

# 博罗县自然资源局

## 建设用地规划设计条件

根据要求，县自然资源局组织编制《规划设计条件告知书》（下称《规划条件》）。

本《规划条件》已按规定程序于2022年11月21日第十七届县政府国土空间规划委员会第二十次会议（2022-18次）审议通过。

### 一、编制本《规划条件》的依据

《中华人民共和国城乡规划法》

《广东省城乡规划条例》

《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》

《惠州市城乡规划管理技术规定》（2020年）

《博罗县博东博西产业集聚发展片区控制性详细规划》

### 二、用地情况

本用地位于博罗县石湾镇药谷大道北侧地段，地块编号：博自然资（用地）挂字[2022]77号，其具体位置详见《图则》。

### 三、规划指标（详见图则）

规划用地性质	100102（二类工业用地）
计算指标用地面积（m <sup>2</sup> ）	60000
容积率	1.2~2.5
计容积率建筑面积（m <sup>2</sup> ）	72000~150000
建筑系数（%）	≥30
绿地率（%）	15~20

建筑控制线：临园区三路一侧多层建筑控制线退让道路红线10米，高层建筑加退5米；临科技北二路、药谷大道一侧多层建筑控制线退让道路红线6米，高层建筑加退9米；用地东侧多层控制线退让用地红线6米，高层建筑加退9米。

#### 四、规划要求

##### (一) 总体布局要求 (详见图则)

1. 合理规划功能分区。
2. 总体设计必须符合相关规范及消防规定。
3. 生产和生活配套用房应分开布置。
4. 注意环保、防止污染、保证城市安全。
5. 本项目出入口须服从总体规划需要设置。

##### (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 5G 专项规划和通信主管部门相关要求开展通信基础设施建设或预留。

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 <sup>2</sup> /个)	规划建设要求
1	垃圾收集点	—	—	1. 应采用分类收集, 宜采用密闭方式。 2. 可采用放置垃圾容器或建造垃圾容器间方式; 采用混合收集垃圾容器间时, 建筑面积不宜小于 5 平方米/个。采用分类收集垃圾容器时, 建筑面积不宜小于 10 平方米/个。

2	5G 通信基站及配套用房	1	≥ 35	<p>1. 天线架设物宜设置在室外公共区域或者附设在建筑物楼面，外观应与城市景观相协调。</p> <p>2. 基站机房宜靠近天线架设物设置。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。</p> <p>3. 通信基站应与主体建筑物同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。</p>
---	--------------	---	------	--

注：其余未提及的配套设施，应结合《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

工业项目所需的行政办公及生活服务设施按每 100 平方米计容积率建筑面积 ≥ 1 个，厂房及自用库房按每 100 平方米计容积率建筑面积 ≥ 0.3 个。高层行政办公及生活服务设施用房按每 100 平方米计容积率建筑面积 ≥ 1 个，且应设置地下停车库，地下停车比例 ≥ 70%。

### （四）其它要求

1. 工业项目所需的行政办公及生活服务设施用地面积不得超过工业项目用地面积的 7%，建筑面积不得超过项目计容积率建筑面积的 20%。

2. 建筑间距要求：应综合考虑日照、采光、通风、消防、防灾、管线埋设、视觉卫生等要求，并结合建设用地的实际情况确定。

3. 建筑红线要求：临规划城市道路一侧多层建筑红线与道路红线之间用地的使用，应服从城市规划建设的需要。详见《图则》。

4. 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。

5. 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。

6. 本项目应按照《绿色建筑评价标准》（GB/T 50378-2019）、《广东省绿色建筑条例》、《广东省绿色建筑设计规范》（DBJ/T15-201-2020）、《关于推进我县绿色建筑发展的通知》（博住建函[2021]191号）等文件的要求，全面执行一星级及以上绿色建筑标准。

7. 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）及博罗县住房和城乡建设局（博住建函[2021]161号）文件的要求执行。

8. 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。

9. 项目开工建设前须取得环保部门审批意见。

10. 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。

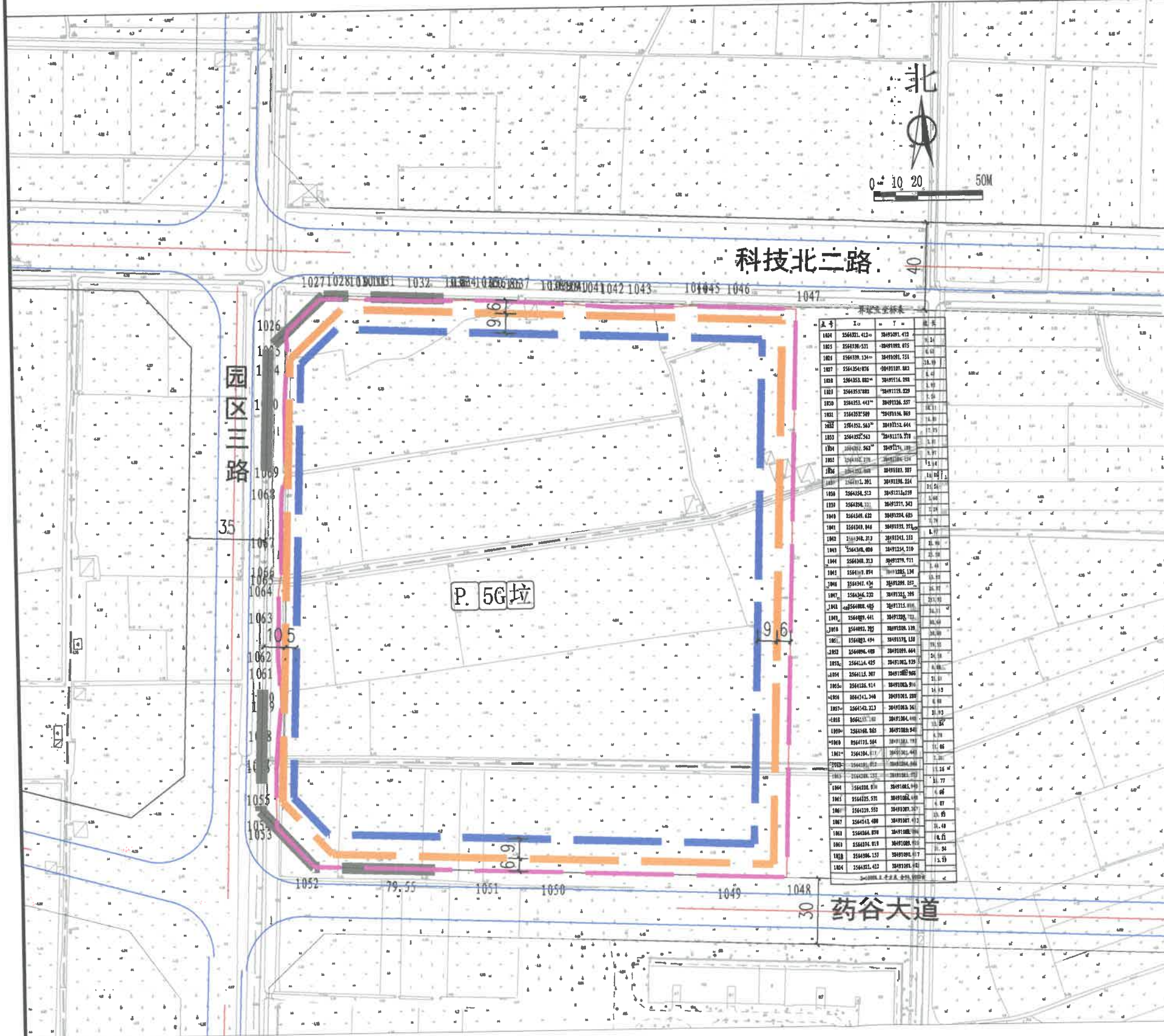
五、本《建设用地规划设计条件》自批准日期起一年内未使用的，须经县自然资源局核实后方可使用。



公开方式：依申请公开

# 博自然资(用地)挂字[2022]77号用地规划设计要点图

X202211030002



点号	X(m)	Y(m)	备注
1001	2564001.412	3849101.412	1.14
1002	2564001.511	3849101.412	0.10
1003	2564001.134	3849101.131	0.10
1004	2564001.978	3849101.983	0.10
1005	2564001.982	3849101.229	1.00
1006	2564001.412	3849101.537	0.10
1007	2564001.500	3849101.800	0.10
1008	2564001.500	3849101.606	0.10
1009	2564001.500	3849101.979	0.10
1010	2564001.500	3849101.100	0.10
1011	2564001.100	3849101.100	0.10
1012	2564001.100	3849101.100	0.10
1013	2564001.100	3849101.100	0.10
1014	2564001.100	3849101.100	0.10
1015	2564001.100	3849101.100	0.10
1016	2564001.100	3849101.100	0.10
1017	2564001.100	3849101.100	0.10
1018	2564001.100	3849101.100	0.10
1019	2564001.100	3849101.100	0.10
1020	2564001.100	3849101.100	0.10
1021	2564001.100	3849101.100	0.10
1022	2564001.100	3849101.100	0.10
1023	2564001.100	3849101.100	0.10
1024	2564001.100	3849101.100	0.10
1025	2564001.100	3849101.100	0.10
1026	2564001.100	3849101.100	0.10
1027	2564001.100	3849101.100	0.10
1028	2564001.100	3849101.100	0.10
1029	2564001.100	3849101.100	0.10
1030	2564001.100	3849101.100	0.10
1031	2564001.100	3849101.100	0.10
1032	2564001.100	3849101.100	0.10
1033	2564001.100	3849101.100	0.10
1034	2564001.100	3849101.100	0.10
1035	2564001.100	3849101.100	0.10
1036	2564001.100	3849101.100	0.10
1037	2564001.100	3849101.100	0.10
1038	2564001.100	3849101.100	0.10
1039	2564001.100	3849101.100	0.10
1040	2564001.100	3849101.100	0.10
1041	2564001.100	3849101.100	0.10
1042	2564001.100	3849101.100	0.10
1043	2564001.100	3849101.100	0.10
1044	2564001.100	3849101.100	0.10
1045	2564001.100	3849101.100	0.10
1046	2564001.100	3849101.100	0.10
1047	2564001.100	3849101.100	0.10
1048	2564001.100	3849101.100	0.10
1049	2564001.100	3849101.100	0.10
1050	2564001.100	3849101.100	0.10
1051	2564001.100	3849101.100	0.10
1052	2564001.100	3849101.100	0.10
1053	2564001.100	3849101.100	0.10
1054	2564001.100	3849101.100	0.10
1055	2564001.100	3849101.100	0.10
1056	2564001.100	3849101.100	0.10
1057	2564001.100	3849101.100	0.10
1058	2564001.100	3849101.100	0.10
1059	2564001.100	3849101.100	0.10
1060	2564001.100	3849101.100	0.10
1061	2564001.100	3849101.100	0.10
1062	2564001.100	3849101.100	0.10
1063	2564001.100	3849101.100	0.10
1064	2564001.100	3849101.100	0.10
1065	2564001.100	3849101.100	0.10
1066	2564001.100	3849101.100	0.10
1067	2564001.100	3849101.100	0.10
1068	2564001.100	3849101.100	0.10
1069	2564001.100	3849101.100	0.10
1070	2564001.100	3849101.100	0.10
1071	2564001.100	3849101.100	0.10
1072	2564001.100	3849101.100	0.10
1073	2564001.100	3849101.100	0.10
1074	2564001.100	3849101.100	0.10
1075	2564001.100	3849101.100	0.10
1076	2564001.100	3849101.100	0.10
1077	2564001.100	3849101.100	0.10
1078	2564001.100	3849101.100	0.10
1079	2564001.100	3849101.100	0.10
1080	2564001.100	3849101.100	0.10
1081	2564001.100	3849101.100	0.10
1082	2564001.100	3849101.100	0.10
1083	2564001.100	3849101.100	0.10
1084	2564001.100	3849101.100	0.10
1085	2564001.100	3849101.100	0.10
1086	2564001.100	3849101.100	0.10
1087	2564001.100	3849101.100	0.10
1088	2564001.100	3849101.100	0.10
1089	2564001.100	3849101.100	0.10
1090	2564001.100	3849101.100	0.10
1091	2564001.100	3849101.100	0.10
1092	2564001.100	3849101.100	0.10
1093	2564001.100	3849101.100	0.10
1094	2564001.100	3849101.100	0.10
1095	2564001.100	3849101.100	0.10
1096	2564001.100	3849101.100	0.10
1097	2564001.100	3849101.100	0.10
1098	2564001.100	3849101.100	0.10
1099	2564001.100	3849101.100	0.10
1100	2564001.100	3849101.100	0.10

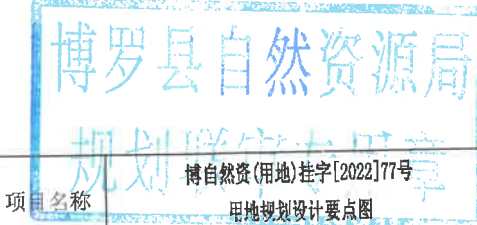


### 图例

- ▲ 机动车出入口
- △ 人流出入口
- 道路红线
- 道路侧石线
- 计算指标用地界线
- 多层建筑红线
- 高层建筑红线
- 道路中心线
- 机动车禁止开口路段

**P** 配套停车     **5G** 5G通信基站     **垃** 垃圾收集点

说明:  
 1、图则尺寸均以米计, 坐标系统为2000国家大地坐标系, 中央子午线114度。  
 2、临规划城市道路一侧多层建筑红线与道路红线之间用地的使用, 应服从城市规划建设的需要。  
 3、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。  
 4、本项目应执行一星及以上绿色建筑标准。



地块编号	用地用海分类代码	规划用地性质	计算指标用地面积(m <sup>2</sup> )	容积率	建筑系数(%)	计容积率建筑面积(m <sup>2</sup> )	行政办公及生活服务设施用地面积比例	机动车停车位配建标准	绿地率(%)	适建性	审定	审核	编制	日期
博自然资(用地)挂字[2022]77号	100102	二类工业用地	60000	1.2~2.5	≥30	72000~150000	≤7%(建筑面积不得超过计容积率建筑面积的20%)	厂房及仓库每100m <sup>2</sup> 计容建筑面积>0.3个 行政办公及生活设施每100m <sup>2</sup> 计容建筑面积>1个	15~20	工业及其配套设施	张总	张全	张全	2022.11