

电力变压器检测-冷却装置及其二次回路检查测试-百检网

产品名称	电力变压器检测-冷却装置及其二次回路检查测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

- 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