

洋溪华庭

建筑室内噪声级报告书

项目名称： 洋溪华庭

建设单位： 无锡市洋溪置业有限公司

咨询单位： 南京煜筑建筑科技有限公司

报告日期： 2021-01-27

目 录

洋溪华庭.....	1
建筑室内噪声级报告书.....	1
1. 项目概况.....	1
2. 标准依据.....	1
3. 评价要求.....	1
4. 分析目的.....	2
5. 计算原理.....	2
5.1 最不利房间确定	2
5.2 室内噪声级计算	2
6. 计算条件.....	4
6.1 声功能区分析.....	4
6.2 环境噪声分析.....	4
6.3 建筑围护结构隔声与吸声性能	4
7. 计算过程.....	6
7.1 室外边界噪声值	6
7.2 建筑构件空气声隔声	6
7.3 房间总吸声量计算	8
7.4 组合墙空气声隔声量计算	8
7.4.1 组合墙空气声有效隔声量	9
7.4.2 组合墙空气声隔声计权单值评价量	13
7.4.3 组合墙空气声隔声频谱修正量	15
7.4.4 组合墙隔声量	16
7.4.5 门/窗与墙的间隙对组合墙隔声量的影响	16
7.5 室外环境噪声通过单面组合墙传到室内的噪声级计算	16
7.6 室外环境噪声通过多面组合墙传到室内的噪声级计算	17
7.8 室内噪声级计算	17
8. 结论.....	18

1. 项目概况

本项目基地位于江苏省无锡市钱桥镇。北为 S342 省道，南为上伟路，西为藕中路。用地面积 25398.7 平方米，总建筑面积 86049 平方米，其中地上计容建筑面积约 63288 平方米，地上不计容面积为 1646 平方米，地下总建筑面积约 21115 平方米，建筑密度 29.5%，容积率 2.492，绿地率 30.1%。机动车停车位 570 辆，非机动车停车 1537 辆。

本工程由 1-11 号楼及地下室组成。1-3 号楼为多层住宅，5、6 号楼为高层住宅，7-9 号为商业办公及配套，10 号楼为沿街商铺，4、11 为配套。地下室为一层地下室，主要用途为机动车、非机动车停车及设备用房，机动车入口分别设置在上伟路和藕中路。

2. 标准依据

《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014
《绿色建筑评价技术细则》
《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010
《建筑隔声评价标准》GB/T 50121-2005
《建筑声学设计手册》
《建筑隔声设计—空气声隔声技术》
《声学手册》
《噪声与振动控制工程手册》
《建筑声学设计原理》
《建筑设计资料集》（第二版）第 2 集

3. 评价要求

《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014 第 8.1.1 条、第 8.2.1 条对主要功能房间提出了明确要求。

控制项要求：

8.1.1 主要功能房间的室内噪声级应满足现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 中的低限要求。

评分项要求：

8.2.1 主要功能房间室内噪声级，评价总分为 6 分。噪声级达到现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 中的低限标准限值和高要求标准限值的平均值，得 3 分；达到高要求标准限值，得 6 分。

4. 分析目的

本项目依据上述评价标准和评价要求对目标建筑进行室内噪声级的模拟计算，最终评价结果是否达到标准要求。首先将计算出整栋建筑每个房间的室内噪声级，通过计算结果确定主要功能房间中噪声级最不利的房间，本项目所确定的最不利房间为 2001[餐厅]，最终评估该房间的达标情况。

5. 计算原理

5.1 最不利房间确定

计算出整栋建筑每个房间的室内噪声级；

将上述结果从高到低分为“满足高要求标准”、“满足平均要求”、“满足低限要求”、“不满足”4 个等级，然后筛选出满足最低等级的房间；

再从满足最低等级的房间中，确定室内噪声级最大的房间，该房间被认定为主要功能房间中噪声级最不利的房间，并判定达标情况。

5.2 室内噪声级计算

1. 室内噪声的主要影响因素：建筑周围环境噪声源、室内声源以及建筑物本身的隔声性能。

2. 室内噪声源的组成：室外环境噪声经过外围护结构传到室内的噪声、建筑内相邻房间设备经过内围护结构传到室内的噪声以及室内噪声源。

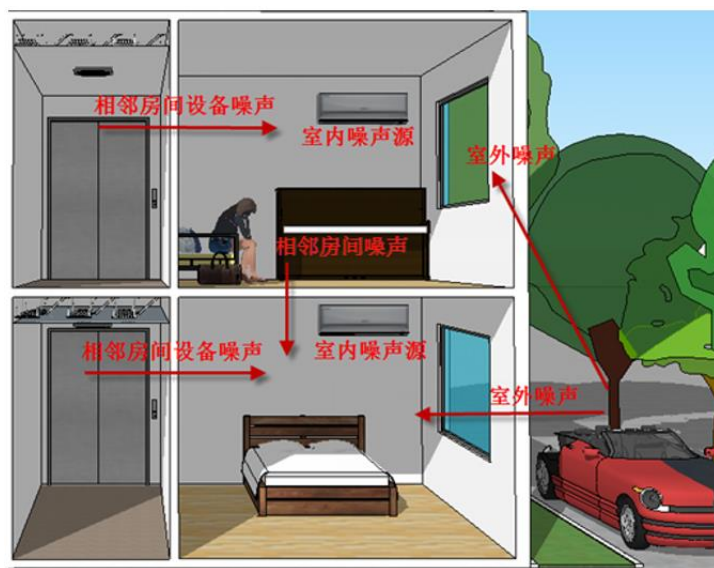


图 5.2-1 室内噪声声源传播示意图

3. 室内噪声的计算原理：

按照上述室内噪声源的组成，分别计算各类声源通过内外围护结构传到室内的噪声。

1) 计算室外环境噪声经过外围护结构传到室内的噪声，具体过程如下：

先确认建筑边界昼夜噪声值；

通过对房间吸声量、单面组合墙隔声量等计算确定组合墙的空气声有效隔声量，得出构件的计权隔声量和频谱修正量；

得出边界噪声经过外围护结构传到目标房间的噪声声压级。

2) 建筑内相邻房间噪声传到室内的噪声计算

相邻房间室内声源通过内围护结构传递过来的噪声级，计算过程类似于 1) 所述的室外环境噪声传到室内的计算过程。

3) 室内声源噪声级计算：将目标房间内部所有噪声级叠加。

4) 将以上三部分噪声级进行叠加得到最终的室内噪声级。

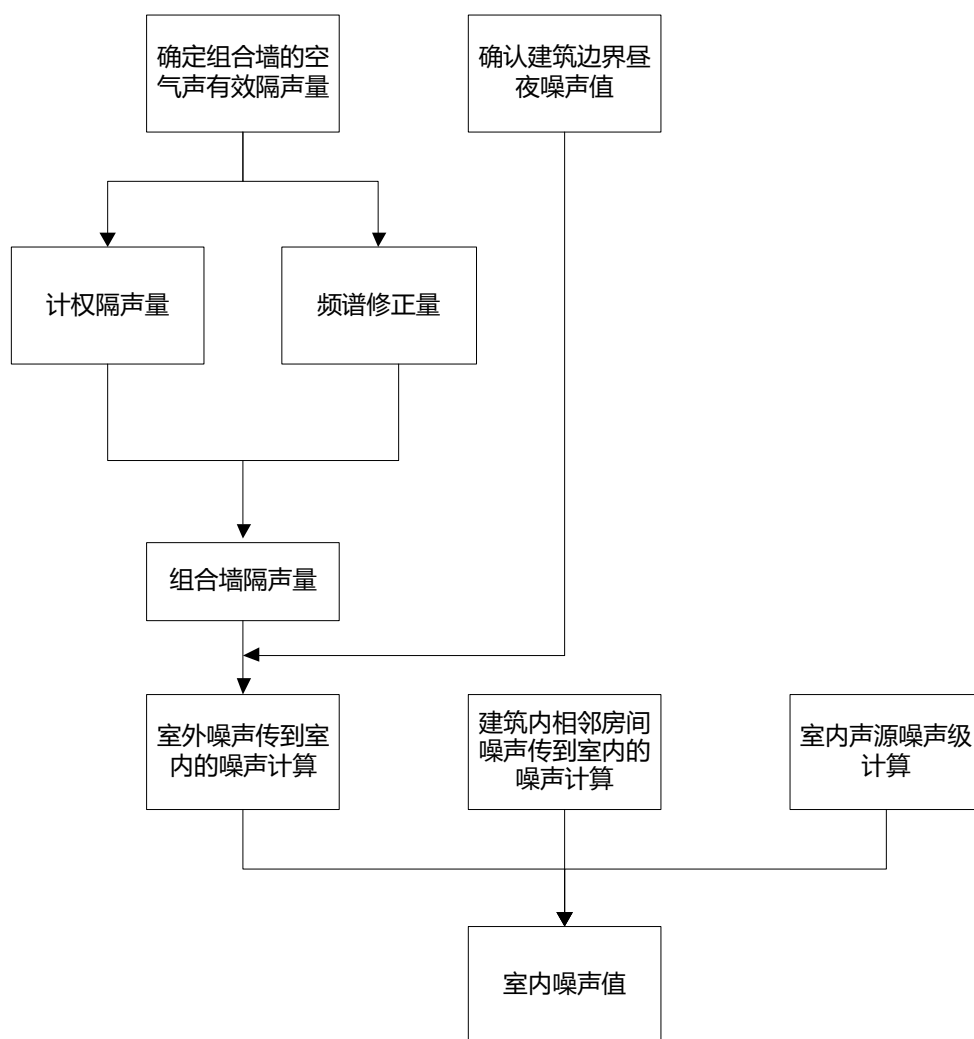


图 5.2-2 室内噪声计算原理图

6. 计算条件

6.1 声功能区分析

工程设置中没有指定声功能区分类。

6.2 环境噪声分析

本项目通过室外环境噪声评价获取了最不利房间周边的环境噪声值，昼间为 57.9dB(A)，夜间为 47.9dB(A)。

6.3 建筑围护结构隔声与吸声性能

建筑声学性能包括建筑内、外围护结构的门窗、墙体、楼板、屋顶及地面的隔声性能与吸声性能。

其中墙板的面密度将对其空气声隔声性能计算有重要影响,而围护结构的工程材料和构造做法最终会影响其面密度,下表给出最不利房间围护结构详细信息:

表 6.3.1 最不利房间围护结构材料清单

构件	材料	厚度 (mm)	密度 (kg/m ³)	面密度 (kg/m ²)	总面密度 (kg/m ²)
外墙	水泥砂浆	10	1800	18	204
	抗裂砂浆(网格布)	10	1800	18	
	界面剂	3	1000	3	
	砂加气块(B05级)($\rho=500-550$)	250	525	131	
	混合砂浆	20	1700	34	
隔墙	水泥砂浆	20	1800	36	543
	钢筋混凝土	190	2500	475	
	石灰砂浆	20	1600	32	
屋顶	水泥砂浆	20	1800	36	539
	钢筋混凝土	40	2500	100	
	挤塑聚苯板(XPS)	64	28	2	
	界面剂	3	1000	3	
	水泥砂浆	20	1800	36	
	页岩陶粒混凝土($\rho=1300$)	30	1000	30	
	钢筋混凝土	120	2500	300	
	石灰砂浆	20	1600	32	
楼板	水泥砂浆	20	1800	36	368
	钢筋混凝土	120	2500	300	
	石灰砂浆	20	1600	32	
挑空楼板	混合砂浆	20	1700	34	442
	钢筋混凝土	120	2500	300	
	水泥砂浆	20	1800	36	
	发泡水泥板	20	1800	36	
	抗裂砂浆(网格布)	10	1800	18	
	水泥砂浆	10	1800	18	

此外 SEDU 提供墙板和门窗在各频率下的隔声和吸声参数供选择,如下:

表 6.3.2 建筑声学性能数据来源

构件声学性能	数据来源
墙板空气声隔声量	《建筑隔声设计-空气声隔声技术》
楼板、地面撞击声隔声量	《建筑声学设计手册》
门窗和墙板吸声系数	《声学手册》、《噪声与振动控制工程手册》、《建筑声学设计原理》、《建筑设计资料集》(第二版)第2集

本项目涉及构件的具体隔声参数和吸声参数在后续章节将展开描述。

7. 计算过程

如前所述，本项目已经通过对整栋建筑的计算确定了主要功能房间中噪声级最不利的房间为 2001[餐厅]，下面将阐述其室内噪声级计算过程。

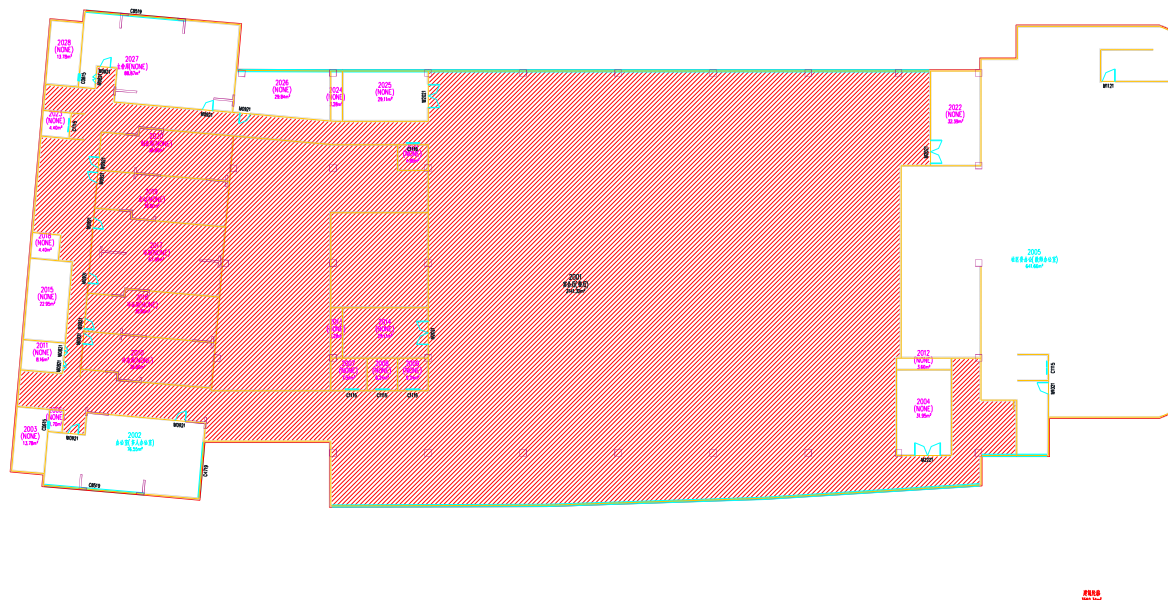


图 7-1 最不利房间楼层平面图

7.1 室外边界噪声值

通过前述环境噪声分析获得了该房间的室外边界噪声：昼间为 58dB(A)，夜间为 48dB(A)。

7.2 建筑构件空气声隔声

本项目墙板的空气声隔声量可以通过质量定律计算，或者直接通过构造数据库中给出的构造隔声参数选取合适的空气声隔声量；门窗的空气声隔声量直接参考相关声学资料，可从门窗隔声参数库中选取。

符合质量定律构件的空气声隔声量按下列公式计算：

$$R = 23\lg m + 11\lg f + (-41) \quad (m \geq 200 \text{ kg/m}^2)$$

$$R = 13\lg m + 11\lg f + (-18)$$

式中：R—构件的空气声隔声量，dB；

f—入射声波的频率，Hz；

m—构件的面密度，kg/m²。

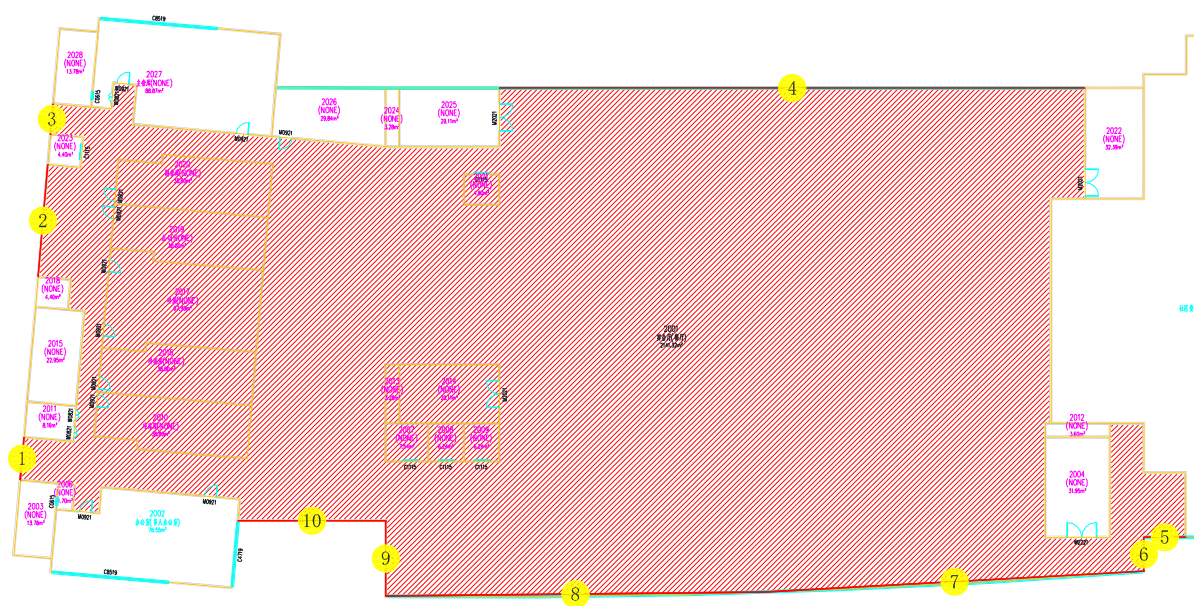


图 7.2-1 房间围护结构示意图

当构件满足质量定律时,将构件面密度带入上述构件空气声隔声量计算公式,即可得墙体的空气声隔声量;当从构造数据库中自定义构造隔声量参数时,将直接给出该构件空气声隔声量信息,下表为汇总结果:

表 7.2.1 墙板空气声隔声量

外墙构造 1	隔声量(dB)	倍频程中心频率(Hz)				
		125	250	500	1000	2000
		35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
	面密度(kg/m²)	204.3				
	构造作法	水泥砂浆 10mm+抗裂砂浆(网格布) 10mm+界面剂 3mm+砂加气块(B05级)(ρ=500-550) 250mm+混合砂浆 20mm				
	隔声量来源	自动计算				

门窗的空气声隔声量直接参考相关声学资料，详见下表：

表 7.2.2 门窗空气声隔声量

幕墙	隔声量(dB)	倍频程中心频率(Hz)				
		125	250	500	1000	2000
		32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
	构造	断热铝合金:6 高透光 Low-E+12 空气+6 透明				
	隔声量来源	--				

7.3 房间总吸声量计算

按照下面公式计算房间在各中心频率下的总吸声量：

$$A_j = \sum_{i=1}^n \alpha_{ij} S_i$$

式中： A_j — 房间在中心频率为 j 时的总吸声量， m^2 ；

α_{ij} — 构件 i 在中心频率为 j 时的吸声系数；

S_i — 构件 i 的内表面积， m^2 ，这里包括内墙、内窗、地板和天花板。

将下面列表中所列各构件吸声系数以及内表面积带入上述吸声量计算公式中，即可得出该房间在各中心频率下的总吸声量。

表 7.3 房间构件吸声性能参数

构件	面积 (m^2)	各中心频率下的吸声系数					吸声系数来源
		125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	
隔墙	1341.7	0.013	0.015	0.020	0.030	0.040	<<声学手册>>马大猷，沈豪著
外墙	175.4	0.360	0.440	0.310	0.290	0.390	<<声学手册>>马大猷，沈豪著
玻璃幕墙	528.6	0.350	0.250	0.180	0.120	0.070	
内窗 (C1115)	8.3	0.350	0.250	0.180	0.120	0.070	
内门 (M0821)	5.0	0.160	0.150	0.100	0.100	0.100	
内门 (M0921)	20.8	0.160	0.150	0.100	0.100	0.100	
内门 (M2021)	12.6	0.160	0.150	0.100	0.100	0.100	
内门 (M2221)	4.6	0.160	0.150	0.100	0.100	0.100	
楼板	1578.8	0.150	0.110	0.100	0.070	0.060	<<声学手册>>马大猷，沈豪著
挑空楼板	771.4	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	<<噪声与振动控制工程手册>> 马大猷主编
屋顶	1999.7	0.010	0.010	0.015	0.020	0.020	<<声学手册>>马大猷，沈豪著
总吸声量(m^2)		547.6	447.1	385.5	333.5	321.8	

7.4 组合墙空气声隔声量计算

本项目先计算组合墙的空气声有效隔声量，再通过公式法获取空气声隔声计权单值评价量，进而获得空气声频谱修正量，最终获得组合墙隔声量，如下图：

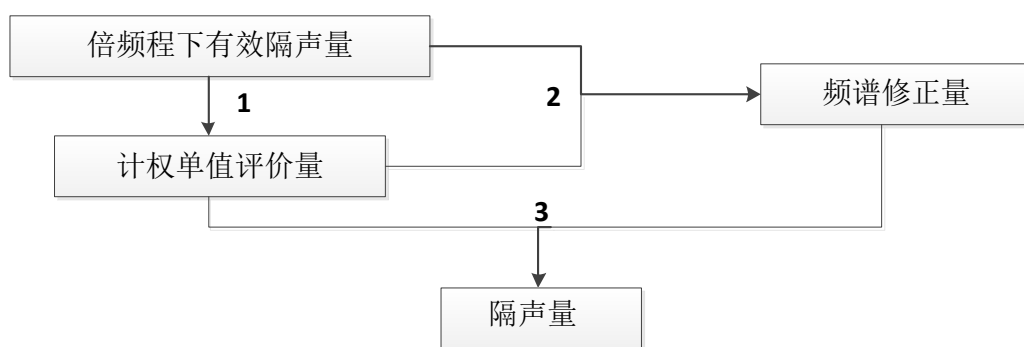


图 7.4-1 组合墙空气声隔声量计算原理图

7.4.1 组合墙空气声有效隔声量

下列公式展示了计算单面组合墙在各中心频率下的空气声有效隔声量的过程，先将 7.2 节所得构件空气声隔声量代入式（7.4.1-1）获得透射系数，再将构件相关尺寸代入公式（7.4.1-2）中获得平均透射系数，再结合公式（7.4.1-3）和（7.4.1-4）获得空气声实际隔声量和空气声有效隔声量，结果分列于下表中。

透射系数：

$$\tau_{kj} = 10^{-0.1R_{kj}} \quad (7.4.1-1)$$

平均透射系数：

$$\bar{\tau}_j = \frac{\sum_{k=1}^n \tau_{kj} S_k}{\sum_{k=1}^n S_k} \quad (7.4.1-2)$$

空气声实际隔声量：

$$R_{js} = 10 \lg \frac{1}{\bar{\tau}_j} \quad (7.4.1-3)$$

空气声有效隔声量：

$$R_{jY} = R_{js} + 10 \lg \frac{A_j}{\sum_{k=1}^n S_k} \quad (7.4.1-4)$$

式中： τ_{kj} — 隔声构件 k 在中心频率为 j 时的透射系数

R_{kj} — 隔声构件 k 在中心频率为 j 时的空气声隔声量, dB;

$\bar{\tau}_j$ — 单面组合墙在中心频率为 j 时的平均透射系数;

S_k — 隔声构件 k 的面积, m², 如外墙、外窗、外门;

R_{js} — 单面组合墙在中心频率为 j 时的空气声实际隔声量, dB;

R_{jv} — 单面组合墙在中心频率为 j 时的空气声有效隔声量, dB;

A_j — 房间在中心频率为 j 时的总吸声量, m²。

表 7.4.1 最不利房间组合墙隔声量计算详表

外墙 1					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
外墙隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙平均透射系数	0.000303	0.000142	0.000067	0.000032	0.000015
组合墙实际隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙有效隔声量(dB)	50.3	52.7	55.4	58.1	61.2
组合墙计权隔声量(dB)	59				
组合墙频谱修正量(dB)	-3				
组合墙隔声量(dB)	56				
组合墙面积(m²)	17.0				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.000				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	0				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	56				
外墙 2					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
外墙隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙平均透射系数	0.000303	0.000142	0.000067	0.000032	0.000015
组合墙实际隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙有效隔声量(dB)	46.1	48.5	51.2	53.9	57.0
组合墙计权隔声量(dB)	55				
组合墙频谱修正量(dB)	-3				
组合墙隔声量(dB)	52				
组合墙面积(m²)	44.6				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.000				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	0				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	52				
外墙 3					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
外墙隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4

组合墙平均透射系数	0.000303	0.000142	0.000067	0.000032	0.000015
组合墙实际隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙有效隔声量(dB)	51.7	54.2	56.8	59.5	62.7
组合墙计权隔声量(dB)	60				
组合墙频谱修正量(dB)	-2				
组合墙隔声量(dB)	58				
组合墙面积(m²)	12.1				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.000				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	0				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	58				
幕墙+幕墙+幕墙+幕墙+幕墙+幕墙					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
组合墙平均透射系数	0.000583	0.000734	0.000583	0.000464	0.000464
组合墙实际隔声量(dB)	32.3	31.3	32.3	33.3	33.3
组合墙有效隔声量(dB)	36.1	34.2	34.6	34.9	34.8
组合墙计权隔声量(dB)	35				
组合墙频谱修正量(dB)	-0				
组合墙隔声量(dB)	35				
组合墙面积(m²)	231.1				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	1.438				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	13				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	22				
幕墙					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
组合墙平均透射系数	0.000611	0.000769	0.000611	0.000486	0.000486
组合墙实际隔声量(dB)	32.1	31.1	32.1	33.1	33.1
组合墙有效隔声量(dB)	47.4	45.5	45.8	46.2	46.1
组合墙计权隔声量(dB)	47				
组合墙频谱修正量(dB)	-1				
组合墙隔声量(dB)	46				
组合墙面积(m²)	16.5				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.167				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	26				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	20				

外墙 6					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
外墙隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙平均透射系数	0.000303	0.000142	0.000067	0.000032	0.000015
组合墙实际隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙有效隔声量(dB)	51.3	53.7	56.4	59.1	62.2
组合墙计权隔声量(dB)	60				
组合墙频谱修正量(dB)	-3				
组合墙隔声量(dB)	57				
组合墙面积(m²)	13.5				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.000				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	0				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	57				
幕墙					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
组合墙平均透射系数	0.000632	0.000795	0.000632	0.000502	0.000502
组合墙实际隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
组合墙有效隔声量(dB)	37.6	35.8	36.1	36.5	36.3
组合墙计权隔声量(dB)	37				
组合墙频谱修正量(dB)	-1				
组合墙隔声量(dB)	36				
组合墙面积(m²)	149.7				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.662				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	13				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	23				
幕墙					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
幕墙隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
组合墙平均透射系数	0.000632	0.000795	0.000632	0.000502	0.000502
组合墙实际隔声量(dB)	32.0	31.0	32.0	33.0	33.0
组合墙有效隔声量(dB)	37.6	35.8	36.1	36.5	36.3
组合墙计权隔声量(dB)	37				
组合墙频谱修正量(dB)	-1				
组合墙隔声量(dB)	36				
组合墙面积(m²)	149.7				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.662				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	13				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	23				
外墙 9					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000

外墙隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙平均透射系数	0.000303	0.000142	0.000067	0.000032	0.000015
组合墙实际隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙有效隔声量(dB)	47.8	50.3	52.9	55.6	58.8
组合墙计权隔声量(dB)	56				
组合墙频谱修正量(dB)	-2				
组合墙隔声量(dB)	54				
组合墙面积(m²)	29.8				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.000				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	0				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	54				
外墙 10					
倍频程中心频率(Hz)	125	250	500	1000	2000
外墙隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙平均透射系数	0.000303	0.000142	0.000067	0.000032	0.000015
组合墙实际隔声量(dB)	35.2	38.5	41.8	45.1	48.4
组合墙有效隔声量(dB)	44.9	47.4	50.0	52.7	55.9
组合墙计权隔声量(dB)	53				
组合墙频谱修正量(dB)	-2				
组合墙隔声量(dB)	51				
组合墙面积(m²)	58.4				
门/窗与墙缝隙面积(m²)	0.000				
门/窗与墙缝隙对隔声量影响(dB)	0				
计算缝隙后组合墙隔声量(dB)	51				

7.4.2 组合墙空气声隔声计权单值评价量

通过上述计算获取组合墙在各中心频率下的有效隔声量之后,还需进一步求解其计权单值评价量,本项目依据《建筑隔声评价标准》(GB/T 50121-2005),采用公式法计算计权单值评价量,以下为计算过程:

现假设隔声量/声压级差为 X , 且 X_i 为倍频程下的隔声量/声压级差,即对应上述有效隔声量,将上述所得倍频程下空气声有效隔声量代入公式(7.4.2-1)中,同时参考表 7.4.2 各频带基准值,先给定一个计权单值评价量的初始值 X_w ,按公式(7.4.2-1)进行试算得出不利偏差 P_i ,并判定 P_i 是否满足公式(7.4.2-2)小于等于 10 的要求,如满足即可得空气声隔声计权单值评价量,本章节计算所得组合墙空气声隔声计权单值评价量结果列于表 7.4.1 中。

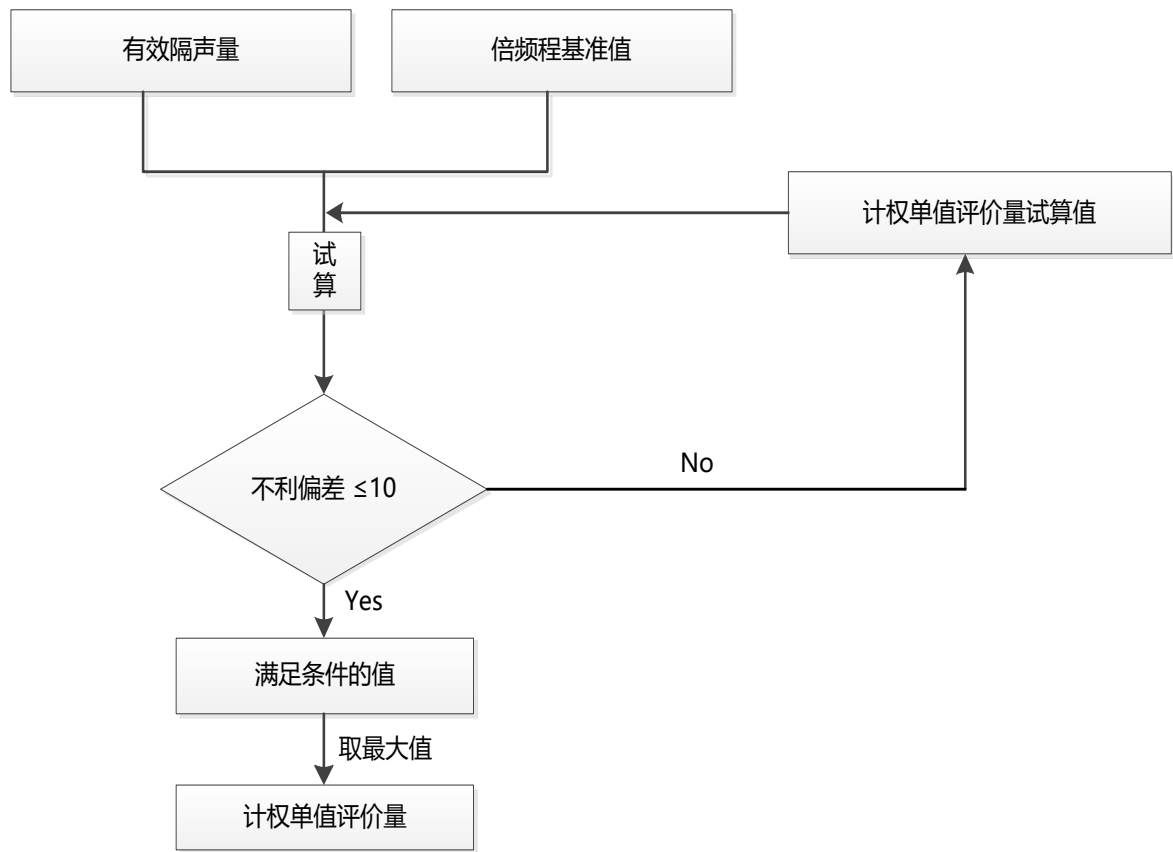


图 7.4.2-1 组合墙空气声隔声计权单值评价量计算过程

不利偏差 P_i 的计算公式如下：

$$P_i = \begin{cases} X_w + K_i - X_i & X_w + K_i - X_i > 0 \\ 0 & X_w + K_i - X_i \leq 0 \end{cases} \quad (7.4.2-1)$$

式中： X_w — 空气声隔声计权单值评价量；

K_i — 表 7.4.2 中第 i 个频带的基准值；

X_i — 第 i 个频带的隔声量/声压级差，精确到 0.1dB。

通过上述公式试算所得计权单值评价量 X_w 必须为满足下式的最大值，精确到 1dB

$$\sum_{i=1}^5 P_i \leq 10.0 \quad (7.4.2-2)$$

式中： i — 频带的序号， $i=1\sim5$ ，代表 125~2000Hz 范围内的 5 个倍频程

；

表 7.4.2 各频带基准值

频率 (Hz)	倍频程基准值 K_i (dB)
125	-16
250	-7
500	0
1000	3
2000	4

7.4.3 组合墙空气声隔声频谱修正量

频谱修正量为计算组合墙隔声量的必要条件，下面阐述频谱修正量的计算过程。

频谱修正量 C_j 按下式计算：

$$C_j = -10 \lg \sum 10^{(L_{ij} - X_i)/10} - X_w \quad (7.4.3)$$

式中：

j — 频谱序号， $j=1$ 或 2 ， 1 为计算 C 的频谱 1 ， 2 为计算 C_{tr} 的频谱 2 ；

X_w — 空气声隔声计权单值评价量；

i — $100 \sim 3150\text{Hz}$ 的 $1/3$ 倍频程或 $125 \sim 2000\text{Hz}$ 的倍频程序号；

L_{ij} — 下表中给出的第 j 号频谱的第 i 个频带的声压级；

X_i — 第 i 个频带的隔声量/声压级差，精确到 0.1dB 。

频谱修正量在计算时应精确到 0.1dB ，得出的结果应修约为整数。根据所用的频谱，其频谱修正量：

- C 用于频谱 1 (A 计权粉红噪声)；
- C_{tr} 用于频谱 2 (A 计权交通噪声)。

表 7.4.3 计算频谱修正量的声压级频谱

频率 (Hz)	声压级 L_{ij} (dB)	
	用于计算 C 的频谱 1	用于计算 C_{tr} 的频谱 2
	倍频程	倍频程
125	-21	-14
250	-14	-10
500	-8	-7
1000	-5	-4
2000	-4	-6

将前述所得倍频程下有效隔声量、计权单值评价量以及上表中各频程/频谱对应声压级代入公式（7.4.3）中，即可得频谱修正量，计算结果列于表 7.4.1 中。

7.4.4 组合墙隔声量

根据图 7.4-1 所述的组合墙隔声量计算过程，将前述计算所得组合墙计权单值评价量和频谱修正量进行相加之后，即可得组合墙隔声量，其计算结果列于表 7.4.1 中。

7.4.5 门/窗与墙的间隙对组合墙隔声量的影响

在通常门/窗与墙之间在安装过程中都会留下缝隙，而一般的缝隙填充材料对降低隔声几乎没有实际的效果，所以该缝隙对组合墙的隔声性能影响较大。

缝隙的影响主要决定于其尺寸和声波波长的比值。如果孔的尺寸大于声波波长时，透过缝隙的声能可近似认为与缝隙的面积成正比。缝隙导致的隔声量降低值用下列公式表示：

$$\Delta R = 10 \lg \frac{1 + \frac{S_0}{S_c} 10^{0.1R_0}}{1 + \frac{S_0}{S_c}} \quad (7.4.5)$$

式中：R₀——隔声结构的隔声量；

S₀、S_c——分别为缝隙和组合墙的面积。

注：一般的门/窗与墙之间的缝隙为 0.5cm（装配式）和 1cm（非装配式）。

7.5 室外环境噪声通过单面组合墙传到室内的噪声级计算

室外环境噪声通过单面组合墙传到室内的噪声级按照下式计算，分析公式可知，L_{mW}、R_{mW}、C_{mx} 分别对应前面章节确定的室外边界噪声、组合墙空气声隔声计权单值评价量以及频谱修正量，将这些数值分别代入公式中，即可算得室外环境噪声由墙 m 传到室内的噪声级，计算结果列于下表中。

$$L_{mW-N} = L_{mW} - (R_{mW} + C_{mx}) \quad (7.5.1)$$

式中：L_{mW-N}——室外环境噪声由墙 m 传到室内的噪声级，dB（A）；

L_{mW}——墙 m 对应的室外环境噪声级，dB（A）；

R_{mW}——单面组合墙 m 的空气声计权隔声量，dB。

C_{mx} — 根据室外环境噪声频谱特性，单面组合墙 m 的频谱修正量取 C_m 或 C_{mtr} 。

表 7.5 室外环境噪声通过单面组合墙传到室内的噪声级

外围护结构	室外噪声级(dB,A)		隔声量(dB)		传到室内噪声级(dB,A)	
	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
外墙 1	58	48	56	56	<5	<5
外墙 2	58	48	52	52	6	<5
外墙 3	58	48	58	58	<5	<5
幕墙+幕墙+幕墙+幕墙+幕墙+幕墙	58	48	22	22	37	27
幕墙	58	48	20	20	39	29
外墙 6	58	48	57	57	<5	<5
幕墙	58	48	23	23	35	25
幕墙	58	48	23	23	35	25
外墙 9	58	48	54	54	<5	<5
外墙 10	58	48	51	51	7	<5

7.6 室外环境噪声通过多面组合墙传到室内的噪声级计算

将上述室外环境噪声单面组合墙传到室内的噪声级代入公式（7.6.1）可得通过多面组合墙传到室内的总噪声级，昼间为 42 dB（A），夜间为 32 dB（A）。

$$L_{W-N} = 10 \lg \sum_{m=1}^n 10^{0.1 L_{mW-N}} \quad (7.6.1)$$

式中： L_{W-N} — 室外环境噪声过多面组合墙传到室内的总噪声级，dB（A）

；

L_{mW-N} — 室外环境噪声由墙 m 传到室内的噪声级，dB（A）。

7.8 室内噪声级计算

根据前述计算原理和计算过程节可得室外环境噪声传到室内的噪声级、室内声源的总噪声级以及相邻房间传到本房间的噪声级，这三项最终将影响室内噪声级，采用以下公式进行叠加计算，计算结果列于下表中：

$$L_N = 10 \lg (10^{0.1} + 10^{0.1} + 10^{0.1}) \quad (7.6.1)$$

式中: L_N — 室内噪声级, dB (A) ;

L_{W-N} — 室外环境噪声传到室内的噪声级, dB (A) ;

L_x — 室内声源的总噪声级, dB (A) ;

LB — 相邻房间传到本房间的噪声级, dB (A) , 其中相邻房间是控声房间时不计算对本房间的影响。

表 7.8 最不利房间室内噪声值

单位: dB (A)

房间类型	室内噪声级		标准限值		结论
	昼间	夜间	昼间	夜间	
餐厅	42	32	低限:≤55,高要求:≤45	--	满足高要求

8. 结论

根据上述计算可知, 根据《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014 和《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010 评价要求, 本工程最不利房间(房间编号: 2001[餐厅])的室内噪声评价结论为: 满足高要求, 因此本工程室内噪声评价得 6 分。

表 8 室内噪声级达标、得分情况

检查项	评价依据	结论	得分
室内噪声级	控制项: 8.1.1 主要功能房间的室内噪声级应满足现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 中的低限要求。	满足	--
	评分项: 8.2.1 主要功能房间室内噪声级, 评价总分为 6 分。噪声级达到现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118 中的低限标准限值和 高要求标准限值的平均值, 得 3 分; 达到高要求标准限值, 得 6 分。	满足高要求	6