深圳市业昕工程检测有限公司

建筑隔声类检测委托单

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证单位 |  | 见证卡编号 |  | 委托日期 |  | 见证判定 | □ 有见证送检□ 监督抽检□ 执法抽检□ 甲方巡检□ 普通送检□ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | 见证人签名 |  | 委托人签名 |  |
| 工程名称 |  | 见 证 人联系电话 |  | 委 托 人联系电话 |  |
| 工程部位 |  | 工程监督编号(报监编号) |  |
| 检测项目 | 结构部位信息 | 检测/评定标准 | 评定标准□GB 50118-2010 民用建筑隔声设计规范□SZJG\_29-2009《公共建筑节能设计标准》深圳市实施细则□工程设计技术指标□其他 |
| □楼板撞击声隔声性能□楼板空气声隔声性能□外墙空气声隔声性能□分户墙空气声隔声性能□门窗隔声性能 | 试件规格（m） |  | □GBT 19889.4-2005 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量□GBT 19889.5-2006 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量□GBT 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分：楼板撞击声隔声的现场测量 |
| 构造做法 |  |
| 轴线位置 |  |
| 其他 |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | 备 注 |  |
| 样品处理 | □收样 □退样 |

受理人： 受理日期： 接收人： 接收日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对资料的真实性负责；

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，检测结果以书面报告为准，并为委托方有关资料保密；

3.请委托方须按时支付检测费用；凭委托单（红联） 个工作日后来领取报告。