

# 铝合金金相分析 铜合金金相检测标准有哪些？

产品名称	铝合金金相分析 铜合金金相检测标准有哪些？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

项目介绍:

铜合金金相检测主要用于测量其晶粒度，以及定性和定量测量氧化铜的含量来检查其纯度。有时候，对于特定的黄铜，需要确定铅的分布，因为这可能会影响到机加工工艺。对于铸造铜合金，需要评估共晶体或铅的显微组织和分布，以及是否存在缩孔或疏松。

应用领域:

铜合金类金属及制品

检测标准:

QJ 2337-1992铍青铜的金相试验方法

YS/T 347-2020铜及铜合金平均晶粒度测定方法

YS/T 448-2002铜及铜合金铸造和加工制品宏观组织检验方法

YS/T 449-2002铜及铜合金铸造和加工制品显微组织检验方法

铝合金金相检测是对铝合金在正常和非正常热处理条件下，对合金正常和非正常金相组织的特征、显示等进行分析。

铝合金类金属及制品

JB/T 7946.1-2017

铸造铝合金金相第1部分:铸造铝硅合金变质

JB/T 7946.2-2017

铸造铝合金金相第2部分:铸造铝硅合金过烧

ISO 10049-2019

铝合金铸件.孔隙率评gu可视方法(第二版)

JB/T 7946.3-2017

铸造铝合金金相第3部分:铸造铝合金针孔

GB/T 3246.1-2012

变形铝及铝合金制品组织检验方法第1部分:显微组织检验方法

GB/T 3246.2-2012

变形铝及铝合金制品组织检验方法第2部分:低倍组织检验方法

YS/T 447.1-2011

铝及铝合金晶粒细化用合金线材第1部分:铝-钛-硼合金线材