

绝缘绳索-交流耐压测试-计量校准检测报告-百检网

产品名称	绝缘绳索-交流耐压测试-计量校准检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.5 工频耐压

2 电力安全工作规程（电力线路部分）GB26859-2011 附录E.1.13 工频耐压

3 电力安全工作规程（发电厂和变电站电气部分）GB26860-2011 附录E.1.13 工频耐压

4 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.5 静拉力

5 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.5 工频耐压

6 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.5 静拉力试验

7 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.7 工频耐压

8 带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 5.6 工频耐压

9 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.7.3 静负荷拉力

10 带电作业用绝缘绳索 GB/T 13035-2008 5.5 静负荷拉力

11 电力检测安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 表B.5.10 工频耐压

12 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.7 工频耐压

13 电力安全工作规程（电力线路部分） GB26859-2011 表E.1.13 工频耐压

14 国家电网公司电力安全规程（变电部分） Q/GDW1799.1-2013 附录J 13 工频耐压

15 电力安全工器具预防性试验规程 国电发[2002]777号 5.7 工频耐压