

# 铝合金材料上门光谱分析 惠州金属材料手持光谱检测

产品名称	铝合金材料上门光谱分析 惠州金属材料手持光谱检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测资质:CMA,CNAS资质 检测区域:广东省内 检测周期:5-7个工作日
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼 第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

铝合金材料上门光谱分析 惠州金属材料手持光谱检测 金属化学成分分析(Chemical composition analysis of metal)查明金属材料化学成分的试验方法。金属化学成分分析分类介绍

金属化学成分分析按目的通常分为：定性分析-鉴定金属由哪些元素所组成的试验方法。定量分析-测定各组分量之间的关系(通常以百分比表示的试验方法)。金属化学成分分析按方法通常分为：化学分析--基本上采用化学方法达到分析目的。仪器分析--主要采用化学和物理方法(特别是后面的测定阶段常应用物理方法)，一般采用仪器来获得分析结果。

金属成分常用检测方法还可以分为干法分析和湿法分析。铝合金材料上门光谱分析

惠州金属材料手持光谱检测 铜合金成分分析 现场光谱检测 检测项目：

铜，银，铝，镍，锰，锡，硅，铅，铁，锌，磷，铋，锑，砷，硫，氧，钛等 测试方法及仪器：重量分析法，滴定分析法，电解分析法，紫外可见分光光度法，电化学分析，原子发射光谱分析，原子吸收光谱分析，原子荧光光谱分析，X射线荧光光谱分析，质谱分析，离子色谱分析，金属中气体分析等。

检测标准：GB/T 5121.1 / GB/T 5121.29 铜及铜合金化学分析方法 GB/T 5231-2012

加工铜及铜合金和化学成分 YS/T 464-2003 阴极铜直读光谱分析方法 GB/T 13819-2013 铜及铜合金铸件 GB 2595-1981 冶金分析化学实验室安全技术标准 GB/T 2059-2017 铜及铜合金带材 GB/T 7729-1987

冶金产品化学分析分光光度法通则 YS/T 482-2005 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法 GB/T 1176-2013

铸造铜及铜合金 铸造铜及铜合金的牌号和代号、技术要求、试验方法和检验规则。

铝合金材料上门光谱分析 惠州金属材料手持光谱检测 佛山市华谨金属材料检测机构作为一家独立，专业，严谨，诚信的第三方检测机构，是您信赖的合作伙伴。我中心提供金属材料分析测试，实验室拥有金属材料检测设备，上千金属材料检测经验，助您在万千市场赢得经济利益。提供金属材料检测项目：化学成分分析、单一元素测试、牌号鉴定、力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、金相测试、盐雾老化测试，环保测试ROHS检测等。检测数据，周期只需1-2个工作日，检测费用合理，从优，期待与您合作。机构严格贯彻执行国内法律、法规、质量方针，做到公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。

[树脂AB胶检测 肇庆加固材料安全性检测](#)