

江苏调与制冷设备用无缝管清洁度检测 残余应力测试

产品名称	江苏调与制冷设备用无缝管清洁度检测 残余应力测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

检测项目：

机械强度、耐折性、疲劳强度、反复弯曲疲劳试验、耐高温性能、耐低温性能、抗老化性能、耐腐蚀性能等

适用范围：

冷媒管、铜管、无缝铜管、铜管管件等

推荐项目：指标检测、性能测试、理化性能、成分分析等。

相关检测标准

GB/T 20928-2020 无缝内螺纹铜管

GB/T 31069-2015 水暖管道配件 铜管路连接件

GB/T 11618.2-2008 铜管接头.第2部分:卡压式管件

GB/T 15530.6-2008 铜管折边和铜合金对焊环松套钢法兰

GB/T 17791-2007 空调与制冷设备用无缝铜管

ASTM B75/B75M-2019 无缝铜管的标准规范

ASTM B302-2017 标准尺寸无螺纹铜管的标准规格

BS EN 13348-2016 铜和铜合金.医用气体用或真空无缝圆铜管

ASTM B280-2016 用于空气调节和制冷领域服务的无缝铜管的标准规格

GOST 11383-2016 薄壁铜和黄铜管. 规格

空调冷媒管是指在空调系统中，制冷剂流经的连接换热器，阀门，压缩机等主要制冷部件的管路。通常采用铜管。空调系统把冷或者热输送到末端，从输送的介质来分，有几种方式，一种是直接送风，一种是输送冷/热水，一种直接走制冷剂。对于直接送风和冷热水输送的系统，冷媒管路一般集中在主机附近。

。