

铝合金穿线管化学成分检测 铝合金管晶间腐蚀测试

产品名称	铝合金穿线管化学成分检测 铝合金管晶间腐蚀测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

一、样品信息：铝合金穿线管成分分析

二、测试信息

1.成分分析

测试方法：参考GB/T 7999-2015

测试设备：火花直读光谱仪

测试结果：见下表

2.显微组织&低倍组织

测试方法：GB/T 3246.1-2012,GB/T 3246.2-2012

显微组织腐蚀剂：HF+HNO₃ +HCl

低倍组织腐蚀剂：NaOH 溶液

测试结果：见下表

注：T=6.22 mm，测试位置厚度。

低倍组织测试图片：

显微组织测试图片：

5. 结论

以上测试结果符合客户要求。

6. 样品附图

四、铝合金穿线管成分分析服务项目：

- 1、铝合金穿线管成分鉴定：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。
- 2、铝合金穿线管牌号检测：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量最接近的牌号。牌号推荐可以提供一定的应用参考信息。

五、铝合金穿线管成分分析方法：电感耦合等离子发射光谱，电火花发射直读光谱（OES），电感耦合等离子体质谱，滴定法，重量法，X射线荧光光谱，氮氧氢分析仪。