

合金钢光谱分析 从化光谱成分检测第三方机构

产品名称	合金钢光谱分析 从化光谱成分检测第三方机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/件
规格参数	检测服务:金属材料上门打光谱 检测目的:混料区分 材质鉴定 检测方式:手持荧光光谱分析 直读光谱分析
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

合金钢光谱分析 从化光谱成分检测第三方机构合金钢光谱分析 国内直读光谱分析标准：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 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 24234-2009 铸铁、多元素的测定，火花放电原子发射光谱法。GB/T 26042-2010 锌及锌合金分析方法，光电发射光谱法。GB/T 7999-2007 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法。GB/T 13748.21-2009 镁及镁合金化学分析方法第21部分，光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量。

光谱成分检测 金属材料成分分析测试服务介绍

金属材料的成分是对其性能影响因素之一，每个元素含量的偏高或偏低都会影响其性能。金属材料的加工方法有很多，但无论哪种加工方法，其加工的参数都需要根据材料的成分的变化而相应的变化。产品范围：铝合金材料、铜合金材料、不锈钢、碳素钢与中低合金钢、镁合金、锡合金等。

相关资质：CNAS、CMA。测试周期：2-3个工作日。测试项目：· 常规成分分析 · 未知成分分析 · O元素/N元素/H元素 · 紫铜中铜元素。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。合金钢光谱分析