

威海市近岸海域管控单元生态环境准入清单

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100010001	刘公岛特别保护海岛生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010002	威海双岛湾滨海湿地重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010003	威海湾重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010004	逍遥港海草床生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010005	朝阳港滨海湿地重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100010006	楮岛近岸沙滩 海岸侵蚀极脆 弱区生态保护 红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区城,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010007	俚岛海草床生 态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区城,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010008	镆铳岛重要滩 涂及浅海水域 生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区城,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010009	荣成市海岸防 护物理防护极 重要区生态保 护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区城,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010010	荣成市重要滩 涂及浅海水域 生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区城,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010011	苏山岛特别保 护海岛生态保 护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						人为活动；1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的，需依照相关法律法规要求进行管理。	域，新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口；法律、行政法规另有规定的除外。	要海洋生态廊道，防止对海洋生物多样性的破坏。	
HY37100010012	威海荣成砂质海岸防护物理防护极重要区生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下，仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动；1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的，需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域，新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口；法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护，健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系，维护和修复重要海洋生态廊道，防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010013	乳山汇岛特别保护海岛生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下，仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动；1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的，需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域，新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口；法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护，健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系，维护和修复重要海洋生态廊道，防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010014	威海乳山滨海湿地重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下，仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动；1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的，需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域，新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口；法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护，健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系，维护和修复重要海洋生态廊道，防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010015	文登海岸侵蚀极脆弱区生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下，仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动；1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的，需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域，新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口；法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护，健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系，维护和修复重要海洋生态廊道，防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010016	楮岛滨海湿地重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下，仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动；1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的，需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域，新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口；法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护，健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系，维护和修复重要海洋生态廊道，防止对海洋生物多样性的破坏。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						行管理。			
HY37100010017	荣成斜口流滨海湿地重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010018	荣成市胶东丘陵生物多样性维护保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010019	荣成大天鹅珍稀濒危物种分布区生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010020	威海沙龙王家村北砂质海岸防护物理防护极重要区生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010021	威海海西头荣成砂质海岸防护物理防护极重要区生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100010022	威海成山头海岸防护物理防护极重要区生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010023	威海双岛湾砂质海岸防护物理防护极重要区生态保护红线等	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010024	刘公岛重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010025	威海小石岛重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010026	威海靖子湾重要滩涂及浅海水域生态保护红线	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 在符合法律法规的前提下,仅允许国家和省有关文件规定的对生态功能不造成破坏的有限人为活动; 1.2 涉及自然保护区、自然公园、风景名胜区等区域的,需依照相关法律法规要求进行管理。	2.1 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口;法律、行政法规另有规定的除外。	3.1 加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。	/
HY37100010027	生态控制区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 原则上限制各类新增开发建设行为,不得擅自改变岸线、地形地貌及其他生态环境原有状	2.1 加强对自然岸线、水动力环境、海水质量、地形地貌和底质的监测评估,强化生态保护与修	3.1 开发海岛及周围海域的资源,应当采取严格的生态保护措施,不得造成海岛地形、岸滩、植被	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						态。	复; 2.2 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域, 新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口; 法律、行政法规另有规定的除外。	和海岛周围海域生态环境的损害。	
HY37100020001	皂埠湾工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严控围填海规模; 1.2 严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海; 1.3 允许适度改变海域自然属性。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液; 禁止向海域排放污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废水; 2.2 严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水。	3.1 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀、淤积和损害, 不得危及领海基点的稳定; 3.2 防范海上溢油风险; 3.3 保护近岸生态系统。	4.1 集中集约利用岸线; 4.2 鼓励发展海水淡化与综合利用; 4.3 优化海岸景观设计。
HY37100020002	临洛湾工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严控围填海规模; 1.2 合理控制开发利用规模, 优化空间布局; 1.3 允许适度改变海域自然属性。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液; 禁止向海域排放污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废水; 2.2 严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水。	3.1 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀、淤积和损害, 不得危及领海基点的稳定; 3.2 防范海上溢油风险; 3.3 保护近岸生态系统。	4.1 集中集约利用岸线。
HY37100020003	人和工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严控围填海规模; 1.2 工业建设应避免占用自然岸线; 1.3 合理控制开发利用规模, 优化空间布局; 1.4 整治受损岸段; 1.5 允许适度改变海域自然属性。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液; 禁止向海域排放污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废水; 2.2 严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水。	3.1 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀、淤积和损害, 不得危及领海基点的稳定; 3.2 保护沙滩、礁石岸线, 自然海洋环境; 3.3 防范海上溢油风险。	4.1 集中集约利用岸线。
HY37100020004	马山头工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 合理控制开发利用规模, 优化空间布局; 1.2 允许适度改变海域自然属性; 1.3 工矿通信功能启用前, 需协调好已有合法养殖活动。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液, 禁止向海域排放污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废水; 2.2 严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水。	3.1 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀、淤积和损害, 不得危及领海基点的稳定; 3.2 保护海岸生态系统。	4.1 节约集约用海; 4.2 优化海岸景观设计, 保护基岩岸线。
HY37100020005	俚岛湾工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严控围填海规模; 1.2 合理控制开发利用规模, 优化空间布局, 允许适度改变海域自然属性。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液; 禁止向海域排放污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废水; 2.2 严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水。	3.1 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀、淤积和损害, 不得危及领海基点的稳定; 3.2 防范海上溢油风险; 3.3 保护近岸生态系统。	4.1 集中集约利用岸线。
HY37100020007	荣成宁津工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严控围填海规模, 保障核电用海需要; 1.2 按国家相关要求清除	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液; 禁止向海域排	3.1 严格控制温排水影响范围, 应当采取有效措施, 保证邻近自然	4.1 领海基点及周围海域禁止

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						核电周围及温排水海域养殖; 1.3 允许适度改变海域自然属性。	放污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废水; 2.2 严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水。	保护地、渔业水域的水温符合国家和地方海洋环境质量标准, 避免热污染对珍稀濒危海洋生物、海洋水产资源造成危害; 3.2 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀、淤积和损害, 不得危及领海基点的稳定; 3.3?	开发; 4.2 优化海岸景观设计。
HY37100020008	石岛湾北部工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严控围填海规模; 1.2 允许适度改变海域自然属性。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液; 禁止向海域排放污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废水; 2.2 严格控制向海域排放含有不易降解的有机物和重金属的废水。	3.1 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀、淤积和损害, 不得危及领海基点的稳定; 3.2 保护近岸湿地生态系统, 防范海上溢油风险。	4.1 集中集约利用岸线。
HY37100020010	南海港交通运输用海区 (五)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海, 航道及两侧缓冲区内禁止养殖; 1.2 保持锚地及附近航道的完整, 禁止其他活动影响船只锚泊; 1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物, 废弃物, 压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施, 对压载水和沉积物进行处理处置, 严格防控引入外来有害生物; 3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案, 并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020011	南海港交通运输用海区 (四)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海, 航道及两侧缓冲区内禁止养殖; 1.2 保持锚地及附近航道的完整, 禁止其他活动影响船只锚泊; 1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物, 废弃物, 压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施, 对压载水和沉积物进行处理处置, 严格防控引入外来有害生物。3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案, 并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020012	南海港交通运输用海区 (三)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海, 航道及两侧缓冲区内禁止养殖; 1.2 保持锚地及附近航道的完整, 禁止其他活动影响船只锚泊; 1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物, 废弃物, 压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施, 对压载水和沉积物进行处理处置, 严格防控引入外来有害生物。3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案, 并配备相应的污染应急设备和器材。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100020013	乳山南交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海,航道及两侧缓冲区内禁止养殖;1.2 保持锚地及附近航道的完整,禁止其他活动影响船只锚泊;1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物,废弃物,压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施,对压载水和沉积物进行处理处置,严格防控引入外来有害生物。3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案,并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020014	南海港交通运输用海区 (二)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海,航道及两侧缓冲区内禁止养殖;1.2 保持锚地及附近航道的完整,禁止其他活动影响船只锚泊;1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物,废弃物,压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施,对压载水和沉积物进行处理处置,严格防控引入外来有害生物。3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案,并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020015	乳山口港交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障交通运输用海,航道及两侧缓冲区内禁止养殖;1.2 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构筑物方式;1.3 保护港口水深地形条件。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物,废弃物,压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施,对压载水和沉积物进行处理处置,严格防控引入外来有害生物。3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案,并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020016	南海港交通运输用海区 (一)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障交通运输用海,航道及两侧缓冲区内禁止养殖;1.2 严格限制填海,港口建设确需填海的,须经科学论证;1.3 港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物,废弃物,压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施,对压载水和沉积物进行处理处置,严格防控引入外来有害生物。3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案,并配备相应的污染应急设备和器材。	4.1 应合理配置和统筹规划岸线资源。
HY37100020017	双岛湾交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障河口的行洪安全; 1.2 疏浚水道,保持纳潮量及水体交换顺畅;1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物,废弃物,压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施,对压载水和沉积物进行处理处置,严格防控引入外来有害生物;3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
								预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 保护海湾湿地自然生态系统。	
HY37100020018	威海港交通运输用海区 (三)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口及航道用海；1.2 允许适度改变海域自然属性，控制港口规模，港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式；1.3 特殊用海调整时需经科学论证。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质；2.2 严格按照国家相关法规设置排放设施，减少对毗邻用海的影响。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020019	威海港交通运输用海区 (一)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口锚地用海，禁止其他活动影响船只锚泊、航行；1.2 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 保持海底底质类型的稳定。	/
HY37100020020	威海港区通运输用海区 (四)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保持锚地及附近航道的完整，禁止其他活动影响船只锚泊；1.2 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020021	威海港交通运输用海区 (二)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保持锚地及附近航道的完整，禁止其他活动影响船只锚泊；1.2 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材。3.3 保持海底底质类型的稳定。	/
HY37100020022	龙眼港交通运	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口用海；1.2 严格限制	2.1 任何船舶及相关作业不得违	3.1 船舶应当按照国家有关规定	4.1 应合理配置

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
	输用海区					填海，港口建设确需填海的，须经科学论证。	法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材。	和统筹规划岸线资源。
HY37100020023	石岛港外交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖；1.2 保持锚地及附近航道的完整，禁止其他活动影响船只锚泊；1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020024	凤凰尾-好当家交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 在不影响船舶航行的前提下，允许渔船通过。保障交通运输用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。1.2 港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式；1.3 保护港口水深地形条件；港口及工业用海区允许适度改变海域自然属性；其他区域严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020025	靖海湾交通运输用海区（二）	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖；1.2 保持锚地及附近航道的完整，禁止其他活动影响船只锚泊；1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020026	靖海湾交通运输用海区（一）	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖；1.2 保持锚地及附近航道的完整，禁止其他活动影响船只锚泊；1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
								预案，并配备相应的污染应急设备和器材。	
HY37100020027	石岛港鑫弘交 通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 在不影响船舶航行的前提下，允许渔船通过；1.2 严控围填海规模；1.3 交通运输功能启用前，需协调好已有合法养殖活动；1.4 整治受损岸段，恢复自然海岸环境；1.5 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	4.1 集约利用岸线。
HY37100020028	石岛王家湾交 通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 在不影响船舶航行的前提下，允许渔船通过；1.2 交通运输功能启用前，需协调好已有合法养殖活动；1.3 保障交通运输用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。商船航行时涉及军事用海的，需征求军方意见；1.4 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	4.1 合理配置和统筹规划岸线资源，修复王家湾西岸受损岸线，保持西北角湾内潮流畅通。
HY37100020029	长会口交通运 输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障交通运输用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖；1.2 港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式；1.3 保护港口水深地形条件；1.4 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	/
HY37100020030	马山港交通运 输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。交通运输功能启用前，需协调好已有合法养殖活动；1.2 港口建设应避免对周边生态环境造成影响；1.3 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
								预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	
HY37100020031	张家埠交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障交通运输用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖；1.2 港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式；1.3 严格限制填海，港口建设确需填海的，须经科学论证。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	4.1 应合理配置和统筹规划岸线资源。
HY37100020032	蜊江港交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。交通运输功能启用前，需协调好已有合法养殖活动；1.2 港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式；1.3 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	/
HY37100020033	俚岛港交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障交通运输用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖；1.2 港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式；1.3 港口及工业用海区允许适度改变海域自然属性；其他区域严格限制改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案，并配备相应的污染应急设备和器材；3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	4.1 优化围填海海岸景观设计。
HY37100020034	俚岛东交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障锚地用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖；1.2 保持锚地及附近航道的完整，禁止其他活动影响船只锚泊，条件允许时，逐	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物，废弃物，	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施，对压载水和沉积物进行处理处置，严格防控引入外来有害生物；3.2 装卸油类等污	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						步清理锚地区域及缓冲区的养殖用海;1.3 严格限制改变海域自然属性。	压载水和沉积物及其他有害物质。	染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案,并配备相应的污染应急设备和器材;3.3 工程建设项目不得造成领海基点及其周围环境的侵蚀。	
HY37100020035	石岛湾交通运输用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 在不影响船舶航行的前提下,允许渔船通过。保障交通运输用海,航道及两侧缓冲区内禁止养殖;1.2 港口内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式;1.3 保护港口水深地形条件;1.4 允许适度改变海域自然属性。	2.1 任何船舶及相关作业不得违法向海洋排放船舶垃圾、生活污水、含油污水、含有毒有害物质污水、废气等污染物,废弃物,压载水和沉积物及其他有害物质。	3.1 船舶应当按照国家有关规定采取有效措施,对压载水和沉积物进行处理处置,严格防控引入外来有害生物;3.2 装卸油类等污染危害性货物的港口、码头、装卸站和船舶应当编制污染应急预案,并配备相应的污染应急设备和器材。	/
HY37100020037	乳山湾外远海特殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 依法设置倾倒区,当不宜继续倾倒时应经过论证依法予以关闭,严格控制倾倒范围。	2.1 对倾废活动要加强监视、监测,控制倾倒强度;2.2 禁止在海上处置污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废物或者其他放射性物质;2.3 禁止在海上焚烧废弃物。	/	/
HY37100020038	乳山湾外特殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 依法设置倾倒区,当不宜继续倾倒时应经过论证依法予以关闭,严格控制倾倒范围;1.2 允许适度改变海域自然属性。	2.1 对倾废活动要加强监视、监测,控制倾倒强度;2.2 禁止在海上处置污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废物或者其他放射性物质;2.3 禁止在海上焚烧废弃物。	/	/
HY37100020039	南海新区特殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 应充分论证合理规划,科学确定用海具体位置和范围;调整时需经科学论证;1.2 严格限制改变海域自然属性。	2.1 要严格按照国家相关法规设置排放设施,减少对附近海域的影响;2.2 禁止在海上处置污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废物或者其他放射性物质;2.3 禁止在海上焚烧废弃物。	3.1 保护海洋自然生态系统和海洋水动力条件。	/
HY37100020040	长会口特殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障长会口水库建设需要,保障行洪安全;保护自然岸线;1.2 调整时需经科学论证;允许适度改变海域自然属性;1.3 保护自然岸线。	2.1 禁止在海上处置污染海洋环境、破坏海洋生态的放射性废物或者其他放射性物质;2.2 禁止在海上焚烧废弃物;2.3 保护泥质岸线、河口海湾生态系统、松江鲈鱼等。	/	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100020041	威海市区特殊 用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 应充分论证,合理规划,科学 确定用海的位置和范围;1.2 调整 时需经科学论证;1.3 严格限制改 变海域自然属性。	2.1 严格按照国家相关法规设置 排放设施,减少对毗邻功能区 的影响;2.2 禁止在海上处置污染海 洋环境、破坏海洋生态的放射性 废物或者其他放射性物质;2.3 禁 止在海上焚烧废弃物。	3.1 保护海洋自然生态系统和海 洋水动力条件。	/
HY37100020042	威海湾外东部 特殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 依法设置倾倒区,严格控制倾 倒范围;1.2 允许适度改变海域自 然属性。	2.1 对倾废活动要加强监视、监 测,控制倾倒强度;2.2 禁止在海 上处置污染海洋环境、破坏海洋 生态的放射性废物或者其他放 射性物质;2.3 禁止在海上焚烧废 弃物。	/	/
HY37100020043	远遥浅海湾 特殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 优先保障国家海洋综合试验 场用海需求;1.2 使用时清退养殖 用海;1.3 严格限制改变海域自然 属性。	2.1 禁止在海上处置污染海洋环 境、破坏海洋生态的放射性废物 或者其他放射性物质;2.2 禁止在 海上焚烧废弃物。	3.1 保护海岛、海洋自然生态系 统。	/
HY37100020044	北港西村北特 殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障环境监测活动需要; 1.2 在不影响监测活动的基础上,兼 容游憩等功能,允许建设旅游基 础设施;1.3 允许适度改变海域自 然属性。	2.1 加强海洋环境质量监测,避免 对毗邻生态保护区产生影响;2.2 禁止在海上处置污染海洋环境、 破坏海洋生态的放射性废物或 者其他放射性物质;2.3 禁止在海 上焚烧废弃物。	3.1 保护砂质岸线、海洋自然生态 系统。	/
HY37100020045	桑沟湾外海特 殊用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 基本功能为特殊用海,基本功 能未利用时兼容渔业等功能;1.2 允许适度改变海域自然属性。	2.1 禁止在海上处置污染海洋环 境、破坏海洋生态的放射性废物 或者其他放射性物质;2.2 禁止在 海上焚烧废弃物。	3.1 保护海洋自然生态系统。	/
HY37100020046	威海港东特殊 用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 应充分论证,合理规划,科学 确定用海的位置和范围;1.3 严格 限制改变海域自然属性,调整时 需经科学论证。	2.1 严格按照国家相关法规设置 排放设施,减少对毗邻功能区的 影响;2.2 逐步做到达标排放,深 水排放,改善海水质量。	3.1 保护海洋自然生态系统和海 洋水动力条件;3.2 保护传统渔业 资源、养殖资源。	/
HY37100020047	初村北特殊用 海区(二)	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 允许适度改变海域自然属性; 1.2 严格控制倾倒范围。	2.1 对倾倒活动要加强监视、监 测,控制倾倒强度,当不宜继续 倾倒时应经过论证依法予以关 闭。	/	/
HY37100030001	官家岛游憩用 海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许旅游基础设施建设,不得 破坏自然景观;1.2 合理控制旅游 开发强度,严格论证基础设施建 设;1.3 基本功能开发使用时清理	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实 现达标排放和科学处置,禁止直 接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿 潮灾害等的监测预警;3.2 保护海 岛自然景观、海岛海岸,海岛海 洋生态系统。	4.1 科学编制无 居民海岛开发 与保护规划,保 护好旅游生态

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求				
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求	
						或改造区内已有养殖池塘;1.4 严格限制改变海域自然属性。				环境和旅游资源; 4.2 严格控制占用海岛自然岸线。
HY37100030002	潮汐湖游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程,避免对毗邻生态红线区造成影响;1.2 严格控制岸线附近的景区建设工程;1.3 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设;1.4 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护海湾自然海洋环境。		4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030003	荣成朱口游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设渔业、旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程; 1.2 不得破坏自然景观,严格控制占用岸线;1.3 理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设;1.4 对侵蚀岸段进行合理整治,恢复自然海岸环境;1.5 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护海湾、沙滩等海岸自然景观。		4.1 保护砂质岸线。
HY37100030004	乳山口东游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 保障游憩用海需要; 1.2 加强渔业资源养护,控制养殖密度;1.3 严格控制岸线附近的景区建设工程;1.4 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,改善海湾生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 注重乳山湾湾内生物多样性的保护;3.3 保护海湾湿地生态系统。		4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030005	茅子草口游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 严格控制岸线附近的景区建设工程; 1.2 保障湾口行洪安全;1.3 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,改善海湾生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护海湾湿地、滨海生态系统。		4.1 保护自然岸线,保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030006	沙龙王村北游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程;1.2 严格论证基础设施建设; 1.3 对受损岸段进行合理整治;1.4 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,逐步恢复自然生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警。		4.1 保护自然岸线。
HY37100030007	威海市区北部游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设科研、渔业、旅游基础设施;1.2 严格控制岸线附近的景区建设工程,杜绝低水平建设项目在岸线周边布局;1.3 对受损	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,逐步恢复自然生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护礁石、沙滩、自然岸线、海湾自然海洋环境。		4.1 保护自然岸线,保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求				
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求	
						岸段进行合理整治;1.4 严格限制改变海域自然属性。				的稳定。
HY37100030008	威海湾北游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程,杜绝低水平建设项目在岸线周边布局;1.2 严格控制岸线附近的景区建设工程;1.3 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设;1.4 严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林,严格限制改变海域自然属性。	1.1 整治修复护岸、沙滩、植被,清除沙滩上垃圾和石料,拆除违章建筑和海上非法养殖设施。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护海岛、海岸自然景观、海洋自然生态系统。		4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030009	五渚河游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施;1.2 保障河口行洪安全;严格控制岸线附近的景区建设工程;严格论证基础设施建设;1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,逐步恢复自然生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护河口生态系统。		/
HY37100030010	柳亦-西霞口游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程;1.2 养殖用海类型限制为底播养殖;1.3 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设;1.4 对受损岸段进行合理整治,严格限制改变海域自然属性;	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,逐步恢复自然生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护海岸线、岩礁、海湾、沙滩、岬角等海岸自然景观。		4.1 严格控制占用岸线,保持岸线形态、长度和邻近海域海洋自然环境的稳定。
HY37100030011	朝阳港游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 鼓励开放式用海,允许小规模构筑物形式用海,严格论证基础设施建设;1.2 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,逐步恢复自然生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护潟湖生态景观。		4.1 鼓励对人工岸线进行生态化改造。
HY37100030012	荣成湾近岸游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程,杜绝低水平建设项目在岸线周边布局;1.2 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设;对受损岸段进行合理整治;1.3 严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海,逐步恢复自然生态环境。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护沙滩等海岸自然景观。		4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域海洋自然环境的稳定。
HY37100030013	宁津近岸游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 已有海水养殖项目海域使用权届满后,依法收回,不予续期;1.2 禁止建设与休闲娱乐无关的	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警。		4.1 加强岸线管理,优化海岸景观设计。

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						永久性建筑物，必要的基础设施建设宜采用透水构筑物海域保护修复；1.3 严格限制改变海域自然属性。			
HY37100030014	石岛湾游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 禁止建设与休闲娱乐无关的永久性建筑物，必要的基础设施建设宜采用透水构筑物；1.2 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理，必须实现达标排放和科学处置，禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警。	/
HY37100030015	石岛大小王家岛游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施，严格控制海岛岸线附近的景区建设工程；合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设；1.2 严格限制改变海域自然属性，科学编制旅游开发规划。	2.1 加强水质监测，污水和生活垃圾处理，必须实现达标排放和科学处置，禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警；3.2 保护自然景观、海岛生态系统。	/
HY37100030016	仙人桥北游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施，严格控制岸线附近的景区建设工程，杜绝低水平建设项目在岸线周边布局；1.2 控制养殖密度，避免对游憩用海产生影响；合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设；1.3 适当发展底播养殖，严格控制筏式养殖、普通网箱养殖等养殖项目用海，禁止新增围海。	2.1 污水和生活垃圾处理，必须实现达标排放和科学处置，禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警；3.2 保护沙滩等海岸自然景观。	4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域海洋自然环境的稳定。
HY37100030017	荣成朱口西圈游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施，严格控制岸线附近的景区建设工程；1.2 保障休闲娱乐、海上旅游等用海需求，不得破坏自然景观；1.3 严格限制改变海域自然属性，保护基岩岸线。	2.1 污水和生活垃圾处理，必须实现达标排放和科学处置，禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警；3.2 保护海湾、岬角、礁石、沙滩等海岸自然景观。	/
HY37100030018	大乳山游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施，严格控制岸线附近的景区建设工程；1.2 保障休闲娱乐、海上旅游等用海需求；严格控制岸线附近的景区建设工程；1.3 合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设；1.4 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理，必须实现达标排放和科学处置，禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警；3.2 保护城市海岸自然景观、砂质岸线。	4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100030019	大陶家村南游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程; 1.2 保障休闲娱乐、海上旅游等用海需求;1.3 严格控制岸线附近的景区建设工程;合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设;严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护基岩岸线。	4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030020	逍遥港游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程,杜绝低水平建设项目在岸线周边布局;1.2 潟湖内禁止填海,保护修复海草床,保障河口行洪安全;1.3 严格论证基础设施建设,保持潟湖纳潮量不减少;1.4 严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护潟湖、海草床。	/
HY37100030021	虎头角游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程; 1.2 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设;严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护城市海岸自然景观、砂质岸线。	4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030022	鸡鸣岛游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游休闲娱乐基础设施;1.2 保障休闲娱乐、海上旅游等用海需求;1.3 在科学论证的基础上,允许开展海岸防护工程和必要的陆岛交通设施建设;1.4 保护自然景观,严格限制改变海域自然属性。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护海蚀崖海岸地貌和生物资源;维持、恢复、改善海洋生态环境和生物多样性。	/
HY37100030023	威海湾游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程,杜绝低水平建设项目在岸线周边布局;1.2 合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设,保障河口行洪安全;1.3 严格限制改变海域自然属性,严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护城市海岸自然景观、海岸线、沙滩、海湾海洋自然生态环境。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100030024	双岛湾游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许旅游基础设施、桥梁等交通基础设施建设;1.2 严格控制岸线附近的景区建设工程,杜绝低水平建设项目在岸线周边布局;1.3 保障河口行洪安全,河口区域用海应当符合防洪规划;合理控制旅游开发强度,严格论证旅游、交通基础设施建设。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护海湾湿地自然生态系统。	4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030025	桑沟湾游憩用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设渔业、旅游基础设施,严格控制岸线附近的景区建设工程;1.2 严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林;1.3 禁止占用潟湖与外界水交换通道。科学合理地进行底播增殖、放流;锚地、航道及两侧缓冲区禁止养殖。保障水库泄洪需求,逐步恢复海洋生态环境;整治修复受损自然。	2.1 污水和生活垃圾处理,必须实现达标排放和科学处置,禁止直接排海。	3.1 加强海水浴场水质、赤潮和绿潮灾害等的监测预警;3.2 保护自然岸线;潟湖、湿地、沙滩及海洋自然环境。	4.1 保持岸线形态、长度和邻近海域底质类型的稳定。
HY37100030026	白沙滩村渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖密度;1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护湿地生态系统。	/
HY37100030027	朝阳港渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 鼓励新能源与渔业融合发展;1.2 伏桩基建设采用透水构筑物形式;保持纳潮量及水体交换顺畅;1.3 保障河口行洪安全;1.4 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护潟湖生态景观、大天鹅栖息地。	/
HY37100030028	成山头渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设渔业基础设施。加强渔业资源养护;1.2 严格论证基础设施建设;1.3 整治修复护岸,降低养殖密度;1.4 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护岬角、海湾、礁石、河滩等海岸地貌。	/
HY37100030029	楮岛西渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护;1.2 鼓励退养还海;1.3 严格限制改变海域	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用	3.1 避免对周边海洋生态系统产生影响。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						自然属性。	药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。		
HY37100030030	东楮岛村渔业 用海区（二）	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度；1.2 鼓励退养还海；1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 避免对周边海洋生态系统产生影响。	/
HY37100030031	东楮岛村渔业 用海区（一）	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利用岸线；1.2 渔港建设区允许适度改变海域自然属性，渔港内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批制度，避免对周边海洋生态系统产生影响。	/
HY37100030032	东南耇村渔业 用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利用岸线；1.2 渔港建设区允许适度改变海域自然属性，渔港内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批制度，避免对周边海洋生态系统产生影响。	/
HY37100030033	海西头村渔业 用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度；1.2 鼓励退养还海；1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 避免对周边海洋生态系统产生影响。	/
HY37100030034	和尚洞渔业用 海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利用岸线；1.2 渔港建设区允许适度改变海域自然属性，渔港内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批制度，避免对周边海洋生态系统产生影响。	/
HY37100030035	黑岛南渔业用 海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 控制养殖密度，禁止新增筏式养殖、普通网箱养殖及围海养殖等养殖项目用海；加强渔业资源养护；1.3 严格限制改变海域自然	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损	/	4.1 保护传统渔业资源、生物资源。

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						属性。	害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。		
HY37100030036	靖海湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖密度;1.2 文荣海域勘界线两侧各0.5 千米宽度范围内为渔用航道及上游河流泄洪通道,禁止各种方式的养殖、围填海等占用该海域,保障河口行洪安全,保持航道畅通;1.3 鼓励开放式用海;严格限制改变海域自然属性;渔港改扩建允许适度改变海域自然属	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 合理控制湾内养殖密度,改善海湾生态环境。保护靖海湾自然生态系统。	4.1 集中集约利用岸线,保护自然岸线。
HY37100030037	靖子湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖密度;1.2 严格限制改变海域自然属性;禁止新增筏式养殖、普通网箱养殖及围海养殖等养殖项目用海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	4.1 保护靖子湾花鲈水产种质资源、传统渔业资源、生物资源。
HY37100030038	俚岛湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖密度;1.2 严格限制改变海域自然属性,鼓励开放式用海,允许小规模以构筑物形式用海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害,改善海水质量和养殖环境;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	/
HY37100030039	临洛湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖密度;1.2 保障河口行洪安全;1.3 严格限制改变海域自然属性,鼓励开放式用海,允许小规模以构筑物形式用海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害,改善海水质量和养殖环境;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	4.1 保护自然岸线。
HY37100030040	马栏湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 格限制改变海域自然属性。保持纳潮量及水体交换顺畅。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100030041	日岛渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护海岛海洋自然生态系统、人文历史遗迹。	/
HY37100030042	荣成朱口东圈 渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护；1.2 严格限制改变海域自然属性；1.3 禁止填海造地，限制非透水构筑物。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 控制养殖密度，避免对周边海洋生态系统产生影响；3.2 防治海水养殖污染，避免对毗邻生态保护区产生影响。	4.1 保护海洋生物资源和自然环境。
HY37100030043	荣成朱口西圈 渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度，严格限制改变海域自然属性；1.2 鼓励退养还海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	/
HY37100030044	乳山口东渔业 用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 鼓励新能源与渔业融合发展，加强渔业资源养护，控制养殖密度；1.2 保障河口行洪安全，用海活动应当符合防洪规划；1.3 严格限制改变海域自然属性，光伏桩基建设采用透水构筑物形式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准，改善海湾生态环境。	3.1 注重乳山湾湾内生物多样性的保护；3.2 保护河口、海湾、滩涂、湿地，乳山湾海湾自然环境。	/
HY37100030045	乳山口西渔业 用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 鼓励新能源与渔业融合发展，加强渔业资源养护，控制养殖密度；1.2 保障河口行洪安全，用海活动应当符合防洪规划；1.3 严格限制改变海域自然属性，光伏桩基建设采用透水构筑物形式；1.4 鼓励退养还海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准，改善海湾生态环境。	3.1 注重乳山湾湾内生物多样性的保护；3.2 保护河口、海湾、滩涂、湿地，乳山湾海湾自然环境。	4.1 保护自然岸线。
HY37100030046	乳山西浪暖渔 业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利用岸线，渔港建设区允许适度改变海域自然属性，渔港内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批制度，避免对周边海洋生态系统产生影响。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100030047	石岛湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,严格限制改变海域自然属性,鼓励开放式用海,允许小规模以构筑物形式用海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 控制养殖密度,避免对周边海洋生态系统产生影响。	4.1 保护自然岸线。
HY37100030048	双岛湾大岛渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护岛屿生态系统。	/
HY37100030049	双岛湾外渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 在船舶习惯航路和依法设置的锚地、航道及两侧缓冲区水域禁止养殖; 1.2 加强渔业资源养护,严格限制改变海域自然属性,适当发展底播养殖,严格控制筏式养殖、普通网箱养殖等养殖项目用海,禁止新增围海养殖。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	4.1 控制捕捞强度,保护:传统渔业资源、养殖资源及威海北海石鲈、小石岛刺参等种质资源。
HY37100030050	双岛湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利用岸线,渔港建设区允许适度改变海域自然属性,渔港内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批制度,避免对周边海洋生态系统产生影响。	/
HY37100030051	松徐家社区渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖密度; 1.2 鼓励退养还海; 1.3 严格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	/
HY37100030052	塔岛湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 鼓励新能源与渔业融合发展,加强渔业资源养护,控制养殖密度; 1.2 保障河口行洪安全,严格限制改变海域自然属性,光伏桩基建设采用透水构筑物形式; 1.3 保护自然岸线,鼓励退养还海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护海湾、滩涂、湿地,塔岛湾海湾自然环境。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100030053	王家村渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利用岸线，渔港建设区允许适度改变海域自然属性，渔港内工程用海鼓励采用多突堤式构筑物方式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批制度，避免对周边海洋生态系统产生影响。	/
HY37100030054	王家湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 在船舶习惯航路和依法设置的锚地、航道及两侧缓冲区水域禁止养殖；1.2 保障河口行洪安全；1.3 严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海，允许小规模以构筑物形式用海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	/	4.1 保护自然岸线。
HY37100030055	威海港-鸡鸣岛渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 在船舶习惯航路和依法设置的锚地、航道及两侧缓冲区水域禁止养殖。加强渔业资源养护，控制捕捞强度；1.2 严格限制改变海域自然属性，适当发展底播养殖，严格控制筏式养殖、普通网箱养殖等养殖项目用海，禁止新增围海养殖。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准；2.3 改善海水质量和养殖环境。	/	4.1 保护传统渔业资源、生物资源。
HY37100030056	威海近海渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 在船舶习惯航路和依法设置的锚地、航道及两侧缓冲区水域禁止养殖；1.2 严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海，允许小规模以构筑物形式用海。渔港改扩建允许适度改变海域自然属性，需符合国家围填海管控政策。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保障水产种质资源保护区用海，保护生物多样性。	4.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度；4.2 鼓励渔业用海与海上风电、海上光伏、海洋能融合发展；控制养殖密度，严格执行休渔制度；4.3 保护自然岸线，鼓励对人工岸线进行生态化建设。
HY37100030057	五垒岛湾北部渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许路桥建设；1.2 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全，用海活动应当符合防洪规划；1.3 严格限制改变海域自然属性，光伏桩基建设采用	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度，合理投饵、投肥，正确使用药物，及时规范收集处理固体废物，防止造成海洋生态环境的损害；2.2 向海洋排放养殖尾水污染	3.1 保护五垒岛湾湿地生态系统。	4.1 鼓励对人工岸线进行生态化建设。

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
						透水构筑物形式。	物等应当符合污染物排放标准。		
HY37100030058	五垒岛湾东部 渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许路桥建设;加强渔业资源 养护,控制养殖密度;1.2 保障河 口行洪安全,用海活动应当符合 防洪规划;1.3 严格限制改变海域 自然属性,光伏桩基建设采用透 水构筑物形式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密 度,合理投饵、投肥,正确使用 药物,及时规范收集处理固体废 物,防止造成海洋生态环境的损 害;2.2 向海洋排放养殖尾水污 染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护五垒岛湾湿地生态系统。	4.1 鼓励对人工 岸线进行生态 化建设。
HY37100030059	小单家村渔业 用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利 用岸线;1.2 渔港建设区允许适度 改变海域自然属性,渔港内工程 用海鼓励采用多突堤式构筑物 方式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密 度,合理投饵、投肥,正确使用 药物,及时规范收集处理固体废 物,防止造成海洋生态环境的损 害;2.2 向海洋排放养殖尾水污 染物等应当符合污染物排放标准。	3.1, 严格执行海域使用申请审批 制度,避免对周边海洋生态系统 产生影响。	/
HY37100030060	小石岛渔业用 海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖 密度;1.2 允许建设旅游休闲娱乐 基础设施;1.3 严格限制改变海域 自然属性,禁止新增筏式养殖、 普通网箱养殖及围海养殖等养 殖项目用海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密 度,合理投饵、投肥,正确使用 药物,及时规范收集处理固体废 物,防止造成海洋生态环境的损 害;2.2 向海洋排放养殖尾水污 染物等应当符合污染物排放标准。	/	4.1 保护区内 的自然岸线,保 护传统渔业资 源、生物资源。
HY37100030061	许家村渔业用 海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖 密度;1.2 保障河口行洪安全,用 海活动应当符合防洪规划;1.3 严 格限制改变海域自然属性。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密 度,合理投饵、投肥,正确使用 药物,及时规范收集处理固体废 物,防止造成海洋生态环境的损 害;2.2 向海洋排放养殖尾水污 染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护近岸湿地生态系统。	/
HY37100030062	烟墩角渔业用 海区(二)	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利 用岸线,渔港建设区允许适度改 变海域自然属性,渔港内工程用 海鼓励采用多突堤式构筑物方 式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密 度,合理投饵、投肥,正确使用 药物,及时规范收集处理固体废 物,防止造成海洋生态环境的损 害;2.2 向海洋排放养殖尾水污 染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批 制度,避免对周边海洋生态系统 产生影响。	/
HY37100030063	烟墩角渔业用 海区(一)	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 渔业设施建设应合理规划利 用岸线,渔港建设区允许适度改 变海域自然属性,渔港内工程用 海鼓励采用多突堤式构筑物方 式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密 度,合理投饵、投肥,正确使用 药物,及时规范收集处理固体废 物,防止造成海洋生态环境的损 害;2.2 向海洋排放养殖尾水污 染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 严格执行海域使用申请审批 制度,避免对周边海洋生态系统 产生影响。	/

近岸海域环境 管控单元编码	近岸海域环境 管控单元名称	行政区划			管控单元分类	管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率 要求
HY37100030064	洋村口湾至西浪暖渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 鼓励新能源与渔业融合发展; 1.2 加强渔业资源养护,控制养殖密度; 1.3 保障河口行洪安全,用海活动应当符合防洪规划;1.4 严格限制改变海域自然属性,光伏桩基建设采用透水构筑物形式。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护近岸湿地生态系统。	/
HY37100030065	养鱼池湾渔业用海区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 加强渔业资源养护,控制养殖密度; 严格限制改变海域自然属性; 1.2 鼓励退养还海。	2.1 科学确定养殖规模和养殖密度,合理投饵、投肥,正确使用药物,及时规范收集处理固体废物,防止造成海洋生态环境的损害;2.2 向海洋排放养殖尾水污染物等应当符合污染物排放标准。	3.1 保护海湾湿地。	/