

高压交流系统变电站用支柱聚合物或复合绝缘子检测

产品名称	高压交流系统变电站用支柱聚合物或复合绝缘子检测
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，为您提供高压交流系统变电站用支柱聚合物或复合绝缘子检测、高压交流系统变电站用支柱聚合物或复合绝缘子检测检验、高压交流系统变电站用支柱聚合物或复合绝缘子检测第三方检测、高压交流系统变电站用支柱聚合物或复合绝缘子检测质检报告、高压交流系统变电站用支柱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 装配后的芯体负荷试验--*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验 GB/T 25096-2010 装配后的芯体负荷试验--*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验

2 装配后的芯体负荷试验--*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验 GB/T 18851.1-2012 装配后的芯体负荷试验--*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验

3 装配后的芯体负荷试验--*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验 ISO 3452-1:2008 装配后的芯体负荷试验--*大设计弯曲负荷(MDCL)验证试验

4 装配后的芯体负荷试验--*大设计扭转负荷(MDTol)验证试验 GB/T 25096-2010 装配后的芯体负荷试验--*大设计扭转负荷(MDTol)验证试验

5 装配后的芯体负荷试验--*大设计扭转负荷(MDToL)验证试验 GB/T 18851.1-2012 装配后的芯体负荷试验--*大设计扭转负荷(MDToL)验证试验

6 装配后的芯体负荷试验--*大设计扭转负荷(MDToL)验证试验 ISO 3452-1:2008 装配后的芯体负荷试验--*大设计扭转负荷(MDToL)验证试验

7 装配后的芯体负荷试验--规定拉伸负荷验证试验 GB/T 25096-2010 装配后的芯体负荷试验--规定拉伸负荷验证试验

8 伞和伞套材料试验--硬度试验 GB/T 25096-2010 伞和伞套材料试验--硬度试验

9 伞和伞套材料试验--可燃性试验 GB/T 25096-2010 伞和伞套材料试验--可燃性试验

10 芯体材料试验--染料渗透试验 GB/T 25096-2010 芯体材料试验--染料渗透试验

11 芯体材料试验--染料渗透试验 GB/T 22079-2019 芯体材料试验--染料渗透试验

12 芯体材料试验--水扩散试验 GB/T 25096-2010 芯体材料试验--水扩散试验

13 芯体材料试验--水扩散试验 GB/T 22079-2019 芯体材料试验--水扩散试验

14 伞套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验 GB/T 25096-2010 伞套材料耐漏电起痕性和耐电蚀损试验

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