

打光谱检测金属材质 中山金属零件现场光谱检测

产品名称	打光谱检测金属材质 中山金属零件现场光谱检测
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

打光谱检测金属材质 中山金属零件现场光谱检测 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：是利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。

打光谱检测金属材质 中山金属零件现场光谱检测 = 金属材料化学成分分析参考检测标准 GB/T 222—2006 钢的成品化学成分允许偏差 GB/T 223.X 系列钢铁及合金X含量的测定 GB/T 4336—2002

碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法) GB/T 4698.X

系列海绵钛、钛及钛合金化学分析方法X量的测定 GB/T 5121.X

系列铜及铜合金化学分析方法第X部分：X含量的测定 GB/T 5678—1985 铸造合金光谱分析取样方法 G

6987.X 系列铝及铝合金化学分析方法 GB/T 7999—2007 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T

11170—2008 不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11261—2006

钢铁氧含量的测定脉冲加热情气熔融-红外线测定方法 GB/T 13748.X

系列镁及镁合金化学分析方法第X部分X含量测定。打光谱检测金属材质 中山金属零件现场光谱检测

广东省佛山市华谨检测中心专注于金属材料检测服务，是三方检测机构，出具 CMA 和 CNAS 资质认可检测报告。无论您身处何处，无论您从事什么行业，我们的团队都能为您提供的业务解决方案，让您的业务更加迅速、简单和有效。作为您的合作伙伴，我们将为您提供立的服务，可帮助您降低风险、简化

流程、提高运营的可持续发展。凭借专业化技术优势和本地化服务理念，我们不断创新，致力于在企业组织、和个人间传递信任，更助力本土及客户加速业务成功、提升可持续发展竞争力。?

[江门市电缆检测取样长度 电缆绝缘电阻检测](#)