

常熟H62黄铜元素含量检测 抗拉强度检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 常熟H62黄铜元素含量检测 抗拉强度检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:铜合金 周期:3-5天 服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 13545270223 |

产品详情

接钢铁产品_生铁、铁合金、铸铁、铸钢、碳素结构钢、合金结构钢、工模具钢、弹簧钢、轴承钢、耐热钢、不锈钢、钢棒、钢丝、钢板、钢带、钢（焊）管、复合（板）管、型钢、钢筋、轧辊、钢丝绳、钢绞线、焊接材料（焊丝、焊条、焊料）、钢铁粉末及制品等检测分析服务；1.有色金属_铝合金、铜合金、镁合金、锌合金、铅合金等；2.特种金属_软磁合金、磁滞合金、弹性合金、电阻合金、高温合金、耐腐蚀合金等；3.金属构件_钢筋焊接件和组装件、钢构件、紧固件、预埋件、交通器材（护栏板、立柱、隔离栅）等。检验项目：

材料力学性能测试硬度 强度及延伸率 冲击韧性 压缩、剪切、扭转试验硬度测试 布氏硬度 洛氏硬度 维氏硬度 显微硬度强度测试 屈服强度 抗拉强度拉伸测试依据标准：金属：GB/T 228-02，ASTM E 8M-08，ISO，JIS Z 2241-98非金属：ASTM D 638-08，GB/T 1040-06，ISO 527-96，ASTM D 5034-09，ASTM D 638-08，GB/T 1040-06，ISO 527-96

常用测试设备：材料试验机，冲击试验机，疲劳试验机，全洛氏硬度计，维氏硬度计，布氏硬度计，里氏硬度计金属力学性能测试金属力学性能测试，对研制和发展新金属材料、改进材料质量、大限度发挥材料潜力（选用适当的许用应力）、分析金属制件故障、确保金属制件设计合理以及使用维护的安全可靠，都是必不可少的手段（见金属力学性能表征）。测试项目硬度（布氏硬度，洛氏硬度，里氏硬度，维氏硬度等）常温拉伸高温拉伸低温拉伸弯曲冲击（常温冲击，低温冲击，高温冲击）疲劳杯突拉深与拉深载荷锥杯扩孔压缩剪切扭转压扁紧固件机械性能测试及焊接板（管）机械性能（变形、断裂、粘连、蠕变、疲劳