

免责:本项目位置地图信息来源于2023年4月11日百度地图数据。交通规划设置、市政配套设置不排除因政府规划、政策规定及出卖人未能控制的原因而发生变化,本资料旨在提供相关信息,不代表出卖人对此作出要约或承诺。

-Tel-0755 8668 1033

-Add- 深圳市大鹏新区银葵路 8 号

帆湾海寓

售房说明书

帆湾海寓安居型商品房

深圳市贝添利电子有限责任公司 编制 二零二五年九月



※ 特别提示

本售房说明书作为帆湾海寓安居型商品房买卖合同签约前的风险提示,申请家庭选房前务必认真阅读,对住房的销售价格、产权限制、小区配套、物业服务等情况应全面了解,并根据家庭情况及本项目申购通告确定的可选房源选择住房。房号一经选定确认,不得以任何理由调换。

目 录

一、购	房须知	4
(—)	本安居型商品房的交付时间、交付标准、售价及付款方式	4
(=)	安居型商品房产权限制规定	4
(三)	小区配套及权属	4
(四)	物业服务	5
(五)	其他有关情况的说明	5
二、项	ē目情况说明	6
(—)	简介	6
(_)	住房交楼标准	6
三、特	别提示	9
四、项	[目效果图及示意说明	11
` '	安居型商品房鸟瞰图(仅作为楼栋示意图,非实景图)	
(=)	安居型商品房布局总平图	13
(三)	公共设施配套示意图	15
	标准层平面示意	
(五)	安居型商品房户型平面示意	37
五、帆	湾海寓安居型商品房购房现状提示	42
(—)	项目周边规划提示	42
(=)	项目内规划提示	42
(三)	项目建筑结构及使用提示	43
(四)	项目房价风险提示	43
六、各	·房号特殊说明	44

一、购房须知

(一)本安居型商品房的交付时间、交付标准、售价及付款方式

- 1、帆湾海寓安居型商品房项目于 2025 年 7 月 29 日竣工备案, 买卖合同签约完成、付款完毕即可交付。本项目安居型商品房的配售均价为 14880 元 / 平方米 (按建筑面积计算)。本项目为毛坯交付,交付标准以样板房或买卖合同约定为准, 每套住房的具体售价详见房源价格表。
- 2、申请人在选房后应及时交纳购房款,未在规定时间内付款的,视为自行放弃所认购的住房,其支付的认购定金不予退还。购买本住房可选择的付款方式有以下两种:
- (1)一次性付款: 买受人应在《深圳市安居型商品房认购协议书》规定时间内一次性向出卖人付清全部房款。
- (2) 按揭付款: 买受人应在签订《深圳市安居型商品房认购协议书》后,向住房公积金受托银行或出卖人合作按揭贷款银行申请办理按揭贷款手续,并在《深圳市安居型商品房认购协议书》规定时间内交清首期款。无法办理按揭贷款的,买受人应在知道或应当知道不能办理按揭贷款之日起,在《深圳市安居型商品房认购协议书》规定时间内,一次性向出卖人付清全部房款。

(二)安居型商品房产权限制规定

- 1、在取得完全产权之前,买受人享有有限产权,期间安居型商品房不得出租、出借、转让、赠予、抵押(认购本住房办理按揭贷款的抵押除外),不得用于经营性用途或改变使用功能。
- 2、自买卖合同签订之日起满十年的,买受人没有买卖合同约定的及相关政策法规规定的不受理取得住房完全产权申请的情况,并且没有相关政策法规规定的回购情况的,可按照届时的相关规定向住房保障部门缴纳土地及房产增值收益等价款后,申请取得全部产权。
 - 3、有关产权的其他事宜按国家及地方政府相关政策法规执行。

(三)小区配套及权属

帆湾海寓项目设置有9班幼儿园、社区警务室、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、 社区健康服务中心、社区老年人日间照料中心、物业服务用房、邮政所等配套设施,除物业管 理用房产权归该物业管理区域全体业主所有,邮政所建成后由邮政部门按成本价回购,产权 归邮政部门所有外,其他配套设施的产权属政府所有,法律另有规定的除外。

本项目建筑区划内,规划用于停放汽车的车位、车库归出卖人所有,并由出卖人依法享有相关权利,在项目建筑区划内,规划用于停放汽车的车位、车库应当首先满足业主的需要。

本项目建筑区划内,依据《深圳市房屋建筑面积测绘技术规程》、《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》,不分摊面积的建筑物、空间、结构物等的权益(包括所有权)归出卖人所有。

(四)物业服务

本项目依法委托深圳市前海物业发展有限公司对本项目进行前期物业管理服务,前期物业服务 合同期限为2年。前期物业服务期间未满,业主大会与物业服务企业签订的物业服务合同生效的, 前期物业服务合同终止。

物业管理费收费标准为: 住宅 3.9 元 / 平方米 / 月, 商业 6 元 / 平方米 / 月。业主缴纳的专项维修资金按政府的规定执行。

停车位收费标准: 非固定车位月卡用户 200 元 / 月; 经登记的内部临时车用户 300 元 / 月; 外部临时车用户按不同峰期收费,高峰期禁止停放(相关法律法规规定可以停放的除外),平峰期首小时 30 分钟内免费,第一小时 5 元,第二小时起 1 元 / 小时(不足 1 小时的按 1 小时计),停车收费每日不超过 10 元。

(五)其他有关情况的说明

- 1、本说明部分图片为实景合成及产品示意,所有文字、图片资料仅供参考,具体细节以《深圳市安居型商品房买卖合同》约定为准。
- 2、本说明书所展示住房的具体建筑面积以深圳市规划和自然资源部门审核通过的预售测绘成果为准。最终建筑面积以深圳市规划和自然资源部门审核通过的竣工测绘成果为准。
 - 3、本说明书所示布局、道路、景观、配套设施等内容,以政府最后批准之法律文件为准。

二、项目情况说明

(一)简介

帆湾海寓项目位于深圳市大鹏新区银葵路 8 号,本项目总用地面积为 28836.06 ㎡,建筑面积为 192979.73 ㎡,其中安居型商品房 132487.10 ㎡,配套商业 5401.04 ㎡(含人防报警间 15.05 ㎡,消防控制室 95 ㎡),配套设施 6411.62 ㎡(含 9 班幼儿园 2448.49 ㎡,社区警务室 50.30 ㎡,社区管理用房 301.63 ㎡,社区服务中心 403.47 ㎡,文化活动室 1000.52 ㎡,社区健康服务中心 1002.82 ㎡,社区老年人日间照料中心 751.32 ㎡,物业服务用房 302.17 ㎡,邮政所 150.90 ㎡)。上述公共配套启用时间以相关部门结合项目及周边资源配置等情况统筹考虑为准。

本项目土地使用年限为70年(2021年2月18日起至2091年2月17日止)。

本项目共有 9 栋建筑, 其中 1 栋幼儿园, 8 栋为安居型商品房共 1788 套, 其中建筑面积约 69 ㎡的两房户型 1280 套,建筑面积约 89 ㎡的三房户型 508 套。(具体户型及面积以政府批准文件为准)

(二)住房交楼标准

	区域	位置	配置内容	备注
ĺ		入户门	防火门	
		墙面	混凝土墙和 ALC 隔墙(仅有保温要求的墙体做保温腻子和水泥砂浆保护层)	三房户型靠近楼梯及电梯的墙面有 隔音石膏板,厚度约 10cm;混凝 土墙面涂刷界面剂
		地面	隔声涂料	水泥砂浆保护层
	客厅 / 餐厅	顶棚	混凝土裸露	涂刷界面剂
		门窗	铝合金框 + 夹层钢化玻璃	部分三房户型有钢框 + 夹层钢化 玻璃防火窗
		其他	电视电话网络接口(用户自行开 通)、可视对讲、强电箱、弱电箱、 开关、插座、节能灯具、烟感	
		墙面	混凝土墙和 ALC 隔墙(仅有保温要求的墙体做保温腻子和水泥砂浆保护层)	混凝土墙面涂刷界面剂
		地面	隔声涂料	水泥砂浆保护层
		顶棚	混凝土裸露	涂刷界面剂
	室個	门窗	铝合金框 + 夹层钢化玻璃	兼避难间卧室有防火门和钢材 + 铝 合金框 + 夹层钢化玻璃耐火窗;东 西向窗外有遮阳构造
		其他	电视电话网络接口(用户自行开 通)、开关、插座、节能灯具、 烟感	非避难间卧室无电视电话网络接口

区域	位置	配置内容	备注
	墙面	防水涂料	
	地面	防水涂料	
厨房	顶棚	防水涂料	
123 173	门窗	铝合金框 + 夹层钢化玻璃	
	其他	预留冷、热水、排水、天然气接 驳点、节能灯具、插座、温感、 燃气报警器	接驳点封堵
	墙面	防水涂料	
卫生间	地面	防水涂料	
	顶棚	防水涂料	
	门窗	铝合金框 + 夹层钢化玻璃	东西向窗外有遮阳构造
	其他	局部等电位箱、节能灯具、预留冷、 热水、排水接驳点,插座	接驳点封堵
	墙面	同外墙外立面做法	
	地面	防水涂料	
阳台	顶棚	混凝土裸露	涂刷界面剂
	门窗	铝合金框 + 夹层钢化玻璃	
	其他	预留用水点及排水口、节能灯具、 插座	一个水龙头,另一接驳点封堵
	墙面	瓷砖	
	地面	瓷砖	
大堂及电梯厅入户	顶棚	乳胶漆	管道外露处均有吊顶。因此部分 楼层为两侧吊顶,部分为一侧吊 顶
	门窗	铝合金框 + 夹层钢化玻璃	
	电梯	三菱品牌	产地:上海 型号:LEHY-III-S

区域	位置	配置内容	备注
	墙面	瓷砖	
走廊	地面	瓷砖	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	顶棚	乳胶漆	管道外露处有吊顶
	栏杆	铝合金	

备注:

- (1) 8 栋住宅塔楼(安居型商品房)为装配式建筑;
- (2) 在公共区域按国家消防规范在相应位置配置消防灭火系统、自动报警系统;
- (3) 按国家消防规范在相应位置设置了加压送风口;
- (4) 塔楼楼梯间、前室、走道的部分位置按国家消防规范设置了室内消火栓;
- (5) 本交付标准文字说明仅供参考,房屋交付标准以买卖合同约定内容为准;
- (6) 本项目安居型商品房东西向外墙采用内外保温做法:内有 5mm 厚保温腻子、20mm 抹灰砂浆,外有 5mm 厚保温腻子,涂料为热反射隔热涂料;
- (7) 本项目入户门及避难空间的门均为防火门,门框均固定在 ALC 隔墙上,如果住户对门框进行拆除或改造,会对墙体造成破坏;如在二次装修时要拆改,应征询物业及设计单位意见;
- (8) 根据国家及广东省、深圳市相关文件规定,本项目安居型商品房居住楼层采用装配式设计。 其中,楼层中的非承重隔墙(含相邻两户之间的分户墙)为 ALC 隔墙,如果住户需对该墙面结构实 施破坏性作业时(包括但不限于打钉、穿孔、埋线等),需要事先咨询物业公司意见,取得允许后方 可施工,同时,非承重 ALC 墙可能在隔音及抗震性能等方面欠佳,由此对相邻住户或公共部位产生 影响而造成一切纠纷由该住户自行负责。此外,由于节能要求,东西窗外有遮阳构造(以实际交付 为准)。

三、特别提示

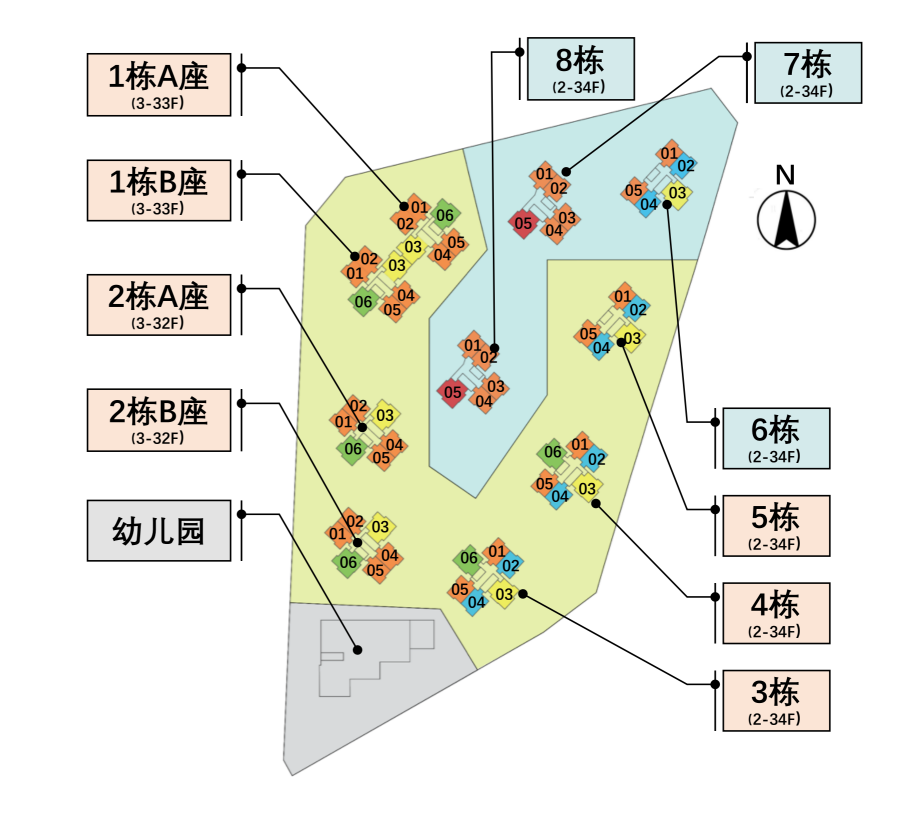
- 1、如您是通过贷款购房,请在签署认购协议书时,对自己在银行等方面的个人信用做出承诺,个人征信良好可办理银行按揭贷款购房,如因个人征信问题被银行拒绝办理贷款,则您须承诺一次性全款按照合同约定期限交纳购房合同约定的款项;否则,您愿意按合同约定承担违约责任及赔偿开发商的损失。
- 2、因建筑场地、立面效果,同一户型在不同的位置,楼层,局部细节会有所不同,本项目户型图中所示图文信息仅作参考,并非交楼标准。本项目所有销售信息以政府最终批准之法律文件及双方签订的《深圳市安居型商品房买卖合同(预售)》为准。
- 3、在本项目销售资料中展示的总平面图、沙盘模型等,仅作为本项目规划效果示意,与实际状况可能存在差异,仅供参考,具体内容以政府规划部门最终审批的图纸为准。
- 4、本项目沙盘模型所展示的周边环境仅为示意,不排除与实际状况有差异,买卖双方权利义务以 买卖合同约定为准。本模型因制作比例和材料所限,与实际状况可能存在差异;模型栏杆、围墙等部件 仅供参考,最终以开发商入伙交付为准。
- 5、本项目各套房产细节以政府批准之法律文件及双方签订的《深圳市安居型商品房买卖合同(预售)》为准。
- 6、本项目在销售现场公示价格不包括因该房屋买卖所产生的一切税费、规费或房屋交付使用后其他单位收取的任何费用,如文件制作费、律师费、加章转递费、公证费、代办费、契税、印花税、办理产权过户手续费、有线电视开户费、电话开户费、网络开户费、天然气开通费、物业管理费用以及办证入伙涉及的其他费用。公示价格与买卖合同约定的价格不同的以买卖合同约定的价格为准。
- 7、《深圳市安居型商品房买卖合同(预售)》第十七条所约定的"质量缺陷"是指影响房屋整体使用的质量缺陷,若仅影响房屋单个功能的质量瑕疵则不属于前述质量问题的范围,比如开关灯具、电器开关、管道、门、窗、玻璃、栏杆、墙面、厨房和卫生间地面、墙面、顶棚抹灰层、局部防水等。
- 8、因受国家以及地方政府的房地产政策影响,购买安居型商品房可能具有一定的风险,请买方务必 于正式认购本项目安居型商品房之前对此类信息作谨慎了解,出卖方不承担买方因相关房地产政策变化 而引起的任何风险。
- 9、本项目小区配建一所9班制幼儿园,具体投入使用时间以辖区教育行政部门相关公告为准,社区范围内其他幼儿园具体划分和入学政策等相关情况,以辖区教育行政部门相关公告为准。参照《托儿所、幼儿园建筑设计规范》,托儿所、幼儿园的服务半径宜为500m范围,本项目在500m范围内未存在其他社区公立幼儿园。
- 10、大鹏新区所有公办义务教育学校均严格落实市教育局免试就近入学、积分入学规定,本项目所在地段对应的义务教育学校为葵涌中心小学、大鹏外国语小学、葵涌中学及新区所有民办学校。新区公、民办总体学位基本能够满足符合条件的适龄儿童、少年的就读需求,但各公办学校学位均处于紧张状态。此外,公办义务教育学校需有学生转出方有空余学位接受转学插班生,转学插班学位较为紧张。

- 11、本项目将会在售价上充分考虑以上各项可能对每套房屋及居住造成的不利因素和不同程度影响;以上红线内因素基于经政府批准的规划及设计方案,因规划及设计方案调整而导致信息变化的,以最终政府批准的规划及设计方案为准;由于受条件所限,卖方无法列明所有红线内外的不利因素,请买方在选购前仔细比较并慎重决定。
- 12、出卖人在销售过程中只对本项目自身信息进行介绍(以书面信息为准),所有涉及双方权利义务及认定标准的,均以最终签署的买卖合同、补充协议等法律文件为准,本项目红线外区域规划以政府部门公布信息为准。
- 13、双方在签订认购书前,出卖方已向买方详细介绍了本房地产的位置、朝向、通风、采光、间隔以及相关设施设备分布等情况和交易条件,买方亦已亲自勘查本房地产所在位置以及周边区域、道路、交通、绿化、配套设施的相关情况和不利因素,买方已明确知悉、理解、认可、接受前述事项的全部内容且无任何异议。
- 14、出卖人在建设工程施工过程中遭遇不可抗力,包括但不限于自然灾害、战争、暴乱、疫情防控、国家法律法规及政策变化、为了配合政府法规、规划及配套批准与安装而引致的延误、政府主管机关、测量机构原因导致延误、误差、第三者过错行为、施工中遇到异常困难和重大技术问题不能及时解决等非出卖人可预见、控制并可避免的事件,出卖人因此不能按时交付房地产的,不构成违约。
- 15、关于合同取得的提示:在您签订《深圳市安居型商品房买卖合同(预售)》及银行按揭贷款合同后,开发商和银行需要对您的合同向政府相关部门办理备案及抵押登记手续,需要时间较长,您不能立刻取得合同原件或复印件,请您充分预估备案及抵押登记时间。
- 16、本项目红线内不利因素来源于经政府批准的规划及设计方案,红线外不利因素信息来源于目前环境现状或相关政府规划。不排除本项目红线外周边环境和政府规划存在被调整的可能性。由于受条件限制,开发商难以列举本项目红线内外的所有状况,请买方了解清楚后再行购买。
- 17、以上提示均基于现状,由于设计、施工、技术以及政府政策、规划审批调整的需要,开发商保留对本《售房说明书》修改的权利。

(一)安居型商品房鸟瞰图(仅作为楼栋及周边环境示意,非实景图)

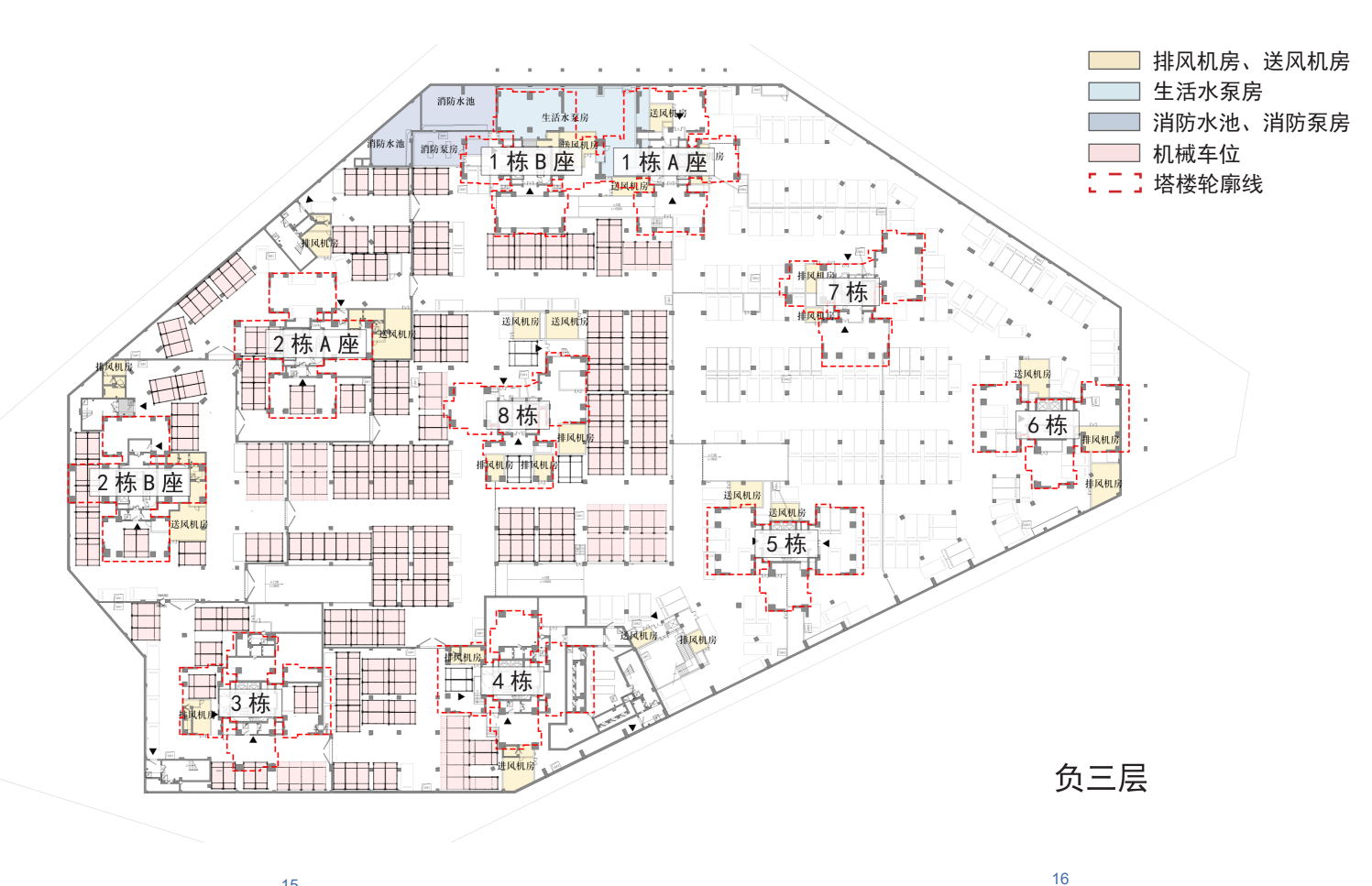


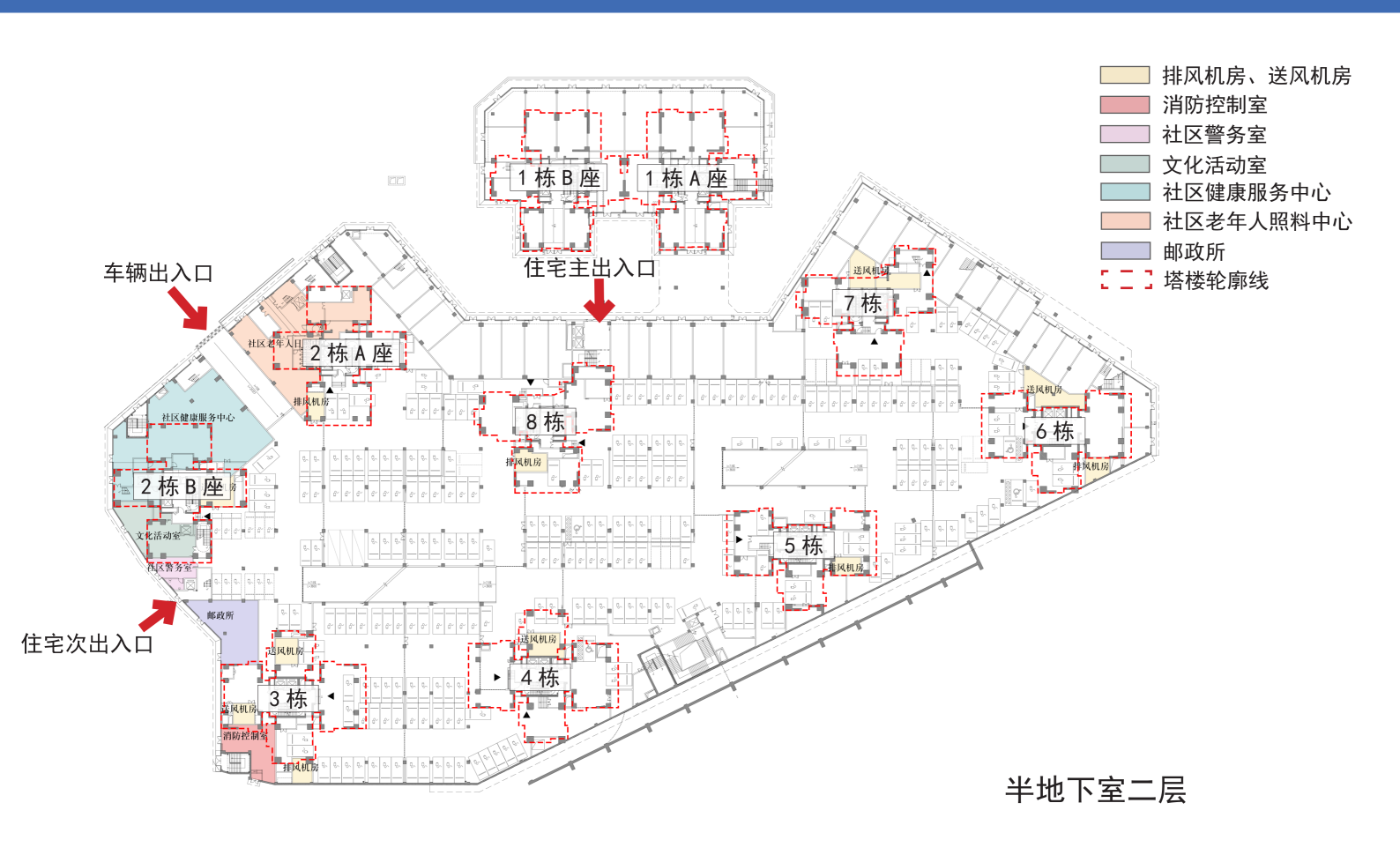
(二) 安居型商品房布局总平图

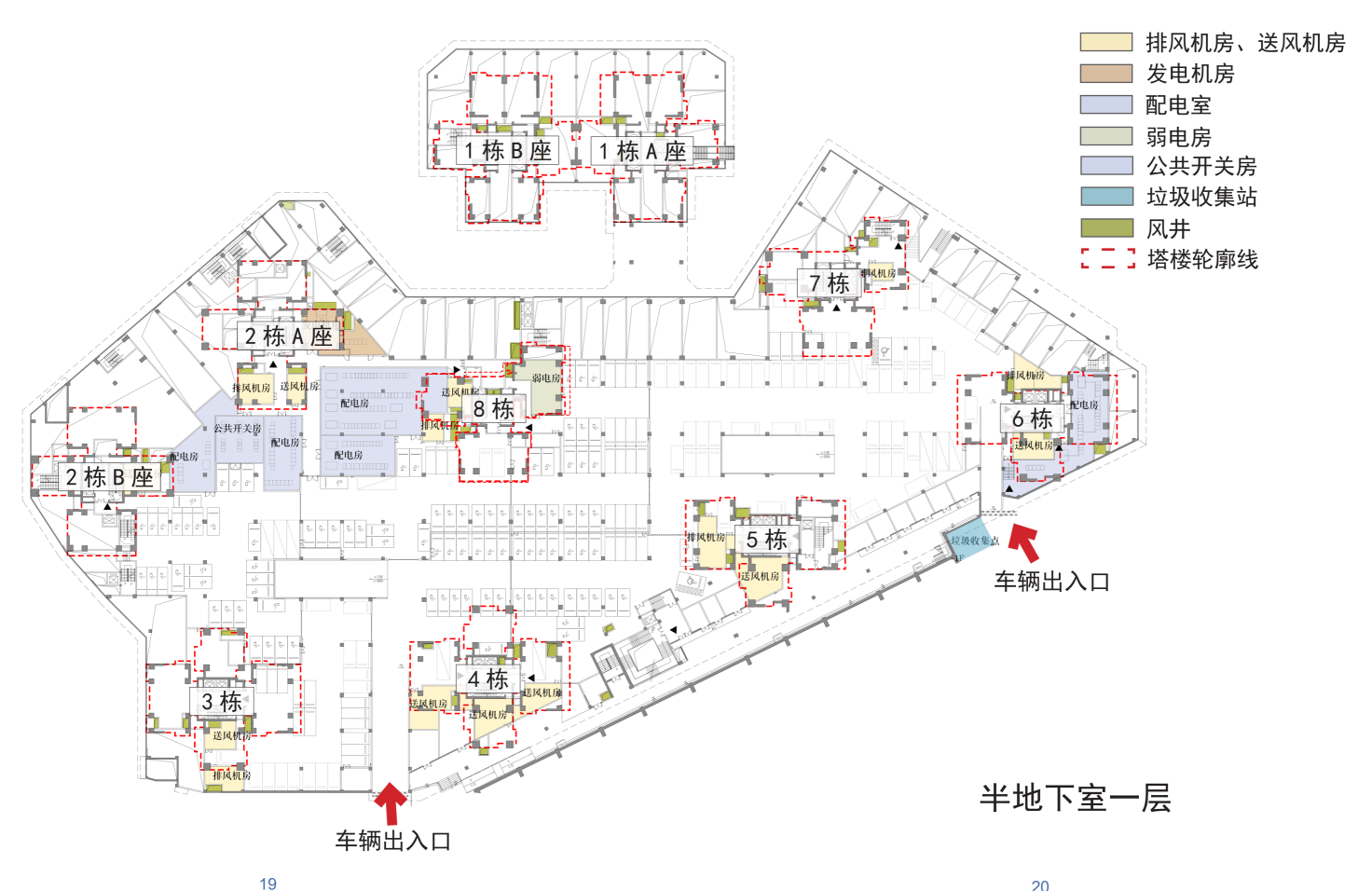


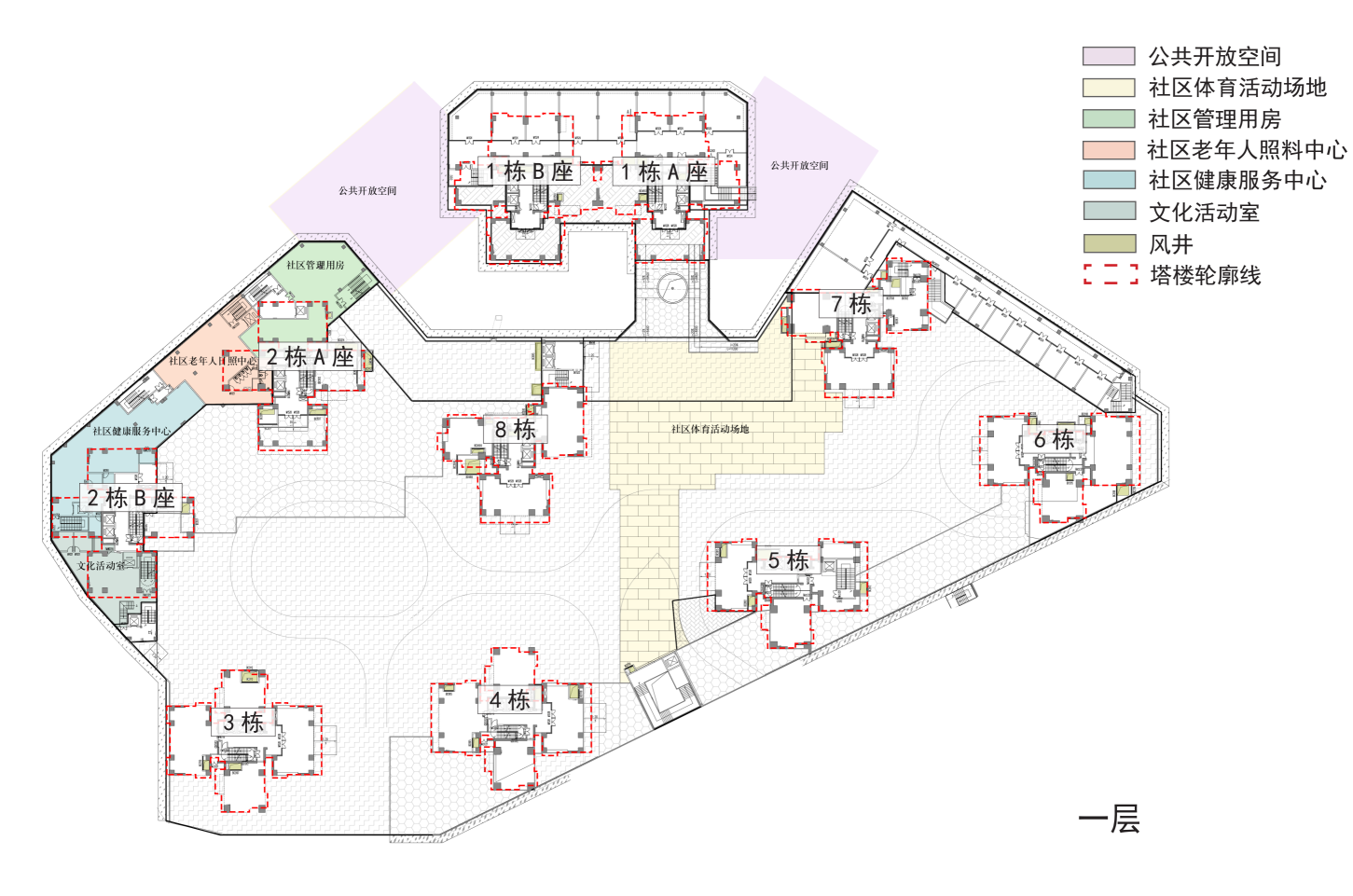
第一批次
第二批次
幼儿园
A户型,建面约69㎡ A-1户型,建面约69㎡
B户型,建面约89㎡ B-1户型,建面约89㎡
B-2户型,建面约89㎡ B-1户型,建面约89㎡

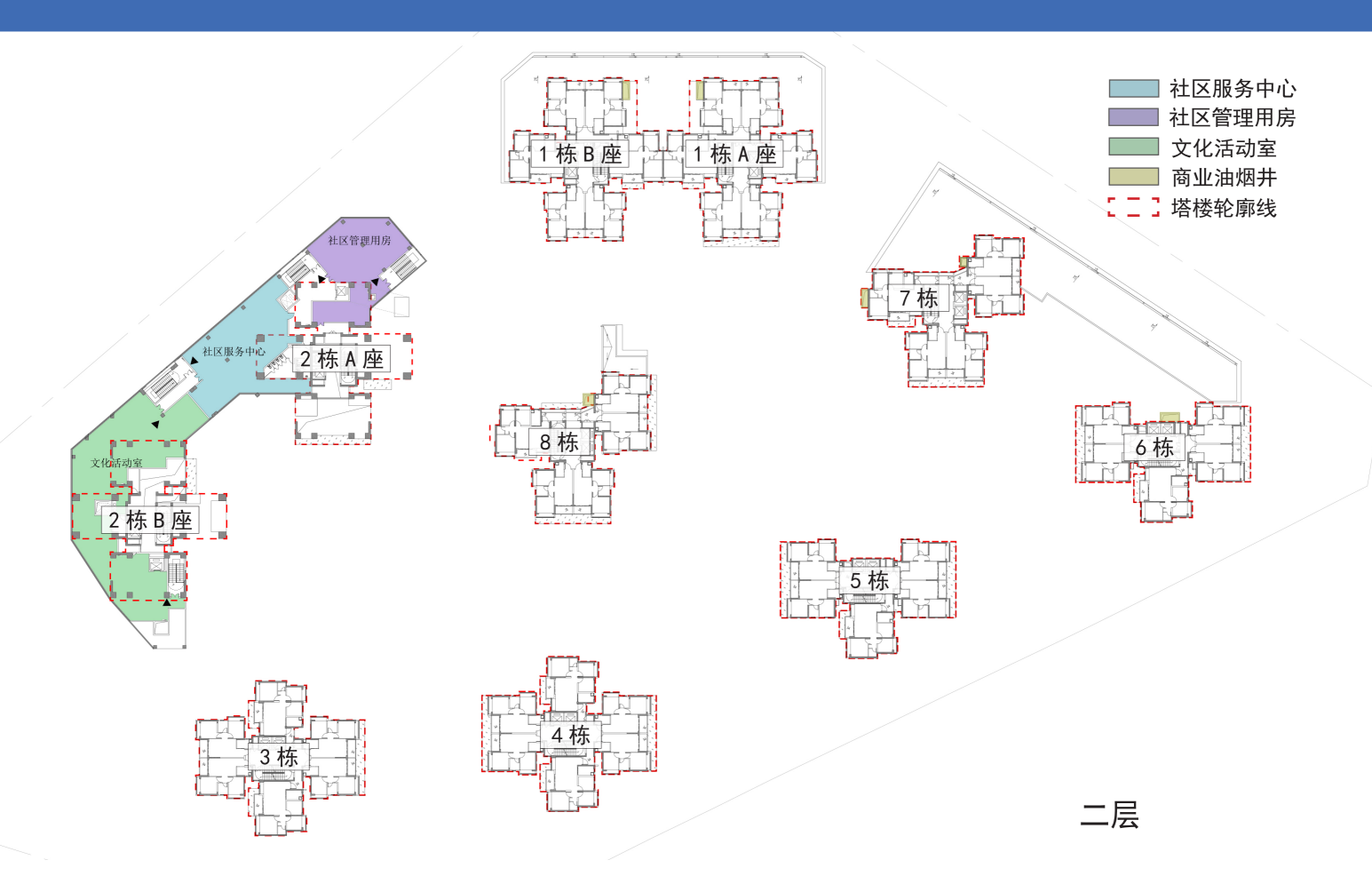
(三)公共设施配套示意图













硬质铺装

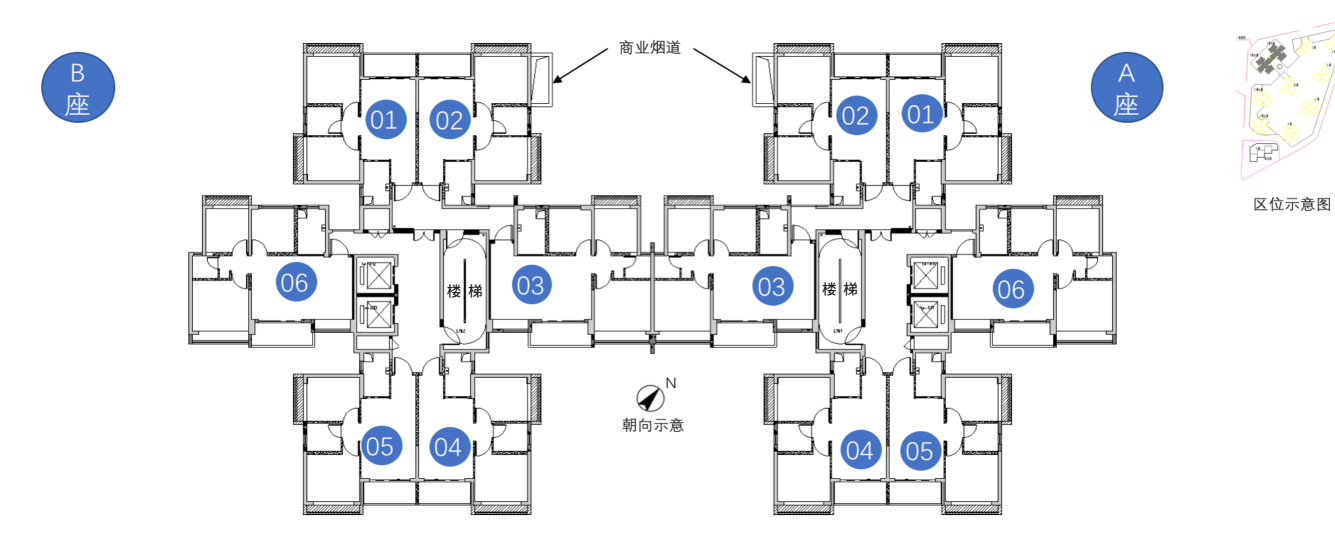
□ 玻璃栏杆 (1.5米)

□ 女儿墙 (1.5米)

备注1:上述示意范围仅作为参考,以最终交付为准。

备注2: 处裙楼屋顶为不上人屋面;住宅屋顶均为上人屋面。





房号	户型		建筑面积约为	实用率
01	Α	两房两厅一卫	68m²	
02	Α	两房两厅一卫	68m²	
03	В	三房两厅一卫	88m²	<i>4</i> h700/
04	Α	两房两厅一卫	68m²	约76%
05	Α	两房两厅一卫	68m²	
06	B-1	三房两厅一卫	86m²	

房号	户型		建筑面积约为	实用率
01	Α	两房两厅一卫	68m²	
02	Α	两房两厅一卫	68m²	
03	В	三房两厅一卫	88m²	4 h760/
04	Α	两房两厅一卫	68m²	约76%
05	Α	两房两厅一卫	68m²	
06	B-1	三房两厅一卫	86m²	

备注:由于结构计算需要,同样的户型在不同的楼栋、不同楼层存在墙梁柱等构件增减和截面尺寸不一致的情况,后续以实际交付为准。

2 栋 A、B 座 3~32 层平面图



房号		户型	建筑面积约为	实用率
01	Α	两房两厅一卫	68m²	
02	Α	两房两厅一卫	68m²	
03	В	三房两厅一卫	88m²	<i>L</i> h 77 0/
04	Α	两房两厅一卫	68m²	约77%
05	Α	两房两厅一卫	68m²	
06	B-1	三房两厅一卫	86㎡	

备注:由于结构计算需要,同样的户型在不同的楼栋、不同楼层存在墙梁柱等构件增减和截面尺寸不一致的情况,后续以实际交付为准。



房号	户型		建筑面积约为	实用率
01	А	两房两厅一卫	68m²	
02	Α	两房两厅一卫	68m²	
03	В	三房两厅一卫	88m²	约76%
04	Α	两房两厅一卫	68m²	2970%
05	Α	两房两厅一卫	68m²	
06	B-1	三房两厅一卫	86m²	

3、4栋2~34层平面图

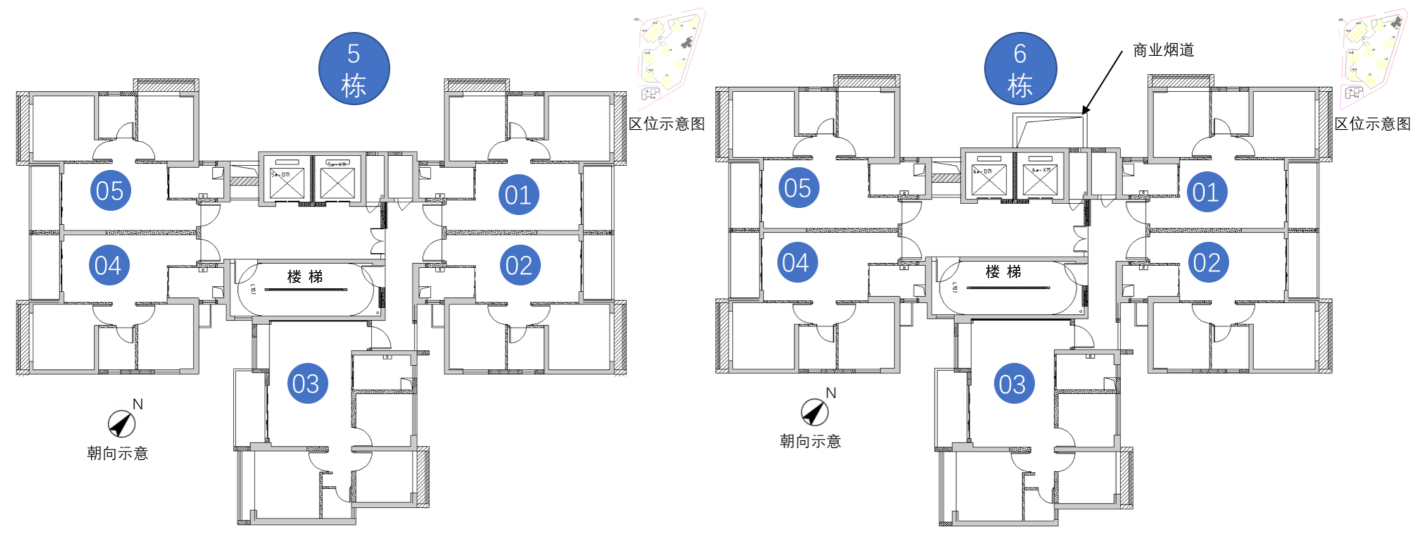


房号		户型	建筑面积约为	实用率
01	Α	两房两厅一卫	68m²	
02	A-1	两房两厅一卫	68m²	
03	В	三房两厅一卫	88m²	4 5770/
04	A-1	两房两厅一卫	68m²	约77%
05	А	两房两厅一卫	68m²	
06	B-1	三房两厅一卫	86m²	

房号		户型	建筑面积约为	实用率
01	Α	两房两厅一卫	68m²	
02	A-1	两房两厅一卫	68m²	
03	В	三房两厅一卫	88m²	约77%
04	A-1	两房两厅一卫	68m²	2777%
05	Α	两房两厅一卫	68m²	
06	B-1	三房两厅一卫	86m²	

备注:由于结构计算需要,同样的户型在不同的楼栋、不同楼层存在墙梁柱等构件增减和截面尺寸不一致的情况,后续以实际交付为准。

5、6栋2~34层平面图

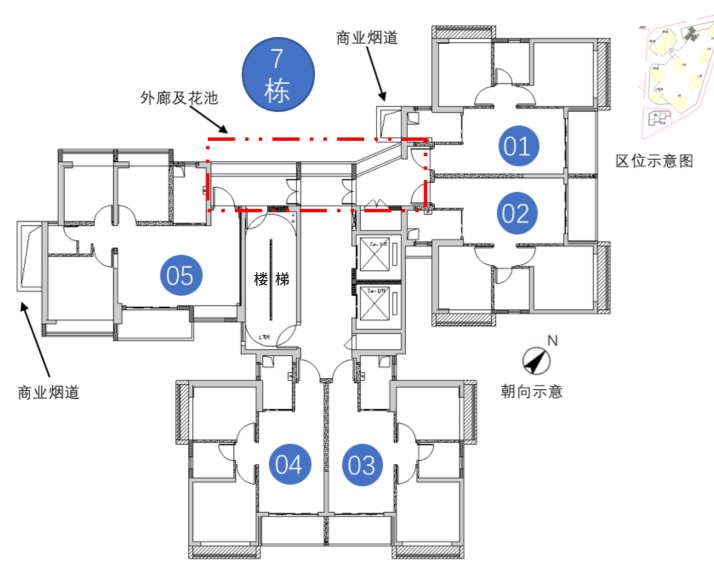


房号	户型		建筑面积约为	实用率
01	А	两房两厅一卫	70m²	
02	A-1	两房两厅一卫	70m²	
03	В	三房两厅一卫	90m²	约74%
04	A-1	两房两厅一卫	70m²	
05	А	两房两厅一卫	70m²	

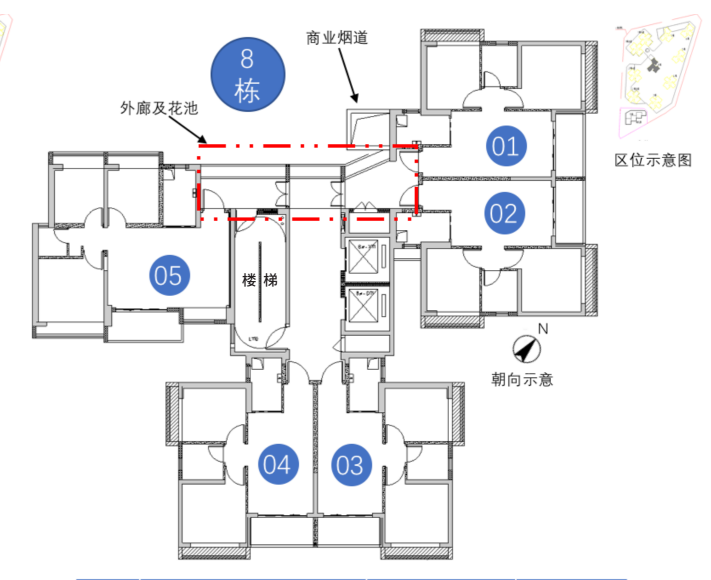
房号	户型		建筑面积约为	实用率
01	Α	两房两厅一卫	70m²	
02	A-1	两房两厅一卫	70m²	
03	В	三房两厅一卫	90m²	约74%
04	A-1	两房两厅一卫	70m²	
05	А	两房两厅一卫	70m²	

备注:由于结构计算需要,同样的户型在不同的楼栋、不同楼层存在墙梁柱等构件增减和截面尺寸不一致的情况,后续以实际交付为准。

7、8 栋 2~34 层平面图



房号	户型		户型 建筑面积约为	
01	А	两房两厅一卫	69 m²	
02	Α	两房两厅一卫	69 m²	
03	А	两房两厅一卫	69 m²	约75%
04	Α	两房两厅一卫	69 m²	
05	B-2	三房两厅一卫	89㎡	



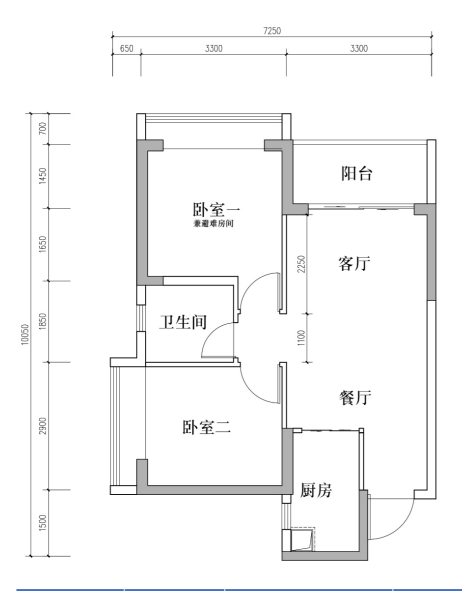
房号	户型		建筑面积约为	实用率
01	А	两房两厅一卫	69m²	
02	Α	两房两厅一卫	69m²	
03	А	两房两厅一卫	69m²	约75%
04	Α	两房两厅一卫	69m²	
05	B-2	三房两厅一卫	89m²	

备注:由于结构计算需要,同样的户型在不同的楼栋、不同楼层存在墙梁柱等构件增减和截面尺寸不一致的情况,后续以实际交付为准。

(五)安居型商品房户型平面图示意

A 户型 建筑面积约 69 ㎡ 两房两厅一卫

A-1 户型 建筑面积约 69 ㎡ 两房两厅一卫

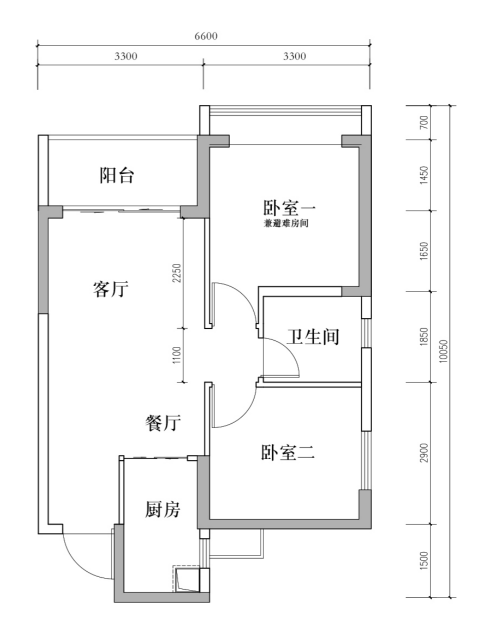


楼栋	楼层	房号	套数
1栋A、B座	3-33	01、02、04、05	248
2 栋 A、B 座	3-32	01、02、04、05	240
3 栋	2-34	01、05	66
4 栋	2-34	01、05	66
5 栋	2-34	01、05	66
6 栋	2-34	01、05	66
7 栋	2-34	01、02、03、04	132
8 栋	2-34	01、02、03、04	132

注: 具体建筑面积、尺寸以深圳市规划和自然资源部门审核通过的测绘数据为准。

温馨提示:

- 1、图中标注尺寸为参考尺寸。
- 2、户型平面图均不反映户型朝向。
- 3、户型平面图中的房间门及厨卫门均为示意。 4、同一户型平面结构基本一致,因建筑场地立面效果等原因相同户型结构、门窗等可能存在少量差异。
- 5、各楼栋架空层所在层数存在差异,请以具体楼栋为准。
- 6、相同户型单位因楼层不同,局部结构、剪力墙厚度、面积等可能有所不同,最终交付标准以深圳市规划和自然资源部门审核通过的竣工测绘数据为准。
- 7、图中□□白色墙体为非承重预制隔墙,该墙体的使用注意事项及性能方面的情况说明,详见本售房说明书中"项目情况说明"第二项的"备注"第(8)条。
- 8、图中■灰色墙体为楼体的剪力墙,该墙体均为结构承重墙,禁止进行破坏性或影响楼体结构安全的施工作业如需在剪力墙表面进行装修作业,需获得物业管理公司允许。
- 备注:本项目安居型商品房选房前,如有更新,请以更新版为准。



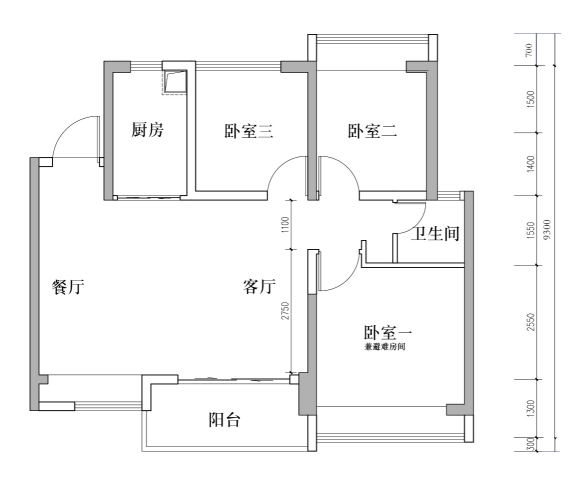
楼栋	楼层	房号	套数
3 栋	2-34	02、04	66
4 栋	2-34	02、04	66
5 栋	2-34	02、04	66
6 栋	2-34	02、04	66

注: 具体建筑面积、尺寸以深圳市规划和自然资源部门审核通过的测绘数据为准。

温馨提示:

- 1、图中标注尺寸为参考尺寸。
- 2、户型平面图均不反映户型朝向。
- 3、户型平面图中的房间门及厨卫门均为示意。
- 4、同一户型平面结构基本一致,因建筑场地立面效果等原因相同户型结构、门窗等可能存在少量差异。
- 5、各楼栋架空层所在层数存在差异,请以具体楼栋为准。 6、相同户型单位因楼层不同,局部结构、剪力墙厚度、面积等可能有所不同,最终交付标准以深圳市规划和自然资源部门审核通过的竣工测绘数据为准。
- 7、图中□□白色墙体为非承重预制隔墙,该墙体的使用注意事项及性能方面的情况说明,详见本售房说明书中"项目情况说明"第二项的"备注"第(8)条。
- 8、图中■▼灰色墙体为楼体的剪力墙,该墙体均为结构承重墙,禁止进行破坏性或影响楼体结构安全的施工作业如需在剪力墙表面进行装修作业,需获得物业管理公司允许。 备注:本项目安居型商品房选房前,如有更新,请以更新版为准。





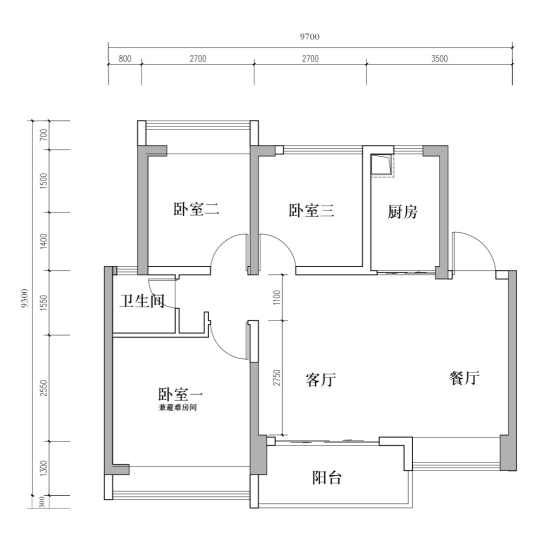
楼栋	楼层	房号	套数
1栋A、B座	3-33	03	62
2 栋 A、B 座	3-32	03	60
3 栋	2-34	03	33
4 栋	2-34	03	33
5 栋	2-34	03	33
6 栋	2-34	03	33

注:具体建筑面积、尺寸以深圳市规划和自然资源部门审核通过的测绘数据为准。

温馨提示:

- 1、图中标注尺寸为参考尺寸。
- 2、户型平面图均不反映户型朝向。
- 3、户型平面图中的房间门及厨卫门均为示意。
- 4、同一户型平面结构基本一致,因建筑场地立面效果等原因相同户型结构、门窗等可能存在少量差异。
- 5、各楼栋架空层所在层数存在差异,请以具体楼栋为准。

- 6、相同户型单位因接属不同,局部结构、剪力墙厚度、面积等可能有所不同,最终交付标准以深圳市规划和自然资源部门审核通过的竣工测绘数据为准。
 7、图中□□白墙体为非承重预制隔墙,该墙体的使用注意事项及性能方面的情况说明,详见本售房说明书中"项目情况说明"第二项的"备注"第(8)条。
 8、图中■□灰色墙体为楼体的剪力墙,该墙体均为结构承重墙,禁止进行破坏性或影响楼体结构安全的施工作业如需在剪力墙表面进行装修作业,需获得物业管理公司允许。 备注:本项目安居型商品房选房前,如有更新,请以更新版为准。



楼栋	楼层	房号	套数
1栋A、B座	3-33	06	62
2 栋 A、B 座	3-32	06	60
3 栋	2-34	06	33
4 栋	2-34	06	33

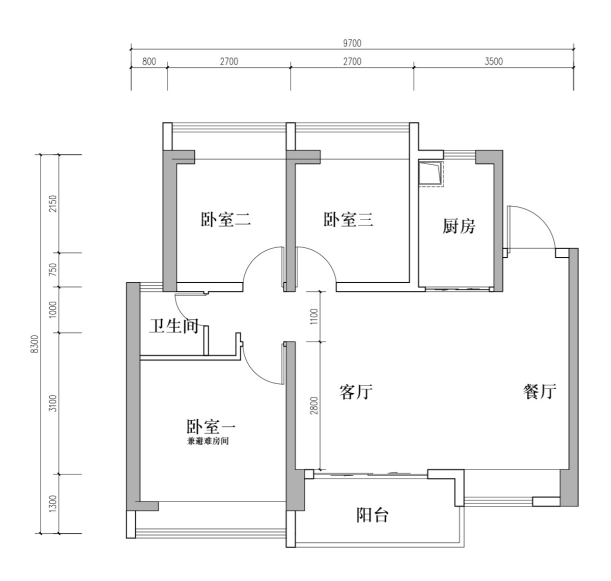
注: 具体建筑面积、尺寸以深圳市规划和自然资源部门审核通过的测绘数据为准。

温馨提示:

- 1、图中标注尺寸为参考尺寸。 2、户型平面图均不反映户型朝向。
- 3、户型平面图中的房间门及厨卫门均为示意。
- 4、同一户型平面结构基本一致,因建筑场地立面效果等原因相同户型结构、门窗等可能存在少量差异。
- 5、各楼栋架空层所在层数存在差异,请以具体楼栋为准。

- 6、相同户型单位因楼层不同,局部结构、剪力墙厚度、面积等可能有所不同,最终交付标准以深圳市规划和自然资源部门审核通过的竣工测绘数据为准。
 7、图中□□白电墙体为非承重预制隔墙,该墙体的使用注意事项及性能方面的情况说明,详见本售房说明书中"项目情况说明"第二项的"备注"第(8)条。
 8、图中■灰色墙体为楼体的剪力墙,该墙体均为结构承重墙,禁止进行破坏性或影响楼体结构安全的施工作业如需在剪力墙表面进行装修作业,需获得物业管理公司允许。

B-2 户型 建筑面积约 89 ㎡ 三房两厅一卫



楼栋	楼层	房号	套数
7 栋	2-34	05	33
8 栋	2-34	05	33

注: 具体建筑面积、尺寸以深圳市规划和自然资源部门审核通过的测绘数据为准。

温馨提示:

- 1、图中标注尺寸为参考尺寸。
- 2、户型平面图均不反映户型朝向。
- 户型平面图中的房间门及厨卫门均为示意。
- 、同一户型平面结构基本一致,因建筑场地立面效果等原因相同户型结构、门窗等可能存在少量差异。
- 5、各楼栋架空层所在层数存在差异,请以具体楼栋为准。
- 6、相同户型单位因楼层不同,局部结构、剪力墙厚度、面积等可能有所不同,最终交付标准以深圳市规划和自然资源部门审核通过的竣工测绘数据为准。
- 7、图中二二白色墙体为非承重预制隔墙,该墙体的使用注意事项及性能方面的情况说明,详见本售房说明书中"项目情况说明"第二项的"备注"第(8)条。
- 8、图中■■灰色墙体为楼体的剪力墙,该墙体均为结构承重墙,禁止进行破坏性或影响楼体结构安全的施工作业如需在剪力墙表面进行装修作业,需获得物业管理公司允许。 备注:本项目安居型商品房洗房前,如有更新,请以更新版为准

五、帆湾海寓安居型商品房购房现状提示

(一)项目周边规划提示

- 1、本项目备案名为《帆湾海寓》。土地用途为:二类居住用地,建设用地使用权期限:自2021 年 2 月 18 日起至 2091 年 2 月 17 日止。本项目土地地块相关规划指标详见相应《深圳市土地使用权 出让合同书》、《深圳市建设用地规划许可证》。
- 2、本项目红线外西侧临近高源南路,高源南路西侧为同力高科技工业园区,部分户型可能会受 到园区以及过往车辆通行带来的噪音、粉尘等影响。
- 3、本项目东南侧临近国土储备用地,目前正在进行外环高速匝道建设,具体建设周期以相关部 门公示为准,可能存在噪音、气味、粉尘等影响;东南侧临近 S30 惠深沿海高速高架桥,2 栋 B 座、 3 栋和 4 栋距离高速高架桥较近,其中最近处距离高速高架桥 50 米左右,部分户型可能受到过往车 辆带来的噪音、粉尘、灯光、尾气等影响;横穿高架桥处埋有一条地下天然气长输管道,距离本项目 建设用地红线最近距离约 154 米, 距离本项目建筑物最近距离约 160 米。截止本说明书编制日, 项目 东南侧在进行惠深沿海高速市政化改造、深圳市外环高速施工,具体周期以相关部门公示为准。
- 4、本项目东北侧临近龙岗再生资源有限公司葵涌分拣场,部分户型可能受到噪音、粉尘、异味 等影响。截止本说明书编制日,该分拣场正在拆改中,具体周期以相关部门公示为准。
- 5、本项目北侧临近银葵路,银葵路北侧为迅宝环保工业厂区,部分户型可能受到厂区以及过往 车辆通行带来的噪音、粉尘等影响。
- 6、不排除项目周边未来由政府主导相关修建道路、房屋旧改重建(最终以政府规划为准)所带 来的出行不便、噪音影响、视线遮挡。

(二)项目内规划提示

- 1、按照政府规划要求,本项目配套建设9班幼儿园、配套商业、社区管理用房、社区警务室、 社区服务中心、社区健康服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、邮政所、物业服务用房等, 上述设施由出卖人负责建设。
- 2、本项目设有发电机房(2栋A座半地下室一层)、生活水泵房(1栋B座负三层)、消防水泵房(1 栋 B 座负三层)、配电房(2 栋 B 座半地下室一层、6 栋半地下室一层)。项目发电机房、水泵房、 配电房、风机房、风井及地下室停车库排风运行时产生的噪声、热风、微震等可能会对周边环境及邻 近住户带来影响。
 - 3、本项目在3栋半地下室二层(直接对室外)设置消防控制室。
- 4、根据规划要求,本项目设有一层地下室车库以及两层半地下室车库,车库出入口分别位于2 栋西侧、4 栋东南侧、6 栋东南侧,可能会对临近住户带来包括但不限干噪音、震动、灯光、尾气及 人流通行等影响。本项目存在部分机械车位(详见平面图),高峰期可能存在取车效率低的风险。
- 5、根据规划设计要求, 1 栋 A 座东北侧设有约 643 ㎡公共空间, 1 栋 B 座西南侧设有约 805 ㎡ 公共空间,合计约 1448 m公共空间(最终以竣工测绘成果为准);4 栋东北侧、5 栋西侧、7 栋西南 侧、8 栋东北侧设有约 1800 m社区体育活动场地(最终以竣工测绘成果为准)。公共空间及社区体 育活动场地 24 小时免费向公众开放,可能存在噪音等影响。
- 6、本项目设置两个人行出入口;主出入口位于8栋西北侧,次出入口位于2栋B座东南侧;主 出入口位于商业街街区,次出入口位于24小时公共通道北侧,两个出入口均连接消防通道,可能造 成但不限于人流通行、灯光、尾气及噪音等影响。
- 7、本项目红线内设有幼儿园,位于块地西南侧,根据规划要求属于独立占地,其经营活动可能 对邻近住户带来包括但不限干噪音及人流影响。

- 8、本项目设有商业(部分具有餐饮功能),其经营活动可能对临近住户带来包括但不限于噪音、异味、油烟等环境污染以及人流影响。
- 9、本项目在 2B 栋 1 层预留公配套内卫生间、6 栋 1 层设有商业配套卫生间,可能会给邻近住户带来包括但不限于异味、人行噪音等影响。
 - 10、垃圾集中收集点位于东侧消防道路一侧(详见总平面图),可能对临近住户带来异味、噪音等影响。
 - 11、本项目销售接待处、参观通道等均为临时设施。
- 12、本项目共8栋住宅及1座幼儿园。1栋A、B座首层裙房及二层为商业及部分配套用房,住宅首层为大堂及架空绿化空间,三层及以上为住宅;2栋A、B座首层裙房为商业及部分配套用房,住宅层首层为大堂及架空绿化空间,三层及以上为住宅;3栋住宅首层为大堂及架空绿化空间,二层及以上为住宅;4栋住宅首层为大堂及架空绿化空间,二层及以上为住宅;6栋裙房首层为商业及部分配套用房,住宅首层为大堂及架空绿化空间,二层及以上为住宅;6栋裙房首层为商业及部分配套用房,住宅首层为大堂及架空绿化空间,二层及以上为住宅;7栋裙房首层为商业及部分配套用房,住宅首层为大堂及架空绿化空间,二层及以上为住宅;8栋裙房首层为商业及部分配套用房,住宅首层为大堂及架空绿化空间,二层及以上为住宅;幼儿园为独立一栋建筑。
- 13、本项目半地下室的布置范围未到达1栋,未与1栋连接,因而1栋电梯不能直达半地下室一层(负一层)停车场、半地下室二层(负二层)停车场。
 - 14、本项目 2 栋 B 座入户大堂门宽度约为 1.8 米,比其他楼栋入户大堂大门窄,以现场实际交付为准。
- 15、本项目设有6处商业油烟井,分别位于1栋A座02号房(卧室一)外墙;1栋B座02号房(卧室一)外墙;6栋消防电梯外墙;7栋01号房(厨房)外墙;7栋05号房(卧室一)外墙;8栋01号房(厨房)外墙;1处发电机房烟道,位于2栋A座02号房(卧室一)外墙;1处排烟机房烟道,位于2栋B座02号房(卧室一)外墙,可能会对周邻住户带来噪音及油烟异味影响。
 - 16、本项目视野遮挡影响: 裙房设置有部分商业及配套用房,可能带来视野遮挡影响。
- 17、本项目临近盐坝高速的 3-6 栋住宅标准层,设计均以住宅山墙面对着盐坝高速,减小盐坝高速对住宅的噪音影响。本项目 3-6 栋住宅在沿盐坝高速一侧,墙体设置均为防爆墙、玻璃设置均为防爆玻璃(夹层玻璃),隔声性能更强,能最大化降低盐坝高速的噪音影响。
 - 18、学位的具体问题以政府公告为准。

(三)项目建筑结构及使用提示

- 1、本项目安居型商品房的标准层高为 2.8 米,项目建筑容积率为 5.1,项目各楼栋建筑高度分别为: 1 栋 99.3 米、 2 栋 99.85 米、3 栋 98.55 米、4 栋 98.55 米、5 栋 98.55 米、6 栋 98.55 米、7 栋 98.55 米、8 栋 98.55 米。
 - 2、本项目各楼栋外立面形式变化比较多,各户型外立面可能因为位置不同而存有差异。
- 3、本项目户型图并不能体现所有户型局部的细微变化,部分户型结构及门窗结构存在一定差别,其具体面积、 尺寸、形状、通风、采光、环境条件可能会因位置和楼层不同而有所差异,所购买户型结构以最终《深圳市安居型商品房买卖合同》为准。
- 4、本项目总平面效果图以规划部门批准的总平面图为依据绘制,仅作为本房地产项目规划效果示意,与实景存在一定差异,具体内容以政府规划部门批准的规划方案为准。
- 5、本项目临时接待中心、样板房、看楼路线(包括但不限于绿化、道路)等区域进行了相应调整,在本项目销售完毕后将按规划要求恢复。
 - 6、本项目7、8 栋01、02、05号房前室位置为外廊,外廊外侧设有花池,花池处设有百叶,可能存在飘雨风险。
- 7、本项目东西向外墙的内外侧有保温做法(外侧:5mm 厚保温腻子,内侧:5mm 厚保温腻子+20mm 厚水泥砂浆保护层)。

备注:本项目红线内不利因素来源于经政府批准的规划及设计方案,红线外不利因素信息来源于目前环境现状或相关政府规划。不排除本项目红线外周边环境和政府规划存在被调整的可能性。由于受条件限制,我司难以列举本项目红线内外的所有状况,请买方在购买前仔细比较、慎重决定。以上提示均基于现状,由于设计、施工、技术以及政府政策和规划审批调整的需要,我司保留对本《售房说明书》修改的权利,买卖双方权利义务以最终买卖合同约定为准,敬请知晓。

(四)项目房价风险提示

房地产市场价格受多种社会因素影响,项目同地段的房地产市场价格会随着市场变化而变化。

六、各房号特殊说明

				1栋A、B	坐				
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室祖	二室母	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐空调外 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室和客 厅使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门; 6. 靠东向外墙有保温。	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口; 4. 与建筑电井 相邻。	水、排水 接口; 2. 墙上预 留排气扇 孔;	1.3 层楼 下为架空
	02 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠东向外墙有保温; 7. 墙外有商业烟道。	外机位,供本卧室 使用; 4. 窗外视线受局部 阻挡;	无卧室三。	接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口。	水、排水	层; 2.3 居房裙女班可线; 居房裙女玻可线; 层房裙女玻可线; 层层, 系层层, 系层, 系层, 系层, 系层, 系是, 系是, 系是, 系是, 系是, 系是, 系是, 系是, 系是, 系是
3~33 层	03 (B)	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 餐厅视线与卫生间局部对视; 4. 窗顶预留空调外机位,供客厅使用; 5. 窗外视线局部	200mm; 2. 预留空调孔位; 3.该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门; 6.靠西向外墙有保温。	外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门; 5. 靠东向外墙有保	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	接口; 2. 局部结构剪 力墙伸出; 3. 视线局部遮 挡。	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 预留排水、 给水接口; 3. 局部剪力墙 伸出; 4. 窗外视线局 部遮挡。	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口。 3. 未预留	防栓位于 01、02 房前室位
	04 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为200mm; 2. 预留空调孔位; 3.该卧室是避难房间,采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和存使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠西向外墙有保温。	5 本卧室门正对卧		接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口; 4. 窗局部受烟 道遮挡。	水、排水 接口; 2. 墙上预	

				1栋A、B)	坐				
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	卧室一	上室祖	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	05 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位;	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房 间,采用防火门及耐	2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调 外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门; 5. 靠东向外墙有保		管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤窄; 3. 预接留证 4. 与建筑 4. 与建筑 5. 遮挡。	水、排水 接口; 2. 墙上气 孔; 3. 靠有 外墙有保	层; 2.3 层外
3~33 层	06 (B-1)	约 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 餐厅视线与卫生间局部对视; 4. 窗顶预留空调外机位,供客厅使用; 5. 窗外视线局部	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间,采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门; 6. 靠西向外墙有保	2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调 外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	接口; 2. 局部结构剪力墙伸出; 3. 视线局部遮挡。	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 预留排水、 给水接口; 3. 局部剪力墙 伸出; 4. 窗外视线局 部遮挡。	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口; 3. 墙上预	

楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室個	二室祖	 卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm;	2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调 外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	无卧室三。	接口;	1. 剪力墙厚度 约 200mm; 2. 洗涤容; 3. 洗涤容	水、排水 接口; 2. 墙上预 留排气扇 孔; 5. 靠西向 外墙有保	1.3 层楼 下为架空
3~32	02 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室和客 厅使用; 5. 本卧室门正对卧室	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调 外机位,供本卧室 使用; 4. 窗外视线受局部 阻挡; 5. 本卧室门正对卧 室一的门。	无卧室三。	接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口。	水、排水	层; 2.32 层为 屋顶层,
层	03 (B)	200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视; 4. 窗顶预留空调 外机位,供客厅 使用;	2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门; 6. 靠西向外墙有保温。	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧室一的门; 5. 靠东向外墙有保	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	接口; 2. 局部结构剪 力墙伸出; 3. 视线局部遮 挡。	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 预留排水、 给水接口; 3. 局部剪力墙 伸出; 4. 窗外视线局 部遮挡。		屋顶女儿 墙、玻璃 栏杆可能 对视线有
	04 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间,	外机位,供本卧室 使用; 4. 窗外视线受局部 阻挡; 5. 本卧室门正对卧		接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口; 4. 窗局部受烟 道遮挡。		

2栋A、B座

	2 栋 A、B 座								
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	卧室一	二室祖	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	05 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm;	外机位,供本卧室 使用; 4.本卧室门正对卧 室一的门;		管接口; 2. 预留空调孔 位。	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤窄; 3. 洗涤容; 3. 水子子子, 4. 与建筑水井相邻。 5. 遮挡。	水、排水 接口; 2. 墙上预 租排气扇 孔; 毒西向 外墙有保	1.3 层楼下 为是屋屋 是层为面面 1.3 层楼下 2.32 层层为面 全层层为面。 1.3 定柱 1.3 定 1.3 c 1.3
3~32 层	06 (B-1)	约 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视; 4. 窗顶预留空调 外机位,供客厅 使用;	200mm; 2. 预留空调孔位; 3.该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室使用; 5. 本卧室门正对卧室	外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门; 5. 靠东向外墙有保	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	接口; 2. 局部结构剪 力墙伸出; 3. 视线局部遮 挡。	1. 剪力 200mm; 力 200mm; 2. 预留排水、 3. 局出口; 4. 窗挡。	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口; 3. 墙上预	女儿墙、

				3 栋					
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室個	上室祖	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室和客 厅使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门; 6. 靠东向外墙有保温。	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约 200mm; 2. 洗涤窄; 3. 洗涤容; 3. 水子建筑上, 4. 与建筑电井相邻局局部受烟 道遮挡。	水、排水 接口; 2. 墙上预 孔; 第一百 孔; 5. 靠一百 名, 4. 数	1.2 层楼 下为架空 层;
	02 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3.该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室和客 厅使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门; 6. 靠东向外墙有保温。	2. 预留空调孔位; 3. 本卧室门正对卧室一的门; 5. 靠西向外墙有保	无卧室三。	接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口;	水、排水 接口; 2. 墙上预 留排气扇 孔;	2.34 层为 屋顶层, 屋顶为面; 3. 室外消 防栓位于 01、02 前室 03 室外走 位置; 4. 2 层外
2~34 层	03 (B)	200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视; 4. 窗顶预留空调 外机位,供客厅	200mm; 2. 预留空调孔位; 3.该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室使用; 5. 本卧室门正对卧室	2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调 外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	接口; 2. 局部结构剪 力墙伸出; 3. 视线局部遮	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 预留排水、 给水接口; 3. 局部剪力墙 伸出; 4. 窗外视线局 部遮挡。	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口; 3. 墙上预	为裙房屋 墙 裙 对 玻 玻 明
	04 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3.该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室和客 厅使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 本卧室门正对卧室一的门; 5. 靠东向外墙有保温。	无卧室三。	接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过 较狭窄; 3. 孙接留口; 4. 窗外机位,解室窗局外面, 5. 窗点 道遮挡。	水、排水 接口; 2. 墙上预 留排气扇 孔; 3. 靠东向	

	3 栋 ————————————————————————————————————										
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	卧室一	卧室二	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注		
	05 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm;	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	无卧室三。	管接口; 2. 预留空调 孔位。	1. 剪力墙厚度 约 200mm; 2. 洗涤窄; 3. 洗涤容; 3. 水子建筑水, 4. 与建筑水井相邻。 5. 遮挡。	水、排水 接口; 2. 墙上预 留排气扇 孔; 3. 靠西向 外墙有保	为架空层; 2.34 层为 屋顶层,屋		
2~34 层	06 (B-1)	约 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视; 4. 窗顶预留空调	200mm;	2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调 外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	管接口; 2. 局部结 构剪力墙伸 出; 3. 视线局部 遮挡。	3. 局部剪力墙	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口; 3. 墙上预	4.2 房房墙杆线; 卧间窗构顶顶玻能影 及西有。		

				4 栋					
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	卧室一	二室組	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视。	200mm;	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;		管接口; 2. 预留空调 孔位。	1. 剪力 200 mm; 2. 约 200 mm; 2. 洗涤窄; 3. 预接留口; 4. 与邻; 4. 与邻;局挡。 道 遮 挡。	水、排水接口; 2. 墙上预留 排气扇孔; 3. 靠西向外	1.2 层楼 下为架空 层; 2.34 层为
2~34 层	02 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠东向外墙有保温。	室一的门;5.靠西向外墙有保温。	无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预接口; 4. 窗外机位,供 卧室二使用。	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠西向外	屋屋屋植 3. 防01、室位 4. 为顶屋原为面 外位02 0位0 0走; 层房裙女们,顶屋 2 裙,顶屋,种 3. 第一 4. 2 裙,顶屋,
层	03 (B)	200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视; 4. 窗顶预留空调 外机位,供客厅		外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	管接口; 2. 局部结 构剪力墙伸 出; 3. 视线局部 遮挡。	3. 局部剪力墙	墙; 2. 预留给 水、排水接 口; 3. 墙上预留	屋墙栏对影 5. 卫西外构坝、杆视响,卧生向有造。 全间的遮。 见病窗阳
	04 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫		5. 靠东向外墙有保温。	1、该户型 无卧室三。	管接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、	水、排水接口; 2. 墙上预留 排气扇孔; 3. 靠东向外	

				4 栋					
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	卧室一	卧室二	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	05 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视。	200mm;	外机位,供本卧室 使用; 4.本卧室门正对卧 室一的门;	无卧室三。	管接口; 2. 预留空调 孔位。	约为 200mm; 2. 洗涤区过道	水、排水 接口; 2. 墙上预 引; 3. 靠西向 外墙有保	1.2 层楼下 为架空层; 2.34 层为 屋顶为种植屋面; 3. 室外消防 栓位前室位置以及03 室外走道位置;
2~34	06 (B-1)	200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视; 4. 窗顶预留空调 外机位,供客厅 使用; 5. 窗外视线局部	3.该卧室是避难房间,采用防火门及耐火窗; 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门。	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 凸窗顶预留空调 外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	管接口; 2. 局部结 构剪力墙伸 出; 3. 视线局部 遮挡。	给水接口; 3. 局部剪力墙	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口; 3. 墙上预	4.2层房房墙杆线响 5.生的阳外顶顶玻能影 室东外造。 处西有。

					5 栋					
	楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室祖	卧室二	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠东、西向外墙有保温。	外机位,供本卧室 使用; 4.本卧室门正对卧 室一的门; 5.靠东向外墙有保 温。	1、该户型 无卧室三。	管接口; 2. 预留空调 孔位。	1. 剪力 200mm; 2. 约 200mm; 2. 洗涤窄; 3. 洗涤容 排水、 给. 与邻; 4. 与邻; 5. 遮挡。	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠西向	1.2 层楼 下为架空 层; 2.34 层为 屋顶层,	
	2~34 层	02 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机 位,供本卧室和客厅使 用; 5. 本卧室门正对卧室二 的门; 6. 靠东向外墙有保温。	室一的门; 5. 靠西向外墙有保	1、该户型 无卧室三。	管接口; 2. 预留空调 孔位。	约为200mm; 2. 洗涤? 3. 洗涤? 3. 洗涤? 4. 窗排水、 4. 窗外和位, 5. 窗档 5. 窗档 5. 窗档 6. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠有保温。	02 前室位 置以及 03 室外走道 位置; 4. 偶数 层方侧厚有 梁体厚约 200mm;
		03 (B)	200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间窗顶位,供客厅 使用; 5. 窗外视线局部 篮挡; 6. 与室外楼梯相 邻。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室使用; 5. 本卧的门; 6. 靠西向外墙有保温。	外机位,供本卧室和卧室三使用; 4.本卧室门正对卧室一的门; 5.靠东向外墙有保温。	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部; 4. 靠东向外 墙有保温。	管接口; 2. 局部结 构剪力墙伸 出; 3. 视线局部 遮挡。	3. 局部剪力墙伸出; 4. 窗外视线局部遮挡。	墙; 2. 预留给 水、排水接口; 3. 墙上预留 排气扇孔。	为裙房屋 顶,裙房 屋顶女儿 墙、玻璃 栏杆可能
		04 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠西向外墙有保温。	2. 预留空调孔位; 3. 本卧室门正对卧 室一的门;	1、该户型 无卧室三。	管接口; 2. 预留空调 孔位。	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、	水、排水接口; 2. 墙上预留 排气扇孔; 3. 靠西向外	

							<u> </u>		
				5 栋					
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室纽	二室纽	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
2~34 层	05 (A)	1. 剪力墙厚度约 为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为200mm; 2. 预留空调孔位; 3.该卧室是避难房间,采用防火门及留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠东、西向外墙有保温。	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	1、该户型 无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤窄; 3. 洗浴。 3. 水接局部 4. 窗挡。	水、排水 接口; 2. 墙上预 留排气扇 孔;	为架空层; 2.34 层为 屋顶层,屋 顶为种植屋
									视线有影响; 6. 卧室及卫 生间东西向
									的窗外有这

	6 栋											
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室祖	田室二	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注			
2~34层	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm;	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门; 5. 靠东向外墙有保 温。	无卧室三。	管接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、	水、排水接 口; 2. 墙上预留 排气扇孔; 3. 靠西向外	1.2 层楼 下为架空 层; 2.34 层为			
	02 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫		3. 本卧室门正对卧室一的门; 5. 靠西向外墙有保	无卧室三。	管接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口;	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔;	屋屋植 3.防02置室位 4.层房梁200mm; 消于位3道 4.层房梁200mm;			
	03 (B)	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 餐厅视线与卫生间局部对视; 4. 窗顶预留空调外机位,供客厅使用; 5. 窗外视线局部	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机 位,供本卧室使用; 5. 本卧室门正对卧室二 的门; 6. 靠西向外墙有保温。	外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4.本卧室门正对卧 室一的门; 5.靠东向外墙有保	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	管接口; 2. 局部结 构剪力墙伸 出; 3. 视线局部	约为 200mm; 2. 预留排水、 给水接口; 3. 局部剪力墙	墙; 2. 预留给 水、排水接 口; 3. 墙上预留	5. 2 裙,顶屋墙栏对影 6. 卫西外构层房裙女玻可线; 室间的遮。外屋房儿璃能有 及东窗阳			
	04 (A-1)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm; 2. 预留空调孔位;	2. 预留空调孔位; 3. 本卧室门正对卧 室一的门;	1、该户型 无卧室三。	管接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口;	水、排水接口; 2. 墙上预留				

	6 栋										
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	卧室一	卧室二	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注		
		为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外 机位,供本卧室和客 厅使用; 5. 本卧室门正对卧室 二的门; 6. 靠东、西向外墙有 保温。	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	1、该户型 无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤它过道 较狭窄; 3. 预接留口; 4. 窗周部受烟 道遮挡。	1. 预留给水 按1. 预 2. 墙生气 强排; 靠有有 3. 墙。	1.2 层楼下 为架空层; 2.34 层为 屋顶为有面; 3. 室外,有量 全位室位室外,有量 及 03 位置外 走道位面,		
2~34 层	05 (A)								4. 偶数层 05 号房厚约 200mm; 5. 2 层屋原外顶, 裙房屋下顶, 样房屋下, 拉墙下可能对		
									视线有影响; 6. 卧室及卫生间东西向的窗外有遮阳构造。		

7 栋											
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室個	二室纽	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注		
	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm;	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	无卧室三。	管接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠东向外	下为架空 层; 2.34 层为 屋顶层, 屋面为种 植屋面;		
2~34	02 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	200mm;	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	1、该户型 无卧室三。	管接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄;	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠西向热墙有保温。	03 前及 超以 位 4.01、 02、 22、 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		
层	03 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠西向外墙有保温。	外机位,供本卧室使用;	1、该户型 无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗窄; 3. 然区过道 较狭 预留排水、 给水与建筑水井 相邻; 5. 窗挡。 道遮挡。	水、排水接口; 2. 墙上预留			
	04 (A)	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 餐厅视线与卫生间局部对视。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠西向外墙有保温。	4. 本卧室门正对卧室一的门; 5. 靠西向外墙有保		管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给、窗后部受烟 道遮挡。	水、排水接口; 2. 墙上预留 排气扇孔; 3. 靠西向外	构造。		

	7 栋										
楼层	房号户型	客厅 餐厅	一室祖	二室祖	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注		
2~3 层	4 05 (B-2)	200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局顶顶,供写面顶价,供用; 5. 窗外视线局部 遮挡; 6. 与室外楼梯相 邻。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧空调孔位; 3. 该卧空之儿预留空是儿顶留空之儿顶留空之儿顶留空之儿顶似一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门; 5. 靠东向外墙有保	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	管接口; 2. 局部结 构剪力墙伸 出; 3. 视线局部 遮挡。	3. 局部剪力墙	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口;	1.2 是 面面 3. 栓前及道 4.05廊花有侧叶在险 5. 裙裙儿栏视响 6. 生的阳层空 层层种 外于位梯置 、 室花内杆有可雨 层屋屋、可有 室东外造楼层 为,植 消0置厅; 02 为池侧、百能风 外顶顶玻能影 及西有。下; 屋屋 防 以走 、外,设外 存 为,女璃对 卫向遮		

				8 栋					
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	一室個	上室 上室 日	卧室三	阳台	厨房	卫生间	备注
2~34 层	01 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠东向外墙有保温。	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;		管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口; 4. 外侧有商业 烟道 5. 窗局部受烟 道遮挡。	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠东向外	1.2 层楼 下为完; 层; 2.34 层为 屋顶顶为 植屋面;
	02 (A)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二 的门; 6. 靠西向外墙有保温。	外机位,供本卧室 使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门;	1、该户型 无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄; 3. 预留排水、 给水接口; 4. 窗局部受烟 道遮挡。	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠西向外	03 前室位 置以及电 梯厅走道
	03 (B)	为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使用; 5. 本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠西向外墙有保温。	外机位,供本卧室 使用;	1、该户型 无卧室三。	管接口;	1. 剪力墙厚度 约为 200mm; 2. 洗涤窄; 3. 洗涤容; 3. 水子建筑水, 4. 与建筑水井相窗局部受烟 道遮挡。	水、排水接口; 2. 墙上预留	存在飘雨风险;
	04 (A)	1. 剪力墙厚度约 为 200mm; 2. 预留空调孔 位; 3. 餐厅视线与卫 生间局部对视。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间, 采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室和客厅使 用; 5. 本卧室门正对卧室二 的门; 6. 靠西向外墙有保温。	4. 本卧室门正对卧室一的门; 5. 靠西向外墙有保		管接口;	约为 200mm; 2. 洗涤区过道 较狭窄;	水、排水接口; 2. 墙上预留排气扇孔; 3. 靠西向外	构造。

	8 栋										
楼层	房号 户型	客厅 餐厅	卧室一	上室祖	三室祖	阳台	厨房	卫生间	备注		
2~34 层	05 (B-2)	200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 餐厅视线与卫生间顶顶级与工作间顶顶级内。 4. 窗顶弧 供客厅使用; 5. 窗外视线局部 遮挡; 6. 与室外楼梯相邻。	1. 剪力墙厚度约为 200mm; 2. 预留空调孔位; 3. 该卧室是避难房间,采用防火门及耐火窗; 4. 凸窗顶预留空调外机位,供本卧室门正对卧室二的门; 6. 靠西向外墙有保温。	外机位,供本卧室 和卧室三使用; 4. 本卧室门正对卧 室一的门; 5. 靠东向外墙有保	厚度约为 200mm; 2. 预留空调 孔位; 3. 局部剪力 墙伸出; 4. 靠东向外	管接口; 2. 局部结 构剪力墙伸 出; 3. 视线局部 遮挡。	约为 200mm; 2. 预留排水、 给水接口; 3. 局部剪力墙	隔墙; 2. 预留给 水、排水 接口;	1.2 架 2.屋顶面 3.防前及道 4.05廊花有侧叶在险 5.裙裙儿栏视响 6.生的阳层空 层层种 外位位梯置 、草花内杆有可雨 层屋屋、可有 室东外造楼层 为,植 消于置厅; 02为池侧、百能风 外顶顶玻能影 及西有。下; 屋屋 3以走 、外,设外 存 为,女璃对 卫向遮		