



# 广西壮族自治区 人民政府公报

2005

第10期（总第713期）

# 广西壮族自治区人民政府关于公布 广西壮族自治区海洋功能区划的通知

桂政发〔2005〕5号

各市、县人民政府，区直各委、办、厅、局：

《广西壮族自治区海洋功能区划》（以下简称《区划》）已经国务院审定同意，现予公布，请认真贯彻落实。

一、海洋是经济和社会可持续发展的重要资源。我区是西部地区唯一的沿海省区，是西南地区出海大通道的重要基地，在全国区域经济发展和东南亚地区、亚太经济合作中具有重要地位。沿海各级人民政府在海域使用管理上必须认真贯彻执行国家海洋管理法律法规，牢固树立和落实科学发展观，贯彻可持续发展战略，坚持在保护中开发、在开发中保护的方针，严格执行海洋功能区划，实现海域的合理使用和海洋经济的可持续发展。

二、《区划》是科学使用管理海域的重要依据。沿海各级人民政府和涉海部门要采取有力措施，加强对填海、围海及开采海砂等用海活动的管理，防止对海域、海岛和海岸的破坏性利用；要依据《区划》审批海域使用项目，重点保证港口航运、油气勘探开发的用海需要；加强对自然保护区的管理，合理安排滨海城市旅游用海。沿海市、县（区）人民政府要根据《区划》确定的目标，制定重点海域使用调整计划，对不符合海洋功能区划的用海项目责令停工、拆除、迁址或关闭，恢复项目所在海域的环境。

三、严格海洋环境保护措施。沿海各级人民政府和涉海部门必须依据《区划》的规定审批海岸工程和海洋工程等的环境影响报告书。要加强对红树林、珊瑚礁和儒艮、中华白海豚等特色生态系统和珍稀海洋生物的保护。加强对岸滩弃置、堆放和处理固体废物的管理；对陆源污染物要实行减排防治后排放，并根据《区划》选择排污口位置，逐步实行深海离岸排放。

四、沿海市、县（区）人民政府要按照《区划》的精神抓紧修订海洋功能区划，使海洋功能区划更具科学性，做到切实可行。

五、自治区海洋行政主管部门要会同有关部门认真落实《区划》提出的各项任务和措施。各涉海部门要依法协调或衔接好相关区划、规划与《区划》的关系，确保《区划》目标的实现。

六、各级海洋行政主管部门要加大执法力度，整顿和规范海洋开发利用秩序；要进一步加强海洋资源、环境与海域使用状况的调查与评价，建立海洋功能区划管理信息系统，全方位跟踪、监测海域使用状况和海洋环境质量状况，提高政府对海洋开发、保护、利用的综合决策能力和科学管理水平；要开展《区划》的宣传工作，增强社会各界依法用海的意识，促进海洋经济可持续发展。

广西壮族自治区人民政府  
二〇〇五年二月二日

## 广西壮族自治区海洋功能区划

### 第一章 总 则

**第一条【区划目的】** 为了合理使用广西海域、保护海洋环境、促进海洋经济可持续发展，确保《中华人民共和国海域使用管理法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》等法律法规在广西的实施，制定广西海洋功能区划。

**第二条【区划依据】** 本区划编制的主要法律依据有：

- （一）《中华人民共和国海域使用管理法》；
- （二）《中华人民共和国海洋环境保护法》；
- （三）《海洋功能区划技术导则》（GB17108 - 1997）；
- （四）《全国海洋功能区划》（国函〔2002〕77

号、国海发〔2002〕30号)；

(五) 国家海洋局《关于组织开展沿海省、市、自治区大比例尺海洋功能区划工作的通知》(国海管发〔1998〕227号)；

(六) 自治区人民政府《自治区人民政府关于印发广西大比例尺海洋功能区划工作实施方案的通知》(桂政发〔1999〕101号)。

**第三条【区划目标】** 科学划定广西近岸海域及重点港湾、海域的主导功能和功能顺序，建立起良好的海洋开发利用秩序和管理体系，为国民经济和社会发展提供用海保障；为统筹规划各行业用海需求，优化产业布局，调整产业结构提供科学依据，逐步调整局部区域不合理的用海项目，保证重点海域主导功能的发挥；对局部受污染海域提出综合整治方案和限制污染扩散措施，使海水富营养化趋势得到有效遏制，总体海洋环境质量有明显提高；保障海洋经济持续稳定发展。

2001—2005年，加强海洋功能区划的 implementation，逐步调整不符合海洋功能区划的用海项目，新批准的用海项目基本符合海洋功能区划，近岸海域环境质量下降的趋势得到有效遏制。

2005—2010年，严格实施海洋功能区划制度，实现海域开发利用符合海洋功能区划，生态环境质量得到明显改善，海洋经济稳步发展。

**第四条【区划原则】** 本次区划遵循的原则是：

(一) 按照海域的区位、自然资源和自然环境等自然属性，科学确定海域功能；

(二) 根据经济和社会发展的需要，统筹安排各有关行业用海；

(三) 保护和改善生态环境，保障海域可持续利用，促进海洋经济的发展；

(四) 保障海上交通安全；

(五) 保障国防安全，保证军事用海需要。

**第五条【区划范围】** 广西海洋功能区划的重点是广西近岸海域与岛屿，区划范围包括潮间带、浅海、海岛和依托陆域四部分，界定原则是：

(一) 区划范围在广西行政管理范围内。

(二) 海域范围为大潮高潮平均线(海岸线)向海一侧10海里(18.52km)以内的区域，特殊岸段(如倾废区、海洋石油开发区等)和海岛地区视具体情况而定。

(三) 依托陆域部分确定范围如下：

1 一般选择距海岸线10km左右的区域；

2 包括沿海工业和城镇建成区；

3 海岛的陆域范围包括全岛；

4 特殊区域以当地人民政府批准的行政管辖范围为准。

(四) 与越南社会主义共和国(以下简称越南)相邻区域的界线以及与广东省、海南省相邻的区划

海域界线划分由国家确定；区内市、县区划海域界线划分由自治区人民政府确定。

**第六条【区划成果】** 本次区划取得的主要成果有：

(一) 《广西海洋功能区划》文本1份；

(二) 《广西大比例尺海洋功能区划报告》1份；

(三) 《广西大比例尺海洋功能区划登记表》1套；

(四) 《广西沿海岸段分区海洋功能区划图(1:5万)》8幅、《广西海洋功能总体区划图(1:20万)》1幅、《广西沿海三市海洋功能区划图(1:10万)》3幅、光盘1套；

(五) 《广西大比例尺海洋功能区划编制说明》1份。

## 第二章 海域开发保护现状与面临的形势

**第七条【地理概况和区位优势】** 广西沿海地处我国南部，南濒北部湾，东是雷州半岛，东南与海南岛隔海相望，东北是云开大山和六万大山，西北为十万大山，西南与印支半岛相邻。海岸线位于我国海岸线的西南端，东与广东省廉江县交界于英罗港，西与越南交接于北仑河口，大陆岸线长1595km。

【区位优势】 广西沿海背靠大西南，面向东南亚，紧邻广东、海南两省和越南社会主义共和国，是广西及西南诸省经济发展的重要战略区域，在全国区域经济发展和东南亚地区、亚太经济合作中有着重要地位。广西沿海区位优势明显，是我国大西南地区最便捷的出海大通道和对外开放的窗口，是联接华南、西南经济区的结合部和接受珠江三角洲、港澳台地区经济辐射的重要腹地，是承担我国沿海进出口运输任务的区域性集散中心，是广西外向型经济发展的前沿和新的经济增长区。

**第八条【自然环境与资源条件】** 广西沿海有滩涂1005km<sup>2</sup>；岛屿众多，除防城港(渔岛岛)、龙门岛、京族三岛因经济开发而与大陆相连成为半岛外，有面积500m<sup>2</sup>以上的岛屿651个，岛屿面积66.90km<sup>2</sup>，岛屿岸线460.9km；广西沿海0~20m等深线浅海面积6488km<sup>2</sup>。广西近岸海域岸线迂回曲折，港湾众多，滩涂广阔，资源丰富，主要优势资源有港湾资源、亚热带海洋生物资源、滨海旅游资源、油气和砂矿资源等。

在广西沿海1595km的岸线上分布有铁山港(湾)、廉州湾、钦州湾、防城港(湾)、珍珠港(湾)、大风江口等10多个大小港湾和河口，可开发建港的港湾、岸段有10多处，如钦州湾、铁山港、北海新港岸段、防城港、珍珠港等，可开发万吨级以上深水泊位100多个，开发利用前景广阔。

北部湾渔场是我国著名渔场之一，湾内生物资源种类繁多，有鱼类500多种，虾类200多种，头足

类 50 多种,蟹类 20 多种,还有种类众多的贝类和其他海产动物及藻类等。在广西近岸海域及海岛还有分布广阔,保护较好,面积较大的红树林、珊瑚礁以及珍稀海洋动物儒艮和中华白海豚等。

广西沿海的旅游资源丰富,主要有滨海风光、边境风情及人文古迹等类型。主要景点有北海银滩、享大小“蓬莱”之美誉的涠洲和斜阳岛、红树林生态景观、南亚热带珊瑚礁海底景观、龙门七十二泾、涠尾金滩、月亮湾浴场、白龙半岛、麻蓝岛、东坡亭、文昌塔、白龙珍珠城遗址、古墓群等。

广西近岸海域已知矿产有 20 多种,以石英砂、铁矿石、石膏矿、陶瓷粘土矿等占优势,储量高,品位高,开发前景良好。北部湾是我国沿海六大油气盆地之一,含油盆地位于涠洲岛西南海区,含油面积 3.5 万 km<sup>2</sup>,已圈定储油构造 22 个,潜在石油资源 23 亿 t。

此外,广西近岸海域还有较丰富的海水化学资源和海洋能源等。

广西沿海地处低纬,靠山临海,水热条件优良,港湾众多,海洋生态环境条件较好,生物多样性丰富,水质、底质现状良好,尚有较大环境容量,具备较大开发、稳定持续发展的良好基础条件。生物资源种类繁多,旅游、矿产资源丰富,为发展海港、捕捞、滨海旅游、海水养殖、制盐、海洋化工以及大型临海工业园区建设等提供了广阔的空间。

【不利条件】广西沿海地区具有明显的区位优势 and 较丰富的自然资源,但同时存在不利条件和制约因素,主要表现在如下几个方面:一是能源、燃料短缺,影响了工农业生产的快速发展;二是沿海局部区域的土地肥力低,砖红壤、咸酸田等面积较大,对水稻生产十分不利;三是灾害性天气较多,热带气旋影响较频繁,给渔业生产和海上作业带来威胁,干旱、洪涝对沿岸三角洲的农业生产也常造成大面积的灾情;四是生态环境脆弱,加上近年来有重开发、轻保护的现象,造成局部区域的环境质量下降,水体受污染,局部区域的红树林、珊瑚礁生态系统受到干扰和破坏。

**第九条【开发利用现状】** 改革开放特别是 1990 年以来,广西海洋经济得到快速发展,发展速度快于全区经济增长的平均水平,总量和规模不断壮大。海洋产业产值在国民经济中所占比重逐年增大,海洋经济已成为广西新的经济增长点。

#### (一) 港口资源开发

港口资源是广西沿海最突出的优势资源,港口的建设和发展对广西沿海地区的经济发展起着重要作用。

广西沿岸现有各种类型港口 31 个。其中防城港、北海港和钦州港是广西沿岸对外贸易的三大港口,铁山港区是待开发的大港。其余为中小型渔业

或高渔兼用港口。

广西沿岸港口共有码头、泊位 90 多个,其中万 t 级以上的深水泊位 19 个,1000~5000t 级泊位 10 多个,500t 级及 500t 级以下的泊位 60 多个,总设计年通过能力约 1450 万 t。

防城港是广西第一大港,是我国 20 个主枢纽港之一。现有 26 个泊位,其中万 t 级以上泊位 11 个,其吞吐量占广西沿海港口总吞吐量三分之二以上。北海港现有泊位 15 个,其中万 t 级以上泊位 4 个。钦州港是新建大港,现有泊位 9 个,万 t 级以上泊位 4 个。铁山港区是深水良港,现有泊位 8 个。

#### (二) 渔业资源开发

海洋渔业是广西沿海地区经济发展的支柱产业之一。1999 年末,广西沿海地区建成可供渔业生产使用的大小渔港有 16 个,其中北海市外沙渔港和电建渔港、防城港市金沙渔港、钦州市龙门渔港属国家一类渔港。沿海三市有捕捞渔船 11753 艘,总吨位 204561t,总功率 493090kw。1999 年,广西沿海地区海洋渔业总产量 155.43 × 10<sup>4</sup>t,海洋渔业产值 91.14 亿元。

#### (三) 旅游资源开发

随着改革开放的深入以及城市交通、通讯、商贸、服务等基础设施的建成和完善,近年广西滨海旅游业发展迅速。已开发的滨海旅游景点多处,其中北海银滩是国家级旅游度假区;沿海三市现有旅游宾馆、酒店 92 家,其中北海市现有星级宾馆 16 家,旅行社 43 家。

#### (四) 滩涂资源利用

广西沿岸浅海滩涂广阔,开发利用方式多样,以海水养殖使用滩涂为最多。沿海三市海水养殖面积达 6.14 万 hm<sup>2</sup>,其他如盐业、临海工业、围垦和城镇建设等使用滩涂约 1 万 hm<sup>2</sup>。

#### (五) 矿产资源开发利用

广西近岸海域已开采的滨海矿产主要有铁矿石、玻璃石英矿、石灰岩和粘土矿等。总体上看开采量有限,经济效益不高。

涠洲岛西南油气田已有涠 10-3、涠 11-4 和涠 12-1 等 3 个油田进入开采阶段,年产原油达 200 万 t,年处理能力 200 万 t 的终端处理厂已在涠洲岛建成投产。

【保护现状】改革开放以来,广西不断加强海洋环境保护工作,努力贯彻落实《中华人民共和国海洋环境保护法》和相关的海洋法规,先后制定颁布了《广西壮族自治区山口红树林生态自然保护区管理办法》和《广西壮族自治区北仑河口海洋自然保护区管理办法》、《广西壮族自治区海域使用管理办法》等法规,沿海三市政府也分别制定了一系列资源和环境保护方面的文件,社会各界合理开发利用海域和保护海洋环境的意识不断增强,各部门加强

合作与协调,加大了执法和监督力度,广西海域使用管理逐步走上法制化轨道,海洋环境得到较好的保护与管理。

总的来看,沿海地区开发利用程度较低,海域污染也较轻,海洋环境质量在全国属较好水平,各主要海域仍有较大的环境容量,但也存在局部污染现象。红树林、珊瑚礁、儒艮和中华白海豚等特色生态系统和珍稀海洋生物得到有效的保护与恢复。

目前,广西在海洋环境的监测、监视、预报、研究和保护等方面的机构已逐步完善,建立了较为完善的监测监视网和数据传输网络,已建有2个国家级红树林生态自然保护区、1个儒艮国家级自然保护区,涠洲岛珊瑚礁自然保护区与马氏珍珠贝自然保护区也在筹建中。

【存在问题】广西近岸海域自然资源的特色与优势明显,开发利用效益与环境问题并存。主要问题有:

1. 缺乏统一规划和管理,行业、地区、部门间矛盾较多,部门分管、条块分割,开发秩序混乱,局部区域用海矛盾突出。
2. 资源过度开发与开发不足并存,近海渔业资源过度开发,远洋捕捞、浅海养殖和深水养殖未得到应有的发展。
3. 海域开发中不合理、不科学的现象仍然存在,科技含量还不高,效益不明显,海洋资源的破坏和浪费的现象时有发生。
4. 局部海域环境质量下降,存在超标排放工业废水和生活污水的现象,局部海区水体呈富营养化趋势;片面追求经济效益,围海造地、毁林修建养殖场等现象时有发生,局部区域红树林遭到不同程度的破坏。
5. 自然灾害较多,防灾减灾能力不强。

**第十条【面临的形势】** 近年来,广西非常重视开发利用海洋资源,发展海洋经济。我国加入了WTO,建设西南出海大通道、发展临海工业和西部开发战略的实施,要求为港口建设安排足够的海域和深水岸线以及排污、倾废用海;滨海旅游业的发展,要求提供旅游用海和保护滨海旅游资源;海水养殖业快速发展,以及北部湾划界后渔民转产安置工作,需要提供大面积的海水养殖海域;海洋生态环境保护工作也需要进一步加强。

根据以上要求,广西海洋开发要以沿海带和近海为依托,开发优势资源,发展支柱产业,重点开发港海、生物、旅游、油气和砂矿五类优势海洋资源,优先发展海洋交通、海洋渔业、海洋生物技术、滨海旅游、海洋油气和滨海砂矿加工业等六个海洋支柱产业,逐步建立以市场为导向的海洋开发体系,形成以海洋运输、海洋水产、滨海旅游、海洋油气和滨海砂矿加工以及海洋生物技术产业为支柱,其他各海洋

产业协调发展的较合理的产业结构,整治海洋国土,保护海洋环境。

### 第三章 海洋功能分区

**第十一条【海洋功能分区概述】** 广西海洋功能区划分为10个一级类、36个二级类、182个功能区(点)。其中:

1. 港口、航运区 46个
2. 渔业资源利用和养护区 42个
3. 矿产资源利用区 5个
4. 旅游区 14个
5. 海水资源利用区 5个
6. 海洋能利用区 1个
7. 工程用海区 22个
8. 海洋保护区 17个
9. 特殊利用区 13个
10. 保留区 17个

**第十二条【港口区】** 港口区是指可为船舶停靠、进行装卸作业和避风的区域,包括港池、码头和仓储地。广西沿海岸线曲折,港湾水道较多,港口资源丰富,根据“深水深用,浅水浅用”原则,结合自然环境条件和社会发展状况,将广西沿岸港口区自东至西区划有沙田港、北海港铁山港作业区、公馆港、闸口港、北海市国际客运码头、涠洲码头、北海港、那丽港、大凤江港、钦州港、沙井港、茅岭港、龙门港、潭油港、防城港、京岛港、竹山港等大小商港17个。在区划的17个大小港口区中,较大型和重要的高港有防城港、北海港、钦州港、铁山港等4个。

**第十三条【航道区】** 航道区是指供船只航行使用的区域。广西沿岸港口的航道区自东至西区划有沙田港航道、铁山港航道、营盘渔港航道、西村渔港航道、电建渔港航道、北海港航道、沙冲金滩渔港航道、合浦船厂航道、大凤江港航道、犀牛脚渔港航道、钦州港东航道、钦州港西航道、沙井港航道、茅岭港航道、龙门港航道、企沙渔港航道、埤垌口江航道、防城港航道、京岛港航道、竹山港航道、北海港铁山港区外航道等21个。其中,较为大型的重要港口航道有防城港航道、北海港航道、钦州港航道、铁山港区航道、铁山港区外航道。

**第十四条【锚地】** 锚地是指供船舶候潮、待泊、联检、避风使用或者水上装卸作业的区域。广西沿岸北海港、防城港、钦州港等大型港口中设置有停泊装卸锚地、检疫锚地,主要有北海港停泊装卸锚地、北海港检疫锚地、防城港口外锚地、钦州港临时锚地、钦州港1号锚地、钦州港内锚地、铁山港区检疫锚地、铁山港区大型散货船候潮锚地等。

**第十五条【渔港及渔业设施基地建设区】** 渔港和渔业设施基地建设区指可供渔船停靠、进行装

卸作业和避风的区域,包括港区、码头、附属的仓储地。广西沿岸自东至西区划有沙田渔港、营盘渔港、西村港渔港、电建渔港、北海南沥渔业基地、涠洲渔港、北海外沙渔港、金滩渔港、东江口渔港、官井渔港、沙角港、犀牛脚渔港、龙门渔港、企沙渔港、渔渔渔港、沥钦渔港等 16 个。其中,重要或较大的渔港为北海外沙渔港、电建渔港、龙门渔港、企沙渔港、北海南沥渔业基地、营盘渔港等 6 个。

**第十六条【养殖区】** 海水养殖区是指以人工培育和饲养具有经济价值生物物种为主要目的的生物资源开发利用区,包括港湾养殖区、滩涂养殖区、浅海养殖区等。广西沿海河口、港湾、潮汐汉道众多,滩涂、浅海面积广阔,底质、水质良好,海洋生物饵料和营养盐物质丰富,适宜发展各种贝类和名贵鱼类等养殖,本次区划根据各个不同的海湾、河口、岸段和地理范围、环境条件自东至西划出英罗港养殖区、沙田港北面养殖区、铁山港北部东岸养殖区、电建至营盘南面养殖区、涠洲岛养殖区、廉州湾养殖区、大风江养殖区、大风江至三娘湾南面养殖区、鹿耳环江至大环半岛西面养殖区、茅尾海养殖区、光坡沿岸养殖区、企沙湾北部养殖区、风流岭江口养殖区、珍珠港湾养殖区、沅尾南面养殖区、巫头西南养殖区等 16 个海水养殖功能区。

**第十七条【增殖区】** 增殖区是指由于过度捕捞和/或不合理采收或环境破坏而使海洋生物资源衰退或生物资源遭到破坏,需要经过繁殖保护措施来增加和补充生物群体数量的资源恢复保护区。为保护渔业资源,区划长棘鲷、对虾增殖区、珍珠贝增殖区、文蛤增殖区、茅尾海近江牡蛎增殖区、方格星虫增殖区等 6 个增殖区。

**第十八条【捕捞区】** 海洋捕捞区是指在海洋游泳生物(鱼类和大型无脊椎动物)产卵场、索饵场、越冬场以及它们洄游通道(即过路场)使用国家规定的渔具或人工垂钩的方法获取海产经济动物的区域。位于涠洲岛北端即北纬 21°05' 线以北的海域,连接涠洲岛至广东省海康县流沙港以西—20m 等深线以内海域,南海渔政分局规定,每年 12 月 5 日至翌年 5 月 20 日为禁渔期;12 月 16 日至翌年 8 月 9 日为禁虾期,此期间禁止底拖网渔船以及其它有损幼鱼幼虾的作业方式在该区作业,区划为广西沿岸刺网作业区。

**第十九条【休渔、禁渔区】** 禁渔区是指在某个时期内禁止任何捕捞作业或禁止部分渔具作业,以利于生物资源恢复,使资源处于良好状态的海域。区划于北部湾北部季节性休渔、禁渔区。广西沿海浅海区季节性休渔、禁渔区和北部湾北部全年禁止底拖网禁渔区。

**第二十条【矿产资源利用区】** 矿产资源利用区是指具有工业开采价值的矿产资源区,包括油气

区和固体矿产区。油气区有涠洲岛西南海域油气资源开发区;固体矿产区有合浦西场官井铁矿区、大风江中间沙海砂区、龙岗花岗岩矿区等 3 个。对探明的固体矿产区要根据不同矿种,按相关的法律法规和不同政策进行开采。保护性地开发利用海派砂矿,严格控制海砂开采的数量、范围和强度。禁止在海洋自然保护区、防护林带和侵蚀岸段附近海域进行开采固体矿产活动。

**第二十一条【旅游区】** 旅游区是指具有一定质量和量并具有省(区)级以上知名度的自然景观区、人文景观区、两种景观结合区以及具有运动、娱乐价值和独特的民族风情的区域。本次区划的度假旅游区共 8 个:北海市银滩旅游度假区、北海市北部旅游度假区、北海市北部帆船运动区、北海南部帆船运动区、麻蓝岛—三娘湾旅游度假区、江山半岛旅游度假区、天堂城旅游度假区、沅尾金滩旅游度假区;风景旅游区共 4 个:涠洲岛—斜阳岛旅游区、“七十二泾”风景旅游区、钓鱼岭—长榄岛旅游区、沙扒墩旅游区;生态旅游区共 2 个:山口红树林生态旅游区、冠头岭森林公园旅游区。

**第二十二条【海水资源利用区】** 海水资源利用区是指具有工业开采价值的水海资源区。主要区划有竹林盐场、大灶盐田区、平山盐田区、企沙盐场、江平盐场等 5 个。

**第二十三条【工程用海区】** 工程用海区是指建设海岸、海洋工程需要划定的海域。广西沿岸区划有三娘湾海底光缆路由区,涠洲岛西南海域石油平台区,桃花湾围海造地区,合山高速公路铁山港跨海大桥和防城港西湾跨海大桥,沙扒墩连岛大坝。

**第二十四条【海岸防护工程区】** 海岸防护工程区指已建成或规划近期内建设为防范海浪、沿岸流的侵蚀及台风暴雨、气旋以及污染防治等自然灾害侵蚀的海岸防护工程的区域。其中,海岸防侵蚀区主要区划有英罗港马鞍山海岸防侵蚀区、沅尾海岸防侵蚀区。防风暴雨区区划有北海市沿岸防风暴雨区、钦州市沿岸防风暴雨区、防城港市沿岸防风暴雨区等 3 个防风暴雨区加强海岸防护工程建设、防治与保护。污染防治区主要区划有北海北部海域污染防治区、铁山港污染防治区等。

**第二十五条【工业和城镇建设区】** 工业和城镇建设区是指可成为邻近地区政治、文化或经济中心的区域。本次区划的工业和城镇建设区有 9 个,包括城市建设区、临海工业区、乡镇建设区。其中主要城市建设区有北海工业城镇建设区、钦州市工业城镇建设区、防城港市工业城镇建设区、合浦工业城镇建设区、东兴市工业城镇建设区;主要临海工业区有铁山港大型工业开发区、钦州港大型临海工业开发区、防城港港口工业区。

**第二十六条【海洋保护区】** 海洋保护区是指

以保护海洋环境及其资源或为保护珍稀与濒危海洋生物物种、经济生物物种及其栖息地以及有重大科学、文化和景观价值的海洋自然景观、自然生态系统和历史遗迹需要,在海域、岛屿、海岸带、海湾和河口划出界限加以专门保护的区域。海洋保护区划分为海洋和海岸自然生态保护区、生物物种自然保护区、自然遗迹和非生物资源保护区、特殊保护区等4个二级类。其中海洋和海岸自然保护区有山口国家级红树林生态自然保护区、北仑河口国家级海洋自然保护区、涠洲岛、斜阳岛珊瑚礁自然保护区;生物物种自然保护区有合浦儒艮国家级自然保护区、合浦营盘浅海天然马氏珍珠贝自然保护区;自然遗迹和非生物资源保护区有涠洲、斜阳岛火山地貌遗迹自然保护区、潭蓬古运河保护区、贝丘遗址保护区。

**第二十七条【海岸防护林带】** 海岸防护林带是指林带宽度大于30m,长度大于5km,用于防风固沙改善滨海环境而营造的沿海防护林带。广西沿岸为台风和风暴潮多发区,有的岸段地势较低,为防止台风和风暴潮的灾害,区划了北海市沿岸防护林带、钦州市沿岸防护林带、防城港市沿岸防护林带等3个海岸防护林带。

**第二十八条【红树林区】** 红树林区是指有较大面积红树林生长的区域。为了维持红树林区生物多样性,加强红树林保护和恢复,区划了铁山港沿岸红树林区、营盘至大冠沙沿岸红树林区、南流江河口沿岸红树林区、大风江沿岸红树林区、钦州湾沿岸红树林区、防城港湾沿岸红树林区等6个红树林区。

**第二十九条【特殊功能区】** 特殊功能区是指由于军事、科学研究、倾废、排污、泄洪、地下水禁采和限采或其他特殊需要而划定的区域。特殊功能区下分为科学研究试验区、军事区、海洋倾废区、排污区等4个子类。科学研究试验区有山口红树林生态系统研究试验区、涠洲红树林生态系统研究试验区等3个;海洋倾废区有北海港疏浚泥临时倾废区、防城港疏浚泥临时倾废区、钦州港临时倾废区等3个;排污区有铁山港排污区、地角排污区、金鼓江口水道排污区、防城港市混合排污区等4个;地下水禁采区有北海市海角大道南北地下水禁采区,北海市城区和禾塘村地下水限采区等3个。

**第三十条【预留区】** 预留区是指功能虽定但近期不能开发利用,为今后开发而保留的区域,主要依据广西沿海港口开发建设规划和城市发展规划建设条件的适宜性来划定预留区。预留区面积大小不能作为开发空间合理规模的依据,只提供选择导向。预留区使用前,原有的合理开发功能应保持延续。主要预留区有钦州市大型临海工业预留区、防城港临海城镇工业预留区、铁山港东岸港口预留区、犀牛脚三墩港口预留区、大槐坪港口预留区、防城港暗啤

口江深水泊位预留区、渔访岛西南端南侧码头预留区、白龙尾港口预留区、大庙墩深水排污口预留区、暗啤口江深水排污口预留区、涠洲岛—北海海底管线预留区等11个。

**第三十一条【功能待定区】** 功能待定区指功能未定,为今后开发而保留的区域。有廉州湾西场—靖海沿岸功能待定区、观音堂和橡木岭功能待定区、茅尾海石西沙附近海域功能待定区、暗啤口江功能待定区、云约江功能待定区、巫头功能待定区等6个。

#### 第四章 重要海湾、海域的主要功能

**第三十二条【概述】** 广西重要海湾、海域包括:铁山港(湾)、廉州湾、钦州湾、防城湾、珍珠港(湾)及涠洲岛斜阳岛海域。

**第三十三条【铁山港(湾)】** 铁山港(湾)位于广西沿岸东部,大陆岸线东起沙田半岛的沙田角,西至营盘青山头,海湾形似指状,湾口朝南敞开,呈喇叭状。口门宽32km,海岸线长170km,沿海乡镇包括合浦县沙田镇、白沙镇、公馆镇、十字乡、闸口镇和铁山港区的兴港镇、南康镇、营盘镇(部分)。海湾面积约340km<sup>2</sup>,其中滩涂面积173km<sup>2</sup>。

铁山港(湾)的主要功能为港口航运、临海工业、渔业资源利用和红树林生态保护。重点功能区有北海港铁山港作业区、铁山港工业开发区、沙田港、公馆港、闸口镇、营盘渔港等港口区,铁山港东岸港口预留区,沙田北面海水养殖区,铁山港北部东岸海水养殖区、山口红树林生态自然保护区。该湾应发展港口及海上交通运输业,保护和保存淤泥海岸和红树林生态环境。

**第三十四条【廉州湾】** 廉州湾位于北海市北侧,湾口朝西半开放,呈半圆状。口门南起北海市冠头岭,北至合浦县西场高沙。湾湾口门宽17km。该湾沿岸包括北海市海城区、靖海镇、附城镇、党江镇、沙岗镇、西场镇。海湾面积190km<sup>2</sup>,其中滩涂面积100km<sup>2</sup>。该湾大部分区域水深较浅,仅在北海市冠头岭至外沙沿岸形成一条潮流深水槽。

流入廉州湾的主要河流有南流江、廉州江、七星江等,其中南流江是广西沿海最大的人海河流。廉州湾属于典型的河口湾。廉州湾主要功能为港口航运、渔业资源利用、滨海旅游。重点功能区有北海港外港石步岭深水码头、北海港口内港(外沙港区)等港口航运区,北海外沙渔港、东江口渔港、金滩渔港等渔港区,廉州湾海水养殖区、北海市区北部滨海旅游度假区、北海市北部帆船运动区、冠头岭森林公园等滨海旅游区,涠洲岛—北海海底管线预留区,廉州湾西场至靖海沿岸滩涂功能待定区。该湾应加强保护港口航道区,发展港口运输业,加强海水养殖业的管

理,适当控制海水养殖面积,使养殖对港口航道、锚地的影响降低到最低程度,发展滨海旅游业,加强北海外沙至地角一带海域的环境综合治理。

**第三十五条【钦州湾】** 钦州湾位于广西沿岸中部。该湾由内湾(茅尾海)、湾颈和外湾三部分构成,中间狭窄,两端开阔,湾口朝南,与北部湾相通。湾口门宽29km,纵深39km,全湾岸线长570km。该湾沿岸有钦州市的犀牛脚镇、钦州港经济开发区、大番城镇、尖山镇、康熙岭镇、龙门镇,防城港市的茅岭乡、光坡镇、公车镇、企沙镇。海湾总面积380km<sup>2</sup>,其中滩涂面积200km<sup>2</sup>,是广西沿海最大的海湾,湾内有岛屿300多个。

钦州湾茅尾海对于钦州港港口建设具有重要意义,钦州湾的主导功能是工业港口开发建设。多项大型调查研究表明,茅尾海是钦州港的生命线,没有茅尾海,钦州港将不复存在。同时,茅尾海渔业资源很丰富,是发展海水养殖业的良好区域。为此,茅尾海的功能定位为保护性开发。在茅尾海内,严格控制围海和填海活动,严格控制污染物排放,发展开放式的海水养殖活动,尽可能避免纳潮量的减少,同时加强渔业资源保护。

钦州湾主要功能有港口航运、渔业资源利用、旅游资源利用和海水化学资源等。重点功能区有钦州市大型临海工业港、沙井港、茅岭港等港口航运区;重要渔港区有龙门渔港、企沙渔港、犀牛脚渔港等;茅尾海、大风江海域、大风江至三娘湾南海域、鹿耳环江至大环半岛西面养殖区;茅尾海近江牡蛎亲贝资源增殖保护区、麻蓝岛旅游度假区、七十二泾海岛旅游区,犀牛脚盐田区,大榄坪港口预留区、犀牛脚三墩大型港口预留区;茅尾海石西沙附近海域、观音堂至樟木岭等功能待定区。该湾应重点保证钦州港、大型临海工业园、茅尾海增殖养殖的用海需要,发展滨海旅游,保护茅尾海生态环境。

**第三十六条【防城港(湾)】** 防城港(湾)位于广西沿岸西部,湾口朝南,口门东是企沙半岛,西为江山半岛,NE—SW走向的渔汊岛将海湾分为两部分,东湾为暗埠口江水道,西湾为防城港。湾口宽10km,全湾岸线长115km,海湾面积115km<sup>2</sup>,其中滩涂面积75km<sup>2</sup>。该湾西北有防城江注入。防城港湾沿岸乡镇有防城港区、公车镇、光坡镇(部分)、企沙镇(部分)、防城镇、江山乡(部分)。

防城港(湾)主要功能为港口航运、渔业资源利用、滨海旅游。重点功能区有防城港、潭油港等港口区,风流岭海水养殖区,江山半岛旅游区(含大坪坡至月亮湾滨海浴场),渔洲坪红树林区及红树林生态系统科学研究试验区,防城港暗埠口江深水泊位预留区、渔汊岛西南端南码头预留区及暗埠口江功能待定区。该湾重点保证防城港港口建设的用海需要,发展滨海旅游,保护红树林生态环境。

**第三十七条【珍珠港(湾)】** 珍珠港(湾)地处广西沿海西部,口门西起沱尾岛的东沙头,东至江山半岛的白龙台,口门宽约3.5km。全湾岸线长46km,海湾面积94.2km<sup>2</sup>,其中滩涂面积53.33km<sup>2</sup>。该湾沿岸乡镇仅有江平镇和江山乡(部分)两个。

珍珠港湾主要功能有渔业资源利用、海洋生态环境保护。重点功能区有珍珠湾和沱尾南部海水养殖区,北仑河口海洋自然保护区,白龙尾港口预留区。该湾重点保证海水养殖业和保护区的用海需要,发展海水养殖业,保护海洋生态环境。

**第三十八条【涠洲岛、斜阳岛附近海域】** 涠洲岛位于北海市南面48km北部湾海面,是广西沿海最大的岛屿;斜阳岛位于涠洲岛东南18km海面。涠洲岛、斜阳岛周边海域开阔,资源丰富。

该海域主要功能为港口航运、油气开发、渔业资源利用、旅游资源利用和海洋生态系统保护。重点功能区有涠洲渔港、涠洲码头等港口区,涠洲—斜阳岛珊瑚礁自然保护区、涠洲岛浅海养殖区、涠洲岛西南海域油气资源开发区、涠洲斜阳海岛风景旅游区,北海港铁山港区大型散货船候潮锚地。该海区应加强油气资源的勘探与开发,恢复渔业资源,保护珊瑚礁生态环境;发展海岛风景旅游,加强对油气开发区及涠洲码头附近海域的环境监测和管理。

## 第五章 实施措施

### 第三十九条【区划编制、审批与修改】

(一)本区划是沿海市、县海洋功能区划编制的依据,市、县海洋功能区划应当符合本区划。市、县海洋功能区划经该市、县人民政府审核同意后,报自治区人民政府批准,并报国家海洋行政主管部门备案。

(二)本区划和市、县海洋功能区划批准后不得轻易改变。因公共利益、国防安全或者进行大型能源、交通等基础设施建设及渔业产业结构调整,需要改变海洋功能区划的,根据国务院批准文件修改海洋功能区划。自治区海洋功能区划的修改,由自治区海洋行政主管部门会同有关部门提出修改方案,报国务院批准;市、县海洋功能区划的修改,由市、县海洋行政主管部门会同有关部门提出修改方案,报自治区人民政府批准。未经批准,不得改变海洋功能区划确定的功能。

(三)制定海洋功能区划管理办法等配套管理法规,依法规范海洋功能区划的编制、审批、修改与监督实施。

### 第四十条【加强领导,完善海洋功能区划体系】

《广西壮族自治区海洋功能区划》是指导全区海域使用和管理的法律文件。《区划》所确定的功能区和重点海域的功能要落实到具体海域,并根据

各海域的实际情况,划定一批整治利用区和保护区,为制定重点海域使用计划和环境保护规划提供科学依据。市、县海洋功能区划应当增大比例尺,划分出更具体、更详细的海洋功能区,并根据全区海洋功能区划所确定的目标及经济和社会发展需要,制定出具体海域使用和管理计划。各级财政部门要将海洋功能区划编制或修订经费列入预算。本区划对相邻陆域区划仅作粗线条描述,陆域以各专业性规划为主进行管理,各涉海部门应根据有关法律法规与国家和自治区的有关文件规定,协调或衔接好海洋功能区划与相关区划、规划的关系。

**第四十一条【依靠科技进步,完善《区划》技术支撑体系】**

本次海洋功能区划,主要是根据目前广西近岸海域的自然环境条件、经济和社会发展现状和海洋科学技术水平等主要因素并结合开发利用现状而划定的。但社会在发展,科技在进步,海洋开发在不断进步,因此,必须利用现代科技手段,对广西近岸海域进行调查、监测和研究,为海洋功能区划的调整和完善提供各种科学信息。要建立起广西海洋功能区划管理信息系统,实现海洋基础信息资源的共享,提高各级海洋行政主管部门的综合管理能力。

**第四十二条【普及和提高海洋意识,推动海洋功能区划工作】**

综合运用各种手段,深入开展海洋科学知识、海洋经济发展战略及有关方针、政策的普及和宣传,增强全民海洋意识和海洋经济可持续发展观念,为实施海洋功能区划和广西海洋经济发展战略营造良好的社会氛围。当前,要多层次、多渠道、有针对性地开展海洋功能区划以及海域权属管理制度和海域有偿使用制度的宣传和教育工作,推动广西海域使用向“有序、有度、有偿”的路子迈进。同时,进一步加强社会舆论监督,完善信访、举报和听证制度,充分调动广大群众和社会团体参与海洋开发保护监督工作的积极性,使广西海洋功能区划得以全面顺利地实施。

**第四十三条【依法管海用海,认真组织海洋功能区划实施】**

海洋功能区划经政府审核批准后,应当向社会公布。各级人民政府及海洋行政主管部门要根据《中华人民共和国海域使用管理法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》及其它涉海法律法规的规定,依法管理海洋,保护海洋环境。自治区海洋行政主管部门会同有关涉海部门制定出《广西大比例尺海洋功能区划实施办法》。

市、县海洋行政主管部门要根据海洋功能区划,对海域使用申请进行严格审核。用海项目必须执行海域使用论证制度,未经海域使用论证或不符合海

洋功能区划的用海项目不得颁发海域使用权证书。根据海洋功能区划和海域供求状况,组织专家对海域进行分等定级和评价,为海域的有效利用和科学管理提供依据。开发海洋资源要同时制定出保护方案,并要采取严格的环境保护措施。

**第四十四条【加强监督检查,确保《区划》目标的实施】**

自治区海洋行政主管部门要会同有关部门建立起行之有效的海洋功能区划监督检查机制,保证海洋功能区划的顺利实施。严格审查用海项目,对于不符合海洋功能区划的项目,不准使用海域;对于影响海洋生态环境的项目,要采取补救措施,限期整治和恢复,在限期内未达到整治和恢复要求的,取消项目用海。要保证重点海域主导功能的充分发挥,制定重点海域使用调整计划,影响重点海域主导功能的项目要限期拆除或迁址。通过实施调整计划,切实做到以海洋功能区划引导和制约用海需求,实现海洋开发利用从粗放型向集约型转变,提高海域使用效率。

**第四十五条【建立海洋综合执法监察体系,加强执法工作】**

海洋综合执法监察为海洋功能区划的实施、促进海洋资源可持续利用提供了保障。因此,必须尽快组建统一的海洋综合执法队伍——广西海洋监察总队,以高素质的执法队伍、健全的海洋执法程序、完善的工作制度,保证海洋功能区划的顺利实施,保障海洋经济可持续发展。通过实行经常性的海洋动态监视,严格执行海洋法律法规,及时制止违法用海、破坏海洋环境的行为。

## 第六章 附 则

**第四十六条【区划效力】** 广西壮族自治区海洋功能区划一经依法批准,即具有法律效力,必须严格执行。

**第四十七条【区划附件】** 本区划附件包括《广西壮族自治区大比例尺海洋功能区登记表》和《广西壮族自治区大比例尺海洋功能区划图》(广西海洋功能区划图1: 200,000,广西沿海三市海洋功能区划图1: 50,000)。区划附件具有与文本同等的法律效力。

附件:1.《广西壮族自治区大比例尺海洋功能区登记表》

2.《广西壮族自治区大比例尺海洋功能区划图》(本刊略)

## 附件 1

## 广西壮族自治区大比例尺海洋功能区登记表

## 广西壮族自治区海洋功能区划分类体系

一级类			二级类		
代码	名称	含义	代码	名称	含义
1	港口航运区	是指为满足船舶安全航行、停靠、进行装卸作业或避风所划定的海域	1.1	港口区	指可供船舶停靠、进行装卸作业和避风的区域,包括港池、码头和仓储地。
			1.2	航道区	指供船只航行使用的区域。
			1.3	锚地区	指供船舶候潮、待泊、联检、避风使用或者进行水上装卸作业的区域。
2	渔业资源利用和养护区	是指为开发利用和养护渔业资源、发展渔业生产需要划定的海域	2.1	渔港和渔业设施基地建设区	指可供渔船停靠、进行装卸作业和避风的区域以及用来繁殖重要苗种的场所,包括港池、码头、附属的仓储地以及重要苗种繁殖场所等。
			2.2	养殖区	指以人工培育和饲养具有经济价值生物物种为主要目的的渔业资源利用区,包括港湾养殖区、滩涂养殖区、浅海养殖区等。
			2.3	增殖区	指由于过度捕捞和不合理捕捞或环境破坏而使海洋生物资源衰退或生物资源遭到破坏,需要经过繁殖保护措施来增加和补充生物群体数量的区域。
			2.4	捕捞区	指在海洋游泳生物(鱼类和大型无脊椎动物)产卵场、索饵场、越冬场以及它们洄游通道(即过路渔场)使用国家规定的渔具或人工垂钓的方法获取海产经济动物的区域。
			2.5	重要渔业品种保护区	指用来保护具有重要经济价值和遗传育种价值的渔业品种及其产卵场、越冬场、索饵场和洄游路线等栖息繁衍生境的区域。
			2.6	禁渔区、休渔区	指在某个时期内禁止任何捕捞作业或禁止部分渔具作业,以利于生物资源恢复,使资源处于良好状态的区域。
3	矿产资源利用区	是指为勘探、开采矿产资源需要划定的海域	3.1	油气区	指正在开发的油气田和已探明的油气田及含油气构造。
			3.2	固体矿产区	指正在开采的矿区或尚未开发但已探明具有工业开采价值的矿区。
4	旅游区	是指为开发利用滨海和海上旅游资源、发展旅游业需要划定的海域	4.1	风景旅游区	指具有一定质量和量的自然景观或人文景观的区域。
			4.2	度假旅游区	指具有度假、运动以及娱乐价值的区域。
			4.3	生态旅游区	指具有科普教育意义,生态环境保护价值的区域。
5	海水资源利用区	是指为开发利用海水资源需要划定的海域	5.1	盐田区	指已开发的盐田区和具有建盐田条件的区域。

桂 政 发 文 件

一级类			二级类		
代码	名称	含义	代码	名称	含义
6	海洋能利用区	是指为开发利用海洋再生能源需要划定的海域	6.1	潮汐能区	指已经开发或具有开发潮汐能条件的区域。
			6.2	潮流能区	指已经开发或具有开发潮流能条件的区域。
			6.3	波浪能区	指已经开发或具有开发波浪能条件的区域。
			6.4	温差能区	指已经开发或具有开发温差能条件的区域。
			6.5	风能区	指风力资源丰富,具备风能发电条件的区域。
7	工程用海区	是指为建设海岸、海洋工程需要划定的海域	7.1	海底管线区	指已埋(架)设或规划近期内埋(架)设海底管线的区域,包括埋设海底油气管道、通讯光(电)缆、输水管道及架设深海排污管道的区域。
			7.2	石油平台区	指已建或规划近期建设海上石油平台的区域。
			7.3	围海造地区	指规划近期内通过围海、填海新造陆地的区域。
			7.4	海岸防护工程区	指已建或规划近期内建设为防范海浪、沿岸流的侵蚀及台风、气旋和寒潮大风等自然灾害侵袭的海岸防护工程的区域。
			7.5	跨海桥梁区	指已建或规划近期内建设跨海桥梁的区域。
			7.6	其他工程用海区	指已建或规划近期内建设其他工程的区域。
			7.7	工业与城镇建设区	指可成为邻近地区政治、文化中心或经济中心的区域。
8	海洋保护区	是指为保护珍稀、濒危海洋生物物种、经济生物物种及其栖息地以及有重大科学、文化和景观价值的海洋自然景观、自然生态系统和历史遗迹需要划定的海域	8.1	海洋和海岸自然保护区	指以海洋和海岸自然环境、自然资源和具有一定代表性、典型性和完整性的生物群落和非生物环境共同组成的生态系统作为主要保护对象的区域。
			8.2	生物物种自然保护区	指以珍稀与濒危物种种群及自然环境作为主要保护对象的区域。
			8.3	自然遗迹和非生物资源保护区	指在对自然历史的研究方面具有重要科学价值(如地质剖面、海蚀—海积古海岸地貌等),经县级以上人民政府批准的自然历史遗迹保护区。
			8.4	海洋特别保护区	指海洋环境中在自然资源、海洋开发和海洋生态方面对国家和地方有特殊重要意义,需要特别管理和保护,实现资源持续利用的区域。
			8.5	海岸防护林区	指用于防风固沙改善田间小气候而营造的沿海防护林带。
			8.6	红树林区	指自然生长、发育在陆地过渡到海洋的特殊森林。
9	特殊利用区	指满足科研、军事、陆源排污、倾倒疏浚物和废弃物等特定用途需要划定的海域	9.1	科学试验区	指具有特定的自然条件和生态环境,用于试验、观察和示范等科学研究的区域。
			9.2	军事区	专指由于军事需要,现已使用或者在区划的有效时段内随着军事发展预期需要占用的岸段和水域。
			9.3	排污区	指经当地人民政府批准在河口或直排口附近海域划出一定范围用以接纳指定污水的区域。
			9.4	倾倒区	指用来倾倒疏浚物或固体废弃物的海区。
			9.5	城市地下水禁采区	指禁止抽取地下水使用区域。
			9.6	城市地下水限采区	指限制抽取地下水使用区域。
			9.7	灌洪区	
10	保留区	指目前尚未开发利用,且在区划期限内也不能开发利用的海域	10.1	预留区	指主要功能已经确定,为以后的开发保留的区域。
			10.2	待定区	指目前主导功能不能确定的区域。

广西壮族自治区大比例尺海洋功能区登记表

## 1 港口航运区

注:按从东至西顺序登记

二级类 代码	命名 命名	海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
1.1	港口区	1.1-1	沙田港	合浦县沙田镇	铁山港湾口门东岸,即合浦县沙田镇西岸	60	新建有水产码头、货运码头。码头长约500m,可靠泊1000t级以下的船舶,港池面积2680m <sup>2</sup> ,仓库面积2700m <sup>2</sup> ,堆场面积3570m <sup>2</sup> ,年吞吐能力30万t,为商、渔两用小型港口。	地方性中小型商港 四类水质	
		1.1-2	北海港铁山港作业区	北海市铁山港区兴港镇	铁山港湾西岸白沙头港—石头埠—北暮一带沿岸海域及其依托的部分陆域	3000	新建有石头埠货运码头,码头长180m,可靠泊200t级船舶3~5艘,堆场面积2800m <sup>2</sup> 。据港、航有关单位测算,航道底宽500~1000m,水深一般6~15m,最深22.5m,可利用岸线总长15km,可建1~20万t级泊位200个以上,是北海市今后发展的一个重要港区。	建成铁山港大型工业货运、商业码头、油气码头 四类水质	
		1.1-3	公馆港	合浦县公馆镇	合浦县公馆镇南部沿岸	50	建有码头长131m,可靠泊100t级以下的船舶,为地方简易水泥、货物集散港。	地方性小型商港 四类水质	
		1.1-4	闸口港	合浦县闸口镇	合浦县闸口镇东南沿岸	10	建有大路山和洼沟两个码头,其中大路山码头长100m,洼沟码头长65m,可靠泊100t级以下的船舶,为地方简易水泥、食糖等货物集散港。	地方性小型商港 四类水质	
		1.1-5	北海市国际客运码头	北海市银海区侨港镇	电建渔港东侧,即21°25'13.4"N、109°07'24.8"E和21°25'16.2"N、109°07'27.3"E两点间。	16	码头长约200m,陆地面积约15hm <sup>2</sup> ,候船厅面积1200m <sup>2</sup> ,停车场5000m <sup>2</sup> 。	客运码头 四类水质	
		1.1-6	涠洲岛码头	北海市海城区涠洲镇	涠洲岛西岸梓桐木—西角沿岸	700	可利用码头岸线长3km,新建有油气码头长250m,水深5~15m,可建大型深水泊位,1998年投入35亿元建造了年生产能力100万t油气终端处理厂1座。规划建设30万t原油码头。	工业和客运码头 三类水质	
		1.1-7	北海港	北海市海城区	北海市海城区北岸外沙至冠头岭一带沿岸	11314	北海港分为外港和内港,其中外港即石步岭深水码头区,可利用岸线4km,现利用岸线1143m,建有万t级泊位2个,2万t级和3.5万t级泊位各一个,吞吐能力214万t,仓库6幢,面积3.45hm <sup>2</sup> ,堆场面积20hm <sup>2</sup> ,2000年港口吞吐量265万t,其中集装箱完成吞吐量8270TEU;内港即外沙内港,建有港务局、海运公司、外贸、海事、海关等货运码头和公务码头。	商业港、集装箱码头、旅游港 四类水质	

桂 政 发 文 件

1 港口航运区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
1.1	港口区	1.1-8	那丽港	钦州市钦南区那丽镇	那丽镇沙浪角西岸	28	掩护条件好,可利用岸线长 1km,水深 2m,已建有小型码头,可靠泊 50t 级以下的渔船。	地方性小型货物集散港 三类水质	
		1.1-9	大风江港	合浦县西场镇、钦州市钦南区犀牛脚镇	大风江口两岸鲁根嘴和炮台	80	该港紧邻大风江主航道,水深 5m 左右,岸线长约 2km,掩护条件好,有长 117m、宽 25m 凸堤式码头一座,可靠泊 100t 级以下的船舶,为合浦西场和钦州炮台一带重要的物资集散地。	地方性小型货物集散港 三类水质	
		1.1-10	钦州港	钦州市钦州港经济开发区	钦州港经济开发区沿岸至东南沿岸	1500	钦州港是 1990 年开发建设的新港口,现有万 t 级通用泊位 2 个,5 千、1 万、3 万 t 级油气码头各 1 个,1 千至 5 千 t 级泊位 3 个,1 千 t 级以下泊位 2 个。生产用码头岸线总长 4.1km,仓库面积 14.7hm <sup>2</sup> ,堆场面积 1.2hm <sup>2</sup> 。2000 年完成货物吞吐量 141.7 万 t,集装箱完成吞吐量 560TEU。钦州港水深和掩护条件良好,泥沙回淤少,在勒沟岭-果子山-鹰岭-鸡丁头一带可利用深水岸线 15.7km,可布设 0.5-5 万 t 级泊位 26 个。	以工业港为主的多功能港口 四类水质	
		1.1-11	沙井港	钦州市钦南区尖山镇	尖山镇沙井村东南沿岸	70	建有 500t 级泊位 2 个,码头岸线长 130m,水深 2-5m。	地方性小型货运码头 三类水质	
		1.1-12	茅岭港	防城港市防城区茅岭乡,钦州市钦南区康熙岭镇	茅岭江口门附近东、西两岸,中心位置为 21°56'N, 108°26'E。	35	建有码头长 560m,前沿水深 1.4-3.8m,可靠泊 500t 级以下的船舶,港池面积 10hm <sup>2</sup> ,为小型货物集散、渔业混合港口。	小型商、渔两用港口 三类水质	
		1.1-13	龙门港	钦州市钦南区龙门镇	龙门镇龙门岛东南沿岸	70	该港紧接龙门深水通道,掩护条件好,现建有码头 5 座,岸线长 3km,可靠泊 5000t 级以下的船舶,为商、渔两用小型港口。	地方性中小型商港 四类水质	
		1.1-14	潭油港	防城港市光坡镇	企沙半岛西岸光坡镇潭油村西南沿岸	42	建有码头岸线长 170m,可靠泊 1000t 级以下的船舶,港池面积 4.18hm <sup>2</sup> ,水深 5m,现为小型货物集散港和渔业港。	小型商、渔两用港口 四类水质	

## 1 港口航运区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
1.1	港口区	1.1-15	防城港	防城港市港口区	防城港市渔沥岛西南岸	300	新建有泊位26个,其中生产性泊位22个,万t级以上泊位11个,最大泊位5万t级,码头岸线3.5km,库场面积70 $\text{hm}^2$ ,港池面积69 $\text{hm}^2$ ,水深9.5m以上。2000年港口设计通过能力1089万t,实际完成922万t,集装箱完成吞吐量15921TEU。港口规划岸线14.4km,可建深水泊位82个。“十五”期间将建5万t泊位4个,15万t级泊位1个。多年来,防城港货物吞吐量占全区沿海港口吞吐量的2/3以上,是全国沿海20个主枢纽港之一。	全国沿海主枢纽港 四类水质	
		1.1-16	京岛港	东兴市江平镇	江平镇沱尾岛西端,中心位置为21°31'12"N,108°07'18"E。	100	建有码头岸线100m,可靠泊1000t级以下的船舶,港池面积1.8 $\text{hm}^2$ ,水深2~7m,作为边境贸易和渔业两用港口。	小型商贸、渔业两用港口 三类水质	
		1.1-17	竹山港	东兴市江平镇	北合河口北岸竹山街沿岸	50	建有码头岸线长504m,可靠泊500t级以下的船舶,港池面积2.4 $\text{hm}^2$ ,水深0.5~1.0m,作为小型边境贸易和渔业两用港口。	小型商贸、渔业两用港口 三类水质	
1.2	铁道区	1.2-1	沙田港航道	合浦县沙田镇	沙田镇西南海域	170	属天然航道,宽300m,长6km,水深3~6m。	航道区内禁止养殖 三类水质	
		1.2-2	铁山港航道	北海市铁山港区	铁山港东南海域	2000	目前处于天然航道,宽500m,长20km,水深5~15m,最深20m。	航道区内禁止养殖和其它障碍船舶航活动 三类水质	
		1.2-3	营盘渔港航道	北海市铁山港区营盘镇	营盘镇南面海域	430	属天然航道,宽300m,长14km,水深较浅2~5m。	航道区内禁止养殖 三类水质	
		1.2-4	西村渔港航道	北海市银海区西塘镇	西塘镇大冠沙东南海域	500	属天然航道,宽300m,长13km,水深较浅1~3m。	航道区内禁止养殖 三类水质	
		1.2-5	电建渔港航道	北海市银海区侨港镇	侨港镇东南面海域	220	经人工开挖建成进出港航道,水深2~8m,宽300m,长9km。	航道区内禁止养殖 三类水质	
		1.2-6	北海港航道	北海市海城区	北海市银海区冠头岭西南海域	880	经人工浚深建成北海港深水航道,水深5~10m,长18km,宽500m,有浮灯标9座,万t级进出港航道,3.5万t级船舶可乘潮进出港口。	按《航道管理条例》要求管理 三类水质	

桂 政 发 文 件

1 港口航运区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使 用 现 状	管理要求	备 注
代码	命名	代码	名 称						
1.2	航 道 区	1.2-7	沙冲金滩港航道	合浦县党江镇	党江镇沙冲村南西海岸	254	属天然航道,自北海港至党江沙冲,全长11km,宽150m,水深较浅,水深1-3m。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-8	合浦船厂航道	合浦县廉州镇	合浦县周江口东岸	450	属天然航道,水深1-3m,宽300m,长10km。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-9	大风江港航道	合浦县西场镇、钦南区犀牛脚镇	大风江口深水槽区内	1300	属天然航道,水深3-9m,航道长20km,宽300m,航道自大凤江口门外,直达官井港。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-10	犀牛脚港航道	钦州市钦南区犀牛脚镇	犀牛脚镇南面海域	300	属天然航道,水深2-5m,航道宽200-300m,长约6km。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-11	钦州港东航道	钦州市钦州港经济开发区	钦州湾外湾东部东水道	1000	天然水深5-15m,拦门沙水深5m,现已动工开挖水深为3万t级进港航道,航道长34km,宽500m,可作为远期10-15万t级货轮乘潮进港主航道,建有航道浮标。	按《航道管理条例》要求管理三类水质	
		1.2-12	钦州港西航道	钦州湾外湾	钦州湾外湾西部西水道	1200	现已开挖水深为钦州港单向主航道,水深11m,底宽150-170m,航道长25km,宽500m,万t级以上轮船单向乘潮航道。建有航道浮标。	按《航道管理条例》要求管理三类水质	
		1.2-13	沙井港航道	钦州市钦南区尖山镇	茅尾海东部水道	800	属历史习惯使用的航道,航道水深2m左右,西南段航道水深5-10m,航道长约10km,东北段宽100-200m,建有航道灯标。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-14	茅岭港航道	防城港市茅岭乡、钦州市康熙岭镇	茅尾海西部水道	1000	茅岭江河口径流和潮流水道,历史习惯航道,北段水深2-5m,南段水深5-10m,航道长16km,宽100-200m。建有航道灯标。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-15	龙门港航道	钦州市龙门镇	龙门港至龙门水道	100	水深5-10m,不淤,供龙门港中小型船舶航行。航道长10km,宽200-300m。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-16	企沙渔港航道	防城港市港口区企沙镇	企沙湾口外海域	96	从企沙湾口向南延伸,航道长约4km,宽300m,水深1-6m,建有航道灯标。	航道区内禁止养殖三类水质	
		1.2-17	暗埠口江航道	防城港市港口区	防城港湾东湾水道	6000	从暗埠口江向西南延伸至湾口与防城港航道连接,长13km,水深1-10m,宽300m。	按航道管理条例要求管理三类水质	
		1.2-18	防城港航道	防城港市港口区	防城港湾西湾深水道向南延伸至湾口三牙石。	1200	航道经人工开挖水深至9.5m,长11km,“十五”期间航道将扩宽到140m,深12.5m,建成5-15万t级货轮进出港航道,航道导航、浮标、灯标设施齐全。	按航道管理条例要求管理三类水质	

## 1 港口航运区

二级类	海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码						
1.2	航 道 区	1.2-19	京岛港 航道	东兴市江 平镇	江平镇沓尾岛 西端南面海域	300	航道自京岛港向南延伸长约 5km,宽200m,航道尚未浚深,船 船需乘潮进出,建有灯标。	航道区内 禁止养殖 三类水质
		1.2-20	竹山港 航道	东兴市江 平镇	北仑河口中心 航道区	150	航道自竹山港池向东向南延伸至北 仑河口门,全长约12.4km,宽 150m,尚未浚深,船舶需乘潮进出 港口。	航道区内 禁止养殖 三类水质
		1.2-21	北海港铁 山港区外 航道	北海市	铁山港至涠州 岛海域	3500	航道自铁山港检疫锚地向西南延 伸至涠州岛东南海域,全长约 70km,宽500m,走向49°~229°, 为天然航道。	航道区内 禁止养殖 二类水质
1.3	锚 地	1.3-1	北海港 停泊装 卸锚地	北海市海 城区	地理坐标为: 20°29'14"N, 109°04'14"E; 21°29'32"N, 109°04'14"E; 21°29'43"N, 109°05'49"E; 21°29'59"N, 109°00'49"E。	150	该锚地是1956年交通部审定,经 国务院颁布《北海港章》规章,位 于廉州湾深槽末端,长3km,宽 450~500m,分为1、2、3号锚地, 可同时停泊万t级以上货轮10余 艘。锚地内可为停泊装卸锚地, 也可作为轮船调头区。	按 航 道、 锚地管理 条例要求 管理 三类水质
		1.3-2	北海港 检疫锚 地	北海市海 城区	锚地中心位置 的地理坐标 为: 21°21'20"N, 109°00'12"E。	625.3	已作为北海港船舶检疫用锚地, 以21°21'20"N,109°00'12"E为中 心,边长2.5km的正方形内海域, 水深9~10m。	按 航 道、 锚地管理 条例要求 管理 三类水质
		1.3-3	钦州港 临时锚 地	钦州市钦 州港经济 开发区	中心坐标为: 21°29'28"N, 108°30'51"E。	600	位于钦州湾口门外西南,已建成 万t级锚地。	三类水质
		1.3-4	钦州港 1号锚 地	钦州市钦 州港经济 开发区	地理坐标为: 21°23'05.2"~ 21°25'26.6"N, 108°35'00"~ 108°37'29.7"E	700	位于钦州湾口门正南,为3~5万 t级锚地。	三类水质
		1.3-5	钦州港内 锚地	钦州市钦 州港经济 开发区	青菜头至炮台 角之间		除港池、航道、网箱养殖区外的水 域,可用于港内船舶避风或临时 停泊。	三类水质
		1.3-6	防城港口 外锚地	防城港市 港口区	防城港湾口门 外至中部地区		2800	设有锚地四处:0号锚地位于21° 27'56"N,108°21'13"E为圆心,以 1km为半径,水深14m,为引航检 疫锚地;1号锚地位于0号锚地 以北,水深12m以上,设有10个 锚位,每个锚位半径450m;2号锚 地位于6号灯浮东北方,水深7~ 13m,设有锚位4个,每个锚位半 径300m;超大船舶锚地以21°23' 36"N,108°22'40"E为中心,半径 1.5海里范围,水深17.5~20m, 设有锚位15个,每个锚位半径为 550m。

## 桂 政 发 文 件

## 1 港口航运区

二级类	海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码						
1.3	锚地	1.3-7	铁山港区 检疫锚地	北海港铁 山港区	中心坐标为 21° 23' 55" N, 108°36'35"E"	1200	位于铁山港口门外10m等深线附近。	三类水质
		1.3-8	铁山港区 大型散货船 候潮锚地	北海市海 城区涠州 镇	中心坐标为 21° 14' 15" N, 108°05'20"E"	1600	位于涠洲岛南部、斜阳岛西面海域。	二类水质

## 2 渔业资源利用和保护区

二级类	海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码						
2.1	渔港及 渔业设施 建设区	2.1-1	沙田渔港	合浦县沙 田镇	铁山港口门 东岸,即合浦 县沙田镇西岸	60	现建有水产码头、货运码头。码头长约500m,可靠泊1000t级以下的船舶,港池面积2680m <sup>2</sup> ,仓库面积2700m <sup>2</sup> ,堆场面积3570m <sup>2</sup> ,年吞吐能力30万t,为商、渔两用小型港口,是广西重要渔港之一,可停泊数百艘渔船避风、补给。	属国家一类群众渔港 四类水质
		2.1-2	营盘渔港	北海市铁 山港区营 盘镇	北海市铁山港 区营盘镇南岸	25	建有长250m凸堤式防波堤,码头350m,可靠泊200t级以下的船舶,港池面积2hm <sup>2</sup> ,可停泊大小渔船1500艘,是北海市东部海岸一个主要渔港和补给基地。	属国家一类群众渔港 四类水质
		2.1-3	西村港 渔港	北海市银 海区西塘 镇	西塘镇大冠沙 东北岸	10	港湾避风条件好,目前尚未建有人工码头,属天然小型群众性渔港,可靠泊50t级以下的渔船,其主要原因是水深较浅,需设深港池和航道。可规划建设为北海市主要渔港之一。	群众性渔港 三类水质
		2.1-4	电建渔港	北海市银 海区侨港 镇	侨港镇东南沿 岸	100	该港是1976年为安置从越南归国华侨而建设的渔业专用港,利用岸线长1.6km,码头450m,港池面积72hm <sup>2</sup> ,水深2m,主要停靠100t以下的渔船,有比较配套的补给和服务设施。	群众性渔港 四类水质
		2.1-5	北海南 汊渔业基 地	北海市银 海区西塘 镇	北海市银海区 西塘镇西南 岸,即冠头岭 东面南汊湾	230	该港建于1978年,是全国八大渔业基地之一,岸线长2.9km,码头200m,可靠泊200t级以下的渔船,港池面积30hm <sup>2</sup> ,陆域划定面积200hm <sup>2</sup> ,建有万t级储油,加油及制冷(400t/d)设施各一套。	群众性渔港 三类水质

## 2 渔业资源利用和养护区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
2.1	渔港及渔业设施建设区	2.1-6	涠洲渔港	北海市海城区涠洲镇	北海市南面海域的涠洲岛南湾	130	建有码头岸线1km,水深2~9m,可靠泊1000t级以下的渔船,港池面积126hm <sup>2</sup> ,为天然避风良港,是北部湾的一个重要渔港,距北海市区南岸20.2海里。	群众性渔港 四类水质	
		2.1-7	北海外沙渔港	北海市海城区	北海市北岸外沙泻湖内	80	建有水产码头多座、冷冻、制冰、加工、渔船补给配套齐全,是北海市目前最大的渔港,岸线长3.5km,可靠泊2000t级以下的船舶,港池50hm <sup>2</sup> ,可容纳1600多艘渔船,避风条件优良。	属国家一类重要群众渔港 四类水质	
		2.1-8	金滩渔港	合浦县党江镇	合浦县党江镇沙冲南岸	15	小型天然渔港,停靠50t以下小型渔船。	地方性小型渔港 三类水质	
		2.1-9	东江口渔港	合浦县西场镇	合浦县西场镇东南岸东江口	20	小型天然渔港,停靠50t以下小型渔船。	地方性小型渔港 三类水质	
		2.1-10	官井渔港	合浦县西场镇	合浦县西场镇官井村西岸	40	小型天然渔港,停靠100t以下小型渔船。	地方性小型渔港 三类水质	
		2.1-11	沙角渔港	钦州市钦南区犀牛脚镇	犀牛脚镇东南沙角村南岸,即大风江口门西岸	20	掩护条件较好,现为小型渔港,可靠泊50t级以下的渔船。	群众性小型渔港 三类水质	
		2.1-12	犀牛脚渔港	钦州市钦南区犀牛脚镇	犀牛镇南岸	130	码头长490m,可靠泊100t级以下的渔船,掩护条件好,出海便捷,现建成小型渔港,经进一步开挖整治,可建成矿石、盐业和渔业码头。	群众性小型渔港 三类水质	
		2.1-13	龙门渔港	钦州市钦南区龙门镇	龙门镇龙门港东南沿岸	70	现建有水产码头5座,码头岸线长295m,一般停泊5000t级以下的渔船,可容纳500多艘渔船避风、补给,陆域渔港配套设施齐全,是钦州市乃至广西重要渔港之一。	国家一类群众渔港 四类水质	
		2.1-14	企沙渔港	防城港市港口区企沙镇	企沙镇东岸企沙湾内,中心位置为21°35'N,108°29'E	156	该港可利用岸线长2km,码头313m,水深2~5m,港池面积1.3hm <sup>2</sup> ,已建有1千~3千t级码头2座,后方冷冻、制冰、供水、供电、供油等渔港配套设施齐全,可容纳600多艘渔船,是防城港市最大的渔业港口。	国家一类群众渔港 四类水质	
		2.1-15	沥沥渔港	防城港市港口区	渔洲坪附近	20	根据防城港市水产部门规划为渔港,码头230m。	地方性小型渔港 三类水质	
2.1-16	沥欧渔港	防城港市防城区江山乡	江山半岛东南岸沥欧村沿岸	30	该港自然岸线长500m,可靠泊50t级以下的渔船,水深较浅,小型地方渔港。	地方性小型渔港 三类水质			

桂 政 发 文 件

2 渔业资源利用和养护区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使 用 现 状	管理要求	备 注
代码	命名	代码	名 称						
2.2	养 殖 区	2.2-1	英罗港 养殖区	合浦县山 口镇	英罗港口门 西南部滩涂、浅 海和乌泥沿岸	2000	该区海域为沙质底,适合于文蛤、 珍珠等贝类养殖,目前已逐步开 展养殖,乌泥沿岸并已完成部份 虾池。	二类水质	
		2.2-2	沙田港北 面海域养 殖区	合浦县沙 田镇	丹兜海口门附 近海域滩涂	2000	该区泥沙底,水质好、浮游生物丰 富,适合牡蛎生长,以养殖牡蛎为 主。	二类水质	
		2.2-3	铁山港北 部东岸海 水养殖区	合浦县白 沙镇	白沙镇沿岸、 铁山港湾东北 部沿岸	800	白沙镇独山、良港、充美、东海沿 岸,现已建有部分养殖塘。	二类水质	
		2.2-4	电建至营 盘南面海 域养殖区	北海市银 海区、铁 山港区	北海市东南 面,包括电建、 福成、营盘沿 岸潮间带中下 部至 10m 或 15m 等深浅内 浅海及部分滩 涂	20000	该区水质良好,潮流畅通,水温 18 ~ 32℃,盐度 28 ~ 31,沙质底,是 珍珠及其他贝类养殖的优良环 境。自汉朝以来一直为采珠中 心,珍珠养殖历史悠久,1958 年 起建有营盘珍珠养殖场、合浦珠 养殖场,现珍珠养殖面积已达 3000hm <sup>2</sup> ,发展潜力大,同时也养 殖其它相关贝类。	二类水质	
		2.2-5	涠洲岛 养殖区	北海市海 城区涠洲 镇	涠洲岛东南 面、北面海域	300	涠洲岛沿岸海域水深流畅,饵料 充足,水质底质良好,水温平均 24℃,盐度 31 ~ 32,是鲍鱼养殖的 理想海区,目前已发展鲍鱼、墨 西哥海湾扇贝,栉孔扇贝、珍珠等 深水贝类养殖。	二类水质	
		2.2-6	廉州湾海 水养殖区	北海市海 城区及合 浦县	廉州湾北部和 东北部滩涂及 浅海区	20000	该区属南流江河口三角洲,滩涂、 浅海面积大,盐度低,水质肥沃, 适宜贝类养殖,目前已发展有文 蛤、牡蛎、泥蚶等贝类养殖及部分 养殖塘。	二类水质	
		2.2-7	大风江海 域养殖区	合浦西场 镇、钦州 市钦南区 犀牛脚、 东场、那 丽镇	大风江下游两 侧沿岸滩涂	2500	该区位于大风江两岸,属大风江 河口区,泥沙底,海水盐度低,浮 游生物丰富,适合于低盐贝类品 种养殖。目前已发展牡蛎、泥蚶 养殖。	二类水质	
		2.2-8	大风江口 至三娘湾 沿岸南面 海域养殖 区	钦州市钦 南区犀牛 脚镇	犀牛脚镇南部 沿岸三娘湾至 大风江口一带 滩涂及浅海	10000	该区水质、底质状况良好,饵料生 物丰富,底质有泥沙质、沙质,根 据不同底质可进行牡蛎、文蛤、泥 蚶、毛蚶、鲍鱼等养殖,目前已发 展有文蛤、泥蚶、牡蛎及沿岸对 虾养殖。	二类水质	
		2.2-9	鹿耳环江 至大环半 岛西面海 域养殖区	钦州市钦 南区犀牛 脚镇	鹿耳环江至大 环半岛西面滩 涂及浅海	150	该区水质、底质状况良好,营养盐 和饵料生物资源丰富,适宜养殖 牡蛎、泥蚶,目前已发展有泥蚶养 殖。	二类水质	

## 2 渔业资源利用和养护区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
2.2	养殖区	2.2-10	茅尾海及其沿岸养殖区	钦州市钦南区和防城港市港口区	钦江、茅岭江河口湾,即茅尾海及其沿岸,包括龙门岛、七十二泾附近海域	5000	该区有钦江、茅岭江注入,水流畅通,海水洁净,水质肥沃,营养盐和饵料生物丰富,适合牡蛎及其他海洋经济生物生长、繁殖,其中钦州市开发茅尾海中部和东部养殖区,防城港市开发茅岭江航道以西养殖区。目前已发展有大面积的滩涂养殖、网箱养殖、筏式养殖,主要养殖品种有牡蛎、石斑鱼、鲈鱼等名贵品种及沿岸对虾养殖。	二类水质	
		2.2-11	光坡沿岸养殖区	防城港市港口区光坡镇	光坡半岛东部沿岸滩涂	2100	该区水质、底质良好,饵料生物丰富,适宜贝类养殖,目前已开发有牡蛎、文蛤及部分沿岸对虾养殖等品种。	二类水质	
		2.1-12	企沙湾北部养殖区	防城港市港口区企沙镇	企沙湾北部滩涂	100	该区目前已开发有牡蛎、文蛤养殖。	二类水质	
		2.2-13	风流岭江口养殖区	防城港市港口区	防城港湾东湾风流岭江口滩涂	200	该区水质良好,底质为泥沙质,营养盐和浮游生物饵料丰富,适宜贝类养殖。目前已开发有牡蛎养殖、池塘养殖。	二类水质	
		2.2-14	珍珠港湾养殖区	防城港市防城区、东兴市	珍珠港湾南部海域	600	该区水流畅通,底质为沙质,水质清洁,营养盐和饵料生物丰富,适宜珍珠养殖,目前已开发珍珠筏式养殖。	二类水质	
		2.2-15	沥尾南面养殖区	东兴市江平镇	沥尾南面2~10m水深的海域	2200	该区水流畅通,水质、底质良好,饵料生物及营养盐丰富,水质、盐度、透明度均适宜发展珍珠、扇贝筏式养殖,目前尚未开发,处于自然状态。	二类水质	
		2.2-16	巫头西南海域养殖区	东兴市江平镇	江平镇巫头岛西南面滩涂	1300	该区水质、底质状况良好,底质为沙质,饵料生物丰富,适宜于发展文蛤养殖,目前处于自然状态。	二类水质	
2.3	增殖区	2.3-1	二长棘鲷、对虾增殖区	广西沿海地区防城港市、钦州市、北海市	防城港湾至大风江口沿岸-20m等深线以内海域	237000	该区有防城河、茅岭江、大风江、南流江注入,饵料丰富,为二长棘鲷、对虾天然繁殖场和幼鱼、幼虾活动场,区划为增殖区加强保护。	严禁在该区进行底拖网渔船作业 一类水质	
		2.3-2	对虾增殖区	北海市铁山港区营盘镇	营盘南部-10~-15m等深线水域内	60000	该区是长毛对虾、墨吉对虾繁殖、生长的天然海区 and 幼虾活动海域,区划为增殖区加强保护。	严禁在该区进行底拖网渔船作业 一类水质	

## 桂 政 发 文 件

## 2 渔业资源利用和养护区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
2.3	增殖区	2.3-3	营盘珍珠贝增殖区	北海市铁山港区营盘镇	位于 $21^{\circ}18'N$ 、 $109^{\circ}10'E$ 和 $21^{\circ}20'N$ 、 $109^{\circ}30'E$ 以北海域	20000	该区是合浦马氏珍珠贝生长、养殖的天然海区,幼贝生长发育场,区划为增殖区加以保护。	严禁在该区进行底拖网渔船作业 一类水质	
		2.3-4	山新文蛤增殖区	防城港市港口区企沙镇	企沙镇山新村一带沿岸滩涂	1000	该区水质洁净,底质为细砂,海水营养盐及饵料生物丰富,是文蛤的天然繁殖场和生长发育场所,适宜发展文蛤增殖区,保护文蛤资源。	严禁在该区进行底拖网渔船作业 一类水质	
		2.3-5	茅尾海近江牡蛎增殖区	钦州市钦南区龙门镇	龙门北部七十二泾西部海域	800	该区水流畅通,水质良好,饵料丰富,是近江牡蛎亲贝的优良繁殖场和生长发育海区,为保护近江牡蛎优质苗种资源,对该区实行增殖保护。	严禁在该区采捕牡蛎亲贝 一类水质	
		2.3-6	方格星虫增殖区	合浦县沙田镇及北海市铁山港区营盘镇、银海区福成镇	沙田至英罗港潮间带及营盘至福成沿岸自海岸线向潮间带延伸 $1\sim 2.5\text{ km}$	9500	该区底质为细砂,水质和底质状况良好,营养盐和饵料生物丰富,是方格星虫繁殖、生长发育的天然场所,其包括沙田、营盘两个分区,其中沙田至英罗港岸线长 $15\text{ km}$ ,面积 $2500\text{ hm}^2$ ,营盘至福成岸线长 $30\text{ km}$ ,面积 $7000\text{ hm}^2$ 。将该区划为方格星虫增殖区加强保护,促进资源自然增殖。	严禁在该区进行采挖方格星虫活动 一类水质	
2.4	捕捞区	2.4-1	广西沿岸刺鲃作业区	广西沿海地区即北海市、钦州市、防城港市	涠洲岛北端即 $21^{\circ}05'N$ 线以北的海域,连接涠洲岛至广东省海康县流沙港以西 $20\text{ m}$ 等深线以内海域	16978	南海渔政分局规定,每年 12 月 5 日至翌年 5 月 20 日为渔期;12 月 16 日至翌年 8 月 9 日为禁虾期,此间禁止底拖网渔船以其它有损于幼鱼幼虾的作业方式在该区作业,目前仅限于从事刺鲃的渔船作业。	一类水质	
2.5	重要渔业品种保护区								
2.6	休渔、禁渔区	2.6-1	北部湾季节性禁渔区	北部湾广西沿岸近海区	涠洲岛北端即 $21^{\circ}05'N$ 线以北并连接涠洲岛至广东省海康县流沙港以西 $20\text{ m}$ 等深线以内海域	16978	该区为幼鱼、幼虾索饵活动场所,亦是鱼虾天然繁殖场。南海渔政分局规定,每年 12 月 5 日至翌年 5 月 20 日为禁渔期,12 月 16 日至翌年 8 月 9 日为禁虾期。	禁止底拖网渔船以及其它有损于幼鱼、幼虾的作业方式在该区作业 一类水质	

## 2 渔业资源利用和养护区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
2.6	休渔、 禁渔区	2.6-2	广西沿海 浅海区季 节性禁渔 区	广西沿海 三市:北 海市、钦 州市、防 城市	包括广西沿海 浅海区	16978	该区由于捕捞过度,海洋生物资源日趋减少,按国家渔业法和南海海政分局规定实行每年6月1日至8月1日为休渔期,区划该区为季节性禁渔、休渔区,以促进海洋生物资源自然恢复。	全面禁止机动渔船在每年6月1日至8月1日期间进行任何方式的海洋捕捞活动	一类水质
			2.6-3	北部湾北 部全年禁 止底拖网 捕鱼区	北部湾广 西沿岸近 海区	位于21°51'N, 108°50'E;21° 00'N,108°30' E;21°31'N, 108°04'E三点 连接,并延伸 至海南岛一带 浅海区	16978	该区为鱼类、虾类、贝类天然繁殖海区,为了确保海洋生物资源能够持续利用,南海海政分局划定为禁渔区,以促进海洋生物资源自然增长。	全年禁止底拖网渔船进入该区作业

## 3 矿产资源利用区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
3.1	油气区	3.1-1	涠洲岛西 南海域油 气资源开 发区	北海市海 城区	涠洲岛西南 海域	203700	已探明油气资源控制面积4587 $\text{hm}^2$ ,石油地质储量为16亿t,目前已逐步开发。	三类水质	
3.2	固体 矿产区	3.2-1	合浦西场 官井铁 矿区	合浦县西 场镇	合浦县西场 镇官井一带	4600	已探明有大型和中型钛铁矿、砂矿床各1处及伴生大型钛矿床,保有储量钛铁矿、砂矿131.6万t、99.8万t,目前已部分开采。		
		3.2-2	大风江中 间沙海砂 矿区	钦州市钦 南区	大风江内中 间沙	100	该区沙质好,有一定储量,开采方便。目前尚未开采。	三类水质	
		3.2-3	龙岗花岗 岩矿区	钦州市钦 南区犀牛 脚镇	大风江西岸 岭门以东,炮 台以西地带	700	该区为黑云母花岗岩,质地坚硬、颜色美观、储量较大,正在进行开采。		

## 4 旅游区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
4.1	风景 旅游区	4.1-1	涠洲岛、 斜阳岛 旅游区	北海市海 城区涠洲 镇	北海市南面 48km的北部 湾海区中的 涠洲岛、斜 阳岛	2750	涠洲岛为镇建制,斜阳岛为居委会,岛上建有宾馆、饭店、集市、环岛公路,旅游景点有鳄鱼岭、火山公园、滴水丹屏、龟豚拱碧、三婆庙、天主教堂、竹蔗寮沙滩、北港沙滩、海底潜水珊瑚生态游、斜阳岛森林游等。	二类水质	

## 4 旅游区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使 用 现 状	管理要求	备 注
代码	命名	代码	名称						
4.1	风景 旅游 区	4.1-2	七十二泾 风景旅游 区	钦州市钦 南区龙门 镇和钦州 港经济开 发区	钦州湾中部龙 门群岛的七十 二泾一带	1800	该区岛屿星罗棋布,水道蜿蜒纵 横,岛如明珠,泽似玉带,岛上树 林茂密,水道间有红树林点缀,自 古有“南国蓬莱”之称。现有旅游 船两艘,开辟有七十二泾一日游。	二类水质	
		4.1-3	沙扒墩 旅游区	防城港市 港口区企 沙镇	企沙湾口门东 侧海域	50	岛上树林茂密,东南沿岸沙滩洁 白,海水清澈,建有海岛别墅和凉 亭,北岸建有拦海大坝与其相连。	二类水质	
		4.1-4	针鱼岭长 榄岛旅游 区	防城港市 港口区	防城港西湾北 部即防城江河 口区地带	80	该区包括针鱼岭岛和长榄岛连接 起来的高区,岛上自然景观优美, 周边海滩有红树林环绕。目前已 列入防城港市旅游发展规划。	二类水质	
4.2	度 假 旅 游 区	4.2-1	北海银滩 度假旅游 区	北海市银 海区	北海市银海区 南部沿岸,东 起大冠沙,西 至南湾渔业基 地,岸线长 24km	2000	建成银滩国家旅游度假区,区内 建有银滩公园、海滩公园、恒利娱 乐中心、海泰别墅区和各种旅游 宾馆及亚洲最大的音乐喷泉、侨 港海水浴场。该区水质洁净,常 水温在15-30℃之间,是游泳、冲 浪等海上运动的天然场所和旅游 度假胜地。	二类水质	
		4.2-2	北海市北 部度假旅 游区	北海市海 城区	市区北部海 岸,西起外沙 岛西端,东至 靖海镇岭底, 岸线长9.5km	700	该区现建有香格里拉大酒店、富 丽华大酒店、水产展览馆、海底世 界、海滨公园及海水浴场等旅游 设施。	三类水质	
		4.2-3	北海南部 帆板运动 区	北海市银 海区	北海市西塘镇 南坊村东南面 海域	900	该区风、浪均适合具有较高技术 的帆板运动员运动、训练。	二类水质	
		4.2-4	北海北部 帆板运动 区	北海市海 城区	北海市区北面 海域,即海滨 公园游泳场、 航道以北海域	180	该区开展帆板运动训练已有20 余年历史,是帆板运动、训练的 天然海域。	二类水质	
		4.2-5	麻蓝岛一 三娘湾度 假旅游区	钦州市钦 南区	钦州湾东南海 岸带地区	900	区内有海岛、海湾、沙滩、林带相 互衬托。其中麻蓝岛和大环半岛 外沙一带海岸及海域面积约 600 $\text{hm}^2$ ,犀牛脚三娘湾一带面积 约300 $\text{hm}^2$ 。该区毗邻钦州港经济 开发区,交通方便,麻蓝岛已建 有小别墅、饭店、商店等配套设施。	二类水质	
		4.2-6	江山半岛 度假旅游 区	防城港市 防城区	防城区江山乡 南部	5500	江山半岛呈北—西南向海插入防 城港湾和珍珠湾之间的海域,形 成山峦起伏,连绵蜿蜒的绿色半 岛,是自治区级旅游度假区,包括 半岛风光、大坪坡滨海旅游度假区、月亮湾海滨浴场、潭蓬运河、 白龙古炮台等。	二类水质	

## 4 旅游区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
4.2	度假旅游区	4.2-7	天堂坡度假旅游区	防城港市港口区	企沙半岛南部沿岸	300	防城港市港口区企沙镇西南天堂坡沿岸地带,包括玉石滩、天堂坡沙滩、沙滩沿岸树林地带。	二类水质	
		4.2-8	万尾金滩度假旅游区	东兴江平镇	江平镇南部万尾岛	1000	万尾岛树林茂盛,沙滩洁净,金黄,海水清澈,建有宾馆、别墅、商店及金滩海水浴场,南北向和东西向大道贯通全岛,交通方便,环境优美。	二类水质	
4.3	生态旅游区	4.3-1	山口红树林生态旅游区	合浦县山口镇	英罗港、马鞍岭西侧海域	300	该区为山口国家级红树林生态自然保护区,红树林品种齐全,生长茂密,生态景观奇特。设有红树林保护区管理站、停车场、观光栈桥。	一类水质	
		4.3-2	冠头岭森林公园旅游区	北海市银海区西塘镇	北海半岛西南端冠头岭一带	258	冠头岭主峰高120m,山岭绵延3km,犹如青龙横卧海面,树木生长茂盛。临海一面,由于长期受到海浪冲蚀,形成千姿百态的海蚀平台、陡崖,山脚有一天然岩洞,岩洞前浪撼如雷鸣。为北海探幽旅游、避暑胜地。		

## 5 海水资源利用区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
5.1	盐田区	5.1-1	竹林盐场	北海市银海区福成镇	福成镇东、西村沿岸一带	957	该区利用岸线7km,为广西目前最大的盐场,生产面积达663.9hm <sup>2</sup> ,1999年产盐4万t。	二类水质	
		5.1-2	大灶盐田区	钦州市钦南区犀牛脚镇	犀牛脚镇大灶附近沿海	270	该区目前由于盐田效益不显著,已根据经济效益和盐田的环境条件调整晒盐或对虾养殖的结构和面积比例。	二类水质	
		5.1-3	平山盐田区	钦州市钦南区犀牛脚镇	犀牛脚镇西北部平山南、西、北三面	150	该区目前已根据经济环境和盐田的环境条件调整晒盐或对虾养殖的结构和面积比例。	二类水质	
		5.1-4	企沙盐田区	防城港市港口区企沙镇	企沙半岛中部东岸沿海	634	该区已开发有企沙大盐田和山新盐田,部分低产盐田已改造为对虾养殖池塘。	二类水质	
		5.1-5	江平盐田区	东兴市江平镇	江平镇山心岛和万尾岛垭头之间的平原中部	214	该区目前已开发有贵明盐田和江平盐田,部分低产盐田已改造为对虾养殖池塘。	二类水质	

## 6 海洋能利用区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
6.1	潮汐能区								
6.2	潮流能区								

## 桂 政 发 文 件

## 6 海洋能利用区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使 用 现 状	管理要求	备 注
代码	命名	代码	名 称						
6.3	波浪能区								
6.4	温差能区								
6.5	风能区	6.5-1	涠洲岛、斜阳岛风能区	北海市涠洲岛、斜阳岛	涠洲岛、斜阳岛沿岸区域	100	涠洲岛、斜阳岛年平均有效风能达980kwh/m <sup>2</sup> ,年有效风速频率均在50%以上,年有效风速小时数在4000h以上,且风向较稳定。目前,该区风能尚未开发。		

## 7 工程用海区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使 用 现 状	管理要求	备 注
代码	命名	代码	名 称						
7.1	海底管线区	7.1-1	三娘湾海底光缆路由	犀牛脚镇三娘湾海区	三娘湾及向南海区		根据电信发展需要和海底光缆对海洋环境条件的要求,以及钦州湾海岸的总体布局,在三娘湾及向南海区区划为光缆登陆点和海底光缆路由。		
7.2	石油平台区	7.2-1	涠洲岛西南海域石油平台区	北海市海城区	涠洲岛西南海域		现已建成涠洲岛12-1油田平台和涠西南西区油田平台。	三类水质	
7.3	围海造地区	7.3-1	桃花湾围海造地区	防城港市港口区	位于渔汊岛西北面的桃花湾	240	该湾滩涂面积宽阔、平坦、淤积快,水深线、退潮时大部分面积出露,区划为围海造地区。	按城市发展规划管理	
7.4	海岸防护工程区	7.4-1	英罗港马鞍岭海岸防侵蚀区	合浦县山口镇	英罗港西岸中部马鞍岭沿岸	1000	该区马鞍岭南端受到海浪侵蚀严重,海岸后退,区划岸线长1km为海岸防侵蚀区,加强防治,保护海岸。	建设海岸防波堤	
		7.4-2	迈尾海岸防侵蚀区	东兴市江平镇	东平镇迈尾岛沿岸	6800	该区海岸向南,受西南浪和东南浪侵蚀严重,局部岸段侵蚀后退30~50m,目前大部分岸段已建有海岸防浪海堤,区划岸线长6.8km,为海洋防侵蚀区,加强防治,保护海岸。	建设海岸防波堤	
		7.4-3	北海市沿岸防风暴潮区	北海市	英罗港、铁山港、营盘、福成、西塘、党江、沙岗、西场等沿岸	500	北海市为台风和风暴潮多发地区,尤其是英罗港、铁山港、营盘、福成、西塘、党江、沙岗、西场等地沿地势低平,一般仅高于海平面2~3m,海堤内农田、村庄遍布、人口稠密,是历年风暴潮灾害的区域,区划这些地区岸段为防风暴潮区,加强防治保护。	建设标准海堤	

## 7 工程用海区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
7.4	海岸 防护 工程 区	7.4-4	钦州市沿 岸防风暴 潮区	钦州市	三娘湾北部和 茅尾海北部沿 岸	300	钦州市沿岸同样是台风和风暴潮多发地区之一,尤其是犀牛脚镇三娘湾沿岸和茅尾海北部沿岸地势低平,海拔一般只有2-3m,海堤内农田、村庄密布,是历年风暴潮灾害的区域,区划这些地区的岸段为防风暴潮区,加强防治保护。	建设标准 海堤	
		7.4-5	防城港市 防风暴 潮区	防城港市	防城江河口 区、江平镇、江 山镇沿岸	400	防城港市沿岸同样是台风和风暴潮多发地区之一,尤其是江平镇竹山—巫头—江尾—潭吉—山心—交东沿岸防城江河口区沿岸及江山镇木兰基沿岸地势低平,海堤内大片农田,是历年风暴潮灾害的区域,区划这些岸段为防风暴潮区,加强防治保护。	建设标准 海堤	
		7.4-6	北海海域 污染防治 区	北海市海 城区	北海市海城区 北部外沙内港 至地角一带附 近海域	4500	该区海域主要污染物来自工业废水、城市生活污水和外沙渔港渔船排放的石油类,已影响到滨海环境和养殖业,目前已采取措施治理,区划该区为污染防治区加强治理,保护近岸海域环境。	三类水质	
		7.4-7	铁山港污 染防治区	北海市合 浦县	铁山港湾的北 部海域	2400	该区沿岸主要源有公馆水泥厂、合浦纸厂、铁山水泥厂等,其排污直接影响到铁山港的海水养殖,需要采取措施治理,区划该区为污染防治区加强治理,保护海湾环境。	三类水质	
7.5	跨 海 大 桥	7.5-1	合山高速 公路铁山 港跨海大 桥	合浦县闸 口镇、白 沙镇	闸口镇与白沙 镇之间铁山港 北部海域	125	该大桥西起闸口镇群珠,东至白沙镇良港,桥梁总长2898.02m,桥梁保护范围从桥梁中心线向两侧延伸215m。	严禁在桥 梁两侧 215m 内 进行任 何爆 破、采 沙石、 倾废 物等 危及 大桥 安全 活动	
		7.5-2	防城港西 湾跨海大 桥	防城港市 港口区	防城港西湾北 部海域	90	该大桥东起防城港市渔岛经湾中龙孔墩,西至江山半岛北部。	严禁在桥 梁两侧附 近进行任 何爆 破、采 沙石、 倾废 物等 危及 大桥 安全 活动	
7.6	其他 工程 用海 区	7.6-1	沙扒墩 连岛大坝	防城港市 港口区企 沙镇	企沙湾口门附 近东侧海域	30	该大坝将沙扒墩岛与下底坡连起来,作为企沙渔港的防波大坝。大坝长800m,宽3-5m,高5m。	严禁在大 坝附近 进行任 何爆 破、采 沙石 等危及 大坝安 全活 动	

## 桂 政 发 文 件

## 7 工程用海区

二级类	海洋功能区		地 区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注	
代码	命名	代码							名称
7.7	工业和城镇建设区	7.7-1	北海市工业城镇建设区	北海市	北海半岛	21000	1984年北海市被国务院列为我国沿海14个开放城市之一。是北海市政治、经济、文化中心、海洋、旅游、土地资源丰富,基础设施基本配套,现已建有铁路、高速公路、机场、港口,建成区面积已达30.27 $\text{km}^2$ ,市区人口约57万人,已具中等城市框架,今后重点发展海洋产业、旅游业、高新技术产业和现代农业。	按《城市规划法》要求管理	
		7.7-2	钦州市工业城镇建设区	钦州市	钦州市区	12000	该区为钦州市政治、金融、商贸、工业、科教、文化、卫生和旅游等的中心,交通方便,城市历史悠久,城市基础设施较为齐备。	按《城市规划法》要求管理	
		7.7-3	防城港市工业城镇建设区	防城港市	沙潭江附近和渔湾岛全岛	13000	该区是防城港市政治、经济、文化中心,为新兴的港口城市,港口、旅游、海洋资源丰富,城市基础设施逐步完善,现有铁路、高速公路、港口,建成区面积18 $\text{km}^2$ ,市区人口15万。今后重点发展港口运输业、港口工业、轻工业、高新技术产业。	按《城市规划法》要求管理	
		7.7-4	合浦工业城镇建设区	合浦县城区	北海市区北面,距市区28 $\text{km}$	12000	合浦县县城廉州镇历史悠久,是合浦县政治、经济、文化中心,资源丰富,其发展方向以外型经济为主,重点是烟花炮竹、食品、麻纺、建材等。建成面积28.8 $\text{km}^2$ ,城区人口18万。	按《城市规划法》要求管理	
		7.7-5	东兴市工业城镇建设区	防城港市	北仑河下游北岸	1000	该区主要发展轻工业、旅游业、手工业、农副产品加工业、边境贸易业、港口业等,人口5万人。	按《城市规划法》要求管理	
		7.7-6	钦州港经济开发区	钦州市	钦州港北部	2000	该区以钦州港为依托,交通便利,钦州港一期工程建成后,市政基础设施建设已起步。随钦州港二期、三期工程建设和发展,将成为钦州市临海工业区	按《钦州市总体规划》要求管理	
		7.7-7	铁山港大型工业开发区	北海市铁山港区	铁山港湾西岸	9000	距离市区41 $\text{km}$ ,铁山港是天然的深水良港,避风好,可建1~20万吨级泊位200多个,是北海市发展大型工业的区域,现已建有500~1000吨级泊位2个。	按《北海市总体规划》要求管理	
		7.7-8	钦州港大型临海工业开发区	钦州市钦州港经济开发区	钦州港北部水井坑一带	4500	该区以港口为依托,交通方便,基础设施初步形成。	按《钦州市总体规划》要求管理	
		7.7-9	防城港港口工业区	防城港港口区	渔湾岛西南部防城港区	400	该区以港口运输业、装卸、加工业、外贸工业为主。	按《防城港市总体规划》要求管理	

## 8 海洋保护区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
8.1	海洋 和海岸 自然保 护区	8.1-1	山口国家 级红树林 生态自然 保护区	合浦县	合浦县丹兜海 与英罗港湾内	8000hm <sup>2</sup> 其中海域 4000hm <sup>2</sup> 陆域 4000hm <sup>2</sup>	该区为我国红树林保存最好的红 树林区,1990年经国务院批准建 立国家级自然保护区,目前设有 山口国家级红树林保护区管理 处,保护管理设施和人员配备齐 全。	按国家级 自然保护区 管理要求 进行管理 一类水质	
		8.1-2	北仑河口 国家海洋 自然保护 区	防城港市 防城区、 东兴市	北仑河口我方 浅滩和珍珠港 湾内	3000	该区珍珠港湾北部滩涂分布有大 面积的红树林,总面积约660hm <sup>2</sup> 。 为维护国土权益,保护红树林生 态和海洋资源,2000年国务院批 准建立了北仑河口国家级海洋自 然保护区,目前设有北仑河口自 然保护区管理站,保护管理设施 和人员基本配备。	按国家级 自然保护区 管理要求 进行管理 一类水质	
		8.1-3	涠洲岛、 斜阳岛、 珊瑚礁自 然保护区	北海市海 城区涠洲 镇	北海市南面 48km处的北 部湾海面上的 涠洲岛、斜阳 岛	2500	珊瑚礁是一种不可多得的海洋资 源,又是海洋生物繁衍的理想场 所。涠洲岛、斜阳岛珊瑚礁是广 西海洋唯一的一片,也是南海北 部湾生长珊瑚礁最北的海区。因 海洋环境条件和地形地貌因素不 同,珊瑚发育差异较大,其分布主 要在北面、东面、西南面。根据 涠洲岛珊瑚礁生长分布状况,将 涠洲岛西南面、北面及东北面岸 线500m以外至15m等深线之间 的海域,以及斜阳岛-20m等深 线以内的海域划为珊瑚礁自然保 护区,现正在申报建立自治区级 珊瑚礁自然保护区。	按海洋自 然保护区 的管理要 求管理 一类水质	
8.2	生物种 自然保 护区	8.2-1	合浦儒艮 国家级自 然保护区	合浦县沙 田镇、山 口镇	合浦县沙田镇 东南部海域, 其范围:21°30' 00"N,109°38' 30"E,21°30' 00"N,109°46' 30"E,21°18' 00"N,109°34' 30"E,21°18' 00"N,109°44' 00"E四点坐标 0m等深线以 下的海域内	30000	该区沙田沿岸乌泥及南面高沙、 定洲沙一带海域,生长发育龟蓬 草、茜草,为儒艮的主要食物,20 世纪50~70年代,常有儒艮在沙 田一带海域活动,一般栖息在10 至20m水深的潮流深槽内, 近年很少见到儒艮活动,1992年 经国务院批准建立国家级自然保 护区。目前已设立合浦儒艮国家 级自然保护区管理站,配备有相 应的管理设施和人员。	按生物物 种自然保 护区管理 要求管理 一类水质	
		8.2-2	营盘马氏 珍珠贝自 然保护区	北海市银 滩镇、福 成镇	营盘镇沿岸南 部海域,其范 围21°24'18.2" N,109°21' 18.3"E,21°22' 56.8"N,109° 21'18.3"E,21° 22'56.8"N, 109°23'54.8" E,21°24'18.2" N,109°23' 54.8"E四点坐 标连成四边形	1125	北海营盘至福成一带浅海自古以 来是马氏珍珠贝生长繁殖的海 域,近年来由于马氏珍珠贝种质 退化,资源减少,为了保护种质 资源,发展南珠产业,根据《广西 壮族自治区自然保护区发展规划》, 将该海域划为马氏珍珠贝种质资 源自然保护区。	按生物物 种自然保 护区管理 要求管理 一类水质	

## 8 海洋保护区

二级类		海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
8.3	自然 遗迹和 生物资源 保护区	8.3-1	涠洲岛、 斜阳岛火 山地貌通 透自然保 护区	北海市海 城区涠洲 镇	北海市南 面48km 处的北 部湾海面 上的涠洲 岛、斜阳 岛	493hm <sup>2</sup> 其中 涠洲岛 300hm <sup>2</sup> 斜阳岛 193hm <sup>2</sup>	涠洲岛是13万年至1万年前经数次火山爆发形成的火山岛,主要形成有火山口遗迹、海蚀、海岸堆积地貌,具有极高的观赏、科考价值。为了保护这一宝贵资源,将涠洲岛西拱手及南湾港一带海岸,宽200~500m,面积300hm <sup>2</sup> 的区域以及斜阳岛划为保护区加强保护。	按自然 历史遗 迹保护 区管理 要求	
		8.3-2	潭蓬古运 河保护区	防城港市 防城区江 山乡	江山镇江 山半 岛中部,潭 蓬江 至万松江 之间	45	江山半岛潭蓬古运河开凿于唐代,该古运河长约1.6km,河高宽25m,河底宽7m,河深10m。区划为人类活动历史遗迹保护区加强保护。	按人类 活动遗 迹管理 要求	
		8.3-3	贝丘遗址 保护区	防城港市 江山镇和 东兴市江 平镇	江平镇交 东和江 山乡亚 婆嘴 等处	100	该贝丘遗址出土有磨光石斧,夹沙成纹陶片,大量贝壳和其他石器,经考古证实为新石器时期居民点,区划为人类活动历史遗迹保护区加以保护。	按人类 活动遗 迹管理 要求	
8.4	海洋 特别保 护区								
8.5	海岸 防护林 区	8.5-1	北海市沿 岸防护林 带	北海市	东起合浦县沙田镇,西至北海市银海区福成镇沿岸的部分岸段	5000	北海市为台风和风暴潮多发区,有的岸段地势较低,为防止台风和风暴潮的灾害,区划沙田、山口、白沙、公馆、兴港、营盘、福成沿岸宽200m地带为海岸防护林带。目前这些岸段已建成的林带保护较好,生长茂盛,主要树种为木麻黄。	严禁砍伐 以及有损 防护林带 的任何方 式的开发 活动	
		8.5-2	钦州市沿 岸防护林 带	钦州市	三娘湾至乌雷和大环半岛沿岸	4500	该区三娘湾海尾村至乌雷台东北沿岸,原有连续分布的海岸防护林,现已遭部分破坏,剩余林带长势良好,大环半岛已建林带长10km,宽100~300m,亦遭部分破坏,为了保护这些低平岸段的海岸,减少台风和风景潮灾害,区划三娘湾至乌雷以及大环半岛沿岸防护林带,其树种主要为木麻黄。	严格砍伐 以及有损 防护林带 的任何方 式的开发 活动	
		8.5-3	防城港市 沿岸防护 林带	防城港市	企沙半岛南 部企沙东 面山半 岛大坪坡 、巫山、 笏尾、竹 山等岸 段	6000	该区各岸段已有海岸防护林带,主要树种为木麻黄,但局部遭受破坏,为保护海岸,减少风灾,区划企沙东面山新沿岸长3.5km,企沙半岛南部沿岸长10km,江山半岛大坪坡沿岸长3km,笏尾岛沿岸长6.8km,巫头岛沿岸长4.5km,竹山沿岸长5km,各岸段防护林宽度根据地理环境条件不同,区划宽50~500m不等。	严格砍伐 以及有损 防护林带 的任何方 式的开发 活动	

8 海洋保护区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
8.6	红 树 林 区	8.6-1	铁山港沿岸红树林区	北海市合浦县	白沙沙尾、白沙东港、白沙独山、公馆南部、闸口红石塘、闸口禾塘岭等岸段	1541	该区沿岸部分岸段沙泥质、淤泥滩涂宽阔,红树林海岸发育,为保护红树林生态环境和防浪岸作用,区划以下红树林区加强红树林保护和恢复:白沙镇沙尾西南滩涂 120hm <sup>2</sup> ,东海 120hm <sup>2</sup> ,榄根 320hm <sup>2</sup> ,东风 9hm <sup>2</sup> ,良港 128hm <sup>2</sup> ,充美 178hm <sup>2</sup> ,平田 168hm <sup>2</sup> ,独山 23hm <sup>2</sup> ,公馆镇南面蛇地沿岸滩涂 60hm <sup>2</sup> ,盐田 123hm <sup>2</sup> ,浪波 26hm <sup>2</sup> ,闸口红石塘福禄沿岸滩涂 74hm <sup>2</sup> ,茅山 112hm <sup>2</sup> ,禾塘岭 80hm <sup>2</sup> 。	维持和恢复红树林生物多样性 一类水质	
		8.6-2	营盘至大冠沙红树林区	北海市银海区	营盘镇白龙西、南村、福成镇镇南村港、西塘镇大冠沙沿岸	103	该区海岸平直,港汊较少,红树林海岸不发育,仅在白龙、西村港、大冠沙等泥沙质、淤泥质岸段发育有红树林,区划白龙西面沿岸滩涂 33hm <sup>2</sup> ,西村港 30hm <sup>2</sup> ,大冠沙 40hm <sup>2</sup> 为红树林区,加强红树林保护和恢复,维护生态平衡。	维持和恢复红树林生物多样性 一类水质	
		8.6-3	南流江河口沿岸红树林区	北海市合浦县	靖海镇烟尾、镇木三岸、屋脊、党江镇沙冲、渔红镇等	703	该区位于南流江河口区,河口汉道众多,滩涂宽广,红树林海岸发育,区划靖海镇烟尾、吕屋沿岸滩涂 75hm <sup>2</sup> ,党江镇沙冲 120hm <sup>2</sup> ,渔江 187hm <sup>2</sup> ,木寨 235hm <sup>2</sup> ,沙岗三东 25hm <sup>2</sup> ,七屋岛 47hm <sup>2</sup> ,西场镇东江口 14hm <sup>2</sup> 为红树林区,加强红树林保护和恢复,维护河口海湾生态平衡。	维持和恢复红树林生物多样性 一类水质	
		8.6-4	大风江沿岸红树林区	合浦县西场镇、钦南区钦州市钦南区	合浦西场镇、钦江、官井、大州、钦南区丹竹山、钦江下游、大窰、王东、南蛇坑、沙角等岸段	773	大风江岸线曲折,汉道众多,红树林滩涂分布断续,分布于不同岸段,根据不同岸段和红树林滩涂环境条件,区划西场即江滩涂 58hm <sup>2</sup> ,官井 22hm <sup>2</sup> ,大坡北岸 22hm <sup>2</sup> ,裴屋 71hm <sup>2</sup> ,钦州丹竹江下游牛麓窝 100hm <sup>2</sup> ,钦州大山王东南 150hm <sup>2</sup> ,钦州窖墩东 150hm <sup>2</sup> ,钦州南蛇坑 100hm <sup>2</sup> ,沙岗 100hm <sup>2</sup> 为红树林区,加强红树林保护和恢复。	维持和恢复红树林生物多样性 一类水质	
		8.6-5	钦州湾沿岸红树林区	钦州市钦南区	大灶江、鹿耳环江、金鼓江、七尾海北部、茅尾海东部、龙门岛南部等岸段	1550	钦州湾岸线曲折,汉道众多,岛屿棋布,红树林滩涂发育,区划大灶江沿岸滩涂 100hm <sup>2</sup> ,鹿耳环江 100hm <sup>2</sup> ,金鼓江上游 200hm <sup>2</sup> ,七十二岛屿内 60hm <sup>2</sup> ,茅尾海北部 370hm <sup>2</sup> ,茅尾海东北部 240hm <sup>2</sup> ,茅尾海东部 230hm <sup>2</sup> ,龙门岛北部 150hm <sup>2</sup> ,龙门岛南部 100hm <sup>2</sup> 为红树林区,加强红树林保护和恢复,维护海湾生态平衡。	维持和恢复红树林生物多样性 一类水质	
		8.6-6	防城港湾沿岸红树林区	防城港市港口区	防城港东湾榕木江、凤流岭、渔洲坪、湾针鱼岭、榄等岸段	720	防城港湾岸线曲折,汉道较多,滩涂发育,红树林沿岸断续分布,部分红树林遭受破坏,需要恢复,区划榕木江北岸滩涂 85hm <sup>2</sup> ,凤流岭江北岸滩涂 135hm <sup>2</sup> ,渔洲坪滩涂 400hm <sup>2</sup> ,防城江口针鱼岭-长榄滩涂 100hm <sup>2</sup> 为红树林区,加强红树林保护和恢复。	维持和恢复红树林生物多样性 一类水质	

桂 政 发 文 件

9 特殊利用区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{km}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
9.1	科学研究实验区	9.1-1	山口红树林生态系统研究试验区	合浦县山口镇	山口镇英罗港红树林保护区内	4000	英罗港内的红树林是我国红树林保存最好的区域,品种较多,群落结构独特,具有较高的海洋生态系统科学研究价值,区划为红树林生态系统科学研究试验区。	一类水质	
		9.1-2	渔洲坪红树林研究试验区	防城港市港口区	渔洲坪渔洲坪沿岸滩涂	155	渔洲坪滩涂宽阔,红树林发育,红树林生态系统初级生产力强盛,各种鱼类、虾类、蟹类等丰富,具有较高的海洋生态系统科学研究价值,区划为红树林生态系统科学研究试验区。	一类水质	
		9.1-3	涠洲岛北部珊瑚礁生态系统研究试验区	北海市海城区涠洲镇	北海市南面48km的北部湾海面上的涠洲岛	1700	涠洲岛珊瑚礁是广西海洋唯一的一片,也是南海北部湾长生珊瑚礁最北的海区。由于该岛沿岸不同岸段的海洋环境和地貌地说条件不同,珊瑚礁的发育差异较大,其分布主要在岛的北部、西南部、东北部。珊瑚礁是一种不可多得海洋资源,具有极大的科考价值。将涠洲岛北部珊瑚礁分布的海域划为科学研究试验区。	一类水质	
9.2	军事区	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
9.3	排污区	9.3-1	铁山港排污区	北海市铁山港区	铁山港海域深水区		今后铁山港工业区污水处理,必须集中处理后,通过海底管道向深水排放。其排污口具体位置待定。	二类水质	
		9.3-2	地角排污区	北海市海城区	北海市海城区地角西南海域,其范围:21°29'06.7"N, 109°04'23.4"E		该区岸段为深水码头区,污水集中处理后通过海底管道向深海排放(第一期工程20万 $\text{t/d}$ ),排污区必须保持二类海水水质要求。	二类水质	
		9.3-3	金鼓江口水道排污区	钦州市钦州港经济开发区	鹰岭作业区和大概坪码头预留区之间		该区为潮流水槽区,水深10~18m,区划为钦州港经济开发区和大概坪工业区的工业废水和城市生活污水经处理后的深海排污口。	二类水质	
		9.3-4	防城港市混合排污口	防城港市港口区	防城港区北码头及南码头深水区		该区排污口均处于防城港深水槽区,水体交换条件好,易于污水扩散净化。	二类水质	
9.4	倾废区	9.4-1	北海港疏浚泥临时倾废区	北海市	北海港西南面的10km处的海域。其范围是:21°25'30"N, 108°56'E, 21°25'30"N, 108°57'30"E, 21°24'N, 108°57'30"E	729	该区水深7~8m,海底地形由东北向西南倾斜,流场向离岸方向扩散。该区1998年由国家海洋局北海中心海洋站据有关规定选划,使用后如发现有不利影响,立即封闭,另选新区。	三类水质	
		9.4-2	钦州港临时倾废区	钦州市	钦州湾门口向南海域,其范围是:21°26'~21°28'N, 108°35'~108°37'E	1400	该区水深10~15m,海底地形由北向南倾斜,流场离岸方向扩散,底质为淤泥质,该区2000年由国家海洋局北海中心海洋站选划为临时倾废区,使用后如发现不利影响,立即封闭,另选新区。	三类水质	

## 9 特殊利用区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
9.4	海洋倾废区	9.4-3	防城港港口航道疏浚物抛泥区	防城港市	防城港湾口门西南部海域,其范围是:21°26'40"~21°28'40"N, 108°16'~108°18'E	1600	该区距江山半岛海岸5km,水深9~12m,海底地形自北向南倾斜,流向离岸方向扩散。该区1998年国家海洋局北海中心海洋站据有关规定选划,使用后如发现有不利影响,立即关闭,另选新区。	二类水质	
9.5	城市地下水禁采区	9.5-1	海角大道南北地下水禁采区	北海市海城区	海城区地角至四川路沿岸陆200m区域	800	北海市地下水丰富,总储量在20亿 $\text{m}^3$ 以上,补给充足。但北海三面环海,如地下水开采不当,易受海水倒灌的影响,破坏地下水的水质,现海角大道附近区域,已出现海水倒灌、氯离子升高的现象,区划该区为地下水禁采区,以加强北海市地下水资源保护。	严禁在该区域开采地下水	
9.6	城市地下水限采区	9.6-1	北海市城区及禾塘村地下水限采区	北海市海城区	北海市海城区及银海区禾塘村一带	5500	虽然北海市地下水丰富,但城区三面环海,方圆面积有限,如地下水开采过度,将危及到整个城区。为了有效地保护地下水资源,防止海水入侵,区划市城区及禾塘村的两个地下水源地为地下水限采区,确保地下水能够持续开发利用。	严格控制在该区域开采地下水活动	

## 10 保留区

二级类		海洋功能区		地区	地理范围	面积 ( $\text{hm}^2$ )	使用现状	管理要求	备注
代码	命名	代码	名称						
10.1	预留区	10.1-1	钦州市大型临海工业预留区	钦州市	钦州湾沿岸	6800	包括犀牛脚(2500 $\text{hm}^2$ )、大槐坪(3300 $\text{hm}^2$ )、茅尾海东部(1000 $\text{hm}^2$ )等地,该区域地形较平坦,属沿海平原,交通方便,依山傍海,环境优美,按钦州市发展远景规划,区划为钦州临海工业城镇预留区。	二类水质	
		10.1-2	防城港工业城镇预留区	防城港市港口区	企沙半岛西南部	2800	该区有二级公路、高速公路、铁路经过,交通方便,面临防城港湾,地域宽阔,较为平坦,水文地质条件好,按防城港市发展远景规划,区划为防城港临海城镇工业预留区。	二类水质	
		10.1-3	铁山港东岸港口预留区	合浦县	铁山港东岸槐子根一带沿岸	868	该区西面为铁山港深水航道,有建设港口码头的天然条件,建成后可带动铁山港东岸的开发,根据合浦县发展远景规划,区划为港口预留区。但该区红树林较多,对港口码头的建设方案应经充分论证。	二类水质	
		10.1-4	犀牛脚三墩大型港口预留区	钦州市犀牛脚镇	钦州湾三墩至大庙墩海域之间	2000	该区海域广阔,水深条件良好,可开发为深水码头,区划为港口预留区。	二类水质	
		10.1-5	大槐坪港口预留区	钦州市钦州经济开发区	钦州湾金鼓江与鹿耳环江之间	1300	该区出海便捷,陆上交通方便,岸线总长16.54km,但沿岸为滩涂,需填海造地建港,作为钦州远期沿海工业港,区划为港口预留区。	二类水质	
		10.1-6	防城港暗埠口江深水泊位预留区	防城港市港口区	防城湾外湾暗埠口江深水道海域	2100	该区深水道长7km,宽0.5~2.0km,水深8~12m,泥沙来源少,避风条件好,按防城港发展远景规划建5~10万t级码头2个,万t级泊位50多个,区划为深水泊位预留区。	二类水质	

桂 政 发 文 件

10 保留区								
二级类	海洋功能区		地 区	地理范围	面积 (hm <sup>2</sup> )	使 用 现 状	管理要求	备 注
代码	命名	代码						
10.1	预 留 区	10.1-7	渔湾岛西南端码头预留区	防城港市港口区	渔湾岛西南端南侧海域	610	该区靠近防城港湾东西湾深水航道区,按防城港发展远景规划,区划为码头预留区。	二类水质
		10.1-8	白龙尾港口预留区	防城港市江防城镇	江山半岛西南端白龙尾沿岸	530	该区紧靠珍珠湾南部口门深水区长,水深5~13m,现有码头岸线长250m,陆域面积0.4hm <sup>2</sup> ,港池面积24hm <sup>2</sup> ,码头前沿水深7m,可供扩建码头岸线达2km。目前主要小型商贸港口,区划为港口建设预留区。	二类水质
		10.1-9	大庙墩深水排污口预留区	钦州市钦南区	钦州东南部大庙墩深水区		该区海域水深,水流畅通,水体交换条件良好,便于污水扩散,区划为排污口预留区。	二类水质
		10.1-10	暗埠口江深水区排污口预留区	防城港市港口区	暗埠口江深水道中部		该区海域宽广、水深、水流畅通,水体交换条件好,易于污水扩散净化,区划为深水排污口预留区。	二类水质
		10.1-11	涠洲岛-北海海底管线预留区	北海市	北海市南部,涠洲岛和北海市区间海域		根据临海工业发展规划,拟建设涠洲岛-北海海底输油管道。区划该海底管线及其两侧1km为涠洲岛-北海海底管线预留区,其管线走向待勘测后确定。	二类水质
		10.2	功 能 待 定 区	10.2-1	廉州湾西岸功能待定区	合浦县、廉州湾北部海域	西场、沙岗、党江、廉州镇、靖海镇等地海岸线向海延伸约2~3km,具体范围:21°40'00"N,108°52'00"E,21°36'00"N,108°54'00"E,21°34'00"N,109°08'30"E,21°31'09"N,109°08'30"E(已划定其他功能的海域除外)	6300
10.2-2	观音堂至樟木岭功能待定区			钦州市钦南区	钦州市钦南区龙门镇东南海区	520	该区海域虽然具有港口功能,但作为港口开发,可能会破坏生态环境,区划为功能待定区。	二类水质
10.2-3	茅尾海石西沙附近海域功能待定区			钦州市钦南区	茅尾海南部石西沙附近海域	1500	该区可开展水上运动、海水养殖等功能,其主导功能定位宜需进一步研究论证,区划为功能待定区。	二类水质
10.2-4	暗埠口江功能待定区			防城港市港口区	防城港湾东湾暗埠口江航道以西浅海滩涂	1200	该区自然资源丰富,可用于海水养殖、游泳、市政用海等,区划为功能待定区。	二类水质
10.2-5	云约江功能待定区			防城港市港口区	防城港湾东湾东部云约江一带滩涂	800	该区自然资源丰富,区划为功能待定区。	二类水质
10.2-6	巫头功能待定区			东兴市江平镇	竹山村至巫头岛西南面滩涂	900	该区自然资源丰富,其主导功能定位宜进一步研究论证,区划为功能待定区。	二类水质

主题词:经济管理 海洋 区划 通知