



索引号:	1137110000422161X0/2024-00061	公开方式:	主动公开
发布机构:	日照市生态环境局	组配分类:	

## 日照市生态环境委员会办公室关于发布2023年日照市生态环境分区管控动态更新成果的通知

发布日期: 2024-04-28 16:26

信息来源: 市局法规科

浏览次数: 445

字体: [大 中 小]

各区县政府、功能区管委, 市直有关部门、单位:

按照国家、省有关工作安排, 根据《关于印发山东省2023年生态环境分区管控成果动态更新工作方案的通知》(鲁环字〔2023〕53号) 要求, 我市开展了2023年生态环境分区管控成果动态更新工作, 动态更新成果已经生态环境部审核通过并予备案。现将2023年日照市生态环境分区管控动态更新成果系列文件印发给你们, 《日照市“三线一单”生态环境分区管控方案》(日政字〔2021〕40号), 一并认真贯彻落实。

附件: [日照市生态环境分区管控动态更新成果\(2023版\).pdf](#)日照市生态环境委员会  
2024年4月[【打印本页】](#) [【关闭】](#)

分享到:



主办单位: 日照市生态环境局 网站地图

版权所有: 日照市生态环境局 地址: 日照市东港区北京路168号 电话: 0633-8779208

鲁公安备案: 37110202000231 鲁ICP备10008261号 网站标识码: 3711000038 技术支持: 至信科技





## 附件 2

## 日照市生态环境分区管控单元汇总表（2023 年版）

行政区划		优先保护单元			重点管控单元			一般管控单元			单元个数 合计
		数量	面积 (km <sup>2</sup> )	面积占比 (%)	数量	面积 (km <sup>2</sup> )	面积占比 (%)	数量	面积 (km <sup>2</sup> )	面积占比 (%)	
陆域	东港区	9	124.87	9.98	12	382.39	30.55	8	744.4	59.47	29
	岚山区	1	19.71	2.50	9	498.98	63.24	2	270.3	34.26	12
	莒县	9	127.95	7.03	10	523.46	28.78	13	1167.4	64.18	32
	五莲县	8	552.70	36.92	7	357.65	23.89	6	586.8	39.19	21
	合计	27	825.23	15.41	38	1762.48	32.90	29	2768.9	51.69	94
海域		11	920.5338	16.47	7	1090.866	19.51	9	3579.482	64.02	27

附件 3

## 日照市生态环境分区管控全市生态环境总体准入清单（2023 年版）

管控维度	管控要求
空间布局 约束	<p><b>一、禁止开发建设活动的要求：</b></p> <p>全市禁止新建、改建（提高节能降耗和降低污染物排放的技术改造除外）、扩建建设项目类型包括：</p> <p>（1）电解铝、煤化工、氯碱制造、农药原药及中间体制造（采用《产业结构调整指导目录》鼓励类工艺的建设项目除外）、印染（采用《产业结构调整指导目录》鼓励类工艺的建设项目除外）、皮革鞣制加工、鱼粉加工、再生铅、黏土制砖瓦、土法生产酸化油、土法冶炼、石棉制品制造、钢渣磁选（钢铁企业资源综合利用除外）建设项目。</p> <p>（2）新增铅、汞、镉、铬和砷重点重金属排放的重点行业建设项目（符合重金属污染物排放总量替代管理豁免条件的除外）。</p> <p>（3）省外水泥熟料、粉磨、焦化产能转入。</p> <p>（4）《环境保护综合名录》中的高污染、高风险产品、工艺，且无可行的污染防治措施和风险防范方案的建设项目。</p> <p>（5）新建纳入《山东省禁止危险化学品目录（第二批）》的生产建设项目。</p> <p>（6）国家相关政策明令禁止的建设项目。</p> <p><b>二、限制开发建设活动的要求：</b></p> <p>（1）新、改、扩建固定资产投资项目属于《山东省“两高”项目管理目录（2022 年版）》范围的，应按照《关于“两高”项目管理</p>

管控维度	管控要求
	<p>有关事项的通知》要求，实行“五个减量替代”（符合《山东省人民政府关于印发 2022 年“稳中求进”高质量发展政策清单（第一批）的通知》（鲁政发〔2021〕23 号）豁免要求的除外）。</p> <p>(2) 新建、改建、扩建工业建设项目（《建设项目环境影响评价分类管理名录》未做规定的建设项目除外）原则上应布局在通过规划环境影响评价审查的产业园区或符合乡镇规划的工业集聚区内，并符合产业园区或工业集聚区的产业发展定位要求。</p> <p>(3) 一般管控单元原则上禁止新建、改建（已有合法手续且仅从事节能减排改造的建设项目除外）、扩建重污染项目，主要包括：新增持久性有机污染物排放的工业建设项目、其他重污染、高环境风险行业项目，以及符合《环境监管重点单位名录管理办法》筛选条件的工业项目。上述产业的现存企业要削减污染物排放总量，并严格控制环境风险。如确实需要建设的项目，需通过专家论证并经主管部门审批后，在控制环境风险的前提下开展，并符合一般管控单元所在工业园区或者工业集聚区的产业定位。</p> <p>(4) 重金属环境准入管理应满足《关于进一步加强重金属污染防治的意见》（环固体〔2022〕17 号），以及国家和地方重金属污染防治专项规划要求，原则上新、扩建重有色金属冶炼、电镀、制革行业建设项目应进入产业园区。</p> <p>(5) 按照《山东省化工投资项目管理规定》要求，新、扩建相关化工项目原则上应进入省政府认定的化工园区或认定的重点监控点，进入省定化工园区建设项目应符合山东省化工园区准入政策要求。</p> <p>(6) 新建涉工业炉窑的建设项目，原则上要进入园区或工业集聚区，并符合园区规划主导产业引导。</p> <p>(7) 市域范围内禁止新建 35 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。</p>

管控维度	管控要求
	<p>(8) 禁止在畜禽养殖禁养区内新建规模化畜禽养殖项目。</p> <p>(9) 生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理，并执行生态保护红线相关法律法规和规章要求。</p> <p>(10) 一般生态空间原则上按照限制开发区域的要求进行管理，实施负面清单管控，限制大规模城镇化工业化开发。根据不同功能，实行差别化管理措施。</p> <p>(11) 对生态空间内的国家公园、自然保护区和自然公园，以及饮用水水源保护区等各类保护地的管理，应符合《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国自然保护区条例》《国家级森林公园管理办法》《国家湿地公园管理办法》《湿地保护管理规定》《森林公园管理办法》《地质遗迹保护管理规定》《风景名胜区条例》《国家级公益林管理办法》，及自然保护地相关法律法规和有关规章管理要求。</p> <p>(12) 限制开发建设活动的要求“(2)”和“(3)”规定的建设项目中不涉及国家重大发展战略、山东省黄河流域高质量发展等地方发展战略相关的重点项目，矿产资源开发、水泥熟料生产等受区域性资源制约的工业建设项目，以及电力、热力生产和供应业，燃气生产和供应业，水的生产和供应业，生态保护和环境治理业，公共设施管理业等行业建设项目。上述行业建设项目空间布局应符合国土空间规划，产业发展规划、基础设施建设规划、环境保护规划等专项规划，以及行业选址、环境防护距离等行业标准规范要求。新建矿山应严格执行绿色矿山建设和矿山生态保护修复相关要求。</p>

管控维度	管控要求
<p>污染物排放 管控</p>	<p><b>一、大气污染物排放管控要求：</b></p> <p>(1) 建设项目严格落实污染物排放总量控制制度（不含城镇生活污水处理厂、垃圾焚烧厂、危险废物和医疗废物处置厂）。</p> <p>(2) 新建、改建、扩建涉 VOCs 排放建设项目，要加强源头控制，使用低（无）挥发性有机物原辅料，加强废气收集处理。</p> <p>(3) 大气高排放区内大气污染物应执行国家或山东省排放标准要求，钢铁等行业执行超低排放标准；涉 VOCs 的重点行业建设项目 VOCs 排放控制应满足《山东省涉挥发性有机物企业分行业治理指导意见》要求；船舶涂料和地坪涂料生产、销售和使用应满足国家产品有害物质限量标准要求。</p> <p>(4) 水泥、焦化行业应按照《山东省水泥行业超低排放改造实施方案》《山东省焦化行业超低排放改造实施方案》要求，按期实现超低排放。</p> <p>(5) 鼓励引导工业园区环保设施升级，对工业园区、工业集聚区实施集中供热改造，有条件的工业园区或工业集聚区建设集中喷涂中心，配备高效治污设施，替代企业独立喷涂工序。</p> <p><b>二、水污染物排放管控要求：</b></p> <p>(1) 强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流和收集。现有合流制排水系统应加快实施雨污分流改造，难以改造的采取截流、调蓄和治理措施。城镇新区建设应实现雨污分流。</p> <p>(2) 完成全市黑臭水体整治，建立长效机制，确保城市建成区河面无漂浮物、河岸无垃圾、无违规排污口，定期维护排水管网及处理设施，确保污水处理设施稳定运行。</p> <p>(3) 现有规模化畜禽养殖场应根据环境承载能力和周边土地消纳能力配套完善的雨污分流、粪尿处理或资源化利用设施。实施病死畜禽无害化处理。</p> <p>(4) 冶金、电镀、化工、印染、原料药制造（有工业废水处理资质且出水达到国家标准的原料药制造企业除外）等工业企业排放的含重金属或难以生化降解废水，以及有关工业企业排放的强酸、强碱、高盐、高氟废水，不得排入市政污水收集处理设施。</p>

管控维度	管控要求
	<p>三、近岸海域污染物排放管控要求； 按照《山东省海洋环境保护条例》实施重点海域排污总量控制制度。</p> <p>四、土壤污染物排放管控要求： 严格落实受污染耕地和污染地块安全利用指标要求，加强污染源头预防。</p>

管控维度	管控要求
环境风险 管控	<p>(1) 严格执行《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国土壤污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《山东省环境保护条例》《山东省大气污染防治条例》《山东省水污染防治条例》《山东省土壤污染防治条例》《国家突发环境事件应急预案》《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等法律法规文件要求，完善环境风险防控体系，提高区域环境风险防范能力。</p> <p>(2) 在永久基本农田集中区域，不得新建可能造成土壤污染的建设项目；已经建成的，应当限期关闭拆除。</p> <p>(3) 严格土壤污染风险管控。严格按照《中华人民共和国土壤污染防治法》《农用地土壤环境管理办法》《污染地块土壤环境管理办法》《工矿用地土壤环境管理办法》实施分类管控。对安全利用类农用地地块应当结合主要作物品种和种植习惯等情况，制定并实施安全利用方案；对严格管控类农用地地块应当采取相应的风险管控措施；对安全利用类农用地和严格管控类农用地区域周边原有的工业企业，应严格控制环境风险，逐步削减具有土壤污染风险的污染物排放总量；农用地资源紧缺或耕地保有量不足的区域，应做好企业关闭搬迁计划和农用地土壤修复规划。</p> <p>(4) 污染地块的开发利用实行联动监管。污染地块经治理与修复，并符合相应规划用地土壤环境质量要求后可以进入用地程序。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理和公共服务用地；对暂不开发利用的污染地块，实施以防止污染扩散为目的的风险管控；对拟开发利用为居住用地和商业、学校、医疗、养老机构等公共设施用地的污染地块，实施以安全利用为目的的风险管控。</p>

管控维度	管控要求
资源开发效率要求	<p>(1) 2025 年日照市用水总量不超过 6.74 亿立方米；2035 年日照市用水总量不超过 8.46 亿立方米。</p> <p>(2) 2025 年单位 GDP 能耗下降率完成省下达指标。</p> <p>(3) 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p> <p>(4) 严格落实用地指标管控要求，坚守建设用地规模底线，提高产业土地利用效率。</p> <p>(5) 日照市高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、改、扩建使用高污染燃料的设施，除用于城市集中供热外，原燃用高污染燃料的单位必须按要求停止使用高污染燃料。高污染燃料依据《关于发布〈高污染燃料目录〉的通知》（国环规大气〔2017〕2号）要求执行。</p>

附件 4

## 日照市生态环境分区管控陆域单元生态环境准入清单（2023 年版）

### 一、东港区生态环境准入清单

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
1	ZH37110210001	卧龙山街道大气环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：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>2. 生态保护红线管控要求：生态保护红线，以及森林公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止焚烧工业废弃物、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. 加强扬尘和工业废气治理。</p>	<p>1. 禁止新建涉氨冷库的项目。</p> <p>2. 禁止新建涉及有毒有害物质、危险化学品和易燃易爆品，且构成重大危险源的项目。</p>	<p>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>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
2	ZH37110210002	两城街道大气、水环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>(2) 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>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：</p> <p>生态保护红线、一般生态</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>3. 改善农业投入结构，减少农药化肥造成的农业面源污染。</p> <p>4. 从事生产经营、观赏旅游、科学调查、研究观测、科普教育等活动，不得影响湿地生态功能，不得对野生生物物种造成损害。</p> <p>5. 不得擅自排放湿地蓄水或者修建阻水、排水设施和毁坏湿地保护</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							空间，以及饮用水水源地保护区、森林公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。	设施。 6. 禁止焚烧工业废弃物、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。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
3	ZH37110210003	河山镇大气环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 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>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及地质公园、森林公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	禁止焚烧工业废弃物、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。		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。

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
4	ZH37110210004	西湖镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 日照水库饮用水水源地保护区内现有居住人口大于或等于 1000 人的区域，农村生活污水实行管网统一收集、集中处理，处理后引到保护区下游排放或资源化利用。不足 1000 人的区域，采用因地制宜的技术和工艺处理处置，避免对水源水质产生影响。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
5	ZH37110210005	陈疃镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理，日照水库饮用水水源地保护区内禁止排放农村生活污水，应集中收集后导入到其他区域排放或就地资源化利用。</p> <p>3. 日照水库饮用水水源地保护区及准保护区内鼓励发展环水有机农业，改善农业投入结构，减少农药化肥造成的农业面源污染。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
6	ZH37110210006	南湖镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理，日照水库饮用水水源地保护区内禁止排放农村生活污水，应集中收集后导入到其他区域排放或就地资源化利用。</p> <p>3. 日照水库饮用水水源地保护区及准保护区内鼓励发展环水有机农业，改善农业投入结构，减少农药化肥造成的农业面源污染。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
7	ZH37110210007	三庄镇水、大气环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>(2) 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>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：</p> <p>生态保护红线、一般生态</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理，日照水库饮用水水源地保护区内禁止排放农村生活污水，应集中收集后导入到其他区域排放或就地资源化利用。</p> <p>3. 日照水库饮用水水源地保护区及准保护区内鼓励发展环水有机农业，改善农业投入结构，减少农药化肥造成的农业面源污染。</p> <p>4. 从事生产经营、观</p>	<p>加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。	赏旅游、科学调查、研究观测、科普教育等活动，不得影响湿地生态功能，不得对野生生物物种造成损害。 5. 不得擅自排放湿地蓄水或者修建阻水、排水设施和毁坏湿地保护设施。 6. 禁止焚烧工业废弃物、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。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
8	ZH37110210008	日照街道水环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理，避免农村生活污水直接排放。</p>		<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
9	ZH37110210009	后村镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	东港区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>3. 禁止向湿地投放有毒有害物质，倾倒固体废弃物，排放污水。</p> <p>4. 从事生产经营、观赏旅游、科学调查、研究观测、科普教育等活动，不得影响湿地生态功能，不得对野生生物物种造成损害。</p> <p>5. 不得擅自排放湿地蓄水或者修建阻水、排水设施和毁坏湿地保护</p>	<p>1. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p> <p>2. 不得擅自向湿地引进外来生物物种和举办大型群众性活动。不得擅自采集野生植物、放牧、猎捕野生动物、捡拾鸟卵和破坏鱼类等水生生物洄游通道及法律法规禁止的方式捕捞鱼类及其他水生生物。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>设施。</p> <p>6. 进入园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>7. 原则上工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>8. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
10	ZH37110220001	日照街道大气环境布局敏感、水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新、改、扩建符合纳入《环境监管重点单位名录管理办法》的工业项目。</p> <p>(2) 禁止大规模排放大气污染物的项目布局建设，现有项目逐步退出。</p> <p>(3) 禁止新建扩建废水排放量大的项目。</p> <p>(4) 禁止新建砖瓦制造、陶瓷制品和防水建材等普通建筑材料制造类建设项目。</p> <p>(5) 禁止新建除热电联产以外的煤电项目。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p>	<p>1. 新建涉及颗粒物排放的项目均应采取有效措施控制颗粒物排放。间接排放生产废水应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>2. 严格限制新、改、扩建涉挥发性有机物重点行业建设项目。加强溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂的源头替代，严格管控含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散、工艺过程等排放源无组织排放，重点行业挥发性有机物排放应满足行业或地方排放标准限值要求。</p>	<p>1. 禁止新建涉氨冷库的项目。</p> <p>2. 禁止新建涉及有毒有害物质、危险化学品和易燃易爆品，且构成重大危险源的项目。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							生态保护红线，以及湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。	<p>3. 新建机械制造、生物制药、食品加工和纺织抽纱等项目清洁生产水平应达到国内先进水平，严格控制污染物排放，不得建设具有高污染、高环境风险的项目。</p> <p>4. 餐饮行业按要求安装油烟高效净化设备并定期清洗和维护，禁止露天烧烤。</p> <p>5. 提升施工场地扬尘防治水平，各类工地全面落实扬尘控制措施。</p> <p>6. 进入园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
11	ZH37110220002	卧龙山街道大气环境布局敏感重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 主要发展第三产业，不以发展工业为主，鼓励引入高端、污染小、附加值高的建设项目。</p> <p>(2) 禁止大规模排放大气污染物的项目布局建设。</p> <p>(3) 禁止新建除热电联产以外的煤电项目。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：</p> <p>生态保护红线、一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 严格限制新、改、扩建涉挥发性有机物重点行业建设项目。加强溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂的源头替代，严格管控含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散、工艺过程等排放源无组织排放，重点行业挥发性有机物排放应满足行业或地方排放标准限值要求。</p> <p>2. 餐饮行业按要求安装油烟高效净化设备并定期清洗和维护，禁止露天烧烤。</p> <p>3. 提升施工场地扬尘防治水平，各类工地全面落实扬尘控制措施。</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
12	ZH3711 02200003	两城街道 大气环境 高排放 重点管控 单元	山东省	日照市	东港区	重点管控 单元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 禁止引入水质复杂的，水量大的，或排放含重金属废水的行业。</li> <li>2. 禁止引入新增排放重点控制重金属（汞、镉、铬、砷、铅）的项目及含重金属废水的项目。</li> <li>3. 禁止引入有电镀工艺的项目。</li> <li>4. 禁止引入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。</li> <li>5. 禁止引入排水污染较为严重、且经污水处理厂后不能有效处理的项目，以及对下游湿地生态功能影响较大的项目。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原则上工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</li> <li>2. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</li> <li>3. 新建大宗货物仓储建设项目应做好防风抑尘措施，减少颗粒物无组织排放。</li> <li>4. 工业园区内新建、改建、扩建项目清洁生产至少达到国内先进水平。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 禁止使用高污染燃料。</li> <li>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</li> </ol>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
13	ZH37110220004	河山镇水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： 加强对重金属防控重点行业的管理，相关重金属污染物排放应满足国家或地方管理要求，采取必要的环境风险防护措施，保障不对周边环境产生风险。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内新建、扩建汽车项目低挥发性有机物含量涂料占总涂料使用量比例不低于 80%，改建项目低挥发性有机物含量涂料占总涂料使用量比例不低于 50%。</p> <p>2. 工业园区或集聚区内新建、改建、扩建整车制造项目有机废气收集率不低于 90%，汽车零部件项目有机废气收集率不低于 80%，喷漆废气应采用高效治理设施，烘干废气应采用燃烧治理设施，保证达标排放。</p>	<p>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。</p> <p>2. 禁止新建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置的项目。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								3. 工业园区或集聚区内新建、改建、扩建汽车项目清洁生产至少达到国内先进水平。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
14	ZH37110220005	石臼街道大气环境受体敏感、水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新、改、扩建符合纳入《环境监管重点单位名录管理办法》的工业项目。</p> <p>(2) 严格控制涉气高污染、高能耗项目建设。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：</p> <p>一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求，严格控制在海岸线向陆地1公里内新建建筑物。</p>	<p>1. 新建储油库，以及原油、汽油或石脑油装船作业码头应同步配套建设油气回收装置。</p> <p>2. 新建码头应配备岸电设施。</p> <p>3. 大型煤炭、矿石堆场应同步配套建设防风抑尘、洒水等设施。</p> <p>4. 水泥企业开展无组织排放排查工作，对物料储运、装卸以及水泥包装、散装发运系统和生产工艺过程中无组织排放进行深度治理。</p> <p>5. 禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。督促涉臭气异味企业采取封闭、加盖等收集处理措施，提高臭气废气收集率和处理率，明显减少工业臭气异味排放。 6. 进入园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
15	ZH37110220006	秦楼街道大气环境布局敏感、水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新、改、扩建符合纳入《环境监管重点单位名录管理办法》的工业项目。</p> <p>(2) 禁止大规模排放大气污染物的项目布局建设，现有项目逐步退出。</p> <p>(3) 禁止新建扩建废水排放量大的项目。</p> <p>(4) 禁止新建砖瓦制造、陶瓷制品和防水建材等普通建筑材料制造类建设项目。</p> <p>(5) 禁止新建除热电联产以外的煤电项目。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：</p>	<p>1. 新建涉及颗粒物排放的项目均应采取有效措施控制颗粒物排放。间接排放生产废水应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>2. 严格限制新、改、扩建涉挥发性有机物重点行业建设项目。加强溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂的源头替代，严格管控含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散、工艺过程等排放源无组织排放，重点行业挥发性有机物排放应满足行业</p>	<p>1. 禁止新建涉氨冷库的项目。</p> <p>2. 禁止新建涉及有毒有害物质、危险化学品和易燃易爆品，且构成重大危险源的项目。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。	或地方排放标准限值要求。 3. 新建机械制造、生物制药、食品加工和纺织抽纱等项目不得含有易产生污染的工序。 4. 餐饮行业按要求安装油烟高效净化设备并定期清洗和维护，禁止露天烧烤。 5. 提升施工场地扬尘防治水平，各类工地全面落实扬尘控制措施。 6. 进入园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
16	ZH37110220007	南湖镇大气环境高排放重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 禁止新、改、扩建符合纳入《环境监管重点单位名录管理办法》的工业项目。</p> <p>2. 禁止新建、改建、扩建金属表面处理及热处理加工项目。</p> <p>3. 禁止新建、改建、扩建水质复杂、水量大及产生重点控制重金属排放的项目。</p>	<p>1. 新建、改建、扩建涉及挥发性有机物的项目，应使用低挥发性有机物含量原料，并应对生产过程中产生的有机废气有效收集处理后达标排放。</p> <p>2. 禁止引入生产和使用剧毒化学品的项目。</p> <p>3. 禁止引入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。</p> <p>4. 禁止引入化工类等排水污染较为严重的项目。</p> <p>5. 进入工业园区或集聚区建设项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
17	ZH37110220008	涛雒镇水环境城镇生活、大气环境高排放重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 东港区钢铁配套产业园北片区内主要布局循环经济、新材料、钢铁下游延伸产业、钢铁精深加工、物流和配套服务产业。钢铁配套产业园区内禁止新建燃煤火电、有色金属冶炼、黑色金属冶炼项目，禁止新建燃煤锅炉，禁止新建燃料类煤气发生炉（园区现有企业统一建设的清洁制煤气中心除外）、燃煤热风炉、燃煤烘干炉（窑）。</p> <p>(2) 禁止引入不满足卫生防护距离或环境防护距离的项目。在钢铁配套产</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 涉重金属重点行业建设项目排放废水应分质处理。提高电镀企业水资源重复利用率，鼓励采取清洁生产措施实现“近零排放”。</p> <p>3. 涉及有机溶剂进行表面喷涂、溶剂烘干等易产生挥发性有机物的工序的新、改、扩建项目应在封闭或密闭空间</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							<p>业园北片区东侧和北侧设定防护距离，限制建设有废气污染和噪声污染的项目。丁肇中实验学校 100m 范围内禁止新建有废气污染及噪音污染的项目，现状工业企业制定搬迁计划退出，后续按照一类工业用地要求布局项目。</p> <p>(3) 禁止新建、改建、扩建水质复杂、水量大及排放剧毒废水、放射性废水、持久性有机污染物、“三致污染物”的项目，以及废水经预处理无法达到集中式污水处理设施接纳要求的项目。</p> <p>(4) 严格限制新、改、</p>	<p>内操作，并对废气有效收集处理。</p> <p>4. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>5. 新改扩建涉重金属重点行业建设项目实施减量替代或等量替代。</p> <p>6. 矿山采选过程应控制物料输送、破碎等过程的无组织粉尘排放。</p> <p>7. 新、改、扩建钢铁、化工、建材项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单					
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求	
							<p>扩建使用高 VOCs 的涂料和稀释剂的项目。</p> <p>(5) 新建涉重点重金属排放的项目应进入钢铁配套产业园区。钢铁配套产业园区内禁止新增铅、汞、镉、铬、砷等重金属排放的项目，以及新建苯并[α]芘排放的项目。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>				

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
18	ZH37110220009	日照经济技术开发区国家级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 除满足日照市级总体准入要求中对日照经济技术开发区已明确禁止或限制准入的产业外，开发区内还应满足重金属污染防治规划总量指标要求，新改扩建涉重金属重点行业建设项目实施减量替代或等量替代。</p> <p>2. 湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 新建、改建、扩建项目物料装卸、转运等环节应实现密闭，并采取有效措施有效控制挥发性有机物、恶臭物质以及有毒有害污染物的逸散和排放。</p> <p>2. 新建、改建、扩建含有喷漆工序的项目，应使用低挥发性有机物含量原料，并应对生产过程中产生的有机废气有效收集处理后达标排放。</p> <p>3. 新建、改建、扩建造纸项目漂白、二氧化氯制备等环节采取有效的废气治理措施，造纸项目产生的综合废水应采用二级或三级处理后</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改建、扩建印刷纸项目吨产品水耗不超过13立方米，单位产品综合能耗（外购能源）不超过330kgce/Adt。</p> <p>新、改建、扩建包装纸板项目吨产品水耗不超过8立方米，单位产品综合能耗（外购能源）不超过240kgce/Adt。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>达标排放。</p> <p>4. 间接排放生产废水应满足行业排放标准要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>5. 新建、改建、扩建制浆造纸项目禁止使用元素氯漂白工艺，鼓励全无氯漂白工艺。新建、改建、扩建造纸项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p> <p>6. 禁止新建、改建、扩建排放高盐废水或高浓度废水，且不能有效处置的项目。</p> <p>7. 禁止新建、改建、扩建排放异味或高浓度有机废气，且不能有效处置的项目。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
19	ZH37110220010	日照高新技术产业开发区省级园区重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1. 禁止新建涉及有毒有害物质、危险化学品和易燃易爆品且构成重大危险源的项目。</p> <p>2. 严格控制新建含表面涂装工艺的机械电子、家具、工艺品制造等行业项目，大型印刷类企业（含丝印、印刷、印染工艺的纺织品加工行业项目）。</p>	<p>1. 新建涉及颗粒物排放的项目均应采取有效措施控制颗粒物排放，间接排放生产废水应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>2. 新建机械制造、生物制药、食品加工和纺织抽纱等项目清洁生产水平应达到国内先进水平，严格控制污染物排放。</p> <p>3. 加强扬尘和工业废气治理。</p> <p>4. 生产工艺技术水平达到国内同行业领先水平或具备国际先进水平。</p>	<p>1. 禁止新建涉氨冷库的项目。</p> <p>2. 二类工业项目和重大危险源周边新建学校、医院和社区等环境敏感目标周边应设置合理缓冲距离，建设一定宽度的防护绿地。</p> <p>3. 禁止新建涉及有毒有害物质、危险化学品和易燃易爆品，且构成重大危险源的项目。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
20	ZH37110220011	日照河山汽车产业园市级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 河山汽车产业园重点布局整车及关键汽车零部件制造企业。</li> <li>2. 禁止新、改、扩建新增重点重金属的重点行业建设项目。</li> <li>3. 禁止引入有电镀工艺的项目。</li> <li>4. 禁止大规模排放大气污染物的项目布局建设。</li> <li>5. 禁止新建除热电联产以外的煤电项目。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新建涉及颗粒物排放的项目均应采取有效措施控制颗粒物排放。间接排放生产废水应满足污水处理厂纳管要求。</li> <li>2. 新建、扩建汽车项目低挥发性有机物含量涂料占总涂料使用量比例不低于 80%，改建项目低挥发性有机物含量涂料占总涂料使用量比例不低于 50%。</li> <li>3. 新建、改建、扩建整车制造项目有机废气收集率不低于 90%，烘干废气应采用燃烧治理设施，保证达标排放。汽车零部件项目有机废气收集率不低于 80%，</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 禁止新建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置的项目。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 禁止使用高污染燃料。</li> <li>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</li> </ol>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								喷漆废气应采用高效治理设施。 4. 新建、改建、扩建汽车项目清洁生产至少达到国内先进水平。 5. 加强扬尘和工业废气治理。 6. 餐饮行业按要求安装油烟高效净化设备并定期清洗和维护，禁止露天烧烤。 7. 提升施工场地扬尘防治水平，各类工地全面落实扬尘控制措施。 8. 进入市级以上园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平，进入其他园区应达到国内基本水平要求。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
21	ZH37110220012	日照空港经济开发区起步区市级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	东港区	重点管控单元	<p>1.禁止新、改、扩建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建设项目。</p> <p>2.禁止新、改、扩建造成重大危险源的建设项目。</p> <p>3.禁止新、改、扩建生产和使用剧毒化学品的建设项目。</p> <p>4.禁止新、改、扩建铸造项目。</p>	<p>1.新建、改建、扩建项目应采取措施有效控制挥发性有机物、恶臭物质以及有毒有害污染物的逸散和排放。</p> <p>2. 新建、改建、扩建含有喷漆工序的项目，应使用低挥发性有机物含量原料，并应对生产过程中产生的有机废气有效收集处理后达标排放。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强工业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>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
22	ZH37110230001	两城街道一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： （1）禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。 （2）禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧以及海岸线的直观可视范围内露天开采矿产资源。 （3）除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。 （4）禁止新建、改建、扩建木材加工（含烘干工艺的）、金属熔炼铸造、橡胶制品制造、再生塑料制造、含喷漆工艺的建设项目。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求： 生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 加快污水厂建设，提高城镇及农村生活污水收集处理率，避免废水直接排放。 2. 禁止新建、扩建、改建水质复杂的、水量大的或排放含重金属废水的项目。 3. 新建、扩建、改建涉及挥发性有机物排放项目，应使用低挥发性有机物含量原料，并应对生产过程中产生的有机废气有效收集处理后达标排放。 4. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。 5. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>1. 禁止新建、扩建、改建工业固废或危险废物产生量大，且不能有效综合利用或安全处理的项目。 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>1. 禁止燃用、新建、改扩建使用高污染燃料的设施，原燃用高污染燃料的单位和个人须在规定期限内停止使用高污染燃料，改用清洁能源。 2. 严格控制地下水开采。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
23	ZH37110230002	河山镇一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。</p> <p>(2) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(3) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p> <p>2. 禁止新建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置的项目。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
24	ZH37110230003	后村镇一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。</p> <p>(2) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(3) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p> <p>3. 禁止新建、改建、扩建水质复杂、水量大及产生重点控制重金属排放的项目。</p> <p>4. 新建、改建、扩建涉及挥发性有机物的项目，应使用低挥发性有机物含量原料，并应对生产过程中产生的有机废气有效收集处理后达标排放。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
25	ZH37110230004	西湖镇一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。</p> <p>(2) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(3) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：</p> <p>一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理，加强水源地汇水区内农村生活污水收集处理率，提高农业农村废弃物资源化利用效率，避免废水直排。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
26	ZH37110230005	陈疃镇一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新、改、扩建符合《环境监管重点单位名录管理办法》筛选条件的工业项目，以及其他排放重金属、难降解有机污染物项目。</p> <p>(2) 禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。</p> <p>(3) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(4) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							生态保护红线、一般生态空间以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。			

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
27	ZH37110230006	南湖镇一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新建、改建、扩建金属表面处理及热处理加工项目。</p> <p>(2) 禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。</p> <p>(3) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(4) 禁止新建、改建、扩建水质复杂、水量大及产生重点控制重金属排放的项目。</p> <p>(5) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p> <p>3. 日照水库饮用水水源地准保护区内鼓励发展环水有机农业，改善农业投入结构，减少农药化肥造成的农业面源污染。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
28	ZH37110230007	三庄镇一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进污水处理厂建设。</p> <p>3. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			东港区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
29	ZH37110230008	涛雒镇一般管控单元	山东省	日照市	东港区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。</p> <p>(2) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧以及海岸线的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(3) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线，以及森林公园、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p> <p>3. 禁止新建、改建、扩建水质复杂、水量大及产生重点控制重金属排放的项目。</p> <p>4. 新建、改建、扩建涉及挥发性有机物的项目，应使用低挥发性有机物含量原料，并应对生产过程中产生的有机废气有效收集处理后达标排放。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

## 二、岚山区生态环境准入清单

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
1	ZH37110310001	巨峰镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	岚山区	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：加强农村生活污水和生活垃圾的收集处理，农村生活垃圾收集处理或资源化利用率达到 100%，生活污水因地制宜资源化利用或采取多样化收集处理，避免废水直接排放。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 巨峰水库饮用水水源地保护区内现有居住人口大于或等于 1000 人的区域，农村生活污水实行管网统一收集、集中处理，处理后引到保护区下游排放或资源化利用。不足 1000 人的区域，采用因地制宜的技术和工艺处理处置，避免对水源水质产生影响。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p>	<p>1. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p> <p>2. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</p>	<p>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
2	ZH37110320001	安东卫街道水环境城镇重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求:</p> <p>(1) 禁止新、改、扩建水资源消耗量大、废水排放量大或排放剧毒废水、放射性废水、持久性有机污染物、“三致污染物”的项目。</p> <p>(2) 严格限制新、改、扩建使用高 VOCs 的涂料和稀释剂的项目。</p> <p>(3) 禁止新建危险化学品仓储以及危险化学品转运项目。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求:</p> <p>生态保护红线、一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 进入省级以上工业园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平以上，进入其他园区或集聚区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>2. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>3. 涉重金属重点行业建设项目排放废水应分质处理。</p> <p>4. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移</p>	<p>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。</p> <p>2. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</p> <p>3. 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>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放；大型煤炭、矿石堆场应同步配套建设防风抑尘、洒水等设施。</p> <p>5. 新改扩建涉重金属重点行业建设项目实施减量替代或等量替代。</p> <p>6. 加快城镇污水收集处理设施的建设，提高城镇生活污水的收集处理率，减少生活污水直排口。</p> <p>7. 新建码头应配备岸电设施。</p> <p>8. 加强对船舶及码头污水、垃圾治理，船舶及码头排放污水应达到环保要求。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
3	ZH37110320002	岚山头街道水环境城镇生活重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：日照岚山头滨海旅游限制区内按照生态保护红线要求禁止或限制生产建设活动，严格控制在海岸线向陆地1公里内新建建筑物。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 新建储油库，以及原油、汽油或石脑油装船作业码头应同步配套建设油气回收装置。</p> <p>2. 新建码头应配备岸电设施。</p> <p>3. 大型煤炭、矿石堆场应同步配套建设防风抑尘、洒水等设施。</p> <p>4. 加强对船舶及码头污水、垃圾治理，船舶及码头排放污水应达到环保要求。</p> <p>5. 加快城镇污水收集处理设施的建设，提高城镇生活污水的收集处理率，减少生活污水直排口。</p>	<p>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。</p> <p>2. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</p>	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
4	ZH37110320003	碑廓镇水环境城镇生活、工业、大气环境高排放重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 严格限制新、改、扩建使用高 VOCs 的涂料和稀释剂的项目。</p> <p>(2) 禁止新建含电镀工序的项目。</p> <p>(3) 河流、水库区域禁止网箱养殖、投饵养殖、肥水养殖。</p> <p>(4) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧以及海岸线的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 加快城镇污水收集处理设施的建设，提高城镇生活污水的收集处理率，减少生活污水直排口。</p> <p>2. 进入市级以上工业园区或集聚区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平，进入其他园区应达到国内基本水平。</p> <p>3. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>4. 新、改、扩建生物质</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. 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。</p> <p>3. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</p>	<p>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								锅炉应配套烟气处理装置，并有效管控一氧化碳的排放。 5. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。 6. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应治理后达标排放或综合利用，并逐步提高畜禽粪污综合利用水平。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
5	ZH37110320004	虎山镇水环境城镇生活、大气环境高排放重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新、改、扩建排放剧毒废水、放射性废水、持久性有机污染物、“三致污染物”的项目。</p> <p>(2) 严格限制新、改、扩建使用高 VOCs 的涂料和稀释剂的项目。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及森林公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>2. 矿山采选过程应控制物料输送、破碎等过程的无组织粉尘排放。</p> <p>3. 加快城镇污水收集处理设施的建设，提高城镇生活污水的收集处理率，减少生活污水直排口。</p> <p>4. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应治理后达标排放或综合利用，并逐步提高畜禽粪污综合利用水平。</p>	<p>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。</p>	<p>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
6	ZH37110320005	巨峰镇水环境城镇生活、工业重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 除政府许可范围外，禁止在河道、水库内采砂。</p> <p>(2) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 园区内工业和生活废水应有效收集处理，避免废水直接排放。原则上工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 进入工业园区或集聚区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>3. 新建大宗货物仓储建设项目应做好防风抑尘措施，减少颗粒物无组织排放。</p> <p>4. 规模化畜禽养殖项目</p>	<p>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。</p> <p>2. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</p> <p>3. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								产生畜禽粪污应治理后达标排放或综合利用，并逐步提高畜禽粪污综合利用水平。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
7	ZH37110320006	高兴镇大气环境高排放、水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新、改、扩建排放重点重金属的涉重重点行业项目、以及排放氰化物、放射性等有毒有害物质的项目和设施。</p> <p>(2) 工业园区或集聚区内严格限制新、改、扩建使用高 VOCs 的涂料和稀释剂的项目。</p> <p>(3) 禁止新建危化品仓库、危化品转运项目</p> <p>(4) 工业园区或集聚区内禁止新建含电镀工序的项目。</p> <p>(5) 除政府许可范围外，禁止在河道、水库内采砂。</p>	<p>1. 园区内工业和生活废水应有效收集处理，避免废水直接排放。</p> <p>2. 原则上工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>3. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>4. 新建大宗货物仓储建设项目应做好防风抑尘措施，减少颗粒物无组</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. 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。</p> <p>3. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							<p>(6) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求： 生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>织排放。</p> <p>5. 进入园区或集聚区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>6. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应治理后达标排放或综合利用，并逐步提高畜禽粪污综合利用水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
8	ZH37110320007	中楼镇大气环境高排放、水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新建废塑料破碎、清洗、分选及再生造粒项目。</p> <p>(2) 禁止新、改、扩建废水经预处理无法达到集中式污水处理设施接纳要求的项目。</p> <p>(3) 禁止新建危化品仓库、危化品转运项目</p> <p>(4) 严格限制新、改、扩建使用高 VOCs 的涂料和稀释剂的项目。</p> <p>(5) 禁止新建含电镀工序的项目。</p> <p>2. 其他生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 原则上工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>3. 进入园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p>	<p>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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 橡胶、塑料产品能耗水平应符合行业能耗限额要求，吨原料综合电耗应低于 500 千瓦时，建设项目万元工业增加值新鲜水消耗量应低于 34 立方米，吨原料综合新水消耗低于 1.5 吨，废塑料造粒工艺吨原料综合新水消耗低于 0.2 吨，冷却水循环利用率应高于 95%。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
9	ZH37110320008	岚山经济开发区省级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1. 工业园区或集聚区内严格限制新、改、扩建使用高 VOCs 的涂料和稀释剂的项目。</p> <p>2. 岚山区钢铁配套产业区内禁止新建燃煤火电、有色金属冶炼、黑色金属冶炼项目，禁止新建燃煤锅炉，禁止新建燃料类煤气发生炉（园区现有企业统一建设的清洁制煤气中心除外）、燃煤热风炉、燃煤烘干炉（窑）。</p> <p>3 日照岚山区木材园区内禁止新、改（仅节能降耗和降低污染物排放的技术改造除外）、扩建木材初加工项目。禁止新、改、</p>	<p>1. 工业园区内新、改、扩建建设项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p> <p>2. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>3. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>4. 木材产业片区内禁止引入排放工业废水建设</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>新建高耗能项目单位产品（产值）能耗及水耗应达到国内先进水平并满足总体规划指标体系要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							扩建产生含氰化物、放射性等有毒有害物质的项目和设施。	项目，并确保员工生活污水、软水制备废水、锅炉排污水、循环冷却水排污水等 100%得到收集处理，禁止直接排入外环境。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
10	ZH37110320009	日照先进钢铁制造基地市级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	岚山区	重点管控单元	<p>1.禁止新、改、扩建排放的废水中含难降解的有机污染物、‘三致污染物’的，且不能采取有效措施控制，导致具有生态环境风险的项目。</p> <p>2.严格限制新、改、扩建使用高VOCs的涂料和稀释剂的项目。</p>	<p>1. 工业园区内新、改、扩建建设项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p> <p>2. 工业园区内涉重金属重点行业建设项目排放废水应分质处理。</p> <p>3. 工业园区内涉及有机溶剂进行表面喷涂、溶剂烘干等易产生挥发性有机物的工序的新、改、扩建项目应在封闭或密闭空间内操作，并对废气有效收集处理。</p> <p>4. 新、改、扩建炼铁、炼钢、焦化建设项目应加强管理，设置必要废气治理设施，控制一氧化碳、苯并[α]芘、二</p>	<p>1.建议大型液体物料存储设施设置时尽量远离地表水体。</p> <p>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。</p> <p>3. 加强环境风险防范能力，加强应急演练并完善应急物资储备体系。</p>	<p>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>噁英、颗粒物等特征污染物的无组织排放。</p> <p>5. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>6. 新建码头应配备岸电设施。</p> <p>7. 港口新、改、扩建大型煤炭、矿石堆场应同步配套建设防风抑尘、洒水等设施。</p> <p>8. 加强对船舶及码头污水、垃圾治理，船舶及码头排放污水应达到环保要求。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
11	ZH37110330001	中楼镇一般管控单元	山东省	日照市	岚山区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求:</p> <p>(1) 除政府许可范围外, 禁止在河道、水库内采砂。</p> <p>(2) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>2. 其他生态保护红线管控要求:</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>
12	ZH37110330002	黄墩镇一般管控单元	山东省	日照市	岚山区	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求:</p> <p>(1) 除政府许可范围外, 禁止在河道、水库内采砂。</p> <p>(2) 禁止在铁路、高速</p>	<p>1. 进入工业园区或集聚区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目</p>	<p>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</p>	<p>新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			岚山区生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线及一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。	产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。	一定距离。 2. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。	

### 三、莒县生态环境准入清单

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
1	ZH37112210001	店子集街道水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
2	ZH37112210002	招贤镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
3	ZH37112210003	峽山镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。水源地保护区内农村生活污水应资源化利用或集中收集处理后导入其他区域达标排放。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
4	ZH3711 2210004	安庄镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p> <p>3. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	<p>加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
5	ZH3711 2210005	碁山镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、公益林管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
6	ZH37112210006	桑园镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项 目接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目 产生畜禽粪污应进行综 合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、 生活垃圾收集处理。</p>	<p>加强水源地环境风 险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染 燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项 目用水和能耗指标应 满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
7	ZH3711 2210007	城阳街道 水环境 优先保护 单元	山东省	日照市	莒县	优先保护 单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>		<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
8	ZH3711 2210008	浮来山街道水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 严格限制涉及污染物排放建设项目准入，禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，改扩建不得新增产能。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、石灰、砖瓦、石棉等建材项目（上大压下，提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。</p> <p>(2) 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>		<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							<p>严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>			

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
9	ZH3711 2210009	洛河镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	莒县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 严格限制涉及大气污染物排放项目准入，禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，改扩建不得新增产能。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、石灰、砖瓦、石棉等建材项目（上大压下，提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。</p> <p>(2) 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>3. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							<p>严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>			

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
10	ZH3711 2220001	城阳街道 大气环境 受体敏感 重点管控 单元	山东省	日照市	莒县	重点管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求： （1）禁止建设排放高盐废水或高浓度有机废水，且不能有效处置的项目。 （2）禁止建设排放异味或高浓度有机废气，且不能有效处置的项目。 （3）严格控制涉气高污染、高能耗项目建设。禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、非金属矿物制品、建材、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，以及含银等重金属排放的玻璃制品制造等项目，改扩建不得新增产能。</p> <p>2. 一般生态空间管控要</p>	<p>1. 严格控制污水处理厂进水中全盐量含量，重点企业含盐量预处理达标后方能排入污水处理厂。</p> <p>2. 严格控制含有电泳工艺的机械加工企业废水的预处理，保证重金属指标达标排放。</p>	<p>1、加强水源地环境风险防控能力建设、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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							求： 一般生态空间，以及饮用水水源地、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。			

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
11	ZH37112220002	浮来山街道大气环境弱扩散重点管控单元	山东省	日照市	莒县	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止新增以煤为能源的建设项目。</p> <p>(2) 严格控制涉气高污染、高能耗项目建设。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，改扩建不得新增产能。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、石灰、砖瓦、石棉等建材项目（上大压下，提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及自然保护区、风景名胜区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p> <p>3. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>4. 新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
12	ZH3711 2220003	阎庄镇 大气环境 弱扩散、 水环境工 业重点管 控单元	山东省	日照市	莒县	重点管 控单 元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 新建排放废气、废水或固体废物的工业建设项目原则上应进入工业园区或集聚区。严格控制涉气高污染、高能耗项目建设。禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，改扩建不得新增产能。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、含银等重金属排放的玻璃制品制造、陶瓷制品制造、石灰、砖瓦、石材、石棉等建材项目（上大压下，提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。尽快完善工业集聚区配套污水管网。 2. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。 3. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。 4. 建材制造企业堆场须密闭。产品原料运输车辆采取遮盖防尘或封闭</p>	<p>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>1. 禁止使用高污染燃料。 2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							<p>(2) 禁止新增以煤为能源的建设项目。</p> <p>(3) 禁止新、改、扩建新增重点重金属的重点行业建设项目。</p> <p>(4) 禁止引进有电镀工艺的项目。</p> <p>(5) 禁止引入排水量大、耗水量大及涉及有毒有害废水排放的项目。</p> <p>(6) 禁止引入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。</p> <p>(7) 限制引入构成重大危险源的项目。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：一般生态空间、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>运输。物料输送、产品装袋等工作必须在密闭空间进行。</p> <p>5. 新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>6. 建材项目原则上应采用密闭方式对粉状物料进行储存，并采用密闭或封闭方式对粉状物料进行输送。应采用密闭或封闭形式对块状或粘湿物料进行储存和输送，并在物料输送落料点配备集气罩和除尘设施。其他生产工艺（设备）有组织和无组织大气污染物收集处理能力应达到行业先进水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
13	ZH3711 2220004	夏庄镇 大气环境 弱扩散、 水环境工 业重点管 控单元	山东省	日照市	莒县	重点管控 单元	<p>1. 禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，改扩建不得新增产能。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、石灰、砖瓦、石棉等建材项目（上大压下，提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 尽快完善区域集中供热管网的建设。</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
14	ZH3711 2220005	刘官庄镇 大气环境 弱扩散、 水环境工 业重点管 控单元	山东省	日照市	莒县	重点管 控单 元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止新建废塑料再生造粒项目。 (2) 禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，改扩建不得新增产能。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、石灰、砖瓦、石棉等建材项目（上大压下，提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 尽快完善区域集中供热管网的建设。 2. 新、改、扩建塑料加工项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放；加强造粒工段废水的收集处理，避免直接排放。</p>	<p>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>1. 禁止使用高污染燃料。 2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
15	ZH3711 2220006	洛河镇大气环境弱扩散、大气环境高排放重点管控单元	山东省	日照市	莒县	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 严格控制涉气高污染、高能耗项目建设。禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目，改扩建不得新增产能。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、石灰、砖瓦、石棉等建材项目（上大压下，提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。</p> <p>(2) 矿产资源开采应避免与生态保护红线和一般生态空间冲突。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>3. 冶金行业排放废水应分质处理。要严格控制原料中伴生重金属量，同时提高污染物治理措施，减少重金属污染物的产生和排放。</p> <p>4. 新改扩建涉重金属重点行业建设项目实施减量替代或等量替代。</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>3. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							<p>(3) 新、改、扩建采矿项目应符合当地矿产资源总体规划。</p> <p>(4) 禁止引入含有电镀工艺的建设项目。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>5. 新建、改建、扩建应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。原则上应采用密闭方式对粉状物料进行储存；采用密闭或封闭方式对粉状物料进行输送；采用密闭或封闭形式对块状或粘湿物料进行储存和输送，并在物料输送落料点配备集气罩和除尘设施。其他生产工艺（设备）有组织和无组织大气污染物收集处理能力应达到行业先进水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
16	ZH3711 2220007	果庄镇大气环境弱扩散重点管控单元	山东省	日照市	莒县	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：严格控制涉气高污染、高能耗项目建设。禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新建钢铁、有色、石化、化工等行业中的高排放项目。禁止新建平板玻璃、水泥熟料、石灰、砖瓦、石棉等建材项目（上大压下、提升改造、产能置换类项目除外），改扩建不得新增产能。其他新建排放废气、废水或固体废物的工业建设项目原则上应进入工业园区或集聚区。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
17	ZH3711 2220008	招贤镇大气环境高排放重点管控单元	山东省	日照市	莒县	重点管控单元	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 禁止新、改、扩建新增重点重金属的重点行业建设项目。</li> <li>2. 禁止引进有电镀工艺的项目。</li> <li>3. 禁止引入排水量大、耗水量大及涉及有毒有害废水排放的项目。</li> <li>4. 禁止引入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。</li> <li>5. 限制引入构成重大危险源的项目。</li> <li>6. 禁止引入生产和使用剧毒化学品的项目。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原则上工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。尽快完善工业集聚区配套污水管网。</li> <li>2. 生产废水尽量循环利用，禁止引入新增排放工业废水的企业。</li> <li>3. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</li> <li>4. 新建大宗货物仓储建设项目应做好防风抑尘措施，减少颗粒物无组</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 新、改、扩建使用氨制冷工质的冷库与下风侧居民区保持必要的卫生防护距离。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 禁止使用高污染燃料。</li> <li>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</li> </ol>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>织排放。</p> <p>5. 建材制造企业堆场须密闭。产品原料运输车辆采取遮盖防尘或封闭运输。物料输送、产品装袋等工作必须在密闭空间进行。</p> <p>6. 进入园区或集聚区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>7.涉及 VOCs 的企业，设置集气罩、排风管道组成的排气收集系统，经收集的有机废气应采用催化燃烧、热力焚烧以及其它适用的新技术净化处理后达标排放。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
18	ZH3711 2220009	莒县经济开发区省级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	莒县	重点管控单元	<p>1. 禁止新建影响沭河流域水源涵养生态保护红线区及山东沭河国家湿地公园生态敏感区生态功能的项目。</p> <p>2. 禁止建设排放高盐废水或高浓度有机废水，且不能有效处置的项目。</p> <p>3. 禁止新、改、扩建新增重点重金属的重点行业建设项目。</p> <p>4. 禁止建设排放异味或高浓度有机废气，且不能有效处置的项目。</p> <p>5. 禁止新建排放苯并[<math>\alpha</math>]芘项目，禁止新建化学制浆造纸项目、水泥粉磨站项目。</p>	<p>1. 新建涉及颗粒物排放的项目均应采取有效措施控制颗粒物排放，间接排放生产废水应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>2. 加强扬尘和工业废气治理。</p> <p>3. 生产工艺技术水平达到国内同行业领先水平或具备国际先进水平。</p>	<p>1. 禁止新建涉及有毒有害物质、危险化学品和易燃易爆品，且构成重大危险源的项目。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							6. 严格限制涉及大气高污染排放项目准入，禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、建材、有色、石化等行业中的高排放项目。			

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
19	ZH3711 2220010	莒县海右工业园市级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	莒县	重点管控单元	<p>1. 推进工业园区内化工产业转型升级。</p> <p>2. 工业园区内禁止新建除热电联产外其他的煤电项目。禁止新、改、扩建钢铁、建材、有色冶炼等行业中的高排放项目。</p>	<p>1. 加快莒县海右工业园区污水厂、中水管网及马沟河两处湿地工程建设进度。</p> <p>2. 尽快完善区域集中供热管网的建设。</p> <p>3. 新、改、扩建塑料加工项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p>	<p>1. 大型液体物料存储设施应尽量远离地表水体。</p> <p>2. 石化等行业建设项目环境风险防控措施应符合行业技术规范要求。</p> <p>3. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
20	ZH37112230001	店子集街道一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：主要发展第三产业，不以发展工业为主，鼓励引入高端、污染小、附加值高的建设项目。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	<p>1. 生产、使用、储存、运输危险化学品的企业事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
21	ZH37112230002	陵阳街道一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： （1）严格保护生态保护红线，维护管控单元内生态系统功能。 （2）禁止新建废塑料再生造粒项目。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间，以及湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	<p>生产、使用、储存、运输危险化学品企事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
22	ZH37112230003	招贤镇一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： （1）禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 （2）除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 建材项目原则上应采用密闭方式对粉状物料进行储存，并采用密闭或封闭方式对粉状物料进行输送。应采用密闭或封闭形式对块状或粘湿物料进行储存和输送，并在物料输送落料点配备集气罩和除尘设施。其他生产工艺（设备）有组织和无组织大气污染物收集处理能力应达到行业先进水平。</p> <p>2 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
23	ZH3711 2230004	峽山镇 一般管控 单元	山东省	日照市	莒县	一般管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 (2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。禁止在饮用水水源地保护区内排放农村生活污水，对该类废水应资源化利用或集中收集后导入其他区域进行达标排放。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
24	ZH3711 2230005	小店镇 一般管控 单元	山东省	日照市	莒县	一般管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>(3) 禁止在开放性湖泊新建网箱网围养殖。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>3. 进入工业园区或集聚区建设项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p> <p>4. 石材加工原则上应采用密闭方式对粉状物料进行储存，并采用密闭或封闭方式对粉状物料进行输送。应采用密闭或封闭形式对块状或粘湿物料进行储存和输送，并在物料输送落料点配备集气罩和除尘设</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>施。其他生产工艺（设备）有组织和无组织大气污染物收集处理能力应达到行业先进水平。</p> <p>5. 石材加工生产废水不外排。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
25	ZH3711 2230006	龙山镇 一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止新建废塑料再生造粒项目。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求： 生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 家具制造生产活动必须在封闭车间内进行，禁止露天生产。喷涂工序应设置在密闭空间或密闭设备中，不能实现密闭的应采用负压排气并收集处理。</p> <p>2. 建材、矿石加工项目原则上应采用密闭方式对粉状物料进行储存，并采用密闭或封闭方式对粉状物料进行输送。应采用密闭或封闭形式对块状或粘湿物料进行储存和输送，并在物料输送落料点配备集气罩和除尘设施。其他生产工艺（设备）有组织和</p>	<p>生产、使用、储存、运输危险化学品的及涉及尾矿库的企业事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>无组织大气污染物收集处理能力应达到行业先进水平。</p> <p>3. 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。间接排放生产废水应满足行业排放标准要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>4. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>5. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>6. 石材加工生产废水不外排。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
26	ZH3711 2230007	东莞镇 一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 (2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	加快推进现有水泥企业除尘设施升级改造、原燃材料棚、输送长廊等抑尘改造以及无组织综合治理工程。	生产、使用、储存、运输危险化学品的企业事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。	1. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
27	ZH3711 2230008	长岭镇 一般管控 单元	山东省	日照市	莒县	一般管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>(3) 禁止新建废塑料再生造粒项目。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：</p> <p>一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	<p>生产、使用、储存、运输危险化学品企事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
28	ZH37112230009	安庄镇一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 (2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求： 生态保护红线，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>3. 新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>3. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
29	ZH3711 2230010	碁山镇 一般管控 单元	山东省	日照市	莒县	一般管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 (2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>1. 生产、使用、储存、运输危险化学品和涉及尾矿库的企业事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
30	ZH3711 2230011	寨里河镇 一般管控 单元	山东省	日照市	莒县	一般管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 (2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求： 一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 石材加工原则上应采用密闭方式对粉状物料进行储存，并采用密闭或封闭方式对粉状物料进行输送。应采用密闭或封闭形式对块状或粘湿物料进行储存和输送，并在物料输送落料点配备集气罩和除尘设施。其他生产工艺（设备）有组织和无组织大气污染物收集处理能力应达到行业先进水平。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	<p>生产、使用、储存、运输危险化学品的企业事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>4. 石材加工生产废水不外排。</p> <p>5. 进入工业园区或集聚区建设项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
31	ZH37112230012	桑园镇一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线，以及饮用水水源地保护区、森林公园、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进污水处理厂建设。</p> <p>3. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			莒县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
32	ZH37112230013	库山乡一般管控单元	山东省	日照市	莒县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进污水处理厂建设。</p> <p>3. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

#### 四、五莲县生态环境准入清单

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
1	ZH37112110001	洪凝街道水、大气环境优先保护单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求：禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	<p>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. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
2	ZH3711 2110002	于里镇水环境优先保护单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 禁止排放重金属、难生物降解废水的建设项目接入生活污水处理设施。</p> <p>2. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>3. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>4. 禁止向湿地投放有毒有害物质，倾倒固体废弃物，排放污水。</p> <p>5. 从事生产经营、观赏旅游、科学调查、研究观测、科普教育等活动，不得影响湿地生态功能，不得对野生生物物种造成损害。</p> <p>6. 不得擅自排放湿地蓄水或者修建阻水、排水设施和毁坏湿地保护设施。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
3	ZH3711 2110003	叩官镇 大气环境 优先保护 单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护 单元	<p>1. 管控单元管控要求： （1）禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。 （2）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>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 一般生态空间，以及湿地公园、地质公园、风景名胜区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。 2. 禁止焚烧工业废弃物、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. 禁止使用高污染燃料。 2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
4	ZH3711 2110004	中至镇 水环境 优先保护 单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护 单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求： 一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
5	ZH3711 2110005	石场乡水环境、生态优先保护单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p>	加强水源地环境风险防控能力建设。	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
6	ZH3711 2110006	户部乡 水、大气 环境、生态 优先保护 单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护 单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格控制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线和一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、森林公园、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>3. 从事生产经营、观赏旅游、科学调查、研究观测、科普教育等活动，不得影响湿地生态功能，不得对野生生物物种造成损害。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
7	ZH37112110007	松柏镇水、大气环境、生态优先保护单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线和一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及森林公园、地质公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应进行综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水、生活垃圾收集处理。</p> <p>3. 从事生产经营、观赏旅游、科学调查、研究观测、科普教育等活动，不得影响湿地生态功能，不得对野生生物物种造成损害。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
8	ZH3711 2110008	街头镇 水、大气 优先保护 单元	山东省	日照市	五莲县	优先保护 单元	<p>1. 管控单元管控要求： 矿产资源开发布局应符合矿产资源总体规划要求，禁止未经法定许可在河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。严格限制矿产资源开发项目，确需开采的矿产资源及必须就地开展矿产加工的新改扩建项目，应严格控制区域开发规模。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区、森林公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 新建砖瓦企业，粉碎、筛选工段应在密闭车间，粉碎机应密闭或安装除尘器。</p> <p>2. 进入工业园区或集聚区建设项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p>	<p>1. 生产、使用、储存、运输危险化学品的企业事业单位，应当采取风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，预防环境污染事故的发生。</p> <p>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。</p> <p>3. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
9	ZH3711 2120001	洪凝街道 大气环境 受体敏感 重点管控 单元	山东省	日照市	五莲县	重点管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求： 禁止在大气布局敏感重点管控单元和弱扩散重点管控单元内新建、扩建涉气重点行业建设项目。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求： 生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 涉及有机废气排放的，必须得到有效处理，稳定达到相应排放标准的要求。</p> <p>2. 涉气重点行业生产车间应密闭设计，废酸回收利用。</p> <p>3. 新、改、扩建涉及重金属项目排放废水应分质处理。</p> <p>4. 新改扩建涉重金属重点行业建设项目实施减量替代或等量替代。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
10	ZH3711 2120002	街头镇水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	五莲县	重点管控单元	<p>1. 管控单元管控要求:</p> <p>(1) 矿产资源开采应避免与生态保护红线和一般生态空间冲突。</p> <p>(2) 新、改、扩建采矿项目应符合当地矿产资源总体规划。</p> <p>(3) 原则上禁止引入VOCs排放量大的建设项目,不得新建涉重金属重点行业项目。</p> <p>(4) 禁止新建煤(含煤气)、石油焦、重油等为燃料的炉窑。</p> <p>2. 生态保护红线及一般生态空间管控要求:生态保护红线、一般生态空间管控要求应符合日照</p>	<p>1. 工业园区内除集中供热设施外,禁止单独设置锅炉(电锅炉除外)。</p> <p>2. 新建、改建、扩建建设项目必须具备粉尘污染防治措施,湿法作业工序必须配备循环水系统并确保循环水水质,清污分流。车间地面及时冲洗,强化污染治理措施管理,有效控制无组织粉尘排放。干式作业工序必须配备高效除尘设施,确保粉尘达标排放。</p> <p>3. 涉及有机废气排放的,必须有效处理,稳</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
							<p>市级总体准入要求。</p>	<p>定达到相应排放标准的要求。</p> <p>4. 进入工业园区或集聚区的建设项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
11	ZH3711 2120003	于里镇水环境农业重点管控单元	山东省	日照市	五莲县	重点管控单元	<p>1. 禁止新、改、扩建新增重点重金属的重点行业建设项目。</p> <p>2. 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>3. 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>4. 饮用水水源地保护区等生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污应治理后达标排放或综合利用，并逐步提高畜禽粪污综合利用水平。</p> <p>2. 提高农村生活污水收集处理率，避免废水直接排放。提高农村生活垃圾就地资源化率或收集处理率。</p> <p>3. 新建铅蓄电池制造企业生产车间应密闭负压设计，废酸回收利用。</p> <p>4. 改、扩建涉及重金属项目排放废水应分质处理。</p> <p>5. 新改扩建涉重金属重点行业建设项目实施减</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								量替代或等量替代。 6. 发展有机农业、生态农业，调整农业结构，减少化肥、农药投入量大的种植业项目建设，削减化肥和农药施用强度，实现化肥和农药“零增长”。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
12	ZH3711 2120004	高泽街道水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	五莲县	重点管控单元	<p>1. 矿产资源开采应避免与生态保护红线和一般生态空间冲突。</p> <p>2. 新、改、扩建采矿项目应符合当地矿产资源总体规划。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 建设项目涉及喷涂工序的，应设置在密闭空间或密闭设备中，不能实现密闭的应采用负压排气并收集处理。</p> <p>3. 进入工业园区或集聚区建设项目清洁生产水平应达到国内基本水平。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
13	ZH37112120005	许孟镇大气环境高排放、水环境工业重点管控单元	山东省	日照市	五莲县	重点管控单元	<p>1. 禁止新、改、扩建新增重点重金属的重点行业建设项目。</p> <p>2. 工业园区内禁止引进含电镀工艺的项目。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>3. 建设项目涉及喷涂工序的，应设置在密闭空间或密闭设备中，不能实现密闭的应采用负压排气并收集处理。</p> <p>4. 涉及 VOCs 排放的建</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>设项目，应采用催化燃烧、热力焚烧以及其它适用的新技术净化处理后达标排放。</p> <p>5. 涉及酸洗工段的建设项目，含酸废气需经处理达到相应标准要求。</p> <p>6. 涉及有色金属铝熔炼的建设项目，大气污染物需满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574-2015）的相关要求，其中铝行业熔炼中产生的氟化物≤3mg/立方米。</p> <p>7. 园区配套的污水集中处理设施完善前，禁止新建、改建、扩建排放</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>废水项目。间接排放生产废水应满足行业排放标准要求，其他污染物应满足污水处理厂纳管要求。</p> <p>8. 新、改、扩建涉及重金属项目排放废水应分质处理。</p> <p>9.新改扩建涉重金属重点行业建设项目实施减量替代或等量替代。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
14	ZH3711 2120006	日照市北经济开发区省级园区重点管控单元	山东省	日照市	五莲县	重点管控单元	<p>1. 禁止建设产生重金属废水、剧毒废水、放射性废水、难降解废水以及废水排放量大的项目。</p> <p>2. 湿地公园等生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 工业园区或集聚区内建设项目废水应排入集中式污水处理设施，且间接排放废水应满足行业排放标准及纳管要求。</p> <p>2. 新、改、扩建项目应控制物料（含废料）运输、装卸、储存、转移和工艺过程的粉尘、挥发性有机污染物的无组织排放。</p> <p>3. 新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p> <p>4. 建材项目应采用密闭方式对粉状物料进行储存，并采用密闭或封闭</p>	<p>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。</p> <p>2. 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>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								方式对粉状物料进行输送。应采用密闭或封闭形式对块状或粘湿物料进行储存和输送，并在物料输送落料点配备集气罩和除尘设施。其他生产工艺（设备）有组织和无组织大气污染物收集处理能力应达到行业先进水平。		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
15	ZH3711 2120007	五莲石材产业园市级工业园区重点管控单元	山东省	日照市	五莲县	重点管控单元	<p>1. 石材工业园区内禁止引进与石材加工业及其下游产业无关的项目。</p> <p>2. 原则上禁止引入VOCs排放量大的建设项目，不得新建涉重金属重点行业项目。</p> <p>3. 禁止新建煤（含煤气）、石油焦、重油等为燃料的炉窑。</p>	<p>1. 生产废水厂区内循环利用，不外排。</p> <p>2. 禁止单独设置锅炉。</p> <p>3. 新建、改建、扩建建设项目必须具备粉尘污染防治措施，湿法作业工序必须配备循环水系统并确保循环水水质，清污分流。车间地面及时冲洗，强化污染治理措施管理，有效控制无组织粉尘排放。干式作业工序必须配备高效除尘设施，确保粉尘达标排放。</p> <p>4. 锯泥、废料、石渣等随产随清，堆场须密闭或建设避雨防风抑尘设</p>	<p>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。</p>	<p>入驻企业必须采用国内先进水平的生产工艺与设备水平，污染物产生指标、废物回收利用情况、能耗、水耗、环境管理等均应达到国内同行业先进水平，其中石材加工企业清洁生产水平应不低于《石材行业清洁生产技术规范（CSBZ 001-2013）》二级水平。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
								<p>施，禁止露天堆放。锯泥、渣料运输车辆采取遮盖防尘或封闭运输。</p> <p>5. 涉及有机废气排放的，必须得到有效处理，稳定满足相应排放标准的要求。</p> <p>6. 进入园区的新、改、扩建项目清洁生产水平应达到国内先进水平。</p>		

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
16	ZH3711 2130001	潮河镇 一般管控 单元	山东省	日照市	五莲县	一般管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 其他生态保护红线管控要求：</p> <p>生态保护红线，以及湿地公园空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
17	ZH3711 2130002	汪湖镇 一般管控单元	山东省	日照市	五莲县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：</p> <p>一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进污水处理厂建设。</p> <p>3. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
18	ZH3711 2130003	叩官镇 一般管控 单元	山东省	日照市	五莲县	一般管控 单元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 (2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 其他生态保护红线管控要求： 生态保护红线，以及饮用水水源地保护区、湿地公园管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
19	ZH3711 2130004	中至镇 一般管控单元	山东省	日照市	五莲县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求： (1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。 (2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 其他生态保护红线和一般生态空间管控要求：生态保护红线、一般生态空间，以及饮用水水源地保护区管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进污水处理厂建设。</p> <p>3. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p> <p>2. 加强水源地环境风险防控能力建设。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
20	ZH3711 2130005	高泽街道 一般管控单元	山东省	日照市	五莲县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求：</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外，禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 一般生态空间管控要求：</p> <p>一般生态空间管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进污水处理厂建设。</p> <p>3. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			五莲县生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
21	ZH3711 2130006	许孟镇 一般管控单元	山东省	日照市	五莲县	一般管控单元	<p>1. 管控单元管控要求:</p> <p>(1) 禁止在铁路、高速公路、国道、省道两侧的直观可视范围内露天开采矿产资源。</p> <p>(2) 除政府许可范围外, 禁止在河道内从事采砂活动。</p> <p>2. 其他生态保护红线管控要求:</p> <p>生态保护红线管控要求应符合日照市级总体准入要求。</p>	<p>1. 规模化畜禽养殖项目产生畜禽粪污要处理后达标排放或综合利用。</p> <p>2. 推进污水处理厂建设。</p> <p>3. 推进农村生活污水收集处理。</p>	<p>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。</p>	<p>1. 禁止使用高污染燃料。</p> <p>2. 新、改、扩建项目用水和能耗指标应满足行业定额要求。</p>

附件 5

## 日照市生态环境分区管控近岸海域单元生态环境准入清单（2023 年版）

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
1	HY37110010002	日照涛雒农渔业区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/
2	HY37110010003	西施舌渔业海域限制区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
3	HY37110010004	日照文昌鱼限制区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/
4	HY37110010005	日照梦幻沙滩禁止区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/
5	HY37110010006	日照东方鲀渔业限制区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
6	HY37110010007	日照东方鲎渔业限制区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/
7	HY37110010008	日照前三岛海岛限制区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/
8	HY37110010009	日照前三岛海岛限制区优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
9	HY371100100010	日照海上碑重要滩涂及浅海水域生态保护红线优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/
10	HY37110010011	对虾水产种质资源保护区生态保护红线优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
11	HY37110010012	海州湾重要滩涂及浅海水域优先保护单元	山东省	日照市	/	优先保护单元	禁止设置直排排污口。	禁止干扰保护目标和保护对象的其他用海活动。	禁止开采矿产资源。海岸带范围内，禁止采挖砂石、砾石、海砂。禁止改变沙滩的自然属性，禁止出让、擅自占用沙滩。除必需的公共基础设施外，禁止在沙滩上建设永久性建筑物、构筑物。禁止从事围填海工程。	/

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
12	HY37110020001	石臼港近海港口航运区重点管控单元	山东省	日照市	/	重点管控单元	严格控制港口航运区填海造地范围和规模，合理利用港口疏浚物和废弃物。推进各类港区集中规范处置污染物和废弃物。强化油污分离治理，各类船只应安装油污分离装置，推广燃油、润滑油等残油回收技术，实现油污水的达标排放。加强压舱水、洗舱水管控，严禁随意倾倒。推广岸电技术的应用，加快船用岸电系统建设，鼓励靠港船舶优先使用岸电。加强对倾倒区等的海洋环境监测及风险防范，确保海洋环境及海域生态安全。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。在未开发利用的港区內，无碍港口功能发挥的海洋开发活动应予以保留，但在港口开展开发利用活动建设时，应逐步予以调整和撤出。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
13	HY37110020002	奎山嘴工业与城镇用海区重点管控单元	山东省	日照市	/	重点管控单元	严格控制港口航运区填海造地范围和规模，合理利用港口疏浚物和废弃物。推进各类港区集中规范处置污染物和废弃物。强化油污分离治理，各类船只应安装油污分离装置，推广燃油、润滑油等残油回收技术，实现油污水的达标排放。加强压舱水、洗舱水管控，严禁随意倾倒。推广岸电技术的应用，加快船用岸电系统建设，鼓励靠港船舶优先使用岸电。加强对倾倒地等的海洋环境监测及风险防范，确保海洋环境及海域生态安全。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。在未开发利用的港区内，无碍港口功能发挥的海洋开发活动应予以保留，但在港口开展开发利用活动建设时，应逐步予以调整和撤出。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
14	HY37110020003	岚山港近海港口航运区重点管控单元	山东省	日照市	/	重点管控单元	严格控制港口航运区填海造地范围和规模，合理利用港口疏浚物和废弃物。强化油污分离治理，各类船只应安装油污分离装置，推广燃油、润滑油等残油回收技术，实现油污水的达标排放。加强压舱水、洗舱水管控，严禁随意倾倒。推广岸电技术的应用，加快船用岸电系统建设，鼓励靠港船舶优先使用岸电。加强对倾倒区等的海洋环境监测及风险防范，确保海洋环境及海域生态安全。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。在未开发利用的港区内，无碍港口功能发挥的海洋开发活动应予以保留，但在港口开展开发利用活动建设时，应逐步予以调整和撤出。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
15	HY37110020004	石臼港口航运区重点管控单元	山东省	日照市	/	重点管控单元	严格控制港口航运区填海造地范围和规模，合理利用港口疏浚物和废弃物。强化油污分离治理，各类船只应安装油污分离装置，推广燃油、润滑油等残油回收技术，实现油污水的达标排放。加强压舱水、洗舱水管控，严禁随意倾倒。推广岸电技术的应用，加快船用岸电系统建设，鼓励靠港船舶优先使用岸电。加强对倾倒地等的海洋环境监测及风险防范，确保海洋环境及海域生态安全。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。在未开发利用的港区内，无碍港口功能发挥的海洋开发活动应予以保留，但在港口开展开发利用活动建设时，应逐步予以调整和撤出。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
16	HY37110020005	岚山港东近海港口航运区重点管控单元	山东省	日照市	/	重点管控单元	严格控制港口航运区填海造地范围和规模，合理利用港口疏浚物和废弃物。强化油污分离治理，各类船只应安装油污分离装置，推广燃油、润滑油等残油回收技术，实现油污水的达标排放。加强压舱水、洗舱水管控，严禁随意倾倒。推广岸电技术的应用，加快船用岸电系统建设，鼓励靠港船舶优先使用岸电。加强对倾倒区等的海洋环境监测及风险防范，确保海洋环境及海域生态安全。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。在未开发利用的港区内，无碍港口功能发挥的海洋开发活动应予以保留，但在港口开展开发利用活动建设时，应逐步予以调整和撤出。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
17	HY37110020006	岚山港口航运区重点管控单元	山东省	日照市	/	重点管控单元	严格控制港口航运区填海造地范围和规模，合理利用港口疏浚物和废弃物。强化油污分离治理，各类船只应安装油污分离装置，推广燃油、润滑油等残油回收技术，实现油污水的达标排放。加强压舱水、洗舱水管控，严禁随意倾倒。推广岸电技术的应用，加快船用岸电系统建设，鼓励靠港船舶优先使用岸电。加强对倾倒地等的海洋环境监测及风险防范，确保海洋环境及海域生态安全。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。在未开发利用的港区内，无碍港口功能发挥的海洋开发活动应予以保留，但在港口开展开发利用活动建设时，应逐步予以调整和撤出。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
18	HY37110020007	岚山港口航运区重点管控单元	山东省	日照市	/	重点管控单元	严格控制港口航运区填海造地范围和规模，合理利用港口疏浚物和废弃物。强化油污分离治理，各类船只应安装油污分离装置，推广燃油、润滑油等残油回收技术，实现油污水的达标排放。加强压舱水、洗舱水管控，严禁随意倾倒。推广岸电技术的应用，加快船用岸电系统建设，鼓励靠港船舶优先使用岸电。加强对倾倒地等的海洋环境监测及风险防范，确保海洋环境及海域生态安全。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	避免其他工程占用深水岸线资源，锚地、航道应优先在港口航运区内选划。在未开发利用的港区内，无碍港口功能发挥的海洋开发活动应予以保留，但在港口开展开发利用活动建设时，应逐步予以调整和撤出。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
19	HY37110030001	日照涛雒农渔业区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	
20	HY37110030002	日照夹仓口特殊利用区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单					
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求	
21	HY37110030003	日照岚山头农渔业区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	
22	HY37110030004	日照两城镇外侧农渔业区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
23	HY37110030005	日照山海天旅游休闲娱乐区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	
24	HY37110030006	日照港西防波堤特殊利用区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单					
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求	
25	HY37110030007	农渔业区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	
26	HY37110030008	农渔业区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			海域生态环境分区管控环境准入清单				
			省	市	区县	管控单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险管控	资源开发效率要求
27	HY37110030009	黄岛-日照农渔业区一般管控单元	山东省	日照市	/	一般管控单元	严控旅游娱乐活动带来的各类污染物的排放，严格控制污染物排放总量，落实排污许可制度。	防控海洋生态环境风险，构建事前防范、事中管控、事后处置的全过程、多层次风险防范体系。	集约节约利用海域(海洋空间)资源、海洋生物资源、海洋能源、海洋矿产资源、海洋旅游资源、海水资源等。	