

地 块 规 划 条 件

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|-----------|----------|-----------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 地块名称 | 锡澄路与堰新路交叉口西南侧地块 | | | 地块编号 | XDG-2021-46 号 | 建设地点 | 锡澄路与堰新路交叉口西南侧 | | 总可建设用地面积 | 总可建设用地面积约 49447.6M ² 。 | | | | | |
| 规 划 控 制 | 规划用地性质 | | 居住用地 | | 建筑密度 | ≤30% | 城 市 设 计 | 建筑形式及环境协调 | 建筑色彩 | □ 黑、白、灰 ■ 淡雅、浅暖色系 □ 与周边整体建设环境协调统一 | | | | | |
| | 绿地率 | | ≥30% | | 容积率 | >1.0 且≤2.2 | | | | | | | | | |
| | 公共绿地 | | 居住区不低于 0.5 平方米/人 | | 总核定建筑面积 | >49447.6M ² , 且≤108784.72M ² | | | | | | | | | |
| | 用地范围 | 东 | 南 | 西 | 北 | | | | | | | | | | |
| | | 锡澄路 | 规划道路 | 规划道路 | 堰新路 | | | | | | | | | | |
| | 周围道路红线宽度 | | 42M | 15M | 15M | 34M | | | | | | | | | |
| | 围墙后退道路红线(河道蓝线、可建设用地范围线)距离 | | 24M | 1M | 1M | 1M | | | | | | | | | |
| | 建筑后退规划道路红线(河道蓝线、可建设用地范围线)距离 | 高层 | 高层 | 高层 | 高层 | | | | | | | | | | |
| | | 地上 | 29M | 8M | 8M | 8M | | | | | | | | | |
| | | 地下 | 29M | 5M | 5M | 5M | | | | | | | | | |
| 建筑限高 | | ■ 住宅建筑限高区域 18-19 层, 其他住宅高度 20-26 层; ■ 其他建筑≤10M | | | | | | | | | | | | | |
| 出入口限制 | | ■ 沿堰新路、规划道路合理开设机动车出入口。 | | | | | | | | | | | | | |
| 停车位 | 机动车 | 住宅按不少于 1 车位/100M ² 建筑面积配置; 配套设施不少于 0.8 车位/100M ² 建筑面积配置。 | | | | | | | | | | | | | |
| | 非机动车 | 住宅按不少于 1 车位/户 (即 1.8 m ² /户) 配置; ; 配套设施不少于 2 车位/100M ² 建筑面积配置。 | | | | | | | | | | | | | |
| 相邻房屋间距规定 | | ■ 低、多层及小高层建筑与北侧住宅建筑日照间距需同时满足 1:1.31 日照间距系数要求及大寒日 2 小时的日照标准; ■ 高层建筑与北侧住宅建筑之间在满足最小间距的前提下, 应满足大寒日 2 小时的日照标准; ■ 同时满足《江苏省城市规划管理技术规定》(2011 年版) 及消防、环保、交警等部门规范要求。 | | | | | | | | | | | | | |
| 规划控制要素 | | ■ 地下空间用地面积: 约 49447.6M ² , 应符合退界要求。地下空间建筑面积不计入地块容积率。在地质、市政条件满足要求的情况下, 可开发深度控制在不大于 4 层, 可用于地下车库、人防空间及配套用房等, 具体由方案确定。地下空间与项目同步实施、同步规划核实和竣工验收。 ■ 地块范围内东南角建筑退让距离应符合《汽车加油加气站设计与施工规范》控制要求。 | | | | | | | | | | | | | |
| 配 套 设 施 | ■ 物业管理设施 | | 物业管理用房, 不小于住宅物业管理区域总建筑面积的 4%。 | ■ 养老设施 | 居家养老服务用房一处, 建筑面积不小于 250M ² 。 | | | | | | | | | | |
| | ■ 文化体育设施 | | 文体活动用房, 建筑面积不小于 350M ² , 幼儿游憩场及健身点用地面积不小于 550M ² , 可结合绿地设置。 | ■ 公厕 | 1 座, 建筑面积不小于 60M ² , 达到二类标准, 独立式或附建式并对外开放。 | | | | | | | | | | |
| | □ 商业服务设施 | | | □ 垃圾收集站 | | | | | | | | | | | |
| | □ 其他 | | | | | | | | | | | | | | |

说明: “■”为有要求的要素; “□”为不作要求。



无锡市自然资源和规划局

2021 年 6 月