2024年泰州市外墙涂料、防水涂料产品

质量监督抽查实施细则

1.范围

本细则适用于泰州市市场监督管理局组织的外墙涂料、防水涂料产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

**2.1涂料生产企业、实体店抽样**

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

**2.2外墙涂料电商平台采样**

抽样数量：2桶。

**2.3防水涂料电商平台采样**

抽样数量：(1)聚氨酯防水涂料：4组(桶)，(2)其他防水涂料：6组(桶)。

3.检验依据

表1外墙涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | VOC含量 | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中6.2.1 |
| 2 | 苯系物总和含量 | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中6.2.3 |
| 3 | 甲醛含量 | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中6.2.2 |
| 4 | 对比率 | GB/T 9755-2014 | GB/T 9755-2014中5.3.3 |
| 5 | 耐碱性 | GB/T 9755-2014 | GB/T 9265-2009 |
| 6 | 耐洗刷性 | GB/T 9755-2014 | GB/T 9266-2009 |

表2聚氨酯防水涂料检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 挥发性有机化合物 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 2 | 苯 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 3 | 甲苯+乙苯+二甲苯 | GB/T 19250-2013 | JC 1066-2008 |
| 4 | 固体含量 | GB/T 19250-2013 | GB/T 19250-2013 6.5 |
| 5 | 拉伸强度 | GB/T 19250-2013 | GB/T 16777-2008 |
| 6 | 断裂伸长率 | GB/T 19250-2013 | GB/T 16777-2008 |
| 7 | 撕裂强度 | GB/T 19250-2013 | GB/T 529-2008 |
| 8 | 低温弯折性 | GB/T 19250-2013 | GB/T 16777-2008 |
| 9 | 不透水性 | GB/T 19250-2013 | GB/T 19250-2013 6.12 |
| 10 | 吸水率 | GB/T 19250-2013 | GB/T 19250-2013 6.15 |

表3聚合物水泥防水涂料检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 挥发性有机化合物 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 5.1 |
| 2 | 游离甲醛 | JC 1066-2008 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 5.3 |
| 4 | 固体含量 | GB/T 23445-2009 | GB/T 23445-2009 7.3 |
| 5 | 拉伸强度（无处理） | GB/T 23445-2009 | GB/T 16777-2008 |
| 6 | 断裂伸长率（无处理） | GB/T 23445-2009 | GB/T 16777-2008 |
| 7 | 低温柔性 | GB/T 23445-2009 | GB/T 23445-2009 7.5 |
| 8 | 粘结强度（无处理） | GB/T 23445-2009 | GB/T 23445-2009 7.6 |
| 9 | 粘结强度（潮湿基层） | GB/T 23445-2009 | GB/T 23445-2009 7.6 |
| 10 | 不透水性 | GB/T 23445-2009 | GB/T 23445-2009 7.7 |

表4水乳型沥青防水涂料检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 挥发性有机化合物 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 5.1 |
| 2 | 游离甲醛 | JC 1066-2008 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 5.3 |
| 4 | 固体含量 | JC/T 408-2005 | JC/T 408-2005 5.5 |
| 5 | 耐热度 | JC/T 408-2005 | JC/T 408-2005 5.6 |
| 6 | 不透水性 | JC/T 408-2005 | JC/T 408-2005 5.7 |
| 7 | 粘结强度 | JC/T 408-2005 | JC/T 408-2005 5.8 |
| 8 | 低温柔度（标准条件） | JC/T 408-2005 | JC/T 408-2005 5.11 |
| 9 | 断裂伸长率（标准条件） | JC/T 408-2005 | JC/T 408-2005 5.12 |

表5聚合物乳液防水涂料检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 挥发性有机化合物 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 5.1 |
| 2 | 游离甲醛 | JC 1066-2008 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯 | JC 1066-2008 | JC 1066-2008 5.3 |
| 4 | 断裂伸长率 | JC/T 864-2008 | JC/T 864-2008 5.4.3 |
| 5 | 低温柔性 | JC/T 864-2008 | JC/T 864-2008 5.4.4 |
| 6 | 不透水性 | JC/T 864-2008 | JC/T 864-2008 5.4.5 |
| 7 | 固体含量 | JC/T 864-2008 | JC/T 864-2008 5.4.6 |

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

4.判定规则

**4.1依据标准**

GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》

GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》

GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》

GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》

JC/T 408-2005《水乳型沥青防水涂料》

JC/T 864-2008《聚合物乳液建筑防水涂料》

JC 1066-2008《建筑防水涂料中有害物质限量》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

**4.2判定原则**

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

5.异议处理

5.1对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。