

佛山市铜合金酸性盐雾测试,锰黄铜金相检验单位

产品名称	佛山市铜合金酸性盐雾测试,锰黄铜金相检验单位
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重金属有色合金。

常用的铜合金可分为黄铜、青铜、白铜三大类。

铜合金中除铜元素以外，根据不同的种类，需添加一些其他元素，如铝、锰、锡、硅、铅、铁、锌、铍、等，另外还含有少量的杂质元素。

分析测试铜合金中元素的组成和元素含量成为控制铜合金材质的关键。

铜合金中元素的分析测试常见的方法光谱分析法，原子吸收法，光度分析法，滴定法。其分析方法各有优缺点。

我实验室能够为指定的应用提供第三方材料化学成分测试和分析服务，查明材料材质以及材质所含的各种元素含量百分比。 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.....

佛山市华谨检测技术服务有限公司，是一家的第三方检测分析机构。本实验室提供各种金属材料分析测试，实验室拥有金属材料检测设备，上千金属材料检测经验，助您在万千市场赢得经济利益。

提供金属材料检测项目：化学成分分析、单一元素测试、牌号分析、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。检测数据准确，检测费用合理，****，期待与您合作。

化学成分及机械性能测试服务：

一、元素、成分分析：金属、高分子材料成分分析(直读光谱，光谱仪，化学法，碳硫仪法等)、成分检测、材质分析、牌号判定等。

二、物理性能检测：拉伸试验、弯曲试验、反复弯曲试验、硬度测试、冲击测试、剪切试验、杯突试验、压缩试验保证载荷、楔负载试验、脱碳层测试，失效分析等。

三、阻燃性能：UL 94，极限氧指数(LOI)，轨道交通工具，家具类，建材类，电缆类。

四、DNT无损探伤：探伤、X射线探伤、渗徒伤、磁粉探伤。

五、金相分析：金相分析、金属平均晶粒度测定、非金属夹杂物显微评定、低倍组织、金相组织评定、渗氮层深度测定等。

六、镀层&涂层分析：涂层分析、镀层厚度，镀层附着力，表面硬度，落砂实验，结合强度等、涂层材料分析、涂层材料检测、镀层材料检测、涂层元素检测等。

七、腐蚀性能：

中性盐雾、性盐雾、铜离子加速盐雾试验，交变盐雾试验，耐化学溶剂性能，抗霉变性能等。

八、热学性能：熔融指数(MFI)，热变形温度(HDT)，维卡软化点(VST)等，老化性能：紫外UV，氙弧灯，碳弧灯，臭熏热空气老化等。

九、有害金属检测：EN71-3、ASTMF963、ROHS、POHS等。

以纯铜或铜合金制成各种形状包括棒、线、板、带、条、管、箔等统称铜材。铜材的加工有轧制、挤制及拉制等方法，铜材中板材和条材有热轧的和冷轧的。而带材和箔材都是冷轧的。管材和棒材则分为挤制品和拉制品。线材都是拉制的。

铜材有铜板，铜棒，铜管，铜带，铜线，铜排，铜材料。

黄铜：是由铜和锌所组成的合金。

白铜：是铜和的合金。

青铜：是铜和除了锌和以外的元素形成的合金，主要有锡青铜，铝青铜等。

紫铜：是铜含量很高的铜，其它杂质总含量在1%以下。

铜合金材质鉴定，铜合金成分分析

根据客户需求，对金属制品、塑料橡胶等进行化学成分分析，结合材料的物理性能和热力学性能，确认金属合号、塑料牌号和橡胶牌号，从而进行材质鉴定。检测范围包含：铜合金，铜材，黄铜，紫铜，纯铜，白铜，铜板，铜棒，铜线，铜带，铸造铜合金，铜合金零件等。欢迎来电咨询。