

# 云南铜排铜含量检测 铜管 铜线化学成分检测

产品名称	云南铜排铜含量检测 铜管 铜线化学成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

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。具有优良的导电性、导热性、延展性和耐腐蚀性。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。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。

钢铁竖民经济的中流砥柱，我国钢铁工业不仅为我国国经济的快速发展做出了重大贡献,也为世界经济的繁荣和世界钢铁工业的发展起到积的促进作用。

铜材常做的检测项目有：

化学成分检测：铜的纯度，铜材质牌号，铜材中的成分分析

机械性能检测：拉伸试验，硬度测试

腐蚀测试：黄铜脱锌腐蚀检测，铜的氨熏测试（一般适用于铜管）

镀层检测：镀层厚度测试

金相分析：晶粒度检测，金相组织，显微组织

钢材的主要检测项目：

化学成分分析：

成分检测、牌号鉴定、材质鉴定、全成分分析，常规化学元素成分检测

机械性能测试：

拉伸测试（屈服强度，抗拉强度，延伸率，断面收缩率等）、弯曲试验、室温冲击、低温冲击、硬度测试（HV维氏硬度、HRC洛氏硬度、HB布氏硬度）

耐腐蚀测试：

晶间腐蚀、双相钢化铁腐蚀测试、NSS中性盐雾、AASS性盐雾测试、CASS铜离子加速盐雾测试、CCT循环盐雾腐蚀测试

金相分析：

平均晶粒度测定、非金属夹杂综合评级、非金属夹杂物显微评定、金相组织结构检测、显微组织检测、锻件的锻造流线观察、工具钢大块碳化物评级、共晶碳化不均匀性、脱碳、硬质合金-碳化物晶粒度测定、轴承钢低倍组织、渗氮层深度、硬化层深度、钢的共晶碳化物不均匀度评定