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〕595	0号	
建设单位	广州越秀华城房地产开发有限公司			
用地位置		白云区钟落潭广龙	路	
地形图号	256-46-1	16/20、256-50-13/14/	/17、252-50-1	
用地类型	□政府储备用均	也 □国有建设用	地	
八地矢空	□集体建设用均	也 √自有建设用	地	
	_	、规划技术指标		
总用地性质(含兼容性)	二类居住用地R2;中小学用地A33;服务设施用地R22;文化设施用地A2兼容体育用地A4;供电用地U12;商业用地B1兼容商务用地B2	总计算容积率建筑面 积(m²)		
		可建设用地面积 (m²)	323772. 00	
总用地面积	558903	道路用地面积(m²)	190035	
(m²)	00000	绿地用地面积(m²)	45096	
		河涌用地面积(m²)	0	
		各分地块指标	,	
分地块1编码	AB0810103	用地性质(含兼容		
用地面积 (m²)	17772. 00	性)	二类居住用地R2兼容/	

分地块1编码	AB0810103	 用地性质(含兼容	
用地面积 (m²)	17772. 00	性)	二类居住用地R2兼容/

地上容积率	≥ / , ≤ 3.4	地下容积率	<pre>> / ,</pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <p< th=""></p<></pre>
计算容积率	<i>></i>	地上计算容积率建筑 面积(m²)	<pre>></pre>
建筑面积 (m²)	< <u>60425</u> .	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数:/ ≥/ 。 ≤0 。
建筑密度 (%)		绿地率 (%)	≥ 35 , ≤ / °
建筑控高 (m)	村、传统村落、建 有 有 一 村、保护范围全管 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微测 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、骑楼街的 区、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 改章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 以发运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块2编码 用地面积 (m²)	AB0810109 54049. 00	用地性质(含兼容性)	中小学用地A33兼容/

地上容积率	> <u> </u>	地下容积率	> <u> </u>
计算容积率	<i>≥</i>	地上计算容积率建筑 面积(m²)	>_/_, </td
建筑面积 (m²)		地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数:/_ ≥/。 。</td
建筑密度 (%)	<pre>> / ,</pre>	绿地率 (%)	<pre>> _ / ,</pre>
建筑控高 (m)	村、传统村落、 传统村落、 传统村落 、 传统村落 、 传护范 国 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微派 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、骑楼街的 飞、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 改章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 以一类运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块3编码 用地面积 (m²)	AB0805117 53778. 00	用地性质(含兼容性)	二类居住用地R2兼容/

地上容积率	≥ / , ≤ 3.4	地下容积率	<pre>>, </pre>
计算容积率	<i>≥</i>	地上计算容积率建筑 面积(m²)	<pre>> _ / ,</pre>
建筑面积 (m²)	<u> 182847 .</u>	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数: _/_ ≥ _/ 。 ≤ _0 。
建筑密度 (%)		绿地率 (%)	≥ 35 , ≤ / °
建筑控高 (m)	村、传统村落、建 村、传统村落、建 村、保护范围、全管 村、安全管度应 村、安全高度 村。 一城市设计导则已对 村。 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村,	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微派 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、新楼街的 区、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 改章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 以第级场净空区域内建 见(2021)3号)要求执
分地块4编码 用地面积 (m²)	AB0810104 36371.00	用地性质(含兼容 性)	二类居住用地R2兼容/

地上容积率	≥ / , ≤ 3.4	地下容积率	<pre>>_ / , </pre>
计算容积率	>	地上计算容积率建筑 面积(m²)	≥
建筑面积 (m²)	< <u>123660 .</u>	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数: _/_ ≥ _/ 。 ≤ _0 。
建筑密度 (%)		绿地率 (%)	≥ 35 , ≤ / °
建筑控高 (m)	村、传统村落、不可 传统村落、不可 花。 一次一次一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微测 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、骑楼街的 区、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 改章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 以一类运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块5编码 用地面积 (m²)	AB0810106 37174. 00	用地性质(含兼容性)	二类居住用地R2兼容/

地上容积率	≥	地下容积率	<pre>>, </pre>
计算容积率	> <u>/</u> ,	地上计算容积率建筑 面积(m²)	<pre>>_/, <=_105618</pre>
建筑面积 (m²)	< <u>105618</u> .	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数:/ ≥/ 。 ≤0 。
建筑密度 (%)		绿地率 (%)	≥ 35 , ≤ / °
建筑控高 (m)	村、传统村落、建 村、传统村落、建 村、保护范围、全管 村、安全管度应 村、安全高度 村。 一城市设计导则已对 村。 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村, 村,	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微派 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、新楼街的 飞、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 改章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 以一类运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块6编码 用地面积 (m²)	AB0810105 4683. 00	. 用地性质(含兼容性)	服务设施用地R22兼容/

地上容积率	> <u> </u>	地下容积率	> <u></u>
计算容积率	<i>≥</i>	地上计算容积率建筑 面积(m²)	> _ / _, < _ /
建筑面积 (m²)	<u> / </u>	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数:/ ≥/。 。</td
建筑密度 (%)	<pre>> / ,</pre>	绿地率 (%)	<pre>> _ / ,</pre>
建筑控高 (m)	村、传统村落、不可 核心保护范围、管理 范围内、安全管应 内,其建筑高度 口城市设计导则 口城市设计导则 以行。 □城行。 □村行。 □村村。 □村村。	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微测 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、新楼街的 区、风貌建筑、机场管理 这、风景名胜区、机场管理 这通道、危化品)等范围 观章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 即发运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块7编码 用地面积 (m²)	AB0805113 22427. 00	用地性质(含兼容性)	文化设施用地A2兼容体育 用地A4

地上容积率		地下容积率	> <u> </u>
计算容积率	<i>≥</i>	地上计算容积率建筑 面积 (m²)	<pre>> _ / ,</pre>
建筑面积 (m²)	< <u>15141 .</u>	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数:/ ≥/。 <0。
建筑密度 (%)	<pre>> / ,</pre>	绿地率 (%)	≥ 30 , ≤ / °
建筑控高 (m)	村、传统村落、 有 有 有 有 村 校 用 大 安 全 高 度 一 成 , , 。 一 、 。 一 、 。 一 、 。 、 。 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微测 合相关法律、法规、判 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于F	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、新楼街的 医、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 观章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 即发运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块8编码 用地面积 (m²)	AB0810101 20390. 00	用地性质(含兼容性)	中小学用地A33兼容/

地上容积率	> <u> </u>	地下容积率	<pre>></pre>
计算容积率	≥ <u>/</u> ,_	地上计算容积率建筑 面积(m²)	<pre>>_/ , <_/ , </pre>
建筑面积 (m²)		地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数: _/_ ≥ _/ 。 ≤ _/ 。
建筑密度 (%)	<pre>> / ,</pre>	绿地率 (%)	<pre>> / ,</pre>
建筑控高 (m)	村、传统村落、 有 有 有 一 村心保护范围、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微测 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、新楼街的 飞、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 改章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 以一类运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块9编码 用地面积 (m²)	AB0810107 19440. 00	用地性质(含兼容性)	中小学用地A33兼容/

地上容积率	> <u>/</u> , < <u>/</u>	地下容积率	> <u>/</u> , < <u>/</u>
计算容积率	≥ <u> / , </u>	地上计算容积率建筑 面积 (m²)	<pre>>_/ , <_/</pre>
计算容积率 建筑面积 (m²)		地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数: _/_ ≥ _/ 。 < _/ 。
建筑密度 (%)	< <u>/</u> , ,	绿地率 (%)	> <u>/</u> , < <u>/</u>
建筑控高 (m)	村、传统村落、建 村、传统村落、建 村、保护范围全管 方、建筑 方, 大 市 设计导则 一 城市 设计导则 已 城市 以 市 以 市 、 市 设 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微派 合相关法律、法规、规 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于印	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、骑楼街的 区、风貌建筑、机场管理 这通道、危化品)等范围 改章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 即发运输机场净空区域内建 见〔2021〕3号)要求执
分地块10编 码	AB0810151	用地性质(含兼容	供电用地U12兼容/

用地面积 (m²)	9075. 00	性)	
地上容积率	<pre>> / ,</pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <p< td=""><td>地下容积率</td><td><pre>></pre></td></p<></pre>	地下容积率	<pre>></pre>
计管宏和家	<i>></i> / ,	地上计算容积率建筑 面积(m²)	>
计算容积率 建筑面积 (m²)	<u> </u>	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数: > / 。 ≤ / 。
建筑密度 (%)	<pre>> / ,</pre>	绿地率 (%)	<pre>> / ,</pre>
建筑控高 (m)	村、传统村落、 传统村落、 传统村落 、 传统村落 、 传护范围管室 全 度 一 以 方 。 市 设 计 号 。 一 。 一 、 。 一 、 。 一 、 。 一 、 。 一 、 。 一 。 一	移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微测 合相关法律、法规、判 地块作出设计要求的, 项目按《民航局关于F	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、骑楼街的 区、风貌建筑、机场管理 这、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 双章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求 以一类运输机场净空区域内建 见(2021)3号)要求执

分地块11编码	AB0810102	用地性质(含兼容	服务设施用地R22兼容/
用地面积 (m²)	4710.00	性)	加分仪旭川地1122米谷/
地上容积率	> <u> </u>	地下容积率	> <u> </u>
	< <u>/</u>		< <u>/</u>
1. 符 穴 扣 並	 ≥ / ,	地上计算容积率建筑 面积(m²)	<pre>>_/, <_/_。</pre>
计算容积率 建筑面积 (m²)	< <u>/</u>	上	层数: _/_ ≥ / 。 ≤ / 。
建筑密度 (%)	<pre>> _ / ,</pre>	绿地率 (%)	<pre>> _ / ,</pre>
	一般要求: 特殊要求:	≥ <u>/</u> , ≤ <u>/</u>	
建筑控高 (m)	村、传统村落、不可核心保护范围、建设范围内、安全管控(内,其建筑高度应符行。	移动文物、历史建筑、控制地带和环境协调区 国家安全、军事、微测 合相关法律、法规、规	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、骑楼街的 区、风景名胜区、机场管理 改通道、危化品)等范围 观章和技术规范的规定执 遵从城市设计导则的要求

	□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12编码	AB0805114	用地性质(含兼容	商业用地B1兼容商务用地					
用地面积 (m²)	10173. 00	性)	B2					
地上容积率	≥ <u> </u>	地下容积率	> <u> </u>					
	≤ <u>2.89</u> .		≤ / 。					
计算容积率		地上计算容积率建筑 面积(m²)	<pre></pre>					
建筑面积 (m²)	≤ <u>29434</u> .	地下空间计算容积率 建筑面积(m²)	层数:/_ ≥ _/ 。 ≤ _0 。					
建筑密度 (%)		绿地率 (%)	≥ 35 , ≤ / .					
	一般要求:	>_/ <u>,</u>						
建筑控高 (m)	村、传统村落、不可核心保护范围、建设范围内、安全管控(移动文物、历史建筑、 控制地带和环境协调 [2] 国家安全、军事、微》	风貌区、历史文化名镇名 传统风貌建筑、骑楼街的 区、风景名胜区、机场管理 皮通道、危化品)等范围 风章和技术规范的规定执					

	□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。 √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13编码	AB0805110	用地性质(含兼容	二类居住用地R2兼容/					
用地面积 (m²)	33730. 00	性)						
地上容积率	> <u> </u>	地下容积率	> <u> </u>					
	≤ <u>3.4 °</u>		< <u>/</u>					
计算容积率	<i>></i> / ,	地上计算容积率建筑 面积(m²)	<pre>></pre>					
建筑面积 (m²)	≤ <u>114681</u> .	 理办法的通知》(民航规〔2021〕3号)要注 用地性质(含兼容性) 一 大居住用地R2 地下容积率 地上计算容积率建筑面积(m²) 	> _/					
建筑密度 (%)		绿地率(%)						
建筑控高 (m)	一般要求:	≥ <u>/</u> ,≤ <u>/</u>						

	□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。
	□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。
	√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。
本 依 汩 ��	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
建筑间距	其执行。
神 休 田 川	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
建筑退让	执行。
	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
停车配建	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。

项目名称: 白云区广龙路一期。 1、AB0805110地块: (1) 建筑高 度需满足机场净空控制要求。(2)设置机动车停车位1376个,非机动 车位1147个,出租车上落客泊位12个。(3)同一项目涉及多个地块 的,在各类用地的用地面积、建筑面积及公共服务设施不变的前提下, 取得行业主管部门同意意见后,项目红线范围内各类用地布局可优化调 整 (修正), 经济技术指标可整体统筹平衡: 居住配套的公共服务设施 应优先建设。(4)该地块内有现状大树数量较多且集中连片分布 44株, 在规划实施过程中应优先将其规划为公园绿地或单位附属绿地, 地块建设阶段应优先进行市政道路建设满足村庄通行,不得在村庄没有 其他对外道路联系的情况下对赤安路进行围蔽施工。 2、AB0805117地 块: (1) 建筑高度需满足机场净空控制要求。(2) 设置机动车停车位 2194个, 非机动车位1829个, 出租车上落客泊位18个。(3) 同一项目 涉及多个地块的, 在各类用地的用地面积、建筑面积及公共服务设施不 变的前提下, 取得行业主管部门同意意见后, 项目红线范围内各类用地 布局可优化调整(修正),经济技术指标可整体统筹平衡;居住配套的 公共服务设施应优先建设。 3、AB0805113地块: (1) 文化设施用地兼 容体育用地需按照相关行业标准进行建设。(2)按照《广州市建设项 目停车配建指标规定》及相关行业建设标准配置停车泊位。 4、 AB0805114地块: (1) 建筑高度需满足机场净空控制要求。(2) 设置 机动车停车位265个,非机动车位295个,出租车上落客泊位6个,装卸 货泊位6个。 5、AB0810101地块: (1) 中小学用地开展建设需按照相 关行业建设标准进行,设置3个学校巴士上落客车位。(2)按照《广州 市建设项目停车配建指标规定》及相关行业建设标准配置停车泊位。 (3) 同一项目涉及多个地块的,在各类用地的用地面积、建筑面积及 公共服务设施不变的前提下,取得行业主管部门同意意见后,项目红线 范围内各类用地布局可优化调整 (修正), 经济技术指标可整体统筹平 衡:居住配套的公共服务设施应优先建设。 6、AB0810102地块: (1)

备注

服务设施用地开展建设需按照相关行业建设标准进行,设置1个学校巴 士上落客车位。(2)按照《广州市建设项目停车配建指标规定》及相 关行业建设标准配置停车泊位。(3)同一项目涉及多个地块的,在各 类用地的用地面积、建筑面积及公共服务设施不变的前提下,取得行业 主管部门同意意见后,项目红线范围内各类用地布局可优化调整(修 正),经济技术指标可整体统筹平衡;居住配套的公共服务设施应优先 建设。 7、AB0810107地块: (1) 中小学用地开展建设需按照相关行业 建设标准进行,设置3个学校巴士上落客车位。(2)按照《广州市建设 项目停车配建指标规定》及相关行业建设标准配置停车泊位。(3)同 一项目涉及多个地块的, 在各类用地的用地面积、建筑面积及公共服务 设施不变的前提下,取得行业主管部门同意意见后,项目红线范围内各 类用地布局可优化调整(修正),经济技术指标可整体统筹平衡;居住 配套的公共服务设施应优先建设。 8、AB0810103地块: (1) 建筑高度 需满足机场净空控制要求。(2)设置机动车停车位725个,非机动车位 605个,出租车上落客泊位6个。(3)同一项目涉及多个地块的,在各 类用地的用地面积、建筑面积及公共服务设施不变的前提下,取得行业 主管部门同意意见后,项目红线范围内各类用地布局可优化调整(修 正),经济技术指标可整体统筹平衡;居住配套的公共服务设施应优先 建设。 9、AB0810104地块: (1) 建筑高度需满足机场净空控制要求。 (2) 设置机动车停车位1484个, 非机动车位1237个, 出租车上落客泊 位12个。(3)同一项目涉及多个地块的,在各类用地的用地面积、建 筑面积及公共服务设施不变的前提下,取得行业主管部门同意意见后, 项目红线范围内各类用地布局可优化调整(修正),经济技术指标可整 体统筹平衡;居住配套的公共服务设施应优先建设。 10、AB0810105地 块: (1) 服务设施用地开展建设需按照相关行业建设标准进行,设置1 个学校巴士上落客车位。(2)按照《广州市建设项目停车配建指标规 定》及相关行业建设标准配置停车泊位。(3)同一项目涉及多个地块 的,在各类用地的用地面积、建筑面积及公共服务设施不变的前提下,

备注

取得行业主管部门同意意见后,项目红线范围内各类用地布局可优化调 整 (修正), 经济技术指标可整体统筹平衡; 居住配套的公共服务设施 应优先建设。 11、AB0810106地块: (1) 建筑高度需满足机场净空控 制要求。(2)设置机动车停车位1267个,非机动车位1056个,出租车 上落客泊位11个。(3)同一项目涉及多个地块的,在各类用地的用地 面积、建筑面积及公共服务设施不变的前提下,取得行业主管部门同意 意见后,项目红线范围内各类用地布局可优化调整(修正),经济技术 指标可整体统筹平衡:居住配套的公共服务设施应优先建设。垃圾收集 站设立独立用地,选址满足垃圾收运车辆的交通运输功能及使用功能等 需求。 12、AB0810109地块: (1) 中小学用地开展建设需按照相关行 业建设标准进行,设置3个学校巴士上落客车位。(2)按照《广州市建 设项目停车配建指标规定》及相关行业建设标准配置停车泊位。(3) 同一项目涉及多个地块的,在各类用地的用地面积、建筑面积及公共服 务设施不变的前提下,取得行业主管部门同意意见后,项目红线范围内 各类用地布局可优化调整(修正),经济技术指标可整体统筹平衡;居 住配套的公共服务设施应优先建设。(4)学校主、次出入口及人流车 流需与医院进行避让, 避免人流车流直接发生交汇。在学校和医院设计 阶段,将学校运动场布置在靠近医院侧,教学楼布置在远离医院侧。 13、AB0810151地块: (1) 供电用地开展建设需按照相关行业建设标准 进行。(2)按照《广州市建设项目停车配建指标规定》及相关行业建 设标准配置停车泊位。 14、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。 15、随 文注销穗规划资源业务函〔2021〕3104号及其附图附件。 16、变更规 划条件30日内应向规划资源部门申请办理土地供应文件、出让金等变更

二、公共服务及市政交通设施配套要求

手续。17、本项目按照规划条件红线范围统一审批设计方案。

地块编码	设施名称	数量	用地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	所属地块编码	设置要求
	社区居委	1		200.00	AB0805110	
	社区议事 厅	1		100.00	AB0805110	
	社区服务	1		100.00	AB0805110	

备注

站					
星光老年 之家	1		100.00	AB0805110	
物业管理	1		50.00	AB0805110	
文化室	1		200.00	AB0805110	
居民健身 设施	1		200. 00	AB0805110	用地面积 1200-1875 平方米
再生资源 回收点	1		10.00	AB0805110	
垃圾收集站	1	300. 00	200. 00	AB0805110	垃站立选垃车通能功求收立地满收的输使等集独,足运交功用需
公共厕所	1		100.00	AB0805110	
社区卫生服务站	2		300. 00	AB0805110	共成 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

智能快件箱	1			AB0805110	具体设置 要求应符 合行业设 置标准
社区居委会	1		200.00	AB0805117	
社区议事	1		100.00	AB0805117	
社区服务站	1		100.00	AB0805117	
物业管理	1		50.00	AB0805117	
文化室	1	,	200.00	AB0805117	
居民健身 场所	1		200.00	AB0805117	用地面积 1200-1875 平方米
再生资源 回收点	1		10.00	AB0805117	
垃圾收集站	1	400.00	300.00	AB0805117	拉站立选拉车通能功求收立地满收的输使等集独,足运交功用需
公共厕所	1		100.00	AB0805117	
邮政所	1		300.00	AB0805117	
党群服务 中心	1		2000.00	AB0805117	

星光老年之家	1	100.00	AB0805117	将年之区料邻 紧置。
社区日间 照料中心	1	300.00	AB0805117	
文化站	1	2000.00	AB0805113	
社区少年 宫	1	1000.00	AB0805113	
社会停车 场(地 下)	1		AB0805113	配建停车位350个
群众性体 育运动场 地	1	2000. 00	AB0805113	
公交首末站	1	300. 00	AB0805113	结合底层 设置、用 地规模 3000平方 米
公共厕所	1	100.00	AB0805113	
综治信访 维稳中心	1	400.00	AB0805113	
综合管理 用房	1	1000.00	AB0805113	
派出所	1	3000.00	AB0805113	
规划和自 然资源所	1	270.00	AB0805113	
政务服务 中心	1	1500. 00	AB0805113	
公共厕所	1	100.00	AB0805114	
24班小学	1		AB0810101	
12班幼儿	1		AB0810102	

•	!			•		
	园					-
	1			,		
	托儿所	1		,	AB0810102	
	24班小学	1			AB0810107	
	社区居委 会	1		200. 00	AB0810103	
	社区议事	1		100.00	AB0810103	
	社区服务站	1		100.00	AB0810103	
	物业管理	1		50.00	AB0810103	
	文化室	1	, ,	200.00	AB0810103	
	居民健身场所	1		200. 00	AB0810103	用地面积 1200-1875 平方米
	智能快件箱	1			AB0810103	具体设置 要求应符 合行业设 置标准
	公共厕所	1		100.00	AB0810103	
	社区居委 会	1		200. 00	AB0810104	
	社区议事 厅	1		100.00	AB0810104	
	社区服务 站	1		100.00	AB0810104	
	物业管理	1		50.00	AB0810104	
	肉菜市场	1		2000.00	AB0810104	
					,	

星光老年之家	1		100. 00	AB0810104	
智能快件箱	1			AB0810104	具体设置 要求应符 合行业设 置标准
公共厕所	1		100.00	AB0810104	
再生资源 回收点	1		10.00	AB0810104	
垃圾收集站	1	400.00	300.00	AB0810104	垃站立选垃车通能功求圾设用址圾辆运及能。收立地满收的输使等集独,足运交功用需
12班幼儿 园	1			AB0810105	
托儿所	1		,	AB0810105	
社区居委 会	1		200.00	AB0810106	
社区议事 厅	1		100.00	AB0810106	
社区服务 站	1		100.00	AB0810106	
 居民健身	1		200.00	AB0810106	用地面积

物业管理		<u> </u>			<u> </u>		
文化室 1 200.00 AB0810106 具体设置 要求应符合行业设置标准 智能快件箱 1 100.00 AB0810106 具体设置 要求应符合行业设置标准 星光老年之家 1 100.00 AB0810106 家庭综合服务中心包括老年人服务中心1处 公共厕所 1 100.00 AB0810106 公共服务中心1处 小1处 300.00 AB0810106 本的810106 再生资源 回收点 1 10.00 AB0810106 垃圾收集站设立地边址地域立地地址地域上地域立地地域地址域之垃圾收收运车辆的交流运输的交通运输的交换使用功能等需求。		场所					
文化室 1 200.00 AB0810106 具体设置要求应符合行业设置标准 智能快件箱 1 100.00 AB0810106 具体设置要求应符合行业设置标准 星光老年之家 1 100.00 AB0810106 家庭综合服务中心人服务中心行业 公共厕所 1 100.00 AB0810106 AB0810106 邮政所 1 300.00 AB0810106 AB0810106 再生资源 回收点 1 10.00 AB0810106 垃圾收集站设立独立用地,选址未满足垃圾收收至车辆的交通运输力能等需求。		 物业管理	1		50. 00	AB0810106	
智能快件 箱 1 AB0810106 要求应符合行业设置标准 星光老年 之家 1 100.00 AB0810106 家庭综合服务中心包括老年人服务中心包括老年人服务中心1处 公共厕所 1 100.00 AB0810106 AB0810106 邮政所 1 300.00 AB0810106 再生资源 回收点 1 10.00 AB0810106 垃圾收集站上地淡立地上满皮垃圾收入企车辆的交通运输力的交通运输力的较等需求。			1		200.00	AB0810106	
之家			1			AB0810106	要求应符 合行业设
家庭综合 服务中心 1 2000.00 AB0810106 服务中心包括老年人服务中心1处 公共厕所 1 100.00 AB0810106 邮政所 1 300.00 AB0810106 再生资源 回收点 1 10.00 AB0810106 垃圾收集 站设立地、边域收集 站设产相、选进模区全有额的交通运输的交通运输的功能及使用、功能等需求。		1	1		100. 00	AB0810106	
邮政所 1 300.00 AB0810106 再生资源 回收点 1 10.00 AB0810106 垃圾收集 站设立独 立工用地, 选址满足 垃圾收车辆的交通运输的功能及使用 功能等需 求。			1		2000. 00	AB0810106	服务中心 包括老年 人服务中
再生资源 回收点 1 10.00 AB0810106 垃圾收集 站设立独立用地, 选址满足垃圾收运车辆的交通运输功能及使用功能等需求。	1	公共厕所	1		100.00	AB0810106	
回收点 1 10.00 AB0810106 垃圾收集 站设立独 立用地, 选址满足 垃圾收运 车辆的交 通运输功 能及使用 功能等需 求。		邮政所	1	, ,	300.00	AB0810106	
垃圾收集 站 1 300.00 200.00 AB0810106 站设立独 立用地, 选址满足 垃圾收运 车辆的交 通运输功 能及使用 功能等需 求。			1		10. 00	AB0810106	
48班完全 1 AB0810109			1	300.00	200. 00	AB0810106	站立选垃车通能功设用址圾辆运及能量,足运交功用需
		48班完全	1			AB0810109	

-	i ' '		-		
	中学				
	220kV变电 站	1		AB0810151	
	其立文行部增化 他项件业门加体 施据准者管准文设	/		AB0805113	
	调蓄设施	/		AB0805110	地块配建 调蓄设施 容积1096 立方米。
	调蓄设施	/		AB0805117	地块配建 调蓄设施 容积1748 立方米。
	调蓄设施	/		AB0805113	地块配建 调蓄设施 容积785立 方米。
	调蓄设施	/		AB0805114	地块配建 调蓄设施 容积331立 方米。
	调蓄设施	/		AB0810101	地块配建调蓄设施

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				容积663立方米。
调蓄设施	/		AB0810102	地块配建 调蓄设施 容积153立 方米。
调蓄设施	/		AB0810107	地块配建 调蓄设施 容积632立 方米。
调蓄设施	/		AB0810103	地块配建 调蓄设施 容积578立 方米。
调蓄设施	/		AB0810104	地块配建 调蓄设施 容积1182 立方米。
调蓄设施	/		AB0810105	地块配建 调蓄设施 容积152立 方米。
调蓄设施	/		AB0810106	地块配建 调蓄设施 容积1208 立方米。
调蓄设施	/		AB0810109	地块配建 调蓄设施 容积1757 立方米。
		, , ,		

调蓄设施	/		AB0805109	公共调蓄 设施容积 501立方 米。
调蓄设施	/		AB0805111	公共调蓄 设施容积 150立方 米。
调蓄设施	/		AB0805115	公共调蓄 设施容积 245立方 米。
调蓄设施	/		AB0805118	公共调蓄 设施容积 185立方 米。
调蓄设施	/		AB0810108	公共调蓄 设施容积 282立方 米。
调蓄设施	/		AB0810165	公共调蓄 设施容积 41立方 米。
调蓄设施	/		AB0810134	公共调蓄 设施容积 47立方 米。
调蓄设施	/		AB0810164	公共调蓄 设施容积

			47立方 米。

- 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 一处消防用地(地块范围外西侧);一处医疗卫生用地(地块范围外东南侧);一处环卫用地、消防用地(地块范围外东侧) (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

1、用地范围内代征的城市道路、绿地建设要求按照《国有建设用地使用权出让合同》(电子监管号: 4401002021B03506)及其变更协议约定条款执行。 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,

场设与环设地计外境计

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、公共服务及市政交通设施配套项目具体设置要求按照《广州市城乡规划技术规定》。4、AB0805113地块:将综治信访维稳中心,综合管理用房,派出所,规划和自然资源所,政务服务中心5个设施设置在一处。5、AB0810165地块:地块种植乔木灌木。

三、城市设计要求

- □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。
- ✓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。
 - 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。

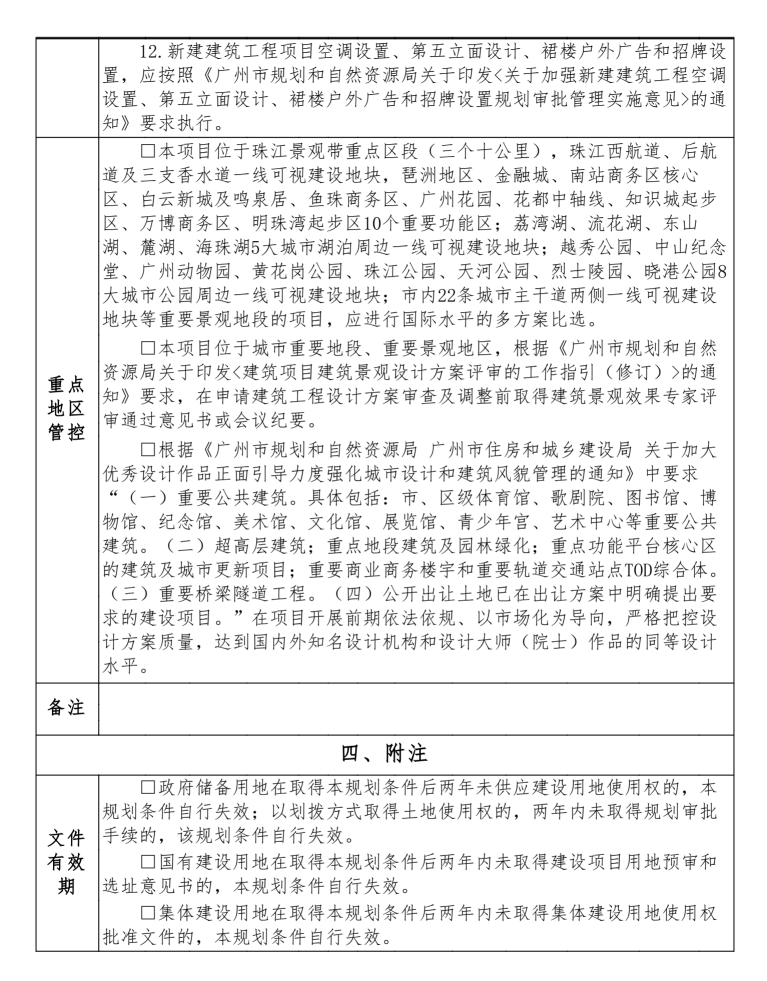
□对外弹性通道出入口设置在<u>。</u>(地块四周被绿化带、河涌等围住时勾选此项)

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

建筑设计

1. □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。

- 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。



	√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	√建设用地规划红线图 □城市设计导则 □(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 2022-05-17
	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。
地灾危性估	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的,临河建筑物边线应按照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当遵循保障安全、保护生态、严格控制、占补平衡的原则,确保基本水面率不减少并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。

配房置求

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次以上;专用配电房应设置在建筑物首层以上,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。

建设项目应按《广东省节约用水办法》《广州市供水用水条例》落实供 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。

移通基设

√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。

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。

海绵城市

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

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。

 宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施,下沉式绿地率≥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×地块绿地率×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≥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≥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≥70%; 年径流污染消减率应≥50%(约束性指标); 一般城市道路绿地率宜≥15%(鼓励性指标),园林道路绿地率宜≥40%(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×(1-建筑密度)×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≥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×地块绿地率×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

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。

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 \ 中小型(住宅、办公、商业)项目□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。

智能出报批

□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□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□装配式建筑工程□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。

□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。

档案 管理

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。

备注

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。