

铁合金材料耐蚀性测试 纯铜导电性能检测

产品名称	铁合金材料耐蚀性测试 纯铜导电性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	650.00/件
规格参数	品牌:GFQT 焊接:纯铜 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

常规检测产品

不锈钢、结构钢、工具钢、模具钢、铸钢、管材、板材、型材、紧固件、阀门、弹簧、焊条、焊丝、焊缝、铁及铁合金（球墨铸铁、硅铁、锰铁、钛铁等）、铸铁、铝及铝合金、铜及铜合金、钛及钛合金、镁及镁合金、锌合金、贵金属

金属合金材料在和民用领域中被广泛应用，对于高科技的发展和社会的进步都起到了举足轻重的作用。由两种或两种以上的金属与金属或非金属经一定方法所合成的具有金属特性的物质。一般通过熔合成均匀液体和凝固而得。我们听说过的钛合金，强度高、耐蚀性好、耐热性高。主要是发展航空发动机用的高温钛合金和机体用的结构钛合金。

铜合金以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。

纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。

主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。镍合金可作为电子管用材料、精密合金（磁性合金、精密电阻合金、电热合金等）、镍基高温合金以及镍基耐蚀合金和形状记忆合金等。在能源开发、化工、电子、航海、航空和航天等部门中，镍合金都有广泛用途。

检测服务范围：

1.合金成分分析

铜合金材料、铝合金材料、铁合金材料、镁合金材料、锌合金材料、锡合金材料和铅合金材料等合金材料

2.不锈钢成分分析

低温不锈钢、耐热不锈钢、耐磨不锈钢、无磁不锈钢、易切削不锈钢、超塑性不锈钢和耐酸性不锈钢等不锈钢材料。

3.钢材成分分析

槽钢、模具钢，螺纹钢、碳素结构钢、低合金钢、钢筋钢、易切结构钢、滚动轴承钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢和高电阻合金钢等钢材。

4.钢制品成分分析

钢管制品、钢板制品、钢筋制品、型钢制品、角钢制品、槽钢制品、工字钢制品、螺纹钢制品、方矩管钢制品和纲丝制品等。

相关标准；

GB/T 金属和合金的腐蚀 点蚀评定方法

GB/T 高温合金热轧板

GB/T 高温合金冷轧板

GB/T 10567.1-1997 铜及铜合金加工材残余应力检验方法 亚汞试验法

GB/T 10686-2013 铜合金工具防爆性能试验方法

GB/T 19869.2-2012 铝及铝合金的焊接工艺评定试验

GB/T 铝合金压铸件

GB/T 15530.1-2008 铜合金整体铸造法兰

GB/T 1527-2006 铜及铜合金拉制管

GB/T 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法