

# 1kV及以下架空绝缘电缆-低温冲击测试-百检网

产品名称	1kV及以下架空绝缘电缆-低温冲击测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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