

附件 阜新市总体生态环境准入清单

表 1-1 阜新市总体生态环境管控要求表

管控维度	管控属性	生态环境管控要求
空间布局约束	生态保护红线	原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。
	一般生态空间	原则上按限制开发区域的要求进行管理，不得开展大规模的工业化和城镇化。
	水环境优先保护区	1.饮用水水源环境优先保护区内：一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。在饮用水水源保护区内，禁止设置排污口； 2. 禁止下列破坏湿地及其生态功能的行为：开（围）垦、排干自然湿地，永久性截断自然湿地水源；擅自填埋自然湿地，擅自采砂、采矿、取土；排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物；过度放牧或者滥采野生植物，过度捕捞或者灭绝式捕捞，过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行为；其他破坏湿地及其生态功能的行为。
	大气环境优先保护区	1.一类环境空气质量功能区内禁止新建、改扩建排放大气污染物的工业企业； 2.禁止擅自在自然公园内从事采矿、房地产、开发区、高尔夫球场、风力光伏电场等不符合管控要求的开发活动； 3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）； 4.禁止在森林公园毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为、在非指定的吸烟区吸烟和在非指定区域野外用火、焚烧香蜡纸烛、燃放烟花爆竹； 5.禁止在湿地公园内从事房地产、度假村、高尔夫球场、风力发电、光伏发电等任何不符合主体功能定位的建设项目和开发活动； 6.禁止在沙漠公园范围开展房地产、高尔夫球场、大型楼堂馆所、工业开发、农业开发等建设项目以及其他破坏或者有损荒漠生态系统功能的活动。
	大气环境高排放重点管控区	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.入驻产业应符合行业准入或行业规范条件要求； 3.各园区规划、规划环评、审查意见等其他要求。
	水环境城镇生活污染重点管控区	城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。
污染物排放管控	水环境农业污染重点管控区	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。
	水环境工业污染重点管控区；水环境城镇生活污染重点管控区	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。
	水环境农业污染重点管控区	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。
污染物排放管控	大气环境布局敏感重点管控区；大气环境弱扩散重点管控区；大气环境受体敏感重点管控区	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控， 实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换；

管控维度	管控属性	生态环境管控要求
		10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰。
	大气环境高排放重点管控区	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由污水处理厂统一处理后排放。
环境风险防控	大气环境高排放重点管控区	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.各园区规划、规划环评、审查意见等其他要求。
	各优先保护单元；水环境工业污染重点管控区；水环境城镇生活污染重点管控区；大气环境受体敏感重点管控区	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。
资源开发效率要求	大气环境高排放重点管控区	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.各园区规划、规划环评、审查意见等其他要求。
	生态用水补给区	加强流域治理，补充生态用水量。
	地下水开采重点管控区	1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。

1. 阜新市产业园区（工业集中区）生态环境准入清单

表 1-2 阜新市产业园区（工业集中区）生态环境准入清单

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
ZH21090220005	阜新海州工业园区韩家店片区	辽宁省	阜新市	海州区	重点管控单元	市级	智能制造、循环经济、装备制造及配套产业、全钒液流电池及组件、煤矸石综合利用	1.入区企业必须符合国家产业政策，国家明令禁止建设或投资的、列入国家经贸委发布的《淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》、《关于公布第一批严重污染环境（大气）的淘汰工艺与设备名录的通知》、《禁止外商投资产业目录》及《工商投资领域制止重复建设目录》的建设项目不得入区； 2.入区企业的生产方法、生产工艺及设施装备必须符合国家技术要求，满足生产工艺先进、安全性能良好、符合清洁生产要求；严格控制高污染、高能耗、高水耗项目的进入； 3.对于申请入区的项目，除了进行环境影响评价外，还应进行清洁生产审计，以确定是否符合清洁生产要求。生产方法、生产工艺及设施装备必须符合国家技术要求，入园企业必须生产工艺先进、安全性能良好、符合清洁生产要求；严格控制高污染、高能耗、高水耗项目的进入； 4.避免引进环境污染严重企业，禁止引进生产过程重金属和有毒有害污染物排放量大的企业； 5.对于排污量大的企业应综合考虑环境容量和环境保护措施后决定是否准入； 6.对产出的污染物无妥善的污染防治措施，污染物排放不能满足工业集中区总量控制要求，不能实现达标排放的企业一律不得入园。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由依托污水处理厂统一处理后排放； 11.制定区域水污染排放削减方案。	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.严禁废水高风险项目规划于细河旁，避免水污染事故； 3.严格按照相关要求开展工业企业场地调查评估工作。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.提高中水回用率。
ZH21092120027	阜新海州工业园区东梁片区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族	重点管控单元	市级	智能制造、循环经济、装备制造及配套产	1.入区企业必须符合国家产业政策，国家明令禁止建设或投资的、列入国家经贸委发布的《淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》、《关于公布第一批严重污	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.严禁废水高风险项目规划于细河旁，避免水污染事故； 3.严格按照相关要求开展工业企业场地调查评估工作。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.提高中水回用率。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
				自治县			业、全钒液流电池及组件、煤矸石综合利用	染环境（大气）的淘汰工艺与设备名录的通知》、《禁止外商投资产业目录》及《工商投资领域制止重复建设目录》的建设项目不得入区； 2.入区企业的生产方法、生产工艺及设施装备必须符合国家技术政策要求，满足生产工艺先进、安全性能良好、符合清洁生产要求；严格控制高污染、高能耗、高水耗项目的进入； 3.对于申请入区的项目，除了进行环境影响评价外，还应进行清洁生产审计，以确定是否符合清洁生产要求。生产方法、生产工艺及设施装备必须符合国家技术政策要求，入园企业必须生产工艺先进、安全性能良好、符合清洁生产要求；严格控制高污染、高能耗、高水耗项目的进入； 4.避免引进环境污染严重企业，禁止引进生产过程重金属和有毒有害污染物排放量大的企业； 5.对于排污量大的企业应综合考虑环境容量和环境保护措施后决定是否准入； 6.对产出的污染物无妥善的污染防治措施，污染物排放不能满足工业集中区总量控制要求，不能实现达标排放的企业一律不得入园。	或减量置换； 4.加强工业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由依托污水处理厂统一处理后排放； 11.制定区域水污染排放削减方案。		
ZH21092120009	辽宁阜新北方经济开发区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	省级	钢铁铸造、有色金属冶炼和加工、农产品加工和功能食品	1.入驻产业应符合行业准入或行业规范条件要求； 2.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 3.按照环评分区设置卫生防护距离；精密铸造及机械制造产业园区与阜新镇设置 250 米缓冲带；标准件厂、轧钢厂远离环境敏感区。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.严格控制重金属产业布局； 3.高环境风险项目禁止规划于水体旁。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.提高中水回用率。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
									要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11. 实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由依托污水处理厂统一处理后排放； 12.重金属污染物排放实现减量替代。		
ZH21090320083	辽宁阜新北方经济开发区	辽宁省	阜新市	新邱区	重点管控单元	省级	钢铁铸造、有色金属冶炼和加工、农产品加工和功能食品	1.入驻产业应符合行业准入或行业规范条件要求； 2.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 3.按照环评分区设置卫生防护距离；精密铸造及机械制造产业园区与阜新镇设置 250 米缓冲带；标准件厂、轧钢厂远离环境敏感区。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11. 实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由依托污水处理厂统一处理后排放； 12.重金属污染物排放实现减量替	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.严格控制重金属产业布局； 3.高环境风险项目禁止规划于水体旁。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.提高中水回用率。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
									代。		
ZH21092120001	阜新高新技术开发区东片区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	国家级	氢能、液压零部件、整机装备、电子信息、农产品加工、电力装备、橡胶塑料制品、医药制造、纸制品、建材、玻璃、服装、家具、新材料	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.入驻产业应符合行业准入或行业规范条件要求； 3.深入优化调整产业结构，积极培育制氢、加氢、储氢及应用全产业链条。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由污水处理厂统一处理后排放。	严格限制有毒有害污染物排放。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。
ZH21091120002	阜新高新技术开发区东片区	辽宁省	阜新市	细河区	重点管控单元	国家级	氢能、液压零部件、整机装备、电子信息、农产品加工、电力装备、橡胶塑料制品、医药制造、纸制品、建材、玻璃、服装、家具、新材料	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.入驻产业应符合行业准入或行业规范条件要求； 3.深入优化调整产业结构，积极培育制氢、加氢、储氢及应用全产业链条。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质；	严格限制有毒有害污染物排放。	1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设； 3.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 4.资源利用率满足行业国内先进指标要求。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							料		8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由污水处理厂统一处理后排放。		
ZH21091120003	阜新高新技术开发区西片区	辽宁省	阜新市	细河区	重点管控单元	国家级	氢能、液压零部件、整机装备、电子信息、农产品加工、电力装备、橡胶塑料制品、医药制造、纸制品、建材、玻璃、服装、家具、新材料	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.入驻产业应符合行业准入或行业规范条件要求； 3.深入优化调整产业结构，积极培育制氢、加氢、储氢及应用全产业链条。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由污水处理厂统一处理后排放。	严格限制有毒有害污染物排放。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。
ZH21092120026	阜新高新技术开发区西片区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族	重点管控单元	国家级	氢能、液压零部件、整机装备、电子信息、	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.入驻产业应符合行业准入或行	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量	严格限制有毒有害污染物排放。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
				自治县			农产品加工、电力装备、橡胶塑料制品、医药制造、纸制品、建材、玻璃、服装、家具、新材料	业规范条件要求； 3. 深入优化调整产业结构，积极培育制氢、加氢、储氢及应用全产业链条。	或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由污水处理厂统一处理后排放。		
ZH21091120004	阜新细河工业园区	辽宁省	阜新市	细河区	重点管控单元	市级	安全装备产业	1.入区必须符合工业产业基地的产业发展方向； 2.入区企业应符合国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录》； 3.入区企业必须符合清洁生产的要求； 4.入区企业应按《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定进行环境评价并取得环境保护行政主管部门的有关批文； 5.入区企业应按国家和地方制定的排放标准和总量控制的要求严格控制污染物的排放浓度，同时应符合国家节能减排政策要求； 6.入区应符合建材和机械加工下的子行业环保准入条件要求。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.严禁废水高风险项目规划于四官营子河、细河旁，避免水污染事故。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。



环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
									要求； 10.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由阜新市开发区污水处理厂统一处理后排放。		
ZH21090420006	阜新新型材料产业开发区	辽宁省	阜新市	太平区	重点管控单元	省级	金属材料及复合材料	1.禁止“高能耗、高水耗、污染重”项目进入，化工园区应重点引进有毒有害原料利用少，产品收率高，污染物排放量低的化工项目，不得引进高风险、高污染的化工项目，不得引进含以下15种危险化学工艺的项目； 2.符合《产业结构调整指导目录》要求的企业； 3.高技术、高附加值的先进装备制造业； 4.新型化工材料产业禁止引入化工项目，化工项目应进入合规设立的化工园区； 5.三类工业用地设500米防护距离，污水处理厂设300米卫生防护距离。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由污水处理厂统一处理后排放。	1.新建化工项目须进入合规设立的化工园区，推动环境敏感区、人口密集区危险化学品生产企业搬迁入园，实现“三废”治理由企业分散治理向园区集中治理转变。 2.严格限制有毒有害污染物排放。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.提高中水回用率。
ZH21090420007	阜新太平新型功能食品产业园区	辽宁省	阜新市	太平区	重点管控单元	市级	新型功能食品产业	严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物；	严格限制有毒有害污染物排放。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
									7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10. 实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由阜新市新型材料基地污水处理厂统一处理后回用于新型材料基地。		
ZH21090320008	阜新新邱经济开发区	辽宁省	阜新市	新邱区	重点管控单元	省级	煤化工、精细化工	1.引进项目应符合相应行业规范条件； 2.符合国家产业政策和清洁生产要求、采用先进生产工艺和设备、自动化程度高、具有先进可靠的污染治理技术的项目。禁止工艺落后、设备陈旧、污染严重的项目入区； 3.优先引进无污染、轻污染的企业，鼓励具有先进科学的环境管理水平、符合园区产业定位的项目入区； 4.引进项目应符合阜新市煤化工产业基地规划产业定位及土地利用规划； 5.引进项目应符合环境保护、安全生产、节能等法律、法规规定；符合《工业项目建设用地控制指标》（2023年修订）规定的有关要求； 6.限制生产能力严重过剩、新上项目对产业结构没有改善、工艺技术落后（已有先进、成熟工艺技术替代）、不利于节约资源和保护生态环境及法律法规规定的限制投资的项目入区； 7.基地规划控制距离为 2200 米； 8.基地重点推进绿色制造，提高终端用能电气化水平，推进炼化一体化发展，加大落后产能淘汰	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.大力推进重点行业 VOCs 治理，除因安全生产等原因必须保留外，逐步取消炼油、石化、煤化工、制药、农药、化工、工业涂装、包装印刷等行业企业非必要的挥发性有机物废气排放系统旁路； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.按照挥发性有机物治理政策要求，严格控制 VOCs 排放； 11.实现余热供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源；	1.新建化工项目须进入合规设立的化工园区，推动环境敏感区、人口密集区危险化学品生产企业搬迁入园，实现“三废”治理由企业分散治理向园区集中治理转变； 2.严格限制有毒有害污染物排放； 3.园区建立完善的环境风险应急体系； 4.污水处理厂设置事故池，禁止事故情况下废水外排； 5.高环境风险项目禁止规划于水体旁； 6.加强园区环境风险调查评估，完成园区以及危险化学品企业排查及问题整改。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.提高中水回用率。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
								力度。	12.大唐煤制气项目实现废水零排放；其它废水经集中污水处理厂处理后达到细河地表水体功能标准要求后排放。		
ZH21092120011	辽宁阜新氟产业开发区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	省级	氟化工产业	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与规划产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.禁止将列入“高污染”、“高环境风险”的产品引入基地； 3.国铁新义线两侧 200 米范围内禁止建设生产、加工、储存和销售易燃易爆等危险物品的场所和仓库； 4.国铁新义线、阜锦公路 1000 米范围内禁止建设氟化氢生产装置； 5.规划控制距离 1000 米范围内禁止新建居民区、学校、医院等环境敏感项目； 6.氟化工基地工业区距生活区一侧设置 1000 米绿化隔离带，其余边界设置 500 米绿化隔离带。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.产生废气应首先采取回收利用或综合利用措施；不能回收或综合利用的，应采取有效污染防治措施予以处理，减少大气污染物排放； 5.基地实现集中供热供汽，不得自建燃煤锅炉； 6.热源厂大气污染和企业工艺尾气、污水恶臭气体必须采取有效环境保护措施实现达标排放； 7.按照挥发性有机物治理政策要求，严格控制 VOCs 排放； 8.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由依托污水处理厂统一处理后排放； 9.工业用地的装置区、罐区、污水处理设施和排水管网要严格防腐防渗； 10.固体废物实现“减量化、资源化和无害化”，危险废物贮存满足污染控制标准要求 11.开展挥发性有机物专项整治。新建项目严格落实挥发性有机物总量减排等量替代，鼓励挥发性有机物排放量较大企业采取末端 RTO 治理措施。	1.新建化工项目须进入合规设立的化工园区，推动环境敏感区、人口密集区危险化学品生产企业搬迁入园，实现“三废”治理由企业分散治理向园区集中治理转变； 2.严格限制有毒有害大气污染物排放； 3.园区建立完善的环境风险应急体系； 4.加强园区环境风险调查评估，完成园区以及危险化学品企业排查及问题整改。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求； 3.提高中水回用率。
ZH21092120012	阜新玛瑙产业集群工业园	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	市级	玛瑙加工产业	严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换。	严格限制有毒有害污染物排放。	
ZH21092220014	阜新彰武经济开发区	辽宁	阜新	彰武	重点管控	省级	硅砂深加工、高端	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物	严格限制有毒有害污染物排放。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		省	市	县	单元		建材、装备制造、板材家具及其配套产业及延补链产业	业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.入驻产业应符合行业准入或行业规范条件要求。	排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源； 11.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由依托污水处理厂统一处理后排放； 12.重金属污染物排放实现减量替代。		
ZH21090520013	阜新皮革产业开发区	辽宁省	阜新市	清河门区	重点管控单元	省级	以皮革为主导产业，皮革和毛皮鞣制及其制品为主导产品，延伸产业链条	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.不得入驻规划环评报告规定的环保准入负面清单项目。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.园区设置足够容量的事故污水缓冲池。 3.加强园区环境风险调查评估，完成园区以及危险化学品企业排查及问题整改。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
									施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.集中热源大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.基地应按照雨污分流、清污分流原则规划建设区域，确保全部污水都得到有效收集，入驻基地项目污水经初步处理，通过管网送皮革产业开发区第一污水处理厂进一步处理，满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准要求后排放。 11.促进绿色低碳生产方式转型。 推进工业绿色升级， 加快实施钢铁、化工、 有色、 建材、 纺织、 造纸、 皮革等行业绿色化改造。		
ZH21092120095	阜新皮革产业开发区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	省级	以皮革为主导产业，皮革和毛皮鞣制及其制品为主导产品，延伸产业链条	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.不得入驻规划环评报告规定的环保准入负面清单项目； 3.三类工业用地卫生防护距离设置为 600 米。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.加强区域装备制造、液压等产业生产过程中产生的大气污染物管控，采取有效措施，减少颗粒物、挥发性有机物等无组织排放； 5.禁止燃放烟花、爆竹； 6.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 7.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 8.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 9.集中热源大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 10.基地应按照雨污分流、清污分流原则规划建设区域，确保全部污水都得到有效收集，入驻基地项目污水经初步处理，通过管网送皮革产业开发区第一污水处理厂进一步处理，满足《城镇污水处理厂污染物	1.严格限制有毒有害污染物排放； 2.园区设置足够容量的事故污水缓冲池； 3.加强园区环境风险调查评估，完成园区以及危险化学品企业排查及问题整改。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
									排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准要求后排放； 11.促进绿色低碳生产方式转型。推进工业绿色升级，加快实施钢铁、化工、有色、建材、纺织、造纸、皮革等行业绿色化改造。		
ZH21092220015	彰武县农副产品精深加工产业基地东六区	辽宁省	阜新市	彰武县	重点管控单元	市级	农副产品精深加工、装备制造及配套、商贸会展、健康医疗、现代物流	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.项目建设与环境敏感点距离满足规划环评卫生防护距离控制要求。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由园区统一处理后排放，企业禁止单独设立对外排污口； 5.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源。	严格限制有毒有害污染物排放。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。
ZH21092220016	彰武县农副产品精深加工产业基地	辽宁省	阜新市	彰武县	重点管控单元	市级	农副产品精深加工、装备制造及配套、商贸会展、健康医疗、现代物流	1.严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.项目建设与环境敏感点距离满足规划环评卫生防护距离控制要求。	1.禁止直接排放有毒有害污染物； 2.加大综合治理力度，减少多污染物排放；加强大气污染物综合治理； 3.严格控制“两高”行业新增产能，新、改、扩建项目要实行产能等量或减量置换； 4.实现“雨污分流、清污分流、污污分流”，污水由园区统一处理后排放，企业禁止单独设立对外排污口； 5.实现集中供热，企业特殊工艺需自建锅炉的必须采取清洁能源。	严格限制有毒有害污染物排放。	1.清洁生产水平达到国内先进及以上水平； 2.资源利用率满足行业国内先进指标要求。
ZH21092120010	阜新再生资源产业园区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	省级	危废处理	1.已有改扩建项目要提高节能环保准入门槛，实行大气污染物排放减量置换，实施区域内大气污染物排放标准。加强有毒废气污染控制；优先实施清洁能源替代。禁止新建工业炉窑使用非清洁能源的项目。严禁违反国家产业政策、发展规划、行业准入条件和与区域产业类型、规划不相符的建设项目入驻； 2.园区外设置1000米规划环境敏感点控制距离； 3.增加水重复利用率，再生水利用率，严格禁止地下水开采项目。	1.禁止新建工业炉窑使用非清洁能源的项目，限制高VOCs排放建设项目，禁止新建燃煤锅炉，实施清洁能源替代； 2.工业园区内企业污水必须经过预处理达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）后排入污水处理厂；逐步推行雨污分流，减少园区排放负荷。	1.加强涉重金属工业行业污染防治。对重金属污染防治重点企业要严格执行重金属污染物排放标准并落实总量控制指标，推动涉重金属行业结构进一步优化。继续淘汰涉重金属重点行业落后产能，完善行业准入条件，坚持重金属污染物“等量置换”和“减量置换”原则，控制新增污染物排放； 2.将环境风险评价作为危险化学品入园项目环境影响评价的重要内容，并提出有针对性的环境风险防控措施建立环境放线应急监控体系，建设园区事故池；	1.禁止引进生产工艺或生产设备不符合国家、辽宁省、阜新市相关政策项目；禁止引入高污染、高能耗企业； 2.禁止引进的企业开采地下水； 3.新建、改扩建工业项目，禁止采用燃煤等高污染燃料。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	园区级别	主导产业	生态环境管控要求			
		省	市	县				空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
										3.编制园区整体的安全生产规划及应急预案。	

2. 阜新市陆域其他单元准入清单

表 1-3 阜新市陆域其他单元生态环境准入清单									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
ZH21090220017	海州区重点管控区	辽宁省	阜新市	海州区	重点管控单元	城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21092220018	阜新市重点管控区	辽宁省	阜新市	彰武县	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11. 规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090310019	辽宁阜新元宝山森	辽	阜	新	优先	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草		禁止有毒有害大气污染物排放	



环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
	林公园	宁省	新市	邱区	保护单元	工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力； 3.禁止新建、改扩建排放大气污染物的工业企业； 4.禁止在森林公园毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为； 5.严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途； 6.不得开展不符合森林公园规划的伐木、构筑物建设等影响森林公园生态环境的开发建设活动； 7.对区域内已建且不符合区域规划相关环保要求的涉及大气污染物排放企业实施搬迁改造或依法关闭。			
ZH21092210020	辽宁阜新那木斯莱湿地公园	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	禁止下列破坏湿地及其生态功能的行为：开（围）垦、排干自然湿地，永久性截断自然湿地水源；擅自填埋自然湿地，擅自采砂、采矿、取土；排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物；过度放牧或者滥采野生植物，过度捕捞或者灭绝式捕捞，过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行为；其他破坏湿地及其生态功能的行为。	禁止排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。		
ZH21092210021	辽宁章古台沙地国家森林公园	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草； 2.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 3.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力； 4.禁止新建、改扩建排放大气污染物的工业企业； 5.禁止在森林公园毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为； 6.严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途； 7.不得开展不符合森林公园规划的伐木、构筑物建设等影响森林公园生态环境的开发建设活动； 8.对区域内已建且不符合区域规划相关环保要求的涉及大气污染物排放企业实施搬迁改造或		禁止有毒有害大气污染物排放	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
						依法关闭。			
ZH21092210022	闸德海水源地保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.禁止在一级饮用水保护区内建设与取水无关的建筑物，禁止在二级饮用水源保护区内建设排污污染物建设项目。			
ZH21091110023	细河区优先保护区	辽宁省	阜新市	细河区	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	1.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。 2.实施污水再生利用，提高污水再生利用率。 3.补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21092210024	彰武县优先保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21092110025	辽宁阜新八道河湿地公园	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止下列破坏湿地及其生态功能的行为：开（围）垦、排干自然湿地，永久性截断自然湿地水源；擅自填埋自然湿地，擅自采砂、采矿、取土；排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物；过度放牧或者滥采野生植物，过度捕捞或者灭绝式捕捞，过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行为；其他破坏湿地及其生态功能的行为。	禁止排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。		
ZH21092210029	辽宁阜新高山台森林公园	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.禁止新建、改扩建排放大气污染物的工业企业； 3.禁止在森林公园毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为； 4.严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途； 5.不得开展不符合森林公园规划的伐木、构筑物建设等影响森林公园生态环境的开发建设活动； 6.对区域内已建且不符合区域规划相关环保要求的涉及大气污染物排放企业实施搬迁改造或		禁止有毒有害大气污染物排放。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
						依法关闭。			
ZH21092110030	辽宁阜新查海自然保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式。防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用； 5.在自然保护区的核心区和缓冲区内，不得建设任何生产设施。在自然保护区的实验区内，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。	在自然保护区的实验区内已经建成的设施，其污染物排放超过国家和地方规定的排放标准的，应当限期治理；造成损害的，必须采取补救措施。在自然保护区的外围保护地带建设的项目，不得损害自然保护区内的环境质量；已造成损害的，应当限期治理。	禁止有毒有害大气污染物排放。	
ZH21092110032	阜新蒙古族自治县优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21092110033	阜新蒙古族自治县优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用。			加强流域治理，补充生态用水量；
ZH21092110034	阜新蒙古族自治县优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11. 规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。		
ZH21092110035	阜新蒙古族自治县 优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用。	1.造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案，实施清洁化改造，新建、改建、扩建项目实行主要污染物排放等量或减量置换。 2.排查整治工业园区污水集中处理设施进水浓度异常、污水管网老旧破损、混接错接等问题。推进氟产业开发区开展初期雨水收集处理。	细河等流域干流沿岸严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。	加强流域治理，补充生态用水量。
ZH21092110036	阜新蒙古族自治县 优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的		

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰。		
ZH21092110037	阜新蒙古族自治县 优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业。 2.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。			
ZH21092120038	阜新蒙古族自治县 重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求； 现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例；	加大执法检查力度，推动辖区内企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰。		
ZH21092210039	彰武县优先保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用； 5.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 6.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。			
ZH21092110040	阜新蒙古族自治县优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力。 3.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业。 4.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。			
ZH21092110041	阜新蒙古族自治县优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力。 3.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开			

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
				县		发活动，严禁任意改变用途。			
ZH21092110042	阜新蒙古族自治县 优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力。 3.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。			
ZH21092110043	阜新蒙古族自治县 优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用。 5.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。			
ZH21092110044	阜新蒙古族自治县 优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力； 3.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。			
ZH21092120045	阜新蒙古族自治县 重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21092220046	彰武县重点管控区	辽宁省	阜新市	彰武县	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090220047	海州区重点管控区	辽宁省	阜新市	海州区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行； 城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求； 现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控， 实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	境事件风险防控能力。	
ZH21090220048	海州区重点管控区	辽宁省	阜新市	海州区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行； 城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求； 现有不符合产业定位的	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	



环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.禁止燃放烟花、爆竹； 12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 15.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21090420049	太平区重点管控区	辽宁省	阜新市	太平区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090420050	太平区重点管控区	辽宁省	阜新市	太平区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行； 城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求；	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21090420051	太平区重点管控区	辽宁省	阜新市	太平区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.禁止燃放烟花、爆竹； 12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 15.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21091120052	细河区重点管控区	辽宁省	阜新市	细河区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例；	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.禁止燃放烟花、爆竹； 12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 15.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21091120053	细河区重点管控区	辽宁省	阜新市	细河区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.禁止燃放烟花、爆竹； 12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 15.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21092120054	阜新蒙古族自治县重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化	细河等流域干流沿岸严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.禁止燃放烟花、爆竹； 12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 15.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21092120055	阜新蒙古族自治县重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	1.造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案，实施清洁化改造，新建、改建、扩建项目实行主要污染物排放等量或减量置换。 2.排查整治工业园区污水集中处理设施进水浓度异常、污水管网老旧破损、混接错接等问题。推进氟产业开发区开展初期雨水收集处理。	细河等流域干流沿岸严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。	
ZH21092120056	阜新蒙古族自治县重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级；	加大执法检查力度，推动辖区内企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.禁止燃放烟花、爆竹； 12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 15.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21090520057	清河门区重点管控区	辽宁省	阜新市	清河门区	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090520058	清河门区重点管控区	辽宁省	阜新市	清河门区	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11. 规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。		
ZH21090320059	新邱区重点管控区	辽宁省	阜新市	新邱区	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	1.禁止燃放烟花、爆竹； 2.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 3.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 4. 禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 5.城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 6. 规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090320060	新邱区重点管控区	辽宁省	阜新市	新邱区	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代；	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	



环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求； 现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.禁止燃放烟花、爆竹； 12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物； 13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质； 14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源； 15. 规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。		
ZH21090210061	海州区优先保护区	辽宁省	阜新市	海州区	优先保护单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求； 现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热。对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21090210062	海州区优先保护区	辽宁省	阜新市	海州区	优先保护单元	1.严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，禁止各种损害生态系统水源涵养功能的经济社会活动和生产方式； 2.控制水污染，减轻水污染负荷，禁止导致水体污染的产业发展，开展生态清洁小流域的建设； 3.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 4.严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，限制各种损害生态系统水源涵养功能的经济社会活动和生产方式； 5.坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林；	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求； 现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
						6.城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热。对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21092130063	阜新蒙古族自治县一般管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	一般管控单元	1.调整和优化产业结构，严格按照区域水环境承载能力，合理规划居住区和产业功能区；禁止非法占用水域；不得影响河道自然形态和河湖生态功能；加快环保基础设施建设； 2.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、焦化、电镀、制革等行业企业，现有相关行业企业要采用新技术、新工艺，加快提标升级改造步伐。	1.推进城乡生活污水治理，保障污水达标排放；深入推进农业面源污染治理，重视城镇面源污染防治。 2.贯彻实施区域性大气污染物综合排放标准，深化重点行业污染治理，强力推进国家和省确定的各项产业结构调整措施，加强机动车排气污染治理。对现有涉废气排放工业、企业加强监督管理和执法检查，定期开展清洁生产审核，新建、改建、扩建项目，应满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求。 3.禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等；农田灌溉用水应当符合相应的水质标准，防止土壤、地下水和农产品污染；严格控制林地、草地、园地的农药使用量，禁止使用高毒、高残留农药；禁止使用重金属等有毒有害物质超标的肥料，禁止在农业生产中使用含重金属、难降解有机污染物的污水以及未经检验和安全处理的污水处理厂污泥、清淤底泥、尾矿等。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。 对威胁地下水、饮用水水源安全的，有关县、区要制定环境风险管控方案，并落实有关措施。	
ZH21092230064	彰武县一般管控区	辽宁省	阜新市	彰武县	一般管控单元	1.调整和优化产业结构，严格按照区域水环境承载能力，合理规划居住区和产业功能区；禁止非法占用水域；不得影响河道自然形态和河湖生态功能；加快环保基础设施建设； 2.严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有	1.推进城乡生活污水治理，保障污水达标排放；深入推进农业面源污染治理，重视城镇面源污染防治。 2.贯彻实施区域性大气污染物综合排放标准，深化重点行业污染治理，强力推进国家和省确	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。 对威胁地下水、饮用水水源安	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
						色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业，现有相关行业企业要采用新技术、新工艺，加快提标升级改造步伐。	定的各项产业结构调整措施，加强机动车排气污染治理。对现有涉废气排放工业、企业加强监督管理和执法检查，定期开展清洁生产审核，新建、改建、扩建项目，应满足产业准入、总量控制、排放标准等管理制度要求。 3.禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等；农田灌溉用水应当符合相应的水质标准，防止土壤、地下水 and 农产品污染；严格控制林地、草地、园地的农药使用量，禁止使用高毒、高残留农药；禁止使用重金属等有毒有害物质超标的肥料，禁止在农业生产中使用含重金属、难降解有机污染物的污水以及未经检验和安全处理的污水处理厂污泥、清淤底泥、尾矿等。	全的，有关县、区要制定环境风险管控方案，并落实有关措施。	
ZH21092210065	辽宁章古台国家级自然保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.在自然保护区的核心区和缓冲区内，不得建设任何生产设施。在自然保护区的实验区内，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。	在自然保护区的实验区内已经建成的设施，其污染物排放超过国家和地方规定的排放标准的，应当限期治理；造成损害的，必须采取补救措施。在自然保护区的外围保护地带建设的项目，不得损害自然保护区内的环境质量；已造成损害的，应当限期治理。	禁止有毒有害大气污染物排放。	
ZH21090510066	清河门区优先保护区	辽宁省	阜新市	清河门区	优先保护单元	1.严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，禁止各种损害生态系统水源涵养功能的经济社会活动和生产方式； 2.控制水污染，减轻水污染负荷，禁止导致水体污染的产业发展，开展生态清洁小流域的建设； 3.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 4.严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，限制各种损害生态系统水源涵养功能的经济社会活动和生产方式。 5.坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林； 6.干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090510068	清河门区优先保护区	辽宁省	阜新市	清河门区	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
						强区域水土保持能力； 3.干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区； 4.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。	施，推进粪便污水资源化利用。		
ZH21090410069	太平区优先保护区	辽宁省	阜新市	太平区	优先保护单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、污染物排放量大的项目。	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090410071	太平区优先保护区	辽宁省	阜新市	太平区	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力； 3.城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目； 4.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21091110072	细河区优先保护区	辽宁省	阜新市	细河区	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力； 3.城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目； 4.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090310073	新邱区优先保护区	辽宁省	阜新市	新邱区	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用； 5.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 6.干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
						划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。			
ZH21090310074	新邱区优先保护区	辽宁省	阜新市	新邱区	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧； 2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力； 3.干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区； 4.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21092210075	彰武县优先保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业。		加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	加强流域治理，补充生态用水量。
ZH21092210076	彰武县优先保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区； 3.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理。严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途。	规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	加强流域治理，补充生态用水量。
ZH21092120077	阜新蒙古族自治县重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	干流和受养殖污染影响较大的支流沿岸依法划定 300 米至 500 米的禁（限）养区。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	加强流域治理，补充生态用水量。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰； 11. 规模化畜禽养殖场、养殖小区应当按照国家和省有关规定将畜禽粪便、废水进行综合利用或者无害化处理。规模化畜禽养殖场、养殖小区应当配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，推进粪便污水资源化利用。		
ZH21092210079	兴隆堡水源地保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110081	辽宁海棠山国家级自然保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用； 5.在自然保护区的核心区和缓冲区内，不得建设任何生产设施。在自然保护区的实验区内，不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产设施；建设其他项目，其污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。	在自然保护区的实验区内已经建成的设施，其污染物排放超过国家和地方规定的排放标准的，应当限期治理；造成损害的，必须采取补救措施。在自然保护区的外围保护地带建设的项目，不得损害自然保护区内的环境质量；已造成损害的，应当限期治理。		
ZH21090210082	海州区优先保护区	辽宁省	阜新市	海州区	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	
ZH21090410084	太平区优先保护区	辽宁省	阜新市	太平区	优先保护单元	1.禁止沙地垦殖，大力推广禁牧、舍饲圈养经营模式，控制畜牧业发展规模，严禁沙地发展种植业，推进退耕退牧还林还草。发展沙地旅游等产业； 2.城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
ZH21092110085	阜新蒙古族自治县 优先保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	1.禁止对野生动植物进行滥捕、乱采、乱猎； 2.保护自然生态系统与重要物种栖息地，禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息环境的改变； 3.加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性保护功能区引进外来物种； 4.禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复野生动植物和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用。	1.造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案，实施清洁化改造，新建、改建、扩建项目实行主要污染物排放等量或减量置换； 2.排查整治工业园区污水集中处理设施进水浓度异常、污水管网老旧破损、混接错接等问题。推进氟产业开发区开展初期雨水收集处理。	细河等流域干流沿岸严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。	加强流域治理，补充生态用水量。
ZH21092110086	泡子镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 5.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110087	十家子镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 7.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110088	王府镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 8.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110089	福兴地镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110090	旧庙镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。



环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
				族自治县		设项目。			
ZH21092110091	大五家子镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110092	招束沟镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110093	大固本镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092110094	务欢池镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092120096	阜新蒙古族自治县重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元		1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求；	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰。		
ZH21092120097	阜新蒙古族自治县重点管控区	辽宁省	阜新市	阜新蒙古族自治县	重点管控单元	推动重污染企业退出城市建成区。实施产业升级搬迁，城市建成区禁止新建、扩建能耗高、水污染物排放量大的项目。	1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等	细河等流域干流沿岸严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。	

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
							产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换；10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰；11.禁止燃放烟花、爆竹；12.禁止焚烧生活垃圾、建筑垃圾、环卫清扫物等废弃物；13.禁止在人口集中地区和其他依法需要特殊保护的区域内排放有毒有害烟尘和恶臭气体的物质；14.禁燃区内已建成的高污染燃料设施，应当在市政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源；15.推进污水处理厂和处理设施新、改、扩建工程，进一步提高污水处理设施出水水质。实施污水再生利用，提高污水再生利用率。补齐污水配套管网短板，提升污泥处理处置能力，推进雨污分流。		
ZH21092210098	辽宁彰武四合城国家沙漠公园	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	在国家沙漠公园范围内禁止开展房地产、高尔夫球场、大型楼堂馆所、工业开发、农业开发等建设项目。禁止其他破坏或者有损荒漠生态系统功能的活动。	在国家沙漠公园范围内禁止直接排放或者堆放未经处理或者超标准的生活污水、废水、废渣、废物及其他污染物。	禁止有毒有害大气污染物排放。	
ZH21092210099	辽宁阜新千佛山森林公园	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	1.全面实施保护天然林、退耕还林、退牧还草工程，严禁陡坡垦殖和过度放牧；2.禁止毁林开荒、烧山开荒和陡坡开垦，合理开发自然资源，保护和恢复自然生态系统，增强区域水土保持能力；3.禁止新建、改扩建排放大气污染物的工业企业；4.禁止在森林公园毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为；5.严禁不符合主体功能定位的各类开发活动，严禁任意改变用途；6.不得开展不符合森林公园规划的伐木、构筑物建设等影响森林公园生态环境的开发建设活动；7.对区域内已建且不符合区域规划相关环保要求的涉及大气污染物排放企业实施搬迁改造或依法关闭。		禁止有毒有害大气污染物排放。	
ZH21092210100	哈尔套镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建			1.严格限制新增取用地下水；2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	生态环境管控要求			
		省	市	县		空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
						设项目。			
ZH21092210101	黑坨子村水源地保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092210102	五峰镇水源地保护区	辽宁省	阜新市	彰武县	优先保护单元	一级保护区内禁止新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的项目；二级保护区内禁止新建、扩建、改建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。			1.严格限制新增取用地下水； 2.通过替代水源，逐步减少地下水的开采，加快地表水替代地下水的工程建设。
ZH21092220103	彰武县重点管控区	辽宁省	阜新市	彰武县	重点管控单元		1.严格控制燃煤项目建设，新增燃煤量必须有明确的煤炭消费总量替代方案； 2.不达标区相关污染物根据相关要求实施等量或倍量替代； 3.对单台出力 20t/h（14MW）及以上的燃煤锅炉执行大气污染物特别排放限值。现有仍保留的 20t/h（14MW）以下燃煤锅炉参照执行；城市建成区新建燃煤锅炉项目大气污染物排放浓度要求满足超低排放要求； 4.新建工业企业应按规划要求引入园区，加强环境管理； 5.现有企业应开展提标改造，确保工业废气排放满足相关标准要求；现有不符合产业定位的企业应加快转型升级； 6.建立重污染产能退出和过剩产能化解机制，对长期超标排放的企业、无治理能力且无治理意愿的企业、达标无望的企业，依法予以关闭淘汰； 7.提高绿色出行比重，加大公交、出租、物流、邮政、环卫等行业新能源车比例； 8.全面加强各类施工工地、道路、料场堆场、裸地和露天矿山扬尘精细化管控，实施网格化降尘量监测考核； 9.严禁新增钢铁、电解铝、水泥和平板玻璃等产能。新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，原则上不得采用公路运输；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换； 10.鼓励工业窑炉使用电、天然气等清洁能源或由周边电厂供热，对无法实现达标排放的砖厂轮式窑予以淘汰。	加大执法检查力度，推动辖区内化工企业落实安全生产和环境保护主体责任，提升突发环境事件风险防控能力。	