

# 电线冲击电压检测 百检网

产品名称	电线冲击电压检测 百检网
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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