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 | | | | | | | | |