

电力变压器冲击电压试验检测 百检网

产品名称	电力变压器冲击电压试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

- 1 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 8.0.13.1 交流耐压
- 2 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 6.1 交流耐压
- 3 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 8.0.5 分接的变压比
- 4 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 6.1 分接的变压比

- 5 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 8.0.6 组别及极性
- 6 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 6.1 组别及极性
- 7 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 8.0.4 绕组直流电阻
- 8 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 6.1 绕组直流电阻
- 9 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 8.0.7, 8.0.10 绝缘电阻
- 10 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 6.1 绝缘电阻
- 11 电力变压器第3部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙 GB/T 1094.3-2017 10 外施耐压试验
- 12 电力变压器第3部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙 GB/T 1094.3-2017 11 感应耐压试验
- 13 电力变压器第1部分：总则 GB/T1094.1-2013 11.3 电压比测量和联接组标号检定
- 14 电力变压器试验导则 JB/T 501-2006 8，9.1 电压比测量和联接组标号检定
- 15 电力变压器第1部分：总则 GB/T1094.1-2013 11.5 空载损耗和空载电流测量