

中山五金产品检测 金属圆棒光谱分析

产品名称	中山五金产品检测 金属圆棒光谱分析
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

五金产品检测 金属圆棒光谱分析

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大因素之一，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。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。金属材料现场光谱检测金属材料现场光谱分析检测目的：判定金属产品牌号，检测金属产品成分含量是否符合要求。检测范围：有色金属，黑色金属，金属零件，金属铸件，金属原材料，金属制品等。一、检测方式：现场检测、无损检测、定性检测、定量检测、金属牌号鉴定、全元素检测。二、仪器类型：移动式直读光谱仪PMI，手持式X射线荧光检测仪（XRF）。三、业务类型：1、金属现场检测、成分分析；2、金属现场无损检测；3、不锈钢牌号鉴定；4、原料、来料检测；5、成品PMI（材料可靠性鉴别）；四、检测项目：确定金属牌号，检测金属元素含量，显示至0.01%，现场出检测结果。五、功能介绍：1、成分分析、牌号鉴别和快速PMI鉴定；六、适用金属类型：1、钢铁类：各种高低合金钢、不锈钢、工具钢、铬/钼钢、镍合金、钴合金；2、有色金属：铝合金、锌合金、钛合金、锡合金、铜合金、钨合金、焊锡，及其他合金；七、适合样品：金属制品（PMI）、电器元件（ROHS）；铸锭、铸件、金属废料、炉渣；管材、板材、线材、环状、粒状、粉末状、刨花状，及各种不规则金属材料；各种工程件、建材、管道、法兰、阀门、机械设备等。3、移动式直读光谱仪PMI检测基体范围：铁基、铜基、铝基、锌基、锡基，及其他有色金属基体的各种金属元素（30种元素）和非金属元素（碳C、磷P、硫S、硅Si等）。