

瓷绝缘子、玻璃绝缘子检测-材料分析及检测

产品名称	瓷绝缘子、玻璃绝缘子检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供瓷绝缘子、玻璃绝缘子检测、瓷绝缘子、玻璃绝缘子检测检验、瓷绝缘子、玻璃绝缘子检测第三方检测、瓷绝缘子、玻璃绝缘子检测质检报告、瓷绝缘子、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 高压绝缘子瓷件 技术条件 GB/T 772-2005 4.1，4.2 尺寸

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/T1001.1-2003 17 尺寸

3 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

4 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/T1001.1-2003
20.2，20.4，34 机械破坏负荷试验

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 GB/T1001.1-2003 19, 20.4, 31 机电破坏负荷试验

6 高压绝缘子瓷件 技术条件 GB/T 772-2005 4.5 温度循环

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/T1001.1-2003 27 镀层

8 绝缘子金属附件热镀锌层 通用技术条件 JB/T 8177-1999 7.2 镀层

9 高压线路绝缘子空气中冲击击穿试验 GB/T20642-2004 陡波前冲击耐受

10 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/T1001.1-2003 尺寸

11 高压绝缘子瓷件 技术条件 GB/T 772-2005 尺寸

12 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/T1001.1-2003 镀层

13 绝缘子金属附件热镀锌层 通用技术条件 JB/T 8177-1999 镀层

14 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 工频击穿耐受

15 高压绝缘子瓷件 技术条件 GB/T 772-2005 温度循环