

电线电缆电性能冲击耐压交流电压试验检测

产品名称	电线电缆电性能冲击耐压交流电压试验检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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/T3048.8-2007 4h小时交流高电压试验

2 电线电缆电性能试验方法 第11部分：介质损耗角正切试验 GB/T3048.11-2007 $\tan \delta$ 和电容率

3 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007 交流电压试验

4 电线电缆电性能试验方法 第13部分：冲击电压试验 GB/T3048.13-2007 交流耐压试验

5 中压交联电缆抗水树性能鉴定试验方法和要求 DL/T 1070-2007 交流逐级击穿试验

6 电线电缆电性能试验方法 第11部分：介质损耗角正切试验
GB/T3048.11-2007 介质损耗和电压关系试验

7 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006 体积电阻率

8 额定电压30kV($U_m=36kV$)以上至150kV($U_m=170kV$)的挤包绝缘电力电缆及其附件 IEC
60840-2011 冲击电压试验及随后的工频电压试验、

9 电线电缆电性能试验方法 第12部分：局部放电试验
GB/T3048.12-2007 冲击电压试验及随后的工频电压试验、

10 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007 冲击耐压及交流电压试验

11 电线电缆电性能试验方法 第13部分：冲击电压试验 GB/T3048.13-2007 冲击试验

12 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007 击穿强度

13 绕组线试验方法 第5部分：电性能 GB/T4074.5-2008/IEC60851-5:2004 /4 击穿电压

14 电线电缆电性能试验方法 第3部分：半导电橡塑材料体低阻率试验 GB/T
3048.3-2007 半导电层电阻率

15 镀镍圆铜线 GB / T 11019-2009 9 导电率