附件2：

2018年度全国涂料产品甲醛净化性能测试

实验室间比对结果记录表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 试样养护条件 | 温度: ℃ 相对湿度: % |
| 测试舱信息 | 材质： □玻璃 □不锈钢 开门方式： □顶开门 □侧开门 |
| 测试环境条件 | 温度: ℃ 相对湿度: % 是否有温湿度控制系统 □是 □否  |
| 测试过程 | —— | 甲醛净化性能 | 甲醛净化效果持久性 |
| 试剂空白吸光度 | 试样吸光度 | 浓度（mg/m3） | 试剂空白吸光度 | 试样吸光度 | 浓度（mg/m3） |
| 对比舱1h |  |  |  |  |  |  |
| 对比舱24h |  |  |  |  |  |  |
| 1#样品舱24h |  |  |  |  |  |  |
| 2#样品舱24h |  |  |  |  |  |  |
| 3#样品舱24h |  |  |  |  |  |  |
| 标准曲线 |  |
| 样品测试结果 | —— | 实际涂刷量（g） | 甲醛净化性能（%） | 甲醛净化效果持久性（%） |
| 1#样品 |  |  |  |
| 2#样品 |  |  |  |
| 3#样品 |  |  |  |
| 备注 | 请填写其他可能影响测试结果的信息 |