

铝合金建筑隔热型材-产品纵向剪切、横向拉伸测试

产品名称	铝合金建筑隔热型材- 产品纵向剪切、横向拉伸测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 GB/T5237.6-2017 4.6 产品外观质量

2 铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 GB/T5237.6-2017 4.5 产品纵向剪切、横向拉伸

3 《铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材》 GB/T 5237.6-2017 4.8 外观质量

4 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 化学成分

5 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 隔热型材复合性能

6 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 力学性能

7 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 隔热材料性能

8 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 膜层性能

9 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 隔热型材尺寸偏差

10 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 隔热性能

11 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范CQC 3116-2009 隔热型材传热系数

12 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范 传热系数

13 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范 隔热性能（传热系数K）

14 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范 横向抗拉

15 铝合金建筑隔热型材节能认证技术规范 其他性能