

# 建筑外窗铝合金型材检测-材料分析及检测

产品名称	建筑外窗铝合金型材检测-材料分析及检测
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，为您提供建筑外窗铝合金型材检测、建筑外窗铝合金型材检测检验、建筑外窗铝合金型材检测第三方检测、建筑外窗铝合金型材检测质检报告、建筑外窗铝合金型材检测计量认证，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 《铝合金建筑型材 第1部分：基材》 GB/T 5237.1-2017 5.2.1 壁厚
- 2 《建筑用隔热铝合金型材》 JG 175-2011 7.3 横向抗拉试验
- 3 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 3.2 横向拉伸试验
- 4 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 3.1 纵向剪切试验
- 5 《建筑用隔热铝合金型材》 JG 175-2011 7.2 纵向抗剪试验
- 6 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 纵向剪切试验

- 7 《建筑用隔热铝合金型材》 JG 175-2011 纵向抗剪试验
- 8 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012 横向拉伸试验
- 9 《建筑用隔热铝合金型材》 JG 175-2011 横向抗拉试验
- 10 壁厚 GB/T 5237.1-20175.2.1 壁厚
- 11 横向抗拉试验 JG 175-20117.3 横向抗拉试验
- 12 纵向抗剪试验 JG 175-20117.2 纵向抗剪试验
- 13 《铝合金建筑型材 第1部分：基材》 GB/T 5237.1-20175.2.1 壁厚
- 14 《建筑用隔热铝合金型材》 JG 175-20117.3 横向抗拉试验
- 15 《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-20123.2 横向拉伸试验