

配电柜质量检测，高压配电柜第三方检测机构

产品名称	配电柜质量检测，高压配电柜第三方检测机构
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

配电柜:指用于电力系统发电、输电、配电、电能转换和消耗中起通断、控制或保护等作用，电压等级在3.6kV~550kV的电器产品。

配电柜检测项目

外观质量、防尘试验、防水试验、和拉闸试验、绝缘防护性能测试、接地电阻测定、过流试验、过压试验、电磁兼容性测试、IP防护等级测试、耐寒耐热试验、寿命评估、指标检测、老化试验等。

配电柜检测范围

工地普通配电柜、抽屉式配电柜、高压配电柜、高低压开关柜、低压配电柜、动力配电柜、电气配电柜、防爆配电柜、变压器配电柜等。

配电柜检测标准

- 1、 T/EQTA 002-2019 精密配电柜
- 2、 T/CSEE 0217-2021 一体化有源补偿配电柜通用技术条件
- 3、 DB63/T 1454-2015 光伏电站设备检修规程第3部分：直流配电柜

- 4、 DIN 43868-2-1992 工地普通配电柜.400V接线柜.100A.250A和400A互感器测量
- 5、 DIN 43868-4-1992 工地普通配电柜.400V接线柜.互感器测量.内部布线
- 6、 DIN 43868-3-1992 工地普通配电柜.400V接线柜.630A互感器测量
- 7、 DIN 43868-1-1992 施工现地(ACS)用普通配电柜.400V接线柜.100A以下的直接测量
- 8、 GOST R 51321.5-1999
低压开关装置与控制装置.第5部分:安装在户外公共区域的装置的特殊要求.电网配用电缆配电柜(CDC)

配电柜检测流程

- 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）；

以上是配电柜检测的相关介绍，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。