

舟山市养殖水域滩涂规划
(2023-2030) 修编
(征求意见稿)

2023 年 10 月

目 录

第一章 总则	- 1 -
第一节 前言	- 1 -
一、面临形势	- 1 -
二、编制背景	- 2 -
三、目的意义	- 3 -
第二节 编制依据	- 5 -
第三节 目标任务	- 8 -
一、规划期限	- 8 -
二、规划目标	- 8 -
三、重点任务	- 8 -
第四节 基本原则	- 10 -
一、坚持科学规划、因地制宜的原则	- 10 -
二、坚持生态优先、底线约束的原则	- 10 -
三、坚持合理布局、转调结合的原则	- 11 -
四、坚持总体协调、横向衔接的原则	- 11 -
第五节 规划范围	- 11 -
第二章 养殖水域滩涂利用评价	- 11 -
第六节 水域承载能力分析	- 11 -

第一条 水域滩涂资源状况	- 11 -
第二条 自然气候条件	- 13 -
第三条 水生生物资源状况	- 15 -
第四条 水域环境状况	- 18 -
第五条 水域承载力评价	- 18 -
第七节 水产养殖产业发展分析	- 19 -
一、水产养殖产业发展现状	- 19 -
二、区域经济发展方向	- 20 -
三、水产养殖前景预测	- 21 -
第八节 养殖水域滩涂开发总体思路	- 22 -

第三章 养殖水域滩涂功能区划.....	- 24 -
第九节 功能区概述.....	- 24 -
一、禁止养殖区.....	- 25 -
二、限制养殖区.....	- 25 -
三、养殖区.....	- 26 -
第十节 禁止养殖区.....	- 26 -
第十一节 限制养殖区.....	- 27 -
第十二节 养殖区.....	- 28 -
第四章 保障措施.....	- 29 -
第十三节 加强组织领导.....	- 29 -
第十四节 强化监督检查.....	- 30 -
第十五节 完善生态保护.....	- 32 -
第十六节 其他保障措施.....	- 32 -
第五章 附则.....	- 34 -
第十七节 关于规划效力.....	- 34 -
第十八节 关于规划图件.....	- 34 -
附表.....	- 35 -
附表 1 浙江省养殖水域滩涂功能区划表.....	- 35 -

附表 2 舟山市养殖水域滩涂规划统计表.....	- 37 -
附表 3 舟山市养殖水域滩涂规划禁养区信息表.....	- 38 -
附表 4 舟山市养殖水域滩涂规划限养区信息表.....	- 53 -
附表 5 舟山市养殖水域滩涂规划养殖区信息表.....	- 78 -
附图 1 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)- 总图 (三区)	- 86 -
附图 2 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)- 总图 (按养殖类型分)	- 87 -
附图 3 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-已养区.....	- 89 -
附图 4 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-禁养区.....	- 90 -
附图 5 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-限养区.....	- 91 -
附图 6 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-养殖区.....	- 92 -

第一章 总则

第一节 前言

一、面临形势

水产养殖业是全球农业产业中发展最快的产业之一，也是我国重要的农业发展产业。2022年，习近平总书记提出要“树立大食物观，构建多元化食物供给体系，多途径开发食物来源”，水产品作为提供优质动物蛋白的重要食物，也肩负起重要的稳产保供任务。

近年来，伴随着传统养殖水域不断受城市化、工业化挤占，水产养殖空间不断受到挤压，导致渔业产业可用土地资源不断减少，渔业资源发展空间日益缩减。区位优势不够突出，渔业相关产业未得到充分发展。渔业相关政策扶持力度偏低，各项强渔、惠渔政策不够完善。在经济新常态下，水产养殖业发展进入平稳期，靠不断扩大产量来提高渔民收入将越来越难以维继。今后的水产养殖业必需实现“提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民”的目标，更好满足市场需求，进一步提高综合效益。

舟山市市委、市政府高度重视渔业全方位发展，坚决贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念，坚持科技和改革“双轮驱动”，深化农业“双强”、乡村建设、渔民共富行动，以实现“一条鱼”千亿元全产业链为目标，以水产养殖业高质量发展为主题，以生态可持续

发展为方向，以“提升陆基养殖、强化近海养殖、探索深远海养殖”为原则，充分发挥政策、区位、资源和市场优势，推进三产融合，促进海水养殖高质量发展。加快推动渔业从数量规模型向质量效益型转变，产业由“低、小、散”向集群集聚转变，由粗放式管理向精细化管理转变。定海区、普陀区、岱山县与嵊泗县均成功创建浙江省渔业健康养殖示范县，嵊泗县成功创建渔业转型发展先行区，在舟山渔业现代化建设与高质量发展进程上取得了一定的成果。

近年来，是我省水产养殖业机械化、数字化、生态化、深远海养殖发展的关键时期。舟山市作为我省的典型海岛地区，如何通过合理规划，充分开发利用和保护海洋资源，特别是合理开发利用浅海养殖水域资源，促进全市水产养殖业持续、健康、有序的发展，更好地实现浅海水域资源的有效配置和各产业间相互协调有序的发展，从而取得良好的经济效益、社会效益和生态效益，提高全市水产养殖业的整体水平，更好地推进舟山市海洋经济结构战略性调整，推动水产养殖与海洋经济的稳步发展，是摆在相关职能部门面前一个重要且需要认真对待的问题。

二、编制背景

为衔接上位法规和适应舟山市社会发展需要，以及自身产业发展需求，舟山市水产养殖业亟需调整规划布局，以水产养殖高质量绿色发展为目标，并结合养殖水域利用现状，来调整禁养区、限养区和养

殖区，以便进一步优化养殖区域布局，拓展渔业发展空间，保障生态安全。按照《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）中的编制要求，对《舟山市养殖水域滩涂规划(2017-2030)》进行修编，以促进舟山市水产养殖业健康持续发展，加快推进水产养殖业转型升级。

在调查分析舟山市水域滩涂自然条件和生物资源状况，进行实地调查并收集了大量资料和数据的基础上，科学评价本地水域滩涂资源禀赋和环境承载力，综合考虑本地水产养殖历史和各乡镇发展现状，结合GIS卫星遥感地图，精确定位每一块养殖水域的具体坐标和面积，通过综合研究，科学合理地划定舟山市养殖水域滩涂各类养殖功能区，提出了各个功能区的相应管控措施，协调衔接其他相关专项规划布局，最后形成《舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)》（下称《规划》）。在《规划》生效期间，严格按照各功能区进行水产养殖布局，并按各自功能区的管控措施进行管理。

三、目的意义

通过本《规划》的编制和具体管理措施的实施，旨在充分合理地利用当地水域滩涂资源，依托科技，促进开发，提高效益，注重养殖产业的可持续发展。《规划》的顺利编制和实施，对舟山市乃至浙江省的渔业经济发展均具有重要意义。

（一）有利于加快渔业产业结构调整

从事水产养殖业是捕捞渔民转产转业的重要出路之一，本《规划》的出台，将有助于舟山市渔业产业结构调整政策的顺利实施，为发展科学养殖提供重要依据。

(二) 有利于渔业从“数量型”向“效益型”转化

本《规划》从舟山市实际情况出发，实行“大稳定、小调整”的原则，因地制宜，合理确定各种水域功能，突出建立特色养殖产业带，鼓励发展以“深远海养殖”、“多营养层次养殖”为代表的环境友好型养殖模式，促进海水养殖经济、生态和社会效益的综合提高。

(三) 有利于有效实施养殖水域经营管理制度

长期以来，水产养殖实行以分散经营为主的承包生产责任制，且已形成了较为稳定的生产关系，在生产布局、养殖结构和发展规模上存在着较大的随意性，通过统一规划，使养殖业在经营和管理上规范化、科学化，有利于水产养殖长期稳定发展。

(四) 有利于推广健康发展的水产养殖模式

以养殖证制度为抓手，结合水产养殖业其它管理手段，指导和规范养殖生产活动，从养殖环境、苗种选择、饲料利用、养殖管理、水产品质量安全、养殖尾水处理等方面加强对水产养殖的全过程管理，全面实施健康发展的水产养殖模式。

(五) 有利于维护养殖从业人员的切身利益

养殖水域和滩涂是广大养殖从业人员最基本的生存土壤。通过统一规划，实施养殖证制度，依法明确养殖户对水域滩涂的养殖使用权，

有效地避免相关纠纷事件，维护养殖户切身和正当的利益。

第二节 编制依据

(一) 法律

1. 《中华人民共和国渔业法》(2013)
2. 《中华人民共和国土地管理法》(2004)
3. 《中华人民共和国海洋环境保护法》(2016)
4. 《中华人民共和国海域使用管理法》(2002)
5. 《中华人民共和国水污染防治法》(2008)
6. 《中华人民共和国环境保护法》(2015)
7. 《中华人民共和国航道法》(2016年)
8. 《中华人民共和国港口法》(2017年)

(二) 行政法规

1. 《中华人民共和国土地管理法实施条例》
2. 《中华人民共和国渔业法实施条例》
3. 《中华人民共和国水资源保护条例》
4. 《中华人民共和国防治海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》
5. 《中华人民共和国防治陆源污染物污染损害海洋环境管理条例》
6. 《中华人民共和国自然保护区条例》
7. 《中华人民共和国渔港水域交通安全条例》

(三) 部门规章

1. 《中华人民共和国水生野生动物保护实施条例》
2. 《中华人民共和国水生动植物自然保护区管理条例》
3. 《海洋自然保护区管理办法》

(四) 地方法规

1. 《浙江省土地管理实施办法》
2. 《浙江省实施〈中华人民共和国水污染防治法〉办法》
3. 《浙江省实施〈中华人民共和国水法〉办法》
4. 《浙江省自然保护区条例》
5. 《浙江省海洋水产资源保护试行规定》
6. 《浙江省航道管理条例》
7. 《浙江省渔业管理条例》
8. 《浙江省滩涂围垦管理条例》
9. 《舟山市国家级海洋特别保护区管理条例(2017)》

(五) 规范性文件

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《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》农计财发〔2023〕10号
- 6.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)
- 7.农业部等八部委《关于加快推进深远海养殖发展的意见》农渔发〔2023〕14号
- 8.《中共浙江省委浙江省人民政府关于修复振兴浙江渔场的若干意见》(浙委发[2014]19号)
- 9.浙江省人民政府办公厅《关于加强生态保护红线监管的实施意见》
- 10.《浙江省水功能区、水环境功能区划分方案》
- 11.《浙江省渔业高质量发展“十四五”规划》
- 12.《舟山市国土空间布局规划(2021-2035)》
- 13.《舟山市农业农村现代化“十四五”规划》
- 14.《舟山市生态环境保护“十四五”规划》
- 15.《舟山市水生态环境保护“十四五”规划》
- 16.《舟山市渔业高质量发展“十四五”规划》
- 17.《舟山市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

第三节 目标任务

一、规划期限

本规划基准年为2022年，规划期至2030年。

二、规划目标

通过对舟山市养殖水域滩涂进行规划，摸清养殖现状，对养殖区域进行精确定位，依法划定禁养区、限养区和养殖区，分类制定不同功能区划的管控措施，设定发展底线，稳定基本养殖区域，保障渔民合法权益，完善科学管理长效机制，达到“三区界定清晰、依法管控、措施有力”的目标。

通过规划，促进水产养殖产业的供给侧结构性改革，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，海洋生态环境稳中趋好的发展，基本建成与养殖水域滩涂资源环境相协调、监管能力相配套、发展水平相适应的绿色生态水产养殖产业格局。

三、重点任务

(一) 科学、合理的进行养殖“三区”空间布局

合理配置养殖空间与布局，探索建立基本养殖水域保护措施，在保持现有养殖水域面积的基础上，进一步发掘可以利用的养殖空间。

合理控制、科学规划近海水域养殖，根据舟山市海洋水域滩涂自然环境条件，结合国家、省、市海洋功能区划及养殖现状，科学、合理的进行养殖“三区”（禁养区、限养区、养殖区）空间布局。

（二）促进水产养殖发展转型升级

转变养殖发展方式，大力开展节水减排、多营养层次围塘养殖、池塘工程化循环水养殖、海洋牧场立体养殖（浅海贝藻类、鱼贝藻类间养）和重力式网箱、桁架式网箱、围栏养殖等深远海养殖，促进海水养殖向集约化、良种化、设施化、标准化、循环化发展。加快推广水产养殖行为规范，积极推广全价人工配合饲料和养殖尾水处理，加强水产动物防疫和水产养殖安全用药指导，严厉整治乱用药、乱施肥、尾水直排、投喂冰鲜鱼虾等行为，强化养殖污染防控。

（三）推进渔业资源养护修复

根据水域生态环境、资源状况，合理确定渔业资源增殖放流区，科学安排增殖放流种类和规模。开展岱衢族大黄鱼、黄姑鱼、梭子蟹、日本对虾、黄鳍鲷、黑鲷、曼氏无针乌贼等本地重要经济种类的增殖放流行动。建立与完善水生生物资源增殖放流技术规范，提高水生生物资源增殖放流的苗种质量，加强放流效果监测与评估。

（四）积极推进现代海洋牧场建设

加强马鞍列岛海洋特别保护区、中街山列岛海洋特别保护区建设，继续推进东极海洋牧场示范区建设，营造海洋经济生物适宜的生长环境，开展鱼、贝、藻和海珍品的牧场化增养殖，提高自然海域的生产

力。

(五) 切实加强渔业生态环境保护

实施海水养殖水域和近岸海域生态环境监测和评价，定期发布质量状况信息，严格执行海洋工程建设项目环境影响评价制度，严防高耗能、高污染、高排放项目转嫁海洋。规范海洋倾废活动，减轻环境压力。

第四节 基本原则

一、坚持科学规划、因地制宜的原则

根据舟山市水域滩涂承载力评价结果和水产养殖产业发展需求，形成适合本区域养殖水域滩涂开发利用和保护的总体思路，根据规划编制工作规范和大纲的具体要求，合理布局水产养殖生产，制定舟山市养殖水域滩涂使用管理的具体措施，科学编制规划。

二、坚持生态优先、底线约束的原则

坚持走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，科学开展水域滩涂利用评价，保护水域生态环境，明确区域经济发展方向，合理安排产业发展空间。将饮用水水源地、自然保护区等重要生态保护或公共安全“红线”和“黄线”区域作为禁止或限制养殖区，设定发展线。

三、坚持合理布局、转调结合的原则

稳定海上网箱养殖，调减过密网箱养殖，发展深远海养殖，支持设施养殖向工厂化循环水方向发展，实现养殖水域滩涂的整体规划、合理储备、有序利用、协调发展。

四、坚持总体协调、横向衔接的原则

将规划放在区域整体空间布局的框架下考虑，规划与舟山市的《土地利用总体规划》和《海洋功能规划》等功能规划相协调，同时与本地区城镇、交通、港口、旅游、环保等其他相关专项规划衔接，避免交叉和矛盾，促进区域经济协调发展。

第五节 规划范围

本规划中养殖水域的范围限于舟山市管辖水域滩涂内，已进行开发利用和目前尚未开发但适于水产养殖开发利用的水域和滩涂。

第二章 养殖水域滩涂利用评价

第六节 水域承载能力分析

第一条 水域滩涂资源状况

舟山市位于浙江省舟山群岛，地处我国东南沿海，长江口南侧，杭州湾外缘的东海洋面上。地理位置介于东经 $121^{\circ}30' \sim 123^{\circ}25'$ ，北纬

29°32'~31°04'之间，陆域面积 1440 km²，海域面积 2.08 万 km²。根据《舟山市志》（2015）记载，不同县区的海域面积为：嵊泗县为 8756.05 km²、岱山县为 4950.90 km²、普陀区为 6339.17 km²、定海区 912.94 km²。其中，潮间带面积分别为：嵊泗县为 18.27 km²、岱山县为 57.40 km²、普陀区为 69.77 km²、定海区 37.61 km²。

舟山群岛海域岛屿星罗棋布，共有岛屿 2085 个，占浙江省 4350 个的 47.93%，其中定海区 140.5 个，普陀区 743.5 个，岱山县 571 个，嵊泗县 630 个。有居民海岛 141 个，其中定海区 38.5 个，普陀区 45.5 个，岱山县 29 个，嵊泗县 28 个。无居民海岛 1944 个，其中定海区 102 个，普陀区 698 个，岱山县 542 个，嵊泗县 602 个。岛屿岸线总长为 2448 km，约占浙江岛屿岸线总长的 57%，其中，嵊泗县岛屿岸线总长为 471.35km、岱山县岛屿岸线总长为 717.02km、普陀区岛屿岸线总长为 831.43km、定海区岛屿岸线总长为 428.07km。

岛屿分布呈东北—西南走向，在舟山沿岸渔场西南部，岛屿分布密集，且岛屿面积较大，多为大岛，在舟山沿岸渔场东北部，岛屿分布较分散，且岛屿面积较小，多为小岛，而在花鸟山以北，则不见岛屿，只有暗礁。自北而南，分布的岛群有嵊泗列岛、马鞍列岛、崎岖列岛、川湖列岛、中街山列岛、浪岗山列岛、七姐八妹列岛、火山列岛、梅散列岛及三礁、外泗礁、龙骨礁、海礁、三星山、五峙、两兄弟屿、四姐妹等，面积大于 10km² 的岛屿主要有舟山岛、岱山岛、六横岛、金塘岛、朱家尖岛、衢山岛、桃花岛、大长涂山、秀山岛、

泗礁岛、虾峙岛、登步岛、普陀山、册子岛和小长涂山等。

第二条 自然气候条件

舟山位于浙江省东北部沿海，地处欧亚大陆与西北太平洋过渡地带，属于典型的亚热带海洋性季风气候区。季风显著，四季分明，光照较多，大风频繁，雨量丰沛，空气湿润，雨热季节变化同步。由于舟山地处沿海，同时受大陆西风带和海洋东风带天气系统双重影响，各种气象灾害频繁发生，主要表现为全年多大风，春季多海雾，夏秋季多台风。

(一) 降水

舟山多年平均降水量为 1002~1443mm，其中舟山区年平均降水量最多，为 1443mm，雨量充沛，气候湿润。5-9 月是舟山的主汛期，降水量占全年总降水量 58%，其中 5-7 月上旬是梅汛期，降水量占全年总降水量 31%，易出现暴雨洪涝；7-9 月是台汛期，降水量占全年总降水量 35%，易出现台涝；10 月至次年 2 月，是舟山的少雨季节。

(二) 气候

受季风影响，舟山四季分明。春季始于 3 月，温暖多雨，晴雨无常，冷暖变化大；夏季始于 5 月下旬至 6 月初，可分初夏与盛夏两个时期，初夏为舟山梅雨季节，高温高湿；盛夏晴热少雨，台风影响最频繁秋季多始于 9 月下旬至 10 月初，天高云淡，风和日丽，秋高

气爽；冬季晴朗寒冷。同时，舟山地处东海之中，受海洋热力影响，又具有冬暖夏凉的特点，冬季气温高于附近的大陆地区，夏季气温则低于比邻的大陆地区。

(三) 气温与光照

全市年平均气温 $16.1\sim16.4^{\circ}\text{C}$ ，其中舟山市区为 16.4°C 。月平均气温7月最高、1月最低。光照充足，年日照时数 $1938\sim2189\text{h}$ ，其中舟山市区年日照时数最多，为 2189h 。7~9月是舟山光照最充足期，日照时数占全年总日照时数33%。1~3月是舟山光照最少期，日照时数仅占全年总日照时数19%。

(四) 自然灾害

1. 台风

台风是对舟山影响最严重的气象灾害。1951-2007年影响舟山台风共235个，年均4.1个。台风影响时间主要5-9月，其中7-9月为主要影响时段，又以8月最多；影响舟山台风年际分布不均，最多年份有10个，最少年份仅有2个。

2. 暴雨洪涝

暴雨是发生洪涝灾害的直接原因，暴雨洪涝是舟山主要的气象灾害之一。舟山洪涝主要可分为梅汛期洪涝和台汛期洪涝两类，5-7月上旬以梅涝为主，7-9月以台涝为主。由于舟山境内岛屿分散，多以“一山一岙”特殊地形出现，无大的水系、河流，洪水入海速度快，洪水灾害以局部性为主。

3. 干旱

舟山地处海岛，山低源短，无过境客水，决定着舟山是干旱灾害频发的地区，而降雨量、蒸发量、蓄水量的时空变化和大小决定着干旱灾害严重程度。舟山四季都可能出现干旱灾害，平均1~2年发生一次干旱。舟山发生干旱主要原因有两种，一是当年梅雨偏少，7-8月雨量又持续偏小，出现旱情。全市旱期长、范围广、旱情严重的连旱多属于这一类型。二是梅雨期的雨量虽然不少，但是，出梅以后，出现的持续高温天气，雨量少，蒸发量大，形成干旱，且往往表现为梅汛洪涝与夏秋干旱交替出现。干旱对人民生活，尤其是农业生产造成了很大的影响。

4. 大风

大风是舟山最频繁的灾害性天气，一年四季均会发生。全市以嵊泗出现大风次数最多，冬季12月至翌年2月为最多，约3天就有一次大风过程；春季3-5月和秋季9-11月次之，约4天会有一次大风过程；夏季7-9月较少，约5天有一次大风过程。从大风风向频率来看，偏北风占总数的66%，偏南风占总数的24%，偏东风和偏西风占总数的10%。造成舟山大风的主要天气系统有冷空气、低气压、入海高压、台风和雷暴，其中，台风和雷暴大风的比例不到10%。

第三条 水生生物资源状况

(一) 初级生产力

据有关资料显示，1997-2000年间，舟山渔场的初级生产力年平均值为 $42\text{mgC}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ ，以春秋季为高，春季初级生产力为 $78\text{mgC}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ ，秋季略低，初级生产力为 $60\text{mgC}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ ，而夏、冬季较低。长江口附近海域的初级生产力年平均值为 $26\text{ mgC}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ 。

(二) 浮游生物

1. 浮游植物

根据《舟山市志》(2015)记载，舟山海域共有浮游植物91种，浮游植物总量明显高于浙江其他海域，且秋季明显大于春季，约相差94倍。浮游植物高值区分布在东北部海域，低值区分布在鼠浪湖岛附近及杭州湾口。春季，浮游植物种类组成以夜光藻、三角角藻、尖刺菱形藻和圆筛藻为主，其中，优势种为圆筛藻和夜光藻；秋季种类组成以骨条藻、根管藻、角刺藻和圆筛藻为主，优势种为骨条藻。

2. 浮游动物

舟山海域共有浮游动物103种，生物量春季高于秋季。春季，舟山海域浮游动物总平均生物量(湿重，以下同)为 $289.52\text{mg}/\text{m}^3$ ，高值区出现在六横岛东南侧和西侧海域，平均生物量均超过 $1000\text{mg}/\text{m}^3$ ，低值区出现在北部海域。总平均体积生物量为 $0.34\text{ml}/\text{m}^3$ ，主要由中华哲水蚤构成，密度达 $1140.8\text{ 个}/\text{m}^3$ 。鼠浪湖附近和泗礁山以北海域，平均生物量均低于 $10.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。主要由桡足类、水母类、毛颚类做组成。秋季，浮游动物总平均生物量为 $92.79\text{mg}/\text{m}^3$ ，最高值出现在青浜岛东侧海域，最低值出现在朱家尖东侧和北侧、小长涂上西北侧以及

嵊山西南侧海域，平均生物量均小于 10.0mg/m³。

(三) 渔业资源

据 2015-2016 年在舟山近岸海域 (29°20'~31°00'N, 121°40'~123°00'E) 采用底拖网开展的渔业资源定点调查显示，春秋两季调查共鉴定出生物种类 132 种，隶属于 18 目 64 科 101 属。其中，鱼类有 81 种，隶属于 12 目 39 科 63 属；虾类有 21 种，隶属于 8 科 15 属；蟹类有 20 种，隶属于 11 科 15 属；虾蛄类有 1 种；头足类有 7 种，隶属于 3 目 3 科 5 属；贝螺类有 2 种，隶属于 1 目 2 科 2 属。其中，仅在春季出现的有 33 种、仅在秋季出现的有 44 种，春、秋季共有种 53 种。春秋两季常见种有六丝钝尾虾虎鱼、褐菖鲉、棘头梅童鱼、龙头鱼、安氏白虾、中国毛虾、三疣梭子蟹等。

第四条 水域环境状况

据《2022年舟山市生态环境状况公报》，2022年舟山市近岸海域一类水质占25.0%，二类海水占26.7%，三类海水占7.9%，四类海水占13.0%，劣四类海水占27.4%，近岸海域环境功能区水质面积达标率为26.1%。舟山市呈富营养化状态的近岸海域面积比例43.8%，其中轻度富营养化海域面积比例16.2%，中度富营养化海域面积比例13.1%，重度富营养化海域面积比例14.4%。定海区、普陀区、岱山县和嵊泗县分别为99.5%、22.4%、71.0%和36.6%。与2021年相比，一、二类水质比例上升9.2个百分点，三类水质比例下降2.1个百分点，四类水质比例上升2.4个百分点，劣四类水质比例下降9.5个百分点，主要超标指标无机氮、活性磷酸盐均值及超标率均有所下降，总体水质稳中趋升。2022年舟山市近岸海域所监测的贝类生物体质量100%为二类，与2021年比较，生物体质量类别比例持平。

第五条 水域承载力评价

水域环境承载力是评判区域经济发展和水环境协调性、可持续性的重要指标，水域环境承载力具有动态性、客观性和可调节性等特点。水域环境承载力与区域自然条件、经济发展模式、水体纳污能力及相应的水资源与水污染防治对策密切相关，水域环境承载力评价结果可作为区域总量控制的依据。对一个区域而言，不同的资源环境、社会经济发展速度规模以及不同水环境治理对策，其水域环境承载力各不

相同。

舟山近岸海域主要受长江、钱塘江等大江大河及杭州湾沿岸陆源排污所携带入海的大量氮、磷等污染物影响，呈富营养化状态，且富营养化程度呈由西向东逐渐降低。因此，舟山市近岸海水养殖应重点向嵊泗岛、衢山岛、岱山岛及舟山本岛连接形成的岛链以东布局发展。

第七节 水产养殖产业发展分析

一、水产养殖产业发展现状

近年来，市委市政府以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念，对标对表舟山市渔业高质量发展“十四五”规划，以实现千亿元“一条鱼”全产业链为目标，以海水养殖业高质量发展为主题，以生态可持续发展为导向，以“提升陆基养殖、强化近海养殖、探索深远海养殖”为原则，充分发挥政策、区位、资源和市场优势，推进三产融合，促进海水养殖高质量发展。

根据2022年浙江省渔业统计年报，2022年全市水产品总产量188.3万吨，较2021年增长3.0%。其中，远洋渔业产量73.5万吨，增长8.8%。全市渔业总产值288.7亿元，其中海水养殖25.65亿元。全市海水养殖面积总3988公顷，增长1.6%，海水养殖产量29.7万吨，增长4.1%，养捕比由2015年的8.5:91.5增加到2022年的17.4:82.6。

表 2 2022 年舟山市四个县(区)的水产养殖面积和养殖产量

县(区)	海水养殖面积(公顷)	海水养殖产量(吨)
舟山市	3988	297382
定海区	343	3717
普陀区	1473	47826
岱山县	567	18589
嵊泗县	1605	227250

海水养殖的主要养殖方式有：浅海筏式养殖、深水网箱养殖、吊笼养殖、滩涂养殖、池塘养殖、工厂化养殖等。主要养殖对象有：鱼类有大黄鱼、鲈鱼、黑鲷、鮸鱼、半滑舌鰕、石斑鱼等；虾类有南美白对虾、日本对虾、中国对虾、斑节对虾、脊尾白虾等；蟹类有三疣梭子蟹、拟穴青蟹等；贝类有紫贻贝，厚壳贻贝、缢蛏、毛蚶、泥螺、文蛤、彩虹明樱蛤、青蛤、杂色蛤、海湾扇贝等。藻类有海带、坛紫菜。

二、区域经济发展方向

舟山地处长江三角洲经济区、全国沿海要冲、舟山渔场中心。背靠沪、杭、甬等大中城市，面临辽阔海洋，与台湾基隆港、日本长崎港、韩国仁川港相对，自然资源丰富，渔业发达，港口条件优良，风光秀丽，气候宜人，素有“东海明珠”之称。

2022 年舟山市地区生产总值(GDP) 为 1951.3 亿元，按可比价格计算，比上年增长 8.5%。分产业看，第一产业增加值 170.9 亿元，

增长 3.7%；第二产业增加值 950.4 亿元，增长 15.0%；第三产业增加值 830.0 亿元，增长 3.3%。三次产业增加值结构为 8.8：48.7：42.5。

海洋经济方面，全市海洋生产总值占 GDP 比重提升至 68%。石化产业快速兴起，总投资超 2300 亿元的绿色石化基地全面建成。装备制造优化升级，修船份额占全国的 1/3 以上。港航物流通江达海，舟山港域货物吞吐量突破 6 亿吨。现代渔业加快发展，现有远洋渔业资格企业数量为全国地级市之最。海事服务蓬勃发展，保税船用燃料油供应量和结算量分别占全国的 30% 和 50%。

《舟山市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》提出，舟山要建设海洋经济高质量发展示范区，经济总量和质量效益明显提升，全市 GDP、人均 GDP 分别达到 2500 亿元、20 万元，海洋经济占比达到 70% 以上，舟山港域港口货物吞吐量达到 7 亿吨，旅游总收入达到 1500 亿元。另外还将建设长三角海洋科技创新中心、以油气为核心的大宗商品资源配置基地、美丽中国海岛样板及品质高端独具韵味的海上花园城市。

综上，舟山长远发展潜力巨大，经济实力有望再上一个台阶，是加快推进现代渔业建设、促进渔业高质量发展的战略机遇期。

三、水产养殖前景预测

当前耕地保护形势日趋严峻，粮食安全保障任务十分艰巨。水产养殖作为大农业的重要组成部分，在未来大粮食安全体系的构建中对

保障人们食品的安全供给有着重要作用，因此，水产养殖业可以发挥更加重要的作用。随着经济的发展和居民生活水平的提高，水产品的消费结构也将趋于优质化、多样化，农村和中西部市场的开拓也将拉动常规水产品消费市场，也为水产养殖业的发展提供了更为广阔 的市场。海洋渔业生产“不与人争粮、不与粮争地”、饲料转化率高、比较效益好等特点，使得发展海洋渔业成为重要的国家战略之一。尤其是深远海养殖，是国家近年来发展和支持的热点与重点。

近年来，党和政府对“三农”问题的高度重视，对“三农”的扶持力度不断加大。舟山市以“提升陆基养殖、强化近海养殖、探索深远海养殖的”原则，进一步提升传统水产养殖业，为拓展水产养殖的发展空间，增加产量和效益提供了强大的政策支撑。渔业实现规模化生产、产业化经营创造了有利时机。农业现代化的理念和内涵不断更新，海洋经济、绿色经济、低碳经济、循环经济、蓝色牧场、休闲农业等新的发展理念将为渔业转型升级、功能拓展提供更为广阔的空间。

第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

(一) 发展生态健康的水产养殖业

加快推进标准化健康生态养殖。推广应用健康生态养殖标准和养殖模式。发展与水产养殖业相配套的现代苗种业，加强水产新品种的引进及推广应用，提高水产原良种覆盖率，不断调整优化养殖品种结构和区域布局。积极推广安全高效人工配合饲料。促进水产养殖向集

约化、良种化、设施化、标准化、循环化、信息化发展。

科学合理调整拓展养殖空间。合理控制、科学规划水域滩涂养殖容量，拓展围栏、重力式网箱、桁架式网箱等离岸养殖、深远海养殖，支持工厂化循环水养殖。加大浅海贝藻等宜渔资源开发力度。强化疫病防控和质量安全监管。坚持水产品质量安全专项整治和长效机制建设两手抓，加大监督抽查力度，推动建立水产品质量安全可追溯。

(二) 发展环境友好的增殖渔业

积极开展增殖放流。依据水域生态环境、资源状况和养护需求，合理确定增殖放流的功能定位，科学确定增殖放流品种和规模。开展海区经济鱼、虾、贝类增殖放流，保护水生生物多样性。完善增殖放流技术规范，提高增殖放流苗种质量，加强放流效果监测评估。

(三) 发展多元文化的休闲渔业

丰富休闲渔业发展模式。围绕城乡一体化进程和新农村建设，结合养殖基地、渔港等渔业设施及增殖放流等渔业活动，积极发展文化娱乐型、都市观赏型、观光体验型、展示教育型等多元化、精品化现代休闲渔业。

扩大休闲渔业产业规模。按照因地制宜、合理规划、形成特色、示范带动的要求，以市场为导向，加大休闲渔业资源整合力度，加强休闲渔业品牌创建，打造生产标准化、服务集约化、功能多样化的现代休闲渔业产业。加大休闲渔业中公益性设施的投入扶持力度，强化对休闲渔业合作组织和行业协会的管理与支持，健全休闲渔业技术服务

务体系。

(四) 加强建设养殖设施装备

加强水产原良种繁育、水生动物防疫和水产品质量安全监管设施装备建设。推进水产养殖机械化、自动化，加快提高水产养殖业装备水平。加强渔业科技人才培养，构建渔业科技创新平台，围绕品种培育、疫病防控、饲料营养、质量安全、资源养护、节能减排和宜渔水域综合开发利用等环节开展联合攻关、技术集成，加快成果转化应用。

(五) 完善现代生态渔业科技支撑体系

提升技术推广服务能力。推进基层水产技术推广体系改革和建设，做好水产品质量检测工作，全面建立渔技推广责任制。实施水产技术推广人员培养和知识更新工程，加强农村渔业实用人才带头人培养，提升水产技术推广、水生动物疫病防控、水产品质量监管、公共信息等方面的服务能力。

推进渔业节能减排。积极引导节水、节能、减排型水产养殖技术和模式的推广应用，大力推广循环水养殖、高效配合饲料、水质调控技术及环保装备。

第三章 养殖水域滩涂功能区划

第九节 功能区概述

按照农业部关于印发《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),将全区行政区域范围内养殖水域滩涂划分为禁止养殖区(简称禁养区)、限制养殖区(简称限养区)和养殖区三类,见附图

一、禁止养殖区

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、国家水产种质资源保护核心区开展水产养殖;禁止在河道堤防等共同安全设施区域开展水产养殖;禁止在有毒有害物质超过规定标准的水体开展水产养殖;禁止在法律规定的其他禁止从事水产养殖的区域开展水产养殖。

二、限制养殖区

限制在饮用水水源地二级保护区、自然保护区实验区和外围保护地带、国家水产种质资源保护实验区、风景名胜区、依法确定为开展旅游活动的可利用的生态功能区开展水产养殖,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污染物排放标准;限制在重点湖泊水库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%。应根据养殖水域滩涂生态保护实际需要确定重点湖泊水库及近岸海域,确

定不高于农业部标准的本地区可养比例。

三、养殖区

1. 海水养殖区，包括海上养殖区、滩涂及陆地养殖区。海上养殖包括近岸网箱养殖、重力式网箱、桁架式网箱、围栏养殖等深远海养殖、吊笼（筏式）养殖和底播养殖等，滩涂养殖包括潮间带养殖，陆地养殖包括海水池塘养殖、工厂化等设施养殖。

2. 淡水养殖区，包括池塘淡水养殖区，湖泊养殖区、水库养殖区和稻田综合种养区。池塘养殖包括淡水池塘养殖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，稻田综合种养包括稻田综合种养和低洼盐碱地养殖等。

第十节 禁止养殖区

根据农业农村部相关文件、国家相关法律法规等的规定，结合舟山市实际情况，将主要饮用水水源地（水库），自然保护区核心区，国家种质资源保护区，港口，航道，锚地，海底管道和各项法律法规中不能从事水产养殖的水域，以及少量水体污染不可进行水产养殖的区域划定为禁养区，规划面积共计 717640.77 公顷，其中滩涂 2448.41 公顷，海上 715292.36 公顷，淡水养殖 978.96 公顷，水库面积 978.96 公顷。禁止养殖区主要位置分布详见附图 4 和附表 3。

禁止养殖区内水产养殖行为的处置，依据《浙江省水产养殖污染防治

防治管理规范》进行处置。禁止养殖区内饮用水水源保护区还应严格按照《饮用水水源保护区污染防治管理规定》和《浙江省饮用水水源保护条例》进行保护和管控，禁止投饵式或施肥式水产养殖，但可科学开展增殖放流和人工捕捞的渔业利用，促进禁养区内的水环境持续修复和改善。

第十一节 限制养殖区

根据农业农村部相关文件、国家相关法律法规等的规定，结合舟山市实际情况，将非饮用水源地水库和山塘、用进行养殖或兼有养殖用途的海域划定为限制养殖区，规划面积共计 563532.61 公顷，其中海上 561901.59 公顷，滩涂 1254.83 公顷，海水陆地 376.19 公顷，池塘 9.84 公顷，水库 643.53 公顷。限制养殖区主要位置分布详见附图 6 和附表 5。

限养区内的开放性水域禁止施肥养鱼，水产养殖生产活动应采取污染防治措施，不得污染环境，养殖排放的尾水须经处理后达标排放或循环使用。限养区划定前已有的养殖生产者，本级人民政府和相关部门要根据当地相关规划和水环境承载力，要求养殖生产者限期对可能造成周围水环境污染的水产养殖设施进行整改。整治不到位的，应限期搬迁或关停。因限养区搬迁或关停造成养殖生产者经济损失的，应依法予以补偿。限养区近岸网箱鱼类养殖应控制养殖密度和养殖容量，防止进一步加重近岸海域水体富营养化。

第十二节 养殖区

结合舟山市的地理环境特点、渔业现状及渔业发展的主要功能，将可进行养殖的海域和陆地划定为养殖区，规划养殖面积共计 625764.41 公顷，其中海上养殖区 621368.78 公顷，海水陆地养殖区 3130.55 公顷，滩涂养殖区 1265.08 公顷，淡水池塘养殖区 90.81 公顷。养殖区主要位置分布详见附图 3 和附表 4。

养殖区可进行海淡水养殖和工厂集约化养殖。养殖应当科学确定养殖密度，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》的规定。养殖生产者应采取有效措施，建设与养殖废弃物产生相适应的沉淀处理设施，采取物理、生物方法进行生态化处理，防止水产养殖尾水直接排放到周边水域。养殖尾水排放应达到国家和地方规定的排放标准。渔业行政和水产技术推广部门要积极指导生产者采取以下措施，有效减少养殖污染的产生、累积与排放。

管控措施：养殖区内符合规划的养殖项目，应当科学确定养殖密度，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。养殖生产者在养殖生产过程中不得使用任何农药进行清塘、清淤。养殖尾水污染物的排放须达到国家和浙江省相关排放标准，或将养殖用水循环使用。养殖生产者收集的养殖污染物应用于塘堤护坡或用于种植农产品的肥料，不得随意处置，防止造成二次污染。养殖生产者须配备深埋等无害化处

理设施，用于处理相应的病死水生动物。养殖区域和设施不硬化。养殖生产者需接受水产品质量和渔业水环境监测。同时，健全使用权的招、拍、挂等交易制度，推进集体所有养殖水域、滩涂承包经营权的确权工作，规范水域滩涂养殖发证登记工作。加强渔政执法、查处无证养殖，对非法侵占养殖水域滩涂行为进行处理，规范养殖水域滩涂开发利用秩序。

第四章 保障措施

按照水产养殖功能区域划分和功能定位要求，以充分发挥区域比较优势为立足点和出发点，通过法律与政策、组织与管理、体制与机制、资金与投入、资源与设施、人员素质与人才等保障措施，确保规划的全面实施，推进主导产业和优势产品的规模化经营和产业化发展水平，促进水产养殖业的持续健康发展。

第十三节 加强组织领导

建议设立市级养殖水域滩涂管理工作领导小组，由市海洋与渔业局领导任组长，分管领导担任副组长，各个科室主要负责人为成员。领导小组负责组织、指挥、协调、监督规划实施工作，理顺各主管部门之间的关系，协调政府各职能部门工作。旅游、规划、土地、交通、环境保护等职能部门和各乡镇要积极配合，各司其职，做到职责明确、

规划协调、管理统一、建设有序。协调好水产养殖生产与经济发展、耕地保护、旅游开发、环境改善、水利设施与水源地保护的相互关系。规划确立的水域、滩涂，其使用功能、水域环境及地位受到法律保护。各县区应当根据本规划编制或修改本行政区域的水产养殖规划，并根据水域、滩涂生态环境状况和自然承载能力，确定合理的养殖种类、容量、方式等内容，大力倡导环境友好型养殖模式。确需调整和修改规划的，必须按法律法规规定的程序进行。

第十四节 强化监督检查

一、使用用途管制

规划是养殖水域滩涂使用管理的基本依据，养殖水域滩涂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滩涂使用用途的行为。在规划范围外，不得新建及改扩建养殖项目。其它生态保护或工程建设项目等占用规划内养殖水域滩涂的，必须征求渔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。

二、禁养区和限养区管理

禁养区内的水产养殖，由本级人民政府及相关部门负责限期搬迁或关停。内陆建立乡村巡查和长效管理机制，海上养殖加强海监巡查执法。限制养殖区内不得在开放性水域施用化肥和有机肥养鱼。池塘养殖须建设尾水处理设施，排放的尾水污染物达到国家和省标准或者

养殖用水循环使用。限制养殖区内的水产养殖，污染物排放标准超过国家和地方规定的污染物排放标准的，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限期搬迁或关停。禁止和限制养殖区内重点生态功能区和公共设施安全区域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。

三、养殖区管理

养殖区内符合规划的养殖项目，应当科学确定养殖密度，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。养殖生产者在养殖生产过程中不得使用任何农药进行清塘、清淤。养殖尾水污染物的排放须达到国家和浙江省相关排放标准，或将养殖用水循环使用。养殖生产者收集的养殖污染物应用于塘堤护坡或用于种植农产品的肥料，不得随意处置，防止造成二次污染。养殖生产者须配备深埋等无害化处理设施，用于处理相应的病死水生动物。养殖区域和设施不硬化。养殖生产者需接受水产品质量和渔业水环境监测。以承包合同的形式禁止使用冰鲜鱼等动物源性饵料。

完善全民所有养殖水域、滩涂使用审批，健全使用权的招、拍、挂等交易制度，推进集体所有养殖水域、滩涂承包经营权的确权工作，规范水域滩涂养殖发证登记工作。加强渔政执法、查处无证养殖，对非法侵占养殖水域滩涂行为进行处理，规范养殖水域滩涂开发利用秩

序，强化社会监督。

第十五节 完善生态保护

政府高度重视海洋生态环境保护和建设工作，初步形成了以“规划主导，清洁生产，生态修复，监测管理，全民参与”的保护模式，海洋生态环境得到有效改善。资源与设施保障。加大对渔业环境的监视监测和水资源污染的防治，加强渔业环境监测体系建设，提高渔业污染事故调查处理能力。加强渔业生态环境的保护与建设，积极探索渔业生态环境保护模式，加强对渔业水域的治理，实现渔业经济、社会、生态效益的有机统一。

第十六节 其他保障措施

一、营造社会氛围

充分发挥新闻媒体作用，大力宣传海洋渔业可持续发展试点的重大意义、目标任务、政策举措，把各项政策规定广泛昭告渔区群众，弘扬守法生产、诚信经营典型，聚焦曝光违法违规行为，提高渔民主动参与保护渔业资源、保护生态环境的自觉性，认识到“绿水青山就是金山银山”。加强海洋渔业科普知识教育，建设一批海洋知识教育基地，充分发挥资源环境保护志愿者作用，支持从业者共同发起渔业生产自律规范倡议，努力营造社会力量共同推进渔业转型升级的良好氛围。

二、加大投入力度

加大财政资金整合力度，保障专项执法、违规治理、减船转产、增殖放流、监测预警、生态修复等工作有序推进；统筹利用各项政策，围绕“三大创建”加强项目资金的倾斜和引导；积极鼓励和引导社会资金参与，加大对生态高效水产养殖、远洋渔业、水产加工物流和休闲渔业，以及海岛基础设施、渔港经济区建设、渔村环境治理等投入力度，落实职业培训、创业补助、小额担保贷款及贴息等各项优惠政策，鼓励转产转业渔民就近就地稳定就业和自主创业。

三、加强队伍建设

全面落实从严治党各项要求，坚持把业务中的薄弱环节和问题短板作为党建工作的重要抓手，进一步发挥渔业战线各级党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用。全面推进党风廉政建设和反腐败斗争，严格落实党风廉政建设主体责任和监督责任，推动全系统建立健全严密科学的廉政风险防控体系。壮大基层渔业力量，注重基层一线人才培养和使用。加强渔业科技创新队伍，完善科技人才选拔任用机制。加强系统干部交流，逐步优化队伍的年龄结构、知识结构和专业结构，努力打造一支政治坚定、业务过硬、勤政廉洁、敢于担当、勇于创新的渔业管理和渔政执法铁军。

四、人员素质与人才保障

实施新型渔民培训工程，培育新型渔民和渔村实用人才，以渔业职业技能培训为主线，加强对渔业劳动力就业知识和技能的培训，积

极推进渔业职业技能鉴定，提高渔业从业人员持证上岗的比例，努力提高渔业从业人员素质。强化渔业高技能人才培养，建立渔业高技能人才培养考核和扶持机制。大力发展水产养殖、捕捞学、渔业资源等应用学科，加快培养渔业高技能人才。

五、信息化管理

运用最新信息化手段，逐步将养殖水域信息、养殖人员信息、养殖区域信息等进行，形成数据库，可进行实时查询与监控，提高管理效率，并最终与物联网、个人终端等进行整合，实现可追溯体系，保障水产品食品安全与环境友好。

第五章 附则

第十七节 关于规划效力

本规划经舟山市人民政府批准、颁发并实施，以确保规划的科学性，可行性和严肃性，一经批准，即具有法律效力，必须严格执行。同时报上级渔业行政主管部门备案。

第十八节 关于规划图件

规划附表、附图册为规划文本附件，具有与文本等同的法律效力。

附表

附表 1 浙江省养殖水域滩涂功能区划表

一级		二级		三级	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
1	禁养区	1-1	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和未批准利用的无居民海岛等重点生态功能区		
		1-2	港口、航道、行洪区、河道堤防安全保护区等公共设施安全区域		
		1-3	有毒有害物质超过规定标准的水体		
		1-4	法律法规规定的其他禁止养殖区		
2	限养区	2-1	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		
		2-2	重点湖泊水库及近岸海域公共自然水域	2-2-1	重点湖泊水库网箱养殖区
				2-2-2	重点近岸海域网箱养殖区

3	养殖区	3-1	海水养殖区	3-1-1	海上养殖区
				3-1-2	滩涂养殖区
				3-1-3	陆地养殖区
		3-2	淡水养殖区	3-2-1	池塘养殖区
				3-2-2	湖泊养殖区
				3-2-3	水库养殖区
				3-2-4	稻田综合种养区

附表2 舟山市养殖水域滩涂规划统计表

单位:公顷

项目	禁养区面积 (定海+普陀+岱山+嵊泗)	限养区面积 (定海+普陀+岱山+嵊泗)	养殖区面积 (定海+普陀+岱山+嵊泗)	合计
海水养殖总面积	717640.77 (49230.08+245119.23+126805.72+296485.74)	563532.61 (17824.06+340858.59+178267.09+26582.87)	625764.41 (18018.35+15518.86+189988.29+402238.91)	1906937.79
海上养殖	715192.36 (49139.09+242761.81+126805.72+296485.74)	561901.59 (17824.06+339544.58+177950.08+26582.87)	621368.78 (17543.85+12339.04+189372.24+402113.65)	1898462.73
滩涂养殖	2448.41 (90.99+2357.42+0+0)	1254.83 (0+1254.83+0+0)	1265.08 (51.30+1213.78+0+0)	4968.32
陆地养殖	0 (0+0+0+0)	376.19 (0+59.18+317.01+0)	3130.55 (423.20+1966.04+616.05+125.26)	3506.74
淡水养殖总面积	978.96 (748.60+49.14+175.44+5.78)	653.37 (64.05+417.4+151.38+20.54)	90.81 (50.24+6.73+33.84+0)	1723.14
池塘养殖	0 (0+0+0+0)	9.84 (0+9.84+0+0)	90.81 (50.24+6.73+33.84+0)	100.65
水库养殖	978.96 (748.60+49.14+175.44+5.78)	643.53 (64.05+407.56+151.38+20.54)	0 (0+0+0+0)	1622.49

附表 3 舟山市养殖水域滩涂规划禁养区信息表

分类代码	规划面积 (公顷)	GIS 中心坐标		管辖 区县	管控措施
1-1-1	521.83	121.892219	30.223611	定海	限期关停、搬迁和取缔。 内陆建立乡村巡查和长效管理机制。海上养殖加强海监巡查执法。
1-1-2	89.4	121.945209	30.170332	定海	
1-1-3	81.28	122.078533	30.056894	定海	
1-1-4	60.91	122.253844	30.071227	定海	
1-1-5	51.22	122.017804	30.090174	定海	
1-1-6	51.1	122.033175	30.119208	定海	
1-1-7	29.35	121.860248	30.082446	定海	
1-1-8	27.3	122.052250	30.056272	定海	
1-1-9	23.86	122.086892	30.070338	定海	
1-1-10	20.71	122.049454	30.093648	定海	
1-1-11	20.59	122.103860	30.103613	定海	
1-1-12	19.66	122.147357	30.080350	定海	
1-1-13	16.82	122.018969	30.121978	定海	
1-1-14	15.34	122.102297	30.046986	定海	
1-1-15	13.89	121.898043	30.021082	定海	
1-1-16	13.7	122.067577	30.103679	定海	
1-1-17	12.56	122.129153	30.063522	定海	
1-1-18	12.18	121.969229	30.175552	定海	
1-1-19	12.08	122.120706	30.087081	定海	
1-1-20	11.55	122.055141	30.191594	定海	
1-1-21	11.52	121.872772	30.052498	定海	
1-1-22	10.43	122.079733	30.108934	定海	

1-1-23	10.35	121.954447	30.181564	定海	
1-1-24	10.08	122.211798	30.058844	定海	
1-1-25	8.82	121.895230	30.008221	定海	
1-1-26	8.32	121.876007	29.997727	定海	
1-1-27	7.55	121.962579	30.178492	定海	
1-1-28	7.54	121.926770	30.003777	定海	
1-1-29	7.52	121.993809	30.116154	定海	
1-1-30	6.66	122.112368	30.045863	定海	
1-1-31	6.03	122.193317	30.054988	定海	
1-1-32	5.86	122.003323	30.091359	定海	
1-1-33	5.85	122.144108	30.019540	定海	
1-1-34	5.78	122.222809	30.060563	定海	
1-1-35	5.59	121.923295	30.092333	定海	
1-1-36	5.13	121.876112	30.064627	定海	
1-1-37	4.89	121.969913	30.156895	定海	
1-1-38	4.84	121.969039	30.098815	定海	
1-1-39	4.62	122.060565	30.128095	定海	
1-1-40	4.43	121.988836	30.129521	定海	
1-1-41	4.3	121.868041	30.018092	定海	
1-1-42	3.97	122.231938	30.051015	定海	
1-1-43	3.96	121.856344	30.053991	定海	
1-1-44	3.88	121.959366	30.154468	定海	
1-1-45	3.78	122.076469	30.112164	定海	
1-1-46	3.52	121.992487	30.108740	定海	
1-1-47	3.41	121.953872	30.164565	定海	

1-1-48	3.36	122.119523	30.073634	定海	
1-1-49	3.26	122.079286	29.986556	定海	
1-1-50	3.14	122.173173	30.065191	定海	
1-1-51	3.1	122.194745	30.070771	定海	
1-1-52	3.1	121.994361	30.096886	定海	
1-1-53	3.02	122.099530	30.080572	定海	
1-1-54	3.02	122.062093	30.048734	定海	
1-1-55	2.96	122.076083	29.983708	定海	
1-1-56	2.92	121.858849	30.010666	定海	
1-1-57	2.67	121.932346	30.093429	定海	
1-1-58	2.65	122.018391	30.096276	定海	
1-1-59	2.63	122.111972	30.134291	定海	
1-1-60	2.57	122.222450	30.083631	定海	
1-1-61	2.57	122.065867	30.127103	定海	
1-1-62	2.53	122.147301	30.051687	定海	
1-1-63	2.39	122.168248	30.101830	定海	
1-1-64	2.36	122.051338	30.118460	定海	
1-1-65	2.35	122.001804	30.134939	定海	
1-1-66	2.34	122.037979	30.102619	定海	
1-1-67	2.32	122.126336	30.036720	定海	
1-1-68	2.26	122.179780	30.043697	定海	
1-1-69	2.17	122.175888	30.104064	定海	
1-1-70	2.16	122.199289	30.059514	定海	
1-1-71	2.14	121.851781	30.046410	定海	
1-1-72	2.06	122.147933	30.039088	定海	

1-1-73	2.01	122.043642	30.184676	定海	
1-1-74	1.94	122.149891	30.035168	定海	
1-1-75	1.91	121.857852	30.061191	定海	
1-1-76	1.89	122.071080	30.101484	定海	
1-1-77	1.85	121.990540	30.063428	定海	
1-1-78	1.73	122.149722	30.087238	定海	
1-1-79	1.71	122.134883	30.052852	定海	
1-1-80	1.68	122.165638	30.034699	定海	
1-1-81	1.59	121.904553	30.051649	定海	
1-1-82	1.48	121.907876	29.996737	定海	
1-1-83	1.42	121.859571	30.060121	定海	
1-1-84	1.22	122.003062	30.117234	定海	
1-1-85	0.4	122.138829	30.028308	定海	
1-1-86	0.23	122.133782	30.030336	定海	
1-1-87	0.2	122.125342	30.025094	定海	
1-1-88	0.11	122.118086	30.036052	定海	
1-1-89	34.17	122.237151	30.014648	定海	
1-1-90	22.82	122.215839	30.030397	定海	
1-1-91	215989.57	122.910315	29.958059	普陀	
1-1-92	58.18	122.666877	30.171850	普陀	
1-1-93	15.86	122.713146	30.185588	普陀	
1-1-94	13.58	122.251569	30.013544	普陀	
1-1-95	12.52	122.301060	29.971482	普陀	
1-1-96	11.28	122.303662	30.002416	普陀	
1-1-97	7.30	122.297667	29.999342	普陀	

1-1-98	4.47	122.256669	29.816387	普陀	
1-1-99	59662.26	123.067919	30.329944	岱山	
1-1-100	21919.89	121.661275	30.301590	岱山	
1-1-101	16470.41	122.566640	30.280811	岱山	
1-1-102	932.39	122.192264	30.164086	岱山	
1-1-103	30.04	122.372411	30.461158	岱山	
1-1-104	19.04	122.175040	30.293029	岱山	
1-1-105	16.94	122.150274	30.260097	岱山	
1-1-106	16.50	122.297227	30.435258	岱山	
1-1-107	14.36	122.200630	30.313580	岱山	
1-1-108	12.71	122.324903	30.435815	岱山	
1-1-109	10.46	122.185263	30.273335	岱山	
1-1-110	9.61	122.184633	30.255609	岱山	
1-1-111	8.89	122.322737	30.259025	岱山	
1-1-112	8.41	122.175852	30.298247	岱山	
1-1-113	7.78	122.175030	30.186161	岱山	
1-1-114	5.58	122.379214	30.445022	岱山	
1-1-115	5.34	122.379883	30.441046	岱山	
1-1-116	4.43	122.204639	30.268318	岱山	
1-1-117	4.17	122.187876	30.271429	岱山	
1-1-118	4.05	122.319809	30.246853	岱山	
1-1-119	3.58	122.370130	30.444723	岱山	
1-1-120	3.44	122.303746	30.426687	岱山	
1-1-121	2.74	122.191492	30.311173	岱山	
1-1-122	2.66	122.333385	30.257998	岱山	

1-1-123	2.40	122.178899	30.292764	岱山
1-1-124	2.31	122.371528	30.442681	岱山
1-1-125	2.01	122.206239	30.316416	岱山
1-1-126	1.79	122.199315	30.319122	岱山
1-1-127	1.64	122.332503	30.518575	岱山
1-1-128	1.61	122.180644	30.298512	岱山
1-1-129	1.59	122.187174	30.291763	岱山
1-1-130	1.11	122.197078	30.313424	岱山
1-1-131	0.27	122.175470	30.289631	岱山
1-1-132	195178.65	123.138488	30.707178	嵊泗
1-1-133	46031.43	123.090823	30.449937	嵊泗
1-1-134	27841.79	122.179630	30.775720	嵊泗
1-1-135	19381.23	122.756040	30.673150	嵊泗
1-1-136	46.55	122.474088	30.715726	嵊泗
1-1-137	40.64	122.471757	30.702036	嵊泗
1-1-138	0.65	122.668710	30.861585	嵊泗
1-1-139	0.65	122.640927	30.814479	嵊泗
1-1-140	0.40	122.645877	30.813451	嵊泗
1-1-141	0.39	122.603048	30.810486	嵊泗
1-1-142	0.29	122.645086	30.814263	嵊泗
1-1-143	2.37	122.446137	30.722948	嵊泗
1-1-144	1.61	122.821701	30.719416	嵊泗
1-1-145	0.52	122.762010	30.716555	嵊泗
1-1-146	0.41	122.809852	30.728523	嵊泗
1-1-147	0.27	122.769491	30.717395	嵊泗

1-1-148	0.26	122.774070	30.717978	嵊泗	
1-1-149	0.18	122.764085	30.719810	嵊泗	
1-1-150	0.16	122.768210	30.715823	嵊泗	
1-2-1	46090.63	121.886180	30.093063	定海	
1-2-2	460.67	121.922574	30.244869	定海	
1-2-3	349.87	122.073349	30.230130	定海	
1-2-4	307.82	121.991989	30.249126	定海	
1-2-5	144.32	122.169434	30.123682	定海	
1-2-6	100.23	122.100814	29.991424	定海	
1-2-7	87.61	122.109901	29.998066	定海	
1-2-8	78.98	122.047229	29.974030	定海	
1-2-9	78.92	122.253666	30.103481	定海	
1-2-10	63.53	122.054760	29.991190	定海	
1-2-11	61.2	122.208945	30.111348	定海	
1-2-12	54.93	122.173160	30.116224	定海	
1-2-13	53.93	122.092273	30.161002	定海	
1-2-14	49.32	122.020398	30.164651	定海	
1-2-15	45.04	121.839191	30.089552	定海	
1-2-16	43.22	121.846131	30.094376	定海	
1-2-17	39.85	122.083871	29.976083	定海	
1-2-18	34.9	122.073636	30.004819	定海	
1-2-19	34.64	122.082755	29.999894	定海	
1-2-20	28.83	122.063154	29.979125	定海	
1-2-21	27.65	122.122332	30.143293	定海	
1-2-22	24.16	122.092552	30.006729	定海	

1-2-23	22.04	122.126321	30.137004	定海	
1-2-24	20.26	122.066148	29.998385	定海	
1-2-25	18.51	122.077271	29.960835	定海	
1-2-26	18.43	122.155699	30.115202	定海	
1-2-27	16.01	122.198549	30.111877	定海	
1-2-28	15.6	122.106938	29.997834	定海	
1-2-29	13.94	121.823401	30.096643	定海	
1-2-30	13.64	122.059798	30.153667	定海	
1-2-31	12.57	121.848102	30.064639	定海	
1-2-32	11.01	122.141185	30.123275	定海	
1-2-33	10.88	122.131225	30.131354	定海	
1-2-34	10.5	122.144816	30.116894	定海	
1-2-35	10.39	122.090039	29.959947	定海	
1-2-36	9.46	122.134474	30.125306	定海	
1-2-37	7.96	122.221638	30.111796	定海	
1-2-38	6.49	122.055126	30.005810	定海	
1-2-39	6.3	121.837575	30.051095	定海	
1-2-40	6.28	121.947823	30.114825	定海	
1-2-41	5.91	121.959945	30.100885	定海	
1-2-42	5.73	121.849469	30.072633	定海	
1-2-43	5.04	121.981858	30.097417	定海	
1-2-44	4.82	121.962288	30.125164	定海	
1-2-45	4.61	121.979363	30.107056	定海	
1-2-46	4.04	121.980301	30.092104	定海	
1-2-47	3.97	122.115762	30.147545	定海	

1-2-48	3.34	121.975181	30.111081	定海	
1-2-49	3.25	122.059420	30.252779	定海	
1-2-50	3.21	121.839527	30.054879	定海	
1-2-51	3.08	122.074045	29.976010	定海	
1-2-52	2.99	121.849050	30.075828	定海	
1-2-53	2.94	122.028023	29.958646	定海	
1-2-54	2.53	122.139655	30.132471	定海	
1-2-55	2.29	121.983745	30.089088	定海	
1-2-56	2.23	122.038778	29.996345	定海	
1-2-57	2.19	121.983441	30.071058	定海	
1-2-58	2.06	122.097841	29.997045	定海	
1-2-59	2	122.066345	29.991294	定海	
1-2-60	1.95	122.085821	29.982621	定海	
1-2-61	1.87	121.953722	30.098660	定海	
1-2-62	1.84	122.235824	30.110119	定海	
1-2-63	1.74	121.937707	30.116378	定海	
1-2-64	1.74	121.975458	30.064520	定海	
1-2-65	1.69	122.116322	29.991560	定海	
1-2-66	1.67	122.088826	29.956441	定海	
1-2-67	1.64	122.183608	30.113439	定海	
1-2-68	1.62	122.042112	29.997667	定海	
1-2-69	1.57	122.045290	29.997625	定海	
1-2-70	1.56	122.089996	29.969857	定海	
1-2-71	1.54	122.035111	29.993021	定海	
1-2-72	1.54	122.049421	29.999586	定海	

1-2-73	1.48	122.141434	30.118152	定海	
1-2-74	1.43	122.065240	30.152654	定海	
1-2-75	1.38	122.074869	30.009187	定海	
1-2-76	1.33	122.082371	29.994008	定海	
1-2-77	1.26	122.120637	30.139308	定海	
1-2-78	1.17	121.976848	30.066752	定海	
1-2-79	1.16	122.103682	30.000540	定海	
1-2-80	1.13	122.050757	30.000614	定海	
1-2-81	1.07	122.045762	29.966166	定海	
1-2-82	0.98	122.114600	30.151373	定海	
1-2-83	0.93	122.052624	30.005022	定海	
1-2-84	0.92	121.983146	30.104162	定海	
1-2-85	0.9	121.981685	30.105709	定海	
1-2-86	0.9	122.046368	29.998329	定海	
1-2-87	0.84	122.066006	29.994301	定海	
1-2-88	0.81	122.152028	30.113738	定海	
1-2-89	0.81	122.116358	29.981517	定海	
1-2-90	0.77	122.137941	30.119908	定海	
1-2-91	0.73	122.161948	30.114897	定海	
1-2-92	0.7	122.118079	29.990454	定海	
1-2-93	0.64	122.035023	30.166795	定海	
1-2-94	0.63	121.984066	30.095433	定海	
1-2-95	0.6	122.033732	30.166284	定海	
1-2-96	0.6	122.122423	29.978303	定海	
1-2-97	0.6	122.093056	29.980829	定海	

1-2-98	0.6	121.847896	30.067668	定海	
1-2-99	0.58	122.115078	30.143537	定海	
1-2-100	0.57	122.019891	30.168863	定海	
1-2-101	0.55	122.028299	30.164051	定海	
1-2-102	0.55	122.042296	30.201931	定海	
1-2-103	0.53	121.975342	30.112998	定海	
1-2-104	0.53	122.080589	29.995402	定海	
1-2-105	0.52	122.081009	29.994801	定海	
1-2-106	0.5	122.086244	29.969229	定海	
1-2-107	0.47	122.041469	29.965887	定海	
1-2-108	0.47	121.968116	30.065419	定海	
1-2-109	0.47	121.981228	30.069473	定海	
1-2-110	0.46	122.083302	29.956785	定海	
1-2-111	0.45	121.983831	30.102753	定海	
1-2-112	0.44	122.094806	29.944867	定海	
1-2-113	0.44	122.150155	30.123642	定海	
1-2-114	0.43	122.049452	29.986893	定海	
1-2-115	0.41	122.137191	30.120898	定海	
1-2-116	0.4	121.975122	30.099737	定海	
1-2-117	0.4	122.139960	30.118638	定海	
1-2-118	0.39	122.114861	30.144224	定海	
1-2-119	0.38	121.984947	30.080360	定海	
1-2-120	0.38	121.846609	30.066076	定海	
1-2-121	0.36	122.047782	29.999194	定海	
1-2-122	0.35	121.972291	30.090451	定海	

1-2-123	0.33	122.065953	29.976599	定海	
1-2-124	0.3	121.979153	30.068826	定海	
1-2-125	0.25	122.036150	29.995270	定海	
1-2-126	0.24	122.035324	29.994027	定海	
1-2-127	0.21	122.119436	30.139094	定海	
1-2-128	0.2	121.987576	30.076950	定海	
1-2-129	0.19	122.012872	30.183324	定海	
1-2-130	0.19	122.052186	30.004457	定海	
1-2-131	0.19	121.988655	30.076909	定海	
1-2-132	0.15	121.847372	30.081145	定海	
1-2-133	0.14	122.064290	30.151132	定海	
1-2-134	0.14	122.078721	29.997101	定海	
1-2-135	0.12	122.105152	29.984891	定海	
1-2-136	0.11	122.065515	29.974934	定海	
1-2-137	0.1	121.977626	30.108218	定海	
1-2-138	0.08	121.976831	30.097249	定海	
1-2-139	0.07	122.083600	29.982554	定海	
1-2-140	0.06	122.084063	29.981986	定海	
1-2-141	0.05	121.969192	30.064274	定海	
1-2-142	0.03	122.032507	29.992554	定海	
1-2-143	0.02	122.118827	30.138976	定海	
1-2-144	593.39	122.137221	29.924649	定海	
1-2-145	169.27	122.163694	29.936175	定海	
1-2-146	5869.09	122.403074	29.767197	普陀	
1-2-147	4780.85	122.231103	29.577066	普陀	

1-2-148	3344.88	122.292372	29.640894	普陀	
1-2-149	2411.77	122.526368	30.029476	普陀	
1-2-150	2357.42	122.282645	30.093223	普陀	
1-2-151	1697.19	122.243897	29.912330	普陀	
1-2-152	1473.48	122.574233	29.723511	普陀	
1-2-153	1420.12	122.362745	29.705857	普陀	
1-2-154	685.12	122.545906	29.704819	普陀	
1-2-155	629.39	122.474345	29.747801	普陀	
1-2-156	612.49	122.070210	29.679798	普陀	
1-2-157	459.08	122.824748	30.172723	普陀	
1-2-158	443.08	122.436411	29.675053	普陀	
1-2-159	367.48	122.270616	29.725128	普陀	
1-2-160	331.00	122.231806	29.748110	普陀	
1-2-161	310.26	122.324504	30.102789	普陀	
1-2-162	281.52	122.214451	29.881686	普陀	
1-2-163	228.98	122.262142	29.698106	普陀	
1-2-164	208.55	122.593890	29.702940	普陀	
1-2-165	196.61	122.213555	29.859763	普陀	
1-2-166	151.55	122.175528	29.845797	普陀	
1-2-167	150.75	122.092479	29.809975	普陀	
1-2-168	150.45	122.076433	29.802246	普陀	
1-2-169	150.09	122.123893	29.840320	普陀	
1-2-170	140.74	122.171494	29.778520	普陀	
1-2-171	125.92	122.316327	29.908716	普陀	
1-2-172	60.00	122.296697	29.943498	普陀	

1-2-173	17.78	122.392183	29.959977	普陀	
1-2-174	3018.15	122.256217	30.156469	岱山	
1-2-175	2828.55	121.876701	30.303472	岱山	
1-2-176	2514.42	122.481442	30.473820	岱山	
1-2-177	1892.07	122.115902	30.355706	岱山	
1-2-178	1622.71	122.716050	30.444516	岱山	
1-2-179	1461.57	121.922226	30.446698	岱山	
1-2-180	1343.46	122.768262	30.419321	岱山	
1-2-181	1334.76	122.375377	30.542919	岱山	
1-2-182	1185.57	121.928183	30.331896	岱山	
1-2-183	1184.55	122.539580	30.410797	岱山	
1-2-184	1014.52	122.329075	30.470319	岱山	
1-2-185	812.45	122.355126	30.199703	岱山	
1-2-186	808.18	122.313080	30.389720	岱山	
1-2-187	658.45	122.395680	30.389889	岱山	
1-2-188	613.17	121.837007	30.455363	岱山	
1-2-189	515.37	122.311867	30.594349	岱山	
1-2-190	498.92	122.487099	30.205392	岱山	
1-2-191	363.37	122.293449	30.253736	岱山	
1-2-192	322.26	122.106324	30.182210	岱山	
1-2-193	318.85	122.122876	30.233389	岱山	
1-2-194	291.19	121.934107	30.296180	岱山	
1-2-195	266.89	122.350010	30.317266	岱山	
1-2-196	265.76	122.090863	30.417097	岱山	
1-2-197	257.47	122.471076	30.269079	岱山	

1-2-198	252.81	122.418680	30.500944	岱山	
1-2-199	217.50	121.977660	30.353275	岱山	
1-2-200	208.40	122.314856	30.508487	岱山	
1-2-201	208.12	122.354750	30.524434	岱山	
1-2-202	172.08	122.208659	30.232620	岱山	
1-2-203	170.97	122.250870	30.257237	岱山	
1-2-204	126.71	122.234637	30.226364	岱山	
1-2-205	125.41	122.433951	30.460115	岱山	
1-2-206	109.67	122.306866	30.530799	岱山	
1-2-207	100.44	122.590367	30.456634	岱山	
1-2-208	87.95	122.284727	30.484507	岱山	
1-2-209	74.85	121.964273	30.274291	岱山	
1-2-210	71.46	122.321508	30.478658	岱山	
1-2-211	64.86	121.949838	30.363891	岱山	
1-2-212	60.80	122.284407	30.478390	岱山	
1-2-213	56.92	122.447818	30.422197	岱山	
1-2-214	54.24	122.149845	30.146122	岱山	
1-2-215	51.20	122.116497	30.251413	岱山	
1-2-216	51.19	122.291693	30.416606	岱山	
1-2-217	38.74	121.950573	30.346602	岱山	
1-2-218	34.66	122.252096	30.499598	岱山	
1-2-219	31.61	122.136085	30.159121	岱山	
1-2-220	27.48	122.259807	30.500278	岱山	
1-2-221	2479.30	122.620697	30.779616	嵊泗	
1-2-222	1691.33	122.104616	30.624912	嵊泗	

1-2-223	1342.60	122.578769	30.610919	嵊泗	
1-2-224	706.84	122.068998	30.560932	嵊泗	
1-2-225	668.11	122.683240	30.767575	嵊泗	
1-2-226	417.92	122.392422	30.639406	嵊泗	
1-2-227	372.08	122.028102	30.618227	嵊泗	
1-2-228	150.47	122.019349	30.575728	嵊泗	
1-2-229	70.68	122.737659	30.453143	嵊泗	
1-2-230	31.92	122.432015	30.753995	嵊泗	
1-2-231	31.81	122.610646	30.817100	嵊泗	
小计	719439.37			/	

附表 4 舟山市养殖水域滩涂规划限养区信息表

分类代码	规划面积 (公顷)	GIS 中心坐标		管 辖 区 县	管控措施	
2-1-1	1774.50	122.062901	29.971183	定海	污染物排放标	
2-1-2	1670.76	122.077415	30.221347	定海	准超标的，限期整	
2-1-3	1082.45	122.099889	29.972084	定海	改，整改后不达标的，由本级人民政府	
2-1-4	691.21	121.934659	30.123444	定海	及相关部门负责限期搬迁或关停。滤食	
2-1-5	588.29	122.234192	30.112331	定海	性和吃食性鱼类网箱围栏面积不超过	
2-1-6	542.72	122.142313	30.131938	定海		
2-1-7	502.39	121.925501	30.165389	定海		
2-1-8	475.95	121.845473	30.118553	定海	水域面积的 1%和	

2-1-9	473.66	121.985637	30.195748	定海		
2-1-10	472.00	122.025289	30.199782	定海		
2-1-11	466.40	121.967963	30.110047	定海		
2-1-12	455.37	122.030760	30.234776	定海		
2-1-13	448.23	121.966369	30.087602	定海		
2-1-14	434.53	122.107581	30.156122	定海		
2-1-15	412.01	121.835734	30.096035	定海		
2-1-16	387.78	122.018101	30.168790	定海		
2-1-17	366.84	121.943904	30.140127	定海		
2-1-18	347.22	122.007983	30.204185	定海		
2-1-19	346.15	122.058340	30.171145	定海		
2-1-20	319.58	122.032253	29.968997	定海		
2-1-21	316.29	122.051543	30.240128	定海		
2-1-22	314.76	122.008484	30.161931	定海		
2-1-23	262.06	122.093482	30.176130	定海		
2-1-24	257.38	122.051280	30.224967	定海		
2-1-25	243.42	122.030463	29.986693	定海		
2-1-26	231.74	121.914769	30.194491	定海		
2-1-27	226.63	121.941237	30.197810	定海		
2-1-28	212.87	122.089640	30.002552	定海		
2-1-29	191.96	121.896189	30.168402	定海		
2-1-30	189.94	121.892820	30.158137	定海		
2-1-31	184.42	121.957418	30.206282	定海		
2-1-32	149.44	121.970131	30.070617	定海		
2-1-33	146.66	122.017943	30.218876	定海		

2-1-34	136.21	122.064427	30.155819	定海
2-1-35	129.73	121.905079	30.152246	定海
2-1-36	129.51	122.070901	30.191001	定海
2-1-37	123.92	121.916191	30.108752	定海
2-1-38	123.83	121.905606	30.176175	定海
2-1-39	117.15	122.074898	30.177345	定海
2-1-40	112.77	121.887701	30.151015	定海
2-1-41	107.99	122.166449	30.125612	定海
2-1-42	102.37	121.835023	30.123067	定海
2-1-43	97.47	121.991099	30.184697	定海
2-1-44	96.56	122.146638	30.119079	定海
2-1-45	81.18	122.077153	30.165962	定海
2-1-46	80.81	122.062560	30.192992	定海
2-1-47	77.48	121.932592	30.183109	定海
2-1-48	76.44	122.004740	30.184308	定海
2-1-49	75.66	121.972457	30.180720	定海
2-1-50	66.50	121.836968	30.054144	定海
2-1-51	65.31	122.041950	30.210904	定海
2-1-52	63.92	121.954306	30.197156	定海
2-1-53	59.41	121.845176	30.065010	定海
2-1-54	48.79	121.970981	30.211229	定海
2-1-55	45.23	122.189407	30.115812	定海
2-1-56	43.89	122.114953	29.994990	定海
2-1-57	43.78	122.095162	30.192780	定海
2-1-58	39.82	121.981580	30.094424	定海

2-1-59	39.76	121.965542	30.180716	定海
2-1-60	38.92	122.180319	30.116482	定海
2-1-61	38.70	122.087348	30.190107	定海
2-1-62	37.20	122.084553	30.182006	定海
2-1-63	36.11	122.096101	30.203908	定海
2-1-64	33.30	121.978590	30.173753	定海
2-1-65	32.45	121.910589	30.184497	定海
2-1-66	30.00	122.076887	30.007080	定海
2-1-67	29.59	121.909830	30.160967	定海
2-1-68	28.19	121.895004	30.139607	定海
2-1-69	23.20	122.049892	30.152457	定海
2-1-70	22.12	121.959489	30.184156	定海
2-1-71	21.64	122.007730	30.222207	定海
2-1-72	21.08	122.041370	30.164975	定海
2-1-73	17.47	121.922384	30.181912	定海
2-1-74	16.08	121.823216	30.110209	定海
2-1-75	9.90	122.030539	30.214592	定海
2-1-76	8.02	121.981872	30.171467	定海
2-1-77	4.45	122.076855	30.155391	定海
2-1-78	2.44	121.980575	30.171594	定海
2-1-79	2.12	122.049814	30.148589	定海
2-1-80	1.47	121.989721	30.145928	定海
2-1-81	1.44	121.989907	30.126025	定海
2-1-82	1.35	122.051037	29.959641	定海
2-1-83	1.34	122.204431	30.073814	定海

2-1-84	1.31	122.188514	30.074036	定海
2-1-85	1.24	122.155183	30.062764	定海
2-1-86	1.20	121.853877	30.006231	定海
2-1-87	1.10	121.995499	30.057399	定海
2-1-88	1.06	121.941841	30.088619	定海
2-1-89	1.01	122.000396	30.124973	定海
2-1-90	0.99	122.236420	30.060084	定海
2-1-91	0.99	122.151950	30.058247	定海
2-1-92	0.93	121.874634	30.026101	定海
2-1-93	0.93	122.077948	30.075185	定海
2-1-94	0.88	122.179874	30.047127	定海
2-1-95	0.87	122.036213	30.061110	定海
2-1-96	0.87	121.837672	30.072272	定海
2-1-97	0.85	122.237182	30.067698	定海
2-1-98	0.84	122.174564	30.058534	定海
2-1-99	0.80	122.079473	30.071974	定海
2-1-100	0.79	122.044073	30.140729	定海
2-1-101	0.78	122.125119	30.116403	定海
2-1-102	0.76	121.947728	30.102159	定海
2-1-103	0.75	122.063975	30.061337	定海
2-1-104	0.71	121.875824	30.028988	定海
2-1-105	0.71	121.889078	29.989057	定海
2-1-106	0.70	122.049615	30.107733	定海
2-1-107	0.68	122.078926	30.078140	定海
2-1-108	0.67	121.984605	30.142583	定海

2-1-109	0.67	122.086468	30.031391	定海		
2-1-110	0.65	122.059829	30.055459	定海		
2-1-111	0.64	122.083164	30.144228	定海		
2-1-112	0.62	122.113852	30.108460	定海		
2-1-113	0.59	122.217995	30.081806	定海		
2-1-114	0.57	122.232106	30.060264	定海		
2-1-115	0.56	122.220340	30.053362	定海		
2-1-116	0.55	122.015008	30.111854	定海		
2-1-117	0.53	121.986795	30.147329	定海		
2-1-118	0.52	122.022417	30.112213	定海		
2-1-119	0.51	122.042114	30.135833	定海		
2-1-120	0.50	121.982287	30.141599	定海		
2-1-121	0.50	122.095881	30.064215	定海		
2-1-122	0.49	122.235534	30.072494	定海		
2-1-123	0.48	122.032991	30.179409	定海		
2-1-124	0.47	122.209081	30.053820	定海		
2-1-125	0.47	122.026988	30.115275	定海		
2-1-126	0.46	121.960620	30.147969	定海		
2-1-127	0.45	122.159724	30.028939	定海		
2-1-128	0.45	122.002260	30.111649	定海		
2-1-129	0.45	122.115344	30.116081	定海		
2-1-130	0.44	122.088994	29.942442	定海		
2-1-131	0.44	122.095980	30.054356	定海		
2-1-132	0.42	122.031521	30.178557	定海		
2-1-133	0.42	122.038104	29.960102	定海		

2-1-134	0.41	121.831950	30.072387	定海
2-1-135	0.40	122.221624	30.077775	定海
2-1-136	0.39	122.017571	30.115590	定海
2-1-137	0.39	122.116063	30.092168	定海
2-1-138	0.38	122.142169	30.050419	定海
2-1-139	0.38	122.147934	30.097338	定海
2-1-140	0.37	122.166837	30.045016	定海
2-1-141	0.37	122.028250	30.186426	定海
2-1-142	0.37	121.862554	30.014647	定海
2-1-143	0.37	122.111461	30.079677	定海
2-1-144	0.36	122.163090	30.045789	定海
2-1-145	0.36	122.007352	30.140276	定海
2-1-146	0.36	121.952041	30.104121	定海
2-1-147	0.35	122.207399	30.065911	定海
2-1-148	0.34	122.070566	29.988992	定海
2-1-149	0.34	122.036856	30.188788	定海
2-1-150	0.34	122.032156	29.953423	定海
2-1-151	0.32	122.035088	30.041505	定海
2-1-152	0.32	122.012349	30.145025	定海
2-1-153	0.31	122.234887	30.054351	定海
2-1-154	0.31	122.026397	30.003855	定海
2-1-155	0.31	121.835270	30.077482	定海
2-1-156	0.30	122.035987	30.073135	定海
2-1-157	0.30	122.130290	30.079311	定海
2-1-158	0.30	122.079701	30.138550	定海

2-1-159	0.30	121.856550	30.071712	定海		
2-1-160	0.30	121.875846	30.069154	定海		
2-1-161	0.29	122.162458	30.087190	定海		
2-1-162	0.29	122.240954	30.056087	定海		
2-1-163	0.28	121.898232	29.988242	定海		
2-1-164	0.27	121.875513	29.979928	定海		
2-1-165	0.27	122.053082	30.067214	定海		
2-1-166	0.27	122.142210	30.099104	定海		
2-1-167	0.27	121.848845	30.044984	定海		
2-1-168	0.26	122.125352	30.044919	定海		
2-1-169	0.26	121.879878	30.055293	定海		
2-1-170	0.26	121.886745	30.008073	定海		
2-1-171	0.25	122.070802	30.146498	定海		
2-1-172	0.25	121.884550	30.051579	定海		
2-1-173	0.25	121.859765	30.044534	定海		
2-1-174	0.24	121.936379	30.092948	定海		
2-1-175	0.24	122.053448	30.085665	定海		
2-1-176	0.24	122.070160	29.994140	定海		
2-1-177	0.23	122.036478	30.110820	定海		
2-1-178	0.22	122.019380	30.112726	定海		
2-1-179	0.22	122.156426	30.029514	定海		
2-1-180	0.21	122.175648	30.050613	定海		
2-1-181	0.21	122.077357	30.128756	定海		
2-1-182	0.21	122.050502	30.142643	定海		
2-1-183	0.21	122.122207	30.068514	定海		

2-1-184	0.21	122.052571	30.126244	定海		
2-1-185	0.21	122.142048	30.039473	定海		
2-1-186	0.21	122.030950	29.942959	定海		
2-1-187	0.21	121.880845	29.981829	定海		
2-1-188	0.20	122.121013	30.097182	定海		
2-1-189	0.20	122.167732	30.042171	定海		
2-1-190	0.20	122.070145	30.132195	定海		
2-1-191	0.20	122.097445	30.047298	定海		
2-1-192	0.20	122.138768	30.091053	定海		
2-1-193	0.20	122.066091	30.115395	定海		
2-1-194	0.19	122.035189	30.187501	定海		
2-1-195	0.18	122.037959	30.180924	定海		
2-1-196	0.18	122.074039	30.071221	定海		
2-1-197	0.18	122.080584	29.983755	定海		
2-1-198	0.18	122.219497	30.048205	定海		
2-1-199	0.18	121.988935	30.096308	定海		
2-1-200	0.17	122.032935	30.185702	定海		
2-1-201	0.17	122.012360	30.096317	定海		
2-1-202	0.17	122.158868	30.090096	定海		
2-1-203	0.17	122.014686	30.080423	定海		
2-1-204	0.17	122.111491	30.119549	定海		
2-1-205	0.16	122.122061	30.063348	定海		
2-1-206	0.16	122.039935	30.004278	定海		
2-1-207	0.15	122.043093	30.064051	定海		
2-1-208	0.15	122.033629	30.177320	定海		

2-1-209	0.14	122.093599	30.112081	定海		
2-1-210	0.14	122.013010	30.147842	定海		
2-1-211	0.14	122.225777	30.051743	定海		
2-1-212	0.13	122.027211	30.076855	定海		
2-1-213	0.13	122.075846	30.127949	定海		
2-1-214	0.12	122.227541	30.078577	定海		
2-1-215	0.12	122.135785	30.046976	定海		
2-1-216	0.12	122.160566	30.034638	定海		
2-1-217	0.12	122.125324	30.061655	定海		
2-1-218	0.12	122.083034	29.945496	定海		
2-1-219	0.12	121.872936	30.062757	定海		
2-1-220	0.11	122.161961	30.038805	定海		
2-1-221	0.11	122.136870	30.012439	定海		
2-1-222	0.11	122.051289	30.127534	定海		
2-1-223	0.11	121.864894	30.052802	定海		
2-1-224	0.11	121.875243	30.059157	定海		
2-1-225	0.11	122.057937	30.104538	定海		
2-1-226	0.11	122.133125	30.071678	定海		
2-1-227	0.10	122.093074	30.109252	定海		
2-1-228	0.10	122.225024	30.079430	定海		
2-1-229	0.10	122.101789	30.073658	定海		
2-1-230	0.09	122.160111	30.044659	定海		
2-1-231	0.09	122.070515	29.984660	定海		
2-1-232	0.09	122.026331	30.130911	定海		
2-1-233	0.09	122.038657	30.116677	定海		

2-1-234	0.08	122.074446	30.136075	定海		
2-1-235	0.08	122.227764	30.073499	定海		
2-1-236	0.08	121.870287	30.063025	定海		
2-1-237	0.07	122.031827	30.131762	定海		
2-1-238	0.06	122.068613	30.111169	定海		
2-1-239	0.06	122.139880	30.044935	定海		
2-1-240	0.06	122.137875	30.043554	定海		
2-1-241	0.06	121.947156	30.085893	定海		
2-1-242	0.05	122.041123	30.132424	定海		
2-1-243	0.05	122.112558	30.104660	定海		
2-1-244	0.04	122.001207	30.142385	定海		
2-1-245	0.02	122.082069	29.947031	定海		
2-1-246	206877.62	122.546957	29.768601	普陀		
2-1-247	39182.60	122.115495	29.735106	普陀		
2-1-248	29251.26	122.772805	30.138978	普陀		
2-1-249	19749.50	122.716659	30.169936	普陀		
2-1-250	17113.88	122.268563	29.895875	普陀		
2-1-251	10981.48	122.393567	29.863444	普陀		
2-1-252	8367.55	122.198552	29.644261	普陀		
2-1-253	4714.32	122.335715	30.071158	普陀		
2-1-254	1883.03	122.420626	30.007773	普陀		
2-1-255	728.18	122.151877	29.746468	普陀		
2-1-256	562.95	122.263121	29.756757	普陀		
2-1-257	452.65	122.355737	29.903869	普陀		
2-1-258	401.05	122.397276	29.992186	普陀		

2-1-259	299.48	122.207502	29.701774	普陀		
2-1-260	155.42	122.261427	29.734804	普陀		
2-1-261	74.01	122.398155	29.944683	普陀		
2-1-262	59.18	122.171782	29.675139	普陀		
2-1-263	52.15	122.267554	30.052818	普陀		
2-1-264	29.32	122.369041	29.933462	普陀		
2-1-265	27.59	122.135254	29.738199	普陀		
2-1-266	25.06	122.285468	30.041433	普陀		
2-1-267	24.01	122.083072	29.746876	普陀		
2-1-268	22.21	122.165829	29.696239	普陀		
2-1-269	11.71	122.403123	29.900659	普陀		
2-1-270	10.13	122.136718	29.711845	普陀		
2-1-271	9.16	122.366058	29.943284	普陀		
2-1-272	8.62	122.296523	29.983931	普陀		
2-1-273	8.19	122.129941	29.728297	普陀		
2-1-274	7.81	122.124798	29.770900	普陀		
2-1-275	7.03	122.177067	29.702092	普陀		
2-1-276	5.87	122.405109	29.897218	普陀		
2-1-277	5.57	122.076720	29.767215	普陀		
2-1-278	5.54	122.107702	29.764822	普陀		
2-1-279	5.00	122.091138	29.767791	普陀		
2-1-280	4.92	122.303639	29.861788	普陀		
2-1-281	4.45	122.011443	29.738959	普陀		
2-1-282	4.27	122.271734	29.829910	普陀		
2-1-283	4.07	122.238850	29.842032	普陀		

2-1-284	4.07	122.075378	29.757355	普陀		
2-1-285	4.04	122.147243	29.711603	普陀		
2-1-286	4.03	122.164039	29.725146	普陀		
2-1-287	3.81	122.383858	29.937837	普陀		
2-1-288	3.56	122.151438	29.713401	普陀		
2-1-289	3.45	122.107576	29.751362	普陀		
2-1-290	3.00	122.322986	29.979666	普陀		
2-1-291	2.97	122.300253	29.871179	普陀		
2-1-292	2.93	122.110613	29.729775	普陀		
2-1-293	2.92	122.337823	29.939291	普陀		
2-1-294	2.92	122.265775	29.832342	普陀		
2-1-295	2.90	122.143562	29.701971	普陀		
2-1-296	2.88	122.170950	29.726008	普陀		
2-1-297	2.81	122.399215	29.883870	普陀		
2-1-298	2.78	122.071717	29.749121	普陀		
2-1-299	2.76	122.389690	29.860916	普陀		
2-1-300	2.68	122.112173	29.754783	普陀		
2-1-301	2.61	122.379959	29.940502	普陀		
2-1-302	2.53	122.397097	29.916441	普陀		
2-1-303	2.36	122.131212	29.709298	普陀		
2-1-304	2.29	122.357220	29.928567	普陀		
2-1-305	2.18	122.283301	29.839113	普陀		
2-1-306	2.09	122.258824	29.827950	普陀		
2-1-307	2.05	122.126238	29.736879	普陀		
2-1-308	2.05	122.390329	29.936506	普陀		

2-1-309	1.94	122.238675	29.829543	普陀		
2-1-310	1.84	122.413953	29.925557	普陀		
2-1-311	1.80	122.121084	29.742249	普陀		
2-1-312	1.76	122.302334	29.877603	普陀		
2-1-313	1.71	122.299947	30.016683	普陀		
2-1-314	1.58	122.130488	29.702994	普陀		
2-1-315	1.51	122.375801	29.866528	普陀		
2-1-316	1.51	122.190366	29.690588	普陀		
2-1-317	1.51	122.339393	29.938466	普陀		
2-1-318	1.48	122.158268	29.696730	普陀		
2-1-319	1.47	122.151231	29.699665	普陀		
2-1-320	1.26	122.390625	29.921631	普陀		
2-1-321	1.24	122.102122	29.748336	普陀		
2-1-322	1.24	122.239421	29.764934	普陀		
2-1-323	1.22	122.293281	29.837918	普陀		
2-1-324	1.21	122.126194	29.741109	普陀		
2-1-325	1.20	122.160472	29.711533	普陀		
2-1-326	1.19	122.163067	29.716984	普陀		
2-1-327	1.18	122.034401	29.755807	普陀		
2-1-328	1.17	122.344243	29.928956	普陀		
2-1-329	1.14	122.340147	29.924501	普陀		
2-1-330	1.12	122.272773	30.003769	普陀		
2-1-331	1.12	122.157273	29.719039	普陀		
2-1-332	1.09	122.260179	30.041498	普陀		
2-1-333	1.08	122.188968	29.794022	普陀		

2-1-334	1.05	122.316926	29.860158	普陀		
2-1-335	1.04	122.259370	29.962246	普陀		
2-1-336	1.03	122.279852	29.825338	普陀		
2-1-337	1.02	122.114233	29.739976	普陀		
2-1-338	0.99	122.124211	29.733808	普陀		
2-1-339	0.97	122.346071	29.932274	普陀		
2-1-340	0.93	122.034279	29.750999	普陀		
2-1-341	0.93	122.300455	29.866618	普陀		
2-1-342	0.92	122.322552	29.871632	普陀		
2-1-343	0.92	122.674345	30.207095	普陀		
2-1-344	0.88	122.155923	29.705101	普陀		
2-1-345	0.84	122.348368	29.929441	普陀		
2-1-346	0.84	122.022954	29.747506	普陀		
2-1-347	0.77	122.400117	29.930525	普陀		
2-1-348	0.77	122.276636	29.950775	普陀		
2-1-349	0.74	122.154253	29.718958	普陀		
2-1-350	0.72	122.281696	29.816842	普陀		
2-1-351	0.71	122.113047	29.777264	普陀		
2-1-352	0.69	122.116630	29.762624	普陀		
2-1-353	0.69	122.024806	29.756191	普陀		
2-1-354	0.69	122.679809	30.198235	普陀		
2-1-355	0.64	122.111545	29.742526	普陀		
2-1-356	0.64	122.297775	30.030770	普陀		
2-1-357	0.63	122.296783	29.959226	普陀		
2-1-358	0.63	122.118059	29.783909	普陀		

2-1-359	0.62	122.062133	29.744395	普陀		
2-1-360	0.57	122.278311	30.013545	普陀		
2-1-361	0.56	122.275963	30.020711	普陀		
2-1-362	0.53	122.409296	29.931023	普陀		
2-1-363	0.46	122.403183	29.938072	普陀		
2-1-364	0.44	122.339782	29.931088	普陀		
2-1-365	0.42	122.387105	29.887831	普陀		
2-1-366	0.42	122.258802	29.835325	普陀		
2-1-367	0.39	122.243738	29.832619	普陀		
2-1-368	0.38	122.065852	29.730869	普陀		
2-1-369	0.38	122.169505	29.689311	普陀		
2-1-370	0.37	122.316589	29.874794	普陀		
2-1-371	0.36	122.103755	29.748495	普陀		
2-1-372	0.35	122.106290	29.744865	普陀		
2-1-373	0.34	122.069972	29.735138	普陀		
2-1-374	0.33	122.388600	29.870702	普陀		
2-1-375	0.33	122.178790	29.680267	普陀		
2-1-376	0.32	122.113284	29.738356	普陀		
2-1-377	0.32	122.095296	29.745580	普陀		
2-1-378	0.32	122.065996	29.733282	普陀		
2-1-379	0.31	122.351469	29.934474	普陀		
2-1-380	0.30	122.389776	29.877410	普陀		
2-1-381	0.29	122.392982	29.923198	普陀		
2-1-382	0.28	122.230821	29.833510	普陀		
2-1-383	0.28	122.302992	29.935614	普陀		

2-1-384	0.24	122.283453	29.951811	普陀		
2-1-385	0.24	122.278612	29.829531	普陀		
2-1-386	0.22	122.179681	29.685557	普陀		
2-1-387	0.20	122.090388	29.744129	普陀		
2-1-388	0.19	122.109150	29.739635	普陀		
2-1-389	0.17	122.112075	29.731097	普陀		
2-1-390	0.16	122.116676	29.760048	普陀		
2-1-391	0.13	122.167796	29.685969	普陀		
2-1-392	128918.08	122.555442	30.309961	岱山		
2-1-393	19487.71	122.233366	30.225284	岱山		
2-1-394	12145.32	122.239419	30.357922	岱山		
2-1-395	6163.09	122.395493	30.423524	岱山		
2-1-396	2968.01	121.999581	30.312901	岱山		
2-1-397	2630.73	122.117126	30.323306	岱山		
2-1-398	2251.98	122.194399	30.143904	岱山		
2-1-399	930.09	122.043669	30.308575	岱山		
2-1-400	622.24	121.970331	30.287942	岱山		
2-1-401	486.33	122.227910	30.124382	岱山		
2-1-402	461.94	122.290934	30.519400	岱山		
2-1-403	433.86	122.383775	30.463709	岱山		
2-1-404	380.73	122.343249	30.277636	岱山		
2-1-405	217.58	122.331636	30.421330	岱山		
2-1-406	99.43	122.361271	30.253078	岱山		
2-1-407	69.97	122.407169	30.454533	岱山		
2-1-408	4.85	122.310688	30.459955	岱山		

2-1-409	4.57	122.166126	30.296180	岱山		
2-1-410	4.01	122.110523	30.290245	岱山		
2-1-411	3.24	122.136443	30.299847	岱山		
2-1-412	3.19	122.151976	30.165987	岱山		
2-1-413	2.93	122.181147	30.317714	岱山		
2-1-414	2.76	122.173950	30.263354	岱山		
2-1-415	2.69	122.200128	30.256191	岱山		
2-1-416	2.47	122.165036	30.259269	岱山		
2-1-417	2.46	122.160888	30.180331	岱山		
2-1-418	2.45	122.145575	30.310128	岱山		
2-1-419	2.43	122.167298	30.276860	岱山		
2-1-420	2.35	122.136216	30.304546	岱山		
2-1-421	2.24	122.271044	30.256473	岱山		
2-1-422	2.21	122.207511	30.255441	岱山		
2-1-423	2.16	122.119150	30.295905	岱山		
2-1-424	2.15	122.292821	30.458824	岱山		
2-1-425	2.09	122.163218	30.160069	岱山		
2-1-426	2.07	122.193721	30.273439	岱山		
2-1-427	2.04	122.293914	30.241346	岱山		
2-1-428	2.03	122.154635	30.269656	岱山		
2-1-429	2.01	122.167372	30.171956	岱山		
2-1-430	2.00	122.153224	30.178635	岱山		
2-1-431	1.93	122.289495	30.447737	岱山		
2-1-432	1.88	122.396093	30.248081	岱山		
2-1-433	1.87	122.143000	30.296412	岱山		

2-1-434	1.84	122.143937	30.169290	岱山		
2-1-435	1.83	122.174413	30.265147	岱山		
2-1-436	1.76	122.146830	30.272627	岱山		
2-1-437	1.76	122.166795	30.194117	岱山		
2-1-438	1.73	122.199891	30.308807	岱山		
2-1-439	1.71	122.123271	30.300618	岱山		
2-1-440	1.69	122.112212	30.313830	岱山		
2-1-441	1.68	122.181799	30.302056	岱山		
2-1-442	1.63	122.125625	30.312268	岱山		
2-1-443	1.61	122.191857	30.252785	岱山		
2-1-444	1.61	122.297090	30.260030	岱山		
2-1-445	1.59	122.316104	30.460494	岱山		
2-1-446	1.55	122.105685	30.289446	岱山		
2-1-447	1.42	122.342684	30.448859	岱山		
2-1-448	1.33	122.161042	30.271719	岱山		
2-1-449	1.26	122.164850	30.288557	岱山		
2-1-450	1.23	122.128801	30.308413	岱山		
2-1-451	1.22	122.172162	30.277968	岱山		
2-1-452	1.12	122.149775	30.273303	岱山		
2-1-453	1.12	122.159882	30.299272	岱山		
2-1-454	1.10	122.155474	30.283422	岱山		
2-1-455	1.10	122.326253	30.456520	岱山		
2-1-456	1.07	122.118373	30.300980	岱山		
2-1-457	1.05	122.399243	30.263729	岱山		
2-1-458	1.01	122.346643	30.256771	岱山		

2-1-459	1.01	122.154533	30.281051	岱山		
2-1-460	1.00	122.203624	30.303952	岱山		
2-1-461	1.00	122.167355	30.270196	岱山		
2-1-462	0.99	122.355845	30.440802	岱山		
2-1-463	0.98	122.406469	30.440928	岱山		
2-1-464	0.96	122.142556	30.272959	岱山		
2-1-465	0.96	122.163402	30.149680	岱山		
2-1-466	0.93	122.185414	30.296201	岱山		
2-1-467	0.91	122.310049	30.439609	岱山		
2-1-468	0.91	122.163871	30.300908	岱山		
2-1-469	0.89	122.177284	30.278832	岱山		
2-1-470	0.89	122.169234	30.295791	岱山		
2-1-471	0.88	122.183870	30.315515	岱山		
2-1-472	0.86	122.156386	30.173824	岱山		
2-1-473	0.85	122.289060	30.259804	岱山		
2-1-474	0.83	122.190828	30.276992	岱山		
2-1-475	0.79	122.282995	30.239484	岱山		
2-1-476	0.79	122.144591	30.305482	岱山		
2-1-477	0.77	122.189583	30.280147	岱山		
2-1-478	0.76	122.185224	30.312536	岱山		
2-1-479	0.75	122.160032	30.190327	岱山		
2-1-480	0.75	122.297558	30.458674	岱山		
2-1-481	0.74	122.145836	30.299221	岱山		
2-1-482	0.70	122.197661	30.298887	岱山		
2-1-483	0.67	122.182179	30.288795	岱山		

2-1-484	0.66	122.308246	30.256991	岱山		
2-1-485	0.66	122.175860	30.268774	岱山		
2-1-486	0.65	122.183095	30.313541	岱山		
2-1-487	0.61	122.397010	30.443743	岱山		
2-1-488	0.60	122.182676	30.322870	岱山		
2-1-489	0.58	122.332845	30.450130	岱山		
2-1-490	0.57	122.103969	30.294000	岱山		
2-1-491	0.55	122.313675	30.439246	岱山		
2-1-492	0.53	122.141769	30.304934	岱山		
2-1-493	0.52	122.341802	30.258288	岱山		
2-1-494	0.50	122.159618	30.298224	岱山		
2-1-495	0.49	122.116447	30.298106	岱山		
2-1-496	0.48	122.305942	30.437487	岱山		
2-1-497	0.47	122.141917	30.296947	岱山		
2-1-498	0.47	122.398942	30.428972	岱山		
2-1-499	0.47	122.327126	30.450394	岱山		
2-1-500	0.47	122.202968	30.269095	岱山		
2-1-501	0.47	122.160050	30.280123	岱山		
2-1-502	0.46	122.177626	30.188857	岱山		
2-1-503	0.45	122.199190	30.305673	岱山		
2-1-504	0.45	122.185127	30.287870	岱山		
2-1-505	0.45	122.400827	30.443996	岱山		
2-1-506	0.45	122.187736	30.305797	岱山		
2-1-507	0.44	122.327600	30.455845	岱山		
2-1-508	0.43	122.198128	30.274230	岱山		

2-1-509	0.42	122.293138	30.261617	岱山		
2-1-510	0.40	122.296346	30.464295	岱山		
2-1-511	0.40	122.159407	30.283584	岱山		
2-1-512	0.39	122.123010	30.313280	岱山		
2-1-513	0.39	122.161890	30.256937	岱山		
2-1-514	0.39	122.305129	30.458704	岱山		
2-1-515	0.39	122.330061	30.449781	岱山		
2-1-516	0.39	122.314358	30.450295	岱山		
2-1-517	0.36	122.185319	30.304936	岱山		
2-1-518	0.35	122.209022	30.313551	岱山		
2-1-519	0.35	122.359557	30.441107	岱山		
2-1-520	0.35	122.203638	30.320774	岱山		
2-1-521	0.33	122.397756	30.445653	岱山		
2-1-522	0.33	122.142342	30.299815	岱山		
2-1-523	0.32	122.184700	30.299861	岱山		
2-1-524	0.32	122.301116	30.258048	岱山		
2-1-525	0.31	122.351352	30.441821	岱山		
2-1-526	0.31	122.475597	30.419374	岱山		
2-1-527	0.31	122.346616	30.450005	岱山		
2-1-528	0.29	122.317497	30.458502	岱山		
2-1-529	0.28	122.288577	30.469204	岱山		
2-1-530	0.27	122.280452	30.467320	岱山		
2-1-531	0.27	122.115806	30.314887	岱山		
2-1-532	0.27	122.199718	30.300789	岱山		
2-1-533	0.26	122.199374	30.320523	岱山		

2-1-534	0.26	122.203485	30.274239	岱山		
2-1-535	0.26	122.171610	30.300624	岱山		
2-1-536	0.25	122.304475	30.455086	岱山		
2-1-537	0.25	122.417447	30.439167	岱山		
2-1-538	0.24	122.120697	30.314125	岱山		
2-1-539	0.24	122.366742	30.439076	岱山		
2-1-540	0.24	122.365414	30.459739	岱山		
2-1-541	0.23	122.182145	30.224022	岱山		
2-1-542	0.23	122.174558	30.251277	岱山		
2-1-543	0.22	122.164985	30.270569	岱山		
2-1-544	0.22	122.192856	30.281297	岱山		
2-1-545	0.22	122.168932	30.196255	岱山		
2-1-546	0.21	122.320101	30.456931	岱山		
2-1-547	0.21	122.417162	30.427077	岱山		
2-1-548	0.20	122.217749	30.302940	岱山		
2-1-549	0.18	122.201206	30.305289	岱山		
2-1-550	0.18	122.153503	30.288148	岱山		
2-1-551	0.17	122.151037	30.274827	岱山		
2-1-552	0.17	122.206108	30.274448	岱山		
2-1-553	0.17	122.307136	30.454099	岱山		
2-1-554	0.17	122.185523	30.302083	岱山		
2-1-555	0.17	122.165461	30.251230	岱山		
2-1-556	0.17	122.290476	30.464585	岱山		
2-1-557	0.16	122.134314	30.218677	岱山		
2-1-558	0.16	122.323635	30.463721	岱山		

2-1-559	0.15	122.197642	30.305404	岱山		
2-1-560	12268.65	122.789926	30.468413	嵊泗		
2-1-561	5178.57	122.770661	30.834914	嵊泗		
2-1-562	3211.36	122.693757	30.784993	嵊泗		
2-1-563	2969.47	122.496940	30.716401	嵊泗		
2-1-564	1122.80	122.075350	30.583483	嵊泗		
2-1-565	1100.48	122.288743	30.644747	嵊泗		
2-1-566	330.95	122.625616	30.812233	嵊泗		
2-1-567	256.60	122.543369	30.669100	嵊泗		
2-1-568	143.98	122.447670	30.691824	嵊泗		
2-1-569	6.71	122.433382	30.699647	嵊泗		
2-1-570	3.94	122.457377	30.714307	嵊泗		
2-1-571	2.97	122.458392	30.719793	嵊泗		
2-1-572	0.98	122.455606	30.703407	嵊泗		
2-1-573	0.83	122.447447	30.732805	嵊泗		
2-1-574	0.70	122.458552	30.709224	嵊泗		
2-1-575	0.69	122.449826	30.707012	嵊泗		
2-1-576	0.68	122.514991	30.710477	嵊泗		
2-1-577	0.51	122.457444	30.751717	嵊泗		
2-1-578	0.49	122.454118	30.703266	嵊泗		
2-1-579	0.44	122.459194	30.704679	嵊泗		
2-1-580	0.39	122.442730	30.702668	嵊泗		
2-1-581	0.36	122.501146	30.711963	嵊泗		
2-1-582	0.33	122.499385	30.709866	嵊泗		
2-1-583	0.25	122.515293	30.711340	嵊泗		

2-1-584	0.20	122.507545	30.708495	嵊泗		
2-1-585	0.07	122.482466	30.708145	嵊泗		
小计	564185.94	/				

附表 5 舟山市养殖水域滩涂规划养殖区信息表

分类代码	规划面积 (公顷)	GIS 中心坐标		管辖 县区	管控措施
3-1-1-1	8499.28	121.712343	30.158418	定海	养殖生产过程不得使用任何农药。排放尾水达到国家或省标准，或者作为养殖用水循环使用。收集的养殖污染物应，不得随意处置，防止造成二次污染。限制永久性设施改造和建设。养殖生产者接受水产品质量安全监督和渔业水环境监测。渔业主管部门加强对其养殖尾水排放的监测。
3-1-1-2	2911.38	121.884165	30.222985	定海	
3-1-1-3	1269.20	121.827877	30.138055	定海	
3-1-1-4	855.70	121.815386	30.188248	定海	
3-1-1-5	628.64	121.756231	30.119886	定海	
3-1-1-6	433.37	121.920604	30.240132	定海	
3-1-1-7	321.71	121.882247	30.177471	定海	
3-1-1-8	307.06	122.011262	30.239611	定海	
3-1-1-9	280.91	121.987267	30.244124	定海	
3-1-1-10	272.38	121.776225	30.119311	定海	
3-1-1-11	261.54	121.975609	30.236494	定海	
3-1-1-12	233.70	122.027697	30.245365	定海	
3-1-1-13	212.70	121.821415	30.156076	定海	
3-1-1-14	181.80	121.949262	30.222996	定海	
3-1-1-15	148.91	121.867161	30.200104	定海	
3-1-1-16	120.00	121.785311	30.116152	定海	
3-1-1-17	112.66	121.971404	30.220676	定海	
3-1-1-18	98.40	121.819840	30.164963	定海	
3-1-1-19	91.42	121.997491	30.228104	定海	
3-1-1-20	75.02	121.944940	30.228398	定海	
3-1-1-21	64.25	121.894200	30.188513	定海	
3-1-1-22	41.87	121.874642	30.190677	定海	

3-1-1-23	31.84	121.980362	30.220159	定海	
3-1-1-24	27.54	121.944510	30.251667	定海	
3-1-1-25	20.66	121.896365	30.181299	定海	
3-1-1-26	10.78	121.935472	30.208119	定海	
3-1-1-27	10.52	121.957980	30.245373	定海	
3-1-1-28	8.66	121.962381	30.251080	定海	
3-1-1-29	7.68	121.939517	30.210008	定海	
3-1-1-30	4.27	121.934255	30.213697	定海	
3-1-1-31	4231.08	122.3863	29.98783	普陀	
3-1-1-32	1748.25	122.4753	30.09992	普陀	
3-1-1-33	878.40	122.4539	30.05178	普陀	
3-1-1-34	534.70	122.6136	30.1859	普陀	
3-1-1-35	391.77	122.7177	30.21674	普陀	
3-1-1-36	346.82	122.1608	29.64921	普陀	
3-1-1-37	312.02	122.7754	30.12093	普陀	
3-1-1-38	258.19	122.3063	29.81713	普陀	
3-1-1-39	223.51	122.2179	29.6596	普陀	
3-1-1-40	213.25	122.2328	29.67569	普陀	
3-1-1-41	209.32	122.6724	30.20629	普陀	
3-1-1-42	205.64	122.2555	29.68161	普陀	
3-1-1-43	165.16	122.1881	29.65529	普陀	
3-1-1-44	146.75	122.3159	29.89402	普陀	
3-1-1-45	145.83	122.2322	29.70744	普陀	
3-1-1-46	139.07	122.3093	29.7989	普陀	
3-1-1-47	136.51	122.6381	30.215	普陀	

3-1-1-48	135.15	122.1389	29.62114	普陀	
3-1-1-49	127.38	122.2831	29.6852	普陀	
3-1-1-50	125.40	121.9991	29.76131	普陀	
3-1-1-51	111.30	122.1319	29.63462	普陀	
3-1-1-52	103.11	122.2183	29.71777	普陀	
3-1-1-53	98.18	122.366	29.8773	普陀	
3-1-1-54	89.33	122.2956	29.77847	普陀	
3-1-1-55	88.61	122.4198	30.03465	普陀	
3-1-1-56	87.46	122.3231	29.88231	普陀	
3-1-1-57	85.56	122.31	30.08632	普陀	
3-1-1-58	80.06	122.6501	30.19811	普陀	
3-1-1-59	78.79	122.6741	30.17389	普陀	
3-1-1-60	69.10	122.3262	29.81402	普陀	
3-1-1-61	68.73	122.3142	29.85444	普陀	
3-1-1-62	64.73	122.2508	29.66688	普陀	
3-1-1-63	61.68	122.4629	29.92669	普陀	
3-1-1-64	55.03	122.3407	29.86859	普陀	
3-1-1-65	50.73	122.1999	29.79041	普陀	
3-1-1-66	45.70	122.3149	29.77544	普陀	
3-1-1-67	34.59	122.1981	29.64135	普陀	
3-1-1-68	32.42	122.6366	30.2022	普陀	
3-1-1-69	31.71	122.7131	30.18019	普陀	
3-1-1-70	31.34	122.3596	29.83646	普陀	
3-1-1-71	30.32	122.3624	29.84517	普陀	
3-1-1-72	30.21	122.698	30.1981	普陀	

3-1-1-73	29.44	122.6897	30.1975	普陀	养殖生产过程不得使用任何农药。排放尾水达到国家或省标准，或者作为养殖用水循环使用。收集的养殖污染物应，不得随意处置，防止造成二次污染。限制永久性设施改造和建设。养殖生产者接受水产品质量安全监督和渔业水环境监测。渔业主管部门加强对其养殖尾水排放的监测。
3-1-1-74	28.63	122.3694	29.8394	普陀	
3-1-1-75	26.76	122.3292	29.89234	普陀	
3-1-1-76	20.74	122.6838	30.18585	普陀	
3-1-1-77	18.73	122.4204	30.04383	普陀	
3-1-1-78	16.63	122.214	29.69832	普陀	
3-1-1-79	15.63	122.4414	29.95186	普陀	
3-1-1-80	13.06	122.3271	29.82666	普陀	
3-1-1-81	12.29	122.3282	29.86118	普陀	
3-1-1-82	9.82	122.6467	30.1877	普陀	
3-1-1-83	8.93	122.3359	29.86334	普陀	
3-1-1-84	8.46	122.641	30.19435	普陀	
3-1-1-85	7.59	122.2086	29.70118	普陀	
3-1-1-86	6.03	122.2159	29.69384	普陀	
3-1-1-87	4.70	122.3192	29.84022	普陀	
3-1-1-88	3.16	122.3659	29.8855	普陀	
3-1-1-89	2.37	122.2208	29.69358	普陀	
3-1-1-90	2.12	122.4407	29.9963	普陀	
3-1-1-91	0.66	122.448	29.97707	普陀	
3-1-1-92	0.37	122.4114	30.04621	普陀	
3-1-1-93	145038.57	121.856847	30.380351	岱山	
3-1-1-94	20258.18	122.291476	30.538391	岱山	
3-1-1-95	17126.64	122.474738	30.533101	岱山	
3-1-1-96	3268.51	122.338450	30.210713	岱山	
3-1-1-97	2105.90	122.353333	30.407561	岱山	

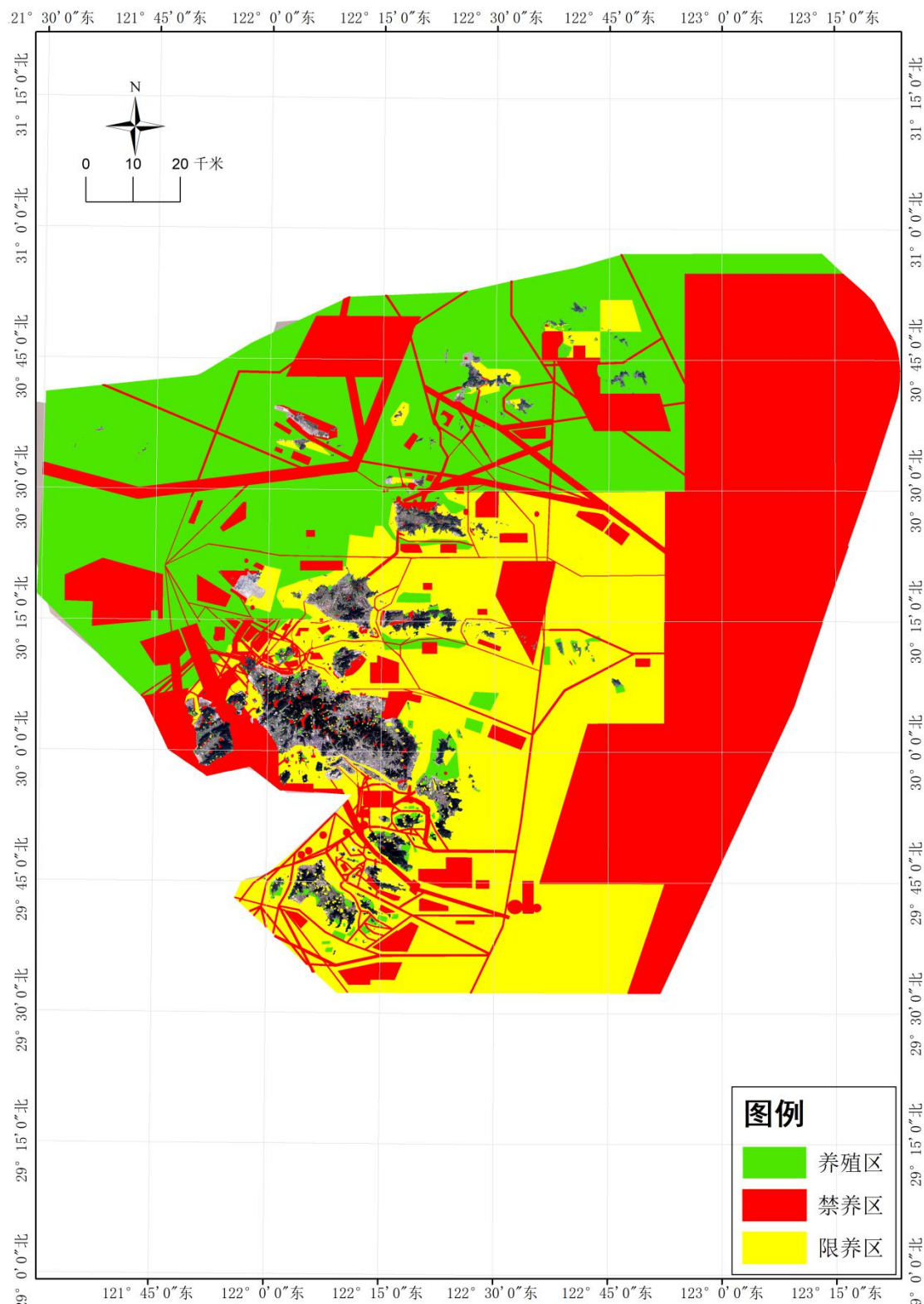
3-1-1-98	1362.81	122.320002	30.295214	岱山	
3-1-1-99	167.39	122.363691	30.276422	岱山	
3-1-1-100	35.85	122.180925	30.218012	岱山	
3-1-1-101	8.40	122.322313	30.230163	岱山	
3-1-1-102	175901.18	121.870847	30.616843	嵊泗	
3-1-1-103	138512.37	122.535747	30.680304	嵊泗	
3-1-1-104	70131.23	122.772107	30.828824	嵊泗	
3-1-1-105	13182.33	123.080655	30.935184	嵊泗	
3-1-1-106	659.31	122.741532	30.729979	嵊泗	
3-1-1-107	637.17	122.427319	30.721790	嵊泗	
3-1-1-108	408.50	122.653035	30.772119	嵊泗	
3-1-1-109	386.37	122.759538	30.729874	嵊泗	
3-1-1-110	170.98	122.789358	30.706310	嵊泗	
3-1-1-111	156.74	122.727171	30.731726	嵊泗	
3-1-1-112	151.61	122.644631	30.759660	嵊泗	
3-1-1-113	99.72	122.621232	30.836066	嵊泗	
3-1-1-114	91.41	122.665455	30.857059	嵊泗	
3-1-1-115	89.41	122.784529	30.693805	嵊泗	
3-1-1-116	87.00	122.642659	30.768354	嵊泗	
3-1-1-117	75.01	122.648327	30.817131	嵊泗	
3-1-1-118	70.37	122.758278	30.790443	嵊泗	
3-1-1-119	68.18	122.820869	30.709568	嵊泗	
3-1-1-120	64.51	122.637891	30.809472	嵊泗	
3-1-1-121	59.79	122.768641	30.702886	嵊泗	
3-1-1-122	57.07	122.518758	30.666762	嵊泗	

3-1-1-123	54.82	122.623862	30.814982	嵊泗	养殖生产过程不得使用任何农药。排放尾水达到国家或省标准，或者作为养殖用水循环使用。收集的养殖污染物应，不得随意处置，防止造成二次污染。限制永久性设施改造和建设。养殖生产者接受水产品质量安全监督和渔业水环境监测。渔业主管部门加强对其养殖尾水排放的监测。
3-1-1-124	51.14	122.762078	30.704533	嵊泗	
3-1-1-125	49.38	122.638210	30.813689	嵊泗	
3-1-1-126	39.79	122.782070	30.775762	嵊泗	
3-1-1-127	39.36	122.770958	30.784596	嵊泗	
3-1-1-128	39.11	122.509647	30.641489	嵊泗	
3-1-1-129	38.27	122.616102	30.819133	嵊泗	
3-1-1-130	33.83	122.772032	30.730565	嵊泗	
3-1-1-131	33.82	122.656153	30.830369	嵊泗	
3-1-1-132	33.50	122.061048	30.584404	嵊泗	
3-1-1-133	31.87	122.777673	30.778118	嵊泗	
3-1-1-134	31.83	122.551889	30.649077	嵊泗	
3-1-1-135	31.24	122.504451	30.647964	嵊泗	
3-1-1-136	30.75	122.674585	30.843124	嵊泗	
3-1-1-137	30.21	122.781030	30.732784	嵊泗	
3-1-1-138	28.74	122.471803	30.669704	嵊泗	
3-1-1-139	24.17	122.572163	30.670862	嵊泗	
3-1-1-140	21.14	122.680339	30.859921	嵊泗	
3-1-1-141	20.93	122.686723	30.854651	嵊泗	
3-1-1-142	20.90	122.769715	30.691436	嵊泗	
3-1-1-143	20.70	122.663398	30.836292	嵊泗	
3-1-1-144	20.25	122.666971	30.784064	嵊泗	
3-1-1-145	20.00	122.742184	30.766060	嵊泗	
3-1-1-146	18.83	122.482487	30.673577	嵊泗	
3-1-1-147	18.79	122.782230	30.698733	嵊泗	

3-1-1-148	17.57	122.812360	30.709145	嵊泗	
3-1-1-149	16.42	122.808255	30.740493	嵊泗	
3-1-1-150	15.44	122.718437	30.789780	嵊泗	
3-1-1-151	15.05	122.748188	30.807349	嵊泗	
3-1-1-152	13.66	122.538212	30.668832	嵊泗	
3-1-1-153	13.49	122.791350	30.772205	嵊泗	
3-1-1-154	12.70	122.660337	30.792906	嵊泗	
3-1-1-155	12.39	122.780103	30.737935	嵊泗	
3-1-1-156	11.75	122.811531	30.713910	嵊泗	
3-1-1-157	11.21	122.595099	30.830345	嵊泗	养殖生产过程不得使用任何农药。排放尾水达到国家或省标准，或者作为养殖用水循环使用。收集的养殖污染物应，不得随意处置，防止造成二次污染。限制永久性设施改造和建设。养殖生产者接受水产品质量安全监督和渔业水环境监测。渔业主管部门加强对其养殖尾水排放的监测。
3-1-1-158	10.69	122.468168	30.680183	嵊泗	
3-1-1-159	10.66	122.534613	30.661110	嵊泗	
3-1-1-160	9.99	122.604665	30.815445	嵊泗	
3-1-1-161	8.73	122.751692	30.799363	嵊泗	
3-1-1-162	8.64	122.589611	30.804099	嵊泗	
3-1-1-163	8.39	122.571447	30.656731	嵊泗	
3-1-1-164	8.29	122.751308	30.797386	嵊泗	
3-1-1-165	8.24	122.692089	30.832559	嵊泗	
3-1-1-166	7.42	122.703315	30.824826	嵊泗	
3-1-1-167	6.37	122.609211	30.808189	嵊泗	
3-1-1-168	5.51	122.608942	30.820133	嵊泗	
3-1-1-169	4.95	122.780241	30.784474	嵊泗	
3-1-1-170	4.33	122.605850	30.811826	嵊泗	
3-1-1-171	4.14	122.827581	30.704029	嵊泗	
3-1-1-172	4.08	122.711550	30.810272	嵊泗	

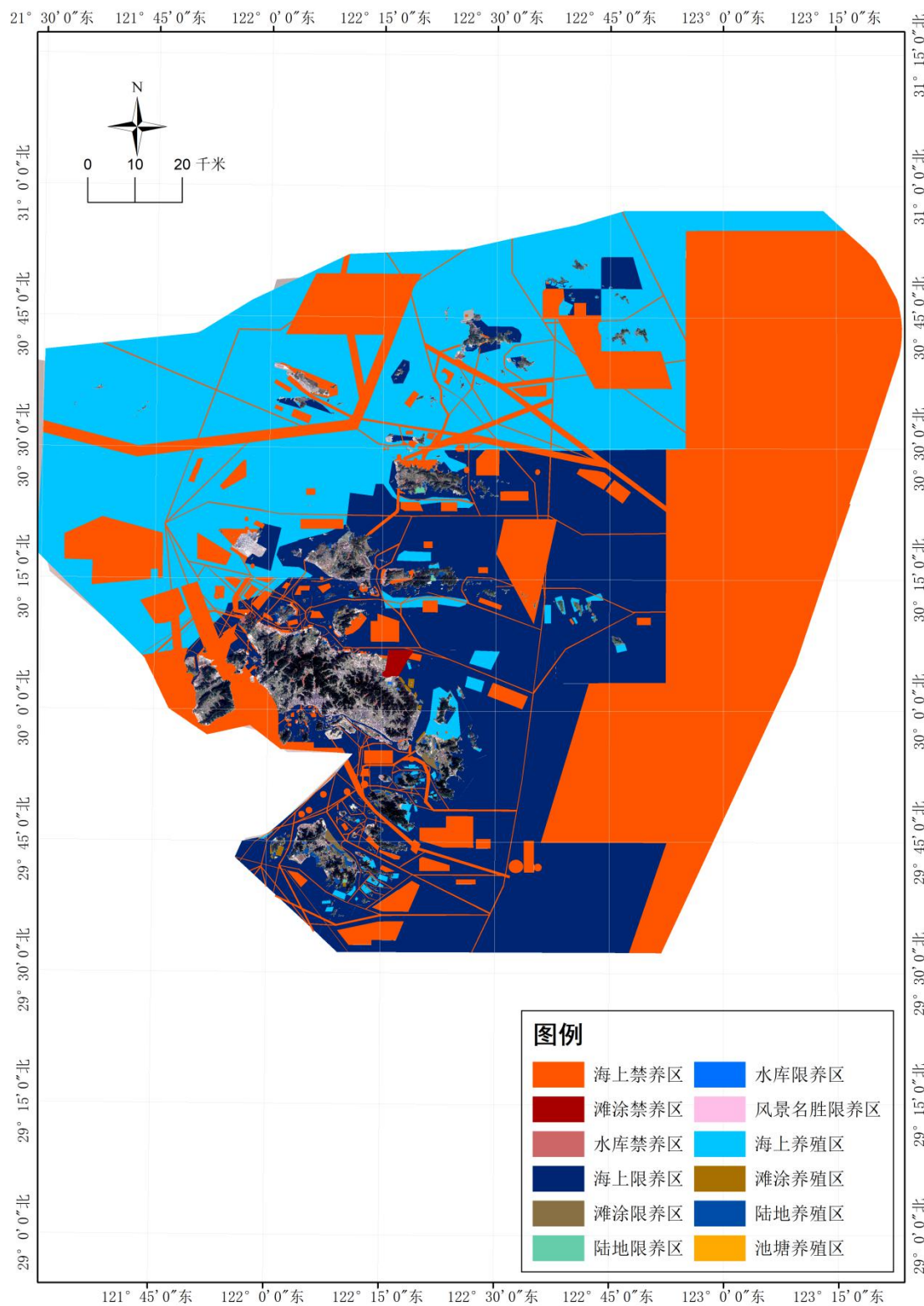
3-1-1-173	3.75	122.547416	30.652050	嵊泗	
3-1-1-174	3.25	122.701802	30.860928	嵊泗	
3-1-1-175	2.60	122.468675	30.749233	嵊泗	
3-1-1-176	2.60	122.700439	30.844217	嵊泗	
3-1-1-177	2.05	122.750329	30.803740	嵊泗	
3-1-1-178	2.04	122.786764	30.779034	嵊泗	
3-1-1-179	1.87	122.784610	30.777962	嵊泗	
3-1-1-180	0.58	122.650489	30.770179	嵊泗	
3-1-1-181	0.50	122.650592	30.768502	嵊泗	
3-1-1-182	0.35	122.802667	30.719452	嵊泗	
3-1-1-183	0.30	122.649966	30.769665	嵊泗	
小计	621368.74			/	

附图 1 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)- 总图 (三区)

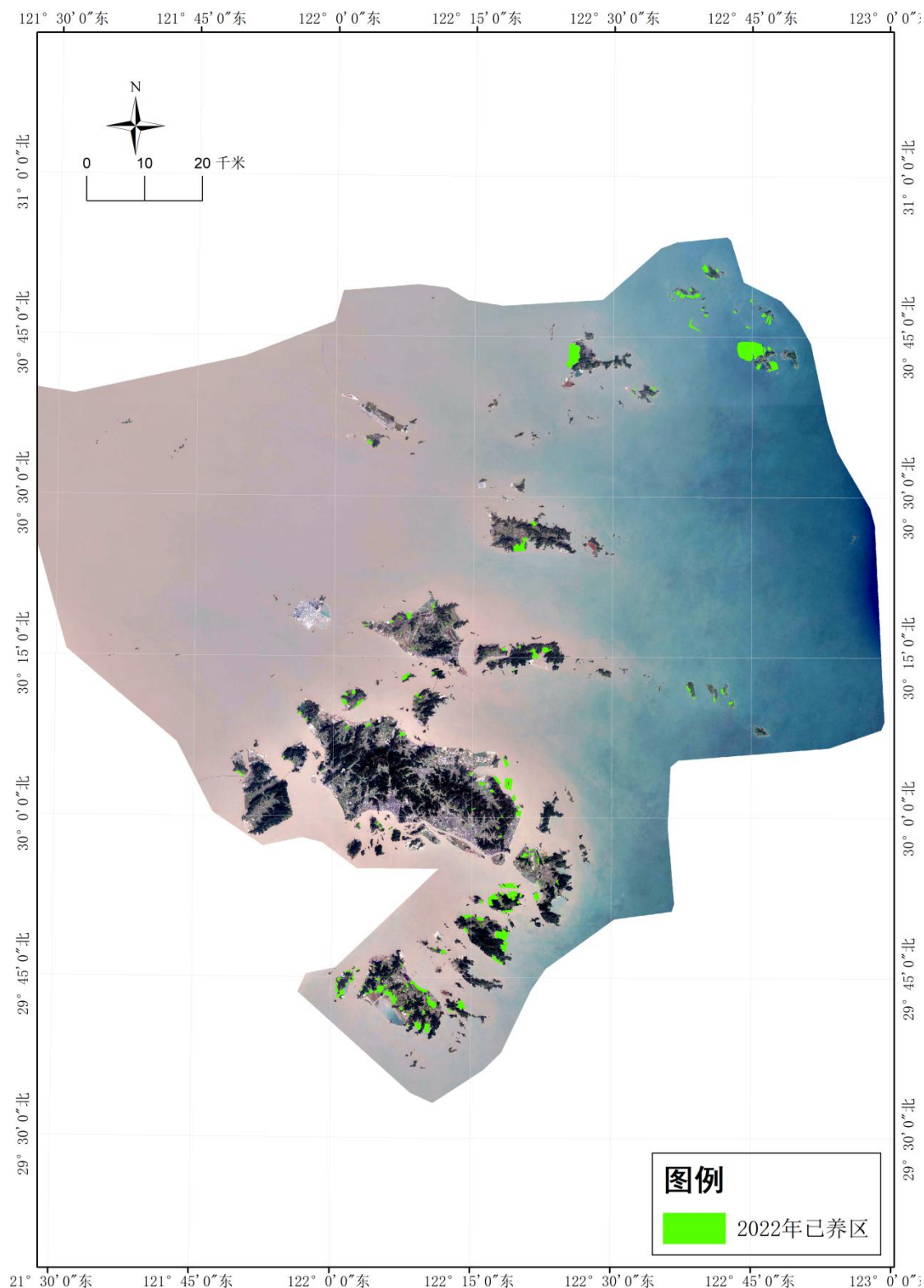


附图 2 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)- 总图

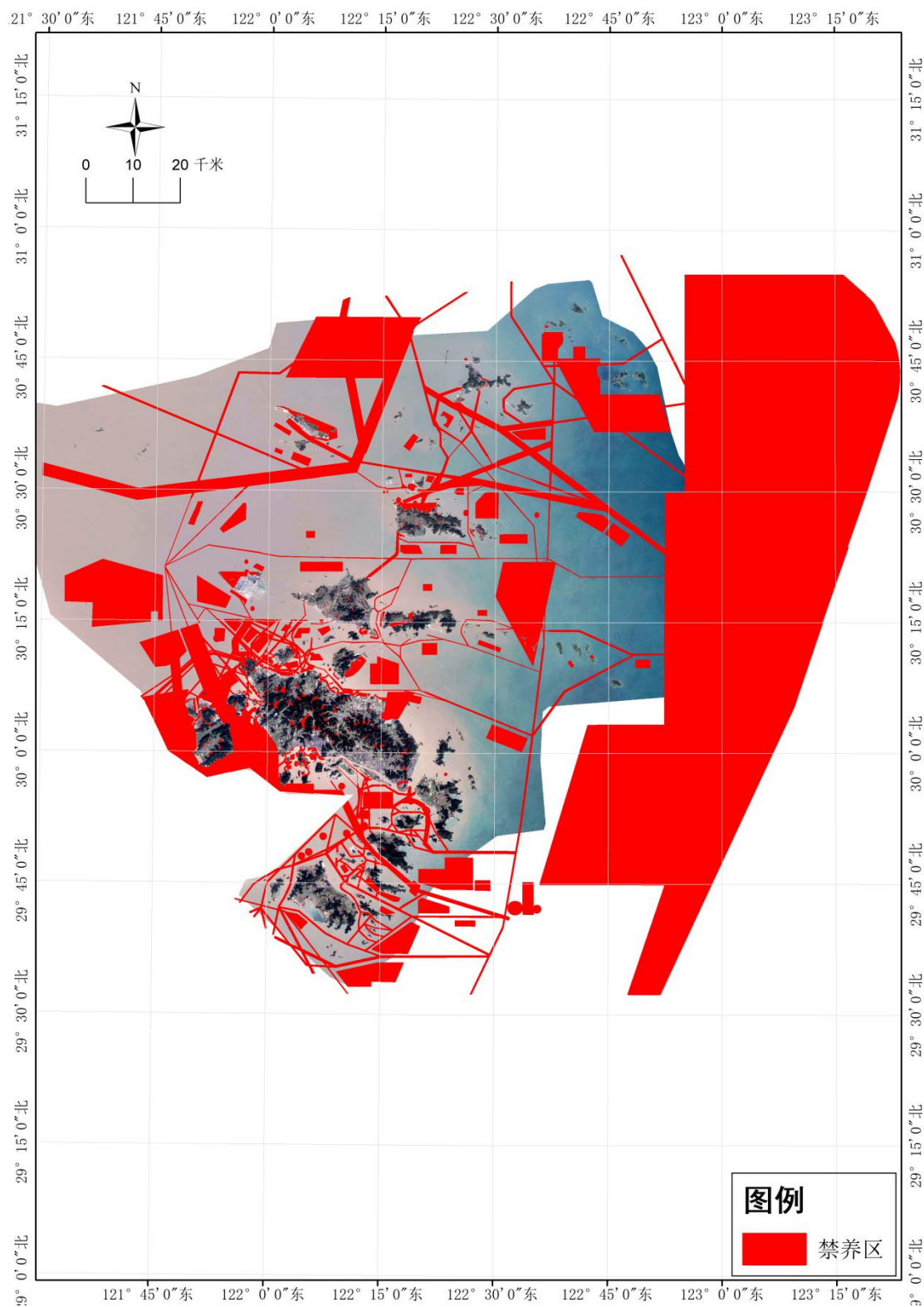
(按养殖类型分)



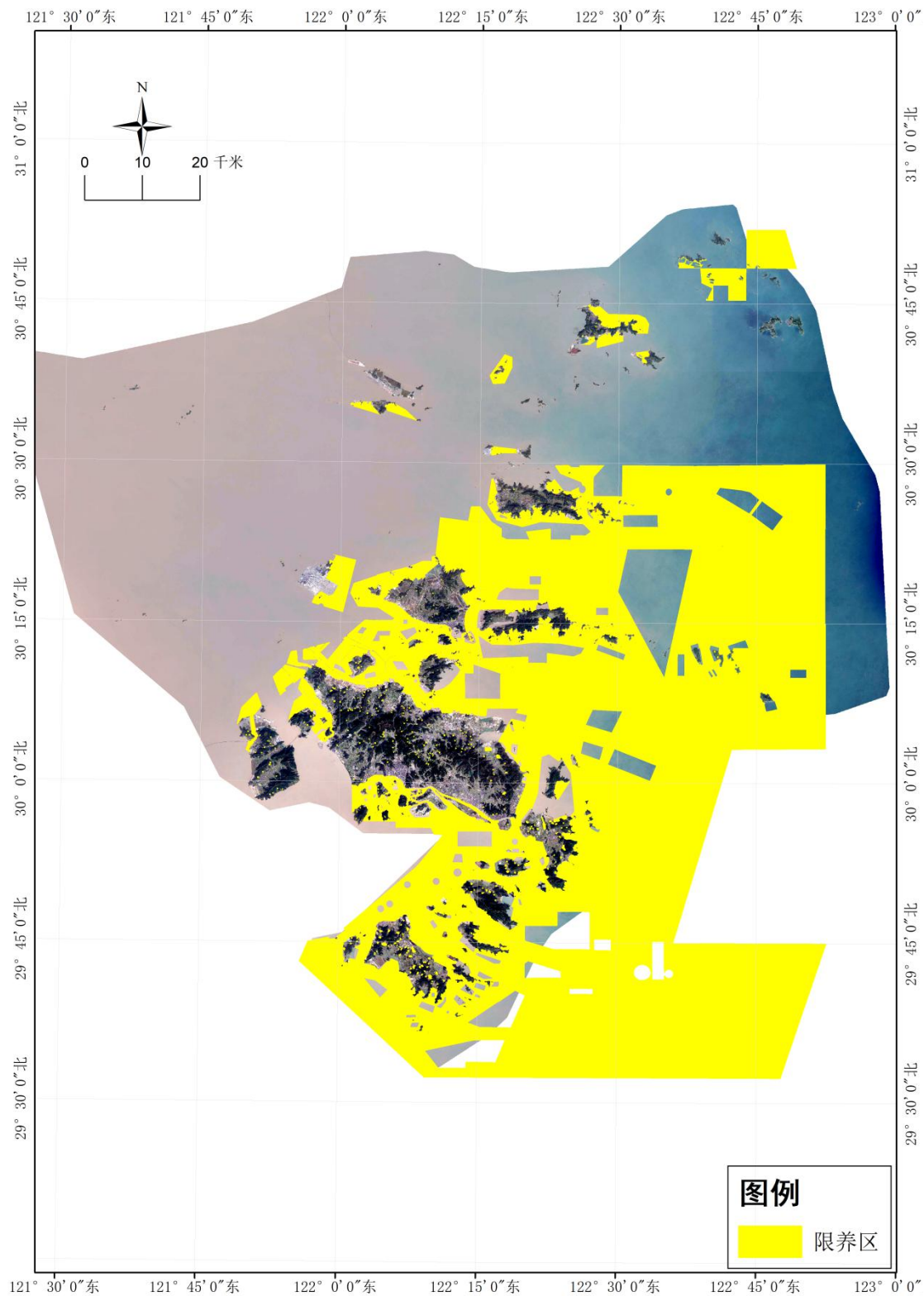
附图 3 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-已养区



附图 4 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-禁养区



附图 5 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-限养区



附图 6 舟山市养殖水域滩涂规划(2022-2030)-养殖区

