

# 材料吸声系数检测机构

产品名称	材料吸声系数检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

声波遇到壁面或其他障碍物时，一部分声能被反射，一部分声能被壁面或障碍物吸收转化为热能而消耗，还有少部分声能透射到另一侧，而某种材料或结构的吸声能力大小采用称为吸声系数。

### 吸声系数检测范围

建筑材料、混凝土或水泥地面、地板、玻璃、砖墙、加气混凝土、木板、甘蔗板、刨花板、皮面门、木门、电子电器产品、精密仪器配件、装饰材料、驻波管、窗帘、声屏障、建筑材料、阻抗管、海绵、消声器、织物、座椅等。

### 吸声系数检测项目

吸声系数、声阻抗率、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

吸声系数检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 吸声系数检测标准（部分）

- 1、JUS U.J6.224-1983 管内吸声系数的测定
- 2、GBJ 88-1985 驻波管法吸声系数与声阻抗率测量规范

- 3、 ASTM C423-22 混响室法测定吸声和吸声系数的标准试验方法
- 4、 IS 10420-1982 驻波法测定木材吸声系数的方法
- 5、 ASTM C423-07 用混响室法测定吸声和吸声系数的标准试验方法
- 6、 ASTM C423-07 用混响室法测定吸声和吸声系数的标准试验方法
- 7、 ASTM C423-09 用混响室法测定吸声及吸声系数的标准试验方法
- 8、 ONORM S 5104-1986 建筑声学测试 . 混响室吸声系数的测量
- 9、 GB/T 18696.1-2004 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第1部分;驻波比法

#### 吸声系数检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关吸声系数检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。