

绝缘垫-低温试验测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	绝缘垫-低温试验测试-其他检测检测报告-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.3 交流耐压

2 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7 交流耐压

3 带电作业用绝缘垫 DL/T 853-2015 7.2 外观

4 带电作业用工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7.1 外观

5 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.3.1 外观

6 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 附录B.5 工频耐压试验

7 带电作业用绝缘垫 DL/T 853-2015 7.4.3 工频耐压试验

8 带电作业用工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7.2 工频耐压试验

9 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.3.2 工频耐压试验

10 电力安全工作规程 电力线路部分 GB 26859-2011 附录E.1 工频耐压试验

11 电力安全工作规程 发电厂和变电站电气部分 GB 26860-2011 附录E.1 工频耐压试验

12 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 工频耐压试验

13 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7 工频耐压

14 带电作业用绝缘垫 DL/T 853-2015 7.2 外观检查和测量

15 带电作业用绝缘垫 DL/T 853-2015 7.4 耐压试验