

# 光谱检测钢材成分 潮州金属材料手持光谱检测

产品名称	光谱检测钢材成分 潮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

光谱检测钢材成分 潮州金属材料手持光谱检测 金属元素分析|金属成分分析|合金成分分析

X射线荧光光谱法测试方法及相应特点：X射线荧光光谱法 样品经X射线或其他激发源激发后，样品中目标元素的原子被激发,内层电子发生跃迁，释放出X射线，元素的特征。X射线荧光光谱法特点 X射线的波长对每一种元素是一一对应的，而特征X射线的强度与元素的含量呈定量关系，因此可用于元素的定性和定量分析。可以检测的材料 各种铸铁、钢材（包括碳素钢、合金钢等）、铜材（铜合金）、铝材（铝合金）、焊锡、锌及锌合金等。

供应金属打光谱、不锈钢打光谱、金属光谱测试、金属光谱检测、上门光谱分析、现场光谱检测。

检测项目以及元素：铜Cu，铁Fe，镍Ni，铬Cr，钼Mo，锰Mn，钴Co，铝Al，锌Zn，锡Sn，铅Pb，金Au，银Ag，钯Pd，铂Pt，砷As，铪Hf，铟In，铱Ir，铌Nb，硒Se，铋Bi，锑Sb，钽Ta，钛Ti，钒V，钇Y，锆Zr、Ba、Sb、Sn、Cd、Bi、Pb、Br、Se、As、Hg、Au、Zn、Cu、Ni、Fe、Cr、V、Ti、Cl、Al、In、Pd、Ag、Mo、Nb、Zr、Pt、Co、Mn、Cl+Br等。光谱检测钢材成分

潮州金属材料手持光谱检测 常见金属金属分析检测项目

工业生产中，金属成分分析检测项目通常有以下三个项目项目含义：金属元素分析：是使用的分析手段对金属材料或制品进行分析检测，确定其成分和含量，用于了解金属的材质和质量的一个过程。

金属牌号鉴定：是通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号所对应标准的要求，判定其是否符合标准要求的过程。金属牌号推荐：是通过仪器分析手段确定样品的成分及其例后，通过查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量接近的牌号的过程。牌号推荐可以提供一定的应用参考信息。检测材料范围

- 1、碳钢、低合金钢、中合金钢、高合金钢、不锈钢、工具钢、粉末冶金钢材。
- 2、铁、铝合金、镍合金、钛合金、锌合金、电镀材料、铜合金。
- 3、钢铁材料：结构钢、不锈钢、耐热钢、高温合金、精密合金、铬、锰及其合金。
- 4、金属及其合金：轻金属、重金属、贵金属、半金属、稀有金属和稀土金属。
- 5、特种金属材料：功能合金、金属基复合材料。
- 6、进口金属材料：生铁、钢锭、钢坯、型材、线材、金属制品、有色金属及其制品。

光谱检测钢材成分 潮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。

[混凝土试块检测标准 清远市建筑材料检测机构](#)