

盘锦市海洋功能区划

(2014—2020年)

登记表

(报批稿)

盘锦市人民政府
二〇一五年七月

说 明

按照《市县级海洋功能区划编制技术指南》的分类体系和类型划分标准，依据盘锦市海洋自然环境特点、自然资源优势和社会经济发展实际及海洋经济战略发展需求，在《辽宁省海洋功能区划(2011—2020年)》划分的农渔业区、港口航运区、工业与城镇用海区、旅游休闲娱乐区、矿产与能源区、海洋保护区、特殊利用区、保留区共8类一级类功能区的基础上，将全市海域划分为11个二级类，16个功能区。《盘锦市海洋功能区划登记表》包括海洋基本功能区索引表和海洋基本功能区登记表两部分。

海洋基本功能区索引表 按照海洋基本功能类型代码的顺序，制作海洋基本功能区索引表，建立功能区类型、功能区名称、代码和登记表中功能区序号之间的对应关系。

海洋基本功能区登记表 根据盘锦市海岸地理位置，以大凌河口为起点，止于大辽河口，沿大陆岸线走向，按照先自岸向海、再自西向东的方向进行排序，对16个海洋基本功能区逐一进行登记。内容包括：功能区序号、名称、类型、代码、所属一级类功能区名称、一级类功能区代码、地理范围、面积、岸线长度、开发利用现状、海域管理要求和海洋环境保护要求，并附功能区位置图和功能区范围图。


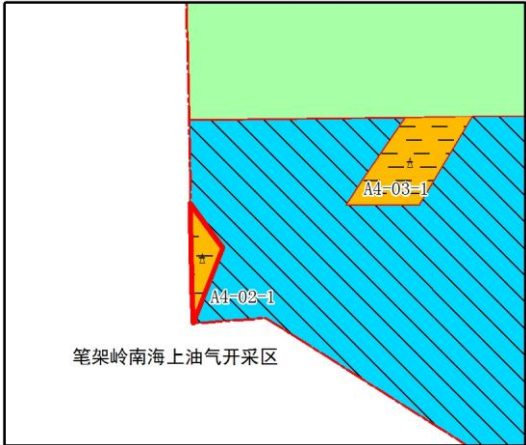
盘锦市海洋基本功能区索引表

海洋基本功能区类型		功能区名称	功能区代码	功能区序号
一级类	二级类			
农渔业区	养殖区	二界沟养殖区	A1-05-1	6
		辽河口东侧养殖区	A1-05-2	7
		蛤蜊岗养殖区	A1-05-3	8
	渔业基础设施区	二界沟渔业基础设施区	A1-05-5	10
	水产种质资源保护区	辽东湾北部水产种质资源保护区	A1-05-4	9
港口航运区	港口区	盘锦港港口区	A2-06-1	12
	航道区	盘锦港航道区	A2-06-3	14
	锚地区	盘锦港锚地区	A2-06-2	13
工业与城镇用海区	工业与城镇用海区	辽东湾工业与城镇用海区	A3-09	11
矿产与能源区	油气区	笔架岭南海上油气开采区	A4-02-1	2
		月东海上油气开采区	A4-03-1	3
		海南-仙鹤海上油气开采区	A4-04-1	5
		葵花海上油气开采区	A4-05-1	15
海洋保护区	海洋保护区	辽河口海洋保护区	A6-03-1	1
保留区	保留区	辽河口保留区	A8-07	4
		大辽河口保留区	A8-08	16

功能区序号：[1]

功能区名称		辽河口海洋保护区			功能区位置图
功能区类型		海洋保护区	功能区代码	A6-03-1	
所属一级类功能区名称		辽河口海洋保护区	一级类功能区代码	A6-03	
地理范围		大凌河口东南部外海海域 四至： 121° 31' 34.48" -121° 50' 28.64" ； 40° 44' 45.45" -40° 58' 58.89"			
面积（公顷）		24917	岸线长度（米）	39256	
开发利用现状		部分海域存在围海养殖用海和底播养殖用海。			功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为海洋保护功能，保障海洋保护区用海，按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《海洋自然保护区管理办法》、《水产种质资源保护区管理暂行办法》和《海洋特别保护区管理办法》要求管理。			
	用海方式控制	生态保护区禁止改变海域自然属性。			
	整治修复	滨海湿地退养还滩、废弃油气开采平台拆除、海岸线生态化恢复、滩涂淤积堵塞纳潮潮沟疏通。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	自然海岸线、滨海湿地生态系统、珍稀濒危物种及其栖息生境、水产种质资源、翅碱蓬等滨海湿地植被景观及鸳鸯岛等河口泥沙淤积岛、洲。			
	环境保护	严格执行国家关于海洋环境保护的法律、法规和标准，加强海洋环境质量监测。加强生态系统健康评价与维护研究，河流入海污染物入海总量控制，维持、恢复、改善海洋生态环境和生物多样性。海水水质、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。			
其它管理要求		加强滩涂湿地纳潮潮沟系统维护与监管。			

功能区序号：[2]

功能区名称		笔架岭南海上油气开采区		功能区位置图		
功能区类型		油气区	功能区代码			A4-02-1
所属一级类功能区名称		辽河油田海上作业矿产与能源区	一级类功能区代码			A4-02
地理范围		大凌河口南部外海海域 四至：121° 31' 42.61" - 121° 32' 40.84" ; 40° 38' 42.29" -40° 42' 16.96"				
面积（公顷）		440	岸线长度（米）	0	功能区范围图	
开发利用现状		存在使用中的海上油气开采平台。				
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为海上油气开采，在基本功能未利用时允许兼容农渔业功能，维护辽东湾湿地生态功能和水产种质资源繁育功能。				
	用海方式控制	允许有限改变海域自然属性。				
	整治修复	废弃油气开采平台构筑物拆除与海域环境整治				
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	滩涂湿地自然生态与环境、水产种质资源。				
	环境保护	加强石油类污染物海洋环境监测与质量评价，防止油气开采污染海洋水体环境、底质环境和生物环境，近期海洋水体环境质量不劣于四类标准，远期海洋水体环境质量、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于三类标准。				
其它管理要求		建立溢油风险防控方案与突发溢油灾害应急处理预案。				

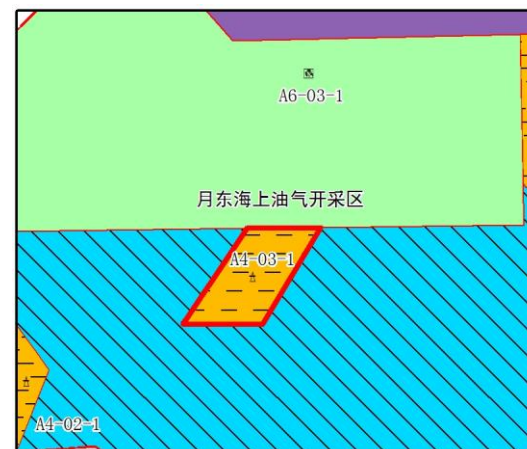
功能区序号：[3]

功能区名称		月东海上油气开采区		
功能区类型		油气区	功能区代码	A4-03-1
所属一级类功能区名称		辽河油田海上作业矿产与能源区	一级类功能区代码	A4-03
地理范围		大凌河口东南部外海海域 四至： 121° 36′ 21.88″ -121° 40′ 09.05″ ； 40° 42′ 12.57″ -40° 44′ 51.41″		
面积（公顷）		1439	岸线长度（米）	0
开发利用现状		存在使用中的海上油气开采平台。		
海域管理 要求	用途管制	本功能区基本功能为海上油气开采，在基本功能未利用时允许兼容农渔业功能，维护辽东湾湿地生态功能和水产种质资源繁育功能。。		
	用海方式控制	允许有限改变海域自然属性。		
	整治修复	废弃油气开采平台拆除与海域环境整治		
海洋环境 保护要求	生态保护 重点目标	滩涂湿地自然生态与环境功能、水产种质资源。		
	环境保护	加强石油类污染物海洋环境监测与质量评价，防止油气开采污染海洋水体环境、底质环境和生物环境，近期海洋水体环境质量不劣于四类标准，远期海洋水体环境质量、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于三类标准。		
其它管理要求		建立溢油风险防控方案与突发溢油灾害应急处理预案。		

功能区位置图

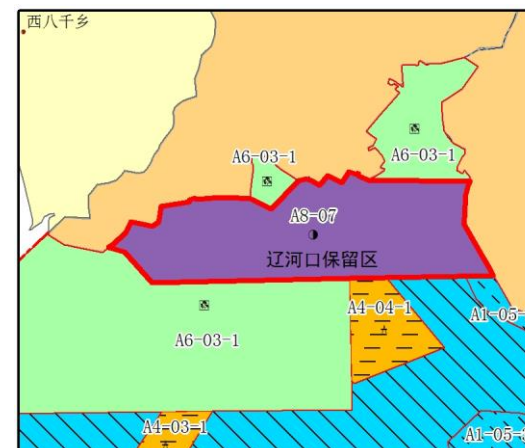
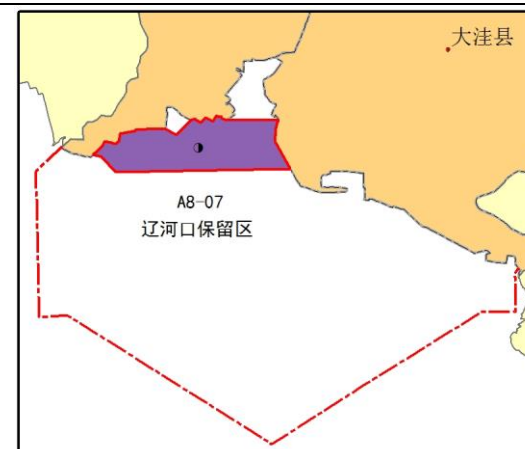


功能区范围图



功能区序号：[4]

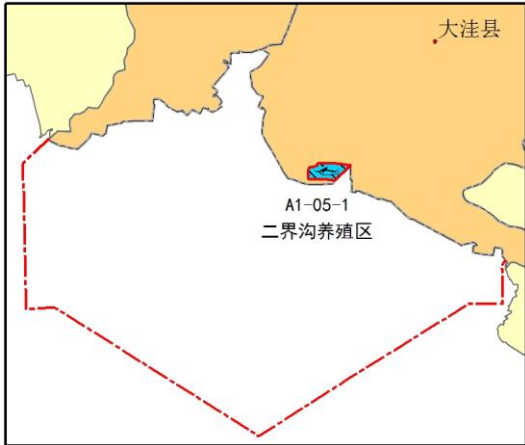
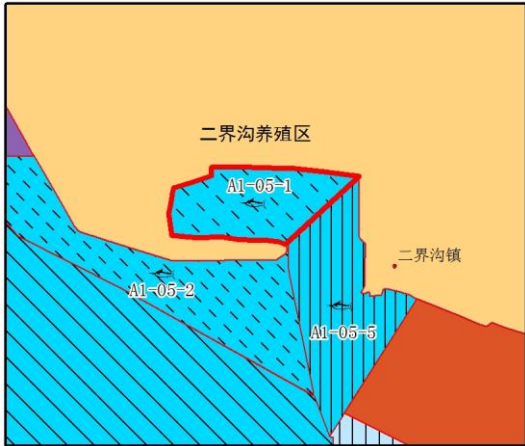
功能区名称		辽河口保留区			功能区位置图
功能区类型		保留区	功能区代码	A8-07	
所属一级类功能区名称		辽河口、大辽河保留区	一级类功能区代码	A8-07	
地理范围		辽河口南部近岸海域 四至：121° 36′ 01.87″ -121° 51′ 18.97″ ； 40° 49′ 59.00″ -40° 54′ 24.07″			
面积（公顷）		12403	岸线长度（米）	23808	
开发利用现状		部分海域存在围海养殖用海。			
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能待定，为保留区，留待以后开发利用。			功能区范围图
	用海方式控制	严格禁止改变海域自然属性；调整保留区时需经科学论证，并按程序报批。			
	整治修复	整治清理低效围海养殖池塘，修复自然海岸线、疏通滩涂湿地纳潮潮沟体系、修复和营造滩涂湿地翅碱蓬、芦苇植被景观。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	河口生态系统、珍稀濒危物种及其栖息生境、水产种质资源、滩涂植被景观、滩涂湿地纳潮潮沟系统及滩涂水鸟。			
	环境保护	依据辽宁省保护区管理规定加强管理，水环境质量逐步改善，最终达到海水水质、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。			
其它管理要求		通过整治清理逐步压缩滩涂湿地围海养殖池塘，恢复滩涂湿地自然生态功能。			



功能区序号：[5]

功能区名称		海南-仙鹤海上油气开采区			功能区位置图
功能区类型		油气开采区	功能区代码	A4-04-1	
所属一级类功能区名称		辽河油田海上作业矿产与能源区	一级类功能区代码	A4-04	
地理范围		双台子河口南部外海海域 四至：121° 45' 37.00" -121° 49' 24.00" ； 40° 45' 57.00" -40° 50' 10.77"			
面积（公顷）		2587	岸线长度（米）	0	
开发利用现状		部分海域存在油气开采用海。			功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为海上油气开采，在基本功能未利用时兼容农渔业功能。			
	用海方式控制	允许有限改变海域自然属性。			
	整治修复	拆除整治废弃油气开采平台，逐步恢复河口湿地生态系统。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	滨海滩涂生态系统、海洋水产种质资源、珍稀濒危物种。			
	环境保护	加强石油类污染物海洋环境监测与质量评价，防止油气开采污染海洋水体环境、底质环境和生物环境，近期海洋水体环境质量不劣于四类标准，远期海洋水体环境质量、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于三类标准。			
其它管理要求		建立溢油风险防控方案与突发溢油灾害应急处理预案。			

功能区序号：[6]

功能区名称		二界沟养殖区			功能区位置图	
功能区类型		养殖区	功能区代码	A1-05-1		
所属一级类功能区名称		辽东湾农渔业区	一级类功能区代码	A1-05		
地理范围		二界沟西部近岸海域 四至： 121° 53' 45.90" -121° 57' 09.31" ； 40° 47' 52.82" -40° 50' 04.04"				
面积（公顷）		831	岸线长度（米）	9372		
开发利用现状		以开放式养殖用海为主。				
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为渔业养殖功能，允许兼容休闲渔业及其渔业基础设施建设。			功能区范围图	
	用海方式控制	允许适度改变海域自然属性，集约利用海域资源。				
	整治修复	退养海滩				
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	保护滩涂生境，维护纳潮通道畅通				
	环境保护	加强海洋环境质量监测，海水水质不劣于二类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于一类标准。				
其它管理要求		无。				

功能区序号：[7]

功能区名称		辽河口东侧养殖区		
功能区类型		养殖区	功能区代码	A1-05-2
所属一级类功能区名称		辽东湾农渔业区	一级类功能区代码	A1-05
地理范围		二界沟西部近岸海域 四至：121° 50' 13.08" -121° 57' 05.58" ； 40° 46' 03.32" -40° 50' 15.94"		
面积（公顷）		1782	岸线长度（米）	8391
开发利用现状		以滨海旅游用海为主，部分海域存在滩涂养殖用海。		
海域管理 要求	用途管制	本功能区基本功能为渔业养殖，在基本功能未利用时允许兼容发展滩涂休闲渔业与滩涂湿地植被景观观光旅游业。控制滩涂养殖强度，适度开发滨海旅游资源。		
	用海方式控制	严格禁止改变海域自然属性，鼓励开放式用海，建设现代化和规模化滨海休闲渔业与生态观光景观带。		
	整治修复	修复旅游资源开发损毁的翅碱蓬、芦苇景观及湿地潮汐纳潮通道。		
海洋环境 保护要求	生态保护 重点目标	保护翅碱蓬、芦苇湿地植被景观及滨海湿地潮汐纳潮通道等水深地形。		
	环境保护	加强海洋环境质量监测，重点控制旅游区滩涂垃圾和生活污水排放，水质质量执行不低于二类海水水质标准，沉积物质量和海洋生物质量执行一类标准		
其它管理要求		无。		

功能区位置图



功能区范围图



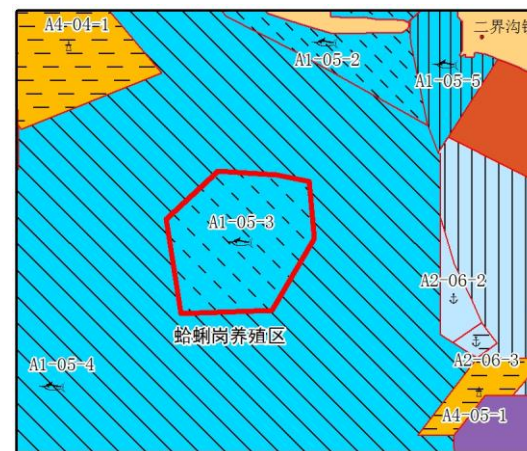
功能区序号：[8]

功能区名称		蛤蜊岗养殖区		
功能区类型		养殖区	功能区代码	A1-05-3
所属一级类功能区名称		辽东湾农渔业区	一级类功能区代码	A1-05
地理范围		二界沟西南部外海海域 四至：121° 49' 30.92" -121° 53' 22.97" ； 40° 41' 16.87" -40° 44' 52.04"		
面积（公顷）		2913	岸线长度（米）	0
开发利用现状		以底播养殖用海为主。		
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为渔业养殖，主要用于文蛤等底栖渔业资源滩涂养殖，控制养殖和开采强度。		
	用海方式控制	严格禁止改变海域自然属性，严格禁止海砂资源开采和建设人工鱼礁。		
	整治修复			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	保护蛤蜊岗滩涂沙洲地形水深环境，以及文蛤等滩涂底栖水产种质资源。		
	环境保护	加强海洋环境质量监测，重点加强水产种质资源保护管理，维护渔业水域环境，加强渔业生物质量、资源量、水下地形冲淤监测，水质质量执行不低于二类海水水质标准，沉积物质量和海洋生物质量执行一类标准		
其它管理要求		无。		

功能区位置图

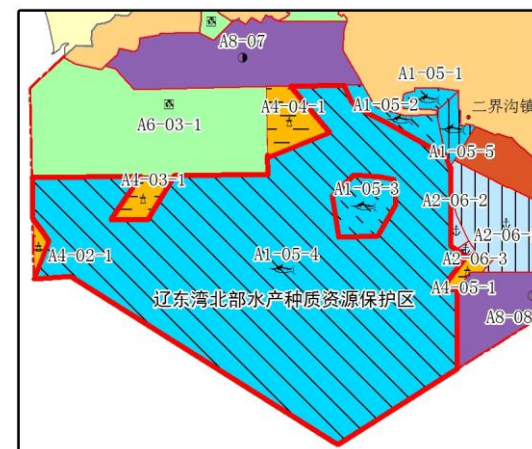


功能区范围图



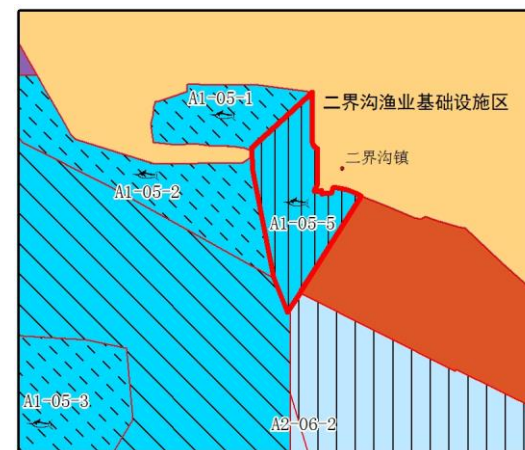
功能区序号：[9]

功能区名称		辽东湾北部水产种质资源保护区			功能区位置图
功能区类型		水产种质资源保护区	功能区代码	A1-05-4	
所属一级类功能区名称		辽东湾农渔业区	一级类功能区代码	A1-05	
地理范围		盘锦市南部外海海域 四至：121° 31' 41.49" -121° 57' 32.29" ； 40° 28' 50.45" -40° 50' 14.59"			
面积（公顷）		77758	岸线长度（米）	0	
开发利用现状		以捕捞和底播养殖用海为主，部分海域存在油气开采用海。			功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为水产种质资源保护，按照《水产种质资源保护区管理暂行办法》，强化水产种质资源保护区管理，加强渔业资源养护，控制捕捞强度，保护水产种质资源的洄游通道、产卵场、索饵场。			
	用海方式控制	严格禁止改变海域自然属性的用海活动，降低捕捞、底播等开放式用海强度。			
	整治修复	修复滩涂湿地生态功能，水产种质资源栖息生境，适宜海区建设人工鱼礁。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	水产种质资源，传统渔业资源的产卵场、索饵场、越冬场、洄游通道等。			
	环境保护	加强海洋环境监测，重点加强水产种质资源保护管理，维护渔业水域环境，加强渔业生物质量与资源量监测，水质质量执行不低于一类海水水质标准，沉积物质量和海洋生物质量执行一类标准			
其它管理要求		无。			



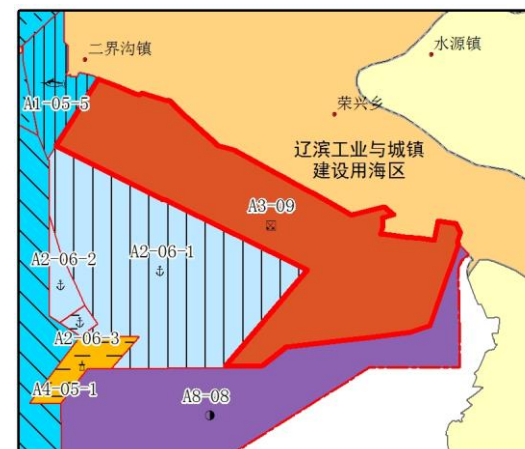
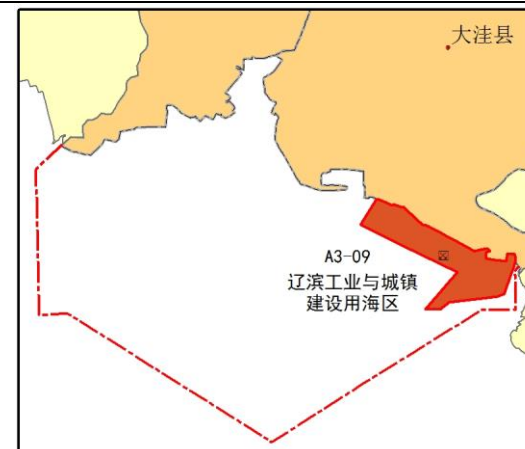
功能区序号：[10]

功能区名称		二界沟渔业基础设施区			功能区位置图
功能区类型		渔业基础设施区	功能区代码	A1-05-5	
所属一级类功能区名称		辽东湾农渔业区	一级类功能区代码	A1-05	
地理范围		二界沟南部近岸海域 四至： 121° 56′ 15.68″ -121° 58′ 04.13″ ； 40° 45′ 45.34″ -40° 47′ 55.42″			
面积（公顷）		1256	岸线长度（米）	5578	
开发利用现状		部分海域存在围海养殖用海。			
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为渔业基础设施建设，在基本功能未利用时允许兼容发展休闲渔业和滨海观光旅游业。			功能区范围图
	用海方式控制	允许适度改变海域自然属性，渔业基础设施用海鼓励采用多突堤式透水构筑物方式。			
	整治修复	加强海岸景观整理，清理港池污废杂乱物体，疏浚、清淤渔港水域。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	保护渔港自然景观和水质量环境。			
	环境保护	加强海洋环境质量监测，渔业基础设施建设区海水水质不劣于二类（渔港区执行不劣于四类海水水质标准），海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。			
其它管理要求		制定渔港生态化管理措施，建设清洁、美观的现代化渔港。			



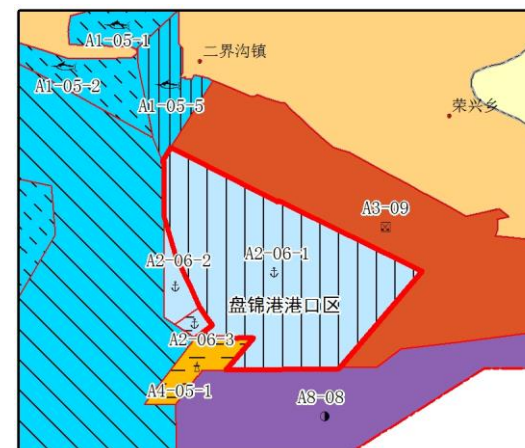
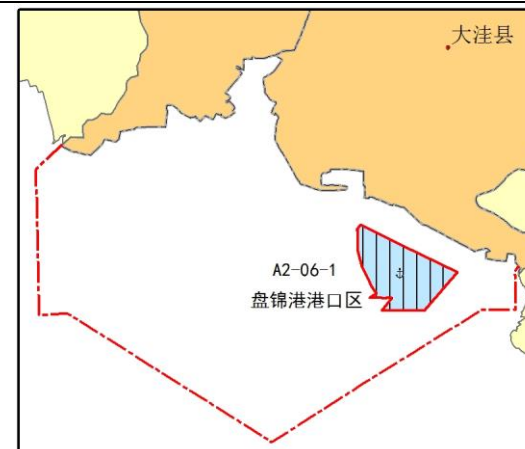
功能区序号：[11]

功能区名称		辽东湾工业与城镇建设用海区			功能区位置图
功能区类型		工业与城镇用海区	功能区代码	A3-09	
所属一级类功能区名称		辽东湾工业与城镇建设用海区	一级类功能区代码	A3-09	
地理范围		辽东湾近岸海域 四至：121° 56' 47.91" -122° 08' 55.47" ； 40° 39' 09.40" -40° 47' 45.97"			
面积（公顷）		9305	岸线长度（米）	22205	
开发利用现状		以工业与城镇建设用海为主，大部分区域已围填成陆。			功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为工业与城镇用海，主要为辽东湾新区提供工业与城镇建设用海，按照行业用海/用地标准集约利用围填海存量资源，实施海岸建筑后退线制度，保障人民群众的亲海岸线与亲海空间，兼容滨海旅游娱乐功能。			
	用海方式控制	允许改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式。			
	整治修复	人工海岸的生态化建设与景观美化。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	人工岛群之间的纳潮通道、水域空间、湿地环境。			
	环境保护	加强工业与城镇区污水排放管理，依法设置污染物排放口，集中达标排放。对排水口进行动态监测和跟踪管理，实施污水排放总量控制。开发利用期执行海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量、海洋生物质量不劣于二类标准。			
其它管理要求		无。			



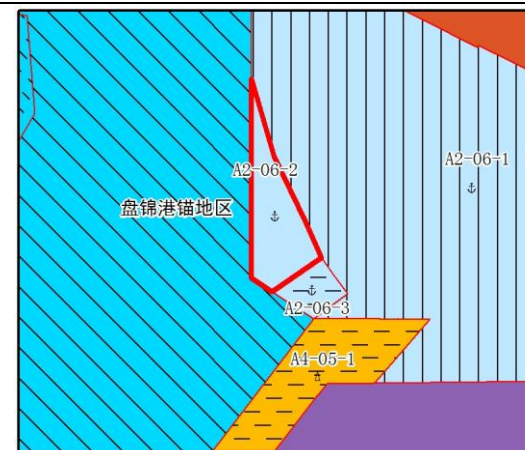
功能区序号：[12]

功能区名称		盘锦港港口区			功能区位置图
功能区类型		港口区	功能区代码	A2-06-1	
所属一级类功能区名称		盘锦港港口航运区	一级类功能区代码	A2-06	
地理范围		辽东湾西南部外海海域 四至： 121° 33′ 37.23″ -122° 04′ 20.65″ ； 40° 39′ 04.95″ -40° 52′ 00.17″			
面积（公顷）		7599	岸线长度（米）	0	
开发利用现状		为港口航道用海。			功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为港口，保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖，可发展临港工业。			
	用海方式控制	允许适度改变海域自然属性，港口内工程用海鼓励采用多突堤式透水构筑物方式。			
	整治修复	加强疏浚、清淤等整治修复工作。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	海域水质质量。			
	环境保护	加强海洋环境质量监测，防止港口环境污染。港口区水体环境质量近期不劣于四类标准，远期海洋水体环境质量、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于三类标准。			
其它管理要求		无。			



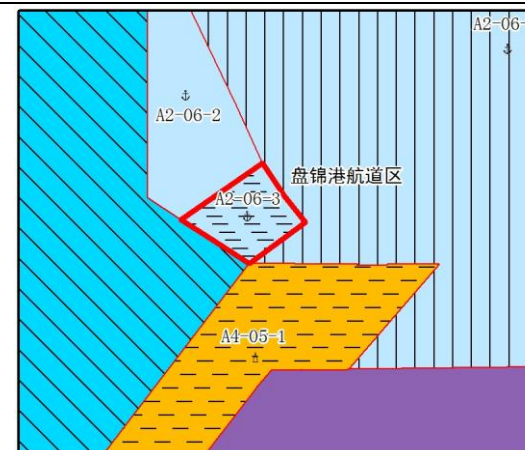
功能区序号：[13]

功能区名称		盘锦港锚地区			功能区位置图
功能区类型		锚地区	功能区代码	A2-06-2	
所属一级类功能区名称		盘锦港港口航运区	一级类功能区代码	A2-06	
地理范围		辽东湾西南部外海海域 四至： 121° 56' 36.09" -121° 57' 39.49" ； 40° 40' 58.17" -40° 43' 39.47"			
面积（公顷）		415	岸线长度（米）	0	
开发利用现状		锚地用海。			功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为锚地，保障港口航运用海。			
	用海方式控制	用于专用锚地用海。			
	整治修复	加强水环境质量修复改善工作。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	海域水质质量。			
	环境保护	加强海洋环境质量监测，海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。			
其它管理要求		无。			



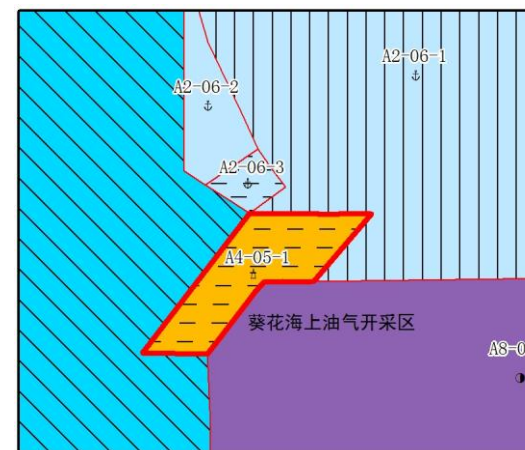
功能区序号：[14]

功能区名称		盘锦港航道区			功能区位置图
功能区类型		航道区	功能区代码	A2-06-3	
所属一级类功能区名称		盘锦港港口航运区	一级类功能区代码	A2-06	
地理范围		辽东湾西南部外海海域 四至： 121° 57' 57.29" -121° 58' 39.02" ； 40° 40' 03.04" -40° 40' 45.16"			
面积（公顷）		137	岸线长度（米）	0	
开发利用现状		航道用海。			
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为航道，保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。			功能区范围图
	用海方式控制	用于专用航道用海。			
	整治修复	加强疏浚、清淤等整治修复工作。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	海域水质质量。			
	环境保护	加强海洋环境质量监测，海水水质不劣于三类标准，海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。			
其它管理要求		无。			



功能区序号：[15]

功能区名称		葵花海上油气开采区			功能区位置图
功能区类型		油气开采区	功能区代码	A4-05-1	
所属一级类功能区名称		辽河油田海上作业矿产与能源区	一级类功能区代码	A4-05	
地理范围		辽东湾西南部外海海域 四至： 121° 56' 00.58" -121° 59' 17.28" ； 40° 38' 02.77" -40° 40' 03.19"			
面积（公顷）		685	岸线长度（米）	0	
开发利用现状		使用中的海上油气开采平台。			功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能为海上油气开采，为辽河油田海上油气开采区，在基本功能未利用时兼容农渔业功能。			
	用海方式控制	允许有限改变海域自然属性。			
	整治修复	废弃油气开采平台拆除与海域环境整治			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	海洋生态系统、海洋水产种质资源。			
	环境保护	加强石油类污染物海洋环境监测与质量评价，防止油气开采污染海洋水体环境、底质环境和生物环境，近期海洋水体环境质量不劣于四类标准，远期海洋水体环境质量、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于三类标准。			
其它管理要求		建立溢油风险防控方案与突发溢油灾害应急处理预案。			



功能区序号：[16]

功能区名称		大辽河口保留区			功能区位置图
功能区类型		保留区	功能区代码	A8-08	
所属一级类功能区名称		辽河口、大辽河口海洋保留区	一级类功能区代码	A8-08	
地理范围		辽东湾南部外海海域 四至：121° 56' 56.11" - 122° 09' 10.29" ； 40° 33' 21.34" - 40° 42' 49.17"			
面积（公顷）		8438	岸线长度（米）	732	
开发利用现状					功能区范围图
海域管理要求	用途管制	本功能区基本功能待定，为保留区，留待以后开发利用。			
	用海方式控制	严格禁止改变海域自然属性，调整保留区时需经科学论证，并按程序报批。			
	整治修复	清理河口海域空间，确保行洪安全。			
海洋环境保护要求	生态保护重点目标	渔业水域环境、河口生态系统、水产种质资源及其繁育环境。			
	环境保护	控制大辽河入海污染物排放总量，实施环境质量动态监测，加强水环境管理，水环境质量逐步改善，最终达到海水水质、海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。			
其它管理要求		处理好与营口市管辖海域的管理界限划分问题。			