

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	18501763637 18501763637

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、绝缘杆检测检验、绝缘杆检测第三方检测、绝缘杆检测质检报告、绝缘杆检测计量认证，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