附件

广东省海域使用金征收标准（2022年修订）

为充分发挥海域使用金征收标准经济杠杆的调控作用，提高用海生态门槛，引导海域开发利用布局优化和海洋产业结构调整，根据《中华人民共和国海域使用管理法》及《财政部 国家海洋局印发〈关于调整海域无居民海岛使用金征收标准〉的通知》（财综〔2018〕15号），现对我省（不含深圳，下同）海域使用金征收标准明确如下：

一、海域等别和级别划分

根据沿海地区行政区划变化以及海域资源和生态环境、社会经济发展等情况，我省海域等别和定级分界如下：

**海域等别**

**一等：**

广州市（黄埔区 番禺区 南沙区 增城区）

**二等：**

东莞市 汕头市（龙湖区 金平区 潮阳区） 中山市 珠海市（香洲区 斗门区 金湾区）

**三等：**

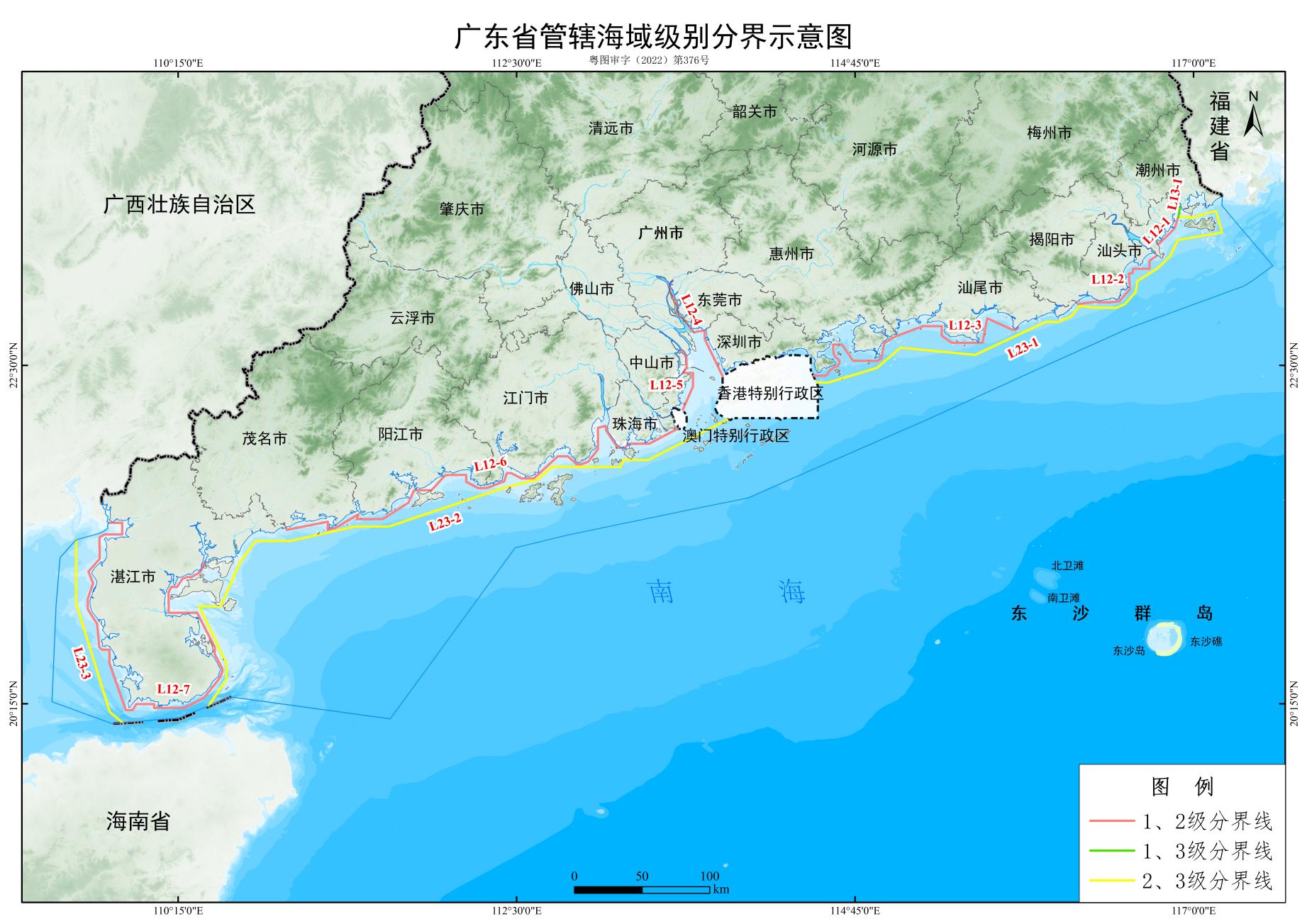
汕头市（濠江区 潮南区 澄海区） 江门市新会区 湛江市（赤坎区 霞山区 坡头区 麻章区） 茂名市电白区 惠州市惠阳区 惠东县

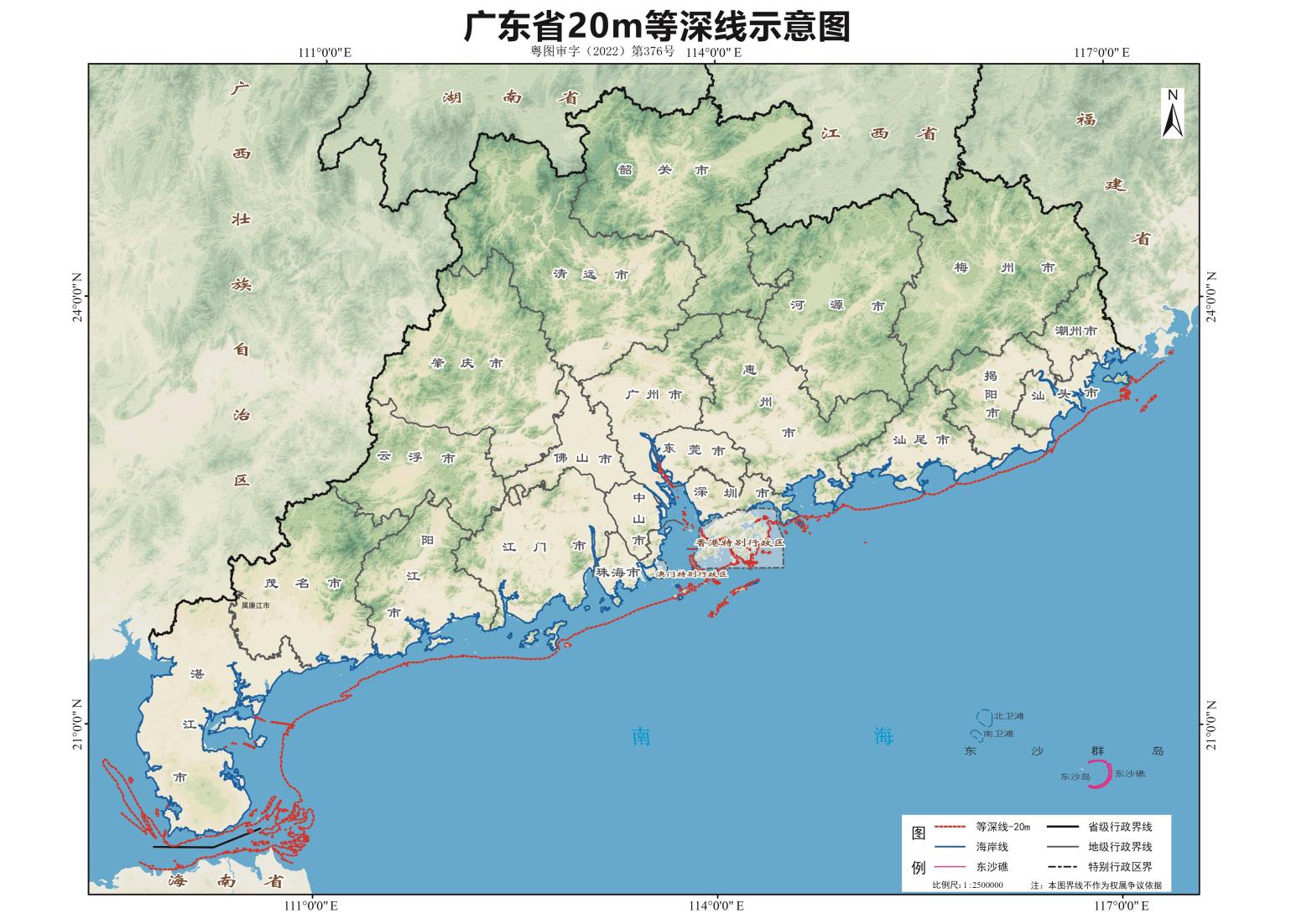
**四等：**

南澳县 台山市 恩平市 汕尾市城区 阳江市江城区

**五等：**

遂溪县 徐闻县 廉江市 雷州市 吴川市 海丰县 陆丰市 阳东县 阳西县 饶平县 揭阳市榕城区 惠来县





二、海域使用金征收标准

根据国民经济增长、资源价格变化水平，并考虑海域开发利用的生态环境损害成本和社会承受能力，海域使用金征收标准调整如下：

**广东省海域定级和海域使用金征收标准**

（单位：万元/公顷）

| 海域等别  用海方式 | | | | | 一等 | | | 二等 | | | 三等 | | | 四等 | | | 五等 | | | 征收方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | Ⅲ |
| 填海造地用海 | 建设填海造地用海 | | 工业、交通运输、渔业基础设施等填海 | | 315 | 307 | 300 | 273 | 254 | 250 | 205 | 195 | 190 | 150 | 143 | 140 | 108 | 103 | 100 | 一次性征收 |
| 城镇建设填海 | | 2880 | 2793 | 2700 | 2517 | 2339 | 2300 | 2050 | 1965 | 1900 | 1528 | 1434 | 1400 | 980 | 935 | 900 |
| 农业填海造地用海 | | | | 140 | 134 | 130 | 120 | 113 | 110 | 98 | 93 | 90 | 82 | 77 | 75 | 65 | 63 | 60 |
| 构筑物用海 | 非透水构筑物用海 | | | | 268 | 259 | 250 | 215 | 206 | 200 | 164 | 156 | 150 | 109 | 103 | 100 | 82 | 78 | 75 |
| 跨海桥梁、海底隧道用海 | | | | 17.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透水构筑物用海 | | | | 4.92 | 4.79 | 4.63 | 4.12 | 3.97 | 3.93 | 3.45 | 3.34 | 3.23 | 2.77 | 2.60 | 2.53 | 2.01 | 1.90 | 1.84 | 按年度征收 |
| 围海用海 | 港池、蓄水用海 | | | | 1.26 | 1.21 | 1.17 | 0.99 | 0.94 | 0.93 | 0.75 | 0.71 | 0.69 | 0.48 | 0.47 | 0.46 | 0.35 | 0.33 | 0.32 |
| 盐田用海 | | | | 0.37 | 0.34 | 0.32 | 0.29 | 0.27 | 0.26 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.12 | 0.11 |
| 围海养殖用海 | | | | 0.300 | | | 0.246 | | | 0.214 | | | 0.180 | | | 0.145 | | |
| 围海式游乐场用海 | | | | 5.08 | 4.84 | 4.76 | 4.05 | 3.91 | 3.89 | 3.48 | 3.32 | 3.24 | 2.82 | 2.70 | 2.67 | 2.39 | 2.28 | 2.24 |
| 其他围海用海 | | | | 1.35 | 1.26 | 1.17 | 1.05 | 0.96 | 0.93 | 0.77 | 0.73 | 0.69 | 0.50 | 0.47 | 0.46 | 0.36 | 0.34 | 0.32 |
| 开放式用海 | 开放式养殖用海 | | | 筏式（浮漂、吊笼）养殖、普通网箱（鱼排）养殖、底播养殖、插网养殖等 | 0.150 | | | 0.123 | | | 0.107 | | | 0.090 | | | 0.072 | | |
| 浴场用海 | | | | 0.69 | 0.66 | 0.65 | 0.56 | 0.54 | 0.53 | 0.45 | 0.43 | 0.42 | 0.33 | 0.32 | 0.31 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 按年度征收 |
| 开放式游乐场用海 | | | | 3.47 | 3.31 | 3.26 | 2.49 | 2.40 | 2.39 | 1.87 | 1.78 | 1.74 | 1.24 | 1.19 | 1.17 | 0.79 | 0.75 | 0.74 |
| 专用航道、锚地用海 | | | | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.09 |
| 其他开放式用海 | | | | 0.36 | 0.32 | 0.30 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.09 |
| 其他用海 | 人工岛式油气开采用海 | | | | 13.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 平台式油气开采用海 | | | | 6.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 海底电缆管道用海 | | | | 0.70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 海砂等矿产开采用海 | | | | 7.30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 取、排水口用海 | | | | 1.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 污水达标排放用海 | | | | 1.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 温、冷排水用海 | | | | 1.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 倾倒用海 | | | | 1.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 种植用海 | | | | 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 备注：  　　1.根据《财政部 国家海洋局印发〈关于调整海域无居民海岛使用金征收标准〉的通知》（财综〔2018〕15号）规定：1）离大陆岸线最近距离2千米以上且最小水深大于5米（理论最低潮面）的离岸式填海，按照征收标准的80%征收；2）填海造地用海占用大陆自然岸线的，按照征收标准的120%征收；3）建设人工鱼礁的透水构筑物用海，按照征收标准的80%征收；4）地方人民政府管辖海域以外的项目用海执行国家标准，海域等别按照毗邻最近行政区的等别确定。养殖用海标准按照毗邻最近行政区征收标准征收；5）深圳市（计划单列市）的海域使用金征收标准调整方案由深圳市自行制定。  　　2.开放式养殖用海：1）开放式养殖用海（包括网箱养殖等），按照批准用海面积计征；2）位于20米水深以深海域的开放式养殖用海，按照征收标准的50%计征。海域分级线和20米水深线相关矢量数据可在海域使用信息管理系统中查询。  　　3.实行海域使用权招标、拍卖、挂牌出让的，底价不得低于上述标准，成交价上不封顶。  4.沿海各地级以上市可结合本地区海域资源及海域使用需求等情况，在本标准的基础上适当上浮一定比例（不超过30%）制定标准，报地级以上市人民政府批准后执行，同时报省财政厅、省自然资源厅备案。  5.跨海域级别的用海项目，按照所占用海域的最高级别确定海域使用金征收标准。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

三、用海方式界定

根据海域使用特征及对海域自然属性的影响程度，用海方式界定如下：

**用海方式界定**

| 编码 | | 用海方式名称 | 界定 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 填海造地用海 | 指筑堤围割海域填成土地，并形成有效岸线的用海 |
| 11 | 建设填海造地用海 | 指通过筑堤围割海域，填成建设用地用于工业、交通运输、渔业基础设施、城镇建设等的用海。  工业、交通运输、渔业基础设施等填海是指主导用途用于工业、交通运输、渔业基础设施、旅游娱乐、海底工程、特殊用海等的填海造地用海；城镇建设填海是指除工业、交通运输、渔业基础设施等填海以外的其他填海造地用海。 |
| 12 | 农业填海造地用海 | 指通过筑堤围割海域，填成农用地用于农、林、牧业生产的用海 |
| 2 |  | 构筑物用海 | 指采用透水或非透水等方式构筑海上各类设施的用海 |
| 21 | 非透水构筑物用海 | 指采用非透水方式构筑不形成有效岸线的码头、突堤、引堤、防波堤、路基、设施基座等构筑物的用海 |
| 22 | 跨海桥梁、海底隧道用海 | 指占用海面空间或底土用于建设跨海桥梁、海底隧道、海底仓储等的用海 |
| 23 | 透水构筑物用海 | 指采用透水方式构筑码头、平台、海面栈桥、高脚屋、塔架、潜堤、人工鱼礁等构筑物的用海 |
| 3 |  | 围海用海 | 指通过筑堤或其他手段，以完全或不完全闭合形式围割海域进行海洋开发活动的用海 |
| 31 | 港池、蓄水用海 | 指通过修筑海堤或防浪设施圈围海域，用于港口作业、修造船、蓄水等的用海，含开敞式码头前沿的船舶靠泊和回旋水域 |
| 32 | 盐田用海 | 指通过筑堤圈围海域用于盐业生产的用海 |
| 33 | 围海养殖用海 | 指通过筑堤圈围海域用于养殖生产的用海 |
| 34 | 围海式游乐场用海 | 指通过修筑海堤或防浪设施圈围海域，用于游艇、帆板、冲浪、潜水、水下观光、垂钓等水上娱乐活动的海域 |
| 35 | 其他围海用海 | 指上述围海用海以外的围海用海 |
| 4 |  | 开放式用海 | 指不进行填海造地、围海或设置构筑物，直接利用海域进行开发活动的用海 |
| 41 | 开放式养殖用海 | 指采用筏式、网箱、底播或以人工投苗、自然增殖海洋底栖生物等形式进行增养殖生产的用海 |
| 42 | 浴场用海 | 指供游人游泳、嬉水，且无固定设施的用海 |
| 43 | 开放式游乐场用海 | 指开展游艇、帆板、冲浪、潜水、水下观光、垂钓等娱乐活动，且无固定设施的用海 |
| 44 | 专用航道、锚地用海 | 指供船舶航行、锚泊的用海 |
| 45 | 其他开放式用海 | 指上述开放式用海以外的开放式用海 |
| 5 |  | 其他用海 | 指上述用海方式之外的用海 |
| 51 | 人工岛式油气开采用海 | 指采用人工岛方式开采油气资源的用海 |
| 52 | 平台式油气开采用海 | 指采用固定式平台、移动式平台、浮式储油装置及其他辅助设施开采油气资源的用海 |
| 53 | 海底电缆管道用海 | 指铺设海底通信光（电）缆及电力电缆，输水、输气、输油及输送其他物质的管状输送设施的用海 |
| 54 | 海砂等矿产开采用海 | 指开采海砂及其他固体矿产资源的用海 |
| 55 | 取、排水口用海 | 指抽取或排放海水的用海 |
| 56 | 污水达标排放用海 | 指受纳指定达标污水的用海 |
| 57 | 温、冷排水用海 | 指受纳温、冷排水的用海 |
| 58 | 倾倒用海 | 指向海上倾倒区倾倒废弃物或利用海床在水下堆放疏浚物等的用海 |
| 59 | 种植用海 | 指种植芦苇、翅碱蓬、人工防护林、红树林等的用海 |