

## 《烟台市近岸海域环境管控单元生态环境准入清单》（2023年版）

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
HY37060010001	莱阳五龙河口生态控制区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格限制海洋开发建设活动，允许开展适度的海水养殖和旅游观光活动。	减少周边海域环境点面源污染。	/	/
HY37060010002	丁字湾湿地重要滩涂及浅海水域生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	加强海洋环境质量监测，河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。	/	/
HY37060010003	千里岩特别保护海岛生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。除进行必要的调查、科研和管理活动外，禁止其他与保护无关的用海活动。	/	/	/
HY37060010004	烟台海阳万米海滩海岸侵蚀极脆弱区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。在不影响砂质海岸保护前提下，可适度进行生态旅游开发。	保护周边海域环境，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。加强海洋环境质量监测，河口实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。	/	/
HY37060010005	虎头崖-海庙海岸侵蚀极脆弱区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	保护周边海域环境，杜绝影响本海域的点面源污染。	/	/
HY37060010006	胶莱河重要河口生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010007	金山港重要河口生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	/	/	/
HY37060010008	莱州湾半滑舌鲷口虾蛄梭子蟹重要渔业资源产卵场生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	周边海域禁止排污、倾倒废弃物等不利于环境保护与资源恢复行为。	/	/
HY37060010009	莱州湾重要渔业资源产卵场生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	周边海域禁止排污、倾倒废弃物等不利于环境保护与资源恢复行为。	/	/
HY37060010010	莱州渔业海域限制区重要渔业资源产卵场生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	周边海域禁止排污、倾倒废弃物等不利于环境保护与资源恢复行为。	/	/
HY37060010011	龙口海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/

HY37060010012	龙口重要渔业资源产卵场生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	周边海域禁止排污、倾倒废弃物等不利于环境保护与资源恢复行为。	/	/
HY37060010013	牟平区养马岛重要滩涂及浅海水域生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	加强海洋环境质量监测,严格限制养马岛海域的养殖规模和种类,不得随意丢弃养殖废弃物,对区内已有海水养殖活动污染情况进行动态监测和跟踪管理,妥善处理生活垃圾。	/	/
HY37060010014	蓬莱铜井景观遗迹生态保护红线重要滩涂及浅海水域生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	/	/	/
HY37060010015	蓬莱牙鲆黄盖鲂重要渔业资源产卵场生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	周边海域禁止排污、倾倒废弃物等不利于环境保护与资源恢复行为。	/	/
HY37060010016	蓬莱重要滩涂及浅海水域生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	/	/	/
HY37060010017	山东沁水河口重要河口生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010018	烟台逛荡河东砂质海岸海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010019	烟台金沙滩砂质岸线海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010020	烟台崆峒列岛特别保护海岛生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	/	/	/
HY37060010021	烟台莱山海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010022	烟台莱州海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010023	莱州浅滩重要滩涂及浅海水域生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	保护周边海域环境,杜绝影响本海域的点面源污染。	/	/

HY37060010024	烟台牟平沙质海岸海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010025	烟台山重要滩涂及浅海水域生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	妥善处理生活垃圾,保持沙滩及邻近海域的清洁。	/	/
HY37060010026	烟台市龙口市海岸侵蚀极脆弱区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	加强海洋环境质量监测,河口实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。	/	/
HY37060010027	烟台市蓬莱市海岸侵蚀极脆弱区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	加强海洋环境质量监测,河口实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。	/	/
HY37060010028	烟台市套子湾黄盖鲈重要渔业资源产卵场生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	周边海域禁止排污、倾倒废弃物等不利于环境保护与资源恢复行为。	/	/
HY37060010029	烟台套子湾重要滩涂及浅海水域生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	加强海洋环境质量监测,河口实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。	/	/
HY37060010030	养马岛东部砂质海岸海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010031	依岛特别保护海岛生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	保护周边海域环境,杜绝影响本海域的点面源污染。	/	/
HY37060010032	长岛斑海豹珍稀濒危物种生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	保护周边海域环境,杜绝影响本海域的点面源污染。	/	/
HY37060010033	长岛海草床生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	保护周边海域环境,杜绝影响本海域的点面源污染。	/	/
HY37060010034	招远海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/
HY37060010035	招远重要渔业资源产卵场生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	周边海域禁止排污、倾倒废弃物等不利于环境保护与资源恢复行为。	/	/
HY37060010036	海阳海岸防护物理防护极重要区生态保护区	山东省	烟台市	/	优先保护单元	严格禁止开发性、生产性建设活动,在符合现行法律法规前提下,除国家重大战略项目外,仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。	实施河口实行陆源污染物入海总量控制。	/	/

HY37060020001	丁字湾白沙河口工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020002	丁字湾马河港桥北工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020003	海阳临港工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020004	丁字湾鲁岛工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020005	海阳南部近海工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020006	莱州工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020007	龙口东海工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020008	龙口湾工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源,防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,进行减排防治。优化围填海海岸景观设计,按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求,防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020009	烟台港芝罘湾工矿通信用海区	山东	烟台	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外,严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。减少对海洋水动力环境、岸滩及海底地形地貌的	加强环境治理及动态监测,严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制,	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇;严格执行海	合理控制规模,提高海域空间资源的整体使用效能。

		省	市			影响，防止海岸侵蚀。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源，防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	进行减排防治。优化围填海海岸景观设计，按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	洋油气勘探、开采中的环境管理要求，防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	
HY37060020010	蓬莱北沟工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外，严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源，防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测，严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。优化围填海海岸景观设计，按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇；严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求，防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模，提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020011	招远辛庄西工矿通信用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	除省级重点工程项目外，严格限制高耗能、高污染和资源消耗型工业项目用海。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。禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源，防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。	加强环境治理及动态监测，严格实行污水达标排放。实行陆源污染物入海总量控制，进行减排防治。优化围填海海岸景观设计，按要求开展围填海项目生态保护修复工作。	新建石化等危险化学品项目应远离人口密集的城镇；严格执行海洋油气勘探、开采中的环境管理要求，防范海上溢油等海洋环境突发污染事件。	合理控制规模，提高海域空间资源的整体使用效能。
HY37060020012	海阳港交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020013	海庙港交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020014	莱州锚地交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020015	莱州三山岛交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020016	莱州湾湾顶交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020017	龙口湾交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020018	牟平港交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020019	牟平港锚地交通运	山	烟	/	重点管	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设应减少对海洋水动力环	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航	/	/

	输用海区	东 省	台 市		控单元	境、岸滩及海底地形地貌的影响，防止海岸侵蚀。	道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。		
HY37060020020	南北长山岛交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020021	蓬莱-烟台交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020022	蓬莱东港交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020023	蓬莱栾家口交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020024	蓬莱西港交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020025	蓬长客港交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020026	烟台港航道交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020027	烟台港芝罘湾交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020028	烟台西港北部交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020029	烟台西港交通运输用海区	山 东 省	烟 台 市	/	重点管 控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的	/	/



							港口区执行不劣于现状海水水质标准。		
HY37060020030	长岛交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020031	蓬长交通运输用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	合理控制港口建设规模和节奏。港口建设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。	港口区执行不劣于四类海水水质标准。航道、锚地和邻近水生野生动植物保护区、水产种质资源保护区等海洋生态敏感区的港口区执行不劣于现状海水水质标准。	/	/
HY37060020032	龙口北部特殊用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	/	对于污水达标排放和倾倒用海，要加强监测、监视和检查，防止对周边功能区环境质量产生影响。	/	/
HY37060020033	龙口黄水河口特殊用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	/	对于污水达标排放和倾倒用海，要加强监测、监视和检查，防止对周边功能区环境质量产生影响。	/	/
HY37060020034	平畅河口特殊用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	/	对于污水达标排放和倾倒用海，要加强监测、监视和检查，防止对周边功能区环境质量产生影响。	/	/
HY37060020035	辛安河口特殊用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	/	对于污水达标排放和倾倒用海，要加强监测、监视和检查，防止对周边功能区环境质量产生影响。	/	/
HY37060020036	烟台市开发区特殊用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	/	对于污水达标排放和倾倒用海，要加强监测、监视和检查，防止对周边功能区环境质量产生影响。	/	/
HY37060020037	芝罘岛北特殊用海区	山东省	烟台市	/	重点管控单元	/	对于污水达标排放和倾倒用海，要加强监测、监视和检查，防止对周边功能区环境质量产生影响。	/	/
HY37060030001	海阳西南部万米海滩游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模；禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030002	莱阳五龙河口游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模；禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030003	琵琶岛南侧游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模；禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030004	海阳丁字咀游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模；禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030005	海阳东村河口游憩用海区	山东	烟台	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模；禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/

		省	市						
HY37060030006	丁字湾马河港桥北游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030007	丁字湾游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030008	莱山滨海游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030009	莱州虎头崖南游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030010	莱州三山岛游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030011	莱州游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030012	龙口东海游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030013	龙口妃姆岛游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030014	龙口桑岛南部游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030015	龙口兴隆庄游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030016	马山寨游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030017	牟平金山港游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030018	南长岛游憩用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030019	蓬莱东游憩用海区	山	烟	/	一般管	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占	严格落实生态环境保护措施。	/	/



		东 省	台 市		控单元	用公共旅游资源。			
HY37060030020	山东烟台山海域游憩用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030021	套子湾-芝罘岛游憩用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030022	烟台金沙滩游憩用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030023	芝罘岛西部游憩用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030024	养马岛游憩用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030025	沁水河游憩用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030026	蓬莱海域游憩用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元	旅游休闲娱乐区开发建设要合理控制规模;禁止非公益性设施占用公共旅游资源。	严格落实生态环境保护措施。	/	/
HY37060030027	莱阳五龙河口渔业用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元		加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030028	丁字湾鲁岛渔业用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元		加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030029	丁字湾马河港桥北部渔业用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元		加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030030	莱阳丁字湾湾顶渔业用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元		加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030031	海阳南部近海渔业用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元		加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030032	刁龙咀渔业用海区	山 东 省	烟 台 市	/	一般管 控单元		加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/

HY37060030033	莱州石虎咀渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030034	莱州太平湾渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030035	龙口北部外海渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030036	龙口湾渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030037	牟平近海渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030038	蓬莱-烟台北近海渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030039	蓬莱东部渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030040	四十里湾近海渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030041	套子湾渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030042	烟台北近海渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030043	烟台牟平渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030044	烟台山渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030045	烟台芝罘岛渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合理控制海水养殖密度,防止海域富营养化。	/	/
HY37060030046	长岛渔业用海区	山东	烟台	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理,防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护,合	/	/

		省	市				理控制海水养殖密度，防止海域富营养化。		
HY37060030047	龙口北渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理，防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护，合理控制海水养殖密度，防止海域富营养化。	/	/
HY37060030048	招远近海渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理，防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护，合理控制海水养殖密度，防止海域富营养化。	/	/
HY37060030049	莱州湾湾顶渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理，防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护，合理控制海水养殖密度，防止海域富营养化。	/	/
HY37060030050	莱州三山岛渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理，防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护，合理控制海水养殖密度，防止海域富营养化。	/	/
HY37060030051	莱州虎头崖南部渔业用海区	山东省	烟台市	/	一般管控单元	/	加强海洋环境监测和综合治理，防治渔港和养殖废水污染。加强渔业资源养护，合理控制海水养殖密度，防止海域富营养化。	/	/