

重庆导电用铜棒YS/T 615-2018检测机构

产品名称	重庆导电用铜棒YS/T 615-2018检测机构
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

YS/T 615-2018导电用铜棒

1范围

本标准规定了导电用铜棒的技术要求,试验方法,检验规则,标志,包装,运输,贮存,质量证明书及订货单(或合同)等内容。

本标准适用于电线、电缆及导电设备用圆形、矩形、方形,六角形铜棒材(以下简称棒材)。

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(包括所右的修改单)适用于本文件。

GB/T 228.1——2010金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法

GB/T 231.1金属材料布氏硬度试验第1部分:试验方法

GB/T 351金属材料电阻系数测量方法

GB/T 2828.1计数抽样检验程序第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批抽样计划

GB/T 4340.1 金属材料维氏硬度试验第1部分:试验方法

GB/T5121K所有部分)铜及铜合金化学分析方法

GB/T5231加工铜及铜合**号和化学成分

GB/T8170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 23606铜氢脆检验方法

GB/T 26303.2 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 32791铜及铜合金导电率涡流测试方法

YS/T 335——2009无氧铜含氧量金相检验方法

YS/T336铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法

YS/T 482铜及铜合金分析方法光电发射光谱法

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