

不锈钢材质现场光谱分析 阳江金属上门光谱检测流程

产品名称	不锈钢材质现场光谱分析 阳江金属上门光谱检测流程
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

不锈钢材质现场光谱分析 阳江金属上门光谱检测流程 光电直读光谱仪简介 光电直读光谱仪，适合压铸、熔铸、钢铁或有色金属行业的炉前金属分析的要求；及金属成分的快速定量分析；进、出厂材料检验以及汽车、机械制造等行业的金属材料分析。进行炼炉前的快速分析以及中心实验室的产品检验，可以用于多种基体分析：Al,Pb,Mg,Zn,Sn,Fe,Co,Ni,Ti,Cu等。光电直读光谱仪具有以下优点：1、炉中取的样品只要打磨掉表面氧化皮，固体样品即可放在样品台上激发，免去了化学分析钻取试样的麻烦。对于铝及铜、锌等有色金属样品而言，可用小床车去表面氧化皮即可。2、从样品激发到计算机报出元素分析含量只需20-30秒钟，速度非常快，有利于缩短冶炼时间，降低成本。特别是对那些容易烧损的元素，更便于控制其成份。3、样品中所有要分析的元素(几个甚至十几个)可以一次同时分析出来，对于牌号复杂的产品，要求分析元素愈多愈合算，经济效益好。4、分析精度非常高，可以有效控制产品的化学成份，保证它能符合国家标准的规格，甚至可将合金成份控制到规格的中下限，以节省中间合金或铁合金的消耗。5、分析数据可以从计算机打印出来或*保存。从技术角度来看光电光谱分析，可以说至今还没有比它能更有效的用于炉前快速分析的仪器。所以世界上冶炼、铸造以及其他金属加工企业均竞相采用这类仪器成为一种常规分析手段，从保证产品质量，及经济效益等方面，它是十分有利的分析工具。

不锈钢材质现场光谱分析 阳江金属上门光谱检测流程 金属材料金相分析 检测项目 / 标准 / 检测周期
金属材料的组织 / GB/T 13298、GB/T 13299 / 3~4个工作日。低倍组织 / GB/T 226、GB/T 1979、ASTM E381 / 2~3个工作日。带状组织 / ASTM E1268 / 3~4个工作日。有害金属间相 / ASTM A923 / 5~6个工作日。晶粒度 / GB/T 6394、ISO 643、ASTM E112 / 3~4个工作日。非金属夹杂物 / GB/T 10561、ASTM E 45、ISO 4967 / 3~4个工作日。脱碳层 / GB/T 224、ISO 3887 / 3~4个工作日。渗氮层 / GB/T 11354 / 3~4个工作日。渗碳层 / GB/T 5617、GB/T 9450、GB/T 9451、ISO 18203 / 3~4个工作日。铁素体/奥氏体含量测定 / ASTM E562 / 3~4个工作日。断口检验 / GB 1814 / 3~4个工作日。

不锈钢 相检验 / GB/T 13305 / 3~4个工作日。 不锈钢材质现场光谱分析 阳江金属上门光谱检测流程 佛山市华谨检测技术服务有限公司致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力，不断开发出具有技术水平的专业第三方检测实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。我们将以公正准确科学的方法，认真、负责、的工作方针，热情、周到、的服务态度，同时我们会

不断评估服务的需求，力求为客户提供佳服务。“科学、公正、准确、满意”是公司的质量方针，全体员工以科学的精神、科学的管理、科学的方针向委托方提供客观、真实、公正的数据或结果，以真诚的服务确保委托方的要求得到大满足，确保委托方的利益得到大保护。

[玻璃幕墙检测项目 珠海市幕墙保温性能测试](#)