

# 发输变配供电系及电气设备测试-百检网

产品名称	发输变配供电系及电气设备测试-百检网
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-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 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 IEC 60060-1 : 2010 EN 60060-1:2010  
5 直流电压试验

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 IEC 60060-1 : 2010 EN 60060-1:2010  
6 交流电压试验

3 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 IEC 60060-1 : 2010 EN 60060-1:2010  
7 雷电冲击电压试验

4 高电压试验技术 第二部分：测量系统 GB/T 16927.2-2013, IEC 60060-2:2010, EN 60060-2:2011  
6 直流电压测量

5 高电压试验技术 第二部分：测量系统 GB/T 16927.2-2013, IEC 60060-2:2010, EN 60060-2:2011  
7 交流电压的测量

6 高电压试验技术 第二部分：测量系统 GB/T 16927.2-2013, IEC 60060-2:2010, EN 60060-2:2011  
8 雷电冲击电压的测量

7 绝缘配合 第1部分：定义、原则和规则 GB/T 311.1-2012 IEC 60071-1：2011 EN 60071-1:2006  
6 绝缘配合

8 绝缘配合 第1部分：定义、原则和规则 GB/T 311.1-2012 IEC 60071-1：2011 EN 60071-1:2006  
7 耐受电压试验的要求

9 绝缘配合 第2部分:高压输变电设备的绝缘配合使用导则 GB/T 311.2-2013 IEC 60071-2:1996 EN  
60071-2:1997 全部参数

10 高电压测量标准空气间隙 GB/T 311.6-2005 IEC 60052:2002 EN 60052:2002 全部参数

11 现场绝缘试验实施导则 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验 DL/T 474.1-2018  
6 绝缘电阻、吸收比和极化指数试验

12 现场绝缘试验实施导则 直流高电压试验 DL/T 474.2-2018 7 直流高电压试验

13 现场绝缘试验实施导则 介质损耗因数 $\tan \delta$  试验 DL/T 474.3-2018 5 介质损耗因数 $\tan \delta$  试验

14 现场绝缘试验实施导则 避雷器试验 DL/T 474.5-2018 5、6、7、8、9、10 避雷器试验

15 企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4 企业供配电系统节能监测方法