

# 崇川钢材成分光谱分析测试、ICP检测

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 崇川钢材成分光谱分析测试、ICP检测       |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司           |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073  |

## 产品详情

钢材成分分析检测报告 化学材质牌号检测服务、金属成分分析牌号检测、五金配件质检报告、现在市场金属材料质好坏难分，先确定材质选型是否符合设计要求，在要确定购买材质的真实情况；材质选型，企业可根据产品设计要求确定材料、材质质量好坏判定需要委托第三方进行分析；

公司检测部门专业帮助各类企业进行来料成分真假、性能好坏分析服务、确定原料材质量、防止购买到不合格流入生产；利用高高效的直读光谱检测仪快速进行检测、大大节约企业来料检测成本与时间。

检测周期：光谱检测24小时出单

样品量：50\*50毫米板材一块（或50克重量）

光谱报告只能作为来料验证、来料质量抽检

金属材料成分分析目的

定性分析：对未知金属材料测定其主要成分，鉴别材质。

定量分析：按标准对相应材料牌号或要求的金属材料进行定量分析，判定其是否符合相应要求或标准。

实验室配备对未知物进行剖析鉴定的国际先进仪器设备主要有：气相色谱/质谱联用仪（GC-MS）、液相色谱/质谱联用仪（LC-MS）、核磁共振波谱仪（NMR）、红外光谱仪（IR）、凝胶渗透色谱仪（GPC）等有机化学结构分析仪器，以及等离子发射光谱仪（ICP-AES）、等离子体质谱仪（ICP-MS）、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、离子色谱仪、X射线荧光光谱仪等无机分析仪器。并配有新型原子吸收光谱仪、ICP等离子光谱仪、分光光度计、矿石检测仪、气相色谱、白度仪、质谱联用仪、X射线荧光光谱仪、高频红外碳硫仪等高精尖设备.离子色谱仪及瑞士电子天平等先进仪器。

