

电力电缆及绝缘材料-交流耐压测试-百检网

产品名称	电力电缆及绝缘材料-交流耐压测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 电线电缆电性能试验方法d第五部分：绝缘电阻试验 GB/T3048.5-2007 主绝缘的绝缘电阻

2 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 交流耐压

3 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

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 冲击耐压

5 电线电缆电性能试验方法d第五部分：绝缘电阻试验 GB/T3048.5-2007 外护套的绝缘电阻

- 6 电线电缆电性能试验方法d第五部分：绝缘电阻试验 GB/T3048.5-2007 电缆内衬层的绝缘电阻
- 7 电线电缆电性能试验方法第14部分：直流电压试验 GB/T3048.14-2007 直流耐压
- 8 电线电缆电性能试验方法第13部分：冲击电压试验 冲击耐压
- 9 电线电缆电性能试验方法第14部分：直流电压试验 直流耐压
- 10 电线电缆电性能试验方法第8部分：交流电压试验 交流耐压
- 11 电线电缆电性能试验方法d第五部分：绝缘电阻试验 电缆内衬层的绝缘电阻
- 12 电线电缆电性能试验方法d第五部分：绝缘电阻试验 主绝缘的绝缘电阻
- 13 电线电缆电性能试验方法d第五部分：绝缘电阻试验 外护套的绝缘电阻