**附件5**

**2021年合成树脂乳液内墙涂料第二次检验能力验证结果报告单**

检验检测机构名称： 机构代码：

样品接收日期：2021年 月 日，结果报告日期：2021年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品  编号 | 检测方法：GB/T 23981.1-2019 | | | | □无色透明聚酯薄膜（方法A）□黑白卡片纸（方法B） | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | | 检测结果 | | | | | | | | | | | | | |
|  | □  反射率法  □三刺激值法 | 反射率 |  | 试件1 | | | | | | | 试件2 | | | | | |
|  | 1 | 2 | | 3 | 4 | 平均值 | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 平均值 |
| RB |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| RW |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 对比率 |  |  | | | | | | |  | | | | | |
| 平均值 | （保留3位有效数字） | | | | | | | | | | | | |
|  | □  反射率法  □三刺激值法 | 反射率 |  | 试件1 | | | | | | | 试件2 | | | | | |
|  | 1 | 2 | | 3 | 4 | 平均值 | | 1 | 2 | | 3 | 4 | 平均值 |
| YB |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| YW |  |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 对比率 |  |  | | | | | | |  | | | | | |
| 平均值 | （保留3位有效数字） | | | | | | | | | | | | |
| 仪器设备 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仪器名称 | | | 型号规格 | | | 生产厂家 | | | | 精度 | | | 检定/校准单位 | | | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 注：  1、本报告单需与检测原始记录同时报送，原始记录的内容和格式应包括平行测定及符合贵实验室质量控制的要求。  2、机构代码填写本次能力验证赋予的代码。  3、各实验室于领样后96h内（以领样当天24:00计）将结果通过附件4中二维码上报至省质检院，并将该报告单和相关原始记录，以特快专递方式邮寄到省质检院，并在信封注明“能力验证”，时间以当寄出时间为准。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**检验： 审核： 批准：**

检验检测机构负责人（签字）： 日期： (单位盖章)