

# 声学性能检测测试，声学检测机构

产品名称	声学性能检测测试，声学检测机构
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

### 声学检测标准

- 1、NF S31-620-1-2009 声学.密封罩隔声性能测定.第1部分:实验室条件下的测量(申报用)
- 2、NF S31-205-2009  
声学.机械和设备的噪声辐射.利用声强现场测定工作场所和其他规定位置处声压级的工程方法
- 3、NF S31-400-2009 声学.机械和设备噪声.噪声试验代码的设计和说明规则
- 4、NF S31-620-2-2009 声学.密封罩隔音性能测定.第2部分:现场测量(用于接受和验证目的)
- 5、NF S31-503-2009 声学.机械和设备噪声.对工作场所和其他指定场所按声功率级测定发射的声压级
- 6、NF S31-100-1-2009 声学.利用声音强度对噪声源声功率级进行测定.第1部分:离散点测量

### 声学检测项目

噪声试验、背景噪声、自由场频率响应、自由场灵敏度级、等效前腔体积、静压对传声器灵敏度级的影响、混响时间的重复率、语言传输指数(STI)、系统总谐波失真、系统总噪声级、混响时间、房间声学语言传输指数(RASTI)、扩声系统语言传输指数(STIPA)、声场不均匀度、反射声时间分布、输入声压级为90dB时的输出声压级、规范化声压级差Dn、标准化声压级差DnT、混响时间测量与等效吸声量的估算、

声功率输出的的短时稳定性和重复性、总谐波失真、感应拾音线圈灵敏度、工频场和射频场的抗扰度等。

## 声学检测流程

- 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）；

以上是声学检测相关介绍，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。