

# 绝缘隔板-交流耐压测试-机械设备检测报告-百检网

产品名称	绝缘隔板-交流耐压测试-机械设备检测报告-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 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.6 工频耐压试验

2 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.6 表面工频耐压试验

3 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1 表面工频耐压试验

4 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6.1 外观检查

- 5 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6.3 工频耐压
- 6 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6.3 表面工频耐压
- 7 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6 表面工频耐压试验、工频耐压试验
- 8 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.6 工频耐压
- 9 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.6 表面工频耐压
- 10 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.6 工频耐压试验
- 11 《电力安全工器具预防性试验规程》 DL/T1476-2015 6.1 表面工频耐压
- 12 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6.2 工频耐压试验
- 13 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.6.2 表面工频耐压试验
- 14 电力安全工作规程（电力线路部分） GB26859-2011 附录E.1.7 工频耐压
- 15 电力安全工作规程（发电厂和变电站电气部分） GB26860-2011 附录E.1.7 工频耐压