

常熟市自然资源和规划局文件

常资规设〔2025〕79号

关于莫城街道徐家角路以东、规划横二路 以北地块的规划条件

依据《常熟市莫城南部新型工业区04街区详细规划》、《江苏省城市规划管理技术规定（2011年版）》等相关规划、规定及最新政策文件，现提供莫城街道徐家角路以东、规划横二路以北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：莫城街道徐家角路以东、规划横二路以北（具体范围见附图）。

1.2 用地面积：58669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： ≥ 2.8 （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 60 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：拟建建筑退让南侧用地红线不小于 3 米，退让其余各侧用地红线均不小于 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：须设置地下空间，功能可为停车、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。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 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。

4.5 地块出入口：出入口可设于地块西侧、北侧、南侧道路，距道路交叉口距离应满足规范要求。出入口设置应满足属地政府、相关部门和交通影响评价的要求。

4.6 停车要求：工业厂房机动车停车位按不小于0.3车位/100m²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/3000m²建筑面积配置。仓储用房机动车停车位按不小于0.4车位/100m²建筑面积配置，非机动车位按不小于0.5车位/职工配置，货车停车位按不小于1.0车位/800m²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/100m²建筑面积配置，非机动车位按不小于1.0车位/100m²建筑面积配置。或停车设置满足交评要求，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、研发及配套区的相互关系。

5.3 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 具体项目设计应考虑节能、节水要求。

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，地面竖向高程应不低于 4.3 米（燕泾圩、吴淞高程）。退让区域须结合幸福河道建设统筹进行景观规划设计，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。

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。

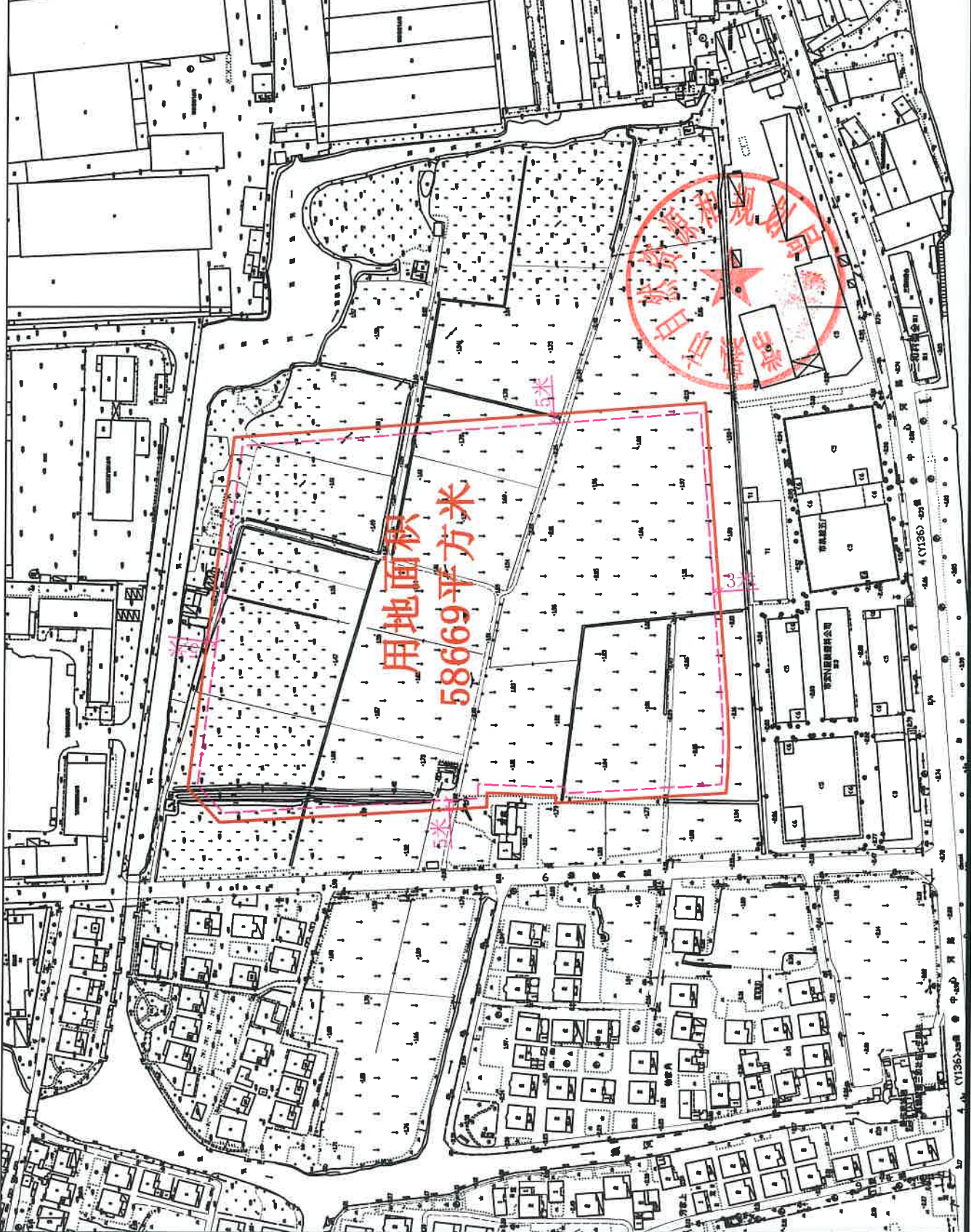
常熟市自然资源和规划局

2025 年 11 月 11 日



常资规设[2025]79号规划条件的附图

日期：2025年11月11日



N



比例尺 1:3000

图例



用地红线



地上建筑控制线

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

莫城街道徐家角路以东、
规划横二路以北地块

