

漆与表面涂料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	漆与表面涂料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供漆与表面涂料检测-材料分析及检测、漆与表面涂料检验、漆与表面涂料第三方检测、漆与表面涂料质检报告、漆与表面涂料计量认证，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 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆、膜漆之20° 60° 和85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007 光泽

2 色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007 杯突试验

3 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜 GB/T 8013.3-2018

6.11.1 涂层柔韧性

4 铝及铝合金彩色涂层板、带材 YS/T 431-2009 4.4.4 涂层柔韧性

5 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 涂层硬度

6 色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008 涂层硬度

7 易拉罐盖料及拉环料用铝合金板、带材 YS/T 726-2020 4.4.1 涂层表面密度

8 建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009 7.6 漆膜涂层附着力

9 色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006 漆膜涂层附着力

10 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分：阳极氧化复合膜 GB/T 8013.2-2018
5.7.2 漆膜涂层附着力

11 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物涂膜 GB/T 8013.3-2018
6.12.3.2,6.12.3.3 漆膜涂层附着力

12 色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998 漆膜涂层附着力

13 建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.4.2 漆膜涂层附着力

14 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007 盐雾试验

15 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 紫外盐雾联合试验 GB/T 5237.3-2017
5.4.14 紫外盐雾联合试验