交直流架空线路瓷玻璃绝缘子-体积电阻试验测试

产品名称	交直流架空线路瓷玻璃绝缘子- 体积电阻试验测试
公司名称	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 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