

# 盐城市铜合金铜含量检测

产品名称	盐城市铜合金铜含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

铜制品铜含量检测

铜合金检测

本专题涉及铜合金检测的标准有31条。

标准分类中，铜合金检测涉及到金属材料试验、造船和海上构筑物综合、有色金属、有色金属产品、航空航天制造用材料、金属的腐蚀。

在中国标准分类中，铜合金检测涉及到重金属及其合金分析方法、、金属无损检验方法、船舶用材料及其检验方法、重金属及其合金、金属物理性能试验方法、金属力学性能试验方法、金属化学性能试验方法。

国家质检总局，关于铜合金检测的标准

GB/T 26303.2-2010 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法.第2部分：棒、线、型材 GB/T 26303.3-2010 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法.第3部分：板带材 GB/T 26303.1-2010 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法.第1部分：管材

工业和信息化部，关于铜合金检测的标准

YS/T 668-2020 铜及铜合金理化检测取样方法 YS/T 1103-2016 铜及铜合金管材超声波（横波）检测方法

行业标准-船舶，关于铜合金检测的标准

CB/T 3290-2013 民用船舶铜合金螺旋桨渗透检测 CB 1416-2008 舰船用铜合金锻件超声波检测 CB 1417-2008 舰船用铜合金锻件渗透检测

行业标准-有色金属，关于铜合金检测的标准

YS/T 668-2008 铜及铜合金理化检测取样方法 YS/T 478-2005 铜及铜合金导电率涡流检测方法

英国标准学会，关于铜合金检测的标准

BS EN 14977-2006 铜和铜合金.抗拉应力的检测.5%氨试验 BS B 100-1992 锻造铜合金的检测,试验和验收程序

欧洲标准化委员会，关于铜合金检测的标准

EN 14977-2006 铜和铜合金.抗拉应力的检测.5%氨试验 EN ISO 196-1995  
锻铜和铜合金.残余应力的检测.汞(1)试验(ISO 196-1978)

韩国标准，关于铜合金检测的标准

KS D ISO 196-2002 锻铜和铜合金.残余应力的检测.汞(1)试验 KS D ISO 196-2002  
锻铜和铜合金.残余应力的检测.汞(1)试验

美国材料与试验协会，关于铜合金检测的标准

ASTM G103-1997(2011)  
在6%沸腾的氯化钠溶液中进行铝锌镁低铜合金的应力腐蚀断裂检测的标准操作规程

法国标准化协会，关于铜合金检测的标准

NF A05-111-1995 锻造铜和铜合金.残余应力的检测.汞(1)试验

德国标准化学会，关于铜合金检测的标准

DIN EN ISO 196-1995 精锻铜和铜合金.残余应力的检测.汞(1)试验 (ISO 196:1978); 德文版本 EN ISO 196:1995

，关于铜合金检测的标准

MSZ 15117-1982 铜和铜合金的锌（一）含量检测 MSZ 8676-1959 铜和铜合金化学检测．铁含量检测  
MNOSZ 8675-1952 铜和铜合金化学检测．铅含量检测 MNOSZ 8671-1952 铜和铜合金的铜含量化学检测  
MNOSZ 8674-1952 铜和铜合金化学检测．锡含量检测 MNOSZ 8677-1952  
铜和铜合金化学检测．铝含量检测 MNOSZ 8672-1952 铜和铜合金化学检测．铜和铅含量检测 MNOSZ  
8673-1952 铜和铜合金化学检测．锰含量检测