

# 绍兴焊条成分化验焊条拉伸冲击性能检测

产品名称	绍兴焊条成分化验焊条拉伸冲击性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

### 1.化学成分分析

金属成分分析定量分析（分析合金中指定元素含量或分析合金中的全元素含量，判定金属牌号）

塑料成分分析定量分析（分析非金属材料当中所含的主要成分和百分比例）

高分子材料定量分析（分析高分子材料中的各主要成分和含量，例如：胶水、液体、溶剂助焊剂等）

矿石成分判定、稀土总量检测、微量金属含量分析及有机有害物质分析等

物理性能测试：（适用于金属，非金属材料）抗拉强度、弯曲强度、断裂伸长率、硬度（邵氏、里氏、洛氏、维氏）、环刚度、维卡软化温度、密度、外观尺寸、颜色等

### 2.可靠性测试

气候环境可靠性试验：项目高温试验、低温试验、高低温循环试验、恒温恒湿试验、冷热冲击试验、UV老化试验、氙灯老化试验、盐雾试验、太阳辐射、盐雾腐蚀、恒定湿热、高压蒸煮、沙尘、浸渍等

机械环境可靠性试验项目：定频振动、扫描振动、随机振动、跌落、温湿度+振动组合、机械冲击（G值）、连续碰撞、高加速寿命试验等。

### 3.金属材料机械性能测试

室温拉伸试验（高温拉伸试验）：屈服强度、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、断面收缩率、拉伸模量、弹性模量

压缩试验：压缩屈服点、抗压强度、规定非比例压缩应力、规定总压缩应力、压缩弹性模量

弯曲试验、反复弯曲试验

洛氏/表面洛氏硬度、布氏硬度、维氏硬度、显微维氏硬度、韦氏硬度、里氏硬度、压痕硬度（纳米硬度）

室温冲击（低温冲击）附着力试验

膜厚试验（膜厚计）镀层厚度

金属材料显微分析表面微观形貌分析

表面污染物分析，微区成分分析

金相组织分析，镀层厚度测试