

# 绝缘服（披肩）-交流耐压测试-计量校准检测报告

产品名称	绝缘服（披肩）-交流耐压测试- 计量校准检测报告
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3 整衣层向交流耐压
- 2 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.3、附录B图B.7 工频耐压试验
- 3 《10kV带电作业用绝缘服装》 DL/T 1125-2009 6.4 交流电压
- 4 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》 DL/T 976-2017 7.3.2 交流电压
- 5 《10kV带电作业用绝缘服装》 DL/T 1125-2009 6.2 外观检查

- 6 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》 DL/T 976-2017 7.3.1 外观检查
- 7 10kV带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.4 交流电压
- 8 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3.2 交流电压
- 9 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3.1 外观检查
- 10 10kV带电作业用绝缘服装 DL/T 1125-2009 6.2 外观检查
- 11 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3 工频耐压
- 12 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3 交流耐压试验
- 13 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3 整衣层向工频耐压
- 14 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》 DL/T 976-2017 7.2-7.3 交流电压
- 15 10kV带电作业用绝缘服装 DL/T1125-2009 6.4 整衣层向工频耐压