

交流系统用瓷或玻璃绝缘子检测-材料分析及检测

产品名称	交流系统用瓷或玻璃绝缘子检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供交流系统用瓷或玻璃绝缘子检测、交流系统用瓷或玻璃绝缘子检测检验、交流系统用瓷或玻璃绝缘子检测第三方检测、交流系统用瓷或玻璃绝缘子检测质检报告、交流系统用瓷或玻璃绝缘子检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 标称电压高于1000V的架空线路 绝缘子

第一部分：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
27.1.2，27.2.2 镀层试验

2 绝缘子金属附件热镀锌层 通用技术条件 JB/T8177-1999 7.2 镀层试验

3 标称电压高于1000V的架空线路 绝缘子

第一部分：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 尺寸

4 标称电压高于1000V的架空线路 绝缘子

第一部分：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 镀层试验

5 绝缘子金属附件热镀锌层 通用技术条件 JB/T8177-1999 镀层试验

6 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 1001.1-2021 可见电晕电压试验

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 1001.1-2021 无线电干扰试验

8 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 1001.1-2021 残余机械强度试验

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GB/T 1001.1-2021 雷电冲击电压试验