

铝合金建筑型材之氟碳漆喷涂型材检测-检测服务检测

产品名称	铝合金建筑型材之氟碳漆喷涂型材检测-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，为您提供铝合金建筑型材之氟碳漆喷涂型材检测、铝合金建筑型材之氟碳漆喷涂型材检测检验、铝合金建筑型材之氟碳漆喷涂型材检测第三方检测、铝合金建筑型材之氟碳漆喷涂型材检测质检报告、铝合金建筑型材之氟碳漆喷涂型材检测计量认证，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 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 GB/T9754-2007 光泽

2 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 耐沸水性

3 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 耐洗涤剂性

4 漆膜耐湿热测定法 GB/T1740-2017 耐湿热性

5 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 耐溶剂性

6 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 耐盐酸性

7 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法第3部分：铜加速乙酸盐雾试验（CASS试验）
GB/T12967.3-2008 耐盐雾腐蚀性能

8 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 耐砂浆性

9 铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材 GB/T5237.3-2017 耐碱性

10 铝及铝合金氧化膜与有机聚合物膜第1部分：阳极氧化膜 GB/T8013.1-2018 耐磨性

11 涂层颜色的测量方法第三部分色差计算 GB/T11186.3-1989 色差

12 涂层颜色的测量方法第二部分颜色测定 GB/T11186.2-1989 颜色