

虎丘区铜合金抗硫化氢应力腐蚀检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 虎丘区铜合金抗硫化氢应力腐蚀检测 |
| 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:5-7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

我公司提供碳钢，焊接板，铝合金，铜合金抗硫化氢应力腐蚀、抗氢脆、应力开裂测试，

测试标准有：NACE TM 0177-2005、NACE MR 0175-2000、ASTM G39-99、GB/T4157-2006、ISO15156-2001、NACE TM 0284-2003。

| 材料类别 | 牌号 |
|-----------|--|
| 碳钢 | 10#、15#、20#、25#、30#、35#、WCA、WCB、20R、Q235B、Q235C、20G、 |
| 低合金钢 | 16Mn、16MnR、35CrMo、L245、L290、L360、L415、L450、X-42到X-52钢级、X-56到X-65钢级 |
| 奥氏体不锈钢 | 00Cr17Ni14Mo2、0Cr18Ni9、0Cr18Ni10Ti、0Cr17Ni12Mo2、1Cr18Ni9Ti、3Cr17Ni7Mo2N、UNS S20910 |
| 高合金奥氏体不锈钢 | UNS N08904、(Ni+2Mo) >30(并且Mo的小值为2%)的高合金奥氏不锈钢 |
| 马氏体不锈钢 | UNS J91150、UNS J91151、UNS J91540的铸件和锻件、S42400锻件、1Cr13、2Cr13、 |

我公司同时做不锈钢、碳钢、奥氏体钢、铝合金、铜合金等金属的成分分析检测，金属的牌号判定，PMI不锈钢上门牌号判定，金属的物理性能测试：拉伸强度，屈服强度，断后延伸率，抗压强度，冲击性能，高温拉伸，低温冲击。

镀锌板、镀锡板的物理性能测试，镀层厚度，镀层成分分析，镀层重量，氧化膜重量。

我公司提供焊接板检测：

对接焊PQR检测：RT X射线探伤，UT 超声波探伤，MT磁粉探伤，PT着色探伤，焊缝拉伸强度，焊缝硬度，焊缝板表面目测，焊接板宏观金相，焊接板宏观组织，焊缝冲击。

焊接板弯曲，背弯，面弯，侧弯，缩减断面拉伸，全焊道金属拉伸，宏观腐蚀试验，

角焊缝WPQ检测：项目同上。

焊条性能测试：成分分析，拉伸，冲击，疲劳测试。

焊缝腐蚀测试：硫化氢应力腐蚀，SSC，HIC测试，抗氢脆，硫化氢应力开裂。

焊缝的熔融深度，焊缝的宏观金相组织，

我公司对江浙沪地区展开上门无损探伤服务：

针对大型机械设备，大型容器，大量无缝钢管，大量产品产品，内部探伤有RT X射线探伤，UT 超声波探伤，外部探伤有MT磁粉探伤，PT着色探伤。