

中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第52期(总第1211期)

项数(1307-1327)

2024年12月23日



Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第52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

字 数:76千

版 次:2024年12月第1版

印 次:2024年12月第1次印刷

统一书号:15114·5045

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)

- 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GB12319—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($^{\prime}$)、秒($^{\prime}$)、海里($^{\rm M}$)、千米($^{\rm km}$)、米($^{\rm m}$)。

目 录

航行公告	1
索 引	15
改正通告	18
临时通告	25
航标表改正	33
海区情况报告表	43
《海区情况报告表》使用说明	44

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	22113	京唐港区港池及航道	1:15 000	2024年11月第5版	自2024年48期
1	22113		1:13 000	2024年11月第3版	开始查改通告
					自2024年49期
					开始查改通告
					新图范围
2	22114	京唐港区航道(二)	1:15 000	2024年11月第1版	39°04′15″N
					~39°09′45″N
					119°02′12″E
					~119°12′27″E
					自2024年49期
					开始查改通告
	3 22115				新图范围
3		京唐港区航道(一)	1:15 000	2024年11月第1版	38°59′15″N
					~39°04′45″N
					119°09′09″E
					~119°19′24″E
4	22123	 曹妃甸港区第三港池	1:30 000	 2024年11月第3版	自2024年48期
4	22123	1 月儿叫他以为一枪他	1.30 000	2024年11月7月37以	开始查改通告
5	44253	高桥航道 高桥航道	1:5 000	 2024年11月第27版	自2024年49期
	44233	1977] 別以旦	1:5 000	2024年11万年27 00	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	22113	京唐港区港池及航道	1:15 000	2022年2月第4版	
2	22123	曹妃甸港区第三港池	1:30 000	2023年1月第2版	
3	44253	高桥航道	1:5 000	2024年6月第26版	

二、通航信息

1.山东海事局关于公布《成山角船舶交通管理系统安全监督管理细则》的通告

为加强船舶交通管理,保障船舶交通安全,提高船舶交通效率,保护水域环境,山东海事局组织对《成山角船舶交通管理系统安全监督管理细则》进行了修订。现将修订后的《成山角船舶交通管理系统安全监督管理细则》与《成山角VTS用户指南》予以公布,自2024年12月2日

起施行。

成山角船舶交通管理系统安全监督管理细则

第一章 总 则

- 第一条 为加强船舶交通管理,保障船舶交通安全,提高船舶交通效率,保护水域环境,根据《中华人民共和国海上交通安全法》《中华人民共和国船舶交通管理系统安全监督管理规则》《船舶引航管理规定》《威海市海上交通安全条例》《1972年国际海上避碰规则》等有关规定,制定本细则。
- 第二条 在成山角船舶交通管理系统(以下简称"成山角 VTS 系统")区域(以下简称"VTS" 区域)内从事航行、停泊、作业以及其他与海上交通安全相关的活动,适用本细则。

本细则所指VTS区域包括成山角管理服务区和威海港管理服务区。

第三条 中华人民共和国威海海事局是实施本细则的主管机关(以下简称主管机关)。 威海海事局船舶交通管理中心(以下简称"VTS中心")根据本细则具体实施VTS区域内船舶交通管理,提供船舶交通服务。

第二章 船舶报告

- 第四条 船舶在VTS区域从事航行、停泊、作业以及其他与海上交通安全相关的活动,应按照《成山角水域强制性船舶报告制(2015)》和《成山角VTS用户指南》向VTS中心报告船名、船位、航行动态以及VTS中心要求的其他事项。
- 第五条 船舶穿越航道、分道通航制、沿岸通航带、交通管制区、安全作业区时,应在进入上述水域前向VTS中心报告并不应妨碍水域内正常航行和作业的船舶。
- 第六条 船舶发生(或发现)交通事故、污染事故、影响航行安全的设备故障或其他紧急情况时,应立即向VTS中心报告。
- 第七条 船舶发现助航标志或导航设施异常、有碍航行安全的障碍物、漂流物或其他妨碍航行安全的异常情况时,应立即向VTS中心报告。
- 第八条 除另有规定外,按公约和法规要求配备船舶自动识别系统(AIS)的船舶,应开启AIS并持续进行显示。

船舶应及时更新 AIS 相关信息, 确保录入数据的准确。

- 第九条 船舶进行下列作业,除应遵守主管机关的有关规定外,在作业开始前和结束后,还应向VTS中心报告:
 - (一)拆修锅炉、主机、锚机、舵机、重要导航设备;
 - (二)试航、试车:

- (三)锚地并靠作业;
- (四)拖航船舶或船组解系缆作业;
- (五)其他可能影响通航安全的作业。
- 第十条 引航机构应按规定及时向主管机关报告引航方案。
- 引航员引领船舶时,应按规定向VTS中心报告。

第三章 船舶交通管理

第十一条 船舶在VTS区域内从事航行、停泊、作业以及其他与海上交通安全相关的活动,应服从VTS中心的管理。

船舶航经成山角管理服务区还应遵守《成山角水域船舶定线制(2015)》规定。

- 第十二条 船舶在VTS区域内应加强瞭望、使用安全航速,保持安全距离,并遵守主管机关相关交通组织要求。
- 第十三条 遇恶劣天气海况、影响航行的海上险情事故及其他对海上交通安全有较大影响的情形时,VTS中心应当按有关规定实施停航、限航、限速或者划定交通管制区等交通管制措施。
 - 第十四条 船舶在VTS区域内应按规定锚泊,并遵守锚泊秩序。

任何船舶禁止在港池、航道、通航分道、警戒区和其他禁锚区锚泊。紧急情况下锚泊应立即报告VTS中心。

第十五条 港口码头经营人、船舶修造企业等应当向主管机关报备船舶进出港、港内移泊等动态计划,如有变更,应及时向主管机关报告。

VTS中心根据交通流量、通航环境情况及港口船舶计划实施交通组织,并可根据交通组织的实际情况对动态计划予以调整、变更。

第十六条 引航员引领船舶进出港时,应在规定的地点登(离)船。

因恶劣天气等特殊情况需在其他水域登(离)船时,应征得被引领船舶船长和VTS中心同意。

第四章 船舶交通服务

第十七条 VTS中心可根据需要播发船舶动态、助航标志状况、水文气象、航行警(通)告和其他交通安全信息。

应船舶请求,VTS中心可随时提供上述信息。

第十八条 应船舶请求,VTS中心可为船舶在航行困难或气象恶劣环境下,或船舶出现故障或损坏时,提供助航服务。

助航服务期间,相关船舶应与VTS中心对助航服务的开始与终止及相关航行计划予以共

同确认。

船舶不再需要助航时, 应及时报告 VTS 中心。

第十九条 为避免紧迫局面的发生,VTS中心可向船舶提出建议、劝告或发出警告。

第二十条 VTS区域存在VTS雷达盲区,船舶在VTS雷达盲区内航行、停泊、作业时,应特别谨慎。

第二十一条 应船舶或其所有人、经营人、代理人的请求,VTS中心可为其提供本细则规定之外的其他服务,但申请人事先应与VTS中心商定有关事官。

第五章 通信与值守

第二十二条 船舶在 VTS 区域内航行、停泊和作业时,应在 VTS 中心公布的甚高频无线电话工作频道保持值守,确保与 VTS 中心联系畅通。

船舶、海上设施及相关单位和人员应遵守公共通信秩序,不得占用或干扰 VTS 中心工作频道。

第二十三条 船舶通过 VTS 区域内的交通密集区等危险区域,或遇有恶劣气象海况时,船长应在驾驶台值班。

第二十四条 VTS中心工作语言为汉语普通话或英语。

第六章 特别规定

第二十五条 VTS 区域内的警戒区及通航分道及其端部附近水域禁止从事捕捞以及其他影响海上交通安全的作业或者活动。

第二十六条 渔业船舶、体育运动船舶等其他不要求加入成山角 VTS 系统的船舶不得妨碍 VTS 区域内的船舶航行秩序,穿越通航分道时不得妨碍通航分道内船舶的正常航行,不得抢越他船船艏。

第二十七条 本细则的实施,在任何情况下都不免除船长对本船安全航行的责任。

第二十八条 本细则所规定的报告,不免除船舶、海上设施按照相关规定实施进出口岸申请审批、进入中国领海报告、进出港报告等义务。

第二十九条 为避免危及人命、财产或环境安全的紧急情况发生,船长和引航员在背离本细则有关条款时,应立即报告 VTS 中心。

第三十条 对违反本细则的,主管机关依据有关法律、法规、规章,给予相应的处理。

第七章 附则

第三十一条 本细则下列用语的含义:

- (一)"船舶"是指按有关国际公约和国内规定应配备通信设备且主管机关要求加入VTS系统的船舶。本细则要求加入VTS系统的船舶是指除军用船、公务船、渔业船舶和体育运动船舶外的外国籍船舶;300总吨及以上中国籍船舶;客船;载运危险货物的船舶;操纵能力受到限制的船舶和从事油污水等污染物接收的船舶。
- (二)"VTS系统"是指为保障船舶交通安全,提高交通效率,保护水域环境,由主管机关设置的对船舶交通实施管理并提供服务的系统。
- (三)"VTS区域"是指由主管机关划定并公布的,VTS系统可以实施有效管理的区域。本细则所指VTS区域包括成山角管理服务区和威海港管理服务区。
 - 1.成山角管理服务区:以37°23′39″N,122°42′12″E为中心,24M为半径的圆弧内的水域。
- 2.威海港管理服务区:以大泓灯桩(37°29′40″N,122°12′56″E)为中心,8M为半径的圆弧内的水域。

(四)"报告线"是指:

- 1.成山角管理服务区报告线:以37°23′39″N,122°42′12″E为中心,24M为半径的圆弧型边界线。
- 2.威海港管理服务区第一报告线:以大泓灯桩(37°29′40″N,122°12′56″E)为中心,8M为半径的圆弧型边界线。
- 3.威海港管理服务区第二报告线:(1)自连林岛(37°31′23″N,122°09′37″E)至背齐嘴(37°30′51″N,122°10′38″E)连线;(2)大泓灯桩(37°29′40″N,122°12′56″E)向正东至A点(37°29′40″N,122°17′15″E)转向正南至牛鼻咀(37°25′18″N,122°17′15″E)连线。
- (五)"危险货物"是指国际海上危险货物运输规则和国家危险货物品名表上列明的,易燃、 易爆、有毒、有腐蚀性、有放射性、有污染危害性等,在船舶载运过程中可能造成人身伤害、财产 损失或者环境污染而需要采取特别防护措施的货物。
- 第三十二条 本细则自2024年12月2日起施行,有效期至2029年12月1日。中华人民共和国山东海事局通告2019年(第10号)发布的《成山角船舶交通管理系统安全监督管理细则》同时废止。

附件

成山角VTS用户指南

本指南旨在向用户简明介绍成山角船舶交通管理系统(以下称"成山角 VTS 系统")的概况,船舶交通管理中心(以下称 VTS 中心)有关船舶交通管理和服务方面的要求,以保障船舶航行安全,提高交通效率,保护水域环境,增进 VTS 中心和用户之间的理解和合作。

成山角 VTS 系统组成:

1.威海 VTS 中心:37°26′54″N、122°08′50″E

- 2.靖子头雷达站:37°33′39″N、122°07′14″E
- 3.旗顶山雷达站:37°30′23″N、122°11′06″E
- 4.成山角雷达站:37°23′39″N、122°42′07″E
- 5.龙须岛雷达站:37°22′42″N、122°40′39″E
- 6.镆铘岛雷达站:36°53′54″N、122°30′53″E
- 7.凤凰尾雷达站:36°51′01″N、122°11′13″E
- 8.小石口雷达站:36°44′17″N、121°33′21″E

成山角 VTS 系统主要技术设备及性能:

- 1.雷达监控系统:作用距离不超过24M,具有自动跟踪与重放功能。
- 2.船舶数据处理系统:船舶数据处理能力10000艘次。
- 3.VHF通信系统:作用距离不超过24M,具有录音功能。
- 4.船舶自动识别系统(AIS):作用距离不超过24M,具有船舶自动识别和发送/接受AIS信息功能。

VTS中心联系方式:

通信地址:中国山东威海市海滨南路2号

邮政编码:264200

图文传真:+86-631-523-2467

联系电话:+86-631-520-3320 +86-631-519-0330

VTS区域:

- ●成山角管理服务区:以37°23′.65N.122°42′.12E为中心,24M为半径的圆弧内的水域。
- ●威海港管理服务区:以大泓灯桩(37°29′40″N,122°12′56″E)为中心,8M为半径的圆弧内的水域。

VTS雷达盲区:

VTS区域内存在VTS雷达覆盖盲区,在VTS雷达覆盖盲区内,VTS中心仅应请求向船舶提供信息服务。船舶在VTS雷达盲区内航行时,应特别谨慎。

成山角管理服务区雷达盲区:

- ●岸线附近水域:
- ●鸡鸣岛周边水域;
- ●以下四点连线与陆地围成的水域:

A.37°24′32.60″N、122°41′51.57″E

B.37°28′20.15″N 122°40′27.50″E

C.37°28′20.15″N、122°34′09.50″E D.37°24′01.15″N、122°34′09.50″E 威海港管理服务区雷达盲区:

- ●码头前沿水域;
- ●岸线附近水域;
- ●海岛周边水域;
- ●以下两条连线与陆地围成的水域:
 - (1)37°30′52.25″N、122°10′47.34″E; 37°32′04.38″N、122°09′42.06″E
 - (2)37°30′07.23″N、122°10′00.87″E; 37°29′44.18″N、122°07′35.95″E

要求加入成山角 VTS 系统的船舶:

除军用船、公务船、渔业船舶和体育运动船舶外的外国籍船舶;300总吨及以上中国籍船舶;客船;载运危险货物的船舶;操纵能力受到限制的船舶和从事油污水等污染物接收的船舶。

工作语言:汉语普通话或标准航海通信英语。

工作时间:北京时间00:00—24:00时。

报告线设置	VTS服务	船舶报告规定	工作频道
成山角管理服务区报	VTS中心	VTS中心	成山角管理服务区:
告线:	可提供:	角管理服务区时应按照《成山角水域强制性船舶报告制(2015)》规定报告,呼叫	工作频道 VHF08 频
U. 37°23′39″N,122°42′	气象信息	名称为"成山头交管中心":	順;
12′E 为中心、24 M 为	航行警	(一)客船;	备用频道VHF09或
半径的圆弧型边界线。	(通)告信	(二)150总吨及以上的油船,载运危险货物的船舶;	VHF65.
威海港管理服务区第	頔	(三)船长超过200m或吃水大于12m的船舶;	呼叫:成山角交管中
一报告线:	交通信息	(四)从事拖带和顶推的船舶(不考虑,总吨);	رِ ن
以大泓灯桩(37°29′40″ 交通组织	交通组织	(五)在以下情况,船舶应强制向 VTS报告:	威海港管理服务区:
N,122°12′56″E)为中	服务	失控或计划在分道通航制内抛锚;	工作频道 VHF19 频
心,8 M 为半径的圆弧	助航服务	船舶操纵能力受限;	順;
型边界线。	(应请求)	或航行设备存在缺陷。	备用频道 VHF08。
威海港管理服务区第	联合服务	除军用船、公务船、渔业船舶和体育运动船舶外,下列船舶驶入威海港管理服务	呼叫:威海交管中心
二报告线:	(应请求)	区时,应向 VTS 中心报告,呼叫名称为"威海交管中心":	所有在VTS区域内
(1)自连林岛(37°31′		(一)外国籍船舶;	加入VTS系统的船
23"N,122°09′37"E)至		(二)300总吨及以上中国籍船舶;	舶应当在所在管理
背齐嘴(37°30′51″N,		(三)客船;	服务区工作频道保
122°10′38″E)连线;		(四)载运危险货物的船舶;	持守听。
(2)大泓灯桩(37°29′		(五)操纵能力受到限制的船舶;	
40"N,122°12′56"E) 向		(六)从事油污水等污染物接收的船舶。	
正东至A点(37°29′40″		驶入威海港管理服务区第一报告线时应报告:船名、船位、吃水、进港目的以及	
N,122°17′15″E)转向正		VTS要求的其他信息;	
南至牛鼻咀(37°25'18"		到达报告:靠泊或锚泊后,报告船名、泊位或锚位及完成时间。	
N,122°17′15″E)连线。			

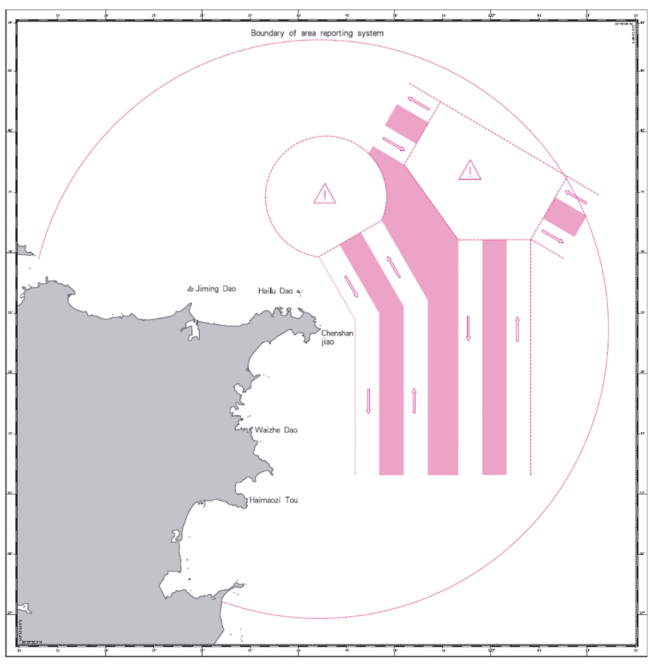
动态报告:拟进行抛锚、起锚、移锚、移泊,或穿越航道、分道通航制、临时交通管	制区等活动时,报告当前船位、意向及目的地。	开航报告: 离泊或由锚地起锚开航前,报告船名、位置和下一港。	最终报告:船舶驶离威海港管理服务区第二报告线时,应报告船名、船位;驶离	成山角管理服务区时,不需要报告。	报告:发生或发现交通事故、污染事故、机损事故、人员意外、船舶保	安事件或其他紧急和异常情况时,应通过一切有效手段迅速向 VTS 中心报告。	特别规定:船舶在下列水域从事航行、停泊、作业以及其他与海上交通安全相关	的活动,应通过电话、VHF或其他有效方式向当地海事管理机构报告并服从当	L构的管理:	(一)成山角管理服务区内的港池、航道、码头等水域;	(二)威海港管理服务区内37°27′04″N、122°08′49″E,37°29′40″N,122°12′56″E两	约威海湾内水域。
动态报告:拟进行抛锚	制区等活动时,报告当	开航报告: 离泊或由锚	最终报告:船舶驶离威	成山角管理服务区时,	紧急及异常报告:发生	安事件或其他緊急和身	特别规定:船舶在下列	的活动,应通过电话、/	地海事管理机构的管理:	(一)成山角管理服务[(二)威海港管理服务[点连线以北的威海湾内水域。

VTS 区域内的锚地

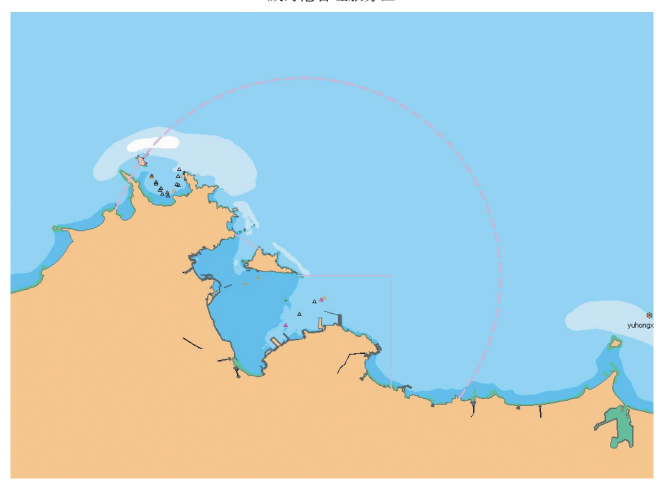
	龙眼港锚地:下列四点连线以内的水域:
	A.37°26′00″N、122°36′00″E; B.37°26′48″N、122°36′00″E;
	C.37°26′48″N、122°37′24″E; D.37°26′00″N、122°37′24″E。
	荣成湾锚地:下列四点连线以内的水域:
	A.37°21′27″N、122°38′34″E; B.37°20′50″N、122°39′11″E;
成山 角管理服务区	C.37°21′47″N、122°40′40″E; D.37°22′24″N、122°40′03″E。
成山 用官理服务区	俚岛港外锚地:下列四点连线以内的水域:
	A.37°18′01″N、122°41′03″E; B.37°17′13″N、122°41′03″E;
	C.37°17′13″N、122°42′03″E; D.37°18′01″N、122°42′03″E。
	蜊江港锚地:下列四点连线以内的水域:
威海港管理服务区	A.37°06′00″N、122°38′00″E; B.37°06′00″N、122°39′21″E;
	C.37°04′39″N、122°39′21″E; D.37°04′39″N、122°38′00″E。
	威海港检疫锚地:以下四点连线以内的水域:
	A.37°31′57″N、122°11′01″E; B.37°31′57″N、122°11′49″E;
	C.37°31′21″N、122°11′01″E; D.37°31′21″N、122°11′49″E。
	威海港新区锚地:以下四点连线以内的水域:
	A.37°32′01″N、122°16′33″E; B.37°32′01″N、122°19′03″E;
	C.37°31′01″N、122°16′33″E; D.37°31′01″N、122°19′03″E。
	威海港2号锚地:以下四点连线以内的水域:
	A.37°30′16″N、122°08′03″E; B.37°30′16″N、122°09′39″E;
	C.37°29′43″N、122°09′51″E; D.37°29′43″N、122°08′31″E。
	威海港4号锚地:以下四点连线以内的水域:
	A.37°29′31″N、122°11′30″E; B.37°29′00″N、122°11′30″E;
	C.37°29′30″N、122°12′12″E; D.37°28′54″N、122°12′12″E。

附图(本图不可用于航海)

成山角管理服务区



威海港管理服务区



资料来源 山东海事局通告(2024)012号

2.关于珠江口桂山岛至外伶仃岛海底光缆工程通航安全技术参数备案的航行通告

中国移动通信集团广东有限公司珠海分公司建设的桂山岛至外伶仃岛海底光缆已经完成 通航安全技术参数备案,现将有关事项通告如下:

1)光缆路由

珠江口万山群岛海域,管线路由从桂山岛采石场登陆点至外伶仃岛采石场,总长度 25.08km,穿越大濠水道分道通航区第三分隔带,距13ZH锚地约305m,距14WL锚地约403m。 具体路由点位如下:

A:22°07′33″.5N、113°49′33″.3E;

B:22°07′07″.7N、113°49′33″.6E;

C:22°06′43″.1N、113°50′14″.0E;

D:22°06′27″.0N\113°52′01″.3E;

E:22°06′20″.1N、113°53′45″.0E;

F:22°06′26″.0N、113°54′19″.9E;

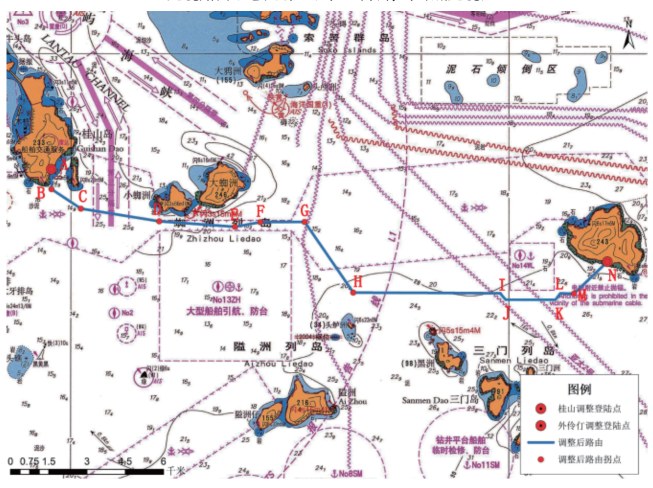
G:22°06′26″.5N\113°55′20″.3E;

- H:22°04′56″.5N,113°56′27″.2E;
- I:22°04′55″.8N、113°59′43″.3E;
- J:22°04′47″.7N、113°59′51″.1E;
- K:22°04′47″.7N、114°01′01″.3E;
- L:22°04′55″.4N、114°01′12″.8E;
- M:22°04′55″.3N,114°01′29″.6E;
- $N:22^{\circ}05'35''.8N_{1}14^{\circ}02'15''.4E_{\odot}$
- 2)设计埋深

穿越大濠水道分道通航区第三通航分道区域设计埋深为 5.5m~6.0m; 临近 13ZH 锚地、14WL 锚地以及 14WL 锚地至外伶仃岛外侧 1M 区域设计埋深为 5.0m; 其余海域设计埋深为 3.0m。

- 3)注意事项
- (1)业主单位应落实主体责任,按照建设项目安全生产"三同时"的要求,做好各项安全防护措施;
 - (2)严格遵守海底电缆管道保护相关规定;
- (3)禁止在海底电缆管道保护区内从事挖砂、钻探、打桩、抛锚、底拖捕捞、张网、养殖或者其他可能破坏海底电缆管道安全的海上作业;
 - (4)本通告附有光缆路由水域示意图,示意图仅供参考,不宜作航行用途。

光缆路由示意图(桂山岛至外伶仃岛海底光缆)



资料来源 粤航通(2024)721号

索引

1.地理区域索引

渤海	长兴岛	(1316)
	海猫岛南侧	(1308)
	东营港	(1317)、(1318)、(1319)、(1320)
黄海	獐子岛西南方	(1307)
	威海港	(1309)
	青岛港	(1321)
	徐圩港区及附近	(1322)
东海	杭州湾	(1323)
	披山岛东方	(1310)
南海	韩江口及附近	(1324)、(1325)、(1326)
	大亚湾及附近	(1311)
	万山群岛	(1312)
	南鹏列岛东南方	(1313)
	海陵岛附近	(1327)
	茂名港	(1314)
	湛江港	(1315)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001	1307	
12002	1308	
12003	1308	
12004	1308	
12005	1308	
12344	1308	
12368		1316
23001		1319
32001		1319
32201		1320
32202		1317、1318
35111	1309	
35112	1309	
36145		1321
1301	1307、1308	
1302	1307、1308	
1304	1308	
41122		1322
41321		1322
51132		1323
51171		1323
55001	1310	
2309	1310	
81220		1324、1325、1326
83001	1311、1312	
83101	1311	
83102	1311	
83103	1311	
83104	1311	
83107	1311	
84001	1312	
84002	1312	
84203	1312	
84206	1312	
84211	1312	
84221	1312	

图号	改正通告项号	临时通告项号
85001	1313	
86301		1327
87102	1314	
87103	1314	
87104	1314	
88105	1315	
3313	1311	
3314	1311、1312、1313	

改正通告

1307.黄海 獐子岛西南方——存在障碍物

加绘炸弹

38°53′43″.7N、122°26′11″.0E

图号 12001[2024-965] 1301[2024-1144] 1302[2024-1145]

资料来源 航海通告 2024-(46)-1757

1308.渤海 海猫岛南侧——存在障碍物

加绘炸弹

38°51′18″.7N、121°01′54″.3E

图号 12002[2024-1144] 12003[2024-1222] 12004[2024-1145] 12005[2024-1145] 12344[2024-] 1301[2024-1307] 1302[2024-1307] 1304[2024-1248]

资料来源 航海通告 2024-(46)-1754

1309.黄海 威海港——存在浅水深

删除 23

(1)37°31′50″.5N、122°10′51″.7E

加绘 23

(2)37°31′53″.3N、122°10′50″.7E

图号 35111[2024-358] 35112(2)[2021-]

资料来源 航海通告 2024-(46)-1758

1310.东海 披山岛东方——存在沉船

加绘 概位: ##: 据报(2024)

28°05′45″.0N、121°51′39″.0E

注: 该沉船为"YONG FA 18"轮。

图号 55001[2024-1293] 2309[2024-1293]

资料来源 浙航警(2024)1078号

1311.南海 大亚湾及附近——航标变更

删除 (15)▲内(2)绿6s 同步

(1)22°40′06″.1N₃114°35′13″.3E

(18) (2)红6s 同步

(2)22°41′04″.9N、114°34′10″.4E

(11) 人 闪(2)绿6s 同步

(3)22°38′40″.4N、114°36′29″.7E

(11) 承闪(2)绿6s(同闪)

(4)同上述(3)

(12) (2)红6s 同步

(5)22°38′36″.1N、114°36′23″.2E

(C2) 人 闪绿4s

(6)22°40′41″.6N、114°34′59″.8E

(7)22°39′42″.7N、114°35′34″.1E

至:(15) (15) (15) (15) (15) (15)

(8)22°39′38″.2N、114°35′42″.4E

由:(14) (12)红6s 同步

(9)22°39′37″.8N、114°35′28″.1E

至:(16) (2)红6s

由:(14) (12)红6s(同闪)

至:(16) 每闪(2)红6s

由:(15) (2) 绿6s 同步

至:(17). 快绿

由:(15) (15) (15) (15) (15) (15)

至:(17).★快绿

由:(16) (2)红6s 同步

至:(18)条内(2)红6s

由:(17) (2) 绿6s 同步

至:(19) A 內缘4s

由:(18) (2)红6s 同步

至:(20) 反闪红4s

由:(18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)

由:(19) **公**内(2)红6s 同步

由:(20) (2)红6s 同步

計:(20)[本] [(2)红6s(同闪)

由:(21) / 快(3)10s 無蓋無 性(3)10s 至:(23) / 快(3)10s

至:荃湾港区东(1) 典快绿

由:(15-1) (2+1)绿6s

至:(2) [2+1)绿6s 绿红绿

由:(C3)桑闪绿4s

至:(3) A 闪绿4s

由:(C4) 内红4s

至:(4) 全 闪红4s

由:(C5) A 闪绿4s

由:(C6) 是闪红4s

(10)同上述(9)

(11)同上述(9)

(12)同上述(9)

(13)同上述(1)

(14)22°40′16″.1N、114°35′09″.4E

(15)同上述(1)

(16)同上述(14)

(17)22°40′01″.3N、114°35′07″.0E

(18)同上述(17)

(19)22°40′42″.2N、114°34′40″.8E

(20)22°40′46″.4N、114°34′41″.5E

(21)同上述(2)

(22)22°40′43″.1N、114°34′31″.3E

(23)同上述(2)

(24)同上述(22)

(25)22°41′23″.3N、114°33′44″.5E

(26)22°40′56″.5N₂114°34′12″.9E

(27)22°41′23″.3N、114°33′26″.4E

(28)22°41′13″.6N、114°33′35″.9E

(29)同上述(27)

(30)同上述(28)

(31)22°41′34″.8N、114°33′01″.1E

(32)22°41′29″.7N、114°32′59″.4E

(33)22°40′22″.8N、114°35′03″.6E

(34)22°40′36″.8N、114°35′01″.2E

(35)22°40′29″.9N、114°34′51″.7E

(36)22°40′35″.8N、114°34′51″.0E

(37)22°41′04″.1N,114°34′59″.9E

(38)22°41′18″.6N、114°35′00″.6E

(39)22°41′03″.9N、114°34′51″.8E

(40)22°41′18″.6N、114°34′51″.2E

(41)22°41′45″.7N、114°35′00″.0E

(42)22°42′00″.5N 114°35′00″.8E

(43)22°42′00″.5N、114°34′51″.9E

(44)22°42′00″.5N、114°34′51″.3E

	由:(18-1) \$ V-AIS	(45)22°41′22″.2N、114°34′00″.0E
	由:(21A)(*)V-AIS	(46)同上述(45)
	由:(19-1) \$ V-AIS	(47)22°41′30″.0N ,114°33′48″.7E
	由:(22A) * V-AIS	(48)同上述(47)
	由:(20-1) \$ V-AIS	(49)22°41′40″.0N ,114°33′37″.6E
	由:(23A) * V-AIS	(50)同上述(49)
加绘	荃湾港区(1)(本)快绿	(51)22°34′37″.4N ,114°37′12″.0E
	(2)全快红	(52)22°34′35″.4N ,114°37′00″.5E
	(3) 人	(53)22°35′09″.1N,114°37′05″.5E
	(4) 八 闪红4s	(54)22°35′07″.0N ,114°36′54″.0E
	(5) 人	(55)22°35′56″.9N、114°36′55″.5E
	(6)	(56)22°35′54″.9N ,114°36′44″.0E
	(7) ▲ 闪绿4s	(57)22°36′44″.8N ,114°36′45″.6E
	(8)	(58)22°36′42″.8N ,114°36′34″.1E
	(9) 人	(59)22°37′32″.7N、114°36′35″.6E
	(10) <u>秦</u> 茂红4s	(60)22°37′30″.6N ,114°36′24″.1E
	(11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)	(61)22°38′20″.6N ,114°36′25″.7E
	(11A) 人快	(62)22°38′37″.2N ,114°36′22″.2E
	(12) [內红 4s	(63)22°38′18″.5N ,114°36′14″.1E
	(13) 食快绿	(64)22°38′58″.7N、114°36′17″.7E
	(14) 食性	(65)22°38′46″.8N、114°36′08″.0E
	(14A) 快红	(66)22°39′02″.4N ,114°36′00″.5E
	/ 快(9)15s 資業,資	(67)22°29′53″.8N、114°39′09″.9E
	快(3)10s 黑 黄 黑	(68)22°29′53″.8N ,114°39′11″.6E
	(22) 点 闪红 4s	(69)同上述(28)
	(2) 人 冈(2+1)绿6s 绿空工绿	(70)同上述(36)
	(3) 4x	(71)同上述(38)
	(7) 人 闪绿 4s	(72)22°42′19″.1N、114°35′20″.7E
	(8)全页以红4s	(73)22°42′17″.7N、114°34′56″.4E
	₹ V-AIS	(74)22°26′13″.9N、114°41′25″.5E
	₹V-AIS	(75)22°25′51″.6N、114°40′58″.6E

图号 83001(1~3;51、64、67、69~71、74、75)[2024-1253]

83101(4;11,12,15,16,23,24,29~32,35~38,43,44;51,56,59,62,64,67,72,74,75)[2024–1253]

83102(51、53、67)(68图上不改)[2024-1253]

83103(3,5,6;7~10,13,14,17~22,25~28,31~50;59~66,72,73)[2024–1253] 83104(7~10,13,14,17,18,33,34,41,42;64,66,71,72)[2024–1253]

83107(51~58)[2020-1495] 3313(51)[2024-1183] 3314(51)[2024-1257]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7310105.01][7310105.02][7310105.03][7310105.04]

 $[7310105.05] \ [7310105.06] \ [7310105.07] \ [7310105.08] \ [7310105.09]$

[7310105.10] [7310105.11] [7310105.111] [7310105.12] [7310105.13]

[7310105.14] [7310105.141] [7310105.15] [7310105.16] [7310105.17]

[7310105.18] [7310105.19] [7310105.20] [7310105.21] [7310105.22]

 $[7310105.23] \ [7310106.01] \ [7310106.02] \ [7310107] \ [7310108] \ [7310521.01]$

[7310521.02] [7310521.03] [7310521.04] [7310521.05] [7310521.06]

[7310521.07] [7310521.08] [7310570.11] [7310570.12] [7310570.13]

[7310570.14] [7310570.15] [7310570.151] [7310570.16] [7310570.17]

 $[7310570.18] \ [7310570.19] \ [7310570.20] \ [7310570.21] \ [7310591] \ [7310592]$

[7310593]

资料来源 交南航保标字(2024)090号

1312.南海 万山群岛 桂山岛至外伶仃岛——敷设海底电缆

加绘 海底电缆及注记"光缆",

连接.

- (1)22°07′33″.5N₃113°49′33″.3E
- (2)22°07′07″.7N、113°49′33″.6E
- (3)22°07′00″.0N、113°49′46″.2E(84206南图廓交点)
- (4)22°06′43″.1N₃113°50′14″.0E
- (5)22°06′27″.0N、113°52′01″.3E
- (6)22°06′20″.1N₃113°53′45″.0E
- (7)22°06′26″.0N、113°54′19″.9E
- (8)22°06′26″.4N、113°55′20″.3E
- (9)22°05′06″.1N、113°56′20″.0E(84211东图廓交点)
- (10)22°04′56″.5N₃113°56′27″.2E
- (11)22°04′55″.9N、113°59′00″.0E(84221东图廓交点)
- (12)22°04′55″.8N、113°59′30″.0E(83001西图廓交点)
- (13)22°04′55″.8N、113°59′43″.3E
- (14)22°04′47″.7N、113°59′51″.1E
- (15)22°04′47″.7N、114°01′01″.2E
- (16)22°04′55″.4N、114°01′12″.8E
- (17)22°04′55″.3N₃114°01′29″.6E

(18)22°05′35″.8N、114°02′15″.4E

图号 83001(12~18)[2024-1311] 84001(1、2、4~8、10、13~18)[2024-1257]

84002(1,2,4~8,10,13~18)[2024-1204] 84203(1,2,4~8,10,13~18)[2024-1006]

84206(1~3)[2024-1254] 84211(1,2,4~9)[2024-772]

84221(1,2,4~8,10,11)[2024-1153] 3314(1,2,4~8,10,13~18)[2024-1311]

资料来源 粤航通(2024)721号

1313.南海 南鹏列岛东南方——设置灯浮标

21°05′04″.6N、112°18′53″.9E

图号 85001[2024-1261] 3314[2024-1312]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710073]

资料来源 交南航保标字(2024)092号

1314.南海 茂名港 水东港区——设置航标

加绘 (1)★^{快黄3M}

(1)21°29′25″.6N₃111°03′31″.6E

(2)★快黄3M

(2)21°29′27″.1N₃111°03′30″.5E

(3) **四** 闪红4s3M

(3)21°29′27″.5N₃111°03′34″.3E

(4)■ 闪红4s3M

(4)21°29′28″.1N、111°03′33″.1E

(5)**①**等明暗4s3M

(5)21°29′28″.4N、111°03′36″.0E

(6)**①**等明暗4s3M

(6)21°29′28″.9N、111°03′34″.5E

(7)▲ 闪绿4s3M

(7)21°29′29″.4N、111°03′37″.7E

(8)▲ 闪绿4s3M

(8)21°29′29″.9N、111°03′36″.3E

(9) ★快黄3M

(9)21°29′31″.1N、111°03′41″.4E

(10)★快黄3M

(10)21°29′32″.7N、111°03′40″.4E

图号 87102(1、6、9)[2024-1114] 87103[2024-1114] 87104(3~10)[2024-1114]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710335.01] [7710335.02] [7710335.03] [7710335.04]

 $[7710335.05]\,[7710335.06]\,[7710335.07]\,[7710335.08]\,[7710335.09]$

[7710335.10]

资料来源 交南航保标字(2024)091号

1315.南海 湛江港 东海岛北侧——设置航标

加绘 (Z10) (快(3)10s

(1)21°04′06″.1N \110°27′16″.0E

(3)★^{等明暗红4s11m3M}

(2)21°04′09″.2N 110°27′30″.4E

注: (2)中科炼化3号灯桩北偏东42°~北偏西48°灯光遮蔽。

图号 88105[2024-1238]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7810793.10][7810794.03] 资料来源 交南航保标字(2024)089号

临时通告

1316.渤海 长兴岛 葫芦山湾港区——码头工程(临)

时间 2024年11月11日—2025年8月1日

范围 连接:

- (1)39°29′07″.8N、121°18′21″.0E
- (2)39°28′58″.8N₃121°18′43″.2E
- (3)39°29′09″.0N、121°18′58″.8E
- (4)39°29′19″.8N \121°18′43″.8E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 12368

资料来源 辽航通(2024)445号

1317.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年11月13日—2025年5月31日

范围 连接:

- (1)38°01′09″.3N、119°11′11″.3E
- (2)37°59′37″.3N、119°12′24″.7E
- (3)37°59′06″.4N、119°19′55″.6E
- (4)38°00′14″.0N₂119°20′49″.9E
- (5)同上述(1)

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)948号

1318.渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2024年11月13日—2025年5月31日

范围 半径500m,中心点

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)950号

38°14′32″.3N、118°57′00″.5E

1319.渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2024年11月13日—2025年5月31日

范围 半径500m,中心点

注: 守听高频。

38°14′37″.3N、118°42′17″.2E

图号 23001 32001

资料来源 鲁航通(2024)952号

1320.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2022年10月26日—2025年10月20日

范围 半径1000m,中心点

注: 守听高频。

图号 32201

资料来源 鲁航通(2022)775号、(2024)964号

38°07′49″.5N、118°56′43″.3E

1321.黄海 青岛港 董家口港区——码头工程(临)

时间 2024年11月15日—2025年11月14日 **范围** 区域一,连接:

(1)35°37′35″.2N、119°47′33″.9E

(2)35°37′35″.2N、119°47′55″.0E

(3)35°37′33″.2N、119°47′57″.5E

(4)35°37′33″.1N、119°47′33″.9E

(5)同上述(1)

(6)35°37′23″.8N、119°48′09″.0E

(7)35°37′14″.7N、119°48′09″.1E

(8)35°37′10″.4N、119°48′11″.2E

(9)35°36′46″.9N、119°48′11″.4E

(10)35°36′46″.9N、119°48′15″.0E

(11)35°37′19″.1N、119°48′14″.8E

(12)同上述(6)

区域二,连接:

注: 守听 VHF12、66 频道。

图号 36145

资料来源 鲁航通(2024)942号

1322.黄海 徐圩港区及附近——工程施工(临)

时间 2024年11月18日—2025年5月31日 范围 连接:

(1)34°40′04″.0N 119°32′12″.0E

(2)34°40′09″.0N₂119°32′15″.0E

(3)34°40′26″.0N₂119°32′20″.0E

(4)34°40′32″.0N、119°32′21″.0E

(5)34°40′37″.0N、119°32′21″.0E

- (6)34°40′37″.0N、119°32′18″.0E
- (7)34°40′37″.0N、119°32′17″.0E
- (8)34°40′36″.0N、119°32′16″.0E
- (9)34°40′35″.0N₃119°32′14″.0E
- (10)34°40′34″.0N、119°32′11″.0E
- (11)34°40′33″.0N、119°32′09″.0E
- (12)34°40′32″.0N、119°32′05″.0E
- (13)34°40′32″.0N、119°32′04″.0E
- (14)34°40′32″.0N、119°32′02″.0E
- (15)34°40′03″.0N、119°30′37″.0E
- (16)34°40′04″.0N、119°32′12″.0E
- (17)同上述(1)

注: 守听 VHF16、69 频道。

图号 41122 41321

资料来源 云航通(2024)177号

1323.东海 杭州湾 王盘洋——海上作业(临)

时间 2024年11月12日—2025年10月31日,昼夜 范围 区域一,连接:

- (1)30°39′56″.0N、121°29′56″.0E
- (2)30°40′43″.0N、121°33′06″.0E
- (3)30°38′41″.0N、121°33′05″.0E
- (4)同上述(1)

区域二,连接:

- (5)30°34′14″.0N \121°30′12″.0E
- (6)30°39′22″.0N、121°30′11″.0E
- (7)30°37′53″.0N、121°33′56″.0E
- (8)30°36′43″.0N、121°35′59″.0E
- (9)同上述(7)

注: 守听 VHF16 频道。无关船舶不得进入安全作业区。

图号 51132 51171

资料来源 沪航通(2024)887号

1324.南海 韩江口及附近——大桥工程(临)

时间 2024年5月20日—2025年5月20日

范围 以下两点连线左右50m,连接:

- (1)23°32′58″.4N、116°51′21″.9E
- (2)23°32′50″.5N₂116°51′18″.4E

图号 81220

资料来源 粤汕航通(2024)034、粤航通(2024)707号

1325.南海 韩江口及附近——大桥工程(临)

时间 2024年5月20日—2025年5月20日

范围 以下两点连线左右50m,连接:

(1)23°27′39″.6N、116°48′21″.6E

(2)23°27′32″.4N、116°48′18″.0E

图号 81220

资料来源 粤汕航通(2024)036、粤航通(2024)706号

1326.南海 韩江口及附近——大桥工程(临)

时间 2024年5月20日—2025年5月20日

范围 以下两点连线左右50m,连接:

(1)23°26′20″.4N、116°47′06″.0E

(2)23°26′16″.8N \116°47′02″.4E

图号 81220

资料来源 粤汕航通(2024)035、粤航通(2024)708号

1327.南海 海陵岛附近 丰头岛东北侧——泊位工程(临)

时间 2024年11月17日—2027年6月1日

范围 连接:

(1)21°41′52″.6N ,111°48′24″.6E

(2)21°41′53″.3N、111°48′31″.0E

(3)21°41′49″.0N、111°48′35″.7E

(4)21°41′48″.6N、111°48′36″.4E

(5)21°41′55″.8N、111°48′34″.3E

(6)21°41′59″.0N、111°48′33″.0E

(7)21°42′08″.5N、111°48′26″.2E

(8)21°42′12″.4N、111°48′20″.8E

(9)21°42′14″.1N₂111°48′05″.0E

(10)21°42′16″.0N、111°48′03″.1E

(11)21°42′08″.7N、111°47′54″.9E

(12)同上述(1)

图号 86301

资料来源 粤航通(2024)723号

航标表改正

(2024年52期)

		(4
南海海区航标表	CNP83/2024~2025	

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7310105.01	荃湾港区1灯浮	22-34.62N	快闪绿			绿色锥型	右侧标
	Quanwan Harbour No.1	114-37.20E					AIS应答器:
							名称:QUAN WAN 1
							MMSI:994126968
							发射模式:自主连续
							播发间隔:3分
7310105.02	荃湾港区2灯浮	22-34.59N	快闪红			红色罐形	左侧标
	Quanwan Harbour No.2	114-37.01E					
7310105.03	荃湾港区3灯浮	22-35.15N	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
	Quanwan Harbour No.3	114-37.09E					
7310105.04		22-35.12N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
	Quanwan Harbour No.4	114-36.90E					
7310105.05		22-35.95N	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
	Quanwan Harbour No.5	114-36.93E					
7310105.06		22-35.91N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
	Quanwan Harbour No.6	114-36.73E					
7310105.07		22-36.75N	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
	Quanwan Harbour No.7	114-36.76E	A-1			t i to talk and	t ballo
7310105.08		22-36.71N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
= 24040 = 00	Quanwan Harbour No.8	114-36.57E) (, , , , , , ,			h⊒ by hab mil	
7310105.09		22-37.54N	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7210105 10	Quanwan Harbour No.9	114-36.59E	PT /年 4 毛体				
7310105.10		22-37.51N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7210105 11	Quanwan Harbour No.10	114-36.40E	计过程工程			经名称形	一周 4二
7310105.11	荃湾港区11灯浮 Quanwan Harbour No.11	22-38.34N 114-36.43E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310105.11	-	22-38.62N	快闪白			黑黄相间横条	北方位标
7510105.11	Quanwan Harbour	114-36.37E	MAID			纹标柱形,顶	40分1540
	No.11A	114 30.371				标为黑色顶点	
	11011111					朝上双锥体	
7310105.12	荃湾港区12灯浮	22-38.31N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
	Quanwan Harbour No.12	114-36.24E					
7310105.13		22-38.98N	快闪绿			绿色锥型	右侧标
	Quanwan Harbour No.13	114-36.30E					
7310105.14	荃湾港区14灯浮	22-38.78N	快闪红			红色罐形	左侧标
	Quanwan Harbour No.14	114-36.13E					
	荃湾港区14A灯浮	22-39.04N	快闪红			红色罐形	左侧标
7310105.14	1 Quanwan Harbour No.14A	114-36.01E					
7310105.15	荃湾港区15灯浮	22-39.64N	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
(4087.32)	Quanwan Harbour No.15	114-35.71E					
7310105.16	荃湾港区16灯浮	22-39.63N	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
(4087.33)	Quanwan Harbour No.16	114-35.47E					

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7310105.17	荃湾港区17灯浮	22-40.27N	快闪绿			绿色锥型	右侧标
(4087.34)	Quanwan Harbour No.17	114-35.16E					
7310105.18	荃湾港区18灯浮	22-40.02N	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
(4087.35)	Quanwan Harbour No.18	114-35.12E					
7310105.19	荃湾港区19灯浮	22-40.77N	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
(4087.36)	Quanwan Harbour No.19	114-34.69E					
7310105.20	荃湾港区20灯浮	22-40.72N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
(4087.37)	Quanwan Harbour No.20	114-34.52E					
7310105.21	荃湾港区21灯浮	22-40.94N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
(4087.38)	Quanwan Harbour No.21	114-34.21E					
7310105.22	荃湾港区22灯浮	22-41.23N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
(4087.39)	Quanwan Harbour No.22	114-33.60E					
7310105.23	荃湾港区23灯浮	22-41.50N	快闪(3)自10秒			黑黄黑横条纹	东方位标
(4087.391)	Quanwan Harbour No.23	114-32.99E				标柱形,顶标为	
						黑色顶点相背	
						双锥体	
7310106.01	北扣排西灯浮	22-29.90N	快闪(9)白15秒			黄黑黄横条纹	西方位标
	Beikoupai W	114-39.16E				标柱形,顶标为	
						黑色顶点相对	
						双锥体	
7310106.02	北扣排东灯浮	22-29.90N	快闪(3)白10秒			黑黄黑横条纹	东方位标
	Beikoupai E	114-39.19E				标柱形,顶标为	
						黑色顶点相背	
						双锥体	
7310107	花锦排虚拟 AIS 航标 虚拟	22-26.23N					MMSI:
	航标	114-41.42E					994136632
	HUA JIN PAI						发射模式:自主
							连续
							播发时间:3分
							钟
7310108	旗排虚拟 AIS 航标 虚拟航	22-25.86N					MMSI:
	标	114-40.98E					994136667
	QI PAI						发射模式:自主
							连续
							播发时间:3分
							钟
7310521.01	纯洲航道 C1 灯浮	删除					
	Chunzhou Fairway No.C1		11.5-4-			,	t batte
7310521.01	荃湾港区东1灯浮	22-40.61N	快闪绿			绿色锥型	右侧标
(4087.351)	Quanwan Harbour E No.1	114-35.02E					
7310521.02	纯洲航道 C2 灯浮	删除					
	Chunzhou Fairway No.C2		3			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	to the to the total
7310521.02	荃湾港区东2灯浮	22-40.60N	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹	推荐航道右侧
(4087.341)	Quanwan Harbour E No.2	114-34.85E				锥型	标
7310521.03	纯洲航道C3灯浮	删除					
(4087.353)	Chunzhou Fairway No.C3						

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No.	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7310521.03	荃湾港区东3灯浮	22-41.31N	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
(4087.353)	Quanwan Harbour E No.3	114-35.01E					
7310521.04	纯洲航道 C4 灯浮	删除					
(4087.354)	Chunzhou Fairway No.C4		A-1				t bull-
7310521.04	荃湾港区东4灯浮	22-41.31N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
(4087.354)	Quanwan Harbour E No.4	114-34.85E					
7310521.05	纯洲航道C5灯浮	删除					
	Chunzhou Fairway No.C5						
7310521.05	荃湾港区东5灯浮	22-42.01N	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
(4087.355)	Quanwan Harbour E No.5	114-35.01E					
7310521.06	纯洲航道 C6灯浮	删除					
	Chunzhou Fairway No.C6						
7310521.06	荃湾港区东6灯浮	22-42.01N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
(4087.356)	Quanwan Harbour E No.6	114-34.86E					
7310521.07	荃湾港区东7灯浮	22-42.32N	闪绿4秒			绿色锥形	右侧标
	Quanwan Harbour E No.7	114-35.34E					
7310521.08	荃湾港区东8灯浮	22-42.30N	闪红4秒			红色罐形	左侧标
	Quanwan Harbour E No.8	114-34.94E					
7310570.11	惠州港11灯浮	删除					
(4087.3)	Huizhou Gang No.11						
7310570.12	惠州港12灯浮	删除					
(4087.31)	Huizhou Gang No.12						
7310570.13	惠州港13灯浮	删除					
(4087.32)	Huizhou Gang No.13						
7310570.14	惠州港14灯浮	删除					
(4087.33)	Huizhou Gang No.14						
7310570.15	惠州港15灯浮	删除					
(4087.34)	Huizhou Gang No.15						
7310570.151	惠州港15-1灯浮Huizhou	删除					
	Gang No.15-1						
7310570.16	惠州港16灯浮	删除					
(4087.35)	Huizhou Gang No.16						
7310570.17	惠州港17灯浮	删除					
(4087.36)	Huizhou Gang No.17						
7310570.18	惠州港18灯浮	删除					
(4087.37)	Huizhou Gang No.18						
7310570.19	惠州港19灯浮	删除					
(4087.38)	Huizhou Gang No.19						
7310570.20	惠州港20灯浮	删除					
(4087.39)	Huizhou Gang No.20						
7310570.21	惠州港21灯浮	删除					
(4087.391)	Huizhou Gang No.21						
7310591	惠州港 18-1 虚拟航标	删除					
	HUI ZHOU GANG 18-1						

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310591	荃湾港区 21A 号虚拟 AIS 航标 虚拟航标 QUAN WAN 21A	22-41.37N 114-34.00E					MMSI: 994136890 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7310592	惠州港 19–1 虚拟航标 HUI ZHOU GANG 19–1	删除					
7310592	荃湾港区 22A 号虚拟 AIS 航标 虚拟航标 QUAN WAN 22A	22-41.50N 114-33.81E					MMSI: 994136891 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7310593	惠州港 20–1 虚拟航标 HUI ZHOU GANG 20–1	删除					
7310593	荃湾港区 23A 号虚拟 AIS 航标 虚拟航标 QUAN WAN 23A	22-41.67N 114-33.63E					MMSI: 994136892 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
7710073	江门川岛—测风灯浮 Jiangmenchuandao Yi Cefeng	21-05.08N 112-18.90E	莫(0)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: CHUANDAO 1 CF MMSI: 994126941 发射模式:自主 连续
7710335.01	水东湾大桥1号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.1 Opening	21-29.43N 111-03.53E	快闪黄		3	黄红相间横条纹柱形立标	桥墩警示标志
7710335.02	水东湾大桥2号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.2 Opening	21-29.45N 111-03.51E	快闪黄		3	黄红相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标志
7710335.03	水东湾大桥3号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.3 Opening	21-29.46N 111-03.57E	闪红4秒		3	红色柱形立标	通航桥孔左侧 标志 左侧标

编号 No. 7710335.04	名称 Name 水东湾大桥4号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.4	位置 Position 21-29.47N 111-03.55E	灯质 Characteristic 闪红4秒	灯高 Height	射程 Range 3	构造 Structure 红色柱形立标	附记 Remarks 通航桥孔左侧 标志 左侧标
7710335.05	Opening 水东湾大桥 5 号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.5	21-29.47N 111-03.60E	等明暗白4秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳 通过点
7710335.06	Opening 水东湾大桥 6 号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.6	21-29.48N 111-03.57E	等明暗白4秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
7710335.07	Opening 水东湾大桥7号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.7	21-29.49N 111-03.63E	闪绿4秒		3	绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7710335.08	Opening 水东湾大桥 8 号桥涵标灯 桩 Shuidongwan Bridge No.8 Opening	21-29.50N 111-03.60E	闪绿4秒		3	绿色柱形立标	通航桥孔右侧 标志 右侧标
7710335.09	水东湾大桥9号桥涵标灯桩 Shuidongwan Bridge No.9 Opening	21-29.52N 111-03.69E	快闪黄		3	黄红相间横条纹柱形立标	桥墩警示标志
7710335.10	水东湾大桥 10 号桥涵标 灯桩 Shuidongwan Bridge No.10 Opening	21-29.55N 111-03.67E	快闪黄		3	黄红相间横条纹柱形立标	桥墩警示标志
7810793.10	中科炼化Z10灯浮 Zhongkelianhua No.Z10	21-04.10N 110-27.27E	快(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
7810794.03	中科炼化3灯桩 Zhongkelianhua No.3	21-04.15N 110-27.51E	等明暗红4秒	11.7	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标:10.0	红光弧:138° - 222°

海区情况报告表

•••••
••••••

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(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、i0S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

统一书号:15114 • 5045

定 价:8.00元