**附件6-1**

**2022年纺织品检验能力验证结果报告单**

**（纺织品 耐摩擦色牢度）**

单位名称： 实验室编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品信息 | 样品编号 |  | 样品粘贴 |
| 样品描述 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试条件 | 测试依据标准 |  | 仪器设备型号 |  |
| 温湿度 |  | 调湿时间 |  |
| 评定色牢度照度条件 |  | 沾色灰卡 | □ GB/T 251 □ ISO105-A03 |
| 耐湿摩擦色牢度摩擦布含水率 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试结果 |  | 耐干摩擦色牢度（经向） | 耐干摩擦色牢度（纬向） | 耐湿摩擦色牢度（经向） | 耐湿摩擦色牢度（纬向） |
| 贴样 |  |  |  |  |
| 结果（级） |  |  |  |  |
| 评级方法 | □ 目光评定 □ 仪器评定 |
| 测试人员 复核人员 |

检验检测机构负责人 （公章）：

日期：

**附件6-2**

**2022年纺织品检验能力验证结果报告单**

**（纺织品 纤维含量的测定（二组分））**

单位名称： 实验室编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品信息 | 样品编号 |  | 样品粘贴 |
| 样品描述 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 定性分析 | 检测依据 | 现象描述 | 结论 |
|  |  | 纤维1： 纤维2： 注：纤维1为不溶纤维 |
| 备注 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预处理 | 依据标准 |  |
| □未经过预处理 |
| □经过预处理 | 试剂名称 |  |
| 萃取时间及循环次数 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 定量分析 | 检测标准 |  |
| 试剂与用量 | 采用的试剂及浓度： 试剂用量：  |
| 溶解温度、时间、振荡频率 | 溶解温度： 溶解时间： 振荡频率：  |
| 定量分析 | 洗涤与中和 |  试剂冲洗 次 水洗涤 次 试剂中和 次 |
| 残留物检查 | 可溶纤维是否完全去除 □是/ □否 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 结果计算 |  | 试样1 | 试样2 |
| 试样溶解前干重m0(g) |  |  |
| 溶解后剩余纤维干重m1(g) |  |  |
| 纤维1重量修正系数d |  |
| 纤维1净干含量 P(%) |  |  |
| 纤维1净干含量平均值(%) |  |
| 公定回潮率 a(%) |  |
| 结合公定回潮率纤维含量(%)**注：修约至小数点后一位** | 纤维1 ：  |
| 纤维2 ：  |
| 备注 |  |
| 测试人员： 复核人员：  |

检验检测机构负责人 （公章）：

日期：

**附件6-3**

**2022年纺织品检验能力验证结果报告单**

**（纺织品 水萃取液pH值的测定）**

单位名称： 实验室编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 样品信息 | 样品编号 |  |
| 设备 | 测试设备名称及型号 |  |
| 校准缓冲溶液厂家及缓冲溶液范围 |  |
| 缓冲溶液校准时间 |  |
| 测试 | 方法标准 |  |
| 萃取介质 | **0.1mol/L氯化钾溶液** |
| 萃取介质pH值 |  |
| 萃取温度（℃） |  |
| 样品 | 1 | 2 |
| 试样重量（g） |  |  |
| 试样润湿情况 |  |  |
| 测试结果 |  |  |
| 平均值 |  |
| 其他情况 |  |
| 测试人员： 复核人员：  |

检验检测机构负责人 （公章）：

日期：