

常熟市自然资源和规划局文件

常资规设〔2025〕95号

关于常福街道深圳路以北、南福山塘以东 地块三的规划条件

依据《常熟市虞山高新区(常福街道)详细规划》、《江苏省城市规划管理技术规定(2011年版)》等相关规划、规定,现提供常福街道深圳路以北、南福山塘以东地块三的规划条件及地块用地红线,作为该地块土地出让、规划审批的基本依据,具体内容如下:

1.用地基本情况

1.1 用地位置:常福街道深圳路以北、南福山塘以东(具体范围见附图)。

1.2 用地面积:1008平方米(具体以实测面积为准)。

2.规划用地性质

2.1 用地性质:商业用地0901。

3.土地使用强度

3.1 保留建筑:地块内现有保留建筑物(面积、形式、间距、

退让)均按现状,符合房屋安全、消防安全等要求后可保留使用,总计容建筑面积约 2318 平方米(具体以不动产实测数据为准),后期可结合具体方案改造或拆除。

3.2 如需对地块项目改扩建,土地使用强度应满足以下要求:

3.2.1 容积率: $1.2 \leq \text{FAR} \leq 1.6$ (不包括地下建筑面积,但地下商业须计容)。

3.2.2 建筑密度: $\leq 60\%$ 。

3.2.3 绿地率: $\leq 15\%$ 。

如需对地块项目改扩建,还应满足以下相关要求:

4.规划设计要求

4.1 建筑形式:以低、多层建筑为主,建筑形态、尺度比例协调,建筑限高 15 米。具体业态的设置应满足消防、安全、环保等要求。

4.2 建筑风格:简洁、应注重整体协调统一,并符合总体景观要求。

4.3 建筑间距、建筑高度计算及日照要求:满足《江苏省城市规划管理技术规定(2011年版)》及《常熟市实施〈江苏省城市规划管理技术规定(2011年版)〉之指标核定细则》等规定。

4.4 建筑退让:新建建筑退让用地红线应满足控规及《江苏省城市规划管理技术规定(2011年版)》要求,并应符合消防、安全、环保等相关专业规范要求。

4.5 地下空间设置要求:鼓励设置地下空间,功能可为商业、

停车、公共设备用房或人防设施等用途，地下深度不超 -15 米。地下空间退让各侧用地红线均不小于 5 米且满足《江苏省城市规划管理技术规定（2011 年版）》及城市公共地下管线建设要求。如设计地下空间，地下空间出入口应高于周边市政道路人行道，出入口外端及低点应设置排水沟，地下空间内部应设置排涝设施且有备用水泵。

本次出让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 号）等法律法规和技术规范标准有关规定。

4.5.1 依据《常熟市人防工程专项控制性详细规划》，该地块应建的人防工程可全部申请易地建设。

4.6 交通组织：合理组织地块交通流线，处理好停车与通行、基地交通与外部交通的关系，经属地政府及相关权属单位同意，可利用红线外道路场地等统筹交通组织。

4.7 出入口方位：结合具体方案及属地政府要求设置。

4.8 停车要求：

拟建建筑机动车停车位按不小于 1.0 车位/100 m² 建筑面积配置；非机动车位按不小于 1.8 车位/100 m² 建筑面积配置。鼓励多设置停车位。

新建建筑配建机动车停车位中具有充电设施的停车位比例和电动非机动车充电设施设置按相关规定执行。

5.城市设计要求

5.1 应注意街景的设计，沿街建筑必须注意保持建筑界面的连续性和视觉宜人的空间环境，建筑的体量、色彩、风格应与周边环境相协调。

5.2 建筑物立面附着物设置统一设计、统一施工。

6.市政设计要求

6.1 地块内实行雨污分流，污水按环保、水务要求进行处理；所有管线须地下敷设，如地块内有现状管线，不得擅自移动、改造。

6.2 地块内涉及各管线接入请与相关主管部门联系。

6.3 在道路退让范围内允许公共管线（沟）穿入。

7.其他要求

7.1 绿色建筑设计标准：该地块内单体建筑面积 5000 平方米以下的民用建筑可按绿色建筑基本级设计建造。海绵城市：该地块需要进行海绵城市建设设计，年径流总量控制率 $\geq 70\%$ 。节能水平等应满足住建部门要求。

7.2 地块开发方案报水行政主管部门确认时应明确地面竖向

高程，地块竖向高程应不低于 4.5 米（吴淞高程）。水土保持方案须在开工前完成审批。地块后续开发利用项目应符合排水、节水、取用水相关规定要求，并履行排水配套设施建设、管网接驳及对应报批手续。

7.3 涉及地上、地下管线、文物古迹、测量标志等应妥善采取保护措施。

7.4 满足住建、环保、消防、抗震、人防、安全、绿化、交通、文物、水务、供电、燃气、市政、安防、节水、无障碍、噪音防护、水土保持、通信等各项法规、规章、规范、规定的要求，并按规定与有关行政主管部门及属地政府（街道）沟通对接。注意施工期间噪音、扬尘及交通等对周边居民的影响。

7.5 本规划条件中所涉及的相关条例、规定、标准、规范等若有更新版本，项目报审时随之执行。

7.6 下阶段申报规划设计方案审查时，除提供常规图纸（总平面图、各单体平、立、剖面图等）外，还应附实景效果图（含各个方向立面效果图）、立面材质色彩分析图、景观照明效果图等。

7.7 按本条件进行规划设计时，应委托具有相应资质的设计单位。设计方案除满足国家相关技术标准外，应同时满足江苏省及本市的相关技术标准要求。设计方案完成后，除特别要求外，均应按 A3 规格装订成册，并附带电子文件（CAD 格式）。

8.未尽事宜按有关规定执行。

9.本规划条件有效期为一年，超过有效期出让土地使用权的，应当在出让前重新核定规划条件。

注：建设单位报审建设项目规划设计方案所提供的 CAD 电子文档应有：各建筑底层的占地面积、每块绿地的面积、各层建筑面积的闭合计算线。

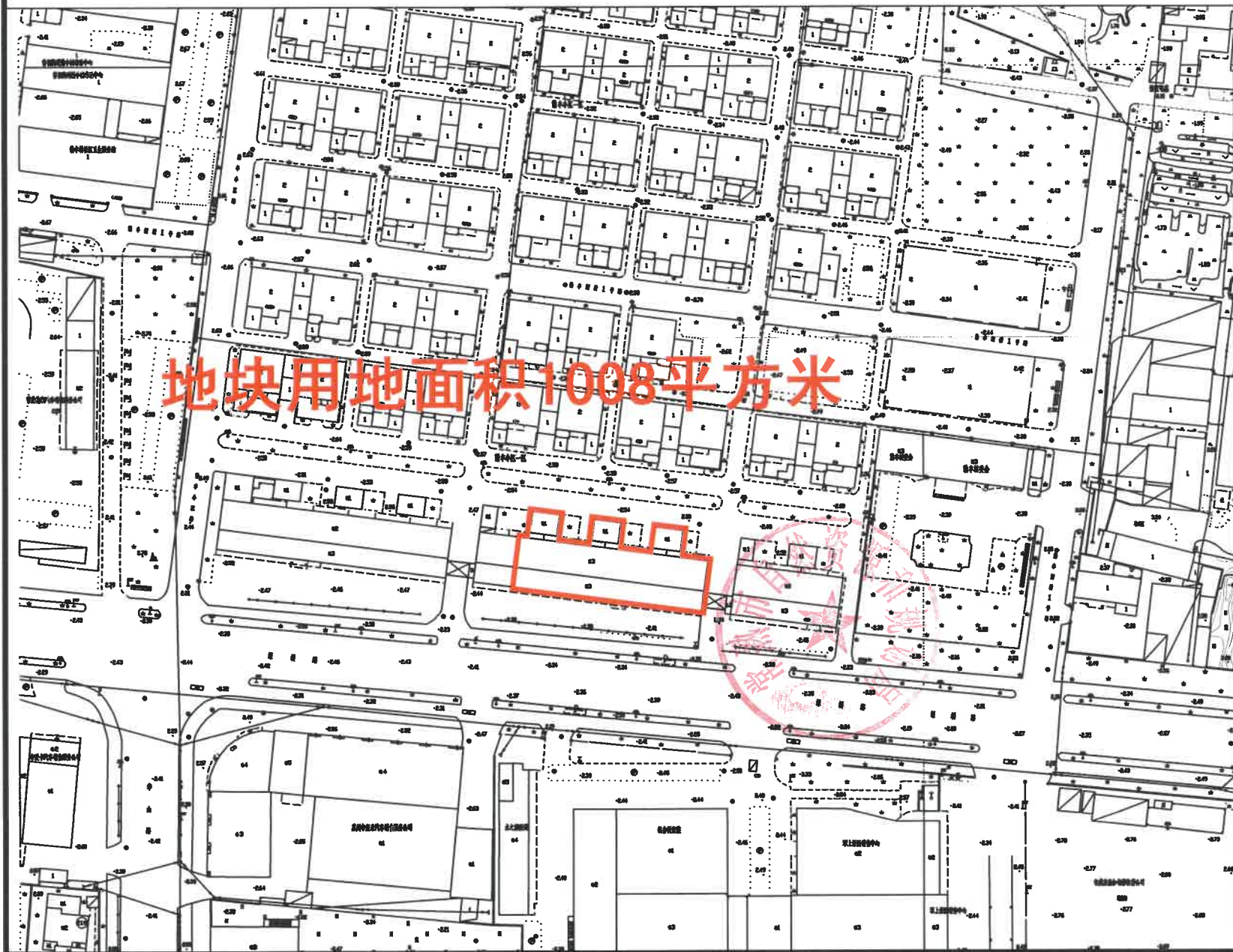
常熟市自然资源和规划局

2025 年 12 月 1 日



常资规设[2025]95号规划条件的附图

日期：2025年12月1日



比例尺 1:1500

图例

 用地红线

备注：在该地块完成土地及其附属设施（地上、地下）相关处置后方可作为该地块出让、规划审批的基本依据

建设项目名称
常福街道深圳路以北、南福山塘以东地块三