

# 硬梯-交流耐压试验测试-计量校准检测报告-百检网

产品名称	硬梯-交流耐压试验测试-计量校准检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.4.2 交流耐压

2 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T16927.1-2011 6.3 交流耐压

3 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.4.3 静负荷

4 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.3.2 静负荷试验

- 5 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.3.3 静负荷
- 6 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4.2 交流耐压试验
- 7 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4.3 横档强度试验
- 8 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4.3 水平强度试验
- 9 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4.3 连接装置强度试验
- 10 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1741-2017 7.4.3.2 静负荷试验
- 11 带电作业工具,装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.4、附录B图B.1 工频耐压试验
- 12 梯子 第2部分：要求,试验和标志 GB/T17889.2-2012 5.6.2 静负荷拉力试验
- 13 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.4.3.2、6.4.3.3 静负荷试验
- 14 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.4.3 静负荷
- 15 梯子 第2部分：要求、试验和标志 GB/T 17889.2-2012 5.6.2 静负荷