枣庄市建筑涂料产品质量监督抽查实施细则

**1 抽样**

1.1抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

1.2抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3抽样数量

每类产品抽取不少于 6kg 样品，其中检验样品不少于 3kg，备用样品不少于 3kg，盛装在合适的容器中。

独立包装产品质量≤5kg时，应尽量整包装抽取，避免分装。在贮罐、大桶或其他较大容器中抽取样品：由于涂料易产生分层、沉底等情况，取样前应使用合适的搅拌工具将样品搅拌均匀，抽样量见表1。

**标1 抽样数量表**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品种类 | 抽样数量 |
| 合成树脂乳液内墙涂料 | 抽取不少于 6kg 样品，其中检验样品不少于 3kg，备用样品不  少于 3kg。 |
| 合成树脂乳液外墙涂料 | 抽取不少于 6kg 样品，其中检验样品不少于 3kg，备用样品不  少于 3kg。 |
| 溶剂型木器涂料 | 主剂：抽取 1kg/桶×2 桶，固化剂按配比抽取样品 2 份，如有  稀释剂按配比抽取样品 2 份。 |
| 地坪涂料 | 抽取不少于 6kg 样品，其中检验样品不少于 3kg，备用样品不  少于 3kg。 |

**2 检验项目及检测方法**

**表2 检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 在容器中状态 | GB/T 9755-2014  GB/T 9756-2018  GB/T 23995-2009  HG/T 3829-2006 |
| 2 | 施工性 | GB/T 9755-2014  GB/T 9756-2018  GB/T 23995-2009  HG/T 3829-2006 |
| 3 | 低温稳定性 | GB/T 9268-2008 |
| 4 | 低温成膜性 | GB/T 9755-2014  GB/T 9756-2018  GB/T 23995-2009  HG/T 3829-2006 |
| 5 | 涂膜外观 | GB/T 9755-2014  GB/T 9756-2018  GB/T 23995-2009  HG/T 3829-2006 |
| 6 | 干燥时间 | GB/T 1728-2020 |
| 7 | 耐碱性 | GB/T 9265-2009 |
| 8 | 抗泛碱性 | GB/T 9755-2014  GB/T 9756-2018  GB/T 23995-2009  HG/T 3829-2006 |
| 9 | 对比率 | GB/T 23981.1-2019 |
| 10 | 耐洗刷性 | GB/T 9755-2014  GB/T 9756-2018  GB/T 23995-2009  HG/T 3829-2006 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

**3 判定规则**

3.1标准依据

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 23995-2009 室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料

HG/T 3829-2006 地坪涂料

GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量

GB 18582-2020 建筑用墙面涂料中有害物质限量

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目合格；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。

**4 异议复检**

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。