

惠州市惠阳区自然资源局

惠阳规建条〔2022〕75号

关于惠州市惠阳区新圩镇长布片区 XXCB-49-01-01 地块 的建设用地规划条件

新圩镇人民政府发来《关于出具新圩镇长布村地段 43535 平方米地块建设用地规划条件的函》(新府函〔2022〕202号)收悉。来文资料显示：地块位于新圩镇长布村地段，面积 43535 平方米。经查，该用地位于《惠州市惠阳区新圩镇长布片区控制性详细规划》XXCB-49-01 地块内，现拟挂牌出让，申请出具该地块《建设用地规划条件》。

根据《惠州市惠阳区新圩镇长布片区控制性详细规划》《惠州市城乡规划管理技术规定》(2020年版)《关于明确工业用地容积率的通知》(惠市自然资源函〔2022〕980号)，提出《建设用地规划条件》如下：

一、规模及性质：

地块编号：XXCB-49-01-01；

用地面积：43535 平方米；

用地性质：一类工业用地(100101/M1)。

二、规划指标(详见附图)：

计算指标用地面积：43535 平方米；



计容建筑面积： ≥ 65302.5 平方米且 ≤ 130605 平方米；

容积率： ≥ 1.5 且 ≤ 3.0 ；

建筑系数： $\geq 35\%$ ；

绿地率： $\geq 15\%$ 且 $\leq 20\%$ 。

三、机动车停车位配建标准：

厂房、仓库按每 100 平方米计容建筑面积 ≥ 0.3 个；生产服务、行政办公及生活服务区分按每 100 平方米计容建筑面积 ≥ 1.0 个。

四、行政办公及生活服务设施用地面积不得超过工业项目总用地面积的 7%，建筑面积不得超过项目计容积率面积的 20%。

五、该地块在开发建设时，必须按照《惠州市城乡规划建设技术规定》（2020 年版）及相关技术规定执行。

六、本项目应采取海绵城市建设相关措施，年径流总量控制率应大于等于 60%。

七、本项目建筑应按照《绿色工业建筑评价标准》（GB/T 50878-2013）及《惠州市绿色建筑发展专项规划》（2016-2035 年）要求执行。

八、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，本项目应当采用装配式建筑进行施工建设。

九、该厂区所有生活污水须按要求排放至已接通污水处理厂的市政管网内，由污水处理厂统一处理。若周边市政管网不完善或市政管网无法接入污水处理厂，则该厂区需在设置无动力污水处理设施基础上增加有动力污水处理设施，使污水达标排放。具体工业废水排放标准以环保部门意见为准。

十、本项目 5G 通信基站建设要求须按照《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》《惠州市推进 5G 基站和智慧杆建设工作方案》及相关规定执行。

十一、本项目须按照《惠州市住房和城乡建设局 广东电网有限责任公司惠州供电局 关于加强变电站、开关站及配电房防洪防涝风险管控的通知》(惠市住建函〔2019〕165 号)设置配电网开关站。

十二、本项目需按照《惠州市加快推进全市光伏发电工作方案》(惠市能重〔2021〕116 号)配合有关部门开展屋顶资源光伏建设。

十三、根据惠州市惠阳区科技和投资促进局出具的《关于惠州萨瓦自行车有限公司项目明确容积率的函》，该地块容积率上限为 3.0。

十四、本《建设用地规划设计条件》自批准日期起一年内未使用的，须经区自然资源局核实后方可继续使用。

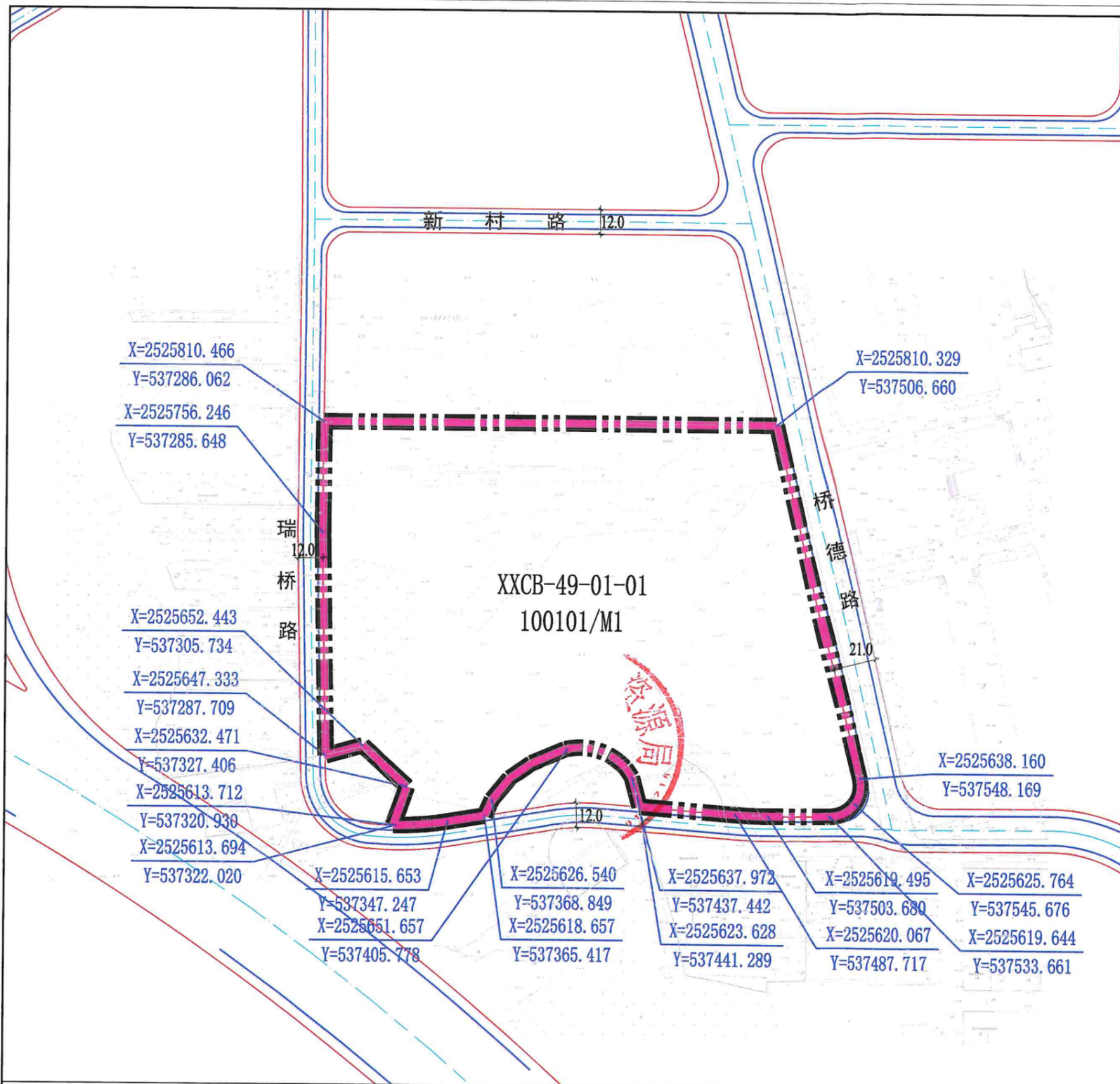
一
二
三

惠州市惠阳区自然资源局

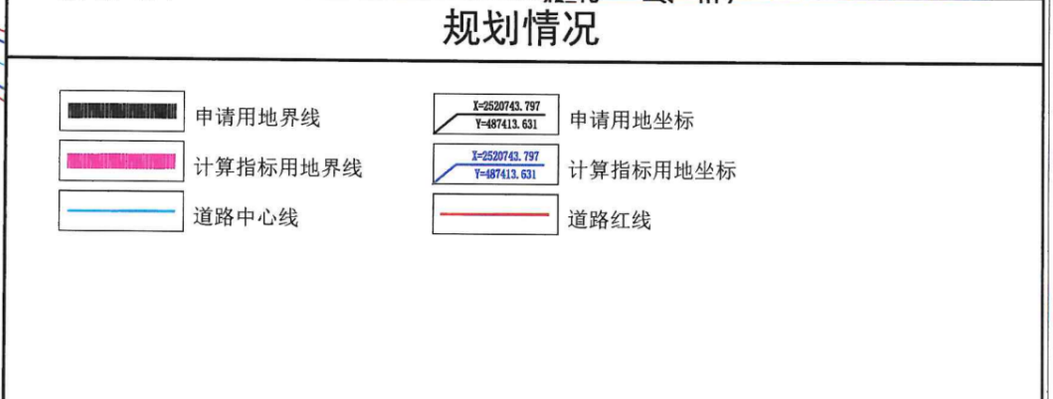
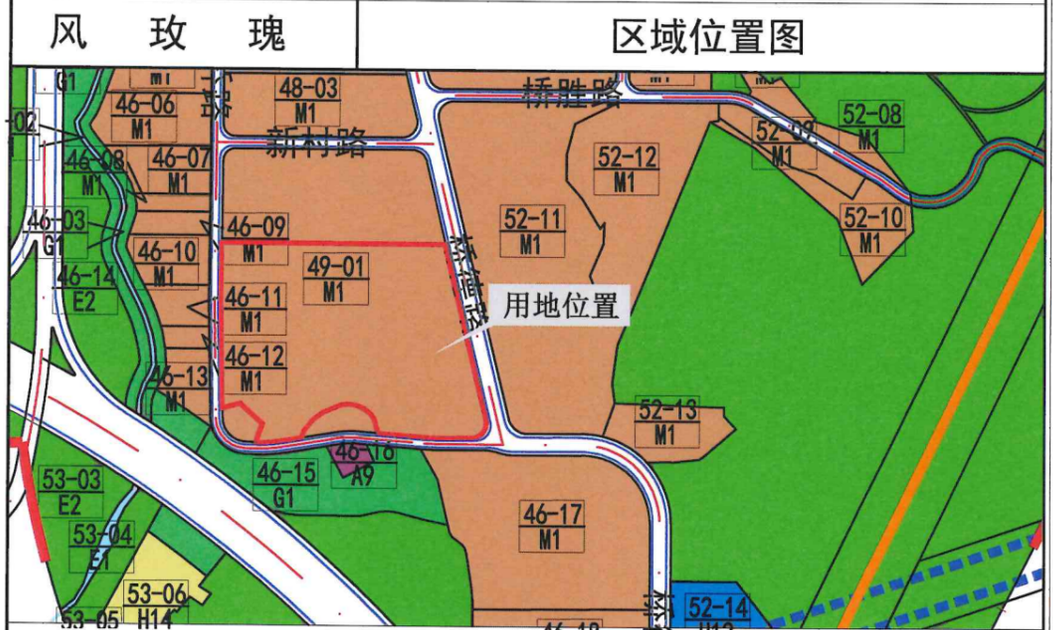
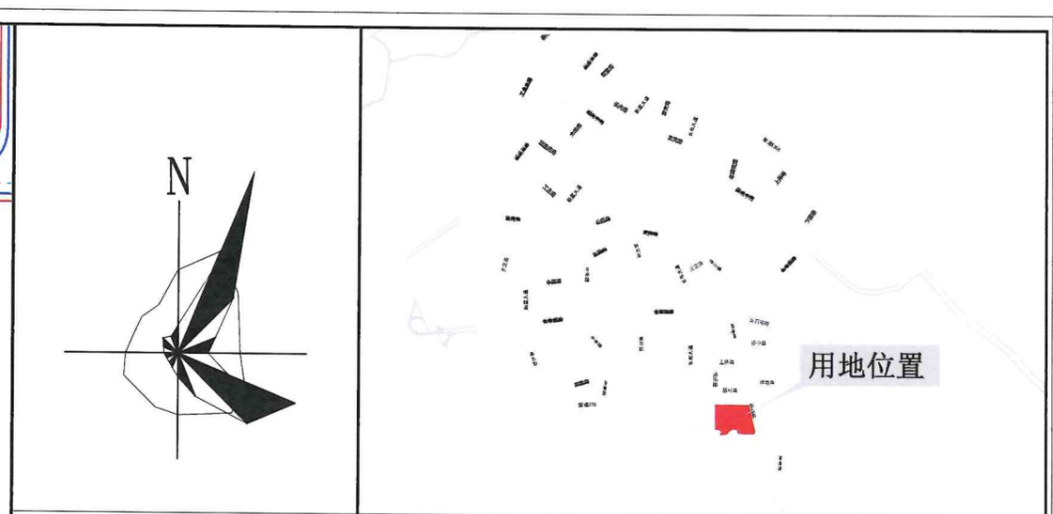
2022年8月26日



公开方式：依申请公开



规划控制图



用地技术经济指标一览表

地块编号	用地性质	总用地面积 (m ²)	计算指标用地面积 (m ²)	计容积率建筑面积 (m ²)	容积率	绿地率 (%)	建筑系数 (%)	机动车停车位配建标准	适建性
XXCB-49-01-01	一类工业用地 (100101/M1)	43535	43535	≥65302.5且 ≤130605	≥1.5且 ≤3.0	≥15且 ≤20	≥35	厂房、仓库停车位 ≥0.3个; 生产服务、行政办公及生活服务区分区停车位 ≥1.0	行政办公及生活服务设施占用地面积不得超过工业项目总用地面积的7%, 建筑面积不得超过项目计容积率建筑面积的20%

说明:

- 1、本图尺寸均以米计算;
- 2、本图采用国家大地2000坐标系;
- 3、竖向标高以实测为准。

申请单位: 新圩镇人民政府

制图时间: 2022年8月25日

惠州市惠阳区建设用地规划条件

附图

