**附件2**

**海阳市养殖水域滩涂规划**（**2018-2030年**）（修订版）

**登记表**

**二零二一年**

**目 录**

[附表1 海水养殖水域滩涂功能区划登记表 1](#_Toc531161486)

[附表2 淡水养殖水域滩涂功能区划登记表 3](#_Toc531161487)

[附表3 海水禁养区功能区划登记表 4](#_Toc531161488)

[附表3 海水限养区功能区划登记表 11](#_Toc531161489)

[附表4 海水养殖区功能区划登记表 14](#_Toc531161490)

[附表5 淡水禁养区功能区划登记表 17](#_Toc531161491)

[附表6 淡水限养区功能区划登记表 18](#_Toc531161492)

## 附表1 海水养殖水域滩涂功能区划登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级代码** | **名称** | **二级代码** | **名称** | **三级代码** | **名称** | **编号** | **功能区名称** |
| 1 | 禁养区 | 1-1 | 保护区禁止养殖区 | 1-1-1 | 自然保护区禁止养殖区 | J1-1-1-1 | 千里岩海洋自然保护区核心禁养区 |
| 1-1-2 | 海洋特别保护区禁止养殖区 | J1-1-2-1 | 万米海滩海洋保护区重点保护禁养区 |
| J1-1-2-2 | 万米海滩海洋保护区预留区禁养区 |
| 1-3 | 港口与工业用海区禁止养殖区 | 1-3-1 | 工业与城镇用海禁止养殖区 | J1-3-1-1 | 海阳近岸工业电力用海禁养区 |
| 1-3-2 | 港口航运区禁止养殖区 | J1-3-2-1 | 海阳港港口航运禁养区 |
| J1-3-2-2 | 海阳港航道用海东区禁养区 |
| J1-3-2-3 | 海阳港航道用海西区禁养区 |
| J1-3-2-4 | 海阳港1号锚地用海禁养区 |
| J1-3-2-5 | 海阳港2号锚地用海禁养区 |
| J1-3-2-6 | 海阳港3号锚地用海禁养区 |
| J1-3-2-7 | 海阳港预留用海东区禁养区 |
| J1-3-2-8 | 海阳港预留用海北区禁养区 |
| J1-3-2-9 | 海阳港预留用海南区禁养区 |
| J1-3-2-10 | 海阳港预留用海西区禁养区 |
| 1-4 | 景观遗迹与旅游休闲区禁止养殖区 | 1-4-2 | 旅游休闲娱乐区禁止养殖区 | J1-4-2-1 | 东村河口文体休闲娱乐区禁养区 |
| 1-5 | 水质超标区禁止养殖区 |  |  | J1-5-0-1 | 海阳港东倾倒用海禁养区 |
| 2 | 限养区 | 2-1 | 保护区限制养殖区 | 2-1-1 | 自然保护区限制养殖区 | X2-1-1-1 | 千里岩海洋自然保护区用海限养区 |
| 2-1-2 | 海洋特别保护区限制养殖区 | X2-1-2-1 | 万米海滩海洋保护区适度利用限养区 |
| X2-1-2-2 | 海阳新生村南限养区 |
| 2-3 | 景观遗迹与旅游休闲区限制养殖区 | 2-3-2 | 旅游休闲娱乐区限制养殖区 | X2-3-2-1 | 乳山口文体休闲用海（海阳）限养区 |
| X2-3-2-2 | 河港-东村河文体休闲用海限养区 |
| X2-3-2-3 | 丁字咀文体休闲用海限养区 |
| X2-3-2-4 | 马河港北部文体休闲用海限养区 |
| 2-4 | 矿产与能源区限制养殖区 |  |  | X2-4-0-1 | 海阳矿产与能源区限养区 |
| 2-5 | 港口与工业用海区限制养殖区 | 2-5-1 | 工业与城镇用海限制养殖区 | X2-5-2-1 | 海阳临港工业与城镇用海限养区 |
| X2-5-1-2 | 海阳留格河工业用海限养区 |
| 2-5-2 | 港口航运区限制养殖区 | X2-5-2-1 | 海阳大埠圈航道限养区 |
| X2-5-2-2 | 海阳港航道用海西区限养区 |
| 3 | 养殖区 | 3-1 | 海水养殖区 | 3-1-1 | 海上养殖区 | Y3-1-1-1 | 文登-乳山-海阳农渔业养殖区 |
| Y3-1-1-2 | 海阳-即墨农渔业养殖区 |
| Y3-1-1-3 | 威海-青岛东近海农渔业养殖区 |
| Y3-1-1-4 | 千里岩南保留区养殖区 |
| Y3-1-1-5 | 琵琶口人工鱼礁用海养殖区 |
| Y3-1-1-6 | 土埠岛人工鱼礁用海养殖区 |
| Y3-1-1-7 | 千里岩人工鱼礁用海养殖区 |

## 附表2 淡水养殖水域滩涂功能区划登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级代码** | **名称** | **二级代码** | **名称** | **三级代码** | **名称** | **编号** | **功能区名称** |
| 1 | 禁养区 | 1-1 | 保护区禁止养殖区 | 1-1-1 | 饮用水水源地一级保护区禁养区 | J1-1-1-1 | 里店水库禁养区 |
| 2 | 限养区 | 2-3 | 重点生态功能区限养区 | 2-3-2 | 水库限养区 | X2-3-2-1 | 建新水库限养区 |
| X2-3-2-2 | 盘石水库限养区 |
| X2-3-2-3 | 南台水库限养区 |

## 附表3 海水禁养区功能区划登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 1 | J1-1-1-1 | 千里岩海洋自然保护区核心禁养区 | 259.01 | 四至：121°22′40″-121°23′41″E，36°15′28″-36°16′23″N | 千里岩及周围海域 | 海阳南部海域环境类型 | 保护区用海，建有简易码头。 | 无 | 本区域基本功能为海洋保护功能，用于保护海岛生境和生物多样性。按照《中华人民共和国自然保护区条例》和《海洋自然保护区管理办法》进行管理。保障海阳千里岩岛省级海洋自然保护区用海，禁止水产养殖生产。严格限制改变海域自然属性。严格论证基础设施建设。维持、恢复、改善海洋生态环境和生物多样性，保护自然景观。海水水质、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。 |
| 2 | J1-1-2-1 | 万米海滩海洋保护区重点保护禁养区 | 269.35 | 四至：121°11′33″-121°13′25″E，36°40′44″-36°41′42″N | 凤城南部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 建有沙滩浴场及旅游基础设施用海。 | 无 | 本区域基本功能为海洋保护功能。按照《海洋特别保护区管理办法》进行管理。保护区核心区禁止养殖生产。生态保护区禁止改变海域自然属性。维持、恢复、改善海洋生态环境和生物多样性，保护自然景观，减少保护区周边海域环境点面源污染。海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量不劣于一类标准。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 3 | J1-1-2-2 | 万米海滩海洋保护区预留区禁养区 | 851.03 | 四至：121°04′55″-121°09′24″E，36°36′50″-36°40′07″N | 凤城南部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 建有沙滩浴场及旅游基础设施等。 | 无 | 本区域基本功能为海洋保护功能。按照《海洋特别保护区管理办法》进行管理。预留区内可适当开展滨海旅游项目，禁止养殖生产，预留区建立前的养殖生产要逐步退出。维持、恢复、改善海洋生态环境和生物多样性，保护自然景观，减少保护区周边海域环境点面源污染。海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量不劣于一类标准。 |
| 4 | J1-3-1-1 | 海阳近岸工业电力用海禁养区 | 1007.33 | 四至：121°20′09″-121°24′01″E，36°41′23″-36°43′20″N | 海阳核电厂周边海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 建有海阳核电站、码头、取排水口等。 | 无 | 本区域基本功能为工业与城镇用海。控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。允许适度改变海域自然属性，采用多突堤式围填海方式。加强海洋环境质量监测。河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。废水、污水必须达标排海，加强工业区环境治理及动态监测；海域开发前基本保持所在海域环境质量现状水平。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 5 | J1-3-2-1 | 海阳港港口航运禁养区 | 7928.25 | 四至：121°12′37″-121°18′40″E，36°37′11″-36°43′38″N | 海阳港海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 建有海阳港、游艇码头 、渔港等。 | 无 | 本区域基本功能为港口航运功能。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性，港口内工程用海鼓励采用多突堤式透水构筑物方式。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。港口区海域海水水质不劣于四类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于三类标准。 |
| 6 | J1-3-2-2 | 海阳港航道用海东区禁养区 | 5966.42 | 四至：121°13′28″-121°29′53″E，36°16′13″-36°37′11″N | 海阳港南部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 建有海阳港航道。 | 无 | 本区域基本功能为航道功能。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保持航道完整，禁止其它活动影响船只锚泊。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 7 | J1-3-2-3 | 海阳港航道用海西区禁养区 | 50.83 | 四至：121°12′47″-121°13′24″E，36°36′44″-36°37′12″N | 海阳港南部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 建有海阳港航道。 | 无 | 本区域基本功能为航道功能。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保持航道完整，禁止其它活动影响船只锚泊。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| 8 | J1-3-2-4 | 海阳港1号锚地用海禁养区 | 612.01 | 四至：121°11′13″-121°12′53″E，36°37′27″-36°38′47″N | 海阳港西侧海域 | 海阳南部近岸海域环境类型 | 建有锚地，部分未开发。 | 无 | 本区域基本功能为锚地功能。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保持锚地及附近航道的完整，禁止其它活动影响船只锚泊。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 9 | J1-3-2-5 | 海阳港2号锚地用海禁养区 | 2756.20 | 四至：121°16′10″-121°18′14″E，36°30′10″-36°35′00″N | 海阳港南部海域 | 海阳南部海域环境类型 | 建有锚地，部分未开发。 | 无 | 本区域基本功能为锚地功能。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保持锚地及附近航道的完整，禁止其它活动影响船只锚泊。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| 10 | J1-3-2-6 | 海阳港3号锚地用海禁养区 | 3272.07 | 四至：121°13′55″-121°19′17″E，36°22′00″-36°26′25″N | 海阳港航道南部海域 | 海阳南部海域环境类型 | 未开发。 | 无 | 本区域基本功能为锚地功能。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保持锚地及附近航道的完整，禁止其它活动影响船只锚泊。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 11 | J1-3-2-7 | 海阳港预留用海东区禁养区 | 5135.52 | 四至：121°15′27″-121°18′42″E，36°28′14″-36°37′11″N | 海阳港航道东部海域 | 海阳南部海域环境类型 | 无开发利用。 | 无 | 本区域功能待定，为保留区。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。允许用于选划、扩建进出港航道。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。允许适度改变海域自然属性。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| 12 | J1-3-2-8 | 海阳港预留用海北区禁养区 | 1148.05 | 四至：121°13′23″-121°14′44″E，36°33′12″-36°37′11″N | 海阳港航道中部北区海域 | 海阳南部海域环境类型 | 无开发利用。 | 无 | 本区域功能待定，为保留区。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。允许用于选划、扩建进出港航道。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。允许适度改变海域自然属性。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 13 | J1-3-2-9 | 海阳港预留用海南区禁养区 | 326.47 | 四至：121°13′29″-121°14′41″E，36°30′52″-36°33′44″N | 海阳港航道中部南区海域 | 海阳南部海域环境类型 | 无开发利用。 | 无 | 本区域功能待定，为保留区。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。允许用于选划、扩建进出港航道。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。允许适度改变海域自然属性。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。 |
| 14 | J1-3-2-10 | 海阳港预留用海西区禁养区 | 24.13 | 四至：121°12′32″-121°12′48″E，36°37′03″-36°37′27″N | 海阳港航道西区、1号锚地南部海域 | 海阳南部海域环境类型 | 无开发利用。 | 有 | 本区域功能待定，为保留区。在基本功能未利用时允许兼容水产养殖等农渔业等功能。允许用于选划、扩建进出港航道。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。允许适度改变海域自然属性。注意保护港口水深地形条件。加强海域污染防治和监测。锚地海域海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境**  **简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 15 | J1-4-2-1 | 东村河口文体休闲娱乐区禁养区 | 843.14 | 四至：121°07′10″-121°11′36″E，36°39′58″-36°42′27″N | 东村河入海口、羊角泮湾海域 | 海阳南部近岸海域环境类型 | 建有旅游基础设施。 | 无 | 本区域基本功能为旅游休闲娱乐功能，兼容水产养殖等农渔业等功能。允许建设旅游休闲娱乐基础设施。严格控制围填海规模。保障河口行洪安全。允许适度改变海域自然属性；治理和保护海域环境，加强水质监测，控制污染损害事故的发生；合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。加强海洋环境质量监测，河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。妥善处理生活垃圾。海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准；风景旅游区海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。 |
| 16 | J1-5-0-1 | 海阳港东倾倒用海禁养区 | 997.86 | 四至：121°29′47″-121°31′27″E，36°25′57″-36°28′07″N | 千里岩东北海域 | 海阳南部近海海域环境类型 | 倾倒用海区，区内未开发利用。 | 无 | 本区域基本功能为特殊利用功能，禁止水产养殖生产。对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度，当不宜继续倾倒时应经过论证依法予以关闭。严格限制改变海域自然属性；严格控制倾倒范围。禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。海水水质不劣于四类水质标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量不劣于三类标准。 |

## 附表3 海水限养区功能区划登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 1 | X2-1-1-1 | 千里岩海洋自然保护区用海限养区 | 1556.58 | 四至：121°21′48″-121°24′39″E，36°14′48″-36°17′06″N | 千里岩及周围海域 | 海阳南部海域环境类型 | 保护区用海。 | 有 | 本区域基本功能为海洋保护功能，兼容旅游休闲娱乐和水产养殖等农渔业功能。允许人工鱼礁建设。按照《中华人民共和国自然保护区条例》和《海洋自然保护区管理办法》进行限养，严格限制改变海域自然属性。严格论证基础设施建设。 |
| 2 | X2-1-2-1 | 万米海滩海洋保护区适度利用限养区 | 440.84 | 四至：121°09′02″-121°11′54″E，36°39′38″-36°41′13″N | 万米海滩保护区适度利用区 | 海阳南部海域环境类型 | 建有沙滩浴场及旅游基础设施用海。 | 无 | 本区域基本功能为海洋保护功能，兼容旅游休闲娱乐和水产养殖等农渔业功能。按照《海洋特别保护区管理办法》进行管理。保护区适度利用区内禁止一切设施养殖，确定适宜养殖密度和养殖方式，可开展增殖放流和底播养殖。维持、恢复、改善海洋生态环境和生物多样性，保护自然景观，减少保护区周边海域环境点面源污染。海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量不劣于一类标准。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 3 | X2-1-2-2 | 海阳新生村南限养区 | 14.90 | 四至：121°05′53″-121°06′13″E，36°37′40″-36°38′02″N | 万米海滩保护区预留区内 | 海阳南部海域环境类型 | 建有旅游基础设施用海，有部分池塘养殖。 | 有 | 本区域基本功能为海洋保护功能，兼容旅游休闲娱乐和水产养殖等农渔业功能。维持、恢复、改善海洋生态环境和生物多样性，保护自然景观，减少保护区周边海域环境点面源污染。海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量不劣于一类标准。 |
| 4 | X2-3-2-1 | 乳山口文体休闲娱乐用海限养区 | 997.41 | 四至：121°26′06″-121°28′35″E，36°42′32″-36°46′54″N | 海阳竹岛附近海域 | 海阳南部海域环境类型 | 建有旅游基础设施，有部分浅海底播养殖。 | 有 | 本区域基本功能为风景旅游功能，兼容水产养殖等农渔业功能。允许渔业和旅游基础设施建设。经严格论证可适度开发城镇建设，合理控制旅游开发强度。严格论证基础设施建设，禁止工业建设。严格控制围填海规模。加强海洋环境质量监测。本海域文体休闲娱乐区海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准；风景旅游区海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 5 | X2-3-2-2 | 河港-东村河文体休闲娱乐用海限养区 | 6576.85 | 四至：121°01′23″-121°13′17″E，36°33′15″-36°41′08″N | 万米海滩西南部海域、马河港桥南部海域 | 海阳南部近岸海域环境类型 | 有沙滩浴场、围海养殖和底播养殖。规划建设丁字湾旅游文化产业聚集区。 | 有 | 本区域基本功能为风景旅游功能，兼容水产养殖等农渔业功能。允许渔业和旅游基础设施建设。经严格论证可适度开发城镇建设。严格控制岸线附近的景区建设工程，禁止工业建设。严格控制占用岸线、沙滩。允许适度改变海域自然属性；治理和保护海域环境，严格控制破坏性开发活动；合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾，避免对湾内河口湿地海洋保护区等生态敏感区产生不良影响。本海域海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。 |
| 6 | X2-3-2-3 | 丁字咀文体休闲娱乐用海限养区 | 8670.71 | 四至：120°50′51″-121°03′33″E，36°32′13″-36°40′21″N | 丁字湾鲁岛、丁字咀附近海域 | 海阳南部近岸海域环境类型 | 主要是围海养殖和盐业用海，建有渔船停泊点 。规划建设丁字湾旅游文化产业聚集区。 | 有 | 本区域基本功能为风景旅游功能，兼容水产养殖等农渔业功能。允许渔业和旅游基础设施建设。经严格论证可适度开发城镇建设。严格控制行政界线线附近的景区建设工程，禁止工业建设；严格控制占用岸线、沙滩。严格控制围填海规模。保障河口行洪安全。军事区内禁止养殖和地方船只抛锚，如进行旅游设施建设，需征求军方意见。允许适度改变海域自然属性；严格控制破坏性开发活动；合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。加强海洋环境质量监测，河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。保证中部潮流通道的畅通，确保湾内纳潮量不减少。本海域文体休闲娱乐区海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 7 | X2-3-2-4 | 马河港北部文体休闲娱乐用海限养区 | 2288.31 | 四至：120°59′23″-121°05′58″E，36°35′26″-36°40′02″N | 马河港桥北部海域 | 海阳南部近岸海域环境类型 | 建有盐业用海、工厂化养殖设施。规划建设丁字湾旅游文化产业聚集区。 | 无 | 本区域基本功能为风景旅游功能，兼容水产养殖等农渔业功能。允许渔业和旅游基础设施建设。经严格论证可适度开发城镇建设。禁止工业建设。严格控制围填海规模。保障河口行洪安全。加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾，避免对湾内河口湿地海洋保护区等生态敏感区产生不良影响。本海域海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。 |
| 8 | X2-4-0-1 | 海阳矿产与能源区限养区 | 2946.72 | 四至：121°24′30″-121°26′20″E，36°27′43″-36°33′33″N | 海阳港航道东部海域 | 海阳南部海域环境类型 | 未利用，少量海砂开采活动。 | 无 | 本区域基本功能为矿产与能源功能，在基本功能未利用时，可兼容水产养殖等农渔业功能。保障砂矿勘探和开采的用海需求。允许适度改变海域自然属性。保障砂矿勘探和开采的用海需求。合理控制海砂开采总量和强度。 |
| 9 | X2-5-1-1 | 海阳临港工业与城镇用海限养区 | 7349.40 | 四至：121°18′39″-121°28′12″E，36°39′51″-36°46′33″N | 海阳核电厂周边海域 | 海阳南部海域环境类型 | 海阳核电取排水口海域 | 有 | 本区域基本功能为工业与城镇用海，在基本功能未利用时，兼容水产养殖等农渔业等功能，可适当保留原有的池塘等水产养殖。加强海洋环境质量监测。河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。废水、污水必须达标排海，加强工业区环境治理及动态监测；海域开发前基本保持所在海域环境质量现状水平。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖现状** | **管理要求** |
| 10 | X2-5-1-2 | 海阳留格河工业用海限养区 | 200.33 | 四至：121°20′22″-121°21′58″E，36°43′07″-36°44′30″N | 留格河河口海域 | 海阳南部海域环境类型 | 湾内水域。 | 无 | 本区域基本功能为工业与城镇用海，在基本功能未利用时，兼容水产养殖等农渔业等功能，可适当保留原有的池塘等水产养殖。加强海洋环境质量监测。河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。废水、污水必须达标排海，加强工业区环境治理及动态监测；海域开发前基本保持所在海域环境质量现状水平。 |
| 11 | X2-5-2-1 | 海阳大埠圈航道限养区 | 127.17 | 四至：121°24′14″-121°28′04″E，36°41′25″-36°43′31″N | 冷家庄南部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 航道，部分未利用 | 无 | 本区域基本功能为航道功能。在基本功能未利用时，允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性。加强海域污染防治和监测。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |
| 12 | X2-5-2-2 | 海阳港航道西区限养区 | 518.50 | 四至：121°12′45″-121°13′29″E，36°33′44″-36°37′03″N | 海阳港航道西部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 航道，部分未利用 | 有 | 本区域基本功能为航道功能。在基本功能未利用时，允许兼容水产养殖等农渔业等功能。保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。允许适度改变海域自然属性。加强海域污染防治和监测。避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。 |

## 附表4 海水养殖区功能区划登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖**  **现状** | **管理要求** |
| **1** | Y3-1-1-1 | 文登-乳山-海阳农渔业养殖区 | 14956.72 | 四至：121°18′39″-121°30′18″E，36°30′57″-36°41′42″N | 冷家庄南部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 开放式养殖，主要为浅海底播养殖。 | 有 | 本区域基本功能为养殖功能，兼容增殖、文体休闲娱乐等功能。允许人工鱼礁的建设。加强渔业资源养护，控制捕捞强度。将海域养殖容量控制在78468吨以下。在船舶习惯航路和依法设置的锚地、航道及两侧缓冲区水域禁止养殖。严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海，允许小规模透水构筑物用海。保护自然岸线，鼓励对人工岸线进行生态化建设。加强海域污染防治和环境质量监测。海域海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。 |
| 2 | Y3-1-1-2 | 海阳-即墨农渔业养殖区 | 16218.08 | 四至：121°02′15″-121°14′40″E，36°28′42″-36°39′58″N | 海阳旅游度假区至即墨田横岛以南海域 | 海阳南部近岸海域环境类型 | 开放式养殖用海，主要为浅海底播养殖。 | 有 | 本区域基本功能为农渔业功能，兼容增殖、文体休闲娱乐等功能。允许人工鱼礁的建设。加强渔业资源养护，控制捕捞强度。将海域养殖容量控制在85084吨以下。在船舶习惯航路和依法设置的锚地、航道及两侧缓冲区水域禁止养殖。军事区内禁止养殖和地方船只抛锚。严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海。加强海域污染防治和监测。加强海域污染防治和环境质量监测。海域海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖**  **现状** | **管理要求** |
| 3 | Y3-1-1-3 | 威海-青岛东近海农渔业养殖区 | 99225.96 | 四至：121°06′22″-121°36′42″E，36°06′43″-36°34′48″N | 烟台-威海分界线2（海阳-乳山勘界线）至烟台-青岛分界线之间近海海域 | 海阳南部海域环境类型 | 底播养殖和捕捞区。 | 有 | 本区域基本功能为捕捞功能，兼容养殖、增殖、航道、固体矿产、可再生能源等功能。适宜开发贝类底播增养殖和筏式养殖，允许人工鱼礁建设。在船舶习惯航路和依法设置的锚地、航道及两侧缓冲区水域禁止养殖。加强渔业资源养护，控制捕捞强度。严格限制改变海域自然属性，鼓励开发开放式用海。控制养殖密度，严格执行休渔制度。将海域的养殖容量控制在520564吨以下。加强海域污染防治和监测。海域海水水质不劣于二类标准、海洋沉积物质量和海洋生物质量均执行一类标准。 |
| 4 | Y3-1-1-4 | 千里岩南保留区养殖区 | 7772.82 | 四至：121°30′13″-121°37′54″E，36°03′34″-36°10′42″N | 千里岩南部海域 | 海阳南部海域环境类型 | 暂未利用。 | 无 | 本区域功能待定，为保留区。有待通过科学论证确定具体用途。严格限制改变海域自然属性。调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。将海域养殖容量控制在40780吨以下。 |
| 5 | Y3-1-1-5 | 琵琶口人工鱼礁用海养殖区 | 8678.62 | 四至：121°20′34″-121°29′40″E，36°37′12″-36°42′33″N | 冷家庄南部海域 | 海阳近岸海域环境类型 | 以浅海增养殖为主，有部分底播养殖。 | 有 | 规划用途为人工鱼礁用海，规划期内投放近海资源增殖性人工渔礁为重点，兼顾投放资源保护型，适度投放休闲生态型。人工鱼礁投放前兼容开放式养殖。将海域的养殖容量控制在11592吨以下。科学论证、合理确定礁体占用海域面积，设置边界标志物，做好礁区的环境监测、日常维护、养护管理等工作。 |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用现状** | **养殖**  **现状** | **管理要求** |
| 6 | Y3-1-1-6 | 土埠岛人工鱼礁用海养殖区 | 3527.57 | 四至：121°07′25″-121°09′58″E，36°28′17″-36°33′20″N | 万米海滩南部离岸海域 | 海阳南部海域环境类型 | 以浅海增养殖为主，有部分底播养殖。 | 有 | 规划用途为人工鱼礁用海，规划期内投放近海资源增殖性人工渔礁为重点，兼顾投放资源保护型，适度投放休闲生态型。人工鱼礁投放前兼容开放式养殖。将海域的养殖容量控制在4683吨以下。科学论证、合理确定礁体占用海域面积，设置边界标志物，做好礁区的环境监测、日常维护、养护管理等工作。 |
| 7 | Y3-1-1-7 | 千里岩人工鱼礁用海养殖区 | 1475.79 | 四至：121°19′05″-121°22′02″E，36°17′19″-36°19′11″N | 千里岩西部海域 | 海阳南部海域环境类型 | 以浅海增养殖为主。 | 有 | 规划用途为人工鱼礁用海，规划期内投放近海资源增殖性人工渔礁为重点，兼顾投放资源保护型，适度投放休闲生态型。人工鱼礁投放前兼容开放式养殖。将海域的养殖容量控制在1960吨以下。科学论证、合理确定礁体占用海域面积，设置边界标志物，做好礁区的环境监测、日常维护、养护管理等工作。 |

## 附表5 淡水禁养区功能区划登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理**  **位置** | **环境简述** | **使用**  **现状** | **养殖**  **现状** | **管理要求** |
| 1 | J1-1-1-1 | 里店水库禁养区 | 279.70 | 四至：  121°03′49″-121°05′20″E，36°43′22″-36°44′56″N | 二十里店镇 | Ⅲ型水库 | 城乡生活、农业灌溉 | 无 | 本区域基本功能为水源涵养。按照饮用水水源地管理要求禁止一切网箱网围及投饵性、施肥性渔业养殖，但可进行科研活动及放鱼养水。 |

## 附表6 淡水限养区功能区划登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码** | **功能区**  **名称** | **面积**  **（公顷）** | **经纬界址** | **地理位置** | **环境简述** | **使用**  **现状** | **养殖**  **现状** | **管理要求** |
| 1 | X2-3-2-1 | 建新水库限养区 | 190.20 | 四至：  121°04′53″-121°05′56″E，37°00′59″-37°03′00″N | 郭城镇 | Ⅲ型水库 | 农业灌溉 | 无 | 按照水库相关管理办法进行限养。禁止一切网箱网围及投饵性、施肥性渔业养殖。可进行适宜种类增殖放流。 |
| 2 | X2-3-2-2 | 盘石水库限养区 | 131.02 | 四至：  121°14′03″-121°15′54″E，36°53′08″-36°54′18″N | 盘石店镇 | Ⅲ型水库 | 农业灌溉 | 无 | 按照水库相关管理办法进行限养。禁止一切网箱网围及投饵性、施肥性渔业养殖。可进行适宜种类增殖放流。 |
| 3 | X2-3-2-3 | 南台水库限养区 | 109.94 | 四至：  121°01′35″-121°02′35″E，36°49′17″-36°50′21″N | 小纪镇 | Ⅲ型水库 | 农业灌溉 | 无 | 按照水库相关管理办法进行限养。禁止一切网箱网围及投饵性、施肥性渔业养殖。可进行适宜种类增殖放流。 |