

# 广州紫铜铜含量检测 铜成分检测机构

产品名称	广州紫铜铜含量检测 铜成分检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 紫铜铜含量检测 铜成分检测机构

铜材按照成分可分为：黄铜：是由铜和锌所组成的合金白铜：是铜和镍的合金青铜：是铜和除了锌和镍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。红铜：即纯铜，又名紫铜，纯铜密度为8.96，熔点为1083。具有很好的导电性和导热性，塑性极好，易于热压和冷压力加工，大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花用电蚀铜等要求导电性良好的产品。

一、检测相关铜材有铜板，铜棒，铜管，铜带，铜线，铜排等铜材料。铜棒是有色金属加工棒材的一种，具有较好的加工性能，高导电性能。主要分为黄铜棒(铜锌合金，较便宜)，紫铜棒(较高的铜含量)。铜棒分类:铝青铜棒，锡青铜棒，硅青铜棒，铍青铜板，黄铜板，白铜板，紫铜板，红铜板，钨铜板，无氧铜板，各材质铜板。常用牌号:H59、HPb59-1、HPb59-3、H62、H65、H68、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。二、检测项目：牌号鉴定材质鉴定：钛合金、钢、铝合金、铜合金等各类金属、合金及其制品的材质鉴定；力学性能：室温拉伸试验、高温拉伸试验、杨氏模量E和泊松比 $\mu$ 、 $r$ 值、 $n$ 值、室温压缩试验、弯曲试验、反复弯曲、抗弯强度、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、低温冲击、高温冲击、磨损、耐液压、拉伸蠕变试验、剪切强度、脉冲静压实验、旋转及应力、疲劳试验等；工艺性能：细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、杯突试验、金相分析等；