## 第 13 号

## 交通运输部关于公布 引航员登离轮水域的公告

为进一步规范船舶引航行为,切实保障水上交通安全,交通运输部重新核定了全国范围内的引航员登离轮水域,现予公布。在此之前公布的引航员登离轮水域的其他公告同时废止。

交通运输部 2021年2月26日

## 引航员登离轮水域

各许										
特殊要求 (					所有 出港 船舶在此离轮					
吃水或船长 限制要求	C级航区/千吨级	C级航区/千吨级	C级航区/千吨级	C级航区/千吨级	吃水<11米, 船长<230米 (避轮时)	吃水>11米 或船长>230米				
天气限制要求										
船舶限制要求	普通船舶、客船	普通船舶、客船	普通船舶、客船	普通船舶、客船						超大型油船、矿砂船和液 化天然气船
登/离轮水域	同江港区 2 号锚地 (外轮专用)	富錦港区3号锚地 (外轮专用)	佳木斯港区 11 号锚地 (外轮专用)	哈尔滨港务局锚地	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径0.5海里	半径 0.5 海里
标识位置					39°38', 00N 124°02', 00E	39°31', 00N 123°58', 00E	39°33′.00N 123°15′.00E	39°28', 00N 123°06', 50E	38°54'.00N 121°56'.50E	38°52′.00N 121°56′.50E
港 区 (图标名称)	同江港	富锦港	佳木斯港	哈尔滨港	丹东大东港区 1 号登离轮区	丹东大东港区 2 号登轮区	庄河港区 黑岛作业区	庄河港区 将军石作业区	大窑湾、 新港港区1号	大窑湾、 新港港区 2 号
雑図	黑龙江海事局	黑龙江海事局	黑龙江海事局	黑龙江海事局	辽宁海事局	辽宁海事局	辽宁海事局	辽宁海事局	辽宁海事局	辽宁海事局
中	1	2	က	4	വ	9	2	∞	6	10

序号	籍区	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备注
11	辽宁海事局	大窑湾、 新港港区3号	38°56′.00N 121°56′.50E	半径 0.5 海里		预报风力>6 级或液高>1.5 米时启用			
12	辽宁海事局	大连湾各港区登轮区	38°53′.00N 121°47′.50E	半径 0.5 海里					
13	辽宁海事局	大连湾各港区离轮区	38°53′.00N 121°44′.50E	半径0.5海里					
14	辽宁海事局	大连湾大港港区	38°55′. 33N 121°43′. 25E	半径 0.3 海里		预报 风力>6 级或液高>1.5 米时启用		进出大连湾大港港区船舶	
15	辽宁海事局	旅顺新港	38°48'.00N 121°04'.00E	半径 0.5 海里					
16	辽宁海事局	长兴岛港区	39°27′.00N 121°11′.00E	半径 0.5 海里					
17	辽宁海事局	长兴岛港区北岸作业区	39°34'.00N 121°10'.00E	半径0.5海里				禁止抛锚	
18	辽宁海事局	青口仙人岛 港区1号	40°09'.17N 121°37'.33E	半径 0.5 海里			16 米≤吃水< 20 米		
19	辽宁海事局	营口仙人岛 港区 2 号	40°04'.00N 121°30'.00E	半径0.5海里			吃水>20米		
20	辽宁海事局	营口鲅鱼圈 港区1号	40°18′.40N 121°54′.00E	半径0.3海里			吃水<13米		
21	辽宁海事局	ğ口鲅鱼圈 港区 2 号	40°12′.75N 121°43′.00E	半径 0.3 海里			13 米《吃水< 16 米		

序号	離図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	争许
	辽宁海事局	青口钢铁 基地作业区 (鞍钢码头)	40°24′. 28N 121°57′. 66E	半径 0.3 海里				进出钢铁基 地作业区(鞍 钢码头)	
	辽宁海事局	青口港区	40°32′.10N 121°59′.00E	半径 0.5 海里			船太<130米		
	辽宁海事局	青口盘锦港 荣兴港区 1 号	40°36'.00N 121°58'.30E	半径 0.5 海里			克水≤7 米		
	辽宁海事局	青口盘锦港 荣兴港区 2 号	40°25′.70N 121°52′.80E	半径 0.5 海里			7 米<吃水 <13 米		
	辽宁海事局	锦州港区 1 号	40°41'.50N 121°03'.50E	半径 0.5 海里			克水<11米		
	辽宁海事局	錦州港区 2 号	40°35'.00N 121°04'.50E	半径 0.5 海里			11 米<吃水 <16 米		
	辽宁海事局	錦州港区3号	40°26'.00N 121°06'.00E	半径 0.5 海里			吃水≥16米		
	辽宁海事局	葫芦岛 柳条沟港区 1号	40°38'.50N 121°01'.50E	半径 0.5 海里	普通船舶	风力≤6级,能 见度>1 海里	克木<10 米		
	辽宁海事局	萌芦岛 柳条沟港区 2号	40°32′.00N 121°05′.00E	半径 0.5 海里	普通船舶	风力<6级,能 见度>1 海里	10 米<吃水 <15 米		
	辽宁海事局	葫芦岛 级中港区	40°00', 60N 120°02', 70E	半径 0.5 海里	<b>安</b>	风力<6级,能 见度>1 海里	吃水<12.8米		
	河北海事局	秦皇岛港 1 号	39°45′.83N 119°46′.33E	半径 0.5 海里	普通船舶、油船、 危险品船	风力≤7级, 能见度>1千 米	吃水>12.8米		

要求 备注									<b>帮</b> 制
特殊要求									仅供直靠 舶进人一
吃水或船长限制要求	吃水>10 米	吃水<12.8米	吃水<10 米	吃水≤15 米	吃水<10 米	吃水<10 米	吃水≪15米	吃水>15 米	吃水<15米
大气液 制要決	风力<7级, 能见度>1千米	风力<7级, 能见度>1千米	风力≤7级, 能见度> 1千米	风力<7级, 能见度>1千米	风力≤7级, 能见度>1千 米	风力<7级, 能见度>1千米	风力<7级, 能见度>1千米	风力<7级, 能见度>1千米	
船舶限制要求	普通船舶	普通船舶、危险品 船	普通船舶、油船、 危险品船	普通船舶、油船、 危险品船	普通船舶	普通货船、油船、 危险品船	普通船舶	普通船舶、油船、 危险品船	普通船舶
登/离轮水域	半径 0.5 海里	半径 0.3 海里	半径 0.3 海里	半径 0.5 海里	半径 0.3 海里	半径 0.3 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里
标识位置	39°47'.67N 119°41'.50E	39°50', 50N 119°42', 67E	39°52'.00N 119°40'.00E	39°05'.95N 119°06'.75E	39°09'. 74N 119°04'. 30E	39°08', 94N 119°03', 31E	39°07'. 11N 119°08'. 20E	39°02'.38N 119°12'.83E	38°52′, 50N
港 区 (图标名称)	秦皇岛港2号	秦皇岛港 3 号	秦皇岛港4号	京唐港 1 号	京唐港2号	京唐港3号	京唐港 4 号	京唐港5号	曹妃甸港
舞区	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局
序号		34	35	36	37	38	39	40	

1长	作为 外 盤 路 站 大 型 費 货 的 者 VLCC 的 晚 幣 区	作为蜡泊于 西蜡地内船 舶的發轮区	作为直靠 LNG船舶的 登轮区	作为甸头区 域各码头船 舶的离轮区	一港池船舶离轮区	九 1 N 2 郎
天气限     吃水或船长       制要求     限制要求		吃水<15 米				
               	普通船舶、油船	普通船舶	LNG 急急	普通船舶、油船	普通船舶	:
登/离轮水域	(1)38°54′.20N 118°33′.40E (2)38°57′.00N 118°42′.80E (3)38°50′.19N 118°42′.80E (4)38°51′.29N 118°32′.90E	(1)38°55′, 61N 118°18′, 15E (2)38°54′, 48N 118°25′, 73E (3)38°52′, 60N 118°27′, 28E (4)38°52′, 90N 118°17′, 66E	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	
标识位置			38°50'. 00N 118°43'. 90E	38°52′.50N 118°31′.00E	38°54′.00N 118°27′.40E	38°47′, 00N
港 区 (图标名称)	曹妃甸港 D2 登轮区	曹妃甸港 D3 登轮区	曹妃甸港 D4 登轮区	曹妃甸港 L1 离轮区	曹妃甸港 L2 离轮区	曹妃甸港
構区	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局	1 1 1
序号	42	43	44	45	46	ţ

特殊要求 备注	煤炭港区	煤炭港区	煤炭港区	<b>黎</b> 合港
吃水或船长 限制要求	登稅: 吃水<12 米, 离稅: 吃水 <14.5米	避稅: 吃水<10 米, 腐稅: 吃水 (燒: <12米	登轮: 吃水<8 米, 离轮: 吃水 煤.	死<16米
天气限制要求	风力<6级, 能见度>1千米	风力≪6 级, 能见度>1 千 米	风力≪6 级, 能见度>1 千 米	风力<6级, 能见度>1海 里
船舶限制要求	普通船舶	普通船舶	普通船舶	普通船舶
登/离轮水域	(1)38°29', 62N 118°14', 83E (2)38°30', 01N 118°15', 73E (3)38°29', 05N 118°16', 54E (4)38°28', 62N 118°15', 60E	(1)38°28'.40N 118°12'.16E (2)38°27'.43N 118°12'.94E (3)38°25'.41N 118°08'.49E (4)38°26'.41N	(1)38°25'. 62N 118°05'. 62E (2)38°24'. 64N 118°06'. 76E (3)38°23'. 84N 118°05'. 00E (4)38°24'. 82N 118°04'. 22E	(1)38°36′.07N 118°22′.04E (2)38°36′.82N 118°21′.10E (3)38°34′.59N 118°18′.13E
标识位置				
港 区 (图标名称)	黄骅港 1 号	黄骅港 2 号	黄骅港 3 号	黄骅游 4 号
籍区	河北海事局	河北海事局	河北海事局	河北海事局
序号	48	49	50	51

序号	離図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	4
52	河北海事局	黄骅港 5 号		(1)38°28′.90N 118°11′.26E (2)38°30′.78N 118°09′.93E (3)38°33′.24N 118°15′.40E (4)38°31′.41N 118°15′.77E	普通船舶	风力≤6级, 能见度>1千 米	吃水<13.5米	综合港区	
53	河北海事局	黄骅港6号	38°40', 52N 118°28', 58E	半径 0.8 海里	普通船舶	风力≤6级, 能见度>1海 里	吃水>17 米	综合港区	
54	河北海事局	黄骅港7号		(1)38°39′.17N 118°26′.26E (2)38°39′.90N 118°25′.40E (3)38°38′.27N 118°23′.19E (4)38°37′.57N 118°24′.14E	普通船舶	风力≤6级, 能见度>1海 里	吃水<17 米	综合港区	
55	河北海事局	黄骅港8号	38°31′.89N 118°20′.23E	半径 0.8 海里	普通船舶	风力≤6级, 能见度>1千 米	登轮:吃水>12 米,离轮:吃水 >14.5米	煤炭滞区	
56	天津海事局	中心渔港登离轮区	39°04'. 20N 117°56'. 05E	半径 0.5 海里			吃水<4米		
57	天津海事局	新港登离轮区	38°50′.85N 118°14′.50E	半径1海里			吃水≥15米		

<del>///</del>	
<b>在</b>	
在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	
応	
<b>大 舎</b>	
幣舶限制要求 普通船舶 普通船舶 10 万吨级以下船 舶	<b>₩</b>
登/离轮水域 标识位置以东、 天津港主航道北边线以北 (1)38°56′.44N 118°00′.80E (2)38°56′.95N 118°00′.97E (3)38°56′.92N 118°04′.10E (4)38°55′.92N 118°04′.10E (1)38°56′.95N 117°56′.95E (2)38°57′.45N 117°57′.01E (3)38°57′.35N 117°57′.60E (4)38°56′.85N 117°57′.66E (4)38°56′.48N 117°57′.66E (5)38°56′.60E (7)38°56′.48N 118°00′.50E (2)38°56′.00N	(3)38°55′.45N 118°03′.98E (4)38°54′.94N 118°03′.80E
<ul><li>参収位置</li><li>38°55′,90N</li><li>118°06′,52E</li><li>38°54′,70N</li><li>118°06′,30E</li></ul>	
区 XI 登 登	
# C (图	
書       天津海事局       新港 2号       大津海事局       新港 2号       大津海事局       新港 1号       新港 1号       新港 1号       新港 1号       新港 2号	

<b>备</b> 知				
特殊要求				
吃水或船长 限制要求	西米<7米	吃水≫8米	西水<8米	<b>死</b> 米 < 6 米
天气限制要求				
船舶限制要求	10 万吨级以下船舶			
登/离轮水域	(1)38°56′.06N 117°56′.78E (2)38°56′.55N 117°56′.85E (3)38°56′.50N 117°57′.60E (4)38°56′.01N 117°57′.45E	半径 1 海里	(1)38°51′.10N 118°00′.51E (2)38°51′.53N 118°00′.93E (3)38°50′.32N 118°03′.00E (4)38°49′.88N 118°02′.58E	(1)38°53', 54N 117°56', 37E (2)38°53', 97N 117°56', 78E (3)38°52', 75N 117°58', 86E (4)38°52', 32N 117°58', 44E
标识位置		38°47′. 25N 118°06′. 50E		
港 区 (图标名称)	新港 3 号离轮区	大沽口登离轮区	大沽口1号登轮区	大沽口2号登轮区
籍区	天津海事局	天津海事局	天津海事局	天津海事局
序号	63	64	65	99

<b>英求</b> 备注				
特殊要求				
吃水或船长 限制要求	吃水<8 米	<b>死</b>	吃水≥7米	<b>尼</b> 米 <7 米
天气限 制要决				
船舶限制要求				
登/离轮水域	(1)38°50'.51N 117°59'.94E (2)38°50'.94N 118°00'.36E (3)38°49'.72N 118°02'.43E (4)38°49'.29N 118°02'.01E	(1)38°52′.94N 117°55′.80E (2)38°53′.37N 117°56′.21E (3)38°52′.16N 117°58′.28E (4)38°51′.73N 117°57′.86E	半径 0.5 海里	(1)38°46'.06N 117°54'.56E (2)38°46'.06N 117°55'.84E (3)38°46'.49N 117°55'.84E (4)38°46'.49N
标识位置			38°45'.67N 118°07'.98E	
港 区 (图标名称)	大沽口1号离轮区	大沽口 2 号离轮区	大港登离轮区	大港 1 号登轮区
鄯区	天津海事局	天津海事局	天津海事局	天津海事局
序号	29	89	69	70

序号	離区	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备注
71	天津海事局	大港 1 号离轮区		(1)38°45'.64N 117°54'.56E (2)38°45'.64N 117°55'.84E (3)38°45'.21N 117°55'.84E (4)38°45'.21N			<b>尼</b> 木<7 米		
72	山东海事局	滨州海港港区 1 号	38°23′. 12N 118°19′. 02E	半径 0.5 海里		风力<6级			
73	山东海事局	疾州海港港区 2 号	38°21′. 70N 118°13′. 85E	半径 0.5 海里		6级<风力<7级	吃水≪6 米		
74	山东海事局	滨州大口河港区	38°22′. 00N 118°04′. 00E	半径0.5海里					
75	山东海事局	疾州套儿河港区	38°17', 00N 118°13', 50E	半径 0.5 海里					
92	山东海事局	东营港区 1 号	38°10′. 00N 119°07′. 50E	半径 500 米	普通船舶、危险品 船	风力<7级			
77	山东海事局	东营港区 2 号	38°10′.83N 119°06′.50E	半径 500 米	危险品船	风力<7级			
78	山东海事局	东营港区3号	38°11′. 67N 119°07′. 00E	半径 500 米	普通船舶、危险品 船	风力<7级			

舞	凶	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备许
山东海事局	画	东曹港区 4 号	38°12′. 60N 119°14′. 00E	半径 500 米	普通船舶、危险品船	风力≤7级			
山东海事局	画	維坊港 1号	37°31′.12N 119°32′.65E	标识位置附近水域		风力≤6级	吃水≤11.2米		
山东海事局	量層	維坊港 2 号	37°27′.50N 119°27′.68E	标识位置附近水域		风力≤6级	吃水≤10米		
山东海事局	車	潍坊港3号	37°22′.00N 119°19′.00E	半径 0.5 海里		风力≤6级	<b>死</b> ≪7 米		
山东海事局	車層	烟台港芝罘湾港区、 牟平作业区 1 号	37°43′.50N 121°30′.50E	半径 500 米			吃水≥16米		
山东海事局	事局	烟台港芝罘湾港区、 牟平作业区 2 号	37°38′.50N 121°29′.00E	半径 500 米			吃水<16米		
山东海事局	手局	烟台港 芝罘湾港区3号	37°34'. 70N 121°26'. 50E	半径 500 米	国际航线客船	仅在风力>7 级或液高>2 米时使用	吃水<8米		
山东海事局	<b>事</b> 事	烟台港西港区 1号登轮区	37°47', 00N 121°12', 50E	半径 500 米			_	5号锚地锚泊 船和吃水不受 限的直靠船	
山东海事局	自	烟台港西港区 2 号登轮区	37°48′.50N 121°08′.00E	半径 500 米				6号锚地锚泊 船和吃水不受 限的直靠船	
山东海事局	車車	烟台港西港区3号	38°04′.00N 121°17′.00E	半径 500 米			吃水≥18.5米	7 号锚地锚泊 船、吃水受限直 靠船和离泊船	

序号	華図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	名
89	山东海事局	烟台港西港区 4 号	37°57'. 30N 121°18'. 00E	半径 500 米			15.5米<吃水<18.5米	4号锚地锚泊 船、直靠船和 东行或北上 离泊船	
06	山东海事局	烟台港西港区 5 号离轮区	37°45′.80N 121°10′.00E	半径 500 米			吃水<15.5米 东行或北上船 舶		
91	山东海事局	烟台港西港区 6 号离轮区	37°46′.50N 121°08′.00E	半径 500 米			吃水<15.5米 西行或北上船 舶		
92	山东海事局	烟台蓬莱 东港区 1 号	37°53'.00N 120°53'.00E	半径 500 米					
93	山东海事局	烟台蓬莱 东港区2号	37°50'. 90N 120°49'40E	半径 500 米			船长<200 米且 吃水<11 米		
94	山东海事局	烟台蓬莱港 栾家口港区 1 号	37°50'. 50N 120°31'. 50E	半径 500 米			船长>180 米或 吃水>10 米		
95	山东海事局	烟台蓬莱港 栾家口港区2号	37°48′.10N 120°35′.70E	半径 500 米			船长≤180 米或 吃水≤10 米		
96	山东海事局	烟台龙口港区1号	37°39'. 00N 120°12'. 00E	半径 0.5 海里		风力<6级	吃水≪9.5米		
26	山东海事局	烟台龙口港区2号	37°40′. 23N 120°12′. 13E	半径 0.5 海里		风力<6级	吃水≪10.5米		
98	山东海事局	烟台龙口港区3号	37°38′. 78N 120°13′. 55E	半径 0.3 海里		风力≤6级	吃水≪6.5米		

<ul> <li>登/高轮水域 船舶限制要求 未</li></ul>	<ul> <li>登/离轮水域 船舶限制要求</li></ul>	<ul> <li>登/商轮水域 船舶限制要求 未全 0.5 海里 超大型船舶 风力≤6 级 半径 500 米</li> <li>半径 500 米</li> <li>半径 500 米</li> <li>*を 500 米</li> </ul>
製	母/离称水域 半径 0.5 海里 格径 500 米 半径 500 米 半径 500 米	<ul> <li>标识位置 登/离轮水域</li> <li>37°42′.46N 半径 0.5 海里 超</li> <li>37°26′.20N 半径 500 米</li> <li>119°56′.10E</li> <li>37°31′.50N 半径 500 米</li> <li>119°59′.40E</li> <li>36°39′.00N 半径 500 米</li> <li>38°39′.00N 半径 500 米</li> <li>38°37′.40N 半径 500 米</li> </ul>
(公)		株現位置 37°42′.46N 120°10′.97E 37°26′.20N 119°56′.10E 37°31′.50N 119°59′.40E 36°39′.00N 121°12′.60E
	标识位置 37°42′.46N 120°10′.97E 37°26′.20N 119°56′.10E 37°31′.50N 119°59′.40E 36°39′.00N 121°12′.60E	
特区     (图标名称)       山东海事局     烟台龙口港区 4 号       山东海事局     烟台莱州港区 1 号       山东海事局     烟台港州港区 2 号       山东海事局     烟台港       山东海事局     極日港区 1 号       山东海事局     極日港区 1 号       山东海事局     極日港区 1 号       山东海事局     極日港	株	

序号	籍区	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备许
108	山东海事局	俚岛港登离轮区	37°16′.80N 122°41′.50E	半径 0.3 海里					
109	山东海事局	石岛港、石岛新港、 朱口作业区1号	36°50'. 68N 122°29'. 35E	半径 0.5 海里				进出石岛湾港口货主码头、修造船厂的引航船	
110	山东海事局	石岛港、石岛新港、朱口作业区2号	36°51', 15N 122°27', 55E	半径 0.3 海里				需到检疫锚地待检、内锚地待检、内链地链链、压力 作业区 朱口作业区的船舶	
111	山东海事局	石岛港蜊江 作业区登离轮区	37°05′.32N 122°38′.67E	半径 0.5 海里					
112	山东海事局	张家埠港登离轮区	36°48'. 20N 122°10'. 00E	半径 0.5 海里					
113	山东海事局	乳山港登离轮区	36°43′, 47N 121°27′, 17E	半径0.3海里					
114	山东海事局	青岛港第二警戒区		(1)36°01'. 78N 120°19'. 18E (2)36°01'. 13N 120°19'. 02E (3)36°01'. 58N 120°20'. 40E (3)36°00'. 90N 120°20'. 20E			吃水<15米		
115	山东海事局	青岛港小公岛登离轮区	35°58′.63N 120°34′.73E	半径 500 米			吃水≥15 米	按定线制要 求使用航槽 船舶	

<ul><li>構区</li><li>(图标名称)</li></ul>		标记	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长限制要求	特殊要求	争
山东海事局青岛港	報母車			(1)35°51′. 40N 120°16′. 30E (2)35°52′. 30N 120°17′. 60E (3)35°53′. 60N 120°17′. 60E (4)35°52′. 80N 120°16′. 30E	超大型船舶		吃水>15 米		
山东海事局 董家口港区1号	董亥口港区 1 号			(1)35°20′.30N 119°59′.80E (2)35°18′.75N 120°01′.42E (3)35°17′.68N 119°59′.93E (4)35°19′.18N 119°58′.32E	LNG 船舶和深吃水船舶	风力<6级	吃水≥19 米(深吃水虧船)		
山东海事局 董家口港区 2 号	董家口港区 2 号			(1)35°27'.18N 119°52'.35E (2)35°25'.68N 119°53'.97E (3)35°24'.61N 119°52'.49E (4)35°26'.11N 119°50'.86E			12 米<吃水< 19 米		
山东梅事局 董家口港区3号	董家口港区3号			(1)35°30', 66N 119°48', 04E (3)35°30', 13N 119°49', 00E (3)35°29', 25N 119°49', 00E (4)35°28', 66N 119°48', 35E (5)35°29', 90N 119°46', 97E			吃水<12 米		

	響	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气 閥 制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	争
	山东海事局	日照港 石臼港区1号	35°18′. 28N 119°38′. 48E	半径 750 米			吃水<16米		
l .	山东海事局	日照港 石臼港区2号	35°17′. 30N 119°40′. 82E	半径 750 米			16 米《吃水< 19.5米		
	山东海事局	日照港 石臼港区3号	35°16′. 48N 119°46′. 68E	半径 750 米			吃水≥19.5米		
	山东海事局	日照港 石臼港区 4 号	35°15′. 70N 119°35′. 20E	半径 500 米			吃水≪14 米且 船长≪250 米		
	山东海事局	日照港 石臼港区 5 号	35°12′. 15N 119°43′. 10E	半径 500 米			吃水≪17.5米 且船长≪312米		
	山东海事局	日照港 石臼港区 6 号	35°11′. 00N 119°50′. 00E	半径 1000 米			吃水>17.5米		
126	山东海事局	日照港石臼港区煤码头	35°20′.30N 119°36′.70E	半径 500 米				仅限靠离日 照港煤码头 船舶使用	
	山东海事局	日照港岚山港区 南作业区 1 号	35°02′. 25N 119°30′. 00E	半径 500 米			吃水<14 米且 船长<250 米		
	山东海事局	日照港岚山港区 南作业区 2 号	35°03′. 80N 119°37′. 77E	半径 500 米			吃水≥14 米或 船长≥250 米		
	山东海事局	日照港岚山港区 中作业区 1 号	35°04', 50N 120°02', 50E	半径 1500 米	ALCC	风力≤6级	吃水>20.5米		
	山东海事局	日照港岚山港区 中作业区 2 号	35°07', 50N 119°46', 00E	半径 1000 米		风力<6级	15米≪吃水≪ 20.5米或船长 ≥300米	船长≥250 米 油船	

序号	離図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长限制要求	特殊要求	<b>备</b> 沿
	山东海事局	日照港岚山港区 中作业区3号	35°06'.00N 119°34'.00E	半径 500 米			吃水<15米回 船木<300米	船长≥250米 油船除外	
<del> </del>	江苏海事局	No. 20 南京港 联检锚地	32°13′.90N 119°11′.19E	仪征水道,长江 #120 红浮至#122 红浮南侧					
i	江苏海事局	No. 21 仪征 油轮锚地	32°14′.55N 119°08′.83E	仪征水道,长江 #122 红浮至#123 红浮南侧	危险品船舶			限锚地下段	
134	江苏海事局	No. 23 乌鱼洲锚地	32°12′.83N 119°02′.94E	龙潭水道,长江 #127 黑浮至#129 黑浮北侧	普通船舶				
	江苏海事局	No. 24 栖霞山 扩建锚地	32°11′.00N 119°04′.00E	龙潭水道,长江 #130 黑浮至#131 黑浮北侧	危险品船舶				
136	江苏海事局	No. 25 栖霞山 油运锚地	32°10′.86N 118°58′.06E	龙潭水道,长江 #132 黑浮北侧	危险品船舶				
137	江苏海事局	No. 26 新生圩储地	32°10′,74N 118°51′,56E	草鞋峽捷水道,长江 #137 黑浮至#138 黑浮北侧	<del>丁</del>				
138	江苏海事局	No. 27 上元门锚地	32°07', 65N 118°46', 35E	草鞋峽水道 上元门港区前沿	普通船舶				
139	江苏海事局	No. 29 梅中锚地	32°02′. 40N 118°41′. 34E	南京水道,长江 #145至#146 红浮南侧	普通船舶				

序号	華図	港 区 (图标名称)	标识位置	强/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	4
140	江苏海事局	No. 18 镇江海轮锚地	32°16′.57N 119°42′.28E	口岸直水道,长江 #93-1红浮至#94 红浮东侧					
141	江苏海事局	No. 18 甲 鎮江 危险品锚地	32°18′.80N 119°43′.90E	口岸直水道,长江 #91-1红浮至#92 红浮南侧	危险品船舶				
142	江苏海事局	No. 19 镇江 定易洲锚地	32°15′.80N 119°27′.20E	焦山水道,长江 #108 红浮至#111 红浮南侧					
143	江苏海事局	CJJS#38 镇江港 高资海轮锚地	32°12′.19N 119°16′.30E	鎮江港高资海轮锚地, 长江 # 117 黑浮至 # 118 黑浮北侧	供海船锚泊	风力<7级	依实际水深确定		
144	江苏海事局	CJJS#31 天星洲海轮锚地	32°04′.80N 119°55′.88E	泰兴水道,长江 #77 黑稃至#78 黑稃北侧	供海船锚泊	风力<7级,能见度>	依实际水深确定		
145	江苏海事局	No.17 泰州 海轮锚地	32°07'. 50N 119°54'. 40E	口岸直水道,长江 #79 黑浮至#80 黑浮东侧	普通船舶	风力<7级,能见度>	依实际水深确定		
146	江苏海事局	CJJS#23-3 蟛蜞海轮锚地	31°59'. 24N 120°20'. 40E	福姜沙水道,长江 #57 黑浮至#58 黑浮北侧	供海船锚泊	风力<7级,能见度>	依实际水深确定		
147	江苏海事局	No.12号 海轮锚地I区	32°04'. 06N 120°29'. 00E	福北水道,福北 #10 紅浮至#12 紅浮南侧	普通船舶	风力<7级,能见度>	依实际水深确定		
148	江苏海事局	No. 16 常州港 海轮锚地	32°03′.00N 119°56′.70E	泰兴水道, 长江 # 76 黑浮北侧					

801	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	争
No. 16 甲 常州 危险品锚地	, ,	32°01′.80N 119°57′.50E	泰兴水道, 长江 #75 黑浮北侧	危险品船舶	风力<7级, 能见度> 1500米	依实际水深确定		
停 15 江阴水道 3.	33.	32°56′. 80N 120°07′. 40E	长江井66 黑浮至长江井67黑浮联线北侧	普通船舶	风力<7级, 能见度> 1500米	依实际水溶确定		
No.15 江阴锚地 12	3]	31°56′. 40N 120°10′. 30E	江阴水道,长江 #63 黑浮至长江#64 黑浮北侧					
工阴引航交接区 31 (北側) 120	31	31°55′. 99N 120°13′. 73E	长江 # 61 至 # 63 浮上行推荐航路内		风力<7级, 能见度> 1500米			
江阴引航交接区 31°55′ (南側) 120°13	31°	31°55′. 82N 120°13′. 80E	长江井61至井63 浮下行航路内		风力<7级, 能见度> 1500米			
No.8 通沙锚地 120°44	31°t	31°59'. 94N 120°44'. 50E	南通水道,长江 #32 红浮至桥施#2 红浮南侧	普通船舶	风力<7级,能见度>	依实际水深确定		
No.11 张家港 32°01′ 危险品锚地 120°33	32° 120'	01'. 40N °33'. 00E	刘海沙水道,长江 #45 黑浮至#47 黑浮北侧	油船、危险品船舶	风力<7级,能见度>	依实际水深确定		
<b>停 6 通州沙东水道</b> 120°54	31°31	31°49'. 92N 120°54'. 71E	长江#21 黑浮至长江#22 黑浮联线东侧	油船、危险品船舶	风力<7级, 浪高≤1.5 米,能见度>	依实际水深确定		

	華図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	争
~	江苏海事局	No.3 常熟港过级锚地	31°46′.81N 120°54′.48E	永钢专用航道南侧					
""	江苏海事局	No.2 甲 白茆沙锚地	31°43′.50N 121°08′.00E	白茆沙水道,长江 #9 黑浮至长江#12 黑浮北侧	普通船舶	风力<7级, 能见度> 1500米	依实际水溶确定		
,,,,	江苏海事局	No.1 太仓港 海轮锚地	31°39'. 15N 121°14'. 54E	白肺沙水道,长江 #6黑浮至长江#7 黑浮北侧	普通船舶	风力<6级, 能见度> 1500米	応水≤12米,幣 水≤300米		
,.	江苏海事局	No.1甲 太仓危险品锚地	31°33′.81N 121°19′.70E	划河水道,长江 #1黑浮至长江#2 黑浮北侧	油船、危险品船舶	风力<6级, 能见度> 1500米	吃水≪12米,船 长≪300米		
,,	江苏海事局	No.12 太仓 浏河锚地	31°35′.61N 121°19′.00E	划河水道,长江 #2 黑浮至白北#1 黑浮北侧	普通船舶	风力<6级, 能见度> 1500米	吃水≪12米,船 木≪300米		
	江苏海事局	停 1 白茆沙北水道	31°37'. 73N 121°17'. 43E	白北 #1 黑浮至 白北 #2 黑浮联线北侧	普通船舶	风力≤6级, 能见度> 1500米	依实际水深确定		
72	连云港海事局	连云港港 1号	34°46'. 46N 119°33'. 90E	半径 0.4 海里	2万吨级及以下船舶	风力<7级, 浪高<1.5 米,能见度>	吃水≪7米,船 长≪170米		
型	连云港海事局	连云港港2号	34°47', 74N 119°37', 33E	半径 0.3 海里	5万吨级及以下船 舶	风力<7级, 浪 高 冬 1.5米,能见度>	吃水≤9米,船 长≤225米		

争迁							
特殊要求							适用于引航员离轮
吃水或船长 限制要求	吃水≤13 米,船 长≤230 米	吃水≪14.5米, 船长≪250米	吃水≪14.5米, 船长≪250米	吃水≪18.5米, 船长≪300米			吃水≪6.5米
天气限制要求	风力<7级, 液高<1.5 米,能见度>	风力<7级, 说 高 冬 1.5 米,能见度>	风力<7级, 液高<1.5 米,能见度>	风力<7级, 说 高 《 1.5 米,能见度>			风力<6级, 液 高 < 1.5 米,能见度> 1.0 海里
船舶限制要求	7 万吨级及以下船 舶	10 万吨级及以下 船舶	10 万吨级及以下 船舶	15 万吨级及以下 船舶	15 万吨级以上船 舶	普通船舶、油船	
登/离轮水域	半径 0.3 海里	半径 0.3 海里	半径 0.3 海里	半径 0.5 海里	半径 1.0 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里
标识位置	34°49′.58N 119°41′.72E	34°51′.76N 119°46′.94E	34°48', 39N 119°42', 09E	34°51′. 24N 119°49′. 76E	34°59'. 38N 120°03'. 60E	34°56′.50N 119°37′.50E	34°35', 00N 119°54', 00E
港 区 (图标名称)	连云港港3号	连云港港 4 号	连云港港 5 号	连云港港 6 号	连云港港7号	连云港港8号	確均口1号
帮冈	连云港海事局	连云港海事局	连云港海事局	连云港海事局	连云港海事局	连云港海事局	连云港海事局
序号	173	174	175	176	177	178	179

序号	籍区	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备许
180	连云港海事局	灌河口 2 号	34°37′, 43N 119°54′, 89E	半径 0.8 海里	5万吨级及以下船舶	风力≤6级, 液高≤1.5 米,能见度>	吃水≪8 米		
181	连云港海事局	羅河口3号	34°39′.40N 119°58′.11E	半径 1.0 海里	5万吨级及以下船舶	风力≤6级, 液高≤1.5 米,能见度>	吃水≪13 米	适用于高潮位引航员登松	
182	连云港海事局	盐城港大丰 1 号	33°16′.50N 120°51′.20E	半径 0.5 海里		风力≤7级, 能见度≥0.5 海里	吃水≪11米,船 长≪230米		
183	连云港海事局	盐城港大丰 2 号	33°20'. 70N 120°50'. 70E	半径 0.5 海里		风力≤7级, 能见度≥0.5 海里	吃水≪13.5米, 船长≪230米		
184	连云港海事局	盐城港大丰 3 号	33°33'. 80N 120°49'. 50E	半径 1.0 海里	大型、深吃水船舶	风力≤7级, 能见度≥1.0 海里	吃水>13.5米, 船长>230米		
185	连云港海事局	盐城港射阳 1 号	33°52'. 00N 120°36'. 00E	半径 0.5 海里		风力≤7级, 能见度≥0.5 海里			
186	连云港海事局	盐城港滨海 1 号	34°17′. 30N 120°21′. 50E	半径 0.5 海里		风力<7级, 能见度>0.5 海里			

凶	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备沿
	长江口1号引航区 (北側)	31°07′. 27N 122°25′. 55E	D5-D7 虚拟航标连线 北侧	深水航道进口船 舶				
	长江口1号引航区 (南侧)	31°04'. 97N 122°25'. 55E	D6-D8 虚拟灯浮连线 南侧	深水航道出口船舶				
	长江口2号引航区 (北側)	31°07′.78N 122°36′.70E	长江口 A 通航分道 北侧	深水航道进口船 舶		限于吃水船舶		
	长江口2号引航区 (南侧)	31°04'. 58N 122°36'. 70E	长江口 A 通航分道 南侧	深水航道出口船 舶		限于吃水船舶		
	长江口深水航道 大风浪引航区 (北侧)	31°10'. 80N 122°10'. 72E	D19-D21 虚拟灯 浮连线附近	察水航道进口船舶	预报风力≥8 级,液高≥1.5 米时启用			
	长江口猝水航道 大风浪引航区 (南侧)	31°10'. 67N 122°10'. 62E	D18-D20 虚拟灯 浮连线附近	深水航道出口船舶	预报风力≥8 级,液高≥1.5 米时启用			
	长江口3号引航区 (北側)	31°03′. 19N 122°12′. 27E	长江口南槽航道 S10 灯浮上游 2000 米 以内水域	南槽航道进口船舶				
	长江口3号引航区(南侧)	31°02′.50N 122°12′.20E	长江口南槽航道 S10 灯浮上游 2000 米 以内水域	南槽航道出口船舶				

	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长限制要求	特殊要求	堤
长江  大风淌	长江口南槽航道 大风浪引航作业区 (北側)	31°04'. 82N 122°03'. 34E	长江口南槽航道 S19—S17 灯浮连线 附近水域	南槽航道进口船舶	海面风力达 7 级及以上,或者没高达到者没高达到1.5米			大江口 商權就 道大风 徐引航
大风大	长江口南槽航道 大风浪引航作业区 (南侧)	31°04'. 15N 122°03'. 10E	长江口南槽航道 S20—S18 灯浮连线 附近水域	南槽航道出口船舶	海面风力达7级及以上,或者没高达到者没高达到1.5米			长江口 am am a
洲	宝山引航交接区 (北侧)	31°26'. 33N 121°29'. 42E	宝山航道进口通航分道内					
洲	宝山引航交接区 (南侧)	31°26'. 23N 121°29'. 05E	宝山航道出口通航分道内					
4	上海港、洋山港		绿华山南锚地	普通船舶、客船				作海山大司业为港港区航区上洋,的资保
<b>洲</b>	洋山深水港区 1 号	30°31′. 07N 122°29′. 53E	黄泽洋灯船西侧 3 海里北侧附近水域	LNG 船舶和5万载重吨及以上油船				
	洋山深水港区 2 号	30°33'. 06N 122°17'. 53E	Y3 灯浮北侧附近水域	除 LNG 船舶和 5万载重吨及以上油船外的其他船舶				

<b>备</b> 许								
特殊要求								
吃水或船长 限制要求	大型船舶	大型船舶以外 其他船舶			吃水<11 米	吃水<11.5米	吃水<11 米	吃水<11 米
天气限 制要求					风力<7级	风力<7级		
船舶限制要求	临港主航道进出 口船舶	临港主航道进出 口船舶			危险品船	普通船舶	普通船舶、危险品船、油船	普通船舶、危险品船、油船
登/离轮水域	Y17 灯浮北侧附近水域	临港锚地	王盘山北灯浮 340° 方位 3.5 海里附近水域	K24 灯浮附近水域	半径 500 米	半径 500 米	半径 1000 米	半径 0.5 海里
标识位置	30°32'.67N 122°05'.55E	30°48'. 62N 121°49'. 00E	30°36'. 63N 121°20'. 10E	30°43'.00N 121°32'.60E	30°35′. 20N 121°15′50E	30°34'.80N 121°10'.20E	30°34'. 60N 121°14'. 00E	30°34'. 20N 121°12'. 00E
港 区 (图标名称)	临港 1 号	临港 2 号	金山 1号	金山2号	嘉兴港独山港区独山 2 # 锚地	嘉兴港乍浦港区 彩旗山 2# 锚地	嘉兴港独山、 乍浦港区陈山 引航锚地	嘉兴港独山、 乍浦港区
雑図	上海海事局	上海海事局	上海海事局	上海海事局	浙江海事局	浙江海事局	<b>浙江海事局</b>	浙江海事局
序号	202	203	204	205	206	207	208	209

争		
特殊要求		
吃水或船长 限制要求	吃水<20 米	吃水≥19 米
天气限制要求		
船舶限制要求	教	散货船
登/离轮水域	(1)30°45'.00N 122°38'.27E (2)30°46'.35N 122°38'.27E (3)30°47'.43N 122°38'.87E (4)30°48'.40N 122°38'.75E (5)30°48'.40N 122°36'.37E (6)30°48'.13N 122°36'.37E (7)30°48'.13N 122°36'.35E	(1)30°26′.52N 122°45′.45E (2)30°25′.22N 122°44′.33E (3)30°24′.25N 122°45′.83E (4)30°25′.55N
标识位置		
港 区 (图标名称)	小	宁波舟山港 衛山、嵊河港区 马凉山 1号 引航锚地
舞図	泉江海事	<b>浙江海事局</b>
序号	210	211

备许					
特殊要求				语 语 田 光	语 引 配 紀 紀 紀 紀 紀 紀 名 名
吃水或船长 限制要求	吃水<19 米	吃水≥19米	吃水<19 米	吃水<23米	吃水<22 米
天气限制要求				风力<8 级,能 见 度 >3000 米	风力<8 级,能 见 度 >3000 米
船舶限制要求	散货船	散货船	散货船	普通船舶、集装箱船、油船、 危险 品船	普通船舶、集装箱船、油船、 沧险 品船
登/离轮水域	(1)30°37', 20N 122°33', 23E (2)30°37', 20N 122°35', 55E (3)30°36', 10N 122°35', 55E (4)30°36', 10N 122°33', 23E	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	(1)30°31′.10N 122°34′.20E (2)30°30′.80N 122°36′.00E (2)30°31′.30N 122°36′.10E (4)30°31′.60N 122°34′.30E	(1)30°29'. 20N 122°33'. 80E (2)30°28'. 65N 122°33'. 60E (3)30°28'. 85N 122°35'. 50E (4)30°28'. 30N 122°35'. 30E
标识位置		30°31′.30N 122°40′.00E	30°37'.00N 122°31'.40E		
港 区 (图标名称)	宁波舟山港 嵊泗港区马迹山 2 号引航锚地	宁波舟山港 嵊泗港区 1 号	宁波舟山港 嵊泗港区 2 号	宁波舟山港 蛇移门作业区 1 号	宁波舟山港 蛇移门作业区 2 号
舞	浙江海事局	浙江海事局	浙江海事局	<b>浙江海事局</b>	<b>小田市市</b>
序号	212	213	214	215	216

备				
特殊要求				
吃水或船长 限制要求	吃水<16 米	吃水<20米	吃水<20.5米	吃水≪16 米
天气限制要求	风力<8 级, 能 见 度 > 3000 米	风力<8级	风力<8级, 能 见 度 > 3000米	风力<8级
船舶限制要求	普通船舶	散货船、油船	普通船舶、散货船、油船	普通船舶
登/离轮水域	(1)30°23', 70N 122°32', 80E (2)30°23', 70N 122°34', 40E (3)30°23', 00N 122°34', 40E (4)30°23', 00N 122°32', 80E	半径 0.5 海里	(1)30°28', 00N 122°30', 40E (2)30°27', 00N 122°30', 40E (3)30°27', 00N 122°27', 60E (4)30°28', 00N 122°27', 60E	(1)30°22′.50N 122°28′.00E (2)30°22′.00N 122°28′.00E (3)30°22′.00N 122°30′.00E (4)30°22′.50N 122°30′.00E
标识位置		30°30′. 60N 122°25′. 60E		
港 区 (图标名称)	宁波舟山港 蛇移门作业区 3 号	宁波舟山港衛山港区	宁波舟山港衛山临时锚地	宁波舟山港衢山港区鼠浪湖南离轮区
籍区	承江海事局	浙江海事局	<b>永江海事局</b>	<b>宇</b> 東以泉
序号	217	218	219	220

备注					
特殊要求					
吃水或船长 限制要求	吃水≪15米	吃水<8米	吃水<10米	吃水≪12 米	
天气限 制要求	风力<8级		风力<8级	风力<8级	
船舶限制要求	普通船舶、集装箱船、危险 品船、油船	普通船舶、油船	普通船舶、散货船、油船	普通船 船、集装箱船、散货 船	
登/离轮水域	(1)30°22′.80N 122°07′.00E (2)30°22′.80N 122°08′.00E (3)30°22′.25N 122°08′.00E (4)30°22′.25N 122°07′.00E	半径 0.5 海里	(1)30°16′.00N 121°55′.58E (2)30°16′.71N 121°55′.76E (3)30°17′.00N 121°54′.25E (4)30°16′.26N 121°54′.05E	(1)30°15′.58N 121°54′.33E (2)30°15′.38N 121°55′.35E (3)30°14′.91N 121°56′.48E (4)30°13′.88N 121°55′.68E (5)30°15′.21N 121°54′.05E	
标识位置		30°19'.50N 122°17'.50E			
港 区 (图标名称)	宁波舟山港 岱山港区岱山北 登离轮区	宁波舟山港 岱山港区2号	宁波舟山港岱山市路山港路路路路	宁波舟山港岱山港区工時北衛地登离轮区	
構区	<b>浙江海事局</b>	浙江海事局	<b>浙江海事局</b>	<b>光江海事局</b>	
序号	221	222	223	224	

各许					
特殊要求					
吃水或船长 限制要求	吃水<10 米	吃水<10 米	吃水<10 米	吃水≪15米	吃水≪15米
天气限制要求				6级<风力<8级	6%<风力<8%
船舶限制要求	普通船舶、散货 船、油船	普通船舶、散货船、仓险品船、油船	普通船舶、散货船、 危险品船、油船	LNG 船舶	LNG 船舶
登/离轮水域	半径 0.5 海里	(1)30°10'.25N 122°13'.50E (2)30°10'.25N 122°17'.30E (3)30°07'.90N 122°17'.30E (4)30°07'.90N	半径 0.5 海里	(1)30°04'.20N 122°29'.00E (2)30°04'.60N 122°29'.00E (3)30°04'.25N 122°30'.60E (4)30°03'.60N 122°30'.60E	(1)30°06'.00N 122°23'.50E (2)30°05'.50N 122°23'.50E (3)30°04'.90N 122°25'.20E (4)30°05'.50N 122°25'.20E
标识位置	30°13′.00N 121°50′.92E		30°07′. 54N 122°17′. 68E		
港 区 (图标名称)	宁波舟山港马岙、老塘山港区	宁波舟山港马岙、 岱山港区秀山东 引航锚地	宁波舟山港马岙、岱山港区	宁波舟山港 白泉港区新奥 LNG 登轮区	宁波舟山港 白泉港区新奥 LNG 离轮区
雑図	浙江海事局	<b>%</b> 公本事局	浙江海事局	<b>杀</b> 乙烯事局	<b>张江海</b> 事局
序号	225	226	227	228	229

雑図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限 制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备
り	 宁波舟山港 白泉港区新奥 LNG 登离轮区	29°59'.00N 122°39'.00E	半径 0.5 海里	LNG 船舶	风力<6级	吃水≪15米		
- - - - - - - - - - - - - -	宁波舟山港 沈家门港区	30°00', 50N 122°28', 50E	半径0.5海里	客船		吃水<12 米	适用于国际邮轮引领	
四田泉	 宁波舟山港 沈家门港区		(1)29°48′.85N 122°24′.81E (2)29°48′.53N 122°24′.81E	教	© /- £	* 1. / <del>*</del> 4. / * 4. / *		
以上海里   1	 朱家尖邮轮登离轮区		(3)29°48'.53N 122°26'.21E (4)29°48'.85N 122°26'.21E	유	M.J. ≈ 0 %	<b>だ</b> 小〜15 小		
	 宁波舟山港		(1)29°45′.30N 122°33′.60E (2)29°45′.30N				适用于超大	
<b>浙江海事局</b>	 核心港区虾峠 门口外矿石船 引航锚地		122°34′. 85E (3)29°44′. 20N 122°34′. 85E	散货船		吃水≥17米	型矿石船通 过深水航槽 引领	
			(4)29°44′.20N 122°33′.60E					
			(1)29°43′.90N 122°33′.60E					
一 一 日	宁波舟山港核心港区斯時		(2)29°43′.90N 122°34′.85E	与大百十早		- - - - - - - - - -	适用于超大 型油船通过	
9年年月	 门口外油船引航锚地		(3)29°41′.75N 122°34′.85E	<b>周</b> 人名		₩Z. <b>冰</b> /=1.9 / ₩	深水航槽引 领	
			(4)29°41′.75N					
			122°33′.60E					

争			
特殊要求			
吃水或船长 限制要求	吃水<14米	吃水<17 米	吃水<20米
天气限 制要求			
船舶限制要求	普通船舶、集装箱船、油船	普通船舶、集装箱船、油船	普通船舶、集装箱船、危险 品 船、油船
登/离轮水域	(1)29°46′.50N 122°20′.50E (2)29°46′.50N 122°23′.00E (3)29°44′.50N 122°23′.00E (3)29°44′.50N 122°23′.00E	(1)29°43′.50N 122°20′.00E (2)29°42′.20N 122°23′.00E (3)29°41′.60N 122°23′.00E (4)29°41′.60N 122°20′.00E	(1)29°55′.50N 122°12′.70E (2)29°55′.50N 122°16′.50E (3)29°54′.00N 122°16′.50E (4)29°54′.00N 122°12′.70E和 (5)29°53′.33N 122°12′.50E (6)29°53′.33N 122°13′.50E (7)29°52′.50N 122°13′.50E (8)29°52′.50N 122°13′.50E
标识位置			
港 区 (图标名称)	宁波舟山港核心港区虾崎门北引航销地	宁波舟山港 核心港区虾時 门南引航锚地	宁波舟山港 沈家门港区马時 引航锚地
精区	浙江海事局	浙江海事局	<b>游</b> 京 奉 東
序号	235	236	237

争注					
特殊要求		适用于引航员登轮	<b>运用于引航</b> 贝离轮	适用于《金塘大桥、西 堠门 大桥、西 堠门 大桥通航安全管理规定》需强理规定》需强制引航的船舶	适用于《金塘大桥、西 垛门 大桥、西 垛 门 大桥通航安全管理规定》需强理规定》需强制引航的船舶
吃水或船长 限制要求	吃水≥19 米			吃水<13 米	吃水<13米
天气限制要求					
船舶限制要求	超大型油船	普通船舶、集装箱船、油船	普通船舶、集装箱船、油船	普通船舶、散货船、油船	普通船舶、散货船、油船
登/离轮水域	半径 800 米	(1)29°46'.40N 122°17'.60E (2)29°46'.26N 122°17'.44E (3)29°44'.93N 122°19'.18E (4)29°45'.15N 122°19'.27E	(1)29°46′.63N 122°16′.51E (2)29°46′.32N 122°16′.19E (3)29°45′.71N 122°16′.99E (4)29°46′.03N 122°17′.31E	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里
标识位置	29°51′.60N 122°12′.90E			30°00', 80N 121°48', 40E	30°06′.00N 121°48′.20E
港 区 (图标名称)	宁波舟山港 定海港区布山 引航锚地	宁波舟山港 核心港区 1 号	宁波舟山港核心港区2号	宁波舟山港 核心港区3号	宁波舟山港 核心港区 4 号
雑図	浙江海事局	浙江海事局	<b>浙江海事局</b>	<b>浙江海事局</b>	<b>浙江海事局</b>
序号	238	239	240	241	242

111		<u> </u>	7
4年			
特殊要求			
吃水或船长 限制要求	吃水<20 米	吃水≪25 米	吃水需符合《守汝金塘、七里館 地紀 点 雖 沿 僅 理想 記 沙 要 求
天气限 制要求		风力<8级	
船舶限制要求	普通船舶、散货船、油船	散货船、油船	普通船舶、集装箱船、危险品船、油船
登/离轮水域	半径 0.5 海里	(1)30°02′.10N 121°55′.40E (2)30°02′.33N 121°55′.80E (3)30°00′.56N 121°56′.70E (4)30°00′.23N 121°55′.93E	(1)30°02′.50N 121°48′.60E (2)30°02′.50N 121°49′.53E (3)30°02′.00N 121°50′.00E (4)30°00′.50N 121°50′.00E (5)30°00′.00N 121°49′.53E (6)30°00′.00N 121°49′.53E (7)30°00′.50N 121°48′.60E
标识位置	30°00', 61N 121°58', 35E		
港 区 (图标名称)	宁波舟山港老塘山港区	宁波舟山港金塘路区金塘东登离轮区	宁波舟山港鎮海、北仑港区金塘 引航锚地
雑図	<b>浙江海事局</b>	<b>永江海事局</b>	<b>永江海事</b> 局
序号	243	244	245

备许		
特殊要求		适用于引航员登轮
吃水或船长 限制要求	及	
天气限制要求		条串门口外 浪動 > 1.5 米,风力>6
船舶限制要求	普通船舶、 無路 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	普通船舶、集装箱船、危险 品 船、油
登/离轮水域	(1)30°01′.90N 121°45′.60E (2)30°02′.50N 121°46′.52E (3)30°02′.50N 121°47′.45E (4)29°59′.50N 121°47′.45E (5)29°59′.50N 121°46′.53E (6)30°00′.50N 121°46′.53E (7)30°00′.50N 121°46′.53E	(1)29°42′.32N 122°17′.67E (2)29°42′.10N 122°17′.67E (3)29°43′.05N 122°16′.00E (4)29°42′.83N 122°16′.00E
标识位置		
港 区 (图标名称)	宁波舟山港鎮海、北仑港区七里 引航锚地	守波舟山港 条帚门 1 号
構区	<b>海</b> 東 東 東	<b>一里</b> 東
序号	246	247

Н							
争							
特殊要求	适用于引航员离轮			下湾门航道 架空电缆净 空高度 34 米		适用于高潮 位乘潮引领	适用于高潮 位乘潮引领
吃水或船长 限制要求				港内段吃水≤ 6.2米,口外段 吃水≤6.9米	吃水<7米	吃水≤10.7米	吃水<7 米
天气限制要求	条帚门口外 浪高 > 1.5 米,风力 > 6 级	一般气象海况	能 见 度 >3000米	风力<7级		风力<7级	
船舶限制要求	普通船舶、集装箱船、危险 品 船、油船	普通船舶、集装箱 船、油船	普通船舶、集装箱 船、油船		普通船舶、危险品 船、油船	普通船舶	普通船舶、危险品船、油船
登/离轮水域	(1)29°42′.44N 122°16′.00E (2)29°42′.03N 122°16′.00E (3)29°42′.88N 122°15′.00E (4)29°42′.49N 122°15′.00E	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里
标识位置		29°41′.00N 122°22′.00E	29°39', 00N 121°51', 90E	29°08'.00N 122°01'.00E	29°02'.00N 121°45'.50E	29°00'.00N 121°48'.80E	28°39'.80N 121°40'.80E
港 区 (图标名称)	宁波舟山港条帚门 2 号	宁波舟山港 条帚门3号	宁波舟山港 象山港大桥 引航作业区	宁波舟山港石浦港区登离轮区	台州港 健跳港区 1 号	台州港 健跳港区 2 号	台州港海门港区、 黄岩港区、 临海港区
難図	<b>浙江海事</b> 局	浙江海事局	浙江海事局	<b>浙江海事局</b>	浙江海事局	浙江海事局	<b>浙江海事局</b>
序号	248	249	250	251	252	253	254

各件	凝		華	凝血	
特殊要求	适用于高潮 位乘潮引领		适用于高价位乘潮引领	适用于高潮 位乘潮引领	
吃水或船长 限制要求	吃水≪11 米	吃水<13 米	克木<7 米	吃水<7 米	吃水<15 米
天气限 制要求	风力<7级				
船舶限制要求		普通船舶、危险品船、油船	普通船舶、危险品船、油船	普通船舶、危险品船、油船	普通船舶、危险品船、油船
登/离轮水域	半径 0.5 海里	(1)28°27′.31N 121°51′.95E (2)28°26′.98N 121°52′.33E (3)28°27′.45N 121°52′.93E (4)28°27′.80N 121°52′.62E	半径 0.2 海里	(1)28°21'. 27N 121°39'. 57E (2)28°21'. 22N 121°40'. 02E (3)28°20'. 95N 121°39'. 97E (4)28°21'. 03N 121°39'. 50E	(1)28°03', 05N 121°13', 00E (2)28°02', 37N 121°12', 83E (3)28°02', 37N 121°11', 57E (4)28°02', 75N 121°11', 70E
标识位置	28°39′.10N 121°48′.50E		28°21′. 33N 121°40′. 22E		
港 区 (图标名称)	台州港头门港区	台州港大陈港区引航锚地	台州港温岭港区	台州港温岭港区 礁山(松门) 引航锚地	台州港大麦屿港区引航锚地
精区	浙江海事局	<b>游江海事局</b>	浙江海事局	浙江海事局	浙江海事局
序号	255	256	257	258	259

<b>泰识</b>
27°57′.70N **径 0.2 海里 121°09′.80E
(1)27°56′.23N 121°09′.85E (2)27°56′.55N (2)27°57′.55N 121°10′.34E (3)27°57′.46N 121°09′.27E (4)27°57′.11N 121°08′.71E
(1)27°56′.16N 121°09′.72E (2)27°56′.42N 121°06′.56E (3)27°57′.17N 121°08′.38E
27°56′.42N *** **** ***************************
27°55′.70N 121°11′.43E
27°55′.18N

籍 区	(图称4		标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天 制 関 決	吃水或船长限制要求	<b>特殊要求</b>	和
福建海事局 守德沙埕港区 120°27',37E	宁德沙埕港区	27°08′.68N 120°27′.37E		(1)27°08'.39N 120°27'.84E (2)27°09'.09N 120°27'.04E (3)27°08'.96N 120°26'.89E (4)27°08'.26N 120°27'.69E		风力<6级, 涌液<1.5米			
福建海事局 守德三沙港区				(1)26°54′.60N 120°15′.00E (2)26°54′.60N 120°14′.60E (3)26°54′.10N 120°14′.60E (4)26°54′.10N 120°15′.00E	≪1 万吨级船舶	风力<6级, 涵液<1.5米			
福建海事局 1 号 26°30′.00N 1 号 119°50′.00E	宁德三都澳港区 1号	26°30′.00N 119°50′.00E		半径 0.5 海里		风力<6级, 涌浪<1.5米		乘潮 进出三 都澳港区及 白马港区	
福建海事局 守德三都澳港区 2 号				(1)26°34′.20N 119°49′.07E (2)26°34′.20N 119°49′.33E (3)26°33′.70N 119°49′.33E (4)26°33′.70N	≪5 万吨级船舶	风力<7级		中国籍船船 海田,外国籍船船 的 名 名 名 名 不 教	

备注			10-	10-2
特殊要求			使用福清湾二期航道	使用福清河二期航道
吃水或船长 限制要求	船宽≥35米,或拖带船舶申请引航时使用			
天气限制要求	风力>>6 级或液高>>2 米时使用	风力<6级或 浪高<2米时 使用	风力<6级或 说高<2米时 使用	风力<6级或没高<2米时使用
船舶限制要求			>10 万吨级船舶	<10 万吨级船舶
登/离轮水域	(1)26°05′.38N 119°43′.73E (2)26°05′.44N 119°43′.73E (3)26°05′.50N 119°43′.05E (4)26°05′.44N 119°43′.05E	半径 0.3 海里	(1)25°44′.43N 119°44′.78E (2)25°43′.81N 119°43′.90E (3)25°43′.98N 119°43′.75E (4)25°44′.61N 119°44′.63E	(1)25°43′.08N 119°42′.02E (2)25°43′.22N 119°42′.01E (3)25°43′.07N 119°40′.93E (4)25°42′.93N 119°40′.96E
标识位置		26°17′.70N 119°50′.50E		
港 区 (图标名称)	福州闽江口内港区3号	福州闽江口 内港区 4 号	福州松下港区新 1 号	福州松下港区新 2 号
蕃冈	福建海事司	福建海事局	福建海事局	通連海事
序号	274	275	276	277

序号	華図	港 区 (图标名称)	标识位置	路/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长限制要求	特殊要求	备许
278	福建海事局	福州松下港区新3号	25°44′. 26N 119°38′. 53E	半径 0.1 海里		风力≥6 级或 浪高≥2 米时 使用		仅供离轮时使用。使用。使用。循谱湾二期	
279	福建海事局	福州江阴港区 1 号	25°13′.80N 119°43′.00E	半径 0.5 海里	>20 万吨级船舶	风力<6 级或 浪高<2 米时 使用			
280	福建海事局	福州江阴港区 2 号		(1)25°16′.80N 119°38′.66E (2)25°16′.60N 119°38′.58E (3)25°16′.97N 119°37′.55E (4)25°17′.17N 119°37′.63E	<20 万吨级船舶	风力<6级或 浪高<2米时 使用			
281	福建海事局	福州江阴港区3号		(1)25°17′.69N 119°35′.50E (2)25°17′.87N 119°35′.56E (3)25°18′.20N 119°34′.52E (4)25°18′.00N 119°34′.45E		风力≥6 级或 浪高≥2 米时 使用			
282	福建海事局	福州平潭港区 1 号	25°25′.13N 119°50′.47E	半径 0.3 海里		风力<6 级或 浪高<2 米时 使用			

备注						
特殊要求						马航 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克
吃水或船长 限制要求						
天气限制要求	风力<6 级或液晶<2 米时使用	风力>>6 级或没高声>>2 米时使用				VLOC 船 舶 在风力≥6级 时使用
船舶限制要求			1千吨级及以下船 舶	3 千吨级及以下客 船	LNG 船舶	< 20 万 吨 级 VLOC船舶;<15 万吨级其他船舶
登/离轮水域	(1)25°22′.61N 119°45′.41E (2)25°22′.46N 119°45′.35E (2)25°22′.65N 119°44′.74E (4)25°22′.80N 119°44′.81E	(1)25°23'. 44N 119°42'. 88E (2)25°23'. 28N 119°42'. 79E (3)25°23'. 46N 119°42'. 30E (4)25°23'. 61N 119°42'. 37E	半径 500 米	半径 500 米	半径 600 米	(1)24°58′.85N 119°03′.03E (2)24°58′.85N 119°04′.15E (3)25°01′.56N 119°03′.55E (4)25°01′.56N 119°02′.44E
标识位置			25°23′.00N 119°12′.00E	25°01′. 20N 119°05′. 28E	24°59′.13N 119°04′.37E	25°00′. 40 N 119°03′. 32 E
港 区 (图标名称)	福州平潭港区 2 号	福州平潭港区3号		莆田湄洲岛 3 千吨级码头	湄洲湾 1 号	台 2 線
精区	福建海事局	福建海事局	福建海事局	福建海事局	福建海事局	福建海事局
序号	283	284	285	286	287	288

序号	静図	港 区 (图标名称)	标识位置	强/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要决	吃水或船长限制要求	特殊要求	御知
289	福建海事局	台 8 減 素 票	25°03', 70N 119°01', 70E	半径 0.5 海里航道内水域	≪15 万吨级船舶	风力≥6级		仅在风力>>6 级时离轮使用或按海事用或按海事部门指定使用	
290	福建海事局	温光湾 4 号	24°51′.80N 119°00′.59E	(1)24°52′.57N 119°00′.35E (2)24°51′.58N 118°59′.75E (3)24°51′.02N 119°00′.83E (4)24°52′.00N 119°01′.45E	>15 万吨级船舶				
291	福建海事局	泉州湾港区1号	24°47′.10N 118°48′.30E	半径 0.5 海里 航道内水域					
292	福建海事局	泉州湾港区 2 号	24°48′.26N 118°46′.65E	(1)24°48′.13N 118°46′.75E (2)24°48′.20N 118°46′.80E (3)24°48′.38N 118°46′.53E (4)24°48′.30N 118°46′.50E		风力≥6级		仅在风力≥6级时离轮使用或按海事部门指定使用	
293	福建海事局	泉州錦尚湾 1 号	24°41′.38N 118°46′.03E	半径 500 米航道内水域				使用鸿山热电厂煤码头10万吨级进 <sup>3</sup> 指航道	

序号	舞	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	争许
294	福建海事局	泉州锦尚湾 2 号	24°42'.38N 118°45'.67E	半径 500 米航道内水域				仅在风力≥6 级时离轮使 用或按海事部 门指定使用	
295	福建海事局	泉州锦尚湾 3 号	24°41′.98N 118°46′.22E	半径 500 米航道内水域				使用锦尚 3.5 万吨级航道	
296	福建海事局	泉州深沪湾港区	24°39'.14N 118°41'.69E	半径 500 米航道内水域					
297	福建海事局	泉州圏头湾 1号	24°30′.16N 118°32′.77E	半径 0.5 海里航道内水域					
298	福建海事局	泉州圏头湾2号	24°30′.77N 118°32′.92E	半径 500 米航道内水域				仅在风力≥6级时离轮使级时离轮使用或按海	
299	福建海事局	泉州圏头湾3号	24°34′.37N 118°28′.11E	半径 500 米航道内水域				仅供内贸船 舶使用	
300	福建海事局	厦门港登高点)	24°22'. 95N 118°07'. 33E	24°23'.30N 118°07'.00 E 与 24°22'.59N 118°07'.69 E 两点连线两侧的 主航道区域				靠沿厦门港 东渡、海沧、 诸屿、旅游客 运和招银港 区的船舶	
301	祖建海事局	厦门翔安港区	24°26′. 49 N 118°11′. 47 E	24°26′.27 N 118°11′.28 E 与 24°26′.70 N 118°11′.65 E 连线两侧的航道区域					

序号	籍区	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备注
302	福建海事局	漳州后石电厂	24°17′.80N 118°10′.00E	半径 0.5 海里航道内水域	≪10 万吨级船舶				
303	福建海事局	漳州古雷港区 1 号	23°43′. 30N 117°34′. 53E	半径 0.2 海里航道内水域	≪1万吨级船舶				
304	福建海事局	漳州古雷港区2号	23°42′. 20N 117°34′. 75E	半径 0.5 海里航道内水域	>1 万吨级且≪5 万吨级船舶				
305	福建海事局	漳州古雷港区3号	23°39'. 30N 117°34'. 70E	半径 1 海里航道内水域	>5 万吨级且≪15 万吨级船舶				
306	广东海事局	潮州港金狮湾港区	23°30′.00N 117°10′.00E	半径 0.5 海里	普通船舶、油船、 危险品船;7万吨级以下船舶	风力≤6级, 浪 高 ≤ 1.5 米,能见度≥ 2海里	吃水≪14.2米, 船长≪230米		
307	广东海事局	潮州港三百门港区	23°31′.50N 117°07′.50E	半径 0.5 海里	普通船舶、油船、 危险品船;1万吨级以下船舶	风力≤6级, 視 高 ≤ 1.5 米,能见度≥ 1海里	吃水≤7.8米, 船长≤180米		
308	广东海事局	汕头港 南澳港区 1 号	23°21′.00N 117°00′.00E	半径 1 海里	5万吨级以下船舶	风力<7级	吃水≪12 米		
309	广东海事局	汕头港 南澳港区 2 号	23°30′.50N 117°05′.00E	半径 1 海里	5 千吨级以下船舶	风力≥6级	吃水≤7米		恶 天 顶劣 气 备

序号	離図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长限制要求	特殊要求	4
310	广东海事局	汕头港广澳港区 第一引航锚地	23°10'.00N 116°50'.00E	半径 1 海里	15 万吨级以下船舶	风力<7级	吃木≪20 米		
311	广东海事局	汕头港广澳港区 第二引航锚地	23°10'. 88N 116°47'. 45E	半径 1 海里	5万吨级以下船舶	风力<7级	吃水≪12 米		
312	广东海事局	<b>汕头</b> 뾺区 第一引航锚地	23°17'. 00N 116°54'. 00E	半径 1 海里	5万吨级以下船舶	风力≥6级	吃水≤13 米		悉天類劣气备
313	广东海事局	汕头港区 第二引航锚地	23°15′.27N 116°50′.87E	半径 1 海里	5万吨级以下船舶	风力<7级	吃水≪13 米		
314	广东梅事局	汕头港 潮阳港区 1 号	23°02'. 00N 116°38'. 00E	半径 1 海里	15 万吨级以下船舶	风力≤7级	吃水≪18 米	供靠沿海门 华能煤炭中 转基地码头 船舶使用	
315	广东海事局	汕头港 瀬阳港区 2 号	23°07'.00N 116°36'.00E	半径 1 海里	5万吨级以下船舶	风力<7级	吃水≪11米		
316	广东梅事局	揭阳港 惠来靖海港区	22°57′.57N 116°32′.93E	半径 300 米	普通船舶		吃水≪14.5米, 船长≪250米		
317	广东海事局	汕尾港 陆丰港区 1 号	22°45'.00N 116°01'.00E	半径 0.5 海里	10 万吨级及以下船舶	风力≤6级, 能 见 度 ≥ 1000米			
318	广东海事局	汕尾港 陆丰港区 2 号	22°43'.00N 116°00'.00E	半径 1 海里	15 万吨级及以下 船舶	风力<6级,能见度》 1000米			

4 计	华 海 电 引 锚润 丰 厂 航 地	华 淹 电 引 锚润 丰 厂 航 地					
特殊要求	-						
吃水或船长限制要求							
天气限制要求	风力<6级,能见度≥ 1000米	风力≤6级, 能 见 废 ≥ 1000米	风力≤6级, 能见度≥ 1000米	风力≤6级, 能见废≥ 1000米			
船舶限制要求	7 万吨级以下船舶	10 万吨级以下船舶	15 万吨级以下船舶	1万吨级以下船舶	<b>安</b>	<b></b>	普通船舶
登/离轮水域	半径 0.5 海里	半径 1 海里	半径 0.5 海里	半径 1 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里
标识位置	22°38′. 60N 115°07′. 40E	22°36′.00N 115°09′.00E	22°38′.50N 115°39′.80E	22°44'.50N 115°13'.00E	22°33′.50N 114°42′.00E	22°29'. 00N 114°44'. 50E	22°33′.00N 114°44′.00E
港 区 (图标名称)	汕尾港 海丰港区 1 号	汕尾港 海丰港区 2 号	心尾港 红海湾港区	心尾狒	惠州港马鞭洲 作业区 1 号	惠州港马鞭洲 作业区2号	惠州港碧甲作业区
籍区	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局
平	319	320	321	322	323	324	325

●	广州港、 东莞港和 经则西部港区以及珠海、 中山东部 港区共用	港港部长长比、和港海部用
	广州港、 东莞港和 深圳西部港区 以及珠海、 中山东部 港区共用	广州港、东港港和深州西部港区以及珠海、中山东部
特       X       B       X		
吃水或船水 限制要冰 吃水<9米或 船长<180米	吃水≪17 米	
<ul><li>未</li><li>無</li><li>以</li><li>力</li><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li><li>(5)</li><li>(6)</li><li>(7)</li><li>(8)</li><li>(9)</li><li>(1000 **)</li></ul>	能见度》	能见度》 1000米
船舶限制要求 油船、化学 品船、 普通船舶 油船、普通船舶 油船、普通船舶		超大型船舶
登/高轮水域 半径 0.5 海里 半径 0.5 海里 半径 0.5 海里 (1)22°09′.00N 113°47′.50E (2)22°09′.33N 113°48′.00E (3)22°07′.50N 113°48′.00E (4)22°07′.50N 113°48′.00E	半径 1 海里	半径 2 海里
标识位置 22°40′.50N 114°40′.70E 22°38′.00N 114°36′.70E 22°36′.00N 114°40′.70E	22°04′.50N 113°51′.00E	21°57′. 92N 113°59′. 10E
港 区(图称名称) 惠州港东联作业区 惠州港 基灣港区1号 基州港 基灣港区2号 来汽口1号 (桂山岛西)	来江口2号(海迷海)	珠江口3号 (大祖尾)
株 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	广东海事局	广东海事局
	1_	1_

备注	珠海港、 中山港等 共用	海船进江 引航						
一	*** **** ****	海 制						
特殊要求			供珠 万 正 田 皓 社 武 段 祖 武 政 祖 武 政 国 凯 强 国 第 国 年 田 田					
吃水或船长 限制要求				吃水≥13 米或 船长≥250 米	吃水<13 米且 船长<250 米	船长<120 米	船长<120 米	离乾船 水<8.9米田 船 大 < 250 米, 磷乾船舶 尼水<8.9米 田島木<146
天气限 制要求	能见度》 1000米							风力≤7级, 能见度>1海 里
船舶限制要求	中小型船舶			大型船舶	大中型船舶	小型船舶	小型船舶	除 LNG 船以外的 船舶
登/离轮水域	半径 1 海里	半径 4000 米	半径 2 海里	半径 0.5 海里	半径 0.2 海里	半径 0.2 海里	半径 100 米	(1)21°52′.07N 113°13′.09E (2)21°51′.28N 113°13′.24E (3)21°51′.31N 113°13′.41E (4)21°52′.09N 113°13′.26E
标识位置	22°07'. 70N 113°40'. 40E	22°24′. 50N 113°42′. 50E	21°49'. 00N 113°43'. 00E	21°47′. 70N 113°14′. 50E	21°50′. 20N 113°14′. 00E	21°53′.50N 113°11′.50E	21°53′.50N 113°12′.50E	
港 区 (图标名称)	珠江口4号(米迷)	中山港东部港区 内伶仃引航锚地	珠海港万山港区	珠海港高栏港区江 门港新会港区1号	珠海港高栏港区江 门港新会港区2号	珠海港高栏港区江 门港新会港区3号	珠海港高栏港区江 门港新会港区 4 号	珠海港高栏港区江 门港新会港区 5 号
精区	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东梅事局	广东海事局	广东梅事局
序号	332	333	334	335	336	337	338	339

華四	M	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备注
樂	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	江门港新会港区大樣锚地		(1)21°51′.00N 113°03′.00E (2)21°53′.60N 113°03′.00E (3)21°53′.60N 113°05′.00E (4)21°51′.00N 113°05′.00E	普通船舶、油船、危险品船	风力<6级,液高<2米	吃水≤6 米		
東	广东海事局	江门港新会港区 崖南临时锚地	22°12′. 25N 113°05′. 55E	半径 300 米	普通 船 舶、油 船、危险品船	风力≤6 级, 浪商<2米	吃水≤6米		
東	广东海事局	红门港台山电厂	21°43′.88N 112°57′.28E	半径 0.5 海里	普通船舶	风力≤6级, 浪高<2米	<b>克水≤13.5</b> 米		
嫂	广东海事局	江门港广海港区 引航锚地	21°51′.00N 112°52′.00E	半径 0.5 海里	普通船舶、油船、危险品船	风力≤6级, 浪商<2米	<b>死</b> 术≪6 米		
<b>兼</b>	↑ 东海事局	江门港恩平港区游光街地		(1)21°41′.00N 112°23′.00E (2)21°41′.00N 112°25′.00E (3)21°38′.50N 112°23′.00E (4)21°38′.50N 112°25′.00E	普通船舶、油船、危险品船	风力<6级, 液高<2米	吃水≤6 米		
東	广东海事局	阳江港 海陵湾港区1号	21°33′.00N 111°47′.53E	半径1000 米			吃水≪10米		

				3万 以上 BG 離		村进用	極
各				亦用于 3万 吨级及以上 LNG,LPG 船舶的登离轮		经斗龙村 北航道进 出港使用	形 天 人 道 多
特殊要求							限制条件: 1. 没有 10 万吨级以上船舶进出路使用出路使用。
吃水或船长 限制要求	吃水>10米	吃水≪14.2 米		吃水≪19. 8 米		吃水<7 米	吃水<11米, 船长<225米
天气限 制要求			风力≤6级, 能见度≥1海 里	风力<7级, 波高<1.5米,能见度≥	风力<7 级, 波高<1.5 米,能见度> 1 海里		风力≥6级
船舶限制要求			10 万吨级及以下船舶	10 万吨级以上船舶	普通船舶、油船		
登/离轮水域	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 2 海里	半径 2 海里	半径 1 海里	半径 740 米	前后 1 海里航道水域范围
标识位置	21°31′.00N 111°48′.50E	21°30'.50N 111°44'.00E	21°20′. 84N 111°19′. 25E	21°16′. 97N 111°23′. 59E	21°23'.36N 111°07'.15E	20°58′.05N 110°37′.30E	21°04'. 93N 110°29'. 85E
港 区(图标名称)	阳江港 海陵湾港区2号	阳江港青湾港区	茂名港 博贺新港区 1 号	茂名港 博贺新港区 2 号	茂名水东港区	港江港 1 号	港江港 2 号
鄯冈	广东海事局	广东海事局	广东梅事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局	广东海事局
序号	346	347	348	349	350	351	352

	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备许
<del>類</del>	<b>接江藩</b> 3 号		(1)21°01'.00N 110°42'.00E (2)21°01'.00N 110°45'.00E (3)21°03'.00N 110°42'.00E (4)21°03'.00N 110°45'.00E			<b>死</b> ★ ≪ 14. 5		
<i>7</i> ₽	湛江港 4 号		(1)21°01'.00N 110°49'.00E (2)21°00'.40N 110°55'.00E (3)20°57'.00N 110°55'.00E (4)20°59'.00N			14.5米<吃水< 水<20米		
<i>7</i> -←	<b>港江港</b> 5号	20°58'. 00N 111°04'. 00E	半径 2 海里			吃水>20米		当风浪较大, 引航员不能 登(离)轮时可 在港江港3号 登(离)
	港江港6号	20°28'.00N 109°43'.00E	半径1海里					
~ ~	北海港主港 1 号	21°17'. 10N 108°59'. 27E	半径 1 海里		风力<7级,万吨级,万吨级以上船舶 能见度>1海 里,万吨级以 下船舶能见度	吃水>12.5米		

备注				
特殊要求				
吃水或船长 限制要求	吃水≪12.5 米	吃水>12. 5米	吃水≪12.5米	吃水≪8 米
天气限制要求	风力《7级,万国级以下归属的能能见度为1 海里,万国络以下8级以下的1 海里,万国级以下船高级以下船舶能见度为	风力≤7级, 万吨级以上 船舶能见度 >1 海里,万 吨级以下船 船能见度>	风力≤7级, 万吨级以上 船舶能见度 >1 海里,万 吨级以下船 船能见度>	风力≤6级, 能见度>1海 里
船舶限制要求				
登/离轮水域	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里
标识位置	21°20'.36N 108°59'.00E	21°17'. 43N 109°31'. 00E	21°20'. 41N 109°34'. 30E	21°29′.47N 108°30′.85E
港 区 (图标名称)	北海海主港 2 号	北海港铁山港 1号	北海港铁山港2号	钦州港西航道
籍区	一一一一一一一一一一	广西海事局	一四海事局	广西海事局
序号	358	359	360	361

	1		<u> </u>			
备注						
特殊要求						
吃水或船长 限制要求	吃水>10 米	8<改水≪10 米	<b>死</b> ★≪10 米	吃水≪25 米	吃水≪20 米	吃水≥18.5米
天气限制要求	风力≤6 级, 能见度>1 海 里	风力≤6级, 能见度>1海 里	风力≤6级, 能见度>1海 里	风力≤6级, 能见度>1.5 梅里	风力≤6级, 能见度>1.5 海里	风力<7级(南风<7级(安风),能见度
船舶限制要求						
登/离轮水域	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里
标识位置	21°25′. 22N 108°38′. 77E	21°29'. 50N 108°39'. 50E	21°29'. 50N 108°37'. 20E	21°06′.80N 108°34′.50E	21°18′.00N 108°37′.60E	21°20'. 00N 108°22'. 67E
港 区 (图标名称)	钦州港东航道 1号	欽州港东航道 2 号	欽州港东航道 3 号	飲州港 1 号	飲州港 2 号	防城港主港 1 号
籍区	广西海事局	广西海事局	一西海事局	广西海事局	广西海事局	广西海事局
序号	362	363	364	365	366	367

备注						
特殊要求						
吃水或船长 限制要求	14 米<吃水 <18.5 米	吃水≪14 米	吃水<10 米			吃水<13. 5 米
天气限制要求	风力<7级 (南风<6 级),能见度 >1海里	风力<7级 (南风<6 级),能见度 >1海里	风力<7级 (南风<6 级),能见度 >1海里	风力<7级 (南风<6 级),能见度 >1海里	风力《7级 (南风《6级),能见度 》2),能见度	风力<7级, 能见度> 1000米,液高
船舶限制要求			普通船舶			
登/离轮水域	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 1 海里	半径 0.5 海里	半径 0.2 海里
标识位置	21°22'. 00N 108°22'. 67E	21°27'. 00N 108°23'. 40E	21°25′.50N 108°19′.10E	21°29'. 50N 108°12'. 00E	21°33′. 25N 108°29′. 00E	20°05'.41N 110°16'.59E
港 区 (图标名称)	防城港主港 2 号	防城港主港 3 号	防城港主港 4 号	防城港白龙港	防城港企沙港	海口港 1 号
籍区	广西海事局	广西海事局	广西海事局	广西海事局	广西海事局	海南海
序号	368	369	370	371	372	373

备许						
特殊要求						
吃水或船长 限制要求	吃水<4米	吃水<21.6 米	吃水<7.2米	吃水<20 米	吃水<27 米	
天气限 制要求	风力<7级, 能见度> 1000米,泡高	风力<7级,能见度> 1000米,饱高	风力<7级,能见度> 1000米,饱高	风力≤7级, 能见度>2海 里,沒高<2	风力≤7级, 能见度>2海 里,沒高<2米	风力≤7级, 能见度> 1000米
船舶限制要求	普通船舶		普通船舶	大型原油船	大型原油船	普通船舶
登/离轮水域	半径 0.3 海里	半径 0.6 海里	半径 0.2 海里	半径 0.4 海里	半径 1 海里	半径 0.2 海里
标识位置	20°03'.50N 110°16'.54E	20°02'. 30N 110°01'. 70E	19°59'. 40N 110°02'. 60E	19°48'. 80N 109°04'. 20E	19°49'. 00N 108°56'. 40E	19°45′.00N 109°07′.30E
港 区 (图标名称)	每口垛 2 号	马村港区 1 号	马村港区 2 号	洋浦港 1号(离轮点)	洋浦港2号(登轮点)	洋浦港 3 号
雑図	海南海事局	海南海事局	<b>海南海事</b> 局	<b>海南海事</b> 局	海南海事局	海南海事局
序号	374	375	376	377	378	379

序号	籍区	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	备注
380	梅南梅事局	学浦港 4 号	19°43′. 20N 109°05′. 50E	半径 0.4 海里	普通船舶	风力<7级,能见度>	吃水<15.5米		
381	梅南梅事局	洋浦港 5 号	19°44', 40N 109°02', 60E	半径 0.4 海里	大型成品油油船	风力<7级, 液高<1.5米,能见度>	<b>尼水</b> <18. 5 米		
382	梅南梅事局	朱浦港 6 号	19°40'. 80N 109°08'. 80E	半径 0.2 海里	普通船舶	风力<7级,能见度>	吃水<7.7米		
383	梅南梅事局	洋浦港 7 号	19°50', 50N 109°08', 00E	半径 0.2 海里	液体化工品船舶、油船	风力<7级, 液高<1.5米,能见度>			
384	梅南梅事局	学演播8号	19°46'. 80N 109°02'. 00E	半径 0.2 海里	LNG 船舶	风力<7级, 浪高<1.5 米,能见度>	吃水<22 米		
385	梅南梅事局	学演 等等	19°43′.60N 109°08′.20E	半径 0.2 海里	小型成品油船舶	风力<7级, 液高<1.5米,能见度>	吃水<13 米		
386	海南海事局	八所港 1 号	19°07', 20N 108°36', 20E	半径 0.5 海里	普通船舶	风力<7级	吃水<9米		

各							
特殊要求							
吃水或船长 限制要求	吃水<11 米	吃水<16 米	吃水<16 米	吃水<10 米	吃水<10 米	吃水<10 米	<b>尼水&lt;5.5米</b>
天气限 制要求	风力<7级	风力<7级	风力<7级	风力<7级, 浪高<1.5米	风力<7级, 浪高<1.5米	风力<7级, 浪高<2米, 能见度>3海 里	风力<6级
船舶限制要求	普通船舶	普通船舶	油船、危险品船	外国籍普通船舶、 客船	中国籍普通船舶、 客船		普通船舶
登/离轮水域	半径 0.5 梅里	半径 0.5 海里	半径 0.5 海里	半径 0.4 海里	半径 0.5 海里	半径 0.3 海里	(1)29°29'.65N 113°11'.10E (2)29°29'.43N 113°11'.28E (3)29°28'.60N 113°10'.54E (4)29°28'.74N 113°10'.37E
标识位置	19°06'. 25N 108°34'. 00E	19°03'.50N 108°32'.50E	19°04'.50N 108°32'.80E	18°12′.50N 109°26′.00E	18°14′.00N 109°27′.80E	19°29'.77N 110°52'.00E	29°29', 43N 113°10', 67E
港 区 (图标名称)	八所港 2 号	人所港 3 号	八所港 4 号	三亚港 1 号	音 2 操亚三	清瀾珠	岳阳口岸锚地
雑図	梅南海事局	梅南海事局	梅南海事局	梅南海事局	梅南海事局	海南海事局	长江海事局
序号	387	388	389	390	391	392	393

要求 备注	上段 本華 通		
   特殊要求			
吃水或船长 限制要求	按照航道公布维护水深	按照航道公布维护水深	按照航道公布维护水深
天气限制要求	风力<6级	风力<6级	风力<6级
船舶限制要求	普通船舶、危险品	普通船舶	普通船舶
登/离轮水域	(1)30°41'.13N 114°29'.26E (2)30°40'.73N 114°29'.27E (3)30°40'.60N 114°31'.81E (4)30°40'.26N 114°31'.49E	(1)30°36′.10N 114°34′.62E (2)30°35′.86N 114°34′.60E (3)30°36′.35N 114°34′.37E (4)30°36′.41N 114°34′.52E	(1)30°26'.01N 114°51'.47E (2)30°25'.47N 114°51'.95E (3)30°25'.55N 114°52'.06E (4)30°26'.08N
标识位置	30°40'. 73N 114°29'. 27E	30°35′.86N 114°34′.60E	30°25', 55N 114°52', 06E
港 区 (图标名称)	武汉港王家屋锚地	武汉港龙田联检锚地	黄金帯で半番店
籍区	长江海事局	长江海事局	长江海事局
序号	394	395	396

备注		
特殊要求		
吃水或船长 限制要求	按 照 衛 车 华 华 华 华 华 华 泰 说 ふ	按照航道公布维护水深
天气限制要求	风力<6 级	风力<6 级
船舶限制要求	海海	普通船舶
登/离轮水域	枯水期: (1)30°24′.42N 114°56′.69E (2)30°24′.34N 114°56′.68E (3)30°24′.30N 114°57′.30E (4)30°24′.38N 114°57′.31E 洪水期: (5)30°24′.42N 114°56′.69E (6)30°24′.23N 114°56′.67E (7)30°24′.23N 114°57′.61E (8)30°24′.36N 114°57′.61E (8)30°24′.36N	(1)30°05′.78N 115°18′.51E (2)30°05′.71N 115°18′.37E (3)30°05′.56N 115°18′.66E (4)30°05′.49N 115°18′.52E
标识位置	30°24'. 30N 114°57'. 30E	30°05′. 71N 115°18′. 37E
港 区 (图标名称)	五 大 本 新 路 路	黄石港棋盘洲联检锚地
籍区	<b>长江海事</b> 局	长江海事局
序号	397	398

备注		
特殊要求		
吃水或船长 限制要求	按照 航道 冷布维护水深	按照航道公布维护水深
天气限制要求	风力≤6级	风力≪6级
船舶限制要求	普通船舶、危险品船	普通船舶
登/离轮水域	普通衛地 (1)30°05′, 56N 115°18′, 66E (2)30°05′, 49N 115°18′, 52E (3)30°05′, 11N 115°18′, 96E (4)30°05′, 04N 115°18′, 82E 危险品锚地 (5)30°05′, 01N 115°19′, 02E (6)30°04′, 95N 115°19′, 02E (7)30°04′, 77N 115°19′, 19E (8)30°04′, 71N 115°19′, 19E	(1)29°50′.70N 115°36′.01E (2)29°50′.80N 115°36′.96E (3)29°50′.70N 115°36′.98E (4)29°50′.59N 115°36′.06E
标识位置	30°04'. 77N 115°19'. 19E	29°50', 67N 115°36', 50E
港 区 (图标名称)	<b>黄石港</b> 李家下洲舖地	政穴権政穴衛地
籍区	大 本 事	<b>大江海</b> 事局
序号	399	400

备注		
特殊要求		
吃水或船长 限制要求	按照航道公布维护水深	按照 航道 公布维护水深
天气限制要求	风力≤6级	风力<6级
船舶限制要求	普通船舶	危化品船
登/离轮水域	(1)29°43′.18N 115°55′.72E (2)29°43′.04N 115°55′.72E (3)29°43′.19N 115°56′.97E (4)29°43′.05N 115°56′.98E	上衛地 (1)29°45′.78N 116°05′.58E (2)29°45′.67N 116°05′.58E (3)29°45′.77N 116°05′.89E (4)29°45′.67N 116°05′.89E (5)29°45′.78N 116°06′.01E (6)29°45′.78N 116°06′.01E (7)29°45′.78N 116°06′.32E (8)29°45′.60N 116°06′.33E
标识位置	29°43'.15N 115°56'.80E	29°45', 67N 116°05', 72E
港 区 (图标名称)	九江港姚港锚地	九江港新港油轮储地
舞図	<b>长</b> 公海事局	大 (本) (本)
序号	401	402

备许	上段 法 職	
特殊要求		
吃水或船长 限制要求	按照 航道 公布维护水深	按照航道公布维护水深
天气限制要求	风力<6级	风力≤6级
船舶限制要求	5 千吨级及以下普通船舶、6化品船	<del>順</del>
登/离轮水域	普通衛地 (1)29°48'.96N 116°18'.74E (2)29°48'.49N 116°17'.91E (3)29°49'.06N 116°18'.67E (4)29°48'.59N 116°18'.67E (5)29°49'.12N 116°19'.03E (6)29°49'.12N 116°18'.85E (7)29°49'.22N 116°18'.96E (8)29°49'.12N	(1)30°29'.89N 117°05'.85E (2)30°29'.67N 117°05'.84E (3)30°29'.66N 117°04'.97E (4)30°29'.76N
标识位置	29°49', 01N 116°18', 71E	30°29'. 80N 117°05'. 00E
港 区 (图标名称)	遡口港永和洲螢地	安庆港
籍区	大 公 (本) (本)	<b>长江海事</b> 局
序号	403	404

备注			
特殊要求			
吃水或船长 限制要求	按照 航道 公布维护水深	按照 航道 公布维护水深	按 照 航 道 冷布维护木深
天气限制要求	风力<6级	风力<7级 (东风<6级)	及力7(未及6(数)
船舶限制要求	普通船舶	普通船舶	推通船舶
登/离轮水域	(1)30°44′.53N 117°31′.74E (2)30°44′.53N 117°31′.63E (3)30°43′.52N 117°29′.90E (4)30°43′.65N 117°29′.84E	(1)30°53', 45N 117°44', 19E (2)30°53', 41N 117°44', 35E (3)30°54', 13N 117°44', 62E (4)30°54', 19N 117°44', 40E	(1)31°10', 22N 117°59', 56E (2)31°10', 19N 117°59', 70E (3)31°10', 73N 117°59', 83E (4)31°10', 76N 117°59', 69E (5)31°10', 92N 117°59', 69E (6)31°10', 89N 117°59', 87E (7)31°11', 43N 118°00', 01E (8)31°11', 46N 117°59', 86E
标识位置	30°44', 08N 117°31', 33E	30°53'. 84N 117°44'. 40E	31°10', 35N 117°59', 54E
港 区 (图标名称)	光上珠	網酸港	光 一般 一般
舞図	长江海事局	长江海事局	<b>长江</b>
序号	405	406	407

备注			
特殊要求			
吃水或船长 限制要求	按照 航道 公布维护水深	按照 航道 公布维护水深	按照航道公布维护水深
天气限制要求	风力《7级 (东风 6级)	风力<7级 (东风<6级)	风力<7级 (东风<6级)
船舶限制要求	普通船舶	普通船舶	<del>旗</del>
登/离轮水域	(1)31°16′.65N 118°11′.69E (2)31°16′.55N 118°11′.78E (3)31°17′.25N 118°12′.77E (4)31°17′.35N 118°12′.68E	(1)31°28′.19N 118°20′.53E (2)31°29′.40N 118°21′.41E (3)31°29′.47N 118°21′.23E (4)31°28′.14N 118°20′.64E	(1)31°42′.84N 118°26′.57E (2)31°43′.39N 118°26′.83E (3)31°43′.59N 118°26′.92E (4)31°45′.71N 118°27′.89E (5)31°45′.75N 118°27′.78E (6)31°43′.64N 118°26′.80E (7)31°43′.44N 118°26′.30E (8)31°42′.88N
标识位置	31°16′, 48N 118°12′, 02E	31°28', 35N 118°20', 80E	31°43', 63N 118°26', 78E
港 区 (图标名称)	芜蒌三丘港	芜谢港	日鞍口米
舞	长江海事局	长江海事局	<b>大江海事</b> 高
序号	408	409	410

序号	離図	港 区 (图标名称)	标识位置	登/离轮水域	船舶限制要求	天气限制要求	吃水或船长 限制要求	特殊要求	争
411	深圳海事局	大亚湾核电码头	22°34'.35N 114°36'.05E	半径 1 海里					
412	深圳海事局	大鵬湾	22°28'. 08N 114°27'. 67E	半径 1 海里 (香港水域除外)		LNG 船舶在 风力<6 级政 没高<2.5米 时使用		LNG	
413	探圳海事局	西部港区龙鼓水道	22°24'. 00N 113°53'. 73E	半径 1 海里					
414	深圳海事局	西部港区 龙鼓西水道	22°19'. 00N 113°50'. 26E	半径 1 海里	中国籍船舶				
415	探圳海事局	西部港区矾石水道	22°33′. 25N 113°47′. 73E	半径 1 海里	中国籍船舶,外国籍船舶,外国籍船舶须与其他港口引航员在此交接				

分送:天津、辽宁、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、湖南、广东、广西、海南省(区、市)交通运输厅(委),长江航务管理局,各航海保障中心,各直属海事局,部水运局。

交通运输部办公厅

2021年3月2日印发

