

电力设备检测-冲击电压测试-百检网

产品名称	电力设备检测-冲击电压测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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 6 交流电压

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 7；8 冲击电压

3 局部放电测量 GB/T 7354-2018 局部放电

4 交流系统用高压绝缘子的人工污秽试验 GB/T 4585-2004 污秽、凝露

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 5 直流电压

6 局部放电测量 GB/T 7354-2018 8 局部放电测量

7 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 6 电力变压器和电抗器的预防性试验

8 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 7 互感器的预防性试验

9 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 8 开关设备的预防性试验

10 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 9 套管的预防性试验

11 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 10 绝缘子的预防性试验

12 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 12 电容器的预防性试验

13 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 13 绝缘油试验

14 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 14 避雷器的预防性试验

15 电力设备预防性试验规程 DL/T596-1996 15 母线的预防性试验