

电力设备性能检测，电力设备第三方检测机构

产品名称	电力设备性能检测，电力设备第三方检测机构
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

电力设备（power system）主要包括发电设备和供电设备两大类，发电设备主要是电站锅炉、蒸汽轮机、燃气轮机、水轮机、发电机、变压器等等，供电设备主要是各种电压等级的输电线路、互感器、接触器等等。

电力设备检测范围

电气一次设备、电气二次设备等。

电力设备检测标准

- 1、GB/T 31133-2014 电力设备用液压式提升设备技术规范
- 2、GB/T 13395-2008 电力设备带电水冲洗导则
- 3、GB/T 5582-1993 高压电力设备外绝缘污秽等级
- 4、GB 13395-1992 电力设备带电水冲洗规程
- 5、T/SMA 0028-2022 电力设备超宽频带局部放电智能检测 第1部分：总则

- 6、T/SMA 0029-2022 电力设备超宽频带局部放电智能检测 第2部分：脉冲群快速分类技术
- 7、T/JSEE 005-2022 电力设备用导电脂技术规范
- 8、T/DGAS 017-2021 10 kV及以下电力设备局部放电带电测试技术规范
- 9、T/CSEE 0229-2021 电力设备热喷涂过程质量控制
- 10、T/SDPEA 0012-2019 电力设备用改性天然酯绝缘油

电力设备检测项目

数值数据检测、综合保护、回路绝缘、红外热像检测、超高频局部放电检测、超声波局部放电检测、暂态地电压检测、铁芯接地电流检测、相对介质损耗因数和电容量测量、泄漏成像法检测、金属护套接地系统、避雷器泄漏电流检测等。

电力设备检测流程

- 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）；

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。