

吸音降噪测试 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	吸音降噪测试 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

吸音降噪测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供吸音降噪测试服务，工程师一对一沟通，确认吸音降噪测试方案后安排实验室进行检测。关于吸音降噪测试标准及项目内容如下。

测试周期：7-15个工作日

吸音降噪测试范围

多孔板，墙板，面料，竹材，隔音房，铝箔，钢结构，复合风管，吸音材料等。

吸音降噪测试方法

吸音降噪测试方法通常包括以下步骤：

- 1、准备测试仪器：使用声学吸收测试仪，包括声源、声级计和频谱分析仪等。
- 2、建立测试环境：在室内或吸声室内设置测试环境，消除外界干扰，如关闭房间门窗和其它声源等。
- 3、设置参数：根据测试标准，设置测试参数，如声级计的动态范围和时间等参数。
- 4、测试样品：测试前将门芯板样品安装在标准位置，需保证样品表面完好无损，可以采用多种安装方式。
- 5、开始测试：打开声源，进行测试。在测试过程中需要控制声源音量，使其保持一定的声强度。在测量同时可以使用频谱分析仪测量声波的频率和频率分布。
- 6、数据分析：完成测试后，收集测试数据和样品参数，运用一些相关的工具，如可视化工具、声学软件等进行数据处理和分析，评估样品的吸音和降噪效果。

7、结果判定：将测试结果与相关标准进行比较，确定样品的吸声和降噪性能是否符合要求。

在进行吸音降噪测试时，应根据所需的吸声和降噪性能标准选择测试样品，并选择合适的测试方法和仪器，以获得准确的测试结果。

吸音降噪测试标准

T/SBX 053-2022 橡塑降噪吸音板

SIS SS 02 52 60-1986 建筑声学.噪音吸收.分类

NP EN 1793-1-2000 道路交通噪音降低设备.声学性能的测量方法.第1部分：声音吸收的特点.

DL/T 2085-2020 变电站降噪材料和降噪装置技术要求