

2020 年全国引航员登离轮水域撤销表

序号	辖区	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
317	山东海事局	东营港 1 号	38°08'.67N, 119°05'.33E	半径 500 米		风力≤6 级		其他船舶使用	撤销
127	上海海事局	洋山深水港 3 号引航区	30°33'.20N, 122°16'.50E	Y3—Y5 灯浮连线之间航 道及其北侧附近	其他船舶				撤销
130	上海海事局	金山 1 号 大风浪引航区	30°39'.30N, 121°19'.20E	上海石油化工总厂进港 航道 X1 灯浮附近		实测东南风风力≥6 级,或者浪高≥1.5 米时启用		进出上海石油 化工危险品码 头船舶	撤销
131	上海海事局	金山 2 号 大风浪引航区	30°39'.40N, 121°25'.00E	漕泾西航道 K33 灯浮附近		实测东南风风力≥6 级,或者浪高≥1.5 米时启用		进出上海石油 化工危险品码 头船舶	撤销
132	上海海事局	金山 3 号 大风浪引航区	30°43'.33N, 121°31'.50E	漕泾东航道 K24—K28 灯浮连线附近		实测东南风风力≥6 级,或者浪高≥1.5 米时启用		进出上海石油 化工危险品码 头船舶	撤销
158	舟山海事局	宁波舟山港 绿华山港区登离轮点	30°45'.40N, 122°35'.50E	半径 0.4 海里	散货船		吃水<20 米		撤销
165	台州海事局	台州港大麦屿港区 登离轮点	28°00'.60N, 121°14'.00E	半径 0.3 海里	普通货船、 危险品船、 油船		吃水<15 米		撤销
173	嘉兴海事局	嘉兴港乍浦、 海盐港区登离轮点	30°34'.62N, 121°05'.12E	半径 0.2 海里	普通货船、 危险品船、 油船		吃水<9 米		撤销

2020 年全国引航员登离轮水域修订表

序号	辖区	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
53	山东海事局	威海港南港区 1 号	37°30'.50N 122°17'.75E	半径 0.5 海里			大型船舶	进出崮山航道的 修造船舶使用	调整位置,调整特殊 要求
65	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≤6 级			调整名称,删除吃水 和特殊要求
69	山东海事局	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		调整位置
71	山东海事局	烟台蓬莱港 蓬莱东港 1 号	37°53'.00N 120°53'.00E	半径 500 米					调整位置,变更名称
72	山东海事局	烟台蓬莱港 栾家口港 1 号	37°50'.50N 120°31'.50E	半径 500 米			船长 > 180 米 或吃水 > 10 米		变更名称增加限制 条件
75	山东海事局	烟台港西港区 1 号	37°47'.00N 121°12'.50E	半径 500 米			吃水 < 15.5 米 东行或北上船 舶离轮点	5 号锚地锚泊船 和吃水不受限的 直靠船	增加特殊要求
76	山东海事局	烟台港西港区 2 号登轮点	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	变更名称、使用功能
318	山东海事局	东营港区 1 号	38°10'.00N 119°07'.50E	半径 500 米		风力≤6 级			变更名称、使用功能

序号	辖区	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
319	山东海事局	东营港区 3 号	38°11'.67N 119°07'.00E	半径 500 米		风力≤6 级			变更名称、使用功能
388	山东海事局	海阳港区 1 号	36°39'.00N 121°12'.60E	半径 500 米				吃水不受限直靠 船和离泊船	变更使用功能
392	山东海事局	东营港区 4 号	38°12'.67N 119°14'.00E	半径 500 米		风力≤6 级			变更名称、使用功能
325	江苏海事局	泰州港	32°04'.07N 119°55'.88E	天星洲海轮锚地,长江 #77 黑浮—#78 黑浮 北侧	供海轮 锚泊	风力<7 级	依实际水深确 定		调整名称
360	江苏海事局	江阴引航 交接区(北侧)	31°55'.99N 120°13'.73E	长江#61—#63 浮上 行推荐航路内		风力<7 级,能 能见度>1500 米			调整(原交接区取 消)
361	江苏海事局	江阴引航交接区 (南侧)	31°55'.82N 120°13'.80E	长江#61—#63 浮下 行航路内		风力<7 级,能 能见度>1500 米			调整(原交接区取 消)
90	江苏海事局	靖江港	32°04'.06N 120°54'.54E	12 号海轮锚地 I 区,福 北#10 红浮—#12 红 浮南侧	普通货船	风力<7 级,能 能见度>1500 米	依实际水深确 定		调整位置,原 12 号 海轮锚地取消
125	上海海事局	洋山深水港 1 号引航区	30°31'.07N 122°29'.53E	黄洋洋灯船西侧 3 海 里北侧附近水域	LNG 船舶 和 5 万载重 吨及以上 油船				调整位置和船舶限 制要求
126	上海海事局	洋山深水港 2 号引航区	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				调整位置和船舶限 制要求
128	上海海事局	金山 1 号	30°36'.63N 121°20'.10E	王盘山北灯浮 340°方 位 3.5 海里附近水域					调整位置,变更名称

序号	辖区	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
129	上海海事局	金山 2 号	30°43'.00N 121°32'.60E	K24 灯浮附近水域					调整位置,变更名称
328	上海海事局	临港 NO.1 引航作业区	30°32'.67N 122°05'.55E	Y17 灯浮北侧附近水域	进出临港 主航道 船舶		大型船舶		调整吃水或船长限制要求
329	上海海事局	临港 NO.2 引航作业区	30°48'.62N 121°49'.00E	临港锚地	进出临港 主航道 船舶		大型船舶以外 其他船舶		调整吃水或船长限制要求
156	舟山海事局	宁波舟山港 衢山港区登离轮点	30°30'.60N 122°25'.60E	半径 0.5 海里	散货船、 油船	风力≤8 级	吃水<20 米		调整位置
150	舟山海事局	宁波舟山港岱山港区 鱼山南登离轮区域		(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	普通货船、 散货船、 油船	风力≤8 级	吃水<10 米		调整位置,更改名称
146	舟山海事局	宁波舟山港 老塘山港区登离轮点	30°00'.61N 121°58'.35E	半径 0.5 海里	普通货船、 散货船、 油船	风力≤8 级	吃水<20 米		调整位置
168	温州海事局	温州港瓯江港区 青菱屿锚地登离轮区域	青菱屿引航锚地	(1)27°56'.68N, 121°07'.25E (2)27°56'.68N, 121°06'.10E (3)27°55'.83N, 121°06'.10E (4)27°55'.83N, 121°07'.25E	普通货船、 危险品船、 集装箱船、 油船	风力≤8 级	吃水≤10 米		增加船舶种类

序号	辖区	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
170	温州海事局	温州港瓯江港区、 状元岙港区登离轮点	27°55′.70N 121°11′.43E	半径 0.5 海里	普通货船、 危险品船、 集装箱船、 邮轮	风力≤8 级	吃水≤15 米		增加船舶种类,调整 吃水限制
174	福建海事局	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 浪<1.5 米			调整位置,取消吃水 或船长限制要求
180	福建海事局	宁德白马港区		(1)26°47′.87N, 119°42′.17E (2)26°47′.68N, 119°42′.40E (3)26°47′.78N, 119°42′.47E (4)26°47′.97N, 119°42′.27E		风力<7 级	吃水≤6 米,净 空高度≤29 米	乘潮进出白马港 区	变更名称
184	福建海事局	福州闽江口 内港区 2 号	27°04′.92N 119°48′.10E	(1)26°04′.85N, 119°48′.40E (2)26°04′.93N, 119°48′.40E (3)26°04′.91N, 119°47′.80E (4)26°04′.99N, 119°47′.80E		风力<6 级或 浪高<2.0 米 时使用	船宽≥35 米, 或拖带船舶申 请引航时使用		调整位置

序号	辖区	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
186	福建海事局	福州松下港区 1 号		(1)25°44'.10N, 119°42'.90E (2)25°44'.30N, 119°42'.90E (3)25°44'.05N, 119°41'.90E (4)25°43'.85N, 119°41'.90E		风力 < 6 级 或 浪高 < 2.0 米 时使用		使用福清湾一期 航道	增加特殊要求
187	福建海事局	福州松下港区 2 号		(1)25°44'.47N, 119°39'.30E (2)25°44'.70N, 119°39'.30E (3)25°45'.15N, 119°38'.70E (4)25°44'.92N, 119°38'.70E		风力 ≥ 6 级 或 浪高 ≥ 2.0 米 时使用		使用福清湾一期 航道	增加特殊要求
188	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 船舶使用	风力 < 6 级 或 浪高 < 2.0 米 时使用			变更船舶限制要求, 增加天气限制要求
189	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 船舶使用	风力 < 6 级 或 浪高 < 2.0 米 时使用			调整位置,变更船舶 要求

序号	辖区	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
190	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 ≥ 2.0 米 时使用			调整位置,取消特殊 要求
195	福建海事局	湄洲湾 2 号	25°01'.50 N 119°03'.10 E	半径 0.5 海里航道内 水域	≤ 15 万吨级 船舶使用			可供空载 VLCC、 VLOC 引航员离 轮或海事部门指 定使用	调整位置,修订船舶 限制要求和特殊要 求
196	福建海事局	湄洲湾 3 号	25°03'.70N 119°01'.70E	半径 0.5 海里航道内 水域	≤ 15 万吨级 船舶使用	风力 ≥ 6 级		仅供风力 ≥ 6 级 时离轮使用,或海 事部门指定使用	调整位置,变更船舶 限制要求
197	福建海事局	湄洲湾 4 号		(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 船舶使用				变更船舶限制要求
202	福建海事局	泉州围头湾 1 号	24°30'.16N 118°32'.77E	半径 0.5 海里航道内 水域					变更名称(原泉州围 头湾港区),调整位 置

序号	辖区	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
203	福建海事局	泉州围头湾 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	变更名称(原泉州围头湾石井港区),调整位置
205	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 船舶使用				调整位置,变更船舶限制要求
206	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 船舶使用				调整位置,变更船舶限制要求
207	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 船舶使用				调整位置,变更船舶限制要求,取消特殊要求
208	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 船舶使用				变更区域、船长要求

3080 由本局引航员负责指挥船舶进出港

附件 3

2020 年全国引航员登离轮水域增设表

序号	辖区	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
317	天津海事局	大港登离轮区	38°45'.67N 118°07'.98E	半径 0.5 海里			吃水 ≥ 7 米		新增
127	天津海事局	大港 1 号登轮区		(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, 117°54'.56E			吃水 < 7 米		新增
130	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, 117°54'.56E			吃水 < 7 米		新增
131	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		新增
132	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			新增

序号	辖区	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
158	山东海事局	滨州海港港区 2 号	38°21'.70N 118°13'.85E	半径 0.5 海里		6 级 < 风力 < 7 级	吃水 ≤ 6 米		新增
165	山东海事局	滨州套儿河港区	38°17'.00N 118°13'.50E	半径 0.5 海里					新增
173	山东海事局	大口河港区	38°22'.00N 118°04'.00E	半径 0.5 海里					新增
395	山东海事局	烟台蓬莱港 蓬莱东港 2 号	37°50'.90N 120°49'.40E	半径 500 米			船长 < 200 米且 吃水 < 11 米		新增
396	山东海事局	烟台蓬莱港 栾家口港 2 号	37°48'.10N 120°35'.70E	半径 500 米			船长 ≤ 180 米或 吃水 ≤ 10 米		新增
397	山东海事局	烟台港西港区 5 号离轮点	37°45'.80N 121°10'.00E	半径 500 米			吃水 < 15.5 米东 行或北上船舶		新增
398	山东海事局	烟台港西港区 6 号离轮点	37°46'.50N 121°08'.00E	半径 500 米			吃水 < 15.5 米西 行或北上船舶		新增
399	江苏海事局	镇江港	32°12'.19N 119°16'.30E	镇江港高资海轮锚地, 长江 # 117 黑浮—# 118 黑浮北侧	供海轮锚泊	风力 < 7 级	依实际水深确定		新增
400	江苏海事局	江阴港	31°57'.81N 120°03'.71E	长江 # 69—# 70 浮标 北侧	危化品船舶	风力 < 7 级,能 能见度 > 1500 米	依实际水深确定		新增
401	江苏海事局	江阴港	31°56'.39N 120°10'.00E	江阴海轮锚地,长江 # 64—# 65 黑浮北侧	供海轮锚泊	风力 < 7 级,能 能见度 > 1500 米	依实际水深确定		新增
402	江苏海事局	靖江港	31°59'.24N 120°20'.32E	蟛蜞海轮锚地,长江 # 57—# 58 黑浮北侧	供海轮锚泊	风力 < 7 级,能 能见度 > 1500 米	依实际水深确定		新增

序号	辖区	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
403	江苏海事局	南通港	31°49′.92N 120°54′.71E	停6,长江#21黑浮— 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>1500米	依实际水深确定		新增
404	江苏海事局	南通港	31°54′.23N 120°51′.39E	危临停1,长江#22黑 浮—长江#23黑浮联 线左侧	油船、 化学品船舶	风力<7级,能 见度>1500米	依实际水深确定		新增
405	宁波海事局	宁波舟山港 石浦港区登离轮点	29°08′.00N 122°01′.00E	半径0.5海里		风力≤7级	港内段吃水≤6.2 米,口外段吃水≤ 6.9米	下湾门航道架空 电缆净空高度34 米	新增
406	舟山海事局	宁波舟山港沈家门港区 朱家尖邮轮登离轮区		(1)29°48′.85N, 122°24′.81E (2)29°48′.53N, 122°24′.81E (3)29°48′.53N, 122°26′.21E (4)29°48′.85N, 122°26′.21E	邮轮	风力≤8级	吃水≤15米		新增
407	舟山海事局	宁波舟山港金塘港区 金塘东登离轮区域		(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	散货船、 油船	风力≤8级	吃水≤25		新增
408	舟山海事局	宁波舟山港白泉港区 新奥LNG登轮区域		(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	LNG船舶	6级<风力≤8 级	吃水≤15米		新增

序号	辖区	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
409	舟山海事局	宁波舟山港白泉港区 新奥 LNG 离轮区域		(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	LNG 船舶	6 级 < 风力 ≤ 8 级	吃水 ≤ 15 米		新增
410	舟山海事局	宁波舟山港白泉港区 新奥 LNG 登离轮点	29°59'.00N 122°39'.00E	半径 0.5 海里	LNG 船舶	风力 ≤ 6 级	吃水 ≤ 15 米		新增
411	舟山海事局	宁波舟山港衢山港区 鼠浪湖南离轮区域		(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	普通货船	风力 ≤ 8 级	吃水 ≤ 16 米		新增
412	舟山海事局	宁波舟山港岱山港区 岱山北登离轮区域		(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	普通货船、 集装箱船、 危险品船、 油船	风力 ≤ 8 级	吃水 ≤ 15 米		新增
413	舟山海事局	宁波舟山港岱山港区 五峙北锚地登离轮区域		(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	普通货船、 集装箱船、 散货船、 油船	风力 ≤ 8 级	吃水 ≤ 12 米		新增

序号	辖区	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
414	温州海事局	温州港状元香港区 登离轮点	27°55'.18N 121°08'.82E	半径 0.1 海里	集装箱船	8 级 < 风力 ≤ 9 级	吃水 ≤ 10 米, 船 长 ≤ 200 米	无	新增(恶劣天气集 装箱船备用)
415	台州海事局	台州港健跳港区 登离轮点	29°00'.00N 121°48'.80E	半径 0.5 海里	普通货船	风力 < 7 级	吃水 ≤ 10.7 米	需高潮位乘潮引 领	新增
416	台州海事局	台州港头门港区 登离轮点	28°39'.10N 121°48'.50E	半径 0.5 海里		风力 < 7 级	吃水 ≤ 11 米	需高潮位乘潮引 领	新增
417	福建海事局	福州松下港区新 1 号		(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	≥10 万吨级 船舶使用	风力 < 6 级 或 浪高 < 2.0 米 时使用		使用福清湾二期 航道	新增
418	福建海事局	福州松下港区新 2 号		(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	<10 万吨级 船舶使用	风力 < 6 级 或 浪高 < 2.0 米 时使用		使用福清湾二期 航道	新增
419	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 ≥ 2.0 米 时使用		仅供离船时使用, 使用福清湾二期 航道	新增
420	福建海事局	泉州围头湾 2 号	24°30'.77N 118°32'.92E	半径 500 米航道内水 域				仅供风力 ≥ 6 级 时供离船时使用, 或按海事部门指 定使用	新增

序号	辖区	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
421	广西海事局	钦州港 1 号	21°06'.80N 108°34'.50E	半径 1 海里		风力≤6 级,能 能见度>1.5 海 里	吃水≤20 米		新增
422	广西海事局	钦州港 2 号	21°18'.00N 108°37'.60E	半径 1 海里		风力≤6 级,能 能见度>1.5 海 里	吃水≤25 米		新增
423	广西海事局	钦州港东航道 3 号	21°29'.50N 108°37'.20E	半径 1 海里		风力≤6 级,能 能见度>1 海里	吃水≤10 米		新增
424	广西海事局	防城港主港 4 号	21°25'.50N 108°19'.10E	半径 1 海里	普通船舶	北风≤7 级,南 风≤6 级,能见 度>1 海里	吃水<10 米		新增
425	长江海事局	安庆港三江口锚地	30°40'.01N 117°17'.00E		散货、 杂货船舶	风力<7 级,能 能见度>1500 米	依实际水深确定		新增
426	长江海事局	九江江湖口港区 永和洲锚地	29°48'.82N 116°18'.35E		普通货船、 危化品船舶	风力<7 级,能 能见度>1500 米	依实际水深确定		新增
427	长江海事局	黄石港棋盘洲 港区联检锚地	30°05'.95N 115°18'.20E		普通船舶	风力<7 级,能 能见度>1500 米	依实际水深确定		新增

