

# 绝缘子检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	绝缘子检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供绝缘子检测-材料分析及检测、绝缘子检测检验、绝缘子检测第三方检测、绝缘子检测质检报告、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 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 10 交流耐压
- 2 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 16.0.3 交流耐压
- 3 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 10 绝缘电阻
- 4 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 16.0.2 绝缘电阻
- 5 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 17 尺寸检查
- 6 架空线路绝缘子 标称电压高于1000V交流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及验收准则 GB/T 19519-2014 12.2 尺寸检查

7 标称电压高于1000V的交流架空线路用线路柱式复合绝缘子 - 定义、试验方法及接收准则 GB/T 20142-2006 7.1/8.2 尺寸检查

8 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  
20 机械破坏负荷试验

9 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  
24.1/24.4/24.5 温度循环试验

10 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 镀锌层试验

11 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  
20 机械破坏负荷试验

12 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  
24.1/24.4/24.5 温度循环试验

13 绝缘子试验方法 第1部分：一般试验方法 GB/T 775.1-2006 4.2 尺寸检查

14 电力设备预防性试验规程 DL/T596 - 1996 10 交流耐压试验

15 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 16.0.3 交流耐压试验