

广州市规划和自然资源局

广州市建设用地规划条件

穗规划资源业务函〔2022〕5235号

建设单位	广州市土地开发中心		
用地位置	白云区		
地形图号	240-30-14(3)		
用地类型	<input checked="" type="checkbox"/> 政府储备用地 <input type="checkbox"/> 国有建设用地 <input type="checkbox"/> 集体建设用地 <input type="checkbox"/> 自有建设用地		
一、规划技术指标			
总用地性质 (含兼容性)	商业用地B1,商务用地B2;二类居住用地R2	总计算容积率建筑面积 (m²)	\geq / , \leq 205168 。
总用地面积 (m²)	155531	可建设用地面积 (m²)	71031.00
		道路用地面积 (m²)	68869
		绿地用地面积 (m²)	15631
		河涌用地面积 (m²)	0
各分地块指标			
分地块1编码	AB2302104	用地性质 (含兼容性)	商业用地B1,商务用地B2兼容/
用地面积 (m²)	14634.00		
地上容积率	\geq / , \leq 3.5 。	地下容积率	\geq / , \leq / 。

计算容积率 建筑面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>51220</u> 。	地上计算容积率建筑 面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>51220</u> 。
		地下空间计算容积率 建筑面积 (m ²)	层数: <u> / </u> \geq <u> / </u> 。 \leq <u>0</u> 。
建筑密度 (%)	\geq <u> / </u> , \leq <u>40</u> 。	绿地率 (%)	\geq <u>35</u> , \leq <u> / </u> 。
建筑控高 (m)	一般要求: \geq <u> / </u> , \leq <u>100</u> 特殊要求: <input type="checkbox"/> 位于在历史城区、历史文化街区、历史风貌区、历史文化名镇名村、传统村落、不可移动文物、历史建筑、传统风貌建筑、骑楼街的核心保护范围、建设控制地带和环境协调区、风景名胜区、机场管理范围内、安全管控（国家安全、军事、微波通道、危化品）等范围内，其建筑高度应符合相关法律、法规、规章和技术规范的规定执行。 <input type="checkbox"/> 城市设计导则已对地块作出设计要求的，遵从城市设计导则的要求执行。 <input type="checkbox"/> 有机场限高要求的项目按《民航局关于印发运输机场净空区域内建设项目净空审核管理办法的通知》（民航规〔2021〕3号）要求执行。		
分地块2编码	AB2302102	用地性质（含兼容性）	二类居住用地R2兼容/
用地面积 (m ²)	13514.00		
地上容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u>2.5</u> 。	地下容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u> / </u> 。

计算容积率 建筑面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>33785</u> 。	地上计算容积率建筑 面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>33785</u> 。
		地下空间计算容积率 建筑面积 (m ²)	层数: <u> / </u> \geq <u> / </u> 。 \leq <u>0</u> 。
建筑密度 (%)	\geq <u> / </u> , \leq <u>30</u> 。	绿地率 (%)	\geq <u>35</u> , \leq <u> / </u> 。
建筑控高 (m)	<p>一般要求: \geq <u> / </u> , \leq <u>80</u></p> <p>特殊要求:</p> <p><input type="checkbox"/>位于在历史城区、历史文化街区、历史风貌区、历史文化名镇名村、传统村落、不可移动文物、历史建筑、传统风貌建筑、骑楼街的核心保护范围、建设控制地带和环境协调区、风景名胜区内、机场管理范围内、安全管控（国家安全、军事、微波通道、危化品）等范围内，其建筑高度应符合相关法律、法规、规章和技术规范的规定执行。</p> <p><input type="checkbox"/>城市设计导则已对地块作出设计要求的，遵从城市设计导则的要求执行。</p> <p><input type="checkbox"/>有机场限高要求的项目按《民航局关于印发运输机场净空区域内建设项目净空审核管理办法的通知》（民航规〔2021〕3号）要求执行。</p>		
分地块3编码	AB2302103	用地性质（含兼容性）	商业用地B1,商务用地B2兼容/
用地面积 (m ²)	12956.00		
地上容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u>3.5</u> 。	地下容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u> / </u> 。

计算容积率 建筑面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>45346</u> 。	地上计算容积率建筑 面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>45346</u> 。
		地下空间计算容积率 建筑面积 (m ²)	层数: <u> / </u> \geq <u> / </u> 。 \leq <u>0</u> 。
建筑密度 (%)	\geq <u> / </u> , \leq <u>40</u> 。	绿地率 (%)	\geq <u>35</u> , \leq <u> / </u> 。
建筑控高 (m)	一般要求: \geq <u> / </u> , \leq <u>100</u> 特殊要求: <input type="checkbox"/> 位于在历史城区、历史文化街区、历史风貌区、历史文化名镇名村、传统村落、不可移动文物、历史建筑、传统风貌建筑、骑楼街的核心保护范围、建设控制地带和环境协调区、风景名胜区、机场管理范围内、安全管控（国家安全、军事、微波通道、危化品）等范围内，其建筑高度应符合相关法律、法规、规章和技术规范的规定执行。 <input type="checkbox"/> 城市设计导则已对地块作出设计要求的，遵从城市设计导则的要求执行。 <input type="checkbox"/> 有机场限高要求的项目按《民航局关于印发运输机场净空区域内建设项目净空审核管理办法的通知》（民航规〔2021〕3号）要求执行。		
分地块4编码	AB2302101	用地性质（含兼容性）	二类居住用地R2兼容/
用地面积 (m ²)	13840.00		
地上容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u>2.5</u> 。	地下容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u> / </u> 。

计算容积率 建筑面积 (m²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>34599</u> 。	地上计算容积率建筑 面积 (m²)	\geq <u> / </u> , \leq <u>34599</u> 。
		地下空间计算容积率 建筑面积 (m²)	层数: <u> / </u> \geq <u> / </u> 。 \leq <u>0</u> 。
建筑密度 (%)	\geq <u> / </u> , \leq <u>30</u> 。	绿地率 (%)	\geq <u>35</u> , \leq <u> / </u> 。
建筑控高 (m)	<p>一般要求: \geq <u> / </u> , \leq <u>80</u></p> <p>特殊要求:</p> <p><input type="checkbox"/>位于在历史城区、历史文化街区、历史风貌区、历史文化名镇名村、传统村落、不可移动文物、历史建筑、传统风貌建筑、骑楼街的核心保护范围、建设控制地带和环境协调区、风景名胜區、机场管理范围内、安全管控（国家安全、军事、微波通道、危化品）等范围内，其建筑高度应符合相关法律、法规、规章和技术规范的规定执行。</p> <p><input type="checkbox"/>城市设计导则已对地块作出设计要求的，遵从城市设计导则的要求执行。</p> <p><input type="checkbox"/>有机场限高要求的项目按《民航局关于印发运输机场净空区域内建设项目净空审核管理办法的通知》（民航规〔2021〕3号）要求执行。</p>		
分地块5编码	AB2302100	用地性质（含兼容性）	二类居住用地R2兼容/
用地面积 (m²)	16087.00		
地上容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u>2.5</u> 。	地下容积率	\geq <u> / </u> , \leq <u> / </u> 。

计算容积率 建筑面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u> 40218 </u> 。	地上计算容积率建筑 面积 (m ²)	\geq <u> / </u> , \leq <u> 40218 </u> 。
		地下空间计算容积率 建筑面积 (m ²)	层数: <u> / </u> \geq <u> / </u> 。 \leq <u> 0 </u> 。
建筑密度 (%)	\geq <u> / </u> , \leq <u> 30 </u> 。	绿地率 (%)	\geq <u> 35 </u> , \leq <u> / </u> 。
建筑控高 (m)	一般要求: \geq <u> / </u> , \leq <u> 80 </u> 特殊要求: <input type="checkbox"/> 位于在历史城区、历史文化街区、历史风貌区、历史文化名镇名村、传统村落、不可移动文物、历史建筑、传统风貌建筑、骑楼街的核心保护范围、建设控制地带和环境协调区、风景名胜区、机场管理范围内、安全管控（国家安全、军事、微波通道、危化品）等范围内，其建筑高度应符合相关法律、法规、规章和技术规范的规定执行。 <input type="checkbox"/> 城市设计导则已对地块作出设计要求的，遵从城市设计导则的要求执行。 <input type="checkbox"/> 有机场限高要求的项目按《民航局关于印发运输机场净空区域内建设项目净空审核管理办法的通知》（民航规〔2021〕3号）要求执行。		
建筑间距	按照《广州市城乡规划技术规定》执行，城市设计有特殊规定的按其执行。		
建筑退让	按照《广州市城乡规划技术规定》执行，城市设计有特殊规定的按其执行。		
停车配建	按照《广州市建设项目停车配建指标规定》执行。城市设计有特殊规定的按其规定执行。普通中小学校须按照《广州市普通中小学校建设标准指引》执行。		

备注

项目名称：白云区黄金围货运站地块规划设计条件。一、备注：

（一）AB2302100：1、在满足地铁及市政设施保护和设置要求的前提下，建设单位完善用地手续后，允许地块之间地下空间连通。2、落实市、区海绵城市专项规划相关要求，按照洪涝安全评估落实海绵城市建设指标以及规模不小于703立方米的调蓄设施。（二）AB2302101：1、本地块涉及城市轨道交通实施走廊，建设单位应按规定就项目具体建设方案征求广州地铁集团意见。2、在满足地铁及市政设施保护和设置要求的前提下，建设单位完善用地手续后，允许地块之间地下空间连通。3、落实市、区海绵城市专项规划相关要求，按照洪涝安全评估落实海绵城市建设指标以及规模不小于605立方米的调蓄设施。（三）AB2302102：1、在满足地铁及市政设施保护和设置要求的前提下，建设单位完善用地手续后，允许地块之间地下空间连通。2、落实市、区海绵城市专项规划相关要求，按照洪涝安全评估落实海绵城市建设指标以及规模不小于591立方米的调蓄设施。（四）AB2302103：1、产业配套设施在下阶段规划建设中结合园区实际需要由招商部门会商区规划主管部门，报属地政府同意后，可作适当调整。2、本地块涉及城市轨道交通实施走廊，建设单位应按规定就项目具体建设方案征求广州地铁集团意见。3、在满足地铁及市政设施保护和设置要求的前提下，建设单位完善用地手续后，允许地块之间地下空间连通。4、落实市、区海绵城市专项规划相关要求，按照洪涝安全评估落实海绵城市建设指标以及规模不小于566立方米的调蓄设施。（五）AB2302104：1、配建停车参照《广州市建设项目停车配建指标规定》及相关标准执行；2、公共停车按《城市停车规划规范》相关规定落实，共配置150个。3、在满足地铁及市政设施保护和设置要求的前提下，建设单位完善用地手续后，允许地块之间地下空间连通。4、落实市、区海绵城市专项规划相关要求，按照洪涝安全评估落实海绵城市建设指标以及规模不小于640立方米的调蓄设施。（六）AB2302105地块用地性质为防护绿地（G2），用地面积15000平方米。落实市、区海绵城市专项规划相关要求，按照洪涝安全评估落实海绵城市建设指标以及规模不小于860立方米的调蓄设施。（七）AB2302111地块用地性质为防护绿地（G2），本次申请用地面积为631平方米。二、切实加强古树名木、大树、老树等现有树木的保护，不得随意迁移和砍伐树木，地块内涉及现有树木的，应开展树木摸查评估工作（如涉及古树名木应编制古树名木保护专章），满足《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》、《广州市绿化条例》、《广州市城市树木保护管理规定（试行）》等相关文件要求，在动工前必须完成前述工作并取得市（区）园林部门审批意见。

二、公共服务及市政交通设施配套要求

地块编码	设施名称	数量	用地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	所属地块编码	设置要求
	家庭综合服务中心	1		2000.00	AB2302100	
	社区商业中心	1		1100.00	AB2302100	
	社区居委会	1		200.00	AB2302100	
	社区议事厅	1		100.00	AB2302100	
	社区卫生服务站	1		300.00	AB2302100	
	快递送达设施	1		15.00	AB2302100	
	垃圾收集站	1		200.00	AB2302100	
	再生资源回收点	1		10.00	AB2302100	
	颐康服务站	1		900.00	AB2302101	
	物业管理 (含业主委员会)	1		50.00	AB2302101	
	社区服务站	1		400.00	AB2302101	
	文化室	1		300.00	AB2302101	
	居民健身场所	1		300.00	AB2302101	
	肉菜市场	1		2500.00	AB2302101	
	快递送达设施	1		15.00	AB2302101	
	公共厕所	1		100.00	AB2302101	
	5G基站	2			AB2302101	
	港湾式停靠站	1			AB2302101	宽度不小于3m

	幼儿园 (12班)	1	3600.00	2880.00	AB2302102	幼儿园需 独立占 地，占地 面积不少 于3600 m²，具体 建设规模 在建筑工 程设计方 案审查阶 段以相关 部门立项 批复为 准。
	托儿所	1		600.00	AB2302102	
	社区居委 会	1		200.00	AB2302102	
	社区议事 厅	1		100.00	AB2302102	
	物业管理 (含业主 委员会)	1		50.00	AB2302102	
	社区商业 中心	1		900.00	AB2302102	
	创客空间	1		800.00	AB2302103	
	共享会客 厅	1		500.00	AB2302103	
	展示厅	1		1000.00	AB2302103	
	物流配送 站	1		300.00	AB2302103	
	平价餐厅	1		500.00	AB2302103	
	超市	1		1000.00	AB2302103	
	健身中心	1		1000.00	AB2302103	
	电信营业 场所	1		200.00	AB2302103	

	银行营业 网点	1		200.00	AB2302103	
	港湾式停 靠站	1			AB2302103	宽度不小 于3m
	垃圾收集 站	1		200.00	AB2302104	
	公共厕所	1		100.00	AB2302104	
	社会停车 场	1			AB2302104	
	公共厕所	1		100.00	AB2302105	

1. 居住用地内独立设置的市政公用设施和公共服务设施必须在规划地块建设总量（不含上述市政公用设施和公共服务设施）完成 50% 前建设完毕，并取得规划条件核实意见书。其中，垃圾压缩站、垃圾收集站、再生资源回收站（点）、变电站、公共厕所、综合医院、消防站、派出所、燃气设施和燃气抢险点、公交首末站、党群服务中心、雨水调蓄设施等设施应当先于住宅首期工程或者与其同时申请建设工程规划许可证，并在住宅首期工程预售前先行验收，取得规划条件核实意见书，城市更新改造的安置房项目经市政府批准的除外。

2. 居住区公共服务设施应当依据《广州市居住区配套公共服务设施管理暂行规定》相关规定进行规划、建设和移交。其他用地上配置的公共服务和市政交通设施参照上述要求执行。其中，社区卫生服务中心、社区卫生服务站、幼儿园、小学、老年人福利设施应按照《广州市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室关于印发〈居住区项目预售阶段推行配套公共服务设施建设承诺制的试行意见〉的通知》执行。

3. ☐ 用地范围内代征的城市道路、绿地需由建设单位统一实施后，无偿移交政府相关主管部门管理。

4. ☐ 普通工业用地内配套行政办公及生活服务设施的用地面积不大于总用地面积的7%，计容建筑面积不大于总计容建筑面积的14%；位于价值创新园内的，计容建筑面积不大于总计容建筑面积的15%。

5. ☐ 新型产业用地（M0）内配套行政办公及生活服务设施的计容建筑面积不大于总计容建筑面积的30%；独立占地建设的，其用地面积不大于总用地面积的10%。

临近地块规划设置有一处 中小学用地（地块范围外西北侧、北侧）；220kv变电站（地块范围外北侧）（明确表示建筑区划内以及区划外直接相邻的市政规划道路位置及宽度、垃圾压缩站、变电站、公共厕所、综合医院、社区卫生服务中心、卫生站、消防站、派出所、燃气供应站、公交首末站、肉菜市场等配套设施的用途、具体位置、规模等内容），房地产开发企业销售商品房时应以书面方式在销售现场显著位置给予公示。

备注	<p>1、用地范围内代征的城市道路、绿地由土地储备机构统筹，实施后无偿移交政府相关主管部门管理。2、新建、改建、扩建的住宅小区、办公楼宇、院校及公共场所建筑，应规划设置快递智能末端服务设施。原则上一个项目至少设置一处快递智能末端服务设施，建筑面积≥ 15平方米（宜每万人一处）。随着服务人口增加，应在小区入口、物业管理处、小区中心位置等多点集中设置智能快件箱。3、公共服务及市政设施配套项目设置要求按照《广州市城乡规划技术规定》执行。</p>
三、城市设计要求	
<p><input type="checkbox"/> 申请用地已编制城市设计管理图则（见附件），城市设计要求按管理图则执行。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 申请用地未编制城市设计管理图则（见附件），城市设计要求按下列要求执行。</p>	
场地设计与环境设计	<p>1. 建筑工程方案审查时，应开展场地设计（含首层平面）、道路（渠化）设计、步行系统设计。竖向设计应遵循自然地形，控制建筑室外地坪标高，建筑室外地坪和周边道路人行道应持平或平缓对接。室外地坪标高满足防洪及管线设置要求，与周边道路协调，地块与周边市政用地之间的高差应在本地块内通过绿化护坡相衔接。建筑红线内应与红线外场地设计协调，保证地块红线内外场地一体化。</p> <p><input type="checkbox"/> 对外弹性通道出入口设置在_____。（地块四周被绿化带、河涌等围住时勾选此项）</p> <p>2. 鼓励设置建筑公共开放空间；鼓励商场、办公等公共设施之间增加公共连廊；鼓励住宅、商场、办公等建筑与公共服务设施、市政交通设施、城市公共空间之间增加公共连廊；鼓励建筑物人行入口增设雨蓬；鼓励在建筑场地内设置公共艺术环境小品；鼓励在地块内设置集中的低势绿地或雨水湿地作为透水区。鼓励设置互连互通的立体公共空间。</p> <p>3. 应开展精细无障碍设计，满足安全、舒适的运行要求。场地与建筑的无障碍设计须满足《无障碍设计规范》（GB50763-2012）的相关要求。</p> <p>4. 建筑景观照明设施应控制外溢光和杂散光，避免对室内活动干扰，减少环境光污染。</p> <p>5. 鼓励在建筑场地内设置公共艺术环境小品；应符合已批准的城市设计关于公共艺术的要求。建筑红线内应与红线外场地设计协调，保证地块红线内外场地一体化。</p>
建筑设计	<p>1. <input type="checkbox"/> 本项目位于总体城市设计划定的“五边四廊四区”城市设计重点地区，应参照其管控要求执行。其中珠江景观带三个十公里的临江一线建筑（指未审批地块主导功能建筑），高度应控制在60 米以下，形成前低后高的滨水建筑形态。</p>

2. 建筑设计方案应有利于周边地区环境价值的提升，体现品质化、精细化设计。建筑单体风貌应服从群体风貌要求，与建筑群体风貌协调。多栋建筑组成建筑群时应高低错落。

3. 原则上临湖泊等自然水面、绿地、广场、山体等开敞空间以及文保单位、历史建筑的建筑单体应按前低后高原则控制建筑高度，其中一线建筑高度原则上应少于建筑退让开敞空间和保护建筑的距离，并严格控制建筑物的面宽。

4. 鼓励通过建筑拼接、建筑屋顶一体化设计等方式，形成界面连续、立面风貌、色彩、材质协调的街道界面，打造尺度适宜、富有活力、设计精致、具有人情味的街道。

5. 鼓励通过设置骑楼、底层架空以及通透玻璃等设计手法，适当提高首层临街立面的通透性和视觉连续性，提升行人公共空间体验。

6. 户外广告和招牌不得在建筑屋顶轮廓线以上（含裙楼轮廓线）设置。

7. 建筑立面设计鼓励采用被动节能措施，不宜采用镜面反射玻璃或抛光金属板等材料。住宅、党政机关办公楼、综合医院、中小学校、托儿所、幼儿园、养老院的新建、改建、扩建以及立面改造工程，不得在二层以上部位设置玻璃幕墙。建筑物位于T形路口正对直线路段的外立面不得设置玻璃幕墙。设置玻璃幕墙的，应按照《广州市建筑玻璃幕墙管理办法》执行。

8. 建筑屋顶应统筹考虑消防疏散、屋顶绿化、室外活动、太阳能利用等功能需求，鼓励以苗圃开花植物为主进行屋顶景观设计。住宅屋顶要和建筑立面一体化设计，避免出现屋顶水箱等构筑物突兀、裸露的情况。


9. 鼓励整体化、艺术化的附属设施设计，建筑设备、管道等附属设施与人行道、公共活动场所宜保持一定距离。

10. 设计应遵循循环经济理念，尽可能参照绿色建筑要求应用新技术，采用新型节能环保材料，地块内的建筑都应达到绿色建筑标准。鼓励建筑设计按《智能建筑设计标准（GB/T50314-2006）》的要求，采用BIM技术进行设计。

□位于琶洲地区的项目，入驻企业应按照“绿色低碳智慧、突出岭南特色”的要求，以达到绿色三星以上的标准进行建筑设计。

11. 大型公共建筑的内部交通组织应在地块内部解决。停车场（库）出入口应当设置缓冲区间，缓冲区间和起坡道不得占用规划道路，起坡道尽量在建筑内部设置，闸机不得占用规划道路和建筑退让范围，入口闸机应设置在入口坡道底端。

	<p>12. 新建建筑工程项目空调设置、第五立面设计、裙楼户外广告和招牌设置，应按照《广州市规划和自然资源局关于印发<关于加强新建建筑工程空调设置、第五立面设计、裙楼户外广告和招牌设置规划审批管理实施意见>的通知》要求执行。</p>
重点 地区 管控	<p><input type="checkbox"/>本项目位于珠江景观带重点区段（三个十公里），珠江西航道、后航道及三支香水道一线可视建设地块，琶洲地区、金融城、南站商务区核心区、白云新城及鸣泉居、鱼珠商务区、广州花园、花都中轴线、知识城起步区、万博商务区、明珠湾起步区10个重要功能区；荔湾湖、流花湖、东山湖、麓湖、海珠湖5大城市湖泊周边一线可视建设地块；越秀公园、中山纪念堂、广州动物园、黄花岗公园、珠江公园、天河公园、烈士陵园、晓港公园8大城市公园周边一线可视建设地块；市内22条城市主干道两侧一线可视建设地块等重要景观地段的项目，应进行国际水平的多方案比选。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目位于城市重要地段、重要景观地区，根据《广州市规划和自然资源局关于印发<建筑项目建筑景观设计方案评审的工作指引（修订）>的通知》要求，在申请建筑工程设计方案审查及调整前取得建筑景观效果专家评审通过意见书或会议纪要。</p> <p><input type="checkbox"/>根据《广州市规划和自然资源局 广州市住房和城乡建设局 关于加大优秀设计作品正面引导力度强化城市设计和建筑风貌管理的通知》中要求“（一）重要公共建筑。具体包括：市、区级体育馆、歌剧院、图书馆、博物馆、纪念馆、美术馆、文化馆、展览馆、青少年宫、艺术中心等重要公共建筑。（二）超高层建筑；重点地段建筑及园林绿化；重点功能平台核心区的建筑及城市更新项目；重要商业商务楼宇和重要轨道交通站点TOD综合体。（三）重要桥梁隧道工程。（四）公开出让土地已在出让方案中明确提出要求的建设项目。”在项目开展前期依法依规、以市场化为导向，严格把控设计方案质量，达到国内外知名设计机构和设计大师（院士）作品的同等设计水平。</p>
备注	
四、附注	
文件 有效 期	<p>✓政府储备用地在取得本规划条件后两年未供应建设用地使用权的，本规划条件自行失效；以划拨方式取得土地使用权的，两年内未取得规划审批手续的，该规划条件自行失效。</p> <p><input type="checkbox"/>国有建设用地在取得本规划条件后两年内未取得建设项目用地预审和选址意见书的，本规划条件自行失效。</p> <p><input type="checkbox"/>集体建设用地在取得本规划条件后两年内未取得集体建设用地使用权批准文件的，本规划条件自行失效。</p>

	<input type="checkbox"/> 自有建设用地在取得本规划条件后两年内未完善供地手续的，本规划条件自行失效。		
注释	本规划条件应与建设用地规划红线图共同使用。地块规划（建筑）设计应符合本规划条件、国家现行规划、建筑设计规范和《广州市城乡规划技术规定》要求。凡未尽事宜，按国家和省市有关规定规范执行。		
附件 附图	<input checked="" type="checkbox"/> 建设用地规划红线图 <input type="checkbox"/> 城市设计导则 <input type="checkbox"/> （其他附件）		
核发 单位	 广州市规划和自然资源局（盖章）	核发时间	2022-05-05
其他事项告知栏			
名城 保护	地块位于历史城区、历史文化街区、历史文化名镇、历史文化名村、历史风貌区、传统村落、骑楼街的核心保护范围或者建设控制地带内的，应同步注明保护要求。地块内有历史建筑、传统风貌建筑、不可移动文化遗产保护线索、名木古树的，应同步注明保护要求；属于历史城区范围或地块内有工业遗产建筑的，未进行历史文化遗产普查，如涉及地面建筑拆除，应对拟拆旧建筑的历史文化价值进行评估论证并按有关程序报审；如涉及不可移动文物或地下文物埋藏区，但尚未进行考古调查、勘探的，应按相关规定依法申请考古调查、勘探报文物管理部门。		
地质 灾害 危险 性评 估	项目位于地质灾害易发区的，应进行地质灾害危险性评估，并在设计、建设时落实《地质灾害危险性评估报告》提出的预防治理措施，避免项目建设引发地质灾害或者遭受地质灾害威胁。		
河涌 水系	地块范围涉及河涌及其管理范围，临河建筑物边线应按要求退让河涌管理范围（水系控制线），不得在该管理范围内布设建、构筑物，不得进行围蔽，涉及河涌管理范围的建设项目应征求水务部门的意见。		
轨道 交通	轨道交通控制保护区或建设控制区范围内的建设应符合轨道交通相关管理要求；规划地块临近轨道交通站点，鼓励建设与轨道交通站点连接地下通道。在建筑报审前，应取得城市轨道交通建设或经营单位的书面意见。		
高压 线网	涉及高压线网的，在建筑报审前，应取得供电部门的书面意见。		

人防工程	涉及需要配建人防地下室或异地建设人防工程的，应按照《广东省人民政府办公厅转发省人防办 省发展改革委 省财政厅 省自然资源厅 省住房城乡建设厅关于规范城市新建民用建筑修建防空地下室意见的通知》（粤府办〔2020〕27号）落实相关要求；应按照《广州市规划和自然资源局 广州市住房和城乡建设局关于实行建设工程规划许可与人防工程行政许可并联审批的通知》（穗规划资源字〔2019〕162号）办理，如无法并联办理的，应在建筑报审前取得人防部门的书面审核意见。
充电设施	新建住宅小区配建停车位必须 100%建设充电设施或预留建设安装条件；新建的商业服务业建筑、旅游景区、交通枢纽、公共停车场等场所，按不低于停车位总数 30%比例建设快速充电桩。
配电房设置要求	配电房设置按照广州市供电局《关于报送广州市配电房设置要求的函》“公用配电房及供住宅电梯、住宅水泵、住宅梯灯等居住性质用电的专用配电房必须设置在建筑物首层以上；专用配电房应设置在建筑物首层及以上，当条件限制且有地下室多层时，应设置在地下负一层（不含易涝地区），不得设置在仅有地下一层的地下室”要求执行。
供水要求	建设项目应按《广东省节约用水办法》《广州市供水用水条例》落实节水要求。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用；新建单体建筑面积超过2万平方米的大型公共建筑应安装再生水利用设施。
移动通信基础设施	√根据《广东省通信设施建设与保护规定》和《广州市公众移动通信5G基站站址布局专项规划（2019-2023年）》，地块内应当预留移动通信设施的建设空间、建设位置、用电容量及其配套资源。移动通信设施（宏基站、微基站及室内覆盖系统）所需的机房、供电线路、通信管线、室外支撑物等配套设施应按《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》（DBJ/T 15-190-2020）及工信部门的相关要求配置。
海绵城市	<p>建设项目应确保地块及周边防洪排涝安全，其中中心城区防洪标准按照200年一遇防洪（潮）标准建设，其他区域按50-100年一遇防洪标准建设；中心城区内涝防治设计重现期为100年，其他区域不低于20-30年一遇；新建、扩建和成片改造区域雨水管网设计重现期不低于5年，改建区域设计重现期取值2-3年，重要区域（含立交桥、下沉隧道）设计重现期不低于30年。建设项目室外地坪标高应满足防洪排涝及管线设置要求。</p> <p>按照《广州市建设项目雨水径流控制办法》《广州市排水管理办法》《广州市排水管理办法实施细则》的有关规定，建设项目应采用雨污分流制，同步建设雨污管网，在公共污水管网覆盖范围内生活污水应纳入市政污水管网，公共污水管网未覆盖区域生活污水应自行处理达标排放，阳台排水应接入污水管，并按要求设置化粪池。工业集聚区应当按规定建设工业废水</p>

处理设施，工业废水应处理达标后对应排放至自然水体（或回用）或排入市政污水管网。采取雨水径流控制措施，使建设后的雨水径流量不超过建设前的雨水径流量。

√R类居住用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 70\%$ （鼓励性指标），并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施；建筑物的硬化地面室外可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于____平方米（ $=\text{地块用地面积} \times (1 - \text{建筑密度}) \times 40\%$ ）；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其透水铺装率不低于 70% （鼓励性指标）；新建建设工程硬化面积达1万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于500立方米的雨水调蓄设施（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于____平方米（ $=\text{地块用地面积} \times \text{地块绿地率} \times 50\%$ ））。

√B类商业服务业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 80\%$ （鼓励性指标），并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施；建筑物的硬化地面室外可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于____平方米（ $=\text{地块用地面积} \times (1 - \text{建筑密度}) \times 40\%$ ）；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其透水铺装率不低于 70% （鼓励性指标）；新建建设工程硬化面积达1万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于500立方米的雨水调蓄设施（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于____平方米（ $=\text{地块用地面积} \times \text{地块绿地率} \times 50\%$ ））。

□M类工业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 60\%$ （鼓励性指标），并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施；建筑物的硬化地面室外可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于____平方米（ $=\text{地块用地面积} \times (1 - \text{建筑密度}) \times 40\%$ ）；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其透水铺装率不低于 70% （鼓励性指标）；新建建设工程硬化面积达1万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于500立方米的雨水调蓄设施（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜

宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于____平方米（=地块用地面积 \times 地块绿地率 $\times 50\%$ ）。

□A类公共管理与公共服务用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 60\%$ （鼓励性指标），并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施；建筑物的硬化地面室外可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于____平方米（=地块用地面积 \times （1-建筑密度） $\times 40\%$ ）；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其透水铺装率不低于 70% （鼓励性指标）；新建建设工程硬化面积达1万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于500立方米的雨水调蓄设施（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于____平方米（=地块用地面积 \times 地块绿地率 $\times 50\%$ ）。

□G类绿地（公园绿地）应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；宜建设雨水收集、蓄存和利用设施，绿地系统雨水资源利用率 $\geq 10\%$ （约束性指标）；透水铺装率不低于 70% （鼓励性指标）；新建建设工程硬化面积达1万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于500立方米的雨水调蓄设施。

□G类绿地（广场用地）应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；年径流污染消减率应 $\geq 50\%$ （约束性指标）；一般城市道路绿地率宜 $\geq 15\%$ （鼓励性指标），园林道路绿地率宜 $\geq 40\%$ （鼓励性指标）；广场绿地率宜 $\geq 30\%$ （鼓励性指标）；广场可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于____平方米（=地块用地面积 \times （1-建筑密度） $\times 40\%$ ）；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其透水铺装率不低于 70% （约束性指标）；新建建设工程硬化面积达1万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于500立方米的雨水调蓄设施；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于____平方米（=地块用地面积 \times 地块绿地率 $\times 50\%$ ）。

除上述指标外，应满足《广州市建设项目雨水径流控制办法》《广州市海绵城市建设管理办法》《广州市建设项目海绵城市建设管控指标分类指引（试行）》《广州市房屋建筑工程海绵设施建设指引（试行）》《广州市海绵城市规划设计导则》《广州市海绵城市建设技术指引及标准图集（试行）》等规定的要求。

装配式建筑	<p>推动建筑产业现代化，鼓励开展装配式工程建设。自愿实施装配式建筑的奖励条款或要求按照《广州市人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑加快推进建筑产业现代化的实施意见》等执行。</p>
智能电子报批	<p>根据《广州市建筑工程试行智能电子规划报批告知承诺制的工作指引》通知要求，本地块项目为<input type="checkbox"/>中小型（住宅、办公、商业）项目<input type="checkbox"/>产业区块范围内工业项目，在办理建设工程规划许可证时应实行告知承诺制，进行智能电子报批。</p> <p><input type="checkbox"/>根据《关于进一步加快推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》要求，本地块项目为<input type="checkbox"/>政府投资单体建筑面积2万平方米以上的大型房屋建筑工程、大型桥梁（隧道）工程和城市轨道交通工程<input type="checkbox"/>装配式建筑工程<input type="checkbox"/>重点发展区域大型建设项目，在办理建设工程规划许可证时应组织建立BIM设计模型，并按要求提供BIM设计模型进行审查。</p> <p><input type="checkbox"/>根据《关于进一步加快推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》要求，本地块项目在办理建设工程规划许可证时建议组织建立BIM设计模型，并按要求提供BIM设计模型进行审查。</p>
档案管理	<p>建设单位应按照《建设工程文件归档规范》（GB/T 50328-2014）和《建设工程档案编制规范》（DBJ 440100/T 153-2012）的要求，在工程招标及与勘察、设计、施工、监理等单位签订协议、合同时，应明确工程档案收集、整理及编制要求，及时汇总建设工程各环节的文件材料，建立、健全建设工程档案；在工程竣工验收后6个月内向市（区）城建档案管理机构报送一套符合要求的工程档案。逾期未报送工程档案的，将依据《中华人民共和国城乡规划法》第六十七条进行处罚。</p>
备注	<p>地块涉及轨道交通，报建前需要征求行业主管部门意见。</p>
<p>本告知提示栏的内容系根据行业主管部门（单位）需求，在提供建设用地规划条件时一并告知或提示的事项，相关管理权限和法律义务相应由行业主管部门（单位）承担。</p>	

建设用地规划红线图



界桩坐标表

地上桩点表 (共 179 个桩点)

广州2000坐标系

2000国家坐标系

界桩坐标表

广州2000坐标系

2000国家坐标系

序号	广州2000坐标	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	桩点号	
1	24148.954	3296.118	1	25134.754	47692.310	12	24147.365	3142.343	11	25115.859	41691.260	12	24148.674	3142.343	11	25115.859	41691.260	12	24148.674	3142.343
2	24148.954	3296.118	2	25134.754	47692.310	13	24147.365	3142.343	12	25115.859	41691.260	14	24148.674	3142.343	13	25115.859	41691.260	15	24148.674	3142.343
3	24148.954	3296.118	3	25134.754	47692.310	14	24147.365	3142.343	13	25115.859	41691.260	15	24148.674	3142.343	14	25115.859	41691.260	16	24148.674	3142.343
4	24148.954	3296.118	4	25134.754	47692.310	15	24147.365	3142.343	14	25115.859	41691.260	16	24148.674	3142.343	15	25115.859	41691.260	17	24148.674	3142.343
5	24148.954	3296.118	5	25134.754	47692.310	16	24147.365	3142.343	15	25115.859	41691.260	17	24148.674	3142.343	16	25115.859	41691.260	18	24148.674	3142.343
6	24148.954	3296.118	6	25134.754	47692.310	17	24147.365	3142.343	16	25115.859	41691.260	18	24148.674	3142.343	17	25115.859	41691.260	19	24148.674	3142.343
7	24148.954	3296.118	7	25134.754	47692.310	18	24147.365	3142.343	17	25115.859	41691.260	19	24148.674	3142.343	18	25115.859	41691.260	20	24148.674	3142.343
8	24148.954	3296.118	8	25134.754	47692.310	19	24147.365	3142.343	18	25115.859	41691.260	20	24148.674	3142.343	19	25115.859	41691.260	21	24148.674	3142.343
9	24148.954	3296.118	9	25134.754	47692.310	20	24147.365	3142.343	19	25115.859	41691.260	21	24148.674	3142.343	20	25115.859	41691.260	22	24148.674	3142.343
10	24148.954	3296.118	10	25134.754	47692.310	21	24147.365	3142.343	20	25115.859	41691.260	22	24148.674	3142.343	21	25115.859	41691.260	23	24148.674	3142.343
11	24148.954	3296.118	11	25134.754	47692.310	22	24147.365	3142.343	21	25115.859	41691.260	23	24148.674	3142.343	22	25115.859	41691.260	24	24148.674	3142.343
12	24148.954	3296.118	12	25134.754	47692.310	23	24147.365	3142.343	22	25115.859	41691.260	24	24148.674	3142.343	23	25115.859	41691.260	25	24148.674	3142.343
13	24148.954	3296.118	13	25134.754	47692.310	24	24147.365	3142.343	23	25115.859	41691.260	25	24148.674	3142.343	24	25115.859	41691.260	26	24148.674	3142.343
14	24148.954	3296.118	14	25134.754	47692.310	25	24147.365	3142.343	24	25115.859	41691.260	26	24148.674	3142.343	25	25115.859	41691.260	27	24148.674	3142.343
15	24148.954	3296.118	15	25134.754	47692.310	26	24147.365	3142.343	25	25115.859	41691.260	27	24148.674	3142.343	26	25115.859	41691.260	28	24148.674	3142.343
16	24148.954	3296.118	16	25134.754	47692.310	27	24147.365	3142.343	26	25115.859	41691.260	28	24148.674	3142.343	27	25115.859	41691.260	29	24148.674	3142.343
17	24148.954	3296.118	17	25134.754	47692.310	28	24147.365	3142.343	27	25115.859	41691.260	29	24148.674	3142.343	28	25115.859	41691.260	30	24148.674	3142.343
18	24148.954	3296.118	18	25134.754	47692.310	29	24147.365	3142.343	28	25115.859	41691.260	30	24148.674	3142.343	29	25115.859	41691.260	31	24148.674	3142.343
19	24148.954	3296.118	19	25134.754	47692.310	30	24147.365	3142.343	29	25115.859	41691.260	31	24148.674	3142.343	30	25115.859	41691.260	32	24148.674	3142.343
20	24148.954	3296.118	20	25134.754	47692.310	31	24147.365	3142.343	30	25115.859	41691.260	32	24148.674	3142.343	31	25115.859	41691.260	33	24148.674	3142.343
21	24148.954	3296.118	21	25134.754	47692.310	32	24147.365	3142.343	31	25115.859	41691.260	33	24148.674	3142.343	32	25115.859	41691.260	34	24148.674	3142.343
22	24148.954	3296.118	22	25134.754	47692.310	33	24147.365	3142.343	32	25115.859	41691.260	34	24148.674	3142.343	33	25115.859	41691.260	35	24148.674	3142.343
23	24148.954	3296.118	23	25134.754	47692.310	34	24147.365	3142.343	33	25115.859	41691.260	35	24148.674	3142.343	34	25115.859	41691.260	36	24148.674	3142.343
24	24148.954	3296.118	24	25134.754	47692.310	35	24147.365	3142.343	34	25115.859	41691.260	36	24148.674	3142.343	35	25115.859	41691.260	37	24148.674	3142.343
25	24148.954	3296.118	25	25134.754	47692.310	36	24147.365	3142.343	35	25115.859	41691.260	37	24148.674	3142.343	36	25115.859	41691.260	38	24148.674	3142.343
26	24148.954	3296.118	26	25134.754	47692.310	37	24147.365	3142.343	36	25115.859	41691.260	38	24148.674	3142.343	37	25115.859	41691.260	39	24148.674	3142.343
27	24148.954	3296.118	27	25134.754	47692.310	38	24147.365	3142.343	37	25115.859	41691.260	39	24148.674	3142.343	38	25115.859	41691.260	40	24148.674	3142.343
28	24148.954	3296.118	28	25134.754	47692.310	39	24147.365	3142.343	38	25115.859	41691.260	40	24148.674	3142.343	39	25115.859	41691.260	41	24148.674	3142.343
29	24148.954	3296.118	29	25134.754	47692.310	40	24147.365	3142.343	39	25115.859	41691.260	41	24148.674	3142.343	40	25115.859	41691.260	42	24148.674	3142.343
30	24148.954	3296.118	30	25134.754	47692.310	41	24147.365	3142.343	40	25115.859	41691.260	42	24148.674	3142.343	41	25115.859	41691.260	43	24148.674	3142.343
31	24148.954	3296.118	31	25134.754	47692.310	42	24147.365	3142.343	41	25115.859	41691.260	43	24148.674	3142.343	42	25115.859	41691.260	44	24148.674	3142.343
32	24148.954	3296.118	32	25134.754	47692.310	43	24147.365	3142.343	42	25115.859	41691.260	44	24148.674	3142.343	43	25115.859	41691.260	45	24148.674	3142.343
33	24148.954	3296.118	33	25134.754	47692.310	44	24147.365	3142.343	43	25115.859	41691.260	45	24148.674	3142.343	44	25115.859	41691.260	46	24148.674	3142.343
34	24148.954	3296.118	34	25134.754	47692.310	45	24147.365	3142.343	44	25115.859	41691.260	46	24148.674	3142.343	45	25115.859	41691.260	47	24148.674	3142.343
35	24148.954	3296.118	35	25134.754	47692.310	46	24147.365	3142.343	45	25115.859	41691.260	47	24148.674	3142.343	46	25115.859	41691.260	48	24148.674	3142.343
36	24148.954	3296.118	36	25134.754	47692.310	47	24147.365	3142.343	46	25115.859	41691.260	48	24148.674	3142.343	47	25115.859	41691.260	49	24148.674	3142.343
37	24148.954	3296.118	37	25134.754	47692.310	48	24147.365	3142.343	47	25115.859	41691.260	49	24148.674	3142.343	48	25115.859	41691.260	50	24148.674	3142.343
38	24148.954	3296.118	38	25134.754	47692.310	49	24147.365	3142.343	48	25115.859	41691.260	50	24148.674	3142.343	49	25115.859	41691.260	51	24148.674	3142.343
39	24148.954	3296.118	39	25134.754	47692.310	50	24147.365	3142.343	49	25115.859	41691.260	51	24148.674	3142.343	50	25115.859	41691.260	52	24148.674	3142.343
40	24148.954	3296.118	40	25134.754	47692.310	51	24147.365	3142.343	50	25115.859	41691.260	52	24148.674	3142.343	51	25115.859	41691.260	53	24148.674	3142.343
41	24148.954	3296.118	41	25134.754	47692.310	52	24147.365	3142.343	51	25115.859	41691.260	53	24148.674	3142.343	52	25115.859	41691.260	54	24148.674	3142.343
42	24148.954	3296.118	42	25134.754	47692.310	53	24147.365	3142.343	52	25115.859	41691.260	54	24148.674	3142.343	53	25115.859	41691.260	55	24148.674	3142.343
43	24148.954	3296.118	43	25134.754	47692.310	54	24147.365	3142.343	53	25115.859	41691.260	55	24148.674	3142.343	54	25115.859	41691.260	56	24148.674	3142.343
44	24148.954	3296.118	44	25134.754	47692.310	55	24147.365	3142.343	54	25115.859	41691.260	56	24148.674	3142.343	55	25115.859	41691.260	57	24148.674	3142.343
45	24148.954	3296.118	45	25134.754	47692.310	56	24147.365	3142.343	55	25115.859	41691.260	57	24148.674	3142.343	56	25115.859	41691.260	58	24148.674	3142.343
46	24148.954	3296.118	46	25134.754	47692.310	57	24147.365	3142.343	56	25115.859	41691.260	58	24148.674	3142.343	57	25115.859	41691.260	59	24148.674	3142.343
47	24148.954	3296.118	47	25134.754	47692.310	58	24147.365	3142.343	57	25115.859	41691.260	59	24148.674	3142.343	58	25115.859	41691.260	60	24148.674	3142.343
48	24148.954	3296.118	48	25134.754	47692.310	59	24147.365	3142.343	58	25115.859	41691.260	60	24148.674	3142.343	59	25115.859	41691.260	61	24148.674	3142.343
49	24148.954	3296.118	49	25134.754	47692.310	60	24147.365	3142.343	59	25115.859	41691.260	61	24148.674	3142.343	60	25115.859	41691.260	62		