




建筑节能运行降碳报告书

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	4
2 标准依据	4
3 软件介绍	4
4 气象数据	5
4.1 逐日干球温度表	5
4.2 逐月辐照量表	5
4.3 峰值工况	5
5 模型观察	6
6 围护结构	6
6.1 工程材料	6
6.2 围护结构作法简要说明	7
7 围护结构概况	7
8 设计建筑	8
8.1 房间类型	8
8.1.1 房间参数表	8
8.1.2 作息时间表	8
8.2 暖通空调系统	8
8.2.1 系统类型	8
8.2.2 制冷系统	8
8.2.3 供暖系统	9
8.2.4 空调风机	9
8.3 照明	9
8.4 光伏发电	9
9 参照建筑	9
9.1 房间类型	9
9.1.1 房间参数表	9
9.1.2 作息时间表	10
9.2 暖通空调系统	10
9.2.1 系统类型	10
9.2.2 制冷系统	10
9.2.3 供暖系统	10
9.2.4 空调风机	10
9.3 照明	10
10 计算结果	11
10.1 建筑运行碳排放	11
11 结论	11
12 附录	14
12.1 工作日/节假日人员逐时在室率(%)	14
12.2 工作日/节假日照明开关时间表(%)	14
12.3 工作日/节假日设备逐时使用率(%)	14

12.4 工作日/节假日空调系统运行时间表(1:开,0:关)	15
12.5 工作日/节假日新风运行时间表(%)	15

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. 《建筑碳排放计算标准》GB/T 51366-2019
2. 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021
3. 《民用建筑绿色性能计算标准》JGJ/T 449-2018
4. 《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016
5. 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015

3 软件介绍

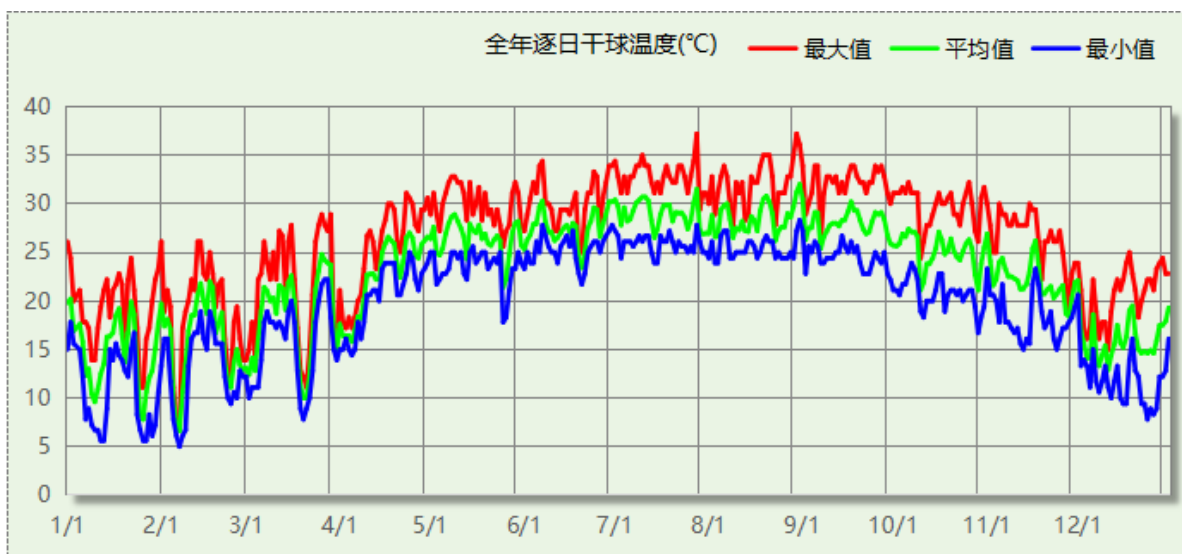
《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021 第 2.0.3 条提出：

新建的居住和公共建筑碳排放强度应分别在 2016 年执行的节能设计标准的基础上平均降低 40% ，碳排放强度平均降低 7kgCO₂/m² a 以上。

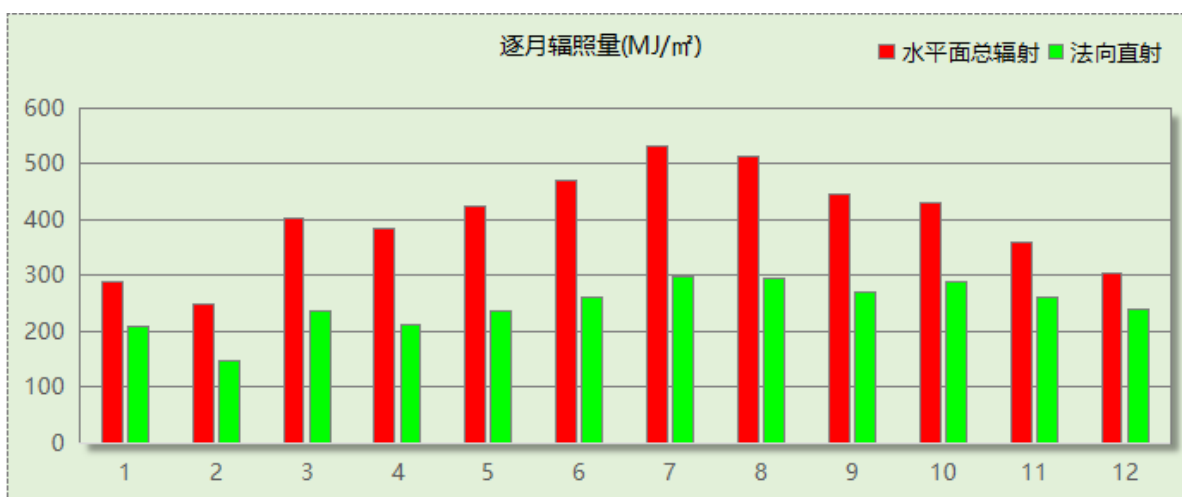
本报告内容由建筑碳排放 CEEB2024 计算并输出，建筑碳排放 CEEB 以 CAD 为平台，与建筑节能模型无缝对接，以国家标准《建筑碳排放计算标准》为主要依据，支持《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021 第 2.0.3 条设计建筑运行减碳的对比计算（其中参照建筑参数满足 2016 年国家和行业节能标准规定值）。

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 模型观察



6 围护结构

6.1 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/(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	
防水砂浆	0.930	11.306	1800.0	1050.0	0.0000	
钢筋混凝土	1.740	17.200	2500.0	920.0	0.0158	
细石混凝土（双向配筋）	1.740	17.060	2500.0	920.0	0.0000	
挤塑聚苯板($\rho=25-32$)	0.030	0.320	28.5	1647.0	0.0000	
蒸压加气混凝土块	0.190	2.810	500.0	1142.9	0.0140	
混凝土多孔砖(190六孔砖)	0.750	7.490	1450.0	709.4	0.0000	
隔热保温全效凝胶	0.030	5.560	430.0	1560.0	0.0000	

6.2 围护结构作法简要说明

1. 屋顶：80（施工 100 厚）厚挤塑聚苯板 (K=0.395,D=3.154)：（由上到下）

水泥砂浆 15mm+细石混凝土（双向配筋） 40mm+挤塑聚苯板($\rho=25-32$) 80mm+细石混凝土（双向配筋） 30mm+钢筋混凝土 120mm+水泥砂浆 20mm

2. 外墙（填充墙）：

(1) 砌体-无保温 (K=0.993,D=3.019)：（由外到内）

防水砂浆 5mm+蒸压加气混凝土块 200mm

(2) 隔热保温全效凝胶-砌体 (K=0.620,D=6.725)：（由外到内）

防水砂浆 5mm+蒸压加气混凝土块 200mm+隔热保温全效凝胶 20mm

3. 外墙（剪力墙）：砌体-无保温 (K=0.993,D=3.019)：（由外到内）

防水砂浆 5mm+蒸压加气混凝土块 200mm

4. 外窗：普通铝合金+6mm 中透光 Low-E+12mm 空气+6 透明 (K=3.150)：

传热系数 3.150W/m².K，窗太阳得热系数 0.390

7 围护结构概况

			设计建筑			参照建筑		
天窗屋顶比			—			—		
屋顶传热系数 K 和热惰性指标 D			K=0.40 D=3.15			K=0.80 D=—		
外墙传热系数 K 和热惰性指标 D			K=0.49 D=4.41			K=1.50 D=—		
挑空楼板传热系数 K 和热惰性指标 D			K=3.68 D=1.68			K=1.50 D=1.81		
天窗传热系数 K 和太阳得热系数 SHGC			K=— SHGC=—			K=— 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	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	0.29	4.00	0.52
	东向	东-默认立面	0.34	3.15	0.36	0.34	3.00	0.35
	西向	西-默认立面	0.02	3.15	0.36	0.02	5.20	0.52
室内参数和气象条件设置			按《公共建筑节能设计标准》附录 B 设置					

备注：

1. 传热系数的单位 W/(m².k)，其他参数无量纲。
2. 屋顶和外墙的传热系数 K 和热惰性指标 D 指平均值。
3. 设计建筑：“—”代表本工程无对应项。
4. 参照建筑：“——”代表参照建筑不要求，取值同设计建筑。

8 设计建筑

8.1 房间类型

8.1.1 房间参数表

房间类型	空调温度℃	供暖温度℃	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)

8.1.2 作息时间表

详见附录

8.2 暖通空调系统

8.2.1 系统类型

8.2.1.1 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)

8.2.1.2 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	—	—	—	—

8.2.2 制冷系统

8.2.2.1 多联机/单元式空调能耗

系统编号	制冷 SEER	耗冷量(kWh/a)	耗电量(kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量 (tCO ₂ /a)
Sys	5.60[全年能源消耗效率 (APF)]	262690	46909	0.5271	24.726

8.2.3 供暖系统

8.2.3.1 多联机/单元式热泵能耗

系统编号	制热 HSPF	耗热量(kWh/a)	耗电量(kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量 (tCO ₂ /a)
Sys	5.60[全年能源 消耗效率 (APF)]	49	9	0.5271	0.005

8.2.4 空调风机

类别	电耗(kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量(tCO ₂ /a)
独立新排风	0	0.5271	0.000
风机盘管	0		0.000
全空气机组	0		0.0000
合计			0.000

8.3 照明

房间类型	单位面积电耗 (kWh/m ² .a)	房间个 数	房间合计 面积 (m ²)	合计电耗 (kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量 (tCO ₂ /a)
商场-一般商店	36.14	10	771	27844	0.5271	14.677
普通办公室	8.40	8	1860	15625		8.236
空房间	0.00	40	352	0		0.000
总计						22.913

8.4 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/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	可减少碳排 放量(tCO ₂ /a)
33	20.3	0.8	0.93	6419	0.5271	3.383
总计						3.383

9 参照建筑

9.1 房间类型

9.1.1 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)	10(W/m ²)	13(W/m ²)

普通办公室	26	20	30(m ³ /h.人)	0(次/h)	8(m ² /人)	9(W/m ²)	15(W/m ²)
空房间	—	—	0(m ³ /h.人)	0(次/h)	0(人)	0(W/m ²)	0(W/m ²)

9.1.2 作息时间表

同设计建筑

9.2 暖通空调系统

9.2.1 系统类型

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	4.40	2.80	同设计建筑	同设计建筑
Sys	单元式房间空调器	4.40	2.80	同设计建筑	同设计建筑

9.2.2 制冷系统

9.2.2.1 多联机/单元式空调能耗

系统编号	制冷 SEER	耗冷量(kWh/a)	耗电量(kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量 (tCO ₂ /a)
Sys	4.40	356304	80978	0.5271	42.684

9.2.3 供暖系统

9.2.3.1 多联机/单元式热泵能耗

系统编号	制热 HSPF	耗热量(kWh/a)	耗电量(kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量 (tCO ₂ /a)
Sys	2.80	193	69	0.5271	0.036

9.2.4 空调风机

类别	电耗(kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量(tCO ₂ /a)
独立新排风	0	0.5271	0.000
风机盘管	0		0.000
全空气机组	0		0.0000
合计			0.000

9.3 照明

房间类型	单位面积电耗 (kWh/m ² .a)	房间个数	房间合计面积 (m ²)	合计电耗 (kWh/a)	碳排放因子 (kgCO ₂ /kWh)	碳排放量 (tCO ₂ /a)
商场-一般商店	40.15	10	771	30938	0.5271	16.307

普通办公室	15.12	8	1860	28126		14.825
空房间	0.00	40	352	0		0.000
总计						31.132

10 计算结果

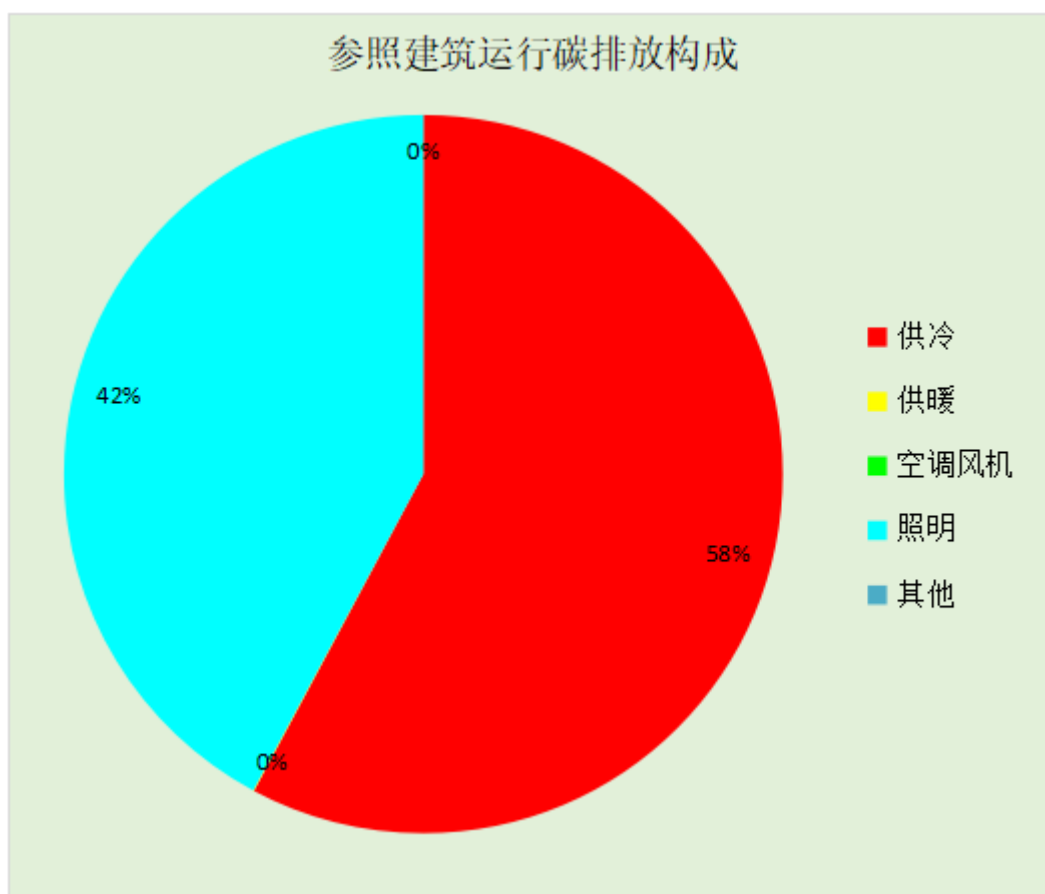
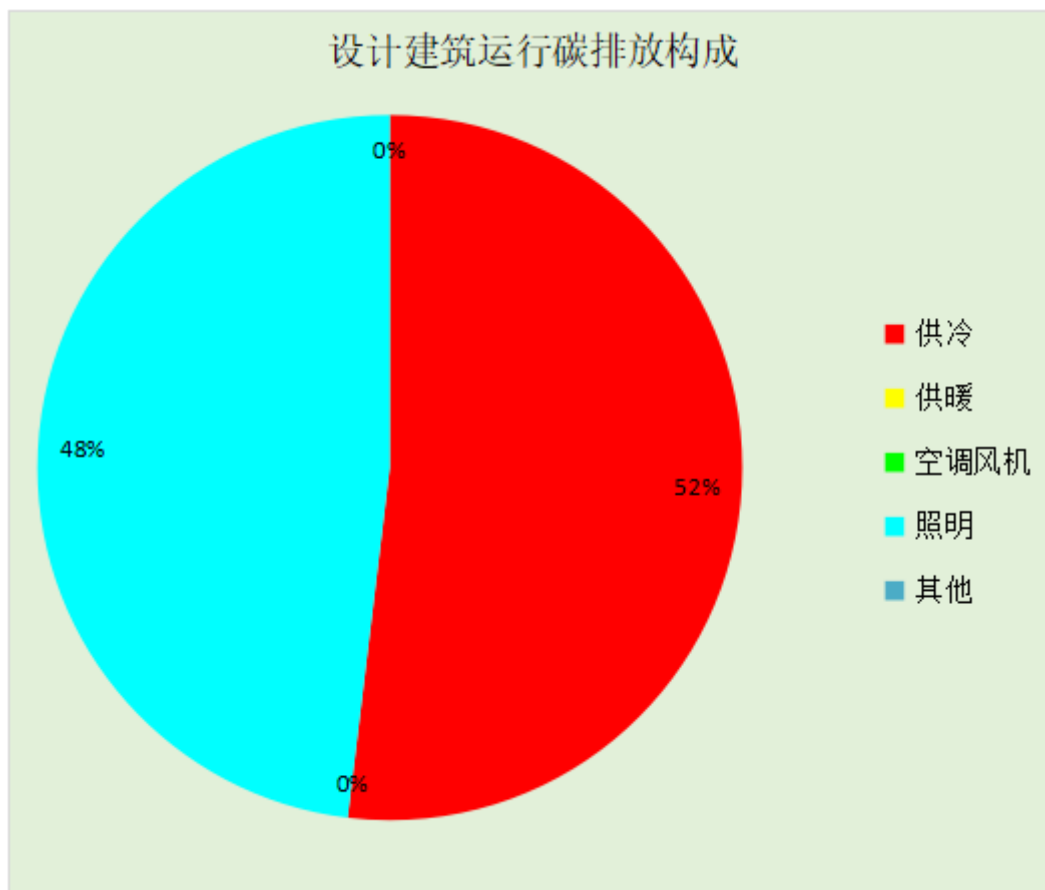
10.1 建筑运行碳排放

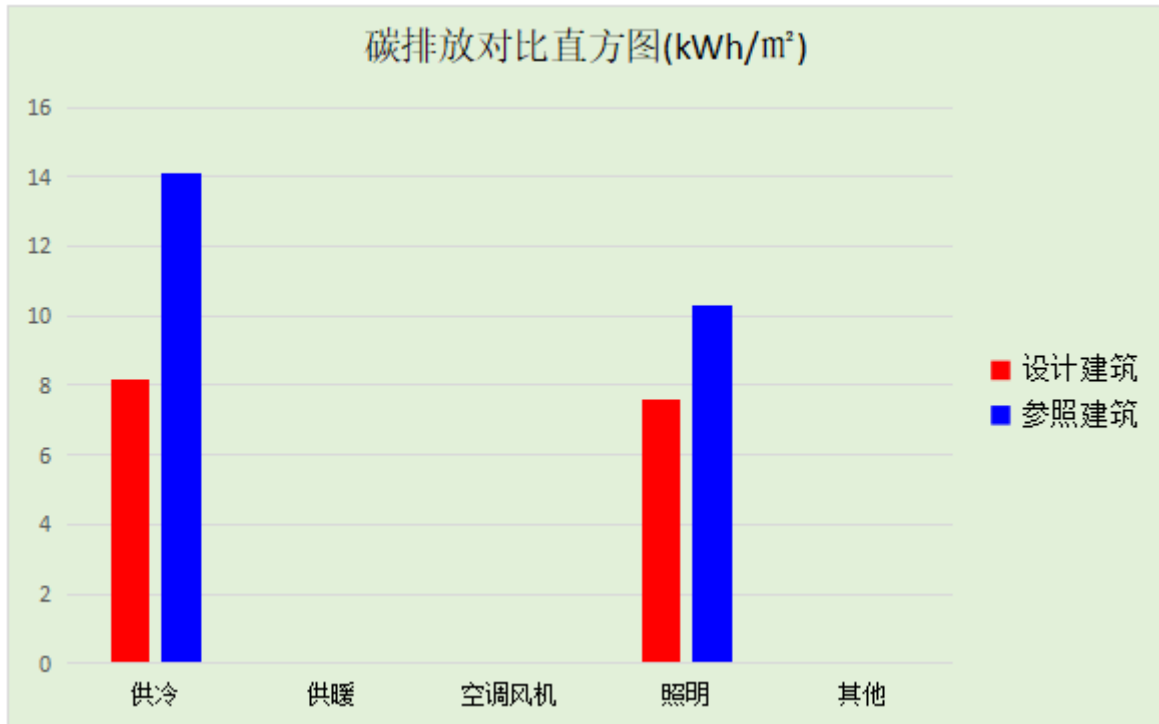
电力	类别	设计建筑碳排放量 kgCO ₂ /(m ² ·a)	参照建筑碳排放量 kgCO ₂ /(m ² ·a)
供冷(Ec)		8.17	14.10
供暖(Eh)		0.00	0.01
空调风机(Ef)		0.00	0.00
照明		7.57	10.28
化石燃料	所属类别	设计建筑碳排放量 kgCO ₂ /(m ² ·a)	参照建筑碳排放量 kgCO ₂ /(m ² ·a)
烟煤 II	供暖: 热源锅炉	0.00	0.00
无	生活热水(扣减了太阳能)		(燃料: 燃气)
可再生	类别	设计建筑碳减排量 kgCO ₂ /(m ² ·a)	参照建筑碳减排量 kgCO ₂ /(m ² ·a)
可再生能源(Er)	光伏(Ep)	1.12	-
	风力(Ew)	0.00	-
碳排放合计		14.62	24.39
相对参照建筑降碳比例(%)		40.06 (目标值: 40)	
相对参照建筑碳排放强度降低值 kgCO ₂ /(m ² ·a)		9.77 (目标值:7)	

11 结论

综合以上计算结果,本项目的建筑运行碳排放强度在 2016 年执行的节能设计标准的基础上降低了 40.06%,碳排放强度降低了 9.77kgCO₂/(m²·a)。建筑运行碳排放指标满足《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015 - 2021 第 2.0.3 条的要求。

(注:按规范编制组要求,2.0.3 条为标准的宏观技术内容,不作为单一具体工程的合规判定依据,报告书的降碳结论仅供参考。如有疑问可参看标准宣贯视频或咨询标准编制组。)





12 附录

12.1 工作日/节假日人员逐时在室率(%)

房间类型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
商场-一般商店	0	0	0	0	0	0	0	20	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	20	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0
普通办公室	0	0	0	0	0	0	10	50	100	100	100	30	100	100	100	100	50	20	10	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	20	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
空房间	0	0	0	0	0	0	0	20	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	20	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0

注：上行：工作日；下行：节假日

12.2 工作日/节假日照明开关时间表(%)

房间类型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
商场-一般商店	10	10	10	10	10	10	10	50	60	60	60	60	60	60	60	60	80	90	100	100	100	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	50	60	60	60	60	60	60	60	60	80	90	100	100	100	10	10	10
普通办公室	10	10	10	10	10	10	10	36	62	56	54	43	53	55	58	67	40	18	10	10	10	10	10	10
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
空房间	10	10	10	10	10	10	10	50	60	60	60	60	60	60	60	60	80	90	100	100	100	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	50	60	60	60	60	60	60	60	60	80	90	100	100	100	10	10	10

注：上行：工作日；下行：节假日

12.3 工作日/节假日设备逐时使用率(%)

房间类型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
商场-一般商店	0	0	0	0	0	0	0	30	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	30	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0
普通办公室	0	0	0	0	0	0	10	50	100	100	100	100	100	100	100	100	50	20	10	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
空房间	0	0	0	0	0	0	0	30	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0

	0	0	0	0	0	0	0	0	30	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	50	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

注：上行：工作日；下行：节假日

12.4 工作日/节假日空调系统运行时间表(1:开, 0:关)

系统编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
默认	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sys	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：上行：工作日；下行：节假日

12.5 工作日/节假日新风运行时间表(%)

系统编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
默认	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sys	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：上行：工作日；下行：节假日