

广州H59黄铜成分光谱检测 材质鉴定

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广州H59黄铜成分光谱检测 材质鉴定 |
| 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

H59黄铜成分光谱检测 材质鉴定

铜合金检测：通过对铜合金的化学成分、物理性能、金相组织等进行检测，协助企业进行铜合金检测质量控制。适用范围：铜合金棒材、板材及各类铜合金检测。金相分析是金属材料试验研究的重要手段之一，采用定量金相学原理，由二维金相试样磨面或薄膜的金相显微组织的测量和计算来确定合金组织的三维空间形貌，从而建立合金成分、组织和性能间的定量关系。可检测产品金属：

轻金属、重金属、贵金属、半金属、稀有金属、稀土金属等。合金：

铝合金材料、铜合金材料、钛合金材料、铁合金材料、镁合金材料、锌合金材料、锡合金材料等。钢材：

弹簧钢、碳素结构钢、低合金钢、钢筋钢、易切结构钢、滚动轴承钢、碳素工具钢、工具钢等。不锈钢

：低温不锈钢、耐热不锈钢、耐磨不锈钢、无磁不锈钢、易切削不锈钢、耐酸性不锈钢等。钢制品：

钢管制品、钢板制品、钢筋制品、型钢制品、角钢制品、槽钢制品、工字钢制品、螺纹钢制品等。检测

项目1、焊接、钢铁、合金、铸铁等金相检验；2、断口检验；3、热处理质量检验；4、非金属夹杂物含

量测定；5、脱碳层/渗碳硬化层深度测定等；6、各种金属制品及原材料显微组织检验及评定；7、铸铁

、铸钢、有色金属、原材低倍缺陷检验；8、金属硬度（HV、HRC、HB、HL）测定、晶粒度评级；9、

现场金相。