

# 江门轴承钢检测 光谱分析检测单位

产品名称	江门轴承钢检测 光谱分析检测单位
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

江门轴承钢检测 光谱分析检测单位轴承钢检测 铝合金成分分析 检测内容：

铜Cu，硅Si，铝Al，铅Pb，锡Sn，镁Mg，锌Zn，锰Mn，镍Ni，铁Fe，钛Ti，铬Cr，锂Li，锆Zr等。

测试方法及仪器：重量分析法，滴定分析法，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。检测标准：GB/T 1173-2013 铸造铝合金 GB/T 3190-2008 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 8733-2007 铸造铝合金锭 GB/T 15115-2009 压铸铝合金 ISO 3522-2006 铝和铝合金.铸造.化学成分和力学性能 JIS H5302-2006 铝合金压铸 YS/T 282-2000 铝中间合金锭 光谱分析检测

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。轴承钢检测光谱分析检测

佛山市华谨金属材料检测实验室是一家公正、独立、专业的第三方检验、测试、认证公司，拥有CNAS、CMA资质的检测实验室，服务领域覆盖金属材料成分分析、货架安全检测、精密尺寸检测、焊接工艺评定等，旨在为企业提供专业的市场准入认证技术服务，华谨检测拥有高水平的检测队伍、细心的客户服务团队、进口的仪器设备以及完善的管理体系，让安普受到客户的一致好评。轴承钢检测

江门轴承钢检测 光谱分析检测单位

[清远工具钢检测 光谱分析检测怎么预约](#)