



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第10期(总第1117期)

项数(195-238)

2023年3月6日



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

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2023年第10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:6.5

字 数:141千

版 次:2023年3月第1版

印 次:2023年3月第1次印刷

书 号:15114·4392

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)

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

目 录

航行公告	1
索 引	15
改正通告	20
临时通告	35
航标表改正	43
海区情况报告表	81
《海区情况报告表》使用说明	82

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	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2023年2月第10版	自2023年7期开始查改通告
2	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2023年2月第11版	自2023年7期开始查改通告
3	32201	东营港	1:25 000	2023年2月第2版	自2023年7期开始查改通告
4	84225	妈湾至蛇口	1:15 000	2023年2月第14版	自2023年7期开始查改通告
5	84236	莲花山航道	1:10 000	2023年1月第14版	自2023年6期开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	23113	天津港主航道(二)	1:30 000	2022年8月第9版	
2	24112	黄骅港港池附近	1:25 000	2022年8月第10版	
3	32201	东营港	1:25 000	2017年12月第1版	
4	84225	妈湾至蛇口	1:15 000	2022年1月第13版	
5	84236	莲花山航道	1:10 000	2021年12月第13版	

二、通航信息

1.辽宁海事局关于发布《盘锦海事局船舶报告制规定》的通告

现将《盘锦海事局船舶报告制规定》予以发布,自2023年2月6日起施行,有效期五年。

附件:

盘锦海事局船舶报告制规定

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,提高船舶通航效率,保护水域环境,根据《中华人民共和国海上交通安全法》等有关法律法规,制定本规定。

第二条 本规定适用于盘锦海事局船舶报告区域内或拟进出该区域航行、停泊、作业的船舶、海上设施(以下简称船舶)以及相关单位和人员。

本规定适用于外国籍船舶、中国籍客船、中国籍300总吨及以上的其他船舶;中国籍300总

吨以下的其他船舶自愿按照本规定进行船舶报告。

除另有规定外,军用船舶、渔业船舶和体育运动船艇不适用本规定。

第三条 盘锦海事局是实施本规定的主管机关。

第四条 盘锦海事局船舶报告区域是指以下十一点顺序连线与岸线所围区域:

- (1)40°40'50".2N、122°08'58".2E
- (2)40°39'08".5N、122°08'59".5E
- (3)40°39'07".2N、122°06'14".0E
- (4)40°34'38".0N、121°59'05".9E
- (5)40°32'53".3N、121°59'08".1E
- (6)40°32'52".0N、121°56'39".9E
- (7)40°25'23".5N、121°56'46".9E
- (8)40°25'07".0N、121°31'52".7E
- (9)40°36'00".7N、121°31'53".0E
- (10)40°50'03".3N、121°31'34".5E
- (11)40°52'36".9N、121°34'15".8E

第二章 预报

第五条 船公司或者代理公司应当在船舶抵达报告区域前24小时(航程不足24小时的,应当在离开上一港口时),通过口岸物流网(www.dpn.com.cn)申报系统向盘锦海事局报告船舶抵港预报信息。

船舶抵港预报内容包括:船名、呼号(如有)、IMO编号(如有)、载重吨、进港航次、出发港、预靠港、预到时间、预离时间、进港吃水、进港载货名称等相关信息。

第六条 港口经营人应当在船舶靠泊前24小时,通过口岸物流网(www.dpn.com.cn)申报系统向盘锦海事局报告船舶靠(离)泊、移泊计划。

船舶靠泊计划内容包括:预靠(离)时间,拟靠(离)泊位,靠(离)吃水等相关信息。

第七条 引航机构应当在引航作业前24小时(不足24小时的,应当在船舶引航计划确定时),通过口岸物流网(www.dpn.com.cn)申报系统向盘锦海事局报告船舶引航计划。

船舶引航计划内容包括:拟引航的船舶,拟派遣引航员,船舶引航区域,引航作业时间等相关信息。

第八条 船舶抵港预报、船舶靠泊计划或船舶引航计划内容发生变化的,应立即通过口岸物流网(www.dpn.com.cn)或电话(0427-8800323)等方式向盘锦海事局进行变化报告。

第三章 动态报告

第九条 船舶进入报告区域时,应向盘锦海事局报告船名、国籍、呼号(如有)、船位、吃水、船舶尺度、出发港、目的港、载货情况、是否需要引航员、装(卸)计划、航行意图等信息。

第十条 报告区域内船舶在进入盘锦港航道前20分钟,应向盘锦海事局报告船名、国籍、呼号(如有)、船位、吃水、进入航道意图及预靠泊位等信息。

第十一条 报告区域之外的船舶在进入盘锦港航道前1小时(不足1小时的应当在开航前)应向盘锦海事局报告船名、国籍、呼号(如有)、船位、吃水、船舶尺度、出发港、目的港、载货情况、是否需要引航员、装(卸)计划、航行意图等信息。

第十二条 船舶抵达泊位时,应向盘锦海事局报告船名、呼号(如有)、靠泊时间等信息。

第十三条 船舶离开泊位前,应向盘锦海事局报告船名、呼号(如有)、计划离泊时间及目的地等信息。

第十四条 船舶离开盘锦港航道前,应向盘锦海事局报告船名、呼号(如有)、吃水、船位等信息。

第十五条 船舶离开报告区域时,应向盘锦海事局报告船名、呼号(如有)、船位等信息。

第十六条 引航员登离轮时应向盘锦海事局报告登船及离船的船名、时间、地点及引航员姓名或编号等信息。

第十七条 船舶在报告区域内实施下列活动,除应遵守有关规定外,应在活动开始前报告活动涉及的船名、活动内容、活动范围、开始时间和计划结束时间,活动结束后立即报告结束时间:

- (一)拆检主机、舵机、锚机、锅炉以及其他影响船舶操纵性能的设备;
- (二)试车、试航;
- (三)锚地并靠或过驳;
- (四)拖航船舶或船组解系缆;
- (五)其他可能影响水上交通安全的作业。

第十八条 船舶在报告区域发生或发现下列情形之一的,应当立即采取一切有效手段向盘锦海事局报告相关异常情况信息:

- (一)船舶在报告区域内发生水上交通事故或其他紧急情况;
- (二)助航标志或者导航设施位移、损坏、灭失;
- (三)有妨碍水上交通安全的沉没物、漂浮物、搁浅物或者其他碍航物;
- (四)其他妨碍航行安全的异常情况。

第四章 附则

第十九条 盘锦海事局接收船舶动态报告的专用频道为VHF CH09频道,呼叫名称为“盘锦海事局”,船舶使用VHF报告时应使用简明、扼要的汉语普通话或英语,相关船舶应当保持VHF CH09频道守听。

第二十条 对违反本规定的,海事管理机构依据有关法律、法规和规章给予处罚。

第二十一条 本规定由辽宁海事局负责解释。

第二十二条 本规定自2023年2月6日起实施,有效期五年。

资料来源 辽宁海事局通告(2023)001号

2.辽宁海事局关于发布《营口船舶交通管理系统安全监督管理规则》和《VTS服务指南(中国)

(营口交管中心)》的通告

现将《营口船舶交通管理系统安全监督管理规则》和《VTS服务指南(中国)(营口交管中心)》予以发布,上述文件自2023年2月6日起施行,有效期五年。《辽宁海事局关于发布<营口船舶交通管理系统安全监督管理规则>和<VTS用户指南(中国)(营口交管中心)>的通告》(辽海指挥[2018]195号)同时废止。

附件: 1.营口船舶交通管理系统安全监督管理规则

2.VTS服务指南(中国)(营口交管中心)

附件1

营口船舶交通管理系统安全监督管理规则

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,依据《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》等有关法律、法规,制定本规则。

第二条 本规则适用于在中华人民共和国营口海事局船舶交通管理系统覆盖水域(以下简称VTS区域)内航行、停泊和作业的船舶、设施(以下简称船舶),以及相关单位和人员。

第三条 中华人民共和国营口海事局负责本规则的实施,营口海事局设置的船舶交通管理中心(以下简称营口交管中心)依据本规则对船舶具体实施交通管理。

第二章 船舶报告

第四条 船舶报告包括预报、进港报告、抵港报告、开航报告、离港报告、变化报告、事故报告、异常情况报告、活动报告等,船舶应按主管机关颁布的《VTS服务指南(中国)(营口交管中心)》所明确的报告程序和内容,通过甚高频无线电话(以下简称VHF)或其他有效手段向营口交管中心报告。

第五条 船舶抵达VTS区域报告线及在VTS区域内航行、停泊和作业时,应向营口交管中心报告,并应得到营口交管中心的确认。

第六条 船舶在进入航道前,应提前30分钟向营口交管中心报告,未经确认禁止进入航道。

第七条 船舶拟进行移泊、系(解)浮筒、锚地离港及其他影响海上航行和作业安全的活动时,应提前30分钟向营口交管中心报告其活动计划,经同意后,方可进行。活动结束后也应及时报告。

第八条 船舶拟在VTS区域内抛锚,应向营口交管中心报告。抛锚后,应向营口交管中心报告锚位、抛锚时间及营口交管中心需要了解的其他情况。

第九条 船舶锚位和活动计划如发生变化,船舶应向营口交管中心做变化报告。

第十条 船舶在VTS区域内应按规定锚泊,并遵守锚泊秩序。非紧急情况下任何船舶不得在航道、港池和其他禁止锚泊区锚泊;紧急情况下船舶确需在上述水域锚泊须立即报告营口交管中心。

第十一条 船舶在锚地并靠或过驳须符合交通运输部和海事管理机构的有关规定,并应及

时向营口交管中心报告。

船舶应根据具体情况,采取必要的安全措施防止走锚。发生走锚时,除迅速采取有效措施外,还应向营口交管中心报告,并通报附近船舶。

第十二条 船舶在VTS区域内发生可能影响本船或他船安全或通航安全的情况时,应及时向营口交管中心报告。

第十三条 船舶在VTS区域内发生交通事故、污染事故或其他紧急情况时,应立即通过一切有效手段向营口交管中心报告。

第十四条 船舶发现助航标志异常、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,应立即通过一切有效手段向营口交管中心报告。

第十五条 有引航员引领的船舶进出港,引航员登(离)船时应向营口交管中心报告引航员姓名或编号、船名、船位和登(离)船时间。

除因特殊情况经营口交管中心同意外,引航员引领船舶进出港时,应在规定的地点登(离)船。

第十六条 船舶驶离VTS区域时应向营口交管中心作离港报告。

第十七条 船舶与营口交管中心在通讯中所使用的语言为汉语普通话或英语。

第三章 船舶交通管理

第十八条 船舶在VTS区域内航行、停泊和作业,应在规定的VHF通信频道上保持守听,接受营口交管中心的询问。

第十九条 除本规则要求报告的情况外,其他任何船台和岸台均不得擅自占用和干扰VTS工作频道通信秩序。

第二十条 船舶在VTS区域内,除应遵守《1972年国际海上避碰规则》外,还应遵守法律、法规、规章及规范性文件中有关船舶航行、停泊和作业的特别规定。

第二十一条 船舶在VTS区域内航行时,应采用安全航速,并应遵守有关限速规定。

第二十二条 船舶在VTS区域内,应确保其配备的AIS设备工作正常,并正确显示相关信息。

第二十三条 在VTS区域内航行的船舶和船队队形及尺度等技术参数均应符合交通运输部和海事管理机构的有关规定。

第二十四条 在VTS区域内,营口交管中心对靠(离)泊船舶实施计划管理。港口单位、码头所有人及经营人应提前将船舶靠(离)泊、移泊动态计划(以下简称船舶计划)录入电子申报系统,并得到营口交管中心的确认;引航单位应提前将引航员引领船舶计划录入电子申报系统,并得到营口交管中心的确认。

第二十五条 营口交管中心根据船舶交通流量、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船舶计划予以调整、变更。

第二十六条 营口交管中心可以根据海上交通安全的需要,在VTS区域内实施交通管制措施。

第四章 船舶交通服务

第二十七条 营口交管中心应根据需要向 VTS 区域内的船舶提供信息服务、助航服务和交通组织服务。

第二十八条 应船舶请求,营口交管中心可向其提供他船动态、助航标志、水文气象、航行警(通)告和其他有关服务信息。营口交管中心可在固定的时间或认为必要时播发上述信息。

第二十九条 应船舶请求,营口交管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。船舶不再需要助航服务时,应及时报告营口交管中心。

第三十条 为避免紧迫局面的发生,营口交管中心可向船舶提出建议、劝告或发出警告。

第三十一条 营口交管中心认为必要时或应船舶或相关单位和人员的请求,可为其传递打捞或清除污染等信息和协调救助行动。

第三十二条 应船舶或相关单位和人员的请求,营口交管中心在条件允许的情况下还可为其提供本规则以外的服务。

第五章 法律责任

第三十三条 本规则的实施,在任何情况下都不免除船长对本船安全航行的责任,也不妨碍船长和引航员之间的职责关系。

第三十四条 为避免危及人命财产或环境安全的紧急情况发生,船长或引航员在背离本规则的有关条款时,应立即报告营口交管中心。

第三十五条 本规则不免除船舶应按有关规定向海事管理机构报告的其他责任。

第六章 附则

第三十六条 本规则中涉及船舶、相关单位和人员具体操作的相关事项,参照《VTS 服务指南(中国)(营口交管中心)》执行。

第三十七条 本规则未及事宜,依照我国有关法律、法规和规章以及相关的国际公约的规定执行。

第三十八条 本规则由中华人民共和国辽宁海事局负责解释。

第三十九条 本规则自 2023 年 2 月 6 日起施行,有效期五年。《辽宁海事局关于发布〈营口船舶交通管理系统安全监督管理规则〉和〈VTS 用户指南(中国)(营口交管中心)〉的通告》(辽海指挥[2018]195 号)同时废止。

附件 2

VTS 服务指南

-(中国)-(营口交管中心)

一、VHF 程序

(一)分区

营口交管中心 VTS 区域分为以下 4 个分区:

分区	工作频道
营口港区	VHF CH69

鲅鱼圈港区	VHF CH69
仙人岛港区	VHF CH69
营口 VTS 报告线及其他水域	VHF CH69

在各分区船舶应呼叫营口交管中心,并必须在相应 VHF 频道上保持守听。

(二)其他频道:

拖轮	VHF CH08
引航	VHF CH08
港口	VHF CH08

(三)VTS 区域示意图

营口 VTS 区域的范围为以下十点顺序连结与岸线之间的水域:

- A、40°40'50".2N、122°08'58".2E
- B、40°39'08".5N、122°08'59".5E
- C、40°39'07".2N、122°06'14".0E
- D、40°34'38".0N、121°59'05".9E
- E、40°32'53".3N、121°59'08".1E
- F、40°32'52".0N、121°56'39".9E
- G、40°25'23".5N、121°56'46".9E
- H、40°25'13".7N、121°42'04".5E
- I、40°12'00".0N、121°41'19".2E
- J、40°12'00".0N、121°57'21".5E



营口 VTS 区域报告线为 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J 十点连线。

二、船舶报告

(一)适用船舶

1.外国籍船舶；

2.中国籍的下列船舶：

(1)客船；

(2)300总吨及以上的其他船舶。

注：300总吨以下的中国籍船舶，可自愿参加本规则规定的船舶报告制度。

除另有明文规定外，军用船舶、渔业船舶和体育运动船艇不适用本指南的报告要求。

(二)预报

1.船舶抵港预报

1.1 报告时机：船公司或者代理公司应当在船舶进入VTS区域前24小时（航程不足24小时的，应在离开最后港口时），在互联网上提交船舶抵港预报。

1.2 报告：营口交管中心

1.3 报告方式：网址为 www.dpn.com.cn，船公司或者代理公司将船舶抵港预报信息如实填写后提交。

1.4 报告内容：船名、呼号（如有）、IMO编号（如有）、载重吨、进港航次、出发港、预靠港、预到时间、预离时间、进港吃水、进港载货名称等相关信息。

2.船舶靠（离）泊计划预报

2.1 报告时机：港口经营人应当在船舶靠（离）泊前24小时之内，在互联网上提交船舶靠（离）泊计划。

2.2 报告：营口交管中心

2.3 报告方式：网址为 www.dpn.com.cn，港口经营人将船舶靠（离）泊、移泊动态计划如实填写后提交。

2.4 报告内容：预靠（离）时间，拟靠（离）泊位，靠（离）吃水等相关信息。

3.船舶引航计划预报

3.1 报告时机：引航站应在船舶引航作业前24小时之内，在互联网上提交船舶引航计划。

3.2 报告：营口交管中心

3.3 报告方式：网址为 www.dpn.com.cn，引航站将船舶引航计划如实填写后提交。

3.4 报告内容：拟引航的船舶信息，拟派遣引航员信息，船舶引航区域，引航作业时间等相关信息。

(三)进区报告

1.报告时机：船舶通过报告线进入VTS区域

2.报告：营口交管中心

3.报告方式：VHF CH69

4.报告内容：船名、国籍、呼号（如有）、吃水、船舶尺度、出发港、目的港、载货情况、是否需要

引航员、装(卸)计划、航行意图等。

(四)抵港报告

- 1.报告时机:船舶抵达泊位、锚地或临时停泊点;船舶在进入航道前提前30分钟
- 2.报告:营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 船名、呼号(如有)、靠泊或抛锚时间、船位、进入航道意图及预靠泊位等信息。

(五)开航报告

- 1.报告时机:船舶离泊或起锚前
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 船名、呼号(如有)、离泊或起锚时间、船位及目的地等。

(六)离区报告

- 1.报告时机:船舶通过报告线离开VTS区域
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 船名、呼号(如有)、通过报告线时间、船位等。

(七)变化报告

- 1.报告时机: 船舶预报计划信息发生变化
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式: VHF CH69
- 4.报告内容: 变化的项目

(八)水上交通事故报告

- 1.报告时机: 船舶发生水上交通事故
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式:采用一切有效手段报告营口交管中心
- 4.报告内容: 水上交通事故细节

(九)异常情况报告

- 1.报告时机: 发现妨碍航行安全的异常情况
- 2.报告: 营口交管中心
- 3.报告方式:采用一切有效手段报告营口交管中心
- 4.报告内容: 船舶与异常情况

(十)活动报告

- 1.报告时机(应在以下行动之前报告):
 - 1.1 航道内拖带或测速;调整泊位;
 - 1.2 非锚地水域以外锚泊;

1.3 试车、试航和测试磁罗经。

2.报告: 营口交管中心

3.报告方式: VHF CH69

4.报告内容: 船名、呼号(如有),船位和其他信息

三、引航

(一)引航报告

1.报告时机:引航员登离轮

2.报告: 营口交管中心

3.报告方式: VHF CH69

4.报告内容: 船名、呼号(如有)、时间、地点及引航员姓名或编号等

(二)引航员登离水域

船舶港内移泊(顺岸相邻两个泊位之间的平行移动除外),引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶直至移泊结束后方可离船。

1.营口港区引航员登(离)轮水域

1.1 船舶进港时,引航员登(离)轮水域

船舶在锚地锚泊时,引航员可在锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

船舶直接进港时,引航员须在营口港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}32'10''.0N, 121^{\circ}59'00''.0E$ 为圆心,半径 $0.5M$)登轮后,引领船舶进港直至靠泊结束或在内锚地安全抛锚后方可离船。

船舶在内锚地锚泊时,引航员须在内锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

1.2 船舶出港时,引航员登(离)轮水域

需在内锚地锚泊的船舶,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶离泊直至船舶在内锚地安全抛锚。

船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前或内锚地(在内锚地锚泊船舶)登轮起锚后,引领船舶离泊直至营口港区登(离)轮水域(以 $40^{\circ}32'06''.0N, 121^{\circ}59'00''.0E$ 为圆心,半径 $0.5M$)后方可离船。

2.鲅鱼圈港区引航员登(离)轮水域

2.1 船舶进港时,引航员登(离)轮水域

船舶在锚地锚泊时,引航员可在锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船;在小轮锚地候泊的进港船舶,引航员也可在小轮锚地南侧、鲅鱼圈主航道北侧之间水域登轮。

吃水 $< 13m$ 的船舶直接进港时,引航员须在营口鲅鱼圈港区1号登(离)轮水域(以 $40^{\circ}18'24''.0N, 121^{\circ}54'00''.0E$ 为圆心,半径 $0.3M$ 水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

$13m \leq$ 吃水 $< 16m$ 的船舶直接进港时,引航员须在营口鲅鱼圈港区2号登(离)轮水域(以

40°12'45".0N,121°43'00".0E为圆心,半径0.3M水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

16m≤吃水 < 20m的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区1号登(离)轮水域(以40°09'10".0N,121°37'19".8E为圆心,半径0.5M水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

20m≤吃水的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区2号登(离)轮水域(以40°04'00".0N,121°30'00".0E为圆心,半径0.5M水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

2.2 船舶出港时,引航员登(离)轮水域

吃水 < 13m的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口鲅鱼圈港区1号登(离)轮水域(以40°18'24".N,121°54'00".E为圆心,半径0.3M水域)后方可离船。

13m≤吃水 < 16m的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口鲅鱼圈港区2号登(离)轮水域(以40°12'45".0N,121°43'00".0E为圆心,半径0.3M水域)后方可离船。

16m≤吃水 < 20m的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区1号登(离)轮水域(以40°09'10".2N,121°37'19".8E为圆心,半径0.5M水域)后方可离船。

20m≤吃水的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区2号登(离)轮水域(以40°04'00".0N,121°30'00".0E为圆心,半径0.5M水域)后方可离船。

3. 仙人岛港区引航员登(离)轮水域

3.1 船舶进港时,引航员登(离)轮水域

船舶在锚地锚泊时,引航员可在锚地登轮起锚后,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

吃水 < 16m的船舶直接进港时,引航员须在营口鲅鱼圈港区2号登(离)轮水域(以40°12'45".0N,121°43'00".0E为圆心,半径0.3M水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

16m≤吃水 < 20m的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区1号登(离)轮水域(以40°09'10".0N,121°37'19".8E为圆心,半径0.5M水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

20m≤吃水的船舶直接进港时,引航员须在营口仙人岛港区2号登(离)轮水域(以40°04'00".0N,121°30'00".0E为圆心,半径0.5M水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

3.2 船舶出港时,引航员登(离)轮水域

吃水 < 16m的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口鲅鱼圈港区2号登(离)轮水域(以40°12'45".0N,121°43'00".0E为圆心,半径0.3M水域)后方可离船。

16m≤吃水 < 20m的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区1号登(离)轮水域(以40°09'10".2N,121°37'19".8E为圆心,半径0.5M水域)后方可离船。

20m≤吃水的船舶直接离港时,引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口仙人岛港区2号登(离)轮水域(以40°04'00".0N,121°30'00".0E为圆心,半径0.5M水域)后方可离船。

4. 营口钢铁基地作业区(鞍钢码头)引航员登(离)轮水域

4.1 船舶进港时,引航员登(离)轮水域

引航员须在营口钢铁基地作业区(鞍钢码头)登(离)轮水域(以 $40^{\circ}24'16''.8N,121^{\circ}57'39''.6E$ 为圆心,半径0.3M水域)登轮,引领船舶进港直至靠泊结束后方可离船。

4.2 船舶出港时,引航员登(离)轮水域

引航员须在船舶离泊前登轮,引领船舶至营口钢铁基地作业区(鞍钢码头)登(离)轮水域(以 $40^{\circ}24'16''.8N,121^{\circ}57'39''.6E$ 为圆心,半径0.3M水域)后方可离船。

(一)信息服务

- 1.内容:提供他船动态,助航标志状况,水文气象,航行警(通)告和其他重要安全信息。
- 2.提供时间:应船舶请求或营口交管中心认为必要时。
- 3.提供途径:VHF CH69 频道。

(二)助航服务

- 1.内容:提供有关安全的咨询意见或建议。
- 2.提供时间:应船舶请求。
- 3.提供途径:VHF CH69 频道。

(三)交通组织服务

- 1.内容:组织船舶交通。
- 2.提供时间:应船舶请求或营口交管中心认为必要时。
- 3.提供途径:VHF CH69 频道。

(四)支持联合行动

- 1.内容:采取应急措施,协调救助。
- 2.提供时间:应船舶请求或营口交管中心认为必要时。
- 3.提供途径:VHF CH69 频道。

(五)其他服务

- 1.内容:由营口交管中心与被服务对象商议。
- 2.提供时间:应船舶请求。
- 3.提供途径:VHF CH69 频道。

五、锚地信息

(一)检疫引航锚地

锚地范围:

以营口灯船($40^{\circ}31'05''.0N,121^{\circ}58'54''.9E$)(BJ-54坐标系)为中心,1.8M为半径,以营口灯船到1号灯浮($40^{\circ}31'53''.0N,122^{\circ}00'56''.0E$)(BJ-54坐标系)为始边,逆时针转 270° 所构成的四分之三圆水域范围。

(二)营口港区临时候潮候泊锚地(简称内锚地)

锚地范围:

为以下四点顺序连线围蔽水域:

A、40°41'13".5N、122°11'36".0E(BJ-54坐标系)

B、40°41'20".0N、122°11'36".0E(BJ-54坐标系)

C、40°41'04".5N、122°12'48".0E(BJ-54坐标系)

D、40°41'00".0N、122°12'48".0E(BJ-54坐标系)

(三)营口港1号锚地

锚地范围:

为以下六点顺序连线围蔽水域:

A、40°23'50".0N、121°55'58".0E

B、40°22'01".0N、122°01'21".0E

C、40°20'02".0N、122°01'21".0E

D、40°19'60".0N、121°56'02".0E

E、40°19'40".0N、121°54'35".0E

F、40°23'49".0N、121°54'31".0E

(四)营口港2号锚地

锚地范围:

为以下四点顺序连线围蔽水域:

A、40°19'40".0N、121°54'35".0E

B、40°23'49".0N、121°54'31".0E

C、40°23'46".0N、121°51'03".0E

D、40°18'28".0N、121°49'06".0E

(五)营口港4号锚地

锚地范围:

为以下四点顺序连线围蔽水域:

A、40°12'47".0N、121°42'39".0E

B、40°12'45".0N、121°36'37".0E

C、40°11'06".0N、121°38'48".0E

D、40°10'56".0N、121°39'33".0E

(六)营口港5号锚地

锚地范围:

为以下四点顺序连线围蔽水域:

A、40°16'30".0N、121°48'46".0E

B、40°16'25".0N、121°41'30".0E

C、40°13'19".0N、121°41'34".0E

D、40°13'21".0N、121°43'33".0E

六、获取信息途径

(一)中华人民共和国辽宁海事局网址:www.ln.msa.gov.cn

(二)船舶预报网址:

www.dpn.com.cn

(三)营口海事局交管中心:

0417-6245459 0417-6249979

鲅鱼圈引航站:

0417-6269440

营口老港引航站:

0417-3813198

营口港区港口调度:

0417-3813190

鲅鱼圈港口调度:

0417-6269485

鲅鱼圈鞍钢调度:

0417-8685330

海上搜救专用电话:

0417-12395

七、本指南自2023年2月6日起施行,有效期5年。

资料来源 辽宁海事局通告(2023)002号

2.南海 潭江——设置灯桩

加绘 ★^{闪黄4s}

(1)22°25'41".9N、112°47'06".6E

★^{闪黄4s}

(2)22°25'41".4N、112°47'28".8E

资料来源 粤江航道通告(2023)009号

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(195)
	盘锦港	(196)
	东营港	(230)
黄海	女岛港	(197)
	崂山湾	(198)
	灵山岛附近	(199)
	青岛港	(200)
	日照港	(201)、(202)
东海	黄浦江	(203)
	舟山群岛	(204)、(205)、(206)、(207)、(208)
	舟山港	(231)、(232)、(233)
	牛鼻山水道	(209)
	渔山列岛东北方	(210)
	猫头洋及附近	(211)
	椒江	(212)
	乐清湾	(213)、(234)
	温州湾	(214)、(235)
	温州港	(215)
	洞头岛附近	(216)
	大渔湾东南方	(217)
	罗源湾及附近	(218)
白犬列岛东南方	(219)	
台湾海峡	湄洲湾	(220)、(236)
	泉州湾	(221)
	围头湾	(222)
	厦门港及附近	(223)、(224)
	鸡屎礁东南方	(225)
	六鳌半岛东侧	(226)

	菜屿列岛	(227)
南海	前江湾	(237)
	珠江口	(228)
	崖门水道	(229)
	湛江港东部	(238)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	195、196	
13111	195	
13112	195	
13144	195	
13145	195	
13146	195	
13147	195	
13149	195	
32201		230
36001	197、198	
36002	199、200	
36112	197	
36122	199	
36134	199	
36144	199、200、201	
37001	199、200、201、202	
37101	201、202	
37111	201	
37112	201	
37122	202	
37123	202	
1303	195、196	
1305	198	
1306	199、200、201、202	
41001	202	
41451	202	
44214	203	
44271	203	
51001	204、205、207	
52001	204、205、206、207	
52133	204	
52134	204、207	
52135	205	
52137	208	
52138	206	
52139	205	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
52173	204、206、207	
52174	208	
53001	206、207、208、209	
53132		231、232、233
53171	205、208	
53341	209	
53342	208	
53452	211	
54001	210、211	
54231	211	
54311	212	
55001	213、214、216	
55121	214、216	235
55122	214	235
55123	215	
55151	214、216	235
55221	213	234
55251	213、214	
55731	217	
61001	217	
62001	218、219	
62151	218	
62261	219	
63001	219	
63111	220	236
63131	220	
64001	224、225	
64211	221	
64212	221	
64221	221	
64412	222	
64431	222	
65111	223	
65113	223	
65131	224	
65132	225	
65171	224、225	

改正通告

195.渤海 营口港——VTS 报告线变更

删除 VTS 报告线及注记“VTS 报告线 VHF69 频道呼叫营口港交

管中心”,半径 20M,中心点 (1)40°17'46".3N、122°06'24".4E

弧线,连接: (2)40°12'00".0N、121°41'25".5E

(3)40°33'19".4N、121°50'00".0E

VTS 报告线西边界及注记

“VTS 报告线 VHF69 频道呼

叫营口港交管中心”,连接: (4)同上述(3)

(5)40°48'42".0N、121°50'00".0E(13144 北图廓交点)

(6)40°54'01".4N、121°50'00".0E

VTS 报告线南边界及注记

“VTS 报告线 VHF69 频道呼

叫营口港交管中心”,连接: (7)同上述(2)

(8)40°12'00".0N、121°53'36".0E(13112 西图廓交点)

(9)40°12'00".0N、121°57'21".5E

加绘 VTS 报告线及注记“VTS 报告线 VHF09/69 频道呼叫盘锦海

事局/营口交管中心”,连接: (10)40°40'50".2N、122°08'58".2E

(11)40°39'08".5N、122°08'59".5E

(12)40°39'07".2N、122°06'14".0E

(13)40°38'20".7N、122°05'00".0E(13147 西图廓交点)

(14)40°37'52".0N、122°04'14".4E(13146 北图廓交点)

(15)40°36'44".6N、122°02'27".0E(13146 西图廓交点)

(16)40°36'30".0N、122°02'04".0E(13149 南图廓交点)

(17)40°34'38".0N、121°59'05".9E

(18)40°34'31".0N、121°59'06".1E(13145 北图廓交点)

(19)40°32'53".3N、121°59'08".1E

(20)40°32'53".1N、121°58'50".0E(13145 西图廓交点)

(21)40°32'52".0N、121°56'39".9E

(22)40°25'23".5N、121°56'46".9E

(23)40°25'16".7N、121°46'30".0E(13144 西图廓交点)

(24)40°25'13".7N、121°42'04".5E

VTS报告线及注记“VTS报告线 VHF69 频道呼叫营口交管中心”,连接:

- (25)同上述(24)
- (26)40°24'39".0N、121°42'02".6E(13111北图廓交点)
- (27)40°12'00".0N、121°41'19".2E
- (28)同上述(2)
- (29)同上述(8)
- (30)同上述(9)

图号 13001(1~3;4、6;10~12、17、19、21、22、24;25、27、28)(7、9;28、30)(图上不改)
[2023-2]
13111(1~3;26、27、28)(7、9;28、30)(图上不改)[2023-2]
13112(8、9;28、29)(图上不改)[2023-2]
13144(1~3;4、5;10~12、17、19、21~23)[2022-1128] 13145(18~20)[2022-]
13146(14、15)[2022-] 13147(10~13)[2022-] 13149(10~12、16)[2022-1114]
1303(1~3;4、6;10~12、17、19、21、22、24;25、27、28)(7、9;28、30)(图上不改)
[2023-2]

资料来源 辽宁海事局通告(2023)002号

196.渤海 盘锦港——划定VTS报告线

加绘 VTS报告线及注记“VTS报告线 VHF09 频道呼叫盘锦海事局”,连接:

- (1)40°25'13".7N、121°42'04".5E
- (2)40°25'07".0N、121°31'52".7E
- (3)40°36'00".7N、121°31'53".0E
- (4)40°50'03".3N、121°31'34".5E
- (5)40°52'36".9N、121°34'15".8E

图号 13001[2023-195] 1303[2023-195]

资料来源 辽宁海事局通告(2023)001号

197.黄海 女岛港——灯浮标变更

删除 女岛港(1)  闪绿4s

(1)36°22'28".4N、120°51'54".3E

变更 由:  闪(2)5s12m8M

(2)36°21'54".6N、120°53'05".0E

至:  闪(2)5s12m8M

(3)同上述(2)

由: 东礁  闪(2)5s

(4)36°21'41".1N、120°48'42".0E

至: 东礁  闪(2)5s

(5)同上述(4)

由: (2)  闪红 4s (6) 36°22'28".2N、120°51'48".9E
 至: (2)  闪红 4s (7) 36°22'18".1N、120°51'41".2E
 加绘 女岛港(1)  闪绿 4s (8) 36°22'19".0N、120°51'46".8E

图号 36001(2~5;8)[2023-84] 36112[2019-]
 助航标志表 CNP81/2022~2023[3710130][3710140.01][3710140.02][3710180]
 资料来源 北海航保标通字(2023)002号

198. 黄海 崂山湾——灯桩变更

变更 由: ★  闪 4s 69m 10M (1) 36°14'12".0N、120°49'06".0E
 至: ★  闪 4s 69m 10M (2) 同上述(1)

图号 36001[2023-197] 1305[2023-133]
 助航标志表 CNP81/2022~2023[3710240]
 资料来源 北海航保标通字(2023)002号

199. 黄海 灵山岛附近——灯浮标变更

变更 由: (G1)  莫(C)黄 12s (1) 35°45'54".9N、120°04'20".7E
 至: (G1)  莫(C)黄 12s (2) 同上述(1)
 由: (G3)  莫(C)黄 12s (3) 35°45'51".1N、120°08'15".2E
 至: (G3)  莫(C)黄 12s (4) 同上述(3)
 由: 灵山船厂(1)  莫(Q)黄 12s (5) 35°50'36".7N、120°10'26".8E
 至: 灵山船厂(1)  莫(Q)黄 12s (6) 35°50'36".0N、120°10'24".0E

图号 36002(1、2、5、6)[2023-38] 36122[2023-38] 36134(3~6)[2023-38]
 36144(1~4)[2023-38] 37001(1、2、5、6)[2023-] 1306(1、2、5、6)[2023-173]
 助航标志表 CNP81/2022~2023[3711290.01][3711480.01][3711480.03]
 资料来源 北海航保标通字(2023)002号

200. 黄海 青岛港 董家口港区——灯浮标变更

变更 由: 青石栏  快(3)10s (1) 35°38'23".3N、120°01'50".3E
 至: 青石栏  快(3)10s (2) 同上述(1)

图号 36002[2023-199] 36144[2023-199] 37001[2023-199] 1306[2023-199]
 助航标志表 CNP81/2022~2023[3711500]
 资料来源 北海航保标通字(2023)002号

201. 黄海 日照港 石臼港区——灯浮标变更

- 变更 由: (101)  快绿
雷康(K) (1) 35°18'55".0N、119°36'57".4E
至: (101)  快绿
雷康(K) AIS (2) 同上述(1)
- 由: (102)  快红
红 (3) 35°18'43".2N、119°36'50".1E
至: (102)  快红
红 AIS (4) 同上述(3)
- 由: (107)  闪(2+1)绿9s
绿红绿 (5) 35°19'53".8N、119°34'34".0E
至: (107)  闪(2+1)绿9s
绿红绿 AIS (6) 同上述(5)
- 由: (108)  闪(3)红10s
红 (7) 35°19'42".7N、119°34'27".7E
至: (108)  闪(3)红10s
红 AIS (8) 同上述(7)
- 由: (111)  快绿
绿 (9) 35°20'23".1N、119°33'26".1E
至: (111)  快绿
绿 AIS (10) 35°20'21".6N、119°33'29".7E
- 由: (112)  快红
红 (11) 35°20'10".7N、119°33'18".9E
至: (112)  快红
红 AIS (12) 35°20'11".4N、119°33'17".2E
- 由: (116)  闪(2)红6s
红 (13) 35°20'48".9N、119°32'20".3E
至: (116)  闪(2)红6s
红 AIS (14) 同上述(13)
- 由: (120)  莫(N)黄6s
黄 (15) 35°21'47".9N、119°32'29".3E
至: (120)  莫(N)黄6s
黄 AIS (16) 同上述(15)

图号 36144(11~14)[2023-200] 37001(1、2、7、8)[2023-200]
37101(1、2、7、8、11~14)[2022-1109] 37111[2022-1109] 37112(5~16)[2022-]
1306(1、2)[2023-200]

助航标志表 CNP81/2022~2023[3810080.01][3810080.02][3810080.07][3810080.08]
[3810080.11][3810080.12][3810080.16][3810080.20]

资料来源 北海航保标通字(2023)002号

202. 黄海 日照港 岚山港区——灯浮标变更

- 变更 由: 岚山港(100)  等明暗4s
雷康(X) (1) 35°02'48".1N、119°38'07".6E
至: 岚山港(100)  等明暗4s
雷康(X) AIS (2) 同上述(1)
- 由: (101)  快绿
绿 (3) 35°03'00".1N、119°34'53".3E
至: (101)  快绿
绿 AIS (4) 同上述(3)
- 由: (102)  快红
红 (5) 35°02'47".7N、119°34'52".7E
至: (102)  快红
红 AIS (6) 同上述(5)
- 由: (107)  闪绿4s
绿 (7) 35°03'04".3N、119°32'26".3E
至: (107)  闪绿4s
绿 AIS (8) 同上述(7)
- 由: (108)  闪红4s
红 (9) 35°02'52".0N、119°32'25".8E

至: (108) 	(10) 同上述(9)
由: (113) 	(11) 35°03'08".6N、119°29'59".4E
至: (113) 	(12) 同上述(11)
由: (114) 	(13) 35°02'56".3N、119°29'58".9E
至: (114) 	(14) 同上述(13)
由: (119) 	(15) 35°03'12".8N、119°27'32".4E
至: (119) 	(16) 同上述(15)
由: (120) 	(17) 35°03'00".4N、119°27'32".0E
至: (120) 	(18) 同上述(17)
由: (124) 	(19) 35°03'03".2N、119°25'54".0E
至: (124) 	(20) 同上述(19)
由: (125) 	(21) 35°03'16".1N、119°25'36".6E
至: (125) 	(22) 同上述(21)
由: (126) 	(23) 35°03'04".7N、119°25'03".3E
至: (126) 	(24) 同上述(23)
由: (127) 	(25) 35°03'23".0N、119°25'01".3E
至: (127) 	(26) 同上述(25)
由: (128) 	(27) 35°03'23".2N、119°24'33".0E
至: (128) 	(28) 同上述(27)
由: (129) 	(29) 35°03'41".3N、119°24'28".9E
至: (129) 	(30) 同上述(29)
由: (133) 	(31) 35°04'29".5N、119°23'10".4E
至: (133) 	(32) 同上述(31)
由: (134) 	(33) 35°04'15".6N、119°23'05".4E
至: (134) 	(34) 同上述(33)
由: (135) 	(35) 35°04'38".9N、119°22'55".2E
至: (135) 	(36) 同上述(35)

图号 37001(1、2、5、6、11、12、23、24)[2023-201]

37101(1、2、5、6、11、12、23、24、29、30、35、36)[2023-201] 37122[2022-115]

37123(35、36)[2022-115] 41001(1、2、5、6、11、12、23、24)[2023-134]

41451(1、2、5、6、11、12、23、24、29、30、35、36)[2022-824]

1306(11、12、23、24)[2023-201]

助航标志表 CNP81/2022~2023[3810340][3810340.01][3810340.02][3810340.07]
[3810340.08][3810340.13][3810340.14][3810340.19][3810340.20]

[3810340.24] [3810340.25] [3810340.26] [3810340.27] [3810340.28]
[3810340.29] [3810340.33] [3810340.34] [3810340.35]

资料来源 北海航保标通字(2023)002号

203.东海 黄浦江 松浦大桥东侧——浅水深变更

删除 7₉ (1)30°58′22″.0N、121°18′34″.9E

加绘 7₅及等深线 (2)30°58′22″.0N、121°18′35″.2E

图号 44214(2)[2023-183] 44271[2022-]

资料来源 上海海事测绘中心

204.东海 舟山群岛 小长涂山北侧——撤除航标

删除 (68)  V-AIS (1)30°18′41″.8N、122°16′13″.3E

 岱山(沉4)  互明暗蓝黄3s (2)30°18′48″.8N、122°16′13″.3E

 (沉5)  互明暗蓝黄3s (3)30°18′34″.8N、122°16′13″.3E

图号 51001(1、2)[2023-186] 52001(1、2)[2023-186] 52133[2022-1286]

52134[2022-1286] 52173[2023-8]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5312320.04] [5312320.05] [5312320.06]

资料来源 东标动态字(2023)002号

205.东海 舟山群岛 大鱼山南方——设置灯桩

加绘  闪2s54m3M 30°17′16″.1N、121°57′41″.3E

图号 51001[2023-204] 52001[2023-204] 52135[2023-86] 52139[2022-1288]

53171[2023-86] 2308[2023-186]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5312113.07]

资料来源 东标动态字(2023)002号

206.东海 舟山群岛 黄兴岛南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 30°08′53″.0N、122°38′01″.0E

图号 52001[2023-205] 52138[2023-8] 52173[2023-204] 53001[2023-86]

2308[2023-205]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5312543]

资料来源 东标动态字(2023)002号

207.东海 舟山群岛 交杯山南方——灯浮标变更

删除  灌门(1)  闪(2+1)绿6s (1)30°07′34″.3N、122°19′33″.7E

加绘  龟山航门(1) 闪绿4s (2)30°08'14".7N、122°19'45".8E
 (3) 闪(2)绿6s (3)30°09'10".0N、122°19'06".7E
 (4) 闪(2)红6s (4)30°09'08".6N、122°18'28".2E
 (5) 闪(3)绿10s (5)30°10'19".2N、122°18'17".7E
 (6) 闪(3)红10s (6)30°10'17".7N、122°17'39".3E

图号 51001(1;2、4、5)[2023-205] 52001(1;2、4、5)[2023-206] 52134[2023-204]
 52173[2023-206] 53001(1;2、4、5)[2023-206] 2308(2)[2023-206]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5312380.01][5312380.03][5312380.04][5312380.05]
 [5312380.06][5312660.01]

资料来源 东标动态字(2023)002号

208.东海 舟山群岛 梅山岛东北方——设置灯浮标

加绘  梅山(L1) 莫(0)黄12s(同闪) (1)29°48'19".1N、122°02'52".0E
 (L2) 莫(0)黄12s(同闪) (2)29°49'15".9N、122°04'03".3E
 (L3) 莫(0)黄12s(同闪) (3)29°49'48".4N、122°04'14".7E
 (L4) 莫(0)黄12s(同闪) (4)29°50'09".4N、122°03'38".1E
 (L5) 莫(0)黄12s(同闪) (5)29°49'55".1N、122°02'49".8E
 (L6) 莫(0)黄12s(同闪) (6)29°49'40".7N、122°02'01".4E

注：梅山L1~L6号灯浮标同步闪光。

图号 52137[2023-86] 52174[2023-86] 53001(1、3、5)[2023-207]
 53171(4)(图上不改)[2023-205] 53342(1~3、5、6)[2022-1290]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5510804.01][5510804.02][5510804.03][5510804.04]
 [5510804.05][5510804.06]

资料来源 东标动态字(2023)002号

209.东海 牛鼻山水道——灯浮标变更

删除  V-AIS (1)29°31'42".0N、122°00'48".0E
 (沉6) 互明暗蓝黄3s (2)29°31'45".3N、122°00'48".0E
 (沉7) 互明暗蓝黄3s (3)29°31'38".7N、122°00'48".0E

变更 由：东小野猪礁 ★ 闪(2)红5s14m4M (4)29°34'49".4N、122°04'11".2E
 至：东小野猪礁 ★ 闪(2)红5s17m10M (5)同上述(4)
 由：小野猪礁 ★ 闪(3)6s13m6M 雷康(Y) (6)29°34'34".3N、122°01'07".4E
 至：小野猪礁 ★ 闪(3)6s13m10M 雷康(Y) (7)同上述(6)

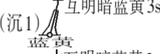
图号 53001(2;4、5)(6、7图上不改)[2023-208] 53341[2022-1290]

2308(6,7)[2023-207] 2309(6,7)[2023-56]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5510780][5510790][5510951.06][5510951.065]
[5510951.07]

资料来源 东标动态字(2023)002号

210.东海 渔山列岛东北方——撤除航标

- 删除  V-AIS (1)28°59'18".5N、122°19'04".6E
 互明暗蓝黄3s (2)28°59'26".7N、122°19'11".1E
 互明暗蓝黄3s (3)28°59'10".6N、122°18'58".8E

图号 54001(1,2)[2023-12] 2309(2)[2023-209]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5710369][5710369.01][5710369.02]

资料来源 东标动态字(2023)002号

211.东海 猫头洋及附近——设置灯浮标

- 加绘  象山风电试(L1)莫(0)黄12s(同闪) AIS (1)28°58'22".3N、122°02'23".1E
 莫(0)黄12s(同闪) (2)28°58'21".4N、122°00'23".8E
 莫(0)黄12s(同闪) AIS (3)28°58'20".5N、121°58'24".6E
 莫(0)黄12s(同闪) (4)28°57'33".0N、121°58'11".6E
 莫(0)黄12s(同闪) AIS (5)28°56'45".6N、121°57'58".6E
 莫(0)黄12s(同闪) (6)28°56'46".5N、121°59'58".1E
 莫(0)黄12s(同闪) AIS (7)28°56'47".4N、122°01'57".6E
 莫(0)黄12s(同闪) (8)28°57'34".8N、122°02'10".4E
 台州1号风电(L1)莫(0)黄12s(同闪) AIS (9)28°51'16".4N、121°54'27".6E
 莫(0)黄12s(同闪) (10)28°49'56".2N、121°53'44".8E
 莫(0)黄12s(同闪) AIS (11)28°48'36".0N、121°53'02".1E
 莫(0)黄12s(同闪) (12)28°49'05".3N、121°50'14".7E
 莫(0)黄12s(同闪) AIS (13)28°49'23".9N、121°48'28".6E
 莫(0)黄12s(同闪) AIS (14)28°51'16".3N、121°49'19".9E
 莫(0)黄12s(同闪) (15)28°51'16".4N、121°51'53".7E

注：象山风电试L1~L8号灯浮标同步闪光。台州1号风电L1~L7号灯浮标同步闪光。

图号 53452(14)[2023-66] 54001(1,3,5,7,9,11,13,14)[2023-210]

54231(9~15)[2023-12] 2309(1,3,5,7,9,11,13,14)[2023-210]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5710072.01][5710072.02][5710072.03][5710072.04]
[5710072.05][5710072.06][5710072.07][5710072.08][5710073.01]

[5710073.02] [5710073.03] [5710073.04] [5710073.05] [5710073.06]
[5710073.07]

资料来源 东标动态字(2023)002号

212.东海 椒江 海门港——灯桩变更

变更 由:长顺坝(1)  莫(C)黄12s8.6m4M(同闪) (1)28°41'28".0N、121°26'02".8E
至:长顺坝(1)  莫(C)黄12s8.6m7M(同闪) (2)同上述(1)

图号 54311〔2022-899〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[5710720.01]

资料来源 东标动态字(2023)002号

213.东海 乐清湾 大乌港——设置灯浮标

加绘 乐C(警L1)  莫(O)黄12s(同闪) (1)28°10'44".0N、121°06'41".6E
(警L2)  莫(O)黄12s(同闪) (2)28°11'34".8N、121°07'12".1E

注: 乐C警L1和L2灯浮标同步闪光。

图号 55001(1)〔2023-56〕 55221〔2022-1321〕 55251〔2022-1321〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[5711771.01] [5711771.02]

资料来源 东标动态字(2023)002号

214.东海 温州湾——灯浮标变更

删除 温州半岛(1)  莫(P)黄12s (1)27°53'25".5N、121°02'12".9E
(2)  莫(P)黄15s (2)27°54'06".7N、121°01'35".4E
(3)  莫(P)黄12s (3)27°54'46".7N、121°00'59".3E
(4)  莫(P)黄15s (4)27°55'30".5N、121°00'19".6E
(5)  莫(P)黄12s (5)27°56'07".5N、120°59'35".4E
(6)  莫(P)黄15s (6)27°56'44".0N、120°58'50".0E

加绘 灵霓北堤(警L1)  莫(P)黄12s (7)27°56'11".9N、120°59'39".9E
灵昆(警L1)  莫(O)黄12s(同闪) (8)27°56'54".1N、120°58'38".3E
(警L2)  莫(O)黄12s(同闪) (9)27°57'15".4N、120°58'06".1E

注: 灵昆警L1号和L2号灯浮标同步闪光。

图号 55001(1、6;7、8)〔2023-213〕 55121(1、2)〔2022-1212〕 55122〔2022-1321〕
55151〔2022-1212〕 55251(4~6;7~9)〔2023-213〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[5810151.01] [5810151.02] [5810152.01] [5810210.01]
[5810210.02] [5810210.03] [5810210.04] [5810210.05] [5810210.06]

资料来源 东标动态字(2023)002号

215.东海 温州港 温州大桥——航标变更

删除 (15) ★快黄 7m2M

(1) 28°01'00".1N、120°47'00".7E

变更 由: (13) 定绿

(2) 28°00'58".4N、120°46'59".3E

至: (13) 定红

(3) 同上述(2)

加绘 温北栈桥(警L1)  莫(0)黄 12s(同闪)

(4) 28°00'49".5N、120°47'08".1E

(警L2)  莫(0)黄 12s(同闪)

(5) 28°00'42".1N、120°47'01".3E

(警L3)  莫(0)黄 12s(同闪)

(6) 28°01'00".5N、120°46'53".2E

(警L4)  莫(0)黄 12s(同闪)

(7) 28°00'53".1N、120°46'46".3E

注: 温北栈桥警L1~L4号灯浮标同步闪光。

图号 55123(1;4~7)[2022-943]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5810471.01][5810471.02][5810471.03][5810471.04]

[5810530.13][5810530.15]

资料来源 东标动态字(2023)002号

216.东海 洞头岛附近 洞头岛西侧——设置灯桩

加绘 (桥L1)  闪绿 4s 10m 3M(同闪)

(1) 27°50'08".0N、121°04'59".6E

(桥L2)  闪红 4s 10m 3M(同闪)

(2) 27°50'03".1N、121°05'05".7E

(桥L3)  闪绿 4s 10m 3M(同闪)

(3) 27°50'06".1N、121°04'57".9E

(桥L4)  闪红 4s 10m 3M(同闪)

(4) 27°50'01".8N、121°05'04".4E

注: 洞头峡桥L1~L4号灯桩同步闪光。

图号 55001(1)[2023-214] 55121[2023-214] 55151(1,4)[2023-214]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5811120.01][5811120.02][5811120.03][5811120.04]

资料来源 东标动态字(2023)002号

217.东海 大渔湾东南方——设置灯浮标

加绘 苍南2号风电(L1)  莫(0)黄 12s(同闪)

(1) 27°17'43".9N、120°54'27".7E

(L2)  莫(0)黄 12s(同闪)

(2) 27°15'41".2N、120°53'07".3E

(L3)  莫(0)黄 12s(同闪)

(3) 27°14'08".7N、120°51'21".5E

(L4)  莫(0)黄 12s(同闪)

(4) 27°14'09".2N、120°48'36".3E

(L5)  莫(0)黄 12s(同闪)

(5) 27°14'09".7N、120°45'51".2E

(L6)  莫(0)黄 12s(同闪)

(6) 27°15'51".9N、120°47'18".2E

(L7)  莫(0)黄 12s(同闪)

(7) 27°17'34".2N、120°48'45".3E

(L8)  莫(0)黄 12s(同闪)

(8) 27°17'34".2N、120°51'36".6E

注: 苍南2号风电L1~L8号灯浮标同步闪光。

图号 55731(4~7)[2022-1213] 61001[2023-87] 2310(5)[2023-87]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5811465.01][5811465.02][5811465.03][5811465.04]
[5811465.05][5811465.06][5811465.07][5811465.08]

资料来源 东标动态字(2023)002号

218.东海 罗源湾及附近 后沙澳东南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS 26°18'37".3N、119°56'16".8E

图号 62001[2023-39] 62151[2023-13] 2310[2023-217]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6210225]

资料来源 东标动态字(2023)002号

219.东海 白犬列岛东南方——撤除灯浮标

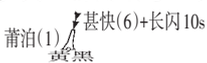
删除	(T51)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(1)25°49'30".4N、119°56'40".5E
	(T52)  莫(0)黄 12s(同闪) 雷康(Z) AIS	(2)25°50'39".5N、119°56'47".3E
	(T53)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(3)25°51'16".7N、119°58'02".1E
	(T54)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(4)25°51'57".0N、119°59'14".7E
	(T55)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(5)25°52'37".3N、120°00'27".3E
	(T56)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(6)25°53'17".6N、120°01'39".9E
	(T57)  莫(0)黄 12s(同闪) 雷康(C) AIS	(7)25°53'57".8N、120°02'52".5E
	(T58)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(8)25°52'41".4N、120°03'56".3E
	(T59)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(9)25°51'27".4N、120°03'28".4E
	(T60)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(10)25°50'13".5N、120°03'00".5E
	(T61)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(11)25°48'57".8N、120°02'32".0E
	(4)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(12)25°46'11".5N、119°57'20".2E
	(5)  莫(0)黄 12s(同闪) AIS	(13)25°47'14".5N、119°57'05".0E
	(6)  莫(0)黄 12s AIS	(14)25°48'18".3N、119°56'57".7E
	(7)  莫(0)黄 12s AIS	(15)25°48'16".2N、119°58'27".7E
	(8)  莫(0)黄 12s AIS	(16)25°48'16".2N、119°59'57".7E
	(9)  莫(0)黄 12s AIS	(17)25°48'05".9N、120°02'14".4E
	(10)  莫(0)黄 12s AIS	(18)25°46'50".4N、120°01'32".2E
	(11)  莫(0)黄 12s AIS	(19)25°45'24".7N、120°00'44".3E

图号 62001(2、7、10)[2023-218] 62261(5)(1~4、13~16图上不改)[2022-1294]

63001(2、7、10、14、17)[2023-14] 2311(2、7、14、17)[2023-15]

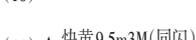
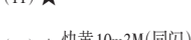
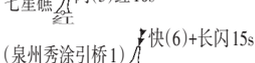
助航标志表 CNP82/2022~2023[6211299.04][6211299.05][6211299.051][6211299.052]
 [6211299.053][6211299.054][6211299.055][6211299.056][6211299.057]
 [6211299.058][6211299.059][6211299.06][6211299.060][6211299.061]
 [6211299.07][6211299.08][6211299.09][6211299.10][6211299.11]
 资料来源 东标动态字(2023)002号

220.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——灯浮标移位

移位  由：
 至：
 图号 63111〔2022-1219〕 63131〔2022-1219〕
 助航标志表 CNP82/2022~2023[6410952.01]
 资料来源 东标动态字(2023)002号

(1)25°14'24".8N、118°57'59".1E
 (2)25°14'23".5N、118°57'59".1E

221.台湾海峡 泉州湾——航标变更

删除 (1)  (1)24°49'47".9N、118°42'08".0E
 (2)  (2)24°49'48".9N、118°42'06".7E
 (3)  (3)24°49'49".3N、118°42'09".8E
 (4)  (4)24°49'50".9N、118°42'07".8E
 (5)  (5)24°49'53".0N、118°42'12".6E
 (6)  (6)24°49'54".5N、118°42'11".4E
 (7)  (7)24°49'54".3N、118°42'13".7E
 (8)  (8)24°49'55".8N、118°42'12".5E
 (9)  (9)24°49'55".6N、118°42'14".8E
 (10)  (10)24°49'57".0N、118°42'13".6E
 (11)  (11)24°49'59".7N、118°42'18".3E
 (12)  (12)24°50'00".8N、118°42'16".5E
 (13)  (13)24°50'01".7N、118°42'19".7E
 (14)  (14)24°50'02".5N、118°42'18".3E
 (15)  (15)24°48'59".6N、118°44'14".7E
 移位  由：
 至：
 加绘 福厦泉桥(1)  (1)24°49'47".9N、118°42'11".6E
 (3)  (3)24°49'51".5N、118°42'14".3E
 (5)  (5)24°49'52".8N、118°42'15".5E
 (7)  (7)24°49'54".1N、118°42'16".6E

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| (9)★快黄10m3M | (22)24°49'58".2N、118°42'20".3E |
| 泉州跨海大桥(2)★快黄10m3M | (23)同上述(4) |
| (4)■闪红4s(同闪) | (24)24°49'54".4N、118°42'11".2E |
| (6)ⓘ等明暗4s | (25)24°49'55".7N、118°42'12".3E |
| (8)▲闪绿4s(同闪) | (26)24°49'57".0N、118°42'13".4E |
| (10)★快黄10m3M | (27)同上述(12) |
| (10A)闪(2)红6s | (28)24°48'56".2N、118°44'22".4E |
| 石湖港池(1)莫(0)黄12s | (29)24°49'23".7N、118°43'43".1E |

注：福厦泉桥3号和7号桥涵标为同步闪光。泉州跨海大桥4号和8号桥涵标为同步闪光。

图号 64211〔2022-948〕 64212(1~14;18~27)〔2022-948〕
64221(7、15;16、17;20、25、28、29)〔2022-948〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[6411380.101][6411382.01][6411382.02][6411382.03]
[6411382.04][6411382.05][6411382.06][6411382.07][6411382.08]
[6411382.09][6411382.10][6411382.11][6411382.12][6411382.13]
[6411382.14][6411383.01][6411383.02][6411383.03][6411383.04]
[6411383.05][6411383.06][6411383.07][6411383.08][6411383.09]
[6411383.10][6411450][6411451.01][6411460.01]

资料来源 东标动态字(2023)002号

222.台湾海峡 围头湾 安海港——设置航标

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 加绘 安海湾铁路桥(1)★快黄9.6m3M | (1)24°38'56".9N、118°26'00".9E |
| (3)■闪红4s(同闪) | (2)24°38'56".1N、118°26'04".5E |
| (5)ⓘ等明暗4s | (3)24°38'55".8N、118°26'05".8E |
| (7)▲闪绿4s(同闪) | (4)24°38'55".4N、118°26'07".0E |
| (9)★快黄9.6m3M | (5)24°38'54".2N、118°26'11".1E |

注：安海湾铁路桥3号和7号桥涵标为同步闪光。

图号 64412〔2022-908〕 64431(3)〔2022-908〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[6412202.01][6412202.03][6412202.05][6412202.07]
[6412202.09]

资料来源 东标动态字(2023)002号

223.台湾海峡 厦门港及附近 杏林大桥——撤除灯浮标

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 删除 杏林大桥(1)莫(0)黄12s | (1)24°33'09".0N、118°05'57".8E |
| (2)莫(0)黄15s | (2)24°33'09".5N、118°05'55".7E |

图号 65111(图上不改)[2022-206] 65113(图上不改)[2022-949]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6610270.01][6610270.02]

资料来源 东标动态字(2023)002号

224.台湾海峡 厦门港及附近 厦门岛东南方——设置AIS虚拟航标

加绘 (1)  V-AIS (1) 24°24'34".5N、118°09'02".6E
(2)  V-AIS (2) 24°27'34".9N、118°11'32".6E
(3)  V-AIS (3) 24°26'45".4N、118°11'30".8E

图号 64001[2023-15] 65131[2022-1221] 65171[2023-15] 2311(1、3)[2023-219]
2312(1、3)[2023-40]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6611040.01][6611040.02][6611040.03]

资料来源 东标动态字(2023)002号

225.台湾海峡 鸡屎礁东南方——设置灯桩

加绘 ★^{闪(3)10s14m5M} 24°15'03".5N、118°07'49".6E

图号 64001[2023-224] 65132[2022-1296] 65171[2023-224] 66001[2022-1297]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6611446]

资料来源 东标动态字(2023)002号

226.台湾海峡 六鳌半岛东侧——设置航标

加绘 六鳌重工(2)  闪红4s (1) 23°57'18".8N、117°47'11".0E
(3)  甚快(9)10s (2) 23°57'26".9N、117°47'17".0E
六鳌重工(2) ★^{闪4s7.4m3M} (3) 23°57'37".5N、117°47'15".4E

图号 66001(3)[2023-225] 66341[2022-1150]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6611541.02][6611541.03][6611542.02]

资料来源 东标动态字(2023)002号

227.台湾海峡 菜屿列岛 红屿西南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 23°45'57".4N、117°41'46".3E

图号 66001[2023-226] 66341[2023-226] 2312[2023-224]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6611649.01]

资料来源 东标动态字(2023)002号

228.南海 珠江口 伶仃洋——灯浮标变更

变更 由:  (LS1) ^{闪红4s} (1) 22°33'53".2N、113°42'42".4E

- | | |
|---|-------------------------------|
| 至:(LZ1)  闪红4s | (2)同上述(1) |
| 由:(LS2)  闪绿4s | (3)22°34'06".7N、113°42'17".6E |
| 至:(LZ2)  闪绿4s | (4)同上述(3) |
| 由:(LS3)  闪(2+1)绿6s | (5)22°34'09".0N、113°41'47".0E |
| 至:(LZ3)  闪(2+1)绿6s | (6)同上述(5) |

图号 84206(1、2、5、6)[2023-162] 84213[2023-16] 84214[2023-160] 84230[2023-]
 助航标志表 CNP83/2022~2023[7411899.01][7411899.02][7411899.03]
 资料来源 航海通告 2023-(5)-95

229.南海 崖门水道——设置航标

- | | |
|--|-------------------------------|
| 加绘 ★  闪(2)黄6s | (1)22°11'47".6N、113°06'06".6E |
| ★  闪(2)黄6s | (2)22°11'46".1N、113°06'06".5E |
|  闪(2)黄6s | (3)22°11'50".6N、113°06'00".8E |
|  闪(2)黄6s | (4)22°11'44".5N、113°05'59".9E |

图号 84303[2022-]
 助航标志表 CNP83/2022~2023[7413738.01][7413738.02][7413738.03][7413738.04]
 资料来源 粤江航道通告(2023)010号

临时通告

230.渤海 东营港——工程作业(临)

时间 2023年1月20日-12月31日

范围 区域一,以下八点连线两侧各1500m,连接:

- (1)38°08'23".7N、119°08'03".0E
- (2)38°08'56".6N、119°06'52".4E
- (3)38°08'47".3N、119°05'31".2E
- (4)38°08'38".3N、119°05'09".5E
- (5)38°08'27".2N、119°04'17".9E
- (6)38°08'34".4N、119°03'25".3E
- (7)38°08'41".2N、119°03'04".2E
- (8)38°08'42".5N、119°03'02".0E
- (9)同上述(8)

区域二,半径1500m,中心点:

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)060号

231.东海 舟山港 镇海港区——工程施工(临)

时间 2023年1月31日—7月31日,不定时

范围 连接:

- (1)30°00'33".0N、121°45'39".0E
- (2)30°01'15".2N、121°45'39".0E
- (3)30°01'15".2N、121°46'17".3E
- (4)30°00'05".0N、121°46'57".0E
- (5)29°59'47".0N、121°47'29".9E
- (6)29°59'30".2N、121°47'30".0E
- (7)29°59'00".3N、121°46'14".3E
- (8)29°59'21".4N、121°46'13".1E
- (9)30°00'00".7N、121°46'12".7E
- (10)30°00'06".0N、121°46'06".0E
- (11)30°00'19".0N、121°46'06".0E
- (12)30°00'19".0N、121°45'21".0E
- (13)29°59'58".1N、121°45'21".2E
- (14)29°59'57".6N、121°44'24".0E
- (15)30°00'09".2N、121°44'24".0E
- (16)30°00'17".7N、121°44'44".5E
- (17)30°00'17".7N、121°45'18".5E

- (18)30°00'20".3N、121°45'18".7E
- (19)30°00'33".0N、121°45'17".5E
- (20)同上述(1)

注： 守听VHF06、16频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)031号

232.东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2023年2月9日—12月31日,每天07:30~17:00

- 范围 连接:
- (1)29°58'33".5N、121°46'44".2E
 - (2)29°58'26".9N、121°47'05".4E
 - (3)29°58'18".9N、121°47'01".6E
 - (4)29°58'25".6N、121°46'40".7E
 - (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)030号

233.东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2023年2月10日—12月31日,每天07:30~17:00

- 范围 连接:
- (1)29°58'29".5N、121°47'05".4E
 - (2)29°58'19".9N、121°47'25".3E
 - (3)29°58'11".6N、121°47'20".9E
 - (4)29°58'18".9N、121°47'01".6E
 - (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)032号

234.东海 乐清湾——工程施工(临)

时间 2023年1月31日—7月31日,昼夜

- 范围 连接:
- (1)28°09'57".3N、121°06'56".3E
 - (2)28°10'24".9N、121°07'00".4E
 - (3)28°10'39".9N、121°07'05".9E
 - (4)28°11'47".9N、121°07'46".7E

- (5)28°11'54".2N、121°07'33".1E
- (6)28°10'37".0N、121°06'46".7E
- (7)28°09'59".0N、121°06'41".0E
- (8)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 55221

资料来源 温航通(2023)012号

235.东海 温州湾 状元岙港区——码头工程(临)

时间 2023年2月10日—12月21日,每天07:00~17:00

范围 连接:

- (1)27°54'14".5N、121°07'19".3E
- (2)27°54'25".7N、121°07'43".7E
- (3)27°54'16".8N、121°07'48".9E
- (4)27°54'13".8N、121°07'52".6E
- (5)27°54'11".2N、121°07'54".1E
- (6)27°54'08".6N、121°07'48".5E
- (7)27°54'15".6N、121°07'44".8E
- (8)27°54'07".5N、121°07'23".3E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 55121 55122 55151

资料来源 温航通(2023)015号

236.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——工程施工(临)

时间 2021年9月9日—2023年8月31日

范围 连接:

- (1)25°13'04".0N、118°56'10".7E
- (2)25°13'13".7N、118°56'33".9E
- (3)25°13'22".2N、118°56'44".0E
- (4)25°13'31".7N、118°56'34".5E
- (5)25°13'15".4N、118°56'04".7E
- (6)同上述(1)

图号 63111

资料来源 泉海航(2022)038号、(2023)006号

237.南海 前江湾 广澳港区——疏浚作业(临)

时间 2023年2月3日—12月31日

范围 连接:

(1)23°12'48".8N、116°45'57".2E

(2)23°12'48".8N、116°46'05".3E

(3)23°09'53".3N、116°46'05".4E

(4)23°09'53".3N、116°45'57".4E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 81201 81202 81203

资料来源 粤汕航通(2023)007号

238.南海 湛江港东部——海上作业(临)

时间 2023年2月2日—12月31日

范围 连接:

(1)20°55'07".4N、111°32'18".5E

(2)20°51'39".8N、111°32'18".5E

(3)20°54'27".7N、111°39'52".2E

(4)20°57'42".1N、111°39'52".2E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。

图号 87001 3315

资料来源 粤航通(2023)007号

航标表改正 (2023年10期)

北方海区航标表 CNP81/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710130 (1625.4)	鸦鹊石灯桩 Yaqueshi	AIS应答器: 名称:YAQUESHI MMSI:994121291 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3710140.01 (1625.431)	女岛港1灯浮 Nvdaogang No.1	删除					
3710140.01 (1625.431)	女岛港1灯浮 Nvdaogang No.1	36-22.32N 120-51.78E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:NVDAO PORT NO1 MMSI:994121292 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3710140.02 (1625.432)	女岛港2灯浮 Nvdaogang No.2	36-22.30N 120-51.69E	左侧标 AIS应答器: 名称:NVDAO PORT NO2 MMSI:994121293 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3710180 (1625.86)	东礁灯浮 Dongjiao	孤立危险物浮标 AIS应答器: 名称:DONGJIAO ISOLATE MMSI:994121294 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3710240 (1626.2)	马儿岛灯桩 Ma'er Dao	AIS应答器: 名称:MAERDAO MMSI:994121295 发射模式:自主连续 播发间隔:180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
3711290.01 (1720.1)	灵山船厂1灯浮 Lingshan Dockyard No.1	35-50.60N 120-10.40E	锚地专用标 雷达应答器: 信号C(-.-.) AIS应答器: 名称: CHUANCHANG NO1 MMSI:994121298 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3711480.01 (1731.31)	G1灯浮 No.G1	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:LINGSHAN G NO1 MMSI:994121296 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3711480.03 (1731.33)	G3灯浮 No.G3	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:LINGSHAN G NO3 MMSI:994121297 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3711500 (1736.5)	青石栏灯浮 Qingshi Lan	东方位标 AIS应答器: 名称:QINGSHILAN EAST MMSI:994121299 发射模式:自主连续 播发间隔:180秒
3810080.01 (1748.01)	日照港101灯浮 Rizhao Gang No.101	右侧标 雷达应答器: 信号K(-.-.) AIS应答器: 名称:RIZHAO PORT NO101 MMSI:994141000 发射模式:自主连续 播发间隔:180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
3810080.02 (1748.02)	日照港 102 灯浮 Rizhao Gang No.102	左侧标 AIS 应答器: 名称:RIZHAO PORT NO102 MMSI:994141001 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810080.07 (1759.1)	日照港 107 灯浮 Rizhao Gang No.107	推荐航道右侧标 AIS 应答器: 名称:RIZHAO PORT NO107 MMSI:994141002 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810080.08 (1759)	日照港 108 灯浮 Rizhao Gang No.108	左侧标 AIS 应答器: 名称:RIZHAO PORT NO108 MMSI:994141003 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810080.11 (1759.3)	日照港 111 灯浮 Rizhao Gang No.111	35-20.36N 119-33.50E	右侧标 AIS 应答器: 名称:RIZHAO PORT NO111 MMSI:994141004 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810080.12 (1759.2)	日照港 112 灯浮 Rizhao Gang No.112	35-20.19N 119-33.29E	左侧标 AIS 应答器: 名称:RIZHAO PORT NO112 MMSI:994141005 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810080.16 (1759.65)	日照港 116 灯浮 Rizhao Gang No.116	左侧标 AIS 应答器: 名称:RIZHAO PORT NO116 MMSI:994141006 发射模式:自主连续 播发间隔:180 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
3810080.20 (1755.02)	日照港 120 灯浮 Rizhao Gang No.120	AIS 应答器: 名称:RIZHAO PORT NO120 MMSI:994141007 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340 (1763.15)	岚山港 100 灯浮 Lanshangang No.100	安全水域浮标 雷达应答器: 信号 X(-..-) AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO100 MMSI:994141008 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.01 (1763.2)	岚山港 101 灯浮 Lanshangang No.101	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO101 MMSI:994141009 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.02 (1763.3)	岚山港 102 灯浮 Lanshangang No.102	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO102 MMSI:994141010 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.07 (1763.8)	岚山港 107 灯浮 Lanshangang No.107	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO107 MMSI:994141011 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.08 (1763.9)	岚山港 108 灯浮 Lanshangang No.108	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO108 MMSI:994141012 发射模式:自主连续 播发间隔:180 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
3810340.13 (1766)	岚山港 113 灯浮 Lanshangang No.113	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO113 MMSI:994141013 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.14 (1767)	岚山港 114 灯浮 Lanshangang No.114	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO114 MMSI:994141014 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.19 (1772)	岚山港 119 灯浮 Lanshangang No.119	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO119 MMSI:994141015 自 主连续 发射模式:180 秒
3810340.20 (1772.1)	岚山港 120 灯浮 Lanshangang No.120	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO120 MMSI:994141016 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.24 (1772.31)	岚山港 124 灯浮 Lanshangang No.124	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO124 MMSI:994141017 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.25 (1772.32)	岚山港 125 灯浮 Lanshangang No.125	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO125 MMSI:994141018 发射模式:自主连续 播发间隔:180 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
3810340.26 (1772.33)	岚山港 126 灯浮 Lanshangang No.126	左侧标 雷达应答器: 信号Z(- - . .) AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO126 MMSI:994141019 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.27 (1772.34)	岚山港 127 灯浮 Lanshangang No.127	推荐航道右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO127 MMSI:994141020 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.28 (1772.35)	岚山港 128 灯浮 Lanshangang No.128	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO128 MMSI:994141021 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.29 (1772.36)	岚山港 129 灯浮 Lanshangang No.129	南方位标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO129 MMSI:994141022 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.33 (1772.4)	岚山港 133 灯浮 Lanshangang No.133	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO133 MMSI:994141023 发射模式:自主连续 播发间隔:180 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
3810340.34 (1772.41)	岚山港 134 灯浮 Lanshangang No.134	左侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO134 MMSI:994141024 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒
3810340.35 (1772.42)	岚山港 135 灯浮 Lanshangang No.135	右侧标 AIS 应答器: 名称:LANSHAN PORT NO135 MMSI:994141025 发射模式:自主连续 播发间隔:180 秒

东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5312543	ZDY 04210 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 ZDY 04210 WRECK	30-08.88N 122-38.02E					MMSI:994136359 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
5312113.07	椴槌山灯桩 Lianchuishan	30-17.27N 121-57.69E	闪白2秒	54.5	3	红白相间柱形立标;9.8	塑料
5312320.04	CX 68 WRECK AIS 虚拟航标 No.CX 68 WRECK AIS	删除					
5312320.05	岱山沉5灯浮 Daishan Chen No.5	删除					
5312320.06	岱山沉4灯浮 Daishan Chen No.4	删除					
5312380.01	龟山航门1灯浮 Guishanhangmen No.1	30-08.25N 122-19.76E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖向上锥形	右侧标 AIS应答器: 名称:GUI SHAN 1 MMSI:994121526 播发间隔:3分钟
5312380.03	龟山航门3灯浮 Guishanhangmen No.3	30-09.17N 122-19.11E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
5312380.04	龟山航门4灯浮 Guishanhangmen No.4	30-09.14N 122-18.47E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标
5312380.05	龟山航门5灯浮 Guishanhangmen No.5	30-10.32N 122-18.30E	闪(3)绿10秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖向上锥形	右侧标
5312380.06	龟山航门6灯浮 Guishanhangmen No.6	30-10.29N 122-17.66E	闪(3)红10秒			红色标柱形, 顶标为红色圆柱形	左侧标
5312660.01 (2378.11)	灌门1灯浮 Guanmen No.1	删除					
5510780 (2572)	小野猪礁灯桩 Xiaoyezhu Jiao	10
5510790 (2572.5)	东小野猪礁灯桩 E Xiaoyezhu Jiao	17.6	10	红白相间横条纹混凝土结构柱形立标;10.4	
5510804.01	梅山L1灯浮 Meishan No.L1	29-48.32N 122-02.87E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:MEI SHAN L1 MMSI:994121577 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
5510804.02	梅山L2灯浮 Meishan No.L2	29-49.26N 122-04.05E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:MEI SHAN L2 MMSI:994121578 播发间隔:3分钟
5510804.03	梅山L3灯浮 Meishan No.L3	29-49.81N 122-04.24E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:MEI SHAN L3 MMSI:994121579 播发间隔:3分钟
5510804.04	梅山L4灯浮 Meishan No.L4	29-50.16N 122-03.63E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:MEI SHAN L4 MMSI:994121580 播发间隔:3分钟
5510804.05	梅山L5灯浮 Meishan No.L5	29-49.92N 122-02.83E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:MEI SHAN L5 MMSI:994121581 播发间隔:3分钟
5510804.06	梅山L6灯浮 Meishan No.L6	29-49.68N 122-02.02E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:MEI SHAN L6 MMSI:994121582 播发间隔:3分钟
5510951.06	牛鼻山沉6灯浮 Niubi Shan Chen No.6	删除					
5510951.065	浙临海货2018沉虚拟航 标 ZHE LIN HAI HUO 2018 CHEN	删除					
5510951.07	牛鼻山沉7灯浮 Niubi Shan Chen No.7	删除					
5710072.01	象山风电试L1灯浮 Xiangshan Wind Power No. L1	28-58.37N 122-02.39E	莫(O)黄 12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:XS FENG DIAN SL1 MMSI:994121569 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
5710072.02	象山风电试L2灯浮 Xiangshan Wind Power No. L2	28-58.36N 122-00.40E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5710072.03	象山风电试L3灯浮 Xiangshan Wind Power No. L3	28-58.34N 121-58.41E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:XS FENG DIAN SL3 MMSI:994121570 播发间隔:3分钟
5710072.04	象山风电试L4灯浮 Xiangshan Wind Power No. L4	28-57.55N 121-58.19E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5710072.05	象山风电试L5灯浮 Xiangshan Wind Power No. L5	28-56.76N 121-57.98E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:XS FENG DIAN SL5 MMSI:994121571 播发间隔:3分钟
5710072.06	象山风电试L6灯浮 Xiangshan Wind Power No. L6	28-56.78N 121-59.97E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5710072.07	象山风电试L7灯浮 Xiangshan Wind Power No. L7	28-56.79N 122-01.96E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:XS FENG DIAN SL7 MMSI:994121572 播发间隔:3分钟
5710072.08	象山风电试L8灯浮 Xiangshan Wind Power No. L8	28-57.58N 122-02.17E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5710073.01	台州1号风电L1灯浮 Taizhou No.1 Wind Power No.L1	28-51.27N 121-54.46E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:TZ FENG DIAN L1 MMSI:994131331 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
5710073.02	台州1号风电L2灯浮 Taizhou No.1 Wind Power No.L2	28-49.94N 121-53.75E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5710073.03	台州1号风电L3灯浮 Taizhou No.1 Wind Power No.L3	28-48.60N 121-53.04E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:TZ FENG DIAN L3 MMSI:994131332 播发间隔:3分钟
5710073.04	台州1号风电L4灯浮 Taizhou No.1 Wind Power No.L4	28-49.09N 121-50.25E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5710073.05	台州1号风电L5灯浮 Taizhou No.1 Wind Power No.L5	28-49.40N 121-48.48E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:TZ FENG DIAN L5 MMSI:994131333 播发间隔:3分钟
5710073.06	台州1号风电L6灯浮 Taizhou No.1 Wind Power No.L6	28-51.27N 121-49.33E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:TZ FENG DIAN L6 MMSI:994131334 播发间隔:3分钟
5710073.07	台州1号风电L7灯浮 Taizhou No.1 Wind Power No.L7	28-51.27N 121-51.90E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5710369	YY 01 WRECK AIS 虚拟 航标 虚拟航标 YY 01 WRECK AIS	删除					
5710369.01	北渔山北沉1灯浮 Beiyushan N Wreck No.1	删除					
5710369.02	北渔山北沉2灯浮 Beiyushan N Wreck No.2	删除					
5710720.01 (2650.1)	长顺坝1灯桩 Changshun Dam No.1	7
5711771.01	乐C警L1灯浮 Le C Jing No.L1	28-10.73N 121-06.69E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5711771.02	乐C警L2灯浮 Le C Jing No.L2	28-11.58N 121-07.20E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5810151.01	灵昆警 L1 灯浮 Lingkunjing No.L1	27-56.90N 120-58.64E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810151.02	灵昆警 L2 灯浮 Lingkunjing No.L2	27-57.26N 120-58.10E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810152.01	灵霓北堤警 L1 灯浮 Lingnibeidijing No.L1	27-56.20N 120-59.67E	莫(P)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	禁航区专用标
5810210.01 (2728.1)	温州半岛 1 灯浮 Wenzhou Bandao No.1	删除					
5810210.02 (2728.2)	温州半岛 2 灯浮 Wenzhou Bandao No. 2	删除					
5810210.03 (2728.3)	温州半岛 3 灯浮 Wenzhou Bandao No.3	删除					
5810210.04 (2728.4)	温州半岛 4 灯浮 Wenzhou Bandao No.4	删除					
5810210.05 (2728.5)	温州半岛 5 灯浮 Wenzhou Bandao No.5	删除					
5810210.06 (2728.6)	温州半岛 6 灯浮 Wenzhou Bandao No.6	删除					
5810471.01	温北栈桥警 L1 灯浮 Wenbeizhanqiaoqing No.L1	28-00.82N 120-47.13E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810471.02	温北栈桥警 L2 灯浮 Wenbeizhanqiaoqing No.L2	28-00.70N 120-47.02E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810471.03	温北栈桥警 L3 灯浮 Wenbeizhanqiaoqing No.L3	28-01.01N 120-46.89E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810471.04	温北栈桥警 L4 灯浮 Wenbeizhanqiaoqing No.L4	28-00.89N 120-46.77E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5810530.13 (2742.39)	北桥 13 桥涵灯桩 Beiqiao Opening No.13	…	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
5810530.15 (2742.5)	北桥 15 灯桩 Beiqiao No.15	删除					
5811120.01	洞头峡桥 L1 灯桩 Dongtouxia Bridge No.L1	27-50.13N 121-04.99E	莫(O)黄 12 秒	10.2	3	绿色金属结构 柱形立标,顶 标为绿色尖向 上锥形 ;6.1	右侧标 同步闪
5811120.02	洞头峡桥 L2 灯桩 Dongtouxia Bridge No.L2	27-50.05N 121-05.10E	莫(O)黄 12 秒	10.2	3	红色金属结构 柱形立标,顶 标为红色圆柱 形;6.1	左侧标 同步闪

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5811120.03	洞头峡桥L3灯桩 Dongtouxia Bridge No.L3	27-50.10N 121-04.96E	莫(O)黄12秒	10.2	3	绿色金属结构 柱形立标,顶 标为绿色尖向 上锥形;6.1	右侧标 同步闪
5811120.04	洞头峡桥L4灯桩 Dongtouxia Bridge No.L4	27-50.03N 121-05.07E	莫(O)黄12秒	10.2	3	红色金属结构 柱形立标,顶 标为红色圆柱 形;6.1	左侧标 同步闪 AIS应答器: 名称:DTXQL4 MMSI:994131327 播发间隔:3分钟
5811465.01	苍南2号风电L1灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L1	27-17.73N 120-54.46E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5811465.02	苍南2号风电L2灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L2	27-15.69N 120-53.12E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5811465.03	苍南2号风电L3灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L3	27-14.14N 120-51.36E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5811465.04	苍南2号风电L4灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L4	27-14.15N 120-48.60E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5811465.05	苍南2号风电L5灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L5	27-14.16N 120-45.85E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5811465.06	苍南2号风电L6灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L6	27-15.87N 120-47.30E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5811465.07	苍南2号风电L7灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L7	27-17.57N 120-48.75E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
5811465.08	苍南2号风电L8灯浮 Cangnan No.2 Wind Power No.L8	27-17.57N 120-51.61E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标 同步闪
6210225	JH 6 WRECK AIS 虚拟航 标 虚拟航标 JH 6 WRECK AIS	删除					
6211299.04	长乐风电4灯浮 Changle Wind Power No.4	删除					
6211299.05	长乐风电5灯浮 Changle Wind Power No.5	删除					
6211299.051	长乐风电T51灯浮 Changle Wind Power No. T51	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211299.052	长乐风电 T52 灯浮 Changle Wind Power No. T52	删除					
6211299.053 (2975.73)	长乐风电 T53 灯浮 Changle Wind Power No. T53	删除					
6211299.054 (2975.74)	长乐风电 T54 灯浮 Changle Wind Power No. T54	删除					
6211299.055 (2975.75)	长乐风电 T55 灯浮 Changle Wind Power No. T55	删除					
6211299.056 (2975.76)	长乐风电 T56 灯浮 Changle Wind Power No. T56	删除					
6211299.057 (2975.77)	长乐风电 T57 灯浮 Changle Wind Power No. T57	删除					
6211299.058 (2975.78)	长乐风电 T58 灯浮 Changle Wind Power No. T58	删除					
6211299.059	长乐风电 T59 灯浮 Changle Wind Power No. T59	删除					
6211299.06	长乐风电 6 灯浮 Changle Wind Power No.6	删除					
6211299.060	长乐风电 T60 灯浮 Changle Wind Power No. T60	删除					
6211299.061	长乐风电 T61 灯浮 Changle Wind Power No. T61	删除					
6211299.07	长乐风电 7 灯浮 Changle Wind Power No.7	删除					
6211299.08	长乐风电 8 灯浮 Changle Wind Power No.8	删除					
6211299.09	长乐风电 9 灯浮 Changle Wind Power No.9	删除					
6211299.10	长乐风电 10 灯浮 Changle Wind Power No.10	删除					
6211299.11	长乐风电 11 灯浮 Changle Wind Power No.11	删除					
6410952.01	湄洲湾蒲泊 1 灯浮 Meizhou Bay Pubo No.1	25-14.39N 118-57.99E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6411380.101	泉州湾 10A 灯浮 Quanzhouwan No.10A	24-48.94N 118-44.37E	闪(2)红6秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
6411382.001	泉洲湾跨海大桥 10 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.10	删除					
6411382.01	泉洲湾跨海大桥 1 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.1	删除					
6411382.02	泉洲湾跨海大桥 2 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.2	删除					
6411382.03	泉洲湾跨海大桥 3 号灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge No.3	删除					
6411382.04	泉洲湾跨海大桥 4 号灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge No.4	删除					
6411382.05	泉洲湾跨海大桥 5 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.5	删除					
6411382.06	泉洲湾跨海大桥 6 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.6	删除					
6411382.07	泉洲湾跨海大桥 7 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.7	删除					
6411382.08	泉洲湾跨海大桥 8 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.8	删除					
6411382.09	泉洲湾跨海大桥 9 号桥涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.9	删除					
6411382.11	泉洲湾跨海大桥 11 号灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge No.11	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6411382.12	泉洲湾跨海大桥 12 号灯 桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge No.12	删除					
6411382.13	泉洲湾跨海大桥 13 号桥 涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.13	删除					
6411382.14	泉洲湾跨海大桥 14 号桥 涵灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.14	删除					
6411383.01	福厦泉桥 1 灯桩 Fuxiaquan Bridge No.1	24-49.80N 118-42.19E	快闪黄	10.2	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.3	桥墩警示标
6411383.02	泉洲湾跨海大桥 2 灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge No. 2	24-49.85N 118-42.13E	快闪黄	10	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.0	桥墩警示标
6411383.03	福厦泉桥 3 号桥涵灯桩 Fuxiaquan Bridge Opening No.3	24-49.86N 118-42.24E	闪红 4 秒			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6411383.04	泉洲湾跨海大桥 4 号桥涵 灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.4	24-49.91N 118-42.19E	闪红 4 秒			红色柱形立标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6411383.05	福厦泉桥 5 号桥涵灯桩 Fuxiaquan Bridge Opening No.5	24-49.88N 118-42.26E	等明暗白 4 秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
6411383.06	泉洲湾跨海大桥 6 号桥涵 灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.6	24-49.93N 118-42.21E	等明暗白 4 秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
6411383.07	福厦泉桥 7 号桥涵灯桩 Fuxiaquan Bridge Opening No.7	24-49.90N 118-42.28E	闪绿 4 秒			绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6411383.08	泉洲湾跨海大桥 8 号桥涵 灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge Opening No.8	24-49.95N 118-42.22E	闪绿 4 秒			绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6411383.09	福厦泉桥 9 灯桩 Fuxiaquan Bridge No.9	24-49.97N 118-42.34E	快闪黄	10.2	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.3	桥墩警示标
6411383.10	泉洲湾跨海大桥 10 灯桩 Quanzhouwan Sea-crossing Bridge No.910	24-50.01N 118-42.27E	快闪黄	10	3	黄红相间横条 纹金属结构柱 形立标;5.0	桥墩警示标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6411450 (3076.5)	七星礁灯浮 Qixing Jiao	删除					
6411451.01	泉州秀涂引桥1灯浮 Quanzhou Xiutu Yinqiao No.1	24-49.38N 118-44.14E
6411460.01	石湖港池1灯浮 Shihugangchi No.1	24-49.40N 118-43.72E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用标
6412202.03	安海湾铁路桥3桥涵灯桩 Anhaiwan Railway Bridge Opening No.3	24-38.94N 118-26.07E	闪红4秒			红色柱形立 标	桥孔左侧标 左侧标 同步闪
6412202.05	安海湾铁路桥5桥涵灯桩 Anhaiwan Railway Bridge Opening No.5	24-38.93N 118-26.10E	等明暗白4秒			红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点
6412202.07	安海湾铁路桥7桥涵灯桩 Anhaiwan Railway Bridge Opening No.7	24-38.92N 118-26.12E	闪绿4秒			绿色柱形立 标	桥孔右侧标 右侧标 同步闪
6412203.01	安海湾铁路桥1灯桩 Anhaiwan Railway Bridge No.1	24-38.95N 118-26.01E	快闪黄	9.6	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.3	桥墩警示标
6412203.09	安海湾铁路桥9灯桩 Anhaiwan Railway Bridge No.9	24-38.90N 118-26.19E	快闪黄	9.6	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.3	桥墩警示标
6610270.01 (3143.61)	杏林大桥1灯浮 Xinglin Bridge No. 1	删除					
6610270.02 (3143.62)	杏林大桥2灯浮 Xinglin Bridge No. 2	删除					
6611040.01	WCYBHQ 1 HAO AIS 虚拟 航标 虚拟航标 WCYBHQ No. 1 HAO AIS	24-24.57N 118-09.04E					MMSI:994136349 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6611040.02	WCYBHQ 2 HAO AIS 虚拟 航标 虚拟航标 WCYBHQ No. 2 HAO AIS	24-27.58N 118-11.54E					MMSI:994136350 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6611040.03	WCYBHQ 3 HAO AIS 虚拟 航标 虚拟航标 WCYBHQ No. 3 HAO AIS	24-26.76N 118-11.51E					MMSI:994136352 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
6611446	漳州LNG灯桩 Zhangzhou LNG	24-15.06N 118-07.83E	闪(3)白10秒	14.2	5	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.3	
6611541.02	六鳌重工2号灯浮 Liu'aozhonggong.2	23-57.31N 117-47.18E	闪红4秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标
6611541.03	六鳌重工3号灯浮 Liu'aozhonggong.3	23-57.45N 117-47.28E	甚快(9)白10 秒			黄黑黄横条纹 标柱形,顶标 为黑色顶点相 对双锥体	西方位标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6611542.02	六鳌重工2号灯桩 Liu'aozhonggong,2	23-57.63N 117-47.26E	闪白4秒	7.4	3	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;6.3	
6611649.01	YU SHENG 788 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 YU SHENG 788 WRECK AIS	23-45.96N 117-41.77E					MMSI:994136361 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟

南方海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411899.01 (4403.91)	龙穴南辅助支航道 LS1 灯 浮 Longxue South Auxiliary Branch Channel No. LS1	删除					
7411899.01 (4403.91)	龙穴南辅助支航道 LZ1 灯 浮 Longxue South Auxiliary Branch Channel No. LZ1	22-33.89N 113-42.71E					
7411899.02 (4403.92)	龙穴南辅助支航道 LS2 灯 浮 Longxue South Auxiliary Branch Channel No. LS2	删除					
7411899.02 (4403.92)	龙穴南辅助支航道 LZ2 灯 浮 Longxue South Auxiliary Branch Channel No. LZ2	22-34.11N 113-42.29E					
7411899.03 (4403.93)	龙穴南辅助支航道 LS3 灯 浮 Longxue South Auxiliary Branch Channel No. LS3	删除					
7411899.03 (4403.93)	龙穴南辅助支航道 LZ3 灯 浮 Longxue South Auxiliary Branch Channel No. LZ3	22-34.15N 113-41.78E					
7413738.01	玉柴船舶动力公司码头前 沿上游端灯桩 Yuchaichuanbodongli Co. Pier Qianyanshangyouduan	22-11.79N 113-06.11E	闪(2)黄6秒			黄色金属结构 柱形立标;7.5	
7413738.02	玉柴船舶动力公司码头前 沿下游端灯桩 Yuchaichuanbodongli Co. Pier Qianyanxiayouduan	22-11.77N 113-06.11E	闪(2)黄6秒			黄色金属结构 柱形立标;7.5	
7413738.03	玉柴船舶动力公司码头上 游灯浮 Yuchaichuanbodongli Co. Pier Shangyou	22-11.84N 113-06.01E	闪(2)黄6秒			黄色金属结构 标柱形	
7413738.04	玉柴船舶动力公司码头下 游灯浮 Yuchaichuanbodongli Co. Pier Xiayou	22-11.74N 113-06.00E	闪(2)黄6秒			黄色金属结构 标柱形	

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。

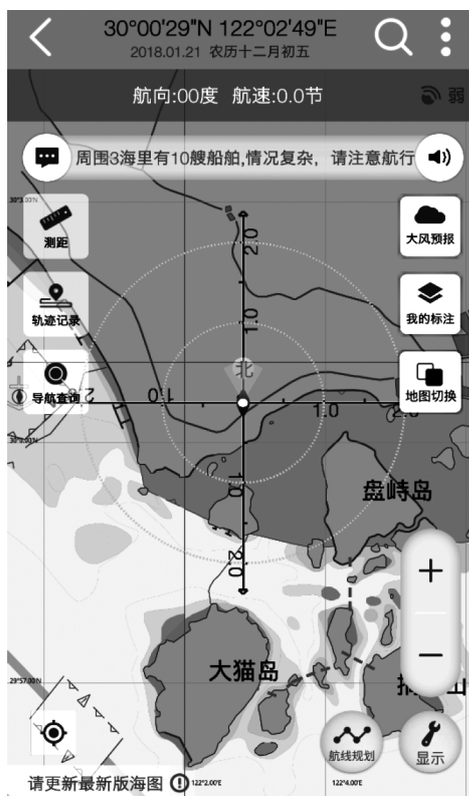
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



“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: 021-65806556
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
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4392

定 价:8.00元