



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第22期(总第1181期)

项数(519-532)

2024年5月27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22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:3.75

字 数:92千

版 次:2024年5月第1版

印 次:2024年5月第1次印刷

统一书号:15114·4778

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、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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	5
改正通告	7
临时通告	13
本月失效的临时通告清单	21
有效临时通告索引	23
航标表改正	35
海区情况报告表	53
《海区情况报告表》使用说明	54

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	44251	吴淞口航道	1:5 000	2024年4月25版	自2024年17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	44251	吴淞口航道	1:5 000	2023年9月24版	

更正

2024年18期新版港口航道图更正如下：

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
3	34147	蓬莱港至长山岛	1:25 000	2024年3月第4版	自2024年14期开始查改通告

二、通航信息

1.关于天津海事局发布《渤海湾中部水域船舶定线制(试行)》的通告

为维护渤海湾中部水域通航秩序,提高船舶通航效率,保障船舶航行安全,促进航运发展,现发布《渤海湾中部水域船舶定线制(试行)》,自2024年6月1日起试行。凡航行于适用水域的相关船舶必须严格遵守《渤海湾中部水域船舶定线制(试行)》,并服从当地海事管理机构的监督管理。

附件:渤海湾中部水域船舶定线制(试行)

渤海湾中部水域船舶定线制(试行)

1.参考海图、坐标系

中华人民共和国海事局海图图号1304、22001、22122、23001。

2.定线制的范围

本定线制由第一分道通航制、第一警戒区、第二分道通航制和第二警戒区组成。

2.1第一分道通航制

2.1.1第一分道通航制由分隔带和通航分道组成。

2.1.2分隔带为以下列地理位置的连线为中心线,长6.8M,宽0.5M的水域:

K:38°41'54".7N、118°30'27".4E

L:38°39'02".1N、118°38'19".8E

2.1.3通航分道

(1)通航分道北边界线为下列地理位置的连线:

C:38°43'03".1N、118°31'08".1E

D:38°40'10".5N、118°39'00".5E

(2)通航分道南边界线为下列地理位置的连线:

E:38°37'53".7N、118°37'39".1E

F:38°40'46".4N、118°29'46".8E

(3)西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长6.8M,宽1M,船舶主流向为295°(真航向)。

(4)东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长6.8M,宽1M,船舶主流向为115°(真航向)。

2.2 第一警戒区

第一警戒区为以点M(38°38'25".1N、118°40'01".0E)为圆心、半径1.925M的圆弧与下列三点连线围成的水域。

D:38°40'10".5N、118°39'00".5E

L:38°39'02".1N、118°38'19".8E

E:38°37'53".7N、118°37'39".1E

2.3 第二分道通航制

2.3.1 第二分道通航制由分隔带和通航分道组成。

2.3.2 分隔带为以下列地理位置的连线为中心线,长4.85M,宽0.5M的水域:

I:38°45'38".8N、118°20'13".6E

J:38°43'35".8N、118°25'50".5E

2.3.3 通航分道

(1)通航分道北边界线为下列地理位置的连线:

A:38°46'47".2N、118°20'54".2E

B:38°44'44".2N、118°26'31".2E

(2)通航分道南边界线为下列地理位置的连线:

G:38°42'27".5N、118°25'09".9E

H:38°44'30".6N、118°19'32".9E

(3)西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长4.85M,宽1M,船舶主流向为295°(真航向)。

(4)东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长4.85M,宽1M,船舶主流向为115°(真航向)。

2.4 第二警戒区

第二警戒区为下列地理位置依次连线围成的水域:

B:38°44'44".2N、118°26'31".2E

C:38°43'03".1N、118°31'08".2E

F:38°40'46".4N、118°29'46".8E

G:38°42'27".5N、118°25'09".9E

第二警戒区为长方形,长3.98M,宽2.5M。

3.主管机关

3.1 主管机关为中华人民共和国天津海事局。

3.2 具体实施船舶交通管理和受理报告机关为天津海事局船舶交通管理中心,简称“天津VTS”。

4.特别规定

4.1 使用本定线制水域航行的船舶,在进出本定线制水域时不要求报告。

4.2 使用本定线制水域航行的船舶,应遵守下列规定:

(1) 不免除其履行《1972年国际海上避碰规则》所规定的各项责任和义务。

(2) 应在甚高频(VHF)09频道守听。

(3) 应尽可能避免穿越通航分道,但为了避免航行危险不得不穿越时,应先向天津VTS报告,并提前与周围船舶通报本船动态,应当在确认没有顺通航分道航行的船舶接近的情况下方可穿越。

(4) 如需从通航分道的一侧驶进或驶出时,应与该通航分道的船舶总流向形成尽可能小的角度。

(5) 确需追越时,应提前征得被追越船同意并报天津VTS,追越应不致与其他船舶形成紧迫局面。

(6) 禁止在警戒区、通航分道及其端部的附近水域锚泊、捕捞和养殖。在本定线制水域内从事其他作业,须经海事管理机构批准。

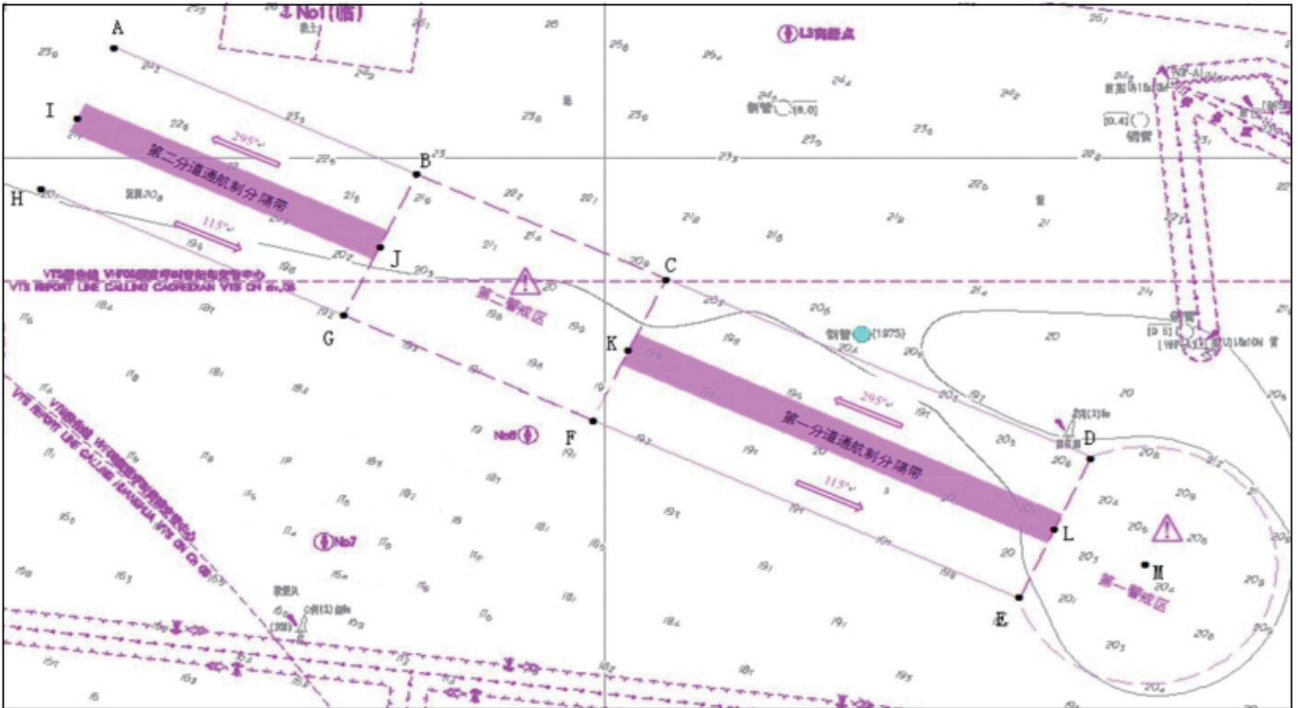
(7) 在警戒区航行及驶入和驶出警戒区时应特别谨慎航行,并运用良好的船艺。

4.3 船舶违反本定线制规定,由海事管理机构依法处置。

5.实施

本定线制自2024年6月1日起试行,试行期一年。

附图：渤海湾中部水域船舶定线制(试行)示意图



资料来源 津航通(2024)049号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(519)
	渤海湾中部	(520)
东海	长江口及附近	(523)
	甬江附近	(524)
	三门湾	(525)
台湾海峡	厦门港附近	(526)、(527)
南海	靖海湾及附近	(528)
	红海湾	(529)
	阳江港	(530)
北部湾	雷州半岛附近	(531)
	钦州湾	(532)
	更正	(521)、(522)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21102	519	
22001	519、520	
22111	519	
22113	519	
22122	520	
23001	520	
23101	520	
24101	520	
24115	520	
32001	520	
33001	521	
34001	521	
36144	522	
37001	522	
37101	522	
37111	522	
1302	521	
1304	519、520、521	
1305	521	
1306	522	
41101	522	
44125		523
53251		524
53452		525
64431		526
65131		527
81301		528
82312		529
86301		530
92104		532
04002		531

改正通告

519.渤海 唐山港 京唐港区——航标变更

删除

- (3)  闪红 4s
- (4)  闪绿 4s
- (5)  闪(2)红 6s
- (6)  闪(2)绿 6s
- (7)  闪红 4s
- (8)  闪绿 4s
- (9)  闪(2)红 6s
- (10)  闪(2)绿 6s
- (11)  闪红 4s
- (12)  闪绿 4s
- (13)  闪(2)红 6s
- (14)  闪(2)绿 6s
- (15)  闪红 4s
- (16)  闪绿 4s
- (17)  闪红 4s
- (18)  闪(2)绿 6s
- (19)  闪红 4s
- (20)  闪绿 4s
- (21)  闪(2)红 6s
- (22)  闪(2)绿 6s
- (23)  闪红 4s
- (24)  闪绿 4s
- (25)  闪(2)红 6s
- (26)  闪绿 4s
- (27)  闪(2)红 6s
- (29)  闪(2)红 6s
- (31)  闪(2)红 6s
- (33)  闪(2)红 6s
- (34)  快(3)10s
黑黄黑

变更

- 由：京唐港区(1)  闪(2)红 6s
- 至：京唐港区(1)  闪红 4s
- 由：(2)  闪(2)绿 6s
雷康(M)

- (1) 39°05'29".9N、119°08'36".1E
- (2) 39°05'38".3N、119°08'47".1E
- (3) 39°06'02".2N、119°07'55".2E
- (4) 39°06'10".7N、119°08'06".2E
- (5) 39°06'34".5N、119°07'14".3E
- (6) 39°06'43".0N、119°07'25".2E
- (7) 39°07'06".9N、119°06'33".4E
- (8) 39°07'15".3N、119°06'44".3E
- (9) 39°07'39".2N、119°05'52".4E
- (10) 39°07'47".6N、119°06'03".4E
- (11) 39°08'11".5N、119°05'11".5E
- (12) 39°08'19".9N、119°05'22".4E
- (13) 39°08'43".8N、119°04'30".5E
- (14) 39°08'52".2N、119°04'41".5E
- (15) 39°09'15".9N、119°03'49".3E
- (16) 39°09'24".8N、119°04'00".8E
- (17) 39°09'48".2N、119°03'08".3E
- (18) 39°09'57".0N、119°03'19".8E
- (19) 39°10'20".2N、119°02'27".0E
- (20) 39°10'29".6N、119°02'39".1E
- (21) 39°10'52".5N、119°01'45".9E
- (22) 39°11'01".9N、119°01'58".2E
- (23) 39°11'24".8N、119°01'05".0E
- (24) 39°12'25".1N、119°00'04".6E
- (25) 39°11'45".9N、119°00'39".1E
- (26) 39°12'08".3N、119°00'13".5E
- (27) 39°12'11".3N、119°00'11".8E
- (28) 39°12'15".9N、119°00'00".3E
- (29) 39°12'09".7N、118°58'52".5E
- (30) 39°05'06".8N、119°09'05".3E
- (31) 38°59'20".5N、119°16'23".1E
- (32) 39°05'15".2N、119°09'16".3E

至: (2)  闪绿4s
雷康(M)
AIS

加绘

(3)  闪(2)红6s

(4)  闪(2)绿6s

(5)  闪红4s
AIS

(6)  闪绿4s
AIS

(7)  闪(2)红6s

(8)  闪(2)绿6s

(9)  闪红4s
AIS

(10)  闪绿4s
AIS

(11)  闪(2)红6s

(12)  闪(2)绿6s

(13)  闪红4s
AIS

(14)  闪绿4s
AIS

(15)  闪(2)红6s

(16)  闪(2)绿6s

(17)  闪红4s
AIS

(18)  闪绿4s
AIS

(19)  闪(2)红6s

(20)  闪(2)绿6s

(21)  V-AIS

(22)  闪绿4s
AIS

(23)  闪(2)红6s
AIS

(24)  闪(2)绿6s
AIS

(25)  闪红4s

(26)  闪绿4s

(27)  闪(2)红6s
AIS

(28)  闪(2)绿6s
AIS

(29)  闪红4s

(30)  闪绿4s

(31)  闪(2)红6s
AIS

(32)  闪(2)绿6s
AIS

(33)  闪红4s

(34)  闪绿4s

(35)  闪(2)红6s
AIS

(33) 38°59'28".4N、119°16'33".4E

(34) 38°59'43".6N、119°15'54".0E

(35) 38°59'51".6N、119°16'04".3E

(36) 39°00'16".0N、119°15'13".2E

(37) 39°00'23".9N、119°15'23".5E

(38) 39°00'48".3N、119°14'32".4E

(39) 39°00'56".3N、119°14'42".7E

(40) 39°01'20".7N、119°13'51".5E

(41) 39°01'28".6N、119°14'01".9E

(42) 39°01'53".0N、119°13'10".7E

(43) 39°02'01".0N、119°13'21".1E

(44) 39°02'25".4N、119°12'29".9E

(45) 39°02'33".4N、119°12'40".2E

(46) 39°02'57".8N、119°11'49".0E

(47) 39°03'05".7N、119°11'59".4E

(48) 39°03'30".1N、119°11'08".2E

(49) 39°03'38".0N、119°11'18".5E

(50) 39°04'02".4N、119°10'27".3E

(51) 39°04'10".5N、119°10'37".6E

(52) 39°04'34".8N、119°09'46".4E

(53) 39°04'42".7N、119°09'56".8E

(54) 同上述(30)

(55) 同上述(32)

(56) 同上述(1)

(57) 同上述(2)

(58) 同上述(3)

(59) 39°06'10".6N、119°08'06".2E

(60) 同上述(5)

(61) 同上述(6)

(62) 同上述(7)

(63) 同上述(8)

(64) 同上述(9)

(65) 同上述(10)

(66) 同上述(11)

(36)  闪(2)绿6s	(67)同上述(12)
(37)  闪红4s	(68)同上述(13)
(38)  闪绿4s	(69)同上述(14)
(39)  闪(2)红6s	(70)39°09'16".1N、119°03'49".5E
(40)  闪(2)绿6s	(71)39°09'24".5N、119°04'00".5E
(41)  闪红4s	(72)39°09'47".3N、119°03'07".0E
(42)  闪绿4s	(73)39°09'58".0N、119°03'21".0E
(43)  闪(2)红6s	(74)39°10'19".6N、119°02'26".0E
(44)  闪(2)绿6s	(75)39°10'30".3N、119°02'40".0E
(45)  闪红4s	(76)39°10'51".9N、119°01'45".0E
(46)  闪绿4s	(77)39°11'03".3N、119°01'59".9E
(47)  闪(2)红6s	(78)同上述(23)
(48)  闪绿4s	(79)39°12'26".2N、119°00'07".2E
(49)  闪红4s	(80)同上述(25)
(51)  闪(2)红6s	(81)同上述(26)
(53)  闪红4s	(82)同上述(27)
(55)  闪(2)红6s	(83)同上述(28)

图号 21102(83)[2024-296]

22001(9、12、18;32、33;40、49、54、63、70、74、80)[2024-390]

22111(1~16、18、19、25;30~33;34~74、77、80、83)[2024-390]

22113(16~29;71~83)[2024-390] 1304(9;32、33、40、49、54、63、70)[2024-449]

助航标志表 CNP81/2023~2024[2310050.01][2310050.02][2310050.03][2310050.04]
 [2310050.05][2310050.06][2310050.07][2310050.08][2310050.09]
 [2310050.10][2310050.11][2310050.12][2310050.13][2310050.14]
 [2310050.15][2310050.16][2310050.17][2310050.18][2310050.19]
 [2310050.20][2310050.21][2310050.22][2310050.23][2310050.24]
 [2310050.25][2310050.26][2310050.27][2310050.28][2310050.29]
 [2310050.30][2310050.31][2310050.32][2310050.33][2310050.34]
 [2310050.35][2310050.36][2310050.37][2310050.38][2310050.39]
 [2310050.40][2310050.41][2310050.42][2310050.43][2310050.44]
 [2310050.45][2310050.46][2310050.47][2310050.48][2310050.49]
 [2310050.51][2310050.53][2310050.55]

资料来源 北海航保标通字(2024)006号

520.渤海 渤海湾中部——划定航道及警戒区

加绘 第一分道通航制分隔带边线,

连接:

- (1)38°42'08".3N、118°30'35".6E
- (2)38°41'59".4N、118°31'00".0E(24101 东图廓交点)
- (3)38°39'52".2N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (4)38°39'15".7N、118°38'27".9E
- (5)38°38'48".5N、118°38'11".7E
- (6)38°39'19".1N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (7)38°41'26".2N、118°31'00".0E(24101 东图廓交点)
- (8)38°41'41".1N、118°30'19".4E
- (9)同上述(1)

第一分道通航制航道北边线,

连接:

- (10)38°40'10".5N、118°39'00".5E
- (11)38°40'58".9N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (12)38°42'30".0N、118°32'38".7E(22122 南图廓交点)
- (13)38°43'03".1N、118°31'08".1E

第一分道通航制航道南边线,

连接:

- (14)38°37'53".7N、118°37'39".1E
- (15)38°38'12".4N、118°36'48".0E(24115 东图廓交点)
- (16)38°40'19".6N、118°31'00".0E(24101 东图廓交点)
- (17)38°40'46".4N、118°29'46".8E

第一警戒区边线,半径 1.925M,

中心点:

- (18)38°38'25".1N、118°40'01".0E

弧线,连接:

- (19)38°40'10".5N、118°39'00".5E
- (20)38°39'02".1N、118°38'19".8E
- (21)38°37'53".7N、118°37'39".1E
- (22)38°36'29".5N、118°40'00".0E(32001 西图廓交点)
- (23)38°40'20".7N、118°40'00".0E(32001 西图廓交点)
- (24)同上述(19)

第二分道通航制分隔带边线,

连接:

- (25)38°45'52".4N、118°20'21".7E
- (26)38°44'56".0N、118°22'56".2E(24115 北图廓交点)
- (27)38°44'54".6N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (28)38°43'49".4N、118°25'58".6E
- (29)38°43'22".2N、118°25'42".4E

- (30)38°44'21".5N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (31)38°44'56".0N、118°21'25".5E(24115 北图廓交点)
- (32)38°45'25".2N、118°20'05".5E
- (33)同上述(25)

第二分道通航制航道北边线,

连接:

- (34)38°44'44".2N、118°26'31".2E
- (35)38°44'56".0N、118°25'58".9E(24115 北图廓交点)
- (36)38°46'01".3N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (37)38°46'47".2N、118°20'54".2E

第二分道通航制航道南边线,

连接:

- (38)38°42'27".5N、118°25'09".8E
- (39)38°42'30".0N、118°25'03".1E(22122 南图廓交点)
- (40)38°43'00".0N、118°23'41".0E(24101 北图廓交点)
- (41)38°43'15".0N、118°23'00".0E(23101 东图廓交点)
- (42)38°44'20".7N、118°20'00".0E(24115 西图廓交点)
- (43)38°44'30".6N、118°19'32".9E

第二警戒区边线,连接:

- (44)38°44'44".2N、118°26'31".2E
- (45)38°44'11".8N、118°28'00".0E(22001 西图廓交点)
- (46)38°43'03".1N、118°31'08".1E
- (47)38°42'49".4N、118°31'00".0E(24101 东图廓交点)
- (48)38°42'30".0N、118°30'48".5E(22122 南图廓交点)
- (49)38°40'46".4N、118°29'46".8E
- (50)38°41'25".4N、118°28'00".0E(22001 西图廓交点)
- (51)38°42'27".5N、118°25'09".8E
- (52)38°42'30".0N、118°25'11".3E(22122 南图廓交点)
- (53)38°43'00".0N、118°25'29".2E(24101 北图廓交点)
- (54)同上述(44)

- 注:**
- 1)第一分道通航制西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长 6.8M,宽 1M,船舶主流向为 295°(真航向)。
 - 2)东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长 6.8M,宽 1M,船舶主流向为 115°(真航向)。
 - 3)第二分道通航制西行船舶通航分道为分隔带与分道通航制北边界线之间的水域,长 4.85M,宽 1M,船舶主流向为 295°(真航向)。
 - 4)东行船舶通航分道为分隔带与分道通航制南边界线之间的水域,长 4.85M,宽 1M,船舶主流向为 115°(真航向)。

5)本定线制自2024年6月1日起试行,试行期一年。

图号 22001(1、4、5、8、9;10、13;14、17;18~21、24;45、46、49、50)[2024-519]
22122(12、13;25、28、29、32、33;34、37;39、43;44、46、48;52、54)[2023-1326]
23001(1、4、5、8、9;10、13;14、17;18~21、24;25、28、29、32、33;34、37;38、43;44、46、
49、51、54)[2024-448]
23101(25、27;30、32、33;36、37;41、43)[2024-511]
24101(1、2、7~9;16、17;38、40;47、49、51、53)[2024-448]
24115(1、3、6、8、9;11、13;15、17;26、28、29、31;34、35;38、42;44、46、49、51、54)
[2023-]
32001(18、22、23)[2024-449]
1304(1、4、5、8、9;10、13;14、17;18~21、24;25、28、29、32、33;34、37;38、43;44、46、
49、51、54)[2024-519]

资料来源 津航通(2024)049号

521.更正

撤销2020年37期1125项改正通告。

图号 33001[2024-449] 34001[2024-37] 1302[2024-449] 1304[2024-520]
1305[2024-358]

522.更正

撤销2021年36期1206项改正通告。

图号 36144(图上不改)[2023-201] 37001(图上不改)[2024-323]
37101(图上不改)[2024-188] 37111[2023-958] 41101[2024-325]
1306[2024-473]

临时通告

523.东海 长江口及附近 吴淞口附近——疏浚工程(临)

时间 2024年4月15日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°21'53".0N、121°36'09".0E
- (2)31°21'46".0N、121°36'06".0E
- (3)31°21'43".0N、121°36'13".0E
- (4)31°21'45".0N、121°36'17".0E
- (5)31°21'48".0N、121°36'20".0E
- (6)同上述(1)

图号 44125

资料来源 沪航通(2024)254号

524.东海 甬江附近——测量作业(临)

时间 2024年4月7日—12月31日,07:30~17:00

范围 连接:

- (1)29°56'46".3N、121°42'37".3E
- (2)29°56'47".8N、121°42'36".8E
- (3)29°56'48".0N、121°42'41".1E
- (4)29°56'46".5N、121°42'40".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。

图号 53251

资料来源 甬航通(2024)164号

525.东海 三门湾——泊位工程(临)

时间 2024年4月7日—10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)169号

526.台湾海峡 厦门港及附近——工程施工(临)

时间 2024年4月3日—2025年2月28日

范围 区域一,连接:

- (1)24°31'16".7N、118°20'14".4E
- (2)24°31'12".6N、118°20'17".2E
- (3)24°31'14".8N、118°20'21".1E
- (4)24°31'16".8N、118°20'19".7E
- (5)24°31'20".9N、118°20'27".0E
- (6)24°31'21".8N、118°20'28".6E
- (7)24°31'23".3N、118°20'26".0E
- (8)24°31'22".5N、118°20'24".5E
- (9)同上述(1)

区域二,连接:

- (10)24°32'10".1N、118°22'14".7E
- (11)24°32'08".8N、118°22'15".6E
- (12)24°32'08".0N、118°22'14".2E
- (13)24°32'09".2N、118°22'13".3E
- (14)同上述(10)

图号 64431

资料来源 厦航通(2024)029号

527.台湾海峡 厦门港及附近 海蛤沙——大桥工程(临)

时间 2024年4月2日—2025年12月31日

范围 连接:

- (1)24°32'07".8N、118°18'37".9E
- (2)24°32'06".9N、118°18'42".7E
- (3)24°31'55".9N、118°19'32".3E
- (4)24°32'03".9N、118°19'32".5E
- (5)24°31'45".3N、118°20'03".4E
- (6)24°31'43".2N、118°19'54".6E
- (7)24°32'00".1N、118°18'37".7E
- (8)24°32'01".8N、118°18'36".6E
- (9)同上述(1)

图号 65131

资料来源 厦航通(2024)028号

528.南海 靖海湾及附近——码头工程(临)

时间 2024年4月10日—2026年9月30日

范围 连接:

- (1)22°56'11".8N、116°31'17".7E
- (2)22°55'43".4N、116°31'17".7E
- (3)22°55'44".0N、116°30'11".4E
- (4)22°56'12".0N、116°30'11".9E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 81301

资料来源 粤揭航通(2024)046号

529.南海 红海湾 盐州港附近——工程施工(临)

时间 2024年4月1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(联系电话:15114043839)。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 82312

资料来源 惠航通(2024)013号

530.南海 阳江港 丰头岛附近——码头工程(临)

时间 2023年6月27日—2024年12月20日

范围 连接:

- (1)21°42'35".0N、111°48'41".0E
- (2)21°42'31".0N、111°48'34".0E
- (3)21°42'07".0N、111°48'35".0E
- (4)21°41'57".0N、111°48'41".0E
- (5)21°41'44".0N、111°48'47".0E
- (6)21°42'17".0N、111°48'54".0E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 86301

资料来源 粤阳航通(2024)024号

531.北部湾 雷州半岛附近——钻井作业(临)

时间 2024年4月9日—2025年5月30日

范围 半径1M,中心点

20°29'12".5N、109°38'17".9E

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 04002

资料来源 粤湛航通(2024)018号

532.北部湾 钦州湾 金鼓江大桥附近——工程施工(临)

时间 2023年7月17日—2024年12月31日

范围 连接:

(1)21°44'22".0N、108°37'58".9E

(2)21°44'20".9N、108°38'20".4E

(3)21°44'21".2N、108°38'20".1E

(4)21°44'21".8N、108°38'20".2E

(5)21°44'21".9N、108°38'20".2E

(6)21°44'22".9N、108°38'00".3E

(7)21°44'22".4N、108°38'00".0E

(8)21°44'22".4N、108°37'59".3E

(9)21°44'22".4N、108°37'59".1E

(10)同上述(1)

注: 守听VHF16、09频道。

图号 92104

资料来源 桂航通(2023)322号、桂航通(2024)201号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

1028/2023	东营港北方	钻井工程(至2024年5月31日止)
1102/2023	东营港北部	钻井工程(至2024年5月31日止)
1252/2023	莱州湾	地质钻探作业(至2024年5月25日止)
1321/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年5月31日止)
89/2024	天津港	测量作业(至2024年5月31日止)
90/2024	天津港	测量作业(至2024年5月31日止)
191/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年5月31日止)
194/2024	东营港附近	工程施工(至2024年5月12日止)
267/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年5月31日止)
282/2024	东营港	钻井工程(至2024年5月31日止)
315/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年5月31日止)

(2)黄海

61/2024	青岛港	疏浚工程(至2024年5月31日止)
---------	-----	--------------------

(3)东海、台湾海峡

580/2023	甬江	测量作业(至2024年5月7日止)
610/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年5月31日止)
664/2023	宁波港	测量作业(至2024年5月31日止)
685/2023	舟山港	测量作业(至2024年5月31日止)
688/2023	舟山港	测量作业(至2024年5月31日止)
692/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年5月31日止)
708/2023	舟山港	海上作业(至2024年5月31日止)
828/2023	浙江沿海	测量作业(至2024年5月29日止)
1257/2023	隘顽湾	工程施工(至2024年5月31日止)
1324/2023	三门湾	工程施工(至2024年5月16日止)
1325/2023	三门湾	码头工程(至2024年5月20日止)
29/2024	舟山群岛	油污清理(至2024年5月31日止)

(4)南海、北部湾

582/2023	博贺港东南侧	海缆敷设(至2024年5月1日止)
1065/2023	陵水湾	码头工程(至2024年5月31日止)
1265/2023	海南岛	码头工程(至2024年5月31日止)
1298/2023	洋浦湾	工程施工(至2024年5月6日止)

1353/2023	珠江口	大桥工程(至2024年5月24日止)
130/2024	珠江	疏浚工程(至2024年5月25日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
1227/2022	长山寺角南部	工程施工(至2024年12月31日止)
579/2023	莱州湾以北	钻井施工(至2024年6月30日止)
678/2023	东营港及附近	工程施工(至2024年10月31日止)
767/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
768/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
769/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
845/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
846/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
847/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
889/2023	东营港	工程施工(至2024年6月26日止)
917/2023	东营港	工程施工(至2024年7月18日止)
977/2023	东营港	管线作业(至2024年12月30日止)
978/2023	东营港	平台作业(至2024年12月30日止)
1027/2023	小清河	工程施工(至2024年8月16日止)
1144/2023	锦州港	航道工程(至2024年9月20日止)
1171/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1218/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1219/2023	东营港附近	工程施工(至2024年12月30日止)
1220/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月5日止)
1222/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月31日止)
1223/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月30日止)
1224/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月15日止)
1248/2023	东营港附近	工程施工(至2024年7月31日止)
1249/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1250/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1251/2023	东营港附近	工程作业(至2024年12月16日止)
1253/2023	莱州湾	测量作业(至2024年11月25日止)
1280/2023	丹东港	疏浚施工(至2024年6月20日止)
1287/2023	东营港	工程作业(至2024年12月31日止)
1291/2023	潍坊港	冬季换标(临)
1292/2023	莱州港	冬季换标(临)
1319/2023	葫芦岛港	工程施工(至2024年10月30日止)
1322/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年8月31日止)

1351/2023	天津港	工程施工(至2024年9月30日止)
57/2024	海河	工程施工(至2024年6月30日止)
58/2024	东营港	工程作业(至2024年6月30日止)
59/2024	东营港附近	工程作业(至2024年6月30日止)
60/2024	东营港附近	工程作业(至2024年6月30日止)
161/2024	东营港附近	工程施工(至2024年12月30日止)
190/2024	天津港	工程施工(至2024年12月31日止)
192/2024	东营港附近	码头施工(至2024年8月31日止)
212/2024	大连港	工程施工(至2024年12月31日止)
213/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年12月31日止)
222/2024	渤海北部	钻井工程(至2024年10月31日止)
255/2024	大连港	工程施工(至2024年12月31日止)
256/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月30日止)
257/2024	辽东湾	工程施工(至2024年12月31日止)
258/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月30日止)
259/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月30日止)
260/2024	辽东湾	工程施工(至2024年11月30日止)
261/2024	辽东湾	工程施工(至2024年10月31日止)
262/2024	唐山港	航道工程(至2024年12月31日止)
263/2024	唐山港	航道工程(至2024年12月31日止)
264/2024	黄骅港	疏浚工程(至2024年9月30日止)
265/2024	东营港附近	工程施工(至2024年6月30日止)
266/2024	东营港附近	工程施工(至2024年8月12日止)
280/2024	唐山港	工程施工(至2024年12月31日止)
281/2024	黄骅港	疏浚工程(至2024年9月30日止)
283/2024	东营港附近	工程施工(至2024年6月30日止)
314/2024	东营港附近	工程施工(至2024年7月1日止)
350/2024	唐山港	工程施工(至2024年12月31日止)
351/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
368/2024	辽东湾	工程施工(至2024年6月16日止)
369/2024	东营港附近	工程施工(至2024年6月30日止)
403/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年12月31日止)
404/2024	东营港附近	工程施工(至2024年8月24日止)
429/2024	辽东湾	工程施工(至2024年12月31日止)
460/2024	盘锦港	工程施工(至2024年11月30日止)
461/2024	黄骅港	水上过驳区(至2024年9月26日止)
462/2024	黄骅港	疏浚工程(至2024年11月10日止)
463/2024	东营港	工程施工(至2024年7月26日止)

464/2024	东营港	工程施工(至2024年7月31日止)
481/2024	红沿河	工程施工(至2024年7月31日止)
482/2024	盘锦港	泊位工程(至2024年9月30日止)
483/2024	东营港	航道工程(至2025年4月23日止)
491/2024	营口港	疏浚施工(至2024年9月30日止)
492/2024	营口港	疏浚施工(至2024年9月30日止)
493/2024	盘锦港	疏浚施工(至2024年7月31日止)
494/2024	唐山港	测量工程(至2024年9月30日止)
495/2024	天津港	测量工程(至2024年10月31日止)
496/2024	东营港	钻井工程(至2024年7月28日止)
499/2024	东营港	工程施工(至2024年8月3日止)
512/2024	锦州港	泊位工程(至2024年12月31日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
692/2022	董家口港区及附近	防波堤工程(至2024年6月20日止)
607/2023	斋堂岛西方	码头工程(至2024年10月31日止)
608/2023	斋堂岛	码头工程(至2024年10月31日止)
661/2023	青岛港	码头工程(至2024年9月30日止)
851/2023	海州湾	安装工程(至2024年6月18日止)
919/2023	日照港	工程施工(至2024年6月30日止)
920/2023	日照港	工程施工(至2024年7月5日止)
1108/2023	烟台港	管线工程(至2024年6月30日止)
1170/2023	庄河港	工程施工(至2024年8月31日止)
1225/2023	连云港港	疏浚工程(至2024年12月31日止)
1255/2023	青岛港	工程施工(至2025年9月20日止)
26/2024	日照港	科研试验(至2024年12月30日止)
162/2024	青岛港	工程施工(至2024年12月31日止)
163/2024	灌河	疏浚工程(至2024年6月30日止)
164/2024	灌河口	码头工程(至2024年6月30日止)
195/2024	青岛港	工程作业(至2024年6月30日止)
196/2024	青岛港	工程施工(至2024年6月30日止)
197/2024	青岛港	疏浚施工(至2024年6月30日止)
198/2024	青岛港	工程施工(至2024年6月30日止)

214/2024	青岛港及附近	工程施工(至2024年6月30日止)
215/2024	青岛港及附近	码头工程(至2024年6月30日止)
223/2024	滨海港	疏浚工程(至2024年6月30日止)
268/2024	连云港港	工程施工(至2024年6月30日止)
352/2024	石岛港	疏浚工程(至2024年6月25日止)
370/2024	青岛港	工程施工(至2025年12月31日止)
371/2024	射阳河	疏浚作业(至2024年9月18日止)
405/2024	青岛港	疏浚施工(至2024年9月30日止)
433/2024	青岛港	工程施工(至2024年6月30日止)
434/2024	连云港港	防波堤工程(至2024年12月31日止)
459/2024	獐子岛	码头工程(至2024年12月31日止)
465/2024	黄海北部	工程施工(至2024年8月31日止)
466/2024	青岛港	工程施工(至2025年4月5日止)
467/2024	朝连岛东南方	划定养殖区(至2026年6月5日止)
468/2024	连云港港	码头工程(至2025年3月1日止)
484/2024	乳山口东南方	工程施工(至2024年10月31日止)
485/2024	乳山口东南方	工程施工(至2024年10月31日止)
498/2024	大连港	工程施工(至2024年12月31日止)
500/2024	青岛港	航道工程(至2024年12月31日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
642/2022	厦门港及附近	工程施工(至2024年10月25日止)
1192/2022	兄弟屿	观测作业(至2024年12月31日止)

430/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
450/2023	厦门岛东北方	工程施工(至2024年11月24日止)
517/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月9日止)
645/2023	厦门岛及附近	码头工程(至2024年12月31日止)
683/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年10月2日止)
706/2023	嘉兴港	泊位工程(至2024年9月30日止)
732/2023	宁波港	测量作业(至2024年6月19日止)
733/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年6月30日止)
796/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年6月25日止)
854/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月31日止)
855/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月30日止)
925/2023	甬江	测量作业(至2024年8月8日止)
947/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年12月31日止)
951/2023	湄洲湾	大桥工程(至2025年7月25日止)
952/2023	厦门港及附近	码头工程(至2024年7月16日止)
983/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月15日止)
1011/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
1014/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月18日止)
1017/2023	东冲半岛附近	工程施工(至2024年11月18日止)
1032/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月30日止)
1033/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月23日止)
1035/2023	宁波港	测量作业(至2024年7月23日止)
1037/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1038/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1039/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年6月30日止)
1040/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)
1089/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年9月14日止)
1109/2023	杭州湾	疏浚工程(至2024年7月31日止)
1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
1123/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年8月30日止)
1124/2023	长江口及附近	航道工程(至2024年9月19日止)
1125/2023	杭州湾北岸	工程施工(至2024年9月30日止)
1126/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年9月17日止)
1147/2023	长江口及附近	码头工程(至2024年6月30日止)
1175/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年7月9日止)
1188/2023	长江口	工程施工(至2024年10月18日止)
1189/2023	宁波港	测量作业(至2024年10月20日止)
1190/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)

1191/2023	飞云江	码头工程(至2024年10月10日止)
1192/2023	南麂列岛南方	工程施工(至2024年6月30日止)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
1258/2023	大门水道	工程施工(至2024年11月18日止)
1259/2023	泉州湾	管道作业(至2024年10月31日止)
1260/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)
1261/2023	厦门港	泊位工程(至2024年12月31日止)
1294/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年11月13日止)
1352/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月18日止)
27/2024	大浯河出海口附近	工程施工(至2024年12月1日止)
28/2024	舟山群岛	检测作业(至2024年9月29日止)
30/2024	温州湾	码头工程(至2024年6月21日止)
31/2024	厦门岛东北侧	工程施工(至2024年6月10日止)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
64/2024	兴化湾	疏浚工程(至2024年12月31日止)
92/2024	隘顽湾	工程施工(至2024年6月29日止)
93/2024	顶草屿东方	工程施工(至2024年6月30日止)
94/2024	围头湾	工程施工(至2024年6月15日止)
122/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月19日止)
123/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月19日止)
124/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年12月31日止)
125/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年12月31日止)
126/2024	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
127/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2024年6月30日止)
128/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年7月26日止)
129/2024	瓯江	大桥工程(至2024年6月18日止)
165/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年10月17日止)
166/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年6月30日止)
167/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年6月30日止)
168/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年7月31日止)
169/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
170/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年6月30日止)
171/2024	象山港	大桥工程(至2024年6月30日止)
172/2024	沙头水道	码头工程(至2024年9月17日止)
173/2024	温州港	工程施工(至2024年6月30日止)
174/2024	围头湾	泊位工程(至2024年12月31日止)
175/2024	围头湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
176/2024	厦门岛北方	工程施工(至2024年12月31日止)

177/2024	厦门港及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
199/2024	长江口及附近	监测施工(至2024年12月31日止)
200/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
201/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
202/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年7月3日止)
203/2024	大渔湾及附近	排水口施工(至2024年9月30日止)
204/2024	湄洲湾	炸礁作业(至2024年12月31日止)
224/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年12月31日止)
232/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
233/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
234/2024	长江口及附近	水文监测(至2024年8月30日止)
235/2024	杭州湾	大桥工程(至2024年6月30日止)
236/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
237/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年1月5日止)
238/2024	舟山群岛	大桥工程(至2025年1月14日止)
239/2024	舟山港	测量作业(至2025年1月13日止)
240/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
241/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
242/2024	舟山港	测量作业(至2024年6月30日止)
243/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
244/2024	舟山港	测量作业(至2024年9月15日止)
245/2024	舟山群岛	吹填作业(至2024年12月31日止)
269/2024	杭州湾	大桥工程(至2026年1月9日止)
270/2024	杭州湾	工程施工(至2026年12月8日止)
271/2024	杭州湾	电缆敷设(至2024年6月30日止)
272/2024	甬江口附近	测量作业(至2024年12月31日止)
273/2024	厦门港及附近	疏浚作业(至2024年12月31日止)
284/2024	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
285/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
286/2024	猫头洋	工程施工(至2024年7月25日止)
287/2024	湄洲湾	航道工程(至2024年12月31日止)
316/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
317/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年2月4日止)
318/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
319/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
353/2024	启东港及附近	疏浚作业(至2024年8月14日止)
354/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
355/2024	长江口及附近	航道工程(至2025年1月31日止)

356/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年8月31日止)
372/2024	甬江口附近	测量作业(至2024年12月31日止)
373/2024	甬江	测量作业(至2024年12月31日止)
406/2024	杭州湾	勘察作业(至2024年12月31日止)
407/2024	杭州湾	工程施工(至2024年8月25日止)
408/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
409/2024	湄洲湾	工程施工(至2024年8月31日止)
410/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2026年12月31日止)
435/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年9月6日止)
436/2024	长江口及附近	海上作业(至2024年12月31日止)
437/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
438/2024	舟山港	测量作业(至2024年10月31日止)
469/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
470/2024	长江口及附近	监测作业(至2024年12月31日止)
501/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年10月31日止)
502/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
503/2024	甬江附近	测量作业(至2024年12月31日止)
504/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年9月24日止)
505/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
506/2024	三门湾	工程施工(至2024年9月19日止)
507/2024	北关岛北方	勘察作业(至2024年9月30日止)
513/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
514/2024	杭州湾	大桥工程(至2024年10月31日止)
515/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
516/2024	舟山群岛	测量作业(至2025年1月31日止)
517/2024	福州港	泊位工程(至2025年6月30日止)
523/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年12月31日止)
524/2024	甬江附近	测量作业(至2024年12月31日止)
525/2024	三门湾	泊位工程(至2024年10月5日止)
526/2024	厦门港及附近	工程施工(至2025年2月28日止)
527/2024	厦门港及附近	大桥工程(至2025年12月31日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(内伶仃岛西北处)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)

852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硃洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)

1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
1092/2022	湛江港	疏浚作业(至2024年12月31日止)
1239/2022	大鹏湾	工程施工(至2024年10月26日止)
172/2023	钦州湾	工程施工(至2024年7月20日止)
453/2023	大门口南方	工程施工(至2024年12月31日止)
565/2023	大鹏湾	码头工程(至2024年12月31日止)
566/2023	海安湾	工程施工(至2024年6月30日止)
621/2023	湛江港	疏浚作业(至2024年6月30日止)
667/2023	东海岛附近	工程施工(至2024年12月31日止)
668/2023	安铺港	码头工程(至2024年6月30日止)
670/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
671/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
713/2023	铁山港	码头工程(至2024年12月30日止)
776/2023	金屿东方	工程施工(至2025年5月6日止)
810/2023	白龙半岛南方	工程施工(至2024年9月30日止)
833/2023	钦州湾	泊位工程(至2024年9月30日止)
989/2023	阳江港	桥梁工程(至2024年12月31日止)
1020/2023	阳江港	泊位工程(至2024年6月20日止)
1021/2023	铁山港	码头工程(至2025年8月31日止)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
1064/2023	防城港及附近	工程施工(至2024年10月6日止)
1149/2023	碣石湾	工程施工(至2024年7月10日止)
1150/2023	碣石湾	工程施工(至2025年7月3日止)

1151/2023	东平港南方	勘察作业(至2024年7月31日止)
1193/2023	珍珠港南方	工程施工(至2024年10月8日止)
1229/2023	琼州海峡附近	海上作业(至2024年10月20日止)
1230/2023	防城港	工程施工(至2024年10月19日止)
1262/2023	碣石港附近	工程施工(至2024年12月31日止)
1295/2023	大屿山附近	工程施工(至2025年2月2日止)
1296/2023	阳江港	泊位工程(至2024年9月15日止)
1297/2023	钦州港及附近	大桥工程(至2024年12月29日止)
1354/2023	铁山港	工程施工(至2024年12月30日止)
1355/2023	崖州湾	工程施工(至2024年11月15日止)
32/2024	广澳湾	码头工程(至2024年6月15日止)
65/2024	湛江港	工程施工(至2024年8月31日止)
66/2024	琼州海峡	海上作业(至2024年6月7日止)
95/2024	珠江口	工程施工(至2024年7月31日止)
96/2024	雷州半岛西侧	工程施工(至2024年8月31日止)
97/2024	雷州半岛西侧	工程施工(至2024年8月31日止)
98/2024	防城港	泊位工程(至2024年9月30日止)
178/2024	珠江口	工程施工(至2024年6月30日止)
179/2024	珠江口	工程施工(至2024年6月30日止)
180/2024	铁山港	泊位工程(至2024年8月30日止)
205/2024	阳江港	泊位工程(至2024年9月15日止)
216/2024	索罟群岛	工程施工(至2026年1月3日止)
246/2024	珠江口	工程施工(至2025年5月30日止)
247/2024	博贺新港区	航道工程(至2026年6月14日止)
248/2024	湛江港	码头工程(至2024年6月30日止)
288/2024	大屿山东方	测量作业(至2024年11月18日止)
289/2024	东莞港	工程施工(至2025年1月10日止)
290/2024	钦州湾南方	清淤工程(至2024年8月7日止)
291/2024	崖州湾	工程施工(至2024年9月25日止)
320/2024	海南岛	码头工程(至2024年8月31日止)
374/2024	雷州半岛东侧	海上作业(至2024年12月31日止)
411/2024	钦州港附近	工程施工(至2025年1月20日止)
439/2024	汕头港	疏浚工程(至2024年12月31日止)
440/2024	汕头港	疏浚工程(至2024年12月31日止)
441/2024	神泉港	码头工程(至2024年8月31日止)
442/2024	神泉港	码头工程(至2025年3月4日止)
443/2024	香港岛西北方	勘测工程(至2024年12月7日止)
444/2024	珠江口	疏浚工程(至2024年12月31日止)

445/2024	湛江港及附近	取排水口施工(至2024年12月31日止)
446/2024	钦州湾	桥梁工程(至2024年9月30日止)
447/2024	海南岛南方	工程施工(至2024年8月31日止)
471/2024	珠江口	装备投放(至2025年4月15日止)
472/2024	铁山港附近	管道工程(至2025年4月1日止)
508/2024	湛江港	码头工程(至2025年12月30日止)
509/2024	后水湾	过驳作业(至2024年10月31日止)
518/2024	榕江	大桥工程(至2025年4月30日止)
528/2024	靖海湾及附近	码头工程(至2026年9月30日止)
529/2024	红海湾	工程施工(至2024年12月31日止)
530/2024	阳江港	码头工程(至2024年12月20日止)
531/2024	雷州半岛附近	钻井作业(至2025年5月30日止)
532/2024	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)

航标表改正 (2024年22期)

北方海区航标表 CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2310050.01 (1310.2)	京唐港区1灯浮 Jingtang Gangqu No.1	38-59.34N 119-16.38E	闪红4秒			...	左侧标 AIS应答器: 名称:JTGNO1 MMSI: 994131052 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.02 (1310.3)	京唐港区2灯浮 Jingtang Gangqu No.2	38-59.47N 119-16.56E	闪绿4秒			...	右侧标 雷达应答器: 信号M(--) AIS应答器: 名称:JTGNO22 MMSI: 994131053 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.03 (1310.4)	京唐港区3灯浮 Jingtang Gangqu No.3	删除					
2310050.03 (1310.4)	京唐港区3灯浮 Jingtang Gangqu No.3	38-59.73N 119-15.90E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
2310050.04 (1310.5)	京唐港区4灯浮 Jingtang Gangqu No.4	删除					
2310050.04 (1310.5)	京唐港区4灯浮 Jingtang Gangqu No.4	38-59.86N 119-16.07E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
2310050.05 (1310.7)	京唐港区5灯浮 Jingtang Gangqu No.5	删除					
2310050.05 (1310.7)	京唐港区5灯浮 Jingtang Gangqu No.5	39-00.27N 119-15.22E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:JTGNO5 MMSI: 994131054 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.06 (1310.8)	京唐港区6灯浮 Jingtang Gangqu No.6	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
2310050.06 (1310.8)	京唐港区6灯浮 Jingtang Gangqu No.6	39-00.40N 119-15.39E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN06 MMSI: 994131055 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.07 (1310.9)	京唐港区7灯浮 Jingtang Gangqu No.7	删除					
2310050.07 (1310.9)	京唐港区7灯浮 Jingtang Gangqu No.7	39-00.81N 119-14.54E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
2310050.08 (1311)	京唐港区8灯浮 Jingtang Gangqu No.8	删除					
2310050.08 (1311)	京唐港区8灯浮 Jingtang Gangqu No.8	39-00.94N 119-14.71E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
2310050.09 (1311.5)	京唐港区9灯浮 Jingtang Gangqu No.9	删除					
2310050.09 (1311.5)	京唐港区9灯浮 Jingtang Gangqu No.9	39-01.34N 119-13.86E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN09 MMSI: 994131056 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.10 (1311.52)	京唐港区10灯浮 Jingtang Gangqu No.10	删除					
2310050.10 (1311.52)	京唐港区10灯浮 Jingtang Gangqu No.10	39-01.48N 119-14.03E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN010 MMSI: 994131057 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.11 (1311.54)	京唐港区11灯浮 Jingtang Gangqu No.11	删除					
2310050.11 (1311.54)	京唐港区11灯浮 Jingtang Gangqu No.11	39-01.88N 119-13.18E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
2310050.12 (1311.56)	京唐港区12灯浮 Jingtang Gangqu No.12	删除					
2310050.12 (1311.56)	京唐港区12灯浮 Jingtang Gangqu No.12	39-02.02N 119-13.35E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	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
2310050.13 (1311.58)	京唐港区13灯浮 Jingtang Gangqu No.13	删除					左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN013 MMSI: 994131058 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.13 (1311.58)	京唐港区13灯浮 Jingtang Gangqu No.13	39-02.42N 119-12.50E	闪红4秒			红色罐形	
2310050.14 (1311.59)	京唐港区14灯浮 Jingtang Gangqu No.14	删除					右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN014 MMSI: 994131059 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.14 (1311.59)	京唐港区14灯浮 Jingtang Gangqu No.14	39-02.56N 119-12.67E	闪绿4秒			绿色锥形	
2310050.15 (1311.6)	京唐港区15灯浮 Jingtang Gangqu No.15	删除					
2310050.15 (1311.6)	京唐港区15灯浮 Jingtang Gangqu No.15	39-02.96N 119-11.82E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
2310050.16 (1311.62)	京唐港区16灯浮 Jingtang Gangqu No.16	删除					
2310050.16 (1311.62)	京唐港区16灯浮 Jingtang Gangqu No.16	39-03.10N 119-11.99E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
2310050.17 (1311.64)	京唐港区17灯浮 Jingtang Gangqu No.17	删除					左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN017 MMSI: 994131060 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.17 (1311.64)	京唐港区17灯浮 Jingtang Gangqu No.17	39-03.50N 119-11.14E	闪红4秒			红色罐形	
2310050.18 (1311.65)	京唐港区18灯浮 Jingtang Gangqu No.18	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
2310050.18 (1311.65)	京唐港区18灯浮 Jingtang Gangqu No.18	39-03.63N 119-11.31E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN018 MMSI: 994131061 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.19 (1311.68)	京唐港区19灯浮 Jingtang Gangqu No.19	删除					
2310050.19 (1311.68)	京唐港区19灯浮 Jingtang Gangqu No.19	39-04.04N 119-10.46E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
2310050.20 (1311.69)	京唐港区20灯浮 Jingtang Gangqu No.20	删除					
2310050.20 (1311.69)	京唐港区20灯浮 Jingtang Gangqu No.20	39-04.17N 119-10.63E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标
2310050.21 (1311.7)	京唐港区21灯浮 Jingtang Gangqu No.21	删除					
2310050.21	京唐港区21虚拟航标 Jingtang Gangqu No.21	39-04.58N 119-09.77E					MMSI: 994136010 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
2310050.22 (1311.71)	京唐港区22灯浮 Jingtang Gangqu No.22	删除					
2310050.22 (1311.71)	京唐港区22灯浮 Jingtang Gangqu No.22	39-04.71N 119-09.95E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN022 MMSI: 994131062 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.23 (1311.72)	京唐港区23灯浮 Jingtang Gangqu No.23	删除					
2310050.23 (1311.72)	京唐港区23灯浮 Jingtang Gangqu No.23	39-05.11N 119-09.09E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN023 MMSI: 994131078 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2310050.24 (1311.73)	京唐港区24灯浮 Jingtang Gangqu No.24	删除					右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN024 MMSI: 994131079 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.24 (1311.73)	京唐港区24灯浮 Jingtang Gangqu No.24	39-05.25N 119-09.27E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	
2310050.25 (1311.74)	京唐港区25灯浮 Jingtang Gangqu No.25	删除					
2310050.25 (1311.74)	京唐港区25灯浮 Jingtang Gangqu No.25	39-05.50N 119-08.60E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
2310050.26 (1311.75)	京唐港区26灯浮 Jingtang Gangqu No.26	删除					
2310050.26 (1311.75)	京唐港区26灯浮 Jingtang Gangqu No.26	39-05.64N 119-08.78E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
2310050.27 (1311.76)	京唐港区27灯浮 Jingtang Gangqu No.27	删除					左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN027 MMSI: 994131080 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.27 (1311.76)	京唐港区27灯浮 Jingtang Gangqu No.27	39-06.04N 119-07.92E	闪(2)红6秒			红色罐形	右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN028 MMSI: 994131081 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.28	京唐港区28灯浮 Jingtang Gangqu No.28	39-06.18N 119-08.10E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	
2310050.29 (1311.78)	京唐港区29灯浮 Jingtang Gangqu No.29	删除					
2310050.29 (1311.78)	京唐港区29灯浮 Jingtang Gangqu No.29	39-06.58N 119-07.24E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
2310050.30	京唐港区30灯浮 Jingtang Gangqu No.30	39-06.72N 119-07.42E	闪绿4秒			绿色锥形	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
2310050.31 (1313.1)	京唐港区31灯浮 Jingtang Gangqu No.31	39-07.11N 119-06.56E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN031 MMSI: 994131082 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.32	京唐港区32灯浮 Jingtang Gangqu No.32	39-07.25N 119-06.74E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN032 MMSI: 994131083 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.33 (1311.17)	京唐港区33灯浮 Jingtang Gangqu No.33	39-07.65N 119-05.87E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
2310050.34 (1313.18)	京唐港区34灯浮 Jingtang Gangqu No.34	删除					
2310050.34 (1313.18)	京唐港区34灯浮 Jingtang Gangqu No.34	39-07.79N 119-06.06E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
2310050.35	京唐港区35灯浮 Jingtang Gangqu No.35	39-08.19N 119-05.19E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN035 MMSI: 994131084 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.36	京唐港区36灯浮 Jingtang Gangqu No.36	39-08.33N 119-05.37E	闪(2)绿6秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN036 MMSI: 994131085 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.37	京唐港区37灯浮 Jingtang Gangqu No.37	39-08.73N 119-04.51E	闪红4秒			红色金属结构 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
2310050.38	京唐港区38灯浮 Jingtang Gangqu No.38	39-08.87N 119-04.69E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标 左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN039
2310050.39	京唐港区39灯浮 Jingtang Gangqu No.39	39-09.27N 119-03.83E	闪(2)红6秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	MMSI: 994131086 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 右侧标 AIS应答器: 名称:JTGN040
2310050.40	京唐港区40灯浮 Jingtang Gangqu No.40	39-09.41N 119-04.01E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	MMSI: 994131087 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.41	京唐港区41灯浮 Jingtang Gangqu No.41	39-09.79N 119-03.12E	闪红4秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
2310050.42	京唐港区42灯浮 Jingtang Gangqu No.42	39-09.97N 119-03.35E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标 左侧标 AIS应答器: 名称:JTGN043
2310050.43	京唐港区43灯浮 Jingtang Gangqu No.43	39-10.33N 119-02.43E	闪(2)红6秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	MMSI: 994131088 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
2310050.44	京唐港区44灯浮 Jingtang Gangqu No.44	39-10.51N 119-02.67E	闪(2)绿6秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2310050.45	京唐港区45灯浮 Jingtang Gangqu No.45	39-10.86N 119-01.75E	闪红4秒			红色金属结构 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
2310050.46	京唐港区46灯浮 Jingtang Gangqu No.46	39-11.06N 119-02.00E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
2310050.47	京唐港区47灯浮 Jingtang Gangqu No.47	39-11.41N 119-01.08E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	高分子聚乙烯 左侧标
2310050.48	京唐港区48灯浮 Jingtang Gangqu No.48	39-12.44N 119-00.12E	闪绿4秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	高分子聚乙烯 右侧标
2310050.49	京唐港区49灯浮 Jingtang Gangqu No.49	39-11.76N 119-00.65E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	高分子聚乙烯 左侧标
2310050.51	京唐港区51灯浮 Jingtang Gangqu No.51	39-12.14N 119-00.22E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	高分子聚乙烯 左侧标
2310050.53	京唐港区53灯浮 Jingtang Gangqu No.53	39-12.19N 119-00.20E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	高分子聚乙烯 左侧标
2310050.55	京唐港区55灯浮 Jingtang Gangqu No.55	39-12.27N 119-00.00E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	高分子聚乙烯 左侧标
2310340.31 (1313.1)	京唐港31灯浮 Jingtang Gang No.31	删除					
2310340.33 (1313.17)	京唐港33灯浮 Jingtang Gang No.33	删除					

东海海区航标表 CNP82/2023~2024

2023年35期航标表更正如下:

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6410391	中燃灯桩 Zhongran	25-10.87N 118-58.86E	闪白3秒	8.2	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.3	

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。

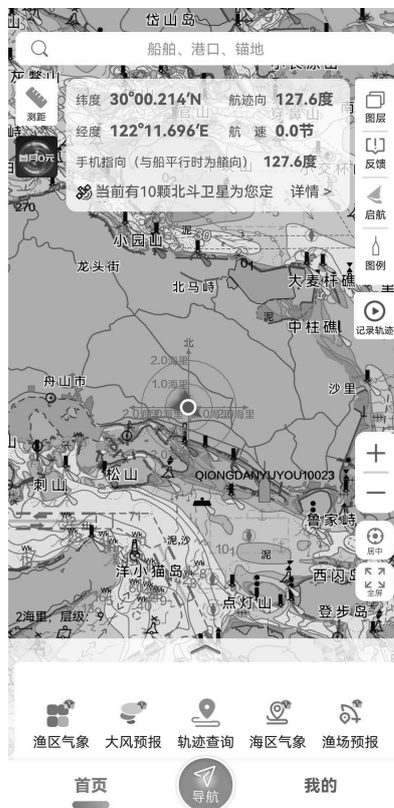
3.备注

(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:15114·4778

定 价:8.00元