

# 浙江铝锭成分数据测试 铝锭成分检测

产品名称	浙江铝锭成分数据测试 铝锭成分检测
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

### 铝锭成分数据测试 铝锭成分检测

铝锭成分检测 铝锭力学性能测试力学性能、尺寸偏差、化学性能、金相组织伴随着日益增长的物质文化需求和人们生活中对各种金属材料的需求，铝、铝合金材质在生活中的应用变得越来越广泛了，相较于纯铝，铝合金比纯铝有\*好的力学性能：易加工、耐久性高、适用范围广、装饰效果好、花色丰富等特点，在保持了铝的质轻的特点的情况下，机械性能明显提高。铝合金材料一般有作为受力构件，作门、窗、管、盖、壳等，作装饰和绝热材料等用途。铝合金容易加工和具有高度的散热性，加工工艺多种多样，通用性\*强，在这种情况下，了解一种铝合金的材质性能，针对各类铝合金的测试也就提上了日程。测试标准(中文)GB/T 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法GB/T 7999-2015  
铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 3190-2020 变形铝及铝合金化学成分GB/T 3246.1-2012  
变形铝及铝合金制品组织检验方法 部分：显微组织检验方法GB/T 3246.2-2012  
变形铝及铝合金制品组织检验方法 \*二部分：低倍组织检验方法GB/T 3880.2-2012  
一般工业用率及铝合金板、带材 \*二部分：力学性能GB/T 3880.3-2012 一般工业用率及铝合金板、带材 \*三部分：尺寸偏差测试项目（中文）力学性能化学成分分析尺寸偏差金相组织Test Item(英文)mechanical propertyChemical composition analysisDimension deviationmetallographic structure