

采矿设备检测机构单位，支柱绝缘子采矿设备检测鉴定

产品名称	采矿设备检测机构单位，支柱绝缘子采矿设备检测鉴定
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

支柱绝缘子是一种特殊的绝缘控件，能够在架空输电线路中起到重要作用。早年间支柱绝缘子多用于电线杆，慢慢发展于高型高压电线连接塔的一端挂了很多悬状的绝缘体，它是为了增加爬电距离的，通常由硅胶或陶瓷制成，就叫绝缘子。

检测标准

- 1、 GB/T 24839-2018 1000kV交流系统用支柱绝缘子技术规范
- 2、 GB/T 34939.1-2017 ± 800kV直流支柱复合绝缘子 第1部分：环氧玻璃纤维实心芯体复合绝缘子
- 3、 GB/T 25096-2010 交流电压高于1000V变电站用电站支柱复合绝缘子 定义、试验方法及接收准则
- 4、 GB 12744-1991 耐污型户外棒形支柱瓷绝缘子
- 5、 KS C IEC 61952-2017 架空线路绝缘子标称电压>1000V交流用复合线路支柱绝缘子
- 6、 KS C 3831-2003 线型支柱绝缘子
- 7、 JIS C3818-1994 固定式支柱绝缘子

检测项目

质量检测，零值测试，无损检测，材质检测，孔隙率检测，憎水性检测，性能检测，出厂检测，工频耐压试验，老化测试，使用寿命检测，绝缘电阻试验，分布电压检测，泄漏电流检测，局部放电试验，爬电距离检测，拉力检测，耐压检测，淋雨测试，垂直燃烧检测，电压分布检测，空隙性检测，憎水性测试，抗弯强度检测，弯曲负荷试验，锁紧力检测，冷热循环检测，耐电痕化和蚀损试验等。

检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关支柱绝缘子采矿设备检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、可行性验证等检测技术服务。