绝缘杆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	绝缘杆检测-材料分析及检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台,为您提供绝缘杆检测-材料分析及检测、绝缘杆检验、绝缘杆第三方检测、绝缘杆质检报告、绝缘杆计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.1 外观检查
- 2 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1.1 外观检查
- 3 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.2 工频耐压试验
- 4 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1.3 工频耐压试验
- 5 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1 交流耐压
- 6 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1 交流耐压

- 7 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1 外观检测
- 8 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.4 外观检测
- 9电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.1 工频耐压试验
- 10 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1 工频耐压试验
- 11 带电作业用工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.1 外观检查
- 12 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1.1 外观检查
- 13 带电作业用工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.2 工频耐压
- 14 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1.3 工频耐压
- 15 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1.3 工频耐压