

地块规划条件

项目情况	项目名称	震泽路与锦溪路交叉口东南侧地块北侧地下规划空间		用地位置	滨湖区震泽路与锦溪路交叉口东南侧		市政交通与管线要求	出入口限制	<input type="checkbox"/>			
	规划概要	地块编号	XDG (BH) -2024-1		总可建设用地面积约 1433.5 m ²	-		停车位	机动车	<input type="checkbox"/> 商业不少于 0.8 车位/100 m ² 建筑面积配置; 办公不少于 0.8 车位/100 m ² 建筑面积配置。		
用地范围四至		东	南	西	北	地下用地面积约 1433.5 平方米	非机动车		<input type="checkbox"/> 商业不少于 3.0 车位/100 m ² 建筑面积配置; 办公不少于 2 车位/100 m ² 建筑面积配置。			
			现状通道	现状道路	锦溪路	震泽路	管线要求	<input checked="" type="checkbox"/> 地块开发过程中做好与周边各项市政管线、配套设施的衔接, 场地标高应与周边道路、相邻用地协调。				
							其他	<input type="checkbox"/>				
规划管控要求	地下规划用途	地下停车库		建筑密度	-		品质要求	<input type="checkbox"/>				
	绿地率	-		容积率	-			建筑风貌特色	<input type="checkbox"/>	交通引导要求	<input checked="" type="checkbox"/> 与周边地下车行系统互联互通	
	地下总建筑面积	地下总建筑面积为 4300.5 m ²		其他	-				城市界面设计	<input type="checkbox"/>	立面材料品质	<input type="checkbox"/>
	后退可建设用地范围线距离	四至		东	南	西	北					
		建筑	地上	低多层	-	-	-	-				
				高层	-	-	-	-				
				地下		-	-	-	-			
	围墙			-	-	-	-					
	建筑限高	<input checked="" type="checkbox"/> 地下层数为 3 层										
	相邻建筑间距规定	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> 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; <input checked="" type="checkbox"/> 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;										
其他要求	<input checked="" type="checkbox"/> 规划设计方案要符合《江苏省城市规划管理技术规定》(2011 年版) 等现行的有关技术规定和规范要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下空间面积: 约 1433.5m ² , 应符合退界要求。地下空间面积不计入地块容积率。以地面设计标高为±0.00, 可利用深度范围控制在-2.5 到-16 米之间。该地下空间必须满足市政道路下管网敷设要求及结构荷载安全要求, 主要作为地下车库使用, 具体由方案确定, 与 XDG-2023-67 号地块项目地下车库连通并同步实施、同步规划核实。											
							其他部门要求	<input checked="" type="checkbox"/> 在地块实施范围内, 涉及文物古迹(含京杭大运河、工业遗产保护建筑)、古树名木、重大基础设施的迁移或保护措施, 应由土地受让单位征求有关主管部门意见。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块开发过程中涉及轨道交通控制范围内的建设, 应按《无锡市轨道交通条例》、无锡市人民政府《市政府关于加强城市轨道交通沿线土地控制强化规划建设管理的通知》(锡政发〔2007〕389 号) 的要求进行控制, 并征求轨道部门意见。在特别保护区内除市政、园林、环卫、民防等公共工程, 以及对现有建筑物、构筑物进行改建、扩建的建设工程外, 不得进行其他建设活动。地下通道及广场区域应预留充分条件并配合轨道交通工程的设计、实施。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块开发过程中涉及机场净空保护的, 应符合《华东地区民用机场净空管理办法》《无锡硕放机场净空环境保护办法》《无锡硕放机场地区管理办法》等要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块实施范围内, 涉及电网等市政管网迁移问题的, 必须征求供电等相关部门意见。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块实施范围内, 涉及河道水系的占用、新建, 以及河道水系调整、利用等问题的, 必须征求水利部门意见。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块实施范围内, 涉及市政供水管网等安全维护问题的, 必须征求市政供水部门意见。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块规划及建筑设计须按照国家、省、市有关建筑节能、节水、节地、节材, 以及绿色建筑的相关规定执行。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块规划及建筑设计须符合《关于推进海绵城市建设的指导意见》(国办发〔2015〕75 号)、《关于推进海绵城市建设的实施意见》(苏政办发〔2015〕139 号) 等文件要求, 满足住建部门关于海绵城市建设的相关要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 该部分内容由相关部门负责解释并管理, 建设单位应按要求与相关部门对接并落实。				
							附图	<input checked="" type="checkbox"/> 附 XDG (BH) -2024-1 号地块规划图一份				
配套设施	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>								
城市设计	建筑形式及环境协调	<input type="checkbox"/> 简约中式 <input type="checkbox"/> 现代, 体现时代特征 <input type="checkbox"/> 与周边整体建设环境协调统一		建筑色彩	<input type="checkbox"/> 黑、白、灰 <input type="checkbox"/> 淡雅、明快 <input type="checkbox"/> 与周边整体建设环境协调统一		说明	<input checked="" type="checkbox"/> 地块出让后因城市规划原因, 周边市政设施调整影响地块用地范围的, 在政府确保地块开发总建筑面积不减少的前提下, 土地受让单位必须服从规划要求, 无偿积极配合。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块所涉地下空间使用权设立及其各项规划管控要求的出具, 均依据已经依法批准的详细规划中相应地下空间的开发利用内容, 符合《中华人民共和国城乡规划法》《城市居住区规划设计标准 (GB50180-2018)》《江苏省城乡规划条例》《江苏省城市规划管理技术规定》《省政府办公厅关于城市地下空间开发利用的指导意见》(苏政办发〔2020〕58 号)、《江苏省自然资源厅党组关于严格执行国有建设用地出让规定进一步加强监管监督工作的意见》(苏自然资党组发〔2019〕94) 等法律法规和技术规范标准有关规定。 <input checked="" type="checkbox"/> 城市国有土地使用权出让、转让合同必须附无锡市自然资源和规划局滨湖分局出具的地块规划文本及附图。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块规划文本及附图, 出让方和受让方不得擅自变更; 在出让、转让过程中确需变更的, 必须经市自然资源和规划局滨湖分局批准。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块规划文本及附图应盖无锡市自然资源和规划局滨湖分局章方有效。 <input checked="" type="checkbox"/> 地块规划文本及附图一年内未签订国有土地使用权出让合同的, 该地块规划文本及附图自行失效。				

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滨湖分局 2024 年 3 月

