

弹簧钢力学性能检测 扬州金属检测中心

产品名称	弹簧钢力学性能检测 扬州金属检测中心
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	99.00/个
规格参数	检测服务范围:化学成分和物理性能检测 检测项目:钢材铜合金铝合金等 检测样品种类:钢材铜合金铝合金等
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

华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，优势：快捷（1-3天可以出结果）准确（检测结果经多名工程师审核，确保误差降至）（出具的检测报告具有法律效应）公正（检测报告严格为客户保密，不受外力干扰，不参与买卖）

弹簧钢力学性能检测 扬州金属检测中心扬州弹簧钢力学性能检测 金属成分分析的简介

表面与微区成分分析 X射线光电子能谱(X-ray Photoelectron Spectroscopy, XPS);(10纳米，表面)

俄歇电子能谱(Auger electron spectroscopy, AES);(6nm，表面) 二次离子质谱(Secondary Ion Mass

Spectrometry, SIMS);(微米，表面) 电子探针分析方法;(0.5微米，体相) 电镜的能谱分析;(1微米，体相)

电镜的电子能量损失谱分析;(0.5nm)

为达此目的，成分分析按照分析手段不同又分为光谱分析、质谱分析和能谱分析。

弹簧钢力学性能检测金属检测中心 金属成分分析的简介 电感耦合等离子体原子发射光谱

(Inductivelycoupledplasmaatomicemissionspectrometry, ICP-AES)。ICP是利用电感耦合等离子体作为激发源

，根据处于激发态的待测元素原子回到基态时发射的特征谱线对待测元素进行分析的方法;可进行多元素同时分析，适合近70种元素的分析;很低的检测限，一般可达到 $10^{-1} \sim 10^{-5} \mu\text{g}/\text{cm}^{-3}$;稳定性很好，精密度很高，相对偏差在1%以内，定量分析效果好;线性范围可达4~6个数量级;但是对非金属元素的检测灵敏度低

弹簧钢力学性能检测扬州金属检测中心