

佛山压铸铝检测 光谱成分检测中心

产品名称	佛山压铸铝检测 光谱成分检测中心
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

佛山压铸铝检测 光谱成分检测中心压铸铝检测 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。 光谱成分检测 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比例后，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。牌号推荐可以为客户提供一定的应用参考信息。 压铸铝检测光谱成分检测 佛山市华谨金属材料成分分析 / 材质检测机构。我实验室引进全自动及进口检验设备，具有的技术管理操作人员，工程师占公司人员百分之八十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件；严格贯彻执行法律、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、实验室工作的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。

检测周期快捷，相比较于同行，出报告的时间更短，报告具备 CMA 和 CNAS 资质认可。 压铸铝检测 佛山压铸铝检测 光谱成分检测中心

[自来水能否饮用检测 中山第三方检测机构](#)