

高压支柱复合绝缘子 冲击过电压击穿耐受实验检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 高压支柱复合绝缘子 冲击过电压击穿耐受实验检测 |
| 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 换流站直流场用支柱绝缘子 第1部分：技术条件 DL/T 1472.1-2015 7.2.3 1min湿直流耐受电压试验

2 标称电压高于1000V的交流用棒形支柱复合绝缘子—定义、试验方法及验收规则 DL/T1048-2007
9.4 SCL验证试验

3 标称电压高于1000V的交流用棒形支柱复合绝缘子—定义、试验方法及验收规则 DL/T1048-2007
9.5 STL验证试验

4 交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子 定义、试验方法及接收准则 GB/T25096-2010
8.3.3 STL验证试验

5 交流电压高于1000V至245kV变电站用电站支柱复合绝缘子 定义、试验方法及接收准则 IEC62231(Edition1.0):2006 9.3 STL验证试验

6 户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则 IEC62217(Edition2.0):2012
9.3.2 伞和伞套材料试验：加速气候试验

7 户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则 GB/T 22079-2019
9.3.4 伞和伞套材料试验：可燃性试验

8 户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则 IEC62217(Edition2.0):2012
9.3.4 伞和伞套材料试验：可燃性试验

9 户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则 GB/T 22079-2019
9.3.1 伞和伞套材料试验：硬度试验

10 户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则 IEC62217(Edition2.0):2012
9.3.1 伞和伞套材料试验：硬度试验

11 标称电压高于1000V的交流用棒形支柱复合绝缘子—定义、试验方法及验收规则 DL/T1048-2007
7.6 伞套材料耐漏电起痕和电蚀损试验

12 交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子 定义、试验方法及接收准则 GB/T25096-2010
8.6 伞套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验

13 标称电压高于1000V的交流用棒形支柱复合绝缘子—定义、试验方法及验收规则 DL/T1048-2007
7.4.3 伞套材料试验：伞套试验：起痕和蚀损试验

14 换流站直流场用支柱绝缘子 第1部分：技术条件 DL/T 1472.1-2015
7.2.2 伞套材料试验：体积电阻率试验

15 标称电压高于1000V的交流用棒形支柱复合绝缘子—定义、试验方法及验收规则 DL/T1048-2007
7.4.2 伞套材料试验：加速气候实验

