

1kV及以下架空绝缘电缆-交货长度测试-百检网

产品名称	1kV及以下架空绝缘电缆-交货长度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 电线电缆电性能试验方法 第8部分交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 全部 交流电压试验

2 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008 7.4.10 交货长度

3 电线电缆电性能试验方法 第4部分导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 全部 导体电阻试验

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分 聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 9 抗开裂试验（热冲击试验）

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法 密度测定方法 吸水试验 收缩试验 GB/T 2951.13-2008 10、11 收缩试验

6 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008 4 标志检查

7 电线电缆识别标志方法 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.4-2008 全部 标志检查

8 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分 聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 8 热失重试验

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分 弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验 热延伸试验 浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 9 热延伸试验

10 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验
第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验1kW预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008 全部 燃烧性能试验

11 裸电线试验方法 第3部分：拉力试验 GB/T 4909.3-2009 全部 电缆拉断力试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 全部 空气烘箱老化试验

13 额定电压1kV及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008 7.1 结构尺寸检查

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分 通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.18.28.3 结构尺寸检查

15 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 5.2 结构尺寸检查