

虎丘区铜及铜合金扁线GB/T 3114-2010检测 残余应力测试

产品名称	虎丘区铜及铜合金扁线GB/T 3114-2010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	.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

铜及铜合金扁线GB/T 3114-2010检测机构

随着我国国民经济的飞速发展和人民生活水平的日益提高，国内外在电力、电子电讯、仪表、眼镜、拉链、照相器县的知名企业:对铜及铜食金的扇线的震求.马电电力行业扩展到了基他领域,并逐年增加。****为了适应现代工业的发展需要:均马编制积修改了铜及铜合金扁线的标准，其产品的牌号、性能、规格也有已较大的补充。而我国的铜及铜合金扁线的标准，仍延用GB/T 3114-94的标准，已不能满足众多的铜合金扁线生产企业、中间供应商和使用企业的要求

铜银合金扁线

1范围

本文件规定了铜银合金扁线的分类和标记,技术要求、试验方法,检验规则,标志,包装、运输,贮存及随行文件和订货单内容。

本文件适用于电力、电工行业使用的铜银合金扁线(以下简称扁线)。

2规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 231.1金属材料布氏硬度试验第1部分:试验方法

GB/T232金属材料弯曲试验方法

GB/T351金属材料电阻率测量方法

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

GB/T 5121(所有部分)铜及铜合金化学分析方法

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T8888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 部分:棒、线、型材

GB/T 32791铜及铜合金导电率涡流测试方法

GB/T 34505——2017铜及铜合金材料室温拉伸试验方法

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