

瓷玻璃绝缘子-冲击闪络电压试验试验

产品名称	瓷玻璃绝缘子-冲击闪络电压试验试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 交流系统用盘形悬式复合瓷或玻璃绝缘子串元件 DL/T1470-2015 6.5 1000h耐漏电起痕及电蚀损试验

2 高压直流线路用盘形悬式复合瓷或玻璃绝缘子串元件 DL/T1471-2015
6.5 1000h耐漏电起痕及电蚀损试验

3 高压架空输电线路地线用绝缘子 JB/T9680-2012 4.2 50%雷电冲击干闪络电压试验

4 高压直流线路用盘形悬式复合瓷或玻璃绝缘子串元件 DL/T1471-2015 7.18 SF6击穿耐受电压试验

5 标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子——直流系统用瓷或玻璃绝缘子元件——定义、试验方法和接收准则 IEC61325 (Edition1.0):1995 16 SF6击穿耐受试验

- 6 标称电压高于1500V的架空线路用绝缘子直流系统用瓷或玻璃绝缘子串元件
定义、试验方法及接收准则 GB/T19443-2017 16 SF6击穿耐受试验
- 7 交流电气化铁路接触网用棒形瓷绝缘子特性 GB/T11030-2008 4.2 交流人工污秽耐受试验
- 8 交流系统用高压绝缘子的人工污秽试验 GB/T4585-2004 4 交流人工污秽耐受试验
- 9 交流系统用瓷或玻璃高压绝缘子人工污秽试验 IEC60507 (Edition3.0):2013 4 交流人工污秽耐受试验
- 10 电气化铁路接触网用绝缘子 第1部分：棒形瓷绝缘子 TB/T 3199.1-2018
7.2 人工污秽工频耐受电压试验
- 11 交流系统用盘形悬式复合瓷或玻璃绝缘子串元件 DL/T1470-2015 6.5 人工污秽耐受电压试验
- 12 电气化铁路接触网用绝缘子 第1部分：棒形瓷绝缘子 TB/T 3199.1-2018 7.7 低温弯曲负荷试验
- 13 电气化铁路接触网用绝缘子 第1部分：棒形瓷绝缘子 TB/T 3199.1-2018 7.7 低温拉伸负荷试验
- 14 电力绝缘子试验方法 ANSI/NEMA C29.1-2018 4.4 低频干耐受电压试验
- 15 电力绝缘子试验方法 ANSI/NEMA C29.1-2018 4.2 低频干闪络试验