

# 南通舰船用铜镍合金无缝管GB/T26291-2020检测

产品名称	南通舰船用铜镍合金无缝管GB/T26291-2020检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.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

GB/T26291—2020舰船用铜镍合金无缝管

### 1范围

本标准规定了舰船用铜镍合金无缝管的分类和标记,技术要求,试验方法,检验规则,标志,包装、运输,贮存,质量证明书和订货单(或合同)内容。

本标准适用于舰船制造等海洋工程管路系统用铜镍合金无缝管材(以下简称管材)。

### 2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 241金属管液压试验方法

GB/T 242金属管扩口试验方法

GB/T 246金属材料管压扁试验方法

GB/T 2828.1计数抽样检验程序、第 部分:按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T3375——1994焊接术语

GB/T 4340.1金属材料 维氏硬度试验第1部分:试验方法

GB/T 5121(所有部分)铜及铜合金化学分析方法

GB/T5231 加工铜及铜合金\*\*号和化学成分

GB/T5248铜及铜合金无缝管涡流探伤方法

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8888重有色金属加工产品的包装、标志、运输、贮存和质量证明书

GB/T 26303.1铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法第I部分:管材

GB/T 34505——2017铜及铜合金材料室温拉伸试验方法

YS/T 347铜及铜合金平均晶粒度测定方法

YS/T 482铜及铜合金分析方法光电发射光谱法

YS/T 483铜及铜合金分析方法X射线荧光光谱法(波长色散型)

YS/T 668铜及铜合金理化检测取样方法

YS/T 815铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法