

# 高压交流系统用线路柱式聚合物或复合绝缘子检测

产品名称	高压交流系统用线路柱式聚合物或复合绝缘子检测
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，为您提供高压交流系统用线路柱式聚合物或复合绝缘子检测、高压交流系统用线路柱式聚合物或复合绝缘子检测检验、高压交流系统用线路柱式聚合物或复合绝缘子检测第三方检测、高压交流系统用线路柱式聚合物或复合绝缘子检测质检报告、高压交流系统用线路柱式聚合物或复合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 装配后的芯棒负荷试验--\*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验 GB/T 20142-2006 装配后的芯棒负荷试验--\*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验

2 装配后的芯棒负荷试验--拉伸负荷试验 GB/T 20142-2006 装配后的芯棒负荷试验--拉伸负荷试验

3 伞裙和外套材料试验--硬度试验 GB/T 20142-2006 伞裙和外套材料试验--硬度试验

4 伞裙和外套材料试验--硬度试验 GB/T 22079-2019 伞裙和外套材料试验--硬度试验

5 伞裙和外套材料试验--硬度试验 GB/T 531.1-2008 伞裙和外套材料试验--硬度试验

6 伞裙和外套材料试验--硬度试验 ISO 7619-1:2004 伞裙和外套材料试验--硬度试验

7 伞裙和外套材料试验--可燃性试验 GB/T 20142-2006 伞裙和外套材料试验--可燃性试验

8 伞裙和外套材料试验--可燃性试验 GB/T 22079-2019 伞裙和外套材料试验--可燃性试验

9 伞裙和外套材料试验--可燃性试验 GB/T 5169.16-2017 伞裙和外套材料试验--可燃性试验

10 伞裙和外套材料试验--可燃性试验 IEC 60695-11-10:2013 伞裙和外套材料试验--可燃性试验

11 芯棒材料试验--染料渗透试验 GB/T 20142-2006 芯棒材料试验--染料渗透试验

12 芯棒材料试验--水扩散试验 GB/T 20142-2006 芯棒材料试验--水扩散试验

13 外套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验 GB/T 20142-2006 外套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验

14 外套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验 GB/T 22079-2019 外套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验

15 外套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验 GB/T 6553-2014 外套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验