

高压线路用瓷和玻璃绝缘子-偏差检查测试-百检网

产品名称	高压线路用瓷和玻璃绝缘子-偏差检查测试-百检网
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 10kV ~ 1000kV交流盘形悬式瓷或玻璃绝缘子采购标准 第1部分：通用技术规范 Q/GDW 13251.1-2019
5.2.2.10 a) 可见电晕试验

2 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、试验方法和判定准则 GB/T 1001.1-2003 28 外观检查

3 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元件 定义、试验方法和接收准则
GB/T 19443-2017 33 外观检查

4 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 IEC 61325:1995 33 外观检查

5 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、试验方法和判定准则 IEC 60383-1 : 1993 27 外观检查

6 10kV ~ 1000kV交流盘形悬式瓷或玻璃绝缘子采购标准 第1部分：通用技术规范 Q/GDW 13251.1-2019 5.2.1 尺寸偏差

7 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、试验方法和判定准则 GB/T 1001.1-2003 17 尺寸检查

8 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元件 定义、试验方法和接收准则 GB/T 19443-2017 23 尺寸检查

9 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、试验方法和判定准则 IEC 60383-1:1993 17 尺寸检查

10 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 IEC 61325:1995 22 尺寸检查

11 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、试验方法和判定准则 GB/T 1001.1-2003 15.1 工频击穿耐受试验

12 10kV ~ 1000kV交流盘形悬式瓷或玻璃绝缘子采购标准 第1部分：通用技术规范 Q/GDW 13251.1-2019 5.2.2.13.2 工频击穿耐受试验

13 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、试验方法和判定准则 IEC 60383-1:1993 15.1 工频击穿耐受试验

14 标称电压高于1000V低于300kV系统用户内有机材料支柱绝缘子的试验 GB/T 26869-2011 3.4 工频干耐受电压试验

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 4.7 工频干耐受电压试验

