**连云港市涂料产品质量市级监督抽查实施细则**

1.范围

本细则适用于连云港市市场监督管理局组织实施的涂料产品质量监督抽查。

本细则内容包括产品类别、检验依据、抽样、检验项目、判定规则、异议处理。

2.产品类别

本细则中涂料产品包括合成树脂乳液砂壁状建筑涂料、合成树脂乳液外墙涂料、合成树脂乳液内墙涂料、聚合物水泥防水涂料、聚氨酯防水涂料、水乳型沥青防水涂料、聚合物乳液防水涂料等。

3.检验依据

GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量

JC/T 24-2018 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料

GB/T 9755-2014 合成树脂乳液外墙涂料

GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料

GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水涂料

GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料

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

GB/T 16777-2008 建筑防水涂料试验方法

 经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求

 相关的法律法规、部门规章和规范

4. 抽样

抽取样品应为同一型号规格、同一批次的产品。

抽样时，应当随机抽取有产品质量检验合格证明或以任何其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应当样品数量要求。

样品数量应满足检验需求，所抽取样品包括检验样品和备份样品。

5. 检验项目

表1 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | VOC含量 | GB 18582-2020 |
| 2 | 甲醛 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] | GB 18582-2020 |
| 4 | 容器中状态 | JG/T 24-2018 |
| 5 | 施工性 | JG/T 24-2018 |
| 6 | 干燥时间 | JG/T 24-2018 |
| 7 | 初期干燥抗裂性 | JG/T 24-2018 |
| 8 | 低温稳定性（3次循环） | JG/T 24-2018 |
| 9 | 热贮存稳定性（15d） | JG/T 24-2018 |
| 10 | 吸水量 | JG/T 24-2018 |
| 11 | 耐水性 | JG/T 24-2018 |
| 12 | 耐碱性 | JG/T 24-2018 |
| 13 | 涂层耐温变性（5次循环） | JG/T 24-2018 |
| 14 | 粘结强度（标准状态） | JG/T 24-2018 |

表2 合成树脂乳液外墙涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | VOC含量 | GB 18582-2020 |
| 2 | 甲醛 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] | GB 18582-2020 |
| 4 | 容器中状态 | GB/T 9755-2014 |
| 5 | 施工性 | GB/T 9755-2014 |
| 6 | 低温稳定性 | GB/T 9755-2014 |
| 7 | 涂膜外观 | GB/T 9755-2014 |
| 8 | 干燥时间（表干） | GB/T 9755-2014 |
| 9 | 对比率 | GB/T 9755-2014 |
| 10 | 耐沾污性 | GB/T 9755-2014 |
| 11 | 耐洗刷性 | GB/T 9755-2014 |
| 12 | 透水性 | GB/T 9755-2014 |

表3 合成树脂乳液内墙涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | VOC含量 | GB 18582-2020 |
| 2 | 甲醛 | GB 18582-2020 |
| 3 | 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] | GB 18582-2020 |
| 4 | 低温稳定性 | GB/T 9756-2009 |
| 5 | 对比率 | GB/T 9756-2009 |
| 6 | 耐碱性 | GB/T 9756-2009 |
| 7 | 耐洗刷性 | GB/T 9756-2009 |

表4 聚合物水泥防水涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 挥发性有机化合物 | JC 1066-2008 |
| 2 | 游离甲醛 | JC 1066-2008 |
| 3 | 苯、甲苯、乙苯和二甲苯 | JC 1066-2008 |
| 4 | 氨 | JC 1066-2008 |
| 5 | 固体含量 | GB/T 23445-2009 |
| 6 | 拉伸强度（无处理） | GB/T 23445-2009 |
| 7 | 断裂伸长率（无处理） | GB/T 23445-2009 |
| 8 | 低温柔性 | GB/T 23445-2009 |
| 9 | 粘结强度（无处理） | GB/T 23445-2009 |
| 10 | 不透水性 | GB/T 23445-2009 |

表5 聚氨酯防水涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 固体含量 | GB/T 19250-2013 |
| 2 | 拉伸强度 | GB/T 19250-2013 |
| 3 | 断裂伸长率 | GB/T 19250-2013 |
| 4 | 撕裂强度 | GB/T 19250-2013 |
| 5 | 低温弯折性 | GB/T 19250-2013 |
| 6 | 不透水性 | GB/T 19250-2013 |
| 7 | 粘结强度 | GB/T 19250-2013 |
| 8 | 吸水率 | GB/T 19250-2013 |
| 9 | 定伸时老化（加热老化） | GB/T 19250-2013 |
| 10 | 热处理 | GB/T 19250-2013 |

表6 水乳型沥青防水涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 固体含量 | JC/T 408-2005 |
| 2 | 耐热度 | JC/T 408-2005 |
| 3 | 不透水性 | JC/T 408-2005 |
| 4 | 粘结强度 | JC/T 408-2005 |
| 5 | 低温柔性（标准条件） | JC/T 408-2005  |
| 6 | 低温柔度（热处理） | JC/T 408-2005 |
| 7 | 断裂伸长率（标准条件） | JC/T 408-2005 |
| 8 | 断裂伸长率（热处理） | JC/T 408-2005 |

表7 聚合物乳液防水涂料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 断裂伸长率 | JC/T 864-2008 |
| 2 | 低温柔性 | JC/T 864-2008 |
| 3 | 不透水性 | JC/T 864-2008 |
| 4 | 固体含量 | JC/T 864-2008 |
| 5 | 处理后的拉伸强度保持率（加热处理） | JC/T 864-2008 |
| 6 | 处理后的拉伸强度保持率（碱处理） | JC/T 864-2008 |
| 7 | 处理后的拉伸强度保持率（酸处理） | JC/T 864-2008 |
| 8 | 处理后的断裂延伸率（加热处理） | JC/T 864-2008 |
| 9 | 处理后的断裂延伸率（碱处理） | JC/T 864-2008 |
| 10 | 处理后的断裂延伸率（酸处理） | JC/T 864-2008 |
| 11 | 加热伸缩率 | JC/T 864-2008 |

6. 判定规则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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，应当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缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应当按照强制性标准要求判定。

无法识别产品标准版本的，按新版标准实施，企业提供有效证据的除外。

7.异议处理

受检企业收到《产品质量监督抽查结果通知单》之日起15日内，对检验结果有异议的，应当向连云港市市场监管部门提出书面异议，并提供相关证明材料。

收到受检企业异议申请后，市场监管部门应当作出受理或者不受理的决定，并制作《产品质量监督抽查异议处理通知书》送达企业。

对需要复检并具备检验条件的，复检承检机构按任务下达部门要求，对留存的样品或抽取的备用样品组织复检，并出具复检报告。

 复检结论为最终结论。