**隔热检查计算书**

公共建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 江永县G538线塔山服务区建设项目-综合服务楼工程 |
| 工程地点 | 湖南-永州 |
| 设计编号 |  |
| 建设单位 | 江永县公路建设养护中心 |
| 设计单位 | 永州市永南建筑设计院有限公司 |
| 计算日期 | 2025年01月06日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 斯维尔节能设计Becs2024 |
| 软件版本 | 20240423(SP1) |
| 研发单位 | 北京绿建软件股份有限公司 |
| 正版授权码 | P49120F1A |

**目 录**

[1 建筑概况 3](#_Toc13371)

[2 评价依据 3](#_Toc3955)

[3 评价目标与方法 3](#_Toc14981)

[3.1 评价目标 3](#_Toc13390)

[3.2 评价方法 3](#_Toc612)

[4 边界条件参数设置 4](#_Toc8325)

[4.1 基本设置 4](#_Toc15591)

[4.2 室外空气温度 5](#_Toc5023)

[4.3 室外太阳辐射照度 5](#_Toc6992)

[4.4 室内空气温度 6](#_Toc29283)

[5 工程材料 6](#_Toc11688)

[6 工程构造 7](#_Toc22927)

[6.1 屋顶构造 7](#_Toc7976)

[6.2 外墙（填充墙）构造 8](#_Toc2851)

[7 验算结论 11](#_Toc1747)

[7.1 空调房间 11](#_Toc13068)

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 江永县G538线塔山服务区建设项目-综合服务楼工程 |
| 工程地点 | 湖南-永州 |
| 气候子区 | 夏热冬冷A区 |
| 大气透明度等级 | 4 |
| 建筑面积 | 地上1143.04㎡ 地下0㎡ |
| 建筑层数 | 地上3 地下0 |
| 建筑高度 | 11.7m |
| 结构类型 | 框架结构 |

# 评价依据

1. 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021

2. 《建筑环境通用规范》GB 55016

3. 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019

4. 《民用建筑热工设计规范》GB50176

5. 施工图、设计说明、墙身大样图、节能计算书

# 评价目标与方法

## 评价目标

1. 依据《建筑环境通用规范》和《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019的要求和规定，屋顶和外墙的隔热性能应满足要求。
2. 通过房间围护结构的内表面温度计算，判断是否不大于《建筑环境通用规范》给出的内表面最高温度。

## 评价方法

1. 在给定两侧空气温度及变化规律的情况下，外墙内表面最高温度应符合表3.2.1的要求：

**表3.2.1 外墙内表面最高温度的限值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **房间类型** | **自然通风房间** | **空调房间** | |
| **重质围护结构**  **（D≥2.5）** | **轻质围护结构**  **（D＜2.5）** |
| **内表面最高温度** | ≤ te.max | ≤ti+2 | ≤ti+3 |

1. 在给定两侧空气温度及变化规律的情况下，屋面内表面最高温度应符合表3.2.2的要求：

**表3.2.2 屋顶内表面最高温度的限值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **房间类型** | **自然通风房间** | **空调房间** | |
| **重质围护结构**  **（D≥2.5）** | **轻质围护结构**  **（D＜2.5）** |
| **内表面最高温度** | ≤ te.max | ≤ti+2.5 | ≤ti+3.5 |

表中：—围护结构内表面最高温度（），应按《民用建筑热工设计规范》 GB50176-2016附录C.3 的规定计算；



—室内空气温度，（）。



te.max—累年日平均温度最高日的最高温度（）,应按《民用建筑热工设计规范》



GB50176-2016配套软件气象数据取用。

1. 外围护结构内表面最高温度按照规范《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016附录C.3 的规定计算：
2. 按式3.2.3-1建立常物性、无内热源的一维非稳态导热的内部微分方程，微分方程的求解可采用有限差分法：

（3.2.3-1）



式中： —温度对于时间的导数，/s。



—材料的导温系数，，m2/s。



1. 按式3.2.3-2建立第三类边界条件隐式差分格式边界节点方程（边界节点1，节点n 可参照）：

（3.2.3-2）



式中：—材料的比热， J /(kg·K)；

—材料的密度，kg/m³；

—材料的导温系数，，m2/s；



—差分步长，m；

—材料的导热系数，［W/(m·K)］；



—对流换热温度，。



1. 按式3.2.3-3列出各内部节点和边界点的节点方程，并求解节点方程组得到外墙、屋顶内表面温度值。

,i=1,2,……n （3.2.3-3）



式中：—差分节点温度值，。

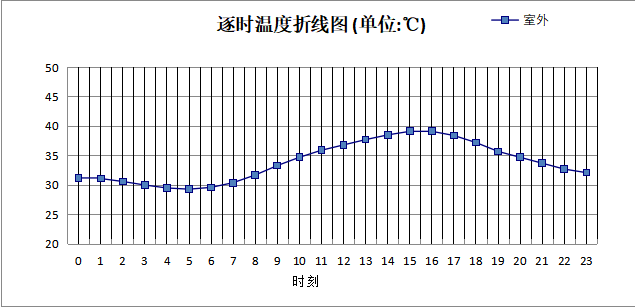


# 边界条件参数设置

## 基本设置

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **公式及变量** | **变量名** | | **数值** | **说明** |
| **（一）内表面边界条件（第三类边界条件）** | | | | |
|  | | 夏季室内温度， |  | 按《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016第3.3.2条的规定取值。 |
|  | | 室内侧对流换热系数，W/(m2·K) | 8.7 | 按《民用建筑热工设计规范》 GB50176-2016附录B.4.1，表B.4.1-1取值。 |
| **（二）外表面边界条件（第三类边界条件）** | | | | |
|  | | 室外侧对流换热系数，(m2·K) | 19.0 | 按《民用建筑热工设计规范》 GB50176-2016附录B.4.1，表B.4.1-2取值。 |
|  | | 室外空气逐时温度， |  | 按《民用建筑热工设计规范》 GB50176-2016配套软件气象数据取用。 |
|  | | 表面法向太阳总辐射强度，包括直射和散射，W/m2 |  | 按《民用建筑热工设计规范》 GB50176-2016配套软件气象参数取值。 |
|  | | 外表面太阳辐射吸收系数 |  | 根据工程构造取值。 |

## 室外空气温度



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0:00 | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 |
| 31.20 | 31.10 | 30.60 | 30.00 | 29.50 | 29.30 | 29.60 | 30.40 | 31.70 | 33.30 | 34.70 | 35.90 |
| 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 |
| 36.80 | 37.70 | 38.50 | 39.10 | 39.10 | 38.40 | 37.20 | 35.70 | 34.70 | 33.70 | 32.70 | 32.10 |

**注：气象数据参考 湖南-零陵**

## 室外太阳辐射照度

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **变量** | **变量名** | **公式来源** |
|  | 表面法向太阳总辐射强度，包括直射和散射，W/ m2 | 按《民用建筑热工设计规范GB  50176-2016》配套软件气象数据取用。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时刻\朝向 | 东 | 南 | 西 | 北 | 水平 |
| 0:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5:00 | 165.01 | 47.15 | 63.70 | 20.19 | 118.50 |
| 6:00 | 310.32 | 127.08 | 133.13 | 72.39 | 279.70 |
| 7:00 | 457.58 | 202.36 | 188.85 | 128.52 | 468.50 |
| 8:00 | 522.28 | 283.20 | 233.04 | 189.47 | 654.40 |
| 9:00 | 531.10 | 373.06 | 279.15 | 228.75 | 852.80 |
| 10:00 | 443.45 | 427.98 | 303.54 | 249.63 | 962.00 |
| 11:00 | 303.49 | 437.70 | 303.49 | 250.32 | 989.80 |
| 12:00 | 272.61 | 390.42 | 412.68 | 225.41 | 911.00 |
| 13:00 | 232.36 | 318.20 | 499.97 | 192.71 | 798.90 |
| 14:00 | 182.05 | 221.07 | 546.95 | 151.33 | 639.00 |
| 15:00 | 126.43 | 114.62 | 510.76 | 71.27 | 430.60 |
| 16:00 | 62.91 | 14.77 | 376.57 | 7.17 | 207.20 |
| 17:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 18:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 19:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23:00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

**注：气象数据参考 湖南-零陵**

## 室内空气温度

根据《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016第3.3.2条的规定取26摄氏度

# 工程材料

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 密度ρ | 比热容Cp | 蒸汽渗透 系数u | 数据来源 |
| W/(m.K) | W/(㎡.K) | kg/m3 | J/(kg.K) | g/(m.h.kPa) |
| 聚合物水泥防水砂浆 | 0.930 | 11.370 | 1800.0 | 1050.0 | 0.0210 |  |
| 钢筋混凝土 | 1.740 | 17.200 | 2500.0 | 920.0 | 0.0158 |  |
| C20细石混凝土保护层，内配Φ4@100双向钢筋网片 | 1.510 | 15.360 | 2300.0 | 920.0 | 0.0173 |  |
| 重砂浆砌筑烧结页岩多孔砖/空心砖墙 | 0.580 | 7.920 | 1400.0 | 1062.3 | 0.0158 |  |
| 粉煤灰陶粒混凝土 | 0.950 | 11.400 | 1700.0 | 1106.5 | 0.0140 |  |
| 1:3水泥砂浆 | 0.930 | 11.370 | 1800.0 | 1050.0 | 0.0210 |  |
| 1:4石灰砂浆 | 0.810 | 10.070 | 1600.0 | 1050.0 | 0.0443 | 民用建筑热工设计规范 GB50176-2016 |
| 1：2.5水泥砂浆找平层 | 0.930 | 11.370 | 1800.0 | 1000.0 | 0.0210 |  |
| 高聚物改性沥青防水涂料 | 0.230 | 9.370 | 900.0 | 5832.3 | 0.0100 | 民用建筑热工设计规范 GB50176-2016 |
| 合成高分子防水卷材 | 0.150 | 6.070 | 580.0 | 5823.6 | 0.0000 | 湖南省公/居建节能设计标准常用材料-2022 |
| 热固复合聚苯板 G 型 05 级 | 0.050 | 0.850 | 150.0 | 1324.7 | 0.0000 | 湖南省公/居建节能设计标准常用材料-2022 |
| 耐碱玻纤网布抗裂砂浆 | 0.930 | 11.306 | 1800.0 | 1050.0 | 0.0000 | 湖南省公/居建节能设计标准常用材料-2022 |
| 膨胀玻化微珠保温复合板 | 0.058 | 1.200 | 230.0 | 1484.4 | 0.0000 | 湖南省公/居建节能设计标准常用材料-2022 |

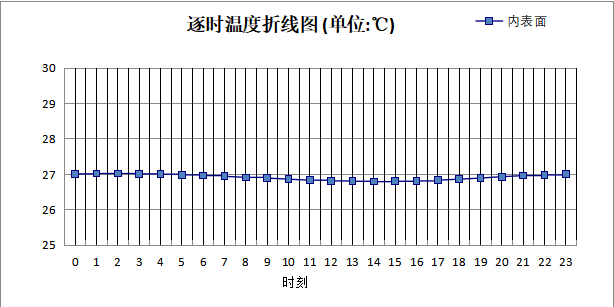
# 工程构造

## 屋顶构造

### 屋顶构造一

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 由外到内 | 厚度 | 差分 步长 | 导热 系数 | 蓄热 系数 | 修正 系数 | 热阻 | 热惰性 指标 |
| (mm) | (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| C20细石混凝土保护层，内配Φ4@100双向钢筋网片 | 50 | 12.5 | 1.510 | 15.360 | 1.00 | 0.033 | 0.509 |
| 1:4石灰砂浆 | 20 | 10.0 | 0.810 | 10.070 | 1.00 | 0.025 | 0.249 |
| 聚合物水泥防水砂浆 | 5 | 5.0 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.005 | 0.061 |
| 合成高分子防水卷材 | 9 | 3.0 | 0.150 | 6.070 | 1.20 | 0.050 | 0.364 |
| 1：2.5水泥砂浆找平层 | 20 | 10.0 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 粉煤灰陶粒混凝土 | 30 | 10.0 | 0.950 | 11.400 | 1.00 | 0.032 | 0.360 |
| 热固复合聚苯板 G 型 05 级 | 90 | 7.2 | 0.050 | 0.850 | 1.25 | 2.080 | 2.210 |
| 1：2.5水泥砂浆找平层 | 20 | 10.0 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 12.0 | 1.740 | 17.200 | 1.00 | 0.069 | 1.186 |
| 各层之和∑ | 364 | － | － | － | － | 2.337 | 5.428 |
| 差分时间步长(分钟) | 5.0 | | | | | | |
| 外表面太阳辐射吸收系数 | 0.75 | | | | | | |
| 传热系数K=1/(0.16+∑R) | 0.40 | | | | | | |
| 重质/轻质 | 重质围护结构 | | | | | | |

#### 空调房间：逐时温度



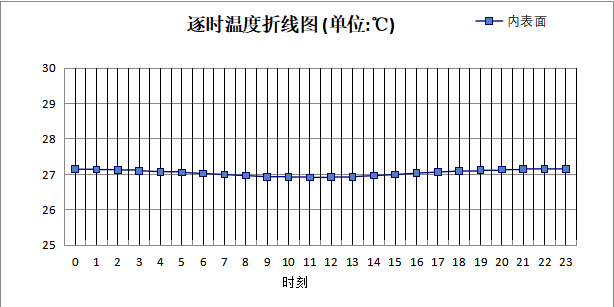
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0:00 | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 |
| 27.01 | 27.02 | 27.02 | 27.01 | 27.00 | 26.98 | 26.96 | 26.94 | 26.91 | 26.89 | 26.86 | 26.83 |
| 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 |
| 26.81 | 26.80 | 26.79 | 26.80 | 26.81 | 26.83 | 26.86 | 26.89 | 26.93 | 26.96 | 26.98 | 27.00 |

## 外墙（填充墙）构造

### 外墙（填充墙）构造一

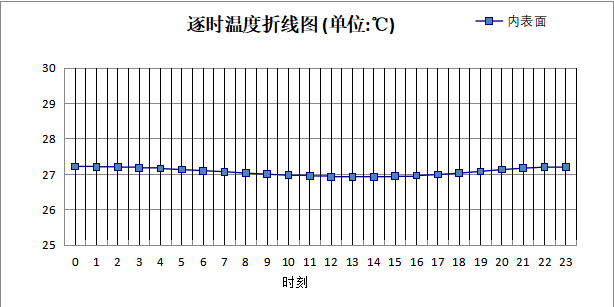
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 由外到内 | 厚度 | 差分 步长 | 导热 系数 | 蓄热 系数 | 修正 系数 | 热阻 | 热惰性 指标 |
| (mm) | (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 聚合物水泥防水砂浆 | 5 | 5.0 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.005 | 0.061 |
| 高聚物改性沥青防水涂料 | 1.5 | 1.5 | 0.230 | 9.370 | 1.00 | 0.007 | 0.061 |
| 1:3水泥砂浆 | 25 | 8.3 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.027 | 0.306 |
| 重砂浆砌筑烧结页岩多孔砖/空心砖墙 | 200 | 9.1 | 0.580 | 7.920 | 1.00 | 0.345 | 2.731 |
| 1:3水泥砂浆 | 25 | 8.3 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.027 | 0.306 |
| 膨胀玻化微珠保温复合板 | 60 | 6.0 | 0.058 | 1.200 | 1.10 | 0.940 | 1.241 |
| 耐碱玻纤网布抗裂砂浆 | 5 | 5.0 | 0.930 | 11.306 | 1.00 | 0.005 | 0.061 |
| 各层之和∑ | 321.5 | － | － | － | － | 1.356 | 4.767 |
| 差分时间步长(分钟) | 5.0 | | | | | | |
| 外表面太阳辐射吸收系数 | 0.75 | | | | | | |
| 传热系数K=1/(0.16+∑R) | 0.66 | | | | | | |
| 重质/轻质 | 重质围护结构 | | | | | | |

#### 空调房间：东向逐时温度



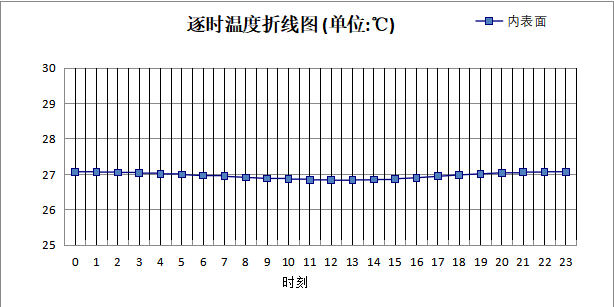
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0:00 | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 |
| 27.14 | 27.13 | 27.12 | 27.10 | 27.07 | 27.05 | 27.02 | 26.99 | 26.96 | 26.93 | 26.92 | 26.91 |
| 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 |
| 26.92 | 26.93 | 26.96 | 26.99 | 27.03 | 27.06 | 27.09 | 27.11 | 27.13 | 27.15 | 27.15 | 27.15 |

#### 空调房间：西向逐时温度



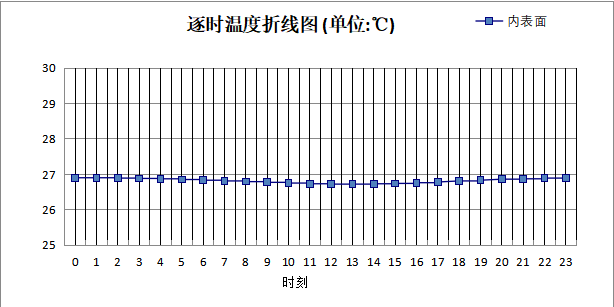
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0:00 | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 |
| 27.22 | 27.21 | 27.20 | 27.18 | 27.16 | 27.13 | 27.10 | 27.07 | 27.03 | 27.00 | 26.97 | 26.95 |
| 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 |
| 26.93 | 26.93 | 26.93 | 26.94 | 26.96 | 26.99 | 27.03 | 27.08 | 27.13 | 27.17 | 27.20 | 27.21 |

#### 空调房间：南向逐时温度



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0:00 | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 |
| 27.07 | 27.06 | 27.05 | 27.03 | 27.01 | 26.99 | 26.96 | 26.94 | 26.91 | 26.88 | 26.86 | 26.84 |
| 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 |
| 26.83 | 26.84 | 26.85 | 26.87 | 26.90 | 26.94 | 26.98 | 27.01 | 27.04 | 27.06 | 27.07 | 27.07 |

#### 空调房间：北向逐时温度



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0:00 | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 |
| 26.90 | 26.90 | 26.89 | 26.88 | 26.87 | 26.85 | 26.83 | 26.81 | 26.79 | 26.77 | 26.75 | 26.73 |
| 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 |
| 26.72 | 26.72 | 26.73 | 26.74 | 26.76 | 26.78 | 26.81 | 26.83 | 26.86 | 26.87 | 26.89 | 26.89 |

# 验算结论

## 空调房间

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 构造 | 时刻 | 最高温度(℃) | 限值(℃) | 结论 |
| 屋顶 | 上:屋顶构造一 | 1:25 | 27.02 | 28.50 | 满足 |
| 外墙（填充墙） | 东:外墙（填充墙）构造一 | 22:25 | 27.15 | 28.00 | 满足 |
| 西:外墙（填充墙）构造一 | 23:55 | 27.22 | 28.00 | 满足 |
| 南:外墙（填充墙）构造一 | 23:10 | 27.07 | 28.00 | 满足 |
| 北:外墙（填充墙）构造一 | 23:55 | 26.90 | 28.00 | 满足 |