

# 光伏用铝型材及铝边框检测-材料分析及检测

产品名称	光伏用铝型材及铝边框检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供光伏用铝型材及铝边框检测、光伏用铝型材及铝边框检测检验、光伏用铝型材及铝边框检测第三方检测、光伏用铝型材及铝边框检测质检报告、光伏用铝型材及铝边框检测计量认证，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 铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017 4.1 产品分类（牌号、状态、规格、标记）

2 铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017  
4.1 产品分类（牌号、状态、规格、标记）

3 铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017  
4.1 产品分类（牌号、状态、规格、标记）

4 变形铝及铝合金圆铸锭 YS/T 67-2018 4.1 产品分类（牌号、状态、规格、标记）

5 铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB5237.1-2017 4.6 外观质量

6 变形铝及铝合金圆铸锭 YS/T67-2018 外观质量

7 铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB5237.1-2017 4.4 尺寸偏差

8 变形铝及铝合金圆铸锭 YS/T67-2018 尺寸偏差

9 金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010 ( 5.2 ) 弯曲试验

10 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 ( 10.3.4 ) 抗拉强度

11 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 ( 10.3.4 ) 断后伸长率

12 铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008 硅

13 铝及铝合金化学分析方法 第5部分 硅含量的测定 GB/T 20975.5-2008 硅

14 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T4340.1-2009 维氏硬度

15 铝及铝合金阳极氧化 着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定 GB/T 12967.4-2014 耐候性