

附件 1

水中卤代烃含量的测定能力验证工作计划

一、能力验证项目

水中卤代烃含量的测定。

二、检验参数

三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯。

三、技术支持单位

本次能力验证活动委托江苏省产品质量监督检验研究院为技术支持单位，负责能力验证作业指导书制定、样品准备、验证结果汇总、统计分析等工作。

四、参加单位

全省范围内资质认定获证机构中具有下述任一检测方法和能力的检验检测机构均应参加本次能力验证，其他检验检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准如下：

1. GB/T 5750.8-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法；

2. HJ 620-2011 《顶空毛细管柱气相色谱法、水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》。

对已取得资质，但因特殊情况不能参加本次能力验证活动的检验检测机构，应书面提出申请，经所在地设区市市场监管局确认后，于 2025 年 8 月 15 日前报省市场监管局。

五、样品准备

本次能力验证向每个参加检验检测机构随机发放 2 个不同浓度样品，参加机构需提交两个样品结果。

六、检验结果判定原则

能力验证测定结果采用稳健中位值进行统计、Z 比分数进行判断， $|Z| \leq 2$ 表明满意，结果可接受； $2 < |Z| < 3$ 表明有问题，产生警戒信号；说明 $|Z| \geq 3$ 表明不满意，产生措施信号，说明检验检测机构目前的检测能力状况不理想，存在问题，需查找问题，进行整改。

能力评定结果分为“合格”和“不合格”， $|Z| < 3$ 为“合格”； $|Z| \geq 3$ 结果为“不合格”。

七、组织工作

1. 报名要求。参加检验检测机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登录后进行线上报名，并下载《能力验证计划报名表》填写信息、签字盖章后扫描上传，保留原件，报名截止时间为 2025 年 8 月 20 日。

2. 样品发放。2025 年 8 月 25 日前向各参加检验检测机构发放(邮寄)能力验证样品。

3. 样品确认。参加检验检测机构在收到样品当日应登陆“苏检通”平台进行样品确认，同时填写水中卤代烃含量的测定能力验证《被测物品接收状态确认表》扫描后上传，保留好原件。

4. 结果上报。参加检验检测机构应于收到样品 3 个自然日内完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并填写《能

力验证结果报告单》(含原始记录、图谱、涉及设备的计量证书)扫描后上传。同时,将《能力验证计划报名表》、《被测物品接收状态确认表》、《能力验证结果报告单》(含原始记录、图谱、涉及设备的计量证书)纸质原件邮寄至技术支持单位(以寄出时间邮戳为准,逾期无效)。

5. 结果通知。技术支持单位于2025年9月30日前完成检测结果的收集、统计、判定,发布本次能力验证结果通知。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于2025年10月15日前完成本次能力验证结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式:

单位:江苏省产品质量监督检验研究院

地址:江苏省南京市光华东街5号

邮编:210007

联系人:孙姗姗、王文强

联系电话:025-84470311, 84470353

电子邮箱:guojiahzp@163.com

附件 2

汽油车排气污染物 HC、CO、NO 体积分数 检测能力验证工作计划

一、能力验证项目

汽油车排气污染物 HC、CO、NO 体积分数检测。

二、技术支持单位

本次能力验证活动委托江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）为技术支持单位，负责能力验证作业指导书制定、样品准备、验证结果汇总、统计分析等工作。

三、参加单位

本次能力验证工作，采取随机抽取的方式，从全省范围内具有汽油车排气污染物 HC、CO、NO 体积分数的资质认证获证机构中确定参加者，检验检测机构在本通知名单中的均应参加本次能力验证活动，其他检验检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准为 GB18285-2018 《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》。

随机抽取名单中的检验检测机构，因特殊原因不能参加本次能力验证活动的，应书面提出申请，经所在地设区市市场监管局确认后，于 2025 年 8 月 15 日前报省市场监管局。

四、样品准备

因项目特性，本次能力验证活动选用有证标准物质作为实物样

品。技术支持单位根据 GB18285-2018 《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》规定的测量范围定制盲样气体用于本次能力验证活动。

五、检测结果判定原则

本次能力验证采用测量误差 D_i 和 $D_i\%$ 作为能力验证结果的评定值：

$$D_i = x_i - x_{pt} \quad \text{和} \quad D_i\% = 100(x_i - x_{pt}) / x_{pt}\%$$

式中： x_i 是由参加者 i 报告的能力验证样品特性的测量结果（重复测量的均值）；

x_{pt} 是样品特性指定值，采用有证标准物质的相关特性证书值作为特性指定值。

判定准则：

按照 GB 18285-2018 标准中 B.5.3.2 中要求确定 HC、CO、NO 检测能力的最大允许误差 δE ：

D_i 或 $D_i\%$ 在最大允许误差范围之内，认为能力验证结果“可接受”，合格；

D_i 和 $D_i\%$ 在最大允许误差范围之外，认为能力验证结果“不可接受”，不合格。

具体要求如下：

气体种类	测量范围	示值最大允许误差	
		相对误差/%	绝对误差
HC	$(0\sim 2\ 000)\times 10^{-6}$	± 3	$\pm 4\times 10^{-6}$
CO	$(0\sim 10.00)\times 10^{-2}$	± 3	$\pm 0.02\times 10^{-2}$
NO	$(0\sim 4\ 000)\times 10^{-6}$	± 4	$\pm 25\times 10^{-6}$

注：表中所列绝对误差和相对误差，满足其中一项要求即可。

六、组织工作

1. 报名要求。本次参加检验检测机构，在“苏检通”平台下载报名表，填写相关信息后，签字盖章扫描上传，由技术支持单位保留原件。

2. 样品发放。样品由技术支持单位送至参加检验检测机构现场。

3. 样品确认。参加检验检测机构收到样品，现场填写能力验证项目物品（样品）确认表，确认盖章后扫描上传“苏检通”平台，由技术支持单位保留原件。

4. 结果上报。参加检验检测机构应于收到样品当日完成检测活动，填写能力验证项目检测结果报送单，报送单由参加检验检测机构确认盖章后，技术支持单位留存备查。技术支持单位确认报送单的完整性和有效性，确认无误后参加检验检测机构将报送单上传“苏检通”平台。

5. 结果通知。技术支持单位于2025年10月15日前完成检测结果的收集、统计、判定，发布本次能力验证中期通知；参加检验检测机构在“苏检通”平台进行确认。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于2025年10月30日前完成本次能力验证结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式：

单位：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）

地址：南京市栖霞区文澜路95号

联系人：潘康 蔡铖尧

联系电话：025-86435655

电子邮箱：505284144@qq.com

附件 3

柴油车排气污染物 NO_x 体积分数检测 (不合格机构“回头看”)能力验证工作计划

一、能力验证项目

柴油车排气污染物 NO_x 体积分数检测 (不合格机构“回头看”)。

二、技术支持单位

本次能力验证活动委托江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)为技术支持单位,负责能力验证作业指导书制定、样品准备、验证结果汇总、统计分析等工作。

三、参加单位

本次能力验证由省市场监管局按照 2024 年本项目能力验证不合格的检验检测机构确定“回头看”名单,在本通知名单中的均应参加本次能力验证活动,其他检验检测机构可自愿参加。涉及的检测方法标准为 GB3847-2018 《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》。

确因特殊原因不能参加本次能力验证活动的,应书面提出申请,经设区市市场监管局确认后,于 2025 年 8 月 15 日前报省市场监管局。

四、样品准备

因项目特性,本次能力验证活动选用有证标准物质作为样品。技术支持单位依据 GB3847-2018 《柴油车污染物排放限值及测量

方法（自由加速法及加载减速法）》规定的测量范围定制盲样气体用于本次能力验证活动。

五、检测结果判定原则

本次能力验证采用测量误差 D_i 和 $D_i\%$ 作为能力验证结果的评定值：

$$D_i = x_i - x_{pt} \text{ 和 } D_i\% = 100(x_i - x_{pt}) / x_{pt}\%$$

式中： x_i 是由参加者 i 报告的能力验证样品特性的测量结果（重复测量的均值）；

x_{pt} 是样品指定值，采用有证标准样品的有证特性值作为指定值。

评定准则：

按照 GB 3847-2018 标准中 B.3.4 中要求确定氮氧化物检测能力的最大允许误差 δE （相对最大允许误差 $\pm 4.0\%$ 或绝对最大允许误差 $\pm 25 \times 10^{-6}$ ）：

D_i 或 $D_i\%$ 在最大允许误差范围之内，认为能力验证结果“可接受”，合格；

D_i 和 $D_i\%$ 在最大允许误差范围之外，认为能力验证结果“不可接受”，不合格。

六、组织工作

1. 报名要求。本次参加检验检测机构，在“苏检通”平台下载报名表，填写相关信息后，签字盖章扫描上传，由技术支持单位保留原件。

2. 样品发放。样品由技术支持单位送至参加检验检测机构现

场。

3. 样品确认。参加检验检测机构收到样品，现场填写能力验证项目物品（样品）确认表，确认盖章后扫描上传苏检通系统，技术支持单位保留原件。

4. 结果上报。参加检验检测机构应于收到样品当日完成检测活动，填写能力验证项目检测结果报送单，报送单由参加检验检测机构确认盖章后，技术支持单位留存备查。技术支持单位确认报送单的完整性和有效性，确认无误后参加检验检测机构将报送单上传苏检通系统。

5. 结果通知。技术支持单位于 2025 年 10 月 15 日前完成检测结果的收集、统计、判定，发布本次能力验证中期通知；参加检验检测机构在苏检通系统进行确认。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于 2025 年 10 月 30 日前完成本次能力验证结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式：

单位：江苏省计量科学研究院（江苏省能源计量数据中心）

地址：南京市栖霞区文澜路 95 号

联系人：潘康 蔡铖尧

联系电话：025-86435655

电子邮箱：505284144@qq.com

附件 4

果蔬汁中脱氢乙酸的测定能力验证工作计划

一、能力验证项目

果蔬汁中脱氢乙酸的测定。

二、技术支持单位

本次能力验证活动委托南京市食品药品监督检验院为技术支持单位，负责能力验证计划方案制定、作业指导书等文件编制、样品制备及发放、结果汇总、统计分析、能力评价等工作。

三、参加单位

全省范围内资质认定获证机构中，具有下述检测能力的检验检测机构均应参加本次能力验证，其他检验检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准为

GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》。

对已取得资质，但因特殊情况不能参加本次能力验证活动的检验检测机构，应书面提出申请，经所在地设区市市场监管局确认后，于2025年8月15日前报省市场监管局。

四、样品准备

本次能力验证样品基质为果蔬汁，向每个参加单位发放2个样品。

五、检测结果判定原则

本次能力验证，依据GB/T 27043-2012《合格评定 能力验证的通用要求》、CNAS-CL03:2024《能力验证提供者认可准则》、CNAS-GL002:2018《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》等相关标准及要求，进行数据统计、分析及结果评价。

本次能力验证采用稳健统计技术处理数据，确定指定值和能力评定标准差。结果采用z比分数进行评价。z比分数按下式计算：

$$z_i = (x_i - x_{pt}) / \sigma_{pt}$$

式中： z_i ——z比分数；

x_i ——实验室测试结果；

x_{pt} ——指定值；

σ_{pt} ——能力评定标准差。

z比分数数值的大小代表实验室的测试结果与指定值的偏离程度，而符号“+”和“-”代表与指定值的偏离方向。

本次能力验证，最终结果判定原则为： $|z| < 3.0$ ，为合格； $|z| \geq 3.0$ ，需同时结合方法精密度要求综合判断（检测结果与指定值的差值在指定值的 $\pm 10\%$ 区间范围内（含10%）为合格，否则为不合格）。两个样品结果均为合格，则能力验证结果为合格；否则为不合格。未按规定报送结果或结果报送错误等，直接判定为不合格。

本次能力验证不安排补测活动，最终结果以一轮样品测试结果为基础进行统计评价。

六、组织工作

1. 报名要求。参加机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登录后进行线上报名，并下载《能力验证项目报名表》，填写信息、签字盖章后扫描上传，保留好原件。报名截止时间为2025年8月15日。

2. 样品发放。2025年8月25日前，技术支持单位向各参加机构发放（邮寄）能力验证测试样品。

3. 样品确认。参加机构在收到样品当日应登录“苏检通”平台进行样品确认，同时填写《能力验证物品（样品）确认表》，扫描后上传，保留好原件。

4. 结果上报。参加机构应于收到样品后5个工作日内（不含收样当日）完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并填写《能力验证物品（样品）测试结果报告单》（含原始记录及谱图等）扫描后上传。同时，将《能力验证项目报名表》、《能力验证物品（样品）确认表》、《能力验证物品（样品）测试结果报告单》（含原始记录及谱图等）纸质原件等材料，一并邮寄至技术支持单位（以平台填报、材料寄出时间邮戳为准，逾期无效）。

5. 结果通知。技术支持单位于2025年10月15日前，完成检测结果的收集汇总、统计分析及结果评价。待省局发布能力验证结果通报后，向参加者发放结果通知。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于2025年10月30日前，完成本次能力验证结果分析、技术报告撰写等工作。

七、技术支持单位联系方式

单位：南京市食品药品监督检验院

地址：江苏省南京市江宁区文芳路 199 号 3 号楼

邮编：211198

联系人：褚航萍 高孟朝

联系电话：025-89636117、025-86822007、18951782960

电子邮箱：njsyy2015@163.com

附件 5

化妆品（精华乳）中镉的测定能力验证工作计划

一、能力验证项目

化妆品（精华乳）中镉的测定。

二、技术支持单位

本次能力验证活动委托无锡市检验检测认证研究院为技术支持单位，负责能力验证作业指导书制定、样品准备、验证结果汇总、统计分析等工作。

三、参加单位

全省范围内资质认定获证机构中，具有“化妆品中镉”检测能力的检验检测机构，均应参加本次能力验证，其他检验检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准为：

1. 《化妆品安全技术规范》（2015年版）：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.5 镉；

2. 《化妆品安全技术规范》（2015年版）：第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.6 锂等 37 种元素；

3. GB/T 35828-2018 《化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法》；

4. SN/T 2288-2009 《进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钷、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法》；

5. SN/T 3827-2014 《进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、

铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》;

对已取得资质,但因特殊情况不能参加本次能力验证活动的检验检测机构,应书面提出申请,经所在地设区市市场监管局确认后,于2025年8月15日前报省市场监管局。

四、样品准备

本次能力验证向每个参加机构随机发放2瓶不同浓度的样品。

五、检测结果判定原则

本次能力验证测定结果采用稳健中位值进行统计、Z比分数进行判断。 $|z| < 3.0$ 表明满意,能力评定结果为合格,说明检验检测机构目前的检测能力状况良好; $|z| \geq 3.0$ 表明不满意,能力评定结果为不合格,说明检验检测机构目前的检测能力状况不理想,存在问题。

六、组织工作

1. 报名要求。参加机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登陆后进行线上报名,并下载《能力验证计划报名表》,填写信息、签字盖章后扫描上传,保留原件,报名截止时间为2025年8月15日。

2. 样品发放。2025年8月25日前向各参加机构发放(邮寄)能力验证样品。

3. 样品确认。参加机构在收到样品当日应登陆“苏检通”平台进行样品确认,同时填写《被测物品接收状态确认表》,扫描后上传,保留好原件。

4. 结果上报。参加机构应于收到样品 5 个工作日内完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并填写《能力验证结果报告单》(含原始记录和谱图)，签字盖章扫描后上传。同时，将《能力验证计划报名表》、《被测物品接收状态确认表》、《能力验证结果报告单》(含原始记录和谱图)纸质原件邮寄至技术支持单位（以寄出时间邮戳为准，逾期无效）。

5. 结果通知。技术支持单位于 2025 年 9 月 25 日前完成检测结果的收集、统计、判定，发布本次能力验证结果通知。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于 2025 年 10 月 15 日前完成本次能力验证结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式：

单位：无锡市检验检测认证研究院

地址：江苏省无锡市锡山区东亭春新东路 8 号

邮编：214101

联系人：丁云连、牟姝君

联系电话：18961779337/0510-88204356、15961701119/0510-88210106

电子邮箱：wxjyyzxfwb@163.com

附件 6

无机保温材料生产原料的关键化学组分测定 能力验证工作计划

一、能力验证项目

无机保温材料生产原料的关键化学组分（三氧化硫、氯离子）测定。

二、技术支持单位

本次能力验证活动委托徐州市检验检测中心为技术支持单位，负责能力验证作业指导书制定、样品准备、验证结果汇总、统计分析等工作。

三、参加单位

本次能力验证工作，采取随机抽取的方式，从全省范围内具有无机保温材料生产原料关键化学组分检测能力的资质认定获证机构中确定参加者，检验检测机构在本通知名单中的均应参加本次能力验证活动，其他检验检测检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准为 GB/T 176-2017《水泥化学分析方法》。

随机抽取名单中的检验检测机构，因特殊情况不能参加本次能力验证的，应书面提出申请，经所在地设区市市场监管局确认后，于 2025 年 8 月 15 日前报省市场监管局。

四、样品准备

1. 本次能力验证给每个参加者发放分别对应三氧化硫、氯离

子含量项目检测的两份样品，参加机构需提交不同项目对应的检测结果。

2. 能力验证样品均为粉末状样品，三氧化硫样品每份约 5g, 氯离子样品每份约 15g。样品包装均采用密封聚乙烯瓶+外层塑料袋封装,对样品进行随机编号后，向每个能力验证参加机构进行发放（邮寄）。

五、能力验证检测结果统计判定原则

本次能力验证检测项目反馈结果的数据统计与分析按照 CNAS-GL002:2018《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》进行，采用稳健中位值进行统计、Z 比分数法进行判断。Z 比分数按下式计算：

$$Z=(X-\text{med})/\text{NIQR}$$

式中：Z—Z 比分数；

X—能力验证参加实验室报出的测定结果；

med—统计中位值；

NIQR—标准化四分位距。

Z 比分数的大小代表实验室报出的测定结果与统计中位值的偏离程度，而 Z 的“+”、“-”符号代表与统计中位值的偏离方向。

统计结果判定方面，

$|z| < 3$ 能力验证结果评定为“合格”；

$|z| \geq 3$ 能力验证结果评定为“不合格”。

六、组织工作

1. 报名要求。参加检验检测机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登陆后进行线上报名，并下载《能力验证计划报名表》，填写信息、签字盖章后扫描上传，保留好原件。报名截止时间为2025年8月15日。

2. 样品发放。2025年8月25日前向各参加检验检测机构发放（邮寄）能力验证样品。

3. 样品确认。参加检验检测机构在收到样品当日（以快递送达机构时间为准）应登陆“苏检通”平台进行样品确认，同时填写《能力验证项目物品（样品）确认表》，扫描后上传，保留好原件。

4. 结果上报。参加检验检测机构应于收到样品5个工作日内完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并填写《能力验证结果报告单》（含原始记录、谱图、涉及设备的计量证书）扫描后上传。同时，将《能力验证计划报名表》、《被测物品接收状态确认表》、《能力验证结果报告单》（含原始记录、谱图、涉及设备的计量证书）纸质原件邮寄至技术支持单位（以寄出时间邮戳为准，逾期无效）。

5. 结果通知。技术支持单位于2025年10月15日前完成检测结果的收集、统计、判定，发放本次能力验证结果通知。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于2025年10月30日前完成本次能力验证的结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式：

单位：徐州市检验检测中心

地址：江苏省徐州市云龙区商聚路 12 号

邮编：221000

联系人：曹晓非、张鹏

联系电话：0516-67022520、0516-67022521

移动电话：15952263739、13013960803

电子邮箱：77756546@qq.com、1169242048@qq.com

附件 7

接地电阻试验能力验证项目工作计划

一、能力验证项目

接地电阻试验。

二、技术支持单位

本次能力验证活动由镇江市产品质量监督检验中心为技术支持单位，负责能力验证作业指导书制定、样品准备、验证结果汇总、统计分析等工作。

三、参加单位

全省范围内资质认定获证机构中具有下述任一检测方法和能力的检验检测机构均应参加本次能力验证，其他检验检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准为 GB/T7251.1-2023《低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则》、GB/T4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》、GB/T12350-2022《小功率电动机的安全要求》、GB/T21762-2008《电缆管理 电缆托盘系统和电缆梯架系统》、JB/T10216-2013《电控配电用电缆桥架》等标准。

对于取得资质，但因特殊情况不能参加本次能力验证活动的检验检测机构，应书面提出申请，经所在地设区市市场监管局确认后，于 2025 年 8 月 15 日前报省市场监管局。

四、样品准备

本次能力验证计划采用一只盲盒，内有标准电阻，对样品进行

唯一性编号后，向每个参加机构随机发放样品。

五、检测结果判定原则

能力验证测定结果按照 CNAS-GL002: 2018《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》中稳健（Robust）统计技术和 Z 比分数进行判断， $|Z| \leq 2$ 为满意值，说明机构目前的检测能力状况良好； $2 < |Z| < 3$ 为可疑值或有问题值，说明机构目前的检测能力状况存在一定问题； $|Z| \geq 3$ 为不满意值或离群值，说明机构目前的检测能力状况不理想，存在较大问题。

最终结果判断原则为： $|Z| \leq 2$ 为合格； $2 < |Z| < 3$ 、 $|Z| \geq 3$ 均为不合格。

六、组织工作

1. 报名要求。参加检验检测机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登陆后进行线上报名，并下载《能力验证计划报名表》，填写信息、签字盖章后扫描上传，保留原件，报名截止时间为 2025 年 8 月 15 日。

2. 样品发放。2025 年 9 月 1 日前向各参加机构发放(邮寄)能力验证样品。

3. 样品确认。参加检验检测机构在收到样品当日应登陆“苏检通”平台进行样品确认，同时填写接地电阻试验《被测物品接收状态确认表》扫描后上传，保留好原件。

4. 结果上报。参加检验检测机构应于收到样品 3 个工作日内完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并填写《能

力验证结果报告单》(含原始记录、涉及设备的计量证书)扫描后上传。同时,将《能力验证计划报名表》、《被测物品接收状态确认表》、《能力验证结果报告单》(含原始记录、涉及设备的计量证书)纸质原件邮寄至技术支持单位(以寄出时间邮戳为准,逾期无效)。

5. 结果通知。技术支持单位于2025年9月27日前完成检测结果的收集、统计、判定,发布本次能力验证结果通知。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于2025年10月15日前完成本次能力验证结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式:

单位:镇江市产品质量监督检验中心

地址:镇江新区港南路333号

邮编:212132

联系人:朱春宝(样品咨询);崔维峰(技术咨询)

联系电话:0511-83996060;18652888786;18652888722

电子邮箱:64346584@qq.com

附件 8

海上风力发电机组重要结构件防腐性能试验 能力验证工作计划

一、能力验证项目

海上风力发电机组重要结构件防腐性能试验。

二、技术支持单位

本次能力验证活动委托盐城市质量技术监督综合检验检测中心为技术支持单位，负责能力验证作业指导书制定、样品准备、验证结果汇总、统计分析等工作。

三、参加单位

本次能力验证工作，采取随机抽取的方式，从全省范围内具有盐雾试验检测方法和能力的资质认定获证机构中确定参加者，检验检测机构在本通知名单中的均应参加本次能力验证活动，其他检验检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准为 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》。

随机抽取名单中的检验检测机构，因特殊情况不能参加本次能力验证活动的检验检测机构，应书面提出申请，经所在地设区市市场监管局确认后，于2025年8月15日前报省市场监管局。

四、样品准备

本次能力验证采用金属材料中性盐雾试验试样，测试样品随机编号后，向每个参加检验检测机构随机发放一组样品。样

品用试样袋包装，实验室在收到样品时，应首先对样品是否完好进行确认，确认接收样品是否完好，并完成确认样品；若发现样品出现问题，请及时与技术支持单位联系。

五、检测结果判定原则

本次能力验证计划的统计依据 CNAS-GL002:2018《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》。结果统计与分析采用稳健统计方法，对本计划检验检测机构的检测结果，按下式计算 z 值：

$$z = \frac{x-X}{\hat{\sigma}}$$

式中：z—z 比分数；

x—能力验证参加者测试结果；

X—指定值；

$\hat{\sigma}$ —能力评定标准差。

采用中位值和标准化四分位距法，其中中位值作为指定值，标准化四分位距作为能力评定标准差，计算各检验检测机构结果的 z 比分数（z 值）。

本次计划以 z 比分数评价检验检测机构的结果，即：

$|z| < 3$ 为合格； $|z| \geq 3$ 为不合格。

六、组织工作

1. 报名要求。参加检验检测机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登陆后进行线上报名，并下载《能力验证计划报名表》，填写信息、签字盖章后扫描上传，保留原件，报名截止时间为2025年8月15日。

2. 样品发放。2025年8月25日前向各参加检验检测机构发放（邮寄）能力验证样品。

3. 样品确认。参加检验检测机构在收到样品当日应登陆“苏检通”平台进行样品确认，同时填写《被测物品接收状态确认表》扫描后上传，保留原件。

4. 结果上报。参加检验检测机构应于收到样品5个工作日内完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并填写《能力验证结果报告单》（含原始记录）扫描后上传。同时，将《能力验证计划报名表》、《被测物品接收状态确认表》、《能力验证结果报告单》（含原始记录）纸质原件邮寄至技术支持单位（以寄出时间邮戳为准，逾期无效）。

5. 结果通知。技术支持单位于2025年10月15日前完成检测结果的收集、统计、判定，发布本次能力验证结果通知。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于2025年10月30日前完成本次能力验证结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式：

单位：盐城市质量技术监督综合检验检测中心

地址：盐城高新技术产业区纬七路2号（盐都区）

邮编：224056

联系人：吴升德、周鹏、时浩

联系电话：13851097581、15005108207、13921813263

电子邮箱：853390836@qq.com

附件 9

锂离子电池的放电容量试验能力验证工作计划

一、能力验证项目

锂离子电池的放电容量试验。

二、技术支持单位

本次能力验证活动委托中国家用电器研究院为技术支持单位，负责能力验证作业指导书制定、样品准备、均匀性稳定性检测、分发样品、验证结果汇总、统计分析等工作。

三、参加单位

全省范围内资质认定获证机构中具有下述任一检测方法和能力的检验检测机构均应参加本次能力验证，其他检验检测机构自愿参加。涉及的检测方法标准为 GB/T 28164-2011《含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》、GB 31241-2022《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》。

对已取得资质，但因特殊情况不能参加本次能力验证活动的检验检测机构，应书面提出申请，经所在地设区市市场监管局确认后，于 2025 年 8 月 15 日前报省市场监管局。

四、样品准备

本次能力验证向每个参加检验检测机构发放 1 个锂离子电池组，参加机构需提交该样品的放电容量数值，单位为 mAh。

五、检验结果判定原则

能力验证测定结果采用稳健平均值进行统计、 Z' 比分数进行结果判定， $|Z'| \leq 2.0$ 表明满意，结果可接受； $2.0 < |Z'| < 3.0$ 表明有问题，产生警戒信号；说明 $|Z'| \geq 3$ 表明不满意，产生措施信号，说明检验检测机构目前的检测能力状况不理想，存在问题，需查找问题，进行整改。能力评定结果分为“合格”和“不合格”，合格是指参加者结果统计结果为“满意”或者“有问题”的；不合格是指参加者结果统计结果为“不满意”的。

六、组织工作

1. 报名要求。参加检验检测机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登陆后进行线上报名，并下载《能力验证计划报名表》填写信息、签字盖章后扫描上传，保留原件，报名截止时间为 2025 年 8 月 15 日。

2. 样品发放。2025 年 9 月 1 日前向各参加检验检测机构发放（邮寄）能力验证样品和项目通知单。

3. 样品确认。参加检验检测机构在收到样品当日应登陆“苏检通”平台进行样品确认，同时填写锂离子电池的放电容量能力验证《被测物品接收状态确认表》扫描后上传，保留好原件。

4. 结果上报。参加检验检测机构应于收到样品 5 个自然日内完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并填写《能力验证结果报告单》（含原始记录、涉及设备的计量证书）扫描后上传。同时，将《能力验证计划报名表》、《被测物品接收状态确认

表》、《能力验证结果报告单》(含原始记录、涉及设备的计量证书)纸质原件邮寄至技术支持单位(以寄出时间邮戳为准,逾期无效)。

5. 结果通知。技术支持单位于2025年9月27日前完成检测结果的收集、统计、判定,发布本次能力验证结果通知。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于2025年10月20日前完成本次能力验证结果分析、评价与技术报告。

技术支持单位联系方式:

单位:中国家用电器研究院

地址:北京市西城区月坛北小街6号

邮编:100037

联系人:徐晨琪、王午初、孙轩

联系电话:010-68144987、010-68144990、010-68144996

电子邮箱: xuchq@cheari.com、 wangwch@cheari.com、 sunx@cheari.com

食品接触材料餐饮具中阴离子洗涤剂测定 能力验证工作计划

一、能力验证项目

食品接触材料餐饮具中阴离子洗涤剂的测定

二、技术支持单位

本次能力验证由南京海关动植物与食品检测中心提供技术支持，负责能力验证计划方案制定、作业指导书等文件编制、样品制备及发放、结果汇总、统计分析、能力评价等工作。

三、参加单位

全省范围内资质认定获证机构中，具有下述任一检测方法资质和能力的检验检测机构均应参加本次能力验证，其他机构可自愿参加。涉及的检测方法标准为：

1. GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》；
2. GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》10 阴离子合成洗涤剂；
3. GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》13 阴离子合成洗涤剂；

注：GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》虽已于 2023 年 10 月 1 日作废，但根据 GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》产品标准要求，仍可使用

该标准。

对已取得资质,但因特殊情况不能参加本次能力验证活动的检验检测机构,应书面提出申请,经所在地设区市市场监管局确认后,于2025年8月15日前报省市场监管局。

四、样品准备

本次能力验证样品基质为餐盘,向每个参加单位发放2份样品。

五、检测结果判定原则

本次能力验证只有一轮测试,不安排补测,最终结果以首次测试数据进行统计评价。

本次能力验证,依据《检验检测机构能力验证管理办法》,GB/T 27043-2012《合格评定 能力验证的通用要求》、CNAS-GL003:2018《能力验证样品均匀性和稳定性评价指南》、CNAS-GL002:2018《能力验证结果的统计处理和评价指南》以及相关的检测标准等相关要求进行数据统计、分析及结果评价。

本能力验证采用稳健统计方法,以各参加实验室报送结果计算的Z值作为评价其结果满意度的依据。Z值的大小代表实验室报送结果(x)与指定值(平均值或中位值Median)的偏离程度,而符号“+”和“-”代表偏离方向。

结果评价方式如下:

1. $|Z| < 3$ 为满意结果;
 $|Z| \geq 3$ 为不满意结果。

2. 上述Z值若为满意结果，则直接判为合格；若为不满意结果时，但其满足标准方法相应浓度水平的再现性或精密度要求时，仍判定为合格；若无法满足上述要求，则判为不合格。

3. 未按规定时限报送结果或提交结果数据错误的，视为不满意，判为不合格。

六、组织工作

1. 报名要求。参加机构在“苏检通”平台的“机构通道”中登陆后进行线上报名，并下载《能力验证项目报名表》，填写信息、签字盖章后扫描上传，保留好原件。报名截止时间为2025年8月15日。

2. 样品发放。2025年9月2前，技术支持单位向各参加机构发放（邮寄）能力验证测试样品。

3. 样品确认。参加机构应在收到样品当日（以快递送达机构时间为准）及时检查样品，并登录“苏检通”平台进行样品确认，同时填写《能力验证项目样品确认表》，扫描后上传，保留好原件。

4. 结果上报。参加机构应于收到样品后5个工作日内（不含收样当日）完成检测活动，登陆“苏检通”平台线上录入检测结果，并将填写完整的《能力验证项目检测结果报送单》（含原始记录及谱图照片等）扫描后上传。同时，将《能力验证项目报名表》、《能力验证项目样品确认表》、《能力验证项目检测结果报送单》（含原始记录及谱图照片等）纸质原件等材料，一并邮寄至技术支持单位（以平台填报、邮件收件时间为准，逾期无效）。

5. 结果通知。技术支持单位于 2025 年 10 月 15 日前，完成检测结果的收集汇总、统计分析及结果评价，通知结果。

6. 能力验证评价与报告。技术支持单位于 2025 年 10 月 30 日前，完成本次能力验证结果分析、技术报告撰写等工作。

七、联系方式

技术支持单位：南京海关动植物与食品检测中心

地址：江苏省南京市建邺区创智路 39 号

邮编：210019

联系人：杜好 黄娟

联系电话：025-52345178

客服微信：NJHG-PT

电子邮箱：ywq_njhg@126.com

附件 11

参加汽油车排气污染物 HC、CO、NO 体积分数 检测能力验证项目的检验检测机构名单(随机抽取)

序号	机构名称	证书编号	所属 地市
1	南京金吉谷汽车服务有限公司	221005340496	南京市
2	南京瑞越机动车检测有限公司	221005340589	南京市
3	南京天美机动车检测有限公司	231005340806	南京市
4	南京森普机动车检测有限公司	231005340900	南京市
5	南京顺金机动车检测有限公司	241005340342	南京市
6	南京国润机动车检测管理有限公司	241005340598	南京市
7	南京市合磻汽车检测有限公司	191005020062	南京市
8	南京市高淳区汽车综合性能检测有限公司	211005020195	南京市
9	南京正峰机动车检测有限公司	191005020120	南京市
10	南京正汇机动车性能检测服务有限公司	241005340426	南京市
11	南京宁通机动车检测有限公司	201005020086	南京市
12	南京世纪车城机动车检测有限公司	191005020119	南京市
13	南京东南机动车检测服务有限公司	191005020033	南京市
14	南京龙威机动车检测有限公司	201005020330	南京市
15	南京弘义机动车检测有限公司	201005020059	南京市
16	江阴市博洋机动车检测有限公司	201005020191	无锡市
17	无锡市交通汽车综合性能检测中心有限责任公司	231005111209	无锡市
18	江阴宇乾机动车检测有限公司	211005020126	无锡市
19	无锡锡新机动车检测有限公司	221005340340	无锡市
20	宜兴市阳羨安正机动车检测有限公司	221005340596	无锡市
21	宜兴飞弘机动车检测有限公司	221005110478	无锡市
22	江阴市先创汽车服务有限公司	231005340894	无锡市
23	无锡久事机动车检测有限公司	231005341625	无锡市
24	宜兴市渚桥机动车检测管理有限公司	241005340454	无锡市
25	无锡鑫能汽车检测有限公司	241005400605	无锡市
26	宜兴市万顺机动车检测有限公司	241005340414	无锡市
27	无锡市十方机动车检测有限公司	231005340786	无锡市
28	无锡苏兴机动车检测有限公司	211005020050	无锡市
29	宜兴市华祥机动车检测有限公司	201005020037	无锡市
30	无锡锡虞机动车检测有限公司	211005342235	无锡市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
31	江阴澄达机动车检测服务有限公司	211005020143	无锡市
32	江阴飞达机动车检测服务站有限公司	191005020076	无锡市
33	新沂市新安机动车检测有限公司	221005020009	徐州市
34	徐州云轩机动车检测有限公司	221005020001	徐州市
35	徐州市一通机动车检测有限责任公司	191005020111	徐州市
36	徐州鸿祥机动车安全技术检测有限公司	221005020078	徐州市
37	徐州天顺机动车检测有限公司	221005020102	徐州市
38	睢宁县恒运机动车安全技术检测有限公司	221005340732	徐州市
39	徐州湖西机动车检测有限公司	221005340770	徐州市
40	徐州徐沙机动车检测有限公司	231005341208	徐州市
41	徐州经济技术开发区徐庄恒鑫机动车检测有限公司	231005341234	徐州市
42	新沂市路通机动车检测服务有限公司	231005341258	徐州市
43	邳州市平安机动车检测有限公司	211005020100	徐州市
44	徐州市长兴机动车安全技术检测有限公司	221005340647	徐州市
45	新沂市启安机动车检测有限公司	231005341338	徐州市
46	邳州市顺安机动车检测有限公司	231005341446	徐州市
47	徐州天隆机动车安全技术检测有限公司	231005341450	徐州市
48	丰县众达机动车检测有限公司	231005341516	徐州市
49	徐州江悦机动车检测有限公司	241005340244	徐州市
50	新沂市沐东机动车检测管理有限公司	241005340521	徐州市
51	新沂市顺驰机动车检测管理有限公司	241005340549	徐州市
52	沛县顺东机动车检测有限公司	211005020020	徐州市
53	徐州泗方机动车检测有限公司	191005020048	徐州市
54	新沂恒至机动车检测有限公司	201005020061	徐州市
55	徐州润泽机动车检测服务有限公司	201005020108	徐州市
56	徐州市岗南机动车检测有限公司	191005020084	徐州市
57	徐州瑞创环保科技有限公司	221005020101	徐州市
58	徐州伟名机动车检测有限公司	201005020235	徐州市
59	邳州市时捷机动车检测有限公司	211005020083	徐州市
60	徐州鑫顺机动车检测有限公司	191005020083	徐州市
61	徐州安迅机动车检测有限公司	201005020090	徐州市
62	徐州泽坤机动车检测有限公司	201005020344	徐州市
63	徐州润彭机动车检测有限公司	191005020123	徐州市
64	徐州彭泰机动车检测有限公司	201005020055	徐州市
65	新沂市路安机动车检测有限公司	201005020182	徐州市
66	徐州市兰特汽车检测有限公司	201005020058	徐州市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
67	睢宁润恒机动车检测有限公司	201005020006	徐州市
68	邳州市二钊机动车检测有限公司	221005020103	徐州市
69	徐州鸿拓机动车检测有限公司	191005020110	徐州市
70	常州市常金汽车检测技术有限公司	221005340708	常州市
71	溧阳市溧锋机动车检测有限公司	211005020078	常州市
72	常州市高俊机动车性能检测有限公司	211005020105	常州市
73	常州交投机动车检测有限公司	201005020180	常州市
74	常州市东顺汽车检测服务有限公司	231005341347	常州市
75	常州凯邦机动车检测有限公司	231005341564	常州市
76	溧阳安快机动车检测管理有限公司	241005340531	常州市
77	常州市东方恒泰汽车科技有限公司	241005340616	常州市
78	常州市润玉汽车检测服务有限公司	201005020272	常州市
79	常州市延政汽车检测有限公司	201005020065	常州市
80	常州市恒运机动车检测有限公司	201005020007	常州市
81	常州市广源机动车检测有限公司	191005020109	常州市
82	常州淹城汽车检测有限公司	201005020309	常州市
83	常州市晋德行机动车检测有限公司	201005020241	常州市
84	常州五星龙江机动车检测有限公司	201005020066	常州市
85	常州市金顺机动车检测有限公司	201005020081	常州市
86	常州市东新机动车检测有限公司	171005020080	常州市
87	常州市安行机动车检测有限公司	191005020132	常州市
88	江苏悦翔机动车检测有限公司	201005020011	苏州市
89	苏州中旭机动车检测有限公司	211005020152	苏州市
90	苏州胥城机动车检测有限公司	241005340477	苏州市
91	昆山高标汽车检测有限公司	221005020007	苏州市
92	苏州新城市机动车驾驶员服务有限公司吴中车辆检测站	221005020014	苏州市
93	苏州大江通伟检测检验有限公司	221005020077	苏州市
94	太仓燕山机动车检测服务有限公司	221005020085	苏州市
95	苏州晨通机动车检测有限公司	221005020091	苏州市
96	苏州浦鑫机动车检测有限公司	221005020095	苏州市
97	苏州新盛机动车检测有限公司	231005341087	苏州市
98	张家港市富塘机动车检测有限公司	231005341268	苏州市
99	苏州星辰机动车检测有限公司	231005341327	苏州市
100	苏州新玖机动车综合性能检测有限公司	241005340377	苏州市
101	苏州工业园区金宸机动车检测管理有限公司	241005340512	苏州市
102	苏州格标机动车检测有限公司	221005020005	苏州市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
103	常熟市良基机动车检测有限公司	221005020002	苏州市
104	苏州市蓝俊汽车检测有限公司	241005340568	苏州市
105	苏州德友机动车检测管理有限公司	241005340588	苏州市
106	苏州荣骏机动车检测有限公司	191005020059	苏州市
107	南通通凯机动车检测有限公司	231005340949	南通市
108	南通市通州区吉恒汽车检测有限公司	231005340787	南通市
109	南通众优机动车检测有限公司	231005341301	南通市
110	南通市卓祥机动车检测服务有限公司	231005341311	南通市
111	海安市海陵机动车检测有限公司	231005110899	南通市
112	如东县鑫烽机动车检测服务有限公司	231005341674	南通市
113	如东恒洋机动车检测有限公司	241005340344	南通市
114	南通市海门区佳盛机动车辆检测有限公司	241005340384	南通市
115	南通双航汽车检测服务有限责任公司	201005020137	南通市
116	南通幼狮汽车检测服务有限公司	201005020145	南通市
117	南通吉图汽车检测有限公司	241005340520	南通市
118	南通鑫洋汽车检测有限公司	241005340614	南通市
119	如皋市五山机动车检测有限公司	191005020043	南通市
120	南通浩顺汽车检测有限公司	201005020036	南通市
121	如皋捷驰机动车检测有限公司	191005020034	南通市
122	南通鸿泰机动车检测有限公司	201005020056	南通市
123	海门市成博机动车辆检测有限公司	191005020094	南通市
124	南通鼎平汽车检测有限公司	191005020053	南通市
125	连云港市金路汽车检测有限公司	231005341543	连云港市
126	东海县福通机动车检测有限公司	241005340609	连云港市
127	东海县东双机动车检测有限公司	221005020044	连云港市
128	连云港升益机动车检测有限公司	221005340530	连云港市
129	连云港鸿运机动车检测服务有限公司	221005340611	连云港市
130	东海县盈通汽车检测有限公司	231005341195	连云港市
131	灌南县灌顺汽车检测有限公司	231005341374	连云港市
132	东海县圣诚机动车检测有限公司	231005341544	连云港市
133	连云港新辉机动车检测有限公司	221005110529	连云港市
134	灌云乾顺汽车检测有限公司	191005020122	连云港市
135	灌南县顺旺汽车检测服务有限公司	241005340346	连云港市
136	连云港连达机动车检测管理有限公司	241005340534	连云港市
137	连云港路通机动车检测有限公司	231005340799	连云港市
138	连云港晶都机动车检测有限公司	201005020328	连云港市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
139	连云港正运汽车综合性能检测有限公司	211005020167	连云港市
140	灌南安捷机动车检测服务有限公司	201005020313	连云港市
141	东海县中誉机动车检测有限公司	201005020356	连云港市
142	淮安市楚安汽车检测有限公司	231005111610	淮安市
143	淮安市益通公交机动车检测有限公司	231005340923	淮安市
144	淮安市淮阴区通达车辆综合性能检测站	231005071097	淮安市
145	淮安市万达机动车检测有限公司	231005341668	淮安市
146	涟水金国车辆检测有限公司	201005020138	淮安市
147	淮安天顺机动车检测有限公司	221005020011	淮安市
148	盱眙淮河明星机动车检测有限公司	221005020020	淮安市
149	涟水九天车辆检测有限公司	201005020314	淮安市
150	淮安市洪泽区洪运车辆检测服务有限公司	221005020052	淮安市
151	淮安洪泽万亿机动车检测有限公司	231005340986	淮安市
152	盱眙蓝翔机动车检测有限公司	201005020158	淮安市
153	金湖宏冠机动车检测有限公司	191005020128	淮安市
154	淮安市鑫畅汽车检测服务有限公司	201005020319	淮安市
155	淮安市百世达车辆检测有限公司	201005020097	淮安市
156	涟水县车辆综合性能检测站有限公司	211005020140	淮安市
157	涟水平兴车辆检测有限公司	211005020002	淮安市
158	盱眙龙泉湖众联机动车检测有限公司	211005020124	淮安市
159	金湖县汽车综合性能检测站	211005020176	淮安市
160	涟水润城机动车检测服务有限公司	201005020230	淮安市
161	淮安市淮安区安保机动车检测有限公司	211005020173	淮安市
162	淮安万吉车辆检测有限公司	211005020109	淮安市
163	淮安文通机动车检测有限公司	201005020053	淮安市
164	淮安三玮机动车检测有限公司	211005020074	淮安市
165	淮安市恒泰汽车服务有限公司	201005020070	淮安市
166	淮安市瑞前机动车检测有限公司	201005020080	淮安市
167	淮安市淮三路机动车检测有限公司	201005020221	淮安市
168	淮安镇北汽车检测有限公司	211005020065	淮安市
169	淮安市顺安汽车检测有限公司	211005020009	淮安市
170	淮安浦南机动车检测有限公司	211005020028	淮安市
171	淮安东顺机动车检测有限公司	211005020066	淮安市
172	淮安驰嘉汽车检测有限公司	201005020128	淮安市
173	金湖安达车辆检测有限公司	231005341061	淮安市
174	淮安鑫盛机动车检测服务有限公司	201005020074	淮安市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
175	淮安安车机动车检测有限公司	191005020041	淮安市
176	响水县万顺汽车检测有限公司	221005020022	盐城市
177	滨海创优机动车安全技术检测有限公司	211005020001	盐城市
178	射阳县林加秦汽车服务有限公司	221005020098	盐城市
179	阜宁天晟机动车检测有限公司	221005020099	盐城市
180	射阳县小蚂蚁机动车检测有限公司	221005340691	盐城市
181	盐城市昌泉机动车检测有限公司	221005340742	盐城市
182	盐城市利元机动车检测服务有限公司	201005020286	盐城市
183	盐城市大丰区华优车辆检测有限公司	201005020019	盐城市
184	滨海通畅机动车检测服务有限公司	231005340844	盐城市
185	盐城市公共交通有限公司	231005341111	盐城市
186	响水县仁禾机动车检测有限公司	231005341212	盐城市
187	东台市德芳机动车检测有限公司	221005340758	盐城市
188	盐城市久顺机动车检测有限公司	231005341671	盐城市
189	盐城通衡机动车检测有限公司	231005341536	盐城市
190	建湖县诚浩机动车综合性能检测有限公司	241005340315	盐城市
191	阜宁县诚安机动车检测管理有限公司	241005340491	盐城市
192	滨海县恒茂机动车检测有限公司	241005340496	盐城市
193	扬州市兴盛机动车排气污染检测有限公司	231005110784	扬州市
194	扬州滨江汽车检测有限公司	221005020004	扬州市
195	仪征市安行机动车检测有限公司	221005020045	扬州市
196	扬州市湖西机动车检测有限公司	221005020074	扬州市
197	扬州保隆机动车检测有限公司	201005020240	扬州市
198	扬州环诚汽车检测服务有限公司	201005020343	扬州市
199	仪征市古井机动车检测有限公司	231005110883	扬州市
200	仪征联海汽车检测有限公司	231005341425	扬州市
201	高邮市安通机动车检测有限公司	241005340065	扬州市
202	扬州金硕汽车检测有限公司	241005340136	扬州市
203	扬州宏安机动车检测有限公司	241005340354	扬州市
204	扬州江都陈俊汽车检测有限公司	201005020034	扬州市
205	仪征市国通机动车检测有限公司	191005020027	扬州市
206	扬州安驰汽车检测有限公司	191005020096	扬州市
207	扬州市安捷机动车检测有限公司	211005020085	扬州市
208	镇江市宜安机动车检测有限公司	221005020019	镇江市
209	镇江扬中市扬子汽车综合性能检测有限公司	221005020047	镇江市
210	丹阳市翔云机动车检测有限公司	221005020067	镇江市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
211	句容市锐旭汽车检测有限公司	221005020088	镇江市
212	句容市宝华机动车检测有限公司	221005020092	镇江市
213	句容市海龙汽车检测有限公司	191005020052	镇江市
214	丹阳市众鑫车辆检测有限公司	191005020074	镇江市
215	丹阳市天顺机动车检测服务有限公司	221005020100	镇江市
216	镇江市中福机动车检测有限责任公司	231005340988	镇江市
217	镇江市汽车综合性能检测有限公司	231005071453	镇江市
218	丹阳市常经车辆检测有限公司	241005340328	镇江市
219	丹阳市亿鑫车辆检测有限公司	201005020266	镇江市
220	镇江京途汽车检测有限公司	201005020103	镇江市
221	句容市九华机动车检测有限公司	201005020296	镇江市
222	扬中市天顺机动车检测有限公司	211005020108	镇江市
223	镇江市博纳检测有限公司	181005020105	镇江市
224	镇江新区汽安机动车检测有限公司	191005020077	镇江市
225	丹阳车之缘汽车检测有限公司	211005020114	镇江市
226	泰兴市黄桥机动车检测有限公司	231005341163	泰州市
227	泰州龙骏机动车检测有限公司	201005020325	泰州市
228	泰兴市鑫宇交通科技有限公司	221005020016	泰州市
229	兴化市嘉华机动车检测有限公司	221005020026	泰州市
230	泰州市飞鹿汽车检测有限公司	221005020029	泰州市
231	兴化市春星交通科技有限公司	221005020069	泰州市
232	兴化市万帮机动车检测有限公司	211005020004	泰州市
233	靖江市督润机动车检测有限公司	211005020170	泰州市
234	兴化市密鑫机动车检测有限公司	231005341154	泰州市
235	泰州优捷机动车检测有限公司	231005341617	泰州市
236	兴化市安丰汽车检测有限公司	241005340104	泰州市
237	泰州市旭腾机动车检测服务有限公司	241005110208	泰州市
238	泰州市亿达机动车检测有限公司	191005020024	泰州市
239	泰州市锦昆汽车检测服务有限公司	191005020073	泰州市
240	兴化市远达机动车检测有限公司	201005020102	泰州市
241	泰州市龙驰机动车检测有限公司	191005020091	泰州市
242	泰州市苏陈机动车检测服务有限公司	201005020015	泰州市
243	宿迁市全顺机动车检测服务有限公司	221005340620	宿迁市
244	宿迁市东大机动车交易有限公司	231005341085	宿迁市
245	宿迁市恒润机动车检测服务有限公司	221005020061	宿迁市
246	宿迁科诚汽保科技有限公司	221005020084	宿迁市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
247	沭阳北顺机动车检测有限公司	221005340558	宿迁市
248	宿迁骏安汽车检测有限公司	221005340570	宿迁市
249	沭阳县恒广机动车检测有限公司	221005340614	宿迁市
250	顺捷机动车检测(沭阳)有限公司	221005340617	宿迁市
251	泗洪瑞宏机动车检测有限公司	231005340895	宿迁市
252	泗洪县洪汽机动车辆检测有限公司	231005340897	宿迁市
253	沭阳耿圩机动车检测服务有限公司	231005341175	宿迁市
254	宿迁市凯旋机动车检测有限公司	221005340474	宿迁市
255	宿迁市润安机动车检测有限公司	241005340450	宿迁市
256	宿迁市途顺机动车检测管理有限公司	241005340576	宿迁市
257	沭阳县恒宇机动车检测有限公司	211005020123	宿迁市
258	泗洪县综安机动车辆检测有限公司	221005340459	宿迁市
259	沭阳县阳光机动车辆检测有限公司	221005340495	宿迁市
260	泗洪辉煌机动车尾气检测有限公司	211005020175	宿迁市
261	宿迁市君安机动车检测有限公司	211005020010	宿迁市
262	顺通机动车检测(沭阳)有限公司	211005020162	宿迁市
263	宿迁市顺其机动车检测有限公司	211005020013	宿迁市
264	宿迁市大秦机动车检测有限公司	201005020289	宿迁市
265	宿迁新能车辆检测有限公司	201005020092	宿迁市
266	宿迁市联胜机动车检测有限公司	201005020077	宿迁市
267	泗洪县洪通机动车辆检测有限公司	191005020101	宿迁市
268	沭阳县蓝天机动车尾气检测有限公司	231005341588	宿迁市
269	泗洪县新佰机动车辆检测有限公司	191005020118	宿迁市
270	沭阳沭东汽车综合性能检测有限公司	201005020197	宿迁市
271	宿迁市顺安机动车检测有限公司	221005020087	宿迁市
272	泗洪县洪安机动车辆检测有限公司	241005340546	宿迁市
273	宿迁市惠元机动车检测有限公司	221005340601	宿迁市
274	宿迁市顺杨机动车检测服务有限公司	241005340577	宿迁市
275	宿迁金盾机动车排气检测有限公司	221005020033	宿迁市
276	宿迁市路友机动车检测服务有限公司	231005340001	宿迁市
277	宿迁市淮海机动车检测有限公司	231005341571	宿迁市

附件 12

参加无机保温材料生产原料的关键化学组分测定能力验证项目的检验检测机构名单（随机抽取）

序号	机构名称	证书编号	所属地市
1	江苏现代工程检测有限公司	241001070248	南京市
2	江苏东大工程检测技术有限公司	231001341082	南京市
3	江苏纬信工程咨询有限公司	241002340470	南京市
4	南京市产品质量监督检验院 (南京市质量发展与先进技术应用研究院)	231020341334	南京市
5	江苏省建工建材质量检测中心有限公司	231001340850	南京市
6	江苏方测建筑工程技术有限公司	231001340912	南京市
7	南京瑞科检测咨询有限公司	221002340244	南京市
8	南京市市政公用工程质量检测中心有限公司	221001060740	南京市
9	南京欣晨工程检测有限公司	241002110631	南京市
10	江苏双宁工程检测有限公司	201001340226	南京市
11	南京八方建设工程检测有限公司	221001340460	南京市
12	江苏华科建设工程质量检测有限公司	211001062185	南京市
13	无锡公正试验检测有限公司	231001071541	无锡市
14	江苏中设集团工程检测有限公司	231001341069	无锡市
15	无锡江灿建设工程质量检测有限公司	211001342253	无锡市
16	无锡市市政工程质量检测中心	211001342257	无锡市
17	无锡市建衡工程质量检测有限公司	221001060250	无锡市
18	江苏泓元检测认证有限公司	211001342097	无锡市
19	无锡市建筑工程质量检测中心 (无锡市建筑科学研究所)	211001062402	无锡市
20	江阴市经纬工程质量检测有限公司	211001342107	无锡市
21	宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心 (宜兴市计量检定测试所)	231000111646	无锡市
22	宜兴市土木建设工程质量检测有限公司	221001340332	无锡市
23	徐州市泽健检测技术有限公司	231001081222	徐州市
24	徐州市实润交通工程检测有限公司	221001340607	徐州市
25	江苏汉元工程检测有限公司	201001340016	徐州市
26	徐州市正源水利建筑工程检测有限公司	211002082357	徐州市
27	丰县润丰建设工程检测有限公司	221001060654	徐州市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
28	徐州市中正工程检测有限公司	241002340035	徐州市
29	江苏顺达工程检测有限公司	211001342288	徐州市
30	徐州市正泰水利建筑工程检测有限公司	231001081005	徐州市
31	江苏安住工程检测有限公司	221001340577	徐州市
32	江苏衡正工程检测有限公司	211001340001	徐州市
33	徐州市伟鸿交通工程检测有限公司	221001340749	徐州市
34	常州科鉴建设工程质量检测有限公司	241002340306	常州市
35	江苏三阳建设工程检测有限公司	211001342425	常州市
36	江苏科正检测咨询有限公司	231001341638	常州市
37	常州市建筑材料研究所有限有限公司	221001340331	常州市
38	常州市金坛区建筑科学研究院有限公司	211001062208	常州市
39	溧阳市江南工程检测有限公司	221002060459	常州市
40	溧阳市市场综合检验检测中心	231020111608	常州市
41	江苏城工建设科技有限公司	231002001353	常州市
42	苏州中正工程检测有限公司	221001340368	苏州市
43	苏州市苏信公路工程试验检测有限公司	211020342380	苏州市
44	苏州市华测检测技术有限公司	221020340516	苏州市
45	吴江市建设工程质量检测中心有限公司	241001340222	苏州市
46	常熟市产品质量监督检验所	231020341552	苏州市
47	常熟市苏常工程质量检测有限公司	221002340077	苏州市
48	张家港市建设工程质量检测中心有限公司	221001060644	苏州市
49	昆山开发区建设工程检测有限公司	211001342193	苏州市
50	太仓市建设工程质量检测中心有限公司	211001342215	苏州市
51	苏州工业园区建设工程质量检测咨询服务有限公司	221001340718	苏州市
52	南通市建设工程质量检测站有限公司	221001060198	南通市
53	南通市产品质量监督检验所，江苏省电机产品质量监督检验中心，江苏省电动工具产品质量监督检验中心，江苏省海洋工程装备质量监督检验中心	221020110293	南通市
54	南通天和建设工程质量检测有限公司	211001342337	南通市
55	海安市建筑工程质量检测中心有限公司	221001060192	南通市
56	如东恒正建设工程质量检测有限公司	231001340909	南通市
57	中测技术研究（南通）有限公司	231001340830	南通市
58	江苏瑞利山河建设工程质量检测有限公司	231001341308	南通市
59	南通科正工程质量检测有限公司	221001340183	南通市
60	南通市建筑工程质量检测中心	231002061184	南通市
61	南通诚恒工程检测有限公司	221001060737	南通市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
62	连云港科创工程质量检测有限公司	221001110479	连云港市
63	连云港市质量技术综合检验检测中心	231020341664	连云港市
64	连云港科晶交通工程检测有限公司	231002110794	连云港市
65	连云港经济技术开发区建设工程检测中心有限公司	221001340564	连云港市
66	淮安市振淮工程检测有限公司	221001340679	淮安市
67	淮安天地工程检测有限公司	231001340869	淮安市
68	淮安市产品质量监督综合检验中心	211020112252	淮安市
69	淮安中远工程检测有限公司	241001070196	淮安市
70	洪泽县建设工程质量检测中心有限公司	231001341428	淮安市
71	淮安华啸建设工程检测有限公司	221001340582	淮安市
72	金湖诺诚工程检测有限公司	231001341642	淮安市
73	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	211001062192	盐城市
74	江苏铭河工程技术有限公司	231001341288	盐城市
75	盐城市质量技术监督综合检验检测中心	231020111086	盐城市
76	盐城国建工程质量检测有限公司	211001342300	盐城市
77	江苏金皓阳建设工程质量检测有限公司	221001340599	盐城市
78	盐城衡达工程检测有限公司	211002342064	盐城市
79	江苏盐工百信工程技术研究院有限公司	241001110225	盐城市
80	江苏圣洁建设工程质量检测咨询有限公司	241001060335	盐城市
81	射阳县综合检验检测中心	221000110785	盐城市
82	江苏方圆建设工程检测有限公司	211001342170	盐城市
83	江苏泰康工程咨询监理有限公司	241001340455	盐城市
84	江苏鑫墨源建筑工程技术研究院有限公司	221001110365	扬州市
85	扬州市开元岩土工程检测有限公司	211001342403	扬州市
86	江苏省水利科学研究院	241001080311	扬州市
87	江苏省工程勘测研究院有限责任公司	201021080102	扬州市
88	江苏筑宇工程技术有限公司	231001061298	扬州市
89	宝应县建筑工程质量检测中心	231001061615	扬州市
90	江苏海通工程技术有限公司	221001340485	扬州市
91	扬州弘海建设工程质量安全检测有限公司	231001341010	扬州市
92	扬州市建筑工程质量检测中心有限公司	221001340258	扬州市
93	镇江四方建设工程质量检测有限公司	231001061179	镇江市
94	江苏润平工程检测有限公司	221001080294	镇江市
95	镇江经济技术开发区建设工程质量中心试验室	231001060975	镇江市
96	丹阳市建设工程质量检测中心	231001060908	镇江市
97	泰州市恒信建设工程质量检测有限公司	211001342321	泰州市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
98	江苏辉通检测有限公司	241020340303	泰州市
99	泰州市产品质量监督检验院	211020110141	泰州市
100	泰州市城建建设工程质量检测有限公司	241001340092	泰州市
101	兴化金桥检测有限公司	221001060434	泰州市
102	靖江市建设工程检测中心有限公司	221001340113	泰州市
103	江苏鼎信检测技术有限公司	241001340009	泰州市
104	宿迁耐力工程材料质量检测有限公司	221001060052	宿迁市
105	宿迁交通工程检测有限公司	221001340360	宿迁市
106	沭阳县阳光建设工程质量检测有限公司	231001061137	宿迁市
107	江苏众信工程勘测有限公司	211001342033	宿迁市
108	泗洪方建工程质量检测有限公司	221001340450	宿迁市
109	宿迁市产品质量监督检验所	211020112311	宿迁市
110	宿迁市高指工程质量检测有限公司	241001340162	宿迁市

附件 13

参加海上风力发电机组重要结构件防腐性能试验能力验证项目的检验检测机构名单（随机抽取）

序号	机构名称	证书编号	所属地市
1	江苏省劳动防护用品产品质量监督检验站	221021130485	南京市
2	通标标准技术服务有限公司南京分公司	231020341653	南京市
3	南京市产品质量监督检验院 (南京市质量发展与先进技术应用研究院)	231020341334	南京市
4	南京市市政公用工程质量检测中心有限公司	221001060740	南京市
5	南京精于勤检测技术服务有限公司	221009340415	南京市
6	无锡商测检测技术有限公司	191016340234	无锡市
7	中包测试技术(无锡)有限公司	241010340138	无锡市
8	无锡市检验检测认证研究院 (无锡市计量测试院、无锡市纤维检验中心)	231000341271	无锡市
9	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院 (江苏省信息安全测评中心)	231009011323	无锡市
10	无锡科睿检测服务有限公司	231020341474	无锡市
11	江苏七维测试技术有限公司	231009341003	无锡市
12	无锡市市政工程质量检测中心	211001342257	无锡市
13	无锡市建筑工程质量检测中心 (无锡市建筑科学研究所)	211001062402	无锡市
14	徐州市宏达土木工程试验室有限责任公司	221002340036	徐州市
15	中国国检测试控股集团徐州有限公司	211001342194	徐州市
16	徐州市检验检测中心	221000110627	徐州市
17	徐州市建设工程检测中心有限公司	221002340375	徐州市
18	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	211001062364	常州市
19	常州检验检测标准认证研究院	231020341319	常州市
20	常州市安贞建设工程检测有限公司	231001341616	常州市
21	常州市金坛区建筑科学研究院有限公司	211001062208	常州市
22	江苏国咨检验检测认证有限公司	221008300594	苏州市
23	苏州市建设工程质量检测中心有限公司	211001342261	苏州市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
24	苏州方正工程技术开发检测股份有限公司	221002340326	苏州市
25	苏州亚禾检测技术服务有限公司	221020340731	苏州市
26	常熟市产品质量监督检验所	231020341552	苏州市
27	张家港市检验检测中心	221020340673	苏州市
28	太仓市检验检测中心	231000111622	苏州市
29	苏州市产品质量监督检验院	231020110962	苏州市
30	苏州交通工程试验检测中心有限公司	231001341224	苏州市
31	南通通盛工程质量检测有限公司	231001081119	南通市
32	南通市产品质量监督检验所,江苏省电机产品质量监督检验中心,江苏省电动工具产品质量监督检验中心,江苏省海洋工程装备质量监督检验中心	221020110293	南通市
33	南通市建设工程质量检测站有限公司	221001060198	南通市
34	海安市综合检验检测中心	231021110794	南通市
35	如东县综合检验检测中心(如东县产商品质量监督检验所、如东县计量检定测试所、如东县药品检验所、如东县农产品质量检测中心、如东县粮油质量检测中心、如东县水产品质量检测中心、如东县食品检验检测中心)	211020110070	南通市
36	南通建威建设工程质量检测有限公司	221001060605	南通市
37	南通海洋水利工程检测有限公司	221021340438	南通市
38	南通市建筑工程质量检测中心	231002061184	南通市
39	连云港市质量技术综合检验检测中心	231020341664	连云港市
40	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	231001340821	淮安市
41	盐城明阳建设工程检测有限责任公司	211001342286	盐城市
42	盐城市禹衡建铸工程质量检测有限公司	231001110826	盐城市
43	扬州市检验检测中心	231020111706	扬州市
44	扬州华正建筑工程质量检测有限公司	231001341621	扬州市
45	高邮市产品质量综合检验检测中心 (江苏省道路照明灯具产品质量检验检测中心)	211020112368	扬州市
46	镇江市产品质量监督检验中心	211020112281	镇江市
47	丹阳市建设工程质量检测中心	231001060908	镇江市
48	丹阳市检验检测中心	231020341033	镇江市
49	扬中市检验检测中心	231020110979	镇江市

序号	机构名称	证书编号	所属地市
50	江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心	231021341605	泰州市
51	泰州市产品质量监督检验院	211020110141	泰州市
52	靖江市产品质量综合检验检测中心	231020340808	泰州市
53	泰兴市产品质量综合检验检测中心 (泰兴市食品安全检验检测中心、江苏省减速机产品质量监督检验中心)	221020110130	泰州市
54	宿迁市建设工程质量检测中心有限公司	221001060180	宿迁市
55	江苏众信工程勘测有限公司	221001060195	宿迁市
56	江苏华强工程技术有限公司	211001342033	宿迁市

附件 14

参加柴油车排气污染物 NO_x 体积分数检验 能力验证项目的检验检测机构名单 (不合格机构“回头看”)

序号	机构名称	证书编号	所属地市
1	丹阳市建一汽车检测有限公司	201005020114	镇江市
2	常州市苏龙汽车检测有限公司	241005340195	常州市
3	江阴市澄安机动车检测有限公司	221005340110	无锡市
4	江阴市常安机动车检测服务有限公司	211005020092	无锡市
5	泗阳县金诺机动车检测有限公司	221005020089	宿迁市
6	泗阳县荣盛车辆检测服务有限公司	221005020054	宿迁市
7	徐州汇泉机动车检测有限公司	231005341472	徐州市
8	扬州市鑫亚机动车性能检测有限公司	191005020117	扬州市
9	扬州市车辆综合性能检测中心有限公司	221005020051	扬州市
10	扬州市北洲机动车辆检测有限公司	201005020196	扬州市
11	扬州繁华机动车检测有限公司	251005340014	扬州市
12	泰州市泰宇机动车检测有限公司	201005020347	泰州市
13	泰州市华泰机动车检测服务有限公司	221005020030	泰州市
14	江苏大上机动车检测有限公司	241005340404	南通市
15	盱眙福如汽车检测有限公司	231005340884	淮安市
16	淮安润驰车辆检测有限公司	211005020187	淮安市
17	淮安市银盾机动车检测有限公司	221005020106	淮安市
18	淮安市三源机动车安全检测服务有限公司	221005020113	淮安市
19	连云港路达机动车检测有限公司	241005110040	连云港市
20	连云港市苏港汽车综合性能检测中心有限公司	211005020208	连云港市
21	东台市格美汽车检测有限公司	211005020223	盐城市
22	常熟市交通机动车综合性能检测有限公司	221005020059	苏州市
23	太仓市恒景机动车检测有限公司	231005340999	苏州市
24	太仓鸿泰机动车检测服务有限公司	221005020023	苏州市
25	昆山市汽车检测服务有限公司	241005340178	苏州市
26	南京交运汽车综合性能检测有限公司	231005341138	南京市
27	南京旺江机动车检测有限公司	241005340076	南京市
28	南京晟宇达机动车检测有限公司	231005341191	南京市

抄送：市场监管总局认可检测司。

江苏省市场监督管理局办公室

2025年7月29日印发
