

# 青铜抗氧化性该如何测试

产品名称	青铜抗氧化性该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:青铜抗氧化性测试 铝合金 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

金属材料是指金属元素或以金属元素为主构成的具有金属特性的材料的统称。包括纯金属、合金、金属材料金属间化合物和特种金属材料等。金属材料检测范围涉及对黑色金属、有色金属、机械设备及零部件等的机械性能测试、化学成分分析、金相分析、精密尺寸测量、无损探伤、耐腐蚀试验和环境模拟测试等。

金属材料检测范围：

黑色金属及其合金：

钢铁材料：易切削钢、耐候钢、氮化钢、时效硬化钢、低合金高强度钢、热作钢、其他各类钢材

铸铁材料：灰口铸铁、球墨铸铁、合金铸铁、其他各类铸铁

合金材料：铬基合金、锰基合金、高温合金、其他各类合金

有色金属及其合金：

有色金属：纯铜、黄铜、青铜、铝、变形铝、各种贵金属

化学性能：抗蚀性、抗氧化性

金属材料检测项目：

物理性能：密度、熔点、热膨胀性

机械性能：抗拉强度、抗压强度、抗弯强度、抗剪强度、塑性、硬度、疲劳、冲击韧性、耐久性、弹性模数、韧性

常规元素分析：品质-成份分析、硅、锰、磷、碳、硫、镍、铬、铜、镁、钙、铁、钛、锌、铅、铋、镉、铟、铊、铋、钠、钾、铝、牌号测定、水份

贵金属元素分析：银、金、钯、铂、铑、钌、钇、铈

金属机械强度检测：屈服强度、延伸率、弯曲试验、洛氏强度、抗拉强度拉断荷重、应力松弛试验、镀锌量测试、附着力测试、浸铜试验、高低温拉伸试验、压缩试验、剪切试验、扭转试验

## 金属材料检测标准

GB/T 10128-2007金属材料 室温扭转试验方法

GB/T 12443-2007金属材料 扭应力疲劳试验方法

GB/T 13239-2006金属材料低温拉伸试验方法

GB/T 2039-2012金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法

GB/T 20568-2006金属材料 管环液压试验方法

GB/T 13301-1991金属材料电阻应变灵敏系数试验方法

GB/T 13825-2008金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层

GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验方法试环-试块滑动磨损试验

GB/T 14265-1993金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则