

中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第32期(总第1087期)

项数(722-748)

2022年8月8日



Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2022年第32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:2.75

字 数:57千

版 次:2022年8月第1版

印 次:2022年8月第1次印刷

书 号:15114·4231

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)

- 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(°)、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	11
航标表改正	21
海区情况报告表	39
《海区情况报告表》使用说明	40

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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2022年7月第42版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2022年7月第42版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2022年7月第42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	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2022年5月第41版	
2	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2022年5月第41版	
3	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2022年5月第41版	

索引

1.地理区域索引

渤海	锦州	(736)
	渤海海峡西部	(737)
	东营港北方	(738)
	东营港附近	(739)
	东营港	(740)
	潍坊港东方	(741)
黄海	楮岛嘴东方	(722)
东海	洋山港区及附近	(723)
	舟山群岛	(742)
	温州港	(743)
台湾海峡	鸬鹚岛及附近	(744)
	厦门港及附近	(745)
南海	甲子角东南方	(724)
	盐州港	(746)
	大星山东南方	(725)
	大亚湾及附近	(726)、(727)
	惠州港	(747)
	珠江	(728)
	双鱼咀南方	(729)
	外罗门水道及附近	(730)
	海南岛	(733)、(748)
北部湾	北海港及附近	(731)
	防城港	(732)
	海图改正	(734)
	更正	(735)

2.关系图幅索引

图号	改正通告项号	临时通告项号
13001		736
33301		741
34112		741
35001	722	
35002	722	
1302		737
1304		737、738、739、740
1305	722	
51001	723	
51131	723	
51171	723	
52001	723	
52132	723	
52137		742
52172	723	
52174	735	
53132	735	
53171	735	
62661		744
63001		744
63132		744
64221	734	
65111		745
65112		745
2308	723	
82001	724	
82312		746
83001	725	
83101	726,727	
83103	726	747
83104	726	747
84217	728	
84240	728	
85001	729	
87001	730	
88001	730	

图号	改正通告项号	临时通告项号
91001	731	
91204	731	
91301	731	
92001	731、732	
92101	732	
93101	732	
93102	732	
03201	733	
03202	733	
04001		748
3313	724、725	
3315	729、730	

改正通告

722.黄海 楮岛嘴东方——存在沉船

加绘 ++ (2022)

37°03′16″.7N、122°58′59″.6E

注: 该沉船为"辽长渔运15001",呈西南-东北走向正坐于海底,船长约28.9m,宽约6.1m。

图号 35001[2022-676] 35002[2022-71] 1305[2022-676]

资料来源 天津海事测绘中心

723.东海 洋山港区及附近 东海大桥东南侧——设置灯桩

(2) 英(C)黄 12s12m5M(同闪)

(3) * 莫(C)黄12s12m5M(同闪)

(4) 美莫(C) 黄 12s12m5M(同闪) (5) 美 莫(C) 黄 12s12m5M(同闪)

(6) 菜 莫(C)黄 12s12m5M(同闪)

AIS

(7) 英莫(C)黄12s12m5M(同闪)

(9) 美莫(C)黄12s12m5M(同闪)

(10) ★ 莫(C)黄12s12m5M(同闪)

(1)30°44′45″.3N₃122°01′29″.2E

(2)30°44′09″.0N \122°00′35″.2E

(3)30°44′10″.5N、121°59′11″.7E

(4)30°42′48″.0N、121°59′09″.9E

(5)30°42′44″.0N \122°00′56″.4E

(6)30°42′40″.9N \122°02′19″.1E

(7)30°42′13″.9N \122°03′28″.8E

(8)30°40′52″.1N、122°03′28″.8E

(9)30°40′51″.4N、122°02′09″.6E

(10)30°40′51″.0N、122°01′05″.6E

注: 中嵊电1~10号灯桩同步闪光。

图号 51001[2022-710] 51131(3、4)[2021-287] 51171(1~6、9、10)[2022-688]

52001[2022-710] 52132(4~10)[2022-272] 52172[2022-352] 2308[2022-407]

助航标志表 CNP82/2021~2022[5310683.01][5310683.02][5310683.03][5310683.04]

 $[5310683.05] \, [5310683.06] \, [5310683.07] \, [5310683.08] \, [5310683.09]$

[5310683.10]

资料来源 东标动态字(2022)003号

724.南海 甲子角东南方——灯浮标变更

移位 (7) 🔏 (0) 黄 15s 由:

至:

(8)<u>煮</u>草(0)黄15s 由:

至:

(9)為莫(0)黄15s 由:

至:

(1)22°37′36″.6N、116°08′33″.0E

(2)22°39′25″.6N₂116°10′36″.5E

(3)22°36′19″.1N、116°08′33″.0E

(4)22°40′04″.9N、116°12′39″.5E

(5)22°34′58″.8N、116°08′33″.0E

(6)22°34′25″.5N、116°10′50″.1E

图号 82001[2022-650] 3313(7)[2022-650]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7210046.07] [7210046.08] [7210046.081] [7210046.09]

资料来源 交南航保标字(2022)048号

725.南海 大星山东南方——设置灯桩

(2) ★ ^{莫(C)}黄 12s18m3M

(3) ★ 莫(C) 黄 12s18m3M

(4) ★ ^{莫(C)}黄 12s17m3M

(5) ★ 莫(C) 黄 12s18m3M

(6) 英(C)黄12s18m5M AIS

(7) ★ 莫(C)黄 12s18m3M

(9) ★ 莫(C) 黄 12s18m3M

(11)★^{莫(C)}黄12s18m3M

(12)★^{莫(C)}黄12s17m3M

(13)★^{莫(C)}黄12s17m3M

(14) 英(C)黄12s17m5M AIS

(15)★^{莫(C)}黄12s17m3M

(16)★莫(C)黄12s17m3M

(1)22°20′45″.4N ,115°01′23″.1E

(2)22°19′50″.8N \115°01′23″.2E

(3)22°19′13″.4N、115°01′23″.2E

(4)22°18′37″.0N、115°01′23″.1E

(5)22°18′00″.3N、115°01′23″.2E

(6)22°17′24″.1N₂115°01′23″.1E

(7)22°16′40″.6N₂115°00′18″.7E

(8)22°15′59″.3N₃115°00′18″.5E

(9)22°16′58″.9N、114°59′05″.1E

(10)22°16′41″.8N、114°57′43″.1E

(11)22°17′28″.1N,114°57′43″.1E

(12)22°18′18″.9N、114°57′43″.2E

(13)22°19′13″.5N、114°57′43″.2E

(14)22°20′01″.1N、114°57′43″.2E

(15)22°20′17″.6N、114°59′05″.1E

(16)22°20′32″.4N、115°00′18″.4E

图号 83001[2022-569] 3313[2022-724]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7310102.01] [7310102.02] [7310102.03] [7310102.04]

 $[7310102.05] \ [7310102.06] \ [7310102.07] \ [7310102.08] \ [7310102.09]$

[7310102.10] [7310102.11] [7310102.12] [7310102.13] [7310102.14]

[7310102.15] [7310102.16]

资料来源 交南航保标字(2022)056号

726.南海 大亚湾及附近 东马港区——航标变更

至:(15)条內(2)红6s

至:(16)条内(2)红6s

(1)22°44′12″.3N、114°36′31″.3E

(2)22°44′02″.6N、114°36′32″.0E

(3)22°44′14″.8N、114°36′37″.3E

(4)22°44′11″.0N、114°36′28″.2E

(5)22°44′23″.3N、114°36′33″.4E

加绘 ★^{等明暗红4s7.7m5M}

(12A) 煮莫(C)黄15s (18) 煮莫(K)黄12s (6)22°44′15″.2N、114°36′37″.0E

(7)22°44′16″.4N、114°36′29″.9E

(8)22°44′26″.3N ,114°36′31″.8E

(9)22°44′23″.6N₃114°36′33″.1E

图号 83101(1、2;7)[2021-1185] 83103[2021-] 83104[2021-]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7310142] [7310370.15] [7310370.16] [7310370.17] [7310370.18] [7310371]

资料来源 交南航保标字(2022)051号

727.南海 大亚湾及附近 西涌湾——设置灯浮标

加绘 西涌滨海度假区(1) 桑 闪绿4s

(2) 人 闪红4s

(3) **人**闪绿4s

(4) 公 闪红 4s

(6) (Y)黄12s

(1)22°28′12″.1N、114°31′46″.9E

(2)22°28′08″.9N、114°31′46″.9E

(3)22°28′12″.1N₃114°31′38″.0E

(4)22°28′08″.9N、114°31′38″.0E

(5)22°28′21″.9N、114°31′47″.0E

(6)22°28′05″.0N、114°31′46″.9E

图号 83101(5)[2022-726]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7310771.01] [7310771.02] [7310771.03] [7310771.04]

[7310771.05] [7310771.06]

资料来源 交南航保标字(2022)047号

728.南海 珠江 沥滘水道——撤除灯浮标

(桥西1) (2)绿6s

(桥西2) (桥西2) 红6s

(1)23°03′13″.0N、113°17′52″.1E

(2)23°03′08″.8N、113°17′51″.1E

(3)23°03′18″.0N、113°17′36″.1E

(4)23°03′13″.9N、113°17′35″.0E

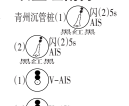
图号 84217[2022-215] 84240[2021-633]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7413026.01] [7413026.02] [7413027.01] [7413027.02]

资料来源 交南航保标字(2022)049号

729.南海 双鱼咀南方——设置航标

加绘



(1)21°05′39″.2N、111°38′53″.7E

(2)21°06′33″.8N、111°39′53″.1E

(3)21°05′43″.3N、111°38′57″.8E

(4)21°06′29″.8N₃111°39′48″.8E

图号 85001(1、2)[2022-652] 3315(1、2)[2022-713]

助航标志表 CNP83/2021~2022[7710051.01][7710051.02][7710052.01][7710052.02]

资料来源 交南航保标字(2022)052号

730.南海 外罗门水道及附近 新寮岛东北方——航标变更

删除 (CS5) (CS5) (英草(0)黄12s

(1)20°40′55″.0N 110°42′55″.5E

加绘 (CS5) V-AIS

(2)同上述(1)

(CS10) (CS10) 黄 15s

(3)20°40′55″.0N \110°42′34″.5E

(,

(4)20°40′01″.4N \110°42′34″.5E

图号 87001(2022-712) 88001(2022-713) 3315(2、4)(2022-729)

助航标志表 CNP83/2021~2022[7812119.05] [7812119.10] [7812119.11]

资料来源 交南航保标字(2022)055号

731.北部湾 北海港及附近 电白寮港——航标变更

(1)21°24′17″.1N、109°07′15″.4E

至:(7) A 闪绿4s

(2)21°24′13″.6N、109°07′17″.8E

由:(5) 内红4s

(3)21°24′28″.7N \109°07′11″.7E

至:(9)是闪红4s

(4)同上述(3)

移位 (1) Als 由:

(5)21°22′49″.4N \109°06′50″.6E

至:

(6)21°22′45″.8N \109°06′55″.5E

(2) 契约红4s 由:

(7)21°23′35″.8N、109°06′57″.5E

至:

(8)21°22′46″.7N、109°06′51″.2E

(3) 為 內绿4s 由:

(9)21°23′34″.8N、109°07′08″.2E

至:

(10)21°23′15″.0N、109°07′02″.9E

加绘 (4)全网红4s

(11)21°23′16″.0N、109°06′58″.6E

(5) 具闪绿4s

(12)21°23′44″.3N、109°07′10″.3E

(6) 公 闪红4s

(13)21°23′45″.3N、109°07′06″.0E

(8) ((^{天(K)}) 日128 黄 (14)21°24′27″.5N、109°07′17″.0E

(1) ★^{闪 5s13m4M}

(15)21°24′42″.3N、109°07′26″.5E

(2) ★^{闪5s10m3M}

(16)21°24′43″.8N、109°07′21″.1E

-/ /

(17)2122450# (N. 100207127# OT

(3) ★^闪5s7.6m3M

(17)21°24′50″.6N、109°07′27″.0E

(4) ★闪5s7.6m3M

(18)21°24′58″.2N,109°07′29″.1E

(5) ★闪5s7.6m3M

(19)21°24′59″.1N,109°07′24″.9E

(6) ★闪5s7.6m3M

(20)21°25′07″.0N、109°07′23″.6E

图号 91001(5、6;14、15)[2022-714] 91204(1、2;5、6;11、12、14、15)[2022-654]

91301(1~4;5~10;11~15,17,18,20)(2021-) 92001(5,6;14,15)(2022-655)

助航标志表 CNP83/2021~2022[8110500.01][8110500.02][8110500.03][8110500.04]

 $[8110500.05] \, [8110500.06] \, [8110500.07] \, [8110500.08] \, [8110500.09]$

 $[8110500.10] \, [8110500.11] \, [8110500.12] \, [8110500.13] \, [8110500.14]$

[8110500.15]

资料来源 交南航保标字(2022)053号

732.北部湾 防城港——灯桩移位

移位 ★^{闪4s11m3M} 由:

(1)21°32′11″.3N、108°21′43″.6E

至:

(2)21°31′59″.0N₂108°21′43″.9E

图号 92001[2022-731] 92101[2022-655] 93101[2021-1458] 93102[2021-1458]

助航标志表 CNP83/2021~2022[8510040.01]

资料来源 交南航保标字(2022)054号

733.南海 海南岛 三亚港——灯浮标变更

变更 由:(2) 内红4s(同闪)

(1)18°13′45″.4N、109°28′21″.6E

至:(2)於內紅4s

(2)同上述(1)

由:(4) **月** 闪红4s(同闪)

(3)18°13′54″.0N、109°28′36″.8E

至:(4)為內紅4s

(4)同上述(3)

加绘 (6) 為內紅4s

(5)18°14′02″.2N、109°28′51″.5E

图号 03201(3、4)[2022-330] 03202[2022-219]

助航标志表 CNP83/2021~2022[9310380.02] [9310380.04] [9310380.06]

资料来源 交南航保标字(2022)050号

734.海图改正

(1)24°50′11″.0N、118°49′41″.1E

至: \(\tilde{\begin{picture}\begin{p

(2)同上述(1)

图号 64221[2022-613]

735.更正

2022年第30期684项海图模板制作有误,现重新刊发。

图号 52174[2022-684] 53132[2022-684] 53171[2022-684]



临时通告

736.渤海 锦州——工程施工(临)

时间 2022年6月15日—12月31日

范围 半径500m,中心点:

注: 保持 VHF16 频道守听。

图号 13001

资料来源 辽航通(2022)122号

40°14′36″.6N、121°01′21″.5E

737.渤海 渤海海峡西部——海管工程(临)

时间 2022年6月17日—12月31日

范围 半径1M,中心点:

(1)38°24′13″.0N \120°06′07″.0E

(2)38°23′28″.0N、120°06′39″.0E

(3)38°21′40″.0N \120°05′38″.0E

以下三点连线两侧各1M,连接:

(4)同上述(1)

(5)同上述(2)

(6)同上述(3)

图号 1302 1304

资料来源 鲁航通(2022)367号

738.渤海 东营港北方——钻井工程(临)

时间 2020年12月8日—2022年12月31日

范围 半径1M,中心点:

图号 1304

资料来源 鲁航通(2020)490号、(2022)382号

38°22′26″.5N、119°05′40″.6E

739.渤海 东营港附近——工程施工(临)

时间 2020年10月30日—2022年12月31日

范围 半径1000m,中心点:

(1)38°14′11″.2N、119°11′34″.2E

(2)38°15′18″.7N₂119°13′58″.3E

(3)38°15′18″.7N、119°13′58″.3E

(4)38°14′33″.7N、119°11′55″.5E

(5)38°14′11″.2N、119°11′34″.2E

图号 1304

资料来源 鲁航通(2020)433号、(2022)383号

以下三点连线为轴线,两侧各1000m:

740.渤海 东营港——缆线工程(临)

时间 2021年10月26日—2022年12月30日

范围 连接:

- (1)38°13′54″.8N、118°48′23″.6E
- (2)38°12′55″.8N、118°48′22″.0E
- (3)38°12′54″.8N、118°49′26″.2E
- (4)38°13′53″.8N、118°49′27″.6E

(5)同上述(1)

图号 1304

资料来源 鲁航通(2021)486号、(2022)380号

741.渤海 潍坊港东方——工程施工(临)

时间 2022年6月18日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)37°18′18″.0N、119°23′48″.0E
- (2)37°18′18″.0N₃119°29′48″.0E
- (3)37°12′54″.0N、119°29′48″.0E
- (4)37°12′54″.0N、119°23′48″.0E
- (5)同上述(1)

图号 33301 34112

资料来源 鲁航通(2022)376号

742.东海 舟山群岛 大榭岛东南侧——炸礁作业(临)

时间 2022年7月7日—11月11日,昼夜

范围 连接:

- (1)29°50′15″.3N₁122°09′27″.6E
- (2)29°50′00″.0N、122°09′36″.0E
- (3)29°50′26″.7N、122°10′26″.3E
- (4)29°50′41″.2N、122°10′16″.1E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF14、16 频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2022)220号

743.东海 温州港 乐清湾——泊位工程(临)

时间 2022年7月9日—2023年7月5日,昼夜

范围 连接:

(1)28°10′31″.2N \121°06′51″.6E

- (2)28°11′20″.1N、121°07′20″.6E
- (3)28°11′38″.3N、121°06′42″.0E
- (4)28°10′50″.7N、121°06′10″.3E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF16 频道。

图号 55221

资料来源 温航通(2022)085号

744.台湾海峡 鸬鹚岛及附近——海缆敷设(临)

时间 2022年5月20日—11月6日 范围 连接:

- (1)25°06′06″.9N、119°25′16″.9E
- (2)25°07′27″.6N、119°24′06″.1E
- (3)25°07′07″.6N₃119°19′10″.3E
- (4)25°06′37″.3N、119°18′04″.9E
- (5)25°04′22″.4N₁119°20′33″.2E
- (6)25°04′09″.3N、119°22′51″.1E
- (7)25°04′38″.5N、119°24′31″.8E
- (8)同上述(1)

注: 守听 VHF12、16 频道。

图号 62661 63001 63132

资料来源 闽海事莆航(2022)016号

745.台湾海峡 厦门港及附近——清淤工程(临)

时间 2022年7月3日—12月31日 范围 连接:

- (1)24°28′00″.0N、118°03′51″.6E
- (2)24°27′58″.2N、118°03′50″.4E
- (3)24°27′54″.0N、118°03′52″.2E
- (4)24°27′52″.8N₂118°03′57″.0E
- (5)24°28′00″.0N₂118°04′01″.2E
- (6)同上述(1)

注: 守听 VHF08 频道。

图号 65111 65112

资料来源 闽海事厦航(2022)094号

746.南海 盐州港——勘察作业(临)

时间 2022年7月7日—12月31日

范围 连接:

- (1)22°41′36″.1N、114°59′16″.0E
- (2)22°41′23″.9N₃114°59′16″.7E
- (3)22°41′25″.7N、114°59′35″.2E
- (4)22°41′17″.6N、114°59′41″.8E
- (5)22°41′08″.6N、114°59′47″.8E
- (6)22°41′44″.0N、114°59′30″.2E

(7)同上述(1)

注: 守听 VHF08 频道(联系电话:18803315905)。

图号 82312

资料来源 惠航通(2022)024号

747.南海 惠州港 荃湾港区——工程施工(临)

时间 2022年7月7日—12月22日

范围 区域一,连接:

- (1)22°44′49″.1N、114°37′11″.0E
- (2)22°44′46″.6N、114°37′12″.4E
- (3)22°44′51″.7N、114°37′15″.1E
- (4)22°44′48″.5N、114°37′17″.2E
- (5)同上述(1)
- 区域二,连接: (6)22°44′54″.5N、114°37′23″.0E
 - (7)22°44′52″.1N,114°37′24″.2E
 - (8)22°44′29″.3N、114°37′41″.0E
 - (9)22°44′30″.7N、114°37′45″.0E
 - (10)22°44′53″.8N、114°37′28″.3E
 - (11)22°44′56″.0N、114°37′26″.8E
 - (12)同上述(1)

注: 守听 VHF08 频道(联系电话:15999961855)。

图号 83103 83104

资料来源 惠航通(2022)025号

748.南海 海南岛 海头港——工程施工(临)

时间 2022年7月4日—2023年5月31日

范围 连接:

- (1)19°29′48″.6N、108°51′49″.1E
- (2)19°29′48″.6N、108°51′50″.2E

- (3)19°28′32″.1N、108°52′58″.8E
- (4)19°28′31″.2N、108°52′57″.7E
- (5)同上述(1)

注: 守听 VHF08、16 频道。

图号 04001

资料来源 琼八所航通(2022)017号

航标表改正

(2022年32期)

			022年32期)			
东海海区航							
编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No. 5310683.01	Name 中嵊电1灯桩 Zhongshengdian No.1	Position 30–44.76N 122–01.49E	Characteristic 莫(C)黄12秒	Height	Range	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	Remarks 水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: ZHONGSD1 MMSI: 994121452 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
5310683.02	中嵊电2灯桩 Zhongshengdian No.2	30-44.15N 122-00.59E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: ZHONGSD2 MMSI: 994121453 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分钟
5310683.03	中嵊电3灯桩 Zhongshengdian No.3	30-44.17N 121-59.19E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2 黄色金属结构	水中构筑物专用 标 同步闪 水中构筑物专用
5310683.04	中嵊电4灯桩 Zhongshengdian No.4	30-42.80N 121-59.16E	莫(C)黄12秒	12.1	5	柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	标 同步闪
5310683.05	中嵊电5灯桩 Zhongshengdian No.5	30-42.73N 122-00.94E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	水中构筑物专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: ZHONGSD5 MMSI: 994121454 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
5310683.06	中嵊电6灯桩 Zhongshengdian No.6	30-42.68N 122-02.32E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: ZHONGSD6 MMSI: 994121455 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
5310683.07	中嵊电7灯桩 Zhongshengdian No.7	30-42.23N 122-03.48E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
5310683.08	中嵊电8灯桩 Zhongshengdian No.8	30-40.87N 122-03.48E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪 AIS应答器: 名称: ZHONGSD8 MMSI: 994121456 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
5310683.09	中嵊电9灯桩 Zhongshengdian No.9	30-40.86N 122-02.16E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪
5310683.10	中嵊电10灯桩 Zhongshengdian No.10	30-40.85N 122-01.09E	莫(C)黄12秒	12.1	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色"X"形; 1.2	水中构筑物专 用标 同步闪

南海海区航标表 CNP83/2021~2022

编号 No. 7210046.07	名称 Name 甲子一风电场施工期7 灯浮	位置 Position 22-39.43N 116-10.61E	灯质 Characteristic 	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure 	附记 Remarks
7210046.08	Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.7 甲子一风电场施工期 8 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.8	22-40.08N 116-12.66E					
7210046.081	甲子一风电场施工期 8A 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.8A	22-35.15N 116-13.08E	莫(0)黄15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:JZ1 Wind Farm 8A MMSI: 994121946
7210046.09	甲子一风电场施工期9 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.9	22-34.42N 116-10.83E					
7310102.01	中广核惠州港口—风电 场1灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou–Wind Power Plant No.1	22-20.76N 115-01.38E	莫(C)黄12秒	17.5	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: ZGHHZGK1FD CAIS 01 MMSI: 994121911 发射模式:自主 连续
7310102.02	中广核惠州港口—风电 场2灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.2	22-19.85N 115-01.39E	莫(C)黄12秒	18.3	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7310102.03	中广核惠州港口一风电 场3灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power	22-19.22N 115-01.39E	莫(C)黄12秒	18.3	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7310102.04	Plant No.3 中广核惠州港口—风电 场4灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.4	22-18.62N 115-01.39E	莫(C)黄12秒	17.5	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标

编号 No.	名称 Name 中广核惠州港口一风电	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310102.05	场5灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.5	22-18.00N 115-01.39E	莫(C)黄12秒	18.3	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7310102.06	中广核惠州港口—风电 场6灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.6	22-17.40N 115-01.39E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: ZGHHZGK1FD CAIS 02 MMSI: 994121912 发射模式:自主 连续
7310102.07	中广核惠州港口—风电 场7灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.7	22-16.68N 115-00.31E	莫(C)黄12秒	18.3	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7310102.08	中广核惠州港口—风电 场8灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.8	22-15.99N 115-00.31E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: ZGHHZGK1FD CAIS 03 MMSI: 994121913 发射模式:自主
7310102.09	中广核惠州港口—风电 场9灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power	22-16.98N 114-59.09E	莫(C)黄12秒	18.3	3	黄色;1.5	连续 水中构筑物专 用标
7310102.10	Plant No.9 中广核惠州港口—风电 场10灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.10	22-16.70N 114-57.72E	莫(C)黄12秒	18.3	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: ZGHHZGK1FD CAIS 04 MMSI: 994121914 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
7310102.11	中广核惠州港口—风电 场11灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.11	22-17.47N 114-57.72E	莫(C)黄12秒	18.3	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7310102.12	中广核惠州港口—风电 场12灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.12	22-18.32N 114-57.72E	莫(C)黄12秒	17.5	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7310102.13	中广核惠州港口—风电 场13灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.13	22-19.23N 114-57.72E	莫(C)黄12秒	17.5	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7310102.14	中广核惠州港口—风电 场 14灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.14	22-20.02N 114-57.72E	莫(C)黄12秒	17.5	5	黄色;1.5	水中构筑物专 用标 AIS应答器: 名称: ZGHHZGK1FD CAIS 05 MMSI: 994121915 发射模式:自主 连续
7310102.15	中广核惠州港口—风电 场15灯桩 Zhongguanghe Huizhou Gangkou-Wind Power Plant No.15	22–20.29N 114–59.08E	莫(C)黄12秒	17.5	3	黄色;1.5	水中构筑物专用标
7310102.16	中广核惠州港口—风电 场16灯桩 Zhongguanghehuizhougang kouyifengdianchang No.16	22–20.54N 115–00.31E	莫(C)黄12秒	17.5	3	黄色;1.5	水中构筑物专 用标
7310142	东马港区水下管缆 12A 灯浮 Dongma Harbour Submarine Pipelines No.12A	22-44.44N 114-36.53E	莫(C)黄15秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 "X"形	水中构筑物专 用标
7310370.15 (4086.515)	东联15灯浮 Donglian No.15	22-44.04N 114-36.53E	闪(2)红6秒				左侧标
7310370.16 (4086.52)	东联16灯浮 Donglian No.16	22-44.18N 114-36.47E	闪(2)红6秒				左侧标

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7310370.17	东联 17灯浮 Donglian No.17	22-44.25N 114-36.62E	莫(K)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色"X"	分道通航专用 标
(4086.525)	Donghan No.17	114-30.02E				形形與巴瓦	725
7310370.18	东联18灯浮	22-44.39N	莫(K)黄12秒			黄色标柱形,顶	分道通航专用
(4086.53)	Donglian No.18	114-36.55E				标为黄色"X" 形	标
7310371	美孚重件码头灯桩	22-44.27N	等明暗红4秒	7.7	5	红白相间条纹	
	Meifuzhongjian Matou	114-36.50E				金属结构柱形 立标;5.0	
7310771.01	西涌滨海度假区1灯浮	22-28.20N	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
	Xichongbinhaidujiaqu No.1	114-31.78E					
7310771.02	西涌滨海度假区2灯浮	22-28.15N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
	Xichongbinhaidujiaqu No.2	114-31.78E					
7310771.03	西涌滨海度假区3灯浮	22-28.20N	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
	Xichongbinhaidujiaqu No.3	114-31.63E					
7310771.04	西涌滨海度假区4灯浮	22-28.15N 114-31.63E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
	Xichongbinhaidujiaqu No.4	114-31.03E					
7310771.05	西涌滨海度假区5灯浮	22-28.37N	莫(Y)黄12秒			黄色标柱形,顶	娱乐区专用标
	Xichongbinhaidujiaqu No.5	114-31.78E				标为黄色"X" 形	
7310771.06	西涌滨海度假区6灯浮	22-28.08N	莫(Y)黄12秒			黄色标柱形,顶	娱乐区专用标
	Xichongbinhaidujiaqu No.6	114-31.78E				标为黄色"X" 形	
7413026.01	洛溪大桥西1灯浮 Luoxi Bridge W No.1	删除					
7413026.02	洛溪大桥西 2灯浮 Luoxi Bridge W No.2	删除					
7413027.01	洛溪大桥东1灯浮 Luoxi Bridge E No.1	删除					
7413027.02	洛溪大桥东2灯浮 Luoxi Bridge E No.2	删除					
7710051.01	青州沉管桩1灯浮	21-05.65N	闪(2)白5秒			黑红黑条纹标	孤立危险物浮
	Qingzhouchenguanzhuang No.1	111-38.89E				柱形,顶标为黑 色双球体	标 MMSI:
	110.1						994121947
							发射模式:自主 连续
7710051.02	青州沉管桩2灯浮	21-06.56N	闪(2)自5秒			黑红黑条纹标	孤立危险物浮
	Qingzhouchenguanzhuang	111-39.88E				柱形,顶标为黑	标
	No.2					色双球体	MMSI:
							994121948 发射模式:自主
							连续

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No. 7710052.01	Name 阳江青州—沉管桩1 虚 拟航标	Position 21–05.72N 111–38.96E	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks MMSI: 994136684
7710052.02	Yangjiangqingzhouyicheng uanzhuang No.1 阳江青州一沉管桩2虚 拟航标	21-06.50N 111-39.81E					发射模式:自主 连续 MMSI: 994136686
	Yangjiangqingzhouyicheng uanzhuang No.2						发射模式:自主 连续
7812119.05	徐闻采砂CS5灯浮 Xuwencaisha CS5	删除					
7812119.05	徐闻采砂 CS5 虚拟航标 XWCS 5	20-40.92N 110-42.93E					MMSI: 994136779 发射模式:自主
7812119.10	徐闻采砂 CS10灯浮 Xuwencaisha CS10	20-40.92N 110-42.57E	莫(0)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色"X" 形	连续 海上作业区专 用标
7812119.11	徐闻采砂CS11灯浮 Xuwencaisha CS11	20-40.02N 110-42.57E	莫(0)黄15秒			黄色标柱形,顶 标为黄色" X"形	海上作业区专 用标
8110480 (4892.03)	北海华侨港国际客运码 头 1 灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.1	删除					
8110500.01 (4892.03)	北海华侨港国际客运码 头1灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.1	21-22.76N 109-06.93E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:KE YUN 1 MMSI: 994131682
8110500.02 (4892.06)	北海华侨港国际客运码 头 2 灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.2	21-22.78N 109-06.85E					
8110500.03 (4892.07)	北海华侨港国际客运码 头 3 灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.3	21-23.25N 109-07.05E					
8110500.04	北海华侨港国际客运码 头4灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.4	删除					

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No. 8110500.04	Name 北海华侨港国际客运码 头4灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.4	Position 21–23.27N 109–06.98E	Characteristic 闪红4秒	Height	Range	Structure 红色罐形	Remarks 左侧标
8110500.05	北海华侨港国际客运码 头5灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.5	删除					
8110500.05	北海华侨港国际客运码 头5灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.5	21-23.74N 109-07.17E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
8110500.06	北海华侨港国际客运码 头 6灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.6	21-23.76N 109-07.10E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
8110500.07 (4892.06)	北海华侨港国际客运码 头7灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.7	21-24.23N 109-07.30E	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
8110500.08	北海华侨港国际客运码 头 8 灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.8	21-24.46N 109-07.28E	莫(K)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色"X" 形	分道通航专用 标
8110500.09 (4892.09)	北海华侨港国际客运码 头9灯浮 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.9	21-24.48N 109-07.20E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
8110501.01	北海华侨港国际客运码 头 1 灯桩 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.1	21-24.70N 109-07.44E	闪白5秒	13.8	4	红白相间条纹 金属结构柱形 立标	
8110501.02	北海华侨港国际客运码 头 2 灯桩 Beihai Huaqiao Gang International Pessenger Pier No.2	21-24.73N 109-07.35E	闪白5秒	10.8	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标	

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
8110501.03	北海华侨港国际客运码	21-24.84N	闪白5秒	7.6	3	红白相间条纹	
	头3灯桩	109-07.45E				玻璃钢结构柱	
	Beihai Huaqiao Gang					形立标	
	International Pessenger						
	Pier No.3						
8110501.04	北海华侨港国际客运码	21-24.97N	闪白5秒	7.6	3	红白相间条纹	
	头4灯桩	109-07.48E				玻璃钢结构柱	
	Beihai Huaqiao Gang					形立标	
	International Pessenger						
	Pier No.4						
8110501.05	北海华侨港国际客运码	21-24.98N	闪白5秒	7.6	3	红白相间条纹	
	头5灯桩	109-07.41E				玻璃钢结构柱	
	Beihai Huaqiao Gang					形立标	
	International Pessenger						
	Pier No.5		A-1				
8110501.06	北海华侨港国际客运码	21-25.12N	闪白5秒	7.6	3	红白相间条纹	
	头6灯桩	109-07.39E				玻璃钢结构柱	
	Beihai Huaqiao Gang					形立标	
	International Pessenger						
0510040.01	Pier No.6	21 21 00N					
8510040.01	防城港钢铁基地1灯桩	21-31.98N 108-21.73E	•••	•••	•••	•••	
(4945.51)	Fangcheng Gang Steel Base No.1	108-21./3E					
9310380.02	三亚港2灯浮	19 12 76N				红色标柱形,顶	左侧标
(5090.9)	三.业在2月子 Sanya Gang No.2	18-13.76N 109-28.36E	•••			标为红色圆柱	左侧你
(3090.9)	Sanya Gang No.2	109-28.30E				形列红色圆柱	
9310380.04	三亚港4灯浮	18-13.90N	•••			业 红色标柱形,顶	左侧标
(5092)	Sanya Gang No.4	109-28.61E				标为红色圆柱	在侧你
(3092)	Danya Gang 110.4	109 20.01E				形	
9310380.06	三亚港6灯浮	18-14.04N	闪红4秒			红色标柱形,顶	左侧标
/310300.00	Sanya Gang No.6	109-28.86E	トガンアユイン			标为红色圆柱	₹₽1×1.1/1)
	Sanja Sang 110.0	107 20.001				形	

海区情况报告表

报告者签名:

年 月 日

单位盖章:

《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。

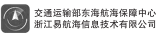
3.备注

- (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

统一书号:15114 · 4231

定 价:8.00元