

## 烟台市环境管控单元生态环境准入清单

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					
ZH37060210001	芝罘岛街道优先保护单元	山东省	烟台市	芝罘区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 烟台市沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>3. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220001	白石街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220002	东山街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 山东烟台山国家级海洋自然公园管理执行《海洋特别保护区管理办法》要求。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220003	凤凰台街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>

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					
ZH37060220004	黄务街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排,大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园,逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220005	奇山街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排,大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园,逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220006	世回尧街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排,大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园,逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220007	通伸街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排,大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园,逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>

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					
ZH37060220008	向阳街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 山东烟台山国家级海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220009	幸福街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220010	毓璜顶街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220011	只楚街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>

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					
ZH37060220012	芝罘岛街道重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 山东芝罘岛群国家海洋特别保护区执行《海洋特别保护区管理办法》要求。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220013	卧龙园区重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 外夹河饮用水水源保护区：按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p> <p>4. 卧龙园禁入以下项目：（1）《产业结构调整指导目录（2019年本）》中淘汰类产业；（2）化工、石化、水泥、冶炼、单纯印染、单纯电镀、冶金、炼油等项目；（3）煤炭开采、洗选项目；石油和天然气开采项目；黑色金属、有色金属矿采选项目；化学矿、石棉及其他非金属矿采选项目；（4）皮革、毛皮鞣制加工项目；（5）石油加工及炼焦项目；（6）基础化学原料制造项目，原料药项目，化肥农药制造项目，合成材料、化学纤维制造项目，专用化学品制造项目；（7）炼铁、炼钢，钢铁联合加工，铁合金冶炼项目；（8）有色金属压延加工项目；（9）含铅蓄电池制造等涉及重金属铅的项目；（10）核及放射性物品制造项目；（11）制糖、禽畜屠宰；（12）其他污染严重的三类工业项目。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 卧龙工业园污染物排放绩效水平准入要求：实施大气污染物总量控制，限制入园企业的大气污染物排放量；工业废水必须考虑预处理措施，达到污水处理厂进水标准，通过管网进入污水处理厂；针对噪声，进行合理布局工业区、居民区、商业贸易区办公区等，根据噪声防治要求合理选择绿化树种，功能区之间建设绿化带；制定相应的固体废物回收利用、处理处置有关的管理规定，使工业园固体废物管理趋于规范化。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。</p> <p>3. 园区环境风险管控：（1）企业必须进行环境影响风险评价，卧龙园区应建立应有的风险防范措施和应急预案，该应急预案应明确一旦出现事故时现场主管、现场人员的职责，处理事故的步骤，事故的隔离，事故的上报制度、人员疏散路线等，并与芝罘区环境风险应急预案相结合，并报园区管委会和环境管理部门备案；（2）加强对各企业负责专员的培训，专员应熟悉企业危险污染源，了解企业应急预案流程，具备应对各类突发污染事故的指挥和调控能力；（3）定期对已建企业进行风险排查，对在重点企业进行监督和指导，各企业必须建有完善的“三级防控体系”等事故应急设施。对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37060220014	只楚 APEC 园区重点管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	重点管控单元	<p>1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p> <p>3. 只楚园禁入以下项目：（1）排放异味或高浓度有机废气，且不能有效处置的项目；（2）燃煤、重油、渣油锅炉项目；（3）新增铅、汞、镉、铬、砷等重点重金属排放的项目；（4）涉及电镀工艺的项目（条件：建设单独的污水处理设施）；（5）含光气及光气化工艺、电解工艺（氯碱）、氯化工艺、硝化工艺、合成氨工艺、氟化工艺、新型煤化工工艺、电石生产工艺的项目；（6）水泥制造及石膏制品制造；（7）造纸业；（8）化工生产及化学品储存；（9）有色金属冶炼类；（10）橡胶业；（11）木材加工；（12）畜牧业；（13）棉纺织业；（14）废旧物资加工；（15）石化；（16）皮革；（17）印染。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 只楚园污染物排放绩效水平准入要求：（1）企业项目建设必须严格遵守“三同时”制度和环境影响评价制度；（2）入区企业必须承诺采用清洁的工艺和技术，积极开展清洁生产，遵循清洁生产原则进行生产；发展循环经济，实现废物的“减量化、再利用、再循环”；已经获得产品环境标志的企业可获得优先入区权；（3）对入区企业的工艺废气和生产废水均需建设相关配套处理设施，落实治理工程，确保正常运行，做到达标排放，废水处理设施的设计容量和采用工艺必须与废水特性匹配，对于较难处理的特殊废水，在设施建造前必须经过专家论证方案，以保证废水经预处理后全部达到套子湾污水处理厂的进水水质标准，并确保不影响污水处理厂的处理效果。（4）制定相应的固体废物回收利用、处理处置有关的管理规定，使工业园固体废物管理趋于规范化。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。</p> <p>3. 园区环境风险管控：（1）存在风险因素的企业应设事故水池并建立起风险应急预案，只楚园区也应建立区域级的风险应急预案，报应急及环境管理部门备案，同时要与芝罘区风险应急预案相衔接，对重大危险源每年进行一次应急演练。（2）针对区内企业采用的化学品（一般为油漆类等、氨、氯化氢）较为明确的特点，选择有针对性的化学品提出相应的风险应急措施；（3）制定并实施企业内事故预防计划，明确管理组织、责任人与责任范围、预防措施和宣传教育等内容；（4）制定企业内应急计划，明确管理组织、责任人与责任范围、事故报告制度、应急程序、应急措施。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>

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					
ZH37060230001	芝罘岛街道一般管控单元	山东省	烟台市	芝罘区	一般管控单元	1. 烟台崆峒列岛省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。	1. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市芝罘区地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。 2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。
ZH37061110001	东厅街道优先保护单元	山东省	烟台市	福山区	优先保护单元	1. 门楼水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 烟台银湖省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 4. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061110002	高疃镇优先保护单元	山东省	烟台市	福山区	优先保护单元	1. 门楼水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 烟台银湖省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 4. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061110003	回里镇优先保护单元	山东省	烟台市	福山区	优先保护单元	1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 烟台银湖省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求，烟台狮子山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。 4. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。

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					
ZH37061110004	张格庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	福山区	优先保护单元	<p>1. 门楼水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 烟台银湖省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求，烟台狮子山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。</p> <p>4. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37061110005	门楼镇优先保护单元	山东省	烟台市	福山区	优先保护单元	<p>1. 门楼水库、外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 烟台银湖省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求，烟台狮子山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。</p> <p>4. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37061110006	臧家庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	福山区	优先保护单元	<p>1. 门楼水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 根据工业聚集区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。新、改、扩建项目二氧化硫、氮氧化物、VOCs 须实行区域减量替代。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 工业聚集区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 促进水资源合理利用，加强污水管网建设，逐步理顺水资源管理体制，促进水资源合理利用。</p> <p>2. 提高能源利用效率，强化能源节约和高效利用的政策导向，加大节能降耗力度。坚持多元化发展，推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p>
ZH37061110007	古现街道优先保护单元	山东省	烟台市	福山区	优先保护单元	<p>1. 烟台磁山地方级地质自然公园执行《山东省地质环境保护条例》要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>3. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。原则上禁止新建 35 蒸吨/小时及以下的燃煤、重油、渣油锅炉。逐步淘汰区域内现存的上述禁止项目。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>

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					
ZH37061120001	古现街道重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 烟台磁山地方级地质自然公园执行《山东省地质环境保护条例》要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。原则上禁止新建35蒸吨/小时及以下的燃煤、重油、渣油锅炉。逐步淘汰区域内现存的上述禁止项目。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37061120002	东厅街道重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 门楼水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。</p>
ZH37061120003	福莱山街道重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37061120004	福新街道重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出，逐步实现区域工业废气减排。</p>	<p>1. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37061120005	高疃镇重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。</p>
ZH37061120006	回里镇重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 根据产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p> <p>2. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。</p>

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					
ZH37061120007	清洋街道重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 清洋工业园禁入以下项目: (1) 禁止不符合国家产业政策和环保政策、生产方式落后、产品质量低劣、环境污染严重和能源消耗高等法律、法规规定禁止投资的项目;(2) 禁止废水中含难降解的有机污染物、“三致”污染物的项目,废水经预处理达不到污水处理厂接管标准、对周边地表水水质造成污染影响的项目;(3) 禁止工艺废气中含有难处理的有毒有害物质、特别是散发特殊气味污染物如硫化氢、氨等易对工业园内及周边居民区造成大气污染的项目;(4) 限制生产能力严重过剩、新上项目对产业结构没有改善、工艺技术落后(已有先进、成熟工艺技术替代的除外)、不利于节约资源和保护生态环境及法律、法规规定的限制投资的项目。</p> <p>4. 清洋工业园以外区域现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排,大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出,逐步实现区域工业废气减排。</p> <p>5. 清洋工业园在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 清洋工业园内根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2. 清洋工业园以外区域禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>4. 清洋工业园污染物排放绩效水平准入要求:(1) 加强废气污染治理。对每一入驻企业提出明确的废气污染源治理要求,必须确保其达标排放后方可批准生产。同时要确保“三同时”制度的执行,对污染物排放量进行全过程控制;(2) 入驻企业必须采用先进的、密封性能好的生产设备、化工物料存储容器和输送管道,最大限度减少无组织废气排放;同时,还要采用先进的治理或回收技术,严格按照我国有关规定,实现达标排放,不产生二次污染;(3) 按照总量控制原则,严格控制单位工业用地面积的污染物排放源强,排放同类废气的企业应尽可能拉开距离,不可过于集中,以免局部地区污染物浓度超标;(4) 各类工业污染源,全面实施厂内污水处理工程,各排放污水的企业,根据废水水质建设废水预处理系统,使预处理后出厂废水水质符合《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)B等级要求,然后排放至套子湾污水处理厂。</p>	<p>1. 清洋工业园内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 园区环境风险管控:(1) 清洋工业园内生产、加工、储存和销售易燃、易爆或者放射性物品等危险物品的场所、仓库须布置在公路200m范围以外,一般情况下可保证运营不受影响。清洋工业园的应急预案应与烟台市的突发事件应急预案、交通管理部门的突发事件应急预案建立联动机制;(2) 清洋工业园二类工业区边界已规划设置绿化隔离带,二类工业区必须设置三级防控体系,确保事故废水全部收集,避免事故废水对清洋河造成影响;(3) 企业应加强管理,防止风险事故的发生。同时,工业园应委托当地环境监测部门,设置地下水监测点,定期对地下水进行监测。如在局部出现污染,应采取打帷幕等措施隔断项目区与周边地下水的联系,控制污染扩散;(4) 如果发生突发事件,应根据事故性质及影响范围,做好集中区人口的疏散工作;(5) 执行《危险货物运输规则》、《危险化学品安全管理条例》等规则;(6) 做好安全教育和风险管理工作,增强风险管理、风险防范意识,加强管理,严格按有关规定进行工程建设,健全控制污染的设施和措施,配备应急器材,勤于检查,杜绝事故隐患,防范于未然。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37061120008	门楼镇重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。</p> <p>2. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理;一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 烟台银湖省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求,烟台狮子山地方级森林公园执行《森林公园管理办法》要求。</p> <p>5. 大气环境优先保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 大气环境优先保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率地下水开采要求。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p> <p>3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>

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					
ZH37061120009	大季家街道重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	1. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。原则上禁止新建 35 蒸吨/小时及以下的燃煤、重油、渣油锅炉。逐步淘汰区域内现存的上述禁止项目。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 以信息化、智能化、网络化技术推动电子信息、机械、化工、汽车、生物医药、纺织等各个行业领域的节能技术改造，全面提高开发区制造业资源能源利用率。 2. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37061120010	烟台福山高新技术产业区重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 对于达不到进区企业要求的建设项目不支持进入，主要包括（1）不符合高新区产业定位、污染排放较大、对外界影响较大的行业；（2）高水耗、高物耗、高能耗的项目，水的重复利用率低的行业；（3）废水含难降解的有机污染物、“三致”污染物、及盐份含量较高的项目；（4）废水经预处理达不到污水处理厂接管标准的项目；（5）工艺废气中含有难处理的、有毒有害物质的项目。（6）采用落后的生产工艺或生产设备，不符合国家相关政策、达不到规模经济的项目；（7）可能造成生态系统结构重大变化、重要生态功能改变或生物多样性明显减少的；（8）可能对脆弱生态系统产生较大影响或可能引发和加剧自然灾害的项目。	1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 3. 污染物排放绩效水平准入要求：对入区企业的工艺废气和生产废水均需建设相关配套处理设施，落实治理工程，确保正常运行，做到达标排放，废水处理设施的设计容量和采用工艺必须与废水特性匹配，对于较难处理的特殊废水，在设施建造前必须经过专家论证方案，以保证废水经预处理后全部达到套子湾污水处理厂的接收标准，并确保不影响污水处理厂的处理效果，“三废”排放能实现稳定达标排放。	1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 3. 园区风险防控：（1）对企业入驻执行严格的、有针对性的环境影响评价，在企业布局方面执行严格的环境、卫生防护距离要求，规定有效的环境风险防范措施，保护环境敏感目标，保障规划区人群健康和区域生态安全；（2）生产生活污水经市政污水管网进入烟台市套子湾污水处理厂处理，产生废水的企业内部应设有事故水池，保证事故状况下废水不会进入夹河。	1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。 2. 禁燃区执行《烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。
ZH37061120011	福山临港工业园重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。 3. 福山临港工业区禁止以下行业：（1）涉及排放毒性大、难生物降解的污染物项目，包括：铜、铅、镍、铬、锰项目等；（2）废水排放量较大的行业，废水含难降解的有机污染物、“三致”污染物及盐份含量较高的项目；（3）危险爆炸物（包括烟花、爆竹等）仓储、输送管道、危险化学品仓储项目；（4）工艺废气中含有难处理的、有毒有害物质的项目；（5）采用落后的生产工艺或生产设备，不符合国家相关政策、达不到规模经济的项目；（6）国家、省、市规定禁止发展和淘汰的其他项目。	1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 3. 福山临港工业区污染物排放绩效水平准入要求：（1）企业自建污水处理设施，排入污水厂的工业废水需满足污水厂进水水质要求；（2）排放废气污染物的企业自建废气处理设施，外排废气达标排放；（3）各个企业自建噪声治理设施，厂界噪声达到标准要求；（4）一般工业固废合理处置不外排；危险废物和医疗废物委托有资质的单位处置，固废综合处理率 100%。	1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 3. 园区环境风险管控：（1）加强环境安全监管能力建设，充实完善各项突发环境事件应急处置能力。加强固体废物污染防治，严格危险废物、医疗废物的管理措施，保证集中式无害化处置率达到 100%；（2）组建安全环保管理机构，配备管理人员，并建立园内企业安全管理体系，对专业安全技术人员进行培训，以承担相应的安全管理职责。同时按照国家有关文件政策规定，对园内企业的风险防范措施、设备一一落实。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。

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					
ZH37061120012	烟台化工产业园重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p> <p>2. 限制、改造能源消耗高、排污量大但效益相对较好的工业企业，严禁落后技术、落后工艺、落后生产力、经济效益差的工业企业。</p> <p>3. 产业优先进入：聚氨酯、烯烃、精细化学品和新材料；限制进入：符合园区产业定位，但属于《产业结构调整指导目录》中限制类的行业；禁止进入：不符合园区的产业定位并且污染较为严重的行业。</p>	<p>1. 规范入区项目技术要求。园区入区项目必须符合国家产业结构调整的要求，采用清洁生产技术及先进的技术装备，同时对特征化学污染物采取有效的治理措施，确保稳定达标排放。根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 新入园项目：（1）园区项目应按要求编制建设项目环境影响评价文件，将环境风险评价作为危险化学品入园项目环境影响评价的重要内容，并提出有针对性的环境风险防控措施。（2）加强对入区项目的环境管理，对工业园区项目主体工程 and 污染治理配套设施“三同时”执行情况、环境风险防控措施落实情况、污染物排放和处置等进行定期检查，完善工业园区环保基础设施建设和运行管理，确保各类污染治理设施长期稳定运行。</p> <p>2. 园区项目应严格按照《危险化学品安全管理条例》、《铁路危险货物运输管理规则》的规定执行。</p> <p>3. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p> <p>4. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>5. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 以信息化、智能化、网络化技术推动电子信息、机械、化工、汽车、生物医药、纺织等各个行业领域的节能技术改造，全面提高制造业资源能源利用率。</p>
ZH37061120013	福东新兴产业园重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p> <p>3. 福东新兴产业园禁入以下项目：（1）污染排放较大、对环境影响较大的行业；（2）高水耗、高物耗、高能耗的项目，水的重复利用率低的行业；（3）废水含难降解的高浓度有机污染物、“三致”污染物的项目；（4）废水经预处理达不到污水处理厂接管标准的项目；（5）工艺废气中含有难处理的、高浓度剧毒物质的项目；（6）采用落后的生产工艺或生产设备，不符合国家相关产业政策、达不到规模经济的项目。</p>	<p>1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>3. 福东新兴产业园区污染物排放绩效水平准入要求：（1）企业自建污水处理设施，排入污水厂的工业废水需满足污水厂进水水质要求；（2）排放废气污染物的企业自建废气处理设施，外排废气达标排放；（3）各个企业自建噪声治理设施，厂界噪声达到标准要求；（4）一般工业固废合理处置不外排；危险废物和医疗废物委托有资质的单位处置，固废综合处理率100%。</p>	<p>1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 园区环境风险管控：按照规划与规划环评确定的企业准入条件，兼顾清洁生产工艺技术水平的准入要求，并执行严格的产业功能分区，建立起企业入驻门槛制度；对企业入驻执行严格的、有针对性的环境影响评价，在企业布局方面执行严格的环境、卫生防护距离要求，规定有效的环境风险防范措施，保护环境敏感目标，保障规划区人群健康和区域生态安全；规划实施的环境监督管理中，要量化环境资源的占用，并进行有效的跟踪评价，严格控制企业占用资源规模以控制所在地占用资源规模在资源承载力和环境容量范围，推动企业所在地的可持续发展。</p> <p>4. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>

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					
ZH37061120014	中韩产业园核心区西区重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	1. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 执行烟台市生态环境准入总体清单资源开发效率要求。 2. 以信息化、智能化、网络化技术推动电子信息、机械、化工、汽车、生物医药、纺织等各个行业领域的节能技术改造，全面提高制造业资源能源利用率。
ZH37061120015	臧家庄镇重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 臧家庄工业园区限制排水量较大、污染较严重的行业进入。限制新建、改扩建用水量较大，以水污染为主要特征的部分农副产品加工项目，包括制糖、水产、屠宰等。限制新建、改扩建污水排放量大、难生物降解的污染物的50万吨以上的冷轧项目。禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目；改建建设项目，不得增加排污量。禁止新建、改扩建涉及排放毒性大、难生物降解的污染物项目，包括：铜、铅、镍、铬、锰、电镀工艺、项目等。禁止新建、改扩建废水含难降解的有机污染物、“三致”污染物、及盐份含量较高的项目；废水经预处理达不到污水处理厂接管标准的项目；禁止新建、改扩建危险爆炸物（包括烟花、爆竹等）仓储、输送管道、危险化学品仓储项目；禁止新建、改扩建工艺废气中含有难处理的、有毒有害物质的项目；禁止新建、改扩建采用落后的生产工艺或生产设备，不符合国家相关产业政策、达不到规模经济的项目。 3. 选矿药剂产业集聚区禁止新建、改扩建黑色金属冶炼业、有色金属冶炼业、其他化工石化医药制造业等不符合集聚区主导产业和功能定位的项目。禁止新建、改扩建原料、产品或生产过程中涉及的污染物种类多、数量大或毒性大、难以在环境中降解的项目。 4. 臧家庄工业园在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1. 臧家庄工业园内根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 3. 选矿药剂产业集聚区新建企业产生的生产工艺废水须自行处理全部回用，不得外排；生活污水全部排入集聚区污水处理厂集中处理，达标后回用于集聚区绿化和道路喷洒，不得外排。供热锅炉采用低硫煤，有条件时可建设脱硝措施。	1. 臧家庄工业园重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 3. 园区环境风险防控：（1）禁止违规存放危险化学品、非法处置危险废物。（2）禁止在耕地集中区域附近新建、扩建有色金属采矿采选、有色金属冶炼、电镀、制革等行业。（3）加强管理，保证地下储水池可全部接纳污水厂冬季产生的中水，中水不外排，且做好储水池的防渗工作，防止污染地下水。 4. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 促进水资源合理利用，加强污水管网建设，逐步理顺水资源管理体制，促进水资源合理利用。 2. 提高能源利用效率，强化能源节约和高效利用的政策导向，加大节能降耗力度。坚持多元化发展，推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。
ZH37061120016	福山经济开发区重点管控单元	山东省	烟台市	福山区	重点管控单元	1. 福山经济开发区禁止新建、扩建高耗水、高耗能、高污染、低附加值的行业或企业进入开发区，禁止落后的生产工艺装备、落后产品的项目。禁止新建、扩建纺织印染、染料、造纸、制革、化工和电镀、芯片制造等水污染严重的项目。禁止新建、改扩建石墨及其它非金属矿物制品项目。禁止在生产过程中使用大量化学溶剂、药品等。禁止建设排放重金属及持久性有机污染物的项目。限制新建、改扩建2000吨/日以下熟料新型干法水泥生产线，60万吨/年以下水泥粉磨站；100万吨/年及以下预应力高强混凝土离心桩生产线；预应力钢管混凝土管生产线：PCCP-L型：年设计生产能力≤50千米，PCCP-E型：年设计生产能力≤30千米。限制生产能力小于18000瓶/时的啤酒罐装生产线；白酒生产线；酒精生产线；浓缩苹果汁生产线；2000吨/年及以下的酵母加工项目。 2. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平，对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 3. 福山经济开发区禁止建设化工和石化项目以及NOx排放量较大的项目。区内企业不得私设污水排放口，所有企业废水通过污水管网排入污水处理厂统一处理后达标排放。区内企业不得自行设置排污口，废水禁止排入白洋河。禁止新建、扩建冶炼以及燃煤锅炉；禁止新上效率低于92%的燃气锅炉。	1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 3. 园区环境风险防控：（1）禁止违规存放危险化学品、非法处置危险废物。（2）禁止在耕地集中区域附近新建、扩建有色金属采矿采选、有色金属冶炼、电镀、制革等行业。（3）加强管理，保证地下储水池可全部接纳污水厂冬季产生的中水，中水不外排，且做好储水池的防渗工作，防止污染地下水。 4. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 促进水资源合理利用，加强污水管网建设，逐步理顺水资源管理体制，促进水资源合理利用。 2. 提高能源利用效率，强化能源节约和高效利用的政策导向，加大节能降耗力度。坚持多元化发展，推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。

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					
ZH37061130001	高疃镇一般管控单元	山东省	烟台市	福山区	一般管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061130002	回里镇一般管控单元	山东省	烟台市	福山区	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061130003	臧家庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	福山区	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理;一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平,对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 2. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。
ZH37061210001	大窑街道优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 2. 烟台市沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求、烟台庐山地方级森林公园执行《森林公园管理办法》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 水资源:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2. 土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061210002	高陵镇优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1. 高陵水库、辛安河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 烟台崆山省级自然保护区、烟台围子山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平。对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代。采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 对于超标的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 水资源:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2. 土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061210003	观水镇优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 烟台崆山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平。对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代。采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 对于超标的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 水资源:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2. 土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。

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					
ZH37061210004	姜格庄街道优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求、山东沙质海岸国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求、烟台卢山地方森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。 3.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1.根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量	1.重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。	1.水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 3.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061210005	昔格庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.瓦善水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2.昆崮山国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平。对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代。采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061210006	龙泉镇优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.昆崮山国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求、烟台卢山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平。对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代。采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061210007	昆崮区优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.瓦善水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2.昆崮山国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求、烟台卢山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。	1.水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061210008	水道镇优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.高陵水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平。对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代。采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2.强化矿山设备设施安全管理，着力抓好矿山企业特别是地下开采矿山通风防火、提升运输、防治水、采空区“四个关键环节”的安全生产。露天开采矿山全部实现车辆运输道路上顶、机械铲装和机械二次破碎。 3.矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境。矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。	1.对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2.健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1.水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。

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					
ZH37061210009	王格庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.烟台崆山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.水资源:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061210010	文化街道优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.水资源:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061210011	玉林店镇优先保护单元	山东省	烟台市	牟平区	优先保护单元	1.昆崮山国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求、烟台庐山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.水资源:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2.土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061220001	大窑街道重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 2.烟台市沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求、烟台庐山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求、山东沁水河口国家湿地自然公园执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》要求。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。 4.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1.重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。	1.土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 2.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061220002	武宁街道重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061220003	姜格庄街道重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 2.烟台市沿海防护林省级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。 3.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。 2.重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。	1.土壤:执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 2.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。

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					
ZH37061220004	龙泉镇重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.烟台卢山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。 2.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 3.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061220005	宁海街道重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.山东沁水口国家湿地自然公园执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》要求。 2.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 3.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061220006	水道镇重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1.自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1.重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 3.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061220007	文化街道重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.山东沁水口国家湿地自然公园执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061220008	武宁街道重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1.根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。	1.重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。	1.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 2.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061220009	养马岛街道重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1.山东沁水口国家级湿地自然公园内执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 2.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。

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					
ZH37061220010	鱼鸟河重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。	1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。	1. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 2. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061220011	金山湾重点管控单元（高新区）	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 烟台沿海防护林省级自然保护区、山东沙质海岸国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061220012	玉林店镇重点管控单元	山东省	烟台市	牟平区	重点管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 山东卢山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061230001	高陵镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1. 高陵水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平。对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代。采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230002	观水镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230003	苜格庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230004	玉林店镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 崑崙山国家级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230005	龙泉镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 山东卢山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。

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					
ZH37061230006	水道镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.强化矿山设备设施安全管理，着力抓好矿山企业特别是地下开采矿山通风防火、提升运输、防治水、采空区“四个关键环节”的安全生产。露天开采矿山全部实现车辆运输道路上顶、机械铲装和机械二次破碎。 2.矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境。矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。 3.自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1.健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230007	王格庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230008	文化街道一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230009	武宁街道一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.烟台围子省级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。 4.辛安河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2.健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061230010	玉林店镇一般管控单元	山东省	烟台市	牟平区	一般管控单元	1.山东昆嵛山国家级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061310001	院格庄街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱山区	优先保护单元	1.外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2.烟台朱雀山地方级森林自然公园内执行《森林公园管理办法》要求。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。

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					
ZH37061310002	马山街道优先保护单元（高新区）	山东省	烟台市	莱山区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 烟台围子山省级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。</p> <p>3. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p> <p>4. 辛安河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p>	<p>1. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。</p> <p>2. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。</p> <p>3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37061310003	莱山街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱山区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 外夹河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p> <p>2. 对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。</p> <p>2. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。</p> <p>3. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。</p> <p>4. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37061310004	解甲庄街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱山区	优先保护单元	<p>1. 辛安河饮用水水源保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。</p> <p>2. 烟台围子山省级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。</p> <p>2. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>3. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。</p>
ZH37061320001	马山街道重点管控单元（高新区）	山东省	烟台市	莱山区	重点管控单元	<p>1. 辛安河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。</p> <p>2. 山东莱山国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。</p> <p>2. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。</p>

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					
ZH37061320002	莱山街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱山区	重点管控单元	1. 外夹河饮用水水源保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。 2. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 2. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061320003	莱山经济开发区重点管控单元	山东省	烟台市	莱山区	重点管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 2. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061320004	解甲庄街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱山区	重点管控单元	1. 辛安河饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 3. 莱山围子省级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 对于超标的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。 3. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。
ZH37061320005	黄海路街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱山区	重点管控单元	1. 生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 山东莱山国家海洋自然公园、山东烟台山国家级海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。 3. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。 4. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。	1. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1. 水资源：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率水资源利用总量要求。 2. 土壤：执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率土地资源利用要求。 3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。

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					
ZH37061320006	初家街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱山区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.烟台市沿海防护林省级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。 4.现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。	1.禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1.健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061320007	滨海路街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱山区	重点管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.山东莱山国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。 4.现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。	1.禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1.健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061330001	院格庄街道一般管控单元	山东省	烟台市	莱山区	一般管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.山东朱雀山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061330002	莱山街道一般管控单元	山东省	烟台市	莱山区	一般管控单元	1.生态保护红线执行《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求。一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061410001	北隍城岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1.自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。 2.优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。 3.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。

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					
ZH37061410002	北长山岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>3. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。</p> <p>2. 优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。</p> <p>3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p> <p>4. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p>
ZH37061410003	车由岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。</p>
ZH37061410004	大黑山岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>3. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。</p> <p>2. 优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。</p> <p>3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37061410005	大钦岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>3. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。</p> <p>2. 优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。</p> <p>3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37061410006	大竹山岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。</p>

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					
ZH37061410007	高山岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。
ZH37061410008	喉吼岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。
ZH37061410009	马枪石岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。
ZH37061410010	南隍城岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 3. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。 2. 优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。 3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061410011	南长山岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 3. 自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。 2. 优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。 3. 自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。 4. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。
ZH37061410012	烧饼岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。

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					
ZH37061410013	砣矶岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1.自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。 2.优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。 3.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061410014	小钦岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1.自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.实行最严格水资源管理制度，建设中水回用系统，全面推进节水型社会建设。 2.优化能源结构，不断提升新能源使用水平和占比，推进资源节约和循环利用，降低能源需求的碳排放水平。 3.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。
ZH37061410015	小竹山岛优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理；一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2.长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。
ZH37061410016	潮水镇优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.淳于地下水饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。	1.执行烟台市生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市生态环境准入清单资源开发效率要求。
ZH37061410017	村里集镇优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.烟台艾山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》。 2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 2.自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061410018	大辛店镇优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.邱山水库饮用水水源保护区、淳于地下水饮用水水源保护区、战山水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3.烟台平畅河地方级湿地自然公园执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》要求。	1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.执行烟台市生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。

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					
ZH37061410019	小门家镇优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.烟台艾山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求，烟台巨山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》要求。 2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3.自然保护区内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1.矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。 2.自然保护区内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物，加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。 3.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.自然保护区内禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061410020	紫荆山街道优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061410021	大柳行镇优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。 2.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2.土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061410022	北沟镇优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.平山水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2.烟台巨山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》相关要求。 3.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。 2.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.执行烟台市生态环境准入总体清单资源开发效率要求。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061410023	刘家沟镇优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.战山水库饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061410024	南王街道优先保护单元	山东省	烟台市	蓬莱区	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。

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					
ZH37061420001	潮水镇重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 淳于地下水饮用水水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061420002	村里集镇重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061420003	登州街道重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。	1. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。 3. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061420004	南王街道重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 平山水库饮用水水源保护区：执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。 3. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061420005	蓬莱阁街道重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 山东蓬莱国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。 2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 2. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。 3. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。

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					
ZH37061420006	小门家镇重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	<p>1.烟台艾山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3.于庄工业园在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1.于庄工业园根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。</p> <p>2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。</p>
ZH37061420007	新港街道重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。</p>	<p>1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2.土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。</p> <p>2.禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p> <p>3.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。</p>
ZH37061420008	紫荆山街道重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	<p>1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。</p> <p>2.禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p> <p>3.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。</p>
ZH37061420009	大柳行镇重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	<p>1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2.矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p>	<p>1.对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2.土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。</p> <p>2.水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。</p>

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					
ZH37061420010	北沟镇重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 园区环境风险管控：应当组建工业聚集区环保管理机构，配备管理人员，并建立工业聚集区所有企业参加的风险防控管理体系，对专业技术人员进行培训，以承担相应的环境风险管理职责。工业聚集区应随着进区生产项目的增加，配备全区范围的事故风险自动监视和控制系统。在工业聚集区排入渤海断面设置预警监测断面，通过对常规污染物及风险源特征污染物的监测及监测数据分析，及时发现问题通过组织风险排查，寻找事故风险源，并解决问题。规范入区项目技术要求工业聚集区入区项目必须符合国家产业结构调整的要求，采用清洁生产技术及先进的技术装备，同时，对特征化学污染物采取有效的治理措施，确保稳定达标排放。工业聚集区应制订《北沟工业聚集区突发环境事件应急预案》《危险化学品事故应急处置应急预案》《灭火救援应急预案》《特种设备安全事故应急处置预案》等应急预案。 2. 企业环境风险管控：工业聚集区企业应按要求编制建设项目环境影响评价文件，将环境风险评价作为危险化学品入园项目环境影响评价的重要内容，并提出有针对性的环境风险防控措施入区企业均应制定并落实各类事故风险防范措施及应急预案，建立从污染源头、处理过程和最终排放的三级防控体系，与镇、市两级政府形成联动，具备及时处理和应对突发污染事故的能力。 3. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061420011	大辛店镇重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 淳于地下水饮用水源保护区按照《山东省水污染防治条例》《烟台市饮用水水源保护条例》的要求管理。 2. 烟台平畅河地方级湿地自然公园执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》要求。 3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 4. 龙阳工业园、大辛店镇经济开发区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 2. 根据龙阳工业园、大辛店镇经济开发区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。 3. 龙阳工业园、大辛店镇经济开发区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061420012	刘家沟镇重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。 2. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。

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					
ZH37061420013	蓬莱经济开发区重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	<p>1. 对排放有毒有害气体、严重影响人体健康的项目，必须从严控制优先引进污染轻、技术先进的项目，对大气污染严重、经治理后也难以达标的项目严禁入区，禁止不符合园区产业定位的工业项目进入规划区域。</p> <p>2. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 开发区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。开发区各企业应建立从污染源头、过程处理和最终排放的事故污水三级防控体系，完善有效的环境风险防控设施和有效的拦截、降污、导流等措施，防止泄漏物和消防水等进入区外环境。建立完善的风险防控管理体系，对专业技术人员进行培训，以承担相应的环境风险管理职责同时按照国家有关文件政策规定，对开发区各项目的风险防范措施、设备一一落实对开发区污水收集管网、各项风险防控设施定期进行检查，发现问题及时解决，确保事故状况下，风险防控设施的正常运行。开发区内新医药产业园区和汽车工业园区可能会涉及酸碱、液氨及稀料、漆料等易燃易爆化学品，需加强危化品的运输、储存等防范管理，进一步健全环境风险预警体系和环境功能应急保障体系建设，健全环境风险防控工程。在碧海污水处理厂废水排入龙山河断面设置预警监测断面，通过对常规污染物及风险源特征污染物的监测及监测数据分析，及时发现通过组织风险排查，寻找事故风险源，并解决问题。</p> <p>2. 严格控制有风险的产业和项目进入，禁止使用剧毒、高毒物料，现有的部分涉及危化品使用的小企业逐步实施“关、停、并、转”。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 蓬莱经济开发区积极发展节水型工业，禁止高耗水、难处理的污染项目入区，严格按照规划定位执行，同时，开发区内企业生产和生活中都应积极推行节水技术，推广节水设备，根据产业发展的不同阶段，建立水耗指标、能耗指标并重的刚性约束，建议水耗指标应设定在清洁生产一级水平或国际先进水平。加快推进蓬莱碧海污水处理厂扩建工程及开发区中水管网的铺设，并逐步提高中水使用率。</p> <p>2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。</p> <p>3. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标</p>
ZH37061420014	蓬莱化工产业园重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	<p>1. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 入园项目必须符合国家产业结构调整的要求，采用清洁生产技术及先进的技术装备，同时，对特征化学污染物采取有效的治理措施，确保稳定达标排放。企业废水排入园区污水处理设施前，必须对废水进行预处理达到污水处理厂接管要求，区内企业应加强对废气尤其是有毒及恶臭气体的收集和处理，严格控制挥发性有机物（VOC）、有毒及恶臭气体的排放，配备相应的应急处置设施对特征化学污染物采取有效的治理措施，确保稳定达标排放。</p> <p>2. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 园区应制订《突发环境事件应急预案》、《危险化学品事故处置应急预案》、《灭火救援应急预案》、《特种设备安全事故应急处置预案》等应急预案。</p> <p>2. 园区内企业应按要求编制建设项目环境影响评价文件，将环境风险评价作为危险化学品入园项目环境影响评价的重要内容，并提出有针对性的环境风险防控措施。入区企业均应制定并落实各类事故风险防范措施及应急预案，建立从污染源头、处理过程和最终排放的三级防控体系，与镇、区两级政府形成联动，具备及时处理和应对突发污染事故的能力。重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>3. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。</p> <p>2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标</p>

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					
ZH37061420015	中韩产业园拓展区西区重点管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	重点管控单元	1. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1. 根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。 2. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 以信息化、智能化、网络化技术推动电子信息、机械、化工、汽车、生物医药、纺织等各个行业领域的节能技术改造，全面提高制造业资源能源利用率。
ZH37061430001	南长山岛、北长山岛、大黑山岛一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 长岛国家级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控准入要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》要求。
ZH37061430002	潮水镇一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 执行烟台市生态环境准入总体清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061430003	大辛店镇一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局要求。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061430004	蓬莱阁街道一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应依法依规关停或依法依规开展搬迁入园，逐步实现区域工业废气减排。	1. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061430005	小门家镇一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061430006	刘家沟镇一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。

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					
ZH37061430007	南王街道一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061430008	紫荆山街道一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37061430009	海岛一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。
ZH37061430010	北沟镇一般管控单元	山东省	烟台市	蓬莱区	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 土壤污染重点监管单位落实执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率管控要求。 2. 水资源执行上级下达的用水总量、万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量控制目标。
ZH37068110001	下丁家镇优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 强化矿山设备设施安全管理，着力抓好矿山企业特别是地下开采矿山通风防火、提升运输、防治水、采空区“四个关键环节”的安全生产。露天开采矿山全部实现车辆运输道路上顶、机械铲装和机械二次破碎。 2. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。 3. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。 4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。

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					
ZH37068110002	七甲镇优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 饮用水水源地保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行管理与保护。水源地一级保护区内禁止建设与取水设施无关的建筑物，禁止从事农牧业活动，禁止倾倒、堆放有害废弃物，禁止输送污水的渠道、管道及输油管道通过本区。水源地二级保护区、准保护区内禁止建设排放污染物的项目，已建成的要限期治理，转产或搬迁，禁止设置废弃物堆放场和转运站，禁止利用未经净化的污水灌溉农田。</p> <p>4. 龙口之莱山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 强化矿山设备设施安全管理，着力抓好矿山企业特别是地下开采矿山通风防火、提升运输、防治水、采空区“四个关键环节”的安全生产。露天开采矿山全部实现车辆运输道路上顶、机械铲装和机械二次破碎。</p> <p>2. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p> <p>3. 黄河在河流域范围内禁止违反河流管理的建设行为，禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为，禁止填埋、占用水体的行为，禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</p> <p>4. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068110003	龙港街道优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 森林公园与产业园区之间设置屏障，禁止区内人员活动对森林公园的影响，严格控制火种的使用，防治发生火灾。</p>	<p>1. 与保护区相邻的企业严格做到达标排放，不得损害保护区内的环境质量。</p> <p>2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出，逐步实现区域工业废气“零排放”。禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068110004	石良镇优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 保护区严格按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护，非核心区内，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。</p> <p>4. 龙口之莱山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p> <p>6. 饮用水水源地保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行管理与保护。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控。</p> <p>2. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068110005	兰高镇优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 保护区严格按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护，保护区非核心区，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。</p> <p>4. 龙口之莱山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068110006	芦头镇优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 保护区严格按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护，保护区非核心区，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。</p> <p>4. 龙口大瓢山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 泳汶河在河流域范围内禁止违反河流管理的建设行为，禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为，禁止填埋、占用水体的行为，禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</p> <p>2. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068110007	东江街道优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068110009	北马镇优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 强化矿山设备设施安全管理，着力抓好矿山企业特别是地下开采矿山通风防火、提升运输、防治水、采空区“四个关键环节”的安全生产。露天开采矿山全部实现车辆运输道路上顶、机械铲装和机械二次破碎。</p> <p>2. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p> <p>3. 北马南河和八里沙河在河流水域范围内禁止违反河流管理的建设行为，禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为，禁止填埋、占用水体的行为，禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068110010	诸由观镇优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。</p> <p>3. 禁止在烟台市沿海防护林自然保护区内设置临时占地。</p> <p>4. 水源地一级保护区内禁止建设与取水设施无关的建筑物，禁止从事农牧业活动，禁止倾倒、堆放有害废弃物，禁止输送污水的渠道、管道及输油管道通过本区。水源地二级保护区、准保护区内禁止建设排放污染物的项目，已建成的要限期治理，转产或搬迁，禁止设置废弃物堆放场和转运站，禁止利用未经净化的污水灌溉农田。</p> <p>5. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p>	<p>1. 加大黄水河入河排污口监督管理力度，严格控制入河库排污总量。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068110008	新嘉街道优先保护单元	山东省	烟台市	龙口市	优先保护单元	<p>1. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p> <p>2. 高污染燃料禁燃区执行《龙口市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》相关要求。</p>

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					
ZH37068120001	东江街道重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 严禁投资新上淘汰类、限制类化工项目；鼓励发展产品档次高、工艺技术装备具有国际或国内领先水平的化工项目。</p> <p>2. 加强对南山集团在生态防护林中开发活动的管理，严禁新的开发行为。</p> <p>3. 严格禁止医药、化工等可能重大风险源的行业进入园区。</p> <p>4. 严格执行国家产业政策，禁止高耗水、高耗能、高污染、低附加值的行业或企业进入园区，禁止落后的生产工艺装备、落后产品的生产企业进入园区。</p> <p>5. 在发展机械制造、金属制品、农副产品加工、新材料工业四大产业的基础上，可适当引进其它与“四大产业”相关的清洁型、无污染或轻微污染的项目。</p> <p>6. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 废水经预处理可达到区域污水处理厂的接管标准，并确保不影响污水处理厂的处理效果，“三废”排放能实现稳定达标排放。</p> <p>2. 泳汶河在河流水域范围内禁止违反河流管理的建设行为，禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为，禁止填埋、占用水体的行为，禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</p> <p>3. 园区禁止新上燃煤锅炉。</p> <p>4. 园区企业的工艺废气和生产废水需建设相关配套处理设施，做到达标排放。</p> <p>5. 加强农村生活污水治理设施建设；加强农业面源污染防治。</p> <p>6. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>7. 化学品生产企业以及工业集聚区、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等的运营、管理单位，应当采取防渗漏等措施，并建设地下水水质监测井进行监测，防止地下水污染。</p> <p>8. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>9. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 加强对机械加工过程中，配件表面处理时有毒有害化学品等风险物质的防范。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 入区企业必须采用清洁的工艺和技术，积极开展清洁生产，遵循清洁生产原则进行生产。</p> <p>2. 高污染燃料禁燃区执行《龙口市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》相关要求。</p>
ZH37068120002	黄山馆镇重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 在居民住宅区等人口密集区域和医院、学校、幼儿园、养老院等其他需要特殊保护的区域及其周边，不得新建、改建和扩建石化、焦化、制药、油漆、塑料、橡胶、造纸、饲料等产生恶臭气体的生产项目或者从事其他产生恶臭气体的生产经营活动。</p>	<p>1. 强化矿山设备设施安全管理，着力抓好矿山企业特别是地下开采矿山通风防火、提升运输、防治水、采空区“四个关键环节”的安全生产。露天开采矿山全部实现车辆运输道路上顶、机械铲装和机械二次破碎。</p> <p>2. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>4. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068120003	北马镇重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 严格执行重金属污染防治规划，开展铅蓄电池、黄金冶炼、制革、电镀等涉重金属污染行业专项整治。完成涉重金属企业强制性清洁生产审核。定期开展重金属环境监测、监察。</p> <p>2. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>3. 强化工业集聚区水污染治理，加强集聚区内工业废水预处理和集中处理。</p> <p>4. 配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068120004	兰高镇重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 集中集约化工业用地。</p> <p>2. 对有污染和易燃易爆等的危险品仓库或有特殊要求的仓储用地，应远离镇驻地的适当位置选址布置。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 以城镇生活源为主的超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域。加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 加强化工行业重点企业风险防控。</p> <p>2. 化工企业等地下水污染高风险地区应当采取防渗漏等措施，建设地下水水质监测井并定期监测。</p> <p>3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068120005	龙港街道重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 严格矿产资源开发项目审批，矿产资源规划环评未通过审查的地区，不得审批矿产资源开发项目，企业取得探矿、采矿权前必须事先依法取得环评批复文件。</p> <p>2. 在煤炭可开采资源范围内划定为永久基本农田的区域禁止煤炭开采，煤矿开采区范围内的城镇建设必须进行地质安全论证，避免土地塌陷带来地质灾害。</p> <p>3. 龙口港及其周边区域必须明确安全生产监督管理部门审查通过的、依据《危险化学品生产装置和储存设施风险基准》（GB36892.018）、《石油化工企业设计防火规范》（GB50160-2008）、《建筑设计防火规范》（GB500162014）等国家标准科学界定的外部安全防护距离和防护目标，对外部安全防护距离范围内的用地规划进行安全评价，对于不满足安全要求的用地规划进行调整以符合国家法规要求，或者搬迁不满足安全要求的建成项目，或者现状危险化学品生产装置、储运设施进行整改、撤销、搬迁，新建项目另行选址。</p> <p>4. 森林公园与产业园区之间设置屏障，禁止区内人员活动对森林公园的影响，严格控制火种的使用，防治发生火灾。</p> <p>5. 对产出的污染物无具体、妥善的污染防治措施，污染物排放满足不了园区总量控制要求，资源利用率、水重复利用率不符合清洁生产水平的，各企业废水经内部处理未能达《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962.015）B 等级标准及污水处理厂进水水质标准要求的企业一律不得入园。</p> <p>6. 按照“宜农则农、宜林则林、宜渔则渔、宜建则建”原则，对采煤塌陷恢复改造区因地制宜予以恢复，或回填成农田，或改造成鱼塘，或予以人工建设。</p> <p>7. 禁止医药制造业、黑色金属冶炼业、有色金属冶炼业、机械行业表面处理中的电镀行业进入聚集区。</p> <p>8. 聚集区不得再新建铅酸蓄电池企业，已有铅酸蓄电池企业扩建时要考虑卫生防护距离的要求，保证卫生防护距离内无村庄。</p> <p>9. 不再批准新设立剧毒、易制爆、一、二类易制毒以及无储存设施等危险化学品经营企业。</p> <p>10. 升级现有产业板块，进一步做大做强汽车零部件及整车制造、海洋工程装备及船舶制造和食品加工业，构建新型汽车产业（包括大容量汽车动力电池、超级电解电容器、汽车相关传感器、汽车智能设备等），构建智能装备制造业。探索航空装备产业链条，布局航空装备制造、维修、组装等基础产业。</p> <p>11. 规划完善园区道路系统，迁并村庄，建设居住社区，完善公共服务设施和产业配套设施建设，适当集聚工业企业，提升园区产业规模，沿河流两侧规划带状公园，提升园区整体环境。</p> <p>12. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。</p>	<p>1. 与保护区相邻的企业严格做到达标排放，不得损害保护区内的环境质量；加强保护沿海防护林自然保护区宣传，与保护区相邻的企业严格做到达标排放，不得损害保护区内的环境质量。</p> <p>2. 园区的排水必须实行雨污分流、清污分流，严禁高浓度废水稀释排放。</p> <p>3. 废水经预处理可达到区域污水处理厂的接管标准，并确保不影响污水处理厂的处理效果，“三废”排放能实现稳定达标排放。</p> <p>4. 电力、建材等企业大型煤堆、料堆场要建立密闭料仓与传送装置；物料露天堆场要加以覆盖或安装自动喷淋装置。</p> <p>5. 园区工业废水处理后全部回用，不外排；生活污水预处理后进入龙口市第二污水处理厂。</p> <p>6. 严格执行重金属污染防治规划，开展铅蓄电池、黄金冶炼、制革、电镀等涉重金属污染行业专项整治。完成涉重金属企业强制性清洁生产审核。定期开展重金属环境监测、监察。</p> <p>7. 完善污水处理厂及配套管网建设，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截留收集。</p> <p>8. 煤炭生产企业应当建设配套的煤炭洗选设施，对其开采的煤炭进行洗选、加工，降低煤炭的硫分和灰分，限制高硫分、高灰分煤炭的开采。</p> <p>9. 人口密集区、集中建设区内现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出，逐步实现区域工业废气“零排放”。禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p> <p>10. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>11. 加快对龙口港等重点港口环保设施的改造，严格依法配备污染监视监测、污染物接受处理、污染事故应急处置设备、器材和设施，实现对各类船舶含油污水、生活污水等 100% 达标排放。</p> <p>12. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 生产和使用有毒有害物品的企业，应具有完善的事故风险防范和应急措施，包括有毒有害物品的使用、运输、储存全过程。</p> <p>2. 强化化工行业重点企业风险防控。</p> <p>3. 禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相同而未经安全性处置的危险废物，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存，并设置危险废物识别标志。</p> <p>4. 危险化学品存放点应做好防渗措施。</p> <p>5. 易燃易爆原材料的相应生产装置均需防火防爆。</p> <p>6. 建设单位应严格按照国家标准和有关规定以及环评报告书要求建设事故应急设施，并保障设施的正常运行。</p> <p>7. 区内涉及危险品的项目的设计施工、储存、运输、生产使用等各个环节应做好安全防范措施。</p> <p>8. 提升西城区防灾避险能力，将居住、商业、公共服务设施用地调整出危险化学品存储地、加油加气站等危险源安全防护距离范围。</p> <p>9. 对龙口港区域内危险化学品生产、储运和使用企业进行危险化学品危险与可操作性分析、爆炸危险区域划分、安全设计以及危险化学品生产及储存装置安全距离测算，调整安全防护距离内的用地布局。</p> <p>10. 新港路成为港口危险品运输通道，在其两侧规划 50 米的防护绿带，以降低危险品运输途中不慎泄露的有害物质对人民的安全威胁；调整新港路两侧的建设用地，使其周围 1km 的半径内无生活性建设用地。</p> <p>11. 加强石化产业园区内危险化学品运输、贮存、使用过程中的环境风险识别及防控。</p> <p>12. 加强石化产业园区内企业泄漏液体的收集与处理，防止因泄漏对周围水体造成严重污染，加强对厂区周边村庄、学校、医院、企事业单位等敏感保护目标及渤海浅海、周围浅层地下水的环境风险防控。</p> <p>13. 加强石化产业园环境风险防控，建设“源头、过程、末端”三个环节的环境风险控制措施体系。在企业内的装置、罐区周围建围堰、围堤、防火堤、剧毒品库等作为一级预防控制措施，防止污染雨水和轻微事故泄漏造成的环境污染事故；各企业应设置全厂事故水池作为二级防控措施，满足事故状态下的所有废水及雨水等全部进入事故水池内，不出厂；在园区污水处理厂内建事故水池作为三级预防控制措施，切断污染物与外部的通道，使事故状态下的所有污水、消防废水及雨水等全部导入事故水池内，然后将该部分废水导入污水处理系统，将污染控制在厂内，防止较大生产事故泄漏物料和污染消防水、污染雨水和事故泄漏造成的环境污染事故。</p> <p>14. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>15. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 单位产品的水耗/能耗应满足行业清洁生产标准中二级清洁生产水平对应指标限值。</p> <p>2. 工业用水重复利用率大于 75%。</p> <p>3. 各企业的清净下水应采取重复使用或一水多用，确保清净下水重复利用率可达 80% 以上。</p> <p>4. 符合中华人民共和国公布的《国家重点行业清洁生产技术要求目录》清洁生产技术要求的企业，清洁生产水平至少为同行业国内先进水平。</p> <p>5. 用水应符合《节水型城市目标导则》和《节水型企业（单位）目标导则》要求。</p> <p>6. 高污染燃料禁燃区执行《龙口市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》相关要求。</p> <p>7. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068120006	东莱街道重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	1. 禁止在居民区和学校等敏感区周边新建、改扩建涉及高健康风险、有毒有害气体排放项目。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加快城镇污水处理设施建设与改造,按照“城边接管、就近联建、鼓励独建”原则,合理布局建制镇污水处理设施全面加强城镇污水管网改造和配套建设。</li> <li>2. 黄水河在河流域范围内禁止违反河流管理的建设行为,禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为,禁止填埋、占用水体的行为,禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</li> <li>3. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排,大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出,逐步实现区域工业废气“零排放”。禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</li> <li>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对于环境风险较大的控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高污染燃料禁燃区执行《龙口市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》相关要求。</li> </ol>
ZH37068120007	徐福街道重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 严格执行国家产业政策,禁止高耗水、高耗能、高污染、低附加值的行业或企业进入园区,禁止落后的生产工艺装备、落后产品的生产企业进入园区。</li> <li>2. 加强对南山集团在生态防护林中开发活动的管理,严禁新的开发行为。</li> <li>3. 严格禁止医药、化工等可能重大风险源的行业进入高新区中小企业园。</li> <li>4. 在发展机械制造、金属制品、农副产品加工、新材料工业四大产业的基础上,可适当引进其它与“四大产业”相关的清洁型、无污染或轻微污染的项目。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 废水经预处理可达到区域污水处理厂的接管标准,并确保不影响污水处理厂的处理效果,“三废”排放能实现稳定达标排放。</li> <li>2. 泳汶河在河流域范围内禁止违反河流管理的建设行为,禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为,禁止填埋、占用水体的行为,禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</li> <li>3. 园区禁止新上燃煤锅炉。</li> <li>4. 园区企业的工艺废气和生产废水需建设相关配套处理设施,做到达标排放。</li> <li>5. 加强农村生活污水治理设施建设;加强农业面源污染防治。</li> <li>6. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</li> <li>7. 化学品生产企业以及工业集聚区、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等的运营、管理单位,应当采取防渗漏等措施,并建设地下水水质监测井进行监测,防止地下水污染。</li> <li>8. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</li> <li>9. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代,持续降低大气污染物排放总量。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强对机械加工过程中,配件表面处理时有毒有害化学品等风险物质的防范。</li> <li>2. 对于环境风险较大的控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</li> <li>3. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入区企业必须采用清洁的工艺和技术,积极开展清洁生产,遵循清洁生产原则进行生产。</li> <li>2. 高污染燃料禁燃区执行《龙口市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》相关要求。</li> <li>3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</li> </ol>

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					
ZH37068120008	诸由观镇重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>3. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。</p>	<p>1. 严格控制陆域污染物排海总量，实施总氮排放总量控制，严格控制环境激素类化学品污染。加强入海河流的全流域管控，实施严格氮磷排污许可制度。</p> <p>2. 从严审批高耗水、高污染排放、产生有害有毒污染物的建设项目，对造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等十大重点行业，实行新（改、扩）建项目主要污染物排放等量或减量置换。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>4. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>6. 以城镇生活源为主的超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域。加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 加快建立和完善危险废物的分类收集和集中处置的管理制度，重点加强产生危险废物单位中危险废物的分类收集和管理。</p> <p>2. 严格化学品环境监管，对高环境危害、高风险化学物质实施管制，严格控制环境激素类化学物质污染。建立健全化学品、持久性有机污染物环境风险防范和应急管理体制。</p> <p>3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 对以危险废物为原料进行生产或者在生产中排放危险废物的企业，实施强制性清洁生产审核，提出并实施减少危险废物的使用、产生和资源化利用的方案。</p> <p>2. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068120009	新嘉街道重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 在煤炭可开采资源范围内划定为永久基本农田的区域禁止煤炭开采，煤矿开采区范围内的城镇建设必须进行地质安全论证，避免土地塌陷带来地质灾害。</p> <p>2. 除水泥制造、垃圾发电、制浆造纸、炸药鞭炮等特殊行业，禁止新建钢铁、建材（水泥制造除外）、焦化、有色、石化、化工等行业高污染项目。</p> <p>3. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。</p>	<p>1. 泳汶河在河水域范围内禁止违反河流管理的建设行为，禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为，禁止填埋、占用水体的行为，禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</p> <p>2. 煤炭生产企业应当建设配套的煤炭洗选设施，对其开采的煤炭进行洗选、加工，降低煤炭的硫分和灰分，限制高硫分、高灰分煤炭的开采。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 非金属地下矿山具备采空区崩落条件的，严格顺序崩落，崩落一段生产一段，严禁形成大面积采空区。</p> <p>2. 发展绿色矿业，重点对黄金、卤水、岩石、煤炭等重要资源进行可持续开发。</p> <p>3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 高污染燃料禁燃区执行《龙口市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》相关要求。</p> <p>2. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068120010	龙口市高新技术开发区重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 限制进入耗水量大，且无法实现废水梯级利用，产品附加值较低的企业。</p> <p>2. 禁止含有污染较重的电镀工艺的机电类、含原药生产、化学药品生产的企业、合成材料生产企业等企业入区。</p> <p>3. 禁止生产工艺、生产能力落后的项目，高水耗、物耗、能耗和水的重复利用率低的项目及对环境有严重影响的三类工业。</p> <p>4. 禁止新化工项目入驻园区，现有化工企业在确保污染物达标排放基础上企业保持现状产能，禁止扩建、改建。</p> <p>5. 禁止引入原料、产品或生产过程中涉及的污染物种类多、数量大或毒性大、难以在环境中降解的项目。</p> <p>6. 禁止新建、扩建的危险化学品项目。</p> <p>7. 禁止新建剧毒化学品项目。</p> <p>8. 对不符合产业定位的现有化工企业在确保污染物达标排放基础上企业保持现状产能，禁止扩建、改建。</p> <p>9. 禁止新建各类燃煤炉窑。</p> <p>10. 以发展先进加工制造业为功能定位，大力发展有色金属新材料、高端装备制造、食品精深加工等产业，保留原有工业单元内容，调整引进工业类别，延伸产业链的深度和广度。</p>	<p>1. 严格禁止企业污水向乐成河直接排放，避免间接影响到当地地下水。</p> <p>2. 涉重金属重点行业建设项目排放废水应分质处理。</p> <p>3. 加强对涉苯、二甲苯等特征污染物企业的监督与管理，减少废气排放。</p> <p>4. 加强对现有涉苯等特征污染物企业升级改造，优化喷涂原料的改造工作，以削减工业废气的排放。</p> <p>5. 现有项目及未来入区项目中废气污染源作为固定源排放污染物时，废气中SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、烟尘、粉尘浓度应执行《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376—2013）中标准要求。</p> <p>6. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>7. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 加强危险废物贮存、转移管理，加强一般工业固体废物的综合利用。</p> <p>2. 加强危险化学品环境风险防控。</p> <p>3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 入区项目生产工艺、装备技术水平等应达到国内同行业领先水平；水耗指标应设定在清洁生产一级水平（国际先进水平）或二级水平（国内先进水平）。</p> <p>2. 工业用水重复利用率≥90%。</p>
ZH37068120011	龙口市经济开发区重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 禁止高耗水、高耗能、高污染、低附加值的行业或企业进入开发区，禁止落后的生产工艺装备、落后产品的生产企业进入开发区。</p> <p>2. 禁止工业固废或危险废物产生量大，且不能有效综合利用或进行安全处理的生产企业进入开发区。</p> <p>3. 入区企业应为《产业结构调整指导目录》（国家发展和改革委员会第40号令）中鼓励产业，限制类产业应根据开发区情况适当引进。</p> <p>4. 积极引进利用能耗低、能源利用途径较广泛、属清洁型能源的；用水量少、排水量少、废水水质较简单便于中水回用；符合“循环经济”理念，有助于形成开发区内部循环经济产业链的；用水应符合《节水型城市目标导则》和《节水型企业（单位）目标导则》；适合当地优势资源深加工的项目企业。</p>	<p>1. 企业废水处理后全部进入污水管网，严禁企业废水未经处理外排附近河流和直接排海。</p> <p>2. 北马南河和八里沙河在河流域范围内禁止违反河流管理的建设行为，禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为，禁止填埋、占用水体的行为，禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>4. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不同而未经安全性处置的危险废物，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存，并设置危险废物识别标志。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 入区企业应符合中华人民共和国公布的《国家重点行业清洁生产技术指导目录》（第一批、第二批）清洁生产技术要求的企业优先发展；进入开发区的企业还要符合中华人民共和国经济贸易委员会第6号、16号和32号令：《淘汰落后生产能力、工艺和产品目录》（第一批、第二批、第三批）的要求。</p> <p>2. 提高水的重复利用率，入区企业中农副产品加工业工业用水重复利用率不得低于25%，汽车零配件行业工业用水重复利用率不得低于30%；入区企业间接冷却水循环率不得低于95%；万元产值取水量递减率不得低于5%。</p> <p>3. 高污染燃料禁燃区执行《龙口市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》相关要求。</p>

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					
ZH37068120012	芦头镇重点管控单元	山东省	烟台市	龙口市	重点管控单元	<p>1. 在居民住宅区等人口密集区域和医院、学校、幼儿园、养老院等其他需要特殊保护的区域及其周边，禁止建设畜禽养殖场、屠宰场（厂）。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 严格控制各类大气污染排放，实施二氧化硫排放总量控制。采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 从事畜禽养殖、屠宰生产经营活动的单位和个人，应当对畜禽养殖、屠宰产生的污水、废弃物进行处理、处置和综合利用，防止对周边环境造成恶臭影响。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068130001	兰高镇一般管控单元	山东省	烟台市	龙口市	一般管控单元	<p>1. 严格控制地面及地下历史文化遗产内部、周边的建设开发活动。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 农业及农牧用地应严格控制建设和污染物排放。</p> <p>2. 黄水河在河流域范围内禁止违反河流管理的建设行为，禁止排放污染物、倾倒废弃物等污染水体的行为，禁止填埋、占用水体的行为，禁止其它对河流构成破坏性影响的行为。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068130002	石良镇一般管控单元	山东省	烟台市	龙口市	一般管控单元	<p>1. 镇区的工业项目建设全部集中在工业区内。</p> <p>2. 新上项目必须达到国家环保“三废”排放标准。以一类、二类工业为主，不得建设重污染项目，有一定污染的项目必须按规定配备环保设施。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 严格控制各类大气污染排放，实施二氧化硫排放总量控制。</p> <p>2. 城镇污水与达标预处理的工业废水排入污水处理厂进行集中处理，达标排放。</p> <p>3. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068130003	诸由观镇一般管控单元	山东省	烟台市	龙口市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 加大黄水河入河排污口监督管理力度，严格控制入河库排污总量。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068210001	冯格庄街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 山东莱阳白垩纪国家地质公园执行《山东省地质环境保护条例》相关管理要求。</p> <p>3. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。原则上禁止新建 35 蒸吨/小时及以下的燃煤、重油、渣油锅炉。逐步淘汰区域内现存的上述禁止项目。</p>	<p>1. 以城镇生活源为主的超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域。加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用。</p>

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					
ZH37068210002	吕格庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 山东莱阳白垩纪国家地质公园执行《山东省地质环境保护条例》相关管理要求。</p>	<p>1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、印染、电镀、制革等企业关闭、搬迁或者改变土地用途的，应当制定残留污染物清理和安全处置方案，对未处置的污水、有毒有害气体、工业固体废物、放射源和放射性废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处理。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068210003	河洛镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	<p>1. 莱阳五龙河湿地省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>3. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p> <p>5. 饮用水水源地保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行管理与保护。</p>	<p>1. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068210004	沐浴店镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	<p>1. 莱阳五龙河省级自然保护区和莱阳老寨山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>3. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 饮用水水源地保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行管理与保护。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068210005	羊郡镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	<p>1. 保护区严格按照《中华人民共和国自然保护区条例》进行保护，非核心区内，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。</p> <p>2. 莱阳五龙河省级湿地公园严格按照《国家湿地公园管理办法》管理。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>4. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>5. 五龙河入海口区域禁止实施围填海。</p>	<p>1. 加大五龙河口滨海湿地、河口和海湾典型生态系统的保护力度。健全生态系统监测评估网络体系，切实保护重要海洋生物繁育场，逐步恢复生态功能。推进莱阳五龙河口滨海湿地国家级海洋特别保护区在线监测系统建设。</p> <p>2. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068210006	山前店镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	<p>1. 莱阳老寨山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>3. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068210007	高格庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068210008	城厢街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 饮用水水源地保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行管理与保护。	1. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。 2. 现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出，逐步实现区域工业废气“零排放”。禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 高污染燃料禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》相关要求。
ZH37068210009	谭格庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。 4. 莱阳五龙河湿地省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。 5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。 2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068210010	龙旺庄街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。 2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068210011	穴坊镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	1. 莱阳五龙河省级湿地公园执行《国家湿地公园管理办法》相关要求。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 3. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。 2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068210012	柏林庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱阳市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。

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					
ZH37068220001	城厢街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	<p>1. 饮用水源保护区按国家和山东省相关法律法规执行。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 完善污水处理厂及配套管网建设，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截留收集。</p> <p>2. 人口密集区、集中建设区内现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出，逐步实现区域工业废气“零排放”。禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 高污染燃料禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》相关要求。</p>
ZH37068220002	吕格庄镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。</p> <p>3. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>5. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。</p>
ZH37068220003	龙旺庄街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。</p>

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					
ZH37068220004	柏林庄镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	1. 禁止高耗水、难处理的污染项目入区。	<p>1. 进入园区项目必须采用先进技术和工艺，达到污染排放标准。</p> <p>2. 园区污水集中处理设施建成运行前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目。</p> <p>3. 禁止新上自备燃煤、重油、渣油锅炉及直接燃用生物质锅炉。</p> <p>4. 化学品生产企业以及工业集聚区、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等的运营、管理单位，应当采取防渗漏等措施，并建设地下水水质监测井进行监测，防止地下水污染。</p> <p>5. 加强制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品等行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。废水储存、曝气池及其之前废水处理设施应按要求加盖封闭，实施废气收集与处理。密封点大于等于 2000 个的，要开展 LDAR 工作。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>7. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强涂料、化工等行业重点企业风险防控。</p> <p>2. 提升环境应急处置水平。完善突发环境事件处置应急预案，确定责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，依法及时公布预警信息。</p> <p>3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 入区项目生产工艺、装备技术水平等应达到国内同行业领先水平；水耗指标应设定在清洁生产一级水平（国际先进水平）或二级水平（国内先进水平），其中工业用水重复利用率应达到 85% 以上。</p>
ZH37068220005	古柳街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	<p>1. 完善污水处理厂及配套管网建设。</p> <p>2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。</p> <p>3. 聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。</p> <p>4. 以城镇生活源为主的超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域。加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 加强电厂及皮革制造行业、化工企业环境风险防控。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 高污染燃料禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》相关要求。</p>

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					
ZH37068220006	冯格庄街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	1. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。原则上禁止新建35蒸吨/小时及以下的燃煤、重油、渣油锅炉。逐步淘汰区域内现存的上述禁止项目。	1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。 2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。 3. 聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。 4. 以城镇生活源为主的超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域。加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。 5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 加强机械加工、皮革制造生产过程中环境风险防控。 2. 有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、印染、电镀、制革等企业关闭、搬迁或者改变土地用途的，应当制定残留污染物清理和安全处置方案，对未处置的污水、有毒有害气体、工业固体废物、放射源和放射性废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处理。 3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用。
ZH37068220007	照旺庄镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 完善污水处理厂及配套管网建设。 2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。 3. 聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。 4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。 5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068220008	莱阳化工产业园重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	1. 禁止不符合园区的产业定位并且污染较为严重的行业；对已建设不符合园区产业定位的企业禁止扩建规模。 2. 禁止高耗水、难处理的污染项目入区。 3. 禁止黑色金属冶炼业、有色金属冶炼业、橡胶和塑料制品业等不符合园区主导产业和功能定位的项目。 4. 规划和规划环评中禁止发展的项目。 5. 禁止新建影响山东莱阳白垩纪国家地质公园生态功能的项目。 6. 禁止新增铅、汞、镉、铬、砷等重金属排放的项目（固废（含危废）综合处置、利用项目除外） 7. 禁止下列项目进入园区：固定资产投资额低于3亿元（不含土地费用）的新建、扩建危化品项目（除产品填补国内空白或工艺技术达到国内领先水平的创新成果转化项目和搬迁入园项目外）；橡胶和塑料制品业；水泥生产线及水泥粉磨站项目；食品制造企业；再生铅项目；农药原药、农药中间体生产项目；焦化项目；燃煤、重油、渣油及直接燃用生物质锅炉项目：（一）新建锅炉；（二）20蒸吨/小时以下的锅炉；玻璃生产线项目（不包括技术改造项目）；粘土砖、粘土瓦项目；鱼粉加工项目；石材加工项目；印染项目；钢渣磁选项目；污染物不能集中处置的木炭加工项目；含有毒有害氰化物电镀工艺的项目；土法冶炼项目；石棉制品项目（不包括循环利用项目）。	1. 进入园区项目必须采用先进技术和工艺，达到污染排放标准。 2. 园区污水集中处理设施建成运行前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目。 3. 禁止新上自备燃煤、重油、渣油锅炉及直接燃用生物质锅炉。 4. 严禁建设废水排入现状水质达不到水功能区和水环境功能区要求水域的化工污染项目。 5. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 6. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 加强化工、医药行业企业环境风险防控， 2. 提升环境应急处置水平。完善突发环境事件应急处置预案，确定责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，依法及时公布预警信息。 3. 园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 4. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 入区项目生产工艺、装备技术水平等应达到国内同行业领先水平；水耗指标应设定在清洁生产一级水平（国际先进水平）或二级水平（国内先进水平），其中工业用水重复利用率应达到85%以上。

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					
ZH37068220009	莱阳经济开发区重点管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	重点管控单元	<p>1. 禁止产生大量废气、烟尘、粉尘、蒸汽等对大气能见度产生明显影响的企业的进入。</p> <p>2. 禁止不符合开发区主导产业和功能定位的项目，已建设不符合园区产业定位的企业禁止扩建规模。</p> <p>3. 生产工艺、生产能力落后的项目。</p> <p>4. 能耗、水耗大且污染较为严重的项目。</p>	<p>1. 开发区内所有企业废水不得各自外排，必须处理至符合污水处理厂进水水质要求后，再进入污水处理厂处理。</p> <p>2. 园区污水集中处理设施建成运行前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目。</p> <p>3. 严格禁止企业污水直接向七星河、白龙河排放，对化工生产装置区的地面要进行全面防渗处理，避免污染地下水。</p> <p>4. 人口密集区、集中建设区内现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排，大气污染严重的工业企业应责令关停或逐步迁出，逐步实现区域工业废气“零排放”。禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>6. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强化工、医药行业企业环境风险防控。</p> <p>2. 提升环境应急处置水平。完善突发环境事件应急处置应急预案，确定责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，依法及时公布预警信息。</p> <p>3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 入区项目生产工艺、装备技术水平等应达到国内同行业领先水平；水耗指标应设定在清洁生产一级水平（国际先进水平）或二级水平（国内先进水平）。</p> <p>2. 高污染燃料禁燃区执行《烟台市人民政府关于调整烟台市高污染燃料禁燃区的通知》相关要求。</p>
ZH37068230001	照旺庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068230002	吕格庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 在居民住宅区等人口密集区域和医院、学校、幼儿园、养老院等其他需要特殊保护的区域及其周边，禁止建设畜禽养殖场、屠宰场（厂）。</p>	<p>1. 加快城镇污水处理厂运行使用。</p> <p>2. 推动畜禽规模养殖场（小区）配备视频监控设施，记录粪污处理、运输和资源化利用等情况，防止粪污偷运偷排。</p> <p>3. 新建或改扩建畜禽规模养殖场（小区）应严格控制在适养区内，认真执行畜禽规模养殖场（小区）建设项目环评分类管理和相关技术标准。将规模以上畜禽养殖场（小区）纳入重点污染源管理，对设有排污口的畜禽规模养殖场（小区）实施排污许可制。</p> <p>4. 从事畜禽养殖、屠宰生产经营活动的单位和个人，应当对畜禽养殖、屠宰产生的污水、废弃物进行处理、处置和综合利用，防止对周边环境造成恶臭影响。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>6. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068230003	谭格庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 对生产矿山要按照“边开采、边治理”的原则及时进行治疗；历史遗留矿山由当地政府负责优先治理，同时制定优惠政策，按照“谁投资、谁受益”的原则，鼓励多元投入开展历史遗留矿山地质环境问题治理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 强化矿山设备设施安全管理，着力抓好矿山企业特别是地下开采矿山通风防火、提升运输、防治水、采空区“四个关键环节”的安全生产。露天开采矿山全部实现车辆运输道路上顶、机械铲装和机械二次破碎。</p> <p>2. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068230004	穴坊镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 从严审批高耗水、高污染物排放、产生有毒有害污染物的建设项目，提高行业准入门槛。实行新（改、扩）建设项目主要污染物排放总量减量置换。</p> <p>2. 养殖废水未经处理禁止排放外环境。</p>	<p>1. 完善污水处理厂及配套管网建设，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截留收集。</p> <p>2. 加强畜禽养殖废弃物的综合利用和无害化处理，完成畜禽养殖场粪污处理设施建设。</p> <p>3. 调整水产养殖结构，推行生态养殖，削减养殖污染物排放，降低入海污染物量，改善近岸海域水质。</p> <p>4. 水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>5. 从事海水养殖的单位和个人，应当科学使用化肥、药物等养殖投入品，禁止使用国家禁用渔药等有毒有害物质，排放养殖污水应达到规定排放标准，不得将养殖废弃物弃置海域、岸滩。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068230005	大乔镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间内严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。</p> <p>3. 集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。</p> <p>4. 加强畜禽养殖废弃物的综合利用和无害化处理，完成畜禽养殖场粪污处理设施建设。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 加强金属冶炼行业重点企业环境风险防控。</p> <p>2. 有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、印染、电镀、制革等企业关闭、搬迁或者改变土地用途的，应当制定残留污染物清理和安全处置方案，对未处置的污水、有毒有害气体、工业固体废物、放射源和放射性废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处理。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068230006	万第镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。</p> <p>3. 集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。</p> <p>4. 加强畜禽养殖废弃物的综合利用和无害化处理，完成畜禽养殖场粪污处理设施建设。</p> <p>5. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。</p>

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					
ZH37068230007	姜疃镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 对生产矿山要按照“边开采、边治理”的原则及时进行治疗；历史遗留矿山由当地政府负责优先治理，同时制定优惠政策，按照“谁投资、谁受益”的原则，鼓励多元投入开展历史遗留矿山地质环境问题治理。	1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。 2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。 3. 禁止生产生活废水未经处理直接排入五龙河。 4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。
ZH37068230008	河洛镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束。	1. 加快城镇污水处理设施建设与改造，按照“城边接管、就近联建、鼓励独建”原则，合理布局建制镇污水处理设施全面加强城镇污水管网改造和配套建设。 2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。
ZH37068230009	龙旺庄街道一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。 2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。 2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。高污染燃料销售单位应按照相关要求按时取消禁燃区内的销售网点。
ZH37068230010	高格庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	1. 对生产矿山要按照“边开采、边治理”的原则及时进行治疗；历史遗留矿山由当地政府负责优先治理，同时制定优惠政策，按照“谁投资、谁受益”的原则，鼓励多元投入开展历史遗留矿山地质环境问题治理。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。 2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。 3. 聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。 2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068230011	山前店镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 加强入河废水治理与控制，优化污水处理厂及配套管网建设。 2. 加强畜禽养殖废弃物的综合利用和无害化处理，完成畜禽养殖场粪污处理设施建设。 3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068230012	团旺镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 对生产矿山要按照“边开采、边治理”的原则及时进行治疗；历史遗留矿山由当地政府负责优先治理，同时制定优惠政策，按照“谁投资、谁受益”的原则，鼓励多元投入开展历史遗留矿山地质环境问题治理。	1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。 2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。 3. 加强畜禽养殖废弃物的综合利用和无害化处理，完成畜禽养殖场粪污处理设施建设。 4. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。

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					
ZH37068230013	沐浴店镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 对生产矿山要按照“边开采、边治理”的原则及时进行治疗；历史遗留矿山由当地政府负责优先治理，同时制定优惠政策，按照“谁投资、谁受益”的原则，鼓励多元投入开展历史遗留矿山地质环境问题治理。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>3. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 电力、建材等企业大型煤堆、料堆场要建立密闭料仓与传送装置；物料露天堆场要加以覆盖或安装自动喷淋装置。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。</p> <p>2. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068230014	柏林庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束。</p>	<p>1. 加快城镇污水处理设施建设与改造，按照“城边接管、就近联建、鼓励独建”原则，合理布局建制镇污水处理设施全面加强城镇污水管网改造和配套建设。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p> <p>2. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。</p>
ZH37068230015	羊郡镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱阳市	一般管控单元	<p>1. 从严审批高耗水、高污染物排放、产生有毒有害污染物的建设项目，提高行业准入门槛。实行新（改、扩）建设项目主要污染物排放总量减量置换。</p>	<p>1. 完善污水处理厂及配套管网建设，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截留收集。</p> <p>2. 完成山东鲁海食品有限公司排污口、烟台永昌食品有限公司排污口等入海排污口的规范化改造，国家确定的重点行业企业排污口安装化学需氧量、氨氮、总氮、总磷自动在线监控设备并按规定与环保部门联网。</p> <p>3. 调整水产养殖结构，推行生态养殖，削减养殖污染物排放，降低入海污染物量，改善近岸海域水质。</p> <p>4. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>5. 从事海水养殖的单位和个人，应当科学使用化肥、药物等养殖投入品，禁止使用国家禁用渔药等有毒有害物质，排放养殖污水应达到规定排放标准，不得将养殖废弃物弃置海域、岸滩。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p> <p>2. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。</p>

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					
ZH37068310001	程郭镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 坎上水库饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068310002	郭家店镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 庙埠河水库饮用水水源保护区、小沽河水库饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068310003	虎头崖镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p>	<p>1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068310004	金城镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。	1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。 2. 对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。 3. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37068310005	三山岛街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。	1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37068310006	文昌路街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。	1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油（重油和渣油）、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。

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					
ZH37068310007	文峰路街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068310008	夏邱镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p>
ZH37068310009	驿道镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 赵家水库饮用水水源地保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源地保护条例》等规定要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p>

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					
ZH37068310010	柞村镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 临朐水库饮用水水源保护区、庙埠水库饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068310011	朱桥镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p>
ZH37068310012	金仓街道优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068310013	土山镇优先保护单元	山东省	烟台市	莱州市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068320001	城港路街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束。	<p>1. 加强对进区企业生产装置的管理, 严格控制生产过程中的跑、冒、滴、漏。存在无组织排放的企业厂界监控点处浓度必须达标。</p> <p>2. 对于较难处理的特殊废水, 在设施建造前必须经过专家论证方案, 以保证废水经预处理后全部达到开发区污水处理厂的进水水质标准。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平; 对于超标的水环境控制单元, 新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代; 采取综合性的治理措施, 强化污染物排放总量控制, 大幅削减污染物排放量, 保障河道生态基流, 确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强工业园区、集聚区环境风险防范能力, 加强应急演练并完善应急物资储备体系。建立污染事故处理预案, 确保异常情况下(如火灾、废水处理设施发生故障等)有毒有害物料及高浓度生产废水不得未经处理直接进入地表水体, 从而造成重大污染事故。</p> <p>2. 企业环境风险防控: (1) 土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。(2) 新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地, 以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。(3) 对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测, 实施风险管控。(4) 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目, 必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元, 按照“预防为主、防治结合”的原则, 加大环境监管力度, 着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用, 加大资源和产业整合力度, 促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享, 构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式, 打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 禁止引进高耗水的生产工艺。</p> <p>3. 制定切实可行的再生水供水目标, 实现再生水资源的可持续利用; 提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>4. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>5. 高污染燃料禁燃区执行烟台市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>
ZH37068320002	程郭镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平; 对于超标的水环境控制单元, 新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代; 采取综合性的治理措施, 强化污染物排放总量控制, 大幅削减污染物排放量, 保障河道生态基流, 确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元, 按照“预防为主、防治结合”的原则, 加大环境监管力度, 着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用, 加大资源和产业整合力度, 促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享, 构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式, 打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标, 实现再生水资源的可持续利用; 提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 高污染燃料禁燃区执行烟台市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>

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					
ZH37068320003	虎头崖镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 2. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。 4. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37068320004	金仓街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 烟台莱州湾省级湿地自然保护区执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》等相关要求。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。 2. 企业环境风险防控：（1）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（2）加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。 3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。

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					
ZH37068320005	三山岛街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	<p>1. 不得私设污水排放口，所有企业废水通过污水管网排入污水处理厂统一处理后达标排放。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>3. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 企业环境风险防控：（1）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（2）土壤污染重点监管企业执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（3）对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。（4）加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068320006	沙河镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 黄三角（莱州）先进制造产业园在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展；产业园禁止高污染有机化工、投入产出低和排水量大的化工项目进驻。	<p>1. 园区内企业产生的工业固废严禁露天堆放，禁止新上燃煤设施。</p> <p>2. 黄三角（莱州）先进制造产业园根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>4. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p> <p>2. 企业环境风险防控：（1）用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（3）加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 入园项目要采用清洁生产工艺和设备，单位产品的能耗、物耗和污染物的产生量、排放量应达到国内国际先进水平。</p> <p>2. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。</p> <p>3. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>4. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068320007	土山镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	<p>1. 园区内禁止新建、改扩建炼焦项目、核燃料加工项目、光气及光气化产品生产装置的项目。禁止新建、改扩建煤炭加工、核燃料加工、生物质燃料加工、炸药、火工及焰火产品制造、中药饮片加工、中成药生产、谷物、棉花等农产品仓储、中药材仓储行业。</p>	<p>1. 集中供热范围内禁止燃煤、重油、渣油及直接燃用生物质锅炉。</p> <p>2. 园区内有机液体装卸必须采取全密闭底部装载、顶部浸没式装载等方式，汽油、航空汽油、石脑油、煤油等高挥发性有机液体装卸过程采取高效油气回收措施，使用具有油气回收接口的车船。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强园区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p> <p>2. 企业环境风险防控：（1）土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（3）对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。（4）加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068320008	文昌路街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	<p>1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>
ZH37068320009	文峰路街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>2. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>3. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>

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					
ZH37068320010	金城镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37068320011	永安路街道重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。 4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》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					
ZH37068320012	银海化工产业园重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	<p>1. 园区内新建危化品项目原则上固定资产投资额不低于3亿元(不含土地费用),产品填补国内空白、工艺技术达到国内领先水平的创新成果转化项目、列入国家《产业结构调整指导目录》和《外商投资产业指导目录》鼓励类以及搬迁入园项目除外,一般化工项目不受3亿元投资额限制。</p> <p>2. 禁止新建、改扩建炼焦项目、核燃料加工项目、光气及光气化产品生产装置的项目。禁止新建、改扩建煤炭加工、核燃料加工、生物质燃料加工、炸药、火工及焰火产品制造、中药饮片加工、中成药生产、谷物、棉花等农产品仓储、中药材仓储行业。</p> <p>3. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 集中供热范围内禁止燃煤、重油、渣油及直接燃用生物质锅炉。</p> <p>2. 园区内有机液体装卸必须采取全密闭底部装载、顶部浸没式装载等方式,汽油、航空汽油、石脑油、煤油等高挥发性有机液体装卸过程采取高效油气回收措施,使用具有油气回收接口的车船。</p> <p>3. 园区、工业聚集区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强园区环境风险防范能力,加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p> <p>2. 企业环境风险防控:(1)土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。(2)新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地,以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。(3)对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测,实施风险管控。(4)加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>4. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 严格规范园区行业准入条件,项目采用的生产工艺和污染治理至少属于国内先进水平。</p> <p>2. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>3. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p>
ZH37068320013	莱州经济技术开发区重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 禁止饮料制造业、高档纺织品生产、印染和后整理加工业进入开发区。</p> <p>3. 禁止黄金选矿、氟化和精炼,酒精饮料及酒类制造业,危险化学品生产企业入园。严格限制流动性危险源入园。</p> <p>4. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 加强对进区企业生产装置的管理,严格控制生产过程中的跑、冒、滴、漏。存在无组织排放的企业厂界监控点处浓度必须达标。</p> <p>2. 园内企业均采用集中供热,严禁再建燃煤工业和民用锅炉。</p> <p>3. 对于较难处理的特殊废水,在设施建造前必须经过专家论证方案,以保证废水经预处理后全部达到开发区污水处理厂的进水水质标准。</p> <p>4. 园区、工业聚集区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强开发区环境风险防范能力,加强应急演练并完善应急物资储备体系。建立污染事故处理预案,确保异常情况下(如火灾、废水处理设施发生故障等)有毒有害物料及高浓度生产废水不得未经处理直接进入地表水体,从而造成重大污染事故,各相关企业必须建设足够容量的事故应急池。</p> <p>2. 企业环境风险防控:(1)土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。(2)新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地,以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。(3)对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测,实施风险管控。(4)加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>4. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。</p> <p>2. 禁止引进高耗水的生产工艺。</p> <p>3. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。</p> <p>4. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>5. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>

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					
ZH37068320014	平里店镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。
ZH37068320015	朱桥镇重点管控单元	山东省	烟台市	莱州市	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 加强热电联产等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37068330001	城港路街道一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。 2. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。

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					
ZH37068330002	程郭镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。 2. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。 4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及莱州市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。
ZH37068330003	郭家店镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。
ZH37068330004	金城镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 山东砂质黄金海岸国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。 2. 位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测,实施风险管控。 3. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用,加大资源和产业整合力度,促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享,构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式,打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标,实现再生水资源的可持续利用;提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。

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					
ZH37068330005	平里店镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。 2. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37068330006	三山岛街道一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 烟台莱州湾省级湿地自然保护区执行《湿地保护管理规定》《山东省湿地保护办法》中的相关要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。 3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。
ZH37068330007	文峰路街道一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 加强化学试剂和助剂制造行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。

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					
ZH37068330008	夏邱镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。 2. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域，加快推进现有污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；城镇新区建设均实行雨污分流，超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用；加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。
ZH37068330009	驿道镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。
ZH37068330010	柞村镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 烟台大基山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。 2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 加强染料制造行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。
ZH37068330011	朱桥镇一般管控单元	山东省	烟台市	莱州市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 强化工业资源综合利用，加大资源和产业整合力度，促进企业、园区、行业间链接共生、原料互供、资源共享，构建企业小循环、产业中循环、区域大循环发展模式，打造循环经济产业示范园区。 2. 制定切实可行的再生水供水目标，实现再生水资源的可持续利用；提高雨水利用行业科技水平。

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					
ZH37068510001	蚕庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。 2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。 3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。
ZH37068510002	大秦家街道优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	1. 烟台罗山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。 2. 城子水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。 3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 加强化学农药制造行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。 2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。 3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。

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					
ZH37068510003	阜山镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 烟台罗山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 城子水库饮用水水源保护区(大沽河)执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 土壤污染重点监管企业执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。</p> <p>2. 土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求,实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3. 对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测,实施风险管控。</p> <p>4. 加强化学试剂和助剂制造行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068510004	金岭镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 烟台雾云山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。</p> <p>2. 土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求,实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3. 对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测,实施风险管控。</p> <p>4. 加强区内化学农药制造、环境污染处理专用药剂材料制造、其他橡胶制品制造、专项化学用品制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 采取多种能源形式和各种资源条件,有限度地发展分户采暖和连片供热。</p> <p>2. 提高工业固废的综合利用率,减少贮存量和排放量;积极探索生活垃圾的综合利用途径。</p>

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					
ZH37068510005	玲珑镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 烟台罗山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。</p> <p>2. 土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求,实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3. 对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测,实施风险管控。</p> <p>4. 加强化学试剂和助剂制造行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068510006	罗峰街道优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p> <p>3. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案,严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准,引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>

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					
ZH37068510007	梦芝街道优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 烟台雾云山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p> <p>4. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案,严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准,引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p>	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>
ZH37068510008	齐山镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 城子水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>
ZH37068510009	泉山街道优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>2. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p>	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>

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					
ZH37068510010	温泉街道优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 烟台罗山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p> <p>4. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068510011	夏甸镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 曹孟饮用水水源保护区(大沽河)、勾山水库饮用水水源保护区、大沽河饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 加强金矿采选、炸药及火工产品制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>

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					
ZH37068510012	张星镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 烟台罗山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。</p> <p>2. 土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求,实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3. 对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测,实施风险管控。</p> <p>4. 加强金矿采选、其他基础化学原料制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068510013	毕郭镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 曹孟饮用水水源保护区、城子水库饮用水水源保护区、大沽河饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>
ZH37068510014	辛庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	招远市	优先保护单元	<p>1. 山东砂质黄金海岸国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。</p> <p>2. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《招远市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068520001	大秦家街道重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 招远市电子产业聚集区禁止发展黑色金属冶炼及压延加工业，大型冶炼企业。禁止发展重污染机械加工类企业，铸造类企业。禁止发展涉及危险化学品行业存储、运输企业。</p> <p>2. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p> <p>3. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 招远市电子产业聚集区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 所有进区单位禁止新建各类燃煤锅炉。</p> <p>2. 入驻企业必须采用先进的、密封性能好的生产设备、化工物料存储容器和输送管道，最大限度减少无组织废气排放。</p> <p>3. 对于较难处理的特殊废水，在设施建造前必须经过专家论证方案，以保证废水经预处理后全部达到金都污水处理厂的进水水质标准。</p> <p>4. 招远市电子产业聚集区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p> <p>2. 企业环境风险防控：(1) 重金属污染防控重点区域、用地污染风险高关注度地块执行烟台市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。(2) 新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。(3) 加强铅蓄电池制造、锌锰电池制造行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 招远市电子产业聚集区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及招远市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p> <p>5. 入区项目采用的生产工艺和污染治理工艺至少属于国内先进的。</p>
ZH37068520002	金岭镇重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 烟台雾云山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》中的相关要求。</p> <p>2. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 招远市高新技术产业集聚区禁止发展黑色金属冶炼及压延加工业，大型冶炼企业；禁止发展重污染机械加工类企业，铸造类企业；禁止发展稀土类电子材料和电子胶生产企业；禁止发展林产化学产品制造、炸药及火工产品制造、动物胶制造生产企业；禁止发展中草药饮片加工、中成药制造、兽用药品制造等生产企业。</p> <p>4. 招远市高新技术产业集聚区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 所有进区单位禁止新建各类燃煤锅炉。</p> <p>2. 对于较难处理的特殊废水，在设施建造前必须经过专家论证方案，以保证废水经预处理后全部达到金岭镇污水处理厂的进水水质标准。</p> <p>3. 招远市高新技术产业集聚区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p> <p>2. 企业环境风险防控：(1) 用地污染风险高关注度地块执行烟台市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。(2) 新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。(3) 加强化学试剂和助剂制造、金矿采选等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 招远市高新技术产业集聚区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 采取多种能源形式和各种资源条件，有限度地发展分户采暖和连片供热。</p> <p>2. 提高工业固废的综合利用率，减少贮存量和排放量；积极探索生活垃圾的综合利用途径。</p>

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					
ZH37068520003	玲珑镇重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 玲珑镇罗山河南岸民营经济项目区禁止新建、改扩建原料、产品或生产过程中涉及的污染物种类多、数量大或毒性大、难以在环境中降解的项目；禁止新建白酒及酒精生产线；禁止新建、改扩建生产工艺、生产能力落后的项目。</p> <p>2. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p> <p>3. 玲珑镇罗山河南岸民营经济项目区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 对于较难处理的特殊废水，在设施建造前必须经过专家论证方案，以保证废水经预处理后全部达到玲珑工业园区综合污水处理厂的进水水质标准。</p> <p>2. 玲珑镇罗山河南岸民营经济项目区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p> <p>2. 企业环境风险防控：（1）用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（3）加强化学试剂和助剂制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 玲珑镇罗山河南岸民营经济项目区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>
ZH37068520004	罗峰街道重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p> <p>2. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 企业环境风险防控：（1）用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（3）加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及招远市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>

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					
ZH37068520005	梦芝街道重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 烟台雾云山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》中的相关要求。</p> <p>2. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p> <p>3. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 企业环境风险防控：（1）土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。（3）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（4）对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。（5）加强金矿采选等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及招远市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>
ZH37068520006	泉山街道重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p> <p>2. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 企业环境风险防控：（1）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（2）加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及招远市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>

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					
ZH37068520007	温泉街道重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 招远市化工产业集聚区严格控制高污染物废水以及产生有毒有害污染物排放的企业入区。限制医药中间体（无工艺废水产生的除外）、涂料（水性涂料除外）项目入区。禁止农林业、采掘、核能、纺织印染、石油化工、氯碱、垃圾焚烧、煤化工、稀土工业入区。</p> <p>2. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p> <p>3. 避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。禁止新建除热电联产以外的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、焦化、有色、石化等行业高污染项目。</p> <p>4. 招远市化工产业集聚区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 招远市化工产业集聚区禁止氯化工艺、氟化工艺、喷漆工艺、焦化工艺、中药提取等不符合环保要求的工艺入区。限制偶氮化工工艺、重氮化工工艺、发酵工艺等入区。</p> <p>2. 企业废气、废水的处理设施配套要完整，处理效果满足相应要求。</p> <p>3. 招远市化工产业集聚区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 企业环境风险防控：（1）土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。（3）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。（4）对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。（5）加强金冶炼、热电联产、无机盐制造、专项化学用品制造、贵金属压延加工、化学农药制造、化学试剂和助剂制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 招远市化工产业集聚区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>4. 按照重污染天气应急减排清单落实减排措施。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及招远市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>

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					
ZH37068520008	辛庄镇重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 山东砂质黄金海岸国家海洋自然公园执行《海洋特别保护区管理办法》要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>3. 招远市滨海科技产业园禁止不符合国家产业政策和环保政策、生产方式落后、产品质量低劣、环境污染严重和能源消耗高等法律、法规规定禁止投资的项目入园；禁止可能造成生态系统结构重大变化、重要生态功能改变、生物多样性明显减少的或可能对脆弱生态系统产生较大影响或可能引发和加剧自然灾害的项目入园；禁止新建、改扩建电池制造、印制电路板制造业行业。限制新建、改扩建金属表面处理及热处理加工、搪瓷制品制造业、贵金属冶炼（金冶炼、银冶炼）行业。</p> <p>4. 招远市黄金工业产业园禁止农、林、牧、渔业，采矿业，农副食品加工工业，食品制造业，酒、饮料及精制茶制造业，核燃料加工，炸药及火工产品制造，焰火、鞭炮产品制造，水泥、石灰和石膏制造，石膏、水泥制品及类似制品制造，砖瓦、石材等建筑材料制造，玻璃制品，耐火材料制品制造，黑色金属冶炼和压延加工业，固定资产投资额低于3亿元（不含土地费用）的新建、扩建危化品项目（除产品填补国内空白或工艺技术达到国内领先水平的创新成果转化项目和搬迁入园项目外）入园。</p> <p>5. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p> <p>6. 招远市滨海科技产业园及招远市黄金工业产业园在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 招远市滨海科技产业园禁止工业固废或危险废物产生量大，且不能有效综合利用或进行安全处理的项目入园；禁止工艺废气中含有难处理的有毒有害物质、特别是散发特殊气味污染物如硫化氢、氨等易对产业园内综合区造成大气污染的项目入园；禁止废水中含难降解的有机污染物、“三致”污染物的项目，废水经预处理达不到污水处理厂接管标准、对周边海域海水水质造成污染影响的项目入园。</p> <p>2. 招远市黄金工业产业园禁止混汞提金工艺、小氰化池浸工艺、土法冶炼工艺等淘汰类黄金冶炼作坊；火法冶炼黄金工艺入区；无环保措施提取线路板中金、银、钯等贵金属，电镀等黄金加工工艺；农药原药、农药中间体生产项目。</p> <p>3. 招远市滨海科技产业园及招远市黄金工业产业园根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 招远市滨海科技产业园应严格限制水污染风险较高的产业和生产工艺，如电镀、印染、化工、医药、化纤等产业，优先发展低风险水平产业，同时对区内现有该类型企业必须实施重点规划管理，并有计划有步骤地对其实施搬迁改造。危险源应规划在非主导风向并远离人群的位置，严格将三类工业项目控制在对环境影响最小的规定区域。</p> <p>2. 企业环境风险防控：（1）用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）加强金冶炼、其他基础化学原料制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 招远市滨海科技产业园及招远市黄金工业产业园重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 禁止能耗、水耗大且污染较为严重的项目进入入招远市滨海科技产业园。</p> <p>2. 招远市黄金工业产业园禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤、重油、渣油及直接燃用生物质锅炉项目。</p> <p>3. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>4. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>5. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>6. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》《招远市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>

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					
ZH37068520009	张星镇重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 招远市黄金资源综合利用工业园区禁止黑色金属冶炼及压延加工业、石油加工、炼焦及核燃料加工、粘土砖生产行业入区。</p> <p>2. 招远市黄金资源综合利用工业园区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 所有进入招远市黄金资源综合利用工业园区的单位禁止新建各类燃煤锅炉。</p> <p>2. 对于较难处理的特殊废水，在设施建造前必须经过专家论证方案，以保证废水近期全部回用园区，远期经预处理后部分外排废水达到招远市桑德水务有限公司的进水水质标准。</p> <p>3. 入驻企业必须采用先进的、密封性能好的生产设备、化工物料存储容器和输送管道，最大限度减少无组织废气排放。</p> <p>4. 招远市黄金资源综合利用工业园区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p> <p>2. 企业环境风险防控：（1）土壤污染重点监管企业执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控联防联控相关要求。（2）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。（3）土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。（4）对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。（5）加强金矿采选、其他专用化学产品制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>4. 招远市黄金资源综合利用工业园区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>

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					
ZH37068520010	山东招远经济开发区重点管控单元	山东省	烟台市	招远市	重点管控单元	<p>1. 招远经济技术开发区禁止农药、废旧塑料利用、采掘、造纸、印染类行业入区。禁止涉重金属项目（铅蓄电池制造业及回收加工业、皮革及其制品业、电子废物处理业中涉及铅、汞、铬、镉和类金属砷等重金属污染物排放的项目）入区。</p> <p>2. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案，严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准，引导城市建成区内现有印染、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p> <p>3. 在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下，实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1. 招远经济技术开发区对于较难处理的特殊废水，在设施建造前必须经过专家论证方案，以保证废水经预处理后全部达到招远市桑德水务有限公司的进水水质标准。禁止高污染燃料相关工艺设施入区。</p> <p>2. 企业废气、废水的处理设施配套要完整，处理效果满足相应要求。</p> <p>3. 园区、工业聚集区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 企业环境风险防控：（1）土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。（2）土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。（3）新、改、扩建土壤污染重点监管行业项目应与耕地，以及住宅、学校等环境敏感目标保持一定距离。加强工业园区、集聚区环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。（4）对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。（5）加强金冶炼、热电联产、无机盐制造、专项化学用品制造、贵金属压延加工、化学农药制造、化学试剂和助剂制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2. 对于环境风险较大的水环境控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3. 重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及招远市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>
ZH37068530001	蚕庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	招远市	一般管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 土壤污染重点监管企业、用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。</p> <p>2. 土壤污染重点监管企业落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3. 对位于涉重金属企业周边、城市郊区、垃圾填埋场、交通要道两侧等区域的农作物开展重金属专项监测，实施风险管控。</p> <p>4. 加强金矿采选等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目，必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重，节约使用资源和提高资源利用效率，节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理，实行取水许可制度，对各企业、各单位自设的水井，根据实际需要，进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p> <p>4. 发展新能源，加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设；在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品，有效促进企业节能降耗；引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>

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					
ZH37068530002	齐山镇一般管控单元	山东省	烟台市	招远市	一般管控单元	<p>1. 勾山水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 用地污染风险高关注度地块执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控中联防联控相关要求。</p> <p>2. 加强泡沫塑料制造、有机化学原料制造等行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>3. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>
ZH37068530003	夏甸镇一般管控单元	山东省	烟台市	招远市	一般管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>

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					
ZH37068530004	辛庄镇一般管控单元	山东省	烟台市	招远市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p> <p>4. 地下水超采区根据《山东省地下水超采区综合整治实施方案》《烟台市地下水超采区综合整治实施方案》开展综合整治。</p>
ZH37068530005	毕郭镇一般管控单元	山东省	烟台市	招远市	一般管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	<p>1. 坚持资源开发与节约并重,节约使用资源和提高资源利用效率,节能、节水、节材、节地、资源综合利用和发展循环经济。</p> <p>2. 对水资源实行统一管理,实行取水许可制度,对各企业、各单位自设的水井,根据实际需要,进行封停或者依法办理取水许可。</p> <p>3. 发展新能源,加快推进已列入规划的风电项目和光伏发电项目建设;在矿山企业中推广应用地源热泵、热泵空调等地热应用产品,有效促进企业节能降耗;引导和扶持新能源与节能环保产业的发展。</p>

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					
ZH37068610001	翠屏街道优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 烟台牙山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p> <p>6. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及栖霞市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>
ZH37068610002	观里镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 龙门口水库饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>

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					
ZH37068610003	官道镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 龙门口水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>
ZH37068610004	庙后镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 烟台牙山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 门楼水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>

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					
ZH37068610005	蛇窝泊镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 烟台牙山省级自然保护区、烟台老寨山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068610006	寺口镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 龙门口水库饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>

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					
ZH37068610007	松山街道优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 烟台牙山省级自然保护区、烟台艾山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 门楼水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>4. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068610008	苏家店镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1. 山东栖霞艾山省级地质公园执行《山东省地质环境保护条例》中的相关要求。</p> <p>2. 王屋水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>

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					
ZH37068610009	唐家泊镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1.烟台牙山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3.自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1.自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1.合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2.促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3.提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4.保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5.自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068610010	桃村镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1.烟台牙山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2.烟台狮子山地方级森林自然公园执行《森林公园管理办法》中的相关要求。</p> <p>3.外夹河饮用水水源二级保护区、门楼水库饮用水水源二级保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>4.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>5.自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1.自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2.以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1.合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2.促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3.提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4.保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5.自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>

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					
ZH37068610011	亭口镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1.烟台牙山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3.自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。</p>	<p>1.自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p>	<p>1.加强金矿采选行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1.合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2.促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3.提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4.保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5.自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。</p>
ZH37068610012	西城镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	<p>1.龙门口水库饮用水水源保护区执行《山东省水污染防治条例》《山东省水资源条例》《烟台市饮用水水源保护条例》等规定要求。</p> <p>2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1.加强区内现有企业环境风险防范能力,加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p>	<p>1.合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2.促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3.提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4.保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>

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					
ZH37068610013	杨础镇优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。
ZH37068610014	庄园街道优先保护单元	山东省	烟台市	栖霞市	优先保护单元	1. 烟台牙山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 3. 自然保护区禁止新建排放大气污染物的工业项目,现有工业大气排放源(燃煤锅炉、工业炉窑等)限期关闭。	1. 自然保护区禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物;加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治,使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。 5. 自然保护区禁止使用煤、煤矸石、燃料油(重油和渣油)、石油焦、污染物含量超过国家限值的柴油、煤油等高污染燃料。

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					
ZH37068620001	庙后镇重点管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	重点管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 以城镇生活源为主的水环境超标控制单元以及城镇建成区或人口集聚区域,加快推进现有污水处理设施配套管网建设,对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造;城镇新区建设均实行雨污分流,超标单元还应推进初期雨水收集、处理和资源化利用;加快城镇污水处理设施建设和提标改造推进农村生活污水处理设施建设并确保达标排放。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。
ZH37068620002	松山街道重点管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	重点管控单元	1. 限制新建、改扩建高水耗、高物耗、高能耗的项目,水的重复利用率低的行业;限制新建、改扩建废水含难降解的高浓度有机污染物、“三致”污染物的项目;限制新建、改扩建废水经预处理达不到污水处理厂接管标准的项目;限制新建、改扩建工艺废气中含有难处理的、高浓度剧毒物质的项目。 2. 禁止新建、改扩建在生产过程中使用大量有毒有害及危险化学品溶剂、药品等的专用设备制造业项目。禁止新建、改扩建涉及发酵工艺等产生难处理高浓度废水排放的食品加工类项目。禁止新建、改扩建生产能力12000瓶/时以下的玻璃瓶啤酒灌装生产线、3万吨/年以下酒精生产线(废糖蜜制酒精除外)。禁止新建、改扩建涉及发酵工艺等产生难处理高浓度废水排放的生物科技类项目。禁止新建、改扩建铅、锌、铬等重污染冶炼行业。 3. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 4. 栖霞市松山工业园区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。	1. 严禁新建、改扩建燃煤的工业和民用锅炉。 2. 栖霞市松山工业园区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1. 加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。 2. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。 3. 栖霞市松山工业园区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。

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					
ZH37068620003	桃村镇重点管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	重点管控单元	<p>1.烟台牙山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3.禁止新建、改扩建不符合集聚区产业定位、污染排放较大、对外境影响较大的行业;禁止新建、改扩建高水耗、高物耗、高能耗的项目,水的重复利用率低的行业;禁止新建、改扩建采用落后的生产工艺或生产设备,不符合国家相关产业政策、达不到规模经济的项目。</p> <p>4.禁止新建、改扩建涉及染整、水洗的服装加工项目;机械加工和电子信息涉及重金属的项目;食品加工涉及发酵工艺等产生难处理废水的项目;在生产过程中使用大量有毒有害及危险化学溶剂、药品等的项目;表面处理及其他工艺涉及重金属的机械加工项目。</p> <p>5.栖霞市桃村镇产业聚集区在满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求的前提下,实行工业项目进工业园、集约高效发展。</p>	<p>1.禁止新建、改扩建废水含难降解的有机污染物、“三致”污染物、及盐份含量较高的项目。禁止新建、改扩建工艺废气中含有难处理的、有毒有害物质的项目。</p> <p>2.对于较难处理的特殊废水,在设施建造前必须经过专家论证方案,以保证废水经预处理后全部达到污水处理厂的进水水质标准。</p> <p>3.栖霞市桃村镇产业聚集区根据其产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1.加强区内风险企业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p> <p>2.对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>3.栖霞市桃村镇产业聚集区重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案,并定期开展应急演练,对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1.合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2.促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3.提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4.保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>
ZH37068630001	翠屏街道一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	<p>1.制定城市建成区重污染行业企业退出方案,严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准,引导城市建成区内现有污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。</p> <p>2.一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1.执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1.加强化学农药制造行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。</p>	<p>1.合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2.促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3.提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4.保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p> <p>5.高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及栖霞市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。</p>

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					
ZH37068630002	观里镇一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。
ZH37068630003	官道镇一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。

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					
ZH37068630004	蛇窝泊镇一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	<p>1. 烟台老寨山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》中的相关要求。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>
ZH37068630005	松山街道一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	<p>1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平;对于超标的水环境控制单元,新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代;采取综合性的治理措施,强化污染物排放总量控制,大幅削减污染物排放量,保障河道生态基流,确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的水环境控制单元,按照“预防为主、防治结合”的原则,加大环境监管力度,着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。</p> <p>2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。</p> <p>3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。</p> <p>4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。</p>

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					
ZH37068630006	苏家店镇一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。
ZH37068630007	桃村镇一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。

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					
ZH37068630008	亭口镇一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。
ZH37068630009	杨础镇一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。

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					
ZH37068630010	庄园街道一般管控单元	山东省	烟台市	栖霞市	一般管控单元	1. 一般生态空间按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 2. 制定城市建成区重污染行业企业退出方案,严格执行分阶段逐步加严的地方污染物排放标准,引导城市建成区内现有污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单污染物排放管控要求。	1. 加强化学农药制造、热电联产、天然气生产和供应业行业的有效风险防范。环境风险较大的企业或新建项目,必须迁入或纳入依法设立、环保基础设施完善并经规划环境影响评价的产业园区。	1. 合理控制城镇规模和开发强度,坚持资源和用地的集约。 2. 促进水资源合理利用,加强污水管网建设,逐步理顺水资源管理体制,促进水资源合理利用。 3. 提高能源利用效率,强化能源节约和高效利用的政策导向,加大节能降耗力度。坚持多元化发展,推广发展地热能、太阳能、生物质能等可再生能源利用。 4. 保护和改善生态环境、保障土地资源可持续利用。充分考虑环境容量和生态承载力,合理安排生态建设用地,加强生态用地保护,保障土地资源的可持续利用。 5. 高污染燃料禁燃区执行烟台市市级生态环境准入清单资源开发效率禁燃区要求及栖霞市《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》要求。
ZH37068710001	小纪镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	1. 饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护,禁止设置排污口。 2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 3. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 4. 饮用水水源地保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行管理与保护。	1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代,持续降低大气污染物排放总量。	1. 有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、印染、电镀、制革等企业关闭、搬迁或者改变土地用途的,应当制定残留污染物清理和安全处置方案,对未处置的污水、有毒有害气体、工业固体废物、放射源和放射性废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处理。	1. 全面实施节约用水集中行动,推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备,鼓励节约用水、循环用水,提高水的重复利用率,开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068710002	二十里店镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法(试行)》执行,原则上按照限制开发区域管理。 3. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。	1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代,持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动,推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备,鼓励节约用水、循环用水,提高水的重复利用率,开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068710003	二十里店镇里店水库优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	1. 里店水库饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护,在二级保护区内禁止采石、挖沙、取土、堆存沙土。	1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代,持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动,推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备,鼓励节约用水、循环用水,提高水的重复利用率,开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。

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					
ZH37068710015	朱吴镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 海洋招虎山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>4. 饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p> <p>6. 在居民住宅区等人口密集区域和医院、学校、幼儿园、养老院等其他需要特殊保护的区域及其周边，禁止建设畜禽养殖场、屠宰场（厂）。</p>	<p>1. 加强规模化畜禽养殖场治理，配套建设粪便雨污分流、污水贮存、处理、资源化利用设施。</p> <p>2. 从事畜禽养殖、屠宰生产经营活动的单位和个人，应当对畜禽养殖、屠宰产生的污水、废弃物进行处理、处置和综合利用，防止对周边环境造成恶臭影响。</p> <p>3. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068710004	留格庄镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>4. 饮用水水源地保护区严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行管理与保护。</p>	<p>1. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>2. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068710005	龙山街道优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。</p>	<p>1. 加强乡镇污水处理建设，减少生活污水直排；科学实施河道清淤，减少施工对河流水质的影响。</p> <p>2. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>3. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068710006	郭城镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068710007	东村街道优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。</p> <p>4. 生态保护红线及一般生态空间区域分别按国家和山东省关于生态保护红线及一般生态空间管理要求执行。</p> <p>5. 海阳招虎山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>6. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。</p>
ZH37068710008	盘石店镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 海阳招虎山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>4. 饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 加强工业污染防治。实施留格河石材废水污水处理厂建设，有效治理石材废水。</p> <p>2. 加强盘石镇留格河河段畜禽养殖污染防治。严禁畜禽养殖场区向留格河直接排放未经处理的污水。</p> <p>3. 加强留格河沿岸种植业面源污染防治。加大农药化肥污染防治，实施农业节水、化肥减量、农药减控与废弃物资源化利用工程，推广有机肥使用。</p> <p>4. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068710009	行村镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 烟台沿海防护林省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p>	<p>1. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068710010	方圆街道优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 海阳招虎山省级自然保护区执行《中华人民共和国自然保护区条例》要求。</p> <p>4. 饮用水水源地严格按照《烟台市饮用水水源保护条例》进行保护，禁止设置排污口。</p> <p>5. 自然保护区区域内禁止新建排放大气污染物的工业项目，现有工业大气排放源（燃煤锅炉、工业炉窑等）限期关闭。</p>	<p>1. 自然保护区区域内禁止焚烧秸秆、工业废弃物、环卫清扫物、建筑垃圾、生活垃圾等废弃物；加强餐饮发服务业燃料烟气及油烟污染防治，使用天然气、液化石油气、太阳能、电能等清洁能源。</p> <p>2. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>3. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068710011	辛安镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2.一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。 2.严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068710012	发城镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2.一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068710013	徐家店镇优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2.一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1.严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068710014	海岛优先保护单元	山东省	烟台市	海阳市	优先保护单元	1.禁止围填海、矿产资源的开发及其他建设开发项目等其他可能改变海域自然属性、破坏海湾、湿地生态功能的开发活动。用海活动不应超出海湾资源环境承载能力，并加强对受损湿地和海湾的整治修复。 2.禁止实施可能改变和影响滨海旅游的开发建设活动。	1.严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1.执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1.全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068720001	方圆街道重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	1.生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2.一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。 3.为保护下游东村河饮用水源地保护区，严格水污染较重项目审批。	1.工业园区的污水集中处理设施应当具备相应的处理能力并正常运行，保证工业园区的外排废水稳定达标；不能稳定达标的，工业园区不得建设新增水污染物排放的项目。 2.加强乡镇污水处理建设，减少生活污水直排；科学实施河道清淤，减少施工对河流水质的影响。 3.配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。 4.对东村河方圆街道段，实施沿河垃圾污染清理、沿河畜禽养殖业排查整治、渗漏污水管网修复等工程。 5.工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。新、改、扩建项目二氧化硫、氮氧化物、VOCs 须实行区域减量替代。 6.严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。 7.提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。	1.加强化工行业重点企业风险防控。 2.化工企业、涉重企业、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等地下水污染高风险地区应当采取防渗漏等措施，建设地下水水质监测井并定期监测。 3.工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。 4.对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。	1.高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。 2.加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。

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					
ZH37068720002	凤城街道重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p> <p>3. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>3. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p> <p>4. 海阳港和船舶修造厂实现船舶含油污水、化学品洗舱水、生活污水和垃圾全部收集处理。</p> <p>5. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>6. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。新、改、扩建项目二氧化硫、氮氧化物、VOCs 须实行区域减量替代。</p> <p>7. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>8. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。</p>
ZH37068720003	徐家店镇重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	<p>1. 禁止上钢铁、电解铝等产能过剩行业项目和化工项目。</p> <p>2. 国家、省、市规定禁止发展和淘汰的其他项目。</p>	<p>1. 企业工业废水经处理达标后回用或达到纳管标准后经管网排放至徐家店污水处理厂进一步处理后达标排放。</p> <p>2. 新建项目应符合相关管控要求。</p> <p>3. 以金海化工等化工行业企业为重点，强化重点工业污染源污染防治。</p> <p>4. 化学品生产企业以及工业集聚区、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等的运营、管理单位，应当采取防渗漏等措施，并建设地下水水质监测井进行监测，防止地下水污染。</p> <p>5. 加强制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品等行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。废水储存、曝气池及其之前废水处理设施应按要求加盖封闭，实施废气收集与处理。密封点大于等于 2000 个的，要开展 LDAR 工作。</p> <p>6. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。新、改、扩建项目二氧化硫、氮氧化物、VOCs 须实行区域减量替代。</p>	<p>1. 加强有色金属行业、化工行业、危险化学品生产行业、肥料生产行业重点企业环境风险防控。</p> <p>2. 有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、印染、电镀、制革等企业关闭、搬迁或者改变土地用途的，应当制定残留污染物清理和安全处置方案，对未处置的污水、有毒有害气体、工业固体废物、放射源和放射性废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处理。</p> <p>3. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 入园企业必须采用清洁的工艺和技术，节能节水降耗要达到国内先进水平。</p>

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					
ZH37068720004	留格庄镇重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 加强工业污染防治。按照石材整治方案的要求，有效治理石材废水。加快完善企业污水处理站及配套设施。</p> <p>2. 配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>3. 加强留格镇河段畜禽养殖污染防治。严禁畜禽养殖场区向留格河直接排放未经处理的污水。加强种植业面源污染防治。加大农药化肥污染防治，实施农业节水、化肥减量、农药减控与废弃物资源化利用工程，推广有机肥使用。</p> <p>4. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p> <p>2. 加快农副食品加工、纺织、化学原料和化学制品制造、金属冶炼、酿酒和造纸等重点行业清洁化改造任务，淘汰落后生产工艺。</p>
ZH37068720005	东村街道重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束。</p>	<p>1. 东村河沿岸实施沿河垃圾污染清理、沿河畜禽养殖业排查整治、渗漏污水管网修复等工程。</p> <p>2. 东村河沿岸加强面源污染防治。加大农药化肥污染防治，实施化肥减量、农药减控与废弃物资源化利用工程，推广有机肥使用。实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和机具。推进农村生活污水治理，推进污水处理设施建设。</p> <p>3. 东村河沿岸加大农村区域畜禽养殖污染治理。加强限养区和可养区内的畜禽养殖污染治理。加强畜禽养殖场的沼气池、堆粪池、污水处理等设施建设，提高畜禽养殖场区废弃物处理设施配套率，严禁畜禽养殖场区向东村河直接排放未经处理的污水。</p> <p>4. 配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>5. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>6. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。新、改、扩建项目二氧化硫、氮氧化物、VOCs 须实行区域减量替代。</p> <p>7. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。</p>

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					
ZH37068720006	海阳经济开发区重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	<p>1. 禁止引进化工和其他污染型项目。</p> <p>2. 禁止落后的生产工艺装备、落后产品的生产企业进入开发区。</p> <p>3. 禁止严重危及生产安全、环境污染严重、产品质量不符合国家标准、原材料和能源消耗高及国家法律法规规定的禁止投资的项目入区。</p> <p>4. 限制生产能力严重过剩、新上项目对产业结构没有改善、工艺技术落后（已有先进、成熟工艺技术替代的除外）、不利于节约资源和保护生态环境及法律、法规规定的限制投资的项目入区。</p>	<p>1. 严格禁止企业污水向东村河排放，避免间接影响到当地地下水。</p> <p>2. 企业污水不得各自外排，必须处理至符合污水处理厂进水水质要求后，再进入海阳市污水处理厂处理。</p> <p>3. 加强制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品等行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。废水储存、曝气池及其之前废水处理设施应按要求加盖封闭，实施废气收集与处理。密封点大于等于 2000 个的，要开展 LDAR 工作。</p> <p>4. 以金属加工企业为重点，强化重点工业污染源污染防治。</p> <p>5. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。新、改、扩建项目二氧化硫、氮氧化物、VOCs 须实行区域减量替代。</p> <p>6. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 定期开展重金属监测执法，提升企业内部重金属污染预防、预警和应急能力。</p> <p>2. 有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、印染、电镀、制革等企业关闭、搬迁或者改变土地用途的，应当制定残留污染物清理和安全处置方案，对未处置的污水、有毒有害气体、工业固体废物、放射源和放射性废物及其贮存、处置的设施、场所进行安全处理。</p> <p>3. 加强制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品等行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。废水储存、曝气池及其之前废水处理设施应按要求加盖封闭，实施废气收集与处理。密封点大于等于 2000 个的，要开展 LDAR 工作。</p> <p>4. 开发区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>5. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。</p> <p>2. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068720007	龙山街道重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	<p>1. 加强对镇区现有污染源的治理，经治理达标后方可排放。新建项目以一、二类工业为主，不得建设重污染项目，有一定污染的项目必须按规定配备环保设施。</p>	<p>1. 加强乡镇污水处理建设，减少生活污水直排；科学实施河道清淤，减少施工对河流水质的影响。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p> <p>3. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p> <p>2. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p> <p>2. 高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。</p>
ZH37068720008	海阳市核电装备制造产业园重点管控单元	山东省	烟台市	海阳市	重点管控单元	<p>1. 禁止不符合园区的产业定位并且污染较为严重的行业。</p> <p>2. 禁止采用落后的生产工艺或生产设备，不符合国家相关产业政策、达不到规模经济的项目。</p> <p>3. 禁止国家、省、市规定禁止发展和淘汰的其他项目</p> <p>4. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。</p> <p>5. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>6. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 工业集聚区内根据严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。新、改、扩建项目二氧化硫、氮氧化物、VOCs 须实行区域减量替代。</p> <p>2. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 构建核电厂辐射环境现场监督监测体系和事故应急体系，组织制定和实施核事故应急预案及执行程序，完善部门应急协调处置联动机制，提高核电厂辐射环境监督监测和应急能力及辐射事故应急响应能力。</p> <p>2. 园区及生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p> <p>3. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 入园企业必须采用清洁的工艺和技术，节能节水降耗要达到国内先进水平。</p> <p>2. 高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。</p> <p>3. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068730001	行村镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	<p>1. 在居民住宅区等人口密集区域和医院、学校、幼儿园、养老院等其他需要特殊保护的区域及其周边，禁止建设畜禽养殖场、屠宰场（厂）。</p> <p>2. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>3. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 完善村镇污水处理设施处置能力和建制镇污水管网建设，有效改善村镇生活面源污染。</p> <p>2. 加强入河排污口水质监管。对直排白沙河的工业企业进行监管，确保工业企业达标排放。配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>3. 对沿河畜禽养殖业和垃圾污染进行排查整治。</p> <p>4. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。</p> <p>5. 从事畜禽养殖、屠宰生产经营活动的单位和个人，应当对畜禽养殖、屠宰产生的污水、废弃物进行处理、处置和综合利用，防止对周边环境造成恶臭影响。</p> <p>6. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>7. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068730002	二十里店镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。</p> <p>2. 对停采或关闭的矿山、采坑，完成地质环境治理和复垦工作</p> <p>3. 电力、建材等企业大型煤堆、料堆场要建立密闭料仓与传送装置；物料露天堆场要加以覆盖或安装自动喷淋装置。</p> <p>3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p> <p>4. 提升高耗水、高污染行业清洁化发展水平；对于超标的水环境控制单元，新建、改建、扩建涉水项目重点污染物实施减量替代；采取综合性的治理措施，强化污染物排放总量控制，大幅削减污染物排放量，保障河道生态基流，确保水体和重点支流水环境质量明显改善。</p>	<p>1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。</p> <p>2. 对于环境风险较大的控制单元，按照“预防为主、防治结合”的原则，加大环境监管力度，着力降低资源能源产业开发的环境风险。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p> <p>2. 高污染燃料禁燃区执行《海阳市高污染燃料禁燃区管理办法》相关要求。</p>
ZH37068730003	盘石店镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。</p> <p>3. 为保护下游留格河水源地水质，禁止生产生活废水直接排入留格河。</p> <p>4. 加强留格镇留格河河段畜禽养殖污染防治。严禁畜禽养殖区向留格河直接排放未经处理的污水。</p> <p>5. 留格河沿岸加强种植业面源污染防治。加大农药化肥污染防治，实施农业节水、化肥减量、农药减控与废弃物资源化利用工程，推广有机肥使用。</p> <p>6. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>
ZH37068730004	发城镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	<p>1. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 加快完善企业污水处理厂及配套设施。</p> <p>2. 对影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水，不得接入城市污水管网。</p> <p>3. 聚集区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求，方可进入污水集中处理设施。</p> <p>4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>

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					
ZH37068730005	小纪镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单空间布局约束。	1. 完善沿河村镇污水处理设施处置能力和建制镇污水管网建设，有效改善村镇生活面源污染。 2. 加强入河排污口水质监管。对直排白沙河的工业企业进行监管，确保工业企业达标排放。配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。 3. 对沿河畜禽养殖业和垃圾污染进行排查整治。 4. 加强对白沙河的水质保障。 5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068730006	辛安镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	1. 禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业项目。严格限制在海岸采挖砂石。露天开采海滨砂矿和从岸上打井开采海底矿产资源，必须采取有效措施，防止污染海洋环境。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。 2. 物料露天堆场要加以覆盖或安装自动喷淋装置。 3. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。 4. 工业集聚区内严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。持续降低大气污染物排放总量。 5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 工业集聚区内重污染天气应急减排清单中企业制订重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案。生产、使用、储存、运输环境风险物质的企业编制突发环境事件应急预案，并定期开展应急演练，对重大危险源每年进行一次应急演练。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。 2. 推进纺织行业清洁生产改造。
ZH37068730007	郭城镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	1. 加强对镇区现有污染源的治理，经治理达标后方可排放。新建项目以一、二类工业为主，不得建设重污染项目，有一定污染的项目必须按规定配备环保设施。 2. 一般生态空间内应避免开发建设活动损害其生态服务功能和生态产品质量。一般生态空间中，应以保护为主，严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，按照各类自然保护地管理要求严格管理，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。	1. 矿山企业在矿山开采、选矿、运输等活动中应当采取防护措施，防止废气、废水、尾矿、矸石等污染土壤环境；矿业废物贮存设施和矿场停止使用后，采矿企业应当采取防渗漏、封场、闭库、生态修复等措施，防止污染土壤环境。 2. 对停采或关闭的矿山、采坑，完成地质环境治理和复垦工作。 3. 完善污水处理厂及配套管网建设。 4. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 健全和完善尾矿库安全监督管理体制，消除尾矿库重大安全隐患。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068730008	龙山街道一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	1. 控制龙山街道西部工厂化养殖区的发展，减小密度，优化布局，提高档次，通过整合和引进一些大的工厂化育苗、养殖基地项目，提升设施渔业发展水平。	1. 加强乡镇污水处理建设，减少生活污水直排；科学实施河道清淤，减少施工对河流水质的影响。 2. 海水养殖与盐场需要控制生产规模，优化产业工艺，严格控制水体污染，禁止侵蚀滩涂湿地。 3. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。
ZH37068730009	徐家店镇一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。 2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。	1. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。	1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。	1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。

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					
ZH37068730010	东村街道一般管控单元	山东省	烟台市	海阳市	一般管控单元	<p>1. 生态保护红线按照《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》要求管理。</p> <p>2. 一般生态空间严格按照《自然生态空间用途管制办法（试行）》执行，原则上按照限制开发区域管理。</p>	<p>1. 东村河沿岸实施沿河垃圾污染清理、沿河畜禽养殖业排查整治、渗漏污水管网修复等工程。</p> <p>2. 东村河沿岸加强面源污染防治。加大农药化肥污染防治，实施化肥减量、农药减控与废弃物资源化利用工程，推广有机肥使用。实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和机具。推进农村生活污水治理，推进污水处理设施建设。</p> <p>3. 东村河沿岸加大农村区域畜禽养殖污染治理。加强限养区和可养区内的畜禽养殖污染治理。加强畜禽养殖场的沼气池、堆粪池、污水处理等设施建设，提高畜禽养殖场区废弃物处理设施配套率，严禁畜禽养殖场区向东村河直接排放未经处理的污水。</p> <p>4. 配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放废水项目；间接排放生产废水应满足行业排放标准相关限值要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>5. 严格落实大气污染物达标排放、总量控制、环保设施“三同时”、在线监测、排污许可等环保制度。鼓励新、改、扩建项目大气污染物实行区域减量替代，持续降低大气污染物排放总量。</p>	<p>1. 执行烟台市市级生态环境准入清单环境风险防控要求。</p>	<p>1. 全面实施节约用水集中行动，推进县域节水型社会达标建设。继续大力推广节水新技术、新工艺、新设备，鼓励节约用水、循环用水，提高水的重复利用率，开展公共机构节水型单位创建和节水宣传工作。</p>