

吴中区铝合金化学成分检测 微量元素检测 抗压强度检测

产品名称	吴中区铝合金化学成分检测 微量元素检测 抗压强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:铝合金 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

检测项目：

成分分析、含量检测、杂质分析、元素分析、主成分含量检测、微量元素分析等。

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

检测标准

GB/T 3190-2020 变形铝及铝合金化学成分

GB/T 17432-2012 变形铝及铝合金化学成分分析取样方法

ASTM E716-2016

对铝和铝合金进行采样和样本制备以便采用火花原子发射光谱法测定化学成分的标准实施规程

BS ISO 6362-7-2014 锻铝和铝合金.挤压棒/条材,管材和型材.化学成分

ISO 6362-7-2014 锻铝和铝合金.挤压棒/条材,管材和型材.第7部分:化学成分

NF A02-120-3-2013 铝和铝合金.锻件的化学成分和形状.第3部分:产品的化学成分和形状

BS EN 573-3-2013 铝和铝合金.锻制品的化学成分和形状.产品的化学成分和形状

YS/T 492-2012 铝及铝合金成分添加剂

BS ISO 6362-7-2012 锻造铝和铝合金.挤制棒材/杆材,管材和轮廓.化学成分

KS D ISO 209-2010 铝和铝合金.化学成分

NF A57-220-2010 铝和铝合金.铸件.化学成分和机械性能.

ASTM E716-2010 光谱化学分析法测定化学成分用铝和铝合金的抽样及样品制备的标准操作规程

AA TEAL-1-2009 变形铝和变形铝合金用国际合金命名和化学成分限值

SANS 50601-2008 铝及铝合金.铸件.与食品接触的铝铸件的化学成分