

# 铜材材质分析宿迁铜合金成分化验

产品名称	铜材材质分析宿迁铜合金成分化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

金属材料检测项目：

化学成分分析、单一元素测试、牌号鉴定、力学性能检测（拉伸、弯曲、冲击、硬度）、金相测试、盐雾老化测试等。检测数据，周期只需1-2个工作日，检测费用合理，liangdacongyou，期待与您合作！

铜材材质分析：

铜合金中，锌、锡、铝、硅、钙等合金化元素，是其重要的成分，黄铜，铅黄铜，青铜，铍铜，紫铜，等铜合金材料的划分，均由此而来，如今环保材料的概念深入人心，对于铜材中的铅、铬、汞、镉重金属含量（欧盟ROSH）要求愈加严格。我中心提供铜合金中各种化学成分分析及环保标准检测，为您提供高效、廉价的的一站式检测服务，为您把关来料安全，解析材料性质，期盼着与您的合作！

检测项目：

常规元素分析品质（成份分析）、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、碳(C)、硫(S)、镍(Ni)、铬(Cr)、铜(Cu)、镁(Mg)、钙(Ca)、铁(Fe)、钛(Ti)、锌(Zn)、铅(Pb)、铋(Sb)、镉(Cd)、铋(Bi)、砷(As)、钠(Na)、钾(K)、铝(Al)、牌号测定、水份

金属材料测试项目：

金相组织检验：金相显微镜检测脱碳层深度（GB/T224-1987）；晶粒度检测；钢中非金属夹杂物的检测；钢中化学成分偏析检测

工艺性能：淬透性实验；焊接性能实验；切削性能实验；磨损试验；金属弯曲实验；金属反复弯曲实验；金属线材反复弯曲实验；金属线材扭转实验；金属线材缠绕实验；金属项断实验；金属杯突试验

物理性能：金属塑性加工产品性能检验中物理性能指标的实验检测。主要检验项目有磁性能、密度、弹性模量、热膨胀系数、电阻值等。

磁性能测量、密度测量、弹性模量测量、膨胀系数测量、电阻率的测量

化学性能：晶间腐蚀实验；抗氧化性能实验；大气腐蚀实验；全浸、间浸腐蚀实验

无损检测：超声波探伤；磁力探伤射线探伤；规格尺寸检测；表面缺陷检测

硬度：布氏硬度；洛氏硬度；维氏硬度；显微硬度；肖氏硬度

拉伸：硬度指标（规定非比例伸长应力；规定总伸长应力；规定残余伸长应力；屈服点；抗拉强度）；塑性指标（伸长率；断面伸缩率）；高温蠕变实验（蠕变速度；持久强度极限；持久断后伸长率；持久断面收缩率）

冲击：高低温冲击实验；多次冲击实验