



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2017年第40期(总第834期)

项数(1199-1238)

2017年10月2日



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

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2017年第40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

网 址: <http://www.chinasybook.com>

销售电话: (021)33811505

经 销: 东海航海保障中心上海海图中心

印 刷: 上海海图图书印刷厂

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2.25

字 数: 36千

版 次: 2017年10月第1版

印 次: 2017年10月第1次印刷

书 号: 15114·2725

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

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GB12319-1998》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	7
临时通告	15
航标表改正	19
海区情况报告表	31
《海区情况报告表》使用说明	32

航行公告

一、通航信息

1.关于公布汉沽海洋环境观测系统项目相关事宜的通告

汉沽海洋环境观测系统项目位于中新生态城临海新城东北角、妈祖文化园的东南角附近,位于临海新城东围堤与北围堤相接处的东侧海域,距临海新城东围堤(东防波堤)100m,具体位置:39°06'08"N、117°50'34"E。本项目主要工程内容包括:验潮工作站一座和接岸栈桥一座,验潮工作站通过栈桥与临海新城东防波堤堤顶道路相连,验潮工作站主要内容为:包括工作平台、工作间、验潮井1口、温盐井1口,拟在工作间顶部设置警示灯。

资料来源 津东疆海航(2017)049号

2.关于公布天津港高沙岭港区 2000 吨级航道及助航标志有关资料的通告

依据天津市港航管理局发布的《天津市港航管理局关于公布天津港高沙岭港区 2000 吨级航道维护尺度等有关资料的通告》,现将有关资料通告如下:

1)天津港高沙岭港区 2000 吨级航道参数

天津港高沙岭港区 2000 吨级航道为单向航道,航道里程自 4+000 至 0+000(口门位置),航道全长 4000m,通航宽度 165m,设计底标高-4.2m,通航底标高-3.8m,乘潮水位取历时 3 小时 90% 保证率的潮位 2.89m;航道方位:284°00'00"~104°00'00";航道里程零点(0+000)坐标:38°50'30.46"N、117°46'33.27"E。

(1)航道北边线:

起点:38°50'00.84"N、117°49'14.77"E;

转向点 1:38°50'21.99"N、117°47'29.34"E;

转向点 2:38°50'37.30"N、117°46'45.00"E;

终点:38°50'41.97"N、117°46'40.05"E。

(2)航道中轴线:

起点:38°49'58.25"N、117°49'13.92"E;

终点:38°50'30.46"N、117°46'33.27"E。

(3)航道南边线:

起点:38°49'55.66"N、117°49'13.07"E;

终点:38°50'27.99"N、117°46'31.81"E。

2)航道助航标志

天津港高沙岭港区 2000 吨级航道共设置 12 座灯浮标,详见附件。

3)注意事项

天津港高沙岭港区 2000 吨级航道海域存在两条“渤西油气管线”,在航道里程约 3+250 处以斜交方式穿越航道,管线埋深约 0.4m,过往船舶应使用安全航速,谨慎驾驶,禁止在该水域

进行抛锚等作业。

附件:航道助航标志

序号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
1	高沙岭渤西 1号灯浮	38°50'21".9N 117°48'39".4E	莫“C” 黄 12s	黄色柱形,顶 标黄色“x”形	钢质灯浮	专用标 (水中构筑物)	新设
2	高沙岭渤西 2号灯浮	38°49'41".6N 117°49'13".5E	莫“C” 黄 12s	黄色柱形,顶 标黄色“x”形	钢质灯浮	专用标 (水中构筑物)	新设
3	高沙岭渤西 3号灯浮	38°50'26".9N 117°48'14".3E	莫“C” 黄 12s	黄色柱形,顶 标黄色“x”形	钢质灯浮	专用标 (水中构筑物)	新设
4	高沙岭渤西 4号灯浮	38°49'46".6N 117°48'48".5E	莫“C” 黄 12s	黄色柱形,顶 标黄色“x”形	钢质灯浮	专用标 (水中构筑物)	新设
5	高沙岭港区 331号灯浮	38°50'02".4N 117°49'15".3E	闪绿 4s	绿色柱形,顶 标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
6	高沙岭港区 332号灯浮	38°49'54".1N 117°49'12".6E	闪红 4s	红色柱形,顶 标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
7	高沙岭港区 333号灯浮	38°50'13.0N 117°48'22".6E	闪绿 4s	绿色柱形,顶 标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
8	高沙岭港区 334号灯浮	38°50'04".7N 117°48'19".9E	闪红 4s	红色柱形,顶 标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
9	高沙岭港区 335号灯浮	38°50'23".6N 117°47'29".9E	闪绿 4s	绿色柱形,顶 标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
10	高沙岭港区 336号灯浮	38°50'15".2N 117°47'27".1E	闪红 4s	红色柱形,顶 标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设
11	高沙岭港区 337号灯浮	38°50'41".4N 117°46'40".7E	快绿	绿色柱形,顶 标绿色锥形	钢质灯浮	右侧标	新设
12	高沙岭港区 338号灯浮	38°50'26".3N 117°46'31".9E	快红	红色柱形,顶 标红色罐形	钢质灯浮	左侧标	新设

资料来源 津大沽口海航(2017)023号

3.关于杏林大桥至厦门大桥区间水域船舶禁航通告

由于高集海堤开口改造工程尚未结束,施工期间禁止无关船舶通行,而且杏林大桥、高集海堤、集美大桥、厦门大桥四座桥梁的桥航标、防撞设施等存在缺陷尚未整改完毕。为杜绝安全隐患,保障桥区通航安全,根据港口主管部门意见,即日起禁止运输船舶在杏林大桥至厦门大桥区间水域通行。

资料来源 闽海事厦航(2017)054号

4.关于珠海大桥水域水上交通管制的通告

洪湾水道珠海大桥上行通航孔附近发现水下不明碍航物,为防止发生次生事故,自即日起,封闭珠海大桥上行通航孔,原下行通航孔改为单孔单向通航,禁止船舶在该通航孔范围内会船。恢复通航时间另行通告。

建议所有海船及大型河船进出西江,尽量避开洪湾水道珠海大桥航段,另行选择适当航路进出西江,以策安全。

资料来源 珠航通(2017)073号

索 引

1.地理区域索引

渤海	仙人岛港区西方	(1199)	
	天津港	(1200)、(1201)、(1202)、(1203)、(1204)、 (1205)、(1233)	
	龙口港	(1206)	
东海	长江口及附近	(1207)、(1208)、(1209)	
	舟山群岛	(1210)、(1211)	
	椒江	(1234)	
台湾海峡	泉州湾东方	(1212)	
	泉州湾	(1235)	
	厦门港	(1213)、(1214)、(1236)	
	厦门港东南方	(1215)	
南海	大鹏湾	(1216)	
	深圳港	(1217)	
	珠江口	(1218)、(1219)、(1220)、(1221)	
	珠江	(1237)、(1238)	
	珠海港及附近	(1222)、(1223)	
	茂名港及附近	(1224)	
	茂名港西方	(1225)	
	碓洲岛东北侧	(1226)	
	湛江港及附近	(1227)、(1228)	
	流沙湾	(1229)、(1230)	
	琼州海峡	(1231)	
		海图改正	(1232)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1232	
13111	1199	
23001	1200、1201、1204、1205	
23101	1200、1201、1202、1204、1205	
23111		1233
23113	1201、1202、1203、1204、1205	1233
23119	1200	
23135	1202、1203、1205	
34122	1206	
34123	1206	
1303	1232	
1304	1200、1205	
44001	1207、1209	
44126	1207	
44128	1209	
44129	1209	
44134	1207、1208	
44173	1209	
44174	1207、1208	
52136	1211	
52172	1209	
52173	1210、1211	
52174	1211	
53001	1210、1211	
54311		1234
63001	1212	
64211		1235
65001	1215	
65111	1213、1214	1236
65112		1236
65131	1213、1214	
65132	1215	
65171	1215	
2308	1209、1210、1211	
2311	1212	
83001	1216	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
84102	1217	
84204	1222、1223	
84206	1218	
84212	1218	
84213	1218、1219	
84214	1219	
84215	1218	
84216	1220、1221	
84217	1220、1221	
84220	1218	
84227	1218	
84229	1218	
84230	1219	
84232	1218	
84233	1218	
84234	1218	
84237	1220、1221	
84238		1237
84241		1238
84301	1222	
84302	1222、1223	
87001	1224、1225、1226	
87102	1224	
88001	1229、1230	
88102	1226	
88103	1228	
88107	1227	
88201	1228	
88501	1229、1230	
01103	1231	
3314	1216	
3316	1230	

改正通告

1199.渤海 仙人岛港区西方——存在浅水深

在40°12'35".6N、121°48'57".0E位置处加绘“7.”及等深线。

图 号 13111〔2017-356〕

资料来源 天津海事测绘中心

1200.渤海 天津港 北塘港区——存在沉船

在39°04'22".1N、117°46'11".9E处加绘“据报沉船(2017)”。

注:此沉船为“津汉渔04235”,沉没于2017年8月29日。

图 号 23001〔2017-987〕 23101〔2017-1142〕 23119〔2016-1143〕 1304〔2017-1161〕

资料来源 津东疆海航(2017)048号

1201.渤海 天津港 高沙岭港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)高沙岭港区新兴建材通用码头西灯桩	38°51'29".7N、117°44'17".8E	★等明暗红4s15m7M
(2)高沙岭港区新兴建材通用码头东灯桩	38°51'21".9N、117°44'48".5E	★等明暗绿4s15m7M
(3)金岸重工码头东灯桩	38°53'20".0N、117°41'29".3E	★等明暗红3s14m7M
(4)金岸重工码头西灯桩	38°53'23".9N、117°41'13".7E	★等明暗绿3s14m7M

图 号 23001(2)〔2017-1200〕 23101(1~3)〔2017-1200〕 23113〔2017-1142〕

资料来源 北海航保标通字(2017)034号

1202.渤海 天津港 高沙岭港区——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)高沙岭渤西1号灯浮标	38°50'21".9N、117°48'39".4E	(渤西1)  莫(C)黄 12s
(2)高沙岭渤西2号灯浮标	38°49'41".6N、117°49'13".5E	(2)  莫(C)黄 12s
(3)高沙岭渤西3号灯浮标	38°50'26".9N、117°48'14".3E	(3)  莫(C)黄 12s
(4)高沙岭渤西4号灯浮标	38°49'46".6N、117°48'48".5E	(4)  莫(C)黄 12s
(5)高沙岭港区331号灯浮标	38°50'02".4N、117°49'15".3E	(331)  闪绿4s
(6)高沙岭港区332号灯浮标	38°49'54".1N、117°49'12".6E	(332)  闪红4s
(7)高沙岭港区333号灯浮标	38°50'13".0N、117°48'22".6E	(333)  闪绿4s
(8)高沙岭港区334号灯浮标	38°50'04".7N、117°48'19".9E	(334)  闪红4s
(9)高沙岭港区335号灯浮标	38°50'23".6N、117°47'29".9E	(335)  闪绿4s
(10)高沙岭港区336号灯浮标	38°50'15".2N、117°47'27".1E	(336)  闪红4s

(11)高沙岭港区 337 号灯浮标	38°50'41".4N、117°46'40".7E	(337)  快绿
(12)高沙岭港区 338 号灯浮标	38°50'26".3N、117°46'31".9E	(338)  快红
(13)高沙岭港区 339 号灯浮标	38°50'37".0N、117°46'22".9E	(339)  快(3)10s
(14)高沙岭港区 341 号灯浮标	38°50'55".9N、117°45'07".9E	(341)  闪(2)绿6s
(15)高沙岭港区 342 号灯浮标	38°50'47".7N、117°45'04".5E	(342)  闪(2)红6s
(16)高沙岭港区 XJ1 号灯浮标	38°51'02".9N、117°44'04".5E	(XJ1)  甚快(3)5s
(17)高沙岭港区 G1 号灯浮标	38°51'39".8N、117°46'08".0E	(G1)  闪(2)绿6s
(18)高沙岭港区 G2 号灯浮标	38°51'34".8N、117°45'52".6E	(G2)  闪(2)红6s
(19)高沙岭港区 G3 号灯浮标	38°52'36".1N、117°45'38".5E	(G3)  快绿
(20)高沙岭港区 G4 号灯浮标	38°52'22".5N、117°45'22".4E	(G4)  快红
(21)高沙岭港区 G5 号灯浮标	38°52'46".1N、117°44'59".0E	(G5)  闪(2)绿6s
(22)高沙岭港区 G6 号灯浮标	38°52'33".5N、117°44'54".6E	(G6)  闪(2)红6s
(23)高沙岭港区 G7 号灯浮标	38°53'08".8N、117°43'28".8E	(G7)  闪(2)绿6s
(24)高沙岭港区 G8 号灯浮标	38°52'56".3N、117°43'24".3E	(G8)  闪(2)红6s
(25)高沙岭港区 G9 号灯浮标	38°53'31".2N、117°41'59".6E	(G9)  闪(2)绿6s
(26)高沙岭港区 G10 号灯浮标	38°53'19".0N、117°41'54".0E	(G10)  闪(2)红6s
(27)高沙岭港区 G11 号灯浮标	38°53'42".6N、117°41'14".5E	(G11)  快(3)10s
(28)高沙岭港区 G12 号灯浮标	38°53'30".2N、117°41'09".5E	(G12)  快(3)10s

图 号 23101(1、4、5、8、9、12~14、16、17、20、21、24、25、28)[2017-1201]

23113[2017-1201] 23135(1~10、12、13)[2017-674]

资料来源 北海航保标通字(2017)034号

1203.渤海 天津港 高沙岭港区——划定航道

根据以下各点加绘高沙岭港区 2000 吨级航道：

1) 航道北边线为以下各点连线：

(1) 38°50'00".8N、117°49'14".8E

(2) 38°50'22".0N、117°47'29".3E

(3) 38°50'37".3N、117°46'45".0E

(4) 38°50'39".0N、117°46'43".2E(23135 北图廓交点)

(5) 38°50'42".0N、117°46'40".0E

2) 航道中轴线为以下两点连线：

(6) 38°49'58".2N、117°49'13".9E

(7) 38°50'30".5N、117°46'33".3E

3) 航道南边线为以下两点连线：

(8) 38°49'55".7N、117°49'13".1E

(9)38°50'28".0N、117°46'31".8E

注:航道全长4000m,航道方位284°00'00".0~104°00'00".0

图 号 23113(1~3、5;8、9)[2017-1202] 23135(1~4;8、9)[2017-1202]

资料来源 津大沽口海航(2017)023号

1204.渤海 天津港——障碍物变更

(1)删除38°53'35".6N、117°41'05".2E位置处的“8_碍”。

(2)在38°53'35".7N、117°41'05".2E位置处加绘“8_碍”。

图 号 23001[2017-1201] 23101[2017-1202] 23113[2017-1203]

资料来源 天津海事测绘中心

1205.渤海 天津港——浅水深不存在

删除下列位置处的浅水深及等深线:

位置	内容
(1)38°50'17".9N、117°47'56".8E	1 ₂ 及等深线
(2)上述(1)位置处	1 ₂
(3)38°50'59".8N、117°44'59".9E	1 ₉ 及等深线
(4)38°51'40".3N、117°45'18".6E	3 ₇ 及等深线

图 号 23001(1)(图上不改)[2017-1204] 23101(1、3、4)[2017-1204]

23113(1、3、4)[2017-1204] 23135(1)[2017-1203] 1304(2)[2017-1200]

资料来源 天津海事测绘中心

1206.渤海 龙口港——存在障碍物

在37°39'32".5N、120°15'42".1E位置处加绘“5_碍”。

图 号 34122[2017-911] 34123[2017-911]

资料来源 天津海事测绘中心

1207.东海 长江口及附近——存在障碍物

在31°31'41".3N、121°25'04".6E位置处加绘“5_碍”。

图 号 44001[2017-1168] 44126[2017-1165] 44134[2017-1165] 44174[2017-1165]

资料来源 上海海事测绘中心

1208.东海 长江口及附近——浅水深变更

(1)删除31°35'16".8N、121°26'57".8E位置处的“11₃”。

(2)在31°35'17".6N、121°26'53".9E位置处加绘“11”。

图 号 44134[2017-1207] 44174[2017-1207]

资料来源 上海海事测绘中心

1209.东海 长江口及附近——存在沉船

在 $31^{\circ}03'N$ 、 $122^{\circ}07'E$ 位置处加绘“据报沉船概位”。

图 号 44001〔2017-1207〕 44128〔2017-1168〕 44129〔2017-〕 44173〔2017-1168〕
52172〔2017-1168〕 2308〔2017-1167〕

资料来源 沪航警(2017)0621号

1210.东海 舟山群岛——存在沉船

(1)在 $30^{\circ}07'17"N$ 、 $122^{\circ}46'24"E$ 位置处加绘“据报沉船”。

(2)在上述(1)位置处附近加注“2船”。

注:该沉船长约80m,高约20m,最高点距水面约10m。

图 号 52173(1)〔2017-1040〕 53001(1)〔2017-1134〕 2308(2)〔2017-1209〕

资料来源 舟海航(2017)102号

1211.东海 舟山群岛——灯桩变更

$30^{\circ}03'25".5N$ 、 $122^{\circ}29'00".9E$ 位置处的香炉花瓶灯桩改建完成,灯高由“8.9m”变为“13m”,其他不变。

图 号 52136〔2017-6〕 52173〔2017-1210〕 52174〔2017-1134〕 53001〔2017-1210〕
2308(图上不改)〔2017-1210〕

资料来源 东标动态字(2017)012号

1212.台湾海峡 泉州湾东方——撤除灯浮标

删除 $24^{\circ}52'24".0N$ 、 $119^{\circ}07'24".0E$ 位置处的泉测3号灯浮标符号及注记。

图 号 63001〔2017-1005〕 2311〔2017-1174〕

资料来源 东标动态字(2017)012号

1213.台湾海峡 厦门港——灯桩变更

$24^{\circ}29'56".7N$ 、 $118^{\circ}04'15".9E$ 位置处的牛粪礁灯桩改建完成,新内容:“★ $\text{闪}(3)10s8m4M$ ”。

图 号 65111〔2017-1007〕 65131〔2017-1046〕

资料来源 东标动态字(2017)012号

1214.台湾海峡 厦门港——撤除灯浮标

删除 $24^{\circ}29'56".5N$ 、 $118^{\circ}04'14".0E$ 位置处的牛粪礁灯浮标符号及注记。

图 号 65111〔2017-1213〕 65131〔2017-1213〕

资料来源 东标动态字(2017)012号

1215.台湾海峡 厦门港东南方——灯浮标及 AIS 航标移位

24°18'23".4N、118°12'39".7E 位置处的厦门港 201 号灯浮标及 AIS 航标移位至 24°17'54".1N、118°12'55".3E,其他不变。

图 号 65001〔2017-1046〕 65132〔2017-1046〕 65171〔2017-1046〕

资料来源 东标动态字(2017)012 号

1216.南海 大鹏湾——设置灯桩

在 22°36'29".3N、114°23'26".1E 位置处加绘深圳华安 LB1 号灯桩,内容:“(LB1)★^{等明暗 4s}9.7m5M”。

图 号 83001〔2017-1175〕 3314〔2017-1179〕

资料来源 交南航保标字(2017)067 号

1217.南海 深圳港 盐田港区——灯桩变更

22°33'37".0N、114°14'59".9E 位置处的盐田港西港区码头 1 号灯桩移位至 22°33'24".8N、114°14'44".7E,灯质由“闪(2)红 6s”变为“等明暗红 4s”,其他不变。

图 号 84102〔2017-657〕

资料来源 交南航保标字(2017)066 号

1218.南海 珠江口——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)广州港 2 号灯浮标	22°18'15".2N、113°47'54".5E	22°18'31".0N、113°47'51".2E
(2)广州港 25 号灯浮标	22°30'19".1N、113°44'43".5E	22°30'19".3N、113°44'44".4E
(3)广州港 53 号灯浮标	22°45'41".8N、113°38'26".9E	22°45'41".4N、113°38'26".3E
(4)广州港 54 号灯浮标	22°46'46".4N、113°37'37".3E	22°46'46".0N、113°37'36".7E
(5)广州港 58 号灯浮标	22°51'32".4N、113°33'41".0E	22°51'34".8N、113°33'42".1E

图 号 84206(3)(图上不改)〔2017-1177〕 84212(1)〔2017-886〕

84213(2)(图上不改)〔2017-1177〕 84215(5)(3、4 图上不改)〔2017-1178〕

84220(1)〔2017-1177〕 84227(1)〔2017-743〕 84229(2)〔2017-858〕

84232(3)〔2017-956〕 84233(4)〔2017-1178〕 84234(5)〔2017-513〕

资料来源 交南航保标字(2017)064 号

1219.南海 珠江口 伶仃航道——设置 AIS 航标

在 22°35'17".5N、113°42'42".7E 位置处的广州港 36A 号灯浮标上加绘“”。

图 号 84213〔2017-1218〕 84214〔2017-956〕 84230〔2017-76〕

资料来源 交南航保标字(2017)064 号

1220.南海 珠江口 黄埔港——灯浮标及 AIS 航标移位

23°04′28″.6N、113°28′26″.0E 位置处的广州港东河道 1 号灯浮标及 AIS 航标移位至 23°04′27″.5N、113°28′29″.5E,其他不变。

图 号 84216〔2017-265〕 84217〔2017-443〕 84237〔2016-〕

资料来源 交南航保标字(2017)064 号

1221.南海 珠江口 黄埔港——设置灯浮标及 AIS 航标

在 23°04′40″.6N、113°28′19″.2E 位置处加绘广州港东河道 1A 号灯浮标及 AIS 航标,内容:

“(1A)  闪红 4s”。

图 号 84216〔2017-1220〕 84217〔2017-1220〕 84237〔2017-1220〕

资料来源 交南航保标字(2017)064 号

1222.南海 珠海港及附近——设置航标

在下列位置处加绘航标:

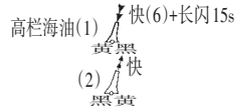
名称	位置	内容
(1)高栏海油 DZ1 号灯桩	21°58′43″.6N、113°09′46″.4E	(DZ1) ★ 等明暗红 4s5M
(2)高栏海油 DZ2 号灯桩	21°59′17″.8N、113°09′17″.1E	(DZ2) ★ 等明暗红 4s5M
(3)高栏海油 1 号灯浮标	21°59′01″.4N、113°09′28″.8E	
(4)高栏海油 2 号灯浮标	21°59′11″.0N、113°09′21″.6E	

图 号 84204(1~3)〔2017-1077〕 84301(1)〔2017-859〕 84302〔2017-262〕

资料来源 交南航保标字(2017)065 号

1223.南海 珠海港及附近——灯浮标移位

21°59′05″.2N、113°09′16″.4E 位置处的高栏港区 39-1 号灯浮标移位至 21°59′01″.6N、113°09′19″.5E,其他不变。

图 号 84204〔2017-1222〕 84302〔2017-1222〕

资料来源 交南航保标字(2017)065 号

1224.南海 茂名港及附近——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)黑石灯浮标	21°26′32″.6N、111°08′34″.1E	21°26′28″.4N、111°08′22″.3E
(2)连对礁灯浮标	21°24′18″.1N、110°59′13″.2E	21°24′16″.2N、110°59′07″.7E
(3)深水网箱 4 号灯浮标	21°22′52″.8N、111°10′18″.9E	21°23′18″.0N、111°09′56″.5E

图 号 87001(2)〔2017-1180〕 87102(1、3)〔2017-1181〕

资料来源 交南航保标字(2017)068号

1225.南海 茂名港西方——灯桩变更

21°23'14".2N、110°52'16".1E位置处的梅楼村灯桩,灯质由“快”变为“闪红3s”,其他不变。

图 号 87001〔2017-1224〕

资料来源 交南航保标字(2017)068号

1226.南海 硃洲岛东北侧——灯桩变更

20°56'24".5N、110°37'36".2E位置处的斗龙村灯桩,灯质由“闪3s”变为“闪红3s”,其他不变。

图 号 87001〔2017-1225〕 88102〔2017-1137〕

资料来源 交南航保标字(2017)069号

1227.南海 湛江港及附近——灯桩变更

21°09'52".7N、110°25'47".1E位置处的特呈岛渡口灯桩,灯质由“快”变为“定”,其他不变。

图 号 88107〔2017-〕

资料来源 交南航保标字(2017)069号

1228.南海 湛江港及附近——灯桩变更

下列位置处的灯桩变更灯质,其他不变:

名称	位置	原灯质	新灯质
(1)文参1号灯桩	21°04'27".8N、110°20'40".4E	闪5s	闪红3s
(2)文参避风塘灯桩	21°03'36".7N、110°18'29".9E	闪3s	等明暗红4s

图 号 88103(1)〔2017-1012〕 88201(图上不改)〔2017-861〕

资料来源 交南航保标字(2017)069号

1229.南海 流沙湾——灯浮标移位

移位下列位置处的灯浮标,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)流沙港1号灯浮标	20°26'31".1N、109°54'36".7E	20°26'32".8N、109°54'34".9E
(2)流沙港3号灯浮标	20°25'47".4N、109°55'33".2E	20°25'45".3N、109°55'30".7E

图 号 88001(1)(图上不改)〔2017-1141〕 88501〔2017-30〕

资料来源 交南航保标字(2017)069号

1230.南海 流沙湾——灯桩变更

20°29'24".2N、109°52'39".8E位置处的英岭村码头灯桩,灯质由“闪3s”变为“等明暗红3s”,其他不变。

图 号 88001〔2017-1229〕 88501〔2017-1229〕 3316〔2017-1183〕

资料来源 交南航保标字(2017)069号

1231.南海 琼州海峡——灯桩变更

20°17′32″.3N、109°56′08″.4E位置处的孟宁村灯桩,灯质由“快”变为“闪红5s”,其他不变。

图 号 01103(图上不改)〔2017-446〕

资料来源 交南航保标字(2017)069号

1232.海图改正

在下列位置处加绘海上平台:

名称	位置	内容
(1)锦州25-1南WHPB平台	40°12′14″.9N、120°58′00″.1E	(JZ25-1S WHPB)■莫(U)15s10M
(2)锦州25-1南CEP平台	40°14′34″.8N、121°01′28″.5E	(JZ25-1S CEP)■莫(U)15s10M

图 号 13001〔2017-1160〕 1303〔2017-1160〕

临时通告

1233.渤海 天津港 大沽口港区——防波堤工程(临)

自2017年8月25日至2018年8月25日,在以下四点连线水域范围内昼夜进行天津港大沽口港区东、北防波堤潜堤段工程一标段施工作业:

(1)38°54'34".0N、117°53'53".0E

(2)38°54'23".0N、117°53'43".0E

(3)38°53'47".0N、117°54'47".0E

(4)38°53'57".0N、117°54'57".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号。过往船舶通过施工水域附近时应加强瞭望,提前与施工船舶取得联系,协调避让,以策安全。

图 号 23111 23113

资料来源 津大沽口海航(2017)022号

1234.东海 椒江——灯桩倒塌(临)

(1)28°42'06.8"N,121°23'54.9"E位置处的椒江大桥19号警戒灯桩倒塌,暂停使用。

(2)在28°42'05.3"N,121°23'54.6"E位置处设置椒江大桥19号警戒临时灯桩,内容:

“(警临19)  ”。

图 号 54311

资料来源 东标动态字(2017)012号

1235.台湾海峡 泉州湾——疏浚作业(临)

自2017年9月1日至2020年8月31日,在泉州石湖作业区5、6号泊位工程基槽及停泊水域,即下列四点连线水域范围内进行疏浚作业:

(1)24°49'03".3N、118°43'40".7E

(2)24°48'41".4N、118°43'39".7E

(3)24°48'35".0N、118°44'04".8E

(4)24°48'55".5N、118°44'11".3E

作业船舶均按规定显示信号,并保持VHF16及09频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,协调避让,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 64211

资料来源 泉海航(2017)071号

1236.台湾海峡 厦门港——灯桩倒塌(临)

24°26'39.0"N,118°01'12.3"E位置处的嵩4号活节式灯桩倒塌,暂停使用。原位置设置临时灯浮标,内容:“(嵩4)  ”。

图 号 65111 65112

资料来源 东标动态字(2017)012号

1237.南海 珠江——工程施工(临)

自2017年8月29日至2018年2月21日,在广州东河道,广州东圃大桥南侧上游1400m×50m水域,即下列六点连线水域范围内,广州市珠江堤防管理处进行珠江堤岸防护工程(东圃大桥南侧上游段)施工作业:

(1)23°06′04″.0N、113°23′34″.0E

(2)23°06′05″.4N、113°23′35″.9E

(3)23°06′27″.7N、113°22′47″.1E

(4)23°06′29″.6N、113°22′47″.6E

(5)23°06′20″.3N、113°23′12″.2E

(6)23°06′22″.1N、113°23′11″.2E

施工场地沉箱外侧设置有警示标志和橙黄色警戒灯。过往船舶应加强瞭望,注意避让,慢车通过,以策安全。联系电话:15202034894。

图 号 84238

资料来源 穗海航(2017)267号

1238.南海 珠江——工程施工(临)

自2017年8月29日至2018年2月21日,在广州南河道,广州市海珠区丫髻沙大桥北上游石岗码头700m×50m水域,即下列四点连线水域范围内,广州市珠江堤防管理处进行珠江堤岸防护工程(丫髻沙大桥北上游石岗码头)施工作业:

(1)23°03′57″.4N、113°15′58″.0E

(2)23°03′54″.9N、113°15′57″.5E

(3)23°03′48″.2N、113°16′19″.1E

(4)23°03′50″.5N、113°16′19″.7E

施工场地沉箱外侧设置有警示标志和橙黄色警戒灯。过往船舶应加强瞭望,注意避让,慢车通过,以策安全。联系电话:15202034894。

图 号 84241

资料来源 穗海航(2017)266号

航标表改正 (2017年40期)

北方海区航标表 CNP81/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
2511175	金岸重工码头西灯桩 Jin'an Heavy Pier W	38-53.40N 117-41.23E	等明暗绿3秒	14.3	7	绿色金属结构 柱形立标;12.0	
2511176	金岸重工码头东灯桩 Jin'an Heavy Pier E	38-53.33N 117-41.49E	等明暗红3秒	14.3	7	红色金属结构 柱形立标;12.0	
2511177	高沙岭港区新兴建材通 用码头西灯桩 Gaoshaling Gangqu Xinxing Building Materials General Pier W	38-51.49N 117-44.30E	等明暗红4秒	15	7	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;12.0	
2511178	高沙岭港区新兴建材通 用码头东灯桩 Gaoshaling Gangqu Xinxing Building Materials General Pier E	38-51.36N 117-44.81E	等明暗绿4秒	15	7	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;12.0	
2511178.01	高沙岭渤西1灯浮 Gaoshaling Boxi No.1	38-50.37N 117-48.66E	莫(C)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色"X"形	水中构筑物专 用标
2511178.02	高沙岭渤西2灯浮 Gaoshaling Boxi No.2	38-49.69N 117-49.23E	莫(C)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色"X"形	水中构筑物专 用标
2511178.03	高沙岭渤西3灯浮 Gaoshaling Boxi No.3	38-50.45N 117-48.24E	莫(C)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色"X"形	水中构筑物专 用标
2511178.04	高沙岭渤西4灯浮 Gaoshaling Boxi No.4	38-49.78N 117-48.81E	莫(C)黄12秒			黄色金属结构 标柱形,顶标为 黄色"X"形	水中构筑物专 用标
2511181.331	高沙岭港区331灯浮 Gaoshaling Gangqu No.331	38-50.04N 117-49.26E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511181.332	高沙岭港区332灯浮 Gaoshaling Gangqu No.332	38-49.90N 117-49.21E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511181.333	高沙岭港区333灯浮 Gaoshaling Gangqu No.333	38-50.22N 117-48.38E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511181.334	高沙岭港区334灯浮 Gaoshaling Gangqu No.334	38-50.08N 117-48.33E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511181.335	高沙岭港区335灯浮 Gaoshaling Gangqu No.335	38-50.39N 117-47.50E	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
2511181.337	高沙岭港区 337 灯浮 Gaoshaling Gangqu No.337	38-50.69N 117-46.68E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511181.336	高沙岭港区 336 灯浮 Gaoshaling Gangqu No.336	38-50.25N 117-47.45E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511181.338	高沙岭港区 338 灯浮 Gaoshaling Gangqu No.338	38-50.44N 117-46.53E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511181.339	高沙岭港区 339 灯浮 Gaoshaling Gangqu No.339	38-50.62N 117-46.38E	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
2511181.341	高沙岭港区 341 灯浮 Gaoshaling Gangqu No.341	38-50.93N 117-45.13E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511181.342	高沙岭港区 342 灯浮 Gaoshaling Gangqu No.342	38-50.79N 117-45.07E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511182.01	高沙岭港区 G1 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G1	38-51.66N 117-46.13E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511182.02	高沙岭港区 G2 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G2	38-51.58N 117-45.88E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511182.03	高沙岭港区 G3 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G3	38-52.60N 117-45.64E	快闪绿			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511182.04	高沙岭港区 G4 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G4	38-52.38N 117-45.37E	快闪红			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511182.05	高沙岭港区 G5 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G5	38-52.77N 117-44.98E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511182.06	高沙岭港区 G6 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G6	38-52.56N 117-44.91E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511182.07	高沙岭港区 G7 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G7	38-53.15N 117-43.48E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511182.09	高沙岭港区 G9 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G9	38-53.52N 117-41.99E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
2511182.08	高沙岭港区 G8 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G8	38-52.94N 117-43.41E	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
2511182.10	高沙岭港区 G10 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G10	38-53.32N 117-41.90E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形, 顶 标为红色圆柱 形	左侧标
2511182.11	高沙岭港区 G11 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G11	38-53.71N 117-41.24E	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
2511182.12	高沙岭港区 G12 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. G12	38-53.50N 117-41.16E	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
2511183.01	高沙岭港区 XJ1 灯浮 Gaoshaling Gangqu No. XJ1	38-51.05N 117-44.07E	甚快(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

东海海区航标表 CNP82/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6412050.03	泉测 3 灯浮 Quance No.3	删除					
6610010.01 (3111.201)	厦门港 201 灯浮 Xiamengang No.201	24-17.90N 118-12.92E
6610400 (3152)	牛粪礁灯桩 Niufen Jiao	24-29.94N 118-04.26E	闪(3)白 10 秒	8	4	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.0	
6610401	牛粪礁灯浮 Niufen Jiao	删除					

南海海区航标表 CNP83/2016~2017

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7410091.01	1灯桩 No.1	22-33.41N 114-14.74E	等明暗红4秒
7410101	深圳华安 LB1 灯桩 Shenzhen Hua'an No.LB1	22-36.49N 114-23.43E	等明暗白4秒	9.7	5	红白相间金属 结构柱形立标; 5.0	
7411320 (4362)	广州港2灯浮 Guangzhou Gang No.2	22-18.52N 113-47.85E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标 同步闪
7411410.25 (4370.11)	广州港25灯浮 Guangzhou Gang No.25	22-30.32N 113-44.74E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标 同步闪
7411550.53 (4377.2)	广州港53灯浮 Guangzhou Gang No.53	22-45.69N 113-38.44E	闪(2)红6秒			红色罐形	右侧标
7411550.54 (4377.3)	广州港54灯浮 Guangzhou Gang No.54	22-46.77N 113-37.61E	闪(3)红10秒			红色罐形	同步闪
7412170 (4418)	广州港58灯浮 Guangzhou Gang No.58	22-51.58N 113-33.70E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7412700.01 (4454)	广州港东河道1灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.1	23-04.46N 113-28.49E
7412700.011	广州港东河道1A灯浮 Guangzhou Gang E River Course No.1A	23-04.68N 113-28.32E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7413370.391 (4560.1505)	高栏港区39-1灯浮 Gaolan Gangqu No.39-1	21-59.03N 113-09.33E
7413471.01	高栏海油 DZ1 灯桩 Gaolan Haiyou DZ No.1	21-58.73N 113-09.77E	等明暗红4秒		5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;6.0	
7413471.02	高栏海油 DZ2 灯桩 Gaolan Haiyou DZ No.2	21-59.30N 113-09.29E	等明暗红4秒		5	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;6.0	
7413472.01	高栏海油1灯浮 Gaolan Haiyou No.1	21-59.02N 113-09.48E	快(6)+长闪白15 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
7413472.02	高栏海油2灯浮 Gaolan Haiyou No.2	21-59.18N 113-09.36E	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
7710225.04 (4669.539)	深水网箱4灯浮 Deepwater Net Box No.4	21-23.30N 111-09.94E
7710250 (4669.601)	黑石灯浮 Heishi	21-26.47N 111-08.37E
7710420 (4674.35)	连对礁灯浮 Liandui Jiao	21-24.27N 110-59.13E
7710433	梅楼村灯桩 Meiloucun	...	闪红3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
7810560 (4707.4)	斗龙村灯桩 Doulongcun	...	闪红3秒			...	
7810953	文参1灯桩 Wencan No.1	...	闪红3秒			...	
7810955	文参避风塘灯桩 Wencan Bifengtang	...	等明暗红4秒			...	
7811210 (4751.1)	特呈岛渡口灯桩 Techeng Dao Ferry	...	定白			...	
7812440.02	孟宁村灯桩 Mengningcun	...	闪红5秒			...	
7812510.01 (4838)	流沙港1灯浮 Liusha Gang No.1	20-26.55N 109-54.58E
7812510.03 (4840)	流沙港3灯浮 Liusha Gang No.3	20-25.76N 109-55.51E
7812603	英岭村灯桩 Yinglingcun	...	等明暗红3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

中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App
Store，搜索“海 e 行”，即可
免费安装。



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@shmsa.gov.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@shmsa.gov.cn 电 话: 021-65806556
传 真: 021-65806556 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: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320336
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.gov.cn

统一书号:15114·2725

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com