

佛山锰黄铜第三方材质化验,铜材铜含量检测中心

产品名称	佛山锰黄铜第三方材质化验,铜材铜含量检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

铜合金是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。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。

常规检测项目：

材质，成分，元素分析、力学，拉伸，弯曲，冲击测试，金相分析，无损检测，盐雾测试，镀层检验，失效分析，环保 ROHS，REACH 检测，SDS 报告等。
希望您在需要做检测化验认证的时候。会想起我，我一直都在.....

金属材料机械性能测试：

通过机械性能测试，掌握其使用性能，达到最佳经济性。机械性能是机械零部件设计和选材的主要依据，为客户优化设计和方搬供指导。评定材料是否符合相应的标准要求，在贸易中保护客户的利益。

生产过程质量控制。测试类别字目：

拉伸测试：
拉伸强度、屈服强度、伸长率、断面收缩率、弹性模量、n值、r值、泊松比(提供试样截面积)等。

冲击测试：吸收能量、侧向膨胀值、剪切断面率。

弯曲测试：弯曲试验后观察，试样弯曲外表面有无裂纹。

压缩测试：压缩强度。

硬度测试：洛氏硬度、布氏硬度、维氏及显微维氏硬度、努氏硬度、梯度硬度。

还在为找一家既准确便宜，办事效率又高，出报告又快的第三方检测机构而发愁吗？

华谨检测 -- 是一家的第三方检测分析机构。专门提供铜合金，青、黄、紫、白、纯铜，进口铜材等各种铜材材料类的检测分析服务。出具CMA、CNAS资质认证报告。不要为了节省化验费而错过价值资源，多一份化验，少一步弯路。我们的优势在于以更短的检测周期和更低的服务，为客户节约成本和周期，帮助客户快速获取准确有效数据，并为客户提供后期技术服务。

铜及铜合金的检验规则 1 检查和验收：

1.1 板材应由供方技术监督部门进行检验，保证产品质量符合本标准(或订货合同)的规定，并填写质量证明书。

1.2 需方对收到的产品按本标准的规定进行检验，如检验结果与本标准(或订货合同)的规定不符时，应在收到产品之日起三个月内向供方提出，由供需双方协商解决。如需仲裁，仲裁取样在需方由供需双方共同进行。

2 组批：

板材应成批提交验收，每批应由同一牌号、状态和规格组成。每批重量一般应不大于35 00kg，如果该批为同一熔次，则批重可不大于6000kg。

3 检验项目：

每批板材应进行常规检测项目(化学成分、外形尺寸、拉伸试验及表面质量)的检验。如有要求，也可进行选做项目(硬度试验、弯曲试验和晶粒度)的检验。

4 取样位置和取样数：

4.1 化学成分：供方在熔铸过程中，每炉取一个试样。需方在每批中任取一个试样。

4.2 拉伸试验：拉伸试验应在每批中任取两张板材，每张沿垂直轧制方向任取一个试样。

4.3 硬度试验、弯曲试验和晶粒度测定：硬度试验、弯曲试验和晶粒度测定应从每批中任取两张板材，每张任取一个试样，其中弯曲试验试样应沿板材轧制方向截取。

4.4 外观检验：板材应逐张进行外形尺寸和表面质量的检验。板材的厚度在距端部不小于100mm和距边部不小于10mm处测量，测量范围以外的厚度超差不作为报废依据。

5 检验结果的判定：

5.1 化学成分检验结果不合格时，则整批判为不合格。

5.2 外形尺寸和表面质量不合格时，按张判为不合格。

5.3 力学性能、弯曲试验和晶粒度的检验结果不合格时，应从该批中再取双倍试样进行该不合格项目的重复试验，如重复试验全部合格，则整批判为合格。如重复试验仍有一个试样不合格，则整批判为不合格。