

# 电压互感器准确度检测 计量校准检测报告 百检网

产品名称	电压互感器准确度检测 计量校准检测报告 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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

2 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.2表8第2条, 表9第3条 介质损耗

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

4 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 10.0.8 绕组直流电阻

5 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.2表8第1条, 表9第2条 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 10.0.3 绝缘电阻

7 互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.2 一次端工频耐压试验

8 互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.2.3.2.1 一次端雷电冲击耐压试验

9 互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.6 二次端工频耐压试验

10 互感器 第1部分：通用技术要求 GB/T 20840.1-2010 7.3.3.2 局部放电测量

11 互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB/T 20840.3-2013 7.3.2.303 感应耐压试验

12 互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 7.3.7.301 电压误差（比值差）

13 互感器 第3部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013 7.3.7.301 相位差

14 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 7.2.1（1）一次绕组和二次绕组绝缘电阻

15 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 10.0.3 一次绕组和二次绕组绝缘电阻