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