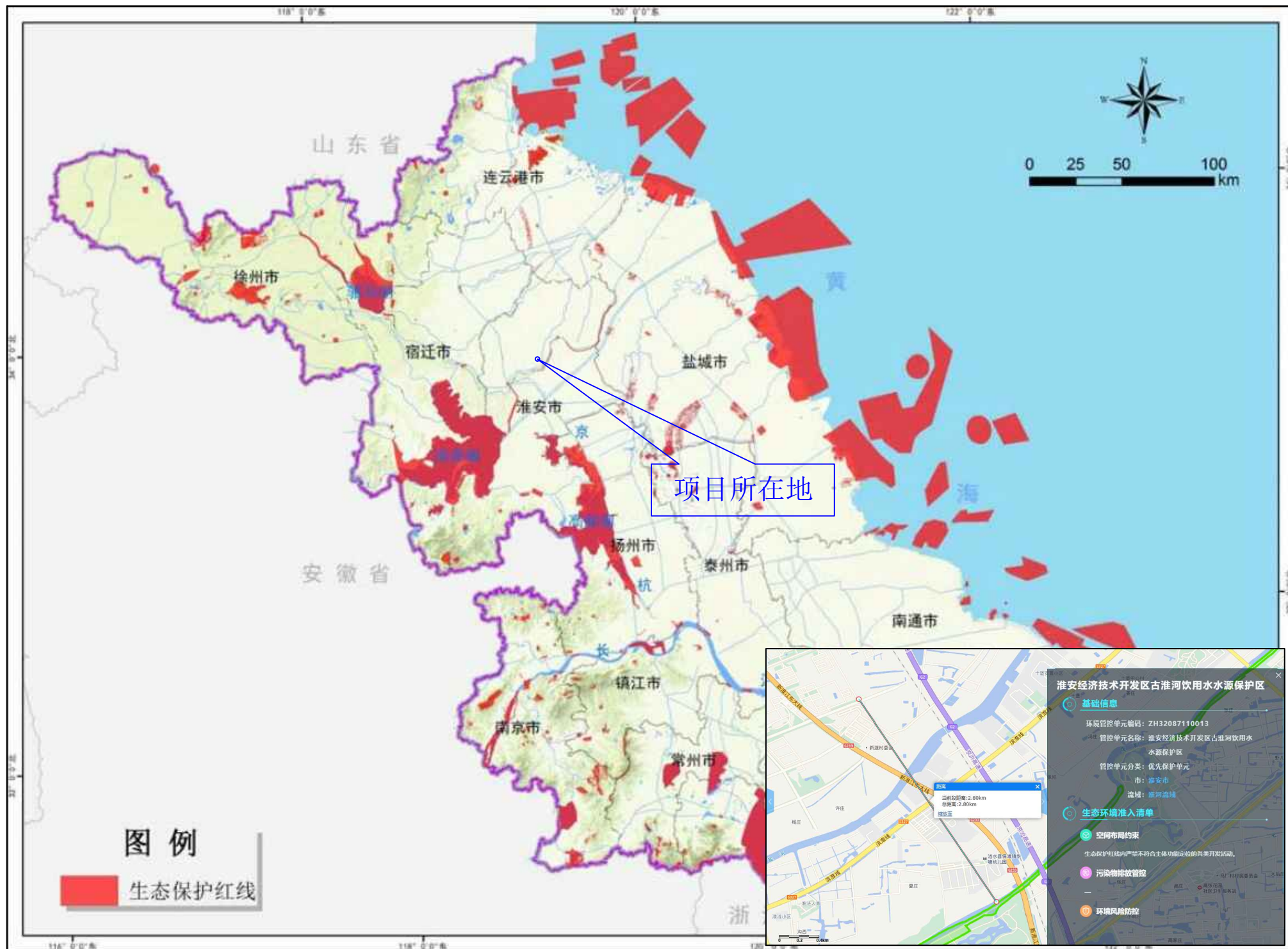
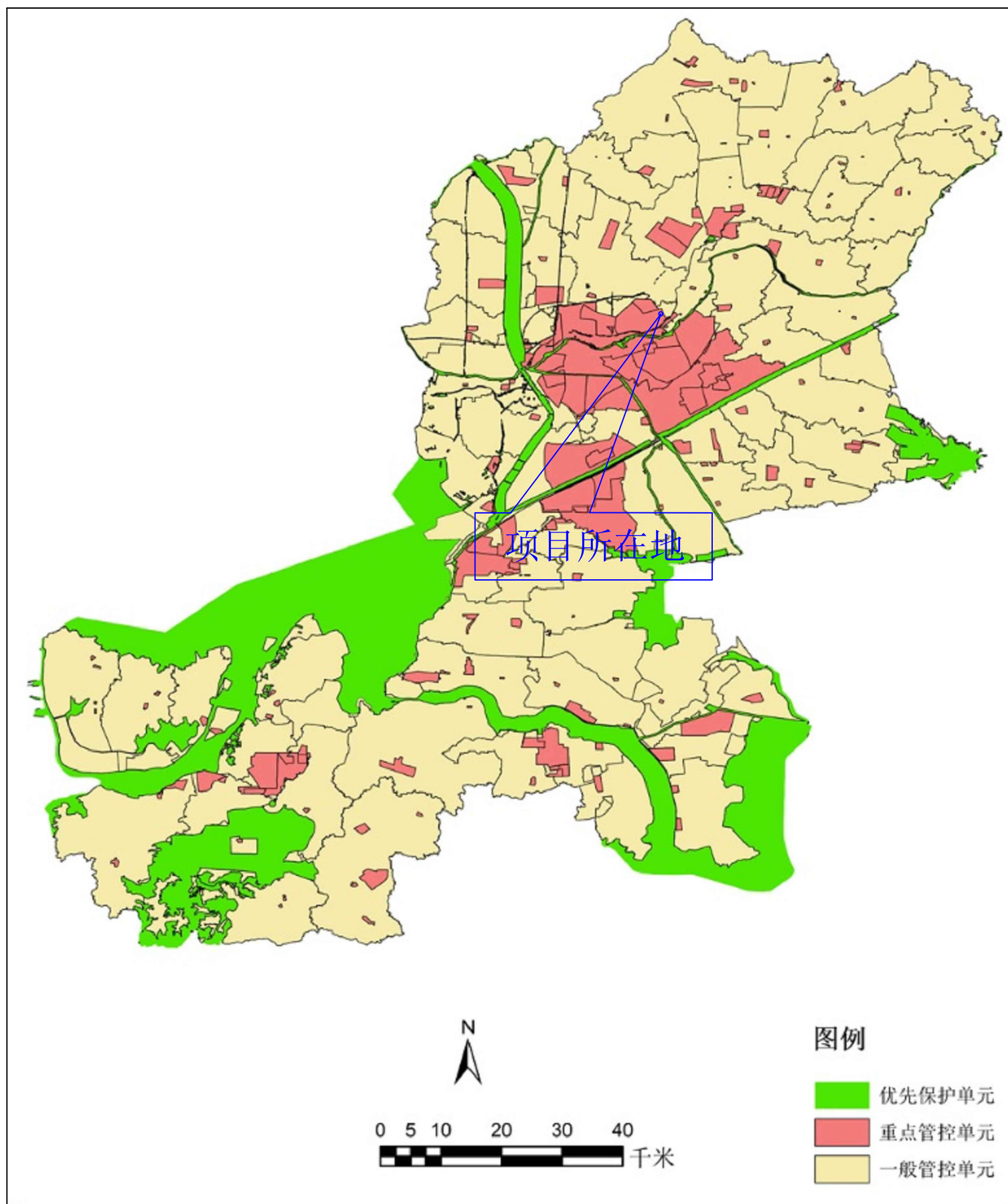




附图1 建设项目与淮安市淮阴区新渡工业集中区规划关系图



附图2 建设项目与江苏省生态保护红线位置关系图

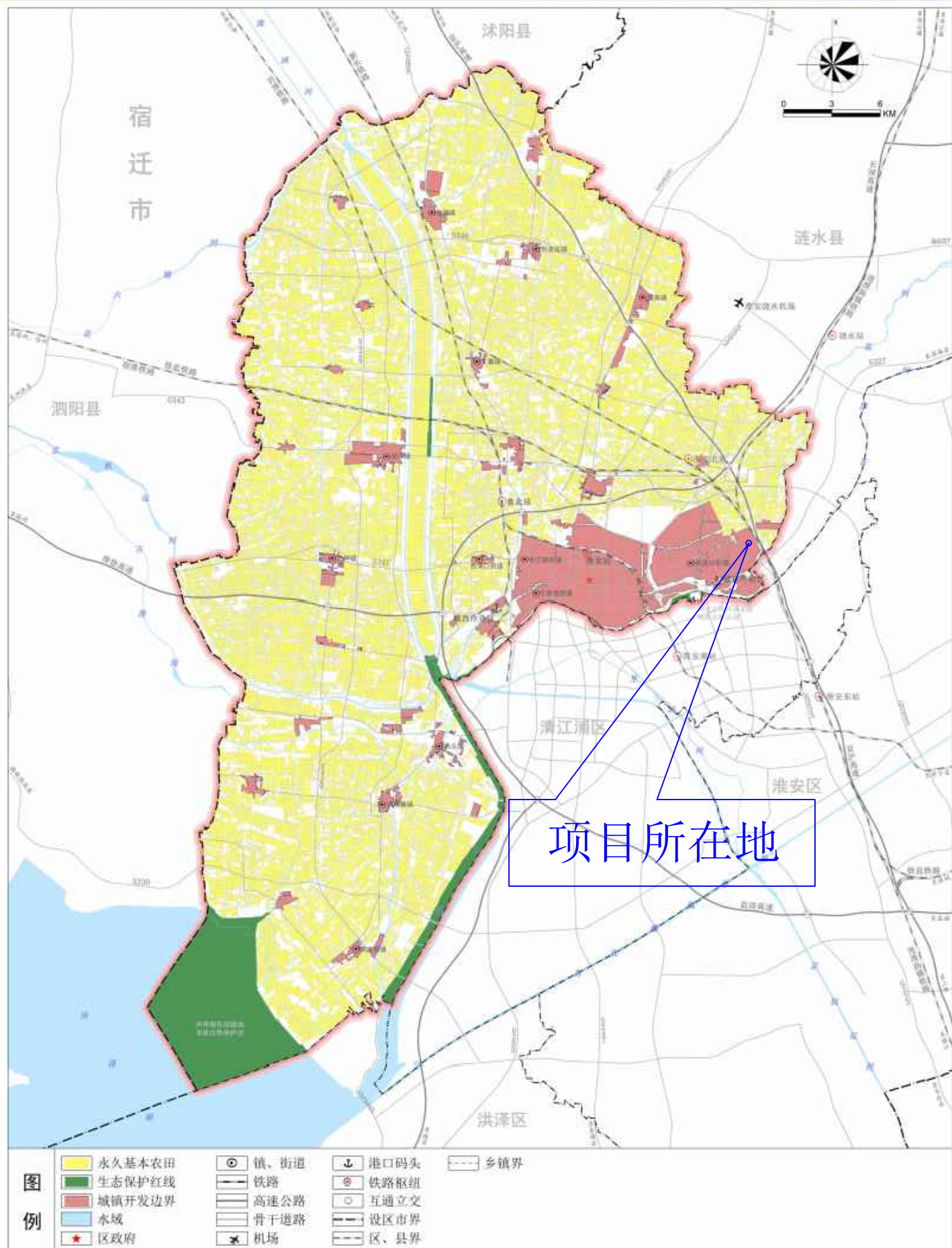


附图4 建设项目与淮安市环境管控单元位置关系图

淮安市淮阴区国土空间分区规划（2021-2035年）

TERRITORIAL SPATIAL PLANNING OF HUAIYIN

07 国土空间控制线规划图



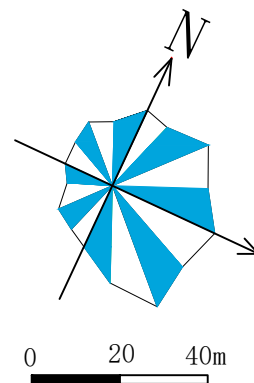
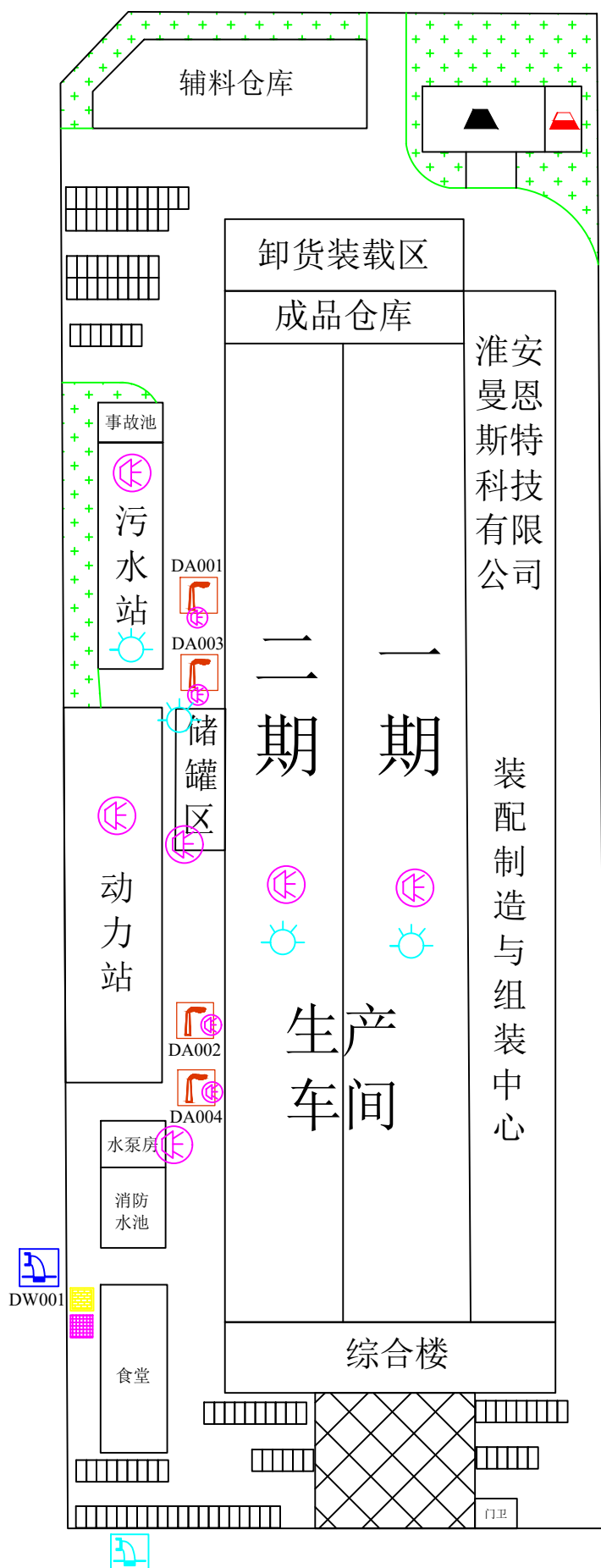
淮阴区人民政府
2022年12月 编制

淮安市自然资源和规划局淮阴分局
南京大学城市规划设计研究院有限公司 南京图能地产科技有限公司 制图

附图5 建设项目与淮安市淮阴区“三区三线”位置图



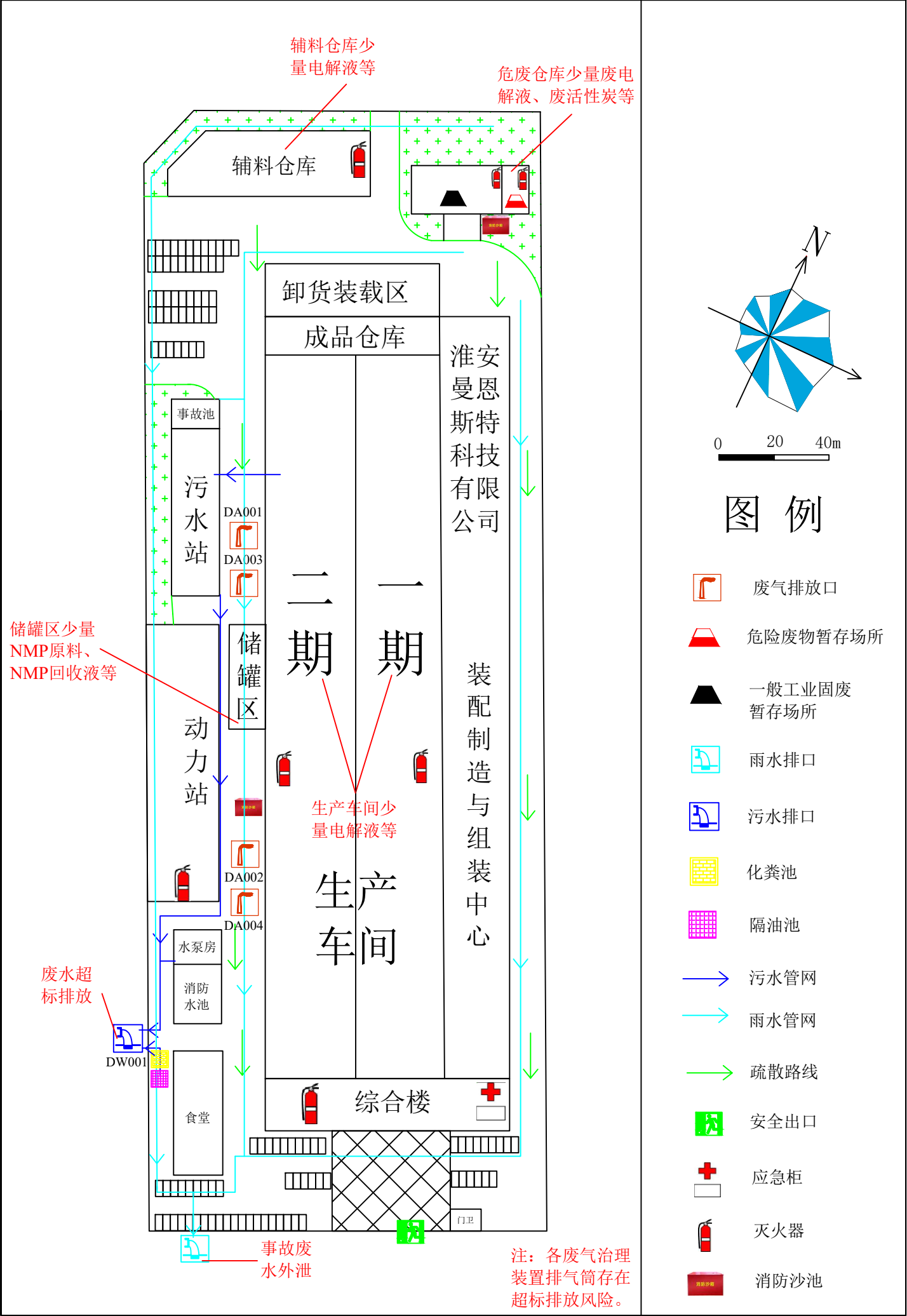
附图6 建设项目地理位置及大气环境质量现状引用监测点位图



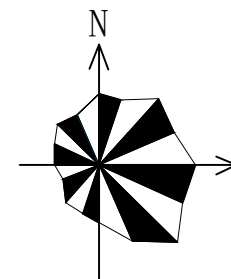
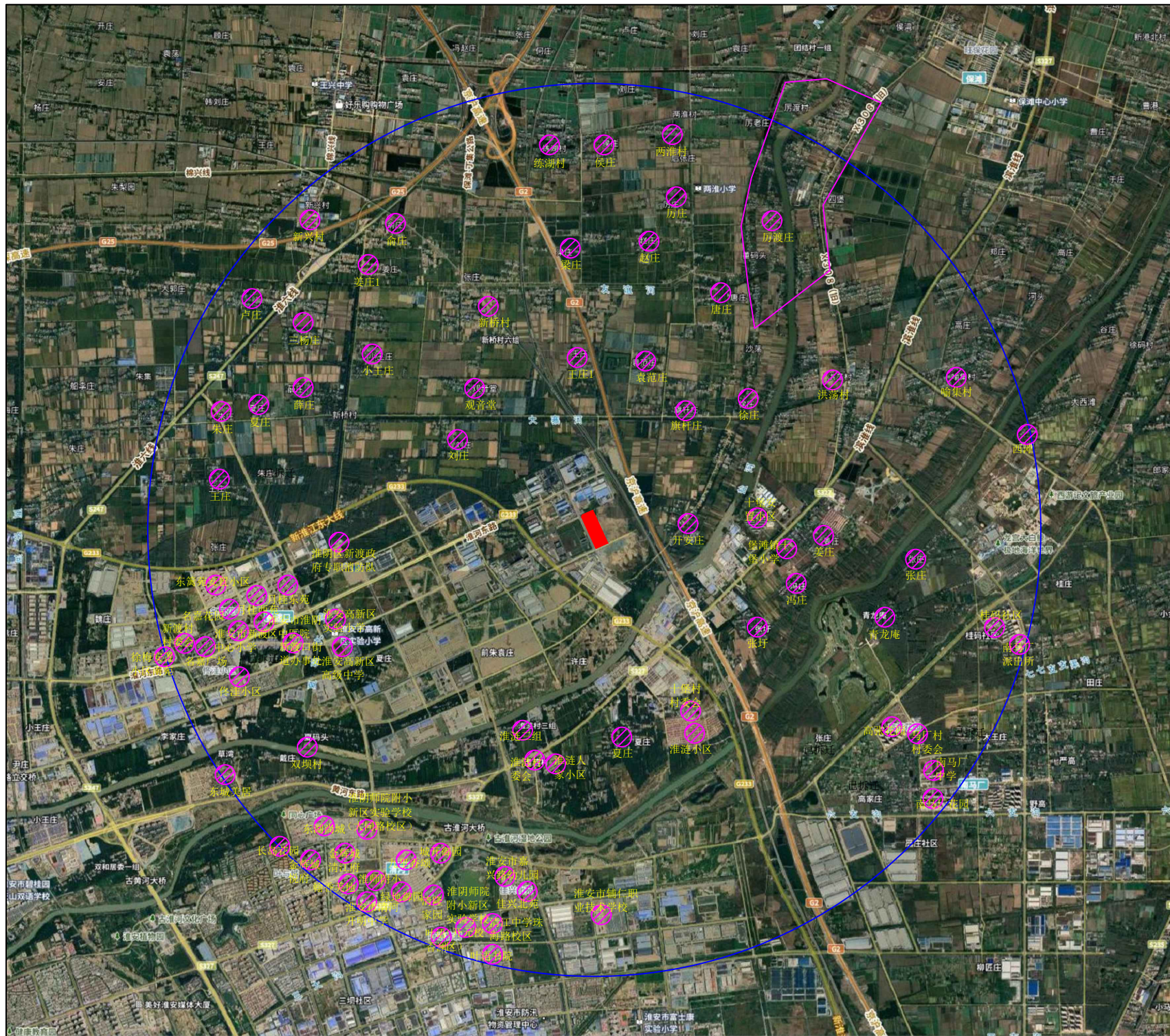
图例

- 废气排放口
- 废气无组织排放源
- 噪声源
- 危险废物暂存场所
- 一般工业固废暂存场所
- 雨水排口
- 污水排口
- 化粪池
- 隔油池

附图8 建设项目平面布置图




附图9 建设项目危险单元分布、应急物资分布、应急疏散路线及雨污水管网图



0 1km 2km

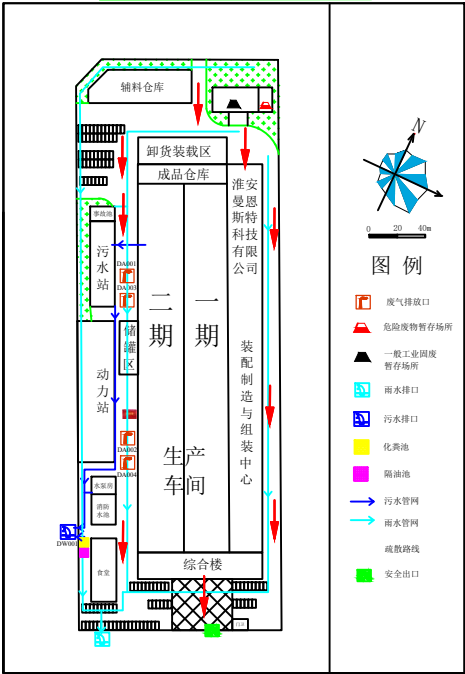
图 例

-  项目所在地
-  风险评价范围（5km）
-  环境敏感目标

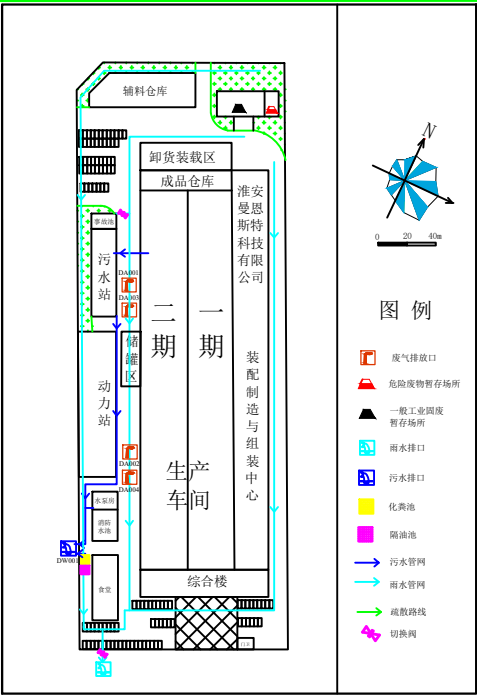
附图10 建设项目风险评价范围及主要环境保护目标分布图

淮安方厚新能科技有限公司突发环境事件应急预案“一张图”

企业平面布置



企业所在园区雨污水管网、排口及切换阀布置



企业风险单元及风险物质一览表

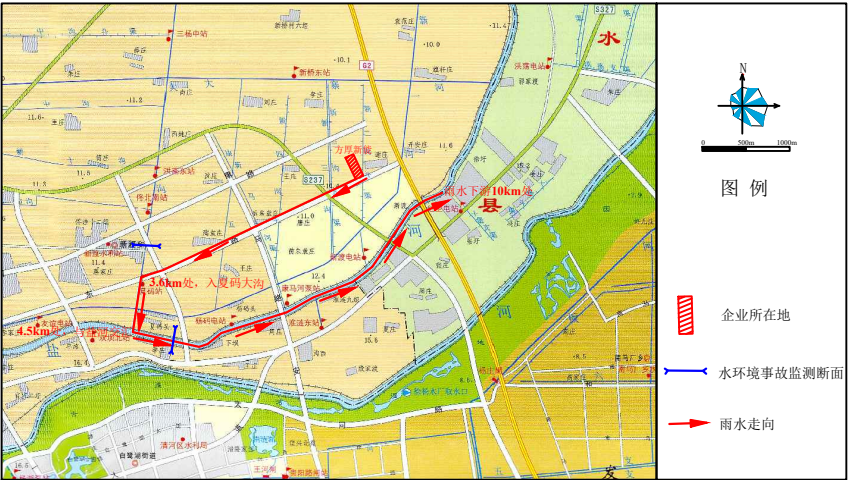
位置	环境风险物质	贮存场所最大存在量 t
辅料仓库	磷酸铁锂	220
	N-甲基吡咯烷酮	36
	正极导电剂	1.75
	粘合剂	5.3
	电解液	140
	石墨粉	140
	负极导电剂	1.4
	勃姆石	1.16
	增稠剂	2
	粘结剂	2
危险废物暂存场所	乳液	4.5
	废无尘布	14.6
	废电解液	6.25
	废活性炭	0.76
	废水处理污泥	3.0

①储罐区四周设置围堰、危险废物暂存场所均设置导流沟、收集池，事故洗消废水可以转移至事故池中，经厂区污水处理站处理达标后接管新渡片区污水处理厂；②厂区设置1座360m³的事故池，设置了雨水总排口切换阀，消防尾水可泵入事故池；③厂区雨水排口位于夏码大沟，该河流与盐河连通，相距约5.5km。④生产车间内设有可燃气体报警装置，上述点位均已经接入企业智慧化监控系统。⑤如发生突发环境事件，应及时上报淮安高新技术产业开发区管委会和淮安市淮阴生态环境局。

企业环境应急资源信息

序号	名称	型号/规格	储备量	单位	主要功能	存放位置
1	消防沙	/	2	吨	污染源切断	厂房内
2	沙箱	0.5m³	5	个		
3	铁锹	/	10	把		
4	室外灭火器	SS100/65-L6	5	只	厂区内	厂区内
5	室内灭火器	SN65	10	只		
6	手提式干粉灭火器	4KG	15	只		
7	手提式干粉灭火器	5KG	12	只	厂区内	厂区内
8	拖把杆	4m	4	根		
9	绝缘工具	/	1	套	厂区内	厂区内
10	无火花扳手工具	/	1	套		
11	泄漏应急封堵气囊	/	2	只		
12	防护眼镜	/	10	个	厂区内	厂区内
13	防尘口罩	/	1	份/人		
14	安全帽	/	1	份/人		
15	耐酸碱防护服	/	4	套	安全防护	厂区内
16	防毒面具	/	12	个		
17	橡胶靴	/	3	双		
18	耐酸碱防护手套	/	4	双	安全防护	厂区内
19	轴流风机	/	1	台		
20	三角带	/	1	套		
21	灭火器	/	10	个	厂区内	厂区内
22	便携式气体检测仪	/	2	个		
23	便携式正压空气呼吸器	6.8L 碳纤维复合气瓶	4	套		
24	应急物资柜	/	1	个	厂区内	厂区内
25	消防柜	/	5	个		
26	流量计	/	1	台		
27	报警器	/	1	台	厂区内	厂区内
28	对讲机	/	2	只		
29	应急照明灯	/	2	只		
30	疏散指示牌	/	2	套	厂区内	厂区内
31	应急指示牌	/	4	个		
32	应急喇叭	/	2	只		
33	应急手电筒	/	6	个	厂区内	厂区内
34	隔离警示带	/	200	米		
35	警示带	100m	21	盒		
36	安全绳	/	20	米	厂区内	厂区内
37	急救箱	/	2	个		
38	担架	100kg	1	个		
39	正压式空气呼吸器	/	1	个	厂区内	厂区内

企业周边水系



企业周边环境保护目标分布

