

河源碳素钢检测 金属光谱分析单位

产品名称	河源碳素钢检测 金属光谱分析单位
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

河源碳素钢检测 金属光谱分析单位碳素钢检测 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。
金属光谱分析 X射线荧光光谱法（XRF）是一种利用金属元素外层高能电子在做减速运动是或金属原子内层电子在进行跃迁时所产生电磁辐射波，然后金属原子对此电磁辐射波进行吸收并发射出相应的特征谱线的分析方法。此法分析范围广、效率高，但此法要求较高的样品均一性，并受到基本效应的影响，因而操作过程要求比较严格。5、电化学分析法是一种利用了金属材料的组成和含量与金属材料的电学性质具有一定的关联性而发展起来的金属材料成分分析方法。但此法进行分析时的准确度较低，且操作起来不方便，受外界环境影响较大，现已较少运用。碳素钢检测金属光谱分析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。碳素钢检测
河源碳素钢检测 金属光谱分析单位

[电白果园土壤检测 增城农业土壤检测中心](#)