

# 门窗铝合金型材抗拉强度检测 伸长率测试

产品名称	门窗铝合金型材抗拉强度检测 伸长率测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 门窗铝合金型材抗拉强度检测 伸长率测试

铝型材检测\_铝合金检测-铝型材力学性能检测-第三方铝材检测机构。

铝型材的检验标准，以下的检测项目及标准适合所有铝型材的检测标准。

铝合金建筑型材是用于建筑之中，是目前大厦、公寓、高楼等建筑必不可少的材料，在建筑中通常采用铝合金建筑型材作为门、窗、幕墙、封口的原材料。因此，其产品优劣，直接关系到门、窗、幕墙的质量，与千家万户的利益、生活息息相关。铝型材产品按照用途可以分为以下九大类：1、建筑用铝型材。2、散热器铝型材。3、工业铝型材。4、汽车零部件铝型材。5、家具铝型材。6、太阳能光伏型材。7、轨道车辆结构铝合金型材。8、装裱铝型材。9、医用设备铝型材。第三方铝型材检测铝合金检测项目：1、物理性能：强度、韧性、塑性、拉伸、压缩、弯曲、盐雾测试，无损检测，失效分析、镀层厚度、剪切试验、附着力、扩口试验、熔点、密度、卷边测试、耐久性、杯突试验、金属盐雾试验、洛氏硬度、维氏硬度、布氏硬度、显微硬度等。2、金相分析：焊接金相检验、铸铁金相检验、热处理质量检验、各种金属制品及原材料显微组织检验及评定、铸铁、铸钢、有色金属、原材低倍缺陷检验、金属硬度(HV、HRC、HB、HL)测定、晶粒度评级、非金属夹杂物含量测定、脱碳层/渗碳硬化层深度测定等。3、材质检测：金属的成分分析、未知牌号的鉴定、不锈钢的等级判定主要检测项目：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo。3、门窗检测：门窗的六性检测分别是：抗风压性、气密性、水密性、保温性、隔声性、采光性。铝型材检测铝型材检测标准GB/T 3190-2008 变形铝及铝合金化学成分GB/T 34482-2017建筑用铝合金隔热型材传热系数测定方法GB/T 23612-2017铝合金建筑型材阳极氧化与阳极氧化电泳涂漆工艺技术规范GB/T 6892-2006一般工业用铝及铝合金挤压型材GB/T 14846-2014铝及铝合金挤压型材尺寸偏差GB/T 28289-2012铝合金隔热型材复合性能试验方法GB/T 5237.1-2017铝合金建筑型材第1部分：基材GB/T 5237.2-2017铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材GB/T 5237.3-2017铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材GB/T 5237.4-2017铝合金建筑型材第4部分：喷粉型材GB/T 5237.5-2017铝合金建筑型材第5部分：喷漆型材GB/T

5237.6-2017铝合金建筑型材第6部分：隔热型材。