

# 不锈钢材质光谱检测 东莞金属材料手持光谱检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 不锈钢材质光谱检测<br>东莞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<br>检测区域:广东省内<br>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<br>第7层第4705、4706、4707号单元 |
| 联系电话 | 18688243060 18688243060                         |

## 产品详情

不锈钢材质光谱检测 东莞金属材料手持光谱检测 铁元素含量的测试是钢铁行业研发、生产控制、质量检验的传统测试项目。经典的化学分析方法操作复杂、分析元素单一、分析过程时间长、消耗对环境潜在危害的化学试剂，不符合环保政策。钢铁冶炼炉前同步分析的快速分析需求，直接促使了直读光谱仪的发明。直读光谱仪发明和改进的几十年来，地实现了现代钢铁工业对钢铁的元素含量分析速度快、元素种类丰富、成本低、环境友好等多方面需求，其他元素分析方法从未如此同时恰好满足以上需求。目前，直读光谱仪已是追求产品技术和质量水平的钢铁冶炼、加工、计量质检的必选设备。直读光谱仪用于对金属材料化学成分的定量检测，目的在于对自身的材料有一个直接的了解，以便判断是否合格。

不锈钢材质光谱检测 东莞金属材料手持光谱检测 金属材料化学成分分析 金属材料主要分为黑色金属、有色金属，根据成分又可以分成纯金属、合金等，广泛应用于各行各业。金属的成分组成是决定材料性能的主要因素，了解金属成分及性能才能更好的将材料应用到产品中。金属材料成分分析目的 成分分析是指通过科学分析方法对产品或样品的成分进行分析，对各个成分进行定性定，量分析的技术方法。其主要作用和目的是：冶炼过程需要 一实时控制产品质量：a)炼钢原材料检测。b)熔炼分析。

成品质量控制：a)提供合格产品的质保书。b)验证生产商产品合格重要方式。第三方检测机构的检测-材质及成分鉴定：a)实验室检验(只对送样负责)。b)现场检验。研究分析--产品重组及还原。

不锈钢材质光谱检测 东莞金属材料手持光谱检测

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。

[装饰材料环保检测 佛山市陶瓷砖质量检测单位](#)