

铝合金化学成分分析 弹性合金冲击测试

产品名称	铝合金化学成分分析 弹性合金冲击测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 合金:弹性合金 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

测试产品包括：

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；

有色金属：铝合金、铜合金、镁合金、锌合金、铅合金等；

特种金属：软磁合金、磁滞合金、弹性合金、电阻合金、高温合金、耐蚀合金等；

不锈钢有100多种，比如我们常见的304,316不锈钢，特性和功能用途也不一样，决定的主要因素之一，就是不锈钢中合金元素的化学成分组成。

测试产品包括：

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（304,316等）、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；

主要测试项目

1.金属材料成分分析：采用直读光谱仪（OES），等离子体发射光谱（ICP），滴定法等对材料进行分析，并可鉴定牌号。

2.机械性能测试：拉伸试验、弯曲试验、反复弯曲试验、硬度测试、冲击测试、剪切试验、杯突试验、压缩试验保证载荷、楔负载试验、脱碳层测试等

部分金属材料分析的标准：

GB/T 10128-2007金属材料 室温扭转试验方法；

GB/T 12443-2007金属材料 扭应力疲劳试验方法；

GB/T 13239-2006金属材料低温拉伸试验方法；

GB/T 2039-2012金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法；

GB/T 20568-2006金属材料 管环液压试验方法；

GB/T 13301-1991金属材料电阻应变灵敏系数试验方法；

GB/T 13825-2008金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层；

GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验方法试环-试块滑动磨损试验；

GB/T 14265-1993金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则；

GB/T 11020-2005固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单。