**建筑构件隔声性能报告书**

医院建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 愿期颐xxxx项目 |
| 设计编号 |  |
| 建设单位 | xxxx有限公司 |
| 设计单位 | xxxx建筑设计有限公司 |
| 设 计 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 审 定 人 |  |
| 设计日期 |  |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 建筑声环境SEDU2020 |
| 软件版本 | 20190808 |
| 研发单位 | 北京绿建软件有限公司 |
| 正版授权码 | T18314511304  |

**目 录**

[1 建筑概况 3](#_Toc60847838)

[2 标准依据 3](#_Toc60847839)

[3 评价要求 3](#_Toc60847840)

[4 隔声理论概述 4](#_Toc60847841)

[4.1 空气声隔声 4](#_Toc60847842)

[4.1.1 质量定律 4](#_Toc60847843)

[4.1.2 单层匀质密实墙体的空气声隔声 6](#_Toc60847844)

[4.1.3 多层复合板的隔声性能 6](#_Toc60847845)

[4.2 撞击声隔声 7](#_Toc60847846)

[5 构件空气声隔声量计算过程 8](#_Toc60847847)

[5.1 计算条件 8](#_Toc60847848)

[5.2 构件在倍频程下的空气声隔声量 9](#_Toc60847849)

[5.2.1 墙板各频程下空气声隔声量 9](#_Toc60847850)

[5.2.2 门窗各频程下空气声隔声量 10](#_Toc60847851)

[5.3 构件计权隔声量 10](#_Toc60847852)

[5.3.1 墙板计权隔声量 10](#_Toc60847853)

[5.3.2 门窗计权隔声量 11](#_Toc60847854)

[5.4 构件空气声隔声频谱修正量 11](#_Toc60847855)

[5.5 构件空气声隔声性能 12](#_Toc60847856)

[6 楼板撞击声隔声性能 14](#_Toc60847857)

[7 结论 15](#_Toc60847858)

[8 附录:噪声接收房间各中心频率下的吸声性能参数和总吸声量计算详表 17](#_Toc60847859)

# 建筑概况

表1.1 项目概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 愿期颐 |
| 建筑面积(m2) | 地上6980 地下0 |
| 建筑层数 | 地上4 地下0 |
| 建筑高度（m） | 地上12.0  |
| 北向角度（°） | 90 |

请先在[模型观察]命令中保存图片！

图1-1 建筑模型

# 标准依据

1. 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019
2. 《绿色建筑评价技术细则》

3. 《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010

4. 《建筑隔声评价标准》GB/T 50121-2005

5. 《建筑声学设计手册》

6. 《建筑隔声设计—空气声隔声技术》

7. 《声学手册》

8. 《噪声与振动控制工程手册 》

9. 《建筑声学设计原理》

10. 《建筑设计资料集》（第二版）第2集

# 评价要求

《绿色建筑评价标准》GB /T 50378-2019第5.1.4条、第5.2.7条对建筑围护结构隔声性能提出了明确要求。

 **控制项要求：**

5. 1. 4 主要功能房间的室内噪声级和隔声性应符合下列规定：

1 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；

2 外墙、隔墙、楼板和门窗的隔声性能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：**

5. 2. 7 主要功能房间的隔声性能良好，评价总分值为10 分，并按下列规则分别评分并累计：

1 构件及相邻房间之间的空气声隔声性能达到现行国家标准《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5分；

2 楼板的撞击声隔声性能达到现行国家标准《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5分。

# 隔声理论概述

声音通过围护结构的传播，按传播规律有两种途径。由此可将声音分为：

1）空气声：声源经过空气向四周传播的噪声，如室外交通噪声。

2）撞击声：两物体相互撞击产生的噪声，通过固体来传播，如楼板上行走的脚步声。

 

图4-1 空气声和撞击声

通常将隔声分为两类：空气声隔声和撞击声隔声。墙、板、门、窗和屏障等构件及其组成材料常称为建筑隔声材料，对于入射声波具有较强的反射，使透射声波大大减小，从而起到隔声作用。

## 空气声隔声

为了表示材料及构件的空气声隔声性能，常采用隔声量R这一指标来体现。

 （4.1.1-1）

式中：τ—为构件的透射系数，透射声能与入射声能之比。

构件的透射系数越大，则隔声量越小，隔声性能越差；反之，透射系数越小，则隔声量越大，隔声性能越好。对于高声阻、刚性、匀质密实的围护结构，通常越密实的材料对应结构的隔声性能越好。

### 质量定律

**1）理论公式**

如果把墙看成是无劲度、无阻尼的柔顺质量、且忽略墙的边界条件，则在声波垂直入射时，可从理论上得到墙的隔声量的计算式：

 （4.1.1-2）

式中：——墙单位面积的质量，或称面密度，kg/m2

——空气密度，kg/m3

——空气中的声速，一般取344 m/s

——入射声波的频率，Hz

一般情况下，πmf＞*ρ*0c，即πmf/ρ0c＞1，上式便可简化为：

  （4.1.1-3）

 

如果声波并非垂直入射，而是无规入射时，则墙的隔声量为：

  （4.1.1-4）

上述公式证明，墙的单位面积质量越大，则隔声效果越好，这一规律称为“质量定律”，单位面积质量每增加一倍，隔声量可增加6 dB。从上式还可以看出，入射声波的频率每增加一倍，隔声量也可以增加6 dB。下图表示了质量定律直线：



图4.1.1-1 由质量控制的柔性板的隔声量

由于本式是建立在理论上的许多假定条件下导出的，计算值普遍比实测大，并不符合现场实际情况，所以一般隔声设计中采用经验公式进行隔声量计算。

**2）经验公式**

所有经验公式隔声量计算值，普遍小于理论公式计算值，并不同程度地接近现场实际情况，接近实测，所以经验公式比理论公式有实用价值。

经验公式都是加进了实践的因素，即包括实验室测定、现场测定、主观评估、判断等研究成果，它比理论公式接近实际，已不再是完全符合质量定律中的假定条件。但这些经验公式的基本变量还是质量m，质量大小控制隔声量，所以这类公式还是以质量定律为基本理论的隔声量经验计算式，是理论上的质量定律向实践的延伸。

### 单层匀质密实墙体的空气声隔声

单层匀质密实墙的隔声性能和入射声波的频率有关，并取决于墙本身的面密度、劲度、材料的内阻尼，以及墙的边界条件等因素。按照质量定律，一定面密度m的构件，其隔声量是随入射声波的频率的提高而提高。但构件的隔声不是在全部声频范围内都按质量定律控制，还受共振和吻合效应的影响，从而分为三个频率控制区，如图4.1.2-1所示：



图4.1.2-1 单层匀质墙典型隔声频率特性曲线

从图上可知，在不同频率时（低频、中频、高频），影响隔声性能的劲度、阻尼、质量控制现象。在很低的频率时，劲度起主要控制作用，隔声量频率的降低而增大。随着频率的增高，质量效应增大，在某些频率处，可能出现劲度和质量效应相抵消而产生的构件共振现象。

### 多层复合板的隔声性能

现在的节能建筑一般采取多层复合墙板达到节能保温的效果，这同时也可以增加墙体的隔声性能。多层复合板的隔声设计要点如下：

（1）多层复合板一般3～5层，在构造合理的条件下，相邻层间的材料尽量做成软硬结合形式。

（2）提高薄板的阻尼有助于改善隔声量。如在薄钢板上粘贴超过板厚三倍左右的沥青玻璃纤维或麻丝之类材料，对消弱共振频率和吻合效应有显著作用。

（3）多孔材料本身的隔声能力差，但当这些材料和坚实材料组成多层复合板时，在它的表面抹一层不透气的粉刷层或粘一层轻薄的材料时，则可提高它的隔声性能。如5 mm厚的木丝板仅有的18分贝左右的隔声量，单面粉刷后，隔声量提高到24分贝左右，双面粉刷后隔声量可提高到30分贝左右。几种隔声结构隔声性能的实测结果如下图所示：

 

图4.1.3-1 改善多孔材料的隔声特性实例

## 撞击声隔声

楼板要承载各种荷载，按照结构强度的要求，自身必须有一定的厚度和重量。根据隔声的质量定律，楼板必然具有一定的隔绝空气声的能力，但是由于楼板与四周墙体为刚性连接，将使振动能量沿着建筑结构传播。

楼板撞击声的隔声性能可以采用规范化撞击声压级Ln来评价，依据《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第6部分：楼板撞击声隔声的实验室测量》 GB/T 19889.6-2005测量得到规范化撞击声压级，用下式表示：

$L\_{n}=L\_{i}+10lg\frac{A}{A\_{0}}$ （4.2）

式中：$L\_{n}$—规范化撞击声压级，单位dB；

$L\_{i}$—接受室内平均撞击声压级，单位dB；

1. 接受室内吸声量，单位m2；

$A\_{0}$—参考吸声量，单位m2。

撞击声的隔声性能测量时，采用国际标准化组织ISO 140规定的标准撞击器撞击楼板，楼板下房间测得的声压级越低，则表示楼板撞击声隔声性能越好；反之，则表示楼板撞击声隔声性能越差。

# 构件空气声隔声量计算过程

先计算构件在倍频程下的空气声有效隔声量，再通过公式法计算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，最终求得构件空气声隔声性能，如下图：



图5-1 构件空气声隔声量计算过程

根据以上流程，并结合墙板与门窗不同的情况，分别对墙板和门窗进行空气声隔声量的计算，并将每一步的计算结果和最终结果整理在5.5节中，而分步计算过程将会在后面小节中阐述。

## 计算条件

建筑声学相关标准中对建筑内外围护结构中各类门窗、墙体、楼板、屋顶及地面的隔声性能做出了明确要求。构件隔声性能与构造的材料和做法息息相关，例如，匀质墙体的工程材料和构造做法会影响其面密度，从而决定墙体的隔声性能。

本项目中建筑围护结构详细信息可见下表：

表5.1-1 建筑围护结构构造与材料清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构件 | 材料 | 厚度(mm) | 密度(kg/m3) | 面密度(kg/m2) | 总面密度(kg/m2) |
| 外墙 | 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 | 605 |
| 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 20 | 29 | 1 |
| 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 2500 | 500 |
| 石灰砂浆 | 20 | 1600 | 32 |
| 隔墙 | 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 | 344 |
| 混凝土多孔砖(190六孔砖） | 190 | 1450 | 276 |
| 石灰砂浆 | 20 | 1600 | 32 |
| 屋顶 | 碎石、卵石混凝土(ρ=2300) | 40 | 2300 | 92 | 517 |
| 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 20 | 29 | 1 |
| 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 |
| 加气混凝土、泡沫混凝土(ρ=700) | 80 | 700 | 56 |
| 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 | 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 | 409 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 2500 | 300 |
| 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 |
| 挤塑聚苯板(ρ=25-32) | 20 | 29 | 1 |
| 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 |
| 地面 | 水泥砂浆 | 20 | 1800 | 36 | 336 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 2500 | 300 |

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5.1-2 建筑声学性能及数据来源

|  |  |
| --- | --- |
|  **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 |

## 构件在倍频程下的空气声隔声量

### 墙板各频程下空气声隔声量

本项目墙板的各频程下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：

$R=23lgm+11lgƒ+(-41) (m\geq 200kg/m^{2})$ （5.2.1-1）

$R=13lgm+11lgƒ+(-18) (m\leq 200kg/m^{2})$

式中：R—构件的空气声隔声量，dB；

 m—构件的面密度，kg/m2；

f —入射声波的频率，Hz；

当采用构件质量定律计算时，将构件面密度代入上述构件空气声隔声量计算公式，即可得墙体各频率下空气声隔声量；当从构造数据库中自定义构造隔声量参数时，将直接给出该构件各频率下空气声隔声量信息，列入表5.5-1中。

### 门窗各频程下空气声隔声量

由于门窗隔声特性复杂，不适宜参照匀质墙体进行公式计算各频率下隔声量，本项目参考相关声学资料中相近构造的门窗的空气声隔声量进行计算，详见表5.5-2。

## 构件计权隔声量

### 墙板计权隔声量

 获取在各频率下的隔声量之后，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：

现假设隔声量为*X*，且*Xi*为倍频程的隔声量，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（5.3.1-1）中，同时参考表5.3.1各频带基准值，先给定一个计权单值评价量的初始值*Xw*，按公式（5.3.1-1）进行试算得出不利偏差*Pi*，并判定*Pi*是否满足公式（5.3.1-2）小于等于10的要求，在满足要求的值中取最大值即为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5.5-1中。



图5-2 空气声隔声计权单值评价量计算流程

不利偏差的计算公式如下：

 （5.3.1-1）

式中：— 空气声隔声计权单值评价量；

 — 表5.3.1中第i个频带的基准值；

 — 第i个频带的隔声量，精确到0.1dB。

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

（5.3.1-2）

式中：i—频带的序号，i=1~5，代表125~2000Hz范围内的5个中心频率；

 表5.3.1 各频带基准值 单位：dB

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率 | 125Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 倍频程基准值Ki | -16 | -7 | 0 | 3 | 4 |

### 门窗计权隔声量

门窗的计权隔声量计算与墙板计权隔声量（5.3.1节）计算原理相同，公式法计算计权单值评价量，计算结果列于表5.5-2中。

## 构件空气声隔声频谱修正量

 在得到门或者窗的计权隔声量之后需要对频谱修正量进行计算，频谱修正量是空气声隔声单值评价量的修正值。

频谱修正量Cj按下式计算：

 （5.4.1）

式中：*j* — 频谱序号，j=1或2，1为计算C的频谱1，2为计算Ctr的频谱2；

 XW— 空气声隔声计权单值评价量；

  — 100~3150Hz的1/3倍频程或125~2000Hz的倍频程序号；

 Lij —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，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）；

— Ctr用于频谱2（A计权交通噪声）。

表5.4 计算频谱修正量的声压级频谱

|  |  |
| --- | --- |
|  | 声压级*Lij*（dB）——倍频程 |
| 频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 计算粉红噪声C的频谱1 | -21 | -14 | -8 | -5 | -4 |
| 计算交通噪声Ctr的频谱2 | -14 | -10 | -7 | -4 | -6 |

 根据《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010中构件空气声隔声量频谱修正的要求，选择交通噪声频谱修正量或粉红噪声频谱修正量，将墙板或门窗在倍频程下有效隔声量、计权单值评价量以及上表中各频率/频谱对应声压级代入公式（5.4.1）中，即可得频谱修正量，计算结果分别列于表5.5-1和表5.5-2中。

## 构件空气声隔声性能

构件的空气声隔声量由单值评价量和频谱修正量的结果体现，即将前述构件计权隔声量与频谱修正量进行加和之后获得，数据详见表5.5-1和表5.5-2中。

表5.5-1 墙板空气声隔声性能计算详表 单位：dB

|  |  |
| --- | --- |
| 构件 | 计算过程参数 |
| 病房与普通房间之间的隔墙 | 构造作法 | 水泥砂浆 20mm＋混凝土多孔砖(190六孔砖） 190mm＋石灰砂浆 20mm |
| 面密度(kg/㎡) | 344 |
| 隔声量来源 | 根据面密度计算 |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 40.4 | 43.7 | 47.0 | 50.3 | 53.6 |
| 不利偏差 | 0.0 | 0.3 | 4.0 | 3.7 | 1.4 |
| 计权隔声量 | 51 |
| 频谱修正量 | -1.0 |
| 隔声性能 | 50 |
| 限值 | 低限:>45,高要求:>50 |
| 结论 | 满足平均要求 |
| 病房之间的隔墙 | 构造作法 | 水泥砂浆 20mm＋混凝土多孔砖(190六孔砖） 190mm＋石灰砂浆 20mm |
| 面密度(kg/㎡) | 344 |
| 隔声量来源 | 根据面密度计算 |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 40.4 | 43.7 | 47.0 | 50.3 | 53.6 |
| 不利偏差 | 0.0 | 0.3 | 4.0 | 3.7 | 1.4 |
| 计权隔声量 | 51 |
| 频谱修正量 | -1.0 |
| 隔声性能 | 50 |
| 限值 | 低限:>45,高要求:>50 |
| 结论 | 满足平均要求 |
| 医院建筑外墙 | 构造作法 | 水泥砂浆 20mm＋挤塑聚苯板(ρ=25-32) 20mm＋水泥砂浆 20mm＋钢筋混凝土 200mm＋石灰砂浆 20mm |
| 面密度(kg/㎡) | 605 |
| 隔声量来源 | 根据面密度计算 |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 46.0 | 49.4 | 52.7 | 56.0 | 59.3 |
| 不利偏差 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 3.0 | 0.7 |
| 计权隔声量 | 56 |
| 频谱修正量 | -3.0 |
| 隔声性能 | 53 |
| 限值 | 低限:≥45,高要求:≥50 |
| 结论 | 满足高要求 |
| 病房与普通房间之间的楼板1 | 构造作法 | 水泥砂浆 20mm＋钢筋混凝土 120mm |
| 面密度(kg/㎡) | 336 |
| 隔声量来源 | 根据面密度计算 |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 40.2 | 43.5 | 46.8 | 50.1 | 53.4 |
| 不利偏差 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 2.9 | 0.6 |
| 计权隔声量 | 50 |
| 频谱修正量 | 0.0 |
| 隔声性能 | 50 |
| 限值 | 低限:>45,高要求:>50 |
| 结论 | 满足平均要求 |
| 病房与普通房间之间的楼板2 | 构造作法 | 水泥砂浆 20mm＋钢筋混凝土 120mm＋石灰砂浆 20mm |
| 面密度(kg/㎡) | 368 |
| 隔声量来源 | 根据面密度计算 |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 41.1 | 44.4 | 47.7 | 51.0 | 54.3 |
| 不利偏差 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 3.0 | 0.7 |
| 计权隔声量 | 51 |
| 频谱修正量 | 0.0 |
| 隔声性能 | 51 |
| 限值 | 低限:>45,高要求:>50 |
| 结论 | 满足高要求 |
| 病房之间的楼板 | 构造作法 | 水泥砂浆 20mm＋钢筋混凝土 120mm＋石灰砂浆 20mm |
| 面密度(kg/㎡) | 368 |
| 隔声量来源 | 根据面密度计算 |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 41.1 | 44.4 | 47.7 | 51.0 | 54.3 |
| 不利偏差 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 3.0 | 0.7 |
| 计权隔声量 | 51 |
| 频谱修正量 | 0.0 |
| 隔声性能 | 51 |
| 限值 | 低限:>45,高要求:>50 |
| 结论 | 满足高要求 |

表5.5-2 门窗空气声隔声性能计算详表 单位：dB

|  |  |
| --- | --- |
| 构件 | 计算过程参数 |
| 医院建筑中的门 | 构造名称 | 单层实体门,保温门（多功能门） |
| 隔声量来源 |  |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 31.0 | 35.0 | 32.0 | 42.0 | 41.0 |
| 不利偏差 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 2.0 |
| 计权隔声量 | 39 |
| 频谱修正量 | -1.0 |
| 隔声性能 | 38 |
| 限值 | 低限:≥20 |
| 结论 | 满足低限要求 |
| 医院建筑外窗 | 构造名称 | 12A钢铝单框双玻窗（平均） |
| 隔声量来源 |  |
| 倍频程中心频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 分频隔声量 | 35.8 | 43.0 | 48.3 | 53.1 | 57.2 |
| 不利偏差 | 0.2 | 2.0 | 3.7 | 1.9 | 0.0 |
| 计权隔声量 | 52 |
| 频谱修正量 | -5.0 |
| 隔声性能 | 47 |
| 限值 | 低限:≥25,高要求:≥30 |
| 结论 | 满足高要求 |

# 楼板撞击声隔声性能

依据《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010的要求，构件的撞击声隔声性能通过计权规范化撞击声压级来评价。

楼板构造信息由表表5.1-1可知，本项目参考相关声学资料中倍频程下对应构造的楼板撞击声压级，计算楼板的计权规范化撞击声压级，作为楼板撞击声隔声性能，判断其是否满足标准要求。



图6-1 楼板撞击声隔声性能计算过程及测量示意图

根据上述计算流程，先查得倍频程下撞击声压级，再进行计权计算。

在《建筑隔声评价标准》GB/T50121-2005中，为计算撞击声隔声的单值评价量提供了两种算法：数值计算法和曲线比较法。本项目采用了数值计算法对撞击声隔声性能进行计算。

当声压级为X，且Xi为倍频程的撞击声压级时，其对应计权单值评价量XW必须为满足下式的最小值再减5dB，精确到1dB；

 （6.1）

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

 — 不利偏差，按下式计算：

 （6.2）

式中：— 撞击声隔声计权单值评价量；

— 表7.1-1中第i个频带的基准值；

— 第i个频带的撞击声压级，精确到0.1dB。

表6.1-1 撞击声隔声基准值 单位：dB

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频率 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz |
| 倍频程基准值Ki | 2 | 2 | 0 | -3 | -16 |

表6.1-2 楼板撞击声隔声性能 单位：dB

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 构件 | 规范化撞击声压级(dB)不利偏差(dB) | 计权规范化撞击声压级(dB) | 标准限值 | 结论 |
| 倍频程中心频率(dB) |
| 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz |
| 病房与上层房间之间楼板 | 65.3 | 68.5 | 62.4 | 53.3 | 53.4 | **59** | 低限:<75,高要求:<65 | **满足高要求** |
| 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 5.4 |

# 结论

根据上述计算可知，本项目围护结构隔声结果如下表所示：

表7-1构件空气声隔声性能结果统计 单位：dB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 构件 | 单值评价量+频谱修正量 | 标准限值 | 结论 |
| 病房与普通房间之间的隔墙 | **50** | 低限:>45,高要求:>50 | **满足平均要求** |
| 病房之间的隔墙 | **50** | 低限:>45,高要求:>50 | **满足平均要求** |
| 医院建筑外墙 | **53** | 低限:≥45,高要求:≥50 | **满足高要求** |
| 病房与普通房间之间的楼板 | **50** | 低限:>45,高要求:>50 | **满足平均要求** |
| 病房之间的楼板 | **51** | 低限:>45,高要求:>50 | **满足高要求** |
| 医院建筑中的门 | **38** | 低限:≥20 | **满足低限要求** |
| 医院建筑外窗 | **47** | 低限:≥25,高要求:≥30 | **满足高要求** |

表7-2楼板撞击声隔声性能统计 单位：dB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 构件 | 计权规范化撞击声压级 | 标准限值 | 结论 |
| 病房与上层房间之间楼板 | **59** | 低限:<75,高要求:<65 | **满足高要求** |

 综上，根据《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019和《民用建筑隔声设计规范》GB50118-

2010评价要求，可得围护结构隔声评价结果及得分情况如下表：

表7.4 围护结构隔声性能评价结果 单位：dB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检查项** | **评价依据** | **结论** | **得分** |
| **空气声隔声** | **控制项：**5.1.4 主要功能房间的外墙、隔墙、楼板和门窗的隔声性能应能满足现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118中低限要求。 | 满足 | -- |
| **评分项：**5.2.7 构件及相邻房间之间的空气声隔声性能达到现行国家标准《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5分。 | 满足平均要求 | 3 |
| **撞击声隔声** | **控制项：**5.1.4 主要功能房间的外墙、隔墙、楼板和门窗的隔声性能应能满足现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118中低限要求。 | 满足 | -- |
| **评分项：**5.2.7 楼板的撞击声隔声性能达到现行国家标准《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5分。 | 满足高要求 | 5 |

# 附录:噪声接收房间各中心频率下的吸声性能参数和总吸声量计算详表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 噪声接收房间 | 构件 | 面积(㎡) | 倍频程中心频率(Hz) |
| 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz |
| 病房[1003] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 37.2 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 26.8 | 22.5 | 15.7 | 15.3 | 20.9 |
| 病房[1004] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 37.2 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 26.8 | 22.5 | 15.7 | 15.3 | 20.9 |
| 病房[1005] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 37.2 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 26.8 | 22.5 | 15.7 | 15.3 | 20.9 |
| 病房[1006] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 37.2 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 26.8 | 22.5 | 15.7 | 15.3 | 20.9 |
| 病房[1008] | 隔墙 | 1.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 22.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 4.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 26.1 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 26.1 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 19.5 | 16.3 | 11.5 | 11.3 | 15.3 |
| 病房[1009] | 隔墙 | 0.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 22.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 1.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 4.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 26.1 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 26.1 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 19.5 | 16.3 | 11.5 | 11.3 | 15.4 |
| 病房[1010] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1011] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1012] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1013] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1014] | 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1015] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1016] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1017] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1018] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1019] | 隔墙 | 1.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 1.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1020] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1021] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1022] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.7 | 11.1 | 10.9 | 14.8 |
| 病房[1023] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.6 | 11.1 | 10.9 | 14.7 |
| 病房[1024] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.6 | 11.1 | 10.9 | 14.7 |
| 病房[1025] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.6 | 11.1 | 10.9 | 14.7 |
| 病房[1026] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 24.9 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 18.7 | 15.6 | 11.1 | 10.9 | 14.7 |
| 医院休息室[1002] | 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 6.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 16.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 16.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 17.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M1621) | 3.4 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外窗(C2421) | 5.0 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 地面 | 71.3 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 71.3 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 50.9 | 41.6 | 28.5 | 27.1 | 37.0 |
| 医院休息室[1007] | 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 9.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 6.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M1221) | 2.5 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M1621) | 3.4 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 地面 | 37.0 | 0.290 | 0.100 | 0.050 | 0.040 | 0.070 |
| 楼板 | 37.0 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 26.8 | 22.2 | 15.5 | 15.0 | 20.4 |
| 病房[2004] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 29.4 | 35.1 | 25.4 | 24.6 | 32.8 |
| 病房[2005] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 29.4 | 35.1 | 25.4 | 24.6 | 32.8 |
| 病房[2006] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 29.4 | 35.1 | 25.4 | 24.6 | 32.8 |
| 病房[2007] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 29.4 | 35.1 | 25.4 | 24.6 | 32.8 |
| 病房[2009] | 隔墙 | 1.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 22.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 4.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 26.1 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 26.1 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 21.3 | 25.2 | 18.3 | 17.9 | 23.7 |
| 病房[2010] | 隔墙 | 0.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 22.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 1.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 4.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 26.1 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 26.1 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 21.3 | 25.2 | 18.3 | 17.9 | 23.7 |
| 病房[2011] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.2 | 17.6 | 17.2 | 22.8 |
| 病房[2012] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.2 | 17.6 | 17.2 | 22.8 |
| 病房[2013] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.2 | 17.6 | 17.2 | 22.8 |
| 病房[2014] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.2 | 17.6 | 17.2 | 22.8 |
| 病房[2015] | 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2016] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2017] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2018] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2019] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2020] | 隔墙 | 1.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 1.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2021] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2022] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2023] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2024] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2025] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2026] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[2027] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3004] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 37.2 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 16.8 | 19.9 | 15.0 | 15.0 | 19.4 |
| 病房[3005] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 37.2 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 16.8 | 19.9 | 15.0 | 15.0 | 19.4 |
| 病房[3006] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 37.2 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 16.8 | 19.9 | 15.0 | 15.0 | 19.4 |
| 病房[3007] | 隔墙 | 16.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 27.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 5.9 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 5.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 37.2 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 37.2 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 16.8 | 19.9 | 15.0 | 15.0 | 19.4 |
| 病房[3010] | 隔墙 | 0.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 22.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 1.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 4.1 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 26.1 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 26.1 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 12.4 | 14.5 | 11.0 | 11.1 | 14.3 |
| 病房[3011] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 12.0 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[3012] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 12.0 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[3013] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 12.0 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[3014] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 12.0 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[3015] | 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3016] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3017] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3018] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3019] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3020] | 隔墙 | 1.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 1.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3021] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3022] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3023] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 总吸声量(㎡) | 20.4 | 24.1 | 17.5 | 17.1 | 22.7 |
| 病房[3024] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.7 |
| 病房[3025] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.7 |
| 病房[3026] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.7 |
| 病房[3027] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 23.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.7 |
| 病房[4005] | 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4006] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4007] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4008] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4009] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4010] | 隔墙 | 1.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 1.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 2.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4011] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4012] | 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |
| 病房[4013] | 隔墙 | 3.2 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 8.4 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 15.3 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 13.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 7.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.0 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 隔墙 | 3.7 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 3.6 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 1.8 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 外墙 | 2.5 | 0.013 | 0.015 | 0.020 | 0.030 | 0.040 |
| 内门(M0821) | 1.7 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 内门(M0921) | 1.9 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 外窗(C1518) | 2.7 | 0.180 | 0.060 | 0.040 | 0.030 | 0.020 |
| 外门(M1821) | 3.8 | 0.160 | 0.150 | 0.100 | 0.100 | 0.100 |
| 楼板 | 24.9 | 0.360 | 0.440 | 0.310 | 0.290 | 0.390 |
| 屋顶 | 24.9 | 0.020 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 总吸声量(㎡) | 11.9 | 13.9 | 10.6 | 10.7 | 13.8 |