

# 高压套管-产品密封试验测试-其他检测检测报告

产品名称	高压套管-产品密封试验测试-其他检测检测报告
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 复合绝缘高压穿墙套管技术条件 DL/T1001-2006 6.5 人工污秽工频耐受电压试验

2 复合绝缘高压穿墙套管技术条件 DL/T1001-2006 5.4 介质损耗因数和电容量测量

3 交流电压高于1000V的绝缘套管 GB/T4109-2008 9.1 介质损耗因数 (  $\tan \delta$  ) 和电容量测量

4 交流电压高于1000V的绝缘套管 IEC 60137 ( Edition7.0 ) :2017  
9.2 介质损耗因数 (  $\tan \delta$  ) 和电容量测量

5 复合绝缘高压穿墙套管技术条件 DL/T1001-2006 6.5 伞套材料可燃性试验

6 交流电压高于1000V的绝缘套管 GB/T4109-2008

8.11 充气体、气体绝缘以及气体浸渍套管的内压力试验

7 交流电压高于1000V的绝缘套管 IEC 60137 ( Edition7.0 ) :2017

8.12 充气体、气体绝缘以及气体浸渍套管的内压力试验

8 交流电压高于1000V的绝缘套管 GB/T4109-2008 9.8 充气体、气体绝缘以及气体浸渍套管的密封试验

9 交流电压高于1000V的绝缘套管 IEC 60137 ( Edition7.0 ) :2017

9.9 充气体、气体绝缘以及气体浸渍套管的密封试验

10 交流电压高于1000V的绝缘套管 GB/T4109-2008

8.10 充液体、充混合物以及液体绝缘套管的密封试验

11 交流电压高于1000V的绝缘套管 IEC 60137 ( Edition7.0 ) :2017

8.11 充液体、充混合物以及液体绝缘套管的密封试验

12 交流电压高于1000V的绝缘套管 GB/T4109-2008 8.11 内压力试验

13 交流电压高于1000V的绝缘套管 IEC 60137 ( Edition7.0 ) :2017 8.12 内压力试验

14 高压穿墙瓷套管 GB/T12944-2011 7.2 可见电晕电压试验

15 复合绝缘高压穿墙套管技术条件 DL/T1001-2006 5.2 外观及主要尺寸检查