



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第51期(总第1106期)

项数(1273-1309)

2022年12月19日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2022年第51期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

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

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

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:2.5

字 数:52千

版 次:2022年12月第1版

印 次:2022年12月第1次印刷

书 号:15114·4323

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由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—1998》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( $^{\circ}$ )、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	4
改正通告 .....	8
临时通告 .....	23
航标表改正 .....	31
海区情况报告表 .....	57
《海区情况报告表》使用说明 .....	58



# 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	13146	辽河口水道(二)	10000	2022年11月第5版	
2	13148	营口内港	10000	2022年11月第4版	
3	24111	黄骅港港池	10000	2022年11月第5版	
4	24113	黄骅港航道(三)	25000	2022年12月第7版	
5	24114	黄骅港航道(二)	25000	2022年12月第9版	
6	44134	堡镇港至南门港	25000	2022年12月第9版	
7	84303	崖门水道(二)	15000	2022年11月第6版	
8	88109	调顺码头	10000	2022年11月第14版	
9	93101	防城港及附近	35000	2022年11月第12版	

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	13146	辽河口水道(二)	10000	2019年9月第4版	
2	13148	营口内港	10000	2019年9月第3版	
3	24111	黄骅港港池	10000	2022年8月第6版	
4	24113	黄骅港航道(三)	25000	2022年8月第8版	
5	24114	黄骅港航道(二)	25000	2022年8月第8版	
6	44134	堡镇港至南门港	25000	2022年7月第19版	
7	84303	崖门水道(二)	15000	2019年6月第5版	
8	88109	调顺码头	10000	2021年11月第13版	
9	93101	防城港及附近	35000	2021年9月第11版	

## 二、通航信息

### 1.关于黄骅港综合港区二港池支航道通航安全技术参数的通告

黄骅港综合港区二港池支航道工程已完成通航安全技术参数备案,现将有关通航安全技术参数通告如下:

黄骅港综合港区二港池支航道工程位于黄骅港综合港区,由已建散货港区、综合港区航道零点处起,经一突堤东侧、北侧水域直至连接水域起点。本航道E0+000-E5+365,航道长度为5365m,通航宽度210m,设计底高程-14.5m(以黄骅港理论最低潮面为基准),设计边坡比1:5。

航道于EZ1转向点(里程E1+250)处顺时针偏转44.5°,转弯半径2000m,采用折线切割法对转弯段进行加宽,转弯后航道轴线方位284°00'00"-104°00'00",与南侧规划岸线间距610m。航道延伸至EZ2转向点(里程E4+584)处逆时针偏转55°进入二港池,转弯半径1500m,采用折线切割法对转弯段进行加宽,转弯后航道轴线方位229°00'00"-49°00'00",与南侧规划岸线间距500m,至航道终点EZ3(里程E5+365)处。

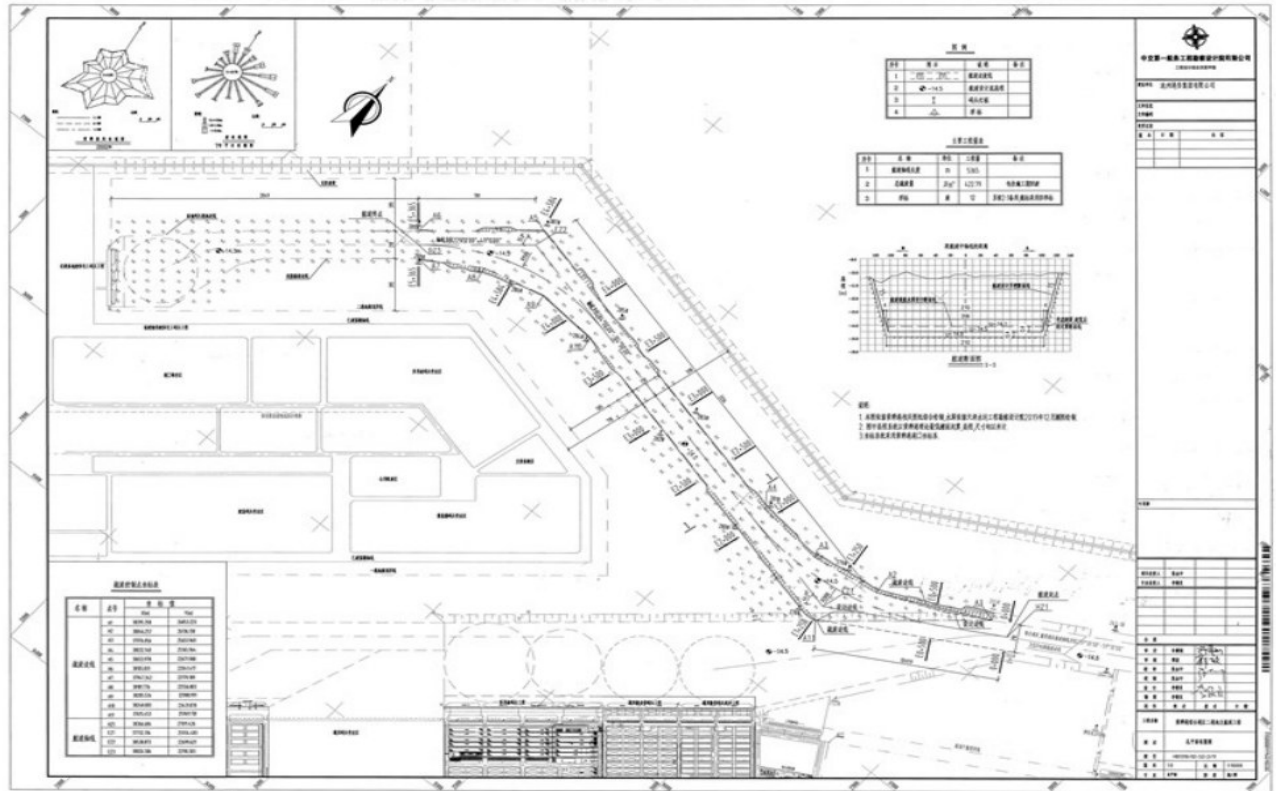
航道控制点坐标、总平面布置图见附件,灯浮标情况见冀通航〔2022〕0134号。

附件:1)航道控制点坐标

名称	点号	经纬度坐标	
航道边线	A1	38°21'53".1N	117°52'48".1E
	A2	38°21'42".0N	117°52'18".5E
	A3	38°21'39".8N	117°51'58".5E
	A4	38°21'41".8N	117°51'38".5E
	A5	38°22'02".7N	117°49'56".0E
	A6	38°21'45".1N	117°49'29".8E
	A7	38°21'40".0N	117°49'35".5E
	A8	38°21'47".4N	117°49'51".1E
	A9	38°21'50".7N	117°50'08".9E
	A10	38°21'49".3N	117°50'27".2E
	A11	38°21'28".1N	117°52'11".4E
航道轴线	HZ1	38°21'52".6N	117°52'55".8E
	EZ1	38°21'31".9N	117°52'10".0E
	EZ2	38°21'59".0N	117°49'57".1E
	EZ3	38°21'42".5N	117°49'32".6E

2)总平面布置图





资料来源 冀航通(2022)145号

## 2.关于营口港营口港区 2022 年冬季封港的通告

营口港营口港区定于2022年11月11日零时封港：

一、在港船舶应安排好船舶航行计划，提前做好离港准备工作。

二、各有关单位应及时将封港信息通报给相关船舶及公司。

三、驶往营口港营口港区的船舶应提前向营口海事局船舶交通管理中(0417-6245459, VHF69)、营口辽河口海事处(0417-3843009)咨询有关船舶航行安全信息，以策安全。

资料来源 辽航通(2022)260号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	葫芦岛港	(1303)
	秦皇岛港	(1273)、(1304)
	天津港及附近	(1305)
	黄骅港	(1274)、(1275)、(1276)、(1277)、(1278)、 (1279)(1280)
	莱州湾	(1281)
黄海	靖子头北方	(1282)
	网仓洪	(1283)
东海	长江口及附近	(1284)
	黄浦江	(1285)
	舟山群岛	(1286)、(1287)、(1306)
	火山列岛	(1288)
	甬江	(1289)
	鬼樵山东方	(1290)、(1291)
	檀头山东方	(1292)
	鲎门港水道	(1293)
四母屿东方	(1294)	
台湾海峡	深沪湾东方	(1295)
	镇海角东方	(1296)
	浮头湾东方	(1297)
	台湾岛西侧	(1298)
南海	汕头港	(1299)
	珠江口	(1307)
	海南岛	(1301)、(1308)
	洋浦港	(1309)

北部湾                      防城港                      (1300)

更正                          (1302)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
14101		1303
15101		1303
21101		1304
21102	1273	
22001	1273	
23001	1276、1277	
23101		1305
24101	1276、1277、1278、1279	
24111	1274、1275、1277、1278、1279、1280	
24112	1274、1275、1277、1278、1279、1280	
24113	1277、1278	
24114	1276、1277、1278	
24116	1275	
33001	1281	
33301	1281	
34112	1281	
35001	1282	
1302	1282	
1303	1273	
1304	1273、1276、1281	
1305	1282	
41321	1302	
43001	1283	
43271	1283	
44214	1285	
44268	1285	
51001	1286、1288	
52001	1286、1288	
52133	1286	
52134	1286	1306
52135	1288	
52139	1288	
52141	1287	
52173	1286	
52174	1287	
53001	1287、1290	

图号	改正通告项号	临时通告项号
53171	1288	
53251	1289	
53341	1290	
53342	1290	
53431	1291	
53451	1291	
54001	1291、1292	
61321	1293	
61352	1293	
62151	1294	
62261	1294	
64001	1295、1296	
65132	1296	
65171	1296	
66001	1296、1297	
2308	1284、1287	
2309	1287、1290、1291、1292	
2311	1295	
2312	1296、1297、1298	
81202	1299	
81205	1299	
84214		1307
92101	1300	
93105	1300	
02101	1301	
03001		1308
04404		1309

## 改正通告

### 1273.渤海 秦皇岛港——设置灯浮标

加绘  (测风1) 莫(0)黄12s 39°23'24".6N、119°38'22".2E

图号 21102〔2022-234〕 22001〔2022-1241〕 1303〔2022-1195〕 1304〔2022-1246〕

助航标志表 CNP81/2021~2022〔2310010.05〕

资料来源 北海航保标通字(2022)043号

### 1274.渤海 黄骅港——划定航道

加绘 航道边线一,连接: (1)38°21'53".1N、117°52'48".1E

(2)38°21'42".0N、117°52'18".5E

(3)38°21'39".8N、117°51'58".5E

(4)38°21'41".8N、117°51'38".5E

(5)38°22'02".7N、117°49'56".0E

(6)38°21'45".1N、117°49'29".8E

航道边线二,连接: (7)38°21'40".0N、117°49'35".4E

(8)38°21'47".4N、117°49'51".1E

(9)38°21'50".7N、117°50'08".9E

(10)38°21'49".3N、117°50'27".2E

(11)38°21'28".1N、117°52'11".4E

航道轴线,连接: (12)38°21'52".6N、117°52'55".8E

(13)38°21'31".9N、117°52'10".0E

(14)38°21'59".0N、117°49'57".1E

(15)38°21'42".5N、117°49'32".6E

图号 24111(1~11)〔2022-1243〕 24112(1~11)〔2022-1244〕

资料来源 冀航通(2022)145号

### 1275.渤海 黄骅港——灯桩移位

删除 北边线前  定绿58m15M (1)38°19'17".7N、117°52'00".3E

移位 北边线前  定绿33m8M 由: (2)38°19'03".5N、117°52'21".5E














至: (3)38°19'03".9N、117°52'21".2E

北边线后  定绿53m8M 由: (4)38°18'29".8N、117°51'19".2E

至: (5)38°18'29".7N、117°51'17".9E

北中线前  闪3s33m8M 由: (6)38°19'02".4N、117°52'24".9E

至: (7)38°19'03".4N、117°52'25".7E

北中线后  由:	(8)38°18'26".8N、117°51'19".1E
至:	(9)38°18'27".9N、117°51'20".1E
南中线前  由:	(10)38°18'57".9N、117°52'25".3E
至:	(11)38°18'57".5N、117°52'25".7E
南中线后  由:	(12)38°18'22".1N、117°51'19".1E
至:	(13)38°18'20".6N、117°51'17".5E
南边线前  由:	(14)38°18'56".7N、117°52'28".6E
至:	(15)38°18'56".1N、117°52'28".5E
南边线后  由:	(16)38°18'19".1N、117°51'19".1E
至:	(17)38°18'18".7N、117°51'19".4E
北边线前  由:	(18)38°19'17".7N、117°52'00".3E
至:	(19)38°19'20".0N、117°52'04".0E
北边线后  由:	(20)38°18'39".1N、117°50'35".2E
至:	(21)38°18'39".4N、117°50'34".8E
北中线前  由:	(22)38°19'18".0N、117°52'07".1E
至:	(23)38°19'16".3N、117°52'02".1E
北中线后  由:	(24)38°18'37".2N、117°50'37".3E
至:	(25)38°18'37".5N、117°50'36".8E
南中线前  由:	(26)38°19'15".8N、117°52'12".2E
至:	(27)38°19'14".4N、117°52'10".4E
南中线后  由:	(28)38°18'34".2N、117°50'40".5E
至:	(29)38°18'33".8N、117°50'40".9E
南边线前  由:	(30)38°19'12".2N、117°52'10".5E
至:	(31)38°19'12".4N、117°52'12".1E
南边线后  由:	(32)38°18'32".3N、117°50'42".6E
至:	(33)38°18'31".9N、117°50'42".9E

图号 24111(2、3、6、7、10、11、14、15、18、19、20、23、26、27、30、31)[2022-1274]

24112(2~5、14~21、30~33)(15、16、32、33图上不改)[2022-1274]

24116(1;2~17、20~33)[2022- ]










助航标志表 CNP81/2021~2022[2710030] [2710040] [2710050] [2710060] [2710070]  
[2710080] [2710090] [2710100] [2710490] [2710500] [2710510] [2710520]  
[2710530] [2710540] [2710550] [2710560]

资料来源 北海航保标通字(2022)041号

## 1276.渤海 黄骅港——撤除灯浮标

删除 (A11)  经绿

(1)38°31'29".1N、118°18'58".9E



















(A12)  闪红4s	(2) 38°31'18".8N、118°19'06".3E
(A13)  闪绿4s	(3) 38°30'57".3N、118°17'47".9E
(A14)  闪红4s	(4) 38°30'47".0N、118°17'55".4E
(A15)  闪绿4s	(5) 38°30'25".5N、118°16'36".7E
(A16)  闪红4s	(6) 38°30'15".2N、118°16'44".2E
(A17)  闪绿4s	(7) 38°30'01".5N、118°15'43".2E
(A18)  闪红4s	(8) 38°29'51".1N、118°15'50".7E
(A19)  闪绿4s	(9) 38°29'37".4N、118°14'49".6E
(A20)  闪红4s	(10) 38°29'26".9N、118°14'57".1E

图号 23001(1、8)[2022-1242] 24101(1、4、5、8、9)[2022-1244] 24114[2022- ]  
1304(1)[2022-1273]




































助航标志表 CNP81/2021~2022[2710220.11] [2710220.12] [2710220.13] [2710220.14]  
[2710220.15] [2710220.16] [2710240.17] [2710240.18] [2710240.19]  
[2710240.20]

资料来源 北海航保标通字(2022)041号



























### 1277.渤海 黄骅港——灯浮标变更

删除 (3)  闪绿4s	(1) 38°28'49".2N、118°13'02".5E
(5)  闪绿4s	(2) 38°28'25".4N、118°12'09".4E
(7)  闪绿4s	(3) 38°28'01".7N、118°11'16".4E
(9)  闪绿4s	(4) 38°27'37".8N、118°10'23".4E
(11)  闪绿4s	(5) 38°27'13".8N、118°09'30".6E
(14)  雷康(C)闪红4s	(6) 38°26'39".9N、118°08'44".9E
(24)  闪(2)红6s	(7) 38°24'40".1N、118°04'20".5E
(31)  闪绿4s	(8) 38°23'14".3N、118°00'36".3E
(32)  闪红4s	(9) 38°23'01".9N、118°00'45".1E
(33)  闪绿4s	(10) 38°22'49".4N、117°59'40".5E
(45)  闪(2)绿6s	(11) 38°20'03".0N、117°54'04".0E
(46)  闪(2)红6s	(12) 38°19'51".3N、117°54'14".1E
(49)  闪绿4s	(13) 38°20'02".7N、117°53'10".1E
(51)  闪(2)绿6s	(14) 38°20'06".6N、117°52'33".8E
变更 由: (1)  闪绿4s	(15) 38°29'13".1N、118°13'55".8E
至: (1)  闪绿4s	(16) 38°31'29".1N、118°18'58".9E
由: (3)  闪绿4s	(17) 同上述(1)
至: (3)  闪绿4s	(18) 38°30'57".3N、118°17'47".9E



由: (5)  闪绿 4s  
 至: (5)  闪绿 4s  
 由: (7)  闪绿 4s  
 至: (7)  闪绿 4s  
 由: (9)  闪绿 4s  
 至: (9)  闪绿 4s  
 由: (11)  闪绿 4s  
 至: (11)  闪绿 4s  
 由: (13)  闪绿 4s  
 至: (13)  闪绿 4s  
 由: (14)  雷康(C)闪红 4s  
 至: (14)  闪红 4s  
 由: (15)  闪绿 4s  
 至: (15)  闪绿 4s  
 由: (16)  闪红 4s  
 至: (16)  闪红 4s  
 由: (17)  闪绿 4s  
 至: (17)  闪绿 4s  
 由: (18)  闪红 4s  
 至: (18)  闪红 4s  
 由: (19)  闪绿 4s  
 至: (19)  闪绿 4s  
 由: (20)  闪红 4s  
 至: (20)  闪红 4s  
 由: (21)  闪绿 4s  
 至: (21)  闪绿 4s  
 由: (22)  闪红 4s  
 至: (22)  闪红 4s  
 由: (23)  闪(2)绿 6s  
 至: (23)  闪绿 4s  
 由: (24)  闪(2)红 6s  
 至: (24)  雷康(C)闪红 4s  
 由: (31)  闪绿 4s  
 至: (31)  闪绿 4s  
 由: (32)  闪红 4s

(19)同上述(2)  
 (20)38°30'25".5N、118°16'36".7E  
 (21)同上述(3)  
 (22)38°30'01".5N、118°15'43".2E  
 (23)同上述(4)  
 (24)38°29'37".4N、118°14'49".6E  
 (25)同上述(5)  
 (26)同上述(15)  
 (27)38°26'50".0N、118°08'37".5E  
 (28)38°28'49".2N、118°13'02".5E  
 (29)同上述(6)  
 (30)38°28'39".2N、118°13'09".8E  
 (31)38°26'26".2N、118°07'44".5E  
 (32)38°28'25".4N、118°12'09".4E  
 (33)38°26'15".9N、118°07'52".0E  
 (34)38°28'15".3N、118°12'16".9E  
 (35)38°26'02".4N、118°06'51".5E  
 (36)38°28'01".7N、118°11'16".4E  
 (37)38°25'52".0N、118°06'59".1E  
 (38)38°27'51".4N、118°11'23".9E  
 (39)38°25'38".7N、118°05'58".4E  
 (40)38°27'37".9N、118°10'23".1E  
 (41)38°25'28".0N、118°06'06".2E  
 (42)38°27'27".5N、118°10'30".9E  
 (43)38°25'14".9N、118°05'05".4E  
 (44)38°27'13".7N、118°09'30".3E  
 (45)38°25'04".0N、118°05'13".3E  
 (46)38°27'03".9N、118°09'37".8E  
 (47)38°24'51".1N、118°04'12".4E  
 (48)38°26'50".2N、118°08'37".3E  
 (49)同上述(7)  
 (50)38°26'39".9N、118°08'44".9E  
 (51)同上述(8)  
 (52)38°25'15".0N、118°05'05".3E  
 (53)同上述(9)

至: (32)  闪红 4s	(54) 同上述(45)
由: (33)  闪绿 4s	(55) 同上述(10)
至: (33)  闪(2)绿 6s	(56) 38°24'51".1N、118°04'12".5E
由: (34)  闪红 4s	(57) 38°22'36".9N、117°59'50".2E
至: (34)  闪(2)红 6s	(58) 同上述(7)
由: (39)  闪(2)绿 6s	(59) 38°21'34".7N、117°56'54".8E
至: (39)  闪绿 4s	(60) 38°23'39".0N、118°01'31".0E
由: (40)  雷康(X)闪红 6s	(61) 38°21'22".1N、117°57'05".6E
至: (40)  闪红 4s	(62) 38°23'26".9N、118°01'40".1E
由: (45)  闪(2)绿 6s	(63) 同上述(11)
至: (45)  闪绿 4s	(64) 38°22'24".7N、117°58'45".8E
由: (46)  闪(2)红 6s	(65) 同上述(12)
至: (46)  闪红 4s	(66) 38°22'12".6N、117°58'55".1E
由: (49)  闪绿 4s	(67) 同上述(13)
至: (49)  快绿	(68) 38°21'34".6N、117°56'55".0E
由: (51)  闪(2)绿 6s	(69) 同上述(14)
至: (51)  闪绿 4s	(70) 38°21'04".9N、117°55'59".9E
由: (55)  闪绿 4s	(71) 38°19'40".7N、117°51'55".2E
至: (55)  闪(2)绿 6s	(72) 38°20'03".7N、117°54'05".6E
加绘 (7)  闪绿 4s	(73) 同上述(22)
(9)  闪绿 4s	(74) 同上述(24)
(11)  闪绿 4s	(75) 同上述(15)
(13)  闪绿 4s	(76) 同上述(28)
(14)  闪红 4s	(77) 同上述(30)
(15)  闪绿 4s	(78) 同上述(32)
(16)  闪红 4s	(79) 同上述(34)

图号 23001(17、18、29、30、47、48)[2022-1276]

24101(17、18、21、22、25、26、29~42、37~40、45~48、53~56、61、62、65、66)  
[2022-1276]

24111(11~14;71、72)[2022-1275] 24112(7~10;57~72)[2022-1275]






24113(1~6;27、28、37~62)[2022- ] 24114(15~28)[2022-1276]





















助航标志表 CNP81/2021~2022[2710260.01][2710260.03][2710260.05][2710260.07]  
[2710260.09][2710260.11][2710260.13][2710260.14][2710260.15]  
[2710260.16][2710260.17][2710260.18][2710260.19][2710260.20]  
[2710260.21][2710260.22][2710260.23][2710260.24][2710260.31]

[2710260.32] [2710260.33] [2710260.34] [2710260.39] [2710260.40]  
 [2710260.45] [2710260.46] [2710260.49] [2710260.51] [2710260.55]

资料来源 北海航保标通字(2022)041号

1278.渤海 黄骅港——灯浮标移位

删除	(6)  闪红4s	(1) 38°28'15".3N、118°12'16".9E
	(8)  闪红4s	(2) 38°27'51".4N、118°11'23".9E
	(10)  闪红4s	(3) 38°27'27".5N、118°10'30".9E
	(12)  闪红4s	(4) 38°27'03".9N、118°09'37".8E
	(25)  闪绿4s	(5) 38°24'27".4N、118°03'18".5E
	(26)  闪红4s	(6) 38°24'15".9N、118°03'27".8E
	(27)  闪绿4s	(7) 38°24'03".8N、118°02'26".3E
	(28)  闪红4s	(8) 38°23'51".8N、118°02'35".0E
	(29)  闪绿4s	(9) 38°23'39".0N、118°01'31".1E
	(30)  闪红4s	(10) 38°23'26".9N、118°01'40".1E
	(47)  闪绿4s	(11) 38°19'59".1N、117°53'43".1E
	(48)  闪红4s	(12) 38°19'33".7N、117°53'37".0E
	(53)  闪绿4s	(13) 38°19'53".7N、117°52'14".5E
移位	黄骅港(2)  闪红4s 由:	(14) 38°29'03".0N、118°14'03".1E
	至:	(15) 38°31'18".8N、118°19'06".3E
	(4)  闪红4s 由:	(16) 38°28'39".2N、118°13'09".8E
	至:	(17) 38°30'47".0N、118°17'55".4E
	(6)  闪红4s 由:	(18) 38°28'15".3N、118°12'16".9E
	至:	(19) 38°30'15".2N、118°16'44".2E
	(8)  闪红4s 由:	(20) 38°27'51".4N、118°11'23".9E
	至:	(21) 38°29'51".1N、118°15'50".7E
	(10)  闪红4s 由:	(22) 38°27'27".5N、118°10'30".9E
	至:	(23) 38°29'26".9N、118°14'57".1E
	(12)  闪红4s 由:	(24) 38°27'03".9N、118°09'37".8E
	至:	(25) 同上述(10)
	(25)  闪绿4s 由:	(26) 同上述(1)
	至:	(27) 38°26'26".6N、118°07'44".4E
	(26)  闪红4s 由:	(28) 同上述(2)
	至:	(29) 38°26'15".9N、118°07'52".0E
	(27)  闪绿4s 由:	(30) 同上述(3)

至:	(31)	38°26'02".7N、118°06'51".7E
(28)  闪红4s 由:	(32)	同上述(4)
至:	(33)	38°25'52".0N、118°06'59".1E
(29)  闪绿4s 由:	(34)	同上述(5)
至:	(35)	38°25'38".7N、118°05'58".4E
(30)  闪红4s 由:	(36)	同上述(6)
至:	(37)	38°25'28".0N、118°06'06".2E
(35)  闪绿4s 由:	(38)	38°22'24".5N、117°58'45".4E
至:	(39)	38°24'27".6N、118°03'18".7E
(36)  闪红4s 由:	(40)	38°22'12".0N、117°58'55".3E
至:	(41)	38°24'15".9N、118°03'27".8E
(37)  闪绿4s 由:	(42)	38°21'59".7N、117°57'50".2E
至:	(43)	38°24'03".9N、118°02'26".7E
(38)  闪红4s 由:	(44)	38°21'47".0N、117°58'00".4E
至:	(45)	38°23'54".7N、118°02'39".0E
(41)  闪绿4s 由:	(46)	38°21'05".1N、117°55'59".7E
至:	(47)	38°23'14".4N、118°00'35".9E
(42)  闪红4s 由:	(48)	38°20'52".3N、117°56'10".8E
至:	(49)	38°23'01".9N、118°00'45".1E
(43)  闪绿4s 由:	(50)	38°20'35".5N、117°55'04".5E
至:	(51)	38°22'49".4N、117°59'40".5E
(44)  闪红4s 由:	(52)	38°20'22".4N、117°55'15".9E
至:	(53)	38°22'37".4N、117°59'49".8E
(47)  闪绿4s 由:	(54)	同上述(7)
至:	(55)	38°21'59".6N、117°57'50".6E
(48)  闪红4s 由:	(56)	同上述(8)
至:	(57)	38°21'47".8N、117°58'00".0E
(53)  闪绿4s 由:	(58)	同上述(9)
至:	(59)	38°20'35".3N、117°55'04".7E
加绘 (8)  闪红4s	(60)	同上述(21)
(10)  闪红4s	(61)	同上述(23)
(12)  闪红4s	(62)	同上述(14)
(35)  闪绿4s	(63)	同上述(39)
(36)  闪红4s	(64)	同上述(41)
(37)  闪绿4s	(65)	同上述(43)








- |  |              |
|--|--------------|
| (38)  闪红 4s | (66) 同上述(45) |
| (41)  闪绿 4s | (67) 同上述(47) |
| (42)  闪红 4s | (68) 同上述(49) |
| (43)  闪绿 4s | (69) 同上述(51) |
| (44)  闪红 4s | (70) 同上述(53) |

图号 24101(14、15、18、19、22、23、28~31、40~43、46、47、54、55)[2022-1277]  
 24111(11~13)[2022-1277] 24112(5~10;38~59)[2022-1277]  
 24113(1~4;26~53;63~70)[2022-1277] 24114(14~25;60~62)[2022-1277]

助航标志表 CNP81/2021~2022[2710260.02][2710260.04][2710260.06][2710260.08]  
 [2710260.10][2710260.12][2710260.25][2710260.26][2710260.27]  
 [2710260.28][2710260.29][2710260.30][2710260.35][2710260.36]  
 [2710260.37][2710260.38][2710260.41][2710260.42][2710260.43]  
 [2710260.44][2710260.47][2710260.48][2710260.53]

资料来源 北海航保标通字(2022)041号

### 1279.渤海 黄骅港——设置灯浮标

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 加绘 (50)  雷康(X)快红 | (1) 38°21'30".3N、117°57'23".0E  |
| (52)  闪红 4s      | (2) 38°20'53".0N、117°56'09".9E  |
| (54)  闪红 4s      | (3) 38°20'23".3N、117°55'15".4E  |
| (56)  闪(2)红 6s   | (4) 38°19'50".4N、117°54'15".0E  |
| (57)  闪绿 4s      | (5) 38°19'59".1N、117°53'43".1E  |
| (58)  闪红 4s      | (6) 38°19'33".7N、117°53'37".0E  |
| (59)  闪绿 4s      | (7) 38°20'02".7N、117°53'10".1E  |
| (61)  闪(2)绿 6s   | (8) 38°20'06".3N、117°52'33".8E  |
| (63)  闪绿 4s      | (9) 38°19'53".7N、117°52'14".5E  |
| (65)  闪绿 4s      | (10) 38°19'40".7N、117°51'55".2E |

图号 24101(1、4、5)[2022-1278] 24111(4~10)[2022-1278] 24112[2022-1278]

助航标志表 CNP81/2021~2022[2710260.50][2710260.52][2710260.54][2710260.56]  
 [2710260.57][2710260.58][2710260.59][2710260.61][2710260.63]  
 [2710260.65]

资料来源 北海航保标通字(2022)041号

### 1280.渤海 黄骅港——虚拟 AIS 航标变更

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 变更 由: (50)  V-AIS | (1) 38°19'22".8N、117°53'15".1E |
| 至: (60)  V-AIS    | (2) 同上述(1)                     |


图号 24111〔2022-1279〕 24112〔2022-1279〕

助航标志表 CNP81/2021~2022〔2710119〕

资料来源 北海航保标通字(2022)041号

### 1281.渤海 莱州湾 莱州港北方——存在沉船

加绘  据报(2022) (1)37°42'42".0N、119°49'24".0E

 (2022) (2)37°34'30".0N、119°39'16".8E

注：(1)位置沉船为钢质渔船,长约32m。

图号 33001〔2022-1162〕 33301(2)〔2022-1162〕 34112〔2022-1162〕

1304〔2022-1276〕

资料来源 航海通告2022-(47)-1555、1557


### 1282.黄海 靖子头北方——存在沉船


加绘  (2022) 37°49'18".0N、122°07'06".0E

图号 35001〔2022-1075〕 1302〔2022-1193〕 1305〔2022-1196〕

资料来源 航海通告2022-(47)-1558

### 1283.黄海 网仓洪——撤除 AIS 虚拟航标

删除 (T7)  V-AIS (1)32°07'50".0N、122°06'23".5E

(T8)  V-AIS (2)32°06'39".9N、122°09'18".4E

(T9)  V-AIS (3)32°05'29".7N、122°12'13".4E

图号 43001(1、3)〔2022-1203〕 43271〔2022-1203〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔4310835.07〕〔4310835.08〕〔4310835.09〕

资料来源 东标动态字(2022)009号


### 1284.东海 长江口及附近 崇明岛东方——存在沉船

加绘  据报(2022) 31°32'24".0N、123°29'12".0E

图号 2308〔2022-1250〕

资料来源 沪航警(2022)0956号

### 1285.东海 黄浦江——设置灯桩

加绘 (奉贤水厂)  莫(C)黄12s10m3M 30°59'22".0N、121°24'04".3E

图号 44214〔2022-1078〕 44268〔2022-〕

助航标志表 CNP82/2021~2022〔4512271〕

资料来源 东标动态字(2022)009号

1286.东海 舟山群岛 小长涂山北侧——设置灯浮标

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 加绘 | (68)  V-AIS      | (1) 30°18'41".8N、122°16'13".3E |
|    | 岱山(沉4)  互明暗蓝黄 3s | (2) 30°18'48".8N、122°16'13".3E |
|    | (沉5)  互明暗蓝黄 3s   | (3) 30°18'34".8N、122°16'13".3E |

图号 51001(1、2)[2022-1253] 52001(1、2)[2022-1253] 52133[2022-1251]  
52134[2022-1079] 52173[2022-1207]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5312320.04][5312320.05][5312320.06]

资料来源 东标动态字(2022)009号

1287.东海 舟山群岛 磨盘洋东方——存在沉船

- |    |   |                            |
|----|---|----------------------------|
| 加绘 | 概位  据报(2022) | 29°39'04".2N、122°35'12".0E |
|----|---|----------------------------|

图号 52141[2022-1255] 52174[2022-1255] 53001[2022-1255] 2308[2022-1284]  
2309[2022-1211]

资料来源 浙航警(2022)0952号

1288.东海 火山列岛 岱山岛西侧——设置灯浮标

- |    |  |                                |
|----|--|--------------------------------|
| 加绘 | 鱼山液化(1)  闪绿4s(同闪) | (1) 30°17'23".3N、121°57'31".3E |
|    | (3)  闪绿4s(同闪)     | (2) 30°17'31".9N、121°57'53".3E |
|    | (4)  闪红4s(同闪)     | (3) 30°17'38".8N、121°58'01".6E |
|    | (5)  闪绿4s(同闪)     | (4) 30°17'21".1N、121°58'07".3E |
|    | (6)  闪红4s(同闪)     | (5) 30°17'26".9N、121°58'14".3E |

注：鱼山液化1号、3号、4号、5号、6号灯浮同步闪光。

图号 51001(1)[2022-1286] 52001(1)[2022-1286] 52135[2022-1253]  
52139[2022-1253] 53171(1、4、5)[2022-1253]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5312113.01][5312113.03][5312113.04][5312113.05]  
[5312113.06]

资料来源 东标动态字(2022)009号

1289.东海 甬江——灯浮标变更

- |    |   |                                |
|----|---|--------------------------------|
| 移位 | 甬江(2)  闪(3)红10s 由： | (1) 29°58'23".2N、121°44'31".0E |
|    | 至：  | (2) 29°58'23".0N、121°44'31".4E |
|    | (3)  闪(3)红10s 由：   | (3) 29°58'05".0N、121°43'54".4E |
|    | 至：  | (4) 29°58'04".1N、121°43'55".2E |

图号 53251[2022-873]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5510130][5510160]

资料来源 东标动态字(2022)009号

### 1290.东海 鬼樵山东方——灯浮标变更

加绘 象山涂茨风电(L1)		(1)29°34'24".9N、122°04'43".9E
(L2)		(2)29°33'07".1N、122°05'08".3E
(L3)		(3)29°31'18".0N、122°05'08".3E
(L4)		(4)29°28'27".0N、122°05'08".3E
(L5)		(5)29°28'27".0N、122°02'34".0E
(L6)		(6)29°30'22".0N、122°02'12".9E
(L7)		(7)29°32'17".0N、122°01'51".8E
(L8)		(8)29°35'25".5N、122°01'25".4E















注：象山涂茨风电L1~L8号同步闪光。

图号 53001(1、3、4、6~8)[2022-1287] 53341[2022-1164] 53342(8)[2022-421]  
2309(1、4)[2022-1287]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5510803.01][5510803.02][5510803.03][5510803.04]  
[5510803.05][5510803.06][5510803.07][5510803.08]

资料来源 东标动态字(2022)009号

### 1291.东海 鬼樵山东方——灯浮标变更

删除 象山风电(L21)		(1)29°06'13".3N、122°03'59".9E
(L23)		(2)29°05'12".4N、122°00'36".5E
(L24)		(3)29°04'14".9N、122°00'07".0E
(L25)		(4)29°03'17".4N、121°59'37".5E
(L27)		(5)29°01'41".9N、121°59'00".7E
(L28)		(6)29°01'43".3N、122°02'28".4E
(L29)		(7)29°03'58".3N、122°03'14".1E
加绘 象山风电(1)		(8)29°05'57".0N、122°03'35".2E
(2)		(9)29°05'56".0N、122°01'31".1E
(3)		(10)29°04'02".2N、122°00'33".7E
(4)		(11)29°01'58".2N、122°59'29".2E
(5)		(12)29°01'58".6N、122°00'26".8E
(6)		(13)29°02'13".4N、122°02'19".6E
(7)		(14)29°04'05".2N、122°02'57".4E

注：象山风电1~7号同步闪光。

图号 53431(2、3、4;9、10)[2022-1000] 53451[2022-999]



54001(1、6;8、10、11、14)[2022-1210] 2309(8、11)[2022-1290]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5710161.21][5710161.23][5710161.24][5710161.25]  
[5710161.27][5710161.28][5710161.29][5710170.01][5710170.02]  
[5710170.03][5710170.04][5710170.05][5710170.06][5710170.07]

资料来源 东标动态字(2022)009号

### 1292.东海 檀头山东方——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 29°09'12".2N、122°28'03".5E

图号 54001[2022-1291] 2309[2022-1291]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5511075.03]

资料来源 东标动态字(2022)009号

### 1293.东海 鲎门港水道——航标变更

移位  三沙湾(610) AIS 快红 由: (1)26°43'05".7N、119°39'44".9E

至: (2)26°42'54".9N、119°40'10".4E

加绘 (610A)  V-AIS (3)26°43'05".7N、119°39'44".9E

图号 61321[2021-581] 61352[2022-553]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6111030.10][6111040]

资料来源 东标动态字(2022)009号

### 1294.东海 四母屿东方——设置航标

加绘  闽投养殖(1) 莫(F)黄15s16m4M (1)26°14'50".3N、119°49'23".1E

(2)  莫(F)黄15s(同闪) (2)26°14'35".0N、119°49'15".7E

(3)  莫(F)黄15s(同闪) (3)26°14'56".6N、119°49'05".7E

注: 闽投养殖2号和3号灯浮同步闪光。

图号 62151[2022-1215] 62261[2022-1217]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6210279.01][6210279.02][6210279.03]

资料来源 东标动态字(2022)009号

### 1295.台湾海峡 深沪湾东方——设置 AIS 虚拟航标







加绘 (2)  V-AIS 24°40'45".6N、119°06'48".2E

图号 64001[2022-1221] 2311[2022-1221]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6412049.023]

资料来源 东标动态字(2022)009号

1296.台湾海峡 镇海角东方——设置灯浮标

加绘	漳州(LNG13) 	(1)24°14'36".4N、118°07'37".4E
	(LNG14) 	(2)24°14'42".8N、118°07'23".5E
	(LNG16) 	(3)24°15'16".6N、118°07'21".8E
	(LNG18) 	(4)24°15'35".2N、118°07'33".8E
	(鸡屎礁东) 	(5)24°15'16".7N、118°07'14".7E
	(鸡屎礁南) 	(6)24°15'07".2N、118°07'05".6E

图号 64001(1、4、6)[2022-1295] 65132[2022-1221] 65171[2022-1221]

66001(1、4、6)[2022-1222] 2312(6)[2022-1257]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6611445.13][6611445.14][6611445.16][6611445.18]  
[6611445.19][6611445.20]

资料来源 东标动态字(2022)009号

1297.台湾海峡 浮头湾东方——设置 AIS 虚拟航标

加绘	(1) 	(1)23°53'32".9N、118°08'20".5E
	(2) 	(2)23°58'26".8N、118°15'35".2E
	(3) 	(3)23°56'34".1N、118°17'18".2E
	(4) 	(4)23°51'51".2N、118°10'56".5E

图号 66001[2022-1296] 2312[2022-1296]

助航标志表 CNP82/2021~2022[6611456.01][6611456.02][6611456.03][6611456.04]

资料来源 东标动态字(2022)009号

1298.台湾海峡 台湾岛西侧 澎湖水道——存在障碍物

加绘  23°33'14".4N、119°59'27".0E

图号 2312[2022-1297]

资料来源 航海通告 2022-(47)-1559

1299.南海 汕头港——灯浮标变更

删除	(S1) 	(1)23°21'04".8N、116°42'51".0E
	(S2) 	(2)23°20'40".8N、116°42'28".2E
加绘		(3)23°19'52".0N、116°41'42".9E
		(4)23°21'12".9N、116°43'02".3E

图号 81202[2022-1034] 81205[2022-1034]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7110871.01][7110871.02][7110890.21][7110890.22]

资料来源 交南航保标字(2022)086号

1300.北部湾 防城港——设置航标


加绘	(14)  快(3)10s	(1) 21°39'44".8N、108°24'15".0E
	(15)  闪(2)绿6s	(2) 21°39'47".6N、108°24'32".5E
	(16)  闪(2)绿6s	(3) 21°39'53".3N、108°24'41".6E
	(17)  甚快(9)10s	(4) 21°39'58".2N、108°24'43".6E
	★ 等明暗红 4s6.5m3M	(5) 21°40'02".2N、108°24'39".2E
	★ 等明暗红 4s6.5m3M	(6) 21°39'50".3N、108°24'14".6E

图号 92101(2、5、6)[2022-1226] 93105[2022-1039]

助航标志表 CNP83/2021~2022[8510132.14][8510132.15][8510132.16][8510132.17]  
[8510132.18][8510132.19]

资料来源 交南航保标字(2022)087号

1301.南海 海南岛 清澜港——设置AIS虚拟航标

加绘 (1)  V-AIS 19°32'28".3N、110°50'30".2E

图号 02101[2022-1085]

助航标志表 CNP83/2021~2022[9130070.21]

资料来源 航海通告 2015-(14)-464

1302.更正

2022年49期1197项改正通告更正如下:

更正 由:41312(1、2、3)(图上不改)[2022- ]  
至:41321(1、2、3)(图上不改)[2022- ]

图号 41321[2022-1197]



## 临时通告

### 1303.渤海 葫芦岛港——冬季换标(临)

2022年11月14日—2022年12月19日,在葫芦岛港水域进行2022年冬季换标作业。

1)将葫芦岛港绥中36-1码头1号至12号、14号、21号、22号、23号,共计16座灯浮标更换为冰标,临时撤除绥中36-1码头1号灯浮标AIS应答器。

2)将葫芦岛港绥中港区2号、6号,共计2座灯浮标更换为冰标;临时撤除葫芦岛港绥中港区1号、3号、4号、5号、7号、8号,共计6座灯浮标;临时撤除葫芦岛港绥中港区1号灯浮标雷达应答器。

3)将葫芦岛港柳条沟港区L12号、L16号、L18号、L20号,共计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除L1号至L11号、L13号至L15号、L16-1号、L17号、L19号,共计17座灯浮标。

图号 14101 15101

资料来源 北海航保标通字(2022)042号

### 1304.渤海 秦皇岛港——冬季换标(临)

2022年11月14日—2022年12月19日,在秦皇岛港水域进行2022年冬季换标作业。

1)将秦皇岛港十万吨级航道400号、400-1号、400-2号、401号至421号灯浮标更换为冰标,共计24座。

2)将秦皇岛港主航道101号至114号、116号灯浮标更换为冰标,共计15座。

3)将秦皇岛港201号、202号、301号、302号灯浮标更换为冰标,共计4座。

4)撤除秦皇岛港十万吨级航道400号灯浮标雷达应答器、400号灯浮标AIS应答器和主航道102号灯浮标雷达应答器。

图号 21101

资料来源 北海航保标通字(2022)042号

### 1305.渤海 天津港及附近——疏浚施工(临)

时间 2022年5月15日—2023年5月13日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)39°01'13".2N、117°46'41".0E

(2)38°59'24".4N、117°47'12".1E

(3)38°58'58".5N、117°47'34".8E

(4)38°58'32".9N、117°48'13".1E

(5)38°58'01".0N、117°49'27".7E

(6)38°58'12".4N、117°48'17".0E

(7)38°58'20".3N、117°47'27".4E

(8)38°58'38".8N、117°47'37".3E



- 区域二,连接:
- 区域三,连接:
- 区域四,连接:
- (9)38°59'03".7N、117°47'00".2E
  - (10)39°01'10".2N、117°46'24".0E
  - (11)同上述(1)
  - (12)38°57'41".3N、117°49'30".3E
  - (13)38°57'38".8N、117°49'46".6E
  - (14)38°57'22".9N、117°49'42".4E
  - (15)38°57'25".4N、117°49'26".1E
  - (16)同上述(12)
  - (17)38°57'09".7N、117°51'35".4E
  - (18)38°57'07".1N、117°51'51".7E
  - (19)38°56'53".8N、117°51'48".2E
  - (20)38°56'56".4N、117°51'31".9E
  - (21)同上述(17)
  - (22)38°57'04".6N、117°52'40".2E
  - (23)38°57'02".3N、117°52'56".4E
  - (24)38°56'43".6N、117°52'51".5E
  - (25)38°56'46".2N、117°52'35".2E
  - (25)同上述(22)

注: 守听VHF09、14频道。

图号 23101

资料来源 津航通(2022)024号、津航通(2022)069号

### 1306.东海 舟山群岛 灌门航道——码头工程(临)

时间 2022年11月17日—2023年10月14日

- 范围 连接:
- (1)30°06'42".0N、122°14'01".0E
  - (2)30°06'42".0N、122°14'08".0E
  - (3)30°06'32".0N、122°14'08".0E
  - (4)30°06'28".0N、122°14'01".0E
  - (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 52134

资料来源 舟航通(2022)130号

### 1307.南海 珠江口 矾石水道附近——吹填作业(临)

时间 2021年11月27日—2023年6月30日





范围 区域一,连接:

(1)22°39'32".4N、113°46'32".4E

(2)22°37'46".8N、113°47'30".6E

(3)22°37'51".0N、113°47'40".2E

(4)22°39'37".2N、113°46'42".0E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)22°39'11".8N、113°46'14".1E

(7)22°39'10".2N、113°46'11".0E

(8)22°38'56".1N、113°46'19".6E

(9)22°38'57".7N、113°46'22".7E

(10)同上述(6)

区域三,连接:

(11)22°38'22".7N、113°46'47".5E

(12)22°38'21".1N、113°46'44".4E

(13)22°38'07".1N、113°46'53".3E

(14)22°38'08".7N、113°46'56".4E

(15)同上述(1)

注: 守听VHF69频道(联系电话:13631309280)。

图号 84214

资料来源 深航通(2021)123号、深航通(2022)072号

### 1308.南海 海南岛 陵水湾——工程施工(临)

时间 2022年11月18日—2023年6月30日

范围 连接:

(1)18°22'39".8N、109°52'19".7E

(2)18°21'23".9N、109°52'20".2E

(3)18°21'23".1N、109°50'59".6E

(4)18°22'38".7N、109°50'58".9E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 03001

资料来源 琼三亚航通(2022)061号

### 1309.南海 洋浦港 神头港区——码头工程(临)

时间 2022年11月14日—2023年6月13日

范围 连接:

(1)19°48'08".4N、109°10'06".2E

(2)19°48'18".1N、109°10'11".8E

(3)19°48'26".0N、109°10'03".0E



(4)19°48'15".0N、109°09'56".4E

(5)同上述(1)

图号 04404

资料来源 浦海事航(2022)047号



# 航标表改正

(2022年51期)

北方海区航标表      CNP81/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2310010.05	测风1灯浮 Wind No.1	39-23.41N 119-38.37E	莫(O)黄12 秒			黄色金属结构 标柱形,顶标 为黄色"X"形	海上作业区专用标 AIS应答器: 名称:QHD ANEMOMETER TOWER MMSI:994131098 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
2710030 (1378.03)	黄骅港外航道引导灯桩北 边线后 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,North Rear	38-18.66N 117-50.58E	...	...	...	...	...
2710040 (1378.04)	黄骅港外航道引导灯桩北 中线前 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,North Middle Front	38-19.27N 117-52.03E	...	...	...	...	...
2710050 (1378.05)	黄骅港外航道引导灯桩北 中线后 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,North Middle Rear	38-18.63N 117-50.61E	...	...	...	...	...
2710060 (1378.06)	黄骅港外航道引导灯桩南 中线前 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,South Middle Front	38-19.24N 117-52.17E	...	...	...	...	...
2710070 (1378.07)	黄骅港外航道引导灯桩南 中线后 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,South Middle Rear	38-18.56N 117-50.68E	...	...	...	...	...
2710080 (1378.08)	黄骅港外航道引导灯桩南 边线前 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,South Front	38-19.21N 117-52.20E	...	...	...	...	...
2710090 (1378.09)	黄骅港外航道引导灯桩南 边线后 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,South Rear	38-18.53N 117-50.71E	...	...	...	...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2710100 (1378.02)	黄骅港外航道引导灯桩北 边线前 Huanghuagang Outer Channel Ldg Lts,North Front	38-19.33N 117-52.07E	...	...	...	...	...
2710119	黄骅港 60 虚拟航标 Huanghua Port No.60	38-19.38N 117-53.25E					MMSI:994126039 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
2710220.11 (1378.952)	黄骅港 A11 灯浮 Huanghua Gang No.A11	删除					
2710220.12 (1378.954)	黄骅港 A12 灯浮 Huanghua Gang No.A12	删除					
2710220.13 (1378.956)	黄骅港 A13 灯浮 Huanghua Gang No.A13	删除					
2710220.14 (1378.958)	黄骅港 A14 灯浮 Huanghua Gang No.A14	删除					
2710220.15 (1378.96)	黄骅港 A15 灯浮 Huanghua Gang No.A15	删除					
2710220.16 (1378.97)	黄骅港 A16 灯浮 Huanghua Gang No.A16	删除					
2710240.17 (1378.98)	黄骅港 A17 灯浮 Huanghua Gang No.17	删除					
2710240.18 (1378.99)	黄骅港 A18 灯浮 Huanghua Gang No.A18	删除					
2710240.19 (1378.992)	黄骅港 A19 灯浮 Huanghua Gang No.A19	删除					
2710240.20 (1378.993)	黄骅港 A20 灯浮 Huanghua Gang No.A20	删除					
2710260.01 (1379.01)	黄骅港 1 灯桩 Huanghua Gang No.1	38-31.49N 118-18.98E	...			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	...
2710260.02 (1379)	黄骅港 2 灯浮 Huanghua Gang No.2	38-31.31N 118-19.11E	...			...	...
2710260.03 (1379.03)	黄骅港 3 灯浮 Huanghua Gang No.3	38-30.96N 118-17.80E	...			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	...
2710260.04 (1379.02)	黄骅港 4 灯浮 Huanghua Gang No.4	38-30.78N 118-17.92E	...			...	...
2710260.05 (1379.05)	黄骅港 5 灯浮 Huanghua Gang No.5	38-30.42N 118-16.61E	...			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	...
2710260.06 (1379.04)	黄骅港 6 灯浮 Huanghua Gang No.6	38-30.25N 118-16.74E	...			...	...
2710260.07 (1379.07)	黄骅港 7 灯浮 Huanghua Gang No.7	38-30.03N 118-15.72E	...			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	...





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2710260.08 (1379.06)	黄骅港 8 灯浮 Huanghua Gang No.8	38-29.85N 118-15.84E	…			…	…
2710260.09 (1379.09)	黄骅港 9 灯浮 Huanghua Gang No.9	38-27.63N 118-10.39E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.10 (1379.08)	黄骅港 10 灯浮 Huanghua Gang No.10	38-29.45N 118-14.95E	…			…	…
2710260.11 (1379.11)	黄骅港 11 灯浮 Huanghua Gang No.11	38-29.22N 118-13.93E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.12 (1379.1)	黄骅港 12 灯浮 Huanghua Gang No.12	38-29.05N 118-14.05E	…			…	…
2710260.13 (1379.13)	黄骅港 13 灯浮 Huanghua Gang No.13	38-28.82N 118-13.04E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.12 (1379.12)	黄骅港 14 灯浮 Huanghua Gang No.14	删除					
2710260.14 (1379.12)	黄骅港 14 灯浮 Huanghua Gang No.14	38-28.65N 118-13.16E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.15 (1379.15)	黄骅港 15 灯浮 Huanghua Gang No.15	38-28.42N 118-12.16E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.14 (1379.14)	黄骅港 16 灯浮 Huanghua Gang No.16	删除					
2710260.16 (1379.14)	黄骅港 16 灯浮 Huanghua Gang No.16	38-28.26N 118-12.28E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.17 (1379.17)	黄骅港 17 灯浮 Huanghua Gang No.17	38-28.03N 118-11.27E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.16 (1379.16)	黄骅港 18 灯浮 Huanghua Gang No.18	删除					
2710260.18 (1379.16)	黄骅港 18 灯浮 Huanghua Gang No.18	38-27.86N 118-11.40E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.19 (1379.19)	黄骅港 19 灯浮 Huanghua Gang No.19	38-27.63N 118-10.38E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.18 (1379.18)	黄骅港 20 灯浮 Huanghua Gang No.20	删除					
2710260.20 (1379.18)	黄骅港 20 灯浮 Huanghua Gang No.20	38-27.46N 118-10.51E	闪红 4 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
2710260.21 (1379.21)	黄骅港 21 灯浮 Huanghua Gang No.21	38-27.23N 118-09.51E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.20 (1379.2)	黄骅港 22 灯浮 Huanghua Gang No.22	删除					
2710260.22 (1379.2)	黄骅港 22 灯浮 Huanghua Gang No.22	38-27.06N 118-09.63E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.23 (1379.23)	黄骅港 23 灯浮 Huanghua Gang No.23	38-26.84N 118-08.62E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.22 (1379.22)	黄骅港 24 灯浮 Huanghua Gang No.24	删除					
2710260.24 (1379.22)	黄骅港 24 灯浮 Huanghua Gang No.24	38-26.67N 118-08.75E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 雷达应答器: 信号 C(-.-.)
2710260.25 (1379.25)	黄骅港 25 灯浮 Huanghua Gang No.25	38-26.44N 118-07.74E	…			…	…
2710260.26 (1379.24)	黄骅港 26 灯浮 Huanghua Gang No.26	38-26.26N 118-07.87E	…			…	…
2710260.27 (1379.27)	黄骅港 27 灯浮 Huanghua Gang No.27	38-26.04N 118-06.86E	…			…	…
2710260.28 (1379.26)	黄骅港 28 灯浮 Huanghua Gang No.28	38-25.87N 118-06.99E	…			…	…
2710260.29 (1379.29)	黄骅港 29 灯浮 Huanghua Gang No.29	38-25.65N 118-05.97E	…			…	…
2710260.30 (1379.28)	黄骅港 30 灯浮 Huanghua Gang No.30	38-25.47N 118-06.10E	…			…	…
2710260.31 (1379.31)	黄骅港 31 灯浮 Huanghua Gang No.31	38-25.25N 118-05.09E	…			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	…
2710260.30 (1379.3)	黄骅港 32 灯浮 Huanghua Gang No.32	删除					
2710260.32 (1379.3)	黄骅港 32 灯浮 Huanghua Gang No.32	38-25.07N 118-05.22E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.32 (1379.32)	黄骅港 33 灯浮 Huanghua Gang No.33	删除					
2710260.33 (1379.32)	黄骅港 33 灯浮 Huanghua Gang No.33	38-24.85N 118-04.21E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710260.33 (1379.33)	黄骅港 34 灯浮 Huanghua Gang No.34	删除					
2710260.34 (1379.33)	黄骅港 34 灯浮 Huanghua Gang No.34	38-24.67N 118-04.34E	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
2710260.35 (1379.35)	黄骅港 35 灯浮 Huanghua Gang No.35	38-24.46N 118-03.31E	…			…	…
2710260.36 (1379.34)	黄骅港 36 灯浮 Huanghua Gang No.36	38-24.27N 118-03.46E	…			…	…
2710260.37 (1379.37)	黄骅港 37 灯浮 Huanghua Gang No.37	38-24.06N 118-02.45E	…			…	…
2710260.38 (1379.36)	黄骅港 38 灯浮 Huanghua Gang No.38	38-23.91N 118-02.65E	…			…	…
2710260.39 (1379.39)	黄骅港 39 灯浮 Huanghua Gang No.39	38-23.65N 118-01.52E	闪绿 4 秒			…	…
2710260.38 (1379.38)	黄骅港 40 灯浮 Huanghua Gang No.40	删除					
2710260.40 (1379.38)	黄骅港 40 灯浮 Huanghua Gang No.40	38-23.45N 118-01.67E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.41 (1379.41)	黄骅港 41 灯浮 Huanghua Gang No.41	38-23.24N 118-00.60E	…			…	…
2710260.42 (1379.4)	黄骅港 42 灯浮 Huanghua Gang No.42	38-23.03N 118-00.75E	…			…	…
2710260.43 (1379.43)	黄骅港 43 灯浮 Huanghua Gang No.43	38-22.82N 117-59.67E	…			…	…
2710260.44 (1379.42)	黄骅港 44 灯浮 Huanghua Gang No.44	38-22.62N 117-59.83E	…			…	…
2710260.45 (1379.45)	黄骅港 45 灯浮 Huanghua Gang No.45	38-22.41N 117-58.76E	闪绿 4 秒			…	…
2710260.44 (1379.44)	黄骅港 46 灯浮 Huanghua Gang No.46	删除					
2710260.46 (1379.44)	黄骅港 46 灯浮 Huanghua Gang No.46	38-22.21N 117-58.92E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.47 (1379.47)	黄骅港 47 灯浮 Huanghua Gang No.47	38-21.99N 117-57.84E	…			…	…
2710260.48 (1379.46)	黄骅港 48 灯浮 Huanghua Gang No.48	38-21.80N 117-58.00E	…			…	…
2710260.49 (1379.49)	黄骅港 49 灯浮 Huanghua Gang No.49	38-21.58N 117-56.92E	快闪绿			…	…
2710260.50 2710260.50	黄骅港 50 灯浮 Huanghua Gang No.50	38-21.51N 117-57.38E	快闪红			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标 雷达应答器: 信号 X(-..-)
2710260.50 (1379.51)	黄骅港 51 灯浮 Huanghua Gang No.51	删除					
2710260.51 (1379.51)	黄骅港 51 灯浮 Huanghua Gang No.51	38-21.08N 117-56.00E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710260.52	黄骅港 52 灯浮 Huanghua Gang No.52	38-20.88N 117-56.16E	闪红 4 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
2710260.53 (1379.53)	黄骅港 53 灯浮 Huanghua Gang No.53	38-20.59N 117-55.08E	…			…	…
2710260.54	黄骅港 54 灯浮 Huanghua Gang No.54	38-20.39N 117-55.26E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.53 (1379.55)	黄骅港 55 灯浮 Huanghua Gang No.55	删除					
2710260.55 (1379.55)	黄骅港 55 灯浮 Huanghua Gang No.55	38-20.06N 117-54.09E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710260.56	黄骅港 56 灯浮 Huanghua Gang No.56	38-19.84N 117-54.25E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.57	黄骅港 57 灯浮 Huanghua Gang No.57	38-19.98N 117-53.72E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710260.58	黄骅港 58 灯浮 Huanghua Gang No.58	38-19.56N 117-53.62E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
2710260.59	黄骅港 59 灯浮 Huanghua Gang No.59	38-20.04N 117-53.17E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710260.61	黄骅港 61 灯浮 Huanghua Gang No.61	38-20.10N 117-52.56E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710260.63	黄骅港 63 灯浮 Huanghua Gang No.63	38-19.89N 117-52.24E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710260.65	黄骅港 65 灯浮 Huanghua Gang No.65	38-19.68N 117-51.92E	闪绿 4 秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
2710490 (1381.01)	黄骅港内航道引导灯桩北 边线前 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,North Front	38-19.06N 117-52.35E	…	…	…	…	…
2710500 (1381.02)	黄骅港内航道引导灯桩北 边线后 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,North Rear	38-18.50N 117-51.30E	…	…	…	…	…
2710510 (1381.03)	黄骅港内航道引导灯桩北 中线前 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,North Middle Front	38-19.06N 117-52.43E	…	…	…	…	…





编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2710520 (1381.04)	黄骅港内航道引导灯桩北 中线后 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,North Middle Rear	38-18.46N 117-51.33E	...	...	...	...	...
2710530 (1381.05)	黄骅港内航道引导灯桩南 中线前 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,South Middle Front	38-18.96N 117-52.43E	...	...	...	...	...
2710540 (1381.06)	黄骅港内航道引导灯桩南 中线后 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,South Middle Rear	38-18.34N 117-51.29E	...	...	...	...	...
2710550 (1381.07)	黄骅港内航道引导灯桩南 边线前 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,South Front	38-18.93N 117-52.47E	...	...	...	...	...
2710560 (1381.08)	黄骅港内航道引导灯桩南 边线后 Huanghuagang Inner Channel Ldg Lts,South Rear	38-18.31N 117-51.32E	...	...	...	...	...



东海海区航标表 CNP82/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310835.07	QD H3 FD T7 AIS 虚拟航标	删除					
4310835.08	QD H3 FD T8 AIS 虚拟航标	删除					
4310835.09	QD H3 FD T9 AIS 虚拟航标	删除					
4512271	奉贤水厂灯桩 Fengxianshuichang	30-59.37N 121-24.07E	莫(C)黄 12秒	10.1	3	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;5.7	水中构筑物专用标
5312113.01	鱼山液化1灯浮 Yushanyehua No. 1	30-17.39N 121-57.52E	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
5312113.03	鱼山液化3灯浮 Yushanyehua No. 3	30-17.53N 121-57.89E	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
5312113.04	鱼山液化4灯浮 Yushanyehua No. 4	30-17.65N 121-58.03E	闪红 4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5312113.05	鱼山液化5灯浮 Yushanyehua No. 5	30-17.35N 121-58.12E	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
5312113.06	鱼山液化6灯浮 Yushanyehua No. 6	30-17.45N 121-58.24E	闪红 4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
5312320.04	CX 68 WRECK AIS 虚拟航标 No. CX 68 WRECK AIS	30-18.70N 122-16.22E					MMSI:994136330 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
5312320.05	岱山沉5灯浮 Daishan Chen No. 5	30-18.58N 122-16.22E	互明暗蓝黄 3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
5312320.06	岱山沉4灯浮 Daishan Chen No. 4	30-18.81N 122-16.22E	互明暗蓝黄 3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
5510130 (2500)	甬江3灯浮 Yong Jiang No. 3	29-58.07N 121-43.92E	...			...	...
5510160 (2503)	甬江2灯浮 Yong Jiang No. 2	29-58.38N 121-44.52E	...			...	...



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5510803.01	象山涂茨风电 L1 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L1	29-34.41N 122-04.73E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:XS TC FENG DIAN L1 MMSI:994121573 播发间隔:3分钟
5510803.02	象山涂茨风电 L2 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L2	29-33.12N 122-05.14E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪
5510803.03	象山涂茨风电 L3 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L3	29-31.30N 122-05.14E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪
5510803.04	象山涂茨风电 L4 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L4	29-28.45N 122-05.14E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:XS TC FENG DIAN L4 MMSI:994121574 播发间隔:3分钟
5510803.05	象山涂茨风电 L5 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L5	29-28.45N 122-02.57E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:XS TC FENG DIAN L5 MMSI:994121575 播发间隔:3分钟
5510803.06	象山涂茨风电 L6 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L6	29-30.37N 122-02.22E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪
5510803.07	象山涂茨风电 L7 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L7	29-32.28N 122-01.86E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪
5510803.08	象山涂茨风电 L8 灯浮 Xiangshan Tuci Wind Power No. L8	29-35.43N 122-01.42E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:XS TC FENG DIAN L8 MMSI:994121576 播发间隔:3分钟
5511075.03	ZXY 49055 WRECK AIS 虚拟航标	29-09.20N 122-28.06E					MMSI:994136331 播发时间: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
5710161.21	象山风电 L21 灯浮 Xiangshan Wind Power No. L21	删除					
5710161.23	象山风电 L23 灯浮 Xiangshan Wind Power No. L23	删除					
5710161.24	象山风电 L24 灯浮 Xiangshan Wind Power No. L24	删除					
5710161.25	象山风电 L25 灯浮 Xiangshan Wind Power No. L25	删除					
5710161.27	象山风电 L27 灯浮 Xiangshan Wind Power No. L27	删除					
5710161.28	象山风电 L28 灯浮 Xiangshan Wind Power No. L28	删除					
5710161.29	象山风电 L29 灯浮 Xiangshan Wind Power No. L29	删除					
5710170.01	象山风电 1 灯桩 Xiangshan Wind Power No. 1	29-05.95N 122-03.59E	莫(C)黄 12 秒	20.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;2.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:XS FENG DIAN 1 MMSI:994121555 播发间隔:3分钟
5710170.02	象山风电 2 灯桩 Xiangshan Wind Power No. 2	29-05.93N 122-01.52E	莫(C)黄 12 秒	20.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;2.0	水中构筑物专用标 同步闪
5710170.03	象山风电 3 灯桩 Xiangshan Wind Power No. 3	29-04.07N 122-00.56E	莫(C)黄 12 秒	20.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;2.0	水中构筑物专用标 同步闪
5710170.04	象山风电 4 灯桩 Xiangshan Wind Power No. 4	29-01.97N 121-59.49E	莫(C)黄 12 秒	20.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;2.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:XS FENG DIAN 4 MMSI:994121557 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
5710170.05	象山风电5灯桩 Xiangshan Wind Power No. 5	29-01.98N 122-00.45E	莫(C)黄12秒	20.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;2.0	水中构筑物专用标 同步闪
5710170.06	象山风电6灯桩 Xiangshan Wind Power No. 6	29-02.22N 122-02.33E	莫(C)黄12秒	20.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;2.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:XS FENG DIAN 6 MMSI:994121558 播发间隔:3分钟
5710170.07	象山风电7灯桩 Xiangshan Wind Power No. 7	29-04.09N 122-02.96E	莫(C)黄12秒	20.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色"X" 形;2.0	水中构筑物专用标 同步闪
6111030.10	三沙湾610灯浮 Shanshawan No. 610	26-42.92N 119-40.17E	...			...	...
6111040	SANSHA 610A 虚拟AIS航标	26-43.10N 119-39.75E					MMSI:994126582 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6210279.01	闽投养殖1灯桩 Mintouyangzhi No. 1	26-14.84N 119-49.38E	莫(F)黄15秒	16.8	4	黄色柱形立 标,顶标为黄 色"X"形;7.6	水产作业区专用标
6210279.02	闽投养殖2灯浮 Mintouyangzhi No. 2	26-14.58N 119-49.26E	莫(F)黄15秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水产作业区专用标 同步闪
6210279.03	闽投养殖3灯浮 Mintouyangzhi No. 3	26-14.94N 119-49.09E	莫(F)黄15秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水产作业区专用标 同步闪
6412049.023	KELSEY 2 WRECK AIS 虚拟航标	24-40.76N 119-06.80E					MMSI:994136340 播发时间:3分钟
6611445.13	漳州 LNG 13灯浮 Zhangzhou LNG No. 13	24-14.61N 118-07.62E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
6611445.14	漳州 LNG 14灯浮 Zhangzhou LNG No. 14	24-14.71N 118-07.39E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
6611445.16	漳州 LNG 16灯浮 Zhangzhou LNG No. 16	24-15.28N 118-07.36E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标
6611445.18	漳州 LNG 18灯浮 Zhangzhou LNG No. 18	24-15.59N 118-07.56E	莫(O)黄15秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	海上作业区专用标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6611445.19	鸡屎礁东灯浮 Jishijiao East	24-15.28N 118-07.25E	快闪(3)白5 秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标
6611445.20	鸡屎礁南灯浮 Jishijiao South	24-15.12N 118-07.09E	甚快(6)+长闪 白10秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝下双锥体	南方位标
6611456.01	LIUAO FD SHIGONG 1 虚拟 AIS 航标	23-53.55N 118-08.34E					MMSI:994126442 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6611456.02	LIUAO FD SHIGONG 2 虚拟 AIS 航标	23-58.45N 118-15.59E					MMSI:994126443 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6611456.03	LIUAO FD SHIGONG 3 虚拟 AIS 航标	23-56.57N 118-17.30E					MMSI:994136337 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6611456.04	LIUAO FD SHIGONG 4 虚拟 AIS 航标	23-51.85N 118-10.94E					MMSI:994126446 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟



南方海区航标表 CNP83/2021~2022

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110871.01	苏埃海湾隧道S1临时灯浮 (北岸) Su'ai Haiwan Tunnel Temporary No.S1(North bank)	删除					
7110871.02	苏埃海湾隧道S2临时灯浮 (南岸) Su'ai Haiwan Tunnel Temporary No.S2(South bank)	删除					
7110890.21	汕头苏埃海湾隧道南岸岸 标灯桩 Shantou Suaihaiwan Shuidaonan'an	23-19.87N 116-41.71E	定红		5		
7110890.22	汕头苏埃海湾隧道北岸岸 标灯桩 Shantou Suaihaiwan Shuidaobeian	23-21.22N 116-43.04E	定红		5		
8510132.14	防城港潭油航道14灯浮 Fangcheng Port Tanyou Fairway No.14	21-39.75N 108-24.25E	快闪(3)白 10秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 背双锥体	东方位标
8510132.15	防城港潭油航道15灯浮 Fangcheng Port Tanyou Fairway No.15	21-39.79N 108-24.54E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
8510132.16	防城港潭油航道16灯浮 Fangcheng Port Tanyou Fairway No.16	21-39.89N 108-24.69E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
8510132.17	防城港潭油航道17灯浮 Fangcheng Port Tanyou Fairway No.17	21-39.97N 108-24.73E	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
8510132.18	榕木江西盛隆码头东灯桩 Rongmujiangxishenglong Pier East	21-40.04N 108-24.65E	等明暗红4 秒	6.5	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
8510132.19	榕木江西盛隆码头西灯桩 Rongmujiangxishenglong Pier West	21-39.84N 108-24.24E	等明暗红4 秒	6.5	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
9130070.21	QING LAN AIS 1 虚拟航标 QING LAN AIS No.1	19-32.47N 110-50.50E					MMSI:994136908 发射模式:自主连续 播发时间:5分钟



# 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(1954北京坐标系、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 东海航海保障中心上海海图中心。

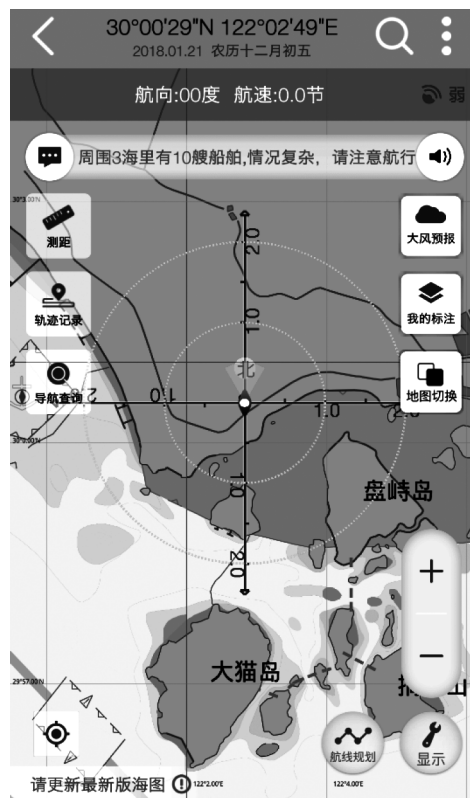


# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”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海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



android版：打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



iOS版：打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：[enc@shchart.cn](mailto: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、准确的补充和改正,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。

<b>北海航海保障中心海事测绘处</b>	
地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988	邮 编: 300450
<b>东海航海保障中心上海海图中心</b>	
地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号	
E-mail: gztg@shchart.cn	电 话: 021-65806556
传 真: 021-65697997	邮 编: 200090
<b>南海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>中国海事航海图书资料发行网站</b>	
网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a>	
<b>中国海事航海图书资料发行服务</b>	
纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4323

定 价:8.00元