

电流互感器-交变湿热试验测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电流互感器-交变湿热试验测试-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 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 | 13148180553 13148180553 |

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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，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 现场绝缘试验实施导则介质损耗因数tg 试验 DL/T 474.3-2018 介质损耗因数 (tg)与电容量

2 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.1表7第2条 介质损耗因数 (tg)与电容量

3 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 10.0.4 介质损耗因数 (tg)与电容量

4 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.1表7第2条 绕组直流电阻

5 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.1表7第10条 绝缘电阻

6 互感器第1部分：通用技术要求 GB/T20840.1-2010 7.3.3.2 局部放电测量

7 互感器 第2部分:电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.2.3 一次端冲击耐压试验

8 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014
6.2 二次绕组工频耐压试验

9 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.10 低温试验

10 互感器 第2部分:电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014
7.2.6.201、5.6.201.3、5.6.201.4、5.6.201.6 准确度试验（误差测定）

11 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014
6.4 准确度试验（误差测定）

12 互感器 第2部分:电流互感器的补充技术要求 GB/T 20840.2-2014 7.3.204、5.3.201 匝间过电压试验

13 交流传动机车高压互感器暂行技术条 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.3 匝间过电压试验

14 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.1 外观检查

15 交流传动机车高压互感器暂行技术条件 第1部分：电流互感器 TJ/JW 031-2014 6.1 端子标志试验