




建筑可再生能源利用报告书

公共建筑

工程名称	文冲街文冲(渡头、文元、江北片)旧村全面改造项目(R-A-1、F-A-3、F-R-3、F-R-8)地块勘察设计施工总承包工程 F-R-8-s#
工程地点	广东-广州
设计编号	SJ24225-1
建设单位	广州市黄埔区文冲街文冲股份经济联合社
设计单位	中恒建筑设计院(广州)有限公司
设计人	梁绍伦 
审核人	林海 
审定人	陈海津 
设计日期	2025年3月17日



采用软件	建筑碳排放 CEEB2024
软件版本	20240315(SP1)
研发单位	北京绿建软件股份有限公司
正版授权码	SP80012830

目 录

1 建筑概况	3
2 标准依据	3
3 软件介绍	3
4 气象数据	4
4.1 逐日干球温度表	4
4.2 逐月辐照量表	4
4.3 峰值工况	4
5 太阳能资源	4
6 模型观察	6
7 围护结构概况	6
8 房间类型	7
8.1 房间参数表	7
9 暖通空调系统	7
9.1 系统类型	7
9.1.1 系统分区	7
9.1.2 热回收参数	7
9.2 制冷系统	7
9.2.1 多联机/单元式空调能耗	7
9.3 供暖系统	7
9.3.1 多联机/单元式热泵能耗	7
10 照明	8
11 排风机	8
12 光伏发电	8
13 可再生能源利用	8
13.1 热泵空调	8
13.1.1 计算说明	8
13.1.2 地源/空气源利用	9
13.2 生活热水	9
13.2.1 计算说明	9
13.2.2 太阳能利用	10
13.2.3 地源/空气源利用	10
13.3 可再生发电	10
13.3.1 计算说明	10
13.3.2 计算结果	10
13.4 综合可再生利用率	11
13.4.1 计算说明	11
13.4.2 计算结果	12

1 建筑概况

工程名称	文冲街文冲(渡头、文元、江北片)旧村全面改造项目(R-A-1、F-A-3、F-R-3、F-R-8) 地块勘察设计施工总承包工程 F-R-8-s#	
工程地点	广东-广州	
地理位置	北纬：23.08°	东经：113.14°
建筑寿命(年)	50	
建筑面积(m ²)	地上 3028 地下 0	
建筑层数	地上 2 地下 0	
建筑高度 (m)	地上 9.0 地下 0.0	
建筑体积(m ³)	13744.07	
建筑外表面积(m ²)	3446.12	
北向角度	98	
结构类型	框架结构	
外墙太阳辐射吸收系数	0.65	
屋顶太阳辐射吸收系数	0.65	
控温期	全年控温	

2 标准依据

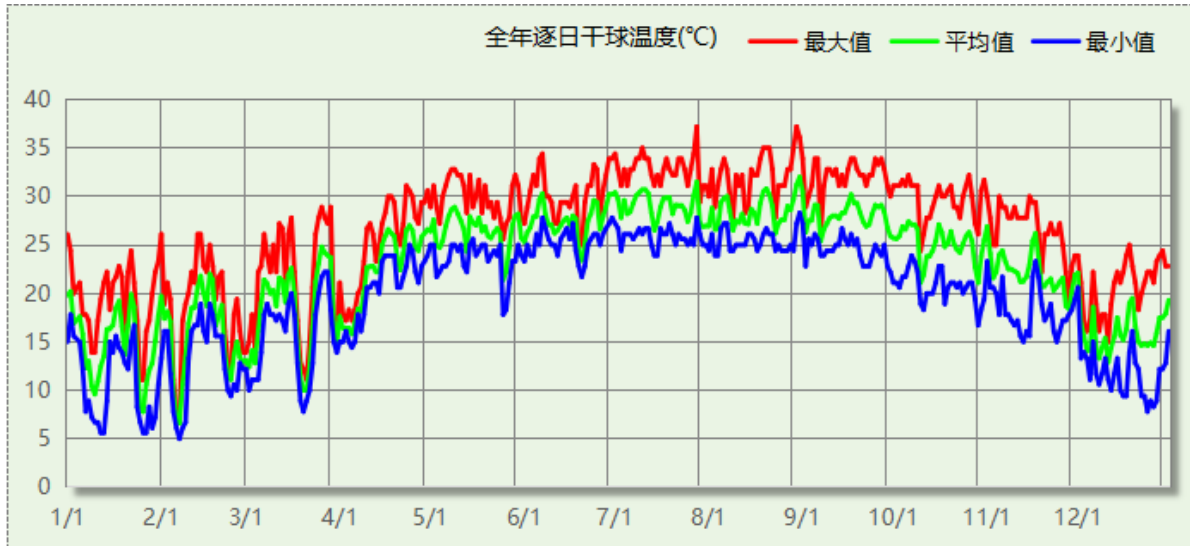
1. 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55010-2021
2. 《民用建筑太阳能热水系统应用技术规范》GB 50364-2018
3. 《民用建筑绿色性能计算标准》JGJ/T 449-2018
4. 《近零能耗建筑技术标准》GB/T51366-2019

3 软件介绍

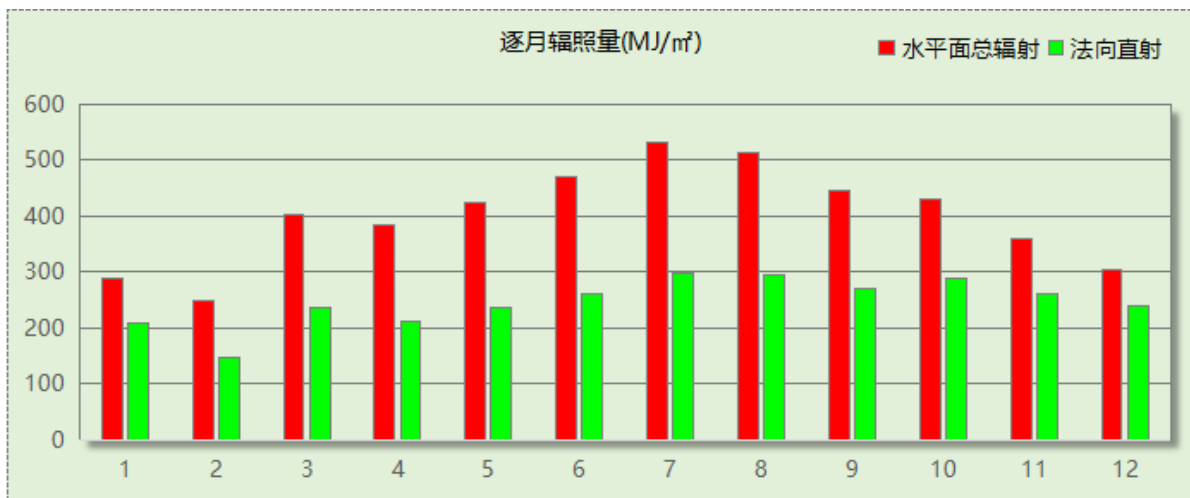
本报告内容由建筑碳排放 CEEB2024 计算并输出，建筑碳排放 CEEB 以 CAD 为平台，可与建筑节能模型无缝对接，以国家标准《建筑节能与可再生能源利用通用规范》、《建筑碳排放计算标准》为主要依据，支持包含太阳能、空气能、地热、风能等可再生能源系统应用的计算。

4 气象数据

4.1 逐日干球温度表



4.2 逐月辐照量表



4.3 峰值工况

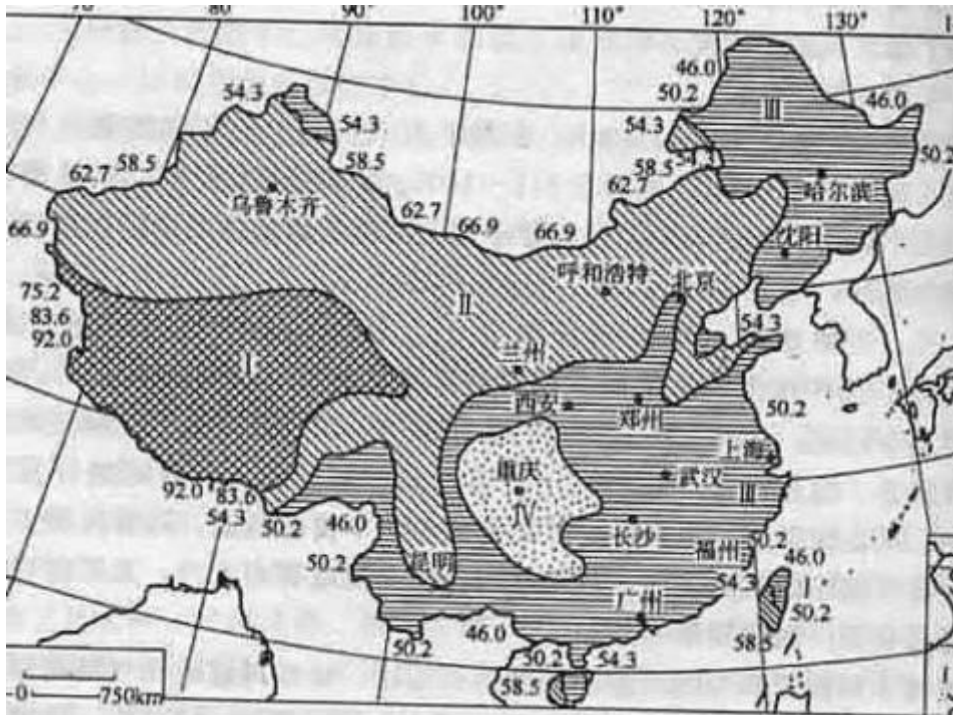
气象数据	时刻	干球温度(°C)	湿球温度(°C)	含湿量(g/kg)	焓值(kj/kg)
最热	07月27日16时	37.2	27.2	19.3	87.0
最冷	02月06日05时	5.0	4.4	5.0	17.6

5 太阳能资源

太阳能作为一种重要的可再生能源，对能源开发利用、调整能源结构、保护生态环

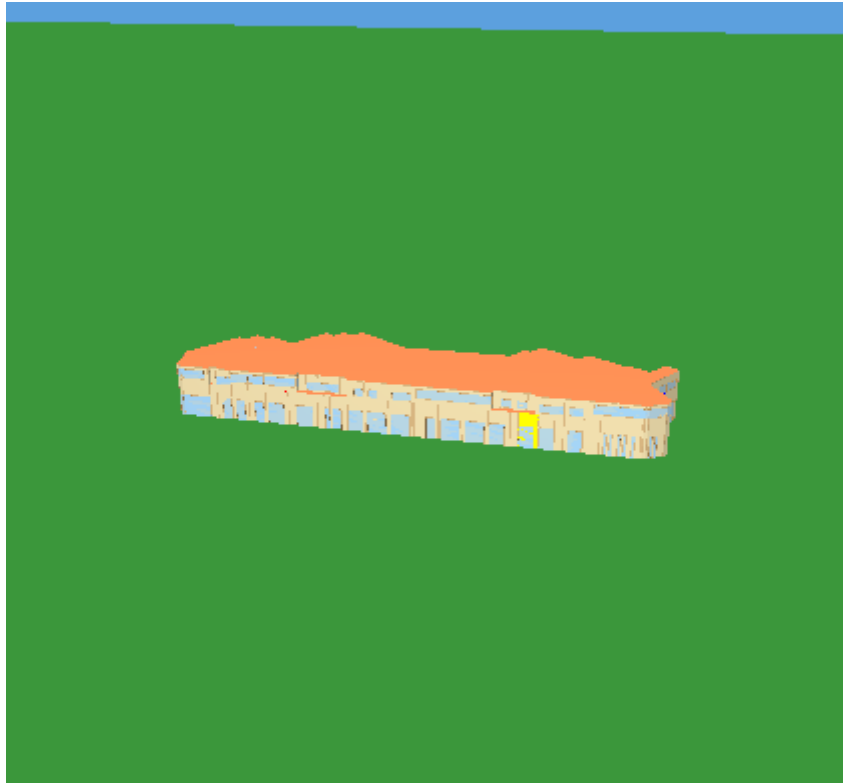
境、应对气候变化、促进社会可持续发展具有重要意义。《民用建筑太阳能热水系统应用技术标准》GB 50364-2018中对我国不同地区的太阳能资源情况进行等级划分。

等级名称	水平面上年太阳辐照量(MJ/m ² ·a)
I 资源极富区	≥6700
II 资源丰富区	5400~6700
III 资源较富区	4200~5400
IV 资源一般区	≤4200



中国年太阳能分布图 MJ/(m²·a)

6 模型观察



7 围护结构概况

		设计建筑			
体形系数 S		0.25			
屋顶传热系数 K 和热惰性指标 D		0.40 3.15			
外墙传热系数 K 和热惰性指标 D		0.49 4.41			
挑空(或架空)楼板传热系数 K 和热惰性指标 D		3.68 1.68			
天窗传热系数 K 和太阳得热系数 SHGC		— —			
外窗 (包括 透明幕墙)	朝向	立面	窗墙比	传热 系数	太阳得热系数
	北向	北-默认立面	0.29	3.15	0.37
	东向	东-默认立面	0.34	3.15	0.36
	西向	西-默认立面	0.02	3.15	0.36

8 房间类型

8.1 房间参数表

房间类型	空调温度°C	供暖温度°C	新风量	渗透风换气次数	人员密度	照明功率密度	电器设备功率
商场-一般商店	26	20	19(m ³ /h.人)	0(次/h)	4(m ² /人)	9(W/m ²)	13(W/m ²)
普通办公室	27	16	30(m ³ /h.人)	0(次/h)	8(m ² /人)	5(W/m ²)	0(W/m ²)
空房间	—	—	0(m ³ /h.人)	0(次/h)	0(人)	0(W/m ²)	0(W/m ²)

9 暖通空调系统

9.1 系统类型

9.1.1 系统分区

系统编号	系统类型	制冷 SEER	制热 HSPF	面积 (m ²)	包含的房间
默认	单元式房间空调器	5.00[全年能源消耗效率(APF)]		0.00	
Sys	单元式房间空调器	5.60[全年能源消耗效率(APF)]		2527.71	1034(1),1017(1),1016(1),1015(1),1014(1),1012(1),1011(1),1010(1),1009(1),1008(1),1013(1),1007(1),1006(1),1002(1),2005(2),2004(2),2003(2),2001(2)

9.1.2 热回收参数

系统编号	热回收	供冷		供暖	
		回收效率	启动温(焓)差	回收效率	启动温(焓)差
默认	无	—	—	—	—
Sys	无	—	—	—	—

9.2 制冷系统

9.2.1 多联机/单元式空调能耗

系统编号	制冷 SEER	耗冷量(kWh)	耗电量(kWh)
Sys	5.60[全年能源消耗效率(APF)]	262690	46909

9.3 供暖系统

9.3.1 多联机/单元式热泵能耗

系统编号	制热 HSPF	耗热量(kWh)	耗电量(kWh)
------	---------	----------	----------

Sys	5.60[全年能源消耗效率(APF)]	49	9
-----	---------------------	----	---

10 照明

房间类型	单位面积电耗 (kWh/m ²)	房间个数	房间合计面积 (m ²)	合计电耗 (kWh)
商场-一般商店	36.14	10	771	27844
普通办公室	8.40	8	1860	15625
空房间	0.00	40	352	0
总计				43469

11 排风机

额定功率 (kW)	台数	使用系数	运行时间 (h/天)	年运行天数	全年电耗 (kWh)
5	10	0.8	5	365	73000
总计					73000

注：此类风机指非空调区域排风机

12 光伏发电

日照辐照量(kJ/m².天): 12702, 年运行天数: 365

光伏板面积 (m ²)	光电转换效率(%)	光伏系统效率	光伏电池性能衰减修正系数	全年供电 (kWh)
33	20.3	0.8	0.93	6419
总计				6419

13 可再生能源利用

13.1 热泵空调

13.1.1 计算说明

本条计算当供暖空调设备使用空气源热泵（集中机组或分体空调）、地源热泵机组、多联机机组时，相应可再生能源在采暖供热量中的贡献。

具体计算方法参照《近零能耗建筑技术标准》A.1.8提供的供暖系统中可再生能源利用量计算公式如下：

$$EP_h = EP_{h,geo} + EP_{h,air} + EP_{h,sol} + EP_{h,bio} \quad (A.1.8-1)$$

$$EP_{h,geo} = Q_{h,geo} - E_{h,geo} \quad (A.1.8-2)$$

$$EP_{h,air} = Q_{h,air} - E_{h,air} \quad (A.1.8-3)$$

$$EP_{h,sol} = Q_{h,sol} \quad (A.1.8-4)$$

$$EP_{h,bio} = Q_{h,bio} \quad (A.1.8-5)$$

式中：EP_{h, geo}——地源热泵供暖系统的年可再生能源利用量，kWh；

EP_{h, air}——空气源热泵供暖系统的年可再生能源利用量，kWh；

EP_{h, sol}——太阳能热水供暖系统的年可再生能源利用量，kWh；

EP_{h, bio}——生物质供暖系统的年可再生能源利用量，kWh；

Q_{h, geo}——地源热泵系统的年供暖供热量，kWh；

Q_{h, air}——空气源热泵系统的年供暖供热量，kWh；

Q_{h, sol}——太阳能系统的年供暖供热量，kWh；

Q_{h, bio}——生物质供暖系统的年供暖供热量，kWh；

E_{h, geo}——地源热泵机组年供暖耗电量，kWh；

E_{h, air}——空气源热泵机组年供暖耗电量，kWh。

13.1.2 地源/空气源利用

类型	名称	年供热量 (kWh)	年耗电量 (kWh)	年可再生能源 利用量(kWh)	采暖供热量 比例
单元式空调	Sys	49	9	40	82%

13.2 生活热水

13.2.1 计算说明

本条计算当生活热水采用了太阳能设备、热泵设备时，相应可再生能源在生活热水中的贡献。

具体计算方法参照《近零能耗建筑技术标准》A.1.9,提供的生活热水系统中可再生能源利用量计算公式如下：

$$EP_w = EP_{w,geo} + EP_{w,air} + EP_{w,sol} + EP_{w,bio} \quad (A.1.9-1)$$

$$EP_{w,geo} = Q_{w,geo} - E_{w,geo} \quad (A.1.9-2)$$

$$EP_{w,air} = Q_{w,air} - E_{w,air} \quad (A.1.9-3)$$

$$EP_{w,sol} = Q_{w,sol} \quad (A.1.9-4)$$

$$EP_{w,bio} = Q_{w,bio} \quad (A.1.9-5)$$

式中：EP_{w, geo}——地源热泵生活热水系统的年可再生能源利用量，kWh；

EPw, air——空气源热泵生活热水系统的年可再生能源利用量, kWh;

EPw, gol——太阳能生活热水系统的年可再生能源利用量, kWh;

EPw, bio——生物质生活热水系统的年可再生能源利用量, kWh ;

Qw, geo——地源热泵系统的年生活热水供热量, kWh;

Qw, air——空气源热泵系统的年生活热水供热量, kWh;

Qw, sol——太阳能系统的年生活热水供热量, kWh;

Qw, bio——生物质生活热水系统的年生活热水供热量, kWh;

Ew, geo——地源热泵机组供生活热水年耗电量, kWh;

Ew, air——空气源热泵机组供生活热水年耗电量, kWh。

13.2.2 太阳能利用

太阳能供热量(kWh)	年热水需求量(kWh)	太阳能提供热量比例
0	0	0%

13.2.3 地源/空气源利用

热泵供热量(kWh)	热泵耗电量(kWh)	可再生利用量(kWh)	年热水需求量(kWh)	地源/空气源提供热水占比
0	0	0	0	0%

13.3 可再生发电

13.3.1 计算说明

本条计算光伏、风力等可再生发电量在建筑运行电耗中的贡献。这里的运行电耗为真实的电能, 不包括其他能源如市政热力、燃油燃气锅炉消耗的当量电。

13.3.2 计算结果

能耗分类	能耗子类	设计建筑(kWh/m ²)	备注
供冷电耗(Ec)	中央冷源	0.00	
	冷却水泵	0.00	
	冷冻水泵	0.00	
	冷却塔	0.00	
	多联机/单元式空调	15.49	
	供冷合计	15.49	
供暖电耗(Eh)	中央热源	0.00	
	供暖水泵	0.00	
	热源侧水泵	0.00	
	多联机/单元式热泵	0.00	
	供暖合计	0.00	

空调风机电耗 (Ef)	新排风	0.00	
	风机盘管	0.00	
	多联机室内机	-	
	全空气系统	0.00	
	风机合计	0.00	
照明电耗		14.36	
插座设备电耗		-	
其他电耗(Eo)	电梯	0.00	
	独立排风机	24.11	
	生活热水	0.00	扣减了太阳能热水
	其他设备	0.00	
	其他合计	0.00	
建筑总能耗(EI): 电耗(kWh/m²)(Etol)		29.85	EI=Ec+Eh+Ef+Eo
可再生能源 (Er)	光伏发电(Ep)	2.12	
	风力发电(Ew)	0.00	
	合计	2.12	
可再生能源提供电量比例 (Re)		7.10%	Re= Er/ Etol

13.4 综合可再生利用率

13.4.1 计算说明

本条汇总建筑各类可再生能源在建筑综合能耗需求中的贡献率。

计算方法参照《近零能耗建筑技术标准》A.1.7，提供的建筑可再生能源利用率计算公式如下：

$$REP_p = \frac{EP_h + EP_c + EP_w + \sum E_{r,i} \times f_i + \sum E_{rd,i} \times f_i}{Q_h + Q_c + Q_w + E_t \times f_i + E_e \times f_i} \quad (A.1.7)$$

式中：REP_p——可再生能源利用率，%；

EP_h——供暖系统中可再生能源利用量，kWh；

EP_c——供冷系统中可再生能源利用量，kWh；

EP_w——生活热水系统中可再生能源利用量，kWh；

f_i——i 类型能源的能源换算系数，按本标准表 A.1.11 选取电耗与热量系数为 2.6

E_{r, i}——一年本体产生的 i 类型可再生能源发电量，kWh；

E_{rd, i}——一年周边产生的 i 类型可再生能源发电量，kWh。

Q_h——一年供暖耗热量，kWh；

Q_c——一年供冷耗冷量，kWh；

Q_w——一年生活热水需求热量，kWh；

E_t——一年照明系统能源消耗，kWh；

E_e——一年电梯系统能源消耗，kWh。

13.4.2 计算结果

能耗分项	需求量 (电) (kWh/m ²)	需求量 (热) (kWh/m ²)
耗冷量	-	86.76
耗热量	-	0.02
空调风机	0.00	0.00
照明能耗	14.36	37.33
插座设备	-	-
电梯	0.00	0.00
独立排风机	24.11	62.68
生活热水需求	-	0.00
其他设备	0.00	0.00
合计		124.10
可再生分项	可再生发电 (kWh/m ²)	可再生利用 (热) (kWh/m ²)
集中地源\空气源供热	-	0.00
单体空调\多联机供热	-	0.01
太阳能热水	-	0.00
热泵热水	-	0.00
光伏发电	2.12	5.51
风力发电	0.00	0.00
合计		5.53
可再生能源利用率	4%	