

隔声检测机构，建筑隔声材料检测

产品名称	隔声检测机构，建筑隔声材料检测
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

隔声是用隔声结构如隔声窗、隔声门、隔声屏、隔声室、隔声单、隔声墙、轻质复合结构等把声能屏蔽，从而降低噪声声辐射危害。在室内、室外均可采用，如轻轨、公路的两侧隔声屏，车间内部隔声屏，建筑用隔声门等。

隔声检测项目

隔声性能、吸音系数、空气声隔声、门窗空气声隔声、楼板和分户墙(房间之间)空气声隔声、楼板撞击声隔声性能现场检测、楼板空气声隔声性能现场检测、环境噪声、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

隔声检测标准（部分）

- 1、 HJ/T 17-1996 隔声窗
- 2、 HCRJ 019-1998 隔声门
- 3、 GB/T 19886-2005 声学 隔声罩和隔声间噪声控制指南
- 4、 JC/T 2707-2022 隔声砂浆
- 5、 JGJ 11-1982 住宅隔声标准

6、 GB/T 19885-2005 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量

7、 BS EN ISO 717-2:2013 声学.建筑 and 建筑构件的隔声标定.撞击声隔声

建筑隔声检测的目的

建筑隔声检测的主要目的是评估建筑物的隔声性能,以确保建筑物内外的环境舒适度和满足相关声学标准的要求。

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

隔声检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。