

# 聚合物绝缘子-伞和伞套材料试验测试-百检网

产品名称	聚合物绝缘子-伞和伞套材料试验测试-百检网
公司名称	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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 产品规定的预应力

2 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 加速气候试验

3 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 1000h盐雾试验

4 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 伞和伞套材料试验

5 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2019 伞套材料和伞试验

6 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 干工频电压试验

7 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 染料渗透试验

8 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2019 芯体材料试验

9 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 陡波前冲击电压试验

10 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子  
一般定义、 试验方法和接收准则GB/T22079-2008 界面和端部装配件连接试验

11 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 水扩散试验

12 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子  
一般定义、 试验方法和接收准则GB/T22079-2008 参考干工频电压试验

13 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 可燃性试验

14 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 验证试验

15 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、 试验方法和接收准则GB/T 22079-2008 水扩散试验

