



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第45期(总第1204期)

项数(1121-1143)

2024年11月4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(2024年第45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:2

字 数:51千

版 次:2024年11月 第1版

印 次:2024年11月 第1次印刷

统一书号:15114·4949

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	3
改正通告	6
临时通告	11
航标表改正	19
海区情况报告表	27
《海区情况报告表》使用说明	28

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	23135	天津港大港港区	1:30 000	2024年10月第18版	自2024年42期开始查改通告
2	33322	潍坊港航道(二)	1:20 000	2024年10月第3版	自2024年42期开始查改通告
3	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2024年10月第51版	自2024年42期开始查改通告
4	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2024年10月第51版	自2024年42期开始查改通告
5	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2024年10月第51版	自2024年42期开始查改通告
6	84206	桂山岛至沙角	1:75 000	2024年10月第6版	自2024年42期开始查改通告
7	93102	防城港	1:15 000	2024年10月第14版	自2024年42期开始查改通告
8	01102	琼州海峡东部	1:60 000	2024年10月第4版	自2024年43期开始查改通告
9	02101	清澜港	1:20 000	2024年10月第19版	自2024年44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	23135	天津港大港港区	1:30 000	2024年1月第17版	
2	33322	潍坊港航道(二)	1:20 000	2023年10月第2版	
3	44124	江亚至圆圆沙	1:25 000	2024年7月第50版	
4	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25 000	2024年7月第50版	
5	44126	吴淞口至浏河口	1:25 000	2024年7月第50版	
6	84206	桂山岛至沙角	1:75 000	2023年3月第5版	
7	93102	防城港	1:15 000	2023年10月第13版	
8	01102	琼州海峡东部	1:60 000	2021年3月第3版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
9	02101	清澜港	1:20 000	2023年11月第18版	

二、通航信息

1.关于公布继续使用黄骅港河口港区海上散杂货过驳作业区的通告

经沧州渤海新区全益商贸有限责任公司申请,现继续使用黄骅港河口港区海上散杂货过驳作业区。有关情况通告如下:

1)使用时间:2024年9月27日至2025年9月26日。

2)过驳作业区范围:

浅水过驳作业区:以点(38°23'48"N、118°07'00"E)为圆心,半径500m水域;

深水过驳作业区:以点(38°24'36"N、118°12'24"E)为圆心,半径500m水域。

3)用途:黄骅港河口港区三千吨码头散杂货的海上过驳作业。

4)注意事项:

(1)参与过驳作业的船舶要正确显示相应号灯号型,按照有关规定进行船舶避碰、操纵和值班。

(2)参与过驳作业的船舶守听 VHF08 和 16 频道,保证 AIS 正常使用,遵守本港有关船舶交通管理规定。

(3)其他船舶尽量远离该作业区。

资料来源 冀航通(2024)263号

索 引

1.地理区域索引

渤海	天津港	(1133)
	黄骅港	(1134)
	东营港	(1121)
黄海	石岛港及附近	(1122)
	乳山口东南方	(1135)
	崂山湾东南方	(1123)
	日照港	(1124)
	连云港港	(1125)
	吕四港东北方	(1126)
东海	舟山群岛	(1136)、(1137)
	三门湾	(1138)
	龙门港区及附近	(1139)
	大渔湾及附近	(1140)
	白马港	(1127)
	松下港及附近	(1128)
台湾海峡	东甲岛东南方	(1129)
	围头湾	(1130)
	浮头湾东方	(1131)
南海	碣石湾	(1141)
	黄茅海	(1132)
	雷州半岛东侧	(1142)
北部湾	洋浦湾西北侧	(1143)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23135		1133
23136		1133
24113		1134
32001	1121	
32202	1121	
35002	1122	1135
35144	1122	
35145	1122	
36001	1123	1135
37001	1124	
1304	1121	
1305	1122、1123	
1306	1123、1124	
41112	1125	
41122	1125	
43001	1126	
43271	1126	
52135		1136
52137		1137
53452		1138
54412		1139
61121		1140
61321	1127	
61352	1127	
62431	1128	
62521	1128	
62561	1128、1129	
63001	1128、1129	
64413	1130	
64431	1130	
66001	1131	
2311	1128、1129	
2312	1131	
82201		1141
84001	1132	
84204	1132	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
84301	1132	
84302	1132	
84303	1132	
84307	1132	
87001		1142
88001		1142
88301		1142
04002		1143

改正通告

1121.渤海 东营港——存在沉船

加绘 

38°18'57".3N、119°34'28".7E

注：该疑似沉船长约30m，呈东北~西南走向，在其北方向约70m处疑似存在大量船上散落物体，疑似沉船船体部分高出周围约9m(非最浅水深，仅供参考)。


图号 32001〔2024-899〕 32202〔2024-750〕 1304〔2024-1068〕

资料来源 天津海事测绘中心

1122.黄海 石岛港及附近——礁石、沉船、障碍物及水深变更

删除 (2011)  船 及等深线

(1)36°52'28".4N、122°29'00".7E

(2011)  船

(2)同上述(1)

 2₉

(3)36°54'04".4N、122°26'12".7E

船

 5₉

(4)36°52'47".3N、122°28'03".0E

船

碍  8₇

(5)36°52'31".3N、122°29'04".7E

13₆

(6)36°51'33".3N、122°28'05".2E

16₇

(7)36°51'06".0N、122°28'16".6E

17₇

(8)36°51'01".4N、122°28'21".5E

18₇

(9)36°50'55".7N、122°28'21".2E

19

(10)36°50'57".2N、122°28'27".2E

18₇

(11)36°50'49".0N、122°28'25".1E

19

(12)36°53'26".9N、122°31'22".6E

20

(1995)  (4)

加绘 (2011)  船

(13)36°52'28".3N、122°29'00".6E

 4₁

(14)36°54'04".5N、122°26'12".6E

船

 7₅

(15)36°52'47".3N、122°28'03".2E

船

碍  10

(16)36°52'31".3N、122°29'04".7E

 1₂

(17)36°54'59".1N、122°26'36".0E

岩

 1₆

(18)36°54'58".3N、122°26'43".7E

岩

(1995) 



(19)同上述(12)

图号 35002(4、5、12;15、16、19)〔2024-651〕 35144(2~5、12;13~19)〔2022-351〕



35145(1、3~12;13~19)〔2022-351〕 1305(4、5、12;15、16、19)〔2024-826〕

资料来源 天津海事测绘中心


1123. 黄海 崂山湾东南方——存在沉船

加绘  概位 (1) 36°01'30".0N、121°20'00".0E
 概位 (2) 36°00'24".0N、121°30'42".0E
图号 36001〔2024-1044〕 1305〔2024-1122〕 1306〔2024-1086〕
资料来源 航海通告 2024-(39)-1500


1124. 黄海 日照港 石臼港区东南方——存在炸弹

加绘  概位  炸弹 35°12'10".0N、120°29'30".0E
图号 37001〔2024-947〕 1306〔2024-1123〕
资料来源 航海通告 2024-(39)-1503


1125. 黄海 连云港港 连云港港区航道——设置 AIS 虚拟航标

加绘 (43)  V-AIS 34°44'37".5N、119°28'42".9E
图号 41112〔2021-263〕 41122〔2024-324〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔4110610.43〕
资料来源 东标动态字(2024)019号


1126. 黄海 吕四港东北方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 32°10'48".0N、122°05'00".0E
图号 43001〔2024-1022〕 43271〔2024-1022〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔4310817〕
资料来源 东标动态字(2024)019号

1127. 东海 白马港——设置灯桩

加绘 (2)  闪 4s7.2m3M 26°46'27".2N、119°43'16".4E
图号 61321〔2023-751〕 61352〔2024-599〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔6111129.02〕
资料来源 东标动态字(2024)019号

1128. 东海 松下港及附近 大码群礁西侧——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 25°42'00".0N、119°45'00".0E
图号 62431〔2024-653〕 62521〔2024-653〕 62561〔2024-1002〕 63001〔2024-1002〕
2311〔2024-1092〕
助航标志表 CNP82/2024~2025〔6211355〕
资料来源 东标动态字(2024)019号

1129.台湾海峡 东甲岛东南方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

25°17'12".1N、119°49'51".1E

图号 62561〔2024-1128〕 63001〔2024-1128〕 2311〔2024-1128〕


助航标志表 CNP82/2024~2025〔6212032〕

资料来源 东标动态字(2024)019号

1130.台湾海峡 围头湾——设置灯浮标

加绘 (4)  莫(C)黄 15s 同步

(1)24°32'51".8N、118°28'59".8E

(5)  莫(C)黄 15s

(2)24°33'31".8N、118°26'04".5E

注：南安排 1~4 号灯浮标同步闪光。

图号 64413〔2024-1093〕 64431〔2024-1093〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6412102.04〕〔6412102.05〕

资料来源 东标动态字(2024)019号

1131.台湾海峡 浮头湾东方——虚拟 AIS 航标及海上平台变更

删除  V-AIS

(1)23°49'25".9N、118°01'29".8E

变更 由： 雷康(X)

(2)23°49'25".6N、118°01'29".4E

至： 雷康(X)

(3)同上述(2)

图号 66001(2、3)(1图上不改)〔2024-1023〕 2312(2、3)(1图上不改)〔2024-1072〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6611627〕

资料来源 东标动态字(2024)019号


1132.南海 黄茅海 崖门水道——灯浮标变更

移位 (29)  闪(2+1)绿 6s 由：
绿红绿

(1)21°56'23".6N、113°11'38".7E

至：

(2)21°56'22".5N、113°11'40".0E

变更 由：(Y23)  闪红 4s

(3)22°04'57".0N、113°05'16".0E

至：(60)  闪(3)红 10s


(4)22°04'57".5N、113°05'14".9E

由：(Y22)  闪绿 4s


(5)22°04'40".0N、113°05'18".0E

至：(61)  闪(3)绿 10s

(6)22°04'39".8N、113°05'19".0E

由：(Y25)  闪(2)红 6s

(7)22°06'18".0N、113°05'34".0E

至：(62)  闪红 4s


(8)22°06'18".3N、113°05'33".8E

由：(Y24)  闪(2)绿 6s


























(9)22°06'01".0N、113°05'36".0E

至：(63)  闪绿 4s

(10)22°06'01".4N、113°05'36".6E

由：(Y27)  闪(3)红 10s

(11)22°07'38".0N、113°05'53".0E

至: (64)  闪(2)红 6s	(12) 22°07'37".4N、113°05'52".3E
由: (Y26)  闪(3)绿 10s	(13) 22°07'20".0N、113°05'54".0E
至: (65)  闪(2)绿 6s	(14) 22°07'20".3N、113°05'55".1E
由: (Y29)  闪红 4s	(15) 22°09'02".0N、113°06'10".0E
至: (66)  闪(3)红 10s	(16) 22°09'01".8N、113°06'10".6E
由: (Y28)  闪绿 4s	(17) 22°08'42".0N、113°06'13".0E
至: (67)  闪(3)绿 10s	(18) 22°08'55".9N、113°06'17".5E
由: (Y30)  闪(2)绿 6s	(19) 22°10'21".0N、113°06'06".0E
至: (69)  闪(2)绿 6s	(20) 22°10'41".9N、113°06'03".9E
由: (Y31)  闪(2)红 6s	(21) 22°10'34".0N、113°05'59".0E
至: (70)  闪(2)红 6s	(22) 22°10'56".3N、113°05'49".3E
由: (Y32)  闪(3)红 10s	(23) 22°12'10".0N、113°05'46".0E
至: (71)  闪(3)红 10s	(24) 22°12'15".4N、113°05'42".2E
由: (Y33)  闪绿 4s	(25) 22°12'52".0N、113°05'27".0E
至: (72)  闪绿 4s	(26) 22°12'46".8N、113°05'29".6E
加绘 (52)  闪(2)红 6s	(27) 22°00'30".3N、113°07'55".6E
(53)  闪(2)绿 6s	(28) 22°00'25".8N、113°08'08".0E
(54)  闪(3)红 10s	(29) 22°01'41".3N、113°06'54".6E
(55)  闪(3)绿 10s	(30) 22°01'36".8N、113°07'07".0E
(56)  闪红 4s	(31) 22°02'44".8N、113°06'00".1E
(57)  闪绿 4s	(32) 22°02'37".7N、113°06'14".7E
(58)  闪(2+1)红 6s	(33) 22°03'42".6N、113°05'10".5E
(59)  闪(2)绿 6s	(34) 22°03'38".1N、113°05'24".1E
(68)  闪红 4s	(35) 22°09'50".9N、113°06'04".2E
(73)  闪红 4s	(36) 22°12'42".1N、113°05'24".9E

图号 84001(13、14)[2024-1106] 84204(5~8、13~16、19、20、23~26;30、33)[2024-1110]
84301(1、2;27、28)[2024-971] 84302(1、2;3~18、19~22;27~35)[2024-1110]
84303(23~26;36)[2024-1111] 84307(1、2)[2024-661]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7413370.29][7413720.22][7413720.23][7413720.24]
[7413720.25][7413720.26][7413720.27][7413720.28][7413720.29]
[7413720.30][7413720.31][7413720.32][7413720.33][7413726.52]
[7413726.53][7413726.54][7413726.55][7413726.56][7413726.57]
[7413726.58][7413726.59][7413726.60][7413726.61][7413726.62]
[7413726.63][7413726.64][7413726.65][7413726.66][7413726.67]
[7413726.68][7413726.69][7413726.70][7413726.71][7413726.72]

[7413726.73]

资料来源 航海通告 2024-(38)-1474

临时通告

1133.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

时间 2024年9月26日—2025年12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)38°46'02".6N、117°41'08".9E
- (2)38°46'15".4N、117°42'44".4E
- (3)38°46'14".7N、117°45'18".6E
- (4)38°46'06".8N、117°45'18".6E
- (5)38°46'07".4N、117°42'50".8E
- (6)38°46'06".7N、117°42'39".6E
- (7)38°46'02".5N、117°42'08".1E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 23135 23136

资料来源 津航通(2024)108号

1134.渤海 黄骅港——水上过驳区(临)

时间 2024年9月27日—2025年9月26日

范围 区域一,半径500m,中心点

(1)38°23'48".0N、118°07'00".0E

区域二,半径500m,中心点

(1)38°24'36".0N、118°12'24".0E

注: 区域一为浅水过驳作业区,区域二为深水过驳作业区。守听VHF08、16频道。

图号 24113

资料来源 冀航通(2024)263号

1135.黄海 乳山口东南方——工程施工(临)

时间 2023年11月21日—2025年4月30日,昼夜

范围 连接:

- (1)36°28'19".2N、121°41'35".0E
- (2)36°26'36".4N、121°34'09".3E
- (3)36°25'26".4N、121°34'28".5E
- (4)36°25'03".2N、121°33'01".4E
- (5)36°24'01".5N、121°33'18".4E
- (6)36°26'35".5N、121°42'12".3E
- (7)同上述(1)

注: 施工水域范围内禁止无关船舶驶入。

图号 35002 36001

资料来源 鲁航通(2023)1008、(2024)740号

1136.东海 舟山群岛 长白岛北侧——炸礁作业(临)

时间 2024年9月28日—2025年5月30日

范围 连接: (1)30°12′06″.8N、122°02′57″.7E
(2)30°12′05″.8N、122°02′51″.2E
(3)30°12′10″.9N、122°02′45″.0E
(4)30°12′12″.1N、122°03′01″.9E
(5)同上述(1)

注: 爆破施工期间,施工水域禁止无关船舶航行、作业或锚泊。航经船舶应距施工水域500m外缓速通过。守听VHF16/69频道。

图号 52135

资料来源 舟航通(2024)191号

1137.东海 舟山群岛 岙山岛北侧——码头工程(临)

时间 2024年10月3日—2026年9月30日

范围 连接: (1)29°58′03″.9N、122°08′56″.6E
(2)29°58′00″.1N、122°08′58″.6E
(3)29°57′51″.7N、122°08′35″.8E
(4)29°57′55″.2N、122°08′33″.9E
(5)同上述(1)

注: 安全作业区禁止无关船舶进入。守听VHF16频道。

图号 52137

资料来源 舟航通(2024)192号

1138.东海 三门湾 力洋港大桥附近——泊位工程(临)

时间 2024年10月5日—2025年4月5日

范围 连接: (1)29°11′14″.6N、121°37′40″.2E
(2)29°11′10″.4N、121°37′47″.0E
(3)29°11′12″.6N、121°37′48″.4E
(4)29°11′06″.3N、121°37′59″.0E
(5)29°10′55″.4N、121°37′40″.7E
(6)29°11′08″.7N、121°37′30″.3E
(7)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 53452

资料来源 甬航通(2024)470号

1139.东海 龙门港区及附近——工程施工(临)

时间 2024年9月20日—2025年3月14日,昼夜

范围 连接:

(1)28°22′26″N、121°38′49″E

(2)28°22′19″N、121°38′53″E

(3)28°22′16″N、121°39′09″E

(4)28°22′27″N、121°39′30″E

(5)28°22′37″N、121°39′16″E

(6)28°22′42″N、121°39′02″E

(7)28°22′33″N、121°38′51″E

(8)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 54412

资料来源 台航通(2024)087号

1140.东海 大渔湾及附近 国姓礁附近——取水口施工(临)

时间 2023年2月10日—2025年9月30日,昼夜

范围 连接:

(1)27°12′19″.4N、120°30′41″.3E

(2)27°12′37″.9N、120°31′06″.5E

(3)27°12′20″.2N、120°31′19″.1E

(4)27°12′06″.6N、120°31′08″.1E

(5)27°11′59″.4N、120°31′18″.0E

(6)27°11′31″.0N、120°31′08″.9E

(7)27°11′37″.8N、120°30′51″.7E

(8)27°12′07″.6N、120°30′51″.2E

(9)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 61121

资料来源 温航通(2023)022、(2024)153号

1141.南海 碣石湾 田尾角南侧——工程施工(临)

时间 2024年10月10日—2025年6月9日,昼夜

范围 连接:

(1)22°44′24″.8N、115°47′41″.2E

- (2)22°44'17".6N、115°48'37".0E
- (3)22°43'33".8N、115°48'31".3E
- (4)22°43'40".3N、115°47'33".4E
- (5)同上述(1)

注：禁止无关船舶驶入安全作业区。守听 VHF16 频道。

图号 82201

资料来源 粤航通(2024)399号

1142.南海 雷州半岛东侧——海上作业(临)

时间 2024年9月21日—2025年3月18日

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 范围 区域一,半径500m,中心点 | (1)20°33'50".2N、110°44'57".7E |
| 区域二,半径500m,中心点 | (2)20°37'39".4N、110°45'37".1E |
| 区域三,以下两点连接两侧各500m的范围,
连接: | (3)20°34'06".4N、110°43'13".6E |
| | (4)20°34'24".5N、110°43'19".1E |
| 区域四,以下两点连接两侧各500m的范围,
连接: | (5)20°37'46".3N、110°46'16".2E |
| | (6)20°37'39".4N、110°45'37".1E |

注：禁止无关船舶、海上设施进入安全作业区。

图号 87001 88001 88301

资料来源 粤航通(2024)345号

1143.北部湾 洋浦湾西北侧——锚泊作业(临)

时间 2024年9月19日—2025年2月28日

范围 半径1000m,中心点 19°53'36".0N、108°52'36".8E

注：无关船舶尽量避免通过安全水域。守听 VHF08、16 频道。

图号 04002

资料来源 琼航通(2024)308号

航标表改正 (2024年45期)

东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110610.43	43 AIS 虚拟航标 No.43	34-44.62N 119-28.71E				黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	MMSI: 994136356 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
4310817	ZDYY 02258 WRECK AIS 虚拟航标 ZDYY 02258 WRECK AIS	32-10.80N 122-05.00E					MMSI: 994126450 播发时间:3分 钟
6111129.02	青拓2灯桩 Qingtuo No.2	26-46.45N 119-43.27E	闪白4秒	7.2	3	红白相间横条 纹玻璃钢结构 柱形立标;4.9	
6211355	MHY 00698 WRECK AIS 虚拟航标 MHY 00698 WRECK AIS	25-42.00N 119-45.00E					MMSI: 994136578 播发时间:3分 钟
6212032	MPY 63128 WRECK AIS 虚拟航标 MPY 63128 WRECK AIS	25-17.20N 119-49.85E					MMSI: 994126499 播发时间:3分 钟
6412102.04	南安排4灯浮 Nan'anpai No.4	24-32.86N 118-29.00E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
6412102.05	南安排5灯浮 Nan'anpai No.5	24-33.53N 118-26.07E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
6611627	LIUAO D4 OBSERVATION AIS 虚拟航标 LIUAO D4 OBSERVATION	删除					

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413370.29 (4560.139)	高栏港区29灯浮 Gaolan Gangqu No.29	21-56.37N 113-11.67E	…			…	…
7413720.22 (4564.22)	崖门出海航道Y22灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y22	删除					
7413720.23 (4564.23)	崖门出海航道Y23灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y23	删除					
7413720.24 (4564.24)	崖门出海航道Y24灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y24	删除					
7413720.25 (4564.25)	崖门出海航道Y25灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y25	删除					
7413720.26 (4564.26)	崖门出海航道Y26灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y26	删除					
7413720.27 (4564.27)	崖门出海航道Y27灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y27	删除					
7413720.28 (4564.28)	崖门出海航道Y28灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y28	删除					
7413720.29 (4564.29)	崖门出海航道Y29灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y29	删除					
7413720.30 (4564.3)	崖门出海航道Y30灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y30	删除					
7413720.31 (4564.31)	崖门出海航道Y31灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y31	删除					
7413720.32 (4564.32)	崖门出海航道Y32灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y32	删除					
7413720.33 (4564.33)	崖门出海航道Y33灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y33	删除					
7413726.52 (4564.242)	崖门出海航道东东航道 52灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.52	22-00.51N 113-07.93E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.53 (4564.243)	崖门出海航道东东航道 53灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.53	22-00.43N 113-08.13E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413726.54 (4564.244)	崖门出海航道东东航道 54灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.54	22-01.69N 113-06.91E	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.55 (4564.245)	崖门出海航道东东航道 55灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.55	22-01.61N 113-07.12E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.56 (4564.246)	崖门出海航道东东航道 56灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.56	22-02.75N 113-06.00E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.57 (4564.247)	崖门出海航道东东航道 57灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.57	22-02.63N 113-06.24E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.58 (4564.248)	崖门出海航道东东航道 58灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.58	22-03.71N 113-05.17E	闪(2+1)红6秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标
7413726.59 (4564.249)	崖门出海航道东东航道 59灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.59	22-03.63N 113-05.40E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.60 (4564.25)	崖门出海航道东东航道 60灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.60	22-04.96N 113-05.25E	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.61 (4564.251)	崖门出海航道东东航道 61灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.61	22-04.66N 113-05.32E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.62 (4564.252)	崖门出海航道东东航道 62灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.62	22-06.30N 113-05.56E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.63 (4564.253)	崖门出海航道东东航道 63灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.63	22-06.02N 113-05.61E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.64 (4564.254)	崖门出海航道东东航道 64灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.64	22-07.62N 113-05.87E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7413726.65 (4564.255)	崖门出海航道东东航道 65灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.65	22-07.34N 113-05.92E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.66 (4564.256)	崖门出海航道东东航道 66灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.66	22-09.03N 113-06.18E	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.67 (4564.257)	崖门出海航道东东航道 67灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.67	22-08.93N 113-06.29E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.68 (4564.258)	崖门出海航道东东航道 68灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.68	22-09.85N 113-06.07E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.69 (4564.259)	崖门出海航道东东航道 69灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.69	22-10.70N 113-06.06E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.70 (4564.26)	崖门出海航道东东航道 70灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.70	22-10.94N 113-05.82E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.71 (4564.261)	崖门出海航道东东航道 71灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.71	22-12.26N 113-05.70E	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7413726.72 (4564.262)	崖门出海航道东东航道 72灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.72	22-12.78N 113-05.49E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7413726.73 (4564.263)	崖门出海航道东东航道 73灯浮 Yamen Chuhaihangdao E Donghangdao No.73	22-12.70N 113-05.42E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标

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。

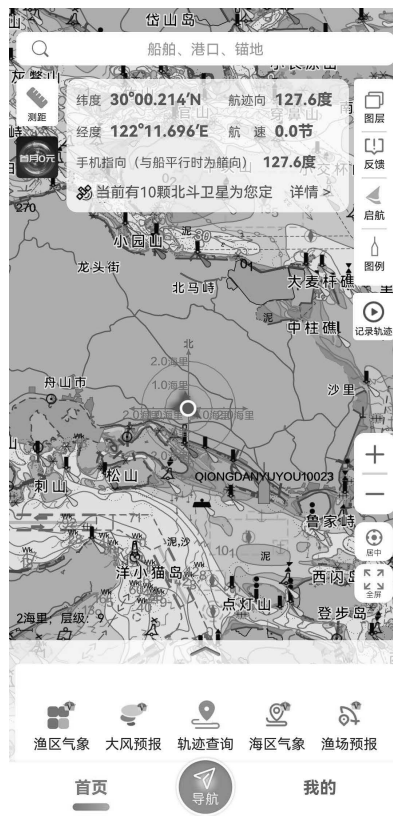
3.备注

(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:15114·4949

定 价:8.00元