



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第50期(总第1262期)

项数(1173-1192)

2025年12月15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50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:3.25

字 数:82千

版 次:2025年12月 第1版

印 次:2025年12月 第1次印刷

统一书号:15114·5659

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($^{\circ}$)、分($'$)、秒($''$)、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	6
改正通告	9
临时通告	21
航标表改正	31
海区情况报告表	47
《海区情况报告表》使用说明	48

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	23115	天津港大沽口港池	1:15 000	2025年11月第12版	自2025年47期开始查改通告
2	23126	杨惠庄至二道闸	1:5 000	2025年11月第4版	自2025年48期开始查改通告
3	44132	上海港北港航道(二)	1:25 000	2025年11月第7版	自2025年47期开始查改通告
4	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2025年11月第8版	自2025年47期开始查改通告
5	44253	高桥航道	1:5 000	2025年11月第29版	自2025年48期开始查改通告
6	81202	表角至龟屿	1:30 000	2025年11月第4版	自2025年48期开始查改通告
7	88402	粤海铁路轮渡	1:30 000	2025年11月第10版	自2025年48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	23115	天津港大沽口港池	1:15 000	2025年6月第11版	
2	23126	杨惠庄至二道闸	1:5 000	2021年7月第3版	
3	44132	上海港北港航道(二)	1:25 000	2025年1月第6版	
4	44133	上海港北港航道(三)	1:25 000	2025年1月第7版	
5	44253	高桥航道	1:5 000	2025年5月第28版	
6	81202	表角至龟屿	1:30 000	2023年11月第3版	
7	88402	粤海铁路轮渡	1:30 000	2024年10月第9版	

二、通航信息

1.关于输电一所110kV儒化专线#05~#06塔段ADSS光缆改造工程施工通航安全技术参数的航行通告

广东电网有限责任公司广州供电局输电管理一所110kV儒化专线#05~#06塔段ADSS光缆改造工程跨越新造水道施工已完工,并进行通航安全技术参数备案。现将有关情况通告如

下:

1)工程概位

该工程跨越新造水道,位于新造珠江大桥下游约40m处。

2)通航尺度

设计最高通航水位 3.07m(1985 国家高程基准),设计垂弧最低点高程 54.10m,设计通航净高 49.38m。

3)注意事项

(1)请航经船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,以策安全。

(2)本通告附有水域示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。



资料来源 粤航通(2025)2585号

2.关于空港大道(白云五线-机场)输电线路迁改工程 500kV 线路跨越流溪河施工通航安全技术参数备案的航行通告

广东电网有限责任公司广州供电局空港大道(白云五线-机场)输电线路迁改工程 500kV 线路跨越流溪河施工已完工,并进行通航安全技术参数备案。现将有关情况通告如下:

1)工程概位

该工程跨越广州白云区流溪河水道,为 500kV 北增甲线#12~#13 档、500kV 北增乙线#12~#13 档、500kV 蓄北线#216~#217 档三条线路。

(1)500kV 北增甲线#12~#13 档线路长度为 431m,两点坐标为:

起点:23°19'10".5N, 113°17'38".3E

终点:23°19'07".6N, 113°17'23".5E

(2)500kV 北增乙线#12~#13 档线路长度为 396m,两点坐标为:

起点:23°19'10".0N, 113°17'23".8E

终点:23°19'12".4N, 113°17'37".7E

(3)500kV 蓄北线#216~#217档线路长度为442m,两点坐标为:

起点:23°19'12".2N,113°17'23".2E

终点:23°19'15".1N,113°17'38".3E

2)通航尺度

(1)500kV 北增甲线#12~#13档

设计最高通航水位4.81m(1985国家高程基准),设计垂点最低点高程33.17m,设计通航净高28.36m。

(2)500kV 北增乙线#12~#13档

设计最高通航水位4.81m(1985国家高程基准),设计垂点最低点高程30.95m,设计通航净高26.14m。

(3)500kV 蓄北线#216~#217档

设计最高通航水位4.81m(1985国家高程基准),设计垂点最低点高程36.15m,设计通航净高31.34m

3)注意事项

(1)请航经船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,以策安全。

(2)本通告附有水域示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。



资料来源 粤航通(2025)1984号

3.关于公布碍航物航行警告的通告

珠江口,据报在马友石灯船上下游1M范围内有一沉船,请宽让。

资料来源 粤航警(2025)0375号

4.海南海事局 广东海事局关于琼州海峡商渔船碰撞事故高风险警示区渔船推荐航路的通告

为进一步优化琼州海峡通航环境,防范商渔船碰撞风险,根据《中华人民共和国海上交通

安全法》等有关规定,海南海事局、广东海事局联合划定了琼州海峡商渔船碰撞事故高风险警示区渔船推荐航路,现予通告。

附件1:琼州海峡商渔船碰撞事故高风险警示区渔船推荐航路

为防范商渔船碰撞风险,保障船舶航行安全,根据《中华人民共和国海上交通安全法》等有关规定,海南海事局、广东海事局联合划定了琼州海峡商渔船碰撞事故高风险警示区渔船推荐航路,情况如下:

一、航路情况

(一)北岸渔船推荐航路

航路中轴线端点(三点连线):

1:20°13'27".1N、109°49'41".5E;

2:20°11'36".5N、109°53'32".4E;

3:20°11'07".2N、110°00'01".6E。

(二)南岸渔船推荐航路

航路中轴线端点(两点连线):

4:20°02'17".5N、109°44'15".4E;

5:20°05'30".8N、110°00'35".3E。

(三)临高临城渔船推荐航路

航路中轴线端点(两点连线):

6:19°59'51".4N、109°44'29".8E;

7:20°02'25".8N、109°45'02".5E。

(四)澄迈桥头渔船推荐航路

航路中轴线端点(两点连线):

8:19°59'18".2N、109°54'06".8E;

9:20°04'21".7N、109°54'44".6E。

以上推荐航路均以中轴线为中心,两侧各200m为航路宽度。

表:渔船推荐航路参数

位置	航路长度	航路宽度	推荐航向	海图水深	适用渔船
北岸渔船推荐航路	18.7km	400m	117~297° 095~275°	9~20m	长度≤24m
南岸渔船推荐航路	29.2km	400m	078~258°	20~50m	长度≤24m
临高临城渔船推荐航路	4.9km	400m	010~190°	10~28m	长度≤24m
澄迈桥头渔船推荐航路	9.3km	400m	006~186°	10~40m	长度≤24m

二、航路说明

(一)使用推荐

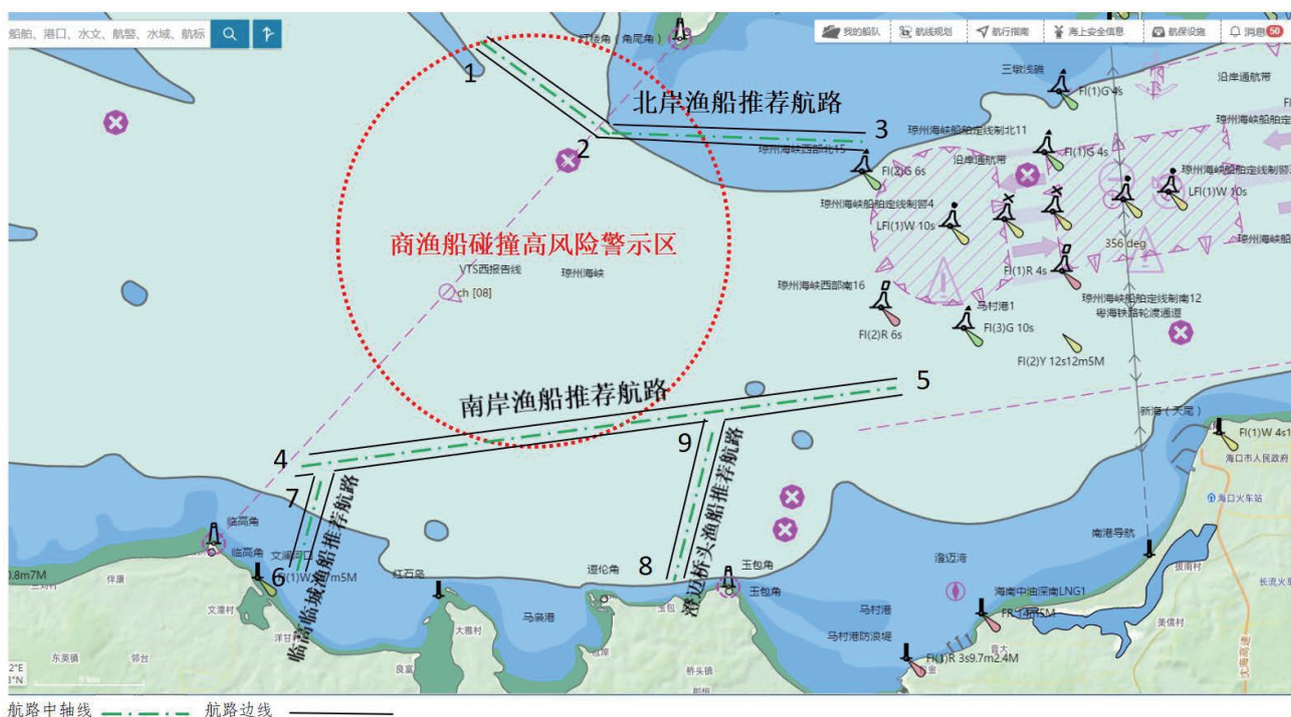
1)沿广东、广西沿岸航行进出琼州海峡的渔船,推荐使用北岸渔船推荐航路。

- 2)沿海南岛沿岸航行进出琼州海峡的渔船,推荐使用南岸渔船推荐航路。
- 3)文澜河口进出琼州海峡的渔船,推荐使用临高临城渔船推荐航路。
- 4)玉包港进出琼州海峡的渔船,推荐使用澄迈桥头渔船推荐航路。
- 5)大型渔船推荐使用商船航路。

(二)使用说明

- 1)商船应避免进入渔船推荐航路,渔船应以尽可能小的角度驶进(出)推荐航路。
 - 2)航路中轴线非推荐船舶航线,建议船舶尽可能沿航路轴线右侧航行。
 - 3)避免在航路内锚泊、捕捞或从事养殖作业。
 - 4)保持VHF08/16频道守听,注意协调避让,服从琼州海峡VTS中心交通组织。
 - 5)保持安全航速,谨慎追越。
 - 6)驶进(出)“商渔船碰撞高风险警示区”及附近水域须保持足够戒备和应有谨慎,提前沟通协调,注意避让,建议最小会遇距离不小于0.5M。
 - 7)夜间23:00时至次日04:00时为商渔船碰撞事故高发时段,船舶应加强戒备,必要时增加航行值班和瞭望人员。
 - 8)渔船在不使用推荐航路时,尽量沿定线制沿岸通航带航行。
- 以上说明供渔船航行参考,任何时候不免除其对船舶安全航行的责任。

附件2:琼州海峡商渔船碰撞事故高风险警示区渔船推荐航路示意图



资料来源 海南海事局、广东海事局(2025)008号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(1184)
	盘锦港	(1185)
	锦州港	(1186)
	滨州港	(1187)、(1188)
东海	舟山群岛	(1189)
	隘顽湾附近	(1190)
	洞头岛附近	(1191)
	温州港	(1173)
	飞云江口	(1174)
	鳌江口	(1175)
南海	达濠岛东方	(1176)、(1177)
	香港岛及附近	(1178)
	珠江口	(1179)
	珠江	(1192)
	双鱼咀南方	(1180)
	外罗门水道及附近	(1181)
北部湾	铁山港	(1182)
	洋浦港及附近	(1183)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001		1184、1185、1186
31102		1187、1188
52136		1189
54531		1190
55001	1173	
55121		1191
55123	1173	
55151	1173	
55332	1174	
55511	1175	
55631	1175	
61001	1175	
81001	1176、1177	
81101	1176、1177	
81201	1176、1177	
81202	1176	
81203	1176	
81204	1176	
83001	1178	
84001	1178	
84002	1178	
84221	1179	
84234		1192
85001	1180	
86101	1180	
86302	1180	
87001	1180、1181	
88001	1181	
88301	1181	
88302	1181	
91001	1182	
91201	1182	
91202	1182	
91204	1182	
01102	1181	
04001	1183	

改正通告

1173.东海 温州港 灵昆岛附近——敷设海底管道

加绘 瓯江南支海底管道及注记

“气”,连接:

- (1)27°56'39".5N、120°53'55".9E
- (2)27°56'33".4N、120°53'44".2E
- (3)27°56'33".1N、120°53'45".2E
- (4)27°56'32".2N、120°53'47".1E
- (5)27°56'31".6N、120°53'47".8E
- (6)27°56'27".0N、120°53'45".0E
- (7)27°55'08".6N、120°52'56".3E

瓯江北支海底管道及注记

“气”,连接:

- (8)27°58'56".7N、120°56'34".0E
- (9)27°58'36".9N、120°56'08".0E
- (10)27°58'20".9N、120°55'48".0E(55151 西图廓交点)
- (11)27°58'12".6N、120°55'37".6E
- (12)27°58'04".5N、120°55'27".4E

龙湾电厂支线海底管道及注

记“气”,连接:

- (13)27°58'06".0N、120°48'51".0E
- (14)27°58'08".2N、120°49'00".2E
- (15)27°58'08".1N、120°49'02".3E
- (16)27°58'07".0N、120°49'06".4E
- (17)27°58'06".7N、120°49'08".2E
- (18)27°58'06".0N、120°49'11".1E
- (19)27°58'05".3N、120°49'13".0E
- (20)27°58'04".0N、120°49'16".0E
- (21)27°58'02".9N、120°49'18".2E
- (22)27°57'53".3N、120°49'29".9E
- (23)27°57'51".2N、120°49'32".9E
- (24)27°57'49".6N、120°49'34".8E
- (25)27°57'42".6N、120°49'43".7E
- (26)27°57'40".6N、120°49'46".3E
- (27)27°57'39".1N、120°49'48".2E
- (28)27°57'37".6N、120°49'50".8E
- (29)27°57'31".3N、120°50'04".6E

- (30)27°57'23".9N、120°50'20".7E
- (31)27°57'22".4N、120°50'23".9E
- (32)27°57'16".1N、120°50'36".9E
- (33)27°57'14".9N、120°50'40".2E
- (34)27°57'12".4N、120°50'42".6E
- (35)27°57'09".2N、120°50'43".2E
- (36)27°57'06".0N、120°50'44".2E
- (37)27°57'02".9N、120°50'44".8E
- (38)27°57'00".2N、120°50'45".5E
- (39)27°56'58".7N、120°50'46".1E

注：海底管道路由两侧各100m范围内为保护区，禁止抛锚、拖锚、钻探、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。

图号 55001(6、7;24、28、30、33、39)[2025-914]

55123(6、7;8、9、11;13~15、17、19、21、26、28、30、33、34、39)[2024-1295]

55151(8~10)[2025-836]

资料来源 温航通(2025)0250号

1174.东海 飞云江口——敷设海底管道

- 加绘 苍南支线飞云江段海底管道及注记“气”，连接：
- (1)27°42'57".5N、120°41'34".9E
 - (2)27°42'55".3N、120°41'32".4E
 - (3)27°42'34".2N、120°41'09".3E
 - (4)27°42'20".7N、120°40'53".8E
 - (5)27°42'13".7N、120°40'46".6E
 - (6)27°42'09".8N、120°40'43".1E
 - (7)27°42'07".5N、120°40'41".0E

注：海底管道路由两侧各100m范围内为保护区，禁止抛锚、拖锚、钻探、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。

图号 55332(1~6)[2025-958]

资料来源 温航通(2025)0250号

1175.东海 鳌江口——敷设海底管道

- 加绘 苍南支线鳌江段海底管道及注记“气”，连接：
- (1)27°35'39".6N、120°36'07".5E
 - (2)27°35'37".0N、120°36'06".9E
 - (3)27°35'31".5N、120°36'05".7E
 - (4)27°35'22".9N、120°36'03".6E

(5)27°35'15".6N、120°36'01".8E

(6)27°35'00".8N、120°35'58".3E

注：海底管道路由两侧各100m范围内为保护区，禁止抛锚、拖锚、钻探、采砂等可能破坏海底管道的作业活动。

图号 55511(2~5)[2025-982] 55631(2,5)[2025-1098] 61001(1,5)[2025-1098]

资料来源 温航通(2025)0250号

1176.南海 达濠岛东方——敷设海底电力线

加绘 海底电力线,连接:

(1)23°14'13".6N、116°48'09".8E

(2)23°14'10".0N、116°48'14".9E(81204南图廓交点)

(3)23°14'05".6N、116°48'21".2E

(4)23°14'03".1N、116°48'33".5E

(5)23°14'00".7N、116°48'41".5E

(6)23°13'59".9N、116°48'48".0E

(7)23°13'53".8N、116°49'09".6E

(8)23°13'53".2N、116°49'14".2E

(9)23°13'51".5N、116°49'19".5E

(10)23°13'51".5N、116°49'22".4E

(11)23°13'50".4N、116°49'24".8E

(12)23°13'49".9N、116°49'28".3E

(13)23°13'48".7N、116°49'32".2E

(14)23°13'49".1N、116°49'36".9E

(15)23°13'48".0N、116°49'39".3E

(16)23°13'45".3N、116°49'49".7E

(17)23°13'45".3N、116°49'53".9E

(18)23°13'43".5N、116°49'57".2E

(19)23°13'42".7N、116°50'00".2E

(20)23°13'42".0N、116°50'07".5E

(21)23°13'39".8N、116°50'13".3E

(22)23°13'39".8N、116°50'16".7E

(23)23°13'36".6N、116°50'25".9E

(24)23°13'35".8N、116°50'30".0E(81203东图廓交点)

(25)23°13'31".9N、116°50'51".5E

(26)23°13'25".1N、116°51'15".6E

(27)23°13'24".5N、116°51'21".9E

- (28)23°13'21".4N、116°51'31".7E
- (29)23°13'13".4N、116°52'07".1E
- (30)23°13'04".0N、116°52'46".3E
- (31)23°13'02".5N、116°52'54".4E
- (32)23°13'03".3N、116°53'08".3E
- (33)23°13'03".2N、116°53'22".0E(81202东图廓交点)
- (34)23°13'02".9N、116°53'58".5E
- (35)23°13'03".4N、116°54'30".9E
- (36)23°13'02".9N、116°55'01".4E
- (37)23°13'03".0N、116°56'03".0E(81101西图廓交点)
- (38)23°13'03".0N、116°56'18".8E
- (39)23°13'02".7N、116°56'37".4E
- (40)23°13'06".3N、116°56'54".9E
- (41)23°13'14".4N、116°57'46".9E
- (42)23°13'27".1N、116°59'01".2E
- (43)23°13'27".1N、116°59'06".0E
- (44)23°14'13".6N、116°48'09".8E
- (45)23°14'10".0N、116°48'13".2E(81204南图廓交点)
- (46)23°14'09".7N、116°48'13".4E
- (47)23°14'04".3N、116°48'21".1E
- (48)23°14'01".9N、116°48'28".7E
- (49)23°13'57".6N、116°48'48".2E
- (50)23°13'49".9N、116°49'20".1E
- (51)23°13'48".2N、116°49'25".9E
- (52)23°13'47".4N、116°49'31".7E
- (53)23°13'43".4N、116°49'48".8E
- (54)23°13'42".5N、116°49'50".7E
- (55)23°13'42".1N、116°49'52".4E
- (56)23°13'41".8N、116°49'54".8E
- (57)23°13'40".9N、116°49'59".4E
- (58)23°13'39".8N、116°50'03".9E
- (59)23°13'38".0N、116°50'09".5E
- (60)23°13'36".5N、116°50'19".7E
- (61)23°13'35".0N、116°50'24".0E
- (62)23°13'33".7N、116°50'30".0E(81203东图廓交点)

海底电力线,连接:

- (63)23°13'26".2N、116°51'04".7E
- (64)23°13'22".5N、116°51'17".0E
- (65)23°13'19".2N、116°51'34".2E
- (66)23°13'00".6N、116°52'53".0E
- (67)23°13'00".6N、116°53'22".0E(81202东图廓交点)
- (68)23°13'00".6N、116°53'40".2E
- (69)23°13'00".3N、116°54'45".8E
- (70)23°13'00".2N、116°56'03".0E(81101西图廓交点)
- (71)23°13'00".2N、116°56'35".6E
- (72)23°13'09".9N、116°57'30".4E
- (73)23°13'19".4N、116°58'34".5E
- (74)23°13'23".7N、116°58'58".4E
- (75)23°13'27".0N、116°59'06".0E

- 图号 81001(1、3、26、31、34、39、43)[2025-1163]
 81101(37、39、42、43;70、71、73、75)[2025-1134]
 81201(1、3、6、13、14、22、26、31、34、38、39、42、43;44、46、47、61、63、65、66、71、73、75)[2025-1134]
 81202(1、3、4、6、7、13、14、17、22、26、27、30、31、33;44、46、47、49、51、52、61、63~67)[2025-1134]
 81203(1、3~24;44、46~62)[2025-1134] 81204(1、2;44、45)[2025-]
 3313(1、3、31、39、43)[2025-1164]

资料来源 广州海事测绘中心

1177.南海 达濠岛东方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | ⊥ | (1)23°11'37".7N、117°02'33".0E |
| | ⊥ | (2)23°11'37".7N、117°02'08".5E |
| | ⊥ | (3)23°11'37".7N、117°01'44".1E |
| | ⊥ | (4)23°11'37".7N、117°01'19".6E |
| | ⊥ | (5)23°11'37".8N、117°00'55".2E |
| | ⊥ | (6)23°11'37".7N、117°00'30".7E |
| | ⊥ | (7)23°11'37".7N、117°00'06".1E |
| | ⊥ | (8)23°11'37".8N、116°59'41".7E |
| | ⊥ | (9)23°11'37".7N、116°59'17".3E |
| | ⊥ | (10)23°11'37".7N、116°58'52".8E |
| | ⊥ | (11)23°11'37".7N、116°58'28".4E |

- ┆ (12)23°11'37".7N、116°58'03".9E
- ┆ (13)23°11'37".7N、116°57'37".1E
- ┆ (14)23°11'37".7N、116°57'10".3E
- ┆ (15)23°11'37".7N、116°56'43".5E
- ┆ (16)23°11'37".7N、116°56'16".6E
- ┆ (17)23°11'37".5N、116°55'50".9E
- ┆ (18)23°11'59".8N、116°55'51".5E
- ┆ (19)23°12'46".9N、117°03'36".1E
- ┆ (20)23°12'47".0N、117°03'11".6E
- ┆ (21)23°12'47".0N、117°02'47".0E
- ┆ (22)23°12'47".0N、117°02'22".6E
- ┆ (23)23°12'47".0N、117°01'58".2E
- ┆ (24)23°12'46".9N、117°01'33".7E
- ┆ (25)23°12'47".0N、117°01'09".2E
- ┆ (26)23°12'47".0N、117°00'44".7E
- ┆ (27)23°12'47".0N、117°00'20".3E
- ┆ (28)23°12'47".0N、116°59'55".8E
- ┆ (29)23°12'47".0N、116°59'31".3E
- ┆ (30)23°12'47".0N、116°59'06".9E
- ┆ (31)23°12'47".0N、116°58'42".4E
- ┆ (32)23°12'47".0N、116°58'18".0E
- ┆ (33)23°12'47".0N、116°57'51".2E
- ┆ (34)23°12'47".0N、116°57'24".4E
- ┆ (35)23°12'47".0N、116°56'57".6E
- ┆ (36)23°12'46".8N、116°56'33".4E
- ┆ (37)23°13'57".0N、117°04'39".6E
- ┆ (38)23°13'56".9N、117°04'15".2E
- ┆ (39)23°13'57".0N、117°03'50".8E
- ┆ (40)23°13'57".0N、117°03'26".3E
- ┆ (41)23°13'57".0N、117°03'01".8E
- ┆ (42)23°13'57".0N、117°02'37".3E
- ┆ (43)23°13'57".0N、117°02'12".9E
- ┆ (44)23°13'57".0N、117°01'48".3E
- ┆ (45)23°13'57".0N、117°01'23".9E
- ┆ (46)23°13'57".0N、117°00'59".4E

┆	(47)23°13'57".0N、117°00'34".9E
┆	(48)23°13'57".0N、117°00'10".5E
┆	(49)23°13'57".0N、116°59'45".9E
┆	(50)23°13'57".0N、116°59'21".5E
┆	(51)23°13'57".0N、116°58'54".9E
┆	(52)23°13'57".0N、116°58'28".2E
┆	(53)23°13'57".0N、116°58'01".5E
┆	(54)23°13'57".0N、116°57'37".1E
升压站◻	(55)23°13'26".9N、116°59'06".7E

一般海区界线及注记

“风电场保护区”,连接:

- (56)23°11'34".8N、116°55'48".0E
- (57)23°12'00".0N、116°55'48".0E
- (58)23°12'16".8N、116°56'03".0E(81101西图廓交点)
- (59)23°14'00".0N、116°57'35".3E
- (60)23°14'00".0N、117°00'00".0E(81201东图廓交点)
- (61)23°14'00".0N、117°04'47".3E
- (62)23°11'34".8N、117°02'34".5E
- (63)23°11'34".8N、117°00'00".0E(81201东图廓交点)
- (64)23°11'34".8N、116°56'03".0E(81101西图廓交点)
- (65)同上述(56)

- 图号 81001(1、4、7、10、13、15、17~19、22、25、28、31、34、36、37、39、42、45、48、51、54、55;
56、57、59、61、62、65)[2025-1176]
81101(1~16、19~55;58、59、61、62、64)[2025-1176]
81201(8~18、28~36、49~55;56、57、59、60;63、65)[2025-1176]
3313(1、7、13、17、19、25、31、36、37、42、48、54、55;56、57、59、61、62、65)[2025-1176]

资料来源 广州海事测绘中心

1178.南海 香港岛及附近 青衣南方——存在浅水深

加绘 15s 22°18'55".3N、114°06'14".0E

图号 83001[2025-1164] 84001[2025-1059] 84002[2025-1059]

资料来源 香港通告 2025-(22)-59

1179.南海 珠江口 横琴岛东侧——设置灯桩

加绘 (1)★闪2s8.5m3M 22°06'57".1N、113°32'48".5E

图号 84221[2025-1059]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7413323]

资料来源 交南航保标字(2025)100号

1180.南海 双鱼咀南方——设置航标

加绘 华电青洲(1)		(1) 21°00'49".0N、111°39'49".6E
(2)		(2) 21°00'18".2N、111°39'49".3E
(3)		(3) 20°59'32".0N、111°39'49".1E
(4)		(4) 20°58'45".6N、111°39'48".8E
(5)		(5) 20°57'59".4N、111°39'48".7E
(6)		(6) 20°55'26".4N、111°32'53".9E
(7)		(7) 20°56'12".5N、111°32'53".8E
(8)		(8) 20°57'03".6N、111°33'00".0E
(9)		(9) 20°57'49".9N、111°32'54".1E
(10)		(10) 20°58'43".5N、111°33'06".7E
(11)		(11) 20°58'57".7N、111°36'33".3E
(QZS1)		(12) 21°23'21".0N、111°40'53".6E
(QZS2)		(13) 21°24'10".4N、111°39'28".1E
(QZS3)		(14) 21°26'50".5N、111°39'28".2E
(QZS4)		(15) 21°30'22".3N、111°41'21".8E
(1)		(16) 20°59'50".5N、111°36'32".5E
(2)		(17) 21°01'04".9N、111°40'28".6E
(3)		(18) 21°07'26".5N、111°40'28".6E
(4)		(19) 21°07'51".2N、111°41'04".4E
(5)		(20) 21°12'39".6N、111°41'04".4E
(6)		(21) 21°18'00".0N、111°41'04".8E

图号 85001(12~15、18~21)[2025-1166] 86101(12~15)[2025-1022]

86302(15)[2025-] 87001(6、8、10、11、16)(7、9图上不改)[2025-1167]

3315(1、10、18、20、21)(2~5、17图上不改)[2025-1167]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710036.01][7710036.02][7710036.03][7710036.04]

[7710036.05][7710036.06][7710036.07][7710036.08][7710036.09]

[7710036.10][7710036.11][7710037.01][7710037.02][7710037.03]

[7710037.04][7710038.01][7710038.02][7710038.03][7710038.04]

[7710038.05][7710038.06]

资料来源 交南航保标字(2025)099号

1181.南海 外罗门水道及附近——灯浮标变更

- 变更 由： 外罗水道北进口(1) (1)20°43'00".0N、110°36'15".5E
- 至： 外罗水道北进口(1) (2)同上述(1)
- 由： 北进口(2) (3)20°38'45".0N、110°36'02".0E
- 至： 北进口(2) (4)同上述(3)
- 由： 外罗水道(1) (5)20°37'46".9N、110°33'40".3E
- 至： 外罗水道(1) (6)同上述(5)
- 由： 拖刀排 (7)20°18'45".0N、110°28'49".0E
- 至： 拖刀排 (8)同上述(7)

图号 87001(1~6)[2025-1180] 88001[2025-807] 88301(3~6)[2025-807]
88302(1~4)[2025-755] 01102(7、8)[2025-757]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7811910.01][7811910.02][7811920.01][7812120]

资料来源 交南航保标字(2025)095号

1182.北部湾 铁山港——航标变更

- 删除  甚快(6)+长闪10s (1)21°29'50".2N、109°33'55".1E
- 加绘  闪4s10m4M (2)21°29'54".4N、109°33'34".9E
-  甚快(9)10s (3)21°29'39".3N、109°33'58".3E

图号 91001(2)[2025-1138] 91201[2025-1138] 91202[2025-] 91204[2025-1138]

助航标志表 CNP83/2025~2026[8110251][8110252][8110259.01]

资料来源 交南航保标字(2025)096号

1183.北部湾 洋浦港及附近——航标及导航线变更

- 删除 洋浦港(1)  闪绿4s 同步 (1)19°41'52".1N、109°06'45".7E
- (3)  闪绿4s 同步 (2)19°41'47".2N、109°07'56".4E
- (2)  闪红4s 同步 (3)19°41'58".8N、109°06'46".2E
- (9)  闪(2)绿6s 同步 (4)19°42'00".3N、109°09'50".7E
- (4)  闪红4s 同步 (5)19°41'53".9N、109°07'56".9E
- (13)  闪(2)绿6s 同步 (6)19°42'55".3N、109°10'49".2E
- (10)  闪(2)红6s 同步 (7)19°42'05".3N、109°09'46".0E
- (14)  闪(2)红6s 同步 (8)19°43'00".9N、109°10'44".8E
- (7)  闪绿4s 同步 (9)19°41'40".7N、109°09'29".7E
- (8)  闪红4s 同步 (10)19°41'52".7N、109°09'25".1E

- (17)  闪绿4s 同步
- (18)  闪红4s 同步
- (19)  闪绿4s 同步
- (20)  闪红4s 同步
- (21)  闪绿4s 同步
- (22)  闪红4s 同步
- (12)  闪(2)绿6s 同步
- (6)  闪红4s 同步
- (15)  闪(2)绿6s 同步
- (11)  闪(2)红6s 同步
- (24)  闪绿4s 同步
- (16)  闪(2)红6s 同步
- (23)  闪绿4s 同步
- (5)  闪绿4s 同步
- (25)  闪绿4s 同步
- (26)  闪绿4s 同步
- (X1)  甚快(9)10s
- (S1) ★ 莫(U)15s11m5M
- 洋浦港(1)  V-AIS
- 前灯  定红48m7M
- 后灯  定红54m10M

导航线及注记,连接:

推荐航线,连接:

加绘

- 洋浦港(1)  闪绿4s 同步
- (2)  闪红4s 同步
- (3)  闪绿4s 同步
- (4)  闪红4s 同步
- (5)  闪绿4s 同步
- (6)  闪红4s 同步
- (7)  闪绿4s 同步
- (8)  闪红4s 同步
- (9)  闪绿4s 同步

- (11) 19°43'23".9N、109°11'11".0E
- (12) 19°43'23".3N、109°11'03".6E
- (13) 19°43'35".5N、109°11'15".7E
- (14) 19°43'43".9N、109°11'12".0E
- (15) 19°43'42".5N、109°11'32".6E
- (16) 19°43'49".3N、109°11'27".3E
- (17) 19°42'28".0N、109°10'20".4E
- (18) 19°41'49".5N、109°09'00".6E
- (19) 19°43'08".7N、109°11'03".9E
- (20) 19°42'19".3N、109°10'01".2E
- (21) 19°43'25".0N、109°11'52".4E
- (22) 19°43'12".3N、109°10'57".7E
- (23) 19°43'36".6N、109°11'46".7E
- (24) 19°41'43".9N、109°08'44".4E
- (25) 19°43'20".1N、109°12'20".6E
- (26) 19°43'20".5N、109°12'32".1E
- (27) 19°42'36".2N、109°10'34".8E
- (28) 19°43'20".5N、109°11'22".8E
- (29) 19°43'29".4N、109°12'06".0E
- (30) 19°43'51".4N、109°11'44".6E
- (31) 19°44'02".8N、109°11'56".8E
- (32) 同上述(31)
- (33) 19°43'56".4N、109°11'50".0E(04403西图廓交点)
- (34) 19°41'16".7N、109°08'59".0E
- (35) 19°43'13".2N、109°11'03".7E
- (36) 同上述(34)
- (37) 19°41'56".6N、109°04'58".4E
- (38) 19°42'09".0N、109°04'59".3E
- (39) 19°41'51".2N、109°06'17".1E
- (40) 19°42'03".5N、109°06'18".1E
- (41) 19°41'45".8N、109°07'35".9E
- (42) 19°41'58".1N、109°07'36".8E
- (43) 19°41'36".7N、109°08'58".8E
- (44) 19°41'52".4N、109°08'59".5E
- (45) 19°41'37".2N、109°09'39".8E

- (10)  闪红4s 同步
- (11)  闪绿4s 同步
- (12)  闪红4s 同步
- (13)  闪绿4s 同步
- (14)  闪红4s 同步
- (15)  闪绿4s 同步
- (16)  闪(2)红6s 同步
- (17)  闪(2)绿6s 同步
- (18)  闪(2)红6s 同步
- (19)  闪(2)绿6s 同步
- (20)  闪(2)红6s 同步
- (21)  闪(2)绿6s 同步
- (22)  闪(2)红6s 同步
- (23)  闪绿4s 同步
- (24)  闪(2+1)红6s
- (25)  闪绿4s 同步
- (26)  闪红4s 同步
- (27)  闪绿4s 同步
- (28)  闪红4s 同步
- (29)  闪绿4s 同步
- (30)  闪绿4s 同步
- (31)  闪绿4s 同步
- (32)  闪绿4s 同步
- 洋浦港(1)  V-AIS
- (2)  V-AIS
- (11A)  V-AIS
- (13A)  V-AIS
- 前灯  定红58m7M
- 后灯  定红72m7M

- (46) 19°41'53".9N、109°09'22".2E
- (47) 19°42'06".1N、109°10'10".2E
- (48) 19°42'01".4N、109°09'43".4E
- (49) 19°42'29".2N、109°10'34".6E
- (50) 19°42'58".8N、109°10'49".7E
- (51) 19°42'51".3N、109°10'57".8E
- (52) 19°43'12".2N、109°10'57".6E
- (53) 同上述(11)
- (54) 19°43'27".2N、109°11'04".2E
- (55) 同上述(13)
- (56) 同上述(14)
- (57) 同上述(15)
- (58) 同上述(16)
- (59) 19°43'04".4N、109°11'09".4E
- (60) 19°43'11".1N、109°11'05".1E
- (61) 19°43'15".8N、109°11'20".8E
- (62) 19°43'26".2N、109°11'21".5E
- (63) 19°43'24".8N、109°11'34".1E
- (64) 19°43'37".7N、109°11'33".6E
- (65) 19°43'29".0N、109°11'49".7E
- (66) 19°43'28".3N、109°12'00".6E
- (67) 同上述(25)
- (68) 同上述(26)
- (69) 19°43'27".1N、109°12'09".5E
- (70) 19°43'33".8N、109°12'11".2E
- (71) 19°42'13".8N、109°10'02".3E
- (72) 19°42'41".6N、109°10'31".6E
- (73) 19°43'49".2N、109°11'50".8E
- (74) 19°44'01".0N、109°12'03".2E

导航线及注记“045°”,连接:

- (75) 同上述(74)
- (76) 19°43'48".4N、109°11'50".0E(04403 西图廓交点)
- (77) 19°41'12".0N、109°09'05".3E
- (78) 19°43'09".9N、109°11'09".4E
- (79) 同上述(77)

推荐航线,连接:

图号 04001(1;37、46、49)[2025-1066] 04002(1;37、46、49)[2025-1066]

04401(1、5、6、9、10、12、20、21、24、27~31;32、34;35、36;37、40~43、45~47、49、50、53、56、57、60、63、66、68、69、71~74;75、77;78、79)(38图上不改)[2025-1066]

04402(1~21、23~31;32、34;35、36;39~51、53~74;75、77;78、79)(22;52图上不改)[2025-504]

04403(21、25、26、29、31;66~70、73、74)(32、33;75、76图上不改)[2024-]

助航标志表 CNP83/2025~2026[9510470.01] [9510470.02] [9510470.03] [9510470.04]
[9510470.05] [9510470.06] [9510470.07] [9510470.08] [9510470.09]
[9510470.10] [9510470.11] [9510470.12] [9510470.13] [9510470.14]
[9510470.15] [9510470.16] [9510470.17] [9510470.18] [9510470.19]
[9510470.20] [9510470.21] [9510470.22] [9510470.23] [9510470.24]
[9510470.25] [9510470.26] [9510470.27] [9510470.28] [9510470.29]
[9510470.30] [9510470.31] [9510470.32] [9510500.07] [9510500.08]
[9510500.09] [9510500.10] [9510500.11] [9510500.12] [9510500.13]
[9510500.14] [9510500.15] [9510500.16] [9510500.17] [9510500.18]
[9510500.19] [9510500.20] [9510500.21] [9510500.22] [9510500.23]
[9510500.24] [9510500.25] [9510500.26] [9510501.01] [9510502.01] [9510520]
[9510530] [9510541] [9510542.02] [9510542.11] [9510542.13]

资料来源 交南航保标字(2025)097号

临时通告

1184.渤海 营口港——冬季换标(临)

计划于2025年11月20日—12月10日,在营口港水域进行2025年冬季换标作业,具体作业内容如下:

1)营口港区

计划于2025年11月20日—12月10日,临时撤除营口港区1~7号、7-1号、8号、8-1号、9~13号、15号、16号、18~28号、30号、30-1号、31号、33号、35号、37号、38号、40号、42号、辽河特大桥Q2号、Q4号、Q6号、Q8号、禁航1号、禁航2号,共计43座灯浮标;关闭营口港区全部陆地导助航设施(包括导标、灯桩、航标监测站)。

2)鲅鱼圈钢铁作业区

计划于2025年11月20日—12月10日,将鲅鱼圈钢铁作业区8号、14号、18号、20号,共计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除鲅鱼圈钢铁作业区1~7号、9~13号、15~17号、19号、21~25号,共计21座灯浮标;关闭鲅鱼圈钢铁作业区8号灯浮标雷达应答器。

3)鲅鱼圈港区

计划于2025年11月20日—12月10日,将鲅鱼圈港区6号、12号、18号、22号、26号、28号、34号、36号、40号、A4号,共计10座灯浮标更换为冰标;临时撤除鲅鱼圈港区0~5号、7~11号、13~17号、19~21号、23~25号、27号、29~33号、35号、37~39号、41~44号、A2号、A3号、A5~A7号、A9号、鲅鱼圈倾倒A区警戒灯浮标,共计43座灯浮标;关闭鲅鱼圈港区15号灯浮标雷达应答器;关闭鲅鱼圈港区0~14号、16~41号和A5号,共计42座实体AIS航标。

4)仙人岛港区

计划于2025年11月20日—12月10日,将仙人岛港区2号、10号、16号、22号、28号、34号、42号、44号、46号、李家礁无名沉船孤立危险物标,共计10座灯浮标更换为冰标;临时撤除仙人岛港区1号、3~9号、11~15号、17~21号、23~27号、29~33号、35~41号、43号、48号、50号、李家礁1号、李家礁2号,共计40座灯浮标;关闭仙人岛港区1号灯浮标雷达应答器。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2025)036号

1185.渤海 盘锦港——冬季换标(临)

计划于2025年11月10日—11月30日,在盘锦港水域进行2025年冬季换标作业,具体安排如下:

1)荣兴港区东作业区

计划于2025年11月10日—11月30日,将盘锦港荣兴港区2号、8号、14号、18号、22号、28号、34号、40号、46号、51~53号、E5号、盘锦港鱼礁1号,共计14座灯浮标更换为冰标;临时撤除盘锦港荣兴港区1号、3~7号、9~13号、15~17号、19~21号、23~27号、29~33号、35~39号、41~

45号、47~50号、54~56号、E1号、E3号、E4号、E7号、E9号、驳载锚地、盖洲滩东南咀、盖洲滩内灯浮标、盘锦港鱼礁2号,共计53座灯浮标;关闭盘锦港荣兴港区1号、52号,共计2座实体AIS航标和盘锦港荣兴港区19号、46号,共计2座灯浮标雷达应答器。

2)荣兴港区西作业区

计划于2025年11月10日—11月30日,将盘锦港荣兴港区西作业区X4号、X6-1号、X8~X10号,共计5座灯浮标更换为冰标;临时撤除盘锦港荣兴港区西作业区X5~X7号、X7-1号、X7-2号、X12号,共计6座灯浮标。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2025)036号

1186.渤海 锦州港——冬季换标(临)

计划于2025年11月10日—11月30日,在锦州港水域进行2025年冬季换标作业,具体安排如下:

将锦州港4号、6号、10号、12号、16号、18号、20号、22号、24号、26号、28号、30号、32号、34号、35号、37号、304号、503号、402号、404~406号、408号,共计23座灯浮标更换为冰标;临时撤除锦州港3号、5号、13号、15号、17号、19号、21号、23号、25号、27号、29号、31号、33号、36号、38号、301~303号、305号、306号、312号、501号、505号、507号、508号,共计25座灯浮标。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2025)036号

1187.渤海 滨州港——工程施工(临)

时间 2025年11月2日—2027年8月31日

范围 连接:

- (1)38°19'34".8N、118°09'09".0E
- (2)38°22'31".2N、118°17'15".0E
- (3)38°22'25".2N、118°17'18".6E
- (4)38°19'28".8N、118°09'12".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、66频道。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2025)1103号

1188.渤海 滨州港——工程施工(临)

时间 2025年10月30日—2026年12月31日

范围 连接:

- (1)38°19'04".8N、118°09'16".2E
- (2)38°20'34".2N、118°12'46".2E

- (3)38°21'15".0N、118°14'39".0E
- (4)38°21'11".4N、118°14'40".8E
- (5)38°20'30".6N、118°12'48".6E
- (6)38°19'01".8N、118°09'18".6E
- (7)同上述(1)

注： 守听VHF16、66频道。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2025)1093号

1189.东海 舟山群岛 朱家尖岛西侧——码头工程(临)

时间 2025年10月26日—2027年2月24日

- 范围 连接：
- (1)29°53'49"N、122°21'41"E
 - (2)29°53'46"N、122°21'50"E
 - (3)29°53'37"N、122°21'43"E
 - (4)29°53'42"N、122°21'33"E
 - (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 52136

资料来源 舟航通(2025)0287号

1190.东海 隘顽湾附近——码头工程(临)

时间 2025年5月8日—2026年4月23日,昼夜

- 范围 连接：
- (1)28°12'45".8N、121°23'56".3E
 - (2)28°12'38".5N、121°23'52".0E
 - (3)28°12'34".9N、121°23'55".3E
 - (4)28°12'20".8N、121°23'59".0E
 - (5)28°12'22".1N、121°24'04".2E
 - (6)28°12'36".3N、121°24'00".4E
 - (7)28°12'46".2N、121°23'59".4E
 - (8)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 54531

资料来源 台航通(2025)0057、0135号

1191.东海 洞头岛附近 霓屿岛南侧——工程施工(临)

时间 2025年10月25日—2026年12月31日,不定时

范围 区域一,连接:

- (1)27°50'50".1N、121°01'30".6E
- (2)27°50'53".1N、121°01'58".1E
- (3)27°50'48".2N、121°01'58".8E
- (4)27°50'45".3N、121°01'31".3E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)27°50'56".0N、121°02'21".4E
- (7)27°51'03".3N、121°02'20".5E
- (8)27°51'03".4N、121°02'21".2E
- (9)27°50'55".6N、121°02'22".1E
- (10)27°50'56".4N、121°02'30".2E
- (11)27°50'56".6N、121°02'44".9E
- (12)27°50'50".2N、121°03'19".8E
- (13)27°50'52".4N、121°03'27".7E
- (14)27°50'56".0N、121°03'31".1E
- (15)27°50'54".3N、121°03'36".2E
- (16)27°50'47".1N、121°03'29".8E
- (17)27°50'45".3N、121°03'19".1E
- (18)27°50'51".7N、121°02'40".6E
- (19)27°50'50".5N、121°02'20".0E
- (20)27°50'54".6N、121°02'19".4E
- (21)同上述(6)

区域三,连接:

- (22)27°50'57".7N、121°03'31".8E
- (23)27°51'01".4N、121°03'33".5E
- (24)27°51'02".0N、121°03'39".6E
- (25)27°50'56".1N、121°03'36".9E
- (26)同上述(22)

图号 55121

资料来源 温航通(2025)0257号

1192.南海 珠江 小虎岛西侧——大桥工程(临)

时间 2023年11月1日—2026年4月30日

范围 连接:

- (1)22°50'54"N、113°31'15"E
- (2)22°50'47"N、113°31'17"E

(3)22°50'46"N、113°31'09"E

(4)22°50'53"N、113°31'07"E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF08频道。施工期间施工栈桥不连通,栈桥中间预留49.6m宽通航水域供船舶单向通航。

图号 84234

资料来源 粤穗航通(2023)0550、粤航通(2025)2549号

航标表改正 (2025年50期)

南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110038.01	华电青洲三海缆1号虚拟 AIS航标 QZS CABLE V1	20-59.84N 111-36.54E					MMSI: 994146794 发射模式:自主 连续
7110038.02	华电青洲三海缆2号虚拟 AIS航标 QZS CABLE V2	21-01.08N 111-40.48E					MMSI: 994146795 发射模式:自主 连续
7110038.03	华电青洲三海缆3号虚拟 AIS航标 QZS CABLE V3	21-07.44N 111-40.48E					MMSI: 994146796 发射模式:自主 连续
7110038.04	华电青洲三海缆4号虚拟 AIS航标 QZS CABLE V4	21-07.85N 111-41.07E					MMSI: 994146797 发射模式:自主 连续
7110038.05	华电青洲三海缆5号虚拟 AIS航标 QZS CABLE V5	21-12.66N 111-41.07E					MMSI: 994146798 发射模式:自主 连续
7110038.06	华电青洲三海缆6号虚拟 AIS航标 QZS CABLE V6	21-18.00N 111-41.08E					MMSI: 994146799 发射模式:自主 连续
7413323	横琴客运码头1灯桩 Hengqin Passenger Pier No 1	22-06.95N 113-32.81E	闪白2秒	8.5	3	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;5.0	
7710036.01	华电青洲1灯桩 Huadian Qingzhou No 1	21-00.82N 111-39.83E	莫(C)黄12秒	18.5	5	黄色,顶标为黄 色“X”形;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称:QZS WIND FARM 1 MMSI: 994141754 发射模式:自主 连续
7710036.02	华电青洲2灯桩 Huadian Qingzhou No 2	21-00.30N 111-39.82E	莫(C)黄15秒	18.5	3	黄色,顶标为黄 色“X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7710036.03	华电青洲3灯桩 Huadian Qingzhou No 3	20-59.53N 111-39.82E	莫(C)黄12秒	18.5	5	黄色,顶标为黄 色“X”形;1.5	水中构筑物专 用标
7710036.04	华电青洲4灯桩 Huadian Qingzhou No 4	20-58.76N 111-39.81E	莫(C)黄15秒	18.5	3	黄色,顶标为黄 色“X”形;1.5	水中构筑物专 用标

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7710036.05	华电青洲5灯桩 Huadian Qingzhou No 5	20-57.99N 111-39.81E	莫(C)黄12秒	18.5	5	黄色,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: QZS WIND FARM 5 MMSI: 994141755 发射模式: 自主连续
7710036.06	华电青洲6灯桩 Huadian Qingzhou No 6	20-55.44N 111-32.90E	莫(C)黄12秒	18.5	5	黄色,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: QZS WIND FARM 6 MMSI: 994141756 发射模式: 自主连续
7710036.07	华电青洲7灯桩 Huadian Qingzhou No 7	20-56.21N 111-32.90E	莫(C)黄15秒	18.5	3	黄色,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用标
7710036.08	华电青洲8灯桩 Huadian Qingzhou No 8	20-57.06N 111-33.00E	莫(C)黄12秒	18.5	5	黄色,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用标
7710036.09	华电青洲9灯桩 Huadian Qingzhou No 9	20-57.83N 111-32.90E	莫(C)黄15秒	18.5	3	黄色,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用标
7710036.10	华电青洲10灯桩 Huadian Qingzhou No 10	20-58.73N 111-33.11E	莫(C)黄12秒	18.5	5	黄色,顶标为黄色“X”形;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: QZS WIND FARM 10 MMSI: 994141757 发射模式: 自主连续
7710036.11	华电青洲11灯桩 Huadian Qingzhou No 11	20-58.96N 111-36.55E	莫(U)白15秒	34.3	5	黄色,顶标为黄色“X”形;1.5	
7710037.01	华电青洲QZS1灯浮 Huadian Qingzhou No QZS1	21-23.35N 111-40.89E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: QZS CABLE 1 MMSI: 994141750 发射模式: 自主连续

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7710037.02	华电青洲 QZS2 灯浮 Huadian Qingzhou No QZS2	21-24.17N 111-39.47E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 AIS 应答器: 名称: QZS CABLE 2 MMSI: 994141751 发射模式: 自主连续
7710037.03	华电青洲 QZS3 灯浮 Huadian Qingzhou No QZS3	21-26.84N 111-39.47E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 AIS 应答器: 名称: QZS CABLE 3 MMSI: 994141752 发射模式: 自主连续
7710037.04	华电青洲 QZS4 灯浮 Huadian Qingzhou No QZS4	21-30.37N 111-41.36E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 AIS 应答器: 名称: QZS CABLE 4 MMSI: 994141753 发射模式: 自主连续
7811910.01 (4804.9)	外罗水道北进口 1 灯浮 Wailuo Shuidao N Entrance No 1			红白相间竖条 纹球形	安全水域浮标 AIS 应答器
7811910.02 (4805)	外罗水道北进口 2 灯浮 Wailuo Shuidao N Entrance No 2			红白相间竖条 纹球形	安全水域浮标 AIS 应答器
7811920.01 (4805.8)	外罗水道 1 灯浮 Wailuo Shuidao No 1	右侧标 AIS 应答器
7812120 (4820)	拖刀排灯浮 Tuodao Pai	右侧标 AIS 应答器
8110251	铁山港北暮作业区 8 号泊位 灯桩 Tieshan Gang Beimu Work Area No 8 Berth	21-29.91N 109-33.58E	闪白 4 秒	10.1	4	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;7.0	
8110252	铁山港 16A 灯浮 Tieshan Gang No 16A	21-29.65N 109-33.97E	甚快(9)白 10 秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相对 双锥体	西方位标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
8110259.01	铁山港 BM1 灯浮 Tieshan Gang No BM1	删除					
9510470.01 (5130)	洋浦港 1 灯浮 Yangpu Gang No 1	删除					
9510470.01 (5129.26)	洋浦港 1 灯浮 Yangpu Gang No 1	19-41.94N 109-04.97E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.02 (5130.1)	洋浦港 2 灯浮 Yangpu Gang No 2	删除					
9510470.02	洋浦港 2 灯浮 Yangpu Gang No 2	19-42.15N 109-04.99E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
9510470.03 (5130.11)	洋浦港 3 灯浮 Yangpu Gang No 3	删除					
9510470.03 (5129.28)	洋浦港 3 灯浮 Yangpu Gang No 3	19-41.85N 109-06.29E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.04 (5130.12)	洋浦港 4 灯浮 Yangpu Gang No 4	删除					
9510470.04 (5129.27)	洋浦港 4 灯浮 Yangpu Gang No 4	19-42.06N 109-06.30E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
9510470.05 (5130.13)	洋浦港 5 灯浮 Yangpu Gang No 5	删除					
9510470.05 (5130.125)	洋浦港 5 灯浮 Yangpu Gang No 5	19-41.76N 109-07.60E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.06 (5130.14)	洋浦港 6 灯浮 Yangpu Gang No 6	删除					
9510470.06 (5129.29)	洋浦港 6 灯浮 Yangpu Gang No 6	19-41.97N 109-07.61E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
9510470.07	洋浦港 7 灯浮 Yangpu Gang No 7	19-41.61N 109-08.98E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.08 (5130.126)	洋浦港 8 灯浮 Yangpu Gang No 8	19-41.87N 109-08.99E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
9510470.09	洋浦港 9 灯浮 Yangpu Gang No 9	19-41.62N 109-09.66E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.10 (5130.147)	洋浦港 10 灯浮 Yangpu Gang No 10	19-41.90N 109-09.37E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
9510470.11	洋浦港 11 灯浮 Yangpu Gang No 11	19-42.10N 109-10.17E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510470.12	洋浦港 12 灯浮 Yangpu Gang No 12	19-42.02N 109-09.72E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 形
9510470.13	洋浦港 13 灯浮 Yangpu Gang No 13	19-42.49N 109-10.58E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 形
9510470.14	洋浦港 14 灯浮 Yangpu Gang No 14	19-42.98N 109-10.83E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 形
9510470.15 (5130.11)	洋浦港 15 灯浮 Yangpu Gang No 15	19-42.85N 109-10.96E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 形
9510470.16 (5130.12)	洋浦港 16 灯浮 Yangpu Gang No 16	19-43.20N 109-10.96E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 形
9510470.17 (5130.166)	洋浦港 17 灯浮 Yangpu Gang No 17	19-43.40N 109-11.18E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 形
9510470.18 (5130.161)	洋浦港 18 灯浮 Yangpu Gang No 18	19-43.45N 109-11.07E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 形
9510470.19 (5130.17)	洋浦港 19 灯浮 Yangpu Gang No 19	19-43.59N 109-11.26E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 形
9510470.20 (5130.18)	洋浦港 20 灯浮 Yangpu Gang No 20	19-43.73N 109-11.20E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 形
9510470.21 (5131)	洋浦港 21 灯浮 Yangpu Gang No 21	19-43.71N 109-11.54E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 形
9510470.22 (5131.01)	洋浦港 22 灯浮 Yangpu Gang No 22	19-43.82N 109-11.46E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 形
9510470.23 (5130.14)	洋浦港 23 灯浮 Yangpu Gang No 23	19-43.07N 109-11.16E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 形
9510470.24 (5130.1)	洋浦港 24 灯浮 Yangpu Gang No 24	19-43.19N 109-11.08E	闪(2+1)红 6 秒			红绿红条纹标 柱形, 顶标为红 色圆柱形	推荐航道左侧 标
9510470.25 (5130.15)	洋浦港 25 灯浮 Yangpu Gang No 25	19-43.26N 109-11.35E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪 形
9510470.26 (5130.13)	洋浦港 26 灯浮 Yangpu Gang No 26	19-43.44N 109-11.36E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪 形

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510470.27 (5131.04)	洋浦港 27 灯浮 Yangpu Gang No 27	19-43.41N 109-11.57E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.28 (5130.16)	洋浦港 28 灯浮 Yangpu Gang No 28	19-43.63N 109-11.56E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 同步闪
9510470.29 (5131.02)	洋浦港 29 灯浮 Yangpu Gang No 29	19-43.48N 109-11.83E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.30 (5130)	洋浦港 30 灯浮 Yangpu Gang No 30	19-43.47N 109-12.01E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.31 (5131.05)	洋浦港 31 灯浮 Yangpu Gang No 31	19-43.33N 109-12.34E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510470.32 (5131.06)	洋浦港 32 灯浮 Yangpu Gang No 32	19-43.34N 109-12.54E	闪绿 4 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标 同步闪
9510500.07 (5130.15)	洋浦港 7 灯浮 Yangpu Gang No 7	删除					
9510500.08 (5130.16)	洋浦港 8 灯浮 Yangpu Gang No 8	删除					
9510500.09 (5130.17)	洋浦港 9 灯浮 Yangpu Gang No 9	删除					
9510500.10 (5130.18)	洋浦港 10 灯浮 Yangpu Gang No 10	删除					
9510500.11 (5131)	洋浦港 11 灯浮 Yangpu Gang No 11	删除					
9510500.12 (5131.01)	洋浦港 12 灯浮 Yangpu Gang No 12	删除					
9510500.13 (5131.02)	洋浦港 13 灯浮 Yangpu Gang No 13	删除					
9510500.14 (5131.03)	洋浦港 14 灯浮 Yangpu Gang No 14	删除					
9510500.15 (5131.04)	洋浦港 15 灯浮 Yangpu Gang No 15	删除					
9510500.16 (5131.05)	洋浦港 16 灯浮 Yangpu Gang No 16	删除					
9510500.17 (5130.166)	洋浦港 17 灯浮 Yangpu Gang No 17	删除					
9510500.18 (5130.17)	洋浦港 18 灯浮 Yangpu Gang No 18	删除					
9510500.19 (5130.17)	洋浦港 19 灯浮 Yangpu Gang No 19	删除					
9510500.20 (5130.17)	洋浦港 20 灯浮 Yangpu Gang No 20	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9510500.21	洋浦港 21 灯浮 Yangpu Gang No 21	删除					
9510500.22	洋浦港 22 灯浮 Yangpu Gang No 22	删除					
9510500.23	洋浦港 23 灯浮 Yangpu Gang No 23	删除					
9510500.24	洋浦港 24 灯浮 Yangpu Gang No 24	删除					
9510500.25	洋浦港 25 灯浮 Yangpu Gang No 25	删除					
9510500.26	洋浦港 26 灯浮 Yangpu Gang No 26	删除					
9510501.01	洋浦港 X1 灯浮 Yangpu Gang No X1	删除					
9510502.01	洋浦港 S1 灯桩 Yangpu Gang No S1	删除					
9510520 (5132)	洋浦港 2 引导灯桩前 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Front	删除					
9510520 (5132)	洋浦港 2 引导灯桩前 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Front	19-43.82N 109-11.85E	定红	58	7	金属结构柱形 立标,顶标为黑 色尖向上三角 形;48.0	导标
9510530 (5133)	洋浦港 2 引导灯桩后 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Rear	删除					
9510530 (5133)	洋浦港 2 引导灯桩后 Yangpu Gang No 2 Ldg Lts, Rear	19-44.02N 109-12.05E	定红	72.5	7	金属结构柱形 立标,顶标为黑 色尖向下三角 形;57.0	导标
9510541	洋浦港 1 号 虚拟航标 YANG PU GANG VIRTUAL AIS1	删除					
9510541	洋浦港 1 号虚拟 AIS 航标 YANG PU GANG VIRTUAL AIS 1#	19-43.45N 109-12.16E					MMSI: 994136922 发射模式: 自主连续 播发时间:3分 钟
9510542.02	洋浦港 2 号虚拟 AIS 航标 YANG PU GANG VIRTUAL AIS 2#	19-43.56N 109-12.19E					MMSI: 994126612
9510542.11	洋浦港 11A 号虚拟 AIS 航标 YANG PU GANG VIRTUAL AIS 11A#	19-42.23N 109-10.04E					MMSI: 994126613

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
9510542.13	洋浦港 13A 号虚拟 AIS 航标 YANG PU GANG VIRTUAL AIS 13A#	19-42.69N 109-10.53E					MMSI: 994126614

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。

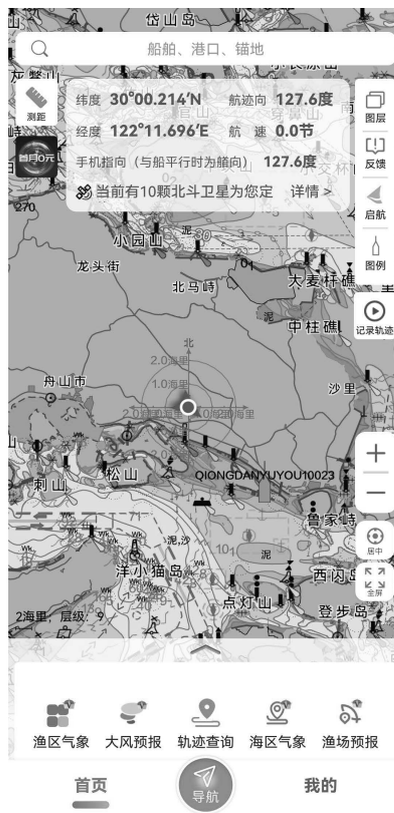
3.备注

(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

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: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5659

定 价:8.00元