

绝缘支、拉、吊杆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	绝缘支、拉、吊杆检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供绝缘支、拉、吊杆检测-材料分析及检测、绝缘支、拉、吊杆检测检验、绝缘支、拉、吊杆检测第三方检测、绝缘支、拉、吊杆检测质检报告、绝缘支、拉、吊杆检测计量认证，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 5.2 交流耐压
- 2 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.2、附录B图B.1 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 5.2 交流耐压试验
- 4 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2 静负荷拉力
- 5 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2 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 5.2 静负荷拉力

7 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2 工频耐压试验

8 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.3 机械试验

9 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2 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/T976-2017 5.2 操作冲击耐受电压试验

11 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.3 动、静负荷试验

12 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.1 外观及尺寸

13 带电作业工具，装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.2.2、附录B图B.1 电气试验

14 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2 *交流耐压试验

15 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.2.2 交流耐压试验