

# 复合绝缘子性能检测，复合绝缘子第三方检测机构

产品名称	复合绝缘子性能检测，复合绝缘子第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

复合绝缘子是玻璃纤维环氧树脂芯棒组成绝缘子。

### 复合绝缘子检测标准

- 1、DL/T 257-2012 高压交直流架空线路用复合绝缘子施工、运行和维护管理规范
- 2、JB/T 10945-2010 复合绝缘子用硅橡胶材料
- 3、DL/T 810-2012  $\pm 500\text{kV}$ 及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件
- 4、JB/T 10944-2010 电气绝缘用玻璃纤维增强挤拉型材 复合绝缘子芯棒
- 5、JB/T 8737-1998 高压线路用复合绝缘子使用导则
- 6、GB/T 20876.2-2007 标称电压大于1000V的架空线路用悬式复合绝缘子元件 第2部分:尺寸和电气特性
- 7、JB/T 11219.1-2011 高压架空线路复合绝缘子用端部装配件.第1部分：绝缘子串元件用端部装配件
- 8、TB/T 3077.2-2006 电力机车车顶绝缘子 第2部分:复合绝缘子

## 复合绝缘子检测范围

复合绝缘子等。

## 复合绝缘子检测项目

外观质量、尺寸偏差、雷电冲击耐受电压、功能工频耐受电压、人工污秽耐受电压测试、机械弯曲破坏负荷测试、轴线偏移量等。

## 复合绝缘子检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是复合绝缘子检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。