

惠州铜和铜合金检测 铝和铝合金检测

产品名称	惠州铜和铜合金检测 铝和铝合金检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

惠州铜和铜合金检测 铝和铝合金检测

一、铜及铜合金成分分析检测范围：

高纯铜（99.95%以上）、紫铜、普通黄铜、镍黄铜、铁黄铜、铅黄铜、铝黄铜、锰黄铜、锡黄铜、加砷黄铜、硅黄铜、锡青铜、铝青铜、铍青铜、硅青铜、锰青铜、钴青铜、铬青铜、镉青铜、镁青铜、铁青铜、碲青铜、普通白铜、铁白铜、锰白铜、锌白铜、铝白铜。

铜及铜合金常见执行标准：

GB/T 5231-2012 《加工铜及铜合金化学成分和产品形状》

GB/T 13819-2013 《铜及铜合金铸件》

GB/T 2059-2017 《铜及铜合金带材》

GB/T 1527-2006 《铜及铜合金拉制管》

GB/T 4423-2007 《铜及铜合金拉制棒》

GB/T 21652-2008 《铜及铜合金线材》

GB/T 2020-2008 《铜及铜合金板材》

ASTM B124/B124M-2016a 《铜及铜合金锻制棒、条和型材》

ASTM B134/B134M-2015 《黄铜丝》

ASTM B152/B134M-2013 《铜薄板、带材、中厚板及轧制棒材》

ASTM B176 -2018 《铜合金压铸件》

ASTM B251/B251M -17 《锻制无缝铜及铜合金管一般要求》

ASTM B30 -2016 《铜合金锭》

BS EN 1982-2017 《铜及铜合金-铸锭和铸件》

EN 1057+A1-2010 《铜及铜合金-卫生设备和水加热器的水与气体用无缝圆铜管》

EN 13599-2014 《铜及铜合金-电器用的铜厚板、薄板和带材》

EN 12449-2016 《铜及铜合金-一般用途无缝圆管》

二、铜及铜合金成分分析服务项目：

1、铜及铜合金成分分析：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。

2、铜及铜合金牌号推荐：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量最接近的牌号。牌号推荐可以为客户提供一定的应用参考信息。

三、铜及铜合金成分分析方法：电解法、电感耦合等离子发射光谱，电火花发射直读光谱（OES），电感耦合等离子体质谱，滴定法，重量法，X射线荧光光谱，氮氧氢分析仪。