

机电设备鉴定机构，机电设备检测鉴定

产品名称	机电设备鉴定机构，机电设备检测鉴定
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

机电设备一般指机械、电器及电气自动化设备，在建筑中多指除土工、木工、钢筋、泥水之外的机械、管道设备的统称。它不同于五金，多指能够实现一定功能的成品。

机电设备检测鉴定标准

- 1、TSG Z7002-2004 特种设备检验检测机构鉴定评审细则
- 2、IEC 60561:1976 飞机噪声鉴定用的电声测量设备
- 3、LST EN 12668-3-2014 无损检测. 超声检验设备的鉴定和验证. 第3部分: 组合设备
- 4、NB/T 20036.2-2011 核电厂能动机械设备鉴定 第2部分：抗震鉴定
- 5、NB/T 20036.4-2011 核电厂能动机械设备鉴定 第4部分：动态约束器鉴定
- 6、GB/T 12727-2017 核电厂安全级电气设备鉴定
- 7、MSZ 4822/4-1972 高压设备稳定性检测 电压波检测
- 8、MSZ 8880/8.lap-1963 电力设备检测工具和检测方法．下降机

9、 NY/T 665-2003 微型水力发电设备鉴定规范

10、 MSZ 4822/5-1973 高压设备电力稳定性检测 . 直流电压检测

11、 GJB 1387-1992 机载电子设备与系统的热性能鉴定通用要求

12、 MSZ 8880/21-1976 电力设备检测工具和检测方法 . 冷却设备

机电设备检测鉴定项目

产品质量鉴定、设备稳定性检测、安全性鉴定、失效分析鉴定、价值评估鉴定、司法鉴定、恒定湿热测试、交变湿热测试、振动试验、淋雨试验、低温试验、高温冲击试验等。

机电设备检测鉴定流程

- 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）；

以上是机电设备检测鉴定的相关介绍，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。