

# 台山市养殖水域滩涂规划 (2024-2030 年)

# 目 录

第一章 总 则 .....	5
第一节 前 言 .....	5
第二节 编制依据 .....	6
第三节 目标任务 .....	9
第四节 规划原则 .....	10
第五节 规划范围和期限 .....	11
第二章 养殖水域滩涂利用评价 .....	12
第六节 水域滩涂承载力分析 .....	12
第七节 水产养殖产业发展分析 .....	26
第八节 养殖水域滩涂开发总体思路 .....	32
第三章 养殖水域滩涂功能区划 .....	36
第九节 功能区概述 .....	36
第十节 禁止养殖区 .....	39
第十一节 限制养殖区 .....	42
第十二节 养殖区 .....	46
第四章 保障措施 .....	51
第十三节 加强组织领导 .....	51
第十四节 强化监督检查 .....	52
第十五节 完善生态保护 .....	53
第十六节 其他保障措施 .....	54
第五章 附则 .....	56

第十七节 规划法律效力 .....	56
第十八节 规划成果法律效力 .....	56
附件	
1. 台山市养殖水域滩涂规划禁养区名录	
2. 台山市养殖水域滩涂规划限养区名录	
3. 台山市养殖水域滩涂规划养殖区名录	
4. 养殖水域滩涂功能区分布图	
5. 规划禁养区分布图	
6. 规划限养区分布图	
7. 规划养殖区分布图	
8. 养殖水域滩涂功能区分布图（影像）	

# 第一章 总则

## 第一节 前言

习近平总书记在广东考察时指出，中国是一个有着 14 亿多人口的大国，解决好吃饭问题、保障粮食安全，要树立大食物观，既向陆地要食物，也向海洋要食物，耕海牧渔，建设海上牧场、“蓝色粮仓”。未来需要全方位、多途径开发食物资源，更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求。台山市地处珠江三角洲西南部，南濒南海，北靠潭江，水域滩涂资源丰富，水产养殖条件得天独厚，养殖历史悠久，是珠三角著名的“鱼米之乡”，拥有鳗鱼、生蚝、青蟹等优质水产品并获国家农产品地理标志登记保护，建有台山鳗鱼现代农业产业园，渔业产业体系不断完善，现代化海洋牧场建设高效推进，全市渔业高质量发展取得良好成效。

2022 年《台山市养殖水域滩涂规划（2021-2030 年）》正式发布实施，对科学合理布局台山市水产养殖空间，有效推进渔业高质量发展和转型升级，切实保护水域滩涂生态环境发挥了重要作用。《广东省养殖水域滩涂规划（2021-2030 年）》在 2021 年颁布实施，全省规划对台山市养殖水域滩涂布局提出了新的要求。同时，随着台山市经济社会的发展，特别是高质量发展和现代化海洋牧场建设的不断推进，新一轮国土空间规划的编制实施，以及生态文明建设的不断深化，水产养殖面临的外部环境和空间发生新的变化，台山市养殖水域滩涂资源利用需要进一步优

化和细化，加强水产养殖、国土空间开发与生态环境保护的空间协调。

结合台山市未来经济社会发展和生态环境保护的战略需求，在科学评价水域滩涂资源禀赋和环境承载力的基础上，按照农业部印发的《养殖水域滩涂规划编制工作规范》（以下简称《工作规范》）和《养殖水域滩涂规划编制大纲》要求，修编《台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年）》。

本规划是台山市渔业管理的基本制度，是台山市水产养殖业布局的重要依据，是推进渔业高质量发展和产业转型升级的重要抓手。

## 第二节 编制依据

### 一、法律、法规

- 《中华人民共和国渔业法》
- 《中华人民共和国水法》
- 《中华人民共和国防洪法》
- 《中华人民共和国河道管理条例》
- 《中华人民共和国环境保护法》
- 《中华人民共和国水污染防治法》
- 《中华人民共和国海洋环境保护法》
- 《中华人民共和国海域使用管理法》
- 《中华人民共和国海上交通安全法》
- 《中华人民共和国港口法》

《广东省环境保护条例》  
《广东省渔业管理条例》  
《广东省水污染防治条例》  
《珠江河口管理办法》等

## 二、规章、规范性文件

《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)

《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)

《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》(自然资发〔2022〕142号)

《自然资源部关于在全国开展“三区三线”划定的函》(自然资函〔2022〕47号)

《自然资源部办公厅 农业农村部办公厅关于优化养殖用海管理的通知》(自然资办发〔2023〕55号)

《农业农村部等八部门关于加快推进深远海养殖发展的意见》(农渔发〔2023〕14号)

《水利部关于加强河湖水域岸线空间管控的指导意见》(水河湖〔2022〕216号)

《农业农村部 国家发展改革委 财政部 自然资源部关于印发全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)的通知》(农计财发〔2023〕6号)

《农业农村部办公厅关于实施水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”的通知》(农办渔〔2021〕6号)

《生态环境部关于实施“三线一单”生态环境分区管控的指导意见（试行）》(环环评〔2021〕108号)

《广东省人民政府办公厅关于加快推进现代渔业高质量发展的意见》(粤府办〔2022〕15号)

《广东省自然资源厅关于加强海洋资源要素保障 促进现代化海洋牧场高质量发展的通知》(粤自然资规字〔2023〕3号)

《广东省农业农村厅关于印发〈现代化海洋牧场生态健康养殖工作指引（试行）〉的通知》(粤农农函〔2023〕915号)

《广东海事局 广东省农业农村厅关于加强海上交通安全保障 促进现代化海洋牧场高质量发展的通知》等。

### 三、相关规划

《广东省主体功能区规划》

《广东省海洋主体功能区规划》

《广东省水功能区划》

《广东省地表水环境功能区划》

《广东省养殖水域滩涂规划（2021-2030年）》

《广东省国土空间规划（2021-2035年）》

《广东省海洋经济发展“十四五”规划》

《广东省海洋生态环境保护“十四五”规划》

《广东省海岸带综合保护与利用规划》(修编)

《江门市国土空间总体规划（2021-2035年）》  
《江门市城市总体规划（2017-2035年）》  
《江门港总体规划修编（2021-2035年）》  
《江门市海洋生态环境保护“十四五”规划》  
《台山市国民经济和社会发展“十四五”规划纲要》  
《台山市国土空间总体规划（2021-2035年）》  
《广东台山镇海湾红树林国家湿地公园总体规划》  
《广东省大广海湾现代化海洋牧场规划建设方案》等。

### 第三节 目标任务

#### 一、规划目标

根据台山市地理、社会环境和渔业资源本底和未来发展趋势，以《渔业法》《环境保护法》等法律法规为主要依据，明确台山市境内养殖水域滩涂功能区域范围，依法保护和改善养殖水域生产环境，保障养殖者正常生产所需的养殖水域，合理规划养殖生产布局，合理调控养殖规模、提高渔业综合生产力。规划主要目标是：

1. 明确养殖水域滩涂功能区范围，科学划分禁止养殖区、限制养殖区和养殖区；
2. 保障渔业生产所需的水域，依法保护商品鱼基地等重要的养殖水域滩涂；
3. 合理调整和规划水产养殖生产布局，推广生态健康水产养殖模式，促进水产养殖产业健康持续发展；

4. 控制养殖规模，确定合理的养殖密度，保护和改善养殖水域的生态环境。

## 二、重点任务

通过对台山市养殖水域自然条件、利用现状和水产养殖产业发展进行分析，综合评价水域滩涂承载力，形成养殖水域滩涂开发总体思路；科学规划，按照要求划定禁止养殖区、限制养殖区和养殖区，明确各类功能区的范围、面积，制定各类功能区的管控措施，推进规划实施的保障措施；保护水域滩涂生态环境，保障渔民合法权益，为促进台山市水产养殖业全面、协调、可持续发展提供科学依据。

### 第四节 规划原则

#### 一、坚持科学规划、因地制宜的原则

根据台山市水域滩涂承载力状况和现代化海洋牧场发展趋势，形成台山市养殖水域滩涂开发利用和保护的总体思路，科学合理布局水产养殖生产活动，明确台山市养殖水域滩涂开发利用差异化的发展路径和措施。

#### 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，保护水域滩涂生态环境，明确渔业资源保护空间，合理安排产业发展空间。将生态保护红线、饮用水水源保护区、水产种质资源保护区等重要生态保护或公共安全区域作为禁止或限制养殖区，设定发展底线和红线。

### **三、坚持合理布局、转调结合的原则**

优化近海养殖空间，充分利用深远海养殖空间，积极开展现代化海洋牧场建设；稳定池塘养殖，发展生态健康养殖，推动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**

渔业发展空间注重与全市国土、交通、港口、旅游、环保、航道等其他规划相衔接，避免交叉和矛盾，不妨碍行洪纳潮通畅，不危害水库大坝、水闸、堤防等水利工程设施安全，不影响河势稳定，在河道内不新建、改建、扩建生产围堤，促进经济社会协调发展。

## **第五节 规划范围和期限**

### **一、规划范围**

规划范围为台山市管辖范围内，已经进行水产养殖开发利用和目前尚未开发但适于水产养殖开发利用的所有水域和滩涂。

陆地水域包括河流、沟渠、水库、池塘和内陆滩涂，总面积 46167 公顷<sup>1</sup>。海域范围为台山市海岸线至领海线内海域，海域面积 478518 公顷<sup>2</sup>。

### **二、规划期限**

规划期限为 2024-2030 年，以 2023 年为基准年。

---

<sup>1</sup>基于 2022 年台山市土地利用变更数据计算。

<sup>2</sup>该面积仅为本次规划的海域工作范围面积，不作为海域行政管辖权范围确定的依据。规划范围扣除了海岛面积。

## 第二章 养殖水域滩涂利用评价

### 第六节 水域滩涂承载力分析

#### 一、水域滩涂资源状况

##### (一) 陆地水域资源

台山市陆域水域包括河流、水库、坑塘和内陆滩涂等类型，总面积约 46167 公顷。全市坑塘水面面积 30406 公顷，占陆地水域滩涂总面积的 65.86%；河流总面积 3563 公顷，占陆地水域滩涂总面积的 7.72%；沟渠总面积 5049 公顷，占陆地水域滩涂总面积的 10.94%；水库总面积 7056 公顷，占陆地水域滩涂总面积的 15.28%；内陆滩涂面积共 93 公顷，占陆地水域滩涂总面积的 0.20%。

表 2-1 台山市内陆水域滩涂面积

水域类型	河流	水库	内陆滩涂	沟渠	坑塘	总计
面积（公顷）	3563	7056	93	5049	30406	46167
比例（%）	7.72	15.28	0.20	10.94	65.86	100

##### 1. 主要河流。

台山境内河流分属潭江、粤西沿海诸小河两大水系，北部河流由东南向西北流归潭江，南部和西南部河流从北向南注入南海。

潭江干流发源于阳江市牛围岭山，干流自西向东于崖门口出海，在台山境内河长 18.92 千米，主要支流有新昌水、白沙水、公益水等。

白沙水发源于开平市的三两银山，自南向北于百足尾汇入潭江主流，在台山境内河长 12.42 千米。

那扶河发源于开平市鱼潭山，由北向南于横山墟注入南海，在台山境内河长 37.02 千米。

新昌水发源于古兜山狮子尾，于开平市三埠街道氮肥厂处入潭江，在台山境内河长 42.16 千米。

公益水发源于古兜山烟斗尖，于大江镇南溪村汇入潭江，河长 22.55 千米。

大隆洞河发源于大隆洞山系的婆髻山，从烽火角水闸流入南海，河长 58.17 千米。

斗山河发源于古兜山系的马骝髻，于三合海汇入大隆洞河，河长 26.76 千米。

## 2. 主要水库。

全市有蓄水工程 178 宗，其中大（II）型水库 1 宗，中型水库 11 宗，小（I）型水库 59 宗，小（II）型水库 107 宗，总库容 8.83 亿立方米，兴利库容 5.56 亿立方米。最大水库为大隆洞水库，总库容 2.91 亿立方米。

## （二）海域滩涂资源

全市海域面积 478518 公顷，其中领海基线（市管辖范围）以内 271690 公顷。领海基线内水深 0~2 米浅海面积 42830 公顷，水深 2~5 米浅海面积 54550 公顷，滩涂面积 10790 公顷，主要分布在广海湾、镇海湾、崖门水道西侧。海（港）湾 119 个，三

大渔港分别为沙堤渔港、横山渔港和广海渔港。20米等深海域面积210000公顷。

## 二、自然气候条件

### (一) 水文特征

#### 1. 陆域水文特征。

##### (1) 水温。

潭江台山段春季水温22℃左右、夏季30℃左右、秋季31℃左右、冬季18.5℃左右；山塘水库（3月）表层水温在17.8~19.0℃之间，底层水温比表层低，垂直变化梯度0.05~0.056℃/m。一般池塘表层与底层水温差距不大；秋季（10月），山塘水库表层水温在26.5~27.6℃之间，底层水温同样比表层高，变化梯度为0.031~0.04℃/m。一般池塘水温与气温相差不大，通常在夏天水温比气温低1~2℃，冬天比气温高1~2℃。

台山市海域海水表层年平均水温在23.0~25.0℃之间。春季（3月），海水表层温度在19.3~20.3℃之间，水温呈近岸高远岸低变化趋势，底层水温略比表层低，垂直变化梯度为0.04~0.048℃/m。秋季（10月），海水表层温度在27.2~28.8℃之间，底温略比表温高，变化梯度为0.028~0.042℃/m。

##### (2) 地表水径流量。

台山市平均年径流量为40.98亿立方米，年径流深1355毫米。由于地处于珠江水系下游，珠江水系的径流对本市海区影响较大，径流影响多在降雨季节（4~9月）。

全市地热水丰富，已查明有三合温泉、白沙朗南温泉、都斛东洲温泉和莘村温泉、汶村神灶温泉。全市地质 D 级储量 6069.80 立方米/天，年总流量 264.75 万立方米，水温最低 52℃，最高 87℃。

### （3）地下水。

台山市地下水资源十分丰富，通常于平原地带打井 10~20m 可采到充足的地下水。为山丘区地下水型，多年平均地下水资 源量 7.79 亿立方米。

## 2. 海域水文特征。

台山市位于亚热带低纬地区，地处珠江口西岸，沿海潮汐类型属不正规半日潮，海流以潮流为主，兼具往复流性质，波浪属 ES 向小风区波浪，平均波高为 1.22m；沿岸流受广东沿岸流控制，冬季以东北向流为主、夏季以西向流为主；镇海湾和广海湾含沙量较大。除银洲湖和镇海湾内属于半封闭内湾，水交换能力较弱，其它海域均与广袤的南海海洋大范围相通，水交换能力较强。台山市沿海受珠江口悬浮泥沙影响较大，泥沙冲淤过程在各海岸均有所体现，银洲湖海岸泥沙冲淤基本趋于稳定，黄茅海西侧海岸、广海湾海岸、镇海湾东侧海岸为淤涨型海岸，川岛以北近岸海域也受到珠江口泥沙影响，但以南及东西岸近海岸段主要为侵蚀型海岸类型。

### （1）水温。

台山市海域海水表层年平均水温在 23.0~25.0℃ 之间。春

季(3月),海水表层温度在 $19.3\sim20.3^{\circ}\text{C}$ 之间,水温呈近岸高远岸低变化趋势,底层水温略比表层低,垂直变化梯度 $0.04\sim0.048^{\circ}\text{C}/\text{m}$ 。秋季(10月),海水表层温度在 $27.2\sim28.8^{\circ}\text{C}$ 之间,底温略比表温高,变化梯度为 $0.028\sim0.042^{\circ}\text{C}/\text{m}$ 。

### (2) 盐度。

台山市海域的海水盐度,因受珠江水系影响,周年变化较为明显,尤其近岸水域,而外海盐度相对稳定,外海与近岸海水盐度有时差距颇大。10月-翌年3月海水盐度相对较高而稳定,近岸水盐度 $20\sim28\text{‰}$ ,外海水盐度 $28\sim35\text{‰}$ 。4-9月,近岸水盐度变化较大,一般在 $3\sim18\text{‰}$ 之间,变化基本呈锅底形曲线。外海盐度变化不大,在 $23\sim28\text{‰}$ 之间,盐度变化平面分布由北向南逐渐升高,即近岸低远岸高。

### (3) 潮汐。

台山市海域的潮汐类型属不正规半日潮。海岛附近海域的潮汐性质因受地形摩擦等因素的影响,潮汐类型在不同区域变化比较明显。根据上川岛三洲站的验潮资料,川岛附近海域平均涨潮历时为5小时23分,平均落潮历时为7小时2分,落潮时大于涨潮时。川岛附近海域平均潮差约为 $1.33\text{m}$ ,理论最大可能潮差为 $3.9\text{m}$ ,平均海平面逐年最大波动值在 $0.20\text{m}$ 以下。

### (4) 潮流。

本海区的潮流主要由太平洋经巴士海峡和巴林海峡进入南海后形成。在台山电厂附近海区基本为往复型旋转潮流,涨潮流

向为西偏北，落潮流向为东偏南，流速一般不超过  $0.5\text{m/s}$ ，为弱流区。在上、下川岛之间海域的潮流呈南北方向的往复流，向南至开阔水域潮流旋转性较大。川岛海区洪季的涨潮平均流速在  $0.12\text{m/s}-1.18\text{m/s}$ ，落潮平均流速在  $0.23\text{m/s}-0.99\text{m/s}$ ，涨落潮最大流速在  $0.45\text{m/s}-1.42\text{m/s}$ ；枯季的涨潮平均流速在  $0.18\text{m/s}-0.74\text{m/s}$ ，落潮平均流速在  $0.21\text{m/s}-0.92\text{m/s}$ ；涨落潮最大流速在  $0.38\text{m/s}-1.10\text{m/s}$ 。涨潮流速普遍大于落潮流速，洪季流速普遍大于枯季流速。根据潮位资料，川岛海区潮位特征值（当地理论最低潮面）如下：实测最高潮位为  $2.76\text{m}$ ，实测最低潮位为  $-1.64\text{m}$ ，平均高潮位为  $0.62\text{m}$ ，平均低潮位为  $-0.57\text{m}$ 。

### （5）波浪。

台山电厂海域的波浪以涌浪为主，占  $69.1\%$ ，风浪为辅，占  $30.9\%$ 。涌浪多来自 SE 向，风浪多来自 NE 向，年常、强浪向均为 SE 向，频率为  $58.8\%$ ，是该海区的不利浪向。年最大波高为  $5.58\text{m}$ ，最大周期为  $11.3\text{s}$ ；全年各向平均波高以 NNE 向较大，平均波高为  $1.12\text{m}$ ，平均周期为  $5.14\text{s}$ 。其次是 SW 向，平均波高为  $0.80\text{m}$ ，WNW 和 WSW 向平均波高最小，仅有  $0.42\text{m}$ 。本海区近岸波浪破碎水深一般为  $-2.0\text{m} \sim -1.0\text{m}$ ，个别大波约在  $-3.4\text{m} \sim -3.0\text{m}$ ，破波带宽度约有  $1 \sim 4\text{km}$ ，波浪在此区具有较高的掀沙能力。

川岛海区的波浪各向分布主要集中在 E-S 向，频率为  $99.4\%$ ，其中以 SE 向居多，年出现频率占  $28.2\%$ ，全年最大波向出现在

SE 向，为 3.9m。波浪年平均周期  $T=5.3\text{s}$ ，其中以 N 向和 NNE 向平均周期较大，分别为 7.37s 和 6.43s。

根据广东省海岸带调查资料分析，上、下川岛附近海区 10 年一遇最大波高为 9.0m；100 年一遇最大波高为 12.5m。

### （6）悬沙。

珠江网河区西部的径流输沙是台山沿海悬沙的主要来源，此外波浪和潮流的作用也提供部分泥沙来源。海岛周边海域悬沙含量一般分布在  $0.0020\text{--}0.0130\text{kg/m}^3$  之间。春季，上川岛东部近岸海域悬沙含量最高，小襟岛南部及下川岛南部海域悬沙含量最低；秋季，表层和底层的悬沙含量分布趋势基本相同，大襟岛至小襟岛附近海域最高，上、下川岛南部浅海含量最低。

## （二）气候特征

### 1. 气温。

台山市位于低纬度，属亚热带海洋性气候，四季气候变化不甚明显，终年气候温和，年平均气温为  $22.6^\circ\text{C}$ ，最低气温为  $3^\circ\text{C}$ ，低于  $5^\circ\text{C}$  的日数平均每年只 1.1 天；最高气温  $37^\circ\text{C}$ ，高于  $35^\circ\text{C}$  日数平均每年只 0.4 天；日温差年平均为  $4.7^\circ\text{C}$ 。气候宜亚热带及广温性水产品种养殖。

### 2. 降水量。

台山市雨量充沛，年降雨量为  $2148.6\text{mm}$ ，全年降雨量分布，季节性明显，4—9 月降雨量占全年 81%。

### 3. 风。

台山市累年平均风速在 34 米/秒，除台风影响外，年内各月平均风速最大为 4.3 米/秒，分别出现在 3~4 月的偏东气流。

全市海域受季风环流影响，风况有明显的季节性变化，年平均风速 5.0 米/秒，5~8 月盛行东南风，月平均风速 4.3~4.7 米/秒，10 月至翌年 3 月盛行东东北风，平均风速 5.1~6.04 米/秒，4 月和 9 月是冬、夏季风的更替期，盛行东风，平均风速为 5.0 米/秒。

### （三）主要自然灾害

#### 1. 洪涝。

台山市受海洋性东南季风影响较为剧烈，是热带气旋经常影响和登陆的地区之一。前汛期洪涝一般在 5 月下旬至 6 月中旬，后汛期洪涝一般在 9 月底至 10 月中旬，每年出现几次洪峰，其中以龙舟水（农历 5 月）最大。当各江洪水同时出现，则会出现较大的洪灾。

#### 2. 台风。

台山沿海主要的灾害天气为台风，据气象台有关的统计资料，平均每年登陆或影响的台风有 3.93 次，其中登陆的强台风占 13.6%，台风占 10.2%，热带低压占 3.4%，受到影响的强台风、台风和热带低压分别占 31.4%、28% 和 13.6%。

## 三、水生生物资源状况

台山市海域内海洋生物质量优良。根据《台山市开放式养殖用海区（川岛海域、广海湾、黄茅海用海区）海域使用论证报告》，

广海湾海域、黄茅海海域的甲壳类、鱼类、软体类生物各生物体指标含量均符合《全国海岸带和海涂资源综合调查简明规范》的标准限值要求。广海湾海域种类巨牡蛎中，铜、锌、铬、砷和石油烃等指标符合《海洋生物质量》(GB18421-2001)中贝类一类标准限制要求；指标铅、镉和汞等指标符合《海洋生物质量》(GB18421-2001)中贝类二类标准限制要求。黄茅海海域种类巨牡蛎中，锌、铬、镉、砷、汞、石油烃等指标符合《海洋生物质量》(GB18421-2001)中贝类一类标准限制要求；指标铜和铅符合《海洋生物质量》(GB18421-2001)中贝类二类标准限制要求。川岛海域用海区鱼类、甲壳类、软体类的铜和石油类2项评价因子均满足海洋生物质量一类标准，贝类生物体内铜、铬、镉、石油烃4项评价因子的单项标准指数值均小于1，满足相应海洋功能区划要求。鱼类、甲壳类、软体类的超标因子为铅、锌、镉、汞，超标率分别为8.33%、8.33%、16.67%、25.00%，贝类的单项标准指数大于1的评价因子为铅、锌、砷。

### (一) 浮游植物

川岛海域共鉴定出浮游植物56种，种群以硅藻门为主要构成类群，其占比为69.64%，甲藻门占比为30.36%；群落组成与广东近岸海域浮游植物群落组成一致；浮游植物平均密度为 $9.98 \times 10^7 \text{ cells/m}^3$ ，浮游植物密度处于 $1.44 \times 10^7$ - $2.88 \times 10^8 \text{ cells/m}^3$ 之间，密度分布不均匀。

广海湾海域浮游植物种类97种，种群以硅藻门和甲藻为主

要构成类群，其占比达到 88.66%，其他还发现蓝藻、裸藻和绿藻等三种类群。群落组成符合河流及河口区域浮游植物组成特征。调查海域浮游植物平均密度为  $5.33 \times 10^7 \text{ cells/m}^3$ ，其中硅藻占比最大；从种类组成特征来看，调查海域内优势种有 5 种，分别为并基角毛藻、骨条藻属、海链藻属、菱形海线藻、拟旋链角毛藻，为常见优势种。

黄茅海海域浮游植物种类 127 种，种群以硅藻门为主要构成类群，其占比达到 51.79%，绿藻门占比 19.69%；甲藻门占比 14.17%；蓝藻门和裸藻门种数分别占比 10.24% 和 3.15%；隐藻门占比 0.79%。群落组成符合河流及河口区域浮游植物组成特征。调查海域浮游植物平均密度为  $8.92 \times 10^8 \text{ cells/m}^3$ ，空间分布不均匀，调查流域上游较河口区域密度低；从种类组成特征来看，调查海域内海链藻属为绝对优势种。

## （二）浮游动物

川岛海域浮游动物种类 68 种，群落结构主要由枝角类、桡足类和浮游幼体组成，浮游幼体大部分类群均有出现，以及其它多种浮游动物类群，其群落组成结构与广东近岸海域浮游动物群落组成结构一致；调查海域浮游动物平均密度和生物量分别为 492.57 ind. / $\text{m}^3$  和 51.364 mg/ $\text{m}^3$ ；从种类组成特征来看，调查海域内优势种有 13 种，包括蛇尾纲长腕幼虫、鸟喙尖头溞、肥胖三角溞、长尾类幼体、箭虫幼体、桡足类无节幼体、桡足类幼体、莹虾类幼体、枝角类幼体、短尾类幼体、住囊虫属、鱼卵、微刺

哲水蚤，均为常见优势种。

广海湾海域浮游动物种类 28 种，群落结构主要由浮游幼体和桡足类组成，占比达 82.14%，其他还发现被囊类、毛颚类、十足类和枝角类等 4 个类群，发现浮游动物种类数较少。调查海域浮游动物平均密度和生物量分别为 220.39 ind./m<sup>3</sup> 和 5.857 mg/m<sup>3</sup>。从种类组成特征来看，调查海域内优势种有 8 种，包括短角长腹箭水蚤、短尾类幼体、鸟喙尖头溞、强额孔雀哲水蚤、桡足类无节幼体、桡足类幼体、长尾类幼体和住囊虫属，均为近岸河口区区域常见优势种。

黄茅海海域浮游动物种类 61 种，群落结构主要由浮游幼体和桡足类组成，发现浮游动物种类数较多。调查海域浮游动物平均密度和生物量分别为 364.72 ind./m<sup>3</sup> 和 112.453 mg/m<sup>3</sup>。从种类组成特征来看，调查海域内优势种有 8 种，包括刺尾纺锤水蚤、短尾类幼体、肥胖三角溞、火腿伪镖水蚤、鸟喙尖头溞、桡足类幼体、长尾类幼体和中华异水蚤，均为河口区区域常见优势种。

### （三）大型底栖生物

川岛海域大型底栖生物种类 57 种，包含星虫动物、棘皮动物、环节动物、纽形动物、脊索动物、节肢动物、螠虫动物和軟體动物 8 个类群，其各种生活方式类型均有发现；定量调查海域大型底栖生物平均栖息密度和生物量分别为 298.40 ind./m<sup>2</sup> 和 39.917 g/m<sup>2</sup>；从种类组成特征来看，调查海域内优势种有 5 种，包括丝异蚓虫、中蚓虫属、短吻铲英螠、奇异稚齿虫、克氏三齿

蛇尾，均为常见优势种。

广海湾海域大型底栖生物种类 45 种，以环节动物为主要类群，其他还发现节肢动物、软体动物等 9 个类群。定量调查海域大型底栖生物平均栖息密度和生物量分别为  $209.52 \text{ ind.}/\text{m}^2$  和  $15.912 \text{ g}/\text{m}^2$ ；从种类组成特征来看，调查海域内优势种为短吻铲英螠、丝异螠虫、真节虫属和中螠虫属，其中短吻铲英螠优势度最高，优势种均为近岸常见优势种。

黄茅海海域大型底栖生物种类 41 种，包含环节动物棘皮动物、脊索动物、节肢动物、纽形动物、软体动物、星虫动物、螠虫动物 9 个类群。定量调查海域大型底栖生物平均栖息密度和生物量分别为  $152.38 \text{ ind.}/\text{m}^2$  和  $28.816 \text{ g}/\text{m}^2$ 。从种类组成特征来看，调查海域内优势种为短吻铲英螠、双形拟单指虫、中螠虫属。

#### （四）鱼卵与仔稚鱼

川岛海域鱼卵有 12 种：小公鱼属、小沙丁鱼属、石首鱼科 sp. 1、石首鱼科 sp. 2、石鲷科、笛鲷属、舌鳎科、鮨属、鲻科、鲳科、鳀科和鰆科；仔稚鱼有 17 种：下鱗属、乳香鱼、双边鱼属、小公鱼属、小沙丁鱼属、斑点肩鰓鳚、石首鱼科 sp. 1、石首鱼科 sp. 2、肩鰓鳚属、银汉鱼属、长吻红舌鳎、鰕虎鱼科、鮨属、鲷科、鲹科、鲻科和鳀科。根据定性调查，鱼卵和仔稚鱼平均数量分别为 2568 粒/net 和 8 尾/net，根据定量调查，鱼卵、仔稚鱼平均密度分别为  $10.186 \text{ 粒}/\text{m}^3$  和  $0.763 \text{ 尾}/\text{m}^3$ 。

广海湾海域鱼卵有 7 种，仔稚鱼有 8 种。水平拖网定性调查

海域鱼卵、仔稚鱼平均密度分别为 1035 粒/net 和 75 尾/net，定量调查海域鱼卵、仔稚鱼平均密度分别为 7.403 粒/ $m^3$  和 0.681 尾/ $m^3$ 。

黄茅海海域鱼卵有 9 种：辐科、舌鳎科、石首鱼科、鱈属、小公鱼属、鮋科、鲷科、鲱科、鮨属；仔稚鱼有 11 种：肩鳃鳚属、鲹科、鰕虎鱼科、小公鱼属、小沙丁鱼属、多鳞鱈、金钱鱼、鮗科、拟矛尾鰕虎鱼、下鱓属、鮨属。根据定性调查，鱼卵、仔稚鱼平均密度分别为 0.592 粒/ $m^3$  和 0.244 尾/ $m^3$ ，鱼卵优势种有辐科、舌鳎科、石首鱼科和小公鱼属，仔稚鱼优势种有肩鳃鳚属、鮗科和小公鱼属；根据定量调查，鱼卵、仔稚鱼平均密度分别为 1.501 粒/ $m^3$  和 1.464 尾/ $m^3$ ，鱼卵优势种有舌鳎科、小公鱼属和鮋科，仔稚鱼优势种有虾虎鱼科。

## （五）游泳动物

川岛海域游泳动物种类有 83 种，包含：甲壳类、鱼类、头足类；海域渔业资源平均个体密度和平均重量密度分别为 51741.29 ind./ $km^2$  和 416.797 kg/ $km^2$ ，资源密度水平高，其中甲壳类是最主要类群，其次是鱼类；从种类组成特征来看，优势种有 5 个，近缘新对虾资源最为丰富，其次是周氏新对虾。

广海湾海域游泳动物种类有 37 种，包含：鱼类、头足类和甲壳类；海域渔业资源平均个体密度和平均重量密度分别为 44847.21 ind./ $km^2$  和 634.55 kg/ $km^2$ ，其中鱼类是最主要类群，其次是甲壳类；从种类组成特征来看，优势种有 3 个：硬头骨鲻、

花点鮰和康氏小公鱼，其中硬头骨鲻资源量最大、其次是花点鮰。

黄茅海海域游泳动物种类有 72 种，包含：鱼类、头足类、甲壳类；海域渔业资源平均个体密度和平均重量密度分别为 57639.70ind./km<sup>2</sup> 和 394.05kg/km<sup>2</sup>，其中鱼类是最主要类群，其次是甲壳类；从种类组成特征来看，优势种有 5 个：近亲蟳、近缘新对虾、鳓、游鳍叶鲹、周氏新对虾。游鳍叶鲹资源最为丰富，其次是鳓。

## 四、水域环境状况

### （一）陆地水域环境状况

台山市地表水环境质量良好。市内主要河道除大隆洞河外，水质均达到 III 类以上，相应的主要河道水质优良比例为 85.7%，其中，石花山水库水质监测结果达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）I 类标准；塘田水库达到 II 类标准。水域生态环境良好，潭江干流的主要污染物为氨氮、总磷等有机污染物。从污染源调查来看，流域产业中以造纸、纺织、印染、食品、化工等污染物排放量最大。

### （二）海水环境状况

台山市近岸海域水质状况基本稳定，川岛海域水质较好，广海湾、镇海湾水质一般，黄茅海局部海域污染相对严重。海水主要受无机氮、活性磷酸盐和石油类污染，以黄茅海海域较重。银湖湾海域无机氮含量常年劣于第四类海水水质标准，活性磷酸盐处于第四类海水水质标准。

## 五、台山市水域滩涂承载力总体评价

台山市属亚热带季风型气候，气候温和，光照充足，光照资源充沛，适宜鱼、虾、贝、藻生长的时间长，生产周期短，绝大多数水产经济种类可以全年生长。淡水资源丰富，江河、水库、山塘水质良好，均可用于发展水产养殖，为淡水养殖提供良好的养殖环境。沿海海水潮差大，交换量大，有较强自净能力，符合水产养殖用水标准，可用以发展海水养殖业。水生生物资源丰富，多样性丰富，为水产增养殖业提供了丰富的物质基础。台山市沿海地区目前以农业生产为主，工业和城市对环境的影响较小，整体水域滩涂承载能力较强，适宜开展较大规模的水产养殖，但开展养殖活动需要注重控制规模和密度，防止资源环境承载能力超标。

### 第七节 水产养殖产业发展分析

#### 一、水产养殖发展现状

台山市水产养殖产业稳步发展，2023年全市水产养殖面积29058公顷，其中淡水养殖面积10706公顷，比2015年增加了4.48%（表2-2）；海水养殖面积18352公顷，比2015年减少15.1%（表2-3）。淡水养殖水面主要在大隆洞河沿岸及白沙水和潭江的汇合处两岸；海水养殖水面主要三个海湾的沿海；海上养殖主要在上下川岛沿海海域。

表 2-2 台山市淡水养殖面积、产量(按水域分) 单位：公顷、吨

年份	合计		池塘			其它	
	面积	产量	面积	产量	单产	面积	产量
2015	10247	142082	9620	133704	13.9	627	8378
2023	10706	160560	10706	160560	15	0	0

注：①其它面积包括山塘、河涌、低洼积水地等；②水库养殖面积、产量未统计在内。

表 2-3 台山市海水养殖模式和产量 单位：公顷、吨

年份	池塘		普通网箱		筏式吊养		滩涂底播		合计	
	面积	产量	面积	产量	面积	产量	面积	产量	面积	产量
2015	9385	45586		2055	4015	74275	9029	72665	22429	192526
2023	10803	93717		1500	6599	171164	944	14251	18346	279132

注：网箱养殖面积不计入按水域分的面积之中，但产量计入总产量。

### (一) 淡水养殖方式和养殖品种

淡水养殖品种以鱼类为主，2023 年产量 135073 吨，占淡水养殖总量的 80.74%，其中鳗鲡产量 50502 吨，占淡水养殖产量的 31.45%，产量居全国前列。

台山市养殖品种结构组成以四大家鱼、鲤、鲫、鳊、鲂等传统养殖鱼类为主，2023 年产量 28368 吨，占淡水养殖总产量的 17.67%；鳗鲡、罗非鱼、泥鳅、鲶鱼、鮰鱼、黄颡鱼、短盖巨脂鲤、鲈鱼等名优鱼类产品产量 101191 吨，占淡水养殖产量的 63.02%；特色水产品虾、龟、鳖等产量 21279 吨，占淡水养殖

产量的 13.25%，所以台山淡水养殖是以名特优品种为主（表 2-4）。

表 2-4 台山市淡水养殖产量（按品种） 单位：吨

年份	合计	传统鱼类	泥鳅	罗非鱼	鳗鲡	其他鱼	南美白对虾	其他类	观赏鱼万尾
2015	142082	25134	8239	10698	54100	7699	35571	620	15.99
2023	160560	28368	82	14502	50502	36187	20669	610	15.90

注：①传统鱼类：四大家鱼、鲤、鲫、鳊、鲂，其他鱼类有鲶鱼、鮰鱼、黄颡鱼、短盖巨鲤、鲈鱼等；②其他为龟、鳖、蛙。

## （二）海水养殖方式和养殖品种

2023 年台山市海水养殖产量 284144 吨，比 2015 年增加 46.03%。其中滩涂底播养殖产量 14251 吨，面积 944 公顷；筏式吊养产量 171164 吨，面积 6599 公顷；海水池塘养殖产量 93717 吨，养殖面积 10803 公顷。筏式吊养、海水池塘和深水网箱是台山海水养殖主要模式（表 2-3）。

2023 年台山市海水养殖的鱼类产量 16851 吨，占海水养殖产量 5.93%；虾类产量 76931 吨，占海水养殖产量 27.07%，其中南美白对虾的产量 72987 吨；蟹类、海胆、海蜇等产量 4965 吨，占海水养殖产量 1.75%；贝类产量 185415 吨，占海水养殖产量 65.25%，其中蛤产量 12205 吨，居全省前列，牡蛎产量 171164 吨（表 2-5）。

表 2-5 台山市海水养殖产量(按品种分) 单位: 吨

年份	合计	鱼类						甲壳类	
		小计	鲈	军曹鱼	鮀鱼	美国红鱼	其它鱼	青蟹	其他
2015	194581	14449	4018	3271	3146	3320	694	2755	251
2023	284144	16851	0	0	0	0	16851	4965	0

续表 2-5 台山市海水养殖产量(按品种分) 单位: 吨

年份	甲壳类(虾)				贝类				
	小计	斑节对虾	南美白对虾	其他虾	小计	牡蛎	蛤	贻贝	其它贝
2015	21661	491	20925	245	155432	74275	73316	5635	2206
2023	76913	3927	72687	0	185415	171164	12205	0	2046

注: ①其它鱼包括石斑鱼类、鲷鱼类; ②其它对虾为斑节对虾、中国明对虾、日本对虾; ③其它贝类为螺、蚶; ④其它种类为海胆、海蜇

### (三) 苗种生产现状

台山市种苗培育产业初具基础, 现有育苗企业 15 家(含淡水鱼), 种苗场面积约 2100 亩, 各类水产种苗年产量 48.3 亿尾, 主要品种包括对虾、贝类、青蟹等, 此外, 鳜鱼、生蚝育苗多以天然纳苗为主, 台山生蚝品质佳。

### (四) 捕捞

#### 1. 捕捞产量情况。

近年来台山渔业捕捞以海洋捕捞为主, 2023 年台山市捕捞总产量 35170 吨, 比 2015 年减少 34.90%. 其中海洋捕捞占总捕捞量的 99.41% (表 2-6)。

表 2-6 台山市渔业捕捞变化统计 单位：吨

年份	海洋捕捞	淡水捕捞	合计
2015	53713	309	54022
2023	34965	205	35170

## 2. 捕捞品种结构。

台山市捕捞的品种以鱼类为主，甲壳类次之。2023 年台山市的鱼类捕捞量 25501 吨，占捕捞总量的 72.51%；甲壳类的捕捞量 8762 吨，占捕捞总量的 24.91%；贝类的捕捞量 5 吨（表 2-7）。

表 2-7 台山市捕捞品种结构 单位：吨

年份	鱼类	甲壳类	贝类	其他	合计
2015	42285	8696	1502	824	53616
2023	25501	8762	5	902	35170

## （五）水产品加工

### 1. 水产品加工的产量和产值。

2023 年台山市水产品加工企业 51 家，年加工能力 34282 吨，其中规模以上加工企业 3 个，水产品冷冻库 15 座，冻结能力 178 吨/日，冷藏加工能力 1862 吨/次。加工产量 82874 吨，其中海水加工量 60285 吨，淡水加工量 22589 吨。台山市拥有广东省农产品加工示范区（江门台山）、粤港澳大湾区（江门）农产品交易流通中心、江门市农产品冷链物流优势产区产业园三大重点平台的建设，为台山水产品加工产业发展提供有力的支撑。

## 2. 水产品加工特点。

2023 年台山市冷冻品产量 31217 吨，占水产品加工总量 91.06%，水产品加工仍处于附加值较少的粗加工。其中干腌水产品较受欢迎，2023 年产量 3010 吨（表 2-8）。

表 2-8 台山市水产品加工产量及类型 单位：吨

年份	冷冻品	鱼糜	干腌	罐头	合计	用于加工的 水产品量
2015	23313	33	2001	433	25780	66879
2023	31217	55	3010	0	34282	82874

## 二、区域优势及潜力

珠江三角洲地区是我国改革开放的先行地区，是我国重要的经济中心区域，台山市地处珠江三角洲，近年来借助区位优势经济发展取得很大成效。2023 年台山市地区生产总值 547.4 亿元，增长 6.3%，排名江门第二；规模以上工业增加值 205.04 亿元，增长 10.3%，排名江门第一；农林牧渔业总产值 204.24 亿元，增长 6.5%。

台山市濒临南海，养殖水域滩涂资源丰富，拥有丰富的海岛、港湾、滩涂、旅游、渔业等资源，水产养殖条件得天独厚。目前已建成镇海湾筏式吊养蚝基地，都斛、广海青蟹养殖基地，广海湾巴非蛤养殖基地，川岛文蛤养殖基地，沿海滩涂对虾精养基地，端芬、斗山、冲蒌养鳗基地，下川海胆养殖基地，川岛网箱养鱼基地等 8 个初具规模化、产业化格局的养殖基地，形成从苗种、

养殖、饲料、渔药、加工到流通的整条产业链。

随着居民收入持续稳定增长、食品消费结构继续优化、城镇化水平不断提高，未来优质水产品市场需求量持续增长。大力发展战略对路的名特优水产品和健康无公害产品，水产品消费市场具有较大的增长空间，发展潜力巨大。

## 第八节 养殖水域滩涂开发总体思路

### 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，牢固树立和贯彻创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，树立大食物观，充分对接台山市水域滩涂承载能力和未来人民生活需求，科学划定各类养殖功能区，合理布局水产养殖空间，稳定基本养殖水域，推动台山市现代化海洋牧场高质量发展，保障渔民合法权益，确保有效供给安全、生态环境安全和产品质量安全，实现提质增效、减量增收、绿色发展、富裕渔民的发展总目标。

### 二、台山市渔业发展方向

根据《农业部关于加快推进渔业转方式调结构的指导意见》和《广东省人民政府办公厅关于加快推进现代渔业高质量发展的意见》等要求，广东省未来渔业以深化供给侧结构性改革为主线，树立大食物观，围绕省委“1310”具体部署，聚焦实施“百县千镇万村高质量发展工程”，推动海洋渔业转型升级，促进现代化

海洋牧场高质量发展，不断增强渔业质量效益和竞争力，形成产出高效、产品安全、资源节约、环境友好、调控有效、渔民富裕的现代渔业高质量发展新格局。

进入新时代，台山市渔业发展需要科学合理安排集约化海水养殖和现代化海洋牧场空间布局，以现代化海洋牧场建设为突破口，推进优势特色养殖、深水网箱养殖双翼齐飞，融入江门“一带两区两轴”海洋经济发展格局，加快把海洋资源优势转化为发展胜势。进一步转变发展方式，由传统关注产量和产值转向关注渔产品质量和效益提高，构建现代渔业产业体系，加快发展现代海洋渔业、精深加工工业，打造现代渔港经济区，促进养殖供给侧结构性改革，促进渔业绿色发展，推进渔业产业高质量发展。

### 三、总体思路

科学划定台山市养殖空间，优化养殖区、限养区和禁养区空间布局，促进台山市养殖产业转型升级，推进渔业供给侧结构性改革，构建科学合理、集约高效、融合发展的现代养殖产业体系。

#### （一）坚持生态优先，发展绿色水产养殖

以台山市水域滩涂承载力为基础，科学优化养殖水域滩涂布局，合理确定各区域的养殖规模；严守生态保护红线区、饮用水水源保护区、水产种质资源保护区等区域生态环境质量，以保护水环境和生物多样性为首要目标，促进养殖活动和生态环境保护的协调发展。大力推进养殖方式变革，发展资源节约型、环境友好型的水产养殖业，探索大水面生态养殖模式，推动传统水产养

殖业向现代水产养殖业方向发展。明确养殖区生态环境保护措施，营造良好养殖水域环境。

## **(二) 加快产业转型升级，构建现代水产养殖体系**

推进以重力式深水网箱等为代表的现代化海洋牧场建设，加快连片养殖池塘标准化改造。推进优势养殖品种品质提升，推广名特优新品种，由单纯追求产量向提高水产品质量和效益方向发展，打造现代水产养殖高地。全面提升现代科技对水产养殖的支撑能力，加大科技投入，提升对水产种业、水产品质量安全与疫病防控等支撑力度。大力发展鳗鱼等水产品深加工，积极推动水产品预制菜产业发展，延长水产养殖产业链，提升养殖产业经济效益。

## **(三) 推动特色高质量发展，促进供给侧结构性改革**

以满足人民日益提升的水产品需求为导向，以提高质量、效益为重点，大力推进高营养、高质量的水产品种养殖，完善水产品标准检测手段，提高水产品标准化生产水平。发展以健康养殖为基础的生态养殖、无公害养殖，提升水产品质量。依托养殖优势区域，加快推进水产养殖一二三产业融合，促进渔村振兴发展，提升农业农村现代化建设水平。

## **(四) 统筹多部门相关规划，推进养殖空间协调发展**

统筹协调养殖与自然资源、生态环境、交通运输、水利、住房城乡建设、农业农村等部门的发展空间布局，对接不同部门管制要求，明确不同部门管理职责和权限。对接落实《广东省养殖

水域滩涂规划》《台山市国土空间规划》等规划，协调交通运输、生态环境、林业、农业农村等部门专项规划，促进规划的空间协调统一，避免不同功能重叠和干扰，避免各部门多头管理。

## 第三章 养殖水域滩涂功能区划

### 第九节 功能区概述

#### 一、基本功能区类型

根据农业部《工作规范》要求，结合台山市水域滩涂资源和区域经济社会发展战略，将全市水域滩涂划分为：禁养区、限养区、养殖区三个一级区。

##### （一）禁养区

禁养区是指一定范围内禁止任何单位和个人进行水产养殖的区域。

根据《工作规范》，台山市养殖水域滩涂中的禁养区主要包括生态保护红线核心区禁养区、饮用水水源一级保护区禁养区、河流沟渠禁养区、现状建设用地用海和特殊用海禁养区、重点近岸海域禁养区、水产种质资源保护区核心区和其他禁养区。

##### （二）限养区

限养区指在一定区域内，结合区域生态环境保护和开发建设要求，限定水产养殖规模、密度的区域，或限制水域滩涂养殖证发放期限的区域。

根据《工作规范》，台山市养殖水域滩涂中的限养区主要包括生态保护红线一般控制区限养区、饮用水水源二级和准保护区限养区、近期规划建设用海限养区，水产种质资源保护区实验区和其他限养区。

##### （三）养殖区

除禁止养殖区和限制养殖区外，剩下的现状养殖水域或自然条件适宜但尚未开发的水域，划为养殖区。

## 二、基本功能区划分原则

按照养殖水域滩涂基本功能区的类型和定义，根据台山市水域开发利用现状，并结合海洋、自然资源、生态环境、水利、住房城乡建设、旅游、交通运输、海事等部门的相关要求，制定以下划分原则：

### （一）禁养区

1. 饮用水水源一级保护区（含集中式饮用水源地、应急饮用水源地和备用饮用水源地）、生态保护红线核心保护区（自然保护地核心区）、水产种质资源保护区核心区范围内水域滩涂划为禁养区；
2. 河道行洪区及具有通航功能的河道水域、沟渠等划为禁养区；
3. 现状港口、航道、锚地、渔港、人工鱼礁、现状工业与城镇用海等类型用海区，划为禁养区；
4. 特殊用海区、桥梁水域、有毒有害物质超过规定标准的水体，以及其他法律法规禁止开展养殖活动的区域，划为禁养区。

### （二）限养区

1. 生态保护红线一般控制区、饮用水水源保护区二级和准保护区、水产种质资源保护区实验区等范围内水域滩涂划为限养区；

2. 近期规划建设用海空间(含现状及规划的工矿通信用海区、规划城镇建设用海空间、部分规划为港口航道、旅游的海域)在其主导功能开发之前,适当保留部分现状养殖或季节性养殖区,在功能区上优先规划为限制养殖区。

3. 城镇拓展区域(包括已确权建设用地、规划建设用地、有条件的建设区或其他重大项目涉及的水域)应依据国土空间规划中明确的土地的基本功能和兼容功能,充分论证养殖活动与土地规划时序兼容功能的符合性,将未开发利用的陆域养殖水体规划为限制养殖区。

### (三) 养殖区

养殖区是指禁养区、限养区以外,自然条件和水域滩涂承载力适宜开展养殖活动的空间(包括坑塘、水库、现状和规划渔业用海、远期规划建设用海)。

养殖区内开展养殖活动需按照《水域滩涂养殖发证登记办法》(农业部令2010年第9号)等要求实施,并符合生态环境、交通运输、水利、海事、航道等部门相关要求。

台山市养殖区包括海水养殖区和淡水养殖区。海水养殖区包括海上养殖区、滩涂及陆地养殖。海上养殖包括近岸网箱养殖、深水网箱养殖、大型桁架式养殖、养殖工船、浮筏式和延绳式养殖、底播养殖等。滩涂及陆地养殖包括池塘养殖、设施养殖和潮间带养殖等。淡水养殖区包括池塘养殖区、水库养殖区和其他养殖区。池塘养殖包括普通池塘养殖和设施养殖等,其他养殖包括

稻田综合种养和低洼盐碱地养殖等。

### 三、基本功能区划分

根据养殖水域滩涂规划基本功能区类型和划分原则，对台山市规划范围内的 524685 公顷水域滩涂，规划禁养区面积 62771 公顷，占全市水域滩涂总面积的 11.96%，规划限养区 151599 公顷，占全市水域滩涂总面积的 28.90%，规划养殖区 310315 公顷，占全市水域滩涂总面积的 59.14%（表 3-1）。

表 3-1 台山市养殖水域功能区划分统计表

单位：公顷、%

水域类型	禁养区		限养区		养殖区		总计
	面积	比例	面积	比例	面积	比例	
陆域	13140	2.50	389	0.07	32639	6.22	46167
海域	49632	9.46	151210	28.83	277676	52.92	478518
总计	62771	11.96	151599	28.90	310315	59.14	524685

## 第十节 禁止养殖区

### 一、禁养区类型和面积

全市划定禁养区 62771 公顷，占水域总面积 11.96%。其中陆域划定禁养区 13140 公顷，占全市水域滩涂总面积的 2.50%；海域划定禁养区 49632 公顷，占全市水域滩涂总面积的 9.46%。

#### （一）生态保护红线核心区禁养区

全市海域生态保护红线核心区有 2 处，分别是镇海湾红树林地方级自然保护区核心区、江门中华白海豚地方级自然保护区核心区，范围内海域规划为禁养区，面积 6915 公顷。

全市陆域生态保护红线核心区有 3 处，分别是江门古兜山地方级自然保护区、江门上川岛猕猴地方级自然保护区、江门

台山曹峰山地方级自然保护区等自然保护区核心区，范围内水域规划为禁养区，面积 12 公顷。

## **(二) 饮用水水源一级保护区禁养区**

全市全部河流型和水库型饮用水水源一级保护区内水域全部规划为禁养区，面积 4214 公顷。

## **(三) 河流、沟渠禁养区**

将全市主要河流的行洪区(主河槽与两岸主要堤防之间的洼地，历史上是洪水走廊，遇较大洪水时，必须按规定的地点和宽度开口门或规定漫堤作为泄洪通道的区域)、河道堤防安全保护区(两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地、两岸堤及护堤地)、河道管理界线范围内的水域(包括河流和内陆滩涂等，其中镇海湾范围内按照省人民政府公布的岸线划分河流和海域)、沟渠等公共设施安全区域全部规划为禁养区，面积 8913 公顷。

## **(四) 现状建设用海和特殊用海禁养区**

将现状港区、锚地用海以及现状渔港用海等规划为禁养区，现状港口主要有广海湾铜鼓湾作业区、广海渔港、沙堤渔港、横山渔港、三洲港等；将沿海现状航道海域规划为禁养区；台山核电周边现状工业用海区规划为禁养区。现状建设用海总面积 17887 公顷，特殊用海禁养区面积 1722 公顷。

## **(五) 水产种质资源保护区核心区禁养区**

将上下川岛中国龙虾国家级水产种质资源保护区核心区涉及水域全部规划为禁养区，面积 22569 公顷。

## **(六) 其他禁养区**

主要包括有毒有害物质超过规定标准的水体（如排污口周边、倾废区周边）、法律法规明确规定的禁止开展养殖活动的区域（桥梁水域等）、近岸重点海域禁养区、未批准利用无居民海岛周边 200 米海域禁养区，面积 538 公顷。

## **二、禁止养殖区管理措施**

**1. 强化禁养区管理。**在禁养区内设立“禁养宣传告示牌”，标示说明禁养范围、内容，禁止从事水产养殖活动。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，需限期搬迁或关停，造成养殖生产者经济损失的应依法给予补偿。禁养区内现有的非法水产养殖，由市人民政府及相关部门限期搬迁或关停。禁养区内划分前已经发放的水域滩涂养殖证予以注销。禁止将沿海湿地做高位池塘养殖，禁止将耕地转为海水养殖。充分尊重永久基本农田范围内养殖池塘历史传统，在基本农田范围内禁止新增挖塘养殖。

**2. 加强禁养区巡查。**禁养区陆域范围内（包括生态保护红线核心区、水产种质资源保护区核心区、饮用水水源一级保护区等）禁止新建、扩建水产养殖场或新增从事其它可能污染水体的水产养殖活动，推进河长制管理工作，建立定期巡查制度，强化社会监督，加强渔业执法，坚决制止非法养殖的回潮反弹，实现清理整治工作的规范化、常态化。

**3. 适度开展人工增殖。**在饮用水水源地一级保护区、生态保

护红线核心保护区、有毒有害物质超过规定标准的水体等水域滩涂禁养区内，根据水域滩涂环境条件，允许人工放养适当的净水生物（鱼、贝、藻等）以改善水域滩涂的水生生物群落组成，增强水体自净能力，保护水环境，修复和维持水域生物多样性。

**4. 禁养区实行动态调整。**未来新增的生态保护红线核心区、饮用水水源一级保护区等，其空间自动转变为禁养区。

## 第十一节 限制养殖区

### 一、限养区类型和面积

台山市划定限养区面积 151599 公顷，占全市水域滩涂总面积 28.90%。其中陆地水域划定限养区 389 公顷，占全市水域滩涂总面积的 0.07%；海域划定限养区 151210 公顷，占全市水域滩涂总面积的 28.82%。

#### （一）饮用水水源二级保护区和准保护区限养区

将台山市饮用水源二级保护区和准保护区范围内水体规划分为限养区，面积 125 公顷。

#### （二）生态保护红线一般控制区限养区

陆域生态保护红线一般控制区全部划定为限养区，主要包括广东北峰山国家森林公园、广东镇海湾红树林国家湿地自然公园、江门古兜山地方级自然保护区、江门开平茅滩地方级森林自然公园与我市接壤的区域、江门上川岛猕猴地方级自然保护区、江门台山曹峰山地方级自然保护区、江门台山康洞地方级森林自然公园、江门台山李指山地方级森林自然公园、江门台山石

化山地方级森林自然公园等自然保护区缓冲区和实验区等区域，范围内水域总面积 145 公顷。

海域生态保护红线一般控制区主要包括广东镇海湾红树林国家湿地自然公园、江门恩平镇海湾红树林地方级自然保护区涉及台山海域部分、江门上川岛猕猴地方级自然保护区、江门台山曹峰山地方级自然保护区、江门台山鸟猪岛地方级海洋自然公园、江门中华白海豚地方级自然保护区等自然保护区缓冲区和实验区，范围内水域滩涂总面积 73720 公顷。

### **(三) 近期规划建设用海区限养区**

近期规划建设用海空间限养区包括规划但近期未开工建设的工况通信用海、游憩用海区、沿海规划航道、沿海公共航路等，在规划建设项目未开工建设前，该海域空间保留养殖功能。鼓励海上风电建设区、海底电缆管道、采砂用海区域等海域兼容养殖功能，总面积 50931 公顷。

### **(四) 城镇拓展区限养区**

将已确权建设用地、规划建设用地、有条件建设区或其他重大项目涉及的水域，将未开发利用的陆域养殖水体规划为限制养殖区，水域面积 118 公顷。

### **(五) 水产种质资源保护区实验区限养区及其他限养区**

将上下川岛中国龙虾国家级水产种质资源保护区实验区规划为限养区，面积约 26316 公顷。其他限养区包括可开发利用无居民海岛周边 200 米海域，以及规划的红树林营造区，面积约

243 公顷。沿海主要公共航路周边海域划为限养区。

## 二、限制养殖区管理措施

1. 严格控制养殖规模。限养区坚持生态优先，在尊重历史和传统的原则下，养殖活动开展执行严格的审批流程。生态保护红线内养殖活动要充分尊重原住居民和其他合法权益主体养殖权益，养殖强度较高地区，推广阶段性休养和养殖轮作制度，降低水产养殖密度。饮用水水源保护区内养殖有序退出。限养区海域养殖需要综合考虑海域的资源环境承载能力，合理控制养殖规模和密度。重点近岸海域限养区严格控制网箱养殖规模，浮动式网箱面积不得超过海区宜养面积的 10%。划为限养区的水库中饲养滤食性鱼类网箱围栏面积不得超过水体面积的 1%，饲养吃食性鱼类网箱围栏养殖面积不得超过水体面积的 0.25%。

2. 国土空间规划确定的近期规划建设用地、港口、旅游、工况通信用海等水域和海域，在项目未开工建设前，保留水域的养殖功能，科学合理控制区域内养殖密度、养殖规模，合理确定水域滩涂养殖证有效期，待该水域规划功能开发时养殖活动依规逐步退出。

3. 禁止将沿海湿地做高位池塘养殖，禁止将耕地转为海水养殖。充分尊重永久基本农田范围内养殖池塘历史传统，在基本农田范围内禁止新增挖塘养殖。在白海豚、中国龙虾、红树林等生态敏感目标周边海域开展的合法养殖项目，要采用生态养殖模式，并保持安全距离。

4. 在已确权的工矿通信用海区、海上风电区等建设用海、用地等空间，应依据国土空间规划中明确的海域、土地的基本功能和兼容功能，充分论证养殖活动与海域、土地规划功能的符合性。养殖主体应与已确权方就权属关系、使用年限、使用权续期及利益补偿等事宜协商一致，在申请时附上具体协调意见，经审批后实施养殖活动。

5. 沿岸的高位池塘，应限制养殖规模的无序扩大，限制随意在砂质岸线上取、排水等破坏砂质岸线的行为，养殖产生的尾水必须处理达标后排放。

6. 渔港周边海域，禁止在渔船通航、停泊海域进行养殖，对于影响渔船正常通航、靠泊的网箱养殖予以拆除，限制在渔港周边海域养殖。公共航路周边应保持通畅，在公共航路周边开展养殖活动需征求自然资源、海事等部门意见。

7. 限养区内现有养殖活动应严格遵循污染防治措施，按照国家和省的有关规定，完善环保审批、验收、排污许可证等手续。限养区内水产养殖尾水排放应当符合《广东省水产养殖尾水排放标准》，超过规定的污染物排放标准的，应限期整改。整改后仍不达标的，由市人民政府及相关部门责令限期搬迁或关停。

8. 限养区域内水产养殖重点向生态健康养殖模式转变，促进水产养殖绿色健康发展。陆域限养区域内水产养殖业以保水生态型增殖渔业为主，允许采用粗放粗养、不投喂饲料方式的暂养等养殖方式，养殖品种以草食性、滤食性鱼类为主，限制施肥、投

饵精养活动。在河口、近岸海域和无居民海岛周边海域逐步减少桩柱式、浮排式养殖方式。开展养殖网箱标准化改造，推进新型环保塑胶网箱替换。

9. 规划对限养区实行动态调整，未来新增的生态保护红线一般控制区、饮用水水源二级保护区、规划建设区内水体自动划为限养区。

## 第十二节 养殖区

### 一、养殖区类型和面积

全市规划养殖区面积 310315 公顷，占全市水域滩涂总面积 59.14%。其中陆域划定养殖区 32639 公顷，占全市水域滩涂总面积 6.22%；海域划定养殖区 277676 公顷，占全市水域滩涂总面积 52.92%。

#### （一）坑塘、滩涂养殖区

将全市除禁养区、限养区外的坑塘、滩涂规划为养殖区，面积 30071 公顷。

#### （二）水库养殖区

全市除禁养区、限养区外，除饮用水水源地、生态保护红线等重点生态功能区外允许增养殖湖库水域划分为养殖区，面积 2568 公顷。

#### （三）渔业用海养殖区

将全市确权渔业用海、规划渔业用海以及远期规划建设用海空间划分为养殖区，面积 277676 公顷。

## **二、养殖区管理措施和发展方向**

### **(一) 管理措施**

1. 进一步完善养殖空间布局，科学有序利用近海养殖空间，重点推进现代化海洋牧场建设和现代种业发展，形成合理分工，优势互补的发展格局。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。

2. 以市场需求为导向，以传统优势养殖品种为基础，不断调整和优化养殖区内养殖品种，提升养殖经济效益。积极推广陆基设施养殖等新模式，未来新增陆基设施养殖用地在符合土地利用管理、林地管理等前提下，要征求自然资源、林业、生态环境、水利等相关部门意见，可依程序申请颁发水域滩涂养殖证。

3. 加强渔业执法，依法查处无证养殖，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。

4. 强化重点渔业生产空间保护，维护渔业基本生产空间，避免其他生产建设活动对集中、优质渔业发展空间的大规模占用。保障国家级、省级良种场或育苗场的取水、排水需求。由于良种场、育苗场对水质要求较高，允许在不影响限养区、禁养区水域功能及破坏生态环境的前提下，在限养区或禁养区周边陆域进行种苗生产、良种培育等产业。黄茅海、广海湾等海域养殖需要综合考虑海域的资源环境承载能力，合理控制养殖规模和密度，现

有养殖强度较高地区，推广阶段性休养和养殖轮作制度，降低水产养殖密度。

5. 本规划划定的养殖区须优先保障航道、锚地用海，禁止在航道、锚地实际用海范围内进行养殖。

6. 在白海豚、中国龙虾、红树林等生态敏感目标周边海域开展的合法养殖项目，要采用生态养殖模式，并保持安全距离。

7. 严格控制池塘尾水和所有砂质岸线周边的养殖尾水排放，防止对砂质岸线的破坏。

## （二）发展方向

1. 疏近用远，打造“蓝色粮仓”。发展陆基—近岸—深远海分段接力养殖模式，围绕渔港打造集种苗繁育、标粗、养成、仓储冷链物流、饲料加工、港口码头、渔业大数据、装备研发建造维修等一体化、规模化、工程化、智慧化的现代化海洋牧场保障体系。重点开展石斑、军曹、金鲳、章红、鲷鱼等品种养殖。15米水深以浅的适宜建设海洋牧场的海域，推进沿岸、近浅海的增殖型和休闲型人工鱼礁建设、底播增养殖整治升级、海洋牧场管护平台建设。15米水深以深的适宜建设海洋牧场的海域，大力开展高海况安全型重力式深水网箱，鼓励发展桁架类深水网箱（桁架类大型养殖装备），积极发展大型养殖工船，重点打造深海远洋渔业区，发展深海网箱、养殖平台养殖。优先推进上川岛东北侧与鸟猪洲西侧海域的现代化海洋牧场建设。近岸及沿海滩涂探索发展“生蚝+花甲+沙白”、立体养殖、虾蟹混养等多元生

态养殖模式，优化牡蛎等贝类、青蟹等养殖空间。建设水产品预制菜产业园、水产品加工交易集散中心，加强市场营销体系建设，打造广东水产品特色品牌。

**2. 推进陆域养殖转型升级。**利用潭江水资源优势，开展“四大家鱼”及名、优、新品种人工繁殖和推广养殖，建设优质、高产、高效的潭江水产健康养殖产业带；利用大隆洞河、新昌水的水质良好的优势发展养鳗生产，建设大隆洞河水系高值创汇养殖区；利用台山市丘陵库塘水质良好的优势，发展水库生态养殖，打造有机鱼品牌，有效提高养殖经济效益。逐步推进斗山、冲蒌、端芬、广海等区域集中连片池塘升级改造，对连片池塘进行科学规划和设计，开展清淤、挖深、塘形改造、固基、护坡以及道路、电力、进排水、投饵和增氧等设施规范化改造和养殖尾水处理设施建设，改善生产环境，确保水产品质量安全。探索建设一批美丽渔场。

**3. 岸海联动，发展壮大渔港经济。**升级改造沙堤、横山、广海等渔港。发展以可利用海岛（或桁架类网箱）为支点，重力式深水网箱为养殖载体的“1+N”养殖发展模式。探索发展大型养殖工船，形成新型海上游弋式养殖、补给、加工产业链。推动海上风电与深远海养殖在结构和空间上深度融合。与国内外科研院所、研究院、高校等合作建立科研基地，引进先进海洋养殖技术。

**4. 陆海接力，形成一场多区（业）。**按照“种苗培育、深海养殖、精深加工、装备制造、融资租赁、海上风电”六位一体思

路，立足横山、广海、沙堤三大渔港，向海一侧发展深水网箱、休闲渔业、水产种业。向陆一侧发展精深加工、冷链物流、渔获交易、装备制造、融资租赁等产业集聚，构建从种苗培育到预制菜全链条产业。大力推进现代种业发展，加强地方优势种保种和新种研发，建设台山市现代化海洋牧场种业产业园。

**5. 发展绿色健康养殖。**以传统贝类养殖区为基础，建立鱼、贝、藻间养或轮养复合生态养殖模式，探索发展“生蚝+花甲+沙白”、立体养殖、虾蟹混养等多元生态养殖模式。推动配合饲料替代幼杂鱼喂养，逐步构建基于生态系统水平的鱼、藻、贝多元复合生态养殖系统，充分发挥养殖贝、藻的碳汇功能及降低海区富营养化、改善水环境的作用，有效实现浅海生态-低碳养殖。鼓励自动饲喂、环境调控、产品收集、疫病防治等设施装备推广应用，提高养殖规模化、集约化、机械化、智能化，标准化水平，提高单位水体产出率、资源利用率、劳动生产率。逐步减少养殖饲料和药物使用，养殖过程中必需的用药和饲料，应依法规范、限制抗生素、激素类化学药品的使用，禁止使用假、劣兽药及国家规定禁止使用的药品、其他化合物和生物制剂。渔用饲料和用药应当符合《饲料和饲料添加剂管理条例》《兽药管理条例》和《无公害食品渔药使用准则》。推广应用多种形式的水产养殖尾水处理技术模式，尾水排放应当符合《广东省水产养殖尾水排放标准》，超过规定的污染物排放标准的，应限期整改。整改后仍不达标的，由市人民政府及相关部门责令限期搬迁或关停。

## 第四章 保障措施

### 第十三节 加强组织领导

#### 一、强化部门协作，加强组织协调

建立和健全规划实施的管理体系，在市委、市政府的领导下，建立统一协调机制，充分发挥各级部门的行政职能，加强对《台山市养殖水域滩涂规划（2024—2030年）》的行政管理、监督管理和协调管理，对规划实施进行检查和组织、沟通、协调和服务。

有关部门的职责：

农业农村部门：负责本规划实施的组织协调，监督检查本规划的落实情况；负责水域滩涂养殖使用权的发放；负责不符合养殖功能区划范围内养殖活动的清理和检查；定期开展规划实施情况评估。

自然资源部门：负责养殖活动用地用海资源保障。

生态环境部门：负责饮用水水源地内养殖活动污染和池塘尾水的监管监测。

水利部门：协助开展河道管理范围内养殖活动的监督检查。

海事部门：将检查中发现的非法养殖活动通报渔业行政主管部门。

航道管理部门：负责内河航道等养殖活动的监督检查。

交通运输部门：负责港界范围港口等养殖活动的监督检查。

各镇（街）政府（办事处）：负责牵头组织非法养殖活动的监督检查和清理，规范各类养殖活动，防止养殖污染水体环境。

## **二、完善法治保障**

贯彻实施省渔业管理条例、渔港渔业船舶管理条例等法规制度，健全渔具渔法、可捕标准、养殖尾水排放等标准和规范，完善配套实施办法和细则。坚持依法行政，各镇（街）、有关部门加强沟通和协调配合，加大对破坏渔业资源、水域环境等违法违规活动的处罚力度，规范行政裁量权，细化分类处理的办法和程序，使工作有法可依，有章可循。

## **三、规范规划修订**

规划批准后，未经规定程序，任何单位和个人不得随意更改，市渔业行政主管部门应定期对规划实施情况开展评估，因生态安全、经上级区域规划或产业规划确定的重大项目建设等原因，养殖水域滩涂环境发生重大改变确需修改的，由市行政主管渔业部门提出修改建议，报市人民政府批准后修改实施。

### **第十四节 强化监督检查**

#### **一、完善养殖证制度，实行动态管理**

认真贯彻执行《台山市养殖水域滩涂规划(2024-2030年)》，依法管理和科学规划养殖水域滩涂资源，保护渔业水域生态环境，保障水域滩涂资源的可持续利用。切实加强以养殖证制度为核心的水产养殖业全面管理，加强水域滩涂开发利用与保护的动态监管和信息反馈，利用数字、投影、信息等监测手段，建立水域滩涂保护与利用管理为主要目的的管理信息系统，在此基础上建立养殖证管理系统，掌握养殖证实施情况，实行动态管理。

## **二、推行水产品质量追溯制度，完善质检体系建设**

加快推行水产品质量安全可追溯制度，加强水产品产地安全环境调查、监测与评价。按照法定程序，建立水产养殖区环境质量预警机制，逐步推行水产养殖区调整或临时性关闭措施，加强水产品产地保护和环境修复。推动水产品质量的规范化管理，加快从上到下的养殖产品质检体系建设。建设并完善市乡多层次的养殖水产品质量检测体系，提高对养殖水产品质量的检测和监管能力。提高水产品质量安全突发事件预警处置能力，按照“预防与善后并重”原则，建立并完善水产品质量安全重大突发事件预警应急处置预案。

## **三、加强水产养殖业管理与执法能力建设**

认真执行各级水域滩涂养殖权、种苗管理、水生动物防检疫、水产品质量安全、养殖水域生态环境保护以及养殖业执法等方面的法律法规和规章制度。加快推进水面经营权改革，完善水产养殖证制度。建立以渔政机构为主，技术推广、质量检测和环境监测等机构协作配合的水产养殖业执法工作机制，强化养殖执法队伍建设，提高执法人员素质，建立养殖执法责任制。

### **第十五节 完善生态保护**

#### **一、加强水域滩涂环境整治**

着力抓好网箱养殖污染治理，拆除和整治非法养殖，加快网箱环保设施升级改造。抓好水产养殖尾水治理，推进池塘养殖、设施养殖和设施养殖用水的循环使用和达标排放。

## **二、推行水产健康养殖制度**

健全水产健康养殖生产管理制度，研究出台水产养殖绿色生产操作规程，加快水产养殖标准化进程。推广环保型技术模式和设施装备，开展数字渔业、智慧渔业示范。探索建立养殖容量和轮作养殖制度。

## **三、修复养殖水域生态环境**

根据海域滩涂养殖承载力，发展顺应自然规律的增殖产业，保护水域生态环境，优化水产养殖的产业结构，实行生态循环养殖。发展不投饵滤食性、草食性鱼类增养殖，以渔净水，修复水域生态环境。推动传统水产养殖场绿色健康化、景观化、休闲化改造，打造以生态养殖为依托，旅游观光、休闲垂钓、餐饮服务为一体的现代渔业园区。

## **四、健全水产养殖病害防治和渔业环境监测体系**

健全水产养殖体系和渔业技术推广体系，逐步完善县、镇多级水产养殖病害防治和渔业环境监测站，积极开展水产养殖区的环境和病害监测，提高养殖环境灾害和养殖生物病害的预报预警和防治能力，减少水产养殖经济损失。完善水生动物疫病防控应急方案预案，提升应急减灾能力。

## **第十六节 其他保障措施**

### **一、改善投资环境，培植龙头企业**

积极培育和扶持“龙头”企业，鼓励与推行“龙头”企业带动型、市场带动型、“公司+农户”型等水产业产业化经营方式，

尽快形成生产专业化、产品商品化、经营规模化、管理科学化、运作市场化、布局区域化的水产业发展新格局，实现现代水产业的集约化经营，建立一系列专业化水产品生产企业。

## **二、充分发挥科学技术的保障作用**

整合科技资源，促进产学研推有机结合，集中优势力量，加大投入力度，运用水产科研成果和先进技术，依靠技术创新和技术开发，不断提高水产养殖技术水平和水产品质量，持续开发出新产品，带动水产业结构的升级，保持和提高水产品在市场上的竞争能力。

## **三、加快科技人才培养**

充分利用高等院校、科研机构雄厚的技术力量，培养专业化和高素质的水产养殖相关学科人才，推进水产乡土专家认定，加强水产业生产者技能技术培训工作，完善以职业资格证书为主的水产技术培训教育体系，不断提高生产者、管理人员的科技素质，培养更多的企业、农村实用性人才，充实加强企业生产第一线的技术力量，加快水产养殖业转型升级。

## **第五章 附则**

### **第十七节 规划法律效力**

《台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年）》经批准后，即具法律效力，是台山市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须依据规划开展。

在实施过程中，如有涉及国家有关法律法规和管理规定的，按有关法律法规和管理规定执行。

### **第十八节 规划成果法律效力**

《台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年）》的规划附图为规划文本附件，具有与文本同等的法律效力。

## 附件

1. 台山市养殖水域滩涂规划禁养区名录
2. 台山市养殖水域滩涂规划限养区名录
3. 台山市养殖水域滩涂规划养殖区名录
4. 养殖水域滩涂功能区分布图
5. 规划禁养区分布图
6. 规划限养区分布图
7. 规划养殖区分布图
8. 养殖水域滩涂功能区分布图（影像）

## 附件 1

### 台山市养殖水域滩涂规划禁养区名录

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
1-1	陆域	生态核心保护区	112° 56' 32"	112° 55' 45"	22° 11' 28"	22° 16' 39"	5.44
1-2	陆域	生态核心保护区	112° 57' 04"	112° 55' 33"	22° 9' 08"	22° 16' 35"	3.87
1-3	陆域	生态核心保护区	112° 59' 21"	112° 58' 02"	21° 55' 25"	21° 58' 07"	0.87
1-4	陆域	生态核心保护区	112° 53' 34"	112° 53' 28"	22° 6' 40"	22° 6' 52"	0.83
1-5	陆域	生态核心保护区	112° 59' 53"	112° 59' 50"	21° 57' 02"	21° 57' 07"	0.20
1-6	陆域	生态核心保护区	112° 57' 43"	112° 57' 23"	21° 59' 28"	21° 59' 44"	0.19
1-7	陆域	生态核心保护区	112° 55' 56"	112° 55' 53"	22° 7' 28"	22° 7' 31"	0.17
1-8	陆域	生态核心保护区	112° 55' 12"	112° 55' 04"	22° 12' 49"	22° 12' 52"	0.15
1-9	陆域	生态核心保护区	112° 49' 30"	112° 49' 18"	21° 44' 45"	21° 44' 47"	0.12
1-10	陆域	生态核心保护区	112° 57' 57"	112° 57' 55"	21° 58' 19"	21° 58' 20"	0.10
1-11	陆域	生态核心保护区	112° 48' 34"	112° 48' 33"	21° 45' 56"	21° 45' 58"	0.06
1-12	陆域	生态核心保护区	112° 58' 19"	112° 58' 16"	21° 56' 38"	21° 56' 49"	0.06
1-13	陆域	生态核心保护区	112° 49' 39"	112° 49' 29"	21° 44' 39"	21° 44' 47"	0.05
1-14	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 41' 07"	112° 37' 11"	21° 58' 06"	22° 1' 55"	1412.21
1-15	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 33' 51"	112° 31' 51"	21° 51' 19"	21° 52' 43"	376.71
1-16	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 52' 07"	112° 50' 17"	22° 7' 01"	22° 9' 06"	339.25
1-17	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 56' 02"	112° 53' 46"	21° 59' 06"	22° 0' 34"	264.81
1-18	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 24' 09"	112° 22' 17"	22° 4' 54"	22° 7' 00"	177.54
1-19	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 54' 27"	112° 52' 55"	22° 16' 12"	22° 17' 20"	177.08

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
1-20	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 53' 27"	112° 51' 33"	22° 6' 12"	22° 7' 11"	151.76
1-21	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 40' 25"	112° 39' 13"	22° 13' 44"	22° 15' 10"	148.59
1-22	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 56' 25"	112° 54' 49"	22° 5' 26"	22° 6' 19"	145.83
1-23	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 00"	112° 51' 52"	22° 8' 36"	22° 11' 40"	119.07
1-24	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 42' 59"	112° 41' 51"	21° 56' 26"	21° 57' 52"	113.00
1-25	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 32' 04"	112° 31' 28"	21° 52' 11"	21° 53' 20"	88.02
1-26	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 35"	112° 50' 08"	22° 22' 07"	22° 22' 55"	80.67
1-27	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 35' 46"	112° 35' 10"	21° 52' 24"	21° 53' 14"	72.18
1-28	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 52' 01"	112° 51' 04"	22° 9' 37"	22° 10' 05"	64.40
1-29	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 52' 41"	112° 51' 48"	22° 20' 26"	22° 21' 12"	59.01
1-30	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 50"	112° 53' 52"	22° 8' 47"	22° 11' 41"	47.72
1-31	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 17"	112° 54' 41"	22° 12' 28"	22° 13' 03"	41.47
1-32	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 58' 15"	112° 57' 21"	21° 59' 27"	21° 59' 57"	36.65
1-33	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 53' 15"	112° 52' 04"	22° 4' 38"	22° 5' 05"	28.02
1-34	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 50' 18"	112° 49' 41"	22° 23' 07"	22° 23' 44"	27.48
1-35	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 48' 06"	112° 47' 20"	22° 15' 27"	22° 16' 09"	26.91
1-36	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 30' 04"	112° 29' 37"	21° 53' 19"	21° 53' 55"	24.55
1-37	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 45' 51"	112° 45' 27"	21° 41' 50"	21° 42' 17"	20.41
1-38	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 56' 08"	112° 55' 43"	22° 4' 41"	22° 5' 05"	16.82
1-39	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 37' 16"	112° 36' 48"	21° 52' 39"	21° 52' 58"	16.21
1-40	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 36' 02"	112° 35' 13"	21° 38' 23"	21° 38' 43"	15.32
1-41	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 29' 29"	112° 25' 34"	21° 58' 24"	21° 59' 55"	14.96
1-42	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 34' 28"	112° 34' 01"	21° 50' 18"	21° 50' 29"	10.14

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
1-43	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 40' 30"	112° 39' 12"	22° 13' 54"	22° 14' 34"	9.51
1-44	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 35"	112° 51' 18"	22° 6' 51"	22° 7' 14"	9.35
1-45	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 46' 11"	112° 45' 58"	21° 58' 24"	21° 58' 49"	8.03
1-46	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 36' 32"	112° 36' 19"	21° 37' 20"	21° 37' 35"	5.82
1-47	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 23' 30"	112° 23' 17"	21° 48' 32"	21° 48' 44"	5.57
1-48	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 43' 23"	112° 43' 07"	21° 58' 57"	21° 59' 06"	5.28
1-49	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 33' 50"	112° 31' 56"	21° 51' 38"	21° 52' 29"	4.49
1-50	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 56' 22"	112° 55' 15"	22° 5' 42"	22° 6' 18"	4.13
1-51	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 33' 40"	112° 32' 35"	21° 52' 10"	21° 52' 42"	3.89
1-52	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 44' 00"	112° 43' 31"	21° 57' 57"	21° 58' 21"	3.35
1-53	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 52' 51"	112° 52' 05"	22° 9' 43"	22° 10' 19"	3.10
1-54	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 52"	112° 51' 16"	22° 10' 01"	22° 10' 08"	2.80
1-55	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 34' 01"	112° 33' 52"	21° 50' 16"	21° 50' 21"	2.20
1-56	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 31' 53"	112° 31' 27"	21° 52' 57"	21° 53' 21"	2.16
1-57	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 30"	112° 51' 02"	22° 8' 40"	22° 9' 10"	2.16
1-58	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 44' 57"	112° 44' 40"	21° 42' 37"	21° 42' 47"	2.07
1-59	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 50' 29"	112° 50' 09"	22° 23' 03"	22° 23' 23"	2.02
1-60	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 38' 49"	112° 38' 17"	22° 20' 56"	22° 21' 03"	1.86
1-61	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 31' 42"	112° 31' 34"	21° 52' 14"	21° 52' 51"	1.68
1-62	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 40' 15"	112° 40' 09"	22° 14' 03"	22° 14' 13"	1.45
1-63	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 40' 21"	112° 39' 24"	22° 13' 48"	22° 14' 13"	1.19
1-64	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 42' 21"	112° 41' 57"	21° 56' 27"	21° 56' 50"	1.16
1-65	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 45"	112° 55' 37"	22° 4' 57"	22° 5' 02"	1.05

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
1-66	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 39' 35"	112° 39' 29"	22° 13' 58"	22° 14' 07"	0.96
1-67	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 42' 54"	112° 42' 48"	21° 58' 14"	21° 58' 17"	0.83
1-68	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 59"	112° 55' 40"	22° 0' 02"	22° 0' 17"	0.75
1-69	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 34' 42"	112° 34' 38"	21° 50' 26"	21° 50' 29"	0.66
1-70	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 24"	112° 51' 14"	22° 7' 24"	22° 7' 43"	0.64
1-71	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 27"	112° 51' 14"	22° 9' 55"	22° 9' 58"	0.63
1-72	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 48"	112° 53' 49"	21° 59' 35"	22° 0' 03"	0.60
1-73	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 52' 17"	112° 52' 11"	22° 10' 03"	22° 10' 07"	0.58
1-74	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 38' 50"	112° 38' 44"	22° 21' 00"	22° 21' 02"	0.55
1-75	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 53' 51"	112° 53' 48"	21° 59' 46"	21° 59' 52"	0.52
1-76	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 59"	112° 51' 54"	22° 8' 06"	22° 8' 07"	0.44
1-77	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 04"	112° 51' 01"	22° 8' 39"	22° 8' 42"	0.44
1-78	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 39' 57"	112° 39' 55"	22° 14' 52"	22° 14' 55"	0.44
1-79	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 23' 09"	112° 23' 05"	22° 6' 25"	22° 6' 27"	0.41
1-80	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 33' 58"	112° 33' 54"	21° 52' 18"	21° 52' 21"	0.41
1-81	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 35' 58"	112° 35' 41"	21° 38' 23"	21° 38' 31"	0.38
1-82	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 56' 07"	112° 54' 47"	21° 59' 27"	22° 0' 17"	0.37
1-83	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 42' 55"	112° 38' 14"	21° 58' 15"	21° 59' 42"	0.34
1-84	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 36"	112° 51' 33"	22° 6' 51"	22° 6' 55"	0.31
1-85	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 52"	112° 51' 14"	22° 9' 58"	22° 10' 05"	0.31
1-86	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 54' 26"	112° 54' 24"	22° 16' 28"	22° 16' 30"	0.26
1-87	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 53' 59"	112° 53' 56"	21° 59' 52"	21° 59' 55"	0.23
1-88	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 39' 46"	112° 38' 05"	21° 59' 38"	22° 0' 38"	0.22

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
1-89	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 52"	112° 55' 42"	21° 59' 31"	21° 59' 34"	0.21
1-90	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 50' 24"	112° 50' 23"	22° 23' 22"	22° 23' 24"	0.20
1-91	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 45"	112° 55' 42"	22° 0' 26"	22° 0' 30"	0.15
1-92	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 33' 36"	112° 33' 33"	21° 52' 21"	21° 52' 22"	0.14
1-93	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 54' 01"	112° 53' 59"	21° 59' 54"	21° 59' 56"	0.14
1-94	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 54' 11"	112° 54' 08"	21° 59' 52"	21° 59' 53"	0.14
1-95	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 55' 58"	112° 55' 56"	22° 4' 43"	22° 4' 45"	0.14
1-96	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 42"	112° 51' 39"	22° 9' 40"	22° 9' 41"	0.13
1-97	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 40' 11"	112° 39' 26"	22° 14' 32"	22° 14' 58"	0.11
1-98	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 38' 15"	112° 38' 12"	22° 20' 49"	22° 20' 52"	0.10
1-99	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 56"	112° 51' 55"	22° 6' 14"	22° 6' 16"	0.10
1-100	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 39' 15"	112° 39' 14"	22° 14' 34"	22° 14' 35"	0.09
1-101	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 35' 58"	112° 35' 57"	21° 38' 19"	21° 38' 20"	0.09
1-102	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 19"	112° 51' 18"	22° 7' 26"	22° 7' 27"	0.07
1-103	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 47' 27"	112° 47' 26"	22° 15' 47"	22° 15' 48"	0.06
1-104	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 52' 35"	112° 52' 34"	22° 21' 08"	22° 21' 08"	0.03
1-105	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 51' 18"	112° 51' 17"	22° 10' 03"	22° 10' 04"	0.02
1-106	陆域	饮用水水源一级保护区	112° 53' 27"	112° 53' 21"	22° 6' 50"	22° 6' 53"	0.02
1-107	海域	其他	112° 25' 06"	112° 23' 47"	21° 53' 48"	21° 54' 08"	112.23
1-108	海域	其他	112° 24' 25"	112° 24' 17"	21° 53' 48"	21° 54' 08"	11.56
1-109	海域	生态核心保护区	113° 4' 04"	112° 58' 05"	21° 46' 15"	21° 49' 59"	6587.37
1-110	海域	生态核心保护区	113° 4' 04"	112° 58' 05"	21° 48' 48"	21° 48' 55"	226.84
1-111	海域	生态核心保护区	112° 23' 55"	112° 23' 20"	21° 54' 08"	21° 55' 45"	47.63

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
1-112	海域	生态核心保护区	112° 23' 32"	112° 23' 03"	21° 55' 49"	21° 56' 05"	21.67
1-113	海域	生态核心保护区	112° 23' 38"	112° 23' 03"	22° 1' 41"	22° 2' 14"	13.94
1-114	海域	生态核心保护区	112° 52' 14"	112° 47' 52"	21° 44' 26"	21° 46' 42"	13.07
1-115	海域	生态核心保护区	112° 24' 05"	112° 22' 20"	21° 55' 57"	21° 59' 57"	4.32
1-116	海域	水产种质资源核心保护区	112° 41' 49"	112° 30' 11"	21° 34' 11"	21° 39' 12"	11602.37
1-117	海域	水产种质资源核心保护区	112° 54' 36"	112° 47' 18"	21° 33' 28"	21° 37' 32"	5706.65
1-118	海域	水产种质资源核心保护区	112° 46' 18"	112° 43' 24"	21° 33' 28"	21° 37' 32"	2159.48
1-119	海域	水产种质资源核心保护区	112° 50' 00"	112° 45' 38"	21° 33' 28"	21° 36' 00"	1809.06
1-120	海域	水产种质资源核心保护区	112° 51' 04"	112° 48' 56"	21° 35' 00"	21° 37' 00"	808.28
1-121	海域	水产种质资源核心保护区	112° 50' 00"	112° 48' 56"	21° 35' 00"	21° 36' 00"	269.45
1-122	海域	水产种质资源核心保护区	112° 44' 35"	112° 43' 24"	21° 33' 28"	21° 35' 51"	100.28
1-123	海域	水产种质资源核心保护区	112° 44' 55"	112° 43' 39"	21° 35' 07"	21° 36' 32"	76.21
1-124	海域	水产种质资源核心保护区	112° 41' 49"	112° 41' 35"	21° 38' 44"	21° 39' 12"	14.78
1-125	海域	水产种质资源核心保护区	112° 48' 20"	112° 47' 46"	21° 35' 51"	21° 36' 00"	11.52
1-126	海域	水产种质资源核心保护区	112° 45' 58"	112° 45' 38"	21° 34' 40"	21° 34' 57"	11.08
1-127	海域	特殊用海区	112° 47' 00"	112° 45' 00"	21° 24' 30"	21° 27' 00"	1595.58
1-128	海域	特殊用海区	112° 25' 05"	112° 24' 16"	21° 49' 03"	21° 50' 32"	103.10
1-129	海域	特殊用海区	112° 25' 07"	112° 24' 43"	21° 49' 07"	21° 50' 21"	23.55
1-130	海域	未批准利用无居民海岛	112° 45' 13"	112° 37' 54"	21° 39' 56"	21° 44' 05"	180.30
1-131	海域	未批准利用无居民海岛	112° 51' 08"	112° 45' 02"	21° 44' 24"	21° 45' 55"	85.05
1-132	海域	未批准利用无居民海岛	112° 39' 50"	112° 34' 23"	21° 40' 53"	21° 43' 11"	48.49
1-133	海域	未批准利用无居民海岛	112° 21' 40"	112° 21' 09"	21° 27' 35"	21° 28' 16"	43.90
1-134	海域	未批准利用无居民海岛	113° 1' 59"	113° 0' 39"	21° 50' 08"	21° 51' 22"	38.31

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
1-135	海域	未批准利用无居民海岛	113° 2' 44"	113° 2' 26"	22° 0' 46"	22° 1' 01"	13.62
1-136	海域	未批准利用无居民海岛	112° 40' 19"	112° 40' 09"	21° 42' 05"	21° 42' 23"	4.10
1-137	海域	未批准利用无居民海岛	112° 40' 10"	112° 40' 08"	21° 42' 16"	21° 42' 25"	0.71
1-138	海域	现状建设用海	112° 25' 00"	112° 23' 00"	21° 38' 30"	21° 41' 00"	1552.08
1-139	海域	现状建设用海	113° 5' 00"	113° 3' 00"	21° 51' 00"	21° 53' 36"	1504.30
1-140	海域	现状建设用海	113° 1' 59"	112° 59' 09"	21° 53' 26"	21° 56' 30"	1416.35
1-141	海域	现状建设用海	112° 59' 40"	112° 55' 32"	21° 51' 01"	21° 54' 17"	1326.31
1-142	海域	现状建设用海	112° 56' 00"	112° 54' 02"	21° 43' 00"	21° 45' 00"	1051.67
1-143	海域	现状建设用海	112° 54' 03"	112° 52' 01"	21° 50' 51"	21° 53' 42"	1013.12
1-144	海域	现状建设用海	112° 57' 34"	112° 54' 45"	21° 42' 51"	21° 50' 40"	861.93
1-145	海域	现状建设用海	113° 5' 26"	113° 3' 27"	21° 55' 02"	21° 56' 58"	856.76
1-146	海域	现状建设用海	113° 5' 14"	112° 58' 01"	21° 41' 52"	21° 42' 43"	684.94
1-147	海域	现状建设用海	112° 50' 00"	112° 45' 38"	21° 33' 00"	21° 33' 28"	651.51
1-148	海域	现状建设用海	113° 5' 17"	113° 0' 09"	21° 59' 49"	22° 0' 42"	548.15
1-149	海域	现状建设用海	112° 25' 33"	112° 25' 03"	21° 37' 09"	21° 42' 56"	403.25
1-150	海域	现状建设用海	113° 4' 27"	112° 57' 18"	21° 50' 28"	21° 57' 06"	382.72
1-151	海域	现状建设用海	113° 2' 23"	113° 1' 03"	21° 56' 19"	21° 57' 55"	326.82
1-152	海域	现状建设用海	112° 48' 20"	112° 46' 59"	21° 55' 37"	21° 56' 55"	316.24
1-153	海域	现状建设用海	112° 26' 17"	112° 25' 05"	21° 44' 18"	21° 49' 07"	315.55
1-154	海域	现状建设用海	112° 45' 40"	112° 44' 30"	21° 52' 52"	21° 54' 28"	281.56
1-155	海域	现状建设用海	112° 52' 32"	112° 51' 28"	21° 49' 30"	21° 50' 30"	269.59
1-156	海域	现状建设用海	112° 44' 57"	112° 39' 42"	21° 40' 52"	21° 44' 52"	267.02
1-157	海域	现状建设用海	112° 55' 40"	112° 53' 56"	21° 50' 35"	21° 51' 23"	242.98

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
1-158	海域	现状建设用海	113° 4' 51"	113° 4' 24"	21° 50' 09"	22° 0' 14"	224.70
1-159	海域	现状建设用海	112° 44' 39"	112° 41' 15"	21° 33' 16"	21° 39' 52"	179.56
1-160	海域	现状建设用海	112° 40' 27"	112° 38' 57"	21° 40' 40"	21° 44' 21"	174.63
1-161	海域	现状建设用海	112° 58' 50"	112° 57' 15"	21° 41' 50"	21° 42' 59"	173.21
1-162	海域	现状建设用海	112° 30' 58"	112° 26' 49"	21° 40' 17"	21° 41' 53"	171.30
1-163	海域	现状建设用海	112° 41' 18"	112° 40' 39"	21° 46' 37"	21° 50' 31"	157.48
1-164	海域	现状建设用海	112° 25' 12"	112° 24' 18"	21° 49' 07"	21° 53' 48"	154.96
1-165	海域	现状建设用海	113° 1' 00"	112° 59' 39"	21° 50' 43"	21° 53' 26"	142.22
1-166	海域	现状建设用海	112° 41' 56"	112° 40' 52"	21° 50' 27"	21° 51' 35"	139.54
1-167	海域	现状建设用海	112° 25' 37"	112° 24' 49"	21° 51' 52"	21° 53' 19"	128.96
1-168	海域	现状建设用海	112° 42' 56"	112° 41' 24"	21° 48' 06"	21° 50' 34"	112.21
1-169	海域	现状建设用海	112° 24' 24"	112° 22' 10"	21° 54' 08"	21° 59' 53"	111.13
1-170	海域	现状建设用海	112° 54' 57"	112° 53' 09"	21° 48' 57"	21° 51' 00"	108.15
1-171	海域	现状建设用海	113° 5' 05"	113° 4' 45"	22° 0' 34"	22° 3' 05"	107.90
1-172	海域	现状建设用海	113° 4' 34"	113° 4' 26"	21° 51' 00"	21° 53' 36"	105.58
1-173	海域	现状建设用海	112° 25' 40"	112° 25' 20"	21° 42' 54"	21° 44' 20"	99.16
1-174	海域	现状建设用海	112° 41' 48"	112° 40' 14"	21° 42' 53"	21° 44' 58"	97.97
1-175	海域	现状建设用海	112° 40' 48"	112° 40' 19"	21° 44' 19"	21° 46' 43"	95.49
1-176	海域	现状建设用海	112° 45' 26"	112° 43' 54"	21° 43' 59"	21° 46' 25"	93.38
1-177	海域	现状建设用海	112° 51' 22"	112° 49' 53"	21° 53' 29"	21° 55' 26"	91.86
1-178	海域	现状建设用海	112° 44' 01"	112° 42' 50"	21° 46' 21"	21° 48' 10"	81.96
1-179	海域	现状建设用海	112° 57' 05"	112° 55' 36"	21° 48' 57"	21° 50' 26"	79.19
1-180	海域	现状建设用海	113° 4' 34"	113° 4' 26"	21° 55' 02"	21° 56' 59"	79.08

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
1-181	海域	现状建设用海	112° 53' 20"	112° 52' 01"	21° 50' 58"	21° 52' 40"	79.03
1-182	海域	现状建设用海	112° 57' 52"	112° 57' 19"	21° 51' 14"	21° 52' 52"	62.03
1-183	海域	现状建设用海	112° 41' 23"	112° 40' 34"	21° 39' 52"	21° 41' 16"	61.73
1-184	海域	现状建设用海	112° 32' 40"	112° 30' 58"	21° 39' 52"	21° 40' 25"	59.85
1-185	海域	现状建设用海	113° 4' 32"	113° 4' 18"	21° 48' 55"	21° 50' 09"	58.79
1-186	海域	现状建设用海	112° 57' 28"	112° 57' 01"	21° 50' 23"	21° 51' 21"	47.06
1-187	海域	现状建设用海	112° 52' 01"	112° 51' 14"	21° 52' 28"	21° 53' 31"	46.66
1-188	海域	现状建设用海	112° 33' 37"	112° 32' 16"	21° 39' 27"	21° 39' 52"	45.53
1-189	海域	现状建设用海	112° 55' 22"	112° 54' 41"	21° 48' 44"	21° 48' 58"	44.01
1-190	海域	现状建设用海	112° 40' 38"	112° 40' 09"	21° 41' 20"	21° 42' 16"	40.80
1-191	海域	现状建设用海	112° 49' 37"	112° 48' 57"	21° 57' 22"	21° 58' 08"	29.40
1-192	海域	现状建设用海	112° 55' 08"	112° 54' 42"	21° 50' 35"	21° 50' 55"	27.22
1-193	海域	现状建设用海	112° 46' 02"	112° 45' 22"	21° 43' 35"	21° 44' 02"	26.12
1-194	海域	现状建设用海	112° 27' 19"	112° 26' 50"	21° 41' 07"	21° 41' 48"	23.47
1-195	海域	现状建设用海	112° 35' 49"	112° 35' 23"	21° 45' 28"	21° 45' 47"	21.77
1-196	海域	现状建设用海	112° 45' 29"	112° 44' 12"	21° 44' 00"	21° 46' 06"	18.17
1-197	海域	现状建设用海	112° 39' 02"	112° 38' 37"	21° 40' 46"	21° 41' 02"	17.80
1-198	海域	现状建设用海	112° 41' 32"	112° 41' 13"	21° 50' 33"	21° 50' 58"	17.16
1-199	海域	现状建设用海	113° 4' 53"	113° 4' 43"	22° 0' 12"	22° 0' 36"	15.13
1-200	海域	现状建设用海	112° 41' 19"	112° 41' 10"	21° 50' 30"	21° 50' 57"	13.75
1-201	海域	现状建设用海	112° 41' 44"	112° 41' 21"	21° 50' 48"	21° 50' 58"	10.85
1-202	海域	现状建设用海	112° 22' 13"	112° 22' 08"	21° 59' 42"	22° 0' 24"	9.91
1-203	海域	现状建设用海	112° 19' 24"	112° 19' 15"	21° 42' 30"	21° 42' 44"	8.87

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
1-204	海域	现状建设用海	112° 49' 53"	112° 49' 42"	21° 55' 13"	21° 55' 32"	8.62
1-205	海域	现状建设用海	112° 22' 21"	112° 22' 10"	22° 0' 21"	22° 0' 36"	6.20
1-206	海域	现状建设用海	112° 57' 14"	112° 57' 04"	21° 50' 17"	21° 50' 27"	4.46
1-207	海域	现状建设用海	112° 39' 02"	112° 38' 57"	21° 40' 47"	21° 40' 48"	0.21
1-208	海域	现状建设用海	112° 23' 20"	112° 23' 19"	21° 41' 23"	21° 41' 23"	0.01
1-209	海域	现状建设用海	112° 55' 40"	112° 55' 39"	21° 48' 57"	21° 48' 57"	0.01

注：内陆河流、沟渠由于分布较广，因此不在此表展示。

附件 2

## 台山市养殖水域滩涂规划限养区名录

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-1	陆域	城镇拓展区	112° 51' 53"	112° 51' 00"	21° 56' 30"	21° 57' 28"	118.13
2-2	陆域	生态一般控制区	112° 56' 05"	112° 55' 23"	22° 14' 19"	22° 14' 47"	18.05
2-3	陆域	生态一般控制区	112° 54' 02"	112° 53' 22"	22° 20' 17"	22° 20' 42"	17.95
2-4	陆域	生态一般控制区	112° 53' 29"	112° 53' 02"	22° 6' 29"	22° 6' 53"	17.15
2-5	陆域	生态一般控制区	112° 48' 00"	112° 46' 47"	21° 43' 45"	21° 45' 25"	13.15
2-6	陆域	生态一般控制区	112° 56' 50"	112° 55' 02"	22° 11' 31"	22° 16' 28"	9.59
2-7	陆域	生态一般控制区	112° 36' 21"	112° 36' 11"	21° 50' 45"	21° 51' 00"	5.70
2-8	陆域	生态一般控制区	112° 42' 32"	112° 42' 15"	21° 54' 57"	21° 55' 04"	5.17
2-9	陆域	生态一般控制区	112° 31' 50"	112° 31' 38"	21° 54' 26"	21° 54' 41"	4.66
2-10	陆域	生态一般控制区	112° 59' 23"	112° 58' 08"	21° 55' 25"	21° 57' 16"	4.46
2-11	陆域	生态一般控制区	112° 47' 58"	112° 47' 46"	21° 43' 57"	21° 44' 07"	4.21
2-12	陆域	生态一般控制区	112° 48' 35"	112° 47' 52"	21° 43' 41"	21° 43' 56"	3.30
2-13	陆域	生态一般控制区	112° 34' 47"	112° 34' 35"	21° 37' 47"	21° 37' 54"	3.01
2-14	陆域	生态一般控制区	112° 58' 24"	112° 58' 16"	21° 56' 38"	21° 56' 54"	2.74
2-15	陆域	生态一般控制区	112° 37' 30"	112° 37' 22"	21° 37' 48"	21° 37' 59"	2.72
2-16	陆域	生态一般控制区	112° 36' 05"	112° 35' 56"	21° 40' 17"	21° 40' 31"	2.59
2-17	陆域	生态一般控制区	112° 46' 24"	112° 46' 17"	21° 36' 44"	21° 38' 16"	2.59
2-18	陆域	生态一般控制区	112° 49' 39"	112° 48' 01"	21° 42' 48"	21° 44' 46"	2.30
2-19	陆域	生态一般控制区	112° 46' 50"	112° 46' 41"	21° 42' 57"	21° 43' 05"	2.15

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-20	陆域	生态一般控制区	112° 31' 42"	112° 29' 44"	21° 54' 24"	21° 57' 04"	2.07
2-21	陆域	生态一般控制区	112° 37' 24"	112° 37' 17"	21° 38' 32"	21° 38' 38"	1.75
2-22	陆域	生态一般控制区	112° 47' 54"	112° 43' 00"	21° 41' 25"	21° 45' 23"	1.46
2-23	陆域	生态一般控制区	112° 45' 01"	112° 42' 38"	21° 53' 28"	21° 56' 43"	1.44
2-24	陆域	生态一般控制区	112° 52' 55"	112° 52' 47"	22° 18' 25"	22° 18' 30"	1.36
2-25	陆域	生态一般控制区	112° 55' 31"	112° 55' 15"	21° 56' 56"	21° 57' 07"	1.26
2-26	陆域	生态一般控制区	112° 35' 00"	112° 34' 55"	21° 40' 02"	21° 40' 07"	1.10
2-27	陆域	生态一般控制区	112° 54' 55"	112° 54' 40"	22° 4' 40"	22° 4' 58"	0.94
2-28	陆域	生态一般控制区	112° 49' 39"	112° 49' 28"	21° 44' 37"	21° 44' 46"	0.83
2-29	陆域	生态一般控制区	112° 59' 55"	112° 59' 51"	21° 57' 02"	21° 57' 08"	0.76
2-30	陆域	生态一般控制区	112° 46' 29"	112° 45' 48"	21° 42' 23"	21° 42' 36"	0.76
2-31	陆域	生态一般控制区	112° 57' 04"	112° 54' 54"	22° 8' 48"	22° 15' 31"	0.73
2-32	陆域	生态一般控制区	112° 51' 10"	112° 50' 39"	22° 5' 29"	22° 6' 00"	0.72
2-33	陆域	生态一般控制区	112° 44' 53"	112° 44' 49"	21° 57' 45"	21° 57' 49"	0.71
2-34	陆域	生态一般控制区	112° 50' 54"	112° 50' 43"	22° 5' 16"	22° 5' 22"	0.59
2-35	陆域	生态一般控制区	112° 36' 11"	112° 35' 26"	21° 45' 55"	21° 46' 03"	0.49
2-36	陆域	生态一般控制区	112° 42' 38"	112° 42' 29"	21° 54' 53"	21° 55' 06"	0.42
2-37	陆域	生态一般控制区	112° 45' 40"	112° 45' 04"	21° 57' 10"	21° 58' 29"	0.38
2-38	陆域	生态一般控制区	112° 54' 02"	112° 53' 59"	22° 10' 33"	22° 10' 35"	0.37
2-39	陆域	生态一般控制区	112° 34' 13"	112° 34' 04"	21° 54' 24"	21° 54' 29"	0.33
2-40	陆域	生态一般控制区	112° 54' 03"	112° 53' 49"	22° 20' 13"	22° 20' 34"	0.32
2-41	陆域	生态一般控制区	112° 29' 40"	112° 29' 05"	21° 56' 07"	21° 56' 27"	0.30
2-42	陆域	生态一般控制区	112° 46' 34"	112° 44' 38"	21° 37' 07"	21° 38' 16"	0.30

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-43	陆域	生态一般控制区	112° 37' 59"	112° 37' 28"	21° 51' 08"	21° 51' 26"	0.28
2-44	陆域	生态一般控制区	112° 26' 59"	112° 26' 46"	21° 40' 21"	21° 40' 28"	0.22
2-45	陆域	生态一般控制区	112° 51' 33"	112° 51' 29"	22° 5' 53"	22° 5' 58"	0.22
2-46	陆域	生态一般控制区	112° 23' 42"	112° 23' 36"	21° 54' 51"	21° 55' 10"	0.21
2-47	陆域	生态一般控制区	112° 55' 18"	112° 55' 15"	22° 13' 02"	22° 13' 05"	0.20
2-48	陆域	生态一般控制区	112° 23' 38"	112° 22' 43"	21° 56' 55"	21° 59' 10"	0.19
2-49	陆域	生态一般控制区	112° 53' 53"	112° 53' 39"	22° 4' 15"	22° 4' 35"	0.17
2-50	陆域	生态一般控制区	112° 34' 52"	112° 34' 44"	21° 46' 39"	21° 46' 44"	0.17
2-51	陆域	生态一般控制区	112° 52' 39"	112° 52' 28"	22° 4' 02"	22° 4' 05"	0.17
2-52	陆域	生态一般控制区	112° 51' 50"	112° 51' 27"	22° 5' 56"	22° 6' 12"	0.17
2-53	陆域	生态一般控制区	112° 51' 47"	112° 51' 45"	22° 6' 06"	22° 6' 08"	0.16
2-54	陆域	生态一般控制区	112° 36' 30"	112° 36' 01"	21° 50' 13"	21° 50' 33"	0.16
2-55	陆域	生态一般控制区	112° 37' 57"	112° 35' 12"	21° 40' 50"	21° 41' 51"	0.15
2-56	陆域	生态一般控制区	113° 0' 09"	113° 0' 06"	21° 57' 43"	21° 57' 46"	0.14
2-57	陆域	生态一般控制区	112° 46' 14"	112° 45' 48"	21° 42' 43"	21° 43' 03"	0.14
2-58	陆域	生态一般控制区	112° 23' 59"	112° 23' 56"	22° 1' 30"	22° 1' 32"	0.12
2-59	陆域	生态一般控制区	112° 58' 32"	112° 58' 30"	21° 59' 05"	21° 59' 06"	0.10
2-60	陆域	生态一般控制区	112° 24' 40"	112° 23' 18"	21° 47' 03"	21° 49' 13"	0.10
2-61	陆域	生态一般控制区	112° 47' 42"	112° 47' 39"	21° 40' 20"	21° 40' 23"	0.10
2-62	陆域	生态一般控制区	112° 29' 27"	112° 28' 18"	21° 52' 46"	21° 53' 06"	0.09
2-63	陆域	生态一般控制区	112° 38' 55"	112° 38' 43"	21° 47' 42"	21° 49' 16"	0.09
2-64	陆域	生态一般控制区	112° 51' 39"	112° 51' 38"	22° 7' 22"	22° 7' 24"	0.08
2-65	陆域	生态一般控制区	112° 51' 39"	112° 51' 38"	22° 8' 30"	22° 8' 31"	0.07

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-66	陆域	生态一般控制区	112° 49' 05"	112° 49' 03"	21° 44' 06"	21° 44' 07"	0.07
2-67	陆域	生态一般控制区	112° 58' 45"	112° 58' 44"	21° 59' 10"	21° 59' 11"	0.07
2-68	陆域	生态一般控制区	112° 29' 37"	112° 29' 23"	21° 57' 34"	21° 57' 55"	0.06
2-69	陆域	生态一般控制区	112° 58' 31"	112° 58' 30"	21° 59' 18"	21° 59' 19"	0.06
2-70	陆域	生态一般控制区	112° 35' 58"	112° 34' 53"	21° 45' 41"	21° 46' 00"	0.05
2-71	陆域	生态一般控制区	113° 1' 41"	113° 1' 40"	21° 51' 37"	21° 51' 38"	0.05
2-72	陆域	生态一般控制区	112° 58' 57"	112° 58' 55"	22° 0' 28"	22° 0' 31"	0.05
2-73	陆域	生态一般控制区	112° 32' 18"	112° 32' 14"	21° 37' 19"	21° 37' 25"	0.05
2-74	陆域	生态一般控制区	112° 43' 16"	112° 43' 01"	21° 40' 54"	21° 42' 03"	0.05
2-75	陆域	生态一般控制区	112° 29' 51"	112° 29' 47"	21° 52' 59"	21° 53' 07"	0.04
2-76	陆域	生态一般控制区	112° 24' 40"	112° 24' 40"	21° 47' 06"	21° 47' 13"	0.04
2-77	陆域	生态一般控制区	112° 29' 31"	112° 28' 43"	21° 56' 48"	21° 58' 16"	0.04
2-78	陆域	生态一般控制区	112° 55' 24"	112° 55' 22"	22° 14' 20"	22° 14' 21"	0.04
2-79	陆域	生态一般控制区	112° 29' 56"	112° 29' 56"	21° 55' 55"	21° 55' 57"	0.04
2-80	陆域	生态一般控制区	112° 34' 53"	112° 34' 46"	21° 50' 12"	21° 50' 17"	0.04
2-81	陆域	生态一般控制区	112° 33' 28"	112° 32' 41"	21° 51' 12"	21° 52' 43"	0.04
2-82	陆域	生态一般控制区	112° 34' 55"	112° 34' 52"	21° 46' 40"	21° 46' 41"	0.03
2-83	陆域	生态一般控制区	112° 34' 33"	112° 34' 32"	21° 40' 02"	21° 40' 03"	0.03
2-84	陆域	生态一般控制区	112° 29' 48"	112° 28' 43"	21° 58' 01"	21° 58' 43"	0.03
2-85	陆域	生态一般控制区	112° 46' 42"	112° 46' 37"	21° 41' 20"	21° 41' 27"	0.02
2-86	陆域	生态一般控制区	112° 29' 39"	112° 27' 12"	21° 54' 34"	21° 56' 11"	0.02
2-87	陆域	生态一般控制区	112° 29' 30"	112° 29' 27"	21° 56' 48"	21° 56' 50"	0.02
2-88	陆域	生态一般控制区	112° 33' 08"	112° 33' 08"	21° 51' 36"	21° 51' 36"	0.02

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-89	陆域	生态一般控制区	112° 48' 11"	112° 48' 09"	22° 16' 18"	22° 16' 20"	0.01
2-90	陆域	生态一般控制区	112° 32' 13"	112° 32' 12"	21° 51' 14"	21° 51' 14"	0.01
2-91	陆域	生态一般控制区	112° 30' 28"	112° 29' 46"	22° 1' 41"	22° 1' 55"	0.01
2-92	陆域	生态一般控制区	112° 33' 47"	112° 33' 44"	21° 45' 59"	21° 46' 01"	0.01
2-93	陆域	生态一般控制区	112° 45' 36"	112° 45' 33"	21° 41' 28"	21° 41' 36"	0.01
2-94	陆域	生态一般控制区	112° 23' 50"	112° 23' 44"	21° 54' 06"	21° 54' 24"	0.01
2-95	陆域	生态一般控制区	112° 34' 19"	112° 34' 17"	21° 50' 09"	21° 50' 13"	0.01
2-96	陆域	生态一般控制区	112° 29' 36"	112° 29' 28"	21° 58' 28"	21° 58' 40"	0.01
2-97	陆域	生态一般控制区	112° 25' 41"	112° 24' 53"	21° 55' 52"	21° 56' 11"	0.01
2-98	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 39' 29"	112° 33' 57"	21° 54' 31"	21° 57' 20"	30.75
2-99	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 41' 30"	112° 39' 45"	21° 54' 40"	21° 58' 28"	16.82
2-100	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 39' 23"	112° 34' 56"	21° 55' 08"	21° 57' 10"	14.67
2-101	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 52' 39"	112° 51' 05"	22° 8' 36"	22° 9' 20"	11.20
2-102	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 38' 57"	112° 36' 27"	21° 58' 19"	21° 59' 32"	7.63
2-103	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 39' 19"	112° 38' 43"	22° 20' 55"	22° 21' 04"	6.51
2-104	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 39' 34"	112° 39' 05"	22° 20' 58"	22° 21' 04"	5.69
2-105	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 34' 23"	112° 33' 40"	21° 52' 15"	21° 53' 15"	4.88
2-106	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 42' 24"	112° 41' 04"	21° 59' 21"	21° 59' 58"	3.45
2-107	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 53' 42"	112° 53' 24"	22° 10' 31"	22° 10' 40"	3.30
2-108	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 51' 48"	112° 51' 24"	22° 22' 26"	22° 22' 59"	2.98
2-109	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 33' 47"	112° 32' 59"	21° 52' 35"	21° 52' 57"	2.07
2-110	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 40' 37"	112° 39' 45"	21° 57' 00"	21° 57' 27"	1.93
2-111	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 40' 21"	112° 39' 47"	21° 57' 20"	21° 57' 34"	1.91

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-112	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 34' 13"	112° 34' 05"	21° 54' 24"	21° 54' 29"	1.70
2-113	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 34' 23"	112° 34' 01"	21° 52' 19"	21° 53' 11"	1.66
2-114	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 38' 17"	112° 38' 12"	22° 20' 44"	22° 20' 52"	1.13
2-115	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 54' 40"	112° 54' 37"	22° 16' 13"	22° 16' 17"	0.87
2-116	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 38' 50"	112° 38' 46"	21° 58' 25"	21° 58' 32"	0.86
2-117	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 54' 48"	112° 54' 44"	22° 16' 03"	22° 16' 08"	0.80
2-118	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 22' 11"	112° 22' 07"	22° 5' 03"	22° 5' 06"	0.77
2-119	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 51' 50"	112° 51' 46"	22° 6' 09"	22° 6' 11"	0.62
2-120	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 36' 18"	112° 36' 15"	21° 55' 56"	21° 55' 59"	0.50
2-121	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 55' 45"	112° 55' 41"	22° 6' 13"	22° 6' 16"	0.48
2-122	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 54' 46"	112° 54' 40"	22° 16' 07"	22° 16' 09"	0.48
2-123	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 40' 27"	112° 40' 23"	22° 14' 00"	22° 14' 12"	0.28
2-124	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 31' 32"	112° 31' 24"	21° 53' 15"	21° 53' 21"	0.24
2-125	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 39' 58"	112° 39' 56"	22° 15' 07"	22° 15' 10"	0.18
2-126	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 55' 20"	112° 54' 22"	22° 0' 15"	22° 0' 29"	0.17
2-127	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 38' 49"	112° 38' 47"	22° 21' 15"	22° 21' 21"	0.15
2-128	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 51' 25"	112° 51' 04"	22° 8' 30"	22° 8' 39"	0.13
2-129	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 52' 43"	112° 52' 41"	22° 21' 09"	22° 21' 11"	0.12
2-130	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 38' 23"	112° 36' 49"	21° 55' 29"	21° 57' 03"	0.11
2-131	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 54' 03"	112° 54' 00"	22° 10' 33"	22° 10' 36"	0.10
2-132	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 35' 27"	112° 35' 25"	21° 55' 44"	21° 55' 45"	0.08
2-133	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 55' 18"	112° 55' 15"	22° 13' 03"	22° 13' 05"	0.07
2-134	陆域	饮用水水源二级和准保护区	112° 40' 02"	112° 40' 01"	21° 54' 44"	21° 54' 45"	0.05

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-135	海域	近期规划建设用海	112° 29' 24"	112° 18' 11"	21° 1' 51"	21° 21' 17"	36749.04
2-136	海域	近期规划建设用海	112° 52' 03"	112° 45' 00"	21° 51' 01"	21° 56' 08"	5876.89
2-137	海域	近期规划建设用海	112° 52' 01"	112° 49' 05"	21° 53' 20"	21° 58' 08"	1885.27
2-138	海域	近期规划建设用海	112° 49' 32"	112° 47' 45"	21° 51' 26"	21° 56' 00"	1280.95
2-139	海域	近期规划建设用海	112° 22' 40"	112° 18' 52"	21° 41' 56"	21° 43' 51"	991.06
2-140	海域	近期规划建设用海	112° 52' 02"	112° 49' 55"	21° 51' 11"	21° 53' 42"	957.60
2-141	海域	近期规划建设用海	112° 49' 45"	112° 45' 01"	21° 51' 01"	21° 55' 32"	443.50
2-142	海域	近期规划建设用海	112° 52' 45"	112° 50' 18"	21° 32' 42"	21° 37' 58"	393.59
2-143	海域	近期规划建设用海	112° 54' 48"	112° 44' 59"	21° 47' 03"	21° 48' 57"	373.13
2-144	海域	近期规划建设用海	112° 36' 21"	112° 30' 58"	21° 39' 56"	21° 43' 14"	268.93
2-145	海域	近期规划建设用海	112° 29' 23"	112° 27' 27"	21° 47' 30"	21° 48' 44"	259.61
2-146	海域	近期规划建设用海	112° 46' 28"	112° 45' 27"	21° 53' 15"	21° 54' 49"	216.67
2-147	海域	近期规划建设用海	112° 46' 13"	112° 45' 15"	21° 43' 04"	21° 44' 06"	144.50
2-148	海域	近期规划建设用海	112° 45' 01"	112° 41' 35"	21° 50' 54"	21° 51' 55"	132.72
2-149	海域	近期规划建设用海	112° 21' 00"	112° 18' 59"	21° 39' 37"	21° 40' 31"	82.50
2-150	海域	近期规划建设用海	112° 21' 02"	112° 18' 59"	21° 36' 16"	21° 36' 39"	77.82
2-151	海域	近期规划建设用海	112° 21' 00"	112° 19' 00"	21° 41' 22"	21° 41' 34"	75.87
2-152	海域	近期规划建设用海	112° 24' 25"	112° 23' 55"	21° 51' 52"	21° 52' 30"	73.64
2-153	海域	近期规划建设用海	113° 1' 18"	113° 0' 14"	21° 52' 19"	21° 53' 02"	62.64
2-154	海域	近期规划建设用海	112° 57' 09"	112° 55' 39"	21° 48' 45"	21° 48' 57"	60.96
2-155	海域	近期规划建设用海	112° 46' 24"	112° 45' 18"	21° 49' 46"	21° 51' 01"	56.86
2-156	海域	近期规划建设用海	112° 45' 43"	112° 45' 16"	21° 53' 24"	21° 54' 24"	55.56
2-157	海域	近期规划建设用海	112° 24' 40"	112° 24' 17"	21° 44' 35"	21° 45' 10"	53.22

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-158	海域	近期规划建设用海	112° 48' 52"	112° 48' 05"	21° 39' 54"	21° 43' 24"	42.68
2-159	海域	近期规划建设用海	112° 49' 35"	112° 49' 19"	21° 56' 08"	21° 56' 52"	42.55
2-160	海域	近期规划建设用海	112° 48' 22"	112° 47' 45"	21° 55' 43"	21° 56' 00"	35.31
2-161	海域	近期规划建设用海	112° 25' 39"	112° 25' 03"	21° 51' 51"	21° 52' 08"	26.95
2-162	海域	近期规划建设用海	112° 30' 14"	112° 29' 46"	21° 56' 54"	21° 57' 27"	22.21
2-163	海域	近期规划建设用海	112° 28' 27"	112° 27' 54"	21° 56' 27"	21° 56' 38"	14.47
2-164	海域	近期规划建设用海	112° 23' 47"	112° 23' 17"	21° 41' 23"	21° 41' 36"	14.26
2-165	海域	近期规划建设用海	113° 1' 49"	113° 1' 18"	21° 52' 52"	21° 53' 00"	12.43
2-166	海域	近期规划建设用海	113° 1' 18"	113° 0' 46"	22° 3' 09"	22° 5' 02"	12.02
2-167	海域	近期规划建设用海	112° 34' 12"	112° 33' 59"	21° 37' 16"	21° 37' 28"	9.88
2-168	海域	近期规划建设用海	112° 35' 35"	112° 34' 55"	21° 37' 03"	21° 37' 09"	9.86
2-169	海域	近期规划建设用海	112° 26' 54"	112° 26' 35"	21° 41' 07"	21° 41' 15"	8.68
2-170	海域	近期规划建设用海	112° 26' 37"	112° 26' 20"	21° 41' 08"	21° 41' 15"	7.39
2-171	海域	可利用无居民海岛	112° 24' 24"	112° 24' 03"	21° 53' 01"	21° 53' 23"	14.15
2-172	海域	其他限养	112° 42' 10"	112° 41' 31"	21° 50' 48"	21° 51' 32"	65.91
2-173	海域	其他限养	112° 25' 21"	112° 24' 58"	21° 52' 53"	21° 53' 16"	38.58
2-174	海域	其他限养	112° 26' 58"	112° 26' 30"	21° 48' 21"	21° 48' 42"	18.61
2-175	海域	其他限养	112° 27' 30"	112° 26' 55"	21° 48' 13"	21° 48' 31"	16.36
2-176	海域	其他限养	112° 24' 30"	112° 24' 18"	21° 50' 31"	21° 51' 10"	13.06
2-177	海域	其他限养	112° 24' 14"	112° 24' 01"	21° 53' 31"	21° 53' 47"	12.46
2-178	海域	其他限养	112° 24' 19"	112° 24' 04"	21° 53' 20"	21° 53' 33"	8.95
2-179	海域	其他限养	112° 24' 23"	112° 24' 16"	21° 52' 30"	21° 52' 46"	8.36
2-180	海域	其他限养	112° 24' 22"	112° 24' 14"	21° 51' 22"	21° 51' 38"	7.97

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-181	海域	其他限养	112° 25' 25"	112° 25' 08"	21° 49' 34"	21° 50' 18"	7.29
2-182	海域	其他限养	112° 24' 23"	112° 24' 15"	21° 52' 45"	21° 52' 54"	5.10
2-183	海域	其他限养	112° 24' 57"	112° 24' 51"	21° 53' 18"	21° 53' 35"	4.30
2-184	海域	其他限养	112° 24' 55"	112° 24' 51"	21° 53' 34"	21° 53' 48"	3.93
2-185	海域	其他限养	112° 24' 23"	112° 24' 16"	21° 51' 13"	21° 51' 22"	3.74
2-186	海域	其他限养	112° 26' 30"	112° 26' 14"	21° 48' 34"	21° 48' 44"	3.30
2-187	海域	其他限养	112° 24' 23"	112° 24' 18"	21° 53' 03"	21° 53' 14"	2.64
2-188	海域	其他限养	112° 24' 20"	112° 24' 11"	21° 53' 17"	21° 53' 23"	2.05
2-189	海域	其他限养	112° 24' 16"	112° 24' 11"	21° 51' 22"	21° 51' 38"	1.48
2-190	海域	其他限养	112° 24' 23"	112° 24' 17"	21° 51' 08"	21° 51' 13"	1.38
2-191	海域	其他限养	112° 25' 30"	112° 25' 22"	21° 49' 36"	21° 49' 47"	1.16
2-192	海域	其他限养	112° 24' 23"	112° 24' 20"	21° 53' 00"	21° 53' 06"	1.15
2-193	海域	其他限养	112° 24' 09"	112° 24' 00"	21° 53' 46"	21° 53' 48"	0.42
2-194	海域	其他限养	112° 29' 04"	112° 29' 02"	21° 47' 45"	21° 47' 48"	0.06
2-195	海域	其他限养	112° 24' 59"	112° 24' 57"	21° 53' 36"	21° 53' 38"	0.05
2-196	海域	其他限养	112° 24' 59"	112° 24' 57"	21° 53' 36"	21° 53' 38"	0.05
2-197	海域	其他限养	112° 24' 12"	112° 24' 07"	21° 51' 22"	21° 51' 23"	0.04
2-198	海域	其他限养	112° 25' 33"	112° 25' 32"	21° 49' 07"	21° 49' 08"	0.04
2-199	海域	其他限养	112° 24' 05"	112° 24' 04"	21° 53' 30"	21° 53' 31"	0.03
2-200	海域	其他限养	112° 27' 34"	112° 27' 33"	21° 48' 25"	21° 48' 27"	0.03
2-201	海域	其他限养	112° 24' 05"	112° 24' 04"	21° 53' 30"	21° 53' 30"	0.03
2-202	海域	其他限养	112° 24' 05"	112° 24' 04"	21° 53' 30"	21° 53' 30"	0.03
2-203	海域	其他限养	112° 24' 27"	112° 24' 07"	21° 50' 30"	21° 51' 06"	0.02

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
2-204	海域	生态一般控制区	112° 47' 31"	112° 21' 00"	21° 31' 25"	21° 50' 25"	40971.02
2-205	海域	生态一般控制区	112° 24' 03"	112° 18' 11"	21° 27' 17"	21° 31' 25"	7628.48
2-206	海域	生态一般控制区	112° 24' 03"	112° 18' 11"	21° 23' 27"	21° 27' 20"	7224.65
2-207	海域	生态一般控制区	112° 32' 37"	112° 23' 56"	21° 44' 05"	21° 49' 37"	5880.29
2-208	海域	生态一般控制区	113° 4' 38"	112° 57' 09"	21° 45' 29"	21° 50' 09"	3880.81
2-209	海域	生态一般控制区	112° 45' 37"	112° 21' 00"	21° 36' 32"	21° 49' 59"	1701.22
2-210	海域	生态一般控制区	112° 30' 32"	112° 24' 26"	21° 54' 08"	21° 58' 53"	1464.04
2-211	海域	生态一般控制区	112° 50' 00"	112° 47' 55"	21° 39' 52"	21° 44' 35"	999.13
2-212	海域	生态一般控制区	112° 43' 13"	112° 41' 18"	21° 51' 19"	21° 53' 28"	660.25
2-213	海域	生态一般控制区	112° 40' 03"	112° 38' 44"	21° 47' 31"	21° 49' 30"	636.42
2-214	海域	生态一般控制区	112° 24' 54"	112° 22' 13"	21° 54' 08"	22° 0' 00"	555.31
2-215	海域	生态一般控制区	112° 24' 42"	112° 22' 12"	21° 59' 54"	22° 3' 36"	553.87
2-216	海域	生态一般控制区	112° 36' 44"	112° 34' 28"	21° 44' 50"	21° 46' 05"	486.01
2-217	海域	生态一般控制区	112° 38' 14"	112° 36' 38"	21° 42' 00"	21° 43' 19"	345.26
2-218	海域	生态一般控制区	112° 23' 40"	112° 21' 35"	21° 42' 55"	21° 44' 10"	261.15
2-219	海域	生态一般控制区	112° 26' 35"	112° 23' 07"	21° 40' 00"	21° 42' 10"	112.84
2-220	海域	生态一般控制区	112° 24' 04"	112° 23' 21"	21° 54' 08"	21° 55' 48"	71.67
2-221	海域	生态一般控制区	112° 24' 17"	112° 23' 53"	21° 52' 06"	21° 53' 48"	44.91
2-222	海域	生态一般控制区	112° 23' 33"	112° 23' 02"	21° 55' 36"	21° 55' 55"	25.02
2-223	海域	生态一般控制区	113° 2' 42"	113° 0' 36"	21° 51' 01"	21° 53' 02"	24.72
2-224	海域	生态一般控制区	112° 23' 18"	112° 22' 50"	21° 57' 49"	21° 59' 03"	24.21
2-225	海域	生态一般控制区	112° 47' 25"	112° 46' 51"	21° 32' 29"	21° 32' 42"	20.22
2-226	海域	生态一般控制区	112° 24' 27"	112° 24' 06"	21° 50' 30"	21° 51' 06"	19.66

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-227	海域	生态一般控制区	113° 0' 48"	113° 0' 13"	22° 4' 26"	22° 4' 50"	17.12
2-228	海域	生态一般控制区	112° 24' 19"	112° 24' 04"	21° 53' 00"	21° 53' 21"	13.54
2-229	海域	生态一般控制区	112° 25' 23"	112° 25' 11"	21° 49' 46"	21° 50' 17"	9.09
2-230	海域	生态一般控制区	112° 47' 00"	112° 46' 39"	21° 40' 49"	21° 40' 59"	8.47
2-231	海域	生态一般控制区	112° 49' 41"	112° 49' 08"	21° 43' 57"	21° 44' 38"	7.59
2-232	海域	生态一般控制区	112° 24' 40"	112° 24' 24"	22° 3' 07"	22° 3' 20"	6.89
2-233	海域	生态一般控制区	112° 24' 02"	112° 23' 51"	21° 53' 41"	21° 53' 48"	4.99
2-234	海域	生态一般控制区	112° 47' 00"	112° 46' 52"	21° 40' 34"	21° 40' 49"	4.81
2-235	海域	生态一般控制区	112° 22' 14"	112° 22' 11"	21° 59' 53"	22° 0' 21"	4.38
2-236	海域	生态一般控制区	112° 24' 18"	112° 24' 09"	21° 52' 53"	21° 53' 02"	4.10
2-237	海域	生态一般控制区	112° 37' 19"	112° 37' 09"	21° 47' 18"	21° 47' 28"	4.10
2-238	海域	生态一般控制区	112° 32' 33"	112° 32' 24"	21° 46' 16"	21° 46' 31"	3.44
2-239	海域	生态一般控制区	112° 23' 51"	112° 23' 40"	22° 1' 29"	22° 1' 34"	3.31
2-240	海域	生态一般控制区	112° 25' 07"	112° 25' 03"	21° 50' 49"	21° 51' 10"	2.82
2-241	海域	生态一般控制区	112° 26' 18"	112° 26' 11"	21° 49' 08"	21° 49' 21"	2.62
2-242	海域	生态一般控制区	112° 33' 06"	112° 32' 56"	21° 46' 13"	21° 46' 23"	2.53
2-243	海域	生态一般控制区	112° 24' 16"	112° 24' 12"	21° 51' 22"	21° 51' 38"	2.39
2-244	海域	生态一般控制区	112° 24' 14"	112° 24' 01"	21° 51' 55"	21° 52' 06"	1.94
2-245	海域	生态一般控制区	112° 22' 08"	112° 21' 59"	21° 43' 49"	21° 43' 56"	1.82
2-246	海域	生态一般控制区	112° 39' 22"	112° 39' 17"	21° 42' 22"	21° 42' 32"	1.81
2-247	海域	生态一般控制区	112° 24' 18"	112° 24' 13"	21° 51' 06"	21° 51' 12"	1.41
2-248	海域	生态一般控制区	112° 48' 42"	112° 48' 38"	21° 56' 59"	21° 57' 07"	1.37
2-249	海域	生态一般控制区	112° 48' 31"	112° 48' 18"	21° 56' 48"	21° 56' 51"	1.27

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-250	海域	生态一般控制区	112° 49' 35"	112° 49' 32"	21° 56' 52"	21° 56' 59"	1.23
2-251	海域	生态一般控制区	112° 39' 17"	112° 39' 12"	21° 42' 24"	21° 42' 32"	1.20
2-252	海域	生态一般控制区	112° 24' 59"	112° 24' 55"	21° 53' 36"	21° 53' 41"	1.20
2-253	海域	生态一般控制区	112° 47' 01"	112° 46' 52"	21° 40' 48"	21° 40' 55"	1.15
2-254	海域	生态一般控制区	112° 25' 04"	112° 25' 02"	21° 51' 15"	21° 51' 27"	1.09
2-255	海域	生态一般控制区	112° 24' 57"	112° 24' 55"	21° 53' 41"	21° 53' 48"	1.09
2-256	海域	生态一般控制区	112° 28' 01"	112° 27' 58"	21° 48' 37"	21° 48' 45"	0.90
2-257	海域	生态一般控制区	112° 47' 00"	112° 46' 55"	21° 39' 57"	21° 40' 03"	0.88
2-258	海域	生态一般控制区	112° 37' 24"	112° 37' 15"	21° 47' 07"	21° 47' 18"	0.86
2-259	海域	生态一般控制区	112° 24' 26"	112° 24' 24"	21° 56' 16"	21° 56' 22"	0.81
2-260	海域	生态一般控制区	112° 24' 11"	112° 24' 06"	21° 51' 18"	21° 51' 22"	0.78
2-261	海域	生态一般控制区	112° 32' 33"	112° 32' 28"	21° 46' 28"	21° 46' 33"	0.69
2-262	海域	生态一般控制区	112° 32' 28"	112° 32' 26"	21° 46' 32"	21° 46' 37"	0.66
2-263	海域	生态一般控制区	112° 37' 29"	112° 37' 20"	21° 47' 22"	21° 47' 24"	0.66
2-264	海域	生态一般控制区	112° 25' 11"	112° 25' 05"	21° 50' 47"	21° 50' 51"	0.52
2-265	海域	生态一般控制区	112° 25' 20"	112° 25' 14"	21° 50' 21"	21° 50' 23"	0.48
2-266	海域	生态一般控制区	112° 49' 13"	112° 49' 09"	21° 56' 53"	21° 56' 56"	0.43
2-267	海域	生态一般控制区	112° 37' 18"	112° 37' 11"	21° 47' 10"	21° 47' 18"	0.42
2-268	海域	生态一般控制区	112° 28' 37"	112° 28' 34"	21° 58' 16"	21° 58' 19"	0.41
2-269	海域	生态一般控制区	112° 47' 00"	112° 46' 58"	21° 40' 05"	21° 40' 08"	0.39
2-270	海域	生态一般控制区	112° 24' 23"	112° 24' 21"	21° 56' 14"	21° 56' 23"	0.28
2-271	海域	生态一般控制区	112° 24' 12"	112° 24' 07"	21° 51' 22"	21° 51' 23"	0.18
2-272	海域	生态一般控制区	112° 47' 02"	112° 47' 00"	21° 40' 56"	21° 40' 58"	0.10

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
2-273	海域	生态一般控制区	112° 25' 13"	112° 25' 12"	21° 50' 49"	21° 50' 50"	0.09
2-274	海域	生态一般控制区	112° 23' 00"	112° 22' 57"	21° 58' 06"	21° 58' 11"	0.07
2-275	海域	生态一般控制区	112° 37' 13"	112° 37' 11"	21° 47' 18"	21° 47' 20"	0.06
2-276	海域	生态一般控制区	112° 25' 13"	112° 25' 12"	21° 50' 21"	21° 50' 22"	0.06
2-277	海域	生态一般控制区	112° 24' 06"	112° 24' 04"	21° 55' 55"	21° 55' 57"	0.05
2-278	海域	生态一般控制区	112° 25' 15"	112° 25' 14"	21° 50' 19"	21° 50' 20"	0.04
2-279	海域	生态一般控制区	112° 25' 14"	112° 25' 14"	21° 50' 49"	21° 50' 50"	0.03

### 附件 3

## 台山市养殖水域滩涂规划养殖区名录

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1	陆域	坑塘养殖	112° 31' 02"	112° 25' 07"	21° 48' 04"	21° 56' 24"	882.58
3-2	陆域	坑塘养殖	112° 52' 07"	112° 49' 55"	21° 57' 18"	21° 59' 15"	835.31
3-3	陆域	坑塘养殖	113° 0' 18"	112° 58' 33"	22° 4' 53"	22° 6' 37"	556.15
3-4	陆域	坑塘养殖	112° 51' 18"	112° 49' 10"	21° 58' 53"	22° 1' 30"	549.98
3-5	陆域	坑塘养殖	112° 50' 14"	112° 48' 35"	21° 58' 22"	22° 0' 40"	513.97
3-6	陆域	坑塘养殖	112° 37' 28"	112° 22' 19"	21° 48' 29"	22° 1' 54"	510.23
3-7	陆域	坑塘养殖	112° 29' 44"	112° 26' 35"	21° 54' 34"	21° 56' 27"	452.47
3-8	陆域	坑塘养殖	112° 28' 08"	112° 25' 30"	21° 49' 33"	21° 51' 29"	422.60
3-9	陆域	坑塘养殖	112° 26' 25"	112° 25' 02"	21° 53' 17"	21° 55' 22"	361.10
3-10	陆域	坑塘养殖	113° 0' 32"	112° 56' 21"	22° 6' 09"	22° 7' 26"	339.13
3-11	陆域	坑塘养殖	112° 34' 20"	112° 29' 25"	21° 48' 20"	21° 58' 41"	329.95
3-12	陆域	坑塘养殖	112° 30' 21"	112° 26' 51"	21° 49' 04"	21° 50' 06"	306.14
3-13	陆域	坑塘养殖	112° 41' 39"	112° 37' 07"	22° 0' 22"	22° 5' 31"	263.17
3-14	陆域	坑塘养殖	112° 51' 41"	112° 49' 09"	21° 58' 55"	22° 1' 36"	256.14
3-15	陆域	坑塘养殖	112° 39' 27"	112° 35' 36"	22° 3' 04"	22° 8' 40"	251.94
3-16	陆域	坑塘养殖	112° 49' 35"	112° 46' 54"	22° 3' 21"	22° 5' 23"	243.64
3-17	陆域	坑塘养殖	112° 40' 16"	112° 29' 54"	21° 45' 28"	21° 51' 16"	241.02
3-18	陆域	坑塘养殖	112° 49' 10"	112° 46' 57"	21° 59' 35"	22° 1' 22"	237.15
3-19	陆域	坑塘养殖	112° 50' 12"	112° 49' 07"	22° 1' 56"	22° 3' 38"	222.25

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-20	陆域	坑塘养殖	112° 47' 16"	112° 45' 11"	22° 1' 26"	22° 3' 47"	210.78
3-21	陆域	坑塘养殖	112° 26' 08"	112° 24' 51"	21° 55' 52"	21° 57' 20"	208.87
3-22	陆域	坑塘养殖	112° 51' 13"	112° 46' 28"	22° 3' 42"	22° 6' 02"	208.82
3-23	陆域	坑塘养殖	112° 38' 35"	112° 36' 28"	22° 11' 49"	22° 15' 58"	191.58
3-24	陆域	坑塘养殖	112° 42' 11"	112° 37' 55"	22° 5' 11"	22° 9' 30"	191.41
3-25	陆域	坑塘养殖	112° 37' 29"	112° 23' 11"	21° 48' 13"	22° 1' 10"	191.16
3-26	陆域	坑塘养殖	112° 30' 37"	112° 29' 26"	21° 49' 11"	21° 50' 11"	188.65
3-27	陆域	坑塘养殖	113° 0' 46"	112° 58' 25"	21° 58' 38"	22° 0' 03"	180.26
3-28	陆域	坑塘养殖	112° 25' 25"	112° 22' 29"	21° 56' 28"	21° 59' 26"	179.72
3-29	陆域	坑塘养殖	112° 46' 50"	112° 45' 30"	21° 56' 02"	21° 58' 26"	176.36
3-30	陆域	坑塘养殖	112° 33' 33"	112° 32' 15"	21° 47' 47"	21° 49' 59"	174.20
3-31	陆域	坑塘养殖	112° 41' 39"	112° 37' 23"	22° 8' 39"	22° 12' 22"	173.99
3-32	陆域	坑塘养殖	112° 47' 19"	112° 44' 56"	22° 1' 22"	22° 3' 50"	172.93
3-33	陆域	坑塘养殖	112° 59' 33"	112° 57' 39"	22° 2' 26"	22° 4' 01"	170.63
3-34	陆域	坑塘养殖	112° 29' 37"	112° 25' 39"	21° 56' 05"	21° 57' 22"	168.55
3-35	陆域	坑塘养殖	112° 52' 33"	112° 50' 14"	21° 54' 40"	21° 58' 41"	166.63
3-36	陆域	坑塘养殖	112° 37' 03"	112° 35' 00"	21° 47' 22"	21° 48' 30"	164.73
3-37	陆域	坑塘养殖	112° 39' 16"	112° 36' 58"	21° 50' 58"	21° 53' 53"	164.69
3-38	陆域	坑塘养殖	112° 48' 56"	112° 47' 33"	21° 58' 45"	21° 59' 55"	163.15
3-39	陆域	坑塘养殖	113° 0' 03"	112° 57' 57"	22° 3' 51"	22° 4' 39"	161.69
3-40	陆域	坑塘养殖	112° 47' 03"	112° 44' 06"	22° 9' 13"	22° 12' 52"	158.65
3-41	陆域	坑塘养殖	112° 45' 19"	112° 42' 37"	21° 53' 28"	21° 56' 56"	155.93
3-42	陆域	坑塘养殖	112° 46' 53"	112° 45' 03"	22° 3' 36"	22° 5' 00"	153.72

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-43	陆域	坑塘养殖	112° 48' 57"	112° 47' 52"	21° 58' 09"	21° 59' 23"	150.81
3-44	陆域	坑塘养殖	113° 0' 20"	112° 50' 38"	22° 2' 30"	22° 12' 01"	148.22
3-45	陆域	坑塘养殖	112° 59' 44"	112° 58' 20"	22° 4' 17"	22° 4' 57"	148.13
3-46	陆域	坑塘养殖	112° 57' 12"	112° 51' 51"	22° 0' 47"	22° 13' 52"	145.63
3-47	陆域	坑塘养殖	113° 0' 24"	112° 59' 07"	22° 6' 48"	22° 7' 32"	144.52
3-48	陆域	坑塘养殖	112° 44' 55"	112° 41' 45"	22° 7' 00"	22° 10' 24"	143.65
3-49	陆域	坑塘养殖	112° 38' 11"	112° 37' 07"	21° 49' 32"	21° 50' 44"	143.56
3-50	陆域	坑塘养殖	112° 46' 11"	112° 22' 47"	21° 50' 26"	22° 21' 50"	142.21
3-51	陆域	坑塘养殖	112° 59' 55"	112° 58' 43"	22° 3' 08"	22° 4' 22"	133.42
3-52	陆域	坑塘养殖	112° 25' 17"	112° 24' 10"	22° 3' 25"	22° 5' 08"	131.06
3-53	陆域	坑塘养殖	112° 26' 39"	112° 25' 11"	21° 50' 02"	21° 51' 51"	128.78
3-54	陆域	坑塘养殖	112° 39' 19"	112° 37' 14"	21° 47' 20"	21° 50' 24"	126.94
3-55	陆域	坑塘养殖	112° 29' 18"	112° 27' 41"	21° 49' 43"	21° 52' 43"	124.81
3-56	陆域	坑塘养殖	112° 29' 41"	112° 25' 47"	21° 56' 07"	21° 58' 09"	124.63
3-57	陆域	坑塘养殖	112° 47' 14"	112° 46' 27"	22° 5' 56"	22° 7' 26"	124.51
3-58	陆域	坑塘养殖	112° 49' 34"	112° 46' 44"	21° 56' 39"	21° 57' 34"	123.62
3-59	陆域	坑塘养殖	112° 50' 04"	112° 49' 11"	21° 57' 52"	21° 58' 51"	122.82
3-60	陆域	坑塘养殖	112° 49' 36"	112° 47' 33"	22° 3' 15"	22° 5' 16"	121.78
3-61	陆域	坑塘养殖	112° 48' 20"	112° 47' 01"	22° 2' 38"	22° 3' 38"	120.58
3-62	陆域	坑塘养殖	112° 25' 32"	112° 23' 47"	22° 3' 10"	22° 5' 02"	120.08
3-63	陆域	坑塘养殖	112° 33' 19"	112° 22' 43"	21° 56' 25"	22° 7' 31"	119.20
3-64	陆域	坑塘养殖	112° 45' 46"	112° 43' 11"	22° 16' 56"	22° 19' 39"	118.61
3-65	陆域	坑塘养殖	113° 1' 16"	112° 59' 12"	21° 55' 41"	21° 59' 30"	116.69

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-66	陆域	坑塘养殖	112° 42' 30"	112° 40' 27"	22° 15' 08"	22° 17' 47"	116.02
3-67	陆域	坑塘养殖	112° 39' 03"	112° 36' 58"	21° 47' 14"	21° 49' 31"	116.00
3-68	陆域	坑塘养殖	112° 41' 28"	112° 37' 42"	22° 14' 43"	22° 18' 05"	115.49
3-69	陆域	坑塘养殖	112° 37' 38"	112° 36' 55"	21° 47' 23"	21° 49' 47"	114.60
3-70	陆域	坑塘养殖	112° 44' 25"	112° 38' 58"	21° 51' 26"	22° 13' 01"	113.48
3-71	陆域	坑塘养殖	112° 54' 44"	112° 53' 09"	22° 1' 22"	22° 4' 35"	112.96
3-72	陆域	坑塘养殖	112° 38' 17"	112° 35' 51"	22° 8' 37"	22° 12' 10"	111.48
3-73	陆域	坑塘养殖	112° 52' 39"	112° 50' 33"	22° 2' 35"	22° 4' 45"	108.61
3-74	陆域	坑塘养殖	112° 39' 00"	112° 38' 09"	21° 50' 18"	21° 51' 07"	107.55
3-75	陆域	坑塘养殖	112° 50' 07"	112° 49' 10"	21° 57' 20"	21° 58' 40"	107.46
3-76	陆域	坑塘养殖	112° 24' 27"	112° 22' 38"	21° 56' 23"	21° 59' 32"	107.41
3-77	陆域	坑塘养殖	113° 0' 05"	112° 58' 25"	21° 59' 25"	22° 0' 56"	105.08
3-78	陆域	坑塘养殖	112° 45' 49"	112° 42' 39"	21° 53' 31"	21° 56' 29"	104.69
3-79	陆域	坑塘养殖	112° 52' 33"	112° 51' 31"	22° 18' 08"	22° 19' 09"	103.22
3-80	陆域	坑塘养殖	112° 50' 14"	112° 48' 10"	21° 57' 41"	22° 1' 08"	102.36
3-81	陆域	坑塘养殖	112° 46' 56"	112° 45' 33"	22° 4' 39"	22° 5' 50"	101.99
3-82	陆域	坑塘养殖	112° 50' 07"	112° 48' 39"	21° 58' 34"	22° 1' 09"	101.21
3-83	陆域	坑塘养殖	112° 27' 55"	112° 26' 47"	21° 51' 21"	21° 52' 35"	100.94
3-84	陆域	坑塘养殖	112° 30' 28"	112° 27' 52"	21° 57' 41"	21° 59' 27"	100.64
3-85	陆域	坑塘养殖	112° 54' 14"	112° 51' 26"	21° 54' 04"	21° 57' 27"	100.10
3-86	陆域	坑塘养殖	112° 44' 34"	112° 37' 10"	21° 51' 11"	22° 13' 26"	99.61
3-87	陆域	坑塘养殖	113° 0' 45"	112° 59' 21"	22° 7' 14"	22° 7' 51"	99.49
3-88	陆域	坑塘养殖	112° 30' 41"	112° 28' 58"	21° 49' 12"	21° 51' 03"	96.56

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-89	陆域	坑塘养殖	112° 40' 34"	112° 38' 20"	22° 12' 33"	22° 15' 01"	95.75
3-90	陆域	坑塘养殖	112° 24' 10"	112° 22' 02"	22° 3' 00"	22° 5' 31"	93.84
3-91	陆域	坑塘养殖	112° 40' 10"	112° 36' 40"	22° 14' 57"	22° 17' 02"	90.98
3-92	陆域	坑塘养殖	112° 49' 32"	112° 48' 23"	22° 1' 14"	22° 2' 22"	90.79
3-93	陆域	坑塘养殖	112° 37' 25"	112° 34' 35"	22° 11' 26"	22° 13' 35"	90.60
3-94	陆域	坑塘养殖	112° 50' 02"	112° 46' 52"	22° 4' 59"	22° 5' 51"	87.41
3-95	陆域	坑塘养殖	112° 41' 10"	112° 39' 26"	21° 51' 09"	21° 52' 51"	86.62
3-96	陆域	坑塘养殖	112° 48' 58"	112° 47' 03"	22° 0' 16"	22° 1' 30"	86.13
3-97	陆域	坑塘养殖	112° 41' 13"	112° 39' 15"	22° 17' 00"	22° 19' 24"	84.35
3-98	陆域	坑塘养殖	112° 50' 57"	112° 49' 51"	22° 1' 10"	22° 2' 38"	83.64
3-99	陆域	坑塘养殖	113° 1' 16"	112° 59' 57"	21° 55' 58"	21° 59' 21"	82.68
3-100	陆域	坑塘养殖	112° 51' 41"	112° 50' 05"	22° 13' 22"	22° 14' 47"	81.88
3-101	陆域	坑塘养殖	112° 25' 37"	112° 23' 56"	22° 2' 00"	22° 3' 31"	81.88
3-102	陆域	坑塘养殖	112° 44' 25"	112° 42' 21"	22° 19' 06"	22° 21' 03"	80.48
3-103	陆域	坑塘养殖	112° 26' 32"	112° 23' 55"	22° 1' 46"	22° 3' 56"	79.68
3-104	陆域	坑塘养殖	113° 0' 40"	112° 59' 44"	22° 1' 56"	22° 2' 34"	77.52
3-105	陆域	坑塘养殖	112° 30' 59"	112° 30' 18"	21° 56' 38"	21° 57' 48"	77.22
3-106	陆域	坑塘养殖	112° 52' 03"	112° 49' 27"	22° 20' 20"	22° 21' 57"	76.28
3-107	陆域	坑塘养殖	112° 49' 14"	112° 45' 44"	21° 59' 39"	22° 1' 26"	75.59
3-108	陆域	坑塘养殖	112° 49' 16"	112° 46' 53"	22° 4' 42"	22° 5' 43"	75.23
3-109	陆域	坑塘养殖	112° 49' 51"	112° 48' 06"	22° 1' 14"	22° 2' 40"	73.87
3-110	陆域	坑塘养殖	112° 52' 51"	112° 50' 33"	22° 16' 37"	22° 18' 22"	69.32
3-111	陆域	坑塘养殖	112° 30' 12"	112° 29' 43"	21° 55' 36"	21° 56' 26"	67.91

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-112	陆域	坑塘养殖	112° 48' 00"	112° 47' 09"	22° 5' 40"	22° 6' 09"	67.89
3-113	陆域	坑塘养殖	112° 47' 27"	112° 46' 50"	22° 6' 27"	22° 7' 15"	66.39
3-114	陆域	坑塘养殖	112° 36' 41"	112° 35' 06"	22° 15' 17"	22° 17' 06"	66.36
3-115	陆域	坑塘养殖	112° 46' 20"	112° 44' 48"	22° 22' 05"	22° 23' 30"	66.04
3-116	陆域	坑塘养殖	112° 48' 51"	112° 46' 51"	22° 1' 13"	22° 2' 58"	65.87
3-117	陆域	坑塘养殖	112° 37' 10"	112° 34' 53"	21° 45' 41"	21° 46' 55"	65.22
3-118	陆域	坑塘养殖	112° 55' 14"	112° 51' 26"	21° 58' 27"	22° 0' 42"	64.58
3-119	陆域	坑塘养殖	113° 0' 48"	113° 0' 03"	22° 6' 47"	22° 7' 21"	64.54
3-120	陆域	坑塘养殖	112° 44' 15"	112° 42' 36"	22° 13' 13"	22° 14' 27"	64.48
3-121	陆域	坑塘养殖	112° 38' 38"	112° 36' 47"	22° 12' 00"	22° 15' 19"	63.68
3-122	陆域	坑塘养殖	112° 23' 42"	112° 22' 10"	21° 54' 42"	21° 55' 36"	63.21
3-123	陆域	坑塘养殖	112° 26' 12"	112° 25' 38"	21° 52' 17"	21° 53' 17"	63.14
3-124	陆域	坑塘养殖	112° 36' 59"	112° 35' 59"	22° 15' 12"	22° 16' 23"	62.30
3-125	陆域	坑塘养殖	112° 36' 17"	112° 33' 49"	22° 14' 50"	22° 17' 22"	62.15
3-126	陆域	坑塘养殖	112° 23' 57"	112° 21' 01"	21° 43' 37"	21° 45' 40"	62.05
3-127	陆域	坑塘养殖	113° 0' 50"	113° 0' 09"	22° 7' 31"	22° 8' 07"	61.55
3-128	陆域	坑塘养殖	112° 47' 06"	112° 46' 24"	21° 56' 43"	21° 57' 55"	61.40
3-129	陆域	坑塘养殖	112° 36' 52"	112° 35' 13"	22° 13' 39"	22° 15' 32"	61.35
3-130	陆域	坑塘养殖	112° 55' 53"	112° 53' 53"	22° 1' 28"	22° 2' 53"	60.60
3-131	陆域	坑塘养殖	112° 46' 15"	112° 44' 09"	22° 12' 38"	22° 14' 51"	60.50
3-132	陆域	坑塘养殖	112° 44' 42"	112° 42' 53"	22° 14' 44"	22° 15' 49"	59.93
3-133	陆域	坑塘养殖	112° 27' 17"	112° 25' 28"	21° 51' 13"	21° 52' 23"	59.90
3-134	陆域	坑塘养殖	112° 38' 47"	112° 38' 11"	21° 51' 18"	21° 51' 53"	59.41

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-135	陆域	坑塘养殖	112° 47' 00"	112° 44' 15"	22° 10' 02"	22° 12' 53"	58.37
3-136	陆域	坑塘养殖	112° 37' 27"	112° 34' 48"	21° 46' 46"	21° 48' 42"	58.27
3-137	陆域	坑塘养殖	112° 24' 40"	112° 22' 24"	21° 45' 45"	21° 48' 26"	58.05
3-138	陆域	坑塘养殖	112° 52' 46"	112° 52' 13"	22° 2' 00"	22° 3' 47"	57.22
3-139	陆域	坑塘养殖	112° 42' 23"	112° 39' 06"	22° 11' 41"	22° 13' 41"	56.78
3-140	陆域	坑塘养殖	112° 44' 06"	112° 41' 50"	22° 16' 45"	22° 18' 33"	56.63
3-141	陆域	坑塘养殖	112° 34' 57"	112° 29' 40"	21° 48' 26"	21° 59' 06"	55.72
3-142	陆域	坑塘养殖	112° 47' 04"	112° 46' 07"	22° 5' 39"	22° 6' 22"	54.95
3-143	陆域	坑塘养殖	112° 30' 59"	112° 27' 21"	21° 57' 18"	22° 0' 00"	54.82
3-144	陆域	坑塘养殖	112° 51' 17"	112° 49' 43"	22° 3' 40"	22° 5' 19"	54.66
3-145	陆域	坑塘养殖	112° 58' 55"	112° 56' 45"	22° 5' 54"	22° 6' 31"	53.86
3-146	陆域	坑塘养殖	112° 24' 16"	112° 22' 53"	22° 3' 15"	22° 5' 33"	52.34
3-147	陆域	坑塘养殖	112° 40' 00"	112° 38' 53"	22° 18' 15"	22° 20' 17"	52.02
3-148	陆域	坑塘养殖	112° 26' 56"	112° 24' 57"	21° 53' 15"	21° 55' 35"	50.94
3-149	陆域	坑塘养殖	112° 58' 45"	112° 56' 12"	22° 4' 47"	22° 6' 32"	50.86
3-150	陆域	坑塘养殖	112° 44' 27"	112° 43' 21"	22° 12' 25"	22° 13' 40"	50.83
3-151	陆域	坑塘养殖	112° 52' 24"	112° 51' 28"	22° 1' 55"	22° 2' 39"	50.56
3-152	陆域	坑塘养殖	112° 50' 10"	112° 48' 02"	22° 16' 46"	22° 18' 16"	50.27
3-153	陆域	坑塘养殖	112° 46' 54"	112° 45' 59"	22° 3' 43"	22° 4' 45"	50.01
3-154	陆域	坑塘养殖	112° 46' 24"	112° 44' 14"	22° 16' 10"	22° 17' 28"	49.84
3-155	陆域	坑塘养殖	112° 27' 49"	112° 25' 17"	22° 4' 40"	22° 6' 38"	49.67
3-156	陆域	坑塘养殖	112° 25' 39"	112° 24' 24"	21° 56' 04"	21° 58' 17"	48.96
3-157	陆域	坑塘养殖	112° 51' 20"	112° 49' 36"	22° 17' 44"	22° 19' 18"	48.89

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-158	陆域	坑塘养殖	112° 43' 42"	112° 40' 23"	22° 3' 47"	22° 5' 52"	48.27
3-159	陆域	坑塘养殖	112° 51' 46"	112° 49' 32"	22° 20' 28"	22° 21' 54"	48.13
3-160	陆域	坑塘养殖	112° 49' 36"	112° 47' 46"	22° 3' 18"	22° 5' 17"	48.06
3-161	陆域	坑塘养殖	112° 39' 09"	112° 36' 15"	22° 3' 06"	22° 7' 48"	47.80
3-162	陆域	坑塘养殖	112° 53' 27"	112° 52' 00"	22° 10' 10"	22° 12' 44"	47.43
3-163	陆域	坑塘养殖	112° 45' 54"	112° 44' 35"	22° 14' 21"	22° 15' 55"	46.95
3-164	陆域	坑塘养殖	112° 43' 50"	112° 41' 45"	22° 16' 52"	22° 18' 09"	46.49
3-165	陆域	坑塘养殖	112° 42' 57"	112° 39' 01"	22° 8' 17"	22° 11' 48"	46.34
3-166	陆域	坑塘养殖	112° 54' 04"	112° 51' 47"	22° 0' 42"	22° 2' 21"	46.22
3-167	陆域	坑塘养殖	112° 59' 32"	112° 56' 41"	22° 0' 25"	22° 1' 28"	45.86
3-168	陆域	坑塘养殖	112° 51' 30"	112° 50' 57"	22° 0' 40"	22° 1' 27"	45.81
3-169	陆域	坑塘养殖	112° 44' 02"	112° 42' 34"	22° 2' 53"	22° 4' 22"	45.70
3-170	陆域	坑塘养殖	112° 44' 37"	112° 43' 31"	22° 20' 02"	22° 22' 04"	45.58
3-171	陆域	坑塘养殖	112° 42' 22"	112° 39' 35"	22° 11' 41"	22° 13' 59"	45.29
3-172	陆域	坑塘养殖	112° 38' 45"	112° 37' 42"	21° 50' 41"	21° 51' 39"	45.23
3-173	陆域	坑塘养殖	112° 43' 17"	112° 42' 18"	22° 15' 04"	22° 16' 23"	44.99
3-174	陆域	坑塘养殖	112° 46' 32"	112° 45' 17"	22° 18' 59"	22° 20' 51"	44.64
3-175	陆域	坑塘养殖	112° 52' 17"	112° 50' 42"	22° 2' 27"	22° 3' 13"	44.50
3-176	陆域	坑塘养殖	112° 48' 30"	112° 46' 57"	22° 11' 34"	22° 14' 09"	43.72
3-177	陆域	坑塘养殖	112° 50' 04"	112° 49' 37"	22° 14' 08"	22° 14' 44"	42.87
3-178	陆域	坑塘养殖	112° 57' 34"	112° 54' 23"	21° 52' 10"	21° 53' 38"	42.80
3-179	陆域	坑塘养殖	112° 52' 25"	112° 51' 05"	22° 16' 33"	22° 18' 25"	42.50
3-180	陆域	坑塘养殖	112° 50' 35"	112° 48' 55"	22° 21' 42"	22° 22' 25"	42.37

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-181	陆域	坑塘养殖	113° 0' 03"	112° 59' 16"	21° 59' 55"	22° 0' 43"	42.33
3-182	陆域	坑塘养殖	112° 42' 22"	112° 41' 12"	22° 1' 00"	22° 3' 44"	42.25
3-183	陆域	坑塘养殖	112° 49' 47"	112° 48' 40"	21° 58' 14"	21° 59' 51"	41.26
3-184	陆域	坑塘养殖	112° 47' 54"	112° 42' 57"	21° 41' 11"	21° 45' 29"	40.84
3-185	陆域	坑塘养殖	112° 42' 50"	112° 40' 58"	22° 13' 28"	22° 15' 26"	40.78
3-186	陆域	坑塘养殖	112° 52' 59"	112° 50' 21"	22° 17' 07"	22° 18' 35"	40.64
3-187	陆域	坑塘养殖	112° 50' 49"	112° 48' 15"	22° 10' 28"	22° 12' 26"	40.58
3-188	陆域	坑塘养殖	112° 26' 00"	112° 25' 12"	21° 50' 49"	21° 51' 31"	40.55
3-189	陆域	坑塘养殖	112° 23' 45"	112° 23' 17"	21° 57' 24"	21° 57' 56"	39.89
3-190	陆域	坑塘养殖	112° 23' 08"	112° 20' 52"	21° 51' 23"	21° 54' 23"	39.57
3-191	陆域	坑塘养殖	112° 47' 51"	112° 46' 05"	21° 40' 58"	21° 42' 37"	39.50
3-192	陆域	坑塘养殖	112° 36' 19"	112° 31' 56"	21° 36' 06"	21° 49' 08"	39.43
3-193	陆域	坑塘养殖	112° 47' 46"	112° 46' 04"	22° 22' 06"	22° 23' 24"	39.42
3-194	陆域	坑塘养殖	112° 54' 52"	112° 51' 57"	21° 57' 28"	21° 59' 18"	38.96
3-195	陆域	坑塘养殖	112° 54' 24"	112° 52' 27"	21° 55' 13"	21° 57' 49"	38.77
3-196	陆域	坑塘养殖	112° 47' 14"	112° 45' 43"	22° 12' 16"	22° 14' 00"	38.74
3-197	陆域	坑塘养殖	112° 45' 43"	112° 43' 36"	22° 16' 55"	22° 19' 27"	38.28
3-198	陆域	坑塘养殖	113° 0' 29"	112° 56' 14"	22° 6' 23"	22° 7' 48"	38.01
3-199	陆域	坑塘养殖	112° 53' 36"	112° 52' 13"	22° 1' 57"	22° 3' 54"	37.94
3-200	陆域	坑塘养殖	112° 43' 57"	112° 41' 15"	22° 5' 12"	22° 7' 51"	37.78
3-201	陆域	坑塘养殖	112° 52' 00"	112° 51' 17"	22° 13' 32"	22° 13' 58"	37.76
3-202	陆域	坑塘养殖	112° 34' 34"	112° 33' 34"	21° 47' 53"	21° 48' 32"	37.72
3-203	陆域	坑塘养殖	112° 46' 33"	112° 44' 57"	21° 56' 24"	21° 58' 51"	37.61

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-204	陆域	坑塘养殖	112° 45' 44"	112° 44' 19"	22° 21' 22"	22° 22' 27"	37.58
3-205	陆域	坑塘养殖	112° 48' 20"	112° 46' 51"	22° 1' 27"	22° 2' 39"	37.48
3-206	陆域	坑塘养殖	112° 47' 55"	112° 46' 28"	22° 8' 40"	22° 10' 19"	37.29
3-207	陆域	坑塘养殖	112° 23' 55"	112° 23' 11"	21° 53' 16"	21° 54' 41"	37.29
3-208	陆域	坑塘养殖	112° 51' 02"	112° 49' 32"	22° 9' 49"	22° 11' 09"	37.24
3-209	陆域	坑塘养殖	112° 45' 23"	112° 43' 01"	22° 8' 15"	22° 11' 00"	36.60
3-210	陆域	坑塘养殖	112° 53' 11"	112° 51' 48"	22° 1' 16"	22° 2' 29"	35.71
3-211	陆域	坑塘养殖	112° 51' 57"	112° 49' 37"	22° 19' 06"	22° 20' 27"	35.51
3-212	陆域	坑塘养殖	112° 29' 49"	112° 28' 20"	21° 54' 53"	21° 56' 00"	35.27
3-213	陆域	坑塘养殖	112° 29' 12"	112° 27' 54"	21° 51' 13"	21° 52' 43"	34.91
3-214	陆域	坑塘养殖	112° 23' 43"	112° 23' 09"	21° 54' 24"	21° 54' 50"	34.31
3-215	陆域	坑塘养殖	112° 31' 38"	112° 30' 53"	21° 52' 06"	21° 53' 06"	34.26
3-216	陆域	坑塘养殖	112° 48' 29"	112° 45' 41"	21° 38' 44"	21° 41' 03"	34.15
3-217	陆域	坑塘养殖	112° 45' 36"	112° 44' 54"	22° 25' 40"	22° 26' 11"	34.02
3-218	陆域	坑塘养殖	112° 49' 23"	112° 47' 40"	22° 23' 26"	22° 24' 47"	33.59
3-219	陆域	坑塘养殖	112° 44' 54"	112° 42' 50"	22° 14' 04"	22° 14' 56"	33.49
3-220	陆域	坑塘养殖	112° 32' 22"	112° 30' 37"	21° 48' 47"	21° 51' 28"	33.26
3-221	陆域	坑塘养殖	112° 27' 32"	112° 26' 12"	21° 52' 10"	21° 53' 33"	32.81
3-222	陆域	坑塘养殖	112° 33' 25"	112° 32' 53"	21° 47' 01"	21° 47' 30"	32.71
3-223	陆域	坑塘养殖	112° 28' 27"	112° 25' 23"	21° 59' 28"	22° 2' 33"	32.44
3-224	陆域	坑塘养殖	112° 41' 21"	112° 37' 59"	22° 9' 43"	22° 12' 17"	32.37
3-225	陆域	坑塘养殖	112° 52' 11"	112° 49' 04"	22° 8' 48"	22° 10' 11"	32.28
3-226	陆域	坑塘养殖	112° 30' 55"	112° 29' 36"	21° 55' 25"	21° 57' 18"	32.27

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-227	陆域	坑塘养殖	112° 47' 30"	112° 45' 28"	22° 8' 09"	22° 9' 46"	31.84
3-228	陆域	坑塘养殖	112° 51' 26"	112° 50' 00"	22° 1' 01"	22° 2' 37"	31.32
3-229	陆域	坑塘养殖	112° 50' 24"	112° 48' 14"	22° 23' 03"	22° 24' 17"	31.27
3-230	陆域	坑塘养殖	112° 24' 08"	112° 23' 02"	21° 52' 08"	21° 53' 34"	31.24
3-231	陆域	坑塘养殖	112° 42' 55"	112° 41' 16"	22° 17' 56"	22° 18' 46"	30.77
3-232	陆域	坑塘养殖	112° 32' 06"	112° 30' 10"	21° 47' 17"	21° 48' 45"	30.75
3-233	陆域	坑塘养殖	113° 0' 04"	112° 49' 56"	22° 2' 10"	22° 11' 53"	30.18
3-234	陆域	坑塘养殖	112° 42' 21"	112° 40' 57"	22° 18' 52"	22° 20' 05"	30.11
3-235	陆域	坑塘养殖	112° 50' 30"	112° 48' 08"	22° 22' 59"	22° 24' 12"	29.98
3-236	陆域	坑塘养殖	112° 44' 06"	112° 41' 47"	21° 53' 06"	21° 54' 37"	29.92
3-237	陆域	坑塘养殖	112° 52' 01"	112° 50' 36"	22° 19' 15"	22° 21' 11"	29.82
3-238	陆域	坑塘养殖	112° 47' 29"	112° 46' 18"	21° 40' 55"	21° 41' 32"	29.72
3-239	陆域	坑塘养殖	112° 37' 14"	112° 23' 55"	21° 48' 31"	22° 1' 08"	29.68
3-240	陆域	坑塘养殖	112° 44' 58"	112° 44' 04"	22° 15' 21"	22° 16' 18"	29.40
3-241	陆域	坑塘养殖	112° 47' 09"	112° 46' 05"	22° 20' 07"	22° 21' 24"	29.40
3-242	陆域	坑塘养殖	112° 53' 18"	112° 51' 39"	22° 15' 36"	22° 17' 25"	29.33
3-243	陆域	坑塘养殖	112° 42' 15"	112° 38' 08"	22° 6' 25"	22° 9' 00"	29.24
3-244	陆域	坑塘养殖	112° 47' 29"	112° 46' 26"	22° 19' 25"	22° 21' 03"	29.19
3-245	陆域	坑塘养殖	112° 43' 43"	112° 41' 46"	21° 52' 54"	21° 54' 11"	29.16
3-246	陆域	坑塘养殖	112° 50' 22"	112° 48' 39"	22° 7' 04"	22° 8' 33"	29.00
3-247	陆域	坑塘养殖	112° 29' 54"	112° 25' 47"	21° 58' 17"	22° 0' 04"	28.84
3-248	陆域	坑塘养殖	112° 47' 10"	112° 46' 11"	22° 18' 43"	22° 19' 51"	28.73
3-249	陆域	坑塘养殖	112° 44' 35"	112° 42' 48"	22° 14' 37"	22° 16' 02"	28.21

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-250	陆域	坑塘养殖	112° 49' 20"	112° 48' 04"	22° 16' 01"	22° 17' 09"	27.78
3-251	陆域	坑塘养殖	112° 48' 54"	112° 48' 04"	22° 24' 29"	22° 26' 00"	27.46
3-252	陆域	坑塘养殖	112° 47' 37"	112° 44' 30"	22° 9' 31"	22° 12' 46"	27.41
3-253	陆域	坑塘养殖	112° 48' 12"	112° 46' 53"	21° 58' 46"	21° 59' 35"	27.38
3-254	陆域	坑塘养殖	112° 33' 26"	112° 32' 29"	21° 46' 12"	21° 47' 47"	27.31
3-255	陆域	坑塘养殖	112° 40' 18"	112° 39' 55"	21° 50' 58"	21° 51' 29"	27.05
3-256	陆域	坑塘养殖	112° 47' 16"	112° 45' 02"	22° 6' 27"	22° 8' 11"	27.04
3-257	陆域	坑塘养殖	113° 0' 11"	112° 58' 09"	22° 5' 00"	22° 5' 48"	27.00
3-258	陆域	坑塘养殖	112° 50' 14"	112° 49' 04"	22° 13' 13"	22° 14' 31"	26.58
3-259	陆域	坑塘养殖	112° 48' 35"	112° 47' 10"	21° 56' 55"	21° 57' 30"	26.52
3-260	陆域	坑塘养殖	112° 23' 19"	112° 20' 36"	21° 45' 36"	21° 48' 52"	26.34
3-261	陆域	坑塘养殖	112° 59' 45"	112° 56' 21"	22° 4' 10"	22° 5' 08"	26.20
3-262	陆域	坑塘养殖	112° 53' 35"	112° 52' 06"	21° 59' 30"	22° 0' 59"	26.18
3-263	陆域	坑塘养殖	112° 53' 55"	112° 51' 33"	22° 13' 05"	22° 14' 13"	26.16
3-264	陆域	坑塘养殖	112° 58' 51"	112° 56' 13"	22° 5' 28"	22° 6' 38"	26.04
3-265	陆域	坑塘养殖	112° 58' 38"	112° 58' 18"	22° 6' 11"	22° 6' 34"	25.86
3-266	陆域	坑塘养殖	112° 45' 42"	112° 45' 04"	22° 26' 08"	22° 26' 32"	25.70
3-267	陆域	坑塘养殖	112° 45' 00"	112° 43' 50"	22° 15' 26"	22° 16' 31"	25.68
3-268	陆域	坑塘养殖	112° 51' 57"	112° 48' 53"	22° 21' 25"	22° 22' 57"	25.54
3-269	陆域	坑塘养殖	112° 50' 07"	112° 47' 25"	22° 5' 20"	22° 6' 02"	25.52
3-270	陆域	坑塘养殖	112° 44' 58"	112° 43' 53"	22° 22' 04"	22° 22' 46"	25.23
3-271	陆域	坑塘养殖	112° 47' 40"	112° 46' 57"	21° 40' 58"	21° 42' 28"	24.97
3-272	陆域	坑塘养殖	112° 29' 26"	112° 28' 27"	21° 58' 53"	21° 59' 30"	24.72

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-273	陆域	坑塘养殖	112° 44' 09"	112° 42' 47"	22° 15' 51"	22° 17' 08"	24.62
3-274	陆域	坑塘养殖	113° 0' 02"	112° 59' 44"	22° 4' 37"	22° 4' 56"	24.56
3-275	陆域	坑塘养殖	112° 43' 26"	112° 41' 52"	22° 18' 31"	22° 19' 32"	24.35
3-276	陆域	坑塘养殖	112° 36' 56"	112° 35' 16"	22° 14' 09"	22° 15' 15"	24.15
3-277	陆域	坑塘养殖	113° 0' 20"	112° 58' 45"	21° 59' 07"	22° 0' 24"	24.04
3-278	陆域	坑塘养殖	112° 44' 07"	112° 42' 43"	22° 15' 52"	22° 17' 18"	23.98
3-279	陆域	坑塘养殖	112° 44' 15"	112° 42' 03"	22° 1' 00"	22° 3' 25"	23.96
3-280	陆域	坑塘养殖	112° 47' 12"	112° 45' 41"	22° 12' 22"	22° 13' 37"	23.79
3-281	陆域	坑塘养殖	112° 51' 40"	112° 50' 52"	22° 19' 18"	22° 21' 21"	23.77
3-282	陆域	坑塘养殖	112° 38' 28"	112° 38' 03"	21° 50' 43"	21° 51' 06"	23.67
3-283	陆域	坑塘养殖	112° 43' 57"	112° 41' 14"	22° 5' 07"	22° 7' 37"	23.65
3-284	陆域	坑塘养殖	112° 38' 50"	112° 37' 46"	22° 15' 20"	22° 16' 42"	23.55
3-285	陆域	坑塘养殖	112° 32' 50"	112° 31' 07"	21° 48' 14"	21° 50' 21"	23.53
3-286	陆域	坑塘养殖	112° 51' 00"	112° 49' 50"	22° 15' 23"	22° 16' 56"	23.34
3-287	陆域	坑塘养殖	112° 39' 58"	112° 38' 37"	22° 20' 14"	22° 20' 59"	23.33
3-288	陆域	坑塘养殖	112° 47' 09"	112° 45' 59"	22° 21' 16"	22° 22' 04"	23.15
3-289	陆域	坑塘养殖	112° 46' 38"	112° 44' 30"	22° 10' 15"	22° 12' 30"	22.91
3-290	陆域	坑塘养殖	112° 44' 28"	112° 42' 52"	22° 4' 15"	22° 5' 55"	22.88
3-291	陆域	坑塘养殖	112° 31' 36"	112° 29' 34"	21° 55' 18"	21° 56' 53"	22.77
3-292	陆域	坑塘养殖	112° 42' 59"	112° 41' 20"	22° 13' 56"	22° 15' 30"	22.70
3-293	陆域	坑塘养殖	112° 45' 50"	112° 45' 27"	21° 56' 34"	21° 58' 04"	22.11
3-294	陆域	坑塘养殖	112° 33' 54"	112° 32' 29"	21° 45' 39"	21° 50' 18"	22.08
3-295	陆域	坑塘养殖	113° 0' 04"	112° 59' 46"	22° 3' 52"	22° 4' 22"	21.96

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-296	陆域	坑塘养殖	112° 46' 11"	112° 43' 24"	22° 0' 58"	22° 2' 34"	21.92
3-297	陆域	坑塘养殖	112° 48' 54"	112° 47' 54"	22° 20' 56"	22° 22' 11"	21.82
3-298	陆域	坑塘养殖	112° 51' 27"	112° 49' 06"	22° 5' 53"	22° 6' 44"	21.56
3-299	陆域	坑塘养殖	112° 40' 01"	112° 39' 11"	22° 1' 59"	22° 5' 04"	21.53
3-300	陆域	坑塘养殖	113° 0' 08"	112° 59' 29"	22° 2' 31"	22° 3' 55"	21.52
3-301	陆域	坑塘养殖	112° 52' 30"	112° 51' 15"	21° 59' 54"	22° 1' 27"	21.51
3-302	陆域	坑塘养殖	112° 48' 44"	112° 46' 46"	21° 57' 52"	21° 58' 56"	21.38
3-303	陆域	坑塘养殖	112° 33' 07"	112° 31' 07"	21° 48' 36"	21° 49' 37"	21.32
3-304	陆域	坑塘养殖	112° 46' 13"	112° 44' 23"	22° 16' 16"	22° 16' 51"	21.27
3-305	陆域	坑塘养殖	112° 50' 08"	112° 48' 35"	22° 8' 01"	22° 8' 55"	21.11
3-306	陆域	坑塘养殖	112° 47' 25"	112° 46' 01"	22° 17' 26"	22° 18' 53"	21.01
3-307	陆域	坑塘养殖	112° 55' 11"	112° 54' 02"	22° 2' 55"	22° 4' 31"	20.91
3-308	陆域	坑塘养殖	112° 46' 28"	112° 45' 18"	22° 19' 26"	22° 19' 58"	20.89
3-309	陆域	坑塘养殖	112° 43' 36"	112° 40' 47"	22° 3' 45"	22° 5' 38"	20.66
3-310	陆域	坑塘养殖	112° 46' 42"	112° 45' 29"	22° 23' 36"	22° 24' 26"	20.57
3-311	陆域	坑塘养殖	112° 44' 45"	112° 43' 01"	22° 13' 58"	22° 15' 08"	20.24
3-312	陆域	坑塘养殖	112° 24' 03"	112° 22' 49"	21° 51' 39"	21° 52' 28"	20.10
3-313	陆域	坑塘养殖	112° 48' 07"	112° 46' 43"	22° 22' 43"	22° 23' 25"	20.07
3-314	陆域	坑塘养殖	112° 50' 08"	112° 48' 30"	22° 15' 38"	22° 17' 00"	19.91
3-315	陆域	坑塘养殖	112° 48' 17"	112° 46' 20"	22° 23' 19"	22° 24' 29"	19.89
3-316	陆域	坑塘养殖	112° 50' 28"	112° 49' 04"	22° 14' 59"	22° 16' 00"	19.87
3-317	陆域	坑塘养殖	112° 52' 02"	112° 50' 47"	22° 19' 13"	22° 20' 11"	19.79
3-318	陆域	坑塘养殖	112° 46' 47"	112° 46' 17"	21° 40' 56"	21° 41' 10"	19.62

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-319	陆域	坑塘养殖	112° 53' 52"	112° 52' 26"	22° 13' 42"	22° 14' 34"	19. 56
3-320	陆域	坑塘养殖	112° 50' 20"	112° 48' 32"	22° 11' 03"	22° 12' 25"	19. 50
3-321	陆域	坑塘养殖	112° 47' 09"	112° 45' 39"	22° 12' 26"	22° 13' 50"	19. 49
3-322	陆域	坑塘养殖	112° 52' 33"	112° 51' 37"	21° 54' 51"	21° 56' 13"	19. 48
3-323	陆域	坑塘养殖	112° 39' 54"	112° 38' 36"	22° 18' 10"	22° 20' 15"	19. 45
3-324	陆域	坑塘养殖	112° 24' 34"	112° 23' 57"	21° 44' 44"	21° 45' 46"	19. 35
3-325	陆域	坑塘养殖	112° 47' 18"	112° 46' 48"	21° 56' 37"	21° 56' 55"	19. 32
3-326	陆域	坑塘养殖	112° 33' 30"	112° 30' 36"	21° 55' 22"	21° 58' 24"	19. 31
3-327	陆域	坑塘养殖	112° 24' 42"	112° 23' 23"	21° 49' 13"	21° 50' 27"	19. 20
3-328	陆域	坑塘养殖	112° 51' 09"	112° 49' 34"	22° 6' 23"	22° 7' 28"	19. 18
3-329	陆域	坑塘养殖	112° 32' 29"	112° 30' 22"	21° 49' 13"	21° 51' 08"	19. 03
3-330	陆域	坑塘养殖	112° 27' 16"	112° 24' 44"	22° 3' 32"	22° 5' 15"	18. 96
3-331	陆域	坑塘养殖	113° 0' 27"	112° 59' 55"	22° 7' 51"	22° 8' 10"	18. 93
3-332	陆域	坑塘养殖	112° 45' 48"	112° 44' 42"	22° 14' 21"	22° 15' 42"	18. 91
3-333	陆域	坑塘养殖	112° 33' 10"	112° 32' 11"	21° 48' 17"	21° 49' 21"	18. 89
3-334	陆域	坑塘养殖	112° 51' 19"	112° 49' 43"	22° 17' 48"	22° 19' 11"	18. 76
3-335	陆域	坑塘养殖	112° 39' 42"	112° 39' 00"	22° 16' 35"	22° 17' 54"	18. 70
3-336	陆域	坑塘养殖	112° 35' 26"	112° 33' 23"	21° 51' 45"	21° 52' 41"	18. 42
3-337	陆域	坑塘养殖	112° 42' 47"	112° 41' 05"	22° 8' 59"	22° 11' 46"	18. 41
3-338	陆域	坑塘养殖	112° 24' 00"	112° 22' 49"	21° 51' 35"	21° 52' 09"	18. 35
3-339	陆域	坑塘养殖	112° 25' 17"	112° 23' 38"	22° 4' 52"	22° 5' 53"	18. 03
3-340	陆域	坑塘养殖	112° 26' 18"	112° 25' 58"	21° 55' 10"	21° 55' 30"	17. 89
3-341	陆域	坑塘养殖	112° 46' 17"	112° 45' 02"	22° 15' 25"	22° 16' 21"	17. 65

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-342	陆域	坑塘养殖	112° 44' 53"	112° 42' 58"	22° 8' 38"	22° 10' 52"	17.60
3-343	陆域	坑塘养殖	112° 52' 38"	112° 52' 01"	21° 58' 40"	21° 59' 13"	17.53
3-344	陆域	坑塘养殖	112° 46' 14"	112° 45' 01"	22° 23' 24"	22° 24' 12"	17.31
3-345	陆域	坑塘养殖	112° 48' 56"	112° 47' 56"	22° 8' 51"	22° 10' 34"	17.28
3-346	陆域	坑塘养殖	112° 50' 15"	112° 49' 14"	22° 3' 57"	22° 5' 29"	17.25
3-347	陆域	坑塘养殖	113° 0' 42"	112° 59' 28"	22° 1' 25"	22° 2' 29"	17.23
3-348	陆域	坑塘养殖	112° 58' 07"	112° 47' 46"	22° 1' 53"	22° 19' 02"	16.69
3-349	陆域	坑塘养殖	112° 48' 37"	112° 47' 33"	22° 11' 24"	22° 13' 47"	16.43
3-350	陆域	坑塘养殖	112° 38' 50"	112° 38' 35"	21° 48' 31"	21° 48' 59"	16.38
3-351	陆域	坑塘养殖	112° 24' 27"	112° 23' 42"	21° 44' 40"	21° 45' 44"	16.37
3-352	陆域	坑塘养殖	112° 45' 43"	112° 44' 36"	22° 19' 30"	22° 20' 46"	16.13
3-353	陆域	坑塘养殖	112° 24' 31"	112° 22' 57"	22° 0' 37"	22° 3' 17"	16.07
3-354	陆域	坑塘养殖	112° 51' 08"	112° 49' 24"	22° 12' 13"	22° 13' 49"	15.94
3-355	陆域	坑塘养殖	112° 34' 51"	112° 34' 34"	21° 51' 42"	21° 52' 32"	15.87
3-356	陆域	坑塘养殖	112° 54' 20"	112° 52' 08"	21° 57' 00"	21° 57' 29"	15.79
3-357	陆域	坑塘养殖	112° 43' 08"	112° 42' 18"	22° 15' 10"	22° 16' 07"	15.70
3-358	陆域	坑塘养殖	112° 41' 37"	112° 38' 22"	22° 0' 40"	22° 4' 21"	15.60
3-359	陆域	坑塘养殖	112° 47' 47"	112° 47' 02"	22° 21' 13"	22° 22' 17"	15.39
3-360	陆域	坑塘养殖	112° 49' 48"	112° 48' 56"	22° 2' 21"	22° 3' 42"	15.34
3-361	陆域	坑塘养殖	112° 52' 30"	112° 51' 19"	22° 18' 13"	22° 18' 47"	15.27
3-362	陆域	坑塘养殖	112° 47' 35"	112° 46' 07"	22° 22' 14"	22° 23' 02"	15.16
3-363	陆域	坑塘养殖	112° 51' 12"	112° 50' 06"	22° 0' 39"	22° 1' 16"	14.86
3-364	陆域	坑塘养殖	112° 46' 10"	112° 44' 29"	22° 12' 31"	22° 14' 40"	14.84

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-365	陆域	坑塘养殖	112° 49' 26"	112° 48' 03"	22° 23' 41"	22° 24' 24"	14.65
3-366	陆域	坑塘养殖	112° 41' 22"	112° 40' 39"	22° 17' 40"	22° 18' 34"	14.64
3-367	陆域	坑塘养殖	112° 36' 34"	112° 35' 19"	21° 45' 46"	21° 46' 26"	14.52
3-368	陆域	坑塘养殖	112° 50' 28"	112° 48' 56"	22° 14' 56"	22° 15' 41"	14.50
3-369	陆域	坑塘养殖	112° 58' 51"	112° 57' 16"	22° 2' 49"	22° 3' 59"	14.45
3-370	陆域	坑塘养殖	112° 26' 18"	112° 25' 27"	22° 5' 09"	22° 5' 46"	14.44
3-371	陆域	坑塘养殖	112° 42' 35"	112° 41' 31"	22° 17' 59"	22° 18' 45"	14.44
3-372	陆域	坑塘养殖	112° 45' 46"	112° 43' 24"	22° 1' 01"	22° 1' 56"	14.43
3-373	陆域	坑塘养殖	112° 46' 46"	112° 45' 25"	22° 4' 56"	22° 5' 51"	14.29
3-374	陆域	坑塘养殖	112° 43' 57"	112° 42' 27"	22° 1' 47"	22° 3' 15"	14.26
3-375	陆域	坑塘养殖	112° 55' 49"	112° 53' 54"	22° 1' 30"	22° 2' 39"	14.22
3-376	陆域	坑塘养殖	112° 49' 29"	112° 48' 52"	22° 12' 32"	22° 13' 33"	14.20
3-377	陆域	坑塘养殖	112° 42' 36"	112° 41' 50"	22° 18' 24"	22° 19' 44"	14.12
3-378	陆域	坑塘养殖	112° 53' 32"	112° 52' 18"	22° 11' 20"	22° 11' 58"	13.96
3-379	陆域	坑塘养殖	112° 37' 32"	112° 37' 11"	21° 47' 24"	21° 47' 41"	13.90
3-380	陆域	坑塘养殖	112° 51' 49"	112° 50' 04"	21° 59' 13"	22° 0' 45"	13.85
3-381	陆域	坑塘养殖	112° 41' 48"	112° 39' 49"	21° 51' 04"	21° 53' 03"	13.78
3-382	陆域	坑塘养殖	112° 44' 28"	112° 42' 13"	22° 7' 17"	22° 10' 19"	13.77
3-383	陆域	坑塘养殖	112° 52' 33"	112° 48' 57"	22° 18' 14"	22° 19' 53"	13.75
3-384	陆域	坑塘养殖	112° 28' 24"	112° 27' 12"	21° 50' 56"	21° 53' 00"	13.63
3-385	陆域	坑塘养殖	112° 49' 06"	112° 47' 06"	22° 20' 20"	22° 21' 20"	13.61
3-386	陆域	坑塘养殖	112° 40' 55"	112° 38' 38"	22° 9' 02"	22° 11' 01"	13.59
3-387	陆域	坑塘养殖	112° 33' 26"	112° 33' 04"	21° 51' 32"	21° 51' 44"	13.54

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-388	陆域	坑塘养殖	112° 42' 24"	112° 41' 11"	22° 15' 08"	22° 17' 31"	13.50
3-389	陆域	坑塘养殖	112° 57' 50"	112° 56' 49"	22° 5' 56"	22° 6' 44"	13.48
3-390	陆域	坑塘养殖	112° 26' 39"	112° 26' 23"	21° 55' 21"	21° 55' 40"	13.37
3-391	陆域	坑塘养殖	112° 37' 47"	112° 36' 00"	21° 51' 36"	21° 52' 58"	13.35
3-392	陆域	坑塘养殖	112° 41' 59"	112° 41' 24"	21° 52' 02"	21° 52' 50"	13.30
3-393	陆域	坑塘养殖	112° 52' 25"	112° 52' 01"	21° 55' 36"	21° 57' 26"	13.28
3-394	陆域	坑塘养殖	112° 53' 57"	112° 52' 05"	22° 15' 13"	22° 16' 01"	13.24
3-395	陆域	坑塘养殖	112° 49' 12"	112° 47' 37"	22° 18' 14"	22° 20' 30"	13.06
3-396	陆域	坑塘养殖	112° 35' 56"	112° 35' 36"	22° 14' 58"	22° 15' 14"	13.05
3-397	陆域	坑塘养殖	112° 52' 51"	112° 52' 26"	22° 15' 49"	22° 17' 06"	12.90
3-398	陆域	坑塘养殖	112° 52' 27"	112° 50' 57"	22° 2' 47"	22° 4' 41"	12.89
3-399	陆域	坑塘养殖	112° 40' 01"	112° 38' 19"	22° 19' 50"	22° 21' 05"	12.87
3-400	陆域	坑塘养殖	112° 34' 56"	112° 34' 13"	21° 38' 52"	21° 39' 32"	12.72
3-401	陆域	坑塘养殖	112° 52' 27"	112° 51' 24"	21° 59' 15"	22° 0' 16"	12.71
3-402	陆域	坑塘养殖	112° 51' 50"	112° 51' 01"	22° 15' 25"	22° 16' 49"	12.67
3-403	陆域	坑塘养殖	112° 49' 44"	112° 48' 48"	22° 20' 25"	22° 21' 58"	12.45
3-404	陆域	坑塘养殖	112° 53' 29"	112° 52' 26"	22° 12' 30"	22° 13' 11"	12.42
3-405	陆域	坑塘养殖	112° 24' 08"	112° 23' 53"	21° 51' 13"	21° 51' 27"	12.42
3-406	陆域	坑塘养殖	112° 27' 42"	112° 26' 08"	21° 56' 02"	21° 57' 34"	12.39
3-407	陆域	坑塘养殖	113° 0' 13"	113° 0' 02"	22° 5' 47"	22° 6' 03"	12.30
3-408	陆域	坑塘养殖	112° 41' 40"	112° 41' 10"	22° 18' 48"	22° 19' 59"	12.19
3-409	陆域	坑塘养殖	112° 31' 09"	112° 30' 21"	21° 50' 55"	21° 52' 13"	12.16
3-410	陆域	坑塘养殖	112° 49' 10"	112° 46' 56"	22° 4' 42"	22° 5' 38"	12.16

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-411	陆域	坑塘养殖	112° 47' 24"	112° 46' 17"	22° 16' 34"	22° 17' 34"	11.96
3-412	陆域	坑塘养殖	112° 45' 59"	112° 45' 23"	22° 9' 57"	22° 10' 36"	11.84
3-413	陆域	坑塘养殖	112° 26' 26"	112° 26' 05"	21° 52' 18"	21° 52' 32"	11.75
3-414	陆域	坑塘养殖	112° 49' 49"	112° 49' 33"	22° 1' 23"	22° 1' 39"	11.69
3-415	陆域	坑塘养殖	112° 37' 55"	112° 35' 35"	21° 49' 37"	21° 50' 59"	11.68
3-416	陆域	坑塘养殖	112° 41' 29"	112° 39' 35"	22° 14' 56"	22° 17' 53"	11.56
3-417	陆域	坑塘养殖	112° 50' 38"	112° 49' 49"	22° 0' 42"	22° 1' 32"	11.45
3-418	陆域	坑塘养殖	112° 51' 05"	112° 50' 13"	22° 15' 55"	22° 17' 21"	11.31
3-419	陆域	坑塘养殖	112° 48' 08"	112° 47' 09"	22° 16' 01"	22° 16' 57"	11.29
3-420	陆域	坑塘养殖	112° 50' 45"	112° 48' 07"	22° 21' 42"	22° 23' 18"	11.24
3-421	陆域	坑塘养殖	112° 31' 09"	112° 30' 20"	21° 48' 55"	21° 49' 31"	11.20
3-422	陆域	坑塘养殖	112° 23' 11"	112° 21' 01"	21° 45' 42"	21° 48' 40"	11.08
3-423	陆域	坑塘养殖	112° 49' 30"	112° 49' 09"	22° 7' 20"	22° 7' 31"	10.92
3-424	陆域	坑塘养殖	112° 53' 31"	112° 52' 04"	22° 11' 10"	22° 12' 09"	10.89
3-425	陆域	坑塘养殖	112° 47' 04"	112° 46' 27"	21° 56' 43"	21° 57' 52"	10.82
3-426	陆域	坑塘养殖	112° 57' 10"	112° 52' 17"	22° 1' 09"	22° 13' 50"	10.64
3-427	陆域	坑塘养殖	112° 50' 39"	112° 50' 20"	22° 7' 19"	22° 7' 34"	10.62
3-428	陆域	坑塘养殖	112° 46' 33"	112° 45' 50"	22° 25' 04"	22° 25' 26"	10.61
3-429	陆域	坑塘养殖	112° 35' 40"	112° 34' 57"	21° 47' 58"	21° 48' 20"	10.31
3-430	陆域	坑塘养殖	112° 56' 11"	112° 55' 09"	22° 3' 15"	22° 4' 25"	10.30
3-431	陆域	坑塘养殖	112° 34' 58"	112° 34' 38"	21° 48' 00"	21° 48' 20"	10.29
3-432	陆域	坑塘养殖	112° 35' 47"	112° 33' 35"	21° 50' 27"	21° 51' 46"	10.21
3-433	陆域	坑塘养殖	112° 39' 00"	112° 38' 41"	22° 20' 23"	22° 20' 44"	10.17

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-434	陆域	坑塘养殖	112° 45' 47"	112° 44' 58"	22° 25' 30"	22° 26' 18"	10.15
3-435	陆域	坑塘养殖	112° 50' 48"	112° 50' 32"	22° 15' 27"	22° 16' 09"	10.15
3-436	陆域	坑塘养殖	112° 53' 38"	112° 52' 35"	22° 13' 53"	22° 14' 32"	10.12
3-437	陆域	坑塘养殖	112° 37' 57"	112° 35' 29"	21° 40' 49"	21° 42' 04"	10.10
3-438	陆域	坑塘养殖	112° 47' 59"	112° 47' 01"	22° 6' 26"	22° 7' 27"	10.08
3-439	陆域	坑塘养殖	112° 45' 01"	112° 44' 13"	22° 2' 17"	22° 3' 25"	10.07
3-440	陆域	坑塘养殖	112° 43' 29"	112° 41' 42"	22° 5' 14"	22° 7' 44"	10.07
3-441	陆域	坑塘养殖	112° 49' 49"	112° 48' 35"	22° 14' 50"	22° 15' 28"	10.03
3-442	陆域	坑塘养殖	112° 49' 30"	112° 47' 59"	22° 6' 02"	22° 6' 35"	9.90
3-443	陆域	坑塘养殖	112° 32' 19"	112° 32' 01"	21° 49' 21"	21° 49' 34"	9.89
3-444	陆域	坑塘养殖	112° 49' 26"	112° 48' 10"	22° 6' 55"	22° 7' 31"	9.87
3-445	陆域	坑塘养殖	112° 42' 21"	112° 41' 12"	22° 1' 09"	22° 2' 29"	9.86
3-446	陆域	坑塘养殖	112° 47' 56"	112° 46' 38"	22° 24' 34"	22° 25' 41"	9.71
3-447	陆域	坑塘养殖	112° 45' 55"	112° 44' 54"	22° 22' 25"	22° 22' 45"	9.67
3-448	陆域	坑塘养殖	112° 48' 55"	112° 47' 31"	22° 22' 01"	22° 22' 43"	9.59
3-449	陆域	坑塘养殖	112° 35' 23"	112° 35' 02"	21° 47' 57"	21° 48' 08"	9.48
3-450	陆域	坑塘养殖	112° 47' 45"	112° 46' 51"	22° 23' 15"	22° 24' 24"	9.41
3-451	陆域	坑塘养殖	112° 49' 05"	112° 47' 16"	21° 42' 29"	21° 44' 09"	9.25
3-452	陆域	坑塘养殖	112° 48' 45"	112° 48' 06"	22° 16' 27"	22° 17' 17"	9.07
3-453	陆域	坑塘养殖	112° 22' 30"	112° 21' 10"	21° 54' 10"	21° 54' 59"	9.01
3-454	陆域	坑塘养殖	112° 38' 58"	112° 36' 56"	22° 3' 54"	22° 8' 10"	8.99
3-455	陆域	坑塘养殖	112° 56' 21"	112° 53' 27"	21° 52' 25"	21° 53' 11"	8.96
3-456	陆域	坑塘养殖	112° 38' 13"	112° 36' 03"	21° 51' 02"	21° 51' 55"	8.96

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-457	陆域	坑塘养殖	112° 50' 57"	112° 50' 12"	22° 14' 31"	22° 15' 11"	8.96
3-458	陆域	坑塘养殖	112° 35' 57"	112° 33' 23"	21° 51' 38"	21° 52' 59"	8.90
3-459	陆域	坑塘养殖	113° 0' 02"	112° 58' 18"	22° 7' 18"	22° 8' 13"	8.85
3-460	陆域	坑塘养殖	112° 48' 15"	112° 46' 56"	22° 12' 08"	22° 12' 48"	8.78
3-461	陆域	坑塘养殖	112° 40' 28"	112° 38' 16"	22° 12' 57"	22° 14' 31"	8.61
3-462	陆域	坑塘养殖	112° 53' 23"	112° 51' 40"	22° 13' 19"	22° 14' 03"	8.57
3-463	陆域	坑塘养殖	112° 31' 02"	112° 30' 03"	21° 51' 41"	21° 52' 45"	8.47
3-464	陆域	坑塘养殖	112° 49' 02"	112° 47' 05"	21° 57' 27"	21° 58' 16"	8.40
3-465	陆域	坑塘养殖	112° 56' 39"	112° 55' 42"	22° 3' 54"	22° 4' 29"	8.39
3-466	陆域	坑塘养殖	112° 54' 30"	112° 53' 48"	22° 2' 40"	22° 3' 03"	8.39
3-467	陆域	坑塘养殖	112° 45' 13"	112° 44' 52"	22° 15' 47"	22° 16' 10"	8.32
3-468	陆域	坑塘养殖	112° 43' 35"	112° 41' 35"	22° 0' 08"	22° 1' 07"	8.31
3-469	陆域	坑塘养殖	112° 43' 47"	112° 42' 39"	22° 13' 37"	22° 14' 35"	8.21
3-470	陆域	坑塘养殖	112° 46' 48"	112° 45' 59"	22° 6' 25"	22° 7' 43"	8.17
3-471	陆域	坑塘养殖	112° 35' 15"	112° 34' 58"	22° 12' 34"	22° 12' 52"	8.15
3-472	陆域	坑塘养殖	112° 42' 27"	112° 41' 41"	22° 1' 18"	22° 2' 37"	8.11
3-473	陆域	坑塘养殖	112° 46' 40"	112° 45' 33"	22° 24' 23"	22° 25' 11"	8.08
3-474	陆域	坑塘养殖	112° 45' 44"	112° 45' 28"	22° 24' 18"	22° 24' 30"	8.06
3-475	陆域	坑塘养殖	112° 35' 57"	112° 34' 21"	21° 48' 37"	21° 50' 13"	8.04
3-476	陆域	坑塘养殖	112° 51' 52"	112° 50' 59"	22° 20' 15"	22° 20' 47"	8.04
3-477	陆域	坑塘养殖	112° 48' 09"	112° 47' 07"	22° 17' 02"	22° 17' 32"	8.03
3-478	陆域	坑塘养殖	112° 45' 37"	112° 45' 19"	22° 25' 20"	22° 25' 31"	7.87
3-479	陆域	坑塘养殖	112° 36' 37"	112° 35' 17"	22° 12' 47"	22° 13' 30"	7.79

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-480	陆域	坑塘养殖	112° 53' 48"	112° 51' 50"	22° 15' 14"	22° 15' 58"	7.75
3-481	陆域	坑塘养殖	112° 31' 15"	112° 31' 00"	21° 52' 16"	21° 52' 32"	7.62
3-482	陆域	坑塘养殖	112° 23' 14"	112° 22' 44"	21° 55' 09"	21° 55' 49"	7.61
3-483	陆域	坑塘养殖	112° 48' 13"	112° 46' 23"	22° 23' 18"	22° 24' 41"	7.60
3-484	陆域	坑塘养殖	112° 31' 00"	112° 29' 29"	21° 58' 42"	22° 0' 01"	7.50
3-485	陆域	坑塘养殖	112° 45' 52"	112° 43' 53"	22° 0' 57"	22° 2' 20"	7.46
3-486	陆域	坑塘养殖	112° 49' 38"	112° 49' 18"	22° 6' 21"	22° 6' 38"	7.40
3-487	陆域	坑塘养殖	112° 41' 41"	112° 41' 20"	21° 51' 50"	21° 52' 24"	7.30
3-488	陆域	坑塘养殖	112° 44' 01"	112° 42' 51"	22° 19' 18"	22° 20' 01"	7.23
3-489	陆域	坑塘养殖	112° 54' 00"	112° 52' 14"	22° 1' 05"	22° 2' 04"	7.22
3-490	陆域	坑塘养殖	112° 46' 42"	112° 45' 14"	22° 25' 46"	22° 26' 31"	7.21
3-491	陆域	坑塘养殖	112° 45' 41"	112° 45' 04"	22° 4' 12"	22° 4' 26"	7.18
3-492	陆域	坑塘养殖	112° 33' 29"	112° 32' 27"	21° 50' 09"	21° 51' 06"	7.05
3-493	陆域	坑塘养殖	112° 48' 49"	112° 47' 31"	22° 6' 18"	22° 6' 57"	6.99
3-494	陆域	坑塘养殖	112° 56' 29"	112° 55' 16"	22° 0' 54"	22° 1' 28"	6.93
3-495	陆域	坑塘养殖	112° 46' 49"	112° 45' 08"	22° 5' 45"	22° 6' 37"	6.93
3-496	陆域	坑塘养殖	112° 29' 16"	112° 28' 22"	21° 51' 59"	21° 52' 42"	6.88
3-497	陆域	坑塘养殖	112° 47' 00"	112° 46' 11"	22° 20' 30"	22° 21' 15"	6.73
3-498	陆域	坑塘养殖	112° 46' 40"	112° 45' 54"	22° 25' 11"	22° 25' 27"	6.73
3-499	陆域	坑塘养殖	112° 34' 48"	112° 34' 06"	21° 38' 50"	21° 39' 22"	6.63
3-500	陆域	坑塘养殖	112° 51' 35"	112° 50' 31"	22° 15' 03"	22° 15' 29"	6.56
3-501	陆域	坑塘养殖	112° 35' 41"	112° 34' 49"	21° 49' 52"	21° 50' 16"	6.53
3-502	陆域	坑塘养殖	112° 47' 50"	112° 46' 41"	21° 58' 41"	21° 59' 35"	6.46

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-503	陆域	坑塘养殖	113° 0' 03"	112° 56' 23"	22° 3' 40"	22° 5' 01"	6.35
3-504	陆域	坑塘养殖	112° 49' 14"	112° 48' 31"	22° 17' 43"	22° 18' 13"	6.32
3-505	陆域	坑塘养殖	112° 49' 35"	112° 48' 17"	22° 12' 15"	22° 14' 17"	6.27
3-506	陆域	坑塘养殖	112° 30' 02"	112° 29' 19"	21° 51' 18"	21° 53' 06"	6.27
3-507	陆域	坑塘养殖	112° 51' 46"	112° 51' 07"	22° 5' 55"	22° 6' 12"	6.22
3-508	陆域	坑塘养殖	112° 44' 10"	112° 42' 40"	22° 13' 17"	22° 14' 15"	6.21
3-509	陆域	坑塘养殖	112° 50' 24"	112° 49' 38"	22° 6' 47"	22° 7' 25"	6.20
3-510	陆域	坑塘养殖	112° 47' 54"	112° 47' 27"	22° 18' 55"	22° 19' 21"	6.19
3-511	陆域	坑塘养殖	112° 47' 48"	112° 46' 46"	22° 22' 42"	22° 23' 23"	6.11
3-512	陆域	坑塘养殖	112° 48' 47"	112° 47' 46"	22° 2' 13"	22° 3' 14"	6.02
3-513	陆域	坑塘养殖	112° 58' 43"	112° 57' 02"	22° 0' 41"	22° 1' 21"	5.99
3-514	陆域	坑塘养殖	112° 49' 16"	112° 48' 41"	22° 10' 11"	22° 12' 28"	5.98
3-515	陆域	坑塘养殖	112° 49' 18"	112° 46' 49"	21° 58' 00"	21° 59' 50"	5.98
3-516	陆域	坑塘养殖	112° 43' 21"	112° 43' 00"	21° 40' 53"	21° 42' 04"	5.88
3-517	陆域	坑塘养殖	112° 20' 42"	112° 18' 09"	21° 43' 03"	21° 44' 17"	5.86
3-518	陆域	坑塘养殖	112° 49' 07"	112° 46' 34"	21° 58' 18"	22° 0' 20"	5.79
3-519	陆域	坑塘养殖	112° 49' 10"	112° 49' 03"	22° 1' 11"	22° 1' 23"	5.77
3-520	陆域	坑塘养殖	112° 57' 15"	112° 56' 04"	22° 3' 29"	22° 4' 41"	5.73
3-521	陆域	坑塘养殖	112° 44' 47"	112° 44' 37"	22° 21' 07"	22° 21' 33"	5.65
3-522	陆域	坑塘养殖	112° 39' 06"	112° 37' 14"	21° 37' 48"	21° 38' 52"	5.64
3-523	陆域	坑塘养殖	112° 35' 16"	112° 34' 16"	21° 40' 02"	21° 40' 34"	5.63
3-524	陆域	坑塘养殖	112° 53' 31"	112° 51' 50"	22° 14' 32"	22° 15' 16"	5.60
3-525	陆域	坑塘养殖	112° 52' 11"	112° 51' 23"	22° 3' 20"	22° 4' 39"	5.53

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-526	陆域	坑塘养殖	112° 50' 55"	112° 49' 31"	22° 10' 31"	22° 10' 47"	5.53
3-527	陆域	坑塘养殖	112° 47' 30"	112° 46' 38"	22° 15' 43"	22° 16' 35"	5.48
3-528	陆域	坑塘养殖	113° 0' 31"	112° 59' 26"	22° 7' 44"	22° 8' 13"	5.42
3-529	陆域	坑塘养殖	112° 48' 44"	112° 48' 05"	22° 17' 08"	22° 17' 39"	5.42
3-530	陆域	坑塘养殖	112° 46' 19"	112° 45' 57"	22° 24' 50"	22° 25' 04"	5.40
3-531	陆域	坑塘养殖	112° 41' 38"	112° 41' 21"	22° 10' 35"	22° 10' 43"	5.38
3-532	陆域	坑塘养殖	112° 49' 09"	112° 48' 54"	22° 16' 10"	22° 16' 56"	5.37
3-533	陆域	坑塘养殖	112° 30' 54"	112° 29' 59"	21° 52' 12"	21° 52' 30"	5.29
3-534	陆域	坑塘养殖	112° 53' 40"	112° 51' 36"	22° 14' 20"	22° 15' 15"	5.26
3-535	陆域	坑塘养殖	112° 48' 20"	112° 47' 44"	22° 7' 55"	22° 8' 27"	5.20
3-536	陆域	坑塘养殖	112° 34' 39"	112° 34' 28"	21° 51' 43"	21° 51' 58"	5.16
3-537	陆域	坑塘养殖	112° 35' 05"	112° 33' 50"	21° 39' 16"	21° 40' 10"	5.13
3-538	陆域	坑塘养殖	112° 37' 59"	112° 37' 46"	21° 53' 30"	21° 53' 43"	5.12
3-539	陆域	坑塘养殖	112° 47' 21"	112° 47' 10"	21° 40' 46"	21° 40' 53"	5.07
3-540	陆域	坑塘养殖	112° 52' 20"	112° 51' 13"	22° 13' 36"	22° 14' 45"	5.03
3-541	陆域	坑塘养殖	112° 48' 20"	112° 47' 01"	22° 25' 20"	22° 25' 37"	5.01
3-542	陆域	坑塘养殖	112° 45' 42"	112° 43' 14"	21° 41' 19"	21° 43' 01"	4.94
3-543	陆域	坑塘养殖	112° 37' 37"	112° 36' 54"	22° 13' 23"	22° 14' 40"	4.93
3-544	陆域	坑塘养殖	112° 47' 30"	112° 46' 50"	22° 14' 03"	22° 14' 34"	4.90
3-545	陆域	坑塘养殖	112° 24' 40"	112° 18' 47"	21° 45' 24"	21° 53' 34"	4.86
3-546	陆域	坑塘养殖	112° 57' 00"	112° 55' 17"	22° 1' 03"	22° 1' 53"	4.83
3-547	陆域	坑塘养殖	112° 44' 14"	112° 43' 18"	22° 3' 19"	22° 4' 27"	4.81
3-548	陆域	坑塘养殖	112° 46' 01"	112° 45' 49"	22° 15' 16"	22° 15' 27"	4.80

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-549	陆域	坑塘养殖	112° 40' 40"	112° 38' 45"	22° 15' 43"	22° 17' 02"	4.78
3-550	陆域	坑塘养殖	112° 58' 04"	112° 47' 27"	22° 1' 59"	22° 18' 26"	4.70
3-551	陆域	坑塘养殖	112° 29' 23"	112° 29' 14"	21° 52' 31"	21° 52' 43"	4.69
3-552	陆域	坑塘养殖	112° 48' 38"	112° 46' 53"	21° 42' 18"	21° 43' 41"	4.66
3-553	陆域	坑塘养殖	112° 27' 29"	112° 27' 18"	21° 50' 55"	21° 51' 30"	4.64
3-554	陆域	坑塘养殖	112° 24' 32"	112° 24' 17"	22° 4' 59"	22° 5' 11"	4.58
3-555	陆域	坑塘养殖	112° 44' 44"	112° 44' 11"	22° 20' 51"	22° 21' 55"	4.53
3-556	陆域	坑塘养殖	112° 53' 40"	112° 53' 27"	22° 12' 14"	22° 12' 22"	4.50
3-557	陆域	坑塘养殖	112° 50' 47"	112° 50' 31"	22° 5' 32"	22° 5' 55"	4.40
3-558	陆域	坑塘养殖	112° 47' 14"	112° 47' 04"	22° 25' 25"	22° 25' 35"	4.40
3-559	陆域	坑塘养殖	112° 50' 40"	112° 50' 08"	21° 58' 37"	21° 59' 00"	4.37
3-560	陆域	坑塘养殖	112° 48' 37"	112° 48' 19"	22° 25' 49"	22° 26' 30"	4.33
3-561	陆域	坑塘养殖	112° 49' 05"	112° 48' 23"	22° 9' 22"	22° 9' 58"	4.32
3-562	陆域	坑塘养殖	112° 53' 33"	112° 52' 29"	22° 2' 52"	22° 3' 52"	4.27
3-563	陆域	坑塘养殖	112° 58' 41"	112° 58' 27"	22° 1' 01"	22° 1' 16"	4.26
3-564	陆域	坑塘养殖	112° 45' 53"	112° 45' 32"	22° 25' 14"	22° 25' 52"	4.25
3-565	陆域	坑塘养殖	112° 33' 48"	112° 33' 36"	21° 45' 44"	21° 45' 51"	4.24
3-566	陆域	坑塘养殖	112° 48' 56"	112° 48' 48"	22° 3' 11"	22° 3' 21"	4.22
3-567	陆域	坑塘养殖	112° 45' 20"	112° 44' 58"	22° 19' 32"	22° 20' 10"	4.22
3-568	陆域	坑塘养殖	112° 24' 15"	112° 24' 08"	21° 47' 55"	21° 48' 11"	4.20
3-569	陆域	坑塘养殖	112° 53' 17"	112° 52' 30"	21° 59' 35"	22° 0' 54"	4.18
3-570	陆域	坑塘养殖	112° 53' 55"	112° 52' 57"	22° 15' 39"	22° 15' 55"	4.15
3-571	陆域	坑塘养殖	112° 43' 59"	112° 43' 39"	22° 12' 15"	22° 12' 36"	4.14

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-572	陆域	坑塘养殖	112° 37' 39"	112° 35' 38"	21° 49' 55"	21° 50' 45"	4.13
3-573	陆域	坑塘养殖	112° 51' 42"	112° 51' 04"	22° 1' 29"	22° 2' 20"	4.11
3-574	陆域	坑塘养殖	112° 51' 27"	112° 51' 06"	22° 6' 13"	22° 6' 22"	4.05
3-575	陆域	坑塘养殖	112° 54' 06"	112° 53' 32"	21° 57' 50"	21° 58' 09"	3.97
3-576	陆域	坑塘养殖	112° 47' 43"	112° 46' 27"	22° 16' 51"	22° 17' 16"	3.94
3-577	陆域	坑塘养殖	112° 46' 10"	112° 45' 52"	22° 14' 52"	22° 15' 06"	3.93
3-578	陆域	坑塘养殖	112° 36' 11"	112° 34' 26"	21° 38' 31"	21° 39' 47"	3.86
3-579	陆域	坑塘养殖	112° 47' 56"	112° 47' 02"	22° 21' 22"	22° 22' 11"	3.73
3-580	陆域	坑塘养殖	112° 59' 44"	112° 59' 35"	22° 7' 28"	22° 7' 35"	3.72
3-581	陆域	坑塘养殖	112° 26' 37"	112° 26' 14"	21° 52' 17"	21° 53' 19"	3.72
3-582	陆域	坑塘养殖	112° 53' 25"	112° 51' 30"	22° 14' 29"	22° 15' 09"	3.69
3-583	陆域	坑塘养殖	112° 46' 38"	112° 46' 07"	21° 57' 48"	21° 58' 17"	3.65
3-584	陆域	坑塘养殖	112° 52' 40"	112° 52' 03"	22° 16' 03"	22° 16' 51"	3.64
3-585	陆域	坑塘养殖	112° 58' 38"	112° 57' 31"	22° 0' 42"	22° 1' 33"	3.63
3-586	陆域	坑塘养殖	112° 43' 48"	112° 42' 36"	22° 3' 20"	22° 3' 58"	3.60
3-587	陆域	坑塘养殖	112° 49' 37"	112° 49' 21"	22° 18' 11"	22° 19' 54"	3.59
3-588	陆域	坑塘养殖	112° 48' 35"	112° 48' 14"	22° 24' 49"	22° 25' 51"	3.57
3-589	陆域	坑塘养殖	112° 38' 14"	112° 36' 05"	22° 10' 05"	22° 12' 05"	3.52
3-590	陆域	坑塘养殖	112° 49' 51"	112° 49' 03"	22° 9' 41"	22° 10' 25"	3.51
3-591	陆域	坑塘养殖	112° 39' 10"	112° 36' 07"	22° 4' 46"	22° 7' 20"	3.50
3-592	陆域	坑塘养殖	112° 50' 20"	112° 49' 38"	22° 7' 33"	22° 7' 47"	3.49
3-593	陆域	坑塘养殖	112° 34' 06"	112° 33' 05"	21° 57' 46"	21° 58' 32"	3.48
3-594	陆域	坑塘养殖	112° 44' 19"	112° 44' 06"	22° 3' 20"	22° 3' 33"	3.41

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-595	陆域	坑塘养殖	112° 46' 35"	112° 45' 31"	22° 23' 51"	22° 24' 16"	3.38
3-596	陆域	坑塘养殖	112° 42' 27"	112° 42' 12"	22° 19' 04"	22° 19' 11"	3.36
3-597	陆域	坑塘养殖	112° 48' 11"	112° 46' 52"	22° 7' 29"	22° 8' 14"	3.34
3-598	陆域	坑塘养殖	112° 38' 11"	112° 38' 01"	21° 38' 27"	21° 38' 34"	3.33
3-599	陆域	坑塘养殖	112° 46' 59"	112° 46' 43"	21° 58' 46"	21° 59' 37"	3.28
3-600	陆域	坑塘养殖	112° 44' 51"	112° 44' 38"	21° 53' 37"	21° 53' 46"	3.26
3-601	陆域	坑塘养殖	112° 47' 15"	112° 47' 09"	22° 2' 21"	22° 2' 31"	3.25
3-602	陆域	坑塘养殖	112° 42' 35"	112° 42' 27"	22° 7' 42"	22° 7' 55"	3.25
3-603	陆域	坑塘养殖	112° 22' 43"	112° 22' 11"	22° 3' 24"	22° 3' 35"	3.23
3-604	陆域	坑塘养殖	112° 41' 16"	112° 39' 14"	22° 17' 41"	22° 18' 52"	3.21
3-605	陆域	坑塘养殖	112° 44' 34"	112° 43' 34"	22° 11' 25"	22° 11' 47"	3.21
3-606	陆域	坑塘养殖	112° 49' 06"	112° 48' 02"	22° 19' 12"	22° 20' 06"	3.19
3-607	陆域	坑塘养殖	112° 49' 08"	112° 48' 09"	22° 12' 35"	22° 14' 25"	3.18
3-608	陆域	坑塘养殖	112° 43' 30"	112° 41' 17"	22° 3' 43"	22° 4' 55"	3.17
3-609	陆域	坑塘养殖	112° 46' 18"	112° 46' 10"	21° 57' 28"	21° 57' 38"	3.14
3-610	陆域	坑塘养殖	112° 45' 29"	112° 44' 03"	22° 9' 01"	22° 10' 03"	3.13
3-611	陆域	坑塘养殖	112° 50' 14"	112° 49' 45"	22° 22' 31"	22° 22' 59"	3.11
3-612	陆域	坑塘养殖	112° 46' 20"	112° 44' 38"	21° 36' 02"	21° 38' 15"	3.04
3-613	陆域	坑塘养殖	112° 44' 11"	112° 42' 52"	22° 4' 35"	22° 5' 56"	3.02
3-614	陆域	坑塘养殖	112° 53' 54"	112° 53' 39"	21° 56' 12"	21° 57' 22"	2.99
3-615	陆域	坑塘养殖	112° 26' 39"	112° 24' 54"	22° 1' 25"	22° 3' 58"	2.98
3-616	陆域	坑塘养殖	112° 27' 29"	112° 26' 54"	22° 4' 53"	22° 6' 21"	2.95
3-617	陆域	坑塘养殖	112° 35' 32"	112° 35' 03"	21° 49' 54"	21° 50' 22"	2.94

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-618	陆域	坑塘养殖	112° 50' 08"	112° 49' 57"	22° 13' 16"	22° 13' 25"	2.94
3-619	陆域	坑塘养殖	113° 0' 44"	112° 59' 40"	21° 57' 42"	21° 58' 42"	2.94
3-620	陆域	坑塘养殖	112° 25' 57"	112° 25' 50"	21° 53' 37"	21° 53' 47"	2.93
3-621	陆域	坑塘养殖	112° 44' 43"	112° 44' 11"	22° 2' 56"	22° 5' 14"	2.92
3-622	陆域	坑塘养殖	112° 48' 09"	112° 47' 40"	22° 16' 59"	22° 17' 22"	2.89
3-623	陆域	坑塘养殖	112° 43' 10"	112° 42' 54"	22° 12' 30"	22° 13' 04"	2.81
3-624	陆域	坑塘养殖	112° 44' 37"	112° 44' 27"	22° 13' 52"	22° 14' 13"	2.81
3-625	陆域	坑塘养殖	112° 37' 59"	112° 36' 00"	21° 39' 08"	21° 40' 29"	2.80
3-626	陆域	坑塘养殖	112° 50' 44"	112° 50' 32"	22° 5' 30"	22° 5' 42"	2.69
3-627	陆域	坑塘养殖	112° 51' 05"	112° 50' 09"	22° 4' 02"	22° 4' 10"	2.54
3-628	陆域	坑塘养殖	112° 26' 08"	112° 25' 54"	21° 53' 47"	21° 54' 00"	2.53
3-629	陆域	坑塘养殖	112° 49' 45"	112° 49' 32"	22° 14' 42"	22° 14' 47"	2.53
3-630	陆域	坑塘养殖	112° 48' 41"	112° 48' 06"	22° 22' 08"	22° 22' 17"	2.52
3-631	陆域	坑塘养殖	112° 53' 49"	112° 53' 39"	22° 12' 18"	22° 12' 28"	2.51
3-632	陆域	坑塘养殖	112° 48' 15"	112° 47' 06"	22° 25' 28"	22° 25' 50"	2.50
3-633	陆域	坑塘养殖	113° 0' 20"	113° 0' 00"	22° 6' 12"	22° 6' 16"	2.48
3-634	陆域	坑塘养殖	112° 58' 45"	112° 58' 35"	21° 59' 21"	21° 59' 28"	2.45
3-635	陆域	坑塘养殖	112° 46' 08"	112° 46' 00"	21° 43' 15"	21° 43' 22"	2.44
3-636	陆域	坑塘养殖	112° 32' 15"	112° 32' 00"	21° 51' 14"	21° 51' 29"	2.44
3-637	陆域	坑塘养殖	112° 43' 15"	112° 42' 25"	22° 10' 54"	22° 11' 30"	2.42
3-638	陆域	坑塘养殖	112° 38' 17"	112° 37' 59"	21° 52' 43"	21° 52' 57"	2.38
3-639	陆域	坑塘养殖	112° 49' 20"	112° 49' 16"	22° 12' 54"	22° 13' 08"	2.38
3-640	陆域	坑塘养殖	112° 45' 08"	112° 43' 53"	22° 3' 32"	22° 4' 11"	2.37

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-641	陆域	坑塘养殖	112° 40' 27"	112° 40' 18"	21° 52' 44"	21° 52' 56"	2.37
3-642	陆域	坑塘养殖	112° 49' 23"	112° 48' 44"	22° 13' 50"	22° 14' 36"	2.34
3-643	陆域	坑塘养殖	112° 41' 23"	112° 37' 38"	22° 10' 35"	22° 10' 56"	2.30
3-644	陆域	坑塘养殖	112° 45' 38"	112° 45' 31"	22° 26' 23"	22° 26' 31"	2.30
3-645	陆域	坑塘养殖	112° 23' 59"	112° 23' 35"	21° 57' 10"	21° 58' 01"	2.28
3-646	陆域	坑塘养殖	112° 44' 45"	112° 44' 31"	22° 2' 10"	22° 3' 03"	2.27
3-647	陆域	坑塘养殖	112° 48' 17"	112° 46' 58"	22° 25' 09"	22° 25' 30"	2.21
3-648	陆域	坑塘养殖	112° 54' 39"	112° 54' 11"	21° 58' 46"	21° 59' 20"	2.14
3-649	陆域	坑塘养殖	112° 50' 44"	112° 50' 29"	22° 23' 39"	22° 23' 52"	2.13
3-650	陆域	坑塘养殖	112° 46' 38"	112° 46' 32"	22° 19' 25"	22° 19' 34"	2.12
3-651	陆域	坑塘养殖	112° 44' 56"	112° 44' 50"	22° 21' 13"	22° 21' 25"	2.07
3-652	陆域	坑塘养殖	112° 31' 15"	112° 30' 55"	21° 52' 19"	21° 52' 43"	2.06
3-653	陆域	坑塘养殖	112° 51' 32"	112° 51' 25"	22° 5' 53"	22° 6' 08"	2.03
3-654	陆域	坑塘养殖	112° 23' 46"	112° 23' 35"	22° 5' 14"	22° 5' 45"	2.02
3-655	陆域	坑塘养殖	112° 48' 13"	112° 47' 03"	22° 12' 17"	22° 13' 39"	2.00
3-656	陆域	坑塘养殖	112° 47' 55"	112° 47' 45"	22° 17' 21"	22° 17' 25"	1.98
3-657	陆域	坑塘养殖	112° 44' 49"	112° 44' 43"	21° 55' 50"	21° 56' 00"	1.97
3-658	陆域	坑塘养殖	112° 49' 13"	112° 47' 09"	21° 57' 13"	21° 58' 40"	1.95
3-659	陆域	坑塘养殖	112° 52' 56"	112° 51' 40"	22° 15' 45"	22° 16' 12"	1.95
3-660	陆域	坑塘养殖	112° 36' 50"	112° 36' 30"	22° 8' 56"	22° 9' 23"	1.95
3-661	陆域	坑塘养殖	112° 25' 47"	112° 25' 42"	21° 51' 44"	21° 51' 51"	1.94
3-662	陆域	坑塘养殖	112° 32' 36"	112° 32' 21"	21° 37' 56"	21° 38' 09"	1.93
3-663	陆域	坑塘养殖	112° 57' 40"	112° 56' 53"	22° 6' 08"	22° 6' 27"	1.93

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-664	陆域	坑塘养殖	112° 59' 31"	112° 59' 17"	22° 2' 10"	22° 2' 17"	1.92
3-665	陆域	坑塘养殖	112° 42' 04"	112° 41' 00"	22° 19' 14"	22° 20' 05"	1.92
3-666	陆域	坑塘养殖	112° 38' 30"	112° 37' 52"	22° 15' 14"	22° 16' 01"	1.89
3-667	陆域	坑塘养殖	112° 43' 10"	112° 43' 02"	22° 8' 20"	22° 8' 28"	1.88
3-668	陆域	坑塘养殖	112° 50' 31"	112° 50' 24"	22° 15' 58"	22° 16' 04"	1.86
3-669	陆域	坑塘养殖	112° 35' 57"	112° 35' 38"	21° 39' 05"	21° 39' 30"	1.85
3-670	陆域	坑塘养殖	112° 53' 38"	112° 53' 28"	22° 3' 28"	22° 3' 45"	1.84
3-671	陆域	坑塘养殖	112° 48' 40"	112° 47' 30"	21° 42' 58"	21° 43' 09"	1.82
3-672	陆域	坑塘养殖	112° 38' 38"	112° 38' 28"	22° 20' 25"	22° 20' 38"	1.81
3-673	陆域	坑塘养殖	112° 28' 20"	112° 27' 54"	21° 51' 25"	21° 52' 19"	1.80
3-674	陆域	坑塘养殖	112° 22' 28"	112° 21' 50"	21° 43' 47"	21° 44' 08"	1.79
3-675	陆域	坑塘养殖	112° 49' 57"	112° 49' 50"	22° 6' 12"	22° 6' 17"	1.77
3-676	陆域	坑塘养殖	112° 39' 27"	112° 37' 41"	22° 15' 09"	22° 16' 16"	1.74
3-677	陆域	坑塘养殖	112° 50' 49"	112° 50' 40"	22° 15' 57"	22° 17' 18"	1.74
3-678	陆域	坑塘养殖	112° 25' 16"	112° 23' 28"	21° 57' 19"	21° 59' 14"	1.72
3-679	陆域	坑塘养殖	112° 37' 48"	112° 37' 42"	22° 15' 17"	22° 15' 21"	1.69
3-680	陆域	坑塘养殖	112° 55' 32"	112° 55' 20"	22° 4' 03"	22° 4' 08"	1.66
3-681	陆域	坑塘养殖	112° 51' 00"	112° 50' 54"	22° 5' 55"	22° 6' 02"	1.65
3-682	陆域	坑塘养殖	112° 59' 48"	112° 58' 46"	21° 58' 48"	21° 59' 12"	1.63
3-683	陆域	坑塘养殖	112° 46' 25"	112° 46' 20"	21° 43' 59"	21° 44' 06"	1.63
3-684	陆域	坑塘养殖	112° 34' 07"	112° 34' 02"	21° 49' 25"	21° 49' 40"	1.62
3-685	陆域	坑塘养殖	112° 56' 23"	112° 56' 17"	22° 6' 27"	22° 6' 35"	1.62
3-686	陆域	坑塘养殖	112° 41' 55"	112° 41' 51"	22° 18' 08"	22° 18' 16"	1.61

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-687	陆域	坑塘养殖	112° 41' 26"	112° 39' 32"	22° 12' 05"	22° 13' 09"	1.59
3-688	陆域	坑塘养殖	112° 57' 25"	112° 57' 20"	22° 3' 31"	22° 3' 36"	1.57
3-689	陆域	坑塘养殖	112° 46' 48"	112° 44' 54"	21° 55' 22"	21° 56' 52"	1.57
3-690	陆域	坑塘养殖	112° 51' 30"	112° 51' 17"	22° 13' 54"	22° 13' 59"	1.56
3-691	陆域	坑塘养殖	112° 47' 49"	112° 47' 40"	22° 6' 39"	22° 7' 16"	1.55
3-692	陆域	坑塘养殖	112° 46' 46"	112° 46' 38"	22° 1' 48"	22° 1' 54"	1.54
3-693	陆域	坑塘养殖	112° 26' 27"	112° 26' 22"	21° 51' 55"	21° 52' 04"	1.54
3-694	陆域	坑塘养殖	112° 48' 48"	112° 48' 32"	22° 19' 12"	22° 19' 16"	1.50
3-695	陆域	坑塘养殖	112° 59' 10"	112° 59' 03"	22° 7' 50"	22° 7' 54"	1.50
3-696	陆域	坑塘养殖	112° 22' 51"	112° 22' 43"	21° 52' 32"	21° 52' 37"	1.49
3-697	陆域	坑塘养殖	112° 56' 40"	112° 56' 27"	22° 5' 49"	22° 6' 14"	1.46
3-698	陆域	坑塘养殖	112° 33' 41"	112° 33' 38"	21° 51' 34"	21° 51' 41"	1.45
3-699	陆域	坑塘养殖	112° 47' 04"	112° 47' 00"	22° 25' 25"	22° 25' 30"	1.43
3-700	陆域	坑塘养殖	112° 33' 40"	112° 33' 07"	21° 50' 48"	21° 51' 12"	1.43
3-701	陆域	坑塘养殖	112° 57' 32"	112° 57' 23"	22° 6' 21"	22° 6' 25"	1.40
3-702	陆域	坑塘养殖	112° 49' 00"	112° 48' 49"	22° 15' 33"	22° 15' 37"	1.40
3-703	陆域	坑塘养殖	112° 41' 30"	112° 40' 52"	22° 7' 16"	22° 7' 47"	1.39
3-704	陆域	坑塘养殖	112° 43' 53"	112° 43' 50"	22° 3' 56"	22° 4' 09"	1.38
3-705	陆域	坑塘养殖	112° 26' 59"	112° 26' 24"	21° 39' 25"	21° 40' 30"	1.37
3-706	陆域	坑塘养殖	112° 42' 42"	112° 42' 34"	22° 16' 22"	22° 16' 28"	1.37
3-707	陆域	坑塘养殖	112° 46' 24"	112° 46' 17"	22° 17' 02"	22° 17' 08"	1.37
3-708	陆域	坑塘养殖	112° 53' 44"	112° 53' 36"	22° 12' 24"	22° 12' 30"	1.36
3-709	陆域	坑塘养殖	112° 46' 34"	112° 46' 21"	21° 43' 17"	21° 44' 06"	1.35

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-710	陆域	坑塘养殖	112° 33' 16"	112° 33' 02"	21° 47' 11"	21° 47' 30"	1. 34
3-711	陆域	坑塘养殖	112° 41' 55"	112° 41' 46"	22° 16' 14"	22° 16' 18"	1. 33
3-712	陆域	坑塘养殖	112° 34' 51"	112° 33' 56"	22° 15' 19"	22° 16' 28"	1. 32
3-713	陆域	坑塘养殖	112° 38' 52"	112° 38' 44"	22° 14' 06"	22° 14' 11"	1. 32
3-714	陆域	坑塘养殖	112° 45' 24"	112° 44' 10"	22° 13' 31"	22° 13' 48"	1. 30
3-715	陆域	坑塘养殖	112° 41' 12"	112° 40' 27"	21° 51' 05"	21° 52' 06"	1. 30
3-716	陆域	坑塘养殖	112° 49' 26"	112° 48' 01"	22° 23' 27"	22° 24' 14"	1. 30
3-717	陆域	坑塘养殖	112° 50' 19"	112° 50' 12"	22° 22' 59"	22° 23' 04"	1. 29
3-718	陆域	坑塘养殖	112° 33' 14"	112° 33' 07"	21° 49' 14"	21° 49' 19"	1. 28
3-719	陆域	坑塘养殖	112° 44' 01"	112° 43' 56"	22° 4' 32"	22° 4' 39"	1. 25
3-720	陆域	坑塘养殖	112° 47' 17"	112° 47' 12"	21° 41' 29"	21° 41' 33"	1. 25
3-721	陆域	坑塘养殖	112° 29' 19"	112° 29' 11"	21° 51' 25"	21° 51' 32"	1. 24
3-722	陆域	坑塘养殖	112° 59' 11"	112° 58' 31"	21° 59' 18"	22° 0' 02"	1. 23
3-723	陆域	坑塘养殖	112° 44' 46"	112° 44' 23"	22° 4' 28"	22° 4' 50"	1. 18
3-724	陆域	坑塘养殖	112° 46' 53"	112° 46' 49"	22° 25' 18"	22° 25' 24"	1. 18
3-725	陆域	坑塘养殖	112° 44' 46"	112° 44' 40"	22° 4' 36"	22° 4' 43"	1. 18
3-726	陆域	坑塘养殖	112° 43' 01"	112° 42' 34"	22° 0' 12"	22° 0' 38"	1. 14
3-727	陆域	坑塘养殖	112° 32' 57"	112° 30' 30"	21° 57' 57"	21° 58' 52"	1. 12
3-728	陆域	坑塘养殖	112° 43' 32"	112° 42' 01"	22° 17' 41"	22° 17' 47"	1. 12
3-729	陆域	坑塘养殖	112° 50' 45"	112° 50' 39"	21° 57' 50"	21° 58' 06"	1. 12
3-730	陆域	坑塘养殖	112° 51' 33"	112° 51' 27"	22° 6' 19"	22° 6' 23"	1. 11
3-731	陆域	坑塘养殖	112° 27' 52"	112° 26' 00"	22° 6' 06"	22° 6' 36"	1. 11
3-732	陆域	坑塘养殖	112° 46' 18"	112° 46' 09"	22° 19' 09"	22° 19' 12"	1. 10

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-733	陆域	坑塘养殖	112° 54' 01"	112° 53' 00"	21° 54' 27"	21° 56' 57"	1.08
3-734	陆域	坑塘养殖	112° 54' 47"	112° 54' 42"	21° 51' 56"	21° 52' 00"	1.07
3-735	陆域	坑塘养殖	113° 1' 16"	113° 0' 03"	21° 56' 01"	21° 58' 45"	1.07
3-736	陆域	坑塘养殖	112° 28' 14"	112° 27' 41"	22° 2' 08"	22° 2' 59"	1.06
3-737	陆域	坑塘养殖	112° 44' 49"	112° 44' 05"	21° 53' 41"	21° 54' 03"	1.06
3-738	陆域	坑塘养殖	112° 55' 34"	112° 54' 18"	22° 3' 03"	22° 4' 29"	1.06
3-739	陆域	坑塘养殖	112° 47' 22"	112° 47' 19"	22° 20' 38"	22° 20' 43"	1.06
3-740	陆域	坑塘养殖	112° 30' 10"	112° 29' 56"	21° 58' 41"	21° 59' 13"	1.06
3-741	陆域	坑塘养殖	112° 42' 58"	112° 42' 53"	22° 11' 08"	22° 11' 14"	1.05
3-742	陆域	坑塘养殖	112° 35' 15"	112° 35' 09"	22° 12' 44"	22° 12' 50"	1.05
3-743	陆域	坑塘养殖	112° 46' 12"	112° 46' 05"	21° 57' 54"	21° 58' 05"	1.04
3-744	陆域	坑塘养殖	112° 47' 19"	112° 46' 38"	22° 1' 57"	22° 3' 04"	1.03
3-745	陆域	坑塘养殖	112° 49' 57"	112° 49' 53"	22° 19' 38"	22° 19' 43"	1.02
3-746	陆域	坑塘养殖	112° 42' 08"	112° 42' 03"	22° 12' 12"	22° 12' 16"	1.02
3-747	陆域	坑塘养殖	112° 46' 43"	112° 46' 37"	22° 19' 47"	22° 19' 53"	1.02
3-748	陆域	坑塘养殖	112° 44' 19"	112° 44' 13"	22° 13' 59"	22° 14' 03"	1.01
3-749	陆域	坑塘养殖	112° 39' 14"	112° 39' 08"	22° 5' 31"	22° 5' 38"	1.00
3-750	陆域	坑塘养殖	112° 35' 52"	112° 35' 15"	22° 14' 16"	22° 14' 33"	0.99
3-751	陆域	坑塘养殖	112° 36' 40"	112° 36' 36"	22° 12' 27"	22° 12' 34"	0.93
3-752	陆域	坑塘养殖	112° 50' 57"	112° 50' 52"	22° 12' 15"	22° 12' 19"	0.91
3-753	陆域	坑塘养殖	113° 0' 04"	112° 58' 44"	22° 3' 53"	22° 4' 22"	0.90
3-754	陆域	坑塘养殖	112° 51' 24"	112° 51' 19"	22° 1' 28"	22° 1' 32"	0.90
3-755	陆域	坑塘养殖	112° 58' 37"	112° 56' 52"	22° 6' 42"	22° 7' 31"	0.90

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-756	陆域	坑塘养殖	112° 39' 51"	112° 38' 32"	22° 1' 59"	22° 2' 07"	0.90
3-757	陆域	坑塘养殖	112° 46' 53"	112° 46' 42"	22° 9' 41"	22° 9' 53"	0.89
3-758	陆域	坑塘养殖	112° 45' 16"	112° 44' 36"	22° 18' 12"	22° 19' 11"	0.89
3-759	陆域	坑塘养殖	112° 35' 31"	112° 34' 59"	21° 49' 53"	21° 50' 25"	0.87
3-760	陆域	坑塘养殖	112° 52' 14"	112° 52' 09"	22° 12' 30"	22° 12' 34"	0.86
3-761	陆域	坑塘养殖	112° 52' 59"	112° 52' 54"	22° 13' 38"	22° 13' 42"	0.86
3-762	陆域	坑塘养殖	112° 26' 47"	112° 26' 41"	22° 0' 59"	22° 1' 02"	0.86
3-763	陆域	坑塘养殖	112° 50' 33"	112° 49' 53"	22° 0' 47"	22° 0' 59"	0.85
3-764	陆域	坑塘养殖	112° 59' 34"	112° 59' 24"	22° 2' 07"	22° 2' 18"	0.84
3-765	陆域	坑塘养殖	112° 44' 11"	112° 43' 45"	22° 3' 23"	22° 3' 34"	0.84
3-766	陆域	坑塘养殖	112° 53' 25"	112° 53' 18"	22° 0' 58"	22° 1' 01"	0.82
3-767	陆域	坑塘养殖	112° 49' 34"	112° 49' 31"	22° 8' 28"	22° 8' 32"	0.82
3-768	陆域	坑塘养殖	112° 46' 19"	112° 45' 57"	21° 35' 23"	21° 37' 01"	0.82
3-769	陆域	坑塘养殖	112° 48' 58"	112° 48' 46"	22° 9' 24"	22° 10' 19"	0.81
3-770	陆域	坑塘养殖	112° 51' 15"	112° 51' 05"	22° 0' 23"	22° 0' 33"	0.80
3-771	陆域	坑塘养殖	112° 32' 42"	112° 32' 38"	21° 50' 34"	21° 50' 38"	0.79
3-772	陆域	坑塘养殖	112° 46' 08"	112° 46' 03"	22° 13' 46"	22° 13' 50"	0.78
3-773	陆域	坑塘养殖	112° 57' 12"	112° 57' 08"	22° 5' 57"	22° 6' 00"	0.77
3-774	陆域	坑塘养殖	112° 54' 45"	112° 54' 39"	22° 3' 20"	22° 3' 24"	0.76
3-775	陆域	坑塘养殖	112° 49' 12"	112° 48' 39"	22° 20' 12"	22° 20' 35"	0.76
3-776	陆域	坑塘养殖	112° 46' 14"	112° 45' 48"	21° 42' 43"	21° 43' 17"	0.73
3-777	陆域	坑塘养殖	112° 51' 28"	112° 51' 09"	22° 12' 06"	22° 12' 33"	0.72
3-778	陆域	坑塘养殖	112° 49' 05"	112° 48' 59"	22° 22' 07"	22° 22' 10"	0.72

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-779	陆域	坑塘养殖	112° 49' 18"	112° 49' 13"	22° 21' 47"	22° 21' 50"	0.71
3-780	陆域	坑塘养殖	112° 27' 19"	112° 27' 15"	21° 51' 27"	21° 51' 31"	0.71
3-781	陆域	坑塘养殖	112° 47' 03"	112° 46' 59"	22° 23' 02"	22° 23' 05"	0.70
3-782	陆域	坑塘养殖	112° 37' 50"	112° 37' 31"	21° 40' 07"	21° 40' 14"	0.68
3-783	陆域	坑塘养殖	112° 58' 54"	112° 58' 49"	21° 59' 05"	21° 59' 09"	0.67
3-784	陆域	坑塘养殖	112° 35' 04"	112° 34' 56"	21° 38' 51"	21° 39' 00"	0.67
3-785	陆域	坑塘养殖	112° 39' 17"	112° 39' 14"	22° 18' 07"	22° 18' 12"	0.66
3-786	陆域	坑塘养殖	112° 21' 18"	112° 21' 06"	21° 46' 57"	21° 47' 13"	0.65
3-787	陆域	坑塘养殖	112° 37' 22"	112° 37' 09"	21° 38' 06"	21° 38' 31"	0.65
3-788	陆域	坑塘养殖	112° 49' 19"	112° 49' 14"	22° 22' 16"	22° 22' 21"	0.65
3-789	陆域	坑塘养殖	112° 23' 17"	112° 23' 11"	21° 58' 30"	21° 58' 39"	0.65
3-790	陆域	坑塘养殖	112° 45' 23"	112° 45' 20"	22° 15' 49"	22° 15' 55"	0.64
3-791	陆域	坑塘养殖	112° 48' 42"	112° 48' 32"	22° 3' 16"	22° 3' 25"	0.63
3-792	陆域	坑塘养殖	112° 22' 00"	112° 21' 56"	21° 44' 56"	21° 45' 00"	0.63
3-793	陆域	坑塘养殖	112° 57' 47"	112° 57' 36"	22° 5' 58"	22° 6' 01"	0.63
3-794	陆域	坑塘养殖	112° 25' 41"	112° 24' 12"	21° 56' 04"	21° 56' 29"	0.63
3-795	陆域	坑塘养殖	112° 22' 37"	112° 22' 32"	21° 55' 33"	21° 55' 37"	0.62
3-796	陆域	坑塘养殖	112° 48' 17"	112° 48' 14"	22° 15' 51"	22° 15' 56"	0.62
3-797	陆域	坑塘养殖	112° 49' 21"	112° 48' 11"	22° 23' 05"	22° 23' 49"	0.61
3-798	陆域	坑塘养殖	112° 36' 37"	112° 36' 33"	22° 9' 39"	22° 9' 44"	0.61
3-799	陆域	坑塘养殖	112° 46' 15"	112° 45' 55"	22° 14' 43"	22° 15' 13"	0.60
3-800	陆域	坑塘养殖	112° 49' 04"	112° 48' 59"	22° 6' 55"	22° 6' 57"	0.58
3-801	陆域	坑塘养殖	112° 35' 22"	112° 35' 18"	22° 16' 04"	22° 16' 06"	0.58

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-802	陆域	坑塘养殖	112° 38' 18"	112° 38' 15"	22° 20' 42"	22° 20' 46"	0.57
3-803	陆域	坑塘养殖	112° 45' 24"	112° 44' 23"	22° 12' 51"	22° 13' 53"	0.57
3-804	陆域	坑塘养殖	112° 49' 39"	112° 49' 36"	22° 24' 00"	22° 24' 06"	0.56
3-805	陆域	坑塘养殖	112° 40' 34"	112° 40' 12"	22° 17' 28"	22° 17' 49"	0.55
3-806	陆域	坑塘养殖	112° 44' 21"	112° 43' 53"	22° 9' 33"	22° 9' 39"	0.55
3-807	陆域	坑塘养殖	112° 51' 30"	112° 46' 54"	22° 4' 39"	22° 5' 58"	0.55
3-808	陆域	坑塘养殖	112° 33' 46"	112° 33' 41"	21° 49' 31"	21° 49' 33"	0.53
3-809	陆域	坑塘养殖	112° 29' 52"	112° 29' 47"	21° 57' 15"	21° 57' 18"	0.53
3-810	陆域	坑塘养殖	112° 23' 23"	112° 23' 16"	21° 57' 58"	21° 58' 06"	0.52
3-811	陆域	坑塘养殖	112° 41' 47"	112° 41' 43"	22° 0' 59"	22° 1' 01"	0.51
3-812	陆域	坑塘养殖	112° 53' 39"	112° 53' 36"	22° 3' 06"	22° 3' 09"	0.51
3-813	陆域	坑塘养殖	112° 21' 38"	112° 20' 29"	21° 52' 49"	21° 53' 47"	0.50
3-814	陆域	坑塘养殖	112° 40' 56"	112° 40' 38"	22° 18' 54"	22° 19' 03"	0.50
3-815	陆域	坑塘养殖	112° 42' 26"	112° 42' 22"	22° 19' 10"	22° 19' 14"	0.48
3-816	陆域	坑塘养殖	112° 29' 37"	112° 26' 49"	21° 56' 21"	21° 58' 24"	0.48
3-817	陆域	坑塘养殖	112° 47' 12"	112° 47' 08"	21° 43' 23"	21° 43' 26"	0.47
3-818	陆域	坑塘养殖	112° 49' 31"	112° 49' 26"	22° 6' 04"	22° 6' 08"	0.47
3-819	陆域	坑塘养殖	112° 49' 12"	112° 49' 10"	22° 7' 24"	22° 7' 27"	0.47
3-820	陆域	坑塘养殖	112° 43' 50"	112° 43' 47"	22° 21' 09"	22° 21' 12"	0.46
3-821	陆域	坑塘养殖	112° 55' 30"	112° 55' 23"	22° 1' 37"	22° 1' 38"	0.46
3-822	陆域	坑塘养殖	112° 45' 52"	112° 45' 49"	22° 9' 27"	22° 9' 30"	0.46
3-823	陆域	坑塘养殖	112° 56' 58"	112° 56' 54"	22° 3' 32"	22° 3' 35"	0.45
3-824	陆域	坑塘养殖	112° 58' 15"	112° 57' 22"	22° 3' 51"	22° 4' 14"	0.45

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-825	陆域	坑塘养殖	112° 39' 12"	112° 39' 09"	22° 5' 06"	22° 5' 10"	0.44
3-826	陆域	坑塘养殖	112° 51' 59"	112° 51' 55"	22° 2' 00"	22° 2' 04"	0.43
3-827	陆域	坑塘养殖	112° 30' 25"	112° 30' 22"	21° 59' 23"	21° 59' 27"	0.43
3-828	陆域	坑塘养殖	112° 45' 26"	112° 45' 02"	22° 3' 28"	22° 3' 48"	0.42
3-829	陆域	坑塘养殖	112° 26' 16"	112° 24' 31"	21° 56' 05"	21° 56' 22"	0.42
3-830	陆域	坑塘养殖	112° 23' 38"	112° 23' 35"	22° 5' 30"	22° 5' 33"	0.41
3-831	陆域	坑塘养殖	112° 50' 13"	112° 50' 10"	22° 14' 58"	22° 15' 00"	0.41
3-832	陆域	坑塘养殖	112° 53' 24"	112° 52' 42"	22° 0' 02"	22° 0' 08"	0.40
3-833	陆域	坑塘养殖	112° 25' 42"	112° 25' 37"	22° 3' 33"	22° 3' 34"	0.40
3-834	陆域	坑塘养殖	112° 35' 33"	112° 35' 31"	22° 14' 50"	22° 14' 55"	0.39
3-835	陆域	坑塘养殖	112° 45' 49"	112° 45' 46"	22° 25' 15"	22° 25' 18"	0.39
3-836	陆域	坑塘养殖	112° 44' 07"	112° 44' 05"	21° 53' 58"	21° 54' 01"	0.38
3-837	陆域	坑塘养殖	112° 34' 56"	112° 34' 53"	21° 46' 47"	21° 46' 49"	0.38
3-838	陆域	坑塘养殖	112° 34' 23"	112° 34' 18"	21° 38' 51"	21° 38' 55"	0.38
3-839	陆域	坑塘养殖	112° 50' 47"	112° 50' 42"	22° 6' 26"	22° 6' 34"	0.38
3-840	陆域	坑塘养殖	112° 24' 49"	112° 24' 46"	22° 5' 04"	22° 5' 06"	0.37
3-841	陆域	坑塘养殖	112° 53' 39"	112° 53' 32"	21° 59' 35"	21° 59' 43"	0.37
3-842	陆域	坑塘养殖	112° 52' 15"	112° 52' 06"	22° 0' 35"	22° 0' 38"	0.37
3-843	陆域	坑塘养殖	112° 53' 05"	112° 52' 55"	22° 14' 25"	22° 14' 29"	0.37
3-844	陆域	坑塘养殖	112° 41' 31"	112° 41' 29"	22° 18' 07"	22° 18' 10"	0.37
3-845	陆域	坑塘养殖	112° 47' 26"	112° 47' 21"	21° 43' 32"	21° 43' 38"	0.36
3-846	陆域	坑塘养殖	112° 29' 41"	112° 29' 08"	21° 59' 00"	21° 59' 03"	0.35
3-847	陆域	坑塘养殖	112° 59' 03"	112° 58' 59"	22° 0' 39"	22° 0' 41"	0.34

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-848	陆域	坑塘养殖	112° 41' 21"	112° 39' 01"	22° 8' 41"	22° 10' 35"	0.33
3-849	陆域	坑塘养殖	112° 49' 12"	112° 49' 10"	22° 1' 16"	22° 1' 20"	0.33
3-850	陆域	坑塘养殖	112° 50' 24"	112° 50' 21"	22° 2' 15"	22° 2' 17"	0.33
3-851	陆域	坑塘养殖	112° 35' 26"	112° 35' 23"	22° 15' 30"	22° 15' 33"	0.32
3-852	陆域	坑塘养殖	112° 36' 35"	112° 36' 31"	22° 16' 03"	22° 16' 06"	0.31
3-853	陆域	坑塘养殖	112° 35' 31"	112° 35' 16"	21° 40' 33"	21° 40' 39"	0.31
3-854	陆域	坑塘养殖	112° 49' 45"	112° 49' 41"	22° 22' 20"	22° 22' 26"	0.31
3-855	陆域	坑塘养殖	112° 39' 17"	112° 39' 15"	22° 19' 49"	22° 19' 52"	0.31
3-856	陆域	坑塘养殖	112° 25' 43"	112° 25' 41"	21° 51' 45"	21° 51' 51"	0.31
3-857	陆域	坑塘养殖	112° 46' 35"	112° 46' 26"	22° 9' 42"	22° 9' 44"	0.31
3-858	陆域	坑塘养殖	112° 44' 00"	112° 43' 57"	22° 6' 00"	22° 6' 03"	0.31
3-859	陆域	坑塘养殖	112° 56' 10"	112° 56' 06"	22° 4' 24"	22° 4' 26"	0.30
3-860	陆域	坑塘养殖	112° 49' 19"	112° 49' 17"	22° 4' 00"	22° 4' 02"	0.30
3-861	陆域	坑塘养殖	112° 49' 55"	112° 49' 52"	22° 19' 52"	22° 19' 54"	0.30
3-862	陆域	坑塘养殖	112° 43' 48"	112° 43' 45"	22° 21' 27"	22° 21' 31"	0.29
3-863	陆域	坑塘养殖	112° 36' 03"	112° 36' 00"	22° 12' 24"	22° 12' 26"	0.29
3-864	陆域	坑塘养殖	112° 48' 11"	112° 48' 00"	21° 39' 39"	21° 40' 40"	0.29
3-865	陆域	坑塘养殖	112° 50' 56"	112° 49' 05"	22° 9' 55"	22° 9' 59"	0.29
3-866	陆域	坑塘养殖	112° 40' 05"	112° 40' 01"	22° 18' 51"	22° 18' 53"	0.27
3-867	陆域	坑塘养殖	112° 50' 15"	112° 50' 11"	22° 22' 52"	22° 22' 54"	0.27
3-868	陆域	坑塘养殖	112° 51' 12"	112° 51' 10"	22° 15' 24"	22° 15' 26"	0.27
3-869	陆域	坑塘养殖	112° 29' 14"	112° 29' 12"	21° 52' 37"	21° 52' 39"	0.27
3-870	陆域	坑塘养殖	112° 42' 39"	112° 42' 26"	21° 53' 58"	21° 54' 53"	0.26

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-871	陆域	坑塘养殖	112° 47' 15"	112° 47' 12"	22° 24' 17"	22° 24' 19"	0.26
3-872	陆域	坑塘养殖	112° 35' 02"	112° 35' 00"	21° 48' 06"	21° 48' 11"	0.26
3-873	陆域	坑塘养殖	112° 50' 57"	112° 50' 54"	22° 9' 53"	22° 9' 57"	0.26
3-874	陆域	坑塘养殖	112° 26' 12"	112° 25' 57"	21° 54' 59"	21° 55' 31"	0.24
3-875	陆域	坑塘养殖	112° 28' 15"	112° 27' 55"	21° 57' 11"	21° 57' 17"	0.24
3-876	陆域	坑塘养殖	112° 46' 48"	112° 46' 46"	22° 24' 42"	22° 24' 44"	0.24
3-877	陆域	坑塘养殖	112° 58' 58"	112° 58' 54"	21° 59' 10"	21° 59' 13"	0.24
3-878	陆域	坑塘养殖	112° 52' 03"	112° 52' 00"	22° 12' 35"	22° 12' 37"	0.23
3-879	陆域	坑塘养殖	112° 48' 31"	112° 48' 29"	22° 15' 59"	22° 16' 01"	0.23
3-880	陆域	坑塘养殖	112° 48' 42"	112° 48' 36"	22° 15' 29"	22° 15' 31"	0.22
3-881	陆域	坑塘养殖	112° 47' 25"	112° 47' 23"	21° 40' 54"	21° 40' 55"	0.22
3-882	陆域	坑塘养殖	112° 49' 28"	112° 49' 26"	22° 15' 23"	22° 15' 24"	0.22
3-883	陆域	坑塘养殖	112° 39' 06"	112° 39' 02"	21° 38' 15"	21° 38' 18"	0.21
3-884	陆域	坑塘养殖	112° 43' 14"	112° 43' 12"	22° 18' 32"	22° 18' 35"	0.21
3-885	陆域	坑塘养殖	112° 49' 20"	112° 49' 18"	22° 4' 07"	22° 4' 09"	0.21
3-886	陆域	坑塘养殖	112° 42' 24"	112° 42' 22"	22° 14' 25"	22° 14' 27"	0.21
3-887	陆域	坑塘养殖	112° 48' 31"	112° 48' 27"	22° 20' 55"	22° 21' 07"	0.20
3-888	陆域	坑塘养殖	112° 43' 59"	112° 43' 57"	22° 12' 31"	22° 12' 34"	0.20
3-889	陆域	坑塘养殖	112° 36' 08"	112° 36' 06"	22° 16' 41"	22° 16' 44"	0.20
3-890	陆域	坑塘养殖	112° 43' 34"	112° 43' 13"	22° 19' 06"	22° 19' 49"	0.20
3-891	陆域	坑塘养殖	112° 49' 30"	112° 49' 01"	22° 17' 08"	22° 17' 28"	0.19
3-892	陆域	坑塘养殖	112° 40' 00"	112° 39' 57"	22° 19' 36"	22° 19' 40"	0.18
3-893	陆域	坑塘养殖	112° 46' 51"	112° 46' 44"	21° 59' 00"	21° 59' 06"	0.18

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-894	陆域	坑塘养殖	112° 51' 36"	112° 51' 33"	22° 15' 59"	22° 16' 00"	0.18
3-895	陆域	坑塘养殖	112° 51' 10"	112° 50' 56"	22° 18' 42"	22° 18' 53"	0.18
3-896	陆域	坑塘养殖	112° 48' 41"	112° 48' 39"	22° 21' 41"	22° 21' 42"	0.18
3-897	陆域	坑塘养殖	112° 31' 43"	112° 31' 42"	21° 56' 53"	21° 56' 55"	0.18
3-898	陆域	坑塘养殖	112° 53' 38"	112° 53' 35"	22° 2' 03"	22° 2' 05"	0.17
3-899	陆域	坑塘养殖	112° 29' 47"	112° 29' 40"	21° 52' 16"	21° 52' 30"	0.16
3-900	陆域	坑塘养殖	112° 33' 49"	112° 33' 47"	21° 39' 45"	21° 39' 47"	0.16
3-901	陆域	坑塘养殖	112° 57' 35"	112° 57' 02"	22° 6' 03"	22° 6' 25"	0.16
3-902	陆域	坑塘养殖	112° 51' 41"	112° 51' 39"	22° 13' 31"	22° 13' 33"	0.15
3-903	陆域	坑塘养殖	112° 56' 38"	112° 56' 37"	22° 3' 51"	22° 3' 52"	0.15
3-904	陆域	坑塘养殖	112° 57' 34"	112° 57' 33"	21° 53' 08"	21° 53' 10"	0.15
3-905	陆域	坑塘养殖	112° 46' 24"	112° 46' 22"	22° 25' 06"	22° 25' 08"	0.14
3-906	陆域	坑塘养殖	112° 55' 04"	112° 55' 02"	21° 52' 54"	21° 52' 57"	0.14
3-907	陆域	坑塘养殖	112° 26' 48"	112° 26' 46"	22° 3' 44"	22° 3' 45"	0.14
3-908	陆域	坑塘养殖	113° 0' 22"	113° 0' 20"	22° 2' 28"	22° 2' 34"	0.14
3-909	陆域	坑塘养殖	112° 37' 06"	112° 37' 03"	21° 46' 32"	21° 46' 33"	0.14
3-910	陆域	坑塘养殖	112° 45' 40"	112° 45' 38"	22° 15' 07"	22° 15' 08"	0.14
3-911	陆域	坑塘养殖	112° 35' 22"	112° 35' 20"	22° 15' 31"	22° 15' 32"	0.14
3-912	陆域	坑塘养殖	112° 21' 24"	112° 21' 22"	21° 48' 31"	21° 48' 34"	0.13
3-913	陆域	坑塘养殖	112° 44' 36"	112° 44' 34"	22° 2' 53"	22° 2' 54"	0.13
3-914	陆域	坑塘养殖	112° 40' 01"	112° 39' 58"	21° 52' 38"	21° 52' 40"	0.13
3-915	陆域	坑塘养殖	112° 46' 24"	112° 46' 22"	21° 41' 09"	21° 41' 11"	0.13
3-916	陆域	坑塘养殖	112° 49' 14"	112° 49' 12"	22° 20' 32"	22° 20' 33"	0.13

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-917	陆域	坑塘养殖	112° 54' 25"	112° 54' 22"	21° 57' 19"	21° 57' 20"	0.13
3-918	陆域	坑塘养殖	112° 50' 46"	112° 50' 42"	22° 15' 49"	22° 15' 51"	0.13
3-919	陆域	坑塘养殖	112° 39' 25"	112° 39' 18"	21° 42' 22"	21° 42' 49"	0.12
3-920	陆域	坑塘养殖	112° 40' 41"	112° 40' 40"	22° 9' 10"	22° 9' 12"	0.12
3-921	陆域	坑塘养殖	112° 47' 30"	112° 47' 29"	22° 22' 39"	22° 22' 40"	0.12
3-922	陆域	坑塘养殖	112° 54' 34"	112° 54' 32"	22° 4' 24"	22° 4' 26"	0.11
3-923	陆域	坑塘养殖	112° 31' 02"	112° 30' 50"	21° 48' 47"	21° 48' 55"	0.11
3-924	陆域	坑塘养殖	112° 33' 00"	112° 32' 58"	21° 36' 55"	21° 36' 56"	0.11
3-925	陆域	坑塘养殖	112° 51' 46"	112° 51' 46"	21° 46' 09"	21° 46' 10"	0.11
3-926	陆域	坑塘养殖	112° 24' 09"	112° 24' 08"	21° 52' 25"	21° 52' 27"	0.10
3-927	陆域	坑塘养殖	112° 29' 09"	112° 29' 07"	21° 52' 12"	21° 52' 13"	0.10
3-928	陆域	坑塘养殖	112° 35' 52"	112° 35' 45"	22° 15' 01"	22° 15' 07"	0.10
3-929	陆域	坑塘养殖	112° 54' 39"	112° 54' 38"	22° 3' 11"	22° 3' 13"	0.10
3-930	陆域	坑塘养殖	112° 46' 31"	112° 46' 29"	22° 4' 46"	22° 4' 47"	0.10
3-931	陆域	坑塘养殖	112° 52' 58"	112° 52' 57"	22° 0' 38"	22° 0' 39"	0.10
3-932	陆域	坑塘养殖	112° 26' 38"	112° 26' 36"	21° 51' 11"	21° 51' 12"	0.09
3-933	陆域	坑塘养殖	112° 52' 54"	112° 52' 54"	22° 3' 05"	22° 3' 07"	0.09
3-934	陆域	坑塘养殖	112° 51' 38"	112° 51' 37"	22° 21' 40"	22° 21' 41"	0.09
3-935	陆域	坑塘养殖	112° 59' 04"	112° 59' 02"	22° 7' 48"	22° 7' 49"	0.09
3-936	陆域	坑塘养殖	113° 0' 11"	113° 0' 09"	22° 2' 10"	22° 2' 11"	0.08
3-937	陆域	坑塘养殖	112° 42' 30"	112° 42' 29"	22° 13' 51"	22° 13' 53"	0.08
3-938	陆域	坑塘养殖	112° 33' 35"	112° 33' 34"	21° 51' 31"	21° 51' 32"	0.08
3-939	陆域	坑塘养殖	112° 49' 52"	112° 49' 50"	22° 9' 48"	22° 9' 49"	0.08

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-940	陆域	坑塘养殖	112° 49' 38"	112° 49' 37"	22° 14' 43"	22° 14' 44"	0.08
3-941	陆域	坑塘养殖	112° 48' 38"	112° 48' 36"	22° 23' 31"	22° 23' 33"	0.08
3-942	陆域	坑塘养殖	112° 38' 47"	112° 38' 42"	22° 20' 46"	22° 21' 21"	0.08
3-943	陆域	坑塘养殖	112° 44' 15"	112° 43' 51"	22° 21' 20"	22° 21' 53"	0.08
3-944	陆域	坑塘养殖	112° 33' 08"	112° 33' 07"	21° 49' 52"	21° 49' 54"	0.08
3-945	陆域	坑塘养殖	112° 55' 30"	112° 55' 29"	22° 1' 01"	22° 1' 02"	0.07
3-946	陆域	坑塘养殖	112° 47' 19"	112° 47' 17"	22° 12' 34"	22° 12' 35"	0.07
3-947	陆域	坑塘养殖	112° 21' 28"	112° 21' 27"	21° 44' 15"	21° 44' 16"	0.07
3-948	陆域	坑塘养殖	112° 46' 38"	112° 46' 37"	22° 20' 04"	22° 20' 05"	0.07
3-949	陆域	坑塘养殖	112° 51' 43"	112° 51' 41"	22° 12' 11"	22° 12' 11"	0.07
3-950	陆域	坑塘养殖	112° 34' 32"	112° 34' 31"	21° 47' 09"	21° 47' 10"	0.07
3-951	陆域	坑塘养殖	112° 56' 29"	112° 56' 28"	22° 4' 36"	22° 4' 37"	0.07
3-952	陆域	坑塘养殖	112° 33' 12"	112° 33' 10"	21° 51' 44"	21° 51' 45"	0.07
3-953	陆域	坑塘养殖	112° 48' 31"	112° 48' 29"	22° 24' 46"	22° 24' 47"	0.07
3-954	陆域	坑塘养殖	112° 37' 54"	112° 37' 52"	21° 52' 13"	21° 52' 15"	0.07
3-955	陆域	坑塘养殖	112° 38' 28"	112° 38' 26"	21° 50' 23"	21° 50' 24"	0.06
3-956	陆域	坑塘养殖	112° 43' 31"	112° 43' 30"	22° 5' 15"	22° 5' 16"	0.06
3-957	陆域	坑塘养殖	112° 27' 14"	112° 27' 14"	22° 5' 12"	22° 5' 13"	0.06
3-958	陆域	坑塘养殖	112° 47' 55"	112° 47' 54"	22° 5' 56"	22° 6' 00"	0.06
3-959	陆域	坑塘养殖	112° 57' 57"	112° 57' 56"	22° 2' 37"	22° 2' 38"	0.06
3-960	陆域	坑塘养殖	112° 55' 56"	112° 55' 54"	22° 1' 37"	22° 1' 38"	0.06
3-961	陆域	坑塘养殖	112° 47' 24"	112° 47' 20"	22° 11' 30"	22° 11' 31"	0.06
3-962	陆域	坑塘养殖	112° 48' 36"	112° 48' 35"	22° 8' 43"	22° 8' 44"	0.06

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-963	陆域	坑塘养殖	112° 49' 01"	112° 48' 58"	22° 18' 07"	22° 18' 08"	0.05
3-964	陆域	坑塘养殖	112° 51' 06"	112° 51' 04"	22° 6' 11"	22° 6' 13"	0.05
3-965	陆域	坑塘养殖	112° 36' 58"	112° 36' 56"	22° 8' 59"	22° 9' 00"	0.05
3-966	陆域	坑塘养殖	112° 40' 12"	112° 40' 08"	21° 50' 58"	21° 51' 02"	0.05
3-967	陆域	坑塘养殖	112° 52' 42"	112° 52' 41"	22° 1' 23"	22° 1' 24"	0.05
3-968	陆域	坑塘养殖	112° 46' 56"	112° 46' 54"	21° 57' 55"	21° 57' 56"	0.05
3-969	陆域	坑塘养殖	112° 44' 57"	112° 44' 56"	22° 16' 29"	22° 16' 30"	0.05
3-970	陆域	坑塘养殖	112° 37' 12"	112° 37' 11"	22° 12' 03"	22° 12' 06"	0.05
3-971	陆域	坑塘养殖	112° 41' 13"	112° 41' 12"	22° 3' 32"	22° 3' 33"	0.05
3-972	陆域	坑塘养殖	112° 49' 44"	112° 49' 43"	22° 16' 41"	22° 16' 42"	0.05
3-973	陆域	坑塘养殖	112° 27' 16"	112° 27' 14"	21° 58' 47"	21° 58' 48"	0.05
3-974	陆域	坑塘养殖	112° 46' 45"	112° 45' 15"	21° 42' 29"	21° 44' 16"	0.05
3-975	陆域	坑塘养殖	112° 23' 00"	112° 22' 58"	21° 52' 42"	21° 52' 44"	0.04
3-976	陆域	坑塘养殖	112° 48' 20"	112° 48' 18"	22° 7' 36"	22° 7' 37"	0.04
3-977	陆域	坑塘养殖	112° 48' 32"	112° 48' 31"	22° 5' 34"	22° 5' 35"	0.04
3-978	陆域	坑塘养殖	112° 43' 14"	112° 43' 13"	22° 18' 32"	22° 18' 34"	0.04
3-979	陆域	坑塘养殖	112° 54' 44"	112° 54' 43"	22° 1' 59"	22° 2' 01"	0.04
3-980	陆域	坑塘养殖	112° 54' 36"	112° 54' 35"	21° 59' 10"	21° 59' 11"	0.04
3-981	陆域	坑塘养殖	112° 38' 03"	112° 38' 02"	22° 17' 41"	22° 17' 42"	0.04
3-982	陆域	坑塘养殖	112° 55' 42"	112° 55' 40"	22° 3' 08"	22° 3' 10"	0.04
3-983	陆域	坑塘养殖	112° 18' 20"	112° 18' 19"	21° 44' 04"	21° 44' 04"	0.04
3-984	陆域	坑塘养殖	112° 50' 23"	112° 50' 22"	22° 9' 50"	22° 9' 51"	0.03
3-985	陆域	坑塘养殖	112° 26' 51"	112° 26' 48"	21° 40' 30"	21° 40' 30"	0.03

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-986	陆域	坑塘养殖	112° 48' 46"	112° 48' 45"	22° 18' 20"	22° 18' 21"	0.03
3-987	陆域	坑塘养殖	112° 45' 15"	112° 45' 15"	21° 42' 06"	21° 42' 07"	0.03
3-988	陆域	坑塘养殖	112° 36' 19"	112° 36' 18"	21° 49' 19"	21° 49' 20"	0.03
3-989	陆域	坑塘养殖	112° 48' 55"	112° 48' 53"	22° 22' 05"	22° 22' 06"	0.03
3-990	陆域	坑塘养殖	112° 34' 30"	112° 34' 29"	21° 51' 45"	21° 51' 46"	0.03
3-991	陆域	坑塘养殖	112° 41' 38"	112° 41' 38"	22° 5' 03"	22° 5' 04"	0.03
3-992	陆域	坑塘养殖	112° 46' 21"	112° 46' 20"	22° 19' 30"	22° 19' 31"	0.03
3-993	陆域	坑塘养殖	112° 44' 57"	112° 44' 55"	22° 22' 28"	22° 22' 29"	0.03
3-994	陆域	坑塘养殖	112° 41' 21"	112° 41' 21"	22° 10' 52"	22° 10' 53"	0.02
3-995	陆域	坑塘养殖	112° 47' 12"	112° 46' 46"	22° 18' 36"	22° 18' 48"	0.02
3-996	陆域	坑塘养殖	112° 43' 14"	112° 43' 13"	22° 18' 33"	22° 18' 34"	0.02
3-997	陆域	坑塘养殖	112° 23' 17"	112° 23' 11"	21° 55' 27"	21° 55' 36"	0.02
3-998	陆域	坑塘养殖	112° 45' 40"	112° 45' 39"	22° 16' 24"	22° 16' 25"	0.02
3-999	陆域	坑塘养殖	112° 43' 07"	112° 43' 06"	22° 7' 13"	22° 7' 14"	0.02
3-1000	陆域	坑塘养殖	112° 58' 23"	112° 58' 21"	21° 55' 25"	21° 55' 27"	0.01
3-1001	陆域	坑塘养殖	112° 20' 42"	112° 20' 42"	21° 43' 28"	21° 43' 29"	0.01
3-1002	陆域	坑塘养殖	112° 45' 33"	112° 45' 32"	22° 14' 39"	22° 14' 40"	0.01
3-1003	陆域	坑塘养殖	112° 49' 26"	112° 49' 25"	21° 57' 12"	21° 57' 13"	0.01
3-1004	陆域	坑塘养殖	112° 24' 37"	112° 24' 29"	21° 49' 13"	21° 49' 16"	0.01
3-1005	陆域	坑塘养殖	112° 54' 21"	112° 54' 21"	22° 3' 50"	22° 3' 51"	0.01
3-1006	陆域	坑塘养殖	112° 46' 18"	112° 46' 18"	22° 19' 10"	22° 19' 11"	0.01
3-1007	陆域	坑塘养殖	112° 59' 29"	112° 59' 27"	22° 0' 36"	22° 0' 36"	0.00
3-1008	陆域	坑塘养殖	113° 1' 40"	113° 1' 40"	21° 51' 37"	21° 51' 37"	0.00

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1009	陆域	水库养殖	112° 33' 11"	112° 29' 45"	21° 59' 09"	22° 2' 36"	390.35
3-1010	陆域	水库养殖	112° 40' 15"	112° 38' 48"	22° 8' 26"	22° 11' 17"	195.92
3-1011	陆域	水库养殖	112° 29' 29"	112° 27' 35"	21° 52' 44"	21° 54' 58"	154.80
3-1012	陆域	水库养殖	112° 22' 08"	112° 21' 10"	21° 52' 22"	21° 53' 39"	83.43
3-1013	陆域	水库养殖	112° 28' 53"	112° 27' 05"	22° 2' 20"	22° 5' 17"	82.23
3-1014	陆域	水库养殖	112° 57' 22"	112° 56' 06"	22° 0' 51"	22° 2' 02"	80.51
3-1015	陆域	水库养殖	112° 39' 18"	112° 38' 32"	21° 53' 25"	21° 54' 17"	75.01
3-1016	陆域	水库养殖	112° 38' 35"	112° 35' 23"	22° 2' 56"	22° 5' 43"	74.46
3-1017	陆域	水库养殖	112° 41' 38"	112° 40' 35"	22° 9' 03"	22° 9' 58"	63.92
3-1018	陆域	水库养殖	112° 42' 32"	112° 41' 02"	22° 13' 22"	22° 14' 54"	56.99
3-1019	陆域	水库养殖	112° 25' 15"	112° 24' 38"	21° 58' 39"	21° 59' 16"	50.79
3-1020	陆域	水库养殖	112° 19' 22"	112° 17' 57"	21° 44' 21"	21° 44' 50"	46.54
3-1021	陆域	水库养殖	112° 35' 12"	112° 34' 39"	21° 46' 39"	21° 47' 10"	38.59
3-1022	陆域	水库养殖	112° 41' 20"	112° 39' 15"	22° 12' 08"	22° 13' 50"	37.69
3-1023	陆域	水库养殖	112° 41' 33"	112° 39' 40"	22° 6' 01"	22° 7' 38"	35.78
3-1024	陆域	水库养殖	112° 53' 31"	112° 51' 50"	22° 0' 41"	22° 1' 21"	32.85
3-1025	陆域	水库养殖	112° 39' 17"	112° 38' 24"	22° 12' 29"	22° 13' 07"	32.53
3-1026	陆域	水库养殖	112° 44' 15"	112° 41' 33"	22° 7' 25"	22° 8' 54"	32.20
3-1027	陆域	水库养殖	112° 26' 26"	112° 23' 35"	21° 59' 16"	22° 1' 25"	30.71
3-1028	陆域	水库养殖	112° 20' 29"	112° 18' 15"	21° 44' 25"	21° 47' 19"	29.98
3-1029	陆域	水库养殖	112° 47' 42"	112° 46' 58"	22° 10' 00"	22° 10' 26"	28.90
3-1030	陆域	水库养殖	112° 30' 07"	112° 29' 45"	21° 52' 43"	21° 53' 19"	26.46
3-1031	陆域	水库养殖	112° 38' 49"	112° 38' 06"	21° 48' 37"	21° 49' 52"	25.62

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-1032	陆域	水库养殖	112° 45' 29"	112° 44' 23"	22° 17' 42"	22° 19' 44"	25.54
3-1033	陆域	水库养殖	112° 37' 55"	112° 37' 20"	22° 16' 40"	22° 17' 11"	24.59
3-1034	陆域	水库养殖	112° 54' 54"	112° 54' 17"	22° 4' 27"	22° 4' 58"	24.44
3-1035	陆域	水库养殖	112° 42' 46"	112° 42' 12"	22° 16' 13"	22° 16' 52"	24.12
3-1036	陆域	水库养殖	112° 37' 19"	112° 36' 49"	22° 11' 49"	22° 12' 31"	23.62
3-1037	陆域	水库养殖	112° 40' 45"	112° 39' 52"	22° 7' 17"	22° 9' 37"	22.59
3-1038	陆域	水库养殖	112° 47' 31"	112° 44' 13"	22° 11' 02"	22° 11' 33"	22.44
3-1039	陆域	水库养殖	112° 41' 09"	112° 38' 22"	22° 14' 52"	22° 18' 07"	21.89
3-1040	陆域	水库养殖	112° 53' 49"	112° 52' 55"	21° 59' 41"	22° 0' 48"	21.63
3-1041	陆域	水库养殖	112° 25' 28"	112° 24' 35"	22° 2' 03"	22° 2' 54"	20.80
3-1042	陆域	水库养殖	112° 44' 14"	112° 42' 59"	22° 11' 03"	22° 11' 39"	19.63
3-1043	陆域	水库养殖	112° 32' 56"	112° 32' 34"	21° 56' 55"	21° 58' 02"	19.49
3-1044	陆域	水库养殖	112° 59' 13"	112° 58' 49"	22° 1' 59"	22° 2' 27"	18.63
3-1045	陆域	水库养殖	112° 41' 58"	112° 41' 06"	22° 14' 08"	22° 14' 37"	17.59
3-1046	陆域	水库养殖	112° 54' 11"	112° 53' 41"	22° 13' 31"	22° 13' 49"	17.53
3-1047	陆域	水库养殖	112° 46' 29"	112° 45' 52"	21° 42' 23"	21° 42' 37"	16.92
3-1048	陆域	水库养殖	112° 44' 26"	112° 43' 23"	22° 19' 39"	22° 20' 49"	16.77
3-1049	陆域	水库养殖	112° 36' 27"	112° 35' 52"	22° 13' 40"	22° 14' 04"	16.45
3-1050	陆域	水库养殖	112° 50' 17"	112° 49' 51"	22° 17' 00"	22° 17' 24"	15.79
3-1051	陆域	水库养殖	112° 22' 38"	112° 20' 54"	21° 46' 23"	21° 47' 47"	15.27
3-1052	陆域	水库养殖	112° 51' 23"	112° 51' 04"	22° 9' 05"	22° 9' 36"	14.86
3-1053	陆域	水库养殖	112° 35' 28"	112° 35' 01"	21° 50' 26"	21° 50' 43"	14.73
3-1054	陆域	水库养殖	112° 42' 24"	112° 40' 52"	22° 16' 08"	22° 16' 54"	14.72

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1055	陆域	水库养殖	112° 45' 19"	112° 44' 52"	22° 8' 45"	22° 9' 05"	14.70
3-1056	陆域	水库养殖	112° 46' 31"	112° 45' 37"	21° 59' 48"	22° 0' 13"	13.50
3-1057	陆域	水库养殖	112° 46' 20"	112° 45' 42"	22° 19' 03"	22° 19' 19"	13.18
3-1058	陆域	水库养殖	112° 55' 15"	112° 54' 22"	21° 56' 55"	21° 57' 14"	13.12
3-1059	陆域	水库养殖	112° 46' 13"	112° 45' 53"	22° 8' 49"	22° 9' 09"	12.81
3-1060	陆域	水库养殖	112° 25' 45"	112° 25' 30"	21° 57' 33"	21° 57' 53"	12.11
3-1061	陆域	水库养殖	112° 45' 45"	112° 45' 05"	22° 6' 33"	22° 8' 05"	11.68
3-1062	陆域	水库养殖	112° 37' 59"	112° 36' 36"	22° 16' 44"	22° 17' 06"	11.17
3-1063	陆域	水库养殖	112° 52' 32"	112° 52' 12"	22° 4' 22"	22° 4' 39"	10.98
3-1064	陆域	水库养殖	112° 55' 21"	112° 54' 56"	22° 4' 10"	22° 4' 24"	10.44
3-1065	陆域	水库养殖	112° 36' 37"	112° 36' 15"	22° 16' 33"	22° 17' 10"	10.41
3-1066	陆域	水库养殖	112° 51' 18"	112° 50' 58"	22° 18' 44"	22° 19' 00"	10.20
3-1067	陆域	水库养殖	112° 40' 09"	112° 37' 00"	22° 2' 28"	22° 4' 20"	10.06
3-1068	陆域	水库养殖	112° 48' 23"	112° 48' 07"	22° 25' 01"	22° 25' 17"	9.53
3-1069	陆域	水库养殖	112° 54' 51"	112° 54' 32"	22° 14' 32"	22° 14' 49"	9.47
3-1070	陆域	水库养殖	112° 58' 08"	112° 57' 43"	22° 1' 45"	22° 1' 58"	9.26
3-1071	陆域	水库养殖	112° 37' 13"	112° 35' 23"	21° 46' 37"	21° 46' 57"	9.03
3-1072	陆域	水库养殖	112° 43' 38"	112° 43' 21"	22° 1' 39"	22° 1' 54"	8.78
3-1073	陆域	水库养殖	112° 52' 31"	112° 52' 18"	22° 18' 12"	22° 18' 34"	8.51
3-1074	陆域	水库养殖	112° 39' 39"	112° 39' 16"	22° 9' 34"	22° 11' 06"	7.97
3-1075	陆域	水库养殖	112° 47' 00"	112° 46' 43"	22° 12' 50"	22° 13' 07"	7.72
3-1076	陆域	水库养殖	112° 36' 22"	112° 35' 46"	21° 47' 23"	21° 47' 32"	7.64
3-1077	陆域	水库养殖	112° 57' 24"	112° 56' 01"	22° 1' 05"	22° 1' 56"	7.10

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1078	陆域	水库养殖	112° 42' 32"	112° 42' 20"	22° 17' 05"	22° 17' 23"	7.04
3-1079	陆域	水库养殖	112° 38' 47"	112° 38' 33"	22° 3' 24"	22° 3' 43"	6.70
3-1080	陆域	水库养殖	112° 35' 26"	112° 34' 20"	22° 16' 28"	22° 17' 07"	6.32
3-1081	陆域	水库养殖	112° 35' 51"	112° 35' 31"	21° 51' 04"	21° 51' 37"	6.07
3-1082	陆域	水库养殖	112° 40' 34"	112° 39' 13"	22° 12' 29"	22° 13' 55"	6.03
3-1083	陆域	水库养殖	112° 36' 09"	112° 35' 50"	21° 51' 45"	21° 51' 54"	5.87
3-1084	陆域	水库养殖	112° 58' 45"	112° 58' 26"	22° 7' 28"	22° 7' 41"	5.80
3-1085	陆域	水库养殖	112° 39' 32"	112° 39' 18"	22° 18' 58"	22° 19' 09"	5.66
3-1086	陆域	水库养殖	112° 48' 32"	112° 48' 14"	22° 25' 00"	22° 25' 13"	5.62
3-1087	陆域	水库养殖	112° 44' 48"	112° 44' 26"	22° 19' 50"	22° 20' 06"	5.56
3-1088	陆域	水库养殖	112° 48' 18"	112° 47' 41"	21° 39' 54"	21° 40' 35"	5.55
3-1089	陆域	水库养殖	112° 59' 33"	112° 59' 18"	22° 1' 43"	22° 1' 59"	5.53
3-1090	陆域	水库养殖	112° 39' 51"	112° 39' 30"	22° 18' 47"	22° 19' 00"	5.36
3-1091	陆域	水库养殖	112° 46' 25"	112° 46' 17"	22° 19' 07"	22° 19' 18"	4.87
3-1092	陆域	水库养殖	112° 46' 06"	112° 45' 54"	22° 21' 53"	22° 22' 07"	4.77
3-1093	陆域	水库养殖	112° 51' 15"	112° 50' 58"	22° 6' 41"	22° 6' 51"	4.77
3-1094	陆域	水库养殖	112° 49' 31"	112° 49' 23"	22° 12' 55"	22° 13' 06"	4.29
3-1095	陆域	水库养殖	112° 47' 24"	112° 47' 10"	22° 24' 37"	22° 24' 46"	4.28
3-1096	陆域	水库养殖	112° 51' 37"	112° 51' 21"	22° 9' 20"	22° 9' 29"	4.21
3-1097	陆域	水库养殖	112° 38' 11"	112° 38' 04"	21° 49' 15"	21° 49' 25"	3.69
3-1098	陆域	水库养殖	112° 46' 17"	112° 46' 07"	22° 17' 22"	22° 17' 34"	3.47
3-1099	陆域	水库养殖	112° 36' 17"	112° 36' 04"	21° 51' 26"	21° 51' 33"	3.25
3-1100	陆域	水库养殖	112° 54' 40"	112° 54' 27"	22° 15' 09"	22° 15' 16"	3.24

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1101	陆域	水库养殖	112° 23' 10"	112° 23' 03"	21° 47' 16"	21° 47' 28"	3.22
3-1102	陆域	水库养殖	112° 38' 19"	112° 38' 05"	22° 5' 16"	22° 5' 30"	3.14
3-1103	陆域	水库养殖	112° 42' 32"	112° 42' 25"	21° 59' 48"	22° 0' 00"	3.11
3-1104	陆域	水库养殖	112° 45' 12"	112° 45' 03"	22° 7' 00"	22° 7' 08"	2.75
3-1105	陆域	水库养殖	112° 42' 03"	112° 41' 57"	22° 7' 23"	22° 7' 33"	2.61
3-1106	陆域	水库养殖	112° 38' 18"	112° 38' 11"	21° 53' 49"	21° 53' 58"	2.54
3-1107	陆域	水库养殖	112° 26' 26"	112° 26' 00"	21° 56' 36"	21° 57' 47"	2.40
3-1108	陆域	水库养殖	112° 27' 08"	112° 25' 45"	21° 58' 39"	22° 0' 00"	2.30
3-1109	陆域	水库养殖	112° 46' 23"	112° 46' 09"	21° 36' 52"	21° 38' 16"	2.19
3-1110	陆域	水库养殖	112° 34' 54"	112° 34' 46"	21° 50' 11"	21° 50' 17"	2.10
3-1111	陆域	水库养殖	112° 46' 50"	112° 46' 39"	21° 43' 43"	21° 43' 49"	2.08
3-1112	陆域	水库养殖	112° 32' 44"	112° 32' 36"	21° 51' 03"	21° 51' 07"	1.75
3-1113	陆域	水库养殖	112° 46' 26"	112° 46' 16"	22° 17' 56"	22° 17' 59"	1.67
3-1114	陆域	水库养殖	112° 47' 20"	112° 46' 50"	21° 43' 42"	21° 43' 56"	1.59
3-1115	陆域	水库养殖	112° 41' 27"	112° 41' 21"	21° 53' 04"	21° 53' 10"	1.45
3-1116	陆域	水库养殖	112° 25' 03"	112° 24' 58"	22° 1' 22"	22° 1' 32"	1.42
3-1117	陆域	水库养殖	112° 50' 08"	112° 49' 54"	22° 17' 08"	22° 17' 25"	1.35
3-1118	陆域	水库养殖	112° 48' 29"	112° 46' 51"	21° 43' 11"	21° 43' 43"	1.33
3-1119	陆域	水库养殖	112° 53' 26"	112° 53' 02"	22° 0' 31"	22° 0' 53"	1.26
3-1120	陆域	水库养殖	112° 35' 22"	112° 35' 17"	21° 37' 15"	21° 37' 19"	1.08
3-1121	陆域	水库养殖	112° 37' 24"	112° 37' 17"	21° 38' 31"	21° 38' 39"	1.02
3-1122	陆域	水库养殖	112° 31' 04"	112° 30' 59"	21° 51' 27"	21° 51' 32"	1.02
3-1123	陆域	水库养殖	112° 32' 18"	112° 32' 15"	21° 37' 19"	21° 37' 25"	1.00

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1124	陆域	水库养殖	112° 24' 42"	112° 24' 37"	21° 56' 41"	21° 56' 46"	0.91
3-1125	陆域	水库养殖	112° 25' 57"	112° 25' 52"	21° 58' 24"	21° 58' 29"	0.90
3-1126	陆域	水库养殖	112° 59' 36"	112° 59' 31"	22° 8' 30"	22° 8' 36"	0.87
3-1127	陆域	水库养殖	112° 59' 34"	112° 59' 30"	22° 8' 30"	22° 8' 34"	0.69
3-1128	陆域	水库养殖	112° 48' 53"	112° 48' 48"	22° 24' 53"	22° 25' 02"	0.66
3-1129	陆域	水库养殖	112° 28' 37"	112° 28' 33"	21° 58' 31"	21° 58' 35"	0.66
3-1130	陆域	水库养殖	112° 45' 58"	112° 45' 43"	22° 19' 07"	22° 19' 14"	0.65
3-1131	陆域	水库养殖	112° 22' 50"	112° 22' 46"	22° 3' 57"	22° 4' 04"	0.59
3-1132	陆域	水库养殖	112° 55' 05"	112° 55' 00"	22° 2' 15"	22° 2' 18"	0.58
3-1133	陆域	水库养殖	112° 54' 00"	112° 53' 54"	21° 59' 26"	21° 59' 28"	0.51
3-1134	陆域	水库养殖	112° 24' 28"	112° 24' 24"	21° 56' 40"	21° 56' 43"	0.48
3-1135	陆域	水库养殖	112° 52' 27"	112° 52' 18"	22° 4' 34"	22° 4' 39"	0.44
3-1136	陆域	水库养殖	112° 57' 23"	112° 57' 18"	22° 1' 54"	22° 1' 58"	0.44
3-1137	陆域	水库养殖	112° 22' 55"	112° 22' 52"	21° 53' 40"	21° 53' 44"	0.43
3-1138	陆域	水库养殖	113° 1' 04"	113° 0' 59"	21° 58' 34"	21° 58' 38"	0.41
3-1139	陆域	水库养殖	112° 54' 45"	112° 54' 41"	22° 4' 41"	22° 4' 44"	0.17
3-1140	陆域	水库养殖	112° 18' 12"	112° 18' 08"	21° 44' 12"	21° 44' 18"	0.14
3-1141	陆域	水库养殖	112° 36' 50"	112° 36' 48"	22° 11' 48"	22° 11' 49"	0.10
3-1142	陆域	水库养殖	112° 41' 37"	112° 41' 35"	22° 9' 09"	22° 9' 09"	0.07
3-1143	陆域	水库养殖	112° 54' 24"	112° 54' 23"	21° 56' 59"	21° 57' 00"	0.05
3-1144	陆域	水库养殖	112° 40' 24"	112° 40' 20"	22° 13' 48"	22° 13' 52"	0.05
3-1145	陆域	水库养殖	112° 53' 44"	112° 53' 44"	21° 59' 48"	21° 59' 48"	0.04
3-1146	陆域	水库养殖	112° 40' 25"	112° 40' 14"	22° 13' 44"	22° 13' 53"	0.03

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1147	陆域	水库养殖	112° 47' 49"	112° 47' 48"	21° 44' 00"	21° 44' 01"	0.01
3-1148	陆域	水库养殖	112° 51' 49"	112° 51' 48"	22° 20' 31"	22° 20' 32"	0.00
3-1149	陆域	水库养殖	112° 56' 08"	112° 56' 08"	22° 4' 55"	22° 4' 55"	0.00
3-1150	陆域	水库养殖	112° 46' 11"	112° 46' 10"	21° 58' 27"	21° 58' 27"	0.00
3-1151	陆域	滩涂养殖	112° 50' 13"	112° 49' 35"	22° 2' 21"	22° 3' 38"	7.66
3-1152	陆域	滩涂养殖	112° 45' 10"	112° 44' 52"	22° 3' 47"	22° 4' 09"	5.19
3-1153	陆域	滩涂养殖	112° 47' 40"	112° 47' 24"	22° 6' 22"	22° 6' 29"	2.95
3-1154	陆域	滩涂养殖	112° 24' 36"	112° 24' 19"	21° 47' 17"	21° 47' 23"	2.66
3-1155	陆域	滩涂养殖	112° 51' 54"	112° 51' 42"	22° 1' 38"	22° 2' 00"	1.86
3-1156	陆域	滩涂养殖	112° 36' 08"	112° 35' 54"	21° 40' 49"	21° 40' 53"	1.82
3-1157	陆域	滩涂养殖	112° 44' 14"	112° 44' 08"	22° 22' 29"	22° 22' 38"	1.74
3-1158	陆域	滩涂养殖	112° 30' 56"	112° 30' 50"	21° 57' 42"	21° 57' 51"	1.59
3-1159	陆域	滩涂养殖	112° 20' 53"	112° 20' 43"	21° 47' 27"	21° 47' 38"	1.38
3-1160	陆域	滩涂养殖	112° 47' 02"	112° 46' 47"	22° 6' 39"	22° 6' 54"	1.30
3-1161	陆域	滩涂养殖	112° 43' 19"	112° 43' 13"	22° 17' 08"	22° 17' 20"	0.83
3-1162	陆域	滩涂养殖	112° 48' 43"	112° 48' 40"	22° 8' 13"	22° 8' 27"	0.81
3-1163	陆域	滩涂养殖	112° 47' 15"	112° 47' 11"	22° 5' 21"	22° 5' 27"	0.80
3-1164	陆域	滩涂养殖	112° 52' 07"	112° 51' 56"	22° 1' 58"	22° 2' 01"	0.75
3-1165	陆域	滩涂养殖	112° 32' 54"	112° 32' 49"	21° 59' 17"	21° 59' 21"	0.69
3-1166	陆域	滩涂养殖	112° 25' 24"	112° 25' 04"	21° 53' 58"	21° 54' 55"	0.59
3-1167	陆域	滩涂养殖	112° 41' 14"	112° 41' 12"	22° 13' 16"	22° 13' 22"	0.43
3-1168	陆域	滩涂养殖	112° 30' 02"	112° 29' 56"	21° 50' 30"	21° 50' 48"	0.40
3-1169	陆域	滩涂养殖	112° 50' 49"	112° 50' 41"	22° 9' 47"	22° 9' 49"	0.39

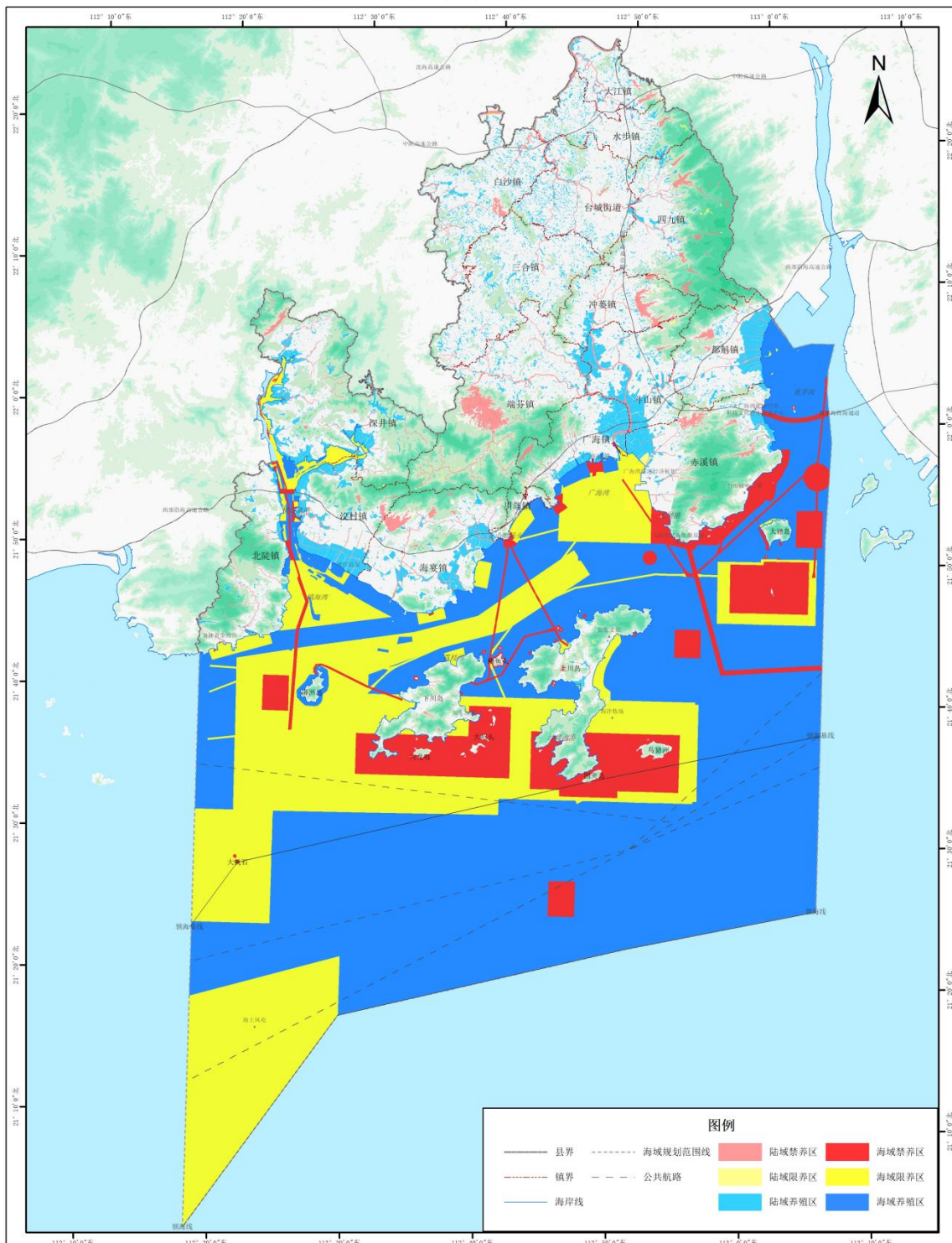
序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1170	陆域	滩涂养殖	112° 51' 20"	112° 50' 07"	22° 1' 28"	22° 2' 34"	0.25
3-1171	陆域	滩涂养殖	112° 19' 53"	112° 18' 34"	21° 44' 29"	21° 45' 41"	0.25
3-1172	陆域	滩涂养殖	112° 37' 10"	112° 37' 08"	21° 47' 22"	21° 47' 24"	0.18
3-1173	陆域	滩涂养殖	112° 47' 03"	112° 47' 00"	22° 1' 32"	22° 1' 34"	0.17
3-1174	陆域	滩涂养殖	112° 39' 57"	112° 39' 54"	21° 52' 30"	21° 52' 34"	0.16
3-1175	陆域	滩涂养殖	112° 45' 54"	112° 45' 49"	22° 15' 25"	22° 15' 31"	0.15
3-1176	陆域	滩涂养殖	112° 22' 29"	112° 21' 46"	21° 43' 55"	21° 45' 59"	0.14
3-1177	陆域	滩涂养殖	112° 21' 28"	112° 21' 25"	21° 53' 24"	21° 53' 27"	0.13
3-1178	陆域	滩涂养殖	112° 34' 54"	112° 34' 52"	21° 46' 40"	21° 46' 41"	0.13
3-1179	陆域	滩涂养殖	112° 39' 11"	112° 39' 08"	21° 51' 02"	21° 51' 03"	0.11
3-1180	陆域	滩涂养殖	112° 38' 35"	112° 38' 30"	22° 20' 24"	22° 20' 29"	0.11
3-1181	陆域	滩涂养殖	113° 0' 50"	113° 0' 49"	21° 58' 44"	21° 58' 46"	0.11
3-1182	陆域	滩涂养殖	112° 25' 33"	112° 25' 32"	21° 52' 27"	21° 52' 29"	0.11
3-1183	陆域	滩涂养殖	112° 50' 33"	112° 50' 31"	22° 5' 51"	22° 5' 52"	0.10
3-1184	陆域	滩涂养殖	112° 48' 00"	112° 47' 56"	22° 6' 34"	22° 6' 37"	0.08
3-1185	陆域	滩涂养殖	112° 34' 33"	112° 34' 33"	21° 51' 56"	21° 51' 58"	0.07
3-1186	陆域	滩涂养殖	112° 25' 23"	112° 25' 23"	21° 51' 30"	21° 51' 32"	0.07
3-1187	陆域	滩涂养殖	112° 48' 55"	112° 48' 53"	22° 8' 52"	22° 8' 54"	0.06
3-1188	陆域	滩涂养殖	112° 47' 03"	112° 47' 02"	22° 10' 11"	22° 10' 12"	0.05
3-1189	陆域	滩涂养殖	112° 51' 46"	112° 51' 44"	22° 15' 33"	22° 15' 35"	0.05
3-1190	陆域	滩涂养殖	112° 49' 17"	112° 49' 16"	22° 3' 59"	22° 4' 00"	0.02
3-1191	陆域	滩涂养殖	112° 51' 14"	112° 51' 13"	22° 13' 23"	22° 13' 24"	0.01
3-1192	陆域	滩涂养殖	112° 51' 27"	112° 51' 26"	21° 56' 30"	21° 56' 30"	0.01

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1193	海域	规划养殖用海	113° 5' 14"	112° 29' 19"	21° 17' 06"	21° 36' 31"	101746.34
3-1194	海域	规划养殖用海	113° 0' 57"	112° 52' 12"	21° 42' 09"	21° 51' 01"	8205.04
3-1195	海域	规划养殖用海	112° 41' 10"	112° 36' 33"	21° 44' 58"	21° 51' 08"	3491.01
3-1196	海域	规划养殖用海	112° 46' 15"	112° 41' 32"	21° 48' 10"	21° 51' 47"	2771.03
3-1197	海域	规划养殖用海	113° 2' 22"	113° 0' 10"	21° 57' 53"	22° 2' 53"	2043.07
3-1198	海域	规划养殖用海	112° 45' 03"	112° 42' 05"	21° 51' 07"	21° 54' 02"	1393.87
3-1199	海域	规划养殖用海	112° 42' 50"	112° 40' 48"	21° 46' 43"	21° 50' 33"	1114.61
3-1200	海域	规划养殖用海	112° 49' 28"	112° 44' 56"	21° 54' 48"	21° 57' 22"	1052.21
3-1201	海域	规划养殖用海	112° 52' 46"	112° 50' 50"	21° 31' 51"	21° 32' 42"	412.25
3-1202	海域	规划养殖用海	112° 45' 12"	112° 44' 36"	21° 54' 07"	21° 55' 10"	129.06
3-1203	海域	规划养殖用海	112° 48' 49"	112° 48' 20"	21° 55' 53"	21° 56' 00"	7.84
3-1204	海域	渔业用海区	113° 5' 14"	112° 18' 11"	21° 18' 12"	21° 44' 34"	70973.56
3-1205	海域	渔业用海区	112° 58' 01"	112° 44' 01"	21° 39' 52"	21° 48' 47"	18015.23
3-1206	海域	渔业用海区	112° 25' 25"	112° 18' 11"	21° 31' 19"	21° 44' 18"	10762.12
3-1207	海域	渔业用海区	112° 36' 49"	112° 23' 56"	21° 42' 56"	21° 53' 48"	7702.25
3-1208	海域	渔业用海区	112° 46' 32"	112° 24' 03"	21° 29' 50"	21° 32' 43"	7411.32
3-1209	海域	渔业用海区	113° 5' 32"	112° 59' 56"	22° 0' 09"	22° 7' 10"	7145.68
3-1210	海域	渔业用海区	112° 47' 02"	112° 37' 55"	21° 39' 52"	21° 46' 25"	6950.42
3-1211	海域	渔业用海区	113° 4' 26"	112° 57' 05"	21° 49' 52"	21° 55' 59"	5581.62
3-1212	海域	渔业用海区	112° 53' 32"	112° 45' 37"	21° 47' 28"	21° 51' 01"	4818.83
3-1213	海域	渔业用海区	112° 40' 09"	112° 30' 58"	21° 39' 52"	21° 44' 17"	3867.51
3-1214	海域	渔业用海区	113° 5' 14"	112° 59' 01"	21° 42' 33"	21° 48' 48"	3349.19
3-1215	海域	渔业用海区	113° 4' 43"	112° 59' 40"	21° 53' 00"	22° 0' 12"	3334.61

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积(公顷)
3-1216	海域	渔业用海区	113° 5' 24"	113° 4' 32"	21° 48' 48"	21° 55' 30"	1045.12
3-1217	海域	渔业用海区	113° 5' 31"	113° 4' 34"	21° 56' 26"	22° 0' 22"	825.79
3-1218	海域	渔业用海区	112° 28' 01"	112° 25' 35"	21° 38' 52"	21° 41' 46"	806.21
3-1219	海域	渔业用海区	112° 59' 34"	112° 57' 34"	21° 42' 10"	21° 43' 37"	583.92
3-1220	海域	渔业用海区	112° 59' 54"	112° 57' 20"	21° 50' 40"	21° 53' 25"	479.27
3-1221	海域	渔业用海区	112° 27' 22"	112° 23' 56"	21° 54' 52"	21° 56' 38"	452.41
3-1222	海域	渔业用海区	112° 28' 58"	112° 27' 52"	21° 47' 59"	21° 49' 04"	223.46
3-1223	海域	渔业用海区	112° 24' 50"	112° 24' 13"	21° 47' 59"	21° 49' 22"	179.37
3-1224	海域	渔业用海区	112° 27' 12"	112° 26' 13"	21° 44' 55"	21° 46' 37"	154.17
3-1225	海域	渔业用海区	112° 34' 14"	112° 33' 03"	21° 43' 24"	21° 43' 59"	153.98
3-1226	海域	渔业用海区	112° 24' 15"	112° 23' 29"	21° 54' 08"	21° 56' 06"	76.51
3-1227	海域	渔业用海区	113° 1' 36"	113° 0' 51"	21° 57' 48"	21° 58' 23"	61.16
3-1228	海域	渔业用海区	112° 32' 29"	112° 31' 35"	21° 42' 48"	21° 43' 07"	58.04
3-1229	海域	渔业用海区	112° 27' 09"	112° 25' 02"	21° 54' 58"	21° 56' 09"	52.78
3-1230	海域	渔业用海区	112° 27' 16"	112° 26' 21"	21° 47' 45"	21° 48' 15"	47.17
3-1231	海域	渔业用海区	112° 44' 32"	112° 42' 38"	21° 39' 52"	21° 39' 56"	39.87
3-1232	海域	渔业用海区	112° 23' 50"	112° 22' 50"	21° 54' 08"	21° 55' 54"	37.46
3-1233	海域	渔业用海区	112° 57' 19"	112° 57' 00"	21° 50' 31"	21° 51' 14"	29.97
3-1234	海域	渔业用海区	112° 26' 45"	112° 25' 36"	21° 39' 56"	21° 41' 08"	29.90
3-1235	海域	渔业用海区	112° 26' 39"	112° 26' 09"	21° 48' 11"	21° 48' 34"	26.59
3-1236	海域	渔业用海区	112° 34' 42"	112° 34' 19"	21° 38' 52"	21° 39' 22"	23.75
3-1237	海域	渔业用海区	112° 23' 03"	112° 21' 37"	21° 43' 34"	21° 44' 08"	10.40
3-1238	海域	渔业用海区	112° 48' 04"	112° 48' 02"	21° 38' 39"	21° 38' 41"	0.31

序号	区域	类型	东至	西至	南至	北至	面积（公顷）
3-1239	海域	渔业用海区	112° 48' 34"	112° 48' 33"	21° 39' 07"	21° 39' 08"	0.07
3-1240	海域	渔业用海区	112° 47' 37"	112° 47' 36"	21° 37' 31"	21° 37' 34"	0.05
3-1241	海域	渔业用海区	112° 25' 25"	112° 25' 25"	21° 49' 35"	21° 49' 35"	0.01

## 台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年） 养殖水域滩涂功能区分布图

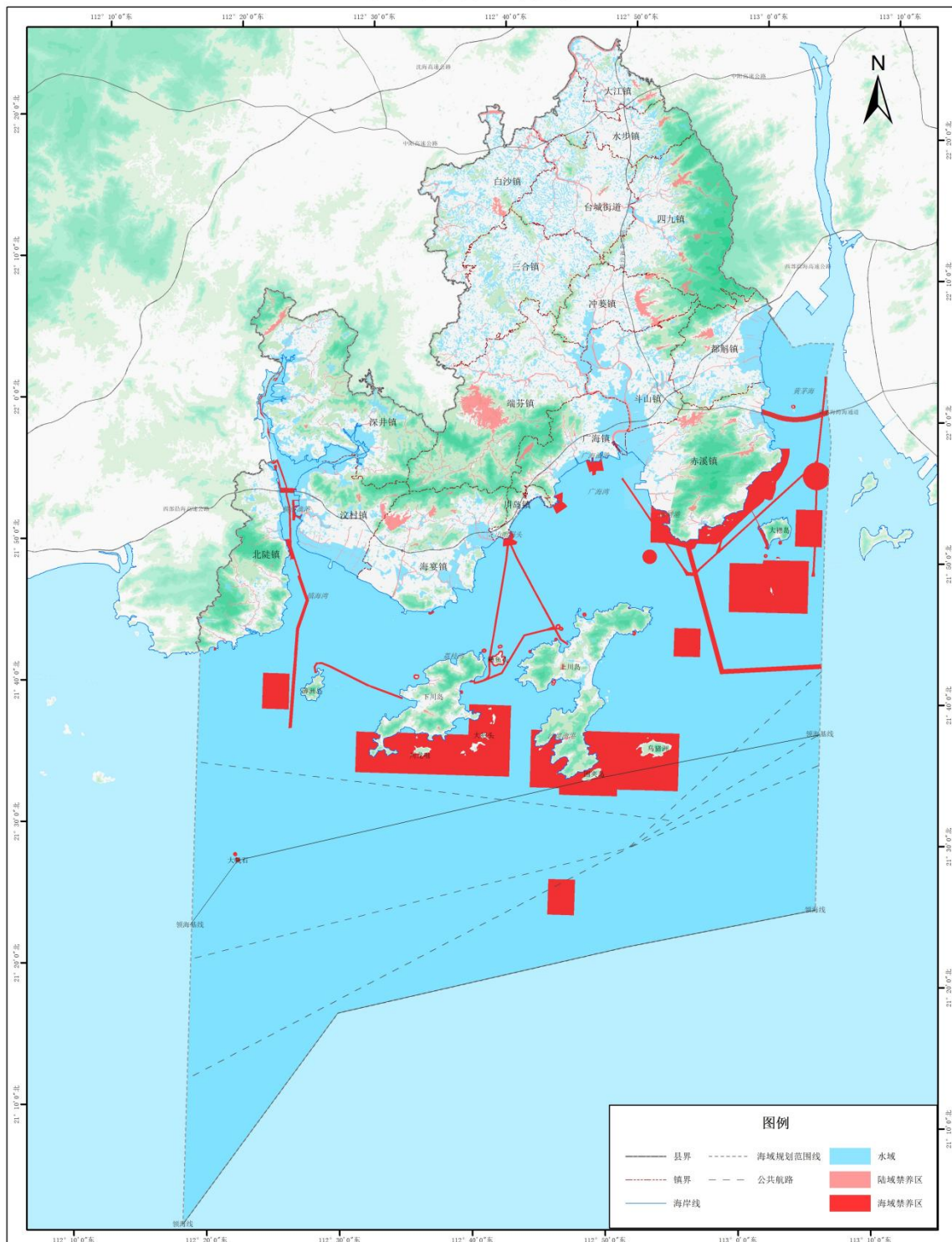


制图时间：2024年03月

0 4.5 9 18 km

台山市农业农村局  
广东省科学院广州地理研究所 制图

## 台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年） 规划禁养区分布图

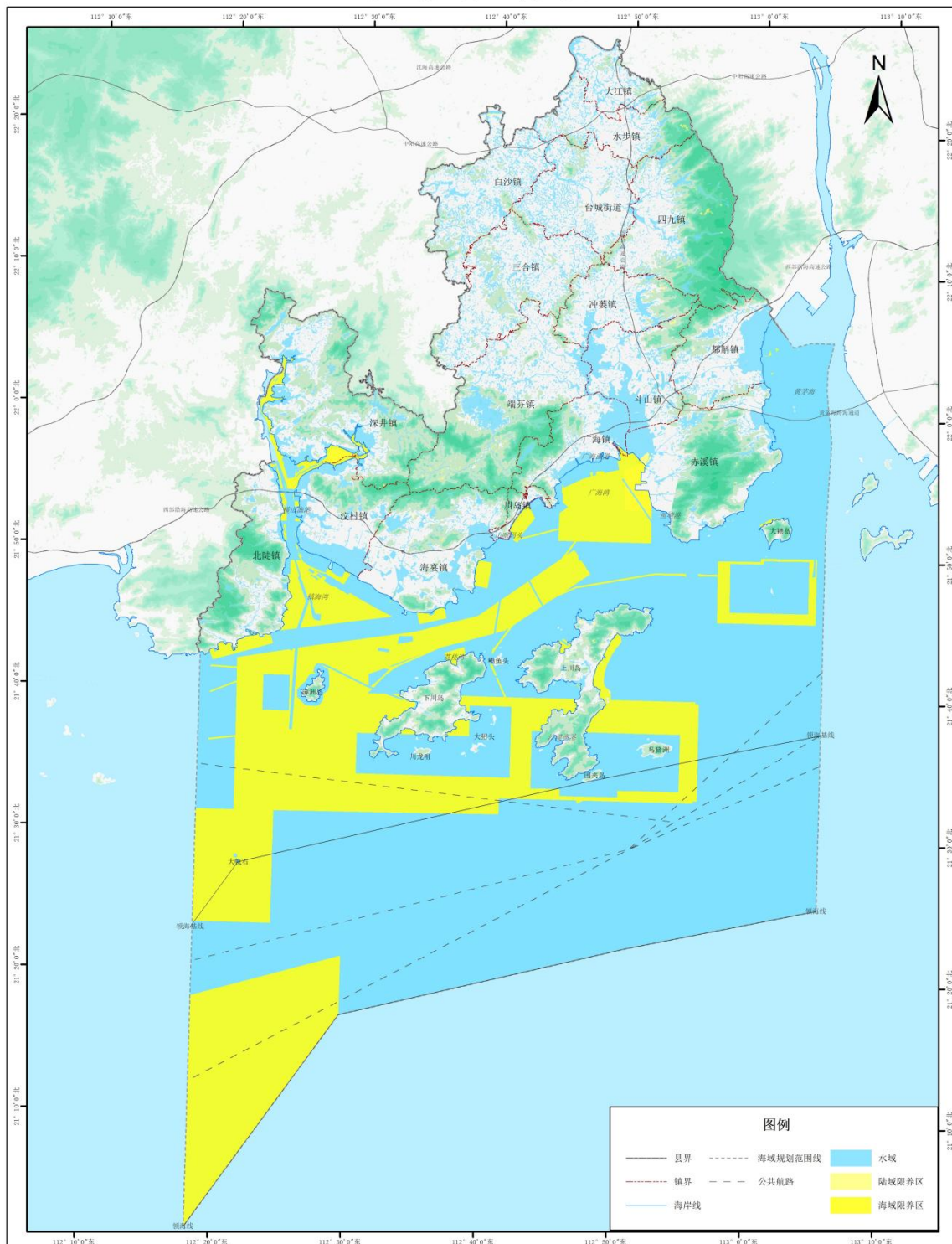


制图时间：2024年03月

0 4.5 9 18 km

台山市农业农村局  
广东省科学院广州地理研究所 制图

## 台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年） 规划限养区分布图

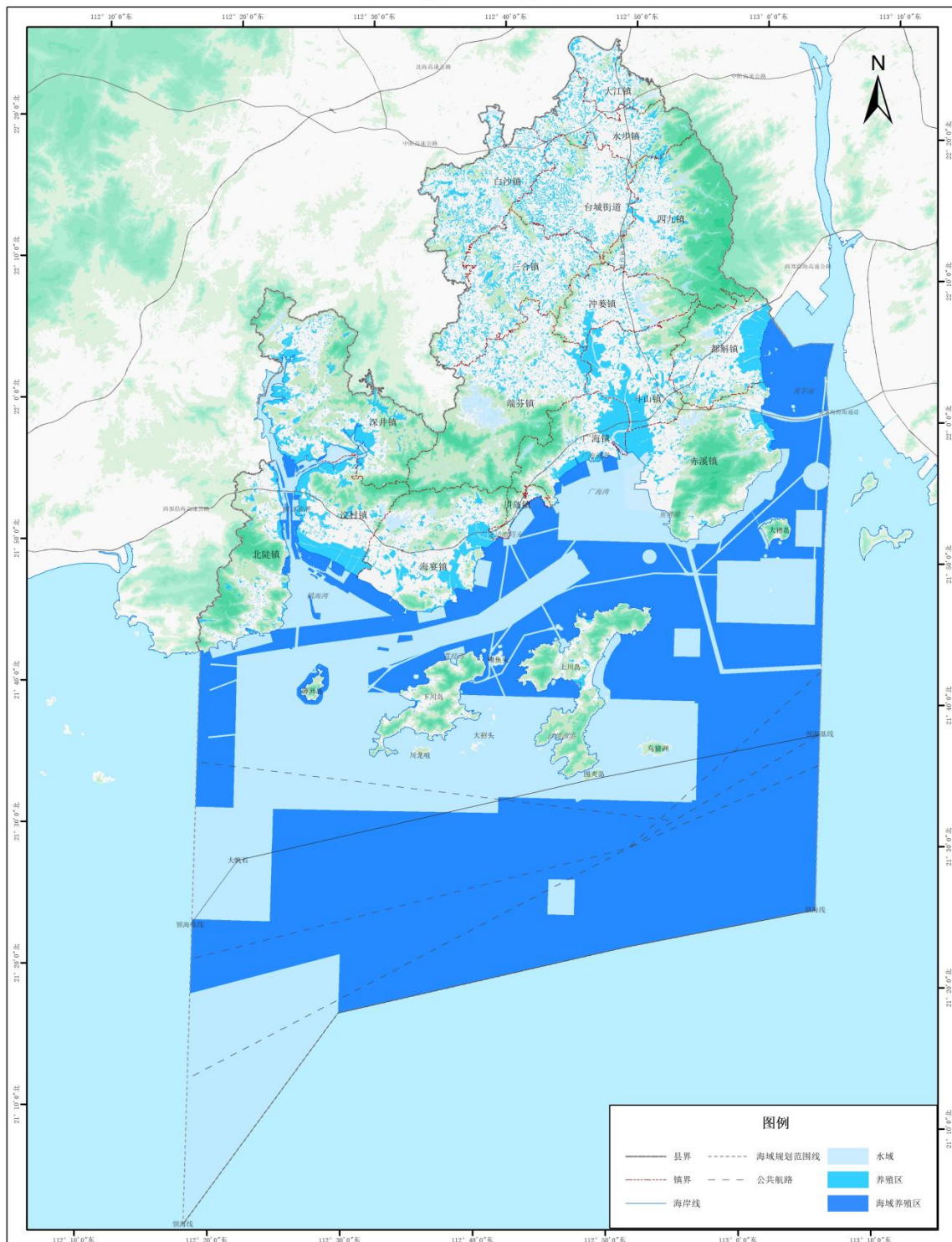


制图时间：2024年03月

0 4.5 9 18 km

台山市农业农村局  
广东省科学院广州地理研究所 制图

## 台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年） 规划养殖区分布图



制图时间：2024年03月

0 4.5 9 18 km

台山市农业农村局  
广东省科学院广州地理研究所 制图

## 台山市养殖水域滩涂规划（2024-2030年） 养殖水域滩涂功能区分布图（影像）

