

附件3

《固定污染源废气 70种挥发性有机物的测定 容器采样/气相色谱-质谱法（征求意见稿）》

编制说明

《固定污染源废气 70种挥发性有机物的测定 容器采样/气相色谱-质谱法》标准编制组

二〇二三年七月

项目名称：固定污染源废气 70种挥发性有机物的测定 容器采样/
气相色谱-质谱法

项目统一编号：2016-22

承担单位：黑龙江省生态环境监测中心

标准编制组主要成员：贾立明、陈 威、孟庆庆、赵 然、赵雨峰

环境标准研究所技术管理负责人：雷 晶、余若祯

生态环境监测司负责人：楚宝临

目 录

| | | |
|------|---------------------------|----|
| 1 | 项目背景..... | 1 |
| 1.1 | 任务来源..... | 1 |
| 1.2 | 工作过程..... | 1 |
| 2 | 标准制订的必要性分析..... | 3 |
| 2.1 | 目标化合物的环境危害..... | 3 |
| 2.2 | 相关生态环境标准和生态环境管理工作的需要..... | 3 |
| 3 | 国内外相关分析方法研究..... | 16 |
| 3.1 | 主要国家、地区及国际组织相关分析方法研究..... | 16 |
| 3.2 | 国内相关分析方法研究..... | 18 |
| 3.3 | 文献资料研究..... | 20 |
| 3.4 | 本标准与国际和国内相关标准的关系..... | 20 |
| 4 | 标准制订的基本原则和技术路线..... | 21 |
| 4.1 | 标准制订的基本原则..... | 22 |
| 4.2 | 标准制订的技术路线..... | 22 |
| 5 | 方法研究报告..... | 24 |
| 5.1 | 方法研究的目标..... | 24 |
| 5.2 | 方法原理和适用范围..... | 30 |
| 5.3 | 试剂和材料..... | 31 |
| 5.4 | 仪器和设备..... | 34 |
| 5.5 | 样品..... | 35 |
| 5.6 | 分析步骤..... | 47 |
| 5.7 | 校准..... | 57 |
| 5.8 | 结果计算与表示..... | 58 |
| 5.9 | 检出限和测定下限..... | 61 |
| 5.10 | 方法的准确度..... | 61 |
| 5.11 | 质量保证和质量控制..... | 88 |
| 6 | 方法比对..... | 89 |
| 7 | 方法验证..... | 92 |
| 7.1 | 方法验证方案..... | 92 |

| | |
|----------------------|-----|
| 7.2 方法验证过程及结论..... | 96 |
| 8 与开题报告差异说明..... | 97 |
| 9 标准征求意见稿技术审查情况..... | 97 |
| 10 参考文献..... | 99 |
| 附件 方法验证报告..... | 103 |

《固定污染源废气 70 种挥发性有机物的测定 容器采样/气相色谱-质谱法（征求意见稿）》编制说明

1 项目背景

1.1 任务来源

根据原环境保护部下达的《关于开展 2016 年度国家环境保护标准项目实施工作的通知》（环办科技函〔2016〕633 号），原黑龙江省环境监测中心站（2019 年 12 月更名为黑龙江省生态环境监测中心）承担《固定污染源排气 挥发性有机物的测定》标准制修订任务，项目统一编号：2016-22。

1.2 工作过程

1.2.1 成立标准编制组，查询国内外相关标准和文献资料

2016 年 8 月，黑龙江省环境监测中心站接到任务后，成立了标准编制组。标准编制组成员均为长期从事环境有机监测的专业技术人员，具备较高的专业技术水平及丰富的工作经验。

标准编制组自成立以来，根据环境保护部颁布的《环境监测 分析方法标准制修订技术导则》（HJ/T 168-2010），《国家环境保护标准制修订工作管理办法》（国环规科技〔2017〕1 号），《国家环境污染物监测方法标准制修订工作暂行要求》（环科函〔2009〕10 号）的相关要求，标准编制组成员查阅和收集了国内外有关固定污染源中挥发性有机物的排放标准、实验室测定标准方法、现场测定标准方法以及相关文献。通过相关标准及资料的调研，结合国内环境现场检测能力和条件，以及挥发性有机物测定的技术特点，确定了本标准制订拟采用的原则、方法和技术依据。

1.2.2 召开专家论证会

为了解生态环境管理工作需求，理清标准编制思路，2017 年 2 月 23 日标准编制组邀请原环保部监测司、大气司、标准研究所、中国环境监测总站等 8 个单位专家就标准的管理需求和定位进行论证。环境管理部门和与会专家一致认为本标准的定位为国家大气污染物排放标准中缺项的挥发性有机物的测定方法标准。

1.2.3 开展方法条件试验

标准编制组在国内外标准、文献调研、仪器设备调研基础上制定了研究方案及技术路线。参考美国 Method 18、Conditional Test Method 028 等方法，确定试验方案，并进行了方法条件试验与现场模拟监测试验。在试验结果的基础上编写开题论证报告和标准草案。

1.2.4 召开标准开题论证会

2018 年 1 月，原环境保护部科技标准司在北京组织召开了开题论证会。论证委员会听取了标准主编单位所作的标准开题论证报告和标准草案内容介绍，经质询、讨论，形成以下论证意见：

- （1）标准主编单位提供的材料齐全、内容较完整、格式规范；
- （2）制订的标准具有科学性、适用性和可操作性，能满足固定污染源废气挥发性有机物测定的需要。

论证委员会通过该标准的论证，提出如下修改意见和建议：

(1) 标准名称修改为“固定污染源废气 挥发性有机物的测定 容器采样-预浓缩/气相色谱-质谱法”；

(2) 补充完善相关环保排放标准的需求，根据环保工作要求确定方法的目标化合物；

(3) 根据会议确定的技术路线完善开题论证报告中的相关内容，注意与相关标准衔接，采用标准物质和具有代表性的实际样品进行方法验证；

(4) 按照《环境监测分析方法标准制修订技术导则》（HJ 168-2010）和《环境保护标准编制出版技术指南》（HJ 565-2010）对开题报告进行编辑性修改。

2018年2月~2018年7月，标准编制组根据开题论证会的专家意见，对方法进行研究：目标化合物的选择、废气采样方式研究、校准曲线范围研究、高低浓度样品分析的衔接、质量保证和质量控制体系的研究等。标准编制组在此研究基础上修改了方法的标准文本及编制说明。

1.2.5 开展方法验证工作

2018年8月~2018年9月，标准编制组组织了6家实验室进行方法验证工作，6家实验室都具有气相色谱-质谱仪（GC-MS）、固定污染源废气采样装置等必要的仪器设备和相应的采样设备。于2018年9月收集了全部的验证数据，并对验证数据进行汇总及数据分析工作，完成了《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 容器采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》方法验证报告，并编写《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 容器采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》征求意见稿和编制说明。

1.2.6 编写标准征求意见稿和编制说明

2018年10月，编写了标准征求意见稿及编制说明。

2018年11月~2019年5月，按照环境保护部标准研究所提出的修改意见补充了固定污染源废气的不同浓度基体加标和高浓度基体加标的精密度和准确度的实验室内验证实验，并补充了色谱分离条件优化的实验数据；同时按照《环境监测 分析方法标准制修订技术导则》（HJ 168-2010）和《环境保护标准编制出版技术指南》（HJ 565-2010）对标准文本进行了编辑性修改。

2019年6月在北京组织专家论证会，与会专家审阅征求意见稿初稿后，提出固定污染源废气中挥发性有机物浓度较高，同时国家相关排放标准的限值也较高，需要增加验证容器采样-直接进样方法的特性指标。按照专家意见，2019年6月~2019年10月，标准编制组重新构建了容器采样-直接进样方法，2019年11月~2020年6月，组织6家验证单位对新构架的方法进行了特性指标验证，2020年7月完成所有数据的汇总和统计，2020年8月完成标准征求意见稿和编制说明并报送生态环境部标准研究所审阅。2021年1月按照《环境监测分析方法标准制订技术导则》（HJ 168-2020）要求，补充2个固定污染源实际样品方法比对数据，并进行显著性差异评判。

1.2.7 召开标准征求意见稿技术审查会（第一次）

2021年4月20日，生态环境部生态环境监测司在北京组织召开技术审查会，本标准未通过技术审查。专家组形成如下审查意见：（1）标准名称修改为“固定污染源废气 70种挥发性有机物的测定 容器采样/气相色谱法-质谱法”；（2）增加环氧乙烷、环氧丙烷等作为目标化合物进行试验研究，补充验证结论；（3）根据HJ 168-2020和HJ 565-2010对标准文本和编制说明进行编辑性修改。

专家提出应尽可能增加目标化合物的种类，并强调应增加环氧乙烷、环氧丙烷等作为目标化合物。

经过方法研究拟定了 75 种目标化合物，但是在实际验证过程中发现，三甲胺、甲硫醚、甲硫醇和二甲基硫醚等醇、醚类物质在样品保存过程中保存期极短，无法与其他目标化合物统一，且目前已经有发布实施的标准方法《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》（HJ 1078-2019）^[64]；环氧乙烷具有易溶于水和易燃易爆的特点，不利于标准气体的统一配制，经专家论证予以取消。同时考虑到标准实施过程中的普适性和经济性，将标准的适用范围调整为 70 种目标化合物。

1.2.8 召开标准征求意见稿技术审查会（第二次）

2022 年 1 月 24 日，生态环境部生态环境监测司在北京组织召开第二次技术审查会，专家组听取了标准编制单位所做的标准征求意见稿及编制说明的内容介绍，经质询、讨论，一致认为该标准定位基本准确，技术路线合理可行，方法验证内容较完善，技术审查结论为通过。专家组提出在编制说明中补充气袋采样容器的相关内容；标准文本中进一步完善采样部分的相关内容等意见。

2 标准制订的必要性分析

2.1 目标化合物的环境危害

2.1.1 挥发性有机物的基本理化性质

挥发性有机化合物（Volatile Organic Compounds，以下简称 VOCs）是一类有机化合物的统称，目前在国际范围内没有统一的定义。世界卫生组织（WHO）从物理层面定义为：指在标准大气压下，熔点低于室温、沸点低于 200 °C~260 °C 的有机化合物总称。美国联邦环保署（EPA）、美国 ASTM D 3960-98 标准等从化学层面将其定义为：除 CO、CO₂、碳酸、金属碳化合物、碳酸盐和碳酸铵以外的，任何可以参加大气光化学反应的碳化合物。按照化学结构，VOCs 可以分为烷烃（直链烷烃和环烷烃）、烯烃、炔烃、苯系物、醇类、醛类、醚类、酮类、酸类、酯类、卤代烃及其它，共 12 类物质。

2.1.2 挥发性有机物的环境危害

大多数的 VOCs 不溶于水，可溶于苯、醇、醚等有机溶剂。VOCs 具有光化学活性，在一定条件下可能引发光化学烟雾，由此影响人的呼吸道功能，引发胸闷、恶心、疲乏等症状，同时也会对植物系统造成损伤。部分 VOCs 是臭氧前体物质，VOCs-NO_x 的光化学反应使得大气对流层的臭氧浓度增加，增强温室效应；此外，VOCs 可以在大气中形成细小粒子，是灰霾的成因之一。一些 VOCs 对皮肤、粘膜有刺激性，对中枢神经系统有麻醉作用。其所具有的刺激性、神经毒性、致癌作用以及特殊气味能导致人体出现多种不适反应，并可能对人体健康造成较大的影响。因此，研究环境中 VOCs 的来源、存在、分布特点、迁移规律以及对人体的影响一直以来受到人们的重视，成为国内外研究的热点。

2.2 相关生态环境标准和生态环境管理工作的需要

2.2.1 挥发性有机物排放来源

从 VOCs 污染角度来看，VOCs 排放源非常复杂，从大类上分，主要包括自然源和人为源，自然

源主要为植被排放、森林火灾、野生动物排放和湿地厌氧过程等，目前仍属于非人为可控范围。VOCs 人为源主要包括移动源和固定污染源，固定污染源中又包括生活源和工业源等。生活源 VOCs 排放来源复杂，包括建筑装饰、油烟排放、垃圾焚烧、秸秆焚烧、服装干洗等。生活源以无组织排放为主，可以从源头进行控制。目前 VOCs 排放主要固定来源为工业源，也就是“大气固定污染源”。固定污染源的 VOCs 排放所涉及的行业众多，具有排放强度大、浓度高、污染物种类多、持续时间长等特点，对局部空气质量的影响显著。因此，本标准针对固定污染源的 VOCs 进行监测的方法研究符合生态环境管理工作的需要^[1]。

2.2.2 污染物排放标准对目标化合物的监测要求

随着我国工业的发展，国家越来越重视 VOCs 的污染排放监测和控制，1996 年我国出台了《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）^[2]，该标准规定了固定污染源排放挥发性有机物的限值。我国针对重点行业的污染物排放做出相应的管理，颁布了相对应的行业污染源排放标准。在行业固定污染源 VOCs 排放标准方面，我国相继颁布《储油库大气污染物排放标准》（GB 20950-2007）^[3]、《合成革与人造革工业污染物排放标准》（GB 21902-2008）^[4]、《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）^[5]、《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665-2012）^[6]、《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB 16171-2012）^[7]、《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）^[8]、《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）^[9]、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）^[10]、《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB 15581-2016）^[11]等污染物排放标准。这些标准都制定了 VOCs 的排放指标，尤其是苯系物和非甲烷总烃的浓度限值指标，详见表 1。

表1 国家排放标准中固定污染源VOCs排放限值

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|-----------|-------------|---------------------------------|
| 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996） ^[2] | 苯 | 排气筒排放（现有） | 17 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 12 |
| | 甲苯 | 排气筒排放（现有） | 60 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 40 |
| | 二甲苯 | 排气筒排放（现有） | 90 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 70 |
| | 酚类 | 排气筒排放（现有） | 115 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 100 |
| | 甲醛 | 排气筒排放（现有） | 30 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 25 |
| | 乙醛 | 排气筒排放（现有） | 150 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 125 |
| | 丙烯腈 | 排气筒排放（现有） | 26 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 22 |
| | 丙烯醛 | 排气筒排放（现有） | 20 |
| | | 排气筒排放（新改扩建） | 16 |
| 甲醇 | 排气筒排放（现有） | 220 | |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) | |
|------------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---------|
| | 苯胺类 | 排气筒排放（新改扩建） | 190 | |
| | | 排气筒排放（现有） | 25 | |
| | 氯苯类 | 排气筒排放（新改扩建） | 20 | |
| | | 排气筒排放（现有） | 85 | |
| | 硝基苯类 | 排气筒排放（新改扩建） | 60 | |
| | | 排气筒排放（现有） | 20 | |
| | 氯乙烯 | 排气筒排放（新改扩建） | 16 | |
| | | 排气筒排放（现有） | 65 | |
| | 《合成革与人造革工业污染物排放标准》 (GB 21902-2008) [4] | 苯 | 聚氯乙烯工艺 | 2 |
| | | | 聚氨酯干法工艺 | 2 |
| | | | 后处理工艺 | 2 |
| | | | 其他 | 2 |
| 甲苯 | | 聚氯乙烯工艺 | 30 | |
| | | 聚氨酯干法工艺 | 30 | |
| | | 后处理工艺 | 30 | |
| | | 其他 | 30 | |
| 二甲苯 | | 聚氯乙烯工艺 | 40 | |
| | | 聚氨酯干法工艺 | 40 | |
| | | 后处理工艺 | 40 | |
| | | 其他 | 40 | |
| VOCs | | 聚氯乙烯工艺 | 150 | |
| | | 聚氨酯干法工艺，不含二甲基甲酰胺 | 200 | |
| | | 后处理工艺 | 200 | |
| | | 其他 | 200 | |
| 二甲基甲酰胺 | | 聚氨酯湿法工艺 | 50 | |
| | | 聚氨酯干法工艺 | 50 | |
| 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) [5] | | 甲苯及二甲苯合计 | 轮胎企业及其他制品企业胶浆制备、浸浆、胶浆喷涂和涂胶装置 | 15 (总量) |
| 《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB 28665-2012) [6] | | 苯 | 车间或生产设施排气筒涂层机组(现有) | 10 |
| | 车间或生产设施排气筒涂层机组(新改扩建) | | 8.0 | |
| | 车间或生产设置排气筒 | | 5.0 | |
| | 甲苯 | 车间或生产设施排气筒涂层机组(现有) | 40 | |
| | | 车间或生产设施排气筒涂层机组(新改扩建) | 40 | |
| | | 车间或生产设施排气筒 | 25 | |
| | 二甲苯 | 车间或生产设施排气筒涂层机组(新改扩建) | 40 | |
| | | 车间或生产设置排气筒 | 40 | |
| 《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB 16171-2012) [7] | 苯 | 苯贮罐 | 6 | |
| | 酚类 | 冷鼓、库区焦油各类贮槽 | 80 | |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|----------|-----------|---------------------------------|
| 《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) ^[9] | 正己烷 | 有机废气排放口 | 100 |
| | 环己烷 | | 100 |
| | 氯甲烷 | | 20 |
| | 二氯甲烷 | | 100 |
| | 三氯甲烷 | | 50 |
| | 四氯化碳 | | 20 |
| | 1,2-二氯乙烷 | | 1 |
| | 1,2-二氯丙烷 | | 100 |
| | 溴甲烷 | | 20 |
| | 溴乙烷 | | 1 |
| | 1,3-丁二烯 | | 1 |
| | 氯乙烯 | | 1 |
| | 三氯乙烯 | | 1 |
| | 四氯乙烯 | | 100 |
| | 氯丙烯 | | 20 |
| | 氯丁二烯 | | 20 |
| | 二氯乙炔 | | 4 |
| | 环氧乙烷 | | 0.5 |
| | 环氧丙烷 | | 1 |
| | 环氧氯丙烷 | | 10 |
| | 苯 | | 2 |
| | 甲苯 | | 8 |
| | 二甲苯 | | 10 |
| | 乙苯 | | 100 |
| | 苯乙烯 | | 50 |
| | 氯苯类 | | 50 |
| | 氯萘 | | 5 |
| | 甲醇 | | 50 |
| | 甲醛 | | 5 |
| | 乙醛 | | 50 |
| | 丙烯醛 | | 3 |
| | 丙酮 | | 100 |
| | 丁酮 | | 100 |
| | 异佛尔酮 | | 50 |
| | 酚类 | | 20 |
| | 氯甲基甲醚 | | 0.05 |
| | 二氯甲基醚 | | 0.05 |
| | 丙烯酸 | | 20 |
| | 乙酸乙烯酯 | | 20 |
| | 甲基丙烯酸甲酯 | | 100 |
| 乙腈 | 50 | | |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|--|--------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | 丙烯腈 | | 0.5 |
| | 苯胺类 | | 20 |
| | 吡啶 | | 20 |
| | 四氢呋喃 | | 100 |
| 《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB 31572-2015) ^[10] | 苯乙烯 | 聚苯乙烯树脂(排放限值/特别排放限值) | 50(20) |
| | | ABS树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | | 不饱和聚酯树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | 丙烯腈 | ABS树脂(排放限值/特别排放限值) | 0.5(0.5) |
| | 1,3-丁二烯 | | 1(1) |
| | 环氧氯丙烷 | 环氧树脂(排放限值/特别排放限值) | 20(15) |
| | | 氨基树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | 酚类 | 酚醛树脂(排放限值/特别排放限值) | 20(15) |
| | | 环氧树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | | 聚碳酸酯树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | 甲醛 | 酚醛树脂(排放限值/特别排放限值) | 5(5) |
| | | 环氧树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | | 聚碳酸酯树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | 乙醛 | 热塑性聚酯树脂(排放限值/特别排放限值) | 50(20) |
| | 甲苯二异氰酸酯 | 聚氨酯树脂(排放限值/特别排放限值) | 1(1) |
| | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | | 1(1) |
| | 异佛尔酮二异氰酸酯 | | 1(1) |
| | 多亚甲基多苯基异氰酸酯 | | 1(1) |
| | 丙烯酸 | 丙烯酸树脂(排放限值/特别排放限值) | 20(10) |
| | 丙烯酸甲酯 | | 50(20) |
| | 丙烯酸丁酯 | | 50(20) |
| | 甲基丙烯酸甲酯 | | 100(50) |
| | 苯 | 聚甲醛树脂(排放限值/特别排放限值) | 4(2) |
| | 甲苯 | 聚苯乙烯树脂(排放限值/特别排放限值) | 15(8) |
| | | ABS树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | | 环氧树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | | 有机硅树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | | 聚砜树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| | 乙苯 | 聚苯乙烯树脂(排放限值/特别排放限值) | 100(50) |
| | | ABS树脂(排放限值/特别排放限值) | |
| 氯苯类 | 聚碳酸树脂(排放限值/特别排放限值) | 50(20) | |
| | 聚苯硫醚树脂(排放限值/特别排放限值) | | |
| 二氯甲烷 | 聚碳酸树脂(排放限值/特别排放限值) | 100(50) | |
| 四氢呋喃 | 聚对苯二甲酸丁二醇树脂(排放限值/特别排放限值) | 100(50) | |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|--------------|-----------|---------------------------------|
| 《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》 (GB 15581-2016) ^[11] | 氯乙烯 | 氯乙烯合成 | 10 |
| | | 聚氯乙烯制备和干燥 | 10 |
| | 二氯乙烷 | 聚氯乙烯合成 | 5 |
| 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) [12] | 三甲胺 (kg/h) | 15 m | 0.54 |
| | | 20 m | 0.97 |
| | | 25 m | 1.5 |
| | | 30 m | 2.2 |
| | | 35 m | 3.0 |
| | | 40 m | 3.9 |
| | | 60 m | 8.7 |
| | | 80 m | 15.0 |
| | | 100 m | 24.0 |
| | 甲硫醇 (kg/h) | 15 m | 0.04 |
| | | 20 m | 0.08 |
| | | 25 m | 0.12 |
| | | 30 m | 0.17 |
| | | 35 m | 0.24 |
| | | 40 m | 0.31 |
| | | 60 m | 0.69 |
| | 甲硫醚 (kg/h) | 15 m | 0.33 |
| | | 20 m | 0.58 |
| | | 25 m | 0.90 |
| | | 30 m | 1.3 |
| | | 35 m | 1.8 |
| | | 40 m | 2.3 |
| | 二甲二硫醚 (kg/h) | 15 m | 0.43 |
| | | 20 m | 0.77 |
| | | 25 m | 1.2 |
| | | 30 m | 1.7 |
| | | 35 m | 2.4 |
| | | 40 m | 3.1 |
| | | 60 m | 7.0 |
| | 二硫化碳 (kg/h) | 15 m | 1.5 |
| 20 m | | 2.7 | |
| 25 m | | 4.2 | |
| 30 m | | 6.1 | |
| 35 m | | 8.3 | |
| 40 m | | 11 | |
| 60 m | 24 | | |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|--|---|---------------------------------|
| | | 80 m | 43 |
| | | 100 m | 68 |
| | | 120 m | 97 |
| | 苯乙烯 (kg/h) | 15 m | 6.5 |
| | | 20 m | 12.0 |
| | | 25 m | 18.0 |
| | | 30 m | 26.0 |
| | | 35 m | 35.0 |
| | | 40 m | 46.0 |
| | TVOC | 60 m | 104.0 |
| | | | |
| | 《制药工业大气污染物排放标准》 (GB 37823-2019) ^[14] | 化学药品原料药制造、兽用药品原料药制造、 生物药品制品制造、医药中间体生产和药物 研发机构工艺废气 | 100 |
| | | 发酵尾气及其他制药工艺废气 | 100 |
| 苯系物 | | 化学药品原料药制造、兽用药品原料药制造、 生物药品制品制造、医药中间体生产和药物 研发机构工艺废气 | 40 |
| 《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019) ^[15] | TVOC | 苯 | 4 |
| | | 甲醛 | 5 |
| | TVOC | 涂料制造、油墨及类似产品制造 | 80 |
| | | 胶粘剂制造 | 80 |
| | 苯系物 | 涂料制造、油墨及类似产品制造 | 40 |
| | | 胶粘剂制造 | 40 |
| | 苯 | 涂料制造、油墨及类似产品制造 | 1 |
| | | 胶粘剂制造 | 1 |
| | 异氰酸酯类 | 涂料制造、油墨及类似产品制造 | 1 |
| | | 胶粘剂制造 | 1 |
| 1,2-二氯乙烷 | 胶粘剂制造 | 5 | |
| 甲醛 | | 5 | |
| 《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB 39727-2020) ^[16] | 丙烯腈 | 化学原药制造、农药中间体制造和农药研发 机构工艺废气 | 5 |
| | 苯 | | 4 |
| | 苯系物 | | 60 |
| | 甲醛 | | 5 |
| | 酚类 | | 20 |
| | 氯苯类 | | 50 |
| | TVOC | | 150 |
| | TVOC | | 发酵尾气及其他农药制造工艺废气 |
| 《石油炼制工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) ^[17] | 苯 | 废水处理有机废气收集处理装置 | 4 |
| | 甲苯 | | 15 |
| | 二甲苯 | | 20 |

在地方排放标准方面，北京市、上海市、重庆市、广东省等省市发布的标准较为全面，已经完成

制订和正在制订严格的 VOCs 排放控制标准。与以苯系物和非甲烷总烃为主要控制指标的早期标准相比，这些地方标准在控制特定 VOCs 的项目数量上都有所扩展。

(1) 北京市：《大气污染物综合排放标准》(DB 11/501-2007)^[18]、《炼油与石油化学工业大气污染物排放标准》(DB 11/447-2015)^[19]、《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB 11/1201-2015)^[20]、《木质家具制造业大气污染物排放标准》(DB 11/1202-2015)^[21]、《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB 11/1226-2015)^[22]、《汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准》(DB 11/1227-2015)^[23]、《汽车维修业大气污染物排放标准》(DB 11/1228-2015)^[24]，见表 2。

表2 北京市地方标准中固定污染源VOCs排放限值

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|----------|-----------------------------|---------------------------------|
| 北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB 11/501-2007) ^[18] | 环氧乙烷 | 有组织排放 | 5.0 |
| | 1,3-丁二烯 | | 5.0 |
| | 1,2-二氯乙烷 | | 5.0 |
| | 丙烯腈 | | 5.0 |
| | 苯 | 有组织排放 | 8.0 |
| | | 汽车制造涂装、汽车维修保养 | 1 |
| | | 半导体及电子产品制造 | 1 |
| | | 人造板与木制家具制造 | 1 |
| | 氯乙烯 | 有组织排放 | 10 |
| | 丙烯醛 | | 16 |
| | 甲醛 | 有组织排放 | 20 |
| | | 人造板与木制家具制造 | 5 |
| | 乙醛 | 有组织排放 | 20 |
| | 酚类 | | 20 |
| | 氯甲烷 | | 20 |
| | 甲苯 | | 25 |
| | 二甲苯 | | 40 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | | 汽车制造涂装、汽车维修保养 |
| | | 半导体及电子产品制造 | 12 |
| | | 人造板与木制家具制造 | 20 |
| 氯苯类 | 有组织排放 | 40 | |
| 甲醇 | | 80 | |
| 北京市《炼油与石油化学工业大气 污染物排放标准》 (DB 11/447-2015) ^[19] | 环氧乙烷 | 环氧乙烷/乙二醇装置；其他生产或使用环氧乙烷的工艺单元 | 0.5 |
| | 1,3-丁二烯 | 丁二烯抽提装置；顺丁橡胶装置等 | 1.0 |
| | 1,2-二氯乙烷 | 氯乙烯装置；其他生产或使用 1,2-二氯乙烷的工艺单元 | 1.0 |
| | 氯乙烯 | 氯乙烯装置；聚氯乙烯装置 | 1.0 |
| | 氯甲烷 | 丁基橡胶装置；其他生产或使用氯甲烷的工艺单元 | 20 |
| | 苯 | 芳烃抽提装置；苯乙烯装置；苯酚 | 4 |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|--|----------|------------------------------|---------------------------------|
| | | 丙酮装置；其他生产或使用苯的工艺单元 | |
| | 甲苯 | 芳烃抽提装置；苯乙烯装置；其他生产或使用甲苯的工艺单元 | 15 |
| | 二甲苯 | 芳烃抽提装置；二甲苯装置；其他生产或使用二甲苯的工艺单元 | 20 |
| | A 类物质* | / | 20 |
| | B 类物质* | / | 50 |
| | C 类物质* | / | 80 |
| 《印刷业挥发性有机物排放标准》 (DB 11/1201-2015) [20] | 苯 | 设备或车间排气筒排放 | 0.5 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | | 10 |
| 北京市《木质家具制造业大气污染物排放标准》(DB 11/1202-2015) [21] | 苯 | 设备或车间排气筒排放 | 0.5 |
| | 苯系物** | 设备或车间排气筒排放 | 2 |
| 北京市《工业涂装工序大气污染物排放标准》 (DB 11/1226-2015) [22] | 苯 | 涂装工序设备或车间排气筒排放 | 0.5 |
| | 苯系物** | 涂装工序设备或车间排气筒排放 | 20 |
| 北京市《汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准》(DB 11/1227-2015) [23] | 苯 | 车间或生产设施排气筒 | 0.5 |
| | 苯系物** | 车间或生产设施排气筒 | 10 |
| 北京市《汽车维修业大气污染物排放标准》(DB 11/1228-2015) [24] | 苯 | 喷烤漆房排气筒 | 0.5 |
| | 苯系物** | 喷烤漆房排气筒 | 10 |
| | 非甲烷总烃 | 喷烤漆房排气筒 | 20 |
| * A 类物质是指除苯、1,3-丁二烯、环氧乙烷、1,2-二氯乙烷、氯乙烯外, 根据 GBZ 2.1-2007, 工业场所空气中有毒物质容许浓度 TWA 值(8 hr 时间加权平均容许浓度)或 MAC 值(最高容许浓度) < 20 mg/m ³ 的有机气态物质。B 类物质是指除甲苯、二甲苯外, 根据 GBZ 2.1-2007, 工业场所空气中有毒物质容许浓度 TWA 值(8 h 时间加权平均容许浓度)或 MAC 值(最高容许浓度) ≥ 20 mg/m ³ , 但 ≤ 50 mg/m ³ 有机气态物质。C 类物质是指除氯甲烷外, 根据 GBZ 2.1-2007, 工业场所空气中有毒物质容许浓度 TWA 值(8 h 时间加权平均容许浓度)或 MAC 值(最高容许浓度) ≥ 50 mg/m ³ 有机气态物质。 | | | |
| ** 苯系物为苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯的总和。 | | | |

(2) 上海市: 上海市《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015) [25]、《半导体行业污染物排放标准》(DB 31/374-2006) [26]、《生物制药行业污染物排放标准》(DB 31/373-2010) [27]、《汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准》(DB 31/859-2014) [28]、《印刷业大气污染物排放标准》(DB 31/872-2015) [29]、《涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准》(DB 31/881-2015) [30]、《船舶工业大气污染物排放标准》(DB 31/934-2015) [31]、《城镇污水处理厂大气污染物排放标准》(DB 31/982-2016) [32], 见表 3。

表3 上海市地方标准中固定污染源VOCs排放限值

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|------|------|-----------|---------------------------------|
|------|------|-----------|---------------------------------|

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|
| 上海市《大气污染物综合排放标准》 (DB 31/933-2015) [25] | 苯 | 有组织排放 | 1 |
| | 甲苯 | | 10 |
| | 二甲苯 | | 20 |
| | 苯系物 | | 40 |
| | 甲醛 | | 5 |
| | 环氧乙烷 | | 5 |
| | 1,3-丁二烯 | | 5 |
| | 1,2-二氯乙烷 | | 5 |
| | 丙烯腈 | | 5 |
| | 氯乙烯 | | 5 |
| | 丙烯酰胺 | | 5 |
| | 溴甲烷 | | 20 |
| | 溴乙烷 | | 1 |
| | 1,2-环氧丙烷 | | 5 |
| | 三氯乙烯 | | 20 |
| | 环氧氯丙烷 | | 5 |
| | 丙烯醛 | | 16 |
| | 乙醛 | | 20 |
| | 酚类 | | 20 |
| | 氯甲烷 | | 20 |
| | 氯苯类 | | 20 |
| | 甲醇 | | 50 |
| | 乙腈 | | 20 |
| | 甲苯二异氰酸酯 | | 1 |
| | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | | 1 |
| | 异佛尔酮二异氰酸酯 | | 1 |
| | 乙酸乙烯酯 | | 20 |
| | 乙酸酯类 | | 50 |
| | 丙烯酸 | | 20 |
| | 丙烯酸酯类 | | 50 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 20 | | |
| 二氯甲烷 | 20 | | |
| 三氯甲烷 | 20 | | |
| 四氯化碳 | 20 | | |
| 上海市《半导体行业污染物排放标准》 (DB 31/374-2006) [26] | 挥发性有机物(VOCs) | 废气处理设施后端 | 100 |
| 上海市《生物制药行业污染物排放标准》 (DB 31/373-2010) [27] | 苯 | 发酵类制药企业或生产设施 | 10 |
| | 甲苯 | | 32 |
| | 二甲苯 | | 50 |
| | 氯苯类(总) | | 50 |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|--------|----------------|---------------------------------|
| | 苯酚 | 提取类制药企业或生产设施 | 80 |
| | 甲醇 | | 100 |
| | 甲醛 | | 20 |
| | 甲苯 | | 32 |
| | 二甲苯 | | 50 |
| | 甲醇 | | 150 |
| | 甲醛 | | 20 |
| | 苯酚 | 生物工程类制药企业或生产设施 | 80 |
| | 甲醇 | | 100 |
| | 甲醛 | | 20 |
| | 甲醇 | 制剂类制药企业或生产设施 | 100 |
| | 甲醛 | | 20 |
| | 苯 | 生物医药研发机构 | 10 |
| | 甲苯 | | 32 |
| | 二甲苯 | | 50 |
| | 氯苯类 | | 50 |
| | 苯酚 | | 80 |
| | 甲醇 | | 100 |
| 甲醛 | 20 | | |
| 《汽车制造业(涂装)大气 污染物排放标准》 (DB 31/859-2014) [28] | 苯 | 车间或生产设施排气筒 | 1 |
| | 甲苯 | | 3 |
| | 二甲苯 | | 12 |
| | 苯系物 | | 21 |
| 《印刷业大气污染物排放 标准》 (DB 31/872-2015) [29] | 苯 | 车间或生产设施排气筒 | 1 |
| | 甲苯 | | 3 |
| | 二甲苯 | | 12 |
| 《涂料、油墨及其类似产品 制造工业大气污染物排放 标准》 (DB 31/881-2015) [30] | 苯 | 车间或生产设施排气筒 | 1.0 |
| | 甲苯 | 车间或生产设施排气筒 | 10 |
| | 二甲苯 | | 20 |
| | 苯系物 | | 40 |
| | 苯酚 | | 20 |
| | 苯乙烯 | | 20 |
| | 甲醛 | | 5 |
| | 环己酮 | | 50 |
| | 醛酮类 | | 60 |
| | 乙酸酯类 | | 80 |
| | 丙烯酸酯类 | | 50 |
| | 异氰酸酯类 | | 0.1 |
| | 挥发性卤代烃 | | 20 |
| 《船舶工业大气污染物排 放标准》 | 苯 | 预处理/室内涂装 | 1 |
| | 甲苯 | | 3 |

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|------|---------------|---------------------------------|
| (DB 31/934-2015) [31] | 二甲苯 | | 25 |
| | 苯系物 | | 45 |
| 《城镇污水处理厂大气污染物排放标准》(DB 31/982-2016) [32] | 甲硫醇 | 车间或污水处理设施的排气筒 | 0.5 |

(3) 重庆市：《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016) [33]、《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016) [34]、《汽车维修业大气污染物排放标准》(DB 50/661-2016) [35]，见表 4。

表4 重庆市地方标准中固定污染源VOCs排放限值

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|--|----------|-----------|------------------------------|
| 《大气污染物综合排放标准》 (DB 50/418-2016) [33] | 苯 | 有组织排放 | 6 |
| | 甲苯 | | 40 |
| | 二甲苯 | | 70 |
| | 酚类 | | 100 |
| | 甲醛 | | 25 |
| | 乙醛 | | 125 |
| | 丙烯腈 | | 22 |
| | 丙烯醛 | | 16 |
| | 甲醇 | | 190 |
| | 氯苯类 | | 60 |
| | 氯乙烯 | | 36 |
| 《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》 (DB 50/660-2016) [34] | 苯 | 主城区和其他区域 | 1 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | 主城区 | 21 |
| | | 其他区域 | 25 |
| | 苯系物 | 主城区 | 26 |
| | | 其他区域 | 30 |
| | 总 VOCs | 主城区 | 60 |
| 其他区域 | | 70 | |
| 《汽车维修业大气污染物排放标准》 (DB 50/661-2016) [35] | 苯 | 城市建成区 | 1 |
| | | 其他区域 | 1 |
| | 苯系物 | 城市建成区 | 30 |
| | | 其他区域 | 35 |

(4) 广东省：《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) [36]、《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/816-2010) [37]、《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010) [38]、《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010) [39]、《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/817-2010) [40]、《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》(DB

44/1837-2016) [41], 见表 5。

表5 广东省地方标准中固定污染源VOCs排放限值

| 现行标准 | 监控内容 | 生产工艺/排放位置 | 污染源排放限值 (mg/m ³) |
|---|----------|------------|------------------------------|
| 《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001) [36] | 苯 | 工业排气筒 | 12 |
| | 甲苯 | | 40 |
| | 二甲苯 | | 70 |
| | 酚类 | | 100 |
| | 甲醛 | | 25 |
| | 乙醛 | | 125 |
| | 丙烯腈 | | 22 |
| | 丙烯醛 | | 16 |
| | 甲醇 | | 190 |
| | 氯苯类 | | 60 |
| | 氯乙烯 | | 36 |
| 《表面涂装 (汽车制造业) 挥发性有机物排放标准》 (DB 44/816-2010) [37] | 苯 | 工业排气筒 | 1 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | | 18 |
| | 苯系物 | | 60 |
| | 总 VOCs | | 90 |
| 《家具制造业挥发性有机 化合物排放标准》 (DB 44/814-2010) [38] | 苯 | / | 1 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | / | 20 |
| | 总 VOCs | / | 30 |
| 《印刷行业挥发性有机化 合物排放标准》 (DB 44/815-2010) [39] | 苯 | 平板印刷、柔性版印刷 | 1 |
| | | 凹版印刷、凸版印刷等 | 1 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | 平板印刷、柔性版印刷 | 15 |
| | | 凹版印刷、凸版印刷等 | 15 |
| | 总 VOCs | 平板印刷、柔性版印刷 | 80 |
| | | 凹版印刷、凸版印刷等 | 120 |
| 制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 (DB 44/817-2010) [40] | 苯 | 排气筒 | 1 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | | 15 |
| | 总 VOCs | | 40 |
| 《集装箱制造业挥发性有 机物排放标准》 (DB 44/1837-2016) [41] | 苯 | 设备或车间排气筒排放 | 1 |
| | 甲苯与二甲苯合计 | | 20 |
| | 总 VOCs | | 90 |

2.2.3 环境管理工作涉及的目标化合物监测要求

相比早期标准,新制订的地方和行业污染物排放标准都不同程度地扩展了 VOCs 的控制项目,但是对于 VOCs 重点排放行业尤其是溶剂使用行业的固定污染源中大量排放的酯类、酮类、醇类等物质,相关的分析方法标准仍不能满足生态环境管理的需求。1999 年,国家发布了非甲烷总烃、氯乙烯、乙醛、甲醇、苯胺、酚类、氯苯(总)类等分析方法。2015 年,国家发布了《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ 734-2014) [42]的检测方法,第 1 次以 VOCs

为整体概念来规范其采样、检测、分析和质控方法。

目前，我国现行的固定污染源废气挥发性有机物分析方法标准中样品采集和保存方法分为2种，容器采样法和固体吸附剂方法：a) 容器采样法，如注射器或气袋，没有富集功能，虽然可以多次进样，但样品保存期较短，运输过程容易出现吸附、泄漏、污染等现象。苏玛罐采样虽然可以保存较长时间，但具有造价昂贵、操作复杂的缺点；b) 固体吸附剂采样虽然对空气样品进行了富集，但无法重复进样，不具再现性；如果使用溶剂解吸的方法，则存在溶剂的二次污染以及溶剂解吸效率的问题。我国现行的《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ/T 732-2014)^[43]可以实现全指标取样，但该标准并无仪器端相关分析方法规定。《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ 734-2014)^[42]采用选择性吸附的采样方法，监测分析丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯等24种目标化合物。该标准的目标化合物较少，并未涵盖大部分污染物排放标准的监测项目，见表6。因此，制订覆盖大部分现行排放标准的全指标分析方法标准是非常必要的。

表6 HJ 734-2014标准方法技术要点

| 技术要点 | 内容 |
|----------|---|
| 适用范围 | 24种 VOCs: 丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯 |
| 检出限和测定下限 | 当采集样品 300 ml 时，每个分析物质的方法检出限在 0.001 mg/m ³ ~0.01 mg/m ³ ，测定下限在 0.004 mg/m ³ ~0.04 mg/m ³ |
| 采样 | 使用含吸附剂的吸附管直接采集固定污染源废气中挥发性有机物 |
| 前处理 | 热解吸 |
| 仪器 | 气相色谱-质谱联用仪 |
| 分析方法 | 保留时间、特征离子定性，内标法或者外标法定量 |
| 质控方式 | (1) 空白分析；(2) 替代物采样；(3) 吸附采样管穿透试验 |

3 国内外相关分析方法研究

3.1 主要国家、地区及国际组织相关分析方法研究

3.1.1 美国 (EPA)

美国 EPA 方法针对固定污染源排气中挥发性有机物的分析方法主要有以下几种：

(1) EPA Method 18^[44]方法提供了采用气袋采样，直接在线分析，稀释分析，吸附管采样等样品采集和分析方法。使用气相色谱法（检测器：FID/ECD/PID/ELCD），GC-MS 补充鉴别，主要用于固定污染源废气中 VOCs 组分的种类鉴定、定性、定量检测。

(2) EPA Method 25A^[45]方法使用加热采样枪采样，在线 FID 分析仪监测分析总气态有机碳或总

有机碳（Total Organic Compounds, TOC）和总碳氢有机气体（Total Hydrocarbons, THC），主要用于连续测定工业污染源废气中 TOC 的排放浓度及总量。适用于主要含烷烃、烯烃及芳香烃的有机废气测定。

（3）EPA Method 25B^[46]方法使用加热采样枪采样，在线非分散红外（NDIR）分析仪定量、定性，主要用于总气态有机碳或总有机碳（Total Organic Compounds, TOC）的监测分析。

（4）Conditional Test Method 028^[47]方法是美国 EPA 的污染源大气分析中心（Emissions Measurement Center, EMC）的分析方法。该方法适用于36种VOCs的在线GC-MS分析，采用污染源采样器直接与气相色谱-质谱联用仪相连，现场实时采集固定污染源的VOCs样品，经过气相色谱分离，质谱定性，内标法定量分析。该方法所规定的设备需带有质控系统，可以通过内标和替代物对整个分析进行质量控制。同时，该质控系统必须能具有“对仪器连续分析进行定期校准”的功能。

（5）EPA Method 25^[48]方法用于总气态非甲烷有机物（TGNMO）的监测分析，采样装置使用伴热，冷阱富集，真空瓶采样的方法，使用 GC-FID 定性、定量，主要用于固定污染源废气中 VOCs 组分的总量检测，特别适用于焚烧法有机废气处理工艺。测定项目：总气态有机碳或总有机碳（Total Organic Compounds, TOC）

（6）SW 846 0040^[49]方法使用 Tedlar[®]袋采集燃烧排放源排气中有毒有害有机物的采样方法，适用于垃圾焚烧炉或其他燃烧源中挥发性有机物的采集。

3.1.2 欧盟和国际标准化组织（ISO）

EN 12619-2013^[50]方法使用连续火焰离子化检测器法测定固定污染源排放总气体有机碳质量浓度，利用 FID 测量固定污染源排放的气态或蒸气态有机物，结果描述为总碳（TVOC）质量浓度，适用于固定污染源低浓度总有机物测量，监测范围为 0 mg/m³~20 mg/m³。

EN 13526-2002^[51]方法使用连续火焰离子化检测器法测定固定污染源排放总气体有机碳质量浓度，利用 FID 测量固定污染源排放的气态或蒸气态有机物，结果描述为总碳（TVOC）质量浓度，适用于固定污染源低浓度总有机物测量，监测范围为 20 mg/m³~500 mg/m³。

ISO 13199:2012^[52]方法使用配备催化转换器的非燃烧非色散红外分析仪分析法测定固定污染源排放总挥发性有机化合物，用于工业污染源废气中 VOCs 组分的种类鉴定、定性、定量检测。

ISO 25140:2010^[53]方法使用火焰离子化检测器（FID）测定甲烷浓度的稳态固定污染源排放的甲烷浓度，用于工业固定污染源废气中 VOCs 组分的种类鉴定、定性、定量检测。

3.1.3 日本标准化组织（JIS）

JIS B 7989:2008^[54]方法使用气袋法采样，GC-FID 定量定性，主要用于测定固定污染源烟气中挥发性有机物。

主要发达国家和地区固定污染源 VOCs 监测分析方法详见表 7。

表7 主要发达国家和地区固定污染源VOCs监测分析方法

| 监测方法 | 分析方法 | 适用范围 |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| Method 18 ^[44] | Measurement of gaseous organic compound emissions by gas chromatography | 用于工业固定污染源废气中VOCs组分的种类鉴定、定性、定量检测。 |
| Method 25A ^[45] | Determination of total gaseous gaseous organic | 用于连续测定工业固定污染源废气中TOC或 |

| 监测方法 | 分析方法 | 适用范围 |
|---------------------------------|---|---|
| | concentration using a flame ionization analyzer | THC的排放浓度及总量。适用于主要含烷烃、烯烃及芳香烃的有机废气测定 |
| Method 25B ^[46] | Determination of total gaseous organic concentration using a non-derisive infrared analyzer | 用于连续测定工业固定污染源废气中TOC或TCH的排放浓度及总量。适用于主要含烷烃、烯烃及芳香烃的有机废气测定 |
| Method 25 ^[48] | Determination of total gaseous non-methane organic emissions as carbon | 用于工业固定污染源废气中VOCs组分的总量检测。特别适用于焚烧法有机废气处理工艺。 |
| SW 846 0040 ^[49] | Sampling of principal organic hazardous constituents from combustion sources using tedlar bags | 用于燃烧源废气中挥发性有机物的样品采集方法，使用加热的样品探针和过滤器采集样品，使用冷凝器收集和去除水分，使用气袋收集有机污染物。 |
| EN 12619-2013 ^[50] | Stationary source emissions-determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon-continuous flame ionization detector method | 欧盟标准：适用于固定污染源低浓度总有机物测量，0 mg/m ³ ~20 mg/m ³ 。利用FID测量固定污染源排放的气态或蒸气态有机物，结果描述为总碳（TVOC）质量浓度 |
| EN 13526-2002 ^[51] | Stationary source emissions-determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon in flue gases from solvent using processes-continuous glame ionization detector method | 欧盟标准：适用于固定污染源高浓度总有机物测量，20 mg/m ³ ~500mg/m ³ 。利用FID测量固定污染源排放的气态或蒸气态有机物，结果描述为总碳（TVOC）质量浓度 |
| ISO 13199:2012 ^[52] | Stationary source emissions-determination of total volatile organic compounds (TOCs) in waste gases from non-combustion processes-non-dispersive infrared analyzers equipped with catalytic converter | 用于工业固定污染源废气中VOCs组分的种类鉴定、定性、定量检测。 |
| ISO 25140:2010 ^[53] | Stationary source emissions-automatic method for the determination of the methane concentration of the methane concentration using flame ionization determination (FID) | 用于工业固定污染源废气中VOCs组分的种类鉴定、定性、定量检测。 |
| JIS B 7989:2008 ^[54] | Measuring method for volatile organic compounds in flue gas by analyzers | 日本国标：固定污染源废气监测方法，气袋采样+FID分析 |

3.2 国内相关分析方法研究

我国现行的有关固定污染源废气挥发性有机物的监测技术规范主要有《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ/T 75-2017）^[55]、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）^[56]、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）^[57]、《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》（HJ 733-2014）^[58]和《固定污染源废气挥发性有机物监测技术规定（试行）》（环办监测函〔2018〕123号附件2）。

已发布实施的监测分析方法标准有13项。对于挥发性有机物的分析方法国内常用的有《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）^[57]、《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》（HJ 734-2014）^[42]和《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》（HJ 732-2014）^[43]等。

HJ/T 397-2007^[57]和HJ 732-2014^[43]所列样品采集方法中真空瓶、注射器和气袋采样，这3种采样方法都属于直接采样法，相对于吸附管采样，其操作更简便，标准中对采样的要求和质量控制等都规定地较为详细，包括采样容器的检漏、清洗、采样系统检漏、采样管采样要求等。而且上述方法所采用的采样容器都可以每次清洗反复使用，也使其监测成本较低。但其缺点也同样突出，如注射器法采集的样品不易于保存和运输，HJ 732-2014^[43]方法缺少后端仪器分析方法等，见表8。

表8 国内主要的固定污染源VOCs监测分析方法

| 标准号 | 标准名称 | 适用范围 |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| HJ 732-2014 ^[43] | 《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》 | 使用聚氟乙烯（PVF）等氟聚合物薄膜气袋手工采集温度低于150℃的固定污染源废气中挥发性有机物（VOCs）的方法。验证了3种氟聚合物薄膜材质气袋保存61种VOCs。 |
| HJ 734-2014 ^[42] | 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附气相色谱-质谱法》 | 使用填充了合适吸附剂的吸附管直接采集固定污染源废气中挥发性有机物（或先用气袋采集然后再将气袋中的气体采集到固体吸附管中），将吸附管置于热脱附仪中进行二级热脱附，脱附气体经气相色谱分离后用质谱检测，根据保留时间、质谱图或特征离子定性，内标法或外标法定量。目标化合物包括：丙酮、异丙醇、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乳酸乙酯、乙酸丁酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对/间二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯。 |
| HJ/T 397-2007 ^[57] | 《固定源废气监测技术规范》 | 指导性叙述了真空瓶、注射器采集排气筒气态有机物的采样装置、采样方式和质控要求。 |
| HJ/T 32-1999 ^[59] | 《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 | 用氢氧化钠吸收液采集样品，pH值等于10.0±0.2，在铁氰化钾存在的情况下，酚类化合物与4-氨基安替比林反应，生成红色的安替比林燃料，根据颜色深浅进行比色测定。 |
| HJ/T 34-1999 ^[60] | 《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》 | 氯乙烯用注射器直接进样，经过色谱柱分离后，被氢火焰离子化检测器检测，以色谱峰的保留时间定性，峰高（或峰面积）定量。 |
| HJ/T 35-1999 ^[61] | 《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》 | 用亚硫酸氢钠溶液采样，乙醛与亚硫酸氢钠发生亲核加成反应，在中性溶剂中生成稳定的 α -羟基磺酸盐，然后在稀碱溶液中共热释放乙醛，经色谱柱分离，用氢火焰离子化检测器测定，以标准样品色谱峰的保留时间定性，峰高定量。 |
| HJ/T 37-1999 ^[62] | 《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》 | 丙烯腈用活性炭常温吸附富集，再经二硫化碳常温解吸，解吸液中各组分通过色谱柱得到分离后进入氢火焰离子化检测器，从测得的丙烯腈色谱峰峰高（或面积），对解吸液中丙烯腈浓度定量，最后由解吸液体积、浓度和采样体积计算出气体样品中丙烯腈的浓度。 |
| HJ 38-2017 ^[65] | 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 | 用双柱双氢火焰离子化检测器气相色谱仪，注射器直接进样，分别测定样品中的总烃和甲烷含量，以两者之差得到非甲烷总烃含量。同时以除烃空气求氧的空白值，以扣除总烃色谱峰的氧峰干扰。 |

| 标准号 | 标准名称 | 适用范围 |
|---------------------------------|---|---|
| HJ 1006-2018 ^[63] | 《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 | 气袋法采样,使用电子捕获监测器(ECD)检测,外标法定量,监测氯乙烯、氯甲烷等14中挥发性卤代烃,方法检出限0.0003 mg/m ³ ~0.6 mg/m ³ 。 |
| HJ 1078-2019 ^[64] | 《固定污染源废气 甲硫醇等8种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱》 | 气袋法采样,经冷阱浓缩、热解析后,气相色谱分离,用质谱检测器进行检测,内标法定量,监测甲硫醇、乙硫醇等8种含硫有机化合物,方法检出限0.01 mg/m ³ ~0.02 mg/m ³ 。 |
| DB50/T 679-2015 ^[66] | 《固定污染源废气 VOCs 的测定 气相色谱-质谱法》 | 不锈钢罐直接采样,经过进样预浓缩系统,进入气相色谱-质谱联用仪分析,内标法定量。目标化合物包括苯,甲苯,乙苯,间-二甲苯,对-二甲苯,邻-二甲苯,1,2,4-三甲苯,1,3,5-三甲苯,1,2,3-三甲苯,苯乙烯,丙酮,丁酮,环己酮,乙酸乙酯,乙酸丁酯,正丁醇,异丁醇,甲基异丁酮,乙酸异丁酯。 |

3.3 文献资料研究

目前针对挥发性有机物样品采集时使用苏玛罐的方法常见于环境空气的监测。因金属材质压力罐使用成本较高,在固定污染源样品采集中使用真空瓶采样技术的并不多。随着科技的进步和玻璃材质压力罐的面世,在固定污染源监测中真空罐(瓶)采样技术正逐步推广。周咪^[67,68]等使用罐采样-冷阱富集方法测试了塑胶制造企业和人造石制造企业的挥发性有机物排放情况;李光辉^[69]等使用罐采样-预浓缩/气相色谱-质谱联用法测试了污染源废气中118种挥发性有机物,均获得良好效果。

气袋法采集固定污染源挥发性有机物样品方面,宋晓娟^[70]等使用气袋法-低温浓缩-气相色谱/质谱法分析固定污染源废气中64种挥发性有机物;王效国^[71]等使用气袋法研究了固定污染源废气高浓度挥发性有机物的检测方法;姚诚^[72]比较研究了玻璃针筒和气袋法采集固定污染源挥发性有机物的分析方法。

3.4 本标准与国际和国内相关标准的关系

本标准样品采集部分,参考了HJ/T 397-2007^[57]和HJ 732-2014^[43]的气袋法和真空瓶采样法。实验室分析部分主要参照了EPA Method 18^[44]和Conditional Test Method 028^[47]方法进行标准研究。质控方面,参考EPA Method 18^[44]、HJ 1006-2018^[63]、HJ 1078-2019^[64]等国内外标准。本标准与EPA Method 18^[44]和Conditional Test Method 028^[47]的异同见表9。

表9 本标准与Conditional Test Method 028、Method 18方法的异同

| 技术要点 | Conditional Test Method 028 | Method 18 | 本标准 |
|------|-----------------------------|-----------|-----|
|------|-----------------------------|-----------|-----|

| 技术要点 | Conditional Test Method 028 | Method 18 | 本标准 |
|-------|---|--|---|
| 目标化合物 | 26 种 VOCs: 苯、二溴氯甲烷、四氯化碳、二氯溴甲烷、1,1-二氯乙烷、氯苯、二硫化碳、1,2-二氯丙烷、顺-1,2-二氯丙烯、氯仿、乙苯、1,2-二氯乙烷、甲基异丁基酮、氯乙烷、1,2-二氯乙烯、苯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、甲基乙基酮、甲苯、1,1,1-三氯乙烷、2-己酮、溴仿、1,1,2-三氯乙烷、反-1,2-二氯丙烯、乙酸乙酯、对二甲苯、三氯乙烯、氯乙烯、溴甲烷、间二甲苯、氯甲烷、邻二甲苯、顺-1,2-二氯乙烯 | 没有具体规定目标化合物 | 70 种 VOCs: 氯甲烷, 乙醛, 甲醇, 氯乙烯, 1,3-丁二烯, 溴甲烷, 氯乙烷, 乙腈, 丙烯醛, 丙酮, 环氧丙烷, 丙烯腈, 溴乙烷, 1,1-二氯乙烯, 二氯甲烷, 氯丙烯, 二硫化碳, 反-1,2-二氯乙烯, 1,1-二氯乙烷, 乙酸乙烯酯, 2-丁酮, 顺-1,2-二氯乙烯, 溴氯甲烷, 乙酸乙酯, 丙烯酸甲酯, 正己烷, 氯仿, 四氢呋喃, 1,2-二氯乙烷, 1,1,1-三氯乙烷, 苯, 3,2-四氯化碳, 环己烷, 丙烯酸乙酯, 1,2-二氯丙烷, 一溴二氯甲烷, 三氯乙烯, 环氧氯丙烷, 甲基丙烯酸甲酯, 反-1,3-二氯丙烯, 4-甲基-2-戊酮, 1,1-二溴乙烷, 顺-1,3-二氯丙烯, 甲苯, 2-己酮, 甲基丙烯酸乙酯, 一氯二溴甲烷, 乙酸丁酯, 四氯乙烯氯苯, 乙苯, 1,3 二甲苯, 1,4 二甲苯, 溴仿, 环己酮, 丙烯酸丁酯, 苯乙烯, 1,1,2,2-四氯乙烷, 邻二甲苯, 异丙苯, 1,2,4-三甲苯, 1,2,3-三甲苯, 1,4-二氯苯, 1,3-二氯苯, 1,3,5-三甲苯, 1,2-二氯苯, 1,3,5-三氯苯, 1,2,3-三氯苯, 1,2,4-三氯苯, 六氯-1,3-丁二烯 |
| 采样器 | 过滤器、泵、Teflon 管路、样品处理器。 | 过滤器、泵、Teflon 管路、样品处理器。 | 过滤器、泵、Teflon 管路、样品处理器。 |
| 除水装置 | (1) 提高温度避免水冷凝; (2) 特殊除水装置。 | (1) 撞冰除水器, 且必须进行回收率分析;(2) 冷凝水使用吹扫捕集分析。 | (1) 提高温度避免水冷凝; (2) 分析前加热气袋或真空瓶 |
| 前处理 | 样品定量环 | 样品定量环 | 样品定量环 |
| 分析仪器 | GC-MS | GC-FID/PID/ECD 等 | GC-MS |
| 标准曲线 | (1) 平均响应因子; (2) 三点标准曲线: 300 ppb, 1 ppm, 10 ppm, 内标法。 | 三点标准曲线, 外标法 | (1) 标准曲线 (2) 内标法 |
| 质控方式 | (1) 6 种替代物以及内标进行进样, 相对偏差小于 20%; (2) 分析替代物与标准气体应在同一分析条件下进行。 | (1) 采用标准曲线中间浓度点, 进行样品回收率分析; 如果结果的相对偏差满足要求, 使用原有曲线进行定量分析; 如果结果的相对偏差不满足要求, 则作分析前后的联合校准曲线进行定量分析。(2) 实际样品加标分析。 | (1) 测定前分析 1 次校准曲线中间浓度点, 其测定结果与初始浓度值相对误差应小于等于 30%, 否则应查找原因并重新绘制校准曲线; (2) 每批次样品分析 1 次校准曲线中间浓度点, 其测定结果与初始浓度值相对误差在 ±30% 内, 否则应查找原因并重新绘制校准曲线; (3) 样品中内标的保留时间与最近绘制的校准曲线中内标保留时间与仪器响应值偏差应满足要求; (4) 空白实验 (5) 实际样品加标分析 |

4 标准制订的基本原则和技术路线

4.1 标准制订的基本原则

(1) 方法的检出限和测定范围满足相关生态环境标准和生态环境管理工作的要求。

由于我国固定污染源中挥发性有机物的排放标准并不完善，大部分的排放标准以苯系物和非甲烷总烃为主，其他如醇、酮、酯、卤代烃的排放标准限值并不完整。在无全面控制标准的情况下，标准编制组主要依据国内已有的相关排放标准来制定本标准方法目标化合物的检出限和检测范围。

标准编制组总结了国内现行的污染物排放标准以及征求意见稿，获得了目前国内固定污染源 VOCs 污染物的排放限值。根据“固定污染源废气”、“厂房车间排气筒废气”、“生产设施排气筒废气”等固定污染源废气的排放标准限值，结合气相色谱-质谱仪的检测特征，剔除部分醇、硫醇、酸、胺类等极性较强的物质，在此基础上构建 70 种固定污染源废气挥发性有机物的标准分析方法。

(2) 方法准确可靠，满足各项方法特征指标的要求。

采用统一的有证标准气体对本标准方法进行验证。并进行不同实验室间的方法验证，以确保本标准方法采用的分析技术和规定的各项技术指标可靠。

(3) 方法具有普遍适用性，易于推广使用。

目前我国所有省级环境监测中心都配备有 GC-MS。本标准符合检测从业人员的技术水平，能被国内主要环境分析实验室所使用并达到所规定的要求，方法具有普遍适用性，易于推广使用。

4.2 标准制订的技术路线

(1) 本标准使用气袋法采样系统或者真空瓶采样系统采集固定污染源废气；根据预调查和预检测，判断样品气中主要挥发性有机物的总浓度水平，选择合适的稀释倍数，经定量环直接进样，经过气相色谱分离后，质谱检测，根据保留时间、质谱图或特征离子定性，内标法定量。

(2) 本标准在制订过程中，查阅了国内外相关文献和标准，调研美国 EPA 方法有关的分析方法，同时结合 GC-MS 的相关应用情况，完成标准草案。

(3) 组织专家论证，确定技术路线，拟定实验方案，参考其他文献和通过实验模拟，确定比较理想的试验思路和试验参数。

(4) 进行方法研究工作，考查固定污染源采样方式，研究和优化定量环直接进样分析技术等。

(5) 进行方法验证试验，组织 6 家实验室进行方法验证工作，收集和整理 6 家实验室的验证实验数据，编写方法验证报告。

(6) 编制征求意见稿、送审稿、报批稿标准文本和编制说明。

本标准制订的技术路线见图 1。

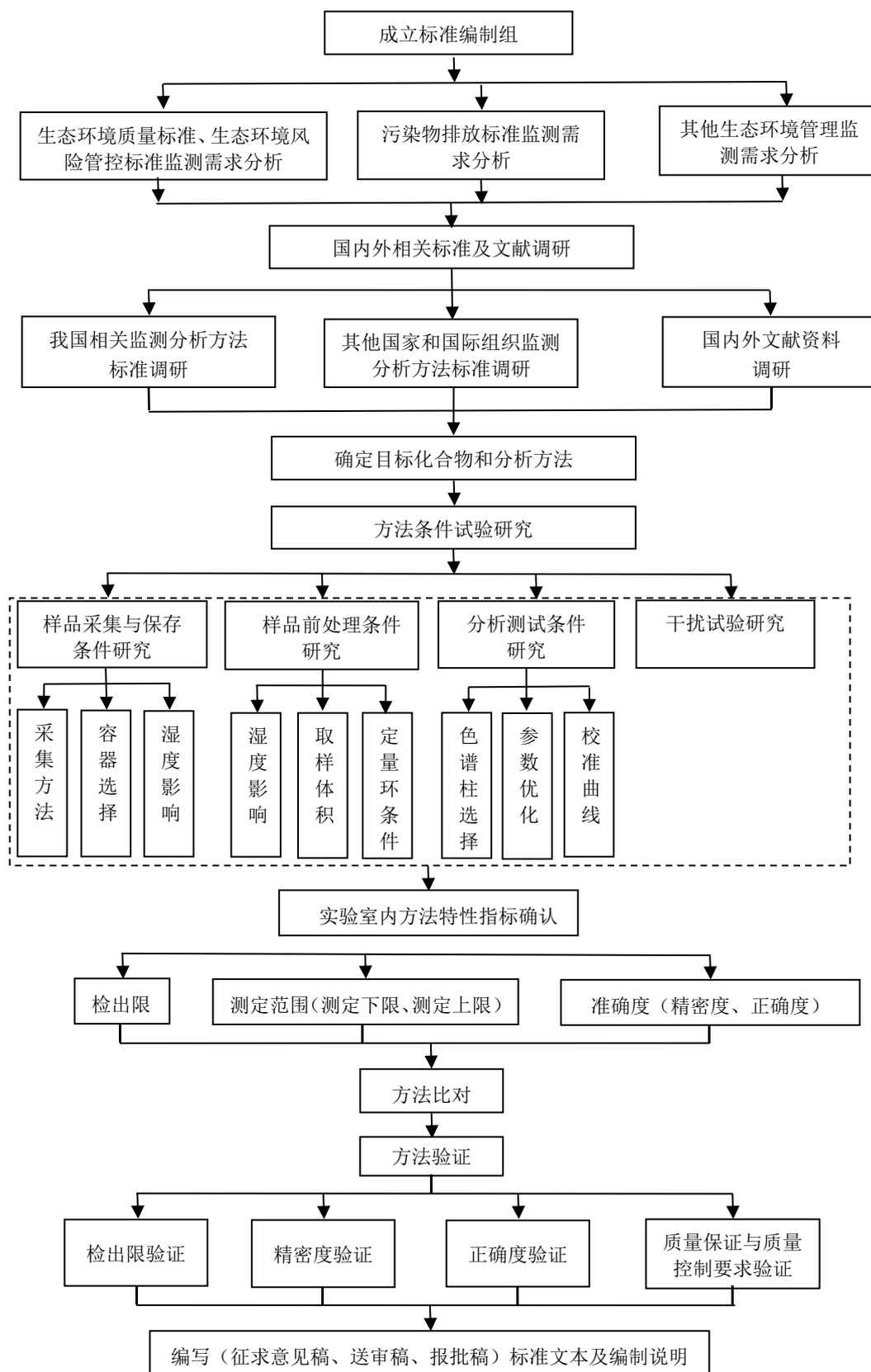


图1 本标准制订的技术路线图

5 方法研究报告

5.1 方法研究的目标

工业固定污染源作为人为 VOCs 排放污染源中的主要组成部分，具有排放强度大、浓度高、污染物种类多、持续时间长等特点，对局部空气质量的影响显著。全指标污染物采集的方法，避免采样端选择性较强的问题，能获得固定污染源的 VOCs 的排放浓度和特点。目前国内，针对固定污染源 VOCs 全指标检测的标准方法仍处于空白阶段，因此建立固定污染源 VOCs 全指标检测的方法具有重要的意义。

工业溶剂使用行业和石化行业是 VOCs 排放的重点行业。本标准从实际问题出发，针对溶剂使用行业和石化行业进行调研，获得行业的主要排放组分，见表 10。本标准以解决当前 VOCs 污染问题为目的，结合 GC-MS 的检测特点和标准气体配置实际情况，规定了固定污染源废气中 70 种挥发性有机物测定的气相色谱-质谱法，目标化合物见表 11。70 种物质基本包括了汽车制造涂装、汽车维修保养行业、木质家具制造行业、印刷与包装印刷行业和表面涂装行业的 VOCs 排放组分，同时兼顾了制鞋与皮革制品加工行业、塑料制品制造行业和医药、农药制造行业的特征 VOCs 排放组分。石油化学工业的特征 VOCs 排放组分繁多，本标准选择有代表性的苯系物、烷烃、卤代烃、氯苯类等物质作为标准的检测目标化合物，本标准目标化合物覆盖现行标准排放污染物情况见表 12，本标准化合物覆盖臭氧前体物情况见表 13。

结合 GC-MS 检测特点，部分物质不适用于本标准，具体如下：

(1) 三甲胺、甲硫醇、甲硫醚等。水分对于此类物质的保存时间影响较大且国家已经发布相关分析方法标准，因此不在本标准中开展研究。

(2) 热不稳定性物质，如硫醇和部分烯醛类等物质。此类物质容易在仪器进样口发生裂解等反应，因此本标准不适用于该类物质的分析。

(3) 极性较强的物质，如乙酸、丙酸、三甲胺等物质。此类物质必须使用极性专用色谱柱进行分离，本标准中大多目标化合物为非极性或弱极性物质，在常用商品化的专用色谱柱中，没有适合强、弱极性同时分析的色谱柱。因此，本标准不适用于该类物质的分析。

(4) 沸点较高以及半挥发性有机物，如十三烷、十四烷。此类物质在常温常压情况下以液体或固体形式存在，本标准不适用于该类物质的分析。

表10 主要VOCs排放行业的特征挥发性有机污染物

| 行业 | 特征挥发性有机污染物 | 参考标准 |
|------------------|--|---|
| 汽车制造涂装 汽车维修保养 | 苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丁酮、异丙醇、醚类 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/ 524-2014) [73] |
| | 苯、甲苯、(对、间、邻)二甲苯、三甲苯、正丁醇、丁酮、丙酮、环己酮、甲基异丁基酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸异丁酯、乙二醇甲醚、乙二醇乙醚 | 《汽车整车制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/ 577-2015) [74] |
| 木质家具制造 | 苯、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、丙酮、丁酮、环己酮、丁醇、甲基异丁基酮 | 《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/ 814-2010) [38] |
| | 苯、甲苯、二甲苯、丙酮、丁酮、环己酮、异丙醇、异丁醇、乙酸丁酯、甲醛、甲基异丁基酮、三氯乙烯 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/ 524-2014) [73] |

| 行业 | 特征挥发性有机污染物 | 参考标准 |
|---------------|---|--|
| 印刷与包装 印刷 | 乙酸、苯、甲苯、二甲苯、甲乙酮、异丙醇、甲醇、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙醇 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/ 524-2014) [73] |
| | 乙酸、苯、甲苯、二甲苯、甲乙酮、异丙醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯 | 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/ 815-2010) [39] |
| 表面涂装 | 甲苯、二甲苯、丙醇、丙酮、丁酮、丁醇、甲乙酮、环己酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/ 524-2014) [73] |
| 制鞋与皮革 制品加工 | 邻苯二甲酸二丁酯, 邻苯二甲酸二辛酯, 癸二酸二辛酯, 乙酸乙酯, 乙酸丁酯, 2-丁醇, 环己酮, 氯乙烯, 异丙醇, 二甲基环己烷, 二甲胺, 丙醇, 丙酮, 丁酮 | 《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB 21902-2008) [4] |
| | 乙酸乙酯、丁酮、丙酮、环己烷、正己烷、苯、甲苯、二甲苯、三甲苯、环己酮、甲基异丁基酮等 | 《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/ 817-2010) [40] |
| 塑料制品制造 | 苯、甲苯、乙苯、苯乙烯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、正十一烷、丙酮、丁酮、异丙酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/ 524-2014) [73] |
| 医药与农药 制造 | 乙醛、苯、氯乙烯、二氯乙烷、甲苯、丙酮、丙烯 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 12/ 524-2014) [73] |
| | 乙腈、苯、氯苯、三氯乙酸、邻二氯苯、N,N-二甲基甲酰胺、乙苯、正己烷、甲醇、硝基苯、苯酚、苯胺、甲苯、三乙胺、二甲苯、丁酮、正丙醇、异丙醇、1,2-二氯乙烷、4-甲基-2-戊酮、正戊醇、异丙醚、异丁醛、乙酸、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸异戊酯、正庚烷、丙酮、乙醇 | 《生物制药行业污染物排放标准》(DB 31/ 373-2010) [27] |
| 石化行业 | 正己烷、环己烷、氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、溴甲烷、溴乙烷、1,3-丁二烯、氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丙烯、氯丁二烯、二氯乙炔、环氧乙烷、环氧丙烷、环氧氯丙烷、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、氯苯类、氯萘、硝基苯类、甲醇、乙二醇、甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丁酮、异佛尔酮、酚类、氯甲基甲醚、二氯甲基醚、氯乙酸、丙烯酸、邻苯二甲酸酐、马来酸酐、乙酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯、异氰酸甲酯、甲苯二异氰酸酯、硫酸二甲酯、乙腈、丙烯腈、苯胺类、二甲基甲酰胺、丙烯酰胺、肼(联氨)、甲肼、偏二甲肼、吡啶、四氢呋喃、COCl ₂ (光气)、氰化氢、二硫化碳 | 《石油化学工业污染物排放标准》(GB 31571-2015) [9] |
| | 苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、环氧乙烷、1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、氯甲烷、1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、氯甲烷、苯、甲苯、二甲苯 | 《炼油与石油化学工业大气污染物排放标准》(DB 11/ 447-2007) [17] |

表11 本标准目标化合物清单

| 序号 | 化合物名称 | 摩尔质量 (g/mol) | CAS No. | 英文名称 |
|----|---------|--------------|----------|----------------|
| 1 | 氯甲烷 | 50 | 74-87-3 | Chloromethane |
| 2 | 乙醛 | 44 | 75-07-0 | Acetaldehyde |
| 3 | 甲醇 | 32 | 67-56-1 | Methanol |
| 4 | 氯乙烯 | 62 | 75-01-4 | Vinyl chloride |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 54 | 106-99-0 | 1,3-Butadiene |

| 序号 | 化合物名称 | 摩尔质量 (g/mol) | CAS No. | 英文名称 |
|----|------------|--------------|------------|------------------------------------|
| 6 | 溴甲烷 | 94 | 74-83-9 | Bromomethane |
| 7 | 氯乙烷 | 64 | 75-00-3 | Chlorethane |
| 8 | 乙腈 | 41 | 75-05-8 | Acetonitrile |
| 9 | 丙烯醛 | 56 | 107-02-8 | Acrolein |
| 10 | 丙酮 | 58 | 67-64-1 | Acetone |
| 11 | 环氧丙烷 | 58 | 75-56-9 | Propylene Oxide |
| 12 | 丙烯腈 | 53 | 107-13-1 | Acrylonitrile |
| 13 | 溴乙烷 | 108 | 74-96-4 | Bromoethane |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 96 | 75-35-4 | 1,1-dichloroethylene |
| 15 | 二氯甲烷 | 84 | 75-09-2 | Dichloromethane |
| 16 | 氯丙烯 | 76 | 107-05-1 | Allyl Chloride |
| 17 | 二硫化碳 | 76 | 75-15-0 | Carbon Disulfide |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 96 | 156-60-5 | <i>trans</i> -1,2-Dichloroethylene |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 98 | 75-34-3 | 1,1-Dichloroethane |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 86 | 108-05-4 | Ethenyl ethanoate |
| 21 | 2-丁酮 | 72 | 78-93-3 | 2-Butanone |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 96 | 156-59-2 | <i>cis</i> -1,2-Dichloroethylene |
| 23 | 溴氯甲烷 | 128 | 74-97-5 | Bromochloromethane |
| 24 | 乙酸乙酯 | 88 | 141-78-6 | Ethyl acetate |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 86 | 96-33-3 | Methyl Acrylate |
| 26 | 正己烷 | 86 | 110-54-3 | Hexane |
| 27 | 氯仿 | 118 | 67-66-3 | Trichloromethane |
| 28 | 四氢呋喃 | 72 | 109-99-9 | Tetrahydrofuran |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 98 | 107-06-2 | 1,2-Dichloroethane |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 132 | 71-55-6 | 1,1,1-Trichloroethane |
| 31 | 苯 | 78 | 71-43-2 | Benzene |
| 32 | 四氯化碳 | 152 | 56-23-5 | Carbon tetrachloride |
| 33 | 环己烷 | 84 | 110-82-7 | Cyclohexane |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 100 | 140-88-5 | Ethyl Acrylate |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 112 | 78-87-5 | 1,2-Dichloropropane |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 162 | 75-27-4 | Bromodichloromethane |
| 37 | 三氯乙烯 | 130 | 79-01-6 | Trichloroethylene |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 92 | 106-89-8 | Epichlorohydrin |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 100 | 80-62-6 | Methyl Methacrylate |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 110 | 10061-02-6 | <i>trans</i> -1,3-Dichloropropene |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 100 | 108-10-1 | 4-Methyl-2-Pentanone |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 186 | 557-91-5 | 1,1-Dibromoethane |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 110 | 10061-01-5 | <i>cis</i> -1,3-Dichloropropene |
| 44 | 甲苯 | 92 | 108-88-3 | Methylbenzene |
| 45 | 2-己酮 | 100 | 591-78-6 | 2-Hexanone |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 114 | 97-63-2 | Ethyl Methacrylate |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 206 | 124-48-1 | Dibromochloromethane |

| 序号 | 化合物名称 | 摩尔质量 (g/mol) | CAS No. | 英文名称 |
|----|--------------|--------------|----------|---------------------------|
| 48 | 乙酸丁酯 | 116 | 123-86-4 | Butyl Acetate |
| 49 | 四氯乙烯 | 164 | 127-18-4 | Tetrachloroethylene |
| 50 | 氯苯 | 112 | 108-90-7 | Chlorobenzene |
| 51 | 乙苯 | 106 | 100-41-4 | Ethylbenzene |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 106 | 106-42-3 | <i>p</i> -Xylene |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 106 | 108-38-3 | <i>m</i> -Xylene |
| 54 | 溴仿 | 250 | 75-25-2 | Tribromomethane |
| 55 | 环己酮 | 98 | 108-94-1 | Cyclohexanone |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 128 | 141-32-2 | Butyl Acrylate |
| 57 | 苯乙烯 | 104 | 100-42-5 | Styrene |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 166 | 79-34-5 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 106 | 95-47-6 | 1,2-Dimethylbenzene |
| 60 | 异丙苯 | 120 | 98-82-8 | Cumene |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 120 | 108-67-8 | 1,3,5-Trimethylbenzene |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 120 | 95-63-6 | 1,2,4-Trimethylbenzene |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 146 | 106-46-7 | 1,4-Dichlorobenzene |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 146 | 541-73-1 | 1,3-Dichlorobenzene |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 120 | 526-73-8 | 1,2,3-Trimethylbenzene |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 146 | 95-50-1 | 1,2-Dichlorobenzene |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 180 | 108-70-3 | 1,3,5-trichlorobenzene |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 180 | 120-82-1 | 1,2,4-trichlorobenzene |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 180 | 87-61-6 | 1,2,3-trichlorobenzene |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 258 | 87-68-3 | Hexachloro-1,2-butadiene |

表12 本标准目标化合物覆盖现行排放标准污染控制项目的情况

| 序号 | 标准/规范名称 | 排放的有机污染物 | 本标准覆盖情况 |
|----|---|---|---|
| 1 | 《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) [2] | 苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、 丙烯腈、丙烯醛、甲醇、苯胺类、氯苯类、 硝基苯类 | 苯、甲苯、二甲苯、乙醛、丙 烯腈、丙烯醛、甲醇、氯苯类 |
| 2 | 《合成革与人造革工业污染物排 放标准》(GB 21902-2008) [4] | 苯、甲苯、二甲苯 | 苯、甲苯、二甲苯 |
| 3 | 《橡胶制品工业污染物排放标 准》(GB 27632-2011) [5] | 甲苯及二甲苯 | 甲苯及二甲苯 |
| 4 | 《轧钢工业大气污染物排放标 准》(GB 28665-2012) [6] | 苯、甲苯、二甲苯 | 苯、甲苯、二甲苯 |
| 5 | 《炼焦化学工业污染物排放标 准》(GB 16171-2012) [7] | 苯、酚类 | 苯 |
| 6 | 《石油化学工业污染物排放标 准》(GB 31571-2015) [9] | 正己烷、环己烷、氯甲烷、二氯甲烷、三 氯甲烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、1,2- 二氯丙烷、溴甲烷、溴乙烷、1,3-丁二烯、 氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丙烯、 | 正己烷、环己烷、氯甲烷、二 氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、 1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、 溴甲烷、溴乙烷、1,3-丁二烯、 |

| 序号 | 标准/规范名称 | 排放的有机污染物 | 本标准覆盖情况 |
|----|---|--|--|
| | | 氯丁二烯、二氯乙炔、环氧乙烷、环氧丙烷、环氧氯丙烷、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、氯苯类、氯萘、甲醇、甲醛、乙醛、丙烯醛、丙酮、丁酮、异佛尔酮、酚类、氯甲基甲醚、二氯甲基醚、丙烯酸、乙酸乙烯酯、甲基丙烯酸甲酯、乙腈、丙烯腈、苯胺类、吡啶、四氢呋喃 | 氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丙烯、环氧丙烷、环氧氯丙烷、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、氯苯类、甲醇、乙醛、丙烯醛、丙酮、乙酸乙烯酯、甲基丙烯酸甲酯、乙腈、丙烯腈、四氢呋喃 |
| 7 | 《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015） ^[10] | 苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、环氧氯丙烷、酚类、甲醛、乙醛、甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、异佛尔酮二异氰酸酯、多亚甲基多苯基异氰酸酯、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、苯、甲苯、乙苯、氯苯类、二氯甲烷、四氢呋喃 | 苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、环氧氯丙烷、乙醛、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、苯、甲苯、乙苯、氯苯类、二氯甲烷、四氢呋喃 |
| 8 | 《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB 15581-2016） ^[11] | 氯乙烯、二氯乙烷 | 氯乙烯、二氯乙烷 |
| 9 | 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93） ^[12] | 三甲胺、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫醚、二硫化碳、苯乙烯 | 二硫化碳、苯乙烯 |
| 10 | 《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019） ^[14] | 苯系物、苯、甲醛 | 苯系物、苯、甲醛 |
| 11 | 《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019） ^[15] | 苯系物、苯、异氰酸酯类、1,2-二氯乙烷、甲醛 | 苯系物、苯、1,2-二氯乙烷 |
| 12 | 《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB 39727-2020） ^[16] | 丙烯腈、苯、苯系物、甲醛、酚类、氯苯类 | 丙烯腈、苯、苯系物、氯苯类 |
| 13 | 《石油炼制工业污染物排放标准》（GB 31572-2015） ^[17] | 苯、甲苯、二甲苯 | 苯、甲苯、二甲苯 |
| 14 | 北京市《大气污染物综合排放标准》（DB 11/501-2007） ^[18] | 环氧乙烷、1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、丙烯腈、苯、氯乙烯、丙烯醛、甲醛、乙醛、酚类、氯甲烷、甲苯、二甲苯、氯苯类、甲醇 | 1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、丙烯腈、苯、氯乙烯、丙烯醛、乙醛、氯甲烷、甲苯、二甲苯、氯苯类、甲醇 |
| 15 | 北京市《炼油与石油化学工业大气污染物排放标准》（DB 11/447-2015） ^[19] | 环氧乙烷、1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、氯甲烷、苯、甲苯、二甲苯、A类物质（苯、1,3-丁二烯、环氧乙烷、1,2-二氯乙烷、氯乙烯）、B类物质（甲苯、二甲苯）、C类物质（氯甲烷） | 1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、氯甲烷、苯、甲苯、二甲苯、A类物质（苯、1,3-丁二烯、环氧乙烷、1,2-二氯乙烷、氯乙烯）、B类物质（甲苯、二甲苯）、C类物质（氯甲烷） |
| 16 | 《印刷业挥发性有机物排放标准》（DB 11/1201-2015） ^[20] | 苯、二甲苯 | 苯、二甲苯 |
| 17 | 北京市《木质家具制造业大气污染物排放标准》（DB 11/1202-2015） ^[21] | 苯、苯系物（苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯） | 苯、苯系物（苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯） |
| 18 | 北京市《工业涂装工序大气污染 | 苯、苯系物（苯、甲苯、乙苯、二甲苯、 | 苯、苯系物（苯、甲苯、乙苯、 |

| 序号 | 标准/规范名称 | 排放的有机污染物 | 本标准覆盖情况 |
|----|--|--|--|
| | 物排放标准》(DB 11/1226-2015) ^[22] | 三甲苯、苯乙烯) | 二甲苯、三甲苯、苯乙烯) |
| 19 | 北京市《汽车整车制造业(涂装工序)大气污染物排放标准》(DB 11/1227-2015) ^[23] | 苯、苯系物(苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯) | 苯、苯系物(苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯) |
| 20 | 北京市《汽车维修业大气污染物排放标准》(DB 11/1228-2015) ^[24] | 苯、苯系物(苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯) | 苯、苯系物(苯、甲苯、乙苯、二甲苯、三甲苯、苯乙烯) |
| 21 | 上海市《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015) ^[25] | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物、甲醛、环氧乙烷、1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、丙烯腈、氯乙烯、丙烯酰胺、溴甲烷、溴乙烷、1,2-环氧丙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷、丙烯醛、甲醇、乙腈 | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物、1,3-丁二烯、1,2-二氯乙烷、丙烯腈、氯乙烯、溴甲烷、溴乙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷、丙烯醛、甲醇、乙腈 |
| 22 | 上海市《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015) ^[25] | 甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、异佛尔酮二异氰酸酯、乙酸乙烯酯、乙酸酯类、丙烯酸、丙烯酸酯类、甲基丙烯酸甲酯、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳 | 乙酸乙烯酯、丙烯酸酯类、甲基丙烯酸甲酯、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳 |
| 23 | 上海市《生物制药行业污染物排放标准》(DB 31/373-2010) ^[27] | 苯、甲苯、二甲苯、氯苯类(总)、苯酚、甲醇、甲苯、二甲苯、甲醛、苯酚 | 苯、甲苯、二甲苯、氯苯类(总)、苯甲醇、甲苯、二甲苯 |
| 24 | 上海市《汽车制造业(涂装)大气污染物排放标准》(DB 31/859-2014) ^[28] | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物 | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物 |
| 25 | 《印刷业大气污染物排放标准》(DB 31/872-2015) ^[29] | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物 | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物 |
| 26 | 《涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准》(DB 31/881-2015) ^[30] | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物、苯酚、苯乙烯、甲醛、环己酮、醛酮类、乙酸酯类、丙烯酸酯类、异氰酸酯类、挥发性卤代烃 | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物苯乙烯、丙烯酸酯类、挥发性卤代烃 |
| 27 | 《船舶工业大气污染物排放标准》(DB 31/934-2015) ^[31] | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物 | 苯、甲苯、二甲苯、苯系物 |
| 28 | 《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016) ^[33] | 苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、甲醇、氯苯类、氯乙烯 | 苯、甲苯、二甲苯、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、甲醇、氯苯类、氯乙烯 |
| 29 | 《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》(DB 50/660-2016) ^[34] | 苯、甲苯与二甲苯、苯系物 | 苯、甲苯与二甲苯、苯系物 |
| 30 | 《汽车维修业大气污染物排放标准》(DB 50/661-2016) ^[35] | 苯、苯系物 | 苯、苯系物 |
| 31 | 《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) ^[36] | 苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、甲醇、氯苯类、氯乙烯 | 苯、甲苯、二甲苯、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、甲醇、氯苯类、氯乙烯 |
| 32 | 《表面涂装(汽车制造业)挥发 | 苯、甲苯与二甲苯、苯系物 | 苯、甲苯与二甲苯、苯系物 |

| 序号 | 标准/规范名称 | 排放的有机污染物 | 本标准覆盖情况 |
|----|---|----------|----------|
| | 《挥发性有机物排放标准》（DB 44/816-2010） ^[37] | | |
| 33 | 《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/814-2010） ^[38] | 苯、甲苯与二甲苯 | 苯、甲苯与二甲苯 |
| 34 | 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010） ^[39] | 苯、甲苯与二甲苯 | 苯、甲苯与二甲苯 |
| 35 | 《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/817-2010） ^[40] | 苯、甲苯与二甲苯 | 苯、甲苯与二甲苯 |
| 36 | 《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》（DB 44/1837-2016） ^[41] | 苯、甲苯与二甲苯 | 苯、甲苯与二甲苯 |

表13 本标准目标化合物覆盖臭氧前体物情况

| 目标化合物与臭氧前体物一致的化合物 | 目标化合物与臭氧前体物不一致的化合物 |
|---|--|
| 乙醛、一氯甲烷、氯乙烯、一溴甲烷、氯乙烷、丙烯醛、1,1-二氯乙烯、丙酮、二硫化碳、乙酸乙酯、二氯甲烷、正己烷、乙酸乙烯酯、1,1-二氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、间、对-二甲苯、苯乙烯、邻二甲苯、2-丁酮、顺-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、四氢呋喃、1,2-二氯乙烷、四氯乙烷、氯代甲苯、异丙苯、1,1,1-三氯乙烷、环己烷、四氯化碳、苯、三氯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、1,2-二氯丙烷、一溴二氯甲烷、1,3,5-三甲苯、对二氯苯、1,2,4-三甲苯、1,2,3-三甲苯、1,3-二氯苯、邻二氯苯、4-甲基-2-戊酮、甲苯、2-己酮、对二乙苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯 | 乙烷、乙烯、丙烷、丙烯、乙炔、甲醛、异丁烷、正丁烯、正丁烷、反-2-丁烯、顺-2-丁烯、异戊烷、1-戊烯、正戊烷、反-2-戊烯、2-甲基-1,3-丁二烯、顺-2-戊烯、2,2-二甲基丁烷、2,3-二甲基戊烷、2,2,4-三甲基戊烷、甲基环戊烷、二氟二氯甲烷、1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷、丁二烯、一氟三氯甲烷、乙醇、丙醛、1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷、异丙醇、2,3-二甲基丁烷、2-甲基戊烷、环戊烷、甲基叔丁基醚、3-甲基戊烷、1-己烯、2,4-二甲基戊烷、正丁醛、正辛烷、1,2-二溴乙烷、反1,2-二氯乙烯、甲基丙烯醛、2-甲基庚烷、3-甲基庚烷、2,3,4-三甲基戊烷、丁烯醛、甲基环己烷、二溴一氯甲烷、2-甲基己烷、3-甲基己烷、三溴甲烷、苯甲醛、正壬烷、正丙苯、正庚烷、戊醛、1,4-二氯六环、癸烷、1-乙基-3-甲基苯、1-乙基-2-甲基苯、对-乙基甲苯、1,3-二乙基苯、反式-1,3-二氯-1-丙烯、顺式-1,3-二氯-1-丙烯、1,1,2-三氯乙烷、己醛、正十一烷、正十二烷、间甲基苯甲醛、萘 |

通过条件试验总结出使用气袋或者真空瓶采样系统采集固定污染源废气，采用气相色谱-质谱联用仪分析固定污染源中挥发性有机物的分析方法。方法包括样品分析前准备、现场采样、仪器分析、数据处理、质量控制等方面内容。本标准的制订拟满足《合成革与人造革工业污染物排放标准》（GB 21902-2008）、《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）等排放标准需求，当进样量为1.0 ml时，样品在全扫描模式下方法的检出限 $<1.0 \text{ mg/m}^3$ ，测定下限 $<4.0 \text{ mg/m}^3$ ；平行样品相对偏差 $\leq 30\%$ ；基体加标回收率在75%~120%。

5.2 方法原理和适用范围

5.2.1 方法原理

用气袋或内壁惰性化处理的真空瓶等容器采集固定污染源废气样品，经定量环进入气相色谱分离，质谱检测。通过与目标化合物标准物质保留时间和质谱图或特征离子的对比定性，内标法定量。

5.2.2 方法适用范围

本标准规定了测定固定污染源废气中 70 种挥发性有机物的气相色谱-质谱法。

目前，市售真空瓶的氟橡胶圈的材质最高耐受温度为 230 °C，而过高的温度或长时间维持高温使用会导致材料损坏或挥发出化学物质，为避免析出的化学物质产生干扰同时参照《固定污染源废气挥发性有机物的采样 气袋法》（HJ 732-2014）^[43]中手工采集温度应低于 150 °C 的要求，本标准限定“本标准适用于采样温度低于 150 °C 的固定污染源有组织排放废气中 70 种挥发性有机物的测定”。

鉴于定量环进样可以同时适配于真空瓶和气袋，故经过验证，也可参照 HJ 732-2014^[43]使用气袋法采集本标准规定的目标化合物。

5.3 试剂和材料

5.3.1 挥发性有机物标准气

挥发性有机物的标准物质使用气体标准物质。使用高压容器储存的标准气，必须是有证标准物质且在有效期内使用。实际工作中，可以根据需要定制合适浓度的标准气体。

大部分集中排放的固定污染源的 VOCs 种类较多，沸点范围较宽。在满足“钢瓶压力 ≥ 1.0 MPa”的条件下，多种 VOCs 难以配制在同一个气体钢瓶中，因此在实际工作中可将目标化合物按照沸点分别配制在不同钢瓶中。对于单一组分也可使用静态配气法配制的标准气体。例如：在满足“钢瓶压力 ≥ 1.0 MPa”的条件下，单一组分的 1,1,1-三氯乙烷可以配制 1000 $\mu\text{mol/mol}$ 浓度的标准气体。鉴于大部分污染源废气排放的限值要求较高，本标准本着普适性和经济性的原则，将氯甲烷、乙醛和氯乙烯等 70 种目标化合物配置在一个钢瓶中，标准气配制浓度为 2.0 $\mu\text{mol/mol}$ 。配置情况见表 14。表 15 中给出了各目标化合物在单组分配置时可达到的最高浓度。

表14 标准气体配置情况

| 序号 | 化合物名称 | 浓度及不确定度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 序号 | 化合物名称 | 浓度及不确定度 ($\mu\text{mol/mol}$) |
|----|----------|---------------------------------|----|------------|---------------------------------|
| 1 | 氯甲烷 | 2.0 \pm 0.05 | 36 | 一溴二氯甲烷 | 2.0 \pm 0.03 |
| 2 | 乙醛 | 2.0 \pm 0.03 | 37 | 三氯乙烯 | 2.0 \pm 0.03 |
| 3 | 甲醇 | 2.0 \pm 0.02 | 38 | 环氧氯丙烷 | 2.0 \pm 0.04 |
| 4 | 氯乙烯 | 2.0 \pm 0.04 | 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 2.0 \pm 0.03 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 1.97 \pm 0.03 | 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 2.0 \pm 0.01 |
| 6 | 溴甲烷 | 2.0 \pm 0.05 | 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 2.0 \pm 0.04 |
| 7 | 氯乙烷 | 2.0 \pm 0.04 | 42 | 1,1-二溴乙烷 | 2.0 \pm 0.04 |
| 8 | 乙腈 | 1.99 \pm 0.01 | 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 2.0 \pm 0.01 |
| 9 | 丙烯醛 | 1.99 \pm 0.01 | 44 | 甲苯 | 2.0 \pm 0.03 |
| 10 | 丙酮 | 2.0 \pm 0.03 | 45 | 2-己酮 | 2.0 \pm 0.04 |
| 11 | 环氧丙烷 | 1.99 \pm 0.01 | 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 1.99 \pm 0.01 |
| 12 | 丙烯腈 | 1.99 \pm 0.01 | 47 | 一氯二溴甲烷 | 2.0 \pm 0.04 |
| 13 | 溴乙烷 | 2.0 \pm 0.01 | 48 | 乙酸丁酯 | 2.0 \pm 0.03 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 1.98 \pm 0.02 | 49 | 四氯乙烯 | 1.99 \pm 0.01 |
| 15 | 二氯甲烷 | 2.0 \pm 0.05 | 50 | 氯苯 | 2.0 \pm 0.03 |
| 16 | 氯丙烯 | 2.0 \pm 0.01 | 51 | 乙苯 | 2.0 \pm 0.06 |

| 序号 | 化合物名称 | 浓度及不确定度 (μmol/mol) | 序号 | 化合物名称 | 浓度及不确定度 (μmol/mol) |
|----|------------|--------------------|----|--------------|--------------------|
| 17 | 二硫化碳 | 1.94±0.06 | 52 | 1,4-二甲苯 | 2.0±0.04 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 2.0±0.02 | 53 | 1,3-二甲苯 | 2.0±0.04 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 2.0±0.01 | 54 | 溴仿 | 2.0±0.02 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 2.0±0.03 | 55 | 环己酮 | 2.0±0.01 |
| 21 | 2-丁酮 | 2.0±0.03 | 56 | 丙烯酸丁酯 | 2.0±0.03 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 2.0±0.03 | 57 | 苯乙烯 | 2.0±0.01 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 2.0±0.03 | 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 2.0±0.03 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 1.98±0.02 | 59 | 1,2-二甲苯 | 2.0±0.03 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 1.98±0.02 | 60 | 异丙苯 | 2.0±0.04 |
| 26 | 正己烷 | 2.0±0.04 | 61 | 1,3,5-三甲苯 | 2.0±0.02 |
| 27 | 氯仿 | 2.0±0.01 | 62 | 1,2,4-三甲苯 | 1.98±0.02 |
| 28 | 四氢呋喃 | 2.0±0.03 | 63 | 1,4-二氯苯 | 2.0±0.03 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 2.0±0.01 | 64 | 1,3-二氯苯 | 2.0±0.05 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 2.0±0.05 | 65 | 1,2,3-三甲苯 | 2.0±0.03 |
| 31 | 苯 | 1.99±0.01 | 66 | 1,2-二氯苯 | 2.0±0.01 |
| 32 | 四氯化碳 | 2.0±0.05 | 67 | 1,3,5-三氯苯 | 2.0±0.02 |
| 33 | 环己烷 | 2.0±0.05 | 68 | 1,2,4-三氯苯 | 2.0±0.03 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 2.0±0.03 | 69 | 1,2,3-三氯苯 | 2.0±0.03 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 2.0±0.03 | 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 2.0±0.02 |

表15 目标化合物单组分配置最高浓度 (钢瓶压力≥1.0 MPa)

| 序号 | 组分 | 沸点 (°C) | 最高配制浓度 (μmol/mol) | 序号 | 组分 | 沸点 (°C) | 最高配制浓度 (μmol/mol) |
|----|----------|---------|---------------------|----|--------------|-------------|---------------------|
| 1 | 氯甲烷 | -23.7 | 3.5×10 ⁵ | 36 | 丙烯酸甲酯 | 80 | 6.3×10 ³ |
| 2 | 氯乙烯 | -13.9 | 2.4×10 ⁵ | 37 | 丙烯酸乙酯 | 99.8 | 2.9×10 ³ |
| 3 | 1,3-丁二烯 | -4.5 | 1.9×10 ⁵ | 38 | 2-甲基丙烯酸乙酯 | 118.8 | 1.5×10 ³ |
| 4 | 溴甲烷 | 3.6 | 1.7×10 ⁵ | 39 | 反-1,2-二氯乙烯 | 47.7 | 2.8×10 ⁴ |
| 5 | 溴乙烷 | 38.4 | 3.8×10 ⁴ | 40 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 60.62 | 1.4×10 ⁴ |
| 6 | 丙烯醛 | 52.5 | 2.0×10 ⁴ | 41 | 反-1,3-二氯丙烯 | 97~112 | 1.4×10 ³ |
| 7 | 丙酮 | 56.53 | 1.7×10 ⁴ | 42 | 4-甲基-2-戊酮 | 115.8 | 1.5×10 ³ |
| 8 | 二氯甲烷 | 39.75 | 3.2×10 ⁴ | 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 104 | 1.4×10 ³ |
| 9 | 1,1-二氯乙烷 | 83.5 | 0.6×10 ⁴ | 44 | 2-己酮 | 127.7 | 7.0×10 ² |
| 10 | 乙酸乙酯 | 77 | 0.7×10 ⁴ | 45 | 溴仿 | 149.5 | 2.8×10 ² |
| 11 | 正己烷 | 69 | 1.1×10 ⁵ | 46 | 氯仿 | 61.3 | 1.4×10 ⁴ |
| 12 | 四氢呋喃 | 66 | 1.3×10 ⁵ | 47 | 二硫化碳 | 46.3 | 2.8×10 ⁴ |
| 13 | 二氯乙烷 | 83.5 | 0.5×10 ⁴ | 48 | 一氯二溴甲烷 | 121.3~121.8 | 1.3×10 ³ |
| 14 | 苯 | 80.1 | 0.7×10 ⁴ | 49 | 氯苯 | 131.7 | 8.0×10 ² |
| 15 | 四氯化碳 | 76.8 | 0.7×10 ⁴ | 50 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 146.4 | 7.5×10 ² |

| 序号 | 组分 | 沸点 (°C) | 最高配制浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 序号 | 组分 | 沸点 (°C) | 最高配制浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) |
|----|-------------|------------|-----------------------------------|----|----------------------------|------------|-----------------------------------|
| 16 | 环己烷 | 80.7 | 0.7×10^4 | 51 | 氯乙烷 | 12.5 | 9.3×10^4 |
| 17 | 1,2-二氯丙烷 | 96.8 | 0.3×10^4 | 52 | 1,1-二氯乙烯 | 31.7 | 4.5×10^4 |
| 18 | 三氯乙烯 | 87.1 | 0.5×10^4 | 53 | 2-丁酮 | 79.6 | 6.6×10^3 |
| 19 | 甲苯 | 110.6 | 0.2×10^4 | 54 | 1,3,5-三甲苯 | 164.7 | 2.0×10^2 |
| 20 | 四氯乙烯 | 121.2 | 0.1×10^4 | 55 | 1,2,4-三甲苯 | 168 | 1.6×10^2 |
| 21 | 乙苯 | 136.2 | 0.7×10^3 | 56 | 1,2,3-三甲苯 | 176.1 | 1.2×10^2 |
| 22 | 对二甲苯 | 138.4 | 0.6×10^3 | 57 | 1,3-二氯苯 | 173 | 1.2×10^2 |
| 23 | 间二甲苯 | 139.1 | 0.6×10^3 | 58 | 1,4-二氯苯 | 174 | 55 |
| 24 | 苯乙烯 | 146 | 0.6×10^3 | 59 | 1,2-二氯苯 | 180.4 | 1.1×10^2 |
| 25 | 邻二甲苯 | 144.4 | 0.5×10^3 | 60 | 1,2,4-三氯苯 | 221 | 17 |
| 26 | 丙烯腈 | 77.3 | 0.7×10^4 | 61 | 环己酮 | 155.6 | 3.5×10^2 |
| 27 | 甲醇 | 64.7 | 0.9×10^4 | 62 | 1,1,2,3,4,4-六氯 -1,3-丁二烯 | 212 | 19 |
| 28 | 乙酸丁酯 | 126 | 0.7×10^3 | 63 | 环氧氯丙烷 | 117 | 1.3×10^3 |
| 29 | 乙醛 | 20.8 | 7.0×10^4 | 64 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 74.1 | 9.1×10^3 |
| 30 | 氯丙烯 | 44~46 | 3.0×10^4 | 65 | 异丙苯 | 153 | 3.1×10^2 |
| 31 | 环氧丙烷 | 34 | 4.2×10^4 | 66 | 1,3,5-三氯苯 | 208.5 | 14 |
| 32 | 乙酸乙烯酯 | 72~73 | 1.1×10^4 | 67 | 1,2,3-三氯苯 | 218.5 | 7.0 |
| 33 | 甲基丙烯酸甲 酯 | 100.05 | 2.7×10^3 | 68 | 一溴二氯甲烷 | 87 | 2.0×10^3 |
| 34 | 乙腈 | 81~82 | 5.5×10^2 | 69 | 溴氯甲烷 | 68 | 1.1×10^4 |
| 35 | 丙烯酸丁酯 | 145.7 | 3.0×10^2 | 70 | 1,1-二溴乙烷 | 107 | 1.4×10^3 |

5.3.2 内标气的选择

EPA Method TO-15^[78]方法推荐了溴氯甲烷、1,2-二氟苯和氯苯-*d*₅ 3种内标物，并明确了各个内标物对应的目标化合物。考虑到本标准中目标化合物物质较多且溴氯甲烷为目标化合物之一，因此在谱图的后段增加了一个内标物 4-溴氟苯。条件实验显示，4个内标物响应值的波动趋势一致，因此可以根据实际情况，自行选择内标物和内标物的数量。内标标准气（有证标准物质），高压钢瓶保存，钢瓶压力 ≥ 1.0 MPa。组分为 1,2-二氟苯、氯苯-*d*₅ 和 4-溴氟苯，浓度为 $1.0 \mu\text{mol/mol}$ ，保存期为 1 a 或参照标准气体证书的说明。在满足方法要求且不干扰目标化合物测定的前提下，也可使用其他种类内标和其他浓度。

5.3.3 标准使用气的制备

实际工作中，为获得合适浓度的标准使用气可以用气体稀释装置（5.4.8），用氮气（5.3.5）将较高浓度的标准气（5.3.1）稀释至所需浓度。

美国 EPA Method TO-15^[78]、《空气和废气监测分析方法》（第四版）和《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 便携式气相色谱-质谱法（征求意见稿）》均对静态稀释法进行了论述和验证，验证结果显示，采用静态稀释法配制标准气体其可靠性满足相关标准要求。

5.3.4 氦气：纯度 $\geq 99.999\%$ 。

5.4 仪器和设备

5.4.1 真空瓶采样系统

EPA Method 18^[44]标准规定污染源挥发性有机物采样不能使用苏玛罐，给出的解释为“苏玛罐内表面可能对极性物质发生吸附，从而使极性物质的回收率降低，因此不能用于污染源 VOCs 的采样”。随着科学技术的发展，尤其是惰性涂层技术的进步，真空瓶采样法已经在固定源废气和环境空气监测中得到应用，《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）^[57]、《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》（HJ 759-2015）^[77]和《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017）^[76]中均将真空瓶采样法采作为采样方法之一。目前，玻璃材质的真空瓶正被广泛应用。真空瓶采样系统由过滤器、采样管、压力真空表、真空瓶和真空抽气泵等组成。示意图见图 2。

5.4.1.1 过滤器

加装在采样管前端，过滤废气中颗粒物的装置。过滤器材质应选择硬质玻璃、石英、氟树脂、氟橡胶、硅橡胶等不吸附、不释放且不与目标化合物发生反应的材质。滤料为无碱玻璃棉或硅酸铝纤维等材质。

5.4.1.2 采样管

内壁应为不锈钢或聚四氟乙烯材料（Teflon）或石英玻璃的采样管，附有可加热至 120 °C 以上的保温夹套。

5.4.1.3 压力真空表

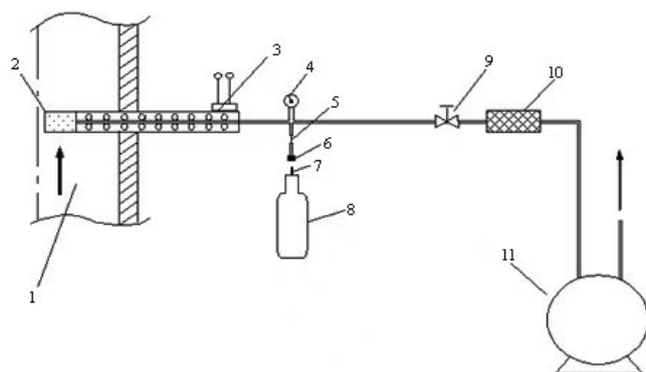
不锈钢或经过惰性化处理不会产生吸附的材质。根据《一般压力表》（GB/T 1226-2017）和《压力表标度及分划》（JB/T 5528-2005）的规定，压力真空表精确度等级 ≤ 1.6 级，压力测量范围 $-30\text{ kPa} \sim 30\text{ kPa}$ 。鉴于样品采集过程中采样系统漏气检查方式为使系统负压升至 13 kPa，如果压力在 1 min 内下降不超过 0.15 kPa 视为不漏气，因此表的负压量程应在 13 kPa 的两倍左右，以保证示数准确。同时需保证表的分刻度在 0.05 kPa 左右。综上，建议选择精确度等级 ≤ 1.6 级，压力测量范围 $-30\text{ kPa} \sim 30\text{ kPa}$ 的压力真空表。

5.4.1.4 真空瓶

内壁经过惰性化处理的棕色玻璃采样瓶，容积为 0.5 L、1 L 等规格，耐压值 $> 140\text{ kPa}$ 。经过验证也可选择其他材质的真空瓶。

5.4.1.5 真空抽气泵

至少提供 0.1 L/min \sim 2.0 L/min 抽气速率的无油隔膜真空抽气泵或其他类型泵，工作压力应能克服烟道及采样系统阻力。如果采样现场有防爆安全要求，真空抽气泵应经过防爆安全认证。



1——排放管道；2——过滤器；3——采样管；4——压力真空表；5——限流孔；6——快速连接阴头；7——快速连接阳头；8——真空瓶；9——阀门；10——活性炭过滤器；11——真空抽气泵。

图2 真空瓶采样系统结构示意图

5.4.2 真空瓶清洗装置

能将真空瓶抽至真空 ($<10\text{ Pa}$)，具有加温、加湿、加压清洗功能。

5.4.3 气袋法采样系统

符合 HJ 732-2014 相关规定的气袋法采样系统。

5.4.4 气袋

符合 HJ 732-2014 相关规定的气袋。

5.4.5 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS)

气相色谱具有程序升温功能。质谱具有 70 eV 电子轰击 (EI) 源。

5.4.6 毛细管色谱柱

石英毛细管色谱柱， 60 m (长度) $\times 0.25\text{ mm}$ (内径) $\times 1.0\text{ }\mu\text{m}$ (膜厚)，填料为 100% 二甲基聚硅氧烷或其他等效毛细管色谱柱。

5.4.7 定量环进样装置

具备 1 ml 定量环，具有自动定量取样以及同时进行内标气和校准气体添加功能，样品的连接管路均使用惰性化材质，加热温度 $\geq 150\text{ }^\circ\text{C}$ ，控温精度 $\pm 5\text{ }^\circ\text{C}$ 。

5.4.8 气体稀释装置

最大稀释倍数可达 1000 倍，稀释倍数精度 $\pm 2\%$ 。

5.4.9 加热装置

可将采样容器加热达到 $120\text{ }^\circ\text{C}$ ，控温精度 $\pm 5\text{ }^\circ\text{C}$ 。

5.5 样品

5.5.1 采样前准备

5.5.1.1 采样容器的选择

对于固定污染源挥发性有机物的分析方法国内有HJ/T 397-2007^[57]、HJ 734-2014^[42]、GB/T 16157-1996^[75]、《空气和废气监测分析方法》（第四版）中挥发性有机物的测定C类方法。HJ/T 397-2007和HJ 732-2014^[43]所列样品采集方法中真空瓶采样、注射器和气袋这三种采样方法都属于直接采样法，相对于吸附管采样，其操作更简便，标准中对采样的要求和质量控制与质量保证要求都规定地较为详细。这三种采样技术在我国的环境监测系统中普及基础也非常好。随着社会的发展和科技的进步，真空瓶的生产技术也日新月异，鉴于真空瓶方法的诸多优点和实际监测的需要，通过编制真空瓶采样的行业标准方法，可作为《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）^[57]中真空瓶和注射器采样系统的有效补充，完善国标方法体系。

标准编制组使用《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》（HJ 732-2014）^[43]、《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》（HJ 734-2014）^[42]和《固定污染源废气 VOCs 的测定 气相色谱-质谱法》（DB50/T 679-2016）3种方法对石化企业的催化裂化车间的排气口采样点位进行平行采样，真空罐使用真空玻璃瓶，试验结果取3次检测平均值，实验结果见表16。

表16 固定污染源采样分析结果（ $n=6$ ）

| 采样方法 | 吸附管 (mg/m ³) | 气袋 (mg/m ³) | 真空玻璃瓶 (mg/m ³) |
|---------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 丙酮 | 0.415 | 0.441 | 0.455 |
| 环己烷 | ND | ND | ND |
| 乙酸乙酯 | ND | ND | ND |
| 对(间)二甲苯 | ND | ND | ND |
| 苯乙烯 | ND | ND | ND |
| 1,2-二甲苯 | ND | ND | ND |
| 环己酮 | ND | ND | ND |
| 1,4-二氯苯 | ND | ND | ND |
| 二氯甲烷 | 21.131 | 19.988 | 19.879 |
| 三氯甲烷 | 5.274 | 5.241 | 5.124 |
| 苯 | 4.850 | 4.170 | 4.551 |
| 甲苯 | 3.009 | 2.667 | 2.864 |
| 乙苯 | 1.455 | 1.459 | 1.501 |
| TVOC | 36.134 | 33.966 | 34.374 |

注：“ND”代表低于检出限。

3种方法检测了15种VOCs物质，VOCs物质总浓度分别为：吸附管36.134 mg/m³，气袋33.966 mg/m³，真空玻璃瓶34.374 mg/m³。可见，从总VOCs浓度来看，吸附管采样法、气袋采样法和真空玻璃瓶采集法结果相差不大。

使用气袋采样应执行HJ 732-2014^[43]中的技术规定。

使用真空瓶采样时，应执行 HJ/T 397-2007^[57]中真空瓶采样相关技术规定，使用真空瓶采样系统（5.4.1）进行样品采集，采样至常压，记录环境温度和大气压力。

5.5.1.2 采样设备的性能检查

参照《关于加强固定污染源挥发性有机物监测的通知》（环办监测函〔2018〕123号）附件二《固定污染源废气挥发性有机物监测技术规定》中规定，“采样枪、过滤器、采样管、气袋、采样罐和注射器等可重复利用器材，在使用后应尽快充分净化，先用空气吹扫2~3次，再用高纯氮气吹扫2~3次，经净化后的采样管、气袋、采样罐和注射器等器具应保存在密封袋或箱内避免污染。在使用前抽检10%的气袋、真空瓶等可重复利用器材，其待测组分含量应不大于分析方法测定下限，抽检合格方可使用”。因此，在样品采集前需要对采样设备及器皿的气密性、涂层材料惰性性能进行检查。

气袋法采样系统的性能检查按照 HJ 732-2014^[43]相关要求执行。

真空瓶采样系统的性能检查：

（1）真空瓶涂层惰性检查

惰性检查方法方面，Method TO-15^[78]规定苏玛罐的惰性检查方法为在罐内配制浓度为0.1 nmol/mol~0.5 nmol/mol 的标准气体，放置过夜，浓度变化或者偏差在±30%以内。《关于加强挥发性有机物监测工作的通知》（环办监测函〔2020〕335号）文件附件二《环境空气挥发性有机物手工监测质控控制与核查技术规范》中规定，注入2 nmol/mol 的标准气体，放置24 h后，目标化合物的平行相对偏差在±30%以内。部分苏玛罐生产厂家规定，在罐内注入低浓度的三溴甲烷，三氯苯，十二烷标准气体，放置7 d后检测，回收率应>85%。惰性检查频率方面，Method TO-15^[78]规定，所有真空瓶不必同时检查，但每个真空瓶每3 a至少检查1次。

因此，参照 Method TO-15^[78]和相关文献，本标准规定真空瓶的惰性检查方法为在瓶内注入浓度为检测下限浓度水平的标准气体，平衡24 h后检测，平衡前后浓度变化相对偏差应在±30%以内。亦可按照说明书要求进行惰性检查。轮流抽查不同采样真空瓶，在用的真空瓶每3 a至少检查1次。对于使用频率较高或使用年限较长的真空瓶应提高检查频率。

（2）真空瓶气密性检查

关于气密性检查，Method TO-15^[78]和我国台湾地区 NIEA A715.13B-2009 规定，将真空瓶阀门关闭并放置24 h，放置前后压力变化不得大于13.8 kPa。《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）^[57]中规定，将真空瓶抽气减压到绝对压力为1.33 kPa，放置1 h后，如果瓶内绝对压力不超过2.66 kPa，则视为不漏气。《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017）^[76]规定，在采样前抽真空至负压 1.0×10^5 Pa，放置至少2 h后，压力变化不超过20%。新修订的 US EPA TO 15a-2019 规定，使用高质量的校准真空/压力表或传感器，检查样品罐的真空/压力的变化不应超过0.69 kPa/d，每个真空瓶每3 a必须进行1次气密性检查。《关于加强挥发性有机物监测工作的通知》（环办监测函〔2020〕335号）文件附件二《环境空气挥发性有机物手工监测质控控制与核查技术规范》中规定，使用正压检查采样罐气密性，在采样罐中充入气体至206 kPa，关闭阀门并放置24 h后检查，真空瓶真空/压力的变化不应超过0.70 kPa。

本标准参照上述标准和文献的要求，规定使用正压检查真空瓶气密性，在真空瓶中充入气体至140 kPa，关闭阀门并放置24 h后检查，真空瓶真空/压力的变化<0.70 kPa。每10个或每批次（少于10个）应至少抽取1个真空瓶进行气密性检查。

(3) 真空瓶的清洗和清洁度检查

真空瓶清洁度直接影响 VOCs 测定结果,若真空瓶清洁度不符合要求,会使测定结果产生正偏差,影响结果的准确性。定期进行真空瓶的清洁度检查,可以及时发现瓶清洗过程中存在的问题,减小真空瓶对结果的影响。

使用真空瓶清洗装置(5.4.2)清洗真空瓶(5.4.1.4),清洗过程可按清洗装置操作说明书进行。清洗时可将真空瓶(5.4.1.4)升温至 50℃~80℃,并对真空瓶进行加湿,以降低瓶体的活性吸附,至少清洗 3 次。清洗并烘干后,使用真空瓶清洗装置(5.4.2)将真空瓶(5.4.1.4)压力抽至 ≤ 10 Pa,用密封帽密封,待用。真空瓶(5.4.1.4)应在 30 d 内使用。

每清洗 10 个或每批次(少于 10 个)应至少抽取 1 个真空瓶进行清洗空白抽查。清洗空白中目标化合物检出浓度应低于方法检出限,否则应查找原因并重新清洗直至合格。抽查方法为按气体稀释装置操作说明书要求,冲洗气体稀释装置的配气管道,然后向真空瓶(5.4.1.4)中充入氮气或空气,配制实验室空白。待压力压达到预设值 140 kPa,关闭阀门,静置 24 h 后分析,被测组分浓度应低于方法检出限。

(4) 采样系统漏气检查

《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)^[57]中规定打开抽气泵抽气,使系统负压升至 13 kPa,如果压力在 1 min 内下降不超过 0.15 kPa,则视为系统不漏气,同时要求采样结束后应再次检查采样系统的漏气情况。《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017)^[76]与 HJ/T 397-2007^[57]规定相同。因此本标准规定采样系统的气密性检查参照 HJ/T 397-2007^[57]相关要求执行。

5.5.2 样品的采集和保存

5.5.2.1 样品的采集

在开展样品采集前,应对工艺流程、排放点位、排放的污染物种类、目标化合物的浓度、样品的温湿度等信息有初步的了解。

固定污染源废气采样点位布设、采样频率、采样时间等参数应符合《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)^[57]和《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)^[75]的相关规定。

《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)^[57]规定采样口优先选择设置在垂直管段,对于正压输送高温或有毒气体的烟道应采用带有闸板阀的密封采样孔。《固定污染源监测点位设置技术规范》(DB11/1195)、《广东省污染源排污口规范化设置导则》(粤发〔2008〕42号)、《固定污染源废气监测点位设置技术规范》(DB37/T 3535-2019)、《固定污染源废气低浓度排放监测技术规范》(DB37/T 2706-2015)等地方标准规定采样孔应优先选择在排气压力为正压或常压区域。采样过程中应全程开启采样管加热功能,加热至 120℃ \pm 5℃。

(1) 真空瓶采样

将除湿并检漏后的真空瓶带至现场,检查真空瓶(5.4.1.4)压力,保证其压力 ≤ 10 Pa。连接除真空瓶外的采样系统(5.4.1),打开真空抽气泵(5.4.1.5),以 1 L/min 流量抽气约 5 min,置换采样系统的空气。将真空瓶(5.4.1.4)连接到真空瓶采样系统(5.4.1),接通采样管路,使气体进入真空瓶(5.4.1.4),压力真空表(5.4.1.3)达到常压后关闭旋塞取下真空瓶(5.4.1.4),并用密封帽密封采样罐采样口,避光常温保存。

(2) 气袋采样

使用气袋法采集样品时，应按照 HJ 732-2014^[43]中的规定执行。

5.5.2.2 样品的保存

(1) 真空瓶保存样品

北京市地方标准《固定污染源废气挥发性有机物监测技术规范》(DB11/T 1484-2017)中规定，采样罐在常温下保存，20 d 内完成分析；山东省地方标准《固定污染源废气挥发性有机物的测定 真空瓶/气袋采样 气相色谱-质谱法》(DB37/T 4433-2021)规定 42 种有机物在 7 d 内完成分析。由于目标化合物和监测环境存在差异，为验证本标准样品保存的时限，标准组采集了 4 个化工企业废气做为基础气，配置了浓度约为 0.9 $\mu\text{mol/mol}$ 的模拟实际样品，置于室温下保存，放置不同时间后进行测定，每次样品平行测定 3 次，取平均值。4 种样品气取每个时段最低回收率和最高回收率计算其回收率范围，实验结果见表 17。由于真空瓶内壁进行了惰性化处理，对于烃类、苯系物、酯类、卤代烃类基本不吸附，在 10 d 的保存时间内，这些组分基本上未发生变化，但是醇类如甲醇，醛类如乙醛，酮类如丙酮、4-甲基-2-戊酮、2-己酮、环己酮以及二硫化碳等目标化合物在 7 d 的保存时间内回收率在 120% 以内，但超过 7 d 回收率将高于 120%或低于 75%。鉴于污染源废气样品基质较为复杂加之目标化合物之间还可能存在物理化学变化，所以本标准规定使用真空瓶法采集样品后应在 7 d 内分析完。

表17 真空瓶样品保存期限

| 序号 | 化合物方法 | Day1 回收率 (%) | Day3 回收率 (%) | Day7 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) |
|----|------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | 氯甲烷 | 98.8~102 | 97.7~107 | 95.4~113 | 88.1~112 |
| 2 | 乙醛 | 92.4~102 | 96.8~113 | 95.1~117 | 88.3~126 |
| 3 | 甲醇 | 93.1~108 | 83.2~87.7 | 84.1~86.2 | 62.9~84.5 |
| 4 | 氯乙烯 | 96.7~101 | 91.1~98.4 | 84.6~95.9 | 79.5~106 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 95.1~102 | 98.3~106 | 84.9~112 | 80.7~107 |
| 6 | 溴甲烷 | 94.6~99.5 | 97.4~105 | 95.8~108 | 94.1~113 |
| 7 | 氯乙烷 | 97.6~101 | 89.9~106 | 92.1~111 | 88.7~116 |
| 8 | 乙腈 | 86.7~108 | 94.3~110 | 90.8~111 | 85.9~115 |
| 9 | 丙烯醛 | 90.7~103 | 95.4~101 | 88.9~110 | 83.7~100 |
| 10 | 丙酮 | 88.9~102 | 86.7~110 | 84.6~115 | 91.3~127 |
| 11 | 环氧丙烷 | 97.8~103 | 94.9~104 | 91.3~113 | 83.6~107 |
| 12 | 丙烯腈 | 87.8~109 | 76.9~108 | 82.5~113 | 88.1~111 |
| 13 | 溴乙烷 | 96.7~100 | 92.4~104 | 85.9~107 | 79.9~110 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 95.3~101 | 89.7~103 | 92.1~111 | 83.3~110 |
| 15 | 二氯甲烷 | 90.1~95.7 | 86.8~102 | 89.2~109 | 79.1~111 |
| 16 | 氯丙烯 | 98.1~103 | 86.4~103 | 79.7~113 | 90.5~106 |
| 17 | 二硫化碳 | 94.2~101 | 88.2~107 | 76.9~112 | 80.2~128 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 89.6~100 | 94.8~104 | 98.1~111 | 80.4~110 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 90.1~101 | 88.8~106 | 96.4~110 | 90.7~114 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 90.9~102 | 94.3~107 | 87.1~114 | 78.5~104 |

| 序号 | 化合物方法 | Day1 回收率 (%) | Day3 回收率 (%) | Day7 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) |
|----|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 21 | 2-丁酮 | 88.9~100 | 96.1~109 | 80.4~113 | 72.9~111 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 94.4~102 | 88.1~104 | 96.1~112 | 82.4~110 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 97.6~105 | 89.7~102 | 92.5~105 | 85.8~112 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 99.7~103 | 87.9~109 | 93.6~116 | 81.3~115 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 89.5~99.2 | 94.3~105 | 97.1~113 | 86.1~115 |
| 26 | 正己烷 | 97.4~101 | 96.1~106 | 90.1~115 | 92.4~115 |
| 27 | 氯仿 | 89.3~98.8 | 93.1~103 | 84.1~106 | 86.4~112 |
| 28 | 四氢呋喃 | 90.3~102 | 92.8~108 | 85.7~114 | 86.1~109 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 95.1~101 | 97.3~103 | 85.1~108 | 84.5~111 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 89.9~100 | 92.6~104 | 84.1~107 | 80.6~108 |
| 31 | 苯 | 88.1~100 | 93.5~104 | 90.6~110 | 82.6~110 |
| 32 | 四氯化碳 | 93.4~100 | 96.1~103 | 83.5~104 | 81.8~108 |
| 33 | 环己烷 | 89.4~102 | 80.5~103 | 92.3~112 | 79.1~106 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 97.6~101 | 90.2~104 | 82.4~109 | 85.3~106 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 93.2~102 | 96.9~106 | 90.1~111 | 84.8~113 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 87.9~101 | 95.2~105 | 90.1~108 | 81.4~112 |
| 37 | 三氯乙烯 | 91.1~98.1 | 84.8~100 | 87.1~103 | 76.7~105 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 93.4~101 | 95.1~103 | 83.7~109 | 81.2~106 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 92.4~102 | 85.9~103 | 80.1~110 | 78.8~105 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 94.8~103 | 90.1~105 | 96.0~113 | 87.8~109 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 97.8~115 | 90.3~118 | 81.4~115 | 79.5~131 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 98.3~99.2 | 90.3~104 | 91.3~106 | 83.5~112 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 90.6~104 | 95.4~105 | 81.7~113 | 85.6~108 |
| 44 | 甲苯 | 98.6~101 | 90.1~103 | 86.3~110 | 85.8~106 |
| 45 | 2-己酮 | 93.4~117 | 84.4~116 | 78.8~116 | 75.5~127 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 95.7~108 | 90.3~110 | 96.1~112 | 83.1~114 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 95.1~100 | 90.8~104 | 88.9~105 | 79.9~110 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 97.6~102 | 92.5~102 | 96.2~103 | 88.9~102 |
| 49 | 四氯乙烯 | 90.5~99.9 | 93.4~100 | 88.4~102 | 85.1~102 |
| 50 | 氯苯 | 93.6~99.2 | 84.7~102 | 83.1~106 | 79.4~106 |
| 51 | 乙苯 | 93.3~100 | 88.1~101 | 90.4~108 | 85.3~103 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 94.7~107 | 97.1~108 | 90.6~114 | 86.9~114 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 94.7~107 | 97.1~108 | 90.6~114 | 86.9~114 |
| 54 | 溴仿 | 90.5~99.3 | 94.1~103 | 85.5~101 | 80.2~107 |
| 55 | 环己酮 | 92.4~96.6 | 95.1~105 | 86.3~111 | 82.8~129 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 101~108 | 97.5~112 | 92.1~116 | 87.6~115 |
| 57 | 苯乙烯 | 94.3~100 | 90.5~101 | 89.7~106 | 84.7~104 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 93.1~98.7 | 88.7~104 | 89.2~106 | 83.1~113 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 84.3~99.4 | 87.4~102 | 80.1~106 | 76.9~107 |

| 序号 | 化合物方法 | Day1 回收率 (%) | Day3 回收率 (%) | Day7 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) |
|----|------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 60 | 异丙苯 | 97.5~100 | 90.4~97.7 | 92.5~101 | 85.4~96.5 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 88.9~103 | 93.1~100 | 85.3~105 | 82.5~97.9 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 90.2~101 | 93.3~99.0 | 85.7~103 | 81.5~96.7 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 90.8~98.2 | 93.4~97.0 | 85.5~94.4 | 80.3~97.9 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 89.8~97.9 | 93.1~96.0 | 86.3~97.8 | 79.2~98.6 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 82.1~101 | 86.4~102 | 80.7~106 | 78.2~104 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 86.7~98.0 | 93.0~95.2 | 87.1~96.4 | 80.2~96.1 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 85.2~94.3 | 92.7~88.3 | 90.3~96.4 | 80.2~92.6 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 83.2~97.6 | 91.8~94.3 | 88.9~97.7 | 79.0~92.8 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 81.4~101 | 93.3~97.9 | 87.8~97.0 | 80.1~93.2 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 88.7~94.8 | 90.2~101 | 76.4~83.8 | 72.1~84.6 |

(2) 气袋保存样品

《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ 732-2014)^[43]规定气袋样品可保存 8 h, 部分物质可保存 24 h, 还可通过实验确认含目标挥发性有机物的标准气体在所用材质类型气袋中, 不同保存时间的回收率来确定保存时间。《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》(HJ 1078-2019)^[64]编制说明验证了垃圾填埋场二氧化硫样品在气袋中保存 24 h 后, 回收率为 88.4%。参考《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ 732-2014)^[4]附录 A 的实验方法, 筛选在 HJ 732-2014 中没有验证的 28 种物质, 开展样品在气袋中的保存实验。将 0.9 μmol/mol 的模拟实际样品保存于聚氟乙烯 (PVF) 气袋中, 常温下避光保存, 8 h 后测定回收率。由表 18 可知, 28 种目标化合物在聚氟乙烯 (PVF) 气袋中保存 8 h, 回收率范围为 81.4%~107%, 符合 HJ 732-2014 标准中关于样品采集后 8 h 以内进样分析的要求, 其他目标化合物在气袋中的保存时限参考现行标准 HJ 732-2014 附录 A 的结果。

使用气袋法采集样品的保存应按照 HJ 732-2014 的规定执行, 气袋样品如在保存期限内无法完成分析, 应尽快转移至真空瓶中保存。

表18 28种挥发性有机物在气袋保存8 h的回收率

| 序号 | 目标化合物 | 回收率 (%) |
|----|-------|---------|
| 1 | 乙醛 | 92.4 |
| 2 | 甲醇 | 93.1 |
| 3 | 乙酸乙酯 | 99.7 |
| 4 | 溴氯甲烷 | 97.6 |
| 5 | 乙腈 | 86.7 |
| 6 | 丙烯醛 | 90.7 |
| 7 | 环氧丙烷 | 106 |
| 8 | 丙烯腈 | 87.8 |
| 9 | 溴乙烷 | 96.7 |
| 10 | 氯丙烯 | 98.1 |

| 序号 | 目标化合物 | 回收率 (%) |
|----|-----------|---------|
| 11 | 二硫化碳 | 94.2 |
| 12 | 2-丁酮 | 88.9 |
| 13 | 丙烯酸甲酯 | 104 |
| 14 | 丙烯酸乙酯 | 102 |
| 15 | 环氧氯丙烷 | 104 |
| 16 | 甲基丙烯酸甲酯 | 107 |
| 17 | 4-甲基-2-戊酮 | 97.8 |
| 18 | 1,1-二溴乙烷 | 98.3 |
| 19 | 2-己酮 | 93.4 |
| 20 | 甲基丙烯酸乙酯 | 95.7 |
| 21 | 乙酸丁酯 | 105 |
| 22 | 环己酮 | 96.7 |
| 23 | 丙烯酸丁酯 | 101 |
| 24 | 1,2,3-三甲苯 | 82.1 |
| 25 | 异丙苯 | 97.5 |
| 26 | 1,2-二氯苯 | 86.7 |
| 27 | 1,3,5-三氯苯 | 95.2 |
| 28 | 1,2,3-三氯苯 | 81.4 |

(3) 湿度对样品保存的影响

根据《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)^[57]和《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)^[75]的规定,固定污染源的水分含量采用体积百分数表示。在标准状态下,10 μl 纯水完全挥发成水蒸气的体积约为 12.4 ml,即 10 μl 的纯水注入 1 L 气袋样品中,完全挥发后,该气袋样品中气体的水分含量约为 1%。

参照《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 便携式气相色谱-质谱法》(征求意见稿)的样品含水率影响考察实验,标准编制组于真空瓶中配制浓度为 0.2 μmol/mol 和 0.9 μmol/mol 的标准气体,分别加入 200 ul 实验用水,配制成水分含量约为 20%的气体样品。含水样品经过 120 °C 加热后使用定量环进样模式进行分析。每组含水样品连续分析 3 次,取平均值,计算样品回收率。结果表明:使用真空瓶保存样品,浓度为 0.2 μmol/mol 的目标化合物在水分含量约为 20%的环境下保存 5 d 的回收率为 80.1%~112%,保存 10 d 的回收率为 84.5%~116%,保存 15 d 的回收率为 64.1%~110%,保存 20 d 的回收率为 54.8%~110%,见表 19;浓度为 0.9 μmol/mol 的目标化合物在水分含量约为 20%的环境下保存 5 d 的回收率为 95.0%~116%,保存 10 d 的回收率为 81.9%~112%,保存 15 d 的回收率为 76.5%~104%,保存 20 d 的回收率为 57.2%~109%,见表 20。检测结果显示,70 种目标化合物在含水量 20%条件下,保存 10 d 低浓度和高浓度样品的回收率在 84.5%~116%和 81.9%~112%,所以湿度对于样品的保存影响不大。

表19 含水量20%条件下浓度为0.2 μmol/mol的目标化合物保存时间统计

| 序号 | 化合物方法 | Day5 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) | Day15 回收率 (%) | Day20 回收率 (%) |
|----|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
|----|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|

| 序号 | 化合物方法 | Day5 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) | Day15 回收率 (%) | Day20 回收率 (%) |
|----|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 氯甲烷 | 105 | 96.7 | 103 | 101 |
| 2 | 乙醛 | — | — | — | — |
| 3 | 甲醇 | — | — | — | — |
| 4 | 氯乙烯 | 85.7 | 101 | 106 | 103 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 82.8 | 94.9 | 93.4 | 90.6 |
| 6 | 溴甲烷 | 105 | 98.3 | 106 | 107 |
| 7 | 氯乙烷 | 98.0 | 91.2 | 98.7 | 99.4 |
| 8 | 乙腈 | 92.4 | 91.9 | 98.1 | 95.0 |
| 9 | 丙烯醛 | 80.1 | 96.7 | 82.6 | 78.4 |
| 10 | 丙酮 | 81.0 | 91.2 | 95.6 | 94.5 |
| 11 | 环氧丙烷 | 89.3 | 100 | 78.2 | 74.9 |
| 12 | 丙烯腈 | 85.9 | 95.7 | 90.8 | 94.0 |
| 13 | 溴乙烷 | 93.4 | 94.5 | 96.8 | 97.0 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 84.6 | 108 | 101 | 103 |
| 15 | 二氯甲烷 | 112 | 97.5 | 95.4 | 100 |
| 16 | 氯丙烯 | 88.6 | 106 | 96.8 | 92.3 |
| 17 | 二硫化碳 | 108 | 93.9 | 103 | 104 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 92.1 | 94.6 | 95.6 | 98.6 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 105 | 95.9 | 102 | 103 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 83.5 | 112 | 91.3 | 87.7 |
| 21 | 2-丁酮 | 82.3 | 103 | 99.6 | 94.8 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 91.8 | 98.1 | 98.6 | 97.5 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 101 | 98.4 | 93.9 | 95.7 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 82.3 | 111 | 96.7 | 94.4 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 95.3 | 102 | 95.7 | 94.7 |
| 26 | 正己烷 | 83.9 | 97.5 | 93.3 | 93.5 |
| 27 | 氯仿 | 111 | 98.7 | 105 | 106 |
| 28 | 四氢呋喃 | 81.8 | 101 | 101 | 94.6 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 95.0 | 95.8 | 103 | 100 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 104 | 98.2 | 101 | 101 |
| 31 | 苯 | 93.3 | 103 | 107 | 110 |
| 32 | 四氯化碳 | 106 | 101 | 106 | 103 |
| 33 | 环己烷 | 83.8 | 101 | 101 | 98.1 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 83.0 | 107 | 94.4 | 94.2 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 103 | 97.6 | 102 | 104 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 109 | 99.7 | 105 | 104 |
| 37 | 三氯乙烯 | 101 | 97.7 | 103 | 100 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 80.9 | 93.9 | 64.1 | 54.8 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 84.0 | 108 | 98.1 | 95.6 |

| 序号 | 化合物方法 | Day5 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) | Day15 回收率 (%) | Day20 回收率 (%) |
|----|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 87.3 | 105 | 96.6 | 101 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 87.7 | 113 | 100 | 96.3 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 97.8 | 98.2 | 104 | 102 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 88.8 | 104 | 95.6 | 96.7 |
| 44 | 甲苯 | 88.3 | 103 | 103 | 101 |
| 45 | 2-己酮 | 80.3 | 114 | 107 | 100 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 85.2 | 114 | 100 | 96.6 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 94.5 | 109 | 110 | 107 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 81.8 | 114 | 105 | 102 |
| 49 | 四氯乙烯 | 97.4 | 102 | 109 | 106 |
| 50 | 氯苯 | 98.7 | 97.5 | 103 | 101 |
| 51 | 乙苯 | 82.1 | 104 | 96.7 | 94.9 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 80.6 | 102 | 102 | 90.3 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 91.4 | 100 | 92.6 | 99.4 |
| 54 | 溴仿 | 106 | 104 | 103 | 100 |
| 55 | 环己酮 | — | — | — | — |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | — | — | — | — |
| 57 | 苯乙烯 | 85.0 | 104 | 93.3 | 92.3 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 108 | 99.8 | 103 | 104 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 90.4 | 103 | 98.1 | 95.4 |
| 60 | 异丙苯 | 99.2 | 113 | 89.8 | 88.4 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 85.5 | 109 | 91.0 | 87.4 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 90.0 | 108 | 92.2 | 85.9 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 84.6 | 97.8 | 93.4 | 89.6 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 103 | 98.9 | 95.9 | 90.1 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 87.2 | 101 | 97.3 | 94.6 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 104 | 96.1 | 86.9 | 86.0 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 82.6 | 84.5 | 82.4 | 81.5 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 101 | 89.8 | 87.9 | 83.6 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 94.4 | 89.0 | 93.0 | 83.0 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 96.5 | 86.6 | 91.8 | 87.7 |

注：“—”代表无此项数据。

表20 含水量20%条件下浓度为0.9 μmol/mol的目标化合物保存时间统计

| 序号 | 化合物方法 | Day5 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) | Day15 回收率 (%) | Day20 回收率 (%) |
|----|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 氯甲烷 | 112 | 95.6 | 89.6 | 91.9 |
| 2 | 乙醛 | 111 | 94.3 | 96.1 | 97.2 |

| 序号 | 化合物方法 | Day5 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) | Day15 回收率 (%) | Day20 回收率 (%) |
|----|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 3 | 甲醇 | 96.0 | 95.2 | 86.3 | 83.0 |
| 4 | 氯乙烯 | 98.0 | 99.5 | 89.1 | 83.5 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 106 | 95.5 | 85.6 | 87.3 |
| 6 | 溴甲烷 | 108 | 91.9 | 90.9 | 92.6 |
| 7 | 氯乙烷 | 110 | 94.6 | 87.1 | 91.1 |
| 8 | 乙腈 | 101 | 93.5 | 90.2 | 109 |
| 9 | 丙烯醛 | 105 | 105 | 103 | 100 |
| 10 | 丙酮 | 108 | 102 | 93.4 | 94.1 |
| 11 | 环氧丙烷 | 105 | 88.8 | 77.8 | 65.0 |
| 12 | 丙烯腈 | 109 | 98.4 | 92.6 | 91.9 |
| 13 | 溴乙烷 | 107 | 92.4 | 91.9 | 91.1 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 108 | 96.5 | 87.9 | 88.7 |
| 15 | 二氯甲烷 | 107 | 97.7 | 91.4 | 88.1 |
| 16 | 氯丙烯 | 106 | 103 | 88.5 | 88.3 |
| 17 | 二硫化碳 | 110 | 94.1 | 90.5 | 92.2 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 108 | 97.2 | 88.2 | 88.8 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 108 | 94.5 | 89.0 | 91.1 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 105 | 95.1 | 81.9 | 81.6 |
| 21 | 2-丁酮 | 104 | 103 | 92.2 | 90.5 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 108 | 95.9 | 90.0 | 88.5 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 106 | 92.9 | 87.7 | 90.4 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 110 | 101 | 95.5 | 94.4 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 106 | 104 | 91.7 | 90.7 |
| 26 | 正己烷 | 108 | 94.7 | 87.4 | 89.1 |
| 27 | 氯仿 | 108 | 91.4 | 90.7 | 91.8 |
| 28 | 四氢呋喃 | 106 | 97.6 | 88.3 | 87.9 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 107 | 92.6 | 89.3 | 90.4 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 107 | 94.4 | 92.9 | 92.6 |
| 31 | 苯 | 107 | 94.0 | 88.5 | 90.5 |
| 32 | 四氯化碳 | 107 | 94.6 | 94.7 | 93.7 |
| 33 | 环己烷 | 107 | 98.7 | 87.3 | 86.8 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 103 | 103 | 89.1 | 87.8 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 108 | 94.9 | 88.1 | 90.0 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 108 | 95.4 | 92.6 | 92.5 |
| 37 | 三氯乙烯 | 105 | 91.8 | 91.6 | 92.3 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 105 | 81.9 | 76.5 | 66.3 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 102 | 105 | 87.1 | 88.2 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 105 | 98.8 | 89.3 | 88.3 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 105 | 105 | 91.5 | 92.2 |

| 序号 | 化合物方法 | Day5 回收率 (%) | Day10 回收率 (%) | Day15 回收率 (%) | Day20 回收率 (%) |
|----|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 108 | 93.3 | 93.2 | 92.2 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 106 | 98.3 | 89.5 | 89.6 |
| 44 | 甲苯 | 106 | 94.0 | 88.8 | 88.5 |
| 45 | 2-己酮 | 105 | 103 | 93.1 | 93.1 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 105 | 103 | 89.1 | 90.1 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 106 | 95.2 | 94.6 | 93.3 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 105 | 112 | 93.2 | 93.2 |
| 49 | 四氯乙烯 | 104 | 90.6 | 93.3 | 90.5 |
| 50 | 氯苯 | 104 | 91.6 | 90.0 | 89.1 |
| 51 | 乙苯 | 104 | 94.8 | 89.0 | 87.3 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 112 | 97.3 | 92.1 | 90.7 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 105 | 99.2 | 98.3 | 96.6 |
| 54 | 溴仿 | 104 | 96.9 | 95.7 | 93.0 |
| 55 | 环己酮 | 112 | 92.8 | 88.0 | 85.3 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 103 | 104 | 90.6 | 89.2 |
| 57 | 苯乙烯 | 103 | 92.0 | 87.9 | 86.2 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 108 | 89.7 | 87.0 | 88.6 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 104 | 90.9 | 88.9 | 88.2 |
| 60 | 异丙苯 | 100 | 89.8 | 84.3 | 81.7 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 102 | 92.6 | 88.6 | 82.8 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 101 | 91.2 | 85.2 | 82.0 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 98.6 | 87.1 | 87.6 | 83.5 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 101 | 87.5 | 87.1 | 83.9 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 104 | 92.3 | 89.0 | 87.2 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 101 | 85.1 | 86.7 | 82.8 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 96.7 | 83.7 | 80.9 | 74.9 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 103 | 86.5 | 77.9 | 75.2 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 95.0 | 83.7 | 81.6 | 74.1 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 98.8 | 84.5 | 82.1 | 77.5 |

5.5.3 样品制备

5.5.3.1 样品的加热

为避免样品在分析前发生冷凝从而影响目标化合物在采样容器中的体积分数，在样品分析前应观察采样容器内壁，如有液滴凝结现象，则应将采样容器放入加热装置（5.4.9）中加热，液滴凝结现象消除后迅速分析。为避免加热时采样容器发生形变或者材料产生干扰物质，应设置合适的加热温度，真空瓶不宜超过 150 °C；气袋不宜超过 80 °C。

5.5.3.2 样品的稀释

当气样中目标化合物的浓度超过校准曲线线性范围时，需要对样品进行稀释。将需要稀释的样品导入气体稀释装置（5.4.8）中，使用氮气（5.3.5）作为稀释气稀释至适当容积的真空瓶（5.4.1.4）中，稀释倍数按照公式（1）计算。

$$D = \frac{p_1}{p_2} \quad (1)$$

式中： D ——稀释倍数，无量纲；

p_1 ——稀释前真空瓶压力，kPa；

p_2 ——稀释后真空瓶压力，kPa。

《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》（HJ 1078-2019）^[64]规定了手工稀释的方法，因此实际工作中亦可使用其他等效稀释方法。

5.5.4 空白制备

5.5.4.1 运输空白

取样品采集同批次的真空瓶（5.4.1.4），注满氮气（5.3.5），带至采样现场但不进行样品采集，按照样品保存（5.5.2.2）相同步骤保存运输空白样品并带回实验室。

5.5.4.2 实验室空白

取样品同一批次的采样容器，在实验室内用氮气（5.3.5）注满，与样品一同分析。

5.6 分析步骤

5.6.1 仪器参考条件

5.6.1.1 定量环体积选择

山东省地方标准《固定污染源废气挥发性有机的测定 真空瓶/气袋采样 气相色谱-质谱法》（DB37/T 4433-2021）在考察定量环体积时发现当定量环体积大于 1.0 ml 时出现拖尾现象。考虑到污染源废气样品成分复杂，低量进样可以最大程度降低可能存在的干扰，因此选取 1.0 ml 定量环体积。

5.6.1.2 柱流量选择

试验了气相色谱的恒流模式、恒压模式和程序升压模式3种柱压力模式。从目标组分的分离情况来看，恒流模式和恒压模式优于程序升压模式，恒流模式在低沸点组分分离上又略优于恒压模式，最终选取1.0 ml/min的恒流的柱压力模式。

5.6.1.3 定量进样环的加热温度

对于样品进样装置理论上温度设置的越高越好，高温可以避免样品在进样装置内发生冷凝同时可以避免样品的吸附和沾污。标准编制组分别测试了浓度为 1.0 $\mu\text{mol/mol}$ 样品在 50 $^{\circ}\text{C}$ 、80 $^{\circ}\text{C}$ 、100 $^{\circ}\text{C}$ 、120 $^{\circ}\text{C}$ 和 150 $^{\circ}\text{C}$ 温度条件下的加标回收率。由表 21 可知，随着温度的升高，大部分样品的加标回收率逐渐升高，温度高于 100 $^{\circ}\text{C}$ 后目标化合物加标回收率上升趋势趋缓且增加幅度很小，故本标准推荐定量进样环的加热温度为 100 $^{\circ}\text{C}$ 。传输线温度一般略高于进样环温度，可设定为 150 $^{\circ}\text{C}$ 或更高。

表21 不同定量环加热温度条件下加标回收率

| 序号 | 目标化合物 | 定量环加热温度/回收率 (%) | | | | |
|----|------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | 50 °C | 80 °C | 100 °C | 120 °C | 150 °C |
| 1 | 1,1-二氯乙烯 | 93.4 | 92.9 | 98.9 | 98.7 | 96.9 |
| 2 | 二氯甲烷 | 95.2 | 97.0 | 98.0 | 97.8 | 96.5 |
| 3 | 氯丙烯 | 86.6 | 97.0 | 105 | 101 | 98.1 |
| 4 | 二硫化碳 | 84.6 | 95.9 | 111 | 99.2 | 99.9 |
| 5 | 反-1,2-二氯乙烯 | 84.4 | 97.6 | 106 | 98 | 96.8 |
| 6 | 1,1-二氯乙烷 | 93.7 | 97.7 | 102 | 110 | 93.8 |
| 7 | 乙酸乙烯酯 | 95.2 | 97.5 | 102 | 100 | 101 |
| 8 | 2-丁酮 | 88.8 | 95.9 | 99.9 | 97.1 | 99.9 |
| 9 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 87.2 | 88.3 | 100 | 97.3 | 93.5 |
| 10 | 丙烯酸甲酯 | 86.3 | 97.8 | 102 | 96.3 | 96.2 |
| 11 | 正己烷 | 85.8 | 96.4 | 112 | 98.1 | 100 |
| 12 | 氯仿 | 87.4 | 98.3 | 109 | 99.6 | 102 |
| 13 | 四氢呋喃 | 82.2 | 93.2 | 98.2 | 96.9 | 97.2 |
| 14 | 1,2-二氯乙烷 | 86.0 | 96.5 | 115 | 113 | 95.2 |
| 15 | 1,1,1-三氯乙烷 | 84.0 | 95.0 | 110 | 111 | 99.0 |
| 16 | 苯 | 83.7 | 95.6 | 110 | 103 | 99.6 |
| 17 | 四氯化碳 | 85.1 | 95.9 | 99.5 | 87.4 | 99.9 |
| 18 | 环己烷 | 84.5 | 96.4 | 101 | 88.9 | 100 |
| 19 | 丙烯酸乙酯 | 82.1 | 96.7 | 97.1 | 82.7 | 101 |
| 20 | 1,2-二氯丙烷 | 82.1 | 94.2 | 95.8 | 103 | 98.2 |
| 21 | 一溴二氯甲烷 | 82.4 | 95.5 | 97.1 | 107 | 99.5 |
| 22 | 三氯乙烯 | 85.2 | 96.6 | 98.8 | 85.9 | 101 |
| 23 | 环氧氯丙烷 | 86.7 | 97.2 | 101 | 88.4 | 101 |
| 24 | 甲基丙烯酸甲酯 | 83.5 | 96.8 | 96.7 | 96.1 | 101 |
| 25 | 反-1,3-二氯丙烯 | 86.7 | 99.1 | 91.0 | 101 | 103 |
| 26 | 4-甲基-2-戊酮 | 85.0 | 96.4 | 101 | 87.5 | 100 |
| 27 | 1,1-二溴乙烷 | 84.4 | 96.1 | 99.4 | 86.1 | 100 |
| 28 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 82.7 | 96.2 | 98.4 | 97.3 | 100 |
| 29 | 甲苯 | 80.5 | 91.8 | 102 | 86.6 | 95.8 |
| 30 | 2-己酮 | 88.2 | 90.7 | 99.2 | 95.9 | 94.7 |
| 31 | 甲基丙烯酸乙酯 | 78.0 | 88.8 | 86.5 | 96.3 | 92.8 |
| 32 | 一氯二溴甲烷 | 87.6 | 90.8 | 98.0 | 86.4 | 94.8 |
| 33 | 乙酸丁酯 | 78.6 | 91.9 | 100 | 96.1 | 95.9 |
| 34 | 四氯乙烯 | 87.6 | 90.5 | 101 | 97.4 | 94.5 |
| 35 | 氯苯 | 80.3 | 90.7 | 90.9 | 94.4 | 94.7 |
| 36 | 乙苯 | 79.2 | 91.8 | 100.9 | 86.4 | 95.8 |
| 37 | 1,4-二甲苯 | 87.1 | 88.2 | 98.2 | 95.9 | 92.2 |

| 序号 | 目标化合物 | 定量环加热温度/回收率 (%) | | | | |
|----|--------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|
| | | 50 °C | 80 °C | 100 °C | 120 °C | 150 °C |
| 38 | 1,3-二甲苯 | 87.1 | 88.2 | 98.2 | 95.9 | 92.2 |
| 39 | 溴仿 | 77.3 | 88.6 | 99.6 | 96.0 | 92.6 |
| 40 | 环己酮 | 77.1 | 89.2 | 95.1 | 93.8 | 93.2 |
| 41 | 丙烯酸丁酯 | 80.4 | 91.7 | 98.2 | 91.5 | 95.7 |
| 42 | 苯乙烯 | 79.1 | 91.6 | 95.3 | 96.0 | 95.6 |
| 43 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 80.6 | 93.5 | 97.4 | 97.9 | 97.5 |
| 44 | 1,2-二甲苯 | 78.6 | 90.5 | 94.6 | 94.5 | 94.5 |
| 45 | 1,3,5-三甲苯 | 82.6 | 94.9 | 100 | 101 | 98.9 |
| 46 | 1,2,4-三甲苯 | 82.6 | 94.9 | 100 | 91.8 | 98.9 |
| 47 | 1,2,3-三甲苯 | 79.6 | 92.5 | 95.3 | 94.8 | 96.5 |
| 48 | 1,4-二氯苯 | 80.9 | 92.8 | 96.6 | 94.9 | 96.8 |
| 49 | 1,3-二氯苯 | 80.2 | 93.4 | 101 | 88 | 97.4 |
| 50 | 异丙苯 | 88.0 | 99.0 | 106 | 106 | 103 |
| 51 | 1,2-二氯苯 | 86.5 | 95.3 | 102 | 110 | 99.3 |
| 52 | 1,3,5-三氯苯 | 80.9 | 94.1 | 109 | 109 | 98.1 |
| 53 | 1,2,3-三氯苯 | 81.5 | 93.5 | 109 | 109 | 94.5 |
| 54 | 1,2,4-三氯苯 | 77.7 | 92.7 | 108 | 94.6 | 96.7 |
| 55 | 六氯-1,3-丁二烯 | 78.1 | 90.0 | 89.9 | 82.7 | 94.0 |
| 56 | 1,1-二氯乙烯 | 82.3 | 96.0 | 98.9 | 98.2 | 100 |
| 57 | 二氯甲烷 | 84.9 | 95.3 | 92.8 | 88.3 | 98.4 |
| 58 | 氯丙烯 | 77.3 | 88.6 | 99.6 | 96.0 | 92.6 |
| 59 | 二硫化碳 | 77.1 | 89.2 | 98.6 | 93.8 | 93.2 |
| 60 | 反-1,2-二氯乙烯 | 80.4 | 91.7 | 98.2 | 97.3 | 95.7 |
| 61 | 1,1-二氯乙烷 | 87.6 | 91.4 | 101 | 93.4 | 96.3 |
| 62 | 乙酸乙烯酯 | 82.4 | 90.1 | 105 | 101 | 95.7 |
| 63 | 2-丁酮 | 90.2 | 94.1 | 105 | 97.3 | 98.1 |
| 64 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 85.6 | 90.8 | 106 | 102 | 97.1 |
| 65 | 丙烯酸甲酯 | 88.3 | 92.4 | 92.5 | 94.8 | 96.8 |
| 66 | 正己烷 | 82.7 | 93.8 | 93.3 | 92.8 | 99.1 |
| 67 | 氯仿 | 90.7 | 91.4 | 107 | 102 | 94.2 |
| 68 | 四氢呋喃 | 89.2 | 93.1 | 104 | 96.3 | 93.7 |
| 69 | 1,2-二氯乙烷 | 85.6 | 92.8 | 94.0 | 94.8 | 96.0 |
| 70 | 1,1,1-三氯乙烷 | 85.7 | 90.8 | 99.0 | 96.6 | 93.7 |

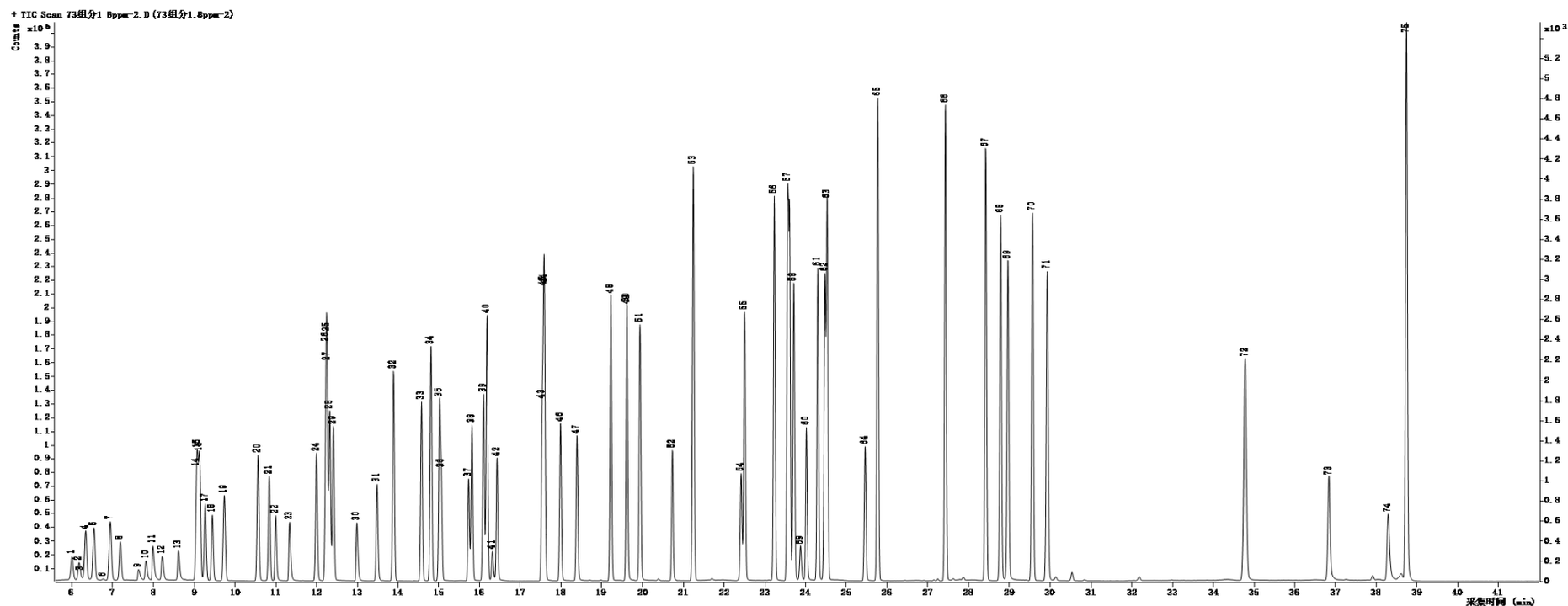
5.6.1.4 气相色谱条件

柱流量（恒流模式）：1.0 ml/min。进样口温度：240 °C。溶剂延迟时间：5.5 min。

程序升温：35 °C保持 5 min，以 5 °C/min 升至 150 °C，保持 7 min，以 10 °C/min 升温至 200 °C，保持 2 min。

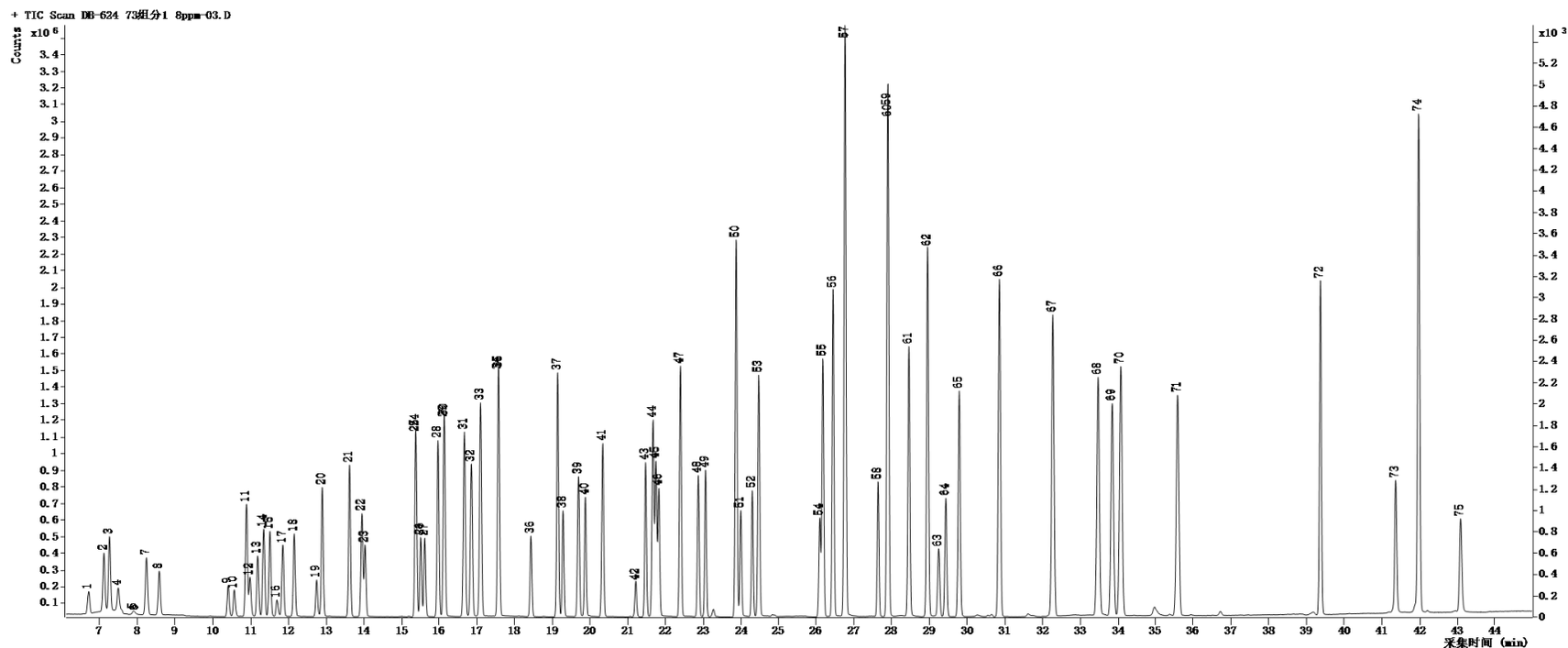
5.6.1.5 色谱柱的选择

标准编制组考察了 60 m 长的 100%二甲基聚硅氧烷毛细管色谱柱（色谱柱-1）、5%苯基/95%甲基聚硅氧烷毛细管色谱柱（色谱柱-5）和 6%氰丙基苯基和 94%二甲基聚硅氧烷（色谱柱-624）3 种商品化的石英毛细管柱测定浓度为 1.8 $\mu\text{mol/mol}$ 的目标化合物的分离效果。考察结果显示，色谱柱-1 和色谱柱-5 分离效果无明显差异。色谱柱-1 和色谱柱-624 分离效果差别较大详见图 3 和图 4，从总离子色谱图可见，色谱柱-1 柱和色谱柱-624 柱空气峰在溶剂延迟时间之内，都不影响低沸点物质的定性定量。



1—氯甲烷；2—乙醛；3—甲醇；4—氯乙烯；5—1,3-丁二烯；6—甲硫醇；7—溴甲烷；8—氯乙烷；9—乙腈；10—丙烯醛；11—丙酮；12—环氧丙烷；13—丙烯腈；14—二甲硫醚；15—溴乙烷；16—1,1-二氯乙烯；17—二氯甲烷；18—氯丙烯；19—二硫化碳；20—反-1,2-二氯乙烯；21—1,1-二氯乙烷；22—乙酸乙烯酯；23—2-丁酮；24—顺-1,2-二氯乙烯；25—溴氯甲烷 (IS)；26—乙酸乙酯；27—丙烯酸甲酯；28—正己烷；29—氯仿；30—四氢呋喃；31—1,2-二氯乙烷；32—1,1,1-三氯乙烷；33—苯；34—四氯化碳；35—环己烷；36—二氟苯 (IS)；37—丙烯酸乙酯；38—1,2-二氯丙烷；39—一溴二氯甲烷；40—三氯乙烯；41—环氧氯丙烷；42—甲基丙烯酸甲酯；43—反-1,3-二氯丙烯；44—4-甲基-2-戊酮；45—1,1-二溴乙烷；46—二甲硫醚；47—顺-1,3-二氯丙烯；48—甲苯；49—2-己酮；50—甲基丙烯酸乙酯；51—一氯二溴甲烷；52—乙酸丁酯；53—四氯乙烯；54—氯苯-*d*₅ (IS)；55—氯苯；56—乙苯；57—对、间二甲苯；58—溴仿；59—环己酮；60—丙烯酸丁酯；61—苯乙烯；62—1,1,2,2-四氯乙烷；63—邻二甲苯；64—4-溴氯苯 (IS)；65—异丙苯；66—1,3,5-三甲苯；67—1,2,4-三甲苯；68—1,4-二氯苯；69—1,3-二氯苯；70—1,2,3-三甲苯；71—1,2-二氯苯；72—1,3,5-三氯苯；73—1,2,4-三氯苯；74—1,2,3-三氯苯；75—六氯-1,3-丁二烯。

图3 色谱柱-1分离浓度为1.8 μmol/mol混合标准物质的总离子色谱图

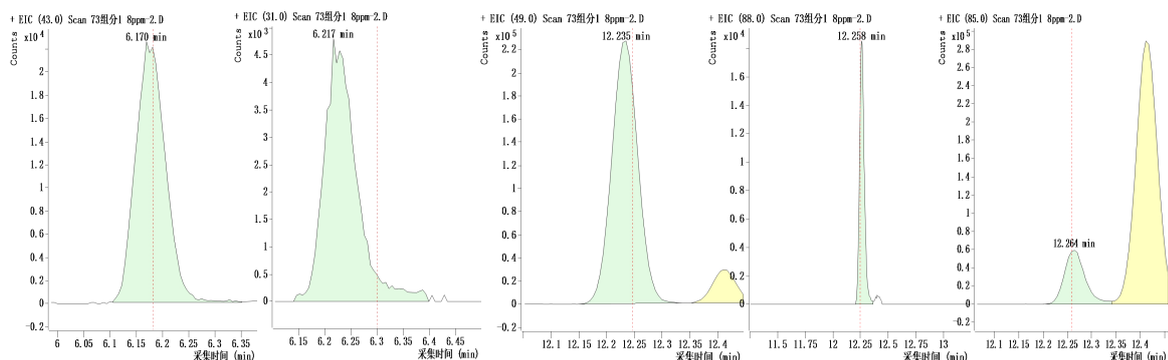


1——氯甲烷；2——氯乙烯；3——1,3-丁二烯；4——乙醛；5——甲醇；6——甲硫醇；7——溴甲烷；8——氯乙烷；9——环氧丙烷；10——丙烯醛；11——1,1-二氯乙烯；12——丙酮；13——二甲硫醚；14——溴乙烷；15——二硫化碳；16——乙腈；17——氯丙烯；18——二氯甲烷；19——丙烯腈；20——顺-1,2-二氯乙烯；21——正己烷；22——1,1-二氯乙烷；23——乙酸乙烯酯；24——反-1,2-二氯乙烯；25——2-丁酮；26——乙酸乙酯；27——丙烯酸甲酯；28——溴氯甲烷（IS）；29——四氢呋喃；30——氯仿；31——1,1,1-三氯乙烷；32——环己烷；33——四氯化碳；34——1,2-二氯乙烷；35——苯；36——二氟苯（IS）；37——三氯乙烯；38——丙烯酸乙酯；39——1,2-二氯丙烷；40——甲基丙烯酸甲酯；41——一溴二氯甲烷；42——环氧氯丙烷；43——顺-1,3-二氯丙烯；44——1,1-二溴乙烷；45——二甲二硫醚；46——4-甲基-2-戊酮；47——甲苯；48——反-1,3-二氯丙烯；49——甲基丙烯酸乙酯；50——四氯乙烯；51——2-己酮；52——乙酸丁酯；53——一氯二溴甲烷；54——氯苯-*d*₅（IS）；55——氯苯；56——乙苯；57——对、间二甲苯；58——丙烯酸丁酯；59——邻二甲苯；60——苯乙烯；61——溴仿；62——异丙苯；63——环己酮；64——4-溴氯苯（IS）；65——1,1,2,2-四氯乙烷；66——1,3,5-三甲苯；67——1,2,4-三甲苯；68——1,4-二氯苯；69——1,3-二氯苯；70——1,2,3-三甲苯；71——1,2-二氯苯；72——1,3,5-三氯苯；73——1,2,4-三氯苯；74——六氯-1,3-丁二烯；75——1,2,3-三氯苯。

图4 色谱柱-624分离浓度为1.8 μmol/mol混合标准物质的总离子色谱图

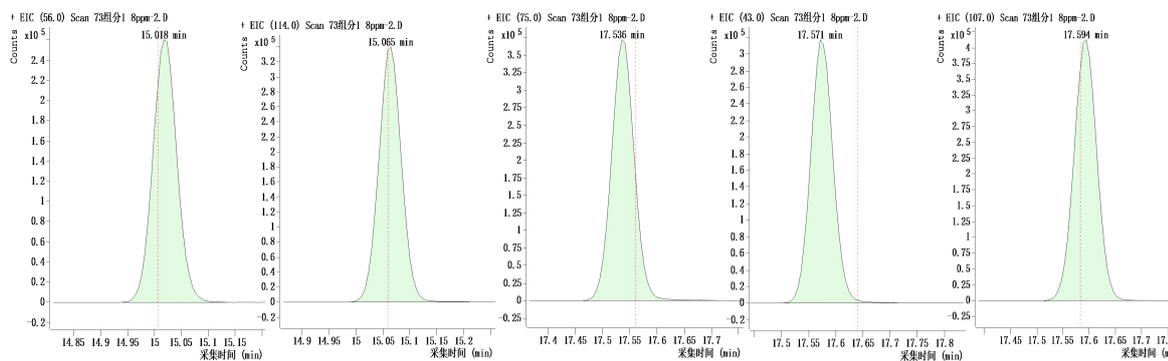
对于 70 种目标化合物，在全扫描（Scan）模式下，除间、对二甲苯以外，色谱柱-1 有 5 组目标化合物未能分开；色谱柱-624 有 7 组目标化合物未能分开，但均不影响定量。不能分离物质色谱图见图 5 和图 6。

色谱柱-1 不能分离的 5 组目标化合物分别是：第一组，乙醛和甲醇；第二组，溴氯甲烷、乙酸乙酯和丙烯酸甲酯；第三组，环己烷和二氟苯（内标）；第四组，反-1, 3-二氯乙烯、4-甲基-2-戊酮和 1, 1-二溴乙烷；第五组，甲基丙烯酸乙酯和 2-己酮；色谱柱-624 不能分离的 7 组目标化合物分别是：第一组，丙酮和 1, 1-二氯乙烯；第二组，乙酸乙烯酯和 1,1-二氯乙烷；第三组，反-1,2-二氯乙烯和 2-丁酮；第四组，四氢呋喃和氯仿；第五组，苯和 1,2-二氯乙烷；第六组，二甲二硫醚、4-甲基-2-戊酮和 1,1-二溴乙烷；第七组，氯苯和氯苯-*d*₅（内标）。



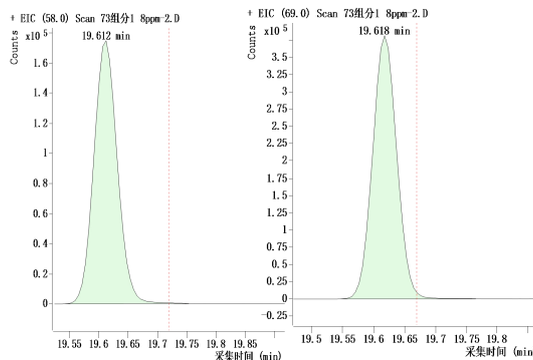
第一组：乙醛和甲醇

第二组：溴氯甲烷，乙酸乙酯和丙烯酸甲酯



第三组：环己烷和 IS1-二氟苯（内标）

第四组：反-1, 3-二氯乙烯，4-甲基-2-戊酮和 1, 1-二溴乙烷



第五组：2-己酮和甲基丙烯酸乙酯

图5 色谱柱-1不能分离的有机物的色谱图

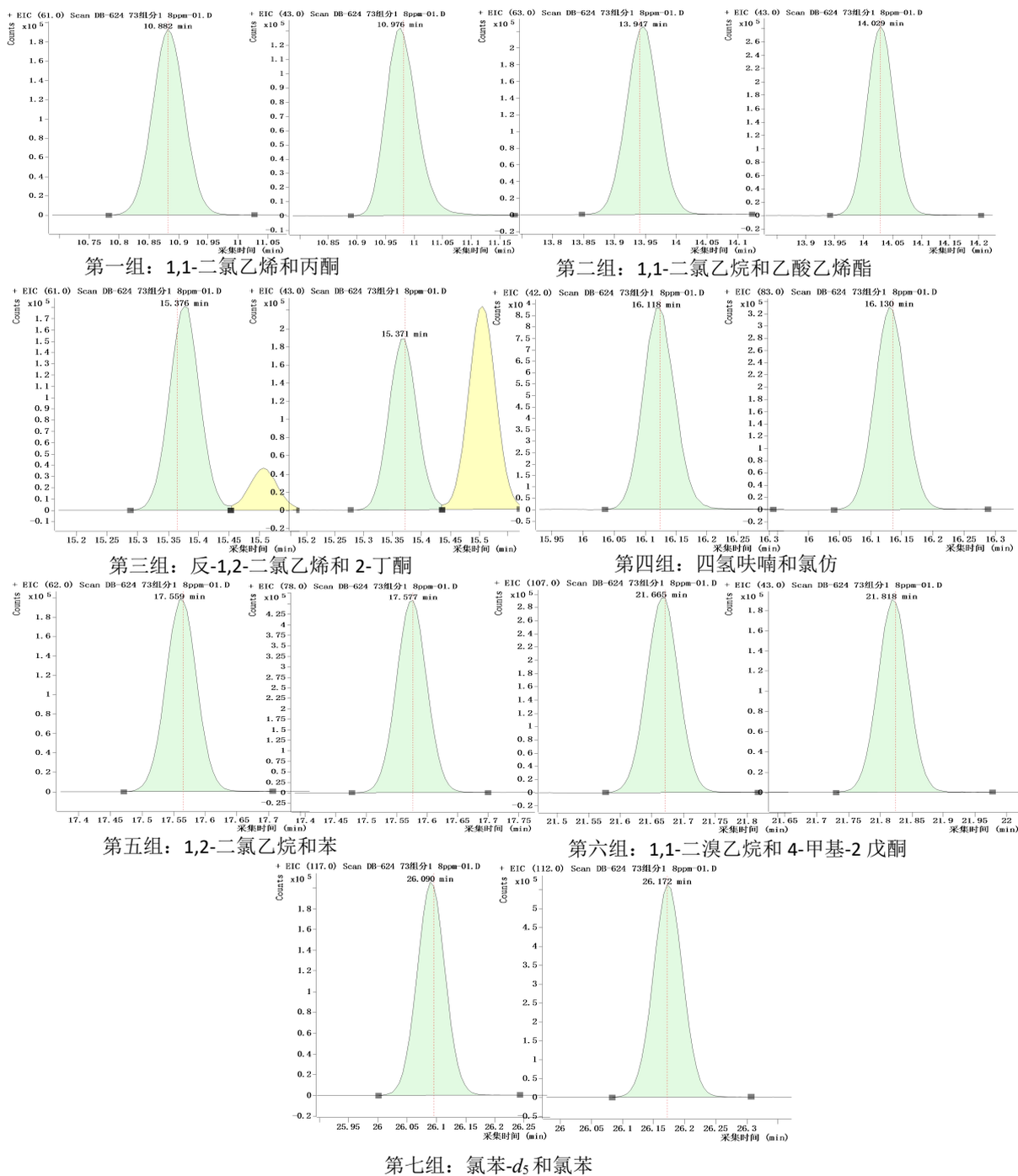


图6 色谱柱-624不能分离的有机物的色谱图

色谱柱-624除了不能分离的目标化合物多于色谱柱-1以外，对于氯甲烷、乙醛、甲醇、环氧丙烷、丙烯醛和乙腈等目标化合物的响应程度也低于色谱柱-1。

从定量检测角度考察，使用特征离子的峰面积进行定量分析，所有物质都能基本满足分离要求。因此本标准推荐使用“60 m（柱长）×0.25 mm（内径）×1.0 μm（膜厚），固定相为 100%二甲基聚硅氧烷”的商品化毛细色谱柱，同时注明“或其他等效毛细管色谱柱”。

5.6.1.6 质谱参考条件

本标准的目标化合物定量离子范围在 27 u~258 u，故质谱扫描范围设定为 25 u~300 u。按照本标准分析条件，二氧化碳的保留时间在 2 min 左右，第 1 个出峰的目标化合物在 6 min 之后，因此将溶剂延迟时间设定为 5.5 min，避免了氮气、氧气和二氧化碳的干扰。

接口温度：250 °C；离子源温度：230 °C。

扫描方式：全扫描（Scan）。

目标化合物的特征离子和定性离子参考表 22。

由于不同仪器的结构略有不同，采用的质量分析器也可能不同，应根据目标化合物特征和仪器的使用说明，适当调整质谱条件。

表22 目标化合物的特征离子和定性离子

| 序号 | 化合物名称 | 保留时间 (min) | 摩尔质量 (g/mol) | 定量离子 (m/z) | 定性离子 1 (m/z) | 定性离子 2 (m/z) |
|----|------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| 1 | 氯甲烷 | 6.02 | 50 | 50 | 52 | / |
| 2 | 乙醛 | 6.18 | 44 | 43 | 29 | 42 |
| 3 | 甲醇 | 6.22 | 32 | 31 | 30 | / |
| 4 | 氯乙烯 | 6.34 | 62 | 62 | 27 | 64 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 6.53 | 54 | 39 | 54 | 53 |
| 6 | 溴甲烷 | 6.93 | 94 | 94 | 93 | 96 |
| 7 | 氯乙烷 | 7.17 | 64 | 64 | 27 | 29 |
| 8 | 乙腈 | 7.75 | 41 | 41 | 40 | 39 |
| 9 | 丙烯醛 | 7.83 | 56 | 56 | 27 | 55 |
| 10 | 丙酮 | 8.06 | 58 | 43 | 58 | / |
| 11 | 环氧丙烷 | 8.22 | 58 | 58 | 31 | 43 |
| 12 | 丙烯腈 | 8.67 | 53 | 53 | 51 | 52 |
| 13 | 溴乙烷 | 9.08 | 108 | 108 | 110 | 27 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 9.13 | 96 | 96 | 61 | 98 |
| 15 | 二氯甲烷 | 9.27 | 84 | 49 | 84 | 86 |
| 16 | 氯丙烯 | 9.44 | 76 | 41 | 39 | 76 |
| 17 | 二硫化碳 | 9.74 | 76 | 76 | 44 | / |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 10.56 | 96 | 61 | 96 | 98 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 10.83 | 98 | 63 | 65 | 27 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 11.04 | 86 | 43 | 86 | 42 |
| 21 | 2-丁酮 | 11.44 | 72 | 43 | 72 | 57 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 11.99 | 96 | 61 | 96 | 98 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 12.25 | 128 | 130 | 49 | 128 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 12.25 | 88 | 61 | 45 | 88 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 12.26 | 86 | 85 | 55 | 27 |
| 26 | 正己烷 | 12.32 | 86 | 57 | 41 | 43 |
| 27 | 氯仿 | 12.40 | 118 | 83 | 47 | 85 |

| 序号 | 化合物名称 | 保留时间 (min) | 摩尔质量 (g/mol) | 定量离子 (m/z) | 定性离子 1 (m/z) | 定性离子 2 (m/z) |
|----|-------------------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| 28 | 四氢呋喃 | 13.05 | 72 | 42 | 41 | 72 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 13.48 | 98 | 62 | 27 | 64 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 13.88 | 132 | 97 | 61 | 99 |
| 31 | 苯 | 14.57 | 78 | 78 | 77 | / |
| 32 | 四氯化碳 | 14.80 | 152 | 117 | 119 | 121 |
| 33 | 环己烷 | 15.01 | 84 | 56 | 41 | 84 |
| 34 | 二氟苯 (IS1) | 15.06 | 114 | 114 | 63 | 88 |
| 35 | 丙烯酸乙酯 | 15.78 | 100 | 55 | 27 | / |
| 36 | 1,2-二氯丙烷 | 15.80 | 112 | 63 | 41 | 62 |
| 37 | 一溴二氯甲烷 | 16.10 | 162 | 83 | 85 | / |
| 38 | 三氯乙烯 | 16.18 | 130 | 130 | 95 | 132 |
| 39 | 环氧氯丙烷 | 16.36 | 92 | 57 | 49 | 62 |
| 40 | 甲基丙烯酸甲酯 | 16.45 | 100 | 41 | 39 | 69 |
| 41 | 反-1,3-二氯丙烯 | 17.56 | 110 | 75 | 39 | 77 |
| 42 | 4-甲基-2-戊酮 | 17.58 | 100 | 43 | 57 | 58 |
| 43 | 1,1-二溴乙烷 | 17.64 | 186 | 107 | 79 | 109 |
| 44 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 18.44 | 110 | 75 | 39 | 77 |
| 45 | 甲苯 | 19.22 | 92 | 91 | 92 | / |
| 46 | 2-己酮 | 19.61 | 100 | 58 | 43 | 57 |
| 47 | 甲基丙烯酸乙酯 | 19.62 | 114 | 69 | 39 | 41 |
| 48 | 一氯二溴甲烷 | 19.94 | 206 | 129 | 127 | 131 |
| 49 | 乙酸丁酯 | 20.83 | 116 | 43 | 56 | 73 |
| 50 | 四氯乙烯 | 21.24 | 164 | 166 | 129 | 164 |
| 51 | 氯苯-d ₅ (IS2) | 22.42 | 117 | 117 | 82 | 119 |
| 52 | 氯苯 | 22.5 | 112 | 112 | 77 | 114 |
| 53 | 乙苯 | 23.23 | 106 | 91 | 106 | / |
| 54 | 1,4-二甲苯 | 23.56 | 106 | 91 | 106 | 105 |
| 55 | 1,3-二甲苯 | 23.56 | 106 | 91 | 106 | 105 |
| 56 | 溴仿 | 23.71 | 250 | 173 | 171 | 175 |
| 57 | 环己酮 | 23.98 | 98 | 55 | 42 | 98 |
| 58 | 丙烯酸丁酯 | 24.13 | 128 | 55 | 56 | 73 |
| 59 | 苯乙烯 | 24.30 | 104 | 104 | 78 | 103 |
| 60 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 24.47 | 166 | 83 | 85 | 95 |
| 61 | 1,2-二甲苯 | 24.53 | 106 | 91 | 106 | 105 |
| 62 | 4-溴氟苯 (IS3) | 25.46 | 175 | 174 | 95 | 176 |
| 63 | 异丙苯 | 25.77 | 120 | 105 | 120 | 77 |
| 64 | 1,3,5-三甲苯 | 27.43 | 120 | 105 | 120 | / |
| 65 | 1,2,4-三甲苯 | 28.42 | 120 | 105 | 120 | / |
| 66 | 1,4-二氯苯 | 28.78 | 146 | 146 | 111 | 148 |
| 67 | 1,3-二氯苯 | 28.97 | 146 | 146 | 111 | 148 |

| 序号 | 化合物名称 | 保留时间 (min) | 摩尔质量 (g/mol) | 定量离子 (m/z) | 定性离子 1 (m/z) | 定性离子 2 (m/z) |
|----|------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|
| 68 | 1,2,3-三甲苯 | 29.57 | 120 | 105 | 120 | / |
| 69 | 1,2-二氯苯 | 29.93 | 146 | 146 | 111 | 148 |
| 70 | 1,3,5-三氯苯 | 34.79 | 180 | 180 | 182 | 184 |
| 71 | 1,2,4-三氯苯 | 36.85 | 180 | 180 | 182 | 184 |
| 72 | 1,2,3-三氯苯 | 38.28 | 180 | 180 | 182 | 184 |
| 73 | 六氯-1,3-丁二烯 | 38.77 | 258 | 225 | 223 | 227 |

5.6.2 仪器性能检查

参考《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》(HJ 639-2015)、《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》(HJ 759-2015)^[7]和《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》(HJ 1078-2019)^[6]等相关方法标准。

在仪器准备期间,参照 5.6.1 的仪器参考条件,分析 4-溴氟苯标准气得到关键离子丰度必须符合表 23 中的标准,否则需要调整质谱参数或清洗离子源或使用其他标准气进行校准。

表23 各特征离子峰及其相对丰度

| 质荷比 (m/z) | 离子丰度 | 质荷比 (m/z) | 离子丰度 |
|-----------|---------------|-----------|-----------------|
| 50 | 95 峰的 8%~40% | 174 | 95 峰的 50%~120% |
| 75 | 95 峰的 30%~66% | 175 | 174 峰的 4%~9% |
| 95 | 基峰, 100%相对丰度 | 176 | 174 峰的 93%~101% |
| 96 | 95 峰的 5%~9% | 177 | 176 峰的 5%~9% |
| 173 | 小于 174 峰的 2% | — | — |

注：“—”代表无此项内容。

5.7 校准

5.7.1 校准系列的配制与测定

使用气体稀释装置(5.4.8)将标准使用气(5.3.3)稀释至 0.2 μmol/mol、0.5 μmol/mol、0.8 μmol/mol、1.0 μmol/mol、1.5 μmol/mol、和 2.0 μmol/mol (可根据实际样品情况调整),内标气(5.3.2)浓度为 1.0 μmol/mol。校准曲线至少包括 5 个浓度点(不包含零点)。使用定量环进样装置(5.4.7)同时注入 1 ml 配置好的标准气体系列和内标气,按照仪器参考条件,采用 Scan 扫描模式,依次从低浓度到高浓度进行测定。

5.7.2 平均相对响应因子的计算

按照公式(2)计算目标化合物的相对响应因子(RRF)。

$$RRF = \frac{A}{A_{is}} \times \frac{\phi_{is}}{\phi} \quad (2)$$

式中： $\overline{\text{RRF}}$ ——目标化合物相对响应因子；

A ——目标化合物定量离子峰面积；

A_{is} ——内标化合物定量离子峰面积；

φ_{is} ——内标化合物的摩尔分数， $\mu\text{mol/mol}$ ；

φ ——目标化合物摩尔分数， $\mu\text{mol/mol}$ 。

按照公式（3）计算目标化合物全部标准浓度点的平均相对响应因子（ $\overline{\text{RRF}}$ ）。

$$\overline{\text{RRF}} = \frac{\sum_i^n \text{RRF}_i}{n} \quad (3)$$

式中： $\overline{\text{RRF}}$ ——目标化合物的平均相对响应因子，无量纲；

RRF_i ——标准系列中第 i 点目标化合物的相对响应因子；

n ——标准系列点数。

5.7.3 校准曲线的建立

以目标化合物浓度为横坐标，以目标化合物定量离子响应值与内标化合物定量离子响应值的比值和内标化合物浓度的乘积为纵坐标，建立校准曲线，相关系数需 ≥ 0.990 。

5.7.4 总离子色谱图

在本标准规定条件下，目标化合物总离子色谱图见图 7。

5.7.5 样品测定

将采集的样品和内标气瓶连接到定量环进样装置（5.4.7），按照分析步骤（5.6）进行测定。

5.7.6 空白样品测定

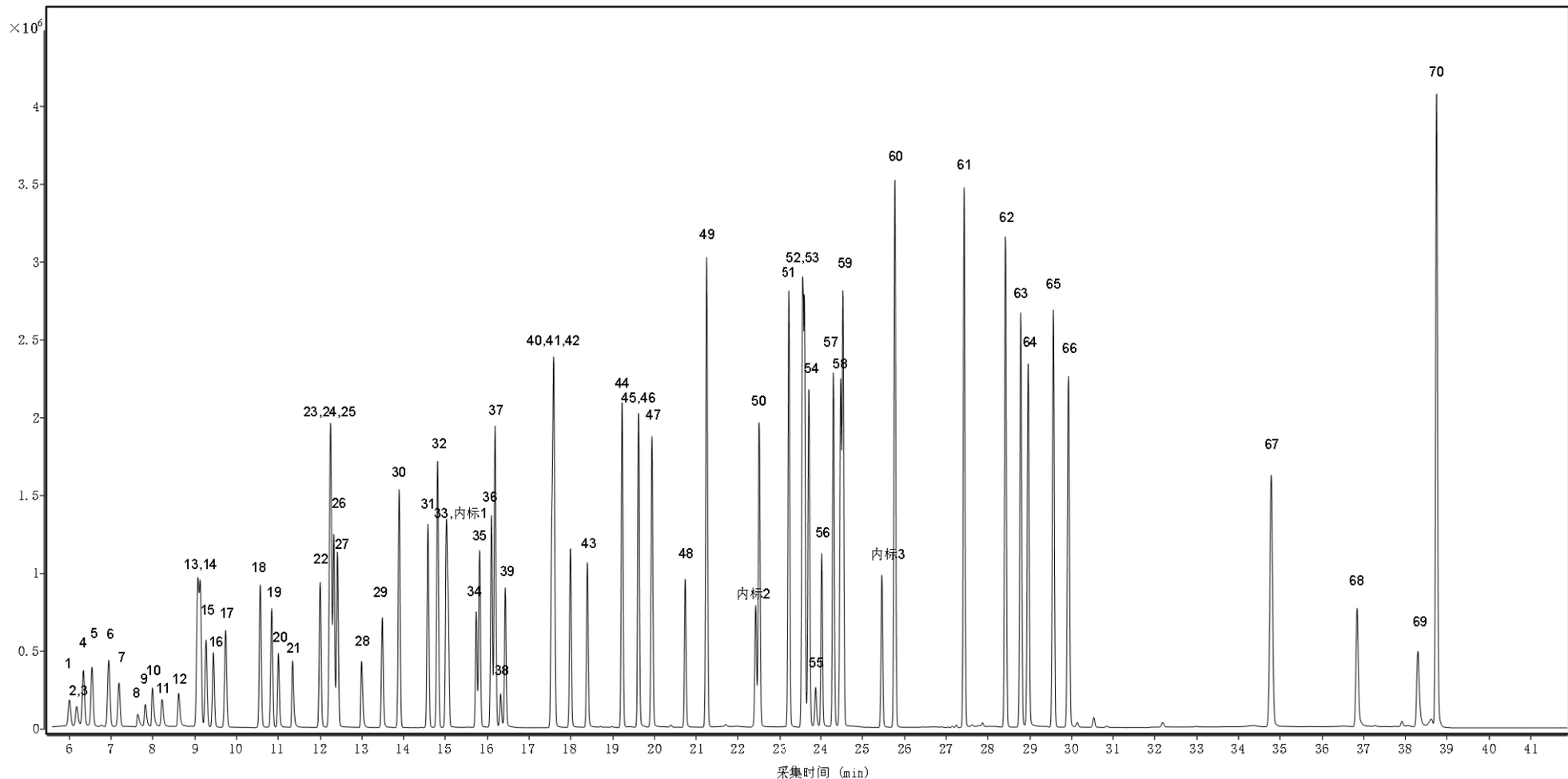
按照与样品测定相同的步骤进行运输空白（5.5.4.1）和实验室空白（5.5.4.2）样品的测定。

5.8 结果计算与表示

5.8.1 定性分析

5.8.1.1 保留时间定性

保留时间是化合物定性的重要指标之一，Method TO-15^[78]方法要求“样品中目标化合物的相对保留时间与校准系列中该化合物的平均相对保留时间的偏差应在 $\pm 3.0\%$ 内”。新修订的US EPA TO 15a-2019将保留时间的认定更改为标准曲线平均保留时间 ± 2 s。HJ 639-2012等标准要求“使用标准溶液或通过校准曲线多次进样建立保留时间窗口，保留时间窗口为 ± 3 倍保留时间标准偏差，样品中目标化合物的保留时间应在保留时间的窗口内”。HJ 1078-2019^[64]规定，以全扫描方式进行测定，以样品中目标化合物的相对保留时间、定量离子和定性离子间的丰度比与标准物质中目标化合物对比来定性。综上，本标准规定样品中目标化合物的相对保留时间与校准系列中该化合物的相对保留时间的偏差应在 $\pm 3.0\%$ 以内。



1—氯甲烷；2—乙醛；3—甲醇；4—氯乙烯；5—1,3-丁二烯；6—溴甲烷；7—氯乙烷；8—乙腈；9—丙烯醛；10—丙酮；11—环氧丙烷；12—丙烯腈；13—溴乙烷；14—1,1-二氯乙烯；15—二氯甲烷；16—氯丙烯；17—二硫化碳；18—反-1,2-二氯乙烯；19—1,1-二氯乙烷；20—乙酸乙烯酯；21—2-丁酮；22—顺-1,2-二氯乙烯；23—溴氯甲烷；24—乙酸乙酯；25—丙烯酸甲酯；26—正己烷；27—氯仿；28—四氢呋喃；29—1,2-二氯乙烷；30—1,1,1-三氯乙烷；31—苯；32—四氯化碳；33—环己烷；内标1—1,4-二氯苯；34—丙烯酸乙酯；35—1,2-二氯丙烷；36—一溴二氯甲烷；37—三氯乙烯；38—环氧氯丙烷；39—甲基丙烯酸甲酯；40—反-1,3-二氯丙烯；41—4-甲基-2-戊酮；42—1,1-二溴乙烷；43—顺-1,3-二氯丙烯；44—甲苯；45—2-己酮；46—甲基丙烯酸乙酯；47—一氯二溴甲烷；48—乙酸丁酯；49—四氯乙烯；内标2—氯苯-*ds*；50—氯苯；51—乙苯；52—1,4-二甲苯；53—1,3-二甲苯；54—溴仿；55—环己酮；56—丙烯酸丁酯；57—苯乙烯；58—1,1,1,2-四氯乙烷；59—邻二甲苯；内标3—4-溴氯苯；60—异丙苯；61—1,3,5-三甲苯；62—1,2,4-三甲苯；63—1,4-二氯苯；64—1,3-二氯苯；65—1,2,3-三甲苯；66—1,2-二氯苯；67—1,3,5-三氯苯；68—1,2,4-三氯苯；69—1,2,3-三氯苯；70—六氯-1,3-丁二烯。

图7 色谱柱-1分离浓度为1.8 $\mu\text{mol/mol}$ 混合标准物质的总离子色谱图

5.8.1.2 丰度比定性

HJ 1078-2019^[64]规定，样品中目标化合物的定性离子与定量离子峰面积比与标准系列目标化合物的定性离子与定量离子峰面积比的相对偏差控制在±30%以内。

本标准规定样品中目标化合物的定量离子和定性离子应均在样品质谱图中存在。样品中目标化合物的定性离子与定量离子峰面积比与标准系列目标化合物的定性离子与定量离子峰面积比的相对偏差控制在±30%以内。

目标化合物及内标物的定量离子和定性离子见表 21。

5.8.2 定量分析

目标化合物经定性鉴定后，根据平均响应因子法或校准曲线法计算目标化合物的含量。

5.8.2.1 目标化合物浓度的计算

(1) 平均相对响应因子法

使用平均相对响应因子法进行定量计算。样品中目标化合物的含量 ρ_i ，按照公式（4）计算。

$$\rho_i = \frac{A_x \times \varphi_{is}}{A_{is} \times \overline{\text{RRF}}} \times \frac{M}{V_m} \times D \quad (4)$$

式中： ρ_i ——样品中目标化合物浓度，mg/m³；

A_x ——样品中目标化合物定量离子峰面积；

φ_{is} ——样品中内标物摩尔分数， $\mu\text{mol/mol}$ ；

A_{is} ——样品中内标物定量离子峰面积；

$\overline{\text{RRF}}$ ——目标化合物平均相对响应因子，无量纲；

M ——目标化合物的摩尔质量，g/mol；

D ——稀释倍数，无量纲；

V_m ——相关质量或排放标准规定状态下气体的摩尔体积，参比状态下为 24.5 L/mol，标准状态下为 22.4 L/mol。

(2) 校准曲线法

采用校准曲线法校准时，样品中目标化合物的含量 ρ_i ，按照公式（5）计算。

$$\rho_i = \frac{\varphi_i \times M \times D}{V_m} \quad (5)$$

式中： ρ_i ——样品中目标化合物的浓度，mg/m³；

φ_i ——校准曲线得出试样中目标化合物的质量浓度， $\mu\text{mol/mol}$ ；

M ——目标化合物的摩尔质量，g/mol；

D ——稀释倍数；

V_m ——相关质量或排放标准规定状态下气体的摩尔体积，参比状态下为 24.5 L/mol，标准状态下为 22.4 L/mol。

5.8.2.3 结果的表示

测定结果的小数点后位数的保留与方法检出限一致；最多保留 3 位有效数字。

5.9 检出限和测定下限

根据《环境监测分析方法标准制订技术导则》（HJ 168-2020）附录 A 中 A.1.1 方法检出限的一般确定方法，按照样品分析的全部步骤，编制组对浓度值为估计方法检出限值 3~5 倍的空白加标样品进行 7 次平行测定，计算 7 次平行测定的标准偏差 S ，按公式（5）计算方法检出限，以 4 倍检出限作为测定下限。

$$MDL=t_{(n-1,0.99)} \times S \quad (5)$$

式中：MDL——方法检出限；

n ——样品的平行测定次数；

t ——自由度为 $n-1$ ，置信度为 99% 时的 t 分布（单侧）， $n=7$ 时， $t=3.143$ ；

S —— n 次平行测定的标准偏差。

标准编制组使用氮气作为空白样品，使用氮气加标形式统一制备标准气体，使用真空瓶盛装并运输给各方法验证单位。

HJ 168-2020 要求至少 50% 的被分析物样品浓度在 3~5 倍计算出的方法检出限范围内，同时至少 90% 的被分析物样品浓度在 1~10 倍计算出的方法检出限范围内，其余不多于 10% 的被分析物样品浓度不应超过 20 倍计算出的方法检出限。测试结果显示，81.4% 的目标化合物的浓度在 3~5 倍方法检出限范围内；95.7% 的目标化合物的浓度在 1~10 倍方法检出限范围内，符合 HJ 168-2020 的要求。方法检出限为 $0.05 \text{ mg/m}^3 \sim 0.9 \text{ mg/m}^3$ ，测定下限为 $0.20 \text{ mg/m}^3 \sim 3.6 \text{ mg/m}^3$ ，见表 24。

5.10 方法的准确度

5.10.1 精密度

标准编制组使用动态校准仪配制标准气体，浓度分别是 $0.20 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ 、 $0.90 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ 、 $1.80 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ ，代表低、中、高 3 种浓度的空白加标样品气体，按照样品分析步骤，平行测定 6 次，其相对标准偏差分别为：1.3%~12%，1.6%~17%，1.5%~16%，见表 25、表 26 和表 27。选取 2 种工业排放源的实际样品进行加标测试并综合统计，加标浓度为 $1.0 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ 和 $5.0 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ ，其相对标准偏差为：3.4%~12%，2.5%~11% 见表 28 和表 30。

5.10.2 正确度

标准编制组使用动态校准仪配气或者直接使用合适浓度的标准气体，浓度分别是 $0.20 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ 、 $0.90 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ 、 $1.80 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ ，代表低、中、高 3 种浓度的空白加标样品气体，按照样品分析步骤，平行测定 6 次，平均空白加标回收率范围分别为：75.8%~106%，75.1%~119%，82.9%~118%，见表 25、表 26 和表 27。选取 2 种工业排放源的实际样品进行加标测试并综合统计，加标浓度为 $1.0 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ 和 $5.0 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ ，其加标回收率为：88.9%~107%，86.4%~112% 见表 29 和表 31。

表24 编制组测定的方法检出限和测定下限

| 序号 | 化合物名称 | 摩尔质量 (g/mol) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|----|------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| 1 | 氯甲烷 | 50 | 0.10 | 0.094 | 0.113 | 0.124 | 0.105 | 0.109 | 0.107 | 0.108 | 0.109 | 0.0089 | 0.028 | 0.07 | 0.28 |
| 2 | 乙醛 | 44 | 0.90 | 0.827 | 0.839 | 0.932 | 0.854 | 0.819 | 0.854 | 0.854 | 0.854 | 0.04 | 0.126 | 0.3 | 1.2 |
| 3 | 甲醇 | 32 | 0.90 | 0.950 | 0.882 | 0.878 | 0.895 | 0.964 | 0.843 | 0.902 | 0.902 | 0.04 | 0.126 | 0.2 | 0.8 |
| 4 | 氯乙烯 | 62 | 0.10 | 0.098 | 0.090 | 0.101 | 0.089 | 0.111 | 0.106 | 0.104 | 0.100 | 0.0082 | 0.026 | 0.08 | 0.32 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 54 | 0.10 | 0.121 | 0.110 | 0.099 | 0.111 | 0.109 | 0.097 | 0.108 | 0.108 | 0.0082 | 0.026 | 0.07 | 0.28 |
| 6 | 溴甲烷 | 94 | 0.10 | 0.111 | 0.090 | 0.123 | 0.108 | 0.108 | 0.106 | 0.105 | 0.107 | 0.0098 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| 7 | 氯乙烷 | 64 | 0.10 | 0.105 | 0.131 | 0.109 | 0.108 | 0.118 | 0.119 | 0.120 | 0.116 | 0.01 | 0.031 | 0.08 | 0.32 |
| 8 | 乙腈 | 41 | 0.10 | 0.106 | 0.105 | 0.105 | 0.0992 | 0.089 | 0.110 | 0.110 | 0.104 | 0.0073 | 0.023 | 0.05 | 0.2 |
| 9 | 丙烯醛 | 56 | 0.10 | 0.110 | 0.087 | 0.100 | 0.104 | 0.099 | 0.094 | 0.083 | 0.097 | 0.0093 | 0.029 | 0.08 | 0.32 |
| 10 | 丙酮 | 58 | 0.10 | 0.103 | 0.094 | 0.092 | 0.097 | 0.100 | 0.112 | 0.108 | 0.101 | 0.0072 | 0.023 | 0.06 | 0.24 |
| 11 | 环氧丙烷 | 58 | 0.10 | 0.105 | 0.104 | 0.099 | 0.104 | 0.123 | 0.106 | 0.103 | 0.106 | 0.0079 | 0.025 | 0.07 | 0.28 |
| 12 | 丙烯腈 | 53 | 0.10 | 0.106 | 0.112 | 0.094 | 0.121 | 0.105 | 0.111 | 0.105 | 0.108 | 0.0083 | 0.026 | 0.07 | 0.28 |
| 13 | 溴乙烷 | 108 | 0.10 | 0.112 | 0.107 | 0.120 | 0.106 | 0.100 | 0.096 | 0.108 | 0.107 | 0.0079 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 96 | 0.10 | 0.101 | 0.096 | 0.101 | 0.112 | 0.086 | 0.099 | 0.097 | 0.099 | 0.0079 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 15 | 二氯甲烷 | 84 | 0.10 | 0.107 | 0.102 | 0.096 | 0.104 | 0.121 | 0.104 | 0.101 | 0.105 | 0.0078 | 0.025 | 0.09 | 0.36 |
| 16 | 氯丙烯 | 76 | 0.10 | 0.102 | 0.110 | 0.118 | 0.097 | 0.100 | 0.099 | 0.101 | 0.104 | 0.0075 | 0.024 | 0.09 | 0.36 |
| 17 | 二硫化碳 | 76 | 0.10 | 0.105 | 0.104 | 0.091 | 0.118 | 0.107 | 0.105 | 0.101 | 0.104 | 0.0080 | 0.025 | 0.09 | 0.36 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 96 | 0.10 | 0.099 | 0.087 | 0.096 | 0.116 | 0.103 | 0.100 | 0.099 | 0.100 | 0.0087 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 98 | 0.10 | 0.096 | 0.090 | 0.116 | 0.094 | 0.099 | 0.095 | 0.108 | 0.100 | 0.0091 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 86 | 0.10 | 0.102 | 0.101 | 0.101 | 0.097 | 0.128 | 0.098 | 0.100 | 0.104 | 0.011 | 0.035 | 0.2 | 0.8 |
| 21 | 2-丁酮 | 72 | 0.10 | 0.124 | 0.118 | 0.093 | 0.098 | 0.095 | 0.093 | 0.104 | 0.104 | 0.013 | 0.041 | 0.2 | 0.8 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 96 | 0.10 | 0.096 | 0.094 | 0.116 | 0.094 | 0.097 | 0.095 | 0.101 | 0.099 | 0.0077 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |

| 序号 | 化合物名称 | 摩尔质量 (g/mol) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|----|------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| 23 | 溴氯甲烷 | 128 | 0.20 | 0.191 | 0.191 | 0.196 | 0.190 | 0.184 | 0.212 | 0.200 | 0.195 | 0.0092 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 88 | 0.20 | 0.201 | 0.218 | 0.211 | 0.224 | 0.206 | 0.204 | 0.197 | 0.209 | 0.0096 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 86 | 0.10 | 0.098 | 0.105 | 0.091 | 0.094 | 0.114 | 0.098 | 0.096 | 0.099 | 0.0077 | 0.024 | 0.1 | 0.4 |
| 26 | 正己烷 | 86 | 0.10 | 0.102 | 0.097 | 0.105 | 0.122 | 0.105 | 0.102 | 0.105 | 0.105 | 0.0078 | 0.025 | 0.1 | 0.4 |
| 27 | 氯仿 | 118 | 0.10 | 0.099 | 0.090 | 0.101 | 0.119 | 0.106 | 0.109 | 0.112 | 0.105 | 0.010 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| 28 | 四氢呋喃 | 72 | 0.10 | 0.104 | 0.101 | 0.118 | 0.103 | 0.091 | 0.103 | 0.104 | 0.103 | 0.0079 | 0.025 | 0.08 | 0.32 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 98 | 0.10 | 0.099 | 0.103 | 0.102 | 0.093 | 0.090 | 0.112 | 0.104 | 0.101 | 0.0074 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 132 | 0.10 | 0.103 | 0.101 | 0.102 | 0.102 | 0.124 | 0.103 | 0.103 | 0.105 | 0.0082 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 31 | 苯 | 78 | 0.10 | 0.107 | 0.093 | 0.110 | 0.102 | 0.103 | 0.121 | 0.102 | 0.105 | 0.0087 | 0.027 | 0.1 | 0.4 |
| 32 | 四氯化碳 | 152 | 0.10 | 0.094 | 0.071 | 0.071 | 0.098 | 0.080 | 0.077 | 0.079 | 0.081 | 0.011 | 0.035 | 0.3 | 1.2 |
| 33 | 环己烷 | 84 | 0.10 | 0.091 | 0.088 | 0.092 | 0.090 | 0.096 | 0.098 | 0.110 | 0.095 | 0.0075 | 0.024 | 0.09 | 0.36 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 100 | 0.10 | 0.104 | 0.101 | 0.099 | 0.122 | 0.100 | 0.102 | 0.104 | 0.105 | 0.0079 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 112 | 0.10 | 0.105 | 0.102 | 0.087 | 0.102 | 0.118 | 0.103 | 0.103 | 0.103 | 0.0091 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 162 | 0.10 | 0.104 | 0.104 | 0.093 | 0.122 | 0.100 | 0.102 | 0.105 | 0.104 | 0.0087 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| 37 | 三氯乙烯 | 130 | 0.10 | 0.095 | 0.087 | 0.089 | 0.092 | 0.097 | 0.101 | 0.108 | 0.096 | 0.0074 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 92 | 0.20 | 0.186 | 0.187 | 0.186 | 0.190 | 0.193 | 0.199 | 0.207 | 0.193 | 0.0079 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 100 | 0.10 | 0.095 | 0.111 | 0.093 | 0.083 | 0.092 | 0.095 | 0.094 | 0.095 | 0.0083 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 110 | 0.10 | 0.068 | 0.080 | 0.066 | 0.091 | 0.089 | 0.083 | 0.075 | 0.079 | 0.010 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 100 | 0.10 | 0.101 | 0.093 | 0.097 | 0.098 | 0.098 | 0.118 | 0.102 | 0.101 | 0.0082 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 186 | 0.10 | 0.097 | 0.098 | 0.087 | 0.094 | 0.097 | 0.101 | 0.101 | 0.097 | 0.0049 | 0.015 | 0.2 | 0.8 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 110 | 0.10 | 0.097 | 0.096 | 0.098 | 0.097 | 0.121 | 0.099 | 0.099 | 0.101 | 0.0089 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| 44 | 甲苯 | 92 | 0.10 | 0.084 | 0.092 | 0.080 | 0.092 | 0.094 | 0.098 | 0.086 | 0.090 | 0.0062 | 0.019 | 0.09 | 0.36 |
| 45 | 2-己酮 | 100 | 0.20 | 0.166 | 0.173 | 0.176 | 0.185 | 0.182 | 0.183 | 0.184 | 0.178 | 0.007 | 0.022 | 0.1 | 0.4 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 114 | 0.10 | 0.078 | 0.080 | 0.080 | 0.082 | 0.091 | 0.108 | 0.107 | 0.089 | 0.013 | 0.041 | 0.3 | 1.2 |

| 序号 | 化合物名称 | 摩尔质量 (g/mol) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|----|--------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 206 | 0.10 | 0.101 | 0.097 | 0.115 | 0.121 | 0.093 | 0.104 | 0.104 | 0.105 | 0.010 | 0.031 | 0.3 | 1.2 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 116 | 0.20 | 0.140 | 0.163 | 0.161 | 0.141 | 0.142 | 0.150 | 0.156 | 0.151 | 0.010 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| 49 | 四氯乙烯 | 164 | 0.10 | 0.106 | 0.099 | 0.122 | 0.118 | 0.106 | 0.105 | 0.106 | 0.109 | 0.0081 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 50 | 氯苯 | 112 | 0.10 | 0.099 | 0.101 | 0.104 | 0.123 | 0.110 | 0.109 | 0.110 | 0.108 | 0.0079 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 51 | 乙苯 | 106 | 0.10 | 0.100 | 0.089 | 0.099 | 0.100 | 0.118 | 0.104 | 0.109 | 0.103 | 0.0091 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| 52 | 对二甲苯 | 106 | 0.10 | 0.100 | 0.107 | 0.106 | 0.099 | 0.121 | 0.100 | 0.098 | 0.104 | 0.0081 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 53 | 间二甲苯 | 106 | 0.10 | 0.100 | 0.107 | 0.106 | 0.099 | 0.121 | 0.100 | 0.098 | 0.104 | 0.0081 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 54 | 溴仿 | 250 | 0.10 | 0.112 | 0.099 | 0.114 | 0.099 | 0.103 | 0.114 | 0.115 | 0.108 | 0.0075 | 0.024 | 0.3 | 1.2 |
| 55 | 环己酮 | 98 | 0.90 | 0.870 | 0.879 | 0.869 | 0.886 | 0.867 | 0.896 | 0.878 | 0.878 | 0.010 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 128 | 0.90 | 0.827 | 0.839 | 0.832 | 0.954 | 0.819 | 0.854 | 0.854 | 0.854 | 0.046 | 0.145 | 0.9 | 3.6 |
| 57 | 苯乙烯 | 104 | 0.10 | 0.098 | 0.098 | 0.099 | 0.099 | 0.112 | 0.105 | 0.116 | 0.104 | 0.007 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 166 | 0.10 | 0.102 | 0.101 | 0.102 | 0.107 | 0.100 | 0.096 | 0.096 | 0.100 | 0.004 | 0.013 | 0.1 | 0.4 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 106 | 0.10 | 0.101 | 0.124 | 0.105 | 0.118 | 0.106 | 0.105 | 0.110 | 0.110 | 0.0083 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 60 | 异丙苯 | 120 | 0.20 | 0.099 | 0.100 | 0.116 | 0.121 | 0.108 | 0.105 | 0.114 | 0.109 | 0.0084 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 120 | 0.10 | 0.096 | 0.096 | 0.093 | 0.097 | 0.104 | 0.107 | 0.119 | 0.101 | 0.0092 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 120 | 0.10 | 0.082 | 0.083 | 0.083 | 0.087 | 0.095 | 0.109 | 0.118 | 0.094 | 0.014 | 0.044 | 0.3 | 1.2 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 146 | 0.10 | 0.095 | 0.094 | 0.094 | 0.103 | 0.103 | 0.115 | 0.120 | 0.104 | 0.011 | 0.035 | 0.3 | 1.2 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 146 | 0.10 | 0.093 | 0.090 | 0.091 | 0.093 | 0.100 | 0.114 | 0.120 | 0.100 | 0.012 | 0.038 | 0.3 | 1.2 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 120 | 0.10 | 0.183 | 0.178 | 0.180 | 0.182 | 0.194 | 0.207 | 0.212 | 0.191 | 0.014 | 0.044 | 0.3 | 1.2 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 146 | 0.10 | 0.098 | 0.089 | 0.088 | 0.098 | 0.091 | 0.091 | 0.091 | 0.092 | 0.004 | 0.013 | 0.1 | 0.4 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 180 | 0.20 | 0.196 | 0.195 | 0.191 | 0.195 | 0.203 | 0.194 | 0.201 | 0.196 | 0.004 | 0.013 | 0.2 | 0.8 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 180 | 0.20 | 0.161 | 0.163 | 0.187 | 0.167 | 0.156 | 0.188 | 0.171 | 0.170 | 0.013 | 0.041 | 0.4 | 1.6 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 180 | 0.20 | 0.194 | 0.205 | 0.203 | 0.193 | 0.208 | 0.199 | 0.202 | 0.201 | 0.006 | 0.019 | 0.2 | 0.8 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 258 | 0.20 | 0.167 | 0.190 | 0.170 | 0.168 | 0.198 | 0.164 | 0.162 | 0.174 | 0.014 | 0.044 | 0.6 | 2.4 |

表25 编制组测定的低浓度空白加标样品精密度和正确度结果 (0.20 $\mu\text{mol/mol}$)

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 1 | 氯甲烷 | 0.20 | 0.193 | 0.214 | 0.176 | 0.201 | 0.171 | 0.181 | 0.189 | 0.016 | 8.6 | 94.7 |
| 2 | 乙醛 | 0.20 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — |
| 3 | 甲醇 | 0.20 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — |
| 4 | 氯乙烯 | 0.20 | 0.191 | 0.211 | 0.172 | 0.184 | 0.188 | 0.173 | 0.186 | 0.014 | 7.7 | 93.2 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 0.20 | 0.177 | 0.179 | 0.185 | 0.179 | 0.203 | 0.207 | 0.188 | 0.013 | 7.0 | 94.2 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.20 | 0.185 | 0.213 | 0.176 | 0.201 | 0.182 | 0.180 | 0.190 | 0.014 | 7.5 | 94.8 |
| 7 | 氯乙烷 | 0.20 | 0.180 | 0.196 | 0.180 | 0.207 | 0.183 | 0.176 | 0.187 | 0.012 | 6.4 | 93.5 |
| 8 | 乙腈 | 0.20 | 0.161 | 0.175 | 0.189 | 0.160 | 0.183 | 0.164 | 0.172 | 0.012 | 7.0 | 86.1 |
| 9 | 丙烯醛 | 0.20 | 0.160 | 0.179 | 0.196 | 0.188 | 0.164 | 0.161 | 0.175 | 0.015 | 8.7 | 87.4 |
| 10 | 丙酮 | 0.20 | 0.182 | 0.202 | 0.179 | 0.199 | 0.211 | 0.175 | 0.191 | 0.015 | 7.6 | 95.7 |
| 11 | 环氧丙烷 | 0.20 | 0.177 | 0.188 | 0.164 | 0.167 | 0.204 | 0.174 | 0.179 | 0.015 | 8.3 | 89.5 |
| 12 | 丙烯腈 | 0.20 | 0.168 | 0.189 | 0.165 | 0.181 | 0.167 | 0.161 | 0.172 | 0.011 | 6.3 | 85.9 |
| 13 | 溴乙烷 | 0.20 | 0.199 | 0.179 | 0.173 | 0.179 | 0.214 | 0.175 | 0.187 | 0.016 | 8.8 | 93.3 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 0.20 | 0.202 | 0.179 | 0.197 | 0.203 | 0.212 | 0.203 | 0.199 | 0.011 | 5.5 | 99.6 |
| 15 | 二氯甲烷 | 0.20 | 0.174 | 0.174 | 0.174 | 0.208 | 0.214 | 0.180 | 0.187 | 0.019 | 9.9 | 93.7 |
| 16 | 氯丙烯 | 0.20 | 0.171 | 0.186 | 0.163 | 0.165 | 0.193 | 0.164 | 0.174 | 0.013 | 7.4 | 86.8 |
| 17 | 二硫化碳 | 0.20 | 0.177 | 0.196 | 0.173 | 0.185 | 0.174 | 0.175 | 0.180 | 0.009 | 5.0 | 90.0 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 0.20 | 0.169 | 0.173 | 0.192 | 0.175 | 0.183 | 0.174 | 0.178 | 0.008 | 4.8 | 88.8 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 0.20 | 0.193 | 0.175 | 0.173 | 0.189 | 0.179 | 0.172 | 0.180 | 0.009 | 4.9 | 90.1 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 0.20 | 0.183 | 0.160 | 0.161 | 0.191 | 0.162 | 0.164 | 0.170 | 0.013 | 7.8 | 85.1 |
| 21 | 2-丁酮 | 0.20 | 0.195 | 0.173 | 0.191 | 0.175 | 0.174 | 0.171 | 0.180 | 0.010 | 5.8 | 89.9 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 0.20 | 0.171 | 0.168 | 0.168 | 0.185 | 0.192 | 0.176 | 0.177 | 0.010 | 5.6 | 88.3 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 0.20 | 0.158 | 0.175 | 0.137 | 0.181 | 0.177 | 0.163 | 0.165 | 0.016 | 9.9 | 82.6 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 24 | 乙酸乙酯 | 0.20 | 0.188 | 0.156 | 0.170 | 0.187 | 0.186 | 0.185 | 0.179 | 0.013 | 7.3 | 89.3 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 0.20 | 0.172 | 0.168 | 0.164 | 0.186 | 0.171 | 0.165 | 0.171 | 0.008 | 4.7 | 85.5 |
| 26 | 正己烷 | 0.20 | 0.166 | 0.183 | 0.163 | 0.197 | 0.165 | 0.165 | 0.173 | 0.014 | 7.9 | 86.5 |
| 27 | 氯仿 | 0.20 | 0.178 | 0.177 | 0.175 | 0.166 | 0.176 | 0.157 | 0.171 | 0.008 | 4.8 | 85.7 |
| 28 | 四氢呋喃 | 0.20 | 0.146 | 0.173 | 0.171 | 0.177 | 0.165 | 0.171 | 0.167 | 0.011 | 6.6 | 83.5 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0.20 | 0.172 | 0.170 | 0.165 | 0.174 | 0.173 | 0.197 | 0.175 | 0.011 | 6.3 | 87.6 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 0.20 | 0.186 | 0.172 | 0.171 | 0.163 | 0.171 | 0.181 | 0.174 | 0.008 | 4.8 | 86.9 |
| 31 | 苯 | 0.20 | 0.174 | 0.173 | 0.181 | 0.172 | 0.189 | 0.172 | 0.177 | 0.007 | 3.9 | 88.4 |
| 32 | 四氯化碳 | 0.20 | 0.171 | 0.190 | 0.165 | 0.170 | 0.170 | 0.168 | 0.172 | 0.009 | 5.2 | 86.2 |
| 33 | 环己烷 | 0.20 | 0.177 | 0.165 | 0.173 | 0.188 | 0.177 | 0.169 | 0.175 | 0.008 | 4.6 | 87.4 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 0.20 | 0.172 | 0.193 | 0.166 | 0.186 | 0.171 | 0.169 | 0.176 | 0.011 | 6.1 | 88.0 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 0.20 | 0.170 | 0.170 | 0.166 | 0.185 | 0.171 | 0.195 | 0.176 | 0.011 | 6.5 | 88.0 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 0.20 | 0.170 | 0.167 | 0.164 | 0.170 | 0.186 | 0.165 | 0.170 | 0.008 | 4.8 | 85.2 |
| 37 | 三氯乙烯 | 0.20 | 0.172 | 0.165 | 0.162 | 0.173 | 0.184 | 0.168 | 0.171 | 0.008 | 4.5 | 85.4 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 0.20 | 0.178 | 0.163 | 0.162 | 0.182 | 0.168 | 0.163 | 0.169 | 0.009 | 5.1 | 84.7 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 0.20 | 0.165 | 0.165 | 0.168 | 0.178 | 0.163 | 0.158 | 0.166 | 0.007 | 4.1 | 83.0 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 0.20 | 0.162 | 0.161 | 0.180 | 0.160 | 0.161 | 0.191 | 0.169 | 0.013 | 7.8 | 84.6 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 0.20 | 0.174 | 0.170 | 0.166 | 0.172 | 0.189 | 0.169 | 0.173 | 0.008 | 4.7 | 86.7 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 0.20 | 0.169 | 0.163 | 0.163 | 0.166 | 0.166 | 0.165 | 0.165 | 0.002 | 1.3 | 82.6 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 0.20 | 0.184 | 0.163 | 0.161 | 0.163 | 0.173 | 0.161 | 0.167 | 0.009 | 5.6 | 83.7 |
| 44 | 甲苯 | 0.20 | 0.163 | 0.163 | 0.180 | 0.165 | 0.163 | 0.162 | 0.166 | 0.007 | 4.2 | 83.0 |
| 45 | 2-己酮 | 0.20 | 0.168 | 0.163 | 0.198 | 0.164 | 0.171 | 0.174 | 0.173 | 0.013 | 7.5 | 86.5 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 0.20 | 0.162 | 0.161 | 0.160 | 0.163 | 0.182 | 0.162 | 0.165 | 0.009 | 5.2 | 82.5 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 0.20 | 0.164 | 0.162 | 0.171 | 0.162 | 0.182 | 0.162 | 0.167 | 0.008 | 4.7 | 83.6 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 0.20 | 0.175 | 0.156 | 0.181 | 0.171 | 0.174 | 0.172 | 0.171 | 0.008 | 4.9 | 85.7 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 49 | 四氯乙烯 | 0.20 | 0.187 | 0.166 | 0.165 | 0.167 | 0.182 | 0.166 | 0.172 | 0.010 | 5.6 | 86.1 |
| 50 | 氯苯 | 0.20 | 0.166 | 0.153 | 0.164 | 0.165 | 0.175 | 0.163 | 0.164 | 0.007 | 4.3 | 82.2 |
| 51 | 乙苯 | 0.20 | 0.161 | 0.171 | 0.160 | 0.182 | 0.160 | 0.161 | 0.166 | 0.009 | 5.4 | 82.9 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 0.20 | 0.173 | 0.171 | 0.190 | 0.163 | 0.183 | 0.172 | 0.175 | 0.010 | 5.5 | 87.6 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 0.20 | 0.163 | 0.182 | 0.161 | 0.162 | 0.191 | 0.163 | 0.170 | 0.013 | 7.5 | 85.2 |
| 54 | 溴仿 | 0.20 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.181 | 0.170 | 0.160 | 0.165 | 0.009 | 5.2 | 82.6 |
| 55 | 环己酮 | 0.20 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 0.20 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — | — | — | — |
| 57 | 苯乙烯 | 0.20 | 0.169 | 0.156 | 0.153 | 0.171 | 0.158 | 0.149 | 0.159 | 0.009 | 5.5 | 79.7 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 0.20 | 0.168 | 0.191 | 0.162 | 0.169 | 0.179 | 0.166 | 0.173 | 0.011 | 6.2 | 86.3 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 0.20 | 0.167 | 0.162 | 0.173 | 0.157 | 0.164 | 0.164 | 0.165 | 0.005 | 3.3 | 82.3 |
| 60 | 异丙苯 | 0.20 | 0.162 | 0.161 | 0.180 | 0.161 | 0.180 | 0.160 | 0.167 | 0.010 | 5.9 | 83.7 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 0.20 | 0.147 | 0.164 | 0.141 | 0.173 | 0.148 | 0.156 | 0.155 | 0.012 | 7.7 | 77.5 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 0.20 | 0.147 | 0.164 | 0.141 | 0.173 | 0.148 | 0.156 | 0.155 | 0.012 | 7.7 | 77.5 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 0.20 | 0.162 | 0.163 | 0.153 | 0.177 | 0.185 | 0.199 | 0.173 | 0.017 | 10 | 86.6 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 0.20 | 0.153 | 0.140 | 0.175 | 0.155 | 0.163 | 0.141 | 0.154 | 0.013 | 9.1 | 77.2 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 0.20 | 0.153 | 0.176 | 0.165 | 0.151 | 0.142 | 0.123 | 0.152 | 0.018 | 12 | 75.8 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 0.20 | 0.169 | 0.150 | 0.157 | 0.172 | 0.148 | 0.133 | 0.155 | 0.015 | 9.4 | 77.5 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 0.20 | 0.160 | 0.168 | 0.159 | 0.161 | 0.154 | 0.165 | 0.161 | 0.005 | 3.1 | 80.5 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 0.20 | 0.178 | 0.152 | 0.166 | 0.156 | 0.152 | 0.154 | 0.160 | 0.010 | 6.5 | 79.8 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 0.20 | 0.210 | 0.203 | 0.216 | 0.216 | 0.200 | 0.226 | 0.212 | 0.010 | 4.5 | 106 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 0.20 | 0.170 | 0.152 | 0.150 | 0.161 | 0.146 | 0.145 | 0.154 | 0.010 | 6.2 | 76.9 |

注：“ND”代表未检出；“—”代表未参与计算。

表 26 编制组测定的中浓度空白加标样品精密度和正确度结果 (0.90 $\mu\text{mol/mol}$)

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 1 | 氯甲烷 | 0.90 | 0.801 | 0.831 | 0.792 | 0.781 | 0.912 | 0.770 | 0.814 | 0.052 | 6.4 | 90.5 |
| 2 | 乙醛 | 0.90 | 0.903 | 0.807 | 0.878 | 0.798 | 0.759 | 0.802 | 0.825 | 0.054 | 6.6 | 91.6 |
| 3 | 甲醇 | 0.90 | 0.701 | 0.709 | 0.850 | 0.688 | 0.701 | 0.756 | 0.734 | 0.061 | 8.4 | 81.6 |
| 4 | 氯乙烯 | 0.90 | 0.829 | 0.756 | 0.811 | 0.816 | 0.698 | 0.838 | 0.791 | 0.054 | 6.8 | 87.9 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 0.90 | 0.793 | 0.936 | 0.798 | 0.788 | 0.851 | 0.774 | 0.823 | 0.061 | 7.4 | 91.5 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.90 | 0.802 | 0.786 | 0.778 | 0.861 | 0.912 | 0.756 | 0.816 | 0.059 | 7.3 | 90.6 |
| 7 | 氯乙烷 | 0.90 | 0.783 | 0.931 | 0.779 | 0.851 | 0.762 | 0.761 | 0.811 | 0.068 | 8.3 | 90.1 |
| 8 | 乙腈 | 0.90 | 1.01 | 0.99 | 1.04 | 0.98 | 0.90 | 1.03 | 0.99 | 0.051 | 5.1 | 110 |
| 9 | 丙烯醛 | 0.90 | 0.820 | 0.835 | 0.820 | 0.993 | 0.808 | 0.835 | 0.852 | 0.070 | 8.2 | 94.6 |
| 10 | 丙酮 | 0.90 | 0.818 | 1.020 | 0.798 | 0.998 | 0.765 | 0.803 | 0.867 | 0.11 | 13 | 96.3 |
| 11 | 环氧丙烷 | 0.90 | 0.829 | 0.936 | 0.807 | 1.100 | 0.828 | 0.824 | 0.887 | 0.11 | 13 | 98.6 |
| 12 | 丙烯腈 | 0.90 | 0.795 | 0.778 | 0.935 | 0.780 | 1.080 | 0.780 | 0.858 | 0.13 | 15 | 95.3 |
| 13 | 溴乙烷 | 0.90 | 0.789 | 0.787 | 0.855 | 0.782 | 0.916 | 0.763 | 0.815 | 0.058 | 7.2 | 90.6 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 0.90 | 1.05 | 0.919 | 0.911 | 0.902 | 0.884 | 0.892 | 0.926 | 0.062 | 6.7 | 103 |
| 15 | 二氯甲烷 | 0.90 | 0.779 | 0.787 | 0.758 | 0.743 | 0.768 | 0.759 | 0.766 | 0.016 | 2.1 | 85.1 |
| 16 | 氯丙烯 | 0.90 | 0.747 | 0.759 | 0.854 | 0.751 | 0.926 | 0.744 | 0.797 | 0.076 | 9.5 | 88.5 |
| 17 | 二硫化碳 | 0.90 | 0.776 | 0.777 | 0.774 | 1.030 | 0.899 | 0.746 | 0.833 | 0.11 | 13 | 92.6 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 0.90 | 0.772 | 0.681 | 0.764 | 0.757 | 0.854 | 0.760 | 0.765 | 0.055 | 7.2 | 85.0 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 0.90 | 0.775 | 0.809 | 0.772 | 0.968 | 0.750 | 0.758 | 0.805 | 0.082 | 10 | 89.5 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 0.90 | 0.793 | 0.949 | 0.805 | 0.803 | 0.806 | 0.783 | 0.823 | 0.062 | 7.6 | 91.5 |
| 21 | 2-丁酮 | 0.90 | 0.728 | 0.867 | 0.872 | 0.881 | 0.959 | 0.859 | 0.861 | 0.075 | 8.7 | 95.7 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 0.90 | 0.771 | 0.765 | 0.819 | 0.615 | 0.752 | 0.945 | 0.778 | 0.100 | 14 | 86.4 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 0.90 | 0.777 | 0.924 | 0.811 | 0.771 | 0.747 | 0.752 | 0.797 | 0.066 | 8.3 | 88.6 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 24 | 乙酸乙酯 | 0.90 | 0.094 | 0.104 | 0.116 | 0.121 | 0.095 | 0.107 | 0.106 | 0.011 | 10 | 117 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 0.90 | 0.817 | 0.810 | 0.810 | 0.819 | 0.955 | 0.794 | 0.834 | 0.060 | 7.2 | 92.7 |
| 26 | 正己烷 | 0.90 | 0.793 | 0.785 | 0.912 | 0.807 | 0.765 | 0.762 | 0.804 | 0.056 | 6.9 | 89.3 |
| 27 | 氯仿 | 0.90 | 0.857 | 0.774 | 0.777 | 0.771 | 0.609 | 0.757 | 0.758 | 0.081 | 11 | 84.2 |
| 28 | 四氢呋喃 | 0.90 | 0.826 | 0.737 | 0.834 | 0.983 | 0.823 | 0.822 | 0.838 | 0.080 | 9.5 | 93.1 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0.90 | 0.767 | 0.768 | 0.769 | 0.646 | 0.757 | 0.745 | 0.742 | 0.048 | 6.5 | 82.4 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 0.90 | 0.837 | 0.777 | 0.774 | 0.678 | 0.757 | 0.756 | 0.763 | 0.051 | 6.7 | 84.8 |
| 31 | 苯 | 0.90 | 0.774 | 0.837 | 0.771 | 0.873 | 0.753 | 0.755 | 0.794 | 0.049 | 6.2 | 88.2 |
| 32 | 四氯化碳 | 0.90 | 0.771 | 0.869 | 0.766 | 0.862 | 0.744 | 0.745 | 0.793 | 0.057 | 7.2 | 88.1 |
| 33 | 环己烷 | 0.90 | 0.744 | 0.844 | 0.749 | 0.931 | 0.730 | 0.726 | 0.787 | 0.083 | 11 | 87.5 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 0.90 | 0.887 | 0.908 | 0.896 | 0.864 | 0.758 | 0.921 | 0.872 | 0.059 | 6.8 | 96.9 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 0.90 | 0.777 | 0.774 | 0.646 | 0.764 | 0.747 | 0.576 | 0.714 | 0.083 | 12 | 79.3 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 0.90 | 0.769 | 0.774 | 0.868 | 0.649 | 0.749 | 0.746 | 0.759 | 0.070 | 9.2 | 84.3 |
| 37 | 三氯乙烯 | 0.90 | 0.771 | 0.769 | 0.654 | 0.755 | 0.741 | 0.752 | 0.740 | 0.044 | 5.9 | 82.3 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 0.90 | 0.904 | 0.808 | 0.933 | 0.926 | 0.959 | 0.920 | 0.908 | 0.052 | 5.8 | 101 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 0.90 | 0.784 | 0.805 | 0.973 | 0.787 | 0.770 | 0.785 | 0.817 | 0.077 | 9.4 | 90.8 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 0.90 | 0.773 | 0.673 | 0.878 | 0.771 | 0.755 | 0.751 | 0.767 | 0.066 | 8.6 | 85.2 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 0.90 | 0.971 | 0.999 | 0.991 | 0.831 | 0.787 | 0.994 | 0.929 | 0.094 | 10 | 103 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 0.90 | 0.854 | 0.913 | 0.778 | 0.783 | 0.760 | 0.763 | 0.809 | 0.062 | 7.6 | 89.8 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 0.90 | 0.813 | 0.726 | 0.808 | 0.821 | 0.993 | 0.806 | 0.828 | 0.088 | 11 | 92.0 |
| 44 | 甲苯 | 0.90 | 0.762 | 0.764 | 0.601 | 0.754 | 0.842 | 0.743 | 0.744 | 0.079 | 11 | 82.7 |
| 45 | 2-己酮 | 0.90 | 1.10 | 1.12 | 0.989 | 1.02 | 0.997 | 1.01 | 1.04 | 0.056 | 5.4 | 115 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 0.90 | 0.940 | 0.940 | 0.941 | 0.740 | 0.936 | 0.852 | 0.892 | 0.082 | 9.2 | 99.1 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 0.90 | 0.792 | 0.876 | 0.777 | 0.780 | 0.606 | 0.762 | 0.765 | 0.088 | 11 | 85.0 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 48 | 乙酸丁酯 | 0.90 | 1.08 | 1.11 | 1.07 | 1.07 | 0.99 | 1.08 | 1.07 | 0.041 | 3.8 | 119 |
| 49 | 四氯乙烯 | 0.90 | 0.757 | 0.605 | 0.756 | 0.747 | 0.736 | 0.735 | 0.723 | 0.058 | 8.1 | 80.3 |
| 50 | 氯苯 | 0.90 | 0.752 | 0.651 | 0.751 | 0.756 | 0.834 | 0.741 | 0.747 | 0.058 | 7.8 | 83.0 |
| 51 | 乙苯 | 0.90 | 0.773 | 0.766 | 0.718 | 0.765 | 0.616 | 0.753 | 0.732 | 0.060 | 8.2 | 81.3 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 0.90 | 0.759 | 0.950 | 0.765 | 0.858 | 0.753 | 0.747 | 0.806 | 0.082 | 10.2 | 89.5 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 0.90 | 0.833 | 0.825 | 0.931 | 0.823 | 0.900 | 0.809 | 0.853 | 0.050 | 5.8 | 94.8 |
| 54 | 溴仿 | 0.90 | 0.795 | 0.790 | 0.791 | 0.878 | 0.911 | 0.795 | 0.827 | 0.054 | 6.5 | 91.8 |
| 55 | 环己酮 | 0.90 | 0.683 | 0.849 | 1.02 | 0.646 | 0.854 | 0.876 | 0.820 | 0.14 | 17 | 91.2 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 0.90 | 1.06 | 1.04 | 0.999 | 1.02 | 1.11 | 0.99 | 1.04 | 0.045 | 4.3 | 115 |
| 57 | 苯乙烯 | 0.90 | 0.806 | 0.800 | 0.802 | 0.805 | 0.956 | 0.801 | 0.828 | 0.063 | 7.6 | 92.0 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 0.90 | 0.766 | 0.668 | 0.844 | 0.773 | 0.763 | 0.778 | 0.765 | 0.056 | 7.4 | 85.0 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 0.90 | 0.795 | 0.901 | 0.941 | 0.792 | 0.778 | 0.783 | 0.832 | 0.071 | 8.5 | 92.4 |
| 60 | 异丙苯 | 0.90 | 0.775 | 0.866 | 0.769 | 0.654 | 0.751 | 0.762 | 0.763 | 0.068 | 8.9 | 84.8 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 0.90 | 0.752 | 0.535 | 0.760 | 0.647 | 0.752 | 0.762 | 0.701 | 0.093 | 13 | 77.9 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 0.90 | 0.745 | 0.645 | 0.536 | 0.752 | 0.745 | 0.764 | 0.698 | 0.090 | 13 | 77.5 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 0.90 | 0.642 | 0.697 | 0.759 | 0.647 | 0.743 | 0.661 | 0.691 | 0.050 | 7.3 | 76.8 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 0.90 | 0.687 | 0.683 | 0.678 | 0.919 | 0.781 | 0.703 | 0.742 | 0.095 | 13 | 82.4 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 0.90 | 0.728 | 0.730 | 0.736 | 0.738 | 0.734 | 0.761 | 0.738 | 0.012 | 1.6 | 82.0 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 0.90 | 0.669 | 0.663 | 0.678 | 0.670 | 0.669 | 0.709 | 0.676 | 0.016 | 2.4 | 75.1 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 0.90 | 0.959 | 1.03 | 1.18 | 0.822 | 0.819 | 0.818 | 0.938 | 0.15 | 16 | 104 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 0.90 | 0.799 | 0.978 | 0.877 | 0.897 | 1.10 | 0.820 | 0.912 | 0.113 | 12 | 101 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 0.90 | 0.722 | 0.823 | 0.923 | 0.724 | 0.925 | 0.830 | 0.824 | 0.090 | 11 | 91.6 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 0.90 | 0.816 | 0.796 | 0.872 | 0.668 | 0.778 | 0.809 | 0.790 | 0.068 | 8.6 | 87.8 |

表27 编制组测定的高浓度空白加标样品精密度和正确度结果 (1.80 $\mu\text{mol/mol}$)

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 1 | 氯甲烷 | 1.80 | 1.46 | 1.51 | 1.46 | 1.62 | 1.46 | 1.46 | 1.49 | 0.064 | 4.3 | 83.1 |
| 2 | 乙醛 | 1.80 | 1.86 | 1.82 | 1.53 | 1.72 | 1.49 | 1.52 | 1.66 | 0.16 | 9.9 | 92.0 |
| 3 | 甲醇 | 1.80 | 1.58 | 1.61 | 1.57 | 1.58 | 1.75 | 1.48 | 1.59 | 0.089 | 5.6 | 88.6 |
| 4 | 氯乙烯 | 1.80 | 1.47 | 1.72 | 1.53 | 1.53 | 1.61 | 1.49 | 1.56 | 0.091 | 5.9 | 86.7 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 1.80 | 1.48 | 1.65 | 1.51 | 1.63 | 1.50 | 1.48 | 1.54 | 0.079 | 5.1 | 85.6 |
| 6 | 溴甲烷 | 1.80 | 1.46 | 1.55 | 1.46 | 1.45 | 1.63 | 1.45 | 1.50 | 0.075 | 5.0 | 83.3 |
| 7 | 氯乙烷 | 1.80 | 1.45 | 1.45 | 1.62 | 1.45 | 1.71 | 1.42 | 1.52 | 0.12 | 7.9 | 84.2 |
| 8 | 乙腈 | 1.80 | 2.06 | 2.11 | 1.99 | 2.09 | 1.85 | 2.18 | 2.05 | 0.12 | 5.5 | 114 |
| 9 | 丙烯醛 | 1.80 | 1.66 | 1.96 | 1.63 | 1.75 | 1.81 | 1.65 | 1.74 | 0.13 | 7.3 | 96.8 |
| 10 | 丙酮 | 1.80 | 1.61 | 1.90 | 1.77 | 1.63 | 1.82 | 1.62 | 1.73 | 0.12 | 7.0 | 95.9 |
| 11 | 环氧丙烷 | 1.80 | 1.52 | 1.58 | 1.55 | 1.85 | 1.50 | 1.73 | 1.62 | 0.14 | 8.6 | 90.0 |
| 12 | 丙烯腈 | 1.80 | 1.53 | 1.83 | 1.59 | 1.69 | 1.61 | 1.61 | 1.64 | 0.10 | 6.3 | 91.3 |
| 13 | 溴乙烷 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 1.76 | 1.50 | 1.45 | 1.65 | 1.55 | 0.13 | 8.3 | 85.9 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 1.80 | 1.46 | 1.47 | 1.72 | 1.52 | 1.45 | 1.46 | 1.51 | 0.11 | 6.9 | 84.1 |
| 15 | 二氯甲烷 | 1.80 | 1.48 | 1.50 | 1.98 | 1.72 | 1.48 | 1.45 | 1.60 | 0.21 | 13 | 89.0 |
| 16 | 氯丙烯 | 1.80 | 1.47 | 1.48 | 1.47 | 1.81 | 1.72 | 1.48 | 1.57 | 0.15 | 9.8 | 87.3 |
| 17 | 二硫化碳 | 1.80 | 1.45 | 1.45 | 1.46 | 1.48 | 1.75 | 1.62 | 1.54 | 0.12 | 8.0 | 85.3 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 1.80 | 1.45 | 1.45 | 1.63 | 1.48 | 1.54 | 1.45 | 1.50 | 0.073 | 4.8 | 83.3 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 1.80 | 1.52 | 1.82 | 1.45 | 1.45 | 1.52 | 1.45 | 1.54 | 0.14 | 9.3 | 85.4 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 1.80 | 1.60 | 1.55 | 1.62 | 1.61 | 1.85 | 1.61 | 1.64 | 0.10 | 6.3 | 91.1 |
| 21 | 2-丁酮 | 1.80 | 1.74 | 1.65 | 1.79 | 1.73 | 1.85 | 1.93 | 1.78 | 0.097 | 5.4 | 99.0 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 1.80 | 1.47 | 1.47 | 1.88 | 1.46 | 1.47 | 1.68 | 1.57 | 0.17 | 11 | 87.3 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 1.80 | 1.48 | 1.47 | 1.77 | 1.46 | 1.65 | 1.46 | 1.55 | 0.13 | 8.5 | 86.0 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 24 | 乙酸乙酯 | 1.80 | 1.61 | 1.85 | 1.65 | 1.73 | 1.78 | 1.81 | 1.74 | 0.094 | 5.4 | 96.5 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 1.80 | 1.60 | 1.61 | 1.62 | 1.89 | 1.62 | 1.61 | 1.66 | 0.11 | 6.8 | 92.1 |
| 26 | 正己烷 | 1.80 | 1.49 | 1.48 | 1.50 | 1.67 | 1.89 | 1.70 | 1.62 | 0.16 | 10 | 90.2 |
| 27 | 氯仿 | 1.80 | 1.46 | 1.61 | 1.46 | 1.45 | 1.57 | 1.45 | 1.50 | 0.070 | 4.6 | 83.4 |
| 28 | 四氢呋喃 | 1.80 | 1.56 | 1.88 | 1.60 | 1.54 | 1.56 | 1.79 | 1.65 | 0.14 | 8.7 | 91.9 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 1.80 | 1.46 | 1.45 | 1.64 | 1.58 | 1.46 | 1.45 | 1.51 | 0.081 | 5.4 | 83.7 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 1.80 | 1.46 | 1.45 | 1.76 | 1.45 | 1.46 | 1.56 | 1.52 | 0.12 | 8.1 | 84.6 |
| 31 | 苯 | 1.80 | 1.46 | 1.45 | 1.47 | 1.45 | 1.61 | 1.51 | 1.49 | 0.061 | 4.1 | 82.9 |
| 32 | 四氯化碳 | 1.80 | 1.69 | 1.45 | 1.46 | 1.52 | 1.45 | 1.45 | 1.50 | 0.095 | 6.3 | 83.5 |
| 33 | 环己烷 | 1.80 | 1.74 | 1.39 | 1.42 | 1.78 | 1.40 | 1.39 | 1.52 | 0.19 | 12 | 84.5 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 1.80 | 1.78 | 1.90 | 1.83 | 1.78 | 1.82 | 1.68 | 1.80 | 0.073 | 4.1 | 100 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 1.46 | 1.56 | 1.46 | 1.66 | 1.51 | 0.081 | 5.4 | 83.9 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 1.80 | 1.47 | 1.73 | 1.48 | 1.45 | 1.65 | 1.46 | 1.54 | 0.12 | 7.8 | 85.7 |
| 37 | 三氯乙烯 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 1.66 | 1.46 | 1.57 | 1.46 | 1.51 | 0.083 | 5.5 | 83.9 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 1.80 | 1.63 | 1.78 | 1.67 | 1.62 | 1.65 | 1.54 | 1.65 | 0.078 | 4.7 | 91.6 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 1.80 | 1.55 | 1.75 | 1.55 | 1.55 | 1.67 | 1.55 | 1.60 | 0.086 | 5.4 | 89.1 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 1.80 | 1.52 | 1.53 | 1.55 | 1.63 | 1.72 | 1.52 | 1.58 | 0.082 | 5.2 | 87.7 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 1.80 | 1.93 | 1.81 | 2.09 | 1.92 | 1.95 | 1.85 | 1.93 | 0.095 | 4.9 | 107 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 1.80 | 1.50 | 1.49 | 1.50 | 1.73 | 1.48 | 1.91 | 1.60 | 0.18 | 11 | 89.0 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 1.80 | 1.62 | 1.61 | 1.82 | 1.61 | 1.72 | 1.62 | 1.67 | 0.085 | 5.1 | 92.6 |
| 44 | 甲苯 | 1.80 | 1.65 | 1.46 | 1.77 | 1.51 | 1.46 | 1.46 | 1.55 | 0.13 | 8.3 | 86.0 |
| 45 | 2-己酮 | 1.80 | 2.03 | 2.1 | 2.22 | 2.18 | 2.08 | 2.17 | 2.13 | 0.072 | 3.4 | 118 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 1.80 | 1.88 | 1.87 | 1.90 | 1.76 | 1.69 | 1.91 | 1.84 | 0.089 | 4.8 | 102 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 1.80 | 1.52 | 1.52 | 1.73 | 1.52 | 1.62 | 1.53 | 1.57 | 0.086 | 5.5 | 87.4 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 1.80 | 2.04 | 2.11 | 1.94 | 2.03 | 2.07 | 2.11 | 2.05 | 0.065 | 3.2 | 114 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) | 回收率 (%) |
|----|--------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 49 | 四氯乙烯 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 1.68 | 1.46 | 1.51 | 1.45 | 1.50 | 0.089 | 6.0 | 83.5 |
| 50 | 氯苯 | 1.80 | 1.45 | 1.46 | 1.46 | 1.45 | 1.55 | 1.64 | 1.50 | 0.076 | 5.1 | 83.5 |
| 51 | 乙苯 | 1.80 | 1.52 | 1.50 | 1.52 | 1.69 | 1.50 | 1.71 | 1.57 | 0.10 | 6.4 | 87.4 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 1.80 | 1.66 | 1.87 | 1.51 | 1.50 | 1.50 | 1.60 | 1.61 | 0.15 | 9.0 | 89.3 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 1.80 | 1.87 | 1.60 | 1.62 | 1.79 | 1.60 | 1.59 | 1.68 | 0.12 | 7.2 | 93.3 |
| 54 | 溴仿 | 1.80 | 1.63 | 1.83 | 1.63 | 1.60 | 1.62 | 1.93 | 1.71 | 0.14 | 8.1 | 94.8 |
| 55 | 环己酮 | 1.80 | 1.56 | 1.65 | 1.85 | 1.83 | 1.22 | 1.66 | 1.63 | 0.23 | 14.0 | 90.4 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 1.80 | 1.60 | 1.72 | 1.72 | 1.80 | 1.69 | 1.50 | 1.67 | 0.10 | 6.2 | 92.9 |
| 57 | 苯乙烯 | 1.80 | 1.64 | 1.92 | 1.64 | 1.82 | 1.64 | 1.65 | 1.72 | 0.12 | 7.2 | 95.4 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1.80 | 1.54 | 1.43 | 1.75 | 1.55 | 1.48 | 1.56 | 1.55 | 0.11 | 7.1 | 86.1 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 1.80 | 1.57 | 1.55 | 1.70 | 1.49 | 1.56 | 1.56 | 1.57 | 0.070 | 4.4 | 87.2 |
| 60 | 异丙苯 | 1.80 | 1.82 | 1.57 | 1.68 | 1.52 | 1.36 | 1.54 | 1.58 | 0.16 | 9.8 | 87.8 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 1.80 | 1.64 | 1.88 | 1.85 | 1.60 | 1.63 | 1.64 | 1.71 | 0.13 | 7.2 | 94.8 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 1.80 | 1.66 | 1.63 | 1.56 | 1.63 | 1.85 | 1.68 | 1.67 | 0.097 | 5.8 | 92.7 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 1.80 | 1.46 | 1.46 | 1.45 | 1.52 | 1.72 | 1.47 | 1.51 | 0.10 | 6.7 | 84.1 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 1.80 | 1.68 | 1.69 | 1.54 | 1.53 | 1.57 | 1.58 | 1.60 | 0.070 | 4.4 | 88.7 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 1.80 | 1.70 | 1.66 | 1.69 | 1.67 | 1.71 | 1.74 | 1.70 | 0.026 | 1.5 | 94.2 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 1.80 | 1.57 | 1.54 | 1.57 | 1.56 | 1.60 | 1.64 | 1.58 | 0.033 | 2.1 | 87.8 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 1.80 | 1.91 | 1.76 | 1.81 | 1.95 | 1.73 | 1.94 | 1.85 | 0.097 | 5.2 | 103 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 1.80 | 1.18 | 1.95 | 1.84 | 1.62 | 1.72 | 1.84 | 1.69 | 0.27 | 16 | 93.9 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 1.80 | 1.39 | 1.41 | 1.51 | 1.61 | 1.45 | 1.70 | 1.51 | 0.12 | 7.9 | 84.0 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 1.80 | 1.87 | 1.71 | 1.74 | 1.94 | 1.81 | 1.79 | 1.81 | 0.085 | 4.7 | 101 |

表28 编制组测定的实际样品（低浓度）精密度测试结果

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 1 | 氯甲烷 | 1.64 | 1.0 | 2.33 | 2.42 | 2.55 | 2.84 | 2.61 | 2.79 | 2.59 | 0.200 | 7.7 |
| 2 | 乙醛 | ND | 1.0 | 1.06 | 1.13 | 1.11 | 1.10 | 0.997 | 0.981 | 1.06 | 0.062 | 5.8 |
| 3 | 甲醇 | ND | 1.0 | 1.06 | 1.04 | 1.02 | 1.04 | 1.04 | 1.19 | 1.07 | 0.063 | 5.9 |
| 4 | 氯乙烯 | 0.812 | 1.0 | 1.68 | 1.78 | 1.70 | 1.66 | 1.81 | 1.74 | 1.73 | 0.059 | 3.4 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | ND | 1.0 | 1.14 | 0.972 | 0.958 | 0.972 | 0.886 | 0.945 | 0.979 | 0.085 | 8.7 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.534 | 1.0 | 1.44 | 1.54 | 1.61 | 1.66 | 1.42 | 1.26 | 1.49 | 0.146 | 9.8 |
| 7 | 氯乙烷 | ND | 1.0 | 1.01 | 0.904 | 0.911 | 0.998 | 0.823 | 0.823 | 0.912 | 0.081 | 8.9 |
| 8 | 乙腈 | ND | 1.0 | 0.992 | 1.05 | 0.911 | 0.862 | 0.923 | 0.878 | 0.936 | 0.072 | 7.7 |
| 9 | 丙烯醛 | ND | 1.0 | 0.951 | 0.843 | 0.972 | 0.812 | 1.01 | 0.801 | 0.898 | 0.090 | 10 |
| 10 | 丙酮 | ND | 1.0 | 0.951 | 0.979 | 0.917 | 1.04 | 0.905 | 0.773 | 0.928 | 0.090 | 9.7 |
| 11 | 环氧丙烷 | ND | 1.0 | 0.904 | 0.809 | 0.890 | 0.745 | 0.941 | 1.05 | 0.890 | 0.106 | 12 |
| 12 | 丙烯腈 | ND | 1.0 | 0.938 | 0.829 | 0.890 | 1.030 | 0.934 | 0.961 | 0.930 | 0.068 | 7.3 |
| 13 | 溴乙烷 | ND | 1.0 | 0.985 | 0.945 | 0.917 | 1.04 | 0.846 | 0.818 | 0.925 | 0.084 | 9.0 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.870 | 0.822 | 0.911 | 0.994 | 1.00 | 0.871 | 0.911 | 0.072 | 7.9 |
| 15 | 二氯甲烷 | 1.17 | 1.0 | 1.95 | 2.26 | 2.40 | 2.08 | 2.16 | 2.02 | 2.15 | 0.165 | 7.7 |
| 16 | 氯丙烯 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.07 | 1.11 | 1.0 | 1.03 | 0.980 | 1.05 | 0.050 | 4.8 |
| 17 | 二硫化碳 | ND | 1.0 | 1.09 | 1.07 | 1.05 | 1.03 | 0.998 | 0.981 | 1.04 | 0.042 | 4.0 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.972 | 0.985 | 1.05 | 0.812 | 0.836 | 0.854 | 0.918 | 0.097 | 11 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | ND | 1.0 | 1.05 | 0.955 | 1.11 | 1.11 | 1.13 | 1.01 | 1.06 | 0.069 | 6.5 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | ND | 1.0 | 0.958 | 0.863 | 1.03 | 0.931 | 0.756 | 0.823 | 0.894 | 0.099 | 11 |
| 21 | 2-丁酮 | ND | 1.0 | 1.08 | 0.971 | 1.11 | 1.12 | 1.03 | 1.01 | 1.05 | 0.059 | 5.6 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.850 | 0.863 | 1.01 | 0.958 | 1.03 | 0.861 | 0.929 | 0.081 | 8.7 |
| 23 | 溴氯甲烷 | ND | 1.0 | 1.12 | 1.00 | 1.15 | 1.00 | 1.08 | 0.999 | 1.06 | 0.068 | 6.4 |
| 24 | 乙酸乙酯 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.15 | 1.00 | 1.11 | 1.10 | 0.995 | 1.06 | 0.066 | 6.2 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | ND | 1.0 | 1.05 | 0.939 | 1.08 | 1.10 | 1.01 | 1.11 | 1.05 | 0.065 | 6.2 |
| 26 | 正己烷 | ND | 1.0 | 0.931 | 0.979 | 1.09 | 1.00 | 1.11 | 1.14 | 1.04 | 0.083 | 8.0 |
| 27 | 氯仿 | ND | 1.0 | 0.863 | 0.788 | 0.917 | 1.030 | 1.01 | 0.889 | 0.916 | 0.091 | 10 |
| 28 | 四氢呋喃 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.11 | 1.12 | 0.989 | 0.899 | 0.995 | 1.03 | 0.086 | 8.3 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0.849 | 1.0 | 1.76 | 1.98 | 1.93 | 1.66 | 2.05 | 1.89 | 1.88 | 0.144 | 7.7 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | 1.0 | 0.965 | 0.911 | 1.00 | 0.84 | 1.01 | 0.801 | 0.921 | 0.086 | 9.4 |
| 31 | 苯 | 0.56 | 1.0 | 1.48 | 1.28 | 1.54 | 1.69 | 1.75 | 1.34 | 1.51 | 0.186 | 12 |
| 32 | 四氯化碳 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.05 | 1.03 | 0.998 | 1.07 | 1.13 | 1.05 | 0.048 | 4.6 |
| 33 | 环己烷 | ND | 1.0 | 1.00 | 0.95 | 1.03 | 1.06 | 1.09 | 1.09 | 1.04 | 0.055 | 5.3 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.00 | 1.09 | 1.10 | 0.898 | 1.13 | 1.04 | 0.085 | 8.2 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | ND | 1.0 | 0.958 | 0.877 | 0.992 | 0.818 | 1.05 | 0.898 | 0.932 | 0.084 | 9.0 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | ND | 1.0 | 1.11 | 1.16 | 1.10 | 0.979 | 1.04 | 1.02 | 1.07 | 0.067 | 6.2 |
| 37 | 三氯乙烯 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.05 | 0.899 | 1.15 | 0.967 | 1.19 | 1.05 | 0.109 | 10 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | ND | 1.0 | 1.09 | 0.979 | 1.05 | 1.04 | 1.07 | 1.12 | 1.06 | 0.048 | 4.6 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | ND | 1.0 | 0.82 | 0.987 | 0.947 | 0.979 | 1.14 | 1.09 | 0.994 | 0.113 | 11 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | ND | 1.0 | 1.11 | 1.00 | 0.907 | 1.14 | 1.15 | 0.899 | 1.03 | 0.115 | 11 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | ND | 1.0 | 0.931 | 0.939 | 1.06 | 1.04 | 1.12 | 1.09 | 1.03 | 0.078 | 7.6 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 0.814 | 1.0 | 1.87 | 1.83 | 1.70 | 1.85 | 1.91 | 1.75 | 1.82 | 0.079 | 4.3 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.07 | 1.15 | 0.952 | 0.918 | 0.902 | 1.01 | 0.097 | 9.7 |
| 44 | 甲苯 | 1.62 | 1.0 | 2.51 | 2.64 | 2.52 | 2.67 | 2.55 | 2.71 | 2.53 | 0.223 | 8.8 |
| 45 | 2-己酮 | ND | 1.0 | 1.09 | 1.14 | 0.918 | 1.10 | 1.07 | 0.943 | 1.04 | 0.091 | 8.7 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.14 | 1.11 | 1.00 | 0.978 | 0.896 | 1.03 | 0.092 | 8.9 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | ND | 1.0 | 1.05 | 1.11 | 0.970 | 1.13 | 1.03 | 1.04 | 1.06 | 0.058 | 5.5 |
| 48 | 乙酸丁酯 | ND | 1.0 | 1.10 | 0.971 | 0.983 | 1.15 | 0.896 | 1.19 | 1.05 | 0.115 | 11 |
| 49 | 四氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.987 | 1.03 | 1.11 | 1.10 | 1.04 | 1.11 | 1.06 | 0.051 | 4.8 |
| 50 | 氯苯 | ND | 1.0 | 1.11 | 0.987 | 1.11 | 1.10 | 0.898 | 1.14 | 1.06 | 0.094 | 8.9 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) |
|----|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 51 | 乙苯 | ND | 1.0 | 0.963 | 1.02 | 1.07 | 1.07 | 1.12 | 1.10 | 1.06 | 0.057 | 5.4 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | ND | 1.0 | 0.907 | 0.899 | 1.03 | 1.01 | 1.06 | 1.05 | 0.993 | 0.072 | 7.2 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | ND | 1.0 | 0.907 | 0.899 | 1.03 | 1.01 | 1.06 | 1.05 | 0.993 | 0.072 | 7.2 |
| 54 | 溴仿 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.03 | 1.14 | 1.13 | 1.03 | 0.993 | 1.06 | 0.062 | 5.9 |
| 55 | 环己酮 | ND | 1.0 | 1.18 | 0.894 | 0.989 | 1.01 | 1.15 | 0.993 | 1.04 | 0.108 | 10 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | ND | 1.0 | 1.07 | 1.03 | 1.17 | 0.993 | 1.01 | 0.894 | 1.03 | 0.091 | 8.9 |
| 57 | 苯乙烯 | ND | 1.0 | 1.03 | 0.899 | 1.09 | 0.923 | 1.11 | 1.12 | 1.03 | 0.097 | 9.4 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | 1.0 | 1.00 | 0.971 | 1.07 | 1.10 | 1.04 | 1.13 | 1.05 | 0.060 | 5.7 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | ND | 1.0 | 0.911 | 0.897 | 0.931 | 0.834 | 0.851 | 1.03 | 0.909 | 0.070 | 7.7 |
| 60 | 异丙苯 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.00 | 1.10 | 1.11 | 1.13 | 1.05 | 1.07 | 0.053 | 4.9 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | ND | 1.0 | 0.883 | 0.897 | 1.05 | 0.998 | 0.823 | 1.01 | 0.944 | 0.088 | 9.4 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | ND | 1.0 | 1.04 | 0.897 | 0.997 | 1.13 | 1.05 | 1.11 | 1.04 | 0.084 | 8.1 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.03 | 0.987 | 0.987 | 1.10 | 1.13 | 1.04 | 0.059 | 5.7 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | ND | 1.0 | 0.979 | 0.941 | 1.05 | 1.01 | 0.857 | 0.879 | 0.953 | 0.075 | 7.9 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.02 | 0.939 | 0.955 | 1.09 | 1.12 | 1.02 | 0.072 | 7.0 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | ND | 1.0 | 0.917 | 0.883 | 0.972 | 0.818 | 1.03 | 0.801 | 0.904 | 0.088 | 9.8 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | ND | 1.0 | 0.856 | 0.822 | 0.877 | 0.728 | 0.728 | 0.897 | 0.912 | 0.074 | 8.1 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | ND | 1.0 | 0.897 | 0.863 | 0.979 | 0.829 | 0.976 | 0.806 | 0.892 | 0.073 | 8.2 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | ND | 1.0 | 0.904 | 0.992 | 0.972 | 0.795 | 0.895 | 0.954 | 0.919 | 0.071 | 7.8 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | ND | 1.0 | 0.856 | 0.843 | 0.958 | 0.778 | 1.02 | 0.884 | 0.890 | 0.087 | 9.7 |

表29 编制组测定的实际样品（低浓度）正确度测试结果

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|-------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|--------------------------------|---------|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 氯甲烷 | 1.64 | 1.0 | 2.33 | 2.42 | 2.55 | 2.84 | 2.61 | 2.79 | 2.59 | 69.0 | 78.0 | 91.0 | 120 | 97.0 | 115 | 95.0 |
| 2 | 乙醛 | ND | 1.0 | 1.06 | 1.13 | 1.11 | 1.10 | 0.997 | 0.981 | 1.06 | 106 | 113 | 111 | 110 | 99.7 | 98.1 | 106 |
| 3 | 甲醇 | ND | 1.0 | 1.06 | 1.04 | 1.02 | 1.04 | 1.04 | 1.19 | 1.07 | 106 | 104 | 102 | 104 | 104 | 119 | 107 |
| 4 | 氯乙烯 | 0.812 | 1.0 | 1.68 | 1.78 | 1.70 | 1.66 | 1.81 | 1.74 | 1.73 | 86.8 | 96.8 | 88.8 | 84.8 | 99.8 | 92.8 | 91.6 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | ND | 1.0 | 1.14 | 0.972 | 0.958 | 0.972 | 0.886 | 0.945 | 0.979 | 114 | 97.2 | 95.8 | 97.2 | 88.6 | 94.5 | 97.9 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.534 | 1.0 | 1.44 | 1.54 | 1.61 | 1.66 | 1.42 | 1.26 | 1.49 | 90.6 | 101 | 108 | 113 | 88.6 | 72.6 | 95.4 |
| 7 | 氯乙烷 | ND | 1.0 | 1.01 | 0.904 | 0.911 | 0.998 | 0.823 | 0.823 | 0.912 | 101 | 90.4 | 91.1 | 99.8 | 82.3 | 82.3 | 91.2 |
| 8 | 乙腈 | ND | 1.0 | 0.992 | 1.05 | 0.911 | 0.862 | 0.923 | 0.878 | 0.936 | 99.2 | 105 | 91.1 | 86.2 | 92.3 | 87.8 | 93.6 |
| 9 | 丙烯醛 | ND | 1.0 | 0.951 | 0.843 | 0.972 | 0.812 | 1.01 | 0.801 | 0.898 | 95.1 | 84.3 | 97.2 | 81.2 | 101 | 80.1 | 89.8 |
| 10 | 丙酮 | ND | 1.0 | 0.951 | 0.979 | 0.917 | 1.04 | 0.905 | 0.773 | 0.928 | 95.1 | 97.9 | 91.7 | 104 | 90.5 | 77.3 | 92.8 |
| 11 | 环氧丙烷 | ND | 1.0 | 0.904 | 0.809 | 0.890 | 0.745 | 0.941 | 1.05 | 0.890 | 90.4 | 80.9 | 89.0 | 74.5 | 94.1 | 105 | 89.0 |
| 12 | 丙烯腈 | ND | 1.0 | 0.938 | 0.829 | 0.890 | 1.030 | 0.934 | 0.961 | 0.930 | 93.8 | 82.9 | 89.0 | 103 | 93.4 | 96.1 | 93.0 |
| 13 | 溴乙烷 | ND | 1.0 | 0.985 | 0.945 | 0.917 | 1.04 | 0.846 | 0.818 | 0.925 | 98.5 | 94.5 | 91.7 | 104 | 84.6 | 81.8 | 92.5 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.870 | 0.822 | 0.911 | 0.994 | 1.00 | 0.871 | 0.911 | 87.0 | 82.2 | 91.1 | 99.4 | 100 | 87.1 | 91.1 |
| 15 | 二氯甲烷 | 1.17 | 1.0 | 1.95 | 2.26 | 2.4 | 2.08 | 2.16 | 2.02 | 2.15 | 78.0 | 109 | 123 | 91.0 | 99.0 | 85.0 | 97.5 |
| 16 | 氯丙烯 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.07 | 1.11 | 1.0 | 1.03 | 0.980 | 1.05 | 108 | 107 | 111 | 100 | 103 | 98.0 | 105 |
| 17 | 二硫化碳 | ND | 1.0 | 1.09 | 1.07 | 1.05 | 1.03 | 0.998 | 0.981 | 1.04 | 109 | 107 | 105 | 103 | 99.8 | 98.1 | 104 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.972 | 0.985 | 1.05 | 0.812 | 0.836 | 0.854 | 0.918 | 97.2 | 98.5 | 105 | 81.2 | 83.6 | 85.4 | 91.8 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | ND | 1.0 | 1.05 | 0.955 | 1.11 | 1.11 | 1.13 | 1.01 | 1.06 | 105 | 95.5 | 111 | 111 | 113 | 101 | 106 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | ND | 1.0 | 0.958 | 0.863 | 1.03 | 0.931 | 0.756 | 0.823 | 0.894 | 95.8 | 86.3 | 103 | 93.1 | 75.6 | 82.3 | 89.4 |
| 21 | 2-丁酮 | ND | 1.0 | 1.08 | 0.971 | 1.11 | 1.12 | 1.03 | 1.01 | 1.05 | 108 | 97.1 | 111 | 112 | 103 | 101 | 105 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.850 | 0.863 | 1.01 | 0.958 | 1.03 | 0.861 | 0.929 | 85.0 | 86.3 | 101 | 95.8 | 103 | 86.1 | 92.9 |
| 23 | 溴氯甲烷 | ND | 1.0 | 1.12 | 1.00 | 1.15 | 1.00 | 1.08 | 0.999 | 1.06 | 112 | 100 | 115 | 100 | 108 | 99.9 | 106 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------|------|-------|-------|-------|------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 24 | 乙酸乙酯 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.15 | 1.00 | 1.11 | 1.10 | 0.995 | 1.06 | 102 | 115 | 100 | 111 | 110 | 99.5 | 106 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | ND | 1.0 | 1.05 | 0.939 | 1.08 | 1.10 | 1.01 | 1.11 | 1.05 | 105 | 93.9 | 108 | 110 | 101 | 111 | 105 |
| 26 | 正己烷 | ND | 1.0 | 0.931 | 0.979 | 1.09 | 1.00 | 1.11 | 1.14 | 1.04 | 93.1 | 97.9 | 109 | 100 | 111 | 114 | 104 |
| 27 | 氯仿 | ND | 1.0 | 0.863 | 0.788 | 0.917 | 1.030 | 1.01 | 0.889 | 0.916 | 86.3 | 78.8 | 91.7 | 103 | 101 | 88.9 | 91.6 |
| 28 | 四氢呋喃 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.11 | 1.12 | 0.989 | 0.899 | 0.995 | 1.03 | 108 | 111 | 112 | 98.9 | 89.9 | 99.5 | 103 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0.849 | 1.0 | 1.76 | 1.98 | 1.93 | 1.66 | 2.05 | 1.89 | 1.88 | 91.1 | 113 | 108 | 81.1 | 120 | 104 | 103 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | 1.0 | 0.965 | 0.911 | 1.00 | 0.84 | 1.01 | 0.801 | 0.921 | 96.5 | 91.1 | 100 | 84.0 | 101 | 80.1 | 92.1 |
| 31 | 苯 | 0.56 | 1.0 | 1.48 | 1.28 | 1.54 | 1.69 | 1.75 | 1.34 | 1.51 | 92.0 | 72.0 | 98.0 | 113 | 119 | 78.0 | 95.3 |
| 32 | 四氯化碳 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.05 | 1.03 | 0.998 | 1.07 | 1.13 | 1.05 | 101 | 105 | 103 | 99.8 | 107 | 113 | 105 |
| 33 | 环己烷 | ND | 1.0 | 1.00 | 0.95 | 1.03 | 1.06 | 1.09 | 1.09 | 1.04 | 100 | 95.0 | 103 | 106 | 109 | 109 | 104 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.00 | 1.09 | 1.10 | 0.898 | 1.13 | 1.04 | 103 | 100 | 109 | 110 | 89.8 | 113 | 104 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | ND | 1.0 | 0.958 | 0.877 | 0.992 | 0.818 | 1.05 | 0.898 | 0.932 | 95.8 | 87.7 | 99.2 | 81.8 | 105 | 89.8 | 93.2 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | ND | 1.0 | 1.11 | 1.16 | 1.10 | 0.979 | 1.04 | 1.02 | 1.07 | 111 | 116 | 110 | 97.9 | 104 | 102 | 107 |
| 37 | 三氯乙烯 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.05 | 0.899 | 1.15 | 0.967 | 1.19 | 1.05 | 104 | 105 | 89.9 | 115 | 96.7 | 119 | 105 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | ND | 1.0 | 1.09 | 0.979 | 1.05 | 1.04 | 1.07 | 1.12 | 1.06 | 109 | 97.9 | 105 | 104 | 107 | 112 | 106 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | ND | 1.0 | 0.82 | 0.987 | 0.947 | 0.979 | 1.14 | 1.09 | 0.994 | 82.0 | 98.7 | 94.7 | 97.9 | 114 | 109 | 99.4 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | ND | 1.0 | 1.11 | 1.00 | 0.907 | 1.14 | 1.15 | 0.899 | 1.03 | 111 | 100 | 90.7 | 114 | 115 | 89.9 | 103 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | ND | 1.0 | 0.931 | 0.939 | 1.06 | 1.04 | 1.12 | 1.09 | 1.03 | 93.1 | 93.9 | 106.0 | 104 | 112.0 | 109 | 103 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 0.814 | 1.0 | 1.87 | 1.83 | 1.70 | 1.85 | 1.91 | 1.75 | 1.82 | 106 | 102 | 88.6 | 103.6 | 110 | 93.6 | 100 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.07 | 1.15 | 0.952 | 0.918 | 0.902 | 1.01 | 104 | 107 | 115 | 95.2 | 91.8 | 90.2 | 101 |
| 44 | 甲苯 | 1.62 | 1.0 | 2.51 | 2.64 | 2.52 | 2.67 | 2.55 | 2.71 | 2.53 | 89.0 | 102 | 90.0 | 105 | 93.0 | 109 | 91.2 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------|------|-------|------|------|------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 45 | 2-己酮 | ND | 1.0 | 1.09 | 1.14 | 0.918 | 1.10 | 1.07 | 0.943 | 1.04 | 109 | 114 | 91.8 | 110 | 107 | 94.3 | 104 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.14 | 1.11 | 1.00 | 0.978 | 0.896 | 1.03 | 108 | 114 | 111 | 100 | 97.8 | 89.6 | 103 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | ND | 1.0 | 1.05 | 1.11 | 0.970 | 1.13 | 1.03 | 1.04 | 1.06 | 105 | 111 | 97.0 | 113 | 103 | 104 | 106 |
| 48 | 乙酸丁酯 | ND | 1.0 | 1.10 | 0.971 | 0.983 | 1.15 | 0.896 | 1.19 | 1.05 | 110 | 97.1 | 98.3 | 115 | 89.6 | 119 | 105 |
| 49 | 四氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.987 | 1.03 | 1.11 | 1.10 | 1.04 | 1.11 | 1.06 | 98.7 | 103 | 111 | 110 | 104 | 111 | 106 |
| 50 | 氯苯 | ND | 1.0 | 1.11 | 0.987 | 1.11 | 1.10 | 0.898 | 1.14 | 1.06 | 111 | 98.7 | 111 | 110 | 89.8 | 114 | 106 |
| 51 | 乙苯 | ND | 1.0 | 0.963 | 1.02 | 1.07 | 1.07 | 1.12 | 1.10 | 1.06 | 96.3 | 102 | 107 | 107 | 112 | 110 | 106 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | ND | 1.0 | 0.907 | 0.899 | 1.03 | 1.01 | 1.06 | 1.05 | 0.993 | 90.7 | 89.9 | 103 | 101 | 106 | 105 | 99.3 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | ND | 1.0 | 0.907 | 0.899 | 1.03 | 1.01 | 1.06 | 1.05 | 0.993 | 90.7 | 89.9 | 103 | 101 | 106 | 105 | 99.3 |
| 54 | 溴仿 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.03 | 1.14 | 1.13 | 1.03 | 0.993 | 1.06 | 102 | 103 | 114 | 113 | 103 | 99.3 | 106 |
| 55 | 环己酮 | ND | 1.0 | 1.18 | 0.894 | 0.989 | 1.01 | 1.15 | 0.993 | 1.04 | 118 | 89.4 | 98.9 | 101 | 115 | 99.3 | 104 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | ND | 1.0 | 1.07 | 1.03 | 1.17 | 0.993 | 1.01 | 0.894 | 1.03 | 107 | 103 | 117 | 99.3 | 101 | 89.4 | 103 |
| 57 | 苯乙烯 | ND | 1.0 | 1.03 | 0.899 | 1.09 | 0.923 | 1.11 | 1.12 | 1.03 | 103 | 89.9 | 109 | 92.3 | 111 | 112 | 103 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | 1.0 | 1.00 | 0.971 | 1.07 | 1.10 | 1.04 | 1.13 | 1.05 | 100 | 97.1 | 107.0 | 110 | 104 | 113 | 105 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | ND | 1.0 | 0.911 | 0.897 | 0.931 | 0.834 | 0.851 | 1.03 | 0.909 | 91.1 | 89.7 | 93.1 | 83.4 | 85.1 | 103 | 90.9 |
| 60 | 异丙苯 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.00 | 1.10 | 1.11 | 1.13 | 1.05 | 1.07 | 102 | 100 | 110 | 111 | 113 | 105 | 107 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | ND | 1.0 | 0.883 | 0.897 | 1.05 | 0.998 | 0.823 | 1.01 | 0.944 | 88.3 | 89.7 | 105 | 99.8 | 82.3 | 101 | 94.4 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | ND | 1.0 | 1.04 | 0.897 | 0.997 | 1.13 | 1.05 | 1.11 | 1.04 | 104 | 89.7 | 99.7 | 113 | 105 | 111 | 104 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.03 | 0.987 | 0.987 | 1.10 | 1.13 | 1.04 | 103 | 103 | 98.7 | 98.7 | 110 | 113 | 104 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | ND | 1.0 | 0.979 | 0.941 | 1.05 | 1.01 | 0.857 | 0.879 | 0.953 | 97.9 | 94.1 | 105 | 101 | 85.7 | 87.9 | 95.3 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.02 | 0.939 | 0.955 | 1.09 | 1.12 | 1.02 | 101 | 102 | 93.9 | 95.5 | 109 | 112 | 102 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | ND | 1.0 | 0.917 | 0.883 | 0.972 | 0.818 | 1.03 | 0.801 | 0.904 | 91.7 | 88.3 | 97.2 | 81.8 | 103 | 80.1 | 90.4 |
| 67 | 1,3,5-三氯 | ND | 1.0 | 0.856 | 0.822 | 0.877 | 0.728 | 0.728 | 0.897 | 0.912 | 85.6 | 82.2 | 87.7 | 72.8 | 72.8 | 89.7 | 91.2 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 苯 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | ND | 1.0 | 0.897 | 0.863 | 0.979 | 0.829 | 0.976 | 0.806 | 0.892 | 89.7 | 86.3 | 97.9 | 82.9 | 97.6 | 80.6 | 89.2 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | ND | 1.0 | 0.904 | 0.992 | 0.972 | 0.795 | 0.895 | 0.954 | 0.919 | 90.4 | 99.2 | 97.2 | 79.5 | 89.5 | 95.4 | 91.9 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | ND | 1.0 | 0.856 | 0.843 | 0.958 | 0.778 | 1.02 | 0.884 | 0.890 | 85.6 | 84.3 | 95.8 | 77.8 | 102 | 88.4 | 89.0 |

表30 编制组测定的实际样品（高浓度）精密度测试结果

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) |
|----|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|-------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 1 | 氯甲烷 | 5.02 | 5.0 | 10.1 | 9.12 | 9.60 | 9.12 | 9.24 | 9.90 | 9.51 | 0.421 | 4.4 |
| 2 | 乙醛 | 0 | 5.0 | 5.33 | 5.69 | 5.57 | 5.53 | 5.94 | 5.53 | 5.60 | 0.202 | 3.6 |
| 3 | 甲醇 | 0 | 5.0 | 5.33 | 5.25 | 5.13 | 5.25 | 4.97 | 5.70 | 5.27 | 0.243 | 4.6 |
| 4 | 氯乙烯 | 5.66 | 5.0 | 9.24 | 9.37 | 10.3 | 11.70 | 9.62 | 9.88 | 10.0 | 0.905 | 9.0 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 0 | 5.0 | 5.37 | 5.73 | 5.65 | 5.73 | 5.53 | 5.62 | 5.61 | 0.137 | 2.5 |
| 6 | 溴甲烷 | 0 | 5.0 | 4.26 | 4.56 | 4.76 | 3.90 | 5.08 | 4.52 | 4.51 | 0.408 | 9.0 |
| 7 | 氯乙烷 | 7.60 | 5.0 | 13.0 | 11.7 | 11.8 | 10.6 | 12.5 | 12.5 | 12.0 | 0.866 | 7.2 |
| 8 | 乙腈 | 0 | 5.0 | 5.34 | 5.64 | 4.90 | 5.64 | 4.61 | 4.68 | 5.14 | 0.464 | 9.0 |
| 9 | 丙烯醛 | 0 | 5.0 | 5.61 | 4.97 | 5.73 | 5.81 | 5.78 | 5.78 | 5.61 | 0.322 | 5.7 |
| 10 | 丙酮 | 4.03 | 5.0 | 8.34 | 8.58 | 8.05 | 9.34 | 7.57 | 8.22 | 8.35 | 0.592 | 7.1 |
| 11 | 环氧丙烷 | 0 | 5.0 | 5.33 | 4.77 | 5.25 | 5.33 | 5.62 | 4.93 | 5.21 | 0.306 | 5.9 |
| 12 | 丙烯腈 | 0 | 5.0 | 5.53 | 4.89 | 5.25 | 5.37 | 5.17 | 5.25 | 5.25 | 0.214 | 4.1 |
| 13 | 溴乙烷 | 0 | 5.0 | 5.64 | 5.41 | 5.25 | 5.06 | 5.87 | 5.68 | 5.48 | 0.302 | 5.5 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 3.82 | 5.0 | 8.17 | 7.72 | 8.55 | 8.74 | 8.23 | 8.29 | 8.28 | 0.350 | 4.2 |
| 15 | 二氯甲烷 | 0 | 5.0 | 4.90 | 5.68 | 6.04 | 5.22 | 5.10 | 4.78 | 5.29 | 0.483 | 9.1 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 16 | 氯丙烯 | 0 | 5.0 | 5.29 | 5.21 | 5.41 | 4.86 | 4.75 | 5.48 | 5.17 | 0.299 | 5.8 |
| 17 | 二硫化碳 | 0 | 5.0 | 5.33 | 5.25 | 5.13 | 5.02 | 5.84 | 5.68 | 5.37 | 0.318 | 5.9 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 4.55 | 5.0 | 9.12 | 9.25 | 9.82 | 9.25 | 8.29 | 8.23 | 9.00 | 0.619 | 6.9 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 4.57 | 5.0 | 8.42 | 9.52 | 8.87 | 9.21 | 8.55 | 9.43 | 9.00 | 0.460 | 5.1 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 0 | 5.0 | 5.13 | 4.46 | 4.47 | 3.94 | 4.00 | 4.35 | 4.39 | 0.429 | 9.8 |
| 21 | 2-丁酮 | 0 | 5.0 | 4.03 | 4.65 | 4.14 | 4.46 | 4.06 | 5.03 | 4.39 | 0.397 | 9.0 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 0 | 5.0 | 5.04 | 4.43 | 4.41 | 4.00 | 4.32 | 3.91 | 4.35 | 0.402 | 9.2 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 0 | 5.0 | 4.17 | 5.01 | 4.29 | 4.55 | 4.08 | 4.26 | 4.40 | 0.339 | 7.7 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 8.19 | 5.0 | 12.7 | 14.3 | 12.5 | 13.8 | 11.6 | 13.7 | 13.1 | 1.01 | 7.7 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 0 | 5.0 | 5.08 | 5.04 | 4.03 | 4.08 | 4.44 | 4.00 | 4.44 | 0.503 | 11 |
| 26 | 正己烷 | 2.93 | 5.0 | 6.97 | 7.33 | 8.17 | 7.51 | 8.22 | 9.18 | 7.90 | 0.793 | 10 |
| 27 | 氯仿 | 6.63 | 5.0 | 11.3 | 10.3 | 12.0 | 11.9 | 11.6 | 11.7 | 11.5 | 0.625 | 5.4 |
| 28 | 四氢呋喃 | 0 | 5.0 | 5.15 | 4.11 | 4.17 | 4.38 | 4.08 | 4.17 | 4.35 | 0.407 | 9.4 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0 | 5.0 | 4.38 | 4.11 | 4.85 | 4.56 | 4.03 | 4.35 | 4.38 | 0.300 | 6.9 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 0 | 5.0 | 4.20 | 5.13 | 4.35 | 4.44 | 4.20 | 4.23 | 4.43 | 0.357 | 8.1 |
| 31 | 苯 | 0 | 5.0 | 4.68 | 4.03 | 5.00 | 5.18 | 5.04 | 5.22 | 4.86 | 0.448 | 9.2 |
| 32 | 四氯化碳 | 3.93 | 5.0 | 8.38 | 8.71 | 9.8 | 9.24 | 10.4 | 8.84 | 9.23 | 0.76 | 8.2 |
| 33 | 环己烷 | 4.67 | 5.0 | 8.64 | 9.21 | 8.85 | 9.12 | 9.43 | 8.85 | 9.02 | 0.288 | 3.2 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 0 | 5.0 | 4.68 | 4.54 | 4.93 | 4.97 | 4.75 | 4.82 | 4.78 | 0.162 | 3.4 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 0 | 5.0 | 5.08 | 4.64 | 5.26 | 5.26 | 5.04 | 5.15 | 5.07 | 0.227 | 4.5 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 0 | 5.0 | 5.00 | 5.26 | 4.97 | 4.43 | 4.43 | 4.32 | 4.73 | 0.390 | 8.2 |
| 37 | 三氯乙烯 | 0 | 5.0 | 4.72 | 4.75 | 5.33 | 5.22 | 5.18 | 5.08 | 5.05 | 0.255 | 5.1 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 0 | 5.0 | 4.93 | 4.43 | 4.75 | 4.72 | 4.57 | 4.75 | 4.69 | 0.173 | 3.7 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 0 | 5.0 | 3.71 | 4.46 | 4.28 | 4.43 | 4.86 | 4.64 | 4.40 | 0.392 | 8.9 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 0 | 5.0 | 5.00 | 4.50 | 4.10 | 5.15 | 4.90 | 5.18 | 4.81 | 0.423 | 8.8 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 0 | 5.0 | 4.21 | 4.25 | 4.79 | 4.72 | 4.75 | 4.64 | 4.56 | 0.260 | 5.7 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) |
|----|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 4.87 | 5.0 | 8.46 | 10.40 | 9.34 | 8.39 | 9.56 | 9.11 | 9.21 | 0.749 | 8.1 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 0 | 5.0 | 5.19 | 5.36 | 5.73 | 5.76 | 5.56 | 5.46 | 5.51 | 0.222 | 4.0 |
| 44 | 甲苯 | 5.58 | 5.0 | 9.50 | 9.72 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.5 | 10.4 | 0.671 | 6.4 |
| 45 | 2-己酮 | 0 | 5.0 | 4.93 | 5.15 | 5.47 | 4.97 | 4.54 | 5.18 | 5.04 | 0.313 | 6.2 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 0 | 5.0 | 4.90 | 5.15 | 5.04 | 4.54 | 5.36 | 5.33 | 5.05 | 0.308 | 6.1 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 0 | 5.0 | 4.75 | 5.00 | 5.18 | 5.11 | 5.08 | 4.43 | 4.93 | 0.286 | 5.8 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 0 | 5.0 | 4.97 | 4.39 | 5.54 | 5.22 | 5.11 | 5.08 | 5.05 | 0.379 | 7.5 |
| 49 | 四氯乙烯 | 0 | 5.0 | 4.46 | 4.64 | 5.00 | 4.97 | 4.82 | 4.72 | 4.77 | 0.205 | 4.3 |
| 50 | 氯苯 | 0 | 5.0 | 5.04 | 4.46 | 5.04 | 4.97 | 4.90 | 4.86 | 4.88 | 0.216 | 4.4 |
| 51 | 乙苯 | 0 | 5.0 | 4.36 | 4.61 | 4.86 | 4.82 | 4.75 | 4.68 | 4.68 | 0.184 | 3.9 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 0 | 5.0 | 4.10 | 4.07 | 4.64 | 4.57 | 4.50 | 4.46 | 4.39 | 0.245 | 5.6 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 0 | 5.0 | 4.10 | 4.07 | 4.64 | 4.57 | 4.50 | 4.46 | 4.39 | 0.245 | 5.6 |
| 54 | 溴仿 | 0 | 5.0 | 4.61 | 4.64 | 5.15 | 5.11 | 5.08 | 4.97 | 4.93 | 0.240 | 4.9 |
| 55 | 环己酮 | 0 | 5.0 | 5.33 | 5.36 | 5.62 | 5.72 | 4.90 | 5.44 | 5.39 | 0.287 | 5.3 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 0 | 5.0 | 4.86 | 4.68 | 5.29 | 5.44 | 5.15 | 5.11 | 5.09 | 0.278 | 5.5 |
| 57 | 苯乙烯 | 0 | 5.0 | 4.64 | 4.07 | 4.93 | 4.18 | 4.72 | 4.75 | 4.55 | 0.345 | 7.6 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 0 | 5.0 | 4.50 | 4.39 | 4.86 | 4.97 | 5.18 | 4.82 | 4.79 | 0.295 | 6.2 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 0 | 5.0 | 4.82 | 4.75 | 4.93 | 5.08 | 4.82 | 3.85 | 4.71 | 0.435 | 9.2 |
| 60 | 异丙苯 | 0 | 5.0 | 4.61 | 4.50 | 4.97 | 5.00 | 4.82 | 4.46 | 4.73 | 0.236 | 5.0 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 0 | 5.0 | 4.68 | 4.75 | 5.54 | 5.08 | 5.29 | 4.90 | 5.04 | 0.332 | 6.6 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 0 | 5.0 | 4.72 | 4.61 | 5.04 | 5.11 | 5.47 | 5.54 | 5.08 | 0.381 | 7.5 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 0 | 5.0 | 4.64 | 4.64 | 4.46 | 4.46 | 4.68 | 4.79 | 4.61 | 0.128 | 2.8 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 0 | 5.0 | 5.18 | 4.18 | 5.58 | 4.79 | 5.51 | 5.65 | 5.15 | 0.574 | 11 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 0 | 5.0 | 4.57 | 4.61 | 4.25 | 4.32 | 4.64 | 4.75 | 4.52 | 0.197 | 4.3 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 0 | 5.0 | 4.86 | 4.68 | 5.15 | 5.26 | 4.43 | 5.15 | 4.92 | 0.323 | 6.6 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 0 | 5.0 | 4.54 | 4.36 | 4.64 | 4.68 | 4.68 | 4.39 | 4.55 | 0.145 | 3.2 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | RSD (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 0 | 5.0 | 4.75 | 4.57 | 5.18 | 5.33 | 5.26 | 5.18 | 5.05 | 0.308 | 6.1 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 0 | 5.0 | 4.79 | 5.26 | 5.15 | 5.11 | 5.00 | 5.40 | 5.12 | 0.210 | 4.1 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 0 | 5.0 | 4.54 | 4.46 | 5.08 | 5.00 | 4.97 | 4.86 | 4.82 | 0.257 | 5.3 |

表31 编制组测定的实际样品（高浓度）正确度测试结果

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 氯甲烷 | 5.02 | 5.0 | 10.1 | 9.12 | 9.6 | 9.12 | 9.24 | 9.90 | 9.51 | 102 | 82.0 | 91.6 | 82.0 | 84.4 | 97.6 | 89.9 |
| 2 | 乙醛 | ND | 5.0 | 5.33 | 5.69 | 5.57 | 5.53 | 5.94 | 5.53 | 5.60 | 107 | 114 | 111 | 111 | 119 | 111 | 112 |
| 3 | 甲醇 | ND | 5.0 | 5.33 | 5.25 | 5.13 | 5.25 | 4.97 | 5.7 | 5.27 | 107 | 105 | 103 | 105 | 99.4 | 114 | 105 |
| 4 | 氯乙烯 | 5.66 | 5.0 | 9.24 | 9.37 | 10.3 | 11.7 | 9.62 | 9.88 | 10.0 | 71.6 | 74.2 | 92.8 | 121 | 79.2 | 84.4 | 87.2 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | ND | 5.0 | 5.37 | 5.73 | 5.65 | 5.73 | 5.53 | 5.62 | 5.61 | 107 | 115 | 113 | 115 | 111 | 112 | 112 |
| 6 | 溴甲烷 | ND | 5.0 | 4.26 | 4.56 | 4.76 | 3.90 | 5.08 | 4.52 | 4.51 | 85.2 | 91.2 | 95.2 | 78.0 | 102 | 90.4 | 90.3 |
| 7 | 氯乙烷 | 7.60 | 5.0 | 13.0 | 11.7 | 11.8 | 10.6 | 12.5 | 12.5 | 12.0 | 108 | 82.0 | 84.0 | 60.0 | 98.0 | 98.0 | 88.3 |
| 8 | 乙腈 | ND | 5.0 | 5.34 | 5.64 | 4.9 | 5.64 | 4.61 | 4.68 | 5.14 | 107 | 113 | 98.0 | 113 | 92.2 | 93.6 | 103 |
| 9 | 丙烯醛 | ND | 5.0 | 5.61 | 4.97 | 5.73 | 5.81 | 5.78 | 5.78 | 5.61 | 112 | 99.4 | 115 | 116 | 116 | 116 | 112 |
| 10 | 丙酮 | 4.03 | 5.0 | 8.34 | 8.58 | 8.05 | 9.34 | 7.57 | 8.22 | 8.35 | 86.2 | 91.0 | 80.4 | 106 | 70.8 | 83.8 | 86.4 |
| 11 | 环氧丙烷 | ND | 5.0 | 5.33 | 4.77 | 5.25 | 5.33 | 5.62 | 4.93 | 5.21 | 107 | 95.4 | 105 | 107 | 112 | 98.6 | 104 |
| 12 | 丙烯腈 | ND | 5.0 | 5.53 | 4.89 | 5.25 | 5.37 | 5.17 | 5.25 | 5.24 | 111 | 97.8 | 105 | 107 | 103 | 105 | 105 |
| 13 | 溴乙烷 | ND | 5.0 | 5.64 | 5.41 | 5.25 | 5.06 | 5.87 | 5.68 | 5.49 | 113 | 108 | 105 | 101 | 117 | 114 | 110 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 3.82 | 5.0 | 8.17 | 7.72 | 8.55 | 8.74 | 8.23 | 8.29 | 8.28 | 87.0 | 78.0 | 94.6 | 98.4 | 88.2 | 89.4 | 89.3 |
| 15 | 二氯甲烷 | ND | 5.0 | 4.9 | 5.68 | 6.04 | 5.22 | 5.1 | 4.78 | 5.29 | 98.0 | 114 | 121 | 104 | 102 | 95.6 | 106 |
| 16 | 氯丙烯 | ND | 5.0 | 5.29 | 5.21 | 5.41 | 4.86 | 4.75 | 5.48 | 5.17 | 106 | 104 | 108 | 97.2 | 95.0 | 110 | 103 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------|-------|------|-------|------|------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 17 | 二硫化碳 | ND | 5.0 | 5.33 | 5.25 | 5.13 | 5.02 | 5.84 | 5.68 | 5.38 | 107 | 105 | 103 | 100.4 | 117 | 114 | 108 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 4.55 | 5.0 | 9.12 | 9.25 | 9.82 | 9.25 | 8.29 | 8.23 | 8.99 | 91.4 | 94.0 | 105 | 94.0 | 74.8 | 73.6 | 88.9 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 4.57 | 5.0 | 8.42 | 9.52 | 8.87 | 9.21 | 8.55 | 9.43 | 9.00 | 77.0 | 99.0 | 86.0 | 92.8 | 79.6 | 97.2 | 88.6 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | ND | 5.0 | 5.13 | 4.46 | 4.47 | 3.94 | 4.00 | 4.35 | 4.39 | 103 | 89.2 | 89.4 | 78.8 | 80.0 | 87.0 | 87.8 |
| 21 | 2-丁酮 | ND | 5.0 | 4.03 | 4.65 | 4.14 | 4.46 | 4.06 | 5.03 | 4.40 | 80.6 | 93.0 | 82.8 | 89.2 | 81.2 | 101 | 87.9 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | 5.0 | 5.04 | 4.43 | 4.41 | 4.00 | 4.32 | 3.91 | 4.35 | 101 | 88.6 | 88.2 | 80.0 | 86.4 | 78.2 | 87.0 |
| 23 | 溴氯甲烷 | ND | 5.0 | 4.17 | 5.01 | 4.29 | 4.55 | 4.08 | 4.26 | 4.39 | 83.4 | 100 | 85.8 | 91.0 | 81.6 | 85.2 | 87.9 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 8.19 | 5.0 | 12.7 | 14.3 | 12.5 | 13.8 | 11.6 | 13.7 | 13.1 | 90.2 | 122 | 86.2 | 112 | 68.2 | 110 | 98.2 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | ND | 5.0 | 5.08 | 5.04 | 4.03 | 4.08 | 4.44 | 4 | 4.45 | 102 | 101 | 80.6 | 81.6 | 88.8 | 80.0 | 88.9 |
| 26 | 正己烷 | 2.93 | 5.0 | 6.97 | 7.33 | 8.17 | 7.51 | 8.22 | 9.18 | 7.90 | 80.8 | 88.0 | 105 | 91.6 | 106 | 125 | 99.3 |
| 27 | 氯仿 | 6.63 | 5.0 | 11.3 | 10.3 | 12 | 11.9 | 11.6 | 11.7 | 11.5 | 93.4 | 73.4 | 107 | 105 | 99.4 | 101 | 96.7 |
| 28 | 四氢呋喃 | ND | 5.0 | 5.15 | 4.11 | 4.17 | 4.38 | 4.08 | 4.17 | 4.34 | 103 | 82.2 | 83.4 | 87.6 | 81.6 | 83.4 | 86.9 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.11 | 4.85 | 4.56 | 4.03 | 4.35 | 4.38 | 87.6 | 82.2 | 97.0 | 91.2 | 80.6 | 87.0 | 87.6 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | 5.0 | 4.20 | 5.13 | 4.35 | 4.44 | 4.20 | 4.23 | 4.43 | 84.0 | 103 | 87.0 | 88.8 | 84.0 | 84.6 | 88.5 |
| 31 | 苯 | ND | 5.0 | 4.68 | 4.03 | 5.00 | 5.18 | 5.04 | 5.22 | 4.86 | 93.6 | 80.6 | 100 | 104 | 101 | 104 | 97.2 |
| 32 | 四氯化碳 | 3.93 | 5.0 | 8.38 | 8.71 | 9.8 | 9.24 | 10.4 | 8.84 | 9.23 | 89.0 | 95.6 | 117 | 106 | 129 | 98.2 | 106 |
| 33 | 环己烷 | 4.67 | 5.0 | 8.64 | 9.21 | 8.85 | 9.12 | 9.43 | 8.85 | 9.02 | 79.4 | 90.8 | 83.6 | 89.0 | 95.2 | 83.6 | 86.9 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | ND | 5.0 | 4.68 | 4.54 | 4.93 | 4.97 | 4.75 | 4.82 | 4.78 | 93.6 | 90.8 | 98.6 | 99.4 | 95 | 96.4 | 95.6 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | ND | 5.0 | 5.08 | 4.64 | 5.26 | 5.26 | 5.04 | 5.15 | 5.07 | 102 | 92.8 | 105 | 105 | 101 | 103 | 101 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | ND | 5.0 | 5.00 | 5.26 | 4.97 | 4.43 | 4.43 | 4.32 | 4.74 | 100 | 105.2 | 99.4 | 88.6 | 88.6 | 86.4 | 94.7 |
| 37 | 三氯乙烯 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.75 | 5.33 | 5.22 | 5.18 | 5.08 | 5.05 | 94.4 | 95.0 | 107 | 104 | 104 | 102 | 101 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | ND | 5.0 | 4.93 | 4.43 | 4.75 | 4.72 | 4.57 | 4.75 | 4.69 | 98.6 | 88.6 | 95.0 | 94.4 | 91.4 | 95.0 | 93.8 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------|------|------|------|-------|-------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | ND | 5.0 | 3.71 | 4.46 | 4.28 | 4.43 | 4.86 | 4.64 | 4.40 | 74.2 | 89.2 | 85.6 | 88.6 | 97.2 | 92.8 | 87.9 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | ND | 5.0 | 5.00 | 4.50 | 4.10 | 5.15 | 4.90 | 5.18 | 4.81 | 100 | 90.0 | 82.0 | 103 | 98.0 | 103.6 | 96.1 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | ND | 5.0 | 4.21 | 4.25 | 4.79 | 4.72 | 4.75 | 4.64 | 4.56 | 84.2 | 85.0 | 95.8 | 94.4 | 95.0 | 92.8 | 91.2 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 4.87 | 5.0 | 8.46 | 10.4 | 9.34 | 8.39 | 9.56 | 9.11 | 9.21 | 71.8 | 111 | 89.4 | 70.4 | 93.8 | 84.8 | 86.8 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | ND | 5.0 | 5.19 | 5.36 | 5.73 | 5.76 | 5.56 | 5.46 | 5.51 | 104 | 107 | 115 | 115 | 111 | 109 | 110 |
| 44 | 甲苯 | 5.58 | 5.0 | 9.50 | 9.72 | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.5 | 10.4 | 78.4 | 82.8 | 108 | 108 | 106 | 98.4 | 97.1 |
| 45 | 2-己酮 | ND | 5.0 | 4.93 | 5.15 | 5.47 | 4.97 | 4.54 | 5.18 | 5.04 | 98.6 | 103 | 109 | 99.4 | 90.8 | 104 | 101 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | ND | 5.0 | 4.90 | 5.15 | 5.04 | 4.54 | 5.36 | 5.33 | 5.05 | 98.0 | 103 | 101 | 90.8 | 107.2 | 107 | 101 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | ND | 5.0 | 4.75 | 5.00 | 5.18 | 5.11 | 5.08 | 4.43 | 4.93 | 95.0 | 100 | 104 | 102 | 102 | 88.6 | 98.5 |
| 48 | 乙酸丁酯 | ND | 5.0 | 4.97 | 4.39 | 5.54 | 5.22 | 5.11 | 5.08 | 5.05 | 99.4 | 87.8 | 111 | 104 | 102 | 102 | 101 |
| 49 | 四氯乙烯 | ND | 5.0 | 4.46 | 4.64 | 5.00 | 4.97 | 4.82 | 4.72 | 4.77 | 89.2 | 92.8 | 100 | 99.4 | 96.4 | 94.4 | 95.4 |
| 50 | 氯苯 | ND | 5.0 | 5.04 | 4.46 | 5.04 | 4.97 | 4.90 | 4.86 | 4.88 | 101 | 89.2 | 101 | 99.4 | 98.0 | 97.2 | 97.6 |
| 51 | 乙苯 | ND | 5.0 | 4.36 | 4.61 | 4.86 | 4.82 | 4.75 | 4.68 | 4.68 | 87.2 | 92.2 | 97.2 | 96.4 | 95.0 | 93.6 | 93.6 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | ND | 5.0 | 4.10 | 4.07 | 4.64 | 4.57 | 4.50 | 4.46 | 4.39 | 82.0 | 81.4 | 92.8 | 91.4 | 90.0 | 89.2 | 87.8 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | ND | 5.0 | 4.10 | 4.07 | 4.64 | 4.57 | 4.50 | 4.46 | 4.39 | 82.0 | 81.4 | 92.8 | 91.4 | 90.0 | 89.2 | 87.8 |
| 54 | 溴仿 | ND | 5.0 | 4.61 | 4.64 | 5.15 | 5.11 | 5.08 | 4.97 | 4.93 | 92.2 | 92.8 | 103 | 102 | 102 | 99.4 | 98.5 |
| 55 | 环己酮 | ND | 5.0 | 5.33 | 5.36 | 5.62 | 5.72 | 4.9 | 5.44 | 5.40 | 107 | 107 | 112 | 114 | 98.0 | 109 | 108 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | ND | 5.0 | 4.86 | 4.68 | 5.29 | 5.44 | 5.15 | 5.11 | 5.09 | 97.2 | 93.6 | 106 | 109 | 103 | 102 | 102 |
| 57 | 苯乙烯 | ND | 5.0 | 4.64 | 4.07 | 4.93 | 4.18 | 4.72 | 4.75 | 4.55 | 92.8 | 81.4 | 98.6 | 83.6 | 94.4 | 95.0 | 91.0 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | 5.0 | 4.50 | 4.39 | 4.86 | 4.97 | 5.18 | 4.82 | 4.79 | 90.0 | 87.8 | 97.2 | 99.4 | 104 | 96.4 | 95.7 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | ND | 5.0 | 4.82 | 4.75 | 4.93 | 5.08 | 4.82 | 3.85 | 4.71 | 96.4 | 95.0 | 98.6 | 102 | 96.4 | 77.0 | 94.2 |
| 60 | 异丙苯 | ND | 5.0 | 4.61 | 4.5 | 4.97 | 5.00 | 4.82 | 4.46 | 4.73 | 92.2 | 90.0 | 99.4 | 100 | 96.4 | 89.2 | 94.5 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率 (%) | | | | | | 平均回收率 (%) |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | ND | 5.0 | 4.68 | 4.75 | 5.54 | 5.08 | 5.29 | 4.9 | 5.04 | 93.6 | 95.0 | 111 | 102 | 106 | 98.0 | 101 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.61 | 5.04 | 5.11 | 5.47 | 5.54 | 5.08 | 94.4 | 92.2 | 101 | 102 | 109 | 111 | 102 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | ND | 5.0 | 4.64 | 4.64 | 4.46 | 4.46 | 4.68 | 4.79 | 4.61 | 92.8 | 92.8 | 89.2 | 89.2 | 93.6 | 95.8 | 92.2 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | ND | 5.0 | 5.18 | 4.18 | 5.58 | 4.79 | 5.51 | 5.65 | 5.15 | 104 | 83.6 | 112 | 95.8 | 110 | 113 | 103 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.61 | 4.25 | 4.32 | 4.64 | 4.75 | 4.52 | 91.4 | 92.2 | 85.0 | 86.4 | 92.8 | 95.0 | 90.5 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | ND | 5.0 | 4.86 | 4.68 | 5.15 | 5.26 | 4.43 | 5.15 | 4.92 | 97.2 | 93.6 | 103 | 105 | 88.6 | 103 | 98.4 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.36 | 4.64 | 4.68 | 4.68 | 4.39 | 4.55 | 90.8 | 87.2 | 92.8 | 93.6 | 93.6 | 87.8 | 91.0 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | ND | 5.0 | 4.75 | 4.57 | 5.18 | 5.33 | 5.26 | 5.18 | 5.05 | 95.0 | 91.4 | 104 | 107 | 105 | 104 | 101 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | ND | 5.0 | 4.79 | 5.26 | 5.15 | 5.11 | 5.00 | 5.40 | 5.12 | 95.8 | 105 | 103 | 102 | 100 | 108 | 102 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.46 | 5.08 | 5.00 | 4.97 | 4.86 | 4.82 | 90.8 | 89.2 | 102 | 100 | 99.4 | 97.2 | 96.4 |

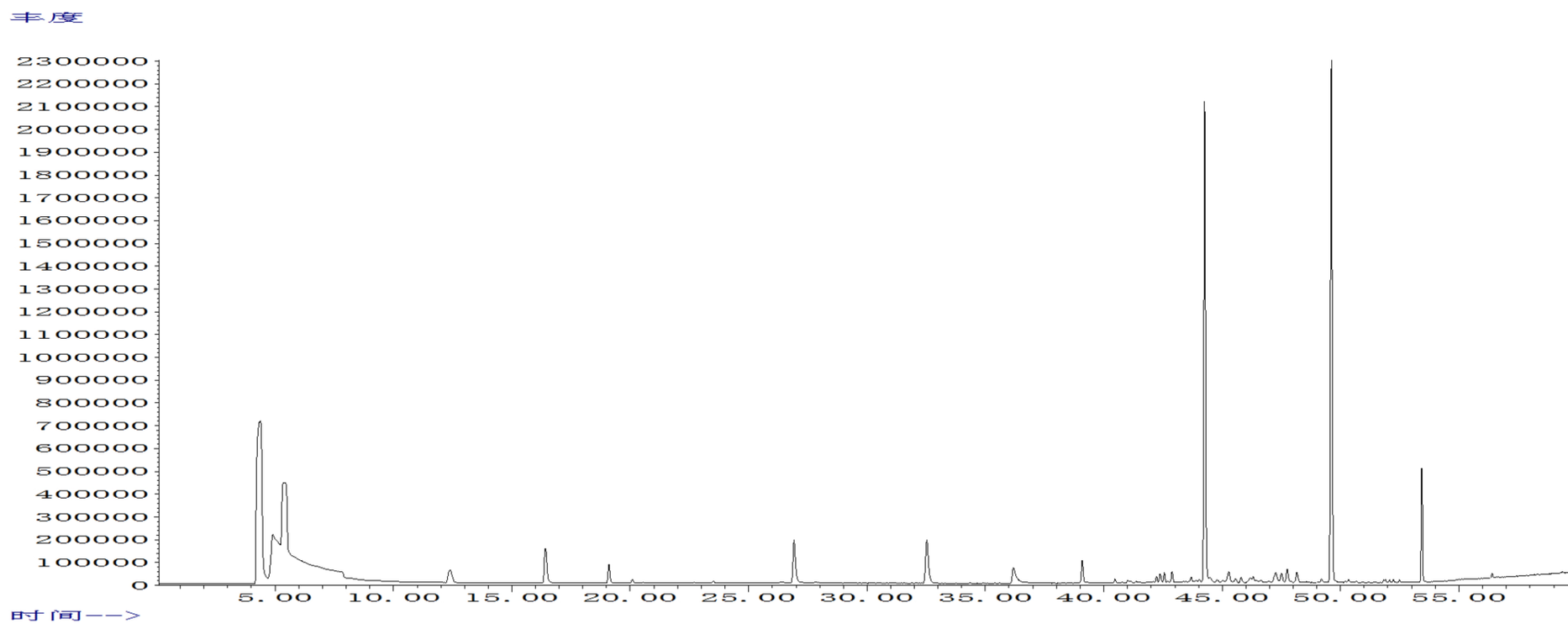


图8 编制组实际样品测定总离子色谱图

5.11 质量保证和质量控制

质量保证与质量控制参考 EPA Method TO-15^[78]、HJ 759-2015^[77]、HJ 1006-2018^[63]和 HJ 1078-2019^[64]等标准内容。使用气袋采集固定污染源中本标准规定的目标化合物时，应执行 HJ 732-2014^[43]相关技术规定。

5.11.1 采样容器和系统

采样容器和采样系统的性能检查参照 5.5.1.2。

5.11.2 空白

运输空白、实验室空白中目标化合物的浓度应低于检测下限，否则应查找原因，并采取相应措施，消除干扰或污染。

(1) 实验室空白：采样容器中注入氮气（5.3.5）作为实验室空白，每批样品分析前必须进行实验室空白测试。

(2) 运输空白：每批样品应至少测定 1 个运输空白样品。先将氮气（5.3.5）注入采样容器中，并带至采样现场。与样品经过相同的处理过程（包括现场暴露、运输、存放与实验分析）和分析步骤。

5.11.3 平行样品测定

每 10 个样品或每批样品（少于 10 个）分析 1 个实验室内平行样品，其测定结果的相对偏差应在 $\pm 30\%$ 以内，否则应查找原因并重新分析。

5.11.4 内标

样品中内标的保留时间与当天连续校准或者最近绘制的标准曲线中内标保留时间偏差应 ≤ 20 s，定量离子峰面积变化应在 60%~140% 之间，则应查找原因并重新分析样品。

5.11.5 连续校准

每 10 个样品或每批样品（少于 10 个）应至少分析 1 次校准系列中间浓度点或者次高点，测定结果与初始浓度值相对误差应在 $\pm 30\%$ 以内，否则应查找原因或重新绘制校准曲线。

5.11.6 注意事项

- (1) 使用本标准计算获得的浓度值为湿气体样品结果，可根据实际工作需要折算。
- (2) 样品采集过程中，可以通过调整采样系统的限流孔控制采样流速，保证采样时间。
- (3) 使用本标准推荐的毛细管色谱柱分析时，间二甲苯和对二甲苯的测定结果为两者之和。
- (4) 真空压力表和气体管路不得使用铜制产品，建议使用不锈钢或者经过惰性化处理的材质产品，以避免因材质吸附导致的分析误差。

(5) 当发现标准样品中高沸点或极性组分响应值明显偏低或校准曲线相对标准偏差超出方法规定范围时，可通过核查真空瓶性能或清洗离子源等方式，排查出现异常的原因，确认是否存在被不可逆污染、真空瓶有吸附活点以及质谱离子源被污染等问题。

(6) 应不定期的对真空瓶（5.4.1.4）进行惰性化检验，建议每个真空瓶至少每 3 a 检查 1 次。对于使用频率较高或使用年限较长的真空瓶应提高检查频率。每年至少对气体稀释装置进行校准或性能

核查 1 次，校准或核查内容包括但不限于流量、压力。

(7) 标准气和内标气配制后应充分平衡后再使用。

6 方法比对

按照《环境监测分析方法标准制订技术导则》(HJ 168-2020)要求,新方法标准的目标化合物已有现行环境监测分析方法标准的,应将新方法标准与现行标准进行比对。

现行固定污染源废气挥发性有机物监测的标准方法主要有《固定污染源废气 甲硫醇等8种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》(HJ 1078-2019)^[64]、《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》(HJ 1006-2018)^[63]、《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ 734-2014)^[42]、《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ/T 32-1999)^[59]、《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》(HJ/T 34-1999)^[60]、《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》(HJ/T 35-1999)^[61]和《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》(HJ/T 37-1999)^[62]。

本标准与上述现行环境监测方法标准相比,在采样方式和分析原理相同的为HJ 1078-2019^[64]和HJ 1006-2018^[63],分析原理相同的为HJ 734-2014^[42],因此选择上述三个分析方法标准开展比对工作。本标准使用真空瓶采样,GC-MS直接进样分析;HJ 1078-2019^[64]使用气袋采样,经预浓缩后GC-MS分析;HJ 1006-2018^[63]使用气袋采样,GC-ECD分析;HJ 734-2014^[42]使用固相吸附采样,经热脱附后GC-MS分析。

本标准与HJ 1078-2019^[64]相比较,重复目标化合物为二硫化碳;与HJ 1006-2018^[63]相比较,重复目标化合物为氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、溴乙烷、二氯甲烷、氯丙烯、氯仿、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷和四氯乙烯,共13种;与HJ 734-2014相比较,重复目标化合物为乙酸乙酯、丙酮、正己烷、苯、甲苯、乙苯、1,4-二甲苯、1,3-二甲苯、苯乙烯、1,2-二甲苯,共10种。其中,实际样品中二硫化碳、溴乙烷、氯丙烯、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷和四氯乙烯未检出,按照HJ 168-2020要求采用加标方式制备样品,加标浓度为1.0 μmol/mol;实际样品中1,4-二甲苯、1,3-二甲苯和1,2-二甲苯未检出,按照HJ 168-2020要求采用加标方式制备样品,加标浓度为1.0 μmol/mol。

根据HJ 168-2020要求,固定污染源废气监测方法应至少采集2种不同污染源的的实际样品开展方法比对,且每类实际样品采集至少7个浓度水平相近的样品,分别采用新方法与比对方法本标准进行测定,获得至少7组配对测定数据的要求,标准编制组选择石油化工、制药行业和汽车涂装行业的固定污染源实际样品作为方法比对样品,分别采用本方法与比对方法进行测定,分别获得7组配对测定数据。计算数据差异显著性检验结果并给出结论。

方法比对结果见表29。

表29 方法比对结果

| 目标化合物 | 比对内容 | 测试结果 (μmol/mol) | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 二硫化碳 | 新方法测定值 (A) | 1.57 | 1.34 | 1.27 | 1.58 | 1.51 | 1.17 | 1.27 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.74 | 1.41 | 1.39 | 1.38 | 1.74 | 1.64 | 1.67 |

| 目标化合物 | 比对内容 | 测试结果 (μmol/mol) | | | | | | |
|----------|-------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.166 | -0.070 | -0.117 | 0.200 | -0.226 | -0.468 | -0.396 |
| | t 值 | 2.128 | | | | | | |
| 二硫化碳 | 新方法测定值 (A) | 0.997 | 1.13 | 1.15 | 1.06 | 1.17 | 1.18 | 1.15 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.03 | 1.11 | 1.01 | 1.13 | 1.06 | 1.07 | 1.05 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.033 | 0.020 | 0.140 | -0.070 | 0.110 | 0.110 | 0.100 |
| | t 值 | 1.748 | | | | | | |
| 氯甲烷 | 新方法测定值 (A) | 1.43 | 1.59 | 1.65 | 1.64 | 1.36 | 1.65 | 1.77 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.65 | 1.57 | 1.50 | 1.49 | 1.58 | 1.60 | 1.55 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.219 | 0.024 | 0.145 | 0.150 | -0.221 | 0.054 | 0.220 |
| | t 值 | 0.326 | | | | | | |
| 氯乙烯 | 新方法测定值 (A) | 0.664 | 0.897 | 0.586 | 0.694 | 0.762 | 0.717 | 0.797 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.694 | 0.668 | 0.717 | 0.643 | 0.690 | 0.700 | 0.694 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.030 | 0.227 | -0.131 | 0.051 | 0.072 | 0.017 | 0.103 |
| | t 值 | 1.047 | | | | | | |
| 溴甲烷 | 新方法测定值 (A) | 0.536 | 0.567 | 0.574 | 0.667 | 0.669 | 0.577 | 0.524 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.520 | 0.584 | 0.529 | 0.486 | 0.625 | 0.565 | 0.552 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.016 | -0.017 | 0.045 | 0.181 | 0.044 | 0.012 | -0.028 |
| | t 值 | 1.374 | | | | | | |
| 溴乙烷 | 新方法测定值 (A) | 0.835 | 0.987 | 0.891 | 0.876 | 0.906 | 0.885 | 0.988 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.994 | 0.957 | 0.929 | 0.799 | 0.847 | 0.871 | 0.848 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.159 | 0.030 | -0.038 | 0.077 | 0.059 | 0.014 | 0.140 |
| | t 值 | 0.487 | | | | | | |
| 二氯甲烷 | 新方法测定值 (A) | 1.11 | 0.825 | 1.08 | 1.21 | 1.24 | 1.13 | 1.10 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.13 | 0.922 | 0.992 | 1.05 | 0.947 | 1.06 | 1.07 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.020 | -0.097 | 0.088 | 0.160 | 0.293 | 0.070 | 0.030 |
| | t 值 | 1.569 | | | | | | |
| 氯丙烯 | 新方法测定值 (A) | 0.848 | 0.889 | 0.876 | 0.861 | 0.890 | 0.881 | 0.874 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.840 | 0.774 | 0.858 | 0.779 | 0.919 | 0.886 | 0.914 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.008 | 0.115 | 0.018 | 0.082 | -0.029 | -0.005 | -0.040 |
| | t 值 | 0.985 | | | | | | |
| 氯仿 | 新方法测定值 (A) | 0.810 | 0.852 | 0.849 | 0.855 | 0.861 | 0.853 | 0.847 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.834 | 0.870 | 0.863 | 0.904 | 0.832 | 0.808 | 0.856 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.024 | -0.018 | -0.014 | -0.049 | 0.029 | 0.045 | -0.009 |
| | t 值 | 0.470 | | | | | | |
| 1,2-二氯乙烷 | 新方法测定值 (A) | 0.888 | 0.782 | 0.869 | 0.893 | 0.875 | 0.894 | 0.858 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.812 | 0.788 | 0.950 | 0.832 | 0.912 | 0.780 | 0.846 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.076 | -0.006 | -0.081 | 0.061 | -0.037 | 0.114 | 0.012 |
| | t 值 | 0.771 | | | | | | |
| 四氯化碳 | 新方法测定值 (A) | 0.939 | 0.965 | 0.998 | 0.979 | 1.00 | 0.993 | 0.852 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.13 | 1.11 | 0.107 | 0.976 | 0.943 | 0.922 | 0.109 |

| 目标化合物 | 比对内容 | 测试结果 (μmol/mol) | | | | | | |
|----------|-------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.186 | -0.145 | 0.891 | 0.003 | 0.058 | 0.071 | 0.743 |
| | t 值 | 1.258 | | | | | | |
| 1,2-二氯丙烷 | 新方法测定值 (A) | 1.04 | 1.03 | 1.04 | 1.27 | 1.02 | 1.05 | 1.06 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.11 | 1.07 | 0.976 | 0.943 | 0.922 | 1.09 | 1.02 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.070 | -0.040 | 0.064 | 0.327 | 0.098 | -0.040 | 0.040 |
| | t 值 | 1.059 | | | | | | |
| 三氯乙烯 | 新方法测定值 (A) | 0.874 | 0.922 | 0.924 | 0.919 | 0.93 | 0.918 | 0.870 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.970 | 0.914 | 0.902 | 0.823 | 1.06 | 0.952 | 0.882 |
| | 配对差值 (A-B) | -0.096 | 0.008 | 0.022 | 0.096 | -0.128 | -0.034 | -0.012 |
| | t 值 | 0.726 | | | | | | |
| 环氧氯丙烷 | 新方法测定值 (A) | 0.932 | 0.832 | 0.849 | 0.844 | 0.852 | 0.885 | 0.910 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.883 | 0.708 | 0.947 | 0.909 | 0.899 | 0.984 | 0.934 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.049 | 0.124 | -0.098 | -0.065 | -0.047 | -0.099 | -0.024 |
| | t 值 | 0.736 | | | | | | |
| 四氯乙烯 | 新方法测定值 (A) | 0.831 | 0.867 | 0.882 | 0.874 | 0.887 | 0.869 | 0.880 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.748 | 0.754 | 0.943 | 0.919 | 0.995 | 1.03 | 0.943 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.083 | 0.113 | -0.061 | -0.045 | -0.108 | -0.164 | -0.063 |
| | t 值 | 0.931 | | | | | | |
| 乙酸乙酯 | 新方法测定值 (A) | 1.02 | 1.11 | 1.07 | 1.14 | 1.05 | 1.04 | 1.01 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.991 | 1.00 | 1.16 | 1.21 | 1.08 | 1.05 | 1.14 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.032 | 0.112 | -0.084 | -0.073 | -0.027 | -0.011 | -0.138 |
| | t 值 | 0.868 | | | | | | |
| 丙酮 | 新方法测定值 (A) | 1.13 | 1.04 | 1.01 | 1.07 | 1.10 | 1.23 | 1.19 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.993 | 0.995 | 0.965 | 1.00 | 1.08 | 1.11 | 1.24 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.134 | 0.043 | 0.049 | 0.061 | 0.013 | 0.126 | -0.049 |
| | t 值 | 2.259 | | | | | | |
| 正己烷 | 新方法测定值 (A) | 1.06 | 1.01 | 1.09 | 1.27 | 1.10 | 1.06 | 1.09 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.985 | 1.00 | 1.00 | 1.04 | 1.14 | 1.30 | 1.42 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.077 | 0.008 | 0.090 | 0.225 | -0.049 | -0.240 | -0.333 |
| | t 值 | 0.429 | | | | | | |
| 苯 | 新方法测定值 (A) | 1.92 | 1.68 | 1.99 | 1.83 | 1.85 | 2.18 | 2.05 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.91 | 1.88 | 1.87 | 2.06 | 2.06 | 2.30 | 2.41 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.014 | -0.208 | 0.113 | -0.229 | -0.204 | -0.120 | -0.362 |
| | t 值 | 2.347 | | | | | | |
| 甲苯 | 新方法测定值 (A) | 1.34 | 1.47 | 1.28 | 1.46 | 1.51 | 1.57 | 1.38 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.03 | 0.99 | 1.00 | 1.02 | 1.10 | 1.70 | 1.80 |
| | 配对差值 (A-B) | 0.319 | 0.479 | 0.284 | 0.442 | 0.407 | -0.133 | -0.413 |
| | t 值 | 1.546 | | | | | | |
| 乙苯 | 新方法测定值 (A) | 3.40 | 3.02 | 3.36 | 3.39 | 4.02 | 3.54 | 3.69 |
| | 比对方法测定值 (B) | 3.65 | 3.57 | 3.60 | 3.64 | 3.88 | 3.11 | 3.40 |

| 目标化合物 | 比对内容 | 测试结果 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | |
|---------|-----------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 配对差值 ($A-B$) | -0.254 | -0.543 | -0.248 | -0.250 | 0.133 | 0.431 | 0.292 |
| | t 值 | 0.470 | | | | | | |
| 1,4-二甲苯 | 新方法测定值 (A) | 0.890 | 0.785 | 0.765 | 0.785 | 0.825 | 0.935 | 0.895 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.930 | 0.845 | 0.840 | 0.930 | 0.865 | 0.865 | 0.865 |
| | 配对差值 ($A-B$) | -0.079 | -0.120 | -0.144 | -0.289 | -0.079 | 0.142 | 0.055 |
| | t 值 | 1.393 | | | | | | |
| 1,3-二甲苯 | 新方法测定值 (A) | 0.890 | 0.785 | 0.765 | 0.785 | 0.825 | 0.935 | 0.895 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.930 | 0.845 | 0.840 | 0.930 | 0.865 | 0.865 | 0.865 |
| | 配对差值 ($A-B$) | -0.079 | -0.120 | -0.144 | -0.289 | -0.079 | 0.142 | 0.055 |
| | t 值 | 1.393 | | | | | | |
| 苯乙烯 | 新方法测定值 (A) | 1.87 | 1.87 | 1.89 | 1.89 | 2.14 | 2.00 | 2.21 |
| | 比对方法测定值 (B) | 1.93 | 1.95 | 2.24 | 2.01 | 1.87 | 2.25 | 2.05 |
| | 配对差值 ($A-B$) | -0.060 | -0.084 | -0.356 | -0.119 | 0.266 | -0.253 | 0.161 |
| | t 值 | 0.773 | | | | | | |
| 1,2-二甲苯 | 新方法测定值 (A) | 0.987 | 1.21 | 1.03 | 1.16 | 1.04 | 1.03 | 1.08 |
| | 比对方法测定值 (B) | 0.971 | 0.998 | 1.01 | 0.964 | 0.983 | 1.05 | 1.01 |
| | 配对差值 ($A-B$) | 0.016 | 0.214 | 0.012 | 0.196 | 0.058 | -0.022 | 0.069 |
| | t 值 | 2.219 | | | | | | |

查 t 值分布表, 当 $f=7-1=6$ 时, $t_{0.05,6}=2.447$, 表31表明本标准与HJ 1078-2019、HJ 1006-2018和HJ 734-2014重复项目的 t 检验结果均为 $t < t_{0.05,6}=2.447$, 表明本标准与HJ 1078-2019和HJ 1006-2018的方法差异性不显著。

7 方法验证

按照《环境监测分析方法标准制订技术导则》(HJ 168-2020)和《国家生态环境标准制修订工作规则》(国环法规〔2020〕4号)的要求, 组织6家有资质的实验室进行验证, 此本次验证仅对真空瓶采样法进行验证。

7.1 方法验证方案

7.1.1 参与验证实验室、人员的基本情况

参与方法验证单位和验证人员的基本情况见表30。

表30 参与方法验证的实验室、验证人员的基本情况

| 方法验证单位名称 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务或职称 | 所学专业 | 从事相关分析工作年限 |
|-----------------|-----|----|----|-------|------|------------|
| 黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心 | 王雅辉 | 女 | 38 | 高级工程师 | 有机化学 | 15 |
| | 陈姝蓉 | 女 | 38 | 高级工程师 | 环境监测 | 12 |

| 方法验证单位名称 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务或职称 | 所学专业 | 从事相关分析 工作年限 |
|------------------------|-----|----|----|-------|---------------|----------------|
| | 吴云莹 | 女 | 30 | 工程师 | 分析化学 | 4 |
| | 赵 硕 | 女 | 27 | 助工 | 化学工程 | 1 |
| 黑龙江省佳木斯生态环境监测中心 | 李 健 | 女 | 36 | 高级工程师 | 制药工程 | 13 |
| | 李永亮 | 男 | 37 | 高级工程师 | 应用化学 | 13 |
| | 邱 阳 | 男 | 33 | 工程师 | 数控加工与 模具设计 | 8 |
| | 张乐乐 | 女 | 34 | 工程师 | 环境监测 | 9 |
| | 杨 健 | 男 | 27 | 助理工程师 | 环境科学 | 1 |
| | | | | | | |
| 黔西南生态环境监测中心 | 宋振立 | 男 | 41 | 高级工程师 | 化学工程 | 13 |
| | 李伟航 | 男 | 37 | 高级工程师 | 环境工程 | 10 |
| | 郭 璇 | 女 | 31 | 工程师 | 分析化学 | 6 |
| | 韦 蓓 | 女 | 33 | 工程师 | 环境工程 | 6 |
| 内蒙古自治区环境监测总站 | 周兴军 | 男 | 37 | 高级工程师 | 分析化学 | 12 |
| | 李 亮 | 男 | 40 | 高级工程师 | 有机化学 | 12 |
| | 李 娜 | 女 | 42 | 工程师 | 有机化学 | 12 |
| | 王向飞 | 男 | 35 | 工程师 | 化学 | 6 |
| 内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特 分站 | 孙 冰 | 男 | 42 | 高级工程师 | 环境工程 | 21 |
| | 付晓涛 | 女 | 42 | 工程师 | 无机化学 | 12 |
| | 孙 英 | 女 | 40 | 高级工程师 | 环境科学 | 12 |
| | 李忠华 | 男 | 39 | 工程师 | 化学 | 9 |
| 北京博赛泰克质量技术检测有限公司 | 可贵秋 | 男 | 35 | 工程师 | 分析化学 | 8 |
| | 任文华 | 女 | 38 | 工程师 | 分析化学 | 14 |

7.1.2 方法验证的方案

7.1.2.1 方法检出限

6家实验室使用商品化标准气体，使用气体稀释装置，配制 0.20 $\mu\text{mol/mol}$ 标准气体（乙醛、甲醇、环己酮和丙烯酸丁酯配制 0.90 $\mu\text{mol/mol}$ ），重复测定 7 次，计算其标准偏差 S ，方法检出限为 $\text{MDL}=S \times 3.143$ 。

7.1.2.2 方法测定下限

参照 HJ 168-2020，以 4 倍方法检出限确定为本方法目标化合物的测定下限。

7.1.2.3 方法精密度和正确度

(1) 空白加标样品的制备

6家实验室使用动态气体稀释装置，配制低、中、高 3 种浓度的标准气体，分别是 0.20 $\mu\text{mol/mol}$ ，0.90 $\mu\text{mol/mol}$ ，1.80 $\mu\text{mol/mol}$ ，按照样品分析步骤，平行测定至少 6 次，计算测定结果的平均值、标准偏差、相对标准偏差、平均值和加标回收率等。

(2) 实际统一样品的选择

编制组组织 6 家验单位分别采集本地区典型石化行业或制药行业的挥发性有机物样品并分析测

试，因黔西南地区石化企业较少，采集到的样品涉及本标准目标化合物较少故不做统计。各单位监测结果和色谱图见表 31 和图 9~图 13。经编制组汇总统计监测数据，选择大庆市和北京市一家石化企业的排放废气作为统一测试实际样品，未检出的目标化合物采用加标方式制备，加标浓度为 1.0 $\mu\text{mol/mol}$ 和 5.0 $\mu\text{mol/mol}$ 。经编制组统一采集、制备后运输至各验证单位。实际样品的浓度为各验证实验室定值后计算的平均值。

表 31 各验证单位监测结果

| 序号 | 验证单位 | 监测结果 | | | |
|----|--------------------|----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| | | 目标化合物 | 浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 目标化合物 | 浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) |
| 1 | 黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心 | 丙烯 | 0.235 | 1,3-丁二烯 | 2.46 |
| | | 氯甲烷 | 1.55 | 苯 | 0.577 |
| | | 氯乙烯 | 0.821 | 1,1-二溴乙烷 | 0.812 |
| | | 1,2-二氯乙烷 | 0.885 | 甲苯 | 1.47 |
| 2 | 黑龙江省佳木斯生态环境监测中心 | 氯乙烯 | 0.414 | 1,2-二氯乙烷 | 213 |
| | | 丙酮 | 0.279 | 苯 | 47.6 |
| | | 1,1-二氯乙烯 | 0.489 | 甲苯 | 74.2 |
| | | 二氯甲烷 | 4.94 | 1,2-二溴乙烷 | 3.12 |
| | | 正己烷 | 0.341 | | |
| 3 | 内蒙古自治区环境监测总站 | 丙酮 | 0.256 | 四氯乙烯 | 0.492 |
| | | 2-丁酮 | 0.204 | 4-溴氟苯 | 0.446 |
| | | 乙酸乙酯 | 0.494 | 1,2-二甲苯 | 0.533 |
| | | 正己烷 | 0.299 | 1,3,5-三甲苯 | 0.377 |
| | | 四氢呋喃 | 0.159 | 1,2,4-三甲苯 | 0.483 |
| | | 甲苯 | 0.69 | | |
| 4 | 内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特分站 | 氯甲烷 | 7.29 | 苯乙烯 | 0.434 |
| | | 丙酮 | 3.17 | 4-溴氟苯 | 0.416 |
| | | 乙酸乙酯 | 0.46 | | |
| 5 | 北京博赛泰克质量技术检测有限公司 | 氯甲烷 | 4.71 | 乙酸乙酯 | 8.32 |
| | | 氯乙烯 | 5.41 | 正己烷 | 2.71 |
| | | 溴甲烷 | 0.512 | 氯仿 | 6.32 |
| | | 氯乙烷 | 7.43 | 四氯化碳 | 3.76 |
| | | 丙酮 | 3.55 | 环己烷 | 4.52 |

| 序号 | 验证单位 | 监测结果 | | | |
|----|------|------------|-------------------------------|----------|----------------------------|
| | | 目标化合物 | 浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 目标化合物 | 浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) |
| | | 1, 1-二氯乙烯 | 3.64 | | |
| | | 反-1,2-二氯乙烯 | 4.31 | 1,1-二溴乙烷 | 4.61 |
| | | 1,1-二氯乙烷 | 4.33 | 甲苯 | 5.47 |

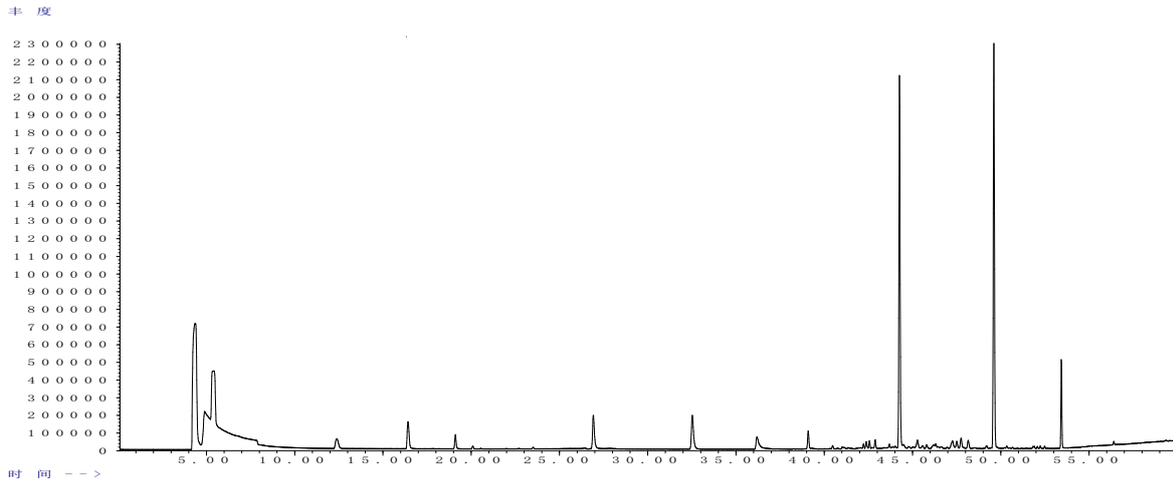


图9 大庆市某石化企业废气测试总离子图

图

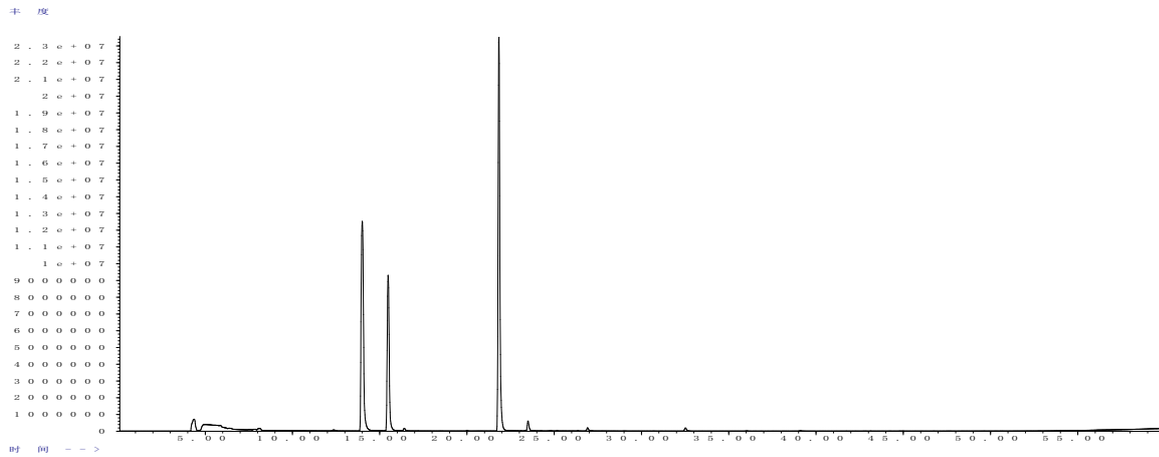


图10 佳木斯市某化工企业废气测试总离子图

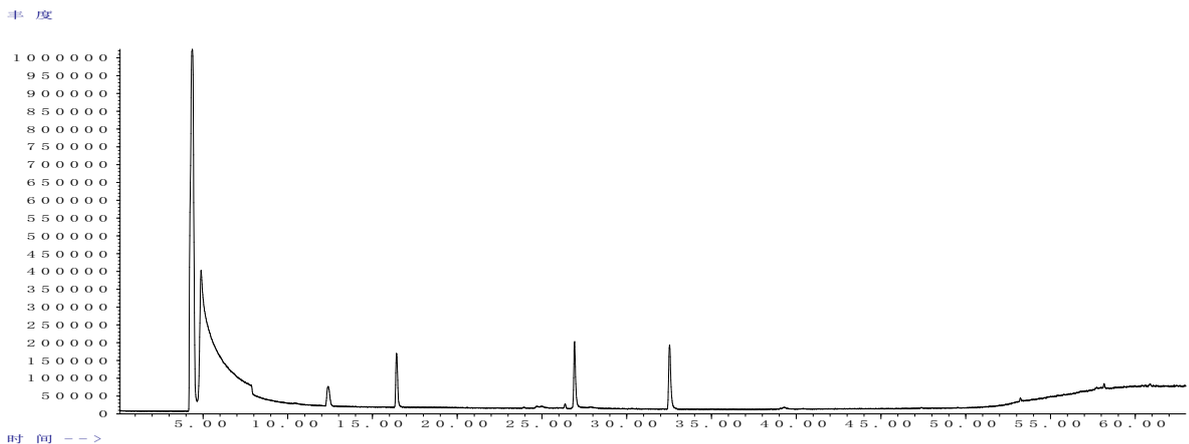


图 11 呼和浩特市某化工企业废气测试总离子图

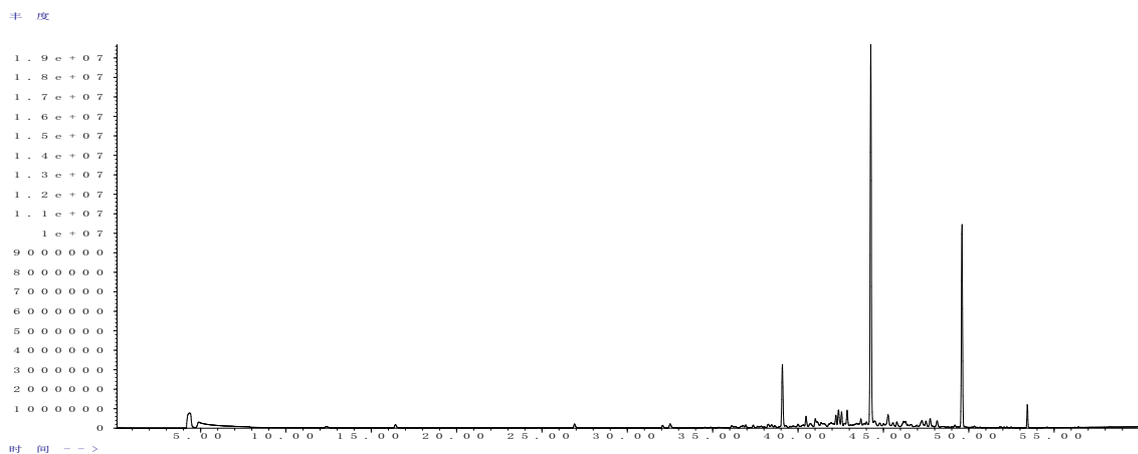


图 12 呼和浩特市某制药企业废气测试总离子图

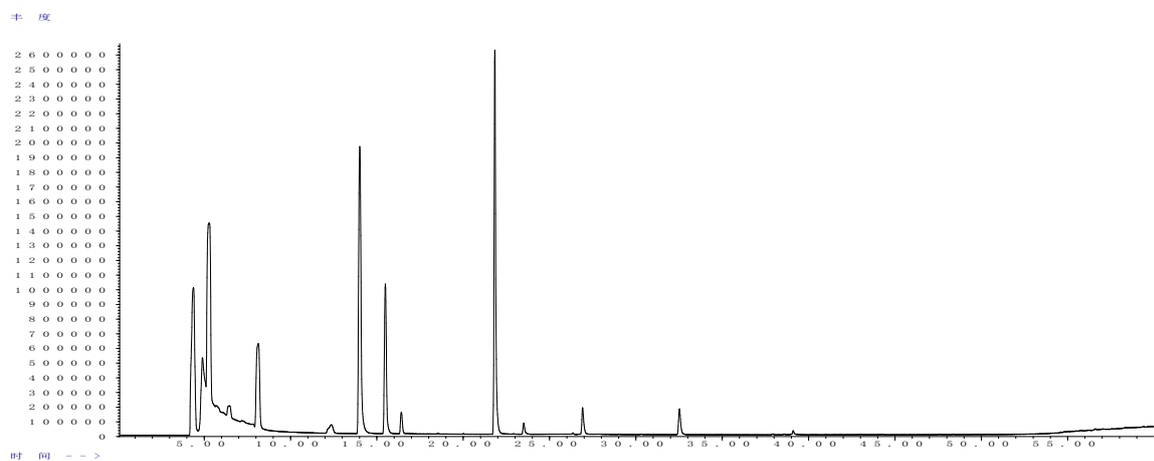


图 11 北京市某化工企业废气测试总离子图

鉴于各企业排放废气中目标化合物浓度差别较大，无法采集到统一的高浓度或低浓度样品，因此在实际样品测试结果统计中，将 2 个企业废气监测结果中的高浓度和低浓度样品分类统计，如将浓度高于 $1 \mu\text{mol}/\text{mol}$ 的样品设定为高浓度样品。

7.2 方法验证过程及结论

验证过程中 6 家验证单位未报告异常值情况。

6家实验室对70种挥发性有机物进行了测定，结合标准编制组的测试数据，确定方法检出限为 $0.07\text{ mg/m}^3\sim 1\text{ mg/m}^3$ ，检测下限为 $0.28\text{ mg/m}^3\sim 4\text{ mg/m}^3$ 。方法组分涵盖了我国大部分的固定污染源挥发性有机物废气排放标准，方法检出限满足相关标准限值要求。

6家实验室分别对浓度为 $0.2\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 、 $0.9\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 、 $1.8\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 的统一空白加标气体样品进行了6次重复测试，实验室内相对标准偏差范围分别为 $2.0\%\sim 10\%$ 、 $1.0\%\sim 17\%$ 、 $2.2\%\sim 9.9\%$ ；实验室间相对标准偏差范围分别为 $4.3\%\sim 16\%$ 、 $3.8\%\sim 12\%$ 、 $2.6\%\sim 12\%$ ；重复性限范围分别为 $0.07\text{ mg/m}^3\sim 0.4\text{ mg/m}^3$ 、 $0.2\text{ mg/m}^3\sim 2.1\text{ mg/m}^3$ 、 $0.4\text{ mg/m}^3\sim 3.8\text{ mg/m}^3$ ；再现性限范围分别为 $0.1\text{ mg/m}^3\sim 1.1\text{ mg/m}^3$ 、 $0.2\text{ mg/m}^3\sim 8.6\text{ mg/m}^3$ 、 $0.8\text{ mg/m}^3\sim 15\text{ mg/m}^3$ 。6家实验室分别对某化工企业的固定源废气主排口（未进入处理装置前）和制药厂排气的低和高浓度样品进行了6次重复测试，实验室内相对标准偏差范围分别为 $2.0\%\sim 15\%$ 和 $2.4\%\sim 12\%$ ；实验室间相对标准偏差范围分别为 $4.2\%\sim 17\%$ 和 $3.8\%\sim 13\%$ ；重复性限范围分别为 $0.3\text{ mg/m}^3\sim 2.5\text{ mg/m}^3$ 和 $1.3\text{ mg/m}^3\sim 12\text{ mg/m}^3$ ；再现性限范围分别为 $0.5\text{ mg/m}^3\sim 7.0\text{ mg/m}^3$ 和 $2.2\text{ mg/m}^3\sim 17\text{ mg/m}^3$ 。

6家实验室对浓度为 $0.2\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 、 $0.9\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 和 $1.8\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 的3种统一配制的空白加标样品进行了6次重复测定，加标回收率的平均值分别为 $86.4\%\sim 112\%$ 、 $81.4\%\sim 103\%$ 和 $92.1\%\sim 111\%$ ；加标回收率最终值分别为 $86.4\%\pm 15\%\sim 112\%\pm 18\%$ 、 $81.4\%\pm 14\%\sim 103\%\pm 7.0\%$ 和 $92.1\%\pm 5.5\%\sim 111\%\pm 16\%$ 。6家实验室对某化工厂和制药厂的低浓度和高浓度实际样品进行了6次重复分析测定，平均加标回收率分别为 $88.6\%\sim 107\%$ 和 $85.4\%\sim 112\%$ ；加标回收率最终值分别为 $88.6\%\pm 13\%\sim 107\%\pm 20\%$ 和 $85.4\%\pm 17\%\sim 112\%\pm 17\%$ 。

方法各项特征指标达到预期要求。各验证实验室达到方法质控指标范围。

《方法验证报告》见附件一。

8 与开题报告的差异说明

(1) 开题报告拟定的标准适用范围为60种目标化合物，在2021年4月第一次征求意见稿技术审查会上，专家提出应尽可能增加目标化合物的种类，并强调应增加环氧乙烷、环氧丙烷等作为目标化合物。经过方法研究拟定了75种目标化合物，但是在实际验证过程中发现，三甲胺、甲硫醚、甲硫醇和二甲二硫醚等醇、醚类物质在样品保存过程中保存期极短，无法与其他目标化合物统一，且目前已经有发布实施的标准方法；环氧乙烷易溶于水，在样品采集过程中容易造成损失，蒸气压较高， $30\text{ }^\circ\text{C}$ 时可达 141 kPa 且易燃易爆，不利于标准气体的统一配制，经专家论证予以取消。同时考虑到标准实施过程中的普适性和经济型，将标准的适用范围调整为70种目标化合物。

(2) 删除了关于测定厂界环境空气的内容。

(3) 在开题报告中，最初拟定的标准名为“固定污染源废气 挥发性有机物的测定 容器采样-预浓缩/气相色谱-质谱法”，在方法验证过程中发现，因为固定污染源废气浓度一般较高，同时国家相关排放标准规定的限值也较高，比如苯的最低排放限值为 0.5 mg/m^3 ，因此大部分情况下均不需要使用预浓缩对试样进行处理，反而是直接进样的效果更好。在2021年4月第一次技术审查会上，经专家论证后将标准名修订为“固定污染源废气 70种挥发性有机物的测定 容器采样-气相色谱/质谱法”。

9 标准征求意见稿技术审查情况

2022年1月，生态环境部生态环境监测司主持召开征求意见稿技术审查会，专家一致认为本标准定位基本准确，技术路线合理可行，方法验证内容较完善，技术审查结论为通过。专家还提出以下意见，一是编制说明中需补充气袋采样容器的相关内容；二是进一步完善采样部分的相关内容；三是根据 HJ 168-2020 和 HJ 565-2010 对标准文本和编制说明进行编辑性修改。2022年3月，标准编制组完成修改并报送生态环境部生态环境监测司。

10 参考文献

- [1] 李阳.挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策[J].化工管理, 2017, 000(027):123-124.
- [2] 国家环境保护局科技标准司.大气污染物综合排放标准: GB 16297-1996[S].北京:中国环境科学出版社, 1996.
- [3] 国家环境保护总局科技标准司.储油库大气污染物排放标准: GB 20950-2007[S].北京:中国环境科学出版社, 2007.
- [4] 环境保护部科技标准司.合成革与人造革工业污染物排放标准: GB 21902-2008[S].北京:中国环境科学出版社, 2008.
- [5] 环境保护部科技标准司.橡胶制品工业污染物排放标准: GB 27632-2011[S].北京:中国环境科学出版社, 2011.
- [6] 环境保护部科技标准司.轧钢工业大气污染物排放标准: GB 28665-2012[S].北京:中国环境科学出版社, 2012.
- [7] 环境保护部科技标准司.炼焦化学工业污染物排放标准: GB 16171-2012[S].北京:中国环境科学出版社, 2012.
- [8] 环境保护部科技标准司.电池工业污染物排放标准: GB 30484-2013[S].北京:中国环境科学出版社, 2013.
- [9] 环境保护部科技标准司.石油化学工业污染物排放标准: GB 31571-2015[S].北京:中国环境科学出版社, 2015.
- [10] 环境保护部科技标准司.合成树脂工业污染物排放标准: GB 31572-2015[S].北京:中国环境科学出版社, 2015.
- [11] 环境保护部科技标准司.烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准: GB 15581-2016[S].北京:中国环境科学出版社, 2016.
- [12] 国家环境保护局科技标准司.恶臭污染物排放标准: GB 14554-1993[S].1993.
- [13] 国家环境保护总局科技标准司.畜禽养殖业污染物排放标准: GB 18596-2001[S].2001.
- [14] 生态环境部大气环境司、法规与标准司.制药工业大气污染物排放标准: GB 37823-2019[S].北京:中国环境出版集团, 2019.
- [15] 生态环境部大气环境司、法规与标准司.涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准: GB 37824-2019[S].北京:中国环境出版集团, 2019.
- [16] 生态环境部大气环境司、法规与标准司.农药制造工业大气污染物排放标准: GB 39727-2020[S].2020.
- [17] 环境保护部科技标准司.石油炼制工业污染物排放标准: GB 31570-2015[S].北京:中国环境科学出版社, 2015.
- [18] 北京市环境保护局.大气污染物综合排放标准: DB11/ 501-2007[S].2007.
- [19] 北京市环境保护局.炼油与石油化学工业大气污染物排放标准: DB11/ 447-2015[S].2015.
- [20] 北京市环境保护局.印刷业挥发性有机物排放标准: DB11/ 1201-2015[S].2015.
- [21] 北京市环境保护局.木质家具制造业大气污染物排放标准: DB11/ 1202-2015[S].2015.
- [22] 北京市环境保护局.工业涂装工序大气污染物排放标准: DB11/1226-2015[S].2015.

- [23] 北京市环境保护局.汽车整车制造业（涂装工序）大气污染物排放标准: DB11/1227-2015[S].2015.
- [24] 北京市环境保护局.汽车维修业大气污染物排放标准: DB11/1228-2015[S].2015.
- [25] 上海市环境保护局.大气污染物综合排放标准: DB31/933-2015[S].2015.
- [26] 上海市环境保护局.半导体行业污染物排放标准: DB31/ 374-2006[S].2006.
- [27] 上海市环境保护局.生物制药行业污染物排放标准: DB31/ 373-2010[S].2010.
- [28] 上海市环境保护局.汽车制造业（涂装）大气污染物排放标准: DB31/ 859-2014[S].2014.
- [29] 上海市环境保护局.印刷业大气污染物排放标准: DB31/ 872-2015[S].2015.
- [30] 上海市环境保护局.涂料、油墨及其类似产品制造工业大气污染物排放标准: DB31/ 881-2015[S].2015.
- [31] 上海市环境保护局.船舶工业大气污染物排放标准: DB31/ 934-2015[S].2015.
- [32] 上海市环境保护局.城镇污水处理厂大气污染物排放标准: DB31/ 982-2016[S].2016.
- [33] 重庆市环境保护局.大气污染物综合排放标准: DB50/ 418-2016[S].2016.
- [34] 重庆市环境保护局.摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准: DB50/ 660-2016[S].2016.
- [35] 重庆市环境保护局.汽车维修业大气污染物排放标准: DB50/ 661-2016[S].2016.
- [36] 广东省环境保护局.大气污染物排放限值: DB44/T 27-2001[S].2001.
- [37] 广东省环境保护厅.表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准: DB44/ 816-2010[S].2010.
- [38] 广东省环境保护厅.家具制造业挥发性有机化合物排放标准: DB44/ 814-2010[S].2010.
- [39] 广东省环境保护厅.印刷行业挥发性有机化合物排放标准: DB44/ 815-2010[S].2010.
- [40] 广东省环境保护厅.制鞋行业挥发性有机化合物排放标准: DB44/ 817-2010[S].2010.
- [41] 广东省环境保护厅.集装箱制造业挥发性有机物排放标准: DB44/ 1837-2016[S].2016.
- [42] 环境保护部科技标准司.固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法: HJ 734-2014[S].北京:中国环境科学出版社, 2014.
- [43] 环境保护部科技标准司. 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法: HJ 732-2014 [S].北京:中国环境科学出版社, 2014.
- [44] U.S. Environmental Protection Agency. Measurement of Gaseous Organic Compound Emissions by Gas Chromatography: Method 18[S].2019.
- [45] U.S. Environmental Protection Agency. Determination of Total Gaseous Organic Concentration Using a Flame Ionization Analyzer: Method 25A[S].2017.
- [46] U.S. Environmental Protection Agency. Determination of Total Gaseous Organic Concentration Using a Nondispersive Infrared Analyzer: Method 25B[S].2017.
- [47] U.S. Environmental Protection Agency. Determination of Gaseous Organic Compounds by Direct Interface Gas Chromatography-Mass Spectrometry: Conditional Test Method 028[S].1997.
- [48] U.S. Environmental Protection Agency. Determination of Total Gaseous Non-methane Organic Emissions As Carbon: Method 25[S].2017.
- [49] U.S. Environmental Protection Agency. Sampling of Principal Organic Hazardous Constituents from Combustion Sources Using Tedlar bags: SW 846 0040[S].1996
- [50] European Committee for Standardization. Stationary source emissions-Determination of the mass

- concentration of total gaseous organic carbon-Continuous flame ionization detector method: EN12619-2013[S].2013.
- [51] European Committee for Standardization. Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon in flue gases from solvent using processes - Continuous flame ionization detector method: EN13526-2002[S].2002.
- [52] International Organization for Standardization. Stationary source emissions-Determination of total volatile organic compounds (TVOCs) in waste gases from non-combustion processes-Non-dispersive infrared analyzers equipped with catalytic converter: ISO 13199:2012 [S].2012.
- [53] International Organization for Standardization. Stationary source emissions-Automatic method for the determination of the methane concentration using flame ionization detection (FID):ISO 25140:2010[S].2010
- [54] Japanese Industrial、Standards Committee. Measuring method for volatile organic compounds in flue gas by analyzers: JIS B 7989:2008[S].2008.
- [55] 环境保护部环境监测司和科技标准司. 固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范: HJ 75-2017[S].北京: 中国环境出版社, 2017.
- [56] 国家环境保护总局科技标准司. 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行):HJ/T 373-2007 [S].北京:中国环境科学出版社, 2007.
- [57] 国家环境保护总局科技标准司.固定污染源废气监测技术规范: HJ/T 397-2007[S].北京:中国环境科学出版社, 2007.
- [58] 环境保护部科技标准司.泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则: HJ 733-2014[S].北京: 中国环境科学出版社, 2014.
- [59] 国家环境保护总局科技标准司.固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法:HJ/T 32-1999[S].1999.
- [60] 国家环境保护总局科技标准司.固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法:HJ/T 34-1999[S].1999.
- [61] 国家环境保护总局科技标准司.固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法: HJ/T 35-1999[S].1999.
- [62] 国家环境保护总局科技标准司.固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法: HJ/T 37-1999[S].1999.
- [63] 生态环境部生态环境监测司、法规与标准司.固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法:HJ 1006-2018[S].北京:中国环境出版集团, 2018.
- [64] 生态环境部生态环境监测司、法规与标准司.固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱:HJ 1078-2019[S].北京:中国环境出版集团, 2019.
- [65] 环境保护部环境监测司和科技标准司.固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法: HJ 38-2017[S].北京:中国环境出版社, 2017.
- [66] 重庆市环境保护局.固定污染源废气 VOCs 的测定 气相色谱-质谱法:DB50/T 679-2015[S].2015.
- [67] 周咪, 黄锐雄, 朱迪, 等.珠三角典型塑胶企业挥发性有机物排放特征研究[J].环境科技, 2018,31(04):24-28.
- [68] 周咪, 朱迪, 庄延娟, 等.人造石制造工艺过程中挥发性有机物(VOCs)的排放特征研究[J].环境科

- 技, 2019(3):34-38.
- [69] 李光辉, 蒋斌, 王思行, 等. 罐采样-预浓缩/气相色谱-质谱联用测定污染源废气中 118 种挥发性有机物[J]. 分析测试学报, 2020, v.39(12):1141-1150.
- [70] 宋晓娟, 贺心然, 尹明明, 等. 低温浓缩-气相色谱/质谱法分析固定污染源废气中 64 种挥发性有机物[J]. 环境化学, 2017, 036(006):1304-1311.
- [71] 王效国, 吴宇峰, 关玉春, 等. 固定源废气高浓度挥发性有机物的检测方法研究[J]. 环境污染与防治, 2019(7): 820-823.
- [72] 姚诚. 气袋法采集固定污染源中挥发性有机物的研究[J]. 环境与发展, 2017(08):122-123.
- [73] 天津市环境保护局. 工业企业挥发性有机物排放控制标准: DB12/ 524-2014[S]. 2014.
- [74] 重庆市环境保护局. 汽车整车制造表面涂装大气污染物排放标准: DB50/ 577-2015[S]. 2014.
- [75] 国家环境保护局科技标准司. 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法: GB/T 16157-1996[S]. 1996.
- [76] 环境保护部环境监测司和科技标准司. 恶臭污染环境监测技术规范: HJ 905-2017 [S]. 北京: 中国环境出版社, 2017.
- [77] 环境保护部科技标准司. 环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法: HJ 759-2015[S]. 北京: 中国环境科学出版社, 2017.
- [78] Determination of VOCs in air collected in specially-prepared canisters and analyzed by GC-MS: Method TO-15[S]. 2019.

附件

方法验证报告

方法名称：固定污染源废气 70 种挥发性有机物的测定 容器采
样-气相色谱/质谱法

项目承担单位：黑龙江省生态环境监测中心

验证单位：黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心、黑龙江省佳木斯生态环
境监测中心、黔西南生态环境监测中心、内蒙古自治区生态
环境监测中心、内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特分站、
北京博赛泰克质量技术检测有限公司

项目负责人及职称：贾立明（正高级工程师）

通讯地址及电话：哈尔滨市道外区卫星路 2 号 电话：0451-53915820

报告编写人及职称：赵然（高级工程师）

报告日期：2021 年 10 月 15 日

1 原始测试数据

1.1 实验室基本情况

表 1-1 参加验证的人员情况登记表

| 方法验证单位名称 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务或职称 | 所学专业 | 从事相关分析 工作年限 |
|------------------------|-----|----|----|-------|---------------|----------------|
| 黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心 | 王雅辉 | 女 | 38 | 高级工程师 | 有机化学 | 15 |
| | 陈姝蓉 | 女 | 38 | 高级工程师 | 环境监测 | 12 |
| | 吴云莹 | 女 | 30 | 工程师 | 分析化学 | 4 |
| | 赵 硕 | 女 | 27 | 助工 | 化学工程 | 1 |
| 黑龙江省佳木斯生态环境监测中心 | 李 健 | 女 | 36 | 高级工程师 | 制药工程 | 13 |
| | 李永亮 | 男 | 37 | 高级工程师 | 应用化学 | 13 |
| | 邱 阳 | 男 | 33 | 工程师 | 数控加工与 模具设计 | 8 |
| | 张乐乐 | 女 | 34 | 工程师 | 环境监测 | 9 |
| | 杨 健 | 男 | 27 | 助理工程师 | 环境科学 | 1 |
| 黔西南生态环境监测中心 | 宋振立 | 男 | 41 | 高级工程师 | 化学工程 | 13 |
| | 李伟航 | 男 | 37 | 高级工程师 | 环境工程 | 10 |
| | 郭 璇 | 女 | 31 | 工程师 | 分析化学 | 6 |
| | 韦 蓓 | 女 | 33 | 工程师 | 环境工程 | 6 |
| 内蒙古自治区环境监测总站 | 周兴军 | 男 | 37 | 高级工程师 | 分析化学 | 12 |
| | 李 亮 | 男 | 40 | 高级工程师 | 有机化学 | 12 |
| | 李 娜 | 女 | 42 | 工程师 | 有机化学 | 12 |
| | 王向飞 | 男 | 35 | 工程师 | 化学 | 6 |
| 内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特 分站 | 孙 冰 | 男 | 42 | 高级工程师 | 环境工程 | 21 |
| | 付晓涛 | 女 | 42 | 工程师 | 无机化学 | 12 |
| | 孙 英 | 女 | 40 | 高级工程师 | 环境科学 | 12 |
| | 李忠华 | 男 | 39 | 工程师 | 化学 | 9 |
| 北京博赛泰克质量技术检测有限公司 | 可贵秋 | 男 | 35 | 工程师 | 分析化学 | 8 |
| | 任文华 | 女 | 38 | 工程师 | 分析化学 | 14 |

表 1-2 使用仪器情况登记表

| 方法验证单位名称 | 仪器名称 | 规格型号 | 仪器出厂编号 | 性能状况 |
|-----------------|---------|-------------------------------|--------------|------|
| 黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心 | 气质联用仪 | 岛津 GC-MS QP2020 | Q21425501719 | 良好 |
| | 色谱柱 | DB-1MS 60 m×0.25 mm×1.0 μm | / | 良好 |
| | 定量环进样装置 | 卡佛 Nadapro | 491082 | 良好 |
| 黑龙江省佳木斯生态环境监测中心 | 气质联用仪 | 安捷伦 7890-5975N | 230154780 | 良好 |
| | 色谱柱 | DB-5MS | / | 良好 |

| 方法验证单位名称 | 仪器名称 | 规格型号 | 仪器出厂编号 | 性能状况 |
|--------------------|---------|--------------------------------------|-------------|------|
| | | 60 m×0.25 mm×1.0 μm | | |
| | 定量环进样装置 | 卡佛 Nadapro | 480042 | 良好 |
| 黔西南生态环境监测中心 | 气质联用仪 | Thermo Scientific Trace 1300 | 43210167 | 良好 |
| | 色谱柱 | Supelco VOCOL 60 m×0.32 mm×1.8 μm | / | 良好 |
| | 定量环进样装置 | 卡佛 Nadapro | 370087 | 良好 |
| 内蒙古自治区环境监测总站 | 气质联用仪 | 安捷伦 6890-5973N | 70010855016 | 良好 |
| | 色谱柱 | DB-1MS 60 m×0.25 mm×1.0 μm | / | 良好 |
| | 定量环进样装置 | Entech 7650M | 0106 | 良好 |
| 内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特分站 | 气质联用仪 | 安捷伦 7890A-5975C | CN10471054 | 良好 |
| | 色谱柱 | DB-1MS 60 m×0.25 mm×1.0 μm | / | 良好 |
| | 定量环进样装置 | Entech 7650-L20 | 0074 | 良好 |
| 北京博赛泰克质量检测有限公司 | 气质联用仪 | 安捷伦 7890-5975N | 0196705187 | 良好 |
| | 色谱柱 | DB-5MS 60 m×0.25 mm×1.0 μm | / | 良好 |
| | 定量环进样装置 | Entech 7650M | 0109 | 良好 |

表 1-3 使用试剂及溶剂登记表

| 方法验证单位名称 | 名称 | 生产厂家、规格 |
|--------------------|--------------|--|
| 黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心 | 定制挥发性有机物标准气体 | 标准气：中国测试技术研究院，2.0 μmol/mol。 内标气：中国测试技术研究院，1.0 μmol/mol。 |
| 黑龙江省佳木斯生态环境监测中心 | 定制挥发性有机物标准气体 | 标准气：中国测试技术研究院，2.0 μmol/mol。 内标气：中国测试技术研究院，1.0 μmol/mol。 |
| 黔西南生态环境监测中心 | 定制挥发性有机物标准气体 | 标准气：中国测试技术研究院，2.0 μmol/mol。 内标气：中国测试技术研究院，1.0 μmol/mol。 |
| 内蒙古自治区环境监测总站 | 定制挥发性有机物标准气体 | 标准气：中国测试技术研究院，2.0 μmol/mol。 内标气：中国测试技术研究院，1.0 μmol/mol。 |
| 内蒙古自治区环境监测总站呼和浩特分站 | 定制挥发性有机物标准气体 | 标准气：中国测试技术研究院，2.0 μmol/mol。 内标气：中国测试技术研究院，1.0 μmol/mol。 |
| 北京博赛泰克质量检测有限公司 | 定制挥发性有机物标准气体 | 标准气：中国测试技术研究院，2.0 μmol/mol。 内标气：中国测试技术研究院，1.0 μmol/mol。 |

1.2 方法检出限、测定下限测试数据

6 家实验室对低浓度样品进行检出限的测试，各目标化合物的检出限和测定下限原始数据见表 1-4。

表 1-4 方法检出限和测定下限数据表

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|-------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| 氯甲烷 | 1 | 0.092 | 0.103 | 0.106 | 0.120 | 0.107 | 0.111 | 0.105 | 0.106 | 0.01 | 0.027 | 0.06 | 0.24 |
| | 2 | 0.104 | 0.104 | 0.109 | 0.112 | 0.103 | 0.12 | 0.119 | 0.110 | 0.01 | 0.022 | 0.05 | 0.2 |
| | 3 | 0.101 | 0.132 | 0.121 | 0.113 | 0.112 | 0.110 | 0.112 | 0.115 | 0.01 | 0.030 | 0.07 | 0.28 |
| | 4 | 0.097 | 0.112 | 0.121 | 0.108 | 0.122 | 0.117 | 0.109 | 0.112 | 0.01 | 0.027 | 0.07 | 0.24 |
| | 5 | 0.108 | 0.094 | 0.108 | 0.111 | 0.123 | 0.108 | 0.110 | 0.109 | 0.01 | 0.027 | 0.06 | 0.24 |
| | 6 | 0.108 | 0.099 | 0.122 | 0.111 | 0.101 | 0.113 | 0.108 | 0.109 | 0.01 | 0.024 | 0.06 | 0.24 |
| 乙醛 | 1 | 1.00 | 1.03 | 0.881 | 0.901 | 0.902 | 0.946 | 0.945 | 0.944 | 0.05 | 0.173 | 0.4 | 1.6 |
| | 2 | 0.877 | 0.903 | 0.924 | 1.01 | 1.02 | 0.944 | 0.913 | 0.942 | 0.05 | 0.170 | 0.4 | 1.6 |
| | 3 | 0.955 | 0.889 | 0.902 | 1.02 | 0.990 | 0.921 | 0.897 | 0.940 | 0.05 | 0.162 | 0.4 | 1.6 |
| | 4 | 0.888 | 0.908 | 0.909 | 1.02 | 0.928 | 0.98 | 0.928 | 0.937 | 0.05 | 0.146 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.851 | 0.877 | 0.897 | 0.974 | 0.941 | 0.916 | 0.909 | 0.909 | 0.04 | 0.127 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.984 | 0.96 | 1.04 | 1.019 | 0.879 | 0.928 | 0.927 | 0.962 | 0.06 | 0.177 | 0.4 | 1.6 |
| 甲醇 | 1 | 1.03 | 1.01 | 0.897 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 0.972 | 0.993 | 0.05 | 0.144 | 0.3 | 1.2 |
| | 2 | 1.02 | 1.02 | 0.977 | 1.03 | 1.02 | 1.02 | 1.09 | 1.03 | 0.03 | 0.105 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 1.03 | 1.01 | 0.876 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 0.973 | 0.990 | 0.05 | 0.167 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 1.01 | 0.976 | 1.02 | 1.01 | 1.13 | 1.01 | 1.00 | 1.02 | 0.05 | 0.155 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.914 | 0.896 | 0.895 | 0.906 | 0.896 | 1.05 | 0.925 | 0.926 | 0.06 | 0.175 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.881 | 0.877 | 0.890 | 0.881 | 1.028 | 0.887 | 0.906 | 0.906 | 0.05 | 0.172 | 0.3 | 1.2 |
| 氯乙烯 | 1 | 0.095 | 0.100 | 0.094 | 0.107 | 0.115 | 0.103 | 0.105 | 0.103 | 0.01 | 0.023 | 0.07 | 0.28 |
| | 2 | 0.105 | 0.104 | 0.094 | 0.107 | 0.107 | 0.090 | 0.105 | 0.102 | 0.01 | 0.022 | 0.07 | 0.28 |
| | 3 | 0.099 | 0.089 | 0.120 | 0.108 | 0.109 | 0.104 | 0.106 | 0.105 | 0.01 | 0.030 | 0.09 | 0.36 |
| | 4 | 0.081 | 0.101 | 0.114 | 0.121 | 0.117 | 0.102 | 0.102 | 0.105 | 0.01 | 0.030 | 0.09 | 0.36 |
| | 5 | 0.106 | 0.105 | 0.095 | 0.108 | 0.122 | 0.104 | 0.106 | 0.106 | 0.01 | 0.025 | 0.07 | 0.28 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|---------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 6 | 0.106 | 0.105 | 0.095 | 0.126 | 0.108 | 0.104 | 0.106 | 0.107 | 0.01 | 0.029 | 0.08 | 0.32 |
| 1,3-丁二烯 | 1 | 0.108 | 0.089 | 0.112 | 0.102 | 0.099 | 0.108 | 0.103 | 0.103 | 0.01 | 0.023 | 0.06 | 0.24 |
| | 2 | 0.113 | 0.108 | 0.101 | 0.113 | 0.090 | 0.098 | 0.104 | 0.104 | 0.01 | 0.026 | 0.07 | 0.28 |
| | 3 | 0.114 | 0.099 | 0.091 | 0.091 | 0.105 | 0.115 | 0.120 | 0.105 | 0.01 | 0.032 | 0.08 | 0.32 |
| | 4 | 0.109 | 0.089 | 0.099 | 0.104 | 0.122 | 0.110 | 0.105 | 0.105 | 0.01 | 0.030 | 0.08 | 0.32 |
| | 5 | 0.100 | 0.112 | 0.102 | 0.104 | 0.089 | 0.109 | 0.105 | 0.103 | 0.01 | 0.024 | 0.06 | 0.24 |
| | 6 | 0.111 | 0.109 | 0.123 | 0.104 | 0.097 | 0.109 | 0.105 | 0.108 | 0.01 | 0.026 | 0.07 | 0.28 |
| 溴甲烷 | 1 | 0.215 | 0.179 | 0.224 | 0.204 | 0.199 | 0.215 | 0.206 | 0.206 | 0.01 | 0.046 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.216 | 0.215 | 0.179 | 0.214 | 0.243 | 0.228 | 0.216 | 0.216 | 0.02 | 0.061 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.200 | 0.188 | 0.184 | 0.225 | 0.199 | 0.211 | 0.210 | 0.202 | 0.01 | 0.044 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.200 | 0.188 | 0.208 | 0.225 | 0.188 | 0.191 | 0.210 | 0.201 | 0.01 | 0.044 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.22 | 0.218 | 0.245 | 0.179 | 0.225 | 0.222 | 0.218 | 0.218 | 0.02 | 0.062 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.199 | 0.200 | 0.222 | 0.257 | 0.225 | 0.222 | 0.220 | 0.221 | 0.02 | 0.061 | 0.3 | 1.2 |
| 氯乙烷 | 1 | 0.110 | 0.108 | 0.122 | 0.109 | 0.110 | 0.099 | 0.107 | 0.109 | 0.01 | 0.022 | 0.07 | 0.28 |
| | 2 | 0.112 | 0.111 | 0.112 | 0.112 | 0.113 | 0.096 | 0.122 | 0.111 | 0.01 | 0.024 | 0.07 | 0.28 |
| | 3 | 0.118 | 0.118 | 0.104 | 0.096 | 0.096 | 0.101 | 0.101 | 0.105 | 0.01 | 0.030 | 0.09 | 0.36 |
| | 4 | 0.109 | 0.121 | 0.110 | 0.107 | 0.121 | 0.114 | 0.108 | 0.113 | 0.01 | 0.019 | 0.06 | 0.24 |
| | 5 | 0.113 | 0.111 | 0.114 | 0.126 | 0.113 | 0.097 | 0.110 | 0.112 | 0.01 | 0.027 | 0.08 | 0.32 |
| | 6 | 0.111 | 0.110 | 0.132 | 0.112 | 0.131 | 0.111 | 0.110 | 0.117 | 0.01 | 0.033 | 0.1 | 0.4 |
| 乙腈 | 1 | 0.221 | 0.206 | 0.204 | 0.193 | 0.215 | 0.170 | 0.215 | 0.203 | 0.02 | 0.055 | 0.1 | 0.4 |
| | 2 | 0.188 | 0.176 | 0.208 | 0.209 | 0.201 | 0.218 | 0.179 | 0.197 | 0.02 | 0.051 | 0.1 | 0.4 |
| | 3 | 0.203 | 0.170 | 0.168 | 0.218 | 0.179 | 0.219 | 0.199 | 0.194 | 0.02 | 0.068 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.207 | 0.189 | 0.191 | 0.207 | 0.185 | 0.207 | 0.188 | 0.196 | 0.01 | 0.032 | 0.07 | 0.28 |
| | 5 | 0.201 | 0.165 | 0.202 | 0.159 | 0.182 | 0.194 | 0.209 | 0.187 | 0.02 | 0.061 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.165 | 0.160 | 0.182 | 0.194 | 0.209 | 0.202 | 0.201 | 0.188 | 0.02 | 0.060 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|-------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| 丙烯醛 | 1 | 0.089 | 0.106 | 0.088 | 0.082 | 0.093 | 0.114 | 0.104 | 0.096 | 0.01 | 0.037 | 0.1 | 0.4 |
| | 2 | 0.086 | 0.103 | 0.085 | 0.110 | 0.091 | 0.111 | 0.101 | 0.098 | 0.01 | 0.034 | 0.09 | 0.36 |
| | 3 | 0.097 | 0.094 | 0.118 | 0.099 | 0.098 | 0.107 | 0.113 | 0.104 | 0.01 | 0.029 | 0.08 | 0.32 |
| | 4 | 0.102 | 0.107 | 0.124 | 0.101 | 0.114 | 0.097 | 0.093 | 0.105 | 0.01 | 0.033 | 0.09 | 0.36 |
| | 5 | 0.089 | 0.079 | 0.087 | 0.082 | 0.093 | 0.106 | 0.103 | 0.091 | 0.01 | 0.032 | 0.08 | 0.32 |
| | 6 | 0.089 | 0.106 | 0.087 | 0.082 | 0.093 | 0.113 | 0.103 | 0.096 | 0.01 | 0.036 | 0.09 | 0.36 |
| 丙酮 | 1 | 0.093 | 0.095 | 0.098 | 0.098 | 0.097 | 0.106 | 0.112 | 0.100 | 0.01 | 0.021 | 0.06 | 0.24 |
| | 2 | 0.094 | 0.096 | 0.099 | 0.099 | 0.098 | 0.107 | 0.113 | 0.101 | 0.01 | 0.021 | 0.06 | 0.24 |
| | 3 | 0.096 | 0.096 | 0.097 | 0.100 | 0.096 | 0.093 | 0.090 | 0.095 | 0.00 | 0.010 | 0.03 | 0.12 |
| | 4 | 0.089 | 0.089 | 0.101 | 0.101 | 0.097 | 0.089 | 0.107 | 0.096 | 0.01 | 0.023 | 0.06 | 0.24 |
| | 5 | 0.089 | 0.079 | 0.094 | 0.094 | 0.093 | 0.102 | 0.084 | 0.091 | 0.01 | 0.024 | 0.07 | 0.28 |
| | 6 | 0.089 | 0.091 | 0.081 | 0.094 | 0.093 | 0.102 | 0.101 | 0.093 | 0.01 | 0.023 | 0.06 | 0.24 |
| 环氧丙烷 | 1 | 0.097 | 0.103 | 0.098 | 0.110 | 0.097 | 0.094 | 0.091 | 0.099 | 0.01 | 0.020 | 0.06 | 0.24 |
| | 2 | 0.095 | 0.089 | 0.113 | 0.097 | 0.086 | 0.092 | 0.089 | 0.094 | 0.01 | 0.028 | 0.08 | 0.32 |
| | 3 | 0.092 | 0.094 | 0.092 | 0.094 | 0.117 | 0.103 | 0.101 | 0.099 | 0.01 | 0.028 | 0.08 | 0.32 |
| | 4 | 0.102 | 0.089 | 0.101 | 0.107 | 0.084 | 0.101 | 0.099 | 0.098 | 0.01 | 0.025 | 0.07 | 0.28 |
| | 5 | 0.096 | 0.102 | 0.097 | 0.076 | 0.096 | 0.093 | 0.090 | 0.093 | 0.01 | 0.026 | 0.07 | 0.28 |
| | 6 | 0.089 | 0.094 | 0.101 | 0.104 | 0.084 | 0.096 | 0.091 | 0.094 | 0.01 | 0.022 | 0.06 | 0.24 |
| 丙烯腈 | 1 | 0.097 | 0.095 | 0.094 | 0.096 | 0.106 | 0.111 | 0.103 | 0.100 | 0.01 | 0.020 | 0.05 | 0.2 |
| | 2 | 0.095 | 0.093 | 0.093 | 0.095 | 0.104 | 0.109 | 0.102 | 0.099 | 0.01 | 0.020 | 0.05 | 0.2 |
| | 3 | 0.109 | 0.101 | 0.103 | 0.098 | 0.104 | 0.094 | 0.108 | 0.102 | 0.01 | 0.017 | 0.04 | 0.16 |
| | 4 | 0.106 | 0.097 | 0.094 | 0.107 | 0.120 | 0.106 | 0.106 | 0.105 | 0.01 | 0.026 | 0.07 | 0.28 |
| | 5 | 0.095 | 0.082 | 0.092 | 0.094 | 0.104 | 0.109 | 0.101 | 0.097 | 0.01 | 0.028 | 0.07 | 0.28 |
| | 6 | 0.095 | 0.093 | 0.089 | 0.115 | 0.114 | 0.119 | 0.090 | 0.102 | 0.01 | 0.041 | 0.1 | 0.4 |
| 溴乙烷 | 1 | 0.112 | 0.113 | 0.104 | 0.107 | 0.093 | 0.099 | 0.105 | 0.105 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 标准偏差 (μmol/mol) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m ³) |
|----------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | (μmol/mol) | (mg/m ³) | |
| | 2 | 0.111 | 0.114 | 0.122 | 0.111 | 0.111 | 0.098 | 0.109 | 0.111 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.124 | 0.105 | 0.106 | 0.090 | 0.105 | 0.107 | 0.103 | 0.106 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.118 | 0.101 | 0.114 | 0.101 | 0.089 | 0.094 | 0.094 | 0.102 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.110 | 0.113 | 0.094 | 0.121 | 0.111 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.107 | 0.097 | 0.111 | 0.125 | 0.109 | 0.111 | 0.109 | 0.110 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | 0.098 | 0.120 | 0.103 | 0.100 | 0.103 | 0.113 | 0.100 | 0.105 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.098 | 0.107 | 0.090 | 0.115 | 0.106 | 0.108 | 0.104 | 0.104 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.106 | 0.092 | 0.108 | 0.123 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.108 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.101 | 0.104 | 0.121 | 0.107 | 0.114 | 0.113 | 0.099 | 0.108 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.098 | 0.084 | 0.104 | 0.111 | 0.103 | 0.104 | 0.101 | 0.101 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.107 | 0.104 | 0.099 | 0.087 | 0.113 | 0.094 | 0.107 | 0.102 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| 二氯甲烷 | 1 | 0.099 | 0.104 | 0.120 | 0.109 | 0.116 | 0.107 | 0.108 | 0.109 | 0.01 | 0.023 | 0.1 | 0.4 |
| | 2 | 0.118 | 0.105 | 0.107 | 0.110 | 0.100 | 0.089 | 0.110 | 0.106 | 0.01 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.091 | 0.100 | 0.109 | 0.107 | 0.120 | 0.105 | 0.106 | 0.105 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.102 | 0.099 | 0.101 | 0.105 | 0.113 | 0.091 | 0.101 | 0.102 | 0.01 | 0.021 | 0.1 | 0.4 |
| | 5 | 0.105 | 0.105 | 0.108 | 0.097 | 0.123 | 0.108 | 0.110 | 0.108 | 0.01 | 0.025 | 0.1 | 0.4 |
| | 6 | 0.111 | 0.117 | 0.102 | 0.107 | 0.089 | 0.111 | 0.104 | 0.106 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| 氯丙烯 | 1 | 0.090 | 0.107 | 0.116 | 0.105 | 0.105 | 0.103 | 0.103 | 0.104 | 0.01 | 0.024 | 0.09 | 0.36 |
| | 2 | 0.112 | 0.111 | 0.120 | 0.108 | 0.109 | 0.099 | 0.101 | 0.109 | 0.01 | 0.023 | 0.08 | 0.32 |
| | 3 | 0.120 | 0.107 | 0.108 | 0.089 | 0.100 | 0.109 | 0.105 | 0.105 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.122 | 0.103 | 0.114 | 0.089 | 0.107 | 0.112 | 0.098 | 0.106 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.093 | 0.110 | 0.109 | 0.108 | 0.126 | 0.105 | 0.106 | 0.108 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.099 | 0.114 | 0.104 | 0.124 | 0.113 | 0.100 | 0.106 | 0.109 | 0.01 | 0.028 | 0.1 | 0.4 |
| 二硫化碳 | 1 | 0.094 | 0.120 | 0.106 | 0.108 | 0.098 | 0.107 | 0.104 | 0.105 | 0.01 | 0.026 | 0.09 | 0.36 |
| | 2 | 0.090 | 0.110 | 0.099 | 0.109 | 0.112 | 0.114 | 0.109 | 0.106 | 0.01 | 0.027 | 0.09 | 0.36 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 3 | 0.121 | 0.089 | 0.104 | 0.105 | 0.102 | 0.104 | 0.104 | 0.104 | 0.01 | 0.029 | 0.1 | 0.4 |
| | 4 | 0.114 | 0.101 | 0.113 | 0.097 | 0.099 | 0.106 | 0.122 | 0.107 | 0.01 | 0.029 | 0.1 | 0.4 |
| | 5 | 0.090 | 0.110 | 0.121 | 0.109 | 0.107 | 0.105 | 0.109 | 0.107 | 0.01 | 0.029 | 0.1 | 0.4 |
| | 6 | 0.100 | 0.120 | 0.108 | 0.116 | 0.100 | 0.109 | 0.105 | 0.108 | 0.01 | 0.024 | 0.09 | 0.36 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 1 | 0.112 | 0.104 | 0.104 | 0.105 | 0.098 | 0.090 | 0.104 | 0.102 | 0.01 | 0.022 | 0.1 | 0.4 |
| | 2 | 0.111 | 0.103 | 0.090 | 0.109 | 0.098 | 0.103 | 0.102 | 0.102 | 0.01 | 0.022 | 0.1 | 0.4 |
| | 3 | 0.107 | 0.108 | 0.107 | 0.126 | 0.090 | 0.105 | 0.108 | 0.107 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.107 | 0.121 | 0.101 | 0.119 | 0.107 | 0.099 | 0.100 | 0.108 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.100 | 0.123 | 0.105 | 0.090 | 0.103 | 0.104 | 0.104 | 0.104 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.110 | 0.119 | 0.105 | 0.105 | 0.090 | 0.104 | 0.104 | 0.105 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | 0.107 | 0.106 | 0.107 | 0.109 | 0.114 | 0.090 | 0.107 | 0.106 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.114 | 0.110 | 0.096 | 0.112 | 0.121 | 0.105 | 0.110 | 0.110 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.095 | 0.092 | 0.094 | 0.112 | 0.095 | 0.097 | 0.105 | 0.098 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.099 | 0.102 | 0.094 | 0.124 | 0.115 | 0.113 | 0.106 | 0.108 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.108 | 0.108 | 0.100 | 0.110 | 0.104 | 0.128 | 0.108 | 0.109 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.108 | 0.103 | 0.119 | 0.110 | 0.094 | 0.105 | 0.108 | 0.107 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | 0.093 | 0.112 | 0.095 | 0.087 | 0.096 | 0.098 | 0.106 | 0.098 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.093 | 0.110 | 0.095 | 0.106 | 0.095 | 0.098 | 0.105 | 0.100 | 0.01 | 0.021 | 0.09 | 0.36 |
| | 3 | 0.090 | 0.088 | 0.089 | 0.113 | 0.096 | 0.102 | 0.099 | 0.097 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.2 |
| | 4 | 0.101 | 0.088 | 0.112 | 0.108 | 0.096 | 0.105 | 0.089 | 0.100 | 0.01 | 0.029 | 0.2 | 0.2 |
| | 5 | 0.092 | 0.094 | 0.094 | 0.112 | 0.094 | 0.097 | 0.104 | 0.098 | 0.01 | 0.023 | 0.09 | 0.36 |
| | 6 | 0.081 | 0.093 | 0.082 | 0.083 | 0.093 | 0.104 | 0.101 | 0.091 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| 2-丁酮 | 1 | 0.090 | 0.091 | 0.090 | 0.104 | 0.098 | 0.104 | 0.101 | 0.097 | 0.01 | 0.020 | 0.07 | 0.28 |
| | 2 | 0.101 | 0.092 | 0.089 | 0.106 | 0.103 | 0.111 | 0.089 | 0.099 | 0.01 | 0.028 | 0.09 | 0.36 |
| | 3 | 0.116 | 0.097 | 0.090 | 0.106 | 0.107 | 0.106 | 0.106 | 0.104 | 0.01 | 0.027 | 0.09 | 0.36 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 4 | 0.113 | 0.102 | 0.089 | 0.107 | 0.112 | 0.117 | 0.099 | 0.106 | 0.01 | 0.030 | 0.1 | 0.4 |
| | 5 | 0.091 | 0.093 | 0.087 | 0.106 | 0.100 | 0.106 | 0.103 | 0.098 | 0.01 | 0.024 | 0.08 | 0.32 |
| | 6 | 0.112 | 0.105 | 0.092 | 0.101 | 0.110 | 0.089 | 0.094 | 0.100 | 0.01 | 0.028 | 0.1 | 0.4 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 1 | 0.092 | 0.113 | 0.106 | 0.094 | 0.106 | 0.105 | 0.106 | 0.103 | 0.01 | 0.023 | 0.1 | 0.4 |
| | 2 | 0.100 | 0.111 | 0.120 | 0.108 | 0.099 | 0.109 | 0.109 | 0.108 | 0.01 | 0.022 | 0.1 | 0.4 |
| | 3 | 0.095 | 0.088 | 0.093 | 0.096 | 0.129 | 0.103 | 0.107 | 0.102 | 0.01 | 0.043 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.104 | 0.094 | 0.103 | 0.112 | 0.117 | 0.116 | 0.100 | 0.107 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.096 | 0.110 | 0.109 | 0.123 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.4 |
| | 6 | 0.107 | 0.126 | 0.096 | 0.110 | 0.112 | 0.102 | 0.121 | 0.111 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| 溴氯甲烷 | 1 | 0.089 | 0.103 | 0.102 | 0.075 | 0.107 | 0.085 | 0.108 | 0.096 | 0.01 | 0.039 | 0.3 | 1.2 |
| | 2 | 0.108 | 0.108 | 0.094 | 0.086 | 0.085 | 0.091 | 0.090 | 0.095 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.089 | 0.109 | 0.108 | 0.085 | 0.098 | 0.104 | 0.112 | 0.101 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.094 | 0.104 | 0.114 | 0.097 | 0.085 | 0.112 | 0.097 | 0.100 | 0.01 | 0.032 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.085 | 0.108 | 0.111 | 0.103 | 0.102 | 0.076 | 0.107 | 0.099 | 0.01 | 0.042 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.111 | 0.103 | 0.102 | 0.097 | 0.107 | 0.085 | 0.108 | 0.102 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| 乙酸乙酯 | 1 | 0.223 | 0.187 | 0.201 | 0.184 | 0.190 | 0.181 | 0.207 | 0.196 | 0.01 | 0.047 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.188 | 0.186 | 0.186 | 0.199 | 0.205 | 0.208 | 0.188 | 0.194 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.189 | 0.217 | 0.219 | 0.221 | 0.221 | 0.216 | 0.216 | 0.217 | 0.02 | 0.068 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.198 | 0.221 | 0.223 | 0.205 | 0.234 | 0.221 | 0.219 | 0.217 | 0.02 | 0.068 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.162 | 0.160 | 0.163 | 0.186 | 0.160 | 0.190 | 0.167 | 0.170 | 0.01 | 0.039 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.186 | 0.207 | 0.169 | 0.179 | 0.161 | 0.164 | 0.190 | 0.179 | 0.02 | 0.051 | 0.2 | 0.8 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | 0.092 | 0.099 | 0.097 | 0.100 | 0.101 | 0.107 | 0.111 | 0.101 | 0.01 | 0.020 | 0.08 | 0.32 |
| | 2 | 0.095 | 0.103 | 0.100 | 0.104 | 0.105 | 0.111 | 0.115 | 0.105 | 0.01 | 0.021 | 0.09 | 0.36 |
| | 3 | 0.098 | 0.095 | 0.098 | 0.119 | 0.096 | 0.098 | 0.098 | 0.100 | 0.01 | 0.026 | 0.1 | 0.4 |
| | 4 | 0.102 | 0.089 | 0.105 | 0.116 | 0.112 | 0.091 | 0.093 | 0.101 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|----------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 5 | 0.093 | 0.100 | 0.098 | 0.118 | 0.102 | 0.108 | 0.113 | 0.105 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.093 | 0.084 | 0.098 | 0.101 | 0.102 | 0.108 | 0.113 | 0.100 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| 正己烷 | 1 | 0.089 | 0.100 | 0.112 | 0.102 | 0.104 | 0.100 | 0.101 | 0.101 | 0.01 | 0.021 | 0.09 | 0.36 |
| | 2 | 0.099 | 0.077 | 0.102 | 0.103 | 0.105 | 0.102 | 0.102 | 0.099 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.103 | 0.108 | 0.108 | 0.130 | 0.109 | 0.108 | 0.110 | 0.111 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.114 | 0.099 | 0.103 | 0.118 | 0.124 | 0.101 | 0.113 | 0.110 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.099 | 0.102 | 0.102 | 0.104 | 0.126 | 0.102 | 0.102 | 0.105 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.113 | 0.105 | 0.098 | 0.123 | 0.105 | 0.111 | 0.103 | 0.108 | 0.01 | 0.026 | 0.1 | 0.4 |
| 氯仿 | 1 | 0.101 | 0.100 | 0.107 | 0.121 | 0.108 | 0.106 | 0.108 | 0.107 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.108 | 0.121 | 0.102 | 0.111 | 0.102 | 0.119 | 0.111 | 0.111 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.095 | 0.094 | 0.095 | 0.100 | 0.119 | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.089 | 0.105 | 0.099 | 0.112 | 0.107 | 0.108 | 0.113 | 0.105 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.107 | 0.099 | 0.115 | 0.110 | 0.093 | 0.108 | 0.110 | 0.106 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.100 | 0.107 | 0.121 | 0.096 | 0.109 | 0.108 | 0.110 | 0.107 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| 四氢呋喃 | 1 | 0.088 | 0.096 | 0.096 | 0.101 | 0.111 | 0.099 | 0.099 | 0.098 | 0.01 | 0.022 | 0.08 | 0.32 |
| | 2 | 0.086 | 0.098 | 0.104 | 0.103 | 0.110 | 0.101 | 0.102 | 0.101 | 0.01 | 0.023 | 0.08 | 0.32 |
| | 3 | 0.118 | 0.116 | 0.102 | 0.105 | 0.097 | 0.103 | 0.103 | 0.106 | 0.01 | 0.024 | 0.08 | 0.32 |
| | 4 | 0.103 | 0.113 | 0.103 | 0.104 | 0.121 | 0.097 | 0.105 | 0.107 | 0.01 | 0.025 | 0.08 | 0.32 |
| | 5 | 0.097 | 0.110 | 0.109 | 0.116 | 0.110 | 0.092 | 0.108 | 0.099 | 0.01 | 0.023 | 0.08 | 0.32 |
| | 6 | 0.096 | 0.098 | 0.098 | 0.103 | 0.119 | 0.101 | 0.101 | 0.102 | 0.01 | 0.024 | 0.08 | 0.32 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | 0.101 | 0.104 | 0.102 | 0.120 | 0.101 | 0.103 | 0.103 | 0.105 | 0.01 | 0.022 | 0.1 | 0.4 |
| | 2 | 0.113 | 0.096 | 0.098 | 0.112 | 0.112 | 0.105 | 0.105 | 0.106 | 0.01 | 0.022 | 0.1 | 0.4 |
| | 3 | 0.097 | 0.110 | 0.109 | 0.116 | 0.110 | 0.092 | 0.108 | 0.106 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.110 | 0.099 | 0.093 | 0.109 | 0.109 | 0.121 | 0.111 | 0.107 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.095 | 0.106 | 0.104 | 0.107 | 0.122 | 0.105 | 0.105 | 0.106 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 6 | 0.103 | 0.099 | 0.104 | 0.131 | 0.103 | 0.105 | 0.105 | 0.107 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | 0.121 | 0.099 | 0.113 | 0.107 | 0.109 | 0.102 | 0.107 | 0.108 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.096 | 0.118 | 0.109 | 0.107 | 0.090 | 0.114 | 0.108 | 0.106 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.103 | 0.113 | 0.103 | 0.104 | 0.121 | 0.097 | 0.105 | 0.107 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.101 | 0.102 | 0.116 | 0.116 | 0.127 | 0.115 | 0.113 | 0.113 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.101 | 0.099 | 0.112 | 0.110 | 0.112 | 0.124 | 0.111 | 0.110 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.113 | 0.115 | 0.133 | 0.110 | 0.106 | 0.111 | 0.111 | 0.114 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| 苯 | 1 | 0.116 | 0.108 | 0.094 | 0.104 | 0.098 | 0.105 | 0.105 | 0.104 | 0.01 | 0.022 | 0.08 | 0.32 |
| | 2 | 0.110 | 0.112 | 0.104 | 0.086 | 0.103 | 0.098 | 0.106 | 0.103 | 0.01 | 0.028 | 0.1 | 0.4 |
| | 3 | 0.110 | 0.099 | 0.093 | 0.109 | 0.109 | 0.121 | 0.111 | 0.107 | 0.01 | 0.029 | 0.1 | 0.4 |
| | 4 | 0.096 | 0.101 | 0.109 | 0.086 | 0.090 | 0.104 | 0.102 | 0.098 | 0.01 | 0.025 | 0.1 | 0.4 |
| | 5 | 0.097 | 0.107 | 0.103 | 0.103 | 0.123 | 0.104 | 0.104 | 0.106 | 0.01 | 0.026 | 0.1 | 0.4 |
| | 6 | 0.102 | 0.107 | 0.097 | 0.117 | 0.090 | 0.110 | 0.107 | 0.104 | 0.01 | 0.028 | 0.1 | 0.4 |
| 四氯化碳 | 1 | 0.099 | 0.107 | 0.090 | 0.106 | 0.106 | 0.112 | 0.108 | 0.104 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.113 | 0.106 | 0.096 | 0.118 | 0.109 | 0.109 | 0.110 | 0.109 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.101 | 0.102 | 0.116 | 0.116 | 0.127 | 0.115 | 0.113 | 0.113 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.105 | 0.089 | 0.101 | 0.099 | 0.109 | 0.101 | 0.116 | 0.103 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.090 | 0.110 | 0.107 | 0.108 | 0.108 | 0.109 | 0.109 | 0.106 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.112 | 0.109 | 0.130 | 0.108 | 0.120 | 0.109 | 0.109 | 0.114 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 环己烷 | 1 | 0.097 | 0.114 | 0.106 | 0.112 | 0.120 | 0.111 | 0.109 | 0.110 | 0.01 | 0.023 | 0.09 | 0.36 |
| | 2 | 0.113 | 0.097 | 0.114 | 0.101 | 0.116 | 0.108 | 0.106 | 0.108 | 0.01 | 0.022 | 0.09 | 0.36 |
| | 3 | 0.080 | 0.078 | 0.079 | 0.086 | 0.090 | 0.104 | 0.102 | 0.088 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.088 | 0.092 | 0.106 | 0.104 | 0.112 | 0.109 | 0.114 | 0.104 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.101 | 0.116 | 0.101 | 0.115 | 0.126 | 0.114 | 0.112 | 0.112 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.107 | 0.131 | 0.115 | 0.109 | 0.126 | 0.114 | 0.112 | 0.116 | 0.01 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|----------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | 0.115 | 0.082 | 0.081 | 0.089 | 0.093 | 0.106 | 0.104 | 0.096 | 0.01 | 0.041 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.113 | 0.081 | 0.080 | 0.088 | 0.092 | 0.121 | 0.103 | 0.097 | 0.02 | 0.051 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.099 | 0.101 | 0.105 | 0.121 | 0.099 | 0.104 | 0.107 | 0.105 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.118 | 0.109 | 0.105 | 0.101 | 0.102 | 0.112 | 0.112 | 0.108 | 0.01 | 0.019 | 0.1 | 0.4 |
| | 5 | 0.075 | 0.077 | 0.076 | 0.083 | 0.087 | 0.100 | 0.098 | 0.085 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.080 | 0.083 | 0.087 | 0.100 | 0.098 | 0.111 | 0.108 | 0.095 | 0.01 | 0.038 | 0.2 | 0.8 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | 0.107 | 0.106 | 0.104 | 0.107 | 0.105 | 0.089 | 0.108 | 0.104 | 0.01 | 0.021 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.109 | 0.086 | 0.106 | 0.109 | 0.107 | 0.099 | 0.109 | 0.103 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.108 | 0.122 | 0.106 | 0.107 | 0.096 | 0.106 | 0.108 | 0.107 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.087 | 0.100 | 0.080 | 0.083 | 0.105 | 0.089 | 0.114 | 0.094 | 0.01 | 0.040 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.107 | 0.096 | 0.105 | 0.122 | 0.106 | 0.099 | 0.108 | 0.106 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.107 | 0.126 | 0.099 | 0.107 | 0.116 | 0.104 | 0.108 | 0.110 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | 0.109 | 0.108 | 0.105 | 0.106 | 0.089 | 0.105 | 0.109 | 0.104 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.113 | 0.111 | 0.108 | 0.102 | 0.099 | 0.097 | 0.113 | 0.106 | 0.01 | 0.021 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.097 | 0.110 | 0.108 | 0.124 | 0.113 | 0.099 | 0.110 | 0.108 | 0.01 | 0.028 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.113 | 0.094 | 0.124 | 0.110 | 0.091 | 0.105 | 0.116 | 0.108 | 0.01 | 0.037 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.113 | 0.111 | 0.109 | 0.125 | 0.097 | 0.108 | 0.113 | 0.111 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.103 | 0.099 | 0.103 | 0.123 | 0.108 | 0.105 | 0.112 | 0.108 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| 三氯乙烯 | 1 | 0.096 | 0.094 | 0.105 | 0.107 | 0.107 | 0.112 | 0.107 | 0.104 | 0.01 | 0.021 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.122 | 0.106 | 0.097 | 0.115 | 0.108 | 0.110 | 0.108 | 0.109 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.082 | 0.072 | 0.078 | 0.078 | 0.084 | 0.096 | 0.086 | 0.083 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.091 | 0.096 | 0.102 | 0.109 | 0.101 | 0.123 | 0.108 | 0.104 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.108 | 0.096 | 0.106 | 0.123 | 0.109 | 0.111 | 0.108 | 0.109 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.095 | 0.108 | 0.111 | 0.109 | 0.123 | 0.111 | 0.110 | 0.110 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | 0.087 | 0.083 | 0.079 | 0.089 | 0.085 | 0.098 | 0.115 | 0.091 | 0.01 | 0.038 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 2 | 0.072 | 0.083 | 0.079 | 0.087 | 0.084 | 0.097 | 0.114 | 0.088 | 0.01 | 0.043 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.092 | 0.093 | 0.097 | 0.091 | 0.096 | 0.101 | 0.118 | 0.098 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.102 | 0.111 | 0.097 | 0.101 | 0.103 | 0.122 | 0.106 | 0.106 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.082 | 0.079 | 0.074 | 0.075 | 0.080 | 0.092 | 0.108 | 0.084 | 0.01 | 0.038 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.124 | 0.110 | 0.115 | 0.113 | 0.108 | 0.105 | 0.117 | 0.113 | 0.01 | 0.020 | 0.09 | 0.36 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | 0.092 | 0.091 | 0.096 | 0.091 | 0.096 | 0.100 | 0.118 | 0.097 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.089 | 0.088 | 0.093 | 0.087 | 0.092 | 0.096 | 0.113 | 0.094 | 0.01 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.108 | 0.116 | 0.103 | 0.115 | 0.107 | 0.101 | 0.114 | 0.109 | 0.01 | 0.019 | 0.09 | 0.36 |
| | 4 | 0.112 | 0.102 | 0.103 | 0.122 | 0.104 | 0.108 | 0.103 | 0.108 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.093 | 0.092 | 0.097 | 0.092 | 0.097 | 0.101 | 0.119 | 0.099 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.101 | 0.104 | 0.115 | 0.105 | 0.087 | 0.107 | 0.110 | 0.104 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| 反-1,3-二氯丙烯 | 1 | 0.090 | 0.111 | 0.102 | 0.103 | 0.105 | 0.102 | 0.109 | 0.103 | 0.01 | 0.021 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.102 | 0.111 | 0.107 | 0.098 | 0.105 | 0.090 | 0.109 | 0.103 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.092 | 0.110 | 0.100 | 0.086 | 0.105 | 0.097 | 0.095 | 0.098 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.108 | 0.117 | 0.097 | 0.081 | 0.108 | 0.100 | 0.097 | 0.101 | 0.01 | 0.036 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.101 | 0.123 | 0.101 | 0.101 | 0.103 | 0.100 | 0.108 | 0.105 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.094 | 0.101 | 0.096 | 0.096 | 0.086 | 0.103 | 0.106 | 0.097 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| 4-甲基-2-戊酮 | 1 | 0.084 | 0.092 | 0.104 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.097 | 0.096 | 0.01 | 0.020 | 0.09 | 0.36 |
| | 2 | 0.090 | 0.088 | 0.085 | 0.095 | 0.101 | 0.102 | 0.096 | 0.094 | 0.01 | 0.021 | 0.1 | 0.4 |
| | 3 | 0.102 | 0.097 | 0.121 | 0.117 | 0.105 | 0.103 | 0.107 | 0.107 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.092 | 0.110 | 0.100 | 0.086 | 0.105 | 0.097 | 0.095 | 0.098 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.097 | 0.092 | 0.108 | 0.112 | 0.095 | 0.099 | 0.097 | 0.100 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.089 | 0.092 | 0.086 | 0.081 | 0.107 | 0.119 | 0.084 | 0.094 | 0.01 | 0.044 | 0.2 | 0.8 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | 0.087 | 0.101 | 0.100 | 0.100 | 0.104 | 0.102 | 0.107 | 0.100 | 0.01 | 0.020 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.103 | 0.121 | 0.103 | 0.103 | 0.116 | 0.105 | 0.110 | 0.109 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 3 | 0.097 | 0.093 | 0.098 | 0.098 | 0.100 | 0.121 | 0.107 | 0.102 | 0.01 | 0.030 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.102 | 0.097 | 0.121 | 0.117 | 0.105 | 0.103 | 0.107 | 0.107 | 0.01 | 0.027 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.100 | 0.101 | 0.086 | 0.100 | 0.115 | 0.102 | 0.107 | 0.101 | 0.01 | 0.028 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.097 | 0.101 | 0.100 | 0.110 | 0.115 | 0.117 | 0.110 | 0.107 | 0.01 | 0.025 | 0.3 | 1.2 |
| 顺-1,3-二氯丙烯 | 1 | 0.082 | 0.095 | 0.097 | 0.097 | 0.098 | 0.099 | 0.105 | 0.096 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.089 | 0.096 | 0.098 | 0.098 | 0.112 | 0.100 | 0.106 | 0.100 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.097 | 0.093 | 0.105 | 0.104 | 0.103 | 0.121 | 0.107 | 0.104 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.090 | 0.093 | 0.117 | 0.103 | 0.104 | 0.104 | 0.107 | 0.103 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.095 | 0.098 | 0.099 | 0.100 | 0.124 | 0.102 | 0.108 | 0.104 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.106 | 0.110 | 0.120 | 0.089 | 0.110 | 0.106 | 0.113 | 0.108 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| 甲苯 | 1 | 0.100 | 0.087 | 0.105 | 0.112 | 0.102 | 0.106 | 0.107 | 0.102 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.112 | 0.096 | 0.105 | 0.103 | 0.113 | 0.090 | 0.107 | 0.104 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.097 | 0.109 | 0.093 | 0.098 | 0.090 | 0.093 | 0.098 | 0.097 | 0.01 | 0.020 | 0.09 | 0.36 |
| | 4 | 0.097 | 0.095 | 0.109 | 0.108 | 0.095 | 0.093 | 0.098 | 0.099 | 0.01 | 0.021 | 0.09 | 0.36 |
| | 5 | 0.103 | 0.123 | 0.107 | 0.131 | 0.105 | 0.109 | 0.110 | 0.112 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.095 | 0.097 | 0.098 | 0.101 | 0.120 | 0.105 | 0.120 | 0.104 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| 2-己酮 | 1 | 0.098 | 0.097 | 0.104 | 0.104 | 0.113 | 0.115 | 0.110 | 0.106 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.103 | 0.104 | 0.104 | 0.107 | 0.105 | 0.129 | 0.117 | 0.110 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.106 | 0.111 | 0.094 | 0.108 | 0.125 | 0.109 | 0.110 | 0.109 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.105 | 0.109 | 0.102 | 0.100 | 0.110 | 0.121 | 0.114 | 0.109 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.097 | 0.120 | 0.130 | 0.103 | 0.106 | 0.104 | 0.109 | 0.109 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.176 | 0.166 | 0.185 | 0.178 | 0.184 | 0.169 | 0.192 | 0.178 | 0.01 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| 甲基丙烯酸乙酯 | 1 | 0.175 | 0.185 | 0.176 | 0.195 | 0.210 | 0.192 | 0.192 | 0.189 | 0.01 | 0.039 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.182 | 0.177 | 0.179 | 0.186 | 0.211 | 0.203 | 0.187 | 0.189 | 0.01 | 0.041 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.109 | 0.211 | 0.175 | 0.191 | 0.209 | 0.189 | 0.189 | 0.191 | 0.01 | 0.047 | 0.3 | 1.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|--------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 4 | 0.197 | 0.224 | 0.159 | 0.174 | 0.188 | 0.201 | 0.197 | 0.191 | 0.02 | 0.065 | 0.4 | 1.6 |
| | 5 | 0.182 | 0.183 | 0.193 | 0.195 | 0.226 | 0.197 | 0.193 | 0.196 | 0.01 | 0.045 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.169 | 0.178 | 0.181 | 0.178 | 0.234 | 0.182 | 0.199 | 0.189 | 0.02 | 0.069 | 0.4 | 1.6 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | 0.090 | 0.103 | 0.100 | 0.104 | 0.113 | 0.103 | 0.110 | 0.103 | 0.01 | 0.023 | 0.3 | 1.2 |
| | 2 | 0.102 | 0.099 | 0.099 | 0.106 | 0.117 | 0.105 | 0.111 | 0.106 | 0.01 | 0.021 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.114 | 0.114 | 0.084 | 0.090 | 0.096 | 0.107 | 0.114 | 0.098 | 0.01 | 0.042 | 0.4 | 1.6 |
| | 4 | 0.104 | 0.097 | 0.097 | 0.121 | 0.109 | 0.108 | 0.107 | 0.106 | 0.01 | 0.026 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.103 | 0.106 | 0.122 | 0.106 | 0.097 | 0.105 | 0.112 | 0.107 | 0.01 | 0.025 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.093 | 0.099 | 0.116 | 0.103 | 0.093 | 0.104 | 0.100 | 0.101 | 0.01 | 0.024 | 0.3 | 1.2 |
| 乙酸丁酯 | 1 | 0.094 | 0.084 | 0.100 | 0.100 | 0.089 | 0.099 | 0.099 | 0.095 | 0.01 | 0.019 | 0.1 | 0.4 |
| | 2 | 0.102 | 0.105 | 0.135 | 0.107 | 0.109 | 0.108 | 0.111 | 0.111 | 0.01 | 0.03 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.100 | 0.116 | 0.136 | 0.107 | 0.104 | 0.088 | 0.112 | 0.109 | 0.01 | 0.046 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.099 | 0.106 | 0.109 | 0.107 | 0.134 | 0.109 | 0.112 | 0.111 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.105 | 0.108 | 0.110 | 0.109 | 0.125 | 0.095 | 0.114 | 0.110 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.101 | 0.090 | 0.099 | 0.099 | 0.123 | 0.106 | 0.113 | 0.104 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| 四氯乙烯 | 1 | 0.110 | 0.096 | 0.106 | 0.121 | 0.109 | 0.107 | 0.107 | 0.108 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.115 | 0.101 | 0.114 | 0.117 | 0.113 | 0.097 | 0.108 | 0.109 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.108 | 0.107 | 0.096 | 0.121 | 0.109 | 0.082 | 0.114 | 0.105 | 0.01 | 0.040 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.100 | 0.105 | 0.088 | 0.098 | 0.088 | 0.098 | 0.104 | 0.097 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.122 | 0.094 | 0.122 | 0.132 | 0.127 | 0.122 | 0.122 | 0.120 | 0.01 | 0.038 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.097 | 0.097 | 0.098 | 0.098 | 0.102 | 0.107 | 0.118 | 0.102 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| 氯苯 | 1 | 0.089 | 0.114 | 0.097 | 0.104 | 0.100 | 0.106 | 0.109 | 0.103 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.096 | 0.100 | 0.105 | 0.108 | 0.116 | 0.111 | 0.114 | 0.107 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.114 | 0.119 | 0.086 | 0.092 | 0.107 | 0.119 | 0.106 | 0.106 | 0.01 | 0.040 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.104 | 0.090 | 0.086 | 0.105 | 0.091 | 0.117 | 0.126 | 0.103 | 0.02 | 0.048 | 0.3 | 1.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 标准偏差 (μmol/mol) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m ³) |
|---------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | (μmol/mol) | (mg/m ³) | |
| | 5 | 0.101 | 0.100 | 0.102 | 0.105 | 0.128 | 0.107 | 0.110 | 0.107 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.113 | 0.086 | 0.087 | 0.091 | 0.095 | 0.099 | 0.109 | 0.097 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| 乙苯 | 1 | 0.088 | 0.098 | 0.114 | 0.099 | 0.102 | 0.105 | 0.109 | 0.102 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.099 | 0.100 | 0.159 | 0.101 | 0.104 | 0.107 | 0.111 | 0.111 | 0.02 | 0.067 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.087 | 0.098 | 0.101 | 0.101 | 0.104 | 0.108 | 0.112 | 0.101 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.102 | 0.105 | 0.096 | 0.100 | 0.105 | 0.111 | 0.117 | 0.105 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.094 | 0.105 | 0.096 | 0.132 | 0.112 | 0.110 | 0.106 | 0.105 | 0.01 | 0.041 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.108 | 0.134 | 0.111 | 0.110 | 0.130 | 0.110 | 0.115 | 0.117 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | 0.093 | 0.096 | 0.102 | 0.115 | 0.110 | 0.112 | 0.105 | 0.104 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.094 | 0.097 | 0.103 | 0.105 | 0.111 | 0.113 | 0.117 | 0.106 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.097 | 0.084 | 0.103 | 0.112 | 0.110 | 0.113 | 0.106 | 0.102 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.102 | 0.106 | 0.095 | 0.105 | 0.097 | 0.084 | 0.117 | 0.101 | 0.01 | 0.032 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.097 | 0.087 | 0.107 | 0.110 | 0.115 | 0.117 | 0.110 | 0.106 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.049 | 0.043 | 0.054 | 0.055 | 0.058 | 0.059 | 0.055 | 0.053 | 0.01 | 0.017 | 0.09 | 0.36 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | 0.093 | 0.096 | 0.102 | 0.115 | 0.110 | 0.112 | 0.105 | 0.104 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.094 | 0.097 | 0.103 | 0.105 | 0.111 | 0.113 | 0.117 | 0.106 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.097 | 0.084 | 0.103 | 0.105 | 0.110 | 0.113 | 0.106 | 0.102 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.090 | 0.109 | 0.112 | 0.108 | 0.099 | 0.117 | 0.104 | 0.106 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.097 | 0.087 | 0.107 | 0.110 | 0.115 | 0.117 | 0.110 | 0.106 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.049 | 0.043 | 0.054 | 0.055 | 0.058 | 0.059 | 0.055 | 0.053 | 0.01 | 0.017 | 0.09 | 0.36 |
| 溴仿 | 1 | 0.100 | 0.094 | 0.105 | 0.104 | 0.117 | 0.103 | 0.110 | 0.105 | 0.01 | 0.023 | 0.3 | 1.2 |
| | 2 | 0.100 | 0.107 | 0.114 | 0.090 | 0.109 | 0.114 | 0.114 | 0.111 | 0.01 | 0.028 | 0.4 | 1.6 |
| | 3 | 0.119 | 0.094 | 0.105 | 0.105 | 0.108 | 0.104 | 0.111 | 0.107 | 0.01 | 0.025 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.123 | 0.102 | 0.117 | 0.097 | 0.106 | 0.111 | 0.121 | 0.111 | 0.01 | 0.031 | 0.4 | 1.6 |
| | 5 | 0.106 | 0.093 | 0.107 | 0.123 | 0.110 | 0.106 | 0.113 | 0.108 | 0.01 | 0.028 | 0.4 | 1.6 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|--------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 6 | 0.104 | 0.110 | 0.120 | 0.130 | 0.120 | 0.120 | 0.110 | 0.116 | 0.01 | 0.029 | 0.3 | 1.2 |
| 环己酮 | 1 | 0.992 | 1.020 | 0.990 | 1.010 | 0.994 | 0.998 | 0.842 | 0.977 | 0.06 | 0.190 | 0.9 | 3.6 |
| | 2 | 0.851 | 0.815 | 0.815 | 0.813 | 0.821 | 0.912 | 0.934 | 0.852 | 0.05 | 0.160 | 0.8 | 3.2 |
| | 3 | 0.977 | 0.900 | 1.00 | 1.01 | 0.875 | 0.878 | 0.873 | 0.930 | 0.06 | 0.197 | 0.9 | 3.6 |
| | 4 | 0.866 | 0.857 | 0.953 | 0.865 | 0.893 | 0.884 | 0.902 | 0.888 | 0.03 | 0.103 | 0.5 | 2 |
| | 5 | 0.726 | 0.732 | 0.778 | 0.805 | 0.728 | 0.724 | 0.867 | 0.766 | 0.05 | 0.171 | 0.8 | 3.2 |
| | 6 | 1.03 | 1.04 | 1.02 | 1.04 | 1.02 | 1.05 | 0.879 | 1.01 | 0.06 | 0.188 | 0.9 | 3.6 |
| 丙烯酸丁酯 | 1 | 0.888 | 0.927 | 0.97 | 0.906 | 0.890 | 1.020 | 0.909 | 0.929 | 0.05 | 0.149 | 0.9 | 3.6 |
| | 2 | 0.923 | 0.922 | 0.92 | 0.917 | 1.020 | 0.913 | 0.914 | 0.933 | 0.04 | 0.122 | 0.8 | 3.2 |
| | 3 | 0.866 | 0.866 | 0.876 | 0.989 | 0.865 | 0.884 | 0.901 | 0.892 | 0.04 | 0.14 | 0.9 | 3.6 |
| | 4 | 0.899 | 0.917 | 0.909 | 0.931 | 1.01 | 0.928 | 0.920 | 0.931 | 0.04 | 0.115 | 0.7 | 2.8 |
| | 5 | 1.01 | 0.868 | 1.02 | 1.01 | 0.990 | 0.995 | 1.02 | 0.990 | 0.06 | 0.173 | 1 | 4 |
| | 6 | 0.970 | 1.04 | 0.985 | 1.01 | 0.987 | 0.973 | 0.992 | 0.994 | 0.02 | 0.076 | 0.5 | 2 |
| 苯乙烯 | 1 | 0.184 | 0.182 | 0.192 | 0.181 | 0.191 | 0.199 | 0.235 | 0.195 | 0.02 | 0.059 | 0.3 | 1.2 |
| | 2 | 0.200 | 0.213 | 0.228 | 0.180 | 0.219 | 0.228 | 0.227 | 0.214 | 0.02 | 0.057 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.199 | 0.182 | 0.186 | 0.185 | 0.187 | 0.194 | 0.206 | 0.191 | 0.01 | 0.027 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.177 | 0.186 | 0.216 | 0.187 | 0.194 | 0.191 | 0.209 | 0.194 | 0.01 | 0.043 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.169 | 0.178 | 0.181 | 0.178 | 0.234 | 0.182 | 0.199 | 0.189 | 0.02 | 0.069 | 0.4 | 1.6 |
| | 6 | 0.186 | 0.176 | 0.182 | 0.184 | 0.242 | 0.172 | 0.189 | 0.190 | 0.02 | 0.074 | 0.4 | 1.6 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1 | 0.089 | 0.095 | 0.095 | 0.095 | 0.110 | 0.095 | 0.099 | 0.097 | 0.01 | 0.021 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.093 | 0.093 | 0.102 | 0.109 | 0.106 | 0.110 | 0.101 | 0.102 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.091 | 0.093 | 0.112 | 0.108 | 0.105 | 0.106 | 0.102 | 0.102 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.099 | 0.100 | 0.103 | 0.107 | 0.095 | 0.095 | 0.112 | 0.102 | 0.01 | 0.020 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.096 | 0.091 | 0.092 | 0.103 | 0.111 | 0.104 | 0.100 | 0.100 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.093 | 0.099 | 0.116 | 0.103 | 0.093 | 0.104 | 0.100 | 0.101 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|-----------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| 1,2-二甲苯 | 1 | 0.100 | 0.099 | 0.097 | 0.098 | 0.116 | 0.104 | 0.111 | 0.104 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.100 | 0.100 | 0.086 | 0.098 | 0.101 | 0.104 | 0.111 | 0.100 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.096 | 0.096 | 0.094 | 0.094 | 0.097 | 0.119 | 0.107 | 0.100 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.096 | 0.095 | 0.097 | 0.097 | 0.100 | 0.105 | 0.116 | 0.101 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.087 | 0.101 | 0.122 | 0.099 | 0.103 | 0.106 | 0.113 | 0.104 | 0.01 | 0.035 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.101 | 0.090 | 0.099 | 0.099 | 0.123 | 0.106 | 0.113 | 0.104 | 0.01 | 0.034 | 0.2 | 0.8 |
| 异丙苯 | 1 | 0.099 | 0.100 | 0.100 | 0.101 | 0.104 | 0.110 | 0.121 | 0.105 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.098 | 0.099 | 0.099 | 0.100 | 0.103 | 0.108 | 0.120 | 0.104 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.096 | 0.095 | 0.097 | 0.097 | 0.100 | 0.105 | 0.116 | 0.101 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.103 | 0.107 | 0.089 | 0.099 | 0.104 | 0.101 | 0.112 | 0.102 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.097 | 0.097 | 0.098 | 0.098 | 0.102 | 0.107 | 0.118 | 0.102 | 0.01 | 0.024 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.096 | 0.096 | 0.094 | 0.094 | 0.097 | 0.119 | 0.107 | 0.100 | 0.01 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | 0.080 | 0.087 | 0.088 | 0.092 | 0.096 | 0.100 | 0.110 | 0.093 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.112 | 0.135 | 0.114 | 0.113 | 0.115 | 0.115 | 0.112 | 0.120 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 3 | 0.091 | 0.077 | 0.109 | 0.088 | 0.092 | 0.096 | 0.106 | 0.093 | 0.01 | 0.036 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.084 | 0.090 | 0.099 | 0.101 | 0.096 | 0.089 | 0.104 | 0.095 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.080 | 0.086 | 0.087 | 0.091 | 0.095 | 0.099 | 0.109 | 0.093 | 0.01 | 0.031 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.113 | 0.086 | 0.087 | 0.091 | 0.095 | 0.099 | 0.109 | 0.097 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | 0.109 | 0.104 | 0.111 | 0.126 | 0.115 | 0.111 | 0.116 | 0.113 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.117 | 0.086 | 0.086 | 0.092 | 0.098 | 0.110 | 0.116 | 0.101 | 0.01 | 0.043 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.110 | 0.137 | 0.118 | 0.112 | 0.114 | 0.112 | 0.117 | 0.117 | 0.01 | 0.029 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.115 | 0.102 | 0.131 | 0.111 | 0.110 | 0.119 | 0.113 | 0.114 | 0.01 | 0.028 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.097 | 0.112 | 0.111 | 0.110 | 0.125 | 0.110 | 0.115 | 0.111 | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.108 | 0.134 | 0.108 | 0.117 | 0.130 | 0.116 | 0.112 | 0.118 | 0.01 | 0.033 | 0.2 | 0.8 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | 0.184 | 0.187 | 0.187 | 0.193 | 0.199 | 0.211 | 0.176 | 0.191 | 0.01 | 0.035 | 0.3 | 1.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|-----------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 2 | 0.211 | 0.182 | 0.181 | 0.189 | 0.210 | 0.211 | 0.211 | 0.199 | 0.01 | 0.046 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.192 | 0.220 | 0.191 | 0.198 | 0.204 | 0.215 | 0.227 | 0.207 | 0.01 | 0.045 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.193 | 0.189 | 0.179 | 0.221 | 0.213 | 0.201 | 0.220 | 0.202 | 0.02 | 0.051 | 0.4 | 1.6 |
| | 5 | 0.150 | 0.164 | 0.165 | 0.176 | 0.189 | 0.210 | 0.223 | 0.182 | 0.03 | 0.083 | 0.6 | 2.4 |
| | 6 | 0.200 | 0.164 | 0.165 | 0.176 | 0.189 | 0.210 | 0.223 | 0.190 | 0.02 | 0.071 | 0.5 | 2 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | 0.092 | 0.092 | 0.097 | 0.110 | 0.106 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.01 | 0.021 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.117 | 0.086 | 0.086 | 0.092 | 0.098 | 0.110 | 0.116 | 0.101 | 0.01 | 0.043 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.115 | 0.119 | 0.113 | 0.113 | 0.115 | 0.102 | 0.117 | 0.113 | 0.01 | 0.017 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.120 | 0.114 | 0.109 | 0.114 | 0.108 | 0.121 | 0.113 | 0.114 | 0.00 | 0.016 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.073 | 0.077 | 0.076 | 0.084 | 0.097 | 0.102 | 0.108 | 0.088 | 0.01 | 0.044 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.100 | 0.082 | 0.083 | 0.088 | 0.094 | 0.105 | 0.112 | 0.095 | 0.01 | 0.035 | 0.3 | 1.2 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | 0.090 | 0.109 | 0.090 | 0.091 | 0.109 | 0.093 | 0.100 | 0.097 | 0.01 | 0.027 | 0.3 | 1.2 |
| | 2 | 0.091 | 0.081 | 0.077 | 0.110 | 0.123 | 0.107 | 0.101 | 0.098 | 0.02 | 0.052 | 0.4 | 1.6 |
| | 3 | 0.102 | 0.110 | 0.130 | 0.110 | 0.120 | 0.110 | 0.110 | 0.115 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.098 | 0.112 | 0.120 | 0.117 | 0.109 | 0.113 | 0.110 | 0.111 | 0.01 | 0.022 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.096 | 0.115 | 0.115 | 0.123 | 0.116 | 0.115 | 0.127 | 0.115 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| | 6 | 0.104 | 0.105 | 0.110 | 0.109 | 0.106 | 0.123 | 0.117 | 0.111 | 0.01 | 0.030 | 0.2 | 0.8 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | 0.184 | 0.187 | 0.191 | 0.220 | 0.210 | 0.200 | 0.200 | 0.199 | 0.01 | 0.041 | 0.3 | 1.2 |
| | 2 | 0.194 | 0.209 | 0.209 | 0.161 | 0.191 | 0.192 | 0.188 | 0.192 | 0.02 | 0.051 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.187 | 0.203 | 0.179 | 0.216 | 0.174 | 0.193 | 0.193 | 0.192 | 0.01 | 0.045 | 0.3 | 1.2 |
| | 4 | 0.200 | 0.186 | 0.191 | 0.221 | 0.181 | 0.204 | 0.186 | 0.196 | 0.01 | 0.044 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.183 | 0.185 | 0.188 | 0.227 | 0.192 | 0.196 | 0.197 | 0.195 | 0.02 | 0.047 | 0.4 | 1.6 |
| | 6 | 0.191 | 0.177 | 0.188 | 0.215 | 0.216 | 0.183 | 0.197 | 0.195 | 0.02 | 0.047 | 0.4 | 1.6 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | 0.090 | 0.089 | 0.109 | 0.091 | 0.086 | 0.093 | 0.100 | 0.094 | 0.01 | 0.025 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.119 | 0.092 | 0.082 | 0.092 | 0.098 | 0.116 | 0.115 | 0.102 | 0.01 | 0.046 | 0.4 | 1.6 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 标准偏差 ($\mu\text{mol/mol}$) | 检出限 | | 测定下限 (mg/m^3) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | ($\mu\text{mol/mol}$) | (mg/m^3) | |
| | 3 | 0.095 | 0.107 | 0.091 | 0.090 | 0.091 | 0.093 | 0.099 | 0.095 | 0.01 | 0.019 | 0.2 | 0.8 |
| | 4 | 0.098 | 0.112 | 0.104 | 0.099 | 0.098 | 0.101 | 0.099 | 0.102 | 0.01 | 0.016 | 0.2 | 0.8 |
| | 5 | 0.095 | 0.088 | 0.091 | 0.111 | 0.108 | 0.093 | 0.100 | 0.098 | 0.01 | 0.027 | 0.3 | 1.2 |
| | 6 | 0.095 | 0.091 | 0.107 | 0.117 | 0.091 | 0.093 | 0.100 | 0.099 | 0.01 | 0.030 | 0.3 | 1.2 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | 0.202 | 0.201 | 0.235 | 0.227 | 0.199 | 0.213 | 0.216 | 0.213 | 0.01 | 0.044 | 0.4 | 1.6 |
| | 2 | 0.192 | 0.190 | 0.198 | 0.192 | 0.203 | 0.201 | 0.218 | 0.199 | 0.01 | 0.031 | 0.3 | 1.2 |
| | 3 | 0.199 | 0.201 | 0.210 | 0.191 | 0.191 | 0.197 | 0.195 | 0.198 | 0.01 | 0.020 | 0.2 | 1.2 |
| | 4 | 0.188 | 0.210 | 0.194 | 0.181 | 0.189 | 0.201 | 0.210 | 0.196 | 0.01 | 0.035 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.214 | 0.212 | 0.215 | 0.209 | 0.213 | 0.283 | 0.210 | 0.222 | 0.03 | 0.084 | 0.7 | 2.8 |
| | 6 | 0.221 | 0.183 | 0.197 | 0.215 | 0.189 | 0.212 | 0.210 | 0.204 | 0.01 | 0.045 | 0.4 | 1.6 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | 0.192 | 0.190 | 0.199 | 0.182 | 0.198 | 0.202 | 0.187 | 0.193 | 0.01 | 0.023 | 0.2 | 0.8 |
| | 2 | 0.221 | 0.189 | 0.186 | 0.226 | 0.191 | 0.197 | 0.201 | 0.202 | 0.02 | 0.050 | 0.4 | 1.6 |
| | 3 | 0.192 | 0.190 | 0.199 | 0.192 | 0.198 | 0.227 | 0.219 | 0.203 | 0.01 | 0.045 | 0.4 | 1.6 |
| | 4 | 0.192 | 0.203 | 0.186 | 0.191 | 0.208 | 0.213 | 0.202 | 0.199 | 0.01 | 0.031 | 0.3 | 1.2 |
| | 5 | 0.191 | 0.188 | 0.201 | 0.220 | 0.221 | 0.201 | 0.219 | 0.208 | 0.02 | 0.051 | 0.5 | 2 |
| | 6 | 0.201 | 0.199 | 0.185 | 0.231 | 0.198 | 0.201 | 0.184 | 0.200 | 0.02 | 0.049 | 0.4 | 1.6 |
| 六氯-1,3-丁二烯 | 1 | 0.200 | 0.189 | 0.206 | 0.224 | 0.205 | 0.177 | 0.202 | 0.200 | 0.01 | 0.046 | 0.6 | 2.4 |
| | 2 | 0.181 | 0.186 | 0.196 | 0.228 | 0.183 | 0.195 | 0.192 | 0.194 | 0.02 | 0.050 | 0.6 | 2.4 |
| | 3 | 0.187 | 0.189 | 0.180 | 0.202 | 0.224 | 0.196 | 0.200 | 0.197 | 0.01 | 0.045 | 0.6 | 2.4 |
| | 4 | 0.187 | 0.188 | 0.199 | 0.200 | 0.237 | 0.200 | 0.200 | 0.202 | 0.02 | 0.052 | 0.6 | 2.4 |
| | 5 | 0.198 | 0.221 | 0.187 | 0.227 | 0.191 | 0.208 | 0.201 | 0.205 | 0.01 | 0.047 | 0.6 | 2.4 |
| | 6 | 0.218 | 0.190 | 0.183 | 0.203 | 0.223 | 0.208 | 0.201 | 0.204 | 0.01 | 0.045 | 0.6 | 2.4 |

1.3 方法精密度测试数据

6家实验室分别对0.2 μmol/mol、0.9 μmol/mol和1.8 μmol/mol 3种不同浓度统一配制的空白加标样品进行了6次精密度测试，各目标化合物的精密度原始数据见表1-5~表1-7。编制组组织6家验单位分别采集本地区典型石化行业或制药行业的挥发性有机物样品并分析测试。经编制组汇总统计监测数据，选择大庆市和北京市各一家石化企业的排放废气作为低浓度和高浓度2种统一测试实际样品，未检出的目标化合物采用加标方式制备，加标浓度为1.0 μmol/mol和5.0 μmol/mol。经编制组统一采集、制备后运输至各验证单位，按照拟定的检测方法进行检测分析，实际样品精密度测试结果见表1-8和表1-9。

1.4 方法正确度测试数据

6家实验室分别对平均浓度为0.2 μmol/mol、0.9 μmol/mol、1.8 μmol/mol的3种不同浓度的统一配制的空白加标样品进行6次正确度测试，各目标化合物的正确度原始数据见表1-10~表1-12。编制组组织6家验单位分别采集本地区典型石化行业或制药行业的挥发性有机物样品并分析测试。经编制组汇总统计监测数据，选择大庆市和北京市各一家石化企业的排放废气作为低浓度和高浓度2种统一测试实际样品，未检出的目标化合物采用加标方式制备，加标浓度为1.0 μmol/mol和5.0 μmol/mol。经编制组统一采集、制备后运输至各验证单位，按照拟定的检测方法进行检测分析，各目标化合物的正确度原始数据见表1-13和表1-14。

表 1-5 低浓度样品精密度测试数据表

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 氯甲烷 | 1 | 0.221 | 0.204 | 0.232 | 0.207 | 0.212 | 0.230 | 0.218 | 5.4 |
| | 2 | 0.239 | 0.220 | 0.204 | 0.209 | 0.225 | 0.223 | 0.220 | 5.6 |
| | 3 | 0.222 | 0.209 | 0.224 | 0.228 | 0.208 | 0.236 | 0.221 | 4.9 |
| | 4 | 0.214 | 0.223 | 0.207 | 0.227 | 0.234 | 0.233 | 0.223 | 4.8 |
| | 5 | 0.184 | 0.167 | 0.181 | 0.168 | 0.189 | 0.197 | 0.181 | 6.5 |
| | 6 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.207 | 0.228 | 0.190 | 0.211 | 5.8 |
| 乙醛 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 5 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| 甲醇 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 5 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 氯乙烯 | 1 | 0.209 | 0.213 | 0.221 | 0.236 | 0.236 | 0.201 | 0.219 | 6.6 |
| | 2 | 0.223 | 0.227 | 0.202 | 0.211 | 0.206 | 0.208 | 0.213 | 4.7 |
| | 3 | 0.216 | 0.202 | 0.221 | 0.232 | 0.217 | 0.202 | 0.215 | 5.4 |
| | 4 | 0.215 | 0.195 | 0.211 | 0.196 | 0.221 | 0.230 | 0.211 | 6.5 |
| | 5 | 0.178 | 0.196 | 0.179 | 0.177 | 0.198 | 0.197 | 0.188 | 5.5 |
| | 6 | 0.191 | 0.167 | 0.17 | 0.164 | 0.196 | 0.172 | 0.177 | 7.6 |
| 1,3-丁二烯 | 1 | 0.206 | 0.203 | 0.216 | 0.232 | 0.204 | 0.218 | 0.213 | 5.2 |
| | 2 | 0.210 | 0.214 | 0.201 | 0.208 | 0.242 | 0.206 | 0.214 | 6.8 |
| | 3 | 0.214 | 0.220 | 0.211 | 0.201 | 0.196 | 0.206 | 0.208 | 4.2 |
| | 4 | 0.200 | 0.209 | 0.194 | 0.202 | 0.220 | 0.216 | 0.207 | 4.8 |
| | 5 | 0.164 | 0.171 | 0.197 | 0.176 | 0.193 | 0.170 | 0.179 | 7.5 |
| | 6 | 0.165 | 0.178 | 0.162 | 0.172 | 0.194 | 0.165 | 0.173 | 6.9 |
| 溴甲烷 | 1 | 0.213 | 0.220 | 0.223 | 0.201 | 0.221 | 0.227 | 0.218 | 4.3 |
| | 2 | 0.228 | 0.228 | 0.201 | 0.211 | 0.217 | 0.213 | 0.216 | 4.8 |
| | 3 | 0.216 | 0.219 | 0.219 | 0.241 | 0.203 | 0.232 | 0.222 | 6.0 |
| | 4 | 0.209 | 0.224 | 0.205 | 0.218 | 0.230 | 0.228 | 0.219 | 4.7 |
| | 5 | 0.182 | 0.176 | 0.145 | 0.155 | 0.153 | 0.143 | 0.159 | 10 |
| | 6 | 0.217 | 0.217 | 0.219 | 0.191 | 0.232 | 0.182 | 0.210 | 9.1 |
| 氯乙烷 | 1 | 0.210 | 0.217 | 0.221 | 0.205 | 0.214 | 0.235 | 0.217 | 4.8 |
| | 2 | 0.232 | 0.216 | 0.200 | 0.214 | 0.211 | 0.210 | 0.214 | 4.9 |
| | 3 | 0.223 | 0.229 | 0.212 | 0.213 | 0.197 | 0.213 | 0.215 | 5.1 |
| | 4 | 0.208 | 0.229 | 0.209 | 0.207 | 0.231 | 0.230 | 0.219 | 5.5 |
| | 5 | 0.187 | 0.201 | 0.184 | 0.195 | 0.206 | 0.204 | 0.196 | 4.7 |
| | 6 | 0.173 | 0.167 | 0.138 | 0.148 | 0.146 | 0.136 | 0.151 | 10 |
| 乙腈 | 1 | 0.201 | 0.210 | 0.198 | 0.221 | 0.213 | 0.195 | 0.206 | 4.8 |
| | 2 | 0.201 | 0.212 | 0.196 | 0.187 | 0.206 | 0.212 | 0.202 | 4.8 |
| | 3 | 0.202 | 0.217 | 0.214 | 0.225 | 0.224 | 0.204 | 0.214 | 4.5 |
| | 4 | 0.218 | 0.217 | 0.190 | 0.182 | 0.200 | 0.208 | 0.203 | 7.2 |
| | 5 | 0.233 | 0.256 | 0.234 | 0.232 | 0.259 | 0.258 | 0.245 | 5.5 |
| | 6 | 0.178 | 0.191 | 0.175 | 0.186 | 0.196 | 0.195 | 0.187 | 4.7 |
| 丙烯醛 | 1 | 0.184 | 0.171 | 0.188 | 0.192 | 0.173 | 0.177 | 0.181 | 4.7 |
| | 2 | 0.190 | 0.202 | 0.211 | 0.188 | 0.210 | 0.200 | 0.200 | 4.8 |
| | 3 | 0.209 | 0.208 | 0.212 | 0.209 | 0.188 | 0.184 | 0.202 | 6.1 |
| | 4 | 0.165 | 0.205 | 0.169 | 0.181 | 0.179 | 0.167 | 0.178 | 8.4 |
| | 5 | 0.225 | 0.235 | 0.222 | 0.248 | 0.239 | 0.218 | 0.231 | 4.8 |
| | 6 | 0.205 | 0.216 | 0.200 | 0.191 | 0.210 | 0.216 | 0.206 | 4.8 |
| 丙酮 | 1 | 0.178 | 0.186 | 0.196 | 0.200 | 0.193 | 0.201 | 0.192 | 4.6 |
| | 2 | 0.204 | 0.195 | 0.195 | 0.197 | 0.223 | 0.202 | 0.203 | 5.2 |
| | 3 | 0.201 | 0.206 | 0.202 | 0.232 | 0.185 | 0.201 | 0.205 | 7.5 |
| | 4 | 0.200 | 0.214 | 0.196 | 0.208 | 0.220 | 0.218 | 0.209 | 4.7 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 0.206 | 0.192 | 0.211 | 0.215 | 0.194 | 0.216 | 0.205 | 5.1 |
| | 6 | 0.252 | 0.240 | 0.222 | 0.277 | 0.239 | 0.245 | 0.246 | 7.5 |
| 环氧丙烷 | 1 | 0.175 | 0.161 | 0.166 | 0.166 | 0.182 | 0.167 | 0.170 | 4.5 |
| | 2 | 0.172 | 0.179 | 0.165 | 0.184 | 0.166 | 0.192 | 0.176 | 6.0 |
| | 3 | 0.201 | 0.199 | 0.195 | 0.197 | 0.220 | 0.188 | 0.200 | 5.4 |
| | 4 | 0.173 | 0.207 | 0.183 | 0.193 | 0.181 | 0.199 | 0.189 | 6.7 |
| | 5 | 0.189 | 0.186 | 0.175 | 0.207 | 0.181 | 0.181 | 0.187 | 6.0 |
| | 6 | 0.228 | 0.218 | 0.218 | 0.221 | 0.250 | 0.226 | 0.227 | 5.2 |
| 丙烯腈 | 1 | 0.179 | 0.181 | 0.189 | 0.176 | 0.193 | 0.192 | 0.185 | 3.9 |
| | 2 | 0.185 | 0.192 | 0.200 | 0.195 | 0.207 | 0.223 | 0.200 | 6.7 |
| | 3 | 0.231 | 0.215 | 0.236 | 0.241 | 0.217 | 0.242 | 0.230 | 5.1 |
| | 4 | 0.225 | 0.223 | 0.218 | 0.221 | 0.246 | 0.211 | 0.224 | 5.4 |
| | 5 | 0.175 | 0.188 | 0.164 | 0.202 | 0.18 | 0.166 | 0.179 | 8.0 |
| | 6 | 0.192 | 0.176 | 0.192 | 0.181 | 0.199 | 0.183 | 0.187 | 4.6 |
| 溴乙烷 | 1 | 0.205 | 0.208 | 0.222 | 0.215 | 0.231 | 0.217 | 0.216 | 4.4 |
| | 2 | 0.242 | 0.217 | 0.200 | 0.219 | 0.211 | 0.207 | 0.216 | 6.7 |
| | 3 | 0.215 | 0.210 | 0.206 | 0.207 | 0.193 | 0.216 | 0.208 | 4.0 |
| | 4 | 0.201 | 0.208 | 0.194 | 0.208 | 0.217 | 0.220 | 0.208 | 4.7 |
| | 5 | 0.200 | 0.203 | 0.212 | 0.197 | 0.216 | 0.215 | 0.207 | 3.9 |
| | 6 | 0.162 | 0.168 | 0.175 | 0.171 | 0.181 | 0.195 | 0.175 | 6.7 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | 0.189 | 0.196 | 0.205 | 0.206 | 0.202 | 0.238 | 0.206 | 8.2 |
| | 2 | 0.211 | 0.206 | 0.192 | 0.203 | 0.205 | 0.225 | 0.207 | 5.2 |
| | 3 | 0.206 | 0.205 | 0.221 | 0.207 | 0.188 | 0.204 | 0.205 | 5.1 |
| | 4 | 0.194 | 0.208 | 0.188 | 0.192 | 0.208 | 0.208 | 0.200 | 4.7 |
| | 5 | 0.173 | 0.179 | 0.170 | 0.163 | 0.192 | 0.163 | 0.173 | 6.3 |
| | 6 | 0.187 | 0.169 | 0.184 | 0.184 | 0.179 | 0.165 | 0.178 | 5.0 |
| 二氯甲烷 | 1 | 0.215 | 0.229 | 0.222 | 0.206 | 0.212 | 0.228 | 0.219 | 4.2 |
| | 2 | 0.212 | 0.222 | 0.197 | 0.214 | 0.208 | 0.233 | 0.214 | 5.7 |
| | 3 | 0.224 | 0.214 | 0.204 | 0.216 | 0.195 | 0.218 | 0.212 | 5.0 |
| | 4 | 0.209 | 0.233 | 0.216 | 0.204 | 0.219 | 0.222 | 0.217 | 4.7 |
| | 5 | 0.217 | 0.233 | 0.211 | 0.215 | 0.233 | 0.233 | 0.224 | 4.7 |
| | 6 | 0.182 | 0.188 | 0.179 | 0.171 | 0.202 | 0.183 | 0.184 | 5.6 |
| 氯丙烯 | 1 | 0.187 | 0.190 | 0.196 | 0.199 | 0.176 | 0.199 | 0.191 | 4.6 |
| | 2 | 0.209 | 0.215 | 0.201 | 0.204 | 0.198 | 0.227 | 0.209 | 5.1 |
| | 3 | 0.211 | 0.206 | 0.200 | 0.208 | 0.187 | 0.196 | 0.201 | 4.4 |
| | 4 | 0.189 | 0.205 | 0.175 | 0.191 | 0.203 | 0.205 | 0.195 | 6.1 |
| | 5 | 0.176 | 0.169 | 0.163 | 0.161 | 0.176 | 0.162 | 0.168 | 4.1 |
| | 6 | 0.161 | 0.162 | 0.161 | 0.168 | 0.195 | 0.164 | 0.169 | 7.9 |
| 二硫化碳 | 1 | 0.211 | 0.217 | 0.223 | 0.218 | 0.243 | 0.221 | 0.222 | 5.0 |
| | 2 | 0.224 | 0.221 | 0.201 | 0.209 | 0.209 | 0.214 | 0.213 | 4.0 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | 0.217 | 0.216 | 0.209 | 0.216 | 0.201 | 0.235 | 0.216 | 5.2 |
| | 4 | 0.206 | 0.219 | 0.202 | 0.213 | 0.228 | 0.227 | 0.216 | 5.0 |
| | 5 | 0.203 | 0.187 | 0.215 | 0.193 | 0.219 | 0.216 | 0.206 | 6.5 |
| | 6 | 0.197 | 0.189 | 0.183 | 0.180 | 0.197 | 0.181 | 0.188 | 4.1 |
| 反-1,2-二氯乙 烯 | 1 | 0.197 | 0.206 | 0.211 | 0.212 | 0.21 | 0.236 | 0.212 | 6.1 |
| | 2 | 0.222 | 0.214 | 0.203 | 0.209 | 0.232 | 0.206 | 0.214 | 5.1 |
| | 3 | 0.207 | 0.213 | 0.208 | 0.208 | 0.19 | 0.239 | 0.211 | 7.5 |
| | 4 | 0.198 | 0.211 | 0.195 | 0.200 | 0.217 | 0.217 | 0.206 | 4.8 |
| | 5 | 0.173 | 0.164 | 0.193 | 0.171 | 0.171 | 0.194 | 0.178 | 7.1 |
| | 6 | 0.192 | 0.163 | 0.191 | 0.191 | 0.178 | 0.177 | 0.182 | 6.3 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | 0.206 | 0.217 | 0.218 | 0.220 | 0.238 | 0.220 | 0.220 | 4.7 |
| | 2 | 0.222 | 0.218 | 0.198 | 0.209 | 0.216 | 0.212 | 0.213 | 4.0 |
| | 3 | 0.215 | 0.215 | 0.214 | 0.218 | 0.196 | 0.220 | 0.213 | 4.0 |
| | 4 | 0.208 | 0.218 | 0.199 | 0.210 | 0.229 | 0.224 | 0.215 | 5.2 |
| | 5 | 0.222 | 0.236 | 0.218 | 0.224 | 0.243 | 0.243 | 0.231 | 4.8 |
| | 6 | 0.194 | 0.184 | 0.216 | 0.192 | 0.192 | 0.217 | 0.199 | 7.1 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | 0.173 | 0.170 | 0.168 | 0.187 | 0.168 | 0.173 | 0.173 | 4.1 |
| | 2 | 0.175 | 0.166 | 0.169 | 0.187 | 0.173 | 0.173 | 0.174 | 4.2 |
| | 3 | 0.174 | 0.173 | 0.169 | 0.182 | 0.193 | 0.169 | 0.177 | 5.3 |
| | 4 | 0.161 | 0.165 | 0.164 | 0.16 | 0.161 | 0.201 | 0.169 | 9.5 |
| | 5 | 0.212 | 0.222 | 0.203 | 0.214 | 0.234 | 0.228 | 0.219 | 5.2 |
| | 6 | 0.185 | 0.197 | 0.182 | 0.186 | 0.202 | 0.202 | 0.192 | 4.8 |
| 2-丁酮 | 1 | 0.179 | 0.179 | 0.188 | 0.172 | 0.173 | 0.166 | 0.176 | 4.3 |
| | 2 | 0.177 | 0.187 | 0.172 | 0.203 | 0.172 | 0.166 | 0.180 | 7.5 |
| | 3 | 0.174 | 0.177 | 0.169 | 0.167 | 0.176 | 0.195 | 0.176 | 5.6 |
| | 4 | 0.162 | 0.181 | 0.16 | 0.163 | 0.162 | 0.163 | 0.165 | 4.7 |
| | 5 | 0.209 | 0.215 | 0.213 | 0.208 | 0.209 | 0.261 | 0.219 | 9.5 |
| | 6 | 0.162 | 0.167 | 0.16 | 0.171 | 0.183 | 0.17 | 0.169 | 4.8 |
| 顺-1,2-二氯乙 烯 | 1 | 0.188 | 0.223 | 0.205 | 0.200 | 0.202 | 0.206 | 0.204 | 5.6 |
| | 2 | 0.211 | 0.209 | 0.193 | 0.203 | 0.225 | 0.204 | 0.208 | 5.1 |
| | 3 | 0.205 | 0.206 | 0.205 | 0.202 | 0.186 | 0.203 | 0.201 | 3.8 |
| | 4 | 0.191 | 0.201 | 0.187 | 0.196 | 0.209 | 0.210 | 0.199 | 4.7 |
| | 5 | 0.173 | 0.175 | 0.187 | 0.192 | 0.19 | 0.161 | 0.180 | 6.7 |
| | 6 | 0.160 | 0.180 | 0.160 | 0.183 | 0.204 | 0.161 | 0.175 | 10 |
| 溴氯甲烷 | 1 | 0.222 | 0.209 | 0.206 | 0.205 | 0.236 | 0.204 | 0.214 | 6.0 |
| | 2 | 0.231 | 0.274 | 0.252 | 0.246 | 0.248 | 0.253 | 0.251 | 5.6 |
| | 3 | 0.208 | 0.223 | 0.204 | 0.22 | 0.205 | 0.228 | 0.215 | 4.8 |
| | 4 | 0.216 | 0.219 | 0.198 | 0.213 | 0.231 | 0.232 | 0.218 | 5.8 |
| | 5 | 0.235 | 0.247 | 0.230 | 0.241 | 0.257 | 0.258 | 0.245 | 4.7 |
| | 6 | 0.176 | 0.212 | 0.214 | 0.211 | 0.207 | 0.224 | 0.207 | 7.9 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 乙酸乙酯 | 1 | 0.162 | 0.160 | 0.163 | 0.186 | 0.160 | 0.190 | 0.170 | 8.2 |
| | 2 | 0.167 | 0.162 | 0.176 | 0.183 | 0.181 | 0.209 | 0.180 | 9.2 |
| | 3 | 0.189 | 0.166 | 0.186 | 0.207 | 0.169 | 0.179 | 0.183 | 8.2 |
| | 4 | 0.212 | 0.227 | 0.208 | 0.224 | 0.209 | 0.233 | 0.219 | 4.8 |
| | 5 | 0.162 | 0.162 | 0.170 | 0.179 | 0.163 | 0.183 | 0.170 | 5.4 |
| | 6 | 0.240 | 0.252 | 0.235 | 0.246 | 0.262 | 0.263 | 0.250 | 4.7 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | 0.171 | 0.168 | 0.192 | 0.178 | 0.188 | 0.187 | 0.181 | 5.4 |
| | 2 | 0.197 | 0.176 | 0.186 | 0.19 | 0.183 | 0.187 | 0.187 | 3.8 |
| | 3 | 0.187 | 0.182 | 0.18 | 0.178 | 0.160 | 0.179 | 0.178 | 5.2 |
| | 4 | 0.162 | 0.186 | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.162 | 0.166 | 5.9 |
| | 5 | 0.216 | 0.232 | 0.212 | 0.229 | 0.213 | 0.237 | 0.223 | 4.8 |
| | 6 | 0.163 | 0.171 | 0.163 | 0.173 | 0.183 | 0.162 | 0.169 | 4.9 |
| 正己烷 | 1 | 0.166 | 0.172 | 0.184 | 0.177 | 0.180 | 0.187 | 0.178 | 4.4 |
| | 2 | 0.190 | 0.186 | 0.178 | 0.196 | 0.196 | 0.187 | 0.189 | 3.6 |
| | 3 | 0.191 | 0.189 | 0.182 | 0.184 | 0.166 | 0.186 | 0.183 | 4.9 |
| | 4 | 0.169 | 0.179 | 0.164 | 0.167 | 0.186 | 0.186 | 0.175 | 5.6 |
| | 5 | 0.165 | 0.190 | 0.165 | 0.164 | 0.166 | 0.165 | 0.169 | 5.9 |
| | 6 | 0.221 | 0.237 | 0.216 | 0.233 | 0.218 | 0.242 | 0.228 | 4.8 |
| 氯仿 | 1 | 0.210 | 0.181 | 0.223 | 0.222 | 0.220 | 0.224 | 0.213 | 7.8 |
| | 2 | 0.227 | 0.226 | 0.201 | 0.211 | 0.215 | 0.214 | 0.216 | 4.5 |
| | 3 | 0.222 | 0.216 | 0.213 | 0.218 | 0.202 | 0.217 | 0.215 | 3.2 |
| | 4 | 0.205 | 0.217 | 0.202 | 0.214 | 0.231 | 0.227 | 0.216 | 5.4 |
| | 5 | 0.220 | 0.213 | 0.212 | 0.184 | 0.220 | 0.218 | 0.211 | 6.5 |
| | 6 | 0.169 | 0.194 | 0.169 | 0.168 | 0.170 | 0.169 | 0.173 | 5.9 |
| 四氢呋喃 | 1 | 0.177 | 0.185 | 0.192 | 0.197 | 0.189 | 0.189 | 0.188 | 3.6 |
| | 2 | 0.196 | 0.190 | 0.185 | 0.198 | 0.202 | 0.201 | 0.195 | 3.4 |
| | 3 | 0.201 | 0.198 | 0.196 | 0.200 | 0.175 | 0.196 | 0.194 | 5.0 |
| | 4 | 0.169 | 0.192 | 0.162 | 0.172 | 0.177 | 0.181 | 0.176 | 5.9 |
| | 5 | 0.166 | 0.164 | 0.166 | 0.178 | 0.161 | 0.186 | 0.170 | 5.7 |
| | 6 | 0.162 | 0.160 | 0.161 | 0.160 | 0.186 | 0.162 | 0.165 | 6.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | 0.203 | 0.213 | 0.218 | 0.215 | 0.221 | 0.218 | 0.215 | 3.0 |
| | 2 | 0.227 | 0.220 | 0.202 | 0.210 | 0.215 | 0.211 | 0.214 | 4.0 |
| | 3 | 0.211 | 0.212 | 0.211 | 0.216 | 0.195 | 0.211 | 0.209 | 3.5 |
| | 4 | 0.200 | 0.214 | 0.198 | 0.208 | 0.216 | 0.221 | 0.210 | 4.4 |
| | 5 | 0.210 | 0.190 | 0.194 | 0.207 | 0.178 | 0.204 | 0.197 | 6.2 |
| | 6 | 0.169 | 0.167 | 0.169 | 0.182 | 0.164 | 0.190 | 0.174 | 5.7 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | 0.208 | 0.213 | 0.221 | 0.218 | 0.219 | 0.222 | 0.217 | 2.5 |
| | 2 | 0.225 | 0.221 | 0.201 | 0.212 | 0.213 | 0.212 | 0.214 | 3.9 |
| | 3 | 0.213 | 0.215 | 0.214 | 0.215 | 0.198 | 0.215 | 0.212 | 3.2 |
| | 4 | 0.203 | 0.215 | 0.201 | 0.208 | 0.224 | 0.223 | 0.212 | 4.7 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 0.224 | 0.240 | 0.222 | 0.233 | 0.242 | 0.248 | 0.235 | 4.4 |
| | 6 | 0.188 | 0.170 | 0.174 | 0.185 | 0.159 | 0.183 | 0.177 | 6.2 |
| 苯 | 1 | 0.198 | 0.202 | 0.209 | 0.204 | 0.204 | 0.208 | 0.204 | 2.0 |
| | 2 | 0.212 | 0.211 | 0.194 | 0.207 | 0.206 | 0.207 | 0.206 | 3.1 |
| | 3 | 0.239 | 0.234 | 0.213 | 0.225 | 0.226 | 0.225 | 0.227 | 3.9 |
| | 4 | 0.191 | 0.210 | 0.186 | 0.198 | 0.213 | 0.214 | 0.202 | 5.9 |
| | 5 | 0.171 | 0.194 | 0.171 | 0.196 | 0.199 | 0.198 | 0.188 | 7.1 |
| | 6 | 0.237 | 0.254 | 0.235 | 0.247 | 0.256 | 0.255 | 0.247 | 3.8 |
| 四氯化碳 | 1 | 0.215 | 0.218 | 0.222 | 0.225 | 0.190 | 0.222 | 0.215 | 6.0 |
| | 2 | 0.228 | 0.220 | 0.202 | 0.212 | 0.214 | 0.212 | 0.215 | 4.1 |
| | 3 | 0.218 | 0.214 | 0.213 | 0.217 | 0.198 | 0.218 | 0.213 | 3.6 |
| | 4 | 0.253 | 0.248 | 0.226 | 0.238 | 0.239 | 0.238 | 0.240 | 3.9 |
| | 5 | 0.196 | 0.196 | 0.190 | 0.220 | 0.209 | 0.212 | 0.204 | 5.7 |
| | 6 | 0.181 | 0.206 | 0.181 | 0.208 | 0.211 | 0.210 | 0.199 | 7.1 |
| 环己烷 | 1 | 0.197 | 0.204 | 0.211 | 0.205 | 0.239 | 0.210 | 0.211 | 6.9 |
| | 2 | 0.216 | 0.210 | 0.205 | 0.216 | 0.210 | 0.231 | 0.215 | 4.2 |
| | 3 | 0.213 | 0.212 | 0.235 | 0.213 | 0.195 | 0.205 | 0.212 | 6.2 |
| | 4 | 0.198 | 0.213 | 0.189 | 0.198 | 0.216 | 0.219 | 0.206 | 5.9 |
| | 5 | 0.220 | 0.194 | 0.239 | 0.252 | 0.254 | 0.252 | 0.235 | 10 |
| | 6 | 0.181 | 0.186 | 0.186 | 0.165 | 0.202 | 0.185 | 0.184 | 6.4 |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | 0.167 | 0.163 | 0.165 | 0.162 | 0.192 | 0.164 | 0.169 | 6.8 |
| | 2 | 0.209 | 0.216 | 0.224 | 0.217 | 0.253 | 0.223 | 0.224 | 6.9 |
| | 3 | 0.176 | 0.172 | 0.181 | 0.187 | 0.164 | 0.171 | 0.175 | 4.6 |
| | 4 | 0.161 | 0.175 | 0.162 | 0.185 | 0.161 | 0.171 | 0.169 | 5.7 |
| | 5 | 0.169 | 0.198 | 0.170 | 0.167 | 0.186 | 0.170 | 0.177 | 7.1 |
| | 6 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.186 | 0.168 | 0.169 | 0.171 | 4.4 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | 0.199 | 0.227 | 0.209 | 0.237 | 0.208 | 0.211 | 0.215 | 6.5 |
| | 2 | 0.219 | 0.210 | 0.199 | 0.207 | 0.227 | 0.209 | 0.212 | 4.6 |
| | 3 | 0.208 | 0.206 | 0.214 | 0.209 | 0.192 | 0.220 | 0.208 | 4.5 |
| | 4 | 0.195 | 0.211 | 0.198 | 0.200 | 0.215 | 0.220 | 0.207 | 4.9 |
| | 5 | 0.171 | 0.186 | 0.172 | 0.196 | 0.171 | 0.181 | 0.179 | 5.7 |
| | 6 | 0.199 | 0.184 | 0.198 | 0.198 | 0.219 | 0.190 | 0.198 | 6.0 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | 0.177 | 0.177 | 0.177 | 0.197 | 0.178 | 0.179 | 0.181 | 4.4 |
| | 2 | 0.226 | 0.217 | 0.200 | 0.207 | 0.214 | 0.209 | 0.212 | 4.2 |
| | 3 | 0.213 | 0.209 | 0.183 | 0.214 | 0.199 | 0.214 | 0.205 | 6.0 |
| | 4 | 0.201 | 0.218 | 0.203 | 0.210 | 0.224 | 0.225 | 0.214 | 4.9 |
| | 5 | 0.207 | 0.224 | 0.210 | 0.212 | 0.228 | 0.233 | 0.219 | 4.9 |
| | 6 | 0.207 | 0.211 | 0.205 | 0.203 | 0.222 | 0.192 | 0.207 | 4.8 |
| 三氯乙烯 | 1 | 0.177 | 0.163 | 0.176 | 0.176 | 0.194 | 0.169 | 0.176 | 6.0 |
| | 2 | 0.218 | 0.216 | 0.196 | 0.209 | 0.209 | 0.205 | 0.209 | 3.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | 0.207 | 0.208 | 0.207 | 0.209 | 0.19 | 0.209 | 0.205 | 3.6 |
| | 4 | 0.198 | 0.210 | 0.194 | 0.198 | 0.217 | 0.213 | 0.205 | 4.6 |
| | 5 | 0.198 | 0.195 | 0.202 | 0.209 | 0.204 | 0.195 | 0.201 | 2.8 |
| | 6 | 0.190 | 0.195 | 0.196 | 0.189 | 0.204 | 0.184 | 0.193 | 3.6 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | 0.182 | 0.188 | 0.194 | 0.178 | 0.174 | 0.173 | 0.182 | 4.5 |
| | 2 | 0.195 | 0.175 | 0.170 | 0.194 | 0.191 | 0.189 | 0.186 | 5.7 |
| | 3 | 0.193 | 0.192 | 0.174 | 0.185 | 0.197 | 0.182 | 0.187 | 4.6 |
| | 4 | 0.161 | 0.168 | 0.161 | 0.166 | 0.163 | 0.179 | 0.166 | 4.1 |
| | 5 | 0.164 | 0.161 | 0.161 | 0.160 | 0.192 | 0.171 | 0.168 | 7.3 |
| | 6 | 0.163 | 0.161 | 0.163 | 0.160 | 0.163 | 0.133 | 0.157 | 7.6 |
| 甲基丙烯酸甲 酯 | 1 | 0.171 | 0.181 | 0.185 | 0.185 | 0.195 | 0.185 | 0.184 | 4.2 |
| | 2 | 0.181 | 0.182 | 0.167 | 0.193 | 0.175 | 0.173 | 0.179 | 5.0 |
| | 3 | 0.215 | 0.193 | 0.187 | 0.213 | 0.210 | 0.208 | 0.204 | 5.7 |
| | 4 | 0.160 | 0.180 | 0.161 | 0.165 | 0.168 | 0.164 | 0.166 | 4.4 |
| | 5 | 0.169 | 0.167 | 0.196 | 0.172 | 0.188 | 0.166 | 0.176 | 7.1 |
| | 6 | 0.162 | 0.159 | 0.159 | 0.158 | 0.190 | 0.169 | 0.166 | 7.3 |
| 反-1,3-二氯丙 烯 | 1 | 0.181 | 0.183 | 0.191 | 0.196 | 0.188 | 0.196 | 0.189 | 3.4 |
| | 2 | 0.196 | 0.196 | 0.184 | 0.196 | 0.199 | 0.192 | 0.194 | 2.7 |
| | 3 | 0.195 | 0.192 | 0.189 | 0.192 | 0.177 | 0.192 | 0.190 | 3.4 |
| | 4 | 0.182 | 0.197 | 0.179 | 0.183 | 0.200 | 0.197 | 0.190 | 4.9 |
| | 5 | 0.208 | 0.234 | 0.209 | 0.215 | 0.218 | 0.213 | 0.216 | 4.4 |
| | 6 | 0.172 | 0.169 | 0.168 | 0.171 | 0.191 | 0.164 | 0.173 | 5.5 |
| 4-甲基-2-戊酮 | 1 | 0.199 | 0.209 | 0.211 | 0.210 | 0.213 | 0.213 | 0.209 | 2.5 |
| | 2 | 0.206 | 0.209 | 0.204 | 0.225 | 0.216 | 0.219 | 0.213 | 3.8 |
| | 3 | 0.232 | 0.232 | 0.221 | 0.218 | 0.182 | 0.194 | 0.213 | 9.7 |
| | 4 | 0.161 | 0.196 | 0.161 | 0.192 | 0.176 | 0.169 | 0.176 | 8.6 |
| | 5 | 0.237 | 0.256 | 0.233 | 0.238 | 0.260 | 0.256 | 0.247 | 4.9 |
| | 6 | 0.162 | 0.163 | 0.161 | 0.161 | 0.195 | 0.164 | 0.168 | 8.0 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | 0.194 | 0.205 | 0.211 | 0.209 | 0.211 | 0.210 | 0.207 | 3.2 |
| | 2 | 0.217 | 0.213 | 0.194 | 0.201 | 0.206 | 0.205 | 0.206 | 4.0 |
| | 3 | 0.207 | 0.208 | 0.207 | 0.209 | 0.191 | 0.218 | 0.207 | 4.2 |
| | 4 | 0.255 | 0.255 | 0.243 | 0.240 | 0.237 | 0.252 | 0.247 | 3.3 |
| | 5 | 0.209 | 0.255 | 0.209 | 0.250 | 0.229 | 0.220 | 0.229 | 8.6 |
| | 6 | 0.197 | 0.198 | 0.196 | 0.201 | 0.219 | 0.192 | 0.201 | 4.7 |
| 顺-1,3-二氯丙 烯 | 1 | 0.175 | 0.184 | 0.186 | 0.181 | 0.190 | 0.194 | 0.185 | 3.6 |
| | 2 | 0.195 | 0.194 | 0.183 | 0.190 | 0.211 | 0.187 | 0.193 | 5.0 |
| | 3 | 0.195 | 0.182 | 0.188 | 0.178 | 0.174 | 0.177 | 0.182 | 4.3 |
| | 4 | 0.175 | 0.193 | 0.171 | 0.181 | 0.192 | 0.193 | 0.184 | 5.3 |
| | 5 | 0.228 | 0.228 | 0.218 | 0.215 | 0.212 | 0.226 | 0.221 | 3.3 |
| | 6 | 0.167 | 0.166 | 0.165 | 0.170 | 0.188 | 0.166 | 0.170 | 5.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 甲苯 | 1 | 0.181 | 0.189 | 0.194 | 0.190 | 0.191 | 0.191 | 0.189 | 2.3 |
| | 2 | 0.198 | 0.195 | 0.184 | 0.213 | 0.196 | 0.193 | 0.197 | 4.8 |
| | 3 | 0.194 | 0.192 | 0.191 | 0.196 | 0.174 | 0.191 | 0.190 | 4.2 |
| | 4 | 0.180 | 0.192 | 0.174 | 0.178 | 0.195 | 0.196 | 0.186 | 5.2 |
| | 5 | 0.175 | 0.177 | 0.179 | 0.179 | 0.179 | 0.161 | 0.175 | 4.0 |
| | 6 | 0.164 | 0.167 | 0.167 | 0.161 | 0.190 | 0.162 | 0.169 | 6.4 |
| 2-己酮 | 1 | 0.160 | 0.169 | 0.170 | 0.174 | 0.169 | 0.178 | 0.170 | 3.5 |
| | 2 | 0.181 | 0.179 | 0.197 | 0.205 | 0.196 | 0.200 | 0.193 | 5.5 |
| | 3 | 0.177 | 0.175 | 0.165 | 0.191 | 0.175 | 0.173 | 0.176 | 4.8 |
| | 4 | 0.213 | 0.211 | 0.210 | 0.216 | 0.191 | 0.210 | 0.209 | 4.2 |
| | 5 | 0.162 | 0.161 | 0.161 | 0.162 | 0.181 | 0.185 | 0.169 | 6.6 |
| | 6 | 0.183 | 0.172 | 0.199 | 0.196 | 0.186 | 0.194 | 0.188 | 5.3 |
| 甲基丙烯酸乙 酯 | 1 | 0.180 | 0.195 | 0.196 | 0.175 | 0.197 | 0.195 | 0.190 | 5.1 |
| | 2 | 0.199 | 0.201 | 0.201 | 0.209 | 0.227 | 0.203 | 0.207 | 5.1 |
| | 3 | 0.208 | 0.206 | 0.208 | 0.206 | 0.173 | 0.185 | 0.198 | 7.6 |
| | 4 | 0.161 | 0.186 | 0.160 | 0.160 | 0.174 | 0.176 | 0.170 | 6.4 |
| | 5 | 0.161 | 0.171 | 0.180 | 0.161 | 0.182 | 0.173 | 0.171 | 5.3 |
| | 6 | 0.160 | 0.162 | 0.160 | 0.160 | 0.183 | 0.161 | 0.164 | 5.6 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | 0.164 | 0.154 | 0.178 | 0.175 | 0.166 | 0.174 | 0.169 | 5.3 |
| | 2 | 0.219 | 0.215 | 0.193 | 0.203 | 0.206 | 0.198 | 0.206 | 4.8 |
| | 3 | 0.208 | 0.209 | 0.207 | 0.212 | 0.193 | 0.219 | 0.208 | 4.1 |
| | 4 | 0.196 | 0.212 | 0.194 | 0.202 | 0.215 | 0.216 | 0.206 | 4.7 |
| | 5 | 0.194 | 0.209 | 0.200 | 0.196 | 0.214 | 0.186 | 0.200 | 5.1 |
| | 6 | 0.178 | 0.200 | 0.201 | 0.202 | 0.228 | 0.201 | 0.202 | 7.9 |
| 乙酸丁酯 | 1 | 0.179 | 0.193 | 0.193 | 0.192 | 0.192 | 0.214 | 0.194 | 5.8 |
| | 2 | 0.198 | 0.196 | 0.212 | 0.224 | 0.216 | 0.212 | 0.210 | 5.1 |
| | 3 | 0.208 | 0.204 | 0.183 | 0.193 | 0.196 | 0.188 | 0.195 | 4.8 |
| | 4 | 0.178 | 0.163 | 0.181 | 0.184 | 0.190 | 0.181 | 0.180 | 5.0 |
| | 5 | 0.162 | 0.171 | 0.180 | 0.191 | 0.174 | 0.194 | 0.179 | 6.8 |
| | 6 | 0.213 | 0.230 | 0.220 | 0.216 | 0.235 | 0.205 | 0.220 | 5.1 |
| 四氯乙烯 | 1 | 0.205 | 0.211 | 0.219 | 0.213 | 0.217 | 0.211 | 0.213 | 2.3 |
| | 2 | 0.221 | 0.222 | 0.196 | 0.209 | 0.211 | 0.207 | 0.211 | 4.6 |
| | 3 | 0.210 | 0.212 | 0.209 | 0.231 | 0.197 | 0.211 | 0.212 | 5.2 |
| | 4 | 0.196 | 0.212 | 0.195 | 0.201 | 0.213 | 0.218 | 0.206 | 4.7 |
| | 5 | 0.231 | 0.212 | 0.235 | 0.239 | 0.247 | 0.235 | 0.233 | 5.0 |
| | 6 | 0.211 | 0.222 | 0.234 | 0.248 | 0.226 | 0.252 | 0.232 | 6.8 |
| 氯苯 | 1 | 0.198 | 0.205 | 0.211 | 0.210 | 0.231 | 0.210 | 0.211 | 5.2 |
| | 2 | 0.217 | 0.213 | 0.199 | 0.206 | 0.229 | 0.205 | 0.212 | 5.0 |
| | 3 | 0.208 | 0.209 | 0.209 | 0.212 | 0.193 | 0.229 | 0.210 | 5.5 |
| | 4 | 0.198 | 0.205 | 0.190 | 0.199 | 0.215 | 0.211 | 0.203 | 4.5 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 0.176 | 0.190 | 0.175 | 0.180 | 0.191 | 0.196 | 0.185 | 4.7 |
| | 6 | 0.188 | 0.190 | 0.189 | 0.192 | 0.199 | 0.177 | 0.189 | 3.8 |
| 乙苯 | 1 | 0.169 | 0.178 | 0.185 | 0.182 | 0.181 | 0.195 | 0.182 | 4.7 |
| | 2 | 0.190 | 0.187 | 0.179 | 0.187 | 0.182 | 0.164 | 0.182 | 5.2 |
| | 3 | 0.185 | 0.186 | 0.183 | 0.187 | 0.168 | 0.183 | 0.182 | 3.9 |
| | 4 | 0.171 | 0.179 | 0.160 | 0.172 | 0.183 | 0.182 | 0.175 | 5.0 |
| | 5 | 0.178 | 0.184 | 0.170 | 0.179 | 0.193 | 0.189 | 0.182 | 4.5 |
| | 6 | 0.160 | 0.161 | 0.162 | 0.160 | 0.175 | 0.161 | 0.163 | 3.6 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | 0.172 | 0.163 | 0.171 | 0.171 | 0.195 | 0.196 | 0.178 | 7.8 |
| | 2 | 0.178 | 0.195 | 0.162 | 0.197 | 0.191 | 0.190 | 0.186 | 7.2 |
| | 3 | 0.168 | 0.170 | 0.166 | 0.194 | 0.172 | 0.168 | 0.173 | 6.1 |
| | 4 | 0.177 | 0.174 | 0.171 | 0.188 | 0.169 | 0.172 | 0.175 | 3.9 |
| | 5 | 0.222 | 0.233 | 0.208 | 0.224 | 0.238 | 0.237 | 0.227 | 5.0 |
| | 6 | 0.161 | 0.161 | 0.163 | 0.185 | 0.166 | 0.170 | 0.168 | 5.5 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | 0.172 | 0.163 | 0.171 | 0.171 | 0.195 | 0.196 | 0.178 | 7.8 |
| | 2 | 0.178 | 0.195 | 0.162 | 0.197 | 0.191 | 0.190 | 0.186 | 7.2 |
| | 3 | 0.168 | 0.170 | 0.166 | 0.194 | 0.172 | 0.168 | 0.173 | 6.1 |
| | 4 | 0.177 | 0.174 | 0.171 | 0.188 | 0.169 | 0.192 | 0.179 | 5.3 |
| | 5 | 0.230 | 0.226 | 0.222 | 0.244 | 0.220 | 0.224 | 0.228 | 3.9 |
| | 6 | 0.161 | 0.161 | 0.163 | 0.185 | 0.166 | 0.170 | 0.168 | 5.5 |
| 溴仿 | 1 | 0.202 | 0.208 | 0.213 | 0.207 | 0.228 | 0.238 | 0.216 | 6.5 |
| | 2 | 0.215 | 0.208 | 0.186 | 0.196 | 0.200 | 0.198 | 0.201 | 5.0 |
| | 3 | 0.201 | 0.204 | 0.199 | 0.216 | 0.190 | 0.207 | 0.203 | 4.3 |
| | 4 | 0.196 | 0.210 | 0.200 | 0.200 | 0.209 | 0.232 | 0.208 | 6.3 |
| | 5 | 0.230 | 0.226 | 0.222 | 0.244 | 0.220 | 0.250 | 0.232 | 5.3 |
| | 6 | 0.198 | 0.199 | 0.200 | 0.197 | 0.224 | 0.204 | 0.204 | 5.0 |
| 环己酮 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 5 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| 丙烯酸丁酯 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 5 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| 苯乙烯 | 1 | 0.160 | 0.164 | 0.171 | 0.170 | 0.198 | 0.170 | 0.172 | 7.8 |
| | 2 | 0.170 | 0.170 | 0.166 | 0.179 | 0.194 | 0.169 | 0.175 | 6.0 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | 0.174 | 0.171 | 0.173 | 0.180 | 0.161 | 0.165 | 0.171 | 4.0 |
| | 4 | 0.162 | 0.162 | 0.150 | 0.151 | 0.168 | 0.163 | 0.159 | 4.5 |
| | 5 | 0.193 | 0.196 | 0.202 | 0.217 | 0.193 | 0.197 | 0.200 | 4.6 |
| | 6 | 0.163 | 0.161 | 0.160 | 0.162 | 0.169 | 0.145 | 0.160 | 5.0 |
| 1,1,2,2-四氯乙 烷 | 1 | 0.195 | 0.204 | 0.205 | 0.202 | 0.227 | 0.206 | 0.207 | 5.2 |
| | 2 | 0.218 | 0.207 | 0.196 | 0.200 | 0.200 | 0.199 | 0.203 | 4.0 |
| | 3 | 0.197 | 0.208 | 0.212 | 0.221 | 0.189 | 0.202 | 0.205 | 5.5 |
| | 4 | 0.193 | 0.199 | 0.192 | 0.200 | 0.219 | 0.210 | 0.202 | 5.2 |
| | 5 | 0.165 | 0.147 | 0.151 | 0.163 | 0.145 | 0.148 | 0.153 | 5.7 |
| | 6 | 0.196 | 0.192 | 0.196 | 0.200 | 0.218 | 0.228 | 0.205 | 7.1 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | 0.172 | 0.177 | 0.187 | 0.186 | 0.194 | 0.185 | 0.184 | 4.3 |
| | 2 | 0.191 | 0.190 | 0.179 | 0.189 | 0.189 | 0.172 | 0.185 | 4.2 |
| | 3 | 0.189 | 0.183 | 0.189 | 0.191 | 0.166 | 0.184 | 0.184 | 5.0 |
| | 4 | 0.170 | 0.184 | 0.164 | 0.171 | 0.184 | 0.186 | 0.177 | 5.3 |
| | 5 | 0.185 | 0.170 | 0.185 | 0.192 | 0.193 | 0.197 | 0.187 | 5.1 |
| | 6 | 0.178 | 0.150 | 0.146 | 0.168 | 0.154 | 0.142 | 0.156 | 8.9 |
| 异丙苯 | 1 | 0.161 | 0.163 | 0.168 | 0.181 | 0.161 | 0.164 | 0.166 | 4.6 |
| | 2 | 0.167 | 0.164 | 0.161 | 0.177 | 0.197 | 0.162 | 0.171 | 8.1 |
| | 3 | 0.207 | 0.190 | 0.207 | 0.215 | 0.216 | 0.221 | 0.209 | 5.1 |
| | 4 | 0.161 | 0.164 | 0.160 | 0.160 | 0.185 | 0.169 | 0.167 | 5.8 |
| | 5 | 0.160 | 0.168 | 0.165 | 0.174 | 0.178 | 0.194 | 0.173 | 7.0 |
| | 6 | 0.160 | 0.160 | 0.163 | 0.161 | 0.164 | 0.187 | 0.166 | 6.3 |
| 1,3, 5-三甲苯 | 1 | 0.161 | 0.163 | 0.168 | 0.181 | 0.161 | 0.164 | 0.166 | 4.6 |
| | 2 | 0.167 | 0.164 | 0.161 | 0.177 | 0.167 | 0.162 | 0.166 | 3.5 |
| | 3 | 0.162 | 0.161 | 0.165 | 0.173 | 0.162 | 0.194 | 0.170 | 7.5 |
| | 4 | 0.161 | 0.164 | 0.160 | 0.160 | 0.185 | 0.169 | 0.167 | 5.8 |
| | 5 | 0.193 | 0.196 | 0.202 | 0.217 | 0.193 | 0.197 | 0.200 | 4.6 |
| | 6 | 0.160 | 0.160 | 0.163 | 0.161 | 0.164 | 0.197 | 0.168 | 8.7 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | 0.160 | 0.162 | 0.153 | 0.167 | 0.181 | 0.152 | 0.163 | 6.6 |
| | 2 | 0.170 | 0.167 | 0.162 | 0.187 | 0.171 | 0.158 | 0.169 | 5.9 |
| | 3 | 0.166 | 0.166 | 0.168 | 0.196 | 0.160 | 0.162 | 0.170 | 7.8 |
| | 4 | 0.161 | 0.170 | 0.162 | 0.180 | 0.164 | 0.160 | 0.166 | 4.6 |
| | 5 | 0.192 | 0.203 | 0.184 | 0.196 | 0.188 | 0.182 | 0.191 | 4.1 |
| | 6 | 0.190 | 0.187 | 0.181 | 0.209 | 0.192 | 0.177 | 0.189 | 5.9 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | 0.163 | 0.164 | 0.169 | 0.167 | 0.168 | 0.184 | 0.169 | 4.5 |
| | 2 | 0.175 | 0.173 | 0.164 | 0.181 | 0.195 | 0.165 | 0.176 | 6.5 |
| | 3 | 0.163 | 0.171 | 0.174 | 0.185 | 0.168 | 0.177 | 0.173 | 4.4 |
| | 4 | 0.163 | 0.160 | 0.163 | 0.163 | 0.180 | 0.171 | 0.167 | 4.5 |
| | 5 | 0.183 | 0.184 | 0.189 | 0.187 | 0.188 | 0.206 | 0.189 | 4.5 |
| | 6 | 0.196 | 0.194 | 0.184 | 0.203 | 0.218 | 0.185 | 0.197 | 6.5 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1,3-二氯苯 | 1 | 0.161 | 0.163 | 0.169 | 0.163 | 0.146 | 0.153 | 0.159 | 5.2 |
| | 2 | 0.172 | 0.173 | 0.162 | 0.164 | 0.163 | 0.195 | 0.172 | 7.3 |
| | 3 | 0.160 | 0.165 | 0.172 | 0.183 | 0.161 | 0.164 | 0.168 | 5.2 |
| | 4 | 0.161 | 0.160 | 0.160 | 0.162 | 0.173 | 0.195 | 0.169 | 8.2 |
| | 5 | 0.196 | 0.209 | 0.205 | 0.222 | 0.216 | 0.219 | 0.211 | 4.6 |
| | 6 | 0.193 | 0.194 | 0.181 | 0.184 | 0.183 | 0.218 | 0.192 | 7.3 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | 0.181 | 0.192 | 0.197 | 0.195 | 0.194 | 0.201 | 0.193 | 3.5 |
| | 2 | 0.199 | 0.223 | 0.194 | 0.195 | 0.194 | 0.194 | 0.200 | 5.8 |
| | 3 | 0.197 | 0.199 | 0.200 | 0.212 | 0.181 | 0.190 | 0.197 | 5.3 |
| | 4 | 0.195 | 0.190 | 0.178 | 0.184 | 0.199 | 0.196 | 0.190 | 4.2 |
| | 5 | 0.188 | 0.212 | 0.220 | 0.220 | 0.232 | 0.230 | 0.217 | 7.4 |
| | 6 | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.161 | 0.173 | 0.137 | 0.160 | 7.5 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | 0.161 | 0.164 | 0.165 | 0.162 | 0.184 | 0.167 | 0.167 | 5.1 |
| | 2 | 0.168 | 0.179 | 0.162 | 0.198 | 0.164 | 0.162 | 0.172 | 8.2 |
| | 3 | 0.168 | 0.162 | 0.166 | 0.197 | 0.160 | 0.161 | 0.169 | 8.3 |
| | 4 | 0.163 | 0.164 | 0.161 | 0.161 | 0.164 | 0.194 | 0.168 | 7.7 |
| | 5 | 0.200 | 0.218 | 0.221 | 0.228 | 0.226 | 0.226 | 0.220 | 4.7 |
| | 6 | 0.188 | 0.200 | 0.181 | 0.222 | 0.184 | 0.181 | 0.193 | 8.2 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | 0.185 | 0.198 | 0.186 | 0.176 | 0.165 | 0.187 | 0.183 | 6.1 |
| | 2 | 0.188 | 0.185 | 0.189 | 0.191 | 0.218 | 0.183 | 0.192 | 6.7 |
| | 3 | 0.176 | 0.173 | 0.177 | 0.195 | 0.173 | 0.181 | 0.179 | 4.6 |
| | 4 | 0.178 | 0.172 | 0.173 | 0.165 | 0.165 | 0.191 | 0.174 | 5.6 |
| | 5 | 0.165 | 0.174 | 0.162 | 0.172 | 0.167 | 0.192 | 0.172 | 6.3 |
| | 6 | 0.211 | 0.207 | 0.212 | 0.214 | 0.244 | 0.205 | 0.215 | 6.7 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | 0.215 | 0.227 | 0.234 | 0.227 | 0.230 | 0.205 | 0.223 | 4.9 |
| | 2 | 0.235 | 0.234 | 0.230 | 0.194 | 0.233 | 0.204 | 0.222 | 8.1 |
| | 3 | 0.185 | 0.195 | 0.181 | 0.193 | 0.187 | 0.215 | 0.193 | 6.3 |
| | 4 | 0.226 | 0.224 | 0.232 | 0.228 | 0.227 | 0.204 | 0.224 | 4.4 |
| | 5 | 0.230 | 0.188 | 0.201 | 0.202 | 0.215 | 0.224 | 0.210 | 7.5 |
| | 6 | 0.176 | 0.182 | 0.189 | 0.191 | 0.214 | 0.201 | 0.192 | 7.1 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | 0.173 | 0.185 | 0.172 | 0.170 | 0.182 | 0.177 | 0.177 | 3.4 |
| | 2 | 0.172 | 0.199 | 0.174 | 0.187 | 0.160 | 0.161 | 0.176 | 8.6 |
| | 3 | 0.258 | 0.211 | 0.225 | 0.226 | 0.241 | 0.251 | 0.235 | 7.5 |
| | 4 | 0.183 | 0.172 | 0.171 | 0.168 | 0.195 | 0.190 | 0.180 | 6.2 |
| | 5 | 0.183 | 0.199 | 0.217 | 0.225 | 0.221 | 0.228 | 0.212 | 8.3 |
| | 6 | 0.193 | 0.223 | 0.195 | 0.202 | 0.179 | 0.180 | 0.195 | 8.2 |
| 六氯-1,3-丁二 烯 | 1 | 0.228 | 0.227 | 0.223 | 0.226 | 0.203 | 0.216 | 0.221 | 4.4 |
| | 2 | 0.232 | 0.227 | 0.224 | 0.214 | 0.222 | 0.202 | 0.220 | 4.9 |
| | 3 | 0.194 | 0.197 | 0.222 | 0.228 | 0.226 | 0.232 | 0.217 | 7.7 |
| | 4 | 0.228 | 0.223 | 0.222 | 0.207 | 0.206 | 0.209 | 0.216 | 4.4 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 0.196 | 0.195 | 0.197 | 0.198 | 0.205 | 0.234 | 0.204 | 7.4 |
| | 6 | 0.165 | 0.174 | 0.177 | 0.182 | 0.185 | 0.179 | 0.177 | 4.0 |

注：“ND”代表未检出；“—”代表未计算。

表 1-6 中浓度标准样品精密度测试数据表

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 氯甲烷 | 1 | 0.874 | 0.910 | 0.897 | 0.923 | 1.06 | 0.898 | 0.927 | 7.2 |
| | 2 | 0.888 | 0.881 | 0.849 | 0.888 | 0.799 | 0.902 | 0.868 | 4.4 |
| | 3 | 0.903 | 0.917 | 0.909 | 0.898 | 0.895 | 0.786 | 0.885 | 5.5 |
| | 4 | 0.852 | 0.897 | 0.92 | 0.908 | 0.901 | 0.809 | 0.881 | 4.8 |
| | 5 | 1.07 | 1.12 | 1.11 | 1.02 | 1.12 | 0.975 | 1.07 | 5.6 |
| | 6 | 0.813 | 0.815 | 0.835 | 0.923 | 0.832 | 0.834 | 0.842 | 4.9 |
| 乙醛 | 1 | 0.834 | 0.862 | 0.996 | 0.907 | 0.923 | 0.870 | 0.899 | 6.4 |
| | 2 | 0.884 | 0.867 | 0.817 | 0.862 | 0.792 | 0.889 | 0.852 | 4.6 |
| | 3 | 0.892 | 0.914 | 0.863 | 0.921 | 0.984 | 0.838 | 0.902 | 5.6 |
| | 4 | 0.836 | 0.919 | 0.930 | 0.945 | 0.919 | 0.869 | 0.903 | 4.6 |
| | 5 | 1.05 | 0.994 | 1.09 | 1.17 | 1.07 | 1.21 | 1.097 | 7.2 |
| | 6 | 0.828 | 0.823 | 0.821 | 0.839 | 0.950 | 0.842 | 0.851 | 5.8 |
| 甲醇 | 1 | 0.944 | 0.843 | 0.969 | 0.966 | 0.952 | 0.957 | 0.939 | 5.1 |
| | 2 | 0.920 | 0.915 | 0.981 | 0.939 | 0.999 | 0.904 | 0.943 | 4.1 |
| | 3 | 0.922 | 0.966 | 0.976 | 0.968 | 1.02 | 0.909 | 0.960 | 4.2 |
| | 4 | 0.889 | 0.854 | 1.00 | 1.02 | 0.953 | 0.948 | 0.944 | 6.7 |
| | 5 | 0.985 | 1.03 | 1.11 | 0.939 | 1.05 | 1.06 | 1.029 | 5.8 |
| | 6 | 0.953 | 0.946 | 0.977 | 0.987 | 1.08 | 1.04 | 0.997 | 5.3 |
| 氯乙烯 | 1 | 0.884 | 0.891 | 0.881 | 0.902 | 0.911 | 0.985 | 0.909 | 4.3 |
| | 2 | 0.860 | 0.889 | 0.846 | 0.777 | 0.877 | 0.894 | 0.857 | 5.0 |
| | 3 | 0.909 | 0.873 | 0.870 | 0.900 | 0.893 | 0.825 | 0.878 | 3.4 |
| | 4 | 0.833 | 0.827 | 0.845 | 0.856 | 0.782 | 0.988 | 0.855 | 8.2 |
| | 5 | 1.10 | 1.12 | 1.09 | 1.07 | 0.86 | 0.94 | 1.03 | 10 |
| | 6 | 0.820 | 0.777 | 0.775 | 0.995 | 0.807 | 0.815 | 0.832 | 9.9 |
| 1,3-丁二烯 | 1 | 0.850 | 0.877 | 0.903 | 0.719 | 0.93 | 0.922 | 0.867 | 9.0 |
| | 2 | 0.901 | 0.875 | 0.831 | 0.884 | 0.996 | 0.901 | 0.898 | 6.1 |
| | 3 | 0.901 | 0.914 | 0.926 | 0.915 | 0.886 | 0.738 | 0.880 | 8.1 |
| | 4 | 0.827 | 0.87 | 0.909 | 0.905 | 0.890 | 0.977 | 0.896 | 5.5 |
| | 5 | 1.03 | 1.32 | 1.06 | 1.14 | 1.02 | 1.06 | 1.11 | 10 |
| | 6 | 0.830 | 0.915 | 0.813 | 0.828 | 0.836 | 0.841 | 0.844 | 4.3 |
| 溴甲烷 | 1 | 0.868 | 0.899 | 0.900 | 0.908 | 0.909 | 0.793 | 0.880 | 5.1 |
| | 2 | 0.876 | 0.879 | 0.834 | 0.864 | 0.794 | 0.888 | 0.856 | 4.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | 0.894 | 0.892 | 0.893 | 0.89 | 0.877 | 0.782 | 0.871 | 5.1 |
| | 4 | 0.842 | 0.879 | 0.889 | 0.89 | 0.874 | 0.779 | 0.859 | 5.0 |
| | 5 | 1.08 | 1.17 | 1.14 | 1.16 | 0.98 | 1.16 | 1.12 | 6.6 |
| | 6 | 0.800 | 0.791 | 0.809 | 0.798 | 0.824 | 0.915 | 0.823 | 5.7 |
| 氯乙烷 | 1 | 0.853 | 0.884 | 0.886 | 0.901 | 0.993 | 0.982 | 0.917 | 6.2 |
| | 2 | 0.874 | 0.868 | 0.834 | 0.853 | 0.789 | 0.885 | 0.851 | 4.1 |
| | 3 | 0.892 | 0.886 | 0.884 | 0.886 | 0.876 | 0.787 | 0.869 | 4.6 |
| | 4 | 0.832 | 0.873 | 0.878 | 0.897 | 0.896 | 0.782 | 0.860 | 5.2 |
| | 5 | 1.17 | 1.15 | 1.16 | 1.03 | 0.93 | 1.17 | 1.10 | 9 |
| | 6 | 0.911 | 0.789 | 0.909 | 0.905 | 0.931 | 0.823 | 0.878 | 6.5 |
| 乙腈 | 1 | 0.955 | 0.980 | 0.978 | 0.988 | 0.971 | 0.862 | 0.956 | 4.9 |
| | 2 | 0.943 | 0.962 | 0.913 | 0.975 | 0.992 | 1.01 | 0.966 | 3.6 |
| | 3 | 0.949 | 1.03 | 1.04 | 0.990 | 1.04 | 0.956 | 1.00 | 4.2 |
| | 4 | 0.867 | 0.985 | 0.968 | 1.02 | 1.00 | 0.984 | 0.971 | 5.5 |
| | 5 | 1.05 | 1.08 | 1.14 | 1.16 | 1.15 | 1.08 | 1.11 | 4.1 |
| | 6 | 0.983 | 0.940 | 0.988 | 0.981 | 0.780 | 1.021 | 0.949 | 9.1 |
| 丙烯醛 | 1 | 0.897 | 0.928 | 0.994 | 0.974 | 0.966 | 0.765 | 0.921 | 9.1 |
| | 2 | 0.879 | 0.980 | 0.857 | 0.876 | 0.98 | 0.965 | 0.923 | 6.3 |
| | 3 | 0.964 | 0.966 | 0.989 | 0.95 | 0.939 | 0.853 | 0.944 | 5.0 |
| | 4 | 0.885 | 0.932 | 0.926 | 0.917 | 0.915 | 1.04 | 0.936 | 5.7 |
| | 5 | 1.05 | 1.15 | 1.10 | 1.14 | 1.00 | 1.10 | 1.09 | 5.3 |
| | 6 | 0.926 | 0.891 | 0.968 | 0.973 | 0.989 | 1.01 | 0.960 | 4.5 |
| 丙酮 | 1 | 0.840 | 0.942 | 0.858 | 0.88 | 0.962 | 0.861 | 0.891 | 5.6 |
| | 2 | 0.850 | 0.853 | 0.804 | 0.917 | 0.848 | 0.774 | 0.841 | 5.8 |
| | 3 | 0.883 | 0.824 | 0.886 | 0.877 | 0.901 | 0.767 | 0.856 | 6.0 |
| | 4 | 0.810 | 0.826 | 0.868 | 0.865 | 0.850 | 0.741 | 0.827 | 5.8 |
| | 5 | 1.07 | 1.11 | 1.11 | 1.16 | 1.14 | 1.00 | 1.10 | 5.4 |
| | 6 | 0.820 | 0.792 | 0.792 | 0.788 | 0.714 | 0.844 | 0.792 | 5.5 |
| 环氧丙烷 | 1 | 0.882 | 0.928 | 0.973 | 0.909 | 0.797 | 0.946 | 0.906 | 6.8 |
| | 2 | 0.925 | 0.868 | 0.903 | 0.878 | 0.916 | 0.783 | 0.879 | 5.9 |
| | 3 | 0.900 | 0.883 | 0.923 | 0.944 | 0.922 | 0.736 | 0.885 | 8.6 |
| | 4 | 1.00 | 1.16 | 1.02 | 1.07 | 1.13 | 0.908 | 1.05 | 8.9 |
| | 5 | 0.811 | 0.865 | 0.858 | 0.758 | 0.795 | 0.779 | 0.811 | 5.3 |
| | 6 | 0.792 | 0.789 | 0.798 | 0.749 | 0.771 | 0.854 | 0.792 | 4.4 |
| 丙烯腈 | 1 | 0.951 | 0.941 | 0.941 | 0.956 | 0.757 | 0.950 | 0.916 | 8.5 |
| | 2 | 0.966 | 0.928 | 0.985 | 0.927 | 0.923 | 0.832 | 0.927 | 5.7 |
| | 3 | 0.976 | 0.948 | 0.949 | 0.963 | 0.982 | 0.861 | 0.947 | 4.7 |
| | 4 | 0.867 | 0.936 | 0.931 | 0.942 | 0.934 | 0.725 | 0.889 | 9.6 |
| | 5 | 1.06 | 1.25 | 1.09 | 1.29 | 1.12 | 1.10 | 1.15 | 8.3 |
| | 6 | 0.861 | 0.812 | 0.902 | 0.863 | 0.903 | 0.951 | 0.882 | 5.4 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 溴乙烷 | 1 | 0.856 | 0.891 | 0.925 | 0.905 | 0.937 | 0.878 | 0.899 | 3.3 |
| | 2 | 0.882 | 0.875 | 0.823 | 0.857 | 0.884 | 0.786 | 0.851 | 4.6 |
| | 3 | 0.886 | 0.882 | 0.88 | 0.887 | 0.865 | 0.797 | 0.866 | 4.0 |
| | 4 | 0.837 | 0.87 | 0.883 | 0.881 | 0.86 | 0.768 | 0.850 | 5.1 |
| | 5 | 1.06 | 1.12 | 1.10 | 1.17 | 1.02 | 1.02 | 1.08 | 5.5 |
| | 6 | 0.778 | 0.929 | 0.812 | 0.801 | 0.807 | 0.811 | 0.823 | 6.5 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | 0.850 | 0.896 | 0.897 | 0.905 | 0.812 | 0.895 | 0.876 | 4.2 |
| | 2 | 0.893 | 0.885 | 0.826 | 0.869 | 0.797 | 0.894 | 0.861 | 4.7 |
| | 3 | 0.892 | 0.901 | 0.900 | 0.900 | 0.884 | 0.811 | 0.881 | 4.0 |
| | 4 | 0.829 | 0.869 | 0.897 | 0.894 | 0.981 | 0.848 | 0.886 | 6.0 |
| | 5 | 1.06 | 1.25 | 1.10 | 1.30 | 1.13 | 0.98 | 1.14 | 10 |
| | 6 | 0.799 | 0.799 | 0.804 | 0.884 | 0.813 | 0.921 | 0.837 | 6.3 |
| 二氯甲烷 | 1 | 0.873 | 0.865 | 0.899 | 0.896 | 0.925 | 0.809 | 0.878 | 4.5 |
| | 2 | 0.880 | 0.859 | 0.836 | 0.775 | 0.883 | 0.915 | 0.858 | 5.6 |
| | 3 | 0.890 | 0.874 | 0.905 | 0.909 | 0.754 | 0.805 | 0.856 | 7.3 |
| | 4 | 0.994 | 1.12 | 0.998 | 1.12 | 1.00 | 1.02 | 1.04 | 5.9 |
| | 5 | 0.856 | 0.87 | 0.854 | 0.773 | 0.787 | 0.717 | 0.810 | 7.5 |
| | 6 | 0.813 | 0.832 | 0.83 | 0.824 | 0.921 | 0.738 | 0.826 | 7.1 |
| 氯丙烯 | 1 | 0.842 | 0.763 | 0.899 | 0.901 | 0.906 | 0.911 | 0.870 | 6.7 |
| | 2 | 0.895 | 0.905 | 0.734 | 0.850 | 0.892 | 0.896 | 0.862 | 7.6 |
| | 3 | 0.923 | 0.916 | 0.907 | 0.936 | 0.897 | 0.832 | 0.902 | 4.1 |
| | 4 | 0.827 | 0.861 | 0.910 | 0.785 | 0.914 | 0.863 | 0.860 | 5.7 |
| | 5 | 1.01 | 1.22 | 1.09 | 1.17 | 1.12 | 0.962 | 1.10 | 8.9 |
| | 6 | 0.807 | 0.826 | 0.955 | 0.811 | 0.818 | 0.841 | 0.843 | 6.7 |
| 二硫化碳 | 1 | 0.865 | 0.894 | 0.890 | 0.996 | 0.907 | 0.892 | 0.907 | 5.0 |
| | 2 | 0.870 | 0.867 | 0.832 | 0.766 | 0.894 | 0.891 | 0.853 | 5.6 |
| | 3 | 0.885 | 0.897 | 0.983 | 0.879 | 0.874 | 0.792 | 0.885 | 6.9 |
| | 4 | 0.856 | 0.871 | 0.914 | 0.891 | 0.882 | 0.778 | 0.865 | 5.4 |
| | 5 | 1.05 | 1.16 | 1.12 | 1.08 | 1.13 | 0.873 | 1.07 | 10 |
| | 6 | 0.801 | 0.793 | 0.809 | 0.807 | 0.915 | 0.822 | 0.825 | 5.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 1 | 0.865 | 0.881 | 0.892 | 0.897 | 0.710 | 0.827 | 0.845 | 8.4 |
| | 2 | 0.892 | 0.878 | 0.828 | 0.859 | 0.786 | 0.902 | 0.858 | 5.1 |
| | 3 | 0.902 | 0.907 | 0.912 | 0.902 | 0.890 | 0.715 | 0.871 | 8.8 |
| | 4 | 0.824 | 0.880 | 0.905 | 0.892 | 0.891 | 0.792 | 0.864 | 5.2 |
| | 5 | 1.07 | 1.16 | 1.08 | 1.19 | 1.12 | 0.969 | 1.10 | 7.0 |
| | 6 | 0.807 | 0.808 | 0.817 | 0.799 | 0.912 | 0.826 | 0.828 | 5.1 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | 0.865 | 0.896 | 0.897 | 0.999 | 0.917 | 0.798 | 0.895 | 7.3 |
| | 2 | 0.892 | 0.777 | 0.825 | 0.858 | 0.783 | 0.886 | 0.837 | 6.0 |
| | 3 | 0.896 | 0.906 | 0.896 | 0.887 | 0.87 | 0.798 | 0.876 | 4.6 |
| | 4 | 0.839 | 0.881 | 0.903 | 0.895 | 0.896 | 0.791 | 0.868 | 5.1 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 1.03 | 1.02 | 1.07 | 1.12 | 1.16 | 1.12 | 1.09 | 5.2 |
| | 6 | 0.808 | 0.803 | 0.811 | 0.910 | 0.816 | 0.829 | 0.830 | 4.9 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | 0.835 | 0.901 | 0.914 | 0.919 | 0.930 | 0.831 | 0.888 | 4.9 |
| | 2 | 0.923 | 0.911 | 0.720 | 0.874 | 0.913 | 0.927 | 0.878 | 9.1 |
| | 3 | 0.936 | 0.944 | 0.932 | 0.935 | 0.938 | 0.759 | 0.907 | 8.0 |
| | 4 | 0.999 | 1.17 | 1.14 | 1.04 | 1.11 | 0.897 | 1.06 | 9.6 |
| | 5 | 0.852 | 0.847 | 0.843 | 0.777 | 0.807 | 0.935 | 0.844 | 6.3 |
| | 6 | 0.815 | 0.824 | 0.814 | 0.825 | 0.937 | 0.847 | 0.844 | 5.6 |
| 2-丁酮 | 1 | 0.821 | 0.871 | 0.886 | 0.903 | 0.913 | 0.782 | 0.863 | 5.9 |
| | 2 | 0.884 | 0.888 | 0.841 | 0.788 | 0.903 | 0.902 | 0.868 | 5.2 |
| | 3 | 0.924 | 0.926 | 0.910 | 0.924 | 0.938 | 0.744 | 0.894 | 8.3 |
| | 4 | 0.806 | 0.848 | 0.885 | 0.880 | 0.864 | 0.765 | 0.841 | 5.6 |
| | 5 | 0.975 | 1.02 | 1.02 | 1.03 | 1.04 | 0.919 | 1.00 | 4.6 |
| | 6 | 0.795 | 0.806 | 0.825 | 0.822 | 0.821 | 0.954 | 0.837 | 7.0 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 1 | 0.851 | 0.890 | 0.908 | 0.909 | 0.916 | 0.710 | 0.864 | 9.1 |
| | 2 | 0.917 | 0.901 | 0.847 | 0.869 | 0.918 | 0.797 | 0.875 | 5.4 |
| | 3 | 0.921 | 0.900 | 0.920 | 0.909 | 0.794 | 0.836 | 0.880 | 6.0 |
| | 4 | 0.823 | 0.885 | 0.891 | 0.897 | 0.886 | 0.975 | 0.893 | 5.4 |
| | 5 | 1.07 | 1.10 | 1.10 | 1.12 | 1.00 | 1.11 | 1.08 | 4.2 |
| | 6 | 0.801 | 0.808 | 0.809 | 0.978 | 0.851 | 0.826 | 0.846 | 8.0 |
| 溴氯甲烷 | 1 | 0.870 | 0.898 | 0.878 | 0.912 | 0.914 | 0.788 | 0.877 | 5.4 |
| | 2 | 0.858 | 0.877 | 0.824 | 0.772 | 0.898 | 0.801 | 0.838 | 5.7 |
| | 3 | 0.900 | 0.907 | 0.899 | 0.894 | 0.895 | 0.779 | 0.879 | 5.6 |
| | 4 | 0.884 | 0.911 | 0.930 | 0.971 | 0.891 | 0.807 | 0.899 | 6.1 |
| | 5 | 1.03 | 1.08 | 1.10 | 0.95 | 1.13 | 1.00 | 1.05 | 6.5 |
| | 6 | 0.754 | 0.736 | 0.773 | 0.744 | 0.798 | 0.811 | 0.769 | 3.9 |
| 乙酸乙酯 | 1 | 0.935 | 0.923 | 0.976 | 1.02 | 1.05 | 1.02 | 0.987 | 5.2 |
| | 2 | 0.990 | 1.02 | 0.847 | 0.988 | 1.00 | 1.03 | 0.979 | 6.8 |
| | 3 | 1.00 | 1.01 | 1.06 | 1.07 | 1.04 | 0.859 | 1.01 | 7.7 |
| | 4 | 0.895 | 0.951 | 0.980 | 0.993 | 0.932 | 0.757 | 0.918 | 9.4 |
| | 5 | 1.04 | 1.09 | 1.08 | 1.11 | 1.10 | 0.986 | 1.07 | 4.5 |
| | 6 | 0.908 | 0.915 | 0.902 | 0.871 | 0.736 | 0.842 | 0.862 | 7.8 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | 0.949 | 0.962 | 1.03 | 0.906 | 0.934 | 0.845 | 0.938 | 6.5 |
| | 2 | 0.915 | 0.904 | 0.934 | 0.982 | 1.02 | 1.04 | 0.965 | 5.7 |
| | 3 | 0.915 | 0.867 | 0.873 | 0.916 | 1.02 | 0.86 | 0.909 | 6.6 |
| | 4 | 0.970 | 0.967 | 0.985 | 0.982 | 0.823 | 1.002 | 0.955 | 6.9 |
| | 5 | 1.06 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.23 | 1.09 | 1.11 | 5.4 |
| | 6 | 0.928 | 0.922 | 0.929 | 0.937 | 0.855 | 0.976 | 0.925 | 4.2 |
| 正己烷 | 1 | 0.886 | 0.926 | 0.929 | 0.94 | 0.943 | 0.835 | 0.910 | 4.6 |
| | 2 | 0.922 | 0.906 | 0.851 | 0.9 | 0.936 | 0.941 | 0.909 | 3.6 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | 0.937 | 0.942 | 0.932 | 0.930 | 0.921 | 0.835 | 0.916 | 4.4 |
| | 4 | 0.872 | 0.905 | 0.944 | 0.937 | 0.925 | 0.825 | 0.901 | 5.0 |
| | 5 | 0.88 | 1.09 | 1.10 | 1.13 | 1.23 | 1.10 | 1.088 | 10 |
| | 6 | 0.832 | 0.828 | 0.848 | 0.836 | 0.844 | 0.962 | 0.858 | 6.0 |
| 氯仿 | 1 | 0.871 | 0.896 | 0.896 | 0.910 | 0.809 | 0.900 | 0.880 | 4.2 |
| | 2 | 0.883 | 0.771 | 0.832 | 0.874 | 0.892 | 0.902 | 0.859 | 5.8 |
| | 3 | 0.890 | 0.892 | 0.895 | 0.884 | 0.871 | 0.792 | 0.871 | 4.5 |
| | 4 | 0.843 | 0.88 | 0.906 | 0.892 | 0.789 | 0.891 | 0.867 | 5.0 |
| | 5 | 1.07 | 1.10 | 0.97 | 1.12 | 1.12 | 1.09 | 1.08 | 5.3 |
| | 6 | 0.796 | 0.792 | 0.814 | 0.808 | 0.712 | 0.821 | 0.791 | 5.1 |
| 四氢呋喃 | 1 | 0.841 | 0.879 | 0.894 | 0.932 | 0.917 | 0.971 | 0.906 | 5.0 |
| | 2 | 0.896 | 0.893 | 0.828 | 0.877 | 0.972 | 0.912 | 0.896 | 5.2 |
| | 3 | 0.928 | 0.922 | 0.945 | 0.964 | 0.935 | 0.753 | 0.908 | 8.5 |
| | 4 | 0.826 | 0.873 | 0.898 | 0.893 | 0.904 | 0.973 | 0.895 | 5.3 |
| | 5 | 1.00 | 1.04 | 1.06 | 1.08 | 1.09 | 0.98 | 1.04 | 4.2 |
| | 6 | 0.804 | 0.805 | 0.800 | 0.830 | 0.824 | 0.986 | 0.842 | 8.5 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | 0.845 | 0.889 | 0.879 | 0.905 | 0.898 | 0.986 | 0.900 | 5.2 |
| | 2 | 0.858 | 0.872 | 0.823 | 0.855 | 0.886 | 0.984 | 0.880 | 6.3 |
| | 3 | 0.888 | 0.893 | 0.890 | 0.893 | 0.875 | 0.791 | 0.872 | 4.6 |
| | 4 | 0.834 | 0.865 | 0.887 | 0.998 | 0.872 | 0.878 | 0.889 | 6.3 |
| | 5 | 1.02 | 1.09 | 1.00 | 1.11 | 1.13 | 1.12 | 1.08 | 5.1 |
| | 6 | 0.789 | 0.786 | 0.801 | 0.798 | 0.703 | 0.815 | 0.782 | 5.1 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | 0.860 | 0.893 | 0.891 | 0.901 | 1.00 | 0.886 | 0.905 | 5.4 |
| | 2 | 0.875 | 0.869 | 0.825 | 0.860 | 0.881 | 0.987 | 0.883 | 6.2 |
| | 3 | 0.886 | 0.889 | 0.881 | 0.875 | 0.872 | 0.788 | 0.865 | 4.4 |
| | 4 | 0.830 | 0.866 | 0.880 | 0.874 | 0.769 | 0.872 | 0.849 | 5.0 |
| | 5 | 1.06 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 0.988 | 1.08 | 4.6 |
| | 6 | 0.782 | 0.783 | 0.803 | 0.941 | 0.803 | 0.812 | 0.821 | 7.3 |
| 苯 | 1 | 0.854 | 0.884 | 0.896 | 0.917 | 0.999 | 0.897 | 0.908 | 5.4 |
| | 2 | 0.884 | 0.878 | 0.831 | 0.866 | 0.891 | 0.996 | 0.891 | 6.2 |
| | 3 | 0.897 | 0.903 | 0.891 | 0.901 | 0.886 | 0.797 | 0.879 | 4.6 |
| | 4 | 0.833 | 0.870 | 0.892 | 0.882 | 0.880 | 0.981 | 0.890 | 5.5 |
| | 5 | 1.07 | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 0.983 | 1.10 | 1.08 | 4.6 |
| | 6 | 0.798 | 0.794 | 0.806 | 0.806 | 0.916 | 0.817 | 0.823 | 5.6 |
| 四氯化碳 | 1 | 0.868 | 0.894 | 0.975 | 0.907 | 0.912 | 0.887 | 0.907 | 4.0 |
| | 2 | 0.878 | 0.867 | 0.841 | 0.867 | 0.89 | 0.886 | 0.872 | 2.0 |
| | 3 | 0.882 | 0.892 | 0.881 | 0.879 | 0.869 | 0.783 | 0.864 | 4.7 |
| | 4 | 0.839 | 0.768 | 0.885 | 0.879 | 0.871 | 0.867 | 0.852 | 5.2 |
| | 5 | 0.837 | 0.834 | 0.819 | 0.734 | 0.766 | 0.784 | 0.796 | 5.2 |
| | 6 | 0.789 | 0.788 | 0.802 | 0.942 | 0.801 | 0.811 | 0.822 | 7.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 环己烷 | 1 | 0.814 | 0.849 | 0.860 | 0.881 | 0.883 | 0.971 | 0.876 | 6.0 |
| | 2 | 0.872 | 0.855 | 0.789 | 0.833 | 0.873 | 0.876 | 0.850 | 4.0 |
| | 3 | 0.877 | 0.879 | 0.877 | 0.981 | 0.867 | 0.808 | 0.882 | 6.3 |
| | 4 | 0.793 | 0.844 | 0.864 | 0.872 | 0.860 | 0.943 | 0.863 | 5.6 |
| | 5 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.08 | 1.07 | 1.13 | 1.08 | 2.6 |
| | 6 | 0.782 | 0.778 | 0.776 | 0.778 | 0.793 | 0.867 | 0.796 | 4.5 |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | 0.832 | 0.884 | 0.991 | 0.901 | 0.919 | 0.910 | 0.906 | 5.7 |
| | 2 | 0.902 | 0.894 | 0.824 | 0.870 | 0.908 | 0.937 | 0.889 | 4.3 |
| | 3 | 0.937 | 0.947 | 0.938 | 0.968 | 0.992 | 0.789 | 0.929 | 7.7 |
| | 4 | 0.793 | 0.856 | 0.890 | 0.888 | 0.881 | 0.869 | 0.863 | 4.2 |
| | 5 | 0.987 | 1.02 | 1.07 | 1.05 | 1.05 | 1.10 | 1.05 | 3.9 |
| | 6 | 0.820 | 0.818 | 0.830 | 0.819 | 0.844 | 0.975 | 0.851 | 7.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | 0.858 | 0.892 | 0.894 | 0.901 | 0.910 | 0.803 | 0.876 | 4.6 |
| | 2 | 0.883 | 0.873 | 0.833 | 0.865 | 0.886 | 1.01 | 0.892 | 6.8 |
| | 3 | 0.898 | 0.899 | 0.890 | 0.888 | 0.900 | 0.797 | 0.879 | 4.6 |
| | 4 | 0.845 | 0.872 | 0.899 | 0.891 | 0.889 | 0.982 | 0.896 | 5.2 |
| | 5 | 0.986 | 1.03 | 1.03 | 1.00 | 1.05 | 0.930 | 1.00 | 4.4 |
| | 6 | 0.797 | 0.806 | 0.817 | 0.768 | 0.848 | 0.828 | 0.811 | 3.4 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | 0.871 | 0.898 | 0.899 | 0.908 | 0.954 | 0.891 | 0.904 | 3.1 |
| | 2 | 0.881 | 0.880 | 0.835 | 0.869 | 0.894 | 1.05 | 0.902 | 8.4 |
| | 3 | 0.904 | 0.893 | 0.893 | 0.892 | 0.882 | 0.806 | 0.878 | 4.1 |
| | 4 | 0.849 | 0.870 | 0.900 | 0.893 | 0.787 | 0.881 | 0.863 | 4.8 |
| | 5 | 0.931 | 0.992 | 0.991 | 0.956 | 1.023 | 1.123 | 1.003 | 6.7 |
| | 6 | 0.794 | 0.786 | 0.810 | 0.803 | 0.885 | 0.815 | 0.816 | 4.4 |
| 三氯乙烯 | 1 | 0.854 | 0.883 | 0.885 | 0.992 | 0.923 | 0.886 | 0.904 | 5.4 |
| | 2 | 0.894 | 0.873 | 0.841 | 0.863 | 0.990 | 0.880 | 0.890 | 5.8 |
| | 3 | 0.890 | 0.881 | 0.886 | 0.883 | 0.89 | 0.799 | 0.872 | 4.1 |
| | 4 | 0.828 | 0.864 | 0.882 | 0.889 | 0.772 | 0.867 | 0.850 | 5.2 |
| | 5 | 0.842 | 0.831 | 0.807 | 0.746 | 0.758 | 0.779 | 0.794 | 4.9 |
| | 6 | 0.790 | 0.786 | 0.748 | 0.779 | 0.996 | 0.834 | 0.822 | 11 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | 0.887 | 0.917 | 1.02 | 0.932 | 0.921 | 0.978 | 0.943 | 5.1 |
| | 2 | 0.948 | 0.911 | 0.803 | 0.921 | 0.860 | 0.982 | 0.904 | 7.1 |
| | 3 | 0.936 | 0.920 | 0.923 | 0.975 | 1.01 | 0.920 | 0.947 | 3.9 |
| | 4 | 0.930 | 0.930 | 0.959 | 0.903 | 1.07184 | 0.977 | 0.962 | 6.2 |
| | 5 | 0.989 | 1.13 | 1.15 | 0.991 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 6.4 |
| | 6 | 0.818 | 0.829 | 0.911 | 0.763 | 0.824 | 0.921 | 0.844 | 7.2 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | 0.851 | 0.878 | 0.925 | 0.954 | 0.906 | 0.951 | 0.911 | 4.5 |
| | 2 | 0.930 | 0.938 | 0.834 | 0.898 | 0.917 | 0.936 | 0.909 | 4.4 |
| | 3 | 1.09 | 0.90 | 1.07 | 1.10 | 0.968 | 1.10 | 1.04 | 8.2 |
| | 4 | 0.850 | 0.879 | 0.932 | 0.992 | 0.913 | 0.878 | 0.907 | 5.6 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 0.816 | 0.852 | 0.861 | 0.776 | 0.791 | 0.811 | 0.818 | 4.1 |
| | 6 | 0.830 | 0.821 | 0.818 | 0.825 | 0.941 | 0.773 | 0.835 | 6.7 |
| 反-1,3-二氯丙 烯 | 1 | 0.850 | 0.892 | 0.886 | 0.906 | 0.907 | 0.802 | 0.874 | 4.7 |
| | 2 | 0.890 | 0.877 | 0.811 | 0.871 | 0.895 | 0.998 | 0.890 | 6.8 |
| | 3 | 0.913 | 0.916 | 0.915 | 0.911 | 0.911 | 0.747 | 0.886 | 7.7 |
| | 4 | 0.820 | 0.865 | 0.887 | 0.891 | 0.867 | 0.973 | 0.884 | 5.7 |
| | 5 | 1.04 | 1.12 | 1.11 | 1.09 | 1.13 | 1.09 | 1.10 | 3.1 |
| | 6 | 0.799 | 0.964 | 0.793 | 0.809 | 0.814 | 0.836 | 0.836 | 7.7 |
| 4-甲基-2-戊酮 | 1 | 0.803 | 0.855 | 0.854 | 0.869 | 0.882 | 0.968 | 0.872 | 6.2 |
| | 2 | 0.854 | 0.870 | 0.858 | 0.997 | 0.928 | 0.931 | 0.906 | 6.2 |
| | 3 | 0.950 | 0.971 | 0.971 | 1.001 | 1.036 | 0.731 | 0.943 | 11 |
| | 4 | 0.779 | 0.816 | 0.838 | 0.945 | 0.842 | 0.829 | 0.842 | 6.6 |
| | 5 | 1.04 | 1.11 | 1.11 | 0.897 | 1.14 | 1.16 | 1.08 | 9.0 |
| | 6 | 0.824 | 0.844 | 0.844 | 0.851 | 0.879 | 0.982 | 0.871 | 6.6 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | 0.873 | 0.907 | 0.914 | 0.921 | 0.918 | 0.813 | 0.891 | 4.7 |
| | 2 | 0.899 | 0.890 | 0.856 | 0.781 | 0.895 | 0.902 | 0.871 | 5.4 |
| | 3 | 0.909 | 0.910 | 0.905 | 0.909 | 0.902 | 0.815 | 0.892 | 4.2 |
| | 4 | 0.851 | 0.887 | 0.908 | 0.902 | 0.991 | 0.896 | 0.906 | 5.1 |
| | 5 | 0.968 | 1.14 | 1.13 | 1.00 | 0.984 | 1.13 | 1.06 | 7.9 |
| | 6 | 0.802 | 0.802 | 0.827 | 0.821 | 0.924 | 0.842 | 0.836 | 5.5 |
| 顺-1,3-二氯丙 烯 | 1 | 0.853 | 0.897 | 0.992 | 0.901 | 0.914 | 0.911 | 0.911 | 5.0 |
| | 2 | 0.902 | 0.892 | 0.837 | 0.866 | 0.990 | 0.909 | 0.899 | 5.8 |
| | 3 | 0.912 | 0.908 | 0.914 | 0.918 | 0.933 | 0.756 | 0.890 | 7.4 |
| | 4 | 0.837 | 0.874 | 0.906 | 0.897 | 0.886 | 0.978 | 0.896 | 5.2 |
| | 5 | 1.03 | 1.08 | 1.06 | 1.09 | 1.24 | 1.09 | 1.10 | 6.7 |
| | 6 | 0.808 | 0.806 | 0.824 | 0.813 | 0.928 | 0.845 | 0.837 | 5.6 |
| 甲苯 | 1 | 0.863 | 0.898 | 0.908 | 0.928 | 0.722 | 0.916 | 0.873 | 8.8 |
| | 2 | 0.897 | 0.896 | 0.835 | 0.871 | 0.906 | 0.996 | 0.900 | 5.9 |
| | 3 | 0.916 | 0.917 | 0.920 | 0.915 | 0.922 | 0.732 | 0.887 | 8.6 |
| | 4 | 0.844 | 0.885 | 0.903 | 0.899 | 0.891 | 0.988 | 0.902 | 5.2 |
| | 5 | 1.10 | 1.14 | 1.17 | 1.14 | 1.14 | 0.845 | 1.09 | 11 |
| | 6 | 0.803 | 0.797 | 0.809 | 0.910 | 0.713 | 0.933 | 0.828 | 9.8 |
| 2-己酮 | 1 | 0.822 | 0.891 | 0.878 | 0.867 | 0.899 | 0.867 | 0.871 | 3.1 |
| | 2 | 0.887 | 0.877 | 0.878 | 0.942 | 0.982 | 0.991 | 0.926 | 5.7 |
| | 3 | 0.994 | 1.01 | 1.02 | 1.01 | 1.02 | 0.909 | 0.994 | 4.3 |
| | 4 | 0.792 | 0.821 | 0.841 | 0.851 | 0.865 | 0.872 | 0.840 | 3.5 |
| | 5 | 1.09 | 1.13 | 0.958 | 1.13 | 1.14 | 0.897 | 1.06 | 9.9 |
| | 6 | 0.868 | 0.884 | 0.916 | 0.908 | 0.959 | 1.06 | 0.933 | 7.5 |
| 甲基丙烯酸乙 酯 | 1 | 0.825 | 0.883 | 0.884 | 0.903 | 0.903 | 0.982 | 0.897 | 5.7 |
| | 2 | 0.900 | 0.901 | 0.861 | 0.896 | 0.992 | 0.948 | 0.916 | 5.0 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | 1.09 | 1.05 | 1.07 | 0.989 | 1.17 | 0.912 | 1.05 | 8.4 |
| | 4 | 0.812 | 0.852 | 0.877 | 0.866 | 0.768 | 0.862 | 0.840 | 5.0 |
| | 5 | 1.09 | 0.86 | 1.10 | 1.12 | 1.13 | 0.92 | 1.04 | 11 |
| | 6 | 0.831 | 0.844 | 0.851 | 0.869 | 0.889 | 0.938 | 0.870 | 4.5 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | 0.878 | 0.906 | 0.896 | 1.014 | 0.909 | 0.900 | 0.917 | 5.3 |
| | 2 | 0.884 | 0.876 | 0.841 | 0.878 | 0.896 | 0.898 | 0.879 | 2.3 |
| | 3 | 0.890 | 0.899 | 0.887 | 0.894 | 0.899 | 0.824 | 0.882 | 3.3 |
| | 4 | 0.842 | 0.875 | 0.898 | 0.882 | 0.977 | 0.882 | 0.893 | 5.1 |
| | 5 | 1.11 | 1.08 | 1.07 | 1.09 | 0.967 | 1.06 | 1.06 | 4.7 |
| | 6 | 0.789 | 0.790 | 0.810 | 0.803 | 0.806 | 0.983 | 0.830 | 9.1 |
| 乙酸丁酯 | 1 | 0.819 | 0.858 | 0.843 | 0.862 | 0.986 | 0.865 | 0.872 | 6.7 |
| | 2 | 0.856 | 0.848 | 0.891 | 0.932 | 0.946 | 0.956 | 0.905 | 5.1 |
| | 3 | 0.975 | 0.997 | 1.01 | 0.978 | 0.990 | 0.728 | 0.946 | 11 |
| | 4 | 0.737 | 0.786 | 0.814 | 0.810 | 0.828 | 0.808 | 0.797 | 4.1 |
| | 5 | 0.97 | 1.08 | 1.07 | 1.09 | 1.21 | 1.02 | 1.07 | 7.5 |
| | 6 | 0.855 | 0.864 | 0.876 | 0.880 | 0.945 | 1.03 | 0.908 | 7.4 |
| 四氯乙烯 | 1 | 0.871 | 0.902 | 0.931 | 0.903 | 0.905 | 0.797 | 0.885 | 5.3 |
| | 2 | 0.882 | 0.873 | 0.834 | 0.867 | 0.885 | 0.787 | 0.855 | 4.4 |
| | 3 | 0.885 | 0.894 | 0.889 | 0.89 | 0.885 | 0.791 | 0.872 | 4.6 |
| | 4 | 0.838 | 0.861 | 0.886 | 0.873 | 1.03 | 0.864 | 0.892 | 7.8 |
| | 5 | 1.13 | 1.11 | 1.10 | 1.00 | 1.11 | 0.806 | 1.04 | 12 |
| | 6 | 0.769 | 0.775 | 0.792 | 0.789 | 0.943 | 0.804 | 0.812 | 8.1 |
| 氯苯 | 1 | 0.868 | 0.894 | 0.898 | 0.900 | 0.906 | 0.998 | 0.911 | 4.9 |
| | 2 | 0.882 | 0.881 | 0.835 | 0.774 | 0.892 | 0.896 | 0.860 | 5.5 |
| | 3 | 0.889 | 0.903 | 0.898 | 0.912 | 0.912 | 0.810 | 0.887 | 4.4 |
| | 4 | 0.836 | 0.971 | 0.887 | 0.884 | 0.867 | 0.858 | 0.884 | 5.3 |
| | 5 | 1.06 | 1.02 | 1.04 | 1.00 | 1.07 | 0.889 | 1.01 | 6.6 |
| | 6 | 0.775 | 0.983 | 0.794 | 0.797 | 0.808 | 0.825 | 0.830 | 9.2 |
| 乙苯 | 1 | 0.869 | 0.710 | 0.907 | 0.926 | 0.930 | 0.917 | 0.877 | 9.6 |
| | 2 | 0.908 | 0.903 | 0.838 | 0.982 | 0.904 | 0.916 | 0.909 | 5.0 |
| | 3 | 0.920 | 0.924 | 0.921 | 0.936 | 0.993 | 0.858 | 0.925 | 4.7 |
| | 4 | 0.838 | 0.887 | 0.908 | 0.894 | 0.987 | 0.876 | 0.898 | 5.5 |
| | 5 | 0.988 | 0.997 | 0.992 | 1.01 | 0.97 | 1.01 | 0.995 | 1.5 |
| | 6 | 0.791 | 0.799 | 0.803 | 0.806 | 0.716 | 0.846 | 0.794 | 5.4 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | 0.958 | 0.891 | 0.886 | 0.899 | 0.799 | 0.880 | 0.886 | 5.8 |
| | 2 | 0.874 | 0.865 | 0.796 | 0.962 | 0.999 | 0.877 | 0.896 | 8.2 |
| | 3 | 0.887 | 0.891 | 0.908 | 0.899 | 0.920 | 0.815 | 0.887 | 4.2 |
| | 4 | 0.823 | 0.873 | 0.904 | 0.881 | 0.965 | 0.842 | 0.881 | 5.7 |
| | 5 | 1.16 | 1.15 | 1.14 | 0.927 | 0.969 | 0.974 | 1.05 | 10 |
| | 6 | 0.814 | 0.824 | 0.833 | 0.839 | 0.749 | 0.881 | 0.823 | 5.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1,3-二甲苯 | 1 | 0.958 | 0.891 | 0.886 | 0.899 | 0.999 | 0.880 | 0.919 | 5.3 |
| | 2 | 0.874 | 0.865 | 0.796 | 0.962 | 0.999 | 0.877 | 0.896 | 8.2 |
| | 3 | 0.887 | 0.891 | 0.908 | 0.899 | 0.920 | 0.815 | 0.887 | 4.2 |
| | 4 | 0.823 | 0.873 | 0.904 | 0.881 | 0.965 | 0.842 | 0.881 | 5.7 |
| | 5 | 1.12 | 1.11 | 1.09 | 1.22 | 1.10 | 1.09 | 1.12 | 4.5 |
| | 6 | 0.814 | 0.824 | 0.833 | 0.839 | 0.849 | 0.981 | 0.857 | 7.2 |
| 溴仿 | 1 | 0.898 | 0.919 | 0.908 | 0.823 | 0.919 | 0.806 | 0.879 | 5.8 |
| | 2 | 0.890 | 0.884 | 0.863 | 0.888 | 0.803 | 0.794 | 0.854 | 5.1 |
| | 3 | 0.901 | 0.898 | 0.904 | 0.916 | 0.931 | 0.748 | 0.883 | 7.6 |
| | 4 | 0.863 | 0.897 | 0.964 | 0.885 | 0.879 | 0.878 | 0.894 | 4.0 |
| | 5 | 1.07 | 0.897 | 1.10 | 1.10 | 0.997 | 1.13 | 1.05 | 8.5 |
| | 6 | 0.786 | 0.790 | 0.813 | 0.806 | 0.825 | 0.985 | 0.834 | 9.0 |
| 环己酮 | 1 | 0.842 | 0.847 | 0.858 | 0.894 | 0.888 | 0.735 | 0.844 | 6.8 |
| | 2 | 0.905 | 0.920 | 1.02 | 1.02 | 1.03 | 1.03 | 0.988 | 5.9 |
| | 3 | 1.05 | 1.05 | 1.04 | 0.852 | 0.898 | 0.870 | 0.960 | 10 |
| | 4 | 0.768 | 0.846 | 0.843 | 0.869 | 0.851 | 0.847 | 0.837 | 4.2 |
| | 5 | 1.07 | 0.943 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.15 | 1.08 | 6.6 |
| | 6 | 0.993 | 0.998 | 1.03 | 1.02 | 1.06 | 1.16 | 1.04 | 5.9 |
| 丙烯酸丁酯 | 1 | 0.784 | 0.824 | 0.820 | 0.837 | 0.742 | 0.832 | 0.807 | 4.6 |
| | 2 | 0.819 | 0.866 | 0.872 | 0.921 | 0.952 | 0.946 | 0.896 | 5.8 |
| | 3 | 1.00 | 1.03 | 1.04 | 1.04 | 1.05 | 0.889 | 1.01 | 6.0 |
| | 4 | 0.741 | 0.783 | 0.812 | 0.813 | 0.804 | 0.980 | 0.822 | 10 |
| | 5 | 1.01 | 0.987 | 1.03 | 1.06 | 1.16 | 1.16 | 1.07 | 7.2 |
| | 6 | 0.861 | 0.869 | 0.881 | 0.865 | 0.950 | 1.06 | 0.914 | 8.4 |
| 苯乙烯 | 1 | 0.919 | 0.953 | 0.944 | 0.766 | 0.969 | 0.964 | 0.919 | 8.4 |
| | 2 | 0.955 | 0.952 | 0.895 | 0.920 | 0.965 | 0.997 | 0.947 | 3.8 |
| | 3 | 0.963 | 0.985 | 0.983 | 1.01 | 1.03 | 0.854 | 0.971 | 6.4 |
| | 4 | 0.888 | 0.936 | 0.949 | 0.937 | 0.926 | 0.817 | 0.909 | 5.5 |
| | 5 | 0.957 | 0.982 | 0.979 | 0.995 | 0.989 | 1.092 | 0.999 | 4.7 |
| | 6 | 0.827 | 0.839 | 0.853 | 0.852 | 0.777 | 0.911 | 0.843 | 5.2 |
| 1,1,2,2-四氯乙 烷 | 1 | 0.889 | 0.921 | 0.898 | 1.01 | 0.910 | 0.899 | 0.921 | 4.9 |
| | 2 | 0.889 | 0.882 | 0.960 | 0.885 | 1.03 | 0.905 | 0.925 | 6.4 |
| | 3 | 0.906 | 0.919 | 0.934 | 0.988 | 1.045 | 0.862 | 0.942 | 6.9 |
| | 4 | 0.876 | 0.907 | 0.914 | 0.801 | 0.890 | 0.884 | 0.879 | 4.6 |
| | 5 | 1.15 | 1.03 | 1.14 | 1.01 | 1.010 | 1.05 | 1.06 | 6.0 |
| | 6 | 0.799 | 0.804 | 0.832 | 0.830 | 0.849 | 0.936 | 0.842 | 5.9 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | 0.852 | 0.934 | 0.913 | 0.913 | 0.917 | 0.938 | 0.911 | 3.4 |
| | 2 | 0.916 | 0.907 | 0.866 | 0.893 | 0.922 | 1.02 | 0.921 | 5.7 |
| | 3 | 0.921 | 0.938 | 0.924 | 0.948 | 0.958 | 0.822 | 0.919 | 5.4 |
| | 4 | 0.870 | 0.900 | 0.912 | 1.05 | 0.981 | 1.03 | 0.957 | 7.7 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-----------|----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 1.10 | 1.09 | 1.09 | 1.11 | 0.971 | 1.09 | 1.08 | 4.8 |
| | 6 | 0.787 | 0.794 | 0.821 | 0.819 | 0.828 | 1.040 | 0.848 | 11 |
| 异丙苯 | 1 | 0.852 | 0.934 | 0.913 | 0.913 | 0.917 | 1.04 | 0.928 | 6.6 |
| | 2 | 0.909 | 0.901 | 0.853 | 0.883 | 1.12 | 0.922 | 0.931 | 10 |
| | 3 | 0.922 | 0.929 | 0.925 | 0.955 | 0.975 | 0.866 | 0.929 | 4.0 |
| | 4 | 0.865 | 0.933 | 0.904 | 0.897 | 0.891 | 0.786 | 0.879 | 5.8 |
| | 5 | 0.973 | 0.990 | 1.09 | 0.995 | 0.992 | 0.998 | 1.01 | 4.1 |
| | 6 | 0.792 | 0.797 | 0.816 | 0.914 | 0.827 | 0.862 | 0.835 | 5.5 |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | 0.984 | 0.958 | 1.00 | 1.03 | 1.13 | 1.03 | 1.02 | 5.8 |
| | 2 | 1.01 | 1.00 | 0.944 | 0.984 | 1.01 | 1.14 | 1.01 | 6.5 |
| | 3 | 1.02 | 1.03 | 1.05 | 1.03 | 1.06 | 0.904 | 1.02 | 5.6 |
| | 4 | 0.940 | 0.977 | 0.999 | 0.987 | 0.884 | 0.968 | 0.959 | 4.4 |
| | 5 | 1.14 | 1.07 | 1.17 | 1.13 | 1.08 | 1.14 | 1.12 | 3.3 |
| | 6 | 0.890 | 0.895 | 0.907 | 0.913 | 0.942 | 1.02 | 0.928 | 5.2 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | 0.929 | 0.953 | 0.950 | 0.966 | 0.960 | 1.06 | 0.970 | 4.7 |
| | 2 | 0.949 | 0.955 | 0.892 | 0.92 | 0.944 | 0.852 | 0.919 | 4.4 |
| | 3 | 0.896 | 0.97 | 0.99 | 1.09 | 1.03 | 1.05 | 1.00 | 6.7 |
| | 4 | 0.899 | 0.929 | 0.934 | 0.995 | 0.814 | 0.911 | 0.914 | 6.5 |
| | 5 | 1.09 | 1.07 | 1.06 | 0.952 | 0.966 | 1.06 | 1.03 | 5.7 |
| | 6 | 0.831 | 0.832 | 0.847 | 0.854 | 0.882 | 0.972 | 0.870 | 6.1 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | 0.928 | 0.943 | 0.942 | 0.781 | 0.956 | 0.959 | 0.918 | 7.4 |
| | 2 | 0.935 | 0.912 | 0.889 | 0.919 | 0.817 | 0.925 | 0.900 | 4.8 |
| | 3 | 1.23 | 1.08 | 1.03 | 1.04 | 0.94 | 1.04 | 1.06 | 9.0 |
| | 4 | 0.911 | 0.807 | 0.920 | 0.915 | 0.911 | 0.807 | 0.879 | 6.3 |
| | 5 | 0.862 | 0.868 | 0.851 | 0.764 | 0.78 | 0.793 | 0.820 | 5.6 |
| | 6 | 0.809 | 0.810 | 0.817 | 0.834 | 0.867 | 0.958 | 0.849 | 6.8 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.02 | 0.891 | 0.999 | 0.987 | 4.8 |
| | 2 | 1.11 | 1.11 | 0.98 | 1.06 | 1.18 | 1.07 | 1.08 | 6.0 |
| | 3 | 1.01 | 1.03 | 1.01 | 1.04 | 1.05 | 0.827 | 0.995 | 8.4 |
| | 4 | 0.959 | 0.996 | 0.980 | 0.838 | 0.966 | 0.968 | 0.951 | 6.0 |
| | 5 | 0.913 | 0.940 | 0.882 | 0.789 | 0.802 | 0.815 | 0.857 | 7.4 |
| | 6 | 0.865 | 0.863 | 0.874 | 0.904 | 0.889 | 1.01 | 0.901 | 6.2 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | 0.893 | 0.908 | 0.998 | 0.913 | 0.910 | 0.916 | 0.923 | 4.1 |
| | 2 | 0.907 | 0.902 | 0.864 | 0.879 | 0.945 | 0.812 | 0.885 | 5.1 |
| | 3 | 1.03 | 1.15 | 1.01 | 1.02 | 1.09 | 1.06 | 1.06 | 4.9 |
| | 4 | 0.866 | 0.885 | 0.887 | 0.886 | 0.907 | 0.987 | 0.903 | 4.8 |
| | 5 | 0.855 | 0.851 | 0.831 | 0.752 | 0.771 | 0.780 | 0.807 | 5.5 |
| | 6 | 0.794 | 0.794 | 0.815 | 0.817 | 0.844 | 0.943 | 0.835 | 6.7 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | 1.05 | 0.986 | 1.07 | 1.04 | 0.994 | 1.05 | 1.03 | 3.3 |
| | 2 | 1.07 | 1.07 | 1.02 | 1.03 | 0.986 | 1.03 | 1.03 | 3.1 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|-------------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | 1.05 | 1.10 | 1.14 | 0.978 | 1.17 | 0.986 | 1.07 | 7.5 |
| | 4 | 1.03 | 0.969 | 1.04 | 1.05 | 0.927 | 1.03 | 1.01 | 4.8 |
| | 5 | 1.05 | 0.968 | 0.979 | 1.16 | 1.09 | 1.11 | 1.06 | 7.2 |
| | 6 | 0.926 | 0.914 | 0.965 | 0.957 | 0.997 | 1.07 | 0.972 | 5.8 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | 0.959 | 0.937 | 0.934 | 0.835 | 0.847 | 0.926 | 0.906 | 5.7 |
| | 2 | 0.938 | 0.943 | 0.833 | 0.895 | 0.998 | 0.904 | 0.919 | 6.0 |
| | 3 | 0.928 | 0.948 | 0.99 | 1.03 | 1.05 | 0.898 | 0.974 | 6.1 |
| | 4 | 0.918 | 0.921 | 0.926 | 0.816 | 0.911 | 0.926 | 0.903 | 4.8 |
| | 5 | 1.11 | 1.06 | 1.01 | 1.02 | 0.936 | 1.02 | 1.03 | 6 |
| | 6 | 1.05 | 0.99 | 1.03 | 1.23 | 1.02 | 1.09 | 1.07 | 7.8 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | 0.824 | 0.973 | 0.730 | 0.873 | 0.873 | 0.873 | 0.858 | 9.2 |
| | 2 | 0.740 | 0.758 | 0.724 | 0.729 | 0.872 | 0.730 | 0.759 | 7.5 |
| | 3 | 0.877 | 0.976 | 0.950 | 1.07 | 0.920 | 0.896 | 0.948 | 7.3 |
| | 4 | 0.731 | 0.740 | 0.820 | 0.721 | 0.924 | 0.722 | 0.776 | 10 |
| | 5 | 0.765 | 0.763 | 0.766 | 0.8723 | 0.721 | 0.8722 | 0.793 | 8.0 |
| | 6 | 0.827 | 0.926 | 0.944 | 0.9827 | 1.06 | 1.08 | 0.970 | 10 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | 1.06 | 0.997 | 1.01 | 0.965 | 0.850 | 1.04 | 0.987 | 7.6 |
| | 2 | 0.993 | 0.976 | 0.886 | 0.882 | 0.960 | 0.965 | 0.944 | 5.0 |
| | 3 | 1.01 | 0.964 | 1.05 | 1.06 | 1.03 | 0.865 | 0.997 | 7.3 |
| | 4 | 0.892 | 0.892 | 0.943 | 0.894 | 0.896 | 0.862 | 0.897 | 2.9 |
| | 5 | 0.846 | 0.848 | 0.887 | 0.828 | 0.782 | 0.795 | 0.831 | 4.6 |
| | 6 | 0.806 | 0.822 | 0.826 | 0.943 | 0.886 | 0.943 | 0.871 | 7.1 |
| 六氯-1,3-丁二烯 | 1 | 0.801 | 0.810 | 0.737 | 0.738 | 0.738 | 0.702 | 0.754 | 5.6 |
| | 2 | 0.732 | 0.754 | 0.875 | 0.874 | 0.743 | 0.729 | 0.784 | 8.9 |
| | 3 | 0.976 | 0.879 | 0.979 | 0.965 | 1.07 | 0.826 | 0.948 | 8.9 |
| | 4 | 0.786 | 0.745 | 0.754 | 0.843 | 0.739 | 0.788 | 0.776 | 5.0 |
| | 5 | 0.791 | 0.760 | 0.724 | 0.729 | 0.938 | 0.731 | 0.779 | 11 |
| | 6 | 0.748 | 0.872 | 0.735 | 0.875 | 0.926 | 0.889 | 0.841 | 9.4 |

表 1-7 高浓度标准样品精密度测试数据表

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|----------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 氯甲烷 | 1 | 1.67 | 1.70 | 1.91 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 1.73 | 5.3 |
| | 2 | 1.67 | 1.66 | 1.64 | 1.52 | 1.63 | 1.65 | 1.63 | 3.4 |
| | 3 | 1.66 | 1.65 | 1.67 | 1.68 | 1.65 | 1.84 | 1.69 | 4.4 |
| | 4 | 1.59 | 1.63 | 1.64 | 1.73 | 1.67 | 1.85 | 1.69 | 5.5 |
| | 5 | 2.34 | 2.04 | 2.00 | 1.99 | 2.08 | 1.99 | 2.07 | 6.5 |
| | 6 | 1.61 | 1.64 | 1.63 | 1.61 | 1.56 | 1.87 | 1.65 | 6.6 |
| 乙醛 | 1 | 1.67 | 1.75 | 1.7 | 1.63 | 1.78 | 1.83 | 1.73 | 4.3 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 2 | 1.68 | 1.70 | 1.71 | 1.59 | 1.75 | 1.72 | 1.69 | 3.2 |
| | 3 | 1.68 | 1.74 | 1.69 | 1.73 | 1.77 | 1.51 | 1.69 | 5.5 |
| | 4 | 1.64 | 1.67 | 1.68 | 1.85 | 1.69 | 1.7 | 1.71 | 4.3 |
| | 5 | 1.94 | 2.14 | 2.03 | 1.99 | 2.26 | 2.02 | 2.06 | 5.5 |
| | 6 | 1.68 | 1.73 | 1.77 | 1.70 | 1.67 | 1.89 | 1.74 | 4.7 |
| 甲醇 | 1 | 1.53 | 1.62 | 1.45 | 1.46 | 1.48 | 1.46 | 1.50 | 4.4 |
| | 2 | 1.45 | 1.47 | 1.47 | 1.72 | 1.69 | 1.67 | 1.58 | 8.1 |
| | 3 | 1.71 | 1.73 | 1.86 | 1.94 | 1.99 | 1.67 | 1.82 | 7.3 |
| | 4 | 1.57 | 1.48 | 1.62 | 1.63 | 1.63 | 1.67 | 1.60 | 4.2 |
| | 5 | 1.94 | 2.11 | 1.99 | 2.02 | 1.92 | 1.72 | 1.95 | 6.7 |
| | 6 | 1.66 | 1.88 | 1.88 | 1.78 | 1.68 | 1.84 | 1.79 | 5.5 |
| 氯乙烯 | 1 | 1.63 | 1.72 | 1.74 | 1.60 | 1.71 | 1.82 | 1.70 | 4.6 |
| | 2 | 1.69 | 1.71 | 1.71 | 1.55 | 1.79 | 1.7 | 1.69 | 4.6 |
| | 3 | 1.71 | 1.66 | 1.75 | 1.73 | 1.71 | 1.47 | 1.67 | 6.2 |
| | 4 | 1.63 | 1.64 | 1.69 | 1.67 | 1.91 | 1.7 | 1.71 | 6.1 |
| | 5 | 2.05 | 2.22 | 2.17 | 2.18 | 2.24 | 2.23 | 2.18 | 3.2 |
| | 6 | 1.6 | 1.57 | 1.53 | 1.67 | 1.61 | 1.89 | 1.65 | 7.8 |
| 1,3-丁二烯 | 1 | 1.68 | 1.78 | 1.76 | 1.86 | 1.78 | 1.89 | 1.79 | 4.2 |
| | 2 | 1.78 | 1.75 | 1.76 | 1.93 | 1.73 | 1.76 | 1.79 | 4.1 |
| | 3 | 1.80 | 1.78 | 1.79 | 1.80 | 1.80 | 1.52 | 1.75 | 6.4 |
| | 4 | 1.93 | 1.97 | 1.72 | 2.03 | 2.01 | 2.00 | 1.94 | 5.9 |
| | 5 | 2.04 | 2.09 | 2.05 | 2.11 | 2.28 | 1.93 | 2.08 | 5.4 |
| | 6 | 1.68 | 1.67 | 1.69 | 1.68 | 1.72 | 1.86 | 1.72 | 4.2 |
| 溴甲烷 | 1 | 1.95 | 1.70 | 1.67 | 1.66 | 1.73 | 1.66 | 1.73 | 6.5 |
| | 2 | 1.65 | 1.63 | 1.65 | 1.51 | 1.72 | 1.64 | 1.63 | 4.2 |
| | 3 | 1.66 | 1.65 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.46 | 1.63 | 5.0 |
| | 4 | 1.62 | 1.89 | 1.84 | 1.72 | 1.94 | 2.03 | 1.84 | 8.1 |
| | 5 | 2.17 | 2.27 | 2.18 | 2.04 | 1.80 | 2.18 | 2.11 | 8.0 |
| | 6 | 1.59 | 1.93 | 1.62 | 1.81 | 1.63 | 1.62 | 1.70 | 8.1 |
| 氯乙烷 | 1 | 1.62 | 1.78 | 1.69 | 1.66 | 1.88 | 1.68 | 1.72 | 5.5 |
| | 2 | 1.68 | 1.63 | 1.65 | 1.50 | 1.64 | 1.66 | 1.63 | 4.0 |
| | 3 | 1.69 | 1.66 | 1.70 | 1.70 | 1.66 | 1.49 | 1.65 | 4.9 |
| | 4 | 1.58 | 1.61 | 1.46 | 1.64 | 1.57 | 1.66 | 1.59 | 4.5 |
| | 5 | 2.06 | 2.11 | 1.74 | 2.14 | 1.95 | 2.06 | 2.01 | 7.3 |
| | 6 | 1.61 | 1.63 | 1.62 | 1.58 | 1.74 | 1.68 | 1.64 | 3.5 |
| 乙腈 | 1 | 1.62 | 1.76 | 1.66 | 1.68 | 1.68 | 1.72 | 1.69 | 2.9 |
| | 2 | 1.67 | 1.69 | 1.72 | 1.77 | 1.96 | 1.94 | 1.79 | 7.1 |
| | 3 | 1.99 | 1.97 | 1.95 | 1.95 | 1.97 | 1.82 | 1.94 | 3.2 |
| | 4 | 1.92 | 1.85 | 1.97 | 2.00 | 2.12 | 2.02 | 1.98 | 4.6 |
| | 5 | 1.93 | 2.06 | 2.03 | 2.27 | 1.70 | 2.03 | 2.00 | 9.3 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 6 | 1.95 | 2.03 | 2.06 | 1.82 | 2.01 | 2.02 | 1.98 | 4.4 |
| 丙烯醛 | 1 | 1.71 | 1.85 | 1.81 | 1.82 | 1.87 | 1.86 | 1.82 | 3.2 |
| | 2 | 1.80 | 1.87 | 1.86 | 1.86 | 1.92 | 2.03 | 1.89 | 4.2 |
| | 3 | 2.06 | 2.05 | 2.06 | 2.01 | 2.06 | 1.76 | 2.00 | 6.0 |
| | 4 | 1.62 | 1.71 | 1.72 | 1.70 | 1.73 | 1.86 | 1.72 | 4.5 |
| | 5 | 1.99 | 2.14 | 2.10 | 2.08 | 1.86 | 2.11 | 2.05 | 5.1 |
| | 6 | 1.97 | 2.03 | 2.03 | 2.00 | 1.89 | 2.12 | 2.01 | 3.8 |
| 丙酮 | 1 | 1.70 | 1.74 | 1.71 | 1.76 | 1.82 | 1.61 | 1.72 | 4.1 |
| | 2 | 1.79 | 1.66 | 1.68 | 1.67 | 1.76 | 1.89 | 1.74 | 5.2 |
| | 3 | 1.80 | 1.79 | 1.83 | 1.83 | 1.82 | 1.53 | 1.77 | 6.6 |
| | 4 | 1.64 | 1.67 | 1.70 | 1.64 | 1.75 | 1.81 | 1.70 | 4.0 |
| | 5 | 1.97 | 2.10 | 2.05 | 1.85 | 2.16 | 2.29 | 2.07 | 7.4 |
| | 6 | 1.82 | 1.69 | 1.76 | 1.74 | 1.79 | 1.94 | 1.79 | 4.8 |
| 环氧丙烷 | 1 | 1.81 | 1.89 | 1.82 | 2.06 | 1.80 | 1.82 | 1.87 | 5.4 |
| | 2 | 1.81 | 1.80 | 1.79 | 1.71 | 1.95 | 1.82 | 1.81 | 4.3 |
| | 3 | 1.78 | 1.85 | 1.92 | 1.89 | 1.84 | 1.54 | 1.80 | 7.6 |
| | 4 | 1.83 | 1.74 | 2.05 | 1.89 | 1.90 | 2.15 | 1.93 | 7.7 |
| | 5 | 2.05 | 2.21 | 2.20 | 2.18 | 2.45 | 2.20 | 2.21 | 5.8 |
| | 6 | 1.79 | 1.84 | 1.79 | 1.81 | 1.80 | 1.93 | 1.83 | 3.0 |
| 丙烯腈 | 1 | 1.72 | 1.76 | 1.74 | 1.78 | 1.95 | 1.72 | 1.78 | 4.9 |
| | 2 | 1.75 | 1.74 | 1.82 | 1.76 | 1.92 | 1.89 | 1.81 | 4.2 |
| | 3 | 1.94 | 1.89 | 1.97 | 1.96 | 1.99 | 1.69 | 1.91 | 5.8 |
| | 4 | 1.57 | 1.59 | 1.62 | 1.63 | 1.84 | 1.64 | 1.65 | 5.9 |
| | 5 | 1.92 | 2.08 | 2.17 | 1.99 | 2.04 | 2.12 | 2.05 | 4.4 |
| | 6 | 1.88 | 1.85 | 1.91 | 1.89 | 2.08 | 1.92 | 1.92 | 4.2 |
| 溴乙烷 | 1 | 1.61 | 1.72 | 1.69 | 1.89 | 1.70 | 1.69 | 1.72 | 5.4 |
| | 2 | 1.67 | 1.65 | 1.65 | 1.43 | 1.64 | 1.67 | 1.62 | 5.7 |
| | 3 | 1.69 | 1.68 | 1.70 | 1.69 | 1.69 | 1.47 | 1.65 | 5.4 |
| | 4 | 1.61 | 1.66 | 1.68 | 1.66 | 1.91 | 1.69 | 1.70 | 6.2 |
| | 5 | 1.63 | 1.64 | 1.49 | 1.57 | 1.60 | 1.60 | 1.59 | 3.4 |
| | 6 | 1.62 | 1.63 | 1.65 | 1.63 | 1.75 | 1.75 | 1.67 | 3.7 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | 1.66 | 1.78 | 1.75 | 1.73 | 1.86 | 1.76 | 1.76 | 3.7 |
| | 2 | 1.74 | 1.73 | 1.74 | 1.59 | 1.72 | 1.73 | 1.71 | 3.4 |
| | 3 | 1.76 | 1.75 | 1.77 | 1.77 | 1.78 | 1.51 | 1.72 | 6.1 |
| | 4 | 1.60 | 1.62 | 1.55 | 1.64 | 1.63 | 1.77 | 1.64 | 4.5 |
| | 5 | 1.93 | 1.92 | 2.34 | 2.02 | 2.03 | 2.08 | 2.05 | 7.5 |
| | 6 | 1.66 | 1.68 | 1.70 | 1.72 | 1.71 | 1.86 | 1.72 | 4.1 |
| 二氯甲烷 | 1 | 1.64 | 1.75 | 1.71 | 1.64 | 1.80 | 1.91 | 1.74 | 5.9 |
| | 2 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 1.55 | 1.67 | 1.78 | 1.68 | 4.4 |
| | 3 | 1.68 | 1.69 | 1.68 | 1.71 | 1.70 | 1.50 | 1.66 | 4.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 4 | 1.67 | 1.70 | 1.74 | 1.75 | 1.72 | 1.84 | 1.74 | 3.4 |
| | 5 | 1.65 | 1.67 | 1.51 | 1.61 | 1.66 | 1.64 | 1.62 | 3.6 |
| | 6 | 1.58 | 1.66 | 1.68 | 1.61 | 1.95 | 1.71 | 1.70 | 7.8 |
| 氯丙烯 | 1 | 1.71 | 1.84 | 1.83 | 1.82 | 2.04 | 1.83 | 1.85 | 5.8 |
| | 2 | 1.83 | 1.80 | 1.81 | 1.64 | 1.77 | 1.78 | 1.77 | 3.8 |
| | 3 | 1.82 | 1.87 | 1.85 | 1.87 | 1.84 | 1.54 | 1.80 | 7.1 |
| | 4 | 1.58 | 1.61 | 1.63 | 1.62 | 1.66 | 1.84 | 1.66 | 5.6 |
| | 5 | 1.99 | 2.20 | 2.14 | 2.12 | 2.17 | 2.15 | 2.13 | 3.4 |
| | 6 | 1.71 | 1.75 | 1.75 | 1.74 | 1.76 | 1.95 | 1.78 | 4.9 |
| 二硫化碳 | 1 | 1.60 | 1.73 | 1.66 | 1.66 | 1.70 | 1.94 | 1.72 | 6.9 |
| | 2 | 1.65 | 1.64 | 1.64 | 1.51 | 1.62 | 1.63 | 1.62 | 3.2 |
| | 3 | 1.66 | 1.65 | 1.68 | 1.67 | 1.66 | 1.47 | 1.63 | 4.9 |
| | 4 | 1.61 | 1.65 | 1.67 | 1.66 | 1.78 | 1.78 | 1.69 | 4.2 |
| | 5 | 1.64 | 1.63 | 1.49 | 1.57 | 1.89 | 1.60 | 1.64 | 8.3 |
| | 6 | 1.61 | 1.65 | 1.64 | 1.63 | 1.75 | 1.95 | 1.71 | 7.6 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 1 | 1.65 | 1.76 | 1.74 | 1.75 | 1.75 | 1.89 | 1.76 | 4.4 |
| | 2 | 1.73 | 1.72 | 1.72 | 1.60 | 1.70 | 1.91 | 1.73 | 5.8 |
| | 3 | 1.74 | 1.75 | 1.77 | 1.77 | 1.75 | 1.50 | 1.71 | 6.1 |
| | 4 | 1.58 | 1.61 | 1.64 | 1.62 | 1.65 | 1.84 | 1.66 | 5.6 |
| | 5 | 2.05 | 2.16 | 2.08 | 2.18 | 2.09 | 2.34 | 2.15 | 4.9 |
| | 6 | 1.65 | 1.68 | 1.67 | 1.66 | 1.71 | 1.89 | 1.71 | 5.3 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | 1.61 | 1.73 | 1.95 | 1.68 | 1.69 | 1.69 | 1.89 | 6.2 |
| | 2 | 1.68 | 1.66 | 1.67 | 1.54 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | 3.2 |
| | 3 | 1.68 | 1.68 | 1.71 | 1.70 | 1.69 | 1.47 | 1.66 | 5.5 |
| | 4 | 1.78 | 1.84 | 1.88 | 2.02 | 1.86 | 1.79 | 1.86 | 4.7 |
| | 5 | 2.12 | 2.14 | 2.21 | 2.25 | 2.26 | 2.01 | 2.16 | 4.4 |
| | 6 | 1.62 | 1.64 | 1.82 | 1.63 | 1.66 | 1.96 | 1.72 | 8.0 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | 1.77 | 1.91 | 1.90 | 1.88 | 1.90 | 1.91 | 1.88 | 2.9 |
| | 2 | 1.88 | 1.88 | 1.87 | 1.82 | 1.96 | 1.98 | 1.90 | 3.2 |
| | 3 | 2.02 | 2.03 | 1.97 | 2.00 | 2.01 | 1.67 | 1.95 | 7.1 |
| | 4 | 1.68 | 1.72 | 1.61 | 1.74 | 1.77 | 1.88 | 1.73 | 5.2 |
| | 5 | 2.34 | 2.12 | 2.01 | 2.05 | 2.31 | 2.12 | 2.16 | 6.3 |
| | 6 | 1.87 | 1.85 | 1.88 | 1.86 | 1.91 | 2.12 | 1.92 | 5.4 |
| 2-丁酮 | 1 | 1.66 | 1.83 | 1.78 | 1.77 | 1.81 | 1.79 | 1.77 | 3.4 |
| | 2 | 1.78 | 1.76 | 1.79 | 1.69 | 1.81 | 1.83 | 1.78 | 2.7 |
| | 3 | 1.85 | 1.88 | 1.87 | 1.91 | 1.98 | 1.57 | 1.84 | 7.7 |
| | 4 | 1.62 | 1.67 | 2.00 | 1.70 | 1.69 | 1.71 | 1.98 | 6.8 |
| | 5 | 2.11 | 2.24 | 2.10 | 2.20 | 2.21 | 2.01 | 2.15 | 4.0 |
| | 6 | 1.74 | 1.74 | 1.77 | 1.74 | 1.81 | 1.89 | 1.78 | 3.4 |
| 顺-1,2-二氯乙 | 1 | 1.67 | 1.79 | 1.77 | 1.75 | 1.78 | 1.77 | 1.76 | 2.5 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 烯 | 2 | 1.74 | 1.75 | 1.74 | 1.63 | 1.73 | 1.74 | 1.72 | 2.6 |
| | 3 | 1.78 | 1.76 | 1.79 | 1.79 | 1.78 | 1.51 | 1.74 | 6.4 |
| | 4 | 1.87 | 2.05 | 1.98 | 2.03 | 2.09 | 2.10 | 2.02 | 4.2 |
| | 5 | 1.92 | 2.05 | 2.05 | 2.00 | 2.02 | 2.33 | 2.06 | 6.7 |
| | 6 | 1.68 | 1.70 | 1.71 | 1.69 | 1.91 | 1.75 | 1.74 | 5.0 |
| 溴氯甲烷 | 1 | 1.71 | 1.80 | 1.73 | 1.82 | 1.74 | 1.95 | 1.79 | 4.9 |
| | 2 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 1.55 | 1.66 | 1.68 | 1.66 | 3.3 |
| | 3 | 1.70 | 1.70 | 1.71 | 1.74 | 1.74 | 1.47 | 1.68 | 6.1 |
| | 4 | 1.92 | 1.95 | 2.00 | 1.84 | 2.05 | 2.11 | 1.98 | 4.9 |
| | 5 | 2.29 | 2.23 | 2.05 | 2.24 | 2.23 | 2.21 | 2.21 | 3.7 |
| | 6 | 1.62 | 1.65 | 1.71 | 1.63 | 1.68 | 1.84 | 1.69 | 4.8 |
| 乙酸乙酯 | 1 | 1.89 | 1.91 | 1.97 | 2.01 | 2.02 | 2.04 | 1.97 | 3.1 |
| | 2 | 1.99 | 1.97 | 1.98 | 1.82 | 2.04 | 2.02 | 1.97 | 4.0 |
| | 3 | 2.05 | 2.09 | 2.07 | 2.07 | 2.09 | 1.83 | 2.03 | 5.0 |
| | 4 | 1.56 | 1.59 | 1.61 | 1.61 | 1.63 | 1.85 | 1.64 | 6.4 |
| | 5 | 1.94 | 2.08 | 2.03 | 2.00 | 2.03 | 2.29 | 2.06 | 5.8 |
| | 6 | 1.84 | 2.03 | 2.02 | 1.97 | 2.10 | 2.07 | 2.01 | 4.6 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | 1.95 | 1.77 | 1.93 | 2.05 | 2.06 | 2.05 | 1.97 | 5.7 |
| | 2 | 2.05 | 1.91 | 2.05 | 1.97 | 1.79 | 1.93 | 1.95 | 5.0 |
| | 3 | 2.00 | 1.86 | 1.99 | 2.00 | 1.97 | 1.85 | 1.95 | 3.6 |
| | 4 | 1.81 | 1.74 | 1.63 | 1.76 | 1.80 | 1.78 | 1.75 | 3.7 |
| | 5 | 2.11 | 2.26 | 2.01 | 2.19 | 2.22 | 2.03 | 2.14 | 4.8 |
| | 6 | 1.78 | 1.80 | 1.78 | 1.78 | 2.14 | 1.85 | 1.86 | 7.7 |
| 正己烷 | 1 | 1.76 | 1.87 | 1.75 | 1.83 | 1.84 | 2.01 | 1.84 | 5.1 |
| | 2 | 1.83 | 1.82 | 1.82 | 1.67 | 1.80 | 1.81 | 1.79 | 3.4 |
| | 3 | 1.83 | 1.83 | 1.84 | 1.86 | 1.86 | 1.59 | 1.80 | 5.8 |
| | 4 | 1.56 | 1.96 | 1.62 | 1.61 | 1.64 | 1.62 | 1.67 | 8.7 |
| | 5 | 2.06 | 2.19 | 2.37 | 2.15 | 2.34 | 2.17 | 2.21 | 5.4 |
| | 6 | 1.76 | 1.79 | 1.78 | 1.77 | 1.79 | 1.94 | 1.81 | 3.7 |
| 氯仿 | 1 | 1.60 | 1.71 | 1.71 | 1.67 | 1.68 | 1.94 | 1.72 | 6.7 |
| | 2 | 1.67 | 1.65 | 1.65 | 1.52 | 1.64 | 1.65 | 1.63 | 3.4 |
| | 3 | 1.67 | 1.67 | 1.68 | 1.69 | 1.67 | 1.46 | 1.64 | 5.4 |
| | 4 | 1.68 | 1.81 | 1.75 | 1.76 | 2.01 | 1.79 | 1.80 | 6.2 |
| | 5 | 1.98 | 2.12 | 2.49 | 2.06 | 2.07 | 2.34 | 2.18 | 9.0 |
| | 6 | 1.60 | 1.98 | 1.62 | 1.61 | 1.64 | 1.64 | 1.68 | 8.7 |
| 四氢呋喃 | 1 | 1.91 | 1.86 | 1.71 | 1.87 | 1.86 | 1.84 | 2.04 | 3.4 |
| | 2 | 1.83 | 1.84 | 1.84 | 1.70 | 1.82 | 1.86 | 1.82 | 3.2 |
| | 3 | 1.90 | 1.91 | 1.92 | 1.95 | 2.03 | 1.56 | 1.88 | 8.7 |
| | 4 | 1.56 | 1.62 | 1.62 | 1.63 | 1.66 | 1.89 | 1.66 | 7.0 |
| | 5 | 2.05 | 2.18 | 2.24 | 2.13 | 2.15 | 2.34 | 2.18 | 4.7 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 6 | 1.75 | 1.73 | 1.78 | 1.75 | 1.80 | 1.90 | 1.79 | 3.4 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | 1.62 | 1.73 | 1.69 | 1.67 | 1.69 | 1.96 | 1.73 | 6.9 |
| | 2 | 1.66 | 1.66 | 1.67 | 1.54 | 1.66 | 1.67 | 1.64 | 3.1 |
| | 3 | 1.69 | 1.68 | 1.69 | 1.71 | 1.71 | 1.47 | 1.66 | 5.6 |
| | 4 | 1.55 | 1.95 | 1.62 | 1.61 | 1.63 | 1.63 | 1.67 | 8.6 |
| | 5 | 2.01 | 2.16 | 2.18 | 2.16 | 2.41 | 2.18 | 2.18 | 5.8 |
| | 6 | 1.61 | 1.64 | 1.64 | 1.63 | 1.65 | 1.96 | 1.69 | 7.9 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | 1.60 | 1.71 | 1.95 | 1.66 | 1.68 | 2.01 | 1.77 | 9.6 |
| | 2 | 1.66 | 1.64 | 1.65 | 1.53 | 1.64 | 1.65 | 1.63 | 3.0 |
| | 3 | 1.67 | 1.67 | 1.68 | 1.69 | 1.68 | 1.45 | 1.64 | 5.7 |
| | 4 | 1.59 | 1.65 | 1.66 | 1.67 | 1.68 | 1.79 | 1.67 | 3.9 |
| | 5 | 1.82 | 1.97 | 2.07 | 1.91 | 1.93 | 2.19 | 1.98 | 6.6 |
| | 6 | 1.60 | 1.62 | 1.63 | 1.61 | 1.78 | 1.68 | 1.65 | 4.1 |
| 苯 | 1 | 1.66 | 1.77 | 1.91 | 1.73 | 1.89 | 1.75 | 1.79 | 5.4 |
| | 2 | 1.72 | 1.71 | 1.72 | 1.58 | 1.69 | 1.70 | 1.69 | 3.2 |
| | 3 | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.76 | 1.75 | 1.50 | 1.71 | 5.9 |
| | 4 | 1.56 | 1.88 | 1.61 | 1.60 | 1.64 | 1.63 | 1.65 | 6.9 |
| | 5 | 2.11 | 2.26 | 2.01 | 2.20 | 2.03 | 2.22 | 2.14 | 4.9 |
| | 6 | 1.66 | 1.66 | 1.68 | 1.66 | 1.70 | 1.97 | 1.72 | 7.1 |
| 四氯化碳 | 1 | 1.60 | 1.71 | 2.01 | 1.66 | 1.67 | 1.94 | 1.77 | 9.5 |
| | 2 | 1.65 | 1.64 | 1.65 | 1.53 | 1.63 | 1.64 | 1.62 | 2.9 |
| | 3 | 1.66 | 1.66 | 1.68 | 1.67 | 1.67 | 1.46 | 1.63 | 5.2 |
| | 4 | 1.60 | 1.64 | 1.94 | 1.65 | 1.66 | 1.66 | 1.69 | 7.3 |
| | 5 | 2.13 | 2.09 | 2.04 | 2.22 | 2.24 | 2.02 | 2.12 | 4.3 |
| | 6 | 1.60 | 1.63 | 1.63 | 1.60 | 1.78 | 1.69 | 1.66 | 4.2 |
| 环己烷 | 1 | 1.65 | 1.76 | 1.81 | 1.72 | 1.73 | 1.89 | 1.76 | 4.7 |
| | 2 | 1.73 | 1.72 | 1.72 | 1.59 | 1.71 | 1.72 | 1.70 | 3.1 |
| | 3 | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.77 | 1.77 | 1.49 | 1.71 | 6.3 |
| | 4 | 1.80 | 1.83 | 1.98 | 1.87 | 1.88 | 2.04 | 1.90 | 4.8 |
| | 5 | 2.11 | 2.06 | 2.29 | 2.19 | 2.02 | 2.23 | 2.15 | 4.8 |
| | 6 | 1.65 | 1.64 | 1.81 | 1.65 | 1.68 | 1.99 | 1.74 | 8.0 |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | 1.79 | 1.92 | 1.94 | 1.92 | 2.14 | 1.94 | 1.94 | 5.8 |
| | 2 | 1.93 | 1.93 | 1.92 | 1.82 | 1.96 | 2.12 | 1.95 | 5.0 |
| | 3 | 2.03 | 2.02 | 2.06 | 2.02 | 2.05 | 1.66 | 1.97 | 7.8 |
| | 4 | 1.59 | 1.63 | 1.66 | 1.64 | 1.79 | 1.66 | 1.66 | 4.1 |
| | 5 | 1.89 | 1.91 | 1.99 | 1.82 | 2.04 | 1.86 | 1.92 | 4.3 |
| | 6 | 1.87 | 1.87 | 1.69 | 1.87 | 1.94 | 2.07 | 1.89 | 6.5 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | 1.62 | 1.75 | 1.84 | 1.70 | 1.72 | 1.95 | 1.76 | 6.6 |
| | 2 | 1.69 | 1.68 | 1.91 | 1.56 | 1.67 | 1.78 | 1.72 | 6.9 |
| | 3 | 1.71 | 1.69 | 1.72 | 1.73 | 1.73 | 1.48 | 1.68 | 5.8 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 4 | 1.59 | 1.61 | 1.86 | 1.63 | 1.66 | 1.64 | 1.67 | 5.9 |
| | 5 | 1.95 | 2.10 | 2.06 | 2.05 | 2.07 | 1.89 | 2.02 | 4.0 |
| | 6 | 1.64 | 1.82 | 1.66 | 1.65 | 1.68 | 1.76 | 1.70 | 4.2 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | 1.62 | 1.74 | 1.91 | 1.69 | 1.89 | 1.71 | 1.76 | 6.6 |
| | 2 | 1.68 | 1.67 | 1.67 | 1.56 | 1.92 | 1.67 | 1.84 | 6.5 |
| | 3 | 1.69 | 1.70 | 1.71 | 1.72 | 1.71 | 1.49 | 1.67 | 5.3 |
| | 4 | 1.57 | 1.61 | 1.64 | 1.89 | 1.66 | 1.95 | 1.72 | 9.2 |
| | 5 | 1.90 | 2.06 | 2.02 | 2.01 | 1.89 | 2.02 | 1.81 | 3.9 |
| | 6 | 1.63 | 1.64 | 1.65 | 1.63 | 1.66 | 1.92 | 1.69 | 6.8 |
| 三氯乙烯 | 1 | 1.64 | 1.75 | 2.01 | 1.71 | 1.72 | 1.94 | 1.80 | 8.1 |
| | 2 | 1.70 | 1.69 | 1.68 | 1.89 | 1.66 | 1.68 | 1.72 | 5.0 |
| | 3 | 1.71 | 1.72 | 1.73 | 1.72 | 1.72 | 1.47 | 1.68 | 6.1 |
| | 4 | 1.84 | 1.93 | 1.82 | 1.89 | 1.83 | 1.74 | 1.84 | 3.5 |
| | 5 | 1.88 | 2.01 | 1.95 | 1.94 | 1.97 | 2.25 | 2.00 | 6.5 |
| | 6 | 1.62 | 1.65 | 1.65 | 1.78 | 1.67 | 1.66 | 1.67 | 3.3 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | 1.87 | 1.82 | 2.12 | 1.94 | 1.79 | 1.97 | 2.03 | 5.9 |
| | 2 | 1.87 | 1.83 | 1.84 | 1.83 | 2.00 | 1.89 | 1.88 | 3.5 |
| | 3 | 1.89 | 2.00 | 1.99 | 1.94 | 1.99 | 1.71 | 1.92 | 5.8 |
| | 4 | 1.80 | 1.82 | 1.84 | 1.84 | 1.70 | 1.86 | 1.81 | 3.2 |
| | 5 | 2.05 | 1.88 | 2.16 | 1.97 | 2.16 | 2.01 | 2.04 | 5.5 |
| | 6 | 1.88 | 2.00 | 1.94 | 1.91 | 1.71 | 1.69 | 1.86 | 6.8 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | 1.84 | 1.91 | 1.81 | 1.91 | 1.90 | 2.12 | 1.92 | 5.7 |
| | 2 | 1.91 | 1.90 | 1.93 | 1.81 | 1.89 | 1.97 | 1.90 | 2.8 |
| | 3 | 1.98 | 1.93 | 1.96 | 2.05 | 2.07 | 1.68 | 1.95 | 7.2 |
| | 4 | 1.69 | 1.74 | 1.75 | 1.75 | 1.90 | 2.04 | 1.81 | 7.3 |
| | 5 | 2.02 | 2.19 | 1.88 | 2.13 | 1.96 | 2.15 | 2.06 | 5.9 |
| | 6 | 1.84 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.93 | 2.04 | 1.90 | 4.0 |
| 反-1,3-二氯丙烯 | 1 | 1.73 | 1.86 | 1.82 | 1.81 | 1.83 | 1.85 | 1.82 | 2.6 |
| | 2 | 1.82 | 1.81 | 1.82 | 1.68 | 1.80 | 1.82 | 1.79 | 3.1 |
| | 3 | 1.85 | 1.86 | 1.88 | 1.90 | 1.91 | 1.57 | 1.83 | 7.0 |
| | 4 | 1.67 | 1.70 | 1.73 | 1.93 | 1.74 | 1.88 | 1.78 | 5.9 |
| | 5 | 2.13 | 2.11 | 2.22 | 2.26 | 2.26 | 2.29 | 2.21 | 3.4 |
| | 6 | 1.74 | 1.52 | 1.77 | 1.76 | 1.80 | 1.83 | 1.74 | 6.4 |
| 4-甲基-2-戊酮 | 1 | 1.68 | 1.82 | 1.79 | 1.78 | 1.79 | 1.79 | 1.78 | 2.7 |
| | 2 | 1.76 | 1.77 | 1.82 | 1.74 | 1.86 | 1.90 | 1.81 | 3.5 |
| | 3 | 1.93 | 1.97 | 1.95 | 2.01 | 2.02 | 1.56 | 1.91 | 9.1 |
| | 4 | 1.60 | 1.65 | 1.67 | 1.89 | 1.70 | 2.05 | 1.76 | 9.9 |
| | 5 | 2.06 | 2.12 | 2.19 | 2.18 | 2.20 | 2.31 | 2.18 | 3.9 |
| | 6 | 1.74 | 1.75 | 1.77 | 2.05 | 1.82 | 1.85 | 1.83 | 6.3 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | 1.66 | 1.78 | 1.73 | 1.72 | 1.74 | 1.99 | 1.77 | 6.5 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|----------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 2 | 1.71 | 1.70 | 1.71 | 1.58 | 1.68 | 1.70 | 1.68 | 3.0 |
| | 3 | 1.73 | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.75 | 1.50 | 1.70 | 5.8 |
| | 4 | 1.71 | 1.76 | 1.78 | 1.79 | 1.79 | 1.89 | 1.79 | 3.3 |
| | 5 | 1.93 | 2.06 | 2.28 | 2.00 | 2.20 | 2.01 | 2.08 | 6.4 |
| | 6 | 1.65 | 1.69 | 1.68 | 1.66 | 1.96 | 1.69 | 1.72 | 6.8 |
| 顺-1,3-二氯丙 烯 | 1 | 1.75 | 1.90 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 1.86 | 1.84 | 2.7 |
| | 2 | 1.85 | 1.82 | 1.84 | 1.70 | 1.83 | 1.84 | 1.81 | 3.1 |
| | 3 | 1.89 | 1.88 | 1.89 | 1.93 | 1.97 | 1.59 | 1.86 | 7.3 |
| | 4 | 1.71 | 1.72 | 1.74 | 1.74 | 1.57 | 1.75 | 1.71 | 4.0 |
| | 5 | 2.05 | 2.13 | 2.18 | 2.32 | 2.19 | 2.20 | 2.18 | 4.1 |
| | 6 | 1.78 | 1.78 | 1.80 | 1.79 | 1.83 | 1.88 | 1.81 | 2.2 |
| 甲苯 | 1 | 1.73 | 1.87 | 1.83 | 1.82 | 1.83 | 1.84 | 1.82 | 2.6 |
| | 2 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.67 | 1.79 | 1.81 | 1.78 | 3.0 |
| | 3 | 1.83 | 1.85 | 1.86 | 1.87 | 1.88 | 1.56 | 1.81 | 6.8 |
| | 4 | 1.82 | 1.91 | 1.84 | 1.92 | 2.12 | 1.94 | 1.93 | 5.5 |
| | 5 | 2.04 | 2.18 | 2.13 | 2.12 | 2.15 | 2.31 | 2.16 | 4.1 |
| | 6 | 1.74 | 1.75 | 1.76 | 1.73 | 1.86 | 1.79 | 1.77 | 2.7 |
| 2-己酮 | 1 | 1.82 | 1.80 | 1.90 | 1.93 | 1.93 | 1.96 | 1.89 | 3.4 |
| | 2 | 1.94 | 1.95 | 1.93 | 1.97 | 1.72 | 1.95 | 1.91 | 4.9 |
| | 3 | 2.00 | 1.99 | 2.01 | 2.01 | 1.71 | 1.74 | 1.91 | 7.5 |
| | 4 | 1.76 | 1.82 | 1.95 | 1.83 | 1.85 | 2.04 | 1.88 | 5.4 |
| | 5 | 2.08 | 2.24 | 2.18 | 2.17 | 2.40 | 2.20 | 2.21 | 4.8 |
| | 6 | 1.93 | 1.96 | 2.11 | 1.96 | 2.07 | 1.97 | 2.00 | 3.6 |
| 甲基丙烯酸乙 酯 | 1 | 1.76 | 1.81 | 1.87 | 1.86 | 1.88 | 2.05 | 1.87 | 5.3 |
| | 2 | 1.88 | 1.88 | 1.98 | 1.80 | 2.11 | 1.95 | 1.93 | 5.5 |
| | 3 | 2.00 | 2.01 | 2.06 | 2.14 | 2.03 | 1.65 | 1.98 | 8.6 |
| | 4 | 1.59 | 1.64 | 1.65 | 1.64 | 1.92 | 1.66 | 1.68 | 7.0 |
| | 5 | 2.12 | 2.00 | 2.01 | 2.22 | 2.24 | 2.03 | 2.10 | 5.1 |
| | 6 | 1.83 | 1.84 | 1.86 | 1.85 | 1.91 | 2.05 | 1.89 | 4.4 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | 1.65 | 1.76 | 1.95 | 1.71 | 1.88 | 1.72 | 1.78 | 6.4 |
| | 2 | 1.69 | 1.68 | 1.88 | 1.57 | 2.01 | 1.68 | 1.75 | 9.2 |
| | 3 | 1.72 | 1.71 | 1.73 | 1.74 | 1.77 | 1.51 | 1.70 | 5.5 |
| | 4 | 1.78 | 1.87 | 1.67 | 1.87 | 1.86 | 1.87 | 1.82 | 4.5 |
| | 5 | 2.21 | 2.11 | 2.08 | 2.27 | 2.07 | 2.31 | 2.17 | 4.7 |
| | 6 | 1.63 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | 1.76 | 1.99 | 1.73 | 8.0 |
| 乙酸丁酯 | 1 | 1.75 | 1.82 | 1.86 | 1.98 | 1.87 | 1.88 | 1.86 | 4.1 |
| | 2 | 1.70 | 1.88 | 1.92 | 1.87 | 1.79 | 1.91 | 1.85 | 4.6 |
| | 3 | 1.88 | 1.91 | 1.90 | 1.91 | 2.03 | 1.70 | 1.89 | 5.6 |
| | 4 | 1.54 | 1.58 | 1.60 | 1.59 | 1.62 | 1.76 | 1.62 | 4.7 |
| | 5 | 2.21 | 2.11 | 2.08 | 2.27 | 2.07 | 2.31 | 2.17 | 4.7 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 6 | 1.85 | 1.87 | 1.89 | 1.90 | 2.00 | 2.06 | 1.93 | 4.3 |
| 四氯乙烯 | 1 | 1.61 | 1.72 | 1.68 | 1.67 | 1.69 | 1.99 | 1.73 | 7.8 |
| | 2 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | 1.55 | 1.87 | 1.79 | 1.70 | 6.7 |
| | 3 | 1.68 | 1.68 | 1.70 | 1.70 | 1.71 | 1.46 | 1.66 | 5.8 |
| | 4 | 1.83 | 1.62 | 1.64 | 1.63 | 1.65 | 1.65 | 1.67 | 4.7 |
| | 5 | 1.88 | 2.02 | 2.11 | 1.94 | 1.94 | 2.25 | 2.02 | 6.8 |
| | 6 | 1.88 | 1.61 | 1.62 | 1.60 | 1.63 | 1.64 | 1.66 | 6.4 |
| 氯苯 | 1 | 1.64 | 1.76 | 1.72 | 1.71 | 1.89 | 1.73 | 1.74 | 4.8 |
| | 2 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.59 | 1.69 | 1.99 | 1.73 | 7.8 |
| | 3 | 1.73 | 1.74 | 1.76 | 1.77 | 1.81 | 1.50 | 1.72 | 6.4 |
| | 4 | 1.70 | 1.74 | 1.76 | 1.75 | 1.66 | 1.93 | 1.76 | 5.3 |
| | 5 | 2.18 | 2.04 | 2.12 | 2.11 | 2.15 | 2.34 | 2.16 | 4.8 |
| | 6 | 1.62 | 1.64 | 1.66 | 1.64 | 1.80 | 1.67 | 1.67 | 3.9 |
| 乙苯 | 1 | 1.77 | 1.90 | 1.85 | 1.85 | 1.87 | 2.04 | 1.88 | 4.8 |
| | 2 | 1.85 | 1.83 | 1.85 | 1.72 | 1.84 | 1.85 | 1.82 | 2.8 |
| | 3 | 1.87 | 1.89 | 1.91 | 1.93 | 1.99 | 1.59 | 1.86 | 7.5 |
| | 4 | 1.76 | 1.58 | 1.84 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.78 | 5.7 |
| | 5 | 1.87 | 2.05 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 2.00 | 1.98 | 3.0 |
| | 6 | 1.75 | 1.76 | 1.77 | 1.77 | 1.98 | 1.81 | 1.81 | 4.8 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | 1.97 | 1.88 | 1.86 | 2.03 | 1.85 | 2.06 | 1.94 | 4.7 |
| | 2 | 2.03 | 2.04 | 2.05 | 1.71 | 2.01 | 2.03 | 1.98 | 6.7 |
| | 3 | 2.05 | 2.05 | 2.07 | 2.07 | 1.88 | 1.68 | 1.97 | 8.0 |
| | 4 | 1.62 | 1.65 | 1.66 | 1.65 | 1.88 | 1.67 | 1.69 | 5.6 |
| | 5 | 2.08 | 2.25 | 2.18 | 2.16 | 2.35 | 2.18 | 2.20 | 4.1 |
| | 6 | 1.83 | 1.87 | 1.89 | 1.84 | 2.11 | 1.90 | 1.91 | 5.4 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | 1.97 | 1.88 | 1.86 | 2.03 | 1.85 | 2.06 | 1.94 | 4.7 |
| | 2 | 2.03 | 2.04 | 2.05 | 1.71 | 2.01 | 2.03 | 1.98 | 6.7 |
| | 3 | 2.05 | 2.05 | 2.07 | 2.07 | 1.88 | 1.68 | 1.97 | 8.0 |
| | 4 | 1.62 | 1.65 | 1.66 | 1.65 | 1.88 | 1.67 | 1.69 | 5.6 |
| | 5 | 1.99 | 2.11 | 2.15 | 2.26 | 2.04 | 2.32 | 2.14 | 5.8 |
| | 6 | 1.83 | 1.87 | 1.89 | 1.84 | 2.11 | 1.90 | 1.91 | 5.4 |
| 溴仿 | 1 | 1.68 | 1.80 | 1.88 | 1.73 | 1.73 | 2.01 | 1.81 | 6.8 |
| | 2 | 1.71 | 1.70 | 1.88 | 1.61 | 1.71 | 2.03 | 1.77 | 8.6 |
| | 3 | 1.75 | 1.76 | 1.78 | 1.82 | 1.91 | 1.53 | 1.76 | 7.2 |
| | 4 | 2.01 | 1.95 | 1.94 | 1.96 | 2.07 | 2.09 | 2.00 | 3.2 |
| | 5 | 2.09 | 2.23 | 2.17 | 2.16 | 2.17 | 2.44 | 2.21 | 5.4 |
| | 6 | 1.65 | 1.68 | 1.67 | 1.66 | 1.99 | 1.78 | 1.74 | 7.6 |
| 环己酮 | 1 | 1.95 | 1.82 | 1.89 | 1.88 | 1.92 | 2.09 | 1.93 | 4.8 |
| | 2 | 1.87 | 1.90 | 1.92 | 1.91 | 1.97 | 2.19 | 1.96 | 6.0 |
| | 3 | 1.98 | 1.94 | 2.01 | 1.79 | 1.78 | 1.88 | 1.90 | 5.1 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 4 | 1.75 | 1.80 | 1.99 | 1.83 | 1.81 | 1.80 | 1.83 | 4.5 |
| | 5 | 2.11 | 2.27 | 2.44 | 2.17 | 2.20 | 2.20 | 2.23 | 5.1 |
| | 6 | 2.11 | 2.05 | 2.03 | 1.94 | 1.98 | 2.11 | 2.04 | 3.4 |
| 丙烯酸丁酯 | 1 | 1.67 | 1.83 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.79 | 1.77 | 3.0 |
| | 2 | 1.78 | 1.77 | 1.85 | 1.87 | 1.91 | 1.90 | 1.85 | 3.2 |
| | 3 | 1.90 | 1.86 | 1.89 | 1.85 | 1.72 | 1.65 | 1.81 | 5.6 |
| | 4 | 1.93 | 1.83 | 1.86 | 1.84 | 2.04 | 1.93 | 1.91 | 4.2 |
| | 5 | 2.10 | 1.93 | 2.16 | 2.15 | 2.17 | 2.16 | 2.11 | 4.5 |
| | 6 | 1.78 | 1.80 | 1.83 | 1.82 | 1.95 | 1.84 | 1.84 | 3.2 |
| 苯乙烯 | 1 | 1.86 | 2.01 | 1.95 | 1.93 | 2.10 | 1.95 | 1.97 | 4.1 |
| | 2 | 1.92 | 1.94 | 1.94 | 1.82 | 1.93 | 1.95 | 1.92 | 2.5 |
| | 3 | 1.99 | 2.02 | 2.04 | 2.09 | 2.08 | 1.69 | 1.99 | 7.5 |
| | 4 | 1.94 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.66 | 1.65 | 1.70 | 7.1 |
| | 5 | 2.08 | 2.14 | 2.05 | 2.14 | 1.98 | 2.17 | 2.09 | 3.4 |
| | 6 | 1.83 | 1.86 | 1.88 | 2.03 | 1.91 | 2.10 | 1.94 | 5.5 |
| 1,1,2,2-四氯乙 烷 | 1 | 1.66 | 1.76 | 1.79 | 1.88 | 1.70 | 1.93 | 1.79 | 5.8 |
| | 2 | 1.67 | 1.68 | 1.83 | 1.61 | 1.94 | 1.71 | 1.74 | 7.0 |
| | 3 | 1.76 | 1.79 | 1.84 | 1.95 | 2.06 | 1.53 | 1.82 | 9.9 |
| | 4 | 1.67 | 1.91 | 1.72 | 1.70 | 1.72 | 1.72 | 1.74 | 4.9 |
| | 5 | 2.12 | 2.27 | 2.15 | 2.10 | 2.30 | 2.15 | 2.18 | 3.8 |
| | 6 | 1.89 | 1.65 | 1.66 | 1.74 | 1.69 | 1.61 | 1.71 | 5.8 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | 1.74 | 1.86 | 1.81 | 1.80 | 1.81 | 2.03 | 1.84 | 5.4 |
| | 2 | 1.79 | 1.78 | 1.80 | 1.67 | 1.79 | 1.99 | 1.80 | 5.7 |
| | 3 | 1.83 | 1.83 | 1.86 | 1.89 | 1.96 | 1.56 | 1.82 | 7.5 |
| | 4 | 1.68 | 1.71 | 1.73 | 1.72 | 2.01 | 1.83 | 1.78 | 6.9 |
| | 5 | 2.13 | 2.15 | 2.18 | 2.28 | 2.21 | 2.01 | 2.16 | 4.2 |
| | 6 | 1.94 | 1.72 | 1.71 | 1.71 | 1.75 | 1.72 | 1.76 | 5.1 |
| 异丙苯 | 1 | 1.76 | 1.89 | 2.03 | 1.81 | 1.83 | 1.83 | 1.86 | 5.1 |
| | 2 | 1.80 | 1.80 | 1.81 | 1.71 | 2.04 | 1.82 | 1.83 | 6.0 |
| | 3 | 1.86 | 1.87 | 1.90 | 1.95 | 2.05 | 1.59 | 1.87 | 8.2 |
| | 4 | 1.96 | 1.89 | 2.00 | 1.99 | 1.99 | 2.01 | 1.97 | 2.2 |
| | 5 | 2.15 | 2.29 | 2.18 | 2.17 | 2.20 | 2.18 | 2.19 | 2.2 |
| | 6 | 1.71 | 1.73 | 1.93 | 1.73 | 1.77 | 1.78 | 1.78 | 4.5 |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | 2.06 | 1.89 | 2.12 | 2.11 | 2.13 | 2.12 | 2.07 | 4.5 |
| | 2 | 2.10 | 2.11 | 2.15 | 1.89 | 2.14 | 1.94 | 2.06 | 5.4 |
| | 3 | 2.13 | 2.10 | 2.10 | 2.12 | 2.13 | 1.86 | 2.07 | 5.1 |
| | 4 | 1.78 | 1.80 | 1.81 | 1.81 | 1.99 | 1.81 | 1.83 | 4.2 |
| | 5 | 2.28 | 2.15 | 2.00 | 2.24 | 2.24 | 2.08 | 2.17 | 5.1 |
| | 6 | 1.99 | 2.01 | 2.03 | 2.02 | 1.89 | 2.10 | 1.82 | 3.8 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | 1.86 | 1.78 | 1.92 | 1.91 | 1.93 | 1.94 | 1.89 | 3.2 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|-----------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 2 | 1.90 | 1.92 | 1.96 | 2.03 | 1.94 | 2.11 | 1.98 | 4.0 |
| | 3 | 1.99 | 2.03 | 2.08 | 2.11 | 2.13 | 1.69 | 2.01 | 8.1 |
| | 4 | 1.68 | 1.68 | 1.71 | 1.68 | 1.99 | 1.70 | 1.74 | 7.1 |
| | 5 | 1.97 | 1.99 | 1.70 | 1.86 | 2.09 | 1.90 | 1.92 | 7.0 |
| | 6 | 1.80 | 1.82 | 2.01 | 1.83 | 2.07 | 1.89 | 1.90 | 5.9 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | 1.77 | 1.89 | 1.79 | 1.75 | 1.92 | 1.79 | 1.82 | 3.8 |
| | 2 | 1.78 | 2.01 | 1.82 | 1.71 | 2.02 | 1.81 | 1.86 | 6.9 |
| | 3 | 1.86 | 1.88 | 1.94 | 2.04 | 1.79 | 1.61 | 1.85 | 7.9 |
| | 4 | 1.81 | 1.84 | 1.93 | 1.80 | 2.01 | 1.85 | 1.87 | 4.3 |
| | 5 | 2.42 | 2.24 | 1.93 | 2.09 | 2.16 | 2.23 | 2.18 | 7.6 |
| | 6 | 1.69 | 1.71 | 1.72 | 1.99 | 1.74 | 1.73 | 1.76 | 6.4 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | 1.90 | 1.92 | 1.95 | 2.04 | 1.97 | 1.94 | 1.95 | 2.5 |
| | 2 | 1.88 | 1.94 | 1.94 | 1.89 | 1.99 | 1.97 | 1.94 | 2.2 |
| | 3 | 2.04 | 2.03 | 2.03 | 2.05 | 2.12 | 1.71 | 2.00 | 7.2 |
| | 4 | 2.33 | 2.35 | 2.07 | 2.13 | 2.33 | 2.13 | 2.22 | 5.7 |
| | 5 | 1.92 | 1.97 | 1.64 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.80 | 6.8 |
| | 6 | 1.81 | 1.84 | 1.87 | 1.86 | 2.05 | 1.84 | 1.88 | 4.6 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | 1.69 | 1.80 | 1.72 | 1.71 | 1.73 | 1.93 | 1.76 | 5.1 |
| | 2 | 1.83 | 1.72 | 1.76 | 1.78 | 1.74 | 1.95 | 1.80 | 4.7 |
| | 3 | 2.02 | 2.20 | 1.85 | 1.92 | 2.18 | 2.10 | 2.04 | 6.8 |
| | 4 | 1.90 | 2.14 | 1.93 | 1.93 | 2.30 | 1.93 | 2.02 | 8.0 |
| | 5 | 2.04 | 2.27 | 1.82 | 1.82 | 2.04 | 2.15 | 2.02 | 8.8 |
| | 6 | 1.62 | 1.65 | 1.66 | 1.65 | 1.80 | 1.67 | 1.68 | 3.8 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | 2.04 | 1.92 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 1.89 | 2.00 | 3.5 |
| | 2 | 2.01 | 2.03 | 2.09 | 1.98 | 2.07 | 1.91 | 2.02 | 3.2 |
| | 3 | 2.14 | 2.08 | 2.10 | 2.12 | 1.86 | 1.83 | 2.02 | 6.9 |
| | 4 | 1.58 | 1.66 | 1.59 | 1.60 | 1.92 | 1.61 | 1.66 | 7.9 |
| | 5 | 1.93 | 1.97 | 1.84 | 1.90 | 1.92 | 1.72 | 1.88 | 4.7 |
| | 6 | 1.92 | 1.97 | 1.86 | 1.97 | 2.03 | 1.98 | 1.96 | 3.0 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | 1.76 | 1.78 | 1.73 | 1.69 | 1.90 | 1.73 | 1.77 | 4.1 |
| | 2 | 1.70 | 1.72 | 1.89 | 1.75 | 1.97 | 1.78 | 1.80 | 5.9 |
| | 3 | 1.86 | 1.91 | 2.03 | 2.04 | 1.98 | 1.57 | 1.90 | 9.2 |
| | 4 | 1.90 | 1.89 | 1.93 | 2.01 | 1.92 | 1.96 | 1.94 | 2.3 |
| | 5 | 1.62 | 1.83 | 1.61 | 1.62 | 1.63 | 1.62 | 1.66 | 5.2 |
| | 6 | 1.62 | 1.65 | 1.67 | 1.68 | 1.77 | 1.69 | 1.68 | 3.0 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | 2.02 | 1.87 | 1.97 | 1.90 | 1.96 | 2.03 | 1.96 | 3.3 |
| | 2 | 2.03 | 1.94 | 2.10 | 2.08 | 2.12 | 2.03 | 2.05 | 3.2 |
| | 3 | 2.14 | 1.82 | 1.71 | 1.76 | 1.86 | 1.90 | 1.87 | 8.1 |
| | 4 | 1.66 | 1.64 | 1.66 | 1.85 | 1.71 | 1.77 | 1.72 | 4.7 |
| | 5 | 1.92 | 2.10 | 2.07 | 2.17 | 2.06 | 2.07 | 2.07 | 4.0 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品测定值 (μmol/mol) | | | | | | 平均值 (μmol/mol) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|----------|------------------|------|------|------|------|------|-------------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 6 | 2.08 | 2.10 | 2.11 | 2.13 | 2.12 | 1.94 | 2.08 | 3.4 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | 1.71 | 1.76 | 1.67 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.66 | 4.1 |
| | 2 | 1.69 | 1.76 | 1.86 | 1.74 | 1.83 | 1.87 | 1.79 | 4.0 |
| | 3 | 1.93 | 1.94 | 1.86 | 1.78 | 1.92 | 1.63 | 1.84 | 6.5 |
| | 4 | 1.76 | 1.83 | 1.79 | 1.72 | 1.92 | 1.73 | 1.79 | 4.2 |
| | 5 | 1.80 | 1.96 | 1.89 | 1.92 | 1.98 | 1.91 | 1.91 | 3.3 |
| | 6 | 2.16 | 2.10 | 2.12 | 2.14 | 1.88 | 1.85 | 2.04 | 6.9 |
| 六氯-1,3-丁二 烯 | 1 | 1.82 | 2.03 | 1.86 | 1.82 | 1.85 | 1.95 | 1.89 | 4.5 |
| | 2 | 1.84 | 1.91 | 1.97 | 1.91 | 2.05 | 2.04 | 1.95 | 4.2 |
| | 3 | 2.00 | 1.88 | 1.99 | 1.72 | 1.91 | 1.72 | 1.87 | 6.7 |
| | 4 | 1.95 | 1.96 | 1.80 | 1.72 | 1.91 | 1.81 | 1.86 | 5.2 |
| | 5 | 2.25 | 2.27 | 2.03 | 2.01 | 2.02 | 2.15 | 2.12 | 5.6 |
| | 6 | 1.84 | 1.94 | 1.80 | 1.88 | 2.03 | 1.77 | 1.88 | 5.1 |

表 1-8 低浓度实际样品精密度测试数据

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 氯甲烷 | 1 | 1.61 | 1.0 | 2.61 | 2.85 | 2.51 | 2.54 | 2.67 | 2.55 | 2.62 | 4.8 |
| | 2 | 1.37 | 1.0 | 2.52 | 2.26 | 2.61 | 2.51 | 2.16 | 2.38 | 2.41 | 7.1 |
| | 3 | 1.45 | 1.0 | 2.54 | 2.73 | 2.44 | 2.64 | 2.26 | 2.77 | 2.56 | 7.5 |
| | 4 | 1.57 | 1.0 | 2.85 | 2.81 | 2.87 | 2.78 | 2.54 | 2.65 | 2.75 | 4.7 |
| | 5 | 1.48 | 1.0 | 2.54 | 2.28 | 2.58 | 2.35 | 2.39 | 2.68 | 2.47 | 6.2 |
| | 6 | 1.51 | 1.0 | 2.41 | 2.45 | 2.37 | 2.33 | 2.64 | 2.67 | 2.48 | 5.8 |
| 乙醛 | 1 | ND | 1.0 | 1.00 | 1.03 | 0.980 | 0.904 | 0.790 | 0.946 | 0.942 | 9.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.877 | 0.803 | 0.923 | 1.01 | 1.02 | 0.944 | 0.930 | 8.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.17 | 1.11 | 1.22 | 1.27 | 1.0504 | 1.01 | 1.14 | 8.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.869 | 1.12 | 0.909 | 0.953 | 1.02 | 1.03 | 0.984 | 9.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.851 | 0.877 | 0.897 | 0.974 | 0.991 | 0.786 | 0.896 | 8.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.07 | 1.14 | 1.19 | 1.21 | 0.928 | 1.09 | 9.8 |
| 甲醇 | 1 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.01 | 0.855 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 0.989 | 6.7 |
| | 2 | ND | 1.0 | 1.28 | 1.21 | 1.09 | 1.24 | 1.27 | 1.01 | 1.18 | 9.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.01 | 0.860 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 0.990 | 6.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.07 | 1.02 | 1.01 | 1.18 | 1.01 | 1.05 | 6.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.914 | 0.811 | 0.890 | 0.890 | 0.890 | 1.05 | 0.908 | 8.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.881 | 0.958 | 0.890 | 0.880 | 1.03 | 0.880 | 0.920 | 6.7 |
| 氯乙烯 | 1 | 0.764 | 1.0 | 2.04 | 2.06 | 2.06 | 1.78 | 2.01 | 2.05 | 2.00 | 5.5 |
| | 2 | 0.820 | 1.0 | 1.88 | 2.08 | 2.09 | 2.05 | 2.09 | 1.97 | 2.03 | 4.2 |
| | 3 | 0.697 | 1.0 | 1.68 | 1.87 | 1.69 | 1.84 | 1.58 | 1.90 | 1.76 | 7.3 |
| | 4 | 0.814 | 1.0 | 1.79 | 1.76 | 1.59 | 1.67 | 1.81 | 1.68 | 1.72 | 4.9 |
| | 5 | 0.720 | 1.0 | 1.96 | 2.01 | 2.02 | 1.67 | 1.93 | 2.01 | 1.93 | 6.9 |
| | 6 | 0.809 | 1.0 | 1.85 | 2.01 | 1.76 | 2.05 | 1.89 | 2.03 | 1.93 | 6.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1,3-丁二烯 | 1 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.14 | 1.21 | 1.11 | 1.18 | 1.27 | 1.17 | 6.0 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.817 | 0.858 | 0.897 | 0.858 | 0.965 | 0.856 | 0.875 | 5.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.825 | 1.01 | 0.987 | 1.02 | 0.872 | 0.864 | 0.930 | 9.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.03 | 0.917 | 0.933 | 1.11 | 0.939 | 0.949 | 0.980 | 7.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.888 | 0.864 | 0.873 | 0.986 | 0.871 | 0.978 | 0.910 | 6.2 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.845 | 0.854 | 0.846 | 0.985 | 0.844 | 0.985 | 0.893 | 8.0 |
| 溴甲烷 | 1 | 0.527 | 1.0 | 1.80 | 1.75 | 1.54 | 1.79 | 1.77 | 1.72 | 1.73 | 5.6 |
| | 2 | 0.544 | 1.0 | 1.51 | 1.55 | 1.34 | 1.32 | 1.34 | 1.56 | 1.44 | 8.0 |
| | 3 | 0.514 | 1.0 | 1.71 | 1.53 | 1.54 | 1.51 | 1.41 | 1.65 | 1.56 | 6.8 |
| | 4 | 0.497 | 1.0 | 1.35 | 1.37 | 1.42 | 1.54 | 1.43 | 1.52 | 1.44 | 5.4 |
| | 5 | 0.488 | 1.0 | 1.65 | 1.59 | 1.62 | 1.74 | 1.47 | 1.43 | 1.58 | 7.3 |
| | 6 | 0.467 | 1.0 | 1.22 | 1.38 | 1.44 | 1.51 | 1.34 | 1.36 | 1.38 | 7.1 |
| 氯乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.874 | 0.814 | 0.937 | 0.887 | 0.759 | 0.884 | 0.859 | 7.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.835 | 0.987 | 0.891 | 0.876 | 0.906 | 0.885 | 0.897 | 5.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.822 | 0.858 | 0.878 | 0.896 | 0.754 | 0.872 | 0.847 | 6.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.873 | 0.893 | 0.988 | 0.908 | 1.02 | 0.886 | 0.928 | 6.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.03 | 1.21 | 1.02 | 1.090 | 1.17 | 1.09 | 7.4 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.884 | 0.891 | 0.755 | 0.902 | 0.911 | 0.789 | 0.855 | 7.7 |
| 乙腈 | 1 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.24 | 1.08 | 1.11 | 1.17 | 1.31 | 1.16 | 9.0 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.866 | 1.01 | 0.901 | 0.887 | 0.896 | 0.917 | 0.913 | 5.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.919 | 0.935 | 0.957 | 1.12 | 0.952 | 0.973 | 0.976 | 7.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.922 | 0.944 | 1.06 | 0.939 | 0.897 | 0.950 | 0.952 | 5.9 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.871 | 0.892 | 1.08 | 0.887 | 0.907 | 0.857 | 0.916 | 9.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.916 | 0.937 | 0.922 | 1.05 | 0.853 | 0.942 | 0.937 | 6.8 |
| 丙烯醛 | 1 | ND | 1.0 | 0.803 | 0.799 | 0.799 | 0.789 | 0.912 | 0.792 | 0.816 | 5.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.926 | 0.961 | 0.974 | 1.14 | 0.993 | 1.01 | 1.00 | 7.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.912 | 0.948 | 1.04 | 1.12 | 0.979 | 0.995 | 0.999 | 7.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.959 | 1.03 | 0.988 | 0.991 | 1.17 | 1.05 | 1.03 | 7.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.949 | 0.985 | 0.999 | 1.01 | 1.21 | 1.03 | 1.03 | 8.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.14 | 1.21 | 1.09 | 1.27 | 1.31 | 1.22 | 1.21 | 6.7 |
| 丙酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.761 | 0.783 | 0.827 | 0.840 | 1.01 | 0.854 | 0.846 | 10 |
| | 2 | ND | 1.0 | 1.27 | 1.37 | 1.18 | 1.09 | 1.19 | 1.21 | 1.22 | 7.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.866 | 0.839 | 0.851 | 0.984 | 0.866 | 0.883 | 0.882 | 5.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.827 | 0.784 | 0.832 | 0.963 | 1.05 | 0.854 | 0.885 | 11 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.821 | 0.781 | 0.782 | 0.783 | 0.708 | 0.883 | 0.793 | 7.2 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.838 | 0.850 | 0.784 | 0.968 | 0.830 | 0.883 | 0.859 | 7.3 |
| 环氧丙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.946 | 0.878 | 0.874 | 0.798 | 0.923 | 0.839 | 0.876 | 6.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.889 | 0.979 | 0.908 | 0.904 | 1.04 | 0.993 | 0.952 | 6.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.24 | 1.01 | 1.12 | 1.03 | 1.11 | 1.22 | 1.12 | 8.4 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.07 | 1.08 | 1.08 | 0.897 | 0.995 | 1.09 | 1.04 | 7.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.876 | 0.965 | 0.895 | 0.891 | 0.908 | 0.978 | 0.919 | 4.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.909 | 0.898 | 0.989 | 0.918 | 0.914 | 0.931 | 0.927 | 3.5 |
| 丙烯腈 | 1 | ND | 1.0 | 0.985 | 0.873 | 0.888 | 1.08 | 0.901 | 0.920 | 0.941 | 8.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.861 | 0.875 | 0.897 | 0.888 | 1.03 | 0.900 | 0.909 | 6.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.18 | 1.11 | 1.21 | 1.14 | 1.26 | 1.15 | 7.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.866 | 0.888 | 0.879 | 0.898 | 1.07 | 0.932 | 0.922 | 8.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.997 | 0.870 | 0.891 | 1.08 | 1.03 | 0.894 | 0.960 | 9.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.881 | 1.04 | 0.894 | 0.914 | 0.906 | 0.947 | 0.930 | 6.3 |
| 溴乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.06 | 1.19 | 1.06 | 1.07 | 1.17 | 1.10 | 6.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.841 | 0.88 | 0.896 | 0.887 | 0.992 | 0.878 | 0.896 | 5.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.870 | 0.886 | 0.877 | 0.957 | 0.868 | 0.996 | 0.909 | 6.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.821 | 0.860 | 0.875 | 0.866 | 0.881 | 0.957 | 0.877 | 5.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.845 | 0.885 | 0.901 | 1.04 | 0.907 | 0.883 | 0.910 | 7.4 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.870 | 0.817 | 0.914 | 0.871 | 0.862 | 0.977 | 0.885 | 6.2 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.21 | 1.04 | 1.34 | 1.27 | 1.19 | 1.18 | 11 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.849 | 0.787 | 1.01 | 0.893 | 0.905 | 0.891 | 0.889 | 8.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.843 | 0.889 | 1.03 | 0.886 | 0.897 | 0.984 | 0.922 | 7.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.900 | 0.913 | 0.897 | 1.05 | 0.794 | 0.918 | 0.912 | 9.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.825 | 0.854 | 0.884 | 0.867 | 1.01 | 0.965 | 0.901 | 7.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.897 | 1.06 | 0.894 | 0.906 | 0.892 | 0.792 | 0.907 | 9.5 |
| 二氯甲烷 | 1 | 1.17 | 1.0 | 2.41 | 2.39 | 2.44 | 2.11 | 2.08 | 2.22 | 2.27 | 7.0 |
| | 2 | 1.10 | 1.0 | 1.91 | 1.62 | 1.88 | 2.01 | 2.04 | 1.93 | 1.90 | 7.9 |
| | 3 | 1.02 | 1.0 | 1.86 | 1.88 | 1.90 | 1.63 | 1.99 | 1.94 | 1.87 | 6.7 |
| | 4 | 0.984 | 1.0 | 1.89 | 1.91 | 1.75 | 2.13 | 1.91 | 1.91 | 1.92 | 6.4 |
| | 5 | 1.13 | 1.0 | 1.87 | 1.89 | 1.91 | 2.11 | 2.00 | 1.75 | 1.92 | 6.4 |
| | 6 | 1.00 | 1.0 | 1.86 | 1.88 | 1.89 | 1.92 | 1.98 | 1.74 | 1.88 | 4.2 |
| 氯丙烯 | 1 | ND | 1.0 | 1.02 | 0.98 | 1.04 | 1.12 | 1.21 | 0.993 | 1.06 | 8.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.848 | 0.889 | 0.762 | 0.861 | 0.950 | 0.881 | 0.865 | 7.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.848 | 0.889 | 0.876 | 0.861 | 0.990 | 0.881 | 0.891 | 5.7 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.895 | 0.882 | 0.867 | 0.895 | 0.986 | 0.911 | 0.906 | 4.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.845 | 0.886 | 0.73 | 0.858 | 0.886 | 0.774 | 0.830 | 7.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.853 | 0.895 | 1.04 | 0.867 | 0.955 | 0.865 | 0.913 | 7.9 |
| 二硫化碳 | 1 | ND | 1.0 | 1.19 | 1.25 | 1.25 | 1.21 | 1.21 | 1.21 | 1.22 | 2.0 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.864 | 0.82 | 0.84 | 0.862 | 0.985 | 0.868 | 0.873 | 6.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.832 | 0.853 | 0.875 | 0.863 | 0.981 | 0.861 | 0.878 | 6.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.849 | 0.707 | 0.859 | 0.877 | 0.857 | 0.865 | 0.836 | 7.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.831 | 0.852 | 0.874 | 0.862 | 0.888 | 0.986 | 0.882 | 6.2 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.846 | 0.867 | 0.856 | 0.873 | 0.853 | 0.983 | 0.880 | 5.9 |
| 反-1,2-二氯 乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 1.18 | 1.21 | 1.20 | 1.22 | 1.19 | 1.02 | 1.17 | 6.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.844 | 0.871 | 0.882 | 0.775 | 0.891 | 0.877 | 0.857 | 5.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.877 | 0.888 | 0.894 | 0.897 | 0.788 | 0.903 | 0.875 | 5.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.842 | 0.869 | 0.88 | 0.886 | 0.889 | 0.975 | 0.890 | 5.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.831 | 0.857 | 0.868 | 0.874 | 0.977 | 0.863 | 0.878 | 5.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.894 | 0.838 | 0.865 | 0.876 | 0.882 | 0.985 | 0.890 | 5.6 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 1.06 | 1.17 | 1.21 | 1.23 | 1.23 | 1.28 | 1.20 | 6.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.838 | 0.872 | 0.881 | 0.871 | 0.988 | 0.869 | 0.887 | 5.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.821 | 0.854 | 0.863 | 0.853 | 0.870 | 0.952 | 0.869 | 5.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.870 | 0.879 | 0.869 | 0.886 | 0.787 | 0.896 | 0.865 | 4.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.823 | 0.856 | 0.865 | 0.855 | 0.872 | 0.954 | 0.871 | 5.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.874 | 0.788 | 0.873 | 0.891 | 0.872 | 0.900 | 0.866 | 4.6 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | ND | 1.0 | 1.22 | 1.10 | 1.22 | 1.25 | 1.22 | 1.26 | 1.21 | 4.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.908 | 0.931 | 0.933 | 0.827 | 0.932 | 0.916 | 0.908 | 4.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.919 | 0.921 | 0.915 | 0.920 | 0.995 | 0.843 | 0.919 | 5.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.911 | 0.934 | 0.936 | 0.830 | 0.935 | 1.07 | 0.936 | 8.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.918 | 0.941 | 0.943 | 0.937 | 1.11 | 0.926 | 0.963 | 7.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.948 | 0.922 | 0.945 | 0.847 | 0.942 | 0.795 | 0.900 | 7.1 |
| 2-丁酮 | 1 | ND | 1.0 | 1.19 | 1.29 | 1.32 | 1.19 | 1.29 | 1.11 | 1.23 | 6.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.869 | 0.897 | 0.904 | 0.910 | 0.790 | 0.911 | 0.880 | 5.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.852 | 0.879 | 0.886 | 0.892 | 0.884 | 0.998 | 0.899 | 5.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.883 | 0.890 | 0.896 | 0.888 | 0.797 | 0.928 | 0.880 | 5.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.886 | 0.915 | 0.921 | 0.928 | 0.897 | 0.829 | 0.896 | 4.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.882 | 0.889 | 0.895 | 0.887 | 0.958 | 0.997 | 0.918 | 5.2 |
| 顺-1,2-二氯 乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 1.23 | 1.24 | 1.16 | 1.24 | 1.17 | 1.02 | 1.18 | 7.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.814 | 0.846 | 0.859 | 0.854 | 0.863 | 0.956 | 0.865 | 5.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.843 | 0.855 | 0.805 | 0.76 | 0.853 | 0.879 | 0.833 | 5.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.858 | 0.984 | 0.885 | 0.845 | 0.955 | 0.847 | 0.896 | 6.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.825 | 0.857 | 0.870 | 0.865 | 0.875 | 0.967 | 0.877 | 5.4 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.871 | 0.799 | 0.830 | 0.842 | 0.937 | 0.847 | 0.854 | 5.5 |
| 溴氯甲烷 | 1 | ND | 1.0 | 1.22 | 1.12 | 1.16 | 1.18 | 1.31 | 1.19 | 1.20 | 5.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.844 | 0.848 | 0.865 | 0.784 | 0.772 | 0.85 | 0.827 | 4.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.847 | 0.851 | 0.787 | 0.844 | 0.881 | 0.785 | 0.833 | 4.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.857 | 0.874 | 0.85 | 0.887 | 0.860 | 0.994 | 0.887 | 6.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.852 | 0.856 | 0.872 | 0.848 | 0.789 | 0.859 | 0.846 | 3.4 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.852 | 0.869 | 0.845 | 0.882 | 0.855 | 0.999 | 0.884 | 6.6 |
| 乙酸乙酯 | 1 | ND | 1.0 | 1.19 | 1.22 | 1.18 | 1.23 | 1.20 | 1.05 | 1.18 | 5.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.935 | 0.923 | 0.976 | 1.02 | 1.05 | 1.02 | 0.987 | 5.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.990 | 1.02 | 0.947 | 1.12 | 1.00 | 1.03 | 1.02 | 5.7 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.00 | 1.01 | 1.06 | 1.07 | 1.04 | 0.859 | 1.01 | 7.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.895 | 0.951 | 1.05 | 0.993 | 0.932 | 0.957 | 0.963 | 5.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.959 | 0.923 | 0.963 | 1.02 | 0.875 | 0.923 | 0.944 | 5.2 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 1.0 | 1.21 | 1.29 | 1.04 | 1.08 | 1.23 | 1.21 | 1.18 | 8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.867 | 0.905 | 0.914 | 0.903 | 0.997 | 0.908 | 0.916 | 4.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.806 | 0.841 | 1.02 | 0.839 | 0.861 | 0.844 | 0.869 | 8.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.856 | 0.865 | 0.805 | 1.01 | 0.786 | 0.889 | 0.869 | 9.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.848 | 0.884 | 0.893 | 1.03 | 0.906 | 0.987 | 0.925 | 7.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.902 | 0.911 | 1.03 | 0.924 | 0.995 | 0.937 | 0.950 | 5.4 |
| 正己烷 | 1 | ND | 1.0 | 1.26 | 1.28 | 1.11 | 1.09 | 1.28 | 1.31 | 1.22 | 7.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.888 | 0.924 | 0.936 | 1.02 | 0.948 | 0.928 | 0.941 | 4.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.915 | 0.927 | 0.926 | 0.938 | 0.819 | 0.948 | 0.912 | 5.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.853 | 0.888 | 0.899 | 0.899 | 0.911 | 0.992 | 0.907 | 5.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.885 | 0.922 | 0.934 | 0.934 | 0.946 | 0.826 | 0.908 | 5.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.931 | 0.872 | 0.908 | 0.92 | 0.919 | 0.831 | 0.897 | 4.3 |
| 氯仿 | 1 | ND | 1.0 | 1.30 | 1.22 | 1.27 | 1.29 | 1.29 | 1.16 | 1.26 | 4.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.824 | 0.867 | 0.864 | 0.87 | 0.876 | 0.967 | 0.878 | 5.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.813 | 0.855 | 0.852 | 0.958 | 0.864 | 0.855 | 0.866 | 5.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.86 | 0.857 | 0.786 | 0.869 | 0.902 | 0.878 | 0.859 | 4.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.81 | 0.852 | 0.849 | 0.855 | 0.861 | 0.953 | 0.863 | 5.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.866 | 0.863 | 0.869 | 0.752 | 0.867 | 0.988 | 0.868 | 8.6 |
| 四氢呋喃 | 1 | ND | 1.0 | 1.21 | 1.21 | 1.22 | 1.05 | 1.21 | 1.22 | 1.19 | 5.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.830 | 0.885 | 0.901 | 0.866 | 0.810 | 0.889 | 0.864 | 4.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.854 | 0.870 | 0.836 | 0.785 | 0.858 | 0.745 | 0.825 | 6.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.808 | 0.86 | 0.876 | 0.842 | 0.885 | 0.964 | 0.873 | 6.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.832 | 0.886 | 0.902 | 0.867 | 0.911 | 1.03 | 0.905 | 7.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.907 | 0.814 | 0.867 | 0.883 | 0.948 | 0.891 | 0.885 | 5.0 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | 0.849 | 1.0 | 1.72 | 1.55 | 1.65 | 1.68 | 1.80 | 1.69 | 1.68 | 5.0 |
| | 2 | 0.914 | 1.0 | 1.83 | 1.72 | 1.8 | 1.93 | 1.82 | 1.74 | 1.81 | 4.1 |
| | 3 | 0.867 | 1.0 | 1.86 | 1.76 | 1.74 | 1.87 | 1.85 | 1.97 | 1.84 | 4.5 |
| | 4 | 0.858 | 1.0 | 1.80 | 1.70 | 1.77 | 1.78 | 1.97 | 1.80 | 1.80 | 5.0 |
| | 5 | 0.905 | 1.0 | 1.80 | 1.71 | 1.78 | 1.80 | 1.98 | 1.80 | 1.81 | 4.9 |
| | 6 | 0.919 | 1.0 | 1.83 | 1.93 | 2.00 | 2.03 | 2.04 | 1.68 | 1.92 | 7.3 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1,1,1-三氯乙 烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.879 | 0.824 | 0.859 | 0.875 | 0.862 | 0.968 | 0.878 | 5.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.858 | 0.815 | 0.845 | 0.958 | 0.850 | 0.862 | 0.865 | 5.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.877 | 0.822 | 0.854 | 0.871 | 0.860 | 0.974 | 0.876 | 5.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.00 | 1.06 | 1.08 | 1.06 | 1.18 | 1.08 | 5.4 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.932 | 0.841 | 0.873 | 1.02 | 0.881 | 0.901 | 0.908 | 6.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.923 | 0.869 | 0.898 | 0.899 | 0.900 | 0.996 | 0.914 | 4.8 |
| 苯 | 1 | 0.560 | 1.0 | 1.52 | 1.75 | 1.62 | 1.61 | 1.45 | 1.62 | 1.60 | 6.4 |
| | 2 | 0.587 | 1.0 | 1.37 | 1.45 | 1.36 | 1.36 | 1.55 | 1.38 | 1.41 | 5.4 |
| | 3 | 0.603 | 1.0 | 1.2 | 1.41 | 1.34 | 1.37 | 1.33 | 1.38 | 1.34 | 5.5 |
| | 4 | 0.557 | 1.0 | 1.45 | 1.36 | 1.41 | 1.42 | 1.27 | 1.53 | 1.41 | 6.2 |
| | 5 | 0.543 | 1.0 | 1.32 | 1.29 | 1.41 | 1.48 | 1.44 | 1.42 | 1.39 | 5.2 |
| | 6 | 0.591 | 1.0 | 1.36 | 1.33 | 1.42 | 1.14 | 1.34 | 1.41 | 1.33 | 7.6 |
| 四氯化碳 | 1 | ND | 1.0 | 0.980 | 0.980 | 0.869 | 0.941 | 0.889 | 0.800 | 0.910 | 7.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.939 | 0.965 | 0.998 | 0.979 | 1.00 | 0.893 | 0.963 | 4.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.980 | 0.980 | 0.857 | 0.897 | 0.820 | 0.800 | 0.889 | 8.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.797 | 0.833 | 0.843 | 0.830 | 0.851 | 0.932 | 0.848 | 5.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.856 | 0.903 | 0.906 | 0.901 | 0.812 | 0.900 | 0.880 | 4.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.979 | 0.856 | 0.957 | 0.932 | 0.928 | 0.945 | 0.933 | 4.5 |
| 环己烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.898 | 0.879 | 0.861 | 0.891 | 0.888 | 0.991 | 0.901 | 5.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.871 | 0.807 | 0.832 | 0.984 | 0.933 | 0.845 | 0.879 | 7.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.941 | 0.853 | 0.873 | 0.883 | 0.805 | 0.927 | 0.880 | 5.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.980 | 0.870 | 0.970 | 0.960 | 0.940 | 0.900 | 0.937 | 4.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.923 | 0.894 | 0.923 | 0.920 | 0.721 | 0.936 | 0.886 | 9.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.960 | 0.950 | 1.07 | 1.00 | 0.990 | 0.994 | 0.993 | 4.2 |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.912 | 0.881 | 0.808 | 0.917 | 0.711 | 0.924 | 0.859 | 9.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.917 | 0.879 | 0.919 | 0.923 | 1.04 | 1.14 | 0.970 | 10 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.24 | 1.00 | 1.12 | 1.15 | 1.22 | 1.13 | 8.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.997 | 0.977 | 1.01 | 1.00 | 1.11 | 1.21 | 1.05 | 8.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.953 | 0.937 | 0.948 | 0.954 | 1.12 | 0.940 | 0.975 | 7.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.03 | 1.08 | 1.21 | 1.18 | 1.05 | 1.10 | 7.0 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | ND | 1.0 | 1.06 | 1.01 | 1.03 | 1.13 | 1.22 | 1.04 | 1.08 | 7.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.03 | 1.04 | 1.27 | 1.02 | 1.05 | 1.08 | 8.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.836 | 0.853 | 0.782 | 0.817 | 0.892 | 0.824 | 0.834 | 4.4 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.765 | 0.745 | 0.668 | 0.889 | 0.875 | 0.869 | 0.802 | 11 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.908 | 0.865 | 0.856 | 0.895 | 0.964 | 0.892 | 0.897 | 4.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.891 | 0.869 | 0.859 | 0.984 | 0.721 | 0.939 | 0.877 | 10 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.04 | 1.16 | 1.04 | 1.08 | 1.05 | 1.07 | 4.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.912 | 0.918 | 0.917 | 0.937 | 0.862 | 0.791 | 0.890 | 6.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.926 | 0.951 | 0.924 | 0.998 | 0.937 | 0.816 | 0.925 | 6.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.818 | 0.849 | 0.985 | 0.853 | 0.896 | 0.846 | 0.875 | 6.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.921 | 0.946 | 0.978 | 0.896 | 0.981 | 0.874 | 0.933 | 4.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.842 | 0.884 | 0.887 | 0.983 | 0.887 | 0.88 | 0.894 | 5.3 |
| 三氯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 1.18 | 1.01 | 1.18 | 1.17 | 1.01 | 1.19 | 1.12 | 8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.874 | 0.922 | 0.924 | 0.919 | 0.930 | 0.818 | 0.898 | 4.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.851 | 0.951 | 0.926 | 0.922 | 0.939 | 0.829 | 0.903 | 5.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.889 | 0.987 | 0.901 | 0.972 | 0.900 | 0.910 | 0.927 | 4.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.823 | 0.883 | 0.856 | 0.998 | 0.862 | 0.853 | 0.879 | 7.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.837 | 0.856 | 0.866 | 0.888 | 0.999 | 0.923 | 0.895 | 6.6 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.932 | 0.832 | 0.849 | 0.844 | 0.852 | 0.885 | 0.866 | 4.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.884 | 0.913 | 0.979 | 0.990 | 0.925 | 0.912 | 0.934 | 4.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.837 | 0.862 | 0.866 | 0.896 | 0.713 | 0.862 | 0.839 | 7.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.884 | 0.911 | 0.993 | 0.914 | 0.969 | 0.915 | 0.931 | 4.4 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.871 | 0.910 | 0.913 | 0.907 | 0.995 | 0.907 | 0.917 | 4.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.04 | 0.989 | 1.11 | 0.988 | 1.06 | 1.21 | 1.07 | 7.9 |
| 甲基丙烯酸 甲酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.982 | 1.01 | 1.06 | 1.00 | 1.24 | 1.00 | 1.05 | 9.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.927 | 0.938 | 0.944 | 0.909 | 0.893 | 0.794 | 0.901 | 6.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.03 | 1.04 | 1.15 | 1.03 | 1.04 | 1.05 | 4.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.00 | 1.03 | 1.21 | 1.04 | 1.04 | 1.03 | 1.06 | 7.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.13 | 1.23 | 1.01 | 1.03 | 1.03 | 1.02 | 1.08 | 8.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.845 | 0.897 | 0.81 | 0.808 | 0.872 | 0.828 | 0.843 | 4.2 |
| 反-1,3-二氯 丙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.752 | 0.882 | 0.921 | 0.918 | 0.731 | 0.772 | 0.829 | 11 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.863 | 0.854 | 0.992 | 0.962 | 0.890 | 0.905 | 0.911 | 6.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.728 | 0.734 | 0.839 | 0.800 | 0.730 | 0.726 | 0.760 | 6.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.03 | 1.16 | 1.05 | 1.04 | 1.04 | 1.06 | 4.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.881 | 0.887 | 0.887 | 0.906 | 0.978 | 0.981 | 0.920 | 5.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.916 | 0.892 | 0.981 | 0.910 | 0.998 | 0.906 | 0.934 | 4.7 |
| 4-甲基-2-戊 酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.835 | 0.871 | 0.891 | 0.876 | 0.996 | 0.885 | 0.892 | 6.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.844 | 0.848 | 0.965 | 0.840 | 0.772 | 0.850 | 0.853 | 7.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.866 | 0.981 | 0.901 | 0.987 | 0.896 | 0.917 | 0.925 | 5.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 1.05 | 0.961 | 1.17 | 1.14 | 1.21 | 1.01 | 1.09 | 9.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.792 | 0.837 | 0.849 | 0.842 | 0.964 | 0.829 | 0.852 | 6.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.876 | 0.965 | 0.895 | 0.891 | 0.908 | 0.978 | 0.919 | 4.6 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | 0.800 | 1.0 | 1.55 | 1.88 | 1.71 | 1.69 | 1.63 | 1.82 | 1.71 | 7.1 |
| | 2 | 0.697 | 1.0 | 1.92 | 1.79 | 1.62 | 1.91 | 1.83 | 1.89 | 1.83 | 6.2 |
| | 3 | 0.806 | 1.0 | 1.53 | 1.61 | 1.74 | 1.61 | 1.83 | 1.6 | 1.65 | 6.7 |
| | 4 | 0.757 | 1.0 | 1.56 | 1.58 | 1.39 | 1.61 | 1.66 | 1.62 | 1.57 | 6.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 0.769 | 1.0 | 1.36 | 1.61 | 1.59 | 1.6 | 1.61 | 1.6 | 1.56 | 6.3 |
| | 6 | 0.802 | 1.0 | 1.54 | 1.31 | 1.57 | 1.55 | 1.58 | 1.45 | 1.50 | 6.9 |
| 顺-1,3-二氯 丙烯 | 1 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.10 | 1.00 | 1.14 | 1.24 | 1.11 | 1.11 | 7.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.838 | 0.872 | 0.881 | 0.705 | 0.888 | 0.869 | 0.842 | 8.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.12 | 1.07 | 1.18 | 1.17 | 1.02 | 1.00 | 1.09 | 6.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.869 | 0.897 | 0.984 | 0.910 | 0.989 | 0.911 | 0.927 | 5.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.825 | 0.857 | 0.87 | 0.865 | 0.995 | 0.867 | 0.880 | 6.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.867 | 0.995 | 0.914 | 0.903 | 0.927 | 0.908 | 0.919 | 4.6 |
| 甲苯 | 1 | 1.51 | 1.0 | 2.21 | 2.13 | 2.34 | 2.53 | 2.36 | 2.41 | 2.33 | 6.1 |
| | 2 | 1.32 | 1.0 | 2.01 | 2.07 | 2.16 | 2.27 | 2.19 | 2.07 | 2.13 | 4.5 |
| | 3 | 1.44 | 1.0 | 2.51 | 2.76 | 2.68 | 2.41 | 2.81 | 2.23 | 2.57 | 8.7 |
| | 4 | 1.39 | 1.0 | 2.08 | 2.16 | 2.02 | 2.18 | 2.19 | 2.35 | 2.16 | 5.2 |
| | 5 | 1.41 | 1.0 | 2.23 | 2.16 | 2.39 | 2.17 | 2.36 | 2.16 | 2.25 | 4.7 |
| | 6 | 1.39 | 1.0 | 2.11 | 2.22 | 2.24 | 2.42 | 2.45 | 2.21 | 2.28 | 5.8 |
| 2-己酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.828 | 0.861 | 0.867 | 0.786 | 0.753 | 0.856 | 0.825 | 5.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.823 | 0.859 | 0.868 | 0.968 | 0.908 | 0.861 | 0.881 | 5.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.906 | 0.942 | 0.957 | 0.959 | 1.04 | 0.969 | 0.962 | 4.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.835 | 0.871 | 0.888 | 0.875 | 0.998 | 0.873 | 0.890 | 6.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.840 | 0.871 | 0.885 | 0.969 | 0.889 | 0.882 | 0.889 | 4.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.831 | 0.864 | 0.881 | 0.869 | 0.997 | 0.882 | 0.887 | 6.4 |
| 甲基丙烯酸 乙酯 | 1 | ND | 1.0 | 1.00 | 0.990 | 0.970 | 1.14 | 1.05 | 0.980 | 1.02 | 6.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.811 | 0.842 | 0.873 | 0.849 | 0.868 | 0.855 | 0.850 | 2.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.868 | 0.897 | 0.898 | 0.899 | 0.915 | 0.956 | 0.906 | 3.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.960 | 1.00 | 1.02 | 0.897 | 1.04 | 1.03 | 0.991 | 5.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.843 | 0.889 | 0.902 | 0.886 | 1.01 | 0.884 | 0.902 | 6.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.836 | 0.846 | 0.852 | 0.864 | 0.892 | 0.997 | 0.881 | 6.8 |
| 一氯二溴甲 烷 | 1 | ND | 1.0 | 1.02 | 0.998 | 0.994 | 1.13 | 1.13 | 1.00 | 1.05 | 6.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.832 | 0.853 | 0.875 | 0.863 | 0.996 | 0.861 | 0.880 | 6.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.842 | 0.869 | 0.880 | 0.886 | 0.909 | 1.02 | 0.901 | 6.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.821 | 0.854 | 0.763 | 0.853 | 0.870 | 0.852 | 0.836 | 4.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.01 | 1.05 | 0.936 | 1.14 | 0.935 | 0.919 | 0.998 | 8.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.08 | 1.17 | 1.05 | 1.04 | 1.03 | 1.21 | 1.10 | 6.9 |
| 乙酸丁酯 | 1 | ND | 1.0 | 1.11 | 1.06 | 1.05 | 1.24 | 1.19 | 1.04 | 1.12 | 7.4 |
| | 2 | ND | 1.0 | 1.07 | 0.841 | 1.02 | 0.998 | 0.994 | 1.01 | 0.989 | 7.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.853 | 0.888 | 0.899 | 1.02 | 0.911 | 0.892 | 0.911 | 6.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.984 | 0.855 | 0.852 | 0.858 | 1.01 | 0.855 | 0.902 | 8.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.808 | 1.000 | 0.876 | 0.842 | 0.885 | 0.864 | 0.879 | 7.4 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.812 | 0.844 | 0.867 | 0.85 | 0.996 | 0.844 | 0.869 | 7.5 |
| 四氯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.990 | 1.07 | 1.13 | 0.980 | 1.12 | 1.02 | 1.05 | 6.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.838 | 0.880 | 0.891 | 0.883 | 0.997 | 0.878 | 0.895 | 6.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.829 | 0.862 | 0.869 | 0.862 | 0.766 | 0.858 | 0.841 | 4.7 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.844 | 0.881 | 0.89 | 0.777 | 0.890 | 0.882 | 0.861 | 5.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.893 | 0.928 | 0.943 | 0.945 | 1.02 | 0.955 | 0.947 | 4.4 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.829 | 0.864 | 0.881 | 0.868 | 1.03 | 0.866 | 0.890 | 8.0 |
| 氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.921 | 0.998 | 0.864 | 0.856 | 0.869 | 0.861 | 0.895 | 6.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.851 | 0.999 | 0.902 | 0.890 | 0.900 | 0.902 | 0.907 | 5.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.993 | 1.04 | 1.06 | 1.14 | 1.19 | 1.06 | 1.08 | 6.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.848 | 0.881 | 0.913 | 0.889 | 1.06 | 0.894 | 0.914 | 8.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.860 | 0.889 | 0.891 | 0.891 | 1.07 | 0.888 | 0.915 | 8.4 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.968 | 1.14 | 1.03 | 1.03 | 1.02 | 1.01 | 1.03 | 5.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 乙苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.814 | 0.858 | 0.858 | 0.852 | 1.03 | 0.858 | 0.878 | 8.7 |
| | 2 | ND | 1.0 | 1.14 | 1.08 | 1.24 | 1.06 | 1.01 | 1.21 | 1.12 | 8.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.857 | 0.884 | 0.894 | 1.03 | 0.900 | 0.882 | 0.908 | 6.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.867 | 0.913 | 0.925 | 0.922 | 0.948 | 1.01 | 0.931 | 5.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.00 | 1.12 | 0.986 | 1.01 | 0.992 | 1.02 | 4.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.814 | 0.844 | 0.850 | 1.01 | 0.857 | 0.842 | 0.870 | 8.1 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 1.14 | 1.02 | 1.21 | 1.01 | 1.23 | 1.170 | 1.13 | 8.4 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.832 | 0.873 | 1.06 | 0.873 | 0.877 | 0.870 | 0.898 | 9.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.824 | 0.861 | 0.871 | 0.858 | 0.968 | 0.860 | 0.874 | 5.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.876 | 0.924 | 0.927 | 1.04 | 0.933 | 0.921 | 0.937 | 5.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.834 | 0.932 | 0.907 | 0.904 | 1.030 | 0.911 | 0.920 | 6.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.886 | 0.868 | 1.02 | 0.998 | 0.898 | 0.887 | 0.926 | 7.0 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 1.24 | 1.11 | 1.43 | 1.05 | 1.26 | 1.24 | 1.22 | 11 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.832 | 0.873 | 0.877 | 0.873 | 0.877 | 0.968 | 0.883 | 5.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.824 | 0.861 | 0.871 | 0.858 | 0.880 | 0.996 | 0.882 | 6.7 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.876 | 0.924 | 0.827 | 0.922 | 0.933 | 0.969 | 0.909 | 5.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.834 | 0.932 | 0.907 | 0.997 | 0.920 | 0.911 | 0.917 | 5.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.886 | 0.789 | 0.899 | 0.954 | 0.898 | 0.887 | 0.886 | 6.0 |
| 溴仿 | 1 | ND | 1.0 | 0.845 | 0.921 | 0.887 | 0.880 | 0.998 | 0.881 | 0.902 | 5.9 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.944 | 0.964 | 1.01 | 0.847 | 0.980 | 0.961 | 0.951 | 5.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.987 | 1.02 | 1.01 | 0.887 | 1.03 | 1.01 | 0.991 | 5.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.905 | 0.915 | 0.921 | 0.887 | 0.791 | 0.920 | 0.890 | 5.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.19 | 1.03 | 1.03 | 1.08 | 1.02 | 1.03 | 1.06 | 6.2 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.06 | 1.03 | 1.03 | 1.18 | 1.10 | 1.03 | 1.07 | 5.6 |
| 环己酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.992 | 1.00 | 0.990 | 1.01 | 0.899 | 0.998 | 0.982 | 4.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|--------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.851 | 0.815 | 0.915 | 0.813 | 0.821 | 0.983 | 0.866 | 8.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.767 | 0.900 | 1.06 | 0.750 | 0.746 | 0.788 | 0.835 | 14.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.866 | 0.857 | 0.895 | 0.865 | 0.967 | 0.908 | 0.893 | 4.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.726 | 0.732 | 0.798 | 0.852 | 0.858 | 0.724 | 0.782 | 8.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.04 | 1.19 | 1.04 | 1.04 | 1.05 | 1.07 | 5.7 |
| 丙烯酸丁酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.888 | 0.888 | 0.998 | 1.01 | 0.909 | 0.907 | 0.933 | 6.0 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.923 | 0.922 | 0.92 | 0.792 | 0.935 | 0.891 | 0.897 | 6.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.844 | 0.866 | 0.856 | 1.02 | 0.993 | 0.884 | 0.911 | 8.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.888 | 0.988 | 0.909 | 0.953 | 1.04 | 0.980 | 0.960 | 5.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.01 | 0.936 | 1.02 | 1.01 | 0.886 | 1.01 | 0.979 | 5.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.910 | 1.02 | 1.01 | 1.06 | 1.08 | 1.04 | 1.02 | 5.8 |
| 苯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.867 | 0.759 | 0.867 | 0.735 | 0.865 | 0.872 | 0.828 | 7.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.850 | 0.853 | 0.857 | 0.787 | 0.853 | 0.787 | 0.831 | 4.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.873 | 0.926 | 0.878 | 0.908 | 0.789 | 0.886 | 0.877 | 5.4 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.857 | 0.874 | 0.850 | 0.997 | 0.860 | 0.904 | 0.890 | 6.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.922 | 0.944 | 0.929 | 0.939 | 0.960 | 1.05 | 0.957 | 4.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.959 | 0.972 | 0.988 | 0.991 | 1.09 | 1.05 | 1.01 | 5.0 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.827 | 0.839 | 0.997 | 0.854 | 0.919 | 0.854 | 0.882 | 7.4 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.950 | 0.882 | 0.878 | 0.895 | 0.964 | 0.843 | 0.902 | 5.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.866 | 0.888 | 0.879 | 0.898 | 0.989 | 0.932 | 0.909 | 5.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.870 | 0.886 | 0.877 | 0.892 | 0.868 | 0.790 | 0.864 | 4.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.900 | 0.913 | 0.897 | 0.908 | 0.998 | 0.818 | 0.906 | 6.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.02 | 0.940 | 0.970 | 1.12 | 1.02 | 1.00 | 1.01 | 6.1 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 1.00 | 1.01 | 1.04 | 1.07 | 1.01 | 1.21 | 1.06 | 7.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.849 | 0.871 | 0.859 | 0.877 | 0.757 | 0.887 | 0.850 | 5.6 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.877 | 0.888 | 0.794 | 0.897 | 0.883 | 0.903 | 0.874 | 4.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.87 | 0.879 | 0.869 | 0.997 | 0.867 | 0.956 | 0.906 | 6.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.919 | 0.921 | 1.11 | 0.920 | 1.01 | 0.943 | 0.971 | 7.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.883 | 0.89 | 0.896 | 0.789 | 0.897 | 0.928 | 0.881 | 5.4 |
| 异丙苯 | 1 | ND | 1.0 | 1.24 | 1.25 | 1.25 | 1.10 | 1.26 | 1.30 | 1.23 | 5.4 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.856 | 0.865 | 0.855 | 0.771 | 0.859 | 0.889 | 0.849 | 4.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.915 | 0.927 | 0.926 | 0.838 | 0.919 | 0.948 | 0.912 | 4.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.860 | 0.857 | 0.963 | 0.869 | 0.860 | 0.775 | 0.864 | 6.9 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.854 | 0.870 | 0.936 | 0.879 | 0.958 | 0.875 | 0.895 | 4.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.854 | 0.948 | 0.860 | 0.987 | 0.854 | 0.872 | 0.896 | 6.4 |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.872 | 0.887 | 0.980 | 0.892 | 0.975 | 0.902 | 0.918 | 5.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.888 | 0.899 | 0.891 | 0.998 | 0.886 | 0.814 | 0.896 | 6.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.852 | 0.859 | 0.852 | 0.867 | 0.895 | 0.787 | 0.852 | 4.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.867 | 0.760 | 0.864 | 0.766 | 0.869 | 0.886 | 0.835 | 6.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.927 | 0.942 | 0.944 | 0.896 | 1.02 | 0.859 | 0.931 | 5.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.865 | 0.882 | 0.969 | 0.887 | 0.967 | 0.885 | 0.909 | 5.1 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.861 | 0.875 | 0.866 | 0.879 | 0.972 | 0.984 | 0.906 | 6.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.877 | 0.894 | 0.982 | 0.893 | 0.949 | 0.906 | 0.917 | 4.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.05 | 1.04 | 1.02 | 1.05 | 1.17 | 1.06 | 5.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.727 | 0.905 | 0.880 | 0.900 | 0.886 | 0.926 | 0.871 | 8.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.904 | 0.905 | 0.906 | 0.892 | 0.85 | 0.929 | 0.898 | 2.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.995 | 1.01 | 1.01 | 1.03 | 1.22 | 1.00 | 1.044 | 8.3 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.863 | 0.863 | 0.786 | 0.784 | 0.863 | 0.881 | 0.840 | 5.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.914 | 0.830 | 0.907 | 0.937 | 0.930 | 0.895 | 0.902 | 4.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.893 | 0.903 | 0.901 | 0.791 | 0.809 | 0.917 | 0.869 | 6.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.926 | 0.938 | 0.934 | 0.962 | 0.945 | 1.05 | 0.959 | 4.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.02 | 1.09 | 1.04 | 1.16 | 1.05 | 1.07 | 4.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.851 | 0.957 | 0.855 | 0.964 | 0.848 | 0.876 | 0.892 | 6.1 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.947 | 0.793 | 0.961 | 0.821 | 0.975 | 1.001 | 0.916 | 9.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 1.20 | 1.11 | 1.01 | 1.15 | 1.21 | 1.00 | 1.11 | 8.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.857 | 0.868 | 0.854 | 0.876 | 0.857 | 0.750 | 0.844 | 5.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.919 | 0.922 | 0.916 | 0.828 | 0.916 | 0.947 | 0.908 | 4.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.929 | 0.904 | 0.901 | 1.05 | 0.978 | 0.955 | 0.953 | 5.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.867 | 0.898 | 0.942 | 0.972 | 0.886 | 0.889 | 0.909 | 4.4 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.850 | 0.858 | 0.751 | 0.763 | 0.855 | 0.875 | 0.825 | 6.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.998 | 1.04 | 0.912 | 1.08 | 0.948 | 1.06 | 1.006 | 6.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.836 | 0.854 | 0.848 | 0.856 | 0.889 | 0.937 | 0.870 | 4.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.914 | 0.811 | 0.912 | 0.968 | 0.914 | 0.945 | 0.911 | 5.9 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.868 | 0.802 | 0.870 | 0.775 | 0.868 | 0.910 | 0.849 | 5.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.859 | 0.867 | 0.886 | 0.743 | 0.863 | 0.885 | 0.851 | 6.3 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.888 | 0.891 | 0.884 | 0.904 | 0.785 | 0.915 | 0.878 | 5.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.952 | 0.910 | 0.951 | 1.03 | 0.949 | 0.982 | 0.962 | 4.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 1.00 | 0.994 | 0.989 | 1.01 | 0.894 | 1.04 | 0.988 | 5.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.917 | 0.923 | 0.889 | 0.909 | 0.792 | 0.954 | 0.897 | 6.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.02 | 1.02 | 0.999 | 1.03 | 1.19 | 1.03 | 1.05 | 6.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.03 | 1.03 | 1.02 | 1.04 | 1.03 | 1.11 | 1.04 | 3.2 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 1.01 | 0.998 | 1.01 | 1.02 | 1.21 | 1.00 | 1.04 | 8.0 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.816 | 0.815 | 0.881 | 0.832 | 0.834 | 0.895 | 0.846 | 4.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.798 | 0.898 | 0.788 | 0.723 | 0.764 | 0.872 | 0.807 | 8.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.848 | 0.886 | 0.856 | 0.884 | 0.899 | 0.976 | 0.892 | 5.1 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.01 | 0.97 | 0.990 | 1.06 | 1.09 | 0.990 | 1.02 | 4.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.04 | 1.11 | 1.02 | 1.24 | 1.02 | 1.05 | 1.08 | 7.9 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.873 | 0.873 | 0.891 | 0.915 | 1.07 | 0.919 | 0.924 | 8.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.843 | 0.918 | 0.915 | 0.813 | 0.93 | 0.909 | 0.888 | 5.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.852 | 0.856 | 0.872 | 0.848 | 0.885 | 0.959 | 0.879 | 4.7 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.857 | 0.871 | 0.916 | 0.878 | 0.997 | 0.907 | 0.904 | 5.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.949 | 0.985 | 0.999 | 1.01 | 1.17 | 1.03 | 1.02 | 7.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.820 | 0.794 | 0.806 | 0.799 | 0.999 | 0.870 | 0.848 | 9.3 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 1.15 | 1.11 | 1.13 | 1.12 | 1.21 | 1.22 | 1.16 | 4.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.855 | 0.870 | 0.910 | 0.883 | 1.03 | 0.894 | 0.907 | 7.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.841 | 1.010 | 0.896 | 0.887 | 0.902 | 0.878 | 0.902 | 6.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.825 | 0.870 | 0.884 | 0.867 | 1.03 | 0.865 | 0.890 | 8.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.831 | 0.841 | 0.847 | 1.04 | 0.887 | 0.865 | 0.885 | 8.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.848 | 0.889 | 0.788 | 0.861 | 0.895 | 0.881 | 0.860 | 4.6 |
| 六氯-1,3-丁二烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.831 | 0.852 | 0.874 | 0.862 | 1.05 | 0.860 | 0.888 | 9.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.844 | 0.871 | 0.882 | 0.788 | 0.891 | 0.877 | 0.859 | 4.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.823 | 0.856 | 0.865 | 0.855 | 0.972 | 0.854 | 0.871 | 5.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.908 | 0.931 | 0.933 | 1.03 | 0.832 | 0.916 | 0.925 | 6.9 |
| | 5 | ND | 1.0 | 1.27 | 1.02 | 1.16 | 1.22 | 1.16 | 1.28 | 1.19 | 8.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 1.00 | 0.990 | 0.897 | 1.16 | 1.06 | 1.18 | 1.05 | 10 |

注：“ND”代表未检出。

表 1-9 高浓度实际样品精密度测试数据

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-----|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|-------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 氯甲烷 | 1 | 4.81 | 5.0 | 11.1 | 9.68 | 10.4 | 10.2 | 11.3 | 10.1 | 10.5 | 5.9 |
| | 2 | 4.46 | 5.0 | 10.5 | 10.8 | 10.02 | 9.89 | 9.71 | 9.65 | 10.1 | 4.6 |
| | 3 | 4.93 | 5.0 | 8.85 | 10.1 | 8.97 | 9.51 | 9.76 | 9.17 | 9.39 | 5.2 |
| | 4 | 4.61 | 5.0 | 8.65 | 8.98 | 8.83 | 9.61 | 9.50 | 9.16 | 9.12 | 4.1 |
| | 5 | 4.74 | 5.0 | 8.84 | 10.1 | 8.99 | 9.52 | 9.27 | 9.19 | 9.32 | 4.8 |
| | 6 | 4.52 | 5.0 | 10.3 | 9.02 | 10.0 | 9.48 | 9.25 | 9.18 | 9.54 | 5.3 |
| 乙醛 | 1 | ND | 5.0 | 5.35 | 5.51 | 5.98 | 6.21 | 6.17 | 6.12 | 5.89 | 6.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.15 | 6.34 | 6.13 | 6.27 | 5.57 | 5.95 | 6.07 | 4.6 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.98 | 5.19 | 4.87 | 5.51 | 5.27 | 5.49 | 5.22 | 5.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.86 | 5.51 | 5.88 | 5.94 | 5.09 | 5.78 | 5.68 | 5.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.93 | 4.78 | 4.58 | 5.02 | 5.48 | 4.98 | 4.96 | 6.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.88 | 5.67 | 5.72 | 5.72 | 6.21 | 5.26 | 5.74 | 5.4 |
| 甲醇 | 1 | ND | 5.0 | 6.32 | 6.22 | 6.58 | 6.01 | 5.28 | 5.83 | 6.04 | 7.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.33 | 5.37 | 5.48 | 5.42 | 6.31 | 5.37 | 5.55 | 6.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.95 | 4.18 | 4.78 | 4.55 | 4.75 | 4.89 | 4.68 | 6.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.55 | 5.91 | 5.71 | 5.97 | 5.04 | 5.64 | 5.64 | 5.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.21 | 5.21 | 5.34 | 5.25 | 6.01 | 5.68 | 5.45 | 6.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.89 | 5.47 | 5.78 | 5.34 | 5.40 | 5.53 | 5.40 | 5.4 |
| 氯乙烯 | 1 | 5.74 | 5.0 | 10.7 | 11.1 | 10.60 | 12.1 | 10.9 | 11.5 | 11.2 | 5.1 |
| | 2 | 5.28 | 5.0 | 9.85 | 10.1 | 10.2 | 11.2 | 9.70 | 10.0 | 10.2 | 5.2 |
| | 3 | 5.31 | 5.0 | 9.67 | 9.89 | 9.67 | 9.24 | 9.58 | 9.84 | 9.65 | 2.4 |
| | 4 | 5.22 | 5.0 | 10.1 | 10.3 | 11.2 | 10.9 | 9.61 | 10.2 | 10.4 | 5.5 |
| | 5 | 5.39 | 5.0 | 11.6 | 10.8 | 11.1 | 11.5 | 10.9 | 11.1 | 11.2 | 2.9 |
| | 6 | 5.22 | 5.0 | 9.77 | 9.58 | 9.63 | 10.4 | 9.12 | 9.23 | 9.62 | 4.7 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1,3-丁二烯 | 1 | 2.56 | 5.0 | 6.87 | 6.44 | 7.04 | 7.03 | 6.52 | 6.88 | 6.80 | 3.8 |
| | 2 | 2.42 | 5.0 | 6.61 | 6.76 | 6.81 | 7.40 | 6.80 | 6.36 | 6.79 | 5.1 |
| | 3 | 2.21 | 5.0 | 7.68 | 8.54 | 8.67 | 8.65 | 8.25 | 7.83 | 8.27 | 5.2 |
| | 4 | 2.38 | 5.0 | 6.89 | 7.27 | 7.40 | 7.91 | 7.34 | 6.91 | 7.29 | 5.1 |
| | 5 | 2.44 | 5.0 | 6.74 | 6.79 | 7.75 | 7.12 | 6.38 | 6.74 | 6.92 | 6.8 |
| | 6 | 2.37 | 5.0 | 7.25 | 8.04 | 7.95 | 8.12 | 7.48 | 7.40 | 7.71 | 4.8 |
| 溴甲烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.60 | 4.68 | 4.08 | 4.67 | 4.66 | 4.66 | 4.56 | 5.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.80 | 4.90 | 4.97 | 4.06 | 4.88 | 4.90 | 4.75 | 7.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.51 | 5.81 | 5.73 | 5.72 | 5.07 | 5.67 | 5.59 | 4.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.67 | 4.41 | 4.81 | 4.78 | 5.17 | 4.76 | 4.77 | 5.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.81 | 4.38 | 4.81 | 4.07 | 4.76 | 4.59 | 6.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.66 | 4.72 | 4.79 | 4.12 | 4.7 | 4.28 | 4.55 | 6.1 |
| 氯乙烷 | 1 | 7.54 | 5.0 | 11.7 | 11.8 | 12.7 | 11.4 | 12.7 | 11.5 | 12.0 | 4.9 |
| | 2 | 7.23 | 5.0 | 11.2 | 11.6 | 12.5 | 11.7 | 12.8 | 11.7 | 11.9 | 5.1 |
| | 3 | 7.39 | 5.0 | 11.8 | 11.7 | 12.8 | 12.4 | 12.0 | 12.2 | 12.2 | 3.4 |
| | 4 | 7.18 | 5.0 | 13.6 | 13.2 | 11.8 | 13.3 | 13.5 | 13.4 | 13.1 | 5.1 |
| | 5 | 7.29 | 5.0 | 12.3 | 11.7 | 12.4 | 11.2 | 11.4 | 11.3 | 11.7 | 4.4 |
| | 6 | 7.62 | 5.0 | 12.7 | 12.0 | 12.1 | 11.6 | 12.0 | 12.0 | 12.1 | 2.9 |
| 乙腈 | 1 | ND | 5.0 | 3.89 | 3.94 | 3.97 | 4.21 | 4.01 | 3.95 | 4.00 | 2.8 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.24 | 3.98 | 4.00 | 3.96 | 3.95 | 4.67 | 4.13 | 6.9 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.21 | 4.61 | 5.39 | 4.98 | 5.67 | 5.67 | 5.26 | 7.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.26 | 3.99 | 4.54 | 4.00 | 3.96 | 4.47 | 4.20 | 6.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 3.84 | 4.33 | 3.94 | 4.33 | 4.33 | 3.91 | 4.11 | 5.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.97 | 4.06 | 4.02 | 4.54 | 3.98 | 4.03 | 4.10 | 5.3 |
| 丙烯醛 | 1 | ND | 5.0 | 5.67 | 4.98 | 5.78 | 5.51 | 5.53 | 4.92 | 5.40 | 6.7 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.22 | 4.36 | 4.84 | 4.21 | 4.50 | 4.33 | 4.41 | 5.3 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.43 | 4.45 | 4.47 | 5.12 | 4.04 | 4.43 | 4.49 | 7.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 3.96 | 3.78 | 4.35 | 3.99 | 4.25 | 3.98 | 4.05 | 5.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.05 | 4.87 | 4.14 | 4.11 | 4.10 | 4.57 | 4.31 | 7.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.30 | 4.78 | 4.33 | 4.30 | 4.84 | 4.47 | 5.9 |
| 丙酮 | 1 | 4.01 | 5.0 | 9.94 | 10.5 | 8.99 | 10.5 | 9.56 | 10.3 | 10.0 | 6.0 |
| | 2 | 3.42 | 5.0 | 8.91 | 8.61 | 8.95 | 9.85 | 8.54 | 8.98 | 8.97 | 5.2 |
| | 3 | 3.67 | 5.0 | 8.10 | 8.14 | 8.21 | 8.15 | 9.24 | 8.83 | 8.45 | 5.6 |
| | 4 | 3.27 | 5.0 | 9.38 | 9.56 | 9.68 | 8.51 | 9.65 | 9.45 | 9.37 | 4.7 |
| | 5 | 3.59 | 5.0 | 8.84 | 8.65 | 9.56 | 8.12 | 9.12 | 8.62 | 8.82 | 5.5 |
| | 6 | 3.44 | 5.0 | 8.37 | 8.27 | 9.04 | 9.34 | 8.09 | 8.01 | 8.52 | 6.4 |
| 环氧丙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.20 | 4.48 | 4.24 | 4.92 | 4.24 | 4.39 | 6.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.87 | 4.79 | 5.21 | 5.84 | 5.37 | 5.18 | 5.21 | 7.3 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.07 | 3.84 | 3.89 | 3.91 | 3.92 | 4.52 | 4.03 | 6.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.31 | 4.51 | 4.67 | 4.81 | 4.71 | 4.68 | 4.78 | 5.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.76 | 4.80 | 4.51 | 5.21 | 5.31 | 4.65 | 4.87 | 6.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.95 | 3.93 | 3.92 | 4.09 | 4.58 | 4.11 | 4.10 | 6.1 |
| 丙烯腈 | 1 | ND | 5.0 | 5.69 | 5.37 | 5.07 | 5.47 | 5.71 | 5.01 | 5.39 | 5.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.04 | 4.02 | 4.08 | 4.84 | 4.09 | 3.75 | 4.14 | 8.9 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.02 | 4.21 | 4.15 | 4.96 | 4.19 | 4.01 | 4.26 | 8.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.25 | 4.29 | 4.34 | 5.01 | 4.33 | 4.19 | 4.40 | 6.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.34 | 4.18 | 5.02 | 4.45 | 4.15 | 4.41 | 7.2 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.52 | 4.3 | 4.41 | 4.98 | 4.83 | 4.38 | 4.57 | 6.0 |
| 溴乙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.23 | 4.22 | 4.26 | 5.03 | 4.00 | 4.69 | 4.41 | 8.6 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.38 | 4.89 | 5.14 | 4.27 | 4.73 | 4.64 | 7.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.34 | 4.56 | 5.24 | 4.68 | 5.01 | 4.59 | 4.74 | 6.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.67 | 4.57 | 4.51 | 5.07 | 4.48 | 4.61 | 5.3 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|--------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.07 | 5.11 | 5.49 | 5.77 | 5.03 | 5.43 | 5.32 | 5.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.30 | 4.17 | 4.32 | 4.53 | 4.99 | 4.43 | 6.7 |
| 1,1-二氯乙 烯 | 1 | 4.03 | 5.0 | 10.3 | 9.38 | 9.85 | 9.42 | 10.5 | 10.5 | 9.95 | 5.2 |
| | 2 | 3.68 | 5.0 | 8.19 | 8.49 | 8.84 | 9.89 | 8.75 | 8.70 | 8.81 | 6.6 |
| | 3 | 3.87 | 5.0 | 7.85 | 7.71 | 7.88 | 9.13 | 7.96 | 7.93 | 8.08 | 6.5 |
| | 4 | 3.59 | 5.0 | 7.79 | 7.80 | 7.90 | 8.91 | 7.87 | 7.80 | 8.01 | 5.5 |
| | 5 | 3.57 | 5.0 | 7.70 | 9.01 | 7.76 | 7.86 | 9.02 | 7.66 | 8.17 | 8.1 |
| | 6 | 3.75 | 5.0 | 7.52 | 7.92 | 8.07 | 8.25 | 9.12 | 8.12 | 8.17 | 6.5 |
| 二氯甲烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.73 | 5.22 | 4.76 | 5.17 | 4.74 | 4.84 | 6.1 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.52 | 5.12 | 5.01 | 5.54 | 4.97 | 4.81 | 5.00 | 6.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.64 | 4.34 | 4.98 | 4.69 | 4.26 | 4.59 | 5.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.97 | 6.21 | 5.56 | 6.07 | 5.55 | 5.57 | 5.82 | 5.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.89 | 5.24 | 5.28 | 5.67 | 5.29 | 5.33 | 5.28 | 4.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.09 | 4.73 | 4.73 | 4.80 | 5.19 | 4.76 | 4.72 | 7.5 |
| 氯丙烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.08 | 4.85 | 4.56 | 5.14 | 4.37 | 5.13 | 4.86 | 6.7 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.84 | 5.06 | 5.14 | 5.65 | 5.16 | 5.16 | 5.17 | 5.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.60 | 4.57 | 4.64 | 4.11 | 3.85 | 4.39 | 7.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.47 | 4.89 | 4.99 | 4.21 | 5.01 | 5.06 | 4.94 | 8.3 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.76 | 5.42 | 4.75 | 4.83 | 5.41 | 4.77 | 4.99 | 6.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.84 | 3.79 | 4.87 | 4.44 | 4.88 | 4.85 | 4.61 | 9.5 |
| 二硫化碳 | 1 | ND | 5.0 | 4.49 | 4.72 | 4.17 | 4.32 | 5.12 | 4.77 | 4.60 | 7.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.62 | 4.64 | 4.37 | 4.63 | 5.24 | 4.69 | 6.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.80 | 4.81 | 4.80 | 3.82 | 4.14 | 4.90 | 4.55 | 9.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.89 | 4.78 | 5.36 | 5.81 | 5.45 | 5.37 | 5.28 | 7.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.39 | 5.47 | 4.65 | 5.57 | 5.47 | 4.79 | 5.22 | 7.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.56 | 5.12 | 4.51 | 5.38 | 4.86 | 4.85 | 4.88 | 6.8 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|-------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 反-1,2-二氯 乙烯 | 1 | 4.15 | 5.0 | 8.39 | 7.98 | 9.21 | 8.01 | 8.36 | 8.35 | 8.38 | 5.3 |
| | 2 | 4.08 | 5.0 | 9.03 | 8.21 | 9.52 | 8.21 | 9.15 | 9.23 | 8.89 | 6.2 |
| | 3 | 4.01 | 5.0 | 8.73 | 9.16 | 10.4 | 9.48 | 8.51 | 9.33 | 9.27 | 7.2 |
| | 4 | 3.89 | 5.0 | 8.38 | 9.62 | 8.96 | 9.68 | 9.01 | 8.99 | 9.11 | 5.3 |
| | 5 | 4.17 | 5.0 | 10.5 | 10.6 | 10.1 | 10.2 | 9.88 | 10.3 | 10.3 | 2.6 |
| | 6 | 3.88 | 5.0 | 8.43 | 8.07 | 8.23 | 8.52 | 9.51 | 8.04 | 8.47 | 6.4 |
| 1,1-二氯乙 烷 | 1 | 4.13 | 5.0 | 8.58 | 8.89 | 9.17 | 10.3 | 9.18 | 9.19 | 9.22 | 6.3 |
| | 2 | 4.24 | 5.0 | 8.03 | 8.49 | 9.31 | 8.04 | 8.06 | 8.62 | 8.43 | 6.0 |
| | 3 | 4.37 | 5.0 | 8.28 | 8.73 | 8.82 | 9.05 | 8.38 | 8.98 | 8.71 | 3.6 |
| | 4 | 4.19 | 5.0 | 9.13 | 8.12 | 9.52 | 9.57 | 9.53 | 9.52 | 9.23 | 6.2 |
| | 5 | 4.34 | 5.0 | 10.7 | 9.36 | 10.7 | 9.85 | 10.02 | 9.74 | 10.1 | 5.4 |
| | 6 | 4.06 | 5.0 | 8.37 | 9.51 | 9.01 | 8.49 | 8.05 | 8.42 | 8.64 | 6.1 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.07 | 6.44 | 6.38 | 5.49 | 6.27 | 5.96 | 9.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.18 | 4.17 | 4.19 | 4.22 | 5.04 | 4.15 | 4.33 | 8.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.14 | 4.15 | 4.41 | 5.07 | 4.22 | 4.04 | 4.34 | 8.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.23 | 5.01 | 4.46 | 4.52 | 4.49 | 4.46 | 4.53 | 5.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.56 | 4.49 | 5.12 | 4.08 | 4.04 | 4.44 | 8.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.51 | 4.93 | 4.48 | 5.09 | 4.92 | 4.73 | 6.0 |
| 2-丁酮 | 1 | ND | 5.0 | 5.64 | 5.31 | 5.37 | 6.17 | 5.21 | 6.31 | 5.67 | 8.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.69 | 5.08 | 5.17 | 4.87 | 4.89 | 4.86 | 5.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.99 | 4.63 | 5.12 | 4.47 | 4.62 | 4.70 | 6.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.01 | 5.12 | 6.21 | 5.54 | 5.19 | 5.37 | 5.41 | 8.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.27 | 4.27 | 5.12 | 4.54 | 4.4 | 4.48 | 7.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.12 | 4.57 | 4.38 | 4.07 | 3.87 | 4.62 | 4.27 | 7.0 |
| 顺-1,2-二氯 乙烯 | 1 | ND | 5.0 | 4.3 | 4.5 | 4.52 | 5.17 | 4.56 | 4.52 | 4.60 | 6.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.21 | 6.04 | 5.02 | 5.47 | 6.44 | 6.45 | 5.94 | 10 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.03 | 4.27 | 4.95 | 5.33 | 4.79 | 5.54 | 4.99 | 8.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.37 | 5.07 | 4.56 | 5.12 | 4.21 | 4.81 | 4.69 | 7.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.69 | 4.25 | 4.68 | 5.24 | 4.71 | 4.62 | 4.70 | 6.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.99 | 5.81 | 4.97 | 5.29 | 5.01 | 5.12 | 5.20 | 6.2 |
| 溴氯甲烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.23 | 4.29 | 4.31 | 4.07 | 4.98 | 4.13 | 4.34 | 7.6 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.12 | 4.44 | 4.56 | 5.38 | 4.52 | 4.47 | 4.75 | 8.4 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.53 | 4.59 | 4.97 | 5.12 | 4.61 | 5.37 | 4.87 | 7.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 6.31 | 5.37 | 6.34 | 6.27 | 6.41 | 5.46 | 6.03 | 8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 3.98 | 4.04 | 4.69 | 4.05 | 4.47 | 4.01 | 4.21 | 7.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.01 | 4.06 | 4.66 | 5.07 | 4.75 | 4.62 | 4.70 | 7.7 |
| 乙酸乙酯 | 1 | 8.56 | 5.0 | 14.8 | 14.5 | 13.8 | 13.5 | 14.7 | 14.7 | 14.3 | 3.8 |
| | 2 | 8.22 | 5.0 | 12.5 | 14.2 | 12.8 | 12.2 | 13.5 | 12.2 | 12.9 | 6.2 |
| | 3 | 8.39 | 5.0 | 13.1 | 12.3 | 12.9 | 13.4 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 2.9 |
| | 4 | 8.43 | 5.0 | 12.5 | 12.6 | 13.4 | 13.9 | 14.5 | 12.7 | 13.3 | 6.1 |
| | 5 | 8.61 | 5.0 | 14.7 | 14.5 | 14.2 | 13.1 | 14.1 | 15.1 | 14.3 | 4.8 |
| | 6 | 8.14 | 5.0 | 12.1 | 13.2 | 13.6 | 13.2 | 12.8 | 14.3 | 13.2 | 5.6 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 5.0 | 5.61 | 6.21 | 6.37 | 5.11 | 5.47 | 5.50 | 5.71 | 8.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.47 | 4.47 | 4.21 | 5.12 | 4.55 | 4.95 | 4.63 | 7.3 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.06 | 4.77 | 5.84 | 5.08 | 4.89 | 5.04 | 5.11 | 7.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.41 | 4.31 | 4.94 | 4.43 | 4.22 | 4.23 | 4.42 | 6.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.86 | 4.94 | 5.01 | 5.43 | 5.06 | 4.98 | 5.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.14 | 4.51 | 4.49 | 5.25 | 5.05 | 5.23 | 4.95 | 7.1 |
| 正己烷 | 1 | 2.85 | 5.0 | 7.57 | 7.21 | 7.55 | 8.04 | 7.48 | 7.82 | 7.61 | 3.8 |
| | 2 | 2.98 | 5.0 | 9.38 | 8.44 | 9.44 | 9.38 | 8.07 | 9.35 | 9.01 | 6.6 |
| | 3 | 2.74 | 5.0 | 7.25 | 8.36 | 6.85 | 8.12 | 7.34 | 7.27 | 7.53 | 7.7 |
| | 4 | 2.59 | 5.0 | 8.01 | 8.04 | 6.97 | 8.24 | 7.45 | 8.35 | 7.84 | 6.7 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|-------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 3.04 | 5.0 | 8.39 | 9.36 | 8.79 | 9.52 | 8.20 | 8.12 | 8.73 | 6.9 |
| | 6 | 2.77 | 5.0 | 6.57 | 7.22 | 8.12 | 7.62 | 7.51 | 7.13 | 7.36 | 7.1 |
| 氯仿 | 1 | 6.53 | 5.0 | 11.2 | 11.9 | 9.89 | 11.4 | 12.4 | 11.3 | 11.3 | 7.4 |
| | 2 | 6.38 | 5.0 | 11.5 | 12.5 | 10.9 | 10.4 | 12.8 | 10.9 | 11.5 | 8.4 |
| | 3 | 6.72 | 5.0 | 11.2 | 10.6 | 12.4 | 11.9 | 13.10 | 10.8 | 11.7 | 8.4 |
| | 4 | 6.19 | 5.0 | 12.4 | 12.7 | 10.3 | 12.6 | 12.5 | 12.1 | 12.1 | 7.5 |
| | 5 | 6.67 | 5.0 | 10.5 | 11.7 | 11.6 | 12.7 | 12.1 | 11.2 | 11.6 | 6.5 |
| | 6 | 6.38 | 5.0 | 10.2 | 10.9 | 10.3 | 11.2 | 11.4 | 10.2 | 10.7 | 10.7 |
| 四氢呋喃 | 1 | ND | 5.0 | 4.63 | 5.16 | 4.74 | 4.11 | 4.76 | 4.87 | 4.71 | 7.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.95 | 5.22 | 4.83 | 4.88 | 5.31 | 4.94 | 6.4 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.17 | 6.32 | 6.41 | 6.04 | 6.54 | 6.32 | 6.13 | 8.1 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.64 | 4.86 | 5.27 | 5.07 | 4.62 | 4.83 | 6.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.86 | 5.37 | 4.85 | 5.21 | 4.79 | 4.94 | 5.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.56 | 4.65 | 4.99 | 4.66 | 4.21 | 5.03 | 4.68 | 6.4 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.85 | 4.56 | 5.54 | 5.21 | 4.97 | 5.05 | 5.03 | 6.6 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.71 | 4.92 | 4.67 | 5.24 | 5.21 | 4.89 | 5.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.77 | 4.85 | 4.28 | 4.89 | 5.24 | 4.96 | 4.83 | 6.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.61 | 5.12 | 4.74 | 4.31 | 5.07 | 4.69 | 4.76 | 6.3 |
| | 5 | ND | 5.0 | 6.32 | 5.49 | 5.35 | 5.69 | 6.21 | 6.58 | 5.94 | 8.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.06 | 5.38 | 5.56 | 5.11 | 4.51 | 4.91 | 5.09 | 7.2 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.71 | 5.36 | 5.17 | 4.95 | 4.67 | 4.88 | 7.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.24 | 5.31 | 4.98 | 4.61 | 4.97 | 4.62 | 4.96 | 6.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 6.38 | 6.08 | 5.91 | 5.61 | 5.86 | 5.34 | 5.86 | 6.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.64 | 5.23 | 5.12 | 4.94 | 4.61 | 4.85 | 5.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.74 | 4.82 | 5.18 | 4.54 | 5.17 | 4.86 | 4.89 | 5.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.64 | 4.35 | 4.78 | 5.07 | 4.95 | 4.71 | 4.75 | 5.3 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 苯 | 1 | 7.91 | 5.0 | 12.7 | 14.2 | 13.1 | 11.9 | 13.6 | 12.8 | 13.1 | 6.1 |
| | 2 | 7.87 | 5.0 | 13.7 | 13.2 | 13.6 | 12.8 | 14.2 | 14.3 | 13.6 | 4.2 |
| | 3 | 8.02 | 5.0 | 12.3 | 13.5 | 12.6 | 14.4 | 12.8 | 12.5 | 13.0 | 6.1 |
| | 4 | 7.54 | 5.0 | 12.6 | 12.9 | 13.6 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 12.2 | 7.8 |
| | 5 | 7.39 | 5.0 | 13.8 | 13.7 | 13.6 | 12.5 | 12.3 | 12.1 | 13.0 | 6.0 |
| | 6 | 7.44 | 5.0 | 12.5 | 13.5 | 11.2 | 12.6 | 12.7 | 12.7 | 12.5 | 5.9 |
| 四氯化碳 | 1 | 3.75 | 5.0 | 9.63 | 8.79 | 8.36 | 9.31 | 8.32 | 8.23 | 8.77 | 6.6 |
| | 2 | 3.81 | 5.0 | 8.28 | 8.38 | 8.52 | 8.01 | 8.85 | 7.64 | 8.28 | 5.1 |
| | 3 | 3.94 | 5.0 | 10.2 | 9.18 | 9.14 | 9.84 | 10.4 | 9.49 | 9.71 | 5.4 |
| | 4 | 3.64 | 5.0 | 7.97 | 8.11 | 8.25 | 8.11 | 7.73 | 8.08 | 8.04 | 2.2 |
| | 5 | 3.51 | 5.0 | 8.91 | 9.07 | 8.71 | 8.98 | 7.42 | 9.01 | 8.68 | 7.3 |
| | 6 | 3.49 | 5.0 | 9.53 | 9.66 | 8.23 | 9.70 | 9.79 | 9.79 | 9.45 | 6.4 |
| 环己烷 | 1 | 4.27 | 5.0 | 9.01 | 9.05 | 8.03 | 8.47 | 8.81 | 8.41 | 8.63 | 4.6 |
| | 2 | 4.56 | 5.0 | 9.24 | 9.54 | 8.64 | 9.54 | 8.35 | 9.54 | 9.14 | 5.7 |
| | 3 | 4.67 | 5.0 | 8.79 | 8.51 | 9.45 | 8.95 | 9.43 | 9.36 | 9.08 | 4.3 |
| | 4 | 4.12 | 5.0 | 9.27 | 9.37 | 10.6 | 10.1 | 9.04 | 9.43 | 9.64 | 6.1 |
| | 5 | 4.44 | 5.0 | 9.81 | 9.88 | 10.8 | 10.9 | 10.4 | 10.8 | 10.4 | 4.7 |
| | 6 | 4.34 | 5.0 | 10.4 | 10.6 | 10.7 | 9.68 | 10.2 | 10.7 | 10.38 | 3.8 |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.45 | 5.01 | 4.87 | 4.45 | 4.42 | 4.60 | 5.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.35 | 6.18 | 5.19 | 5.94 | 6.24 | 5.14 | 5.67 | 8.9 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.29 | 4.35 | 4.39 | 5.04 | 4.12 | 4.57 | 4.46 | 7.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.37 | 4.61 | 5.07 | 4.87 | 4.37 | 4.4 | 4.62 | 6.4 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.77 | 4.83 | 4.9 | 4.86 | 4.15 | 4.56 | 4.68 | 6.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.42 | 5.12 | 4.43 | 4.39 | 4.95 | 4.67 | 6.7 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.91 | 4.47 | 4.91 | 4.91 | 4.43 | 4.66 | 5.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.58 | 5.07 | 4.94 | 4.56 | 4.29 | 4.66 | 6.2 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.54 | 5.36 | 6.13 | 6.45 | 6.12 | 5.65 | 5.88 | 7.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.93 | 5.17 | 4.76 | 4.51 | 4.65 | 4.72 | 6.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.92 | 4.51 | 4.96 | 4.95 | 4.21 | 5.03 | 4.76 | 6.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.51 | 4.56 | 4.91 | 5.11 | 4.51 | 4.65 | 6.4 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.46 | 4.52 | 5.07 | 4.35 | 4.46 | 4.52 | 6.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.63 | 4.65 | 5.51 | 4.69 | 5.21 | 4.78 | 4.91 | 7.4 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.81 | 5.38 | 5.85 | 6.01 | 6.21 | 6.37 | 5.94 | 5.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.78 | 4.91 | 4.81 | 5.58 | 5.41 | 5.23 | 5.12 | 6.6 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.07 | 4.98 | 4.58 | 4.84 | 4.21 | 4.83 | 4.75 | 6.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.08 | 5.48 | 5.28 | 4.69 | 4.76 | 5.04 | 5.06 | 6.0 |
| 三氯乙烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.28 | 4.59 | 5.42 | 5.54 | 5.62 | 5.15 | 5.27 | 7.1 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.36 | 5.29 | 5.25 | 5.56 | 4.67 | 4.93 | 5.18 | 6.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.69 | 4.74 | 4.73 | 4.14 | 4.48 | 4.57 | 5.1 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.35 | 5.26 | 4.89 | 4.55 | 5.38 | 5.32 | 5.13 | 6.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.45 | 4.26 | 4.99 | 4.35 | 4.21 | 4.47 | 4.46 | 6.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.05 | 4.87 | 4.45 | 5.21 | 5.25 | 5.22 | 5.01 | 6.2 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | ND | 5.0 | 5.38 | 5.39 | 5.41 | 5.42 | 4.59 | 4.78 | 5.16 | 7.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.36 | 4.37 | 4.35 | 4.99 | 4.07 | 4.45 | 4.43 | 6.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 6.38 | 5.52 | 5.54 | 6.24 | 5.81 | 5.67 | 5.86 | 6.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.19 | 5.07 | 4.34 | 5.09 | 5.12 | 4.33 | 4.86 | 8.4 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.59 | 4.56 | 4.63 | 4.08 | 4.56 | 4.50 | 4.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.78 | 4.83 | 4.89 | 4.31 | 4.58 | 4.72 | 4.69 | 4.5 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.89 | 5.03 | 5.52 | 5.12 | 5.31 | 4.18 | 5.01 | 9.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.33 | 4.31 | 4.42 | 4.50 | 4.97 | 4.38 | 4.49 | 5.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.19 | 4.25 | 4.99 | 4.22 | 4.26 | 4.38 | 7.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.29 | 4.26 | 4.48 | 5.04 | 4.34 | 4.29 | 4.45 | 6.7 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.24 | 4.55 | 4.59 | 5.11 | 4.70 | 4.59 | 4.63 | 6.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.45 | 6.04 | 5.28 | 5.67 | 5.09 | 6.37 | 5.65 | 8.5 |
| 反-1,3-二氯 丙烯 | 1 | ND | 5.0 | 6.38 | 6.45 | 5.28 | 6.31 | 5.48 | 5.38 | 5.88 | 9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.12 | 4.46 | 4.45 | 4.29 | 4.87 | 5.14 | 4.56 | 8.3 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.12 | 4.89 | 4.84 | 5.11 | 4.73 | 4.78 | 4.75 | 7.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.94 | 4.37 | 4.98 | 5.08 | 5.21 | 4.61 | 4.87 | 6.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.34 | 4.26 | 4.35 | 4.37 | 5.07 | 4.38 | 4.46 | 6.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.5 | 4.24 | 4.56 | 5.02 | 4.55 | 4.50 | 4.56 | 5.6 |
| 4-甲基-2-戊 酮 | 1 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.59 | 5.11 | 4.39 | 4.49 | 4.36 | 4.55 | 6.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.38 | 5.88 | 5.17 | 5.01 | 5.39 | 6.12 | 5.66 | 9.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.01 | 4.39 | 4.64 | 4.89 | 4.36 | 4.44 | 6.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.41 | 4.64 | 4.12 | 5.01 | 4.35 | 4.46 | 4.50 | 6.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.28 | 5.12 | 4.29 | 4.59 | 4.34 | 4.32 | 4.49 | 7.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.59 | 5.39 | 5.18 | 5.20 | 5.17 | 5.19 | 5.12 | 5.3 |
| 1,1-二溴乙 烷 | 1 | 4.37 | 5.0 | 9.78 | 10.5 | 9.89 | 10.8 | 10.4 | 9.88 | 10.2 | 4.1 |
| | 2 | 4.72 | 5.0 | 8.97 | 9.04 | 9.24 | 8.59 | 10.1 | 9.09 | 9.17 | 5.5 |
| | 3 | 4.66 | 5.0 | 8.77 | 9.18 | 9.39 | 9.56 | 8.42 | 9.42 | 9.12 | 4.8 |
| | 4 | 4.21 | 5.0 | 9.51 | 10.13 | 8.79 | 10.2 | 9.57 | 9.56 | 9.63 | 5.3 |
| | 5 | 4.56 | 5.0 | 8.85 | 8.90 | 7.89 | 8.97 | 8.84 | 8.87 | 8.72 | 4.7 |
| | 6 | 4.61 | 5.0 | 10.2 | 9.26 | 9.35 | 8.86 | 9.12 | 9.49 | 9.38 | 4.9 |
| 顺-1,3-二氯 丙烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.17 | 4.59 | 4.38 | 4.83 | 5.07 | 4.33 | 4.73 | 7.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.91 | 5.07 | 4.41 | 4.99 | 4.42 | 4.40 | 4.70 | 6.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.45 | 4.21 | 4.64 | 4.98 | 4.46 | 4.47 | 4.54 | 5.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.33 | 4.34 | 4.50 | 5.07 | 4.42 | 4.34 | 4.50 | 6.4 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.51 | 5.21 | 4.51 | 5.12 | 4.51 | 4.35 | 4.70 | 7.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.81 | 5.84 | 5.21 | 6.34 | 5.18 | 5.75 | 8.2 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 甲苯 | 1 | 5.21 | 5.0 | 9.97 | 9.63 | 9.19 | 9.21 | 9.15 | 9.06 | 9.37 | 3.8 |
| | 2 | 5.42 | 5.0 | 9.36 | 10.2 | 9.56 | 9.18 | 10.4 | 9.97 | 9.78 | 5.0 |
| | 3 | 5.38 | 5.0 | 9.41 | 9.28 | 10.7 | 9.23 | 9.56 | 9.25 | 9.57 | 5.9 |
| | 4 | 5.57 | 5.0 | 11.7 | 11.6 | 11.4 | 11.5 | 11.8 | 9.89 | 11.3 | 6.3 |
| | 5 | 5.61 | 5.0 | 10.3 | 11.6 | 11.6 | 10.2 | 10.0 | 10.2 | 10.7 | 7.0 |
| | 6 | 5.21 | 5.0 | 9.10 | 9.92 | 9.63 | 10.2 | 10.5 | 9.95 | 9.88 | 4.9 |
| 2-己酮 | 1 | ND | 5.0 | 5.81 | 5.19 | 6.12 | 6.37 | 6.25 | 6.64 | 6.06 | 8.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.36 | 4.35 | 4.39 | 4.41 | 4.97 | 4.38 | 4.48 | 5.4 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.07 | 4.84 | 4.73 | 4.17 | 5.17 | 5.01 | 4.83 | 7.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.01 | 4.59 | 4.50 | 4.24 | 4.12 | 3.99 | 4.24 | 6.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.01 | 4.82 | 4.59 | 5.07 | 4.21 | 4.14 | 4.47 | 9.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.95 | 4.69 | 5.16 | 5.47 | 5.81 | 4.98 | 5.18 | 7.8 |
| 甲基丙烯酸 乙酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.26 | 4.35 | 3.91 | 4.01 | 4.22 | 4.22 | 5.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 3.95 | 3.86 | 4.34 | 4.02 | 4.12 | 4.15 | 4.07 | 4.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.07 | 4.67 | 5.17 | 5.35 | 5.47 | 5.24 | 5.16 | 5.4 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.17 | 4.01 | 3.99 | 4.04 | 3.95 | 4.36 | 4.09 | 3.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 3.89 | 3.91 | 3.94 | 4.35 | 4.01 | 4.19 | 4.05 | 4.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.94 | 4.21 | 3.97 | 3.85 | 4.09 | 4.19 | 4.04 | 3.6 |
| 一氯二溴甲 烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.74 | 4.90 | 4.43 | 4.97 | 4.44 | 4.40 | 4.65 | 5.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.23 | 4.36 | 4.92 | 4.47 | 4.44 | 4.51 | 4.49 | 5.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.22 | 4.48 | 4.52 | 4.35 | 3.88 | 4.49 | 4.32 | 5.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.19 | 5.28 | 5.37 | 6.31 | 6.37 | 5.81 | 5.72 | 9.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.68 | 4.84 | 4.87 | 5.24 | 4.83 | 4.84 | 4.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.85 | 4.56 | 4.90 | 4.89 | 4.25 | 4.68 | 5.4 |
| 乙酸丁酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.50 | 4.48 | 4.87 | 4.88 | 5.21 | 4.51 | 4.74 | 6.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.24 | 4.54 | 4.36 | 4.56 | 3.97 | 4.37 | 5.3 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.61 | 5.21 | 4.68 | 5.61 | 4.69 | 4.90 | 8.4 |
| | 4 | ND | 5.0 | 6.34 | 5.45 | 6.12 | 5.47 | 6.38 | 5.48 | 5.87 | 7.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.31 | 5.15 | 5.22 | 4.97 | 4.34 | 5.31 | 5.05 | 7.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.63 | 5.07 | 4.09 | 4.46 | 4.89 | 4.83 | 4.66 | 7.5 |
| 四氯乙烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.17 | 4.44 | 4.91 | 5.33 | 4.77 | 5.06 | 4.95 | 6.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.48 | 6.38 | 6.07 | 5.58 | 6.51 | 6.31 | 6.06 | 7.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.14 | 5.10 | 5.12 | 6.12 | 5.20 | 4.70 | 5.23 | 9.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.85 | 5.28 | 4.57 | 4.63 | 4.72 | 4.78 | 5.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 6.09 | 5.52 | 4.93 | 5.47 | 5.32 | 5.57 | 5.48 | 6.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.49 | 4.49 | 4.85 | 4.70 | 5.38 | 4.41 | 4.72 | 7.7 |
| 氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 5.20 | 6.18 | 6.34 | 5.49 | 5.91 | 5.24 | 5.73 | 8.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.56 | 4.59 | 5.40 | 5.23 | 4.84 | 5.25 | 5.15 | 7.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.43 | 4.67 | 4.94 | 4.20 | 4.87 | 4.56 | 4.61 | 6.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.36 | 5.07 | 5.15 | 4.93 | 5.24 | 5.14 | 4.98 | 6.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.47 | 5.12 | 4.33 | 4.39 | 4.27 | 4.23 | 4.47 | 7.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.71 | 4.68 | 4.89 | 4.35 | 5.09 | 4.75 | 4.75 | 5.2 |
| 乙苯 | 1 | ND | 5.0 | 6.38 | 5.91 | 5.21 | 5.19 | 6.12 | 5.37 | 5.70 | 8.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.10 | 5.07 | 4.58 | 5.10 | 4.77 | 4.53 | 4.86 | 5.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.38 | 5.09 | 4.51 | 4.45 | 4.37 | 4.51 | 6.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.07 | 4.25 | 4.84 | 4.39 | 4.59 | 4.22 | 4.39 | 6.4 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.33 | 4.35 | 4.41 | 5.09 | 4.55 | 5.12 | 4.64 | 7.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.56 | 4.65 | 4.79 | 5.19 | 4.41 | 4.60 | 4.70 | 5.7 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.88 | 4.55 | 4.54 | 4.53 | 5.31 | 4.76 | 6.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.81 | 5.36 | 6.21 | 6.38 | 5.46 | 5.30 | 5.75 | 8.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.44 | 3.96 | 4.89 | 4.14 | 4.49 | 4.39 | 7.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.25 | 4.77 | 5.03 | 4.65 | 5.13 | 4.82 | 4.78 | 6.5 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.83 | 5.08 | 4.41 | 4.98 | 4.95 | 5.31 | 4.93 | 6.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.87 | 4.87 | 4.12 | 5.03 | 4.46 | 4.62 | 7.7 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.28 | 4.31 | 4.54 | 4.53 | 5.00 | 4.56 | 5.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.31 | 5.36 | 5.48 | 6.22 | 5.46 | 5.3 | 5.69 | 8.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.44 | 3.96 | 4.85 | 4.14 | 4.49 | 4.39 | 7.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.25 | 4.77 | 5.03 | 4.65 | 4.71 | 4.82 | 4.71 | 5.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.83 | 6.12 | 5.08 | 4.98 | 5.24 | 5.02 | 5.21 | 8.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.87 | 4.87 | 4.53 | 5.03 | 4.46 | 4.69 | 5.7 |
| 溴仿 | 1 | ND | 5.0 | 6.37 | 5.89 | 6.12 | 6.37 | 5.23 | 5.59 | 5.93 | 7.7 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.77 | 4.80 | 5.41 | 4.82 | 5.81 | 4.81 | 5.07 | 8.6 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.86 | 4.45 | 4.52 | 4.76 | 4.48 | 4.41 | 4.58 | 4.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.44 | 4.89 | 4.64 | 4.88 | 4.05 | 4.61 | 6.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.69 | 4.50 | 4.30 | 5.07 | 4.26 | 4.76 | 4.60 | 6.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.39 | 4.78 | 4.53 | 4.59 | 4.32 | 4.48 | 4.2 |
| 环己酮 | 1 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.94 | 5.51 | 5.17 | 6.37 | 5.67 | 5.80 | 7.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.60 | 4.39 | 4.49 | 5.09 | 4.44 | 4.42 | 4.57 | 5.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.40 | 4.44 | 5.01 | 4.76 | 4.67 | 4.60 | 5.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.45 | 4.46 | 4.02 | 4.71 | 4.50 | 4.48 | 4.44 | 5.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.43 | 4.74 | 4.85 | 4.59 | 4.33 | 4.54 | 5.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.30 | 4.96 | 4.46 | 4.40 | 4.38 | 4.95 | 4.58 | 6.5 |
| 丙烯酸丁酯 | 1 | ND | 5.0 | 5.14 | 6.34 | 5.97 | 5.33 | 6.12 | 5.54 | 5.74 | 8.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.34 | 4.46 | 4.65 | 4.62 | 5.11 | 4.60 | 4.63 | 5.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.43 | 5.09 | 4.68 | 4.50 | 4.69 | 4.19 | 4.60 | 6.6 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.42 | 4.49 | 5.13 | 5.06 | 4.43 | 4.70 | 6.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.27 | 5.54 | 5.33 | 4.48 | 5.35 | 5.17 | 5.19 | 7.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.65 | 5.25 | 4.71 | 5.15 | 4.69 | 4.85 | 5.6 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|------------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 苯乙烯 | 1 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.81 | 4.27 | 4.58 | 4.64 | 5.27 | 4.72 | 7.0 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.15 | 5.22 | 5.91 | 6.38 | 5.84 | 6.35 | 5.98 | 7.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.40 | 4.86 | 5.13 | 4.46 | 4.62 | 4.43 | 4.65 | 6.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.82 | 4.98 | 4.77 | 4.46 | 5.21 | 4.98 | 4.87 | 5.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.63 | 4.65 | 4.97 | 4.80 | 5.24 | 4.81 | 5.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.94 | 4.66 | 5.09 | 5.37 | 4.97 | 4.95 | 5.5 |
| 1,1,2,2-四 氯乙烷 | 1 | ND | 5.0 | 5.01 | 5.07 | 4.84 | 4.58 | 4.19 | 5.08 | 4.80 | 7.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.54 | 5.23 | 4.33 | 4.87 | 4.44 | 4.94 | 4.73 | 7.3 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.44 | 4.73 | 4.45 | 4.26 | 5.10 | 4.56 | 6.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.12 | 5.79 | 5.91 | 5.07 | 5.88 | 5.69 | 5.58 | 6.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.46 | 4.49 | 5.11 | 4.12 | 4.29 | 4.48 | 7.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.43 | 4.52 | 4.17 | 4.63 | 4.61 | 5.12 | 4.58 | 6.8 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 5.64 | 5.41 | 5.37 | 6.04 | 5.74 | 5.87 | 5.68 | 4.6 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.00 | 4.52 | 5.15 | 4.53 | 4.49 | 4.84 | 4.76 | 5.9 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.37 | 4.93 | 4.48 | 4.93 | 4.92 | 4.45 | 4.68 | 5.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.53 | 4.89 | 4.59 | 5.21 | 4.55 | 4.46 | 4.71 | 6.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.82 | 4.95 | 4.97 | 5.17 | 5.08 | 4.89 | 5.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.75 | 4.83 | 4.94 | 4.48 | 4.38 | 4.88 | 4.71 | 4.8 |
| 异丙苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.91 | 4.85 | 4.66 | 4.65 | 4.38 | 4.94 | 4.73 | 4.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.28 | 4.47 | 4.35 | 4.49 | 4.22 | 4.48 | 4.55 | 8.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.42 | 6.24 | 5.67 | 5.31 | 5.64 | 6.33 | 5.77 | 7.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.77 | 4.56 | 4.11 | 4.34 | 4.75 | 4.49 | 5.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.15 | 5.02 | 5.34 | 4.91 | 4.59 | 5.28 | 5.05 | 5.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.99 | 4.01 | 4.09 | 4.57 | 4.09 | 4.44 | 4.37 | 8.7 |
| 1,3,5-三甲 苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.92 | 4.43 | 4.73 | 4.95 | 4.61 | 4.94 | 4.76 | 4.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.16 | 5.62 | 5.37 | 5.11 | 4.42 | 4.89 | 5.10 | 8.1 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|---------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.27 | 5.29 | 4.37 | 5.27 | 4.57 | 4.59 | 4.89 | 8.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.18 | 5.37 | 5.32 | 5.31 | 4.74 | 4.95 | 5.15 | 4.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.61 | 4.92 | 4.71 | 5.35 | 4.69 | 4.91 | 4.87 | 5.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.97 | 5.50 | 6.23 | 5.53 | 5.01 | 6.12 | 5.73 | 8.1 |
| 1,2,4-三甲 苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.48 | 4.29 | 4.56 | 4.79 | 4.91 | 4.42 | 4.58 | 5.1 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.05 | 5.12 | 4.91 | 5.20 | 5.25 | 5.53 | 5.18 | 4.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.35 | 4.89 | 5.39 | 5.39 | 5.07 | 5.56 | 5.28 | 4.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.69 | 4.44 | 3.87 | 4.53 | 4.55 | 4.42 | 6.4 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.65 | 5.03 | 5.38 | 4.89 | 5.05 | 5.10 | 5.02 | 4.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.93 | 4.09 | 4.15 | 4.82 | 4.16 | 4.14 | 4.22 | 7.3 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.69 | 4.59 | 4.56 | 4.77 | 4.07 | 4.55 | 4.54 | 5.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.68 | 6.08 | 5.51 | 5.06 | 5.68 | 6.12 | 5.52 | 10 |
| | 3 | ND | 5.0 | 3.92 | 4.01 | 4.08 | 4.45 | 3.79 | 4.12 | 4.06 | 5.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.00 | 4.23 | 4.33 | 4.55 | 4.59 | 4.30 | 4.33 | 5.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.71 | 4.39 | 4.14 | 4.17 | 4.18 | 4.14 | 4.29 | 5.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.97 | 4.22 | 4.30 | 4.59 | 4.81 | 4.25 | 4.36 | 6.8 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.57 | 4.61 | 4.70 | 4.01 | 4.61 | 4.48 | 5.7 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.68 | 4.23 | 4.89 | 5.08 | 4.81 | 4.80 | 4.75 | 6.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.11 | 5.36 | 5.51 | 4.86 | 4.45 | 5.44 | 5.12 | 7.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.94 | 4.92 | 4.50 | 4.01 | 4.52 | 4.56 | 7.6 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.59 | 4.36 | 4.89 | 4.22 | 4.77 | 5.08 | 4.65 | 7.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.90 | 5.10 | 5.05 | 5.05 | 5.02 | 4.97 | 2.8 |
| 1,2,3-三甲 苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.23 | 4.33 | 4.89 | 4.72 | 4.35 | 4.47 | 6.0 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.28 | 4.96 | 4.44 | 4.42 | 4.78 | 4.54 | 5.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.30 | 4.35 | 4.33 | 5.24 | 4.45 | 4.28 | 4.49 | 8.3 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.53 | 4.35 | 4.44 | 4.79 | 5.01 | 4.46 | 4.60 | 5.5 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.21 | 5.76 | 6.08 | 5.52 | 6.17 | 4.81 | 5.59 | 9.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.17 | 4.37 | 4.44 | 4.48 | 3.88 | 4.44 | 4.30 | 5.4 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.24 | 4.37 | 3.81 | 4.28 | 4.05 | 4.54 | 4.22 | 6.1 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.86 | 5.16 | 5.25 | 5.31 | 5.84 | 5.25 | 5.28 | 6.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.59 | 4.77 | 4.86 | 5.17 | 4.74 | 4.31 | 4.74 | 6.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.37 | 4.59 | 4.31 | 4.71 | 3.99 | 4.65 | 4.44 | 6.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.03 | 4.08 | 4.7 | 4.72 | 4.81 | 4.76 | 4.68 | 6.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.63 | 4.95 | 4.74 | 4.99 | 4.42 | 4.74 | 4.4 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.94 | 4.37 | 4.55 | 4.76 | 4.21 | 4.52 | 6.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.14 | 4.62 | 4.55 | 4.62 | 4.24 | 4.60 | 4.46 | 4.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.32 | 4.97 | 4.33 | 4.88 | 4.31 | 4.55 | 4.56 | 6.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.01 | 4.70 | 4.39 | 4.76 | 4.35 | 4.44 | 6.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.70 | 5.06 | 4.04 | 4.61 | 4.50 | 4.71 | 4.60 | 7.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.24 | 5.56 | 5.22 | 5.91 | 6.27 | 5.72 | 7.8 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.86 | 4.59 | 4.41 | 5.01 | 4.45 | 4.33 | 4.61 | 5.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.87 | 5.20 | 5.31 | 5.40 | 4.22 | 5.32 | 5.05 | 8.9 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.09 | 4.28 | 3.69 | 4.41 | 4.38 | 4.33 | 4.20 | 6.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.41 | 4.29 | 4.59 | 4.88 | 4.67 | 4.61 | 4.58 | 4.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.79 | 4.32 | 4.70 | 4.62 | 5.22 | 4.57 | 4.70 | 6.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.09 | 5.30 | 6.04 | 6.11 | 5.16 | 5.38 | 5.51 | 8.1 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.80 | 4.38 | 4.97 | 4.89 | 4.89 | 4.73 | 5.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.51 | 4.73 | 4.38 | 5.07 | 5.22 | 4.83 | 4.79 | 6.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 6.11 | 5.52 | 5.91 | 6.34 | 6.51 | 5.49 | 5.98 | 7.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.32 | 4.29 | 4.85 | 5.11 | 4.55 | 4.59 | 4.62 | 6.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.78 | 5.16 | 4.98 | 5.16 | 4.94 | 4.90 | 6.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.61 | 4.10 | 4.63 | 4.93 | 4.91 | 4.64 | 4.64 | 6.5 |

| 化合物 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 样品测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 相对标准 偏差 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 六氯-1,3-丁 二烯 | 1 | ND | 5.0 | 4.05 | 3.99 | 4.01 | 4.51 | 4.85 | 4.12 | 4.26 | 8.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.11 | 4.29 | 3.94 | 4.08 | 4.28 | 3.95 | 4.11 | 3.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.87 | 5.30 | 5.54 | 5.09 | 5.81 | 4.87 | 5.25 | 7.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.30 | 4.11 | 3.84 | 4.12 | 3.89 | 4.03 | 4.05 | 4.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.09 | 4.12 | 4.05 | 3.94 | 4.01 | 4.88 | 4.18 | 8.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.58 | 5.27 | 4.45 | 4.98 | 4.34 | 4.66 | 8.2 |

注：“ND”代表未检出。

表 1-10 低浓度样品正确度测试数据

| 化合物 名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平 均值 (%) |
|-----------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 氯甲烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.221 | 0.204 | 0.232 | 0.207 | 0.212 | 0.230 | 0.218 | 111 | 102 | 116 | 104 | 106 | 115 | 109 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.239 | 0.220 | 0.204 | 0.209 | 0.225 | 0.223 | 0.220 | 120 | 110 | 102 | 105 | 113 | 112 | 110 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.222 | 0.209 | 0.224 | 0.228 | 0.208 | 0.236 | 0.221 | 111 | 105 | 112 | 114 | 104 | 118 | 111 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.214 | 0.223 | 0.207 | 0.227 | 0.234 | 0.233 | 0.223 | 107 | 112 | 104 | 114 | 117 | 117 | 112 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.184 | 0.167 | 0.181 | 0.168 | 0.189 | 0.197 | 0.181 | 92.1 | 83.5 | 90.3 | 83.9 | 94.6 | 98.5 | 90.5 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.207 | 0.228 | 0.190 | 0.211 | 107 | 107 | 107 | 104 | 114 | 95.0 | 105 |
| 乙醛 | 1 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| 甲醇 | 1 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 5 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| 氯乙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.213 | 0.221 | 0.236 | 0.236 | 0.201 | 0.219 | 105 | 107 | 111 | 118 | 118 | 101 | 110 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.223 | 0.227 | 0.202 | 0.211 | 0.206 | 0.208 | 0.213 | 112 | 114 | 101 | 106 | 103 | 104 | 106 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.216 | 0.202 | 0.221 | 0.232 | 0.217 | 0.202 | 0.215 | 108 | 101 | 111 | 116 | 109 | 101 | 108 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.195 | 0.211 | 0.196 | 0.221 | 0.230 | 0.211 | 108 | 97.5 | 106 | 98.0 | 111 | 115 | 106 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.196 | 0.179 | 0.177 | 0.198 | 0.197 | 0.188 | 89.1 | 98.0 | 89.5 | 88.6 | 98.9 | 98.5 | 93.8 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.191 | 0.167 | 0.17 | 0.164 | 0.196 | 0.172 | 0.177 | 95.5 | 83.5 | 85.0 | 82.0 | 98.0 | 86.0 | 88.3 |
| 1,3-丁二烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.206 | 0.203 | 0.216 | 0.232 | 0.204 | 0.218 | 0.213 | 103 | 102 | 108 | 116 | 102 | 109 | 107 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.210 | 0.214 | 0.201 | 0.208 | 0.242 | 0.206 | 0.214 | 105 | 107 | 101 | 104 | 121 | 103 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.214 | 0.220 | 0.211 | 0.201 | 0.196 | 0.206 | 0.208 | 107 | 110 | 106 | 101 | 98.0 | 103 | 104 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.200 | 0.209 | 0.194 | 0.202 | 0.220 | 0.216 | 0.207 | 100 | 105 | 97.0 | 101 | 110 | 108 | 103 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.164 | 0.171 | 0.197 | 0.176 | 0.193 | 0.170 | 0.179 | 82.0 | 85.5 | 98.5 | 88.0 | 96.5 | 85.0 | 89.3 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.165 | 0.178 | 0.162 | 0.172 | 0.194 | 0.165 | 0.173 | 82.5 | 89.0 | 81.0 | 86.0 | 97.0 | 82.5 | 86.3 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 溴甲烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.213 | 0.220 | 0.223 | 0.201 | 0.221 | 0.227 | 0.218 | 107 | 110 | 112 | 101 | 111 | 114 | 109 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.228 | 0.228 | 0.201 | 0.211 | 0.217 | 0.213 | 0.216 | 114 | 114 | 101 | 106 | 109 | 107 | 108 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.216 | 0.219 | 0.219 | 0.241 | 0.203 | 0.232 | 0.222 | 108 | 110 | 110 | 121 | 102 | 116 | 111 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.224 | 0.205 | 0.218 | 0.230 | 0.228 | 0.219 | 105 | 112 | 103 | 109 | 115 | 114 | 110 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.182 | 0.176 | 0.145 | 0.155 | 0.153 | 0.143 | 0.159 | 90.8 | 87.8 | 72.4 | 77.5 | 76.6 | 71.5 | 79.4 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.217 | 0.217 | 0.219 | 0.191 | 0.232 | 0.182 | 0.210 | 109 | 109 | 110 | 95.5 | 116 | 91.0 | 105 |
| 氯乙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.210 | 0.217 | 0.221 | 0.205 | 0.214 | 0.235 | 0.217 | 105 | 109 | 111 | 103 | 107 | 118 | 109 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.232 | 0.216 | 0.200 | 0.214 | 0.211 | 0.210 | 0.214 | 116 | 108 | 100 | 107 | 106 | 105 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.223 | 0.229 | 0.212 | 0.213 | 0.197 | 0.213 | 0.215 | 112 | 115 | 106 | 107 | 98.5 | 107 | 107 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.229 | 0.209 | 0.207 | 0.231 | 0.230 | 0.219 | 104 | 115 | 105 | 104 | 116 | 115 | 110 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.187 | 0.201 | 0.184 | 0.195 | 0.206 | 0.204 | 0.196 | 93.6 | 100 | 91.8 | 97.6 | 103 | 102 | 98.0 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.173 | 0.167 | 0.138 | 0.148 | 0.146 | 0.136 | 0.151 | 86.5 | 83.6 | 69.0 | 73.9 | 73.0 | 68.1 | 75.7 |
| 乙腈 | 1 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.210 | 0.198 | 0.221 | 0.213 | 0.195 | 0.206 | 101 | 105 | 99.0 | 111 | 107 | 97.5 | 103 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.212 | 0.196 | 0.187 | 0.206 | 0.212 | 0.202 | 101 | 106 | 98.0 | 93.5 | 103 | 106 | 101 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.202 | 0.217 | 0.214 | 0.225 | 0.224 | 0.204 | 0.214 | 101 | 109 | 107 | 113 | 112 | 102 | 107 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.218 | 0.217 | 0.190 | 0.182 | 0.200 | 0.208 | 0.203 | 109 | 109 | 95.0 | 91.0 | 100 | 104 | 101 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.233 | 0.256 | 0.234 | 0.232 | 0.259 | 0.258 | 0.245 | 116 | 128 | 117 | 116 | 129 | 129 | 123 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.191 | 0.175 | 0.186 | 0.196 | 0.195 | 0.187 | 89.2 | 95.6 | 87.5 | 93.0 | 98.1 | 97.3 | 93.4 |
| 丙烯醛 | 1 | ND | 0.2 | 0.184 | 0.171 | 0.188 | 0.192 | 0.173 | 0.177 | 0.181 | 92.0 | 85.5 | 94.0 | 96.0 | 86.5 | 88.5 | 90.4 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.190 | 0.202 | 0.211 | 0.188 | 0.210 | 0.200 | 0.200 | 95.0 | 101 | 106 | 94.0 | 105 | 100 | 100 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.208 | 0.212 | 0.209 | 0.188 | 0.184 | 0.202 | 105 | 104 | 106 | 105 | 94.0 | 92.0 | 101 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.165 | 0.205 | 0.169 | 0.181 | 0.179 | 0.167 | 0.178 | 82.5 | 103 | 84.5 | 90.5 | 89.5 | 83.5 | 88.8 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.225 | 0.235 | 0.222 | 0.248 | 0.239 | 0.218 | 0.231 | 113 | 118 | 111 | 124 | 119 | 109 | 116 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.205 | 0.216 | 0.200 | 0.191 | 0.210 | 0.216 | 0.206 | 103 | 108 | 100 | 95.4 | 105 | 108 | 103 |
| 丙酮 | 1 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.186 | 0.196 | 0.200 | 0.193 | 0.201 | 0.192 | 89.0 | 93.0 | 98.0 | 100 | 96.5 | 101 | 96.2 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.204 | 0.195 | 0.195 | 0.197 | 0.223 | 0.202 | 0.203 | 102 | 97.5 | 97.5 | 98.5 | 112 | 101 | 101 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.206 | 0.202 | 0.232 | 0.185 | 0.201 | 0.205 | 101 | 103 | 101 | 116 | 92.5 | 101 | 102 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.200 | 0.214 | 0.196 | 0.208 | 0.220 | 0.218 | 0.209 | 99.9 | 107 | 97.9 | 104 | 110 | 109 | 105 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.206 | 0.192 | 0.211 | 0.215 | 0.194 | 0.216 | 0.205 | 103 | 95.8 | 105 | 108 | 96.9 | 108 | 103 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.252 | 0.240 | 0.222 | 0.277 | 0.239 | 0.245 | 0.246 | 126 | 120 | 111 | 127 | 119 | 122 | 121 |
| 环氧丙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.175 | 0.161 | 0.166 | 0.166 | 0.182 | 0.167 | 0.170 | 87.5 | 80.5 | 83.0 | 83.0 | 91.0 | 83.5 | 84.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.172 | 0.179 | 0.165 | 0.184 | 0.166 | 0.192 | 0.176 | 86.0 | 89.5 | 82.5 | 92.0 | 83.0 | 96.0 | 88.2 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.199 | 0.195 | 0.197 | 0.220 | 0.188 | 0.200 | 101 | 99.5 | 97.5 | 98.5 | 110 | 94.0 | 100 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.173 | 0.207 | 0.183 | 0.193 | 0.181 | 0.199 | 0.189 | 86.5 | 104 | 91.5 | 96.5 | 90.5 | 99.5 | 94.7 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.189 | 0.186 | 0.175 | 0.207 | 0.181 | 0.181 | 0.187 | 94.5 | 93.0 | 87.5 | 104 | 90.5 | 90.5 | 93.3 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.228 | 0.218 | 0.218 | 0.221 | 0.250 | 0.226 | 0.227 | 114 | 109 | 109 | 110 | 125 | 113 | 113 |
| 丙烯腈 | 1 | ND | 0.2 | 0.179 | 0.181 | 0.189 | 0.176 | 0.193 | 0.192 | 0.185 | 89.5 | 90.5 | 94.5 | 88.0 | 96.5 | 96.0 | 92.5 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.185 | 0.192 | 0.200 | 0.195 | 0.207 | 0.223 | 0.200 | 92.5 | 96.0 | 100. | 97.5 | 104 | 111.5 | 100 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.231 | 0.215 | 0.236 | 0.241 | 0.217 | 0.242 | 0.230 | 115 | 107 | 118 | 120 | 109 | 121 | 115 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.225 | 0.223 | 0.218 | 0.221 | 0.246 | 0.211 | 0.224 | 113 | 111 | 109 | 110 | 123 | 105 | 112 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.175 | 0.188 | 0.164 | 0.202 | 0.18 | 0.166 | 0.179 | 87.5 | 94.0 | 82.0 | 101 | 90.0 | 83.0 | 89.6 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.192 | 0.176 | 0.192 | 0.181 | 0.199 | 0.183 | 0.187 | 96.0 | 88.0 | 96.0 | 90.5 | 99.5 | 91.5 | 93.6 |
| 溴乙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.205 | 0.208 | 0.222 | 0.215 | 0.231 | 0.217 | 0.216 | 103 | 104 | 111 | 108 | 116 | 109 | 108 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.242 | 0.217 | 0.200 | 0.219 | 0.211 | 0.207 | 0.216 | 121 | 109 | 100 | 110 | 106 | 104 | 108 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.210 | 0.206 | 0.207 | 0.193 | 0.216 | 0.208 | 108 | 105 | 103 | 104 | 96.5 | 108 | 104 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.208 | 0.194 | 0.208 | 0.217 | 0.220 | 0.208 | 101 | 104 | 97.0 | 104 | 109 | 110 | 104 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.200 | 0.203 | 0.212 | 0.197 | 0.216 | 0.215 | 0.207 | 100 | 101 | 106 | 98.6 | 108 | 108 | 104 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.168 | 0.175 | 0.171 | 0.181 | 0.195 | 0.175 | 81.0 | 84.1 | 87.6 | 85.4 | 90.7 | 97.7 | 87.7 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.189 | 0.196 | 0.205 | 0.206 | 0.202 | 0.238 | 0.206 | 94.5 | 98.0 | 103 | 103 | 101 | 119 | 103 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.211 | 0.206 | 0.192 | 0.203 | 0.205 | 0.225 | 0.207 | 106 | 103 | 96.0 | 102 | 103 | 113 | 104 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.206 | 0.205 | 0.221 | 0.207 | 0.188 | 0.204 | 0.205 | 103 | 103 | 111 | 104 | 94.0 | 102 | 103 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.194 | 0.208 | 0.188 | 0.192 | 0.208 | 0.208 | 0.200 | 97.0 | 104 | 94.0 | 96.0 | 104 | 104 | 99.8 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.173 | 0.179 | 0.170 | 0.163 | 0.192 | 0.163 | 0.173 | 86.5 | 89.5 | 85.0 | 81.5 | 96.0 | 81.5 | 86.7 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.187 | 0.169 | 0.184 | 0.184 | 0.179 | 0.165 | 0.178 | 93.5 | 84.5 | 92.0 | 92.0 | 89.5 | 82.5 | 89.0 |
| 二氯甲烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.229 | 0.222 | 0.206 | 0.212 | 0.228 | 0.219 | 108 | 115 | 111 | 103 | 106 | 114 | 109 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.212 | 0.222 | 0.197 | 0.214 | 0.208 | 0.233 | 0.214 | 106 | 111 | 98.5 | 107 | 104 | 117 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.224 | 0.214 | 0.204 | 0.216 | 0.195 | 0.218 | 0.212 | 112 | 107 | 102 | 108 | 97.5 | 109 | 106 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.233 | 0.216 | 0.204 | 0.219 | 0.222 | 0.217 | 105 | 117 | 108 | 102 | 110 | 111 | 109 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.217 | 0.233 | 0.211 | 0.215 | 0.233 | 0.233 | 0.224 | 109 | 116 | 105 | 108 | 116 | 116 | 112 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.182 | 0.188 | 0.179 | 0.171 | 0.202 | 0.183 | 0.184 | 90.8 | 94.0 | 89.3 | 85.6 | 101 | 91.3 | 92.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 氯丙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.187 | 0.190 | 0.196 | 0.199 | 0.176 | 0.199 | 0.191 | 93.5 | 95.0 | 98.0 | 99.5 | 88.0 | 99.5 | 95.6 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.215 | 0.201 | 0.204 | 0.198 | 0.227 | 0.209 | 105 | 108 | 101 | 102 | 99.0 | 114 | 105 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.211 | 0.206 | 0.200 | 0.208 | 0.187 | 0.196 | 0.201 | 106 | 103 | 100 | 104 | 93.5 | 98.0 | 101 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.189 | 0.205 | 0.175 | 0.191 | 0.203 | 0.205 | 0.195 | 94.5 | 103 | 87.5 | 95.5 | 102 | 103 | 97.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.176 | 0.169 | 0.163 | 0.161 | 0.176 | 0.162 | 0.168 | 88.0 | 84.5 | 81.5 | 80.5 | 88.0 | 81.0 | 83.9 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.162 | 0.161 | 0.168 | 0.195 | 0.164 | 0.169 | 80.5 | 81.0 | 80.5 | 84.0 | 97.5 | 82.0 | 84.3 |
| 二硫化碳 | 1 | ND | 0.2 | 0.211 | 0.217 | 0.223 | 0.218 | 0.243 | 0.221 | 0.222 | 106 | 109 | 112 | 109 | 122 | 111 | 111 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.224 | 0.221 | 0.201 | 0.209 | 0.209 | 0.214 | 0.213 | 112 | 111 | 101 | 105 | 105 | 107 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.217 | 0.216 | 0.209 | 0.216 | 0.201 | 0.235 | 0.216 | 109 | 108 | 105 | 108 | 101 | 118 | 108 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.206 | 0.219 | 0.202 | 0.213 | 0.228 | 0.227 | 0.216 | 103 | 110 | 101 | 107 | 114 | 114 | 108 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.203 | 0.187 | 0.215 | 0.193 | 0.219 | 0.216 | 0.206 | 102 | 93.5 | 108 | 96.5 | 110 | 108 | 103 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.197 | 0.189 | 0.183 | 0.180 | 0.197 | 0.181 | 0.188 | 98.6 | 94.6 | 91.3 | 90.2 | 98.6 | 90.7 | 94.0 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.197 | 0.206 | 0.211 | 0.212 | 0.21 | 0.236 | 0.212 | 98.5 | 103 | 106 | 106 | 105 | 118 | 106 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.222 | 0.214 | 0.203 | 0.209 | 0.232 | 0.206 | 0.214 | 111 | 107 | 102 | 105 | 116 | 103 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.207 | 0.213 | 0.208 | 0.208 | 0.19 | 0.239 | 0.211 | 104 | 107 | 104 | 104 | 95 | 120 | 105 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.211 | 0.195 | 0.200 | 0.217 | 0.217 | 0.206 | 99.0 | 106 | 97.5 | 100 | 109 | 109 | 103 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.173 | 0.164 | 0.193 | 0.171 | 0.171 | 0.194 | 0.178 | 86.5 | 82.0 | 96.5 | 85.5 | 85.5 | 97.0 | 88.8 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.192 | 0.163 | 0.191 | 0.191 | 0.178 | 0.177 | 0.182 | 96.0 | 81.5 | 95.5 | 95.5 | 89.0 | 88.5 | 91.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.206 | 0.217 | 0.218 | 0.220 | 0.238 | 0.220 | 0.220 | 103 | 109 | 109 | 110 | 119 | 110 | 110 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.222 | 0.218 | 0.198 | 0.209 | 0.216 | 0.212 | 0.213 | 111 | 109 | 99.0 | 105 | 108 | 106 | 106 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.215 | 0.214 | 0.218 | 0.196 | 0.220 | 0.213 | 108 | 108 | 107 | 109 | 98.0 | 110 | 107 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.218 | 0.199 | 0.210 | 0.229 | 0.224 | 0.215 | 104 | 109 | 99.5 | 105 | 115 | 112 | 107 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.222 | 0.236 | 0.218 | 0.224 | 0.243 | 0.243 | 0.231 | 111 | 118 | 109 | 112 | 122 | 122 | 116 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.194 | 0.184 | 0.216 | 0.192 | 0.192 | 0.217 | 0.199 | 96.9 | 91.8 | 108 | 95.8 | 95.8 | 109 | 99.5 |
| 乙酸乙酯 | 1 | ND | 0.2 | 0.173 | 0.170 | 0.168 | 0.187 | 0.168 | 0.173 | 0.173 | 86.5 | 85.0 | 84.0 | 93.5 | 84.0 | 86.5 | 86.6 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.175 | 0.166 | 0.169 | 0.187 | 0.173 | 0.173 | 0.174 | 87.5 | 83.0 | 84.5 | 93.5 | 86.5 | 86.5 | 86.9 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.174 | 0.173 | 0.169 | 0.182 | 0.193 | 0.169 | 0.177 | 87.0 | 86.5 | 84.5 | 91.0 | 96.5 | 84.5 | 88.3 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.165 | 0.164 | 0.16 | 0.161 | 0.201 | 0.169 | 80.5 | 82.5 | 82.0 | 80.0 | 80.5 | 101 | 84.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.212 | 0.222 | 0.203 | 0.214 | 0.234 | 0.228 | 0.219 | 106 | 111 | 101 | 107 | 117 | 114 | 109 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.185 | 0.197 | 0.182 | 0.186 | 0.202 | 0.202 | 0.192 | 92.3 | 98.3 | 90.9 | 93.2 | 101 | 101 | 96.1 |
| 2-丁酮 | 1 | ND | 0.2 | 0.179 | 0.179 | 0.188 | 0.172 | 0.173 | 0.166 | 0.176 | 89.5 | 89.5 | 94.0 | 86.0 | 86.5 | 83.0 | 88.1 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.177 | 0.187 | 0.172 | 0.203 | 0.172 | 0.166 | 0.180 | 88.5 | 93.5 | 86.0 | 102 | 86.0 | 83.0 | 89.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.174 | 0.177 | 0.169 | 0.167 | 0.176 | 0.195 | 0.176 | 87.0 | 88.5 | 84.5 | 83.5 | 88.0 | 97.5 | 88.2 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.181 | 0.16 | 0.163 | 0.162 | 0.163 | 0.165 | 81.0 | 90.5 | 80.0 | 81.5 | 81.0 | 81.5 | 82.6 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.215 | 0.213 | 0.208 | 0.209 | 0.261 | 0.219 | 105 | 107 | 107 | 104 | 105 | 129 | 109 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.167 | 0.16 | 0.171 | 0.183 | 0.17 | 0.169 | 81.0 | 83.5 | 80.0 | 85.5 | 91.5 | 85.0 | 84.4 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.188 | 0.223 | 0.205 | 0.200 | 0.202 | 0.206 | 0.204 | 94.0 | 112 | 103 | 100 | 101 | 103 | 102 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.211 | 0.209 | 0.193 | 0.203 | 0.225 | 0.204 | 0.208 | 106 | 105 | 96.5 | 102 | 113 | 102 | 104 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.205 | 0.206 | 0.205 | 0.202 | 0.186 | 0.203 | 0.201 | 103 | 103 | 103 | 101 | 93.0 | 102 | 101 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.191 | 0.201 | 0.187 | 0.196 | 0.209 | 0.210 | 0.199 | 95.5 | 101 | 93.5 | 98.0 | 105 | 105 | 99.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.173 | 0.175 | 0.187 | 0.192 | 0.19 | 0.161 | 0.180 | 86.5 | 87.5 | 93.5 | 96.0 | 95.0 | 80.5 | 89.8 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.180 | 0.160 | 0.183 | 0.204 | 0.161 | 0.175 | 80.0 | 90.0 | 80.0 | 91.5 | 102 | 80.5 | 87.3 |
| 溴氯甲烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.222 | 0.209 | 0.206 | 0.205 | 0.236 | 0.204 | 0.214 | 111 | 105 | 103 | 103 | 118 | 102 | 107 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.231 | 0.274 | 0.252 | 0.246 | 0.248 | 0.253 | 0.251 | 116 | 137 | 126 | 123 | 124 | 127 | 125 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.223 | 0.204 | 0.22 | 0.205 | 0.228 | 0.215 | 104 | 112 | 102 | 110 | 103 | 114 | 107 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.216 | 0.219 | 0.198 | 0.213 | 0.231 | 0.232 | 0.218 | 108 | 110 | 99.0 | 107 | 116 | 116 | 109 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.235 | 0.247 | 0.230 | 0.241 | 0.257 | 0.258 | 0.245 | 117 | 124 | 115 | 121 | 129 | 129 | 122 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.176 | 0.212 | 0.214 | 0.211 | 0.207 | 0.224 | 0.207 | 88.0 | 106 | 107 | 106 | 104 | 112 | 104 |
| 乙酸乙酯 | 1 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.160 | 0.163 | 0.186 | 0.160 | 0.190 | 0.170 | 81.0 | 80.0 | 81.5 | 93.0 | 80.0 | 95.0 | 85.1 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.167 | 0.162 | 0.176 | 0.183 | 0.181 | 0.209 | 0.180 | 83.5 | 81.0 | 88.0 | 91.5 | 90.5 | 105 | 89.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.189 | 0.166 | 0.186 | 0.207 | 0.169 | 0.179 | 0.183 | 94.5 | 83.0 | 93.0 | 104 | 84.5 | 89.5 | 91.3 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.212 | 0.227 | 0.208 | 0.224 | 0.209 | 0.233 | 0.219 | 106 | 114 | 104 | 112 | 105 | 116 | 109 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.162 | 0.170 | 0.179 | 0.163 | 0.183 | 0.170 | 81.0 | 81.0 | 85.0 | 89.5 | 81.5 | 91.5 | 84.9 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.240 | 0.252 | 0.235 | 0.246 | 0.262 | 0.263 | 0.250 | 120 | 126 | 117 | 123 | 130 | 124 | 123 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 0.2 | 0.171 | 0.168 | 0.192 | 0.178 | 0.188 | 0.187 | 0.181 | 85.5 | 84.0 | 96.0 | 89.0 | 94.0 | 93.5 | 90.3 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.197 | 0.176 | 0.186 | 0.19 | 0.183 | 0.187 | 0.187 | 98.5 | 88.0 | 93.0 | 95.0 | 91.5 | 93.5 | 93.3 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.187 | 0.182 | 0.18 | 0.178 | 0.160 | 0.179 | 0.178 | 93.5 | 91.0 | 90.0 | 89.0 | 80.0 | 89.5 | 88.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.186 | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.162 | 0.166 | 81.0 | 93.0 | 81.0 | 80.5 | 81.5 | 81.0 | 83.0 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.216 | 0.232 | 0.212 | 0.229 | 0.213 | 0.237 | 0.223 | 108 | 116 | 106 | 114 | 107 | 119 | 112 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.163 | 0.171 | 0.163 | 0.173 | 0.183 | 0.162 | 0.169 | 81.5 | 85.5 | 81.5 | 86.5 | 91.5 | 81.0 | 84.6 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 正己烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.166 | 0.172 | 0.184 | 0.177 | 0.180 | 0.187 | 0.178 | 83.0 | 86.0 | 92.0 | 88.5 | 90.0 | 93.5 | 88.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.190 | 0.186 | 0.178 | 0.196 | 0.196 | 0.187 | 0.189 | 95.0 | 93.0 | 89.0 | 98.0 | 98.0 | 93.5 | 94.4 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.191 | 0.189 | 0.182 | 0.184 | 0.166 | 0.186 | 0.183 | 95.5 | 94.5 | 91.0 | 92.0 | 83.0 | 93.0 | 91.5 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.169 | 0.179 | 0.164 | 0.167 | 0.186 | 0.186 | 0.175 | 84.5 | 89.5 | 82.0 | 83.5 | 93.0 | 93.0 | 87.6 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.165 | 0.190 | 0.165 | 0.164 | 0.166 | 0.165 | 0.169 | 82.6 | 94.9 | 82.6 | 82.1 | 83.1 | 82.6 | 84.7 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.221 | 0.237 | 0.216 | 0.233 | 0.218 | 0.242 | 0.228 | 110 | 118 | 108 | 117 | 109 | 121 | 114 |
| 氯仿 | 1 | ND | 0.2 | 0.210 | 0.181 | 0.223 | 0.222 | 0.220 | 0.224 | 0.213 | 105 | 91 | 112 | 111 | 110 | 112 | 107 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.227 | 0.226 | 0.201 | 0.211 | 0.215 | 0.214 | 0.216 | 114 | 113 | 101 | 106 | 108 | 107 | 108 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.222 | 0.216 | 0.213 | 0.218 | 0.202 | 0.217 | 0.215 | 111 | 108 | 107 | 109 | 101 | 109 | 107 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.205 | 0.217 | 0.202 | 0.214 | 0.231 | 0.227 | 0.216 | 103 | 109 | 101 | 107 | 116 | 114 | 108 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.220 | 0.213 | 0.212 | 0.184 | 0.220 | 0.218 | 0.211 | 110 | 107 | 106 | 92.0 | 110 | 109 | 106 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.169 | 0.194 | 0.169 | 0.168 | 0.170 | 0.169 | 0.173 | 84.3 | 96.8 | 84.3 | 83.8 | 84.8 | 84.3 | 86.4 |
| 四氢呋喃 | 1 | ND | 0.2 | 0.177 | 0.185 | 0.192 | 0.197 | 0.189 | 0.189 | 0.188 | 88.5 | 92.5 | 96.0 | 98.5 | 94.5 | 94.5 | 94.1 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.190 | 0.185 | 0.198 | 0.202 | 0.201 | 0.195 | 98.0 | 95.0 | 92.5 | 99.0 | 101 | 101 | 97.7 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.198 | 0.196 | 0.200 | 0.175 | 0.196 | 0.194 | 101 | 99.0 | 98.0 | 100 | 87.5 | 98.0 | 97.2 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.169 | 0.192 | 0.162 | 0.172 | 0.177 | 0.181 | 0.176 | 84.5 | 96.0 | 81.0 | 86.0 | 88.5 | 90.5 | 87.8 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.166 | 0.164 | 0.166 | 0.178 | 0.161 | 0.186 | 0.170 | 83.0 | 82.0 | 83.0 | 89.0 | 80.5 | 93.0 | 85.1 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.160 | 0.161 | 0.160 | 0.186 | 0.162 | 0.165 | 81.0 | 80.0 | 80.5 | 80.0 | 93.0 | 81.0 | 82.6 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.203 | 0.213 | 0.218 | 0.215 | 0.221 | 0.218 | 0.215 | 102 | 107 | 109 | 108 | 111 | 109 | 107 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.227 | 0.220 | 0.202 | 0.210 | 0.215 | 0.211 | 0.214 | 114 | 110 | 101 | 105 | 108 | 106 | 107 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.211 | 0.212 | 0.211 | 0.216 | 0.195 | 0.211 | 0.209 | 106 | 106 | 106 | 108 | 97.5 | 106 | 105 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.200 | 0.214 | 0.198 | 0.208 | 0.216 | 0.221 | 0.210 | 100 | 107 | 99.0 | 104 | 108 | 111 | 105 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.210 | 0.190 | 0.194 | 0.207 | 0.178 | 0.204 | 0.197 | 105 | 95.0 | 97.0 | 104 | 89.0 | 102 | 98.6 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.169 | 0.167 | 0.169 | 0.182 | 0.164 | 0.190 | 0.174 | 84.7 | 83.6 | 84.7 | 90.8 | 82.1 | 94.9 | 86.8 |
| 1,1,1-三 氯乙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.213 | 0.221 | 0.218 | 0.219 | 0.222 | 0.217 | 104 | 107 | 111 | 109 | 110 | 111 | 108 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.225 | 0.221 | 0.201 | 0.212 | 0.213 | 0.212 | 0.214 | 113 | 111 | 101 | 106 | 107 | 106 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.213 | 0.215 | 0.214 | 0.215 | 0.198 | 0.215 | 0.212 | 107 | 108 | 107 | 108 | 99.0 | 108 | 106 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.203 | 0.215 | 0.201 | 0.208 | 0.224 | 0.223 | 0.212 | 102 | 108 | 101 | 104 | 112 | 112 | 106 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.224 | 0.240 | 0.222 | 0.233 | 0.242 | 0.248 | 0.235 | 112 | 120 | 111 | 116 | 121 | 124 | 117 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.188 | 0.170 | 0.174 | 0.185 | 0.159 | 0.183 | 0.177 | 94.1 | 85.1 | 86.9 | 92.7 | 79.7 | 91.4 | 88.3 |
| 苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.202 | 0.209 | 0.204 | 0.204 | 0.208 | 0.204 | 99.0 | 101 | 105 | 102 | 102 | 104 | 102 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.212 | 0.211 | 0.194 | 0.207 | 0.206 | 0.207 | 0.206 | 106 | 106 | 97 | 104 | 103 | 104 | 103 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.239 | 0.234 | 0.213 | 0.225 | 0.226 | 0.225 | 0.227 | 119 | 117 | 107 | 112 | 113 | 112 | 113 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.191 | 0.210 | 0.186 | 0.198 | 0.213 | 0.214 | 0.202 | 95.5 | 105 | 93.0 | 99.0 | 107 | 107 | 101 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.171 | 0.194 | 0.171 | 0.196 | 0.199 | 0.198 | 0.188 | 85.5 | 97.0 | 85.5 | 98.0 | 99.5 | 99.0 | 94.1 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.237 | 0.254 | 0.235 | 0.247 | 0.256 | 0.255 | 0.247 | 119 | 127 | 118 | 123 | 128 | 127 | 124 |
| 四氯化 碳 | 1 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.218 | 0.222 | 0.225 | 0.190 | 0.222 | 0.215 | 108 | 109 | 111 | 113 | 95.0 | 111 | 108 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.228 | 0.220 | 0.202 | 0.212 | 0.214 | 0.212 | 0.215 | 114 | 110 | 101 | 106 | 107 | 106 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.218 | 0.214 | 0.213 | 0.217 | 0.198 | 0.218 | 0.213 | 109 | 107 | 107 | 109 | 99.0 | 109 | 107 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.253 | 0.248 | 0.226 | 0.238 | 0.239 | 0.238 | 0.240 | 126 | 124 | 113 | 119 | 120 | 119 | 120 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.196 | 0.190 | 0.220 | 0.209 | 0.212 | 0.204 | 98.0 | 98.0 | 95.0 | 110 | 105 | 106 | 102 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.181 | 0.206 | 0.181 | 0.208 | 0.211 | 0.210 | 0.199 | 90.6 | 103 | 90.6 | 104 | 105 | 105 | 99.7 |
| 环己烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.197 | 0.204 | 0.211 | 0.205 | 0.239 | 0.210 | 0.211 | 98.5 | 102 | 106 | 103 | 120 | 105 | 106 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.216 | 0.210 | 0.205 | 0.216 | 0.210 | 0.231 | 0.215 | 108 | 105 | 103 | 108 | 105 | 116 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.213 | 0.212 | 0.235 | 0.213 | 0.195 | 0.205 | 0.212 | 107 | 106 | 118 | 107 | 97.5 | 103 | 106 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.213 | 0.189 | 0.198 | 0.216 | 0.219 | 0.206 | 99.0 | 107 | 94.5 | 99.0 | 108 | 110 | 103 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.220 | 0.194 | 0.239 | 0.252 | 0.254 | 0.252 | 0.235 | 110 | 96.8 | 120 | 126 | 127 | 126 | 118 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.181 | 0.186 | 0.186 | 0.165 | 0.202 | 0.185 | 0.184 | 90.5 | 93.0 | 93.0 | 82.5 | 101 | 92.5 | 92.1 |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 0.2 | 0.167 | 0.163 | 0.165 | 0.162 | 0.192 | 0.164 | 0.169 | 83.5 | 81.5 | 82.5 | 81.0 | 96.0 | 82.0 | 84.4 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.216 | 0.224 | 0.217 | 0.253 | 0.223 | 0.224 | 104 | 108 | 112 | 109 | 127 | 111 | 112 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.176 | 0.172 | 0.181 | 0.187 | 0.164 | 0.171 | 0.175 | 88.0 | 86.0 | 90.5 | 93.5 | 82.0 | 85.5 | 87.6 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.175 | 0.162 | 0.185 | 0.161 | 0.171 | 0.169 | 80.5 | 87.5 | 81.0 | 92.5 | 80.5 | 85.5 | 84.6 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.169 | 0.198 | 0.170 | 0.167 | 0.186 | 0.170 | 0.177 | 84.5 | 99.0 | 85.0 | 83.5 | 93.0 | 85.0 | 88.3 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.186 | 0.168 | 0.169 | 0.171 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 93.0 | 84.0 | 84.5 | 85.3 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.199 | 0.227 | 0.209 | 0.237 | 0.208 | 0.211 | 0.215 | 99.5 | 114 | 105 | 119 | 104 | 106 | 108 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.219 | 0.210 | 0.199 | 0.207 | 0.227 | 0.209 | 0.212 | 110 | 105 | 99.5 | 104 | 114 | 105 | 106 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.206 | 0.214 | 0.209 | 0.192 | 0.220 | 0.208 | 104 | 103 | 107 | 105 | 96.0 | 110 | 104 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.195 | 0.211 | 0.198 | 0.200 | 0.215 | 0.220 | 0.207 | 97.5 | 106 | 99.0 | 100 | 108 | 110 | 103 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.171 | 0.186 | 0.172 | 0.196 | 0.171 | 0.181 | 0.179 | 85.3 | 92.8 | 85.9 | 98.1 | 85.3 | 90.6 | 89.7 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.199 | 0.184 | 0.198 | 0.198 | 0.219 | 0.190 | 0.198 | 99.5 | 92.0 | 99.0 | 99.0 | 110 | 95.0 | 99.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.177 | 0.177 | 0.177 | 0.197 | 0.178 | 0.179 | 0.181 | 88.5 | 88.5 | 88.5 | 98.6 | 89.0 | 89.6 | 90.5 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.226 | 0.217 | 0.200 | 0.207 | 0.214 | 0.209 | 0.212 | 113 | 109 | 100 | 104 | 107 | 105 | 106 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.213 | 0.209 | 0.183 | 0.214 | 0.199 | 0.214 | 0.205 | 107 | 105 | 92 | 107 | 99.5 | 107 | 103 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.218 | 0.203 | 0.210 | 0.224 | 0.225 | 0.214 | 101 | 109 | 102 | 105 | 112 | 113 | 107 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.207 | 0.224 | 0.210 | 0.212 | 0.228 | 0.233 | 0.219 | 103 | 112 | 105 | 106 | 114 | 117 | 109 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.207 | 0.211 | 0.205 | 0.203 | 0.222 | 0.192 | 0.207 | 104 | 106 | 103 | 102 | 111 | 96.0 | 103 |
| 三氯乙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.177 | 0.163 | 0.176 | 0.176 | 0.194 | 0.169 | 0.176 | 88.3 | 81.6 | 87.8 | 87.8 | 97.1 | 84.3 | 87.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.218 | 0.216 | 0.196 | 0.209 | 0.209 | 0.205 | 0.209 | 109 | 108 | 98.0 | 105 | 105 | 103 | 104 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.207 | 0.208 | 0.207 | 0.209 | 0.19 | 0.209 | 0.205 | 104 | 104 | 104 | 105 | 95.0 | 105 | 103 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.210 | 0.194 | 0.198 | 0.217 | 0.213 | 0.205 | 99.0 | 105 | 97.0 | 99.0 | 109 | 107 | 103 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.195 | 0.202 | 0.209 | 0.204 | 0.195 | 0.201 | 99.0 | 97.5 | 101 | 105 | 102 | 97.5 | 100 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.190 | 0.195 | 0.196 | 0.189 | 0.204 | 0.184 | 0.193 | 95.0 | 97.5 | 98.0 | 94.5 | 102 | 92.0 | 96.5 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.182 | 0.188 | 0.194 | 0.178 | 0.174 | 0.173 | 0.182 | 91.0 | 94.0 | 97.0 | 89.0 | 87.0 | 86.5 | 90.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.195 | 0.175 | 0.170 | 0.194 | 0.191 | 0.189 | 0.186 | 97.5 | 87.5 | 85.0 | 97.0 | 95.5 | 94.5 | 92.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.193 | 0.192 | 0.174 | 0.185 | 0.197 | 0.182 | 0.187 | 96.7 | 95.8 | 86.9 | 92.7 | 98.5 | 90.9 | 93.6 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.168 | 0.161 | 0.166 | 0.163 | 0.179 | 0.166 | 80.5 | 84.0 | 80.5 | 83.0 | 81.5 | 89.5 | 83.2 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.164 | 0.161 | 0.161 | 0.160 | 0.192 | 0.171 | 0.168 | 82.0 | 80.5 | 80.5 | 80.0 | 96.0 | 85.5 | 84.1 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.163 | 0.161 | 0.163 | 0.160 | 0.163 | 0.133 | 0.157 | 81.5 | 80.5 | 81.5 | 80.0 | 81.5 | 66.5 | 78.6 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 0.2 | 0.171 | 0.181 | 0.185 | 0.185 | 0.195 | 0.185 | 0.184 | 85.5 | 90.5 | 92.5 | 92.5 | 97.5 | 92.5 | 91.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.181 | 0.182 | 0.167 | 0.193 | 0.175 | 0.173 | 0.179 | 90.5 | 91.0 | 83.5 | 96.5 | 87.5 | 86.5 | 89.3 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平 均值 (%) |
|--------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|----------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.193 | 0.187 | 0.213 | 0.210 | 0.208 | 0.204 | 107 | 96.3 | 93.5 | 107 | 105 | 104 | 102 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.180 | 0.161 | 0.165 | 0.168 | 0.164 | 0.166 | 80.0 | 90.0 | 80.5 | 82.5 | 84.0 | 82.0 | 83.2 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.169 | 0.167 | 0.196 | 0.172 | 0.188 | 0.166 | 0.176 | 84.5 | 83.5 | 98.0 | 86.0 | 94.0 | 83.0 | 88.2 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.159 | 0.159 | 0.158 | 0.190 | 0.169 | 0.166 | 80.9 | 79.5 | 79.5 | 79.0 | 94.8 | 84.4 | 83.0 |
| 反-1,3- 二氯丙 烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.181 | 0.183 | 0.191 | 0.196 | 0.188 | 0.196 | 0.189 | 90.5 | 91.5 | 95.5 | 98.0 | 94.0 | 98.0 | 94.6 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.196 | 0.184 | 0.196 | 0.199 | 0.192 | 0.194 | 98.0 | 98.0 | 92.0 | 98.0 | 99.5 | 96.0 | 96.9 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.195 | 0.192 | 0.189 | 0.192 | 0.177 | 0.192 | 0.190 | 97.5 | 96.0 | 94.5 | 96.0 | 88.5 | 96.0 | 94.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.182 | 0.197 | 0.179 | 0.183 | 0.200 | 0.197 | 0.190 | 91.0 | 98.5 | 89.5 | 91.5 | 100 | 98.5 | 94.8 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.234 | 0.209 | 0.215 | 0.218 | 0.213 | 0.216 | 104 | 117 | 105 | 107 | 109 | 107 | 108 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.172 | 0.169 | 0.168 | 0.171 | 0.191 | 0.164 | 0.173 | 86.0 | 84.5 | 84.0 | 85.5 | 95.5 | 82.0 | 86.3 |
| 4-甲基 -2-戊酮 | 1 | ND | 0.2 | 0.199 | 0.209 | 0.211 | 0.210 | 0.213 | 0.213 | 0.209 | 99.5 | 105 | 106 | 105 | 107 | 107 | 105 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.206 | 0.209 | 0.204 | 0.225 | 0.216 | 0.219 | 0.213 | 103 | 105 | 102 | 113 | 108 | 110 | 107 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.232 | 0.232 | 0.221 | 0.218 | 0.182 | 0.194 | 0.213 | 116 | 116 | 111 | 109 | 91.0 | 97.0 | 107 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.196 | 0.161 | 0.192 | 0.176 | 0.169 | 0.176 | 80.5 | 98.0 | 80.5 | 96.0 | 88.0 | 84.5 | 87.9 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.237 | 0.256 | 0.233 | 0.238 | 0.260 | 0.256 | 0.247 | 118 | 128 | 116 | 119 | 130 | 128 | 123 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.163 | 0.161 | 0.161 | 0.195 | 0.164 | 0.168 | 81.0 | 81.5 | 80.5 | 80.5 | 97.5 | 82.0 | 83.8 |
| 1,1-二溴 乙烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.194 | 0.205 | 0.211 | 0.209 | 0.211 | 0.210 | 0.207 | 97.0 | 103 | 106 | 105 | 106 | 105 | 103 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.217 | 0.213 | 0.194 | 0.201 | 0.206 | 0.205 | 0.206 | 109 | 107 | 97.0 | 101 | 103 | 103 | 103 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.207 | 0.208 | 0.207 | 0.209 | 0.191 | 0.218 | 0.207 | 104 | 104 | 104 | 105 | 95.5 | 109 | 103 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.255 | 0.255 | 0.243 | 0.240 | 0.237 | 0.252 | 0.247 | 128 | 128 | 122 | 120 | 118 | 126 | 124 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.209 | 0.255 | 0.209 | 0.250 | 0.229 | 0.220 | 0.229 | 105 | 127 | 105 | 125 | 114 | 110 | 114 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.197 | 0.198 | 0.196 | 0.201 | 0.219 | 0.192 | 0.201 | 98.5 | 99.0 | 98.0 | 101 | 110 | 96.0 | 100 |
| 顺-1,3-二氯丙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.175 | 0.184 | 0.186 | 0.181 | 0.190 | 0.194 | 0.185 | 87.5 | 92.0 | 93.0 | 90.5 | 95.0 | 97.0 | 92.5 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.195 | 0.194 | 0.183 | 0.190 | 0.211 | 0.187 | 0.193 | 97.5 | 97.0 | 91.5 | 95.0 | 106 | 93.5 | 96.7 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.195 | 0.182 | 0.188 | 0.178 | 0.174 | 0.177 | 0.182 | 97.5 | 91.0 | 94.0 | 89.0 | 87.0 | 88.5 | 91.2 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.175 | 0.193 | 0.171 | 0.181 | 0.192 | 0.193 | 0.184 | 87.5 | 96.5 | 85.5 | 90.5 | 96.0 | 96.5 | 92.1 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.228 | 0.228 | 0.218 | 0.215 | 0.212 | 0.226 | 0.221 | 114 | 114 | 109 | 107 | 106 | 113 | 111 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.167 | 0.166 | 0.165 | 0.170 | 0.188 | 0.166 | 0.170 | 83.5 | 83.0 | 82.5 | 85.0 | 94.0 | 83.0 | 85.2 |
| 甲苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.181 | 0.189 | 0.194 | 0.190 | 0.191 | 0.191 | 0.189 | 90.5 | 94.5 | 97.0 | 95.0 | 95.5 | 95.5 | 94.7 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.195 | 0.184 | 0.213 | 0.196 | 0.193 | 0.197 | 99.0 | 97.5 | 92.0 | 107 | 98.0 | 96.5 | 98.3 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.194 | 0.192 | 0.191 | 0.196 | 0.174 | 0.191 | 0.190 | 97.0 | 96.0 | 95.5 | 98.0 | 87.0 | 95.5 | 94.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.180 | 0.192 | 0.174 | 0.178 | 0.195 | 0.196 | 0.186 | 90.0 | 96.0 | 87.0 | 89.0 | 97.5 | 98.0 | 92.9 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.175 | 0.177 | 0.179 | 0.179 | 0.179 | 0.161 | 0.175 | 87.5 | 88.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 80.5 | 87.5 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.164 | 0.167 | 0.167 | 0.161 | 0.190 | 0.162 | 0.169 | 82.0 | 83.5 | 83.5 | 80.5 | 95.0 | 81.0 | 84.3 |
| 2-己酮 | 1 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.169 | 0.170 | 0.174 | 0.169 | 0.178 | 0.170 | 80.0 | 84.5 | 85.0 | 87.0 | 84.5 | 89.0 | 85.0 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.181 | 0.179 | 0.197 | 0.205 | 0.196 | 0.200 | 0.193 | 90.5 | 89.5 | 98.5 | 103 | 98.0 | 100 | 96.5 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.177 | 0.175 | 0.165 | 0.191 | 0.175 | 0.173 | 0.176 | 88.6 | 87.3 | 82.3 | 95.3 | 87.7 | 86.4 | 87.9 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.213 | 0.211 | 0.210 | 0.216 | 0.191 | 0.210 | 0.209 | 107 | 106 | 105 | 108 | 95.7 | 105 | 104 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.161 | 0.161 | 0.162 | 0.181 | 0.185 | 0.169 | 81.0 | 80.5 | 80.5 | 81.0 | 90.5 | 92.5 | 84.3 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.183 | 0.172 | 0.199 | 0.196 | 0.186 | 0.194 | 0.188 | 91.5 | 86.0 | 99.5 | 98.0 | 93.0 | 97.0 | 94.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 甲基丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 0.2 | 0.180 | 0.195 | 0.196 | 0.175 | 0.197 | 0.195 | 0.190 | 90.0 | 97.5 | 98.0 | 87.5 | 98.5 | 97.5 | 94.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.199 | 0.201 | 0.201 | 0.209 | 0.227 | 0.203 | 0.207 | 99.5 | 101 | 101 | 105 | 114 | 102 | 103 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.206 | 0.208 | 0.206 | 0.173 | 0.185 | 0.198 | 104 | 103 | 104 | 103 | 86.5 | 92.5 | 98.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.186 | 0.160 | 0.160 | 0.174 | 0.176 | 0.170 | 80.5 | 93.0 | 80.0 | 80.0 | 87.0 | 88.0 | 84.8 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.171 | 0.180 | 0.161 | 0.182 | 0.173 | 0.171 | 80.5 | 85.5 | 90.0 | 80.5 | 91.0 | 86.5 | 85.7 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.162 | 0.160 | 0.160 | 0.183 | 0.161 | 0.164 | 80.0 | 81.0 | 80.0 | 80.0 | 91.5 | 80.5 | 82.2 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.164 | 0.154 | 0.178 | 0.175 | 0.166 | 0.174 | 0.169 | 81.9 | 77.0 | 89.1 | 87.7 | 83.2 | 86.8 | 84.3 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.219 | 0.215 | 0.193 | 0.203 | 0.206 | 0.198 | 0.206 | 110 | 108 | 96.5 | 102 | 103 | 99.0 | 103 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.209 | 0.207 | 0.212 | 0.193 | 0.219 | 0.208 | 104 | 105 | 104 | 106 | 96.5 | 110 | 104 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.212 | 0.194 | 0.202 | 0.215 | 0.216 | 0.206 | 98.0 | 106 | 97.0 | 101 | 108 | 108 | 103 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.194 | 0.209 | 0.200 | 0.196 | 0.214 | 0.186 | 0.200 | 97.0 | 105 | 100 | 98.0 | 107 | 93.0 | 99.9 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.200 | 0.201 | 0.202 | 0.228 | 0.201 | 0.202 | 89.0 | 100 | 101 | 101 | 114 | 101 | 101 |
| 乙酸丁酯 | 1 | ND | 0.2 | 0.179 | 0.193 | 0.193 | 0.192 | 0.192 | 0.214 | 0.194 | 89.5 | 96.5 | 96.5 | 96.0 | 96.0 | 107 | 96.9 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.196 | 0.212 | 0.224 | 0.216 | 0.212 | 0.210 | 99.0 | 98.0 | 106 | 112 | 108 | 106 | 105 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.204 | 0.183 | 0.193 | 0.196 | 0.188 | 0.195 | 104 | 102 | 91.7 | 96.4 | 97.9 | 94.1 | 97.7 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.163 | 0.181 | 0.184 | 0.190 | 0.181 | 0.180 | 89.0 | 81.5 | 90.5 | 92.0 | 95.0 | 90.5 | 89.8 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.171 | 0.180 | 0.191 | 0.174 | 0.194 | 0.179 | 81.0 | 85.5 | 90.0 | 95.5 | 87.0 | 97.0 | 89.3 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.213 | 0.230 | 0.220 | 0.216 | 0.235 | 0.205 | 0.220 | 107 | 115 | 110 | 108 | 118 | 102 | 110 |
| 四氯乙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.205 | 0.211 | 0.219 | 0.213 | 0.217 | 0.211 | 0.213 | 103 | 106 | 110 | 107 | 109 | 106 | 106 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.221 | 0.222 | 0.196 | 0.209 | 0.211 | 0.207 | 0.211 | 111 | 111 | 98.0 | 105 | 106 | 104 | 106 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.210 | 0.212 | 0.209 | 0.231 | 0.197 | 0.211 | 0.212 | 105 | 106 | 105 | 116 | 98.5 | 106 | 106 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.212 | 0.195 | 0.201 | 0.213 | 0.218 | 0.206 | 98.0 | 106 | 97.5 | 101 | 107 | 109 | 103 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.231 | 0.212 | 0.235 | 0.239 | 0.247 | 0.235 | 0.233 | 116 | 106 | 118 | 120 | 124 | 118 | 117 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.211 | 0.222 | 0.234 | 0.248 | 0.226 | 0.252 | 0.232 | 105 | 111 | 117 | 124 | 113 | 126 | 116 |
| 氯苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.205 | 0.211 | 0.210 | 0.231 | 0.210 | 0.211 | 99.0 | 103 | 106 | 105 | 116 | 105 | 105 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.217 | 0.213 | 0.199 | 0.206 | 0.229 | 0.205 | 0.212 | 109 | 107 | 99.5 | 103 | 115 | 103 | 106 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.208 | 0.209 | 0.209 | 0.212 | 0.193 | 0.229 | 0.210 | 104 | 105 | 105 | 106 | 96.5 | 115 | 105 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.205 | 0.190 | 0.199 | 0.215 | 0.211 | 0.203 | 99.0 | 103 | 95.0 | 99.5 | 108 | 106 | 102 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.176 | 0.190 | 0.175 | 0.180 | 0.191 | 0.196 | 0.185 | 87.9 | 95.1 | 87.5 | 90.1 | 95.5 | 97.8 | 92.3 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.188 | 0.190 | 0.189 | 0.192 | 0.199 | 0.177 | 0.189 | 94.0 | 95.0 | 94.5 | 96.0 | 99.5 | 88.5 | 94.6 |
| 乙苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.169 | 0.178 | 0.185 | 0.182 | 0.181 | 0.195 | 0.182 | 84.5 | 89.0 | 92.5 | 91.0 | 90.5 | 97.5 | 90.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.190 | 0.187 | 0.179 | 0.187 | 0.182 | 0.164 | 0.182 | 95.0 | 93.5 | 89.5 | 93.5 | 91.0 | 82.0 | 90.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.185 | 0.186 | 0.183 | 0.187 | 0.168 | 0.183 | 0.182 | 92.5 | 93.0 | 91.5 | 93.5 | 84.0 | 91.5 | 91.0 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.171 | 0.179 | 0.160 | 0.172 | 0.183 | 0.182 | 0.175 | 85.5 | 89.5 | 80.0 | 86.0 | 91.5 | 91.0 | 87.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.184 | 0.170 | 0.179 | 0.193 | 0.189 | 0.182 | 88.8 | 91.9 | 85.2 | 89.3 | 96.4 | 94.6 | 91.0 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.161 | 0.162 | 0.160 | 0.175 | 0.161 | 0.163 | 80.0 | 80.5 | 81.0 | 80.0 | 87.5 | 80.5 | 81.6 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.172 | 0.163 | 0.171 | 0.171 | 0.195 | 0.196 | 0.178 | 86.0 | 81.5 | 85.5 | 85.5 | 97.5 | 98.0 | 89.0 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.195 | 0.162 | 0.197 | 0.191 | 0.190 | 0.186 | 89.0 | 97.5 | 81.0 | 98.5 | 95.5 | 95.0 | 92.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.168 | 0.170 | 0.166 | 0.194 | 0.172 | 0.168 | 0.173 | 84.0 | 85.0 | 83.0 | 97.0 | 86.0 | 84.0 | 86.5 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.177 | 0.174 | 0.171 | 0.188 | 0.169 | 0.172 | 0.175 | 88.5 | 87.0 | 85.5 | 94.0 | 84.5 | 86.0 | 87.6 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.222 | 0.233 | 0.208 | 0.224 | 0.238 | 0.237 | 0.227 | 111 | 116 | 104 | 112 | 119 | 118 | 113 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.161 | 0.163 | 0.185 | 0.166 | 0.170 | 0.168 | 80.5 | 80.5 | 81.5 | 92.5 | 83.0 | 85.0 | 83.8 |
| 1,3-二甲 苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.172 | 0.163 | 0.171 | 0.171 | 0.195 | 0.196 | 0.178 | 86.0 | 81.5 | 85.5 | 85.5 | 97.5 | 98.0 | 89.0 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.195 | 0.162 | 0.197 | 0.191 | 0.190 | 0.186 | 89.0 | 97.5 | 81.0 | 98.5 | 95.5 | 95.0 | 92.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.168 | 0.170 | 0.166 | 0.194 | 0.172 | 0.168 | 0.173 | 84.0 | 85.0 | 83.0 | 97.0 | 86.0 | 84.0 | 86.5 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.177 | 0.174 | 0.171 | 0.188 | 0.169 | 0.192 | 0.179 | 88.5 | 87.0 | 85.5 | 94.0 | 84.5 | 96.0 | 89.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.230 | 0.226 | 0.222 | 0.244 | 0.220 | 0.224 | 0.228 | 115 | 113 | 111 | 122 | 110 | 112 | 114 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.161 | 0.163 | 0.185 | 0.166 | 0.170 | 0.168 | 80.5 | 80.5 | 81.5 | 92.5 | 83.0 | 85.0 | 83.8 |
| 溴仿 | 1 | ND | 0.2 | 0.202 | 0.208 | 0.213 | 0.207 | 0.228 | 0.238 | 0.216 | 101 | 104 | 107 | 104 | 114 | 119 | 108 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.208 | 0.186 | 0.196 | 0.200 | 0.198 | 0.201 | 108 | 104 | 93.0 | 98.0 | 100 | 99.0 | 100 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.201 | 0.204 | 0.199 | 0.216 | 0.190 | 0.207 | 0.203 | 101 | 102 | 99.5 | 108 | 95.0 | 104 | 101 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.210 | 0.200 | 0.200 | 0.209 | 0.232 | 0.208 | 98.0 | 105 | 100 | 100 | 105 | 116 | 104 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.230 | 0.226 | 0.222 | 0.244 | 0.220 | 0.250 | 0.232 | 115 | 113 | 111 | 122 | 110 | 125 | 116 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.198 | 0.199 | 0.200 | 0.197 | 0.224 | 0.204 | 0.204 | 99.0 | 99.5 | 100 | 98.5 | 112 | 102 | 102 |
| 环己酮 | 1 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 5 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 丙烯酸 丁酯 | 1 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 2 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 3 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 4 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 5 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | 6 | ND | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| 苯乙烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.164 | 0.171 | 0.170 | 0.198 | 0.170 | 0.172 | 80.0 | 82.0 | 85.5 | 85.0 | 99.0 | 85.0 | 86.1 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.170 | 0.170 | 0.166 | 0.179 | 0.194 | 0.169 | 0.175 | 85.0 | 85.0 | 83.0 | 89.5 | 97.0 | 84.5 | 87.3 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.174 | 0.171 | 0.173 | 0.180 | 0.161 | 0.165 | 0.171 | 87.0 | 85.5 | 86.5 | 90.0 | 80.5 | 82.5 | 85.3 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.162 | 0.150 | 0.151 | 0.168 | 0.163 | 0.159 | 81.0 | 81.0 | 75.0 | 75.5 | 84.0 | 81.5 | 79.7 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.193 | 0.196 | 0.202 | 0.217 | 0.193 | 0.197 | 0.200 | 96.6 | 97.8 | 101 | 109 | 96.6 | 98.4 | 99.8 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.163 | 0.161 | 0.160 | 0.162 | 0.169 | 0.145 | 0.160 | 81.5 | 80.5 | 80.0 | 81.0 | 84.5 | 72.5 | 80.0 |
| 1,1,2,2- 四氯乙 烷 | 1 | ND | 0.2 | 0.195 | 0.204 | 0.205 | 0.202 | 0.227 | 0.206 | 0.207 | 97.5 | 102 | 103 | 101 | 114 | 103 | 103 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.218 | 0.207 | 0.196 | 0.200 | 0.200 | 0.199 | 0.203 | 109 | 104 | 98.0 | 100 | 100 | 99.5 | 102 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.197 | 0.208 | 0.212 | 0.221 | 0.189 | 0.202 | 0.205 | 98.5 | 104 | 106 | 111 | 94.5 | 101 | 102 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.193 | 0.199 | 0.192 | 0.200 | 0.219 | 0.210 | 0.202 | 96.5 | 99.5 | 96.0 | 100 | 110 | 105 | 101 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.165 | 0.147 | 0.151 | 0.163 | 0.145 | 0.148 | 0.153 | 82.5 | 73.4 | 75.6 | 81.5 | 72.5 | 73.8 | 76.5 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.192 | 0.196 | 0.200 | 0.218 | 0.228 | 0.205 | 98.0 | 96.0 | 98.0 | 100 | 109 | 114 | 103 |
| 1,2-二甲 苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.172 | 0.177 | 0.187 | 0.186 | 0.194 | 0.185 | 0.184 | 86.0 | 88.5 | 93.5 | 93.0 | 97.0 | 92.5 | 91.8 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.191 | 0.190 | 0.179 | 0.189 | 0.189 | 0.172 | 0.185 | 95.5 | 95.0 | 89.5 | 94.5 | 94.5 | 86.0 | 92.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.189 | 0.183 | 0.189 | 0.191 | 0.166 | 0.184 | 0.184 | 94.5 | 91.5 | 94.5 | 95.5 | 83.0 | 92.0 | 91.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.170 | 0.184 | 0.164 | 0.171 | 0.184 | 0.186 | 0.177 | 85.0 | 92.0 | 82.0 | 85.5 | 92.0 | 93.0 | 88.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.185 | 0.170 | 0.185 | 0.192 | 0.193 | 0.197 | 0.187 | 92.5 | 85.0 | 92.5 | 96.0 | 96.5 | 98.5 | 93.5 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.150 | 0.146 | 0.168 | 0.154 | 0.142 | 0.156 | 89.0 | 75.2 | 72.9 | 84.2 | 77.0 | 71.1 | 78.2 |
| 异丙苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.163 | 0.168 | 0.181 | 0.161 | 0.164 | 0.166 | 80.5 | 81.5 | 84.0 | 90.5 | 80.5 | 82.0 | 83.2 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.167 | 0.164 | 0.161 | 0.177 | 0.197 | 0.162 | 0.171 | 83.5 | 82.0 | 80.5 | 88.5 | 98.5 | 81.0 | 85.7 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.207 | 0.190 | 0.207 | 0.215 | 0.216 | 0.221 | 0.209 | 104 | 95.2 | 104 | 108 | 108 | 110 | 105 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.164 | 0.160 | 0.160 | 0.185 | 0.169 | 0.167 | 80.5 | 82.0 | 80.0 | 80.0 | 92.5 | 84.5 | 83.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.168 | 0.165 | 0.174 | 0.178 | 0.194 | 0.173 | 80.0 | 84.0 | 82.5 | 87.0 | 89.0 | 97.0 | 86.6 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.160 | 0.163 | 0.161 | 0.164 | 0.187 | 0.166 | 80.0 | 80.0 | 81.5 | 80.5 | 82.0 | 93.5 | 82.9 |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.163 | 0.168 | 0.181 | 0.161 | 0.164 | 0.166 | 80.5 | 81.5 | 84.0 | 90.5 | 80.5 | 82.0 | 83.2 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.167 | 0.164 | 0.161 | 0.177 | 0.167 | 0.162 | 0.166 | 83.5 | 82.0 | 80.5 | 88.5 | 83.5 | 81.0 | 83.2 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.161 | 0.165 | 0.173 | 0.162 | 0.194 | 0.170 | 81.0 | 80.5 | 82.5 | 86.5 | 81.0 | 97.0 | 84.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.164 | 0.160 | 0.160 | 0.185 | 0.169 | 0.167 | 80.5 | 82.0 | 80.0 | 80.0 | 92.5 | 84.5 | 83.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.193 | 0.196 | 0.202 | 0.217 | 0.193 | 0.197 | 0.200 | 96.6 | 97.8 | 101 | 109 | 96.6 | 98.4 | 99.8 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.160 | 0.163 | 0.161 | 0.164 | 0.197 | 0.168 | 80.0 | 80.0 | 81.5 | 80.5 | 82.0 | 98.5 | 83.8 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.162 | 0.153 | 0.167 | 0.181 | 0.152 | 0.163 | 80.0 | 81.0 | 76.5 | 83.5 | 90.5 | 76.0 | 81.3 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.170 | 0.167 | 0.162 | 0.187 | 0.171 | 0.158 | 0.169 | 85.0 | 83.5 | 81.0 | 93.5 | 85.5 | 79.0 | 84.6 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.166 | 0.166 | 0.168 | 0.196 | 0.160 | 0.162 | 0.170 | 83.0 | 83.0 | 84.0 | 98.0 | 80.0 | 81.0 | 84.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.170 | 0.162 | 0.180 | 0.164 | 0.160 | 0.166 | 80.5 | 85.0 | 81.0 | 90.0 | 82.0 | 80.0 | 83.1 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.192 | 0.203 | 0.184 | 0.196 | 0.188 | 0.182 | 0.191 | 96.0 | 102 | 91.8 | 98.0 | 94.0 | 91.2 | 95.4 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.190 | 0.187 | 0.181 | 0.209 | 0.192 | 0.177 | 0.189 | 95.2 | 93.5 | 90.7 | 105 | 95.8 | 88.5 | 94.7 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.163 | 0.164 | 0.169 | 0.167 | 0.168 | 0.184 | 0.169 | 81.5 | 82.0 | 84.5 | 83.5 | 84.0 | 92.0 | 84.6 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.175 | 0.173 | 0.164 | 0.181 | 0.195 | 0.165 | 0.176 | 87.5 | 86.5 | 82.0 | 90.5 | 97.5 | 82.5 | 87.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.163 | 0.171 | 0.174 | 0.185 | 0.168 | 0.177 | 0.173 | 81.5 | 85.5 | 87.0 | 92.5 | 84.0 | 88.5 | 86.5 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.163 | 0.160 | 0.163 | 0.163 | 0.180 | 0.171 | 0.167 | 81.5 | 80.0 | 81.5 | 81.5 | 90.0 | 85.5 | 83.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.183 | 0.184 | 0.189 | 0.187 | 0.188 | 0.206 | 0.189 | 91.3 | 91.8 | 94.6 | 93.5 | 94.1 | 103.0 | 94.7 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.194 | 0.184 | 0.203 | 0.218 | 0.185 | 0.197 | 98.0 | 96.9 | 91.8 | 101 | 109 | 92.4 | 98.3 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.163 | 0.169 | 0.163 | 0.146 | 0.153 | 0.159 | 80.5 | 81.5 | 84.5 | 81.5 | 73.0 | 76.5 | 79.6 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.172 | 0.173 | 0.162 | 0.164 | 0.163 | 0.195 | 0.172 | 86.0 | 86.5 | 81.0 | 82.0 | 81.5 | 97.5 | 85.8 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.160 | 0.165 | 0.172 | 0.183 | 0.161 | 0.164 | 0.168 | 80.0 | 82.5 | 86.0 | 91.5 | 80.5 | 82.0 | 83.8 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.160 | 0.160 | 0.162 | 0.173 | 0.195 | 0.169 | 80.5 | 80.0 | 80.0 | 81.0 | 86.5 | 97.5 | 84.3 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.209 | 0.205 | 0.222 | 0.216 | 0.219 | 0.211 | 98.0 | 105 | 103 | 111 | 108 | 110 | 106 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.193 | 0.194 | 0.181 | 0.184 | 0.183 | 0.218 | 0.192 | 96.3 | 96.9 | 90.7 | 91.8 | 91.3 | 109 | 96.0 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.181 | 0.192 | 0.197 | 0.195 | 0.194 | 0.201 | 0.193 | 90.5 | 96.0 | 98.5 | 97.5 | 97.0 | 101 | 96.7 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.199 | 0.223 | 0.194 | 0.195 | 0.194 | 0.194 | 0.200 | 99.5 | 112 | 97.0 | 97.5 | 97.0 | 97.0 | 99.9 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.197 | 0.199 | 0.200 | 0.212 | 0.181 | 0.190 | 0.197 | 98.5 | 99.5 | 100 | 106 | 90.5 | 95.0 | 98.3 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.195 | 0.190 | 0.178 | 0.184 | 0.199 | 0.196 | 0.190 | 97.5 | 95.0 | 89.0 | 92.0 | 99.5 | 98.0 | 95.2 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.188 | 0.212 | 0.220 | 0.220 | 0.232 | 0.230 | 0.217 | 94.0 | 106 | 110 | 110 | 116 | 115 | 109 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.161 | 0.173 | 0.137 | 0.160 | 81.0 | 80.5 | 81.5 | 80.5 | 86.5 | 68.5 | 79.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1,2-二氯苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.161 | 0.164 | 0.165 | 0.162 | 0.184 | 0.167 | 0.167 | 80.5 | 82.0 | 82.5 | 81.0 | 92.0 | 83.5 | 83.6 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.168 | 0.179 | 0.162 | 0.198 | 0.164 | 0.162 | 0.172 | 84.0 | 89.5 | 81.0 | 99.0 | 82.0 | 81.0 | 86.1 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.168 | 0.162 | 0.166 | 0.197 | 0.160 | 0.161 | 0.169 | 84.0 | 81.0 | 83.0 | 98.5 | 80.0 | 80.5 | 84.5 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.163 | 0.164 | 0.161 | 0.161 | 0.164 | 0.194 | 0.168 | 81.5 | 82.0 | 80.5 | 80.5 | 82.0 | 97.0 | 83.9 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.200 | 0.218 | 0.221 | 0.228 | 0.226 | 0.226 | 0.220 | 100 | 109 | 111 | 114 | 113 | 113 | 110 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.188 | 0.200 | 0.181 | 0.222 | 0.184 | 0.181 | 0.193 | 94.1 | 100 | 90.7 | 111 | 91.8 | 90.7 | 96.4 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.185 | 0.198 | 0.186 | 0.176 | 0.165 | 0.187 | 0.183 | 92.5 | 99.0 | 93.0 | 88.0 | 82.5 | 93.5 | 91.4 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.188 | 0.185 | 0.189 | 0.191 | 0.218 | 0.183 | 0.192 | 94.0 | 92.5 | 94.5 | 95.5 | 109 | 91.5 | 96.2 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.176 | 0.173 | 0.177 | 0.195 | 0.173 | 0.181 | 0.179 | 88.0 | 86.5 | 88.5 | 97.5 | 86.5 | 90.5 | 89.6 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.178 | 0.172 | 0.173 | 0.165 | 0.165 | 0.191 | 0.174 | 89.0 | 86.0 | 86.5 | 82.5 | 82.5 | 95.5 | 87.0 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.165 | 0.174 | 0.162 | 0.172 | 0.167 | 0.192 | 0.172 | 82.5 | 87.0 | 81.0 | 86.0 | 83.5 | 96.0 | 86.0 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.211 | 0.207 | 0.212 | 0.214 | 0.244 | 0.205 | 0.215 | 105 | 104 | 106 | 107 | 122 | 102 | 108 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.215 | 0.227 | 0.234 | 0.227 | 0.230 | 0.205 | 0.223 | 108 | 114 | 117 | 114 | 115 | 103 | 112 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.235 | 0.234 | 0.230 | 0.194 | 0.233 | 0.204 | 0.222 | 118 | 117 | 115 | 97.0 | 117 | 102 | 111 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.185 | 0.195 | 0.181 | 0.193 | 0.187 | 0.215 | 0.193 | 92.4 | 97.4 | 90.7 | 96.3 | 93.5 | 108 | 96.3 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.226 | 0.224 | 0.232 | 0.228 | 0.227 | 0.204 | 0.224 | 113 | 112 | 116 | 114 | 114 | 102 | 112 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.230 | 0.188 | 0.201 | 0.202 | 0.215 | 0.224 | 0.210 | 115 | 94.0 | 101 | 101 | 108 | 112 | 105 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.176 | 0.182 | 0.189 | 0.191 | 0.214 | 0.201 | 0.192 | 88.0 | 91.0 | 94.5 | 95.5 | 107 | 101 | 96.1 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | ND | 0.2 | 0.173 | 0.185 | 0.172 | 0.170 | 0.182 | 0.177 | 0.177 | 86.5 | 92.5 | 86.0 | 85.0 | 91.0 | 88.5 | 88.3 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.172 | 0.199 | 0.174 | 0.187 | 0.160 | 0.161 | 0.176 | 86.0 | 99.5 | 87.0 | 93.5 | 80.0 | 80.5 | 87.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.258 | 0.211 | 0.225 | 0.226 | 0.241 | 0.251 | 0.235 | 129 | 105 | 113 | 113 | 120 | 125 | 118 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.183 | 0.172 | 0.171 | 0.168 | 0.195 | 0.190 | 0.180 | 91.5 | 86.0 | 85.5 | 84.0 | 97.5 | 95.0 | 89.9 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.183 | 0.199 | 0.217 | 0.225 | 0.221 | 0.228 | 0.212 | 91.5 | 99.5 | 109 | 113 | 111 | 114 | 106 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.193 | 0.223 | 0.195 | 0.202 | 0.179 | 0.180 | 0.195 | 96.3 | 111 | 97.4 | 101 | 89.6 | 90.2 | 97.7 |
| 六氯-1,3-丁二烯 | 1 | ND | 0.2 | 0.228 | 0.227 | 0.223 | 0.226 | 0.203 | 0.216 | 0.221 | 114 | 114 | 112 | 113 | 102 | 108 | 110 |
| | 2 | ND | 0.2 | 0.232 | 0.227 | 0.224 | 0.214 | 0.222 | 0.202 | 0.220 | 116 | 114 | 112 | 107 | 111 | 101 | 110 |
| | 3 | ND | 0.2 | 0.194 | 0.197 | 0.222 | 0.228 | 0.226 | 0.232 | 0.217 | 97.0 | 98.5 | 111 | 114 | 113 | 116 | 108 |
| | 4 | ND | 0.2 | 0.228 | 0.223 | 0.222 | 0.207 | 0.206 | 0.209 | 0.216 | 114 | 112 | 111 | 104 | 103 | 105 | 108 |
| | 5 | ND | 0.2 | 0.196 | 0.195 | 0.197 | 0.198 | 0.205 | 0.234 | 0.204 | 98.0 | 97.5 | 98.5 | 99.0 | 103 | 117 | 102 |
| | 6 | ND | 0.2 | 0.165 | 0.174 | 0.177 | 0.182 | 0.185 | 0.179 | 0.177 | 82.5 | 87.0 | 88.5 | 91.0 | 92.5 | 89.5 | 88.5 |

表 1-11 中浓度样品正确度测试数据表

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 氯甲烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.874 | 0.910 | 0.897 | 0.923 | 1.06 | 0.898 | 0.927 | 97.1 | 101 | 99.7 | 103 | 118 | 99.8 | 92.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.888 | 0.881 | 0.849 | 0.888 | 0.799 | 0.902 | 0.868 | 98.7 | 97.9 | 94.3 | 98.7 | 88.8 | 100.2 | 86.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.903 | 0.917 | 0.909 | 0.898 | 0.895 | 0.786 | 0.885 | 100 | 102 | 101 | 99.8 | 99.4 | 87.3 | 88.5 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.852 | 0.897 | 0.92 | 0.908 | 0.901 | 0.809 | 0.881 | 94.7 | 99.7 | 102 | 101 | 100 | 89.9 | 88.1 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 1.12 | 1.11 | 1.02 | 1.12 | 0.975 | 1.07 | 119 | 124 | 123 | 113 | 124 | 108 | 107 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.813 | 0.815 | 0.835 | 0.923 | 0.832 | 0.834 | 0.842 | 90.3 | 90.6 | 92.8 | 103 | 92.4 | 92.7 | 84.2 |
| 乙醛 | 1 | ND | 0.9 | 0.834 | 0.862 | 0.996 | 0.907 | 0.923 | 0.870 | 0.899 | 92.7 | 95.8 | 111 | 101 | 103 | 96.7 | 89.9 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.884 | 0.867 | 0.817 | 0.862 | 0.792 | 0.889 | 0.852 | 98.2 | 96.3 | 90.8 | 95.8 | 88.0 | 98.8 | 85.2 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.892 | 0.914 | 0.863 | 0.921 | 0.984 | 0.838 | 0.902 | 99.1 | 102 | 95.9 | 102 | 109 | 93.1 | 90.2 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.836 | 0.919 | 0.930 | 0.945 | 0.919 | 0.869 | 0.903 | 92.9 | 102 | 103 | 105 | 102 | 96.6 | 90.3 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.05 | 0.994 | 1.09 | 1.17 | 1.07 | 1.21 | 1.097 | 117 | 110 | 121 | 130 | 119 | 134 | 110 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.828 | 0.823 | 0.821 | 0.839 | 0.950 | 0.842 | 0.851 | 92.0 | 91.4 | 91.2 | 93.2 | 106 | 93.6 | 85.1 |
| 甲醇 | 1 | ND | 0.9 | 0.944 | 0.843 | 0.969 | 0.966 | 0.952 | 0.957 | 0.939 | 105 | 93.7 | 108 | 107 | 106 | 106 | 93.9 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.920 | 0.915 | 0.981 | 0.939 | 0.999 | 0.904 | 0.943 | 102 | 102 | 109 | 104 | 111 | 100 | 94.3 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.922 | 0.966 | 0.976 | 0.968 | 1.02 | 0.909 | 0.960 | 102 | 107 | 108 | 108 | 113 | 101 | 96.0 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.889 | 0.854 | 1.00 | 1.02 | 0.953 | 0.948 | 0.944 | 98.8 | 94.9 | 111 | 113 | 106 | 105 | 94.4 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.985 | 1.03 | 1.11 | 0.939 | 1.05 | 1.06 | 1.029 | 109 | 114 | 123 | 104 | 117 | 118 | 103 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.953 | 0.946 | 0.977 | 0.987 | 1.08 | 1.04 | 0.997 | 106 | 105 | 109 | 110 | 120 | 116 | 99.7 |
| 氯乙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.884 | 0.891 | 0.881 | 0.902 | 0.911 | 0.985 | 0.909 | 98.2 | 99.0 | 97.9 | 100 | 101 | 109 | 90.9 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.860 | 0.889 | 0.846 | 0.777 | 0.877 | 0.894 | 0.857 | 95.6 | 98.8 | 94.0 | 86.3 | 97.4 | 99.3 | 85.7 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.909 | 0.873 | 0.870 | 0.900 | 0.893 | 0.825 | 0.878 | 101 | 97.0 | 96.7 | 100 | 99.2 | 91.7 | 87.8 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.833 | 0.827 | 0.845 | 0.856 | 0.782 | 0.988 | 0.855 | 92.6 | 91.9 | 93.9 | 95.1 | 86.9 | 109.8 | 85.5 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.10 | 1.12 | 1.09 | 1.07 | 0.86 | 0.94 | 1.03 | 123 | 124 | 121 | 119 | 95.1 | 105 | 103 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.820 | 0.777 | 0.775 | 0.995 | 0.807 | 0.815 | 0.832 | 91.1 | 86.3 | 86.1 | 111 | 89.7 | 90.6 | 83.2 |
| 1,3-丁二 | 1 | ND | 0.9 | 0.850 | 0.877 | 0.903 | 0.719 | 0.93 | 0.922 | 0.867 | 94.4 | 97.4 | 100 | 79.9 | 103 | 102 | 86.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.901 | 0.875 | 0.831 | 0.884 | 0.996 | 0.901 | 0.898 | 100 | 97.2 | 92.3 | 98.2 | 111 | 100 | 89.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.901 | 0.914 | 0.926 | 0.915 | 0.886 | 0.738 | 0.880 | 100 | 102 | 103 | 102 | 98.4 | 82.0 | 88.0 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.827 | 0.87 | 0.909 | 0.905 | 0.890 | 0.977 | 0.896 | 91.9 | 96.7 | 101 | 101 | 98.9 | 109 | 89.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.03 | 1.32 | 1.06 | 1.14 | 1.02 | 1.06 | 1.11 | 115 | 147 | 117 | 127 | 113 | 118 | 111 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.830 | 0.915 | 0.813 | 0.828 | 0.836 | 0.841 | 0.844 | 92.2 | 102 | 90.3 | 92.0 | 92.9 | 93.4 | 84.4 |
| | 溴甲烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.868 | 0.899 | 0.900 | 0.908 | 0.909 | 0.793 | 0.880 | 96.4 | 99.9 | 100 | 101 | 101 | 88.1 |
| 2 | | ND | 0.9 | 0.876 | 0.879 | 0.834 | 0.864 | 0.794 | 0.888 | 0.856 | 97.3 | 97.7 | 92.7 | 96.0 | 88.2 | 98.7 | 85.6 |
| 3 | | ND | 0.9 | 0.894 | 0.892 | 0.893 | 0.89 | 0.877 | 0.782 | 0.871 | 99.3 | 99.1 | 99.2 | 98.9 | 97.4 | 86.9 | 87.1 |
| 4 | | ND | 0.9 | 0.842 | 0.879 | 0.889 | 0.89 | 0.874 | 0.779 | 0.859 | 93.6 | 97.7 | 98.8 | 98.9 | 97.1 | 86.6 | 85.9 |
| 5 | | ND | 0.9 | 1.08 | 1.17 | 1.14 | 1.16 | 0.98 | 1.16 | 1.12 | 121 | 130 | 127 | 129 | 109 | 129 | 112 |
| 6 | | ND | 0.9 | 0.800 | 0.791 | 0.809 | 0.798 | 0.824 | 0.915 | 0.823 | 88.9 | 87.9 | 89.9 | 88.7 | 91.6 | 102 | 82.3 |
| 氯乙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.853 | 0.884 | 0.886 | 0.901 | 0.993 | 0.982 | 0.917 | 94.8 | 98.2 | 98.4 | 100 | 110 | 109 | 91.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.874 | 0.868 | 0.834 | 0.853 | 0.789 | 0.885 | 0.851 | 97.1 | 96.4 | 92.7 | 94.8 | 87.7 | 98.3 | 85.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.892 | 0.886 | 0.884 | 0.886 | 0.876 | 0.787 | 0.869 | 99.1 | 98.4 | 98.2 | 98.4 | 97.3 | 87.4 | 86.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.832 | 0.873 | 0.878 | 0.897 | 0.896 | 0.782 | 0.860 | 92.4 | 97.0 | 97.6 | 99.7 | 99.6 | 86.9 | 86.0 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.17 | 1.15 | 1.16 | 1.03 | 0.93 | 1.17 | 1.10 | 130 | 128 | 129 | 114 | 103 | 130 | 110 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.911 | 0.789 | 0.909 | 0.905 | 0.931 | 0.823 | 0.878 | 101 | 87.7 | 101 | 101 | 103 | 91.4 | 87.8 |
| 乙腈 | 1 | ND | 0.9 | 0.955 | 0.980 | 0.978 | 0.988 | 0.971 | 0.862 | 0.956 | 106 | 109 | 109 | 110 | 108 | 95.8 | 95.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.943 | 0.962 | 0.913 | 0.975 | 0.992 | 1.01 | 0.966 | 105 | 107 | 101 | 108 | 110 | 112 | 96.6 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.949 | 1.03 | 1.04 | 0.990 | 1.04 | 0.956 | 1.00 | 105 | 114 | 116 | 110 | 116 | 106 | 100 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.867 | 0.985 | 0.968 | 1.02 | 1.00 | 0.984 | 0.971 | 96.3 | 109 | 108 | 113 | 111 | 109 | 97.1 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.05 | 1.08 | 1.14 | 1.16 | 1.15 | 1.08 | 1.11 | 117 | 120 | 126 | 129 | 128 | 120 | 111 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.983 | 0.940 | 0.988 | 0.981 | 0.780 | 1.021 | 0.949 | 109 | 104 | 110 | 109 | 86.7 | 113 | 94.9 |
| 丙烯醛 | 1 | ND | 0.9 | 0.897 | 0.928 | 0.994 | 0.974 | 0.966 | 0.765 | 0.921 | 99.7 | 103 | 110 | 108 | 107 | 85.0 | 92.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.879 | 0.980 | 0.857 | 0.876 | 0.98 | 0.965 | 0.923 | 97.7 | 109 | 95.2 | 97.3 | 109 | 107 | 92.3 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.964 | 0.966 | 0.989 | 0.95 | 0.939 | 0.853 | 0.944 | 107 | 107 | 110 | 106 | 104 | 94.8 | 94.4 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.885 | 0.932 | 0.926 | 0.917 | 0.915 | 1.04 | 0.936 | 98.3 | 104 | 103 | 102 | 102 | 116 | 93.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.05 | 1.15 | 1.10 | 1.14 | 1.00 | 1.10 | 1.09 | 116 | 128 | 123 | 127 | 111 | 122 | 109 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.926 | 0.891 | 0.968 | 0.973 | 0.989 | 1.01 | 0.960 | 103 | 99.0 | 108 | 108 | 110 | 112 | 96.0 |
| 丙酮 | 1 | ND | 0.9 | 0.840 | 0.942 | 0.858 | 0.88 | 0.962 | 0.861 | 0.891 | 93.3 | 105 | 95.3 | 97.8 | 107 | 95.7 | 89.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.850 | 0.853 | 0.804 | 0.917 | 0.848 | 0.774 | 0.841 | 94.4 | 94.8 | 89.3 | 102 | 94.2 | 86.0 | 84.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.883 | 0.824 | 0.886 | 0.877 | 0.901 | 0.767 | 0.856 | 98.1 | 91.6 | 98.4 | 97.4 | 100 | 85.2 | 85.6 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.810 | 0.826 | 0.868 | 0.865 | 0.850 | 0.741 | 0.827 | 90.0 | 91.8 | 96.4 | 96.1 | 94.4 | 82.3 | 82.7 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 1.11 | 1.11 | 1.16 | 1.14 | 1.00 | 1.10 | 119 | 123 | 123 | 129 | 126 | 111 | 110 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.820 | 0.792 | 0.792 | 0.788 | 0.714 | 0.844 | 0.792 | 91.1 | 88.0 | 88.0 | 87.6 | 79.3 | 93.8 | 79.2 |
| 环氧丙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.882 | 0.928 | 0.973 | 0.909 | 0.797 | 0.946 | 0.906 | 98.0 | 103 | 108 | 101 | 88.6 | 105 | 90.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.925 | 0.868 | 0.903 | 0.878 | 0.916 | 0.783 | 0.879 | 103 | 96.4 | 100 | 97.6 | 102 | 87.0 | 87.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.900 | 0.883 | 0.923 | 0.944 | 0.922 | 0.736 | 0.885 | 100 | 98.1 | 103 | 105 | 102 | 81.8 | 88.5 |
| | 4 | ND | 0.9 | 1.00 | 1.16 | 1.02 | 1.07 | 1.13 | 0.908 | 1.05 | 111 | 129 | 113 | 119 | 126 | 101 | 105 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.811 | 0.865 | 0.858 | 0.758 | 0.795 | 0.779 | 0.811 | 90.1 | 96.1 | 95.3 | 84.2 | 88.3 | 86.6 | 81.1 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.792 | 0.789 | 0.798 | 0.749 | 0.771 | 0.854 | 0.792 | 88.0 | 87.7 | 88.7 | 83.2 | 85.7 | 94.9 | 79.2 |
| 丙烯腈 | 1 | ND | 0.9 | 0.951 | 0.941 | 0.941 | 0.956 | 0.757 | 0.950 | 0.916 | 106 | 105 | 105 | 106 | 84.1 | 106 | 91.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.966 | 0.928 | 0.985 | 0.927 | 0.923 | 0.832 | 0.927 | 107 | 103 | 109 | 103 | 103 | 92.4 | 92.7 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.976 | 0.948 | 0.949 | 0.963 | 0.982 | 0.861 | 0.947 | 108 | 105 | 105 | 107 | 109 | 95.7 | 94.7 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.867 | 0.936 | 0.931 | 0.942 | 0.934 | 0.725 | 0.889 | 96.3 | 104 | 103 | 105 | 104 | 80.6 | 88.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.06 | 1.25 | 1.09 | 1.29 | 1.12 | 1.10 | 1.15 | 118 | 139 | 122 | 144 | 124 | 122 | 115 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.861 | 0.812 | 0.902 | 0.863 | 0.903 | 0.951 | 0.882 | 95.7 | 90.2 | 100 | 95.9 | 100 | 106 | 88.2 |
| 溴乙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.856 | 0.891 | 0.925 | 0.905 | 0.937 | 0.878 | 0.899 | 95.1 | 99.0 | 103 | 101 | 104 | 97.6 | 89.9 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.882 | 0.875 | 0.823 | 0.857 | 0.884 | 0.786 | 0.851 | 98.0 | 97.2 | 91.4 | 95.2 | 98.2 | 87.3 | 85.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.886 | 0.882 | 0.88 | 0.887 | 0.865 | 0.797 | 0.866 | 98.4 | 98.0 | 97.8 | 98.6 | 96.1 | 88.6 | 86.6 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.837 | 0.87 | 0.883 | 0.881 | 0.86 | 0.768 | 0.850 | 93.0 | 96.7 | 98.1 | 97.9 | 95.6 | 85.3 | 85.0 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.06 | 1.12 | 1.10 | 1.17 | 1.02 | 1.02 | 1.08 | 118 | 124 | 122 | 130 | 113 | 113 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.778 | 0.929 | 0.812 | 0.801 | 0.807 | 0.811 | 0.823 | 86.4 | 103 | 90.2 | 89.0 | 89.7 | 90.1 | 82.3 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.850 | 0.896 | 0.897 | 0.905 | 0.812 | 0.895 | 0.876 | 94.4 | 99.6 | 99.7 | 101 | 90.2 | 99.4 | 87.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.893 | 0.885 | 0.826 | 0.869 | 0.797 | 0.894 | 0.861 | 99.2 | 98.3 | 91.8 | 96.6 | 88.6 | 99.3 | 86.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.892 | 0.901 | 0.900 | 0.900 | 0.884 | 0.811 | 0.881 | 99.1 | 100 | 100 | 100 | 98.2 | 90.1 | 88.1 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.829 | 0.869 | 0.897 | 0.894 | 0.981 | 0.848 | 0.886 | 92.1 | 96.6 | 99.7 | 99.3 | 109 | 94.2 | 88.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.06 | 1.25 | 1.10 | 1.30 | 1.13 | 0.98 | 1.14 | 118 | 139 | 123 | 144 | 125 | 109 | 114 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.799 | 0.799 | 0.804 | 0.884 | 0.813 | 0.921 | 0.837 | 88.8 | 88.8 | 89.3 | 98.2 | 90.3 | 102 | 83.7 |
| 二氯甲 | 1 | ND | 0.9 | 0.873 | 0.865 | 0.899 | 0.896 | 0.925 | 0.809 | 0.878 | 97.0 | 96.1 | 99.9 | 99.6 | 103 | 89.9 | 87.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.880 | 0.859 | 0.836 | 0.775 | 0.883 | 0.915 | 0.858 | 97.8 | 95.4 | 92.9 | 86.1 | 98.1 | 102 | 85.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.890 | 0.874 | 0.905 | 0.909 | 0.754 | 0.805 | 0.856 | 98.9 | 97.1 | 101 | 101 | 83.8 | 89.4 | 85.6 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.994 | 1.12 | 0.998 | 1.12 | 1.00 | 1.02 | 1.04 | 110 | 125 | 111 | 124 | 112 | 113 | 104 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.856 | 0.87 | 0.854 | 0.773 | 0.787 | 0.717 | 0.810 | 95.1 | 96.7 | 94.9 | 85.9 | 87.4 | 79.7 | 81.0 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.813 | 0.832 | 0.83 | 0.824 | 0.921 | 0.738 | 0.826 | 90.3 | 92.4 | 92.2 | 91.6 | 102 | 82.0 | 82.6 |
| | 氯丙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.842 | 0.763 | 0.899 | 0.901 | 0.906 | 0.911 | 0.870 | 93.6 | 84.8 | 99.9 | 100 | 101 | 101 |
| 2 | | ND | 0.9 | 0.895 | 0.905 | 0.734 | 0.850 | 0.892 | 0.896 | 0.862 | 99.4 | 101 | 81.6 | 94.4 | 99.1 | 99.6 | 86.2 |
| 3 | | ND | 0.9 | 0.923 | 0.916 | 0.907 | 0.936 | 0.897 | 0.832 | 0.902 | 103 | 102 | 101 | 104 | 99.7 | 92.4 | 90.2 |
| 4 | | ND | 0.9 | 0.827 | 0.861 | 0.910 | 0.785 | 0.914 | 0.863 | 0.860 | 91.9 | 95.7 | 101 | 87.2 | 102 | 95.9 | 86.0 |
| 5 | | ND | 0.9 | 1.01 | 1.22 | 1.09 | 1.17 | 1.12 | 0.962 | 1.10 | 112 | 135 | 121 | 130 | 125 | 107 | 110 |
| 6 | | ND | 0.9 | 0.807 | 0.826 | 0.955 | 0.811 | 0.818 | 0.841 | 0.843 | 89.7 | 91.8 | 106 | 90.1 | 90.9 | 93.4 | 84.3 |
| 二硫化碳 | 1 | ND | 0.9 | 0.865 | 0.894 | 0.890 | 0.996 | 0.907 | 0.892 | 0.907 | 96.1 | 99.3 | 98.9 | 111 | 101 | 99.1 | 90.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.870 | 0.867 | 0.832 | 0.766 | 0.894 | 0.891 | 0.853 | 96.7 | 96.3 | 92.4 | 85.1 | 99.3 | 99.0 | 85.3 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.885 | 0.897 | 0.983 | 0.879 | 0.874 | 0.792 | 0.885 | 98.3 | 99.7 | 109 | 97.7 | 97.1 | 88.0 | 88.5 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.856 | 0.871 | 0.914 | 0.891 | 0.882 | 0.778 | 0.865 | 95.1 | 96.8 | 102 | 99.0 | 98.0 | 86.4 | 86.5 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.05 | 1.16 | 1.12 | 1.08 | 1.13 | 0.873 | 1.07 | 116 | 129 | 124 | 120 | 125 | 97.0 | 107 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.801 | 0.793 | 0.809 | 0.807 | 0.915 | 0.822 | 0.825 | 89.0 | 88.1 | 89.9 | 89.7 | 102 | 91.3 | 82.5 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.865 | 0.881 | 0.892 | 0.897 | 0.710 | 0.827 | 0.845 | 96.1 | 97.9 | 99.1 | 99.7 | 78.9 | 91.9 | 84.5 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.892 | 0.878 | 0.828 | 0.859 | 0.786 | 0.902 | 0.858 | 99.1 | 97.6 | 92.0 | 95.4 | 87.3 | 100 | 85.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.902 | 0.907 | 0.912 | 0.902 | 0.890 | 0.715 | 0.871 | 100 | 101 | 101 | 100 | 98.9 | 79.4 | 87.1 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.824 | 0.880 | 0.905 | 0.892 | 0.891 | 0.792 | 0.864 | 91.6 | 97.8 | 101 | 99.1 | 99.0 | 88.0 | 86.4 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 1.16 | 1.08 | 1.19 | 1.12 | 0.969 | 1.10 | 119 | 129 | 120 | 132 | 125 | 108 | 110 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.807 | 0.808 | 0.817 | 0.799 | 0.912 | 0.826 | 0.828 | 89.7 | 89.8 | 90.8 | 88.8 | 101 | 91.8 | 82.8 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.865 | 0.896 | 0.897 | 0.999 | 0.917 | 0.798 | 0.895 | 96.1 | 99.6 | 99.7 | 111 | 102 | 88.7 | 89.5 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.892 | 0.777 | 0.825 | 0.858 | 0.783 | 0.886 | 0.837 | 99.1 | 86.3 | 91.7 | 95.3 | 87.0 | 98.4 | 83.7 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.896 | 0.906 | 0.896 | 0.887 | 0.87 | 0.798 | 0.876 | 99.6 | 101 | 99.6 | 98.6 | 96.7 | 88.7 | 87.6 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.839 | 0.881 | 0.903 | 0.895 | 0.896 | 0.791 | 0.868 | 93.2 | 97.9 | 100 | 99.4 | 99.6 | 87.9 | 86.8 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.03 | 1.02 | 1.07 | 1.12 | 1.16 | 1.12 | 1.09 | 114 | 113 | 119 | 125 | 128 | 125 | 109 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.808 | 0.803 | 0.811 | 0.910 | 0.816 | 0.829 | 0.830 | 89.8 | 89.2 | 90.1 | 101 | 90.7 | 92.1 | 83.0 |
| 乙酸乙酯 | 1 | ND | 0.9 | 0.835 | 0.901 | 0.914 | 0.919 | 0.930 | 0.831 | 0.888 | 92.8 | 100 | 102 | 102 | 103 | 92.3 | 88.8 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.923 | 0.911 | 0.720 | 0.874 | 0.913 | 0.927 | 0.878 | 103 | 101 | 80.0 | 97.1 | 101 | 103 | 87.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.936 | 0.944 | 0.932 | 0.935 | 0.938 | 0.759 | 0.907 | 104 | 105 | 104 | 104 | 104 | 84.3 | 90.7 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.999 | 1.17 | 1.14 | 1.04 | 1.11 | 0.897 | 1.06 | 111 | 130 | 127 | 116 | 123 | 100 | 106 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.852 | 0.847 | 0.843 | 0.777 | 0.807 | 0.935 | 0.844 | 94.7 | 94.1 | 93.7 | 86.3 | 89.7 | 104 | 84.4 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.815 | 0.824 | 0.814 | 0.825 | 0.937 | 0.847 | 0.844 | 90.6 | 91.6 | 90.4 | 91.7 | 104 | 94.1 | 84.4 |
| 2-丁酮 | 1 | ND | 0.9 | 0.821 | 0.871 | 0.886 | 0.903 | 0.913 | 0.782 | 0.863 | 91.2 | 96.8 | 98.4 | 100 | 101 | 86.9 | 86.3 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.884 | 0.888 | 0.841 | 0.788 | 0.903 | 0.902 | 0.868 | 98.2 | 98.7 | 93.4 | 87.6 | 100 | 100 | 86.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.924 | 0.926 | 0.910 | 0.924 | 0.938 | 0.744 | 0.894 | 103 | 103 | 101 | 103 | 104 | 82.7 | 89.4 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.806 | 0.848 | 0.885 | 0.880 | 0.864 | 0.765 | 0.841 | 89.6 | 94.2 | 98.3 | 97.8 | 96.0 | 85.0 | 84.1 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.975 | 1.02 | 1.02 | 1.03 | 1.04 | 0.919 | 1.00 | 108 | 113 | 114 | 115 | 115 | 102 | 100 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.795 | 0.806 | 0.825 | 0.822 | 0.821 | 0.954 | 0.837 | 88.3 | 89.6 | 91.7 | 91.3 | 91.2 | 106 | 83.7 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.851 | 0.890 | 0.908 | 0.909 | 0.916 | 0.710 | 0.864 | 94.6 | 98.9 | 101 | 101 | 102 | 78.9 | 86.4 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.917 | 0.901 | 0.847 | 0.869 | 0.918 | 0.797 | 0.875 | 102 | 100 | 94.1 | 96.6 | 102 | 88.6 | 87.5 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.921 | 0.900 | 0.920 | 0.909 | 0.794 | 0.836 | 0.880 | 102 | 100 | 102 | 101 | 88.2 | 92.9 | 88.0 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.823 | 0.885 | 0.891 | 0.897 | 0.886 | 0.975 | 0.893 | 91.4 | 98.3 | 99.0 | 99.7 | 98.4 | 108 | 89.3 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 1.10 | 1.10 | 1.12 | 1.00 | 1.11 | 1.08 | 119 | 122 | 122 | 124 | 111 | 123 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.801 | 0.808 | 0.809 | 0.978 | 0.851 | 0.826 | 0.846 | 89.0 | 89.8 | 89.9 | 109 | 94.6 | 91.8 | 84.6 |
| 溴氯甲烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.870 | 0.898 | 0.878 | 0.912 | 0.914 | 0.788 | 0.877 | 96.7 | 99.8 | 97.6 | 101 | 102 | 87.6 | 87.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.858 | 0.877 | 0.824 | 0.772 | 0.898 | 0.801 | 0.838 | 95.3 | 97.4 | 91.6 | 85.8 | 99.8 | 89.0 | 83.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.900 | 0.907 | 0.899 | 0.894 | 0.895 | 0.779 | 0.879 | 100 | 101 | 99.9 | 99.3 | 99.4 | 86.6 | 87.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.884 | 0.911 | 0.930 | 0.971 | 0.891 | 0.807 | 0.899 | 98.2 | 101 | 103 | 108 | 99.0 | 89.7 | 89.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.03 | 1.08 | 1.10 | 0.95 | 1.13 | 1.00 | 1.05 | 115 | 120 | 122 | 105 | 125 | 111 | 105 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.754 | 0.736 | 0.773 | 0.744 | 0.798 | 0.811 | 0.769 | 83.8 | 81.8 | 85.9 | 82.7 | 88.7 | 90.1 | 76.9 |
| 乙酸乙酯 | 1 | ND | 0.9 | 0.935 | 0.923 | 0.976 | 1.02 | 1.05 | 1.02 | 0.987 | 104 | 103 | 108 | 113 | 117 | 113 | 98.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.990 | 1.02 | 0.847 | 0.988 | 1.00 | 1.03 | 0.979 | 110 | 113 | 94.1 | 110 | 111 | 114 | 97.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.00 | 1.01 | 1.06 | 1.07 | 1.04 | 0.859 | 1.01 | 111 | 112 | 118 | 119 | 116 | 95.4 | 101 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.895 | 0.951 | 0.980 | 0.993 | 0.932 | 0.757 | 0.918 | 99.4 | 106 | 109 | 110 | 104 | 84.1 | 91.8 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.04 | 1.09 | 1.08 | 1.11 | 1.10 | 0.986 | 1.07 | 115 | 121 | 120 | 124 | 123 | 110 | 107 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.908 | 0.915 | 0.902 | 0.871 | 0.736 | 0.842 | 0.862 | 101 | 102 | 100 | 96.8 | 81.8 | 93.6 | 86.2 |
| 丙烯酸 | 1 | ND | 0.9 | 0.949 | 0.962 | 1.03 | 0.906 | 0.934 | 0.845 | 0.938 | 105 | 107 | 114 | 101 | 104 | 93.9 | 93.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.915 | 0.904 | 0.934 | 0.982 | 1.02 | 1.04 | 0.965 | 102 | 100 | 104 | 109 | 113 | 115 | 96.5 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.915 | 0.867 | 0.873 | 0.916 | 1.02 | 0.86 | 0.909 | 102 | 96.3 | 97.0 | 102 | 113 | 95.6 | 90.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.970 | 0.967 | 0.985 | 0.982 | 0.823 | 1.002 | 0.955 | 108 | 107 | 110 | 109 | 91.4 | 111 | 95.5 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.06 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.23 | 1.09 | 1.11 | 118 | 122 | 122 | 123 | 137 | 121 | 111 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.928 | 0.922 | 0.929 | 0.937 | 0.855 | 0.976 | 0.925 | 103 | 102 | 103 | 104 | 95.0 | 108 | 92.5 |
| | 正己烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.886 | 0.926 | 0.929 | 0.94 | 0.943 | 0.835 | 0.910 | 98.4 | 103 | 103 | 104 | 105 | 92.8 |
| 2 | | ND | 0.9 | 0.922 | 0.906 | 0.851 | 0.9 | 0.936 | 0.941 | 0.909 | 102 | 101 | 94.6 | 100 | 104 | 105 | 90.9 |
| 3 | | ND | 0.9 | 0.937 | 0.942 | 0.932 | 0.930 | 0.921 | 0.835 | 0.916 | 104 | 105 | 104 | 103 | 102 | 92.8 | 91.6 |
| 4 | | ND | 0.9 | 0.872 | 0.905 | 0.944 | 0.937 | 0.925 | 0.825 | 0.901 | 96.9 | 101 | 105 | 104 | 103 | 91.7 | 90.1 |
| 5 | | ND | 0.9 | 0.88 | 1.09 | 1.10 | 1.13 | 1.23 | 1.10 | 1.088 | 97.7 | 121 | 122 | 125 | 137 | 123 | 109 |
| 6 | | ND | 0.9 | 0.832 | 0.828 | 0.848 | 0.836 | 0.844 | 0.962 | 0.858 | 92.4 | 92.0 | 94.2 | 92.9 | 93.8 | 107 | 85.8 |
| 氯仿 | 1 | ND | 0.9 | 0.871 | 0.896 | 0.896 | 0.910 | 0.809 | 0.900 | 0.880 | 96.8 | 99.6 | 99.6 | 101 | 89.9 | 100 | 88.0 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.883 | 0.771 | 0.832 | 0.874 | 0.892 | 0.902 | 0.859 | 98.1 | 85.7 | 92.4 | 97.1 | 99.1 | 100.2 | 85.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.890 | 0.892 | 0.895 | 0.884 | 0.871 | 0.792 | 0.871 | 98.9 | 99.1 | 99.4 | 98.2 | 96.8 | 88.0 | 87.1 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.843 | 0.88 | 0.906 | 0.892 | 0.789 | 0.891 | 0.867 | 93.7 | 97.8 | 101 | 99.1 | 87.7 | 99.0 | 86.7 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 1.10 | 0.97 | 1.12 | 1.12 | 1.09 | 1.08 | 119 | 122 | 108 | 124 | 125 | 121 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.796 | 0.792 | 0.814 | 0.808 | 0.712 | 0.821 | 0.791 | 88.4 | 88.0 | 90.4 | 89.8 | 79.1 | 91.2 | 79.1 |
| 四氢呋喃 | 1 | ND | 0.9 | 0.841 | 0.879 | 0.894 | 0.932 | 0.917 | 0.971 | 0.906 | 93.4 | 97.7 | 99.3 | 104 | 102 | 108 | 90.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.896 | 0.893 | 0.828 | 0.877 | 0.972 | 0.912 | 0.896 | 99.6 | 99.2 | 92.0 | 97.4 | 108 | 101 | 89.6 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.928 | 0.922 | 0.945 | 0.964 | 0.935 | 0.753 | 0.908 | 103 | 102 | 105 | 107 | 104 | 83.7 | 90.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.826 | 0.873 | 0.898 | 0.893 | 0.904 | 0.973 | 0.895 | 91.8 | 97.0 | 99.8 | 99.2 | 100 | 108 | 89.5 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.00 | 1.04 | 1.06 | 1.08 | 1.09 | 0.98 | 1.04 | 111 | 116 | 118 | 120 | 121 | 109 | 104 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.804 | 0.805 | 0.800 | 0.830 | 0.824 | 0.986 | 0.842 | 89.3 | 89.4 | 88.9 | 92.2 | 91.6 | 110 | 84.2 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.845 | 0.889 | 0.879 | 0.905 | 0.898 | 0.986 | 0.900 | 93.9 | 98.8 | 97.7 | 101 | 99.8 | 110 | 90.0 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.858 | 0.872 | 0.823 | 0.855 | 0.886 | 0.984 | 0.880 | 95.3 | 96.9 | 91.4 | 95.0 | 98.4 | 109 | 88.0 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.888 | 0.893 | 0.890 | 0.893 | 0.875 | 0.791 | 0.872 | 98.7 | 99.2 | 98.9 | 99.2 | 97.2 | 87.9 | 87.2 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.834 | 0.865 | 0.887 | 0.998 | 0.872 | 0.878 | 0.889 | 92.7 | 96.1 | 98.6 | 111 | 96.9 | 97.6 | 88.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.02 | 1.09 | 1.00 | 1.11 | 1.13 | 1.12 | 1.08 | 114 | 121 | 111 | 123 | 126 | 124 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.789 | 0.786 | 0.801 | 0.798 | 0.703 | 0.815 | 0.782 | 87.7 | 87.3 | 89.0 | 88.7 | 78.1 | 90.6 | 78.2 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.860 | 0.893 | 0.891 | 0.901 | 1.00 | 0.886 | 0.905 | 95.6 | 99.2 | 99.0 | 100 | 111 | 98.4 | 90.5 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.875 | 0.869 | 0.825 | 0.860 | 0.881 | 0.987 | 0.883 | 97.2 | 96.6 | 91.7 | 95.6 | 97.9 | 110 | 88.3 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.886 | 0.889 | 0.881 | 0.875 | 0.872 | 0.788 | 0.865 | 98.4 | 98.8 | 97.9 | 97.2 | 96.9 | 87.6 | 86.5 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.830 | 0.866 | 0.880 | 0.874 | 0.769 | 0.872 | 0.849 | 92.2 | 96.2 | 97.8 | 97.1 | 85.4 | 96.9 | 84.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.06 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 0.988 | 1.08 | 117 | 122 | 122 | 123 | 124 | 110 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.782 | 0.783 | 0.803 | 0.941 | 0.803 | 0.812 | 0.821 | 86.9 | 87.0 | 89.2 | 105 | 89.2 | 90.2 | 82.1 |
| 苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.854 | 0.884 | 0.896 | 0.917 | 0.999 | 0.897 | 0.908 | 94.9 | 98.2 | 99.6 | 102 | 111 | 99.7 | 90.8 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.884 | 0.878 | 0.831 | 0.866 | 0.891 | 0.996 | 0.891 | 98.2 | 97.6 | 92.3 | 96.2 | 99.0 | 111 | 89.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.897 | 0.903 | 0.891 | 0.901 | 0.886 | 0.797 | 0.879 | 99.7 | 100 | 99.0 | 100 | 98.4 | 88.6 | 87.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.833 | 0.870 | 0.892 | 0.882 | 0.880 | 0.981 | 0.890 | 92.6 | 96.7 | 99.1 | 98.0 | 97.8 | 109 | 89.0 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 0.983 | 1.10 | 1.08 | 119 | 123 | 123 | 124 | 109 | 122 | 108 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.798 | 0.794 | 0.806 | 0.806 | 0.916 | 0.817 | 0.823 | 88.7 | 88.2 | 89.6 | 89.6 | 102 | 90.8 | 82.3 |
| 四氯化碳 | 1 | ND | 0.9 | 0.868 | 0.894 | 0.975 | 0.907 | 0.912 | 0.887 | 0.907 | 96.4 | 99.3 | 108 | 101 | 101 | 98.6 | 90.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.878 | 0.867 | 0.841 | 0.867 | 0.89 | 0.886 | 0.872 | 97.6 | 96.3 | 93.4 | 96.3 | 98.9 | 98.4 | 87.2 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.882 | 0.892 | 0.881 | 0.879 | 0.869 | 0.783 | 0.864 | 98.0 | 99.1 | 97.9 | 97.7 | 96.6 | 87.0 | 86.4 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.839 | 0.768 | 0.885 | 0.879 | 0.871 | 0.867 | 0.852 | 93.2 | 85.3 | 98.3 | 97.7 | 96.8 | 96.3 | 85.2 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.837 | 0.834 | 0.819 | 0.734 | 0.766 | 0.784 | 0.796 | 93.0 | 92.7 | 91.0 | 81.6 | 85.1 | 87.1 | 79.6 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.789 | 0.788 | 0.802 | 0.942 | 0.801 | 0.811 | 0.822 | 87.7 | 87.6 | 89.1 | 105 | 89.0 | 90.1 | 82.2 |
| 环己烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.814 | 0.849 | 0.860 | 0.881 | 0.883 | 0.971 | 0.876 | 90.4 | 94.3 | 95.6 | 97.9 | 98.1 | 108 | 87.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.872 | 0.855 | 0.789 | 0.833 | 0.873 | 0.876 | 0.850 | 96.9 | 95.0 | 87.7 | 92.6 | 97.0 | 97.3 | 85.0 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.877 | 0.879 | 0.877 | 0.981 | 0.867 | 0.808 | 0.882 | 97.4 | 97.7 | 97.4 | 109 | 96.3 | 89.8 | 88.2 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.793 | 0.844 | 0.864 | 0.872 | 0.860 | 0.943 | 0.863 | 88.1 | 93.8 | 96.0 | 96.9 | 95.6 | 105 | 86.3 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.08 | 1.07 | 1.13 | 1.08 | 118 | 118 | 118 | 120 | 119 | 126 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.782 | 0.778 | 0.776 | 0.778 | 0.793 | 0.867 | 0.796 | 86.9 | 86.4 | 86.2 | 86.4 | 88.1 | 96.3 | 79.6 |
| 丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 0.9 | 0.832 | 0.884 | 0.991 | 0.901 | 0.919 | 0.910 | 0.906 | 92.4 | 98.2 | 110 | 100 | 102 | 101 | 90.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.902 | 0.894 | 0.824 | 0.870 | 0.908 | 0.937 | 0.889 | 100 | 99.3 | 91.6 | 96.7 | 101 | 104 | 88.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.937 | 0.947 | 0.938 | 0.968 | 0.992 | 0.789 | 0.929 | 104 | 105 | 104 | 108 | 110 | 87.7 | 92.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.793 | 0.856 | 0.890 | 0.888 | 0.881 | 0.869 | 0.863 | 88.1 | 95.1 | 98.9 | 98.7 | 97.9 | 96.6 | 86.3 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.987 | 1.02 | 1.07 | 1.05 | 1.05 | 1.10 | 1.05 | 110 | 113 | 119 | 117 | 117 | 123 | 105 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.820 | 0.818 | 0.830 | 0.819 | 0.844 | 0.975 | 0.851 | 91.1 | 90.9 | 92.2 | 91.0 | 93.8 | 108 | 85.1 |
| 1,2-二氯 | 1 | ND | 0.9 | 0.858 | 0.892 | 0.894 | 0.901 | 0.910 | 0.803 | 0.876 | 95.3 | 99.1 | 99.3 | 100 | 101 | 89.2 | 87.6 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.883 | 0.873 | 0.833 | 0.865 | 0.886 | 1.01 | 0.892 | 98.1 | 97.0 | 92.6 | 96.1 | 98.4 | 112 | 89.2 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.898 | 0.899 | 0.890 | 0.888 | 0.900 | 0.797 | 0.879 | 99.8 | 99.9 | 98.9 | 98.7 | 100 | 88.6 | 87.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.845 | 0.872 | 0.899 | 0.891 | 0.889 | 0.982 | 0.896 | 93.9 | 96.9 | 99.9 | 99.0 | 98.8 | 109 | 89.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.986 | 1.03 | 1.03 | 1.00 | 1.05 | 0.930 | 1.00 | 110 | 115 | 114 | 111 | 117 | 103 | 100 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.797 | 0.806 | 0.817 | 0.768 | 0.848 | 0.828 | 0.811 | 88.6 | 89.6 | 90.8 | 85.3 | 94.2 | 92.0 | 81.1 |
| | 一溴二 氯甲烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.871 | 0.898 | 0.899 | 0.908 | 0.954 | 0.891 | 0.904 | 96.8 | 99.8 | 99.9 | 101 | 106 | 99.0 |
| 2 | | ND | 0.9 | 0.881 | 0.880 | 0.835 | 0.869 | 0.894 | 1.05 | 0.902 | 97.9 | 97.8 | 92.8 | 96.6 | 99.3 | 117 | 90.2 |
| 3 | | ND | 0.9 | 0.904 | 0.893 | 0.893 | 0.892 | 0.882 | 0.806 | 0.878 | 100 | 99.2 | 99.2 | 99.1 | 98.0 | 89.6 | 87.8 |
| 4 | | ND | 0.9 | 0.849 | 0.870 | 0.900 | 0.893 | 0.787 | 0.881 | 0.863 | 94.3 | 96.7 | 100 | 99.2 | 87.4 | 97.9 | 86.3 |
| 5 | | ND | 0.9 | 0.931 | 0.992 | 0.991 | 0.956 | 1.023 | 1.123 | 1.003 | 103 | 110 | 110 | 106 | 114 | 125 | 100 |
| 6 | | ND | 0.9 | 0.794 | 0.786 | 0.810 | 0.803 | 0.885 | 0.815 | 0.816 | 88.2 | 87.3 | 90.0 | 89.2 | 98.3 | 90.6 | 81.6 |
| 三氯乙 烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.854 | 0.883 | 0.885 | 0.992 | 0.923 | 0.886 | 0.904 | 94.9 | 98.1 | 98.3 | 110 | 103 | 98.4 | 90.4 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.894 | 0.873 | 0.841 | 0.863 | 0.990 | 0.880 | 0.890 | 99.3 | 97.0 | 93.4 | 95.9 | 110 | 97.8 | 89.0 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.890 | 0.881 | 0.886 | 0.883 | 0.89 | 0.799 | 0.872 | 98.9 | 97.9 | 98.4 | 98.1 | 98.9 | 88.8 | 87.2 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.828 | 0.864 | 0.882 | 0.889 | 0.772 | 0.867 | 0.850 | 92.0 | 96.0 | 98.0 | 98.8 | 85.8 | 96.3 | 85.0 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.842 | 0.831 | 0.807 | 0.746 | 0.758 | 0.779 | 0.794 | 93.6 | 92.3 | 89.7 | 82.9 | 84.2 | 86.6 | 79.4 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.790 | 0.786 | 0.748 | 0.779 | 0.996 | 0.834 | 0.822 | 87.8 | 87.3 | 83.1 | 86.6 | 111 | 92.7 | 82.2 |
| 环氧氯 丙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.887 | 0.917 | 1.02 | 0.932 | 0.921 | 0.978 | 0.943 | 98.6 | 102 | 113 | 104 | 102 | 109 | 94.3 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.948 | 0.911 | 0.803 | 0.921 | 0.860 | 0.982 | 0.904 | 105 | 101 | 89.2 | 102 | 95.6 | 109 | 90.4 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.936 | 0.920 | 0.923 | 0.975 | 1.01 | 0.920 | 0.947 | 104 | 102 | 103 | 108 | 112 | 102 | 94.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.930 | 0.930 | 0.959 | 0.903 | 1.0718 | 0.977 | 0.962 | 103 | 103 | 107 | 100 | 119 | 109 | 96.2 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.989 | 1.13 | 1.15 | 0.991 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 110 | 126 | 128 | 110 | 118 | 117 | 106 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.818 | 0.829 | 0.911 | 0.763 | 0.824 | 0.921 | 0.844 | 90.9 | 92.1 | 101 | 84.8 | 91.6 | 102 | 84.4 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 0.9 | 0.851 | 0.878 | 0.925 | 0.954 | 0.906 | 0.951 | 0.911 | 94.6 | 97.6 | 103 | 106 | 101 | 106 | 91.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.930 | 0.938 | 0.834 | 0.898 | 0.917 | 0.936 | 0.909 | 103 | 104 | 92.7 | 99.8 | 102 | 104 | 90.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.09 | 0.90 | 1.07 | 1.10 | 0.968 | 1.10 | 1.04 | 122 | 100 | 119 | 122 | 108 | 122 | 104 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.850 | 0.879 | 0.932 | 0.992 | 0.913 | 0.878 | 0.907 | 94.4 | 97.7 | 104 | 110 | 101 | 97.6 | 90.7 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.816 | 0.852 | 0.861 | 0.776 | 0.791 | 0.811 | 0.818 | 90.7 | 94.7 | 95.7 | 86.2 | 87.9 | 90.1 | 81.8 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.830 | 0.821 | 0.818 | 0.825 | 0.941 | 0.773 | 0.835 | 92.2 | 91.2 | 90.9 | 91.7 | 105 | 85.9 | 83.5 |
| 反-1,3-二氯丙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.850 | 0.892 | 0.886 | 0.906 | 0.907 | 0.802 | 0.874 | 94.4 | 99.1 | 98.4 | 101 | 101 | 89.1 | 87.4 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.890 | 0.877 | 0.811 | 0.871 | 0.895 | 0.998 | 0.890 | 98.9 | 97.4 | 90.1 | 96.8 | 99.4 | 111 | 89.0 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.913 | 0.916 | 0.915 | 0.911 | 0.911 | 0.747 | 0.886 | 101 | 102 | 102 | 101 | 101 | 83.0 | 88.6 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.820 | 0.865 | 0.887 | 0.891 | 0.867 | 0.973 | 0.884 | 91.1 | 96.1 | 98.6 | 99.0 | 96.3 | 108 | 88.4 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.04 | 1.12 | 1.11 | 1.09 | 1.13 | 1.09 | 1.10 | 115 | 125 | 123 | 121 | 126 | 121 | 110 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.799 | 0.964 | 0.793 | 0.809 | 0.814 | 0.836 | 0.836 | 88.8 | 107 | 88.1 | 89.9 | 90.4 | 92.9 | 83.6 |
| 4-甲基-2-戊酮 | 1 | ND | 0.9 | 0.803 | 0.855 | 0.854 | 0.869 | 0.882 | 0.968 | 0.872 | 89.2 | 95.0 | 94.9 | 96.6 | 98.0 | 107.6 | 87.2 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.854 | 0.870 | 0.858 | 0.997 | 0.928 | 0.931 | 0.906 | 94.9 | 96.7 | 95.3 | 111 | 103 | 103 | 90.6 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.950 | 0.971 | 0.971 | 1.001 | 1.036 | 0.731 | 0.943 | 106 | 108 | 108 | 111 | 115 | 81.2 | 94.3 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.779 | 0.816 | 0.838 | 0.945 | 0.842 | 0.829 | 0.842 | 86.6 | 90.7 | 93.1 | 105 | 93.6 | 92.1 | 84.2 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.04 | 1.11 | 1.11 | 0.897 | 1.14 | 1.16 | 1.08 | 116 | 124 | 124 | 100 | 126 | 129 | 108 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.824 | 0.844 | 0.844 | 0.851 | 0.879 | 0.982 | 0.871 | 91.6 | 93.8 | 93.8 | 94.6 | 97.7 | 109 | 87.1 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.873 | 0.907 | 0.914 | 0.921 | 0.918 | 0.813 | 0.891 | 97.0 | 101 | 102 | 102 | 102 | 90.3 | 89.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.899 | 0.890 | 0.856 | 0.781 | 0.895 | 0.902 | 0.871 | 99.9 | 98.9 | 95.1 | 86.8 | 99.4 | 100.2 | 87.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.909 | 0.910 | 0.905 | 0.909 | 0.902 | 0.815 | 0.892 | 101 | 101 | 101 | 101 | 100 | 90.6 | 89.2 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.851 | 0.887 | 0.908 | 0.902 | 0.991 | 0.896 | 0.906 | 94.6 | 98.6 | 101 | 100 | 110 | 99.6 | 90.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.968 | 1.14 | 1.13 | 1.00 | 0.984 | 1.13 | 1.06 | 108 | 127 | 125 | 111 | 109 | 126 | 106 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.802 | 0.802 | 0.827 | 0.821 | 0.924 | 0.842 | 0.836 | 89.1 | 89.1 | 91.9 | 91.2 | 103 | 93.6 | 83.6 |
| 顺-1,3-二氯丙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.853 | 0.897 | 0.992 | 0.901 | 0.914 | 0.911 | 0.911 | 94.8 | 99.7 | 110 | 100 | 102 | 101 | 91.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.902 | 0.892 | 0.837 | 0.866 | 0.990 | 0.909 | 0.899 | 100 | 99.1 | 93.0 | 96.2 | 110 | 101 | 89.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.912 | 0.908 | 0.914 | 0.918 | 0.933 | 0.756 | 0.890 | 101 | 101 | 102 | 102 | 104 | 84.0 | 89.0 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.837 | 0.874 | 0.906 | 0.897 | 0.886 | 0.978 | 0.896 | 93.0 | 97.1 | 101 | 99.7 | 98.4 | 109 | 89.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.03 | 1.08 | 1.06 | 1.09 | 1.24 | 1.09 | 1.10 | 115 | 120 | 118 | 121 | 138 | 121 | 110 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.808 | 0.806 | 0.824 | 0.813 | 0.928 | 0.845 | 0.837 | 89.8 | 89.6 | 91.6 | 90.3 | 103 | 93.9 | 83.7 |
| 甲苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.863 | 0.898 | 0.908 | 0.928 | 0.722 | 0.916 | 0.873 | 95.9 | 99.8 | 101 | 103 | 80.2 | 102 | 87.3 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.897 | 0.896 | 0.835 | 0.871 | 0.906 | 0.996 | 0.900 | 99.7 | 99.6 | 92.8 | 96.8 | 101 | 111 | 90.0 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.916 | 0.917 | 0.920 | 0.915 | 0.922 | 0.732 | 0.887 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 81.3 | 88.7 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.844 | 0.885 | 0.903 | 0.899 | 0.891 | 0.988 | 0.902 | 93.8 | 98.3 | 100 | 99.9 | 99.0 | 110 | 90.2 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.10 | 1.14 | 1.17 | 1.14 | 1.14 | 0.845 | 1.09 | 122 | 126 | 130 | 126 | 127 | 93.9 | 109 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.803 | 0.797 | 0.809 | 0.910 | 0.713 | 0.933 | 0.828 | 89.2 | 88.6 | 89.9 | 101 | 79.2 | 104 | 82.8 |
| 2-己酮 | 1 | ND | 0.9 | 0.822 | 0.891 | 0.878 | 0.867 | 0.899 | 0.867 | 0.871 | 91.3 | 99.0 | 97.6 | 96.3 | 99.9 | 96.3 | 87.1 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------|---------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.887 | 0.877 | 0.878 | 0.942 | 0.982 | 0.991 | 0.926 | 98.6 | 97.4 | 97.6 | 105 | 109 | 110 | 92.6 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.994 | 1.01 | 1.02 | 1.01 | 1.02 | 0.909 | 0.994 | 110 | 112 | 113 | 112 | 113 | 101 | 99.4 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.792 | 0.821 | 0.841 | 0.851 | 0.865 | 0.872 | 0.840 | 88.0 | 91.2 | 93.4 | 94.6 | 96.1 | 96.9 | 84.0 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.09 | 1.13 | 0.958 | 1.13 | 1.14 | 0.897 | 1.06 | 122 | 125 | 106 | 126 | 127 | 100 | 106 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.868 | 0.884 | 0.916 | 0.908 | 0.959 | 1.06 | 0.933 | 96.4 | 98.2 | 102 | 101 | 107 | 118 | 93.3 |
| | 甲基丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 0.9 | 0.825 | 0.883 | 0.884 | 0.903 | 0.903 | 0.982 | 0.897 | 91.7 | 98.1 | 98.2 | 100 | 100 | 109 |
| 2 | | ND | 0.9 | 0.900 | 0.901 | 0.861 | 0.896 | 0.992 | 0.948 | 0.916 | 100 | 100 | 95.7 | 99.6 | 110 | 105 | 91.6 |
| 3 | | ND | 0.9 | 1.09 | 1.05 | 1.07 | 0.989 | 1.17 | 0.912 | 1.05 | 121 | 117 | 118 | 110 | 130 | 101 | 105 |
| 4 | | ND | 0.9 | 0.812 | 0.852 | 0.877 | 0.866 | 0.768 | 0.862 | 0.840 | 90.2 | 94.7 | 97.4 | 96.2 | 85.3 | 95.8 | 84.0 |
| 5 | | ND | 0.9 | 1.09 | 0.86 | 1.10 | 1.12 | 1.13 | 0.92 | 1.04 | 122 | 95.5 | 122 | 124 | 125 | 102 | 104 |
| 6 | | ND | 0.9 | 0.831 | 0.844 | 0.851 | 0.869 | 0.889 | 0.938 | 0.870 | 92.3 | 93.8 | 94.6 | 96.6 | 98.8 | 104 | 87.0 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.878 | 0.906 | 0.896 | 1.014 | 0.909 | 0.900 | 0.917 | 97.6 | 101 | 99.6 | 113 | 101 | 100 | 91.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.884 | 0.876 | 0.841 | 0.878 | 0.896 | 0.898 | 0.879 | 98.2 | 97.3 | 93.4 | 97.6 | 99.6 | 99.8 | 87.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.890 | 0.899 | 0.887 | 0.894 | 0.899 | 0.824 | 0.882 | 98.9 | 99.9 | 98.6 | 99.3 | 99.9 | 91.6 | 88.2 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.842 | 0.875 | 0.898 | 0.882 | 0.977 | 0.882 | 0.893 | 93.6 | 97.2 | 99.8 | 98.0 | 109 | 98.0 | 89.3 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.11 | 1.08 | 1.07 | 1.09 | 0.967 | 1.06 | 1.06 | 123 | 120 | 119 | 121 | 107 | 118 | 106 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.789 | 0.790 | 0.810 | 0.803 | 0.806 | 0.983 | 0.830 | 87.7 | 87.8 | 90.0 | 89.2 | 89.6 | 109 | 83.0 |
| 乙酸丁酯 | 1 | ND | 0.9 | 0.819 | 0.858 | 0.843 | 0.862 | 0.986 | 0.865 | 0.872 | 91.0 | 95.3 | 93.7 | 95.8 | 110 | 96.1 | 87.2 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.856 | 0.848 | 0.891 | 0.932 | 0.946 | 0.956 | 0.905 | 95.1 | 94.2 | 99.0 | 104 | 105 | 106 | 90.5 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.975 | 0.997 | 1.01 | 0.978 | 0.990 | 0.728 | 0.946 | 108 | 111 | 112 | 109 | 110 | 80.9 | 94.6 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.737 | 0.786 | 0.814 | 0.810 | 0.828 | 0.808 | 0.797 | 81.9 | 87.3 | 90.4 | 90.0 | 92.0 | 89.8 | 79.7 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.97 | 1.08 | 1.07 | 1.09 | 1.21 | 1.02 | 1.07 | 108 | 120 | 119 | 121 | 134 | 113 | 107 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.855 | 0.864 | 0.876 | 0.880 | 0.945 | 1.03 | 0.908 | 95.0 | 96.0 | 97.3 | 97.8 | 105 | 114 | 90.8 |
| 四氯乙 烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.871 | 0.902 | 0.931 | 0.903 | 0.905 | 0.797 | 0.885 | 96.8 | 100 | 103 | 100 | 101 | 88.6 | 88.5 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.882 | 0.873 | 0.834 | 0.867 | 0.885 | 0.787 | 0.855 | 98.0 | 97.0 | 92.7 | 96.3 | 98.3 | 87.4 | 85.5 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.885 | 0.894 | 0.889 | 0.89 | 0.885 | 0.791 | 0.872 | 98.3 | 99.3 | 98.8 | 98.9 | 98.3 | 87.9 | 87.2 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.838 | 0.861 | 0.886 | 0.873 | 1.03 | 0.864 | 0.892 | 93.1 | 95.7 | 98.4 | 97.0 | 114 | 96.0 | 89.2 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.13 | 1.11 | 1.10 | 1.00 | 1.11 | 0.806 | 1.04 | 126 | 124 | 122 | 111 | 124 | 89.6 | 104 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.769 | 0.775 | 0.792 | 0.789 | 0.943 | 0.804 | 0.812 | 85.4 | 86.1 | 88.0 | 87.7 | 105 | 89.3 | 81.2 |
| 氯苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.868 | 0.894 | 0.898 | 0.900 | 0.906 | 0.998 | 0.911 | 96.4 | 99.3 | 99.8 | 100 | 101 | 111 | 91.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.882 | 0.881 | 0.835 | 0.774 | 0.892 | 0.896 | 0.860 | 98.0 | 97.9 | 92.8 | 86.0 | 99.1 | 99.6 | 86.0 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.889 | 0.903 | 0.898 | 0.912 | 0.912 | 0.810 | 0.887 | 98.8 | 100 | 99.8 | 101 | 101 | 90.0 | 88.7 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.836 | 0.971 | 0.887 | 0.884 | 0.867 | 0.858 | 0.884 | 92.9 | 108 | 98.6 | 98.2 | 96.3 | 95.3 | 88.4 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.06 | 1.02 | 1.04 | 1.00 | 1.07 | 0.889 | 1.01 | 118 | 114 | 115 | 111 | 119 | 98.8 | 101 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.775 | 0.983 | 0.794 | 0.797 | 0.808 | 0.825 | 0.830 | 86.1 | 109 | 88.2 | 88.6 | 89.8 | 91.7 | 83.0 |
| 乙苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.869 | 0.710 | 0.907 | 0.926 | 0.930 | 0.917 | 0.877 | 96.6 | 78.9 | 101 | 103 | 103 | 102 | 87.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.908 | 0.903 | 0.838 | 0.982 | 0.904 | 0.916 | 0.909 | 101 | 100 | 93.1 | 109 | 100 | 102 | 90.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.920 | 0.924 | 0.921 | 0.936 | 0.993 | 0.858 | 0.925 | 102 | 103 | 102 | 104 | 110 | 95.3 | 92.5 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.838 | 0.887 | 0.908 | 0.894 | 0.987 | 0.876 | 0.898 | 93.1 | 98.6 | 101 | 99.3 | 110 | 97.3 | 89.8 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.988 | 0.997 | 0.992 | 1.01 | 0.97 | 1.01 | 0.995 | 110 | 111 | 110 | 113 | 108 | 112 | 99.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.791 | 0.799 | 0.803 | 0.806 | 0.716 | 0.846 | 0.794 | 87.9 | 88.8 | 89.2 | 89.6 | 79.6 | 94.0 | 79.4 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.958 | 0.891 | 0.886 | 0.899 | 0.799 | 0.880 | 0.886 | 106 | 99.0 | 98.4 | 99.9 | 88.8 | 97.8 | 88.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.874 | 0.865 | 0.796 | 0.962 | 0.999 | 0.877 | 0.896 | 97.1 | 96.1 | 88.4 | 107 | 111 | 97.4 | 89.6 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.887 | 0.891 | 0.908 | 0.899 | 0.920 | 0.815 | 0.887 | 98.6 | 99.0 | 101 | 99.9 | 102 | 90.6 | 88.7 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.823 | 0.873 | 0.904 | 0.881 | 0.965 | 0.842 | 0.881 | 91.4 | 97.0 | 100 | 97.9 | 107 | 93.6 | 88.1 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.16 | 1.15 | 1.14 | 0.927 | 0.969 | 0.974 | 1.05 | 129 | 128 | 127 | 103 | 108 | 108 | 105 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.814 | 0.824 | 0.833 | 0.839 | 0.749 | 0.881 | 0.823 | 90.4 | 91.6 | 92.6 | 93.2 | 83.2 | 97.9 | 82.3 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.958 | 0.891 | 0.886 | 0.899 | 0.999 | 0.880 | 0.919 | 106 | 99.0 | 98.4 | 99.9 | 111 | 97.8 | 91.9 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.874 | 0.865 | 0.796 | 0.962 | 0.999 | 0.877 | 0.896 | 97.1 | 96.1 | 88.4 | 107 | 111 | 97.4 | 89.6 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.887 | 0.891 | 0.908 | 0.899 | 0.920 | 0.815 | 0.887 | 98.6 | 99.0 | 101 | 99.9 | 102 | 90.6 | 88.7 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.823 | 0.873 | 0.904 | 0.881 | 0.965 | 0.842 | 0.881 | 91.4 | 97.0 | 100 | 97.9 | 107 | 93.6 | 88.1 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.12 | 1.11 | 1.09 | 1.22 | 1.10 | 1.09 | 1.12 | 124 | 123 | 121 | 135 | 122 | 121 | 112 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.814 | 0.824 | 0.833 | 0.839 | 0.849 | 0.981 | 0.857 | 90.4 | 91.6 | 92.6 | 93.2 | 94.3 | 109 | 85.7 |
| 溴仿 | 1 | ND | 0.9 | 0.898 | 0.919 | 0.908 | 0.823 | 0.919 | 0.806 | 0.879 | 99.8 | 102 | 101 | 91.4 | 102 | 89.6 | 87.9 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.890 | 0.884 | 0.863 | 0.888 | 0.803 | 0.794 | 0.854 | 98.9 | 98.2 | 95.9 | 98.7 | 89.2 | 88.2 | 85.4 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.901 | 0.898 | 0.904 | 0.916 | 0.931 | 0.748 | 0.883 | 100 | 99.8 | 100 | 102 | 103 | 83.1 | 88.3 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.863 | 0.897 | 0.964 | 0.885 | 0.879 | 0.878 | 0.894 | 95.9 | 99.7 | 107 | 98.3 | 97.7 | 97.6 | 89.4 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 0.897 | 1.10 | 1.10 | 0.997 | 1.13 | 1.05 | 119 | 100 | 123 | 123 | 111 | 126 | 105 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.786 | 0.790 | 0.813 | 0.806 | 0.825 | 0.985 | 0.834 | 87.3 | 87.8 | 90.3 | 89.6 | 91.7 | 109 | 83.4 |
| 环己酮 | 1 | ND | 0.9 | 0.842 | 0.847 | 0.858 | 0.894 | 0.888 | 0.735 | 0.844 | 93.6 | 94.1 | 95.3 | 99.3 | 98.7 | 81.7 | 84.4 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.905 | 0.920 | 1.02 | 1.02 | 1.03 | 1.03 | 0.988 | 101 | 102 | 113 | 113 | 114 | 114 | 98.8 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.05 | 1.05 | 1.04 | 0.852 | 0.898 | 0.870 | 0.960 | 117 | 117 | 116 | 94.7 | 99.8 | 96.7 | 96.0 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.768 | 0.846 | 0.843 | 0.869 | 0.851 | 0.847 | 0.837 | 85.3 | 94.0 | 93.7 | 96.6 | 94.6 | 94.1 | 83.7 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.07 | 0.943 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.15 | 1.08 | 119 | 105 | 123 | 123 | 123 | 128 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.993 | 0.998 | 1.03 | 1.02 | 1.06 | 1.16 | 1.04 | 110 | 111 | 114 | 113 | 118 | 129 | 104 |
| | 丙烯酸 丁酯 | 1 | ND | 0.9 | 0.784 | 0.824 | 0.820 | 0.837 | 0.742 | 0.832 | 0.807 | 87.1 | 91.6 | 91.1 | 93.0 | 82.4 | 92.4 |
| 2 | | ND | 0.9 | 0.819 | 0.866 | 0.872 | 0.921 | 0.952 | 0.946 | 0.896 | 91.0 | 96.2 | 96.9 | 102 | 106 | 105 | 89.6 |
| 3 | | ND | 0.9 | 1.00 | 1.03 | 1.04 | 1.04 | 1.05 | 0.889 | 1.01 | 111 | 114 | 116 | 116 | 117 | 98.8 | 101 |
| 4 | | ND | 0.9 | 0.741 | 0.783 | 0.812 | 0.813 | 0.804 | 0.980 | 0.822 | 82.3 | 87.0 | 90.2 | 90.3 | 89.3 | 109 | 82.2 |
| 5 | | ND | 0.9 | 1.01 | 0.987 | 1.03 | 1.06 | 1.16 | 1.16 | 1.07 | 113 | 110 | 114 | 118 | 129 | 129 | 107 |
| 6 | | ND | 0.9 | 0.861 | 0.869 | 0.881 | 0.865 | 0.950 | 1.06 | 0.914 | 95.7 | 96.6 | 97.9 | 96.1 | 106 | 117 | 91.4 |
| 苯乙烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.919 | 0.953 | 0.944 | 0.766 | 0.969 | 0.964 | 0.919 | 102 | 106 | 105 | 85.1 | 108 | 107 | 91.9 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.955 | 0.952 | 0.895 | 0.920 | 0.965 | 0.997 | 0.947 | 106 | 106 | 99.4 | 102 | 107 | 111 | 94.7 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.963 | 0.985 | 0.983 | 1.01 | 1.03 | 0.854 | 0.971 | 107 | 109 | 109 | 112 | 114 | 94.9 | 97.1 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.888 | 0.936 | 0.949 | 0.937 | 0.926 | 0.817 | 0.909 | 98.7 | 104 | 105 | 104 | 103 | 90.8 | 90.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.957 | 0.982 | 0.979 | 0.995 | 0.989 | 1.092 | 0.999 | 106 | 109 | 109 | 111 | 110 | 121 | 99.9 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.827 | 0.839 | 0.853 | 0.852 | 0.777 | 0.911 | 0.843 | 91.9 | 93.2 | 94.8 | 94.7 | 86.3 | 101 | 84.3 |
| 1,1,2,2- 四氯乙 烷 | 1 | ND | 0.9 | 0.889 | 0.921 | 0.898 | 1.01 | 0.910 | 0.899 | 0.921 | 98.8 | 102 | 99.8 | 112 | 101 | 99.9 | 92.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.889 | 0.882 | 0.960 | 0.885 | 1.03 | 0.905 | 0.925 | 98.8 | 98.0 | 107 | 98.3 | 114 | 101 | 92.5 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.906 | 0.919 | 0.934 | 0.988 | 1.045 | 0.862 | 0.942 | 101 | 102 | 104 | 110 | 116 | 95.8 | 94.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.876 | 0.907 | 0.914 | 0.801 | 0.890 | 0.884 | 0.879 | 97.3 | 101 | 102 | 89.0 | 98.9 | 98.2 | 87.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.15 | 1.03 | 1.14 | 1.01 | 1.010 | 1.05 | 1.06 | 128 | 114 | 127 | 112 | 112 | 116 | 106 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.799 | 0.804 | 0.832 | 0.830 | 0.849 | 0.936 | 0.842 | 88.8 | 89.3 | 92.4 | 92.2 | 94.3 | 104 | 84.2 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.852 | 0.934 | 0.913 | 0.913 | 0.917 | 0.938 | 0.911 | 94.7 | 104 | 101 | 101 | 102 | 104 | 91.1 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.916 | 0.907 | 0.866 | 0.893 | 0.922 | 1.02 | 0.921 | 102 | 101 | 96.2 | 99.2 | 102 | 113 | 92.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.921 | 0.938 | 0.924 | 0.948 | 0.958 | 0.822 | 0.919 | 102 | 104 | 103 | 105 | 106 | 91.3 | 91.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.870 | 0.900 | 0.912 | 1.05 | 0.981 | 1.03 | 0.957 | 96.7 | 100 | 101 | 117 | 109 | 114 | 95.7 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.10 | 1.09 | 1.09 | 1.11 | 0.971 | 1.09 | 1.08 | 122 | 121 | 121 | 124 | 108 | 121 | 108 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.787 | 0.794 | 0.821 | 0.819 | 0.828 | 1.040 | 0.848 | 87.4 | 88.2 | 91.2 | 91.0 | 92.0 | 116 | 84.8 |
| 异丙苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.852 | 0.934 | 0.913 | 0.913 | 0.917 | 1.04 | 0.928 | 94.7 | 104 | 101 | 101 | 102 | 116 | 92.8 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.909 | 0.901 | 0.853 | 0.883 | 1.12 | 0.922 | 0.931 | 101 | 100 | 94.8 | 98.1 | 124 | 102 | 93.1 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.922 | 0.929 | 0.925 | 0.955 | 0.975 | 0.866 | 0.929 | 102 | 103 | 103 | 106 | 108 | 96.2 | 92.9 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.865 | 0.933 | 0.904 | 0.897 | 0.891 | 0.786 | 0.879 | 96.1 | 104 | 100 | 99.7 | 99.0 | 87.3 | 87.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.973 | 0.990 | 1.09 | 0.995 | 0.992 | 0.998 | 1.01 | 108 | 110 | 121 | 111 | 110 | 111 | 101 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.792 | 0.797 | 0.816 | 0.914 | 0.827 | 0.862 | 0.835 | 88.0 | 88.6 | 90.7 | 102 | 91.9 | 95.8 | 83.5 |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.984 | 0.958 | 1.00 | 1.03 | 1.13 | 1.03 | 1.02 | 109 | 106 | 111 | 114 | 126 | 114 | 102 |
| | 2 | ND | 0.9 | 1.01 | 1.00 | 0.944 | 0.984 | 1.01 | 1.14 | 1.01 | 112 | 111 | 105 | 109 | 112 | 127 | 101 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.02 | 1.03 | 1.05 | 1.03 | 1.06 | 0.904 | 1.02 | 113 | 114 | 117 | 114 | 118 | 100 | 102 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.940 | 0.977 | 0.999 | 0.987 | 0.884 | 0.968 | 0.959 | 104 | 109 | 111 | 110 | 98.2 | 108 | 95.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.14 | 1.07 | 1.17 | 1.13 | 1.08 | 1.14 | 1.12 | 127 | 119 | 130 | 126 | 120 | 127 | 112 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.890 | 0.895 | 0.907 | 0.913 | 0.942 | 1.02 | 0.928 | 98.9 | 99.4 | 101 | 101 | 105 | 113 | 92.8 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.929 | 0.953 | 0.950 | 0.966 | 0.960 | 1.06 | 0.970 | 103 | 106 | 106 | 107 | 107 | 118 | 97.0 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.949 | 0.955 | 0.892 | 0.92 | 0.944 | 0.852 | 0.919 | 105 | 106 | 99.1 | 102 | 105 | 94.7 | 91.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.896 | 0.97 | 0.99 | 1.09 | 1.03 | 1.05 | 1.00 | 100 | 108 | 110 | 121 | 114 | 116 | 100 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.899 | 0.929 | 0.934 | 0.995 | 0.814 | 0.911 | 0.914 | 99.9 | 103 | 104 | 111 | 90.4 | 101 | 91.4 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.09 | 1.07 | 1.06 | 0.952 | 0.966 | 1.06 | 1.03 | 121 | 119 | 118 | 106 | 107 | 117 | 103 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.831 | 0.832 | 0.847 | 0.854 | 0.882 | 0.972 | 0.870 | 92.3 | 92.4 | 94.1 | 94.9 | 98.0 | 108 | 87.0 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.928 | 0.943 | 0.942 | 0.781 | 0.956 | 0.959 | 0.918 | 103 | 105 | 105 | 86.8 | 106 | 107 | 91.8 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.935 | 0.912 | 0.889 | 0.919 | 0.817 | 0.925 | 0.900 | 104 | 101 | 98.8 | 102 | 90.8 | 103 | 90.0 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.23 | 1.08 | 1.03 | 1.04 | 0.94 | 1.04 | 1.06 | 137 | 120 | 115 | 115 | 104 | 116 | 106 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.911 | 0.807 | 0.920 | 0.915 | 0.911 | 0.807 | 0.879 | 101 | 89.7 | 102 | 102 | 101 | 89.7 | 87.9 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.862 | 0.868 | 0.851 | 0.764 | 0.78 | 0.793 | 0.820 | 95.8 | 96.4 | 94.6 | 84.9 | 86.7 | 88.1 | 82.0 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.809 | 0.810 | 0.817 | 0.834 | 0.867 | 0.958 | 0.849 | 89.9 | 90.0 | 90.8 | 92.7 | 96.3 | 106 | 84.9 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | ND | 0.9 | 1.01 | 1.00 | 1.00 | 1.02 | 0.891 | 0.999 | 0.987 | 112 | 111 | 111 | 113 | 99.0 | 111 | 98.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 1.11 | 1.11 | 0.98 | 1.06 | 1.18 | 1.07 | 1.08 | 123 | 124 | 109 | 117 | 131 | 119 | 108 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.01 | 1.03 | 1.01 | 1.04 | 1.05 | 0.827 | 0.995 | 112 | 114 | 112 | 116 | 117 | 91.9 | 99.5 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.959 | 0.996 | 0.980 | 0.838 | 0.966 | 0.968 | 0.951 | 107 | 111 | 109 | 93 | 107 | 108 | 95.1 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.913 | 0.940 | 0.882 | 0.789 | 0.802 | 0.815 | 0.857 | 101 | 104 | 98.0 | 87.7 | 89.1 | 90.6 | 85.7 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.865 | 0.863 | 0.874 | 0.904 | 0.889 | 1.01 | 0.901 | 96.1 | 95.9 | 97.1 | 100 | 98.8 | 112 | 90.1 |
| 1,2,3-三 | 1 | ND | 0.9 | 0.893 | 0.908 | 0.998 | 0.913 | 0.910 | 0.916 | 0.923 | 99.2 | 101 | 111 | 101 | 101 | 102 | 92.3 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|---------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.907 | 0.902 | 0.864 | 0.879 | 0.945 | 0.812 | 0.885 | 101 | 100 | 96.0 | 97.7 | 105 | 90.2 | 88.5 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.03 | 1.15 | 1.01 | 1.02 | 1.09 | 1.06 | 1.06 | 115 | 128 | 112 | 114 | 121 | 117 | 106 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.866 | 0.885 | 0.887 | 0.886 | 0.907 | 0.987 | 0.903 | 96.2 | 98.3 | 98.6 | 98.4 | 101 | 110 | 90.3 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.855 | 0.851 | 0.831 | 0.752 | 0.771 | 0.780 | 0.807 | 95.0 | 94.6 | 92.3 | 83.6 | 85.7 | 86.7 | 80.7 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.794 | 0.794 | 0.815 | 0.817 | 0.844 | 0.943 | 0.835 | 88.2 | 88.2 | 90.6 | 90.8 | 93.8 | 105 | 83.5 |
| | 1,2-二氯苯 | 1 | ND | 0.9 | 1.05 | 0.986 | 1.07 | 1.04 | 0.994 | 1.05 | 1.03 | 117 | 110 | 119 | 116 | 110 | 117 |
| 2 | | ND | 0.9 | 1.07 | 1.07 | 1.02 | 1.03 | 0.986 | 1.03 | 1.03 | 119 | 119 | 113 | 114 | 110 | 114 | 103 |
| 3 | | ND | 0.9 | 1.05 | 1.10 | 1.14 | 0.978 | 1.17 | 0.986 | 1.07 | 117 | 122 | 127 | 109 | 130 | 110 | 107 |
| 4 | | ND | 0.9 | 1.03 | 0.969 | 1.04 | 1.05 | 0.927 | 1.03 | 1.01 | 114 | 108 | 116 | 117 | 103 | 114 | 101 |
| 5 | | ND | 0.9 | 1.05 | 0.968 | 0.979 | 1.16 | 1.09 | 1.11 | 1.06 | 117 | 108 | 109 | 129 | 122 | 124 | 106 |
| 6 | | ND | 0.9 | 0.926 | 0.914 | 0.965 | 0.957 | 0.997 | 1.07 | 0.972 | 103 | 102 | 107 | 106 | 111 | 119 | 97.2 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.959 | 0.937 | 0.934 | 0.835 | 0.847 | 0.926 | 0.906 | 107 | 104 | 104 | 92.8 | 94.1 | 103 | 90.6 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.938 | 0.943 | 0.833 | 0.895 | 0.998 | 0.904 | 0.919 | 104 | 105 | 92.6 | 99.4 | 111 | 100 | 91.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.928 | 0.948 | 0.99 | 1.03 | 1.05 | 0.898 | 0.974 | 103 | 105 | 110 | 114 | 117 | 99.8 | 97.4 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.918 | 0.921 | 0.926 | 0.816 | 0.911 | 0.926 | 0.903 | 102 | 102 | 103 | 90.7 | 101 | 103 | 90.3 |
| | 5 | ND | 0.9 | 1.11 | 1.06 | 1.01 | 1.02 | 0.936 | 1.02 | 1.03 | 123 | 118 | 113 | 113 | 104 | 114 | 103 |
| | 6 | ND | 0.9 | 1.05 | 0.99 | 1.03 | 1.23 | 1.02 | 1.09 | 1.07 | 116 | 110 | 114 | 136 | 113 | 121 | 107 |
| 1,2,4-三氯苯 | 1 | ND | 0.9 | 0.824 | 0.973 | 0.730 | 0.873 | 0.873 | 0.873 | 0.858 | 91.6 | 108 | 81.1 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 85.8 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.740 | 0.758 | 0.724 | 0.729 | 0.872 | 0.730 | 0.759 | 82.2 | 84.2 | 80.4 | 81.0 | 96.9 | 81.1 | 75.9 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.877 | 0.976 | 0.950 | 1.07 | 0.920 | 0.896 | 0.948 | 97.4 | 108 | 106 | 119 | 102 | 99.6 | 94.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|-------|--------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.731 | 0.740 | 0.820 | 0.721 | 0.924 | 0.722 | 0.776 | 81.2 | 82.2 | 91.1 | 80.1 | 103 | 80.2 | 77.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.765 | 0.763 | 0.766 | 0.8723 | 0.721 | 0.8722 | 0.793 | 85.0 | 84.8 | 85.1 | 96.9 | 80.1 | 96.9 | 79.3 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.827 | 0.926 | 0.944 | 0.9827 | 1.06 | 1.08 | 0.970 | 91.9 | 103 | 105 | 109 | 118 | 120 | 97.0 |
| 1,2,3-三氯苯 | 1 | ND | 0.9 | 1.06 | 0.997 | 1.01 | 0.965 | 0.850 | 1.04 | 0.987 | 118 | 111 | 112 | 107 | 94.4 | 116 | 98.7 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.993 | 0.976 | 0.886 | 0.882 | 0.960 | 0.965 | 0.944 | 110 | 108 | 98.4 | 98.0 | 10.7 | 107 | 94.4 |
| | 3 | ND | 0.9 | 1.01 | 0.964 | 1.05 | 1.06 | 1.03 | 0.865 | 0.997 | 112 | 107 | 117 | 118 | 114 | 96.1 | 99.7 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.892 | 0.892 | 0.943 | 0.894 | 0.896 | 0.862 | 0.897 | 99.1 | 99.1 | 105 | 99.3 | 99.6 | 95.8 | 89.7 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.846 | 0.848 | 0.887 | 0.828 | 0.782 | 0.795 | 0.831 | 94.0 | 94.2 | 98.6 | 92.0 | 86.9 | 88.3 | 83.1 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.806 | 0.822 | 0.826 | 0.943 | 0.886 | 0.943 | 0.871 | 89.6 | 91.3 | 91.8 | 105 | 98.4 | 105 | 87.1 |
| 六氯-1,3-丁二烯 | 1 | ND | 0.9 | 0.801 | 0.810 | 0.737 | 0.738 | 0.738 | 0.702 | 0.754 | 89.0 | 90.0 | 81.9 | 82.0 | 82.0 | 78.0 | 75.4 |
| | 2 | ND | 0.9 | 0.732 | 0.754 | 0.875 | 0.874 | 0.743 | 0.729 | 0.784 | 81.3 | 83.8 | 97.2 | 97.1 | 82.6 | 81.0 | 78.4 |
| | 3 | ND | 0.9 | 0.976 | 0.879 | 0.979 | 0.965 | 1.07 | 0.826 | 0.948 | 108 | 97.7 | 109 | 107 | 118 | 91.8 | 94.8 |
| | 4 | ND | 0.9 | 0.786 | 0.745 | 0.754 | 0.843 | 0.739 | 0.788 | 0.776 | 87.3 | 82.8 | 83.8 | 93.7 | 82.1 | 87.6 | 77.6 |
| | 5 | ND | 0.9 | 0.791 | 0.760 | 0.724 | 0.729 | 0.938 | 0.731 | 0.779 | 87.9 | 84.4 | 80.4 | 81.0 | 104 | 81.2 | 77.9 |
| | 6 | ND | 0.9 | 0.748 | 0.872 | 0.735 | 0.875 | 0.926 | 0.889 | 0.841 | 83.1 | 96.9 | 81.7 | 97.3 | 103 | 98.8 | 84.1 |

表 1-12 高浓度样品正确度测试数据

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|-------------|---|---|---|---|---|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 氯甲烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.70 | 1.91 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 1.73 | 92.8 | 94.4 | 106 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 95.8 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.66 | 1.64 | 1.52 | 1.63 | 1.65 | 1.63 | 92.8 | 92.2 | 91.1 | 84.4 | 90.6 | 91.7 | 90.5 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.65 | 1.67 | 1.68 | 1.65 | 1.84 | 1.69 | 92.2 | 91.7 | 92.8 | 93.3 | 91.7 | 102 | 94.0 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.59 | 1.63 | 1.64 | 1.73 | 1.67 | 1.85 | 1.69 | 88.3 | 90.6 | 91.1 | 96.1 | 92.8 | 103 | 93.6 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.34 | 2.04 | 2.00 | 1.99 | 2.08 | 1.99 | 2.07 | 130 | 113 | 111 | 111 | 115 | 111 | 115 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.64 | 1.63 | 1.61 | 1.56 | 1.87 | 1.65 | 89.4 | 91.1 | 90.6 | 89.4 | 86.7 | 104 | 91.9 |
| 乙醛 | 1 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.75 | 1.7 | 1.63 | 1.78 | 1.83 | 1.73 | 92.8 | 97.2 | 94.4 | 90.6 | 98.9 | 102 | 95.9 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.70 | 1.71 | 1.59 | 1.75 | 1.72 | 1.69 | 93.3 | 94.4 | 95.0 | 88.3 | 97.2 | 95.6 | 94.0 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.74 | 1.69 | 1.73 | 1.77 | 1.51 | 1.69 | 93.3 | 96.7 | 93.9 | 96.1 | 98.3 | 83.9 | 93.7 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.64 | 1.67 | 1.68 | 1.85 | 1.69 | 1.7 | 1.71 | 91.1 | 92.8 | 93.3 | 102.8 | 93.9 | 94.4 | 94.7 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.94 | 2.14 | 2.03 | 1.99 | 2.26 | 2.02 | 2.06 | 108 | 119 | 113 | 111 | 125 | 112 | 115 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.73 | 1.77 | 1.70 | 1.67 | 1.89 | 1.74 | 93.3 | 96.1 | 98.3 | 94.4 | 92.8 | 105 | 96.7 |
| 甲醇 | 1 | ND | 1.8 | 1.53 | 1.62 | 1.45 | 1.46 | 1.48 | 1.46 | 1.50 | 85.0 | 90.0 | 80.6 | 81.1 | 82.2 | 81.1 | 83.3 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.45 | 1.47 | 1.47 | 1.72 | 1.69 | 1.67 | 1.58 | 80.6 | 81.7 | 81.7 | 95.6 | 93.9 | 92.8 | 87.7 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.73 | 1.86 | 1.94 | 1.99 | 1.67 | 1.82 | 95.0 | 96.1 | 103 | 108 | 111 | 92.8 | 101 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.57 | 1.48 | 1.62 | 1.63 | 1.63 | 1.67 | 1.60 | 87.2 | 82.2 | 90.0 | 90.6 | 90.6 | 92.8 | 88.9 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.94 | 2.11 | 1.99 | 2.02 | 1.92 | 1.72 | 1.95 | 108 | 117 | 111 | 112 | 107 | 95.6 | 108 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.88 | 1.88 | 1.78 | 1.68 | 1.84 | 1.79 | 92.2 | 104 | 104 | 98.9 | 93.3 | 102 | 99.3 |
| 氯乙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.63 | 1.72 | 1.74 | 1.60 | 1.71 | 1.82 | 1.70 | 90.6 | 95.6 | 96.7 | 88.9 | 95.0 | 101 | 94.6 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.71 | 1.71 | 1.55 | 1.79 | 1.7 | 1.69 | 93.9 | 95.0 | 95.0 | 86.1 | 99.4 | 94.4 | 94.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.66 | 1.75 | 1.73 | 1.71 | 1.47 | 1.67 | 95.0 | 92.2 | 97.2 | 96.1 | 95.0 | 81.7 | 92.9 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.63 | 1.64 | 1.69 | 1.67 | 1.91 | 1.7 | 1.71 | 90.6 | 91.1 | 93.9 | 92.8 | 106.1 | 94.4 | 94.8 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.22 | 2.17 | 2.18 | 2.24 | 2.23 | 2.18 | 114 | 123 | 121 | 121 | 125 | 124 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.6 | 1.57 | 1.53 | 1.67 | 1.61 | 1.89 | 1.65 | 88.9 | 87.2 | 85.0 | 92.8 | 89.4 | 105 | 91.4 |
| 1,3-丁二烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.78 | 1.76 | 1.86 | 1.78 | 1.89 | 1.79 | 93.3 | 98.9 | 97.8 | 103 | 98.9 | 105 | 99.5 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.75 | 1.76 | 1.93 | 1.73 | 1.76 | 1.79 | 98.9 | 97.2 | 97.8 | 107 | 96.1 | 97.8 | 99.2 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.78 | 1.79 | 1.80 | 1.80 | 1.52 | 1.75 | 100 | 98.9 | 99.4 | 100 | 100.0 | 84.4 | 97.1 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.97 | 1.72 | 2.03 | 2.01 | 2.00 | 1.94 | 107 | 109 | 95.6 | 113 | 112 | 111 | 108 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.04 | 2.09 | 2.05 | 2.11 | 2.28 | 1.93 | 2.08 | 113 | 116 | 114 | 117 | 126 | 107 | 116 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.67 | 1.69 | 1.68 | 1.72 | 1.86 | 1.72 | 93.3 | 92.8 | 93.9 | 93.3 | 95.6 | 103.3 | 95.4 |
| 溴甲烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.95 | 1.70 | 1.67 | 1.66 | 1.73 | 1.66 | 1.73 | 108 | 94.4 | 92.8 | 92.2 | 96.1 | 92.2 | 96.0 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.63 | 1.65 | 1.51 | 1.72 | 1.64 | 1.63 | 91.7 | 90.6 | 91.7 | 83.9 | 95.6 | 91.1 | 90.7 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.65 | 1.66 | 1.66 | 1.66 | 1.46 | 1.63 | 92.2 | 91.7 | 92.2 | 92.2 | 92.2 | 81.1 | 90.3 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.89 | 1.84 | 1.72 | 1.94 | 2.03 | 1.84 | 90.0 | 105.0 | 102.2 | 95.6 | 108 | 113 | 102 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.17 | 2.27 | 2.18 | 2.04 | 1.80 | 2.18 | 2.11 | 121 | 126 | 121 | 113 | 100 | 121 | 117 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.59 | 1.93 | 1.62 | 1.81 | 1.63 | 1.62 | 1.70 | 88.3 | 107 | 90.0 | 101 | 90.6 | 90.0 | 94.4 |
| 氯乙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.78 | 1.69 | 1.66 | 1.88 | 1.68 | 1.72 | 90.0 | 98.9 | 93.9 | 92.2 | 104 | 93.3 | 95.5 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.63 | 1.65 | 1.50 | 1.64 | 1.66 | 1.63 | 93.3 | 90.6 | 91.7 | 83.3 | 91.1 | 92.2 | 90.4 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.66 | 1.70 | 1.70 | 1.66 | 1.49 | 1.65 | 93.9 | 92.2 | 94.4 | 94.4 | 92.2 | 82.8 | 91.7 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.58 | 1.61 | 1.46 | 1.64 | 1.57 | 1.66 | 1.59 | 87.8 | 89.4 | 81.1 | 91.1 | 87.2 | 92.2 | 88.1 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.06 | 2.11 | 1.74 | 2.14 | 1.95 | 2.06 | 2.01 | 115 | 117 | 96.7 | 119 | 108 | 115 | 112 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.63 | 1.62 | 1.58 | 1.74 | 1.68 | 1.64 | 89.4 | 90.6 | 90.0 | 87.8 | 96.7 | 93.3 | 91.3 |
| 乙腈 | 1 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.76 | 1.66 | 1.68 | 1.68 | 1.72 | 1.69 | 90.0 | 97.8 | 92.2 | 93.3 | 93.3 | 95.6 | 93.7 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.69 | 1.72 | 1.77 | 1.96 | 1.94 | 1.79 | 92.8 | 93.9 | 95.6 | 98.3 | 108.9 | 107.8 | 99.5 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.99 | 1.97 | 1.95 | 1.95 | 1.97 | 1.82 | 1.94 | 111 | 109 | 108 | 108 | 109 | 101 | 108 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.92 | 1.85 | 1.97 | 2.00 | 2.12 | 2.02 | 1.98 | 107 | 103 | 109 | 111 | 118 | 112 | 110 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.93 | 2.06 | 2.03 | 2.27 | 1.70 | 2.03 | 2.00 | 107 | 115 | 113 | 126 | 94.4 | 113 | 111 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.95 | 2.03 | 2.06 | 1.82 | 2.01 | 2.02 | 1.98 | 108 | 113 | 114 | 101 | 112 | 112 | 110 |
| 丙烯醛 | 1 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.85 | 1.81 | 1.82 | 1.87 | 1.86 | 1.82 | 95.0 | 102.8 | 100.6 | 101.1 | 103.9 | 103.3 | 101 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.87 | 1.86 | 1.86 | 1.92 | 2.03 | 1.89 | 100 | 104 | 103 | 103 | 107 | 113 | 105 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.06 | 2.05 | 2.06 | 2.01 | 2.06 | 1.76 | 2.00 | 114 | 114 | 114 | 112 | 114 | 97.8 | 111 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.71 | 1.72 | 1.70 | 1.73 | 1.86 | 1.72 | 90.0 | 95.0 | 95.6 | 94.4 | 96.1 | 103.3 | 95.7 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.99 | 2.14 | 2.10 | 2.08 | 1.86 | 2.11 | 2.05 | 111 | 119 | 117 | 115 | 103 | 117 | 114 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.97 | 2.03 | 2.03 | 2.00 | 1.89 | 2.12 | 2.01 | 109 | 113 | 113 | 111 | 105 | 118 | 111 |
| 丙酮 | 1 | ND | 1.8 | 1.70 | 1.74 | 1.71 | 1.76 | 1.82 | 1.61 | 1.72 | 94.4 | 96.7 | 95.0 | 97.8 | 101 | 89.4 | 95.7 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.79 | 1.66 | 1.68 | 1.67 | 1.76 | 1.89 | 1.74 | 99.4 | 92.2 | 93.3 | 92.8 | 97.8 | 105 | 96.8 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.79 | 1.83 | 1.83 | 1.82 | 1.53 | 1.77 | 100 | 99.4 | 102 | 102 | 101 | 85.0 | 98.1 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.64 | 1.67 | 1.70 | 1.64 | 1.75 | 1.81 | 1.70 | 91.1 | 92.8 | 94.4 | 91.1 | 97.2 | 101 | 94.5 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.97 | 2.10 | 2.05 | 1.85 | 2.16 | 2.29 | 2.07 | 109 | 117 | 114 | 103 | 120 | 127 | 115 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.82 | 1.69 | 1.76 | 1.74 | 1.79 | 1.94 | 1.79 | 101 | 93.9 | 97.8 | 96.7 | 99.4 | 108 | 99.4 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 环氧丙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.81 | 1.89 | 1.82 | 2.06 | 1.80 | 1.82 | 1.87 | 101 | 105 | 101 | 114 | 100 | 101 | 104 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.81 | 1.80 | 1.79 | 1.71 | 1.95 | 1.82 | 1.81 | 101 | 100 | 99.4 | 95.0 | 108 | 101 | 101 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.85 | 1.92 | 1.89 | 1.84 | 1.54 | 1.80 | 98.9 | 103 | 107 | 105 | 102 | 85.6 | 100 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.74 | 2.05 | 1.89 | 1.90 | 2.15 | 1.93 | 102 | 96.7 | 114 | 105 | 106 | 119 | 107 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.21 | 2.20 | 2.18 | 2.45 | 2.20 | 2.21 | 114 | 123 | 122 | 121 | 136 | 122 | 123 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.79 | 1.84 | 1.79 | 1.81 | 1.80 | 1.93 | 1.83 | 99.4 | 102 | 99.4 | 101 | 100 | 107 | 101 |
| 丙烯腈 | 1 | ND | 1.8 | 1.72 | 1.76 | 1.74 | 1.78 | 1.95 | 1.72 | 1.78 | 95.6 | 97.8 | 96.7 | 98.9 | 108 | 95.6 | 98.8 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.75 | 1.74 | 1.82 | 1.76 | 1.92 | 1.89 | 1.81 | 97.2 | 96.7 | 101 | 97.8 | 107 | 105 | 101 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.94 | 1.89 | 1.97 | 1.96 | 1.99 | 1.69 | 1.91 | 108 | 105 | 109 | 109 | 111 | 93.9 | 106 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.57 | 1.59 | 1.62 | 1.63 | 1.84 | 1.64 | 1.65 | 87.2 | 88.3 | 90.0 | 90.6 | 102 | 91.1 | 91.6 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.92 | 2.08 | 2.17 | 1.99 | 2.04 | 2.12 | 2.05 | 107 | 115 | 121 | 111 | 113 | 118 | 114 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.88 | 1.85 | 1.91 | 1.89 | 2.08 | 1.92 | 1.92 | 104 | 103 | 106 | 105 | 116 | 107 | 107 |
| 溴乙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.72 | 1.69 | 1.89 | 1.70 | 1.69 | 1.72 | 89.4 | 95.6 | 93.9 | 105 | 94.4 | 93.9 | 95.4 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.65 | 1.65 | 1.43 | 1.64 | 1.67 | 1.62 | 92.8 | 91.7 | 91.7 | 79.4 | 91.1 | 92.8 | 89.9 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.68 | 1.70 | 1.69 | 1.69 | 1.47 | 1.65 | 93.9 | 93.3 | 94.4 | 93.9 | 93.9 | 81.7 | 91.9 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.66 | 1.68 | 1.66 | 1.91 | 1.69 | 1.70 | 89.4 | 92.2 | 93.3 | 92.2 | 106 | 93.9 | 94.5 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.63 | 1.64 | 1.49 | 1.57 | 1.60 | 1.60 | 1.59 | 90.6 | 91.1 | 82.8 | 87.2 | 88.9 | 88.9 | 88.2 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.63 | 1.65 | 1.63 | 1.75 | 1.75 | 1.67 | 90.0 | 90.6 | 91.7 | 90.6 | 97.2 | 97.2 | 92.9 |
| 1,1-二氯乙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.78 | 1.75 | 1.73 | 1.86 | 1.76 | 1.76 | 92.2 | 98.9 | 97.2 | 96.1 | 103.3 | 97.8 | 97.6 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.73 | 1.74 | 1.59 | 1.72 | 1.73 | 1.71 | 96.7 | 96.1 | 96.7 | 88.3 | 95.6 | 96.1 | 94.9 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.75 | 1.77 | 1.77 | 1.78 | 1.51 | 1.72 | 97.8 | 97.2 | 98.3 | 98.3 | 98.9 | 83.9 | 95.7 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.62 | 1.55 | 1.64 | 1.63 | 1.77 | 1.64 | 88.9 | 90.0 | 86.1 | 91.1 | 90.6 | 98.3 | 90.8 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.92 | 2.34 | 2.02 | 2.03 | 2.08 | 2.05 | 107 | 107 | 130 | 112 | 113 | 115 | 114 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.68 | 1.70 | 1.72 | 1.71 | 1.86 | 1.72 | 92.2 | 93.3 | 94.4 | 95.6 | 95.0 | 103.3 | 95.6 |
| 二氯甲烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.64 | 1.75 | 1.71 | 1.64 | 1.80 | 1.91 | 1.74 | 91.1 | 97.2 | 95.0 | 91.1 | 100 | 106 | 96.8 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 1.55 | 1.67 | 1.78 | 1.68 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 86.1 | 92.8 | 98.9 | 93.2 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.69 | 1.68 | 1.71 | 1.70 | 1.50 | 1.66 | 93.3 | 93.9 | 93.3 | 95.0 | 94.4 | 83.3 | 92.2 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.70 | 1.74 | 1.75 | 1.72 | 1.84 | 1.74 | 92.8 | 94.4 | 96.7 | 97.2 | 95.6 | 102 | 96.5 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.67 | 1.51 | 1.61 | 1.66 | 1.64 | 1.62 | 91.7 | 92.8 | 83.9 | 89.4 | 92.2 | 91.1 | 90.2 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.58 | 1.66 | 1.68 | 1.61 | 1.95 | 1.71 | 1.70 | 87.8 | 92.2 | 93.3 | 89.4 | 108 | 95.0 | 94.4 |
| 氯丙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.84 | 1.83 | 1.82 | 2.04 | 1.83 | 1.85 | 95.0 | 102 | 102 | 101 | 113 | 102 | 102.5 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.80 | 1.81 | 1.64 | 1.77 | 1.78 | 1.77 | 102 | 100 | 101 | 91.1 | 98.3 | 98.9 | 98.4 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.82 | 1.87 | 1.85 | 1.87 | 1.84 | 1.54 | 1.80 | 101 | 104 | 103 | 104 | 102 | 85.6 | 99.9 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.58 | 1.61 | 1.63 | 1.62 | 1.66 | 1.84 | 1.66 | 87.8 | 89.4 | 90.6 | 90.0 | 92.2 | 102 | 92.0 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.99 | 2.20 | 2.14 | 2.12 | 2.17 | 2.15 | 2.13 | 111 | 122 | 119 | 118 | 121 | 119 | 118 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.75 | 1.75 | 1.74 | 1.76 | 1.95 | 1.78 | 95.0 | 97.2 | 97.2 | 96.7 | 97.8 | 108 | 98.7 |
| 二硫化碳 | 1 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.73 | 1.66 | 1.66 | 1.70 | 1.94 | 1.72 | 88.9 | 96.1 | 92.2 | 92.2 | 94.4 | 108 | 95.3 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.64 | 1.64 | 1.51 | 1.62 | 1.63 | 1.62 | 91.7 | 91.1 | 91.1 | 83.9 | 90.0 | 90.6 | 89.7 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.65 | 1.68 | 1.67 | 1.66 | 1.47 | 1.63 | 92.2 | 91.7 | 93.3 | 92.8 | 92.2 | 81.7 | 90.6 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.65 | 1.67 | 1.66 | 1.78 | 1.78 | 1.69 | 89.4 | 91.7 | 92.8 | 92.2 | 98.9 | 98.9 | 94.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.64 | 1.63 | 1.49 | 1.57 | 1.89 | 1.60 | 1.64 | 91.1 | 90.6 | 82.8 | 87.2 | 105.0 | 88.9 | 90.9 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.65 | 1.64 | 1.63 | 1.75 | 1.95 | 1.71 | 89.4 | 91.7 | 91.1 | 90.6 | 97.2 | 108 | 94.7 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.76 | 1.74 | 1.75 | 1.75 | 1.89 | 1.76 | 91.7 | 97.8 | 96.7 | 97.2 | 97.2 | 105 | 97.6 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.72 | 1.72 | 1.60 | 1.70 | 1.91 | 1.73 | 96.1 | 95.6 | 95.6 | 88.9 | 94.4 | 106 | 96.1 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.75 | 1.77 | 1.77 | 1.75 | 1.50 | 1.71 | 96.7 | 97.2 | 98.3 | 98.3 | 97.2 | 83.3 | 95.2 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.58 | 1.61 | 1.64 | 1.62 | 1.65 | 1.84 | 1.66 | 87.8 | 89.4 | 91.1 | 90.0 | 91.7 | 102 | 92 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.16 | 2.08 | 2.18 | 2.09 | 2.34 | 2.15 | 114 | 120 | 115 | 121 | 116 | 130 | 119 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.68 | 1.67 | 1.66 | 1.71 | 1.89 | 1.71 | 91.7 | 93.3 | 92.8 | 92.2 | 95.0 | 105 | 95.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.73 | 1.95 | 1.68 | 1.69 | 1.69 | 1.89 | 89.4 | 96.1 | 108 | 93.3 | 93.9 | 93.9 | 105 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.66 | 1.67 | 1.54 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | 93.3 | 92.2 | 92.8 | 85.6 | 92.2 | 92.2 | 91.4 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.68 | 1.71 | 1.70 | 1.69 | 1.47 | 1.66 | 93.3 | 93.3 | 95.0 | 94.4 | 93.9 | 81.7 | 91.9 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.84 | 1.88 | 2.02 | 1.86 | 1.79 | 1.86 | 98.9 | 102 | 104 | 112 | 103 | 99.4 | 103 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.12 | 2.14 | 2.21 | 2.25 | 2.26 | 2.01 | 2.16 | 118 | 119 | 123 | 125 | 126 | 112 | 120 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.64 | 1.82 | 1.63 | 1.66 | 1.96 | 1.72 | 90.0 | 91.1 | 101 | 90.6 | 92.2 | 109 | 95.6 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.77 | 1.91 | 1.90 | 1.88 | 1.90 | 1.91 | 1.88 | 98.3 | 106 | 106 | 104 | 106 | 106 | 104 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.88 | 1.88 | 1.87 | 1.82 | 1.96 | 1.98 | 1.90 | 104 | 104 | 104 | 101 | 109 | 110 | 105 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.02 | 2.03 | 1.97 | 2.00 | 2.01 | 1.67 | 1.95 | 112 | 113 | 109 | 111 | 112 | 92.8 | 108 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.72 | 1.61 | 1.74 | 1.77 | 1.88 | 1.73 | 93.3 | 95.6 | 89.4 | 96.7 | 98.3 | 104 | 96.3 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.34 | 2.12 | 2.01 | 2.05 | 2.31 | 2.12 | 2.16 | 130 | 118 | 112 | 114 | 128 | 118 | 120 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.87 | 1.85 | 1.88 | 1.86 | 1.91 | 2.12 | 1.92 | 104 | 103 | 104 | 103 | 106 | 118 | 106 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|------|-------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 2-丁酮 | 1 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.83 | 1.78 | 1.77 | 1.81 | 1.79 | 1.77 | 92.2 | 102 | 98.9 | 98.3 | 101 | 99.4 | 98.5 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.76 | 1.79 | 1.69 | 1.81 | 1.83 | 1.78 | 98.9 | 97.8 | 99.4 | 93.9 | 101 | 102 | 98.7 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.85 | 1.88 | 1.87 | 1.91 | 1.98 | 1.57 | 1.84 | 103 | 104 | 104 | 106 | 110 | 87.2 | 102 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.67 | 2.00 | 1.70 | 1.69 | 1.71 | 1.98 | 90.0 | 92.8 | 111 | 94.4 | 93.9 | 95.0 | 110 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.11 | 2.24 | 2.10 | 2.20 | 2.21 | 2.01 | 2.15 | 117 | 125 | 117 | 122 | 123 | 112 | 119 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.74 | 1.77 | 1.74 | 1.81 | 1.89 | 1.78 | 96.7 | 96.7 | 98.3 | 96.7 | 101 | 105 | 99.0 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.79 | 1.77 | 1.75 | 1.78 | 1.77 | 1.76 | 92.8 | 99.4 | 98.3 | 97.2 | 98.9 | 98.3 | 97.5 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.75 | 1.74 | 1.63 | 1.73 | 1.74 | 1.72 | 96.7 | 97.2 | 96.7 | 90.6 | 96.1 | 96.7 | 95.6 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.76 | 1.79 | 1.79 | 1.78 | 1.51 | 1.74 | 98.9 | 97.8 | 99.4 | 99.4 | 98.9 | 83.9 | 96.4 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.87 | 2.05 | 1.98 | 2.03 | 2.09 | 2.10 | 2.02 | 104 | 114 | 110 | 113 | 116 | 117 | 112 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.92 | 2.05 | 2.05 | 2.00 | 2.02 | 2.33 | 2.06 | 107 | 114 | 114 | 111 | 112 | 129 | 115 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.70 | 1.71 | 1.69 | 1.91 | 1.75 | 1.74 | 93.3 | 94.4 | 95.0 | 93.9 | 106 | 97.2 | 96.7 |
| 溴氯甲烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.80 | 1.73 | 1.82 | 1.74 | 1.95 | 1.79 | 95.0 | 100.0 | 96.1 | 101.1 | 96.7 | 108 | 99.5 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.69 | 1.69 | 1.55 | 1.66 | 1.68 | 1.66 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 86.1 | 92.2 | 93.3 | 92.2 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.70 | 1.70 | 1.71 | 1.74 | 1.74 | 1.47 | 1.68 | 94.4 | 94.4 | 95.0 | 96.7 | 96.7 | 81.7 | 93.1 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.92 | 1.95 | 2.00 | 1.84 | 2.05 | 2.11 | 1.98 | 107 | 108 | 111 | 102 | 114 | 117 | 110 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.29 | 2.23 | 2.05 | 2.24 | 2.23 | 2.21 | 2.21 | 127 | 124 | 114 | 125 | 124 | 123 | 123 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.65 | 1.71 | 1.63 | 1.68 | 1.84 | 1.69 | 90.0 | 91.7 | 95.0 | 90.6 | 93.3 | 102 | 93.8 |
| 乙酸乙酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.89 | 1.91 | 1.97 | 2.01 | 2.02 | 2.04 | 1.97 | 105 | 106 | 109 | 112 | 112 | 113 | 110 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.99 | 1.97 | 1.98 | 1.82 | 2.04 | 2.02 | 1.97 | 111 | 109 | 110 | 101 | 113 | 112 | 109 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|------|------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.09 | 2.07 | 2.07 | 2.09 | 1.83 | 2.03 | 114 | 116 | 115 | 115 | 116 | 102 | 113 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.56 | 1.59 | 1.61 | 1.61 | 1.63 | 1.85 | 1.64 | 86.7 | 88.3 | 89.4 | 89.4 | 90.6 | 102.8 | 91.2 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.94 | 2.08 | 2.03 | 2.00 | 2.03 | 2.29 | 2.06 | 108 | 115 | 113 | 111 | 113 | 127 | 115 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.84 | 2.03 | 2.02 | 1.97 | 2.10 | 2.07 | 2.01 | 102 | 113 | 112 | 109 | 117 | 115 | 111 |
| 丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.95 | 1.77 | 1.93 | 2.05 | 2.06 | 2.05 | 1.97 | 108 | 98.3 | 107 | 114 | 114 | 114 | 109 |
| | 2 | ND | 1.8 | 2.05 | 1.91 | 2.05 | 1.97 | 1.79 | 1.93 | 1.95 | 114 | 106 | 114 | 109 | 99.4 | 107 | 108 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.00 | 1.86 | 1.99 | 2.00 | 1.97 | 1.85 | 1.95 | 111 | 103 | 111 | 111 | 109 | 103 | 108 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.81 | 1.74 | 1.63 | 1.76 | 1.80 | 1.78 | 1.75 | 101 | 96.7 | 90.6 | 97.8 | 100.0 | 98.9 | 97.4 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.11 | 2.26 | 2.01 | 2.19 | 2.22 | 2.03 | 2.14 | 117 | 125 | 112 | 122 | 123 | 113 | 119 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.80 | 1.78 | 1.78 | 2.14 | 1.85 | 1.86 | 98.9 | 100 | 98.9 | 98.9 | 119 | 103 | 103 |
| 正己烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.87 | 1.75 | 1.83 | 1.84 | 2.01 | 1.84 | 97.8 | 104 | 97.2 | 102 | 102 | 112 | 102 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.82 | 1.82 | 1.67 | 1.80 | 1.81 | 1.79 | 102 | 101 | 101 | 92.8 | 100 | 101 | 99.5 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.83 | 1.84 | 1.86 | 1.86 | 1.59 | 1.80 | 102 | 102 | 102 | 103 | 103 | 88.3 | 100 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.56 | 1.96 | 1.62 | 1.61 | 1.64 | 1.62 | 1.67 | 86.7 | 108.9 | 90.0 | 89.4 | 91.1 | 90.0 | 92.7 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.06 | 2.19 | 2.37 | 2.15 | 2.34 | 2.17 | 2.21 | 114 | 122 | 132 | 119 | 130 | 121 | 123 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.79 | 1.78 | 1.77 | 1.79 | 1.94 | 1.81 | 97.8 | 99.4 | 98.9 | 98.3 | 99.4 | 108 | 100 |
| 氯仿 | 1 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.71 | 1.71 | 1.67 | 1.68 | 1.94 | 1.72 | 88.9 | 95.0 | 95.0 | 92.8 | 93.3 | 108 | 95.5 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.65 | 1.65 | 1.52 | 1.64 | 1.65 | 1.63 | 92.8 | 91.7 | 91.7 | 84.4 | 91.1 | 91.7 | 90.6 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.67 | 1.68 | 1.69 | 1.67 | 1.46 | 1.64 | 92.8 | 92.8 | 93.3 | 93.9 | 92.8 | 81.1 | 91.1 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.81 | 1.75 | 1.76 | 2.01 | 1.79 | 1.80 | 93.3 | 100.6 | 97.2 | 97.8 | 111.7 | 99.4 | 100 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.98 | 2.12 | 2.49 | 2.06 | 2.07 | 2.34 | 2.18 | 110 | 118 | 138 | 114 | 115 | 130 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.98 | 1.62 | 1.61 | 1.64 | 1.64 | 1.68 | 88.9 | 110 | 90.0 | 89.4 | 91.1 | 91.1 | 93.4 |
| 四氢呋喃 | 1 | ND | 1.8 | 1.91 | 1.86 | 1.71 | 1.87 | 1.86 | 1.84 | 2.04 | 106 | 103 | 95.0 | 104 | 103 | 102 | 113 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.84 | 1.84 | 1.70 | 1.82 | 1.86 | 1.82 | 102 | 102 | 102 | 94.4 | 101 | 103 | 101 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.90 | 1.91 | 1.92 | 1.95 | 2.03 | 1.56 | 1.88 | 106 | 106 | 107 | 108 | 113 | 86.7 | 104 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.56 | 1.62 | 1.62 | 1.63 | 1.66 | 1.89 | 1.66 | 86.7 | 90.0 | 90.0 | 90.6 | 92.2 | 105 | 92.4 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.18 | 2.24 | 2.13 | 2.15 | 2.34 | 2.18 | 114 | 121 | 125 | 118 | 119 | 130 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.75 | 1.73 | 1.78 | 1.75 | 1.80 | 1.90 | 1.90 | 1.79 | 97.2 | 96.1 | 98.9 | 97.2 | 100 | 106 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.73 | 1.69 | 1.67 | 1.69 | 1.96 | 1.73 | 90.0 | 96.1 | 93.9 | 92.8 | 93.9 | 109 | 95.9 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.66 | 1.67 | 1.54 | 1.66 | 1.67 | 1.64 | 92.2 | 92.2 | 92.8 | 85.6 | 92.2 | 92.8 | 91.3 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.68 | 1.69 | 1.71 | 1.71 | 1.47 | 1.66 | 93.9 | 93.3 | 93.9 | 95.0 | 95.0 | 81.7 | 92.1 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.55 | 1.95 | 1.62 | 1.61 | 1.63 | 1.63 | 1.67 | 86.1 | 108 | 90.0 | 89.4 | 90.6 | 90.6 | 92.5 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.01 | 2.16 | 2.18 | 2.16 | 2.41 | 2.18 | 2.18 | 112 | 120 | 121 | 120 | 134 | 121 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.64 | 1.64 | 1.63 | 1.65 | 1.96 | 1.69 | 89.4 | 91.1 | 91.1 | 90.6 | 91.7 | 109 | 93.8 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.71 | 1.95 | 1.66 | 1.68 | 2.01 | 1.77 | 88.9 | 95.0 | 108 | 92.2 | 93.3 | 112 | 98.2 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.64 | 1.65 | 1.53 | 1.64 | 1.65 | 1.63 | 92.2 | 91.1 | 91.7 | 85.0 | 91.1 | 91.7 | 90.5 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.67 | 1.68 | 1.69 | 1.68 | 1.45 | 1.64 | 92.8 | 92.8 | 93.3 | 93.9 | 93.3 | 80.6 | 91.1 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.59 | 1.65 | 1.66 | 1.67 | 1.68 | 1.79 | 1.67 | 88.3 | 91.7 | 92.2 | 92.8 | 93.3 | 99.4 | 93.0 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.82 | 1.97 | 2.07 | 1.91 | 1.93 | 2.19 | 1.98 | 101 | 109 | 115 | 106 | 107 | 122 | 110 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.62 | 1.63 | 1.61 | 1.78 | 1.68 | 1.65 | 88.9 | 90.0 | 90.6 | 89.4 | 98.9 | 93.3 | 91.9 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.77 | 1.91 | 1.73 | 1.89 | 1.75 | 1.79 | 92.2 | 98.3 | 106.1 | 96.1 | 105.0 | 97.2 | 99.2 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.72 | 1.71 | 1.72 | 1.58 | 1.69 | 1.70 | 1.69 | 95.6 | 95.0 | 95.6 | 87.8 | 93.9 | 94.4 | 93.7 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.76 | 1.75 | 1.50 | 1.71 | 96.1 | 96.7 | 97.2 | 97.8 | 97.2 | 83.3 | 94.7 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.56 | 1.88 | 1.61 | 1.60 | 1.64 | 1.63 | 1.65 | 86.7 | 104.4 | 89.4 | 88.9 | 91.1 | 90.6 | 91.9 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.11 | 2.26 | 2.01 | 2.20 | 2.03 | 2.22 | 2.14 | 117 | 126 | 112 | 122 | 113 | 124 | 119 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.66 | 1.68 | 1.66 | 1.70 | 1.97 | 1.72 | 92.2 | 92.2 | 93.3 | 92.2 | 94.4 | 109 | 95.6 |
| 四氯化碳 | 1 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.71 | 2.01 | 1.66 | 1.67 | 1.94 | 1.77 | 88.9 | 95.0 | 112 | 92.2 | 92.8 | 108 | 98.1 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.64 | 1.65 | 1.53 | 1.63 | 1.64 | 1.62 | 91.7 | 91.1 | 91.7 | 85.0 | 90.6 | 91.1 | 90.2 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.66 | 1.68 | 1.67 | 1.67 | 1.46 | 1.63 | 92.2 | 92.2 | 93.3 | 92.8 | 92.8 | 81.1 | 90.7 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.64 | 1.94 | 1.65 | 1.66 | 1.66 | 1.69 | 88.9 | 91.1 | 107.8 | 91.7 | 92.2 | 92.2 | 94.0 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.13 | 2.09 | 2.04 | 2.22 | 2.24 | 2.02 | 2.12 | 118 | 116 | 113 | 124 | 124 | 112 | 118 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.63 | 1.63 | 1.60 | 1.78 | 1.69 | 1.66 | 88.9 | 90.6 | 90.6 | 88.9 | 98.9 | 93.9 | 91.9 |
| 环己烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.76 | 1.81 | 1.72 | 1.73 | 1.89 | 1.76 | 91.7 | 97.8 | 100.6 | 95.6 | 96.1 | 105.0 | 97.8 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.72 | 1.72 | 1.59 | 1.71 | 1.72 | 1.70 | 96.1 | 95.6 | 95.6 | 88.3 | 95.0 | 95.6 | 94.4 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.77 | 1.77 | 1.49 | 1.71 | 96.1 | 96.7 | 97.2 | 98.3 | 98.3 | 82.8 | 94.9 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.83 | 1.98 | 1.87 | 1.88 | 2.04 | 1.90 | 100 | 102 | 110 | 104 | 104 | 113 | 106 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.11 | 2.06 | 2.29 | 2.19 | 2.02 | 2.23 | 2.15 | 117 | 114 | 127 | 122 | 112 | 124 | 119 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.64 | 1.81 | 1.65 | 1.68 | 1.99 | 1.74 | 91.7 | 91.1 | 101 | 91.7 | 93.3 | 111 | 96.5 |
| 丙烯酸 乙酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.79 | 1.92 | 1.94 | 1.92 | 2.14 | 1.94 | 1.94 | 99.4 | 107 | 108 | 107 | 119 | 108 | 108 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.93 | 1.92 | 1.82 | 1.96 | 2.12 | 1.95 | 107 | 107 | 107 | 101 | 109 | 118 | 108 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.03 | 2.02 | 2.06 | 2.02 | 2.05 | 1.66 | 1.97 | 113 | 112 | 114 | 112 | 114 | 92.2 | 110 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.59 | 1.63 | 1.66 | 1.64 | 1.79 | 1.66 | 1.66 | 88.3 | 90.6 | 92.2 | 91.1 | 99.4 | 92.2 | 92.3 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.89 | 1.91 | 1.99 | 1.82 | 2.04 | 1.86 | 1.92 | 105 | 106 | 111 | 101 | 113 | 103 | 107 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.87 | 1.87 | 1.69 | 1.87 | 1.94 | 2.07 | 1.89 | 104 | 104 | 93.9 | 104 | 108 | 115 | 105 |
| 1,2-二氯丙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.75 | 1.84 | 1.70 | 1.72 | 1.95 | 1.76 | 90.0 | 97.2 | 102 | 94.4 | 95.6 | 108 | 98.0 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.68 | 1.91 | 1.56 | 1.67 | 1.78 | 1.72 | 93.9 | 93.3 | 106 | 86.7 | 92.8 | 98.9 | 95.3 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.69 | 1.72 | 1.73 | 1.73 | 1.48 | 1.68 | 95.0 | 93.9 | 95.6 | 96.1 | 96.1 | 82.2 | 93.1 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.59 | 1.61 | 1.86 | 1.63 | 1.66 | 1.64 | 1.67 | 88.3 | 89.4 | 103 | 90.6 | 92.2 | 91.1 | 92.5 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.95 | 2.10 | 2.06 | 2.05 | 2.07 | 1.89 | 2.02 | 109 | 117 | 114 | 114 | 115 | 105 | 112 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.64 | 1.82 | 1.66 | 1.65 | 1.68 | 1.76 | 1.70 | 91.1 | 101.1 | 92.2 | 91.7 | 93.3 | 97.8 | 94.5 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.74 | 1.91 | 1.69 | 1.89 | 1.71 | 1.76 | 90.0 | 96.7 | 106.1 | 93.9 | 105 | 95.0 | 97.8 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.67 | 1.67 | 1.56 | 1.92 | 1.67 | 1.84 | 93.3 | 92.8 | 92.8 | 86.7 | 107 | 92.8 | 102 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.70 | 1.71 | 1.72 | 1.71 | 1.49 | 1.67 | 93.9 | 94.4 | 95.0 | 95.6 | 95.0 | 82.8 | 92.8 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.57 | 1.61 | 1.64 | 1.89 | 1.66 | 1.95 | 1.72 | 87.2 | 89.4 | 91.1 | 105 | 92.2 | 108 | 95.6 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.90 | 2.06 | 2.02 | 2.01 | 1.89 | 2.02 | 1.81 | 105 | 114 | 112 | 112 | 105 | 112 | 101 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.63 | 1.64 | 1.65 | 1.63 | 1.66 | 1.92 | 1.69 | 90.6 | 91.1 | 91.7 | 90.6 | 92.2 | 107 | 93.8 |
| 三氯乙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.64 | 1.75 | 2.01 | 1.71 | 1.72 | 1.94 | 1.80 | 91.1 | 97.2 | 112 | 95.0 | 95.6 | 108 | 99.7 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.70 | 1.69 | 1.68 | 1.89 | 1.66 | 1.68 | 1.72 | 94.4 | 93.9 | 93.3 | 105 | 92.2 | 93.3 | 95.4 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.72 | 1.73 | 1.72 | 1.72 | 1.47 | 1.68 | 95.0 | 95.6 | 96.1 | 95.6 | 95.6 | 81.7 | 93.2 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.84 | 1.93 | 1.82 | 1.89 | 1.83 | 1.74 | 1.84 | 102 | 107 | 101 | 105 | 102 | 96.7 | 102 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.88 | 2.01 | 1.95 | 1.94 | 1.97 | 2.25 | 2.00 | 104 | 112 | 109 | 108 | 109 | 125 | 111 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.65 | 1.65 | 1.78 | 1.67 | 1.66 | 1.67 | 90.0 | 91.7 | 91.7 | 98.9 | 92.8 | 92.2 | 92.9 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.87 | 1.82 | 2.12 | 1.94 | 1.79 | 1.97 | 2.03 | 104 | 101 | 118 | 108 | 99.4 | 109 | 113 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.87 | 1.83 | 1.84 | 1.83 | 2.00 | 1.89 | 1.88 | 104 | 102 | 102 | 102 | 111 | 105 | 104 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.89 | 2.00 | 1.99 | 1.94 | 1.99 | 1.71 | 1.92 | 105 | 111 | 111 | 108 | 111 | 95.0 | 107 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.82 | 1.84 | 1.84 | 1.70 | 1.86 | 1.81 | 100 | 101 | 102 | 102 | 94.4 | 103 | 101 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.05 | 1.88 | 2.16 | 1.97 | 2.16 | 2.01 | 2.04 | 114 | 104 | 120 | 109 | 120 | 112 | 113 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.88 | 2.00 | 1.94 | 1.91 | 1.71 | 1.69 | 1.86 | 1.86 | 104 | 111 | 108 | 106 | 95.0 | 93.9 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.84 | 1.91 | 1.81 | 1.91 | 1.90 | 2.12 | 1.92 | 102 | 106 | 101 | 106 | 106 | 118 | 106 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.91 | 1.90 | 1.93 | 1.81 | 1.89 | 1.97 | 1.90 | 106 | 106 | 107 | 101 | 105 | 109 | 106 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.98 | 1.93 | 1.96 | 2.05 | 2.07 | 1.68 | 1.95 | 110 | 107 | 109 | 114 | 115 | 93.3 | 108 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.74 | 1.75 | 1.75 | 1.90 | 2.04 | 1.81 | 93.9 | 96.7 | 97.2 | 97.2 | 106 | 113 | 101 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.02 | 2.19 | 1.88 | 2.13 | 1.96 | 2.15 | 2.06 | 112 | 122 | 104 | 118 | 109 | 120 | 114 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.84 | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.93 | 2.04 | 1.90 | 1.90 | 102 | 103 | 103 | 103 | 107 | 113 |
| 反-1,3-二氯丙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.86 | 1.82 | 1.81 | 1.83 | 1.85 | 1.82 | 96.1 | 103 | 101 | 101 | 102 | 103 | 101 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.82 | 1.81 | 1.82 | 1.68 | 1.80 | 1.82 | 1.79 | 101 | 101 | 101 | 93.3 | 100 | 101 | 99.5 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.85 | 1.86 | 1.88 | 1.90 | 1.91 | 1.57 | 1.83 | 103 | 103 | 104 | 106 | 106 | 87.2 | 102 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.70 | 1.73 | 1.93 | 1.74 | 1.88 | 1.78 | 92.8 | 94.4 | 96.1 | 107 | 96.7 | 104 | 98.6 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.13 | 2.11 | 2.22 | 2.26 | 2.26 | 2.29 | 2.21 | 118 | 117 | 124 | 125 | 125 | 127 | 123 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.52 | 1.77 | 1.76 | 1.80 | 1.83 | 1.74 | 96.7 | 84.4 | 98.3 | 97.8 | 100 | 102 | 96.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 4-甲基-2-戊酮 | 1 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.82 | 1.79 | 1.78 | 1.79 | 1.79 | 1.78 | 93.3 | 101 | 99.4 | 98.9 | 99.4 | 99.4 | 98.6 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.77 | 1.82 | 1.74 | 1.86 | 1.90 | 1.81 | 97.8 | 98.3 | 101 | 96.7 | 103 | 106 | 100 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.97 | 1.95 | 2.01 | 2.02 | 1.56 | 1.91 | 107 | 109 | 108 | 112 | 112 | 86.7 | 106 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.60 | 1.65 | 1.67 | 1.89 | 1.70 | 2.05 | 1.76 | 88.9 | 91.7 | 92.8 | 105 | 94.4 | 114 | 97.8 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.06 | 2.12 | 2.19 | 2.18 | 2.20 | 2.31 | 2.18 | 114 | 118 | 122 | 121 | 122 | 128 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.75 | 1.77 | 2.05 | 1.82 | 1.85 | 1.83 | 96.7 | 97.2 | 98.3 | 114 | 101 | 103 | 102 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.78 | 1.73 | 1.72 | 1.74 | 1.99 | 1.77 | 92.2 | 98.9 | 96.1 | 95.6 | 96.7 | 110.6 | 98.3 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.70 | 1.71 | 1.58 | 1.68 | 1.70 | 1.68 | 95.0 | 94.4 | 95.0 | 87.8 | 93.3 | 94.4 | 93.3 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.75 | 1.50 | 1.70 | 96.1 | 96.1 | 96.7 | 97.2 | 97.2 | 83.3 | 94.4 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.76 | 1.78 | 1.79 | 1.79 | 1.89 | 1.79 | 95.0 | 97.8 | 98.9 | 99.4 | 99.4 | 105 | 99.3 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.93 | 2.06 | 2.28 | 2.00 | 2.20 | 2.01 | 2.08 | 107 | 114 | 127 | 111 | 122 | 112 | 116 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.69 | 1.68 | 1.66 | 1.96 | 1.69 | 1.72 | 91.7 | 93.9 | 93.3 | 92.2 | 109 | 93.9 | 95.6 |
| 顺-1,3-二氯丙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.75 | 1.90 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 1.86 | 1.84 | 97.2 | 106 | 103 | 103 | 103 | 103 | 102 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.85 | 1.82 | 1.84 | 1.70 | 1.83 | 1.84 | 1.81 | 103 | 101 | 102 | 94.4 | 102 | 102 | 101 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.89 | 1.88 | 1.89 | 1.93 | 1.97 | 1.59 | 1.86 | 105 | 104 | 105 | 107 | 109 | 88.3 | 103 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.72 | 1.74 | 1.74 | 1.57 | 1.75 | 1.71 | 95.0 | 95.6 | 96.7 | 96.7 | 87.2 | 97.2 | 94.7 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.13 | 2.18 | 2.32 | 2.19 | 2.20 | 2.18 | 114 | 118 | 121 | 129 | 122 | 122 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.78 | 1.80 | 1.79 | 1.83 | 1.88 | 1.81 | 98.9 | 98.9 | 100 | 99.4 | 102 | 104 | 101 |
| 甲苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.87 | 1.83 | 1.82 | 1.83 | 1.84 | 1.82 | 96.1 | 104 | 102 | 101 | 102 | 102 | 101 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.67 | 1.79 | 1.81 | 1.78 | 100 | 100 | 100 | 92.8 | 99.4 | 101 | 98.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.85 | 1.86 | 1.87 | 1.88 | 1.56 | 1.81 | 102 | 103 | 103 | 104 | 104 | 86.7 | 100 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.82 | 1.91 | 1.84 | 1.92 | 2.12 | 1.94 | 1.93 | 101 | 106 | 102 | 107 | 118 | 108 | 107 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.04 | 2.18 | 2.13 | 2.12 | 2.15 | 2.31 | 2.16 | 114 | 121 | 119 | 118 | 119 | 128 | 120 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.75 | 1.76 | 1.73 | 1.86 | 1.79 | 1.77 | 96.7 | 97.2 | 97.8 | 96.1 | 103 | 99.4 | 98.4 |
| 2-己酮 | 1 | ND | 1.8 | 1.82 | 1.80 | 1.90 | 1.93 | 1.93 | 1.96 | 1.89 | 101 | 100 | 106 | 107 | 107 | 109 | 105 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.94 | 1.95 | 1.93 | 1.97 | 1.72 | 1.95 | 1.91 | 108 | 108 | 107 | 109 | 95.6 | 108 | 106 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.00 | 1.99 | 2.01 | 2.01 | 1.71 | 1.74 | 1.91 | 111 | 111 | 112 | 112 | 95.0 | 96.7 | 106 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.82 | 1.95 | 1.83 | 1.85 | 2.04 | 1.88 | 97.8 | 101 | 108 | 102 | 103 | 113 | 104 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.08 | 2.24 | 2.18 | 2.17 | 2.40 | 2.20 | 2.21 | 116 | 124 | 121 | 121 | 133 | 122 | 123 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.96 | 2.11 | 1.96 | 2.07 | 1.97 | 2.00 | 107 | 109 | 117 | 109 | 115 | 109 | 111 |
| 甲基丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.81 | 1.87 | 1.86 | 1.88 | 2.05 | 1.87 | 97.8 | 101 | 104 | 103 | 104 | 114 | 104 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.88 | 1.88 | 1.98 | 1.80 | 2.11 | 1.95 | 1.93 | 104 | 104 | 110 | 100 | 117 | 108 | 107 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.00 | 2.01 | 2.06 | 2.14 | 2.03 | 1.65 | 1.98 | 111 | 112 | 114 | 119 | 113 | 91.7 | 110 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.59 | 1.64 | 1.65 | 1.64 | 1.92 | 1.66 | 1.68 | 88.3 | 91.1 | 91.7 | 91.1 | 106.7 | 92.2 | 93.5 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.12 | 2.00 | 2.01 | 2.22 | 2.24 | 2.03 | 2.10 | 118 | 111 | 112 | 123 | 125 | 113 | 117 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.84 | 1.86 | 1.85 | 1.91 | 2.05 | 1.89 | 102 | 102 | 103 | 103 | 106 | 114 | 105 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.76 | 1.95 | 1.71 | 1.88 | 1.72 | 1.78 | 91.7 | 97.8 | 108 | 95.0 | 104 | 95.6 | 98.8 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.68 | 1.88 | 1.57 | 2.01 | 1.68 | 1.75 | 93.9 | 93.3 | 104 | 87.2 | 112 | 93.3 | 97.3 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.72 | 1.71 | 1.73 | 1.74 | 1.77 | 1.51 | 1.70 | 95.6 | 95.0 | 96.1 | 96.7 | 98.3 | 83.9 | 94.3 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.87 | 1.67 | 1.87 | 1.86 | 1.87 | 1.82 | 98.9 | 104 | 92.8 | 104 | 103 | 104 | 101 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.21 | 2.11 | 2.08 | 2.27 | 2.07 | 2.31 | 2.17 | 123 | 117 | 116 | 126 | 115 | 128 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.63 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | 1.76 | 1.99 | 1.73 | 90.6 | 92.2 | 92.2 | 91.7 | 97.8 | 111 | 95.8 |
| 乙酸丁酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.75 | 1.82 | 1.86 | 1.98 | 1.87 | 1.88 | 1.86 | 97.2 | 101 | 103 | 110 | 104 | 104 | 103 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.70 | 1.88 | 1.92 | 1.87 | 1.79 | 1.91 | 1.85 | 94.4 | 104 | 107 | 104 | 99.4 | 106 | 103 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.88 | 1.91 | 1.90 | 1.91 | 2.03 | 1.70 | 1.89 | 104 | 106 | 106 | 106 | 112.8 | 94.4 | 105 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.54 | 1.58 | 1.60 | 1.59 | 1.62 | 1.76 | 1.62 | 85.6 | 87.8 | 88.9 | 88.3 | 90.0 | 97.8 | 89.7 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.21 | 2.11 | 2.08 | 2.27 | 2.07 | 2.31 | 2.17 | 123 | 117 | 116 | 126 | 115 | 128 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.85 | 1.87 | 1.89 | 1.90 | 2.00 | 2.06 | 1.93 | 103 | 104 | 105 | 106 | 111 | 114 | 107 |
| 四氯乙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.61 | 1.72 | 1.68 | 1.67 | 1.69 | 1.99 | 1.73 | 89.4 | 95.6 | 93.3 | 92.8 | 93.9 | 111 | 95.9 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.66 | 1.65 | 1.55 | 1.87 | 1.79 | 1.70 | 92.2 | 92.2 | 91.7 | 86.1 | 103.9 | 99.4 | 94.3 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.68 | 1.70 | 1.70 | 1.71 | 1.46 | 1.66 | 93.3 | 93.3 | 94.4 | 94.4 | 95.0 | 81.1 | 91.9 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.62 | 1.64 | 1.63 | 1.65 | 1.65 | 1.67 | 102 | 90.0 | 91.1 | 90.6 | 91.7 | 91.7 | 92.8 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.88 | 2.02 | 2.11 | 1.94 | 1.94 | 2.25 | 2.02 | 105 | 112 | 117 | 108 | 108 | 125 | 112 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.88 | 1.61 | 1.62 | 1.60 | 1.63 | 1.64 | 1.64 | 1.66 | 104 | 89.4 | 90.0 | 88.9 | 90.6 | 91.1 |
| 氯苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.64 | 1.76 | 1.72 | 1.71 | 1.89 | 1.73 | 1.74 | 91.1 | 97.8 | 95.6 | 95.0 | 105.0 | 96.1 | 96.8 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.59 | 1.69 | 1.99 | 1.73 | 94.4 | 94.4 | 94.4 | 88.3 | 93.9 | 111 | 96.0 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.73 | 1.74 | 1.76 | 1.77 | 1.81 | 1.50 | 1.72 | 96.1 | 96.7 | 97.8 | 98.3 | 101 | 83.3 | 95.5 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.70 | 1.74 | 1.76 | 1.75 | 1.66 | 1.93 | 1.76 | 94.4 | 96.7 | 97.8 | 97.2 | 92.2 | 107 | 97.6 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.18 | 2.04 | 2.12 | 2.11 | 2.15 | 2.34 | 2.16 | 121 | 113 | 118 | 117 | 119 | 130 | 120 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.64 | 1.66 | 1.64 | 1.80 | 1.67 | 1.67 | 90.0 | 91.1 | 92.2 | 91.1 | 100 | 92.8 | 92.9 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|-------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 乙苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.77 | 1.90 | 1.85 | 1.85 | 1.87 | 2.04 | 1.88 | 98.3 | 106 | 103 | 103 | 104 | 113 | 104 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.85 | 1.83 | 1.85 | 1.72 | 1.84 | 1.85 | 1.82 | 103 | 102 | 103 | 95.6 | 102 | 103 | 101 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.87 | 1.89 | 1.91 | 1.93 | 1.99 | 1.59 | 1.86 | 104 | 105 | 106 | 107 | 111 | 88.3 | 104 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.58 | 1.84 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.78 | 97.8 | 87.8 | 102 | 102 | 102 | 102 | 98.8 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.87 | 2.05 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | 2.00 | 1.98 | 104 | 114 | 110 | 110 | 110 | 111 | 110 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.75 | 1.76 | 1.77 | 1.77 | 1.98 | 1.81 | 1.81 | 97.2 | 97.8 | 98.3 | 98.3 | 110 | 101 | 100 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.97 | 1.88 | 1.86 | 2.03 | 1.85 | 2.06 | 1.94 | 109 | 104 | 103 | 113 | 103 | 114 | 108 |
| | 2 | ND | 1.8 | 2.03 | 2.04 | 2.05 | 1.71 | 2.01 | 2.03 | 1.98 | 113 | 113 | 114 | 95.0 | 112 | 113 | 110 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.05 | 2.07 | 2.07 | 1.88 | 1.68 | 1.97 | 114 | 114 | 115 | 115 | 104 | 93.3 | 109 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.65 | 1.66 | 1.65 | 1.88 | 1.67 | 1.69 | 90.0 | 91.7 | 92.2 | 91.7 | 104 | 92.8 | 93.8 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.08 | 2.25 | 2.18 | 2.16 | 2.35 | 2.18 | 2.20 | 116 | 125 | 121 | 120 | 131 | 121 | 122 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.87 | 1.89 | 1.84 | 2.11 | 1.90 | 1.91 | 102 | 104 | 105 | 102 | 117 | 106 | 106 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.97 | 1.88 | 1.86 | 2.03 | 1.85 | 2.06 | 1.94 | 109 | 104 | 103 | 113 | 103 | 114 | 108 |
| | 2 | ND | 1.8 | 2.03 | 2.04 | 2.05 | 1.71 | 2.01 | 2.03 | 1.98 | 113 | 113 | 114 | 95.0 | 112 | 113 | 110 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.05 | 2.05 | 2.07 | 2.07 | 1.88 | 1.68 | 1.97 | 114 | 114 | 115 | 115 | 104 | 93.3 | 109 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.65 | 1.66 | 1.65 | 1.88 | 1.67 | 1.69 | 90.0 | 91.7 | 92.2 | 91.7 | 104 | 92.8 | 93.8 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.99 | 2.11 | 2.15 | 2.26 | 2.04 | 2.32 | 2.14 | 111 | 117 | 119 | 125 | 113 | 129 | 119 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.87 | 1.89 | 1.84 | 2.11 | 1.90 | 1.91 | 102 | 104 | 105 | 102 | 117 | 106 | 106 |
| 溴仿 | 1 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.80 | 1.88 | 1.73 | 1.73 | 2.01 | 1.81 | 93.3 | 100 | 104 | 96.1 | 96.1 | 112 | 100 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.70 | 1.88 | 1.61 | 1.71 | 2.03 | 1.77 | 95.0 | 94.4 | 104.4 | 89.4 | 95.0 | 113 | 98.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.75 | 1.76 | 1.78 | 1.82 | 1.91 | 1.53 | 1.76 | 97.2 | 97.8 | 98.9 | 101 | 106 | 85.0 | 97.7 |
| | 4 | ND | 1.8 | 2.01 | 1.95 | 1.94 | 1.96 | 2.07 | 2.09 | 2.00 | 112 | 108 | 108 | 109 | 115 | 116 | 111 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.09 | 2.23 | 2.17 | 2.16 | 2.17 | 2.44 | 2.21 | 116 | 124 | 121 | 120 | 121 | 135 | 123 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.65 | 1.68 | 1.67 | 1.66 | 1.99 | 1.78 | 1.74 | 91.7 | 93.3 | 92.8 | 92.2 | 111 | 98.9 | 96.6 |
| 环己酮 | 1 | ND | 1.8 | 1.95 | 1.82 | 1.89 | 1.88 | 1.92 | 2.09 | 1.93 | 108 | 101 | 105 | 104 | 107 | 116 | 107 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.87 | 1.90 | 1.92 | 1.91 | 1.97 | 2.19 | 1.96 | 104 | 106 | 107 | 106 | 109 | 122 | 109 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.98 | 1.94 | 2.01 | 1.79 | 1.78 | 1.88 | 1.90 | 110 | 108 | 112 | 99.4 | 98.9 | 104 | 105 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.75 | 1.80 | 1.99 | 1.83 | 1.81 | 1.80 | 1.83 | 97.2 | 100 | 111 | 102 | 101 | 100 | 102 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.11 | 2.27 | 2.44 | 2.17 | 2.20 | 2.20 | 2.23 | 117 | 126 | 135 | 121 | 122 | 122 | 124 |
| | 6 | ND | 1.8 | 2.11 | 2.05 | 2.03 | 1.94 | 1.98 | 2.11 | 2.04 | 117 | 114 | 113 | 108 | 110 | 117 | 113 |
| 丙烯酸 丁酯 | 1 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.83 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.79 | 1.77 | 92.8 | 102 | 98.3 | 98.3 | 98.3 | 99.4 | 98.1 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.77 | 1.85 | 1.87 | 1.91 | 1.90 | 1.85 | 98.9 | 98.3 | 103 | 104 | 106 | 106 | 103 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.90 | 1.86 | 1.89 | 1.85 | 1.72 | 1.65 | 1.81 | 106 | 103 | 105 | 103 | 95.6 | 91.7 | 101 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.83 | 1.86 | 1.84 | 2.04 | 1.93 | 1.91 | 107 | 102 | 103 | 102 | 113.3 | 107.2 | 106 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.10 | 1.93 | 2.16 | 2.15 | 2.17 | 2.16 | 2.11 | 117 | 107 | 120 | 120 | 121 | 120 | 117 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.80 | 1.83 | 1.82 | 1.95 | 1.84 | 1.84 | 98.9 | 100 | 102 | 101 | 108 | 102 | 102 |
| 苯乙烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.86 | 2.01 | 1.95 | 1.93 | 2.10 | 1.95 | 1.97 | 103 | 112 | 108 | 107 | 117 | 108 | 109 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.92 | 1.94 | 1.94 | 1.82 | 1.93 | 1.95 | 1.92 | 107 | 108 | 108 | 101 | 107 | 108 | 106 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.99 | 2.02 | 2.04 | 2.09 | 2.08 | 1.69 | 1.99 | 111 | 112 | 113 | 116 | 116 | 94 | 110 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.94 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.66 | 1.65 | 1.70 | 108 | 91.1 | 91.1 | 91.1 | 92.2 | 91.7 | 94.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.08 | 2.14 | 2.05 | 2.14 | 1.98 | 2.17 | 2.09 | 116 | 119 | 114 | 119 | 110 | 121 | 116 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.86 | 1.88 | 2.03 | 1.91 | 2.10 | 1.94 | 102 | 103 | 104 | 113 | 106 | 117 | 108 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.76 | 1.79 | 1.88 | 1.70 | 1.93 | 1.79 | 92.2 | 97.8 | 99.4 | 104.4 | 94.4 | 107.2 | 99.3 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.68 | 1.83 | 1.61 | 1.94 | 1.71 | 1.74 | 92.8 | 93.3 | 102 | 89.4 | 108 | 95.0 | 96.7 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.79 | 1.84 | 1.95 | 2.06 | 1.53 | 1.82 | 97.8 | 99.4 | 102 | 108 | 114 | 85.0 | 101 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.67 | 1.91 | 1.72 | 1.70 | 1.72 | 1.72 | 1.74 | 92.8 | 106 | 95.6 | 94.4 | 95.6 | 95.6 | 96.7 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.12 | 2.27 | 2.15 | 2.10 | 2.30 | 2.15 | 2.18 | 118 | 126 | 119 | 117 | 128 | 119 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.89 | 1.65 | 1.66 | 1.74 | 1.69 | 1.61 | 1.71 | 1.71 | 105 | 91.7 | 92.2 | 96.7 | 93.9 | 89.4 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.74 | 1.86 | 1.81 | 1.80 | 1.81 | 2.03 | 1.84 | 96.7 | 103 | 101 | 100 | 101 | 113 | 102 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.79 | 1.78 | 1.80 | 1.67 | 1.79 | 1.99 | 1.80 | 99.4 | 98.9 | 100 | 92.8 | 99.4 | 111 | 100 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.83 | 1.86 | 1.89 | 1.96 | 1.56 | 1.82 | 102 | 102 | 103 | 105 | 109 | 86.7 | 101 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.71 | 1.73 | 1.72 | 2.01 | 1.83 | 1.78 | 93.3 | 95.0 | 96.1 | 95.6 | 112 | 102 | 98.9 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.13 | 2.15 | 2.18 | 2.28 | 2.21 | 2.01 | 2.16 | 118 | 119 | 121 | 127 | 123 | 112 | 120 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.94 | 1.72 | 1.71 | 1.71 | 1.75 | 1.72 | 1.76 | 1.76 | 108 | 95.6 | 95.0 | 95.0 | 97.2 | 95.6 |
| 异丙苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.89 | 2.03 | 1.81 | 1.83 | 1.83 | 1.86 | 97.8 | 105 | 113 | 101 | 102 | 102 | 103 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.80 | 1.81 | 1.71 | 2.04 | 1.82 | 1.83 | 100 | 100 | 101 | 95 | 113 | 101 | 102 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.86 | 1.87 | 1.90 | 1.95 | 2.05 | 1.59 | 1.87 | 103 | 104 | 106 | 108 | 114 | 88 | 104 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.96 | 1.89 | 2.00 | 1.99 | 1.99 | 2.01 | 1.97 | 109 | 105 | 111 | 111 | 111 | 112 | 110 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.15 | 2.29 | 2.18 | 2.17 | 2.20 | 2.18 | 2.19 | 119 | 127 | 121 | 121 | 122 | 121 | 122 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.73 | 1.93 | 1.73 | 1.77 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 95.0 | 96.1 | 107 | 96.1 | 98.3 | 98.9 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | ND | 1.8 | 2.06 | 1.89 | 2.12 | 2.11 | 2.13 | 2.12 | 2.07 | 114 | 105 | 118 | 117 | 118 | 118 | 115 |
| | 2 | ND | 1.8 | 2.10 | 2.11 | 2.15 | 1.89 | 2.14 | 1.94 | 2.06 | 117 | 117 | 119 | 105 | 119 | 108 | 114 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.13 | 2.10 | 2.10 | 2.12 | 2.13 | 1.86 | 2.07 | 118 | 117 | 117 | 118 | 118 | 103 | 115 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.78 | 1.80 | 1.81 | 1.81 | 1.99 | 1.81 | 1.83 | 98.9 | 100 | 101 | 101 | 111 | 101 | 102 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.28 | 2.15 | 2.00 | 2.24 | 2.24 | 2.08 | 2.17 | 127 | 119 | 111 | 125 | 125 | 116 | 120 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.99 | 2.01 | 2.03 | 2.02 | 1.89 | 2.10 | 1.82 | 111 | 112 | 113 | 112 | 105 | 117 | 101 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.86 | 1.78 | 1.92 | 1.91 | 1.93 | 1.94 | 1.89 | 103 | 98.9 | 107 | 106 | 107 | 108 | 105 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.90 | 1.92 | 1.96 | 2.03 | 1.94 | 2.11 | 1.98 | 106 | 107 | 109 | 113 | 108 | 117 | 110 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.99 | 2.03 | 2.08 | 2.11 | 2.13 | 1.69 | 2.01 | 111 | 113 | 116 | 117 | 118 | 93.9 | 111 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.68 | 1.68 | 1.71 | 1.68 | 1.99 | 1.70 | 1.74 | 93.3 | 93.3 | 95.0 | 93.3 | 110.6 | 94.4 | 96.7 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.97 | 1.99 | 1.70 | 1.86 | 2.09 | 1.90 | 1.92 | 110 | 111 | 94.2 | 103.3 | 116.1 | 105.7 | 107 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.82 | 2.01 | 1.83 | 2.07 | 1.89 | 1.90 | 100 | 101 | 112 | 102 | 115 | 105 | 106 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.77 | 1.89 | 1.79 | 1.75 | 1.92 | 1.79 | 1.82 | 98.3 | 105 | 99.4 | 97.2 | 107 | 99.4 | 101 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.78 | 2.01 | 1.82 | 1.71 | 2.02 | 1.81 | 1.86 | 98.9 | 112 | 101 | 95.0 | 112 | 101 | 103 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.86 | 1.88 | 1.94 | 2.04 | 1.79 | 1.61 | 1.85 | 103 | 104 | 108 | 113 | 99.4 | 89.4 | 103 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.81 | 1.84 | 1.93 | 1.80 | 2.01 | 1.85 | 1.87 | 101 | 102 | 107 | 100 | 112 | 103 | 104 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.42 | 2.24 | 1.93 | 2.09 | 2.16 | 2.23 | 2.18 | 135 | 125 | 107 | 116 | 120 | 124 | 121 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.71 | 1.72 | 1.99 | 1.74 | 1.73 | 1.76 | 93.9 | 95.0 | 95.6 | 111 | 96.7 | 96.1 | 98.0 |
| 1,3-二氯苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.90 | 1.92 | 1.95 | 2.04 | 1.97 | 1.94 | 1.95 | 106 | 107 | 108 | 113 | 109 | 108 | 109 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.88 | 1.94 | 1.94 | 1.89 | 1.99 | 1.97 | 1.94 | 104 | 108 | 108 | 105 | 111 | 109 | 108 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.04 | 2.03 | 2.03 | 2.05 | 2.12 | 1.71 | 2.00 | 113 | 113 | 113 | 114 | 118 | 95.0 | 111 |
| | 4 | ND | 1.8 | 2.33 | 2.35 | 2.07 | 2.13 | 2.33 | 2.13 | 2.22 | 129 | 131 | 115 | 118 | 130 | 119 | 124 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.92 | 1.97 | 1.64 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.80 | 106 | 110 | 90.9 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | 100 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.81 | 1.84 | 1.87 | 1.86 | 2.05 | 1.84 | 1.88 | 101 | 102 | 104 | 103 | 114 | 102 | 104 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.80 | 1.72 | 1.71 | 1.73 | 1.93 | 1.76 | 93.9 | 100 | 95.6 | 95.0 | 96.1 | 107 | 98.0 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.83 | 1.72 | 1.76 | 1.78 | 1.74 | 1.95 | 1.80 | 102 | 95.6 | 97.8 | 98.9 | 96.7 | 108 | 99.8 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.02 | 2.20 | 1.85 | 1.92 | 2.18 | 2.10 | 2.04 | 112 | 122 | 103 | 107 | 121 | 117 | 114 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.90 | 2.14 | 1.93 | 1.93 | 2.30 | 1.93 | 2.02 | 106 | 119 | 107 | 107 | 128 | 107 | 112 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.04 | 2.27 | 1.82 | 1.82 | 2.04 | 2.15 | 2.02 | 113 | 126 | 101 | 101 | 113 | 119 | 112 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.65 | 1.66 | 1.65 | 1.80 | 1.67 | 1.68 | 90.0 | 91.7 | 92.2 | 91.7 | 100 | 92.8 | 93.1 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | ND | 1.8 | 2.04 | 1.92 | 2.04 | 2.04 | 2.04 | 1.89 | 2.00 | 113 | 107 | 113 | 113 | 113 | 105.0 | 111 |
| | 2 | ND | 1.8 | 2.01 | 2.03 | 2.09 | 1.98 | 2.07 | 1.91 | 2.02 | 112 | 113 | 116 | 110 | 115 | 106.1 | 112 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.14 | 2.08 | 2.10 | 2.12 | 1.86 | 1.83 | 2.02 | 119 | 116 | 117 | 118 | 103 | 101.7 | 112 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.58 | 1.66 | 1.59 | 1.60 | 1.92 | 1.61 | 1.66 | 87.8 | 92.2 | 88.3 | 88.9 | 107 | 89.4 | 92.2 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.97 | 1.84 | 1.90 | 1.92 | 1.72 | 1.88 | 107 | 109 | 102 | 106 | 107 | 95.6 | 104 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.92 | 1.97 | 1.86 | 1.97 | 2.03 | 1.98 | 1.96 | 107 | 109 | 103 | 109 | 113 | 110.0 | 109 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.78 | 1.73 | 1.69 | 1.90 | 1.73 | 1.77 | 97.8 | 98.9 | 96.1 | 93.9 | 106 | 96.1 | 98.1 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.70 | 1.72 | 1.89 | 1.75 | 1.97 | 1.78 | 1.80 | 94.4 | 95.6 | 105 | 97.2 | 109 | 98.9 | 100 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.86 | 1.91 | 2.03 | 2.04 | 1.98 | 1.57 | 1.90 | 103 | 106 | 113 | 113 | 110 | 87.2 | 105 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.90 | 1.89 | 1.93 | 2.01 | 1.92 | 1.96 | 1.94 | 106 | 105 | 107 | 112 | 107 | 109 | 108 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.83 | 1.61 | 1.62 | 1.63 | 1.62 | 1.66 | 90.0 | 102 | 89.4 | 90.0 | 90.6 | 90.0 | 91.9 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.62 | 1.65 | 1.67 | 1.68 | 1.77 | 1.69 | 1.68 | 90.0 | 91.7 | 92.8 | 93.3 | 98.3 | 93.9 | 93.3 |
| 1,2,4-三 氯苯 | 1 | ND | 1.8 | 2.02 | 1.87 | 1.97 | 1.90 | 1.96 | 2.03 | 1.96 | 112 | 104 | 109 | 106 | 109 | 113 | 109 |
| | 2 | ND | 1.8 | 2.03 | 1.94 | 2.10 | 2.08 | 2.12 | 2.03 | 2.05 | 113 | 108 | 117 | 116 | 118 | 113 | 114 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.14 | 1.82 | 1.71 | 1.76 | 1.86 | 1.90 | 1.87 | 119 | 101 | 95.0 | 97.8 | 103.3 | 105.6 | 104 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.66 | 1.64 | 1.66 | 1.85 | 1.71 | 1.77 | 1.72 | 92.2 | 91.1 | 92.2 | 103 | 95.0 | 98.3 | 95.3 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.92 | 2.10 | 2.07 | 2.17 | 2.06 | 2.07 | 2.07 | 107 | 117 | 115 | 121 | 114 | 115 | 115 |
| | 6 | ND | 1.8 | 2.08 | 2.10 | 2.11 | 2.13 | 2.12 | 1.94 | 2.08 | 116 | 117 | 117 | 118 | 118 | 108 | 116 |
| 1,2,3-三 氯苯 | 1 | ND | 1.8 | 1.71 | 1.76 | 1.67 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.66 | 95.0 | 97.8 | 92.8 | 88.9 | 88.9 | 88.9 | 92.0 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.69 | 1.76 | 1.86 | 1.74 | 1.83 | 1.87 | 1.79 | 93.9 | 97.8 | 103 | 96.7 | 102 | 104 | 99.5 |
| | 3 | ND | 1.8 | 1.93 | 1.94 | 1.86 | 1.78 | 1.92 | 1.63 | 1.84 | 107 | 108 | 103 | 98.9 | 107 | 90.6 | 102 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.76 | 1.83 | 1.79 | 1.72 | 1.92 | 1.73 | 1.79 | 97.8 | 102 | 99.4 | 95.6 | 107 | 96.1 | 99.5 |
| | 5 | ND | 1.8 | 1.80 | 1.96 | 1.89 | 1.92 | 1.98 | 1.91 | 1.91 | 100 | 109 | 105 | 107 | 110 | 106 | 106 |
| | 6 | ND | 1.8 | 2.16 | 2.10 | 2.12 | 2.14 | 1.88 | 1.85 | 2.04 | 120 | 117 | 118 | 119 | 104 | 103 | 113 |
| 六氯 -1,3-丁 二烯 | 1 | ND | 1.8 | 1.82 | 2.03 | 1.86 | 1.82 | 1.85 | 1.95 | 1.89 | 101 | 113 | 103 | 101 | 103 | 108 | 105 |
| | 2 | ND | 1.8 | 1.84 | 1.91 | 1.97 | 1.91 | 2.05 | 2.04 | 1.95 | 102 | 106 | 109 | 106 | 114 | 113 | 109 |
| | 3 | ND | 1.8 | 2.00 | 1.88 | 1.99 | 1.72 | 1.91 | 1.72 | 1.87 | 111 | 104 | 111 | 95.6 | 106 | 95.6 | 104 |
| | 4 | ND | 1.8 | 1.95 | 1.96 | 1.80 | 1.72 | 1.91 | 1.81 | 1.86 | 108 | 109 | 100 | 95.6 | 106 | 101 | 103 |
| | 5 | ND | 1.8 | 2.25 | 2.27 | 2.03 | 2.01 | 2.02 | 2.15 | 2.12 | 125 | 126 | 113 | 112 | 112 | 120 | 118 |
| | 6 | ND | 1.8 | 1.84 | 1.94 | 1.80 | 1.88 | 2.03 | 1.77 | 1.88 | 102 | 108 | 100 | 104 | 113 | 98.3 | 104 |

表 1-13 低浓度实际样品加标测试数据

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 氯甲烷 | 1 | 1.61 | 1.0 | 2.61 | 2.85 | 2.51 | 2.54 | 2.67 | 2.55 | 2.62 | 100 | 124 | 90.0 | 93.0 | 106 | 94.0 | 101 |
| | 2 | 1.37 | 1.0 | 2.52 | 2.26 | 2.61 | 2.51 | 2.16 | 2.38 | 2.41 | 115 | 89.0 | 124 | 114 | 79.0 | 101 | 104 |
| | 3 | 1.45 | 1.0 | 2.54 | 2.73 | 2.44 | 2.64 | 2.26 | 2.77 | 2.56 | 109 | 128 | 99.0 | 119 | 81.0 | 132 | 111 |
| | 4 | 1.57 | 1.0 | 2.85 | 2.81 | 2.87 | 2.78 | 2.54 | 2.65 | 2.75 | 128 | 124 | 130 | 121 | 97.0 | 108 | 118 |
| | 5 | 1.48 | 1.0 | 2.54 | 2.28 | 2.58 | 2.35 | 2.39 | 2.68 | 2.47 | 106 | 80.0 | 110 | 87.0 | 91.0 | 120 | 99.0 |
| | 6 | 1.51 | 1.0 | 2.41 | 2.45 | 2.37 | 2.33 | 2.64 | 2.67 | 2.48 | 90.0 | 94.0 | 86.0 | 82.0 | 113 | 116 | 96.8 |
| 乙醛 | 1 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 100 | 103 | 98.0 | 90.4 | 79.0 | 94.6 | 94.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 87.7 | 80.3 | 92.3 | 101 | 102 | 94.4 | 93.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 117 | 111 | 122 | 127 | 105 | 101 | 114 |
| | 4 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 86.9 | 112 | 90.9 | 95.3 | 102 | 103 | 98.4 |
| | 5 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 85.1 | 87.7 | 89.7 | 97.4 | 99.1 | 78.6 | 89.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 103 | 107 | 114 | 119 | 121 | 92.8 | 109 |
| 甲醇 | 1 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 103 | 101 | 85.5 | 102 | 101 | 101 | 98.9 |
| | 2 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 128 | 121 | 109 | 124 | 127 | 101 | 118 |
| | 3 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 103 | 101 | 86.0 | 102 | 101 | 101 | 99.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 101 | 107 | 102 | 101 | 118 | 101 | 105 |
| | 5 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 91.4 | 81.1 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 105.0 | 90.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 88.1 | 95.8 | 89.0 | 88.0 | 103.0 | 88.0 | 92.0 |
| 氯乙烯 | 1 | 0.764 | 1.0 | 0.209 | 0.213 | 0.221 | 0.236 | 0.236 | 0.201 | 0.219 | 128 | 130 | 130 | 102 | 125 | 129 | 124 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|---------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | 0.820 | 1.0 | 0.223 | 0.227 | 0.202 | 0.211 | 0.206 | 0.208 | 0.213 | 106 | 126 | 127 | 123 | 127 | 115 | 121 |
| | 3 | 0.697 | 1.0 | 0.216 | 0.202 | 0.221 | 0.232 | 0.217 | 0.202 | 0.215 | 98.3 | 117 | 99.3 | 114 | 88.3 | 120 | 106 |
| | 4 | 0.814 | 1.0 | 0.215 | 0.195 | 0.211 | 0.196 | 0.221 | 0.230 | 0.211 | 97.6 | 94.6 | 77.6 | 85.6 | 99.6 | 86.6 | 90.3 |
| | 5 | 0.720 | 1.0 | 0.178 | 0.196 | 0.179 | 0.177 | 0.198 | 0.197 | 0.188 | 124 | 129 | 130 | 95.0 | 121 | 129 | 121 |
| | 6 | 0.809 | 1.0 | 0.191 | 0.167 | 0.17 | 0.164 | 0.196 | 0.172 | 0.177 | 104 | 120 | 95.1 | 124 | 108 | 122 | 112 |
| | 1,3-丁二烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.206 | 0.203 | 0.216 | 0.232 | 0.204 | 0.218 | 0.213 | 108 | 114 | 121 | 111 | 118 | 127 |
| 2 | | ND | 1.0 | 0.210 | 0.214 | 0.201 | 0.208 | 0.242 | 0.206 | 0.214 | 81.7 | 85.8 | 89.7 | 85.8 | 96.5 | 85.6 | 87.5 |
| 3 | | ND | 1.0 | 0.214 | 0.220 | 0.211 | 0.201 | 0.196 | 0.206 | 0.208 | 82.5 | 101 | 98.7 | 102 | 87.2 | 86.4 | 93.0 |
| 4 | | ND | 1.0 | 0.200 | 0.209 | 0.194 | 0.202 | 0.220 | 0.216 | 0.207 | 103 | 91.7 | 93.3 | 111 | 93.9 | 94.9 | 98.0 |
| 5 | | ND | 1.0 | 0.164 | 0.171 | 0.197 | 0.176 | 0.193 | 0.170 | 0.179 | 88.8 | 86.4 | 87.3 | 98.6 | 87.1 | 97.8 | 91.0 |
| 6 | | ND | 1.0 | 0.165 | 0.178 | 0.162 | 0.172 | 0.194 | 0.165 | 0.173 | 84.5 | 85.4 | 84.6 | 98.5 | 84.4 | 98.5 | 89.3 |
| 溴甲烷 | 1 | 0.527 | 1.0 | 0.213 | 0.220 | 0.223 | 0.201 | 0.221 | 0.227 | 0.218 | 127 | 122 | 101 | 126 | 124 | 119 | 120 |
| | 2 | 0.544 | 1.0 | 0.228 | 0.228 | 0.201 | 0.211 | 0.217 | 0.213 | 0.216 | 96.6 | 101 | 79.6 | 77.6 | 80 | 102 | 89.5 |
| | 3 | 0.514 | 1.0 | 0.216 | 0.219 | 0.219 | 0.241 | 0.203 | 0.232 | 0.222 | 120 | 102 | 103 | 100 | 89.6 | 114 | 105 |
| | 4 | 0.497 | 1.0 | 0.209 | 0.224 | 0.205 | 0.218 | 0.230 | 0.228 | 0.219 | 85.3 | 87.3 | 92.3 | 104 | 93.3 | 102 | 94.0 |
| | 5 | 0.488 | 1.0 | 0.182 | 0.176 | 0.145 | 0.155 | 0.153 | 0.143 | 0.159 | 116 | 110 | 113 | 125 | 98.2 | 94.2 | 109 |
| | 6 | 0.467 | 1.0 | 0.217 | 0.217 | 0.219 | 0.191 | 0.232 | 0.182 | 0.210 | 75.3 | 91.3 | 97.3 | 104 | 87.3 | 89.3 | 90.8 |
| 氯乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.210 | 0.217 | 0.221 | 0.205 | 0.214 | 0.235 | 0.217 | 87.4 | 81.4 | 93.7 | 88.7 | 75.9 | 88.4 | 85.9 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.232 | 0.216 | 0.200 | 0.214 | 0.211 | 0.210 | 0.214 | 83.5 | 98.7 | 89.1 | 87.6 | 90.6 | 88.5 | 89.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.223 | 0.229 | 0.212 | 0.213 | 0.197 | 0.213 | 0.215 | 82.2 | 85.8 | 87.8 | 89.6 | 75.4 | 87.2 | 84.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|-------|------|-------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.229 | 0.209 | 0.207 | 0.231 | 0.230 | 0.219 | 87.3 | 89.3 | 98.8 | 90.8 | 102 | 88.6 | 92.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.187 | 0.201 | 0.184 | 0.195 | 0.206 | 0.204 | 0.196 | 103 | 103 | 121 | 102 | 109 | 117 | 109 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.173 | 0.167 | 0.138 | 0.148 | 0.146 | 0.136 | 0.151 | 88.4 | 89.1 | 75.5 | 90.2 | 91.1 | 78.9 | 85.5 |
| 乙腈 | 1 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.210 | 0.198 | 0.221 | 0.213 | 0.195 | 0.206 | 103 | 124 | 108 | 111 | 117 | 131 | 116 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.212 | 0.196 | 0.187 | 0.206 | 0.212 | 0.202 | 86.6 | 101 | 90.1 | 88.7 | 89.6 | 91.7 | 91.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.202 | 0.217 | 0.214 | 0.225 | 0.224 | 0.204 | 0.214 | 91.9 | 93.5 | 95.7 | 112.0 | 95.2 | 97.3 | 97.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.218 | 0.217 | 0.190 | 0.182 | 0.200 | 0.208 | 0.203 | 92.2 | 94.4 | 106 | 93.9 | 89.7 | 95.0 | 95.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.233 | 0.256 | 0.234 | 0.232 | 0.259 | 0.258 | 0.245 | 87.1 | 89.2 | 108 | 88.7 | 90.7 | 85.7 | 91.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.191 | 0.175 | 0.186 | 0.196 | 0.195 | 0.187 | 91.6 | 93.7 | 92.2 | 105 | 85.3 | 94.2 | 93.7 |
| 丙烯醛 | 1 | ND | 1.0 | 0.184 | 0.171 | 0.188 | 0.192 | 0.173 | 0.177 | 0.181 | 80.3 | 79.9 | 79.9 | 78.9 | 91.2 | 79.2 | 81.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.190 | 0.202 | 0.211 | 0.188 | 0.210 | 0.200 | 0.200 | 92.6 | 96.1 | 97.4 | 114.0 | 99.3 | 101 | 100 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.209 | 0.208 | 0.212 | 0.209 | 0.188 | 0.184 | 0.202 | 91.2 | 94.8 | 104 | 112.0 | 97.9 | 99.5 | 100 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.165 | 0.205 | 0.169 | 0.181 | 0.179 | 0.167 | 0.178 | 95.9 | 103.0 | 98.8 | 99.1 | 117 | 105 | 103 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.225 | 0.235 | 0.222 | 0.248 | 0.239 | 0.218 | 0.231 | 94.9 | 98.5 | 99.9 | 101 | 121 | 103 | 103 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.205 | 0.216 | 0.200 | 0.191 | 0.210 | 0.216 | 0.206 | 114 | 121 | 109 | 127 | 131 | 122 | 121 |
| 丙酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.186 | 0.196 | 0.200 | 0.193 | 0.201 | 0.192 | 76.1 | 78.3 | 82.7 | 84.0 | 101 | 85.4 | 84.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.204 | 0.195 | 0.195 | 0.197 | 0.223 | 0.202 | 0.203 | 127 | 137 | 118 | 109 | 119 | 121 | 122 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.206 | 0.202 | 0.232 | 0.185 | 0.201 | 0.205 | 86.6 | 83.9 | 85.1 | 98.4 | 86.6 | 88.3 | 88.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.200 | 0.214 | 0.196 | 0.208 | 0.220 | 0.218 | 0.209 | 82.7 | 78.4 | 83.2 | 96.3 | 105.0 | 85.4 | 88.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.206 | 0.192 | 0.211 | 0.215 | 0.194 | 0.216 | 0.205 | 82.1 | 78.1 | 78.2 | 78.3 | 70.8 | 88.3 | 79.3 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.252 | 0.240 | 0.222 | 0.277 | 0.239 | 0.245 | 0.246 | 83.8 | 85.0 | 78.4 | 96.8 | 83.0 | 88.3 | 85.9 |
| 环氧丙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.175 | 0.161 | 0.166 | 0.166 | 0.182 | 0.167 | 0.170 | 94.6 | 87.8 | 87.4 | 79.8 | 92.3 | 83.9 | 87.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.172 | 0.179 | 0.165 | 0.184 | 0.166 | 0.192 | 0.176 | 88.9 | 97.9 | 90.8 | 90.4 | 104.0 | 99.3 | 95.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.199 | 0.195 | 0.197 | 0.220 | 0.188 | 0.200 | 124 | 101 | 112 | 103 | 111 | 122 | 112 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.173 | 0.207 | 0.183 | 0.193 | 0.181 | 0.199 | 0.189 | 107 | 108 | 108 | 89.7 | 99.5 | 109 | 104 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.189 | 0.186 | 0.175 | 0.207 | 0.181 | 0.181 | 0.187 | 87.6 | 96.5 | 89.5 | 89.1 | 90.8 | 97.8 | 91.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.228 | 0.218 | 0.218 | 0.221 | 0.250 | 0.226 | 0.227 | 90.9 | 89.8 | 98.9 | 91.8 | 91.4 | 93.1 | 92.7 |
| 丙烯腈 | 1 | ND | 1.0 | 0.179 | 0.181 | 0.189 | 0.176 | 0.193 | 0.192 | 0.185 | 98.5 | 87.3 | 88.8 | 108 | 90.1 | 92.0 | 94.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.185 | 0.192 | 0.200 | 0.195 | 0.207 | 0.223 | 0.200 | 86.1 | 87.5 | 89.7 | 88.8 | 103 | 90.0 | 90.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.231 | 0.215 | 0.236 | 0.241 | 0.217 | 0.242 | 0.230 | 101 | 118 | 111 | 121 | 114 | 126 | 115 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.225 | 0.223 | 0.218 | 0.221 | 0.246 | 0.211 | 0.224 | 86.6 | 88.8 | 87.9 | 89.8 | 107.0 | 93.2 | 92.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.175 | 0.188 | 0.164 | 0.202 | 0.18 | 0.166 | 0.179 | 99.7 | 87.0 | 89.1 | 108.0 | 103.0 | 89.4 | 96.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.192 | 0.176 | 0.192 | 0.181 | 0.199 | 0.183 | 0.187 | 88.1 | 104 | 89.4 | 91.4 | 90.6 | 94.7 | 93.0 |
| 溴乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.205 | 0.208 | 0.222 | 0.215 | 0.231 | 0.217 | 0.216 | 102 | 106 | 119 | 106 | 107 | 117 | 110 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.242 | 0.217 | 0.200 | 0.219 | 0.211 | 0.207 | 0.216 | 84.1 | 88.0 | 89.6 | 88.7 | 99.2 | 87.8 | 89.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.215 | 0.210 | 0.206 | 0.207 | 0.193 | 0.216 | 0.208 | 87.0 | 88.6 | 87.7 | 95.7 | 86.8 | 99.6 | 90.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.208 | 0.194 | 0.208 | 0.217 | 0.220 | 0.208 | 82.1 | 86.0 | 87.5 | 86.6 | 88.1 | 95.7 | 87.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.200 | 0.203 | 0.212 | 0.197 | 0.216 | 0.215 | 0.207 | 84.5 | 88.5 | 90.1 | 104.0 | 90.7 | 88.3 | 91.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.168 | 0.175 | 0.171 | 0.181 | 0.195 | 0.175 | 87.0 | 81.7 | 91.4 | 87.1 | 86.2 | 97.7 | 88.5 |
| 1,1-二氯 | 1 | ND | 1.0 | 0.189 | 0.196 | 0.205 | 0.206 | 0.202 | 0.238 | 0.206 | 101 | 121 | 104 | 134 | 127 | 119 | 118 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.211 | 0.206 | 0.192 | 0.203 | 0.205 | 0.225 | 0.207 | 84.9 | 78.7 | 101 | 89.3 | 90.5 | 89.1 | 88.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.206 | 0.205 | 0.221 | 0.207 | 0.188 | 0.204 | 0.205 | 84.3 | 88.9 | 103 | 88.6 | 89.7 | 98.4 | 92.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.194 | 0.208 | 0.188 | 0.192 | 0.208 | 0.208 | 0.200 | 90.0 | 91.3 | 89.7 | 105 | 79.4 | 91.8 | 91.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.173 | 0.179 | 0.170 | 0.163 | 0.192 | 0.163 | 0.173 | 82.5 | 85.4 | 88.4 | 86.7 | 101 | 96.5 | 90.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.187 | 0.169 | 0.184 | 0.184 | 0.179 | 0.165 | 0.178 | 89.7 | 106 | 89.4 | 90.6 | 89.2 | 79.2 | 90.7 |
| 二氯甲烷 | 1 | 1.17 | 1.0 | 0.215 | 0.229 | 0.222 | 0.206 | 0.212 | 0.228 | 0.219 | 124 | 122 | 127 | 94.0 | 91.0 | 105 | 111 |
| | 2 | 1.10 | 1.0 | 0.212 | 0.222 | 0.197 | 0.214 | 0.208 | 0.233 | 0.214 | 81.0 | 52.0 | 78.0 | 91.0 | 94.0 | 83.0 | 79.8 |
| | 3 | 1.02 | 1.0 | 0.224 | 0.214 | 0.204 | 0.216 | 0.195 | 0.218 | 0.212 | 84.0 | 86.0 | 88.0 | 61.0 | 97.0 | 92.0 | 84.7 |
| | 4 | 0.984 | 1.0 | 0.209 | 0.233 | 0.216 | 0.204 | 0.219 | 0.222 | 0.217 | 90.6 | 92.6 | 76.6 | 115 | 92.6 | 92.6 | 93.3 |
| | 5 | 1.13 | 1.0 | 0.217 | 0.233 | 0.211 | 0.215 | 0.233 | 0.233 | 0.224 | 74.0 | 76.0 | 78.0 | 98.0 | 87.0 | 62.0 | 79.2 |
| | 6 | 1.00 | 1.0 | 0.182 | 0.188 | 0.179 | 0.171 | 0.202 | 0.183 | 0.184 | 86.0 | 88.0 | 89.0 | 92.0 | 98.0 | 74.0 | 87.8 |
| 氯丙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.187 | 0.190 | 0.196 | 0.199 | 0.176 | 0.199 | 0.191 | 102 | 98.3 | 104 | 112 | 121 | 99.3 | 106 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.209 | 0.215 | 0.201 | 0.204 | 0.198 | 0.227 | 0.209 | 84.8 | 88.9 | 76.2 | 86.1 | 95.0 | 88.1 | 86.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.211 | 0.206 | 0.200 | 0.208 | 0.187 | 0.196 | 0.201 | 84.8 | 88.9 | 87.6 | 86.1 | 99.0 | 88.1 | 89.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.189 | 0.205 | 0.175 | 0.191 | 0.203 | 0.205 | 0.195 | 89.5 | 88.2 | 86.7 | 89.5 | 98.6 | 91.1 | 90.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.176 | 0.169 | 0.163 | 0.161 | 0.176 | 0.162 | 0.168 | 84.5 | 88.6 | 73.0 | 85.8 | 88.6 | 77.4 | 83.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.162 | 0.161 | 0.168 | 0.195 | 0.164 | 0.169 | 85.3 | 89.5 | 104 | 86.7 | 95.5 | 86.5 | 91.3 |
| 二硫化碳 | 1 | ND | 1.0 | 0.211 | 0.217 | 0.223 | 0.218 | 0.243 | 0.221 | 0.222 | 119 | 125 | 125 | 121 | 121 | 121 | 122 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.224 | 0.221 | 0.201 | 0.209 | 0.209 | 0.214 | 0.213 | 86.4 | 82.0 | 84.0 | 86.2 | 98.5 | 86.8 | 87.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.217 | 0.216 | 0.209 | 0.216 | 0.201 | 0.235 | 0.216 | 83.2 | 85.3 | 87.5 | 86.3 | 98.1 | 86.1 | 87.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.206 | 0.219 | 0.202 | 0.213 | 0.228 | 0.227 | 0.216 | 84.9 | 70.7 | 85.9 | 87.7 | 85.7 | 86.5 | 83.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.203 | 0.187 | 0.215 | 0.193 | 0.219 | 0.216 | 0.206 | 83.1 | 85.2 | 87.4 | 86.2 | 88.8 | 98.6 | 88.2 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.197 | 0.189 | 0.183 | 0.180 | 0.197 | 0.181 | 0.188 | 84.6 | 86.7 | 85.6 | 87.3 | 85.3 | 98.3 | 88.0 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.197 | 0.206 | 0.211 | 0.212 | 0.21 | 0.236 | 0.212 | 118 | 121 | 120 | 122 | 119 | 102 | 117 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.222 | 0.214 | 0.203 | 0.209 | 0.232 | 0.206 | 0.214 | 84.4 | 87.1 | 88.2 | 77.5 | 89.1 | 87.7 | 85.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.207 | 0.213 | 0.208 | 0.208 | 0.19 | 0.239 | 0.211 | 87.7 | 88.8 | 89.4 | 89.7 | 78.8 | 90.3 | 87.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.211 | 0.195 | 0.200 | 0.217 | 0.217 | 0.206 | 84.2 | 86.9 | 88.0 | 88.6 | 88.9 | 97.5 | 89.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.173 | 0.164 | 0.193 | 0.171 | 0.171 | 0.194 | 0.178 | 83.1 | 85.7 | 86.8 | 87.4 | 97.7 | 86.3 | 87.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.192 | 0.163 | 0.191 | 0.191 | 0.178 | 0.177 | 0.182 | 89.4 | 83.8 | 86.5 | 87.6 | 88.2 | 98.5 | 89.0 |
| 1,1-二氯乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.206 | 0.217 | 0.218 | 0.220 | 0.238 | 0.220 | 0.220 | 106 | 117 | 121 | 123 | 123 | 128 | 120 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.222 | 0.218 | 0.198 | 0.209 | 0.216 | 0.212 | 0.213 | 83.8 | 87.2 | 88.1 | 87.1 | 98.8 | 86.9 | 88.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.215 | 0.215 | 0.214 | 0.218 | 0.196 | 0.220 | 0.213 | 82.1 | 85.4 | 86.3 | 85.3 | 87.0 | 95.2 | 86.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.218 | 0.199 | 0.210 | 0.229 | 0.224 | 0.215 | 87.0 | 87.9 | 86.9 | 88.6 | 78.7 | 89.6 | 86.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.222 | 0.236 | 0.218 | 0.224 | 0.243 | 0.243 | 0.231 | 82.3 | 85.6 | 86.5 | 85.5 | 87.2 | 95.4 | 87.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.194 | 0.184 | 0.216 | 0.192 | 0.192 | 0.217 | 0.199 | 87.4 | 78.8 | 87.3 | 89.1 | 87.2 | 90.0 | 86.6 |
| 乙酸乙烯酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.173 | 0.170 | 0.168 | 0.187 | 0.168 | 0.173 | 0.173 | 122 | 110 | 122 | 125 | 122 | 126 | 121 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.175 | 0.166 | 0.169 | 0.187 | 0.173 | 0.173 | 0.174 | 90.8 | 93.1 | 93.3 | 82.7 | 93.2 | 91.6 | 90.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.174 | 0.173 | 0.169 | 0.182 | 0.193 | 0.169 | 0.177 | 91.9 | 92.1 | 91.5 | 92.0 | 99.5 | 84.3 | 91.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.165 | 0.164 | 0.16 | 0.161 | 0.201 | 0.169 | 91.1 | 93.4 | 93.6 | 83.0 | 93.5 | 107 | 93.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.212 | 0.222 | 0.203 | 0.214 | 0.234 | 0.228 | 0.219 | 91.8 | 94.1 | 94.3 | 93.7 | 111 | 92.6 | 96.3 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.185 | 0.197 | 0.182 | 0.186 | 0.202 | 0.202 | 0.192 | 94.8 | 92.2 | 94.5 | 84.7 | 94.2 | 79.5 | 90.0 |
| 2-丁酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.179 | 0.179 | 0.188 | 0.172 | 0.173 | 0.166 | 0.176 | 119 | 129 | 132 | 119 | 129 | 111 | 123 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.177 | 0.187 | 0.172 | 0.203 | 0.172 | 0.166 | 0.180 | 86.9 | 89.7 | 90.4 | 91.0 | 79.0 | 91.1 | 88.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.174 | 0.177 | 0.169 | 0.167 | 0.176 | 0.195 | 0.176 | 85.2 | 87.9 | 88.6 | 89.2 | 88.4 | 99.8 | 89.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.181 | 0.16 | 0.163 | 0.162 | 0.163 | 0.165 | 88.3 | 89.0 | 89.6 | 88.8 | 79.7 | 92.8 | 88.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.209 | 0.215 | 0.213 | 0.208 | 0.209 | 0.261 | 0.219 | 88.6 | 91.5 | 92.1 | 92.8 | 89.7 | 82.9 | 89.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.167 | 0.16 | 0.171 | 0.183 | 0.17 | 0.169 | 88.2 | 88.9 | 89.5 | 88.7 | 95.8 | 99.7 | 91.8 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.188 | 0.223 | 0.205 | 0.200 | 0.202 | 0.206 | 0.204 | 123 | 124 | 116 | 124 | 117 | 102 | 118 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.211 | 0.209 | 0.193 | 0.203 | 0.225 | 0.204 | 0.208 | 81.4 | 84.6 | 85.9 | 85.4 | 86.3 | 95.6 | 86.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.205 | 0.206 | 0.205 | 0.202 | 0.186 | 0.203 | 0.201 | 84.3 | 85.5 | 80.5 | 76.0 | 85.3 | 87.9 | 83.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.191 | 0.201 | 0.187 | 0.196 | 0.209 | 0.210 | 0.199 | 85.8 | 98.4 | 88.5 | 84.5 | 95.5 | 84.7 | 89.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.173 | 0.175 | 0.187 | 0.192 | 0.19 | 0.161 | 0.180 | 82.5 | 85.7 | 87.0 | 86.5 | 87.5 | 96.7 | 87.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.180 | 0.160 | 0.183 | 0.204 | 0.161 | 0.175 | 87.1 | 79.9 | 83.0 | 84.2 | 93.7 | 84.7 | 85.4 |
| 溴氯甲烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.222 | 0.209 | 0.206 | 0.205 | 0.236 | 0.204 | 0.214 | 122 | 112 | 116 | 118 | 131 | 119 | 120 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.231 | 0.274 | 0.252 | 0.246 | 0.248 | 0.253 | 0.251 | 84.4 | 84.8 | 86.5 | 78.4 | 77.2 | 85.0 | 82.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.223 | 0.204 | 0.22 | 0.205 | 0.228 | 0.215 | 84.7 | 85.1 | 78.7 | 84.4 | 88.1 | 78.5 | 83.3 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.216 | 0.219 | 0.198 | 0.213 | 0.231 | 0.232 | 0.218 | 85.7 | 87.4 | 85.0 | 88.7 | 86.0 | 99.4 | 88.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.235 | 0.247 | 0.230 | 0.241 | 0.257 | 0.258 | 0.245 | 85.2 | 85.6 | 87.2 | 84.8 | 78.9 | 85.9 | 84.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.176 | 0.212 | 0.214 | 0.211 | 0.207 | 0.224 | 0.207 | 85.2 | 86.9 | 84.5 | 88.2 | 85.5 | 99.9 | 88.4 |
| 乙酸乙 | 1 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.160 | 0.163 | 0.186 | 0.160 | 0.190 | 0.170 | 119 | 122 | 118 | 123 | 120 | 105 | 118 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|-------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|-------|-------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.167 | 0.162 | 0.176 | 0.183 | 0.181 | 0.209 | 0.180 | 93.5 | 92.3 | 97.6 | 102 | 105 | 102 | 98.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.189 | 0.166 | 0.186 | 0.207 | 0.169 | 0.179 | 0.183 | 99.0 | 102 | 94.7 | 112 | 100 | 103 | 102 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.212 | 0.227 | 0.208 | 0.224 | 0.209 | 0.233 | 0.219 | 100 | 101 | 106 | 107 | 104 | 85.9 | 101 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.162 | 0.170 | 0.179 | 0.163 | 0.183 | 0.170 | 89.5 | 95.1 | 105.0 | 99.3 | 93.2 | 95.7 | 96.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.240 | 0.252 | 0.235 | 0.246 | 0.262 | 0.263 | 0.250 | 95.9 | 92.3 | 96.3 | 102 | 87.5 | 92.3 | 94.4 |
| | 丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.171 | 0.168 | 0.192 | 0.178 | 0.188 | 0.187 | 0.181 | 121 | 129 | 104 | 108 | 123 | 121 |
| 2 | | ND | 1.0 | 0.197 | 0.176 | 0.186 | 0.19 | 0.183 | 0.187 | 0.187 | 86.7 | 90.5 | 91.4 | 90.3 | 99.7 | 90.8 | 91.6 |
| 3 | | ND | 1.0 | 0.187 | 0.182 | 0.18 | 0.178 | 0.160 | 0.179 | 0.178 | 80.6 | 84.1 | 102 | 83.9 | 86.1 | 84.4 | 86.9 |
| 4 | | ND | 1.0 | 0.162 | 0.186 | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.162 | 0.166 | 85.6 | 86.5 | 80.5 | 101.0 | 78.6 | 88.9 | 86.9 |
| 5 | | ND | 1.0 | 0.216 | 0.232 | 0.212 | 0.229 | 0.213 | 0.237 | 0.223 | 84.8 | 88.4 | 89.3 | 103 | 90.6 | 98.7 | 92.5 |
| 6 | | ND | 1.0 | 0.163 | 0.171 | 0.163 | 0.173 | 0.183 | 0.162 | 0.169 | 90.2 | 91.1 | 103.0 | 92.4 | 99.5 | 93.7 | 95.0 |
| 正己烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.166 | 0.172 | 0.184 | 0.177 | 0.180 | 0.187 | 0.178 | 126 | 128 | 111 | 109 | 128 | 131 | 122 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.190 | 0.186 | 0.178 | 0.196 | 0.196 | 0.187 | 0.189 | 88.8 | 92.4 | 93.6 | 102 | 94.8 | 92.8 | 94.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.191 | 0.189 | 0.182 | 0.184 | 0.166 | 0.186 | 0.183 | 91.5 | 92.7 | 92.6 | 93.8 | 81.9 | 94.8 | 91.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.169 | 0.179 | 0.164 | 0.167 | 0.186 | 0.186 | 0.175 | 85.3 | 88.8 | 89.9 | 89.9 | 91.1 | 99.2 | 90.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.165 | 0.190 | 0.165 | 0.164 | 0.166 | 0.165 | 0.169 | 88.5 | 92.2 | 93.4 | 93.4 | 94.6 | 82.6 | 90.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.221 | 0.237 | 0.216 | 0.233 | 0.218 | 0.242 | 0.228 | 93.1 | 87.2 | 90.8 | 92.0 | 91.9 | 83.1 | 89.7 |
| 氯仿 | 1 | ND | 1.0 | 0.210 | 0.181 | 0.223 | 0.222 | 0.220 | 0.224 | 0.213 | 130 | 122 | 127 | 129 | 129 | 116 | 126 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.227 | 0.226 | 0.201 | 0.211 | 0.215 | 0.214 | 0.216 | 82.4 | 86.7 | 86.4 | 87.0 | 87.6 | 96.7 | 87.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.222 | 0.216 | 0.213 | 0.218 | 0.202 | 0.217 | 0.215 | 81.3 | 85.5 | 85.2 | 95.8 | 86.4 | 85.5 | 86.6 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.205 | 0.217 | 0.202 | 0.214 | 0.231 | 0.227 | 0.216 | 86.0 | 85.7 | 78.6 | 86.9 | 90.2 | 87.8 | 85.9 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.220 | 0.213 | 0.212 | 0.184 | 0.220 | 0.218 | 0.211 | 81.0 | 85.2 | 84.9 | 85.5 | 86.1 | 95.3 | 86.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.169 | 0.194 | 0.169 | 0.168 | 0.170 | 0.169 | 0.173 | 86.6 | 86.3 | 86.9 | 75.2 | 86.7 | 98.8 | 86.8 |
| 四氢呋喃 | 1 | ND | 1.0 | 0.177 | 0.185 | 0.192 | 0.197 | 0.189 | 0.189 | 0.188 | 121 | 121 | 122 | 105 | 121 | 122 | 119 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.190 | 0.185 | 0.198 | 0.202 | 0.201 | 0.195 | 83.0 | 88.5 | 90.1 | 86.6 | 81.0 | 88.9 | 86.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.198 | 0.196 | 0.200 | 0.175 | 0.196 | 0.194 | 85.4 | 87.0 | 83.6 | 78.5 | 85.8 | 74.5 | 82.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.169 | 0.192 | 0.162 | 0.172 | 0.177 | 0.181 | 0.176 | 80.8 | 86.0 | 87.6 | 84.2 | 88.5 | 96.4 | 87.3 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.166 | 0.164 | 0.166 | 0.178 | 0.161 | 0.186 | 0.170 | 83.2 | 88.6 | 90.2 | 86.7 | 91.1 | 103.0 | 90.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.160 | 0.161 | 0.160 | 0.186 | 0.162 | 0.165 | 90.7 | 81.4 | 86.7 | 88.3 | 94.8 | 89.1 | 88.5 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | 0.849 | 1.0 | 0.203 | 0.213 | 0.218 | 0.215 | 0.221 | 0.218 | 0.215 | 87.4 | 69.8 | 79.8 | 82.9 | 95.2 | 84.4 | 83.3 |
| | 2 | 0.914 | 1.0 | 0.227 | 0.220 | 0.202 | 0.210 | 0.215 | 0.211 | 0.214 | 91.6 | 80.6 | 88.6 | 102 | 90.6 | 82.6 | 89.3 |
| | 3 | 0.867 | 1.0 | 0.211 | 0.212 | 0.211 | 0.216 | 0.195 | 0.211 | 0.209 | 99.3 | 89.3 | 87.3 | 100 | 98.3 | 110 | 97.4 |
| | 4 | 0.858 | 1.0 | 0.200 | 0.214 | 0.198 | 0.208 | 0.216 | 0.221 | 0.210 | 94.2 | 84.2 | 91.2 | 92.2 | 111 | 94.2 | 94.5 |
| | 5 | 0.905 | 1.0 | 0.210 | 0.190 | 0.194 | 0.207 | 0.178 | 0.204 | 0.197 | 89.5 | 80.5 | 87.5 | 89.5 | 107.5 | 89.5 | 90.7 |
| | 6 | 0.919 | 1.0 | 0.169 | 0.167 | 0.169 | 0.182 | 0.164 | 0.190 | 0.174 | 91.1 | 101 | 108 | 111 | 112 | 76.1 | 100 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.213 | 0.221 | 0.218 | 0.219 | 0.222 | 0.217 | 87.9 | 82.4 | 85.9 | 87.5 | 86.2 | 96.8 | 87.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.225 | 0.221 | 0.201 | 0.212 | 0.213 | 0.212 | 0.214 | 85.8 | 81.5 | 84.5 | 95.8 | 85.0 | 86.2 | 86.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.213 | 0.215 | 0.214 | 0.215 | 0.198 | 0.215 | 0.212 | 87.7 | 82.2 | 85.4 | 87.1 | 86.0 | 97.4 | 87.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.203 | 0.215 | 0.201 | 0.208 | 0.224 | 0.223 | 0.212 | 108 | 100 | 106 | 108 | 106 | 118 | 108 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.224 | 0.240 | 0.222 | 0.233 | 0.242 | 0.248 | 0.235 | 93.2 | 84.1 | 87.3 | 102.0 | 88.1 | 90.1 | 90.8 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.188 | 0.170 | 0.174 | 0.185 | 0.159 | 0.183 | 0.177 | 92.3 | 86.9 | 89.8 | 89.9 | 90.0 | 99.6 | 91.4 |
| 苯 | 1 | 0.560 | 1.0 | 0.198 | 0.202 | 0.209 | 0.204 | 0.204 | 0.208 | 0.204 | 96.0 | 119 | 106 | 105 | 89.0 | 106 | 104 |
| | 2 | 0.587 | 1.0 | 0.212 | 0.211 | 0.194 | 0.207 | 0.206 | 0.207 | 0.206 | 78.3 | 86.3 | 77.3 | 77.3 | 96.3 | 79.3 | 82.5 |
| | 3 | 0.603 | 1.0 | 0.239 | 0.234 | 0.213 | 0.225 | 0.226 | 0.225 | 0.227 | 59.7 | 80.7 | 73.7 | 76.7 | 72.7 | 77.7 | 73.5 |
| | 4 | 0.557 | 1.0 | 0.191 | 0.210 | 0.186 | 0.198 | 0.213 | 0.214 | 0.202 | 89.3 | 80.3 | 85.3 | 86.3 | 71.3 | 97.3 | 85.0 |
| | 5 | 0.543 | 1.0 | 0.171 | 0.194 | 0.171 | 0.196 | 0.199 | 0.198 | 0.188 | 77.7 | 74.7 | 86.7 | 93.7 | 89.7 | 87.7 | 85.0 |
| | 6 | 0.591 | 1.0 | 0.237 | 0.254 | 0.235 | 0.247 | 0.256 | 0.255 | 0.247 | 76.9 | 73.9 | 82.9 | 54.9 | 74.9 | 81.9 | 74.2 |
| 四氯化碳 | 1 | ND | 1.0 | 0.215 | 0.218 | 0.222 | 0.225 | 0.190 | 0.222 | 0.215 | 98.0 | 98.0 | 86.9 | 94.1 | 88.9 | 80.0 | 91.0 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.228 | 0.220 | 0.202 | 0.212 | 0.214 | 0.212 | 0.215 | 93.9 | 96.5 | 99.8 | 97.9 | 100.1 | 89.3 | 96.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.218 | 0.214 | 0.213 | 0.217 | 0.198 | 0.218 | 0.213 | 98.0 | 98.0 | 85.7 | 89.7 | 82.0 | 80.0 | 88.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.253 | 0.248 | 0.226 | 0.238 | 0.239 | 0.238 | 0.240 | 79.7 | 83.3 | 84.3 | 83.0 | 85.1 | 93.2 | 84.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.196 | 0.190 | 0.220 | 0.209 | 0.212 | 0.204 | 85.6 | 90.3 | 90.6 | 90.1 | 81.2 | 90.0 | 88.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.181 | 0.206 | 0.181 | 0.208 | 0.211 | 0.210 | 0.199 | 97.9 | 85.6 | 95.7 | 93.2 | 92.8 | 94.5 | 93.3 |
| 环己烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.197 | 0.204 | 0.211 | 0.205 | 0.239 | 0.210 | 0.211 | 89.8 | 87.9 | 86.1 | 89.1 | 88.8 | 99.1 | 90.1 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.216 | 0.210 | 0.205 | 0.216 | 0.210 | 0.231 | 0.215 | 87.1 | 80.7 | 83.2 | 98.4 | 93.3 | 84.5 | 87.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.213 | 0.212 | 0.235 | 0.213 | 0.195 | 0.205 | 0.212 | 94.1 | 85.3 | 87.3 | 88.3 | 80.5 | 92.7 | 88.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.213 | 0.189 | 0.198 | 0.216 | 0.219 | 0.206 | 98.0 | 87.0 | 97.0 | 96.0 | 94.0 | 90.0 | 93.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.220 | 0.194 | 0.239 | 0.252 | 0.254 | 0.252 | 0.235 | 92.3 | 89.4 | 92.3 | 92.0 | 72.1 | 93.6 | 88.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.181 | 0.186 | 0.186 | 0.165 | 0.202 | 0.185 | 0.184 | 96.0 | 95.0 | 107.0 | 99.6 | 99.0 | 99.4 | 99.3 |
| 丙烯酸 | 1 | ND | 1.0 | 0.167 | 0.163 | 0.165 | 0.162 | 0.192 | 0.164 | 0.169 | 91.2 | 88.1 | 80.8 | 91.7 | 71.1 | 92.4 | 85.9 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.209 | 0.216 | 0.224 | 0.217 | 0.253 | 0.223 | 0.224 | 91.7 | 87.9 | 91.9 | 92.3 | 104 | 114 | 97.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.176 | 0.172 | 0.181 | 0.187 | 0.164 | 0.171 | 0.175 | 102 | 124 | 100 | 112 | 115 | 122 | 113 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.175 | 0.162 | 0.185 | 0.161 | 0.171 | 0.169 | 99.7 | 97.7 | 101 | 100 | 111 | 121 | 105 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.169 | 0.198 | 0.170 | 0.167 | 0.186 | 0.170 | 0.177 | 95.3 | 93.7 | 94.8 | 95.4 | 112 | 94.0 | 97.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.186 | 0.168 | 0.169 | 0.171 | 104 | 103 | 108 | 121 | 118 | 105 | 110 |
| | 1,2-二氯丙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.199 | 0.227 | 0.209 | 0.237 | 0.208 | 0.211 | 0.215 | 106 | 101 | 103 | 113 | 122 | 104 |
| 2 | | ND | 1.0 | 0.219 | 0.210 | 0.199 | 0.207 | 0.227 | 0.209 | 0.212 | 104 | 103 | 104 | 127 | 102 | 105 | 108 |
| 3 | | ND | 1.0 | 0.208 | 0.206 | 0.214 | 0.209 | 0.192 | 0.220 | 0.208 | 83.6 | 85.3 | 78.2 | 81.7 | 89.2 | 82.4 | 83.4 |
| 4 | | ND | 1.0 | 0.195 | 0.211 | 0.198 | 0.200 | 0.215 | 0.220 | 0.207 | 76.5 | 74.5 | 66.8 | 88.9 | 87.5 | 86.9 | 80.2 |
| 5 | | ND | 1.0 | 0.171 | 0.186 | 0.172 | 0.196 | 0.171 | 0.181 | 0.179 | 90.8 | 86.5 | 85.6 | 89.5 | 96.4 | 89.2 | 89.7 |
| 6 | | ND | 1.0 | 0.199 | 0.184 | 0.198 | 0.198 | 0.219 | 0.190 | 0.198 | 89.1 | 86.9 | 85.9 | 98.4 | 72.1 | 93.9 | 87.7 |
| 一溴二氯甲烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.177 | 0.177 | 0.177 | 0.197 | 0.178 | 0.179 | 0.181 | 103 | 104 | 116 | 104 | 108 | 105 | 107 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.226 | 0.217 | 0.200 | 0.207 | 0.214 | 0.209 | 0.212 | 91.2 | 91.8 | 91.7 | 93.7 | 86.2 | 79.1 | 89.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.213 | 0.209 | 0.183 | 0.214 | 0.199 | 0.214 | 0.205 | 92.6 | 95.1 | 92.4 | 99.8 | 93.7 | 81.6 | 92.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.218 | 0.203 | 0.210 | 0.224 | 0.225 | 0.214 | 81.8 | 84.9 | 98.5 | 85.3 | 89.6 | 84.6 | 87.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.207 | 0.224 | 0.210 | 0.212 | 0.228 | 0.233 | 0.219 | 92.1 | 94.6 | 97.8 | 89.6 | 98.1 | 87.4 | 93.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.207 | 0.211 | 0.205 | 0.203 | 0.222 | 0.192 | 0.207 | 84.2 | 88.4 | 88.7 | 98.3 | 88.7 | 88.0 | 89.4 |
| 三氯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.177 | 0.163 | 0.176 | 0.176 | 0.194 | 0.169 | 0.176 | 118 | 101 | 118 | 117 | 101 | 119 | 112 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.218 | 0.216 | 0.196 | 0.209 | 0.209 | 0.205 | 0.209 | 87.4 | 92.2 | 92.4 | 91.9 | 93.0 | 81.8 | 89.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.207 | 0.208 | 0.207 | 0.209 | 0.19 | 0.209 | 0.205 | 85.1 | 95.1 | 92.6 | 92.2 | 93.9 | 82.9 | 90.3 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.210 | 0.194 | 0.198 | 0.217 | 0.213 | 0.205 | 88.9 | 98.7 | 90.1 | 97.2 | 90.0 | 91.0 | 92.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.195 | 0.202 | 0.209 | 0.204 | 0.195 | 0.201 | 82.3 | 88.3 | 85.6 | 99.8 | 86.2 | 85.3 | 87.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.190 | 0.195 | 0.196 | 0.189 | 0.204 | 0.184 | 0.193 | 83.7 | 85.6 | 86.6 | 88.8 | 99.9 | 92.3 | 89.5 |
| 环氧氯丙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.182 | 0.188 | 0.194 | 0.178 | 0.174 | 0.173 | 0.182 | 93.2 | 83.2 | 84.9 | 84.4 | 85.2 | 88.5 | 86.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.195 | 0.175 | 0.170 | 0.194 | 0.191 | 0.189 | 0.186 | 88.4 | 91.3 | 97.9 | 99.0 | 92.5 | 91.2 | 93.4 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.193 | 0.192 | 0.174 | 0.185 | 0.197 | 0.182 | 0.187 | 83.7 | 86.2 | 86.6 | 89.6 | 71.3 | 86.2 | 83.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.168 | 0.161 | 0.166 | 0.163 | 0.179 | 0.166 | 88.4 | 91.1 | 99.3 | 91.4 | 96.9 | 91.5 | 93.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.164 | 0.161 | 0.161 | 0.160 | 0.192 | 0.171 | 0.168 | 87.1 | 91.0 | 91.3 | 90.7 | 99.5 | 90.7 | 91.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.163 | 0.161 | 0.163 | 0.160 | 0.163 | 0.133 | 0.157 | 104 | 98.9 | 111 | 99 | 106 | 121 | 107 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.171 | 0.181 | 0.185 | 0.185 | 0.195 | 0.185 | 0.184 | 98.2 | 101 | 106 | 100 | 124 | 100 | 105 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.181 | 0.182 | 0.167 | 0.193 | 0.175 | 0.173 | 0.179 | 92.7 | 93.8 | 94.4 | 90.9 | 89.3 | 79.4 | 90.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.215 | 0.193 | 0.187 | 0.213 | 0.210 | 0.208 | 0.204 | 103 | 103 | 104 | 115 | 103 | 104 | 105 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.180 | 0.161 | 0.165 | 0.168 | 0.164 | 0.166 | 100 | 103 | 121 | 104 | 104 | 103 | 106 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.169 | 0.167 | 0.196 | 0.172 | 0.188 | 0.166 | 0.176 | 113 | 123 | 101 | 103 | 103 | 102 | 108 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.159 | 0.159 | 0.158 | 0.190 | 0.169 | 0.166 | 84.5 | 89.7 | 81.0 | 80.8 | 87.2 | 82.8 | 84.3 |
| 反-1,3-二氯丙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.181 | 0.183 | 0.191 | 0.196 | 0.188 | 0.196 | 0.189 | 75.2 | 88.2 | 92.1 | 91.8 | 73.1 | 77.2 | 82.9 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.196 | 0.184 | 0.196 | 0.199 | 0.192 | 0.194 | 86.3 | 85.4 | 99.2 | 96.2 | 89.0 | 90.5 | 91.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.195 | 0.192 | 0.189 | 0.192 | 0.177 | 0.192 | 0.190 | 72.8 | 73.4 | 83.9 | 80.0 | 73.0 | 72.6 | 76.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.182 | 0.197 | 0.179 | 0.183 | 0.200 | 0.197 | 0.190 | 103 | 103 | 116 | 105 | 104 | 104 | 106 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.234 | 0.209 | 0.215 | 0.218 | 0.213 | 0.216 | 88.1 | 88.7 | 88.7 | 90.6 | 97.8 | 98.1 | 92.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.172 | 0.169 | 0.168 | 0.171 | 0.191 | 0.164 | 0.173 | 91.6 | 89.2 | 98.1 | 91.0 | 99.8 | 90.6 | 93.4 |
| 4-甲基-2-戊酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.199 | 0.209 | 0.211 | 0.210 | 0.213 | 0.213 | 0.209 | 83.5 | 87.1 | 89.1 | 87.6 | 99.6 | 88.5 | 89.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.206 | 0.209 | 0.204 | 0.225 | 0.216 | 0.219 | 0.213 | 84.4 | 84.8 | 96.5 | 84.0 | 77.2 | 85.0 | 85.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.232 | 0.232 | 0.221 | 0.218 | 0.182 | 0.194 | 0.213 | 86.6 | 98.1 | 90.1 | 98.7 | 89.6 | 91.7 | 92.5 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.196 | 0.161 | 0.192 | 0.176 | 0.169 | 0.176 | 105 | 96.1 | 117 | 114 | 121 | 101 | 109 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.237 | 0.256 | 0.233 | 0.238 | 0.260 | 0.256 | 0.247 | 79.2 | 83.7 | 84.9 | 84.2 | 96.4 | 82.9 | 85.2 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.163 | 0.161 | 0.161 | 0.195 | 0.164 | 0.168 | 87.6 | 96.5 | 89.5 | 89.1 | 90.8 | 97.8 | 91.9 |
| 1,1-二溴乙烷 | 1 | 0.800 | 1.0 | 0.194 | 0.205 | 0.211 | 0.209 | 0.211 | 0.210 | 0.207 | 75.0 | 108 | 91.0 | 89.0 | 83.0 | 102 | 91.3 |
| | 2 | 0.697 | 1.0 | 0.217 | 0.213 | 0.194 | 0.201 | 0.206 | 0.205 | 0.206 | 122.3 | 109 | 92.3 | 121 | 113 | 119 | 113 |
| | 3 | 0.806 | 1.0 | 0.207 | 0.208 | 0.207 | 0.209 | 0.191 | 0.218 | 0.207 | 72.4 | 80.4 | 93.4 | 80.4 | 102.4 | 79.4 | 84.7 |
| | 4 | 0.757 | 1.0 | 0.255 | 0.255 | 0.243 | 0.240 | 0.237 | 0.252 | 0.247 | 80.3 | 82.3 | 63.3 | 85.3 | 90.3 | 86.3 | 81.3 |
| | 5 | 0.769 | 1.0 | 0.209 | 0.255 | 0.209 | 0.250 | 0.229 | 0.220 | 0.229 | 59.1 | 84.1 | 82.1 | 83.1 | 84.1 | 83.1 | 79.3 |
| | 6 | 0.802 | 1.0 | 0.197 | 0.198 | 0.196 | 0.201 | 0.219 | 0.192 | 0.201 | 73.8 | 50.8 | 76.8 | 74.8 | 77.8 | 64.8 | 69.8 |
| 顺-1,3-二氯丙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.175 | 0.184 | 0.186 | 0.181 | 0.190 | 0.194 | 0.185 | 108 | 110 | 100 | 114 | 124 | 111 | 111 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.195 | 0.194 | 0.183 | 0.190 | 0.211 | 0.187 | 0.193 | 83.8 | 87.2 | 88.1 | 70.5 | 88.8 | 86.9 | 84.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.195 | 0.182 | 0.188 | 0.178 | 0.174 | 0.177 | 0.182 | 112 | 107 | 118 | 117 | 102 | 100 | 109 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.175 | 0.193 | 0.171 | 0.181 | 0.192 | 0.193 | 0.184 | 86.9 | 89.7 | 98.4 | 91.0 | 98.9 | 91.1 | 92.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.228 | 0.228 | 0.218 | 0.215 | 0.212 | 0.226 | 0.221 | 82.5 | 85.7 | 87.0 | 86.5 | 99.5 | 86.7 | 88.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.167 | 0.166 | 0.165 | 0.170 | 0.188 | 0.166 | 0.170 | 86.7 | 99.5 | 91.4 | 90.3 | 92.7 | 90.8 | 91.9 |
| 甲苯 | 1 | 1.51 | 1.0 | 0.181 | 0.189 | 0.194 | 0.190 | 0.191 | 0.191 | 0.189 | 70.0 | 62.0 | 83.0 | 102.0 | 85.0 | 90.0 | 82.0 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | 1.32 | 1.0 | 0.198 | 0.195 | 0.184 | 0.213 | 0.196 | 0.193 | 0.197 | 69.0 | 75.0 | 84.0 | 95.0 | 87.0 | 75.0 | 80.8 |
| | 3 | 1.44 | 1.0 | 0.194 | 0.192 | 0.191 | 0.196 | 0.174 | 0.191 | 0.190 | 107 | 132.0 | 124.0 | 97.0 | 137.0 | 79.0 | 113 |
| | 4 | 1.39 | 1.0 | 0.180 | 0.192 | 0.174 | 0.178 | 0.195 | 0.196 | 0.186 | 69.0 | 77.0 | 63.0 | 79.0 | 80.0 | 96.0 | 77.3 |
| | 5 | 1.41 | 1.0 | 0.175 | 0.177 | 0.179 | 0.179 | 0.179 | 0.161 | 0.175 | 82.0 | 75.0 | 98.0 | 76.0 | 95.0 | 75.0 | 83.5 |
| | 6 | 1.39 | 1.0 | 0.164 | 0.167 | 0.167 | 0.161 | 0.190 | 0.162 | 0.169 | 72.0 | 83.0 | 85.0 | 103 | 106 | 82.0 | 88.5 |
| | 2-己酮 | 1 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.169 | 0.170 | 0.174 | 0.169 | 0.178 | 0.170 | 82.8 | 86.1 | 86.7 | 78.6 | 75.3 | 85.6 |
| 2-己酮 | 2 | ND | 1.0 | 0.181 | 0.179 | 0.197 | 0.205 | 0.196 | 0.200 | 0.193 | 82.3 | 85.9 | 86.8 | 96.8 | 90.8 | 86.1 | 88.1 |
| 2-己酮 | 3 | ND | 1.0 | 0.177 | 0.175 | 0.165 | 0.191 | 0.175 | 0.173 | 0.176 | 90.6 | 94.2 | 95.7 | 95.9 | 104 | 96.9 | 96.2 |
| 2-己酮 | 4 | ND | 1.0 | 0.213 | 0.211 | 0.210 | 0.216 | 0.191 | 0.210 | 0.209 | 83.5 | 87.1 | 88.8 | 87.5 | 99.8 | 87.3 | 89.0 |
| 2-己酮 | 5 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.161 | 0.161 | 0.162 | 0.181 | 0.185 | 0.169 | 84.0 | 87.1 | 88.5 | 96.9 | 88.9 | 88.2 | 88.9 |
| 2-己酮 | 6 | ND | 1.0 | 0.183 | 0.172 | 0.199 | 0.196 | 0.186 | 0.194 | 0.188 | 83.1 | 86.4 | 88.1 | 86.9 | 99.7 | 88.2 | 88.7 |
| 甲基丙烯酸乙酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.180 | 0.195 | 0.196 | 0.175 | 0.197 | 0.195 | 0.190 | 100 | 99.0 | 97.0 | 114 | 105 | 98.0 | 102 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.199 | 0.201 | 0.201 | 0.209 | 0.227 | 0.203 | 0.207 | 81.1 | 84.2 | 87.3 | 84.9 | 86.8 | 85.5 | 85.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.206 | 0.208 | 0.206 | 0.173 | 0.185 | 0.198 | 86.8 | 89.7 | 89.8 | 89.9 | 91.5 | 95.6 | 90.6 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.186 | 0.160 | 0.160 | 0.174 | 0.176 | 0.170 | 96.0 | 100 | 102 | 89.7 | 104 | 103 | 99.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.171 | 0.180 | 0.161 | 0.182 | 0.173 | 0.171 | 84.3 | 88.9 | 90.2 | 88.6 | 101.0 | 88.4 | 90.2 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.162 | 0.160 | 0.160 | 0.183 | 0.161 | 0.164 | 83.6 | 84.6 | 85.2 | 86.4 | 89.2 | 99.7 | 88.1 |
| 一氯二溴甲烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.164 | 0.154 | 0.178 | 0.175 | 0.166 | 0.174 | 0.169 | 102 | 99.8 | 99.4 | 113 | 113 | 100 | 105 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.219 | 0.215 | 0.193 | 0.203 | 0.206 | 0.198 | 0.206 | 83.2 | 85.3 | 87.5 | 86.3 | 99.6 | 86.1 | 88.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.209 | 0.207 | 0.212 | 0.193 | 0.219 | 0.208 | 84.2 | 86.9 | 88.0 | 88.6 | 90.9 | 102.0 | 90.1 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|-------|------|-------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.212 | 0.194 | 0.202 | 0.215 | 0.216 | 0.206 | 82.1 | 85.4 | 76.3 | 85.3 | 87.0 | 85.2 | 83.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.194 | 0.209 | 0.200 | 0.196 | 0.214 | 0.186 | 0.200 | 101 | 105 | 93.6 | 114 | 93.5 | 91.9 | 100 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.200 | 0.201 | 0.202 | 0.228 | 0.201 | 0.202 | 108 | 117 | 105 | 104 | 103 | 121 | 110 |
| 乙酸丁酯 | 1 | ND | 1.0 | 0.179 | 0.193 | 0.193 | 0.192 | 0.192 | 0.214 | 0.194 | 111 | 106 | 105 | 124 | 119 | 104 | 112 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.196 | 0.212 | 0.224 | 0.216 | 0.212 | 0.210 | 107 | 84.1 | 102 | 99.8 | 99.4 | 101 | 98.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.204 | 0.183 | 0.193 | 0.196 | 0.188 | 0.195 | 85.3 | 88.8 | 89.9 | 102.0 | 91.1 | 89.2 | 91.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.163 | 0.181 | 0.184 | 0.190 | 0.181 | 0.180 | 98.4 | 85.5 | 85.2 | 85.8 | 101 | 85.5 | 90.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.171 | 0.180 | 0.191 | 0.174 | 0.194 | 0.179 | 80.8 | 100.0 | 87.6 | 84.2 | 88.5 | 86.4 | 87.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.213 | 0.230 | 0.220 | 0.216 | 0.235 | 0.205 | 0.220 | 81.2 | 84.4 | 86.7 | 85.0 | 99.6 | 84.4 | 86.9 |
| 四氯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.205 | 0.211 | 0.219 | 0.213 | 0.217 | 0.211 | 0.213 | 99.0 | 107 | 113 | 98.0 | 112 | 102 | 105 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.221 | 0.222 | 0.196 | 0.209 | 0.211 | 0.207 | 0.211 | 83.8 | 88.0 | 89.1 | 88.3 | 99.7 | 87.8 | 89.5 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.210 | 0.212 | 0.209 | 0.231 | 0.197 | 0.211 | 0.212 | 82.9 | 86.2 | 86.9 | 86.2 | 76.6 | 85.8 | 84.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.212 | 0.195 | 0.201 | 0.213 | 0.218 | 0.206 | 84.4 | 88.1 | 89.0 | 77.7 | 89.0 | 88.2 | 86.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.231 | 0.212 | 0.235 | 0.239 | 0.247 | 0.235 | 0.233 | 89.3 | 92.8 | 94.3 | 94.5 | 102 | 95.5 | 94.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.211 | 0.222 | 0.234 | 0.248 | 0.226 | 0.252 | 0.232 | 82.9 | 86.4 | 88.1 | 86.8 | 103 | 86.6 | 89.0 |
| 氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.205 | 0.211 | 0.210 | 0.231 | 0.210 | 0.211 | 92.1 | 99.8 | 86.4 | 85.6 | 86.9 | 86.1 | 89.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.217 | 0.213 | 0.199 | 0.206 | 0.229 | 0.205 | 0.212 | 85.1 | 99.9 | 90.2 | 89.0 | 90.0 | 90.2 | 90.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.208 | 0.209 | 0.209 | 0.212 | 0.193 | 0.229 | 0.210 | 99.3 | 104 | 106 | 114 | 119 | 106 | 108 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.205 | 0.190 | 0.199 | 0.215 | 0.211 | 0.203 | 84.8 | 88.1 | 91.3 | 88.9 | 106 | 89.4 | 91.4 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.176 | 0.190 | 0.175 | 0.180 | 0.191 | 0.196 | 0.185 | 86.0 | 88.9 | 89.1 | 89.1 | 107 | 88.8 | 91.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|-------|-------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.188 | 0.190 | 0.189 | 0.192 | 0.199 | 0.177 | 0.189 | 96.8 | 114 | 103 | 103 | 102 | 101 | 103 |
| 乙苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.169 | 0.178 | 0.185 | 0.182 | 0.181 | 0.195 | 0.182 | 81.4 | 85.8 | 85.8 | 85.2 | 103 | 85.8 | 87.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.190 | 0.187 | 0.179 | 0.187 | 0.182 | 0.164 | 0.182 | 114 | 108 | 124 | 106 | 101 | 121 | 112 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.185 | 0.186 | 0.183 | 0.187 | 0.168 | 0.183 | 0.182 | 85.7 | 88.4 | 89.4 | 103.0 | 90.0 | 88.2 | 90.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.171 | 0.179 | 0.160 | 0.172 | 0.183 | 0.182 | 0.175 | 86.7 | 91.3 | 92.5 | 92.2 | 94.8 | 101 | 93.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.184 | 0.170 | 0.179 | 0.193 | 0.189 | 0.182 | 103 | 100 | 112 | 98.6 | 101 | 99.2 | 102 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.161 | 0.162 | 0.160 | 0.175 | 0.161 | 0.163 | 81.4 | 84.4 | 85.0 | 101.0 | 85.7 | 84.2 | 87.0 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.172 | 0.163 | 0.171 | 0.171 | 0.195 | 0.196 | 0.178 | 114 | 102 | 121 | 101 | 123 | 117 | 113 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.195 | 0.162 | 0.197 | 0.191 | 0.190 | 0.186 | 83.2 | 87.3 | 106.0 | 87.3 | 87.7 | 87.0 | 89.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.168 | 0.170 | 0.166 | 0.194 | 0.172 | 0.168 | 0.173 | 82.4 | 86.1 | 87.1 | 85.8 | 96.8 | 86.0 | 87.4 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.177 | 0.174 | 0.171 | 0.188 | 0.169 | 0.172 | 0.175 | 87.6 | 92.4 | 92.7 | 104 | 93.3 | 92.1 | 93.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.222 | 0.233 | 0.208 | 0.224 | 0.238 | 0.237 | 0.227 | 83.4 | 93.2 | 90.7 | 90.4 | 103.0 | 91.1 | 92.0 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.161 | 0.163 | 0.185 | 0.166 | 0.170 | 0.168 | 88.6 | 86.8 | 102.0 | 99.8 | 89.8 | 88.7 | 92.6 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.172 | 0.163 | 0.171 | 0.171 | 0.195 | 0.196 | 0.178 | 124 | 111 | 143 | 105 | 126 | 124 | 122 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.195 | 0.162 | 0.197 | 0.191 | 0.190 | 0.186 | 83.2 | 87.3 | 87.7 | 87.3 | 87.7 | 96.8 | 88.3 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.168 | 0.170 | 0.166 | 0.194 | 0.172 | 0.168 | 0.173 | 82.4 | 86.1 | 87.1 | 85.8 | 88.0 | 99.6 | 88.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.177 | 0.174 | 0.171 | 0.188 | 0.169 | 0.192 | 0.179 | 87.6 | 92.4 | 82.7 | 92.2 | 93.3 | 96.9 | 90.9 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.230 | 0.226 | 0.222 | 0.244 | 0.220 | 0.224 | 0.228 | 83.4 | 93.2 | 90.7 | 99.7 | 92.0 | 91.1 | 91.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.161 | 0.163 | 0.185 | 0.166 | 0.170 | 0.168 | 88.6 | 78.9 | 89.9 | 95.4 | 89.8 | 88.7 | 88.6 |
| 溴仿 | 1 | ND | 1.0 | 0.202 | 0.208 | 0.213 | 0.207 | 0.228 | 0.238 | 0.216 | 84.5 | 92.1 | 88.7 | 88.0 | 99.8 | 88.1 | 90.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|-------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.215 | 0.208 | 0.186 | 0.196 | 0.200 | 0.198 | 0.201 | 94.4 | 96.4 | 101 | 84.7 | 98.0 | 96.1 | 95.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.201 | 0.204 | 0.199 | 0.216 | 0.190 | 0.207 | 0.203 | 98.7 | 102 | 101 | 88.7 | 103 | 101 | 99.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.210 | 0.200 | 0.200 | 0.209 | 0.232 | 0.208 | 90.5 | 91.5 | 92.1 | 88.7 | 79.1 | 92.0 | 89.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.230 | 0.226 | 0.222 | 0.244 | 0.220 | 0.250 | 0.232 | 119 | 103 | 103 | 108 | 102 | 103 | 106 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.198 | 0.199 | 0.200 | 0.197 | 0.224 | 0.204 | 0.204 | 106 | 103 | 103 | 118 | 110 | 103 | 107 |
| | 环己酮 | 1 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 99.2 | 100 | 99.0 | 101 | 89.9 | 99.8 |
| 2 | | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 85.1 | 81.5 | 91.5 | 81.3 | 82.1 | 98.3 | 86.6 |
| 3 | | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 76.7 | 90.0 | 106.0 | 75.0 | 74.6 | 78.8 | 83.5 |
| 4 | | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 86.6 | 85.7 | 89.5 | 86.5 | 96.7 | 90.8 | 89.3 |
| 5 | | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 72.6 | 73.2 | 79.8 | 85.2 | 85.8 | 72.4 | 78.2 |
| 6 | | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 104 | 104 | 119 | 104 | 104 | 105 | 107 |
| 丙烯酸丁酯 | 1 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 88.8 | 88.8 | 99.8 | 101 | 90.9 | 90.7 | 93.3 |
| | 2 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 92.3 | 92.2 | 92.0 | 79.2 | 93.5 | 89.1 | 89.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 84.4 | 86.6 | 85.6 | 102 | 99.3 | 88.4 | 91.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 88.8 | 98.8 | 90.9 | 95.3 | 104 | 98.0 | 96.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 101 | 93.6 | 102 | 101 | 88.6 | 101 | 97.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 91.0 | 102 | 101 | 106 | 108 | 104 | 102 |
| 苯乙烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.164 | 0.171 | 0.170 | 0.198 | 0.170 | 0.172 | 86.7 | 75.9 | 86.7 | 73.5 | 86.5 | 87.2 | 82.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.170 | 0.170 | 0.166 | 0.179 | 0.194 | 0.169 | 0.175 | 85.0 | 85.3 | 85.7 | 78.7 | 85.3 | 78.7 | 83.1 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.174 | 0.171 | 0.173 | 0.180 | 0.161 | 0.165 | 0.171 | 87.3 | 92.6 | 87.8 | 90.8 | 78.9 | 88.6 | 87.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.162 | 0.150 | 0.151 | 0.168 | 0.163 | 0.159 | 85.7 | 87.4 | 85.0 | 99.7 | 86.0 | 90.4 | 89.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.193 | 0.196 | 0.202 | 0.217 | 0.193 | 0.197 | 0.200 | 92.2 | 94.4 | 92.9 | 93.9 | 96.0 | 105 | 95.7 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.163 | 0.161 | 0.160 | 0.162 | 0.169 | 0.145 | 0.160 | 95.9 | 97.2 | 98.8 | 99.1 | 109 | 105 | 101 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1 | ND | 1.0 | 0.195 | 0.204 | 0.205 | 0.202 | 0.227 | 0.206 | 0.207 | 82.7 | 83.9 | 99.7 | 85.4 | 91.9 | 85.4 | 88.2 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.218 | 0.207 | 0.196 | 0.200 | 0.200 | 0.199 | 0.203 | 95.0 | 88.2 | 87.8 | 89.5 | 96.4 | 84.3 | 90.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.197 | 0.208 | 0.212 | 0.221 | 0.189 | 0.202 | 0.205 | 86.6 | 88.8 | 87.9 | 89.8 | 98.9 | 93.2 | 90.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.193 | 0.199 | 0.192 | 0.200 | 0.219 | 0.210 | 0.202 | 87.0 | 88.6 | 87.7 | 89.2 | 86.8 | 79.0 | 86.4 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.165 | 0.147 | 0.151 | 0.163 | 0.145 | 0.148 | 0.153 | 90.0 | 91.3 | 89.7 | 90.8 | 99.8 | 81.8 | 90.6 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.192 | 0.196 | 0.200 | 0.218 | 0.228 | 0.205 | 102 | 94.0 | 97.0 | 112 | 102 | 100 | 101 |
| 1,2-二甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.172 | 0.177 | 0.187 | 0.186 | 0.194 | 0.185 | 0.184 | 100 | 101 | 104 | 107 | 101 | 121 | 106 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.191 | 0.190 | 0.179 | 0.189 | 0.189 | 0.172 | 0.185 | 84.9 | 87.1 | 85.9 | 87.7 | 75.7 | 88.7 | 85.0 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.189 | 0.183 | 0.189 | 0.191 | 0.166 | 0.184 | 0.184 | 87.7 | 88.8 | 79.4 | 89.7 | 88.3 | 90.3 | 87.4 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.170 | 0.184 | 0.164 | 0.171 | 0.184 | 0.186 | 0.177 | 87.0 | 87.9 | 86.9 | 99.7 | 86.7 | 95.6 | 90.6 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.185 | 0.170 | 0.185 | 0.192 | 0.193 | 0.197 | 0.187 | 91.9 | 92.1 | 111 | 92.0 | 101 | 94.3 | 97.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.150 | 0.146 | 0.168 | 0.154 | 0.142 | 0.156 | 88.3 | 89.0 | 89.6 | 78.9 | 89.7 | 92.8 | 88.1 |
| 异丙苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.163 | 0.168 | 0.181 | 0.161 | 0.164 | 0.166 | 124 | 125 | 125 | 110 | 126 | 130 | 123 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.167 | 0.164 | 0.161 | 0.177 | 0.197 | 0.162 | 0.171 | 85.6 | 86.5 | 85.5 | 77.1 | 85.9 | 88.9 | 84.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.207 | 0.190 | 0.207 | 0.215 | 0.216 | 0.221 | 0.209 | 91.5 | 92.7 | 92.6 | 83.8 | 91.9 | 94.8 | 91.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.164 | 0.160 | 0.160 | 0.185 | 0.169 | 0.167 | 86.0 | 85.7 | 96.3 | 86.9 | 86.0 | 77.5 | 86.4 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.168 | 0.165 | 0.174 | 0.178 | 0.194 | 0.173 | 85.4 | 87.0 | 93.6 | 87.9 | 95.8 | 87.5 | 89.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|---------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.160 | 0.163 | 0.161 | 0.164 | 0.187 | 0.166 | 85.4 | 94.8 | 86.0 | 98.7 | 85.4 | 87.2 | 89.6 |
| 1,3,5-三 甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.163 | 0.168 | 0.181 | 0.161 | 0.164 | 0.166 | 87.2 | 88.7 | 98.0 | 89.2 | 97.5 | 90.2 | 91.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.167 | 0.164 | 0.161 | 0.177 | 0.167 | 0.162 | 0.166 | 88.8 | 89.9 | 89.1 | 99.8 | 88.6 | 81.4 | 89.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.161 | 0.165 | 0.173 | 0.162 | 0.194 | 0.170 | 85.2 | 85.9 | 85.2 | 86.7 | 89.5 | 78.7 | 85.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.164 | 0.160 | 0.160 | 0.185 | 0.169 | 0.167 | 86.7 | 76.0 | 86.4 | 76.6 | 86.9 | 88.6 | 83.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.193 | 0.196 | 0.202 | 0.217 | 0.193 | 0.197 | 0.200 | 92.7 | 94.2 | 94.4 | 89.6 | 102 | 85.9 | 93.1 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.160 | 0.163 | 0.161 | 0.164 | 0.197 | 0.168 | 86.5 | 88.2 | 96.9 | 88.7 | 96.7 | 88.5 | 90.9 |
| 1,2,4-三 甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.162 | 0.153 | 0.167 | 0.181 | 0.152 | 0.163 | 86.1 | 87.5 | 86.6 | 87.9 | 97.2 | 98.4 | 90.6 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.170 | 0.167 | 0.162 | 0.187 | 0.171 | 0.158 | 0.169 | 87.7 | 89.4 | 98.2 | 89.3 | 94.9 | 90.6 | 91.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.166 | 0.166 | 0.168 | 0.196 | 0.160 | 0.162 | 0.170 | 103 | 105 | 104 | 102 | 105 | 117 | 106 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.170 | 0.162 | 0.180 | 0.164 | 0.160 | 0.166 | 72.7 | 90.5 | 88.0 | 90.0 | 88.6 | 92.6 | 87.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.192 | 0.203 | 0.184 | 0.196 | 0.188 | 0.182 | 0.191 | 90.4 | 90.5 | 90.6 | 89.2 | 85.0 | 92.9 | 89.8 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.190 | 0.187 | 0.181 | 0.209 | 0.192 | 0.177 | 0.189 | 99.5 | 101 | 101 | 103 | 122 | 100 | 104 |
| 1,4-二氯 苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.163 | 0.164 | 0.169 | 0.167 | 0.168 | 0.184 | 0.169 | 86.3 | 86.3 | 78.6 | 78.4 | 86.3 | 88.1 | 84.0 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.175 | 0.173 | 0.164 | 0.181 | 0.195 | 0.165 | 0.176 | 91.4 | 83.0 | 90.7 | 93.7 | 93.0 | 89.5 | 90.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.163 | 0.171 | 0.174 | 0.185 | 0.168 | 0.177 | 0.173 | 89.3 | 90.3 | 90.1 | 79.1 | 80.9 | 91.7 | 86.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.163 | 0.160 | 0.163 | 0.163 | 0.180 | 0.171 | 0.167 | 92.6 | 93.8 | 93.4 | 96.2 | 94.5 | 105 | 95.9 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.183 | 0.184 | 0.189 | 0.187 | 0.188 | 0.206 | 0.189 | 103 | 102 | 109 | 104 | 116 | 105 | 107 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.194 | 0.184 | 0.203 | 0.218 | 0.185 | 0.197 | 85.1 | 95.7 | 85.5 | 96.4 | 84.8 | 87.6 | 89.2 |
| 1,3-二氯 | 1 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.163 | 0.169 | 0.163 | 0.146 | 0.153 | 0.159 | 94.7 | 79.3 | 96.1 | 82.1 | 97.5 | 100 | 91.6 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.172 | 0.173 | 0.162 | 0.164 | 0.163 | 0.195 | 0.172 | 120 | 111 | 101 | 115 | 121 | 100 | 111 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.160 | 0.165 | 0.172 | 0.183 | 0.161 | 0.164 | 0.168 | 85.7 | 86.8 | 85.4 | 87.6 | 85.7 | 75.0 | 84.4 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.160 | 0.160 | 0.162 | 0.173 | 0.195 | 0.169 | 91.9 | 92.2 | 91.6 | 82.8 | 91.6 | 94.7 | 90.8 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.209 | 0.205 | 0.222 | 0.216 | 0.219 | 0.211 | 92.9 | 90.4 | 90.1 | 105 | 97.8 | 95.5 | 95.3 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.193 | 0.194 | 0.181 | 0.184 | 0.183 | 0.218 | 0.192 | 86.7 | 89.8 | 94.2 | 97.2 | 88.6 | 88.9 | 90.9 |
| 1,2,3-三甲苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.181 | 0.192 | 0.197 | 0.195 | 0.194 | 0.201 | 0.193 | 85.0 | 85.8 | 75.1 | 76.3 | 85.5 | 87.5 | 82.5 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.199 | 0.223 | 0.194 | 0.195 | 0.194 | 0.194 | 0.200 | 99.8 | 104 | 91.2 | 108 | 94.8 | 106 | 101 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.197 | 0.199 | 0.200 | 0.212 | 0.181 | 0.190 | 0.197 | 83.6 | 85.4 | 84.8 | 85.6 | 88.9 | 93.7 | 87.0 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.195 | 0.190 | 0.178 | 0.184 | 0.199 | 0.196 | 0.190 | 91.4 | 81.1 | 91.2 | 96.8 | 91.4 | 94.5 | 91.1 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.188 | 0.212 | 0.220 | 0.220 | 0.232 | 0.230 | 0.217 | 86.8 | 80.2 | 87.0 | 77.5 | 86.8 | 91.0 | 84.9 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.161 | 0.173 | 0.137 | 0.160 | 85.9 | 86.7 | 88.6 | 74.3 | 86.3 | 88.5 | 85.1 |
| 1,2-二氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.161 | 0.164 | 0.165 | 0.162 | 0.184 | 0.167 | 0.167 | 88.8 | 89.1 | 88.4 | 90.4 | 78.5 | 91.5 | 87.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.168 | 0.179 | 0.162 | 0.198 | 0.164 | 0.162 | 0.172 | 95.2 | 91.0 | 95.1 | 103 | 94.9 | 98.2 | 96.2 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.168 | 0.162 | 0.166 | 0.197 | 0.160 | 0.161 | 0.169 | 100 | 99.4 | 98.9 | 101 | 89.4 | 104 | 98.8 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.163 | 0.164 | 0.161 | 0.161 | 0.164 | 0.194 | 0.168 | 91.7 | 92.3 | 88.9 | 90.9 | 79.2 | 95.4 | 89.7 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.200 | 0.218 | 0.221 | 0.228 | 0.226 | 0.226 | 0.220 | 102 | 102 | 99.9 | 103 | 119 | 103 | 105 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.188 | 0.200 | 0.181 | 0.222 | 0.184 | 0.181 | 0.193 | 103 | 103 | 102 | 104 | 103 | 111 | 104 |
| 1,3,5-三氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.185 | 0.198 | 0.186 | 0.176 | 0.165 | 0.187 | 0.183 | 101 | 100 | 101 | 102 | 121 | 100 | 104 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.188 | 0.185 | 0.189 | 0.191 | 0.218 | 0.183 | 0.192 | 81.6 | 81.5 | 88.1 | 83.2 | 83.4 | 89.5 | 84.6 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.176 | 0.173 | 0.177 | 0.195 | 0.173 | 0.181 | 0.179 | 79.8 | 89.8 | 78.8 | 72.3 | 76.4 | 87.2 | 80.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|--------------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|------|-------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.178 | 0.172 | 0.173 | 0.165 | 0.165 | 0.191 | 0.174 | 84.8 | 88.6 | 85.6 | 88.4 | 89.9 | 97.6 | 89.2 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.165 | 0.174 | 0.162 | 0.172 | 0.167 | 0.192 | 0.172 | 101 | 97.0 | 99.0 | 106 | 109 | 99.0 | 102 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.211 | 0.207 | 0.212 | 0.214 | 0.244 | 0.205 | 0.215 | 104 | 111 | 102 | 124 | 102 | 105 | 108 |
| 1,2,4-三 氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.215 | 0.227 | 0.234 | 0.227 | 0.230 | 0.205 | 0.223 | 87.3 | 87.3 | 89.1 | 91.5 | 107.0 | 91.9 | 92.4 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.235 | 0.234 | 0.230 | 0.194 | 0.233 | 0.204 | 0.222 | 84.3 | 91.8 | 91.5 | 81.3 | 93.0 | 90.9 | 88.8 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.185 | 0.195 | 0.181 | 0.193 | 0.187 | 0.215 | 0.193 | 85.2 | 85.6 | 87.2 | 84.8 | 88.5 | 95.9 | 87.9 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.226 | 0.224 | 0.232 | 0.228 | 0.227 | 0.204 | 0.224 | 85.7 | 87.1 | 91.6 | 87.8 | 99.7 | 90.7 | 90.4 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.230 | 0.188 | 0.201 | 0.202 | 0.215 | 0.224 | 0.210 | 94.9 | 98.5 | 99.9 | 101 | 117 | 103 | 102 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.176 | 0.182 | 0.189 | 0.191 | 0.214 | 0.201 | 0.192 | 82.0 | 79.4 | 80.6 | 79.9 | 99.9 | 87.0 | 84.8 |
| 1,2,3-三 氯苯 | 1 | ND | 1.0 | 0.173 | 0.185 | 0.172 | 0.170 | 0.182 | 0.177 | 0.177 | 115 | 111 | 113 | 112 | 121 | 122 | 116 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.172 | 0.199 | 0.174 | 0.187 | 0.160 | 0.161 | 0.176 | 85.5 | 87.0 | 91.0 | 88.3 | 103 | 89.4 | 90.7 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.258 | 0.211 | 0.225 | 0.226 | 0.241 | 0.251 | 0.235 | 84.1 | 101 | 89.6 | 88.7 | 90.2 | 87.8 | 90.2 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.183 | 0.172 | 0.171 | 0.168 | 0.195 | 0.190 | 0.180 | 82.5 | 87.0 | 88.4 | 86.7 | 103 | 86.5 | 89.0 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.183 | 0.199 | 0.217 | 0.225 | 0.221 | 0.228 | 0.212 | 83.1 | 84.1 | 84.7 | 104 | 88.7 | 86.5 | 88.5 |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.193 | 0.223 | 0.195 | 0.202 | 0.179 | 0.180 | 0.195 | 84.8 | 88.9 | 78.8 | 86.1 | 89.5 | 88.1 | 86.0 |
| 六氯 -1,3-丁 二烯 | 1 | ND | 1.0 | 0.228 | 0.227 | 0.223 | 0.226 | 0.203 | 0.216 | 0.221 | 83.1 | 85.2 | 87.4 | 86.2 | 105 | 86.0 | 88.8 |
| | 2 | ND | 1.0 | 0.232 | 0.227 | 0.224 | 0.214 | 0.222 | 0.202 | 0.220 | 84.4 | 87.1 | 88.2 | 78.8 | 89.1 | 87.7 | 85.9 |
| | 3 | ND | 1.0 | 0.194 | 0.197 | 0.222 | 0.228 | 0.226 | 0.232 | 0.217 | 82.3 | 85.6 | 86.5 | 85.5 | 97.2 | 85.4 | 87.1 |
| | 4 | ND | 1.0 | 0.228 | 0.223 | 0.222 | 0.207 | 0.206 | 0.209 | 0.216 | 90.8 | 93.1 | 93.3 | 103 | 83.2 | 91.6 | 92.5 |
| | 5 | ND | 1.0 | 0.196 | 0.195 | 0.197 | 0.198 | 0.205 | 0.234 | 0.204 | 127 | 102 | 116 | 122 | 116 | 128 | 119 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------------|------|------|-----|-----|-----|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 6 | ND | 1.0 | 0.165 | 0.174 | 0.177 | 0.182 | 0.185 | 0.179 | 0.177 | 100 | 99.0 | 89.7 | 116 | 106 | 118 | 105 |

表 1-14 高浓度实际样品加标测试数据

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|-------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 氯甲烷 | 1 | 4.81 | 5.0 | 11.1 | 9.68 | 10.4 | 10.2 | 11.3 | 10.1 | 10.5 | 126 | 97.4 | 112 | 108 | 130 | 106 | 113 |
| | 2 | 4.46 | 5.0 | 10.5 | 10.8 | 10.02 | 9.89 | 9.71 | 9.65 | 10.1 | 121 | 127 | 111 | 109 | 105 | 104 | 113 |
| | 3 | 4.93 | 5.0 | 8.85 | 10.1 | 8.97 | 9.51 | 9.76 | 9.17 | 9.39 | 78.4 | 103 | 80.8 | 91.6 | 96.6 | 84.8 | 89.2 |
| | 4 | 4.61 | 5.0 | 8.65 | 8.98 | 8.83 | 9.61 | 9.50 | 9.16 | 9.12 | 80.8 | 87.4 | 84.4 | 100 | 97.8 | 91.0 | 90.2 |
| | 5 | 4.74 | 5.0 | 8.84 | 10.1 | 8.99 | 9.52 | 9.27 | 9.19 | 9.32 | 82.0 | 107 | 85.0 | 95.6 | 90.6 | 89.0 | 91.5 |
| | 6 | 4.52 | 5.0 | 10.3 | 9.02 | 10.0 | 9.48 | 9.25 | 9.18 | 9.54 | 116 | 90.0 | 110 | 99.2 | 94.6 | 93.2 | 101 |
| 乙醛 | 1 | ND | 5.0 | 5.35 | 5.51 | 5.98 | 6.21 | 6.17 | 6.12 | 5.89 | 107 | 110 | 120 | 124 | 123 | 122 | 118 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.15 | 6.34 | 6.13 | 6.27 | 5.57 | 5.95 | 6.07 | 123 | 127 | 123 | 125 | 111 | 119 | 121 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.98 | 5.19 | 4.87 | 5.51 | 5.27 | 5.49 | 5.22 | 99.6 | 104 | 97.4 | 110 | 105 | 110 | 104 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.86 | 5.51 | 5.88 | 5.94 | 5.09 | 5.78 | 5.68 | 117 | 110 | 118 | 119 | 102 | 116 | 114 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.93 | 4.78 | 4.58 | 5.02 | 5.48 | 4.98 | 4.96 | 98.6 | 95.6 | 91.6 | 100 | 110 | 99.6 | 99.2 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.88 | 5.67 | 5.72 | 5.72 | 6.21 | 5.26 | 5.74 | 118 | 113 | 114 | 114 | 124 | 105 | 115 |
| 甲醇 | 1 | ND | 5.0 | 6.32 | 6.22 | 6.58 | 6.01 | 5.28 | 5.83 | 6.04 | 126 | 124 | 132 | 120 | 106 | 117 | 121 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.33 | 5.37 | 5.48 | 5.42 | 6.31 | 5.37 | 5.55 | 107 | 107 | 110 | 108 | 126 | 107 | 111 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|-------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.95 | 4.18 | 4.78 | 4.55 | 4.75 | 4.89 | 4.68 | 99.0 | 83.6 | 95.6 | 91.0 | 95.0 | 97.8 | 94 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.55 | 5.91 | 5.71 | 5.97 | 5.04 | 5.64 | 5.64 | 111 | 118 | 114 | 119 | 101 | 113 | 113 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.21 | 5.21 | 5.34 | 5.25 | 6.01 | 5.68 | 5.45 | 104 | 104 | 107 | 105 | 120 | 114 | 109 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.89 | 5.47 | 5.78 | 5.34 | 5.40 | 5.53 | 5.40 | 97.8 | 109 | 116 | 107 | 108 | 111 | 108 |
| 氯乙烯 | 1 | 5.74 | 5.0 | 10.7 | 11.1 | 10.60 | 12.1 | 10.9 | 11.5 | 11.2 | 99.2 | 107 | 97.2 | 127 | 103 | 115 | 108 |
| | 2 | 5.28 | 5.0 | 9.85 | 10.1 | 10.2 | 11.2 | 9.70 | 10.0 | 10.2 | 91.4 | 96.4 | 98.4 | 118.4 | 88.4 | 94.4 | 97.9 |
| | 3 | 5.31 | 5.0 | 9.67 | 9.89 | 9.67 | 9.24 | 9.58 | 9.84 | 9.65 | 87.2 | 91.6 | 87.2 | 78.6 | 85.4 | 90.6 | 86.8 |
| | 4 | 5.22 | 5.0 | 10.1 | 10.3 | 11.2 | 10.9 | 9.61 | 10.2 | 10.4 | 97.6 | 102 | 120 | 114 | 87.8 | 99.6 | 104 |
| | 5 | 5.39 | 5.0 | 11.6 | 10.8 | 11.1 | 11.5 | 10.9 | 11.1 | 11.2 | 124 | 108 | 114 | 122 | 110 | 114 | 115 |
| | 6 | 5.22 | 5.0 | 9.77 | 9.58 | 9.63 | 10.4 | 9.12 | 9.23 | 9.62 | 91.0 | 87.2 | 88.2 | 103.6 | 78.0 | 80.2 | 88.0 |
| 1,3-丁二烯 | 1 | 2.56 | 5.0 | 6.87 | 6.44 | 7.04 | 7.03 | 6.52 | 6.88 | 6.80 | 86.2 | 77.6 | 89.6 | 89.4 | 79.2 | 86.4 | 84.7 |
| | 2 | 2.42 | 5.0 | 6.61 | 6.76 | 6.81 | 7.40 | 6.80 | 6.36 | 6.79 | 83.8 | 86.8 | 87.8 | 99.6 | 87.6 | 78.8 | 87.4 |
| | 3 | 2.21 | 5.0 | 7.68 | 8.54 | 8.67 | 8.65 | 8.25 | 7.83 | 8.27 | 109 | 127 | 129 | 129 | 121 | 112 | 121 |
| | 4 | 2.38 | 5.0 | 6.89 | 7.27 | 7.40 | 7.91 | 7.34 | 6.91 | 7.29 | 90.2 | 97.8 | 100 | 111 | 99.2 | 90.6 | 98.1 |
| | 5 | 2.44 | 5.0 | 6.74 | 6.79 | 7.75 | 7.12 | 6.38 | 6.74 | 6.92 | 86.0 | 87.0 | 106 | 93.6 | 78.8 | 86.0 | 89.6 |
| | 6 | 2.37 | 5.0 | 7.25 | 8.04 | 7.95 | 8.12 | 7.48 | 7.40 | 7.71 | 97.6 | 113 | 112 | 115 | 102 | 101 | 107 |
| 溴甲烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.60 | 4.68 | 4.08 | 4.67 | 4.66 | 4.66 | 4.56 | 92.0 | 93.6 | 81.6 | 93.4 | 93.2 | 93.2 | 91.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.80 | 4.90 | 4.97 | 4.06 | 4.88 | 4.90 | 4.75 | 96.0 | 98.0 | 99.4 | 81.2 | 97.6 | 98.0 | 95.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.51 | 5.81 | 5.73 | 5.72 | 5.07 | 5.67 | 5.59 | 110 | 116 | 115 | 114 | 101 | 113 | 112 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.67 | 4.41 | 4.81 | 4.78 | 5.17 | 4.76 | 4.77 | 93.4 | 88.2 | 96.2 | 95.6 | 103 | 95.2 | 95.3 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|-------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.81 | 4.38 | 4.81 | 4.07 | 4.76 | 4.59 | 94.6 | 96.2 | 87.6 | 96.2 | 81.4 | 95.2 | 91.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.66 | 4.72 | 4.79 | 4.12 | 4.7 | 4.28 | 4.55 | 93.2 | 94.4 | 95.8 | 82.4 | 94.0 | 85.6 | 90.9 |
| 氯乙烷 | 1 | 7.54 | 5.0 | 11.7 | 11.8 | 12.7 | 11.4 | 12.7 | 11.5 | 12.0 | 83.2 | 85.2 | 103 | 77.2 | 103 | 79.2 | 88.5 |
| | 2 | 7.23 | 5.0 | 11.2 | 11.6 | 12.5 | 11.7 | 12.8 | 11.7 | 11.9 | 79.4 | 87.4 | 105 | 89.4 | 111 | 89.4 | 93.6 |
| | 3 | 7.39 | 5.0 | 11.8 | 11.7 | 12.8 | 12.4 | 12.0 | 12.2 | 12.2 | 88.2 | 86.2 | 108 | 100 | 92.2 | 96.2 | 95.1 |
| | 4 | 7.18 | 5.0 | 13.6 | 13.2 | 11.8 | 13.3 | 13.5 | 13.4 | 13.1 | 128 | 120 | 92.4 | 122 | 126 | 124 | 119 |
| | 5 | 7.29 | 5.0 | 12.3 | 11.7 | 12.4 | 11.2 | 11.4 | 11.3 | 11.7 | 100 | 88.2 | 102 | 78.2 | 82.2 | 80.2 | 88.5 |
| | 6 | 7.62 | 5.0 | 12.7 | 12.0 | 12.1 | 11.6 | 12.0 | 12.0 | 12.1 | 102 | 87.6 | 89.6 | 79.6 | 87.6 | 87.6 | 89.0 |
| 乙腈 | 1 | ND | 5.0 | 3.89 | 3.94 | 3.97 | 4.21 | 4.01 | 3.95 | 4.00 | 77.8 | 78.8 | 79.4 | 84.2 | 80.2 | 79.0 | 79.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.24 | 3.98 | 4.00 | 3.96 | 3.95 | 4.67 | 4.13 | 84.8 | 79.6 | 80.0 | 79.2 | 79.0 | 93.4 | 82.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.21 | 4.61 | 5.39 | 4.98 | 5.67 | 5.67 | 5.26 | 104 | 92.2 | 108 | 99.6 | 113 | 113 | 105 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.26 | 3.99 | 4.54 | 4.00 | 3.96 | 4.47 | 4.20 | 85.2 | 79.8 | 90.8 | 80.0 | 79.2 | 89.4 | 84.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 3.84 | 4.33 | 3.94 | 4.33 | 4.33 | 3.91 | 4.11 | 76.8 | 86.6 | 78.8 | 86.6 | 86.6 | 78.2 | 82.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.97 | 4.06 | 4.02 | 4.54 | 3.98 | 4.03 | 4.10 | 79.4 | 81.2 | 80.4 | 90.8 | 79.6 | 80.6 | 82.0 |
| 丙烯醛 | 1 | ND | 5.0 | 5.67 | 4.98 | 5.78 | 5.51 | 5.53 | 4.92 | 5.40 | 113 | 99.6 | 116 | 110 | 111 | 98.4 | 108 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.22 | 4.36 | 4.84 | 4.21 | 4.50 | 4.33 | 4.41 | 84.4 | 87.2 | 96.8 | 84.2 | 90.0 | 86.6 | 88.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.43 | 4.45 | 4.47 | 5.12 | 4.04 | 4.43 | 4.49 | 88.6 | 89.0 | 89.4 | 102 | 80.8 | 88.6 | 89.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 3.96 | 3.78 | 4.35 | 3.99 | 4.25 | 3.98 | 4.05 | 79.2 | 75.6 | 87.0 | 79.8 | 85.0 | 79.6 | 81.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.05 | 4.87 | 4.14 | 4.11 | 4.10 | 4.57 | 4.31 | 81.0 | 97.4 | 82.8 | 82.2 | 82.0 | 91.4 | 86.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.30 | 4.78 | 4.33 | 4.30 | 4.84 | 4.47 | 85.6 | 86.0 | 95.6 | 86.6 | 86.0 | 96.8 | 89.4 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|-------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 丙酮 | 1 | 4.01 | 5.0 | 9.94 | 10.5 | 8.99 | 10.5 | 9.56 | 10.3 | 10.0 | 119 | 130 | 99.6 | 130 | 111 | 126 | 119 |
| | 2 | 3.42 | 5.0 | 8.91 | 8.61 | 8.95 | 9.85 | 8.54 | 8.98 | 8.97 | 110 | 104 | 111 | 129 | 102 | 111 | 111 |
| | 3 | 3.67 | 5.0 | 8.10 | 8.14 | 8.21 | 8.15 | 9.24 | 8.83 | 8.45 | 88.6 | 89.4 | 90.8 | 89.6 | 111 | 103 | 95.4 |
| | 4 | 3.27 | 5.0 | 9.38 | 9.56 | 9.68 | 8.51 | 9.65 | 9.45 | 9.37 | 122 | 126 | 128 | 105 | 128 | 124 | 122 |
| | 5 | 3.59 | 5.0 | 8.84 | 8.65 | 9.56 | 8.12 | 9.12 | 8.62 | 8.82 | 105 | 101 | 119 | 90.6 | 111 | 101 | 105 |
| | 6 | 3.44 | 5.0 | 8.37 | 8.27 | 9.04 | 9.34 | 8.09 | 8.01 | 8.52 | 98.6 | 96.6 | 112 | 118 | 93.0 | 91.4 | 102 |
| 环氧丙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.20 | 4.48 | 4.24 | 4.92 | 4.24 | 4.39 | 85.6 | 84.0 | 89.6 | 84.8 | 98.4 | 84.8 | 87.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.87 | 4.79 | 5.21 | 5.84 | 5.37 | 5.18 | 5.21 | 97.4 | 95.8 | 104 | 117 | 107 | 104 | 104 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.07 | 3.84 | 3.89 | 3.91 | 3.92 | 4.52 | 4.03 | 81.4 | 76.8 | 77.8 | 78.2 | 78.4 | 90.4 | 80.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.31 | 4.51 | 4.67 | 4.81 | 4.71 | 4.68 | 4.78 | 106 | 90.2 | 93.4 | 96.2 | 94.2 | 93.6 | 95.6 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.76 | 4.80 | 4.51 | 5.21 | 5.31 | 4.65 | 4.87 | 95.2 | 96.0 | 90.2 | 104 | 106 | 93.0 | 97.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.95 | 3.93 | 3.92 | 4.09 | 4.58 | 4.11 | 4.10 | 79.0 | 78.6 | 78.4 | 81.8 | 91.6 | 82.2 | 81.9 |
| 丙烯腈 | 1 | ND | 5.0 | 5.69 | 5.37 | 5.07 | 5.47 | 5.71 | 5.01 | 5.39 | 114 | 107 | 101 | 109 | 114 | 100 | 108 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.04 | 4.02 | 4.08 | 4.84 | 4.09 | 3.75 | 4.14 | 80.8 | 80.4 | 81.6 | 96.8 | 81.8 | 75.0 | 82.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.02 | 4.21 | 4.15 | 4.96 | 4.19 | 4.01 | 4.26 | 80.4 | 84.2 | 83.0 | 99.2 | 83.8 | 80.2 | 85.1 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.25 | 4.29 | 4.34 | 5.01 | 4.33 | 4.19 | 4.40 | 85.0 | 85.8 | 86.8 | 100 | 86.6 | 83.8 | 88.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.34 | 4.18 | 5.02 | 4.45 | 4.15 | 4.41 | 86.2 | 86.8 | 83.6 | 100 | 89.0 | 83.0 | 88.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.52 | 4.3 | 4.41 | 4.98 | 4.83 | 4.38 | 4.57 | 90.4 | 86.0 | 88.2 | 99.6 | 96.6 | 87.6 | 91.4 |
| 溴乙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.23 | 4.22 | 4.26 | 5.03 | 4.00 | 4.69 | 4.41 | 84.6 | 84.4 | 85.2 | 101 | 80.0 | 93.8 | 88.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.38 | 4.89 | 5.14 | 4.27 | 4.73 | 4.64 | 88.8 | 87.6 | 97.8 | 103 | 85.4 | 94.6 | 92.9 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|--------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.34 | 4.56 | 5.24 | 4.68 | 5.01 | 4.59 | 4.74 | 86.8 | 91.2 | 105 | 93.6 | 100 | 91.8 | 94.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.67 | 4.57 | 4.51 | 5.07 | 4.48 | 4.61 | 87.6 | 93.4 | 91.4 | 90.2 | 101 | 89.6 | 92.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.07 | 5.11 | 5.49 | 5.77 | 5.03 | 5.43 | 5.32 | 101 | 102 | 110 | 115 | 101 | 109 | 106 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.30 | 4.17 | 4.32 | 4.53 | 4.99 | 4.43 | 85.4 | 86.0 | 83.4 | 86.4 | 90.6 | 99.8 | 88.6 |
| 1,1-二氯 乙烯 | 1 | 4.03 | 5.0 | 10.3 | 9.38 | 9.85 | 9.42 | 10.5 | 10.5 | 9.95 | 125 | 107 | 116 | 108 | 129 | 129 | 119 |
| | 2 | 3.68 | 5.0 | 8.19 | 8.49 | 8.84 | 9.89 | 8.75 | 8.70 | 8.81 | 90.2 | 96.2 | 103 | 124 | 101 | 100 | 102 |
| | 3 | 3.87 | 5.0 | 7.85 | 7.71 | 7.88 | 9.13 | 7.96 | 7.93 | 8.08 | 79.6 | 76.8 | 80.2 | 105 | 81.8 | 81.2 | 84.1 |
| | 4 | 3.59 | 5.0 | 7.79 | 7.80 | 7.90 | 8.91 | 7.87 | 7.80 | 8.01 | 84.0 | 84.2 | 86.2 | 106 | 85.6 | 84.2 | 88.4 |
| | 5 | 3.57 | 5.0 | 7.70 | 9.01 | 7.76 | 7.86 | 9.02 | 7.66 | 8.17 | 82.6 | 109 | 83.8 | 85.8 | 109 | 81.8 | 92.0 |
| | 6 | 3.75 | 5.0 | 7.52 | 7.92 | 8.07 | 8.25 | 9.12 | 8.12 | 8.17 | 75.4 | 83.4 | 86.4 | 90.0 | 107 | 87.4 | 88.3 |
| 二氯甲 烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.73 | 5.22 | 4.76 | 5.17 | 4.74 | 4.84 | 88.8 | 94.6 | 104 | 95.2 | 103 | 94.8 | 96.7 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.52 | 5.12 | 5.01 | 5.54 | 4.97 | 4.81 | 5.00 | 90.4 | 102 | 100 | 111 | 99.4 | 96.2 | 100 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.64 | 4.34 | 4.98 | 4.69 | 4.26 | 4.59 | 92.4 | 92.8 | 86.8 | 99.6 | 93.8 | 85.2 | 91.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.97 | 6.21 | 5.56 | 6.07 | 5.55 | 5.57 | 5.82 | 119 | 124 | 111 | 121 | 111 | 111 | 116 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.89 | 5.24 | 5.28 | 5.67 | 5.29 | 5.33 | 5.28 | 97.8 | 105 | 106 | 113 | 106 | 107 | 106 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.09 | 4.73 | 4.73 | 4.80 | 5.19 | 4.76 | 4.72 | 81.8 | 94.6 | 94.6 | 96.0 | 104 | 95.2 | 94.4 |
| 氯丙烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.08 | 4.85 | 4.56 | 5.14 | 4.37 | 5.13 | 4.86 | 102 | 97.0 | 91.2 | 103 | 87.4 | 103 | 97.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.84 | 5.06 | 5.14 | 5.65 | 5.16 | 5.16 | 5.17 | 96.8 | 101 | 103 | 113 | 103 | 103 | 103 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.60 | 4.57 | 4.64 | 4.11 | 3.85 | 4.39 | 91.4 | 92.0 | 91.4 | 92.8 | 82.2 | 77.0 | 87.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.47 | 4.89 | 4.99 | 4.21 | 5.01 | 5.06 | 4.94 | 109 | 97.8 | 99.8 | 84.2 | 100 | 101 | 98.6 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|--------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|-------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.76 | 5.42 | 4.75 | 4.83 | 5.41 | 4.77 | 4.99 | 95.2 | 108 | 95.0 | 96.6 | 108 | 95.4 | 100 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.84 | 3.79 | 4.87 | 4.44 | 4.88 | 4.85 | 4.61 | 96.8 | 75.8 | 97.4 | 88.8 | 97.6 | 97.0 | 92.2 |
| 二硫化 碳 | 1 | ND | 5.0 | 4.49 | 4.72 | 4.17 | 4.32 | 5.12 | 4.77 | 4.60 | 89.8 | 94.4 | 83.4 | 86.4 | 102 | 95.4 | 91.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.62 | 4.64 | 4.37 | 4.63 | 5.24 | 4.69 | 92.4 | 92.4 | 92.8 | 87.4 | 92.6 | 105 | 93.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.80 | 4.81 | 4.80 | 3.82 | 4.14 | 4.90 | 4.55 | 96.0 | 96.2 | 96.0 | 76.4 | 82.8 | 98.0 | 90.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.89 | 4.78 | 5.36 | 5.81 | 5.45 | 5.37 | 5.28 | 97.8 | 95.6 | 107 | 116 | 109 | 107 | 105 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.39 | 5.47 | 4.65 | 5.57 | 5.47 | 4.79 | 5.22 | 108 | 109 | 93.0 | 111 | 109 | 95.8 | 104 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.56 | 5.12 | 4.51 | 5.38 | 4.86 | 4.85 | 4.88 | 91.2 | 102 | 90.2 | 108 | 97.2 | 97.0 | 97.6 |
| 反-1,2- 二氯乙 烯 | 1 | 4.15 | 5.0 | 8.39 | 7.98 | 9.21 | 8.01 | 8.36 | 8.35 | 8.38 | 84.8 | 76.6 | 101 | 77.2 | 84.2 | 84.0 | 84.6 |
| | 2 | 4.08 | 5.0 | 9.03 | 8.21 | 9.52 | 8.21 | 9.15 | 9.23 | 8.89 | 99.0 | 82.6 | 109 | 82.6 | 101 | 103 | 96.2 |
| | 3 | 4.01 | 5.0 | 8.73 | 9.16 | 10.4 | 9.48 | 8.51 | 9.33 | 9.27 | 94.4 | 103 | 128 | 109 | 90.0 | 106 | 105 |
| | 4 | 3.89 | 5.0 | 8.38 | 9.62 | 8.96 | 9.68 | 9.01 | 8.99 | 9.11 | 89.8 | 115 | 101 | 116 | 102 | 102 | 104 |
| | 5 | 4.17 | 5.0 | 10.5 | 10.6 | 10.1 | 10.2 | 9.88 | 10.3 | 10.3 | 127 | 129 | 119 | 121 | 114 | 123 | 122 |
| | 6 | 3.88 | 5.0 | 8.43 | 8.07 | 8.23 | 8.52 | 9.51 | 8.04 | 8.47 | 91.0 | 83.8 | 87.0 | 92.8 | 113 | 83.2 | 91.8 |
| 1,1-二氯 乙烷 | 1 | 4.13 | 5.0 | 8.58 | 8.89 | 9.17 | 10.3 | 9.18 | 9.19 | 9.22 | 89.0 | 95.2 | 101 | 123 | 101 | 101 | 102 |
| | 2 | 4.24 | 5.0 | 8.03 | 8.49 | 9.31 | 8.04 | 8.06 | 8.62 | 8.43 | 75.8 | 85.0 | 101 | 76.0 | 76.4 | 87.6 | 83.6 |
| | 3 | 4.37 | 5.0 | 8.28 | 8.73 | 8.82 | 9.05 | 8.38 | 8.98 | 8.71 | 78.2 | 87.2 | 89.0 | 93.6 | 80.2 | 92.2 | 86.7 |
| | 4 | 4.19 | 5.0 | 9.13 | 8.12 | 9.52 | 9.57 | 9.53 | 9.52 | 9.23 | 98.8 | 78.6 | 107 | 108 | 107 | 107 | 101 |
| | 5 | 4.34 | 5.0 | 10.7 | 9.36 | 10.7 | 9.85 | 10.02 | 9.74 | 10.1 | 127 | 100 | 127 | 110 | 114 | 108 | 114 |
| | 6 | 4.06 | 5.0 | 8.37 | 9.51 | 9.01 | 8.49 | 8.05 | 8.42 | 8.64 | 86.2 | 109 | 99.0 | 88.6 | 79.8 | 87.2 | 91.6 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|--------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 乙酸乙 烯酯 | 1 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.07 | 6.44 | 6.38 | 5.49 | 6.27 | 5.96 | 122 | 101 | 129 | 128 | 110 | 125 | 119 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.18 | 4.17 | 4.19 | 4.22 | 5.04 | 4.15 | 4.33 | 83.6 | 83.4 | 83.8 | 84.4 | 101 | 83.0 | 86.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.14 | 4.15 | 4.41 | 5.07 | 4.22 | 4.04 | 4.34 | 82.8 | 83.0 | 88.2 | 101 | 84.4 | 80.8 | 86.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.23 | 5.01 | 4.46 | 4.52 | 4.49 | 4.46 | 4.53 | 84.6 | 100.2 | 89.2 | 90.4 | 89.8 | 89.2 | 90.6 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.56 | 4.49 | 5.12 | 4.08 | 4.04 | 4.44 | 87.0 | 91.2 | 89.8 | 102 | 81.6 | 80.8 | 88.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.51 | 4.93 | 4.48 | 5.09 | 4.92 | 4.73 | 88.8 | 90.2 | 98.6 | 89.6 | 102 | 98.4 | 94.6 |
| 2-丁酮 | 1 | ND | 5.0 | 5.64 | 5.31 | 5.37 | 6.17 | 5.21 | 6.31 | 5.67 | 113 | 106 | 107 | 123 | 104 | 126 | 113 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.69 | 5.08 | 5.17 | 4.87 | 4.89 | 4.86 | 88.8 | 93.8 | 102 | 103 | 97.4 | 97.8 | 97.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.99 | 4.63 | 5.12 | 4.47 | 4.62 | 4.70 | 87.8 | 99.8 | 92.6 | 102 | 89.4 | 92.4 | 94.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.01 | 5.12 | 6.21 | 5.54 | 5.19 | 5.37 | 5.41 | 100 | 102 | 124 | 111 | 104 | 107 | 108 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.27 | 4.27 | 5.12 | 4.54 | 4.4 | 4.48 | 85.6 | 85.4 | 85.4 | 102 | 90.8 | 88.0 | 89.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.12 | 4.57 | 4.38 | 4.07 | 3.87 | 4.62 | 4.27 | 82.4 | 91.4 | 87.6 | 81.4 | 77.4 | 92.4 | 85.4 |
| 顺-1,2- 二氯乙 烯 | 1 | ND | 5.0 | 4.3 | 4.5 | 4.52 | 5.17 | 4.56 | 4.52 | 4.60 | 86.0 | 90.0 | 90.4 | 103 | 91.2 | 90.4 | 91.8 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.21 | 6.04 | 5.02 | 5.47 | 6.44 | 6.45 | 5.94 | 124 | 121 | 100 | 109 | 129 | 129 | 119 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.03 | 4.27 | 4.95 | 5.33 | 4.79 | 5.54 | 4.99 | 101 | 85.4 | 99.0 | 107 | 95.8 | 111 | 100 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.37 | 5.07 | 4.56 | 5.12 | 4.21 | 4.81 | 4.69 | 87.4 | 101 | 91.2 | 102 | 84.2 | 96.2 | 93.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.69 | 4.25 | 4.68 | 5.24 | 4.71 | 4.62 | 4.70 | 93.8 | 85.0 | 93.6 | 105 | 94.2 | 92.4 | 94.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.99 | 5.81 | 4.97 | 5.29 | 5.01 | 5.12 | 5.20 | 99.8 | 116 | 99.4 | 106 | 100 | 102 | 104 |
| 溴氯甲 烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.23 | 4.29 | 4.31 | 4.07 | 4.98 | 4.13 | 4.34 | 84.6 | 85.8 | 86.2 | 81.4 | 99.6 | 82.6 | 86.7 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.12 | 4.44 | 4.56 | 5.38 | 4.52 | 4.47 | 4.75 | 102 | 88.8 | 91.2 | 108 | 90.4 | 89.4 | 95.0 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|-----------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|-------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.53 | 4.59 | 4.97 | 5.12 | 4.61 | 5.37 | 4.87 | 90.6 | 91.8 | 99.4 | 102 | 92.2 | 107 | 97.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 6.31 | 5.37 | 6.34 | 6.27 | 6.41 | 5.46 | 6.03 | 126 | 107 | 127 | 125 | 128 | 109 | 120 |
| | 5 | ND | 5.0 | 3.98 | 4.04 | 4.69 | 4.05 | 4.47 | 4.01 | 4.21 | 79.6 | 80.8 | 93.8 | 81.0 | 89.4 | 80.2 | 84.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.01 | 4.06 | 4.66 | 5.07 | 4.75 | 4.62 | 4.70 | 100 | 81.2 | 93.2 | 101 | 95.0 | 92.4 | 93.8 |
| 乙酸乙 酯 | 1 | 8.56 | 5.0 | 14.8 | 14.5 | 13.8 | 13.5 | 14.7 | 14.7 | 14.3 | 125 | 119 | 105 | 98.8 | 123 | 123 | 116 |
| | 2 | 8.22 | 5.0 | 12.5 | 14.2 | 12.8 | 12.2 | 13.5 | 12.2 | 12.9 | 85.6 | 120 | 91.6 | 79.6 | 106 | 79.6 | 93.7 |
| | 3 | 8.39 | 5.0 | 13.1 | 12.3 | 12.9 | 13.4 | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 94.2 | 78.2 | 90.2 | 100 | 94.2 | 94.2 | 91.8 |
| | 4 | 8.43 | 5.0 | 12.5 | 12.6 | 13.4 | 13.9 | 14.5 | 12.7 | 13.3 | 81.4 | 83.4 | 99.4 | 109 | 121 | 85.4 | 96.6 |
| | 5 | 8.61 | 5.0 | 14.7 | 14.5 | 14.2 | 13.1 | 14.1 | 15.1 | 14.3 | 122 | 118 | 112 | 89.8 | 110 | 130 | 114 |
| | 6 | 8.14 | 5.0 | 12.1 | 13.2 | 13.6 | 13.2 | 12.8 | 14.3 | 13.2 | 79.2 | 101 | 109 | 101 | 93.2 | 123 | 101 |
| 丙烯酸 甲酯 | 1 | ND | 5.0 | 5.61 | 6.21 | 6.37 | 5.11 | 5.47 | 5.50 | 5.71 | 112 | 124 | 127 | 102 | 109 | 110 | 114 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.47 | 4.47 | 4.21 | 5.12 | 4.55 | 4.95 | 4.63 | 89.4 | 89.4 | 84.2 | 102 | 91.0 | 99.0 | 92.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.06 | 4.77 | 5.84 | 5.08 | 4.89 | 5.04 | 5.11 | 101 | 95.4 | 116.8 | 102 | 97.8 | 101 | 102 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.41 | 4.31 | 4.94 | 4.43 | 4.22 | 4.23 | 4.42 | 88.2 | 86.2 | 98.8 | 88.6 | 84.4 | 84.6 | 88.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.86 | 4.94 | 5.01 | 5.43 | 5.06 | 4.98 | 91.6 | 97.2 | 98.8 | 100 | 109 | 101 | 100 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.14 | 4.51 | 4.49 | 5.25 | 5.05 | 5.23 | 4.95 | 103 | 90.2 | 89.8 | 105 | 101 | 105 | 99.0 |
| 正己烷 | 1 | 2.85 | 5.0 | 7.57 | 7.21 | 7.55 | 8.04 | 7.48 | 7.82 | 7.61 | 94.4 | 87.2 | 94.0 | 104 | 92.6 | 99.4 | 95.3 |
| | 2 | 2.98 | 5.0 | 9.38 | 8.44 | 9.44 | 9.38 | 8.07 | 9.35 | 9.01 | 128 | 109 | 129 | 128 | 102 | 127 | 121 |
| | 3 | 2.74 | 5.0 | 7.25 | 8.36 | 6.85 | 8.12 | 7.34 | 7.27 | 7.53 | 90.2 | 112 | 82.2 | 108 | 92.0 | 90.6 | 95.8 |
| | 4 | 2.59 | 5.0 | 8.01 | 8.04 | 6.97 | 8.24 | 7.45 | 8.35 | 7.84 | 108 | 109 | 87.6 | 113 | 97.2 | 115 | 105 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|----------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|-------|------|----------------------------------|-------------|-------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | 3.04 | 5.0 | 8.39 | 9.36 | 8.79 | 9.52 | 8.20 | 8.12 | 8.73 | 107 | 126 | 115 | 130 | 103 | 102 | 114 |
| | 6 | 2.77 | 5.0 | 6.57 | 7.22 | 8.12 | 7.62 | 7.51 | 7.13 | 7.36 | 76.0 | 89.0 | 107 | 97.0 | 94.8 | 87.2 | 91.8 |
| 氯仿 | 1 | 6.53 | 5.0 | 11.2 | 11.9 | 9.89 | 11.4 | 12.4 | 11.3 | 11.3 | 93.4 | 107.4 | 67.2 | 97.4 | 117 | 95.4 | 96.3 |
| | 2 | 6.38 | 5.0 | 11.5 | 12.5 | 10.9 | 10.4 | 12.8 | 10.9 | 11.5 | 102 | 122 | 90.4 | 80.4 | 128 | 90.4 | 102 |
| | 3 | 6.72 | 5.0 | 11.2 | 10.6 | 12.4 | 11.9 | 13.10 | 10.8 | 11.7 | 89.6 | 77.6 | 114 | 104 | 128 | 81.6 | 99.1 |
| | 4 | 6.19 | 5.0 | 12.4 | 12.7 | 10.3 | 12.6 | 12.5 | 12.1 | 12.1 | 124 | 130 | 82.2 | 128 | 126 | 118 | 118 |
| | 5 | 6.67 | 5.0 | 10.5 | 11.7 | 11.6 | 12.7 | 12.1 | 11.2 | 11.6 | 76.6 | 101 | 98.6 | 121 | 109 | 90.6 | 99.5 |
| | 6 | 6.38 | 5.0 | 10.2 | 10.9 | 10.3 | 11.2 | 11.4 | 10.2 | 10.7 | 77.2 | 90.4 | 78.4 | 96.4 | 100 | 76.4 | 86.5 |
| 四氢呋喃 | 1 | ND | 5.0 | 4.63 | 5.16 | 4.74 | 4.11 | 4.76 | 4.87 | 4.71 | 92.6 | 103 | 94.8 | 82.2 | 95.2 | 97.4 | 94.2 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.95 | 5.22 | 4.83 | 4.88 | 5.31 | 4.94 | 88.4 | 99.0 | 104 | 96.6 | 97.6 | 106 | 98.6 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.17 | 6.32 | 6.41 | 6.04 | 6.54 | 6.32 | 6.13 | 103 | 126 | 128 | 121 | 131 | 126 | 123 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.64 | 4.86 | 5.27 | 5.07 | 4.62 | 4.83 | 90.8 | 92.8 | 97.2 | 105 | 101 | 92.4 | 96.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.86 | 5.37 | 4.85 | 5.21 | 4.79 | 4.94 | 91.6 | 97.2 | 107 | 97.0 | 104 | 95.8 | 98.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.56 | 4.65 | 4.99 | 4.66 | 4.21 | 5.03 | 4.68 | 91.2 | 93.0 | 99.8 | 93.2 | 84.2 | 101 | 93.7 |
| 1,2-二氯乙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.85 | 4.56 | 5.54 | 5.21 | 4.97 | 5.05 | 5.03 | 97.0 | 91.2 | 111 | 104 | 99.4 | 101 | 101 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.71 | 4.92 | 4.67 | 5.24 | 5.21 | 4.89 | 91.6 | 94.2 | 98.4 | 93.4 | 105 | 104 | 97.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.77 | 4.85 | 4.28 | 4.89 | 5.24 | 4.96 | 4.83 | 95.4 | 97.0 | 85.6 | 97.8 | 105 | 99.2 | 96.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.61 | 5.12 | 4.74 | 4.31 | 5.07 | 4.69 | 4.76 | 92.2 | 102 | 94.8 | 86.2 | 101 | 93.8 | 95.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 6.32 | 5.49 | 5.35 | 5.69 | 6.21 | 6.58 | 5.94 | 126 | 110 | 107 | 114 | 124 | 132 | 119 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.06 | 5.38 | 5.56 | 5.11 | 4.51 | 4.91 | 5.09 | 101 | 108 | 111 | 102 | 90 | 98.2 | 102 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|----------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1,1,1-三 氯乙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.71 | 5.36 | 5.17 | 4.95 | 4.67 | 4.88 | 87.8 | 94.2 | 107 | 103 | 99.0 | 93.4 | 97.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.24 | 5.31 | 4.98 | 4.61 | 4.97 | 4.62 | 4.96 | 105 | 106 | 99.6 | 92.2 | 99.4 | 92.4 | 99.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 6.38 | 6.08 | 5.91 | 5.61 | 5.86 | 5.34 | 5.86 | 128 | 122 | 118 | 112 | 117 | 107 | 117 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.64 | 5.23 | 5.12 | 4.94 | 4.61 | 4.85 | 91.4 | 92.8 | 105 | 102 | 98.8 | 92.2 | 97.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.74 | 4.82 | 5.18 | 4.54 | 5.17 | 4.86 | 4.89 | 94.8 | 96.4 | 104 | 90.8 | 103 | 97.2 | 97.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.64 | 4.35 | 4.78 | 5.07 | 4.95 | 4.71 | 4.75 | 92.8 | 87.0 | 95.6 | 101 | 99.0 | 94.2 | 94.9 |
| 苯 | 1 | 7.91 | 5.0 | 12.7 | 14.2 | 13.1 | 11.9 | 13.6 | 12.8 | 13.1 | 95.8 | 126 | 104 | 79.8 | 114 | 97.8 | 103 |
| | 2 | 7.87 | 5.0 | 13.7 | 13.2 | 13.6 | 12.8 | 14.2 | 14.3 | 13.6 | 117 | 107 | 115 | 98.6 | 127 | 129 | 116 |
| | 3 | 8.02 | 5.0 | 12.3 | 13.5 | 12.6 | 14.4 | 12.8 | 12.5 | 13.0 | 85.6 | 110 | 91.6 | 128 | 95.6 | 89.6 | 100 |
| | 4 | 7.54 | 5.0 | 12.6 | 12.9 | 13.6 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 12.2 | 101 | 107 | 121 | 77.2 | 77.2 | 77.2 | 93.4 |
| | 5 | 7.39 | 5.0 | 13.8 | 13.7 | 13.6 | 12.5 | 12.3 | 12.1 | 13.0 | 128 | 126 | 124 | 102 | 98.2 | 94.2 | 112 |
| | 6 | 7.44 | 5.0 | 12.5 | 13.5 | 11.2 | 12.6 | 12.7 | 12.7 | 12.5 | 101 | 121 | 75.2 | 103 | 105 | 105 | 102 |
| 四氯化 碳 | 1 | 3.75 | 5.0 | 9.63 | 8.79 | 8.36 | 9.31 | 8.32 | 8.23 | 8.77 | 118 | 101 | 92.2 | 111.2 | 91.4 | 89.6 | 101 |
| | 2 | 3.81 | 5.0 | 8.28 | 8.38 | 8.52 | 8.01 | 8.85 | 7.64 | 8.28 | 89.4 | 91.4 | 94.2 | 84.0 | 101 | 76.6 | 89.4 |
| | 3 | 3.94 | 5.0 | 10.2 | 9.18 | 9.14 | 9.84 | 10.4 | 9.49 | 9.71 | 125 | 105 | 104 | 118 | 129 | 111 | 115 |
| | 4 | 3.64 | 5.0 | 7.97 | 8.11 | 8.25 | 8.11 | 7.73 | 8.08 | 8.04 | 86.6 | 89.4 | 92.2 | 89.4 | 81.8 | 88.8 | 88.0 |
| | 5 | 3.51 | 5.0 | 8.91 | 9.07 | 8.71 | 8.98 | 7.42 | 9.01 | 8.68 | 108 | 111 | 104 | 109 | 78.2 | 110 | 103 |
| | 6 | 3.49 | 5.0 | 9.53 | 9.66 | 8.23 | 9.70 | 9.79 | 9.79 | 9.45 | 121 | 123 | 94.8 | 124 | 126 | 126 | 119 |
| 环己烷 | 1 | 4.27 | 5.0 | 9.01 | 9.05 | 8.03 | 8.47 | 8.81 | 8.41 | 8.63 | 94.8 | 95.6 | 75.2 | 84.0 | 90.8 | 82.8 | 87.2 |
| | 2 | 4.56 | 5.0 | 9.24 | 9.54 | 8.64 | 9.54 | 8.35 | 9.54 | 9.14 | 93.6 | 99.6 | 81.6 | 99.6 | 75.8 | 99.6 | 91.6 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|--------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|-------|-------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | 4.67 | 5.0 | 8.79 | 8.51 | 9.45 | 8.95 | 9.43 | 9.36 | 9.08 | 82.4 | 76.8 | 95.6 | 85.6 | 95.2 | 93.8 | 88.2 |
| | 4 | 4.12 | 5.0 | 9.27 | 9.37 | 10.6 | 10.1 | 9.04 | 9.43 | 9.64 | 103 | 105 | 130 | 120 | 98.4 | 106 | 110 |
| | 5 | 4.44 | 5.0 | 9.81 | 9.88 | 10.8 | 10.9 | 10.4 | 10.8 | 10.4 | 107 | 109 | 127 | 129 | 119 | 127 | 120 |
| | 6 | 4.34 | 5.0 | 10.4 | 10.6 | 10.7 | 9.68 | 10.2 | 10.7 | 10.38 | 121 | 125 | 127 | 107 | 117 | 127 | 121 |
| 丙烯酸 乙酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.45 | 5.01 | 4.87 | 4.45 | 4.42 | 4.60 | 87.8 | 89.0 | 100.2 | 97.4 | 89.0 | 88.4 | 92.0 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.35 | 6.18 | 5.19 | 5.94 | 6.24 | 5.14 | 5.67 | 107 | 124 | 104 | 119 | 125 | 103 | 114 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.29 | 4.35 | 4.39 | 5.04 | 4.12 | 4.57 | 4.46 | 85.8 | 87.0 | 87.8 | 101 | 82.4 | 91.4 | 89.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.37 | 4.61 | 5.07 | 4.87 | 4.37 | 4.4 | 4.62 | 87.4 | 92.2 | 101 | 97.4 | 87.4 | 88.0 | 92.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.77 | 4.83 | 4.9 | 4.86 | 4.15 | 4.56 | 4.68 | 95.4 | 96.6 | 98.0 | 97.2 | 83.0 | 91.2 | 93.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.42 | 5.12 | 4.43 | 4.39 | 4.95 | 4.67 | 94.6 | 88.4 | 102 | 88.6 | 87.8 | 99.0 | 93.4 |
| 1,2-二氯 丙烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.91 | 4.47 | 4.91 | 4.91 | 4.43 | 4.66 | 87.0 | 98.2 | 89.4 | 98.2 | 98.2 | 88.6 | 93.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.58 | 5.07 | 4.94 | 4.56 | 4.29 | 4.66 | 90.8 | 91.6 | 101 | 98.8 | 91.2 | 85.8 | 93.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.54 | 5.36 | 6.13 | 6.45 | 6.12 | 5.65 | 5.88 | 111 | 107 | 123 | 129 | 122 | 113 | 118 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.93 | 5.17 | 4.76 | 4.51 | 4.65 | 4.72 | 85.4 | 98.6 | 103.4 | 95.2 | 90.2 | 93.0 | 94.3 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.92 | 4.51 | 4.96 | 4.95 | 4.21 | 5.03 | 4.76 | 98.4 | 90.2 | 99.2 | 99.0 | 84.2 | 101 | 95.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.51 | 4.56 | 4.91 | 5.11 | 4.51 | 4.65 | 86.2 | 90.2 | 91.2 | 98.2 | 102 | 90.2 | 93.0 |
| 一溴二 氯甲烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.46 | 4.52 | 5.07 | 4.35 | 4.46 | 4.52 | 85.4 | 89.2 | 90.4 | 101.4 | 87.0 | 89.2 | 90.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.63 | 4.65 | 5.51 | 4.69 | 5.21 | 4.78 | 4.91 | 92.6 | 93.0 | 110 | 93.8 | 104 | 95.6 | 98.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.81 | 5.38 | 5.85 | 6.01 | 6.21 | 6.37 | 5.94 | 116 | 108 | 117 | 120 | 124 | 127 | 119 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.78 | 4.91 | 4.81 | 5.58 | 5.41 | 5.23 | 5.12 | 95.6 | 98.2 | 96.2 | 112 | 108 | 105 | 103 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|-----------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.07 | 4.98 | 4.58 | 4.84 | 4.21 | 4.83 | 4.75 | 101 | 99.6 | 91.6 | 96.8 | 84.2 | 96.6 | 95.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.08 | 5.48 | 5.28 | 4.69 | 4.76 | 5.04 | 5.06 | 102 | 110 | 106 | 93.8 | 95.2 | 101 | 101 |
| 三氯乙 烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.28 | 4.59 | 5.42 | 5.54 | 5.62 | 5.15 | 5.27 | 106 | 91.8 | 108 | 111 | 112 | 103 | 105 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.36 | 5.29 | 5.25 | 5.56 | 4.67 | 4.93 | 5.18 | 107 | 106 | 105 | 111 | 93.4 | 98.6 | 104 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.69 | 4.74 | 4.73 | 4.14 | 4.48 | 4.57 | 93.0 | 93.8 | 94.8 | 94.6 | 82.8 | 89.6 | 91.4 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.35 | 5.26 | 4.89 | 4.55 | 5.38 | 5.32 | 5.13 | 107 | 105.2 | 97.8 | 91.0 | 108 | 106 | 103 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.45 | 4.26 | 4.99 | 4.35 | 4.21 | 4.47 | 4.46 | 89.0 | 85.2 | 99.8 | 87.0 | 84.2 | 89.4 | 89.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.05 | 4.87 | 4.45 | 5.21 | 5.25 | 5.22 | 5.01 | 101 | 97.4 | 89.0 | 104 | 105 | 104 | 100 |
| 环氧氯 丙烷 | 1 | ND | 5.0 | 5.38 | 5.39 | 5.41 | 5.42 | 4.59 | 4.78 | 5.16 | 108 | 108 | 108 | 108 | 91.8 | 95.6 | 103 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.36 | 4.37 | 4.35 | 4.99 | 4.07 | 4.45 | 4.43 | 87.2 | 87.4 | 87.0 | 99.8 | 81.4 | 89.0 | 88.6 |
| | 3 | ND | 5.0 | 6.38 | 5.52 | 5.54 | 6.24 | 5.81 | 5.67 | 5.86 | 128 | 110 | 111 | 125 | 116 | 113 | 117 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.19 | 5.07 | 4.34 | 5.09 | 5.12 | 4.33 | 4.86 | 104 | 101 | 86.8 | 102 | 102 | 86.6 | 97.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.59 | 4.56 | 4.63 | 4.08 | 4.56 | 4.50 | 91.4 | 91.8 | 91.2 | 92.6 | 81.6 | 91.2 | 90.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.78 | 4.83 | 4.89 | 4.31 | 4.58 | 4.72 | 4.69 | 95.6 | 96.6 | 97.8 | 86.2 | 91.6 | 94.4 | 93.7 |
| 甲基丙 烯酸甲 酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.89 | 5.03 | 5.52 | 5.12 | 5.31 | 4.18 | 5.01 | 97.8 | 101 | 110 | 102 | 106 | 83.6 | 100 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.33 | 4.31 | 4.42 | 4.50 | 4.97 | 4.38 | 4.49 | 86.6 | 86.2 | 88.4 | 90.0 | 99.4 | 87.6 | 89.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.19 | 4.25 | 4.99 | 4.22 | 4.26 | 4.38 | 87.8 | 83.8 | 85.0 | 99.8 | 84.4 | 85.2 | 87.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.29 | 4.26 | 4.48 | 5.04 | 4.34 | 4.29 | 4.45 | 85.8 | 85.2 | 89.6 | 101 | 86.8 | 85.8 | 89.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.24 | 4.55 | 4.59 | 5.11 | 4.70 | 4.59 | 4.63 | 84.8 | 91.0 | 91.8 | 102 | 94.0 | 91.8 | 92.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.45 | 6.04 | 5.28 | 5.67 | 5.09 | 6.37 | 5.65 | 109 | 121 | 106 | 113 | 102 | 127 | 113 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|--------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 反-1,3- 二氯丙 烯 | 1 | ND | 5.0 | 6.38 | 6.45 | 5.28 | 6.31 | 5.48 | 5.38 | 5.88 | 128 | 129 | 106 | 126 | 110 | 108 | 118 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.12 | 4.46 | 4.45 | 4.29 | 4.87 | 5.14 | 4.56 | 82.4 | 89.2 | 89.0 | 85.8 | 97.4 | 103 | 91.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.12 | 4.89 | 4.84 | 5.11 | 4.73 | 4.78 | 4.75 | 82.4 | 97.8 | 96.8 | 102 | 94.6 | 95.6 | 94.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.94 | 4.37 | 4.98 | 5.08 | 5.21 | 4.61 | 4.87 | 98.8 | 87.4 | 99.6 | 102 | 104 | 92.2 | 97.3 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.34 | 4.26 | 4.35 | 4.37 | 5.07 | 4.38 | 4.46 | 86.8 | 85.2 | 87.0 | 87.4 | 101 | 87.6 | 89.2 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.5 | 4.24 | 4.56 | 5.02 | 4.55 | 4.50 | 4.56 | 90.0 | 84.8 | 91.2 | 100 | 91.0 | 90.0 | 91.2 |
| 4-甲基 -2-戊酮 | 1 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.59 | 5.11 | 4.39 | 4.49 | 4.36 | 4.55 | 87.6 | 91.8 | 102 | 87.8 | 89.8 | 87.2 | 91.0 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.38 | 5.88 | 5.17 | 5.01 | 5.39 | 6.12 | 5.66 | 128 | 118 | 103 | 100 | 108 | 122 | 113 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.01 | 4.39 | 4.64 | 4.89 | 4.36 | 4.44 | 87.0 | 80.2 | 87.8 | 92.8 | 97.8 | 87.2 | 88.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.41 | 4.64 | 4.12 | 5.01 | 4.35 | 4.46 | 4.50 | 88.2 | 92.8 | 82.4 | 100 | 87.0 | 89.2 | 89.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.28 | 5.12 | 4.29 | 4.59 | 4.34 | 4.32 | 4.49 | 85.6 | 102 | 85.8 | 91.8 | 86.8 | 86.4 | 89.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.59 | 5.39 | 5.18 | 5.20 | 5.17 | 5.19 | 5.12 | 91.8 | 108 | 104 | 104 | 103 | 104 | 102 |
| 1,1-二溴 乙烷 | 1 | 4.37 | 5.0 | 9.78 | 10.5 | 9.89 | 10.8 | 10.4 | 9.88 | 10.2 | 108 | 123 | 110 | 129 | 121 | 110 | 117 |
| | 2 | 4.72 | 5.0 | 8.97 | 9.04 | 9.24 | 8.59 | 10.1 | 9.09 | 9.17 | 85.0 | 86.4 | 90.4 | 77.4 | 108 | 87.4 | 89.1 |
| | 3 | 4.66 | 5.0 | 8.77 | 9.18 | 9.39 | 9.56 | 8.42 | 9.42 | 9.12 | 82.2 | 90.4 | 94.6 | 98.0 | 75.2 | 95.2 | 89.3 |
| | 4 | 4.21 | 5.0 | 9.51 | 10.13 | 8.79 | 10.2 | 9.57 | 9.56 | 9.63 | 106 | 118 | 91.6 | 120 | 107 | 107 | 108 |
| | 5 | 4.56 | 5.0 | 8.85 | 8.90 | 7.89 | 8.97 | 8.84 | 8.87 | 8.72 | 85.8 | 86.8 | 66.6 | 88.2 | 85.6 | 86.2 | 83.2 |
| | 6 | 4.61 | 5.0 | 10.2 | 9.26 | 9.35 | 8.86 | 9.12 | 9.49 | 9.38 | 112 | 93.0 | 94.8 | 85.0 | 90.2 | 97.6 | 95.4 |
| 顺-1,3- 二氯丙 烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.17 | 4.59 | 4.38 | 4.83 | 5.07 | 4.33 | 4.73 | 103 | 91.8 | 87.6 | 96.6 | 101 | 86.6 | 94.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.91 | 5.07 | 4.41 | 4.99 | 4.42 | 4.40 | 4.70 | 98.2 | 101 | 88.2 | 99.8 | 88.4 | 88.0 | 93.9 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|-----------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.45 | 4.21 | 4.64 | 4.98 | 4.46 | 4.47 | 4.54 | 89.0 | 84.2 | 92.8 | 99.6 | 89.2 | 89.4 | 90.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.33 | 4.34 | 4.50 | 5.07 | 4.42 | 4.34 | 4.50 | 86.6 | 86.8 | 90.0 | 101 | 88.4 | 86.8 | 89.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.51 | 5.21 | 4.51 | 5.12 | 4.51 | 4.35 | 4.70 | 90.2 | 104 | 90.2 | 102 | 90.2 | 87.0 | 93.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.81 | 5.84 | 5.21 | 6.34 | 5.18 | 5.75 | 122 | 116 | 117 | 104 | 127 | 104 | 115 |
| 甲苯 | 1 | 5.21 | 5.0 | 9.97 | 9.63 | 9.19 | 9.21 | 9.15 | 9.06 | 9.37 | 95.2 | 88.4 | 79.6 | 80.0 | 78.8 | 77.0 | 83.2 |
| | 2 | 5.42 | 5.0 | 9.36 | 10.2 | 9.56 | 9.18 | 10.4 | 9.97 | 9.78 | 78.8 | 95.6 | 82.8 | 75.2 | 99.6 | 91.0 | 87.2 |
| | 3 | 5.38 | 5.0 | 9.41 | 9.28 | 10.7 | 9.23 | 9.56 | 9.25 | 9.57 | 80.6 | 78.0 | 106 | 77.0 | 83.6 | 77.4 | 83.8 |
| | 4 | 5.57 | 5.0 | 11.7 | 11.6 | 11.4 | 11.5 | 11.8 | 9.89 | 11.3 | 123 | 121 | 117 | 119 | 125 | 86.4 | 115 |
| | 5 | 5.61 | 5.0 | 10.3 | 11.6 | 11.6 | 10.2 | 10.0 | 10.2 | 10.7 | 93.8 | 120 | 120 | 91.8 | 87.8 | 91.8 | 101 |
| | 6 | 5.21 | 5.0 | 9.10 | 9.92 | 9.63 | 10.2 | 10.5 | 9.95 | 9.88 | 77.8 | 94.2 | 88.4 | 99.8 | 106 | 94.8 | 93.5 |
| 2-己酮 | 1 | ND | 5.0 | 5.81 | 5.19 | 6.12 | 6.37 | 6.25 | 6.64 | 6.06 | 116 | 104 | 122 | 127 | 125 | 133 | 121 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.36 | 4.35 | 4.39 | 4.41 | 4.97 | 4.38 | 4.48 | 87.2 | 87.0 | 87.8 | 88.2 | 99.4 | 87.6 | 89.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.07 | 4.84 | 4.73 | 4.17 | 5.17 | 5.01 | 4.83 | 101 | 96.8 | 94.6 | 83.4 | 103 | 100 | 96.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.01 | 4.59 | 4.50 | 4.24 | 4.12 | 3.99 | 4.24 | 80.2 | 91.8 | 90.0 | 84.8 | 82.4 | 79.8 | 84.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.01 | 4.82 | 4.59 | 5.07 | 4.21 | 4.14 | 4.47 | 80.2 | 96.4 | 91.8 | 101 | 84.2 | 82.8 | 89.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.95 | 4.69 | 5.16 | 5.47 | 5.81 | 4.98 | 5.18 | 99.0 | 93.8 | 103 | 109 | 116 | 99.6 | 103 |
| 甲基丙 烯酸乙 酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.26 | 4.35 | 3.91 | 4.01 | 4.22 | 4.22 | 90.8 | 85.2 | 87.0 | 78.2 | 80.2 | 84.4 | 84.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 3.95 | 3.86 | 4.34 | 4.02 | 4.12 | 4.15 | 4.07 | 79.0 | 77.2 | 86.8 | 80.4 | 82.4 | 83.0 | 81.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.07 | 4.67 | 5.17 | 5.35 | 5.47 | 5.24 | 5.16 | 101 | 93.4 | 103 | 107 | 109 | 105 | 103 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.17 | 4.01 | 3.99 | 4.04 | 3.95 | 4.36 | 4.09 | 83.4 | 80.2 | 79.8 | 80.8 | 79.0 | 87.2 | 81.7 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 5.0 | 3.89 | 3.91 | 3.94 | 4.35 | 4.01 | 4.19 | 4.05 | 77.8 | 78.2 | 78.8 | 87.0 | 80.2 | 83.8 | 81.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.94 | 4.21 | 3.97 | 3.85 | 4.09 | 4.19 | 4.04 | 78.8 | 84.2 | 79.4 | 77.0 | 81.8 | 83.8 | 80.8 |
| 一氯二 溴甲烷 | 1 | ND | 5.0 | 4.74 | 4.90 | 4.43 | 4.97 | 4.44 | 4.40 | 4.65 | 94.8 | 98.0 | 88.6 | 99.4 | 88.8 | 88.0 | 92.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.23 | 4.36 | 4.92 | 4.47 | 4.44 | 4.51 | 4.49 | 84.6 | 87.2 | 98.4 | 89.4 | 88.8 | 90.2 | 89.8 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.22 | 4.48 | 4.52 | 4.35 | 3.88 | 4.49 | 4.32 | 84.4 | 89.6 | 90.4 | 87.0 | 77.6 | 89.8 | 86.5 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.19 | 5.28 | 5.37 | 6.31 | 6.37 | 5.81 | 5.72 | 104 | 106 | 107 | 126 | 127 | 116 | 114 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.58 | 4.68 | 4.84 | 4.87 | 5.24 | 4.83 | 4.84 | 91.6 | 93.6 | 96.8 | 97.4 | 105 | 96.6 | 96.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.85 | 4.56 | 4.90 | 4.89 | 4.25 | 4.68 | 92.4 | 97.0 | 91.2 | 98.0 | 97.8 | 85.0 | 93.6 |
| 乙酸丁 酯 | 1 | ND | 5.0 | 4.50 | 4.48 | 4.87 | 4.88 | 5.21 | 4.51 | 4.74 | 90.0 | 89.6 | 97.4 | 97.6 | 104 | 90.2 | 94.8 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.54 | 4.24 | 4.54 | 4.36 | 4.56 | 3.97 | 4.37 | 90.8 | 84.8 | 90.8 | 87.2 | 91.2 | 79.4 | 87.4 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.62 | 4.61 | 5.21 | 4.68 | 5.61 | 4.69 | 4.90 | 92.4 | 92.2 | 104.2 | 93.6 | 112 | 93.8 | 98.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 6.34 | 5.45 | 6.12 | 5.47 | 6.38 | 5.48 | 5.87 | 127 | 109 | 122 | 109 | 127.6 | 110 | 117 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.31 | 5.15 | 5.22 | 4.97 | 4.34 | 5.31 | 5.05 | 106 | 103 | 104 | 99.4 | 86.8 | 106 | 101 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.63 | 5.07 | 4.09 | 4.46 | 4.89 | 4.83 | 4.66 | 92.6 | 101 | 81.8 | 89.2 | 97.8 | 96.6 | 93.2 |
| 四氯乙 烯 | 1 | ND | 5.0 | 5.17 | 4.44 | 4.91 | 5.33 | 4.77 | 5.06 | 4.95 | 103 | 88.8 | 98.2 | 107 | 95.4 | 101 | 98.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.48 | 6.38 | 6.07 | 5.58 | 6.51 | 6.31 | 6.06 | 110 | 128 | 121 | 112 | 130 | 126 | 121 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.14 | 5.10 | 5.12 | 6.12 | 5.20 | 4.70 | 5.23 | 103 | 102 | 102 | 122 | 104 | 94.0 | 105 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.85 | 5.28 | 4.57 | 4.63 | 4.72 | 4.78 | 93.0 | 97.0 | 106 | 91.4 | 92.6 | 94.4 | 95.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 6.09 | 5.52 | 4.93 | 5.47 | 5.32 | 5.57 | 5.48 | 122 | 110 | 98.6 | 109 | 106 | 111 | 109 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.49 | 4.49 | 4.85 | 4.70 | 5.38 | 4.41 | 4.72 | 89.8 | 89.8 | 97.0 | 94.0 | 108 | 88.2 | 94.5 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|---------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 5.20 | 6.18 | 6.34 | 5.49 | 5.91 | 5.24 | 5.73 | 104 | 124 | 127 | 110 | 118 | 105 | 115 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.56 | 4.59 | 5.40 | 5.23 | 4.84 | 5.25 | 5.15 | 111 | 91.8 | 108 | 105 | 96.8 | 105 | 103 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.43 | 4.67 | 4.94 | 4.20 | 4.87 | 4.56 | 4.61 | 88.6 | 93.4 | 98.8 | 84.0 | 97.4 | 91.2 | 92.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.36 | 5.07 | 5.15 | 4.93 | 5.24 | 5.14 | 4.98 | 87.2 | 101.4 | 103 | 98.6 | 105 | 103 | 100 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.47 | 5.12 | 4.33 | 4.39 | 4.27 | 4.23 | 4.47 | 89.4 | 102.4 | 86.6 | 87.8 | 85.4 | 84.6 | 89.4 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.71 | 4.68 | 4.89 | 4.35 | 5.09 | 4.75 | 4.75 | 94.2 | 93.6 | 97.8 | 87.0 | 102 | 95.0 | 94.9 |
| 乙苯 | 1 | ND | 5.0 | 6.38 | 5.91 | 5.21 | 5.19 | 6.12 | 5.37 | 5.70 | 128 | 118 | 104 | 104 | 122 | 107 | 114 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.10 | 5.07 | 4.58 | 5.10 | 4.77 | 4.53 | 4.86 | 102 | 101 | 91.6 | 102 | 95.4 | 90.6 | 97.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.27 | 4.38 | 5.09 | 4.51 | 4.45 | 4.37 | 4.51 | 85.4 | 87.6 | 101.8 | 90.2 | 89.0 | 87.4 | 90.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.07 | 4.25 | 4.84 | 4.39 | 4.59 | 4.22 | 4.39 | 81.4 | 85.0 | 96.8 | 87.8 | 91.8 | 84.4 | 87.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.33 | 4.35 | 4.41 | 5.09 | 4.55 | 5.12 | 4.64 | 86.6 | 87.0 | 88.2 | 102 | 91.0 | 102 | 92.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.56 | 4.65 | 4.79 | 5.19 | 4.41 | 4.60 | 4.70 | 91.2 | 93.0 | 95.8 | 104 | 88.2 | 92.0 | 94.0 |
| 1,4-二甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.88 | 4.55 | 4.54 | 4.53 | 5.31 | 4.76 | 94.4 | 97.6 | 91.0 | 90.8 | 90.6 | 106 | 95.1 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.81 | 5.36 | 6.21 | 6.38 | 5.46 | 5.30 | 5.75 | 116 | 107 | 124 | 128 | 109 | 106 | 115 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.44 | 3.96 | 4.89 | 4.14 | 4.49 | 4.39 | 88.8 | 88.8 | 79.2 | 97.8 | 82.8 | 89.8 | 87.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.25 | 4.77 | 5.03 | 4.65 | 5.13 | 4.82 | 4.78 | 85.0 | 95.4 | 101 | 93.0 | 103 | 96.4 | 95.6 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.83 | 5.08 | 4.41 | 4.98 | 4.95 | 5.31 | 4.93 | 96.6 | 102 | 88.2 | 99.6 | 99.0 | 106 | 98.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.87 | 4.87 | 4.12 | 5.03 | 4.46 | 4.62 | 87.6 | 97.4 | 97.4 | 82.4 | 101 | 89.2 | 92.5 |
| 1,3-二甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.28 | 4.31 | 4.54 | 4.53 | 5.00 | 4.56 | 94.4 | 85.6 | 86.2 | 90.8 | 90.6 | 100 | 91.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.31 | 5.36 | 5.48 | 6.22 | 5.46 | 5.3 | 5.69 | 126 | 107 | 110 | 124 | 109 | 106 | 114 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|-----------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.44 | 3.96 | 4.85 | 4.14 | 4.49 | 4.39 | 88.8 | 88.8 | 79.2 | 97.0 | 82.8 | 89.8 | 87.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.25 | 4.77 | 5.03 | 4.65 | 4.71 | 4.82 | 4.71 | 85.0 | 95.4 | 101 | 93.0 | 94.2 | 96.4 | 94.2 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.83 | 6.12 | 5.08 | 4.98 | 5.24 | 5.02 | 5.21 | 96.6 | 122 | 102 | 99.6 | 105 | 100 | 104 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.87 | 4.87 | 4.53 | 5.03 | 4.46 | 4.69 | 87.6 | 97.4 | 97.4 | 90.6 | 101 | 89.2 | 93.9 |
| 溴仿 | 1 | ND | 5.0 | 6.37 | 5.89 | 6.12 | 6.37 | 5.23 | 5.59 | 5.93 | 127 | 118 | 122 | 127 | 105 | 112 | 119 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.77 | 4.80 | 5.41 | 4.82 | 5.81 | 4.81 | 5.07 | 95.4 | 96.0 | 108 | 96.4 | 116 | 96.2 | 101 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.86 | 4.45 | 4.52 | 4.76 | 4.48 | 4.41 | 4.58 | 97.2 | 89.0 | 90.4 | 95.2 | 89.6 | 88.2 | 91.6 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.44 | 4.89 | 4.64 | 4.88 | 4.05 | 4.61 | 94.6 | 88.8 | 97.8 | 92.8 | 97.6 | 81.0 | 92.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.69 | 4.50 | 4.30 | 5.07 | 4.26 | 4.76 | 4.60 | 93.8 | 90.0 | 86.0 | 101 | 85.2 | 95.2 | 91.9 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.39 | 4.78 | 4.53 | 4.59 | 4.32 | 4.48 | 85.6 | 87.8 | 95.6 | 90.6 | 91.8 | 86.4 | 89.6 |
| 环己酮 | 1 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.94 | 5.51 | 5.17 | 6.37 | 5.67 | 5.80 | 122 | 119 | 110 | 103 | 127 | 113 | 116 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.60 | 4.39 | 4.49 | 5.09 | 4.44 | 4.42 | 4.57 | 92.0 | 87.8 | 89.8 | 102 | 88.8 | 88.4 | 91.5 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.40 | 4.44 | 5.01 | 4.76 | 4.67 | 4.60 | 86.2 | 88.0 | 88.8 | 100 | 95.2 | 93.4 | 91.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.45 | 4.46 | 4.02 | 4.71 | 4.50 | 4.48 | 4.44 | 89.0 | 89.2 | 80.4 | 94.2 | 90.0 | 89.6 | 88.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.28 | 4.43 | 4.74 | 4.85 | 4.59 | 4.33 | 4.54 | 85.6 | 88.6 | 94.8 | 97.0 | 91.8 | 86.6 | 90.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.30 | 4.96 | 4.46 | 4.40 | 4.38 | 4.95 | 4.58 | 86.0 | 99.2 | 89.2 | 88.0 | 87.6 | 99.0 | 91.5 |
| 丙烯酸 丁酯 | 1 | ND | 5.0 | 5.14 | 6.34 | 5.97 | 5.33 | 6.12 | 5.54 | 5.74 | 103 | 127 | 119 | 107 | 122 | 111 | 115 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.34 | 4.46 | 4.65 | 4.62 | 5.11 | 4.60 | 4.63 | 86.8 | 89.2 | 93.0 | 92.4 | 102 | 92.0 | 92.6 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.43 | 5.09 | 4.68 | 4.50 | 4.69 | 4.19 | 4.60 | 88.6 | 102 | 93.6 | 90.0 | 93.8 | 83.8 | 92.0 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.42 | 4.49 | 5.13 | 5.06 | 4.43 | 4.70 | 93.0 | 88.4 | 89.8 | 103 | 101 | 88.6 | 94.0 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|----------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.27 | 5.54 | 5.33 | 4.48 | 5.35 | 5.17 | 5.19 | 105 | 111 | 107 | 89.6 | 107 | 103 | 104 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.65 | 5.25 | 4.71 | 5.15 | 4.69 | 4.85 | 93.0 | 93.0 | 105 | 94.2 | 103 | 93.8 | 97.0 |
| 苯乙烯 | 1 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.81 | 4.27 | 4.58 | 4.64 | 5.27 | 4.72 | 94.6 | 96.2 | 85.4 | 91.6 | 92.8 | 105 | 94.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 6.15 | 5.22 | 5.91 | 6.38 | 5.84 | 6.35 | 5.98 | 123 | 104 | 118 | 128 | 117 | 127 | 120 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.40 | 4.86 | 5.13 | 4.46 | 4.62 | 4.43 | 4.65 | 88.0 | 97.2 | 103 | 89.2 | 92.4 | 88.6 | 93.1 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.82 | 4.98 | 4.77 | 4.46 | 5.21 | 4.98 | 4.87 | 96.4 | 99.6 | 95.4 | 89.2 | 104 | 99.6 | 97.4 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.57 | 4.63 | 4.65 | 4.97 | 4.80 | 5.24 | 4.81 | 91.4 | 92.6 | 93.0 | 99.4 | 96.0 | 105 | 96.2 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.65 | 4.94 | 4.66 | 5.09 | 5.37 | 4.97 | 4.95 | 93.0 | 98.8 | 93.2 | 102 | 107 | 99.4 | 98.9 |
| 1,1,2,2- 四氯乙 烷 | 1 | ND | 5.0 | 5.01 | 5.07 | 4.84 | 4.58 | 4.19 | 5.08 | 4.80 | 100 | 101 | 96.8 | 91.6 | 83.8 | 102 | 95.9 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.54 | 5.23 | 4.33 | 4.87 | 4.44 | 4.94 | 4.73 | 90.8 | 105 | 86.6 | 97.4 | 88.8 | 98.8 | 94.6 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.44 | 4.73 | 4.45 | 4.26 | 5.10 | 4.56 | 87.6 | 88.8 | 94.6 | 89.0 | 85.2 | 102 | 91.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.12 | 5.79 | 5.91 | 5.07 | 5.88 | 5.69 | 5.58 | 102 | 116 | 118 | 101 | 118 | 114 | 112 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.39 | 4.46 | 4.49 | 5.11 | 4.12 | 4.29 | 4.48 | 87.8 | 89.2 | 89.8 | 102 | 82.4 | 85.8 | 89.5 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.43 | 4.52 | 4.17 | 4.63 | 4.61 | 5.12 | 4.58 | 88.6 | 90.4 | 83.4 | 92.6 | 92.2 | 102 | 91.5 |
| 1,2-二甲 苯 | 1 | ND | 5.0 | 5.64 | 5.41 | 5.37 | 6.04 | 5.74 | 5.87 | 5.68 | 113 | 108 | 107 | 121 | 115 | 117 | 114 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.00 | 4.52 | 5.15 | 4.53 | 4.49 | 4.84 | 4.76 | 100 | 90.4 | 103 | 90.6 | 89.8 | 96.8 | 95.1 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.37 | 4.93 | 4.48 | 4.93 | 4.92 | 4.45 | 4.68 | 87.4 | 98.6 | 89.6 | 98.6 | 98.4 | 89.0 | 93.6 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.53 | 4.89 | 4.59 | 5.21 | 4.55 | 4.46 | 4.71 | 90.6 | 97.8 | 91.8 | 104 | 91.0 | 89.2 | 94.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.82 | 4.95 | 4.97 | 5.17 | 5.08 | 4.89 | 87.0 | 96.4 | 99.0 | 99.4 | 103 | 102 | 97.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.75 | 4.83 | 4.94 | 4.48 | 4.38 | 4.88 | 4.71 | 95.0 | 96.6 | 98.8 | 89.6 | 87.6 | 97.6 | 94.2 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|-----------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|-------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 异丙苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.91 | 4.85 | 4.66 | 4.65 | 4.38 | 4.94 | 4.73 | 98.2 | 97.0 | 93.2 | 93.0 | 87.6 | 98.8 | 94.6 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.28 | 4.47 | 4.35 | 4.49 | 4.22 | 4.48 | 4.55 | 106 | 89.4 | 87.0 | 89.8 | 84.4 | 89.6 | 91.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.42 | 6.24 | 5.67 | 5.31 | 5.64 | 6.33 | 5.77 | 108 | 125 | 113 | 106 | 113 | 127 | 115 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.77 | 4.56 | 4.11 | 4.34 | 4.75 | 4.49 | 88.4 | 95.4 | 91.2 | 82.2 | 86.8 | 95.0 | 89.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.15 | 5.02 | 5.34 | 4.91 | 4.59 | 5.28 | 5.05 | 103 | 100 | 107 | 98.2 | 91.8 | 106 | 101 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.99 | 4.01 | 4.09 | 4.57 | 4.09 | 4.44 | 4.37 | 99.8 | 80.2 | 81.8 | 91.4 | 81.8 | 88.8 | 87.3 |
| 1,3,5-三甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.92 | 4.43 | 4.73 | 4.95 | 4.61 | 4.94 | 4.76 | 98.4 | 88.6 | 94.6 | 99.0 | 92.2 | 98.8 | 95.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.16 | 5.62 | 5.37 | 5.11 | 4.42 | 4.89 | 5.10 | 103 | 112 | 107 | 102 | 88.4 | 97.8 | 102 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.27 | 5.29 | 4.37 | 5.27 | 4.57 | 4.59 | 4.89 | 105 | 106 | 87.4 | 105 | 91.4 | 91.8 | 97.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 5.18 | 5.37 | 5.32 | 5.31 | 4.74 | 4.95 | 5.15 | 104 | 107 | 106.4 | 106 | 94.8 | 99.0 | 103 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.61 | 4.92 | 4.71 | 5.35 | 4.69 | 4.91 | 4.87 | 92.2 | 98.4 | 94.2 | 107 | 93.8 | 98.2 | 97.3 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.97 | 5.50 | 6.23 | 5.53 | 5.01 | 6.12 | 5.73 | 119 | 110 | 125 | 111 | 100 | 122 | 115 |
| 1,2,4-三甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.48 | 4.29 | 4.56 | 4.79 | 4.91 | 4.42 | 4.58 | 89.6 | 85.8 | 91.2 | 95.8 | 98.2 | 88.4 | 91.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 5.05 | 5.12 | 4.91 | 5.20 | 5.25 | 5.53 | 5.18 | 101 | 102 | 98.2 | 104 | 105 | 111 | 104 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.35 | 4.89 | 5.39 | 5.39 | 5.07 | 5.56 | 5.28 | 107 | 97.8 | 108 | 108 | 101 | 111 | 105 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.69 | 4.44 | 3.87 | 4.53 | 4.55 | 4.42 | 88.4 | 93.8 | 88.8 | 77.4 | 90.6 | 91.0 | 88.3 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.65 | 5.03 | 5.38 | 4.89 | 5.05 | 5.10 | 5.02 | 93.0 | 101 | 108 | 97.8 | 101 | 102 | 100 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.93 | 4.09 | 4.15 | 4.82 | 4.16 | 4.14 | 4.22 | 78.6 | 81.8 | 83.0 | 96.4 | 83.2 | 82.8 | 84.3 |
| 1,4-二氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.69 | 4.59 | 4.56 | 4.77 | 4.07 | 4.55 | 4.54 | 93.8 | 91.8 | 91.2 | 95.4 | 81.4 | 91.0 | 90.8 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.68 | 6.08 | 5.51 | 5.06 | 5.68 | 6.12 | 5.52 | 93.6 | 122 | 110 | 101 | 114 | 122 | 110 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|---------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|-------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 3 | ND | 5.0 | 3.92 | 4.01 | 4.08 | 4.45 | 3.79 | 4.12 | 4.06 | 78.4 | 80.2 | 81.6 | 89.0 | 75.8 | 82.4 | 81.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.00 | 4.23 | 4.33 | 4.55 | 4.59 | 4.30 | 4.33 | 80.0 | 84.6 | 86.6 | 91.0 | 91.8 | 86.0 | 86.7 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.71 | 4.39 | 4.14 | 4.17 | 4.18 | 4.14 | 4.29 | 94.2 | 87.8 | 82.8 | 83.4 | 83.6 | 82.8 | 85.8 |
| | 6 | ND | 5.0 | 3.97 | 4.22 | 4.30 | 4.59 | 4.81 | 4.25 | 4.36 | 79.4 | 84.4 | 86.0 | 91.8 | 96.2 | 85.0 | 87.1 |
| 1,3-二氯 苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.57 | 4.61 | 4.70 | 4.01 | 4.61 | 4.48 | 87.0 | 91.4 | 92.2 | 94.0 | 80.2 | 92.2 | 89.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.68 | 4.23 | 4.89 | 5.08 | 4.81 | 4.80 | 4.75 | 93.6 | 84.6 | 97.8 | 101.6 | 96.2 | 96.0 | 95.0 |
| | 3 | ND | 5.0 | 5.11 | 5.36 | 5.51 | 4.86 | 4.45 | 5.44 | 5.12 | 102 | 107 | 110 | 97.2 | 89.0 | 109 | 102 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.94 | 4.92 | 4.50 | 4.01 | 4.52 | 4.56 | 88.8 | 98.8 | 98.4 | 90.0 | 80.2 | 90.4 | 91.1 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.59 | 4.36 | 4.89 | 4.22 | 4.77 | 5.08 | 4.65 | 91.8 | 87.2 | 97.8 | 84.4 | 95.4 | 102 | 93.1 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.72 | 4.90 | 5.10 | 5.05 | 5.05 | 5.02 | 4.97 | 94.4 | 98.0 | 102 | 101 | 101 | 100 | 99.4 |
| 1,2,3-三 甲苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.23 | 4.33 | 4.89 | 4.72 | 4.35 | 4.47 | 86.2 | 84.6 | 86.6 | 97.8 | 94.4 | 87.0 | 89.4 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.28 | 4.96 | 4.44 | 4.42 | 4.78 | 4.54 | 87.6 | 85.6 | 99.2 | 88.8 | 88.4 | 95.6 | 90.9 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.30 | 4.35 | 4.33 | 5.24 | 4.45 | 4.28 | 4.49 | 86.0 | 87.0 | 86.6 | 104.8 | 89.0 | 85.6 | 89.8 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.53 | 4.35 | 4.44 | 4.79 | 5.01 | 4.46 | 4.60 | 90.6 | 87.0 | 88.8 | 95.8 | 100 | 89.2 | 91.9 |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.21 | 5.76 | 6.08 | 5.52 | 6.17 | 4.81 | 5.59 | 104 | 115 | 122 | 110 | 123 | 96.2 | 112 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.17 | 4.37 | 4.44 | 4.48 | 3.88 | 4.44 | 4.30 | 83.4 | 87.4 | 88.8 | 89.6 | 77.6 | 88.8 | 85.9 |
| 1,2-二氯 苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.24 | 4.37 | 3.81 | 4.28 | 4.05 | 4.54 | 4.22 | 84.8 | 87.4 | 76.2 | 85.6 | 81.0 | 90.8 | 84.3 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.86 | 5.16 | 5.25 | 5.31 | 5.84 | 5.25 | 5.28 | 97.2 | 103 | 105 | 106 | 117 | 105 | 106 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.59 | 4.77 | 4.86 | 5.17 | 4.74 | 4.31 | 4.74 | 91.8 | 95.4 | 97.2 | 103 | 94.8 | 86.2 | 94.7 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.37 | 4.59 | 4.31 | 4.71 | 3.99 | 4.65 | 4.44 | 87.4 | 91.8 | 86.2 | 94.2 | 79.8 | 93.0 | 88.7 |

| 化合物名称 | 实验 室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|---------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|-------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 5 | ND | 5.0 | 5.03 | 4.08 | 4.7 | 4.72 | 4.81 | 4.76 | 4.68 | 101 | 81.6 | 94.0 | 94.4 | 96.2 | 95.2 | 93.7 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.73 | 4.63 | 4.95 | 4.74 | 4.99 | 4.42 | 4.74 | 94.6 | 92.6 | 99.0 | 94.8 | 99.8 | 88.4 | 94.9 |
| 1,3,5-三 氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.31 | 4.94 | 4.37 | 4.55 | 4.76 | 4.21 | 4.52 | 86.2 | 98.8 | 87.4 | 91.0 | 95.2 | 84.2 | 90.5 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.14 | 4.62 | 4.55 | 4.62 | 4.24 | 4.60 | 4.46 | 82.8 | 92.4 | 91.0 | 92.4 | 84.8 | 92.0 | 89.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.32 | 4.97 | 4.33 | 4.88 | 4.31 | 4.55 | 4.56 | 86.4 | 99.4 | 86.6 | 97.6 | 86.2 | 91.0 | 91.2 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.42 | 4.01 | 4.70 | 4.39 | 4.76 | 4.35 | 4.44 | 88.4 | 80.2 | 94.0 | 87.8 | 95.2 | 87.0 | 88.8 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.70 | 5.06 | 4.04 | 4.61 | 4.50 | 4.71 | 4.60 | 94.0 | 101 | 80.8 | 92.2 | 90.0 | 94.2 | 92.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 6.12 | 5.24 | 5.56 | 5.22 | 5.91 | 6.27 | 5.72 | 122 | 105 | 111 | 104 | 118 | 125 | 114 |
| 1,2,4-三 氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.86 | 4.59 | 4.41 | 5.01 | 4.45 | 4.33 | 4.61 | 97.2 | 91.8 | 88.2 | 100 | 89.0 | 86.6 | 92.1 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.87 | 5.20 | 5.31 | 5.40 | 4.22 | 5.32 | 5.05 | 97.4 | 104 | 106 | 108 | 84.4 | 106 | 101 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.09 | 4.28 | 3.69 | 4.41 | 4.38 | 4.33 | 4.20 | 81.8 | 85.6 | 73.8 | 88.2 | 87.6 | 86.6 | 83.9 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.41 | 4.29 | 4.59 | 4.88 | 4.67 | 4.61 | 4.58 | 88.2 | 85.8 | 91.8 | 97.6 | 93.4 | 92.2 | 91.5 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.79 | 4.32 | 4.70 | 4.62 | 5.22 | 4.57 | 4.70 | 95.8 | 86.4 | 94.0 | 92.4 | 104 | 91.4 | 94.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 5.09 | 5.30 | 6.04 | 6.11 | 5.16 | 5.38 | 5.51 | 102 | 106 | 121 | 122 | 103 | 108 | 110 |
| 1,2,3-三 氯苯 | 1 | ND | 5.0 | 4.44 | 4.80 | 4.38 | 4.97 | 4.89 | 4.89 | 4.73 | 88.8 | 96.0 | 87.6 | 99.4 | 97.8 | 97.8 | 94.6 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.51 | 4.73 | 4.38 | 5.07 | 5.22 | 4.83 | 4.79 | 90.2 | 94.6 | 87.6 | 101 | 104 | 96.6 | 95.7 |
| | 3 | ND | 5.0 | 6.11 | 5.52 | 5.91 | 6.34 | 6.51 | 5.49 | 5.98 | 122 | 110 | 118 | 127 | 130 | 110 | 120 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.32 | 4.29 | 4.85 | 5.11 | 4.55 | 4.59 | 4.62 | 86.4 | 85.8 | 97.0 | 102 | 91.0 | 91.8 | 92.3 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.38 | 4.78 | 5.16 | 4.98 | 5.16 | 4.94 | 4.90 | 87.6 | 95.6 | 103.2 | 99.6 | 103 | 98.8 | 98.0 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.61 | 4.10 | 4.63 | 4.93 | 4.91 | 4.64 | 4.64 | 92.2 | 82.0 | 92.6 | 98.6 | 98.2 | 92.8 | 92.7 |

| 化合物名称 | 实验室号 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定值 ($\mu\text{mol/mol}$) | | | | | | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 回收率测定结果 (%) | | | | | | 回收率 平均值 (%) |
|--------------------|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 六氯 -1,3-丁 二烯 | 1 | ND | 5.0 | 4.05 | 3.99 | 4.01 | 4.51 | 4.85 | 4.12 | 4.26 | 81.0 | 79.8 | 80.2 | 90.2 | 97.0 | 82.4 | 85.1 |
| | 2 | ND | 5.0 | 4.11 | 4.29 | 3.94 | 4.08 | 4.28 | 3.95 | 4.11 | 82.2 | 85.8 | 78.8 | 81.6 | 85.6 | 79.0 | 82.2 |
| | 3 | ND | 5.0 | 4.87 | 5.30 | 5.54 | 5.09 | 5.81 | 4.87 | 5.25 | 97.4 | 106 | 111 | 102 | 116 | 97.4 | 105 |
| | 4 | ND | 5.0 | 4.30 | 4.11 | 3.84 | 4.12 | 3.89 | 4.03 | 4.05 | 86.0 | 82.2 | 76.8 | 82.4 | 77.8 | 80.6 | 81.0 |
| | 5 | ND | 5.0 | 4.09 | 4.12 | 4.05 | 3.94 | 4.01 | 4.88 | 4.18 | 81.8 | 82.4 | 81.0 | 78.8 | 80.2 | 97.6 | 83.6 |
| | 6 | ND | 5.0 | 4.35 | 4.58 | 5.27 | 4.45 | 4.98 | 4.34 | 4.66 | 87.0 | 91.6 | 105 | 89.0 | 99.6 | 86.8 | 93.2 |

2 方法验证数据汇总

2.1 方法检出限、测定下限汇总

汇总 6 家实验室以及标准编制组在低浓度样品分析中方法的检出限和测定下限，统计结果见表 2-1。

表 2-1 方法检出限和测定下限汇总

| 化合物名称 | 6 家验证实验室检出限 (mg/m ³) | | | | | | 标准编制组检出限 (mg/m ³) | 检出限 (mg/m ³) | 测定下限 (mg/m ³) |
|------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 氯甲烷 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.28 |
| 乙醛 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1.6 |
| 甲醇 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 氯乙烯 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.36 |
| 1,3-丁二烯 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.32 |
| 溴甲烷 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 氯乙烷 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 0.1 | 0.08 | 0.1 | 0.4 |
| 乙腈 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.07 | 0.2 | 0.2 | 0.05 | 0.2 | 0.8 |
| 丙烯醛 | 0.1 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.1 | 0.4 |
| 丙酮 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.28 |
| 环氧丙烷 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.32 |
| 丙烯腈 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.1 | 0.07 | 0.1 | 0.4 |
| 溴乙烷 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 1, 1-二氯乙烯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 二氯甲烷 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.8 |
| 氯丙烯 | 0.09 | 0.08 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.09 | 0.2 | 0.8 |
| 二硫化碳 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.4 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 1,1-二氯乙烷 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 乙酸乙烯酯 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 2-丁酮 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 0.1 | 0.08 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 溴氯甲烷 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 乙酸乙酯 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 丙烯酸甲酯 | 0.08 | 0.09 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.8 |
| 正己烷 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.8 |
| 氯仿 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 四氢呋喃 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.32 |
| 1,2-二氯乙烷 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 1,1,1-三氯乙烷 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |

| 化合物名称 | 6家验证实验室检出限 (mg/m ³) | | | | | | 标准编制组检出限 (mg/m ³) | 检出限 (mg/m ³) | 测定下限 (mg/m ³) |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|-----|------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 苯 | 0.08 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 |
| 四氯化碳 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.8 |
| 环己烷 | 0.09 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.8 |
| 丙烯酸乙酯 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 1,2-二氯丙烷 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 一溴二氯甲烷 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 三氯乙烯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 环氧氯丙烷 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 甲基丙烯酸甲酯 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 反-1,3-二氯丙烯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 4-甲基-2-戊酮 | 0.09 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 1,1-二溴乙烷 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 顺-1,3-二氯丙烯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 甲苯 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.8 |
| 2-己酮 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.8 |
| 甲基丙烯酸乙酯 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1.6 |
| 一氯二溴甲烷 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.6 |
| 乙酸丁酯 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 四氯乙烯 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 氯苯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 乙苯 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 1.2 |
| 1,4-二甲苯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 1,3-二甲苯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.09 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 溴仿 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 1.6 |
| 环己酮 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | 0.9 | 3.6 |
| 丙烯酸丁酯 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.9 | 1 | 4 |
| 苯乙烯 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 1.6 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.8 |
| 1,2-二甲苯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 异丙苯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 1,3,5-三甲苯 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.8 |
| 1,2,4-三甲苯 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 1.2 |
| 1,4-二氯苯 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 2.4 |
| 1,3-二氯苯 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.2 |
| 1,2,3-三甲苯 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 1.6 |
| 1,2-二氯苯 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.4 | 1.6 |
| 1,3,5-三氯苯 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 1.6 |
| 1,2,4-三氯苯 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 2.8 |
| 1,2,3-三氯苯 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 2 |

| 化合物名称 | 6家验证实验室检出限 (mg/m ³) | | | | | | 标准编制组检出限 (mg/m ³) | 检出限 (mg/m ³) | 测定下限 (mg/m ³) |
|------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 六氯-1,3-丁二烯 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2.4 |

结论：汇总6家实验室以及标准编制组在低浓度样品分析中方法的检出限和测定下限，70种目标物方法检出限为0.07 mg/m³~1 mg/m³，测定下限为0.28 mg/m³~4 mg/m³。

2.2 方法精密度数据汇总

汇总6家实验室以及标准编制组在空白加标样品分析中方法的精密度，统计结果见表2-2。实际样品分析方法精密度测试结果见表2-3。

表2-2 空白加标样品精密度汇总表

| 序号 | 目标化合物 | 加标浓度 (μmol/mol) | 测定平均值 (μmol/mol) | 实验室内相对标准偏差 (%) | 实验室间相对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m ³) | 再现性限 (mg/m ³) |
|----|---------|-----------------|------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | 氯甲烷 | 0.2 | 0.212 | 4.8~6.5 | 7.5 | 0.07 | 0.12 |
| | | 0.9 | 0.912 | 4.4~7.2 | 8.9 | 0.32 | 0.58 |
| | | 1.8 | 1.74 | 3.4~6.6 | 9.5 | 0.60 | 1.2 |
| 2 | 乙醛 | 0.2 | ND | — | — | — | — |
| | | 0.9 | 0.917 | 4.6~7.2 | 10 | 0.3 | 0.6 |
| | | 1.8 | 1.77 | 3.2~5.5 | 8.2 | 0.5 | 0.9 |
| 3 | 甲醇 | 0.2 | ND | — | — | — | — |
| | | 0.9 | 0.969 | 4.1~6.7 | 3.8 | 0.2 | 0.2 |
| | | 1.8 | 1.71 | 4.2~8.1 | 10 | 0.4 | 0.8 |
| 4 | 氯乙烯 | 0.2 | 0.204 | 4.7~7.6 | 8.5 | 0.10 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.894 | 3.4~10 | 8.0 | 0.52 | 0.73 |
| | | 1.8 | 1.77 | 3.2~7.8 | 12 | 0.74 | 1.7 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 0.2 | 0.199 | 4.2~7.5 | 9.2 | 0.08 | 0.14 |
| | | 0.9 | 0.901 | 4.3~10 | 10 | 0.48 | 0.78 |
| | | 1.8 | 1.84 | 4.1~6.4 | 7.6 | 0.64 | 1.1 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.2 | 0.207 | 4.3~10.1 | 12 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.901 | 4.2~6.6 | 11 | 0.6 | 1.4 |
| | | 1.8 | 1.77 | 4.2~8.1 | 10 | 1.5 | 2.5 |
| 7 | 氯乙烷 | 0.2 | 0.202 | 4.7~10.1 | 13 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.912 | 4.1~9.0 | 10 | 0.5 | 0.9 |
| | | 1.8 | 1.71 | 3.5~7.3 | 9.1 | 0.7 | 1.4 |
| 8 | 乙腈 | 0.2 | 0.210 | 4.5~7.2 | 9.4 | 0.1 | 0.1 |
| | | 0.9 | 0.992 | 3.6~9.1 | 6.1 | 0.3 | 0.4 |
| | | 1.8 | 1.90 | 2.9~9.3 | 6.8 | 0.6 | 0.8 |
| 9 | 丙烯醛 | 0.2 | 0.200 | 4.7~8.4 | 9.7 | 0.1 | 0.2 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内相对标准偏差 (%) | 实验室间相对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 0.9 | 0.962 | 4.5~9.1 | 6.7 | 0.4 | 0.6 |
| | | 1.8 | 1.91 | 3.2~6.0 | 6.6 | 0.6 | 1.0 |
| 10 | 丙酮 | 0.2 | 0.209 | 4.6~7.5 | 8.1 | 0.08 | 0.14 |
| | | 0.9 | 0.884 | 5.4~6.0 | 12 | 0.36 | 0.86 |
| | | 1.8 | 1.80 | 4.0~7.4 | 7.6 | 0.74 | 1.2 |
| 11 | 环氧丙烷 | 0.2 | 0.191 | 4.5~6.7 | 11 | 0.08 | 0.16 |
| | | 0.9 | 0.887 | 4.4~8.9 | 10 | 0.46 | 0.78 |
| | | 1.8 | 1.91 | 3.0~7.7 | 8.2 | 0.82 | 1.4 |
| 12 | 丙烯腈 | 0.2 | 0.201 | 3.9~8.0 | 11 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.952 | 4.7~9.6 | 11 | 0.5 | 0.8 |
| | | 1.8 | 1.85 | 4.2~5.9 | 7.5 | 0.6 | 1.1 |
| 13 | 溴乙烷 | 0.2 | 0.205 | 3.9~6.7 | 7.4 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.895 | 3.3~6.5 | 11 | 0.6 | 1.4 |
| | | 1.8 | 1.66 | 3.4~6.2 | 3.0 | 1.2 | 1.2 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 0.2 | 0.195 | 4.7~8.2 | 7.8 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.913 | 4.0~10 | 12 | 0.8 | 1.5 |
| | | 1.8 | 1.77 | 3.4~7.5 | 8.3 | 1.1 | 2.0 |
| 15 | 二氯甲烷 | 0.2 | 0.212 | 4.2~5.7 | 6.7 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.878 | 4.5~7.5 | 9.6 | 0.6 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.69 | 3.4~7.8 | 2.7 | 0.9 | 1.0 |
| 16 | 氯丙烯 | 0.2 | 0.189 | 2.5~7.9 | 8.7 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.906 | 4.1~8.9 | 11 | 0.6 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.83 | 3.4~7.1 | 8.7 | 0.9 | 1.7 |
| 17 | 二硫化碳 | 0.2 | 0.210 | 4.0~6.5 | 5.7 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.900 | 5.0~9.6 | 9.6 | 0.6 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.67 | 3.2~8.3 | 2.6 | 1.0 | 1.0 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 0.2 | 0.201 | 4.8~7.5 | 8.1 | 0.2 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.894 | 5.1~8.8 | 11 | 0.7 | 1.6 |
| | | 1.8 | 1.79 | 4.4~6.1 | 10 | 1.2 | 2.4 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 0.2 | 0.215 | 4.0~7.1 | 4.9 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.898 | 4.6~7.3 | 11 | 0.6 | 1.3 |
| | | 1.8 | 1.82 | 3.2~8.0 | 11 | 1.2 | 7.4 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | 0.2 | 0.184 | 4.1~9.5 | 11 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.903 | 4.9~8.6 | 8.9 | 0.8 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.92 | 2.9~7.1 | 7.2 | 1.1 | 1.8 |
| 21 | 2-丁酮 | 0.2 | 0.181 | 4.3~8.7 | 11 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.884 | 4.6~8.3 | 6.9 | 0.5 | 0.7 |
| | | 1.8 | 1.88 | 2.7~7.7 | 8.0 | 0.9 | 4.8 |
| 22 | 顺-1,2-二 | 0.2 | 0.194 | 3.8~10 | 7.0 | 0.1 | 0.2 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内相对标准偏差 (%) | 实验室间相对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 氯乙烯 | 0.9 | 0.907 | 4.2~9.1 | 9.7 | 0.7 | 1.2 |
| | | 1.8 | 1.84 | 2.5~6.7 | 8.6 | 1.1 | 2.1 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 0.2 | 0.225 | 4.7~7.9 | 8.1 | 0.2 | 0.4 |
| | | 0.9 | 0.885 | 3.9~6.5 | 10 | 0.8 | 1.7 |
| | | 1.8 | 1.83 | 3.3~6.1 | 12 | 1.4 | 3.7 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 0.2 | 0.195 | 3.5~9.2 | 16 | 0.1 | 0.4 |
| | | 0.9 | 0.907 | 4.5~9.4 | 7.4 | 0.7 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.95 | 3.1~6.4 | 7.9 | 1.0 | 1.9 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 0.2 | 0.184 | 3.8~5.9 | 11 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.967 | 4.2~6.9 | 7.7 | 0.6 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.93 | 3.6~7.7 | 6.6 | 1.1 | 1.7 |
| 26 | 正己烷 | 0.2 | 0.187 | 3.6~5.9 | 11 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.931 | 3.6~11 | 8.6 | 0.7 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.85 | 3.4~8.7 | 10 | 1.1 | 2.2 |
| 27 | 氯仿 | 0.2 | 0.207 | 3.2~7.8 | 8.2 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.891 | 4.2~5.8 | 11 | 0.7 | 1.6 |
| | | 1.8 | 1.77 | 3.4~9.0 | 12 | 1.9 | 3.5 |
| 28 | 四氢呋喃 | 0.2 | 0.181 | 3.4~6.2 | 7.1 | 0.08 | 0.14 |
| | | 0.9 | 0.915 | 4.2~8.5 | 7.3 | 0.51 | 0.76 |
| | | 1.8 | 1.89 | 3.2~8.7 | 9.9 | 0.92 | 4.9 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0.2 | 0.203 | 3.0~6.2 | 7.8 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.900 | 4.6~6.3 | 11 | 0.6 | 1.3 |
| | | 1.8 | 1.76 | 3.1~8.6 | 12 | 1.4 | 2.9 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 0.2 | 0.211 | 2.5~6.2 | 8.9 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.900 | 4.4~7.3 | 10 | 0.8 | 1.7 |
| | | 1.8 | 1.72 | 3.0~9.6 | 7.9 | 1.7 | 2.7 |
| 31 | 苯 | 0.2 | 0.212 | 2.0~7.1 | 10 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.912 | 4.6~6.2 | 9.6 | 0.47 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.78 | 3.2~7.1 | 10 | 1.0 | 2.0 |
| 32 | 四氯化碳 | 0.2 | 0.214 | 3.6~7.1 | 6.6 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.852 | 2.0~7.2 | 4.6 | 0.8 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.75 | 2.9~9.5 | 11 | 2.0 | 4.1 |
| 33 | 环己烷 | 0.2 | 0.210 | 4.2~10 | 7.8 | 0.2 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.891 | 2.6~6.3 | 11 | 0.5 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.83 | 3.1~8.0 | 9.6 | 1.1 | 2.1 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 0.2 | 0.181 | 4.4~7.1 | 12 | 0.1 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.914 | 3.9~7.7 | 7.8 | 0.7 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.89 | 4.1~7.8 | 6.1 | 1.4 | 1.9 |
| 35 | 1,2-二氯 | 0.2 | 0.203 | 4.5~6.5 | 6.4 | 0.2 | 0.2 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内相对标准偏差 (%) | 实验室间相对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 丙烷 | 0.9 | 0.893 | 3.4~6.8 | 7.0 | 0.6 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.76 | 4.0~6.9 | 1.9 | 1.4 | 2.3 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 0.2 | 0.206 | 4.2~6.0 | 6.5 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.894 | 3.1~8.4 | 6.9 | 1.0 | 1.6 |
| | | 1.8 | 1.75 | 3.9~9.2 | 7.9 | 2.3 | 15.4 |
| 37 | 三氯乙烯 | 0.2 | 0.198 | 2.8~6.0 | 6.2 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.855 | 4.1~11 | 4.9 | 0.9 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.78 | 3.3~8.1 | 7.0 | 1.7 | 2.5 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 0.2 | 0.174 | 4.1~7.6 | 7.0 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.944 | 3.9~7.2 | 7.6 | 0.7 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.92 | 3.2~6.8 | 4.9 | 1.2 | 6.8 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 0.2 | 0.179 | 4.2~7.3 | 7.9 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.903 | 4.1~8.2 | 8.6 | 0.7 | 1.2 |
| | | 1.8 | 1.92 | 2.8~7.3 | 4.1 | 1.4 | 1.6 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 0.2 | 0.192 | 2.7~5.5 | 7.3 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.863 | 2.4~7.7 | 4.0 | 0.8 | 1.5 |
| | | 1.8 | 1.86 | 2.6~7.0 | 9.4 | 1.3 | 2.7 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 0.2 | 0.204 | 2.5~10 | 14 | 0.2 | 0.4 |
| | | 0.9 | 0.918 | 6.2~12 | 9.3 | 0.9 | 1.4 |
| | | 1.8 | 1.88 | 2.7~9.9 | 8.3 | 1.5 | 2.4 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 0.2 | 0.216 | 3.2~8.3 | 8.4 | 0.3 | 0.5 |
| | | 0.9 | 0.909 | 4.2~7.9 | 8.5 | 1.2 | 2.1 |
| | | 1.8 | 1.79 | 3.0~6.8 | 8.3 | 2.3 | 4.1 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 0.2 | 0.189 | 3.3~5.3 | 9.1 | 0.1 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.922 | 5.0~7.4 | 9.8 | 0.8 | 1.4 |
| | | 1.8 | 1.87 | 2.2~7.3 | 8.6 | 1.1 | 2.4 |
| 44 | 甲苯 | 0.2 | 0.184 | 2.3~6.4 | 5.7 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.913 | 5.2~8.2 | 9.9 | 0.9 | 1.3 |
| | | 1.8 | 1.88 | 2.6~6.8 | 7.9 | 1.0 | 1.9 |
| 45 | 2-己酮 | 0.2 | 0.184 | 3.5~6.6 | 8.4 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.937 | 3.1~7.9 | 8.5 | 0.8 | 1.2 |
| | | 1.8 | 1.97 | 3.4~7.5 | 6.5 | 1.3 | 2.0 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 0.2 | 0.183 | 5.1~7.6 | 9.4 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.934 | 4.5~11 | 9.3 | 1.0 | 1.5 |
| | | 1.8 | 1.91 | 4.4~8.6 | 7.3 | 1.7 | 2.5 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 0.2 | 0.198 | 4.1~7.9 | 7.5 | 0.3 | 0.5 |
| | | 0.9 | 0.911 | 2.3~9.1 | 8.8 | 1.2 | 2.4 |
| | | 1.8 | 1.82 | 4.5~9.2 | 9.7 | 3.0 | 5.3 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 0.2 | 0.196 | 4.8~6.8 | 8.3 | 0.2 | 0.3 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内相对标准偏差 (%) | 实验室间相对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|--------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 0.9 | 0.917 | 4.1~9.0 | 10 | 1.0 | 1.6 |
| | | 1.8 | 1.89 | 4.1~5.6 | 9.5 | 1.3 | 2.9 |
| 49 | 四氯乙烯 | 0.2 | 0.218 | 2.3~6.8 | 5.5 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.893 | 4.4~12 | 8.8 | 1.5 | 2.1 |
| | | 1.8 | 1.74 | 4.7~7.8 | 8.1 | 2.3 | 3.6 |
| 50 | 氯苯 | 0.2 | 0.202 | 3.3~5.8 | 5.9 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.898 | 4.4~9.2 | 7.0 | 0.8 | 1.1 |
| | | 1.8 | 1.69 | 2.3~6.4 | 2.6 | 1.4 | 2.8 |
| 51 | 乙苯 | 0.2 | 0.177 | 3.6~5.2 | 4.3 | 0.7 | 1.1 |
| | | 0.9 | 0.899 | 1.5~6.2 | 7.3 | 0.1 | 0.2 |
| | | 1.8 | 1.86 | 2.8~7.5 | 3.8 | 1.2 | 1.5 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | 0.2 | 0.185 | 3.9~7.8 | 12 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.927 | 4.2~8.2 | 11 | 0.9 | 1.3 |
| | | 1.8 | 1.95 | 4.1~8.0 | 8.4 | 1.5 | 2.6 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | 0.2 | 0.185 | 3.9~7.8 | 12 | 0.2 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.927 | 4.2~8.2 | 11 | 0.9 | 1.3 |
| | | 1.8 | 1.95 | 4.1~8.0 | 8.4 | 1.5 | 2.6 |
| 54 | 溴仿 | 0.2 | 0.210 | 4.3~6.5 | 5.7 | 0.4 | 0.5 |
| | | 0.9 | 0.899 | 4.0~8.0 | 8.7 | 2.0 | 3.0 |
| | | 1.8 | 1.88 | 3.2~8.6 | 10 | 3.8 | 6.8 |
| 55 | 环己酮 | 0.2 | ND | — | — | — | — |
| | | 0.9 | 0.959 | 4.2~10 | 11 | 2.1 | 3.7 |
| | | 1.8 | 1.98 | 3.4~6.0 | 7.1 | 3.0 | 5.2 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 0.2 | ND | — | — | — | — |
| | | 0.9 | 0.919 | 4.6~10 | 11 | 2.0 | 3.7 |
| | | 1.8 | 1.8 | 3.0~5.6 | 6.5 | 2.4 | 4.4 |
| 57 | 苯乙烯 | 0.2 | 0.173 | 4.0~7.8 | 8.5 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.931 | 3.8~8.4 | 5.8 | 0.7 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.93 | 2.5~7.5 | 6.8 | 1.3 | 2.1 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 0.2 | 0.196 | 4.0~7.1 | 11 | 0.1 | 0.4 |
| | | 0.9 | 0.929 | 4.6~6.9 | 8.1 | 0.4 | 1.6 |
| | | 1.8 | 1.83 | 3.8~9.9 | 9.7 | 0.9 | 3.8 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 0.2 | 0.179 | 4.2~8.9 | 6.4 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.939 | 3.4~44 | 8.2 | 0.2 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.86 | 4.2~7.5 | 8.0 | 0.5 | 2.0 |
| 60 | 异丙苯 | 0.2 | 0.175 | 4.6~8.1 | 9.7 | 0.1 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.918 | 4.0~10 | 6.3 | 0.4 | 0.9 |
| | | 1.8 | 1.92 | 2.2~8.2 | 7.9 | 0.6 | 2.3 |
| 61 | 1,3,5-三 | 0.2 | 1.01 | 3.3~6.5 | 6.7 | 0.1 | 0.2 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 测定平均值 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内相对标准偏差 (%) | 实验室间相对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 甲苯 | 0.9 | 0.968 | 2.1~5.6 | 5.1 | 0.4 | 1.1 |
| | | 1.8 | 2.00 | 3.8~5.4 | 7.1 | 0.6 | 1.1 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 0.2 | 0.175 | 4.1~7.8 | 7.0 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.951 | 4.4~6.7 | 6.5 | 0.3 | 1.0 |
| | | 1.8 | 1.91 | 3.2~8.1 | 4.9 | 0.4 | 1.4 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 0.2 | 0.178 | 4.4~6.5 | 6.7 | 0.1 | 0.2 |
| | | 0.9 | 0.904 | 4.8~9.0 | 9.3 | 0.5 | 1.6 |
| | | 1.8 | 1.89 | 3.8~7.9 | 7.8 | 0.5 | 2.7 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 0.2 | 0.178 | 4.6~8.2 | 11 | 0.1 | 0.4 |
| | | 0.9 | 0.962 | 4.8~8.4 | 8.2 | 0.4 | 1.5 |
| | | 1.8 | 1.96 | 2.2~7.2 | 7.3 | 0.4 | 2.7 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 0.2 | 0.193 | 3.5~7.5 | 9.7 | 0.1 | 0.3 |
| | | 0.9 | 0.902 | 4.1~6.7 | 9.9 | 0.2 | 1.4 |
| | | 1.8 | 1.89 | 3.8~8.8 | 8.5 | 0.6 | 2.5 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 0.2 | 0.181 | 4.7~8.3 | 12 | 0.1 | 0.4 |
| | | 0.9 | 1.03 | 3.1~7.5 | 8.5 | 0.3 | 0.7 |
| | | 1.8 | 1.92 | 3.0~7.9 | 7.2 | 0.5 | 2.6 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 0.2 | 0.186 | 4.6~6.7 | 8.7 | 0.1 | 0.4 |
| | | 0.9 | 0.966 | 4.8~7.8 | 7.1 | 0.5 | 4.2 |
| | | 1.8 | 1.79 | 2.3~9.2 | 6.3 | 0.7 | 2.6 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 0.2 | 0.210 | 4.4~8.1 | 7.1 | 0.1 | 0.4 |
| | | 0.9 | 0.851 | 7.3~11 | 11 | 0.7 | 2.1 |
| | | 1.8 | 1.96 | 3.2~8.1 | 7.3 | 0.6 | 3.3 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 0.2 | 0.196 | 3.4~8.6 | 12 | 0.1 | 0.5 |
| | | 0.9 | 0.921 | 2.9~7.6 | 7.2 | 0.7 | 1.6 |
| | | 1.8 | 1.84 | 3.3~6.9 | 7.0 | 0.6 | 3.0 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 0.2 | 0.209 | 4.0~7.7 | 8.0 | 0.1 | 0.6 |
| | | 0.9 | 0.814 | 5.0~7.1 | 8.9 | 0.6 | 8.6 |
| | | 1.8 | 1.93 | 4.2~6.7 | 5.2 | 1.1 | 3.4 |

注：“ND”代表未检出，“—”代表未参与计算。

结论：6家实验室分别对浓度为0.2 $\mu\text{mol/mol}$ ，0.9 $\mu\text{mol/mol}$ ，1.8 $\mu\text{mol/mol}$ 的统一空白加标气体样品进行了6次重复测试，实验室内相对标准偏差范围分别为2.0%~10%、1.0%~17%、2.2%~9.9%；实验室间相对标准偏差范围分别为4.3%~16%、3.8%~12%、2.6%~12%；重复性限范围分别为0.07 mg/m^3 ~0.4 mg/m^3 、0.2 mg/m^3 ~2.1 mg/m^3 、0.4 mg/m^3 ~3.8 mg/m^3 ；再现性限范围分别为0.1 mg/m^3 ~1.1 mg/m^3 、0.2 mg/m^3 ~8.6 mg/m^3 、0.8 mg/m^3 ~15 mg/m^3 。

表 2-3 实际样品精密度数据汇总表

| 序号 | 目标化合物 | 加标前浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标后浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内 相对标准 偏差 (%) | 实验室间相 对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 氯甲烷 | 1.50 | 1.0 | 2.55 | 4.7~7.5 | 4.9 | 1.0 | 1.2 |
| | | 4.68 | 5.0 | 9.66 | 4.1~5.9 | 5.3 | 3.1 | 4.3 |
| 2 | 乙醛 | ND | 1.0 | 0.997 | 8.6~9.8 | 9.8 | 0.5 | 0.7 |
| | | ND | 5.0 | 5.59 | 4.6~6.3 | 7.5 | 1.7 | 2.8 |
| 3 | 甲醇 | ND | 1.0 | 1.01 | 6.5~9.2 | 10 | 0.3 | 0.5 |
| | | ND | 5.0 | 5.46 | 5.4~7.5 | 8.1 | 1.4 | 2.2 |
| 4 | 氯乙烯 | 0.77 | 1.0 | 1.90 | 4.2~7.3 | 6.7 | 0.86 | 1.3 |
| | | 5.36 | 5.0 | 10.4 | 2.4~5.5 | 6.6 | 3.6 | 6.3 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | ND | 1.0 | 0.959 | 5.8~9.2 | 11 | 0.47 | 0.84 |
| | | 2.40 | 5.0 | 7.30 | 3.8~6.8 | 8.1 | 2.6 | 4.6 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.51 | 1.0 | 1.52 | 5.4~8.0 | 8.5 | 1.2 | 1.9 |
| | | ND | 5.0 | 4.80 | 4.9~7.2 | 8.3 | 3.3 | 5.6 |
| 7 | 氯乙烷 | ND | 1.0 | 0.913 | 5.6~7.7 | 10 | 0.5 | 0.9 |
| | | 7.38 | 5.0 | 12.2 | 2.9~5.1 | 4.1 | 4.3 | 5.6 |
| 8 | 乙腈 | ND | 1.0 | 0.975 | 5.5~9.0 | 9.4 | 0.4 | 0.6 |
| | | ND | 5.0 | 4.30 | 2.8~7.9 | 11 | 1.4 | 2.7 |
| 9 | 丙烯醛 | ND | 1.0 | 1.01 | 5.8~8.9 | 12 | 0.5 | 1.0 |
| | | ND | 5.0 | 4.52 | 5.2~7.8 | 10 | 2.1 | 3.7 |
| 10 | 丙酮 | ND | 1.0 | 0.914 | 5.9~11 | 17 | 0.57 | 1.2 |
| | | 3.57 | 5.0 | 9.02 | 4.7~6.4 | 6.4 | 3.7 | 5.3 |
| 11 | 环氧丙烷 | ND | 1.0 | 0.972 | 3.5~8.4 | 9.3 | 0.46 | 0.78 |
| | | ND | 5.0 | 4.56 | 5.8~7.3 | 10 | 2.1 | 3.9 |
| 12 | 丙烯腈 | ND | 1.0 | 0.969 | 6.3~9.1 | 9.4 | 0.5 | 0.8 |
| | | ND | 5.0 | 4.53 | 5.5~8.9 | 9.9 | 2.1 | 3.5 |
| 13 | 溴乙烷 | ND | 1.0 | 0.929 | 5.1~7.4 | 8.9 | 0.8 | 1.3 |
| | | ND | 5.0 | 4.69 | 5.3~8.6 | 7.1 | 4.3 | 6.0 |
| 14 | 1, 1-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.951 | 7.6~11 | 12 | 1.1 | 7.0 |
| | | 3.75 | 5.0 | 8.53 | 5.4~12 | 8.8 | 6.6 | 17 |
| 15 | 二氯甲烷 | 1.07 | 1.0 | 1.96 | 4.2~7.9 | 8.0 | 1.4 | 2.1 |
| | | ND | 5.0 | 5.04 | 4.7~7.5 | 9.0 | 3.2 | 5.6 |
| 16 | 氯丙烯 | ND | 1.0 | 0.911 | 4.6~8.2 | 8.7 | 0.6 | 0.9 |
| | | ND | 5.0 | 4.83 | 5.1~9.5 | 5.8 | 3.4 | 4.1 |
| 17 | 二硫化碳 | ND | 1.0 | 0.928 | 2.0~7.6 | 16 | 0.5 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.87 | 6.2~9.9 | 6.5 | 3.5 | 4.4 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 0.927 | 5.0~6.5 | 13 | 0.6 | 1.6 |
| | | 4.03 | 5.0 | 9.09 | 2.6~7.2 | 7.5 | 6.1 | 9.9 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | ND | 1.0 | 0.926 | 4.5~6.3 | 14 | 0.6 | 1.7 |
| | | 4.22 | 5.0 | 9.05 | 3.6~6.3 | 6.6 | 6.3 | 9.3 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标前浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标后浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内 相对标准 偏差 (%) | 实验室间相 对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 20 | 乙酸乙 烯酯 | ND | 1.0 | 0.973 | 4.5~8.3 | 12 | 0.6 | 1.4 |
| | | ND | 5.0 | 4.72 | 5.7~9.3 | 13 | 4.1 | 3.8 |
| 21 | 2-丁酮 | ND | 1.0 | 0.951 | 4.1~6.6 | 15 | 0.5 | 1.3 |
| | | ND | 5.0 | 4.90 | 5.5~8.2 | 11 | 3.2 | 5.7 |
| 22 | 顺-1,2- 二氯乙 烯 | ND | 1.0 | 0.917 | 5.2~7.3 | 14 | 0.7 | 1.7 |
| | | ND | 5.0 | 5.02 | 6.2~9.7 | 10 | 4.8 | 7.5 |
| 23 | 溴氯甲 烷 | ND | 1.0 | 0.912 | 3.4~6.6 | 16 | 0.8 | 2.4 |
| | | ND | 5.0 | 4.81 | 7.0~8.4 | 13 | 6.0 | 12 |
| 24 | 乙酸乙 酯 | ND | 1.0 | 1.02 | 5.2~7.7 | 8.3 | 0.7 | 1.0 |
| | | 8.39 | 5.0 | 13.5 | 2.9~6.3 | 4.8 | 7.4 | 10.1 |
| 25 | 丙烯酸 甲酯 | ND | 1.0 | 0.951 | 4.7~9.1 | 12 | 0.8 | 1.4 |
| | | ND | 5.0 | 4.97 | 5.6~8.4 | 8.9 | 3.8 | 5.9 |
| 26 | 正己烷 | ND | 1.0 | 0.964 | 4.3~7.8 | 13 | 0.6 | 1.5 |
| | | 2.83 | 5.0 | 8.01 | 3.8~7.7 | 8.6 | 5.7 | 9.0 |
| 27 | 氯仿 | ND | 1.0 | 0.932 | 4.3~8.6 | 17 | 0.8 | 2.5 |
| | | 6.48 | 5.0 | 11.5 | 4.9~8.4 | 4.0 | 12 | 13 |
| 28 | 四氢呋 喃 | ND | 1.0 | 0.923 | 4.2~7.5 | 14 | 0.48 | 1.3 |
| | | ND | 5.0 | 5.04 | 5.9~8.1 | 11 | 3.1 | 5.7 |
| 29 | 1,2-二 氯乙烷 | 0.89 | 1.0 | 1.81 | 4.1~7.3 | 4.2 | 1.2 | 1.4 |
| | | ND | 5.0 | 5.09 | 5.8~8.4 | 8.5 | 4.4 | 6.7 |
| 30 | 1,1,1-三 氯乙烷 | ND | 1.0 | 0.920 | 4.8~6.9 | 8.6 | 0.9 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 5.03 | 5.1~7.3 | 8.2 | 5.0 | 8.2 |
| 31 | 苯 | 0.57 | 1.0 | 1.41 | 5.2~7.6 | 6.7 | 0.8 | 1.2 |
| | | 7.70 | 5.0 | 12.9 | 4.2~7.8 | 3.8 | 7.6 | 8.4 |
| 32 | 四氯化 碳 | ND | 1.0 | 0.904 | 4.3~8.8 | 4.5 | 1.0 | 1.2 |
| | | 3.69 | 5.0 | 8.82 | 2.2~7.3 | 7.4 | 9.8 | 15 |
| 33 | 环己烷 | ND | 1.0 | 0.913 | 4.2~9.3 | 4.9 | 0.6 | 0.7 |
| | | 4.40 | 5.0 | 9.55 | 3.8~6.1 | 7.7 | 4.9 | 8.9 |
| 34 | 丙烯酸 乙酯 | ND | 1.0 | 1.01 | 7.0~10 | 9.7 | 1.1 | 1.6 |
| | | ND | 5.0 | 4.78 | 5.9~8.9 | 9.3 | 4.3 | 6.8 |
| 35 | 1,2-二 氯丙烷 | ND | 1.0 | 0.928 | 4.3~11 | 13 | 1.1 | 2.0 |
| | | ND | 5.0 | 4.89 | 5.9~7.2 | 9.9 | 4.5 | 8.0 |
| 36 | 一溴二 氯甲烷 | ND | 1.0 | 0.930 | 4.6~6.8 | 7.6 | 1.1 | 1.7 |
| | | ND | 5.0 | 5.05 | 5.8~7.4 | 9.6 | 6.6 | 12 |
| 37 | 三氯乙 烯 | ND | 1.0 | 0.937 | 4.5~7.8 | 9.8 | 1.0 | 1.7 |
| | | ND | 5.0 | 4.93 | 5.1~7.1 | 6.9 | 5.1 | 7.2 |
| 38 | 环氧氯 丙烷 | ND | 1.0 | 0.926 | 4.3~7.9 | 8.5 | 0.6 | 1.1 |
| | | ND | 5.0 | 4.92 | 4.5~8.4 | 11 | 3.7 | 7.0 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标前浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标后浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内 相对标准 偏差 (%) | 实验室间相 对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 39 | 甲基丙 烯酸甲 酯 | ND | 1.0 | 0.997 | 4.2~9.3 | 9.9 | 0.9 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.77 | 5.5~9.2 | 10 | 4.5 | 7.3 |
| 40 | 反-1,3- 二氯丙 烯 | ND | 1.0 | 0.902 | 4.7~11 | 11 | 0.8 | 1.6 |
| | | ND | 5.0 | 4.84 | 5.6~9.4 | 11 | 5.1 | 8.6 |
| 41 | 4-甲基 -2-戊酮 | ND | 1.0 | 0.922 | 4.6~9.0 | 9.5 | 0.8 | 1.3 |
| | | ND | 5.0 | 4.79 | 5.3~9.7 | 10 | 4.4 | 7.4 |
| 42 | 1,1-二 溴乙烷 | 0.77 | 1.0 | 1.64 | 6.0~7.1 | 7.3 | 2.5 | 3.6 |
| | | 4.52 | 5.0 | 9.37 | 4.1~5.5 | 5.4 | 11 | 15 |
| 43 | 顺-1,3- 二氯丙 烯 | ND | 1.0 | 0.962 | 4.6~8.2 | 12 | 0.9 | 1.8 |
| | | ND | 5.0 | 4.82 | 5.7~8.2 | 9.7 | 4.8 | 7.8 |
| 44 | 甲苯 | 1.41 | 1.0 | 2.29 | 4.5~8.7 | 6.8 | 1.6 | 2.3 |
| | | 5.40 | 5.0 | 10.1 | 3.8~7.0 | 7.3 | 6.6 | 10 |
| 45 | 2-己酮 | ND | 1.0 | 0.889 | 4.6~6.4 | 4.9 | 0.6 | 0.8 |
| | | ND | 5.0 | 4.88 | 5.4~9.4 | 14 | 4.7 | 9.4 |
| 46 | 甲基丙 烯酸乙 酯 | ND | 1.0 | 0.925 | 2.6~6.8 | 7.2 | 0.7 | 1.2 |
| | | ND | 5.0 | 4.27 | 3.6~5.4 | 10 | 2.8 | 6.8 |
| 47 | 一氯二 溴甲烷 | ND | 1.0 | 0.959 | 4.7~8.6 | 11 | 1.7 | 3.1 |
| | | ND | 5.0 | 4.78 | 4.7~9.2 | 10 | 7.9 | 14.6 |
| 48 | 乙酸丁 酯 | ND | 1.0 | 0.994 | 6.3~8.2 | 9.9 | 1.0 | 1.7 |
| | | ND | 5.0 | 4.93 | 5.3~8.4 | 8.2 | 5.2 | 8.9 |
| 49 | 四氯乙 烯 | ND | 1.0 | 0.914 | 4.4~8.0 | 8.4 | 1.1 | 1.9 |
| | | ND | 5.0 | 5.20 | 5.5~9.0 | 9.7 | 7.7 | 12.5 |
| 50 | 氯苯 | ND | 1.0 | 0.957 | 5.4~8.4 | 8.2 | 0.9 | 1.4 |
| | | ND | 5.0 | 4.95 | 5.2~8.5 | 9.2 | 4.8 | 7.7 |
| 51 | 乙苯 | ND | 1.0 | 0.995 | 4.9~8.7 | 11 | 0.9 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.80 | 5.1~11 | 9.7 | 4.5 | 7.5 |
| 52 | 1,4-二 甲苯 | ND | 1.0 | 0.947 | 5.6~9.1 | 14 | 0.9 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.87 | 5.5~8.9 | 9.9 | 4.6 | 7.5 |
| 53 | 1,3-二 甲苯 | ND | 1.0 | 0.950 | 5.1~11 | 14 | 0.9 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.87 | 5.5~8.9 | 9.9 | 4.6 | 7.5 |
| 54 | 溴仿 | ND | 1.0 | 0.978 | 5.3~6.2 | 8.0 | 1.8 | 2.9 |
| | | ND | 5.0 | 4.88 | 3.0~6.9 | 11 | 10 | 20 |
| 55 | 环己酮 | ND | 1.0 | 0.904 | 4.2~15 | 12 | 2.3 | 3.8 |
| | | ND | 5.0 | 4.75 | 5.0~7.5 | 11 | 9.2 | 18 |
| 56 | 丙烯酸 | ND | 1.0 | 0.950 | 5.6~8.3 | 4.8 | 1.9 | 2.2 |

| 序号 | 目标化合物 | 加标前浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标后浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 实验室内 相对标准 偏差 (%) | 实验室间相 对标准偏差 (%) | 重复性限 (mg/m^3) | 再现性限 (mg/m^3) |
|----|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 57 | 丁酯 | ND | 5.0 | 4.95 | 5.6~7.1 | 9.0 | 11 | 17 |
| | | ND | 1.0 | 0.899 | 4.1~7.6 | 8.0 | 0.6 | 1.0 |
| | | ND | 5.0 | 4.99 | 5.2~7.2 | 9.8 | 4.1 | 7.4 |
| 58 | 1,1,2,2- 四氯乙 烷 | ND | 1.0 | 0.912 | 4.3~7.4 | 5.7 | 0.6 | 1.2 |
| | | ND | 5.0 | 4.79 | 6.7~7.5 | 8.5 | 3.0 | 8.8 |
| 59 | 1,2-二 甲苯 | ND | 1.0 | 0.923 | 4.6~7.9 | 8.4 | 0.4 | 1.1 |
| | | ND | 5.0 | 4.90 | 4.6~6.1 | 7.9 | 1.4 | 5.3 |
| 60 | 异丙苯 | ND | 1.0 | 0.942 | 4.2~6.9 | 15 | 0.4 | 2.2 |
| | | ND | 5.0 | 4.83 | 4.5~8.7 | 11 | 1.3 | 7.9 |
| 61 | 1,3,5-三 甲苯 | ND | 1.0 | 0.890 | 4.2~6.8 | 4.3 | 0.3 | 0.6 |
| | | ND | 5.0 | 5.08 | 4.5~8.7 | 6.8 | 1.3 | 5.4 |
| 62 | 1,2,4-三 甲苯 | ND | 1.0 | 0.949 | 2.9~8.3 | 8.6 | 0.3 | 1.3 |
| | | ND | 5.0 | 4.78 | 4.1~7.3 | 9.1 | 1.4 | 6.7 |
| 63 | 1,4-二 氯苯 | ND | 1.0 | 0.921 | 4.3~6.2 | 8.8 | 0.3 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.53 | 5.0~10 | 11 | 1.8 | 9.6 |
| 64 | 1,3-二 氯苯 | ND | 1.0 | 0.940 | 4.4~9.5 | 9.7 | 0.7 | 1.8 |
| | | ND | 5.0 | 4.75 | 2.8~7.9 | 5.2 | 1.9 | 4.9 |
| 65 | 1,2,3-三 甲苯 | ND | 1.0 | 0.885 | 4.3~6.6 | 7.4 | 0.3 | 1.0 |
| | | ND | 5.0 | 4.67 | 5.4~9.3 | 10 | 1.6 | 7.1 |
| 66 | 1,2-二 氯苯 | ND | 1.0 | 0.969 | 3.2~6.7 | 7.5 | 0.4 | 1.4 |
| | | ND | 5.0 | 4.68 | 4.4~6.8 | 7.6 | 1.9 | 6.8 |
| 67 | 1,3,5-三 氯苯 | ND | 1.0 | 0.947 | 4.0~8.2 | 12 | 0.8 | 2.7 |
| | | ND | 5.0 | 4.72 | 4.8~7.8 | 11 | 2.6 | 11 |
| 68 | 1,2,4-三 氯苯 | ND | 1.0 | 0.911 | 4.7~9.3 | 6.7 | 0.7 | 1.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.78 | 4.5~8.9 | 9.5 | 2.5 | 11 |
| 69 | 1,2,3-三 氯苯 | ND | 1.0 | 0.933 | 4.1~8.9 | 12 | 0.4 | 2.5 |
| | | ND | 5.0 | 4.94 | 5.4~7.0 | 11 | 2.3 | 12 |
| 70 | 六氯 -1,3-丁 二烯 | ND | 1.0 | 0.963 | 4.4~10 | 13 | 1.1 | 4.3 |
| | | ND | 5.0 | 4.42 | 3.7~8.3 | 10 | 4.6 | 15 |

结论：6家实验室分别对某化工企业的固定源废气主排口（未进入处理装置前）和制药厂排气的低和高浓度样品进行了6次重复测试，实验室内相对标准偏差范围分别为2.0%~15%和2.4%~12%；实验室间相对标准偏差范围分别为4.2%~17%和3.8%~13%；重复性限范围分别为0.3 mg/m^3 ~2.5 mg/m^3 和1.3 mg/m^3 ~12 mg/m^3 ；再现性限范围分别为0.5 mg/m^3 ~7.0 mg/m^3 和2.2 mg/m^3 ~17 mg/m^3 。

2.3 方法正确度数据汇总

6家实验室测试统一配制的3种浓度标准样品的正确度数据汇总见表2-4。实际样品加标测试数据

汇总见表 2-5。

表 2-4 空白加标样品正确度汇总表

| 序号 | 化合物名称 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|---------|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 1 | 氯甲烷 | 0.2 | 109 | 110 | 111 | 112 | 90.5 | 105 | 106 | 8.1 | 106 \pm 16 |
| | | 0.9 | 92.7 | 86.8 | 88.5 | 88.1 | 107 | 84.2 | 91.0 | 8.2 | 91.0 \pm 16 |
| | | 1.8 | 113 | 113 | 89.3 | 90.2 | 91.6 | 100 | 100 | 11 | 100 \pm 22 |
| 2 | 乙醛 | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | | 0.9 | 89.9 | 85.2 | 90.2 | 90.3 | 110 | 85.1 | 91.8 | 9.3 | 91.8 \pm 19 |
| | | 1.8 | 118 | 121 | 104 | 114 | 99.2 | 115 | 112 | 8.5 | 112 \pm 17 |
| 3 | 甲醇 | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | | 0.9 | 93.9 | 94.3 | 96.0 | 91.4 | 103 | 99.7 | 96.9 | 3.7 | 96.9 \pm 7.4 |
| | | 1.8 | 121 | 111 | 93.7 | 113 | 109 | 108 | 109 | 8.9 | 109 \pm 18 |
| 4 | 氯乙烯 | 0.2 | 110 | 106 | 108 | 106 | 93.8 | 88.3 | 102 | 8.9 | 102 \pm 18 |
| | | 0.9 | 90.9 | 85.7 | 87.8 | 85.5 | 103 | 83.2 | 89.4 | 7.2 | 89.4 \pm 14 |
| | | 1.8 | 108 | 97.9 | 86.8 | 103 | 116 | 88.0 | 100 | 11 | 100 \pm 22 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | 0.2 | 107 | 107 | 104 | 103 | 89.3 | 86.3 | 99.4 | 9.2 | 99.4 \pm 18 |
| | | 0.9 | 86.7 | 89.8 | 88.0 | 89.6 | 111 | 84.4 | 91.6 | 9.7 | 91.6 \pm 19 |
| | | 1.8 | 84.7 | 87.4 | 121 | 98.1 | 89.6 | 107 | 98.0 | 14 | 98.0 \pm 28 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.2 | 109 | 108 | 111 | 110 | 79.4 | 105 | 104 | 12 | 104 \pm 24 |
| | | 0.9 | 88.0 | 85.6 | 87.1 | 85.9 | 112 | 82.3 | 90.2 | 11 | 90.2 \pm 22 |
| | | 1.8 | 91.2 | 95.0 | 112 | 95.3 | 91.9 | 90.9 | 96.1 | 8.0 | 96.1 \pm 16 |
| 7 | 氯乙烷 | 0.2 | 109 | 107 | 107 | 110 | 98.0 | 75.7 | 101 | 13 | 101 \pm 26 |
| | | 0.9 | 91.7 | 85.1 | 86.9 | 86.0 | 110 | 87.8 | 91.3 | 9.5 | 91.3 \pm 19 |
| | | 1.8 | 88.5 | 93.7 | 95.2 | 119 | 88.5 | 88.9 | 95.6 | 12 | 95.6 \pm 24 |
| 8 | 乙腈 | 0.2 | 103 | 101 | 107 | 101 | 123 | 93.4 | 105 | 10 | 105 \pm 20 |
| | | 0.9 | 95.6 | 96.6 | 100 | 97.1 | 111 | 94.9 | 99.2 | 6.0 | 99.2 \pm 12 |
| | | 1.8 | 79.9 | 82.7 | 105 | 84.1 | 82.3 | 82.0 | 86.0 | 9.4 | 86.0 \pm 19 |
| 9 | 丙烯醛 | 0.2 | 90.4 | 100 | 101 | 88.8 | 116 | 103 | 99.9 | 9.8 | 99.9 \pm 20 |
| | | 0.9 | 96.2 | 92.3 | 94.4 | 93.6 | 109 | 96.0 | 96.2 | 6.4 | 96.2 \pm 13 |
| | | 1.8 | 108 | 88.2 | 89.8 | 81.0 | 86.1 | 99.4 | 90.4 | 9.2 | 90.4 \pm 18 |
| 10 | 丙酮 | 0.2 | 96.2 | 101 | 102 | 105 | 103 | 121 | 105 | 8.5 | 105 \pm 17 |
| | | 0.9 | 89.1 | 84.1 | 85.6 | 82.7 | 110 | 79.2 | 88.5 | 11 | 88.5 \pm 22 |
| | | 1.8 | 119 | 111 | 95.5 | 122 | 105 | 102 | 109 | 10 | 109 \pm 20 |
| 11 | 环氧丙烷 | 0.2 | 84.8 | 88.2 | 100 | 94.7 | 93.3 | 113 | 95.7 | 10 | 95.7 \pm 20 |
| | | 0.9 | 90.6 | 87.9 | 88.5 | 105 | 81.1 | 79.2 | 88.7 | 9.1 | 88.7 \pm 18 |
| | | 1.8 | 87.9 | 104 | 80.5 | 95.6 | 97.5 | 81.9 | 91.2 | 9.3 | 91.2 \pm 19 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|------------|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 12 | 丙烯腈 | 0.2 | 92.5 | 100 | 115 | 112 | 89.6 | 3.6 | 101 | 11 | 101 \pm 22 |
| | | 0.9 | 91.6 | 92.7 | 94.7 | 88.9 | 115 | 88.2 | 95.2 | 10 | 95.2 \pm 20 |
| | | 1.8 | 88.1 | 92.8 | 94.7 | 92.3 | 106 | 88.6 | 93.8 | 6.5 | 93.8 \pm 13 |
| 13 | 溴乙烷 | 0.2 | 108 | 108 | 104 | 104 | 104 | 87.7 | 103 | 7.6 | 103 \pm 15 |
| | | 0.9 | 89.9 | 85.1 | 86.6 | 85.0 | 108 | 82.3 | 89.5 | 9.4 | 89.5 \pm 19 |
| | | 1.8 | 88.1 | 92.8 | 94.7 | 92.3 | 106 | 88.6 | 93.8 | 6.5 | 93.8 \pm 13 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | 0.2 | 103 | 104 | 103 | 99.8 | 86.7 | 89.0 | 97.6 | 7.7 | 97.6 \pm 15 |
| | | 0.9 | 87.6 | 86.1 | 88.1 | 88.6 | 114 | 83.7 | 91.4 | 11 | 91.4 \pm 22 |
| | | 1.8 | 118 | 103 | 84.1 | 88.4 | 92.0 | 88.3 | 95.6 | 12 | 95.6 \pm 24 |
| 15 | 二氯甲烷 | 0.2 | 109 | 107 | 106 | 109 | 112 | 92.0 | 106 | 7.1 | 106 \pm 1.2 |
| | | 0.9 | 87.8 | 85.8 | 85.6 | 104 | 81.0 | 82.6 | 87.8 | 8.3 | 87.8 \pm 17 |
| | | 1.8 | 96.9 | 99.9 | 91.8 | 116 | 106 | 94.3 | 101 | 8.9 | 101 \pm 18 |
| 16 | 氯丙烯 | 0.2 | 95.6 | 105 | 101 | 97.3 | 83.9 | 84.3 | 94.5 | 8.7 | 94.5 \pm 17 |
| | | 0.9 | 87.0 | 86.2 | 90.2 | 86.0 | 110 | 84.3 | 90.6 | 9.7 | 90.6 \pm 19 |
| | | 1.8 | 97.1 | 103 | 87.8 | 98.8 | 99.8 | 92.2 | 96.5 | 5.5 | 96.5 \pm 11 |
| 17 | 二硫化碳 | 0.2 | 111 | 107 | 108 | 108 | 103 | 94.0 | 105 | 6.0 | 105 \pm 12 |
| | | 0.9 | 90.7 | 85.3 | 88.5 | 86.5 | 107 | 82.5 | 90.1 | 8.7 | 90.1 \pm 17 |
| | | 1.8 | 92.0 | 93.7 | 90.9 | 106 | 104 | 97.6 | 97.4 | 6.4 | 97.4 \pm 13 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | 0.2 | 106 | 107 | 105 | 103 | 88.8 | 91.0 | 100 | 8.1 | 100 \pm 16 |
| | | 0.9 | 84.5 | 85.8 | 87.1 | 86.4 | 110 | 82.8 | 89.4 | 10 | 89.4 \pm 20 |
| | | 1.8 | 84.7 | 96.2 | 105 | 104 | 122 | 91.7 | 101 | 13 | 101 \pm 26 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | 0.2 | 110 | 106 | 107 | 107 | 116 | 99.5 | 108 | 5.4 | 108 \pm 11 |
| | | 0.9 | 89.5 | 83.7 | 87.6 | 86.8 | 109 | 83.0 | 89.9 | 9.7 | 89.9 \pm 19 |
| | | 1.8 | 102 | 83.7 | 86.7 | 101 | 114 | 91.6 | 96.5 | 11 | 96.5 \pm 22 |
| 20 | 乙酸乙酯 | 0.2 | 86.6 | 86.9 | 88.3 | 84.3 | 109 | 96.1 | 91.9 | 9.3 | 91.9 \pm 19 |
| | | 0.9 | 88.8 | 87.8 | 90.7 | 106 | 84.4 | 84.4 | 90.4 | 8.1 | 90.4 \pm 16 |
| | | 1.8 | 119 | 86.5 | 86.8 | 90.6 | 88.8 | 94.6 | 94.4 | 12 | 94.4 \pm 24 |
| 21 | 2-丁酮 | 0.2 | 88.1 | 89.8 | 88.2 | 82.6 | 109 | 84.4 | 90.4 | 9.5 | 90.4 \pm 19 |
| | | 0.9 | 86.3 | 86.8 | 89.4 | 84.1 | 100 | 83.7 | 88.4 | 6.1 | 88.4 \pm 12 |
| | | 1.8 | 113 | 97.1 | 94.1 | 108 | 89.6 | 86.4 | 97.9 | 11 | 97.9 \pm 22 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 0.2 | 102 | 104 | 101 | 99.5 | 89.8 | 87.3 | 97.3 | 7.0 | 97.3 \pm 14 |
| | | 0.9 | 86.4 | 87.5 | 88.0 | 89.3 | 108 | 84.6 | 90.6 | 8.7 | 90.6 \pm 17 |
| | | 1.8 | 91.9 | 119 | 99.7 | 93.8 | 94.0 | 104 | 100 | 10 | 100 \pm 20 |
| 23 | 溴氯甲烷 | 0.2 | 107 | 125 | 107 | 109 | 122 | 104 | 112 | 8.8 | 112 \pm 18 |
| | | 0.9 | 87.7 | 83.8 | 87.9 | 89.9 | 105 | 76.9 | 88.5 | 9.3 | 88.5 \pm 19 |
| | | 1.8 | 87.6 | 95.0 | 97.3 | 121 | 84.1 | 93.9 | 96.3 | 13 | 96.3 \pm 26 |
| 24 | 乙酸乙酯 | 0.2 | 85.1 | 89.8 | 91.3 | 109 | 84.9 | 123 | 97.2 | 15 | 97.2 \pm 30 |
| | | 0.9 | 98.7 | 97.9 | 101 | 91.8 | 107 | 86.2 | 97.1 | 7.3 | 97.1 \pm 14 |
| | | 1.8 | 115 | 93.6 | 91.9 | 96.7 | 113 | 101 | 102 | 9.9 | 102 \pm 20 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|------------|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | 0.2 | 90.3 | 93.3 | 88.8 | 83.0 | 112 | 84.6 | 92.0 | 11 | 92.0 \pm 22 |
| | | 0.9 | 93.8 | 96.5 | 90.9 | 95.5 | 111 | 92.5 | 96.7 | 7.3 | 96.7 \pm 15 |
| | | 1.8 | 114 | 92.6 | 102 | 88.5 | 99.6 | 98.9 | 99.3 | 8.8 | 99.3 \pm 18 |
| 26 | 正己烷 | 0.2 | 88.8 | 94.4 | 91.5 | 87.6 | 84.7 | 114 | 93.5 | 11 | 93.5 \pm 22 |
| | | 0.9 | 91.0 | 90.9 | 91.6 | 90.1 | 109 | 85.8 | 93.1 | 8.1 | 93.1 \pm 16 |
| | | 1.8 | 95.2 | 121 | 95.8 | 105 | 114 | 91.8 | 104 | 12 | 10.4 \pm 24 |
| 27 | 氯仿 | 0.2 | 107 | 108 | 107 | 108 | 106 | 86.4 | 104 | 8.5 | 104 \pm 17 |
| | | 0.9 | 88.0 | 85.9 | 87.1 | 86.7 | 108 | 79.1 | 89.1 | 9.8 | 89.1 \pm 20 |
| | | 1.8 | 96.4 | 102 | 98.9 | 118 | 99.3 | 86.5 | 100 | 10 | 100 \pm 20 |
| 28 | 四氢呋喃 | 0.2 | 94.1 | 97.7 | 97.2 | 87.8 | 85.1 | 82.6 | 90.8 | 6.5 | 90.8 \pm 13 |
| | | 0.9 | 90.6 | 89.6 | 90.8 | 89.5 | 104 | 84.2 | 91.5 | 6.6 | 91.5 \pm 13 |
| | | 1.8 | 94.2 | 98.7 | 123 | 96.7 | 98.9 | 93.7 | 101 | 11 | 101 \pm 22 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0.2 | 107 | 107 | 105 | 105 | 98.6 | 86.8 | 102 | 7.9 | 102 \pm 16 |
| | | 0.9 | 90.0 | 88.0 | 87.2 | 88.9 | 108 | 78.2 | 90.1 | 9.8 | 90.1 \pm 20 |
| | | 1.8 | 101 | 97.8 | 96.6 | 95.1 | 119 | 102 | 102 | 8.8 | 102 \pm 18 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | 0.2 | 108 | 107 | 106 | 106 | 117 | 88.3 | 105 | 9.3 | 105 \pm 19 |
| | | 0.9 | 90.1 | 88.3 | 86.5 | 84.9 | 108 | 82.1 | 90.1 | 9.2 | 94.8 \pm 9.0 |
| | | 1.8 | 97.5 | 99.1 | 117 | 97.0 | 97.7 | 95.0 | 101 | 8.2 | 101 \pm 16 |
| 31 | 苯 | 0.2 | 102 | 103 | 113 | 101 | 94.1 | 124 | 106 | 10 | 106 \pm 21 |
| | | 0.9 | 90.8 | 89.1 | 87.9 | 89.0 | 108 | 82.3 | 91.2 | 8.7 | 91.2 \pm 18 |
| | | 1.8 | 103 | 115 | 99.9 | 93.5 | 112 | 102 | 104 | 8.0 | 104 \pm 16 |
| 32 | 四氯化碳 | 0.2 | 108 | 107 | 107 | 120 | 102 | 99.7 | 107 | 7.0 | 107 \pm 14 |
| | | 0.9 | 90.7 | 87.2 | 86.4 | 85.2 | 79.6 | 82.2 | 85.2 | 3.9 | 85.2 \pm 7.8 |
| | | 1.8 | 101 | 89.4 | 115 | 88.0 | 103 | 119 | 103 | 13 | 103 \pm 26 |
| 33 | 环己烷 | 0.2 | 106 | 107 | 106 | 103 | 118 | 92.1 | 105 | 8.3 | 105 \pm 17 |
| | | 0.9 | 87.6 | 85.0 | 88.2 | 86.3 | 108 | 79.6 | 89.1 | 9.7 | 89.1 \pm 20 |
| | | 1.8 | 87.2 | 91.6 | 88.2 | 110 | 120 | 121 | 103 | 16 | 103 \pm 32 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | 0.2 | 84.4 | 112 | 87.6 | 84.6 | 88.3 | 85.3 | 90.4 | 11 | 90.4 \pm 21 |
| | | 0.9 | 90.6 | 88.9 | 92.9 | 86.3 | 105 | 85.1 | 95.6 | 8.7 | 95.6 \pm 17 |
| | | 1.8 | 92.0 | 113 | 89.2 | 92.3 | 93.6 | 93.5 | 104 | 6.3 | 104 \pm 13 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | 0.2 | 108 | 106 | 104 | 103 | 89.7 | 99.0 | 102 | 6.6 | 102 \pm 13 |
| | | 0.9 | 87.6 | 89.2 | 87.9 | 89.6 | 100 | 81.1 | 89.2 | 6.1 | 89.2 \pm 12 |
| | | 1.8 | 93.3 | 93.3 | 118 | 94.3 | 95.3 | 93.0 | 97.9 | 9.9 | 97.9 \pm 20 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | 0.2 | 90.5 | 106 | 103 | 107 | 109 | 103 | 103 | 6.6 | 103 \pm 13 |
| | | 0.9 | 90.4 | 90.2 | 87.8 | 86.3 | 100 | 81.6 | 89.4 | 6.1 | 89.4 \pm 12 |
| | | 1.8 | 90.4 | 98.2 | 119 | 102 | 95.0 | 101 | 101 | 9.8 | 101 \pm 20 |
| 37 | 三氯乙烯 | 0.2 | 87.8 | 104 | 103 | 103 | 100 | 96.5 | 99.1 | 6.2 | 99.1 \pm 12 |
| | | 0.9 | 90.4 | 89.0 | 87.2 | 85.0 | 79.4 | 82.2 | 85.5 | 4.2 | 85.5 \pm 8.4 |
| | | 1.8 | 105 | 104 | 91.4 | 103 | 89.1 | 100 | 98.8 | 6.8 | 98.8 \pm 14 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|------------|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 38 | 环氧氯丙烷 | 0.2 | 90.8 | 92.8 | 93.6 | 83.2 | 84.1 | 78.6 | 87.2 | 6.1 | 87.2 \pm 12 |
| | | 0.9 | 94.3 | 90.4 | 94.7 | 96.2 | 106 | 84.4 | 94.3 | 7.1 | 94.3 \pm 14 |
| | | 1.8 | 103 | 88.6 | 117 | 97.1 | 90.0 | 93.7 | 98.2 | 11 | 98.2 \pm 22 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | 0.2 | 91.8 | 89.3 | 102 | 83.2 | 88.2 | 83.0 | 89.6 | 7.0 | 89.2 \pm 14 |
| | | 0.9 | 91.1 | 90.9 | 104 | 90.7 | 81.8 | 83.5 | 90.3 | 7.8 | 90.3 \pm 15 |
| | | 1.8 | 100 | 89.7 | 87.7 | 89.0 | 92.6 | 113 | 95.3 | 9.7 | 95.3 \pm 20 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | 0.2 | 94.6 | 96.9 | 94.8 | 94.8 | 108 | 86.3 | 95.9 | 7.0 | 9.9 \pm 14 |
| | | 0.9 | 87.4 | 89.0 | 88.6 | 88.4 | 110 | 83.6 | 91.2 | 9.4 | 91.2 \pm 19 |
| | | 1.8 | 118 | 91.1 | 94.9 | 97.3 | 89.2 | 91.2 | 97.0 | 11 | 97.0 \pm 22 |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | 0.2 | 105 | 107 | 107 | 87.9 | 123 | 83.8 | 102 | 14 | 102 \pm 28 |
| | | 0.9 | 87.2 | 90.6 | 94.3 | 84.2 | 108 | 87.1 | 91.9 | 8.6 | 91.9 \pm 17 |
| | | 1.8 | 91.1 | 113 | 88.8 | 90.0 | 89.8 | 102 | 95.8 | 9.7 | 95.8 \pm 20 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 0.2 | 103 | 103 | 103 | 124 | 114 | 100 | 108 | 9.3 | 108 \pm 19 |
| | | 0.9 | 89.1 | 87.1 | 89.2 | 90.6 | 106 | 83.6 | 90.9 | 7.8 | 90.9 \pm 16 |
| | | 1.8 | 117 | 89.0 | 89.3 | 108 | 83.2 | 95.4 | 97.0 | 13 | 97.0 \pm 26 |
| 43 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 0.2 | 92.5 | 96.7 | 91.2 | 92.1 | 111 | 85.2 | 94.8 | 8.8 | 94.8 \pm 18 |
| | | 0.9 | 91.1 | 89.9 | 89.0 | 89.6 | 110 | 83.7 | 92.2 | 9.1 | 92.2 \pm 18 |
| | | 1.8 | 94.6 | 94.0 | 90.7 | 90.0 | 94.0 | 115 | 96.4 | 9.3 | 96.4 \pm 19 |
| 44 | 甲苯 | 0.2 | 94.7 | 98.3 | 94.8 | 92.9 | 87.5 | 84.3 | 92.1 | 5.2 | 92.1 \pm 10 |
| | | 0.9 | 87.3 | 90.0 | 88.7 | 90.2 | 109 | 82.8 | 91.3 | 9.1 | 91.3 \pm 18 |
| | | 1.8 | 83.2 | 87.2 | 83.8 | 115 | 101 | 93.5 | 94.0 | 12 | 94.0 \pm 24 |
| 45 | 2-己酮 | 0.2 | 85.0 | 96.5 | 87.9 | 104 | 84.3 | 94.2 | 92.0 | 7.7 | 92.0 \pm 15 |
| | | 0.9 | 87.1 | 92.6 | 99.4 | 84.0 | 106 | 93.3 | 93.7 | 8.0 | 93.7 \pm 16 |
| | | 1.8 | 121 | 89.5 | 96.6 | 84.8 | 89.5 | 104 | 97.6 | 13 | 97.6 \pm 26 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | 0.2 | 94.8 | 103 | 98.8 | 84.8 | 85.7 | 82.2 | 91.6 | 8.5 | 91.6 \pm 17 |
| | | 0.9 | 89.7 | 91.6 | 105 | 84.0 | 104 | 87.0 | 93.6 | 8.9 | 93.6 \pm 18 |
| | | 1.8 | 84.3 | 81.5 | 103 | 81.7 | 81.0 | 80.8 | 85.4 | 8.7 | 85.4 \pm 17 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | 0.2 | 84.3 | 103 | 104 | 103 | 99.9 | 101 | 99.2 | 7.5 | 99.2 \pm 15 |
| | | 0.9 | 91.7 | 87.9 | 88.2 | 89.3 | 106 | 83.0 | 91.0 | 7.9 | 91.0 \pm 16 |
| | | 1.8 | 92.9 | 89.8 | 86.5 | 114 | 96.8 | 93.6 | 95.6 | 9.7 | 95.6 \pm 19 |
| 48 | 乙酸丁酯 | 0.2 | 96.9 | 105 | 97.7 | 89.8 | 89.3 | 110 | 98.1 | 8.2 | 98.1 \pm 16 |
| | | 0.9 | 87.2 | 90.5 | 94.6 | 79.7 | 107 | 90.8 | 91.6 | 9.0 | 91.6 \pm 18 |
| | | 1.8 | 94.8 | 87.4 | 98.1 | 117 | 101 | 93.2 | 98.6 | 10 | 98.6 \pm 20 |
| 49 | 四氯乙烯 | 0.2 | 106 | 106 | 106 | 103 | 117 | 116 | 109 | 5.9 | 109 \pm 12 |
| | | 0.9 | 88.5 | 85.5 | 87.2 | 89.2 | 104 | 81.2 | 89.3 | 7.8 | 89.3 \pm 16 |
| | | 1.8 | 98.9 | 121 | 105 | 95.7 | 110 | 94.4 | 104 | 10 | 104 \pm 20 |
| 50 | 氯苯 | 0.2 | 105 | 106 | 105 | 102 | 92.3 | 94.6 | 101 | 5.9 | 101 \pm 12 |
| | | 0.9 | 91.1 | 86.0 | 88.7 | 88.4 | 101 | 83.0 | 89.7 | 6.2 | 89.7 \pm 12 |
| | | 1.8 | 115 | 103 | 92.2 | 99.6 | 89.4 | 94.9 | 99.0 | 9.2 | 99.0 \pm 18 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|--------------|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 51 | 乙苯 | 0.2 | 90.8 | 90.8 | 91.0 | 87.3 | 91.0 | 81.6 | 88.8 | 3.8 | 88.8 \pm 7.6 |
| | | 0.9 | 87.7 | 90.9 | 92.5 | 89.8 | 99.5 | 79.4 | 90.4 | 7.6 | 90.4 \pm 15 |
| | | 1.8 | 114 | 97.2 | 90.2 | 87.9 | 92.8 | 94.0 | 96.0 | 9.4 | 96.0 \pm 19 |
| 52 | 1,3-二甲苯 | 0.2 | 89.0 | 92.8 | 86.5 | 87.6 | 113 | 83.8 | 92.1 | 11 | 92.1 \pm 2.4 |
| | | 0.9 | 88.6 | 89.6 | 88.7 | 88.1 | 105 | 82.3 | 90.4 | 7.6 | 90.4 \pm 15 |
| | | 1.8 | 95.1 | 115 | 87.9 | 95.5 | 98.5 | 92.4 | 97.4 | 9.3 | 97.4 \pm 19 |
| 53 | 1,4-二甲苯 | 0.2 | 89.0 | 92.8 | 86.5 | 87.6 | 113 | 83.8 | 92.1 | 11 | 92.1 \pm 2.4 |
| | | 0.9 | 88.6 | 89.6 | 88.7 | 88.1 | 105 | 82.3 | 90.4 | 7.6 | 90.4 \pm 15 |
| | | 1.8 | 95.1 | 115 | 87.9 | 95.5 | 98.5 | 92.4 | 97.4 | 9.3 | 97.4 \pm 19 |
| 54 | 溴仿 | 0.2 | 108 | 100 | 101 | 104 | 116 | 102 | 105 | 6.0 | 105 \pm 12 |
| | | 0.9 | 87.9 | 85.4 | 88.3 | 89.4 | 105 | 83.4 | 89.9 | 7.7 | 89.9 \pm 15 |
| | | 1.8 | 119 | 101 | 91.6 | 92.1 | 91.9 | 89.6 | 97.5 | 11 | 97.5 \pm 22 |
| 55 | 环己酮 | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | | 0.9 | 84.4 | 98.8 | 96.0 | 83.7 | 108 | 104 | 95.8 | 10 | 95.8 \pm 20 |
| | | 1.8 | 116 | 91.4 | 92.0 | 88.7 | 90.7 | 91.5 | 95.1 | 10 | 95.1 \pm 20 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | 0.2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | — |
| | | 0.9 | 80.7 | 89.6 | 101 | 82.2 | 107 | 91.4 | 92.0 | 10 | 92.0 \pm 20 |
| | | 1.8 | 115 | 92.6 | 91.9 | 93.9 | 104 | 97.0 | 99.1 | 9.0 | 99.1 \pm 18 |
| 57 | 苯乙烯 | 0.2 | 86.1 | 87.3 | 85.3 | 79.7 | 99.8 | 80.0 | 86.4 | 7.3 | 86.4 \pm 15 |
| | | 0.9 | 91.9 | 94.7 | 97.1 | 90.9 | 99.9 | 84.3 | 93.1 | 5.5 | 93.1 \pm 11 |
| | | 1.8 | 94.3 | 120 | 93.0 | 97.4 | 96.2 | 98.9 | 100 | 10 | 100 \pm 20 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 0.2 | 103 | 102 | 102 | 101 | 76.5 | 103 | 97.9 | 10 | 97.9 \pm 20 |
| | | 0.9 | 92.1 | 92.5 | 94.2 | 87.9 | 106 | 84.2 | 92.8 | 7.4 | 92.8 \pm 15 |
| | | 1.8 | 95.9 | 94.5 | 91.2 | 112 | 89.5 | 91.6 | 98.1 | 7.9 | 98.1 \pm 16 |
| 59 | 1,2-二甲苯 | 0.2 | 91.8 | 92.5 | 91.8 | 88.3 | 93.5 | 78.2 | 89.4 | 5.7 | 89.4 \pm 11 |
| | | 0.9 | 91.1 | 92.1 | 91.9 | 95.7 | 108 | 84.8 | 93.9 | 7.7 | 93.9 \pm 16 |
| | | 1.8 | 114 | 95.1 | 93.6 | 94.1 | 97.8 | 94.2 | 98.1 | 7.9 | 98.1 \pm 16 |
| 60 | 异丙苯 | 0.2 | 83.2 | 85.7 | 105 | 83.3 | 86.6 | 82.9 | 87.8 | 8.6 | 87.8 \pm 17 |
| | | 0.9 | 92.8 | 93.1 | 92.9 | 87.9 | 101 | 83.5 | 91.9 | 5.9 | 91.9 \pm 12 |
| | | 1.8 | 94.6 | 91.0 | 115 | 89.8 | 101 | 87.3 | 96.5 | 10 | 96.5 \pm 20 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | 0.2 | 83.2 | 83.2 | 84.8 | 83.3 | 99.8 | 83.8 | 86.4 | 6.6 | 86.4 \pm 3.2 |
| | | 0.9 | 102 | 101 | 102 | 95.9 | 112 | 92.8 | 101 | 6.6 | 101 \pm 13 |
| | | 1.8 | 95.2 | 102 | 97.9 | 103 | 97.3 | 115 | 102 | 7.1 | 102 \pm 14 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | 0.2 | 81.3 | 84.6 | 84.8 | 83.1 | 95.4 | 94.7 | 87.3 | 6.1 | 87.3 \pm 12 |
| | | 0.9 | 97.0 | 91.9 | 100 | 91.4 | 103 | 87.0 | 95.1 | 6.0 | 95.1 \pm 12 |
| | | 1.8 | 91.5 | 104 | 106 | 88.3 | 100 | 84.3 | 95.7 | 8.9 | 95.7 \pm 18 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | 0.2 | 84.6 | 87.8 | 86.5 | 83.3 | 94.7 | 98.3 | 89.2 | 6.0 | 89.2 \pm 12 |
| | | 0.9 | 91.8 | 90.0 | 106 | 87.9 | 82.0 | 84.9 | 90.4 | 8.4 | 90.4 \pm 16 |
| | | 1.8 | 90.8 | 110 | 81.2 | 86.7 | 85.8 | 87.1 | 90.3 | 10 | 90.3 \pm 20 |

| 序号 | 化合物名称 | 加标浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|------------|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 64 | 1,3-二氯苯 | 0.2 | 79.6 | 85.8 | 83.8 | 84.3 | 106 | 96.0 | 89.3 | 9.9 | 89.3 \pm 20 |
| | | 0.9 | 98.7 | 108 | 99.5 | 95.1 | 85.7 | 90.1 | 96.2 | 7.8 | 96.2 \pm 16 |
| | | 1.8 | 89.5 | 95.0 | 102 | 91.1 | 93.0 | 99.5 | 95.0 | 4.9 | 95.0 \pm 10 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | 0.2 | 96.7 | 99.9 | 98.3 | 95.2 | 109 | 79.8 | 96.5 | 9.5 | 96.5 \pm 19 |
| | | 0.9 | 92.3 | 88.5 | 106 | 90.3 | 80.7 | 83.5 | 90.2 | 8.9 | 90.2 \pm 18 |
| | | 1.8 | 89.4 | 90.9 | 89.8 | 91.9 | 112 | 85.9 | 93.3 | 9.4 | 93.3 \pm 19 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | 0.2 | 83.6 | 86.1 | 84.5 | 83.9 | 110 | 96.4 | 90.8 | 11 | 90.8 \pm 22 |
| | | 0.9 | 103 | 103 | 107 | 101 | 106 | 97.2 | 103 | 3.5 | 103 \pm 7.1 |
| | | 1.8 | 84.3 | 106 | 94.8 | 88.7 | 93.7 | 94.9 | 93.7 | 7.3 | 97.3 \pm 14 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | 0.2 | 91.4 | 96.2 | 89.6 | 87.0 | 86.0 | 108 | 93.0 | 8.2 | 93.0 \pm 16 |
| | | 0.9 | 90.6 | 91.9 | 97.4 | 90.3 | 103 | 107 | 96.7 | 7.0 | 96.7 \pm 14 |
| | | 1.8 | 90.5 | 89.2 | 91.2 | 88.8 | 92.1 | 114 | 94.3 | 9.7 | 94.3 \pm 19 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | 0.2 | 112 | 111 | 96.3 | 112 | 105 | 91.6 | 105 | 7.6 | 105 \pm 15 |
| | | 0.9 | 85.8 | 75.9 | 94.8 | 77.6 | 79.3 | 97.0 | 85.1 | 9.1 | 85.1 \pm 18 |
| | | 1.8 | 92.2 | 101 | 83.9 | 91.5 | 94.1 | 110 | 95.5 | 9.0 | 95.5 \pm 18 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | 0.2 | 88.3 | 87.8 | 118 | 89.9 | 106 | 97.7 | 98.0 | 12 | 98.0 \pm 24 |
| | | 0.9 | 98.7 | 94.4 | 99.7 | 89.7 | 83.1 | 87.1 | 92.1 | 6.6 | 92.1 \pm 13 |
| | | 1.8 | 94.6 | 95.8 | 120 | 92.4 | 98.0 | 92.7 | 98.9 | 11 | 98.9 \pm 22 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | 0.2 | 110 | 110 | 108 | 108 | 102 | 88.5 | 104 | 8.3 | 104 \pm 17 |
| | | 0.9 | 75.4 | 78.4 | 94.8 | 77.6 | 77.9 | 84.1 | 81.4 | 7.2 | 81.4 \pm 14 |
| | | 1.8 | 85.1 | 82.2 | 105 | 81.0 | 83.6 | 93.2 | 88.4 | 9.2 | 88.4 \pm 19 |

注：“ND”代表未检出；“—”代表无此项内容。

结论：6家实验室对浓度为0.2 $\mu\text{mol/mol}$ 、0.9 $\mu\text{mol/mol}$ 和 1.8 $\mu\text{mol/mol}$ 的3种统一配制的空白加标样品进行了6次重复测定，加标回收率的平均值分别为86.4%~112%，81.4%~103%和92.1%~111%；加标回收率最终值分别为86.4% \pm 15%~112% \pm 18%，81.4% \pm 14%~103% \pm 7.0%和92.1% \pm 5.5%~111% \pm 16%。

表 2-5 实际样品正确度数据汇总表

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|-------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 1 | 氯甲烷 | 1.50 | 1.0 | 100 | 102 | 105 | 107 | 99.6 | 98.7 | 102 | 3.3 | 102 \pm 6.6 |
| | | 4.68 | 5.0 | 113 | 113 | 89.3 | 90.2 | 91.6 | 100 | 100 | 11 | 100 \pm 22 |
| 2 | 乙醛 | ND | 1.0 | 94.2 | 94.0 | 114 | 98.4 | 89.6 | 109 | 99.7 | 9.7 | 99.7 \pm 19 |
| | | ND | 5.0 | 118 | 121 | 104 | 114 | 99.2 | 115 | 112 | 8.5 | 112 \pm 17 |
| 3 | 甲醇 | ND | 1.0 | 98.9 | 118 | 99.0 | 105 | 90.8 | 92.0 | 101 | 10 | 101 \pm 20 |
| | | ND | 5.0 | 121 | 111 | 93.7 | 113 | 109 | 108 | 109 | 8.9 | 109 \pm 17 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 4 | 氯乙烯 | 0.771 | 1.0 | 113 | 111 | 104 | 94.6 | 112 | 107 | 107 | 6.9 | 107 \pm 14 |
| | | 5.36 | 5.0 | 108 | 97.9 | 86.8 | 103 | 116 | 88.0 | 100 | 11 | 100 \pm 22 |
| 5 | 1,3-丁二烯 | ND | 1.0 | 117 | 87.5 | 93.0 | 98.0 | 91.0 | 89.3 | 96.0 | 11 | 96.0 \pm 22 |
| | | 2.40 | 5.0 | 84.7 | 87.4 | 121 | 98.1 | 89.6 | 107 | 98.0 | 14 | 98.0 \pm 28 |
| 6 | 溴甲烷 | 0.506 | 1.0 | 113 | 93.0 | 103 | 96.1 | 106 | 93.7 | 101 | 7.9 | 101 \pm 16 |
| | | ND | 5.0 | 91.2 | 95.0 | 112 | 95.3 | 91.9 | 90.9 | 96.1 | 8.0 | 96.1 \pm 16 |
| 7 | 氯乙烷 | ND | 1.0 | 85.9 | 89.7 | 84.7 | 92.8 | 109 | 85.5 | 91.3 | 9.2 | 91.3 \pm 18 |
| | | 7.38 | 5.0 | 88.5 | 93.7 | 95.2 | 119 | 88.5 | 88.9 | 95.6 | 12 | 95.6 \pm 24 |
| 8 | 乙腈 | ND | 1.0 | 116 | 91.3 | 97.6 | 95.2 | 91.6 | 93.7 | 97.6 | 9.3 | 97.6 \pm 19 |
| | | ND | 5.0 | 79.9 | 82.7 | 105 | 84.1 | 82.3 | 82.0 | 86.0 | 9.4 | 86.0 \pm 19 |
| 9 | 丙烯醛 | ND | 1.0 | 81.6 | 100 | 99.9 | 103 | 103 | 121 | 101 | 13 | 101 \pm 26 |
| | | ND | 5.0 | 108 | 88.2 | 89.8 | 81.0 | 86.1 | 89.4 | 90.4 | 9.2 | 90.4 \pm 18 |
| 10 | 丙酮 | ND | 1.0 | 84.6 | 122 | 88.2 | 88.5 | 79.3 | 85.9 | 91.4 | 15 | 91.3 \pm 30 |
| | | 3.57 | 5.0 | 119 | 111 | 95.5 | 122 | 105 | 102 | 109 | 10 | 109 \pm 20 |
| 11 | 环氧丙烷 | ND | 1.0 | 87.6 | 95.2 | 112 | 104 | 91.9 | 92.7 | 97.2 | 9.1 | 97.2 \pm 18 |
| | | ND | 5.0 | 87.9 | 104 | 80.5 | 95.6 | 97.5 | 81.9 | 91.2 | 9.3 | 91.2 \pm 19 |
| 12 | 丙烯腈 | ND | 1.0 | 94.1 | 90.9 | 115 | 92.2 | 96.0 | 93.0 | 96.9 | 9.1 | 96.9 \pm 18 |
| | | ND | 5.0 | 108 | 82.7 | 85.1 | 88.0 | 88.2 | 91.4 | 90.6 | 9.0 | 90.6 \pm 18 |
| 13 | 溴乙烷 | ND | 1.0 | 110 | 89.6 | 90.9 | 87.7 | 91.0 | 88.5 | 93.0 | 8.5 | 93.0 \pm 17 |
| | | ND | 5.0 | 88.1 | 92.8 | 94.7 | 92.3 | 106 | 88.6 | 93.8 | 6.5 | 93.8 \pm 13 |
| 14 | 1,1-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 118 | 88.9 | 92.2 | 91.2 | 90.1 | 90.7 | 95.2 | 11 | 95.2 \pm 22 |
| | | 3.75 | 5.0 | 118 | 103 | 84.1 | 88.4 | 92.0 | 88.3 | 95.6 | 13 | 95.6 \pm 26 |
| 15 | 二氯甲烷 | 1.07 | 1.0 | 105 | 90.4 | 92.4 | 96.6 | 90.2 | 93.9 | 94.8 | 5.6 | 94.8 \pm 11 |
| | | ND | 5.0 | 96.9 | 99.9 | 91.8 | 116 | 106 | 94.3 | 101 | 8.9 | 101 \pm 18 |
| 16 | 氯丙烯 | ND | 1.0 | 106 | 86.5 | 89.1 | 90.6 | 83.0 | 91.3 | 91.1 | 7.9 | 91.1 \pm 16 |
| | | ND | 5.0 | 97.1 | 103 | 87.8 | 98.8 | 99.8 | 92.2 | 96.5 | 5.5 | 96.5 \pm 11 |
| 17 | 二硫化碳 | ND | 1.0 | 122 | 87.3 | 87.8 | 83.6 | 88.2 | 88.1 | 92.8 | 14 | 92.8 \pm 28 |
| | | ND | 5.0 | 92.0 | 93.7 | 90.9 | 106 | 104 | 97.6 | 97.4 | 6.4 | 97.4 \pm 12 |
| 18 | 反-1,2-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 117 | 85.7 | 87.5 | 89.0 | 87.8 | 89.0 | 92.7 | 12 | 92.7 \pm 24 |
| | | 4.03 | 5.0 | 84.7 | 96.2 | 105 | 104 | 122 | 91.7 | 101 | 13 | 101 \pm 26 |
| 19 | 1,1-二氯乙烷 | ND | 1.0 | 120 | 88.7 | 86.9 | 86.5 | 87.1 | 86.6 | 92.6 | 13 | 92.6 \pm 26 |
| | | 4.22 | 5.0 | 102 | 83.7 | 86.7 | 101 | 114 | 91.6 | 96.5 | 11 | 96.5 \pm 22 |
| 20 | 乙酸乙烯酯 | ND | 1.0 | 121 | 90.8 | 91.9 | 93.6 | 96.3 | 90.0 | 97.3 | 12 | 97.3 \pm 24 |
| | | ND | 5.0 | 119 | 86.5 | 86.8 | 90.6 | 88.8 | 94.6 | 94.4 | 12 | 94.4 \pm 24 |
| 21 | 2-丁酮 | ND | 1.0 | 123 | 88.0 | 89.9 | 88.0 | 89.6 | 91.8 | 95.1 | 14 | 95.1 \pm 28 |
| | | ND | 5.0 | 113 | 97.1 | 94.1 | 108 | 89.6 | 85.4 | 97.9 | 11 | 97.9 \pm 22 |
| 22 | 顺-1,2-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 118 | 86.5 | 83.3 | 89.6 | 87.7 | 85.4 | 91.8 | 13 | 91.8 \pm 26 |
| | | ND | 5.0 | 91.9 | 119 | 99.7 | 93.8 | 94.0 | 104 | 100 | 10 | 100 \pm 20 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| | 烯 | | | | | | | | | | | |
| 23 | 溴氯甲烷 | ND | 1.0 | 120 | 82.7 | 83.3 | 88.7 | 84.6 | 88.4 | 91.3 | 14 | 91.3 \pm 28 |
| | | ND | 5.0 | 86.7 | 94.9 | 97.3 | 121 | 84.1 | 93.9 | 96.3 | 13 | 96.3 \pm 26 |
| 24 | 乙酸乙酯 | ND | 1.0 | 118 | 98.7 | 102 | 101 | 96.3 | 94.4 | 102 | 8.5 | 102 \pm 17 |
| | | 8.39 | 5.0 | 115 | 93.6 | 91.9 | 96.7 | 113 | 101 | 102 | 9.9 | 102 \pm 20 |
| 25 | 丙烯酸甲酯 | ND | 1.0 | 118 | 91.6 | 86.9 | 86.9 | 92.5 | 95.0 | 95.2 | 12 | 95.2 \pm 24 |
| | | ND | 5.0 | 114 | 92.6 | 102 | 88.5 | 99.6 | 98.9 | 99.3 | 8.8 | 99.3 \pm 18 |
| 26 | 正己烷 | ND | 1.0 | 122 | 94.1 | 91.2 | 90.7 | 90.8 | 89.7 | 96.4 | 13 | 96.4 \pm 26 |
| | | 2.83 | 5.0 | 95.2 | 121 | 95.8 | 105 | 114 | 91.8 | 104 | 12 | 104 \pm 24 |
| 27 | 氯仿 | ND | 1.0 | 126 | 87.8 | 86.6 | 85.9 | 86.3 | 86.8 | 93.2 | 16 | 93.2 \pm 32 |
| | | 6.48 | 5.0 | 96.4 | 102 | 98.9 | 118 | 99.3 | 86.5 | 100 | 10 | 100 \pm 20 |
| 28 | 四氢呋喃 | ND | 1.0 | 119 | 86.4 | 82.5 | 87.3 | 90.5 | 88.5 | 92.4 | 13 | 92.4 \pm 26 |
| | | ND | 5.0 | 94.2 | 98.7 | 123 | 96.7 | 98.9 | 93.7 | 101 | 11 | 101 \pm 22 |
| 29 | 1,2-二氯乙烷 | 0.885 | 1.0 | 90.9 | 94.4 | 98.6 | 97.1 | 95.1 | 100 | 96.0 | 3.3 | 96.0 \pm 6.6 |
| | | ND | 5.0 | 101 | 97.8 | 96.6 | 95.1 | 119 | 102 | 102 | 8.8 | 102 \pm 18 |
| 30 | 1,1,1-三氯乙烷 | ND | 1.0 | 87.8 | 86.5 | 87.6 | 108 | 90.8 | 91.4 | 92.0 | 8.1 | 92.0 \pm 16 |
| | | ND | 5.0 | 97.5 | 99.1 | 117 | 97.0 | 97.7 | 95.0 | 101 | 8.2 | 101 \pm 16 |
| 31 | 苯 | 0.574 | 1.0 | 102 | 89.0 | 83.5 | 90.3 | 90.3 | 83.8 | 89.8 | 6.7 | 89.8 \pm 13 |
| | | 7.70 | 5.0 | 103 | 115 | 99.9 | 93.5 | 112 | 102 | 104 | 8.0 | 104 \pm 16 |
| 32 | 四氯化碳 | ND | 1.0 | 91.0 | 96.3 | 88.9 | 84.8 | 88.0 | 93.3 | 90.4 | 4.1 | 90.4 \pm 8.2 |
| | | 3.69 | 5.0 | 101 | 89.4 | 115 | 87.6 | 103 | 119 | 103 | 13 | 103 \pm 26 |
| 33 | 环己烷 | ND | 1.0 | 90.1 | 87.9 | 88.0 | 93.7 | 88.6 | 99.3 | 91.3 | 4.5 | 91.3 \pm 9.0 |
| | | 4.40 | 5.0 | 87.2 | 91.6 | 88.2 | 110 | 120 | 121 | 103 | 16 | 103 \pm 32 |
| 34 | 丙烯酸乙酯 | ND | 1.0 | 85.9 | 97.0 | 113 | 105 | 97.5 | 110 | 101 | 10 | 101 \pm 20 |
| | | ND | 5.0 | 91.9 | 113 | 89.2 | 92.3 | 93.6 | 93.5 | 95.6 | 8.7 | 95.6 \pm 17 |
| 35 | 1,2-二氯丙烷 | ND | 1.0 | 108 | 108 | 83.4 | 80.2 | 89.7 | 87.7 | 92.8 | 12 | 92.8 \pm 24 |
| | | ND | 5.0 | 93.3 | 93.3 | 118 | 94.3 | 95.3 | 92.8 | 97.9 | 9.9 | 97.9 \pm 20 |
| 36 | 一溴二氯甲烷 | ND | 1.0 | 107 | 89.0 | 92.5 | 87.5 | 93.3 | 89.4 | 93.1 | 7.1 | 93.1 \pm 14 |
| | | ND | 5.0 | 90.4 | 98.2 | 119 | 102 | 95.0 | 101 | 101 | 9.8 | 101 \pm 20 |
| 37 | 三氯乙烯 | ND | 1.0 | 112 | 89.8 | 90.3 | 92.7 | 87.9 | 89.5 | 93.7 | 9.1 | 93.7 \pm 18 |
| | | ND | 5.0 | 105 | 104 | 91.6 | 103 | 89.1 | 100 | 98.8 | 6.8 | 98.8 \pm 14 |
| 38 | 环氧氯丙烷 | ND | 1.0 | 86.6 | 93.4 | 83.9 | 93.1 | 91.7 | 107 | 92.6 | 8.0 | 92.6 \pm 16 |
| | | ND | 5.0 | 103 | 88.6 | 117 | 97.1 | 90.0 | 93.7 | 98.2 | 11 | 98.2 \pm 22 |
| 39 | 甲基丙烯酸甲酯 | ND | 1.0 | 105 | 90.1 | 105 | 106 | 108 | 84.3 | 99.7 | 9.9 | 99.7 \pm 20 |
| | | ND | 5.0 | 100 | 89.7 | 87.7 | 89.0 | 92.6 | 113 | 95.3 | 9.7 | 95.3 \pm 19 |
| 40 | 反-1,3-二氯丙烯 | ND | 1.0 | 82.9 | 91.1 | 76.0 | 106 | 92.0 | 93.4 | 90.2 | 10 | 90.2 \pm 20 |
| | | ND | 5.0 | 118 | 91.1 | 94.9 | 97.3 | 89.2 | 91.2 | 97.0 | 11 | 97.0 \pm 22 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|--------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 41 | 4-甲基-2-戊酮 | ND | 1.0 | 89.2 | 85.3 | 92.5 | 109 | 85.2 | 91.9 | 92.2 | 8.8 | 92.2 \pm 17 |
| | | ND | 5.0 | 91.1 | 113 | 88.8 | 89.4 | 89.8 | 102 | 95.8 | 9.7 | 95.8 \pm 20 |
| 42 | 1,1-二溴乙烷 | 0.772 | 1.0 | 95.2 | 108 | 91.5 | 89.4 | 88.3 | 88.2 | 92.6 | 8.5 | 92.6 \pm 17 |
| | | 4.52 | 5.0 | 117 | 90.1 | 89.3 | 108 | 83.2 | 95.4 | 97.0 | 13 | 97.0 \pm 26 |
| 43 | 顺-1,3-二氯乙烯 | ND | 1.0 | 111 | 84.2 | 109 | 92.7 | 88.0 | 91.9 | 96.1 | 11 | 96.1 \pm 22 |
| | | ND | 5.0 | 94.6 | 94.0 | 90.7 | 90.0 | 94.0 | 115 | 96.4 | 9.3 | 96.4 \pm 19 |
| 44 | 甲苯 | 1.41 | 1.0 | 92.8 | 91.7 | 105 | 90.5 | 93.2 | 95.2 | 94.7 | 5.3 | 94.7 \pm 11 |
| | | 5.40 | 5.0 | 83.2 | 87.2 | 83.8 | 115 | 101 | 93.5 | 94.0 | 12 | 94.0 \pm 24 |
| 45 | 2-己酮 | ND | 1.0 | 82.5 | 88.1 | 96.2 | 89.0 | 88.9 | 88.7 | 88.9 | 4.4 | 88.9 \pm 8.8 |
| | | ND | 5.0 | 121 | 89.5 | 96.6 | 84.8 | 89.5 | 104 | 97.6 | 13 | 97.6 \pm 26 |
| 46 | 甲基丙烯酸乙酯 | ND | 1.0 | 102 | 84.9 | 90.6 | 99.1 | 90.2 | 88.1 | 92.5 | 6.6 | 92.5 \pm 13 |
| | | ND | 5.0 | 84.3 | 81.5 | 103 | 81.7 | 81.0 | 80.8 | 85.4 | 8.7 | 85.4 \pm 17 |
| 47 | 一氯二溴甲烷 | ND | 1.0 | 105 | 88.0 | 90.1 | 83.6 | 99.8 | 110 | 96.1 | 10 | 96.1 \pm 20 |
| | | ND | 5.0 | 92.9 | 89.8 | 86.5 | 114 | 96.8 | 93.6 | 95.6 | 9.7 | 95.6 \pm 20 |
| 48 | 乙酸丁酯 | ND | 1.0 | 112 | 98.9 | 91.1 | 90.2 | 87.9 | 86.9 | 94.2 | 9.6 | 94.2 \pm 19 |
| | | ND | 5.0 | 94.8 | 87.4 | 98.1 | 117 | 101 | 93.2 | 98.6 | 10 | 98.6 \pm 20 |
| 49 | 四氯乙烯 | ND | 1.0 | 105 | 89.5 | 84.1 | 86.1 | 94.7 | 89.0 | 91.4 | 7.6 | 91.4 \pm 15 |
| | | ND | 5.0 | 98.9 | 121 | 105 | 93.7 | 110 | 94.4 | 104 | 10 | 104 \pm 20 |
| 50 | 氯苯 | ND | 1.0 | 89.5 | 90.7 | 108 | 91.4 | 91.5 | 103 | 95.7 | 7.8 | 95.7 \pm 15 |
| | | ND | 5.0 | 115 | 103 | 92.2 | 99.6 | 89.4 | 94.9 | 99.0 | 9.2 | 99.0 \pm 18 |
| 51 | 乙苯 | ND | 1.0 | 87.8 | 112 | 90.8 | 93.1 | 102 | 87.0 | 95.5 | 9.8 | 95.5 \pm 20 |
| | | ND | 5.0 | 114 | 97.2 | 90.2 | 87.9 | 92.8 | 92.8 | 94.0 | 9.4 | 94.0 \pm 19 |
| 52 | 1,4-二甲苯 | ND | 1.0 | 122 | 88.3 | 88.2 | 90.9 | 91.7 | 88.6 | 95.0 | 13 | 95.0 \pm 26 |
| | | ND | 5.0 | 95.1 | 115 | 87.9 | 95.5 | 98.5 | 92.4 | 97.4 | 9.3 | 97.4 \pm 19 |
| 53 | 1,3-二甲苯 | ND | 1.0 | 113 | 89.8 | 87.4 | 93.7 | 92.0 | 92.6 | 94.8 | 9.2 | 94.8 \pm 18 |
| | | ND | 5.0 | 91.3 | 114 | 87.7 | 94.1 | 104 | 93.8 | 97.5 | 9.7 | 97.5 \pm 20 |
| 54 | 溴仿 | ND | 1.0 | 90.2 | 95.1 | 99.1 | 89.0 | 106 | 107 | 97.7 | 7.7 | 97.7 \pm 15 |
| | | ND | 5.0 | 119 | 101 | 91.6 | 92.1 | 91.9 | 89.6 | 97.5 | 11 | 97.5 \pm 22 |
| 55 | 环己酮 | ND | 1.0 | 98.2 | 86.6 | 83.5 | 89.3 | 78.2 | 107 | 90.5 | 11 | 90.5 \pm 22 |
| | | ND | 5.0 | 116 | 91.4 | 91.9 | 88.7 | 90.7 | 91.5 | 95.1 | 10 | 95.1 \pm 20 |
| 56 | 丙烯酸丁酯 | ND | 1.0 | 93.3 | 89.7 | 91.1 | 96.0 | 97.9 | 102 | 95.0 | 4.6 | 95.0 \pm 9.2 |
| | | ND | 5.0 | 115 | 92.6 | 91.9 | 93.9 | 104 | 97.0 | 99.1 | 9.0 | 99.1 \pm 18 |
| 57 | 苯乙烯 | ND | 1.0 | 82.8 | 83.1 | 87.6 | 89.0 | 95.7 | 101 | 89.9 | 7.2 | 89.9 \pm 14 |
| | | ND | 5.0 | 94.3 | 120 | 93.0 | 97.4 | 96.2 | 98.9 | 100 | 10 | 100 \pm 20 |
| 58 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | ND | 1.0 | 88.2 | 90.2 | 90.9 | 86.4 | 90.6 | 101 | 91.2 | 5.1 | 91.2 \pm 10 |
| | | ND | 5.0 | 95.9 | 94.5 | 91.2 | 112 | 89.5 | 91.6 | 95.8 | 8.3 | 95.8 \pm 17 |

| 序号 | 化合物名称 | 样品浓度 ($\mu\text{mol/mol}$) | 加标量 ($\mu\text{mol/mol}$) | P_i (%) | | | | | | \bar{P} (%) | $S_{\bar{P}}$ (%) | $\bar{P} \pm 2S_{\bar{P}}$ (%) |
|----|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 59 | 1,2-二甲苯 | ND | 1.0 | 106 | 85.0 | 87.4 | 90.6 | 97.1 | 88.1 | 92.4 | 7.9 | 92.4 \pm 16 |
| | | ND | 5.0 | 114 | 95.1 | 93.6 | 94.1 | 97.8 | 94.2 | 98.1 | 8.0 | 98.1 \pm 16 |
| 60 | 异丙苯 | ND | 1.0 | 123 | 84.9 | 91.2 | 86.4 | 89.5 | 89.6 | 94.1 | 14 | 94.1 \pm 28 |
| | | ND | 5.0 | 94.6 | 91.0 | 115 | 89.8 | 101 | 87.3 | 96.5 | 10 | 96.5 \pm 20 |
| 61 | 1,3,5-三甲苯 | ND | 1.0 | 91.8 | 89.6 | 85.2 | 83.5 | 93.1 | 90.9 | 89.0 | 3.8 | 89.0 \pm 7.6 |
| | | ND | 5.0 | 95.3 | 104 | 103 | 103 | 97.3 | 115 | 102 | 7.1 | 102 \pm 14 |
| 62 | 1,2,4-三甲苯 | ND | 1.0 | 90.6 | 91.7 | 106 | 87.1 | 89.8 | 104 | 94.9 | 8.0 | 94.9 \pm 16.0 |
| | | ND | 5.0 | 91.5 | 104 | 106 | 88.3 | 99.5 | 84.3 | 95.7 | 9.0 | 95.7 \pm 18 |
| 63 | 1,4-二氯苯 | ND | 1.0 | 84.0 | 90.2 | 86.9 | 95.9 | 107 | 89.2 | 92.2 | 8.3 | 92.2 \pm 17 |
| | | ND | 5.0 | 90.8 | 110 | 81.2 | 86.7 | 85.8 | 87.1 | 90.3 | 10 | 90.3 \pm 20 |
| 64 | 1,3-二氯苯 | ND | 1.0 | 91.6 | 111 | 84.4 | 90.8 | 95.3 | 90.9 | 94.0 | 9.0 | 94.0 \pm 18 |
| | | ND | 5.0 | 89.5 | 95.0 | 102 | 91.1 | 93.0 | 99.5 | 95.0 | 4.9 | 95.0 \pm 10 |
| 65 | 1,2,3-三甲苯 | ND | 1.0 | 82.5 | 101 | 87.0 | 91.1 | 84.9 | 85.1 | 88.6 | 6.7 | 88.6 \pm 13 |
| | | ND | 5.0 | 89.5 | 90.9 | 89.8 | 91.9 | 112 | 85.9 | 93.3 | 9.4 | 93.3 \pm 19 |
| 66 | 1,2-二氯苯 | ND | 1.0 | 87.8 | 94.2 | 98.7 | 89.7 | 105 | 104 | 96.9 | 7.1 | 96.9 \pm 14 |
| | | ND | 5.0 | 84.3 | 106 | 94.8 | 88.8 | 93.7 | 94.9 | 93.7 | 7.3 | 93.7 \pm 15 |
| 67 | 1,3,5-三氯苯 | ND | 1.0 | 104 | 84.6 | 80.7 | 89.2 | 102 | 108 | 94.8 | 11 | 94.8 \pm 22 |
| | | ND | 5.0 | 90.4 | 89.2 | 91.2 | 88.8 | 92.1 | 114 | 94.3 | 9.7 | 94.3 \pm 20 |
| 68 | 1,2,4-三氯苯 | ND | 1.0 | 92.4 | 88.8 | 87.9 | 90.4 | 102 | 84.8 | 91.1 | 5.9 | 91.1 \pm 12 |
| | | ND | 5.0 | 92.1 | 101 | 83.9 | 91.5 | 94.1 | 110 | 95.5 | 9.0 | 95.5 \pm 18 |
| 69 | 1,2,3-三氯苯 | ND | 1.0 | 116 | 90.7 | 90.2 | 89.0 | 88.5 | 86.0 | 93.4 | 11 | 93.4 \pm 22 |
| | | ND | 5.0 | 94.5 | 95.8 | 120 | 92.4 | 98.0 | 927 | 98.9 | 11 | 98.9 \pm 22 |
| 70 | 六氯-1,3-丁二烯 | ND | 1.0 | 88.8 | 85.9 | 87.1 | 92.5 | 119 | 105 | 96.4 | 13 | 96.4 \pm 26 |
| | | ND | 5.0 | 85.1 | 82.2 | 105 | 81.0 | 83.6 | 93.2 | 88.4 | 9.2 | 88.4 \pm 18 |

注：“ND”代表未检出。

结论：6家实验室对某化工厂和制药厂的低浓度和高浓度实际样品进行了6次重复分析测定，平均加标回收率分别为88.6%~107%和85.4%~112%；加标回收率最终值分别为88.6% \pm 13%~107% \pm 20%和85.4% \pm 17%~112% \pm 17%。

3 方法验证结论

验证过程中6家验证单位未报告异常值。

6家实验室对70种挥发性有机物进行了测定，结合标准编制组的测试数据，确定方法检出限为0.07 mg/m³~1 mg/m³，检测下限为0.28 mg/m³~4 mg/m³。方法组分涵盖了我国大部分的固定污染源挥发性有机物废气排放标准，方法检出限满足相关标准限值要求。

6家实验室分别对浓度为0.2 $\mu\text{mol/mol}$ ，0.9 $\mu\text{mol/mol}$ ，1.8 $\mu\text{mol/mol}$ 的统一空白加标气体样品进

行了6次重复测试,实验室内相对标准偏差范围分别为2.0%~10%、1.0%~17%、2.2%~9.9%;实验室间相对标准偏差范围分别为4.3%~16%、3.8%~12%、2.6%~12%;重复性限范围分别为 $0.07\text{ mg/m}^3\sim 0.4\text{ mg/m}^3$ 、 $0.2\text{ mg/m}^3\sim 2.1\text{ mg/m}^3$ 、 $0.4\text{ mg/m}^3\sim 3.8\text{ mg/m}^3$;再现性限范围分别为 $0.1\text{ mg/m}^3\sim 1.1\text{ mg/m}^3$ 、 $0.2\text{ mg/m}^3\sim 8.6\text{ mg/m}^3$ 、 $0.8\text{ mg/m}^3\sim 15\text{ mg/m}^3$ 。6家实验室分别对某化工企业的固定源废气主排口(未进入处理装置前)和制药厂排气的低和高浓度样品进行了6次重复测试,实验室内相对标准偏差范围分别为2.0%~15%和2.4%~12%;实验室间相对标准偏差范围分别为4.2%~17%和3.8%~13%;重复性限范围分别为 $0.3\text{ mg/m}^3\sim 2.5\text{ mg/m}^3$ 和 $1.3\text{ mg/m}^3\sim 12\text{ mg/m}^3$;再现性限范围分别为 $0.5\text{ mg/m}^3\sim 7.0\text{ mg/m}^3$ 和 $2.2\text{ mg/m}^3\sim 17\text{ mg/m}^3$ 。

6家实验室对浓度为 $0.2\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 、 $0.9\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 和 $1.8\text{ }\mu\text{mol/mol}$ 的3种统一配制的空白加标样品进行了6次重复测定,加标回收率的平均值分别为86.4%~112%,81.4%~103%和92.1%~111%;加标回收率最终值分别为 $86.4\%\pm 15\%\sim 112\%\pm 18\%$ 、 $81.4\%\pm 14\%\sim 103\%\pm 7.0\%$ 和 $92.1\%\pm 5.5\%\sim 111\%\pm 16\%$ 。6家实验室对某化工厂和制药厂的低浓度和高浓度实际样品进行了6次重复分析测定,平均加标回收率分别为88.6%~107%和85.4%~112%;加标回收率最终值分别为 $88.6\%\pm 13\%\sim 107\%\pm 20\%$ 和 $85.4\%\pm 17\%\sim 112\%\pm 17\%$ 。

方法各项特征指标达到预期要求。各验证实验室达到方法质控指标范围。