

黄石市铜合金抗拉强度 铜带电导率检测

产品名称	黄石市铜合金抗拉强度 铜带电导率检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

金属材料成分分析项目:

一、检测项目有：物理性能、化学成分检测，未知牌号的鉴定，不锈钢的等级判定，材料的无损探伤及材质证明

二、金属成分分析，元素测试、五大元素测试及全元素分析。提供牌号鉴定服务及不锈钢等级判定等服务。

五大元素通常指钢铁中存在的锰、磷、硅、碳、硫元素，是钢铁中重要的也是基本的元素，是区分普通钢铁的牌号及品质，它们的含量直接影响钢铁的机械性能。

金属元素分析|金属成分分析|合金成分分析X射线荧光光谱法测试方法及相应特点

X射线荧光光谱法

样品经X射线或其他激发源激发后，样品中目标元素的原子被激发,内层电子发生跃迁，释放出X射线，元素的特征

X射线荧光光谱法特点

X射线的波长对每一种元素是一一对应的，而特征X射线的强度与元素的含量呈定量关系，因此可用于元素的定性和定量分析。

可以检测的材料

各种铸铁、钢材（包括碳素钢、合金钢等）、铜材（铜合金）、铝材（铝合金）、焊锡、锌及锌合金等。

一、检测项目：

- 1、不锈钢检测——不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；
- 2、合金检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn
- 3、金属材料中常规元素检测、氧氮氢气体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。

材质：铁基合金（碳钢，不锈钢，工具钢，铸铁等）铜基合金（纯铜，黄铜，白铜，青铜等）铝基合金（变型铝，铸铝，纯铝等）镁基合金（镁铝锌，镁铝硅等）镍基合金（高温合金，精密合金等）钛基合金（纯钛，TC4,TC11等）锡基合金（纯锡，铅锡合金，无铅焊锡等）