

隔热检查计算书

公共建筑

工程名称	新建项目
工程地点	广西-柳州
设计编号	
建设单位	
设计单位	
设计人	
校对 人	
审核 人	
计算日期	2023 年 3 月 1 日



采用软件	斯维尔节能设计 BECS2022
软件版本	20200923
研发单位	北京绿建软件股份有限公司
正版授权码	T13389578874

目 录

1.建筑概况	3
2.评价依据	3
3.评价目标与方法	3
3.1 评价目标.....	3
3.2 评价方法.....	3
4.边界条件参数设置	4
4.1 基本设置.....	4
4.2 室外空气温度.....	5
4.3 室外太阳辐射照度.....	5
4.4 室内空气温度.....	6
5.工程材料	6
6.工程构造	7
6.1 屋顶构造.....	7
6.1.1 屋顶构造一	7
6.2 外墙构造.....	8
6.2.1 外墙构造一	8
7.验算结论	11
7.1 空调房间.....	11

1 建筑概况

工程名称	新建项目		
工程地点	广西-柳州		
地理位置	北纬：24.00°	东经：109.40°	
气候子区	夏热冬暖北区		
大气透明度等级	5		
建筑面积	地上 11954 m²	地下 0 m²	
建筑层数	地上 5	地下 0	
建筑高度	22.0m		
结构类型			

2 评价依据

1. 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
2. 《民用建筑热工设计规范》GB50176
3. 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
4. 《绿色建筑评价技术细则》
5. 施工图、设计说明、节能计算书

3 评价目标与方法

3.1 评价目标

1. 依据《民用建筑热工设计规范》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《民用建筑热工设计规范》给出的内表面最高温度。

3.2 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 ($D \geq 2.5$)	轻质围护结构 ($D < 2.5$)
内表面最高温度 $\theta_{i,max}$	$\leq t_{e,max}$	$\leq t_i + 2$	$\leq t_i + 3$

2. 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	轻质围护结构

		(D≥2.5)	(D<2.5)
内表面最高温度 $\theta_{i,max}$	$\leq t_{e,max}$	$\leq t_i+2.5$	$\leq t_i+3.5$

表中： $\theta_{i,max}$ —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；

t_i —室内空气温度，（℃）。

$t_{e,max}$ —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。

3. 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：

1) 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：

$$\frac{\partial t}{\partial \tau} = \alpha \frac{\partial^2 t}{\partial x^2} \tag{3.2.3-1}$$

式中： $\frac{\partial t}{\partial \tau}$ —温度对于时间的导数，℃/s。

α —材料的导温系数， $\alpha = \frac{\lambda}{\rho c}$ ，m²/s。

2) 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）：

$$-\frac{\lambda}{\Delta x}(t_1^k - t_2^k) + \alpha(t_f^k - t_1^k) + \rho_s l^k = C_p \rho \frac{\Delta x}{2} \cdot \frac{t_1^k - t_1^{k-1}}{\Delta \tau} \tag{3.2.3-2}$$

式中： C_p —材料的比热，J/(kg·K)；

ρ —材料的密度，kg/m³；

α —材料的导温系数， $\alpha = \frac{\lambda}{\rho c}$ ，m²/s；

Δx —差分步长，m；

λ —材料的导热系数，[W/(m·K)]；

t_f^k —对流换热温度，℃。

3) 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。

$$t_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} t_j + c_i, i=1,2,\dots,n \tag{3.2.3-3}$$

式中： t_i —差分节点温度值，℃。

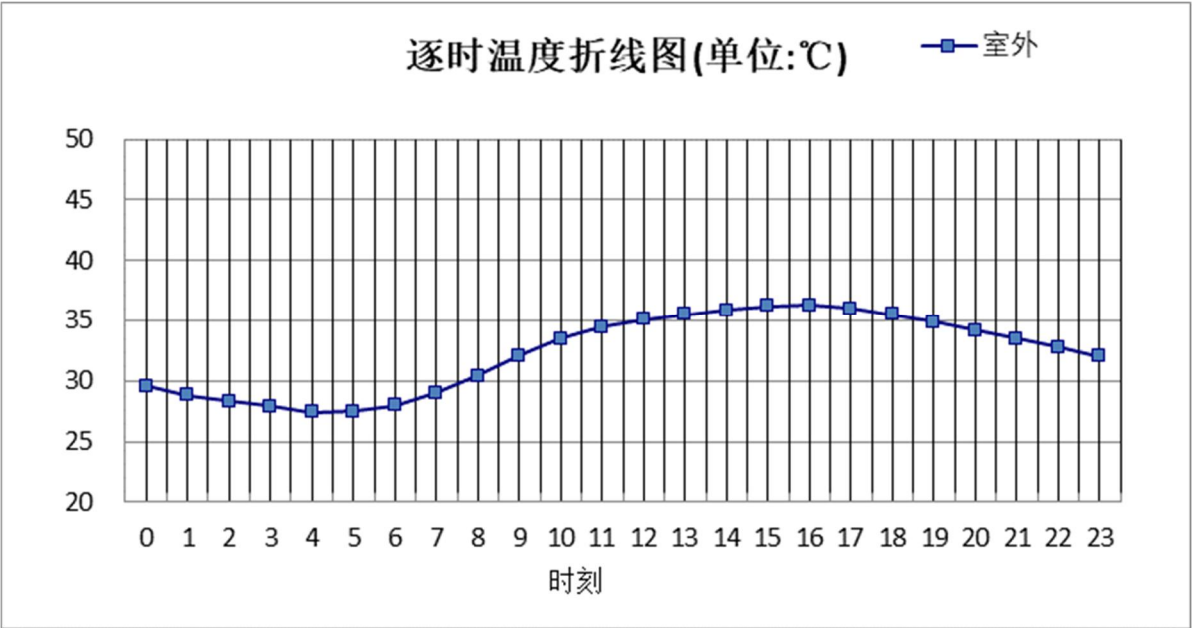
4 边界条件参数设置

4.1 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）			

$t_{f,1}$	夏季室内温度, °C		按《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016 第 3.3.2 条的规定取值。
h_1	室内侧对流换热系数, W/(m ² ·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)			
h_{n+1}	室外侧对流换热系数, (m ² · 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。
t_{sh}	室外空气逐时温度, °C		按《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016 配套软件气象数据取用。
I^k	表面法向太阳总辐射强度, 包括直射和散射, W/m ²		按《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016 配套软件气象参数取值。
ρ_s	外表面太阳辐射吸收系数		根据工程构造取值。

4.2 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
29.60	28.80	28.30	27.90	27.40	27.50	28.00	29.00	30.40	32.10	33.50	34.50
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
35.10	35.50	35.90	36.20	36.30	36.00	35.50	34.90	34.20	33.50	32.80	32.00

4.3 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/m ²	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	6.69	5.33	4.95	3.20	8.50
6:00	175.21	64.76	77.55	32.96	164.00
7:00	327.62	139.64	148.44	80.99	356.40
8:00	446.22	191.97	192.22	121.45	566.10
9:00	460.95	260.87	234.61	178.15	755.30
10:00	384.12	307.37	258.63	213.69	858.00
11:00	256.10	310.79	256.10	211.89	860.50
12:00	226.72	269.35	338.39	187.48	757.80
13:00	189.76	210.73	375.43	144.03	615.10
14:00	151.31	149.52	360.85	94.50	454.90
15:00	105.84	87.21	287.65	47.10	287.00
16:00	40.54	17.96	144.06	2.31	104.40
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

4.4 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

5 工程材料

材料名称	导热系数 λ	蓄热系数 S	密度 ρ	比热容 C_p	蒸汽渗透系数 μ	备注
	W/(m.K)	W/(m ² .K)	kg/m ³	J/(kg.K)	g/(m.h.kPa)	
水泥砂浆	0.930	11.370	1800.0	1050.0	0.0210	来源：《民用建筑热

						工 设 计 规 范 》 GB50176-2016
石灰砂浆	0.810	10.070	1600.0	1050.0	0.0443	来源：《民用建筑热 工 设 计 规 范 》 GB50176-2016
钢筋混凝土	1.740	17.200	2500.0	920.0	0.0158	来源：《民用建筑热 工 设 计 规 范 》 GB50176-2016
挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (带表皮)	0.030	0.340	35.0	1380.0	0.0000	来源：《民用建筑热 工 设 计 规 范 》 GB50176-2016，蒸 汽渗透系数没有给 出
混凝土多孔砖(190 六孔 砖)	0.750	7.490	1450.0	709.4	0.0000	
聚苯颗粒保温砂浆	0.060	0.950	230.0	900.0	0.0000	
酚醛泡沫板（用于墙体）	0.034	0.452	60.0	1378.6	0.0000	依 据 来 源：GB 50176-2016，导热 系数修正系数(β): 1.15
挤塑聚苯板(ρ=25-32)	0.030	0.320	28.5	1647.0	0.0000	
防水层	0.042	0.356	30.0	1380.0	0.0000	
细石混凝土	1.510	15.360	2300.0	920.0	0.0000	
玻璃棉板、毡	0.040	0.380	40.0	1241.0	0.4880	依 据 来 源：GB 50176-2016；注：密 度：<40；导热系数 修正系数(β)：1.10

6 工程构造

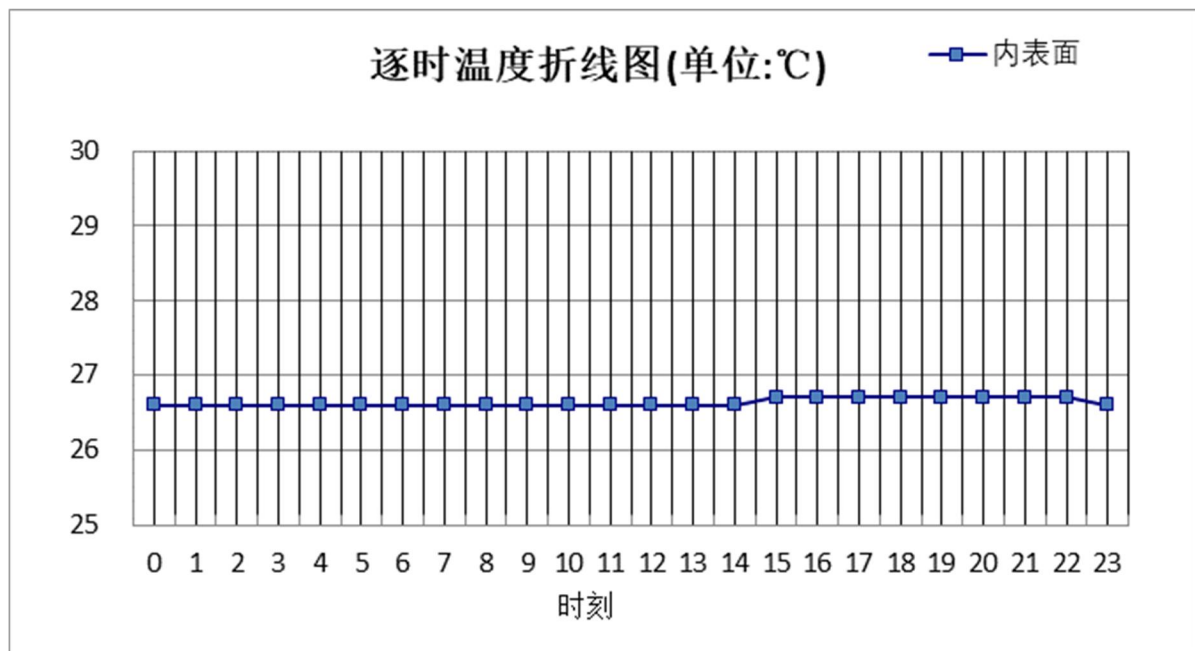
6.1 屋顶构造

6.1.1 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/(m².K)	α	(m² K)/W	D=R*S
酚醛泡沫板（用于墙体）	20	6.7	0.034	0.452	1.00	0.588	0.266
挤塑聚苯板(ρ=25-32)	32	10.7	0.030	0.320	1.20	0.889	0.341
防水层	2	2.0	0.042	0.356	1.00	0.048	0.017
防水层	2	2.0	0.042	0.356	1.00	0.048	0.017
酚醛泡沫板（用于墙体）	20	6.7	0.034	0.452	1.00	0.588	0.266
细石混凝土	20	10.0	1.510	15.360	1.00	0.013	0.203

钢筋混凝土	120	12.0	1.740	17.200	1.00	0.069	1.186
玻璃棉板、毡	20	10.0	0.040	0.380	1.00	0.500	0.190
各层之和Σ	236	—	—	—	—	2.743	2.487
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 $K=1/(0.16+\Sigma R)$	0.34						
重质/轻质	轻质围护结构						

6.1.1.1 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
26.64	26.63	26.62	26.61	26.59	26.58	26.57	26.56	26.56	26.56	26.57	26.59
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
26.61	26.63	26.65	26.67	26.68	26.68	26.68	26.67	26.67	26.66	26.65	26.65

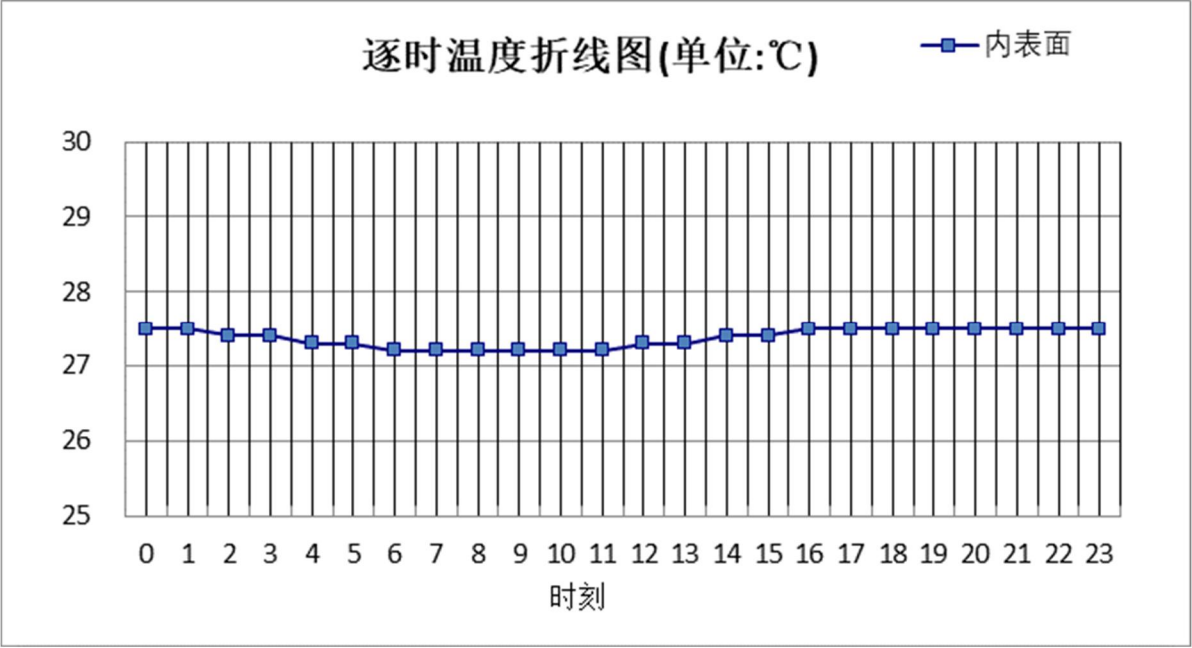
6.2 外墙构造

6.2.1 外墙构造一

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/(m².K)	α	(m² K)/W	D=R*S
水泥砂浆	20	10.0	0.930	11.370	1.00	0.022	0.245
挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (带表皮)	20	10.0	0.030	0.340	1.20	0.556	0.227
水泥砂浆	20	10.0	0.930	11.370	1.00	0.022	0.245
钢筋混凝土	200	12.5	1.740	17.200	1.00	0.115	1.977

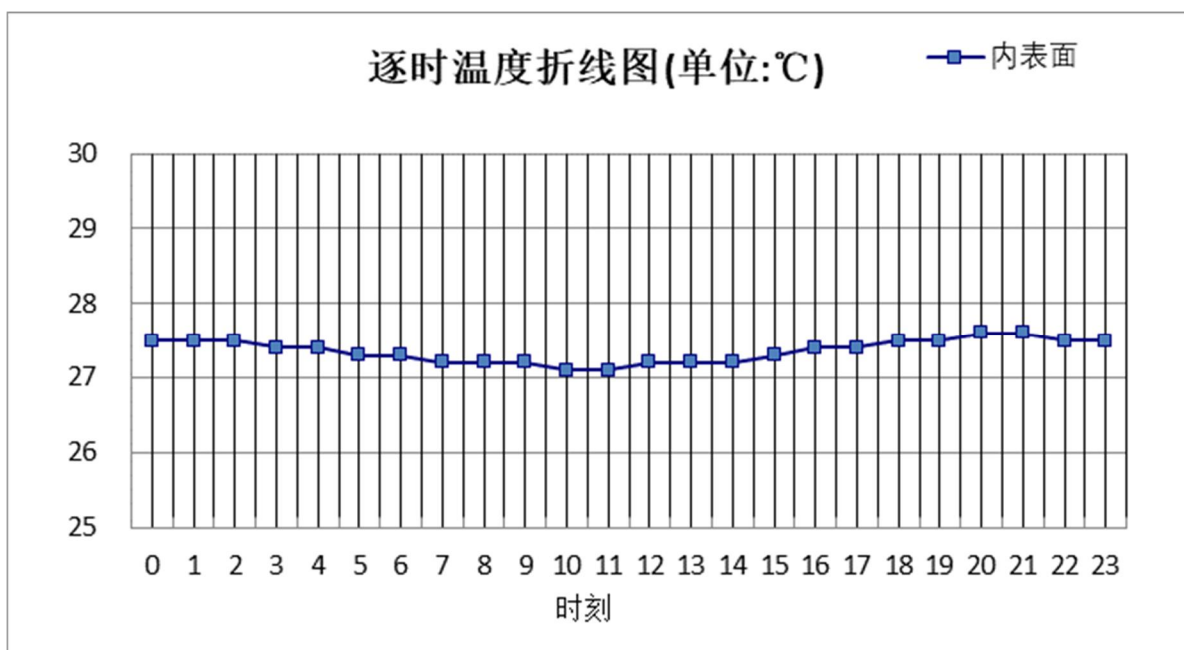
石灰砂浆	20	10.0	0.810	10.070	1.00	0.025	0.249
各层之和Σ	280	—	—	—	—	0.738	2.941
差分时间步长(分钟)	5.0						
外表面太阳辐射吸收系数	0.75						
传热系数 $K=1/(0.16+\Sigma R)$	1.11						
重质/轻质	重质围护结构						

6.2.1.1 空调房间：东向逐时温度



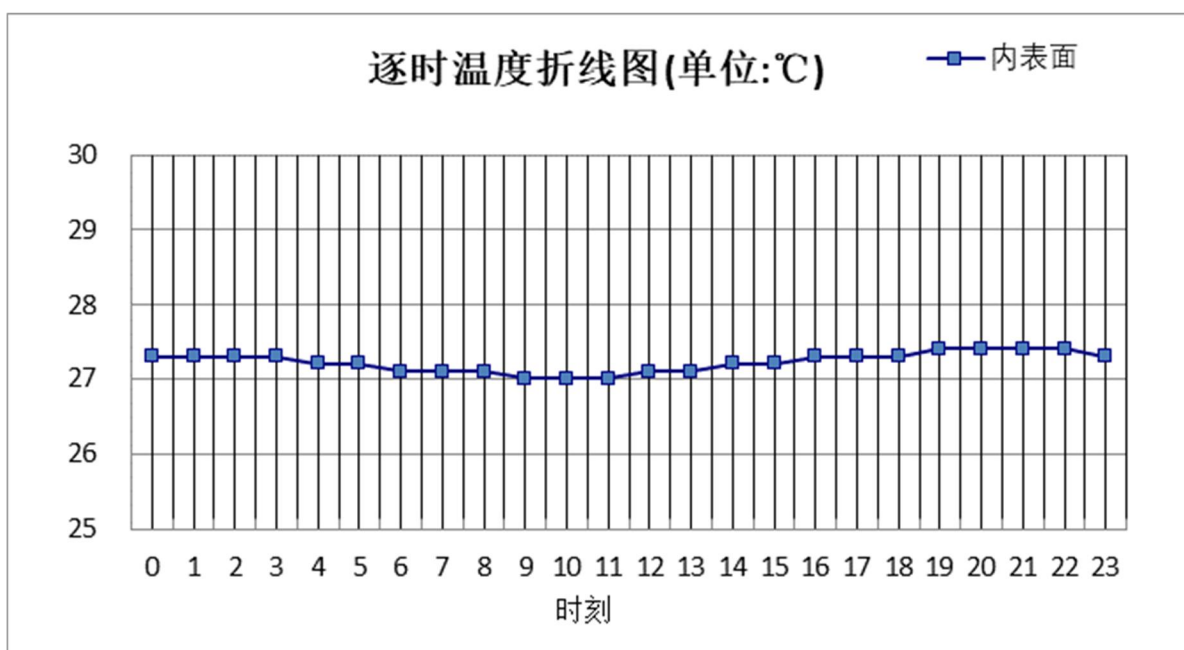
0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
27.48	27.45	27.42	27.38	27.34	27.30	27.25	27.20	27.17	27.15	27.16	27.20
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
27.26	27.32	27.38	27.43	27.47	27.50	27.53	27.54	27.54	27.53	27.52	27.50

6.2.1.2 空调房间：西向逐时温度



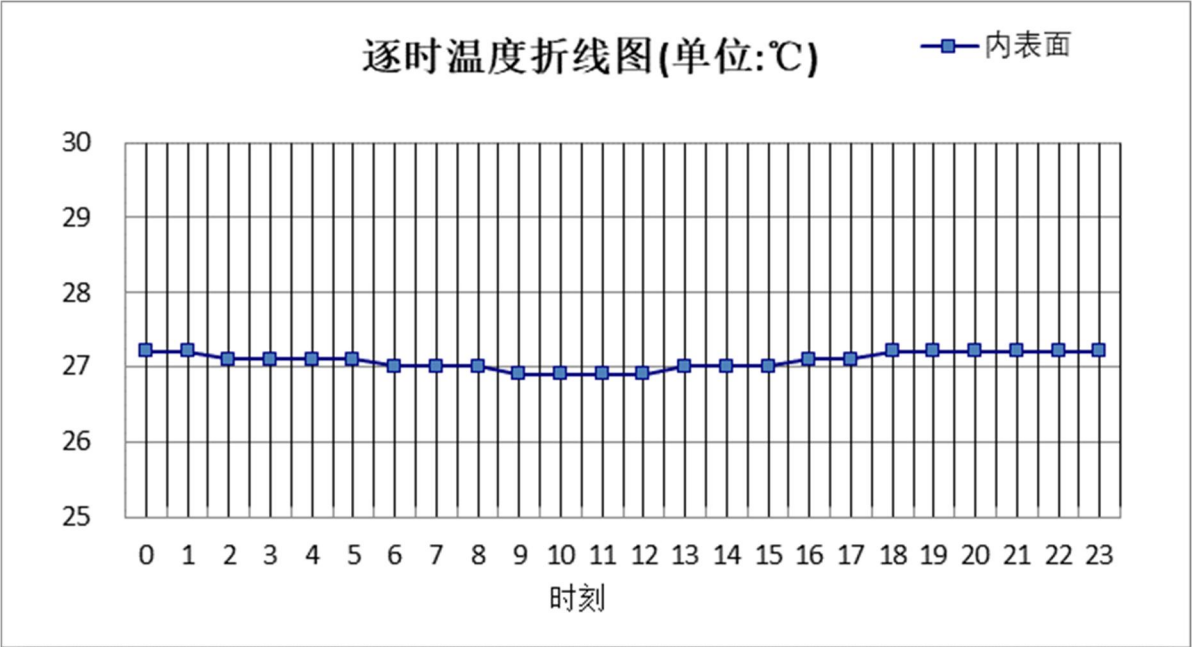
0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
27.51	27.48	27.45	27.41	27.37	27.32	27.27	27.23	27.18	27.15	27.13	27.14
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
27.16	27.19	27.24	27.30	27.37	27.44	27.50	27.54	27.55	27.56	27.55	27.53

6.2.1.3 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
27.33	27.31	27.29	27.26	27.22	27.18	27.14	27.10	27.06	27.03	27.02	27.03
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
27.06	27.11	27.16	27.22	27.27	27.31	27.34	27.36	27.36	27.36	27.36	27.35

6.2.1.4 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
27.18	27.17	27.15	27.13	27.10	27.06	27.03	26.99	26.96	26.93	26.91	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
26.93	26.96	27.01	27.05	27.09	27.12	27.15	27.17	27.18	27.19	27.19	27.19

7 验算结论

7.1 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	17:15	26.68	29.50	满足
外墙	东:外墙构造一	19:35	27.54	28.00	满足
	西:外墙构造一	20:40	27.56	28.00	满足
	南:外墙构造一	20:30	27.36	28.00	满足
	北:外墙构造一	21:50	27.19	28.00	满足