2025年廊坊市油漆涂料产品质量监督抽查实施细则

1抽样方法

以随机抽样的方式抽取样品，随机数一般可使用投骰子或随机数表等方法产生。

油漆涂料类产品：抽取2份样品，每份不少于3kg，其中一份为检验样品，一份为备用样品。当独立包装产品不大于5L或7.5kg时，应整包装抽取。

粉末涂料类产品：抽取2份样品，每份不少于0.5kg，各含8块样板，其中一份为检验样品，一份为备用样品。

2检验依据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 检验项目 | 检验方法 | |
| 1 | 水溶性内墙涂料 | 耐洗刷性 | GB/T 9266 | |
| 容器中状态 | JC/T 423 | |
| 细度 |
| 涂膜外观 |
| 附着力 |
| 耐水性 |
| 耐干擦性 |
| 耐洗刷性 |
| 2 | 合成树脂乳液内墙涂料 | 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 耐碱性 | GB/T 9265 | |
| 耐洗刷 | GB/T 9266 | |
| 低温稳定性 | GB/T 9268 | |
| 涂膜外观 | GB/T 9756 | |
| 容器中状态 |
| 施工性 |
| 对比率 |
| 3 | 合成树脂乳液外墙涂料 | 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 耐水性 | GB/T 1733 | |
| 耐碱性 | GB/T 9265 | |
| 低温稳定性 | GB/T 9268 | |
| 涂膜外观 | GB/T 9755 | |
| 容器中状态 |
| 施工性 |
| 对比率 | GB/T23981.1 | |
| 接上表 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 检验项目 | 检验方法 | |
| 4 | 外墙无机建筑涂料 | 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 耐水性 | GB/T 1733 | |
| 耐碱性 | GB/T 9265 | |
| 容器中状态 | JG/T 26 | |
| 施工性 |
| 涂膜外观 |
| 对比率 |
| 5 | 溶剂型外墙涂料 | 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 耐水性 | GB/T 1733 | |
| 耐碱性 | GB/T 9265 | |
| 6 | 环氧沥青防腐涂料 | 不挥发物含量 | GB/T 1725 | |
| 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 在容器中状态 | GB/T 27806 | |
| 施工性适用期 |
| 7 | 溶剂型聚氨酯涂料（双组分） | 不挥发物含量 | GB/T 1725 | |
| 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 耐冲击性 | GB/T 1732 | |
| 耐水性 | GB/T 1733 | |
| 铅笔硬度 | GB/T 6739 | |
| 弯曲试验 | GB/T 6742 | |
| 耐碱性 | GB/T 9265 | |
| 耐酸性 | GB/T 9274 | |
| 在容器中状态 | HG/T 2454 | |
| 8 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器漆涂料 | 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 在容器中状态 | GB/T 23997 | |
| 热贮存稳定性 |
| 涂膜外观 |
| 9 | 富锌底漆 | 不挥发物含量 | GB/T 1725 | |
| 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 在容器中状态 | HG/T 3668 | |
| 施工性能 |
| 涂膜外观 |
| 接上表 | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 10 | 热固性粉末涂料 | 耐冲击性 | GB/T 1732 | |
| 铅笔硬度 | GB/T 6739 | |
| 耐碱性 | GB/T 9274 | |
| 耐酸性 |
| 附着力 | GB/T 9286 | |
| 光泽 | GB/T 9754 | |
| 涂膜外观 | HG/T 2006 | |
| 筛余物 |
| 外观 |
| 11 | 氨基醇酸树脂涂料 | 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 耐冲击性 | GB/T 1732 | |
| 弯曲试验 | GB/T 6742 | |
| 铅笔硬度 | GB/T 6739 | |
| 附着力 | GB/T 9286 | |
| 在容器中状态 | GB/T 25249 | |
| 热贮存稳定性 |
| 漆膜外观 |
| 12 | 醇酸树脂涂料 | 干燥时间 | GB/T 1728 | |
| 弯曲试验 | GB/T 6742 | |
| 耐水性 | GB/T 9274 | |
| 在容器中状态 | GB/T 25251 | |
| 施工性 |
| 漆膜外观 |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。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。

3判定规则

3.1依据标准

GB/T 3186-2006《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样》

GB/T 9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料》

GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂料》

GB/T 23997-2009 《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》

GB/T 25249-2010《氨基醇酸树脂涂料》

GB/T 25251-2010《醇酸树脂涂料》

GB/T 27806-2011《 环氧沥青防腐涂料》

HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》

HG/T 2454-2014 溶剂型聚氨酯涂料（双组分）

HG/T 3668-2020 《富锌底漆》

JG/T 26-2002 《外墙无机建筑涂料》

JC/T 423-1991《水溶性内墙涂料》

现行有效的企业标准或产品明示质量要求。

3.2判定原则

经抽样检验，检验项目全部合格，判定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高于或包含本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。

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。