

# 绝缘工具、绝缘材料-交流耐压试验测试-百检网

产品名称	绝缘工具、绝缘材料-交流耐压试验测试-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 电力安全工器具预防性试验规程 泄漏电流

2 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 直流电阻

3 电力安全工器具预防性试验规程 起动电压

4 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 交流耐压

5 电力安全工器具预防性试验规程 直流电阻

6 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 绝缘电阻

7 电力安全工器具预防性试验规程 绝缘电阻

8 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 起动电压

9 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分 泄漏电流

10 电力安全工器具预防性试验规程 交流耐压

11 电力设备预防性试验规程 测量泄漏电流

12 电力设备预防性试验规程 测量绝缘电阻

13 电力设备预防性试验规程 交流耐压试验

14 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 交流耐压试验

15 电力安全工器具预防性试验规程 直流耐压试验