

绝缘托瓶架-交流耐压试验测试-计量校准检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 绝缘托瓶架-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3.2、附录B图B.1 工频耐压试验

2 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 6.3.2.3 动抗弯负荷试验

3 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 5.1.3,5.4 外观及尺寸检查

4 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 6.2.1 工频耐压试验

5 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3.2 工频耐压试验

- 6 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 6.2.2 操作冲击试验
- 7 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3.2 操作冲击试验
- 8 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 8 操作冲击试验
- 9 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 6.2.3 直流耐压试验
- 10 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3.2 直流耐压试验
- 11 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 6.3.2.4 破坏抗弯负荷试验
- 12 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 6.3.2.2 静抗弯负荷试验
- 13 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3.3 静抗弯负荷试验
- 14 带电作业绝缘托瓶架通用技术条件 DL/T699-2007 6.3.2.1 额定抗弯负荷试验
- 15 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3.3 额定抗弯负荷试验