



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第25期(总第1028期)

项数(791-820)

2021年6月21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(2021年第25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:3

字 数:63千

版 次:2021年6月第1版

印 次:2021年6月第1次印刷

书 号:15114·3826

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	2
改正通告	5
临时通告	13
航标表改正	23
海区情况报告表	45
《海区情况报告表》使用说明	46

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	34166	西港区至牟平港区	1:50 000	2021年5月第1版	
2	84204	澳门港至珠海港	1:75 000	2021年5月第2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	34166	西港区至牟平港区	1:50 000	2017年2月第2版	
2	84204	澳门港至珠海港	1:75 000	2016年2月第1版	

索引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(791)
	天津港	(812)
	黄骅港附近	(813)
	东营港北方	(814)
	东营港	(815)、(816)、(817)、(818)、(819)
黄海	日照港	(820)
东海	闽江	(792)
	松下港	(793)
台湾海峡	兴化湾	(794)
	南日岛西南方	(795)
	台湾岛西侧	(796)
	台湾岛西南方	(797)
南海	珠江口	(798)、(799)、(800)、(801)、(802)、(803)、 (804)、(805)、(806)、(807)
	珠江	(808)
	海安湾	(809)、(810)、(811)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
21102	791	
22111	791	
23101		812
23135		812
23136		812
24101		813
32201		816
37112		820
37113		820
1304		814、815、817、818、819
62221	792	
62311	792	
62431	793	
62521	793	
62561	793	
62631	794	
62632	794	
62661	794、795	
63001	794、795	
63132	795	
2311	795、796	
2312	797	
84002	799、803、804、807	
84206	798、799、800、802、803、804、807	
84213	798、799、800、801、802、807	
84214	802、803、804、806、807	
84215	804、805	
84216	808	
84220	798、799、800、801、802	
84225	798、800	
84226	800、801、802	
84229	807	
84230	807	
84232	805	
88001	809、811	
88401	809、810、811	

改正通告

791.渤海 唐山港 京唐港区——撤除灯浮标

删除  V-AIS

39°14'53".4N、119°30'10".8E

图号 21102〔2021-408〕 22111〔2021-573〕


助航标志表 CNP81/2020~2021〔2310012.01〕

资料来源 北海航保标通字(2021)026号

792.东海 闽江——设置灯桩

加绘 (1)  闪红4s3M(同闪)

(1) 26°07'58".1N、119°35'33".7E

(2)  闪红4s3M(同闪)

(2) 26°07'58".1N、119°35'32".3E

(3)  定绿3M

(3) 26°08'00".2N、119°35'33".8E

(4)  定绿3M

(4) 26°08'00".1N、119°35'32".4E

(5)  闪绿4s3M(同闪)

(5) 26°08'02".2N、119°35'33".9E

(6)  闪绿4s3M(同闪)

(6) 26°08'02".2N、119°35'32".5E


注：长门特大桥1号和5号、2号和6号桥涵标同步闪光。

图号 62221(4)〔2021-760〕 62311〔2021-73〕


助航标志表 CNP82/2020~2021〔6210565.01〕〔6210565.02〕〔6210565.03〕〔6210565.04〕
〔6210565.05〕〔6210565.06〕

资料来源 榕海事航(2019)031号

793.东海 松下港——灯浮标变更

变更 由：(10A)  闪红4s

(1) 25°42'00".6N、119°38'24".7E

至：(10A)  闪红4s AIS

(2) 同上述(1)

由：(11A)  闪绿4s

(3) 25°41'41".1N、119°37'12".1E

至：(11A)  闪绿4s AIS

(4) 同上述(3)

加绘 (山前1)  快

(5) 25°41'22".8N、119°36'18".7E

图号 62431〔2021-583〕 62521〔2021-715〕 62561(5)〔2021-715〕


助航标志表 CNP82/2020~2021〔6211320.102〕〔6211320.111〕〔6211342.01〕

资料来源 航海通告2019-(50)-1622

794.台湾海峡 兴化湾——设置灯浮标

加绘 (L1)  莫(0)黄12s3M(同闪)

(1) 25°25'00".7N、119°24'38".7E

(L2)  莫(0)黄12s3M


(2) 25°24'19".4N、119°24'31".4E

(L3)  莫(0)黄12s3M(同闪)

(3) 25°23'28".0N、119°24'22".3E

(L4)  莫(0)黄12s3M

(4) 25°22'36".7N、119°24'13".3E

- (15)  莫(0)黄 12s3M(同闪)
 (16)  莫(0)黄 12s3M(同闪)
 (17)  莫(0)黄 12s3M
 (18)  莫(0)黄 12s3M(同闪)









- (5) 25°22'58".1N、119°23'24".3E
 (6) 25°23'19".5N、119°22'35".2E
 (7) 25°23'43".6N、119°21'39".9E
 (8) 25°24'03".2N、119°20'52".8E

图号 62631(2~7)[2021-422] 62632[2021-422] 62661[2021-423]
 63001(1、4、8)[2021-761]












助航标志表 CNP82/2020~2021[6212211.01][6212211.02][6212211.03][6212211.04]
 [6212211.05][6212211.06][6212211.07][6212211.08]

资料来源 榕海事航(2019)024、041、(2020)002号

795.台湾海峡 南日岛西南方——灯浮标变更

- 变更 由:(平电1)  莫(0)黄 12s
 至:(平电1)  莫(0)黄 12s4M
 由:(2)  莫(0)黄 12s
 至:(2)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 由:(3)  莫(0)黄 12s
 至:(3)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 由:(4)  莫(0)黄 12s
 至:(4)  莫(0)黄 12s4M(同闪)

- (1) 25°09'18".7N、119°21'59".0E
 (2) 25°09'45".7N、119°21'59".4E
 (3) 25°10'31".2N、119°23'25".8E
 (4) 25°10'27".2N、119°22'51".9E
 (5) 25°09'42".5N、119°24'14".8E
 (6) 25°11'01".2N、119°23'52".8E
 (7) 25°08'37".9N、119°24'05".9E
 (8) 25°10'11".8N、119°24'34".2E

- 加绘 (平电1)  莫(0)黄 12s4M
 (3)  莫(0)黄 12s4M
 (5)  莫(0)黄 12s4M
 (6)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 (7)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 (8)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 (9)  莫(0)黄 12s4M
 (10)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 (11)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 (12)  莫(0)黄 12s4M(同闪)
 (13)  莫(0)黄 12s4M

- (9)同上述(2)
 (10)同上述(6)
 (11) 25°08'36".7N、119°25'14".8E
 (12) 25°07'27".6N、119°25'17".6E
 (13) 25°06'24".7N、119°25'20".3E
 (14) 25°06'24".7N、119°24'22".3E
 (15) 25°06'33".5N、119°20'13".2E
 (16) 25°06'37".3N、119°18'04".9E
 (17) 25°07'07".6N、119°17'31".6E
 (18) 25°07'52".4N、119°18'08".6E
 (19) 25°08'24".0N、119°19'26".5E

注: 平电2~4号灯浮标同步闪光,6~8号灯浮标同步闪光,10~12号灯浮标同步闪光。

图号 62661(1~8;11、12、17~19)[2021-794]

63001(1、2、5、6;11、13、15、17、19)[2021-794] 63132(1~8;11~19)[2021-423]
 2311(9、10、13、17)[2021-762]

助航标志表 CNP82/2020~2021[6410251.01][6410251.02][6410251.03][6410251.04]

[6410251.05] [6410251.06] [6410251.07] [6410251.08] [6410251.09]
[6410251.10] [6410251.11] [6410251.12] [6410251.13]

资料来源 闽海事莆航(2019)022号

796.台湾海峡 台湾岛西侧——设置灯桩

加绘 ★ 闪黄4s

24°19'19".3N、120°29'41".8E

图号 2311〔2021-795〕

资料来源 航海通告2019-(50)-1627

797.台湾海峡 台湾岛西南方——灯浮标移位

移位 观测  闪红4s 由:

(1)22°57'01".0N、119°31'03".0E

至:

(2)22°57'08".0N、119°31'01".0E

注: 上述灯浮标移动半径约180m。


图号 2312(图上不改)〔2021-768〕

资料来源 航海通告2019-(50)-1629

798.南海 珠江口 深圳湾——设置灯浮标及加绘大桥净空高度

加绘 (SZWG1)  闪绿4s

(1)22°29'02".4N、113°56'40".4E

(SZWG2)  闪红4s

(2)22°29'02".8N、113°56'32".1E

(SZWG3)  闪绿4s


(3)22°29'05".1N、113°56'46".5E

(SZWG4)  闪红4s


(4)22°29'09".1N、113°56'44".4E

(SZWG5)  闪绿4s


(5)22°29'11".1N、113°56'58".8E

(SZWG6)  闪红4s


(6)22°29'15".1N、113°56'56".8E

(SZWG7)  闪绿4s

(7)22°29'14".9N、113°57'06".6E

(SZWG8)  闪红4s

(8)22°29'18".8N、113°57'04".5E

(SZWF1)  快(9)15s

(9)22°29'21".0N、113°57'31".0E

黄 黄 黄

注记“15”,方位点

(10)22°29'10".0N、113°56'51".0E

图号 84206(1、8、9、10)〔2021-769〕 84213(1、2、5、8~10)〔2021-769〕

84220(1、2、5、8~10)〔2021-721〕 84225〔2021-721〕

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410635.01] [7410635.02] [7410635.03] [7410635.04]
[7410635.05] [7410635.06] [7410635.07] [7410635.08] [7410635.081]

资料来源 深航道通(2019)014号

799.南海 珠江口 矾石水道西南侧——设置灯浮标

加绘 监测  莫(0)黄12s



22°28'15".9N、113°48'17".5E

图号 84002〔2021-720〕 84206〔2021-798〕 84213〔2021-798〕 84220〔2021-798〕

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410485]

资料来源 航海通告 2020-(51)-1861

800.南海 珠江口 矾石水道——灯浮标变更

移位  (矾石1) 快(6)+长闪15s 由: (1)22°31'08".7N、113°50'59".5E
至: (2)22°31'06".5N、113°51'04".7E
加绘  (矾石1-1) 闪绿4s (3)22°31'13".9N、113°50'50".1E
图号 84206(1、2)[2021-799] 84213(1、2)[2021-799] 84220(1、2)[2021-799]
84225(1、2)[2021-798] 84226(3)[2021-587]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410759.01][7410759.011]

资料来源 航海通告 2019-(48)-1570

801.南海 珠江口 大铲湾港区——设置灯浮标



加绘  (QHW1) 快绿 (1)22°31'22".3N、113°52'02".4E
 (QHW2) 快红 (2)22°31'25".1N、113°51'57".9E
 (QHW3) 快绿 (3)22°31'42".7N、113°52'23".6E
 (QHW4) 快红 (4)22°31'43".9N、113°52'19".1E

图号 84213(1、4)[2021-800] 84220(1、4)[2021-800] 84226[2021-800]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410753.01][7410753.02][7410753.03][7410753.04]

资料来源 航海通告 2021-(16)-551

802.南海 珠江口 矾石水道——航标变更

删除  (矾石2) 闪(2+1)绿6s5.3m9M (1)22°34'33".0N、113°47'40".3E
加绘  (矾石2) 闪(2+1)绿6s (2)22°34'27".5N、113°47'40".4E
图号 84206[2021-800] 84213[2021-801] 84214[2021-769] 84220[2021-801]
84226[2021-801]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410758.02][7410759.02]

资料来源 航海通告 2019-(46)-1495

803.南海 珠江口 公沙水道——航标变更




删除  (大铲20) 闪(2)绿6s5.5m9M (1)22°40'30".7N、113°45'22".4E
加绘  (大铲20) 闪绿4s (2)22°40'16".1N、113°45'31".4E
 (大铲20-0) 闪红4s (3)22°40'02".8N、113°45'08".0E

图号 84002(1、3)[2021-799] 84206[2021-802] 84214[2021-802]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410781.20][7410781.201]

资料来源 航海通告 2019-(47)-1529

804.南海 珠江口 公沙水道——设置灯浮标


加绘 (XX1)  莫(0)黄12s (1)22°41′06″.5N、113°44′58″.5E
 (XX2)  莫(0)黄12s (2)22°41′34″.6N、113°44′49″.9E
 (XX3)  莫(0)黄12s (3)22°42′02″.1N、113°44′42″.5E

图号 84002(1)[2021-803] 84206(1)[2021-803] 84214(1、2)[2021-803]
 84215(2、3)[2021-426]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410783.01][7410783.02][7410783.03]

资料来源 航海通告 2020-(51)-1858

805.南海 珠江口 川鼻岛南方——灯桩移位









移位 (大铲25)  闪(2)绿6s5.5m9M 由： (1)22°43′36″.6N、113°41′41″.5E
 至： (2)22°43′36″.6N、113°41′42″.5E

图号 84215[2021-804] 84232[2020-1550]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7410781.25]

资料来源 航海通告 2019-(47)-1528

806.南海 珠江口 洪奇门——设置灯浮标


加绘 (L1)  闪绿4s (1)22°36′59″.3N、113°35′12″.0E
 (L2)  闪红4s (2)22°36′55″.5N、113°35′04″.9E
 (L3)  闪绿4s (3)22°37′06″.9N、113°35′05″.4E
 (L4)  闪红4s (4)22°37′04″.4N、113°35′00″.7E
 (L5)  闪绿4s (5)22°37′19″.9N、113°34′56″.9E
 (L6)  闪红4s (6)22°37′17″.0N、113°34′53″.2E
 (L7)  闪绿4s (7)22°37′34″.3N、113°34′48″.8E
 (L8)  闪红4s (8)22°37′30″.9N、113°34′44″.1E







图号 84214[2021-804]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7411876.01][7411876.02][7411876.03][7411876.04]
 [7411876.05][7411876.06][7411876.07][7411876.08]

资料来源 航海通告 2020-(51)-1859

807.南海 珠江口 伶仃洋——设置灯浮标

加绘 (LH01)  闪红4s (1)22°31′32″.2N、113°43′18″.0E
 (LH02)  闪绿4s (2)22°31′38″.2N、113°43′09″.0E
 (LH03)  闪红4s (3)22°31′43″.7N、113°42′14″.6E
 (LH04)  闪绿4s (4)22°31′49″.8N、113°42′05″.5E

(LH05)  闪红 4s	(5) 22°31'55".3N、113°41'11".0E
(LH06)  闪绿 4s	(6) 22°32'01".3N、113°41'02".0E
(LH07)  闪红 4s	(7) 22°32'06".9N、113°40'09".1E
(LH08)  闪绿 4s	(8) 22°32'12".6N、113°39'58".4E
(LH09)  闪红 4s	(9) 22°32'18".4N、113°39'05".6E
(LH10)  闪绿 4s	(10) 22°32'24".4N、113°38'54".9E

图号 84002(1、6、9)[2021-804] 84206(1、4、5、8、9)[2021-804]
84213(1~6)[2021-802] 84214[2021-806] 84229(1、2)[2020-]
84230(6)(图上不改)[2021-769]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7411882.01][7411882.02][7411882.03][7411882.04]
[7411882.05][7411882.06][7411882.07][7411882.08][7411882.09]
[7411882.10]

资料来源 航海通告 2019-(43)-1394

808.南海 珠江 小虎岛北侧——设置灯桩

加绘 (小虎西5)  闪(3)绿6s 22°52'49".1N、113°31'00".6E

图号 84216[2021-723]

助航标志表 CNP83/2020~2021[7412194.05]

资料来源 航海通告 2019-(50)-1630

809.南海 海安湾——存在障碍物

删除 注记“11 渔具”,方位点 (1) 20°14'05".0N、110°15'18".0E
注记“10 渔具”,方位点 (2) 20°13'55".0N、110°15'00".0E
加绘  渔具 (3) 20°14'08".8N、110°15'28".8E
 渔具 (4) 20°14'05".6N、110°15'29".7E
 渔具 (5) 20°14'02".4N、110°15'30".2E
注记“14 渔具”,方位点 (6) 同上述(1)
注记“19 渔具”,方位点 (7) 同上述(2)

图号 88001(2;7)[2021-686] 88401(3~5)[2020-] 01103(1;6)[2021-636]

资料来源 航海通告 2020-(51)-1862


810.南海 海安湾 海安港——航标变更

变更 由: (3)  闪(2)绿6s(同闪) (1) 20°15'24".1N、110°14'36".9E
至: (3)  闪(3)绿10s(同闪) (2) 同上述(1)
由: (4)  闪(2)红6s(同闪) (3) 20°15'20".9N、110°14'29".4E
至: (4)  闪(3)红10s(同闪) (4) 同上述(3)

由: (5)  闪(3)绿10s(同闪)

至: (5)  闪(2)绿6s(同闪)

由: (6)  闪(3)红10s(同闪)

至: (6)  闪(2)红6s(同闪)

由: (7)  闪绿4s

至: (7)  闪(3)绿10s

由: (8)  闪(2)绿6s

至: (8)  闪绿4s

由: ★ 闪红4s10m

至: ★ 闪(3)红10s10m

加绘

(1A)  闪(2)绿6s

(2A)  闪(2)红6s

(3A)  闪绿4s

(4A)  闪红4s

(5) 20°16'02".9N、110°14'18".6E

(6) 同上述(5)

(7) 20°15'58".3N、110°14'11".9E

(8) 同上述(7)

(9) 20°16'16".4N、110°14'03".6E

(10) 同上述(9)

(11) 20°16'23".8N、110°13'55".4E

(12) 同上述(11)

(13) 20°16'09".3N、110°13'56".6E

(14) 同上述(13)

(15) 20°15'05".5N、110°14'45".6E

(16) 20°15'02".0N、110°14'38".3E

(17) 20°15'41".3N、110°14'28".9E

(18) 20°15'37".7N、110°14'21".5E

图号 88401〔2021-809〕 01103(3~6、13、14)〔2021-809〕

助航标志表 CNP83/2020~2021〔7812190.03〕〔7812191.01〕〔7812191.02〕〔7812191.03〕

〔7812191.04〕〔7812230〕〔7812240.04〕〔7812240.05〕〔7812240.06〕〔7812240.07〕

〔7812240.08〕

资料来源 航海通告 2021-(16)-560

811.南海 海安湾 海安新港——航标变更

变更 由: (3)  闪(2)绿6s(同闪)

至: (3)  闪(3)绿10s(同闪)

由: (4)  闪(2)红6s(同闪)


至: (4)  闪(3)红10s(同闪)

由: (5)  闪(3)绿10s(同闪)

至: (5)  闪绿4s(同闪)

由: (6)  闪(3)红10s(同闪)


至: (6)  闪红4s(同闪)


由: (7)  闪红4s

至: (7)  闪(2)红6s

由: ★ 闪绿4s4.7M

至: ★ 闪(2)绿6s4.7M

由: (8)  闪(2)红6s

至: (8)  闪(3)红10s

(1) 20°15'06".9N、110°12'57".0E

(2) 20°15'16".1N、110°12'52".9E

(3) 20°15'04".3N、110°12'49".3E

(4) 20°15'13".5N、110°12'45".1E

(5) 20°15'34".9N、110°12'44".6E

(6) 同上述(5)

(7) 20°15'31".9N、110°12'37".0E

(8) 同上述(7)

(9) 20°15'49".0N、110°12'29".4E



(10) 同上述(9)

(11) 20°15'52".8N、110°12'37".6E

(12) 同上述(11)

(13) 20°16'00".4N、110°12'28".4E

(14) 同上述(13)

加绘	(1A)  闪(2)绿6s	(15) 20°14'57".8N、110°13'01".1E
	(2A)  闪(2)红6s	(16) 20°14'55".2N、110°12'53".3E

图号 88001(11、12)〔2021-809〕 88401〔2021-810〕 01103(3~6、11~14)〔2021-810〕

助航标志表 CNP83/2020~2021[7812249.01][7812249.02][7812250.03][7812250.04]
[7812250.05][7812250.06][7812250.07][7812250.08][7812260]

资料来源 航海通告 2021-(16)-561

临时通告

812.渤海 天津港 大港港区——疏浚工程(临)

时间 2021年5月20日—12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)38°45'13".7N、117°43'06".8E

(2)38°45'13".8N、117°42'48".2E

(3)38°45'19".9N、117°42'40".4E

(4)38°45'45".4N、117°42'40".6E

(5)38°45'51".7N、117°42'48".8E

(6)38°45'51".4N、117°43'48".7E

(7)38°45'43".1N、117°43'28".8E

(8)同上述(1)

半径 1000m,中心点:

(9)38°59'06".0N、118°04'25".0E

注: 守听VHF08、16频道。

图号 23101 23135 23136

资料来源 津航通(2021)041号

813.渤海 黄骅港附近——钻井工程(临)

时间 2021年5月21日—8月12日

范围 半径 100m,中心点:

38°32'17".5N、117°46'33".9E

注: 保持AIS开启,守听VHF08、16频道。

图号 24101

资料来源 冀航通(2021)083号

814.渤海 东营港北方——工程施工(临)

时间 2021年5月24日—7月30日

范围 半径 50m,中心点:

(1)38°28'01".7N、118°58'51".4E

半径 50m,中心点:

(2)38°25'38".2N、119°03'53".4E

半径 50m,中心点:

(3)38°25'41".0N、119°03'53".5E

半径 50m,中心点:

(4)38°25'43".8N、119°03'54".0E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)184号

815.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2021年5月24日—8月31日

范围 半径 300m,中心点:

(1)38°13'54".7N、118°51'29".4E

半径 300m,中心点:

(2)38°13'53".7N、118°51'30".6E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)185号

816.渤海 东营港——钻井施工(临)

时间 2021年5月24日—9月20日

范围 半径 500m,中心点:

38°11'18".6N、118°52'45".7E

图号 32201

资料来源 鲁航通(2021)187号

817.渤海 东营港——测量作业(临)

时间 2021年5月24日—11月30日

范围 区域一,连接:

(1)38°17'06".3N、118°49'37".8E

(2)38°15'50".6N、118°44'31".7E

(3)38°15'26".8N、118°44'30".6E

(4)38°14'26".2N、118°46'45".2E

(5)38°10'16".4N、118°48'25".7E

(6)38°10'13".0N、118°51'59".4E

(7)38°14'55".0N、118°52'30".7E

(8)同上述(1)

区域二,连接:

(9)38°15'46".3N、118°59'22".5E

(10)38°15'16".4N、118°57'26".9E

(11)38°13'10".1N、118°55'52".7E

(12)38°13'04".0N、118°56'31".6E

(13)38°15'02".3N、118°57'45".6E

(14)38°15'28".5N、118°59'58".9E

(15)同上述(9)

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)188号

818.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2021年5月24日—8月20日

范围 半径 500m,中心点:

38°14'41".9N、118°49'43".5E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)189号

819.渤海 东营港——钻井工程(临)

时间 2021年5月24日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°16'36".0N、118°43'56".0E
- (2)38°15'26".0N、118°45'56".0E
- (3)38°16'43".0N、118°46'31".0E
- (4)38°17'07".0N、118°44'13".0E
- (5)同上述(1)

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)191号

820.黄海 日照港 石臼港区——疏浚工程(临)

时间 2021年5月24日—9月30日

范围 区域一,连接:

- (1)35°22'04".7N、119°34'19".9E
- (2)35°22'03".2N、119°34'22".9E
- (3)35°21'52".1N、119°34'15".1E
- (4)35°21'53".5N、119°34'12".1E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)35°22'08".6N、119°34'16".1E
- (7)35°22'07".2N、119°34'19".1E
- (8)35°21'55".9N、119°34'11".4E
- (9)35°21'57".5N、119°34'08".2E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)35°22'24".5N、119°32'04".0E
- (12)35°22'23".9N、119°32'06".5E
- (13)35°22'14".4N、119°32'03".0E
- (14)35°22'15".0N、119°32'00".6E
- (15)同上述(11)

区域四,连接:

- (16)35°22'29".1N、119°33'08".6E
- (17)35°22'28".5N、119°33'11".0E
- (18)35°22'18".3N、119°33'03".2E
- (19)35°22'19".4N、119°33'01".1E
- (20)同上述(16)

区域五,连接:

- (21)35°22'11".6N、119°32'55".3E
- (22)35°22'11".1N、119°32'57".8E
- (23)35°22'04".1N、119°32'55".7E

- (24)35°22'04".6N、119°32'53".2E
(25)同上述(21)
区域六,连接:
(26)35°21'20".8N、119°32'02".1E
(27)35°21'20".9N、119°32'05".5E
(28)35°20'44".2N、119°32'05".7E
(29)35°20'44".2N、119°32'02".2E
(30)同上述(26)
区域七,连接:
(31)35°20'44".2N、119°32'02".2E
(32)35°20'44".2N、119°32'04".9E
(33)35°20'35".7N、119°32'04".9E
(34)35°20'35".7N、119°32'02".3E
(35)同上述(31)
区域八,连接:
(36)35°21'45".6N、119°32'31".0E
(37)35°21'43".8N、119°32'44".7E
(38)35°21'19".1N、119°32'39".5E
(39)35°21'18".3N、119°32'44".2E
(40)35°21'05".8N、119°32'41".6E
(41)35°20'38".9N、119°32'55".7E
(42)35°20'20".9N、119°33'24".2E
(43)35°20'12".5N、119°33'19".1E
(44)35°20'28".8N、119°32'39".4E
(45)35°20'54".2N、119°32'19".1E
(46)同上述(36)
区域九,连接:
(47)35°20'28".8N、119°32'39".4E
(48)35°20'12".1N、119°33'20".1E
(49)35°20'11".5N、119°33'17".8E
(50)35°19'57".2N、119°33'11".2E
(51)35°19'56".9N、119°32'06".1E
(52)35°20'22".6N、119°32'05".8E
(53)同上述(47)
区域十,连接:
(54)35°19'31".4N、119°30'30".6E
(55)35°19'31".3N、119°30'10".0E
(56)35°19'31".2N、119°30'09".7E
(57)35°19'31".0N、119°30'09".6E
(58)35°19'11".3N、119°30'09".7E

- (59)35°19'11".1N、119°30'09".8E
- (60)35°19'11".0N、119°30'10".1E
- (61)35°19'11".1N、119°30'32".3E
- (62)35°19'11".2N、119°30'32".5E
- (63)35°19'11".4N、119°30'32".7E
- (64)35°19'30".9N、119°30'32".6E
- (65)35°19'31".7N、119°30'32".4E
- (66)同上述(54)

注： 保持 VHF14、16 频道守听。

图号 37112 37113

资料来源 鲁航通(2021)183 号

航标表改正 (2021 年 25 期)

北方海区航标表 CNP81/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2310012.01	Zhongwei ji No.7 虚拟航标 Zhongwei ji No.7						删除

东海海区航标表 CNP82/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6210565.01 (2958.21)	长门特大桥1桥涵灯桩 Changmen Ultra Large Bridge Opening No. 1	26-07.97N 119-35.56E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6210565.02 (2958.22)	长门特大桥2桥涵灯桩 Changmen Ultra Large Bridge Opening No. 2	26-07.97N 119-35.54E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6210565.03 (2958.23)	长门特大桥3桥涵灯桩 Changmen Ultra Large Bridge Opening No. 3	26-08.00N 119-35.56E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
6210565.04 (2958.24)	长门特大桥4桥涵灯桩 Changmen Ultra Large Bridge Opening No. 4	26-08.00N 119-35.54E	定绿		3	白色柱形立 标	双向通航桥孔标
6210565.05 (2958.25)	长门特大桥5桥涵灯桩 Changmen Ultra Large Bridge Opening No. 5	26-08.04N 119-35.56E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6210565.06 (2958.26)	长门特大桥6桥涵灯桩 Changmen Ultra Large Bridge Opening No. 6	26-08.04N 119-35.54E	闪绿4秒		3	绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪 左侧标 同步闪 AIS应答器: 名称:
6211320.102 (2984.115)	松下港10A灯浮 Songxia Gang No. 10A	SONGXIAGANG 10A MMSI:999412551 发射模式:指配 播发间隔:3分钟 同步闪 右侧标 AIS应答器: 名称:
6211340.11 (2984.3)	松下港11灯浮 Songxia Gang No 11	SONGXIAGANG 11 MMSI:999412526 发射模式:指配 播发间隔:3分钟 同步闪 右侧标 AIS应答器: 名称:
6211320.111 (2984.31)	松下港11A灯浮 Songxia Gang No. 11A	SONGXIAGANG 11A MMSI:999412552 发射模式:指配 播发间隔:3分钟
6211342.01 (2984.45)	山前1灯浮 Shanqian No. 1	25-41.38N 119-36.31E	快闪白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶 标为黑色顶点 朝上双锥体	北方位标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6212211.01 (3033.541)	兴化风电 L1 灯浮 Xinghua Wind Power No. L1	25-25.01N 119-24.64E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL1MMSI: 994131430 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6212211.02 (3033.542)	兴化风电 L2 灯浮 Xinghua Wind Power No. L2	25-24.32N 119-24.52E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL3MMSI: 999412554 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6212211.03 (3033.543)	兴化风电 L3 灯浮 Xinghua Wind Power No. L3	25-23.47N 119-24.37E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL4MMSI: 994131431 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6212211.04 (3033.544)	兴化风电 L4 灯浮 Xinghua Wind Power No. L4	25-22.61N 119-24.22E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL6MMSI: 994131432 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6212211.05 (3033.545)	兴化风电 L5 灯浮 Xinghua Wind Power No. L5	25-22.97N 119-23.40E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL8MMSI: 994131433 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6212211.06 (3033.546)	兴化风电 L6 灯浮 Xinghua Wind Power No. L6	25-23.32N 119-22.59E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL1MMSI: 994131430 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6212211.07 (3033.574)	兴化风电 L7 灯浮 Xinghua Wind Power No. L7	25-23.73N 119-21.66E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL3MMSI: 999412554 发射模式:指配 播发间隔:3 分钟
6212211.08 (3033.575)	兴化风电 L8 灯浮 Xinghua Wind Power No. L8	25-24.05N 119-20.88E	莫(O)黄 12 秒		3	黄色金属结构 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: XHFL4MMSI: 994131431 发射模式:指配 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
6410251.01 (3053.14)	平电 1 灯浮 Pingdian No. 1	25-09.76N 119-21.99E	...		4	...	海上作业区专用标 AIS 应答器: 名称:PINGDIAN 1 MMSI:999412590 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.02 (3053.15)	平电 2 灯浮 Pingdian No. 2	25-10.45N 119-22.86E	...		4	...	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:PINGDIAN 2 MMSI:999412591 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.03 (3053.16)	平电 3 灯浮 Pingdian No. 3	25-11.02N 119-23.88E	...		4	...	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:PINGDIAN 3 MMSI:999412592 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.04 (3053.17)	平电 4 灯浮 Pingdian No. 4	25-10.20N 119-24.57E	...		4	...	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:PINGDIAN 4 MMSI:999412579 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.05 (3053.171)	平电 5 灯浮 Pingdian No. 5	25-08.61N 119-25.25E	莫(O)黄 12 秒		4	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:PINGDIAN 5 MMSI:999412553 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.06 (3053.172)	平电 6 灯浮 Pingdian No. 6	25-07.46N 119-25.29E	莫(O)黄 12 秒		4	黄色金属结构 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:PINGDIAN 6 MMSI:999412555 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
6410251.07 (3053.173)	平电 7 灯浮 Pingdian No. 7	25-06.41N 119-25.34E	莫(O)黄 12 秒		4	黄色金属结构 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:PINGDIAN 7 MMSI:999412556 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.08 (3053.174)	平电 8 灯浮 Pingdian No. 8	25-06.41N 119-24.37E	莫(O)黄 12 秒		4	黄色金属结构 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:PINGDIAN 8 MMSI:999412557 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.09 (3053.175)	平电 9 灯浮 Pingdian No. 9	25-06.56N 119-20.22E	莫(O)黄 12 秒		4	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:PINGDIAN 9 MMSI:999412558 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.10 (3053.176)	平电 10 灯浮 Pingdian No. 10	25-06.62N 119-18.08E	莫(O)黄 12 秒		4	黄色金属结构 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:PINGDIAN 10 MMSI:999412559 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.11 (3053.177)	平电 11 灯浮 Pingdian No. 11	25-07.13N 119-17.53E	莫(O)黄 12 秒		4	黄色金属结构 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:PINGDIAN 11 MMSI:999412561 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
6410251.12 (3053.178)	平电 12 灯浮 Pingdian No. 12	25-07.87N 119-18.14E	莫(O)黄 12 秒		4	黄色金属结构 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:PINGDIAN 12 MMSI:999412562 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
6410251.13 (3053.179)	平电13灯浮 Pingdian No. 13	25-08.40N 119-19.44E	莫(O)黄12秒		4	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:PINGDIAN 13 MMSI:999412563 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟

南海海区航标表 CNP83/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410485 (4303.31)	香港支线深圳段水文气象 在线监测灯浮 HongKong Branch Shenzhen Section Hydrometeorology Online Monitoring	22-28.26N 113-48.29E	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
7410635.01 (4328.41)	SZWG1 灯浮 No. SZWG1	22-29.04N 113-56.67E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7410635.02 (4328.42)	SZWG2 灯浮 No. SZWG2	22-29.05N 113-56.54E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7410635.03 (4328.43)	SZWG3 灯浮 No. SZWG3	22-29.09N 113-56.78E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7410635.04 (4328.44)	SZWG4 灯浮 No. SZWG4	22-29.15N 113-56.74E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7410635.05 (4328.45)	SZWG5 灯浮 No. SZWG5	22-29.19N 113-56.98E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7410635.06 (4328.46)	SZWG6 灯浮 No. SZWG6	22-29.25N 113-56.95E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7410635.07 (4328.47)	SZWG7 灯浮 No. SZWG7	22-29.25N 113-57.11E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7410635.08 (4328.48)	SZWG8 灯浮 No. SZWG8	22-29.31N 113-57.08E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7410635.081	SZWF1 灯浮 No. SZWF1	22-29.35N 113-57.52E	快(9)15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
7410753.01 (4339.481)	QHW1 灯浮 No. QHW1	22-31.37N 113-52.04E	快闪绿			绿色标柱形	右侧标
7410753.02 (4339.482)	QHW2 灯浮 No. QHW2	22-31.42N 113-51.96E	快闪红			红色标柱形	左侧标
7410753.03 (4339.483)	QHW3 灯浮 No. QHW3	22-31.71N 113-52.39E	快闪绿			绿色标柱形	右侧标
7410753.04 (4339.484)	QHW4 灯浮 No. QHW4	22-31.73N 113-52.32E	快闪红			红色标柱形	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
7410758.02 (4342.11)	矾石2灯浮 Fanshi No. 2	22-34.46N 113-47.67E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 标柱形,顶标 为绿色尖向上 锥形	推荐航道右侧标
7410759.01 (4339.5)	矾石1灯浮 Fanshi No. 1	22-31.11N 113-51.08E
7410759.011 (4339.504)	矾石航道1-1灯浮 Fanshi Fairway No. 1-1	22-31.23N 113-50.83E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7410759.02	矾石2灯桩 Fanshi No. 2	删除					
7410781.20 (4342.02)	大铲航道20灯浮 Dachan Fairway No. 20	22-40.27N 113-45.52E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	...
7410781.201 (4342.0205)	大铲航道20-0灯浮 Dachan Fairway No. 20-0	22-40.05N 113-45.13E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7410781.25	大铲25灯桩 Dachan No. 25	22-43.61N 113-41.71E
7410783.01 (4342.031)	深圳市海洋新兴产业基 地项目施工XX1灯浮 Shenzhen Ocean Emerging Industrial Base Project Construction No. XX1	22-41.11N 113-44.97E	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
7410783.02 (4342.032)	深圳市海洋新兴产业基 地项目施工XX2灯浮 Shenzhen Ocean Emerging Industrial Base Project Construction No. XX2	22-41.58N 113-44.83E	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
7410783.03 (4342.033)	深圳市海洋新兴产业基 地项目施工XX3灯浮 Shenzhen Ocean Emerging Industrial Base Project Construction No. XX3	22-42.03N 113-44.71E	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
7411876.01 (4391.61)	洪奇门特大桥施工L1 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L1	22-36.99N 113-35.20E	闪绿4秒			黑色标柱形	左侧内河标 同步闪
7411876.02 (4391.62)	洪奇门特大桥施工L2 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L2	22-36.93N 113-35.08E	闪红4秒			红色标柱形	右侧内河标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411876.03 (4391.63)	洪奇门特大桥施工 L3 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L3	22-37.11N 113-35.09E	闪绿 4 秒			黑色标柱形	左侧内河标 同步闪
7411876.04 (4391.64)	洪奇门特大桥施工 L4 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L4	22-37.07N 113-35.01E	闪红 4 秒			红色标柱形	右侧内河标 同步闪
7411876.05 (4391.65)	洪奇门特大桥施工 L5 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L5	22-37.33N 113-34.95E	闪绿 4 秒			黑色标柱形	左侧内河标 同步闪
7411876.06 (4391.66)	洪奇门特大桥施工 L6 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L6	22-37.28N 113-34.89E	闪红 4 秒			红色标柱形	右侧内河标 同步闪
7411876.07 (4391.67)	洪奇门特大桥施工 L7 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L7	22-37.57N 113-34.81E	闪绿 4 秒			黑色标柱形	左侧内河标 同步闪
7411876.08 (4391.68)	洪奇门特大桥施工 L8 灯浮 Hongqimen Ultra Large Bridge Construction No. L8	22-37.52N 113-34.74E	闪红 4 秒			红色标柱形	右侧内河标 同步闪
7411882.01 (4403.71)	LH01 灯浮 No. LH01	22-31.54N 113-43.30E	闪红 4 秒			红色标柱形， 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7411882.02 (4403.72)	LH02 灯浮 No. LH02	22-31.64N 113-43.15E	闪绿 4 秒			绿色标柱形， 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7411882.03 (4403.73)	LH03 灯浮 No. LH03	22-31.73N 113-42.24E	闪红 4 秒			红色标柱形， 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7411882.04 (4403.74)	LH04 灯浮 No. LH04	22-31.83N 113-42.09E	闪绿 4 秒			绿色标柱形， 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7411882.05 (4403.75)	LH05 灯浮 No. LH05	22-31.92N 113-41.18E	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
7411882.06 (4403.76)	LH06灯浮 No. LH06	22-32.02N 113-41.03E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7411882.07 (4403.77)	LH07灯浮 No. LH07	22-32.12N 113-40.15E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7411882.08 (4403.78)	LH08灯浮 No. LH08	22-32.21N 113-39.97E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7411882.09 (4403.79)	LH09灯浮 No. LH09	22-32.31N 113-39.09E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7411882.10 (4403.8)	LH10灯浮 No. LH10	22-32.41N 113-38.91E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7412194.05 (4419.3)	小虎西5灯桩 Xiaohu W No. 5	22-52.82N 113-31.01E	闪(3)绿6秒			混凝土结构立 标塔	
7812190.03 (4824)	海安客运港航道3灯浮 Haian Passenger Port Fairway No. 3	...	闪(3)绿10秒		
7812191.01 (4823.05)	海安客运港航道1A灯 浮 Haian Passenger Port Fairway No. 1A	20-15.09N 110-14.76E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7812191.02 (4823.15)	海安客运港航道2A灯 浮 Haian Passenger Port Fairway No. 2A	20-15.03N 110-14.64E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7812191.03 (4824.05)	海安客运港航道3A灯 浮 Haian Passenger Port Fairway 3A	20-15.69N 110-14.48E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7812191.04 (4829.05)	海安客运港航道4A灯 浮 Haian Passenger Port Fairway 4A	20-15.63N 110-14.36E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7812230 (4828.1)	海安港新防波堤灯桩 Hai'an Gang New Breakwater	20-16.15N 110-13.94E	闪(3)红10秒	10.1		红色混凝土结 构柱形立标	
7812240.04 (4829)	海安客运港航道4灯浮 Haian Passenger Port Fairway No. 4	...	闪(3)红10秒		
7812240.05 (4830)	海安客运港航道5灯浮 Haian Passenger Port Fairway No. 5	...	闪(2)绿6秒		
7812240.06 (4830.1)	海安客运港航道6灯浮 Haian Passenger Port Fairway No. 6	...	闪(2)红6秒		
7812240.07 (4830.15)	海安客运港航道7灯浮 Haian Passenger Port Fairway No. 7	...	闪(3)绿10秒		

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7812240.08 (4830.2)	海安客运港航道8灯浮 Haian Passenger Port Fairway No. 8	...	闪绿4秒		
7812249.01 (4830.405)	海安港新港航道1A灯浮 Haian Xingang Fairway No. 1A	20-14.96N 110-13.02E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7812249.02 (4830.415)	海安港新港航道2A灯浮 Haian Xingang Fairway No. 2A	20-14.92N 110-12.89E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
7812250.03 (4830.42)	海安新港航道3灯浮 Haian Xingang Fairway No. 3	20-15.27N 110-12.88E	闪(3)绿10秒		
7812250.04 (4830.43)	海安新港航道4灯浮 Haian Xingang Fairway No. 4	20-15.22N 110-12.75E	闪(3)红10秒		
7812250.05 (4830.44)	海安新港航道5灯浮 Haian Xingang Fairway No. 5	...	闪绿4秒		
7812250.06 (4830.45)	海安新港航道6灯浮 Haian Xingang Fairway No. 6	...	闪红4秒		
7812250.07 (4830.46)	海安新港航道7灯浮 Haian Xingang Fairway No. 7	...	闪(2)红6秒		
7812250.08 (4830.47)	海安新港航道8灯浮 Haian Xingang Fairway No. 8	...	闪(3)红10秒		
7812260 (4830.48)	海安新港西防波堤灯桩 Haian Xingang W Breakwater	...	闪(2)绿6秒	

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(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。

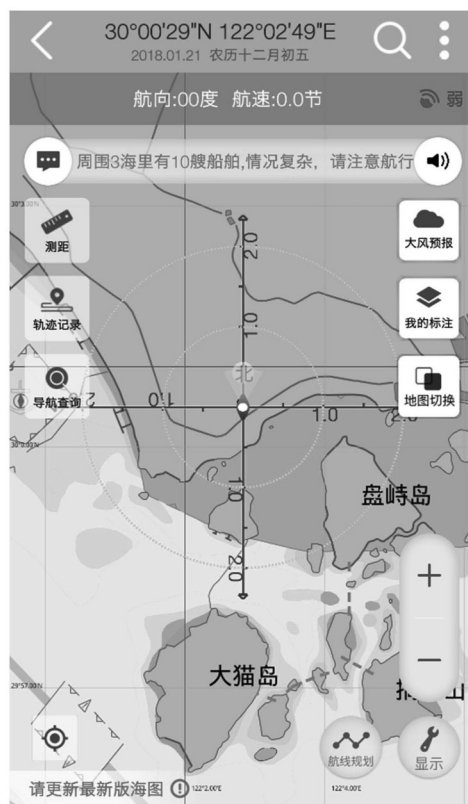
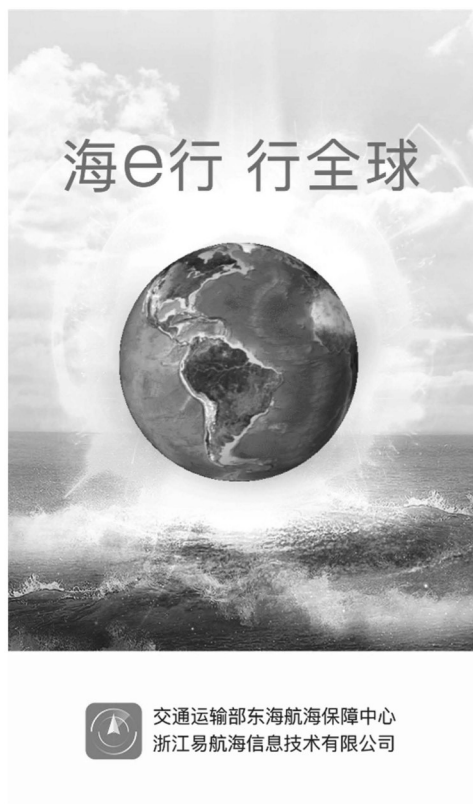
3.备注

(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



“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

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。

北海航海保障中心海事测绘处	
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
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: 021-65806556
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:15114·3826

定 价:8.00 元