

高压电器检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	高压电器检测-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，为您提供高压电器检测-材料分析及检测、高压电器检验、高压电器第三方检测、高压电器质检报告、高压电器计量认证，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 高电压试验技术 第一部分：一般定义及试验要求 GB/T16927.1-2011 IEC 60060-1：2010
6.3 交流电压试验

2 高压交流断路器 DL/T402-2016 6.101.3 低温和高温试验

3 高压交流断路器 GB 1984-2014 6.101.3 低温和高温试验

4 高压交流断路器 IEC 62271-100:2008 6.101.3 低温和高温试验

5 高压交流断路器 IEC62271-100:2017 6.101.3 低温和高温试验

6 外壳的防护等级（IP代码） GB/T 4208-2017 外壳的防护等级（IP代码）

7 局部放电测量 GB/T 7354-2018 IEC 60270 : 2015 局部放电测量

8 电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级 (IK代码)
GB/T20138-2006 电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级 (IK代码)

9 高电压试验技术 第一部分：一般定义及试验要求 GB/T16927.1-2011 IEC 60060-1 : 2010
7.3 雷电冲击电压试验

10 高压电气设备无线电干扰测量方法 GB/T 11604-2015 5 无线电干扰

11 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 工频耐压试验

12 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 7 雷电冲击耐压试验

13 《高电压试验技术第一部分：一般定义及试验要求》 GB/T 16927.1-2011 6 交流电压试验

14 《高电压试验技术第一部分：一般定义及试验要求》 IEC 60060-1 : 2010 6 交流电压试验

15 《高电压试验技术第一部分：一般定义及试验要求》 GB/T16927.1-2011 4.5 人工污秽试验