

汕头304不锈钢检测 金属光谱分析公司

产品名称	汕头304不锈钢检测 金属光谱分析公司
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	100.00/个
规格参数	检测类型:上门光谱混料去分析检测成分分析 检测材料类型:钢材铜材铝合金等 适用范围:金属材料现场成分检测
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

汕头304不锈钢检测

金属材料检测选佛山华谨金属材料检测单位，国有第三方计量检测机构，多年金属材料检测经验。具有CNAS和CMA认可资质，多个检测基地，全国各地多个分合作单位，可快速出具权威报告。机构可依据相应检测标准进行火焰原子吸收光谱、光电发射光谱分析等各种金属材料光谱检测服务，亦可根据客户需求设计方案，为客户提供非标检测服务。检测周期：2-3个工作日出具金属材料光谱检测报告。

检测费用：免费初检，根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

样品量大小：具体样品量需要根据客户的检测项目来决定，详情您可以咨询工程师。铝合金成分分析
检测内容：

铜Cu，硅Si，铝Al，铅Pb，锡Sn，镁Mg，锌Zn，锰Mn，镍Ni，铁Fe，钛Ti，铬Cr，锂Li，锆Zr等。

测试方法及仪器：重量分析法，滴定分析法，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 1173-2013 铸造铝合金 GB/T 3190-2008 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 8733-2007 铸造铝合金锭 GB/T 15115-2009 压铸铝合金 ISO 3522-2006 铝和铝合金.铸造.化学成分和力学性能 JIS H5302-2006 铝合金压铸 YS/T 282-2000 铝中间合金锭 汕头304不锈钢检测

金属光谱分析公司汕头304不锈钢检测 金属化学成分分析(Cheical 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-测定各组分间量的关系(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。 304不锈钢检测

[赣州压铸铝力学性能检测金属检测中心](#)