



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第9期(总第1273期)

项数(232-281)

2026年3月2日

---

# 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( $^{\circ}$ )、分( $'$ )、秒( $''$ )、海里(M)、千米(km)、米(m)。

# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	10
改正通告 .....	13
临时通告 .....	22
航标表改正 .....	25
海区情况报告表 .....	29
《海区情况报告表》使用说明 .....	30

# 航行公告

## 一、通航信息

### 1.关于公布福州东南绕城高速琅岐特大桥2号桥建成的通告

福州东南绕城高速琅岐特大桥2号桥已按设计和相关规范要求建成验收并投入营运,现通告如下:

琅岐特大桥2号桥桥梁轴线由起点坐标 $26^{\circ}04'03''.4N$ 、 $119^{\circ}35'38''.4E$ ;终点坐标: $26^{\circ}02'55''.8N$ 、 $119^{\circ}35'15''.2E$ 连线。上行孔通航净空高度14.67m,净空宽度89.40m;下行孔通航净空高度15.14m,净空宽度89.43m;设计通航能力内河300吨级货船和沿海500吨级海轮。

资料来源 闽航通(2025)0858号

### 2.关于公布恢复伶仃航道正常使用的通告

马友石灯船附近水域碍航沉船打捞和清污作业已全部完成,航道通航条件恢复正常,决定恢复伶仃航道正常使用,现将有关事项通告如下:

1)恢复时间自2026年1月24日12:00时起,伶仃航道恢复正常通航。

2)航道及航标调整

(1)撤销原伶仃临时航道(南起伶仃航道A1号灯浮,北至广州港1号灯浮),撤除临时设置的LS0~LS9号侧面标志;

(2)恢复原伶仃航道A2~A7号灯浮、港珠澳大桥警6号标、7号标的设置与效能;恢复广州港1号灯浮至原设计位置( $22^{\circ}17'56''.2N$ 、 $113^{\circ}48'15''.3E$ );

(3)原关闭的伶仃航道A4、A5至A6、A7航段,恢复正常通航功能。

3)注意事项

(1)伶仃航道正常使用期间,船舶应遵章航行,服从广州交管中心的交通组织;

(2)撤销《关于调整伶仃临时航道的通告》(粤航通[2025]2685号)

资料来源 粤航通(2026)0215号

### 3.钦州海事局关于取消钦州港外2号锚地并启用钦州湾6号、7号锚地的通告

为进一步优化钦州港通航资源配置,规范北部湾海上风电场项目建设期间港外锚地锚泊秩序,保障船舶航行及锚泊安全,根据《中华人民共和国海上交通安全法》《北部湾港总体规划(2035年)》等相关法律法规和文件,经广西海事局同意,自2026年1月1日起,钦州港外2号锚地取消,并同步启用钦州湾6号锚地和7号锚地。现将有关事项通告如下:

一、基本信息

钦州湾6号、7号锚地位于钦州湾南部海域,其中6号锚地位于钦州港东航道28号浮标东侧1.7M处,7号锚地位于钦州港东航道16号浮标东侧1.1M处。平面位置见附件1。

1)6号锚地

(1)基本情况:6号锚地平面上呈梯形,泥面高程为-13.3m至-17.0m,锚地底质以淤泥、砂性土和粘性土为主,为5万吨级以下危险品船引航、待泊、检疫锚地。

(2)锚地范围:具体为以下4点连线所围海域,

A:21°26'49".7N、108°39'51".1E

B:21°26'49".1N、108°42'19".8E

C:21°23'26".3N、108°42'18".9E

D:21°23'26".6N、108°41'29".6E

(3)锚位布置:6号锚地共设置14个锚位,其中2个1~5万吨级锚位,锚系泊半径为500m,锚地底高程设计为-15.0m;万吨级以下锚位数量11个,锚系泊半径为365m,锚地底高程设计为-14.1m;锚地水域东北侧布置5千吨级及以下泊位1个,锚系泊半径为280m,锚地底高程设计为-13.6m。锚位分布及控制点坐标见附件2、附件3。

## 2)7号锚地

(1)基本情况:7号锚地平面呈消角矩形,泥面高程为-17.8m至-20.6m,锚地底质以淤泥、砂性土和粘性土为主,为10万吨级及以下船舶引航、待泊、检疫锚地。

(2)锚地范围:具体为以下5点连线所围海域,

A:21°20'04".6N、108°38'02".8E

B:21°19'45".9N、108°40'03".2E

C:21°19'06".1N、108°41'29".3E

D:21°15'06".8N、108°40'48".6E

E:21°15'39".5N、108°37'16".3E

3.锚位布置:7号锚地共布置35个锚位,其中13个万吨级以下锚位,系泊半径为380m,计底高程为-13.9m;10个1万至5万吨级锚位,系泊半径为555m,设计底高程为-15.6m;8个5万至7万吨级锚位,系泊半径为575m,设计底高程为-17.0m;4个7万至10万吨级系泊半径为630m,设计底高程为-17.4m。锚位分布及控制点坐标见附件2、附件4。

## 二、注意事项

1)自2026年1月1日至31日在原外2号锚地位置布置一艘引导船,配合广西北部湾船舶交通管理中心(筹)(以下简称北部湾VTS)做好船舶引导分类锚泊工作,请各航船注意引导船的引导提示。

2)各航船应提前熟悉通航环境,关注航行警(通)告信息,及时进行海图改正作业。鼓励船舶通过海事通App线上预约锚地,同时也可通过甚高频、电话等途径向北部湾VTS申请锚地。

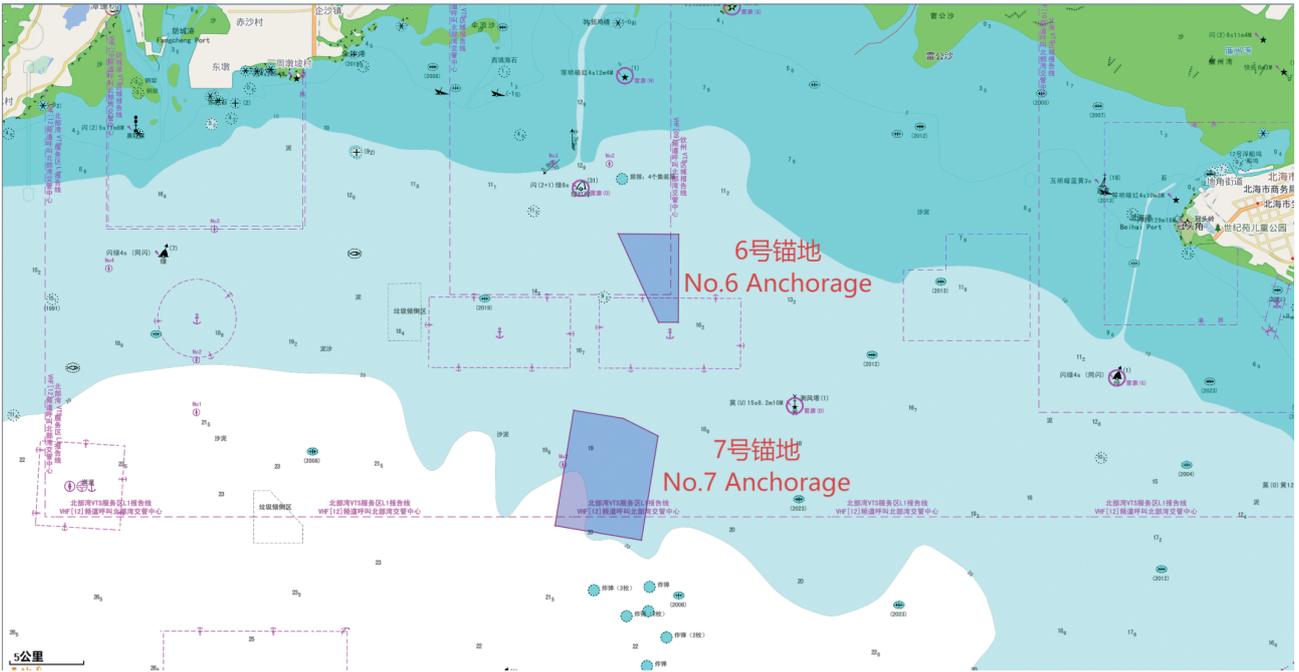
3)船舶在锚地及附近水域进行航行、停泊和作业应当严格遵守北部湾VTS的指挥调度,但并不免除船舶应对锚地环境做好安全评估的责任。

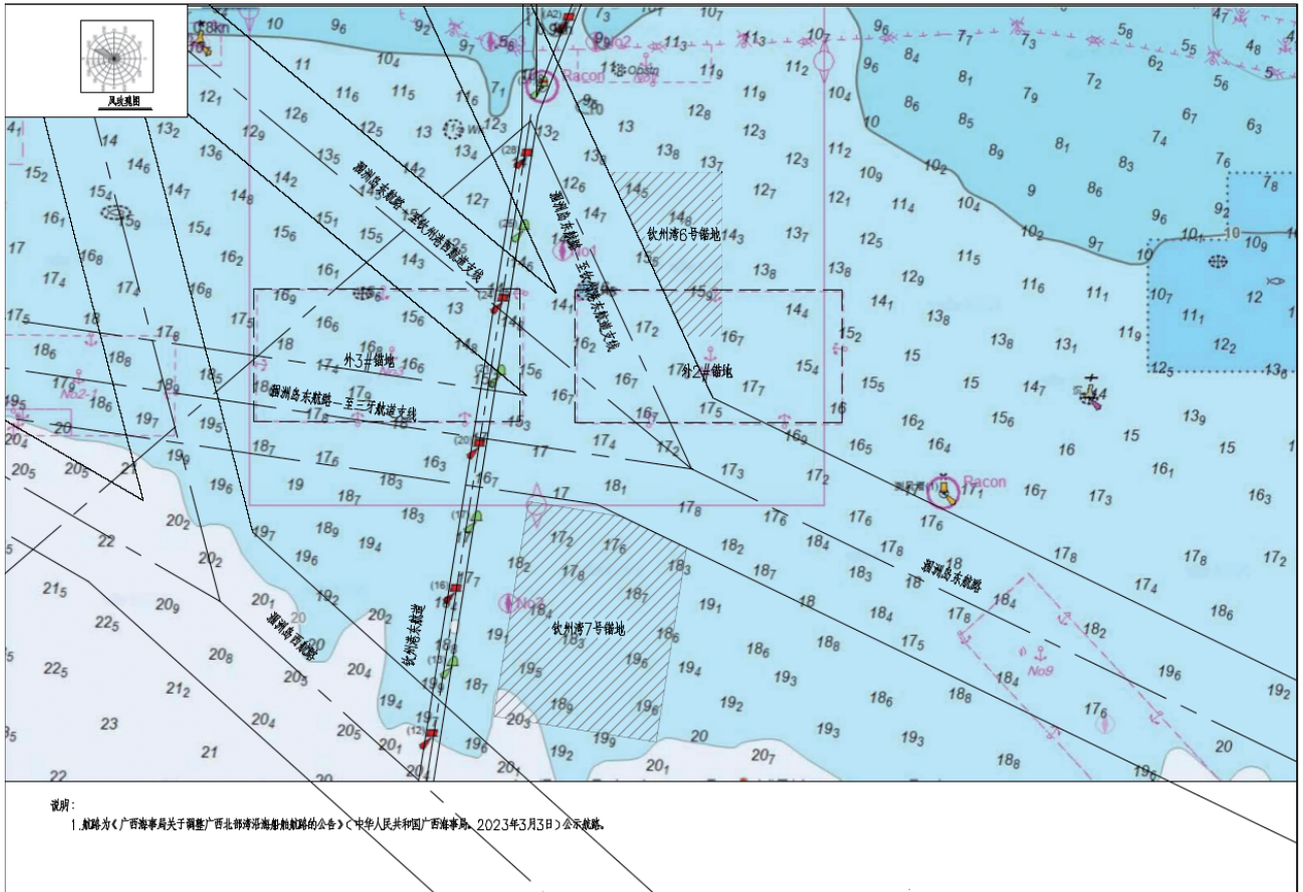
4)船舶在锚地及附近水域航行、停泊和作业时,应加强瞭望、谨慎驾驶,保持通信联络畅通,严格遵守相关法律、法规、规章及有关规定,避免穿越锚地造成紧迫局面。

5)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在锚地范围内设置、构筑设施或从事养殖、捕

捞以及其他影响海上交通安全的作业和活动。

附件1: 钦州湾6、7号锚地位置示意图





附件2:钦州湾6、7号锚地锚位信息

表 1:6号锚地锚位信息

编号	锚位中心点坐标	系泊半径/m	吨级/DWT	设计底高程/m
1号	21°23'42".7N、108°42'01".6E	500	1-5万	-15.0
2号	21°24'24".9N、108°42'01".8E			
3号	21°25'02".8N、108°42'06".7E	365	1万及以下	-14.1
4号	21°25'02".9N、108°41'33".8E			
5号	21°25'33".8N、108°41'01".2E			
6号	21°25'33".6N、108°41'34".0E			
7号	21°25'33".5N、108°42'06".8E			
8号	21°26'04".2N、108°42'07".0E			
9号	21°26'04".4N、108°41'34".1E			
10号	21°26'04".5N、108°41'01".3E			
11号	21°26'35".4N、108°40'28".6E			
12号	21°26'35".2N、108°41'01".5E			
13号	21°26'35".1N、108°41'34".3E	345	5千及以下	-13.6
14号	21°26'35".0N、108°42'07".1E			

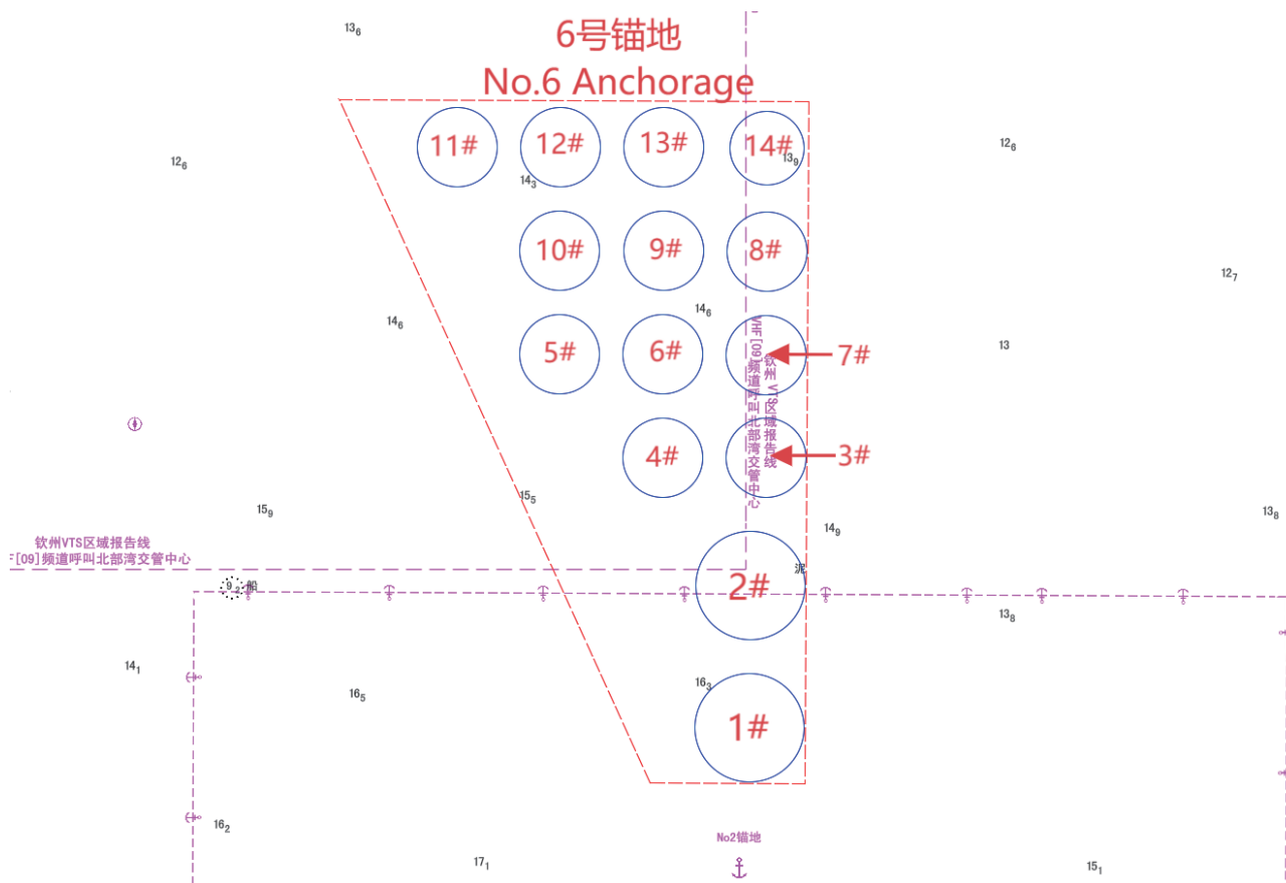
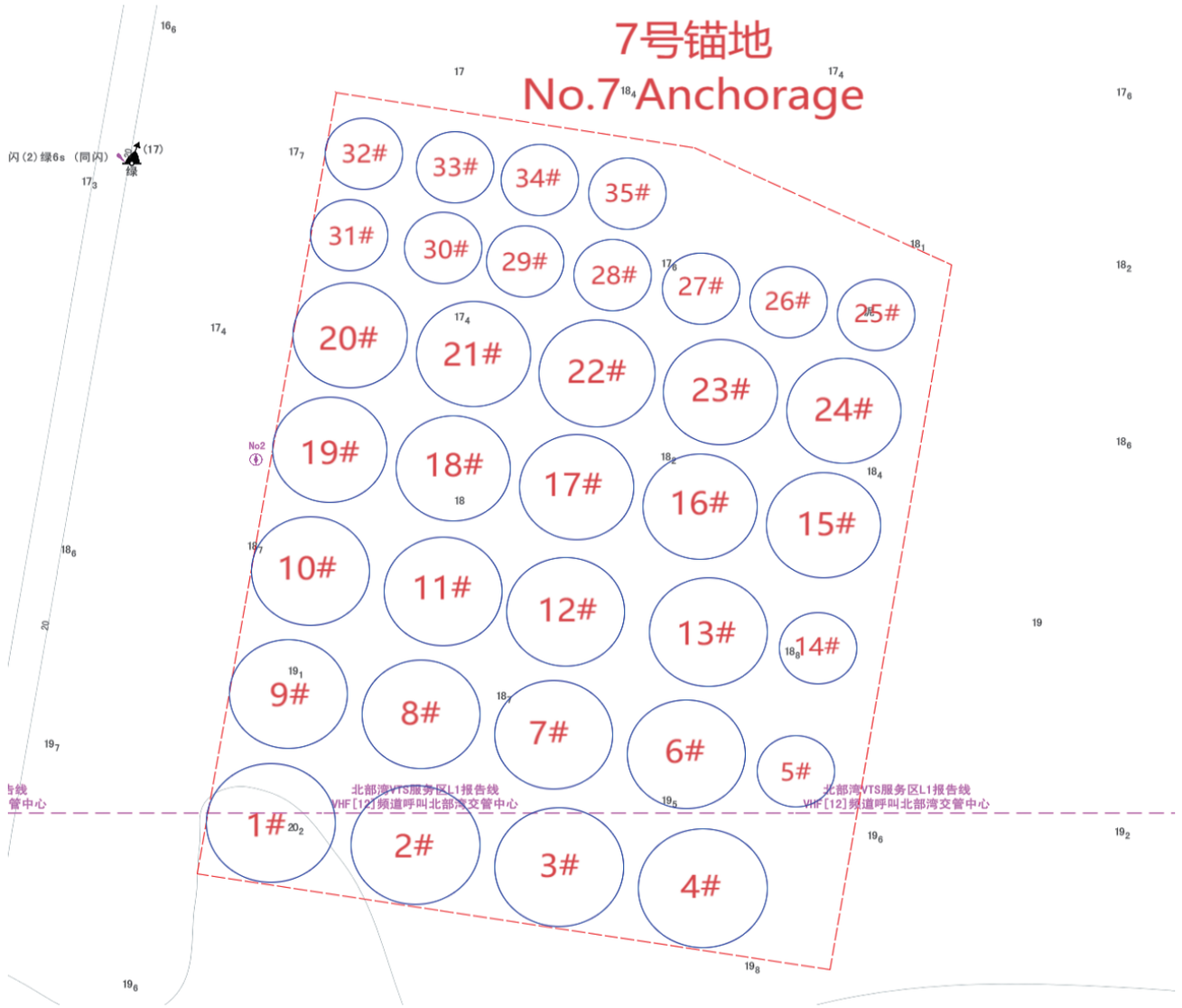


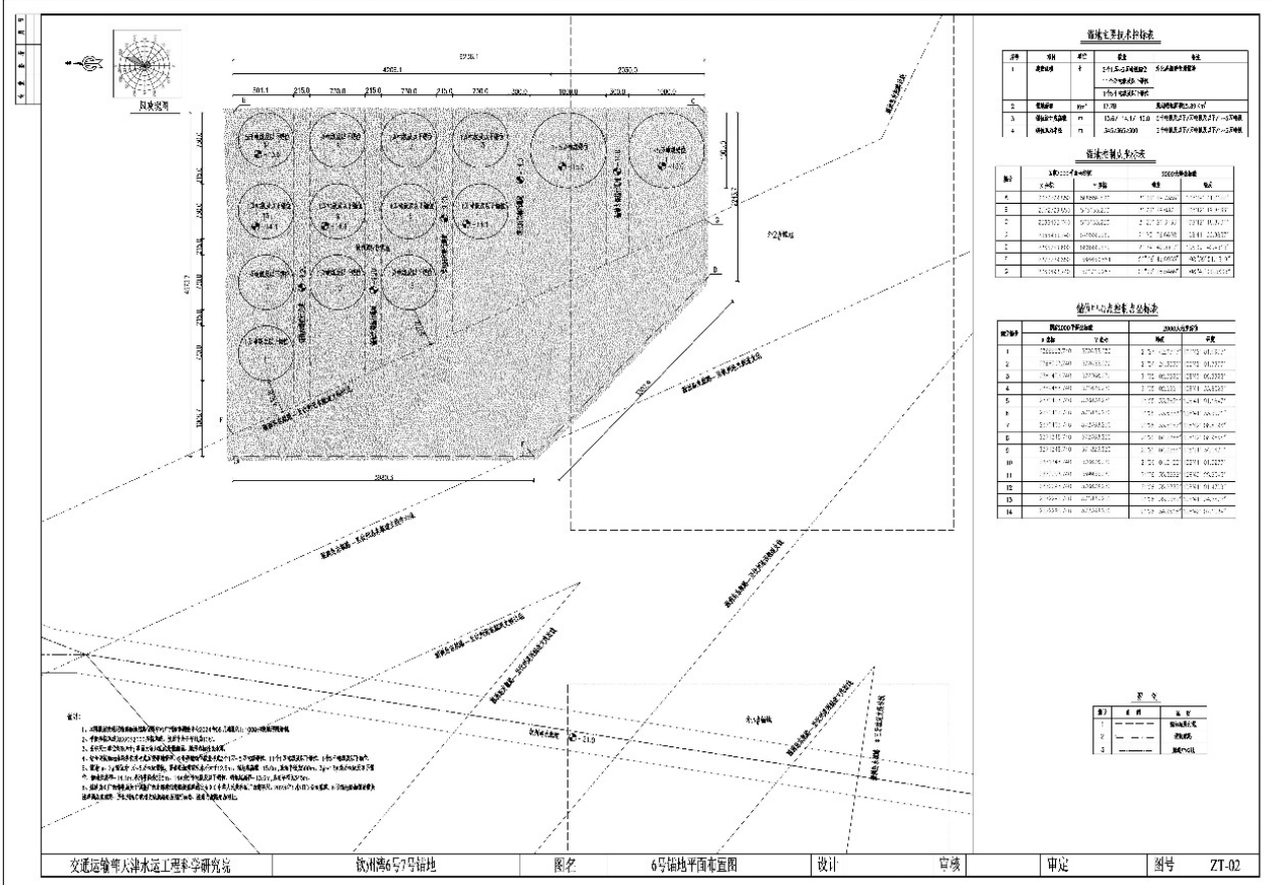
表2:7号锚地锚位信息

编号	锚位中心点坐标	系泊半径/m	吨级/DWT	设计底高程/m
1号	21°15'56".4N、108°37'41".4E	630	7-10万	-17.4
2号	21°15'49".0N、108°38'29".7E			
3号	21°15'41".5N、108°39'17".9E			
4号	21°15'34".1N、108°40'06".2E			
5号	21°16'13".9N、108°40'37".4E	380	1万及以下	-13.9
6号	21°16'19".6N、108°40'00".6E	575	5-7万	-17.0
7号	21°16'26".4N、108°39'16".2E			
8号	21°16'33".3N、108°38'31".7E			
9号	21°16'40".2N、108°37'47".2E			
10号	21°17'21".9N、108°37'54".5E			
11号	21°17'15".0N、108°38'39".0E			
12号	21°17'08".2N、108°39'23".5E			
13号	21°17'01".3N、108°40'08".0E	380	1万及以下	-13.9
14号	21°16'55".6N、108°40'44".8E			
15号	21°17'37".5N、108°40'46".7E	555	1-5万	-15.6
16号	21°17'43".9N、108°40'05".3E			
17号	21°17'50".3N、108°39'23".9E			
18号	21°17'56".7N、108°38'42".4E			
19号	21°18'03".0N、108°38'01".0E			
20号	21°18'41".9N、108°38'07".8E			
21号	21°18'35".5N、108°38'49".3E			
22号	21°18'29".1N、108°39'30".7E			
23号	21°18'22".7N、108°40'12".1E			
24号	21°18'16".3N、108°40'53".5E			
25号	21°18'48".7N、108°41'04".3E			
26号	21°18'53".3N、108°40'34".9E			
27号	21°18'57".8N、108°40'05".4E			
28号	21°19'02".4N、108°39'36".0E			
29号	21°19'06".9N、108°39'06".6E			
30号	21°19'11".5N、108°38'39".1E			
31号	21°19'16".0N、108°38'07".7E			
32号	21°19'43".6N、108°38'12".5E			
33号	21°19'39".0N、108°38'42".0E			
34号	21°19'34".5N、108°39'11".4E			
35号	21°19'30".0N、108°39'40".9E			

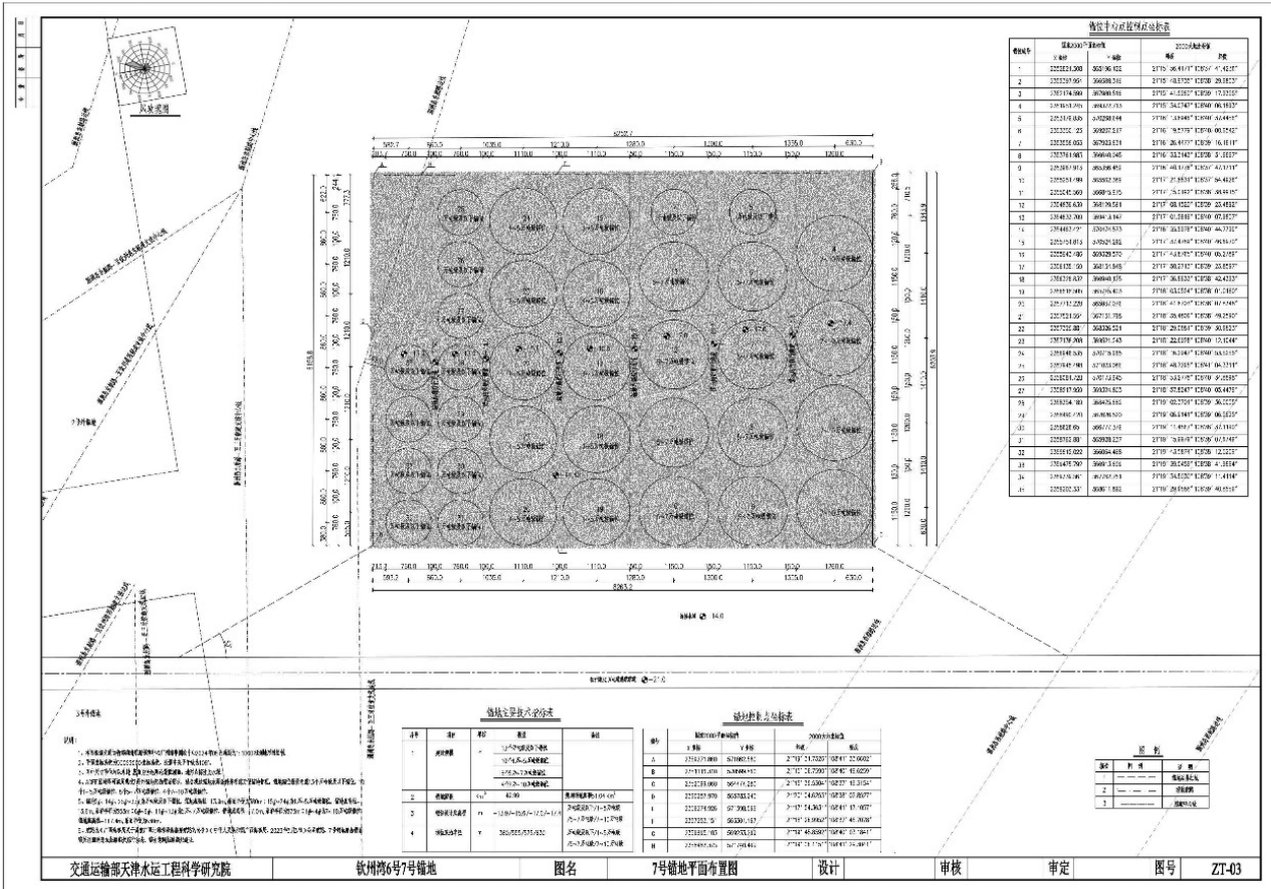
# 7号锚地 No.7 Anchorage



附件3:钦州湾6号锚地平面布置图



附件4:钦州湾7号锚地平面布置图



资料来源 桂航通(2025)1162号

# 索引

## 1.地理区域索引

---

渤海	老铁山水道	(232)
	长山寺角西南方	(233)
	唐山港	(234)
东海	长江口及附近	(276)
	杭州湾	(277)
	三门湾	(235)、(236)、(237)
	浦坝港	(238)、(239)
	东矾列岛附近	(240)、(241)
	椒江	(242)、(243)
	灵江	(244)、(245)、(246)、(247)、(248)
	隘顽湾及附近	(278)
	洞头岛附近	(249)、(250)、(251)
	温州港	(252)、(253)、(254)、(255)、(256)、(257)、 (258)、(259)、(279)
	飞云江口	(260)
	飞云江	(261)、(262)、(263)
	鳌江	(264)
闽江口	(280)	
台湾海峡	厦门港及附近	(281)
南海	珠江口	(265)、(266)、(267)
	珠江	(268)、(269)、(270)、(271)、(272)、(273)
	海南岛东北方	(275)
北部湾	钦州港南部	(274)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12002	232	
12004	232	
12005	232	
12338	232	
13001	233	
21001	233	
22001	234	
32001	234	
1301	232	
1302	232	
1304	232、234	
43271		276
51131		277
53452	235、236、237、238、239	
54001	236、240、241	
54121	235、236、237	
54211	240、241	
54231	240	
54232	240、241、242	
54311	243	
54312	244、245、246	
54313	247、248	
54511		278
54531		278
55001	252、253、254	
55121	249、250	
55123	252、253、254、255、256、257、258、259	279
55151	249、250、251	
55332	260	
55411	261	
55412	261、262、263	
55511	264	
55631	264	
62221		280
65131		281
2309	238、239、240、241、242	



## 改正通告

### 232.渤海 老铁山水道——设置 AIS 虚拟航标

<b>加绘</b>	老铁山水道(1)  V-AIS	(1) 38°32'12".0N、121°07'36".0E
	(2)  V-AIS	(2) 38°27'30".0N、121°04'06".0E
	(3)  V-AIS	(3) 38°33'21".0N、121°05'04".0E
	(4)  V-AIS	(4) 38°28'35".0N、121°01'36".4E
	(5)  V-AIS	(5) 38°34'28".0N、121°02'35".0E
	(6)  V-AIS	(6) 38°29'40".7N、120°59'05".8E
	(7)  V-AIS	(7) 38°35'35".0N、121°00'05".0E
	(8)  V-AIS	(8) 38°30'47".3N、120°56'36".5E
	(9)  V-AIS	(9) 38°36'42".0N、120°57'36".0E
	(10)  V-AIS	(10) 38°31'54".0N、120°54'06".0E
	老铁山水道分隔带(1)  V-AIS	(11) 38°29'46".3N、121°05'55".4E
	(2)  V-AIS	(12) 38°30'54".2N、121°03'26".6E
	(3)  V-AIS	(13) 38°32'01".2N、121°00'57".2E
	(4)  V-AIS	(14) 38°33'08".7N、120°58'28".5E
	(5)  V-AIS	(15) 38°34'17".5N、120°55'58".5E
	老铁山水道警戒区(1)  V-AIS	(16) 38°36'24".0N、120°51'18".0E

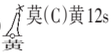
**图号** 12002(1、2、5、11、13)[2026-2] 12004(1、2、5、6、9~11、13、15、16)[2026-183]  
 12005(1、2、5、6、9~11、13、15、16)[2026-1] 12338[2024-1144]  
 1301(1、2、11)[2026-90] 1302(1、2、9~11、15、16)[2026-183]  
 1304(1、2、9~11、15、16)[2026-185]

**助航标志表** CNP81/2025~2026[1341705.0101][1341705.0102][1341705.0103]  
 [1341705.0104][1341705.0105][1341705.0106][1341705.0107]  
 [1341705.0108][1341705.0109][1341705.0110][1341705.0201]  
 [1341705.0202][1341705.0203][1341705.0204][1341705.0205]  
 [1341705.0301]

**资料来源** 北海航保标通字(2026)002号

### 233.渤海 长山寺角西南方——设置航标

<b>加绘</b>	★莫(C)黄 15s12m5M	(1) 40°20'09".4N、120°32'18".9E
	★莫(C)黄 15s14m5M	(2) 40°21'05".1N、120°34'05".3E
	★莫(C)黄 15s6m4M	(3) 40°21'11".5N、120°34'05".8E
	(XH5)  莫(C)黄 12s	(4) 40°20'33".1N、120°32'53".6E

(XH6)  莫(C)黄12s

(5)40°20'38".5N、120°33'09".0E

图号 13001(2、5)(3图上不改)[2026-156] 21001(1、5)(4图上不改)[2026-156]

助航标志表 CNP81/2025~2026[1610610.05][1610610.06][1610612.01][1610612.02]  
[1610613]

资料来源 北海航保标通字(2026)001号

234.渤海 唐山港 京唐港区东南方——存在沉船

加绘  概位(2025) 38°45'52".0N、119°28'57".0E

图号 22001[2026-216] 32001[2026-186] 1304[2026-232]

资料来源 航海通告2026-(2)-34

235.东海 三门湾 蛇蟠大桥——加绘净空高度

加绘 注记“30”,方位点 29°07'42".4N、121°34'55".6E

图号 53452[2026-206] 54121[2026-61]

资料来源 上海海事测绘中心

236.东海 三门湾 健跳大桥——加绘净空高度

加绘 注记“22”,方位点 29°02'28".1N、121°36'43".1E

图号 53452[2026-235] 54001(图上不改)[2026-138] 54121[2026-235]

资料来源 上海海事测绘中心

237.东海 三门湾 健跳港特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“17”,方位点 29°03'01".5N、121°34'31".1E

图号 53452[2026-236] 54121[2026-236]

资料来源 上海海事测绘中心

238.东海 浦坝港 浦坝港大桥——加绘净空高度

加绘 注记“15”,方位点 28°54'34".9N、121°36'49".1E

图号 53452[2026-237] 2309(图上不改)[2026-202]

资料来源 上海海事测绘中心

239.东海 浦坝港 浦坝港高速特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“15”,方位点 28°55'14".2N、121°35'05".7E

图号 53452[2026-238] 2309(图上不改)[2026-238]

资料来源 上海海事测绘中心

240.东海 东矾列岛附近 头门岛跨海大桥——删除净空高度

删除 注记“ $\overline{17}$ ”,方位点 (1)28°42'45".0N、121°44'42".5E

注记“ $\overline{17.5}$ ”,方位点 (2)28°42'45".8N、121°44'42".9E

图号 54001(1)[2026-236] 54211(1)[2025-411] 54231(2)[2025-411]

54232(1)[2026-64] 2309(1)(图上不改)[2026-239]

资料来源 上海海事测绘中心

241.东海 东矾列岛附近 大竹山跨海大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{17}$ ”,方位点 28°42'59".6N、121°43'08".7E

图号 54001[2026-240] 54211[2026-240] 54232[2026-240]

2309(图上不改)[2026-240]

资料来源 上海海事测绘中心

242.东海 椒江 台州湾大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{40}$ ”,方位点 (1)28°40'52".7N、121°30'45".8E

注记“ $\overline{19}$ ”,方位点 (2)28°40'44".2N、121°30'45".4E

注记“ $\overline{19}$ ”,方位点 (3)28°41'07".1N、121°30'43".1E

图号 54232[2026-241] 2309(图上不改)[2026-241]

资料来源 上海海事测绘中心

243.东海 椒江 椒江特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{38}$ ”,方位点 28°41'35".0N、121°22'21".8E

图号 54311[2025-1160]

资料来源 上海海事测绘中心

244.东海 灵江 台金高速东延段灵江特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{21}$ ”,方位点 28°44'12".8N、121°18'56".3E

图号 54312[2022-501]

资料来源 上海海事测绘中心

245.东海 灵江 金台铁路桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{23}$ ”,方位点 28°44'16".4N、121°18'51".7E

图号 54312[2026-244]

资料来源 上海海事测绘中心

- 246.东海 灵江 甬台温铁路灵江大桥——加绘净空高度  
 加绘 注记“ $\overline{21}$ ”,方位点 28°45'14".7N、121°15'31".4E  
 图号 54312〔2026-245〕  
 资料来源 上海海事测绘中心
- 247.东海 灵江 甬台温高速公路灵江大桥——加绘净空高度  
 加绘 注记“ $\overline{18}$ ”,方位点 28°47'59".3N、121°14'04".6E  
 图号 54313〔2026-65〕  
 资料来源 上海海事测绘中心
- 248.东海 灵江 临海大桥——加绘净空高度  
 加绘 注记“ $\overline{8}$ ”,方位点 28°50'12".7N、121°08'01".3E  
 图号 54313〔2026-247〕  
 资料来源 上海海事测绘中心
- 249.东海 洞头岛附近 深门特大桥及深门大桥——加绘净空高度  
 加绘 注记“ $\overline{17}$ ”,方位点 (1)27°52'29".3N、121°05'57".0E  
 注记“ $\overline{17}$ ”,方位点 (2)27°52'18".0N、121°05'53".0E  
 图号 55121(1)〔2026-139〕 55151〔2026-139〕  
 资料来源 上海海事测绘中心
- 250.东海 洞头岛附近 洞头峡特大桥——加绘净空高度  
 加绘 注记“ $\overline{23}$ ”,方位点 27°51'32".0N、121°06'54".0E  
 图号 55121〔2026-249〕 55151(图上不改)〔2026-249〕  
 资料来源 上海海事测绘中心
- 251.东海 洞头岛附近 半屏大桥——加绘净空高度  
 加绘 注记“ $\overline{13}$ ”,方位点 27°49'14".8N、121°09'04".2E  
 图号 55151〔2026-250〕  
 资料来源 上海海事测绘中心
- 252.东海 温州港 瓯江南汊大桥——加绘净空高度  
 加绘 注记“ $\overline{12}$ ”,方位点 27°55'59".0N、120°53'37".5E  
 图号 55001〔2026-166〕 55123〔2026-67〕

资料来源 上海海事测绘中心

253.东海 温州港 南口大桥——加绘净空高度

加绘 注记“12”,方位点 27°56'38".3N、120°51'59".4E

图号 55001〔2026-252〕 55123〔2026-252〕

资料来源 上海海事测绘中心

254.东海 温州港 灵昆大桥——删除净空高度

删除 注记“13”,方位点 27°57'54".1N、120°50'09".8E

图号 55001(图上不改)〔2026-253〕 55123〔2026-253〕

资料来源 上海海事测绘中心

255.东海 温州港 瓯越大桥——加绘净空高度

加绘 注记“21”,方位点 28°01'42".0N、120°40'45".4E

图号 55123〔2026-254〕

资料来源 上海海事测绘中心

256.东海 温州港 瓯北大桥——加绘净空高度

加绘 注记“17”,方位点 28°02'44".8N、120°40'04".7E

图号 55123〔2026-255〕

资料来源 上海海事测绘中心

257.东海 温州港 东瓯大桥——净空高度变更

删除 注记“17”,方位点 (1)28°01'38".9N、120°37'15".4E

加绘 注记“21”,方位点 (2)28°01'38".6N、120°37'19".1E

图号 55123〔2026-256〕

资料来源 上海海事测绘中心

258.东海 温州港 104国道瓯江特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“21”,方位点 28°03'57".6N、120°35'42".8E

图号 55123〔2026-257〕

资料来源 上海海事测绘中心

259.东海 温州港 温州绕城高速瓯江大桥——加绘净空高度

加绘 注记“21”,方位点 28°04'35".3N、120°35'56".4E

图号 55123〔2026-258〕

资料来源 上海海事测绘中心

260.东海 飞云江口 高明大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{32}$ ”,方位点

27°42′33″.2N、120°41′16″.2E

图号 55332〔2025-1174〕

资料来源 上海海事测绘中心

261.东海 飞云江 高速飞云江大桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{17}$ ”,方位点

27°47′27″.5N、120°36′43″.5E

图号 55411〔2025-1097〕 55412〔2024-1230〕

资料来源 上海海事测绘中心

262.东海 飞云江 飞云江五桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{12}$ ”,方位点

27°48′00″.0N、120°35′49″.5E

图号 55412〔2026-261〕

资料来源 上海海事测绘中心

263.东海 飞云江 飞云江铁路桥——加绘净空高度

加绘 注记“ $\overline{12}$ ”,方位点

27°47′57″.0N、120°35′20″.6E

图号 55412〔2026-262〕

资料来源 上海海事测绘中心

264.东海 鳌江 瓯南大桥——加绘净空高度

加绘 注记“平放 $\overline{9}$  抬升 $\overline{22}$ ”,方位点

27°35′27″.0N、120°33′13″.0E

图号 55511〔2025-1175〕 55631〔2025-1201〕

资料来源 上海海事测绘中心

265.南海 珠江口 大屿山西侧——存在浅水深

加绘 

22°12′52″.5N、113°49′35″.7E

图号 84001〔2026-226〕 84002〔2026-226〕 84203〔2026-222〕 84206〔2026-170〕

84211〔2025-1236〕 84221〔2026-36〕 3314〔2026-222〕

资料来源 广州海事测绘中心

266.南海 珠江口 牛头岛西侧——存在浅水深

加绘  22°09'54".2N、113°47'20".9E  
图号 84001〔2026-265〕 84002〔2026-265〕 84203〔2026-265〕 84206〔2026-265〕  
84211〔2026-265〕 84221〔2026-265〕 3314〔2026-265〕  
资料来源 广州海事测绘中心

267.南海 珠江口 桂山岛西侧——礁石、沉船不存在及划定锚地

删除  (1)22°08'40".4N、113°46'31".5E  
 (2)22°08'37".5N、113°46'24".0E  
加绘 注记“岩” (3)同上述(1)  
桂山18GSA锚地边线及注记“ No18GSA”，  
连接： (4)22°09'33".4N、113°45'12".1E  
(5)22°09'33".4N、113°46'56".1E  
(6)22°08'29".4N、113°47'24".7E  
(7)22°08'29".4N、113°45'50".1E  
(8)22°07'19".4N、113°45'50".1E  
(9)同上述(4)  
图号 84001〔2026-266〕 84002〔2026-266〕 84203〔2026-266〕 84206〔2026-266〕  
84211〔2026-266〕 84221〔2026-266〕 3314(1、2;3)〔2026-266〕  
资料来源 广州海事测绘中心

268.南海 珠江 太平大桥——净空高度变更

删除 注记“”，方位点 (1)22°48'23".2N、113°40'02".4E  
注记“”，方位点 (2)22°48'25".9N、113°40'00".8E  
加绘 注记“”，方位点 (3)同上述(1)  
注记“”，方位点 (4)同上述(2)  
图号 84215(2;4)〔2025-1237〕 84243(1;3)〔2026-〕  
资料来源 广州海事测绘中心

269.南海 珠江 南大大桥——加绘净空高度

加绘 注记“”，方位点 22°58'42".5N、113°37'56".8E  
图号 84216〔2025-726〕  
资料来源 广州海事测绘中心

270.南海 珠江 东海大桥——加绘净空高度

加绘 注记“7”,方位点

22°58'49".3N、113°36'22".7E

图号 84216〔2026-269〕 84245〔2026- 〕

资料来源 广州海事测绘中心

271.南海 珠江 梅沙大桥——加绘净空高度

加绘 注记“6”,方位点

23°00'27".6N、113°36'45".4E

图号 84245〔2026-270〕

资料来源 广州海事测绘中心

272.南海 珠江 洪屋涡大桥——加绘净空高度

加绘 注记“6”,方位点

23°00'52".6N、113°36'59".6E

图号 84216〔2026-270〕 84245〔2026-271〕

资料来源 广州海事测绘中心

273.南海 珠江 民田涌大桥——加绘净空高度

加绘 注记“8”,方位点

22°58'51".8N、113°35'30".8E

图号 84216(图上不改)〔2026-272〕 84245〔2026-272〕

资料来源 广州海事测绘中心

274.北部湾 钦州港南部——划定锚地

加绘 锚地边线及注记“5万吨级以下危险品、待泊No6”,

连接:

(1)21°26'49".7N、108°39'51".1E

(2)21°26'49".1N、108°42'19".8E

(3)21°23'26".3N、108°42'18".9E

(4)21°23'26".6N、108°41'29".6E

(5)同上述(1)

锚地边线及注记“10万吨级及以下船舶待泊No7”,

连接:

(6)21°20'04".6N、108°38'02".8E

(7)21°20'00".0N、108°38'32".5E(92101南图廓交点)

(8)21°19'45".9N、108°40'03".2E

(9)21°19'06".1N、108°41'29".3E

(10)21°15'06".8N、108°40'48".6E

(11)21°15'39".5N、108°37'16".3E

(12)21°20'00".0N、108°38'02".0E(92101南图廓交点)

(13)同上述(6)

注： 删除(1)~(4)位置附近的原No2锚地符号及注记。

钦州湾6号锚地为5万吨级以下危险品船引航、待泊、检疫锚地,泥面高程为-13.3m至-17.0m,锚地底质以淤泥、砂性土和粘性土为主。

钦州湾7号锚地为10万吨级及以下船舶引航、待泊、检疫锚地,泥面高程为-17.8m至-20.6m,锚地底质以淤泥、砂性土和粘性土为主。

图号 92001(1~5;6、8~11、13)[2026-210] 92101(1~5;6、7;12、13)[2025-1168]

92106(1~5;6、8~11、13)[2026- ] 3316(1~5;6、8~11、13)[2026-210]

资料来源 桂航通(2025)1162号

## 275.南海 海南岛东北方——存在炸弹

加绘  炸弹

20°03'25".0N、111°13'23".1E

注： 该炸弹为未爆弹。

图号 3315[2026-171]

资料来源 航海通告2026-(1)-19

## 临时通告

### 276.东海 长江口及附近 北支水道——大桥工程(临)

时间 2025年12月5日—2026年12月4日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)31°47'07".2N、121°31'24".1E

(2)31°47'17".6N、121°31'03".0E

(3)31°46'30".9N、121°30'33".9E

(4)31°46'19".2N、121°30'53".1E

(5)同上述(1)

区域二,可通航水域,连接:

(6)31°47'11".8N、121°30'59".4E

(7)31°47'01".6N、121°31'20".8E

(8)31°46'57".3N、121°31'18".0E

(9)31°47'07".7N、121°30'56".8E

(10)同上述(6)

注: 守听VHF06频道。除通航水域外,其余安全作业区水域无关船舶不得进入。

图号 43271

资料来源 沪航通(2025)1033号

### 277.东海 杭州湾 芦潮港附近——工程施工(临)

时间 2025年12月20日—2026年8月18日,昼夜

范围 连接:

(1)30°46'35".1N、121°45'46".4E

(2)30°46'35".4N、121°46'22".2E

(3)30°45'40".4N、121°46'23".0E

(4)30°45'40".5N、121°46'34".8E

(5)30°44'47".9N、121°46'35".4E

(6)30°44'47".9N、121°46'33".1E

(7)30°44'38".2N、121°46'33".3E

(8)30°44'37".8N、121°45'53".5E

(9)30°45'37".9N、121°45'52".7E

(10)30°45'37".9N、121°45'43".6E

(11)30°46'22".1N、121°45'43".0E

(12)30°46'22".1N、121°45'46".5E

(13)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 51131

资料来源 沪航通(2025)1034号

278.东海 隘顽湾及附近——工程施工(临)

时间 2024年6月14日—2026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)0057、0115、(2025)0070、0159号

279.东海 温州港 楠溪江——大桥工程(临)

时间 2024年12月7日—2026年7月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)28°03'41".2N、120°41'32".8E
- (2)28°03'35".4N、120°41'33".0E
- (3)28°03'35".5N、120°41'35".9E
- (4)28°03'40".4N、120°41'35".6E
- (5)同上述(1)

图号 55123

资料来源 温航通(2024)0206、(2025)0298号

280.东海 闽江口 铁板沙——采砂作业(临)

时间 2025年8月1日—2027年6月30日

范围 连接:

- (1)26°08'16".4N、119°42'41".9
- (2)26°08'16".5N、119°43'39".5
- (3)26°06'39".0N、119°43'39".8
- (4)26°06'38".9N、119°42'42".2
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止进入矿区作业水域。

图号 62221

资料来源 闽航通(2025)0852号

281.台湾海峡 厦门港及附近 厦金航道西侧——航道工程(临)

时间 2023年12月7日—2026年12月31日

范围 连接:

(1)24°30'43".7N、118°13'03".3E

(2)24°30'34".6N、118°12'34".5E

(3)24°30'13".2N、118°11'47".6E

(4)24°29'41".0N、118°11'49".8E

(5)24°29'55".0N、118°12'20".2E

(6)24°30'04".7N、118°12'44".3E

(7)24°30'14".0N、118°13'09".1E

(8)同上述(1)

图号 65131

资料来源 厦航通(2024)0021号、闽航通(2025)0847号

## 航标表改正 (2026年9期)

### 北方海区航标表 CNP81/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1341705.0101	老铁山水道1 AIS 虚拟航标 LTS NO1	38-32.20N 121-07.60E					MMSI:994136135 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0102	老铁山水道2 AIS 虚拟航标 LTS NO2	38-27.50N 121-04.10E					MMSI:994136136 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0103	老铁山水道3 AIS 虚拟航标 LTS NO3	38-33.35N 121-05.07E					MMSI:994136137 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0104	老铁山水道4 AIS 虚拟航标 LTS NO4	38-28.58N 121-01.61E					MMSI:994136138 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0105	老铁山水道5 AIS 虚拟航标 LTS NO5	38-34.47N 121-02.58E					MMSI:994136139 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0106	老铁山水道6 AIS 虚拟航标 LTS NO6	38-29.68N 120-59.10E					MMSI:994136140 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0107	老铁山水道7 AIS 虚拟航标 LTS NO7	38-35.58N 121-00.08E					MMSI:994136141 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0108	老铁山水道8 AIS 虚拟航标 LTS NO8	38-30.79N 120-56.61E					MMSI:994136142 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1341705.0109	老铁山水道9 AIS 虚拟航标 LTS NO9	38-36.70N 120-57.60E					MMSI:994136143 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0110	老铁山水道10 AIS 虚拟航标 LTS NO10	38-31.90N 120-54.10E					MMSI:994136144 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0201	老铁山水道分隔带1 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO1	38-29.77N 121-05.92E					MMSI:994136145 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0202	老铁山水道分隔带2 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO2	38-30.90N 121-03.44E					MMSI:994136146 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0203	老铁山水道分隔带3 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO3	38-32.02N 121-00.95E					MMSI:994136147 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0204	老铁山水道分隔带4 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO4	38-33.15N 120-58.47E					MMSI:994136148 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0205	老铁山水道分隔带5 AIS 虚拟航标 LTS SZ NO5	38-34.29N 120-55.98E					MMSI:994136149 发射模式: 自主连续 播发时间: 3分钟
1341705.0301	老铁山水道警戒区1 AIS 虚拟航标 LTS PA NO1	38-36.40N 120-51.30E					MMSI:994136150 发射模式: 自主连续 播发时间:3分钟
1610610.05	排水箱涵XH5灯浮 Paishuixianghan No XH5	40-20.55N 120-32.89E	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
1610610.06	排水箱涵XH6灯浮 Paishuixianghan No XH6	40-20.64N 120-33.15E	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

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1610612.01	徐大堡核电排水东堤灯桩 Xudapu Nuclear Energy Outlet E Breakwater	40-20.16N 120-32.31E	莫(C)黄 15秒	12.6	5	黄色玻璃钢结 构柱形立标; 7.0	水中构筑物专用 标
1610612.02	徐大堡核电取水南堤灯桩 Xudapu Nuclear Energy Intake S Breakwater	40-21.09N 120-34.09E	莫(C)黄 15秒	14.1	5	黄色玻璃钢结 构柱形立标; 8.0	水中构筑物专用 标
1610613	徐大堡核电拦水结构灯桩 Xudapu Nuclear Energy Water-blocking Structure	40-21.19N 120-34.10E	莫(C)黄 15秒	6	4	黄色玻璃钢结 构柱形立标; 3.8	水中构筑物专用 标

东海海区航标表      CNP82/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6212099	HUAGE 858 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
6212099	HUAGE 858 WRECK AIS 虚拟航标	25-17.58N 119-30.60E					MMSI:994136551 播发时间:3分钟
	HUADE 858 WRECK AIS						

# 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。

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。

#### 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](http://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: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382