

囊州区铜基合金元素成分检测

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 囊州区铜基合金元素成分检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/广分检测 |
| 规格参数 | 检测范围:铜基合金元素成分检测 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

H70黄铜有极为良好的塑性和较高的强度，切削加工性能好，易焊接，对一般腐蚀非承安定，但易产生开裂。材料名称：H70黄铜板(硬 0.5mm) 美标 ASTM B36/B36M：2008 [1] 特性编辑
用于复杂的冷冲件和深冲件，如散热器外壳、导管、波纹管、弹壳、垫片。化学成份编辑 铜 Cu
：68.5.0~71.5 H70黄铜管 H70黄铜管 锌 Zn：余量 铅 Pb： 0.03 镍 Ni： 0.5 铁 Fe： 0.10 铍 Sb
： 0.002 铋 Bi： 0.002 注： 0.3(杂质) [1]

用途编辑 可做各种深拉和弯折制造的受力零件，散热器外壳、导管、波纹管、弹壳、垫片等。具有良好的机械性能,热态下塑性良好，冷态下塑性尚可，可切削性好，易纤焊和焊接，耐蚀，是应用广泛的一个黄铜品种等

实验室检测设备包括x荧光光谱仪、德国直读光谱仪、ICP光谱仪、便携式直读光谱仪等。

金属分析项目：

- 1、 不锈钢成分分析—不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；
- 2、 合金成分分析检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn.....；
- 3、 金属材料中常规金属元素分析检测、氧氮氢气体元素检测、贵金属检测、重金属检测及其他各类材料金属成分检测。

检测项目：金属成分检测，金属材质分析，金属牌号，金属力学性能（硬度检测，抗压检测，拉力检测，屈服强度检测，尺寸检测等），金属元素纯度检测，物料、物品所含的金属成分检测（矿石金属含量检测，水质重金属含量检测，土壤重金属含量检测等），金属盐雾测试，金属质检报告，金属质量报告，等等

常规检测金属及产品：不锈钢，模具钢，铝合金，铜合金，锌合金，高速钢，弹簧钢，硅钢，不锈钢制品，模具钢制品，镁材，304不锈钢，Q235钢材，316钢材，特种钢，高碳钢，钢板，钢管，螺母，食品级不锈钢，铸铁，铁块，合金混料，黄铜，紫铜，铝制品，生铁，碳素钢，冷拉钢，钢，等等

1不锈钢检测——不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；

2合金检测——铜合金、铝合金、锌合金、焊锡及其他合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Zn.....；

3金属材料中常规元素检测、氧氮氢气体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检测及其他各类材料金属成分检测。

材质：铁基合金（碳钢，不锈钢，工具钢，铸铁等）

铜基合金（纯铜，黄铜，白铜，青铜等）铝基合金（变型铝，铸铝，纯铝等）

镁基合金（镁铝锌，镁铝硅等）镍基合金（高温合金，精密合金等）钛基合金（纯钛，TC4,TC11等）

锡基合金（纯锡，铅锡合金，无铅焊锡等）。

检测范围包括:镁合金、铜合金、奥氏铁、马氏铁、铝合金、304、201不锈钢未知成份判定、430不锈钢、316不锈钢成分鉴定、碳检测、SKD 61钢材鉴定、P20钢材、Q235不锈钢、SKD-9钢材，SKD 1钢材，铜合金，合金钢，不锈钢...等金属材料全部可以进行检测分析。

不锈钢检测盐雾测试——不锈钢牌号鉴定：304、304L、316等不锈钢；元素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；适合样品：金属制品（成品）、金属废料、铸锭、铸件、炉渣；管材、板材、线材、环状、粒状、粉末状、刨花状，及各种不规则金属材料。盐雾试验：中性盐雾试验、醋酸盐雾试验、铜盐加速醋酸盐雾试验、交变盐雾试验。金属材料检测**金属材料检测中心，如铜板钢、高速钢、有色金属材料、机械零件、未知成比例检测：单项C碳MN锰 CR铬 W钨 MO钼 V钒 P铁含量测定。

及材料中的一些微量元素镍，硫元素均可测定出来。检测范围包括:镁合金、铜合金、奥氏铁、马氏铁、铝合金、304、201不锈钢未知成份判定、430不锈钢、316不锈钢成分鉴定、碳检测、SKD 61钢材鉴定、P20钢材、Q235不锈钢、SKD-9钢材，SKD 1钢材，铜合金，合金钢，不锈钢，全部可以办理。