

隔声板隔声效果测试，公路隔声板第三方检测机构

产品名称	隔声板隔声效果测试，公路隔声板第三方检测机构
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

隔声板一般为高密度材料。理论上，一般的物体都具有隔音效果，但是我们把平均隔声量（在无限大的空间中，声源与被测点之间放一张无限大的材料）超过30dB的板材才称作隔声板。

隔声板检测项目

外观质量、隔声效果测试、弯曲测试、燃烧实验、阻燃性能测试、硬度、断裂强度、阻尼系数、外观、厚度、抗冲击性、抗疲劳性、密度、防腐蚀性、耐盐雾测试、防火等级、抗风压性、耐热老化等。

隔声板检测范围

泡沫板、塑料板、装饰板、吸音板、公路隔声板、隔音板、声屏障、CAS纳米铝镁质防火阻尼隔声毡、玻璃纤维针刺毡、楼板保温隔声板、墙面隔音板、防火隔声板、铝合金声屏障、彩钢夹芯隔声板等。

隔声板检测标准

- 1、 DB34/T 3827-2021 复合保温隔声板楼屋面工程技术规程
- 2、 T/CSEE 0177-2021 油浸式变压器用内置隔声板技术条件
- 3、 T/AJB 001-2019 榫槽式石墨模塑聚苯乙烯保温隔声板浮筑楼面保温隔声工程技术规程

- 4、 T/SXAEP1 9-2022 城市道路声屏障建设技术规范
- 5、 T/SCDA 039-2019 ALG纳米橡塑浮筑楼板隔声保温系统应用技术标准
- 6、 GM2211M-2004 隔声板组件
- 7、 T/SBX 050-2022 高黏弹隔声保温板

隔声板检测流程

- 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）；

以上是隔声板检测的相关介绍，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。