|  |
| --- |
| 声明：  本组织保证本产品描述中的产品参数及关键原材料等信息与实际生产的认证产品保持一致，确保认证产品持续符合认证要求。获证后，如果影响产品标准符合性的参数及关键原材料发生变化，本组织将向方圆提出认证变更，经方圆确认符合认证要求后方可实施变更。  认证申请方（或生产企业）：  日期： （公章） |

1. 申请认证涂料产品信息
   1. 认证单元：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 认证单元 | □聚氨酯类清漆 | □聚氨酯类色漆 | □硝基类清漆 | □硝基类色漆 | □醇酸类清漆 | □醇酸类色漆 |

注：每一个认证单元填写一个对应的“剂型木器涂料产品一致性清单（\*\*\*\*漆）”

* 1. 涂料关键原材料清单

| No. | 原材料类别 | 原材料名称 | 规格型号 | 供应商/生产厂 | 已合作年限 | 质量依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | □树脂 |  |  |  |  |  |
|  | □硝化棉 |  |  |  |  |  |
|  | □稀释剂 |  |  |  |  |  |
|  | □固化剂 |  |  |  |  |  |
|  | □催干剂 |  |  |  |  |  |
|  | □颜料 | □无机颜料 |  |  |  |  |
|  | □有机色母粒 |  |  |  |  |
| 注1：溶剂型木器涂料关键原材料是指影响GB18581标准中有害物质限量要求的原材料；  注2：若溶剂型木器涂料的供应商和生产厂不同，请分开填写，“/”前为供应商，“/”为生产厂；  注3：质量依据一般为关键原材料质量检验依据的标准。 | | | | | | |

* 1. 稀释剂用原料清单

| No. | 原料类别 | 原材料名称 | 规格型号 | 供应商 | 已合作年限 | 质量依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | □稀释剂 | □甲苯 |  |  |  |  |
|  | □二甲苯 |  |  |  |  |
|  | □醋酸乙酯 |  |  |  |  |
|  | □环己酮 |  |  |  |  |
|  | □溶剂汽油 |  |  |  |  |
|  | □丙酮 |  |  |  |  |
|  | □重芳烃 |  |  |  |  |
|  | □乙醇 |  |  |  |  |
|  | □甲醇 |  |  |  |  |
|  | □卤代烃 |  |  |  |  |
|  | □其他 |  |  |  |  |

* 1. 同一认证单元不同产品系列或产品之间的差异描述：

1. 检验报告
   1. 认证产品检验报告：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 报告编号 | 报告时间 | 检验试验室 | 样品名称、规格型号 | 检验依据标准 | 检验项目 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 注1：获证后产品在本次监督抽样之日前12个月内的国家监督抽查结果满足GB 18581标准要求的检验报告可代替一个抽样单元；  注2：检验报告请扫描附后。 | | | | | | |

* 1. 关键原材料检验报告：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 关键原材料名称、规格型号 | 报告编号 | 报告时间 | 检验试验室 | 检验依据标准 | 检验项目 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 注：检验报告请扫描附后 | | | | | |

重点关注：检查员应在每次工厂检查时对溶剂型木器涂料的产品描述进行确认，如有变更，请及时更新该表并告知项目管理。