枣庄市生态环境保护委员会文件

枣环委字〔2021〕3号

枣庄市生态环境保护委员会 关于印发《枣庄市"三线一单"生态环境分区 管控方案》配套文件的通知

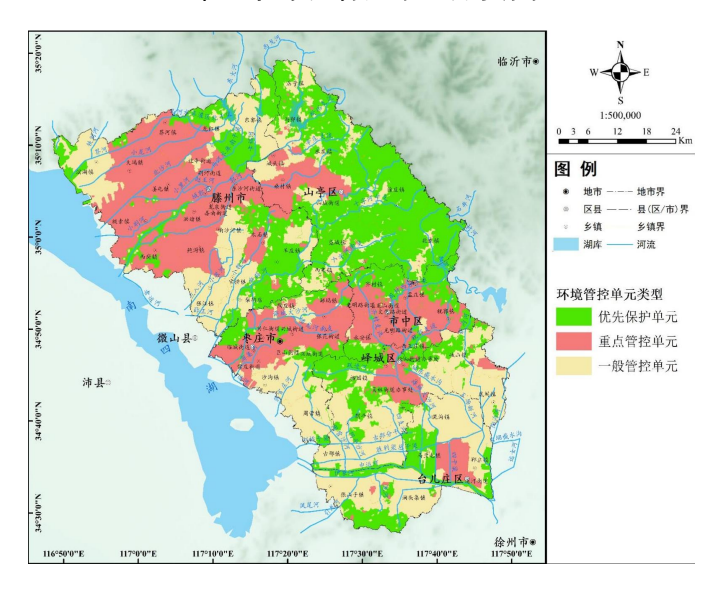
各区(市)人民政府,枣庄高新区管委会,市政府有关部门单位:

《枣庄市"三线一单"生态环境分区管控方案》《枣政字[2021] 16号)已由市政府印发实施,现将《枣庄市环境管控单元分类图》、 《枣庄市环境管控单元汇总表》、《枣庄市市级生态环境准入清单》、《枣庄市生态环境管控单元准入清单》等配套文件印发给你们,请结合各自实际,严格贯彻落实。

> 枣庄市生态环境保护委员会 2021年6月30日

信息公开属性: 主动公开

枣庄市环境管控单元分类图



枣庄市环境管控单元汇总表

区士	优先保护单元	重点管控单元	一般管控单元
区市	个数	个数	个数
滕州市	19	16	10
薛城区	9	12	4
山亭区	10	4	9
市中区	6	14	1
峄城区	7	5	6
台儿庄区	6	6	5
总计	57	57	35

枣庄市市级生态环境准入清单

	冬 上
管控 维度	管控要求
空局有束	1. 生态保护红线。以及各类保护区产格强照相关法律以限力行序保护。一般生态空间原则上按限制开发区域的变泉进行管理,按照生态空间用途分区,依法依规对允许、限制、禁止的产业和项目类实施能入管护。对自然保护区核心心保护区用地实行特别保护和核心。积积。
污染物	推进依法治污。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》《排污许可管理条例》《山东省大气污染防治条例》《山东省水污染防治条例》等法律法规以及国家、地方环境质量标准和污染物排放标准。严格落实主要污染物排放总量控制,严格执行《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》《山东省建设项目主要大气污染物排放总量替代指标核算及管理办法》。 1、在大气污染防治方面: (1)全面执行《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)大气污染物排放浓度限值,工业污染源全面执行国家和省大气污染物相应排放标准要求。严格实施船舶大气污染物排放标准。(2)对开发区、工业层区、直新区等进行大气共标地分别,对外工业系集区运输。完美层区集中供热资源,和极推广集中供热。强化工业企业无规和推放控制管理、对种社、存在、水中、集化、体流等
排放管控	(2)对开发区、工业园区、高新区等进行大气达标排放治理,减少工业聚集区污染。完善园区集中供热设施,积极推广集中供热。强化工业企业无组织排放控制管理,对建材、有色、火电、焦化、铸造等重点行业及燃煤锅炉开展无组织排放排查,建立管理台账。 (3)采取源头削减、过程控制、末端治理全过程防控措施,全面加强 VOCs 污染防治。对重点区域、重点行业挥发性有机物排放实行总量控制。严格落实国家制定的化工、工业涂装、包装印刷等 VOCs 排放重点行业和油品储运销综合整治方案,执行泄漏检测与修复(LDAR)标准、VOCs 治理技术指南要求。严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等产品 VOCs 含量限值强制性国家标准。加强环境质量和污染源排放 VOCs 自动监测工作,市控以上自动监测站点要增加 VOCs 监测指标。排气口高度超过 45 米的高架源,以及化工、包装印刷、工业涂装等 VOCs 排放重点源,要纳入各区(市)重点排污单位名录。

管控	
维度	

管控要求

推进 VOCs 重点排放源厂界监测。推广使用静电喷涂等高涂着效率的涂装工艺,喷涂、流平和烘干等工艺应置于喷烤漆房内,使用溶剂型涂料的喷枪应密闭清洗,产生的 VOCs 应集中收集并导入治理设施,实现达标排放。有条件的工业聚集区、工业园区建设集中的喷涂工程中心后,应配备高效治理设施,替代本园区内企业的独立喷涂工序。有条件的工业园区应结合园区排放特征配置 VOCs 连续自动采样体系或符合园区排放特征的 VOCs 监测监控系统。

- (4)加快淘汰落后的燃煤机组。淘汰关停环保、能耗、安全等不达标的 30 万千瓦以下燃煤机组,优先淘汰 30 万千瓦以下的运行满 20 年的纯凝机组、运行满 25 年的抽凝机组和仍达不到超低排放标准的燃煤机组。对关停机组的装机容量、煤炭消费量和污染物排放量指标,允许进行交易或置换,可统筹安排建设等容量超低排放燃煤机组。鼓励天然气等清洁能源替代煤炭消费,除民生供热工程外原则上不再新增燃煤机组装机容。推进燃煤锅炉综合整治,全面淘汰 10 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。县级及以上城市建成区基本淘汰茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备等燃煤设施,不再新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。65 蒸吨/小时及以上燃煤锅炉在完成超低排放改造的基础上全部完成节能改造。
- (5)加强工业炉窑专项整治。在全市炉窑专项整治工作的基础上,组织对各区(市)上报的炉窑清单进行核查,对照新标准新要求落实有组织达标排放、无组织综合整治、在线监控要求。严防已关停取缔的生产线死灰复燃,未列入核查名单或整治不达标的,纳入关停取缔名单。加快淘汰中小型煤气发生炉,全部淘汰一段式煤气发生炉。鼓励工业炉窑使用电、天然气等能源或由周边热电厂供热。加快推进平板玻璃、建筑陶瓷等行业工业炉窑使用电、天然气等能源替代。
 - (6) 严格落实《山东省扬尘污染防治管理办法》,将扬尘控制作为城市环境综合整治的重要内容。建筑工地施工现场达不到扬尘防治标准的实施停工整治。
- (7)加速淘汰高排放、老旧柴油货车,全部淘汰国二及以下排放标准柴油车辆(含未登记排放达标信息车辆和"黄改绿"车辆)。大力推进国三及以下营运柴油货车提前淘汰更新,加快淘汰采用稀薄燃烧技术、"油改气"老旧燃气车辆,完成国家下达的国三及以下排放标准营运柴油货车淘汰任务,对纳入淘汰范围的车辆,不予办理变更、检验及转移登记。推进老旧柴油车深度治理,对超标排放具备改造条件的国三排放标准的柴油货车安装污染控制装置控制颗粒物、氮氧化物等污染物排放,配备实时排放监控终端,并与生态环境部门联网,稳定达标的可免于本年度环保检验。根据国家修订的《机动车强制报废标准规定》,缩短营运柴油货车使用年限。实施机动车国六排放标准。重污染天气期间,高排放、老旧柴油货车原则上禁止上路行驶。减少重污染天气期间柴油货车运输,涉及大宗原材料及产品运输的重点用车企业应制定应急运输响应方案。

污染物 排放管控

- (8)新建加油站、储油库和油罐车必须同步配套建设油气回收设施。年销售汽油量大于5000吨的加油站,加快推进安装油气回收自动监控设备并与生态环境部门联网。
- (9)规范建设封闭式烧烤园,安装净化设备,对不安装或不正常使用油烟净化装置的进行查处;全面禁止露天焚烧秸秆、枯枝落叶、垃圾等行为,积极推进农业源氨排放控制。强化秸秆和氨排放控制。切 实加强秸秆禁烧管控,建立网格化监管制度,在夏收和秋收阶段开展秸秆禁烧专项巡查。严防因秸秆露天焚烧造成区域性重污染天气。积极推动秸秆综合利用。
 - 2、在水污染防治方面:
- (1)严格管控工业企业污染。严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。加强排污单位污水排放管理,确保企业废水达标排放和符合总量控制要求。实行新(改、扩)建项目主要污染物排放等量或减量置换。
- (2)全面加强污水管网建设。推进城中村、老旧城区、城乡接合部污水收集处理和雨污管网分流改造,科学实施沿河沿湖截污管道建设。各区(市)开展对建成区内建筑小区、企事业单位内部和市政雨污水管道混错接问题的排查,并根据排查结果制定改造方案、组织实施。新建城区应同步规划建设污水处理设施和配套管网,实施雨污管网分流。加快建成区污水管网建设。有条件的污水处理厂应当配套建设人工湿地水质净化工程。实现所有建制镇均建有污水处理设施。新建污水处理设施的配套管网应同步设计、同步建设、同步投运。城镇新区建设均应实行雨污分流,有条件的地区要推进初期雨水收集、处理和资源化利用。新建住宅小区应配套建设雨水收集利用设施。
- (3)全面加强入河(湖)排污口监管。结合全面落实河长制、湖长制,摸清入河排污口底数,对新发现的非法设置入河(湖)排污口依规封堵;实行入河(湖)排污口统一编码管理,建立档案。加快推进 化工企业地下水环境监测井建设,加强监测和运行维护,及时掌握地下水水质变化情况。
- (4)结合控制污染物排放许可制实施落实工业污染源全面达标排放计划,开展对水环境影响较大的工业集聚区、企业、加工点的专项整治。开展工业集聚区废水预处理、污水集中处理设施和自动在线监控装置排查,完成排查整治。对污水未经处理直接排放或不达标排放导致水体黑臭的工业集聚区严格执法。工业园区应建成污水集中处理设施并稳定达标运行。省级及以上工业集聚区建立水环境管理档案,实现"一园一档"。
- (5)加强规模化畜禽养殖场管理,配套建设粪便雨污分流及污水贮存、处理、资源化利用设施。禁止在河湖(含水库)中设置人工投饵网箱或围网养殖。探索建立"鱼塘+湿地"养殖模式,通过人工湿地净 化鱼塘尾水,削减入河湖污染负荷。加强渔业养殖污染治理,全面清理开放性湖泊网箱网围养殖。
 - (6) 对建成区内已完成治理的黑臭水体加大监测力度,每季度开展一次监测,及时掌握水质情况,防止黑臭水体反弹。
 - (7)实施农村生活污水治理工程。分类治理农村生活污水。对建制镇和农村新型社区已建成的污水处理设施加强监管、维护,确保运行效果达到农村生活污水处理设施水污染排放标准。加快全市农村改厕

管控 维度	管控要求
污染物排放管控	步伐,积极鼓励改水改则同步进行。 (8) 南水北调沿线航行船舶产生的污水、垃圾,应在具备集中处理条件的港口等统一收集、统一处理,实行登记管理,不得将污染物直接排入潮泊,在内河航运禁止运输危险废物、危险化学品及放射性物质或废物。 (9) 对供水人口在10000人或日供水1000吨以上的饮用水水源每季度监测1次。按照国家相关标准,结合山东省水原本底状况确定监测项目并组织实施。加快实行岩马水库、马河水库、周村水库、户主水库、石嘴子水库等汇水区域测上配方施肥,减少农药、化肥施用量。完成主要入湖河流经污坝等应急缓冲设施建设,防止污染物、泄漏物质以及消防水等污染水源地。在南水北调东线等重要水源地汇水区域内实施果莱茶有机肥替代化肥示范项目,大力推进有机肥替代化肥行动,减轻面源污染。 3、在土壤、固废污染物治方面。 (1) 严格执行重金属污染物指放标准,落实总量控制指标,将重金属污染物指标纳入许可证管理范围。对整改后仍不达标的企业,依法责令其停业、关闭,并将企业名单向社会公开。 (2) 严格规范农药、兽药、饲料添加剂以及化肥的生产和使用,防止过量使用,促进源头减量。严格控制环境激素类化学品污染。落实国家鼓励的有毒有害原料(产品)替代品目录要求。 (3) 推进医疗疫物域多一体化处置,建立城乡一体的医疗废物收集转运区库,使用,促进源头减量。严格控制环境激素类化学品污染。落实国家鼓励的有毒有害原料(产品)替代品目录要求。 (3) 推进医疗疫物收集转运工作模式。 (4) 严控生活垃圾造规规例。进一步改造提升枣庄市城市生活垃圾综合处理场等渗滤液收集处置设施、确保稳定达标排放,严防垃圾烧滤道排或溢流入河。深入推进水体及岸线的垃圾产用、开展管理范围内非正规垃圾堆放点排查,并对清理出的垃圾进行无害化处置。加大农村垃圾治理力度,严控垃圾的取力度,完善"户集、村收、镇运、县处理"的垃圾处理体系,防止垃圾直接入河或随意堆放。严控将域性方治垃圾、污泥、工业废物直接用作肥料。 (5) 推进污泥安全处置。禁止处理处置不达标的污浊力排也。妥善对污水处理厂及河道治理底泥进行处理处置,严控沿岸随意堆放,其中属于危险废物的,须交由有资质的单位进行安全处置。(6) 加强矿山地质环境(约与通行地质、可以、分量、100000000000000000000000000000000000
环境风险防控	1、加强重污染天气应急联防联控,健全完善空气质量预报预警会商机制,积极做好枣庄市及周边地区重污染天气应急联防联控,统一预警分级标准和应急响应措施。加强区域应急协同,按照区域预警信息,同步启动应急响应,共同应对重污染天气。开展空气质量中长期趋势预测工作。完善预警分级标准体系,区分不同区域不同季节应急响应标准。各区(市)按级别启动应急响应,实施应急联动。 2、按照国家发布的有毒空气污染物优先控制名录,强化排放有毒废气企业的环境监管,对重点排放企业实施强制性清洁生产审核。严格执行有毒空气污染物的相关排放标准与防治技术规范。加强有毒有害气体治理。重点加强对烧结、工业炉窑、医疗垃圾和危险废物焚烧有毒有害大气污染物排放企业的监管。按国家有关规定对排放有毒有害大气污染物的排放口和周边环境进行定期监测,建设环境风险预警体系,排查环境安全隐患,评估和防范环境风险。 3、港口、码头、装卸站的经营单位应制定防治船舶及其有关活动污染水环境的应急计划,完善应急预案,提升水上突发事故应急处置能力。做好南水北调沿线应急物资(装备)储备库及应急防护工程建设,以及主要入潮河流控污坝等应急缓冲设施建设。南水北调沿线禁止危险化学品运输,各油类作业点应在作业前按照法律规定布设国油栏。 4、全市城镇及以上水源地根据实际需要,完善应急物资储备,建设应急工程、防护工程和水源地取水口应急工程,构建市"区(市)"镇"三级"应急防控体系。定期监(检)测、评估集中式饮用水水源、供水单位供水和用户水龙头水质状况。 5、根据国家分批分类观察的进口固体废物管理目录,严防环保项目不合格的废物原料入境。全面禁止洋垃圾进入枣庄市,持续开展打击固体废物走机专项行动,强化进口废物原料检验检疫,严防引进达不到环境保护控制标准的固体废物。加强对固体废物加工利用企业和团体废物集散地日常监督与执法行动,加强对固体废物加工利用企业的批建、"三同时"制度执行、污染防治设施运行和污染物排放、危险废物管理台账等情况的规场检查。 6、按照《国家鼓励的有毒有害原料(产品》替代品目录》要求,引导企业使用低毒低害和无毒无害原料,促进企业从源头削减或避免危险废物产生。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任用、产生中预资和利力家。 7、加强危险废物监管能力建设,建立危险废物为原料处全危险废物的企业、实施系量的和或超限、贮存的危险废物地企业、实施强制性转移移、倾倒、处置等环境违法犯罪行为。强化危险废物跨区域转移监管,严格把控危险废物启动应应验物上次时,对定方危险废物中程、处置。严格执行危险废物非法转移移、恢复、严格执行危险废物非法转移移、恢复、严格执行危险废物的作为,对定应险愈物,以置等环境违法犯罪行为。强化危险废物跨区域转移监管,严格把控危险废物市水量。对定各险废物。100 吨以上、贮存设施不符合规范、贮存设施不符合环境要、贮存设施不符合场和或超限、贮存的危险废物有工程、处理,产品险废物加度的。对定,产品险废物的企业、发展设施、产品、企业、发展、产品、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、

企业以及收集的危险废物贮存时间超过1年的危险废物经营企业,将其列入重点监控名单,实行"挂单销号",按要求完善贮存场所,切实推动贮存危险废物的处置,防范环境风险。

管控 维度	管控要求
环境风 险防控	8、严格控制农药使用量,禁止使用高毒、高残留农药,推广高效、低毒、低残留农药及生物防治技术。严格控制剧毒高毒高风险农药使用,全面建立剧毒高毒农药定点经营和实名购买制度,加大禁限用高毒农药清查力度,杜绝甲胺磷等国家禁用农药的生产经营和使用。对潜在污染林地、园地开展环境风险评估,对不适合人群活动的采取封闭、隔离等环境风险管控措施。 9、加强涉重金属危险废物无害化处置,鼓励生产或经营企业建立废铅酸蓄电池、废弃荧光灯、废镍镉电池等回收网络,支持分类回收处理。建立机动车拆解维修、检测实验室等特种行业危险废物的收集体系。有色金属冶炼、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突发环境事件的风险源和风险因素,有针对性地制定包含遗留物料、残留污染物清理和安全处置方案。拆除活动残留污染物属于危险废物的,应委托具有危险废物经营资质的单位进行安全处置,防范拆除活动污染土壤。 10、建立土壤预警和应急监测体系,企业编制的环境突发事件应急监测预案和方案中要包含土壤应急监测内容。健全污染地块联动监管机制和污染地块及其开发利用信息共享机制,将建设用地土壤环境管理要求纳入城市规划和供地管理,对暂不开发污染地块实施风险管控。建立建设用地土壤污染风险管控和修复名录,列入名录且未完成治理修复的地块,不得作为住宅、公共管理与公共服务等用地,严格土壤污染重点行业企业拆除相关设施过程中的风险管控。加强城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造以及化工产业转型升级中已腾退土地的污染风险管控和治理修复。定期跟踪评估潜在污染场地环境风险,发现污染扩散或环境风险超出可接受水平的,由场地责任主体及时采取污染物隔离、阻断等环境风险管控或治理修复措施。有环境污染风险扩散的地块,治理达标前不得转为城乡住宅、公共设施用地和农用地。有关区(市)要对威胁地下水、饮用水水源安全的严格管控类耕地制定环境风险管控方案。
	1、全面贯彻落实最严格水资源管理制度,严守水资源开发利用总量、用水效率红线。落实水资源消耗总量和强度双控行动实施方案,严控用水总量,严管用水强度,严格节水标准,严控耗水项目。坚持和落实节水优先的方针,全面提高用水效率,水资源短缺地区、生态脆弱地区要严格限制发展高耗水项目,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水浪费。强化工业节水,所有新建、改建、扩建建设项目需要取水的,应当按照有关规定开展建设项目水资源论证,并办理取水许可手续。严格落实区域用水总量限批制度,新增工业取水许可优先利用矿井排水、再生水等非常规水源。从严审批高耗水的建设项目。新建、改建、扩建建设项目,应当编制节水措施方案,配套建设节水设施,与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用,并保证节水设施正常使用。 2、强化河流水库水资源保护。严格河流水库取水、用水和排水全过程管理,控制取水总量,维持生态用水和合理水位。在重要水体的敏感区域内,严控以任何形式围垦、违法占用水域,加快实施退田还湖还湿、返渔还湖,逐步恢复河湖水系的自然连通。积极保障河道生态水量。新建城区严控随意填埋河道沟塘,严控侵占河道水体行为,保持城市现状水面不减少。充分挖掘城市河道补水水源,优先使用城市污水处理厂再生水和清洁雨水作为补充水源。严格控制河流沿岸引水取水规模,切实保障重点河湖生态基流。 3、严格地下水开发利用总量和水位双控制。采取控采限量、节水压减、水源置换、修复补源等措施压采地下水。 4、严格控制农用地转为建设用地。加强纳入后备农用地资源的未利用地保护。严守耕地保护红线,严控农村集体建设用地规模。强化建设用地总量和强度双控行动。严格控制各类建设用地,建设用地优先安排交通、水利、能源、原材料等重点建设项目,其它建设项目按照产业政策安排。 5、禁止毁林开垦和非法占用林地,严格控制各项建设工程占用、征用国家重点公益林、自然保护区以及生态脆弱地区的林地。
资源开发效率要求	6、城市高污染燃料禁燃区内全面取缔散煤销售点,禁止销售、燃用散煤。 7、实施非化石能源行动计划,非化石能源占能源消费比重达到国家相应目标要求。按照煤炭集中使用、清洁利用的原则,重点削减非电力用煤,全市电煤(含热电联产供热用煤)占煤炭消费比重达到省相应目标要求。减少劣质煤使用,对暂不具备清洁采暖条件的地区,积极推广使用型煤、优质无烟块等洁净煤进行替代,大力推动"洁净型煤+节能环保炉具"模式。加强煤炭质量全过程监管。提高煤炭品质。严格控制劣质煤炭进入消费市场。严厉打击劣质煤销售,鼓励火电等高耗煤行业采用高热值煤炭,减少低热值煤炭使用量。 8、在能源、建材、化工、造纸、印染、农副食品加工等行业全面推行清洁化或园区循环化改造。推动各类园区实施循环化改造。实行最严格的煤炭消费总量控制,推动工业园区热源点的优化布局,提高供热效率,减少煤炭消耗。加强重点工业行业提标改造,在重点耗能行业全面推行能效对标,电力、建材、化工、煤炭、轻工、纺织、机械等重点耗能行业能源利用效率达到或接近国内先进水平,新建高耗能项目单位产品(产值)能耗要达到国际先进水平。 9、落实国家对新能源汽车产销量的指标要求。凡是财政资金购买的公交车、公务用车及市政、环卫车辆优先采用新能源车。加快推进城市建成区新增和更新的公交、环卫、邮政(快递)、出租、通勤、轻型物流配送车辆采用新能源或清洁能源汽车。全市铁路货场等新增或更换作业车辆主要采用新能源或清洁能源汽车。按照上级部署,推进高速公路服务区和普通国省道沿线充电站(桩)设施建设。在物流园、产业园、工业园、大型商业购物中心、农贸批发市场等物流集散地建设集中式充电桩和快速充电桩。按照国家要求,鼓励各区(市)组织开展燃料电池货车示范运营,建设一批加氢示范站。 10、全面执行居住建筑节能、公共建筑节能设计标准,大力发展钢结构装配式建筑。加大以太阳能、地热能为重点的可再生能源建筑应用推广力度,充分利用太阳能,采用节能的建筑围护结构,减少采暖和空调的使用。城镇新建建筑设计阶段 100%达到节能标准,施工阶段节能标准执行率达到 99%以上,竣工验收全部达到节能标准。大力推进大型公共建筑和办公建筑通风、照明、墙体保温处理等节能改造。

枣庄市环境管控单元准入清单

滕州市环境综合管控单元管控要求清单表

序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称		市市	区	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
1	ZH37048 110001	滕辛先州市道护元北优单	东	枣庄市	滕州市	优 保 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、饮用水地下水源一级保护区内禁止从事农牧业活动;禁止倾倒、堆放工业废渣及城市垃圾、粪便和其它有害废弃物;禁止建设油库;禁止建立墓地。 3、承压含水层地下水水源地二级保护区内,禁止承压水和潜水的混合开采,作好潜水的止水措施。 4、饮用水地下水源准保护区内,禁止建设城市垃圾、粪便和易溶、有毒有害废弃物的堆放场站,因特殊需要设立转运站的,必须经有关部门批准,并采取防渗漏措施。当补给源为地表水体时,该地表水体水质不应低于《地表水环境质量标准》Ⅲ类标准;不得使用不符合《农田灌溉水质标准》的污水进行灌溉,合理使用化肥;保护水源林,禁止毁林开荒,禁止非更新砍伐水源林。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 2、全面整治"散乱污"现象。 3、饮用水地下水源各级保护区及准保护区内禁止利用渗坑、渗井、裂隙、溶洞等排放污水和其它有害废弃物。禁止利用透水层孔隙、裂隙、溶洞及废弃矿坑储存石油、天然气、放射性物质、有毒有害化工原料、农药等。 4、饮用水地下水源准保护区内,当补给源为地表水体时,该地表水体水质不应低于《地表水环境质量标准》Ⅲ类标准;不得使用不符合《农田灌溉水质标准》的污水进行灌溉,合理使用化肥。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、在水源补给区内,严格入河排污口审能影响饮用水水质的取土、不可能影响饮用水水质的取土、不可能影响饮用水水源的取土、不可能影响饮用水水源的取土、水源安全,增加应急演练频次,确保护应急演练频次,从下,不是不是一个人。 5、控制农田面源污染。综合采取经济、大技术、深取土地置换、经济补水、源安全济、业面源污染。在饮用水水源。是上地征用等措施,实施退耕还不以发展生态和有机农业,推广实施、进位、产业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业	1、优先实施清洁能源替代。 2、淘汰区域内现存的禁止建设项目。 3、实行地下饮用水取水总量控制和水位控制制度,严控超总量、超水位开采地下水。 4、水资源开发利用应当维持合理流量及地下水合理水位,禁止从事与水质保护无关的生产建设活动。

序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称			政区划 管控 単元		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
2	ZH37048 110002	山国自山国自(海球湿公滨湿公滨湿公滨湿公滨湿公滨湿公镇)	省 山东省	枣庄		分	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、地质公园按照《山东省地质环境保护条例》《矿山地质环境保护规定》进行管理;湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。 2、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 3、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。	1、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 2、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。	1、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目总量符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
3	ZH37048 110003	山国自 柴区 等水园片 医	山东省	1	滕州市	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 4、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、农药使用总量实现零增长,养殖废弃物综合利用率 90%以上。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。	太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。

序	环境管控	环境管控	í	行政区划		管控 单元	空间布局约束	空间布局约束	环境风险防控	资源开发效率要求
号	単元编码	单元名称	省	市	区	分类	TI-4 16/40247K	17% 1011 W E II	21 200 ALT 121 121 121	AWATI AMTSA
4	ZH37048 110004	滕州市大 坞镇优先 保护单元	东	庄	滕州市	优先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。	产能置换实施办法。 2、禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 4、新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。	1、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 2、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 3、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告;发现污染扩散的,有关责任主体要及时采取污染物隔离、阻断等环境风险管控措施;治理达标前不得转为城乡住宅、公共设施用地和农用地。	制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 4、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节
5	ZH37048 110005	山国自莲区东家然青(镇)	东	枣 庄 市		优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理;风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 4、实施规模化养殖,推广畜禽粪污园地收储、转运、堆肥项目。 5、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、农药使用总量实现零增长,养殖废弃物综合利用率 90%以上。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。

序 号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称		了政 区		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
6	ZH37048 110006	滕州市东 沙河镇护 先保元	省 山东省	枣		优保单	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。对现有 涉废气排放工业企业加强监督管理 和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散 乱污"企业清理整治。加强餐饮服务 业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、 城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱 液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开 展农村污染土壤修复试点,有效控 制农业面源污染。建立健全废旧农 膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 4、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,节水设施建成后,需通过取水许可审批机关现场核验后才可使用。
7	ZH37048 110007	枣 地 地 园 镇)	山东省	庄	州	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、建立土壤环境质量监测制度,开	施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 2、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组织	1、实施生活节水改造,禁止生产销售并限期淘汰不符合节水标符的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、分害化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目。最有一业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度

降低率满足全区控制指标要求。

序	环境管控	环境管控	î	亍政 [区划	管控 单元	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
号	単元编码	单元名称	省	市	X	分类				
8	ZH37048 110008	枣 地 地 园 (镇)	山东省	枣庄市	州	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	保新增收集污水得到有效处理。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、 城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸 堆放、存贮固体废弃物和其他污染 物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱 液或者剧毒废液。 6、建立土壤环境质量监测制度,开 展农村污染土壤修复试点,有效控	施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 2、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、	1、实施生活节水改造,强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目总量符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
9	ZH37048 110009	枣地 地园 河湿公索 (镇)	东	枣庄市	州	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 3、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。4、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。	1、兴建地下工程设施或者进行地下 勘探、采矿等活动,应当采取防护 性措施,防止地下水污染。 2、人工回灌补给地下水,不得恶化 地下水质。 3、暂不开发利用或现阶段不具备治 理修复条件的污染地块,由所在地 区(市)政府组织划定管控区域, 设立标识,发布公告,开展土壤、 地表水、地下水、空气环境监测。 4、在重点土壤污染区域,定期组织 对重要农产品风险监测和重点监控 产品监控抽查。	利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目总量符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优

序	环境管控	环境管控	行政[区划	管控 单元	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
号	单元编码	单元名称	省	市	区	分类	工品机构和约	77米初州从自江	が光が極め江	贝娜开及从平安本
10	ZH37048 110010	枣地地园 电电子 电电子 电压力 电压力 电压力 电压力 自 (镇)	山东省	庄	州	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。6、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。7、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	城镇垃圾和其他废弃物。 2、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 4、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农	区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、	量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目总量符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度
11	ZH37048 110011	枣庄灵泉 山本林自 公园(界河 镇)	山东省	庄	州	优先保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理。4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。	改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 2、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。。 3、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、农药使用总量实现零增	施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生	太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。

序	环境管控	环境管控	î	行政区		行政区划		了政区划		行政区划		管控 単元	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
号	単元编码	単元名称	省	市	X	分类	T14 (6)/4242/4	143/6/21/19/21/2	1 207 (171/247	× 44712/21 × 444						
12	ZH37048 110012	滕州市 新 镇 東 护 単 元	东	枣庄市	1	优保单先护元	1、饮用水地下水源一级保护区内禁止从事农牧业活动;禁止倾倒、堆放工业废渣及城市垃圾、粪便和其它有害废弃物;禁止输送污水的渠道、管道及输油管道通过本区;禁止建设油库;禁止建立墓地。 2、承压含水层地下水水源地二级保护区内,禁止承压水和潜水的混合开采,作好潜水的止水措施。 3、饮用水地下水源准保护区内,禁止建设城市垃圾、粪便和易溶、有毒有害废弃物的堆放场站,因特殊需要设立转运站的,必须经有关部门批准,并采取防渗漏措施。当补给源为地表水体时,该地表水体水质不应低于《地表水环境质量标准》III类标准;不得使用不符合《农田灌溉水质标准》的污水进行灌溉,合理使用化肥;保护水源林,禁止毁林开荒,禁止非更新砍伐水源林。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	防治。 2、全面整治"散乱污"现象。 3、饮用水地下水源各级保护区及准保护区内禁止利用渗坑、渗井、裂隙、溶洞等排放污水和其它有害废弃物。禁止利用透水层孔隙、裂隙、溶洞及废弃矿坑储存石油、天然气、放射性物质、有毒有害化工原料、农药等。	1、兴建地下工程设施或者进行地下 勘探、采矿等活动,应当采取防护 性措施,防止地下水污染。 2、人工回灌补给地下水,不得恶化 地下水质。 3、在水源补给区内,严格入河排污 口审批,禁止在补给水源的取土、采 石和采砂等行为。 4、健全完善饮用水水源地保护应急 预案,增加应急演练频次,确保饮 用水水源安全。 5、控制农田面源污染。综合采取经 济、技术、工程等手段,分区控制 农业面源污染。在饮用水水源一级 保护区,采取土地置换、经济补偿、 土地征用等措施,实施退耕还林还 草;在饮用水水源二级保护区,积 极发展生态和有机农业,推广实施 测土配方施肥,禁止使用高毒农药。 6、设置土壤环境质量监测点位,开 展土壤环境质量监测网络建设。	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,节水设施建成后,需通过取水许可审批机关现场核验后才可使用。 3、优先实施清洁能源替代。 4、实行地下饮用水取水总量控制和水位控制制度,严控超总量、超水位开采地下水。 5、水资源开发利用应当维持合理流量及地下水合理水位,禁止从事与水质保护无关的生产建设活动。						
13	ZH37048 110013	枣庄薛河 地方级湿 地自然公 园(柴胡店 镇)	东	庄		优先 保护	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。	磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级 改造和污水处理能力提升工程,确 保新增收集污水得到有效处理。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。	太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。						

序	环境管控	环境管控	行	·政[划	管控		V- No. 84. 111. N. 644 12.	TT IN THE RA RILLIA	W 75 T (1) 21 -> T 1
号	单元编码	单元名称	省	市	X	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
14	ZH37048 110014	枣庄灵泉 山林村(公园) (基)	山东省	枣庄市	滕州市	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理。4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 2、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 3、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、农药使用总量实现零增长,养殖废弃物综合利用率 90%以	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。
15	ZH37048 110015	山东墨子 国然公故子 上区(本)	山东省		滕州市	优先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理。4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、农药使用总量实现零增长,养殖废弃物综合利用率 90%以上。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。

序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称		行政	区区	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
16	ZH37048 110016	滕沙先 州河保元 南优单	弃	型 () 一	1	优保单先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、在环境敏感区、脆弱区等需要重点保护的区域内,禁止使用剧毒、高毒、高残留农药,限制使用其他农药和化肥。 3、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	加有机肥使用量。 2、严格控制高毒高风险农药使用,推广高效低毒低残留农药、生物农药等新型产品和先进施药器械,做好高毒农药替代工作,逐步减少化学农药的使用。 3、推广节水、节料等清洁养殖工艺和干清粪、微生物发酵等实用技术,实现源头减量。 4、规模化畜禽养殖场(小区)配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施。 5、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。	动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 2、严格执行农药质量标准,全面落实农药经营许可制度和限制使用农药。会高毒农药)定点经营制度,加强农民用药技术指导。 3、推进有机肥替代化肥、病虫寄绿色游控替代化肥、病虫等绿色、水流,完善农药等回收处理制度。坚持种植和养殖相结合,就近就地消纳利用畜禽养殖废弃物。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组监控产品风险监测和重点监控抽查。 6、推行涉重金属重点工业行业清洁	1、建立农业节水体系,完善农业节水工程措施,加强节水灌溉工程建设和节水改造,选育抗旱节水品种,发展旱作农业,推广水肥一体化等节水技术。优先推进粮食主产区、缺水和生态环境脆弱地区节水灌溉发展,提高田间灌溉水利用率。 2、优先实施清洁能源替代。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太阳能、电能等清洁能源。 3、新建、改建、扩建建设项目必须制订节水措施方案,保证节水设施与主体工程同时设计、同时投产。

序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称	省	一 市	管控 単元 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
17	ZH37048 110017	枣地地园 庄方自(镇荆级然西)	1 山东省	枣庄	が 优保単 先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。6、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。7、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。8、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 2、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、根据重污染天气预警,按级别启 减排与错峰生产。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失。 减减非与错峰生产。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当来取防扬散、防流失。 对重地下工程设施或者进行地方。 3、兴建地下工程设施或者采取行等活动,应当采、采矿等活动,应当采、不得的企业。 4、人工回灌补给地下水,不得各个人工的人工的人工。 5、暂不开发利用或现阶段不具备给理区(市)政府组织划定管控出,设立标识,发布公告,开展监测组定管控出,设立标识,发布公告上壤污染区域,定点出上壤污染区域,定点出上壤污染区域,定点出监控抽查。	的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目总量符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 5、加强节水措施落实,提高农业

序	环境管控	环境管控	行	政区	区划	管控 単元	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
号	单元编码	单元名称	省	市	X	分类	工山山村村名	77米7031FJX 自江	という名か(お室が) 1工	贝娜开及从平安本
18	ZH37048 110018	山国 自墨 片区 镇)	山东省	枣庄市	滕州市	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理。4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、农药使用总量实现零增长,养殖废弃物综合利用率 90%以上。	1、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 2、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 3、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。	销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,
19	ZH37048 110019	滕州市张 汪镇护单元	东	枣庄市	州	优保护元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。		制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 4、加强节水措施落实,新建、扩

序	环境管控	环境管控		行政	区划	管控 単元	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
号	単元编码	单元名称	省	市	X	分类	T71.4 16\(\alpha \alpha	14V MII W E IT	- 1 - AIX AIX IA 174	> WILL WAT YOU
20	ZH37048 120001	滕沟管的人,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	东		州	重 管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、严格控制区域格外法。量量、原生生物、原料性的、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	引杂人。

序	环境管控	环境管控	1		区划	管控 单元	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
专	单元编码 ZH37048 120002	单元名称	省 山东省	庄	滕	分 重管单 点 控 元	1、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步 迁出。 2、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排 放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 3、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养 老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业, 有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企 业。 4、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资 源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和 规模。		1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失要求的措施。 4、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历区域风险排查,建立风险管控名录。 5、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定;单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气等清洁能源。2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太率逐步达到100%。3、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水水器具推荐推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。5、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活形成,上耗减少。6、推动能源结构优化,提高能源和高耗能项目。新建高耗能项目和居民生活用煤,推进煤改气,煤改等、加速,推进煤水量。6、推动能源结构优化,提高能源和高耗能项目和居民生活用煤,推进煤改气,煤改等,企业耗煤,推进煤改气,煤、改等,企业,,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下

序	环境管控	环境管控	í	亍政[区划	管控 単元	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
号	単元编码	单元名称	省	市	区	分类	T14.18742271	143/6/2411/24/11/24	1 207 (1717)	~~~//~~/A / ~~~
22	ZH37048 120003	滕湖管村市重单	东	庄	滕州市	重管单	1、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	工业企业(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)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 的高盐废水(符合接管标准的除 外),不得接入城镇生活污水处理 设施。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、 城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启急减排与管辖区内应措施。实施辖区内应治力。。3、从严审批高耗水、高污染排目。 4、产生有工业企业并安装自动是实施的要全线。实施等企业重新的要全线。实施等企业重新的要全线。对于一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1、鼓励发展集中供热。 2、推动能源结构化,提展集中供热。 2、推动能源结构化,提展集构化的新启、提展,是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称		亍政 [管控 单元	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
23	ZH37048 120004	勝河南点 州街街管元 荆善重单	省 山东省	枣庄	分	1、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、电力、建材、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。	明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 6、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 7、医药、电镀、铅蓄电池制造等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆	目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施或者其他符合水污染防治带、运输、等不够的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地防护性措施,防止地下水,不得恶化地下水质。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、对拟收回土地使用权的化工、医药、焦化、电镀、制革、以及用水分、医药、生动、对级中国、以及用水分、医药、焦化、电镀、制革、以及用水分、生物、发展、水分,等公共设施的上述企业用地,以及用水分,是水分,是水分,是水分,是水分,是水分,是水分,是水分,是水分,是水分,是	利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目总量符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。3、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。4、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。5、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。6、强化水资源消耗总量和强度双

序	环境管控	环境管控	Î	亍政[区划	管控 単元	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
号	単元编码	单元名称	省	市	X	分类	T14.16/422214	143633113411	1 207 (1212/12	2447127124
24	ZH37048 120005	滕 坞 管州 镇 控 市 重 单 大 点 元	山东省	庄	州		1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型印染、染料、造纸、电镀、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。6、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 8、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建医药、焦化、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、严格控制区域内火电、化工模。产格控制区域内火电、化工模。产生对等高耗化,以中产生的大型、企业的,以的,是一个企业,不是一个一个企业,不是一个一个企业,不是一个一个企业,不是一个一个一个一个企业,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动减排与营辖区内交流,按级别启动减排与错能。实施辖区内应措施。实施辖区内应措施。实施销售工产。 3、从严审相害污染集聚自动是生产。 4、作为工业安装自动是生产。 5、开展涉重企业重益是产产。,治理等分别,是生产。,是一个人工业人工,是一个人工业,是一个人工。是一个人工,是一个一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个	和高耗能项目。新建高耗能项目总量符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优

序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称		「政 国	T	管控 单元	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
25	ZH37048 120006	勝沙沙点 州河河管元 东南重单	省 山东省	枣庄	区	分	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	4、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 5、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 6、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。	目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控	1、优先实施清洁能源替代。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水器具推荐推进垃圾。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处理处置设施建设,选择适宜。 4、加快污泥处理处置技术,处处理处置技术,处处理处置技术,处处理处置技术,企处理处置技术,企业,是高能源结构优化,提高能源和高耗能项目。能源结构优化,是是煤煤型型,是有量的。则是有量的是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的。则是有量的,是有量的。则是有量的,是有量的。则是有量的,是有量的。则是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,

J	予	环境管控	环境管控	1	亍政[区划	管控 单元	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
	子	单元编码	单元名称	省	市	X	分类	The dividition	13767311701171	1 207 (1321/24)II	244712781244
22	26	ZH37048 120007	滕 岗 管控	山 东 省	庄		重 管 单 点 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 4、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标规生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 5、禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。 6、企业对现有土壤污染未采取有效措施消除或减轻污染危害,不得建设除节能减排、污染治理和清洁生产以外的其他项目,有关部门不予办理开工手续。	1、深化重点行业污染治理。对现有 涉废气排放工业企业加强监督管理和"散 人工业企业加强监督的。"。 一个工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1、编制区域内大气污染应急减排项 目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启 减排与产。 3、根据重污染天气预警,按级别启 减排与错峰生产。 3、实在对质量标准,全面下 实在对的制度。 4、产生等的,从来的一个大型, 有人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1、鼓励发展集中供热。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤项目能耗强高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗的量量和产生增少,推改电,或是有工业,有效电,或是有工业,是不是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是不是,

序	环境管控	环境管控	1	行政	区划	ij	管控 単元	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
号	単元编码	单元名称	省	市	î [X	分类	TT1.4 (b).4545/4	AND MAIL WOLD TO	1 20/ (134)/44	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
27	ZH37048 120008	滕绪管州镇控制,有重单,	东		:	<u></u>	重管单 点控元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 5、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 6、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 7、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 8、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、严格空气流流。 2、下的锅子。 2、下的锅户。 2、下格中的锅上, 2、下的锅上, 2、下水, 2、下, 2、下, 2、下, 2、下, 2、下, 2、下, 2、下, 2、下	1、精单。 2、根内大气污染管,按区域内大气污染管,接近大气污染管,接近大气污染管,接近大气污染管,接近大气污染管,接近,接近,在一个大气污染管,是是一个大气流流,是一个大小,一个大小,一个大小,一个大小,一个大小,一个大小,一个大小,一个大小,	引导高耗水企业使用再生水,推进 企业废水深度处理回用,对具备的项目,不得新增取水许可。推广企业 中水回用、废污水"零排放"等循环 利用技术。 2、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压农业、并逐步压农业、并逐步压农业和服务业、对理设项目和服务业,对于水效率,加快实施农业、担关,全面提高用水效率,加强节水投造,坚决遗制用水浪费。 4、建立农业节水体系,完善农工程措施,发展早作农业,推广水肥全市水设造,选育抗平肥一主,发展早作农业,推广水肥全下区、缺水和生态环境脆弱地区节水灌溉发展,提高田间灌溉水利用率。 5、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用

序	环境管控	环境管控	4	行政	区划	管控 単元	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	
号	単元编码	単元名称	省	市	区	分类			1 202 (132)247	2001/2001/200	
28	ZH37048 120009	勝 索 管	山东省	庄	州	重 管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 6、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 8、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。	1、深代轉換 1、深化排查。 2、深化排查。 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型型 2、流光型 3、染水泥的 3、染水泥的 4、标准的 3、染水泥的 4、标准的 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、标准的 5、对量 4、对量	1、编制区域内大气污染点。会演警的,特区域内大气污染,是一个人工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1、2、引企用用的大型。 2、引企用用的大型。 2、引企用用的大型。 2、将来企业使理是未说"是一个人工"。 2、引企用用的大型。 2、指述,是一个人工"。 2、指述,是一个人工"。 2、将中国,从用 2、中国,从用 2、中国,从市场、企业,,从市场、企业,从市场、企业,企业,从市场、企业,企业,从市场、企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企	

- 发展集中供热。
- 工业企业再生水循环利用。 E水企业使用再生水,推进 (深度处理回用,对具备使 水条件但未充分利用的项 身新增取水许可。推广企业 目、废污水"零排放"等循环
- 农业、工业建设项目和服 曾取用地下水,并逐步压缩 F采量。
- 节水优先的方针,全面提 牧率,加快实施农业、工业 5水技术改造,坚决遏制用
- 农业节水体系,完善农业 是措施,加强节水灌溉工程 5水改造,选育抗旱节水品 是旱作农业,推广水肥一体 < 技术。 优先推进粮食主产 和生态环境脆弱地区节水 展,提高田间灌溉水利用
- 能源结构优化,提高能源 区。严格控制新上耗煤工业 比项目。新建高耗能项目能 和单耗符合全区控制指标 E有工业耗煤项目和居民生 推广使用清洁煤,推进煤 其改电,鼓励利用可再生能 《气等优质能源使用。管控 能耗强度降低率满足全区 示要求。
- 节水措施落实,提高农业 (效率,新建、改建、扩建 目须制订节水措施方案,未 「得开采地下水。

序	环境管控	单元编码 单元名称		了政 [区划	管控 单元	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
号 	単元编码	单元名称 	省	市	X	分类	TIM INVESTIG	177.031.001	21 200 ALE 120 1T	AWATI AMT AM
29	ZH37048 120010	滕 屯 管控 車 重 車 元	东	枣 庄 市		重 管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内火电、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 5、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 6、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 7、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 8、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。4、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平处理场的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响要中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。5、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(有工业废水处理资质且出水达到国家标的原料药制造企业除外)排放的有关工业企业排放的高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生	目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒有害污染物的建设面实现控变。 4、在工业企业集聚区要全面实现控装置。 5、开展涉重企业重金属污染,流生等综合措施,控制新增污染。 理等综合措施,控制新增污染。环境监管,定期开展重金属污染,治理环境监管,定期开展重金属污染,治理环境监察,提升企业内部。6、强化工业风险源应急防控措施,完善应急缓冲设施。6、强化工业风险源应急防控措施,完善应急缓冲设施。7、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所任区域,以及拦污,政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、推进工业企业再生水循环利用。引导产业使用再生水循环,推进企业使用再生水循环,推进企业使用再用分别用户。有效,是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

序	环境管控	环境管控	行	政区	区划	管控 单元	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
号	单元编码	单元名称	省	市	X	分类	工间40/000米	77米初州,从自江	,	贝伽川及双平安本
330	ZH37048 120011	滕河 管州 镇 单界 点 元	山东省	枣庄市	滕州市	重管 单点 经 电	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 4、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 5、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。6、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。7、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 8、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。 9、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	物排放等量或减量置换,煤炭业实的煤水水泥等量对换。2、禁止新建35蒸产/小时锅产。3、禁止新建35蒸产/小时锅产。3、全面整治"散乱污"现个百",各控制场点。6、产格交流域水污染物。6、禁止为少,有少,有少,有少,有少,有少,有少,有少,有少,有少,有少,有少,有少,有少	2、根据重点, () () () () () () () () () () () () ()	1、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水企业使用再生水,推进企业废水深度处理回用,对具的项目,对用的企业中,对用的企业中,不同用、废污水"零排放"等循环和用方。推广。在一个人工业建设项目和服务。一个人工业建设项目和服务。一个人工业建设项目和服务。一个人工业建设项目和服务。一个人工业,并逐步上、企业、工业建设项目和服务。一个人工业,并逐步上、企业、工业建设项目和服务。一个人工业,并逐步上、企业、发展,在企业、发展,是企业、发展,是企业、发展,是企业、发展,是企业、发展,是一个人工业、发展,从工业、工业、工业、发展,从工业、工业、发展,从工业、工业、发展,从工业、工业、工业、工业、工业、工业、工业、工业、工业、工业、工业、工业、工业、工

序号			宁政 [管控 単元	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
31	ZH37048	滕州经济开发区	1	分 重管单	1、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 2、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 3、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 4、禁止在河流、渠道最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。	1、深化重点行业完杂治理;对理 和执行业企业加强理 和执行型。 2、扩建项目实置的。 2、扩建项目实置的。 2、扩建项目实现的。 3、扩建项目实现的。 4、新、改量,是一个。 4、加强的。 4、加强的。 5、禁重和机力。 5、禁重加强的。 4、加强的。 6、强力的, 4、加强的。 6、强力, 4、加强的。 6、强力, 4、加强的。 6、强力, 4、加强的。 6、强力, 4、加强的。 6、强力, 4、加强的。 6、强力, 6、是一, 6。是一, 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。 6。	目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、设置土壤环境质量监测点位,开	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、鼓励发展集中供热。 3、强化水资源严格的水资源管理制度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源和产品。新建高耗能项指系区控制度。 4、推动能源结构优化,提高能源和单耗能项目。新建度控制指民进中,由于大型,在一个工业,是一个工工程。

序	环境管控	环境管控	1	亍政 [区划	管控 単元	空间布局约束	 	, 环境风险防控
号	单元编码	单元名称	省	市	X	分类	工刊4月4月20米	77米初州从自江	一种是人们的 加度。
32	ZH37048 120013	滕州市龙 泉街堂 元	山东省	庄		重管 单元	1、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、布局敏感区内避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 4、受体敏感区内大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 5、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 6、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属治炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 7、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、严格控制区域内火电、建材等高 耗能行业产能规模。严格执行平板 玻璃等行业产能置换实施办法。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以 下的使用燃煤等高污染燃料锅炉。 3、布局敏感区内新、改、扩建项目 实行区域大气污染物定量或减量替 代置换。 4、新建城镇污水集中处理设施应当 同步配套建设除磷脱氮、污泥处置 设施,及中水利用设施;已建成的 城镇污水集中处理设施应当开展除 磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级 改造和污水处理能力提升工程,确 保新增收集污水得到有效处理。	1、编制区域内大气污染应急减 目清单。 2、根据重污染天气预警,按级 动应急响应措施。实施辖区内 减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处 施应当采取防扬散、防流失、 漏或者其他符合水污染防治要 措施。 4、开展电子废物拆解、废旧塑 收、非正规垃圾填埋场、历史 尾矿库等土壤环境问题集中区 险排查,建立风险管控名录。 5、设置土壤环境质量监测点位 展土壤环境质量监测网络建设。 6、加强土壤环境质量检测与评 对未经评估和无害化治理的土 得进行流转和二次开发。
33	ZH37048 120014	勝州市龙 阳镇重元	山东省	庄	州	重管单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 3、弱扩散区内避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	能置换实施办法。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、弱扩散区内新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、	1、编制区域内大气污染应急减: 目清单。 2、根据重污染天气预警,按级的应急响应措施。实施辖区内的减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行的损坏、采矿等活动,应当采取性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得的地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具理修复条件的污染地块,由所区(市)政府组织划定管控区的设立标识,发布公告,开展土地表水、地下水、空气环境监视方面要农产品风险监测和重点的产品监控抽查。

- 资源开发效率要求

- 区域, 土壤、
- 产品监控抽查。

制农业面源污染。建立健全废旧农

膜回收利用体系。

- 减排项 1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃 区的管理规定;单位、个体经营户 级别启|和个人禁止燃用高污染燃料;禁止 内应急|新建、扩建燃用高污染燃料的设 施,推广使用天然气等清洁能源。
- 处置设 2、布局敏感区内优先实施清洁能 防渗 源替代,淘汰区域内现存的禁止建 要求的 设项目。
- 3、加强餐饮服务业燃料烟气及油 塑料回 | 烟防治,推广使用天然气、太阳能、 史遗留 电能等清洁能源,居民气化率逐步 区域风|达到 100%。
- 4、实施生活节水改造,禁止生产、 位, 开 销售并限期淘汰不符合节水标准 的产品、设备,建立新型节水器具 推荐推广目录。
- 土地不 | 5、推进垃圾减量化、资源化、无 害化处置。
- 1、弱扩散区内优先实施清洁能源 减排项|替代,淘汰区域内现存的禁止建设 项目。
- 级别启 2、强化水资源消耗总量和强度双 内应急|控行动,实行最严格的水资源管理 制度。
- 行地下 3、推动能源结构优化,提高能源 取防护|利用效率。严格控制新上耗煤工业 和高耗能项目。新建高耗能项目能 得恶化|耗总量和单耗符合全区控制指标 要求。既有工业耗煤项目和居民生 具备治|活用煤,推广使用清洁煤,推进煤 所在地 | 改气,煤改电,鼓励利用可再生能 源、天然气等优质能源使用。管控 单元内能耗强度降低率满足全区 控制指标要求。
- 期组织 4、加强节水措施落实,提高农业 点监控|灌溉用水效率,新建、改建、扩建 建设项目须制订节水措施方案,未 经许可不得开采地下水。

序	环境管控	环境管控	â	 丁政	区划	管控 单元	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
序号 34	环境管控 单元编码 ZH37048 120015	环单	イ 山东省		区 滕		空间布局约束 1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 6、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 7、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。	1、严格控制区域内内收电、化工模。产格控制区域内内收电、化规模。产能对有效的人生产的人生产的人生产的人生产的人生产的人生产的人生产的人生产的人生产的人生产		资源开发效率要求 1、推进工业企业再生水循环,具有的企业,是有效。 1、推进工业企业使用用。 1、推进工业企业使用用。 1、推进工业企业使用用。 1、推进工业企业使用,分。 1、相连传现水条增取水。 1、相连传现水条增取水。 1、相连传现水条增取水。 1、相连传现水。 1、中利用。 1、中利用。 1、中利用。 1、中利用。 1、中利用。 1、中利用。 1、中利用。 1、中,和、企作等。 1、中,和、企业,并有。 1、中,和、企业,并有。 1、中,和、企业,并有。 1、中,和、企业,并有。 1、中,和、企业,并有。 1、中,和、企业,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

- 1	序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称		政区		管控 单元	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
	35	ZH37048 120016	滕州 区 科 园 济 鲁 技	省 山东省	市	区 滕州市	分	1、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、深化重点行业污染治理;严格控制控制之人。 制区域大电、化工、改量量材,或量量材,或量量材,或量量材,或量量,或量量,或量量,或量量,或量量,或	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗必重,并是是不够,在一个,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,

序号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称				单为		管控 単元 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
36	ZH37048 130001	勝州市道 発管空 元	山 东 省	庄	勝州市	一 管 单 般 控 元	1、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 2、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。 3、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。	1、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 2、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 3、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。	源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 5、加强节水措施落实,提高农业		
37	ZH37048 130002	滕州市滨 湖镇一般 管控单元	山东省	庄	滕州市	一管单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水体排放、倾渡或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未		

膜回收利用体系。

经许可不得开采地下水。

序	环境管控	环境管控	ŕ	∫政	区划	管控 单元	单元 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
号	単元编码	单元名称	省	क्त	X	分类		1 4 2 1 2 1 3 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 20, 11-41/4 4-4	244,1244,1244
38	ZH37048 130003	滕州市柴 胡店镇一 般管充	山东省	枣庄市	州	一管单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。对现有 涉废气排放工业企业加强监督管理 和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散 乱污"企业清理整治。加强餐饮服务 业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、 城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水 体排放油类、酸液、碱液或者剧毒 废液。 4、建立土壤环境质量监测制度,开 展农村污染土壤修复试点,有效控 制农业面源污染。建立健全废旧农 膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
39	ZH37048 130004	滕州市东 郭镇 管控单元	山 东 省	`	州		1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 6、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。 7、继续淘汰涉重金属重点行业落后产能,完善重金属相关行业准入条件,禁止新建落后产能或产能严重过剩行业的建设项目。	煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农	2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。5、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。

序	环境管控	环境管控	行政区划		区划	管控 单元	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
号	単元编码	单元名称	省	市	区	分类	工口的人的人	1 200 ALT 120 TE	3,40,124,124	
40	ZH37048 130005	滕州市官的	东			一管单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 6、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	金、建材等高耗能行业产能规模。 严格执行水泥、平板玻璃等行业产 能置换实施办法。新、改、扩建项 目实行区域大气污染物定量或减量 替代置换。 2、禁止新建35 蒸吨/小时以下的燃 煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"现象。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、 城镇垃圾和其他废弃物。 5、禁止在核心保护区或者河流两岸 堆放、存贮固体废弃物和其他污染 物。 6、禁止向水体排放油类、酸液、碱 液或者剧毒废液。 7、建立土壤环境质量监测制度,开 展农村污染土壤修复试点,有效控	地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组织 对重要农产品风险监测和重点监控	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
41	ZH37048 130006	滕州市龙 阳镇/界镇 一般 一般 一种元	山东省	庄		一 管 单 般 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、弱扩散区内避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	平板玻璃等行业产能置换实施办法。新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水体排放、倾增工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开	2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、定期组织对重要农产品风险监测	控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建

序	环境管控	环境管控	行	政区	划	管控 単元	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
号	单元编码	单元名称	省	市	X	分类	T144,44,543V	177.1011.101	51.520 M GR 1917 TT	英城开及从 中安水
42	ZH37048 130007	滕沙沙石管州河镇镇一单南东木般元	山 东 省	枣庄市	滕州市	一管单般控元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 8、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铝蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。 9、继续淘汰涉重金属重点行业落后产能或产能严重过剩行业的建设项目。	耗於一次。 2、3、放下 2、1、3、放下 2、1、3、放下 2、1、3、放下 3、1、3、放下 3、1、3、这个 3、1、3、这个 3、1、3、这个 3、1、3、这个 3、1、3、这个 3、1、3、这个 3、1、3、这个 3、1、3、这个 3、1、3、2、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、3、	4、开展涉重企业重金属污染。 理等结构调整、清洁生产、海湖。 理等综合措施,控制开展重金属污染。 强和强力。 监察,提升企业。 是升应总。 是升应总。 是种位。 是有,是种位。 是有,是种位。 是有,是种位。 是有,是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。	1、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水企业使用再生水,推进企业废水深度处理回用,对具备使用再生水条件但未充分利用的项目,不得新增取水许可。推广企业中水回用、废污水"零排放"等循环利用技术。 2、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水开采量。 3、坚持节水优先的方针,全面提高用水资率,加快实造、坚决遏制用水浪费。 4、建立农业节水体系,完善农业节水水及造,坚决遇制用水浪费。 4、建立农业节水体系,完善农业节水水及下水,发展旱作农业,推广水肥一体化等节水技术。优先推进粮食主产区、缺水和生态环境脆弱地区节水灌溉发展,提高田间灌溉水和用率。 5、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。

序 号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称	2	行政 [管控 単元 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
43	ZH37048 130008	滕州 镇/绥镇 独船 市 英镇/ 安镇 中 市 英镇/ 中 市 市 电 ()	山东			→ 一 管 単 般 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	能置换实施办法。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 7、定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目的耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生的源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。
44	ZH37048 130009	滕州市羊 庄镇单元	东	枣庄市	州	一管单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、禁止在湖泊、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得	涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 4、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度对控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源和用效率。新建高耗能项目能耗源量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活,煤、推广使用清洁煤,推进煤改气煤改电,鼓励利用可再生能源、然气等优质能源使用。管控单元,能耗强度降低率满足全区控制技术要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩强设项目须制订节水措施方案,是经许可不得开采地下水。

产品监控抽查。

占用。

序 号	环境管控 单元编码	环境管控 单元名称	省	市		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
45	ZH37048 130010	滕汪管空中,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	山 东 省	庄	滕州市	一 管 单 般 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、禁止在运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 6、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建医药、焦化等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	展农村污染土壤修复试点, 有效控	5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。6、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控	灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未

薛城区环境综合管控单元管控要求清单表

序	环境管	环境管控	行	「政区	划	管控	企图长星体 表	>>>	77 lờ 13 11A 112-124	₩ ₩ TT 41. ₩ ₩ ₩ ₩
号	控单元 编码	单元名称	省	市	X	争元 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
1	ZH37040 310001	山河地园庄事婚家然(道)	山 东 省	枣 庄 市	薛城区	优保单先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域性入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 5、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 6、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他投污染物。 7、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 8、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 2、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格容实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 3、新建城镇污水集中处理设施应当证。域所不要处理设施应当开展除磷脱氮深度处理强度,已建成的城氮深度处理和污泥处置。 4、加快实施生活污水处理系统升级改造和大水处理能力提升工程,从外上下水处理能力提升工程。 5、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 7、禁止在核心废弃物和其他污染,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失治要求的措施。 3、兴建地下工程设施或者进行地下水。并推进,下水质。并推进,下水质。 5、暂不开发利用或现阶段,由区域,是不开发利用或现阶段,由区域,是不开发和的污染地块,控区域,是不不是不是不是,是不是是一个人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工程,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个一个工,是一个工,是一个一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售进位,禁止生产、销售品、设备,建立场。 建立级减量化、资源化、无害化,进过级减量化、资源化、发现,选择方泥处理处技,处理处于泥水处理处,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人

序	环境管 控单元	环境管控	行	政区	划	管控 单元	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
号	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	单元名称	省	市	X	分类	工 问 仰问约米	行架物採取官任	小境 <u>风险</u> 奶拴	页源开及双平安水
2	ZH37040 310002	薛城区巨 山 事 保护单元	山东省	枣庄市	薛城区	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理;一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止在重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	整治。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、推进垃圾转运站改造提升项目建设。实行新(改、扩)建项目重点污	2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、鼓励发展集中供热。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。
3	ZH37040 310003	山河地园城事处)	山东省	枣庄市	薛城区	优保单	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 3、在湿地内禁止从事下列活动:开(围)垦、填埋或者排干湿地;永久性截断湿地水源;挖沙、采矿;倾倒有毒有害物质、垃圾;破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道,滥采滥捕野生动植物;引进外来物种;擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生;其他破坏湿地及其生态功能的活动。 4、禁止擅自征收、占用国家和省、设区的市、县(市、区)重要湿地,在保护的前提下合理利用一般湿地,禁止侵占自然湿地等水源涵养空间,已侵占的要限期予以恢复。 5、在湿地保育区和恢复重建区,除开展湿地资源保护、监测、培育和修复等必要活动外,不得进行任何与湿地生态系统保护和管理无关的其他活动。 6、禁止在重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	禁止向湿地超标排放污染物。	1、湿地公园建设必须按照批准的湿地公园总体规划进行,维持湿地区域生物多样性及湿地生态系统结构与功能的完整性,与周围景观相协调,并不得建设任何破坏或者影响野生动物栖息环境、破坏自然景观和地质遗址、污染环境的工程设施。 2、禁止任何单位和个人擅自移动或者破坏湿地公园界标。 3、对因水资源缺乏导致功能退化的天然湿地,应当通过工程和技术措施补水,维护湿地生态功能。 4、禁止将有害物种引进湿地区域。	1、县级以上人民政府应当鼓励水利 工程建设和湿地保护统筹规划,防 汛蓄水、生物环保与湿地利用等资 源共享。 2、统筹湿地接纳能力,因地制宜建 设再生水调节库塘,提高再生水资 源循环利用水平。

序	环境管	环境管控	行	下政区	划	管控	杂阳长日 丛士	V >++ 18.6- 1.11- >+2. A**- 1+2-	77 lò 13 84 84 lò-	₩ ₩ TT #L ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
号	控单元 编码	单元名称	省	市	区	争元 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
4	ZH37040 310004	山东古石 榴国 大国 国然 相 国 古 (沙海 镇)	山东省	枣庄市	薛城区	优先 保护 单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 4、建立健全废旧农膜回收利用体系。	渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导	防治,使用天然气、液化石油气、 太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、 销售并限期淘汰不符合节水标准的 产品、设备,建立新型节水器具推
5	ZH37040 310005	山河地园 上镇)	山东省	枣 庄 市	——————————————————————————————————————	优保单先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在重要渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 2、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水度处理和污泥处置。 3、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水外理设施。 4、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 5、农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 7、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 8、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。	2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、	1、实施生活节水改造,强化水资源 消耗总量和强度双控行动,实行最 严格的水资源管理制度。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害 化处置。 3、加快污泥处理处置设施建设,选 程定化、无害化和资源化处置。 4、推动能源结构优化,提高能测和高耗虚、推动能源结构优化,提高能测和高耗、工工能,并是有一个人,是不可用,推进煤油、大然气等成电,鼓励利用可再生能,推进煤油、大然气等优质能率满足全区控制,是全区控制,是全区控制,是全区控制,是全区控制,是全区控制,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人

序	环境管 控单元	环境管控	行	政区	划	管控 单元	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
号	編码	单元名称	省	市	区	分类	工间机间约末	75架初升双目江	小·境风险的12	贝伽川及双竿安水
6	ZH37040 310006	山榴林园片街东国然石兴场	山东省	枣庄市	薛城区	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。	气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。	1、加强餐饮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、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。
7	ZH37040 310007	山榴林园片东国台大镇)	山东省	枣庄市	薛城区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 4、农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生	气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防 渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业 生产方式造成土壤环境质量下降。	1、加强餐饮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、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。

序	环境管	环境管控	行	下政区	划	管控	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	开菜园队卧检	次派工华杂英亚子
号	控单元 编码	单元名称	省	市	X	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
8	ZH37040 310008	枣沙湿 公 (周营级)	山东省	枣庄市	薛城区	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 3、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、禁止在渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 2、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 3、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	设施应当采取防扬散、防流失、防 渗漏或者其他符合水污染防治要 求的措施。 4、禁止向水体排放油类、酸液、 碱液或者剧毒废液。	消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指
9	ZH37040 310009	山东蟠龙 河国然公园片区(邹 均镇)	山东省	枣庄市	薛城区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 3、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。4、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、全面整治"散乱污"企业。城市又明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 2、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 3、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地 下勘探、采矿等活动,应当采取防 护性措施,防止地下水污染。 4、禁止向水体排放油类、酸液、 碱液或者剧毒废液。	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 3、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,节水设施建成后,需通过取水许可审批机关现场核验后才可使用。

序	环境管 控单元	环境管控	行	政区	划	管控 单元	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
号	発華儿 編码	单元名称	省	市	区	分类	工四和用约本	行架初升以自江	小说风险例红	贝伽川及双平安水
10	ZH37040 320001	薛城区常事管控单元	山东省	枣庄市	薛城区	重管单	入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、全面整治"散乱污"企业。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 6、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理进行全过程安全管理。 7、引导有关企业采用先进适用加工工艺、集聚发展,集中建设和运营污染治理设施,防止污染土壤和地下水。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、治要求的措施。 4、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防洗失、治要求的措施。 4、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 5、设置土壤环境质量监测网络建设。6、化工、医药、焦化、电镀、料革、设置、性、业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程源和风险因素,防范拆除活动污染土壤。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、严格执行水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。 3、实施生活节水改造,提高水资源利用效率。 4、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 5、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。6、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区"的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。
11	ZH37040 320002	薛城区巨 山 事 全 单 元	山东省	枣 庄 市	薛城区	重管单元	1、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 2、布局敏感区内避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、受体敏感区内大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属治炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 6、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、严格控制区域内化工、建材等高耗能行业产能规模。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。	启动应急响应措施。实施辖区内应 急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置 设施应当采取防扬散、防流失、防 渗漏或者其他符合水污染防治要 求的措施。 4、开展电子废物拆解、废旧塑料 回收、非正规垃圾填埋场、历史遗 留尾矿库等土壤环境问题集中区 域风险排查,建立风险管控名录。 5、设置土壤环境质量监测点位,	1、优先实施清洁能源替代。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太阳能、电能等清洁能源,居民气化率逐步达到100%。 3、实施生活节水改造,提高水资源利用效率。 4、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 5、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。6、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区"的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。

序	环境管	环境管控	行	政区	划	管控	应问大旦历古	\(\sim\) \(\partial\) \(\partia	花花园队队协	淡海工华茶李丽书
号	控单元编码	单元名称	省	市	区	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
12	ZH37040 320003	薛城区临 城道重 管控单元	山东省	枣庄市	薛城区	重 管 单元	1、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	2、严格控制区域内建材等高耗能行业 产能规模。 3、全面整治"散乱污"企业。	启动应急响应措施。实施辖区内应 急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置 设施应当采取防扬散、防流失、防 渗漏或者其他符合水污染防治要 求的措施。 4、对拟收回土地使用权的化工等 行业企业用地,以及用途拟变更为 居住和商业、学校、医疗、养老机 构、公园、城市绿地、游乐场所等 公共设施的上述企业用地,由土地	3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。 5、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区"的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。
13	ZH37040 320004	薛城区沙 沟镇重点 管控单元	山东省	枣 庄 市	薛城区	重管 单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。		设施应当采取防扬散、防渗漏或者 其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地 下勘探、采矿等活动,应采取防护 措施,防止地下水污染。人工回灌 补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定;单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。

序	环境管	环境管控	行	_了 政区	划	管控	空间左旦炉市	运 沙九 Abm + H: 社会 经车 + 社会	开接可以附接	次派工化妆女面书
号	控单元 编码	单元名称	省	市	区	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
14	ZH37040 320005	薛庄管拉镇至	山东省	枣 庄 市	薛城区	重 管 单点 经 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 4、新建、改建、扩建则目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 6、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 7、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。 8、在环境敏感区、脆弱区等需要重点保护的区域内,禁止使用剧毒、高毒、高残留农药,限制使用其他农药和化肥。	标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。5、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(有工业废水对理资质且出水达到国家标准的原料或成为,非放的含重金属业排放的高盐废水(符合接管标准的设势,不得接入城镇生活污水处理设施。6、推进农药化肥减量。推广农药减量控害、化肥减量增效和增施有机肥技术,减少化肥农药使用量,增加有机肥使用量。7、推广节水、节料等清洁养殖工艺,实现实头减量。	启动应急情性生产。 3、在工业企业集安装自动企业集实验的企业集实验的企业,是有效的企业,是有效的企业,是有效的企业,是有效的。 4、来发生,是一个工工工,是一个工工工工,是一个工工工工,是一个工工工工工工工工工,是一个工工工工工工工工,是一个工工工工工工工工工工	1、从严审批高耗水、高污染物的建设环利,是有害污染物的建设环利,是有害污染物的建设环利,推备的建设环利,推出一个工作。是是一个工作。是是一个工作。是一个工作,是一个工作。是一个工作,是一个工作。是一个工作,一个工作,是一个一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,是一个工作,一个工作,一个工作,一个工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工

序	环境管 控单元	环境管控	行	·政区:	划	管控单元	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
号	编码	单元名称	省	市	区	分类	工149/14/23水	77米初州从台江	へいるがんは かいま	贝娜月及从干安本
15	ZH37040 320006	高新区兴新道重和	山东省	枣庄市	薛城区	重管单元	1、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。严格控制区域内火电、建材等高耗能行业产能规模。 2、布局敏感区内避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。布局敏感区内要加快重污染企业搬迁改造或关闭退出,推动实施一批水泥、砖瓦等重污染企业搬迁工程。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。	能行业产能规模。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、布局敏感区内新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 5、新建城镇污水集中处理设施应当同	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗留尾矿库等土壤环境问题集中区域风险排查,建立风险管控名录。 5、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、布局敏感区内优先实施清洁能源替代,淘汰区域内现存的禁止建设项目。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太阳能、电能等清洁能源,居民气化率逐步达到100%。 3、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 4、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区"的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 5、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。
16	ZH37040 320007	高新区兴仁街道上,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学	山东省	枣 庄 市	薛城区	重管单元	1、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 2、严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 5、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度	启动应急响应措施。实施辖区内应 急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置 设施应当采取防扬散、防流失、防 渗漏或者其他符合水污染防治要 求的措施。 4、开展电子废物拆解、废旧塑料 回收、非正规垃圾填埋场、历史遗 留尾矿库等土壤环境问题集中区 域风险排查,建立风险管控名录。 5、设置土壤环境质量监测点位, 开展土壤环境质量监测网络建设。	推广使用天然气等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、 销售并限期淘汰不符合节水标准的 产品、设备,建立新型节水器具推 荐推广目录。

序	环境管 控单元	环境管控	行	下政区	划	管控 单元	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
号	編码	单元名称	省	市	X	分类	工四4月月57米	77米初州从自江	小场/ww //□□	贝娜月及双平安本
17	ZH37040 320008	高范管空间,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	山东省	枣 庄 市	薛城区	重 管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 6、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。	项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、尽快对疑似污染地块开展调查评估,对拟收回土地使用权的化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等行业企业用地,以及用途拟变更为居住和商业、学校、医疗、养老机构、公园、城市绿地、游乐场所等公共设施的上述企业用地,由土地使用权人负责开展土	荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建

序	环境管	环境管控	1	 丁政区	划	管控	空间左旦丛中	污染物排放管控	环接可吸附物	次派工华协安西去
号	控单元 编码	单元名称	省	市	X	单元 分类	空间布局约束	75条初採双音至	环境风险防控 	资源开发效率要求
18	ZH37040 320009	薛坞管站镇全	山 东 省	枣庄市	薛城区	重 管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在河流、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 6、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为	设立标识,发布公告,开展土壤、 地表水、地下水、空气环境监测。 7、在重点土壤污染区域,定期组 织对重要农产品风险监测和重点 监控产品监控抽查。 8、禁止向水体排放油类、酸液、	1、实施生活节水改造,禁止生产、销售并水标准的产品、建立新型节水器具推荐企业,设备,建立新型节水器具推荐推定。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用系统中枢,是有工业和企业,是有关的企业,是有关的。如此,是有关的,是有关的。如此,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的

序	环境管 控单元	环境管控	行	政区	划	管控 单元	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
号	编码	单元名称	省	市	区	分类	工四개/四字3水	17米切开从自江	ントののいり 3.1.1 2.1.20 Mail No. 3.1.2	贝伽八及从牛安水
19	ZH37040 320010	薛城经济开发区	山东省	枣庄市	薛城区	重管单点 经记录 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 5、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 2、禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 4、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查;加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 6、强化煤化、电力等工业生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,并加强土壤重金属污染检测	项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水,不得恶化地下水质。 5、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、设置土壤环境质量监测网络建设。 7、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环	防治。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 5、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。

序	环境管 控单元	环境管控	行	政区	划	管控 単元	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
号	编码	単元名称	省	市	区	分类	T1.4 (k).45.45/4	17/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	1 202 41 21/4 12	XWII XW
20	ZH37040 320011	枣 高 产 区家 术 发	山东省	枣 庄 市	薛城区	重管 单点 经 计	1、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。	1、深化重点行业污染治理;新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 2、禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查;加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。城市文明施工,严格落实"六个百",严格控制扬尘污染。 4、强化煤化、电力等工业生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,并加强生研石的利用与清理。 5、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理进行全过程安全管理。 6、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。	急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突发环境事件的风险源和风险因素,防范拆除活动污染土壤。推广节水、节料等清洁养殖工	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、鼓励发展集中供热。 3、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,强化水资源消耗总量和强度双控行动,强产格的水水源管理制度。 5、推动能源结构优化,提高能源利用高耗煤工业能积率。严格控制新上耗煤可目能标生产。第一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

序	环境管	环境管控	行	政区	划	管控	产 日本日本	> >++ d.fo- 1.fb- >-fo- Anto- 4.co-	17 Ltr 13 MA 11-1-2-	W NE TI II MARK III A
号	控单元编码	单元名称	省	市	X	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
21	ZH37040 320012	薛城化工产业园	山东省	枣庄市	薛城区	重管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 4、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 5、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、化工、焦化、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 7、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、深化重点行业污染治理;新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 2、严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 3、对现有涉废气排放企业加强监督管理和执法检查;加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、强化生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,并加强从分硫化物等污染物进入土壤,并加强从石的利用与清理。 6、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理进行全过程安全管理。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应采取防护措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。4、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。5、设置土壤环境质量监测网络建设。6、化工、医药、焦化等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突发环境事件的风险源和风险因素,防范拆除活动污染土壤。	行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经
22	ZH37040 330001	薛庄城山城范管城街道道/临世兴张般元	山东省	枣庄市	薛城区	一 管 単	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤等高污染燃料的锅炉。 2、严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。 3、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 4、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。	启动应急响应措施。实施辖区内应 急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置 设施应当采取防扬散、防渗漏或者 其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地 下勘探、采矿等活动,应采取防护 措施,防止地下水污染。人工回灌 补给地下水,不得恶化地下水质。 5、对拟收回土地使用权的化工、 医药等行业企业用地,以及用途拟	推广使用天然气等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、提高水资源利用效率。加快城镇

序	环境管	环境管控	行	政区	划	管控	应问 专目从士	>= >+n ddm 4-11->+b data 4-2-	TT 拉口 M P + hò	жжт4 м. ж ж 4
号	控单元 编码	单元名称	省	市	区	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
23	ZH37040 330002	薛城区沙 沟镇一般 管控单元	山东省	枣庄市	薛城区	一管 单	单。 2、严控新增玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 3、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 4、严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。 5、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、严格执行水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	治理修复条件的污染地块,由所在	1、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃 区"的管理规定,单位、个体经营户 和个人禁止燃用高污染燃料;禁止 新建、扩建燃用高污染燃料的设施, 推广使用天然气等清洁能源。 2、强化水资源消耗总量和强度双控 行动,实行最严格的水资源管理制 度。 3、提高水资源利用效率。加快城镇 供水管网改造,降低人均生活用水 量。
24	ZH37040 330003	薛城区陶 庄镇/邹坞 镇一般管 控单元	山东省	枣 庄 市	薛城区	一管单	1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内化工、建材等高耗能行业产能规模。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、严格执行水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 6、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 7、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制收利用体系。建立健全废旧农膜回收利用体系。	4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、在重点土壤污染区域,定期组	1、推动能源结构优化,提高能源利 用效率。严格控制新上耗煤工业和 高耗能项目。新建高耗能项目能耗 总量和单耗符合全区控制指标要 求。既有工业耗煤项目和居民生活 用煤,推广使用清洁煤,推进煤改 气,煤改电,鼓励利用可再生能源、 天然气等优质能源使用。管控单指 标要求。 2、强化水资源消耗总量和强度双控 行动,实行最严格的水资源管理制 度。 3、加强节水措施落实,提高农业灌 溉用水效率,新建、改建、扩建建 设项目须制订节水措施方案,未经 许可不得开采地下水。

序	环境管 控单元	环境管控	行	下政区	划	管控 单元	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
序号	环境管 控编码 ZH37040 330004	环单	省 山东省	政 市 些 支 市	划 区	管单分 管单 按元类	空间布局约束 1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 3、新建、改建、扩建项目,满足产业准入、总量控制等管理制度要求的前提下,实行工业项目进园、集约高效发展。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。	I .	2、推动能源结构优化,提高能源利 用效率。严格控制新上耗煤工业和 高耗能项目。新建高耗能项目能耗 总量和单耗符合全区控制指标要 求。既有工业耗煤项目和居民生活 用煤,推广使用清洁煤,推进煤改 气,煤改电,鼓励利用可再生能源、 天然气等优质能源使用。管控单元 内能耗强度降低率满足全区控制指 标要求。 3、强化水资源消耗总量和强度双控 行动,实行最严格的水资源管理制

山亭区环境综合管控单元管控要求清单表

序	环境管 控单元	环境管 控单元	1	行政 [区划	管控 单元	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
号	编码	名称	省	市	X	分类	工刊作用约束	77米初州从自江	小场 /(N型例1工	贝伽川及双平安水
1	ZH37040 610001	山耳家自园抱省然区东山地然枣犊级保北的熊国质公庄崮自护庄	山东省	庄	山亭区	优保单元	水水源保护区按照《饮用水水源保护区污染防治管理规定》进行管理。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、	拆除。 2、饮用水地表水源准保护区内改建建设项目,不得增加排污量。 3、对国家和省规定的重点行业、重要河流和南水北调重点保护区、集中式饮用水水源涵养区等敏感区域的新建、改建、扩建项目,实行主要水污染物排放等量或者减量置换。 4、建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、根据保护饮用水水源的实际需要,在准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施,健全完善饮用水水源地保护应急预案,增加应急演练频次,确保饮用水水源安全。 3、健全水环境安全预警体系,在重要饮用水水源地二级保护区上游水域置预警监测点,开展分级定期监测。 4、综合采取经济、技术、工程等手段,分区控制农业面源污染。在饮用水水源一级保护区,采取土地置换、经济补偿、土地征用等措施,实施退耕还林还草;在饮用水水源二级保护区,积极发展生态和有机农业,推广实施测土配方施肥,禁止使用高毒农药。	染防治,使用天然气、液化石油气、 太阳能、电能等清洁能源。
2	ZH37040 610002	山亮家自园 镇)	山东省	庄	山亭区	优先保护	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在湖泊、渠道、水库最高水位线以下滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 2、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 3、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。	1、生活垃圾的收集、运输、处置设施 应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者 其他符合水污染防治要求的措施。 2、兴建地下工程设施或者进行地下勘 探、采矿等活动,应当采取防护性措施, 防止地下水污染。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地 下水质。	1、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。

序号	环境管 控单元 编码	环境管 控单元 名称	省	行政∑ 市		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
3	ZH37040 610003	山亮家自园莲省质公青子东湾湿然/枣青级自园山镇月国地公庄山地然莲(6)	山东省	枣庄市	山亭区	优保单先护元	能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理; 地质公园按照《地质遗迹保护管理规定》《山东省地质环境保护条例》《矿山地质环境保护规定》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、禁止在水库、湿地、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、	等高耗能行业产能规模。禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格落实"六个百分百"措施,严格落实"六个百分百"措施,严格落实。3、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 4、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。农村地为重点,有效处理农村生产生活污水。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 6、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 7、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下撤,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,水空气环境监测。 7、在重点土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 7、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。 8、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、实施生活节水改造,禁止生产、销售并水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水器具推荐相广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处理处置设施建设,选择定的污泥处理处理技资源化处理处理技术。 3、加快污泥处理处理技资源和政资源,企业度及时,企业的人类,不是一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工

序	环境管 控单元	环境管 控单元		行政	区之	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	†	ij	X	分类	工间作用约束	初来初州双目江	小境內極例江	贝伽川及双平安冰
4	ZH37040 610004	山亮家自园东湾湿然冯)	山 东省	: 庄	Ē	山亭区	优保单先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最弃物和其他污染物。 6、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 3、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水,提倡相邻村庄联合建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物和其他污染物。 5、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 7、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	3、加快污泥处理处置设施建设, 选择适宜的污泥处理技术,实行污 泥稳定化、无害化和资源化处理处 置。 4、强化水资源消耗总量和强度双 控行动,实行最严格的水资源管理 制度。 5、推动能源结构优化,提高能源 利用效率。严格控制新上耗煤工业 和高耗能项目。新建高耗能项目能 耗总量和单耗符合全区控制指标 要求。既有工业耗煤项目和居民生 活用煤,推广使用清洁煤,推进煤 改气,煤改电,鼓励利用可再生能 源、天然气等优质能源使用。管控 单元内能耗强度降低率满足全区

序	环境管	环境管	1	宁政区	划	管控		\— \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
号	控单元 编码	控单元 名称	省	市	区	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
5	ZH37040 610005	山耳家自园石地森然(镇东山地然枣佛方林公凫)熊国质公庄寺级自园城	山东省	枣庄市	山亭区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、地质公园按照《山东省地质环境保护条例》《矿山地质环境保护规定》进行管理;森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理。 4、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。	2、严格控制区域内涉及但不限于化工、建材等高耗能行业产能规模。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 5、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗留尾矿库等土壤环境问题集中区域风险排查,建立风险管控名录。 7、设置土壤环境质量监测网络建设。	1、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 3、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 5、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。
6	ZH37040 610006	山桑优护区镇保元	山东省	枣庄市	山亭区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 3、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源 利用效率。推广使用优质煤、造高能源,推进煤改气、煤改电,战质度用;新建高耗能项目能耗要型煤,推进煤改气、煤改电,战后,新建高耗能变量,是一个人。 4、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水、措施方案,配套建设节水设施。计、对键、改建建设节水设施。对决设施应当与主体工程同时投产,可求以为核验后才可使用。

环境管 	环境管 按单元		行政፟፟፟፟	过	管控 単元	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
号 编码	名称	省	市	区	分类	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, 35, (I =)(V	2007/2077 2007
7 ZH37040 610007	枣佛方林公庄地湿然(街)	山东省	庄	山亭区	优先	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理;风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在河流、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。 2、全面整治"散乱污"企业。 3、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 4、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 5、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。	1、生活垃圾的收集、运输、处置设施 应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者 其他符合水污染防治要求的措施。 2、兴建地下工程设施或者进行地下勘 探、采矿等活动,应当采取防护性措施, 防止地下水污染。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地 下水质。 4、设置土壤环境质量监测点位,开展 土壤环境质量监测与评估,对 未经评估和无害化治理的土地不得进 行流转和二次开发。 6、禁止向水体排放油类、酸液、碱液 或者剧毒废液。	1、实施生活节水改造,禁止生产销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、预惠化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、提高水资源利用效率。加快损镇供水管网改造,降低人均生活用水量。
8 ZH37040 610008	山亮家自园翼方地公泉东湾湿然枣云级自凤镇	山 东 省	庄	山亭区	优保单元	发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理;风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 4、禁止在渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在河流、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环	收集污水得到有效处理。 5、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 7、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 8、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业	1、生活垃圾的收集、运输、处置设施 应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者 其他符合水污染防治要求的措施。 2、兴建地下工程设施或者进行地下勘 探、采矿等活动,应当采取防护性措施, 防止地下水污染。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地 下水质。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治电 修复条件的污染地块,由所在地区(市) 政府组织划定管控区域,设立标识,发 布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组织对 重要农产品风险监测和重点监控产品 监控抽查。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对 未经评估和无害化治理的土地不得进 行流转和二次开发。	3、推动能源结构优化,提高能测利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目的耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生

体系。

避让外,其他任何建设不得占用。

序	环境管	环境管	1	亍政 区	划	管控	农间去早奶末	↓二 シカ , #/m +/l; - と-f / / / / / / / / / / /	开接可以供给	资源开发效率要求
号	控単元编码	控单元 名称	省	市	X	单元 分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	页 源开及 双 平 安水
9	ZH37040 610009	山西优护区镇保元	山东省	枣庄市	山亭区	优先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。禁止在河流、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 2、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 4、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,节水设施建成后,需通过取水许可审批机关现
10	ZH37040 610010	枣佛方林公庄地湿然(镇庄寺级自园翼方地公徐)石地森然枣云级自园庄	山东省	枣庄市	山亭区	优先护元	定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。	及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 4、农村地区以建设微型湿地群和小型	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	1、加强餐饮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、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。 5、严格控制森林资源消耗,推进森林可持续经营,提高森林资源的利用效益。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	1	宁政 区	划	管控	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
号	4 福码 編码	名称	省	市	区	分类	工 问 仰 问 约 米	行架初採取首任	小境风险切住	页 <u>你</u> 开及双 平 安水
11	ZH37040 620001	山城冯店重控亭头卯子点单	山东省		山亭区	重 管 单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 3、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 4、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组织对	活用煤,推广使用清洁煤,推进煤 改气,煤改电,鼓励利用可再生能 源、天然气等优质能源使用。管控 单元内能耗强度降低率满足全区 控制指标要求。 3、实施生活节水改造,加强节水 措施落实,提高农业灌溉用水效
12	ZH37040 620002	山桑重控管元	山东省	庄	山亭区	重点 管 单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	产能规模。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 7、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区

序	环境管 控单元	环境管 控单元	1	行政区	区划	管控	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
号	编码	名称	省	市	区	分类	工间机内约木	77米初州以旨江	小场 /(贝娜月及双平安本
13	ZH37040 620003	山山道镇镇镇管亭城徐北/凫/西重控元区街庄庄城集点单	山东省	庄	山亭区	重 管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。6、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。7、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化严重污染的现有企业。8、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、严格执行水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。严格控制区域的大工、产品、建材等高耗能行业产能规模。 2、禁止新建并淘汰35 蒸吨/小时以际的使用数点,是有效。对的,是有效。对的,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效,是有效	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒害污染物的建设项目。 4、在工业企业集聚全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 5、开展涉重企业重金属污染调产。加强环境监管,定期开展重金属污染预防、预警和企业内部重金属污染预防、预警和企业内的重金属污染预防、预警和企业内的重金属污染预防、预警和应急的控措施,控制新增污染。加强还营,提升企业内的重金属污染预防、预警和应急的控措施,它期开展重金属污染预防、预警和应急的控措施,完善应急池等工业风险源应急的检查,完善应急池等工业风险源应急的参加。 6、强化工业风险源应急的检查,定为设施。 7、生活垃圾的收集、运输、处置设施。 7、生活垃圾的收集、运输、处置设施。2、生活垃圾的收集、运输、处置设施。2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防治要求的措施。8、开展电子废物拆解、废旧塑料可收、非正规垃圾填埋场、历史遗留主壤环境问题集中区域风险排查,建立风险管控名录。 9、设置土壤环境质量监测网络建设。10、加强土壤环境质量监测网络建设。10、加强土壤环境质量监测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定;单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、并建燃用高污染燃料;整次,对建大,并建大。在业两里,不是生水循环,推进工业。由于,对具有的企业,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,对,是有关,是有关,对,是有关,对,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关,是有关

序	环境管 控单元	环境管 控单元	1	宁政区	划	管控 单元	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
号	4 編码 編码	名称	省	市	区	分类	工門仰角约米	行架物採瓜目拴	小境风险切红	页源开及双举安水
14	ZH37040 620004	山亭开发区	山东省		山亭区	重管单点 拉元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 3、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 4、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 5、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 7、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建电镀、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物的项目。	区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 2、禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查;加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、强化煤化、电力等工业生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,并加强土壤重金属污染检测与治理;加强煤矸石的利用与清理。 6、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应治师应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、全面整治固体废物的堆存场所,制定整治方案并有序实施。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测区。 7、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等行实治理设施的关系,防范等行业企业拆除过程中可发资、发验、自动方染土壤。推广节水、节料等实力,以真排查拆除过程中可能引发交流,以真排查拆除过程中可能引发交流,以真排查拆除过程中可能引发交流,以真排查拆除过程中可能引发交流,以真排查拆除过程中可能引发交流,以真排查拆除过程中可能引发交流,以真排查,以真排查,发表,以真排查,发表,对,以有效。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、鼓励发展集中供热。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源和户耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗力,并上,并是有工业,并是有工业,并是有一个。 据为一个。 据为一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是
15	ZH37040 630001	山亭区 北庄镇 一般管 控单元	山东省	· ·	山亭区	一般管元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建畜禽养殖场、养殖小区,应当符合畜牧业发展规划、畜禽养殖污染防治规划,严格按照养殖规模编制环境影响报告书或网上备案环境影响登记表。 3、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	式饮用水水源涵养区等敏感区域的新建、改建、扩建项目,实行主要水污染物排放等量或者减量置换。 2、建立健全废旧农膜回收利用体系。 3、实施规模化养殖,推广畜禽粪污园地收储、转运、堆肥项目。 4、化肥、农药使用总量实现零增长,养殖废弃物综合利用率 90%以上。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、严格控制在饮用水水源保护区上游发展化工、矿山开采、金属冶炼、造纸、印染等高污染风险产业。 3、综合采取经济、技术、工程等手段,控制农业面源污染。	1、加强餐饮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、水资源开发利用应当维持合理流量及地下水合理水位,禁止从事与水质保护无关的生产建设活动。

序	环境管	环境管	í	亍政区	划	管控	空间左旦护士	>=> >±1.64m +11+ ≥±4 ≠±±± +±≥	开接可以供给	次属工华妆家面书
号	控单元编码	控单元 名称	省	市	X	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业。	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
16	ZH37040 630002	山城一控亭头般单瓦	山东省		山亭区	管控	求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制	1、严格执行水泥等行业产能置换实施办法。严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"企业。 4、新建城镇污水集中处理设施应同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 7、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 8、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、在重点土壤污染区域,定期组织对	必要新建的必须实施等量或减量 置换。 2、实施生活节水改造,强化水资 源消耗总量和强度双控行动,实行 最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源 利用效率。严格控制新上耗煤工业 和高耗能项目。既有工业耗煤项目 和居民生活用煤,推广使用清洁
17	ZH37040 630003	山店一大空间,一个大学,	山东省		山亭区	一管单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在湖泊、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、加强土壤环境质量检测评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、新建、改建、扩建项目,满足产业准入、总量控制等管理制度要求的前提下,实行工业项目进园、集约高效发展。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,控制农业面源	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。	利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,

序	环境管	环境管	í	亍政 区	区划	管控	改同专用从士	الله الله الله الله الله الله الله الله	TT 拉口 M P +	4- in it is it
号	控单元 编码	控单元 名称	省	市	X	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
18	ZH37040 630004	山冯一控亭卯般单元	山东省	枣庄市	山亭区	一管单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,满足产业准入、总量控制等要求前提下,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、禁止在湖泊、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业	3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探等活动,应采取防护措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。	控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未
19	ZH37040 630005	山凫一控区镇管元	山东省	枣庄市	山亭区	一管单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 6、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、严格执行水泥等行业产能置换实施办法。严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。 2、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"企业。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 6、分类治理农村生活污水,以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 7、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。	历史遗留尾矿库等土壤环境问题集中区域风险排查,建立风险管控名录。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。 7、加强土壤环境质量检测与评估,对	1、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。

序	环境管	环境管	1	宁政区	[划	管控	验记卡口丛士
号	控単元 編码	控单元 名称	省	市	区	单元 分类	空间布局约束
20	ZH37040 630006	山山道镇管。 区街村般单	山东省	枣庄市	山亭区	一一管单	1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 6、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。
21	ZH37040 630007	山水一控单元	山东省	枣庄市	山亭区	一管单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。 4、禁止在湖泊、渠道、水库最高水位线以下滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。

1、编制区域内大气污染应急减排项目 清单。

环境风险防控

污染物排放管控

1、严格控制区域内火电、化工、冶金、

2、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的

使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。

3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施

工,严格落实"六个百分百"措施,严格

4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、

5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液

6、强化煤化、电力等工业生产过程中

的污染排放,减少硫化物等污染物进入

土壤,并加强土壤重金属污染检测与治

1、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的

使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。

2、严格控制区域内建材等高耗能行业

4、推进涉 VOCs 排放企业深度治理工

5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、

6、禁止在核心保护区或者河流两岸堆

7、禁止向水体排放油类、酸液、碱液

8、建立土壤环境质量监测制度,开展

农村污染土壤修复试点,有效控制农业

面源污染。建立健全废旧农膜回收利用

放、存贮固体废弃物和其他污染物。

3、全面整治"散乱污"企业。

城镇垃圾和其他废弃物。

或者剧毒废液。

体系。

理:加强煤矸石的利用与清理。

建材等高耗能行业产能规模。

淘汰一段式煤气发生炉。

城镇垃圾和其他废弃物。

控制扬尘污染。

或者剧毒废液。

产能规模。

- 2、根据重污染天气预警,按级别启动 应急响应措施。实施辖区内应急减排与 错峰生产。
- 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。
- 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。
- 5、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、 非正规垃圾填埋场、历史遗留尾矿库等 土壤环境问题集中区域风险排查,建立 风险管控名录。
- 6、设置土壤环境质量监测点位,开展 土壤环境质量监测网络建设。
- 7、加强土壤环境质量检测与评估,对 未经评估和无害化治理的土地不得进 行流转和二次开发。
- 1、编制区域内大气污染应急减排项目 清单。
- 2、根据重污染天气预警,按级别启动 应急响应措施。实施辖区内应急减排与 错峰生产。
- 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。
- 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。
- 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理 修复条件的污染地块,由所在地区(市) 政府组织划定管控区域,设立标识,发 布公告,开展土壤、地表水、地下水、 空气环境监测。
- 6、在重点土壤污染区域,定期组织对 重要农产品风险监测和重点监控产品 监控抽查。

1、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃 区"管理规定,推广使用天然气等清 洁能源。

资源开发效率要求

- 2、严控新增水泥等产能,对确有 必要新建的必须实施等量或减量 置换。
- 3、推动能源结构优化,严格控制 新上耗煤工业和高耗能项目。既有 工业耗煤项目和居民生活用煤,推 广使用清洁煤,推进煤改气,煤改 电,鼓励利用可再生能源、天然气 等优质能源使用。管控单元内能耗 强度降低率满足全区控制指标要 求。
- 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
- 1、严控新增水泥等产能,对确有 必要新建的必须实施等量或减量 置换。
- 2、推动能源结构优化,严格控制 新上耗煤工业和高耗能项目。新建 高耗能项目能耗总量和单耗符合 全区控制指标要求。既有工业耗煤 项目和居民生活用煤,推广使用清 洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励 利用可再生能源、天然气等优质能 源使用。管控单元内能耗强度降低 率满足全区控制指标要求。
- 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	î	宁政区	划	管控 単元	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
号	日本儿 編码 	2年 名称	省	市	区	分类	全间 作 周约束	75架物排放官位	小境风险 <u>例</u> 2	页 源开及效 率 安水
22	ZH37040 630008	山亭集管区	山东省	庄	山亭区	一般控	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 4、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、深化重点行业污染治理。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理进行全过程管理。	应急响应措施。实施辖区内应急减排与 错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘 探、采矿等活动,应当采取防护性措施, 防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地	控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业
23	ZH37040 630009	山徐一控单区镇管元	山东省	庄	山亭区	一般控元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 3、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 4、实施规模化养殖,推广畜禽粪污园地收储、转运、堆肥项目。化肥、农药使用总量实现零增长,养殖废弃物综合利用率 90%以上。建立健全废旧农膜回收利用体系。	应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者 其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度	染防治,使用天然气、液化石油气、 太阳能、电能等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、 销售并限期淘汰不符合节水标准 的产品、设备,建立新型节水器具 推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无 害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设, 选择适宜的污泥处理技术,实行污

市中区环境综合管控单元管控要求清单表

序	环境管 控单元	环境管 控单元	行	了政区	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	市	X	分类				
1	ZH3704 0210001	山龙家自园(路道东湾湿然片光街)	山东省	枣庄市	市中区	优先 保护	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、九龙湾国家湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理。 4、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	1、深化重点行业污染治理;对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治;加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。	管理规定;鼓励发展集中供热。
2	ZH3704 0210002	枣山地园(镇庄省质片孟)	山东省			优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、龟山省级地质公园地质公园按照《地质遗迹保护管理规定》《山东省地质环境保护条例》《矿山地质环境保护规定》进行管理;水库饮用水水源保护区按照《饮用水水源保护区污染防治管理规定》进行管理。 4、在饮用水水源一级保护区内,禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目。在饮用水水源二级保护区内,禁止设置排污口;禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	新建、改建、扩建项目,实行主要水污染物排放等量或者减量置换。 4、建立健全废旧农膜回收利用体系,化肥、农药使用总量实现零增长。 5、综合采取经济、技术、工程等手段,分区控制农业面源污染。在饮用水水源一级保护区,采取土地置换、经济补偿、土地征用等措施,实施退耕还林还草;在饮用水水源二级保护区,积极发展生态和有机农业,推	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、根据保护饮用水水源的实际需要,在准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施,防止水污染物直接排入饮用水水体,确保供水水质达到相关标准要求案,增全完善饮用水水源地保护应急演练频次,确保饮用水水源安全。 3、严格控制在饮用水水源保护区上游水水穿全水环境安全预警体系,在重要饮用水水源地二级保护区上游水,进足上游水水源地二级保护区上游水水源地二级保护区上游水水域边界及主要支流设置预警监测点,开展分级定期监测。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致允定期监测。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致允定期监测。	1、加强餐饮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、水资源开发利用应当维持合理流量及地下水合理水位,严格管控与水质保护无关的生产建设活动。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	î	亍政区	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	市	X	分类				
3	ZH3704 0210003	山龙家自园(镇东湾湿然片齐)	山东省	庄	市中区	优保单先护元	发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、九龙湾国家湿地公园湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理。 4、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 5、禁止在核心保护区或者河流、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。 2、全面整治"散乱污"企业;城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 6、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 7、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。禁止向水体排放油类、酸液或者剧毒废液、工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、加强土壤环境质量检测评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水等监测。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、严格控制区域内建材等高耗能行业产能规模。对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 3、推动能源结构优化,既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐产品、设备,建立新型节水器具推荐产品、设备,建立新型节水器具推荐产品、设备,建立新型节水器具推荐产品、设备,建立新型节水器具推荐产品、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设可利效率,新建、改建、扩建设可不得开采地下水。
4	ZH3704 0210004	枣郭地湿然 片 (镇) 税河级自园 (京)	山东省	庄	市中区	优保单元	止的产业和项目类型清单。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理。 3、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、禁止在江渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本	1、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 2、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	与错峰生产。 3、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 3、鼓励发展集中供热。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 5、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,节水设施建成后,需通过取水许可审批机关现场核验才可使用。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	往	亍政区	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	市	X	分类				
5	ZH3704 0210005	山龙家自园(庄东湾湿然片西镇九国地公区王)	山东省	庄	市中区	优保单	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、九龙湾国家湿地湿地公园按照《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	1、深化重点行业污染治理。加强机动车排 气污染治理和"散乱污"企业清理整治。对现 有涉废气排放工业企业加强监督管理和执 法检查。报废矿井、钻井或者取水井等,应 当实施封井或者回填。 2、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇 垃圾和其他废弃物。 3、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、 存贮固体废弃物和其他污染物。 4、建立土壤环境质量监测制度,开展农村 污染土壤修复试点,有效控制农业面源污 染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可车能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 3、鼓励发展集中供热。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 5、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时股产,节水设施建成后,需通过取水许可审批机关现场核验后才可使用。
6	ZH3704 0210006	山石家自园榴/九国地公区安东榴森然古片山龙家自园(镇古国林公石区东湾湿然片永)	山东省	庄	市中区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理;一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、湿地公园按照《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理。风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 3、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、化工、医药、焦化、、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田。	用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 4、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。 4、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 5、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	1、加强餐饮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、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。

字	环境管 控单元	环境管 控单元	往	テ政区	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	市	X	分类	ΔΙ Υ ΙΡ, Ψ Ψ Ψ ΣΙ Ψ	(V) V V V V V V V V V	1 207 (1721)/4	244712471244
7	ZH3704 0220001	市光街点单中明道管元区路重控	山东省	庄	市中区	重管单点 控元	1、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、布局敏感区内避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 4、布局敏感区内要加快重污染企业搬迁改造或关闭退出,推动实施一批水泥、玻璃、焦化、砖瓦、粉磨等重污染企业搬迁工程。 5、受体敏感区内大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 6、布局敏感区内新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 7、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、生产项目。 8、严格执行分阶段逐步加严的地方污染物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。 9、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项,雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。11、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。	制造等工业企业(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)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高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生活污水处理设施。 6、新建城镇污水集中处理设施应当同步配	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒有害污染物的建设变面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 5、开展涉重企业集聚区要全面实现污水集中处理并安。加连交装置。 5、开展涉重企业重金属污染调查,采取结构调整、清洁生产、未加测、防、预警和应急能力。 6、强化工业风险源应急防控措施,完整点,以及产污型、排污口人工湿地等不成态。 7、生活垃圾的收集、运输、处置设施。2、生活垃圾的收集、运输、处置设施。2、生活垃圾的收集、运输、防治海或者其他符合水污染防治要求的措施。8、开展电子废物拆解、废旧塑料区域、防流失、的措施。8、开展电子废物拆解、废户遗留尾ず空,建立风险管控名录。9、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量临洲区域、加强土壤环境质量临洲区域、加强土壤环境质量临洲区域、加强土壤环境质量临洲区域、加强土壤环境质量临洲区域、加强土壤环境质量临洲区域、加强土壤环境质量临洲区域、加强土壤、加强、加强、加强、加强、加强、加强、加强、加强、加强、加强、加强、加强、加强、	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、护建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、布局敏感区内优先实施清洁能源替代,海汰区域内现存的禁止建设项燃料、烟气及油烟防治,推广使用天然气化。要体敏感区内加强餐饮服务实验气化率逐步达到100%。 4、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水行业企业使用再生水,重回用,对项目。对具备使用再生水条件但市可。推进,对具备使用再各新增取水许可。等循环和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水开采量。 5、坚持节水优先的方针,全面提高用水量、实产水开采量。 5、效率,加快实施农业、工业建设等。实施生活为水设造,禁止生产的产水、工业、产业、工业、产业、工业、产业、工业、产业、企业、工业、产业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业

序	环境管 控单元	环境管 控单元	ŕ	亍政区	划	管控 单元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类	_, 0, 1, 7, 0, 0, 1, 1		, 50, 1,211	2000120011200
8	ZH3704 0220002	市光街重控 拉	山东省	枣庄市	市中区	重管 单元	1、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 2、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 3、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 4、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、强化煤化、电力等工业生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,并加强土壤重金属污染检测与治理;加强煤矸石的利用与清理。 2、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。重点防控机动车废气排放。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,控制扬尘污染。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗留尾矿库	1、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区"的管理规定,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太阳能、电能等清洁能源,居民气化率逐步达到100%。 3、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。 4、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 5、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。
9	ZH3704 0220003	市络街点单区埠重控	山东省	枣庄市	市中区	重管单	1、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 5、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 6、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 7、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量或减量置换,煤炭、水泥、平板玻璃等产能过剩行业实行产能等量替换或减量置换。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。 5、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(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)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高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生活污水处理设施。	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 4、开展涉重企业重金属污染调查,采取结构调整、清洁生产、末端治理环境监管,定期开展重金属环境监测、监管,定期开展重金属环境监测、监管,定期开展重金属污染预防、预警和应急能力。 5、强化工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急收集设施,以及拦污坝、排污口人工湿地等应急缓冲设施。 6、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗留尾矿库等土壤环境问题集中区域风险排查,建立风险管控名录。	2、逐步推进降低工业园区单位 GDP 能耗及煤耗、大气污染物排放总量。 3、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水企业使用再生水,推进企业废水深度处理回用,对具备使用再生水条件但未充分利用的项目,不得新增取水许可。推广企业中水回用、废污水"零排放"等循环利用技术。 4、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水开采量。 5、坚持节水优先的方针,全面提高用水效率,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水浪费。加快城镇供水管网改造,降低人均生

字	环境管 控单元	环境管 控单元	往	亍政区	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	市	X	分类				
10	ZH3704 0220004	市矿道管中区重控元区街点单	山东省	枣 庄 市	市中区	重 管 单	1、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 4、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 5、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 6、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 7、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	业(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)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	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒有害污染物的建设项目。 4、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 5、开展涉事企业重金属污染调治强环境监管,定期开展重金属污染。加强对流流管,定期开展重金属污染。加强对流流管,定期开展重金属污染。加强对流流、预警和应急能力。 6、强化工业风险源应急防控措施,完善应急缓冲设施。 7、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当缓冲设施。 7、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当来取防扬散、防流失、的措施。 8、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗留尾槽查,建立风险管控名录。 9、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测内络建设。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、护建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、人率逐步达到100%。 3、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水企业使用再生水,推进和再得废水条件但未充分利用的项中水,则用技术。禁取出地下水,并逐步压缩地下水,到量的大水。等循环和服务业业新增取水。加快或造,降低人均生活的发率,加快域量。坚持节水优失的流农业、和用水域。。坚持节水优实的流农业、和中水域。。坚持节水优实的流水业、加快实施生活节水改造,禁止生产、销售、设备,建立新型节水器具推荐推广目害化、资源化、资源化、无害化处置。

环境管	环境管 控单元	1 1	宁政区	划	管控 单元	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
号编码	名称	省	市	X	分类	<u> </u>	1031020112012	7 357 11=371=	3,40,130,413,40
2H3704 0220005	市龙道管下山重控元	山东省	庄	市中区	重管单	1、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 4、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 5、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 6、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 7、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、禁止新建并淘汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、全面整治"散乱污"现象。 3、重点防控机动车废气排放。 4、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。 5、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(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)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高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生活污水处理设施。 6、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 4、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 5、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗留尾矿库等土壤环境问题集中区域风险排查,建立风险管控名录。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。 7、加强土壤环境质量检测与评估,对	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太阳能、电能等清洁能源,居民气化率逐步达到100%。 3、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水开采量。提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。坚持节水优先的方针,全面损高用水效率,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水流费。实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。
12 ZH3704 0220006		山东省	枣 庄 市	市中区	重 管 单	1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。	2、禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 4、新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。	应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区	能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 5、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项

行流转和二次开发。

得开采地下水。

	序	环境管 控单元	环境管 控单元	î	亍政区	划	管控 单元	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
L.	号	编码	名称	省	市	X	分类	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	13	ZH3704 0220007	市齐重控中村点单区镇管元	山东省	枣 庄 市	市中区	重管单点 控元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、受体和布局敏感区内避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、受体敏感区内大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 6、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 2、禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 4、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响鬼出。 5、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(有工业废水处理资质归出水态重量层水以及有工业废水处理设施的高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生活污水处理设施。6、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施。6、新建城镇污水集中处理设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施。2种民除磷脱氮深度处理和污泥处置。加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。分类治理农村生活污水。	与错峰生产。 3、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 4、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 5、开展涉重企业重金属污染调查,采取结构调整、清洁生产、末端治理环境监测,控制新增污染。加强环境监察,提升企业内部重金属环境监测、监察,提升企业内部重金属环境监测、监察,提升企业内部重金属环境监测、流、预警和应急能力。 6、强化工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施。 7、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 8、建立起较为完善的危险废物收集、贮存、转移、利用和处置体系,危险	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、化率逐步达入。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、化率逐步达入。3、全面提高用水效率,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,华水及造,节水技术改造,节水水设,坚决,禁水水。销售并限人均生活节水器,建立新型节水器,推荐推广目录。加快城镇供水管网造,降低人均生活用水量。 4、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒行害污染物的建设项目。 5、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水企业使用再生水,推进再再得废水涂件但未充分利用的项目,不得废污水"零排放"等循环利用技术。 6、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水,并逐步发展,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种

	字	环境管 控单元	环境管 控单元	Ť.	丁政区	划	管控 単元	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
 	号	编码	名称	省	市	区	分类				2
1	4	ZH3704 0220008	市税重控中郭点单区镇管元	山东省		市中区	重管单点 控元	1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项组高、1、提宽、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 6、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物的现有企业。 8、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。	1、深化重点行业污染治理。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 3、实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量或减量置换,煤炭、水泥、平板玻璃等产能过剩行业实行产能等量替换或减量置换。 4、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 5、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。 6、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、石材加工等严重污染水环境的生产项目。 7、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒有害污染物的建设项目。 8、新建化工、印染、原料药制造等工业企业(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)排放的含重金属或难以生化降解废水以及有关工业企业指放的高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生活污水处理设施。	应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控调查,采取结构调整、清洁增强环境监察,提升企业风险源应急防控措施,监察,提升企业风险源应急防控措施,完整和应急能力。 5、强化工业风险源应急防控措施集功等,完整和应急能力。 5、强化工业风险源应急防控措施,完整和应急能力。 6、对拟收回土地使用权的化工、医药、性化、电镀、制工业及相关的,以及对政策,以及政策,以及政策,以及政策,以及政策,以及政策,以及政策,以及政策,以及	1、鼓励发展集中供热。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高起和单耗能项目。新建高耗能项目或有广度,推进原于。 工程原则,在一个大型,在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

序	环境管 控单元	环境管 控单元	Ť		划	管控 单元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类				
115	ZH3704 0220009	市文街点单中化道管元区路重控	山东省	庄	市中区	重管单点 经元	1、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 2、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 3、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。4、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 5、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所。	用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,控制扬尘污染。 3、重点防控机动车废气排放。 4、实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量或减量置换,煤炭、水泥、平板玻璃等产能过剩行业实行产能等量替换或减量置换。 5、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 4、开展涉重企业重金属污染调查,采取结构调整、清洁生产、末端治理环境监管,定期开展重金属环境监测、监察,提升企业内部重金属污染预防、预警和应急能力。 5、强化工业风险源应急防控措施,完善产总池等工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施,完善应急缓冲设施。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。	1、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区"的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太阳能、电能等清洁能源,居民气化率逐步达到100%。 3、提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。 4、推进工业企业再生水循环利用。推广企业中水回用、废污水"零排放"等循环利用技术。禁止工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水开采量。

菜 .	不境管 空单元	环境管 控单元	行	政区	划	管控 单元	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
亏	编码	名称	省	市	区	分类				
16	ZH3704 2220010	市西镇管中王重控元区庄点单	山东省		市中区	重管 单点 拉元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产污染物目。 4、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 5、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。6、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。7、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次人基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 2、严格控制区域内化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量或减量置换。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 4、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。 5、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(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)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高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生活污水处理设施。6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。7、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	4、在工业企业集聚区要全面实现污水 集中处理并安装自动在线监控装置。 5、开展涉重企业重金属污染调查,采 取结构调整、清洁生产、末端治理等 综合措施,控制新增污染。加强环境 监管,定期开展重金属环境监测、监 察,提升企业内部重金属污染预防、 预警和应急能力。 6、强化工业风险源应急防控措施,完 善应急池等工业风险源应急防控措施,完 善应急池等工业风险源应急收集设 施,以及拦污坝、排污口人工湿地等 应急缓冲设施。 7、兴建地下工程设施或者进行地下勘 探、采矿等活动,应当采取防护性措 施,防止地下水污染。 8、禁止向水体排放油类、酸液、碱液 或者剧毒废液。 9、人工回灌补给地下水,不得恶化地 下水质。	1、优先实施清洁能源替代。 2、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定;单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 3、坚持节水优先的方针,全面提高用水效率,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水浪费。 4、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水企业使用再生水,推进企业废水深度处理回用,对具备使用不得新增取水许可。推广企业中水回用、废污水"零排放"等循环利用技术。 5、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水开采量。 6、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格限制发展高耗水项目,加快实施农业、工业和城乡节水优先方针,全面提高用水效率。 7、严格限制发展高耗水项目,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水浪费。 8、加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。未经许可不得开采地下水。

环境管	环境管	1	宁政区	划	管控	放汽卡口丛士	>= >4, ildm 1-11- >-1- Art* 1-2-	工工	% % TT 42 % + + + = # - + - + - + + + + + + + + + + + + + +
号 控单元 编码	控单元 名称	省	市	区	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
ZH3704 0220011	市中区水处理剂产业园	山东省	庄	市中区	重点 管元	1、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 2、禁止在河流、渠道新建、改建、扩建入河排 污口。 3、环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘 汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。	1、禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 2、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 3、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理进行全过程安全管理。 4、引导有关企业采用先进适用加工工艺、集聚发展,集中建设和运营污染治理设施,防止污染土壤和地下水。	应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 4、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。	1、优先实施清洁能源替代。 2、强化水资源消耗总量和强度双控动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,推广使用优煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电鼓励利用可再生能源、天然气等优能源使用;新建高耗能项目能耗要到国内、国际先进水平。 4、加强节水措施落实,新建、扩建改建建设项目,应制订节水措施方等配套建设节水设施。节水设施应当主体工程同时设计、同时施工、同投产,节水设施建成后,需通过取许可审批机关现场核验才可使用。
ZH3704 0220012	市永重控区镇管元	山东省	庄	市中区		1、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 4、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 5、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。	汰 35 蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。 2、实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量或减量置换。 3、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。 4、新建印染、原料药制造等工业企业(有工业废水处理资质且出水达到国家标准的	察,提升企业内部重金属污染预防、 预警和应急能力。 5、强化工业风险源应急防控措施,完 善应急池等工业风险源应急收集设施 以及拦污坝等应急缓冲设施。 6、生活垃圾的收集、运输、处置设施 应当采取防扬散、防流失、防渗漏或 者其他符合水污染防治要求的措施。 7、加强土壤环境质量检测与评估,对 未经评估和无害化治理的土地不得进 行流转和二次开发。暂不开发利用或 现阶段不具备治理修复条件的污染地	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区管理规定,禁止新建、扩建燃用等染燃料的设施,推广使用天然气等。 染燃料的设施,推广使用天然气管理规定,禁止新建、推广使用天然气态。 2、坚持节水优先的方针,全面提和对水水技术改造,坚决通制用水水。高污染排放。 3、从严审批高耗水、逼污染排息。 4、推进工业企业再生水循环利用。 导高耗水企业使用再对对国目,对国目,对强量,将不使处理可用,对国目,对国际企业中,对其多少,有关。 增取水许可。推广企业中水式。 5、禁止工业建设项目和服务业,并逐步压缩地下水,并逐步压缩,整点,等,以上,一种,一种,以上,一种,以上,一种,以上,一种,以上,一种,以上,一种,以上,一种,以上,一种,以上,一种,以上,一种,一种,以上,一种,一种,以上,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,

得到有效处理。

污水处理能力提升工程,确保新增收集污水 块,由所在地区(市)政府组织划定

管控区域,设立标识,发布公告,开

展土壤、地表水、地下水等监测。

7、推进垃圾减量化、资源化、无害化

处置。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	ŕ	亍政区	划	管控 单元	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
号	编码	名称	省	市	X	分类	The Manager	13/6/11/2/61/2	1 207 (1 = 12)	2001/2/2/12/4
19	ZH3704 0220013	枣庄经 济 区	山东省	庄	市中区	重管单元	1、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、涉及电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。	1、禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 2、深化重点行业污染治理;严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能;对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 4、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查;加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 5、全面整治"散乱污"现象;城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 7、强化煤化、电力等工业生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,并加强土壤重金属污染检测与治理;加强煤矸石的利用与清理。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 4、医药等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突发环境事件的风险源和风险因素,防范拆除活动污染土壤。 5、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理进行全过程安全管理。	3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高利能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,黄励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率源足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设工具须制订节水措施方案,未经许可不
20	ZH3704 0220014	市中道管元区街点单	山东省	庄	市中区	重 管 单元	1、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 4、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 5、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。	燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量或减量置换,煤炭、水泥、平板玻璃等产能过剩行业实行产能等量替换或减量置换。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,控制扬尘污染。重点防控机动车废气排放。 4、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。强化工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急收集设施,以及拦污坝等应急缓冲设施。 4、强化工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急收集设施,以及拦污坝、排污口人工湿地等应急缓冲设施。 5、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。 6、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区的管理规定,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,加强餐饮服务业烧料烟气及油烟防治,推广使用天然气本逐步达到100%。 2、坚持节水优先的方针,全面提高内水效率,加快实施农业、工业和城场节水技术改造,坚决遏制用水浪费。 3、推进工业企业再生水循环利用。只要水深度处理回用,对具备使用再生水深度处理回用,对具备使用再生水条件但未充分利用的项目,不得需增取水许可。推广企业中水回用、污水"零排放"等循环利用技术。 4、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并逐步压缩地下水开采量。 5、加快城镇供水管网改造,降低人均共活用水量。

生活用水量。

- 1	环境		_ /	行政区	划	管控 单元	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
	# 编码	市税 /永 镇/永 村镇/ 西王庄	山东省	枣庄	市中区	分类 一管单 般 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 2、对现有涉废气(尤其是 VOCs)排放工业企业加强监督管理和执法检查。 3、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。 4、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(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)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高盐废水(符合接管标准的除外),不得接入城镇生活污水处理设施。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒有害污染物的建设要全面实现污水集中处理并重企业集等回面实现置。 5、开展涉重企业重金属污染调治强强,控制通整、清洁生产、杂。 短指的 化工业型 的 是 在 是 现 是 不 定 的 是 不 不 得 恶 化 地 下 水 质。 9、 暂 不 开 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 发 的 是 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 不 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 水 下 不 下 水 空 气 不 说 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 下 不 下 成 的 是 下 不 下 成 下 不 下 成 下 不 下 成 下 不 下 水 下 水 下 不 下 次 下 不 下 水 下 不 下 不 下 次 下 不 下 水 下 水 下 不 下 不 下 次 下 不 下 次 下 下 水 下 不 下 不 下 次 下 下 不 下 次 下 下 不 下 次 下 下 不 下 不	5、坚持节水优先的方针,全面提高用水效率,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水浪费。严格限制发展高耗水项目,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水浪费。禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地下水,并

峄城区环境综合管控单元管控要求清单表

序	环境管 控单元	环境管	行	政区	划	管控 単元	空间左旦丛市	运剂肠带计签按	订换可以附 按	资源开发效率要求
号	将平元 编码	控单元 名称	省	市	X	分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	黄源开及效率安 水
1	ZH37040 410001	峄底优护区镇保元	山东省	枣庄市	峄城区	优保单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 3、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。 4、新建高耗能项目能耗要达到国内、新建高耗能项目能耗要达到国内、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,节水设施建成后,需通过取水许可批机关现场核验后才可使用。
2	ZH37040 410002	山石家自园山(镇东榴森然仙片峨)古国林公坛区山	山东省	枣庄市	峄城区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 4、农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 5、建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防游漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	1、加强餐饮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、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 4、加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	行	丁政区	划	管控单元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类	工刊作用约末	行来初州从旨江	小境风险 例注	贝修月 及双平安冰
3	ZH37040 410003	枣运地湿然东西 (镇庄荷方地公片片古)	山东省	枣庄市	峄城区	优保护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。 4、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 5、禁止在运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	2、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇 垃圾和其他废弃物。 3、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、 存贮固体废弃物和其他污染物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者 剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施或者其他符合水污染防治治等的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地防工程设施或者进行地防工程设施或者进行地防工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动下水污染。人水质。5、加强土壤环境质量检测与平地大方、加强土壤环境质量检测与平地大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
4	ZH37040 410004	山石家自园榴(镇东榴森然古片榴)	山东省	枣庄市	峄城区	优先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。5、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	用设施;已建成的城镇污水集中处理设施 应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和 污水处理能力提升工程,确保新增收集污 水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,以建设微型湿 地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村 生产生活污水。 4、实施规模化养殖,推广畜禽粪污园地收 储、转运、堆肥项目。 5、建立健全废旧农膜回收利用体系。化肥、	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	1、加强餐饮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、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。加快污泥处理处置设施建设,选择适宜的污泥处理技术,实行污泥稳定化、无害化和资源化处理处置。 4、严格控制森林资源消耗,推进森林可持续经营,提高森林资源的利用效益。

序	环境管	环境管	1	 丁政区	划	管控		N= N- 41 11 N- 44 12	and the second of the second o	
号	控単元 編码	控单元 名称	省	市	区	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
5	ZH37040 410005	山石家自园山(街事东榴森然仙片坛道处古国林公坛区山办)	山东省	枣 庄 市	峰 城 区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 4、农村地区以建设微型湿地群和小型氧化	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	1、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃区"的管理规定,单位、个体经营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、加强餐饮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、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。
6	ZH37040 410006	山石家自园山(街事东榴森然仙片吴道处古国林公坛区林办)	山东省	枣庄市	峄城区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、风景名胜区按照《中华人民共和国风景名胜区条例》《山东省风景名胜区管理条例》进行管理。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属治炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 2、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 3、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。	1、当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应措施。 2、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 3、履行土壤保护的责任,避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。 4、灌溉用水应符合农田灌溉水水质标准。对因长期使用污水灌溉导致土壤污染严重、威胁农产品质量安全的,要及时调整种植结构。	营户和个人禁止燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 3、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	行	政区	划	管控 单元	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
号	編码	名称	省	市	区	分类	工间仰周约末	行来彻计双目江	外境风险例注	贝娜儿及双平安水
7	ZH37040 410007	峰 阴 优 护 单元	山东省	枣庄市	峄城区	优保单元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物,以及新建、改建、扩建入河排污口。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	2、加强机动车排气污染治理和"散乱污" 企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气 及油烟防治。3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇 垃圾和其他废弃物。4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者 剧毒废液。5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村 污染土壤修复试点,有效控制农业面源污	减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、电,等型煤,推进煤改气、煤效气, 是数励利用可再生能源、天然气等 优质能源使用;新建高耗能项平。3、加强节水措施落实,新建设项目,应当制订节水,改建建设项目,应当制订节水设施应当与主体工程同时投产,节水设施应当与主体工程同时投产,节水设施应当与主体工程同时投产,节水设施应当后,需通过取水许可大级施建成后,需通过取水许可大级施建成后,需通过取水许可大级施建成后,需通过取水许可大级施建成后,需通过取水许可大级施建成后,需通过取水许可大级施建成后,需通过取水许可大级施建成后,需通过取水许可
8	ZH37040 420001	峄城化 工园	山东省	枣庄市	峄城区	重管 单元	1、新建、改建、扩建项目,满足园区产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求。 2、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 3、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。	1、深化重点行业污染治理;严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 3、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、建立土壤环境质量监测制度。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 5、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能工业和高耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤对目,煤改电,鼓励能和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励能低率满足全区控制指标要求。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。

序	环境管	环境管	行	 丁政区	划	管控		\— \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		W 105 TT (1) 24 - 25 - 15
号	控单元 编码	控单元 名称	省	市	区	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
9	ZH37040 420002	峄榴阴重控城园平点单区镇镇管元	山东省	图	峰城区	重管 单点 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 5、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。 6、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。 7、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 8、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 9、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	2、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、加强涉VOCs排放行业污染深度治理工作。 4、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 5、严格执行《流域水污染物综合排放标准。对非入集中污水处理设施的工业企业,所对影响集中污水处理设施出水稳定达标的要限期退出。 6、新建冶金、电镀、化工、印染、原料互出水达到国家标准的原料药制造企业(有工业废水处理资质,对影响造等工业企业(有工业废水处理资质,以及有关工业企业排放的高盐废水(决定,不得接入城镇生活污水处理设施。 7、新建城镇污水集中处理设施应当同步配、会建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施。 1、新建城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处	1、编制区域内大气污染产生,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类。如果,有人是一种人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,有效的人类,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区内执行高污染燃料禁燃区内执行高污染燃料禁燃性,单位、冷染燃料;禁电位、冷染燃料;禁止燃用,推进建燃用,推进,排产使用,加速,并使用,加速,并使用,加速,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,并是一个人类,对别的人类,对别是一个人类,对别的人类,对别的人类,对别的人类,对别的人类,对别的人类,对别的人类,对别的人类,对别对别的人类,对别对别对,对别对别对别对对对,对别对对对对对对对对对对对对对对对对对对对

序号	环境管 控单元 编码	环境管 控单元 名称	省	划 区	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
10	ZH37040 420003	峰济区经发	山东省	 峄城区	重管单	1、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 4、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	定量或減量替代置换。 4、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查;加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 6、强化煤化、电力等工业生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,并加强土壤重金属污染检测与治理;加强煤矸石的利用与清理。	完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、严格控制高毒高风险农药使用,推广高效低毒低残留农药、生物农药等新型产品和先进施药器械,做好高毒农药替代工作,逐步减少化学农药的使用。 7、强化工业固体废弃物综合利用与	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、鼓励发展集中供热。 3、加强度聚集中供热。 3、加强的发展,从大资源,是和强度不够的发展,不要不够的人。。 4、强行动,实行最大量,是一个人。。 5、相对率。。如果,是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。

序	环境管	环境管	彳	亍政区	划	管控		> Sh. d.L. LH. M. Ade La.	are lake on the training	We have the state 10.
号	控单元编码	控单元 名称	省	市	X	争元 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
11	ZH37040 420004	峄坛道处管城山办重控元区街事点单	山东省	枣庄市	峄城区	重管单 点控元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、严控新增焦化、水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换(其中受体敏感区内严控新增上述行业用地)。 3、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 4、受体敏感区内大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 5、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 6、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。7、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。8、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。9、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。	1、禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 2、实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量型换,煤炭、水泥、平板玻璃等产能过剩行业实行产能等量替换。3、全商整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格控制扬尘污"现象。城市文明施工,严格控制扬尘污染。 4、新建城镇污水集中处理设施应当同步中水。全建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中处理设施施应当同步中水处理成的城镇污水集中和污泥处置。5、加快实施生活污水处理系统升级改造派,中处理能力,从是自相邻村生联合建设污水处理设施。6、强化煤化、电力等工业生产过进。的污水处理战性、电力等等污染物等污染物;有关中域,减少重点,以下水处理设施的不平湖流域、标准。前时,从是有工业企业,所对原本处理设施出水稳定达标的对非成,其中污水处理设施出水稳定达标的对非大处理设施出水稳定达标的对非成,并加强出。8、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制、水经可固家标准的原料药制造企业除外,可以及有关的含重金属或难以生化降解废水处理设施。1 和对,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,从于,	置。 5、开展涉重企业重金属污染调查, 采取结构调整、清洁生产、末端治理等综合措施,控制新增污染。加强环境监管,定期开展重金属环境监测、监察,提升企业内部重金属污染预防、预警和应急能力。 6、强化工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急收集设施,以及拦污坝、排污口人工湿地等应急缓冲设施。 7、生活垃圾的收集、运输、处置设施或者其他符合水污染防治要求取防扬散、防流失、求的措施。 8、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗风险非查,建立风险管控名录。	区的管理规定;单位、个体经营户和个体经营户和个人禁止燃用属法,整点 大大块 大大块 大大块 大大块 大大块 大大块 大大块 大大 大大 大大 大大

序	环境管 控单元	环境管 控单元	î	丁政区	划	管控 单元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类	T1.4 (k).45.45/c	177 171 171 171	1 207 AL 2017 12.	X4471/2/X+X44
12	ZH37040 420005	峰吴道镇管城林/峨重控元区街山点单	山东省	枣 庄 市	峄城区	重管单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、依法淘汰落后产能,取缔不符合产业政策的小型制革、印染、染料、造纸、电镀、炼焦、炼硫、炼神、炼油、农药、淀粉、鱼粉、石材加工和选矿等严重污染水环境的生产项目。 3、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涉及造纸、印染、医药、化工等污染较重的企业有序搬迁改造或依法关闭。4、提高化工产业准入门槛,严格限制新建剧毒化学品项目,从源头控制新增高风险化工项目。5、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。6、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、深化重点行业污染治理。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 3、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 4、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 5、实行新(改、扩)建项目重点污染物排放等量或减量置换,煤炭、水泥、平板玻璃等产能过剩行业实行产能等量替换。 6、严格执行《流域水污染物综合排放标准第1部分:南四湖东平湖流域》标准。对排入集中污水处理设施的工业企业,所排废水经预处理后须达到集中处理要求,的要限期退出。 7、新建冶金、电镀、化工、印染、原料药制造等工业企业(有工业废水处理资单、分,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原料药制造企业除外)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高盐废水(行污水处理设施。 8、强化煤化、电力等工业生产过程中的污水处理设施。 8、强化煤化、电力等工业生产过程中的污水处理设施。	减排与错峰生产。 3、从严审批高耗水、高污染排放、产生有毒有害污染物的建设项目。 4、在工业企业集聚区要全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置。 5、开展涉重企业重金属污染调查,采取结构调整、清洁生产、末端治理等综合措施,控制新增污染。加强环境监管,定期开展重金属环境监测、监察,提升企业内部重金属污染预防、预警和应急能力。 6、强化工业风险源应急防控措施,完善应急池等工业风险源应急收集设施,以及拦污坝、排污口人工湿地等应急缓冲设施。 7、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测内外建设。 8、加强土壤环境质量检测与评估,	2、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、推进工业企业再生水循环利用。引导高耗水企业使用再生水,推进企业废水深度处理回用,对具备使用再生水条件但未充分利用的项目,不得新增取水许零排放"等循环利用技术。 4、禁止农业、工业建设项目和服务业新增取用地大。。提高水资源利用效率。加快城镇供水管网改造,降低人均生活用水量。 5、坚持节水优先的方针,全面提高用水效率,加快实施农业、工业和城乡节水技术改造,坚决遏制用水浪费。 6、禁燃区内执行"高污染燃料类燃区"的管理规定,单位、个头燃料类燃区"的管理规定,单位、个头燃料,禁止新建、扩建燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染

序	环境管 控单元	环境管 控单元	行	了政区	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类	T1.4 14\4024\V	17% W11 W E 12	1 200 ALTERA 177	XW/IXXTX4
13	ZH37040 430001	峰 底 一 控 域 阁 般 单	山东省	枣庄市	峄城区	一管单元	1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 4、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突发环境事件的风险源	减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下 勘探、采矿等活动,应当采取防护 性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化 地下水质。 5、对拟收回土地使用权的化工、医 药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗能源利用效率。严格控制新是毛规项目。新建全区项目和高耗总量和单耗符合全区项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励能够、无人,以使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水增产,发生的发展,从对,以及建筑,以及建筑,以及建筑,以及建筑,以及建筑,以及建筑,以及建筑,以及建筑
14	ZH37040 430002	峄城 一 控 单元	山东省	枣庄市	峄城区	一管单元	1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污" 企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气 及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇 垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者 剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村 污染土壤修复试点,有效控制农业面源污	减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,	1、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 2、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能低率满足全区控制指标要求。 3、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。

序	环境管	环境管	行	下政区	划	管控		\mathred 10 10 \d dd= 15		May Appropriate 21% And advisored to
号	控单元编码	控单元 名称	省	市	区	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
15	ZH37040 430003	峰城 古 一 控 单 元	山东省	枣庄市	峄城区	一管单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止在重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
16	ZH37040 430004	峰 榴 一 控 区 镇 管 元	山 东 省	枣 庄 市			1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。	材等高耗能行业产能规模。严格执行水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。 2、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、建立土壤环境质量监测制度,开展农村	3、兴建地下工程设施或者进行地下 勘探、采矿等活动,应当采取防护 性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化 地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治 理修复条件的污染地块,由所在地 区(市)政府组织划定管控区域, 设立标识,发布公告,开展土壤、 地表水、地下水、空气环境监测。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源和用效率。严格控制和高耗之量和重耗的分别。 1、禁烟型型,推动能源结构优化,提高能源,推动能源,是和单耗的,是,是不够,是,是不够,是是不够,是是不够,是是不够,是是不够,是是不够,是

序	环境管 対単元	 环境管 控单元	1	 丁政区	划	管控 单元	空间布局约束	污染物排放管控	 	资源开发效率要求
号	編码	名称	省	市	X	分类	工间作用约束	行来初升以旨红	小境 <u>风险</u> 例红	页 <i>你</i> 月及双 平安 水
17	ZH37040 430005	峰 吴 道 处 管 元 区 街 事 般 单	山东省	枣庄市	峄城区	一管单元	他污染物。 3、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他 具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改 建、扩建入河排污口。 4、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧	企业清理整治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、强化煤化、电力等工业生产过程中的污染排放,减少硫化物等污染物进入土壤,	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、开展电子废物拆解、废旧塑料回收、非正规垃圾填埋场、历史遗风险律查,建立风险管控名录。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、鼓励发展集中供热。 2、加强餐饮服务业燃料烟气及浓烟防治。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源结构优化,提高能源结构优化,提高能源组和产量,并不是不是不是不是,是不是不是,是不是是一个人。管控单元,是是一个人。管控单元,是是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。
18	ZH37040 430006	峄城区 阴平镇 一般管 控单元	山东省	枣庄市	峄城区	一般控元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 4、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他	1、深化重点行业废气污染治理工作,细化管控措施。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,	2、强化水资源消耗总量和强度 控行动,实行最严格的水资源行理制度。 3、推动能源结构优化,提高能利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能工能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目程民生活用煤,推广使用清洁煤推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能流使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、

任何建设不得占用。

案,未经许可不得开采地下水。

产品监控抽查。

台儿庄区环境综合管控单元管控要求清单表

序号	环境管 控单元	环境管 控单元		行政区	划	管控 单元	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
	编码	名称	省	市	区	分类				
1	ZH370 405100 01	枣运地湿然东山儿河湿然片(集庄荷方地公片东庄国地公区涧镇古乡级自园区台运家自园区头)	山东省		台儿庄区		1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》进行管理。4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。6、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。7、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。8、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	农村污染土壤修复试点,有效控制农业	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 7、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品	灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未

序	环境管 控单元	环境管 控单元	;	行政区	划	管控 単元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类				
2	ZH370 405100 02	山儿河湿然片颡家产保(屯东庄国地公区鱼级资护马镇台运家自园黄国水源区兰)	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	优保单先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。6、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	施工,严格落实"六个百分百"措施,严 格控制扬尘污染。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、的措施。4、兴建地下工程设施或者进行地下排充。4、兴建地下水污染。5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。6、暂不开发利用或现阶段不具备治地区(市)政府组织划定管控区域,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。7、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控抽查。8、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。	销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目制度。 和用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 5、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建

序	环境管 控单元	环境管 控单元		行政区	划	管控 单元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类				
3	ZH370 405100 03	京河庄颡家产保(镇杭台段鱼级资护泥)运儿黄国水源区沟	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	优 保 单	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、水产种质资源保护区按照《水产种质资源保护区管理暂行办法》进行管理。 4、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、建立土壤环境质量监测制度,开展	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地	措施方案, 配套建设节水设施。节

序	环境管 控单元	环境管 控单元		行政区划		管控 単元		污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
号	编码	名称	省	市	区	分类				
4	ZH370 405100 04	山儿河湿然片(镇东庄国地公片邳)	山 东 省	枣 庄 市	台儿庄区	优保单先护元	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。6、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。7、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	6、禁止在核心保护区或者河流两岸堆 放、存贮固体废弃物和其他污染物。	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 7、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	单元内能耗强度降低率满足全区 控制指标要求。

序 _按	不境管 空单元	环境管 控单元		行政区	划	管控 单元		污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
序号			省山东省	行 市 枣 庄 市 区	划 区 台儿庄区		1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。 2、湿地公园按照《国家湿地公园管理办法》《山东省湿地公园管理办法》《山东省湿地保护办法》进行管理;水产种质资源保护区按照《水产种质资源保护区管理暂行办法》进行管理。	污染物排放管控 1、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 2、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 3、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 4、分类治理农村生活污水,提倡相邻权生活污水处理设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 6、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 7、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。	环境风险防控 1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地护性措施,防止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。	1、实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水器具推荐推广目录。 2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗必更,就是有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。

序	环境管 控单元	环境管 控单元		行政区划		管控 単元		污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
号	编码	名称	省	市	X	分类			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
6	ZH370 405100 06	枣丘方林公丘区山(子庄山级自园山龙片张镇黄地森然黄片门区山)	山 东 省	枣 庄 市	台儿庄区	优保单	1、生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严控不符合主体功能定位的各类开发活动,严控任意改变土地用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。 2、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 3、森林公园按照《山东省森林资源条例》进行管理。 4、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 5、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 6、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 7、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 8、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 9、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、全面整治"散乱污"企业。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,严格控制扬尘污染。 2、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 3、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 4、分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 5、农村地区以建设微型湿地群和小型氧化塘为重点,有效处理农村生产生活污水。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 7、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 8、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 9、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、的浩遍。 4、兴建地下工程设施或者进行地性措施,对企当采取防护性措施,所止地下水污染。 5、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 6、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所组织划定管控区域,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 7、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 5、加强节水措施落实,提高农业

序	环境管 控单元	环境管 控单元	:	行政区			管控 単元 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
号	编码	名称	省	市	X	分类	—————————————————————————————————————		7 357 (1=77)	XW/12/X 12/4
7	ZH370 405200 01	台区集点单元	山东省	枣庄市	台儿庄区	重管 单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。	1、深化重点行业污染治理。对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 4、强化工业固体废弃物综合利用与处理,对危险废弃物的收集、储运和处理进行全过程安全管理。 5、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突发环境事件的风险源和风险因素,防范拆除活动污染土壤。	清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。
8	ZH370 405200 02	台区屯点单元	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	点 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、控制工业园及产业集聚区发展规模,根据园区产业性质和污染排放特征实施重点减排。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 6、电力、建材、印染、造纸、农副食品加工等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 7、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、全面整治"散乱污"企业。 2、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。分类治理农村生活污水,提倡相邻村庄联合建设污水处理设施。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。禁止向水体排放、、酸液、碱液或者剧毒废液。 4、铅蓄电池制造等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突发环境事件的风险源和风险因素,防范拆除活动污染土壤。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、对拟收回土地使用权的铅蓄电池制造等行业企业用地,以及用途拟变更为居住和商业、学校等公共设施的开展土壤环境状况调查评估。 6、有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。	区的管理规定,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,推广使用天然气等清洁能源。 2、逐步推进降低工业园区单位

序	环境管 控单元	环境管 控单元		行政区划		管控 单元	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
号	编码	名称	省	市	区	分类				
9	ZH370 405200 03	台经发发	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	重管单点 经记录 电子电子 医甲基二氏 拉元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目布局建设。 3、电力、建材、化工、煤炭、印染、造纸、制革、染料、焦化、氮肥、农副食品加工、原料药制造、农药等行业中,环保、能耗、安全等不达标或生产、使用淘汰类产品的企业和产能,要依法依规有序退出。 4、新建、改建、扩建项目,满足产业准入、总量控制等管理制度要求的前提下,实行工业项目进园、集约高效发展。严格落实污染物达标排放、总量控制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。	1、深化重点行业污染治理;严格控制 区域内火电、化工、治金、建材等高耗 能行业产能规模。 2、禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤、 重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、新、改、扩建项目实行区域大气污 染物定量或减量替代置换。 4、对现有涉废气排放工业企业加强监 督管理和执法检查;加强机动车排气污 染治理和"散乱污"企业清理整治。 5、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、 城镇垃圾和其他废弃物。 6、全面整治"散乱污"现象;城市文明 施工,严格落实"六个百分百",严格控 制扬尘污染。加强餐饮服务业燃料烟气 及油烟防治。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、设置土壤环境质量监测风络建设。	1、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区的管理规定。 2、鼓励发展集中供热。 3、强化水资源消耗的水资源管理制度。 4、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤项目。新建能和单耗能项目。新建制度。现有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,使用清洁煤,模改电,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,

序	环境管 控单元	环境管 控单元		行政区	划	管控 単元		污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
号	编码	名称	省	市	区	分类		> 10 Mag # 100 H 400		
10	ZH370 405200 04	台区街点单元	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	重管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 3、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 4、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 6、严格环境准入,禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业,有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 7、科学布局生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施和场所,合理确定畜禽养殖布局和规模。	1、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 2、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 3、全面整治"散乱污"现象。 4、重点防控机动车废气排放。 5、新建城镇污水集中处理设施应当同步配套建设除磷脱氮、污泥处置设施,及中水利用设施;已建成的城镇污水集中处理设施应当开展除磷脱氮深度处理和污泥处置。 6、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 7、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 8、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 4、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、开展废旧塑料回收等土壤环境问题集中区域风险排查,建立风险管控名录。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。 7、加强土壤环境质量监测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	1、禁燃区内执行"高污染燃料禁燃 区"管理规定,禁止新建、扩建燃 用高污染燃料的设施。加强餐饮服 务业燃料烟气及油烟防治,推广使 用天然气、太阳能、电能等清洁能 源,居民气化率逐步达到100%。 2、推进垃圾减量化、资源化、无 害化处置。 3、强化水资源消耗总量和强度双 控行动,实行最严格的水资源管理 制度。实施生活节水改造,禁止生 产、销售并限期淘汰不符合节水标 准的产品、设备,建立新型节水器 具推荐推广目录。提高水资源利用 效率。加快城镇供水管网改造,降 低人均生活用水量。
11	ZH370 405200 05	台儿庄 古城旅 游区	山东省	枣庄市	台儿庄区	重管 单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、严控建设与区域产业发展定位不一致的工业企业。 3、大气污染严重的工业企业应依法责令关停或逐步迁出。 4、任何单位和个人不得向雨水收集口、雨水管道排放或者倾倒污水、污物和垃圾等废弃物。 5、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、禁止利用无防渗漏措施的沟渠、坑塘等输送或者存贮含各类污染物的废水、含病原体的污水和其他废弃物。 7、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。	制、环保设施"三同时"、在线监测、排污许可等环保制度。 2、禁止新建并淘汰35蒸吨/小时以下的使用燃煤、重油等高污染燃料的锅炉。淘汰一段式煤气发生炉。 3、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百"措施,控制扬尘污染。 4、重点防控机动车废气排放。 5、加快实施生活污水处理系统升级改造和污水处理能力提升工程,确保新增收集污水得到有效处理。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 4、生活垃圾的收集、运输、处置设施应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他符合水污染防治要求的措施。 5、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测网络建设。 7、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。	用高污染燃料的设施。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治,推广使用天然气、太阳能、电能等清洁能源,居民气化率逐步达到100%。2、推进垃圾减量化、资源化、无害化处置。3、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。实施生活节水改造,禁止生产、销售并限期淘汰不符合节水标准的产品、设备,建立新型节水器具推荐推广目录。提高水资源利用

序	环境管 控单元	环境管 控单元	;	行政区	划	管控 単元		污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
号	编码	名称	省	市	X	分类	THE A SECULATION	4 2 1 2 2 2 1 1 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 20) 41mg/A 4mg	
12	ZH370 405200 06	台区子点单元单元	山东省	枣庄市	台儿庄区	重管 单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 3、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	1、深化重点行业污染治理。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、对现有涉废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 4、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 5、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。推广使用优质煤、洁净型煤,推进煤改气、煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用;新建高耗能项目能耗要达到国内、国际先进水平。 4、加强节水措施落实,新建、扩建、改建建设项目,应当制订节水措施方案,配套建设节水设施。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,节水设施建成后,需通过取水许可审批机关现场核验后才可使用。
13	ZH370 405300 01	台区 集般 单元	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	一管 单元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、新建、改建、扩建项目,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,实行工业项目进园、集约高效发展。 3、禁止在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。 5、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	3、加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 4、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 5、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 7、强化工业固体废弃物综合利用与处	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、全面整治固体废物的堆存场所,完善防扬散、防流失、防渗漏等设施,制定整治方案并有序实施。 6、设置土壤环境质量监测点位,开展土壤环境质量监测构建设。 7、化工、医药、焦化、电镀、制革、铅蓄电池制造等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施前,应认真排查拆除过程中可能引发突环境事件的风险源和风险因素,防范拆除活动污染土壤。	1、鼓励发展集中供热。 2、强化水资源消耗总量和强度双控行动,实行最严格的水资源管理制度。 3、推动能源结构优化,提高能源利用效率。严格控制新上耗煤工业和高耗能项目。新建高耗能项目能耗总量和单耗符合全区控制指标要求。既有工业耗煤项目和居民生活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控单元内能耗强度降低率满足全区控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业灌溉用水效率,新建、改建、扩建建设项目须制订节水措施方案,未经许可不得开采地下水。

序	环境管 控单元	环境管 控单元	:	行政区	划	管控 单元	空间布局约束	环境风险防控	资源开发效率要求	
号	编码	名称	省	市	X	分类			, 22, 1,2,0,0	
14	ZH370 405300 02	台区屯般单元庄兰一控	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	一管单般控元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 3、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	废气排放工业企业加强监督管理和执 法检查。	应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、	活用煤,推广使用清洁煤,推进煤 改气,煤改电,鼓励利用可再生能源、天然气等优质能源使用。管控 单元内能耗强度降低率满足全区 控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业
15	ZH370 405300 03	台区镇管元定沟般单	山东省	枣 庄 市	台儿庄区	一管单元	1、一般生态空间原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 3、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 4、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。	废气排放工业企业加强监督管理和执法检查。 2、加强机动车排气污染治理和"散乱污"企业清理整治。加强餐饮服务业燃料烟气及油烟防治。 3、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 4、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 6、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业	应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。 6、在重点土壤污染区域,定期组织对	3、推动能源结构优化,提高能源 利用效率。严格控制新上耗煤工业 和高耗能项目。新建高耗能项目能 耗总量和单耗符合全区控制指标 要求。既有工业耗煤项目和居民生 活用煤,推广使用清洁煤,推进煤 改气,煤改电,鼓励利用可再生能 源、天然气等优质能源使用。管控 单元内能耗强度降低率满足全区 控制指标要求。 4、加强节水措施落实,提高农业

序	环境管 控单元	环境管 控单元		行政区划		管控 单元		污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
号	编码	名称	省	市	X	分类				
16	ZH370 405300 04	台区镇街般单儿邳运道管元	山东省	枣庄市	台儿庄区	一 管 单 般 控 元	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。 2、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 3、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 4、禁止在水库、重要输水渠道管理范围内和其他具有特殊经济文化价值的水体保护区内新建、改建、扩建入河排污口。 5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 6、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建医药、电镀、制革、铅蓄电池制造等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	5、禁止在核心保护区或者河流两岸堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 6、禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。 7、建立土壤环境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制农业面源污染。建立健全废旧农膜回收利用体系。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理(有力,以为一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是	活用煤,推广使用清洁煤,推进煤改气,煤改电,鼓励利用可再生能

マ	环境管 控单元	环境管 控单元	1	庁政区	划	管控 単元	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
2	编码	名称	省	市	X	分类				
	ZH370 405300 05	台区子般单元上山一控	山 东 省	枣庄市	台儿庄区	一 管 单	1、一般生态空间,原则上按限制开发区域的要求进行管理。按照生态空间用途分区,依法制定区域准入条件,明确允许、限制、禁止的产业和项目类型清单。森林公园按照《国家级森林公园管理办法》进行管理。 2、严控新增水泥和玻璃等产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换。 3、避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。 4、禁止在湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡堆放、存贮固体废弃物和其他污染物。 5、加强土壤环境质量检测与评估,对未经评估和无害化治理的土地不得进行流转和二次开发。 6、将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田,实行严格保护,确保其面积不减少、环境质量不下降。除法律规定的国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避让外,其他任何建设不得占用。 7、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、医药、焦化等排放重金属、持久性有机物和挥发性有机物的项目。	1、严格执行水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。 2、禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤、重油等使用高污染燃料的锅炉。 3、严格控制区域内火电、化工、冶金、建材等高耗能行业产能规模。 4、全面整治"散乱污"现象。城市文明施工,严格落实"六个百分百",严格控制扬尘污染。 5、新、改、扩建项目实行区域大气污染物定量或减量替代置换。 6、禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 7、禁止向水体排放、酸液、碱液或者剧毒废液。 8、建立土壤水境质量监测制度,开展农村污染土壤修复试点,有效控制和利用体系。 9、严格执行重金属污染物排放标准并落实相关总量控制指标,对整改后仍不达标的企业,依法责令其停业、关闭。	1、编制区域内大气污染应急减排项目清单。 2、根据重污染天气预警,按级别启动应急响应措施。实施辖区内应急减排与错峰生产。 3、兴建地下工程设施或者进行地下勘探、采矿等活动,应当采取防护性措施,防止地下水污染。 4、人工回灌补给地下水,不得恶化地下水质。 5、暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,由所在地区(市)政府组织划定管控区域,设本水、地下水、空气环境监测。 6、在重点土壤污染区域,定期组织对重要农产品风险监测和重点监控产品监控抽查。 7、推行涉重金属重点工业行业清洁生产技术,鼓励企业采用先进适用生产工艺和技术。	1、优先实施清洁能源替代。 2、淘大区域内现存的禁止建设项目。 3、禁燃区内执行高污染燃料禁燃区内执行高污染燃料禁燃区内执行高污染燃料禁燃度。 4、加速规度,推动实施等重进,推定,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,发生,