

核相器检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	核相器检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供核相器检测-材料分析及检测-检测服务检测、核相器检验、核相器第三方检测、核相器质检报告、核相器计量认证，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/T1476-2015 6.2.1.3、6.2.4.2表10（2）绝缘部分工频耐压试验

2 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1 绝缘部分工频耐压试验

3 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 动作电压试验

4 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 绝缘部分工频耐压试验

5 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 动作电压试验

6 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 动作电压试验

7 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 工频耐压试验

8 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 工频耐压试验

9 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 连接导线绝缘强度试验

10 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 连接导线绝缘强度试验

11 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4 动作电压

12 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.1.2 绝缘部分工频耐压

13 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4 绝缘部分工频耐压

14 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.1 交流耐压试验

15 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4.3.a 动作电压试验