

# 携带型短路接地线检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	携带型短路接地线检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供携带型短路接地线检测-材料分析及检测、携带型短路接地线检测检验、携带型短路接地线检测第三方检测、携带型短路接地线检测质检报告、携带型短路接地线检测计量认证，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 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2 外观检测
- 2 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2 工频耐压试验
- 3 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.2 接地线的成组直流电阻试验
- 4 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.2 接地绝缘棒的工频耐压试验
- 5 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1 接地绝缘棒的工频耐压试验
- 6 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.2 交流耐压

7 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1.2.2 交流耐压

8 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.2 直流电阻

9 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 9.3.2.2 直流电阻

10 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2 接地绝缘杆的工频耐压试验

11 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2 接地绝缘棒的工频耐压试验（整杆）

12 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.1 外观检查

13 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.3 成组直流电阻

14 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.3 绝缘棒工频耐压

15 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.2.3 绝缘棒直流耐压