

覆盖层性能检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	覆盖层性能检测-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，为您提供覆盖层性能检测-材料分析及检测、覆盖层性能检测检验、覆盖层性能检测第三方检测、覆盖层性能检测质检报告、覆盖层性能检测计量认证，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 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 漆膜硬度

2 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分：阳极氧化膜GB/T 8013.1-2018 厚度

3 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜表面反射特性的测定 遮光角度仪或角度仪法GB/T 20506-2006 光泽度

4 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物喷涂膜GB/T 8013.3-2018 杯突试验

5 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 光泽度

6 硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法GB/T 16585-1996 紫外荧光灯加速耐候性测试

7 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法第4部分：着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定GB/T 12967.4-2014 紫外荧光灯加速耐候性测试

8 铝及铝合金阳极氧化膜厚度的测量方法 第1部分 测量原则GB/T 8014.1 -2005 厚度

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

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

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

12 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 厚度

13 金属覆盖层及其他有关覆盖层 维氏和努氏显微硬度试验GB/T 9790-1988 维氏硬度

14 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物喷涂膜GB/T 8013.3-2018 巴克霍尔兹压痕试验

15 铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分：有机聚合物喷涂膜GB/T 8013.3-2018 附着性试验