

# 黄石港区天园片区（麻纺地块一期）城市更新项目地块控制指标规划图



位  
置  
关  
系  
图

高压控制走廊

花

径

路

高压控制走廊

径

路

X=3347465.482  
Y=38600496.460  
X=3347465.522  
Y=38600506.786  
X=3347465.591  
Y=38600524.304  
X=3347465.598  
Y=38600526.175  
X=3347463.516  
Y=38600553.105  
X=3347465.591  
Y=38600526.175

图  
例

用地性质代码	R2	地类	二类居住用地
实际建设用地面积(㎡)	5532.12	用地面积(㎡)	6486.51
城市规划道路用地(㎡)	—	用地范围线	用地范围线
公园绿地(㎡)	—	用地控制线	用地控制线
水域(㎡)	—	禁止开口路段	禁止开口路段

控  
制  
指  
标

容积率	≤3.0	地王范围线	高压控制走廊
计容建筑面积(㎡)	≤19459.53	高层建筑(A地块)	机动车出入口
建筑后退用地红线距离(米)	≥5m	≥10m	人行出入口
建筑密度(%)	≤30	≥5m	规划通道
绿地率(%)	≥25	≥10m	用地控制点坐标
建筑高度(a)	≤80	≥10m	10KV高压线
低层建筑(地块)	≤3.0	≤12m	通让距离
二类居住用地(地块)	≤30%	≥12m	周边居民通道

建  
筑  
问  
题

主要出入口方位	东侧后退用地红线	南侧后退用地红线	西侧后退用地红线	北侧后退用地红线
停车场位置要求	≥5m	≥5m	≥10m	≥10m

建  
筑  
问  
题

停车位配置要求	机动车	非机动车	商业管理用房
配建商业设施面积(㎡)	1.0	—	—
住宅(套/户)	0.58	—	—
合建停车场、绿地空地及围地块设置停车位	—	—	—
口：沿用地红线设置1个出入口，在建筑本体设置人行通道，需设地库或地下连廊并设	—	—	—
口：沿用地红线设置1个出入口，在建筑本体设置人行通道，需设地库或地下连廊并设	—	—	—
口：沿用地红线设置1个出入口，在建筑本体设置人行通道，需设地库或地下连廊并设	—	—	—
口：沿用地红线设置1个出入口，在建筑本体设置人行通道，需设地库或地下连廊并设	—	—	—

说  
明

- 本地块用地性质为二类居住用地，总用地面积6486.51m<sup>2</sup>，其中A地块建设用地面积5532.12m<sup>2</sup>，B地块建设用地面积654.39m<sup>2</sup>。需要符合黄石市“四统一”规划要求。
- 地块进行风貌设计与开发建设时，必须协调周边空间环境、高低错落、湖光林色的要素需求。
- 建筑后退用地红线与用地红线的距离应符合《黄石市居住区规划设计标准》（黄石市城乡规划局审定）（2019版）相关规划要求。

容积率：≤3.0；建筑密度≤30%；建筑高度≤80米；计容建筑面积≤19459.53平方米；绿地率≥25%；建筑耐久性≥30年；竣工日期≤2025年；竣工后须按市自然资源和规划局审定的《黄石市麻纺地块一期城市更新项目地块控制指标规划图》办理相关手续。

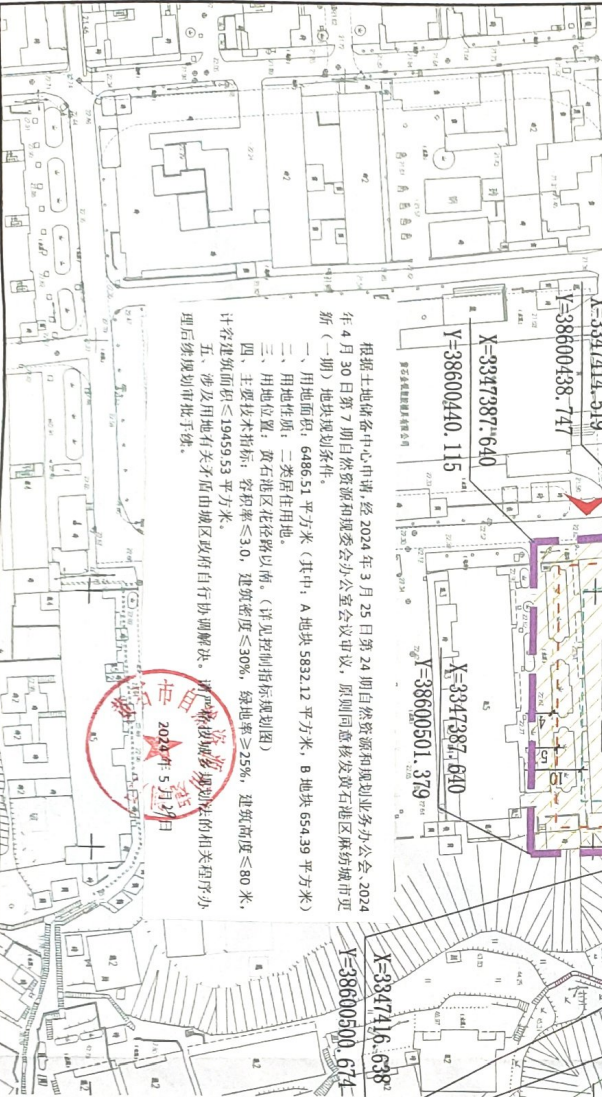
说  
明

1. 本地块用地性质为二类居住用地，总用地面积6486.51m<sup>2</sup>，其中A地块建设用地面积5532.12m<sup>2</sup>，B地块建设用地面积654.39m<sup>2</sup>。需要符合黄石市“四统一”规划要求。

2. 地块进行风貌设计与开发建设时，必须协调周边空间环境、高低错落、湖光林色的要素需求。

3. 建筑后退用地红线与用地红线的距离应符合《黄石市居住区规划设计标准》（黄石市城乡规划局审定）（2019版）相关规划要求。

4. 地块规划设计与建设应考虑《编制城市建设技术指南》、《绿色建筑评价标准》及《民用建筑工程绿色设计评价标准》等相关的规定。



根据土地储备中心申请,经2024年3月25日第24期自然资源和规划委员会办公室会议审议,原则同意核发黄石港区麻纺城一期用地规划条件。一、用地面积:6486.51平方米(其中:A地块5532.12平方米,B地块654.39平方米)二、用地性质:二类居住用地。三、用地位置:黄石港区花径路以南(详见控制指标规划图)。四、主要技术指标:容积率≤3.0,建筑密度≤30%,建筑耐久性≤80米,计容建筑面积≤19459.53平方米,绿地率≥25%,竣工日期≤2025年,竣工后须按市自然资源和规划局审定的《黄石市麻纺地块一期城市更新项目地块控制指标规划图》办理相关手续。

五、涉及用地有关事项由区政府自行协调解决。请严格按照规划的相关程序办理后续规划审批手续。

2024年5月25日

黄石市城市规划设计研究院有限公司  
证书等级:城市规划甲级  
证书编号:鲁建规甲字22420567  
审核人:  
校对人:  
项目负责人:  
设计人:  
2024年5月25日

2024年5月25日