

高压绝缘子-交流耐压试验测试-计量校准检测报告

产品名称	高压绝缘子-交流耐压试验测试- 计量校准检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 10 交流耐压试验
- 2 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 16 交流耐压试验
- 3 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 16.0.2 绝缘电阻
- 4 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 10 零值绝缘子检测
- 5 高压绝缘子无线电干扰试验 GB/T 24623-2009 IEC 60437-1997 传导骚扰

- 6 《高压绝缘子无线电干扰试验》 GB/T 24623-2009 13 无线电干扰发射
- 7 《高压绝缘子无线电干扰试验》 IEC 60437:1997 13 无线电干扰发射
- 8 交流系统用高压绝缘子人工污秽试验方法 GB/T 4585.2-1991 灰密度
- 9 电力系统污区分级与外绝缘选择标准 Q/GDW152-2006 等值盐密度
- 10 《高压绝缘子无线电干扰试验》 GB/T 24623-2009 无线电干扰
- 11 《高压绝缘子无线电干扰试验方法》 JB/T 3567-1999 无线电干扰
- 12 高压交流系统用复合绝缘子人工污秽试验 DL/T859-2004 4 人工污秽
- 13 交流系统用高压绝缘子的人工污秽试验 GB/T4585-2004 3 人工污秽
- 14 《标称电压高于1000V的架空线路绝缘子
第1部分：交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件——定义、试验方法和评定准则》 GB/T 1001.1-2003
- 15 击穿耐受试验
- 15 《标称电压高于1000V系统用户内和户外支柱绝缘子 第1部分：瓷或玻璃绝缘子的试验》 GB/T 8287.1-2008 4 击穿耐受试验