



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第2期(总第1214期)

项数(12-52)

2025年1月13日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第2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:3.5

字 数:88千

版 次:2025年1月第1版

印 次:2025年1月第1次印刷

统一书号:15114·5089

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度(°)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	4
改正通告	8
临时通告	17
航标表改正	33
海区情况报告表	51
《海区情况报告表》使用说明	52

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	23134	天津港大港航道	1:30 000	2024年12月第2版	自2024年53期开始查改通告
2	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2024年12月第13版	自2024年53期开始查改通告
3	24114	黄骅港航道(二)	1:25 000	2024年12月第13版	自2024年52期开始查改通告
4	84306	银洲湖(二)	1:15 000	2024年12月第2版	自2024年53期开始查改通告
5	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2024年12月第14版	自2024年52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	23134	天津港大港航道	1:30 000	2024年8月第1版	
2	24113	黄骅港航道(三)	1:25 000	2024年8月第12版	
3	24114	黄骅港航道(二)	1:25 000	2024年8月第12版	
4	84306	银洲湖(二)	1:15 000	2022年12月第1版	
5	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2024年1月第13版	

二、通航信息

1.关于连云港港徐圩港区六港池173号30万吨级原油泊位工程建成的通告

连云港港徐圩港区六港池173号30万吨级原油泊位工程已按设计和相关要求建设完成,现将有关事项通告如下:

1)码头概况

173号30万吨级原油泊位工程位于连云港市徐圩新区六港池内,地理坐标为34°38'27"N, 119°36'29"E,建设1个30万吨级液体散货泊位,包括工作平台1座,靠船墩2座,系缆墩6座,2座靠船墩中心距100m,满足停靠15~30万吨级船舶的要求。泊位总长为412m,占用岸线总长为412m,码头为高桩梁板结构,设计年通过能力为1860万吨。

2)停泊和回旋水域

码头前沿停泊水域宽度120m,船舶回旋水域设置于泊位正前方,回旋水域按椭圆形布置,

长轴取3倍设计船长为1002m,短轴取2倍设计船长为668m,回旋水域设计底高程为-21.80m。

3)助航标志

新设1座灯桩、1座灯浮、调整2座灯浮。

新设实华码头灯桩,位置:34°39'21".8N、119°37'11".9E,闪白3秒,红色柱形,灯高10.1m,射程4M。

新设与调整灯浮情况,详见云航通(2024)148号《连云港港徐圩港区航标调整通告》。

4)注意事项

码头单位应加强停泊和回旋水域水深观察,及时向连云港海事局报告水深变化。船舶靠离该码头时,应谨慎驾驶,使用安全航速,靠泊期间应保持足够的富余水深。船舶进出该码头时,应保持其高频无线电话(VHF)16、69频道守听,服从连云港交管中心指挥,并及时报告船舶动态。

资料来源 云航通(2024)187号

2. 关于福州港江阴港区壁头作业区10号泊位(5万吨级工程)建成的通告

福州港江阴港区壁头作业区10号泊位(5万吨级工程)已按设计和相关规范要求完成相应的建设内容并投入营运,现通知如下:

福州港江阴港区壁头作业区10号泊位(5万吨级工程)建设规模为5万吨级液体化工泊位(或靠泊2艘1000~5000吨级船舶)。码头结构用高桩梁板式,码头泊位长度325m,码头平台面高程+11.0m(基准面为当地理论最低潮面,下同),码头前沿停泊水域宽65m,设计底高程-14m;回旋圆直径458m,设计底高程-14.5m。具体地理位置如下:

25°25'34".1N、119°15'52".7E

25°25'37".3N、119°15'45".7E

资料来源 榕航通(2024)122号

3. 广东省广州航道事务中心关于启用广州南沙港铁路龙穴南水道特大桥专用航标的航道通告

广州南沙港铁路龙穴南水道特大桥专用航标已设置完成,即将正式启用。现将有关事项通知如下:

一、桥区及通航孔航标设置情况

(一)设标地点:枕箱水道和龙穴南水道分流口下游约1km处。

(二)通航孔通航条件:广州南沙港铁路龙穴南水道特大桥设单孔双向通航,通航净高为24m(设计最高通航水位为85国家高程3.194m),通航净宽为412m。

(三)桥区及桥梁航标设置情况

1)侧面浮标

在桥梁通航孔上、下游300m处各设置1对侧面浮标,共4座(其中迁移调整现状32号、33号侧面浮标2座,新增2座),规格为HF2.4-D2型柱形浮标,左侧浮标标体为红色,灯质为单闪

红光、周期4秒；右侧浮标标体为绿色，灯质为单闪绿光、周期4秒。

2)桥梁助航标志

在桥梁通航孔迎船面的桥桁上各设置1座双向通航桥孔标志，共2座，双向通航桥孔标志标牌为2m×2m正方形，标牌颜色为白色底、两平行上下绿色箭头，灯质为两平行上下箭头显示绿色定光；在桥梁通航孔迎船面航道左侧的桥桁上各设置1座通航桥孔左侧标志，共2座，通航桥孔左侧标志标牌为2m×2m正方形，标牌颜色为红色，灯质为连续快闪红光；在桥梁通航孔迎船面航道右侧的桥桁上各设置1座通航桥孔右侧标志，共2座，通航桥孔右侧标志标牌为边长2.4m尖端向上的正三角形，标牌颜色为绿色，灯质为连续快闪绿光；在桥梁通航孔迎船面两侧桥墩上各设置1座桥墩警示标志，共4座，桥墩警示标志为直径0.7m、高度10m的杆形，标杆颜色为黄红相间横带，灯质为连续快闪黄光。航标概位如下：

航标名称	概位	
	N	E
上游通航桥孔标志	22°42'55".2	113°34'44".3
下游通航桥孔标志	22°42'54".6	113°34'44".5
上游通航桥孔左侧标志	22°42'54".5	113°34'41".7
下游通航桥孔左侧标志	22°42'53".8	113°34'42".0
上游通航桥孔右侧标志	22°42'55".9	113°34'46".7
下游通航桥孔右侧标志	22°42'55".3	113°34'46".9
上游左岸桥墩警示标志	22°42'53".1	113°34'36".7
下游左岸桥墩警示标志	22°42'52".2	113°34'37".1
上游右岸桥墩警示标志	22°42'57".5	113°34'51".7
下游右岸桥墩警示标志	22°42'56".6	113°34'52".0
龙穴南32右侧面浮标	22°42'39".9	113°34'52".7
NSG1左侧面浮标	22°42'38".5	113°34'47".7
NSG2右侧面浮标	22°43'11".2	113°34'41".0
龙穴南33左侧面浮标	22°43'09".8	113°34'36".0

二、航标启用时间：2024年11月29日。

三、大桥施工期间设置的临时航标同时撤销。

上述各项，请通过该水域船舶加强瞭望，注意识别，谨慎驾驶，以策安全。

资料来源 粤穗航道通告(2024)059号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(12)
	东营港	(37)、(38)、(39)
	莱州湾	(40)
黄海	青岛港	(41)
	连云港港及附近	(42)
东海	长江口及附近	(13)、(43)、(44)
	舟山群岛	(45)
	台州列岛	(46)
	隘顽湾及附近	(47)
	灵昆岛东北侧	(48)
台湾海峡	海坛海峡及附近	(49)
	兴化湾	(14)、(50)
	台湾岛西岸	(15)
	澎湖列岛	(16)、(17)
南海	海门湾沿海	(18)
	神泉港及附近	(19)
	大星岛东南方	(20)
	大亚湾	(51)
	香港岛附近	(21)、(22)
	珠江口	(23)、(24)
	高栏列岛	(25)
	北津港	(26)
	南鹏列岛南方	(27)
	阳江港	(28)
	沙扒东南方	(29)
	茂名港及附近	(30)
湛江港及附近	(31)、(32)	

	雷州半岛东南方	(33)
北部湾	北海港及附近	(34)
	钦州港及附近	(52)
	莺歌咀西北方	(35)
	墩头湾西北方	(36)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22001	12	
32001		40
32202		37、38、39
33001		40
36145		41
1304	12	
41112		42
44001	13	
44122		44
44123		44
44125	13	
44131		44
44132		43、44
44174	13	
53132		45
54431		46
54511		47
54531		47
55122		48
55123		48
62431		49
62521		49
62631	14	
62632	14	50
62661	14	
63001	14	
2311	15	
2312	16、17	
81001	18、19	
81201	18	
81301	18	
81401	19	
82001	19	
83001	20、21、22	
83103		51
83104		51

图 号	改正通告项号	临时通告项号
84001	21、22、25	
84002	22	
84203	21	
84204	24、25	
84206	24	
84215	23	
84218	24	
84221	24	
85001	25、29	
85101	25	
85102	25	
86101	28、29	
86201	26	
86301	28	
87001	29	
87102	30	
88001	33	
88101	31	
88103	31、32	
88105	31	
88108	32	
91204	34	
91301	34	
92104		52
03002	35	
03401	35	
04001	36	
3313	19	
3314	25、27	
3315	29、33	
3317	36	

改正通告

12.渤海 唐山港——撤除灯浮标

删除  38°48'25".6N、119°06'33".1E
图号 22001〔2024-1329〕 1304〔2024-1329〕
助航标志表 CNP81/2024~2025〔3110328〕
资料来源 北海航保标通字(2024)034号

13.东海 长江口及附近 外高桥沿岸航道——浅水深变更

删除 4 及等深线 (1)31°21'09".5N、121°37'45".5E
4 及等深线 (2)同上述(1)
加绘 4₆ 及等深线 (3)31°21'11".4N、121°37'37".5E
图号 44001(2;3)〔2025-2〕 44125(1;3)〔2025-2〕 44174(2;3)〔2025-2〕
资料来源 上海海事测绘中心

14.台湾海峡 兴化湾——划定航道

加绘 航道中心线,连接: (1)25°19'02".6N、119°27'16".3E
(2)25°23'48".8N、119°25'26".0E
(3)25°25'55".6N、119°25'51".8E
航道西边线,连接: (4)25°19'12".6N、119°27'10".7E
(5)25°20'58".3N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)
(6)25°23'48".7N、119°25'24".3E
(7)25°24'54".0N、119°25'37".6E(62631北图廓交点)
(8)25°25'55".9N、119°25'50".2E
航道东边线,连接: (9)25°19'10".0N、119°27'15".1E
(10)25°21'07".2N、119°26'30".0E(62632东图廓交点)
(11)25°23'48".9N、119°25'27".7E
(12)25°24'54".0N、119°25'40".9E(62631北图廓交点)
(13)25°25'55".3N、119°25'53".4E

注: 该航道为3000吨级大件码头航道,通航宽度90m。

(1)~(2)航道航向为340°56'22"~160°56'22",设计底高程-5.4m。

(2)~(3)航道航向为010°44'14"~190°44'14",设计底高程-1.2m。

图号 62631(4、6、7;9、11、12)〔2024-1002〕 62632(5、6、8;10、11、13)〔2024-871〕
62661(1~3)〔2024-1002〕 63001(1~3)〔2024-1231〕

资料来源 榕航通(2024)123号

15.台湾海峡 台湾岛西岸——存在沉船及礁石

加绘 

(1)24°20'57".6N、120°29'04".2E

(2)24°19'13".2N、120°27'35".4E

图号 2311〔2024-1231〕

资料来源 航海通告 2024-(50)-1947

16.台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛东方——存在礁石

加绘 

23°35'37".2N、119°46'49".2E

图号 2312〔2024-1235〕

资料来源 航海通告 2024-(48)-1875

17.台湾海峡 澎湖列岛 澎湖岛附近——灯桩变更及存在浅水深

变更 由: 

(1)23°32'23".4N、119°31'27".6E

至: 

(2)同上述(1)

加绘 8₉

(3)23°33'40".8N、119°31'54".6E

图号 2312〔2025-16〕

资料来源 航海通告 2024-(48)-1876

18.南海 海门湾沿海——设置AIS虚拟航标

加绘 (警A) 

(1)22°52'09".6N、116°40'15".4E

(警B) 

(2)23°00'21".1N、116°50'49".8E

(警C) 

(3)23°05'48".5N、116°47'12".2E

(警D) 

(4)22°58'11".4N、116°36'27".0E

图号 81001〔2025-3〕 81201(3)〔2024-1151〕 81301(4)〔2024-1251〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7111384.01〕〔7111384.02〕〔7111384.03〕〔7111384.04〕

资料来源 交南航保标字(2024)103号

19.南海 神泉港及附近——设置航标

加绘 公共航道(1) 

(1)22°51'36".5N、116°14'56".0E

(2) 

(2)22°51'38".4N、116°14'44".3E

(3) 

(3)22°52'30".7N、116°15'06".0E

(4) 

(4)22°52'32".6N、116°14'54".3E

(5) 

(5)22°53'24".9N、116°15'16".0E

(6) 

(6)22°53'26".8N、116°15'04".3E

(7)  闪绿 4s	(7) 22°54'19".1N、116°15'26".0E
(8)  闪红 4s	(8) 22°54'21".0N、116°15'14".3E
(9)  闪绿 4s	(9) 22°55'13".2N、116°15'36".0E
(10)  闪红 4s	(10) 22°55'15".0N、116°15'24".3E
★ 定绿白红 21m7M	(11) 22°56'29".0N、116°15'44".0E
★ 等明暗绿 6s17m5M	(12) 22°55'27".7N、116°15'42".5E
★ 等明暗红 6s17m5M	(13) 22°55'37".5N、116°15'23".3E
★ 闪 3s16m5M	(14) 22°55'54".2N、116°16'14".8E

注：(11)为揭阳大南海东岸公共航道引导灯桩,导标绿光弧:5.21°~8.21°,白光弧:8.21°~11.21°,红光弧:11.21°~14.21°。

图号 81001(1、6、11、12)(2~5、7~10、13 图上不改)[2025-18] 81401(11、14)[2025-3]
82001(1、6、11、12)(2~5、7~10、13 图上不改)[2025-3] 3313(11)[2025-3]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7111362][7111363][7111364][7111365.01][7111365.02]
[7111365.03][7111365.04][7111365.05][7111365.06][7111365.07]
[7111365.08][7111365.09][7111365.10][7111366]

资料来源 交南航保标字(2024)096号

20.南海 大星岛东南方——撤除灯浮标

删除 (沉1)  互明暗蓝黄 3s	(1) 22°18'42".3N、115°01'25".1E
(沉2)  互明暗蓝黄 3s	(2) 22°18'29".3N、115°01'25".1E

图号 83001(1)(2 图上不改)[2024-1348]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7310101.01][7310101.02]

资料来源 交南航保标字(2023)080号

21.南海 香港岛附近 东龙洲南方——沉船变更

删除  24 _船	(1) 22°13'40".2N、114°17'27".3E
 24 _船	(2) 同上述(1)
加绘  23 _船	(3) 22°13'40".4N、114°17'28".3E

图号 83001(2;3)[2025-20] 84001(1;3)[2024-1349] 84203(1;3)[2024-1348]

资料来源 香港通告 2024-(25)-59

22.南海 香港岛附近 维多利亚港——存在浅水深

加绘 4 ₇	(1) 22°18'57".9N、114°09'29".6E
1 ₅	(2) 22°18'59".7N、114°09'34".0E
4 ₆	(3) 22°19'36".1N、114°08'47".7E

4 ₉	(4)22°19'24".5N、114°09'04".1E
5	(5)22°19'11".6N、114°09'11".9E
6 ₂	(6)22°19'35".1N、114°08'52".3E
6 ₂	(7)22°19'16".3N、114°09'13".6E

图号 83001(图上不改)[2025-21] 84001(图上不改)[2025-21]

84002(1、3~7)(图上不改)[2025-4]

资料来源 香港通告2024-(25)-57、58

23.南海 珠江口 龙穴南水道——航标变更

移位	(32)  闪绿4s 绿	由:	(1)22°42'37".7N、113°34'54".5E
		至:	(2)22°42'39".9N、113°34'52".7E
	(33)  闪红4s 红	由:	(3)22°43'16".8N、113°34'33".1E
		至:	(4)22°43'09".8N、113°34'36".0E
加绘	 定绿		(5)22°42'55".2N、113°34'44".3E
	 定绿		(6)22°42'54".6N、113°34'44".5E
	 快红		(7)22°42'54".5N、113°34'41".7E
	 快红		(8)22°42'53".8N、113°34'42".0E
	 快绿		(9)22°42'55".9N、113°34'46".7E
	 快绿		(10)22°42'55".3N、113°34'46".9E
	 快黄		(11)22°42'53".1N、113°34'36".7E
	 快黄		(12)22°42'52".2N、113°34'37".1E
	 快黄		(13)22°42'57".5N、113°34'51".7E
	 快黄		(14)22°42'56".6N、113°34'52".0E
	(NSG1)  闪红4s 红		(15)22°42'38".5N、113°34'47".7E
	(NSG2)  闪绿4s 绿		(16)22°43'11".2N、113°34'41".0E

图号 84215(1~4;6、12、13)(5、7~11、14~16 图上不改)[2025-4]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7411901.32][7411901.33][7411912.01][7411912.02]
[7411912.03][7411912.04][7411912.05][7411912.06][7411912.07]
[7411912.08][7411912.09][7411912.10][7411913.01][7411913.02]

资料来源 粤穗航道通告(2024)059号

24.南海 珠江口 澳门港——设置灯浮标

加绘 (7B)  快绿 22°10'40".2N、113°35'03".0E

图号 84204[2024-1350] 84206[2025-4] 84218[2024-1350] 84221[2024-1350]

助航标志表 CNP83/2024~2025[M110210.07]

资料来源 澳门通告(2024)064号

25.南海 高栏列岛 大襟岛附近——撤除灯浮标

- 删除 江门保护区(1)  莫(0)黄12s (1) 21°50'29".9N、112°59'30".0E
(2)  莫(0)黄12s (2) 21°45'30".2N、112°59'30".2E
(3)  莫(0)黄12s (3) 21°45'30".1N、113°04'35".9E
(4)  莫(0)黄12s (4) 21°53'01".8N、113°02'56".6E

图号 84001〔2025-22〕 84204〔2025-24〕 85001(1、2)〔2024-1353〕

85101(1、2)〔2024-1256〕 85102(2)(1图上不改)〔2023-378〕 3314〔2024-1346〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7510437.01〕〔7510437.02〕〔7510437.03〕〔7510437.04〕

资料来源 交南航保标字(2024)105号

26.南海 北津港——设置灯桩

- 加绘 (1)  闪(2)绿6s7.6m2M (1) 21°47'19".9N、112°01'52".8E
(2)  闪(2)红6s7.6m2M (2) 21°47'16".1N、112°01'51".9E
(3)  闪(2)绿6s7.6m2M (3) 21°47'20".3N、112°01'50".8E
(4)  闪(2)红6s7.6m2M (4) 21°47'16".5N、112°01'49".9E

图号 86201〔2024-973〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7610218.01〕〔7610218.02〕〔7610218.03〕〔7610218.04〕

资料来源 交南航保标字(2024)098号

27.南海 南鹏列岛南方——设置航标

- 加绘  V-AIS (1) 20°57'44".4N、112°00'02".1E
测风  莫(0)黄12s (2) 21°01'54".7N、112°06'33".2E
测风  莫(0)黄12s (3) 20°59'26".6N、112°01'12".1E

图号 3314〔2025-25〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7710047.05〕〔7710047.06〕〔7710048〕

资料来源 交南航保标字(2024)093、094、095号

28.南海 阳江港——设置航标

- 加绘 (S2)  莫(0)黄15s (1) 21°42'34".4N、111°48'13".6E
(S3)  莫(0)黄15s (2) 21°42'33".1N、111°47'54".4E
★ 闪2s9.5m3M (3) 21°43'49".1N、111°48'52".1E
★ 闪红2s9.5m5M (4) 21°43'40".7N、111°48'48".6E

图号 86101(1、3、4)〔2024-1351〕 86301(1、2、4)〔2024-663〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[7610431.02][7610431.03][7610463][7610464]

资料来源 交南航保标字(2024)099、102、104号

29.南海 沙扒东南方——撤除灯浮标

删除	(S1)  莫(0)黄12s	(1) 21°20'01".3N、111°32'14".5E
	(S2)  莫(0)黄12s	(2) 21°20'22".1N、111°34'13".9E
	(S3)  莫(0)黄12s	(3) 21°20'22".1N、111°36'35".5E
	(S4)  莫(0)黄12s	(4) 21°20'22".1N、111°38'42".4E
	(S5)  莫(0)黄12s	(5) 21°19'47".9N、111°40'28".7E
	(S6)  莫(0)黄12s	(6) 21°21'28".8N、111°40'28".7E
	(S7)  莫(0)黄12s	(7) 21°23'09".7N、111°40'28".7E
	(S8)  莫(0)黄12s	(8) 21°23'09".7N、111°38'29".6E
	(S9)  莫(0)黄12s	(9) 21°23'09".7N、111°36'30".6E
	(S10)  莫(0)黄12s	(10) 21°23'09".7N、111°34'31".5E
	(S11)  莫(0)黄12s	(11) 21°23'09".7N、111°32'32".5E
	(S12)  莫(0)黄12s	(12) 21°21'28".8N、111°32'32".5E

图号 85001〔2025-25〕 86101(7、8)〔2025-28〕 87001(1~3、9~12)〔2024-1353〕

3315(1、5、7、11)〔2024-1353〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710061.01][7710061.02][7710061.03][7710061.04]

[7710061.05][7710061.06][7710061.07][7710061.08][7710061.09]

[7710061.010][7710061.011][7710061.012]

资料来源 交南航保标字(2024)097号

30.南海 茂名港及附近 博贺港——撤除灯浮标

删除	(1)  莫(Z)黄12s	(1) 21°29'37".7N、111°13'58".5E
	(2)  莫(Z)黄12s	(2) 21°29'34".0N、111°14'00".0E

图号 87102(1)(2图上不改)〔2024-1314〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710180.01][7710180.02]

资料来源 湛标字(2024)050号

31.南海 湛江港及附近 东海岛北侧——航标变更

删除	(Z8)  甚快(6)+长闪10s	(1) 21°04'38".0N、110°27'16".0E
	施工(1)  莫(0)黄12s	(2) 21°04'50".6N、110°26'48".6E
	(2)  莫(0)黄12s	(3) 21°05'03".0N、110°26'21".7E
	(3)  莫(0)黄12s	(4) 21°05'12".6N、110°26'05".4E

加绘

(4) 莫(0)黄12s3.5m3M

 东海岛(1) 甚快(6)+长闪10s

 (2) 闪红4s

 (3) 快绿

 (4) 快红

 (5) 闪绿4s

 (6) 闪红4s

 (7) 闪绿4s

 (8) 闪绿4s


(5) 21°05'47".9N、110°25'08".6E
 (6) 21°04'46".2N、110°27'11".9E
 (7) 21°04'35".5N、110°27'10".4E
 (8) 21°04'44".7N、110°26'49".8E
 (9) 21°04'33".8N、110°26'40".6E
 (10) 21°04'52".7N、110°26'28".5E
 (11) 21°05'03".2N、110°25'55".0E
 (12) 21°05'10".5N、110°26'00".4E
 (13) 21°05'43".2N、110°25'09".4E

图号 88101(1、2、4、5;6、9~11、13)[2024-1238]

88103(1、2、4、5;6、9~11、13)[2024-1238] 88105[2024-1315]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7810793.08][7810795.01][7810795.02][7810795.03]
 [7810795.04][7810796.01][7810796.02][7810796.03][7810796.04]
 [7810796.05][7810796.06][7810796.07][7810796.08]

资料来源 交南航保标字(2023)075、076号

32.南海 湛江港及附近 霞海港区北侧——设置灯浮标

加绘 湛江邮轮(1) 甚快(6)+长闪10s


21°15'41".8N、110°24'19".7E

图号 88103[2025-31] 88108[2024-]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7811502]

资料来源 湛标字(2024)051号

33.南海 雷州半岛东南方——雷区变更

删除 雷区界线,连接:

(1) 20°30'00".0N、110°48'47".3E

(2) 20°30'00".0N、110°53'42".2E

加绘 雷区界线,连接:

(3) 同上述(1)

(4) 20°29'59".0N、110°48'47".6E

(5) 20°28'53".6N、110°49'11".9E

(6) 20°28'53".6N、110°51'21".1E

(7) 20°28'36".4N、110°51'21".1E

(8) 20°28'11".6N、110°49'27".9E

(9) 20°26'10".0N、110°50'08".5E

(10) 20°26'10".0N、110°51'02".3E

(11) 20°29'59".0N、110°53'41".4E

(12) 同上述(2)

图号 88001〔2024-1264〕 3315〔2025-29〕

资料来源 航海通告 2024-(50)-1956

34.北部湾 北海港及附近 电白寮港——设置灯桩

加绘 (7) ★等明暗绿4s10m3M (1) 21°25'04".9N、109°07'34".4E

(8) ★等明暗绿4s6.9m3M (2) 21°25'08".4N、109°07'31".4E

图号 91204(1)〔2024-1096〕 91301(1)(2图上不改)〔2024-1028〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[8110502.07][8110502.08]

资料来源 交南航保标字(2024)100号

35.北部湾 莺歌咀西北方——设置灯浮标

加绘 乐东国电码头(0)  闪绿4s (1) 18°31'07".9N、108°38'51".3E

(W1)  闪绿4s (2) 18°31'47".1N、108°38'22".7E

(W2)  闪红4s (3) 18°32'05".2N、108°38'41".7E

(W3)  闪红4s (4) 18°31'40".7N、108°39'07".6E

图号 03002(1、2)〔2024-1355〕 03401〔2024- 〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[9310581][9310584.01][9310584.02][9310584.03]

资料来源 交南航保标字(2023)078号

36.北部湾 墩头湾西北方——存在沉船

加绘 概位:  据报(2024) 19°15'36"N、108°18'36"E

图号 04001〔2024-933〕 3317〔2024-1355〕

资料来源 琼航警(2024)0157号

临时通告

37.渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2024年12月6日—2025年5月5日

范围 半径1500m,中心点

38°19'10".5N、119°05'37".6E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)1032号

38.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年12月2日—2025年6月10日

范围 区域一,连接:

(1)38°15'19".3N、119°29'51".0E

(2)38°15'41".5N、119°27'21".5E

(3)38°10'19".4N、119°26'04".7E

(4)38°09'56".9N、119°28'33".9E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)38°15'04".7N、119°29'04".9E

(7)38°15'09".3N、119°27'42".8E

(8)38°12'35".0N、119°27'29".0E

(9)38°07'39".3N、119°31'21".3E

(10)38°08'13".1N、119°32'31".5E

(11)38°12'51".1N、119°28'53".2E

(12)同上述(6)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)1034号

39.渤海 东营港——管线作业(临)

时间 2024年12月6日—2025年6月5日

范围 以下各点连线左右300m,连接:

(1)38°00'10".6N、119°16'16".6E

(2)38°00'13".6N、119°16'04".9E

(3)38°01'26".2N、119°12'00".2E

(4)38°01'48".2N、119°11'49".7E

(5)38°01'43".2N、119°03'07".1E

(6)38°00'51".5N、119°00'11".6E

(7)38°00'10".6N、118°59'08".8E

(8)37°59'51".0N、118°58'34".2E

注： 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)1053号

40.渤海 莱州湾 老黄河口西北方——钻井作业(临)

时间 2024年12月6日—2025年5月31日

范围 半径500m,中心点

37°55'09".8N、119°08'12".9E

注： 守听高频。

图号 32001 33001

资料来源 鲁航通(2024)1052号

41.黄海 青岛港 董家口港区——码头工程(临)

时间 2024年12月3日—2025年11月28日

范围 连接：

(1)35°37'43".8N、119°47'33".9E

(2)35°37'37".4N、119°47'33".9E

(3)35°37'35".2N、119°47'33".9E

(4)35°37'35".2N、119°47'55".0E

(5)35°37'37".8N、119°47'55".0E

(6)35°37'37".8N、119°47'51".0E

(7)35°37'36".2N、119°47'51".0E

(8)35°37'36".2N、119°47'36".3E

(9)35°37'37".5N、119°47'36".3E

(10)35°37'37".5N、119°47'34".3E

(11)35°37'43".8N、119°47'34".3E

(12)同上述(1)

注： 守听VHF12、18频道。

图号 36145

资料来源 鲁航通(2024)1036号

42.黄海 连云港及附近——疏浚工程(临)

时间 2024年12月3日—2025年5月31日

范围 连接：

(1)34°42'31".0N、119°28'54".0E

(2)34°42'28".0N、119°28'54".0E

- (3)34°42'18".0N、119°29'29".0E
- (4)34°42'16".0N、119°29'29".0E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道。

图号 41112

资料来源 云航通(2024)195号

43.东海 长江口及附近 横沙岛东北侧——工程施工(临)

时间 2024年12月6日—2025年10月10日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°23'22".9N、121°52'56".0E
- (2)31°23'06".6N、121°52'48".3E
- (3)31°22'44".0N、121°53'59".6E
- (4)31°23'01".2N、121°54'04".9E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)31°23'06".6N、121°52'48".3E
- (7)31°22'44".0N、121°53'59".6E
- (8)31°22'28".3N、121°53'54".9E
- (9)31°22'51".4N、121°52'40".7E
- (10)同上述(6)

注： 守听高频。

图号 44132

资料来源 沪航通(2024)968号

44.东海 长江口及附近——工程施工(临)

时间 2023年12月20日—2025年6月19日,昼夜

范围 区域一,连接:

- (1)31°23'03".5N、121°54'39".0E
- (2)31°23'10".6N、121°54'15".1E
- (3)31°22'56".5N、121°54'09".6E
- (4)31°22'49".4N、121°54'33".0E
- (5)31°22'56".4N、121°54'36".0E
- (6)31°22'45".8N、121°55'11".1E
- (7)31°22'52".8N、121°55'14".1E
- (8)31°22'45".9N、121°55'37".7E
- (9)31°23'00".1N、121°55'43".4E
- (10)31°23'03".1N、121°55'33".5E

- (11)31°22'59".9N、121°55'32".2E
- (12)31°23'02".3N、121°55'23".6E
- (13)31°23'05".6N、121°55'25".0E
- (14)31°23'06".9N、121°55'20".2E
- (15)31°22'59".9N、121°55'17".1E
- (16)31°23'07".9N、121°54'50".8E
- (17)31°23'15".0N、121°54'53".7E
- (18)31°23'17".6N、121°54'45".0E
- (19)同上述(1)
- (20)31°14'27".1N、122°13'36".0E
- (21)31°14'13".8N、122°13'26".6E
- (22)31°13'48".4N、122°14'15".0E
- (23)31°14'01".7N、122°14'24".4E
- (24)同上述(20)
- (25)31°20'01".1N、122°05'48".8E
- (26)31°18'21".9N、122°17'15".9E
- (27)31°17'16".1N、122°16'59".2E
- (28)31°19'03".8N、122°05'28".4E
- (29)同上述(25)

区域二,连接:

区域三,连接:

注: 守听VHF16频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 44122 44123 44131 44132

资料来源 沪航通(2023)966、(2024)965号

45.东海 舟山群岛 舟山岛西侧——码头工程(临)

时间 2024年12月7日—2026年5月31日

范围 连接:

- (1)30°03'25".0N、121°58'32".0E
- (2)30°03'27".0N、121°58'35".0E
- (3)30°03'32".0N、121°58'32".0E
- (4)30°03'22".0N、121°58'30".0E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 53132

资料来源 舟航通(2024)241号

46.东海 台州列岛 下大陈岛北侧——码头工程(临)

时间 2024年12月20日—2025年6月15日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°27'17".4N、121°53'21".7E
- (2)28°27'17".4N、121°53'28".1E
- (3)28°27'13".4N、121°53'34".6E
- (4)28°27'06".8N、121°53'34".5E
- (5)28°27'06".9N、121°53'28".5E
- (6)28°27'11".1N、121°53'21".6E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 54431

资料来源 台航通(2024)117号

47.东海 隘顽湾及附近——工程施工(临)

时间 2024年6月14日—2025年6月13日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°18'10".4N、121°32'32".0E
- (2)28°17'30".8N、121°34'31".8E
- (3)28°17'50".4N、121°34'33".2E
- (4)28°18'05".5N、121°33'47".2E
- (5)28°18'05".6N、121°33'47".2E
- (6)28°18'05".8N、121°33'46".5E
- (7)28°18'05".7N、121°33'46".6E
- (8)28°18'28".2N、121°32'37".7E
- (9)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 54511 54531

资料来源 台航通(2024)057、115号

48.东海 灵昆岛东北侧——泊位工程(临)

时间 2024年4月20日—2025年6月30日,07:00~17:00

范围 连接:

- (1)27°57'32".4N、120°56'51".8E
- (2)27°57'49".0N、120°57'07".2E
- (3)27°57'59".7N、120°56'45".4E
- (4)27°57'43".3N、120°56'34".2E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 55122 55123

资料来源 温航通(2024)053、205号

49.台湾海峡 海坛海峡及附近 海坛岛北侧——海上作业(临)

时间 2024年11月20日—2025年6月30日

范围 区域一,连接:

(1)25°41'57".5N、119°43'34".0E

(2)25°39'40".8N、119°43'38".4E

(3)25°38'51".5N、119°42'59".3E

(4)25°39'43".0N、119°40'48".4E

(5)25°42'08".4N、119°42'59".2E

(6)同上述(1)

区域二,连接:

(7)25°42'12".4N、119°46'03".2E

(8)25°39'31".0N、119°44'53".0E

(9)25°40'16".2N、119°46'56".0E

(10)25°41'23".7N、119°47'31".4E

(11)同上述(7)

区域三,连接:

(12)25°39'33".6N、119°44'13".4E

(13)25°39'26".4N、119°44'30".8E

(14)25°38'43".4N、119°44'06".7E

(15)25°38'51".0N、119°43'48".9E

(16)同上述(12)

图号 62431 62521

资料来源 闽海事岚航(2024)038号

50.台湾海峡 兴化湾——航道工程(临)

时间 2024年5月23日—2025年5月21日

范围 连接:

(1)25°26'00".8N、119°13'16".2E

(2)25°24'57".1N、119°14'01".9E

(3)25°24'47".4N、119°14'20".2E

(4)25°25'07".9N、119°14'33".8E

(5)25°25'15".2N、119°14'21".8E

(6)25°26'03".8N、119°13'48".4E

(7)25°26'24".1N、119°13'50".4E

(8)同上述(1)

注： 守听VHF10、16频道。

图号 62632

资料来源 闽海事莆航(2024)081号

51.南海 大亚湾 惠州港及附近——码头工程(临)

时间 2024年12月7日—2025年8月31日

范围 连接：

- (1)22°41'47".1N、114°34'40".2E
- (2)22°41'47".0N、114°34'52".1E
- (3)22°41'40".4N、114°35'00".6E
- (4)22°41'40".4N、114°35'03".1E
- (5)22°41'50".4N、114°35'03".1E
- (6)22°41'57".3N、114°35'01".4E
- (7)22°41'58".4N、114°34'52".1E
- (8)22°41'58".5N、114°34'40".2E
- (9)22°41'56".4N、114°34'38".2E
- (10)22°41'54".0N、114°34'32".4E
- (11)22°41'51".5N、114°34'32".4E
- (12)22°41'51".3N、114°34'32".9E
- (13)22°41'53".0N、114°34'32".9E
- (14)22°41'52".6N、114°34'38".2E
- (15)同上述(1)

注： 联系电话:15876251547。

图号 83103 83104

资料来源 粤航通(2024)893号

52.北部湾 钦州港及附近——码头工程(临)

时间 2023年3月29日—2025年6月30日

范围 连接：

- (1)21°43'18".4N、108°38'01".3E
- (2)21°43'26".9N、108°37'55".9E
- (3)21°43'28".8N、108°37'38".2E
- (4)21°43'36".1N、108°37'39".1E
- (5)21°43'35".2N、108°37'47".2E
- (6)21°43'37".1N、108°37'47".4E
- (7)21°43'36".1N、108°37'57".1E
- (8)21°43'36".5N、108°37'59".4E

- (9)21°43'34".9N、108°38'15".6E
- (10)21°43'21".7N、108°38'14".4E
- (11)21°43'17".8N、108°38'08".8E
- (12)同上述(1)

注： 守听VHF16、09频道。

图号 92104

资料来源 桂航通(2023)121、(2024)940号

航标表改正
(2025年2期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110328	宁波5轮灯浮 Ningbo 5	删除					

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111362	揭阳大南海东岸东防波堤 头灯桩 Jieyang Dananhai East Coast E Breakwater Head	22-55.46N 116-15.71E	等明暗绿6秒	17.3	5	绿白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
7111363	揭阳大南海东岸西防波堤 头灯桩 Jieyang Dananhai East Coast W Breakwater Head	22-55.63N 116-15.39E	等明暗红6秒	17.3	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
7111364	揭阳大南海东岸东防波堤 灯桩 Jieyang Dananhai East Coast E Breakwater	22-55.90N 116-16.25E	闪白3秒	16.7	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
7111365.01	揭阳大南海东岸公共航道 1灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.1	22-51.61N 116-14.93E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称: DANANHAIBU OY 1 MMSI: 994131728 发射模式:自主 播发间隔:3分 钟
7111365.02	揭阳大南海东岸公共航道 2灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.2	22-51.64N 116-14.74E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: DANANHAIBU OY 2 MMSI: 994131729 发射模式:自主 播发间隔:3分 钟
7111365.03	揭阳大南海东岸公共航道 3灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.3	22-52.51N 116-15.10E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
7111365.04	揭阳大南海东岸公共航道 4灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.4	22-52.54N 116-14.90E	闪红4秒			红色罐形	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
7111365.05	揭阳大南海东岸公共航道 5灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.5	22-53.42N 116-15.27E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称: DANANHAIBU OY 5 MMSI: 994131730 发射模式:自主 播发间隔:3分 钟
7111365.06	揭阳大南海东岸公共航道 6灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.6	22-53.45N 116-15.07E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: DANANHAIBU OY 6 MMSI: 994131731 发射模式:自主 播发间隔:3分 钟
7111365.07	揭阳大南海东岸公共航道 7灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.7	22-54.32N 116-15.43E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
7111365.08	揭阳大南海东岸公共航道 8灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.8	22-54.35N 116-15.24E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7111365.09	揭阳大南海东岸公共航道 9灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.9	22-55.22N 116-15.60E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称: DANANHAIBU OY 9 MMSI: 994131733 发射模式:自主 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
7111365.10	揭阳大南海东岸公共航道 10灯浮 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway No.10	22-55.25N 116-15.40E	闪红4秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: DANANHAIBU OY 10 MMSI: 994131734 发射模式:自主 播发间隔:3分 钟
7111366	揭阳大南海东岸公共航道 引导灯桩 Jieyang Dananhai East Coast Public Fairway Ldg Lts	22-56.48N 116-15.73E	定绿白红	21.5	绿7 白7 红7	黑白相间条纹 金属结构柱形 立标	导标绿光弧: 5.21°-8.21° 白光弧: 8.21°-11.21° 红光弧: 11.21°-14.21° MMSI: 994136816 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7111384.01	海门商渔警戒A点 虚拟航标 HAIMEN SHANGYU A	22-52.16N 116-40.26E					MMSI: 994136816 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7111384.02	海门商渔警戒B点 虚拟航标 HAIMEN SHANGYU B	23-00.35N 116-50.83E					MMSI: 994136819 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7111384.03	海门商渔警戒C点 虚拟航标 HAIMEN SHANGYU C	23-05.81N 116-47.20E					MMSI: 994136909 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7111384.04	海门商渔警戒D点 虚拟航标 HAIMEN SHANGYU D	22-58.19N 116-36.45E					MMSI: 994136924 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7310101.01	升平001轮沉船1灯浮 Shenping001 Wreck No.1	删除					
7310101.02	升平001轮沉船2灯浮 Shenping001 Wreck No.2	删除					
7411901.32 (4404.32)	龙穴南水道32灯浮 Longxue S Channel No.32	22-42.66N 113-34.88E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411901.33 (4404.33)	龙穴南水道33灯浮 Longxue S Channel No.33	22-43.16N 113-34.60E	…			…	…
7411912.01	上游双向通航桥孔标志灯桩 Upstream Two-way Navigation Mark of the Bridge Opening	22-42.92N 113-34.74E	定绿			白色柱形立标	
7411912.02	下游双向通航桥孔标志灯桩 Downstream Two-way Navigation Mark of the Bridge Opening	22-42.91N 113-34.74E	定绿			白色柱形立标	
7411912.03	上游通航桥孔左侧标志灯桩 Upstream Port-hand Lateral Mark of the Bridge Opening	22-42.91N 113-34.70E	快闪红			红色柱形立标	左侧标
7411912.04	下游通航桥孔左侧标志灯桩 Downstream Port-hand Lateral Mark of the Bridge Opening	22-42.90N 113-34.70E	快闪红			红色柱形立标	左侧标
7411912.05	上游通航桥孔右侧标志灯桩 Upstream Starboard-hand Lateral Mark of the Bridge Opening	22-42.93N 113-34.78E	快闪绿			绿色柱形立标	右侧标
7411912.06	下游通航桥孔右侧标志灯桩 Downstream Starboard-hand Lateral Mark of the Bridge Opening	22-42.92N 113-34.78E	快闪绿			绿色柱形立标	右侧标
7411912.07	上游左岸桥墩警示标志灯桩 Upstream Left Bank Warning Mark of the Bridge Pier	22-42.88N 113-34.61E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标; 10.0	
7411912.08	下游左岸桥墩警示标志灯桩 Downstream Left Bank Warning Mark of the Bridge Pier	22-42.87N 113-34.62E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标; 10.0	
7411912.09	上游右岸桥墩警示标志灯桩 Upstream Right Bank Warning Mark of the Bridge Pier	22-42.96N 113-34.86E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标; 10.0	
7411912.10	下游右岸桥墩警示标志灯桩 Downstream Right Bank Warning Mark of the Bridge Pier	22-42.94N 113-34.87E	快闪黄			黄红相间横条 纹柱形立标; 10.0	
7411913.01	NSG1灯浮 No.NSG1	22-42.64N 113-34.80E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7411913.02	NSG2灯浮 No.NSG2	22-43.19N 113-34.68E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7510437.01	江门保护区1号灯浮 Jiangmen Conservation area No1	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
7510437.02	江门保护区2号灯浮 Jiangmen Conservation area No2	删除					
7510437.03	江门保护区3号灯浮 Jiangmen Conservation area No3	删除					
7510437.04	江门保护区4号灯浮 Jiangmen Conservation area No4	删除					
7610218.01	北津港特大桥施工期1灯桩 Beijin Gang Bridge Construction Period No.1	21-47.33N 112-01.88E	闪(2)绿6秒	7.6	2	绿色柱形立标, 右侧标 顶标为绿色尖 向上锥形	
7610218.02	北津港特大桥施工期2灯桩 Beijin Gang Bridge Construction Period No.2	21-47.27N 112-01.86E	闪(2)红6秒	7.6	2	红色柱形立标, 左侧标 顶标为红色圆 柱形	
7610218.03	北津港特大桥施工期3灯桩 Beijin Gang Bridge Construction Period No.3	21-47.34N 112-01.85E	闪(2)绿6秒	7.6	2	绿色柱形立标, 右侧标 顶标为绿色尖 向上锥形	
7610218.04	北津港特大桥施工期4灯桩 Beijin Gang Bridge Construction Period No.4	21-47.28N 112-01.83E	闪(2)红6秒	7.6	2	红色柱形立标, 左侧标 顶标为红色圆 柱形	
7610431.02	丰头港务施工期S2灯浮 Fengtou Port Affairs Construction Period No.S2	21-42.57N 111-48.23E	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
7610431.03	丰头港务施工期S3灯浮 Fengtou Port Affairs Construction Period No.S3	21-42.55N 111-47.91E	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
7610463	阳江伟航灯桩 Yangjiang Weihang	21-43.68N 111-48.81E	闪红2秒	9.5	5	金属结构柱形 立标;5.0	
7610464	阳江胜航灯桩 Yangjiang Shenghang	21-43.82N 111-48.87E	闪白2秒	9.5	3	金属结构柱形 立标;5.0	
7710047.05	阳江三山岛五测风灯浮 Yangjiang Sanshandao 5 Cefeng	21-01.91N 112-06.55E	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 AIS应答器: 名称: SANSHANDAO 5 CF MMSI: 994126940 发射模式:自主 连续

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7710047.06	阳江三山岛六测风灯浮 Yangjiang Sanshandao 6 Cefeng	20-59.44N 112-01.20E	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 AIS应答器: 名称: SANSHANDAO 6 CF MMSI: 994126925 发射模式:自主 连续
7710048	三山岛六风电钢管桩虚拟 AIS航标 虚拟航标 SSD 6 WIND FARM PIPE PILE	20-57.74N 112-00.03E					MMSI: 994136768 发射模式:自主 连续
7710061.01	粤电风电 S1 灯浮 Yuedianfengdian No.S1	删除					
7710061.010	粤电风电 S10 灯浮 Yuedianfengdian No.S10	删除					
7710061.011	粤电风电 S11 灯浮 Yuedianfengdian No.S11	删除					
7710061.012	粤电风电 S12 灯浮 Yuedianfengdian No.S12	删除					
7710061.02	粤电风电 S2 灯浮 Yuedianfengdian No.S2	删除					
7710061.03	粤电风电 S3 灯浮 Yuedianfengdian No.S3	删除					
7710061.04	粤电风电 S4 灯浮 Yuedianfengdian No.S4	删除					
7710061.05	粤电风电 S5 灯浮 Yuedianfengdian No.S5	删除					
7710061.06	粤电风电 S6 灯浮 Yuedianfengdian No.S6	删除					
7710061.07	粤电风电 S7 灯浮 Yuedianfengdian No.S7	删除					
7710061.08	粤电风电 S8 灯浮 Yuedianfengdian No.S8	删除					
7710061.09	粤电风电 S9 灯浮 Yuedianfengdian No.S9	删除					
7710180.01	博贺港渡运 1 灯浮 (4669.061) Bohe Gang Duyun No.1	删除					
7710180.02	博贺港渡运 2 灯浮 (4669.062) Bohe Gang Duyun No.2	删除					
7810793.08	中科炼化 Z8 灯浮 Zhongkelianhua No.Z8	删除					
7810795.01	东海岛施工 1 灯浮 Donghaidao Shigong No.1	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
7810795.02	东海岛施工2灯浮 Donghaidao Shigong No.2	删除					
7810795.03	东海岛施工3灯浮 Donghaidao Shigong No.3	删除					
7810795.04	东海岛施工4灯桩 Donghaidao Shigong No.4	删除					
7810796.01	东海岛1灯浮 Donghaidao No.1	21-04.77N 110-27.20E	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
7810796.02	东海岛2灯浮 Donghaidao No.2	21-04.59N 110-27.17E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7810796.03	东海岛3灯浮 Donghaidao No.3	21-04.74N 110-26.83E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7810796.04	东海岛4灯浮 Donghaidao No.4	21-04.56N 110-26.68E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7810796.05	东海岛5灯浮 Donghaidao No.5	21-04.88N 110-26.48E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7810796.06	东海岛6灯浮 Donghaidao No.6	21-05.05N 110-25.92E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
7810796.07	东海岛7灯浮 Donghaidao No.7	21-05.17N 110-26.01E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7810796.08	东海岛8灯浮 Donghaidao No.8	21-05.72N 110-25.16E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
7811502	湛江邮轮1灯浮 Zhanjian Cruise No.1	21-15.70N 110-24.33E	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
8110502.07	国际客运码头7灯桩 International Passenger Pier No.7	21-25.08N 109-07.57E	等明暗绿4秒	10.18	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
8110502.08	国际客运码头8灯桩 International Passenger Pier No.8	21-25.14N 109-07.52E	等明暗绿4秒	6.98	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	
9310581	乐东国电码头0灯浮 Ledongguodian Pier No.0	18-31.13N 108-38.85E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
9310584.01	乐东W1灯浮 Ledong No.W1	18-31.79N 108-38.38E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9310584.02	乐东 W2 灯浮 Ledong No.W2	18-32.09N 108-38.70E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
9310584.03	乐东 W3 灯浮 Ledong No.W3	18-31.68N 108-39.13E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
M110210.07	7B 灯浮 No.7B	22-10.67N 113-35.05E	快闪绿			绿色标柱形	右侧标

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

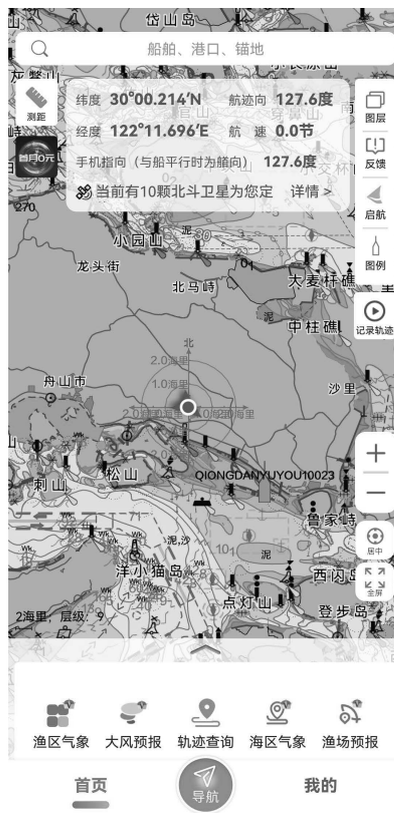
3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988 邮 编: 300222

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shchart.cn 电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5089

定 价:8.00元