

色漆与清漆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	色漆与清漆检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供色漆与清漆检测-材料分析及检测、色漆与清漆检测检验、色漆与清漆检测第三方检测、色漆与清漆检测质检报告、色漆与清漆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 镜面光泽试验方法 ASTM D523 - 14(2018) 光泽

2 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 ISO 2813:2014 光泽

3 在100%相对湿度下测试涂料耐水性的标准规范 ASTM D2247-15 冷凝测试

4 色漆和清漆 耐湿性的测定 第2部分：冷凝(在带有加热水槽的试验箱内曝露) GB/T 13893.2-2019 冷凝测试

5 色漆和清漆耐湿性的测定第1部分：冷凝（单面暴露） ISO 6270-1:2017 冷凝测试

6 色漆和清漆耐湿性的测定第2部分：冷凝（柜内暴露于热水储罐中） ISO 6270-2:2017 冷凝测试

7 用胶带试验评定附着力的标准试验方法 ASTM D3359-17 划格试验

8 色漆和清漆—实验室光源的暴露方法第1部分：一般指南 ISO 16474-1:2013 氙弧灯老化

9 色漆和清漆 人工气候和辐射测试：氙弧灯 ISO 16474-2:2013 氙弧灯老化

10 用铅笔测试膜硬度的标准测试方法 ASTM D3363-05(2011)e2 涂膜硬度

11 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 ISO 15184:2020 涂膜硬度

12 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 漆膜厚度

13 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 ISO 2808:2019 漆膜厚度

14 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007 漆膜弯曲

15 油漆和清漆—弯曲试验（圆柱心轴） ISO 1519:2011 漆膜弯曲