

常熟市自然资源和规划局文件

常资规设〔2026〕2号

关于常福街道方桥路以北、谢塘路以西地块 地块的规划条件

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，现提供常福街道方桥路以北、谢塘路以西地块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：常福街道方桥路以北、谢塘路以西（具体范围见附图）。

1.2 用地面积：6285 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：一类工业用地 100101（具体门类设置应符合安全、环保及其他项目准入要求）。

3. 土地使用强度

3.1 容积率： ≥ 2.3 （不包括地下建筑面积）。

3.2 建筑密度： $\geq 40\%$ 。

3.3 绿地率： $\leq 10\%$ 。

4.规划设计要求

4.1 建筑形式：建筑限高 24 米,鼓励建设四层及以上带工业电梯的高标准厂房。

4.2 建筑风格：简洁、明快，体现工业厂房特色并与周边建筑相协调。

4.3 建筑退让：（详见附图）

拟建建筑退让各侧用地红线不小于 5 米；同时满足规划要求、《江苏省城市规划管理技术规定（2011 年版）》或相关要求。

4.4 地下空间设置要求：鼓励设置地下空间，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。地下空间功能设置应满足《关于印发进一步推进工业用地提质增效实施细则的通知》（苏自然资发〔2021〕264 号）等相关要求。

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。

4.4.1 建设方案应满足人民防空相关法律、法规及常熟市人民防空相关规定。

4.5 地块出入口:主出入口可设于地块东侧道路，距道路交叉口距离应满足规范要求。

4.6 停车要求：工业厂房机动车停车位按不小于 0.3 车位/100 m²建筑面积配置，非机动车位按不小于 0.4 车位/职工配置，货车停车位按不小于 1.0 车位/3000 m²建筑面积配置。地块内创新型产业用房（主要包括研发、设计、服务外包等）及配套用房（主要包括企业行政办公、集宿、人才公寓等）机动车停车位按不小于 1.1 车位/100 m²建筑面积配置，非机动车位按不小于 1.0 车位/100 m²建筑面积配置。鼓励多设置停车位。鼓励新建建筑配建机动车停车位、非机动车停车位设置充电设施。

5.城市设计要求

5.1 根据功能需求，结合现状地形，节约用地，紧凑布置；合理布置绿地，不得建设“花园式工厂”。

5.2 合理组织地块的交通流线，处理好生产区及配套区的相互关系。

5.3 建筑物立面附着物设置应统一设计、统一施工。

6.市政设计要求

6.1 地块内实行雨污分流，污水按环保要求进行处理。

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 具体项目设计应考虑节能、节水要求。

7.2 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。

7.3 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。

7.4 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。

7.5 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等。

7.6 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

2026年1月5日



