



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第28期(总第1240期)

项数(600-628)

2025年7月14日

---



人民交通出版社  
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第28期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:4.75

字 数:120千

版 次:2025年7月 第1版

印 次:2025年7月 第1次印刷

统一书号:15114·5445

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

# 说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	14
改正通告 .....	17
临时通告 .....	61
海区情况报告表 .....	71
《海区情况报告表》使用说明 .....	72



# 航行公告

## 一、出版物信息

### 1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44261	龙华港至川杨河	1:5 000	2025年6月第8版	自2025年25期开始查改通告

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44261	龙华港至川杨河	1:5 000	2023年5月第7版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布启用盘锦港荣兴港区3、4号锚地的通告

为进一步规范盘锦港荣兴港区船舶锚泊行为,根据《中华人民共和国海上交通安全法》等法律法规,2025年5月16日起启用盘锦港荣兴港区3、4号锚地,有关事项通告如下:

1)盘锦港荣兴港区3号锚地面积10km<sup>2</sup>,水深14.0~15.5m,为10万吨级及以下普通货船锚地,其范围为以下四点连接所围海域:

A:40°23'53".3N、121°35'06".4E

B:40°23'52".0N、121°33'16".1E

C:40°21'47".5N、121°33'18".8E

D:40°21'48".8N、121°35'09".0E

2)盘锦港荣兴港区4号锚地面积3km<sup>2</sup>,水深15.7~16.6m,为10万吨级及以下危险品船舶锚地,其范围为以下四点连接所围海域:

A:40°21'14".8N、121°33'07".6E

B:40°21'14".1N、121°32'11".4E

C:40°19'40".0N、121°32'38".8E

D:40°19'40".4N、121°33'09".6E

资料来源 辽航通(2025)0232号

### 2.关于公布天津港高沙岭港区航道资料的通告

天津港高沙岭港区10万吨级航道一期工程(5万吨级航道)已完成竣工验收,现将航道维护尺度通告如下:

#### 1)航道参数

天津港高沙岭港区航道为5万吨级散货船单线航道,航道里程自0+000~22+000,航道全长22000m,航道轴线方位:284°00'00"~104°00'00"。

航道北边线:

起点坐标(里程 0+000):38°50'33".0N、117°46'34".1E

终点坐标(里程 22+000):38°47'35".2N、118°01'17".2E

航道中轴线:

起点坐标(里程 0+000):38°50'30".4N、117°46'33".3E

终点坐标(里程 22+000):38°47'32".6N、118°01'16".4E

航道南边线:

起点坐标(里程 0+000):38°50'27".9N、117°46'32".4E

终点坐标(里程 22+000):38°47'30".0N、118°01'15".5E

## 2)航道维护尺度

航道通航宽度:165m;

航道设计底标高:0+000~10+000:-12.7m;10+000~22+000:-12.4m;

航道通航底标高:-12.0m;

乘潮水位:年平均低潮位 1.34m。

## 3)航道导助航标识

详见附件:高沙岭港区航道航标参数表(北海航保标通字〔2021〕3号)。

## 4)信息来源

《天津市港航管理局关于公布天津港高沙岭港区航道维护尺度等有关资料的通告》(津港航发〔2024〕20号)、航标动态(北海航保标通字〔2021〕3号)。

附件:高沙岭港区航道航标参数表

### (1)灯浮标

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类
1	高沙岭 300 号 灯浮	38°47'12".0N 118°02'28".8E	MO(A)白 6 秒	红白相间竖条柱 形,顶标红色球形	钢质浮标,冬 季使用冰标	安全水域标
2	高沙岭 309 号 灯浮	38°47'36".7N 118°01'17".7E	闪绿 4 秒	绿色柱形,顶标绿 色锥形	钢质浮标,冬 季使用冰标	右侧标
3	高沙岭 310 号 灯浮	38°47'28".4N 118°01'15".0E	闪红 4 秒	红色柱形,顶标红 色罐形	钢质浮标,冬 季使用冰标	左侧标
4	高沙岭 311 号 灯浮	38°47'49".3N 118°00'15".6E	闪绿 4 秒	绿色柱形,顶标绿 色锥形	钢质浮标,冬 季使用冰标	右侧标
5	高沙岭 312 号 灯浮	38°47'41".0N 118°00'12".8E	闪红 4 秒	红色柱形,顶标红 色罐形	钢质浮标,冬 季使用冰标	左侧标
6	高沙岭 313 号 灯浮	38°48'01".9N 117°59'13".3E	闪绿 4 秒	绿色柱形,顶标绿 色锥形	钢质浮标,冬 季使用冰标	右侧标

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类
7	高沙岭314号 灯浮	38°47'53".6N 117°59'10".6E	闪红4秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
8	高沙岭315号 灯浮	38°48'14".5N 117°58'11".2E	闪绿4秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
9	高沙岭316号 灯浮	38°48'06".2N 117°58'08".4E	闪红4秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
10	高沙岭317号 灯浮	38°48'27".0N 117°57'09".0E	闪绿4秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
11	高沙岭318号 灯浮	38°48'18".7N 117°57'06".2E	闪红4秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
12	高沙岭319号 灯浮	38°48'39".6N 117°56'06".8E	闪(2)绿6秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
13	高沙岭320号 灯浮	38°48'31".3N 117°56'04".0E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
14	高沙岭321号 灯浮	38°48'52".2N 117°55'04".6E	闪(2)绿6秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
15	高沙岭322号 灯浮	38°48'43".8N 117°55'01".8E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
16	高沙岭323号 灯浮	38°49'04".7N 117°54'02".3E	闪(2)绿6秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
17	高沙岭324号 灯浮	38°48'56".4N 117°53'59".6E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
18	高沙岭325号 灯浮	38°49'17".2N 117°53'00".1E	闪(2)绿6秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
19	高沙岭326号 灯浮	38°49'08".9N 117°52'57".4E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
20	高沙岭327号 灯浮	38°49'30".1N 117°51'55".9E	闪(2)绿6秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
21	高沙岭328号 灯浮	38°49'21".8N 117°51'53".2E	闪(2)红6秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
22	高沙岭329号 灯浮	38°49'43".1N 117°50'51".7E	闪绿4秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
23	高沙岭330号 灯浮	38°49'34".7N 117°50'48".9E	闪红4秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类
24	高沙岭 331 号 灯浮	38°49'56".0N 117°49'47".4E	闪绿 4 秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
25	高沙岭 332 号 灯浮	38°49'47".6N 117°49'44".7E	闪红 4 秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
26	高沙岭 333 号 灯浮	38°50'08".9N 117°48'43".2E	闪绿 4 秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
27	高沙岭 334 号 灯浮	38°50'00".5N 117°48'40".4E	闪红 4 秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
28	高沙岭 335 号 灯浮	38°50'21".7N 117°47'38".9E	闪绿 4 秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
29	高沙岭 336 号 灯浮	38°50'13".4N 117°47'36".2E	闪红 4 秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标
30	高沙岭 337 号 灯浮	38°50'34".6N 117°46'34".6E	闪绿 4 秒	绿色柱形,顶标绿色锥形	钢质浮标,冬季使用冰标	右侧标
31	高沙岭 338 号 灯浮	38°50'26".3N 117°46'31".9E	闪红 4 秒	红色柱形,顶标红色罐形	钢质浮标,冬季使用冰标	左侧标

(2)雷达应答器

序号	名称	位置	编码	备注
1	高沙岭 300 号灯浮雷达应答器	38°47'12".0N 118°02'28".8E	莫尔斯编码 G (--●)	冬季撤除

(3)实体 AIS 航标

序号	中文名称	英文名称	位置	MMSI	用途种类	播发模式	播发周期	附记
1	高沙岭 337 号灯浮实体 AIS 航标	GAOSHALI NG NO 337	38°50'34".6N 117°46'34".6E	994131427	右侧标	自主连续	180s	冬季撤除

资料来源 津航通(2025)0063 号

### 3.关于公布舟山辖区休闲运动船艇活动区域的通告

为规范舟山辖区皮划艇、帆船、摩托艇等休闲运动船艇活动管理,现将舟山辖区休闲运动船艇活动区域通告如下:

一、皮划艇活动区域

1)舟山庙子湖岛北侧,即下述各点连线之水域:

(1)30°12'25".0N、122°40'49".5E

(2)30°12'24".4N、122°40'52".2E

(3)30°13'16".9N、122°41'05".8E

(4)30°13'17".6N、122°40'42".7E

2)舟山青浜岛东侧,即下述各点连线之水域:

(1)30°12'07".8N、122°42'26".4E

(2)30°12'08".1N、122°43'06".7E

(3)30°11'44".6N、122°43'02".9E

(4)30°11'55".4N、122°42'20".4E

(5)30°12'14".0N、122°42'19".7E

3)舟山白沙岛西北侧,即下述各点连线之水域:

(1)29°56'39".6N、122°26'47".8E

(2)29°56'36".7N、122°26'56".4E

(3)29°56'38".7N、122°26'57".2E

(4)29°56'44".0N、122°26'52".8E

(5)29°56'50".9N、122°26'55".8E

(6)29°56'52".8N、122°27'03".2E

(7)29°57'06".7N、122°26'54".8E

(8)29°57'05".0N、122°26'51".4E

(9)29°57'00".6N、122°26'53".2E

(10)29°56'57".6N、122°26'45".2E

(11)29°56'49".8N、122°26'50".2E

4)舟山砚瓦山西北侧,即下述各点连线之水域:

(1)29°40'59".8N、122°13'44".5E

(2)29°41'02".3N、122°13'44".3E

(3)29°41'02".3N、122°13'45".4E

(4)29°40'59".8N、122°13'45".6E

## 二、帆船活动区域

1)舟山花鸟岛东南侧,即下述各点连线之水域:

(1)30°50'54".4N、122°42'54".2E

(2)30°49'53".0N、122°46'39".8E

(3)30°48'25".6N、122°46'00".5E

(4)30°50'19".4N、122°42'29".3E

2)舟山朱家尖岛东侧,即下述各点连线之水域:

(1)29°55'21".3N、122°24'10".7E

(2)29°55'19".0N、122°24'21".8E

(3)29°55′08″.7N、122°24′16″.5E

(4)29°55′11″.9N、122°24′05″.3E

### 三、摩托艇活动区域

1)舟山朱家尖岛东南侧,即下述各点连线之水域:

(1)29°53′00″.3N、122°24′50″.9E

(2)29°52′47″.8N、122°25′24″.6E

(3)29°53′03″.7N、122°25′33″.4E

(4)29°53′15″.5N、122°25′02″.8E

### 四、综合活动区域

1)舟山泗礁山东北侧皮划艇、帆船、摩托艇活动区域,即下述各点连线之水域:

(1)30°43′25″.9N、122°28′10″.7E

(2)30°43′32″.9N、122°27′45″.8E

(3)30°43′46″.6N、122°27′46″.9E

(4)30°43′15″.4N、122°30′02″.8E

(5)30°42′56″.0N、122°30′02″.5E

(6)30°42′50″.4N、122°29′30″.7E

(7)30°43′08″.2N、122°28′01″.5E

2)舟山泗礁山南侧帆船、摩托艇活动区域,即下述各点连线之水域:

(1)30°41′51″.6N、122°29′08″.9E

(2)30°42′02″.1N、122°29′22″.9E

(3)30°41′23″.2N、122°29′42″.4E

(4)30°40′49″.2N、122°27′31″.1E

(5)30°41′08″.0N、122°27′25″.8E

(6)30°42′04″.0N、122°27′59″.4E

(7)30°42′19″.4N、122°28′56″.8E

3)舟山朱家尖岛西侧皮划艇、帆船活动区域,即下述各点连线之水域:

(1)29°53′38″.2N、122°21′56″.9E

(2)29°53′38″.4N、122°22′02″.0E

(3)29°53′26″.6N、122°22′08″.8E

(4)29°52′57″.4N、122°22′13″.2E

(5)29°52′42″.2N、122°22′03″.1E

(6)29°52′44″.7N、122°21′32″.2E

(7)29°52′55″.5N、122°21′33″.3E

4)舟山朱家尖岛东南侧帆船、摩托艇活动区域一,即下述各点连线之水域:

(1)29°52′38″.2N、122°24′22″.2E

(2)29°52'22".7N、122°24'31".1E

(3)29°52'17".3N、122°24'17".7E

(4)29°52'33".8N、122°24'08".6E

5)舟山朱家尖岛东南侧帆船、摩托艇活动区域二,即下述各点连线之水域:

(1)29°50'58".4N、122°24'41".0E

(2)29°51'28".2N、122°24'43".3E

(3)29°51'37".5N、122°23'37".3E

(4)29°51'16".2N、122°23'34".6E

6)舟山桃花岛东侧皮划艇、帆船、摩托艇活动区域,即下述各点连线之水域:

(1)29°48'45".3N、122°18'09".0E

(2)29°48'51".5N、122°17'35".9E

(3)29°49'22".0N、122°17'49".3E

(4)29°49'16".4N、122°18'21".9E

(5)29°49'25".3N、122°18'32".6E

(6)29°49'08".3N、122°19'00".2E

(7)29°48'31".5N、122°18'38".8E

## 五、注意事项

1)上述划定水域内休闲运动船艇活动频繁,航经船舶应加强瞭望、谨慎驾驶,与休闲运动船艇保持安全距离,确保安全。

2)休闲运动船艇应遵守有关法律法规及大风、能见度不良等恶劣天气时段有关规定,在上述划定水域范围内活动。

资料来源 舟航通(2025)0081号

## 4.关于公布珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁工程通航安全技术参数的通告

珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁工程已完工,并进行通航安全技术参数备案。现将有关情况通告如下:

### 一、基本情况

珠海外伶仃海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁位于万山区外伶仃岛西侧海域,建设人工鱼礁区1个,建造投放礁体1156个、38048.7空方,建设海上警示浮标4个、礁区标示牌1块和石碑1个。

### 二、人工鱼礁区边界坐标

1)人工鱼礁工程(人工鱼礁区)设计坐标点

(1)22°05'17".4N、114°03'11".4E

(2)22°05'17".4N、114°03'45".3E

(3)22°06'10".3N、114°03'37".3E

(4)22°06'04".3N、114°03'04".1E

2)人工鱼礁工程(海藻场)设计坐标点

(1)22°06'20".7N、114°02'37".9E

(2)22°06'23".9N、114°02'47".3E

(3)22°06'31".1N、114°02'39".4E

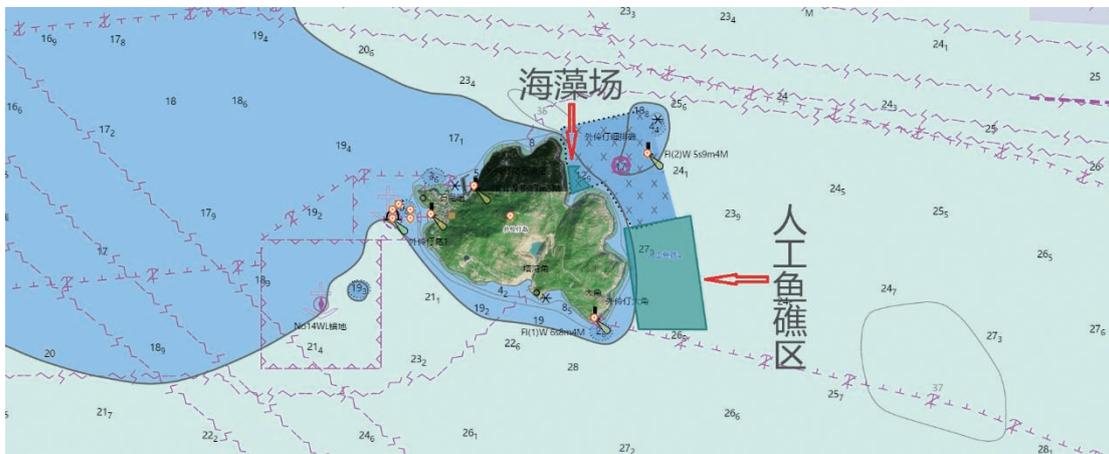
(4)22°06'33".3N、114°02'41".8E

(5)22°06'33".3N、114°02'36".0E

三、注意事项

1)航经船舶请注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

2)本通告附有人工鱼礁工程水域示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。



资料来源 粤航通(2025)1109号

## 5.关于公布湛江港东海岛港区巴斯夫(广东)一体化项目液体散货码头工程通航技术参数的通告

湛江港东海岛港区巴斯夫(广东)一体化项目液体散货码头工程已建成并通过竣工验收,现将有关通航技术参数通告如下:

1)工程概况。

该项目位于湛江港东海岛港区东参作业区石化临港工业码头区,自东(21°05'08".1N、110°25'15".1E)向西(21°05'40".0N、110°24'35".0E)依次布置1个12万吨级油品化工泊位(DH1)、2个8万总吨液化烃泊位(DH2、DH3)、1个5万吨级油品化工泊位(DH4)(可同时兼靠2艘1万吨级油品化工船舶),共占用岸线1469.0m。其中DH4泊位港池水域当前按照满足1万吨级油品化工船舶停泊及进出港标准建设。

2)有关通航技术参数。

(1)DH1为12万吨级油品化工泊位,泊位长度为345.0m,码头前沿顶高程8.0m(基准面为当地理论最低潮面,下同),可靠泊船型等级为1千至12万吨级油船。

码头工作平台平面尺度为70.0mX30.0m,两侧各布置1座靠船墩和3座系缆墩,平台与相

邻靠船墩以及系缆墩之间以钢联桥连接。

码头前沿停泊水域宽 90.0m,设计底高程-17.5m。回旋水域采用椭圆形布置,长轴 663.0m,短轴 530.0m,设计底高程-15.0m。

(2)DH2 和 DH3 均为 8 万总吨液化烃泊位,泊位长度均为 325.0m,码头前沿顶高程 8.0m,可靠泊船型等级为 1 千至 8 万总吨液化烃船。

码头工作平台平面尺度为 70.0mX30.0m,两侧各布置 1 座靠船墩和 3 座系缆墩,平台与相邻靠船墩以及系缆墩之间以钢联桥连接。

码头前沿停泊水域宽 84.0m,设计底高程-15.0m。回旋水域采用椭圆形布置,长轴 703.0m,短轴 562.0m,本期建设底高程-13.5m。

(3)DH4 为 5 万吨级油品化工泊位,泊位长度为 368.0m,码头前沿顶高程 8.0m,可同时停靠 2 艘 1 万吨级油船或化学品船。

码头工作平台平面尺度为 252.0mX29.0m,两侧各布置 2 座系缆墩,平台与相邻系缆墩之间以钢联桥连接。

码头前沿停泊水域和回旋水域本期按靠泊 1 万吨级油船和 1 万吨级化学品船建设。码头前沿停泊水域宽 41.0m,设计底高程-9.6m;回旋水域采用椭圆形布置,长轴 354.0m,短轴 282.0m,设计底高程-9.7m。

(4)航道、导助航设施:

a.本工程船舶利用湛江港东海岛港区航道、湛江港 30 万吨级主航道进出港。

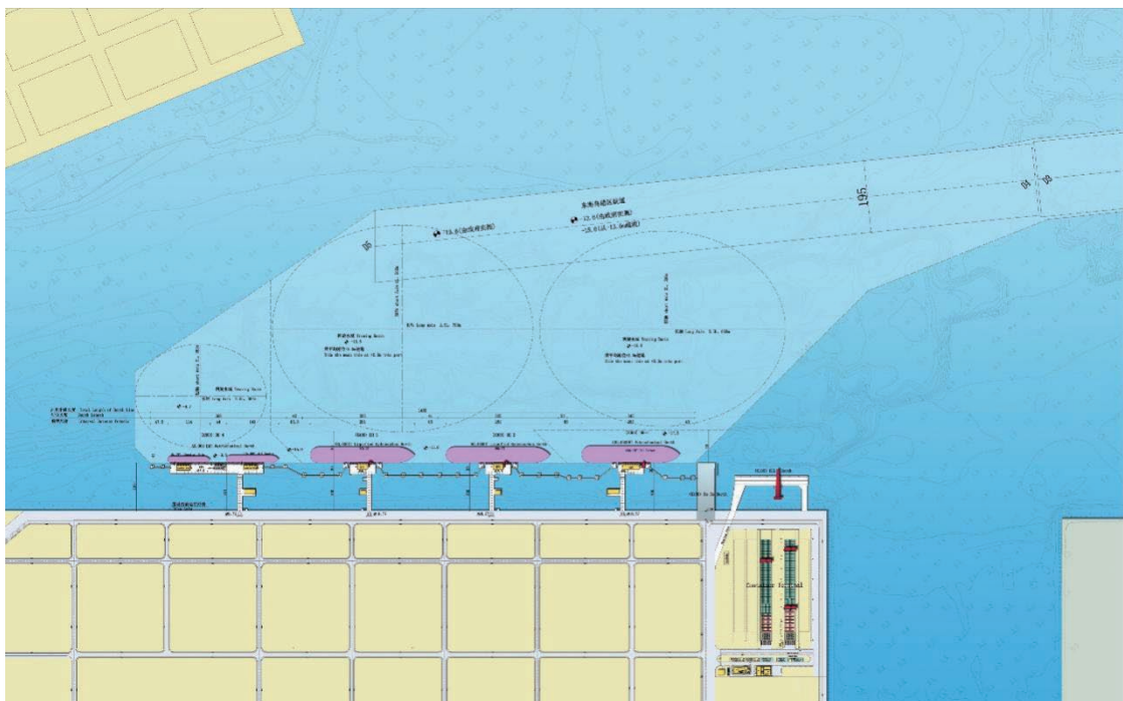
b.湛江港东海岛港区巴斯夫(广东)一体化项目液体散货码头助航设施一览表(见附件)。

附件:湛江港东海岛港区巴斯夫(广东)一体化项目液体散货码头助航设施一览表

序号	名称	类别	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
1	巴斯夫 F1 号灯浮	灯浮标	21°05'07".9N 110°25'38".8E	闪(1)红色 4 秒			红色柱形,红色罐型顶标	调整;位置移动
2	巴斯夫 F2 号灯浮	灯浮标	21°05'35".3N 110°25'21".6E	甚快(9)白 10 秒			黄色柱形,中间一条黑色宽横带,上下垂直设置的两个锥体,锥顶相对	新设;新设
3	巴斯夫 F3 号灯浮	灯浮标	21°05'44".7N 110°24'58".1E	甚快(6+1)+长闪白 10 秒			上黄下黑柱形,上下垂直设置的两个锥体,锥顶均向下	新设
4	巴斯夫 F4 号灯浮	灯浮标	21°05'46".3N 110°24'41".2E	甚快(6+1)+长闪白 10 秒			上黄下黑柱形,上下垂直设置的两个锥体,锥顶均向下	新设

序号	名称	类别	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
5	巴斯夫2号灯桩	灯桩	21°05'06".4N 110°25'15".2E	闪(1)红 3秒	9.58	4	红白相间,玻璃钢灯桩	新设;新设
6	巴斯夫3号灯桩	灯桩	21°05'14".3N 110°25'05".7E	闪(1)红 3秒	9.58	4	红白相间,玻璃钢灯桩	新设;新设
7	巴斯夫4号灯桩	灯桩	21°05'30".3N 110°24'46".8E	闪(1)红 3秒	9.58	4	红白相间,玻璃钢灯桩	新设;新设
8	巴斯夫5号灯桩	灯桩	21°05'37".9N 110°24'37".2E	闪(1)红 3秒	9.58		红白相间,玻璃钢灯桩	新设;新设
9	湛江巴斯夫2号灯浮	灯浮标	21°05'21".2N 110°25'26".3E	甚快(6+1)+长闪 白10秒			上黄下黑柱形,顶标两个锥顶均向下	撤除;新设
10	湛江巴斯夫2号灯桩	灯桩	21°05'07".8N 110°25'16".7E	闪(1)红 2秒	6.2	4	红白相间玻璃钢灯桩,桩身高4.0m	撤除;新设
11	湛江巴斯夫3号灯桩	灯桩	21°05'12".0N 110°25'19".4E	闪(1)红 2秒	6.2	4	红白相间玻璃钢灯桩,桩身高4.0m	撤除;新设

3)附图:湛江港东海岛港区巴斯夫(广东)一体化项目液体散货码头工程示意图。示意图仅供参考,不宜做航行使用。



资料来源 粤航通(2025)0853号

## 6.防城港海事局关于防城港钢铁基地项目专用码头工程支线航道完成通航安全技术参数备案的通告

防城港钢铁基地项目专用码头工程支线航道已完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

### 1)工程概况及通航安全技术参数

本工程为防城港钢铁基地项目专用码头工程201~211号泊位(企沙港区赤沙作业区10~20号泊位)连通主航道进出港的支线航道,航道起于现有的防城港钢铁基地项目专用码头工程102号泊位(企沙港区赤沙作业区4号泊位)回旋圆处H1点,往东北方向延伸,终于防城港钢铁基地项目专用码头203号泊位(企沙港区赤沙作业区12号泊位)回旋圆处H4点为航道终点。支线航道与三牙航道轴线夹角为 $56^{\circ}37'29''$ ,与码头前沿线夹角为 $36^{\circ}12'21''$ ,转弯半径分别为1500m和1115m。建设规模为5万吨单向航道,航道总长2.624km,航道宽度194m,航道设计底高程-12.10m(防城港当地理论最低潮面)。

### 2)注意事项

航经防城港钢铁基地项目专用码头工程支线航道的船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶、在助航标志的引导下安全有序通过。

资料来源 桂航通(2025)0452号

## 7.防城港海事局关于防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程(潭油作业区航道段及榕木江航道段)完成通航安全技术参数备案的通告

防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程(潭油作业区航道段及榕木江航道段)已完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

### 一、工程概况及通航安全技术参数

#### (一)总平面布置及通过能力

防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程潭油作业区航道段(防城港电厂航道末端至风流岭江口)及榕木江航道段(风流岭江口至榕木江西港点船舶回旋水域)全长共7km,按5000吨级散货船及杂货船满载乘潮单向通航标准设计,乘潮保证率等于90%。

#### (二)航道设计尺度

通航宽度为80m,底高程-6.0m(当地理论深度基准面)。

#### (三)航道位置

为以下十三个坐标点依次围成水域:

A、 $21^{\circ}39'38''.6N$ 、 $108^{\circ}24'27''.4E$ ;

B、 $21^{\circ}39'20''.6N$ 、 $108^{\circ}24'33''.9E$ ;

C、 $21^{\circ}39'12''.1N$ 、 $108^{\circ}24'34''.9E$ ;

D、 $21^{\circ}38'26''.5N$ 、 $108^{\circ}24'29''.4E$ ;

E、 $21^{\circ}38'17''.8N$ 、 $108^{\circ}24'25''.9E$ ;

F、21°36'50".7N、108°23'23".3E；  
G、21°36'15".5N、108°23'04".8E；  
H、21°36'12".6N、108°23'09".5E；  
I、21°36'20".2N、108°23'10".4E；  
J、21°36'49".4N、108°23'25".7E；  
K、21°38'20".8N、108°24'31".5E；  
L、21°39'16".7N、108°24'38".2E；  
N、21°39'39".4N、108°24'30".1E、。

#### (四)导助航设施

本段航道共新设置13座灯浮标,名称为防城港潭油航道1~13号灯浮,坐标依次为:

A、21°36'20".6N、108°23'11".0E；  
B、21°36'50".9N、108°23'23".0E；  
C、21°36'49".3N、108°23'26".1E；  
D、21°37'35".6N、108°23'55".2E；  
E、21°37'33".8N、108°23'58".1E；  
F、21°38'17".9N、108°24'25".6E；  
G、21°38'20".7N、108°24'31".8E；  
H、21°38'26".6N、108°24'29".0E；  
I、21°39'12".1N、108°24'34".5E；  
J、21°39'16".8N、108°24'38".6E；  
K、21°39'20".6N、108°24'33".6E；  
L、21°39'36".4N、108°24'27".9E；  
N、21°39'37".5N、108°24'31".2E。

#### 二、注意事项

航经防城港企沙港区潭油作业区进港航道(潭油作业区航道段及榕木江航道段)的船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶、在助航标志的引导下安全有序通过。

资料来源 桂航通(2025)0453号

### 8.防城港海事局关于防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程(云约江作业区航道段)完成通航安全技术参数备案的通告

防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程(云约江作业区航道段)已完成通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

#### 一、工程概况及通航安全技术参数

##### (一)总平面布置及通过能力

防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程云约江作业区航道段(防城港电厂航道末

端至云约江作业区末端)全长共4.43km,按5000吨级化学品船满载乘潮单向通航标准设计,乘潮保证率等于90%。

#### (二)航道设计尺度

通航宽度为80~90m,底高程-5.6~-6.0m(当地理论深度基准面)。

#### (三)航道位置

为以下十点坐标点依次围成水域:

A、21°36′12″.6N、108°23′09″.6E;

B、21°36′17″.3N、108°23′21″.4E;

C、21°36′17″.3N、108°23′32″.8E;

D、21°36′17″.4N、108°23′34″.5E;

E、21°36′17″.1N、108°25′39″.6E;

F、21°36′19″.7N、108°25′39″.6E;

G、21°36′20″.0N、108°23′34″.5E;

H、21°36′20″.2N、108°23′32″.8E;

I、21°36′20″.3N、108°23′10″.4E;

K、21°36′15″.5N、108°23′04″.8E。

#### (四)导助航设施

本段航道共新设置7座灯浮标,名称为防城港云约江航道Y1~Y7号灯浮,坐标依次为:

A、21°36′10″.5N、108°23′13″.8E;

B、21°36′17″.0N、108°23′21″.5E;

C、21°36′20″.4N、108°23′34″.5E;

D、21°36′20″.2N、108°24′30″.6E;

E、21°36′17″.0N、108°24′30″.6E;

F、21°36′20″.0N、108°25′39″.6E;

G、21°36′17″.1N、108°25′39″.6E。

#### 二、注意事项

航经防城港企沙港区潭油作业区进港航道(云约江作业区航道段)的船舶应提前核实通航尺度,谨慎驾驶、在助航标志的引导下安全有序通过。

资料来源 桂航通(2025)0454号

#### 9.南海 南康暗沙东南方——存在海底管道

加绘 油、气管道,连接:

(1)4°47′09″.6N、113°32′00″.0E

(2)4°47′02″.4N、113°28′24″.6E

资料来源 航海通告2025-(20)-630

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	辽东湾	(618)
	营口港	(619)
	盘锦港西南方	(600)
	天津港	(601)、(602)、(620)
黄海	连云港港	(621)
东海	杭州湾	(622)
	舟山群岛	(603)、(623)、(624)、(625)
	罗源湾	(626)
台湾海峡	厦门港及附近	(604)
南海	神泉沿海	(605)、(606)
	神泉港	(627)
	甲子沿海	(607)、(608)、(609)、(610)
	红海湾	(628)
	红海湾西南方	(611)、(612)
	大亚湾及附近	(613)
	万山群岛	(614)
	南鹏列岛东南方	(615)
	新寮岛东方	(616)
	海图贴图改正	(617)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		618
13001	600	
13114		619
21001		618
23001	602	
23101	601、602	
23112	602	
23113	601、602	
23114		620
23115	601	
23133	602	
23134	602	
23135	602	
1303	600	
41321		621
51132		622
52001	603	
52112		623
52131	603、617	623
52132		623
52137		624
52151		623
52152		623
52171	603、617	
53342		624、625
62121		626
65112	604	
65131	604	
65171	604	
2308	603	
81001	605、606	
81401	605	627
82001	605、606、607、608、609、610	
82301	611	628
82311	607、608、609	
82312	611	628



## 改正通告

### 600.渤海 盘锦港西南方——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“No3”,连接:

- (1)40°23′53″.3N、121°35′06″.4E
- (2)40°21′48″.8N、121°35′09″.0E
- (3)40°21′47″.5N、121°33′18″.8E
- (4)40°23′52″.0N、121°33′16″.1E
- (5)同上述(1)

锚地边线及注记“危险品No4”,  
连接:

- (6)40°21′14″.8N、121°33′07″.6E
- (7)40°19′40″.4N、121°33′09″.6E
- (8)40°19′40″.0N、121°32′38″.8E
- (9)40°21′14″.1N、121°32′11″.4E
- (10)同上述(6)

注: 2025年5月16日起启用盘锦港荣兴港区3、4号锚地。盘锦港荣兴港区3号锚地面积10km<sup>2</sup>,水深14.0~15.5m,为10万吨级及以下普通货船锚地。盘锦港荣兴港区4号锚地面积3km<sup>2</sup>,水深15.7~16.6m,为10万吨级及以下危险品船舶锚地。

图号 13001〔2025-401〕 1303(1~5)〔2025-401〕

资料来源 辽航通(2025)0232号

### 601.渤海 天津港 大沽口港池——障碍物不存在

删除  (1)38°55′17″.5N、117°49′30″.8E  
 (2)38°55′15″.5N、117°49′29″.0E

图号 23101(1)〔2025-434〕 23113〔2025-153〕 23115〔2024-716〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 602.渤海 天津港 高沙岭港区——航道变更

删除 高沙岭港区2000吨级航道  
中轴线,连接:

- (1)38°49′58″.2N、117°49′13″.9E
- (2)38°50′30″.5N、117°46′33″.3E

高沙岭港区2000吨级航道  
北边线,连接:

- (3)38°50′42″.0N、117°46′40″.0E
- (4)38°50′37″.3N、117°46′45″.0E
- (5)38°50′22″.0N、117°47′29″.3E
- (6)38°50′00″.8N、117°49′14″.8E

高沙岭港区 2000 吨级航道

南边线,连接: (7)38°50'28".0N、117°46'31".8E  
(8)38°49'55".7N、117°49'13".1E

加绘 天津港高沙岭港区 5 万吨级

航道中轴线,连接: (9)38°50'30".4N、117°46'33".3E  
(10)38°47'32".6N、118°01'16".4E

天津港高沙岭港区 5 万吨级

航道北边线,连接: (11)38°50'33".0N、117°46'34".1E  
(12)38°49'42".5N、117°50'45".0E(23133 东图廓交点)  
(13)38°49'39".5N、117°51'00".0E(23134 西图廓交点)  
(14)38°49'33".0N、117°51'32".2E(23113 南图廓交点)  
(15)38°49'12".9N、117°53'12".0E(23135 东图廓交点)  
(16)38°48'14".9N、117°58'00".0E(23112 西图廓交点)  
(17)38°47'35".2N、118°01'17".2E

天津港高沙岭港区 5 万吨级

航道南边线,连接: (18)38°50'27".9N、117°46'32".4E  
(19)38°49'37".0N、117°50'45".0E(23133 东图廓交点)  
(20)38°49'34".0N、117°51'00".0E(23134 西图廓交点)  
(21)38°49'33".0N、117°51'04".8E(23113 南图廓交点)  
(22)38°49'07".4N、117°53'12".0E(23135 东图廓交点)  
(23)38°48'09".4N、117°58'00".0E(23112 西图廓交点)  
(24)38°47'30".0N、118°01'15".5E

注: 天津港高沙岭港区航道为 5 万吨级散货船单线航道,航道里程自 0+000~22+000,航道全长 22000m,航道轴线方位:284°00'00"~104°00'00"。航道通航宽度:165m;航道设计底标高:0+000~10+000:-12.7m;10+000~22+000:-12.4m;航道通航底标高:-12.0m;乘潮水位:年平均低潮位 1.34m。

图号 23001(1、2;9、10)[2025-574] 23101(9、10)[2025-601]  
23112(16、17;23、24)[2024-1197] 23113(11、14;18、21)[2025-601]  
23133(11、12;18、19)(3~6;7、8 图上不改)[2025-153]  
23134(13、17;20、24)[2025-153] 23135(11、15;18、22)[2025-434]

资料来源 津航通(2025)0063 号

603.东海 舟山群岛——浅水深不存在

删除 ~~23~~ (1)30°39'29".0N、122°25'54".3E  
~~23~~ (2)30°39'25".1N、122°25'50".8E

23<sub>2</sub>

(3)30°39'18".1N、122°25'50".6E

23<sub>3</sub>

(4)30°39'28".5N、122°26'13".1E

图号 52001(1)[2025-518] 52131(图上不改)[2025-189]

52171(1、3、4)(图上不改)[2025-580] 2308(1)[2025-582]

资料来源 上海海事测绘中心

#### 604.台湾海峡 厦门港及附近 鸡屿东南方——存在浅水深

删除 8<sub>4</sub> (1)24°25'15".8N、118°01'12".2E

加绘 6<sub>7</sub> (2)24°25'15".8N、118°00'53".9E

6<sub>3</sub> (3)24°25'17".5N、118°01'03".0E

3<sub>4</sub> 及等深线 (4)24°25'15".8N、118°01'12".0E

图号 65112[2025- ] 65131(2~4)[2025-531] 65171(4)[2025-532]

资料来源 上海海事测绘中心

#### 605.南海 神泉沿海——敷设海底电力线

加绘 国家电投揭阳神泉二期主海

底电力线路由东,连接:

(1)22°55'40".4N、116°23'58".7E

(2)22°55'21".0N、116°24'08".9E

(3)22°55'20".1N、116°24'09".3E

(4)22°55'19".4N、116°24'09".4E

(5)22°55'17".8N、116°24'09".1E

(6)22°54'10".7N、116°23'34".9E

(7)22°53'34".3N、116°23'17".1E

(8)22°50'56".4N、116°23'45".7E

(9)22°50'07".7N、116°23'53".1E

(10)22°49'56".9N、116°23'54".7E

(11)22°49'38".0N、116°23'45".4E(81401南图廓交点)

(12)22°48'23".6N、116°23'09".0E

(13)22°47'09".9N、116°22'32".4E

(14)22°46'59".6N、116°22'27".8E

(15)22°46'54".9N、116°22'27".8E

(16)22°46'48".5N、116°22'31".5E

(17)22°43'40".5N、116°24'37".4E

(18)22°42'12".1N、116°25'36".9E

(19)22°42'04".9N、116°25'40".3E

(20)22°42'03".5N、116°25'41".2E

国家电投揭阳神泉二期主海

底电力线路由西,连接:

(21)22°55'39".6N、116°23'57".1E

(22)22°55'22".6N、116°24'05".5E

(23)22°55'19".9N、116°24'06".3E

(24)22°55'17".5N、116°24'06".3E

(25)22°55'14".4N、116°24'05".3E

(26)22°54'22".6N、116°23'39".0E

(27)22°53'37".6N、116°23'16".1E

(28)22°53'34".5N、116°23'14".8E

(29)22°53'30".6N、116°23'16".0E

(30)22°51'59".9N、116°23'32".4E

(31)22°50'07".4N、116°23'51".3E

(32)22°49'57".1N、116°23'52".8E

(33)22°49'42".3N、116°23'45".4E

(34)22°49'38".0N、116°23'43".3E(81401南图廓交点)

(35)22°47'10".6N、116°22'30".9E

(36)22°47'00".3N、116°22'26".2E

(37)22°46'54".8N、116°22'25".5E

(38)22°44'35".4N、116°23'58".4E

(39)22°42'16".1N、116°25'31".6E

(40)22°42'04".8N、116°25'39".0E

(41)22°42'03".5N、116°25'41".2E

图号 81001(1~10、12~20)[2025-551] 81401(1~11;21~34)[2025-473]

82001(1~10、12~20)[2025-473] 3313(1、5、7、10、15、20)[2025-551]

资料来源 广州海事测绘中心

606.南海 神泉沿海——设置海上风机、海上平台及海上作业区变更

加绘 ① 22°41'43".0N、116°19'06".2E

② 22°41'27".7N、116°19'06".3E

③ 22°41'12".3N、116°19'06".4E

④ 22°41'18".5N、116°18'03".6E

⑤ 22°41'03".9N、116°18'09".2E

⑥ 22°40'49".5N、116°18'14".8E

⑦ 22°40'34".8N、116°18'20".4E

- ┆ (8)22°40'20".4N、116°18'26".1E
- ┆ (9)22°40'05".7N、116°18'31".7E
- ┆ (10)22°39'51".0N、116°18'37".5E
- ┆ (11)22°39'36".2N、116°18'43".2E
- ┆ (12)22°39'21".3N、116°18'49".0E
- ┆ (13)22°39'06".3N、116°18'54".8E
- ┆ (14)22°38'51".3N、116°19'00".6E
- ┆ (15)22°38'36".3N、116°19'06".4E
- ┆ (16)22°41'01".3N、116°16'51".9E
- ┆ (17)22°40'46".8N、116°16'57".6E
- ┆ (18)22°40'32".1N、116°17'03".3E
- ┆ (19)22°40'17".1N、116°17'09".1E
- ┆ (20)22°40'01".9N、116°17'15".1E
- ┆ (21)22°39'46".3N、116°17'21".1E
- ┆ (22)22°39'30".4N、116°17'27".3E
- ┆ (23)22°39'13".9N、116°17'33".6E
- ┆ (24)22°38'57".5N、116°17'40".1E
- ┆ (25)22°38'42".5N、116°17'45".9E
- ┆ (26)22°38'27".8N、116°17'51".5E
- ┆ (27)22°38'13".3N、116°17'57".3E
- ┆ (28)22°40'37".0N、116°15'34".1E
- ┆ (29)22°40'22".4N、116°15'39".8E
- ┆ (30)22°40'07".3N、116°15'45".5E
- ┆ (31)22°39'51".8N、116°15'51".4E
- ┆ (32)22°39'33".3N、116°15'47".9E
- ┆ (33)22°39'14".8N、116°15'55".3E
- ┆ (34)22°39'00".4N、116°16'11".2E
- ┆ (35)22°38'41".5N、116°16'18".8E
- ┆ (36)22°38'22".4N、116°16'26".1E
- ┆ (37)22°38'04".7N、116°16'33".0E
- ┆ (38)22°37'47".6N、116°16'39".6E
- ┆ (39)22°40'12".7N、116°14'16".0E
- ┆ (40)22°39'58".2N、116°14'21".5E
- ┆ (41)22°39'43".4N、116°14'27".4E
- ┆ (42)22°39'28".3N、116°14'33".2E

- ┆ (43)22°39'12".8N、116°14'39".1E
- ┆ (44)22°38'57".0N、116°14'45".2E
- ┆ (45)22°38'40".9N、116°14'51".5E
- ┆ (46)22°38'24".3N、116°14'57".9E
- ┆ (47)22°38'07".8N、116°15'04".3E
- ┆ (48)22°37'52".2N、116°15'10".4E
- ┆ (49)22°37'36".8N、116°15'16".2E
- ┆ (50)22°37'21".7N、116°15'21".9E
- ┆ (51)22°39'51".0N、116°13'06".2E
- ┆ (52)22°39'36".5N、116°13'11".8E
- ┆ (53)22°39'21".5N、116°13'17".6E
- ┆ (54)22°39'06".2N、116°13'23".6E
- ┆ (55)22°38'50".6N、116°13'29".6E
- ┆ (56)22°38'34".7N、116°13'35".7E
- ┆ (57)22°38'18".5N、116°13'42".1E
- ┆ (58)22°38'01".6N、116°13'48".5E
- ┆ (59)22°37'44".8N、116°13'55".1E
- ┆ (60)22°37'29".2N、116°14'01".1E
- ┆ (61)22°37'13".9N、116°14'07".0E
- ┆ (62)22°36'58".9N、116°14'12".9E
- ┆ (63)22°36'36".7N、116°13'06".2E
- ┆ (64)22°36'52".1N、116°13'06".2E
- ┆ (65)22°37'08".6N、116°13'06".3E
- ┆ (66)22°37'24".0N、116°13'06".2E
- ┆ (67)22°42'07".2N、116°20'18".8E
- ┆ (68)22°41'51".9N、116°20'18".8E
- ┆ (69)22°41'36".3N、116°20'18".9E
- ┆ (70)22°41'20".4N、116°20'18".9E
- ┆ (71)22°41'04".2N、116°20'19".0E
- ┆ (72)22°40'47".6N、116°20'18".9E
- ┆ (73)22°40'29".9N、116°20'18".9E
- ┆ (74)22°40'11".2N、116°20'18".9E
- ┆ (75)22°39'52".2N、116°20'18".9E
- ┆ (76)22°39'33".1N、116°20'18".9E
- ┆ (77)22°39'15".3N、116°20'18".9E

- ┆ (78)22°38'58".0N、116°20'18".9E
- ┆ (79)22°41'17".4N、116°21'59".4E
- ┆ (80)22°40'59".4N、116°22'06".2E
- ┆ (81)22°40'39".5N、116°22'14".0E
- ┆ (82)22°40'19".6N、116°22'21".7E
- ┆ (83)22°40'01".6N、116°22'28".7E
- ┆ (84)22°39'44".7N、116°22'35".2E
- ┆ (85)22°41'53".7N、116°23'35".5E
- ┆ (86)22°41'37".1N、116°23'41".8E
- ┆ (87)22°41'19".4N、116°23'48".7E
- ┆ (88)22°41'00".8N、116°23'55".8E
- ┆ (89)22°40'43".7N、116°24'02".6E
- ┆ (90)22°40'27".1N、116°24'08".9E
- ┆ (91)22°42'28".8N、116°25'08".5E
- ┆ (92)22°42'09".2N、116°25'15".9E
- ┆ (93)22°41'48".4N、116°25'23".9E
- ┆ (94)22°41'27".7N、116°25'31".9E
- ┆ (95)22°41'08".2N、116°25'39".4E
- ┆ (96)22°43'02".5N、116°26'38".1E
- ┆ (97)22°42'47".7N、116°26'43".8E
- ┆ (98)22°42'32".3N、116°26'49".8E
- ┆ (99)22°42'16".8N、116°26'55".7E
- ┆ (100)22°42'02".0N、116°27'01".4E
- ┆ (101)22°41'47".8N、116°27'06".9E
- ┆ (102)22°43'35".0N、116°28'04".6E
- ┆ (103)22°43'18".5N、116°28'10".9E
- ┆ (104)22°43'00".5N、116°28'17".8E
- ┆ (105)22°42'42".4N、116°28'24".7E
- ┆ (106)22°42'25".9N、116°28'31".3E
- ┆ (107)22°44'06".4N、116°29'27".8E
- ┆ (108)22°43'51".6N、116°29'33".5E
- ┆ (109)22°43'34".4N、116°29'39".9E
- ┆ (110)22°43'17".3N、116°29'46".7E
- ┆ (111)22°43'02".6N、116°29'52".3E
- ┆ (112)22°44'36".8N、116°30'49".0E

† (113)22°44'22".5N、116°30'53".6E  
 † (114)22°44'06".9N、116°30'58".7E  
 † (115)22°43'51".3N、116°31'03".8E  
 † (116)22°43'37".0N、116°31'08".4E  
 升压站◻ (117)22°39'33".5N、116°16'08".2E  
 升压站◻ (118)22°42'03".5N、116°25'41".2E

一般海区界线及注记“风电  
 场保护区”,连接:  
 (119)22°41'46".7N、116°19'10".7E  
 (120)22°38'38".1N、116°19'19".8E  
 (121)22°36'36".5N、116°13'06".2E  
 (122)22°39'51".0N、116°13'05".9E  
 (123)同上述(119)

一般海区界线及注记“风电  
 场保护区”,连接:  
 (124)22°38'55".3N、116°20'16".8E  
 (125)22°42'00".0N、116°20'16".8E(81001南图廓交点)  
 (126)22°42'08".6N、116°20'16".8E  
 (127)22°42'13".8N、116°20'33".3E  
 (128)22°42'00".0N、116°20'38".5E(81001南图廓交点)  
 (129)22°40'57".9N、116°21'01".9E  
 (130)22°42'00".0N、116°23'46".8E(81001南图廓交点)  
 (131)22°44'39".5N、116°30'50".3E  
 (132)22°43'36".0N、116°31'10".9E  
 (133)22°42'00".0N、116°27'38".9E(81001南图廓交点)  
 (134)22°39'36".4N、116°22'21".6E  
 (135)同上述(124)

**注:** 删除上述(119)~(123)位置附近处的原揭阳神泉风电场符号及注记。

**图号** 81001(67、91、96、98、102、104、106、107、109、111、112、114、116、118;125~128;  
 130~133)(92、97、99、100、103、105、108、110、113、115图上不改)[2025-605]  
 82001(1、3、4、6、8、11、13、15、16、18、20、23、25、27、28、30、32、34、36、38、39、41、43、  
 46、48、50、51、54、56、58、60、62、63、66、67、70、73、75、78、79、81、84、85、87、90、91、  
 93、95、96、98、101、102、104、106、107、109、111、112、114、116~118;119~123;124、  
 126、127、129、131、132、134、135)(2、5、7、9、10、12、14、17、19、21、22、24、26、29、31、  
 33、35、37、40、42、44、45、47、49、52、53、55、57、59、61、64、65、68、69、71、72、74、76、  
 77、80、82、83、86、88、89、92、94、97、99、100、103、105、108、110、113、115图上不改)  
 [2025-605]

3313(1、4、8、15、16、20、27、28、32、38、39、43、50、51、56、62、63、66、67、73、78、79、  
84、85、90、91、95、96、101、102、106、107、111、112、116~118;119~123;124、126、127、  
129、131、132、134、135)[2025-605]

资料来源 广州海事测绘中心

#### 607.南海 甲子沿海——敷设海底电力线

加绘 后湖风场海底电力线-东边线,

连接:

- (1)22°46'49".7N、115°51'14".2E
- (2)22°46'16".8N、115°51'36".5E
- (3)22°46'05".2N、115°51'36".3E
- (4)22°45'58".4N、115°51'42".4E
- (5)22°45'44".4N、115°51'55".7E
- (6)22°45'30".8N、115°52'08".0E
- (7)22°45'16".4N、115°52'22".7E
- (8)22°45'10".4N、115°52'30".2E
- (9)22°44'39".8N、115°52'59".2E
- (10)22°44'32".1N、115°53'06".7E
- (11)22°44'28".0N、115°53'29".3E
- (12)22°44'04".9N、115°53'46".3E
- (13)22°43'23".9N、115°54'16".5E
- (14)22°42'30".6N、115°54'56".1E
- (15)22°41'48".9N、115°55'26".8E
- (16)22°41'11".8N、115°55'55".3E
- (17)22°41'04".7N、115°55'59".8E
- (18)22°41'02".9N、115°56'00".0E

后湖风场海底电力线-西边线,

连接:

- (19)22°46'49".5N、115°51'13".3E
- (20)22°46'31".9N、115°51'24".7E
- (21)22°46'16".0N、115°51'35".0E
- (22)22°46'03".8N、115°51'34".8E
- (23)22°45'58".1N、115°51'39".9E
- (24)22°45'48".7N、115°51'47".6E
- (25)22°45'29".4N、115°52'07".8E
- (26)22°45'08".7N、115°52'29".5E
- (27)22°44'31".0N、115°53'05".4E

- (28)22°44'26".6N、115°53'27".5E
- (29)22°43'50".7N、115°53'55".1E
- (30)22°42'55".2N、115°54'35".6E
- (31)22°42'16".5N、115°55'04".4E
- (32)22°41'23".4N、115°55'43".7E
- (33)22°41'09".8N、115°55'54".6E
- (34)22°41'03".5N、115°55'58".5E
- (35)22°41'02".9N、115°56'00".0E

后湖风场海底电力线-连接东、  
西侧场回路外段,连接:

- (36)同上述(35)
- (37)22°40'58".3N、115°56'06".2E
- (38)22°40'58".3N、115°56'07".8E
- (39)22°40'41".0N、115°56'40".0E
- (40)22°40'08".7N、115°57'37".8E
- (41)22°40'04".7N、115°57'46".6E
- (42)22°40'06".7N、115°57'55".1E
- (43)22°40'22".4N、115°58'43".9E
- (44)22°40'48".7N、116°00'07".9E
- (45)22°40'52".5N、116°00'20".0E(82311东图廓交点)
- (46)22°41'04".0N、116°00'56".5E
- (47)22°41'39".6N、116°02'51".2E
- (48)22°42'42".4N、116°06'11".2E
- (49)22°42'48".2N、116°06'29".2E
- (50)22°42'59".3N、116°06'44".6E
- (51)22°43'05".4N、116°06'57".1E
- (52)22°43'11".0N、116°07'01".3E

图号 82001(1~3、6、8、10、11、13、15、16、18;36、37、39、41、49、52)[2025-606]  
82311(1~18;19~35;36~45)[2025-166]  
3313(1~3、6、8、10、11、13、15、16、18;36、37、39、41、49、52)[2025-606]

资料来源 广州海事测绘中心

#### 608.南海 甲子沿海——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- |    |   |                               |
|----|---|-------------------------------|
| 加绘 | ⊥ | (1)22°46'19".7N、116°12'08".2E |
|    | ⊥ | (2)22°46'08".4N、116°12'19".7E |
|    | ⊥ | (3)22°45'57".4N、116°12'31".4E |

- ┆ (4)22°45'46".4N、116°12'43".0E
- ┆ (5)22°45'35".6N、116°12'54".9E
- ┆ (6)22°45'54".8N、116°11'17".1E
- ┆ (7)22°45'40".1N、116°11'27".7E
- ┆ (8)22°45'24".4N、116°11'39".6E
- ┆ (9)22°45'08".9N、116°11'51".0E
- ┆ (10)22°44'54".5N、116°12'01".6E
- ┆ (11)22°44'41".2N、116°12'11".3E
- ┆ (12)22°45'21".5N、116°10'09".0E
- ┆ (13)22°45'06".2N、116°10'20".7E
- ┆ (14)22°44'50".7N、116°10'31".5E
- ┆ (15)22°44'34".1N、116°10'42".9E
- ┆ (16)22°44'17".6N、116°10'54".4E
- ┆ (17)22°44'50".8N、116°09'05".3E
- ┆ (18)22°44'30".8N、116°09'17".4E
- ┆ (19)22°44'12".5N、116°09'28".9E
- ┆ (20)22°43'54".0N、116°09'40".6E
- ┆ (21)22°44'22".5N、116°08'07".7E
- ┆ (22)22°44'06".1N、116°08'18".2E
- ┆ (23)22°43'49".9N、116°08'27".7E
- ┆ (24)22°43'34".5N、116°08'37".5E
- ┆ (25)22°43'55".2N、116°07'11".5E
- ┆ (26)22°43'35".5N、116°07'23".0E
- ┆ (27)22°43'14".8N、116°07'35".2E
- ┆ (28)22°43'45".0N、116°05'51".1E
- ┆ (29)22°43'32".3N、116°06'00".9E
- ┆ (30)22°43'19".5N、116°06'10".8E
- ┆ (31)22°43'06".8N、116°06'20".6E
- ┆ (32)22°42'54".2N、116°06'30".4E
- ┆ (33)22°44'04".5N、116°04'35".9E
- ┆ (34)22°43'49".3N、116°04'42".9E
- ┆ (35)22°43'34".0N、116°04'49".9E
- ┆ (36)22°43'17".8N、116°04'57".0E
- ┆ (37)22°43'02".6N、116°05'04".1E
- ┆ (38)22°42'47".1N、116°05'10".7E

- ┆ (39)22°42'31".7N、116°05'17".6E
- ┆ (40)22°44'14".5N、116°03'59".9E
- ┆ (41)22°43'49".8N、116°03'19".9E
- ┆ (42)22°43'32".7N、116°03'26".2E
- ┆ (43)22°43'14".9N、116°03'32".7E
- ┆ (44)22°42'57".5N、116°03'39".2E
- ┆ (45)22°42'40".4N、116°03'45".5E
- ┆ (46)22°42'23".3N、116°03'51".7E
- ┆ (47)22°42'06".2N、116°03'58".0E
- ┆ (48)22°44'09".8N、116°04'17".9E
- ┆ (49)22°43'28".7N、116°02'16".9E
- ┆ (50)22°43'12".2N、116°02'23".5E
- ┆ (51)22°42'53".6N、116°02'30".9E
- ┆ (52)22°42'37".3N、116°02'37".4E
- ┆ (53)22°42'20".9N、116°02'44".0E
- ┆ (54)22°42'04".3N、116°02'50".8E
- ┆ (55)22°41'47".3N、116°02'57".4E
- ┆ (56)22°42'08".2N、115°57'27".8E
- ┆ (57)22°41'56".0N、115°57'41".7E
- ┆ (58)22°41'43".9N、115°57'54".8E
- ┆ (59)22°41'32".0N、115°58'07".6E
- ┆ (60)22°41'20".5N、115°58'20".3E
- ┆ (61)22°41'09".1N、115°58'32".7E
- ┆ (62)22°40'58".0N、115°58'45".0E
- ┆ (63)22°40'46".8N、115°58'57".2E
- ┆ (64)22°40'34".9N、115°59'09".5E
- ┆ (65)22°41'42".4N、115°56'10".9E
- ┆ (66)22°41'31".3N、115°56'22".7E
- ┆ (67)22°41'20".1N、115°56'34".6E
- ┆ (68)22°41'08".8N、115°56'46".7E
- ┆ (69)22°40'56".8N、115°56'59".2E
- ┆ (70)22°40'44".4N、115°57'12".1E
- ┆ (71)22°40'32".6N、115°57'24".7E
- ┆ (72)22°40'20".9N、115°57'37".1E
- ┆ (73)22°40'09".5N、115°57'49".1E

┆	(74)22°41'10".8N、115°54'38".0E
┆	(75)22°40'59".4N、115°54'49".6E
┆	(76)22°40'48".1N、115°55'01".5E
┆	(77)22°40'36".4N、115°55'13".4E
┆	(78)22°40'24".9N、115°55'25".2E
┆	(79)22°40'13".3N、115°55'37".3E
┆	(80)22°40'01".8N、115°55'49".0E
┆	(81)22°39'50".4N、115°56'00".8E
┆	(82)22°39'38".9N、115°56'12".3E
┆	(83)22°40'39".8N、115°53'07".6E
┆	(84)22°40'28".1N、115°53'20".1E
┆	(85)22°40'18".7N、115°53'33".7E
┆	(86)22°40'06".6N、115°53'44".2E
┆	(87)22°39'55".5N、115°53'56".4E
┆	(88)22°39'44".6N、115°54'08".5E
┆	(89)22°39'33".5N、115°54'20".9E
┆	(90)22°39'22".5N、115°54'33".1E
┆	(91)22°39'11".9N、115°54'45".3E
升压站◻	(92)22°41'02".9N、115°56'00".0E
升压站◻	(93)22°43'11".0N、116°07'01".3E
一般海区界线及注记“风电场保护区”,连接:	(94)22°39'09".0N、115°54'44".6E
	(95)22°40'40".8N、115°53'02".4E
	(96)22°42'11".1N、115°57'28".3E
	(97)22°40'33".9N、115°59'14".7E
	(98)同上述(94)
一般海区界线及注记“风电场保护区”,连接:	(99)22°44'20".4N、116°03'46".8E
	(100)22°43'37".2N、116°06'28".8E
	(101)22°46'22".4N、116°12'08".6E
	(102)22°45'37".7N、116°12'58".8E
	(103)22°44'44".5N、116°12'29".7E
	(104)22°41'44".3N、116°02'55".8E
	(105)22°43'46".4N、116°02'07".0E
	(106)同上述(99)

图号 82001(1、3、5、6、8、11、12、14、16~18、20、21、24、25、27、28、30、32、33、35、37、39、40、41、43、45、47、49、51、53、55、56、58、60、62、64、65、67、69、71、73、74、76、78、80、82、

83、85、87、89、91~93;94~98;99~106)(2、4、7、9、10、13、15、19、22、23、26、29、31、34、36、38、42、44、46、48、50、52、54图上不改)[2025-607]

82311(56~92;94~98)[2025-607]

3313(1、5、6、11、12、16、17、20、21、24、25、27、28、32、33、35、39、41、43、47、49、51、55、56、60、64、65、69、73、74、78、82、83、87、91~93;94~98;99~106)[2025-607]

资料来源 广州海事测绘中心

## 609.南海 甲子沿海——敷设海底电力线

加绘 甲一风场海底电力线-东边线,

连接:

(1)22°46'50".6N、115°51'15".9E

(2)22°46'22".3N、115°51'36".4E

(3)22°45'58".1N、115°51'58".4E

(4)22°45'41".5N、115°52'05".2E

(5)22°45'26".2N、115°52'22".6E

(6)22°45'25".8N、115°52'44".5E

(7)22°45'15".1N、115°52'59".2E

(8)22°44'39".6N、115°53'54".8E

(9)22°42'23".3N、115°57'27".2E

(10)22°42'19".7N、115°57'32".0E

(11)22°40'36".1N、115°59'25".7E

(12)22°39'55".3N、116°00'20".0E(82311东图廓交点)

(13)22°38'03".1N、116°02'49".2E

(14)22°37'52".7N、116°03'01".8E

(15)22°37'32".8N、116°03'29".7E

(16)22°37'13".7N、116°03'55".3E

(17)22°37'01".6N、116°04'09".1E

(18)22°36'10".0N、116°05'05".2E

(19)22°36'05".1N、116°05'08".0E

甲一风场海底电力线-西边线,

连接:

(20)22°46'50".0N、115°51'15".2E

(21)22°46'28".2N、115°51'30".3E

(22)22°46'13".2N、115°51'42".0E

(23)22°45'56".3N、115°51'57".7E

(24)22°45'43".1N、115°52'02".4E

(25)22°45'22".5N、115°52'21".8E

- (26)22°45'24".4N、115°52'35".2E
- (27)22°45'22".5N、115°52'45".5E
- (28)22°45'01".2N、115°53'17".6E
- (29)22°42'27".3N、115°57'17".7E
- (30)22°42'18".5N、115°57'30".8E
- (31)22°40'47".8N、115°59'10".5E
- (32)22°40'27".7N、115°59'34".1E
- (33)22°39'53".2N、116°00'20".0E(82311东图廓交点)
- (34)22°37'30".8N、116°03'29".6E
- (35)22°37'11".1N、116°03'55".6E
- (36)22°36'38".6N、116°04'31".4E
- (37)22°36'07".8N、116°05'04".5E
- (38)22°36'05".1N、116°05'08".0E

甲二风场海底电力线-东边线，  
连接：

- (39)22°46'54".8N、115°51'21".5E
- (40)22°46'10".6N、115°52'12".1E
- (41)22°46'06".0N、115°52'15".3E
- (42)22°45'53".2N、115°52'31".2E
- (43)22°45'53".3N、115°52'35".0E
- (44)22°45'44".0N、115°52'54".5E
- (45)22°45'25".9N、115°53'23".5E
- (46)22°44'32".8N、115°54'47".8E
- (47)22°43'32".0N、115°56'27".1E
- (48)22°43'14".5N、115°56'53".4E
- (49)22°42'51".2N、115°57'32".2E
- (50)22°42'34".8N、115°57'58".7E
- (51)22°42'28".7N、115°58'07".3E
- (52)22°41'27".3N、115°59'11".7E
- (53)22°41'09".0N、116°00'18".7E
- (54)22°41'08".6N、116°00'20".0E(82311东图廓交点)
- (55)22°40'22".5N、116°03'08".4E
- (56)22°38'57".4N、116°08'16".1E
- (57)22°37'32".1N、116°09'33".7E
- (58)22°37'16".5N、116°09'46".6E

甲二风场海底电力线-西边线，

连接：

(59)22°46'53".6N、115°51'20".3E  
(60)22°46'09".4N、115°52'10".9E  
(61)22°45'57".4N、115°52'22".3E  
(62)22°45'52".0N、115°52'30".0E  
(63)22°45'45".9N、115°52'47".3E  
(64)22°45'42".7N、115°52'52".2E  
(65)22°44'56".1N、115°54'07".8E  
(66)22°43'47".3N、115°55'57".5E  
(67)22°42'27".5N、115°58'06".1E  
(68)22°41'25".9N、115°59'10".8E  
(69)22°41'06".8N、116°00'20".0E(82311东图廓交点)  
(70)22°41'04".1N、116°00'29".5E  
(71)22°38'56".0N、116°08'15".1E  
(72)22°37'19".8N、116°09'42".4E  
(73)22°37'16".5N、116°09'46".6E

图号 82001(1~6、8、10、11、13、16、18、19;39、40、42、43、45、51~53、56、58)[2025-608]

82311(1~12;20~33;39~54;59~69)[2025-608]

3313(1、4~6、10、11、16、19;39、40、42、43、45、51~53、56、58)[2025-608]

资料来源 广州海事测绘中心

#### 610.南海 甲子沿海——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘	⌋	(1)22°38'03".8N、116°07'19".9E
	⌋	(2)22°37'47".8N、116°07'28".3E
	⌋	(3)22°37'31".9N、116°07'36".8E
	⌋	(4)22°37'15".6N、116°07'45".5E
	⌋	(5)22°36'59".3N、116°07'54".3E
	⌋	(6)22°36'42".9N、116°08'03".3E
	⌋	(7)22°37'43".2N、116°06'14".5E
	⌋	(8)22°37'27".1N、116°06'22".1E
	⌋	(9)22°37'11".4N、116°06'31".6E
	⌋	(10)22°36'55".5N、116°06'40".1E
	⌋	(11)22°36'39".3N、116°06'48".8E
	⌋	(12)22°36'23".4N、116°06'57".4E
	⌋	(13)22°36'07".5N、116°07'05".8E
	⌋	(14)22°35'51".2N、116°07'14".5E

- ┆ (15) 22°35'34".8N、116°07'23".3E
- ┆ (16) 22°35'18".7N、116°07'31".8E
- ┆ (17) 22°35'02".8N、116°07'40".2E
- ┆ (18) 22°34'47".0N、116°07'48".7E
- ┆ (19) 22°34'31".0N、116°07'57".2E
- ┆ (20) 22°37'21".1N、116°05'03".1E
- ┆ (21) 22°37'05".0N、116°05'11".5E
- ┆ (22) 22°36'49".0N、116°05'20".2E
- ┆ (23) 22°36'32".8N、116°05'28".9E
- ┆ (24) 22°36'16".6N、116°05'37".5E
- ┆ (25) 22°36'00".5N、116°05'46".1E
- ┆ (26) 22°35'44".1N、116°05'55".0E
- ┆ (27) 22°35'27".9N、116°06'03".6E
- ┆ (28) 22°35'11".9N、116°06'12".2E
- ┆ (29) 22°34'55".3N、116°06'21".0E
- ┆ (30) 22°34'38".6N、116°06'29".9E
- ┆ (31) 22°34'22".3N、116°06'38".6E
- ┆ (32) 22°34'06".2N、116°06'47".2E
- ┆ (33) 22°33'50".0N、116°06'55".8E
- ┆ (34) 22°33'33".9N、116°07'04".3E
- ┆ (35) 22°36'58".7N、116°03'51".9E
- ┆ (36) 22°36'42".5N、116°04'00".3E
- ┆ (37) 22°36'26".4N、116°04'09".1E
- ┆ (38) 22°36'10".3N、116°04'17".7E
- ┆ (39) 22°35'53".9N、116°04'26".4E
- ┆ (40) 22°35'37".7N、116°04'35".0E
- ┆ (41) 22°35'21".2N、116°04'44".1E
- ┆ (42) 22°35'05".0N、116°04'52".6E
- ┆ (43) 22°34'48".9N、116°05'01".2E
- ┆ (44) 22°34'32".0N、116°05'10".2E
- ┆ (45) 22°34'15".3N、116°05'19".0E
- ┆ (46) 22°33'59".1N、116°05'27".7E
- ┆ (47) 22°33'42".9N、116°05'36".3E
- ┆ (48) 22°33'26".8N、116°05'45".0E
- ┆ (49) 22°33'10".5N、116°05'53".4E

- ┆ (50)22°36'36".5N、116°02'40".3E
- ┆ (51)22°36'19".0N、116°02'40".3E
- ┆ (52)22°36'13".2N、116°03'00".5E
- ┆ (53)22°35'56".1N、116°03'04".8E
- ┆ (54)22°35'40".4N、116°03'13".5E
- ┆ (55)22°35'24".9N、116°03'22".1E
- ┆ (56)22°35'09".5N、116°03'30".6E
- ┆ (57)22°34'54".0N、116°03'39".3E
- ┆ (58)22°34'38".2N、116°03'48".1E
- ┆ (59)22°34'22".8N、116°03'56".7E
- ┆ (60)22°34'07".1N、116°04'05".4E
- ┆ (61)22°33'51".6N、116°04'14".2E
- ┆ (62)22°33'35".8N、116°04'22".9E
- ┆ (63)22°33'20".1N、116°04'31".6E
- ┆ (64)22°33'04".6N、116°04'40".1E
- ┆ (65)22°32'49".2N、116°04'48".7E
- ┆ (66)22°34'52".9N、116°02'40".3E
- ┆ (67)22°34'35".3N、116°02'40".3E
- ┆ (68)22°34'17".9N、116°02'40".4E
- ┆ (69)22°34'01".8N、116°02'49".9E
- ┆ (70)22°33'46".3N、116°02'58".7E
- ┆ (71)22°33'30".2N、116°03'08".3E
- ┆ (72)22°33'14".2N、116°03'17".3E
- ┆ (73)22°32'58".7N、116°03'25".9E
- ┆ (74)22°32'43".2N、116°03'34".5E
- ┆ (75)22°32'27".7N、116°03'43".1E
- ┆ (76)22°32'42".0N、116°02'40".5E
- ┆ (77)22°32'24".4N、116°02'40".5E
- ┆ (78)22°32'06".9N、116°02'40".4E
- ┆ (79)22°39'28".7N、116°11'52".3E
- ┆ (80)22°39'13".1N、116°12'00".4E
- ┆ (81)22°38'55".0N、116°12'12".9E
- ┆ (82)22°38'36".9N、116°12'22".8E
- ┆ (83)22°38'19".1N、116°12'32".8E
- ┆ (84)22°37'59".5N、116°12'43".6E

┆	(85)22°37'38".8N、116°12'51".9E
┆	(86)22°36'06".7N、116°13'00".3E
┆	(87)22°35'48".9N、116°13'00".3E
┆	(88)22°35'31".1N、116°13'00".3E
┆	(89)22°39'08".0N、116°10'45".8E
┆	(90)22°38'52".1N、116°10'54".0E
┆	(91)22°38'32".2N、116°11'04".9E
┆	(92)22°38'13".6N、116°11'15".7E
┆	(93)22°37'53".9N、116°11'26".2E
┆	(94)22°37'34".3N、116°11'36".3E
┆	(95)22°37'11".6N、116°11'48".9E
┆	(96)22°36'47".3N、116°12'02".5E
┆	(97)22°38'47".1N、116°09'38".4E
┆	(98)22°38'31".3N、116°09'46".5E
┆	(99)22°38'09".5N、116°09'54".7E
┆	(100)22°37'49".9N、116°10'05".5E
┆	(101)22°37'30".4N、116°10'16".5E
┆	(102)22°37'11".9N、116°10'26".8E
┆	(103)22°36'53".4N、116°10'37".1E
┆	(104)22°36'34".9N、116°10'47".4E
┆	(105)22°36'16".3N、116°10'57".7E
┆	(106)22°35'57".8N、116°11'08".0E
┆	(107)22°35'39".3N、116°11'18".2E
┆	(108)22°35'20".8N、116°11'28".6E
┆	(109)22°35'06".1N、116°11'43".1E
┆	(110)22°38'24".9N、116°08'27".8E
┆	(111)22°38'10".8N、116°08'41".3E
┆	(112)22°37'47".7N、116°08'45".3E
┆	(113)22°37'28".6N、116°08'55".8E
┆	(114)22°37'09".4N、116°09'06".5E
┆	(115)22°36'50".2N、116°09'17".1E
┆	(116)22°36'31".0N、116°09'27".9E
┆	(117)22°36'11".9N、116°09'38".5E
┆	(118)22°35'52".7N、116°09'49".1E
┆	(119)22°35'34".3N、116°09'59".4E

┆	(120)22°35'15".9N、116°10'09".6E
┆	(121)22°34'57".5N、116°10'19".8E
┆	(122)22°34'43".8N、116°10'33".5E
┆	(123)22°36'11".3N、116°08'27".9E
┆	(124)22°35'40".1N、116°08'44".6E
┆	(125)22°35'07".8N、116°09'02".1E
┆	(126)22°34'44".9N、116°09'12".6E
┆	(127)22°34'21".0N、116°09'27".2E
┆	(128)22°34'01".6N、116°08'27".8E
升压站◻	(129)22°36'05".1N、116°05'08".0E
升压站◻	(130)22°37'16".5N、116°09'46".6E
一般海区界线及注记“风电场保护区”，连接：	(131)22°36'38".2N、116°02'37".8E
	(132)22°38'21".3N、116°08'08".6E
	(133)22°33'52".6N、116°08'08".6E
	(134)22°32'03".6N、116°02'37".8E
	(135)同上述(131)
一般海区界线及注记“风电场保护区”，连接：	(136)22°33'58".2N、116°08'25".3E
	(137)22°38'26".5N、116°08'25".3E
	(138)22°39'53".2N、116°13'02".7E
	(139)22°35'29".4N、116°13'02".7E
	(140)同上述(136)

图号 82001(1、3、6、7、9、11、13、15、17、19、20、22、24、26、28、30、32、34、35、37、39、41、43、45、47、49、50、53、55、57、59、61、63、65、66、68、71、73、75、76、78、79、81、83、85、86、88、89、92、94、96、97、99、101、103、105、107、109、110、112、114、116、118、120、122~125、127~130;131~135;136~140)(2、4、5、8、10、12、14、16、18、21、23、25、27、29、31、33、36、38、40、42、44、46、48、51、52、54、56、58、60、62、64、67、69、70、72、74、77、80、82、84、87、90、91、93、95、98、100、102、104、106、108、111、113、115、117、119、121、126图上不改)[2025-609]

3313(1、6、7、11、17、20、24、30、34、35、39、45、49、50、55、61、65、66、71、75、78、79、83、88、89、92、96、97、101、105、109、110、114、118、122、124、127~130;131~135;136~140)[2025-609]

资料来源 广州海事测绘中心

## 611.南海 红海湾西南方——敷设海底电力线

加绘 惠州港口一期东侧海底电力

线,连接:

- (1)22°42'16".4N、115°00'10".5E
- (2)22°41'30".6N、115°00'54".5E
- (3)22°41'28".4N、115°01'02".7E
- (4)22°41'14".3N、115°01'25".8E
- (5)22°40'49".0N、115°01'49".0E
- (6)22°40'41".0N、115°01'51".9E
- (7)22°40'29".3N、115°01'49".1E
- (8)22°40'17".1N、115°01'43".2E
- (9)22°39'52".0N、115°01'38".1E
- (10)22°39'45".2N、115°01'37".6E
- (11)22°39'39".2N、115°01'35".3E
- (12)22°39'13".5N、115°01'30".6E
- (13)22°38'47".9N、115°01'27".0E
- (14)22°38'35".7N、115°01'29".1E
- (15)22°38'23".8N、115°01'33".7E
- (16)22°37'50".0N、115°01'50".7E(82301南图廓交点)
- (17)22°37'25".5N、115°02'03".1E
- (18)22°37'21".3N、115°02'06".5E
- (19)22°37'13".9N、115°02'08".9E
- (20)22°35'21".7N、115°03'05".3E
- (21)22°35'17".4N、115°03'09".6E
- (22)22°35'10".3N、115°03'11".2E
- (23)22°35'05".6N、115°03'15".4E
- (24)22°34'57".6N、115°03'17".7E
- (25)22°34'10".6N、115°03'41".2E
- (26)22°34'05".2N、115°03'43".8E
- (27)22°33'58".3N、115°03'44".4E
- (28)22°29'46".8N、115°04'09".0E
- (29)22°29'39".3N、115°04'09".6E
- (30)22°29'32".5N、115°04'07".1E
- (31)22°29'30".0N、115°04'05".9E(82312南图廓交点)
- (32)22°25'17".1N、115°02'05".2E
- (33)22°20'38".5N、114°59'52".7E
- (34)22°20'32".7N、114°59'49".8E
- (35)22°20'26".2N、114°59'48".5E

- (36)22°19'54".0N、114°59'46".4E
- (37)22°19'21".9N、114°59'44".7E
- (38)22°19'02".9N、114°59'41".4E
- (39)22°19'00".3N、114°59'41".8E

惠州港口一期西侧海底电力  
线,连接:

- (40)22°42'16".0N、115°00'10".0E
- (41)22°41'28".7N、115°00'55".4E
- (42)22°41'26".8N、115°01'02".0E
- (43)22°41'17".1N、115°01'19".7E
- (44)22°41'13".1N、115°01'24".7E
- (45)22°40'48".3N、115°01'48".1E
- (46)22°40'41".2N、115°01'50".0E
- (47)22°40'11".2N、115°01'40".7E
- (48)22°39'52".6N、115°01'36".5E
- (49)22°39'45".4N、115°01'36".3E
- (50)22°39'20".7N、115°01'29".6E
- (51)22°39'13".6N、115°01'29".8E
- (52)22°38'54".6N、115°01'26".8E
- (53)22°38'47".8N、115°01'24".7E
- (54)22°38'41".1N、115°01'27".3E
- (55)22°38'35".2N、115°01'27".7E
- (56)22°38'23".3N、115°01'32".7E
- (57)22°38'06".4N、115°01'41".6E
- (58)22°37'50".0N、115°01'49".6E(82301南图廓交点)
- (59)22°37'25".0N、115°02'01".7E
- (60)22°37'21".0N、115°02'05".4E
- (61)22°37'13".2N、115°02'07".8E
- (62)22°36'08".9N、115°02'40".1E
- (63)22°35'21".2N、115°03'04".0E
- (64)22°35'16".6N、115°03'08".1E
- (65)22°35'09".9N、115°03'09".7E
- (66)22°35'05".1N、115°03'14".0E
- (67)22°34'52".0N、115°03'18".7E
- (68)22°34'09".9N、115°03'39".8E
- (69)22°33'58".1N、115°03'43".2E

- (70)22°33'51".7N、115°03'42".8E
- (71)22°33'13".0N、115°03'47".0E
- (72)22°29'46".6N、115°04'06".3E
- (73)22°29'39".0N、115°04'07".0E
- (74)22°29'33".6N、115°04'04".9E
- (75)22°29'30".0N、115°04'03".2E(82312南图廓交点)
- (76)22°26'23".4N、115°02'34".2E
- (77)22°20'33".4N、114°59'48".2E
- (78)22°20'26".4N、114°59'45".8E
- (79)22°19'08".8N、114°59'39".9E
- (80)22°19'02".9N、114°59'40".1E
- (81)22°19'00".3N、114°59'41".8E

惠州港口二期西侧海底电力

线,连接:

- (82)22°42'16".2N、115°00'07".0E
- (83)22°42'13".0N、115°00'10".0E(82301西图廓交点)
- (84)22°41'26".4N、115°00'54".3E
- (85)22°41'11".3N、115°01'22".9E
- (86)22°41'01".3N、115°01'32".6E
- (87)22°40'45".3N、115°01'44".2E
- (88)22°40'37".2N、115°01'45".3E
- (89)22°40'24".7N、115°01'40".9E
- (90)22°39'52".6N、115°01'33".1E
- (91)22°39'01".5N、115°01'22".5E
- (92)22°38'48".4N、115°01'21".5E
- (93)22°38'38".9N、115°01'22".1E
- (94)22°38'11".2N、115°01'35".9E
- (95)22°37'50".0N、115°01'46".4E(82301南图廓交点)
- (96)22°37'11".4N、115°02'05".6E
- (97)22°36'36".9N、115°02'23".7E
- (98)22°36'13".5N、115°02'34".1E
- (99)22°35'44".4N、115°02'49".5E
- (100)22°35'20".3N、115°03'01".7E
- (101)22°35'09".1N、115°03'07".4E
- (102)22°35'03".7N、115°03'11".2E
- (103)22°34'50".3N、115°03'15".0E

(104)22°34'38".9N、115°03'22".6E  
(105)22°34'04".1N、115°03'39".0E  
(106)22°33'57".7N、115°03'40".0E  
(107)22°33'12".7N、115°03'43".9E  
(108)22°30'50".7N、115°03'56".6E  
(109)22°30'10".5N、115°04'01".2E  
(110)22°29'52".7N、115°04'02".0E  
(111)22°29'38".4N、115°04'03".1E  
(112)22°29'30".0N、115°03'59".6E(82312南图廓交点)  
(113)22°29'28".8N、115°03'59".1E  
(114)22°22'50".6N、115°00'49".3E  
(115)22°21'51".3N、115°00'21".0E  
(116)22°21'45".7N、115°00'18".5E  
(117)22°21'41".3N、115°00'11".7E  
(118)22°21'31".1N、114°59'21".8E  
(119)22°21'22".2N、114°58'33".1E  
(120)22°20'41".9N、114°55'17".6E  
(121)22°20'40".8N、114°55'08".7E  
(122)22°20'38".7N、114°55'01".4E  
(123)22°20'34".8N、114°54'54".8E  
(124)22°20'30".7N、114°54'53".7E  
(125)22°19'12".8N、114°54'44".7E  
(126)22°19'06".3N、114°54'44".9E  
(127)22°18'57".6N、114°54'43".8E

惠州港口二期中间海底电力

线,连接:

(128)22°42'16".7N、115°00'07".5E  
(129)22°42'14".0N、115°00'10".0E(82301西图廓交点)  
(130)22°41'26".9N、115°00'54".8E  
(131)22°41'18".1N、115°01'13".0E  
(132)22°41'11".9N、115°01'23".5E  
(133)22°40'52".0N、115°01'42".4E  
(134)22°40'41".8N、115°01'47".6E  
(135)22°40'11".6N、115°01'39".2E  
(136)22°39'52".6N、115°01'34".1E  
(137)22°39'26".9N、115°01'29".1E

(138)22°39'01".3N、115°01'24".1E  
(139)22°38'48".1N、115°01'22".8E  
(140)22°38'34".2N、115°01'25".4E  
(141)22°38'28".6N、115°01'28".9E  
(142)22°38'05".6N、115°01'39".7E  
(143)22°37'50".0N、115°01'47".6E(82301南图廓交点)  
(144)22°37'20".0N、115°02'02".7E  
(145)22°37'11".8N、115°02'06".1E  
(146)22°36'31".7N、115°02'26".9E  
(147)22°36'14".0N、115°02'35".1E  
(148)22°36'02".2N、115°02'41".8E  
(149)22°35'56".2N、115°02'43".9E  
(150)22°35'49".6N、115°02'47".5E  
(151)22°35'20".3N、115°03'02".5E  
(152)22°35'15".5N、115°03'06".0E  
(153)22°35'09".4N、115°03'08".1E  
(154)22°35'04".1N、115°03'11".8E  
(155)22°34'57".0N、115°03'13".8E  
(156)22°34'27".3N、115°03'29".1E  
(157)22°34'04".3N、115°03'39".6E  
(158)22°33'57".8N、115°03'41".0E  
(159)22°33'51".5N、115°03'41".0E  
(160)22°32'40".0N、115°03'47".8E  
(161)22°29'46".5N、115°04'03".5E  
(162)22°29'38".5N、115°04'03".8E  
(163)22°29'28".4N、115°03'59".8E  
(164)22°27'24".1N、115°03'00".3E  
(165)22°25'42".6N、115°02'12".0E  
(166)22°23'31".9N、115°01'09".7E  
(167)22°21'51".0N、115°00'21".7E  
(168)22°21'45".4N、115°00'19".2E  
(169)22°21'40".8N、115°00'12".9E  
(170)22°21'36".0N、114°59'49".2E  
(171)22°21'01".8N、114°56'59".2E  
(172)22°20'41".3N、114°55'17".8E

- (173)22°20'40".3N、114°55'08".9E
- (174)22°20'37".9N、114°55'01".5E
- (175)22°20'34".1N、114°54'55".0E
- (176)22°20'30".6N、114°54'54".4E
- (177)22°19'12".8N、114°54'45".4E
- (178)22°19'00".3N、114°54'44".6E
- (179)22°18'57".6N、114°54'43".8E

惠州港口二期东侧海底电力

线,连接:

- (180)22°42'17".1N、115°00'08".0E
- (181)22°42'15".0N、115°00'10".0E(82301西图廓交点)
- (182)22°41'27".4N、115°00'55".2E
- (183)22°41'18".9N、115°01'13".5E
- (184)22°41'16".0N、115°01'19".0E
- (185)22°41'12".4N、115°01'23".9E
- (186)22°40'47".8N、115°01'47".3E
- (187)22°40'41".7N、115°01'48".7E
- (188)22°40'17".5N、115°01'41".1E
- (189)22°39'52".5N、115°01'34".8E
- (190)22°39'45".7N、115°01'34".8E
- (191)22°39'26".7N、115°01'29".9E
- (192)22°39'01".1N、115°01'25".5E
- (193)22°38'47".9N、115°01'24".1E
- (194)22°38'34".7N、115°01'26".6E
- (195)22°38'29".0N、115°01'29".7E
- (196)22°38'22".9N、115°01'31".8E
- (197)22°38'06".1N、115°01'40".8E
- (198)22°37'52".9N、115°01'46".7E
- (199)22°37'50".0N、115°01'48".3E(82301南图廓交点)
- (200)22°37'20".6N、115°02'04".0E
- (201)22°37'12".3N、115°02'06".6E
- (202)22°37'07".2N、115°02'09".8E
- (203)22°36'21".2N、115°02'33".0E
- (204)22°36'08".7N、115°02'39".3E
- (205)22°36'02".5N、115°02'42".4E
- (206)22°35'45".0N、115°02'51".2E

- (207)22°35'20".9N、115°03'03".3E
- (208)22°35'15".9N、115°03'06".8E
- (209)22°35'09".6N、115°03'08".8E
- (210)22°35'04".5N、115°03'12".7E
- (211)22°34'57".3N、115°03'15".1E
- (212)22°34'09".4N、115°03'38".9E
- (213)22°33'58".0N、115°03'42".2E
- (214)22°33'51".6N、115°03'41".7E
- (215)22°29'38".7N、115°04'05".3E
- (216)22°29'30".0N、115°04'01".2E(82312南图廓交点)
- (217)22°25'07".8N、115°01'56".4E
- (218)22°21'45".2N、115°00'19".8E
- (219)22°21'41".9N、115°00'16".8E
- (220)22°21'40".3N、115°00'13".9E
- (221)22°21'20".2N、114°58'33".3E
- (222)22°21'17".6N、114°58'20".6E
- (223)22°20'56".1N、114°56'34".2E
- (224)22°20'40".7N、114°55'18".0E
- (225)22°20'39".5N、114°55'09".1E
- (226)22°20'37".3N、114°55'01".7E
- (227)22°20'32".5N、114°54'55".4E
- (228)22°19'18".8N、114°54'46".9E
- (229)22°19'00".3N、114°54'45".3E
- (230)22°18'57".6N、114°54'43".8E

图号 82301(1~16;40~58;83~95;129~143;181~199)[2025-552]

82312(1~15、17~31;40~57、59~75;82、84~94、96~112;180、182~198、200~216)  
[2025-552]

83001(1~8、12~14、17、26、29、32、35、39;82、84~89、91、93、98、105、108、111、114、  
116、117、121、123、127)[2025-553]

3313(1、2、4、6、13、14、26、29、35、39;82、84、86、88、93、105、111、114、117、123、127)  
[2025-610]

资料来源 广州海事测绘中心

## 612.南海 红海湾西南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘 丅

(1)22°20'45".5N、115°01'22".8E

- ┆ (2)22°20'09".2N、115°01'22".8E
- ┆ (3)22°19'51".0N、115°01'22".9E
- ┆ (4)22°19'32".4N、115°01'22".9E
- ┆ (5)22°19'13".6N、115°01'22".9E
- ┆ (6)22°18'55".4N、115°01'22".9E
- ┆ (7)22°18'37".1N、115°01'22".9E
- ┆ (8)22°18'19".0N、115°01'22".9E
- ┆ (9)22°18'00".5N、115°01'22".9E
- ┆ (10)22°17'42".3N、115°01'22".9E
- ┆ (11)22°17'24".5N、115°01'22".9E
- ┆ (12)22°20'32".3N、115°00'18".4E
- ┆ (13)22°20'08".0N、115°00'18".5E
- ┆ (14)22°19'42".0N、115°00'18".5E
- ┆ (15)22°19'14".3N、115°00'18".5E
- ┆ (16)22°18'46".7N、115°00'18".6E
- ┆ (17)22°18'20".3N、115°00'18".6E
- ┆ (18)22°17'54".0N、115°00'18".5E
- ┆ (19)22°17'27".7N、115°00'18".6E
- ┆ (20)22°17'03".3N、115°00'16".8E
- ┆ (21)22°16'40".9N、115°00'18".6E
- ┆ (22)22°16'19".8N、115°00'18".6E
- ┆ (23)22°15'59".6N、115°00'18".6E
- ┆ (24)22°20'17".3N、114°59'05".0E
- ┆ (25)22°19'55".0N、114°59'05".2E
- ┆ (26)22°19'29".9N、114°59'05".3E
- ┆ (27)22°19'03".4N、114°59'05".4E
- ┆ (28)22°18'37".2N、114°59'05".2E
- ┆ (29)22°18'10".9N、114°59'05".4E
- ┆ (30)22°17'45".0N、114°59'05".2E
- ┆ (31)22°17'21".3N、114°59'05".2E
- ┆ (32)22°16'59".0N、114°59'05".2E
- ┆ (33)22°20'01".0N、114°57'43".4E
- ┆ (34)22°19'38".6N、114°57'43".5E
- ┆ (35)22°19'13".5N、114°57'43".4E
- ┆ (36)22°18'46".3N、114°57'43".5E

- ┆ (37)22°18'18".9N、114°57'43".5E
- ┆ (38)22°17'53".5N、114°57'43".4E
- ┆ (39)22°17'28".2N、114°57'43".4E
- ┆ (40)22°16'42".0N、114°57'43".4E
- ┆ (41)22°21'50".5N、115°01'24".0E
- ┆ (42)22°21'28".0N、115°01'23".8E
- ┆ (43)22°21'05".4N、115°01'23".8E
- ┆ (44)22°21'35".4N、115°00'09".2E
- ┆ (45)22°21'14".6N、115°00'18".3E
- ┆ (46)22°20'52".1N、115°00'17".4E
- ┆ (47)22°21'22".2N、114°59'04".3E
- ┆ (48)22°20'59".9N、114°59'04".3E
- ┆ (49)22°20'37".6N、114°59'04".3E
- ┆ (50)22°21'05".6N、114°57'42".9E
- ┆ (51)22°20'31".6N、114°57'42".8E
- ┆ (52)22°20'50".5N、114°56'29".3E
- ┆ (53)22°19'59".5N、114°56'28".8E
- ┆ (54)22°20'36".0N、114°55'17".7E
- ┆ (55)22°19'59".7N、114°55'17".2E
- ┆ (56)22°19'22".3N、114°55'17".1E
- ┆ (57)22°20'22".3N、114°54'10".9E
- ┆ (58)22°19'47".2N、114°54'10".6E
- ┆ (59)22°19'11".7N、114°54'10".6E
- ┆ (60)22°19'12".1N、114°56'29".8E
- ┆ (61)22°18'38".2N、114°56'29".6E
- ┆ (62)22°18'03".6N、114°56'29".4E
- ┆ (63)22°17'29".8N、114°56'29".5E
- ┆ (64)22°16'55".6N、114°56'29".6E
- ┆ (65)22°16'23".4N、114°56'39".4E
- ┆ (66)22°15'58".8N、114°56'39".4E
- ┆ (67)22°15'34".2N、114°56'39".3E
- ┆ (68)22°15'10".3N、114°56'39".5E
- ┆ (69)22°18'48".6N、114°55'16".9E
- ┆ (70)22°18'15".4N、114°55'17".0E
- ┆ (71)22°17'42".6N、114°55'17".6E

- ┆ (72)22°17'12".8N、114°55'17".8E
- ┆ (73)22°16'43".0N、114°55'17".8E
- ┆ (74)22°16'13".5N、114°55'17".8E
- ┆ (75)22°15'43".9N、114°55'17".7E
- ┆ (76)22°15'14".8N、114°55'17".7E
- ┆ (77)22°18'38".0N、114°54'10".6E
- ┆ (78)22°18'07".7N、114°54'10".7E
- ┆ (79)22°17'36".9N、114°54'10".7E
- ┆ (80)22°17'06".9N、114°54'05".0E
- ┆ (81)22°16'40".4N、114°54'05".2E
- ┆ (82)22°16'13".6N、114°54'05".6E
- ┆ (83)22°15'45".9N、114°54'05".8E
- ┆ (84)22°15'18".7N、114°54'05".0E
- ┆ (85)22°19'45".4N、114°52'28".4E
- ┆ (86)22°19'20".6N、114°52'28".2E
- ┆ (87)22°18'54".2N、114°52'28".1E
- ┆ (88)22°18'27".7N、114°52'28".3E
- ┆ (89)22°18'01".6N、114°52'28".2E
- ┆ (90)22°17'35".2N、114°52'27".9E
- ┆ (91)22°17'08".3N、114°52'28".3E
- ┆ (92)22°16'41".3N、114°52'28".2E
- ┆ (93)22°16'15".0N、114°52'28".5E
- ┆ (94)22°15'48".7N、114°52'28".5E
- ┆ (95)22°15'23".8N、114°52'28".6E
- ┆ (96)22°18'49".0N、114°50'44".6E
- ┆ (97)22°18'25".1N、114°50'44".6E
- ┆ (98)22°18'01".3N、114°50'44".6E
- ┆ (99)22°17'35".6N、114°50'44".8E
- ┆ (100)22°17'10".1N、114°50'44".6E
- ┆ (101)22°16'43".8N、114°50'44".6E
- ┆ (102)22°16'18".0N、114°50'44".6E
- ┆ (103)22°15'53".1N、114°50'44".6E
- ┆ (104)22°15'29".1N、114°50'44".7E
- ┆ (105)22°19'00".3N、114°59'41".8E
- ┆ (106)22°18'57".6N、114°54'43".8E

升压站■

升压站■

一般海区界线及注记“风电  
场保护区”,连接:

(107)22°20'47".4N、115°01'24".5E  
(108)22°17'23".9N、115°01'24".7E  
(109)22°15'57".6N、115°00'19".3E  
(110)22°16'40".8N、114°57'41".7E  
(111)22°20'02".3N、114°57'41".7E  
(112)同上述(107)

一般海区界线及注记“风电  
场保护区”,连接:

(113)22°21'53".5N、115°01'26".4E  
(114)22°20'28".6N、114°54'22".0E(83101东图廓交点)  
(115)22°20'14".9N、114°53'13".6E  
(116)22°19'00".0N、114°50'58".6E(83101南图廓交点)  
(117)22°18'50".5N、114°50'41".5E  
(118)22°15'26".6N、114°50'41".6E  
(119)22°15'07".3N、114°56'42".3E  
(120)22°20'05".9N、114°56'38".1E  
(121)22°21'03".6N、115°01'26".5E  
(122)同上述(113)

图号 83001(1、3、5、7、9、11、12、14、16、18、20、23、24、26、28、30、32、33、36、38、40、41、43、  
44、46、47、49~52、54、56、57、59、60、62、64、66、68、70、72、74、76、78、80、82、84、85、  
87、89、91、93、95、96、98、100、102、104~106;107~112;113、115、117~122)(2、4、6、8、  
10、13、15、17、19、21、22、25、27、29、31、34、35、37、39、42、45、48、53、55、61、63、65、  
67、69、71、73、75、77、79、81、83、88、90、92、94、97、99、101、103图上不改)  
〔2025-611〕

83101(57~59、85、86;114~116)〔2025-474〕

3313(1、5、11、12、16、20、23、24、28、32、33、36、40、41、44、47、50、52、54、56、57、59、  
60、64、68、72、76、80、84、85、87、91、95、96、100、104~106;107~112;113、115、  
117~122)〔2025-611〕

资料来源 广州海事测绘中心

### 613.南海 大亚湾及附近 大三门岛西北方——存在沉船

加绘 概位:并据报(2025)

22°28'27".0N、114°36'13".2E

注: 该沉船为一艘游艇,船长12.68m。

图号 83001〔2025-612〕 83101〔2025-612〕 3313〔2025-612〕 3314〔2025-558〕

资料来源 深航警(2025)0063号

614.南海 万山群岛 外伶仃岛东方——加绘警示语句

加绘 注记“注意 附近多鱼礁,航行时须注意。” 22°05'41".5N、114°03'24".3E

图号 83001〔2025-613〕 84001〔2025-555〕 84002〔2025-554〕 84203〔2025-554〕  
3314〔2025-613〕

资料来源 粤航通(2025)1109号

615.南海 南鹏列岛东南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⌋ | (1)21°30'01".2N、112°17'02".8E  |
|    | ⌋ | (2)21°30'01".7N、112°15'57".3E  |
|    | ⌋ | (3)21°29'44".2N、112°16'14".9E  |
|    | ⌋ | (4)21°29'31".8N、112°16'31".3E  |
|    | ⌋ | (5)21°29'18".6N、112°16'48".1E  |
|    | ⌋ | (6)21°29'06".5N、112°17'03".3E  |
|    | ⌋ | (7)21°29'59".3N、112°14'21".8E  |
|    | ⌋ | (8)21°29'48".5N、112°14'33".5E  |
|    | ⌋ | (9)21°29'37".8N、112°14'45".3E  |
|    | ⌋ | (10)21°29'27".1N、112°14'57".1E |
|    | ⌋ | (11)21°29'13".8N、112°15'11".6E |
|    | ⌋ | (12)21°29'00".5N、112°15'26".1E |
|    | ⌋ | (13)21°28'47".3N、112°15'40".7E |
|    | ⌋ | (14)21°28'34".0N、112°15'55".2E |
|    | ⌋ | (15)21°28'20".7N、112°16'09".7E |
|    | ⌋ | (16)21°28'07".5N、112°16'24".3E |
|    | ⌋ | (17)21°27'56".8N、112°16'36".0E |
|    | ⌋ | (18)21°27'45".9N、112°16'47".7E |
|    | ⌋ | (19)21°27'35".2N、112°16'59".6E |
|    | ⌋ | (20)21°30'02".8N、112°12'05".7E |
|    | ⌋ | (21)21°29'52".1N、112°12'17".7E |
|    | ⌋ | (22)21°29'41".4N、112°12'29".6E |
|    | ⌋ | (23)21°29'31".0N、112°12'41".6E |
|    | ⌋ | (24)21°29'20".5N、112°12'53".2E |
|    | ⌋ | (25)21°29'07".5N、112°13'08".0E |
|    | ⌋ | (26)21°28'54".8N、112°13'22".5E |
|    | ⌋ | (27)21°28'42".0N、112°13'36".9E |

- ┆ (28)21°28'29".2N、112°13'51".2E
- ┆ (29)21°28'16".4N、112°14'05".8E
- ┆ (30)21°28'03".6N、112°14'20".2E
- ┆ (31)21°27'50".8N、112°14'34".6E
- ┆ (32)21°27'38".0N、112°14'49".0E
- ┆ (33)21°27'25".2N、112°15'03".5E
- ┆ (34)21°27'12".4N、112°15'17".9E
- ┆ (35)21°26'59".6N、112°15'32".3E
- ┆ (36)21°26'46".8N、112°15'46".8E
- ┆ (37)21°26'34".1N、112°16'01".2E
- ┆ (38)21°26'21".3N、112°16'15".6E
- ┆ (39)21°26'10".7N、112°16'27".6E
- ┆ (40)21°26'00".0N、112°16'39".5E
- ┆ (41)21°25'49".4N、112°16'51".4E
- ┆ (42)21°25'38".9N、112°17'03".4E
- ┆ (43)21°30'03".2N、112°10'26".1E
- ┆ (44)21°29'52".6N、112°10'38".0E
- ┆ (45)21°29'41".9N、112°10'49".9E
- ┆ (46)21°29'31".2N、112°11'01".8E
- ┆ (47)21°29'20".5N、112°11'13".6E
- ┆ (48)21°29'09".8N、112°11'25".5E
- ┆ (49)21°28'59".2N、112°11'37".4E
- ┆ (50)21°28'48".5N、112°11'49".2E
- ┆ (51)21°28'35".5N、112°12'03".7E
- ┆ (52)21°28'22".6N、112°12'18".0E
- ┆ (53)21°28'09".6N、112°12'32".5E
- ┆ (54)21°27'56".6N、112°12'46".9E
- ┆ (55)21°27'43".6N、112°13'01".4E
- ┆ (56)21°27'30".7N、112°13'15".8E
- ┆ (57)21°27'17".7N、112°13'30".2E
- ┆ (58)21°27'04".8N、112°13'44".5E
- ┆ (59)21°26'51".8N、112°13'59".0E
- ┆ (60)21°26'38".8N、112°14'13".4E
- ┆ (61)21°26'25".8N、112°14'27".7E
- ┆ (62)21°26'12".9N、112°14'42".2E

┆	(63)21°25'59".9N、112°14'56".6E
┆	(64)21°25'46".9N、112°15'11".1E
┆	(65)21°25'33".9N、112°15'25".5E
┆	(66)21°25'20".9N、112°15'39".9E
┆	(67)21°25'10".3N、112°15'51".6E
┆	(68)21°24'59".6N、112°16'03".6E
┆	(69)21°24'48".9N、112°16'15".4E
┆	(70)21°24'38".2N、112°16'27".3E
┆	(71)21°24'27".6N、112°16'39".2E
┆	(72)21°24'16".9N、112°16'51".1E
┆	(73)21°24'06".2N、112°17'02".9E
升压站□	(74)21°29'26".9N、112°14'11".5E
一般海区界线及注记“风电场保护区”，连接：	(75)21°30'25".2N、112°10'01".2E
	(76)21°30'25".2N、112°17'06".0E
	(77)21°23'02".4N、112°17'06".0E
	(78)同上述(75)

图号 85001(1、2、4、6、7、9、11、13、15、17、19、20、22、24、26、28、30、32、34、36、38、40、42、43、45、47、49、51、53、55、57、59、61、63、65、67、69、71、73、74;75~78)[2025-557]  
86101(1~74;75~78)[2025-478]  
3314(1、2、6、7、13、19、20、24、30、36、42、43、49、55、61、67、73、74;75~78)  
[2025-614]

资料来源 广州海事测绘中心

#### 616.南海 新寮岛东方——设置海上风机及划定海上作业区

加绘	┆	(1)20°39'31".0N、110°47'30".0E
	┆	(2)20°39'13".6N、110°47'30".0E
	┆	(3)20°38'56".1N、110°47'30".0E
	┆	(4)20°38'38".7N、110°47'30".0E
	┆	(5)20°38'21".4N、110°47'30".0E
	┆	(6)20°38'03".8N、110°47'30".0E
	┆	(7)20°37'46".3N、110°47'30".0E
	┆	(8)20°37'28".9N、110°47'30".0E
	┆	(9)20°37'11".4N、110°47'30".0E
	┆	(10)20°36'53".9N、110°47'30".1E
	┆	(11)20°36'36".5N、110°47'30".1E

- ┆ (12)20°36'19".0N、110°47'30".1E
- ┆ (13)20°36'01".6N、110°47'30".1E
- ┆ (14)20°39'31".0N、110°46'16".2E
- ┆ (15)20°39'13".6N、110°46'16".2E
- ┆ (16)20°38'56".1N、110°46'16".2E
- ┆ (17)20°38'38".7N、110°46'16".2E
- ┆ (18)20°38'21".2N、110°46'16".2E
- ┆ (19)20°38'03".8N、110°46'16".2E
- ┆ (20)20°37'46".3N、110°46'16".2E
- ┆ (21)20°37'28".9N、110°46'16".2E
- ┆ (22)20°37'11".4N、110°46'16".2E
- ┆ (23)20°36'53".9N、110°46'16".2E
- ┆ (24)20°36'36".5N、110°46'16".2E
- ┆ (25)20°36'19".0N、110°46'16".2E
- ┆ (26)20°36'01".6N、110°46'16".2E
- ┆ (27)20°39'31".1N、110°45'02".2E
- ┆ (28)20°39'13".6N、110°45'02".3E
- ┆ (29)20°38'56".1N、110°45'02".3E
- ┆ (30)20°38'38".7N、110°45'02".3E
- ┆ (31)20°38'21".2N、110°45'02".3E
- ┆ (32)20°38'03".8N、110°45'02".3E
- ┆ (33)20°37'46".3N、110°45'02".3E
- ┆ (34)20°37'11".4N、110°45'02".3E
- ┆ (35)20°36'53".9N、110°45'02".3E
- ┆ (36)20°36'36".5N、110°45'02".3E
- ┆ (37)20°36'19".0N、110°45'02".3E
- ┆ (38)20°36'01".5N、110°45'02".3E
- ┆ (39)20°35'00".0N、110°47'30".0E
- ┆ (40)20°34'42".3N、110°47'30".1E
- ┆ (41)20°34'24".4N、110°47'30".0E
- ┆ (42)20°34'06".1N、110°47'30".0E
- ┆ (43)20°33'47".7N、110°47'30".0E
- ┆ (44)20°33'29".8N、110°47'30".0E
- ┆ (45)20°33'12".1N、110°47'30".0E
- ┆ (46)20°32'54".5N、110°47'30".0E

- ┆ (47)20°32'37".0N、110°47'30".0E
- ┆ (48)20°32'19".6N、110°47'30".0E
- ┆ (49)20°32'02".2N、110°47'30".0E
- ┆ (50)20°31'44".9N、110°47'30".0E
- ┆ (51)20°35'00".0N、110°46'48".6E
- ┆ (52)20°34'42".6N、110°46'43".0E
- ┆ (53)20°34'24".3N、110°46'39".1E
- ┆ (54)20°34'04".9N、110°46'35".4E
- ┆ (55)20°33'45".7N、110°46'32".3E
- ┆ (56)20°33'27".6N、110°46'30".6E
- ┆ (57)20°33'09".1N、110°46'30".7E
- ┆ (58)20°32'51".4N、110°46'28".8E
- ┆ (59)20°32'34".0N、110°46'24".7E
- ┆ (60)20°32'17".1N、110°46'19".0E
- ┆ (61)20°32'01".0N、110°46'11".4E
- ┆ (62)20°31'44".9N、110°46'04".6E
- ┆ (63)20°35'00".0N、110°45'43".5E
- ┆ (64)20°34'37".8N、110°45'38".2E
- ┆ (65)20°34'14".8N、110°45'32".7E
- ┆ (66)20°33'50".6N、110°45'26".8E
- ┆ (67)20°33'10".6N、110°45'17".2E
- ┆ (68)20°32'53".2N、110°45'13".0E
- ┆ (69)20°32'35".9N、110°45'08".9E
- ┆ (70)20°32'18".8N、110°45'04".8E
- ┆ (71)20°32'01".9N、110°45'00".7E
- ┆ (72)20°31'44".9N、110°44'56".7E
- ┆ (73)20°34'59".9N、110°44'38".4E
- ┆ (74)20°34'38".5N、110°44'32".6E
- ┆ (75)20°34'16".5N、110°44'26".6E
- ┆ (76)20°33'54".1N、110°44'20".5E
- ┆ (77)20°33'31".4N、110°44'14".3E
- ┆ (78)20°33'09".0N、110°44'08".2E
- ┆ (79)20°32'47".0N、110°44'02".2E
- ┆ (80)20°32'25".5N、110°43'56".3E
- ┆ (81)20°32'04".8N、110°43'50".7E

- ┆ (82)20°31'44".9N、110°43'45".3E
- ┆ (83)20°34'59".9N、110°43'29".8E
- ┆ (84)20°34'42".4N、110°43'24".5E
- ┆ (85)20°34'24".5N、110°43'19".1E
- ┆ (86)20°34'06".4N、110°43'13".6E
- ┆ (87)20°33'47".8N、110°43'07".9E
- ┆ (88)20°33'29".1N、110°43'02".2E
- ┆ (89)20°33'11".0N、110°42'56".7E
- ┆ (90)20°32'53".1N、110°42'51".2E
- ┆ (91)20°32'35".6N、110°42'45".9E
- ┆ (92)20°32'18".5N、110°42'40".7E
- ┆ (93)20°32'01".6N、110°42'35".5E
- ┆ (94)20°31'44".9N、110°42'30".4E

一般海区界线及注记“风电  
场保护区”,连接:

- (95)20°39'33".2N、110°47'32".3E
- (96)20°36'30".0N、110°47'32".3E(87001南图廓交点)
- (97)20°35'59".5N、110°47'32".3E
- (98)20°35'59".4N、110°45'10".0E(88301东图廓交点)
- (99)20°35'59".4N、110°45'00".0E
- (100)20°36'30".0N、110°45'00".0E(87001南图廓交点)
- (101)20°39'18".0N、110°45'00".0E(88301北图廓交点)
- (102)20°39'33".2N、110°45'00".0E
- (103)同上述(95)

一般海区界线及注记“风电  
场保护区”,连接:

- (104)20°35'02".2N、110°47'32".3E
- (105)20°31'42".8N、110°47'32".3E
- (106)20°31'42".8N、110°45'10".0E(88301东图廓交点)
- (107)20°31'42".8N、110°42'27".5E
- (108)20°35'02".1N、110°43'28".2E
- (109)20°35'02".2N、110°45'10".0E(88301东图廓交点)
- (110)同上述(104)

图号 87001(1、4、7、10、14、17、20、23、27、30、33、35;95、96;100、102、103)(2、3、5、6、8、9、  
11、15、16、18、19、21、22、24图上不改)[2025-559]

88001(1、4、7、10、13、14、17、20、23、26、27、30、33、35、38、39、42、44、47、50、51、54、  
57、60、62、63、65、67、70、72、73、75、77、79、82、83、86、88、91、94;95、97、99、102、

103;104、105、107、108、110)(2、3、5、6、8、9、11、12、15、16、18、19、21、22、24、25、40、41、43、45、46、48、49、52、53、55、56、58、59、61、64、66、68图上不改)[2025-504]  
88301(28~38、69~94;98、99、101;106~109)[2024-1263]  
3315(1、7、13、14、20、26、27、33、38、39、44、50、51、57、62、63、67、72、73、77、82、83、88、94;95、97、99、102、103;104、105、107、108、110)[2025-559]

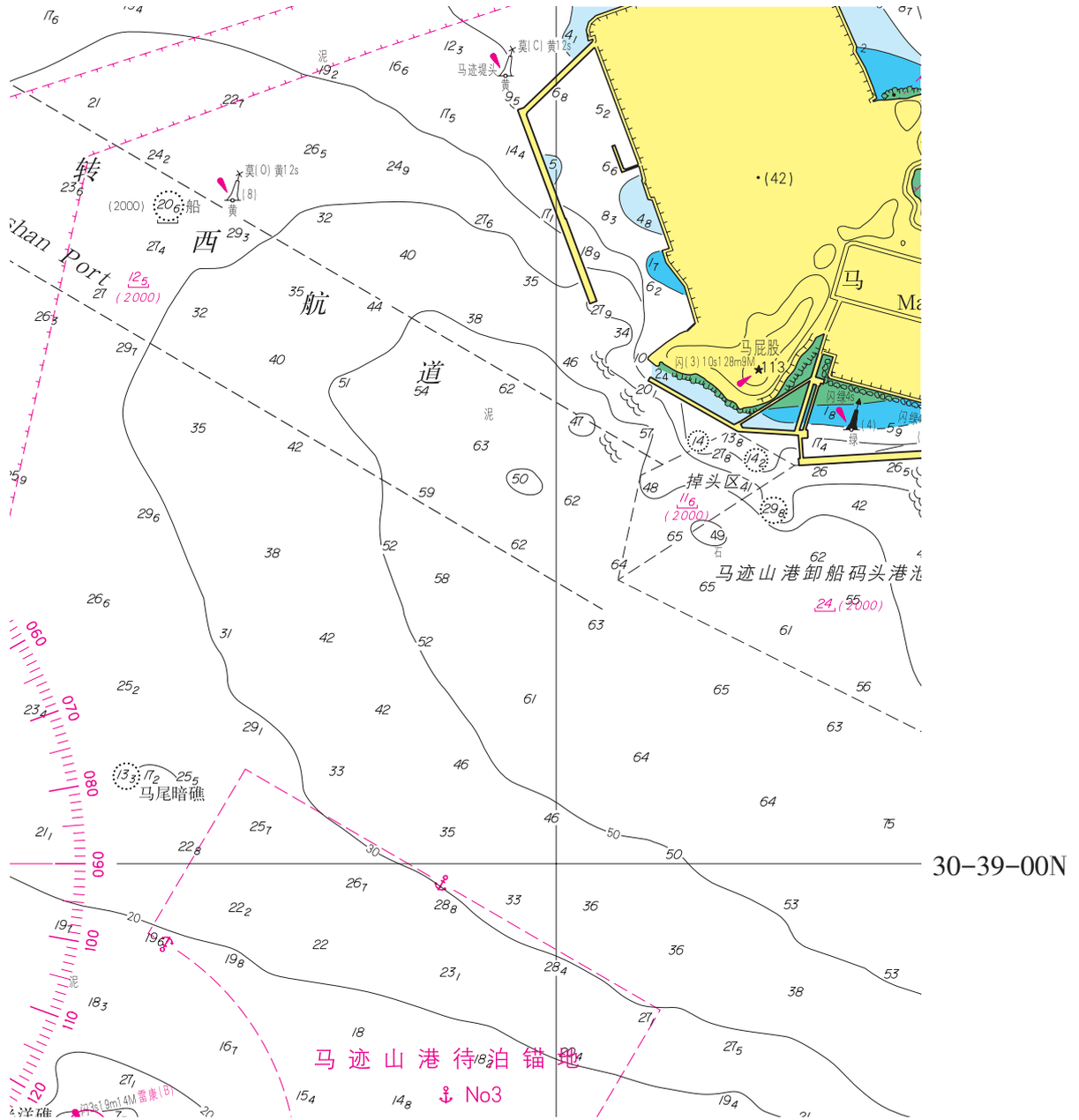
资料来源 广州海事测绘中心

#### 617.海图贴图改正

海图 52131 用下图替换原来位置处的内容(附图第 55、57 页)。

海图 52171 用下图替换原来位置处的内容(附图第 59 页)。

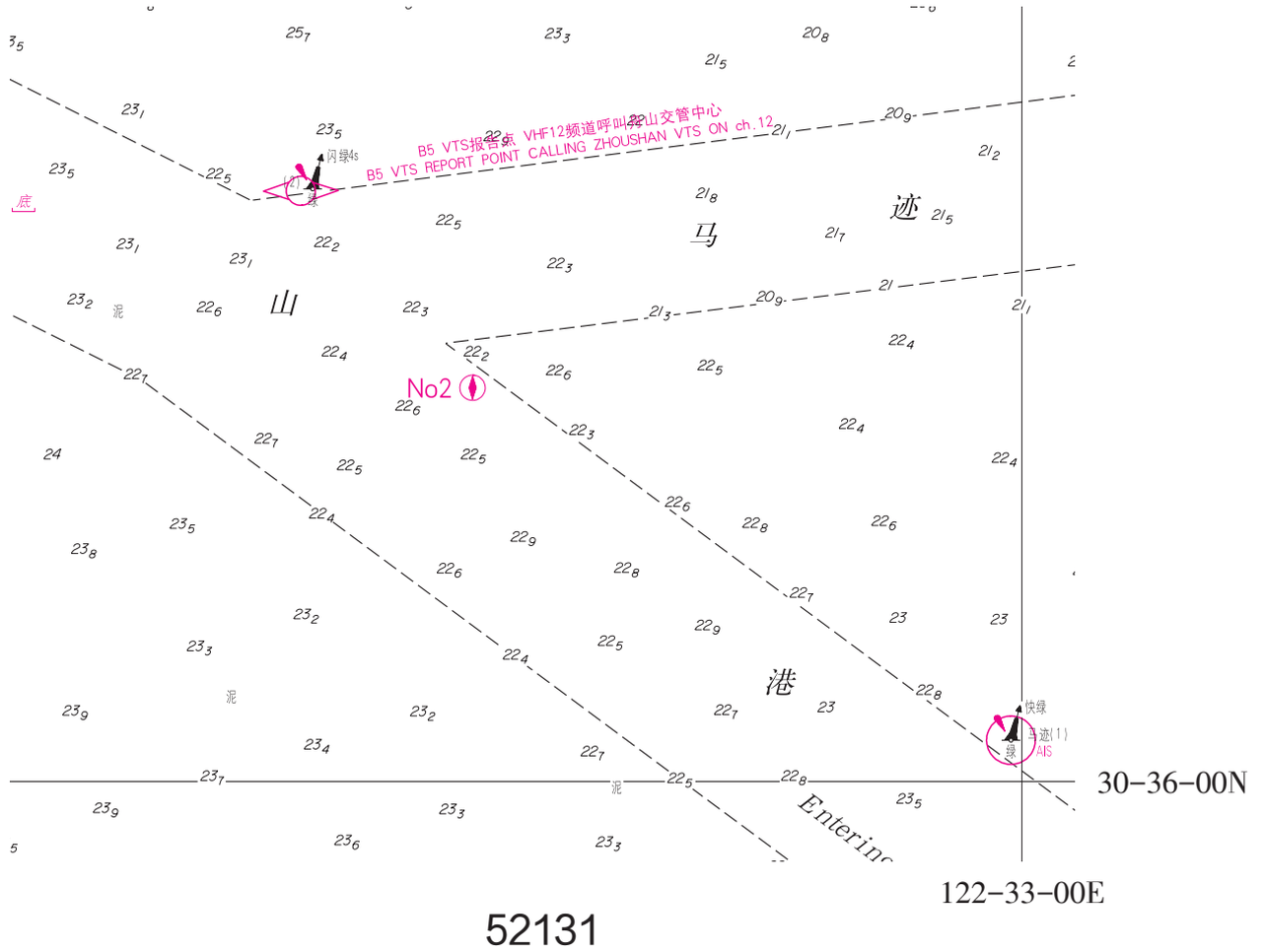
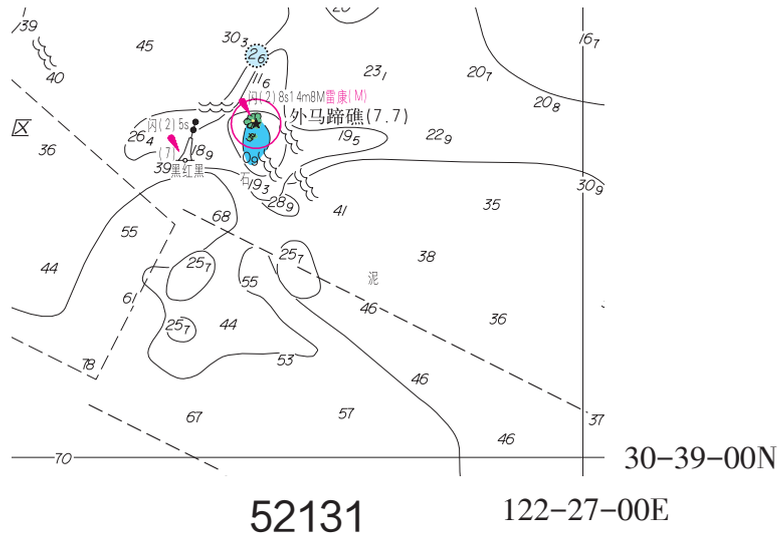
图号 52131[2025-603] 52171[2025-603]



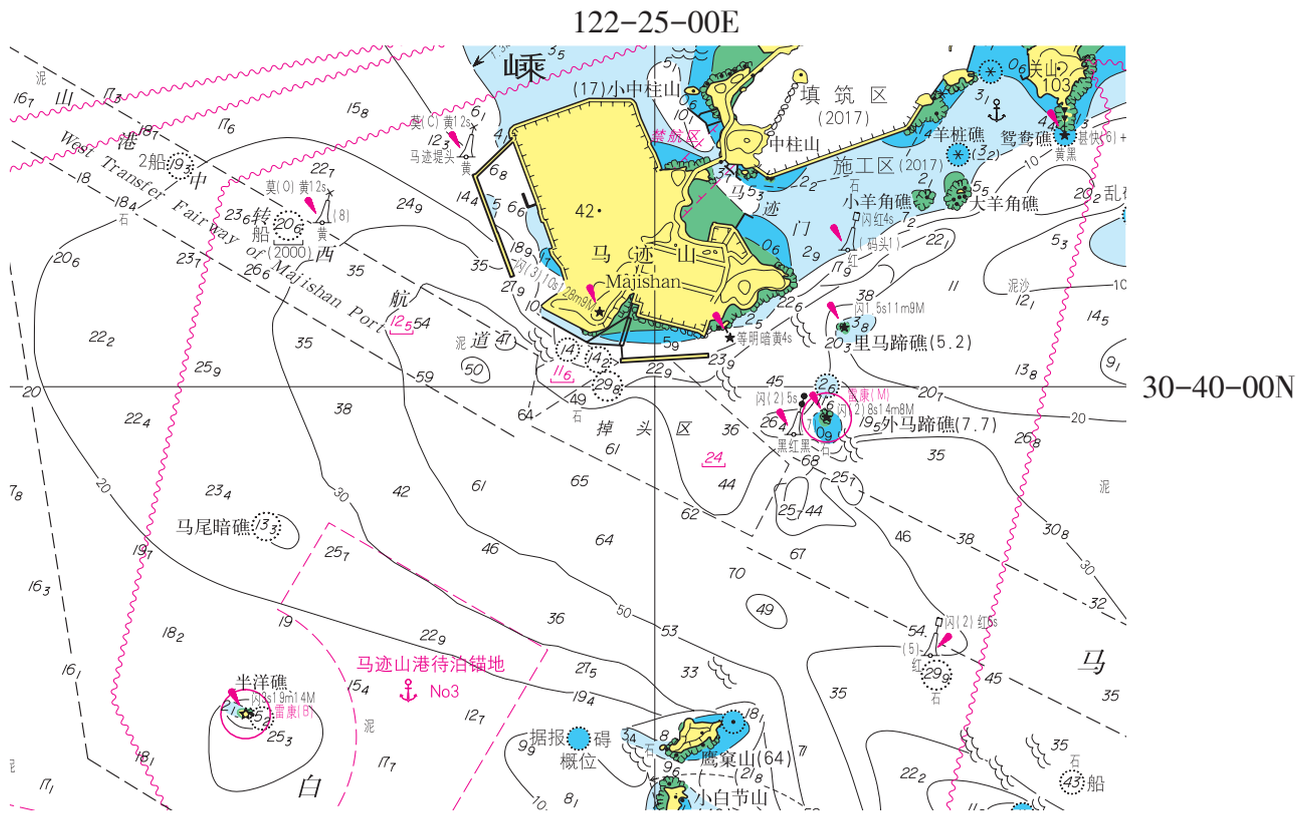
122-24-00E

52131

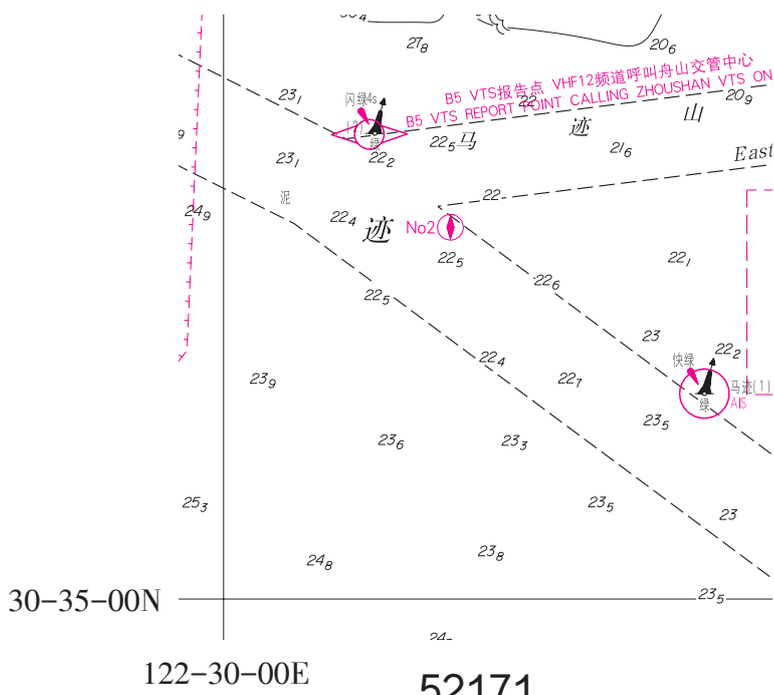








52171



52171



## 临时通告

### 618.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2023年8月2日—2025年12月31日

范围 半径500m,中心点

39°56'42".0N、120°46'54".0E

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 12003 21001

资料来源 辽航通(2023)0181、(2025)0239号

### 619.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——泊位工程(临)

时间 2025年5月22日—11月30日,昼夜

范围 连接:

(1)40°15'41".4N、122°04'54".0E

(2)40°15'41".4N、122°05'03".6E

(3)40°16'00".6N、122°05'03".6E

(4)40°16'00".6N、122°04'54".6E

(5)40°15'56".4N、122°04'49".8E

(6)40°15'46".2N、122°04'49".8E

(7)40°15'46".2N、122°04'54".0E

(8)同上述(1)

注: 守听VHF69频道。

图号 13114

资料来源 辽航通(2025)0244号

### 620.渤海 天津港——工程施工(临)

时间 2025年5月22日—11月30日

范围 连接:

(1)38°59'48".5N、117°49'21".8E

(2)38°59'50".3N、117°49'33".1E

(3)38°59'47".7N、117°49'34".0E

(4)38°59'45".8N、117°49'22".5E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 23114

资料来源 津航通(2025)0061号



621. 黄海 连云港港 徐圩港区——工程施工(临)

时间 2025年5月23日—2026年5月31日

范围 连接:

- (1)34°38'02".2N、119°35'55".9E
- (2)34°37'59".9N、119°36'05".7E
- (3)34°37'01".5N、119°35'45".8E
- (4)34°36'36".7N、119°35'43".7E
- (5)34°36'13".3N、119°35'53".8E
- (6)34°35'55".2N、119°36'14".3E
- (7)34°35'34".9N、119°36'49".5E
- (8)34°35'28".0N、119°36'43".6E
- (9)34°36'16".5N、119°35'19".8E
- (10)同上述(1)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 41321

资料来源 云航通(2025)0140号

622. 东海 杭州湾 南竹港——工程施工(临)

时间 2025年5月22日—2026年5月19日,昼夜

范围 连接:

- (1)30°47'50".0N、121°29'09".1E
- (2)30°47'56".1N、121°29'23".4E
- (3)30°48'28".2N、121°29'11".9E
- (4)30°48'51".3N、121°28'58".8E
- (5)30°48'48".8N、121°28'52".3E
- (6)30°48'19".2N、121°29'04".1E
- (7)30°48'17".9N、121°29'00".5E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 51132

资料来源 沪航通(2025)0426号

623. 东海 舟山群岛 大洋山附近——测量作业(临)

时间 2025年5月23日—12月31日,06:00~08:00

范围 区域一,连接:

- (1)30°38'04".2N、122°02'15".2E
- (2)30°38'41".0N、122°02'14".1E
- (3)30°38'53".0N、122°02'18".1E



- 区域二,连接:
- 区域三,连接:
- (4)30°39'24".3N、122°00'12".0E
  - (5)30°39'07".7N、122°00'06".5E
  - (6)30°38'40".4N、122°00'48".3E
  - (7)30°37'44".2N、122°01'55".7E
  - (8)同上述(1)
  - (9)30°34'00".3N、122°10'19".3E
  - (10)30°33'30".1N、122°09'59".9E
  - (11)30°32'29".4N、122°17'17".3E
  - (12)30°33'01".5N、122°17'23".2E
  - (13)同上述(9)
  - (14)30°35'05".8N、122°01'19".8E
  - (15)30°34'54".1N、122°02'12".0E
  - (16)30°35'08".8N、122°02'15".8E
  - (17)30°35'20".8N、122°01'23".8E
  - (18)同上述(14)

注: 守听VHF13频道。

图号 52112 52131 52132 52151 52152

资料来源 沪航通(2025)0429号

#### 624.东海 舟山群岛 六横岛及附近——测量作业(临)

时间 2025年4月25日—2026年6月30日

范围 区域一,连接:

- (1)29°47'13".5N、122°01'33".4E
  - (2)29°47'22".0N、122°01'43".7E
  - (3)29°47'41".8N、122°01'54".6E
  - (4)29°47'40".6N、122°03'11".6E
  - (5)29°47'01".8N、122°03'33".5E
  - (6)29°46'47".5N、122°02'01".4E
  - (7)同上述(1)
  - (8)29°47'23".5N、122°01'47".7E
  - (9)29°47'29".3N、122°01'54".7E
  - (10)29°48'04".8N、122°02'19".0E
  - (11)29°50'06".9N、122°07'00".0E
  - (12)29°43'21".8N、121°57'44".5E
- 区域二,半径50m,中心点
- 区域三,半径50m,中心点
- 区域四,半径50m,中心点
- 区域五,半径50m,中心点
- 区域六,半径50m,中心点

注: 守听VHF28频道。

图号 52137 53342



资料来源 甬航通(2025)0170号

625.东海 舟山群岛 佛渡岛西北方——疏浚及炸礁作业(临)

时间 2025年5月19日—12月16日

范围 连接: (1)29°45′19″.0N、122°00′27″.0E  
(2)29°45′31″.7N、122°00′56″.3E  
(3)29°45′43″.2N、122°01′15″.4E  
(4)29°45′37″.8N、122°01′28″.2E  
(5)29°45′30″.9N、122°01′13″.8E  
(6)29°45′01″.9N、122°00′34″.7E  
(7)同上述(1)

注: 守听VHF28频道。航经船舶听从宁波VTS和现场警戒船指挥,与炸礁船“新港湾28号”保持1000m以上安全距离。

图号 53342

资料来源 甬航通(2025)0199号

626.东海 罗源湾——航道工程(临)

时间 2025年5月20日—11月15日

范围 连接: (1)26°28′10″.3N、119°40′08″.9E  
(2)26°28′01″.4N、119°40′04″.4E  
(3)26°27′37″.5N、119°41′06″.8E  
(4)26°26′59″.9N、119°42′03″.9E  
(5)26°27′10″.0N、119°42′11″.4E  
(6)26°27′38″.1N、119°41′24″.9E  
(7)26°27′45″.1N、119°41′10″.7E  
(8)26°28′04″.8N、119°40′13″.4E  
(9)26°28′08″.9N、119°40′12″.6E  
(10)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 62121

资料来源 闽航通(2025)0263号

627.南海 神泉港——码头工程(临)

时间 2024年3月9日—2025年12月14日

范围 连接: (1)22°56′12″.7N、116°14′35″.5E



- (2)22°55'11".9N、116°15'33".8E
- (3)22°55'51".9N、116°16'24".2E
- (4)22°56'47".9N、116°15'31".9E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 81401

资料来源 粤揭航通(2024)0031、粤航通(2025)1120号

#### 628.南海 红海湾——工程施工(临)

时间 2025年5月7日—12月31日

范围 连接：

- (1)22°39'56".8N、114°59'49".6E
- (2)22°40'06".3N、115°00'07".4E
- (3)22°39'56".9N、115°00'13".3E
- (4)22°39'47".4N、114°59'55".5E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。联系电话:15114043839。

图号 82301 82312

资料来源 粤航通(2025)0874号



# 海区情况报告表

报告者单位及姓名 .....

通信地址及联系电话 .....

报告题目 .....

地理区域 .....

位置或范围(概位请注明) .....

.....

关系图号及图名 .....

内容详述:

建议和要求 .....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

# 《海区情况报告表》使用说明

## 1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

## 2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

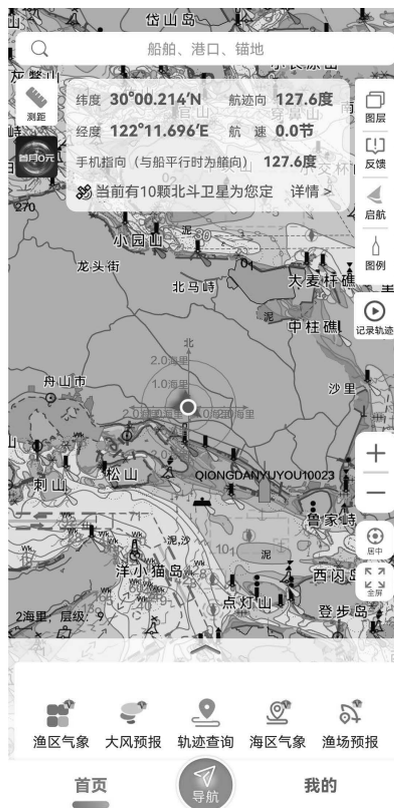
## 3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

**下载方式：**安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

#### 北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号  
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn                      电 话: 022-58873985  
传 真: 022-58873988                              邮 编: 300222

#### 东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号  
E-mail: gztg@shchart.cn                      电 话: 021-65806561、65806386  
传 真: 021-65697997                              邮 编: 200090

#### 南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号  
E-mail: chc\_nhh@gdmsa.gov.cn                      电 话: 020-89320335  
传 真: 020-89320336                              邮 编: 510235

#### 中国海事航海图书资料发行网站

网 址: [www.chart.msa.gov.cn](http://www.chart.msa.gov.cn)

#### 中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5445

定 价:8.00元