

绝缘手工工具-交流耐压试验测试-计量校准检测报告

产品名称	绝缘手工工具-交流耐压试验测试- 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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.8、附录B图B.3 工频耐压试验

2 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.8 工频耐压

3 交流1kV、直流1.5kV及以下电压等级带电作业用绝缘手工工具 GB/T 18269-2008,IEC/EN 60900:2012,IEC 60900:2018+cor1:2019+cor2:2020,EN IEC 60900:2018+AC:2019+AC:2020 7 / GB/T 18269-2008 标志、包装、运输、贮存

4 交流1kV、直流1.5kV及以下电压等级带电作业用绝缘手工工具 GB/T 18269-2008,IEC/EN 60900:2012,IEC

60900:2018+cor1:2019+cor2:2020,EN IEC 60900:2018+AC:2019+AC:2020 附录 A / IEC/EN 60900:2012 绝缘工具的机械强度

5 交流1kV、直流1.5kV及以下电压等级带电作业用绝缘手工工具 GB/T 18269-2008,IEC/EN 60900:2012,IEC 60900:2018+cor1:2019,EN IEC 60900:2018+AC:2019+AC:2020 附录 A / GB/T 18269-2008 绝缘覆盖长度和允许泄漏电流的计算

6 交流1kV、直流1.5kV及以下电压等级带电作业用绝缘手工工具 GB/T 18269-2008,IEC/EN 60900:2012,IEC 60900:2018+cor1:2019+cor2:2020,EN IEC 60900:2018+AC:2019+AC:2020 5 试验

7 交流1kV、直流1.5kV及以下电压等级带电作业用绝缘手工工具 GB/T18269-2008 5.4 电气试验

8 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.8 交流耐压试验

9 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.8 工频耐压

10 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2.2 工频耐压

11 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.8 电气试验

12 交流1kV、直流1.5kV及以下电压等级带电作业用绝缘手工工具 GB/T18269-2008 5.4 电气试验

13 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.8.2 工频耐压试验

14 带电作业用绝缘工具试验导则 DL/T878-2004 4.1 工频耐压试验

15 中国南方电网有限责任公司 电力安全工作规程 Q/CSG 510001-2015 附录J.1.12 工频耐压试验