

# 广西壮族自治区近岸海域环境 功能区划调整方案

## 前 言

广西壮族自治区沿海地区包括北海市、防城港市、钦州市三个行政区域，海岸线总长 1612.89 公里，居于北部湾经济区的前沿地带，是华南经济圈、西南经济圈与东盟经济圈的结合部，是西南乃至西北地区最便捷的出海通道，区位优势凸显，战略地位重要。

习近平总书记在 2017 年 4 月和 2021 年 4 月两次视察广西时，先后强调要“打造好向海经济”和“大力发展向海经济”；党的二十大报告提出“发展海洋经济，保护海洋生态环境，加快建设海洋强国”。全面贯彻落实党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记对广西“五个更大”重要要求，深入贯彻落实习近平总书记视察广西“4·27”重要讲话和对广西工作系列重要指示精神，加快发展向海经济、建设海洋强区，是广西实现高水平开放高质量发展、主动融入和服务国家新发展格局、参与建设海洋强国的重要使命。近岸海域环境功能区划是实施海洋生态环境保护目标管理的重要基础，随着向海经济发展战略的持续推进，以及发展规划对海域利用要求的变化，2011 年 5 月自治区政府办公厅印发的《广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案》中部分环境功能区与社会经济

发展、海域使用功能以及水质保护管理目标已不相适用，既影响了对近岸海域生态环境的管理，也影响了向海经济的发展。为更好地实施近岸海域环境管理，保护海洋生态环境，加快建设海洋强区，近岸海域环境功能区划需要及时调整，以适应海洋生态环境高水平保护与向海经济高质量发展的需要。

## 第一章 总 则

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想，认真贯彻落实习近平总书记对广西“五个更大”重要要求，深入贯彻落实习近平总书记视察广西“4·27”重要讲话和对广西工作系列重要指示精神，全面践行“绿水青山就是金山银山”理念，加强对近岸海域环境功能区的管理，协调海洋开发、沿海区域经济发展与海洋生态环境保护之间的关系，实现经济效益、社会效益和环境效益的统一。

### 二、调整原则

#### （一）与社会经济发展相协调。

近岸海域环境功能区划调整应充分考虑北部湾区位优势、海洋环境与海洋资源利用现状、社会经济发展布局和相应的水质要求，局部利益服从全局利益，在确保海域主导环境功能的前提下，

兼顾其他环境功能，以海洋生态环境高水平保护助推向海经济高质量发展。

## （二）与国土空间规划相衔接。

国土空间规划划定了各海区的基本功能，是编制涉海规划的依据。近岸海域环境功能区的划分应与国土空间规划相衔接，根据海域的不同用途和基本功能，确定不同海域的环境功能区和水质保护目标。

## （三）近期计划与长远规划相结合。

近岸海域环境功能区划调整既考虑到区域的产业发展定位、规模和近期计划，又考虑到区域经济社会发展的远景规划，把近期发展计划和长远规划结合起来，统筹规划，合理布局，优化海洋环境利用方案。

## （四）与水质现状相适宜。

在调整近岸海域环境功能时，一般不得低于现状使用功能，对于兼有两种以上功能的海域，应按高功能确定保护目标。对确实需要降低现状功能的水体，应结合区域总体规划需要，按照系统最优的原则，慎重考虑。

### 三、调整依据

（一）《中华人民共和国海洋环境保护法》；

（二）《近岸海域环境功能区管理办法》（国家环境保护总局令第8号）；

（三）《近岸海域环境功能区划分技术规范》（HJ/T82—2001）；

(四)《自然资源部办公厅关于北京等省(区、市)启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》(自然资源办函〔2022〕2207号);

(五)《广西壮族自治区人民政府关于印发广西壮族自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要的通知》(桂政发〔2021〕11号);

(六)《中共广西壮族自治区委员会 广西壮族自治区人民政府关于加快发展向海经济推动海洋强区建设的意见》(桂发〔2019〕38号);

(七)《广西壮族自治区人民政府关于广西红树林资源保护规划(2020—2030年)的批复》(桂政函〔2021〕23号);

(八)《海水水质标准》(GB3097—1997)。

#### **四、调整范围**

本次近岸海域环境功能区划调整范围为西起北仑河口中越分界,东至粤桂海域行政区域界线及广东海洋功能区划西界,向陆一侧至2019年海岸线修测确定的海岸线位置,向海一侧至粤桂海域行政区域界线南端点向西的直线,以及涠洲岛、斜阳岛向外约3公里的海域范围,总面积约6712平方公里。最终调整范围以国务院批复的国土空间规划海域范围为准。

#### **五、调整功能区分类与执行标准**

(一)功能区类别与执行标准。

根据《海水水质标准》(GB3097—1997)和《近岸海域环境功能区划分技术规范》(HJ/T82—2001),采用四类环境功能区划

方法进行划分，具体如下：

第一类环境功能区（A）：适用于海洋渔业水域，海上自然保护区和珍稀濒危海洋生物保护区。执行《海水水质标准》（GB3097—1997）第一类海水水质标准。

第二类环境功能区（B）：适用于水产养殖区，海水浴场，人体直接接触海水的海上运动或娱乐区，以及与人类食用直接有关的工业用水区。执行不低于《海水水质标准》（GB3097—1997）第二类海水水质标准。

第三类环境功能区（C）：适用于一般工业用水区，滨海风景旅游区。执行不低于《海水水质标准》（GB3097—1997）第三类海水水质标准。

第四类环境功能区（D）：适用于海洋港口水域，海洋开发作业区。执行不低于《海水水质标准》（GB3097—1997）第四类海水水质标准。

## （二）功能区的命名和代码。

根据《近岸海域环境功能区划分技术规范》（HJ/T82—2001）规定，近岸海域环境功能区的命名统一规定为按海域所在地名和其环境功能名称命名。

近岸海域环境功能区的统一代码由四部分组成：省名（2个大写拼音字母），省内编号（3个阿拉伯数字），功能区类别（1个大写英文字母）和水质目标（1个罗马数字）。如“GX045B II”，“GX”表示该功能区位于广西，“045”表示广西第45号环境功能区，“B”

表示二类环境功能区，“Ⅱ”表示水质保护目标为《海水水质标准》（GB3097—1997）第二类。

## 第二章 广西近岸海域环境功能区划调整方案

将广西近岸海域调整为 111 个环境功能区，其中一类环境功能区 10 个，二类环境功能区 29 个，三类环境功能区 24 个，四类环境功能区 48 个。具体方案如下：

1. 合浦山口东岸红树林生态区（GX001A I）：合浦县英罗港湾内，北起山口镇山东村（E109°44′ 50″、N21°35′ 24″），南至英罗村（E109°45′ 34″、N21°28′ 21″）的岸线及 E109°47′ 3″、N21°29′ 40″，E109°46′ 55″、N21°28′ 21″ 围成的海域，面积为 14 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统，属一类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第一类。

2. 合浦山口西岸红树林生态区（GX002B II）：合浦县丹兜海内，东起沙田镇淡水村（E109°40′ 30″、N21°30′ 0″），西至白沙镇沙尾村（E109°37′ 30″、N21°33′ 59″）的岸线及 E109°37′ 23″、N21°31′ 40″，E109°38′ 44″、N21°31′ 40″，E109°40′ 13″、N21°30′ 0″ 围成的海域（除沙田港港口区外），面积为 35 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。广西山口红树林国家级自然保护区水质保护目标为海水水质标准第一

类。

3. 合浦儒艮生态区 (GX003A I): 东起合浦县山口镇榄子根盐场 (E109°45' 34" 、 N21°28' 21" ) , 西至沙田镇淡水村 ( E109°40' 30" 、 N21°30' 0" ) 岸线及 E109°46' 54" 、 N21°28' 21" , E109°45' 18" 、 N21°23' 52" , E109°35' 23" 、 N21°20' 40" , E109°38' 16" 、 N21°29' 59" 围成的海域, 面积为 196 平方公里。主导功能为保护儒艮和中华白海豚珍稀动物, 属一类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

4. 北海珍珠母贝原种场生态区 (GX004A I): 英罗港南侧浅海海域, 范围是 E109°46' 54" 、 N21°25' 36" , E109°45' 40" 、 N21°25' 35" , E109°46' 4" 、 N21°27' 34" , E109°46' 52" 、 N21°27' 34" , E109°47' 13" 、 N21°27' 10" 围成的海域, 面积为 7 平方公里。主导功能为保护马氏珍珠母贝原种群, 属一类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

5. 英罗港湾口浅海渔业用海区 (GX005B I): 英罗港南侧浅海海域, 北部临近北海珍珠母贝原种场生态区, 范围是 E109°46' 54" 、 N21°25' 36" , E109°46' 53" 、 N21°24' 50" , E109°45' 18" 、 N21°23' 52" , E109°45' 40" 、 N21°25' 35" 围成的海域, 面积为 5.3 平方公里。主导功能为贝类养殖增殖用海, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

6. 铁山港湾海草床生态区 (GX006B II): 合浦丹兜海湾口处, 东部临近合浦山口西岸红树林生态区, 范围是 E109°36' 47" 、 N21°29' 51" , E109°36' 49" 、 N21°33' 36" , E109°37' 22" 、 N21°33' 36" , E109°37' 23" 、 N21°31' 41" , E109°38' 7" 、

N21°31′ 41″ ， E109°38′ 6″ 、 N21°30′ 29″ ， E109°37′ 35″ 、 N21°29′ 51″ 围成的海域，面积为 10.7 平方公里。主导功能为保护海草床生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

7. 沙田港港口区 (GX007DⅣ): 沙田镇海战村、沙田村西面海域，范围是 E109°39′ 25″ 、 N21°30′ 58″ ， E109°39′ 7″ 、 N21°30′ 37″ ， E109°38′ 34″ 、 N21°31′ 3″ ， E109°38′ 57″ 、 N21°31′ 29″ ， E109°39′ 13″ 、 N21°31′ 29″ 围成的海域，面积为 0.9 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

8. 铁山港东岸红树林生态区 (GX008BⅡ): 白沙 (E109°34′ 49″ 、 N21°38′ 27″ ) 至闸口镇 (E109°31′ 59″ 、 N21°40′ 12″ ) 岸线附近红树林分布的海域 (除铁山港内湾渔业用海区、英罗港北部交通用海区、北海港铁山港作业区外)，面积为 22 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

9. 铁山港内湾渔业用海区 (GX009BⅡ): 白沙、公馆、闸口镇附近海域，范围是 E109°34′ 23″ 、 N21°43′ 24″ ， E109°32′ 56″ 、 N21°42′ 15″ ， E109°33′ 9″ 、 N21°40′ 40″ ， E109°32′ 0″ 、 N21°40′ 40″ ， E109°31′ 20″ 、 N21°41′ 54″ ， E109°33′ 32″ 、 N21°44′ 60″ ， E109°35′ 48″ 、 N21°46′ 16″ ， E109°33′ 44″ 、 N21°43′ 32″ 围成的海域 (除铁山港东岸红树林生态区外)，面积为 17 平方公里。主导功能为对虾、鱼、蟹等海



产品养殖及捕捞用海，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

10. 榄子根红树林生态区 (GX010B II): 铁山港东岸，北起白沙镇充美村 (E109°34' 35" 、N21°38' 20" )，南至沙尾村 ( E109°37' 22" 、 N21°33' 48" ) 岸线及 E109°35' 4" 、N21°37' 35" ， E109°36' 29" 、N21°35' 1" 围成的海域，面积为 10 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

11. 铁山港东岸沙尾港口区 (GX011DIV): 位于白沙镇充美村西南部，范围是 E109°34' 53" 、N21°37' 44" ，E109°34' 44" 、N21°37' 38" ， E109°34' 33" 、N21°37' 50" ， E109°34' 46" 、N21°37' 60" 围成的海域，面积为 0.3 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

12. 铁山港东岸榄根港口区 (GX012DIV): 位于白沙镇沙尾村西部海域，范围是 E109°36' 27" 、 N21°34' 4" ， E109°35' 55" 、 N21°35' 23" ， E109°36' 7" 、 N21°35' 27" ， E109°36' 12" 、 N21°35' 16" ， E109°36' 19" 、 N21°35' 17" ， E109°36' 28" 、 N21°34' 56" ， E109°36' 16" 、 N21°34' 51" ， E109°36' 34" 、 N21°34' 7" 围成的海域，面积为 1 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

13. 英罗港北部交通用海区 (GX013CⅢ): 白沙、闸口、南康、兴港镇附近海域, 范围是 E109°36′ 47″、N21°31′ 29″, E109°36′ 2″、N21°31′ 29″ 以北, E109°33′ 9″、N21°40′ 40″, E109°32′ 0″、N21°40′ 40″ 以南海域 (除北海港铁山港作业区、铁山港东岸榄根港口区、铁山港东岸沙尾港口区、铁山港湾海草床生态区外), 面积为 37 平方公里。主导功能为交通运输用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

14. 英罗港南部交通用海区 (GX014CⅡ): 东起沙田镇对达村 (E109°39′ 40″、N21°30′ 49″), 西至营盘镇彬塘村 (E109°29′ 9″、N21°28′ 24″) 岸线及 E109°28′ 15″、N21°13′ 41″, E109°25′ 59″、N21°13′ 42″, E109°30′ 39″、N21°25′ 27″, E109°35′ 20″、N21°20′ 43″, E109°38′ 7″、N21°31′ 43″ 围成的海域 (除铁山港西岸排污混合区、铁山港 A5 排污混合区、北海港铁山港作业区外), 面积为 198 平方公里, 主导功能为交通运输用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类, 其中火电项目温排水影响的区域水温执行不低于第三类海水水质标准。

15. 北海港铁山港作业区 (GX015DⅣ): 位于铁山港湾西岸, 北起闸口镇白沙头盐场 (E109°31′ 26″、N21°39′ 19″), 南至营盘镇彬塘村 (E109°29′ 31″、N21°28′ 35″) 岸线及 E109°32′ 3″、N21°26′ 33″, E109°34′ 43″、N21°36′ 8″, E109°36′ 15″、N21°32′ 22″, E109°32′ 11″、N21°39′ 21″ 围成的海域, 面积为 39.5 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围

设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

16. 铁山港西岸排污混合区 (GX016DIV): 铁山港区兴港镇东南部海域，范围是 E109°33' 42" 、 N21°29' 30" ， E109°33' 42" 、 N21°31' 15" ， E109°36' 15" 、 N21°31' 15" ， E109°36' 15" 、 N21°29' 30" 围成的海域，面积为 14.2 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 1 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

17. 铁山港 A5 排污混合区 (GX017DIV): 范围是 E109°30' 29" 、 N21°19' 13" ， E109°31' 32" 、 N21°18' 16" ， E109°35' 2" 、 N21°21' 11" ， E109°34' 6" 、 N21°22' 10" 围成的海域，面积为 20.3 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设置水质过渡带，范围是 E109°35' 55" 、 N21°22' 37" ， E109°35' 38" 、 N21°21' 40" ， E109°30' 36" 、 N21°17' 9" ， E109°29' 10" 、 N21°18' 30" ， E109°35' 3" 、 N21°23' 27" 围成的海域，水质保护目标为海水水质标准第三类。

18. 营盘渔港港口区 (GX018DIV): 东起营盘镇营盘社区 (E109°28' 4" 、 N21°28' 3" )，西至白东村 (E109°25' 43" 、 N21°27' 20" ) 岸线及 E109°28' 12" 、 N21°27' 31" ， E109°25' 46" 、 N21°26' 33" 围成的海域，面积为 5.2 平方公里。主导功能为渔业港口用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

19. 营盘沿岸红树林及水源涵养生态区 (GX019B II): 东起营盘镇鹿塘村 (E109°24' 56" 、N21°27' 17" ), 西至银滩镇禾沟村 (E109°13' 57" 、N21°26' 6" ) 岸线及 E109°17' 9" 、N21°24' 58" , E109°14' 22" 、N21°24' 6" , E109°24' 42" 、N21°26' 13" , E109°19' 41" 、N21°26' 2" , E109°19' 58" 、N21°27' 2" , E109°17' 7" 、N21°25' 58" 围成的海域 (除北海银滩滨海风景旅游区外), 面积为 38 平方公里。主导功能为保护红树林生态系统, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

20. 北海市大冠沙排污混合区 (GX020D IV): 范围是 E109°17' 25" 、N21°23' 44" , E109°17' 25" 、N21°22' 39" , E109°18' 34" 、N21°22' 39" , E109°18' 35" 、N21°23' 44" 围成的海域, 面积为 4 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

21. 营盘西排污混合区 (GX021D IV): 位于营盘渔港西南部, 范围是 E109°23' 7" 、N21°22' 59" , E109°23' 7" 、N21°21' 54" , E109°24' 16" 、N21°21' 54" , E109°24' 17" 、N21°22' 59" 围成的海域, 面积为 4 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

22. 北海银滩滨海风景旅游区 (GX022C II): 东起福成镇竹

林村 ( E109°19' 1" 、 N21°27' 5" ) , 西至银滩镇新村社区 ( E109°3' 30" 、 N21°26' 20" ) 岸线及 E109°3' 39" 、 N21°22' 41" , E109°20' 0" 、 N21°27' 4" , E109°18' 52" 、 N21°23' 20" , E109°5' 35" 、 N21°25' 33" , E109°3' 57" 、 N21°24' 36" , E109°7' 2" 、 N21°23' 28" , E109°9' 28" 、 N21°23' 1" , E109°17' 10" 、 N21°24' 58" 围成的海域 ( 除北海市大冠沙排污混合区、营盘沿岸红树林及水源涵养生态区、北海银滩沙源滩涂生态区外 ) , 面积为 70 平方公里。主导功能为海水浴场和滨海旅游观光用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

23. 营盘南部渔业用海区 ( GX023B II ): 营盘、福成、平阳、银滩镇南部海域, 范围是 E109°29' 9" 、 N21°28' 24" , E109°25' 59" 、 N21°13' 42" , E109°9' 23" 、 N21°13' 40" , E109°9' 30" 、 N21°22' 40" 围成的海域 ( 除营盘渔港港口区、营盘西排污混合区外 ) , 面积为 671.5 平方公里。主导功能为对虾、青蟹贝类、珍珠等海产品养殖及捕捞用海, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

24. 西村港交通用海区 ( GX024C II ): 西村港湾内海域, 范围是 E109°14' 32" 、 N21°26' 15" , E109°13' 57" 、 N21°26' 7" , E109°14' 27" 、 N21°28' 23" , E109°14' 34" 、 N21°28' 26" 围成的海域 ( 除营盘沿岸红树林及水源涵养生态区外 ) , 面积为 2.8 平方公里。主导功能为交通运输用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

25. 电建渔港 ( 含国际客运码头 ) 区 ( GX025D III ): 侨港码

头附近岸线及 E109°7′ 18″ 、 N21°24′ 45″ ， E109°7′ 20″ 、 N21°24′ 52″ ， E109°7′ 35″ 、 N21°24′ 52″ ， E109°7′ 27″ 、 N21°24′ 49″ ， E109°7′ 27″ 、 N21°24′ 42″ 围成的海域，面积为 0.6 平方公里。主导功能为渔业港口、客运港口用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

26. 南漓渔港港口区 (GX026D III): 银滩镇新村社区西部沿海岸线及 E109°3′ 30″ 、 N21°25′ 49″ ， E109°3′ 21″ 、 N21°25′ 60″ ， E109°3′ 10″ 、 N21°26′ 2″ ， E109°3′ 9″ 、 N21°26′ 10″ ， E109°3′ 30″ 、 N21°26′ 20″ 围成的海域，面积为 0.3 平方公里。主导功能为渔业港口用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

27. 北海银滩沙源滩涂生态区 (GX027B II): 东起银滩镇禾沟村 ( E109°13′ 57″ 、 N21°26′ 6″ ) ，西至新村社区 ( E109°2′ 55″ 、 N21°27′ 45″ ) 岸线及 E109°14′ 22″ 、 N21°24′ 6″ ， E109°7′ 31″ 、 N21°23′ 19″ ， E109°1′ 59″ 、 N21°26′ 41″ 围成的海域【除电建渔港 (含国际客运码头) 区、电建渔港交通用海区、南漓渔港港口区外】，面积为 54 平方公里。主导功能为保护沙源流失极脆弱区及重要湿地系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

28. 电建渔港交通用海区 (GX028C II): 电建渔港 (含国际客运码头) 区南部海域，范围是 E109°7′ 18″ 、 N21°24′ 45″ ， E109°7′ 27″ 、 N21°24′ 42″ ， E109°7′ 18″ 、 N21°24′ 16″ ， E109°7′ 60″ 、 N21°23′ 60″ ， E109°7′ 11″ 、 N21°22′ 41″ ， E109°6′ 41″ 、 N21°22′ 41″ 围成的海域，面积为 3.1 平方公里。

主导功能为交通运输用海，属三类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

29. 廉州湾重要滩涂及浅海水域生态区 (GX029B II): 东起廉州镇烟楼村 (E109°9' 30"、N21°33' 22")，西至西场镇安乐村 (E108°59' 33"、N21°36' 10") 岸线及 E109°7' 15"、N21°30' 35"，E108°59' 46"、N21°30' 37" 围成的海域，面积为 145 平方公里。主导功能为保护重要滩涂、浅海水域及重要湿地生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

30. 北海市北部滨海风景旅游区 (GX030C III): 北起高德街道垌尾村 (E109°9' 30"、N21°33' 22")，南至中街街道 (E109°6' 53"、N21°29' 17") 岸线及 E109°5' 42"、N21°29' 28"，E109°5' 10"、N21°30' 37"，E109°7' 15"、N21°30' 35"，E109°8' 21"、N21°33' 22" 围成的海域 (除北海市北海港区外)，面积为 28 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海，属三类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

31. 北海市地角排污混合区 (GX031D IV): 北海市西南部海域，范围是 E109°1' 37"、N21°27' 39"，E109°0' 45"、N21°28' 41"，E109°3' 54"、N21°30' 21"，E109°4' 37"、N21°29' 29" 围成的海域，面积为 13.7 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

32. 北海市北海港区 (GX032DⅣ): 东起海角街道 (E109°6′ 37″、N21°29′ 12″), 西至地角街道 (E109°2′ 55″、N21°27′ 45″) 岸线及 E109°6′ 34″、N21°29′ 22″, E109°1′ 37″、N21°27′ 39″, E109°4′ 37″、N21°29′ 29″ 围成的海域 (除北海银滩沙源滩涂生态区外), 面积为 5.6 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。

33. 廉州湾南部交通用海区 (GX033CⅡ): 临近地角排污混合区和北海市北海港区, 范围是 E109°2′ 52″、N21°27′ 41″, E109°3′ 39″、N21°22′ 41″, E108°58′ 18″、N21°22′ 43″, E108°59′ 46″、N21°30′ 37″, E109°5′ 10″、N21°30′ 37″, E109°5′ 42″、N21°29′ 28″ 围成的海域 (除北海市地角排污混合区、北海市北海港区外), 面积为 91.8 平方公里。主导功能为交通运输用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

34. 廉州湾南部渔业用海区 (GX034BⅡ): 东起西场镇安乐村 (E109°0′ 50″、N21°36′ 2″), 西至溜头村 (E108°53′ 18″、N21°37′ 6″) 岸线及 E108°58′ 18″、N21°22′ 43″, E108°52′ 25″、N21°22′ 46″, E108°51′ 9″、N21°15′ 4″, E108°52′ 13″、N21°15′ 14″, E108°51′ 25″、N21°31′ 48″, E108°54′ 27″、N21°31′ 48″ 围成的海域 (除三娘湾白海豚及重要滩涂生态区外), 面积为 348.3 平方公里。主导功能为鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。



35. 涠洲岛滨海风景旅游区 (GX035C II): 位于涠洲岛西部海域, 临近北海涠洲码头区, 范围是 E109°5' 57" 、N21°5' 22" , E109°6' 3" 、 N21°4' 57" , E109°3' 53" 、 N21°1' 37" , E109°2' 57" 、 N21°1' 24" , E109°2' 37" 、 N21°3' 54" , E109°4' 6" 、 N21°5' 23" 围成的海域 (除北海涠洲码头区外), 面积为 8.9 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

36. 北海涠洲码头区 (GX036D IV): 涠洲岛西角村西部 ( E109°5' 21" 、 N21°3' 42" ) 岸线及 E109°4' 52" 、 N21°2' 54" , E109°3' 12" 、 N21°3' 1" , E109°3' 33" 、 N21°4' 19" , E109°4' 37" 、 N21°5' 3" 围成的海域 (含客运码头、油码头港口区、油码头配套栈桥区), 面积为 9.5 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

37. 涠洲岛珊瑚礁生态区 (GX037A I): 涠洲岛全岛 (除西角村西部、涠洲镇南湾外) 岸线及 E109°5' 43" 、 N20°59' 30" , E109°3' 53" 、 N21°1' 37" , E109°3' 59" 、 N21°2' 53" , E109°9' 18" 、 N21°5' 18" , E109°8' 56" 、 N21°0' 54" , E109°5' 57" 、 N21°5' 22" 围成的海域, 面积为 46.8 平方公里。主导功能为保护珊瑚礁生态系统, 属一类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

38. 北海涠洲渔港区 (GX038D III): 涠洲岛南湾沿岸海域, 东起涠洲镇东南 (E109°6' 30" 、 N21°1' 25" ), 西至竹蔗寮村

( E109°5' 41" 、 N21°1' 15" ) 岸线及 E109°6' 30" 、 N21°1' 40" , E109°6' 1" 、 N21°1' 39" 围成的海域(除涠洲岛南湾重要滩涂生态区外), 面积为 0.1 平方公里。主导功能为渔业港口用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

39. 涠洲岛南湾重要滩涂生态区 (GX039A I): 涠洲岛南湾湾内海域, 范围是 E109°6' 30" 、 N21°1' 40" , E109°6' 1" 、 N21°1' 39" , E109°5' 41" 、 N21°1' 15" , E109°5' 59" 、 N21°0' 33" , E109°6' 28" 、 N21°1' 13" , E109°6' 4" 、 N21°0' 52" 围成的海域, 面积为 1.3 平方公里。主导功能为保护重要滩涂、浅海水域及珊瑚礁生态系统, 属一类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

40. 涠洲岛南湾滨海风景旅游区 (GX040C II): 涠洲岛南湾湾口海域, 范围是 E109°7' 32" 、 N21°0' 53" , E109°6' 7" 、 N21°0' 3" , E109°5' 47" 、 N21°0' 14" , E109°6' 8" 、 N21°0' 39" , E109°6' 4" 、 N21°0' 52" , E109°6' 28" 、 N21°1' 13" 围成的海域, 面积为 2.9 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

41. 涠洲岛南湾浅海渔业用海区 (GX041B II): 涠洲岛南湾湾内西部海域, 范围是 E109°6' 1" 、 N21°0' 55" , E109°5' 45" 、 N21°0' 55" , E109°5' 43" 、 N21°1' 19" , E109°6' 0" 、 N21°1' 21" 围成的海域, 面积为 0.4 平方公里。主导功能为鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海, 属二类环境功能区, 水质

保护目标为海水水质标准第二类。

42. 涠洲岛重要渔业资源产卵场生态区 (GX042A I): 涠洲岛及斜阳岛间海域, 范围是 E109°12' 16" 、 N20°53' 5" , E109°14' 17" 、 N20°54' 19" , E109°9' 60" 、 N21°5' 18" , E109°5' 36" 、 N21°6' 49" , E109°4' 9" 、 N21°5' 24" , E109°2' 57" 、 N21°1' 24" , E109°3' 11" 、 N20°59' 40" 围成的海域 (除涠洲岛珊瑚礁生态区外), 面积为 156.7 平方公里。主导功能为保护重要渔业资源产卵场及珊瑚礁生态系统, 属一类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

43. 斜阳岛珊瑚礁生态区 (GX043A I): 斜阳岛全岛近岸海域, 范围是 E109°13' 10" 、 N20°55' 1" , E109°13' 21" 、 N20°54' 24" , E109°12' 38" 、 N20°54' 6" , E109°12' 9" 、 N20°55' 6" 围成的海域, 面积为 1.4 平方公里。主导功能为保护珊瑚礁生态系统, 属一类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

44. 大风江红树林生态区 (GX044B II): 东起合浦县西场镇卸江村 (E108°53' 49" 、 N21°38' 45" ), 西至钦南区犀牛脚镇沙角村 (E108°49' 55" 、 N21°37' 14" ) 岸线及 E108°50' 58" 、 N21°40' 59" , E108°50' 42" 、 N21°40' 53" , E108°53' 18" 、 N21°36' 17" , E108°49' 55" 、 N21°36' 17" 围成的海域 (除大风江港口、工业用海区、大风江渔业用海区外), 面积为 57 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。广西茅尾海红树林自治区级自然保护区大风江片区水质保护目标为海水水质标准

第一类。

45. 大风江渔业用海区 (GX045B II): 大风江入海海域, 范围是  $E108^{\circ}53' 22''$  、  $N21^{\circ}38' 45''$  ,  $E108^{\circ}52' 56''$  、  $N21^{\circ}37' 26''$  ,  $E108^{\circ}50' 42''$  、  $N21^{\circ}40' 53''$  ,  $E108^{\circ}50' 58''$  、  $N21^{\circ}40' 59''$  围成的海域, 面积为 7.5 平方公里。主导功能为江篱、文蛤、牡蛎等海产品养殖及捕捞用海, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

46. 大风江港口、工业用海区 (GX046D IV): 大风江口东岸, 合浦县亚旭村西部海域, 范围是  $E108^{\circ}54' 26''$  、  $N21^{\circ}37' 22''$  ,  $E108^{\circ}53' 14''$  、  $N21^{\circ}37' 22''$  ,  $E108^{\circ}53' 14''$  、  $N21^{\circ}38' 29''$  ,  $E108^{\circ}54' 9''$  、  $N21^{\circ}38' 29''$  围成的海域, 面积为 4.1 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

47. 三娘湾白海豚及重要滩涂生态区 (GX047B II): 东起犀牛脚镇岭脚村 ( $E108^{\circ}49' 54''$  、  $N21^{\circ}37' 13''$  ), 西至三娘湾乌雷村 ( $E108^{\circ}44' 42''$  、  $N21^{\circ}36' 11''$  ) 岸线及  $E108^{\circ}54' 23''$  、  $N21^{\circ}36' 17''$  ,  $E108^{\circ}54' 23''$  、  $N21^{\circ}31' 53''$  ,  $E108^{\circ}44' 56''$  、  $N21^{\circ}28' 55''$  围成的海域, 面积为 179.4 平方公里。主导功能为保护中华白海豚栖息地及重要湿地系统, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

48. 犀牛脚重要滩涂及红树林生态区 (GX048B II): 东起三娘湾乌雷村 ( $E108^{\circ}44' 34''$  、  $N21^{\circ}36' 2''$  ), 西至钦州港经济开发区鹿耳环村 ( $E108^{\circ}41' 42''$  、  $N21^{\circ}42' 9''$  ) 岸线及

E108°44′ 12″ 、N21°35′ 30″ ， E108°42′ 48″ 、N21°40′ 13″ ， E108°41′ 38″ 、N21°40′ 45″ ， E108°42′ 34″ 、N21°39′ 2″ ， E108°42′ 9″ 、N21°37′ 51″ 围成的海域（除三娘湾港口区、犀牛脚渔港区、犀牛脚滨海风景旅游区外），面积为 23 平方公里。主导功能为保护重要滩涂及浅海水域、红树林生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

49. 犀牛脚滨海风景旅游区（GX049CⅡ）：分 2 个区，北区范围是钦州港经济开发区鸡丁头村至三墩滨海公路岸线及 E108°41′ 42″ 、N21°42′ 9″ ， E108°41′ 38″ 、N21°40′ 45″ ， E108°42′ 46″ 、N21°40′ 12″ ， E108°42′ 34″ 、N21°39′ 2″ ， E108°42′ 9″ 、N21°37′ 51″ 围成的海域，南区范围是 E108°44′ 55″ 、N21°34′ 53″ ， E108°44′ 12″ 、N21°35′ 30″ ， E108°44′ 34″ 、N21°36′ 2″ ， E108°44′ 45″ 、N21°36′ 9″ 围成的海域，面积为 9.5 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海，属三类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

50. 犀牛脚渔港区（GX050DⅢ）：犀牛脚镇犀牛脚村岸线南部海域，范围是 E108°43′ 56″ 、N21°37′ 49″ ， E108°43′ 27″ 、N21°38′ 1″ ， E108°43′ 26″ 、N21°37′ 34″ ， E108°43′ 15″ 、N21°37′ 34″ ， E108°43′ 8″ 、N21°38′ 4″ ， E108°43′ 36″ 、N21°38′ 26″ 围成的海域，面积为 1.2 平方公里。主导功能为渔业港口用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

51. 三娘湾港口区（GX051DⅣ）：三娘湾乌雷村岸线东部海域，范围是 E108°43′ 56″ 、N21°37′ 49″ ， E108°43′ 27″ 、

N21°38′ 1″ ， E108°43′ 32″ 、 N21°37′ 20″ ， E108°43′ 54″ 、 N21°37′ 20″ 围成的海域，面积为 0.9 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

52. 金鼓江红树林生态区 (GX052B II)：东起钦州港经济开发区金鼓村 (E108°38′ 44″ 、 N21°45′ 45″ )，西至水井坑 (E108°38′ 13″ 、 N21°44′ 57″ ) 岸线及 E108°39′ 15″ 、 N21°46′ 49″ ， E108°39′ 59″ 、 N21°47′ 18″ ， E108°39′ 54″ 、 N21°46′ 59″ 围成的海域 (除金鼓江滨海风景旅游区外)，面积为 3.1 平方公里。主导功能为保护红树林生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

53. 金鼓江滨海风景旅游区 (GX053C II)：金鼓江入海海域，范围是 E108°38′ 27″ 、 N21°44′ 33″ ， E108°38′ 17″ 、 N21°45′ 8″ ， E108°38′ 49″ 、 N21°46′ 19″ ， E108°39′ 59″ 、 N21°47′ 19″ ， E108°40′ 2″ 、 N21°47′ 18″ ， E108°38′ 55″ 、 N21°46′ 2″ 围成的海域，面积为 2 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海，属三类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

54. 钦州港果子山港口区 (GX054D IV)：东起钦州港经济开发区水井坑 (E108°38′ 12″ 、 N21°44′ 52″ )，西至勒沟村 (E108°34′ 44″ 、 N21°44′ 32″ ) 岸线及 E108°34′ 22″ 、 N21°43′ 49″ ， E108°37′ 11″ 、 N21°41′ 28″ ， E108°38′ 15″ 、 N21°44′ 17″ ， E108°37′ 58″ 、 N21°41′ 44″ 围成的海域 (除钦

州港金鼓江排污混合区外), 面积为 6.5 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

55. 钦州港大榄坪港口、工业区 (GX055DⅣ): 钦州港经济开发区金鼓村 (E108°38' 15"、N21°44' 17") 至鸡丁头村 (E108°40' 26"、N21°41' 33") 岸线及 E108°38' 0"、N21°40' 47", E108°39' 57"、N21°38' 20", E108°41' 18"、N21°39' 17", E108°40' 46"、N21°40' 14" 围成的海域 (除钦州港大榄坪排污混合区、钦州港金鼓江排污混合区外), 面积为 12 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

56. 钦州港金鼓江排污混合区 (GX056DⅣ): 钦州港经济开发区鸡丁头村西部海域, 范围是 E108°38' 9"、N21°41' 35", E108°37' 44"、N21°41' 47", E108°37' 11"、N21°41' 28", E108°37' 21"、N21°40' 48", E108°38' 0"、N21°40' 47" 围成的海域, 面积为 2.8 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

57. 钦州港大榄坪排污混合区 (GX057DⅣ): 钦州港经济开发区鸡丁头村南部海域, 范围是 E108°39' 46"、N21°39' 19", E108°39' 29"、N21°39' 43", E108°38' 49"、N21°39' 40",

E108°38′ 49″ 、N21°38′ 51″ ， E108°39′ 39″ 、N21°38′ 54″ 围成的海域，面积为 3 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海。属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

58. 三墩排污混合区 (GX058DIV): 三墩港口西部海域，范围是 E108°40′ 41″ 、 N21°36′ 43″ ， E108°40′ 31″ 、 N21°36′ 30″ ， E108°40′ 49″ 、 N21°36′ 14″ ， E108°40′ 24″ 、 N21°35′ 50″ ， E108°40′ 14″ 、 N21°35′ 57″ ， E108°40′ 14″ 、 N21°36′ 25″ 围成的海域，面积为 1 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

59. 三墩港口工业区 (GX059DIV): 三墩港口附近海域，分为 2 个区 (除三墩排污混合区外)，北区范围是 E108°39′ 57″ 、 N21°38′ 20″ ， E108°41′ 18″ 、 N21°39′ 17″ ， E108°38′ 57″ 、 N21°34′ 0″ ， E108°39′ 20″ 、 N21°33′ 49″ ， E108°42′ 17″ 、 N21°37′ 17″ 围成的海域；南区范围是 E108°42′ 22″ 、 N21°34′ 42″ ， E108°40′ 23″ 、 N21°30′ 58″ ， E108°41′ 21″ 、 N21°30′ 58″ ， E108°43′ 4″ 、 N21°32′ 29″ ， E108°43′ 5″ 、 N21°34′ 41″ 围成的海域，面积为 32.8 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。



60. 钦州油码头港口区 (GX060DⅣ): 三墩港口以南海域, 范围是 E108°39′ 49″ 、 N21°32′ 25″ , E108°39′ 49″ 、 N21°33′ 33″ , E108°40′ 34″ 、 N21°32′ 25″ , E108°40′ 34″ 、 N21°33′ 33″ 围成的海域, 面积为 2.7 平方公里。主导功能为油码头港口用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

61. 三墩南交通用海区 (GX061CⅡ): 三墩港口工业区附近海域, 范围是 E108°42′ 27″ 、 N21°37′ 17″ , E108°43′ 0″ 、 N21°28′ 51″ , E108°37′ 49″ 、 N21°28′ 52″ , E108°37′ 49″ 、 N21°34′ 3″ , E108°39′ 10″ 、 N21°36′ 28″ , E108°38′ 37″ 、 N21°38′ 38″ 围成的海域 (除三墩港口工业区、钦州油码头港口区、钦州港 A4 排污混合区、钦州港 A17 排污混合区外), 面积 75.6 平方公里。主导功能为交通运输用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

62. 钦州港 A4 排污混合区 (GX062DⅣ): 范围是 E108°39′ 33″、 N21°32′ 7″ , E108°39′ 57″ 、 N21°31′ 54″ , E108°38′ 54″ 、 N21°30′ 22″ , E108°38′ 31″、 N21°30′ 38″ 围成的海域, 面积为 2.7 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设置水质过渡带, 范围是 E108°39′ 39″ 、 N21°32′ 18″ , E108°40′ 5″ 、 N21°32′ 2″ , E108°38′ 44″ 、 N21°30′ 5″ , E108°38′ 16″ 、 N21°30′ 24″ 围成的海域, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

63. 钦州港 A17 排污混合区 (GX063DⅣ): 范围是

E108°42′ 57″ 、N21°31′ 53″ ，E108°43′ 21″ 、N21°31′ 40″ ，  
E108°42′ 18″ 、N21°30′ 15″ ，E108°41′ 54″ 、N21°30′ 28″  
围成的海域，面积为 2.5 平方公里。主导功能为港口、工业、生活  
排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第  
四类。周围设置水质过渡带，范围是 E108°43′ 31″ 、  
N21°32′ 42″ ，E108°43′ 57″ 、N21°32′ 23″ ，E108°41′ 40″ 、  
N21°29′ 22″ ，E108°41′ 13″ 、N21°29′ 39″ 围成的海域，水质  
保护目标为海水水质标准第三类。

64. 钦州南部渔业用海区 (GX064B II)：东部临近三娘湾白  
海豚及重要滩涂生态区，西部临近红沙工业用海区，南部临近北  
部湾重要渔业资源产卵场生态区，范围是 E108°42′ 27″ 、  
N21°37′ 17″ ，E108°51′ 9″ 、N21°15′ 4″ ，E108°35′ 17″ 、  
N21°15′ 8″ ，E108°36′ 7″ 、N21°41′ 46″ ，E108°44′ 53″ 、  
N21°34′ 51″ ，E108°44′ 56″ 、N21°28′ 53″ ，E108°51′ 14″ 、  
N21°31′ 9″ 围成的海域 (除三墩南交通用海区、红沙工业用海区  
外)，面积为 862.1 平方公里。主导功能为鱼类、对虾等海产品养  
殖、增殖及捕捞用海，属二类环境功能区，水质保护目标为海水  
水质标准第二类。

65. 茅尾海红树林生态区 (GX065B II)：东起勒沟村  
( E108°35′ 42″ 、N21°44′ 13″ )，西至光坡镇红沙村  
( E108°34′ 8″ 、N21°40′ 44″ )岸线及 E108°34′ 51″ 、  
N21°44′ 33″ ，E108°35′ 30″ 、N21°45′ 16″ ，E108°34′ 46″ 、  
N21°50′ 56″ ，E108°33′ 24″ 、N21°50′ 57″ ，E108°32′ 50″ 、  
N21°47′ 19″ ，E108°30′ 52″ 、N21°49′ 51″ ，E108°28′ 51″ 、

N21°50′ 25″ , E108°28′ 13″ 、N21°50′ 37″ , E108°34′ 35″ 、N21°42′ 6″ 围成的海域(除沙井港港口区、龙门港港口区、茅岭港港口区、平陆运河交通用海区、茅尾海渔业用海区、茅尾海东岸滨海风景旅游区、钦州七十二泾滨海风景旅游区外),面积为117.6平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统,属二类环境功能区,水质保护目标为海水水质标准第二类。广西茅尾海红树林自治区级自然保护区康熙岭、坚心围和七十二泾片区水质保护目标为海水水质标准第一类。

66. 平陆运河交通用海区(GX066CⅢ): 钦江入海口至大番坡镇辣椒槌村一带平陆运河入海航道,位于尖山街道犁头嘴至排榜村以东海域,范围是 E108°36′ 17″ 、N21°54′ 24″ , E108°33′ 47″ 、N21°48′ 2″ , E108°33′ 36″ 、N21°48′ 2″ , E108°36′ 9″ 、N21°54′ 24″ , E108°35′ 6″ 、N21°50′ 18″ , E108°35′ 31″ 、N21°50′ 17″ , E108°36′ 1″ 、N21°51′ 53″ , E108°36′ 8″ 、N21°51′ 47″ , E108°37′ 33″ 、N21°53′ 7″ , E108°37′ 40″ 、N21°53′ 7″ 围成的海域(除沙井港港口区、茅尾海红树林生态区外),面积为5.7平方公里。主导功能为交通运输用海,属三类环境功能区,水质保护目标为海水水质标准第三类。

67. 沙井港港口区(GX067DⅣ): 尖山街道排榜村(E108°35′ 50″ 、N21°51′ 41″ )岸线及 E108°35′ 29″ 、N21°50′ 50″ , E108°35′ 4″ 、N21°50′ 14″ , E108°35′ 15″ 、N21°50′ 44″ , E108°35′ 24″ 、N21°50′ 57″ 围成的海域,面积为0.4平方公里。主导功能为港口、工业用海,属四类环境功能区,

水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

68. 茅尾海东岸滨海风景旅游区 (GX068C II): 大番坡镇辣椒槌村、茅坡村西部海域, 范围是 E108°33' 47" 、N21°48' 2" , E108°35' 35" 、N21°50' 17" , E108°35' 42" 、N21°49' 54" , E108°34' 1" 、N21°48' 2" 围成的海域, 面积为 1.8 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

69. 茅尾海渔业用海区 (GX069B II): 位于茅尾海海域内, 范围是 E108°34' 46" 、N21°50' 55" , E108°35' 35" 、N21°40' 45" , E108°34' 41" 、N21°40' 45" , E108°28' 23" 、N21°50' 38" , E108°30' 47" 、N21°49' 48" , E108°31' 21" 、N21°47' 16" , E108°32' 51" 、N21°47' 17" , E108°33' 24" 、N21°50' 56" , E108°36' 4" 、N21°41' 45" , E108°33' 19" 、N21°45' 26" 围成的海域, 面积为 42.7 平方公里。主导功能为牡蛎、青蟹、石斑鱼、鲮鱼养殖、增殖、种苗繁殖及捕捞用海, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

70. 茅岭港港口区 (GX070D III): 东起钦南区康熙岭镇团和村 (E108°28' 23" 、N21°50' 38" ), 西至防城区茅岭镇沙坳村 (E108°28' 17" 、N21°50' 31" ) 岸线及 E108°27' 21" 、N21°52' 10" , E108°27' 43" 、N21°52' 40" , E108°28' 10" 、N21°51' 2" 围成的海域, 面积为 2.6 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

71. 龙门港港口区 (GX071DIV): 龙门港镇东村、南村南部岸线及 E108°32' 33" 、 N21°44' 34" , E108°32' 15" 、 N21°43' 54" , E108°32' 7" 、 N21°43' 47" , E108°31' 46" 、 N21°43' 50" 围成的海域, 面积为 0.7 平方公里。主导功能为港口、工业用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。

72. 钦州七十二泾滨海风景旅游区 (GX072C II): 北起大番坡镇辣椒槌村 (E108°34' 5" 、 N21°48' 2" ), 南至勒沟村 (E108°34' 21" 、 N21°44' 25" ) 岸线及 E108°33' 36" 、 N21°48' 2" , E108°33' 11" 、 N21°46' 59" , E108°33' 20" 、 N21°45' 27" , E108°34' 49" 、 N21°44' 39" , E108°34' 58" 、 N21°45' 21" , E108°35' 32" 、 N21°45' 17" 围成的海域, 面积为 13.2 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

73. 红沙工业用海区 (GX073C III): 光坡、企沙镇东部海域, 范围是 E108°31' 21" 、 N21°32' 51" , E108°34' 8" 、 N21°40' 44" , E108°36' 19" 、 N21°40' 44" , E108°36' 16" 、 N21°32' 51" 围成的海域 (除红沙排污混合区外), 面积为 65 平方公里。主导功能为核电温排水及工业用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

74. 红沙排污混合区 (GX074DIV): 光坡、企沙镇东部海域, 范围是 E108°34' 6" 、 N21°38' 54" , E108°34' 44" 、 N21°38' 50" , E108°34' 13" 、 N21°37' 44" , E108°32' 55" 、 N21°36' 13" , E108°33' 31" 、 N21°34' 48" , E108°36' 14" 、

N21°35′ 40″ 围成的海域，面积为 22.6 平方公里，主导功能为港口、工业、生活、核电温排水排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类（除水温外）。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类（除水温外）。

75. 防城港山心沙岛湿地生态区（GX075B II）：北起光坡镇红沙村（E108°33′ 51″、N21°39′ 51″），南至企沙镇山新村（E108°29′ 33″、N21°35′ 6″）岸线及 E108°32′ 3″、N21°34′ 33″，E108°31′ 31″、N21°36′ 37″，E108°32′ 11″、N21°36′ 4″ 围成的海域，面积为 10.8 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

76. 揽埠江口渔业用海区（GX076B II）：光坡镇栏冲村至企沙镇山新村东部海域，范围是 E108°32′ 3″、N21°34′ 33″，E108°29′ 18″、N21°33′ 42″，E108°29′ 19″、N21°35′ 1″，E108°33′ 51″、N21°39′ 51″ 围成的海域（除防城港山心沙岛湿地生态区外），面积为 12.3 平方公里。主导功能为鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

77. 企沙港北部红树林生态区（GX077B II）：分为 2 个区，北区范围是企沙镇牛路村（E108°29′ 39″、N21°36′ 36″）至大龙村（E108°29′ 18″、N21°36′ 47″）岸线及 E108°29′ 20″、N21°36′ 42″ 围成的海域；南区范围是企沙镇北港村东部岸线及 E108°28′ 21″、N21°34′ 1″，E108°28′ 28″、N21°33′ 54″ 围成的海域，面积为 1.1 平方公里。主导功能为保护红树林生态系统，

属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

78. 企沙港北部交通用海区 (GX078C II): 位于光坡镇大龙村以东,企沙镇山新村以西,范围是 E108°28' 41" 、N21°35' 9" , E108°28' 25" 、N21°35' 13" , E108°28' 58" 、N21°36' 47" , E108°29' 51" 、N21°36' 36" 围成的海域,面积为 1.8 平方公里。主导功能为交通运输用海,属三类环境功能区,水质保护目标为海水水质标准第二类。

79. 企沙港口区 (GX079D IV): 东起企沙镇山新村 ( E108°29' 2" 、 N21°34' 56" ), 西至企沙镇东港社区 ( E108°28' 26" 、 N21°35' 6" ) 岸线及 E108°29' 34" 、 N21°34' 14" , E108°29' 18" 、N21°33' 58" , E108°28' 35" 、 N21°33' 57" , E108°28' 25" 、N21°34' 7" 围成的海域,面积为 2.2 平方公里。主导功能为港口、工业用海,属四类环境功能区,水质保护目标为海水水质标准第四类。

80. 防城港 F12 排污混合区(GX080D IV): 范围是 E108°30' 39" 、 N21°31' 16" , E108°30' 52" 、N21°31' 1" , E108°29' 5" 、 N21°29' 49" , E108°28' 53" 、N21°30' 6" 围成的海域,面积为 2.3 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海,属四类环境功能区,水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设置水质过渡带,范围是 E108°30' 47" 、N21°31' 31" , E108°31' 7" 、 N21°31' 6" , E108°28' 52" 、N21°29' 32" , E108°28' 33" 、 N21°29' 57" 围成的海域,水质保护目标为海水水质标准第三类。

81. 防城港 F15 排污混合区(GX081D IV): 范围是 E108°30' 21" 、 N21°26' 37" , E108°30' 42" 、N21°26' 20" , E108°29' 21" 、

N21°25′ 0″ , E108°29′ 2″ 、N21°25′ 18″ 围成的海域, 面积为 2.6 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设置水质过渡带, 范围是 E108°30′ 45″ 、N21°27′ 7″ , E108°31′ 10″ 、N21°26′ 47″ , E108°29′ 4″ 、N21°24′ 35″ , E108°28′ 38″ 、N21°24′ 58″ 围成的海域, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

82. 防城港市东湾红树林生态区 (GX082B II): 东起企沙镇北港村 (E108°26′ 2″ 、N21°36′ 24″ ), 西至渔州坪街道 (E108°21′ 52″ 、N21°37′ 46″ ) 岸线及 E108°22′ 47″ 、N21°37′ 34″ , E108°23′ 41″ 、N21°39′ 44″ , E108°25′ 24″ 、N21°40′ 26″ , E108°27′ 5″ 、N21°39′ 33″ , E108°24′ 37″ 、N21°37′ 23″ , E108°25′ 26″ 、N21°39′ 10″ 围成的海域 (除潭油作业区、榕木江作业区、防城港市东湾交通用海区外), 面积为 17.2 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

83. 防城港市东湾交通用海区 (GX083C III): 王府街道沙港社区南部海域, 范围是 E108°22′ 12″ 、N21°30′ 8″ , E108°21′ 9″ 、N21°30′ 58″ , E108°23′ 41″ 、N21°39′ 44″ , E108°25′ 11″ 、N21°40′ 33″ , E108°27′ 5″ 、N21°39′ 33″ , E108°24′ 37″ 、N21°37′ 23″ , E108°25′ 59″ 、N21°36′ 23″ , E108°23′ 4″ 、N21°35′ 36″ , E108°20′ 46″ 、N21°30′ 57″ , E108°22′ 10″ 、N21°33′ 26″ , E108°22′ 6″ 、N21°36′ 15″ , E108°24′ 44″ 、N21°38′ 58″ 围成的海域 (除潭油作业区、榕木江作业区、防城港东湾排污混合区外), 面积为 41.5 平方公里。主



导功能为交通运输用海，属三类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

84. 榕木江作业区 (GX084DIV): 王府街道沙港社区西南部海域，范围是 E108°25' 13" 、N21°39' 53" ， E108°25' 6" 、N21°39' 56" ， E108°24' 46" 、N21°39' 16" ， E108°24' 54" 、N21°39' 12" 围成的海域，面积为 0.4 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

85. 潭油作业区 (GX085DIV): 光坡镇潭油村西部海域，分为 2 个区，北区范围是 E108°26' 2" 、N21°38' 41" ， E108°25' 53" 、N21°38' 56" ， E108°24' 59" 、N21°38' 32" ， E108°25' 9" 、N21°38' 13" ， E108°25' 45" 、N21°38' 26" 围成的海域，南区范围是 E108°24' 54" 、N21°37' 12" ， E108°24' 17" 、N21°37' 35" ， E108°23' 41" 、N21°36' 46" ， E108°24' 21" 、N21°36' 45" 围成的海域，面积为 2.9 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

86. 防城港东湾排污混合区 (GX086DIV): 企沙镇赤沙村西北部海域，范围是 E108°22' 58" 、N21°35' 60" ， E108°22' 58" 、N21°36' 32" ， E108°23' 32" 、N21°36' 32" ， E108°23' 32" 、N21°35' 60" ， E108°23' 15" 、N21°35' 60" ， E108°23' 19" 、N21°36' 5" ， E108°23' 25" 、N21°35' 60" 围成的海域，面积

为 1 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

87. 企沙西面港口区 (GX087DIV): 企沙镇赤沙村北部、西部岸线及 E108°23' 32" 、 N21°36' 15" ， E108°25' 22" 、 N21°36' 14" ， E108°25' 22" 、 N21°35' 59" ， E108°22' 12" 、 N21°32' 25" ， E108°23' 18" 、 N21°35' 55" ， E108°23' 4" 、 N21°35' 36" ， E108°22' 12" 、 N21°33' 25" ， E108°22' 26" 、 N21°32' 25" 围成的海域，面积为 6.4 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

88. 企沙南滨海风景旅游区 (GX088C II): 东起企沙镇北港村 (E108°28' 13" 、 N21°33' 31" )，西至赤沙村 (E108°24' 9" 、 N21°32' 56" ) 岸线及 E108°28' 13" 、 N21°32' 55" 围成的海域，面积为 4.5 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海，属三类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

89. 企沙南部工业、港口用海区 (GX089DIV): 企沙镇南部海域，范围是 E108°22' 12" 、 N21°32' 25" ， E108°27' 51" 、 N21°32' 39" ， E108°22' 5" 、 N21°32' 25" ， E108°27' 49" 、 N21°30' 7" ， E108°22' 5" 、 N21°30' 8" 围成的海域，面积为 43.8 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

90. 防城港企沙南交通用海区 (GX090C II): 企沙镇南部海域, 北部临近企沙南部工业、港口用海区, 范围是 E108°29' 18" 、 N21°33' 42" , E108°29' 18" 、 N21°28' 56" , E108°20' 54" 、 N21°28' 58" , E108°22' 8" 、 N21°29' 46" , E108°20' 54" 、 N21°30' 29" , E108°28' 12" 、 N21°29' 44" , E108°28' 13" 、 N21°33' 31" 围成的海域 (除防城港 F12 排污混合区外), 面积为 35.2 平方公里。主导功能为交通运输用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

91. 防城港市西湾红树林生态区 (GX091B II): 东起港口区沙潭江街道 (E108°21' 15" 、 N21°40' 8" ), 西至江山镇沙木万村 (E108°19' 31" 、 N21°38' 25" ) 岸线及 E108°20' 19" 、 N21°39' 6" 围成的海域, 面积为 15.5 平方公里。主导功能为保护红树林及重要湿地生态系统, 属二类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

92. 防城港市西湾滨海风景旅游区 (GX092C III): 渔州坪街道西部 (E108°21' 15" 、 N21°40' 8" ) 岸线及 E108°19' 31" 、 N21°38' 25" , E108°19' 30" 、 N21°38' 14" , E108°20' 38" 、 N21°38' 10" 围成的海域, 面积为 4.2 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

93. 防城港市港口区 (GX093D IV): 白沙万街道周围海域, 江山镇沙木万村 (E108°19' 26" 、 N21°37' 58" ) 岸线及 E108°20' 35" 、 N21°37' 54" , E108°22' 5" 、 N21°37' 40" , E108°22' 48" 、 N21°37' 20" , E108°21' 9" 、 N21°32' 26" ,

E108°19′ 52″ 、N21°34′ 1″ ， E108°19′ 25″ 、N21°35′ 54″ ， E108°18′ 18″ 、N21°36′ 19″ ， E108°22′ 0″ 、N21°35′ 6″ ， E108°22′ 5″ 、N21°36′ 15″ 围成的海域（除防城港市市政排污混合区外），面积为 15.5 平方公里。主导功能为港口、交通用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

94. 防城港市市政排污混合区（GX094DⅣ）：位于白沙万街道以西，江山镇潭蓬村以东海域，范围是 E108°19′ 25″ 、N21°35′ 54″ ， E108°19′ 40″ 、N21°35′ 54″ ， E108°20′ 3″ 、N21°34′ 47″ ， E108°19′ 16″ 、N21°34′ 47″ ， E108°19′ 16″ 、N21°35′ 9″ 围成的海域，面积为 2 平方公里。主导功能为港口、工业、生活排污用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 1 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

95. 防城港渔漓港口区（GX095DⅣ）：位于白沙万街道南部海域，北部临近防城港市港口区，范围是 E108°21′ 9″ 、N21°32′ 26″ ， E108°20′ 53″ 、N21°32′ 58″ ， E108°19′ 52″ 、N21°34′ 1″ ， E108°19′ 48″ 、N21°31′ 53″ ， E108°20′ 42″ 、N21°30′ 58″ ， E108°21′ 9″ 、N21°30′ 58″ 围成的海域，面积为 9 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第四类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

96. 江山半岛滨海风景旅游区（GX096CⅡ）：东起江山镇潭蓬村（ E108°18′ 56″ 、 N21°34′ 54″ ），西至白龙村

( E108°12′ 35″ 、 N21°30′ 27″ ) 岸线及 E108°11′ 57″ 、 N21°29′ 31″ , E108°11′ 56″ 、 N21°30′ 27″ , E108°19′ 34″ 、 N21°34′ 30″ , E108°19′ 33″ 、 N21°31′ 33″ , E108°15′ 4″ 、 N21°30′ 11″ 围成的海域 ( 除江山半岛南面工业区外 ), 面积为 34.4 平方公里。主导功能为滨海旅游观光用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第二类。

97. 江山半岛南面工业区 ( GX097CⅢ ): 位于江山镇白龙村东南部 ( E108°14′ 24″ 、 N21°30′ 49″ ) 岸线及 E108°15′ 4″ 、 N21°30′ 10″ , E108°14′ 8″ 、 N21°29′ 31″ , E108°13′ 27″ 、 N21°29′ 31″ , E108°13′ 27″ 、 N21°30′ 14″ 围成的海域, 面积为 4.1 平方公里。主导功能为工业用海, 属三类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第三类。

98. 江山半岛南面排污混合区 ( GX098DⅣ ): 江山镇白龙村南部海域, 范围是 E108°13′ 32″ 、 N21°28′ 45″ , E108°13′ 32″ 、 N21°25′ 49″ , E108°14′ 48″ 、 N21°25′ 49″ , E108°14′ 48″ 、 N21°28′ 45″ 围成的海域, 面积为 11.9 平方公里。主导功能为核电温排水排污用海, 属四类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第四类 ( 除水温外 )。周围设 0.5 公里水质过渡带, 水质保护目标为海水水质标准第三类 ( 除水温外 )。

99. 防城港北仑河口红树林生态区 ( GX099A I ): 分为 2 个区, 东区范围是东起江山镇白龙村 ( E108°14′ 37″ 、 N21°32′ 50″ ) , 西至江平镇万尾村 ( E108°10′ 38″ 、 N21°32′ 27″ ) 岸线及 E108°15′ 24″ 、 N21°34′ 29″ , E108°14′ 14″ 、 N21°36′ 31″ , E108°13′ 28″ 、 N21°36′ 31″ ,

E108°11' 16" 、N21°33' 42" ， E108°8' 35" 、N21°33' 56" ， E108°8' 49" 、N21°33' 16" 围成的海域（除潭吉港口区、江平工业区外）；西区范围是东起江平镇万尾村（E108°7' 55" 、N21°31' 49" ），西至东兴镇东郊社区（E108°0' 26" 、N21°32' 55" ）岸线及 E108°3' 42" 、N21°30' 32" ， E108°6' 15" 、N21°31' 32" ， E108°5' 41" 、N21°31' 32" ， E108°5' 21" 、N21°32' 3" ， E108°4' 31" 、N21°31' 49" 围成的海域（除竹山港港口区外），面积为 48.3 平方公里。主导功能为保护红树林生态系统，属一类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第一类。

100. 珍珠港渔业用海区（GX100BⅡ）：珍珠港湾内，范围是 E108°12' 52" 、N21°31' 34" ， E108°10' 38" 、N21°32' 27" ， E108°8' 46" 、N21°33' 18" ， E108°8' 35" 、N21°33' 56" ， E108°11' 18" 、N21°33' 40" ， E108°13' 28" 、N21°36' 31" ， E108°14' 14" 、N21°36' 31" ， E108°15' 24" 、N21°34' 29" ， E108°14' 37" 、N21°32' 50" 围成的海域，面积为 46.2 平方公里。主导功能为珍珠、对虾、鱼类、海参养殖、种苗繁殖及捕捞用海，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

101. 江平工业区（GX101DⅢ）：江平镇贵明村（E108°8' 42" 、N21°34' 29" ）至江龙村（E108°8' 13" 、N21°34' 35" ）岸线及 E108°8' 42" 、N21°34' 26" ， E108°8' 14" 、N21°34' 26" 围成的海域，面积为 0.6 平方公里。主导功能为工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

102. 潭吉港口区（GX102DⅢ）：江平镇潭吉村东部岸线及

E108°8′ 46″ 、N21°33′ 18″ ， E108°8′ 29″ 、N21°34′ 10″ ， E108°8′ 45″ 、N21°33′ 34″ ， E108°8′ 22″ 、N21°34′ 10″ 围成的海域，面积为 0.6 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

103. 江山半岛南面交通用海区 (GX103CⅢ): 江山镇白龙村西部海域，东部临近白龙港口区，范围是 E108°12′ 35″ 、N21°30′ 27″ ， E108°11′ 56″ 、N21°30′ 27″ ， E108°13′ 20″ 、N21°32′ 9″ ， E108°14′ 3″ 、N21°32′ 9″ 围成的海域 (除白龙港口区外)，面积为 2.1 平方公里。主导功能为交通运输用海，属三类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

104. 白龙港口区 (GX104DⅣ): 江山镇白龙村 (E108°13′ 51″ 、N21°32′ 1″ ) 岸线及 E108°13′ 49″ 、N21°32′ 4″ ， E108°13′ 31″ 、N21°31′ 57″ ， E108°12′ 54″ 、N21°31′ 8″ ， E108°12′ 28″ 、N21°30′ 48″ ， E108°12′ 37″ 、N21°30′ 36″ 围成的海域，面积为 2.4 平方公里。主导功能为港口、工业用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。周围设 0.5 公里水质过渡带，水质保护目标为海水水质标准第三类。

105. 东兴金滩生态区 (GX105BⅡ): 江平镇万尾村 (E108°11′ 10″ 、N21°31′ 58″ ) 岸线及 E108°12′ 52″ 、N21°31′ 34″ ， E108°11′ 42″ 、N21°32′ 4″ ， E108°11′ 56″ 、N21°30′ 27″ ， E108°6′ 52″ 、N21°29′ 24″ ， E108°6′ 56″ 、N21°31′ 7″ 围成的海域，面积为 27.2 平方公里。主导功能为保

护沙源流失极脆弱区及重要湿地系统，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

106. 京岛港港口区 (GX106D III): 江平镇万尾村西南部岸线及 E108°7' 56" 、N21°31' 39" ，E108°7' 27" 、N21°31' 28" ，E108°6' 56" 、N21°31' 7" ，E108°6' 46" 、N21°30' 51" ，E108°6' 28" 、N21°30' 50" ，E108°6' 27" 、N21°31' 24" 围成的海域，面积为 1.3 平方公里。主导功能为边贸、港口用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

107. 京岛西面渔业用海区 (GX107B II): 江平、东兴镇南部海域，范围是 E108°6' 52" 、N21°29' 24" ，E108°6' 3" 、N21°28' 12" ，E108°3' 43" 、N21°30' 31" ，E108°5' 8" 、N21°32' 2" ，E108°5' 40" 、N21°31' 31" ，E108°6' 15" 、N21°31' 31" ，E108°6' 17" 、N21°30' 38" ，E108°6' 53" 、N21°30' 40" 围成的海域，面积为 22.2 平方公里。主导功能为珍珠、对虾、鱼类等海产品养殖、增殖及捕捞用海，属二类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第二类。

108. 竹山港港口区 (GX108D III): 东兴镇竹山村 (E108°3' 12" 、N21°32' 28" ) 岸线及 E108°3' 22" 、N21°32' 10" ，E108°3' 12" 、N21°32' 20" ，E108°3' 18" 、N21°32' 1" ，E108°3' 3" 、N21°32' 8" ，E108°2' 54" 、N21°32' 22" ，E108°3' 1" 、N21°32' 38" 围成的海域，面积为 0.5 平方公里。主导功能为边贸、港口用海，属四类环境功能区，水质保护目标为海水水质标准第三类。

109. 防城港南部渔业用海区 (GX109B II): 企沙镇至东兴镇



南部海域,范围是 E108°35′ 18″、N21°32′ 51″,E108°35′ 17″、N21°15′ 8″, E108°11′ 12″、N21°13′ 44″, E108°6′ 3″、N21°28′ 12″, E108°31′ 17″、N21°34′ 43″, E108°30′ 30″、N21°15′ 14″, E108°30′ 29″、N21°22′ 18″, E108°19′ 13″、N21°22′ 17″, E108°19′ 17″、N21°13′ 44″ 围成的海域(除防城港 F12 排污混合区、防城港 F15 排污混合区、江山半岛南面排污混合区外),面积为 1150.9 平方公里。主导功能为鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海,属二类环境功能区,水质保护目标为海水水质标准第二类。

110. 北部湾重要渔业资源产卵场生态区(GX110A I): 北部湾海域 N21°13′ 40″ 以北及 E108°29′ 17″、N21°15′ 10″, E108°29′ 18″、N21°20′ 28″, E108°20′ 36″、N21°20′ 58″, E109°8′ 50″、N21°16′ 51″, E109°2′ 52″、N21°21′ 53″, E108°53′ 37″、N21°21′ 50″, E108°53′ 39″、N21°15′ 4″ 围成的海域(除以下三个区域外,区域 1: E108°25′ 0″、N21°17′ 0″, E108°25′ 40″、N21°17′ 0″, E108°27′ 0″、N21°15′ 40″, E108°27′ 0″、N21°15′ 0″, E108°25′ 0″、N21°15′ 0″ 围成的海域,区域 2: E109°0′ 36″、N21°21′ 25″, E109°1′ 29″、N21°21′ 15″, E109°1′ 2″、N21°19′ 5″, E109°0′ 9″、N21°19′ 14″ 围成的海域,区域 3: E109°0′ 5″、N21°17′ 0″, E109°1′ 9″、N21°16′ 48″, E109°0′ 50″、N21°15′ 14″, E108°59′ 46″、N21°15′ 24″ 围成的海域),面积为 615.3 平方公里。主导功能为保护重要渔业资源产卵场,属一类环境功能区,水质保护目标为海水水质标准第一类。

111. 北部湾综合功能区 (GX111A I): 北部湾海域 N21°13' 40" 以北及 E108°19' 21" 、 N21°13' 42" , E108°19' 22" 、 N21°22' 21" , E108°30' 20" 、 N21°22' 13" , E108°30' 24" 、 N21°15' 10" , E108°52' 22" 、 N21°15' 4" , E108°52' 25" 、 N21°22' 46" , E109°9' 30" 、 N21°22' 40" , E109°9' 23" 、 N21°13' 40" 围成的海域 (除北部湾重要渔业资源产卵场生态区外), 面积为 275.19 平方公里。主导功能为生态用海兼顾交通用海、特殊用海, 属一类环境功能区, 水质保护目标为海水水质标准第一类。

### 第三章 管理措施

1. 核电项目温升 1℃温排水影响的环境功能区 (除排污混合区外) 水温执行不低于第三类海水水质标准, 其他指标不低于对应环境功能区水质保护目标。核电项目应充分考虑对海洋生物的影响, 特别是温排水影响范围内存在环境敏感目标 (如红树林、珊瑚礁、白海豚等) 的, 要定期评估水温变化对周边敏感目标的影响情况, 并根据情况采取相应的保护措施, 按有关规定认真落实。

2. 邻近高功能区的港区、锚地、航道、排污混合区、海上风电、石油平台、海底管线建设, 施工期应布放防污屏以减少泥沙悬浮物对环境敏感目标、水质的影响。

### 第四章 附 则

#### 一、方案的效力

《广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案》一经依法批准，即具有法律效力，必须认真执行。本方案自颁发之日起实施，现行方案自行废止。

## 二、方案的附件

方案附件包括广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案表和广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案图。

方案附件与方案文本具有同等法律效力。

- 附件：1. 广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案表  
2. 广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案图

## 附件 1

广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案表

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
1	合浦山口东岸红树林生态区	GX001A I	一	北海市	合浦县英罗港湾内，北起山口镇山东村 (E109°44' 50"、N21°35' 24")，南至英罗村 (E109°45' 34"、N21°28' 21") 的岸线及 E109°47' 3"、N21°29' 40"，E109°46' 55"、N21°28' 21" 围成的海域。	14	保护红树林及重要湿地生态系统	第一类
2	合浦山口西岸红树林生态区	GX002B II	二	北海市	合浦县丹兜海内，东起沙田镇淡水村 (E109°40' 30"、N21°30' 0")，西至白沙镇沙尾村 (E109°37' 30"、N21°33' 59") 的岸线及 E109°37' 23"、N21°31' 40"，E109°38' 44"、N21°31' 40"，E109°40' 13"、N21°30' 0" 围成的海域(除沙田港港口区外)。	35	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类 (自然保护区执行第一类)
3	合浦儒艮生态区	GX003A I	一	北海市	东起合浦县山口镇榄子根盐场 (E109°45' 34"、N21°28' 21")，西至沙田镇淡水村 (E109°40' 30"、N21°30' 0") 岸线及 E109°46' 54"、N21°28' 21"，E109°45' 18"、N21°23' 52"，E109°35' 23"、N21°20' 40"，	196	保护儒艮和中华白海豚珍稀动物	第一类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E109°38' 16" 、N21°29' 59" 围成的海域。			
4	北海珍珠母贝原种场生态区	GX004A I	一	北海市	英罗港南侧浅海海域，范围是 E109°46' 54" 、 N21°25' 36" ， E109°45' 40" 、 N21°25' 35" ， E109°46' 4" 、 N21°27' 34" ， E109°46' 52" 、 N21°27' 34" ， E109°47' 13" 、 N21°27' 10" 围成的海域。	7	保护马氏珍珠母贝原种群	第一类
5	英罗港湾口浅海渔业用海区	GX005B I	二	北海市	英罗港南侧浅海海域，北部临近北海珍珠母贝原种场生态区，范围是 E109°46' 54" 、 N21°25' 36" ， E109°46' 53" 、 N21°24' 50" ， E109°45' 18" 、 N21°23' 52" ， E109°45' 40" 、 N21°25' 35" 围成的海域。	5.3	贝类养殖增殖用海	第一类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
6	铁山港湾海草床生态区	GX006B II	二	北海市	合浦丹兜海湾口处，东部临近合浦山口西岸红树林生态区，范围是 E109°36′ 47″ 、 N21°29′ 51″ ， E109°36′ 49″ 、 N21°33′ 36″ ， E109°37′ 22″ 、 N21°33′ 36″ ， E109°37′ 23″ 、 N21°31′ 41″ ， E109°38′ 7″ 、 N21°31′ 41″ ， E109°38′ 6″ 、 N21°30′ 29″ ， E109°37′ 35″ 、 N21°29′ 51″ 围成的海域。	10.7	保护海草床生态系统	第二类
7	沙田港港口区	GX007D IV	四	北海市	沙田镇海战村、沙田村西面海域，范围是 E109°39′ 25″ 、 N21°30′ 58″ ， E109°39′ 7″ 、 N21°30′ 37″ ， E109°38′ 34″ 、 N21°31′ 3″ ， E109°38′ 57″ 、 N21°31′ 29″ ， E109°39′ 13″ 、 N21°31′ 29″ 围成的海域，周围设 0.5km 水质过渡带。	0.9	港口、工业用海	第四类
8	铁山港东岸红树林生态区	GX008B II	二	北海市	白沙 (E109°34′ 49″ 、 N21°38′ 27″ ) 至闸口镇 (E109°31′ 59″ 、 N21°40′ 12″ ) 岸线附近红树林分布的海域 (除铁山港内湾渔业用海区、英罗港北部交通用海区、北海港铁山港作业区外)。	22	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
9	铁山港内湾渔业用海区	GX009B II	二	北海市	白沙、公馆、闸口镇附近海域，范围是 E109°34' 23" 、 N21°43' 24" ， E109°32' 56" 、 N21°42' 15" ， E109°33' 9" 、 N21°40' 40" ， E109°32' 0" 、 N21°40' 40" ， E109°31' 20" 、 N21°41' 54" ， E109°33' 32" 、 N21°44' 60" ， E109°35' 48" 、 N21°46' 16" ， E109°33' 44" 、 N21°43' 32" 围成的海域（除铁山港东岸红树林生态区外）。	17	对虾、鱼、蟹等海产品养殖及捕捞用海	第二类
10	榄子根红树林生态区	GX010B II	二	北海市	铁山港东岸，北起白沙镇充美村（E109°34' 35" 、 N21°38' 20" ），南至沙尾村（E109°37' 22" 、 N21°33' 48" ）岸线及 E109°35' 4" 、 N21°37' 35" ， E109°36' 29" 、 N21°35' 1" 围成的海域。	10	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类
11	铁山港东岸沙尾港口区	GX011D IV	四	北海市	位于白沙镇充美村西南部，范围是 E109°34' 53" 、 N21°37' 44" ， E109°34' 44" 、 N21°37' 38" ， E109°34' 33" 、 N21°37' 50" ， E109°34' 46" 、 N21°37' 60" 围成的海域，周围设 0.5km 水质过渡带。	0.3	港口、工业用海	第四类
12	铁山港东岸榄根港口区	GX012D IV	四	北海市	位于白沙镇沙尾村西部海域，范围是 E109°36' 27" 、 N21°34' 4" ， E109°35' 55" 、 N21°35' 23" ， E109°36' 7" 、 N21°35' 27" ，	1	港口、工业用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E109°36' 12" 、 N21°35' 16" ， E109°36' 19" 、 N21°35' 17" ， E109°36' 28" 、 N21°34' 56" ， E109°36' 16" 、 N21°34' 51" ， E109°36' 34" 、 N21°34' 7" 围成的海域， 周围设 0.5km 水质过渡带。			
13	英罗港北部 交通用海区	GX013C III	三	北海市	白沙、闸口、南康、兴港镇附近海域，范围是 E109°36' 47" 、 N21°31' 29" ， E109°36' 2" 、 N21°31' 29" 以北 ， E109°33' 9" 、 N21°40' 40" ， E109°32' 0" 、 N21°40' 40" 以南海域（除北海港铁山港作业区、铁山港东岸榄根港口区、铁山港东岸沙尾港口区、铁山港湾海草床生态区外）。	37	交通运输用海	第三类
14	英罗港南部 交通用海区	GX014C II	三	北海市	东起沙田镇对达村（ E109°39' 40" 、 N21°30' 49" ），西至营盘镇彬塘村 （ E109°29' 9" 、 N21°28' 24" ）岸线及 E109°28' 15" 、 N21°13' 41" ， E109°25' 59" 、 N21°13' 42" ， E109°30' 39" 、 N21°25' 27" ， E109°35' 20" 、 N21°20' 43" ， E109°38' 7" 、 N21°31' 43" 围成的海域（除 铁山港西岸排污混合区、铁山港 A5 排污混合 区、北海港铁山港作业区外）。	198	交通运输用海	第二类
15	北海港铁山	GX015D IV	四	北海市	位于铁山港湾西岸，北起闸口镇白沙头盐场	39.5	港口、工业用海	第四类



序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
	港作业区				(E109°31' 26"、N21°39' 19")，南至营盘镇彬塘村(E109°29' 31"、N21°28' 35")岸线及 E109°32' 3"、N21°26' 33"，E109°34' 43"、N21°36' 8"，E109°36' 15"、N21°32' 22"，E109°32' 11"、N21°39' 21" 围成的海域，周围设 0.5km 水质过渡带。			
16	铁山港西岸排污混合区	GX016DIV	四	北海市	铁山港区兴港镇东南部海域，范围是 E109°33' 42"、N21°29' 30"，E109°33' 42"、N21°31' 15"，E109°36' 15"、N21°31' 15"，E109°36' 15"、N21°29' 30" 围成的海域，周围设 1km 水质过渡带。	14.2	港口、工业、生活排污用海	第四类
17	铁山港 A5 排污混合区	GX017DIV	四	北海市	范围是 E109°30' 29"、N21°19' 13"，E109°31' 32"、N21°18' 16"，E109°35' 2"、N21°21' 11"，E109°34' 6"、N21°22' 10" 围成的海域。周围设置水质过渡带，范围是 E109°35' 55"、N21°22' 37"，E109°35' 38"、N21°21' 40"，E109°30' 36"、N21°17' 9"，E109°29' 10"、N21°18' 30"，E109°35' 3"、N21°23' 27" 围成的海域。	20.3	港口、工业、生活排污用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
18	营盘渔港港口区	GX018DIV	四	北海市	东起营盘镇营盘社区 ( E109°28' 4" 、 N21°28' 3" ), 西至白东村 ( E109°25' 43" 、 N21°27' 20" ) 岸线及 E109°28' 12" 、 N21°27' 31" , E109°25' 46" 、 N21°26' 33" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	5.2	渔业港口用海	第四类
19	营盘沿岸红树林及水源涵养生态区	GX019B II	二	北海市	东起营盘镇鹿塘村 ( E109°24' 56" 、 N21°27' 17" ), 西至银滩镇禾沟村 ( E109°13' 57" 、 N21°26' 6" ) 岸线及 E109°17' 9" 、 N21°24' 58" , E109°14' 22" 、 N21°24' 6" , E109°24' 42" 、 N21°26' 13" , E109°19' 41" 、 N21°26' 2" , E109°19' 58" 、 N21°27' 2" , E109°17' 7" 、 N21°25' 58" 围成的海域 ( 除北海银滩滨海风景旅游区外 )。	38	保护红树林生态系统	第二类
20	北海市大冠沙排污混合区	GX020DIV	四	北海市	范围是 E109°17' 25" 、 N21°23' 44" , E109°17' 25" 、 N21°22' 39" , E109°18' 34" 、 N21°22' 39" , E109°18' 35" 、 N21°23' 44" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	4	港口、工业、生活排污用海	第四类
21	营盘西排污混合区	GX021DIV	四	北海市	位于营盘渔港西南部, 范围是 E109°23' 7" 、 N21°22' 59" , E109°23' 7" 、 N21°21' 54" , E109°24' 16" 、 N21°21' 54" , E109°24' 17" 、 N21°22' 59" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	4	港口、工业、生活排污用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
22	北海银滩滨海风景旅游区	GX022C II	三	北海市	东起福成镇竹林村 ( E109°19' 1" 、 N21°27' 5" ) , 西至银滩镇新村社区 ( E109°3' 30" 、 N21°26' 20" ) 岸线及 E109°3' 39" 、 N21°22' 41" , E109°20' 0" 、 N21°27' 4" , E109°18' 52" 、 N21°23' 20" , E109°5' 35" 、 N21°25' 33" , E109°3' 57" 、 N21°24' 36" , E109°7' 2" 、 N21°23' 28" , E109°9' 28" 、 N21°23' 1" , E109°17' 10" 、 N21°24' 58" 围成的海域 ( 除北海市大冠沙排污混合区、营盘沿岸红树林及水源涵养生态区、北海银滩沙源滩涂生态区外 )。	70	海水浴场和滨海旅游观光用海	第二类
23	营盘南部渔业用海区	GX023B II	二	北海市	营盘、福成、平阳、银滩镇南部海域, 范围是 E109°29' 9" 、 N21°28' 24" , E109°25' 59" 、 N21°13' 42" , E109°9' 23" 、 N21°13' 40" , E109°9' 30" 、 N21°22' 40" 围成的海域 ( 除营盘渔港港口区、营盘西排污混合区外 )。	671.5	对虾、青蟹贝类、珍珠等海产品养殖及捕捞用海	第二类
24	西村港交通用海区	GX024C II	三	北海市	西村港湾内海域, 范围是 E109°14' 32" 、 N21°26' 15" , E109°13' 57" 、 N21°26' 7" , E109°14' 27" 、 N21°28' 23" , E109°14' 34" 、 N21°28' 26" 围成的海域 ( 除营盘沿岸红树林及水源涵养生态区外 )。	2.8	交通运输用海	第二类
25	电建渔港 ( 含国际客运码头 ) 区	GX025D III	四	北海市	侨港码头附近岸线及 E109°7' 18" 、 N21°24' 45" , E109°7' 20" 、 N21°24' 52" , E109°7' 35" 、	0.6	渔业港口、客运港口用海	第三类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					N21°24' 52" , E109°7' 27" 、N21°24' 49" ,E109°7' 27" 、N21°24' 42" 围成的海域。			
26	南漓渔港港口区	GX026D III	四	北海市	银滩镇新村社区西部沿海岸线及 E109°3' 30" 、 N21°25' 49" , E109°3' 21" 、 N21°25' 60" , E109°3' 10" 、N21°26' 2" , E109°3' 9" 、 N21°26' 10" ,E109°3' 30" 、N21°26' 20" 围成的海域。	0.3	渔业港口用海	第三类
27	北海银滩沙源滩涂生态区	GX027B II	二	北海市	东起银滩镇禾沟村 ( E109°13' 57" 、 N21°26' 6" ) , 西至新村社区 ( E109°2' 55" 、 N21°27' 45" ) 岸线及 E109°14' 22" 、 N21°24' 6" , E109°7' 31" 、 N21°23' 19" , E109°1' 59" 、N21°26' 41" 围成的海域【除电建渔港 ( 含国际客运码头 ) 区、电建渔港交通通用海区、南漓渔港港口区外】。	54	保护沙源流失极脆弱区及重要湿地系统	第二类
28	电建渔港交通通用海区	GX028C II	三	北海市	电建渔港 ( 含国际客运码头 ) 区南部海域, 范围是 E109°7' 18" 、 N21°24' 45" , E109°7' 27" 、 N21°24' 42" , E109°7' 18" 、 N21°24' 16" , E109°7' 60" 、 N21°23' 60" , E109°7' 11" 、 N21°22' 41" , E109°6' 41" 、 N21°22' 41" 围成的海域。	3.1	交通运输用海	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
29	廉州湾重要滩涂及浅海水域生态区	GX029B II	二	北海市	东起廉州镇烟楼村 ( E109°9' 30" 、 N21°33' 22" ) , 西至西场镇安乐村 ( E108°59' 33" 、 N21°36' 10" ) 岸线及 E109°7' 15" 、 N21°30' 35" , E108°59' 46" 、 N21°30' 37" 围成的海域。	145	保护重要滩涂、浅海水域及重要湿地生态系统	第二类
30	北海市北部滨海风景旅游区	GX030C III	三	北海市	北起高德街道垌尾村 ( E109°9' 30" 、 N21°33' 22" ) , 南至中街街道 ( E109°6' 53" 、 N21°29' 17" ) 岸线及 E109°5' 42" 、 N21°29' 28" , E109°5' 10" 、 N21°30' 37" , E109°7' 15" 、 N21°30' 35" , E109°8' 21" 、 N21°33' 22" 围成的海域(除北海市北海港区外)。	28	滨海旅游观光用海	第三类
31	北海市地角排污混合区	GX031D IV	四	北海市	北海市西南部海域, 范围是 E109°1' 37" 、 N21°27' 39" , E109°0' 45" 、 N21°28' 41" , E109°3' 54" 、 N21°30' 21" , E109°4' 37" 、 N21°29' 29" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	13.7	港口、工业、生活排污用海	第四类
32	北海市北海港区	GX032D IV	四	北海市	东起海角街道 ( E109°6' 37" 、 N21°29' 12" ) , 西至地角街道 ( E109°2' 55" 、 N21°27' 45" ) 岸线及 E109°6' 34" 、 N21°29' 22" , E109°1' 37" 、 N21°27' 39" , E109°4' 37" 、 N21°29' 29" 围成的海域(除	5.6	港口、工业用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					北海银滩沙源滩涂生态区外)。			
33	廉州湾南部交通用海区	GX033C II	三	北海市	临近地角排污混合区和北海市北海港区, 范围是 E109°2' 52" 、 N21°27' 41" , E109°3' 39" 、 N21°22' 41" , E108°58' 18" 、 N21°22' 43" , E108°59' 46" 、 N21°30' 37" , E109°5' 10" 、 N21°30' 37" , E109°5' 42" 、N21°29' 28" 围成的海域(除北海市地角排污混合区、北海市北海港区外)。	91.8	交通运输用海	第二类
34	廉州湾南部渔业用海区	GX034B II	二	北海市	东起西场镇安乐村 ( E109°0' 50" 、 N21°36' 2" ), 西至涠头村 ( E108°53' 18" 、 N21°37' 6" ) 岸线及 E108°58' 18" 、 N21°22' 43" , E108°52' 25" 、 N21°22' 46" , E108°51' 9" 、 N21°15' 4" , E108°52' 13" 、 N21°15' 14" , E108°51' 25" 、 N21°31' 48" , E108°54' 27" 、 N21°31' 48" 围成的海域 ( 除三娘湾白海豚及重要滩涂生态区外)。	348.3	鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海	第二类
35	涠洲岛滨海风景旅游区	GX035C II	三	北海市	位于涠洲岛西部海域, 临近北海涠洲码头区, 范围是 E109°5' 57" 、 N21°5' 22" , E109°6' 3" 、 N21°4' 57" , E109°3' 53" 、 N21°1' 37" , E109°2' 57" 、 N21°1' 24" , E109°2' 37" 、 N21°3' 54" , E109°4' 6" 、 N21°5' 23" 围成的海域 ( 除北海涠洲码头区	8.9	滨海旅游观光用海	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					外)。			
36	北海涠洲码头区	GX036DⅣ	四	北海市	涠洲岛西角村西部 ( E109°5′ 21″ 、 N21°3′ 42″ ) 岸线及 E109°4′ 52″ 、 N21°2′ 54″ , E109°3′ 12″ 、 N21°3′ 1″ , E109°3′ 33″ 、 N21°4′ 19″ , E109°4′ 37″ 、 N21°5′ 3″ 围成的海域 ( 含客运码头、油码头港口区、油码头配套栈桥区 ), 周围设 0.5km 水质过渡带。	9.5	港口、工业用海	第四类
37	涠洲岛珊瑚礁生态区	GX037AⅠ	一	北海市	涠洲岛全岛 ( 除西角村西部、涠洲镇南湾外 ) 岸线及 E109°5′ 43″ 、 N20°59′ 30″ , E109°3′ 53″ 、 N21°1′ 37″ , E109°3′ 59″ 、 N21°2′ 53″ , E109°9′ 18″ 、 N21°5′ 18″ , E109°8′ 56″ 、 N21°0′ 54″ , E109°5′ 57″ 、 N21°5′ 22″ 围成的海域。	46.8	保护珊瑚礁生态系统	第一类
38	北海涠洲渔港区	GX038DⅢ	四	北海市	涠洲岛南湾沿岸海域, 东起涠洲镇东南 ( E109°6′ 30″ 、 N21°1′ 25″ ) , 西至竹蔗寮村 ( E109°5′ 41″ 、 N21°1′ 15″ ) 岸线及 E109°6′ 30″ 、 N21°1′ 40″ , E109°6′ 1″ 、 N21°1′ 39″ 围成的海域 ( 除涠洲岛南湾重要滩涂生态区外 ) 。	0.1	渔业港口用海	第三类
39	涠洲岛南湾重要滩涂生态区	GX039AⅠ	一	北海市	涠洲岛南湾湾内海域, 范围是 E109°6′ 30″ 、 N21°1′ 40″ , E109°6′ 1″ 、 N21°1′ 39″ , E109°5′ 41″ 、 N21°1′ 15″ , E109°5′ 59″ 、 N21°0′ 33″ , E109°6′ 28″ 、 N21°1′ 13″ , E109°6′ 4″ 、 N21°0′ 52″ 围成的海域。	1.3	保护重要滩涂、浅海水域及珊瑚礁生态系统	第一类
40	涠洲岛南湾滨海风景旅	GX040CⅡ	三	北海市	涠洲岛南湾湾口海域, 范围是 E109°7′ 32″ 、 N21°0′ 53″ , E109°6′ 7″ 、 N21°0′ 3″ ,	2.9	滨海旅游观光用海	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
	游区				E109°5' 47" 、N21°0' 14" , E109°6' 8" 、N21°0' 39" , E109°6' 4" 、N21°0' 52" , E109°6' 28" 、N21°1' 13" 围成的海域。			
41	涠洲岛南湾浅海渔业用海区	GX041B II	二	北海市	涠洲岛南湾湾内西部海域, 范围是 E109°6' 1" 、N21°0' 55" , E109°5' 45" 、N21°0' 55" , E109°5' 43" 、N21°1' 19" , E109°6' 0" 、N21°1' 21" 围成的海域。	0.4	鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海	第二类
42	涠洲岛重要渔业资源产卵场生态区	GX042A I	一	北海市	涠洲岛及斜阳岛间海域, 范围是 E109°12' 16" 、 N20°53' 5" , E109°14' 17" 、 N20°54' 19" , E109°9' 60" 、N21°5' 18" , E109°5' 36" 、N21°6' 49" , E109°4' 9" 、N21°5' 24" , E109°2' 57" 、N21°1' 24" , E109°3' 11" 、N20°59' 40" 围成的海域(除涠洲岛珊瑚礁生态区外)。	156.7	保护重要渔业资源产卵场及珊瑚礁生态系统	第一类
43	斜阳岛珊瑚礁生态区	GX043A I	一	北海市	斜阳岛全岛近岸海域, 范围是 E109°13' 10" 、 N20°55' 1" , E109°13' 21" 、 N20°54' 24" , E109°12' 38" 、 N20°54' 6" , E109°12' 9" 、N20°55' 6" 围成的海域。	1.4	保护珊瑚礁生态系统	第一类
44	大风江红树林生态区	GX044B II	二	钦州市、北海市	东起合浦县西场镇卸江村 ( E108°53' 49" 、N21°38' 45" ), 西至钦南区犀牛脚镇沙角村 ( E108°49' 55" 、N21°37' 14" ) 岸线及 E108°50' 58" 、 N21°40' 59" , E108°50' 42" 、 N21°40' 53" , E108°53' 18" 、 N21°36' 17" ,	57	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类 (自然保护区执行第一类)



序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°49' 55" 、N21°36' 17" 围成的海域 (除大风江港口、工业用海区、大风江渔业用海区外)。			
45	大风江渔业用海区	GX045B II	二	钦州市、北海市	大风江入海海域, 范围是 E108°53' 22" 、N21°38' 45" , E108°52' 56" 、N21°37' 26" , E108°50' 42" 、N21°40' 53" , E108°50' 58" 、N21°40' 59" 围成的海域。	7.5	江篱、文蛤、牡蛎等海产品养殖及捕捞用海	第二类
46	大风江港口、工业用海区	GX046D IV	四	钦州市、北海市	大风江口东岸, 合浦县亚旭村西部海域, 范围是 E108°54' 26" 、N21°37' 22" , E108°53' 14" 、N21°37' 22" , E108°53' 14" 、N21°38' 29" , E108°54' 9" 、N21°38' 29" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	4.1	港口、工业用海	第四类
47	三娘湾白海豚及重要滩涂生态区	GX047B II	二	钦州市	东起犀牛脚镇岭脚村 (E108°49' 54" 、N21°37' 13" ), 西至三娘湾乌雷村 (E108°44' 42" 、N21°36' 11" ) 岸线及 E108°54' 23" 、N21°36' 17" , E108°54' 23" 、N21°31' 53" , E108°44' 56" 、N21°28' 55" 围成的海域。	179.4	保护中华白海豚栖息地及重要湿地系统	第二类
48	犀牛脚重要滩涂及红树林生态区	GX048B II	二	钦州市	东起三娘湾乌雷村 (E108°44' 34" 、N21°36' 2" ), 西至钦州港经济开发区鹿耳环村 (E108°41' 42" 、N21°42' 9" ) 岸线及 E108°44' 12" 、N21°35' 30" , E108°42' 48" 、N21°40' 13" , E108°41' 38" 、N21°40' 45" , E108°42' 34" 、N21°39' 2" ,	23	保护重要滩涂及浅海水域、红树林生态系统	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°42' 9" 、N21°37' 51" 围成的海域(除三娘湾港口区、犀牛脚渔港区、犀牛脚滨海风景旅游区外)。			
49	犀牛脚滨海风景旅游区	GX049C II	三	钦州市	分2个区,北区范围是钦州港经济开发区鸡丁头村至三墩滨海公路岸线及E108°41' 42" 、 N21°42' 9" , E108°41' 38" 、 N21°40' 45" , E108°42' 46" 、 N21°40' 12" , E108°42' 34" 、 N21°39' 2" , E108°42' 9" 、 N21°37' 51" 围成的海域,南区范围是E108°44' 55" 、 N21°34' 53" , E108°44' 12" 、 N21°35' 30" , E108°44' 34" 、 N21°36' 2" , E108°44' 45" 、 N21°36' 9" 围成的海域。	9.5	滨海旅游观光用海	第二类
50	犀牛脚渔港区	GX050D III	四	钦州市	犀牛脚镇犀牛脚村岸线南部海域,范围是E108°43' 56" 、 N21°37' 49" , E108°43' 27" 、 N21°38' 1" , E108°43' 26" 、 N21°37' 34" , E108°43' 15" 、 N21°37' 34" , E108°43' 8" 、 N21°38' 4" , E108°43' 36" 、 N21°38' 26" 围成的海域。	1.2	渔业港口用海	第三类
51	三娘湾港口区	GX051D IV	四	钦州市	三娘湾乌雷村岸线东部海域,范围是E108°43' 56" 、 N21°37' 49" , E108°43' 27" 、 N21°38' 1" , E108°43' 32" 、 N21°37' 20" , E108°43' 54" 、 N21°37' 20" 围成的海域,周围设0.5km水质过渡带。	0.9	港口、工业用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
52	金鼓江红树林生态区	GX052B II	二	钦州市	东起钦州港经济开发区金鼓村 (E108°38' 44" 、N21°45' 45" )，西至水井坑 (E108°38' 13" 、N21°44' 57" )岸线及 E108°39' 15" 、 N21°46' 49" ， E108°39' 59" 、 N21°47' 18" ， E108°39' 54" 、N21°46' 59" 围成的海域 (除金鼓江滨海风景旅游区外)。	3.1	保护红树林生态系统	第二类
53	金鼓江滨海风景旅游区	GX053C II	三	钦州市	金鼓江入海海域，范围是 E108°38' 27" 、N21°44' 33" ， E108°38' 17" 、N21°45' 8" ， E108°38' 49" 、N21°46' 19" ， E108°39' 59" 、N21°47' 19" ， E108°40' 2" 、N21°47' 18" ，E108°38' 55" 、N21°46' 2" 围成的海域。	2	滨海旅游观光用海	第二类
54	钦州港果子山港口区	GX054D IV	四	钦州市	东起钦州港经济开发区水井坑 (E108°38' 12" 、N21°44' 52" )，西至勒沟村 (E108°34' 44" 、N21°44' 32" )岸线及 E108°34' 22" 、 N21°43' 49" ， E108°37' 11" 、 N21°41' 28" ， E108°38' 15" 、 N21°44' 17" ， E108°37' 58" 、N21°41' 44" 围成的海域 (除钦州港金鼓江排污混合区外)，周围设0.5km水质过渡带。	6.5	港口、工业用海	第四类
55	钦州港大榄坪港口、工业区	GX055D IV	四	钦州市	钦州港经济开发区金鼓村 (E108°38' 15" 、N21°44' 17" )至鸡丁头村 (E108°40' 26" 、N21°41' 33" )岸线及 E108°38' 0" 、N21°40' 47" ， E108°39' 57" 、	12	港口、工业用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					N21°38' 20" , E108°41' 18" 、 N21°39' 17" , E108°40' 46" 、 N21°40' 14" 围成的海域 (除钦州港大榄坪 排污混合区、钦州港金鼓江排污混合区外), 周围设 0.5km 水质过渡带。			
56	钦州港金鼓江排污混合区	GX056DIV	四	钦州市	钦州港经济开发区鸡丁头村西部海域, 范围是 E108°38' 9" 、 N21°41' 35" , E108°37' 44" 、 N21°41' 47" , E108°37' 11" 、 N21°41' 28" , E108°37' 21" 、 N21°40' 48" , E108°38' 0" 、 N21°40' 47" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	2.8	港口、工业、生活排污用海	第四类
57	钦州港大榄坪排污混合区	GX057DIV	四	钦州市	钦州港经济开发区鸡丁头村南部海域, 范围是 E108°39' 46" 、 N21°39' 19" , E108°39' 29" 、 N21°39' 43" , E108°38' 49" 、 N21°39' 40" , E108°38' 49" 、 N21°38' 51" , E108°39' 39" 、 N21°38' 54" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	3	港口、工业、生活排污用海	第四类
58	三墩排污混合区	GX058DIV	四	钦州市	三墩港口西部海域, 范围是 E108°40' 41" 、 N21°36' 43" , E108°40' 31" 、 N21°36' 30" , E108°40' 49" 、 N21°36' 14" , E108°40' 24" 、 N21°35' 50" , E108°40' 14" 、 N21°35' 57" , E108°40' 14" 、 N21°36' 25" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	1	港口、工业、生活排污用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
59	三墩港口工业区	GX059DIV	四	钦州市	三墩港口附近海域，分为2个区（除三墩排污混合区外），北区范围是E108°39′ 57″、N21°38′ 20″、E108°41′ 18″、N21°39′ 17″、E108°38′ 57″、N21°34′ 0″、E108°39′ 20″、N21°33′ 49″、E108°42′ 17″、N21°37′ 17″围成的海域；南区范围是E108°42′ 22″、N21°34′ 42″、E108°40′ 23″、N21°30′ 58″、E108°41′ 21″、N21°30′ 58″、E108°43′ 4″、N21°32′ 29″、E108°43′ 5″、N21°34′ 41″围成的海域，周围设0.5km水质过渡带。	32.8	港口、工业用海	第四类
60	钦州油码头港口区	GX060DIV	四	钦州市	三墩港口以南海域，范围是E108°39′ 49″、N21°32′ 25″、E108°39′ 49″、N21°33′ 33″、E108°40′ 34″、N21°32′ 25″、E108°40′ 34″、N21°33′ 33″围成的海域，周围设0.5km水质过渡带。	2.7	油码头港口用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
61	三墩南交通用海区	GX061C II	三	钦州市	三墩港口工业区附近海域，范围是 E108°42' 27" 、 N21°37' 17" ， E108°43' 0" 、 N21°28' 51" ， E108°37' 49" 、 N21°28' 52" ， E108°37' 49" 、 N21°34' 3" ， E108°39' 10" 、 N21°36' 28" ， E108°38' 37" 、 N21°38' 38" 围成的海域（除三墩港口工业区、钦州油码头港口区、钦州港 A4 排污混合区、钦州港 A17 排污混合区外）。	75.6	交通运输用海	第二类
62	钦州港 A4 排污混合区	GX062D IV	四	钦州市	范围是 E108°39' 33" 、 N21°32' 7" ， E108°39' 57" 、 N21°31' 54" ， E108°38' 54" 、 N21°30' 22" ， E108°38' 31" 、 N21°30' 38" 围成的海域，周围设置水质过渡带，范围是 E108°39' 39" 、 N21°32' 18" ， E108°40' 5" 、 N21°32' 2" ， E108°38' 44" 、 N21°30' 5" ， E108°38' 16" 、 N21°30' 24" 围成的海域。	2.7	港口、工业、生活排污用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
63	钦州港 A17 排污混合区	GX063DIV	四	钦州市	范围是 E108°42' 57" 、 N21°31' 53" ， E108°43' 21" 、 N21°31' 40" ， E108°42' 18" 、 N21°30' 15" ， E108°41' 54" 、 N21°30' 28" 围成的海域，周围设置水质过渡带，范围是 E108°43' 31" 、 N21°32' 42" ， E108°43' 57" 、 N21°32' 23" ， E108°41' 40" 、 N21°29' 22" ， E108°41' 13" 、 N21°29' 39" 围成的海域。	2.5	港口、工业、生活排污用海	第四类
64	钦州南部渔业用海区	GX064B II	二	钦州市	东部临近三娘湾白海豚及重要滩涂生态区，西部临近红沙工业用海区，南部临近北部湾重要渔业资源产卵场生态区，范围是 E108°42' 27" 、 N21°37' 17" ， E108°51' 9" 、 N21°15' 4" ， E108°35' 17" 、 N21°15' 8" ， E108°36' 7" 、 N21°41' 46" ， E108°44' 53" 、 N21°34' 51" ， E108°44' 56" 、 N21°28' 53" ， E108°51' 14" 、 N21°31' 9" 围成的海域(除三墩南交通用海区、红沙工业用海区外)。	862.1	鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
65	茅尾海红树林生态区	GX065B II	二	钦州市	东起勒沟村 ( E108°35' 42" 、 N21°44' 13" ) , 西至光坡镇红沙村 ( E108°34' 8" 、 N21°40' 44" ) 岸线及 E108°34' 51" 、 N21°44' 33" , E108°35' 30" 、 N21°45' 16" , E108°34' 46" 、 N21°50' 56" , E108°33' 24" 、 N21°50' 57" , E108°32' 50" 、 N21°47' 19" , E108°30' 52" 、 N21°49' 51" , E108°28' 51" 、 N21°50' 25" , E108°28' 13" 、 N21°50' 37" , E108°34' 35" 、 N21°42' 6" 围成的海域( 除沙井港港口区、龙门港港口区、茅岭港港口区、平陆运河交通用海区、茅尾海渔业用海区、茅尾海东岸滨海风景旅游区、钦州七十二泾滨海风景旅游区外)。	117.6	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类 (自然保护区执行第一类)
66	平陆运河交通用海区	GX066C III	三	钦州市	钦江入海口至大番坡镇辣椒槌村一带平陆运河入海航道, 位于尖山街道犁头嘴至排榜村以东海域, 范围是 E108°36' 17" 、 N21°54' 24" , E108°33' 47" 、 N21°48' 2" , E108°33' 36" 、 N21°48' 2" , E108°36' 9" 、 N21°54' 24" , E108°35' 6" 、 N21°50' 18" , E108°35' 31" 、 N21°50' 17" , E108°36' 1" 、 N21°51' 53" , E108°36' 8" 、 N21°51' 47" , E108°37' 33" 、 N21°53' 7" ,	5.7	交通运输用海	第三类



序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°37' 40" 、N21°53' 7" 围成的海域( 除沙井港港口区、茅尾海红树林生态区外)。			
67	沙井港港口区	GX067DⅣ	四	钦州市	尖山街道排榜村 ( E108°35' 50" 、N21°51' 41" ) 岸线及 E108°35' 29" 、N21°50' 50" , E108°35' 4" 、N21°50' 14" , E108°35' 15" 、N21°50' 44" , E108°35' 24" 、N21°50' 57" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	0.4	港口、工业用海	第四类
68	茅尾海东岸滨海风景旅游区	GX068CⅡ	三	钦州市	大番坡镇辣椒槌村、茅坡村西部海域, 范围是 E108°33' 47" 、 N21°48' 2" , E108°35' 35" 、 N21°50' 17" , E108°35' 42" 、 N21°49' 54" , E108°34' 1" 、N21°48' 2" 围成的海域。	1.8	滨海旅游观光用海	第二类
69	茅尾海渔业用海区	GX069BⅡ	二	钦州市、防城港市	位于茅尾海海域内, 范围是 E108°34' 46" 、N21°50' 55" , E108°35' 35" 、N21°40' 45" , E108°34' 41" 、N21°40' 45" , E108°28' 23" 、N21°50' 38" , E108°30' 47" 、N21°49' 48" , E108°31' 21" 、N21°47' 16" , E108°32' 51" 、N21°47' 17" , E108°33' 24" 、N21°50' 56" , E108°36' 4" 、N21°41' 45" , E108°33' 19" 、N21°45' 26" 围成的海域。	42.7	牡蛎、青蟹、石斑鱼、鲮鱼养殖、增殖、种苗繁殖及捕捞用海	第二类
70	茅岭港港口区	GX070DⅢ	四	钦州市、防城港市	东起钦南区康熙岭镇团和村 ( E108°28' 23" 、N21°50' 38" ), 西至防城区茅岭镇沙坳村 ( E108°28' 17" 、	2.6	港口、工业用海	第三类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					N21°50' 31" ) 岸线及 E108°27' 21" 、 N21°52' 10" , E108°27' 43" 、 N21°52' 40" , E108°28' 10" 、 N21°51' 2" 围成的海域。			
71	龙门港港口区	GX071DⅣ	四	钦州市	龙门港镇东村、南村南部岸线及 E108°32' 33" 、 N21°44' 34" , E108°32' 15" 、 N21°43' 54" , E108°32' 7" 、 N21°43' 47" , E108°31' 46" 、 N21°43' 50" 围成的海域。	0.7	港口、工业用海	第四类
72	钦州七十二泾滨海风景旅游区	GX072CⅡ	三	钦州市	北起大番坡镇辣椒槌村 ( E108°34' 5" 、 N21°48' 2" ), 南至勒沟村 ( E108°34' 21" 、 N21°44' 25" ) 岸线及 E108°33' 36" 、 N21°48' 2" , E108°33' 11" 、 N21°46' 59" , E108°33' 20" 、 N21°45' 27" , E108°34' 49" 、 N21°44' 39" , E108°34' 58" 、 N21°45' 21" , E108°35' 32" 、 N21°45' 17" 围成的海域。	13.2	滨海旅游观光用海	第二类
73	红沙工业用海区	GX073CⅢ	三	钦州市、防城港市	光坡、企沙镇东部海域, 范围是 E108°31' 21" 、 N21°32' 51" , E108°34' 8" 、 N21°40' 44" , E108°36' 19" 、 N21°40' 44" , E108°36' 16" 、 N21°32' 51" 围成的海域 ( 除红沙排污混合区外)。	65	核电温排水及工业用海	第三类
74	红沙排污混合区	GX074DⅣ	四	钦州市、防城港市	光坡、企沙镇东部海域, 范围是 E108°34' 6" 、 N21°38' 54" , E108°34' 44" 、 N21°38' 50" , E108°34' 13" 、 N21°37' 44" ,	22.6	港口、工业、生活、核电温排水排污用海	第四类 ( 除水温外)

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°32' 55" 、 N21°36' 13" ， E108°33' 31" 、 N21°34' 48" ， E108°36' 14" 、 N21°35' 40" 围成的海域， 周围设 0.5km 水质过渡带。			
75	防城港山心沙岛湿地生态区	GX075B II	二	防城港市	北起光坡镇红沙村（ E108°33' 51" 、 N21°39' 51" ），南至企沙镇山新村 （ E108°29' 33" 、 N21°35' 6" ）岸线及 E108°32' 3" 、 N21°34' 33" ， E108°31' 31" 、 N21°36' 37" ， E108°32' 11" 、 N21°36' 4" 围成的海域。	10.8	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类
76	揽埠江口渔业用海区	GX076B II	二	防城港市	光坡镇栏冲村至企沙镇山新村东部海域，范围是 E108°32' 3" 、 N21°34' 33" ， E108°29' 18" 、 N21°33' 42" ， E108°29' 19" 、 N21°35' 1" ， E108°33' 51" 、 N21°39' 51" 围成的海域（除防城港山心沙岛湿地生态区外）。	12.3	鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海	第二类
77	企沙港北部红树林生态区	GX077B II	二	防城港市	分为 2 个区，北区范围是企沙镇牛路村（ E108°29' 39" 、 N21°36' 36" ）至大龙村（ E108°29' 18" 、 N21°36' 47" ）岸线及 E108°29' 20" 、 N21°36' 42" 围成的海域；南区范围是企沙镇北港村东部岸线及 E108°28' 21" 、 N21°34' 1" ， E108°28' 28" 、 N21°33' 54" 围成的海域。	1.1	保护红树林生态系统	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
78	企沙港北部交通用海区	GX078C II	三	防城港市	位于光坡镇大龙村以东，企沙镇山新村以西，范围是 E108°28' 41" 、 N21°35' 9" ， E108°28' 25" 、 N21°35' 13" ， E108°28' 58" 、 N21°36' 47" ， E108°29' 51" 、 N21°36' 36" 围成的海域。	1.8	交通运输用海	第二类
79	企沙港口区	GX079D IV	四	防城港市	东起企沙镇山新村 ( E108°29' 2" 、 N21°34' 56" ) ，西至企沙镇东港社区 ( E108°28' 26" 、 N21°35' 6" ) 岸线及 E108°29' 34" 、 N21°34' 14" ， E108°29' 18" 、 N21°33' 58" ， E108°28' 35" 、 N21°33' 57" ， E108°28' 25" 、 N21°34' 7" 围成的海域。	2.2	港口、工业用海	第四类
80	防城港 F12 排污混合区	GX080D IV	四	防城港市	范围是 E108°30' 39" 、 N21°31' 16" ， E108°30' 52" 、 N21°31' 1" ， E108°29' 5" 、 N21°29' 49" ， E108°28' 53" 、 N21°30' 6" 围成的海域，周围设置水质过渡带，范围是 E108°30' 47" 、 N21°31' 31" ， E108°31' 7" 、 N21°31' 6" ， E108°28' 52" 、 N21°29' 32" ， E108°28' 33" 、 N21°29' 57" 围成的海域。	2.3	港口、工业、生活排污用海	第四类
81	防城港 F15 排污混合区	GX081D IV	四	防城港市	范围是 E108°30' 21" 、 N21°26' 37" ， E108°30' 42" 、 N21°26' 20" ， E108°29' 21" 、 N21°25' 0" ， E108°29' 2" 、 N21°25' 18" 围成的海域，周围设置水质过渡带，范围是 E108°30' 45" 、 N21°27' 7" ， E108°31' 10" 、 N21°26' 47" ，	2.6	港口、工业、生活排污用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°29' 4" 、 N21°24' 35" ， E108°28' 38" 、 N21°24' 58" 围成的海域。			
82	防城港市东湾红树林生态区	GX082B II	二	防城港市	东起企沙镇北港村 ( E108°26' 2" 、 N21°36' 24" ) ， 西 至 渔 州 坪 街 道 ( E108°21' 52" 、 N21°37' 46" ) 岸 线 及 E108°22' 47" 、 N21°37' 34" ， E108°23' 41" 、 N21°39' 44" ， E108°25' 24" 、 N21°40' 26" ， E108°27' 5" 、 N21°39' 33" ， E108°24' 37" 、 N21°37' 23" ， E108°25' 26" 、 N21°39' 10" 围成的海域 ( 除潭油作业区、榕木江作业区、防城港市 东湾交通用海区外)。	17.2	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类
83	防城港市东湾交通用海区	GX083C III	三	防城港市	王府街道沙港社区南部海域，范围是 E108°22' 12" 、 N21°30' 8" ， E108°21' 9" 、 N21°30' 58" ， E108°23' 41" 、 N21°39' 44" ， E108°25' 11" 、 N21°40' 33" ， E108°27' 5" 、 N21°39' 33" ， E108°24' 37" 、 N21°37' 23" ， E108°25' 59" 、 N21°36' 23" ， E108°23' 4" 、 N21°35' 36" ， E108°20' 46" 、 N21°30' 57" ， E108°22' 10" 、 N21°33' 26" ， E108°22' 6" 、 N21°36' 15" ， E108°24' 44" 、 N21°38' 58" 围成的海域 ( 除潭油作业区、榕木江作业区、防城港东	41.5	交通运输用海	第三类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					湾排污混合区外)。			
84	榕木江作业区	GX084DIV	四	防城港市	王府街道沙港社区西南部海域，范围是 E108°25′ 13″ 、 N21°39′ 53″ ， E108°25′ 6″ 、 N21°39′ 56″ ， E108°24′ 46″ 、 N21°39′ 16″ ， E108°24′ 54″ 、 N21°39′ 12″ 围成的海域，周围设 0.5km 水质过渡带。	0.4	港口、工业用海	第四类
85	潭油作业区	GX085DIV	四	防城港市	光坡镇潭油村西部海域，分为 2 个区，北区范围是 E108°26′ 2″ 、 N21°38′ 41″ ， E108°25′ 53″ 、 N21°38′ 56″ ， E108°24′ 59″ 、 N21°38′ 32″ ， E108°25′ 9″ 、 N21°38′ 13″ ， E108°25′ 45″ 、 N21°38′ 26″ 围成的海域，南区范围是 E108°24′ 54″ 、 N21°37′ 12″ ， E108°24′ 17″ 、 N21°37′ 35″ ， E108°23′ 41″ 、 N21°36′ 46″ ， E108°24′ 21″ 、 N21°36′ 45″ 围成的海域，周围设 0.5km 水质过渡带。	2.9	港口、工业用海	第四类
86	防城港东湾排污混合区	GX086DIV	四	防城港市	企沙镇赤沙村西北部海域，范围是 E108°22′ 58″ 、 N21°35′ 60″ ， E108°22′ 58″ 、 N21°36′ 32″ ， E108°23′ 32″ 、 N21°36′ 32″ ， E108°23′ 32″ 、 N21°35′ 60″ ， E108°23′ 15″ 、 N21°35′ 60″ ， E108°23′ 19″ 、 N21°36′ 5″ ，	1	港口、工业、生活排污用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°23' 25" 、N21°35' 60" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。			
87	企沙西面港口区	GX087DIV	四	防城港市	企沙镇赤沙村北部、西部岸线及 E108°23' 32" 、 N21°36' 15" , E108°25' 22" 、 N21°36' 14" , E108°25' 22" 、 N21°35' 59" , E108°22' 12" 、 N21°32' 25" , E108°23' 18" 、 N21°35' 55" , E108°23' 4" 、 N21°35' 36" , E108°22' 12" 、 N21°33' 25" , E108°22' 26" 、N21°32' 25" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	6.4	港口、工业用海	第四类
88	企沙南滨海风景旅游区	GX088C II	三	防城港市	东起企沙镇北港村 ( E108°28' 13" 、 N21°33' 31" ), 西至赤沙村 ( E108°24' 9" 、 N21°32' 56" ) 岸线及 E108°28' 13" 、 N21°32' 55" 围成的海域。	4.5	滨海旅游观光用海	第二类
89	企沙南部工业、港口用海区	GX089DIV	四	防城港市	企沙镇南部海域, 范围是 E108°22' 12" 、 N21°32' 25" , E108°27' 51" 、 N21°32' 39" , E108°22' 5" 、 N21°32' 25" , E108°27' 49" 、 N21°30' 7" , E108°22' 5" 、 N21°30' 8" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	43.8	港口、工业用海	第四类
90	防城港企沙南交通用海区	GX090C II	三	防城港市	企沙镇南部海域, 北部临近企沙南部工业、港口用海区, 范围是 E108°29' 18" 、 N21°33' 42" , E108°29' 18" 、	35.2	交通运输用海	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					N21°28' 56" , E108°20' 54" 、 N21°28' 58" , E108°22' 8" 、 N21°29' 46" , E108°20' 54" 、 N21°30' 29" , E108°28' 12" 、 N21°29' 44" , E108°28' 13" 、 N21°33' 31" 围成的海域 (除防城港 F12 排污混合区外)。			
91	防城港市西湾红树林生态区	GX091B II	二	防城港市	东起港口区沙潭江街道 (E108°21' 15" 、N21°40' 8" ) , 西至江山镇沙木万村 (E108°19' 31" 、N21°38' 25" ) 岸线及 E108°20' 19" 、N21°39' 6" 围成的海域。	15.5	保护红树林及重要湿地生态系统	第二类
92	防城港市西湾滨海风景旅游区	GX092C III	三	防城港市	渔州坪街道西部 (E108°21' 15" 、N21°40' 8" ) 岸线及 E108°19' 31" 、N21°38' 25" , E108°19' 30" 、N21°38' 14" , E108°20' 38" 、N21°38' 10" 围成的海域。	4.2	滨海旅游观光用海	第三类
93	防城港市港口区	GX093D IV	四	防城港市	白沙万街道周围海域, 江山镇沙木万村 (E108°19' 26" 、N21°37' 58" ) 岸线及 E108°20' 35" 、N21°37' 54" , E108°22' 5" 、N21°37' 40" , E108°22' 48" 、N21°37' 20" , E108°21' 9" 、N21°32' 26" , E108°19' 52" 、N21°34' 1" , E108°19' 25" 、N21°35' 54" , E108°18' 18" 、N21°36' 19" , E108°22' 0" 、N21°35' 6" , E108°22' 5" 、	15.5	港口、交通用海	第四类



序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					N21°36' 15" 围成的海域 (除防城港市市政排污混合区外),在周围设 0.5km 水质过渡带。			
94	防城港市市政排污混合区	GX094DⅣ	四	防城港市	位于白沙万街道以西,江山镇潭蓬村以东海域,范围是 E108°19' 25" 、N21°35' 54" , E108°19' 40" 、 N21°35' 54" , E108°20' 3" 、 N21°34' 47" , E108°19' 16" 、 N21°34' 47" , E108°19' 16" 、N21°35' 9" 围成的海域,周围设 1km 水质过渡带。	2	港口、工业、生活排污用海	第四类
95	防城港渔湾港口区	GX095DⅣ	四	防城港市	位于白沙万街道南部海域,北部临近防城港市港口区,范围是 E108°21' 9" 、N21°32' 26" , E108°20' 53" 、N21°32' 58" , E108°19' 52" 、N21°34' 1" , E108°19' 48" 、N21°31' 53" , E108°20' 42" 、N21°30' 58" ,E108°21' 9" 、N21°30' 58" 围成的海域,周围设 0.5km 水质过渡带	9	港口、工业用海	第四类
96	江山半岛滨海风景旅游区	GX096CⅡ	三	防城港市	东起江山镇潭蓬村 ( E108°18' 56" 、N21°34' 54" ) , 西至白龙村 ( E108°12' 35" 、N21°30' 27" ) 岸线及 E108°11' 57" 、 N21°29' 31" , E108°11' 56" 、 N21°30' 27" , E108°19' 34" 、 N21°34' 30" , E108°19' 33" 、 N21°31' 33" , E108°15' 4" ,N21°30' 11" 围成的海域(除江山半岛南面工业区外)。	34.4	滨海旅游观光用海	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
97	江山半岛南面工业区	GX097CⅢ	三	防城港市	位于江山镇白龙村东南部 (E108°14' 24" 、 N21°30' 49" ) 岸线及 E108°15' 4" 、 N21°30' 10" , E108°14' 8" 、 N21°29' 31" , E108°13' 27" 、 N21°29' 31" , E108°13' 27" 、 N21°30' 14" 围成的海域。	4.1	工业用海	第三类
98	江山半岛南面排污混合区	GX098DⅣ	四	防城港市	江山镇白龙村南部海域, 范围是 E108°13' 32" 、 N21°28' 45" , E108°13' 32" 、 N21°25' 49" , E108°14' 48" 、 N21°25' 49" , E108°14' 48" 、 N21°28' 45" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	11.9	核电温排水排污用海	第四类 (除水温外)

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
99	防城港北仑河口红树林生态区	GX099A I	一	防城港市	分为 2 个区，东区范围是东起江山镇白龙村 ( E108°14' 37" 、 N21°32' 50" )，西至江平镇万尾村 ( E108°10' 38" 、 N21°32' 27" ) 岸线及 E108°15' 24" 、 N21°34' 29" ， E108°14' 14" 、 N21°36' 31" ， E108°13' 28" 、 N21°36' 31" ， E108°11' 16" 、 N21°33' 42" ， E108°8' 35" 、 N21°33' 56" ， E108°8' 49" ， N21°33' 16" 围成的海域 ( 除潭吉港口区、江平工业区外)；西区范围是东起江平镇万尾村 ( E108°7' 55" 、 N21°31' 49" )，西至东兴镇东郊社区 ( E108°0' 26" 、 N21°32' 55" ) 岸线及 E108°3' 42" 、 N21°30' 32" ， E108°6' 15" 、 N21°31' 32" ， E108°5' 41" 、 N21°31' 32" ， E108°5' 21" 、 N21°32' 3" ， E108°4' 31" 、 N21°31' 49" 围成的海域 ( 除竹山港港口区外)。	48.3	保护红树林生态系统	第一类
100	珍珠港渔业用海区	GX100B II	二	防城港市	珍珠港湾内，范围是 E108°12' 52" 、 N21°31' 34" ， E108°10' 38" 、 N21°32' 27" ， E108°8' 46" 、 N21°33' 18" ， E108°8' 35" 、 N21°33' 56" ， E108°11' 18" 、 N21°33' 40" ， E108°13' 28" 、 N21°36' 31" ， E108°14' 14" 、	46.2	珍珠、对虾、鱼类、海参养殖、种苗繁殖及捕捞用海	第二类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					N21°36' 31" , E108°15' 24" 、 N21°34' 29" , E108°14' 37" 、 N21°32' 50" 围成的海域。			
101	江平工业区	GX101DⅢ	四	防城港市	江平镇贵明村 ( E108°8' 42" 、 N21°34' 29" ) 至江龙村 ( E108°8' 13" 、 N21°34' 35" ) 岸线及 E108°8' 42" 、 N21°34' 26" ,E108°8' 14" 、N21°34' 26" 围成的海域。	0.6	工业用海	第三类
102	潭吉港口区	GX102DⅢ	四	防城港市	江平镇潭吉村东部岸线及 E108°8' 46" 、 N21°33' 18" , E108°8' 29" 、 N21°34' 10" , E108°8' 45" 、 N21°33' 34" ,E108°8' 22" 、N21°34' 10" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	0.6	港口、工业用海	第三类
103	江山半岛南面交通用海区	GX103CⅢ	三	防城港市	江山镇白龙村西部海域, 东部临近白龙港口区, 范围是 E108°12' 35" 、N21°30' 27" , E108°11' 56" 、 N21°30' 27" , E108°13' 20" 、 N21°32' 9" , E108°14' 3" 、N21°32' 9" 围成的海域 (除白龙港口区外)。	2.1	交通运输用海	第三类
104	白龙港口区	GX104DⅣ	四	防城港市	江山镇白龙村 ( E108°13' 51" 、 N21°32' 1" ) 岸线及 E108°13' 49" 、 N21°32' 4" , E108°13' 31" 、 N21°31' 57" , E108°12' 54" 、 N21°31' 8" , E108°12' 28" 、 N21°30' 48" , E108°12' 37" 、 N21°30' 36" 围成的海域, 周围设 0.5km 水质过渡带。	2.4	港口、工业用海	第四类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
105	东兴金滩生态区	GX105B II	二	防城港市	江平镇万尾村 ( E108°11' 10" 、 N21°31' 58" ) 岸线及 E108°12' 52" 、 N21°31' 34" , E108°11' 42" 、 N21°32' 4" , E108°11' 56" 、 N21°30' 27" , E108°6' 52" 、 N21°29' 24" , E108°6' 56" 、 N21°31' 7" 围成的海域。	27.2	保护沙源流失极脆弱区及重要湿地系统	第二类
106	京岛港港口区	GX106D III	四	防城港市	江平镇万尾村西南部岸线及 E108°7' 56" 、 N21°31' 39" , E108°7' 27" 、 N21°31' 28" , E108°6' 56" 、 N21°31' 7" , E108°6' 46" 、 N21°30' 51" , E108°6' 28" 、 N21°30' 50" , E108°6' 27" 、 N21°31' 24" 围成的海域。	1.3	边贸、港口用海	第三类
107	京岛西面渔业用海区	GX107B II	二	防城港市	江平、东兴镇南部海域, 范围是 E108°6' 52" 、 N21°29' 24" , E108°6' 3" 、 N21°28' 12" , E108°3' 43" 、 N21°30' 31" , E108°5' 8" 、 N21°32' 2" , E108°5' 40" 、 N21°31' 31" , E108°6' 15" 、 N21°31' 31" , E108°6' 17" 、 N21°30' 38" , E108°6' 53" 、 N21°30' 40" 围成的海域。	22.2	珍珠、对虾、鱼类等海产品养殖、增殖及捕捞用海	第二类
108	竹山港港口区	GX108D III	四	防城港市	东兴镇竹山村 ( E108°3' 12" 、 N21°32' 28" ) 岸线及 E108°3' 22" 、 N21°32' 10" , E108°3' 12" 、 N21°32' 20" , E108°3' 18" 、 N21°32' 1" ,	0.5	边贸、港口用海	第三类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°3' 3" 、N21°32' 8" , E108°2' 54" 、N21°32' 22" , E108°3' 1" 、N21°32' 38" 围成的海域。			
109	防城港南部渔业用海区	GX109B II	二	防城港市	企沙镇至东兴镇南部海域, 范围是 E108°35' 18" 、 N21°32' 51" , E108°35' 17" 、 N21°15' 8" , E108°11' 12" 、 N21°13' 44" , E108°6' 3" 、 N21°28' 12" , E108°31' 17" 、 N21°34' 43" , E108°30' 30" 、 N21°15' 14" , E108°30' 29" 、 N21°22' 18" , E108°19' 13" 、 N21°22' 17" , E108°19' 17" 、 N21°13' 44" 围成的海域 (除防城港 F12 排污混合区、防城港 F15 排污混合区、江山半岛南面排污混合区外)。	1150.9	鱼类、对虾等海产品养殖、增殖及捕捞用海	第二类
110	北部湾重要渔业资源产卵场生态区	GX110A I	一	北海、钦州、防城港市	北部湾海域 N21°13' 40" 以北及 E108°29' 17" 、 N21°15' 10" , E108°29' 18" 、 N21°20' 28" , E108°20' 36" 、 N21°20' 58" , E109°8' 50" 、 N21°16' 51" , E109°2' 52" 、 N21°21' 53" , E108°53' 37" 、 N21°21' 50" , E108°53' 39" 、N21°15' 4" 围成的海域(除以下三个区域外, 区域 1: E108°25' 0" 、N21°17' 0" , E108°25' 40" 、N21°17' 0" , E108°27' 0" 、 N21°15' 40" ,	615.3	保护重要渔业资源产卵场	第一类

序号	环境功能区名称	代码	环境功能区类别	隶属行政区	环境功能区位置	面积 (km <sup>2</sup> )	主导功能	水质保护目标
					E108°27' 0" 、N21°15' 0" ,E108°25' 0" 、N21°15' 0" 围成的海域, 区域 2 : E109°0' 36" 、 N21°21' 25" , E109°1' 29" 、N21°21' 15" ,E109°1' 2" 、N21°19' 5" , E109°0' 9" 、N21°19' 14" 围成的海域, 区域 3 : E109°0' 5" 、N21°17' 0" ,E109°1' 9" 、N21°16' 48" , E109°0' 50" 、 N21°15' 14" , E108°59' 46" 、N21°15' 24" 围成的海域)。			
111	北部湾综合功能区	GX111A I	一	北海、钦州、防城港市	北部湾海域 N21°13' 40" 以北及 E108°19' 21" 、 N21°13' 42" , E108°19' 22" 、 N21°22' 21" , E108°30' 20" 、 N21°22' 13" , E108°30' 24" 、 N21°15' 10" , E108°52' 22" 、 N21°15' 4" , E108°52' 25" 、 N21°22' 46" , E109°9' 30" 、 N21°22' 40" , E109°9' 23" 、N21°13' 40" 围成的海域(除北部湾重要渔业资源产卵场生态区外)。	275.19	生态用海兼顾交通用海、特殊用海	第一类

# 广西壮族自治区近岸海域环境功能区划调整方案图





