

声学性能试验 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	声学性能试验 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

声学性能试验报告在哪做?百检网第三方检测机构提供声学性能试验服务，工程师一对一沟通，确认声学性能试验方案后安排实验室进行检测。关于声学性能试验标准及项目内容如下。

试验周期：7-15个工作日

声学性能试验范围

陶瓷，消声器，气凝胶，金属，聚酰亚胺，etfe膜，泵，多孔材料，吸音材料，汽车地毯，不锈钢，声屏障，钢材，榆木，亚克力，石英等。

声学性能试验项目

以下是20个声学性能测试项目及其简要描述：

- 1、声压级：测量声音的强度或音量
- 2、频率响应：测量声音系统对不同频率的响应能力
- 3、失真：测量声音信号失真的程度，包括谐波失真和交调失真等
- 4、相位响应：测量声音系统对相位差异的响应能力
- 5、真空管噪声系数：测量电子真空管放大器中的噪声水平
- 6、信噪比：测量信号与噪声水平之间的比率
- 7、信噪比加失真：测量在存在失真的情况下信号与噪声水平之间的比率

- 8、回波：测量声音信号反射后返回的干扰
- 9、内部噪音：测量设备自身产生的噪声水平
- 10、拐角频率：测量滤波器对信号的响应变得不再线性的频率点
- 11、群延迟：测量信号通过滤波器时的延迟
- 12、音质：测量声音的整体感受，包括音色、清晰度、平衡等方面
- 13、音频信号幅度响应：测量声音系统对信号幅度变化的响应能力
- 14、动态范围：测量设备在处理高和低音量信号时的能力
- 15、谐波畸变：测量声音信号中谐波成分的比率
- 16、等化器响应：测量等化器对信号的响应能力
- 17、相位抖动：测量相邻采样之间相位偏移的变化情况
- 18、交调失真：测量多个信号混合后导致的失真问题
- 19、噪声功率谱密度：测量噪声在不同频率下的功率水平
- 20、峰值电平：测量信号的zui高电平。

声学性能试验标准

JG/T 279-2010 建筑遮阳产品声学性能测量

CB 20113-2014 消声瓦声学性能参数声管测量方法