

## 威海市近岸海域管控单元生态环境准入清单（2023年版）

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100010001	文登海岸侵蚀极脆弱区生态保护红线 1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 杜绝影响本海域的点源污染，废水、污水、直排口必须达标排放，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持现有海洋生态环境。 3.2 实施生物护岸工程。	/
HY37100010002	文登海岸侵蚀极脆弱区生态保护红线 2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 杜绝影响本海域的点源污染，废水、污水、直排口必须达标排放，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持现有海洋生态环境。 3.2 实施生物护岸工程。	/
HY37100010003	威海小石岛重要滩涂及浅海水域生态保护红线区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100010004	镇鄒岛重要滩涂及浅海水域生态保护红线区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010005	威海成山头海岸防护物理防护极重要区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施改变区内自然生态条件的生产活动和任何与保护无关的工程建设活动。严格控制岸线附近的景区建设工程；禁止占用岸线和沙滩。	2.1 杜绝影响本海域的点面源污染，废水、污水、直排口必须达标排放。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。	/
HY37100010006	威海双岛湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/
HY37100010007	威海双岛湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100010008	乳山海岸防护物理防护极重要区生态保护红线区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施改变区内自然生态条件的生产活动和任何与保护无关的工程建设活动。严格控制岸线附近的景区建设工程；禁止占用岸线和沙滩。	2.1 杜绝影响本海域的点面源污染，废水、污水、直排口必须达标排放。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。	/
HY37100010009	威海荣成砂质海岸海岸防护物理防护极重要区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/
HY37100010010	刘公岛重要滩涂及浅海水域生态保护红线区 1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010011	刘公岛重要滩涂及浅海水域生态保护红线区 2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010012	威海靖子湾重要渔业资源产卵场生态保护红线 1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止在重要渔业资源产卵场内从事围湖造田工程。 1.2 未经国务院渔业行	2.1 禁止在重要渔业资源产卵场区内新建排污口。	3.1 在水生动物苗种重点产区引水用水时，应当采取措施，保护苗种。 3.2 在重要渔业资源产卵	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						政主管部门批准，任何单位或者个人不得在重要渔业资源产卵场内从事捕捞活动。		场内从事修建水利工程、疏浚航道、建闸筑坝、勘探和开采矿产资源、港口建设等工程建设的，或者在重要渔业资源产卵场外从事可能损害保护区功能的工程建设活动的，应当按照国家有关规定编制建设项目对重要渔业资源产卵场的影响专题论证报告，并将其纳入环境影响评价报告书。	
HY37100010013	威海靖子湾重要渔业资源产卵场生态保护红线2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止在重要渔业资源产卵场内从事围湖造田工程。 1.2 未经国务院渔业行政主管部门批准，任何单位或者个人不得在重要渔业资源产卵场内从事捕捞活动。	2.1 禁止在重要渔业资源产卵场区内新建排污口。	3.1 在水生动物苗种重点产区引水用水时，应当采取措施，保护苗种。 3.2 在重要渔业资源产卵场内从事修建水利工程、疏浚航道、建闸筑坝、勘探和开采矿产资源、港口建设等工程建设的，或者在重要渔业资源产卵场外从事可能损害保护区功能的工程建设活动的，应当按照国家有关规定编制建设项目对重要渔业资源产卵场的影响专题论证报告，并将其纳入环境影响评价报告书。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100010014	威海沙龙王家村北砂质海岸海岸防护物理防护极	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/
HY37100010015	威海双岛湾滨海湿地重要滩涂及浅海水域1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010016	威海双岛湾滨海湿地重要滩涂及浅海水域2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010017	威海双岛湾滨海湿地重要滩涂及浅海水域3	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010018	威海双岛湾滨海湿地重要滩涂及浅海水域4	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010019	威海双岛湾滨海湿地	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
	重要滩涂及浅海水域5					游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	
HY37100010020	威海双岛湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/
HY37100010021	威海双岛湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/
HY37100010022	威海双岛湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 3	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
					动。				
HY37100010023	威海湾重要滩涂及浅海水域生态保护红线1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010024	威海湾重要滩涂及浅海水域生态保护红线2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010025	楮岛近岸沙滩海岸侵蚀极脆弱区生态保护红线区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 杜绝影响本海域的点面源污染，废水、污水、直排口必须达标排放，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持现有海洋生态环境。 3.2 实施生物护岸工程。	/
HY37100010026	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 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010027	五垒岛湾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 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100010028	朝阳港滨海湿地重要滩涂及浅海水域生态保护红	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010029	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 禁止实施改变区内自然生态条件的生产活动和任何与保护无关的工程建设活动。严格控制岸线附近的景区建设工程；禁止占用岸线和沙滩。	2.1 杜绝影响本海域的点面源污染，废水、污水、直排口必须达标排放。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。	/
HY37100010030	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 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010031	荣成斜口流滨海湿地重要滩涂及浅海水域	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010032	桑沟湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/



“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						动。			
HY37100010033	桑沟湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/
HY37100010034	桑沟湾砂质海岸海岸防护物理防护极重要区 3	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能诱发海滩蚀退的开发活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/
HY37100010035	苏山岛特别保护海岛生态保护红线 1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止炸礁、围填海、填海连岛、采挖海砂等可能造成海岛生态系统破坏及自然地形、地貌改变的行为。 1.2 可适度进行岛陆交通基础设施建设及符合港口规划的航道用海和码头建设。 1.3 禁止任何经济建设工程。	2.1 海岛周边海域环境杜绝可能影响本海域的各种污染。	3.1 保持海岛原生海洋生态系统和自然景观。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100010036	苏山岛特别保护海岛生态保护红线 2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止炸礁、围填海、填海连岛、采挖海砂等可能造成海岛生态系统破坏及自然地形、地貌改变的行为。 1.2 可适度进行岛陆交通基础设施建设及符合港口规划的航道用海和码头建设。 1.3 禁止任何经济建设工程。	2.1 海岛周边海域环境杜绝可能影响本海域的各种污染。	3.1 保持海岛原生海洋生态系统和自然景观。	/
HY37100010037	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 禁止实施改变区内自然生态条件的生产活动和任何与保护无关的工程建设活动。	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋保护区产生影响。	3.1 加强海洋环境质量监测。	/
HY37100010038	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 严禁围填海、过度挖捕养殖、开挖航道等等侵占海草床生境的开发活动；	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋保护区产生影响。	3.1 加强海洋环境质量监测。	
HY37100010039	威海海西头砂质海岸海岸防护物理防护极重要区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止实施可能改变或影响沙滩和河口自然属性及与其相关的邻近海洋动力环境的开发建设活动，设立砂质岸线退缩线，区内禁止采挖海砂、倾倒废物等可能	2.1 实行陆源污染物入海总量控制，妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 保持自然岸线形态、长度和海底地形、海洋水动力环境的稳定。 3.2 维护好沙滩植被维护自然沙滩和河口海洋环境。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						诱发海滩蚀退的开发活动。			
HY37100010040	乳山宫家岛西施舌重要渔业资源产卵场生态保护	山东省	威海市		优先保护单元	<p>1.1 禁止在重要渔业资源产卵场内从事围湖造田工程。</p> <p>1.2 未经国务院渔业行政主管部门批准，任何单位或者个人不得在重要渔业资源产卵场内从事捕捞活动。</p>	<p>2.1 禁止在重要渔业资源产卵场区内新建排污口。</p>	<p>3.1 在水生动物苗种重点产区引水用水时，应当采取措施，保护苗种。</p> <p>3.2 在重要渔业资源产卵场内从事修建水利工程、疏浚航道、建闸筑坝、勘探和开采矿产资源、港口建设等工程建设的，或者在重要渔业资源产卵场外从事可能损害保护区功能的工程建设活动的，应当按照国家有关规定编制建设项目对重要渔业资源产卵场的影响专题论证报告，并将其纳入环境影响评价报告书。</p>	/
HY37100010041	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	<p>1.1 禁止炸礁、围填海、填海连岛、采挖海砂等可能造成海岛生态系统破坏及自然地形、地貌改变的行为。</p> <p>1.2 可适度进行岛陆交通基础设施建设及符合港口规划的航道用海和码头建设。</p> <p>1.3 禁止任何经济建设工程。</p>	<p>2.1 海岛周边海域环境杜绝可能影响本海域的各种污染。</p>	<p>3.1 保持海岛原生海洋生态系统和自然景观。</p>	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100010042	威海乳山湾滨海湿地重要滩涂及浅海水域1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010043	威海乳山湾滨海湿地重要滩涂及浅海水域2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010044	威海乳山滨海湿地重要滩涂及浅海水域生态保护	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止围填海、截断洄游通道、水下施工等破坏区域生态系统功能的用海活动。	2.1 禁止排污、倾倒等不利于环境保护与资源恢复行为，保护海洋生物资源的生存环境不受破坏。	3.1 加强渔业资源养护，控制捕捞强度。 3.2 维持和改善区内海洋和海岛生态环境和生物多样性。	/
HY37100010045	荣成大小王家岛海岛限制区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 禁止炸礁、围填海、填海连岛、采挖海砂等可能造成海岛生态系统破坏及自然地形、地貌改变的行为。 1.2 可适度进行岛陆交通基础设施建设及符合港口规划的航道用海和码头建设。 1.3 禁止任何经济建设工程。	2.1 海岛周边海域环境杜绝可能影响本海域的各种污染。	3.1 保持海岛原生海洋生态系统和自然景观。	/
HY37100010046	威海鸡鸣岛海洋特别保护区1	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 海洋保护区内禁止损害保护对象、改变海域自然属性、影响海域环境生态的用海活动。	2.1 在依法划定的海洋自然保护区及其他需要特别保护的区域，不得从事污	3.1 开发利用海洋资源，应当根据海洋功能区划合理布局，严格遵守生态保护红线，不得造成	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						1.2 按照《海洋特别保护区管理办法》进行管理。 1.3 海洋保护区内禁止损害保护对象、改变海域自然属性、影响海域环境生态的用海活动。	染环境、破坏景观的海岸工程项目建设或者其他活动。	海洋生态环境破坏。 3.2 维持、恢复、改善海岛和海洋生态环境和生物多样性,减少或避免保护区周边海域环境污染。	
HY37100010047	威海鸡鸣岛海洋特别保护区 2	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 海洋保护区内禁止损害保护对象、改变海域自然属性、影响海域环境生态的用海活动。 1.2 按照《海洋特别保护区管理办法》进行管理。 1.3 海洋保护区内禁止损害保护对象、改变海域自然属性、影响海域环境生态的用海活动。	2.1 在依法划定的海洋自然保护区及其他需要特别保护的区域,不得从事污染环境、破坏景观的海岸工程项目建设或者其他活动。	3.1 开发利用海洋资源,应当根据海洋功能区划合理布局,严格遵守生态保护红线,不得造成海洋生态环境破坏。 3.2 维持、恢复、改善海岛和海洋生态环境和生物多样性,减少或避免保护区周边海域环境污染。	/
HY37100010069	宁津海洋生态控制区	山东省	威海市		优先保护单元	1.1 保护领海基点海岛,禁止在领海基点保护范围内从事建设活动以及其他可能改变该区域地形、地貌的活动。	2.1 海水水质不设水温管控目标,其余因子不劣于三类标准;海洋沉积物质量和海洋生物质量均不劣于二类标准。	3.1 禁止炸礁、围填海、填海连岛、采挖海砂等可能造成海岛生态系统破坏及自然地形、地貌改变的活动。	4.1 严格限制海洋开发建设活动。严格限制改变海域自然属性。允许温排水对海域自然属性影响较小的用海方式。
HY37100020001	前岛近海锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动,避免其他工程占用深水岸线资源,锚地应优先在港口航运区内选划。 1.2 保持锚地及附近航道的完整,禁止其他活	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水;确需排放的,必须严格执行国家辐射	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响,防止海岸侵蚀。 3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目,合理控制建设项目规模,提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						动影响船只锚泊。	防护规定。		
HY37100020002	前岛近海航道区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。	2.1 完善港口污水垃圾接收、转运及处理处置设施建设；严禁向渔港水域倾倒、排放污染物；禁止船舶违法向海域排放水污染物、压载水。	3.1 加强海域污染防治和监测。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020003	乳山口外特殊利用区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020004	前岛特殊利用区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100020005	大乳山文体休闲娱乐区	山东省	威海市		重点管控单元	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；严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 妥善处理生活垃圾，避免破坏海洋生态。	3.1 不应破坏自然景观，严格控制占用海岸线、沙滩和沿海防护林的建设项目和人工设施。	4.1 合理控制旅游开发强度，严格蓝线、绿线管理，妥善保护沙滩岩礁岸线和山体、河流、湿地等生态资源。
HY37100020007	洋村口文体休闲娱乐区	山东省	威海市		重点管控单元	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；严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 妥善处理生活垃圾，避免破坏海洋生态。	3.1 不应破坏自然景观，严格控制占用海岸线、沙滩和沿海防护林的建设项目和人工设施。	4.1 合理控制旅游开发强度，严格蓝线、绿线管理，妥善保护沙滩岩礁岸线和山体、河流、湿地等生态资源。
HY37100020008	南海文体休闲娱乐区	山东省	威海市		重点管控单元	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；严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。经严格论证后可在适宜区域建设旅游休闲娱乐人工岛及附属设施。 1.2 禁止根本改变本区域海洋水动力和自然生态环境，可采用离岸岛群等形式，建设旅游基础设施。	2.1 河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。	3.1 治理和保护海域环境，加强水质监测，控制污染损害事故的发生。 3.2 合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。 3.3 加强海洋环境质量监测。	4.1 合理控制旅游开发强度，严格蓝线、绿线管理，妥善保护沙滩岩礁岸线和山体、河流、湿地等生态资源。
HY37100020009	银滩风景旅游区	山东省	威海市		重点管控单元	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；严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。经严格论证后可在适宜区域建	2.1 河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生	3.1 治理和保护海域环境，加强水质监测，控制污染损害事故的发生。 3.2 合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。	4.1 合理控制旅游开发强度，严格蓝线、绿线管理，妥善保护沙滩岩礁岸线和山体、河流、湿地等生态资源。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						<p>设旅游休闲娱乐人工岛及附属设施。</p> <p>1.2 禁止根本改变本区域海洋水动力和自然生态环境，可采用离岸岛群等形式，建设旅游基础设施。</p>	影响。	3.3 加强海洋环境监测。	
HY37100020010	荣成宁津工矿通信用海区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 基本功能为工矿通信功能，基本功能未利用时兼容渔业等功能。严控围填海规模，保障核电用海需要。严格控制温排水影响范围，避免对周边养殖用海产生不利影响。工矿通信功能启用前，需协调好已有合法养殖活动。</p>	<p>2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。</p>	<p>3.1 加强海洋环境影响跟踪监测，密切关注海洋环境变化。3.2 强化对核电站附近海域的环境监管，确保企业严格落实环境保护要求。</p>	<p>4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。4.2 允许适度改变海域自然属性，领海基点及周围海域禁止开发。</p>
HY37100020011	乳山口东工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。保障河口行洪安全，河口区域围海造地应当符合防洪规划。</p> <p>1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用多突堤、区块组团等用海方式。</p>	<p>2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。</p> <p>2.2 实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。</p>	<p>3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。</p> <p>3.2 加强海洋环境监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。</p> <p>3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。</p>	<p>4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。</p>



“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100020012	乳山海阳所工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。 1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式，尽可能保留现有自然基岩海岸。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020014	人和工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。 1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020015	文登龙门港工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。 1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式，尽可能保留现有自然基岩海岸。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						岸。	辐射防护规定。	保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	
HY37100020016	前岛工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。禁止在五垒岛湾湾口围填海，保证五垒岛湾纳潮能力。 1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020018	石岛湾西部工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。允许适度改变海域自然属性，鼓励采用多突堤、区块组团等用海方式。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020019	石岛湾北部工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。 1.2 允许适度改变海域自然属性。尽量避免占	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						用自然岸线。	放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	
HY37100020021	渔业用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。 1.2 允许适度改变海域自然属性。尽量避免占用自然岸线。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020022	荣成俚岛湾工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。 1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020023	临洛湾工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						制。 1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式。	剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020024	马山头工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。 1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020025	黄石圈工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。 3.3 防止工业污染海域环	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
							境，加强环境综合治理。		
HY37100020026	皂埠湾工业与城镇用海区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 本区域基本功能为工业与城镇用海，兼容旅游休闲娱乐等功能。控制围填海规模，并接受围填海计划指标控制。</p> <p>1.2 允许适度改变海域自然属性，鼓励采用人工岛、多突堤、区块组团等用海方式。</p>	<p>2.1 河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。</p> <p>2.2 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。</p>	<p>3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，避免工业和城镇用海对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。</p> <p>3.2 加强海洋环境质量监测，避免各类污染事故，保护区域内生态环境。</p> <p>3.3 防止工业污染海域环境，加强环境综合治理。</p>	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020027	乳山东南锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口航运区内选划。</p> <p>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。</p>	<p>2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。</p>	<p>3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。</p> <p>3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。</p>	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020028	乳山口港口区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。</p>	<p>2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家</p>	<p>3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。</p> <p>3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周</p>	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
							辐射防护规定。	边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境质量不达标海域。	
HY37100020029	靖海湾港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境质量不达标海域。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020030	荣成朱口南锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口航运区内选划。 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。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。 3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020031	荣成朱口港航道区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口航运用海，	2.1 完善港口污水垃	3.1 加强海域污染防治和	4.1 科学布局占用海岸

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						航道及两侧缓冲区内禁止养殖。	圾接收、转运及处理处置设施建设；严禁向渔港水域倾倒、排放污染物质；禁止船舶违法向海域排放水污染物、压载水。	监测。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020032	荣成朱口港港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境质量不达标海域。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020033	石岛王家湾港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
								量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目,整治环境质量不达标海域。	
HY37100020034	石岛港航道区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口航运用海,航道及两侧缓冲区内禁止养殖。	2.1 完善港口污水垃圾接收、转运及处理处置设施建设;严禁向渔港水域倾倒、排放污染物;禁止船舶违法向海域排放水污染物、压载水。	3.1 加强海域污染防治和监测。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目,合理控制建设项目规模,提高利用效率。
HY37100020035	石岛港港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动,避免其他工程占用深水岸线资源,锚地、航道应优先在港口航运区内选划。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水;确需排放的,必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响,防止海岸侵蚀,不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目,整治环境质量不达标海域。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目,合理控制建设项目规模,提高利用效率。
HY37100020036	荣成东锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动,避免其他工程占用深水岸线资源,锚地应优先在港口	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响,防止海岸侵蚀。 3.2 加强海域污染防治和	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目,合理控制建设项目规模,提高利用效率。



“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						航运区内选划。 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。	放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	
HY37100020037	荣成港航道区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。	2.1 完善港口污水垃圾接收、转运及处理处置设施建设；严禁向渔港水域倾倒、排放污染物；禁止船舶违法向海域排放水污染物、压载水。	3.1 加强海域污染防治和监测。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020038	荣成港港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境质量不达标海域。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020039	俚岛港航道区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障港口航运用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。	2.1 完善港口污水垃圾接收、转运及处理处置设施建设；严禁向渔港水域倾倒、排放污染物；禁止船	3.1 加强海域污染防治和监测。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						<p>船舶违法向海域排放水污染物、压载水。</p>			
HY37100020040	俚岛港港口区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。</p>	<p>2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。</p>	<p>3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。</p> <p>3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境质量不达标海域。</p>	<p>4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。</p>
HY37100020041	俚岛湾东锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口航运区内选划。</p> <p>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。</p>	<p>2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。</p>	<p>3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。</p> <p>3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。</p>	<p>4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。</p>
HY37100020042	荣成湾锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	<p>1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口</p>	<p>2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排</p>	<p>3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。</p> <p>3.2 加强海域污染防治和</p>	<p>4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。</p>

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						航运区内选划。 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。	放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	
HY37100020043	龙眼港港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。 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透水构筑物方式。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境质量不达标海域。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020044	龙眼湾北锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口航运区内选划。 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。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。 3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020045	威海新港港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、	3.1 加强海域污染防治和监测。 3.2 应减少对海洋水动力	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。	中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.3 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境质量不达标海域。	利用效率。
HY37100020046	威海新港锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口航运区内选划。 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。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。 3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020047	威海港 6 号锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口航运区内选划。 1.2 保持锚地及附近航道的完整，禁止其他活	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。 3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						动影响船只锚泊。	防护规定。		
HY37100020048	威海港 2 号锚地区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在锚地内进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地应优先在港口航运区内选划。 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。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。 3.2 加强海域污染防治和监测。避免漏油事故等对临近海洋保护区等敏感区产生影响。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020049	威海港航道区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障航道用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。	2.1 完善港口污水垃圾接收、转运及处理处置设施建设；严禁向渔港水域倾倒、排放污染物质；禁止船舶违法向海域排放水污染物、压载水。	3.1 加强海域污染防治和监测，航道疏浚时避免对周边海域造成污染。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020050	威海北港港口区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 禁止在港区进行与航运无关、有碍航行安全的活动，避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 应减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀，不应毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.2 新建和邻近海洋生态敏感区的港口应根据周边海洋功能区的环境质量要求提高水域环境质量标准。逐步调整区内不符合功能区管理要求的海域使用项目，整治环境	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
							质量不达标海域。		
HY37100020051	乳山湾养殖区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	4.1 区内禁止工业生产、矿产资源开发和商品房建设。鼓励开展退堤还海、清淤疏浚、生态廊道建设等提升海岸带资源价值和恢复海岸带生态功能的整治修复活动。
HY37100020052	威海港航道区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 保障航道用海，航道及两侧缓冲区内禁止养殖。	2.1 完善港口污水垃圾接收、转运及处理处置设施建设；严禁向渔港水域倾倒、排放污染物；禁止船舶违法向海域排放水污染物、压载水。	3.1 加强海域污染防治和监测，航道疏浚时避免对周边海域造成污染。	4.1 科学布局占用海岸带的建设项目，合理控制建设项目规模，提高利用效率。
HY37100020053	文登-乳山养殖区	山东省	威海市		重点管控单元	1.1 严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	/
HY37100030001	荣成东近海保留区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 保留区应加强管理，严禁随意开发。 1.2 严格限制改变海域自然属性；调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并	2.1 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求。	1. 保留区调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。 2. 按照《领海基点保护范围选划与保护办法》对领海基点及岛礁进行管	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						按程序报批。		理。	
HY37100030002	威海褚岛北近海特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/
HY37100030004	乳山近海养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	/
HY37100030005	苏山岛南近海养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	/
HY37100030006	荣成近海捕捞区	山东省	威海市		一般管控单元	1.严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用	/	1.加强渔业资源养护，控制捕捞强度。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						海。		2.加强海域污染防治和监测。	
HY37100030007	张村北增殖区	山东省	威海市		一般管控单元	1.严格限制改变海域自然属性。	/	1.科学合理的进行底播增殖、放流。 2.恢复海湾自然的环境，对海洋生物资源进行养护。 3.加强海洋环境质量和增殖、放流效果监测。	/
HY37100030008	威海北近海养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	/
HY37100030009	胶东半岛海滨风景名胜胜区	山东省	威海市		一般管控单元	1.严格限制改变海域自然属性。	/	1.保留区调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。 2. 按照《领海基点保护范围选划与保护办法》对领海基点及岛礁进行管理。	/
HY37100030010	镆铈岛保留区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 保留区应加强管理，严禁随意开发。 1.2 严格限制改变海域自然属性； 调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并	2.1 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求。	1.保留区调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。 2. 按照《领海基点保护范围选划与保护办法》对领海基点及岛礁进行管	/



“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						按程序报批。		理。	
HY37100030011	荣成宁津保留区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 保留区应加强管理，严禁随意开发。 1.2 严格限制改变海域自然属性；调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。	2.1 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求。	1.保留区调整时需经科学论证，调整保留区的功能，并按程序报批。 2. 按照《领海基点保护范围选划与保护办法》对领海基点及岛礁进行管理。	/
HY37100030012	南大湾特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/
HY37100030013	石岛湾特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
HY37100030014	镇镞岛外特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/
HY37100030015	荣成八河港水库特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/
HY37100030016	荣成湾特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。			
HY37100030017	威海市区特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/
HY37100030018	威海港东特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》（GB3097-1997）的相应要求，对倾废活动要加强监视、监测，控制倾倒强度。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。	/
HY37100030019	威海港西特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。	3.1 对倾废活动要加强监视、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。	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						2.2 对环境的影响应符合《海水水质标准》(GB3097-1997)的相应要求,对倾废活动要加强监视、监测,控制倾倒强度。	3.2 避免对毗邻海洋敏感区、亚敏感区产生影响。		
HY37100030020	前岛文体休闲娱乐区	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;严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水;确需排放的,必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾,避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.1 治理和保护海域环境,加强水质监测,控制污染损害事故的发生。	/
HY37100030021	荣成朱口西圈风景旅游区	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;严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水;确需排放的,必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾,避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.1 治理和保护海域环境,加强水质监测,控制污染损害事故的发生。	/
HY37100030022	荣成朱口东圈风景旅游区	山东省	威海市		一般管控单元	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;严格控制占用岸线,保持岸线对公开放。 2.严格限制改变海域自	1.妥善处理生活垃圾污染物,避免对毗邻海洋功能区生态环境产生影响。	1.加强海洋环境质量监测,避免各类污染事故,保护湾内自然环境。 2.石岛湾内严格控制围填海规模,尽可能避免湾内纳潮面积的减少,维	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						然属性，科学编制旅游开发规划，合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。		持和改善湾内海洋动力环境。	
HY37100030023	石岛湾文体休闲娱乐区	山东省	威海市		一般管控单元	1.严格控制岸线附近的景区建设工程；严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。 2.严格限制改变海域自然属性。	1.妥善处理生活垃圾污染物，避免对毗邻海洋功能区生态环境产生影响。	1.合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。 2.治理和保护海域环境，加强水质监测，控制污染损害事故的发生。	/
HY37100030024	石岛南海村文体休闲娱乐区	山东省	威海市		一般管控单元	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；严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林；禁止占用潟湖与外界水交换通道。	1.妥善处理生活垃圾，避免对海洋生态环境造成污染。	1.加强海洋环境质量监测。	/
HY37100030025	桑沟湾滨海文体休闲娱乐区	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、航道及两侧缓冲区海域禁止养殖，保障河口行洪安全。 1.2 严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海。	2.1 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度，改善海水质量和养殖环境。 3.2 加强海域污染防治和监测。	/
HY37100030026	俚岛湾特殊利用区	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；严格控制倾倒范围。	2.1 禁止倾倒超过规定标准的有毒、有害物质，避免对海洋生态环境产生不利影响。 2.2 对环境的影响应	3.1 对倾废活动要加强监视、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。 3.2 避免对毗邻海洋敏感	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
							符合《海水水质标准》(GB3097-1997)的相应要求,对倾废活动要加强监视、监测,控制倾倒强度。	区、亚敏感区产生影响。	
HY37100030027	柳乔-西霞口北风景旅游区	山东省	威海市		一般管控单元	1.严格控制岸线附近的景区建设工程;严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。 2.严格限制改变海域自然属性。	1.妥善处理生活垃圾污染物,避免对毗邻海洋功能区生态环境产生影响。	1.合理控制旅游开发强度,严格论证基础设施建设。 2.治理和保护海域环境,加强水质监测,控制污染损害事故的发生。	/
HY37100030032	威海湾文体休闲娱乐区	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;严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水;确需排放的,必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾,避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.1 治理和保护海域环境,加强水质监测,控制污染损害事故的发生。	/
HY37100030033	威海湾风景旅游区	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;严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水;确需排放的,必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾,避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.1 治理和保护海域环境,加强水质监测,控制污染损害事故的发生。	/
HY37100030034	威海湾北部风景旅游	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 允许建设旅游休闲	2.1 禁止向海域排放	3.1 加强海洋环境质量监	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
	区					娱乐基础设施。 1.2 严格限制改变海域自然属性；合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。	油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	测。妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.1 治理和保护海域环境，加强水质监测，控制污染损害事故的发生。	
HY37100030035	褚岛风景旅游区	山东省	威海市		一般管控单元	1.允许建设旅游基础设施和渔业基础设施，严格控制岸线附近的建设工程；严格禁止占用岸线、沙滩。	1.实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治，妥善处理生活垃圾，避免污染湾内海洋环境对毗邻海域产生影响。	1.保持和恢复海湾自然生态环境，水产种质资源保护区内部分，按《水产种质资源保护区管理暂行办法》进行管理。 2.保护砂质岸线，严格限制改变岸线的自然形态，对受损岸段进行合理整治。	/
HY37100030036	葡萄滩文体休闲娱乐区	山东省	威海市		一般管控单元	1.允许建设旅游基础设施和渔业基础设施，严格控制岸线附近的建设工程；严格禁止占用岸线、沙滩。	1.妥善处理生活垃圾污染物，避免对毗邻海洋功能区生态环境产生影响。	1.合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设，水产种质资源保护区内部分，按《水产种质资源保护区管理暂行办法》进行管理。	/
HY37100030037	威海渔港文体休闲娱乐区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 严格禁止占用岸线、沙滩、礁石，水产种质资源保护区内部分，按《水产种质资源保护区管理暂行办法》进行管理。 1.2 允许适度建设旅游	2.1 严格限制改变海域自然属性；合理控制旅游开发强度，严格论证基础设施建设。	3.1 加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.1 治理和保护海域环境，加强水质监测，控制	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						基础设施，严格控制岸线附近的景区建设工程。		污染损害事故的发生，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。	
HY37100030038	靖子山风景旅游区	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；严格控制占用岸线、沙滩和沿海防护林。	2.1 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。严格限制向海域排放低水平放射性废水；确需排放的，必须严格执行国家辐射防护规定。	3.1 加强海洋环境质量监测。妥善处理生活垃圾，避免对毗邻海洋生态敏感区、亚敏感区产生影响。 3.1 治理和保护海域环境，加强水质监测，控制污染损害事故的发生。	/
HY37100030039	远遥嘴风景旅游区	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、航道及两侧缓冲区海域禁止养殖，保障河口行洪安全。 1.2 严格限制改变海域自然属性，鼓励开放式用海。	2.1 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度，改善海水质量和养殖环境。 3.2 加强海域污染防治和监测。	/
HY37100030044	乳山口养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB37 4676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	/
HY37100030046	靖海湾养殖区	山东省	威海市		一般管控单元	1.1 严格限制改变海域	2.1 排放尾水应符合	3.1 加强渔业资源养护，	/



“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						自然属性，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	
HY37100030047	石岛-人和养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监测。	/
HY37100030048	石岛湾增殖区	山东省	威海市		一般管控单元	1.锚地、航道及两侧缓冲区禁止养殖。 2.严格限制改变海域自然属性。	/	1.科学合理的进行底播增殖、放流。 2.加强海水养殖环境的保护。	/
HY37100030049	桑沟湾增殖区	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。	2.1 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度，改善海水质量和养殖环境。 3.2 加强海域污染防治和监测。	/
HY37100030050	桑沟湾-莫邹岛养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB374676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境质量监	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						中	使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药物及其化合物。	测。	
HY37100030051	荣成湾养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB37 4676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药物及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境监测。	/
HY37100030053	刘公岛-鸡鸣岛养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB37 4676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药物及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境监测。	/
HY37100030054	威海北养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB37 4676）的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药物及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境监测。	/
HY37100030055	靖子湾养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。	2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》（DB37	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样	/

“三线一单”环境管控单元					“三线一单”生态环境管控要求				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	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
		省	市	县					
						4676)的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	性。 3.2 加强海洋环境监测。		
HY37100030056	双岛湾外养殖区	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，鼓励开放式用海，控制养殖强度。 2.1 排放尾水应符合《海水养殖尾水排放标准》(DB374676)的相应要求。 2.2 严禁在水产养殖中使用硝基呋喃类、孔雀石绿等国家禁用药及其化合物。	3.1 加强渔业资源养护，控制养殖密度。保障河口行洪安全。保护生物多样性。 3.2 加强海洋环境监测。	4.1 区内禁止工业生产、矿产资源开发和商品房建设。鼓励开展退堤还海、清淤疏浚、生态廊道建设等提升海岸带资源价值和恢复海岸带生态功能的整治修复活动。	