

上海市崇明区养殖水域规划

(2018-2035 年)

崇明区农业农村委员会

崇明区规划和自然资源局

二〇二〇年十一月

上海市崇明区人民政府文件

沪崇府复〔2020〕62号

上海市崇明区人民政府关于同意本区 养殖水域规划（2018-2035年）的批复

区农业农村委、区规划资源局：

你们《关于发布崇明区养殖水域规划（2018-2035年）的请示》
(沪崇农发〔2020〕155号)已收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意《上海市崇明区养殖水域规划(2018-2035年)》
(以下简称“规划”)，由区农业农村委与区规划资源局联合负责
印发实施。

二、规划实施要认真贯彻党的十九大报告，坚定不移贯彻创
新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，切实走生产发展、生
活富裕、生态良好的文明发展道路。

三、通过规划实施，规划期内对水产养殖产业的供给侧结构性改革取得突破，生态养殖取得较大发展，实现空间规划布局合理，各类资源节约环境友好型养殖模式和技术全面推广普及。

四、区农业农村委、区规划资源局要联合做好规划的组织实施工作，按照规划确定的目标任务，加强各乡镇的组织领导，落实责任分工，及时研究解决相关问题，推动规划全面实施。

特此批复。



(此件公开发布)

目 录

前 言	1
第一章 规划总则	2
1.1 规划目的	2
1.2 规划依据	2
1.3 规划任务	3
1.4 规划原则	4
1.5 规划期限与范围	5
第二章 现状分析	6
2.1 养殖水域承载力分析	6
2.2 上一轮规划实施评估	8
2.3 养殖水域现状情况	9
2.4 水产养殖业产业发展分析	15
第三章 引导分区	16
3.1 分区划定依据	16
3.2 影响要素分析	16
3.3 引导分区方案	20
第四章 规划方案	22
4.1 规划目标	22
4.2 近期方案	23
4.3 远期方案	26
第五章 分镇方案	32
5.1 新村乡	32
5.2 绿华镇	32

5.3 三星镇	33
5.4 庙镇	34
5.5 港西镇	35
5.6 城桥镇	35
5.7 建设镇	36
5.8 新河镇	36
5.9 竖新镇	37
5.10 堡镇	38
5.11 港沿镇	39
5.12 向化镇	39
5.13 中兴镇	40
5.14 陈家镇	41
5.15 长兴镇	42
5.16 横沙乡	42
5.17 旅投公司	43
5.18 崇明区海塘管理所	44
5.19 联扶公司	44
5.20 农业园区	45
5.21 光明集团	45
5.22 地产集团	46
5.23 上实东滩	47
第六章 管控措施与实施策略.....	48
6.1 用地管控措施	48
6.2 分区管控措施	48
6.3 水产养殖发展措施	49
6.4 部门联动管控措施	50

附图: 51

前　　言

《崇明区总体规划暨土地利用总体规划（2017-2035年）》已于2018年5月11日获得上海市人民政府批复（沪府[2018]40号），规划提出至2035年，把崇明区基本建设成为在生态环境、资源利用、经济社会发展、人居品质等方面具有全球引领示范作用的世界级生态岛，成为世界自然资源多样性的重要保护地、鸟类的重要栖息地、长江生态环境大保护的示范区、国家生态文明发展的先行区。生态建设成为崇明区当前、未来各项工作的重要板块，指导相关工作落细落实、落地生根。

为贯彻落实养殖水域滩涂规划制度，上海市农业农村委于2018年10月，启动了《上海市养殖水域滩涂规划（2018-2035年）》编制工作，经过“两上两下”、“上下结合”的市区调研，市级规划基本摸清2018年全市水产养殖现状，并基本明确全市水产养殖的功能分区以及2035年规划水产养殖规模总量，并要求各区进一步编制区级养殖水域规划，以细化规划方案，指导规划实施。崇明区作为全市水产养殖规模最大的区，是保障上海水产品自给率的重要区域。在崇明区建设世界级生态岛背景下，对水产养殖生产的生态保护提出了更高的要求。为此，崇明区农业农村委印发了《崇明区水产养殖场（户）退养实施方案》（沪崇农发[2019]175号）、《崇明区水产养殖尾水治理实施方案的通知》（沪崇农发[2019]176号）两个文件，成为全市首个整建制推动水产养殖尾水工作的区，实现养殖尾水治理工作全覆盖。在渔业精细化管理要求下，崇明区启动编制《上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）》，开展更为系统细致的现状调研工作，进一步优化养殖水域规划空间布局，锁定水产养殖发展空间的同时，为近期水产养殖尾水治理、水产养殖退养等工作提供数据支撑，为水产养殖生产发展与生态环境保护提供借鉴和指导。

第一章 规划总则

1.1 规划目的

水产品在国民膳食结构和生态环境中占有重要的位置，它可为人们提供优质的蛋白质食物，也是整个水生态环境的重要组成部分。发展水产养殖业，对改善国民食品结构与人民生活质量，提高全民族营养与健康水平，实现健康长寿有积极作用；对于优化农村产业结构，解决农村剩余劳动力，促进渔农业增效、渔民增收，实现农业持续、健康发展具有十分重要的现实意义。

本次规划以《渔业法》等法律法规为依据，按照合理开发养殖水域资源，严格控制水产养殖污染，提高水产品质量安全水平，保护水域生态环境等要求，在上一轮养殖业布局规划的基础上，进一步优化调整崇明区水产养殖业空间布局，落实养殖水域规划分类、规模指标，保障崇明区水产养殖业持续、绿色、健康发展，为崇明区水产养殖尾水治理、水产养殖退养提供依据。

1.2 规划依据

- (1) 《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》(中发【2015】12号)
- (2) 《国务院关于促进海洋渔业持续健康发展的若干意见》(国发【2013】11号)
- (3) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发【2015】17号)
- (4) 《农业部关于加快推进渔业转方式调结构的指导意见》(农渔发【2016】1号)
- (5) 《农业部关于印发<养殖水域滩涂规划编制工作规范>和<养殖水域滩涂规划>编制大纲的通知》(农渔发【2016】39号)
- (6) 《长江经济带生态环境保护规划》(环规财〔2017〕88号)
- (7) 《长江保护修复攻坚战行动计划》(环水体〔2018〕181号)
- (8) 《近岸海域污染防治方案》(环办水体函〔2017〕430号)

- (9)《关于印发<上海市养殖水域滩涂规划（2018-2035 年）工作方案>的通知》(沪农委【2018】273 号)
- (10)《上海市人民政府办公厅关于印发<上海市都市现代绿色农业发展三年行动计划（2018-2020 年）>的通知》(沪府办发【2018】21 号)
- (11)《上海市城市总体规划 2017-2035》(国函【2017】147 号)
- (12)《上海市现代农业“十三五”规划》(沪府发[2016]72 号)
- (13)《上海市养殖业布局规划（2015-2040 年）》(沪府【2016】17 号)
- (14)《上海市养殖水域滩涂规划（2018-2035 年）》(在编)
- (15)《上海市崇明区总体规划暨土地利用总体规划（2017-2035）》(沪府[2018]40 号)
- (16)《上海市崇明区农业“三区”划定方案》(在编)
- (17)《上海市崇明区设施农用地布局规划（2016-2020 年）》(在编)

1.3 规划任务

(1) 全面梳理全区养殖水域现状情况

对现状底版数据进行更新，在原养殖业布局规划基础上更新完善底版数据（2018 年 10 月）。进一步完善水产养殖场属性数据，包括养殖水域类型、养殖规模、四至边界、养殖方式（品种、产量、密度）等。

(2) 科学合理划定各类型引导分区

细化养殖引导分区，在原养殖业布局规划基础上，将原分区分为禁止养殖区、限制养殖区、养殖区。并且明确不同分区的类型、规模、位置、管控措施等。

(3) 相关规划衔接

在市级规划成果基础上，落实《崇明世界级生态岛发展“十三五”规划》、《上海市崇明区总体规划暨土地利用总体规划（2017-2035）》等上位规划要求，进一步衔接 A 类永久基本农田、林地建设、河道蓝线、区级生态廊道等专项规划，细化并明确保留、退养的水产养殖场，以指导水产养殖尾水治理等生态环境整治工作。

(4) 规划成果细化

深化完善成果内容，根据崇明区水产养殖优势产业特色及市场形势，提出产业发展目标，指导未来产业发展方向。形成本乡镇规划方案，包括养殖水域规划引导分区、水产养殖尾水治理和规划退养水产养殖场，指导重点地区水产养殖管理工作。

(5) 建立空间数据库

全面梳理全区养殖水域空间数据（包含现状数据和规划数据）。除空间数据落地之外，每一个养殖水域地块链接相应的属性信息，包含四至、养殖类型、设施用地、养殖证办理情况、承包流转情况等。

1.4 规划原则

(1) 生态优先，坚守底线

按照建设环境友好型社会的要求，规划要立足于加强渔业资源环境保护，养护水生生物资源，改善养殖水域生态环境。在保护的基础上进行利用，以利用促保护，实现协调、可持续发展。

(2) 多规衔接，科学布局

围绕崇明区 2035 目标愿景，在全面调查的基础上，根据养殖水域承载力评价结果和水产养殖业发展需求，结合土地利用总体规划、永久基本农田划定方案、农业布局规划、土地整治规划等，形成养殖水域开发利用和保护的总体思路，合理布局水产养殖生产，划定各功能区，确定养殖方式、养殖密度、养殖规模和容量。客观反映当前和近期规划区域发展水产养殖业的需要，并且考虑中长期发展水产养殖业的需求，为优化养殖布局和促进养殖业长期稳定发展创造条件。

(3) 统筹协调，确保重点

加强土地、环保部门间横向沟通协调，形成合力，支持加快改变传统养殖模式，稳定养殖规模。优先保障国家及市级苗种基地、增殖放流苗种场、标准化水产养殖场、工厂化和体现绿色生态高效、保障竞争优势明显、具有一定基础和潜力养殖产品和产区。

1.5 规划期限与范围

规划期限为 2018 年-2035 年，2018 年为基期年，2035 年为目标年，规划分为近远期，近期至 2025 年，远期至 2035 年。现状数据采用 2018 年 10 月底统计数据。

规划范围上海市崇明区行政区域范围（包括 16 个乡镇、农业园区、上实、旅投、地产集团、光明集团等）所有已从事水产养殖和目前尚未开发但适于水产养殖利用的所有水域。

第二章 现状分析

2.1 养殖水域承载力分析

(1) 养殖水域资源状况

➤ 自然地理状况

崇明区，陆域总面积 1413 平方公里，主要由崇明、长兴、横沙三岛及环绕在周围的浅滩、沙洲组成，滩涂资源丰富。西接长江，东濒东海，南与上海市浦东新区、宝山区、嘉定区及江苏省太仓市隔江相望，北与江苏省海门市、启东市相隔。崇明区崇明岛位于中国海岸线中点位置，地理方位东经 $121^{\circ} 09' 30''$ 至 $121^{\circ} 54' 00''$ ，北纬 $31^{\circ} 27' 00''$ 至 $31^{\circ} 51' 15''$ ，地处中国最大河流长江入海口。全岛面积 1269.1 平方公里，东西长 80 公里，南北宽 13-18 公里。全岛三面环江，一面临海，素有“长江门户”“东海瀛洲”之称。崇明区长兴岛位于吴淞口外长江口南支水道，总面积 89.5 平方公里。东邻横沙岛，北伴崇明岛。岛呈带状，东西长 26.8 公里，南北宽 2-4 公里。崇明区横沙岛位于长江口南支东端，总面积 54.4 平方公里。三面临江，一面临海。西靠长兴岛，北与崇明岛遥相呼应，南与浦东新区隔江相望。岛呈海螺形，南北长约 12 公里，东西宽约 8 公里。

崇明区崇明岛岛上地势平坦，无山岗丘陵，西北部和中部稍高，西南部和东部略低。90%以上的土地标高（以吴淞标高 0 米为参照）在 3.21 米至 4.20 米之间。崇明区长兴岛位于吴淞口外长江南水道，岛呈带状，东西长 26.8 公里，南北宽 2-4 公里。南沿有深水岸线近 20 公里，一般水深-12 米至-16 米，最深处-22 米，可停靠 30 万吨级轮船。崇明区横沙岛是长江入海口最东端的一个岛屿，三面临江，一面临海。岛呈海螺形，南北长 12 公里左右，东西宽 8 公里左右。平均海拔 2.8 米。周边岸线 30 余公里，其中南端约有 2 公里深水岸线，水深-12 米左右。

崇明区地处北亚热带季风区，四季分明，气候温和湿润，日照充足，雨水充沛，年平均气温 16.5°C ，属亚热带季风气候。全年的日照数 1973.9 小时，无霜期 236 天。崇明区环江靠海，雨水充沛，年平均降雨量 1128.9 毫米，空气相对

湿度常年保持在 80%。崇明区地处长江入海口，崇明、长兴、横沙三岛均受沿海潮汐影响，属平原感潮河网地区，周围潮汐属非正规浅海半日潮型，流向基本为往复流。

➤ 水域环境状况

据近几年的监测数据显示，本区淡水养殖池塘水质状况总体良好，其中总氮在淡水鱼塘中平均含量为 4.19 mg/L、南美白对虾塘为 2.78 mg/L、中华绒螯蟹塘为 1.96 mg/L。总磷在鱼塘中平均含量为 0.25 mg/L、虾塘为 0.20 mg/L、蟹塘为 0.13 mg/L，高锰酸盐指数在鱼塘中均值为 12.53 mg/L、虾塘为 11.15 mg/L、蟹塘为 11.73 mg/L。氨氮在淡水鱼塘中平均含量为 0.63 mg/L、南美白对虾塘为 0.60 mg/L、中华绒螯蟹塘为 0.33 mg/L。就污染因子的平均含量而言，鱼塘含量最高，虾塘次之，蟹塘水质最好。氮、磷含量较高是养殖池塘水和周边外河道（进水）共同存在的问题，但不同养殖品种池塘水环境质量有所差异，鱼塘水体中总氮和总磷含量普遍高于外河道，部分虾、蟹塘水体中总氮和总磷含量相比外河道有不同程度的好转，以蟹塘最为明显。鱼、虾、蟹塘水体中的高锰酸盐指数则均高于周边水体，表明养殖池塘水质中有机物含量普遍高于周边水体，这部分有机物主要来自于饵料及水产品排泄物等，这对水产品质量安全并无直接影响，但在某种程度上会诱发养殖对象产生病害，给水产品质量带来潜在的安全隐患。鱼、虾、蟹池塘水体中的重金属铜、锌、铅、镉和铬以及汞、砷等含量与周边水体差异不大，池塘养殖未造成重金属污染。

（2）养殖水域承载力评价

据 2018 年全国污染源入户抽样调查数据显示，本区养殖品种主要为淡水鱼、南美白对虾和中华绒螯蟹，其中淡水鱼产量约为 905 公斤/亩~1818 公斤/亩，平均为 1424 公斤/亩；南美白对虾产量约为 263 公斤/亩~391 公斤/亩，平均为 331 公斤/亩，中华绒螯蟹（含蟹种）产量约为 136 公斤/亩~180 公斤/亩，平均为 154 公斤/亩。

在上海全球城市发展目标背景下，水域主要是承担调节气候、航道运输、休闲景观等功能，河流水系、主要湖泊湿地以及市区内的水域作为禁养区管控，禁止从事水产养殖，在此不作承载力分析评价。从消减水体富营养化和生物环境链环调控的角度来综合考虑，可以通过人工放流自然增殖活动，完善水体生物链，

达到水体水质调控和优化。

崇明区池塘养殖区水质，基本能够满足水产养殖的要求，但也存在着水域整体营养盐类指标超标，水体呈现富营养化发展总态势。经过地域承载力测算与生态估评，建议淡水鱼、南美白对虾、中华绒螯蟹（蟹种）和中华绒螯蟹（成蟹）的养殖承载力分别为 1320 公斤/亩、450 公斤/亩、200 公斤/亩和 80 公斤/亩。对照现有产量的水产养殖，南美白对虾和中华绒螯蟹仍在环境承载力范围内，淡水鱼则超出环境承载力。

2.2 上一轮规划实施评估

（1）上一轮规划状况

根据上一轮规划现状调研结果（2014 年底数据），全区共有 1430 个现状水产养殖场，规模总计 10.81 万亩，主要集中分布在崇明区陈家镇、绿华镇、堡镇和向化镇。规划崇明区水产养殖场共 523 个，合计 9.00 万亩。

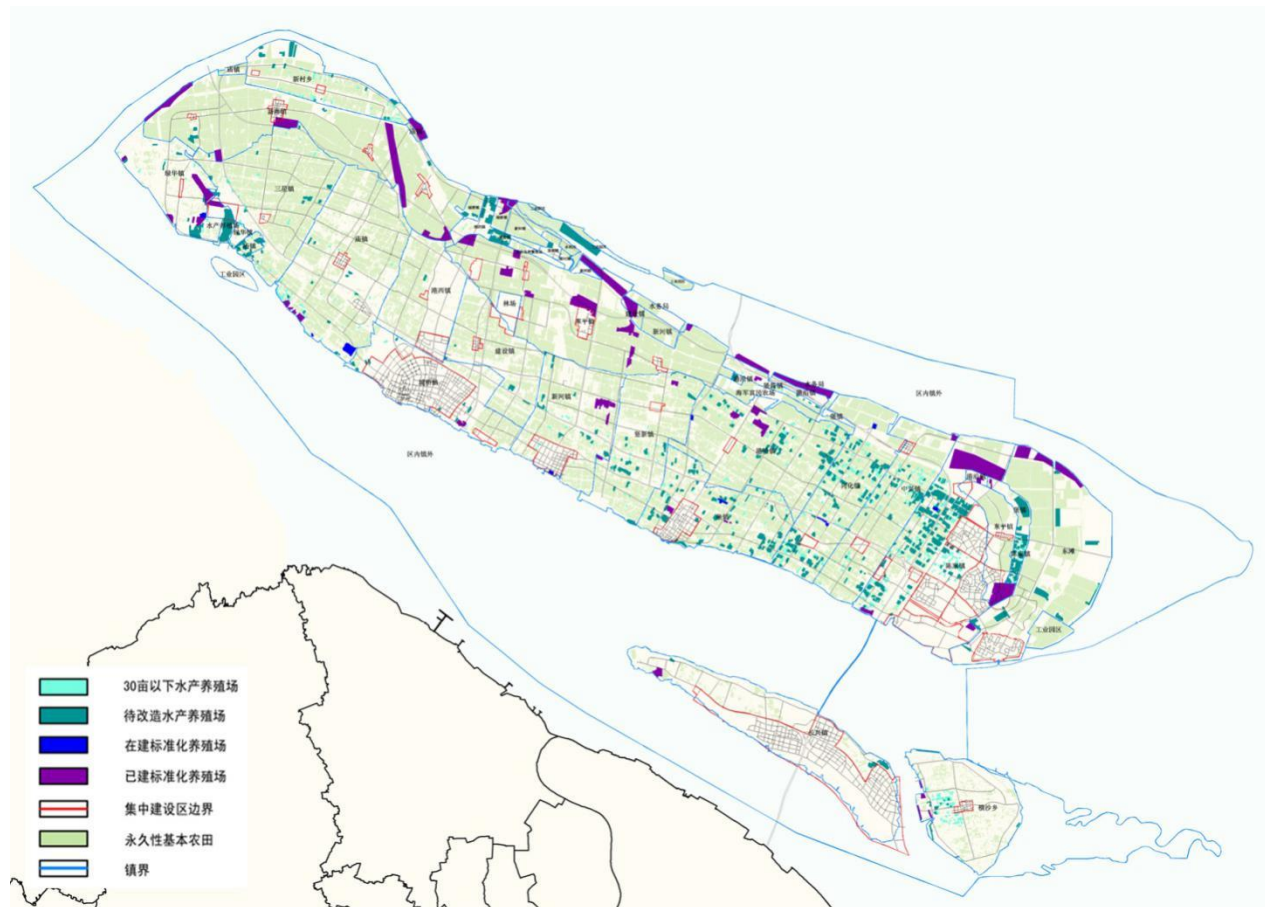


图 2-1 上一轮规划水产养殖现状图（2014 年）

（2）实施评估

《上海市养殖业布局规划（2015-2040 年）》（沪府[2016]17 号）自 2016 年获得批复后，坚持按照“统筹规划、合理布局、生态优先、控制总量、规模养殖、综合利用”的原则，逐步实现全区养殖业空间布局优化、转型提质发展。

在上一轮规划现状数据基础上，2018 年开展了新一轮的现状调研摸底（时间节点 2018 年 10 月）。同时为指导崇明区水产养殖尾水治理工作，于 2020 年 4 月重新开展全口径的现状调研工作。经系统调研，崇明区现状水产养殖总规模 9.97 万亩，其中连片 10 亩以上 9.74 万亩，分布零散 10 亩以下水产养殖场 0.23 万亩。相比较 2014 年 10.81 万亩以上的水产养殖现状（连片 10 亩以上），用地总规模减少 0.84 万亩以上，水产养殖生产连片化程度有所提高。根据《农业部关于印发<养殖水域滩涂规划编制工作规范>和<养殖水域滩涂规划>编制大纲的通知》（农渔发【2016】39 号）文件要求，要进一步加强养殖水域空间管控，划定禁止养殖区、限制养殖区和养殖区，以保护养殖水域生态环境。上一轮规划仅划定了限制养殖区和适度养殖区，需要进一步的科学规划，细化空间管控要求。

2.3 养殖水域现状情况

通过“两下两上”的现状摸底调研，规划基本摸清崇明区养殖水域现状。经调研统计，崇明区（含光明、地产、上实等企业）养殖水域用地总规模 9.84 万亩，其中崇明辖区范围 6.98 万亩，光明、地产、上实等企业 2.86 万亩。崇明区是全市水产养殖规模最大的区，水产养殖总规模占到全市水产养殖总规模的 40%，是排名第二的奉贤区的近 2 倍。

表 2-1 崇明区水产养殖现状分乡镇统计对比表

序号	乡镇名称	本轮现状（2018 年）		上一轮现状（2014 年）	
		总面积/亩	个数/个	总面积/亩	个数/个
1	新村乡	1281	64	2100	82
2	绿华镇	3984	21	7390	38
3	三星镇	1455	56	1377	52
4	庙镇	6172	147	4510	92
5	港西镇	260	4	1770	11
6	城桥镇	1644	20	1720	22
7	建设镇	824	5	2407	8
8	新河镇	2947	44	3096	38

9	竖新镇	3046	44	3909	61
10	堡 镇	7679	110	7103	105
11	港沿镇	5959	157	6292	103
12	向化镇	6332	170	7059	205
13	中兴镇	3262	138	3064	135
14	陈家镇	13472	236	17656	328
15	长兴镇	1065	6	1249	6
16	横沙乡	3550	122	2249	95
17	旅投公司	3671	2	917	1
18	崇明区海塘管理所	1256	3	1813	2
19	联扶公司	920	1		
20	农业园区	975	3		
崇明区合计		69756	1353	75681	1384
21	光明集团	22612	24	24595	29
22	地产集团	4501	5	4605	3
23	上实东滩	1491	6	3193	14
公司合计		28605	35	32393	46
总计		98360	1388	108074	1430

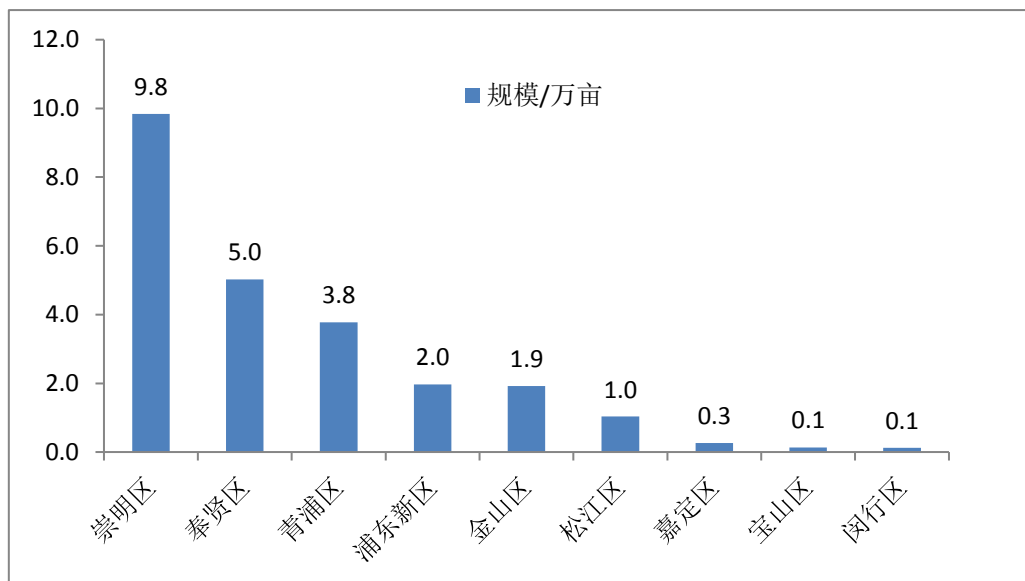


图 2-2 上海市各区养殖水域现状规模对比图

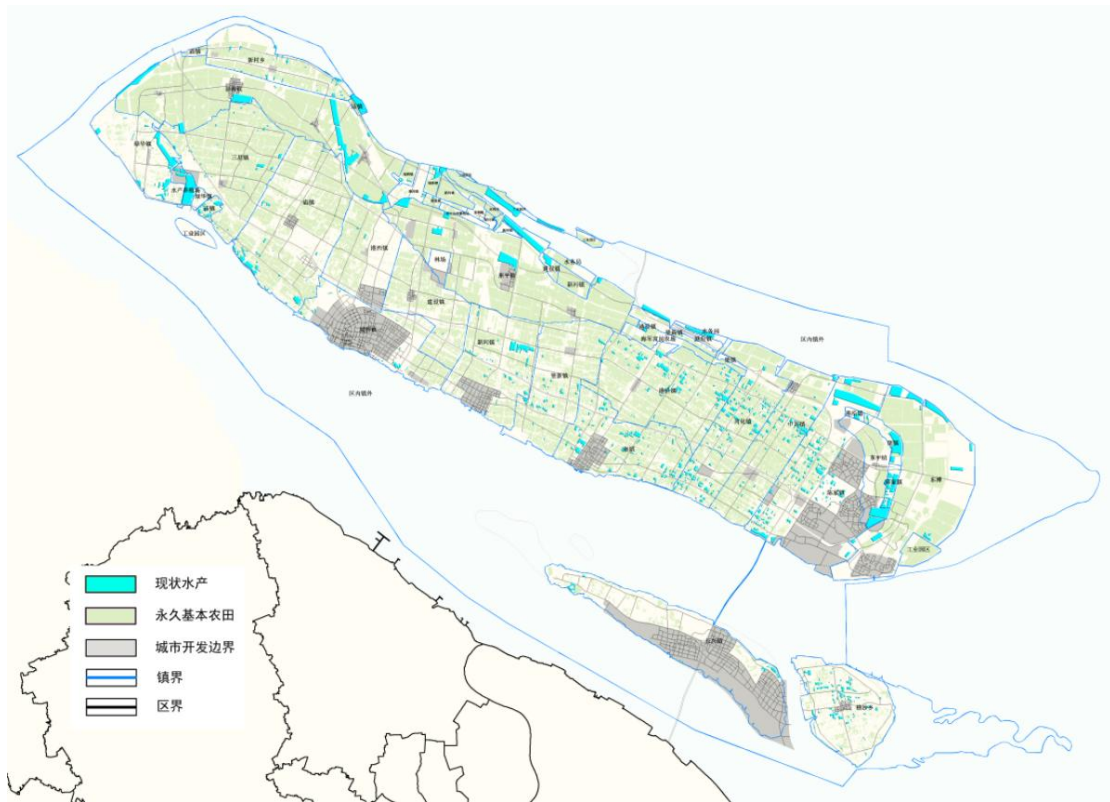


图 2-3 养殖水域现状图

现状分布上，主要分布于崇明区的东部，包括陈家镇、堡镇、向化镇、港沿镇，西部的乡镇水产养殖量较少，主要位于庙镇、绿华镇。以城桥-建设为界，东部水产养殖占比 72%，西部仅占到 28%。乡镇分布上，主要集中在陈家镇、堡镇、向化镇、庙镇、港沿镇，合计占到全区总量的 56.8%。另外，光明、地产、上实等企业所属的水产养殖场规模化程度较高。

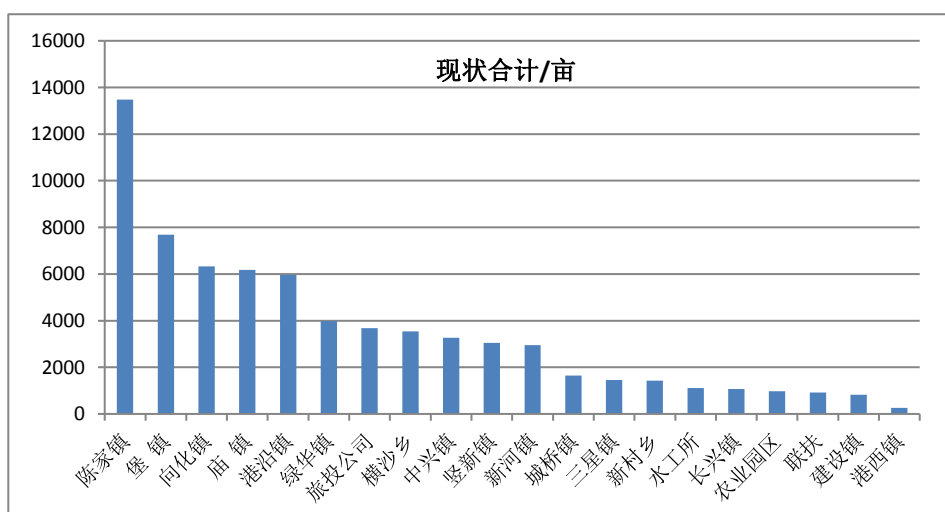


图 2-4 崇明区水产养殖分乡镇统计对比图

➤ 规模分布

养殖场经营的规模化程度较低，养殖散户占比较高。0-30 亩养殖场 869 个，个数占比达到 62.6%，总规模仅 1.2 万亩，规模占比 12.2%；30-100 亩养殖场 386 个，个数占比达到 27.8%，总规模 2.1 万亩，规模占比 21.4%；100-200 亩养殖场 72 个，个数占比达到 5.2%，总规模 0.9 万亩，规模占比 9.2%；200-500 亩养殖场 30 个，个数占比达到 2.2%，总规模 0.9 万亩，规模占比 9.2%；500 亩以上养殖场 31 个，个数占比达到 2.3%，总规模 4.7 万亩，规模占比 48.0%。

表 2-2 崇明区现状水产养殖规模分布

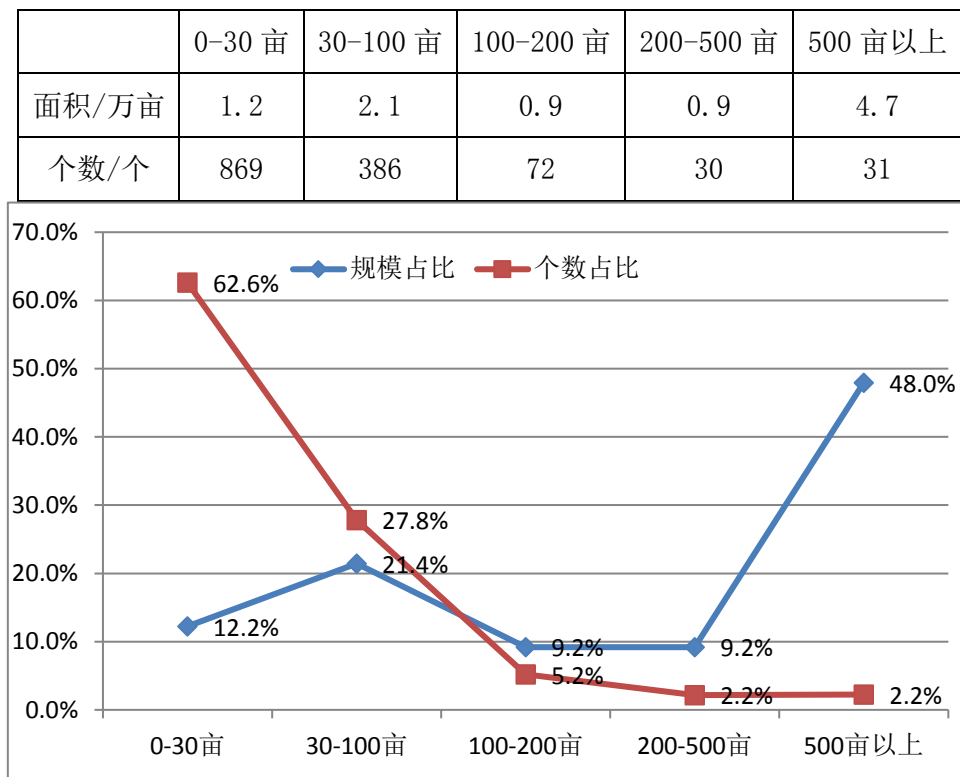


图 2-5 崇明区现状不同规模水产养殖片区个数及规模占比对比图

➤ 养殖品种

现状养殖品种上，按照“蟹种”、“商品蟹”、“四大家鱼”、“白对虾”、“其他养殖”五类进行统计，其中“四大家鱼”包括常规鱼，“其他养殖”包括牛蛙、鳖、小龙虾等除“蟹种”、“商品蟹”、“四大家鱼”、“白对虾”以外的其他养殖品种。统计后发现，崇明区水产养殖品种以“四大家鱼”、“蟹种”等为主，其中“四

“大家鱼”养殖规模占到水产养殖现状总规模的 48.2%，“蟹种”养殖规模占到水产养殖现状总规模的 34.4%，另外“商品蟹”养殖规模占比 10.4%，“白对虾”养殖规模占比 5.3%，其他养殖规模占比 1.7%。如果除去光明、上实、地产等企业，崇明区水产养殖品种最多的是“蟹种”，占到总规模的 48.4%，其次为“四大家鱼”，占比为 38.3%，“商品蟹”、“其他养殖”、“白对虾”分别占到总规模的 10.2%、2.4% 和 0.7%。

随着市民生活水平的逐年提高，居民对饮食观念的转变和结构的调整，对特种水产等中高端水产品的需求潜力巨大。崇明区水产养殖整体上品种单一，缺乏中高端特种水产养殖，无法满足市民的个性化需求。同时，经营规模化程度相对较低，缺乏具有一定市场标杆的水产品品牌。

表 2-3 崇明区现状水产养殖品种占比统计

养殖品种	崇明区（含公司）		崇明区（不含公司）	
	养殖规模/万亩	占比	养殖规模/万亩	占比
蟹种	3.4	34.4%	3.4	48.4%
商品蟹	1.0	10.4%	0.7	10.2%
四大家鱼	4.7	48.2%	2.7	38.3%
白对虾	0.5	5.3%	0.04	0.7%
其他养殖	0.2	1.7%	0.2	2.4%
合计	9.8	100.0%	7.0	100.0%

➤ 用地类型分析

根据崇明区 2014 年底二调数据，测算崇明区现状水产养殖场（9.84 万亩）的现状二调地类情况，发现：二调农用地规模 9.32 万亩，占总规模的 94.7%，主要为养殖水面和耕地，其中养殖水面占比 55.6%，耕地占比 33.2%；二调建设用地规模 0.09 万亩，占总规模的 1.0%；二调未利用地规模 0.43 万亩，占总规模的 4.3%。

表 2-4 崇明区现状养殖水域土地利用统计表

土地利用分类		规模/亩	占比
一级类	二级类		
农用地	耕地	32656	33.2%
	园地	852	0.9%
	林地	1155	1.2%

	设施农用地	106	0. 1%
	养殖水面	54660	55. 6%
	坑塘水面	1007	1. 0%
	其他农用地	2724	2. 8%
	合计	93160	94. 7%
建设用地	商服用地	136	0. 1%
	工矿仓储用地	60	0. 1%
	公用设施用地	228	0. 2%
	公共建筑用地	56	0. 1%
	城镇住宅用地	10	0. 0%
	农村宅基地	158	0. 2%
	交通运输用地	135	0. 1%
	水利设施用地	153	0. 2%
	特殊用地	6	0. 0%
	合计	942	1. 0%
未利用地	未利用土地	608	0. 6%
	河流水面	3651	3. 7%
	合计	4258	4. 3%
	总计	98360	100. 0%

➤ 现状小结

第一、养殖场分布总体分散，规模化经营有待加强。崇明区现状水产养殖总体分布较为分散，养殖散户占比较高，尤其是陈家镇、横沙乡、向化镇、港沿镇等东部乡镇布局较为分散，生产连片化、经营规模化程度有待加强。

第二、养殖标准化程度较低，亟需加强标准化建设。标准化水产养殖场占比较低，且主要是光明集团、上实集团、地产集团所属的水产养殖场。随着近期尾水治理工作的开展，后续可在集中连片的水产养殖区域，推动标准化建设。

第三、养殖品种较为单一，缺乏中高端水产养殖。养殖品种上，主要以传统的蟹种、四大家鱼等传统水产养殖品种为主，缺乏中高端的名特优水产品，难以适应上海市民多样化的水产品市场需求。

第四、尾水处理设施缺乏，环境保护力度有待提高。现状水产养殖缺乏尾水处理设施，养殖尾水对周边河道水域造成一定的影响。加快建设尾水治理设施，推动养殖尾水达标排放迫在眉睫。

2.4 水产养殖业产业发展分析

（1）产业发展状况

2017 年，崇明区渔业产值 12.9 亿元，相较上一年下降 4.9%；2018 年渔业总产值 12.3 亿元，相较上一年下降 4.4%。水产养殖品种较为丰富，除了常规养殖鱼类青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼外，还有众多的名特优产品，包括绒螯蟹、南美白对虾、甲鱼、泥鳅、海参、鲟鱼、小龙虾等。

（2）产业发展前景预测

在国际层面上，绿色低碳发展成为全球共识，生态宜居已成为全球城市软实力和竞争力的重要体现。在国家层面上，生态文明建设和体制改革加速推进，绿色发展成为五大发展理念之一。在上海建设全球城市目标背景下，生态环境保护成为未来发展的一项重要任务。水产养殖业必须服务于上海建设全球城市的目标要求，摒弃传统的单纯追求产量的发展方式，逐步向绿色、生态、循环的可持续发展方向转变。

随着上海市民生活水平的逐年提高，居民对饮食观念的转变和结构的调整，对特种水产等中高端水产品以及绿色水产品的需求潜力巨大。因此，须深入推动渔业供给侧结构性改革，在稳定传统鱼类生产基础上，大力发展“名优新特”水产品，满足市民的个性化需求。同时，全力推动水产品绿色生态养殖的发展，逐步提高地产水产品的品牌价值。

第三章 引导分区

3.1 分区划定依据

通过对各项影响因素的分析，并衔接各类规划，划定崇明区养殖水域引导分区，包括禁止养殖区、限制养殖区、养殖区。引导分区的划定依据如下：

禁止养殖区指（1）禁止在饮用水水源地一级保护区、自然保护区核心区和缓冲区、国家级水产种质资源保护区核心区、未批准利用的无居民海岛等重点生态功能区开展水产养殖；（2）禁止在港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共安全区域开展水产养殖；（3）禁止在有毒有害物质超过规定标准的水体开展水产养殖；（4）法律法规规定的其他禁止从事水产养殖的区域。

限制养殖区指（1）限制在饮用水水源二级保护区、自然保护区实验区和外围保护地带、国家级水产种质资源保护区实验区、风景名胜区、依法确定为开展旅游活动的可利用无居民海岛及其周边海域等生态功能区开展水产养殖，在以上区域内进行水产养殖的应采取污染防治措施，污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准；（2）限制在重点湖泊水库及近岸海域等公共自然水域开展网箱围栏养殖。重点湖泊水库饲养滤食性鱼类的网箱围栏总面积不超过水域面积的 1%，饲养吃食性鱼类的网箱围栏总面积不超过水域面积的 0.25%；重点近岸海域浮动式网箱面积不超过海区宜养面积 10%。（3）法律法规规定的其他限制养殖区。

养殖区指包括池塘养殖区、湖泊养殖区、水库养殖区和其他养殖区。池塘养殖包括普通池塘和工厂化设施养殖等；湖泊水库养殖包括网箱养殖、围栏养殖和大水面生态养殖等，其他养殖包括稻田综合种养和低洼盐碱地养殖。

3.2 影响要素分析

（1）规划衔接

- 《上海市崇明区总体规划暨土地利用总体规划（2017-2035）》

崇明区总体规划提出至 2035 年，把崇明区基本建设成为在生态环境、资源利用、经济社会发展、人居品质等方面具有全球引领示范作用的世界级生态岛，

成为：世界自然资源多样性的重要保护地、鸟类的重要栖息地、长江生态环境大保护的示范区、国家生态文明发展的先行区。规划制定了分区管制的空间管控策略，划示了城市开发边界、生态空间、永久基本农田。本规划明确城市开发边界内空间为禁止养殖区，该区域内的现状水产养殖场实行退养政策，未来以自然增殖为主，达到净化水体的目的。



图 3-1 崇明区开发边界规划图（崇明 2035 总体规划）

➤ 《崇明区农业“三区”划定方案》

崇明区“三区”划定工作从 2017 年 10 月开始至今，划定方案已完成。该方案结合崇明区农业发展实际和农业供给侧结构性改革要求，以永久基本农田划定成果为基础，以保障蔬菜有效供给、确保粮食生产安全、做强特色农产品为目标，选择相对集中连片区域划定蔬菜生产保护区、粮食生产功能区和特色农产品优势区，并开展建设工作。

本次规划中，养殖水域规划方案与农业“三区”划定方案进行了衔接。为保证全区农业“三区”建设工作顺利实施，划入农业“三区”方案的水产养殖场，结合农业“三区”建设工作时序实施退养。

➤ 《上海市崇明区 2016-2018 年林地建设专项规划》

为更好明确林地建设空间和城乡总体规划及永久基本农田保护关系，加快推进“十三五”造林任务空间落地，2016 年，崇明区启动了 2016-2018 年林地建

设专项规划的编制工作。

本次规划中，养殖水域规划方案与近期林地建设规划、河道建设计划等进行了衔接。为保证林地建设工作顺利推进，与林地建设地块冲突的水产养殖场，要根据近期林地建设时序实施退养。

➤ 各类规划控制线

上海市总规 2035 批复之后，崇明区总体规划以及所辖街镇的新市镇总体规划也已批复或在编制过程中。区总体规划、新市镇总体规划中对各类型控制线进行了优化调整，包括道路红线、河道蓝线等控制线以及市政设施建设等项目。

本次规划中，养殖水域规划方案与道路红线、河道蓝线等进行系统充分的衔接，与之存在冲突的水产养殖场，需根据具体建设项目的建设时序实施退养。

（2）其他影响要素

➤ 水源保护区

根据农业部《关于养殖水域滩涂规划编制工作规范和编制大纲的通知》（以下简称“通知”），禁止在饮用水水源地一级保护区开展水产养殖，限制在饮用水水源地二级保护区开展水产养殖。崇明区行政辖区内涉及“青草沙饮用水水源保护区”、“东风西沙饮用水水源保护区”两个水源保护区。

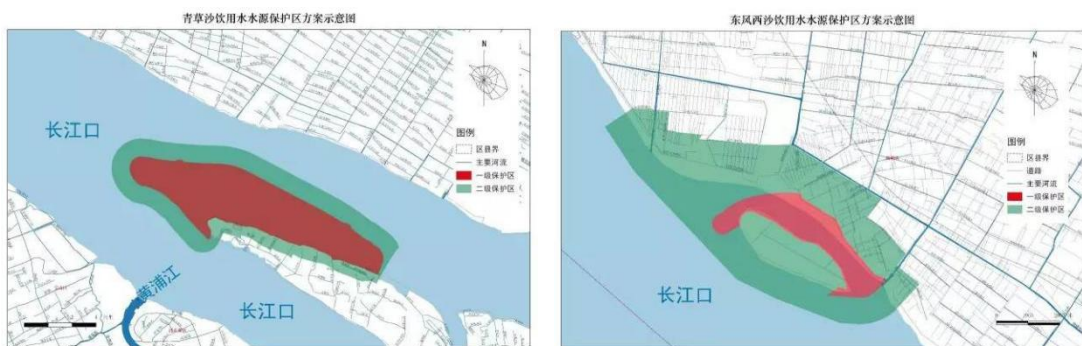


图 3-2 饮用水水源保护区

➤ 自然保护区

根据农业部“通知”要求，禁止在自然保护区核心区和缓冲区开展水产养殖，限制在自然保护区实验区和外围保护地带开展水产养殖。上海市自然保护区主要有“九段沙湿地国家级自然保护区”、“东滩鸟类国家级自然保护区”、“长江口中华鲟自然保护区”位于崇明区和“金山三岛海洋生态保护区”位于金山区。

➤ 生态保护红线

生态保护红线是指在生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域，是保障和维护国家生态安全的底线和生命线，是最重要的生态空间。生态空间是具有自然属性、以提供生态服务或生态产品为主体功能的国土空间。

2018年2月，《上海市生态保护红线》获国务院批准同意。根据生态保护红线管控相关要求，禁止在生态保护红线内开展水产养殖。位于生态保护红线内的水产养殖场，应逐步实施退养。

➤ 重要湿地/重要生物栖息地

崇明区涉及8处重要湿地和6处重要生物栖息地。本次规划中，重要湿地和重要生物栖息地作为限制养殖区管控。

表 3-1 崇明区重要湿地和重要生物栖息地列表

序号	保护类型	名称
1	重要湿地	崇明岛周缘湿地
2		长兴岛周缘湿地
3		崇明横沙东滩
4		崇明明珠湖湿地公园
5		崇明西沙湿地公园
6		崇明东滩湿地公园扬子鳄野放区域
7		崇明北湖
8		崇明北八滧
1	重要生物栖息地	崇明横沙东滩
2		崇明明珠湖公园
3		崇明西沙湿地公园
4		崇明东滩湿地公园扬子鳄野放区域
5		崇明北湖
6		崇明北八滧

➤ 重点湖泊水库和近海岸

根据农业部“通知”要求，限制在重点湖泊水库及近岸海域等公共自然水域开展网箱围栏养殖。各地应根据养殖水域生态保护实际需要确定重点湖泊水库及近岸海域。崇明区重点湖泊水库和近岸海域包括长江口及近岸海域等。本次规划中，以上区域设置为限制养殖区。

➤ 污染风险区

本次规划中，要加强对工业区以及垃圾焚烧厂、污水处理厂等市政设施周边土壤、水体等环境风险的防控，控制周边水土环境质量风险，加强周边地区土地利用的用途管制。本次规划中，上述污染风险区设置为限制养殖区。在以上区域进行水产养殖的，应采取污染防治措施，污染物排放不得超过国家和地方规定的标准。崇明区无污染风险区。

3.3 引导分区方案

本次规划的禁止养殖区包括自然保护区核心区和缓冲区、生态保护红线、一二级生态廊道等生态敏感区以及全区城市开发边界等城镇建设区等范围，区域面积 135 平方公里。根据梳理，全区现状养殖水域中，共有 0.2 万亩位于禁止养殖区内，占全区养殖场总规模的 2.0%。

本次规划的限制养殖区，包含自然保护区实验区和外围地带、重要湿地、重要生物栖息地、市级生态廊道、重要湖泊等生态敏感区，以及化工区、垃圾填埋场、污水处理厂等污染风险区，区域面积 211 平方公里。根据梳理，全区现状养殖水域中，共有 2.3 万亩位于限制养殖区内，占全区养殖水域总规模的 23.5%。

本规划的养殖区包括禁止养殖区和限制养殖区以外的陆域范围，包括广大的农业生产地区等在内，区域面积 1004 平方公里。根据梳理，全区现状养殖水域中，共有 7.3 万亩位于养殖区内，占全区养殖水域总规模的 74.5%。

表 3-2 崇明区引导分区及现状养殖场分布比例

序号	引导分区	区域面积/平方公里	现状养殖场规模	
			规模/万亩	占比/百分比
1	禁止养殖区	135	0.2	2.0%
2	限制养殖区	211	2.3	23.5%
3	养殖区	1004	7.3	74.5%

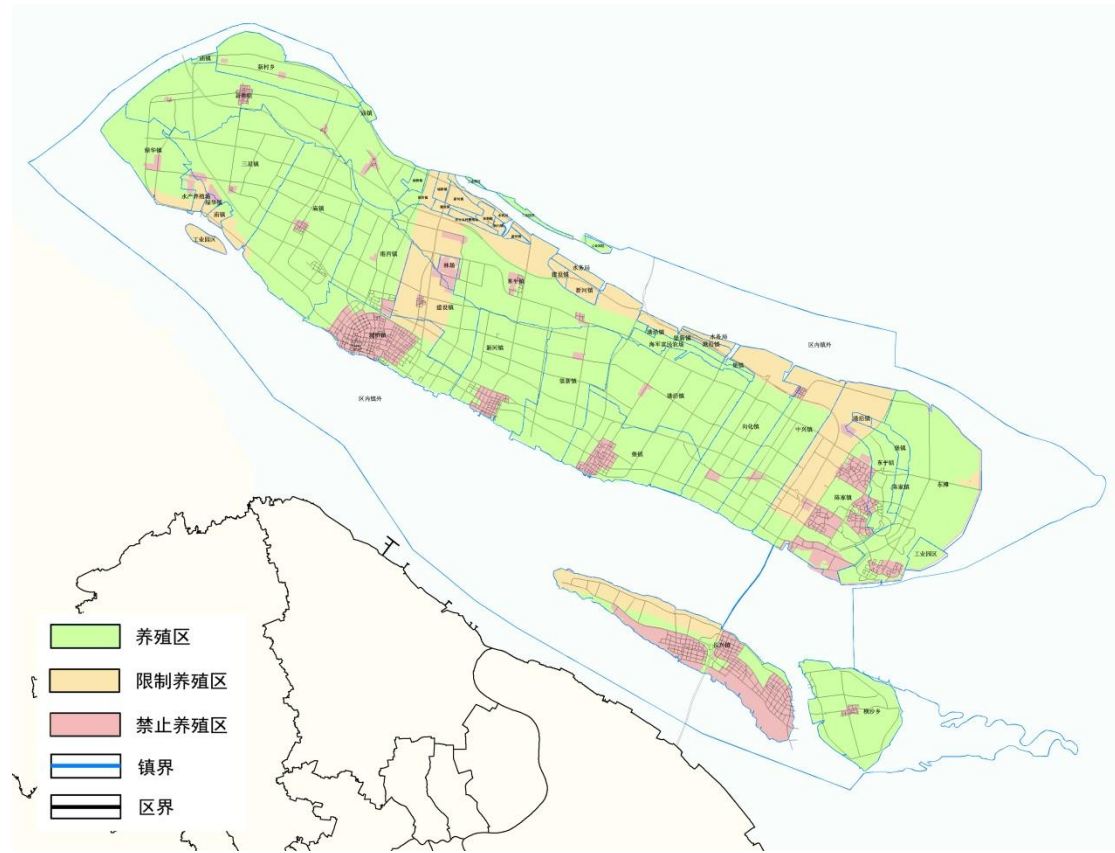


图 3-3 崇明区养殖水域引导分区图

第四章 规划方案

4.1 规划目标

（1）近期目标与任务（2018-2025 年）

➤ 近期目标：

水产养殖业生产空间布局得到优化，绿色发展取得明显进展，产品结构得到升级，人民群众对优质水产品的需求基本满足，优美养殖水域生态环境基本形成，水产养殖主产区全面实现尾水达标排放。到 2025 年，全区水产养殖规模稳定在 7.4 万亩左右。优势产业带养殖比例规模占比提高到 65%，鱼类良种覆盖率稳定在 96% 左右，虾类良种覆盖率提高到 55%。水产养殖绿色生产方式覆盖率达到 80% 以上。水产养殖场尾水治理设施建设和改造基本实现全覆盖。

➤ 重点任务

明确养殖区、限养区和禁养区范围，严格实施管控措施。全面推行生态绿色健康养殖，重点推行池塘工程化循环水养殖模式、工厂化循环水养殖模式、稻蟹综合种养模式、多营养层次养殖模式等。发挥蟹、虾产业体系技术支撑作用，以中华绒螯蟹为抓手，推进优势产业带地方区域性品牌建设，提高绿色水产品认证率。通过进排水改造、生物净化、人工湿地等措施进行养殖尾水处理，实现生产与生态的平衡、和谐。

（2）远期目标与任务（2026-2035 年）

➤ 远期目标：

水产养殖形成集科研、技术、推广、信息、监管等为一体的产业化格局。养殖生产制度和监管体系健全，渔业科技创新、技术推广体系以及地产水产品质量安全追溯体系完备，养殖尾水全面实现资源化循环利用和达标排放，产品优质、产地优美、装备一流、技术先进的养殖生产现代化基本实现。到 2035 年，全区水产养殖规模稳定在 3.9 万亩左右。优势产业带养殖比例规模占比提高到 80%，鱼类良种覆盖率稳定在 98% 左右，提高虾类良种覆盖率达 80%。水产养殖绿色生产方式实现全覆盖，绿色水产品认证率达 50% 以上，实现水产养殖业高效、生态、可持续发展。

➤ 重点任务

大力推行标准化创建和品牌化战略实施,形成以中华绒螯蟹优势产业带为重点的区域性水产特色品牌,绿色认证率不断提高。进一步提升养殖设施和装备水平,推进智慧水产养殖,引导物联网、大数据、人工智能等现代信息技术与水产养殖生产深度融合,实现水产养殖基地集约化生产和智能化管理。大力实施养殖塘标准化改造,支持生态沟渠、湿地等尾水处理设施升级改造,探索建立养殖池塘维护和改造长效机制。开展现代渔业全产业链建设,重点推进水产养殖业、加工流通业、大水面生态渔业、休闲渔业协调发展,促进一二三产业融合发展。

4.2 近期方案

崇明区近期正在大力开展养殖水域尾水治理工作,规划至2022年前基本完成养殖尾水治理和水产养殖退养工作,区域水环境得到极大改善,至2025年实现水产养殖尾水100%达标排放。因此,近期规划方案充分考虑尾水治理实施方案的可行性,与各乡镇、各村进行系统对接,确定开展尾水治理的水产养殖场。连片不足30亩的零星水产养殖场,位于生态敏感区域,与近期廊道建设、林地建设、道路建设等规划建设存在冲突的水产养殖区域,近期全部退养。

规划至2025年,保留水产养殖场478个,用地总规模7.43万亩,其中崇明辖区范围5.07万亩,光明、地产、上实共计2.36万亩;退养水产养殖用地规模2.41万亩,其中崇明辖区范围1.91万亩,光明、地产、上实共计0.50万亩。

表4-1 崇明区养殖水域近期规划统计表

序号	乡镇	现状数据		近期方案(2025年)		
		现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积
1	新村乡	1281	64	693	13	589
2	绿华镇	3984	21	3931	15	53
3	三星镇	1455	56	852	9	604
4	庙镇	6172	147	4291	23	1881

5	港西镇	260	4	260	4	0
6	城桥镇	1644	20	858	14	786
7	建设镇	824	5	0	0	824
8	新河镇	2947	44	1981	12	966
9	竖新镇	3046	44	1482	26	1565
10	堡 镇	7679	110	5816	48	1864
11	港沿镇	5959	157	5167	70	793
12	向化镇	6332	170	4793	99	1540
13	中兴镇	3262	138	2422	42	840
14	陈家镇	13472	236	10185	49	3287
15	长兴镇	1065	6	1030	5	35
16	横沙乡	3550	122	1007	17	2543
17	旅投公司	3671	2	3671	2	0
18	崇明区海塘管理所	1256	3	1256	3	0
19	联扶	920	1	0	0	920
20	农业园区	975	3	975	3	0
崇明区合计		69756	1353	50670	454	19084
21	光明集团	22612	24	20651	16	1961
22	地产集团	4501	5	1699	3	2802
23	上实东滩	1491	6	1225	5	267

公司合计	28605	35	23575	24	5030
总计	98360	1388	74245	478	24114

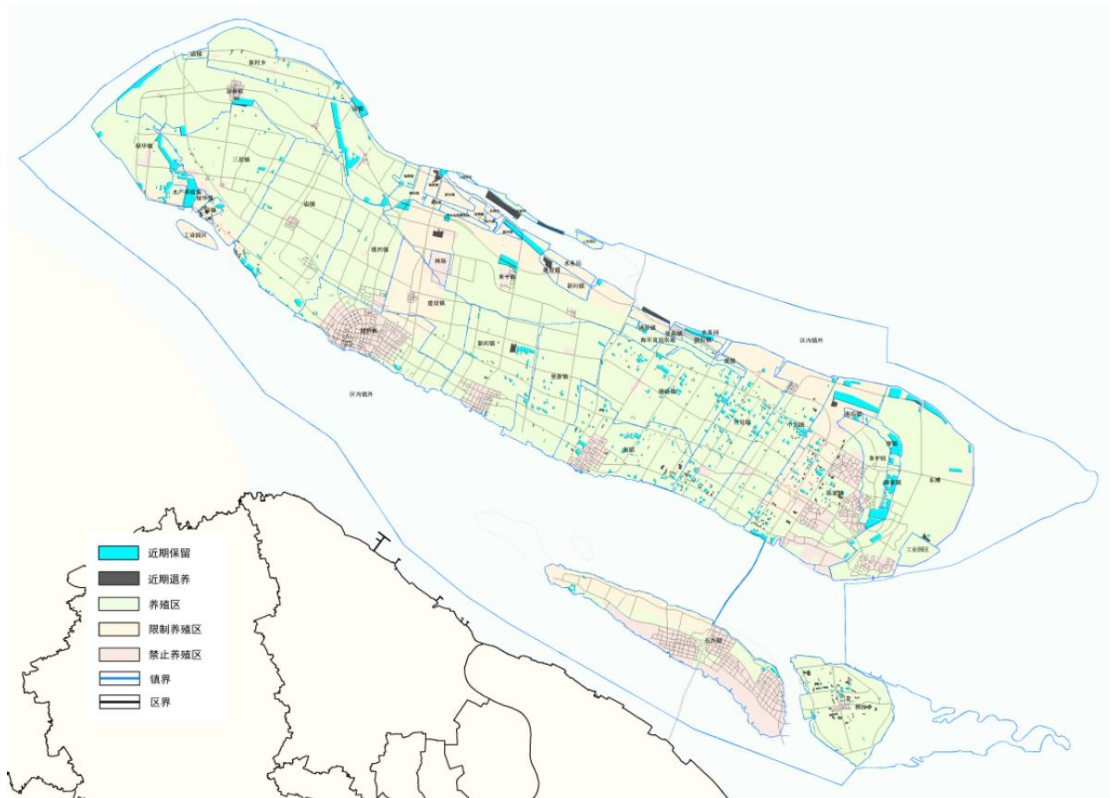


图 4-1 养殖水域近期规划图

➤ 近期规模分布

规划至 2025 年，水产养殖生产连片化、经营规模化程度不断提高。从数量上看，水产养殖场规模主要集中在 30-100 亩，养殖场数量上占比很高。从规模上看，水产养殖场规模集中在 500 亩以上，养殖用地规模占到 55%。

水产养殖规模分布上，30-100 亩养殖场 386 个，个数占比达到 77%，总规模 1.8 万亩，规模占比 24%；100-200 亩养殖场 59 个，个数占比达到 12%，总规模 0.7 万亩，规模占比 10%；200-500 亩养殖场 28 个，个数占比达到 6%，总规模 0.8 万亩，规模占比 11%；500 亩以上养殖场 28 个，个数占比达到 6%，总规模 4.2 万亩，规模占比 55%。

表 4-2 崇明区近期规划水产养殖规模分布

	0-30 亩	30-100 亩	100-200 亩	200-500 亩	500 亩以上
面积/万亩	0	1.8	0.7	0.8	4.2
个数/个	0	386	59	28	28

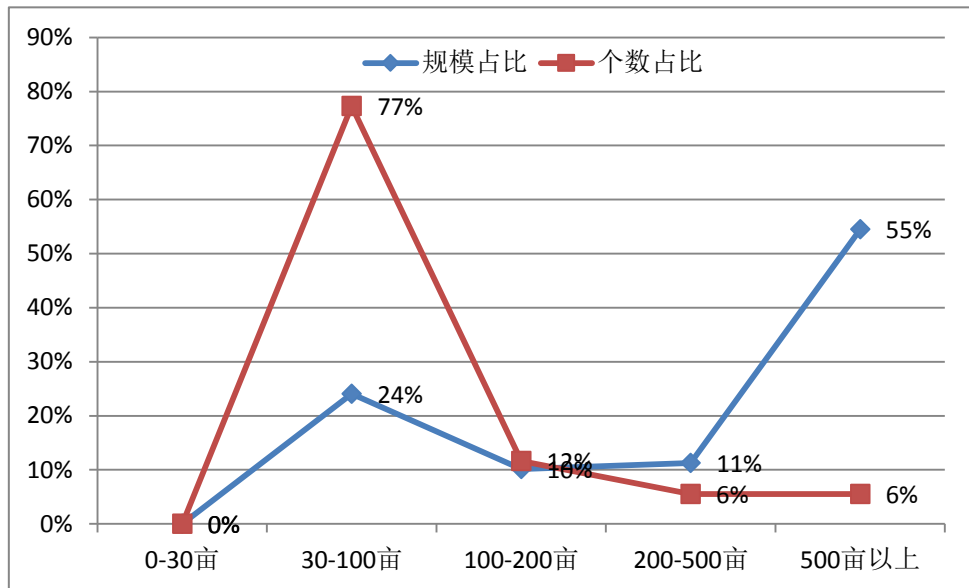


图 4-2 崇明区近期规划水产养殖场个数及规模占比对比图

4.3 远期方案

在近期方案基础上，规划着眼于 2035 年，与区级总体规划、各专项规划进行衔接。规划充分考虑城市开发边界、生态红线等禁养区，以及远期道路红线和河道蓝线等规划控制线，并且与已批的区总体规划、新市镇总体规划、2017 年报部永久基本农田方案等，与在编的第三次国土资源调查成果、《崇明区耕地和永久基本农田保护专项规划》等进行系统充分的衔接，与远期相关规划建设存在冲突的水产养殖场，予以退养。

规划至 2035 年，保留水产养殖场 256 个，用地总规模 3.89 万亩，其中崇明辖区范围 2.89 万亩，光明、地产、上实共计 1.00 万亩；远期退养水产养殖用地规模 3.53 万亩，其中崇明辖区范围 2.17 万亩，光明、地产、上实共计 1.36 万亩。

表 4-3 崇明区养殖水域远期规划统计表

序号	乡镇	近期方案(2025年)		远期方案(2035年)		
		保留面积	保留个数	保留面积	保留个数	退养面积
1	新村乡	693	13	562	11	131
2	绿华镇	3931	15	3269	13	662
3	三星镇	852	9	660	8	192
4	庙镇	4291	23	2713	13	1578
5	港西镇	260	4	194	3	66
6	城桥镇	858	14	511	10	346
7	建设镇	0	0	0	0	0
8	新河镇	1981	12	706	7	1275
9	竖新镇	1482	26	679	17	803
10	堡镇	5816	48	1100	13	4716
11	港沿镇	5167	70	2147	30	3020
12	向化镇	4793	99	1646	41	3147
13	中兴镇	2422	42	924	21	1499
14	陈家镇	10185	49	7820	29	2365
15	长兴镇	1030	5	507	3	523
16	横沙乡	1007	17	546	13	461
17	旅投公司	3671	2	3110	2	561

18	崇明区海塘管理所	1256	3	867	3	389
19	联扶	0	0	0	0	0
20	农业园区	975	3	960	3	15
崇明区合计		50670	454	28921	240	21749
21	光明集团	20651	16	9478	14	11172
22	地产集团	1699	3	193	1	1506
23	上实东滩	1225	5	316	1	909
公司合计		23575	24	9987	16	13587
总计		74245	478	38908	256	35336



图 4-3 崇明区养殖水域远期规划图

规划充分考虑崇明区至 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，其中位于禁养区退养 0.05 万亩；与远期道路红线冲突退养 0.11 万亩；与河道蓝线冲突退养 0.35 万亩；与目前管控的报部永久基本农田冲突，退养 2.64 万亩；与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突，退养 0.10 万亩；与新市镇总体规划确定的其他建设用地区冲突，退养 0.05 万亩；三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 0.13 万亩；与在编的耕地和永久基本农田划定冲突，退养 0.12 万亩。

表 4-4 崇明区远期退养（2025 至 2035 年）原因统计表

序号	乡镇	禁养区	道路红线	河道蓝线	其他原因	报部永久基本农田	区 2035 总规其他建设用地	新市镇其他建设用地	三调不实图斑	在编的耕地和基本农田方案
1	新村乡		55	8		61			2	9
2	绿华镇		62	50		120	280		5	146
3	三星镇		34			155			1	2
4	庙镇		58	198		1205	64		30	24
5	港西镇		24			1	6			36
6	城桥镇		94	86		131	23		1	11
7	建设镇									
8	新河镇		22	72		1172	2			7
9	竖新镇		6	2		754				42
10	堡镇		57	117		4392	53		21	75
11	港沿镇		7	4		2925	3		10	71
12	向化镇	39	73	5		2917	57		4	51

13	中兴镇		11	7		1436	0		1	44
14	陈家镇		95	549		1304	0	271	25	121
15	长兴镇		50	243		181	18		22	9
16	横沙乡		49	219		161		3		30
17	旅投公司	502					58			
18	崇明区海塘管理所			27			359			
19	联扶						0			
20	农业园区		13			3	0			
崇明区合计		541	710	1587		16918	923	273	122	678
21	光明集团		68	1781		7435	110	226	1214	339
22	地产集团			61		1270	7			169
23	上实东滩		302	74	113	419				
公司合计		0	370	1916	113	9124	116	226	1214	508
总计		541	1080	3503	113	26042	1039	499	1336	1186

➤ 设施配套

根据《崇明区设施农用地布局规划》，规划养殖场中（3.89 万亩），现状已有设施农用地的规模 362 亩。根据《关于进一步完善设施农用地管理支持设施农业健康发展的通知》（沪规土资综规[2016]27 号）中有关水产养殖设施农用地配置标准，“水产养殖的附属设施用地规模原则上控制在项目用地规模 7% 以内，但最多不超过 10 亩”。根据《上海市设施农用地用地标准》（试行 2016 年），水产养殖附属设施用地标准为用地总规模的 2%-6%。本次规划按照 2% 的标准测算，全区规划水产需设施农用地 778 亩，相比较现状水产设施农用地有较大缺口，缺口规模 416 亩，后续需要进一步推动水产养殖的设施化水平。

表 4-5 崇明区水产养殖设施农用地需求统计

现状水产设施农用地规模(亩)	需求预测(亩)			设施农用地缺口(亩)
	规划水产规模(亩)	配置标准	设施农用地需求预测(亩)	
362	38908	2%	778	416

➤ 重点建设

规划重点建设一批科技含量高、生态效益好、符合渔业未来发展要求的重点项目。重点项目一共涉及七类，分别是工厂化水产养殖场、国家级水产原(良)种场、市级水产良种场、淡化场、增殖放流苗种场、休闲渔业基地和都市现代绿色渔业基地。规划到 2035 年，建设 2 个工厂化水产养殖场，1 个市级水产良种场，1 个增殖放流苗种场，8 个休闲渔业基地，同时积极响应生态渔业建设要求，申请和创建 3 个都市现代绿色渔业基地。

表 4-6 重点建设项目汇总表

重点项目类型	场数(个)	面积(亩)	水产养殖场场名
工厂化	2	500	—
国家级苗种基地	—	—	—
市级水产良种场	1	917	上海市崇明区东平森林生态保护中心
淡化场	—	—	—
增殖放流苗种场	1	917	上海市崇明区东平森林生态保护中心
休闲渔业基地	8	2070	—
都市现代绿色渔业基地	3	1500	—

第五章 分镇方案

5.1 新村乡

新村乡位于崇明本岛的西北角，经调研，新村乡现状水产养殖场共 64 个，用地规模 1281 亩，现状养殖主要以四大家鱼为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年新村乡共保留水产养殖场 13 个，用地规模 693 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 589 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 11 个，用地规模约 562 亩，退养规模 131 亩，其中与远期道路红线冲突退养 55 亩，与河道蓝线冲突退养 8 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 61 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 2 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 9 亩。

表 5-1 新村乡养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
新村乡	1281	64	693	13	589	562	11	131

5.2 绿华镇

绿华镇位于崇明本岛的西南角，经调研，绿华镇现状水产养殖场共 21 个，用地规模 3984 亩，现状养殖主要以四大家鱼和商品蟹为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年绿华镇共保留水产养殖场 15 个，用地规模 3931 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 53 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设

存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 13 个，用地规模约 3269 亩，退养规模 662 亩，其中位于与远期道路红线冲突退养 62 亩，与河道蓝线冲突退养 50 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 120 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 280 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 5 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 146 亩。

表 5-2 绿华镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
绿华镇	3984	21	3931	15	53	3269	13	662

5.3 三星镇

三星镇位于崇明本岛的西南角，经调研，三星镇现状水产养殖场共 56 个，用地规模 1455 亩，现状养殖主要以四大家鱼和商品蟹为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年三星镇共保留水产养殖场 9 个，用地规模 852 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 604 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 8 个，用地规模约 660 亩，退养规模 192 亩，其中与远期道路红线冲突退养 34 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 155 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 1 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 2 亩。

表 5-3 三星镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
三星镇	1455	56	852	9	604	660	8	192

5.4 庙镇

庙镇位于崇明本岛的西部，经调研，庙镇现状水产养殖场共 147 个，用地规模 6172 亩，现状养殖主要以四大家鱼为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年庙镇共保留水产养殖场 23 个，用地规模 4291 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 1881 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 13 个，用地规模约 2713 亩，退养规模 1578 亩，其中与远期道路红线冲突退养 58 亩，与河道蓝线冲突退养 198 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 1205 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 64 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 30 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 24 亩。

表 5-4 庙镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
庙 镇	6172	147	4291	23	1881	2713	13	1578

5.5 港西镇

港西镇位于崇明本岛的西部，经调研，港西镇现状水产养殖场共 4 个，用地规模 260 亩，现状养殖主要以商品蟹为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年港西镇现状养殖场全部保留，共保留水产养殖场 4 个，用地规模 260 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 3 个，用地规模约 194 亩，退养规模 66 亩，其中与远期道路红线冲突退养 24 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 1 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地冲突退养 6 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 1 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 36 亩。

表 5-5 港西镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
港西镇	260	4	260	4	0	194	3	66

5.6 城桥镇

城桥镇位于崇明本岛的中部，经调研，城桥镇现状水产养殖场共 20 个，用地规模 1644 亩，现状养殖主要以四大家鱼为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年城桥镇共保留水产养殖场 14 个，用地规模 858 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 786 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 10

个,用地规模约 511 亩,退养规模 346 亩,其中与远期道路红线冲突退养 94 亩,与河道蓝线冲突退养 86 亩,与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 131 亩,与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 23 亩,与三调不实图斑(零星构筑物、零星造林空间等)冲突退养 1 亩,与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 11 亩。

表 5-6 城桥镇养殖水域规划统计表

单位: 亩、个

乡镇	现状数据		近期方案(2025 年)			远期方案(2035 年)		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
城桥镇	1644	20	858	14	786	511	10	346

5.7 建设镇

建设镇位于崇明本岛的中部,经调研,建设镇现状水产养殖场共 5 个,用地规模 824 亩,现状养殖主要以四大家鱼为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性,至 2025 年建设镇水产养殖场全部退养,退养总规模 824 亩,主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩,与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

表 5-7 建设镇养殖水域规划统计表

单位: 亩、个

乡镇	现状数据		近期方案(2025 年)			远期方案(2035 年)		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
建设镇	824	5	0	0	824	-	-	-

5.8 新河镇

新河镇位于崇明本岛的中部,经调研,新河镇现状水产养殖场共 44 个,用地规模 2947 亩,现状养殖主要以四大家鱼和蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年新河镇共保留水产养殖场 12 个，用地规模 1981 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 966 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 7 个，用地规模约 706 亩，退养规模 1275 亩，其中与远期道路红线冲突退养 22 亩，与河道蓝线冲突退养 72 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 1172 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 2 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 7 亩。

表 5-8 新河镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
新河镇	2947	44	1981	12	966	706	7	1275

5.9 竖新镇

竖新镇位于崇明本岛的中部，经调研，竖新镇现状水产养殖场共 44 个，用地规模 3046 亩，现状养殖主要以蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年竖新镇共保留水产养殖场 26 个，用地规模 1482 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 1565 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 17 个，用地规模约 679 亩，退养规模 803 亩，其中与远期道路红线冲突退养 6 亩，与河道蓝线冲突退养 2 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 754 亩，与

在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 42 亩。

表 5-9 竖新镇养殖水域规划统计表

单位: 亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
竖新镇	3046	44	1482	26	1565	679	17	803

5.10 堡镇

堡镇位于崇明本岛的中部, 经调研, 堡镇现状水产养殖场共 110 个, 用地规模 7679 亩, 现状养殖主要以四大家鱼和蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性, 至 2025 年堡镇共保留水产养殖场 48 个, 用地规模 5816 亩, 保留水产养殖场全部开展尾水治理, 退养水产养殖用地规模 1864 亩, 主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩, 与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作, 在近期保留水产养殖基础上, 至 2035 年, 保留水产养殖场 13 个, 用地规模约 1100 亩, 退养规模 4716 亩, 其中与远期道路红线冲突退养 57 亩, 与河道蓝线冲突退养 117 亩, 与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 4392 亩, 与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 53 亩, 与三调不实图斑(零星构筑物、零星造林空间等)冲突退养 21 亩, 与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 75 亩。

表 5-10 堡镇养殖水域规划统计表

单位: 亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
堡 镇	7679	110	5816	48	1864	1100	13	4716

5.11 港沿镇

港沿镇位于崇明本岛的中部，经调研，港沿镇现状水产养殖场共 157 个，用地规模 5959 亩，现状养殖主要以蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年港沿镇共保留水产养殖场 70 个，用地规模 5167 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 793 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 30 个，用地规模约 2147 亩，退养规模 3020 亩，其中与远期道路红线冲突退养 7 亩，与河道蓝线冲突退养 4 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 2925 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 3 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 10 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 71 亩。

表 5-11 港沿镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
港沿镇	5959	157	5167	70	793	2147	30	3020

5.12 向化镇

向化镇位于崇明本岛的东部，经调研，向化镇现状水产养殖场共 170 个，用地规模 6332 亩，现状养殖主要以蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年向化镇共保留水产养殖场 99 个，用地规模 4793 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 1540 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 41 个，用地规模约 1646 亩，退养规模 3147 亩，其中位于禁养区退养 39 亩，与远期道路红线冲突退养 73 亩，与河道蓝线冲突退养 5 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 2917 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 57 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 4 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 51 亩。

表 5-12 向化镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
向化镇	6332	170	4793	99	1540	1646	41	3147

5.13 中兴镇

中兴镇位于崇明本岛的东部，经调研，中兴镇现状水产养殖场共 138 个，用地规模 3262 亩，现状养殖主要以蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年中兴镇共保留水产养殖场 42 个，用地规模 2422 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 840 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 21 个，用地规模约 924 亩，退养规模 1499 亩，其中与远期道路红线冲突退养 11 亩，与河道蓝线冲突退养 7 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 1436 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 1 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 44 亩。

表 5-13 中兴镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
中兴镇	3262	138	2422	42	840	924	21	1499

5.14 陈家镇

陈家镇位于崇明本岛的东部，经调研，陈家镇现状水产养殖场共 236 个，用地规模 13472 亩，现状养殖主要以蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年陈家镇共保留水产养殖场 49 个，用地规模 10185 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 3287 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 29 个，用地规模约 7820 亩，退养规模 2365 亩，其中与远期道路红线冲突退养 95 亩，与河道蓝线冲突退养 549 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 1304 亩，与新市镇总体规划确定的其他建设用地区冲突退养 271 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 25 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 121 亩。

表 5-14 陈家镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
陈家镇	13472	236	10185	49	3287	7820	29	2365

5.15 长兴镇

长兴镇位于崇明区南侧，经调研，长兴镇现状水产养殖场共 6 个，用地规模 1065 亩，现状养殖主要以四大家鱼为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年长兴镇共保留水产养殖场 5 个，用地规模 1030 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 35 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 3 个，用地规模约 507 亩，退养规模 523 亩，其中与远期道路红线冲突退养 50 亩，与河道蓝线冲突退养 243 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 181 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 18 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 22 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 9 亩。

表 5-15 长兴镇养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
长兴镇	1065	6	1030	5	35	507	3	523

5.16 横沙乡

横沙乡位于崇明区东南角，经调研，横沙乡现状水产养殖场共 122 个，用地规模 3550 亩，现状养殖主要以蟹种为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年横沙乡共保留水产养殖场 17 个，用地规模 1007 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理，退养水产养殖用地规模 2543 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本

农田保护等工作，在近期保留水产养殖场基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 13 个，用地规模约 546 亩，退养规模 461 亩，其中与远期道路红线冲突退养 49 亩，与河道蓝线冲突退养 219 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 161 亩，与新市镇总体规划确定的其他建设用地区冲突退养 3 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 30 亩。

表 5-16 横沙乡养殖水域规划统计表

单位：亩、个

乡镇	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
横沙乡	3550	122	1007	17	2543	546	13	461

5.17 旅投公司

旅投公司现状水产养殖场位于崇明本岛的西部，经调研，旅投公司现状水产养殖场共 2 个，用地规模 3671 亩，现状养殖主要以四大家鱼为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年旅投公司现状养殖水场均保留，共保留水产养殖场 2 个，用地规模 3671 亩。其中南侧明珠湖养殖水场均为生态放养，养殖部分水产以净化水体为目的，暂不需要治理；北侧养殖场中大部分位于城市开发边界内，远期需要退养，故保留水场中仅北侧一个鱼塘约 159 亩的进行尾水治理。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖场基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 2 个，用地规模约 3110 亩，退养规模 561 亩，其中位于禁养区退养 502 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 58 亩。

表 5-17 旅投公司养殖水域规划统计表

单位：亩、个

企业	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积

旅投公司	3671	2	3671	2	0	3110	2	561
------	------	---	------	---	---	------	---	-----

5.18 崇明区海塘管理所

崇明区海塘管理所现状水产养殖场位于崇明本岛的北侧, 经调研, 崇明区海塘管理所现状水产养殖场共 3 个, 用地规模 1256 亩, 现状养殖主要以商品蟹为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性, 至 2025 年崇明区海塘管理所共保留水产养殖场 3 个, 用地规模 1256 亩, 保留水产养殖场全部开展尾水治理。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作, 在近期保留水产养殖基础上, 至 2035 年, 保留水产养殖场 3 个, 用地规模约 867 亩, 退养规模 389 亩, 其中与河道蓝线冲突退养 27 亩, 与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 359 亩。

表 5-18 崇明区海塘管理所养殖水域规划统计表

单位: 亩、个

乡镇	现状数据		近期方案 (2025 年)			远期方案 (2035 年)		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
崇明区海塘管理所	1256	3	1256	3	0	867	3	389

5.19 联扶公司

联扶公司现状水产养殖场位于崇明本岛的北侧, 经调研, 联扶公司现状水产养殖场共 1 个, 用地规模 920 亩。

近期规划考虑现状养殖场位于禁养区内, 故至 2025 年联扶公司现状养殖场全部退养, 退养水产养殖用地规模 920 亩。

表 5-19 联扶公司养殖水域规划统计表

单位：亩、个

企业	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
联扶公司	920	1	0	0	920	0	0	0

5.20 农业园区

农业园区现状水产养殖场位于崇明本岛的东北角，经调研，农业园区现状水产养殖场共 3 个，用地规模 975 亩，现状养殖主要以四大家鱼和商品蟹为主。

近期规划考虑到尾水治理实施方案的可行性，至 2025 年农业园区现状养殖水场均保留，共保留水产养殖场 3 个，用地规模 975 亩，保留水产养殖场全部开展尾水治理。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 3 个，用地规模约 960 亩，退养规模 15 亩，其中与远期道路红线冲突退养 13 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 3 亩。

表 5-20 农业园区养殖水域规划统计表

单位：亩、个

园区	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
农业园区	975	3	975	3	0	960	3	15

5.21 光明集团

光明集团现状水产养殖场集中于崇明本岛的东平镇和新海镇，经调研，光明集团现状水产养殖场共 24 个，用地规模 2.26 万亩，现状养殖主要以四大家鱼和白对虾为主。

近期规划至 2025 年，光明集团共保留水产养殖场 16 个，用地规模 2.07 万

亩，退养水产养殖用地规模 1961 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 11 个，用地规模约 562 亩，退养规模 131 亩，其中与远期道路红线冲突退养 68 亩，与河道蓝线冲突退养 1781 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 7435 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 110 亩，与新市镇总体规划确定的其他建设用地区冲突退养 226 亩，与三调不实图斑（零星构筑物、零星造林空间等）冲突退养 1214 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 339 亩。

表 5-21 光明集团养殖水域规划统计表

单位：亩、个

企业	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
光明集团	22612	24	20651	16	1961	9478	14	11172

5.22 地产集团

地产集团现状水产养殖场位于崇明本岛的北部，经调研，地产集团现状水产养殖场共 5 个，用地规模 4501 亩，现状养殖主要以白对虾和商品蟹为主。

近期规划至 2025 年地产集团共保留水产养殖场 3 个，用地规模 1699 亩，退养水产养殖用地规模 2802 亩，主要为分布零散连片养殖规模不足 30 亩，与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 1 个，用地规模约 193 亩，退养规模 1506 亩，其中与河道蓝线冲突退养 61 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 1270 亩，与区 2035 总规确定的其他建设用地区冲突退养 7 亩，与在编的耕地和永久基本农田划定冲突退养 169 亩。

表 5-22 地产集团养殖水域规划统计表

单位：亩、个

企业	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
地产集团	4501	5	1699	3	2802	193	1	1506

5.23 上实东滩

上实东滩现状水产养殖场位于崇明本岛的东北角，经调研，上实东滩现状水产养殖场共 6 个，用地规模 1491 亩，现状养殖主要以四大家鱼、蟹种和白对虾为主。

近期规划至 2025 年上实东滩共保留水产养殖场 5 个，用地规模 1225 亩，退养水产养殖用地规模 267 亩，主要为与近期规划建设存在冲突的水产养殖区域。

远期规划充分考虑崇明区 2035 年城乡建设、生态建设和保护、耕地和基本农田保护等工作，在近期保留水产养殖基础上，至 2035 年，保留水产养殖场 1 个，用地规模约 316 亩，退养规模 909 亩，其中与远期道路红线冲突退养 302 亩，与河道蓝线冲突退养 74 亩，与目前管控的报部永久基本农田冲突退养 419 亩，与其他项目建设存在冲突退养 113 亩。

表 5-23 上实东滩养殖水域规划统计表

单位：亩、个

企业	现状数据		近期方案（2025 年）			远期方案（2035 年）		
	现状面积	现状个数	保留面积	保留个数	退养面积	保留面积	保留个数	退养面积
上实东滩	1491	6	1225	5	267	316	3	909

第六章 管控措施与实施策略

6.1 用地管控措施

规划是养殖水域使用管理的基本依据,养殖水域使用管理要严格依据规划开展,严格限制擅自改变养殖水域使用用途的行为。在规划范围外,不得新建及改扩建养殖项目。规划内的养殖水域将作为2035年前崇明区水产养殖规模的底线。其它生态保护或工程建设项目等占用规划内养殖水域的,必须征求农业行政主管部门意见,按照有关要求对规划进行修订后实施,造成养殖生产者经济损失的应依法给予补偿。

本级人民政府及相关部门加强养殖水域用地管理。涉及非养殖水面、非坑塘水面地类的养殖水域,本着尊重历史的原则,维持养殖水域现状。与《上海市崇明区农业“三区”划定方案》冲突的养殖水域不纳入规划,结合农业“三区”建设工作时序实施退养;与各类规划控制线、《上海市崇明区2016-2018年林地建设专项规划》冲突的养殖水域不纳入规划,根据后续建设计划逐步实施退养;连片不足30亩的养殖水域不纳入规划,结合当地发展需要进行用地管理。连片不足30亩的养殖水域近期实施退养,退养区域按照“宜农则农、宜林则林、宜水则水”的原则,探索退养区域多样化的空间利用方式。

加强养殖水域空间复合利用,农业、林业、水务等部门要进一步加强工作协调,创新工作方法,探索塘埂种树、大水面生态养殖等方式,推动渔业与林、水等空间的复合利用,扩大林、水空间,提高养殖水域空间的生态功能。通过养殖水域的生态建设,促进渔业生产与生态的协调统一,助力崇明世界级生态岛建设。

6.2 分区管控措施

根据养殖水域规划明确的禁止养殖区、限制养殖区和养殖区的空间范围,由本级人民政府及相关部门采用差别化分类管理措施。

1. 禁止养殖区。禁止养殖区内的养殖水域不纳入规划。按照重点生态功能区和公共设施安全区管理的相关要求对禁止养殖区进行管理。坚持依托水域资源,以水养鱼自然净水,以鱼活水洁水原则,保护水域生态环境,保持物种的生物多样性。禁止养殖区内禁止投肥投饵等各类人工养殖行为,限期搬迁或关停禁止养

殖区内的水产养殖。重点生态功能区和公共设施安全区划定前已有的水产养殖，搬迁或关停造成养殖生产者经济损失的应依法给予补偿，并妥善安置养殖渔民生产生活。

2.限制养殖区。限制养殖区内的养殖水域纳入规划，原则上不再新增养殖水域。在饮用水水源二级保护区内应积极探索生态养殖模式，开展养殖尾水及底泥处理示范点建设。从事水产养殖应严格控制养殖容量和生产投入品，必须采取污染防治措施，提升水产养殖生态环境修复能力，实现养殖尾水达标排放，符合环保相应要求。尾水排放超过国家和地方规定的排放标准的，限期整改，整改后仍不达标的，由本级人民政府及相关部门负责处罚或关停。

3.养殖区。养殖区内的养殖水域纳入规划。优化养殖结构，科学确定养殖密度，合理投饵、使用药物，防止造成水域的环境污染。养殖生产应符合《水产养殖质量安全管理规定》的有关要求，实现养殖尾水达标排放，符合环保相应要求。尾水排放超过国家和地方规定的排放标准的，限期整改，整改后仍不达标的，由本级人民政府及相关部门负责处罚或关停。完善全民所有养殖水域使用审批，健全使用权的招、拍、挂等交易制度，推进集体所有养殖水域承包经营权的确权工作，规范养殖水域发证登记工作。加强渔政执法，查处无证养殖，对非法侵占养殖水域行为进行处理，规范养殖水域开发利用秩序，强化社会监督。

6.3 水产养殖发展措施

1.优化养殖密度和品种结构。根据本区资源情况，通过养殖承载力分析，科学合理地制定本地限制养殖区、养殖区内的主要养殖品种及养殖容量标准。调优养殖结构，稳定常规鱼养殖规模，降低蟹种、常规鱼养殖比重，适度增加鮰鱼、黑鱼、鲈鱼、黄颡鱼等名特优水产品养殖规模，扩大特种水产养殖比重，不断更新养殖品种，以适应市场，满足上海市民多样化的水产品需求。加强名特优水产新品种养殖技术推广和养殖专业技术人员培训，引导养殖品种结构调整，实现渔业发展的提质增效。

2. 转变渔业生产方式，鼓励稻渔综合种养、鱼菜共生、农林牧渔生态循环等生态健康养殖模式，推广建设适度规模水稻微流水种养渔结合等生态高效养殖模式，实现节能减排。培育工厂化养殖龙头企业，加强工厂化养殖基地建设，通

过工厂化生产的示范引领，加快水产养殖由传统养殖向现代化养殖转变，整体打造农业生产、流通、服务、休闲相协调的生态循环农业产业和生产经营体系。

3.提高标准化健康养殖水平。不断提升水产养殖场设施化、信息化水平。全面开展水产养殖场尾水治理设施建设，重点对养殖场排污设施进行装配、改造和优化，配套水处理设施设备和湿地面积，通过逐层过滤降解和处理，最终实现达标排放和梯度利用、循环利用、综合利用，外排养殖尾水符合最新的国家和地方规定的排放标准。

6.4 部门联动管控措施

1.做好宣传发动。利用各种渠道和媒体，做好《上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035 年）》的宣传工作，提高各级政府、相关部门、养殖场等各方的重视程度，合力推进规划的顺利实施。

2.加强联合执法。由区农业农村委牵头有关部门加大不规范养殖整治的执法力度。农业农村委针对动物防疫和地产水产品质量安全、规土部门针对非法用地、环保部门针对水产养殖场污染物排放等予以监督和处罚。

3.强化责任落实。农业农村委和环保、规资、水务等相关部门应充分遵循“条块结合、以块为主”的原则，分解落实规划实施责任，一级抓一级，层层抓落实，相关责任落实到人，确保管护责任最终落实到村集体经济组织或村民委员会。限制养殖区应当树立标志牌，标明区域养殖范围、规模、建设地点、管护单位、监督电话，并标注相应标识。任何单位和个人不得破坏、损坏或者擅自改变标志牌。

附图：

- 01 上海市崇明区养殖水域规划现状分布图
- 02 上海市崇明区养殖水域规划引导分区图
- 03 上海市崇明区养殖水域规划近期规划图
- 04 上海市崇明区养殖水域规划远期规划图
- 05 上海市崇明区新村乡养殖水域规划现状分布图
- 06 上海市崇明区新村乡养殖水域规划近期规划图
- 07 上海市崇明区新村乡养殖水域规划远期规划图
- 08 上海市崇明区绿华镇养殖水域规划现状分布图
- 09 上海市崇明区绿华镇养殖水域规划近期规划图
- 10 上海市崇明区绿华镇养殖水域规划远期规划图
- 11 上海市崇明区三星镇养殖水域规划现状分布图
- 12 上海市崇明区三星镇养殖水域规划近期规划图
- 13 上海市崇明区三星镇养殖水域规划远期规划图
- 14 上海市崇明区庙镇养殖水域规划现状分布图
- 15 上海市崇明区庙镇养殖水域规划近期规划图
- 16 上海市崇明区庙镇养殖水域规划远期规划图
- 17 上海市崇明区港西镇养殖水域规划现状分布图
- 18 上海市崇明区港西镇养殖水域规划近期规划图
- 19 上海市崇明区港西镇养殖水域规划远期规划图
- 20 上海市崇明区城桥镇养殖水域规划现状分布图
- 21 上海市崇明区城桥镇养殖水域规划近期规划图
- 22 上海市崇明区城桥镇养殖水域规划远期规划图
- 23 上海市崇明区建设镇养殖水域规划现状分布图
- 24 上海市崇明区建设镇养殖水域规划近期规划图

- 25 上海市崇明区建设镇养殖水域规划远期规划图
- 26 上海市崇明区新河镇养殖水域规划现状分布图
- 27 上海市崇明区新河镇养殖水域规划近期规划图
- 28 上海市崇明区新河镇养殖水域规划远期规划图
- 29 上海市崇明区竖新镇养殖水域规划现状分布图
- 30 上海市崇明区竖新镇养殖水域规划近期规划图
- 31 上海市崇明区竖新镇养殖水域规划远期规划图
- 32 上海市崇明区堡镇养殖水域规划现状分布图
- 33 上海市崇明区堡镇养殖水域规划近期规划图
- 34 上海市崇明区堡镇养殖水域规划远期规划图
- 35 上海市崇明区港沿镇养殖水域规划现状分布图
- 36 上海市崇明区港沿镇养殖水域规划近期规划图
- 37 上海市崇明区港沿镇养殖水域规划远期规划图
- 38 上海市崇明区向化镇养殖水域规划现状分布图
- 39 上海市崇明区向化镇养殖水域规划近期规划图
- 40 上海市崇明区向化镇养殖水域规划远期规划图
- 41 上海市崇明区中兴镇养殖水域规划现状分布图
- 42 上海市崇明区中兴镇养殖水域规划近期规划图
- 43 上海市崇明区中兴镇养殖水域规划远期规划图
- 44 上海市崇明区陈家镇养殖水域规划现状分布图
- 45 上海市崇明区陈家镇养殖水域规划近期规划图
- 46 上海市崇明区陈家镇养殖水域规划远期规划图
- 47 上海市崇明区长兴镇养殖水域规划现状分布图
- 48 上海市崇明区长兴镇养殖水域规划近期规划图
- 49 上海市崇明区长兴镇养殖水域规划远期规划图
- 50 上海市崇明区横沙乡养殖水域规划现状分布图

- 51 上海市崇明区横沙乡养殖水域规划近期规划图
- 52 上海市崇明区横沙乡养殖水域规划远期规划图
- 53 上海市崇明区旅投公司养殖水域规划现状分布图
- 54 上海市崇明区旅投公司养殖水域规划近期规划图
- 55 上海市崇明区旅投公司养殖水域规划远期规划图
- 56 上海市崇明区海塘管理所养殖水域规划现状分布图-1
- 57 上海市崇明区海塘管理所养殖水域规划现状分布图-2
- 58 上海市崇明区海塘管理所养殖水域规划近期规划图-1
- 59 上海市崇明区海塘管理所养殖水域规划近期规划图-2
- 60 上海市崇明区海塘管理所养殖水域规划远期规划图-1
- 61 上海市崇明区海塘管理所养殖水域规划远期规划图-2
- 62 上海市崇明区联扶公司养殖水域规划现状分布图
- 63 上海市崇明区联扶公司养殖水域规划近期规划图
- 64 上海市崇明区联扶公司养殖水域规划远期规划图
- 65 上海市崇明区农业园区养殖水域规划现状分布图
- 66 上海市崇明区农业园区养殖水域规划近期规划图
- 67 上海市崇明区农业园区养殖水域规划远期规划图
- 68 上海市崇明区光明集团养殖水域规划现状分布图-1
- 69 上海市崇明区光明集团养殖水域规划现状分布图-2
- 70 上海市崇明区光明集团养殖水域规划近期规划图-1
- 71 上海市崇明区光明集团养殖水域规划近期规划图-2
- 72 上海市崇明区光明集团养殖水域规划远期规划图-1
- 73 上海市崇明区光明集团养殖水域规划远期规划图-2
- 74 上海市崇明区地产集团养殖水域规划现状分布图-1
- 75 上海市崇明区地产集团养殖水域规划现状分布图-2
- 76 上海市崇明区地产集团养殖水域规划近期规划图-1

77 上海市崇明区地产集团养殖水域规划近期规划图-2

78 上海市崇明区地产集团养殖水域规划远期规划图-1

79 上海市崇明区地产集团养殖水域规划远期规划图-2

80 上海市崇明区上实东滩养殖水域规划现状分布图

81 上海市崇明区上实东滩养殖水域规划近期规划图

82 上海市崇明区上实东滩养殖水域规划远期规划图

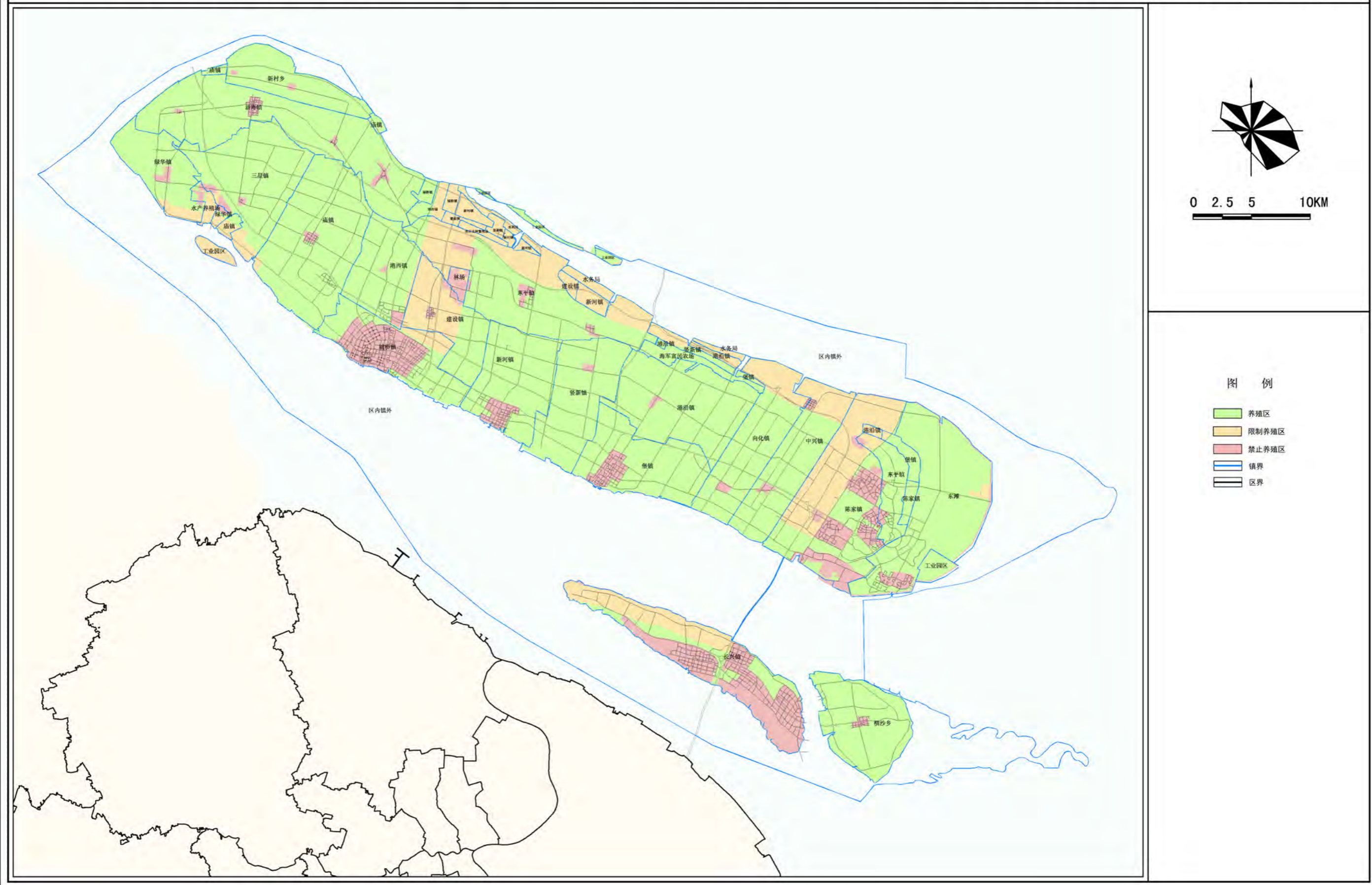
上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——上海市崇明区养殖水域规划现状分布图



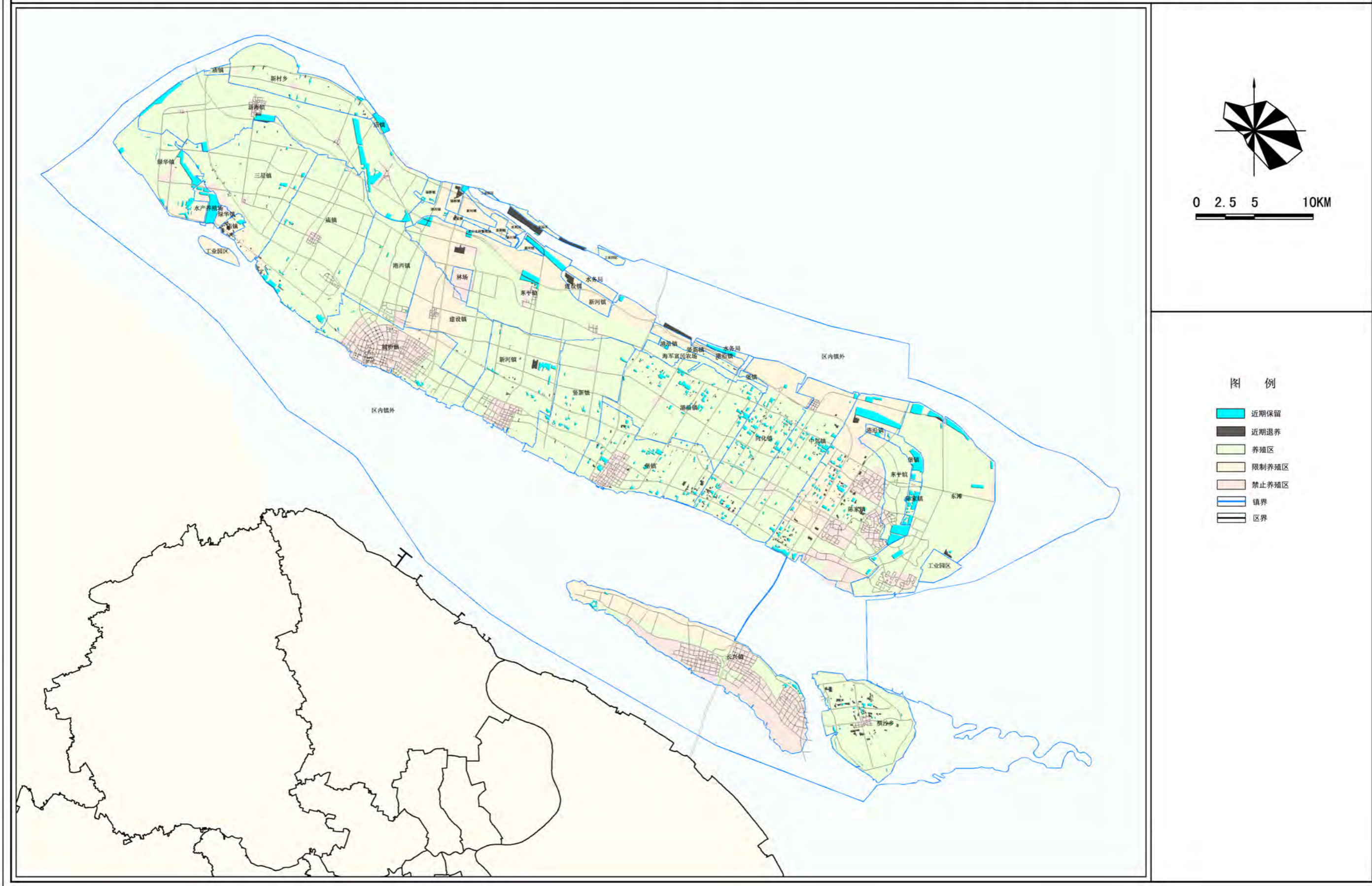
上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——上海市崇明区养殖水域规划引导分区图



上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

—上海市崇明区养殖水域规划近期规划图



上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

—上海市崇明区养殖水域规划远期规划图



上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

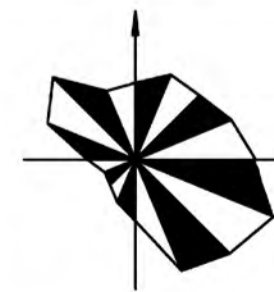
——新村乡养殖水域规划现状分布图



图

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

例

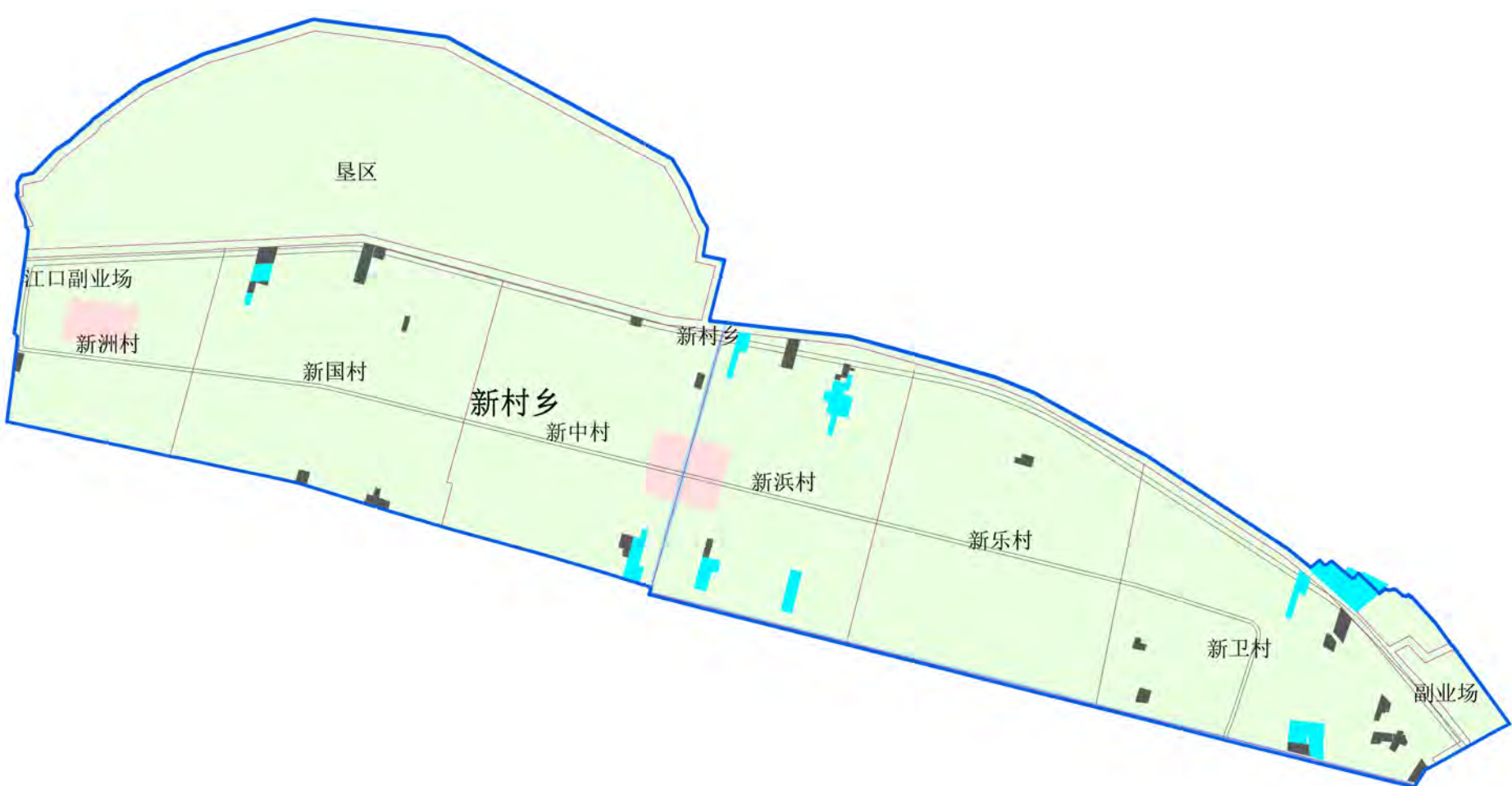


0 0.5 1 2 3 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

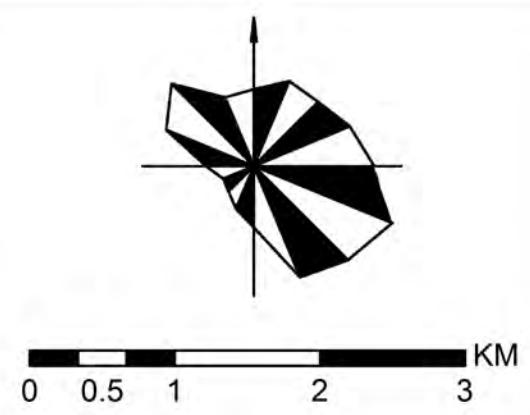
——新村乡养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——新村乡养殖水域规划远期规划图

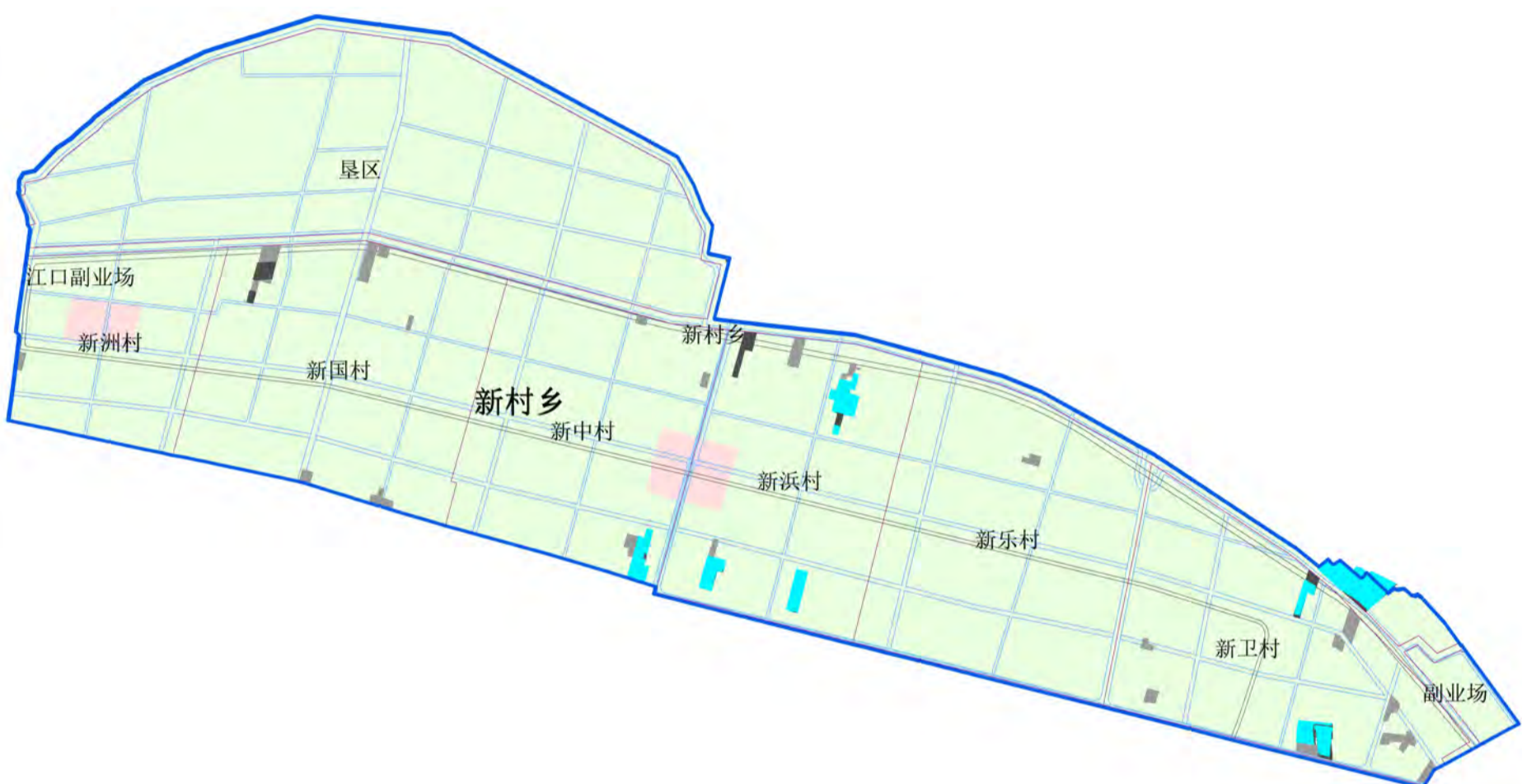
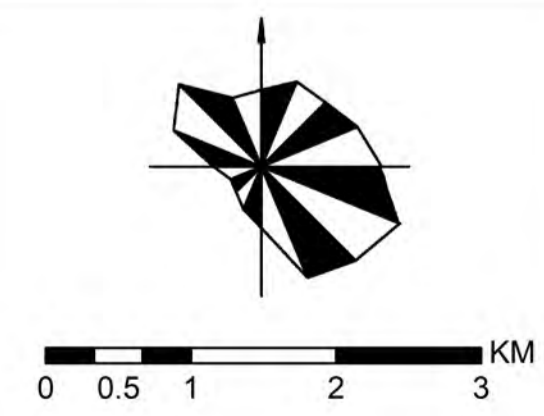


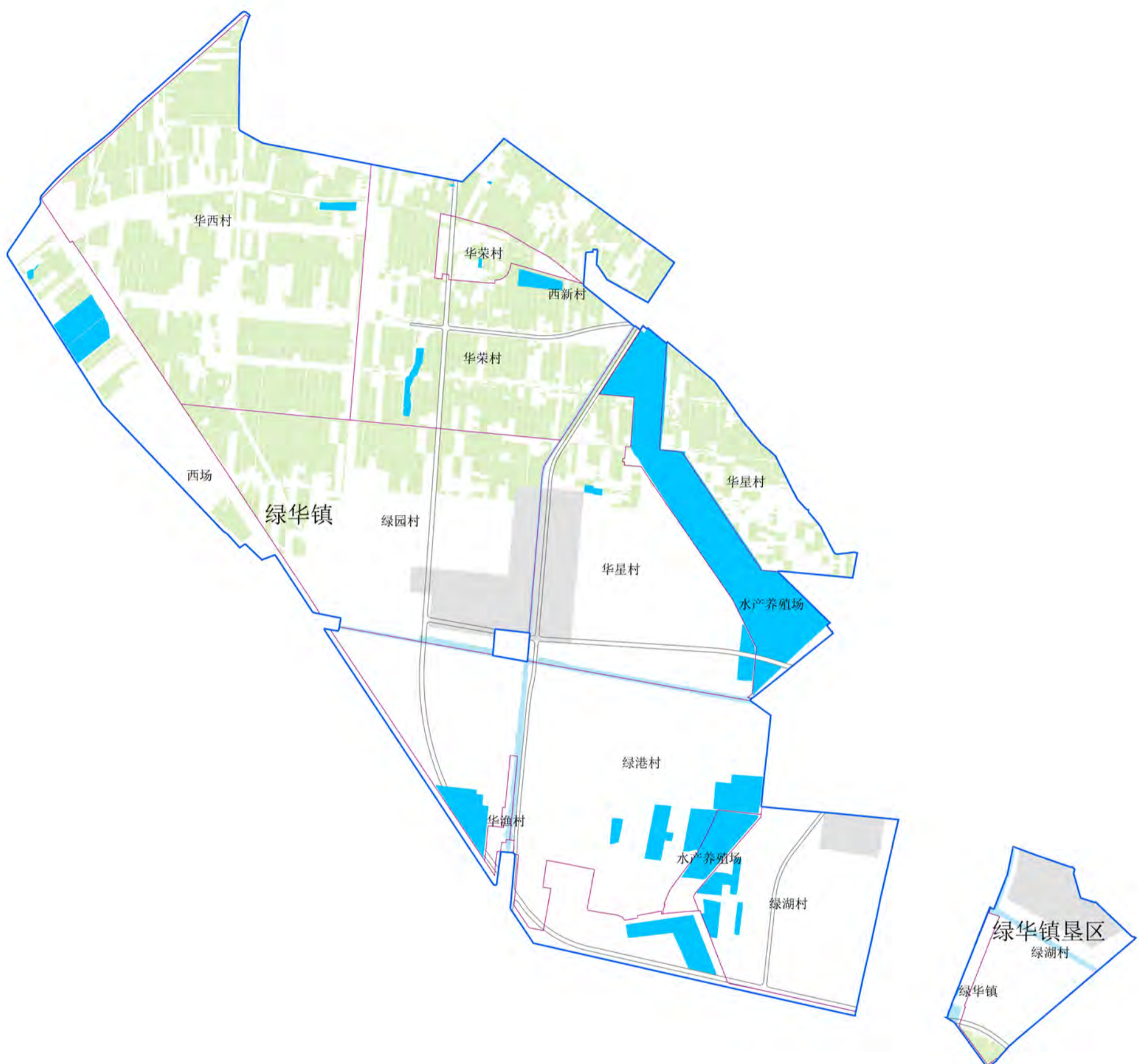
图	远期保留	—— 道路红线
	远期退养	—— 河道蓝线
	近期退养	—— 村界
	养殖区	—— 镇界
例	限制养殖区	
	禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

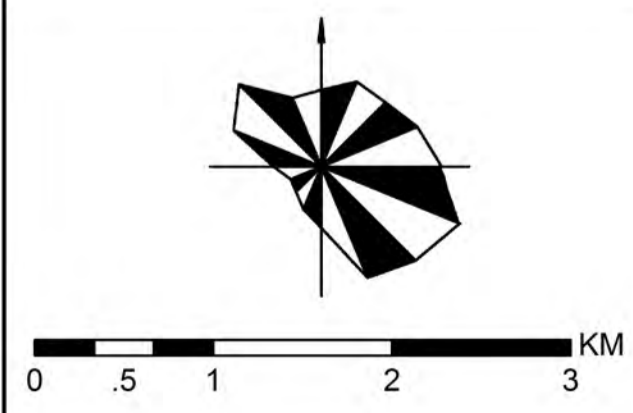
——绿华镇养殖水域规划现状分布图



图

例

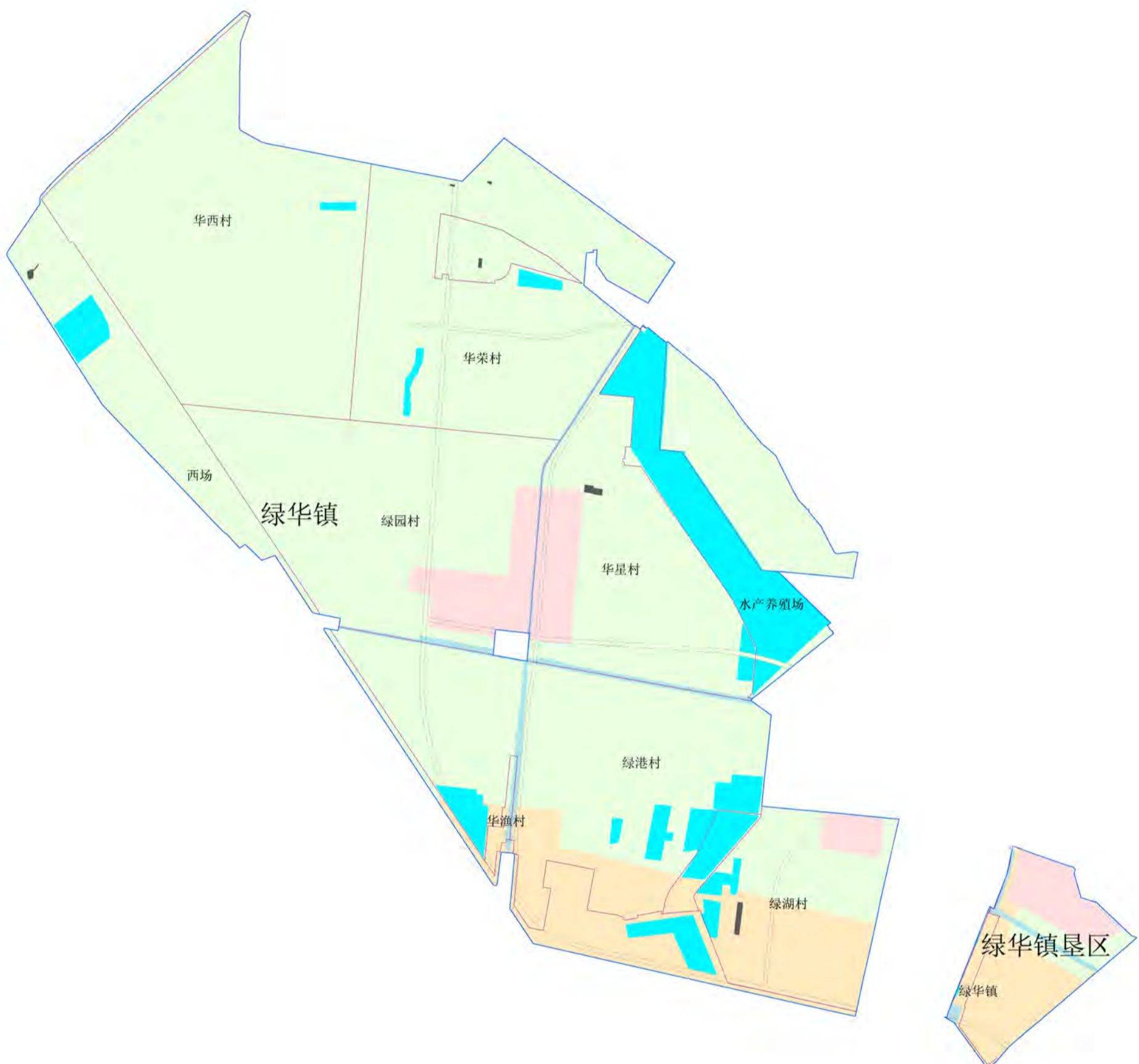
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

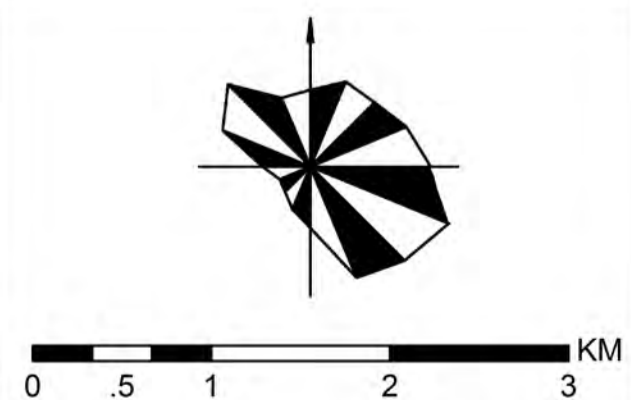
上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

——绿华镇养殖水域规划近期规划图



图例

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

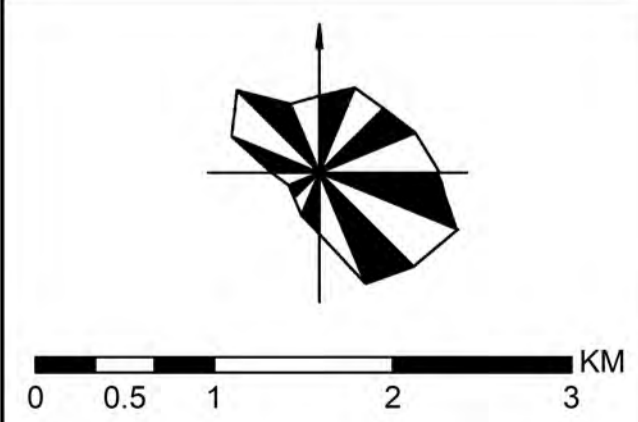
——绿华镇养殖水域规划远期规划图



图

例

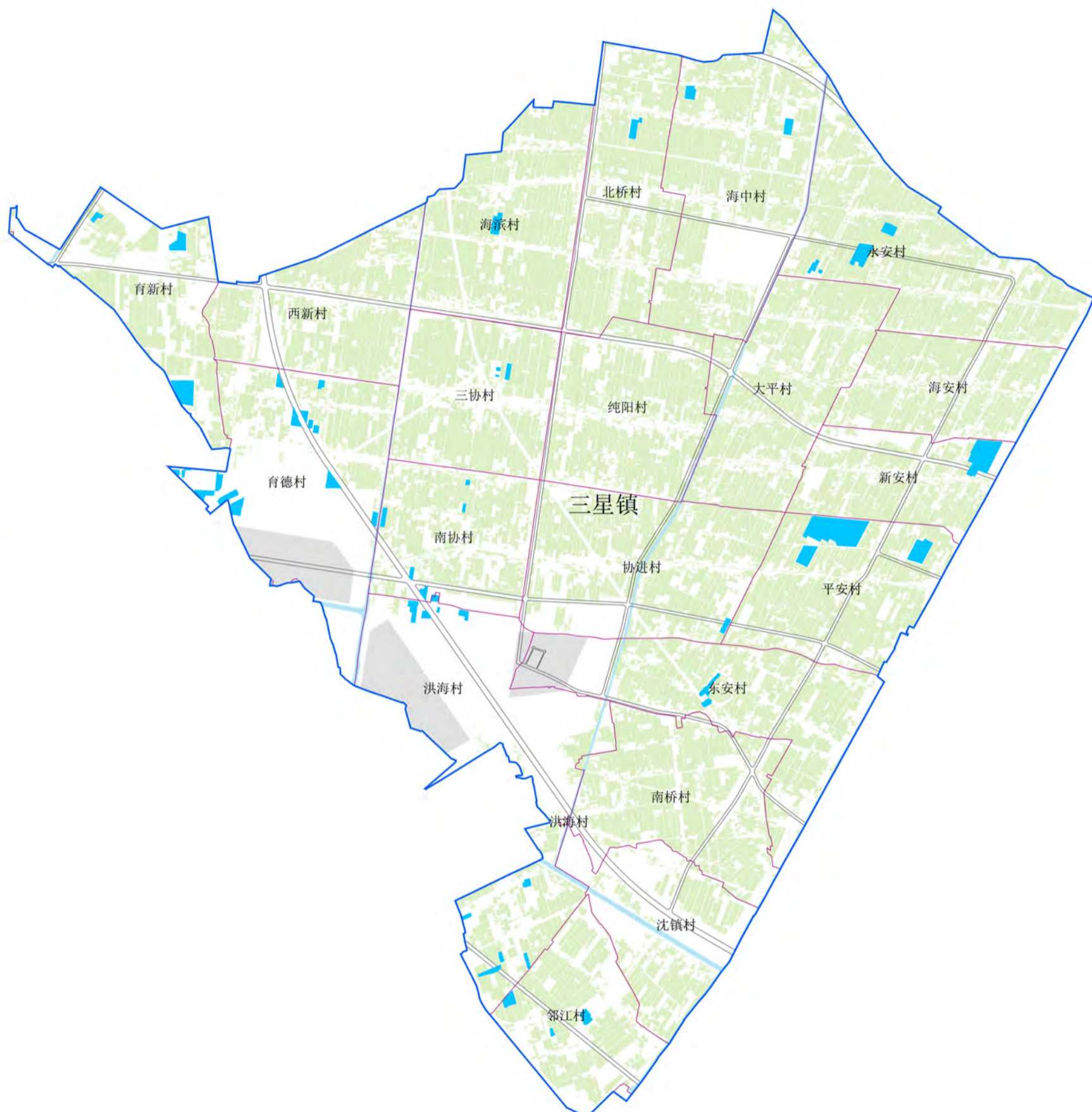
远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

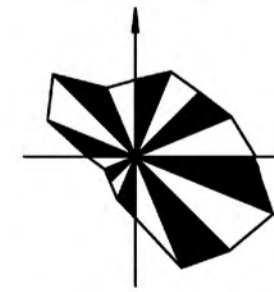
——三星镇养殖水域规划现状分布图



图

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

例

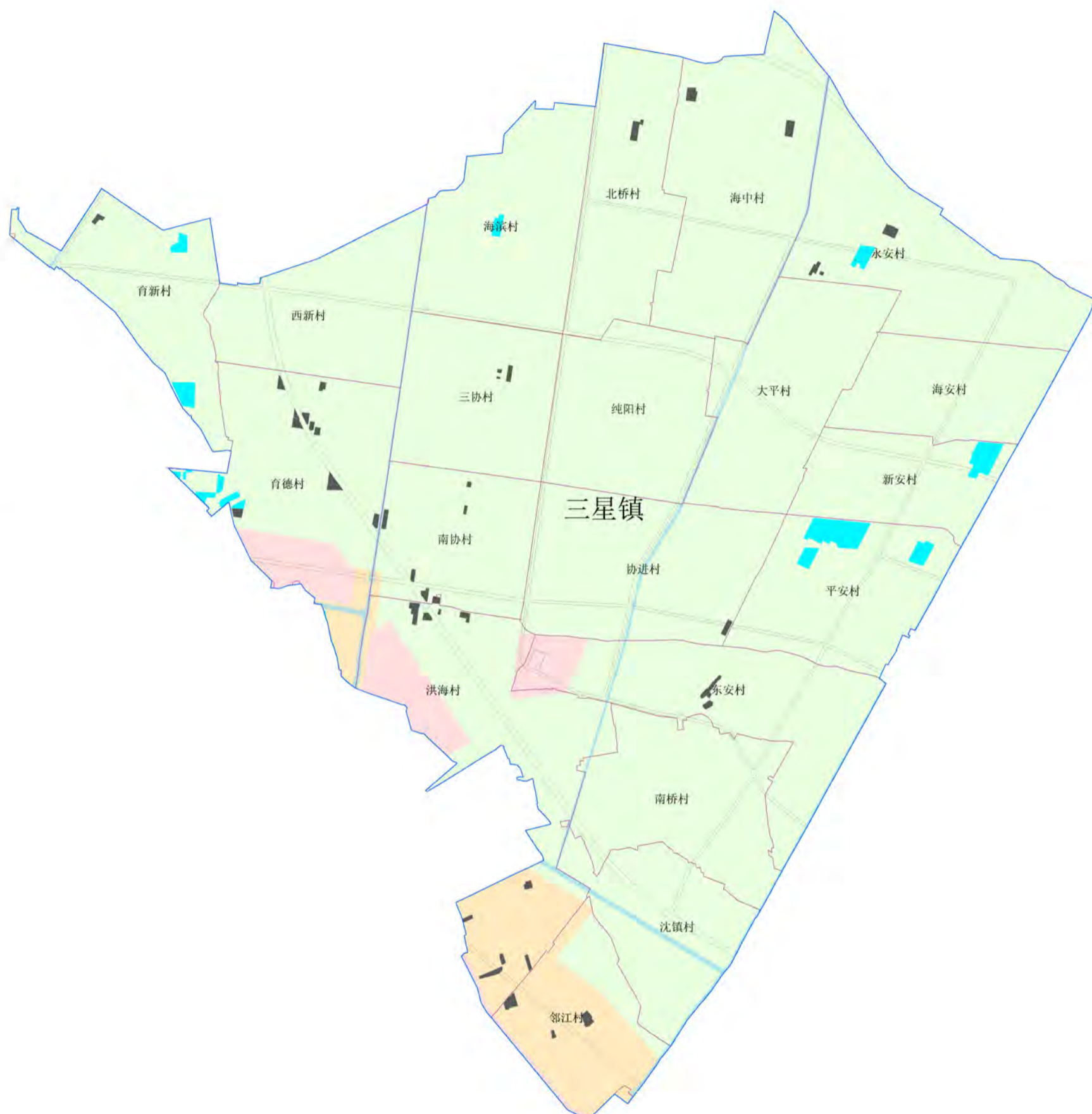


0 .5 1 2 3 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

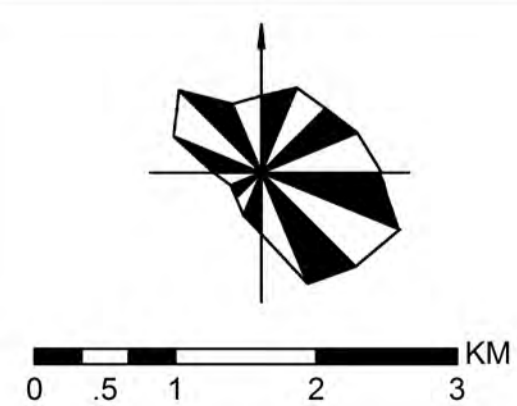
——三星镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

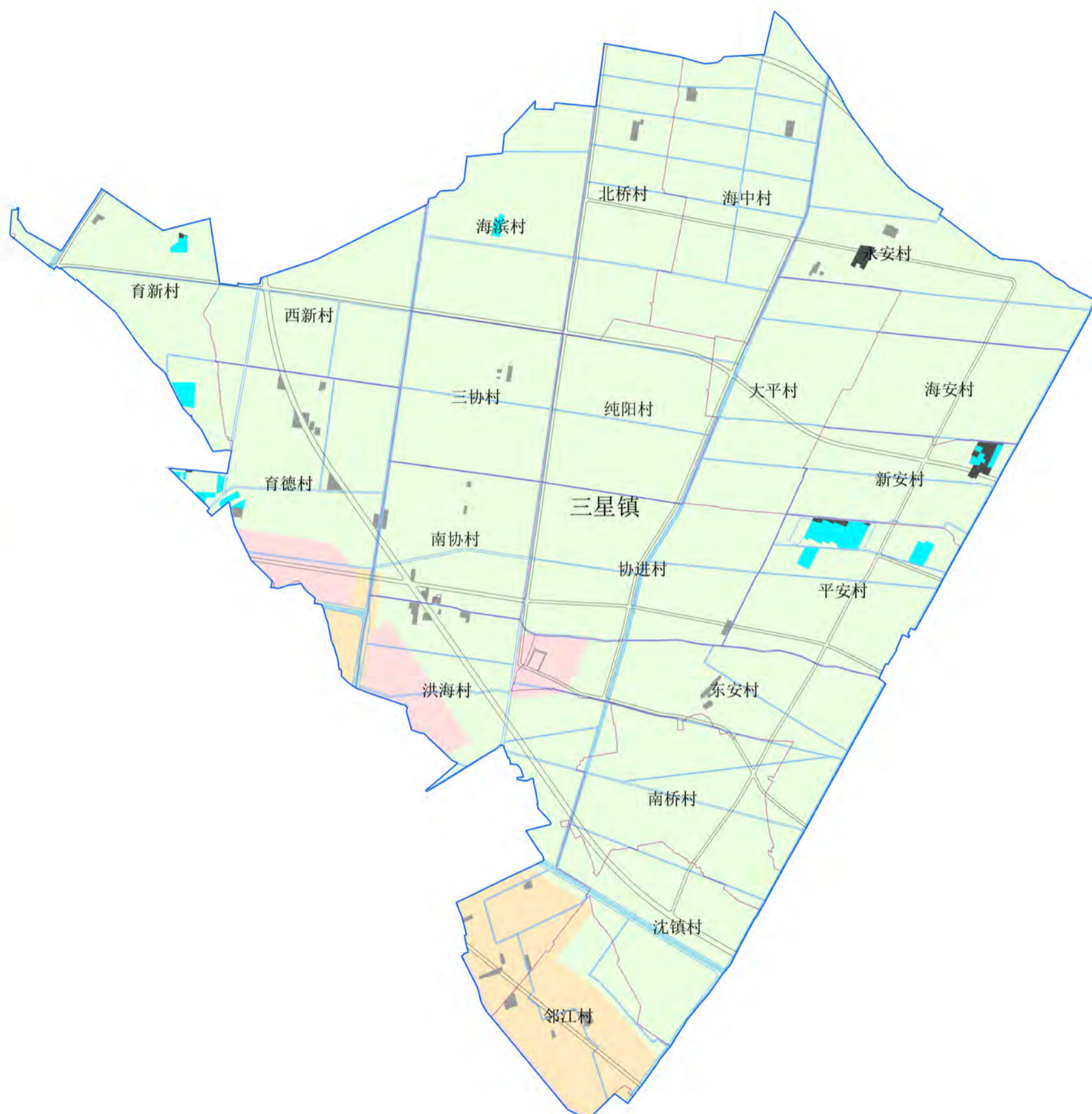
例



编制单位: 上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

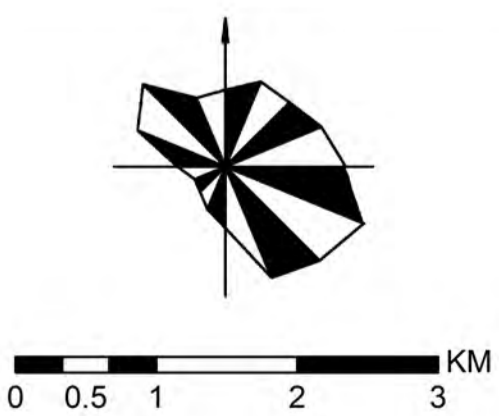
——三星镇养殖水域规划远期规划图



图

- 远期保留
- 远期退养
- 近期退养
- 养殖区
- 限制养殖区
- 禁止养殖区
- 道路红线
- 河道蓝线
- 村界
- 镇界

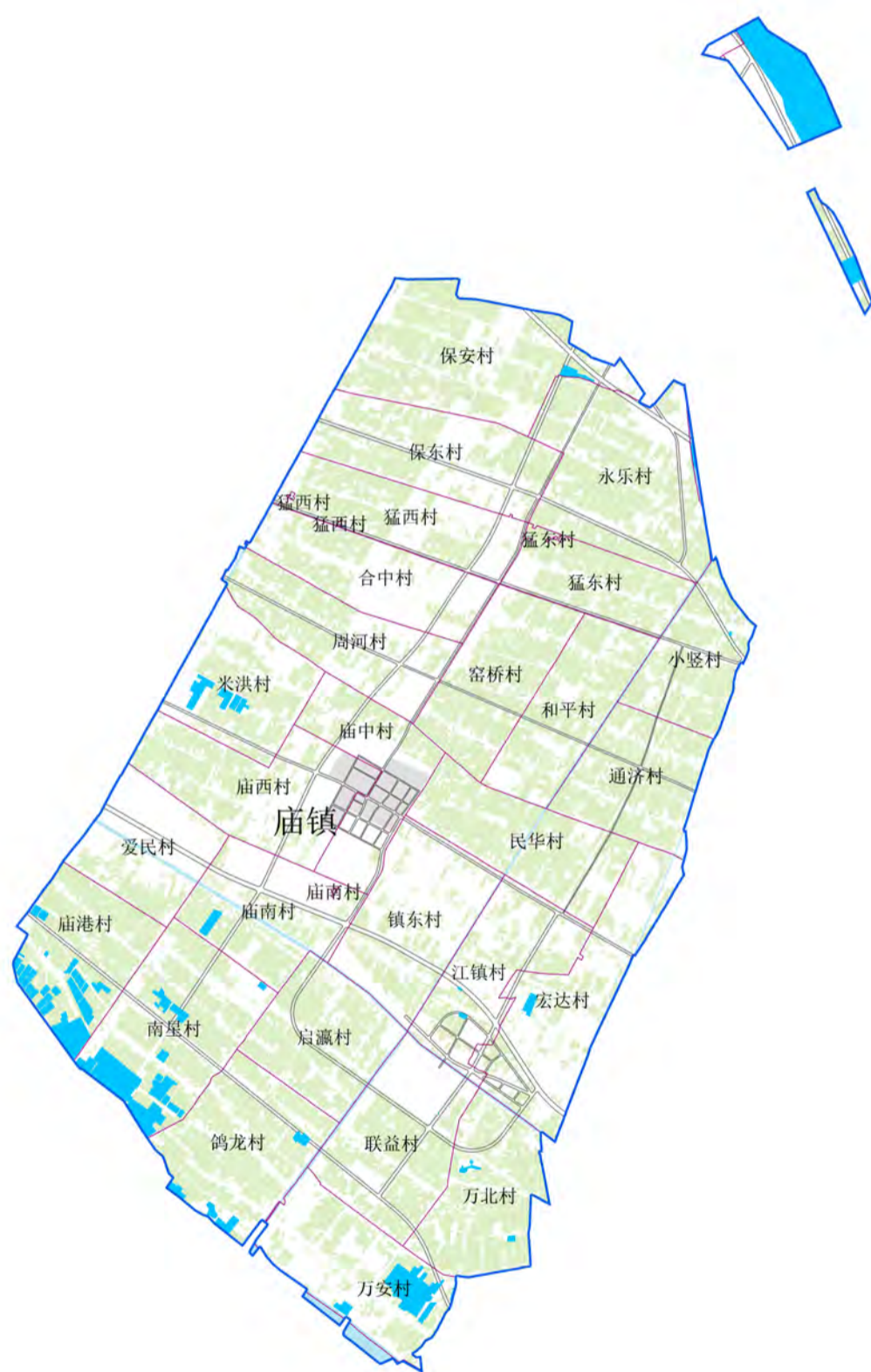
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

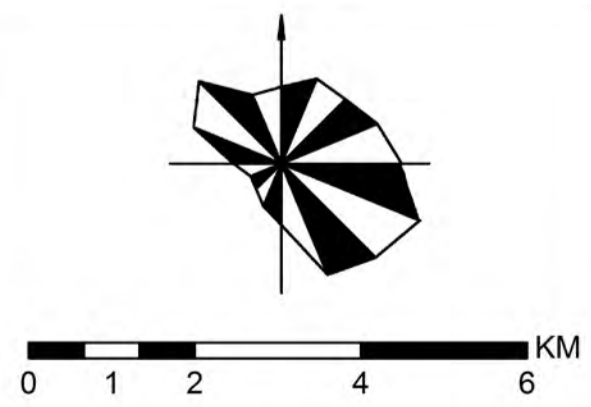
上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——庙镇养殖水域规划现状分布图



图

例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

——庙镇养殖水域规划近期规划图

江口副业场

白港村

合作副业

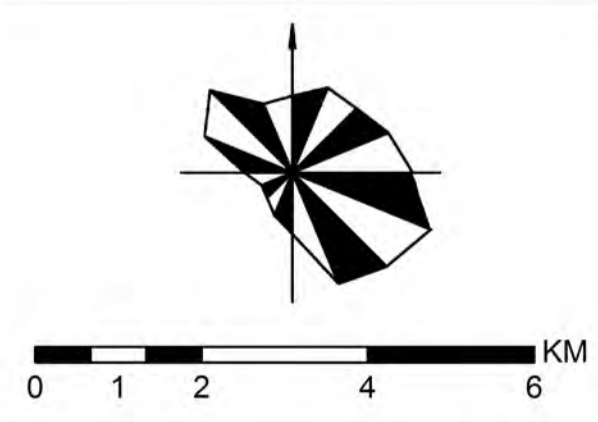
合作副业



图

- 近期保留 (Cyan)
- 近期退养 (Dark Gray)
- 养殖区 (Light Green)
- 限制养殖区 (Yellow)
- 禁止养殖区 (Pink)
- 河流水面 (Light Blue)
- 道路红线 (Red Line)
- 村界 (Magenta Line)
- 镇界 (Blue Line)

例



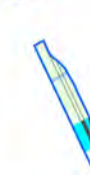
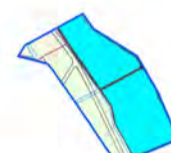
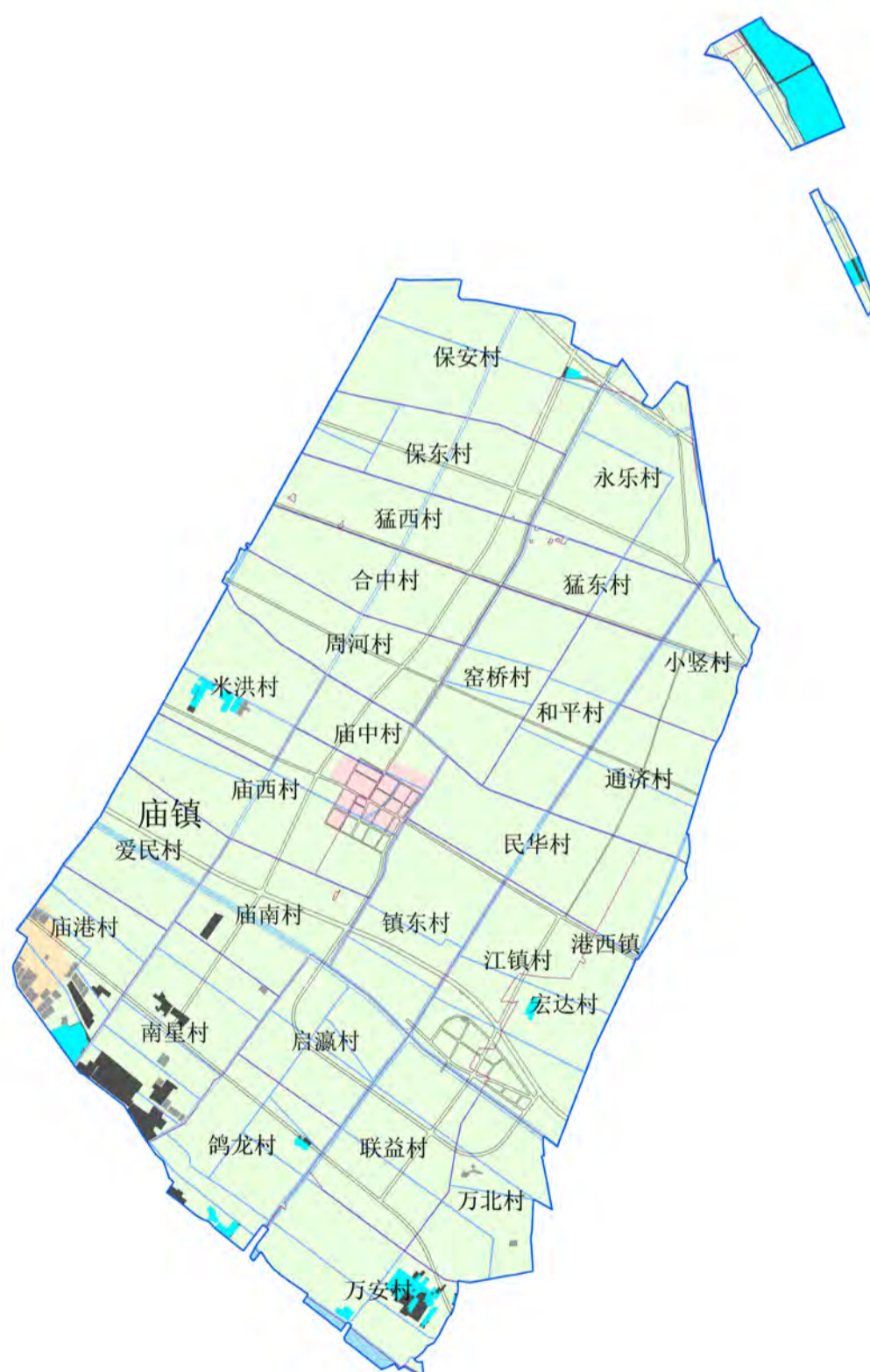
编制单位: 上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——庙镇养殖水域规划远期规划图

江口副业场

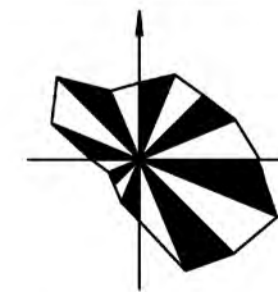
白港村



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例

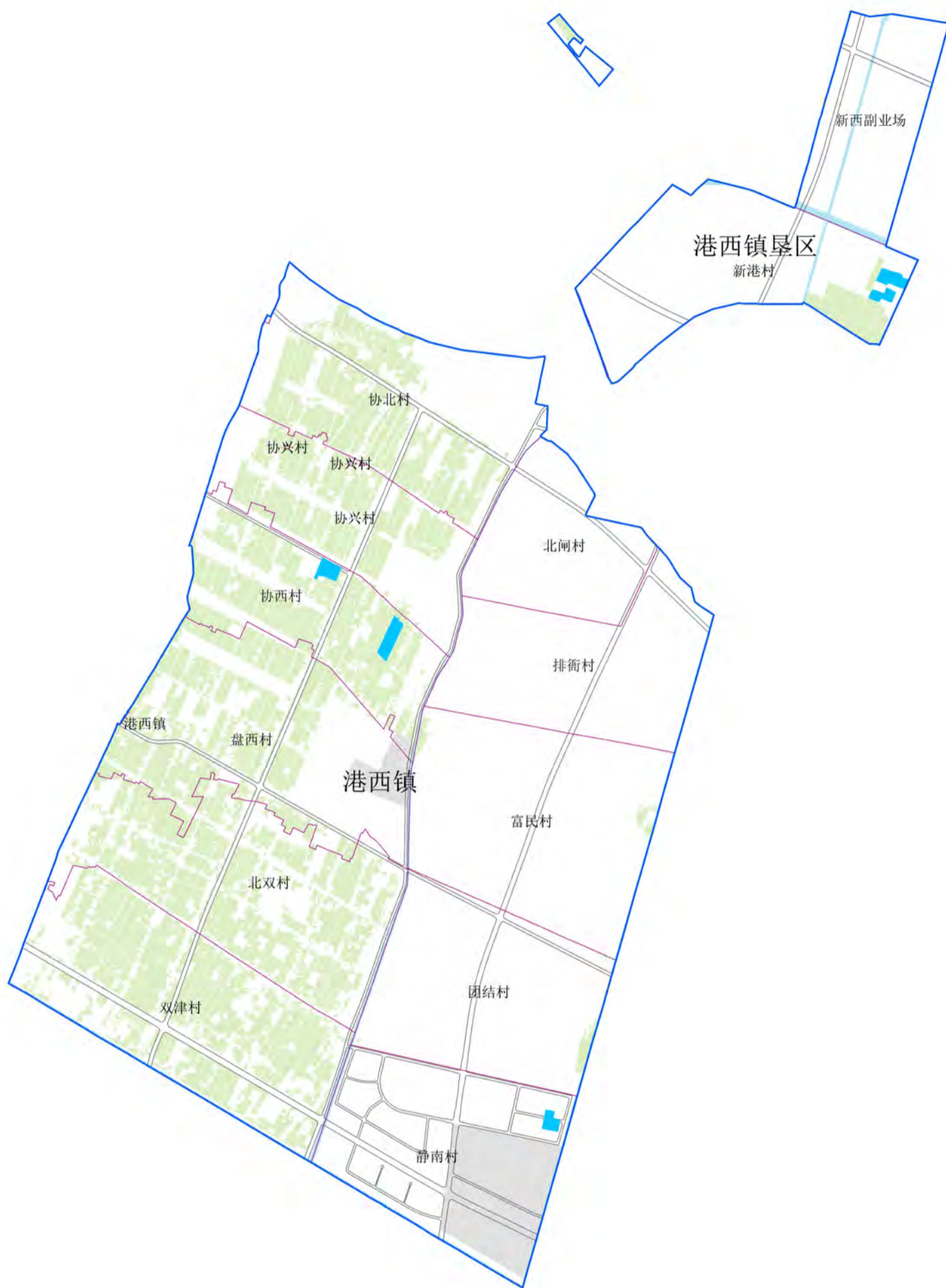


0 1 2 4 6 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

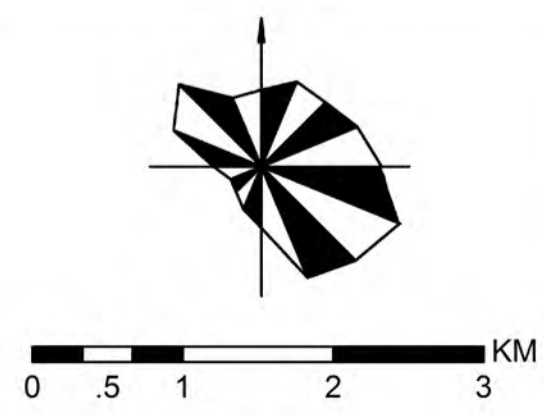
——港西镇养殖水域规划现状分布图



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

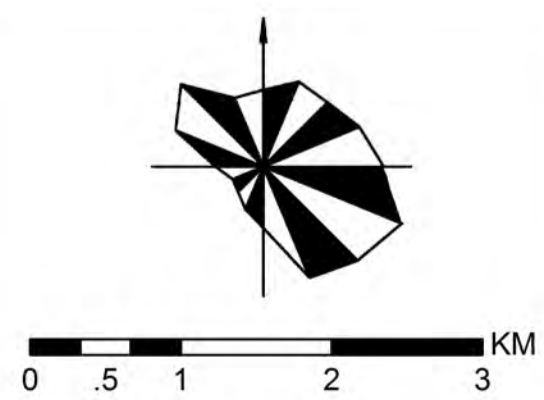
——港西镇养殖水域规划近期规划图



图

- 近期保留 (近期保留)
- 近期退养 (近期退养)
- 养殖区 (养殖区)
- 限制养殖区 (限制养殖区)
- 禁止养殖区 (禁止养殖区)
- 河流水面 (河流水面)
- 道路红线 (道路红线)
- 村界 (村界)
- 镇界 (镇界)

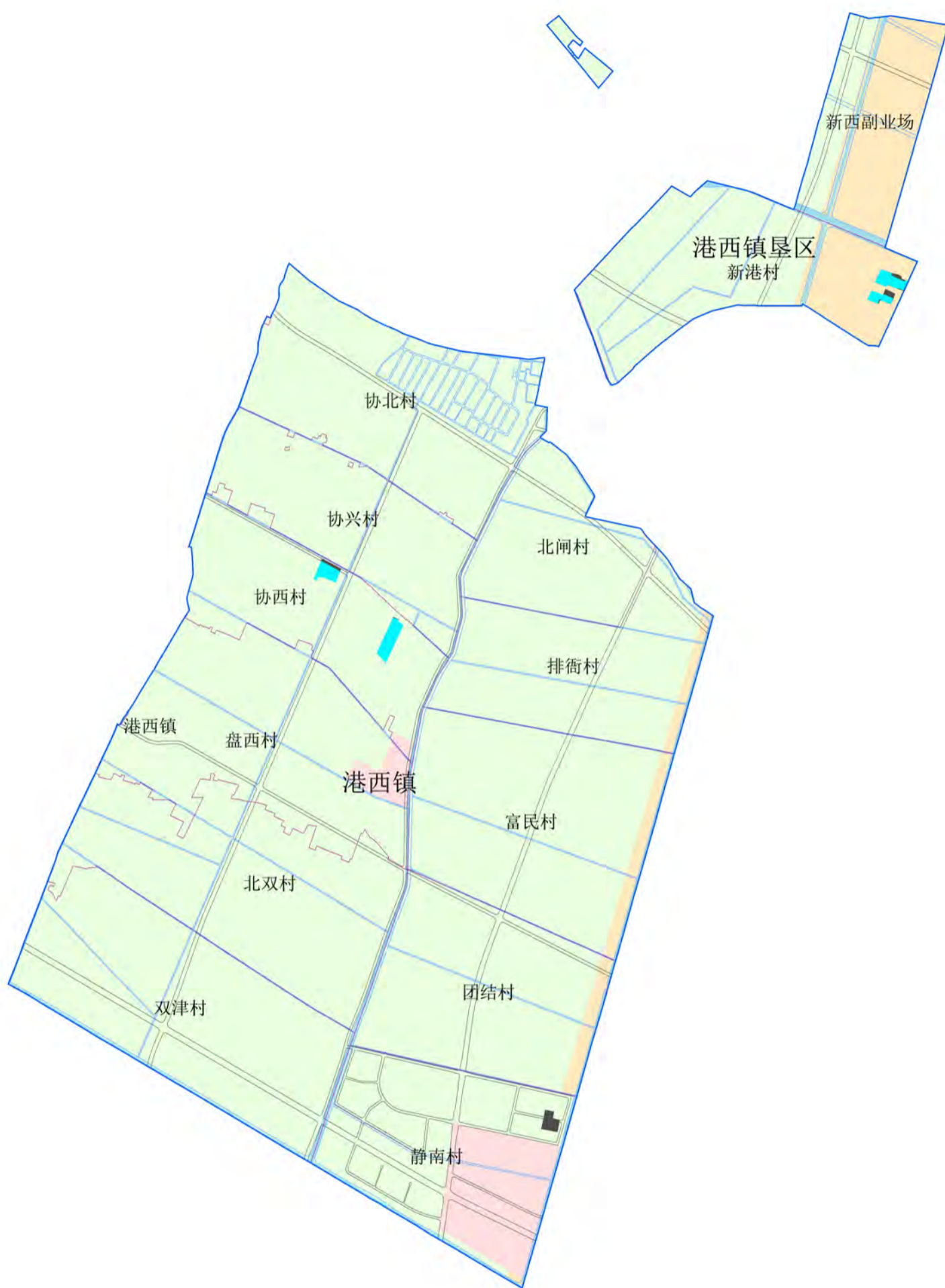
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

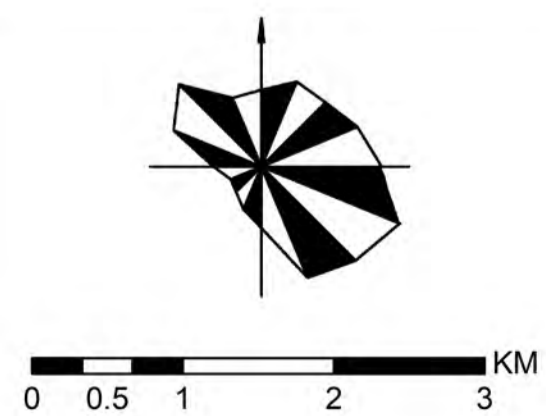
——港西镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	道路红线
远期退养	河道蓝线
近期退养	村界
养殖区	镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

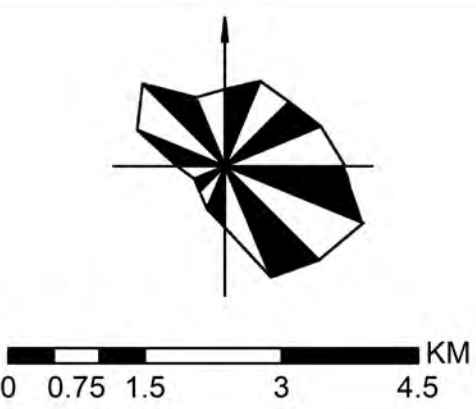
——城桥镇养殖水域规划现状分布图



图

例

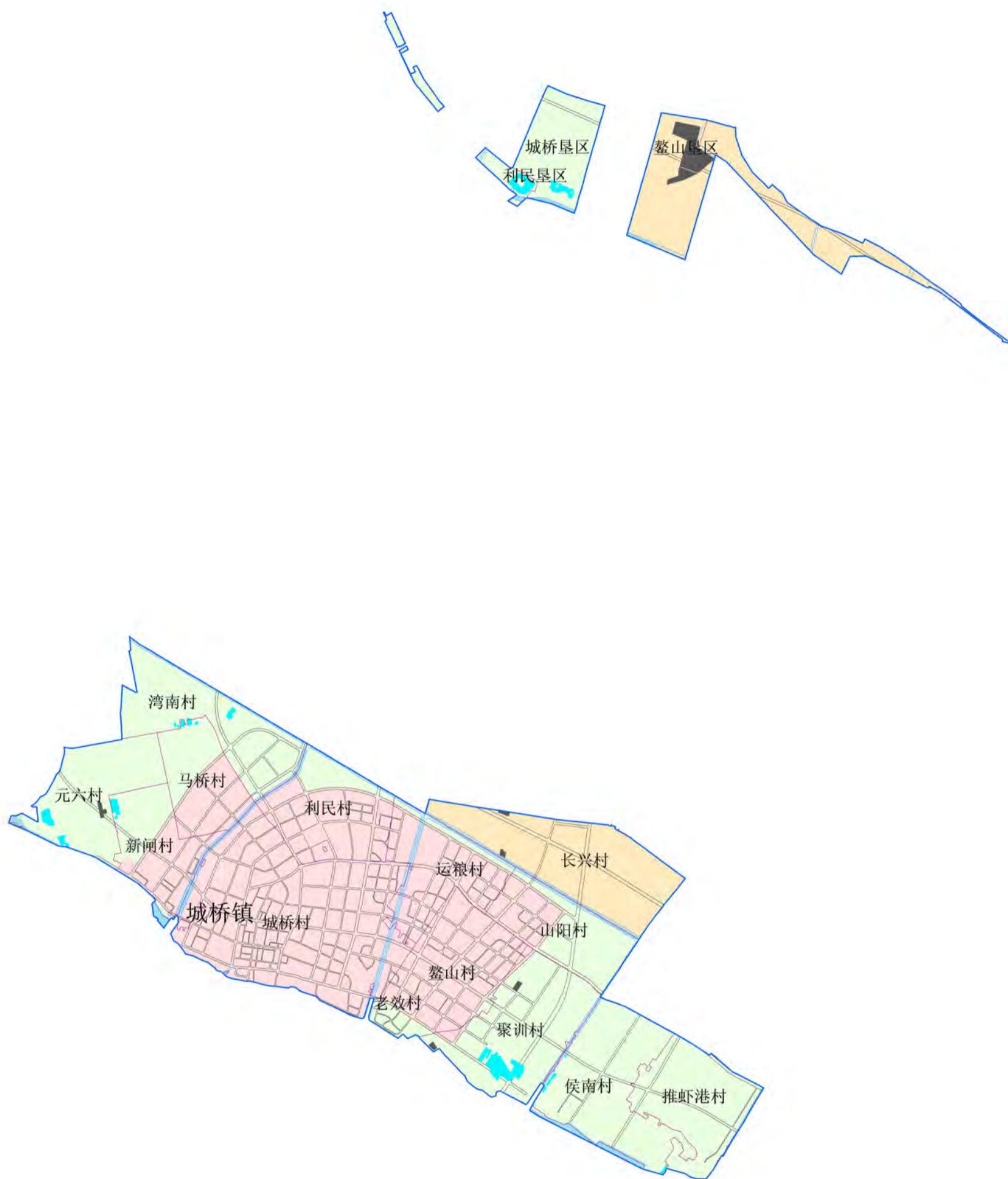
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

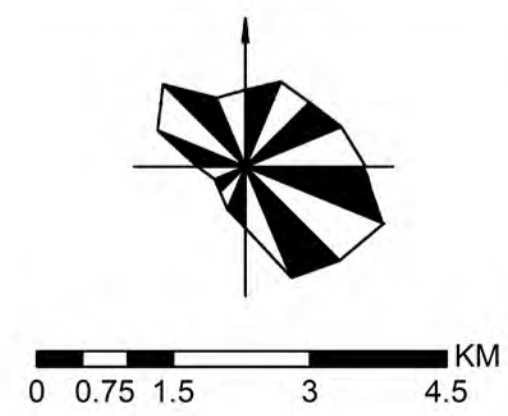
——城桥镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

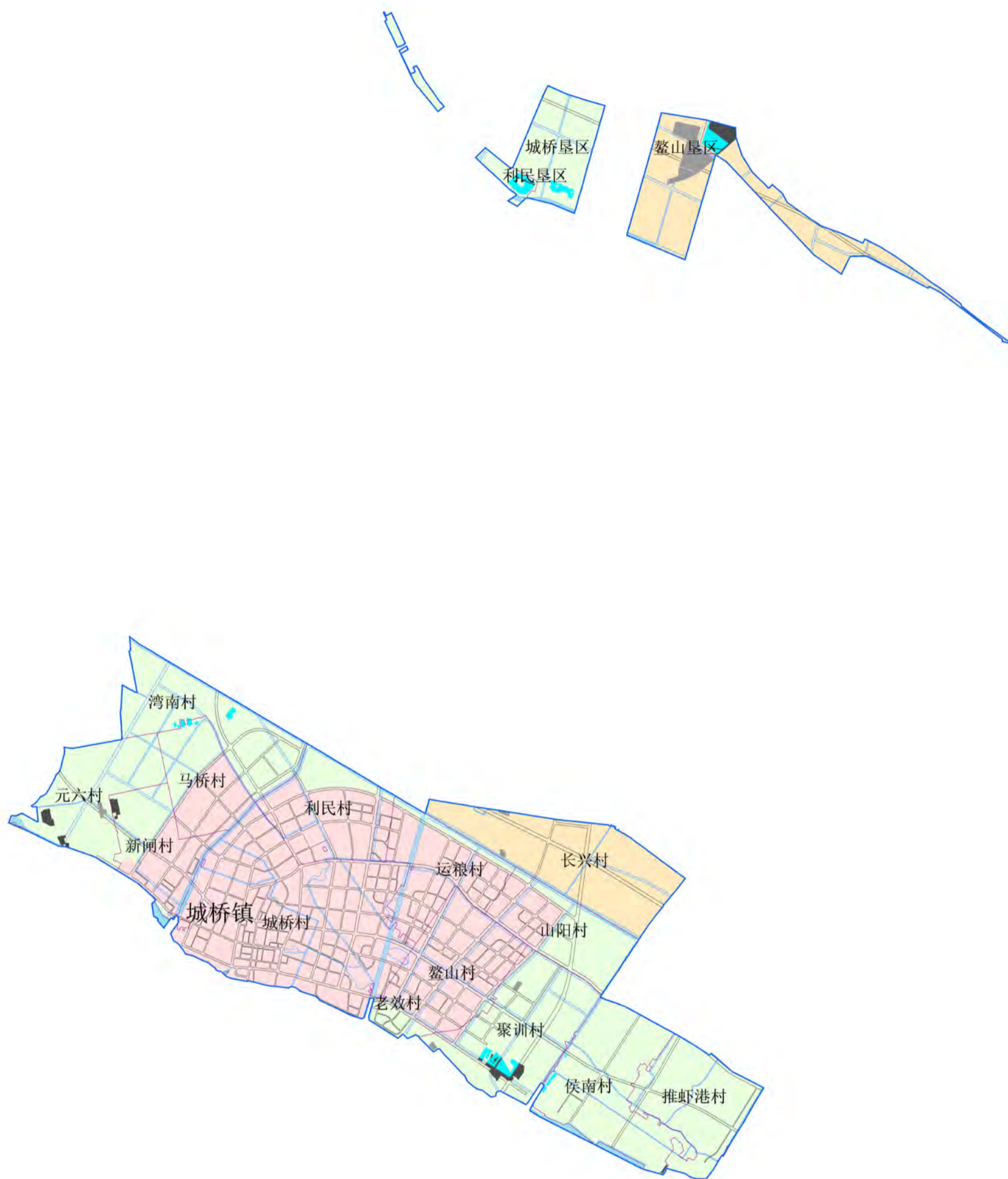
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

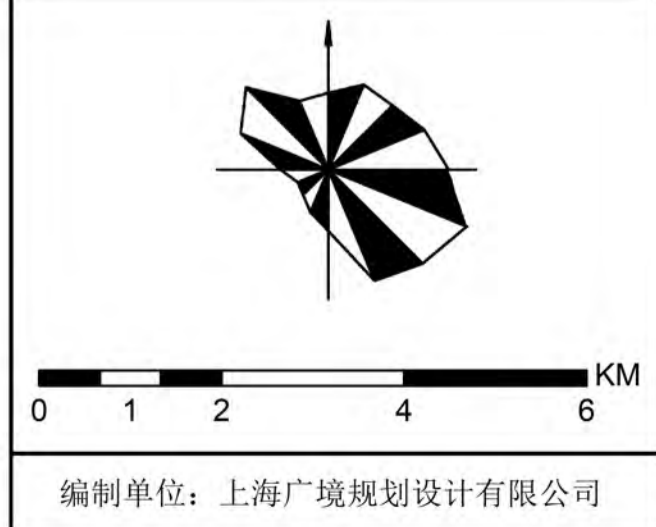
——城桥镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

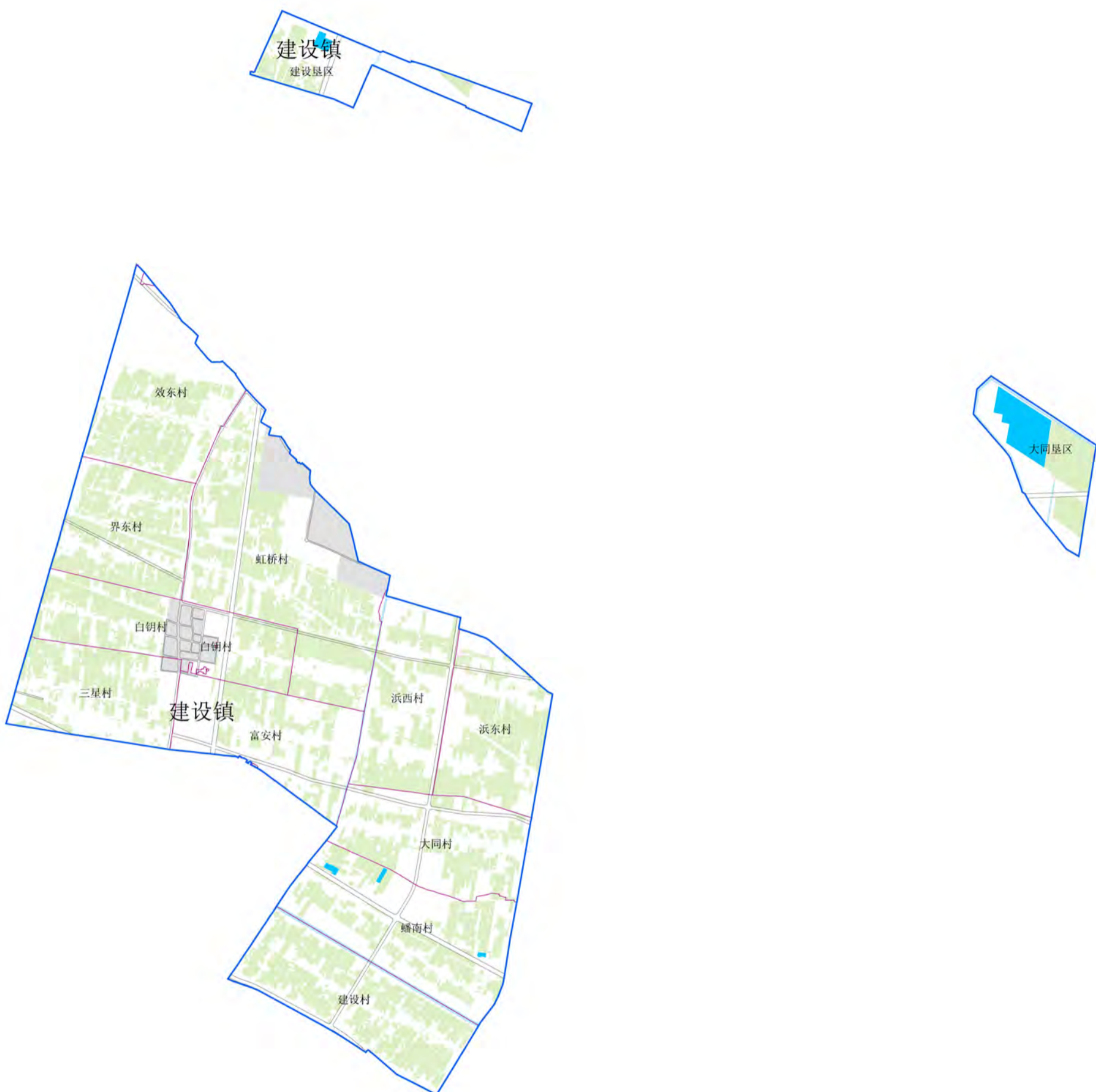
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

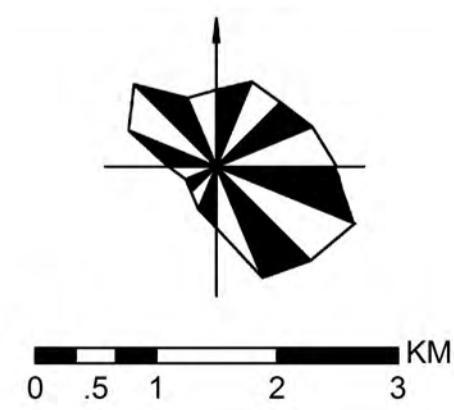
——建设镇养殖水域规划现状分布图



图

例

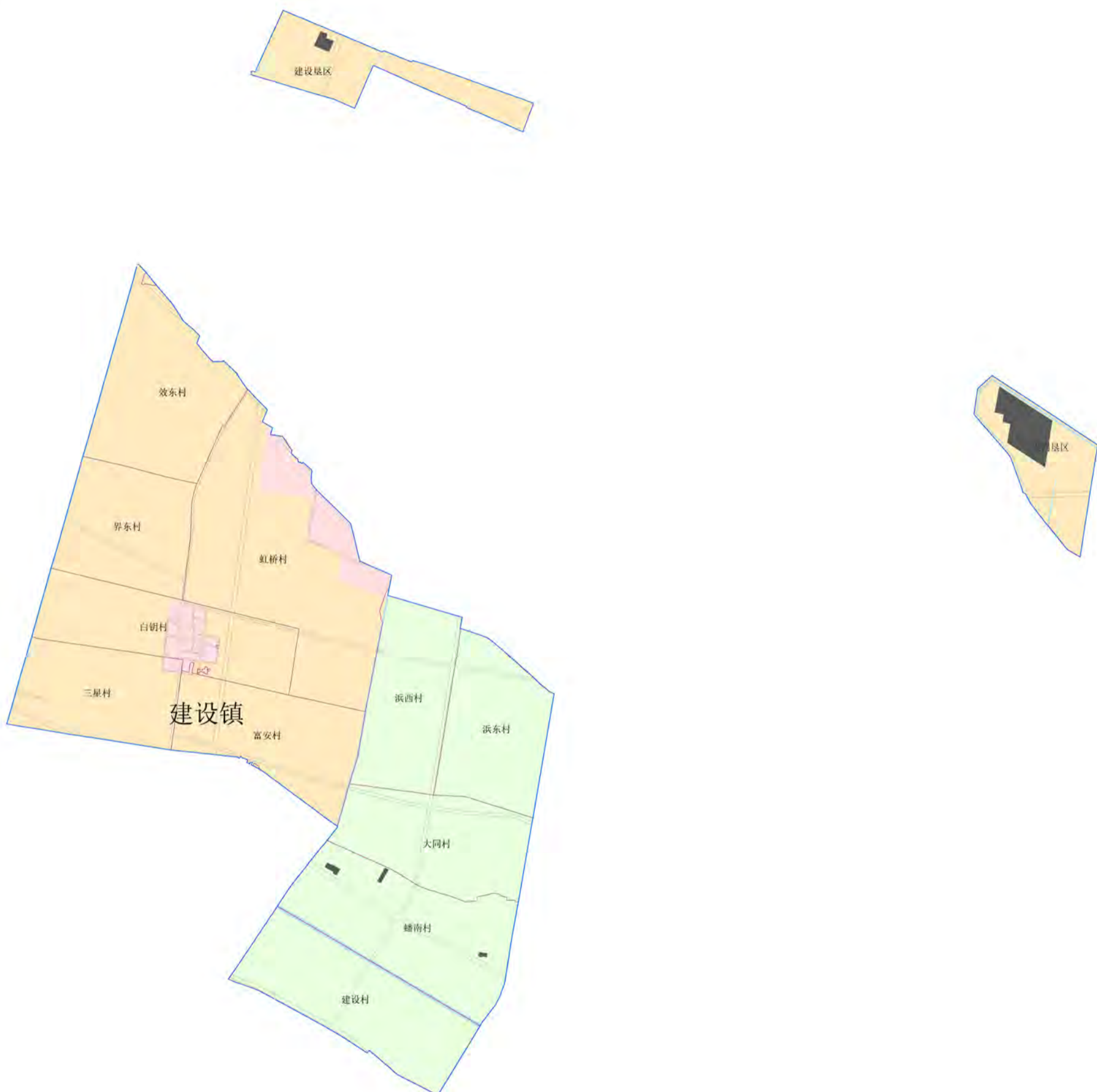
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

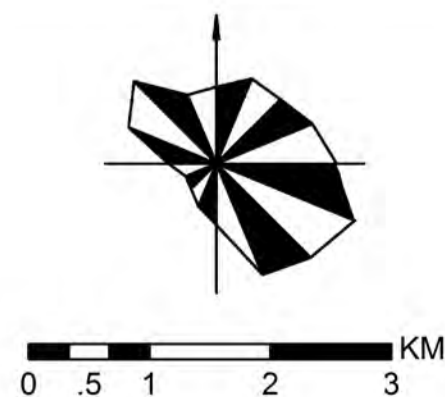
上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

——建设镇养殖水域规划近期规划图



图例

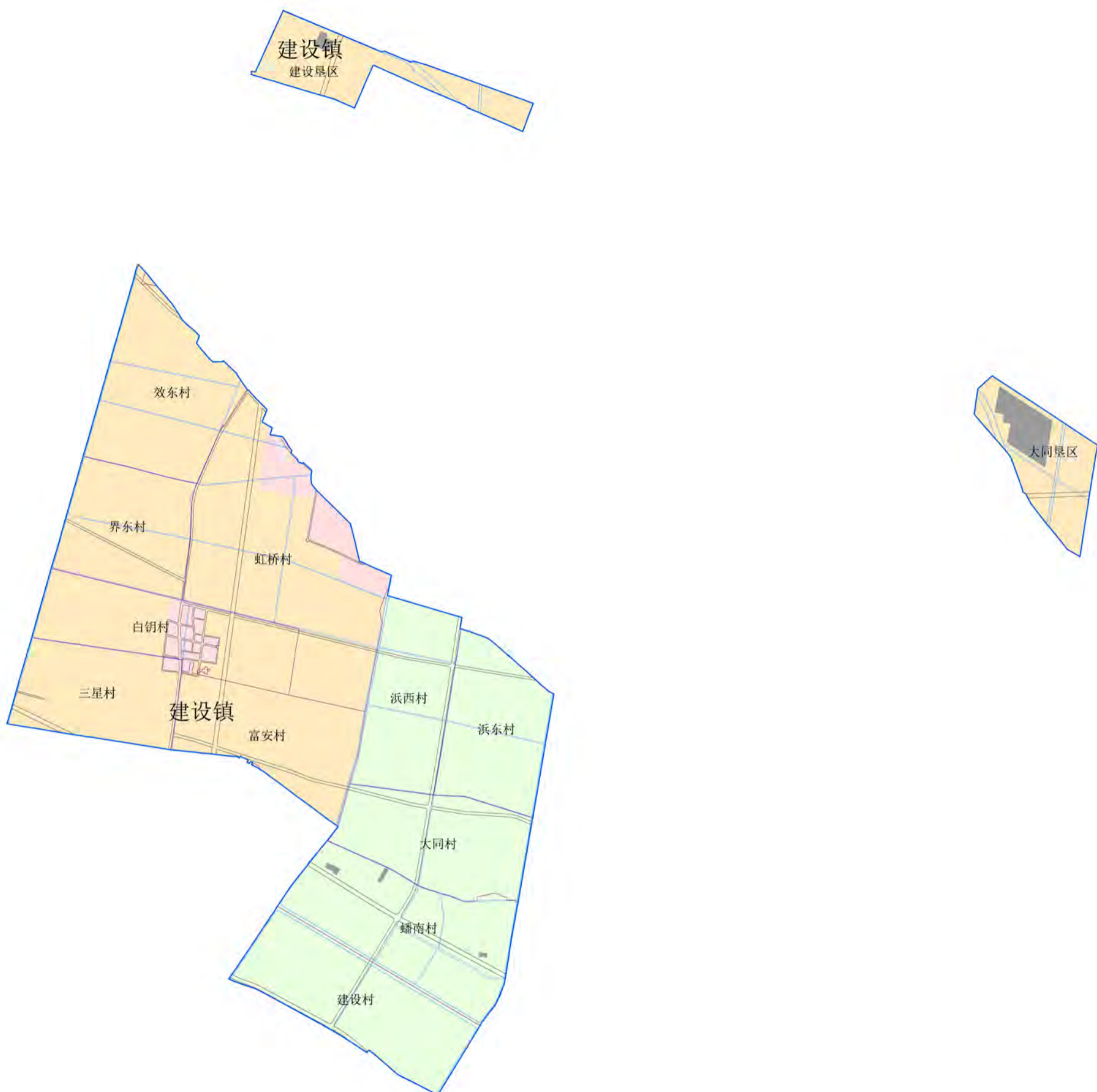
近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

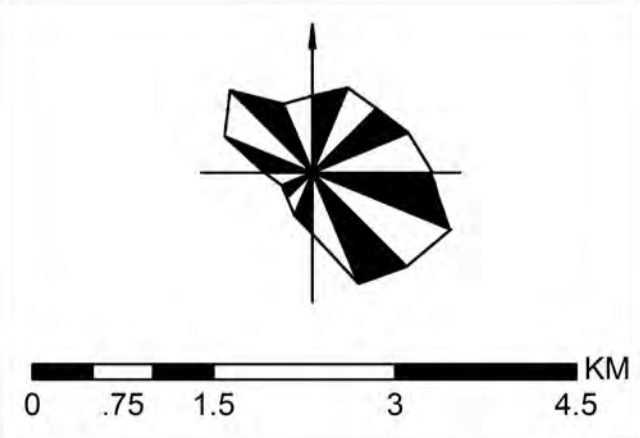
——建设镇养殖水域规划远期规划图



图

例

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

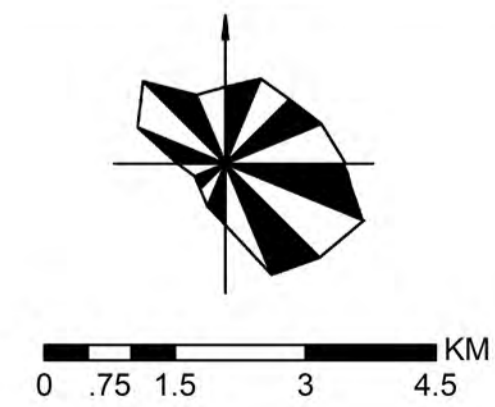
——新河镇养殖水域规划现状分布图



图

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

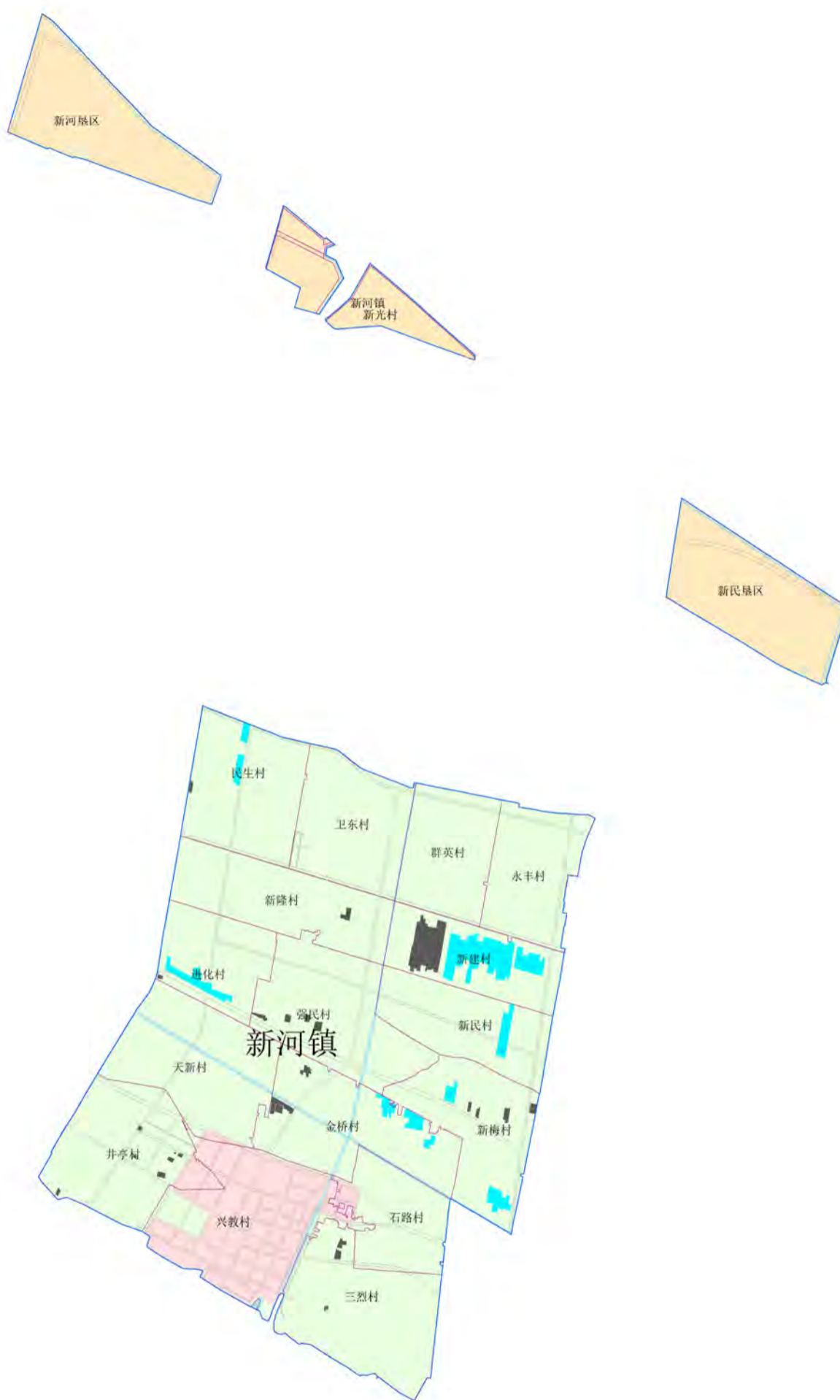
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

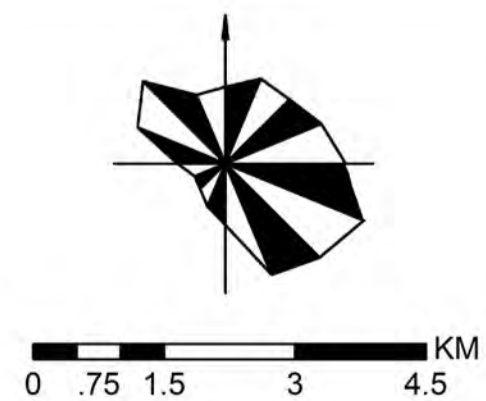
——新河镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁养区	

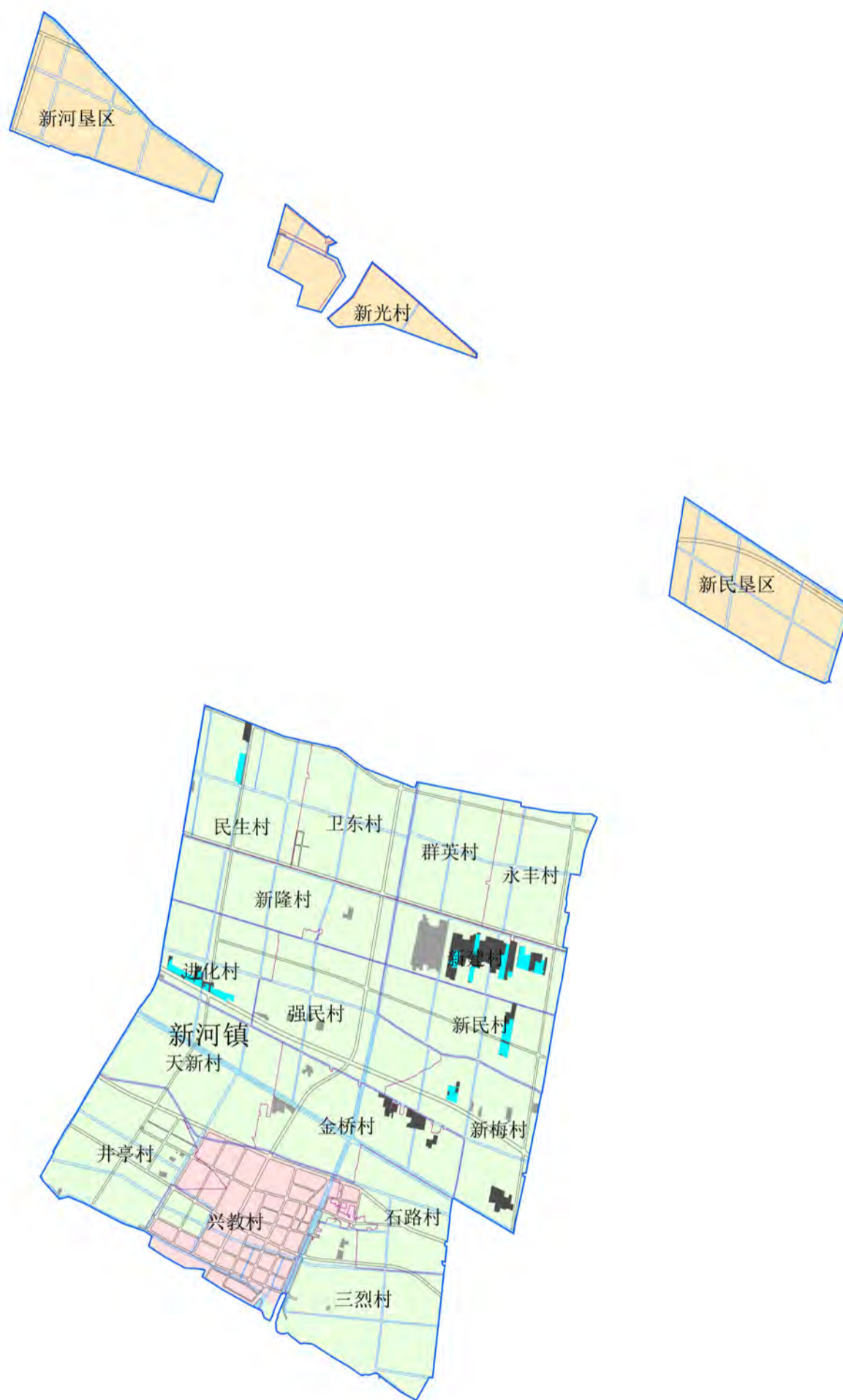
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

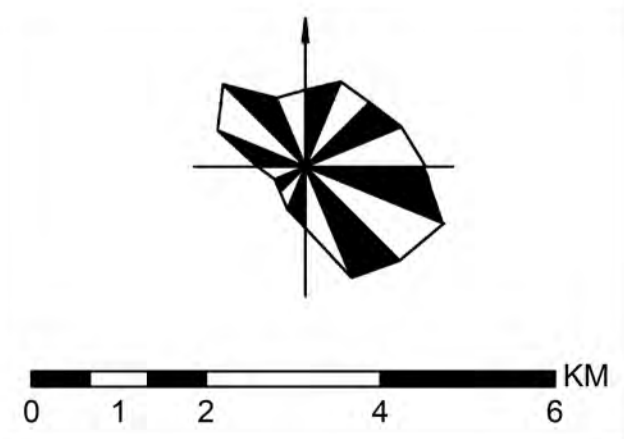
——新河镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

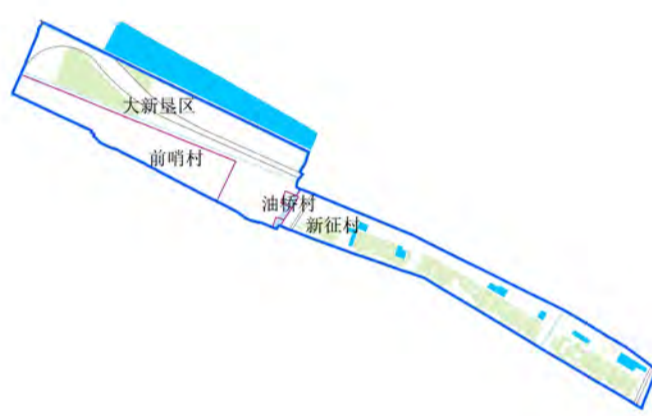
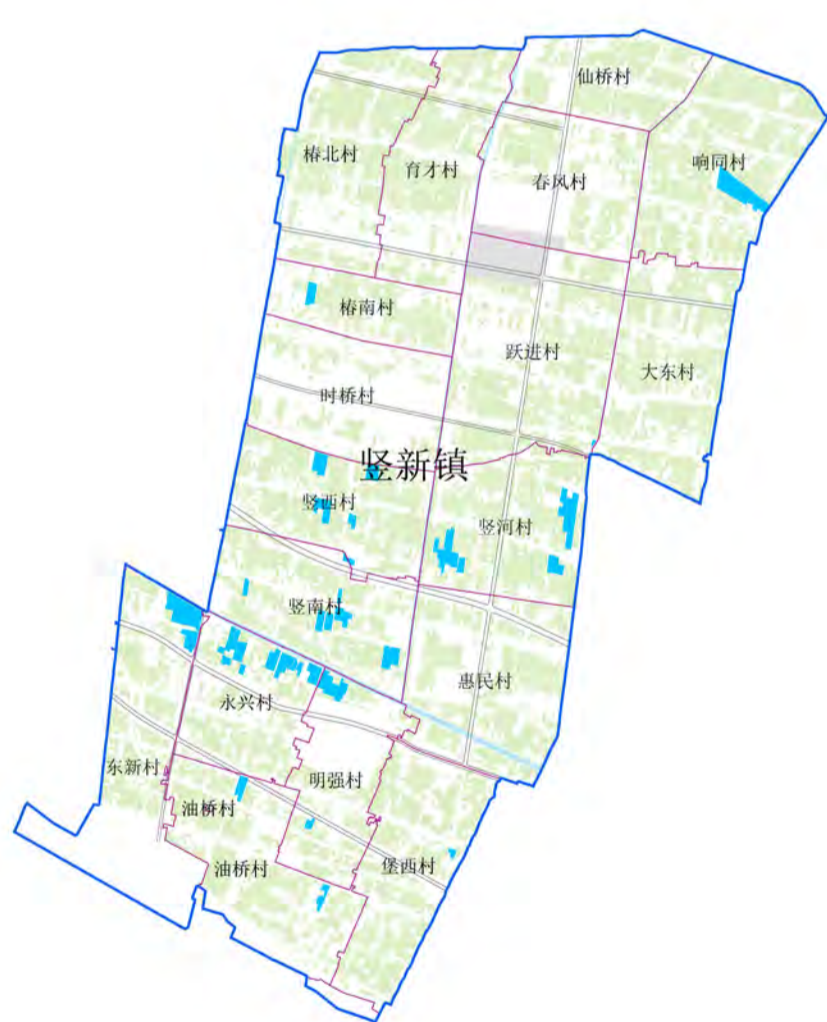
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

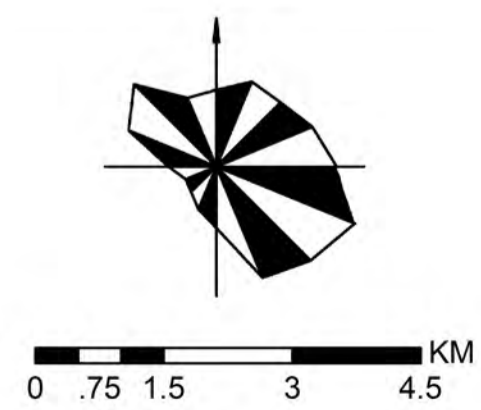
——竖新镇养殖水域规划现状分布图



图

例

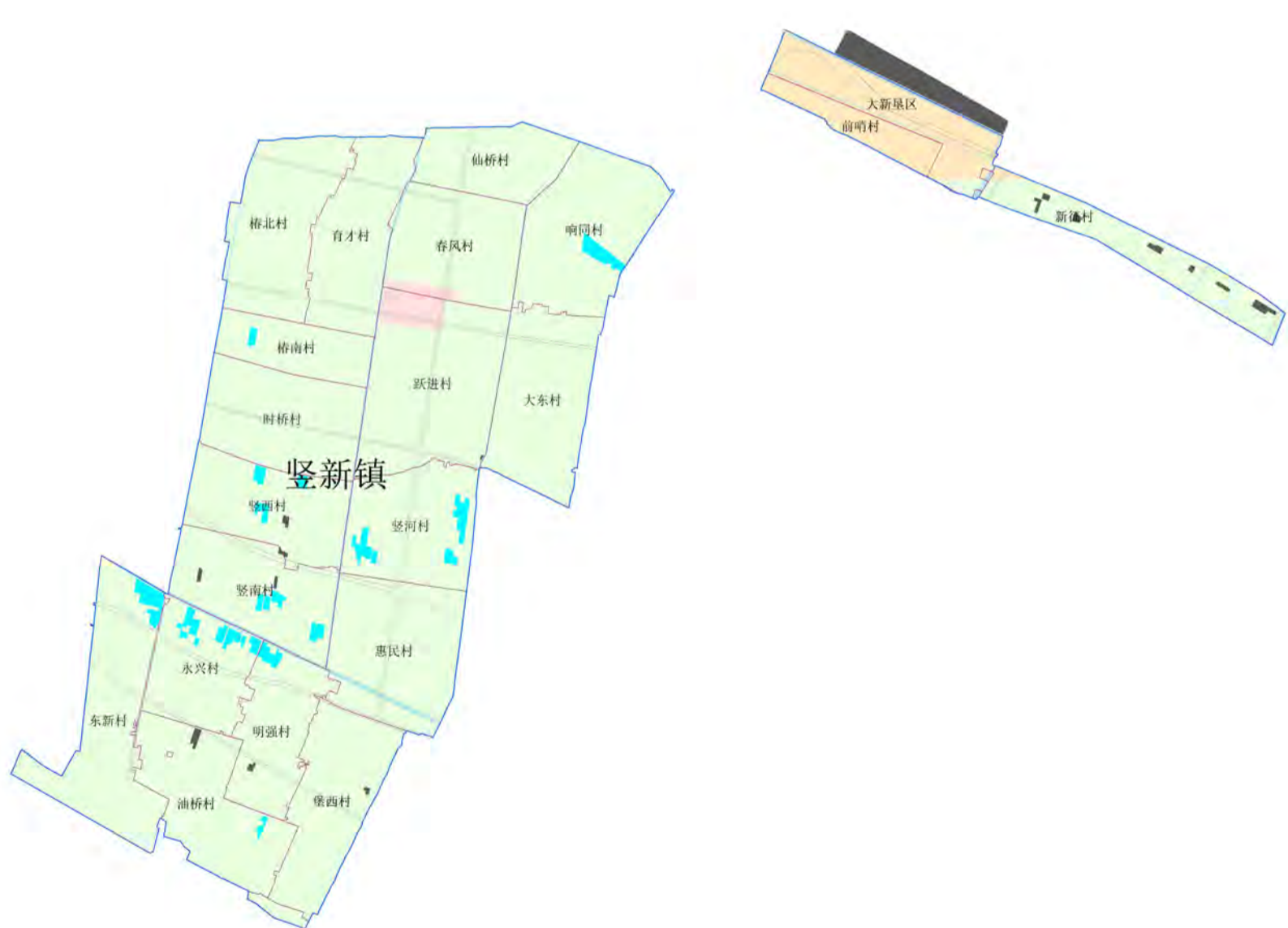
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

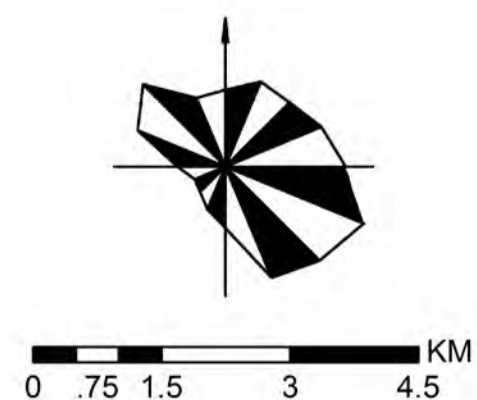
——竖新镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

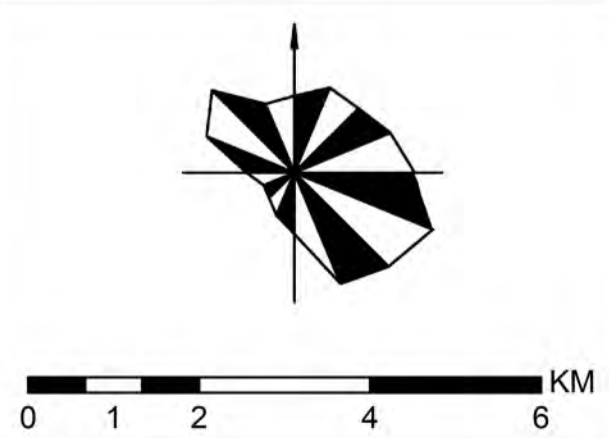
上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——竖新镇养殖水域规划远期规划图



图例

远期保留 —— 道路红线
 远期退养 —— 河道蓝线
 近期退养 —— 村界
 养殖区 —— 镇界
 限制养殖区
 禁止养殖区



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

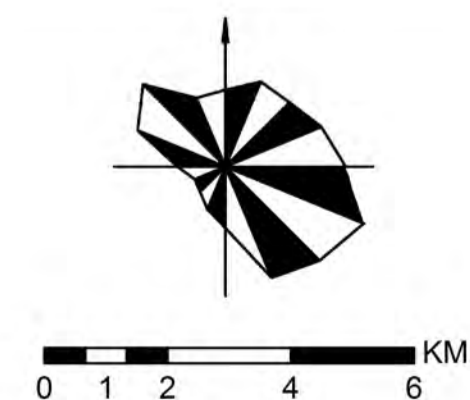
——堡镇养殖水域规划现状分布图



图

例

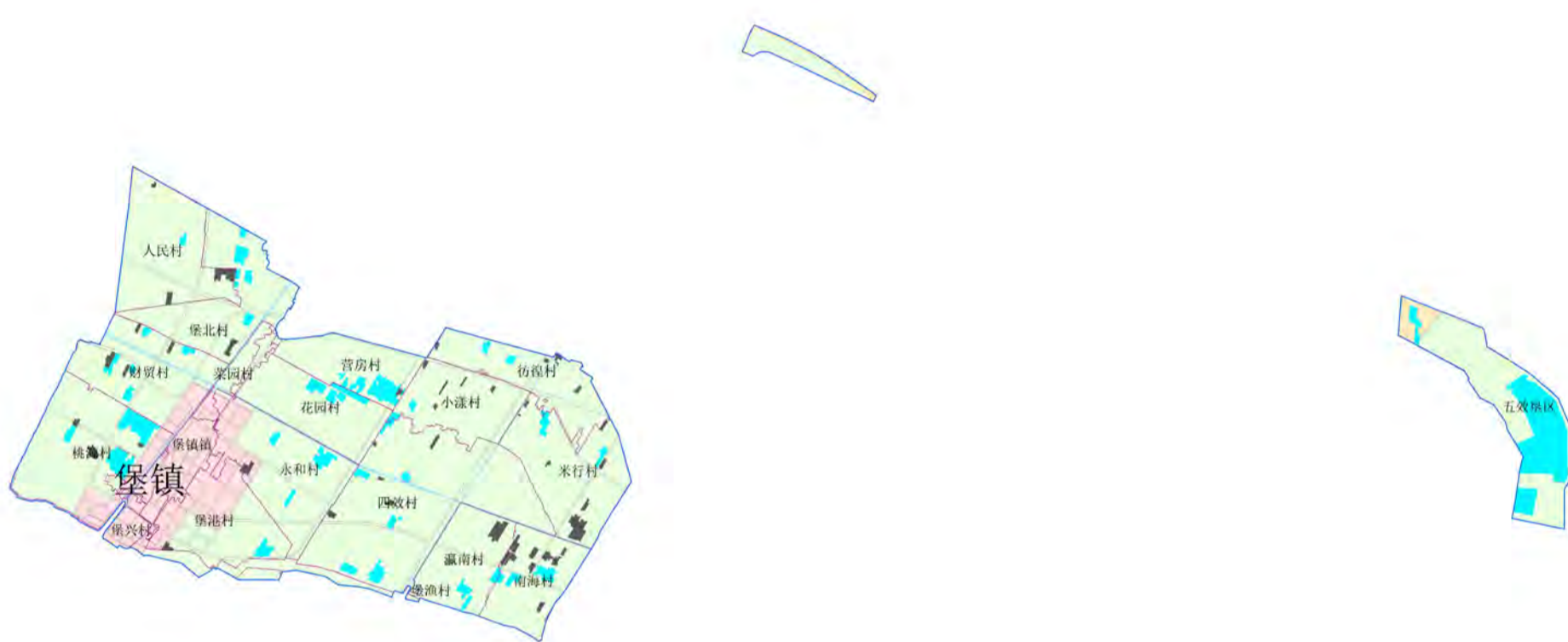
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——堡镇养殖水域规划近期规划图



四

例

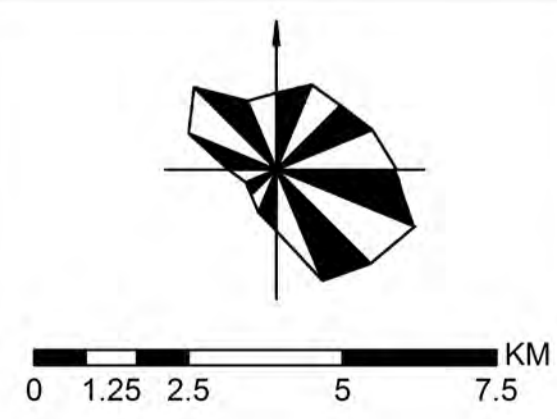
近期保留 河流水面

近期退养 道路红线

养殖区 村界

限制养殖区 镇界

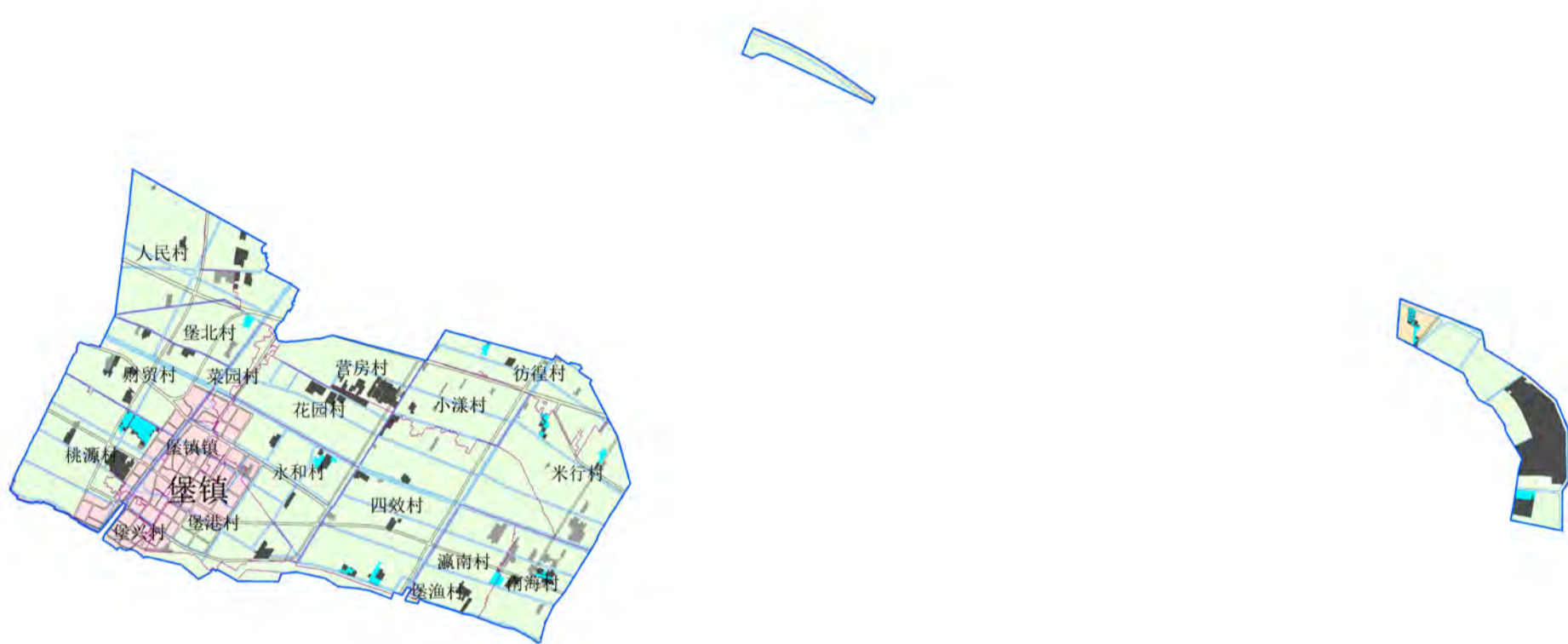
禁止养殖区



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

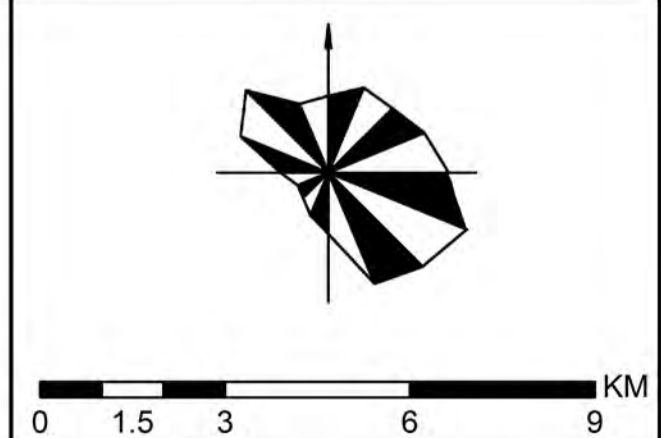
——堡镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	——道路红线
远期退养	——河道蓝线
近期退养	——村界
养殖区	——镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

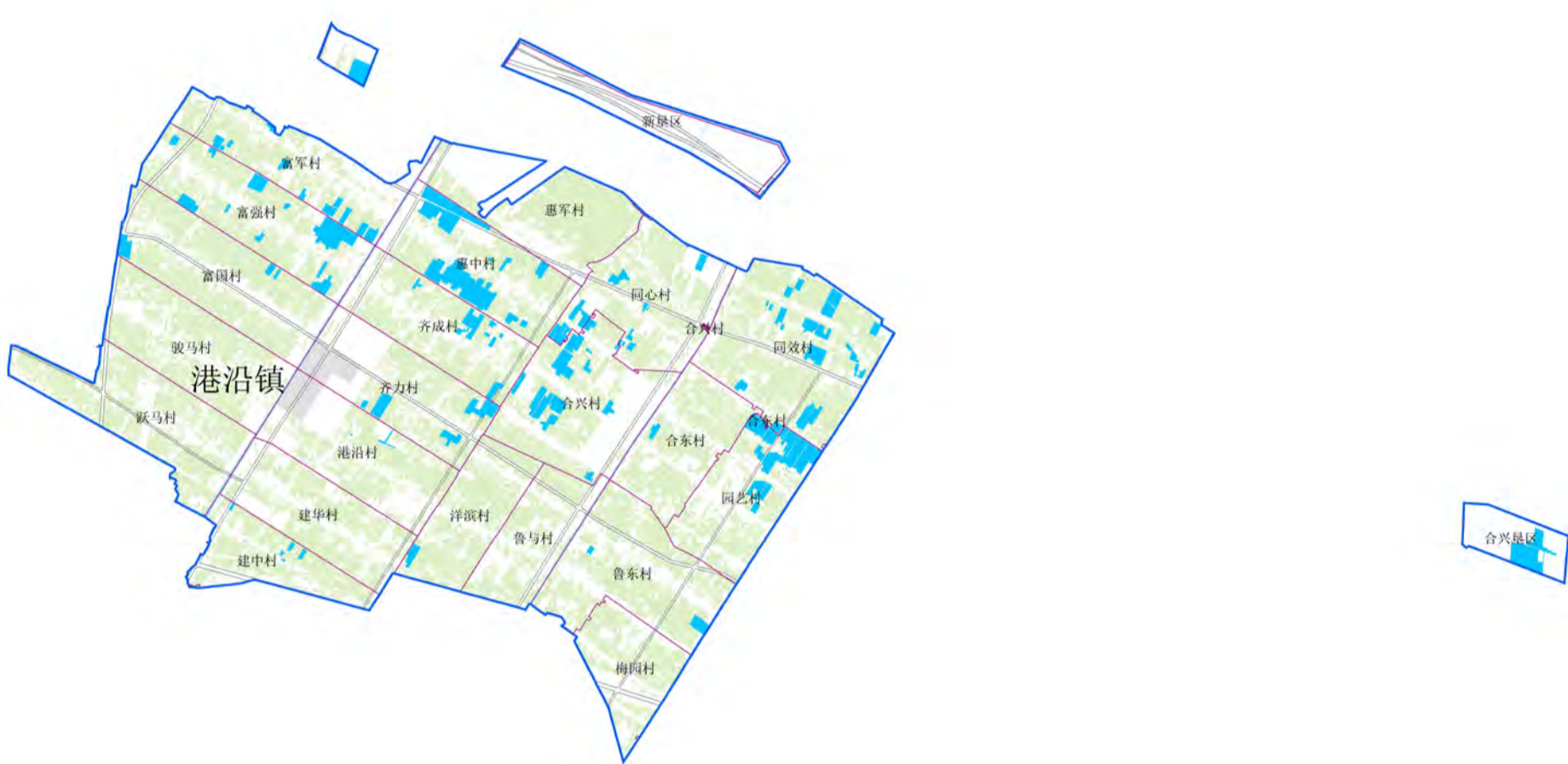
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

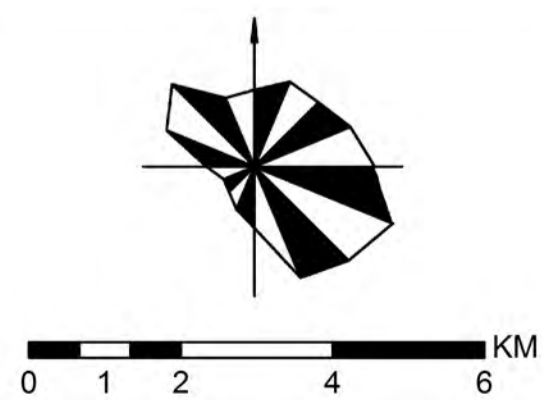
——港沿镇养殖水域规划现状分布图



图

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

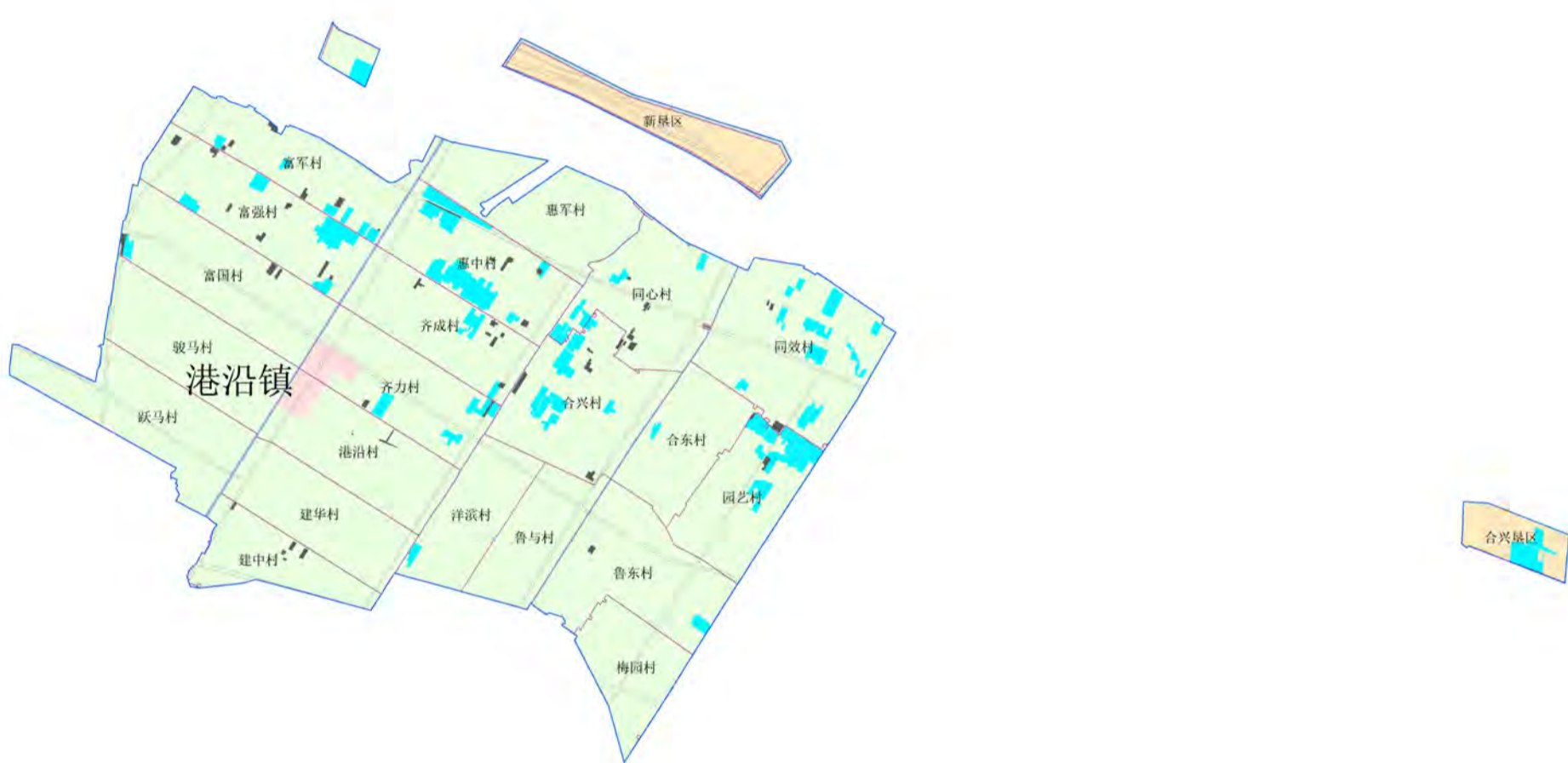
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

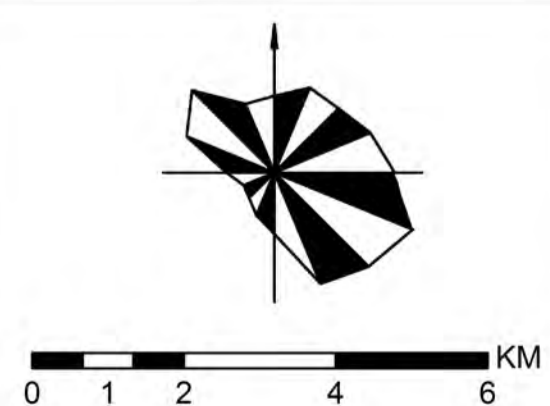
——港沿镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

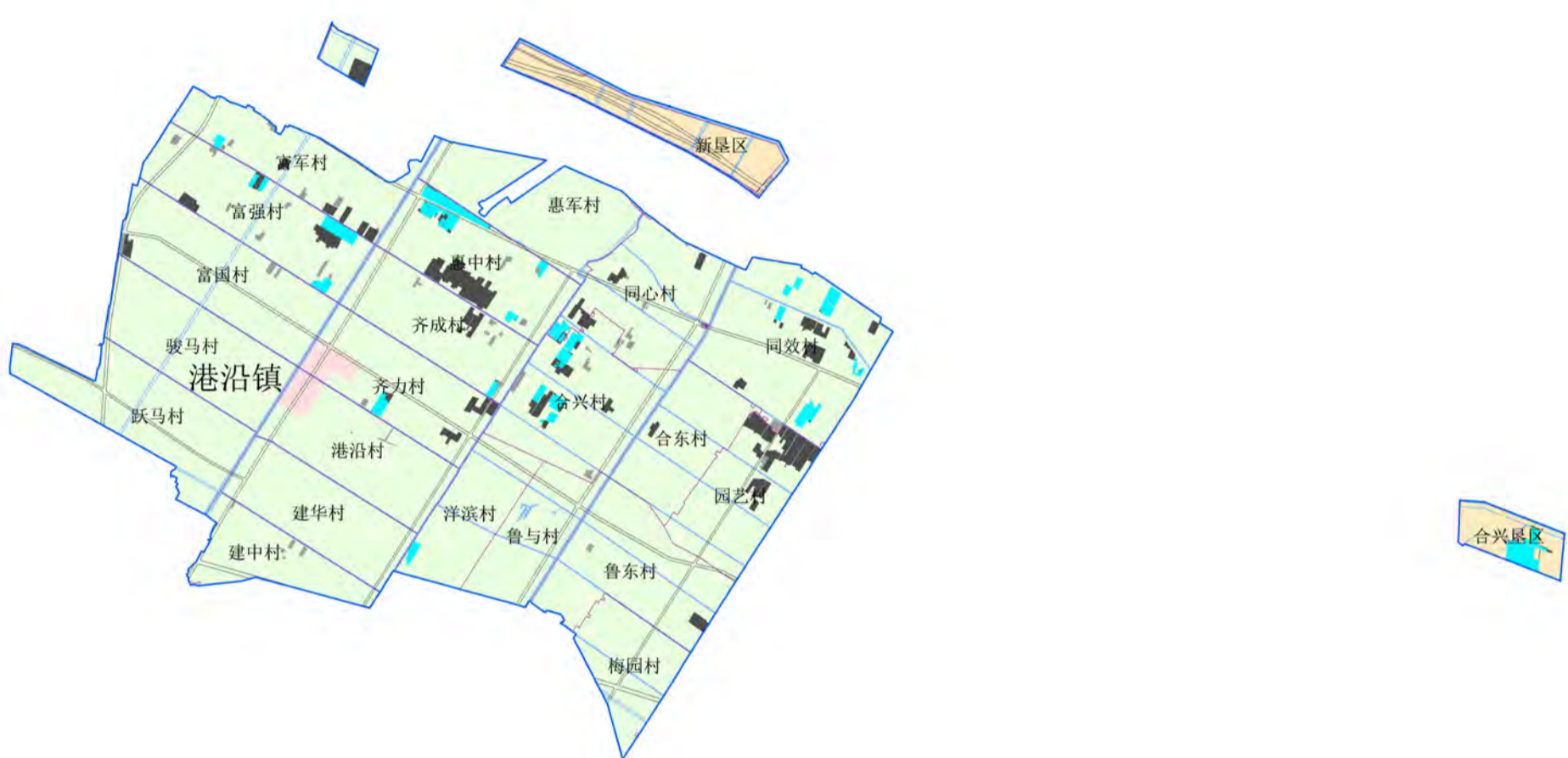
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

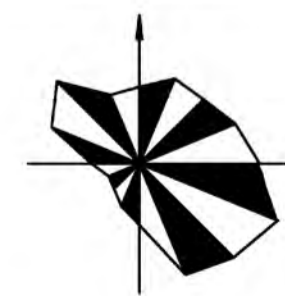
——港沿镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例

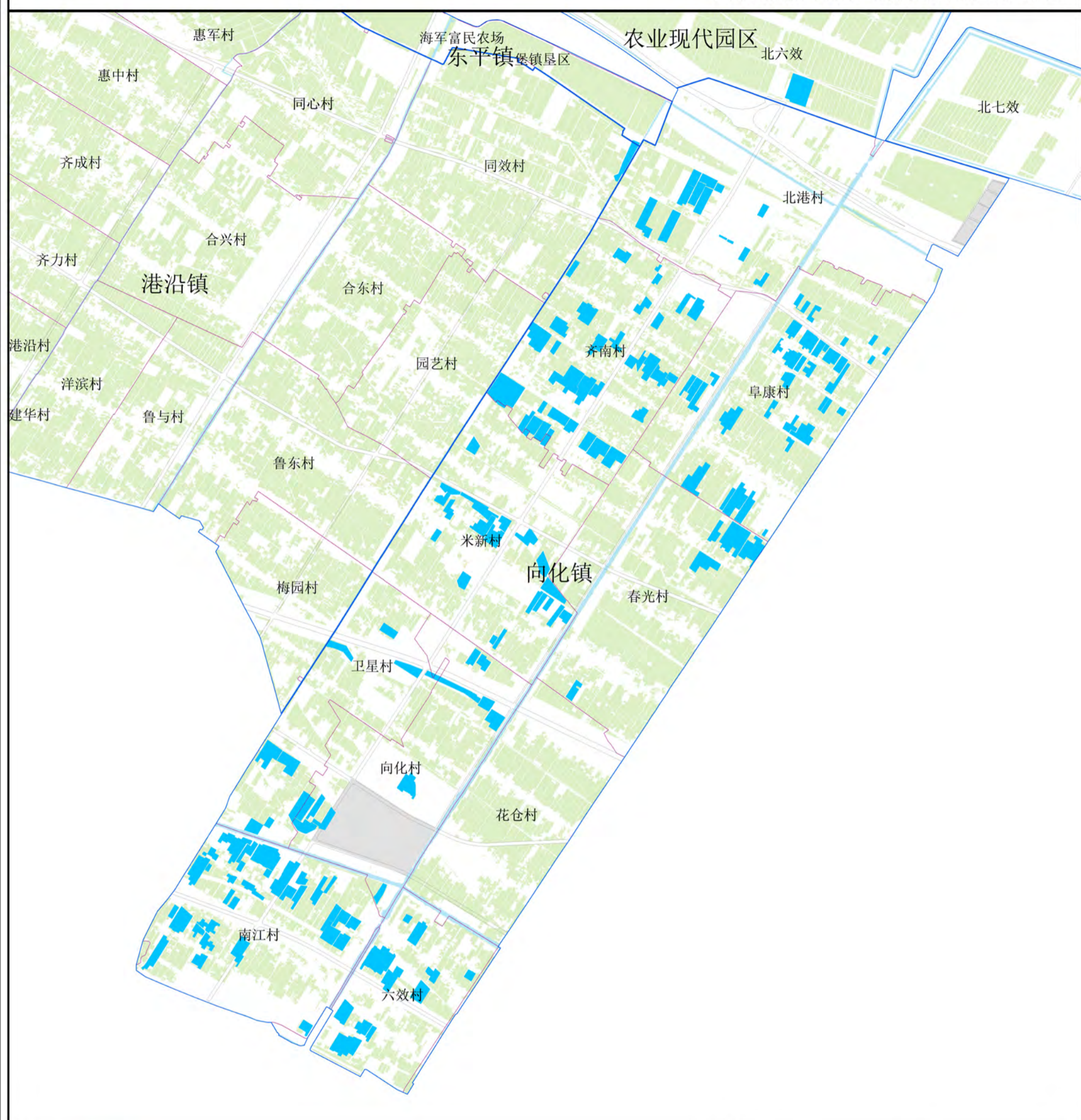


0 1 2 4 6 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

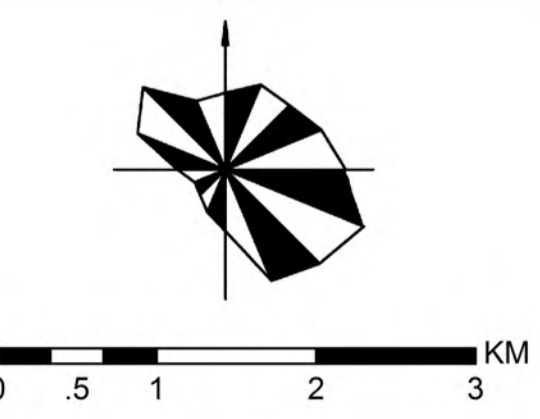
——向化镇养殖水域规划现状分布图



图

例

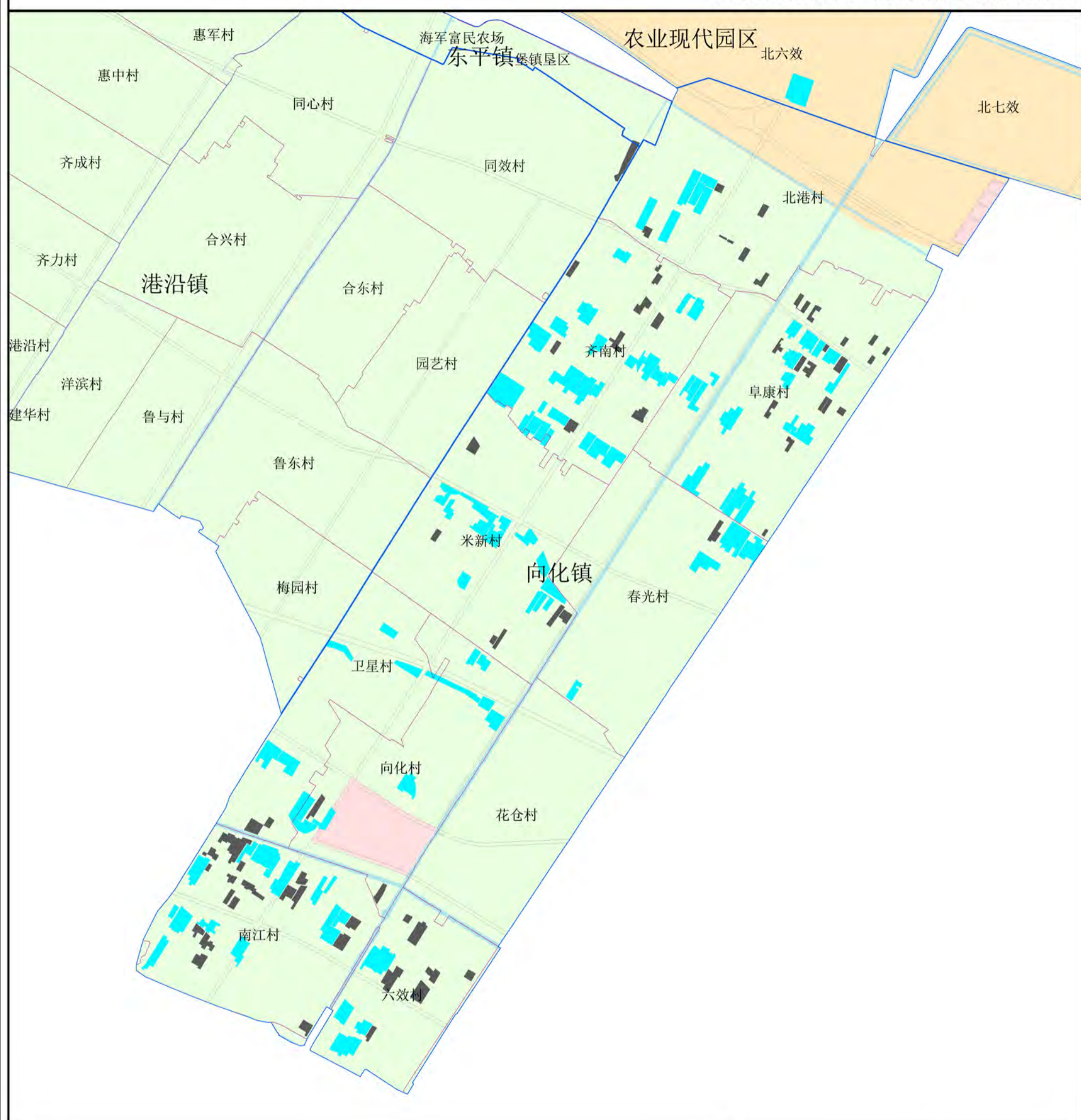
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

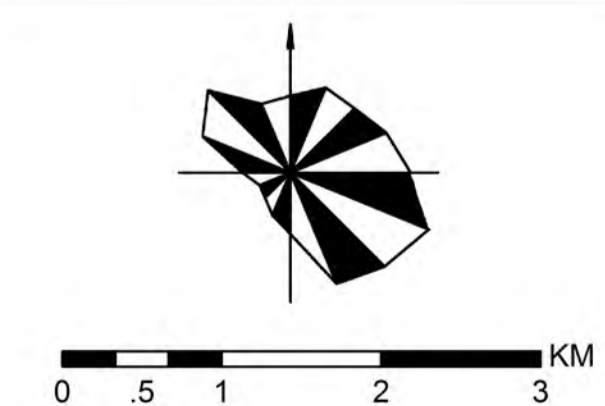
——向化镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

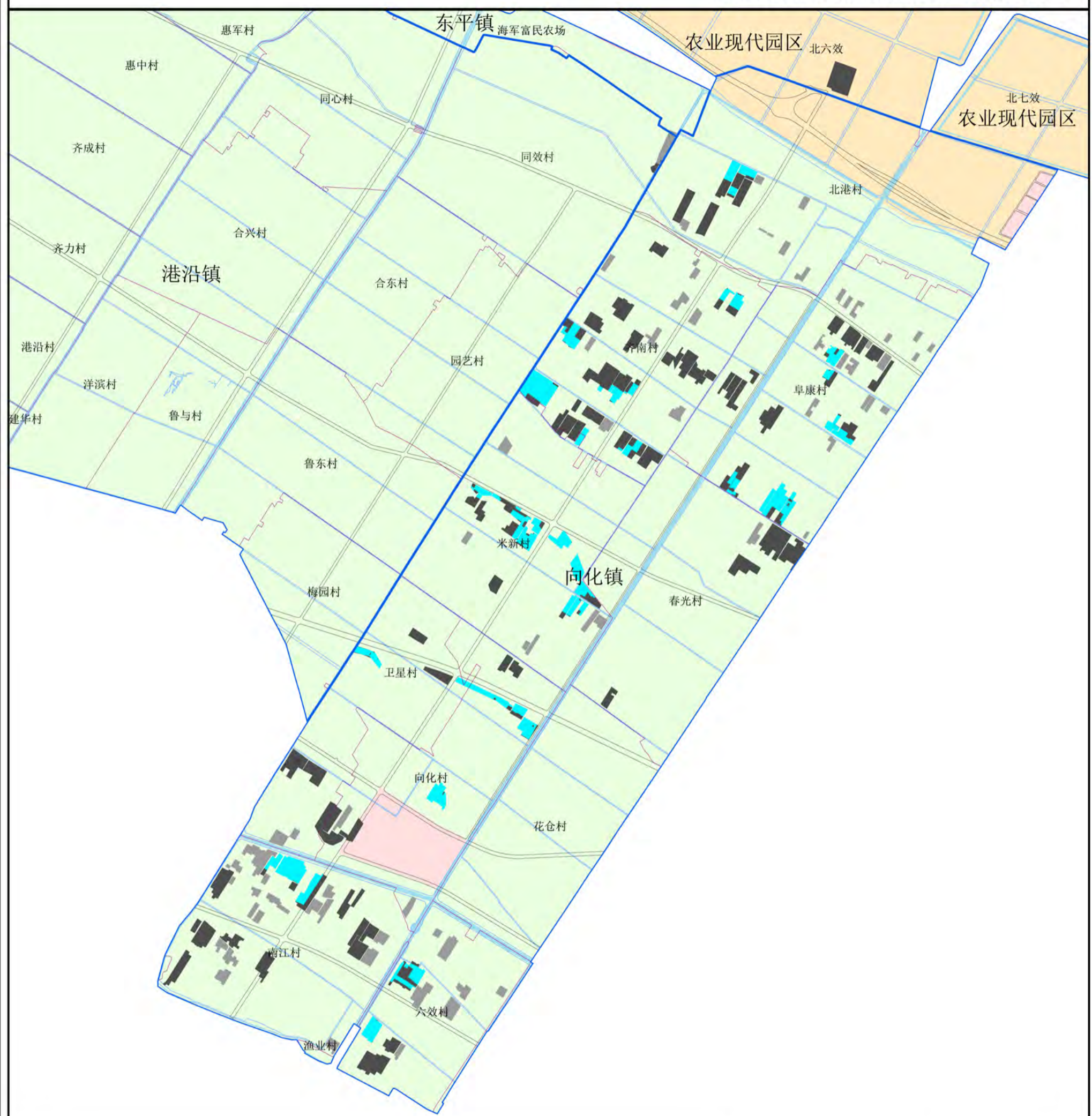
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

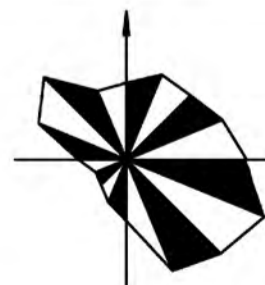
—向化镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例

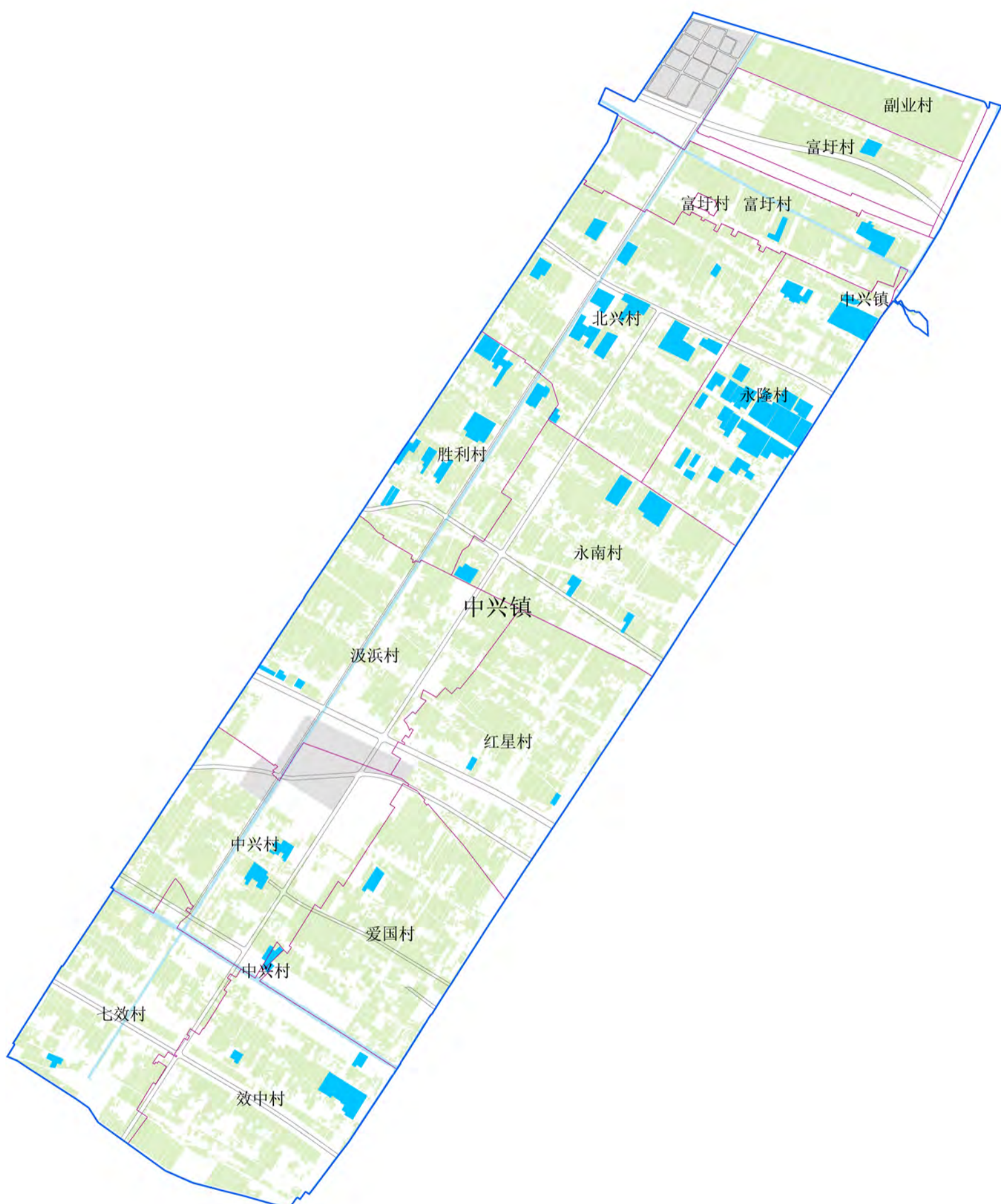


0 0.5 1 2 3 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

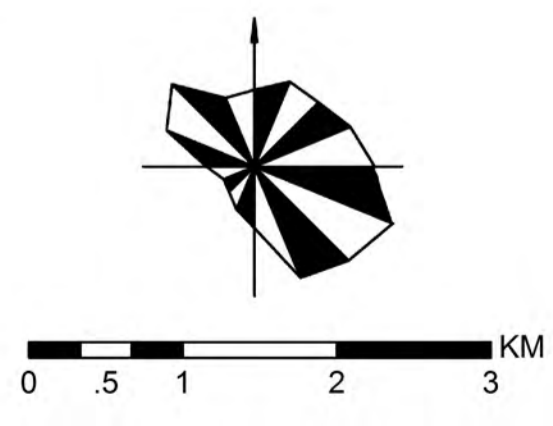
——中兴镇养殖水域规划现状分布图



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

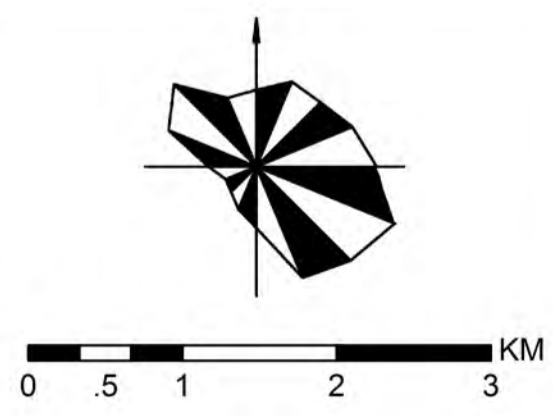
——中兴镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例



编制单位: 上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

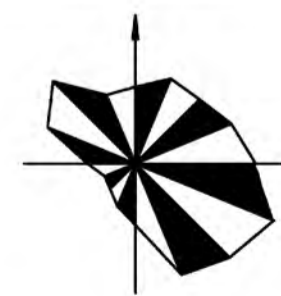
——中兴镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例

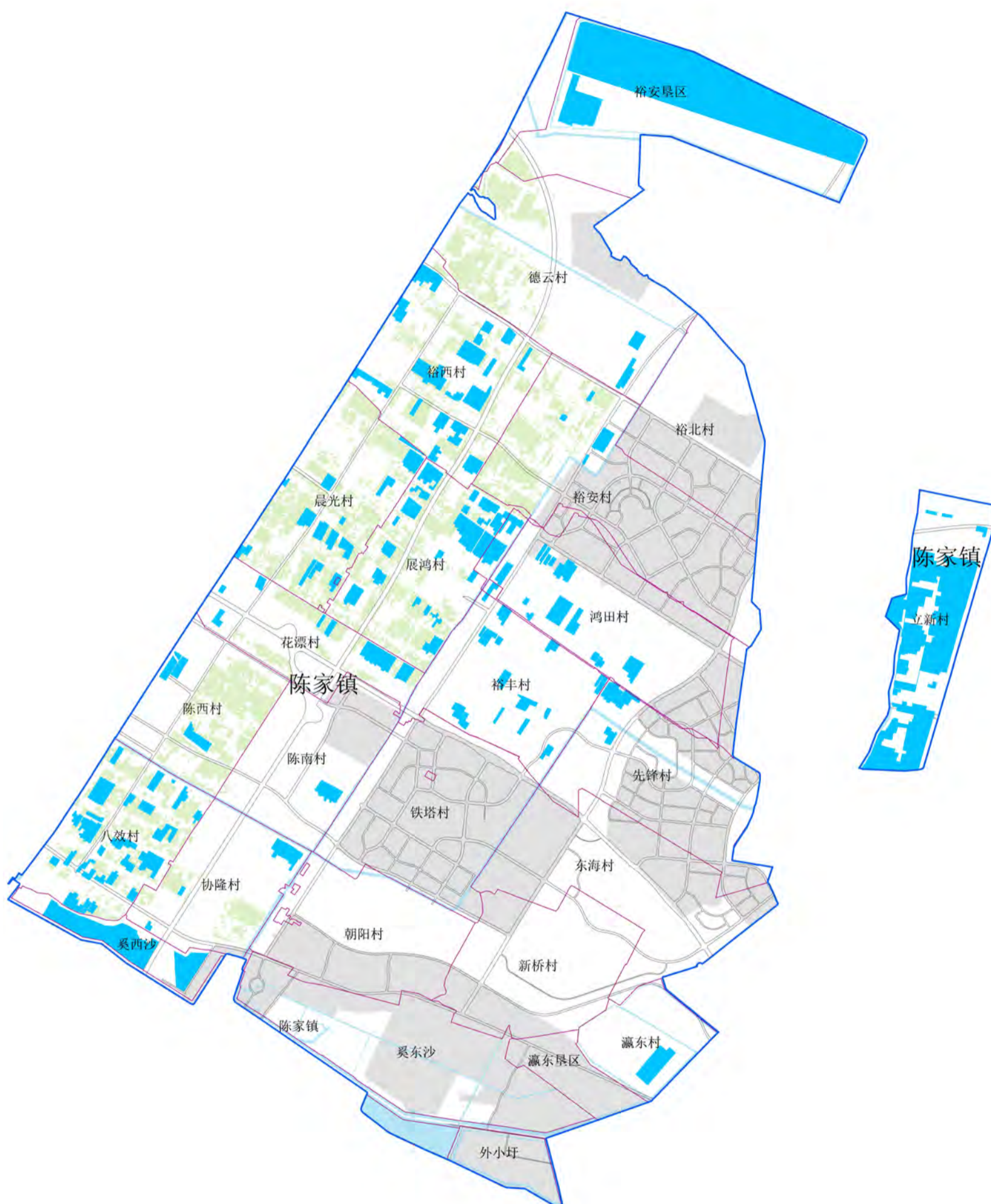


0 0.5 1 2 3 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

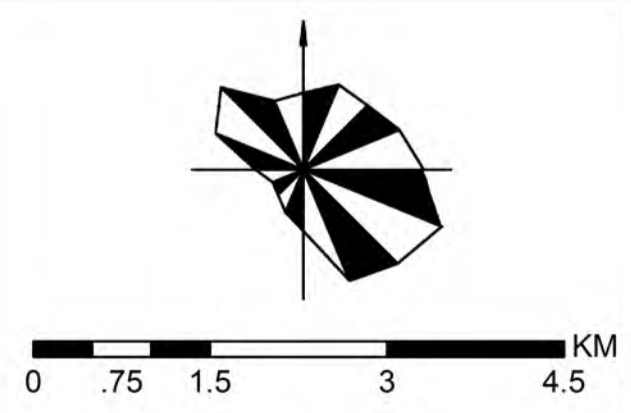
——陈家镇养殖水域规划现状分布图



图

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

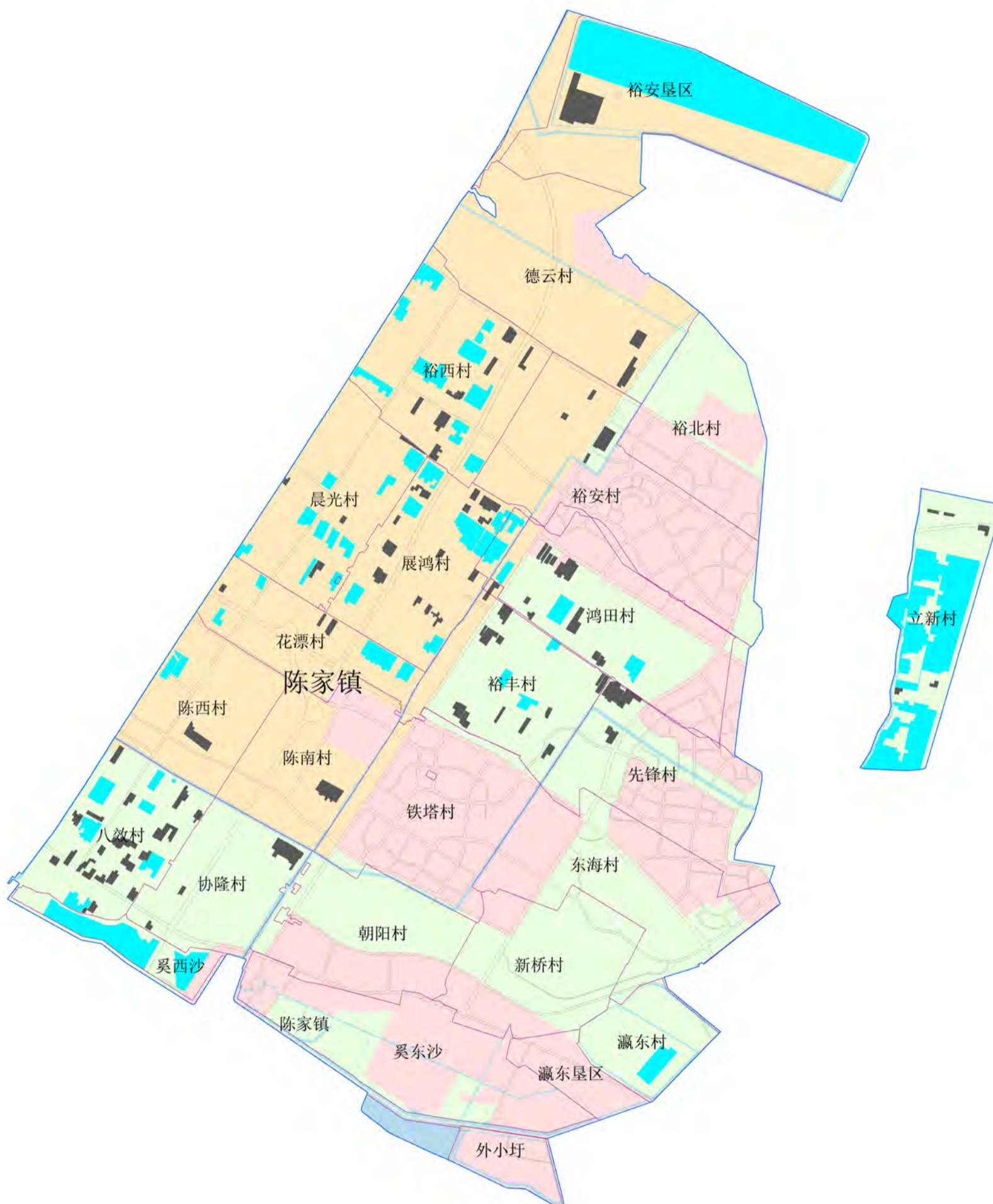
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

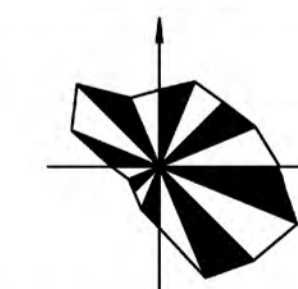
——陈家镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

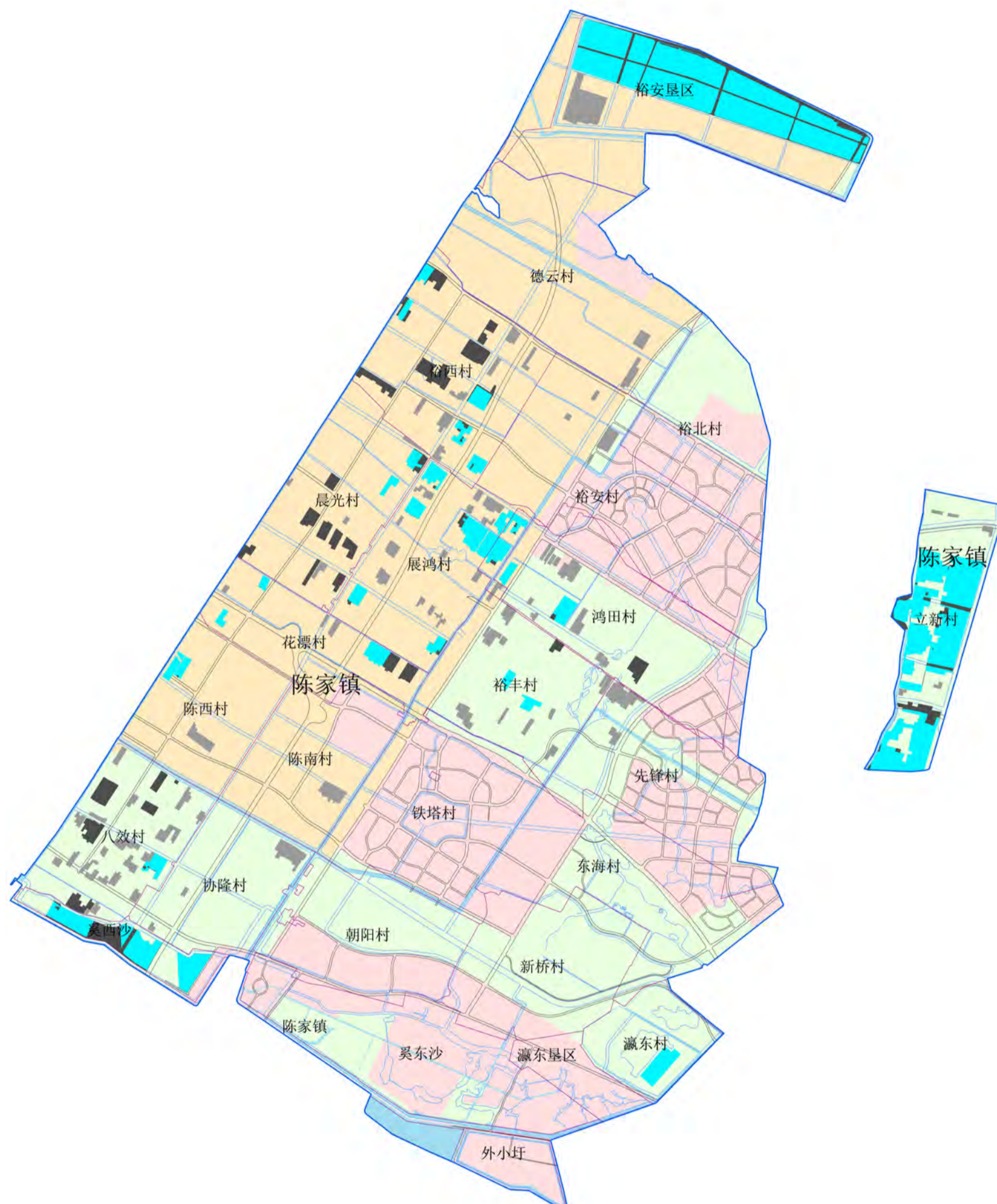
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

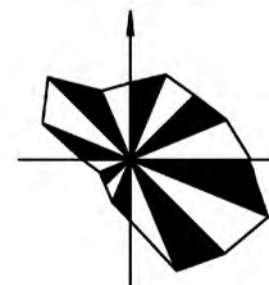
——陈家镇养殖水域规划远期规划图



冬

例

- 远期保留 —— 道路红线
 远期退养 —— 河道蓝线
 近期退养 —— 村界
 养殖区 —— 镇界
 限制养殖区
 禁止养殖区



A horizontal scale bar with tick marks at 0, 0.75, 1.5, 3, and 4.5. The text 'KM' is positioned at the far right end of the bar.

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

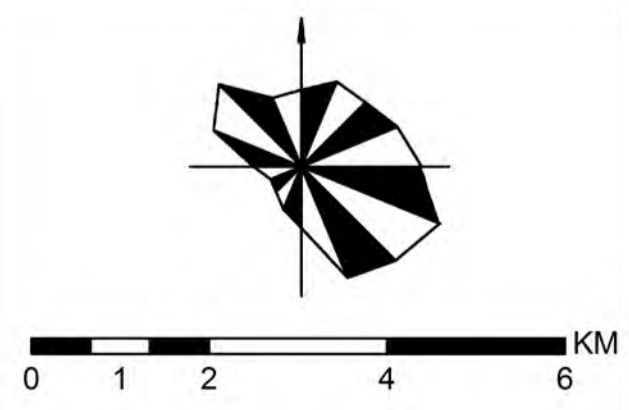
——长兴镇养殖水域规划现状分布图



图

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

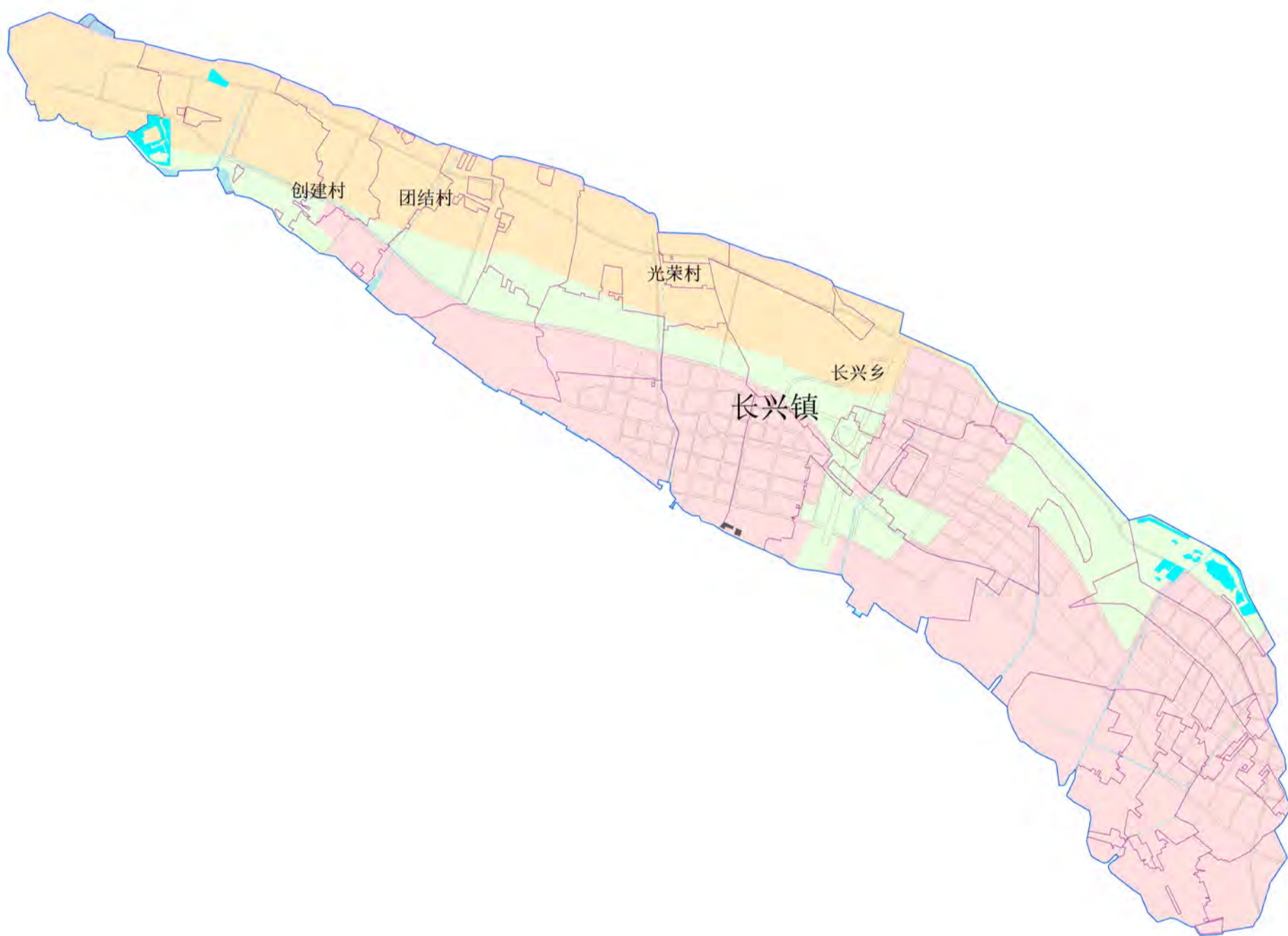
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

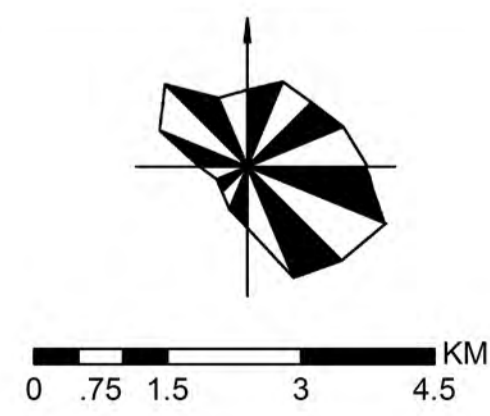
——长兴镇养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

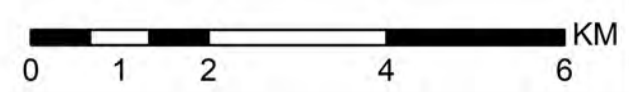
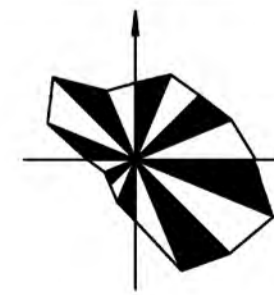
——长兴镇养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

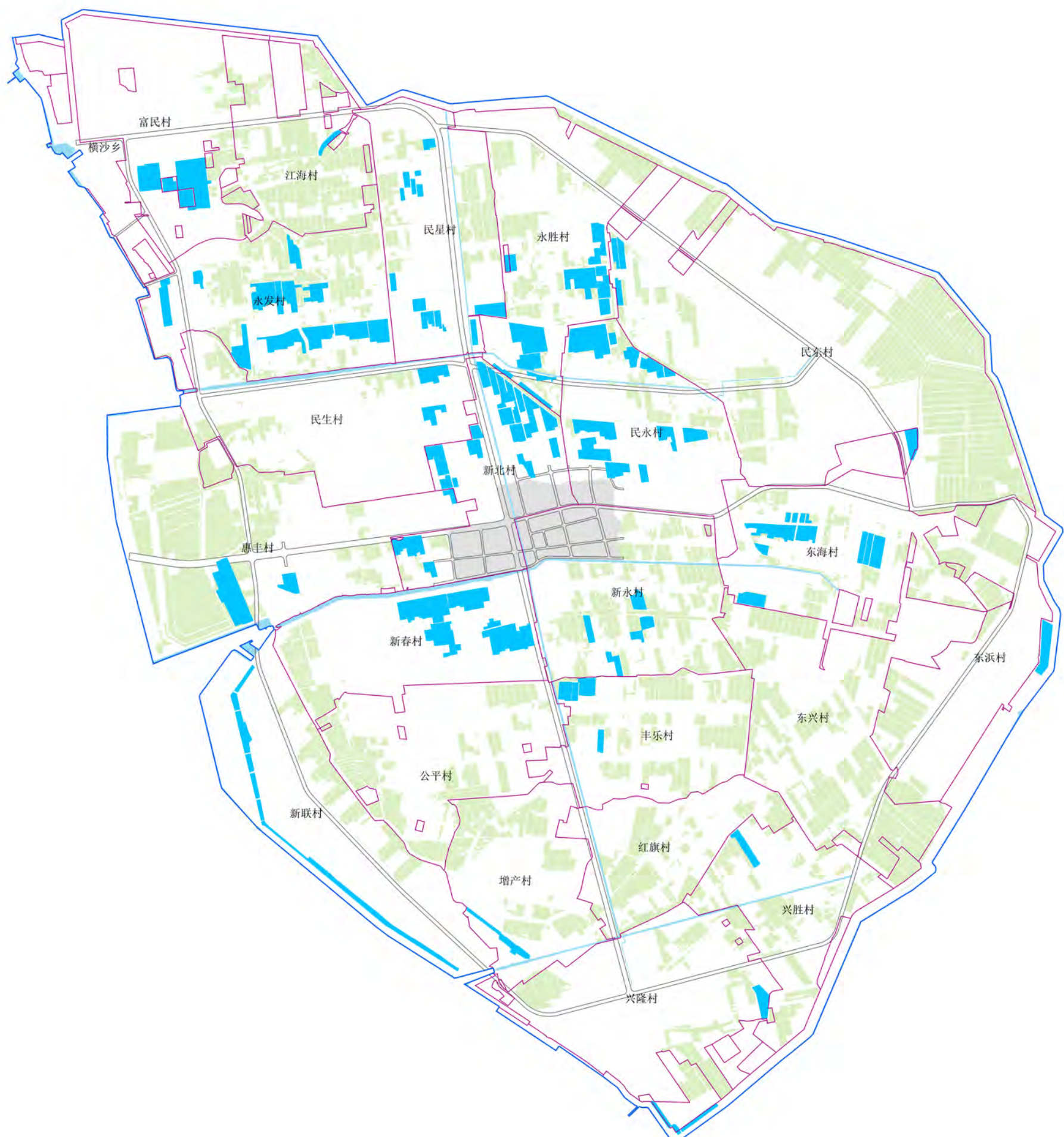
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

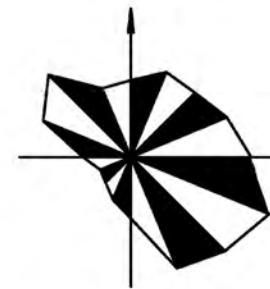
——横沙乡养殖水域规划现状分布图



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

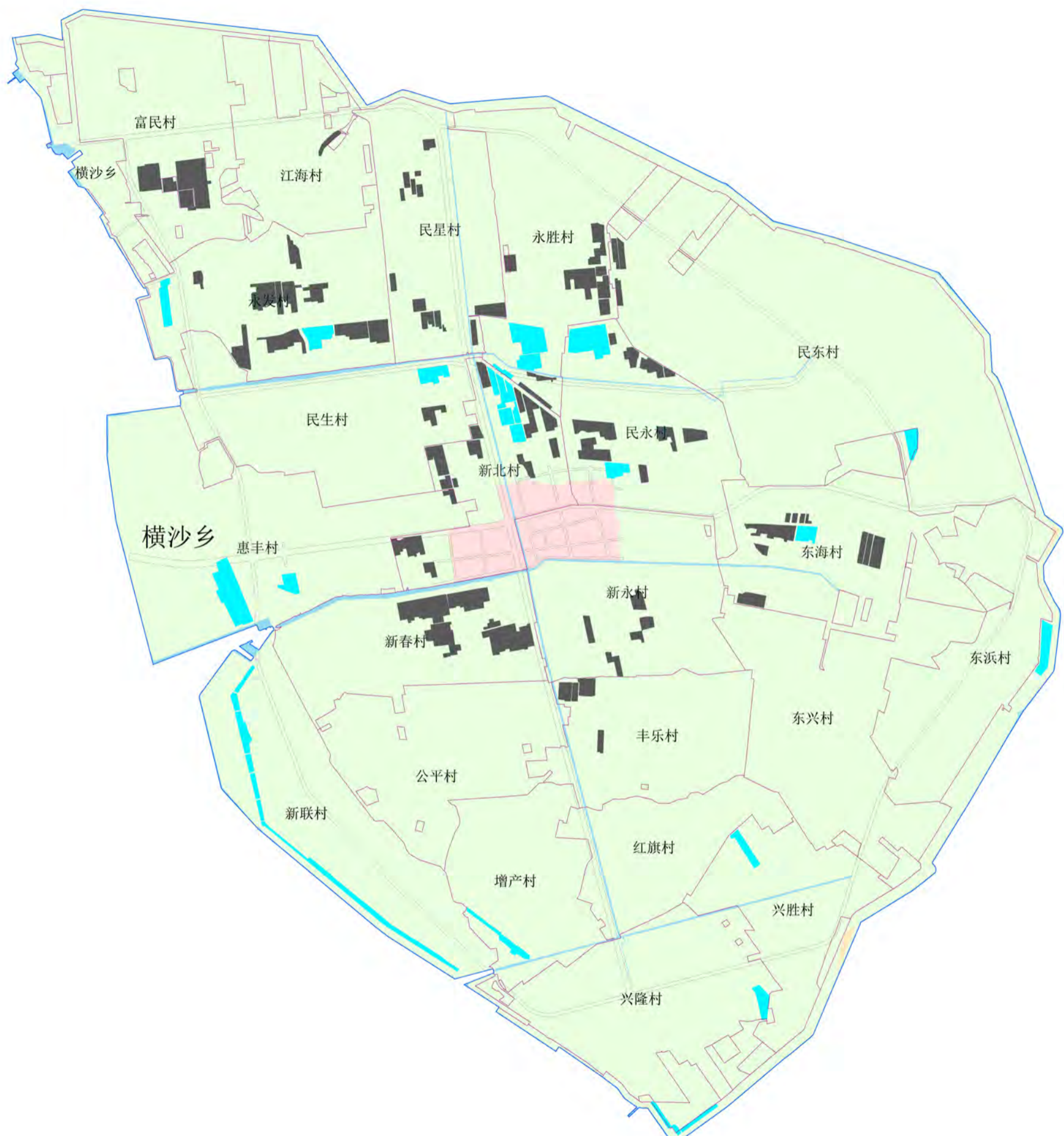


0 0.4 0.8 1.6 2.4 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

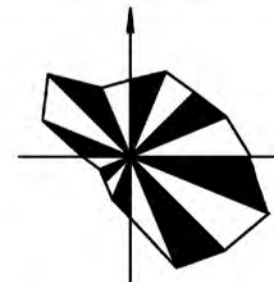
——横沙乡养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例

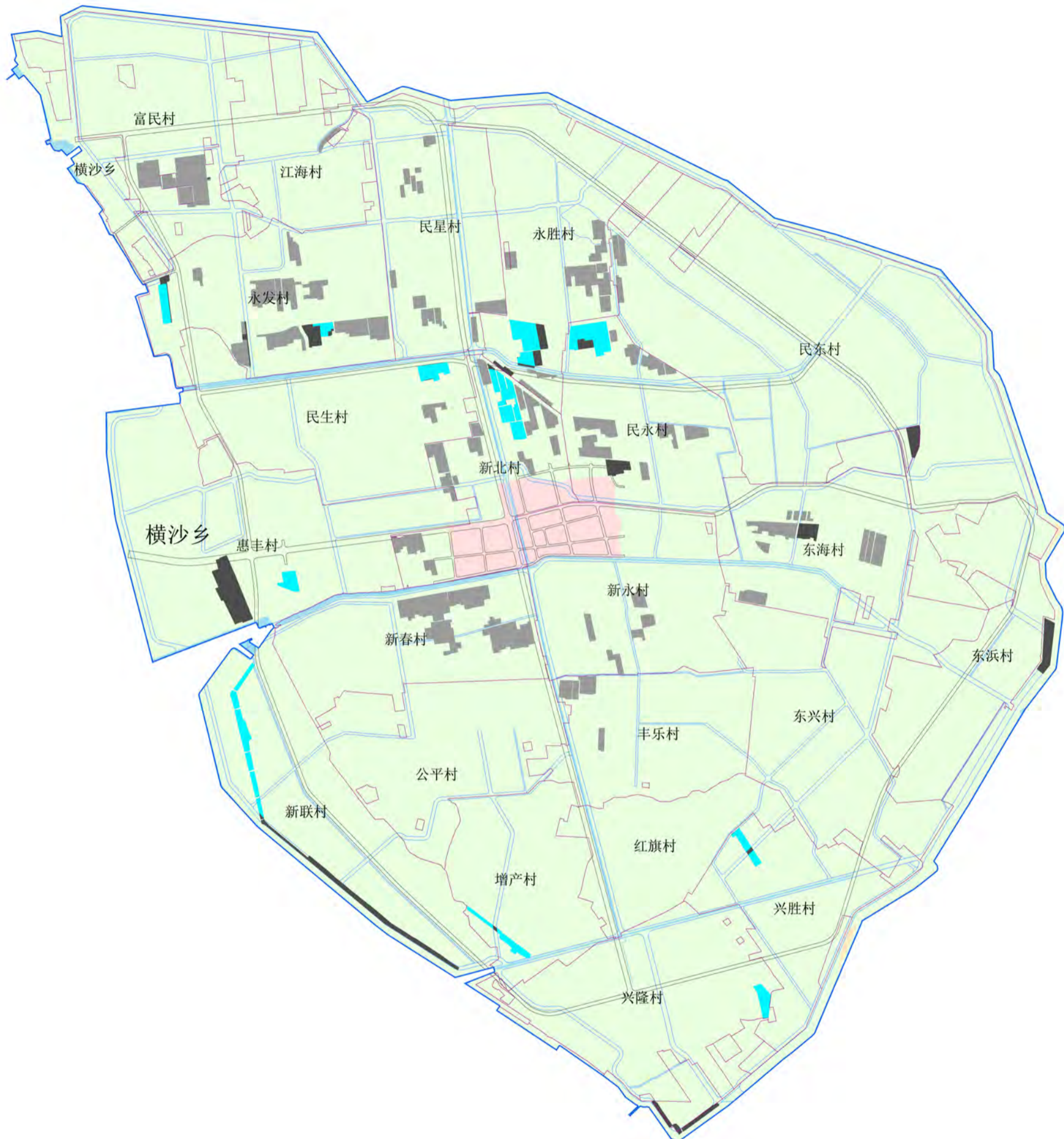


0 .375 .75 1.5 2.25 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018—2035年）

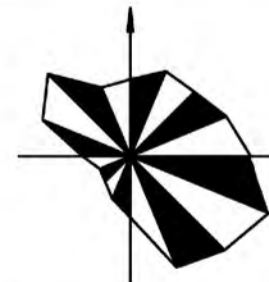
——横沙乡养殖水域规划近期规划图



图

例

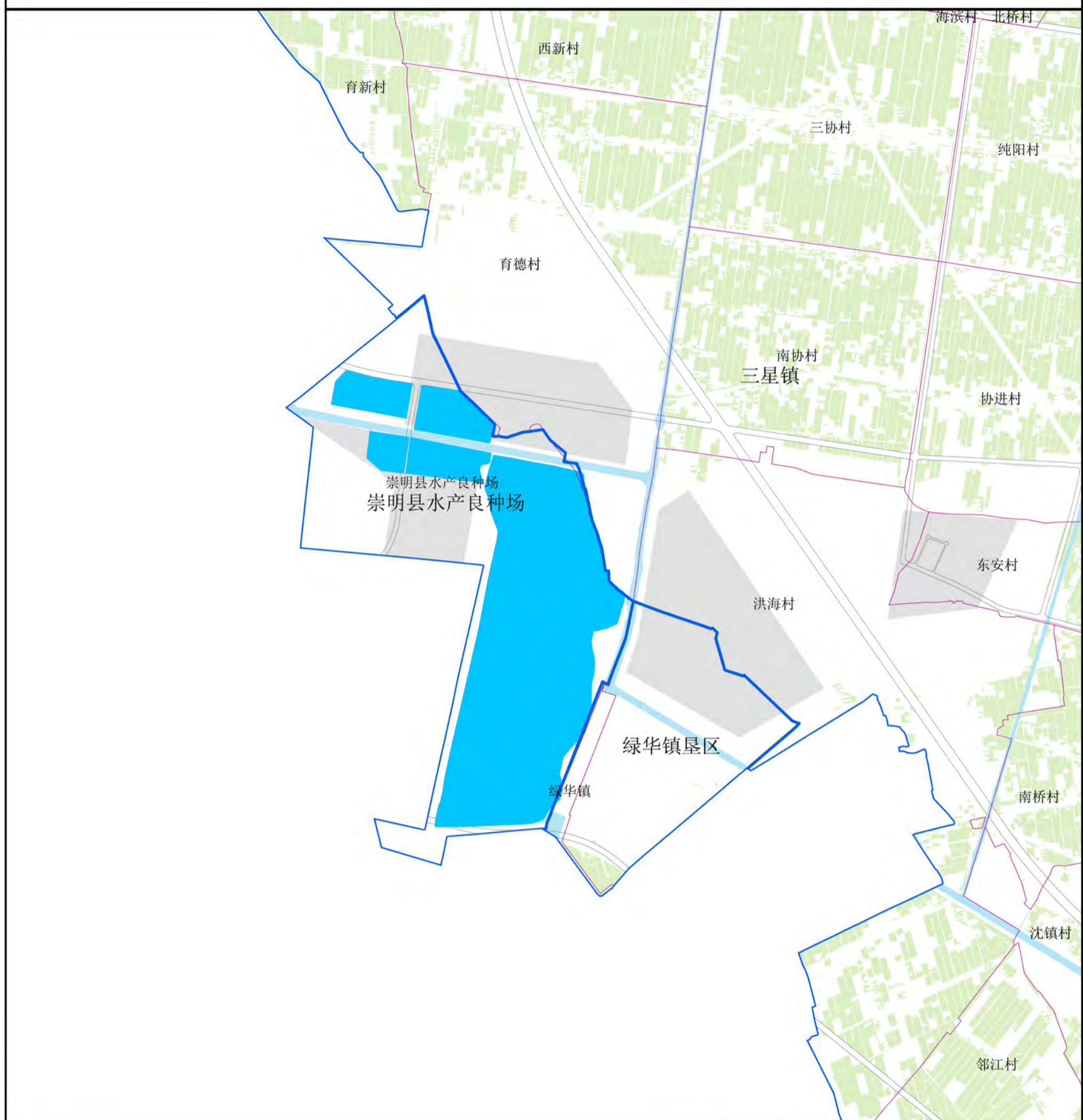
远期保留 —— 道路红线
 远期退养 —— 河道蓝线
 近期退养 —— 村界
 养殖区 —— 镇界
 限制养殖区
 禁止养殖区



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

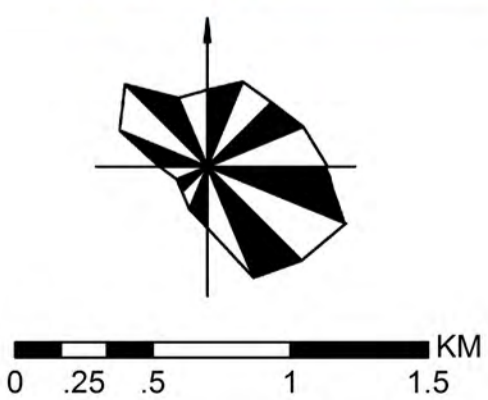
——旅投公司养殖水域规划现状分布图



图

例

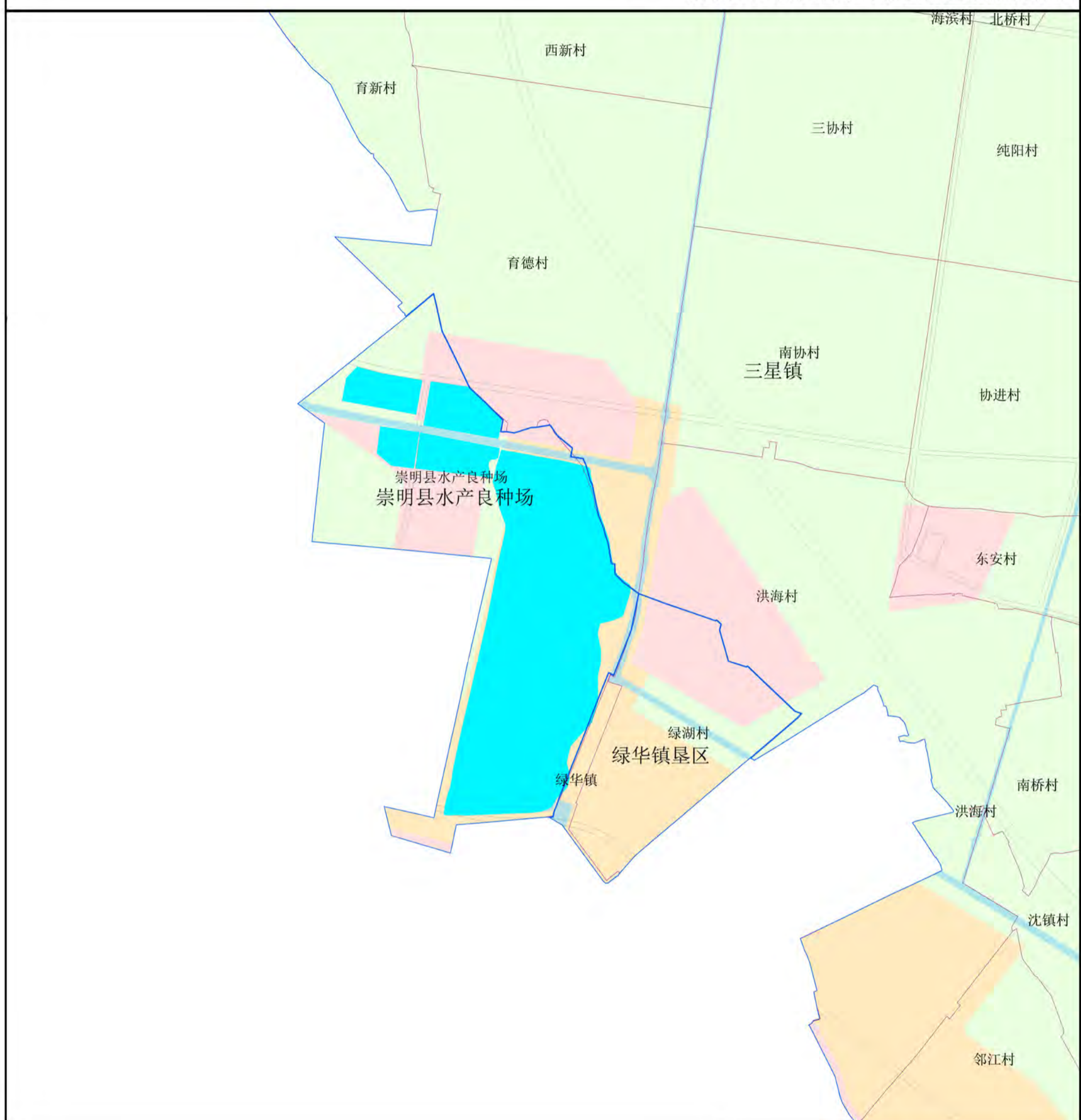
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

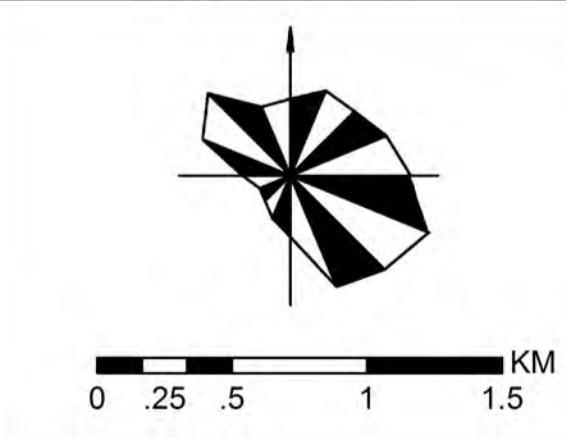
——旅投公司养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

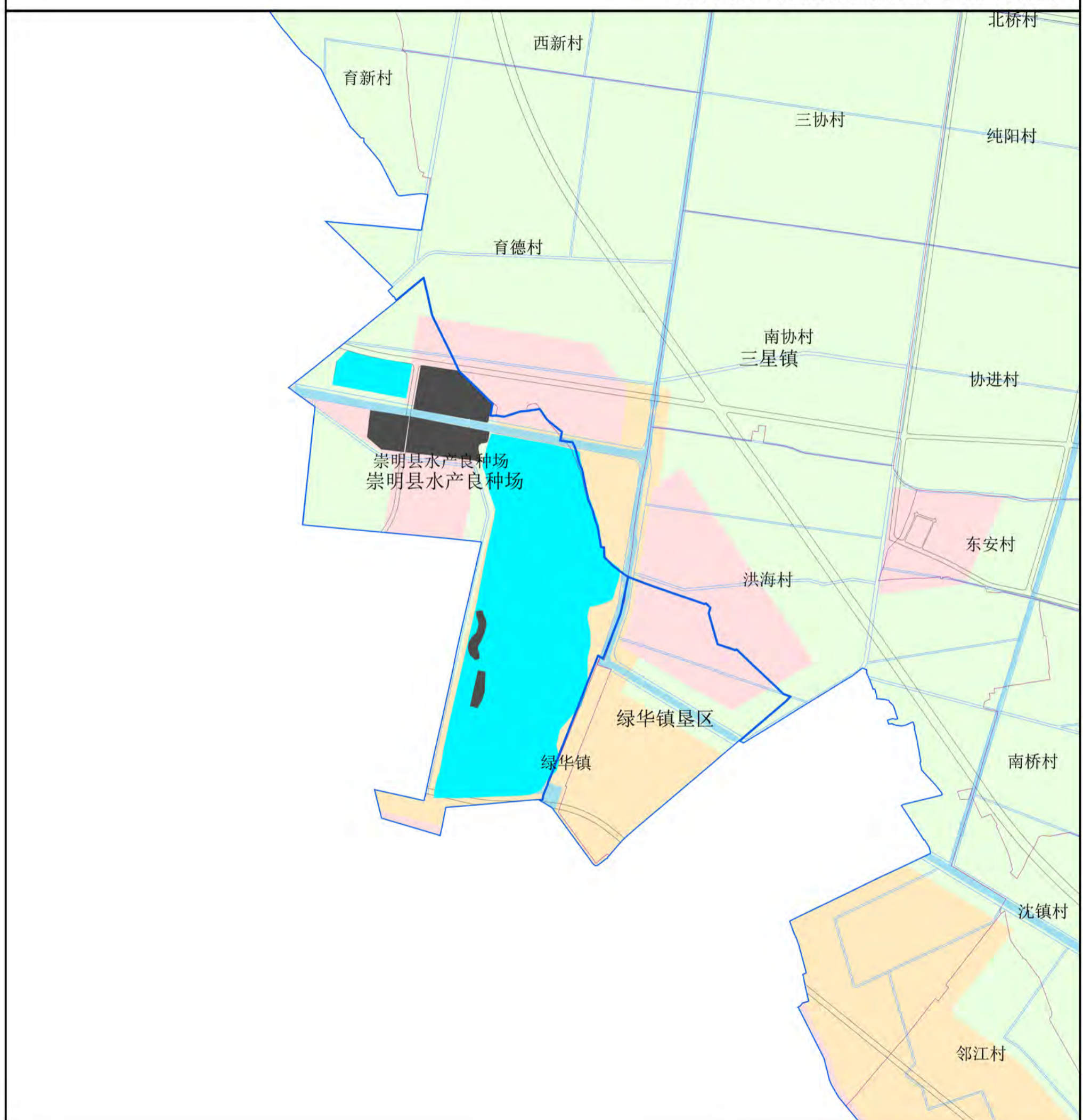
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

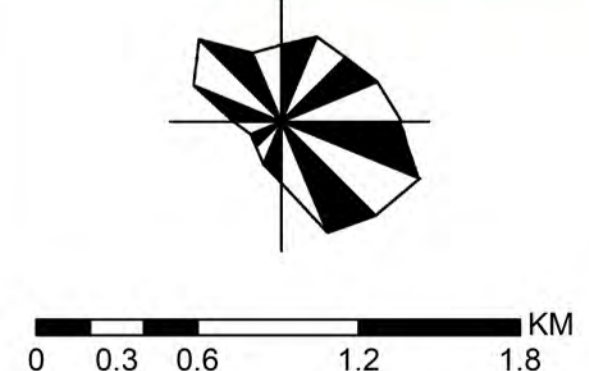
——旅投公司养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

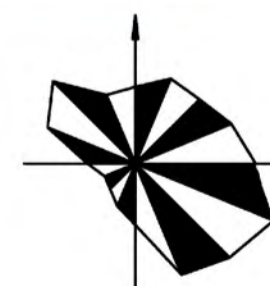
——海塘管理所养殖水域规划现状分布图-1



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界

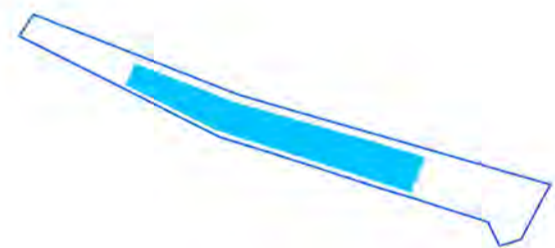
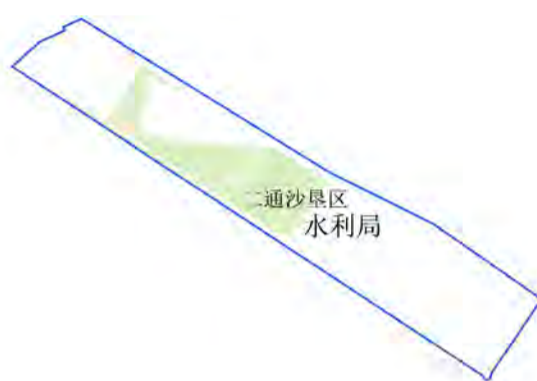


0 0.25 0.5 1 1.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

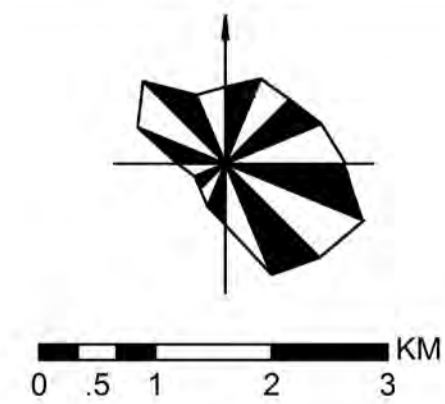
——海塘管理所养殖水域规划现状分布图-2



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 道路红线
- 河流水面
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

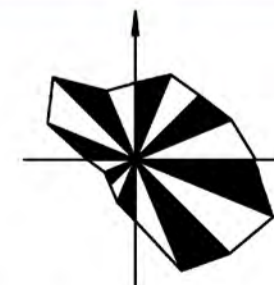
——海塘管理所养殖水域规划近期规划图-1



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例



0 0.25 0.5 1 1.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——海塘管理所养殖水域规划近期规划图-2

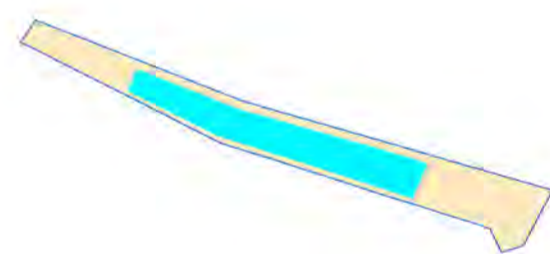
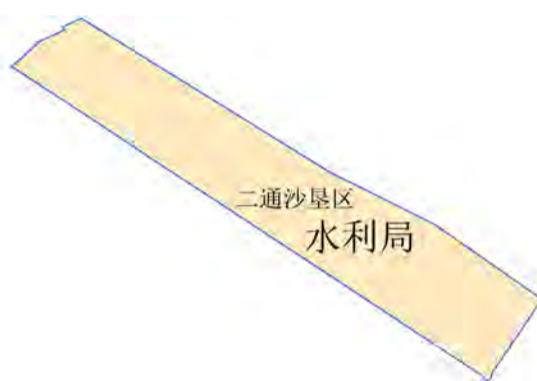
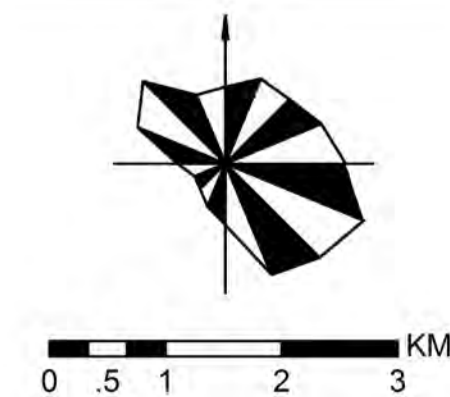


图	近期保留	河流水面
	近期退养	道路红线
	养殖区	村界
	限制养殖区	镇界
例	禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——海塘管理所养殖水域规划远期规划图-1



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

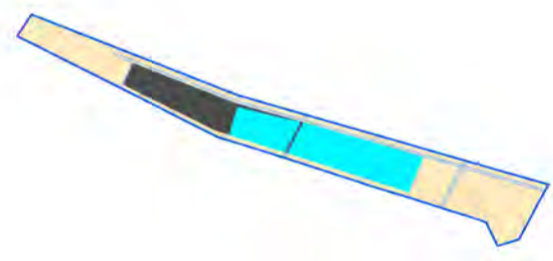
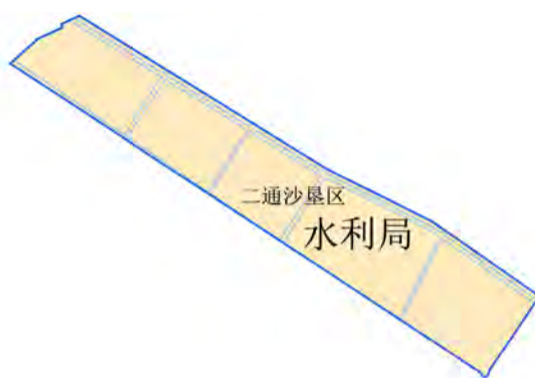
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

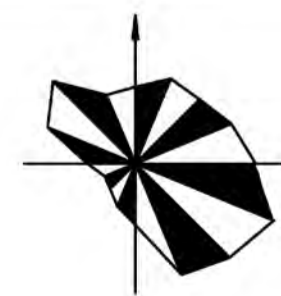
——海塘管理所养殖水域规划远期规划图-2



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例



0 0.75 1.5 3 4.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

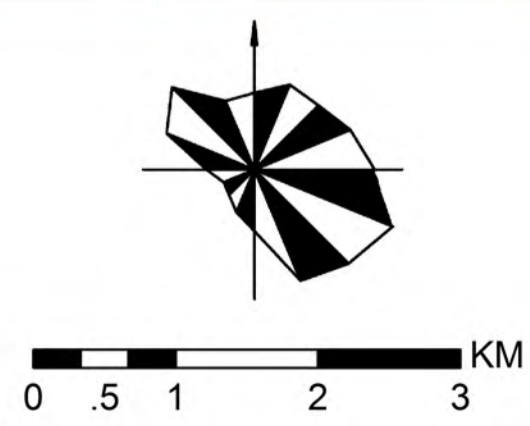
——联扶公司养殖水域规划现状分布图



图

例

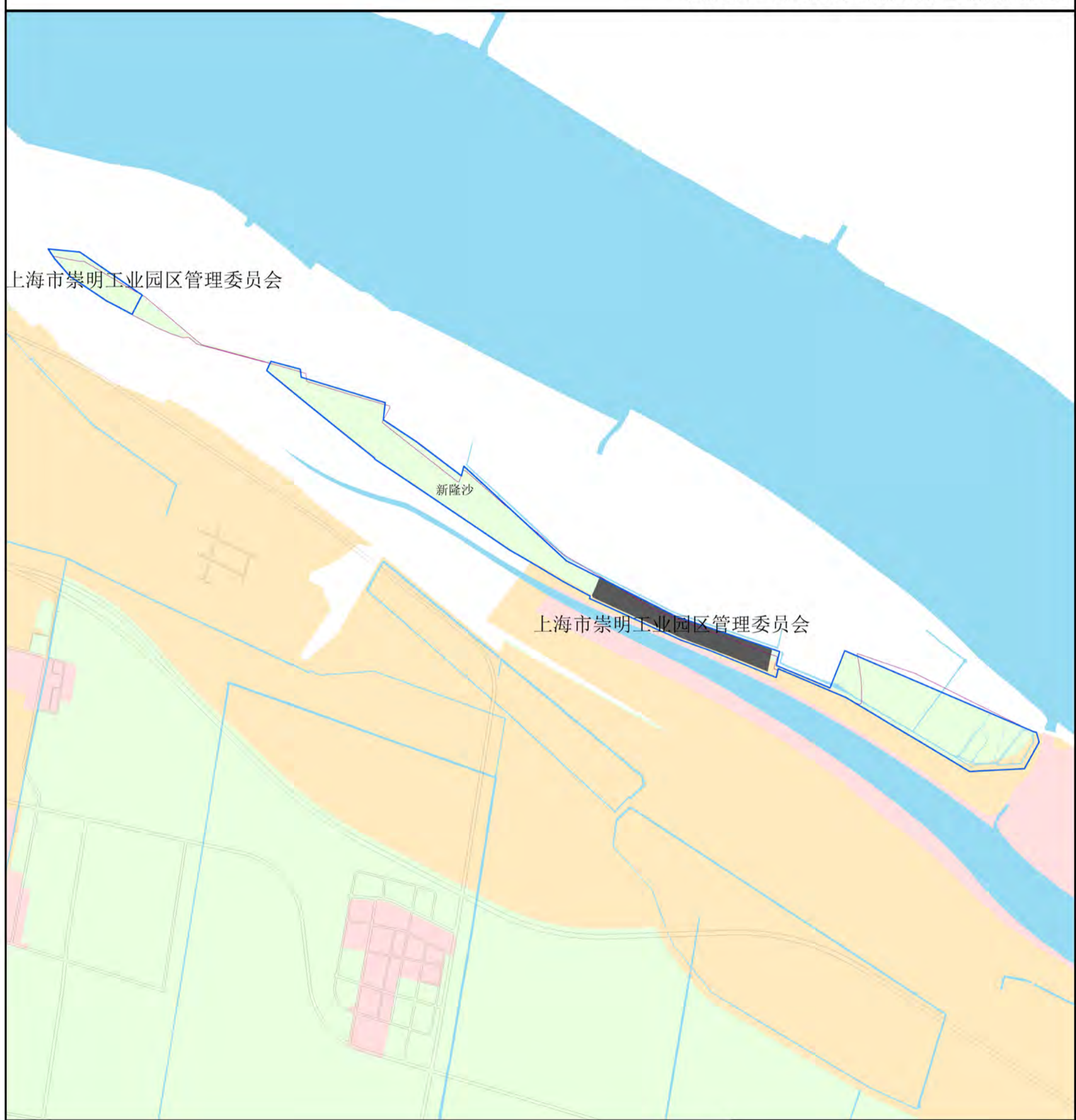
- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 道路红线
- 河流水面
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

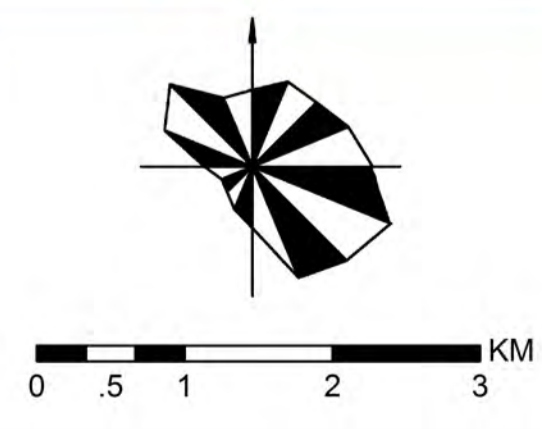
——联扶公司养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁养区	

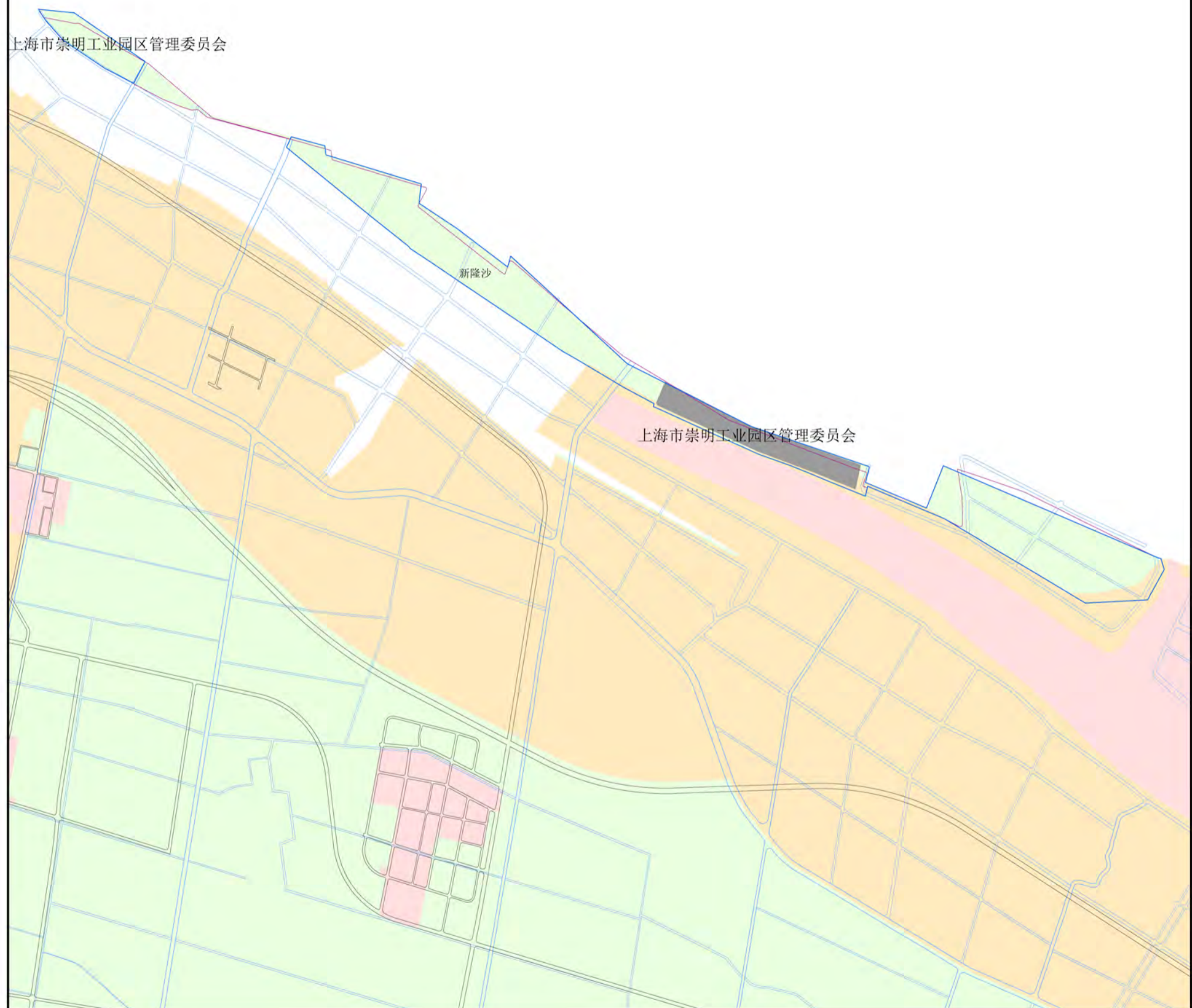
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

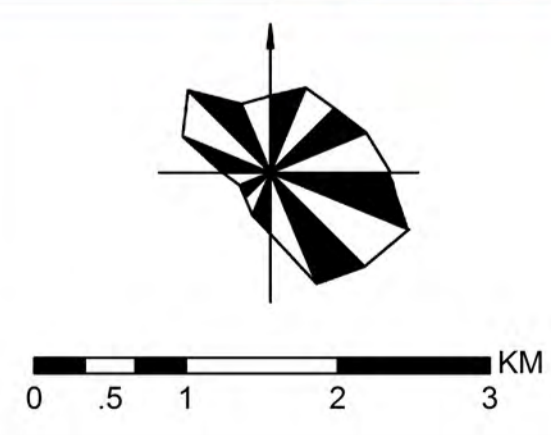
——联扶公司养殖水域规划远期规划图



图

例

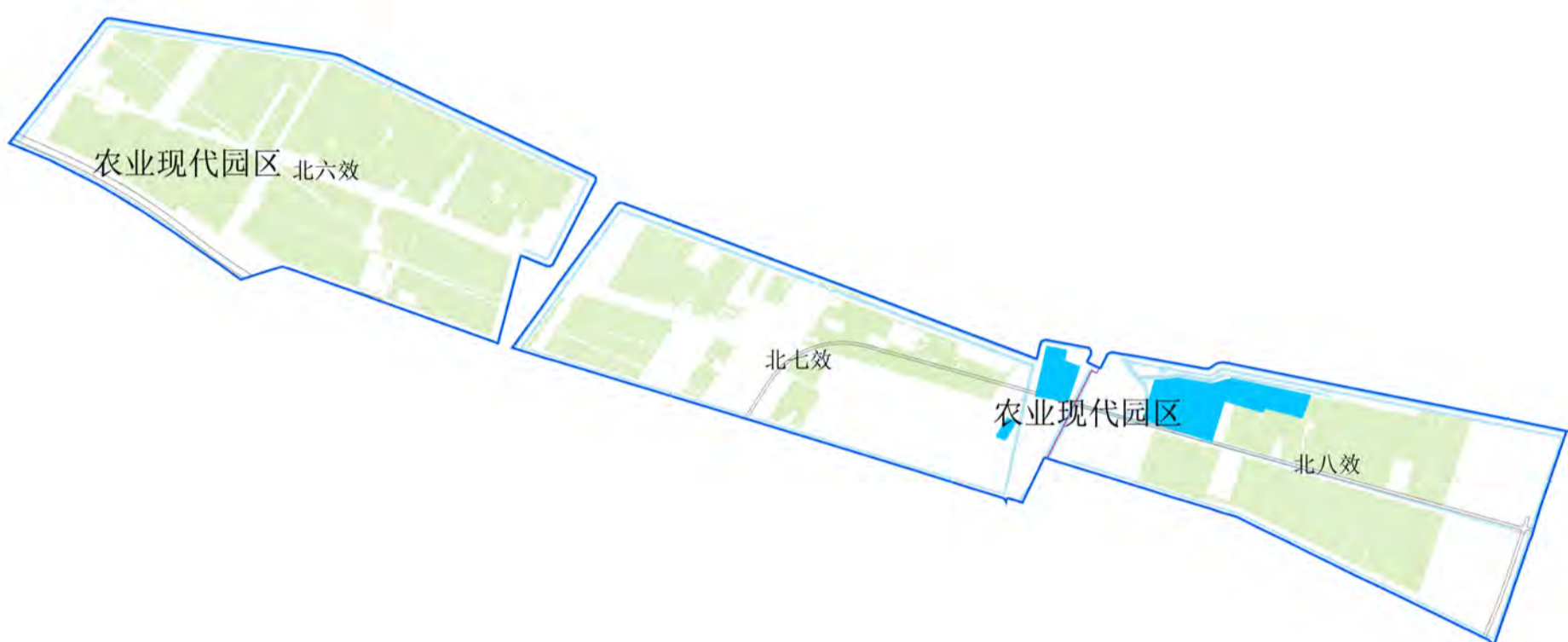
远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

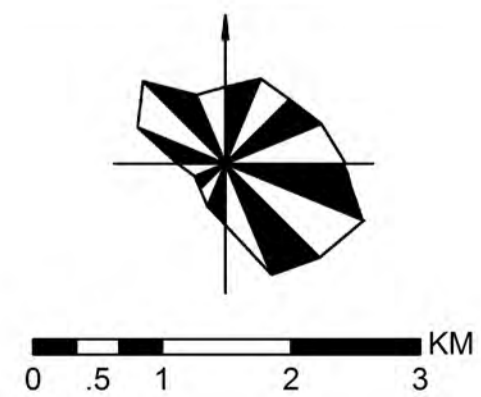
——农业园区养殖水域规划现状分布图



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 河流水面
- 道路红线
- 村界
- 镇界



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——农业园区养殖水域规划近期规划图

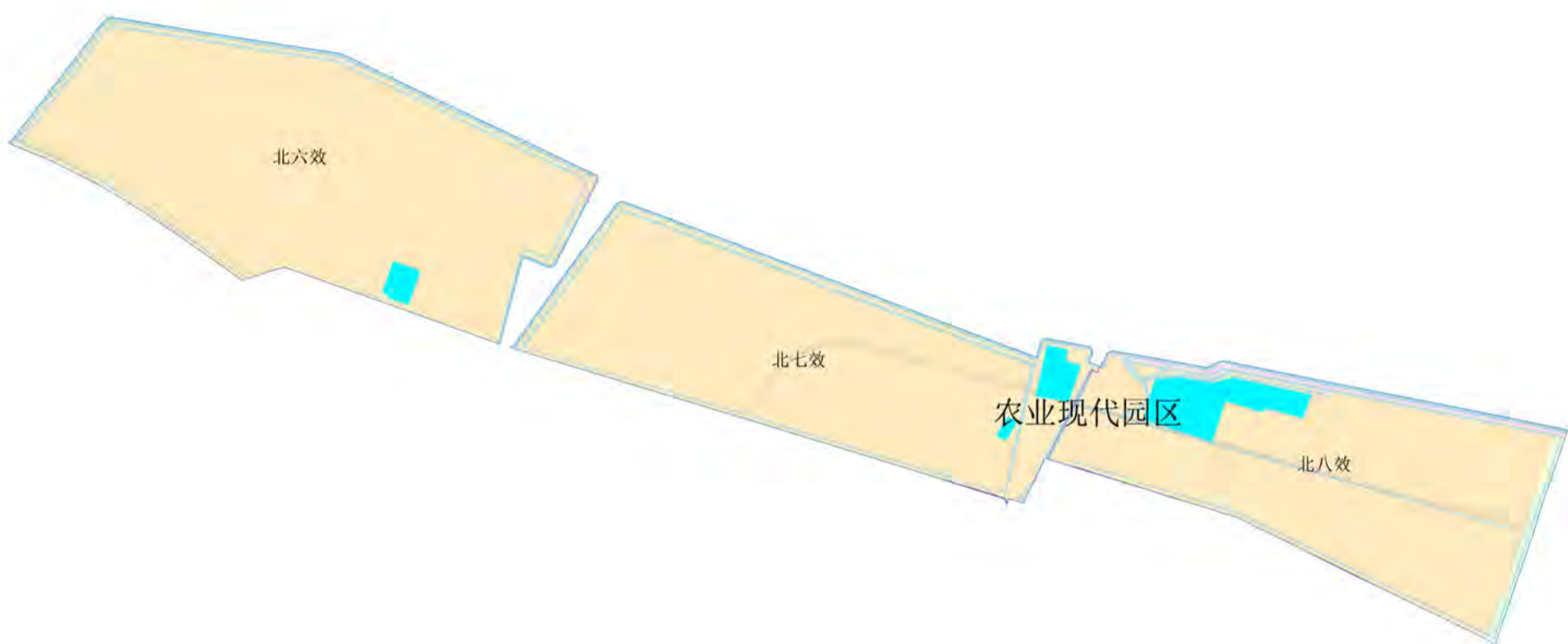
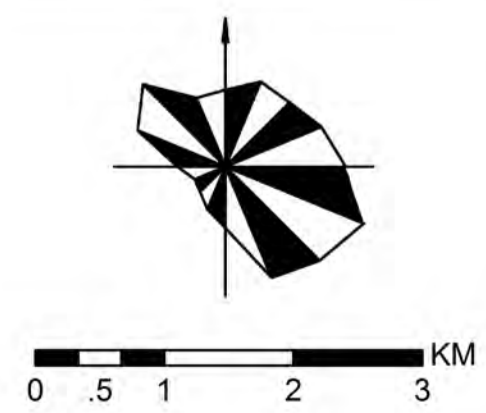


图
例

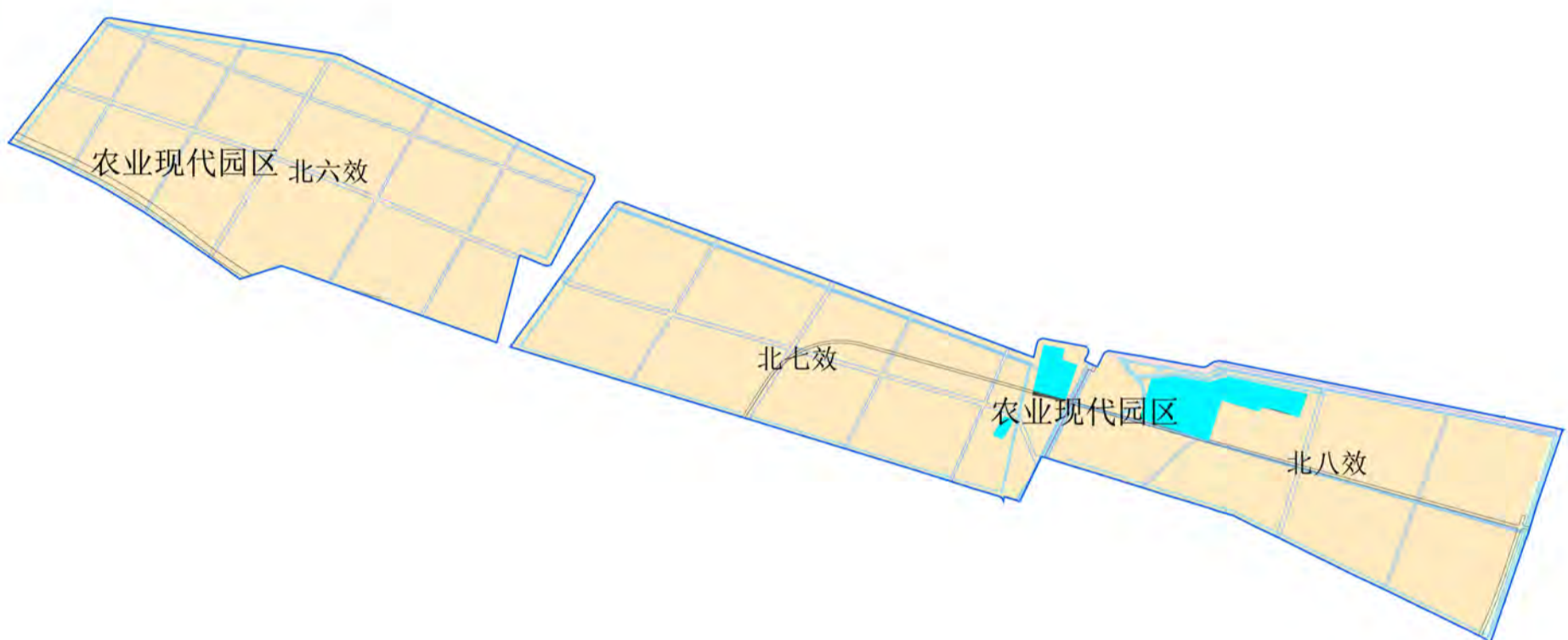
近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

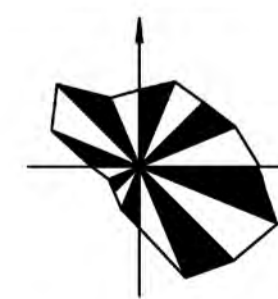
——农业园区养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例



0 0.5 1 2 3 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——光明集团养殖水域规划现状分布图-1



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 道路红线
- 河流水面
- 村界
- 镇界



0 1.75 3.5 7 10.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——光明集团养殖水域规划现状分布图-2



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 道路红线
- 河流水面
- 村界
- 镇界



0 .75 1.5 3 4.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

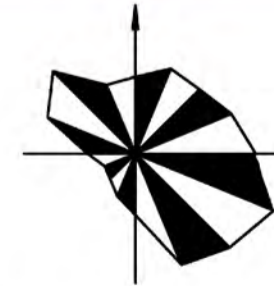
——光明集团养殖水域规划近期规划图-1



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例



0 1.75 3.5 7 10.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——光明集团养殖水域规划近期规划图-2



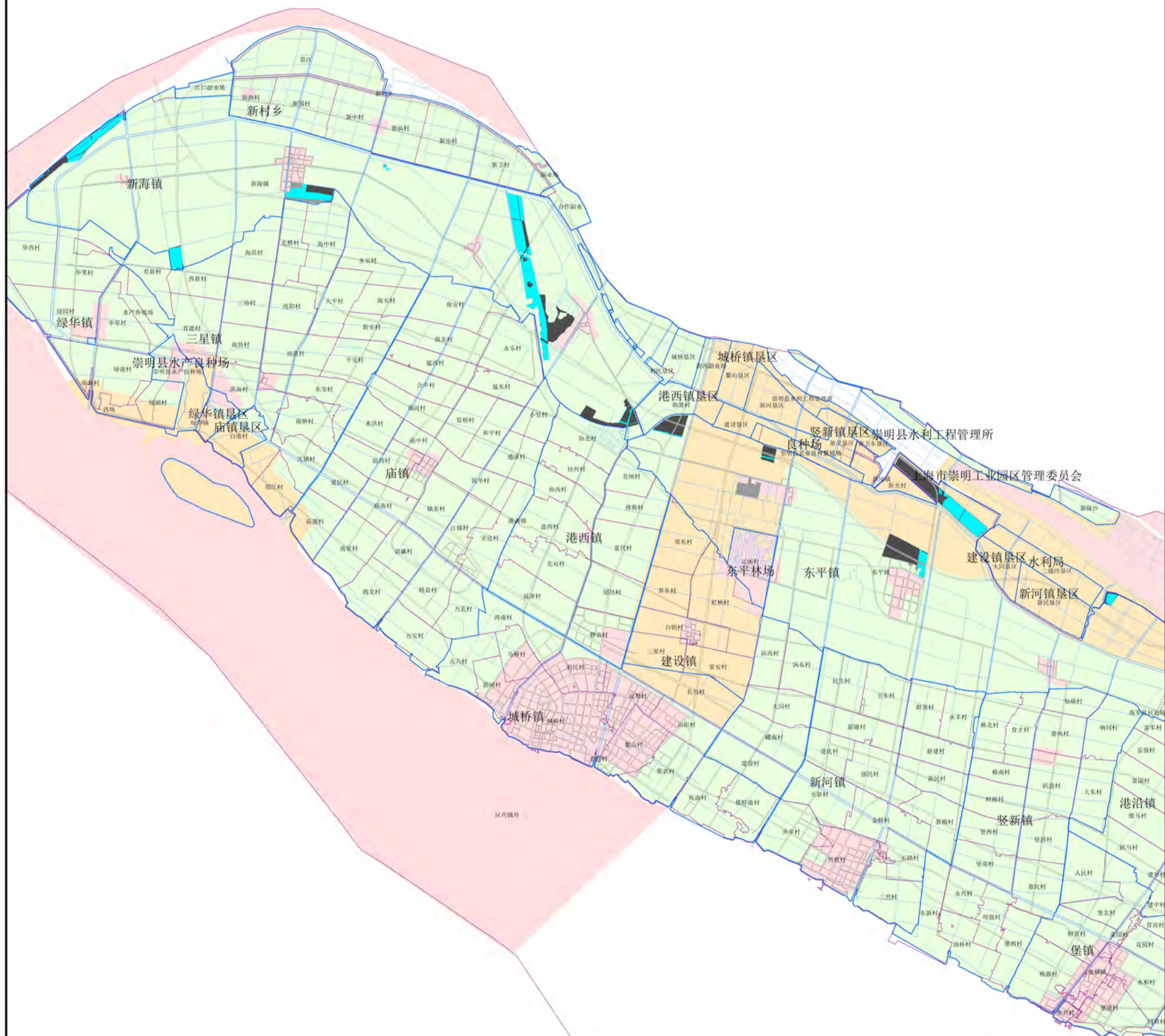
近期保留 河流水面
近期退养 道路红线
养殖区 村界
限制养殖区 镇界
禁止养殖区



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——光明集团养殖水域规划远期规划图-1

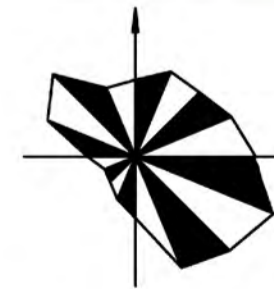


图

例

- The legend consists of six entries, each with a colored square followed by a text label and a thin line segment indicating the corresponding feature on the map.

 - 远期保留 (Medium Blue) —— 道路红线 (Road Red Line)
 - 远期退养 (Dark Grey) —— 河道蓝线 (River Blue Line)
 - 近期退养 (Dark Grey) —— 村界 (Village Boundary)
 - 养殖区 (Light Green) —— 镇界 (Town Boundary)
 - 限制养殖区 (Yellow) ——
 - 禁止养殖区 (Pink) ——



A horizontal scale bar with a black line and numerical markings. The markings are 0, 1.75, 3.5, 7, and 10.5. The label 'KM' is at the right end of the bar.

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

——光明集团养殖水域规划远期规划图-2



图

- 远期保留
- 远期退养
- 近期退养
- 养殖区
- 限制养殖区
- 禁养区
- 道路红线
- 河道蓝线
- 村界
- 镇界

例



0 0.75 1.5 3 4.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

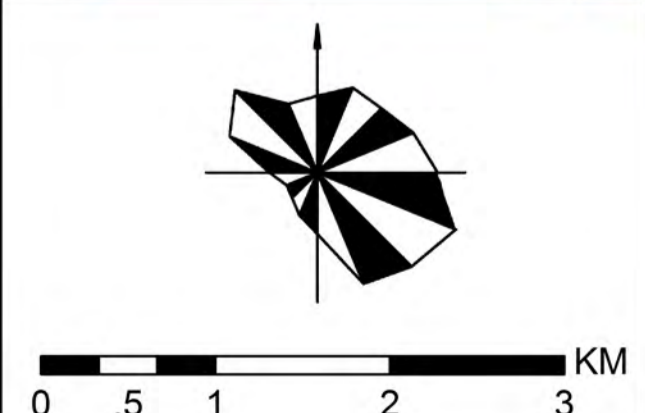
——地产集团养殖水域规划现状分布图-1



图

例

- 该图例展示了地图上使用的各种符号和颜色，包括现状水产（蓝色）、永久基本农田（浅绿色）、城市开发边界（灰色）、道路红线（白色）、河流水面（深蓝色）、村界（红色）和镇界（深蓝色）。



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——地产集团养殖水域规划现状分布图-2



图

例

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 道路红线
- 河流水面
- 村界
- 镇界

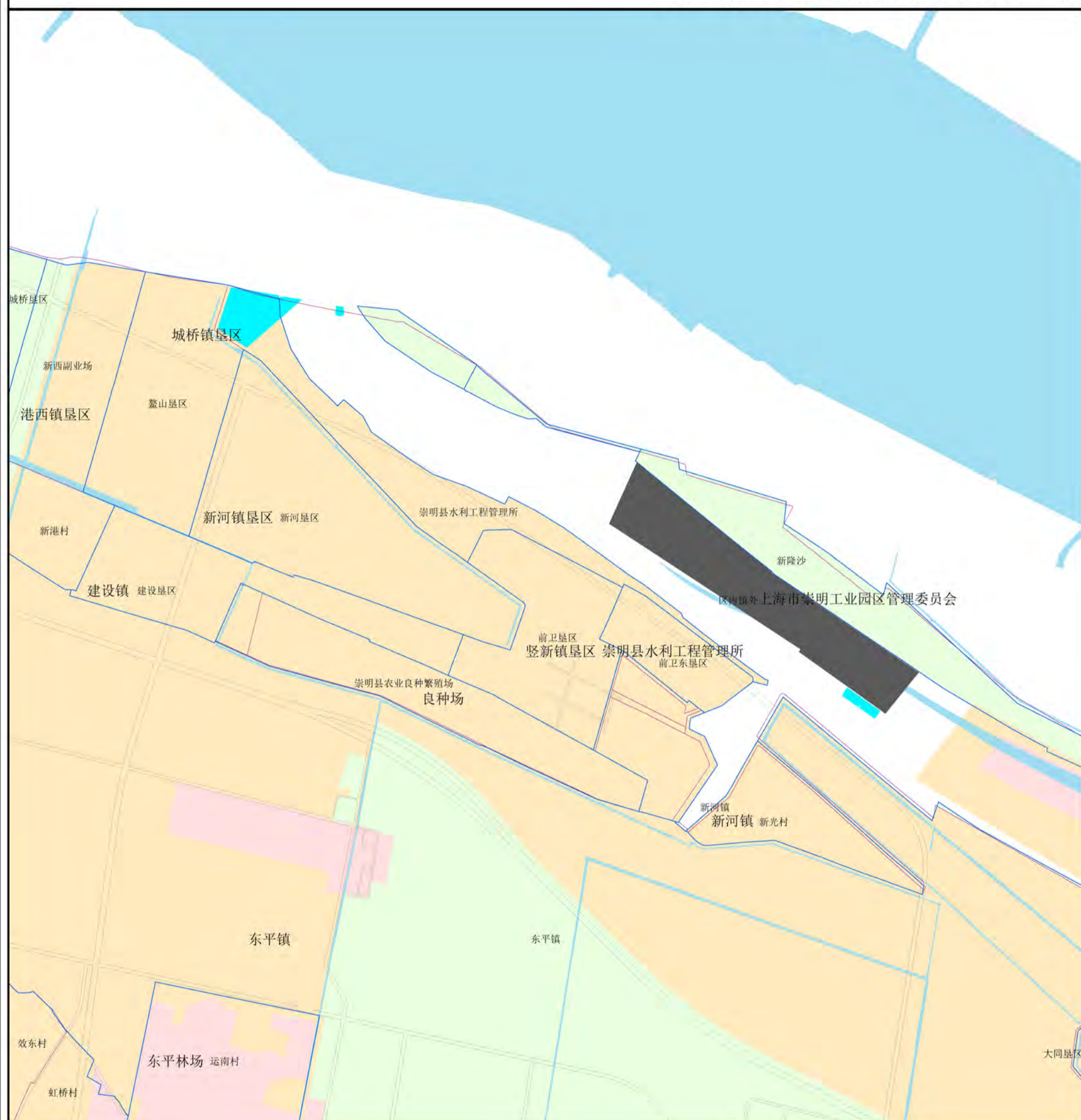


0 .25 .5 1 1.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

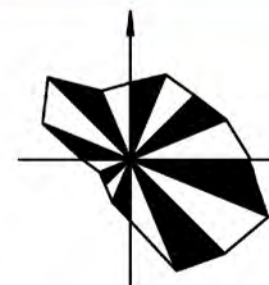
——地产集团养殖水域规划近期规划图-1



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

例

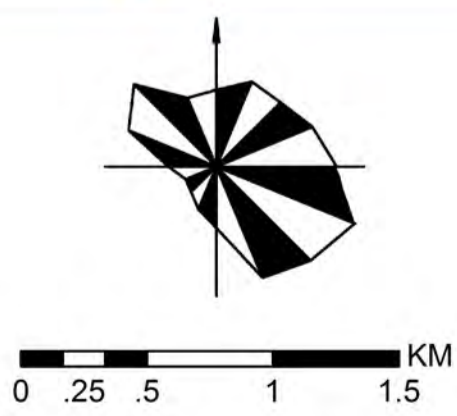


0 .375 .75 1.5 2.25 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

——地产集团养殖水域规划近期规划图-2



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

——地产集团养殖水域规划远期规划图-1



图

远期保留	道路红线
远期退养	河道蓝线
近期退养	村界
养殖区	镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例

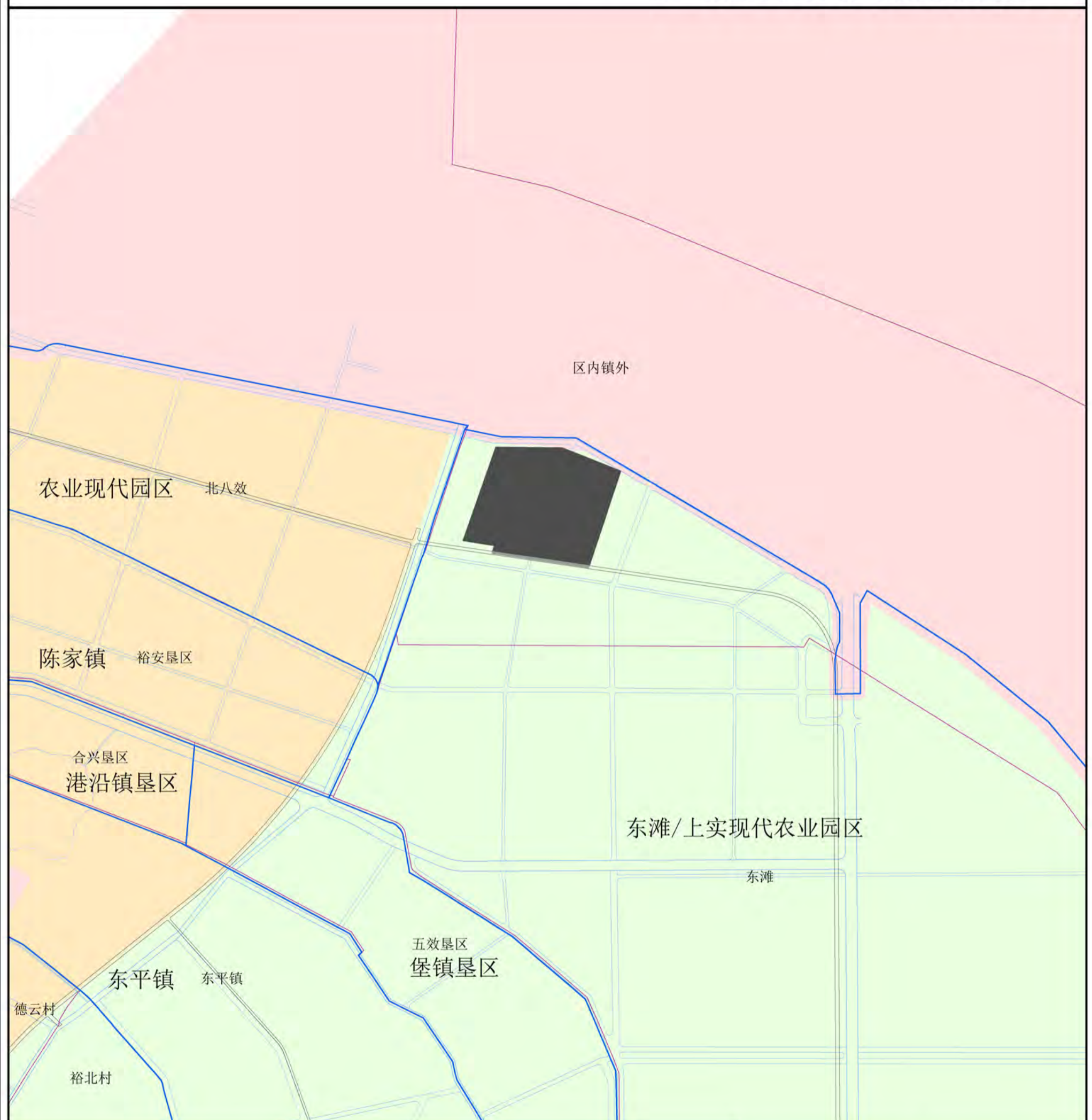


0 0.4 0.8 1.6 2.4 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划 (2018-2035年)

——地产集团养殖水域规划远期规划图-2



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例

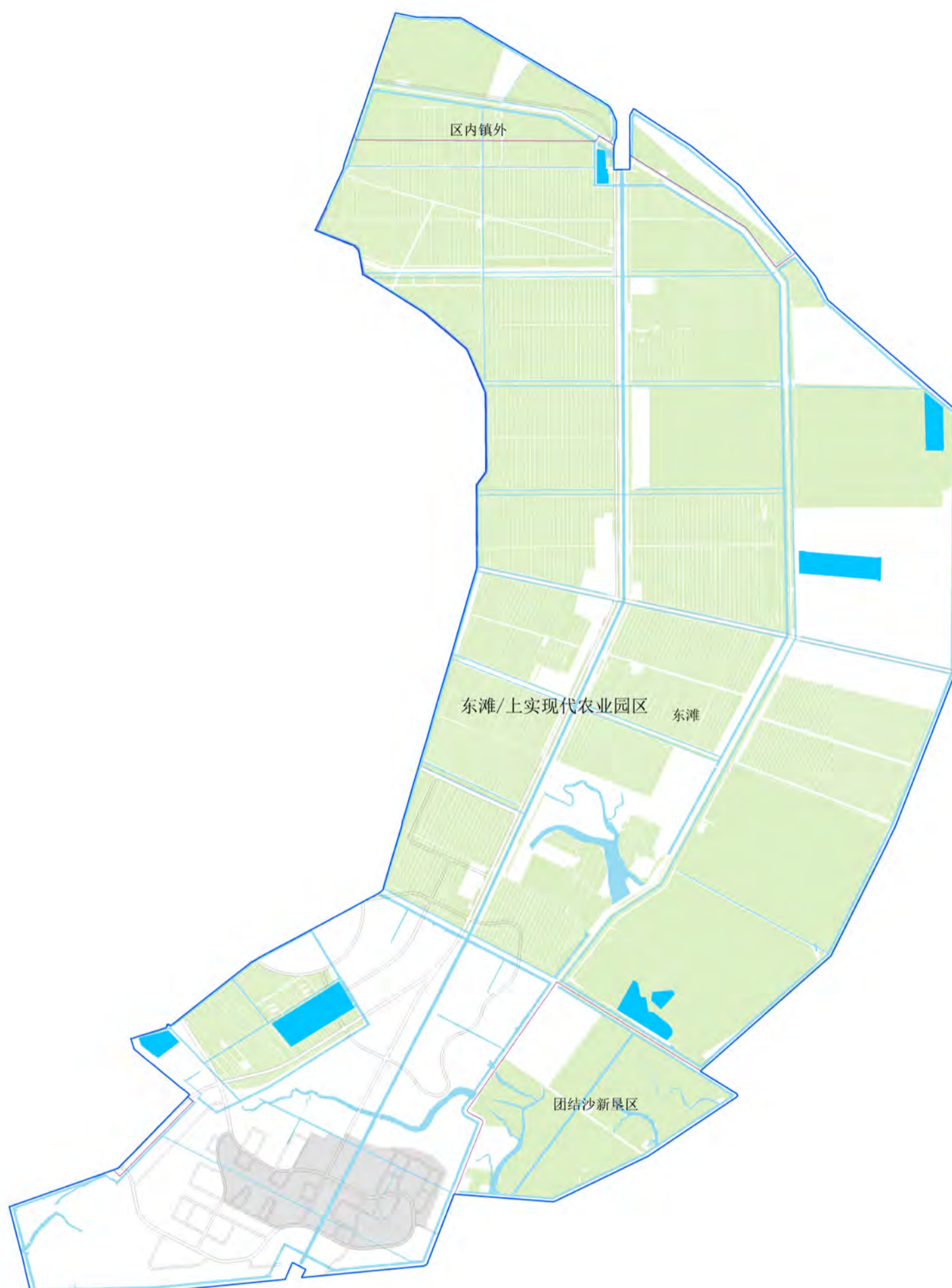


0 0.35 0.7 1.4 2.1 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

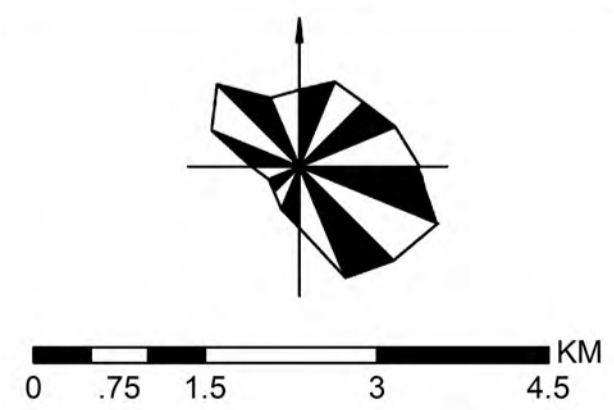
——上实东滩养殖水域规划现状分布图



图

- 现状水产
- 永久基本农田
- 城市开发边界
- 道路红线
- 河流水面
- 村界
- 镇界

例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

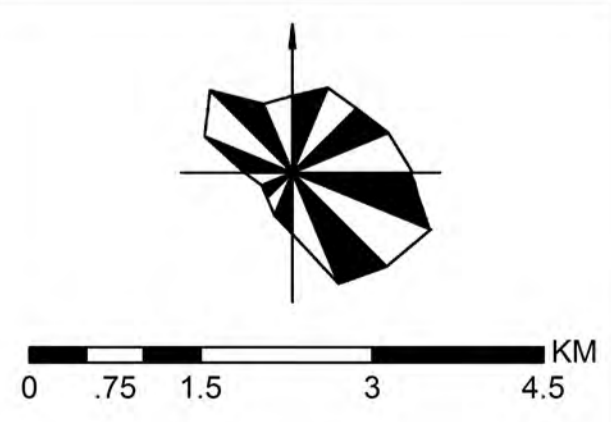
——上实东滩养殖水域规划近期规划图



图

近期保留	河流水面
近期退养	道路红线
养殖区	村界
限制养殖区	镇界
禁止养殖区	

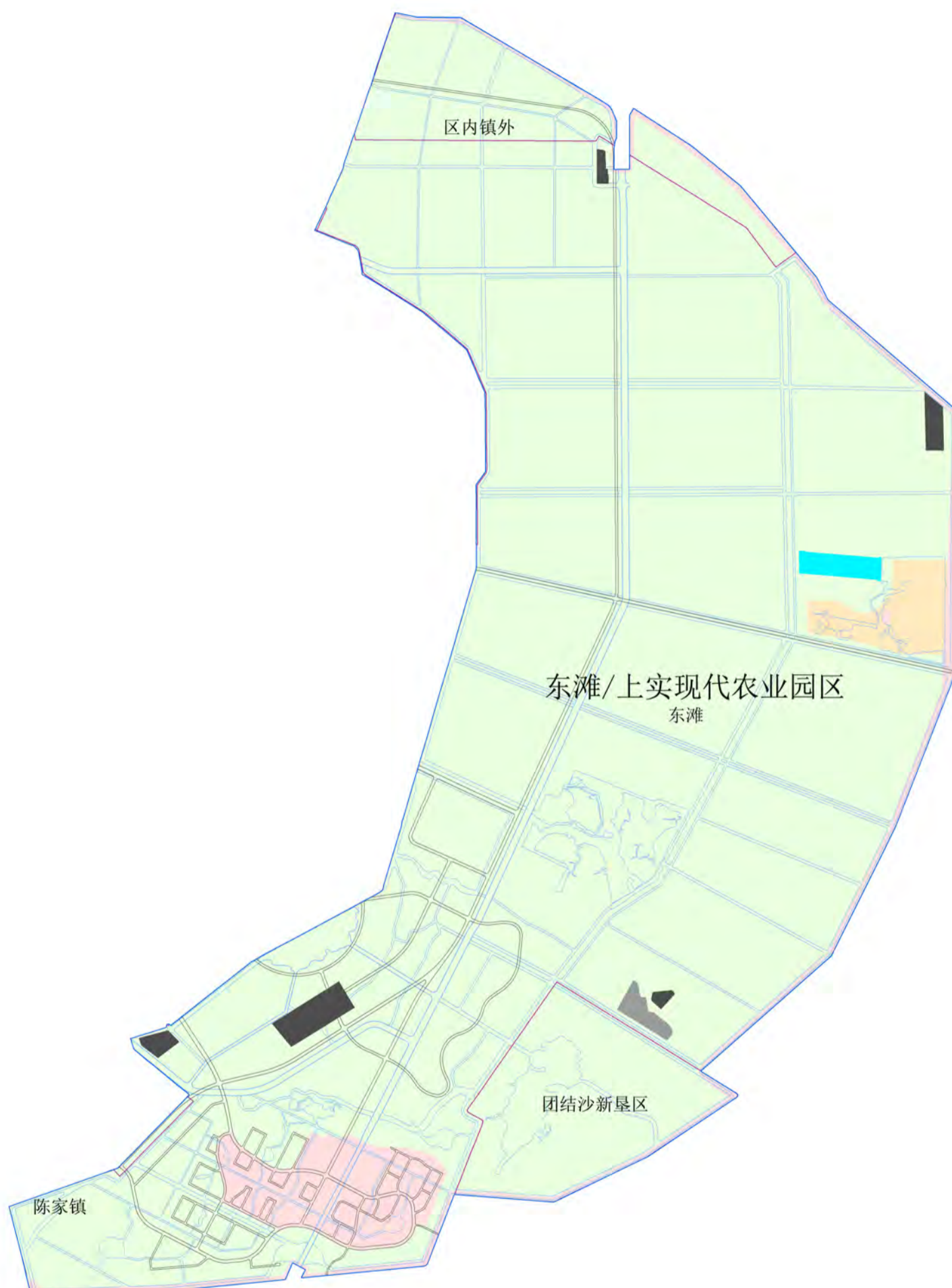
例



编制单位：上海广境规划设计有限公司

上海市崇明区养殖水域规划（2018-2035年）

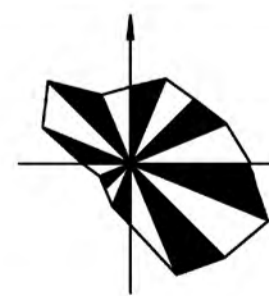
——上实东滩养殖水域规划远期规划图



图

远期保留	—— 道路红线
远期退养	—— 河道蓝线
近期退养	—— 村界
养殖区	—— 镇界
限制养殖区	
禁止养殖区	

例



0 0.75 1.5 3 4.5 KM

编制单位：上海广境规划设计有限公司