黑龙江省溶剂型木器涂料产品质量省级监督抽查实施细则(2020年版)

**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、骰子或扑克牌等方法产生。

在生产领域抽样，独立包装产品质量≤5kg时，同一批次产品抽样基数不少于20个独立包装；在贮罐、大桶或其他较大容器中抽样，抽样基数不低于100kg，搅拌均匀后抽取样品。

在流通领域抽样，抽样基数应不少于抽取样品量。

表1 抽样数量表

|  |  |
| --- | --- |
| 产品种类 | 抽样量 |
| 溶剂型聚氨酯涂料 | 主剂：1kg/桶×2份，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。 |
| 醇酸涂料 | 2kg/桶×2份，如有稀释剂按配比抽取样品2份。 |
| 注：1、所抽的2份样品，一份为检验样品，一份为备用样品。  2、其他树脂类型的涂料，双组分的抽样量参照溶剂型聚氨酯涂料（双组分）；单组分的抽样量参照醇酸涂料。 | |

**2 检验依据**

表2 溶剂型聚氨酯涂料（双组分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 干燥时间 | GB/T1728-1979 |
| 2 | 铅笔硬度 | GB/T 6739-2006 |
| 3 | 划格试验 | GB/T9286-1998 |
| 4 | 耐干热性 | GB/T9286-1998 |
| 5 | 耐水性 | GB/T 1733-1993 |
| 6 | 耐碱性 | GB/T 9274-1988 |
| 7 | 耐酸性 | GB/T 9274-1988 |
| 8 | 铅笔硬度 | GB/T 6739-2006 |
| 9 | 耐盐水性 | GB/T 9274-1988 |
| 10 | 挥发性有机化合物（VOC） | GB 18581-2009 |
| 11 | 苯 | GB 18581-2009 |
| 12 | 甲苯和二甲苯总和 | GB 18581-2009 |
| 13 | 重金属（铅、镉、铬、汞） | GB 18581-2009 |

表3 醇酸树脂涂料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 流出时间（ISO 6号杯） | GB/T 6753.4-1998 |
| 2 | 细度 | GB/T 6753.1-2007 |
| 3 | 遮盖力 | GB/T 1726-1979 |
| 4 | 不挥发物含量 | GB/T 1725-2007 |
| 6 | 干燥时间 | GB/T 1728-1979 |
| 7 | 硬度 | GB/T 1730-2007 |
| 8 | 弯曲试验 | GB/T 6742-2007 |
| 9 | 回粘性 | GB/T 1762-1980 |
| 10 | 耐水性 | GB/T 1733-1993 |
| 11 | 耐挥发油性 | GB/T 9274-1998 |
| 12 | 挥发性有机化合物（VOC） | GB 18581-2009 |
| 13 | 苯 | GB 18581-2009 |
| 14 | 甲苯和二甲苯总和 | GB 18581-2009 |
| 15 | 重金属（铅、镉、铬、汞） | GB 18581-2009 |

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 25251-2010醇酸树脂涂料

GB 18581-2009 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量

HG/T 2454-2014 溶剂型聚氨酯涂料（双组分）

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**

根据GB/T 25251-2010、GB 18581-2009 、HG/T 2454-2014 判定。

检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格；参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，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且检验项目一致时，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缺少本细则中检验项目时，应按本细则中检验项目依据的标准要求进行检验并判定。