

铝合金建筑型材-阳极氧化型材检测-检测服务检测

产品名称	铝合金建筑型材-阳极氧化型材检测-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-阳极氧化型材检测、铝合金建筑型材检验、铝合金建筑型材第三方检测、铝合金建筑型材质检报告、铝合金建筑型材计量认证，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 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 氧化膜厚度

2 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 耐候性

3 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 颜色色差

4 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 耐磨性

5 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 封孔质量

6 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 耐盐雾耐蚀性能

7 铝合金建筑型材-阳极氧化型材 GB/T5237.2-2017 全部参数

8 铝合金建筑型材:第2部分：阳极氧化型材 GB/T5237.2-2017 全部参数

9 耐盐雾腐蚀性 GB/T 12967.3-2008 耐盐雾腐蚀性

10 颜色色差 GB/T 5237.2-2017 颜色色差

11 耐盐雾耐蚀性能 GB/T 5237.2-2017 耐盐雾耐蚀性能

12 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/T 12967.3-2008 耐盐雾腐蚀性

13 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 耐紫外光性

14 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017 颜色色差

15 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017 耐盐雾耐蚀性能