

托瓶架-交流耐压测试-计量校准检测报告-百检网

产品名称	托瓶架-交流耐压测试-计量校准检测报告-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.3 工频耐压

2 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3 工频耐压试验

3 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3 静抗弯负荷试验

4 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.2.2 交流耐压

5 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.2 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 5.3.3 抗弯动负荷试验
- 7 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.3.3 抗弯静负荷试验
- 8 电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 6.9.3.2 静负荷试验
- 9 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》 DL/T 976-2017 5.3.2 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 5.3.3.2 静抗弯负荷
- 11 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.2 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 5.3 工频耐压
- 13 《带电作业用绝缘托瓶架通用技术条件》 DL/T 699-2007 6.2.1 交流耐压
- 14 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2005 5.2 工频耐压
- 15 带电作业用绝缘托瓶架通用技术条件 外观及尺寸检查