

惠州市自然资源局

HCTJ20230033 号

广东省城乡规划设计出图专用章

单位名称:广州亚城规划设计研究院有限公司
业务范围:业务范围不受限制
资质证书编号:自资规甲字21440160(甲级)
有效期至:2023年12月31日

建设用地规划设计条件

根据《惠州市惠城区高新科技产业园南部片区 D-02-04 地块控制性详细规划(调整)》《惠州市城乡规划管理技术规定》(2020年),并结合《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(粤府〔2018〕79号)和惠州市促进实体经济高质量发展的相关政策文件,惠州市惠城区高新科技产业园南部片区 D-02-04 地块的规划设计条件如下:

一、规划指标(详见图则):

用地编码	D-02-04
用地用海分类 代码、名称	110101(一类物流仓储用地)
计算指标用地面积(m ²)	78007
容积率	2.5~3.0
计容积率建筑面积(m ²)	195018~234021
	其中
	配套设施面积≥285
建筑系数(%)	≥30
绿地率(%)	≥20

二、规划要求

(一)总体布局要求(详见图则)

广东省城

单位名称:
业务范围:
资质证书编号:
有效期至:

惠城
城乡

多层建筑距离	沿北面用地界线一侧退用地界线 10 米
	沿西南面 50 米规划主 3 路退道路红线 25 米
	沿东南面 24 米规划道路退道路红线 10 米
除西南面外,高层建筑距离在多层建筑距离的基础上加退 5 米。	
人行出入口 开口方位	见图则
机动车出入口 开口方位	见图则

(二) 配套设施要求

1. 市政基础设施设计要求:

(1) 本用地的排水设计应实施雨污分流,排水设计方案应当征求排水主管部门意见。给排水、电力、电信、燃气等管线须与城市市政管网衔接,管线工程设计须与总平面图设计同步进行、同步报审。

(2) 本用地在开发建设时,应按照《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》(DBJ/T 15-190-2020)及通信主管部门相关要求开展 5G 通信基站机房及配套设施等通信基础设施建设或预留。

(3) 厂区生活污水按要求接入市政污水管网排至污水处理厂处理,若市政污水管网未完善,则须设置污水处理设施并达标排放,工业废水排放标准依环保部门意见为准。

2. 本用地须严格按照《配套设施一览表》配套建设有关设施,《配套设施一览表》中所列的配套设施不得减少数量和压缩规模,并应在总平面及建筑设计方案中明确具体位置。

配套设施一览表

序号	项目名称	数量 (个)	建筑规模(m ² / 个)	所在用地编码	规划建设要求	移交单位
1	5G 通信基站及配套设施	3	≥ 35	D-02-04	1.通信基站机房宜附设在建筑内，条件困难时可设置在室外公共区域。 2.通信基站机房应与主体建筑物同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。 3.按相关技术规范预留天线架设物位置，宜设置在室外公共区域或者附设在建筑物楼面。	政府相关部门
2	配电网开关站	1	≥ 60		宜独立设置，条件受限时可附设于其他建筑物内，但不应设置在建筑物负楼层。	惠州供电局
3	公共厕所	1	≥ 60		1.两项设施宜集中布置，与相邻建筑物间距满足消防要求且≥6米。 2.两项设施须由取得 D-02-04 地块用地的土地使用权者按环卫部门的要求	环卫部门
4	环卫工人作息站	1	≥ 60			

规划设
 州亚城规划
 业务范围不受
 自资规甲字2
 2023年12月3

区自然
 规划
 专用

					<p>在项目首期建设。</p> <p>3.公共厕所设置以附属式为主，独立式为辅；独立式公共厕所与周围建筑物的距离应不小于6米，周围应设置不小于3米的绿化隔离带。附属式公共厕所应不影响主体建筑的功能，并设置直接通至城市道路的单独出入口。</p>
--	--	--	--	--	---

注：其余未提及的配套设施，可根据社会需求并结合《惠州市城乡规划管理技术规定》(2020年)，统一纳入总平面图设计，经审批后实施。

(三) 机动车停车位配建标准

行政办公及生活服务设施每100平方米计容积率建筑面积 ≥ 1 个，仓库每100平方米计容积率建筑面积 ≥ 0.3 个。停车场须按不低于总停车位的10%的比例配置充电设施。

(四) 其它要求

1.行政办公及生活服务设施用地面积不得超过仓储项目总用地面积的7%，建筑面积不得超过计容积率建筑面积的20%。

2.建筑退让空间要求：临规划城市道路一侧建筑红线与道路红线之间的用地须作为景观绿地型公共空间，由用地权属单位自建，但应服从城市规划建设的需要，建成后由政府统一管理，并纳入城市公共开放空间。详见《图则》。

3.本项目须按照住房和城乡建设部印发的《海绵城市建设技术指南——低影响开发雨水系统构建(试行)》和《惠州市住房和城乡建设局关于海绵城市建设管理的暂行办法》要求进行

规划设计和建设。

4.本项目应按照国家、省、市有关绿色建筑和建筑节能方面的技术规范和标准执行绿色建筑建设要求。

5.本项目应按照《惠州市人民政府办公室关于大力发展装配式建筑的实施意见》（惠府办〔2019〕10号）的要求执行；并应满足广东省《装配式建筑评价标准》（DBJ/T15-163-2019）的规定。

6.新建民用建筑（包括除工业生产厂房及其配套设施以外的所有非生产性建筑），应按照《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）有关要求及国家相关技术规范执行。

7.D-02-04 地块涉及现状道路，规划道路建成前，取得D-02-04 地块土地使用权者须保证现状道路的通达性，并无偿对外开放。

8.项目开工建设前需取得环保部门等政府相关部门审批意见。

9.其他未尽事宜须满足《惠州市城乡规划管理技术规定》（2020年）及相关规范要求。

三、本《建设用地规划设计条件》自批准日期起一年内尚未使用的，须经市自然资源局核实后方可使用。

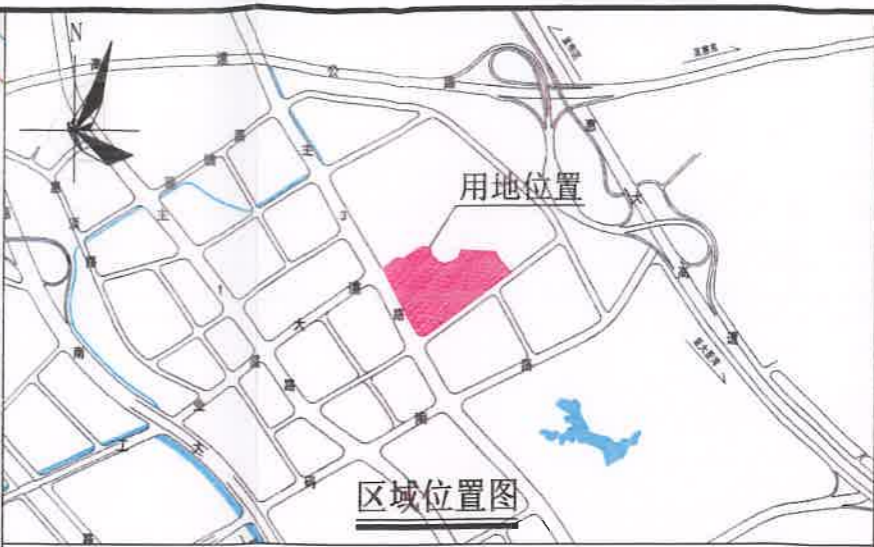
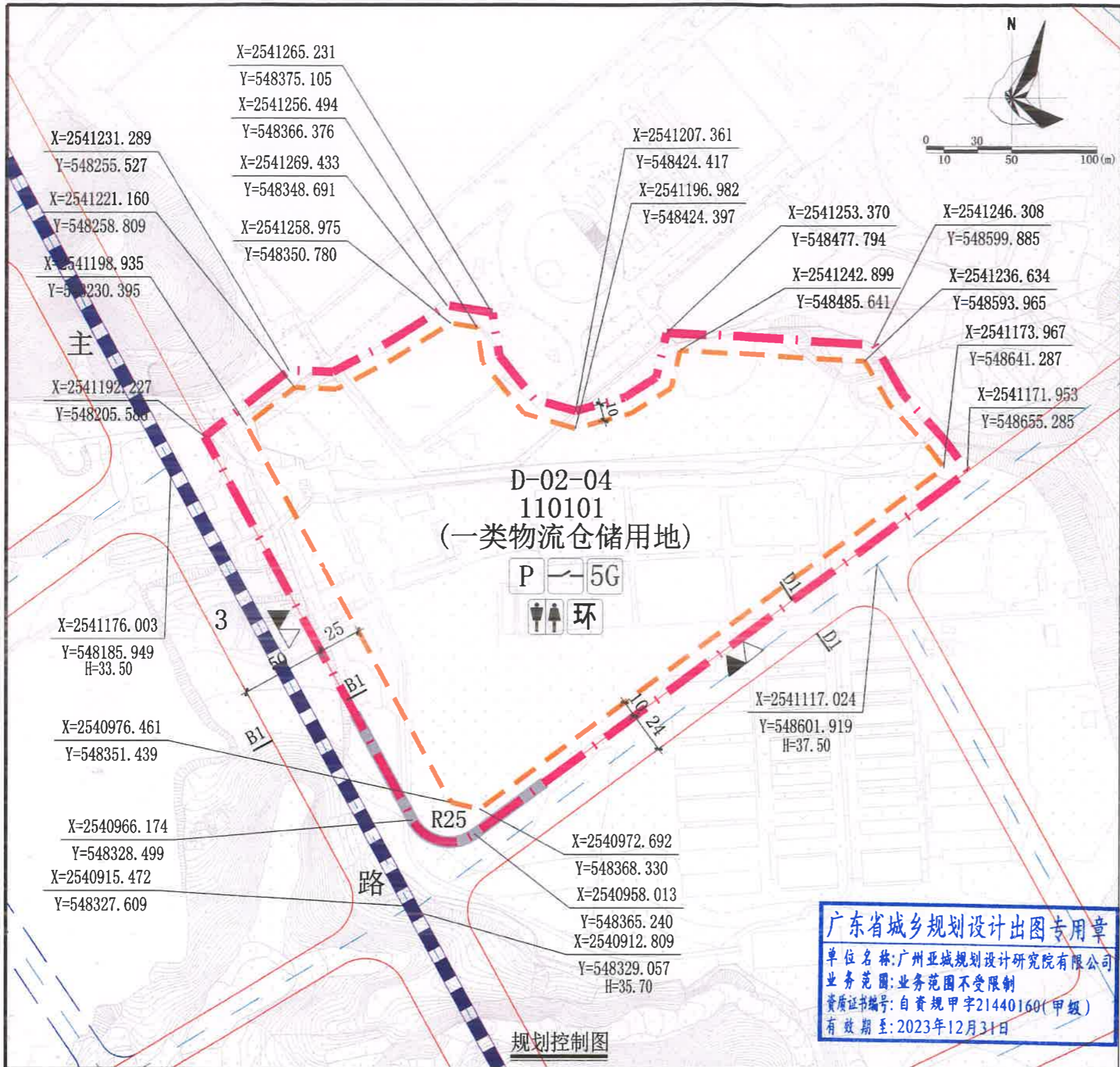
惠州市自然资源局
2023年6月27日



公开方式：依申请公开

出图
计研究院
制
40160
日

资
计
管

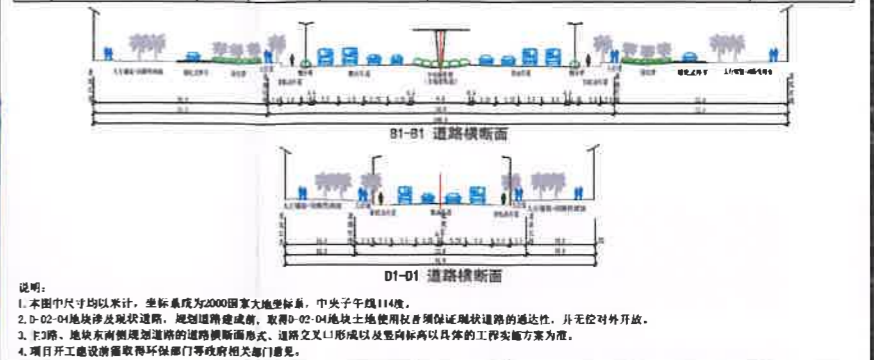


图例

	机动车出入口		道路中心线		计算指标用地界线
	人行出入口		道路红线		建筑红线
	H=13.25 规划标高		弹性路网		机动车禁止开口路段
	坐标		地铁1号线		5G通信基站机房及配套设施
					配套停车 配套电网开关站

配套设施一览表

序号	项目名称	数量 (个)	建筑规模 (m²/个)	所在用地编号	规划建设要求	移交单位
1	5G通信基站机房及配套设施	3	≥35	D-02-04	1. 通信基站机房宜附设在建筑内, 条件困难时可设置在室外公共区域。 2. 通信基站机房应与主体建筑同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。 3. 按照相关技术规范预留天线架设物位置, 宜设置在室外公共区域或者附设在建筑物楼面。	政府相关部门
2	配电网开关站	1	≥60		宜独立设置, 条件受限时可附设于其他建筑物内, 但不宜设置在建筑物负楼层。	惠州供电局
3	公共厕所	1	≥60		1. 两项设施宜集中布置, 与相邻建筑物间距满足消防要求且≥6米。 2. 两项设施须由取得D-02-04地块用地的土地使用者按环卫部门的要求在项目首期建设。	环卫部门
4	环卫工人作息站	1	≥60		3. 公共厕所设置以附属式为主, 独立式为辅; 独立式公共厕所与周围建筑物的距离应不小于6米, 周围设置不小于3米的绿化隔离带。附属式公共厕所不应影响主体建筑的功能, 并设置直接通往城市道路的单独出入口。	



D-02-04
110101
(一类物流仓储用地)

P 5G
环

广东省城乡规划设计出图专用章
单位名称: 广州亚城规划设计研究院有限公司
业务范围: 业务范围不受限制
资质证书编号: 自资规甲字21440160(甲级)
有效期至: 2023年12月31日

用地技术经济指标一览表

用地编码	用地用海分类代码	用地性质	计算指标用地面积 (m²)	容积率	建筑系数 (%)	计容积率建筑面积 (m²)		机动车停车位配建标准	绿地率 (%)	适建性
D-02-04	110101	一类物流仓储用地	78007	2.5~3.0	≥30	195018~234021	其中 配套设施面积 ≥285	行政办公及生活服务设施每100平方米计容积率建筑面积≥1个, 仓库每100平方米计容积率建筑面积≥0.3个	≥20	物流仓储及配套设施

编制		广州亚城规划设计研究院有限公司		项目名称		惠州市惠城区高新技术产业开发区南部片区 D-02-04地块规划设计条件	
审定	张晚生	设计	罗宗斌	图	业务号	HCTJ20230033	
审核	陈仲强	设计	李建华	纸	图别		
项目负责	李建华	设计	孟杉杉	内	图号		
校对	孟杉杉	设计		容	日期	2023.06	

用章
限公司
级)

附件