

## 绝缘鞋（靴）-交流耐压测试-百检网

产品名称	绝缘鞋（靴）-交流耐压测试-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 带电作业绝缘鞋（靴）通用技术条件 DL/T 676-2012 6.4 交流耐压试验

2 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4.2 交流耐压试验

3 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2.3 交流耐压试验

4 足部防护电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.18 交流耐压试验

5 带电作业绝缘鞋（靴）通用技术条件 DL/T 676-2012 6.2.1 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 7.4.1 外观检查
- 7 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2.1 外观检查
- 8 足部防护电绝缘鞋 GB 12011-2009 4.1.1 外观检查
- 9 足部防护电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.1 鞋帮高度
- 10 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.3.2 交流耐压
- 11 带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件 DL/T 676-2012 6.4 交流耐压
- 12 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4 交流耐压
- 13 足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 5.18 交流耐压
- 14 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.3.2 工频耐压试验
- 15 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 7.4 工频耐压试验