

电抗器及消弧线圈 冲击合闸检测 计量校准检测报告

产品名称	电抗器及消弧线圈 冲击合闸检测 计量校准检测报告
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 电力变压器试验导则 JB/T 501-2006 6.2.11 与铁芯绝缘的各紧固件的绝缘电阻

2 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 与铁芯绝缘的各紧固件的绝缘电阻

3 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 与铁心绝缘的各紧固件的绝缘电阻

4 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 9.0.7 与铁心绝缘的各紧固件的绝缘电阻

5 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 表5.8 与铁心绝缘的各紧固件的绝缘电阻

6 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 9.0.6 绕组连同套管的交流耐压试验

7 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

4 绕组连同套管的介质损耗因数 ($\tan \delta$) 与电容量

8 交流电压高于1000V的绝缘套管 GB/T 4109-2008 9.1 绕组连同套管的介质损耗因数 ($\tan \delta$) 与电容量

9 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016

8.0.11 绕组连同套管的介质损耗因数 ($\tan \delta$) 与电容量

10 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996

表5.4,表5.5 绕组连同套管的介质损耗因数 ($\tan \delta$) 与电容量

11 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 表5.2 绕组连同套管的直流电阻

12 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 9.0.3 绕组连同套管的直流电阻

13 电力变压器 第6部分：电抗器 GB/T 1094.6-2011 7.8 ; 8.9 ; 9.10 ; 12.8 绕组连同套管的直流电阻

14 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016

9.0.4 绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数

15 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 表5.3 绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数