

绝缘挡板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	绝缘挡板检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供绝缘挡板检测-材料分析及检测、绝缘挡板检验、绝缘挡板第三方检测、绝缘挡板质检报告、绝缘挡板计量认证，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 6.2.6.3 工频耐压试验

2 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T16927.1-2011 6.3 表面工频耐压试验

3 电业安全工作规程 DL408-1991 174 表面工频耐压试验

4 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.9 表面工频耐压试验

5 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 5.9.2 及附录B.4 交流耐压

6 金属非金属矿山在用电力绝缘安全工器具电气试验规范 AQ/T 2072-2019(6.4.2) 工频耐压试验

7 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 表面工频耐压试验

8 电业安全工作规程 表面工频耐压试验

9 电业安全工作规程 DL408-1991 表面工频耐压试验

10 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T976-2017 表面工频耐压试验

11 表面工频耐压试验 DL 408-1991174 表面工频耐压试验

12 表面工频耐压试验 DL/T 976-20175.9 表面工频耐压试验

13 工频耐压试验 DL/T 1476-20156.2.6 工频耐压试验

14 表面工频耐压试验 DL 408-1991 表面工频耐压试验

15 表面工频耐压试验 DL/T 976-2005 表面工频耐压试验