安顺市生态环境分区管控方案

（征求意见稿）

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强生态环境分区管控的意见》，中共贵州省委办公厅、贵州省人民政府办公厅《关于加强生态环境分区管控的实施意见》，加快推进我市“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单”落地，实施生态环境分区管控，制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平生态文明思想和党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻习近平总书记对贵州工作的重要指示精神，以改善生态环境质量为核心，坚持保护优先，严格落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单硬约束，推动形成绿色发展方式和生活方式，扎实推进美丽安顺建设。

到2025年，严守生态保护红线面积不小于1954.67平方千米，严禁擅自调整。生态环境质量持续改善，污染物排放总量持续减少，地表水国省控断面水质优良比例不低于95%，全面消除劣Ⅴ类水体；县级及以上城市空气质量优良天数比率不低于95%；全市农用地和建设用地土壤污染风险得到进一步管控，受污染耕地和重点建设用地安全利用得到巩固提升。强化资源节约集约利用，持续提升资源能源开发利用效率，能源、水资源、土地资源、岸线资源等达到或优于国家下达的总量和强度控制目标。

到2035年，生态环境质量实现根本好转，节约资源和保护生态环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式总体形成，绿色低碳循环水平显著提升，生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现。

二、生态环境分区管控单元划分

根据生态保护红线、各类保护地优化调整、生态环境要素评估，全市共划定119个生态环境分区管控单元（附件1、附件2）。其中：优先保护单元51个，面积为4067.87km2，占全市国土面积的45.62%，主要包括生态保护红线、自然保护地、饮用水水源保护区等生态功能区域；重点管控单元51个，面积为672.52km2，占全市国土面积的7.55%，主要包括经济开发区、中心城区等经济发展程度较高的区域；一般管控单元17个，面积为4175.61km2，占全市国土面积的46.83%，主要包括优先保护单元、重点管控单元以外的区域。

三、生态环境准入清单管理

从布局要求、污染物排放管控、资源能源开发利用效率及环境风险防控等方面制定准入清单，明确管控要求。

(一)优先保护单元。以生态环境保护为主，依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建设。生态保护红线原则上按禁止开发或依现行法律法规规定有条件开发区域进行管理。严禁不符合国家有关规定的各类开发活动，严禁任意改变用途，严格禁止任何单位和个人擅自占用和改变用地性质。生态保护红线以外的其他重要生态空间，依法依规进行允许、限制、禁止的产业和项目类型准入管控。

(二)重点管控单元。以生态修复和环境污染治理为主，加强污染物排放控制和环境风险防控，进一步提升资源利用效率。严格落实区域及重点行业污染物允许排放量。对环境质量不达标的管控单元，落实现有各类污染源污染物排放削减计划和环境容量增容方案。

(三)一般管控单元。以生态环境保护与适度开发相结合为主，开发建设中应落实生态环境管控相关要求。

上述关于优先保护单元、重点管控单元、一般管控单元的相关管控要求与法律法规及国家有关政策不一致的，管控要求从其规定。具体管控要求见附件3。

四、保障措施

(一)加强组织实施。市有关部门和单位要按照职责分工，做好本领域相关工作与生态环境分区管控方案的协调。各县（区）人民政府要落实实施生态环境分区管控的主体责任，负责对本区域内生态环境分区管控的落地和监督管理，积极将生态环境分区管控方案作为法规政策制定、开发建设、规划编制、生态环境保护综合决策的重要依据和前提条件。

(二)强化能力建设。市生态环境局要依托专业技术团队，安排专项经费，切实保障生态环境分区管控方案编制、实施、更新调整等工作正常开展。会同相关单位加快推进生态环境分区管控数据应用系统与市直部门有关系统的互联互通、数据共享和业务协同。

(三)加大监督考核。加强实施成效评估结果应用，对生态环境分区管控实施及落地应用开展不力、生态环境问题突出的县(区)和相关工作部门，加强督促指导，严格生态环境管控。

(四)加强宣传培训。各县(区)要依据本地区管理需求与工作推进情况，采取多种形式，开展广泛宣传和培训，推广生态环境分区管控应用经验。及时将生态环境分区管控成果向社会公开，扩大公众宣传与监督范围，推动生态环境分区管控体系不断完善。

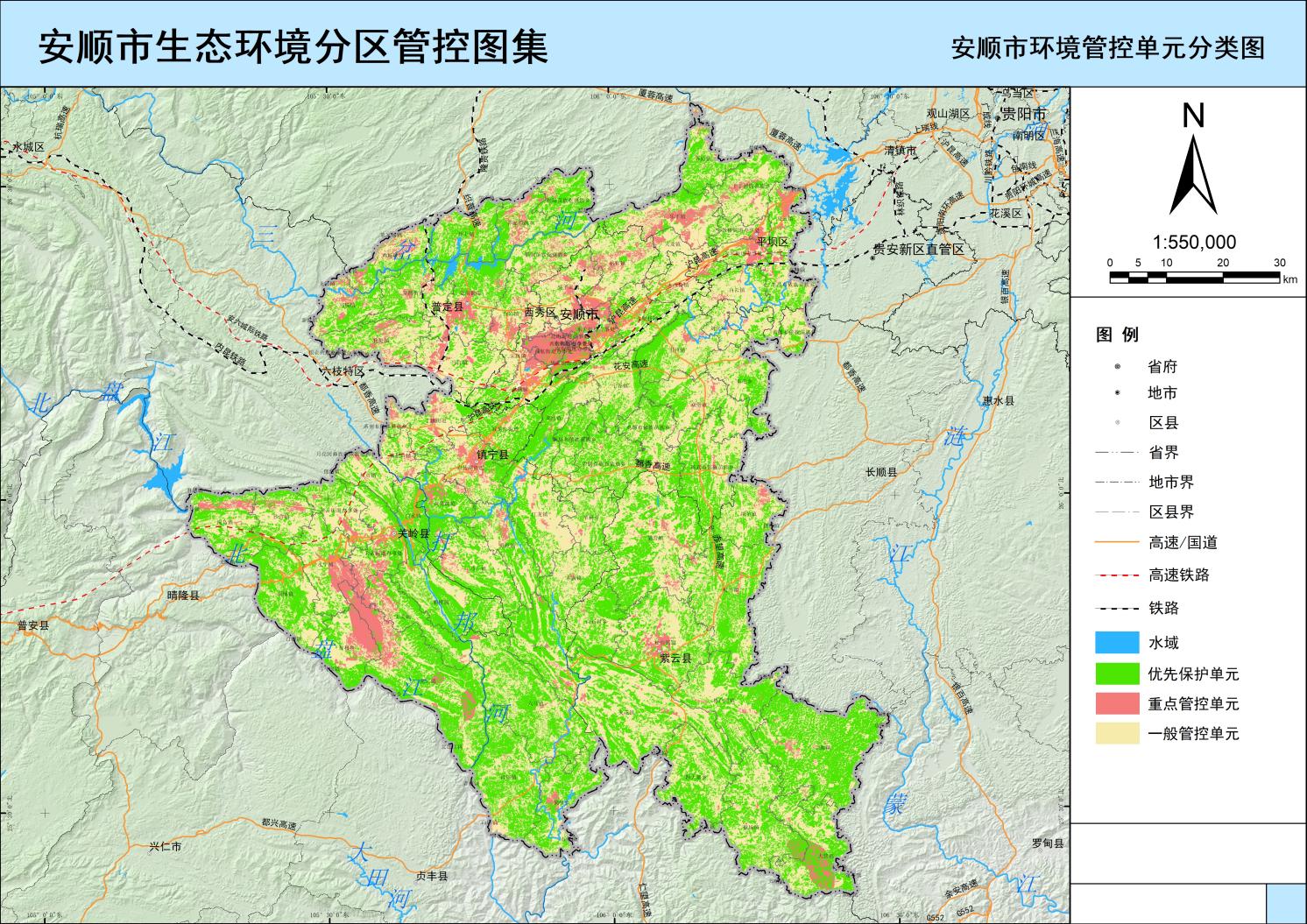
附件：1.安顺市生态环境管控单元分类图

2.安顺市生态环境管控单元汇总表

3.安顺市生态环境分区管控要求

附件1

安顺市生态环境管控单元分类图



附件2

安顺市生态环境管控单元汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行政分区 | 优先保护单元 | | | 重点管控单元 | | | 一般管控单元 | | |
| 单元数量（个） | 面积（km2） | 比例（%） | 单元数量（个） | 面积（km2） | 比例（%） | 单元数量（个） | 面积（km2） | 比例（%） |
| 1 | 西秀区 | 7 | 662.83 | 7.43 | 12 | 169.93 | 1.91 | 2 | 896.15 | 10.05 |
| 2 | 平坝区 | 8 | 227.65 | 2.55 | 12 | 79.45 | 0.89 | 3 | 367.91 | 4.13 |
| 3 | 普定县 | 5 | 444.03 | 4.98 | 7 | 123.88 | 1.39 | 3 | 511.91 | 5.74 |
| 4 | 镇宁布依族苗族自治县 | 9 | 830.13 | 9.31 | 8 | 75.46 | 0.85 | 3 | 811.56 | 9.10 |
| 5 | 关岭布依族苗族自治县 | 14 | 720.44 | 8.08 | 6 | 162.81 | 1.83 | 3 | 580.80 | 6.51 |
| 6 | 紫云苗族布依族自治县 | 8 | 1182.79 | 13.27 | 6 | 60.99 | 0.68 | 3 | 1007.28 | 11.30 |
| 全市合计 | | 51 | 4067.87 | 45.62 | 51 | 672.52 | 7.55 | 17 | 4175.61 | 46.83 |

附件3

安顺市生态环境分区管控要求

[1.全市普适性管控要求 8](#_Toc513)

[2.各单元生态环境管控要求 1](#_Toc15343)7

**1.全市普适性管控要求**

**安顺市普适性管控要求表**

| **管控领域** | **管控要求** | | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- |
| 空间布局约束 | 禁止开发建设活动的要求 | 1.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  2.落实国家有关塑料污染治理管理规定，禁止或限制部分一次性塑料制品的生产、销售和利用。  3.饮用水源一级保护区：  (1)禁止新建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；(2)禁止向水域排放污水；禁止堆置和存放工业废渣、城市垃圾、粪便和其他废弃物；(3)禁止设置油库；(4)禁止从事种植、放养畜禽，网箱养殖活动；(5)禁止可能污染水体的旅游活动和其他活动。饮用水源二级保护区：(1)禁止新建、改建、扩建向水体排放污染物的建设项目；(2)禁止设置排污口；(3)禁止在码头上装卸垃圾、粪便、油类及其他有毒有害物品；(4)禁止设置水上经营性餐饮、娱乐设施。  4.第十条 在两湖饮用水水源准保护区禁止下列行为：（一）新建、扩建对水体污染严重的建设项目；（二）改建增加排污量的建设项目；（三）破坏水源涵养林、护岸林及与水源保护相关植被的活动；（四）向水体排放、倾倒油渍、酸液、碱液和其他有毒有害液体；（五）在水体中清洗装储过油渍或者有毒有害污染物的车辆和容器；（六）向水体排放、倾倒工业固体废物和城市生活垃圾、污水及其他废弃物；（七）使用农药，丢弃农药、农药包装物或者清洗施药器械；（八）炸鱼、电鱼、毒鱼，用非法渔具捕鱼；（九）采矿；（十）生产、销售、使用含磷洗涤剂；（十一）在两湖水域内网箱养殖、围栏养殖、投饵养殖、施肥养殖，使用违禁渔药；（十二）使用未采取有效防污措施的船舶；（十三）其他破坏水资源环境的行为。  5.第十一条 在饮用水水源保护区的二级保护区除执行本条例第十条规定外，还禁止下列行为：（一）设置排污口；（二）新建、改建、扩建有污染的建设项目；（三）设置装卸垃圾、粪便、油渍和有毒物品的码头；（四）堆置、存放、填埋工业固体废物、城市垃圾、粪便和其他废弃物；（五）葬坟、掩埋动物尸体；（六）设置油库；（七）经营外排废水、污水的餐饮、住宿；（八）建设畜禽养殖场、养殖小区；（九）建设产生污染的建筑物、构筑物。  6.第十二条 在饮用水水源保护区的一级保护区除执行本条例第十条、第十一条规定外，还禁止下列行为：（一）新建、扩建、改建与供水设施和保护水源无关的建设项目；（二）设置与供水需要无关的码头和停靠船舶；（三）从事旅游、垂钓、捕捞、游泳、水上运动和其他污染水体的活动。  7.第十四条 在两湖流域严格控制污染严重、缺乏有效治理措施的建设项目及其他对生态破坏严重的设施的建设。  禁止在两湖饮用水水源准保护区建设外排废水含磷、氨氮、氟化物、重金属和持久性有机污染物的工业项目。已建成的必须限期治理，达到规定标准排放。限期治理仍不能达到规定标准排放的，由所在地县级以上人民政府责令关闭。  8.第二十条 禁止利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞，私设暗管，篡改、伪造监测数据，或者不正常运行水污染防治设施等逃避监管的方式排放水污染物。第二十一条 禁止在两湖水资源环境保护范围内围湖造田、围湖养殖及其他缩小两湖库容的行为。第二十二条 在两湖水资源环境保护范围内，应当加强植树造林，退耕还林还草，禁止乱垦滥伐。  9.严禁在饮用水水源保护区（一、二级保护区及准保护区）、风景名胜区、自然保护区的核心区和缓冲区、村镇人口集中区域，以及各县区划定的禁止养殖区域（简称“禁养区”）内新建各类规模化畜禽养殖场和粪污消纳地。严禁在泉域保护范围以及岩溶强发育、存在较多落水洞和岩溶漏斗的区域内新建各类规模化畜禽养殖场、粪污消纳场地；严禁在坡地及沙质易产生径流和渗透性强的区域进行土地消纳。  10.黔中水利枢纽工程保护范围（坝址以上、库区两岸（包括干、支流）管理范围以上至第一道分水岭脊线之间的陆地；大坝、溢洪道及泄洪放空洞、发电引水隧洞、灌溉及供水隧洞、电站厂房、变电站工程管理范围边界两侧外延200米之间区域；  输水隧洞、渡槽工程管理范围边界两侧外延200米，输水河道、渠道、管道、箱涵、暗渠、倒虹管、泵站及分水建筑物工程管理范围边界两侧外延50米）：禁止开荒、挖洞、挖塘、建窑、弃渣、水产养殖；爆破、打井、采矿、钻探；建造、设立生产、加工、储存或者销售易燃、易爆、剧毒、放射性等危险物品的场所、仓库；新建、改建、扩建影响工程安全与正常运行的建筑物、构筑物及设施；侵占、拆除、损毁工程设施及其附属设施、设备。  11.严格执行长江十年禁渔。关岭县北盘江九盘段特有鱼类国家级水产种质资源保护区、紫云县座马河特有鱼类国家级水产种质资源保护区严格实施全面禁捕。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《贵州省红枫湖百花湖水资源环境保护条例》《安顺市畜禽养殖污染防治指导意见》《安顺市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》。 |
| 限制开发建设活动的要求 | 1.鼓励和引导实体销售、快递、外卖等企业严格落实限制商品过度包装的有关规定，避免过度包装。  2.落实国家有关塑料污染治理管理规定，禁止或限制部分一次性塑料制品的生产、销售和利用。  3.生态控制区以生态保护与修复为主导用途，原则上应予以保留原貌，强化生态保育和生态建设，限制高强度、高污染的开发建设。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》。 |
| 不符合空间布局要求活动的退出要求 | 1.立足中大型煤炭基地建设，持续开展煤炭企业的兼并与重组，淘汰中小煤矿落后产能，合理提升单井产煤规模，依法依规坚决退出不达标准产能，坚决退出安全风险高的产能，加快退出资源枯竭、生产成本高、煤质差、开采难度大、扭亏无望的落后产能。  2.对于因小水电无序开发导致生态流量问题的河流（河段），将小水电按退出、整改、保留三类进行清理整改，开展小水电站生态流量改造。  3.严控煤炭消费总量，推动钡化工、建材等用煤行业清洁能源消费增长，积极有序推进煤改气、煤改电，逐步减少直至禁止煤炭散烧。到2025年煤电装机占比达到21%左右；到2030年煤电装机占比达到20%左右。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《安顺市“十四五”节能减排综合工作方案》。 |
| 污染物排放管控 | 允许排放量要求 | 1.持续开展涉水行业企业污水深度治理，实现全面达标排放。到2025年，基本实现中心城区建成区污水“零直排”。到2025年，全市县级以上污水处理率达到95%以上，重点镇污水处理率达到75%以上。  2.到2025年，城市污泥无害化处置率达到95%，城市生活垃圾资源化利用率达到60%，县城生活垃圾无害化处理率达到95%，全市基本实现原生生活垃圾“零填埋”，秸秆综合利用率保持在86%以上。 | 《安顺市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》《安顺市“十四五”节能减排综合工作方案》。 |
| 现有源提标升级改造 | 1.全面推进水泥、焦化行业超低排放改造，推动65蒸吨/小时以上燃煤锅炉（含电力）超低排放改造。  2.实施乌江、北盘江支流入河排污口分类整治和城镇生活污水收集管网建设改造  3.推进煤炭清洁高效利用，推动现役30万千瓦级煤电机组节能改造、超低排放改造、灵活性改造、“上大压小”和热电联产改造，优先建设大容量、高参数、低排放的大型燃煤机组，加快推进盘江普定电厂（2×66万千瓦）机组建设。  4.通过排查、监测、溯源等措施，着力推进乌江上游排污口实施综合整治。 | 《安顺市“十四五”节能减排综合工作方案》《贵州省深化乌江流域生态保护专项行动方案》《省人民政府关于贵州省深化乌江流域生态保护专项行动方案》等。 |
| 其他污染物排放管控要求 | 1.到2025年，新增和改造污水收集管网240公里左右，新增污水处理能力1.5万立方米/日，县城污水处理率达到97%，农村生活污水治理率达到25%。  2.到2025年，规模化畜禽养殖场粪污资源化综合利用率长期稳定在80%以上。 | 《安顺市“十四五”节能减排综合工作方案》。 |
| 环境风险防控 | 联防联控 | 1.需全面推进成安顺市大气污染联防联控，建立健全大气污染联防联控会商机制。  2.加强与贵安新区及贵阳市饮用水源保护、区域水污染防治联防联控方面的沟通与合作，共同采取控制措施，开展水污染治理、水土流失控制等方面的项目建设，改善区域整体环境质量状况和生态状况。  3.按照市级15%、西秀区25%、平坝区60%的比例筹集资金，并在筹集资金5个工作日内按2∶8的比例分别缴入省级财政和贵阳市财政。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《安顺市红枫湖流域生态补偿资金管理办法（试行）》。 |
| 土壤污染风险防控 | 1.污染地块安全利用率100%。  2.强化土壤污染源头防控：加强涉重金属行业污染防控；开展断源成效监测评估；严防工矿企业污染。  3.对有土壤污染风险的建设用地开展土壤污染状况调查，用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查，污染物超标的地块应开展土壤污染风险评估。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。建立健全部门间联动监管机制，加强信息共享，防止污染地块未开展或未完成土壤污染风险管控和修复即投入开发建设。利用卫星遥感、无人机、视频监控等手段开展非现场检查。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 水污染风险防控 | 1.以环境风险较高的企业为重点，建设预防性设施如事故调蓄池、应急闸坝等事故排水收集截留设施。建设预警体系，以饮用水水源等敏感受体和环境风险较高、事故频发区域为重点，针对有毒有害污染物或持久性有机污染物，开展在线监控设施建设，建立预警监测、预警管理机制，提升应急处置能力。完善环境突发事件应急预案，健全跨部门联防联控应急机制，加强应急物资储备建设、应急队伍建设。  2.完成地下水环境质量状况调查，开展区域地下水污染成因和趋势分析、区域地下水污染防治区划、地下水污染源头预防和管控等试点工作。推进地下水环境“一张图”管理，实现地下水型饮用水水源保护区、地下水重点污染源、水文地质分区、国家地下水监测工程水位水质等“一张图"汇总。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 危险废物风险防控 | 1.建设危险废物集中处置设施，提升全市危险废物的处置能力，实施安顺市医疗废物集中处置提能增效项目，加强危险废物和医疗废物监管能力和应急能力建设，妥善处理废矿物油、医疗废物、含钡废渣、生活垃圾焚烧发电厂飞灰等危险废物。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 资源利用效率要求 | 能源利用效率要求 | 1.至2025年，全市单位地区生产总值能耗比2020年下降13%以上，力争完成14.5%的能耗强度降低激励目标，非化石能源占能源消费总量比重达到24%左右。  2.至2025年，通过实施节能降碳改造升级行动，电解铝、水泥、平板玻璃、合成氨等重点行业产能和数据中心达到能效标杆水平的比例超过30%。  3.到2025年重点“两高一低”行业能效达到标杆水平的产能比例超过30%。《安顺市园区碳达峰实施方案》：坚决遏制“两高一低”项目盲目发展，严格执行新建和扩建钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝等“两高一低”项目产能等量或减量置换政策，依法依规推动落后低效产能退出。 | 《安顺市“十四五”节能减排综合工作方案》《安顺市碳达峰实施方案》。 |
| 水资源利用总量要求 | 1.到2025年，安顺市用水总量为9.1亿立方米，万元国内生产总值用水量比2020年下降25%，万元工业增加值用水量比2020年下降22%，农田灌溉水有效利用系数达到0.505。  到2025年，西秀区用水总量为3.02亿立方米，万元国内生产总值用水量比2020年下降19%，万元工业增加值用水量比2020年下降32%，农田灌溉水有效利用系数达到0.509。  到2025年，平坝区用水总量为1.42亿立方米，万元国内生产总值用水量比2020年下降36%，万元工业增加值用水量比2020年下降32%，农田灌溉水有效利用系数达到0.520。  到2025年，普定县用水总量为1.55亿立方米，万元国内生产总值用水量比2020年下降33%，万元工业增加值用水量比2020年下降30%，农田灌溉水有效利用系数达到0.504。  到2025年，镇宁县用水总量为1.1亿立方米，万元国内生产总值用水量比2020年下降34%，万元工业增加值用水量比2020年下降16%，农田灌溉水有效利用系数达到0.507。  到2025年，关岭县用水总量为0.92亿立方米，万元国内生产总值用水量比2020年下降35%，万元工业增加值用水量比2020年下降16%，农田灌溉水有效利用系数达到0.506。  到2025年，紫云县用水总量为1.05亿立方米，万元国内生产总值用水量比2020年下降55%，万元工业增加值用水量比2020年下降12%，农田灌溉水有效利用系数达到0.505。  2.到2025年，全市用水总量（含非常规水量）控制在10.02亿m3，万元国内生产总值用水量比2020年下降18%，万元工业增加值用水量比2020年下降20%，农田灌溉水有效利用系数控制在0.503。  3.至2030年，全市用水总量控制在10.15亿m3以内，严格取水许可审批管理。  4.至2025年，万元工业增加值用水量比2020年下降22%。 | “水资源利用上线及分区管控”；《安顺市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》《安顺市人民政府关于实行最严格水资源管理制度的意见》《安顺市“十四五”节能减排综合工作方案》。 |
| 土地资源管控要求 | 1.到2025年，安顺市耕地保有量340.92万亩，永久基本农田保护面积266.90万亩，生态保护红线面积1993.23平方千米，城镇开发边界面积330.3平方千米。  到2025年，西秀区耕地保有量75.25万亩，永久基本农田保护面积66.16万亩，生态保护红线面积176.03平方千米，城镇开发边界面积79.22平方千米。  到2025年，平坝区耕地保有量34.08万亩，永久基本农田保护面积29.28万亩，生态保护红线面积89.24平方千米，城镇开发边界面积37.87平方千米。  到2025年，普定县耕地保有量49.51万亩，永久基本农田保护面积38.58万亩，生态保护红线面积155.14平方千米，城镇开发边界面积47.23平方千米。  到2025年，镇宁自治县耕地保有量50.07万亩，永久基本农田保护面积36.64万亩，生态保护红线面积445.62平方千米，城镇开发边界面积31.19平方千米。  到2025年，关岭自治县耕地保有量41.66万亩，永久基本农田保护面积32.37万亩，生态保护红线面积360.64平方千米，城镇开发边界面积21.72平方千米。  到2025年，紫云自治县耕地保有量60.85万亩，永久基本农田保护面积39.20万亩，生态保护红线面积656.82平方千米，城镇开发边界面积18.46平方千米。  2.到2035年，全市耕地面积不低于2171.76平方公里，园地面积378.61平方公里，林地面积不低于4948.98平方公里，草地141.89平方公里，湿地面积不低于1.73平方公里。  到2035年，全市建设用地总规模控制在853.97平方公里以内，城乡建设用地规模控制在533.19平方公里以内。其中，城镇用地287.91平方公里，村庄用地245.28平方公里，区域基础设施用地规模278.21平方公里，其他建设用地规模42.57平方公里。  到2035年，全市陆地水域面积不少于129.08平方公里，其他土地面积303.98平方公里。  到2035年，全市生态保护区面积1954.67平方公里，占国土总面积的21.92%，按照生态保护红线和自然保护地相关要求实行严格管控。  到2035年，全市生态控制区面积1314.65平方公里，占国土总面积的14.74%，生态控制区以生态保护与修复为主导用途，原则上应予以保留原貌，强化生态保育和生态建设，限制高强度、高污染的开发建设。  到2035年，全市农田保护区1573.74平方公里，占国土总面积的17.65%。其中，保护区内永久基本农田总面积980.84平方公里，为全市永久基本农田相对集中分布的区域。  到2035年，全市城镇发展区总面积287.91平方公里，占国土总面积的3.23%。城镇发展区应严格执行开发边界管控要求，按“详细规划+规划许可”的方式实施用途管制。  到2035年，全市乡村发展区面积为3506.92平方公里，占国土总面积的39.33%。乡村发展区内准入应符合国土空间规划和其他法定规划，不得突破底线，禁止大规模城镇建设开发，允许开展村庄建设、农业设施建设和其他合法合规的建设活动。  到2035年，全市矿产能源发展区278.10平方公里，占国土总面积的3.12%。其中规划重点勘察区66个，规划重点开采区216个。推进矿产资源节约和综合利用，加强开采过程中生态环境保护力度，实施绿色矿山建设。 | “土地资源利用上线及分区管控”；《安顺市国土空间总体规划（2021～2035年）》。 |

**2.各单元生态环境管控要求**

**安顺市西秀区环境管控单元生态环境准入清单表**

| **环境管控单元编码** | **环境管控单元名称** | **管控单元分类** | **管控要求** | | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH52040210001 | 龙宫风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、国家风景名胜区、生态功能（极）重要敏感区、大气环境优先保护区和生态公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040210002 | 贵州九龙山国家森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、国家森林公园、生态功能重要敏感区、河湖生态缓冲带和生态公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040210003 | 贵州省安顺邢江河国家湿地公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、国家湿地公园、生态功能重要敏感区、水环境优先保护区和生态公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040210004 | 桂家湖集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、饮用水源保护区、河湖生态缓冲带、生态功能重要敏感区、水环境优先保护区和生态公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040210005 | 西秀区其他优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、河湖生态缓冲带、生态功能（极）重要敏感区、饮用水源保护区和生态公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及城镇污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准  2.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040210006 | 西秀区生态保护红线优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 涉及斑块执行贵州省生态保护红线普适性管控要求。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040210007 | 安顺虹山湖省级湿地公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的国家湿地公园、水环境优先保护区和公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | 《外来入侵物种管理办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040220001 | 安顺老城综合服务区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.城市规划区域内开采的矿山有序退出  4.禁止新建工业园区。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，以提高城镇污水处理厂运行负荷率。污泥无害化处理处置率达到95%以上，县城污水处理率达到95%以上。  2.城区生活垃圾无害化处理率达到95%。  3.所有工业企业废水污染物排放一律应达到行业排放标准中的水污染物特别排放限值，没有行业标准或行业标准中没有水污染物排放特别限值的，一律执行《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级标准。 | / |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建立重污染天气应急响应机制 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040220002 | 安顺经济技术开发区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.执行贵州省高污染燃料禁燃区的普适性要求。  2.涉及黔中水利枢纽干渠区域执行黔中水利枢纽工程保护范围普适性要求。严禁在引水渠汇水区布局产业项目，确保引水渠不受影响  3.高铁、高速公路沿线等重点区域禁止新建露天矿山建设项目，已建露天矿山项目全面取缔。  4.入园项目严格按照工业园区规划及功能区划进行合理布局，工业园规划用地的工业用地的容积率大于0.8；开发区工业用地面积（含仓储物流面积）所占比重大于70％，（经开区核对后）禁止擅自改变园区土地利用性质。  5.根据全省电镀产业统一布局，后期安顺市统一建设环保电镀园区，原则上新建表面处理和电镀项目一律入园。  6.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省有序推进露天煤矿建设工作指引》《安顺经济技术开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.所有工业企业废水污染物处理达到行业排放标准中的水污染物特别排放限值，没有行业标准或行业标准中没有水污染物排放特别限值的，当下游没有二级污水处理厂的，处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准；当排入设置二级污水处理厂的城镇排水系统的污水除达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准外，还应符合下游二级污水处理厂的受纳标准；排放污水需满足规划环评提出的对应受纳水体水环境容量要求。  2.园区内工业企业大气污染物需要满足相应排放标准，排放大气污染物（SO2、NOx、颗粒物、VOCs等）需满足大气环境容量和总量控制要求。  3.加强园区一般工业固体废物及危险废物管控，工业园区内工业固废和生活垃圾收集率达到90%，工业园区内危险固废收集率达到100%。  4.新增重金属排放企业须满足重金属污染物等量替代。  5.全面实施电镀废水分类收集、分质处理。淘汰不符合产业政策的含有毒有害氰化物电镀工艺。 | / |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建成污染源在线监测系统，实现污染物排放实时监控，进一步增强移动危险化学品和园区环境风险监测、预警与处置能力。  3.建设水质监测预警系统，入园企业建设风险事故应急池。  4.与下游平坝区（西秀区/镇宁县）联合建立水污染联防联控机制，保障下游红枫湖（桂家湖）及其入湖支流水质安全。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺经济技术开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》。 |
| 资源开发效率要求 | 提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。 | / |
| ZH52040220003 | 西秀经济开发区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.入园项目严格按照工业园区规划及功能区划进行合理布局，投产企业建筑容积率≥1；开发区工业用地面积所占比重≥70％，禁止擅自改变园区土地利用性质。  2.高排放区执行大气环境高排放区普适性管控要求。  3.园区企业建设严格避让生态保护红线。  4.新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.园区企业废水处理达到相应行业预处理标准并经允许接纳后，可进入园区污水处理厂处理后达标排放。排放污水需满足规划环评提出的对应受纳水体水环境容量要求。  2.园区内工业企业大气污染物需要满足相应排放标准，排放大气污染物（SO2、NOx、颗粒物、VOCs等）需满足大气环境容量和总量控制要求。  3.加强园区一般工业固体废物及危险废物管控，工业园区内工业固废和生活垃圾收集率达到100%，工业园区内危险固废收集率达到100%。  4.全面实施电镀废水分类收集、分质处理。淘汰含有毒有害氰化物电镀工艺。  5.新增重金属污染物排放企业须满足等量替代。  6.新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。  7.积极推进“两高”项目环评开展试点工作，衔接落实有关区域和行业碳达峰行动方案、清洁能源替代、清洁运输、煤炭消费总量控制等政策要求。在环评工作中，统筹开展污染物和碳排放的源项识别、源强核算、减污降碳措施可行性论证及方案比选，提出协同控制最优方案。  8.国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。 | / |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.园区建成污染源自动监控管理系统，实现污染物超标排放自动报警，进一步增强移动危险化学品和园区环境风险监测、预警与处置能力。  3.制定园区环境风险应急预案，建设环境污染监测预警系统，入园企业建设风险事故应急池。  4.按照原环保部《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77号）强化对入区企业危险性物质和风险源的管理。按开发区、项目、生产装置或车间实行环境污染事故三级防控。全面实行电镀行业污染物在线监测。  5.与下游平坝区联合建立水污染联防联控机制，保障下游红枫湖及其入湖支流水质安全。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州西秀经济开发区（西秀产业园区）规划环境影响跟踪评价报告书》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | / |
| ZH52040220004 | 蔡官镇-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.高铁、高速公路以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  3.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  4.不得新建规模30万吨/年以下煤矿项目。  5.严格控制农村区域秸秆露天焚烧行为。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，具备生活污水处理能力，出水执行(GB18918-2002)一级A标准。现有生产煤矿矿井水达标排放率100%。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.化肥农药执行安顺市普适性管控要求。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故发生。  2.全面排查单元内三岔河干流入河排污口，实施全面整治。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040220005 | 大西桥镇-七眼桥-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.高铁、高速公路以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  4.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  5.严格控制农村区域秸秆露天焚烧行为。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，有序推进乡镇雨污配套管网建设，开展雨污分流管网改造，现有合流制排水系统应加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施，具备生活污水处理能力，出水执行(GB18918-2002)一级A标准。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.与平坝区联合建立水污染和大气污染联防联控机制，保障下游红枫湖及其入湖支流水质安全及区域环境质量。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故发生。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040220006 | 轿子山镇-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.高铁、高速公路以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  4.高铁、高速公路沿线等重点区域禁止新建露天矿山建设项目，已建露天矿山项目全面取缔。  5.执行全市高污染燃料禁燃区布局要求。  6.不得新建规模30万吨/年以下煤矿项目。  7.垃圾焚烧发电项目严控环境防护距离不得小于300m，防护距离范围内不得规划建设居民区、学校、医院、行政办公和科研等敏感目标。  8.严格控制农村区域秸秆露天焚烧行为。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，具备生活污水处理能力，出水执行(GB18918-2002)一级A标准。现有生产煤矿矿井水达标排放率100%。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.垃圾焚烧发电项目每台生活垃圾焚烧炉必须单独设置烟气净化系统、安装烟气在线监测装置，按照《污染源自动监控管理办法》等规定执行，并提出定期比对监测和校准的要求。建立覆盖常规污染物、特征污染物的环境监测体系。  5.扩建垃圾焚烧发电项目必须采取高效废气污染控制措施。烟气净化工艺流程的选择应符合《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》(CJJ90)等相关要求，焚烧处理后的烟气应采用独立的排气筒排放，多台焚烧炉的排气筒可采用多筒集束式排放，外排烟气和排气筒高度应当满足《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485）和地方相关标准要求。  6.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  7.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《中华人民共和国生态环境部关于印发生活垃圾焚烧发电建设项目环境准入条件（试行）的通知》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故发生。  4.全面排查单元内三岔河干流入河排污口，实施全面整治。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040220007 | 宁谷组团-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.受体敏感区执行大气环境受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.严格控制农村区域秸秆露天焚烧行为。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，具备生活污水处理能力，出水执行(GB18918-2002)一级A标准。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.畜禽养殖业废弃污染物管控要求执行安顺市普适性管控要求。  5.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  6.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”，到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故发生。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040220008 | 西秀区矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）；砂石矿参照《砂石行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0316-2018）建设、管理。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。 | / |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》《地质灾害防治条例》《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。 | / |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | / |
| ZH52040220009 | 西秀区其他城镇发展区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区、高排放区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界外不得进行城镇集中建设，不得规划建设各类开发区和产业园区，不得规划城镇居住用地  3.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  4.限制使用天然林，严格控制天然林地转为其他用途  5.禁止擅自填埋自然湿地，擅自采砂、采矿、取土等破坏湿地及其生态功能的行为。  6.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、森林公园、风景名胜区和公益林普适性准入要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《中共中央办公厅 国务院办公厅印发天然林保护修复制度方案》。 |
| 污染物排放管控 | 1.加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，以提高城镇污水处理厂运行负荷率。污泥无害化处理处置率达到95%以上，2025年，县城污水处理率达到97%以上，乡镇生活污水处理设施覆盖率达到90%以上，农村生活污水治理率达30.88%，农村生活污水治理设施覆盖率达37.75%，治理设施出水执行DB52/1424-2019《农村生活污水处理设施污染物排放标准》。在水环境敏感地区污水处理实施提标改造，基本达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A排放标准，排水排入湖泊、水库等封闭式水域的污水处理厂要强化除磷脱氮功能的处理工艺。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故发生。  4.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52040220010 | 西秀区大气环境布局敏感重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境弱扩散重点管控区执行大气环境管控区普适性要求。  2.加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批禁止规划建设各类开发区和产业园区。  3.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.水环境污染物排放参照贵州省水环境普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，污水收集率应达到85%以上。  2.大气污染物排放参照贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.完善环境突发事件应急预案，健全跨部门联防联控应急机制。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52040220011 | 西秀区建设用地污染风险重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区执行贵州省大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.对水泥、化工、有色金属冶炼和电解铝行业等重点企业和高能耗企业实施强制清洁生产审核。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格实施重金属排放总量控制。  2.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  3.定期开展土壤污染重点监管单位周边土壤监测。  4.对有土壤污染风险的建设用地开展土壤污染状况调查，用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查，污染物超标的地块应开展土壤污染风险评估。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。  5.对列入风险管控和修复名录中的建设用地地块，实施风险管控措施应包括地下水污染防治的内容；实施修复的地块，修复方案应当包括地下水污染修复的内容。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市西秀区资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52040220012 | 西秀区城镇生活重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区执行贵州省大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.城市规划区域内开采的矿山有序退出。  3.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  4..加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批禁止规划建设各类开发区和产业园区。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理参照贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.施工降水或基坑排水应尽量避免排入城镇污水处理厂；需排入市政管网的，应纳入排水许可管理，明确排水接口位置和去向。  3.评估辖区工业企业污水排入市政污水收集管网情况，经评估认定不能接入市政污水管网的，要限期退出；经评估可继续接入市政污水管网的，应依法取得排污许可证。排污许可证信息应向社会公示。  4.大气污染物排放参照贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  5.基本建成生活垃圾分类处理系统，城市生活垃圾资源化利用率达到70％。30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90％  6.农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.参照贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建立健全大气污染联防联控会商机制，建立重污染天气联合应急方案。  3.加强石漠化防治生态功能建设，大力推进植树造林与退耕还林，改造坡耕地，提高森林覆盖。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.参照安顺市资源开发利用效率普适性管控要求。  2.严格控制开采城区地下水。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52040230001 | 西秀区一般管控单元2 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理、旅游基础设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  3.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040230002 | 西秀区一般管控单元3 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理、旅游基础设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  3.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市西秀区资源开发利用效率普适性要求。 | / |

**安顺市平坝区环境管控单元生态环境准入清单表**

| **环境管控单元编码** | **环境管控单元名称** | **管控单元分类** | **管控要求** | | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH52040310001 | 平坝天台山-斯拉河风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、省级风景名胜区、生态功能区、天然林、生态公益林及大气环境优先保护区等要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  5.针对单元边界调整或取消的情况：位于贵州省已发布的生态保护红线中的斑块原则上调整时限与生态保护红线动态更新保持一致；位于的一般生态空间中的斑块，按图斑属性进行实时管控。  6.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  7.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求。  3.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040310002 | 平坝大坡县级森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的县级森林公园、河湖生态缓冲带和公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040310003 | 贵州省安顺邢江河国家湿地公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、国家湿地公园、生态功能重要敏感区、水环境优先保护区和生态公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040310004 | 石朱桥集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省总体管控要求中生态保护红线、饮用水源保护区、水环境优先保护区、生态功能重要敏感区、天然林及生态公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040310005 | 平坝区其他优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.执行贵州省总体管控要求中生态保护红线、河湖生态缓冲带、饮用水源保护区、生态功能（极）重要敏感区、天然林及生态公益林普适性准入要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  5.涉及饮用水源取消实时管控  6.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及城镇污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准  2.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040310006 | 平坝区生态保护红线优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块执行贵州省生态保护红线普适性管控要求。  2.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040310007 | 红枫湖集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、河湖生态缓冲带、水环境优先保护区和公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52040310008 | 音观桥集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、河湖生态缓冲带、水环境优先保护区和公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / |  |
| ZH52040320001 | 鼓楼组团-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.高铁、高速公路以及城市建成区等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  4.在城市通风廊道上，严格控制水泥、化工、火电、有色金属冶炼项目建设。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造以提高污水处理厂运行负荷率。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 建立城市重污染天气预警制度。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040320002 | 安平组团-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.城市建成区内开采的非法露天矿山有序退出。  4.定点屠宰场与居民生活区、学校、幼儿园、医院、商场等公共场所和牲畜饲养场以及有关法律、法规规定需要保护的其他区域相距1000米以上，并不得妨碍或者影响所在地居民生活和公共场所的活动；畜禽定点屠宰厂（场）要配置卫生防护、污染治理设施设备，在畜禽定点屠宰厂（场）四周规定范围内，不得新建居民集中住宅区、学校、医院等环境敏感项目。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造以提高污水处理厂运行负荷率。  2.执行贵州省大气污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.对酿酒等水污染物排放量大、污染物浓度较高的落后企业，在执行污染物达标排放的前提下，实行限排政策或逐步淘汰。  5.严格控制产能过剩行业新增产能，不得建设新增水泥产能，现有水泥、平板玻璃等产能严重过剩行业，强制进行清洁生产审核，并将审核等级低的企业纳入淘汰计划。  6.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《中央人民政府 两部门关于严肃产能置换 严禁水泥平板玻璃行业新增产能的通知》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建立城市重污染天气预警制度。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040320003 | 天龙镇-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境普适性要求。  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.城市建成区内开采的矿山有序退出。  4.禁止修建生产、储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的工厂、仓库等。  5.屯堡保护区内的建（构）筑物不得擅自修缮、改造。确需修缮、改造的，应当经相关部门批准，并在其指导下进行。  6.定点屠宰场与居民生活区、学校、幼儿园、医院、商场等公共场所和牲畜饲养场以及有关法律、法规规定需要保护的其他区域相距1000米以上，并不得妨碍或者影响所在地居民生活和公共场所的活动；畜禽定点屠宰厂（场）要配置卫生防护、污染治理设施设备，在畜禽定点屠宰厂（场）四周规定范围内，不得新建居民集中住宅区、学校、医院等环境敏感项目。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造以提高污水处理厂运行负荷率，天龙镇污水处理厂出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB8918-2002 一级A 标准。  2.执行贵州省大气污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市发展和改革委员会关于安顺市平坝区天龙镇污水处理设施提标改造及夏云镇污水管网升级工程可行性研究报告的批复》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建立城市重污染天气预警制度。  3.加强与西秀区相邻乡镇的大气污染联防联控。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040320004 | 羊昌-白云-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境普适性要求。  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.城镇建成区域内开采的矿山有序退出。  4.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  5.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求  6.未入园工业项目逐步搬迁入园，现有企业实施技术改造，提高废水回用率，倒逼企业入园。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造以提高污水处理厂运行负荷率，出水执行(GB18918-2002)一级A标准。  2.执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.严格控制猫跳河安顺平坝工业、农业用水区开发利用强度，确保出境断面达标。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040320005 | 平坝区建设用地污染风险重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区执行贵州省大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.对水泥、化工、有色金属冶炼和电解铝行业等重点企业和高能耗企业实施强制清洁生产审核。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格实施重金属排放总量控制。  2.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  3.定期开展土壤污染重点监管单位周边土壤监测。  4.对有土壤污染风险的建设用地开展土壤污染状况调查，用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查，污染物超标的地块应开展土壤污染风险评估。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。  5.对列入风险管控和修复名录中的建设用地地块，实施风险管控措施应包括地下水污染防治的内容；实施修复的地块，修复方案应当包括地下水污染修复的内容。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市平坝区资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH5204032006 | 平坝区南部矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范。 |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》《地质灾害防治条例》《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。  3.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| ZH52040320007 | 夏云南-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境普适性要求。  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.城镇建成区开采的矿山有序退出。  4.在城市通风廊道上，严格控制水泥、化工、火电、有色金属冶炼项目建设 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快区域生活污水截流管网建设，确保区域生活污水全部进入污水处理厂达标处理。现有城镇污水处理厂2025 年前全部实现提标改造，出水全部达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB8918-2002 一级A 标准。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 加强与下游清镇市红枫湖流域的水污染联防联控机制。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040320008 | 平坝区其他城镇发展区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求。  2.布局敏感区、受体敏感区执行大气环境普适性要求。  3.加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批  4.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  5.限制使用天然林，严格控制天然林地转为其他用途  6.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、风景名胜区和公益林普适性准入要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《安顺市“十四五”林业草原保护发展规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。新建污水处理厂出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB8918-2002 一级A标准，并且出水口需设置在石朱桥水库饮用水源准保护区外的下游河段。在水环境敏感地区污水处理实施提标改造，基本达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A排放标准，排水排入湖泊、水库等封闭式水域的污水处理厂要强化除磷脱氮功能的处理工艺。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025年，生活垃圾回收利用率达50%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。  4.畜禽养殖业废弃污染物管控要求执行安顺市普适性管控要求。  5.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.加强与下游清镇市红枫湖流域的水污染联防联控机制。  4.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | 贵州省普适性要求； |
| ZH52040320009 | 十字乡-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.高铁、高速公路以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  3.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  4.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  5.涉及黔中水利枢纽干渠区域执行黔中水利枢纽工程保护范围普适性。  6.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  7.在重点生态功能区内的已建露天矿山项目根据出让的矿产资源储量和期限，制定具体的退出时间表，并督促采矿权人在退出时间内按评审通过的矿山环境恢复治理方案对矿山进行环境恢复治理。  8.禁止利用渗坑、渗井、溶洞和裂缝等排放污水和其他废弃物，避免造成地下水污染。  9.不得擅自在Ⅱ类水体（桂家河源头水保护区）内新建排污口。  10.新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《地下水管理条例》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.加快园区污水处理厂建设，废水经处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；在园区污水处理厂建成之前，所有工业企业废水污染物处理达到行业排放标准中的水污染物排放限值，没有行业标准或行业标准中没有水污染物特别排放限值的处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。积极推进“两高”项目环评开展试点工作，衔接落实有关区域和行业碳达峰行动方案、清洁能源替代、清洁运输、煤炭消费总量控制等政策要求。在环评工作中，统筹开展污染物和碳排放的源项识别、源强核算、减污降碳措施可行性论证及方案比选，提出协同控制最优方案。国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市平坝区资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52040320010 | 平坝区西部矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。 | / |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》、《地质灾害防治条例》、《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。  3.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | / |
| ZH52040320011 | 平坝区东北部矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）；铝土矿参照《有色金属行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0320-2018）建设、管理。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。  4.控制重金属污染源，在重金属污染源区设置自动监测系统，有色金属矿山应符合GB25467、GB25466、GB30700规定的要求。 | / |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》、《地质灾害防治条例》、《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。  3.铝土矿废石、尾矿堆放应符合相关规定。堆存第Ⅱ类一般工业固体废物的尾矿库应符合环保防渗要求，堆存危险废物的尾矿库，应按照GB18598及其他危险废物的有关规定进行安全处置。尾矿输送系统应设置事故状态下的收集设施，事故设施应符合GB50863的规定。 | / |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。  3.大型有色金属矿山选矿综合能耗指标宜达到GB50595-2010中4.3条的二级能耗指标要求，中小型矿山能耗指标宜不低于GB50595-2010中4.3条规定的三级能耗指标要求。 | / |
| ZH52040320012 | 安顺高新技术产业开发区重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.入园项目严格按照工业园区规划及功能区划进行合理布局，工业园内规划的工业用地容积率必须大于0.8，禁止擅自改变园区土地利用性质。  2.高排放区执行大气高排放区普适性要求。  3.园区企业建设严格避让生态保护红线。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.加快园区污水处理厂建设，完善污水处理厂收集管网，提高污水管网覆盖率，加强老旧管网改造，园区企业废水处理达到相应行业预处理标准并经允许接纳后，可进入园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准后排放。排放污水需满足规划环评提出的对应受纳水体水环境容量要求。  2.园区内工业企业大气污染物需要满足《大气污染物综合排放标准》或行业排放标准，排放大气污染物（SO2、NOx、颗粒物、VOCs等）需满足大气环境容量和总量控制要求。  3.加强园区一般工业固体废物及危险废物管控。 | 贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.园区建成污染源自动监控管理系统，实现污染物超标排放自动报警，进一步增强园区环境风险监测、预警与处置能力。  3.制定园区环境风险应急预案，建设环境污染监测预警系统，入园企业建设风险事故应急池。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。 | 贵州省普适性要求。 |
| ZH52040330001 | 平坝区一般管控单元1 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求。  2.加强森林资源的保护和管理，抓好天然林保护，开展封山育林和荒山造林工作。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  4.布局敏感区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  5.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  3.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  4.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040330002 | 平坝区一般管控单元2 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求。  2.加强森林资源的保护和管理，抓好天然林保护，开展封山育林和荒山造林工作。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  4.农田区域严格控制矿产开采活动。  5.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.畜禽养殖业废弃污染物管控要求执行安顺市普适性管控要求。  4.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强矿山环境监测，同步做好治理与修复工作，避免环境污染。  3.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  4.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52040330003 | 平坝区一般管控单元3 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇及乡村发展区严格执行贵州省“三区三线”开发边界管控要求。  2.大气环境高排放管控区执行大气环境重点管控区普适性要求。  3.水环境优先保护区、工业污染重点管控区执行水环境管控区普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水收集率执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.生活污水处理率执行安顺市污染物排放管控普适性要求。夏云镇农村生活污水综合处理率不低于67.7%，治理设施出水执行DB52/1424-2019《农村生活污水处理设施污染物排放标准》。  3.围绕农村人居环境改善，结合村寨卫生改厕工作，开展农村生活污水治理，使农村污水“脏、乱、差”问题得到有效改善，促进农村生态文明建设。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025年，生活垃圾回收利用率达 50%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省水环境普适性要求中优先和重点管控的环境风险防控要求。  2.执行安顺市环境风险防控普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源利用效率普适性要求。 | 贵州省普适性要求。 |

**安顺市普定县环境管控单元生态环境准入清单表**

| **环境管控单元编码** | **环境管控单元名称** | **管控单元分类** | **管控要求** | | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH52042210001 | 普定梭筛风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性体管控要求中生态保护红线、省级风景名胜区、生态功能重要敏感区、天然林、生态公益林及大气环境优先保护区普适性准入要求。饮用水源保护区执行水环境优先保护区普适性准入要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.针对单元边界调整或取消的情况：位于贵州省已发布的生态保护红线中的斑块原则上调整时限与生态保护红线动态更新保持一致；位于的一般生态空间中的斑块，按图斑属性进行实时管控。  5.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  6.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求  3.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042210002 | 普定县其他县优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性体管控要求中生态保护红线、生态保护红线、饮用水源保护区、生态功能（极）重要敏感区、天然林和生态公益林普适性准入要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042210003 | 夜郎湖集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性体管控要求中饮用水源保护区、生态功能重要敏感区、天然林、生态公益林及水环境优先保护区普适性准入要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.针对单元边界调整或取消的情况：位于贵州省已发布的生态保护红线中的斑块原则上调整时限与生态保护红线动态更新保持一致；位于的一般生态空间中的斑块，按图斑属性进行实时管控。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042210004 | 桂家湖集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性体管控要求中生态保护红线、饮用水源保护区、生态公益林及水环境优先保护区普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042210005 | 普定县生态保护红线优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块执行贵州省生态保护红线普适性管控要求。  2.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042220001 | 贵州普定经济开发区重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.入园项目严格按照工业园区规划及功能区划进行合理布局，工业园内规划的工业用地容积率必须大于0.8，禁止擅自改变园区土地利用性质。  2.高排放区执行大气高排放区普适性要求。  3.完善区域生态补偿政策，制定对空气质量改善明显地区的激励政策，针对违规城市和企业，实施“区域限批”和“行业限批”制度，推动区域内各城市、重点企业履行大气污染联防联控的责任与义务，改善区域环境空气质量。  4.禁止利用渗坑、渗井、溶洞和裂缝等排放污水和其他废弃物，避免污水对夜郎湖和地下水的污染。  5.新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.加快实施雨污分流改造，园区所有产业污水经处理达标后排放。排放污水需满足规划环评提出的对应受纳水体水环境容量要求。  2.园区内工业企业大气污染物需要满足相应排放标准，排放大气污染物（SO2、NOx、颗粒物、VOCs等）需满足大气环境容量和总量控制要求。  3.加强园区一般工业固体废物及危险废物管控，工业园区内工业固废收集处置率力争达到100%，工业园区内危险固废收集率达到100%。  4.具备改造条件的燃煤电厂全部完成超低排放改造。  5.编制重点区域大气联防联控规划，六盘水市和安顺市建立联防联控协调机制，对工业集聚区产生的大气污染进行协同治理。  6.新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。积极推进“两高”项目环评开展试点工作，衔接落实有关区域和行业碳达峰行动方案、清洁能源替代、清洁运输、煤炭消费总量控制等政策要求。在环评工作中，统筹开展污染物和碳排放的源项识别、源强核算、减污降碳措施可行性论证及方案比选，提出协同控制最优方案。国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。 | / |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.夜郎湖水库位于规划区下游，严格从源头防范环境风险，防止重大环境污染事件。  3.制定园区环境风险应急预案，建设环境污染监测预警系统，入园企业建设风险事故应急池。 | / |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市普定县资源开发利用效率普适性要求。  2.提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  3.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | / |
| ZH52042220002 | 普定县中心城区综合服务重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.受体敏感区执行大气环境受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.城市建成区内开采的露天矿山有序退出。  4.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，以提高城镇污水处理厂运行负荷率，污水收集率应达到85%以上。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建立城市重污染天气预警制度。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市普定县资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52042220003 | 白岩镇-重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.城镇建成区内开采的露天矿山有序退出。  3.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  4.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快城镇污水处理厂建设。  2.大*气*污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  4.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  3.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市普定县资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52042220004 | 普定县中部、北部、西部矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。 | / |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》、《地质灾害防治条例》、《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。  3.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | / |
| ZH52042220005 | 普定县东部矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | / |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。 | / |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》、《地质灾害防治条例》、《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。  3.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | / |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | / |
| ZH52042220006 | 普定县其他城镇发展区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求。  2.布局敏感区、高排放区、受体敏感区执行大气环境普适性要求。  3.加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批  4.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  5.限制使用天然林，严格控制天然林地转为其他用途  6.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、风景名胜区和公益林普适性准入要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《安顺市“十四五”林业草原保护发展规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。新建污水处理厂出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB8918-2002 一级A标准，并且出水口需设置在石朱桥水库饮用水源准保护区外的下游河段。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025年，生活垃圾回收利用率达50%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。  4.畜禽养殖业废弃污染物管控要求执行安顺市普适性管控要求。  5.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.加强与下游清镇市红枫湖流域的水污染联防联控机制。  4.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市平坝区资源开发利用效率普适性要求。 | 贵州省普适性要求。 |
| ZH52042220007 | 普定县建设用地污染风险重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区执行贵州省大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.对水泥、化工、有色金属冶炼和电解铝行业等重点企业和高能耗企业实施强制清洁生产审核。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格实施重金属排放总量控制。  2.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  3.定期开展土壤污染重点监管单位周边土壤监测。  4.对有土壤污染风险的建设用地开展土壤污染状况调查，用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查，污染物超标的地块应开展土壤污染风险评估。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。  5.对列入风险管控和修复名录中的建设用地地块，实施风险管控措施应包括地下水污染防治的内容；实施修复的地块，修复方案应当包括地下水污染修复的内容。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市普定县资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52042230001 | 普定县一般管控单元1 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  2.城镇建成区内开采的露天矿山有序退出。  3.城市规划区域内开采的矿山有序退出。  4.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  5.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  6.优先保障生态环境建设和发挥生态效益的土地供给，严格遵守有关生态空间保护要求强化生态保护和修复，改善区域生态环境。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快城镇污水处理厂建设。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  3.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。  4.歹阳河织金普定保留区由织金县流入普定县，流经15km后汇入梭筛水库，应完善入境监测断面，确保入境断面达标，并与织金县共建联防联控措施，严格管制织金县矿区重点管控单元废水处理。 | / |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市普定县资源开发利用效率普适性要求。 | / |
| ZH52042230002 | 普定县一般管控单元2 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.严守耕地和永久基本农田红线，优先保护永久基本农田以及优质农用地资源。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.水环境优先保护区执行水环境优先管控区普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水收集率执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.生活污水处理率执行安顺市污染物排放管控普适性要求。农村生活污水治理率（行政村）达36%，治理设施出水执行DB52/1424-2019《农村生活污水处理设施污染物排放标准》。  3.氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮重点工程减排量分别为1.17万t、0.45万t、3.10万t、0.16万t。  4.至2025 年，25%以上的村庄对生活污水进行处理，农村新型社区全部实现污水收集处理。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025年，生活垃圾回收利用率达50%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省“十四五”生态环境保护规划》省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省水环境普适性要求中优先和重点管控的环境风险防控要求。  2.执行安顺市环境风险防控普适性要求。  3.受污染耕地安全利用率达到市级下达目标。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市普定县资源利用效率普适性要求。  2.单位国内生产总值CO2排放降低率达到市级下达目标。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042230003 | 普定县一般管控单元3 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇及乡村发展区严格执行贵州省“三区三线”开发边界管控要求。  2.城镇建成区内开采的露天矿山有序退出。  3.城市规划区域内开采的矿山有序退出。  4.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  5.大气环境优先保护区、受体敏感、高排放管控区执行大气环境管控区普适性要求。  6.水环境优先保护区、工业污染物重点管控区执行水环境管控区普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水收集率执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.生活污水处理率执行安顺市污染物排放管控普适性要求。农村生活污水治理率（行政村）达36%，治理设施出水执行DB52/1424-2019《农村生活污水处理设施污染物排放标准》。  3.氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮重点工程减排量分别为1.17万t、0.45万t、3.10万t、0.16万t。  4.至2025 年，25%以上的村庄对生活污水进行处理，农村新型社区全部实现污水收集处理。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025年，生活垃圾回收利用率达50%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省水环境普适性要求中优先和重点管控的环境风险防控要求。  2.执行安顺市环境风险防控普适性要求。  3.受污染耕地安全利用率达到市级下达目标。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市普定县资源利用效率普适性要求。  2.单位国内生产总值CO2排放降低率达到市级下达目标。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |

**安顺市镇宁县环境管控单元生态环境准入清单表**

| **环境管控单元编码** | **环境管控单元名称** | **管控单元分类** | **管控要求** | | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH52042310001 | 黄果树风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、国家级风景名胜区、国家级湿地公园、河湖生态缓冲带、生态功能区、天然林、生态公益林、大气优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310002 | 龙宫风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、国家级风景名胜区、生态功能区、生态公益林、大气优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310003 | 贵州贞丰北盘江大峡谷国家湿地公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、贵州省普适性管控要求中国家级湿地公园、生态功能重要敏感区、生态公益林及水环境优先保护区等要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310004 | 贵州黄果树国家湿地公园（试点） | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、贵州省普适性管控要求中国家级湿地公园、河湖生态缓冲带、生态功能重要敏感区、天然林、生态公益林及水环境优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310005 | 桂家湖集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、饮用水源保护区、河湖生态缓冲带、生态重要敏感区、生态公益林、水环境优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310006 | 镇宁布依族苗族自治县其他优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、生态保护红线、饮用水源保护区、生态功能（极）重要敏感区、天然林、生态公益林、水环境优先保护区等要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310007 | 镇宁布依族苗族自治县生态保护红线优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块执行贵州省生态保护红线普适性管控要求。  2.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310008 | 六枝牂牁江风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、省级风景名胜区、生态功能区（极）重要敏感区、国家级地质公园、天然林、生态公益林及大气环境优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业参照贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定参照贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042310009 | 镇宁县宝塔山城郊森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、森林公园管控要求。  2.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042320001 | 镇宁主城区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.高污染燃料禁燃区斑块执行资源普适性要求。  2.受体敏感区执行大气普适性要求。  3.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  4.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  5.高铁、高速公路以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  6.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  7.在重点生态功能区内的已建露天矿山项目根据出让的矿产资源储量和期限，制定具体的退出时间表，并督促采矿权人在退出时间内按评审通过的矿山环境恢复治理方案对矿山进行环境恢复治理。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建立城市重污染天气预警制度。  3.穿城河河流两侧应设置10m以上绿化带。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市镇宁县资源开发效率普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042320002 | 大山组团-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.高铁、高速公路以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  3.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  4.涉及黔中水利枢纽干渠区域执行黔中水利枢纽工程保护范围普适性。  5.在重点生态功能区内的已建露天矿山项目根据出让的矿产资源储量和期限，制定具体的退出时间表，并督促采矿权人在退出时间内按评审通过的矿山环境恢复治理方案对矿山进行环境恢复治理。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快城镇污水处理厂建设，新建城镇生活污水处理厂出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042320003 | 镇宁布依族苗族自治县建设用地污染风险重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区执行贵州省大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.对水泥、化工、有色金属冶炼和电解铝行业等重点企业和高能耗企业实施强制清洁生产审核。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格实施重金属排放总量控制。  2.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  3.定期开展土壤污染重点监管单位周边土壤监测。  4.对有土壤污染风险的建设用地开展土壤污染状况调查，用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查，污染物超标的地块应开展土壤污染风险评估。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。  5.对列入风险管控和修复名录中的建设用地地块，实施风险管控措施应包括地下水污染防治的内容；实施修复的地块，修复方案应当包括地下水污染修复的内容。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52042320004 | 丁旗组团-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.高铁、高速公路以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  3.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  4.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  5.涉及黔中水利枢纽干渠区域执行黔中水利枢纽工程保护范围普适性。  6.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  7.在重点生态功能区内的已建露天矿山项目根据出让的矿产资源储量和期限，制定具体的退出时间表，并督促采矿权人在退出时间内按评审通过的矿山环境恢复治理方案对矿山进行环境恢复治理。  8.禁止利用渗坑、渗井、溶洞和裂缝等排放污水和其他废弃物，避免造成地下水污染。  9.不得擅自在Ⅱ类水体（桂家河源头水保护区）内新建排污口。  10.新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《地下水管理条例》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.加快园区污水处理厂建设，废水经处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准；在园区污水处理厂建成之前，所有工业企业废水污染物处理达到行业排放标准中的水污染物排放限值，没有行业标准或行业标准中没有水污染物特别排放限值的处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。积极推进“两高”项目环评开展试点工作，衔接落实有关区域和行业碳达峰行动方案、清洁能源替代、清洁运输、煤炭消费总量控制等政策要求。在环评工作中，统筹开展污染物和碳排放的源项识别、源强核算、减污降碳措施可行性论证及方案比选，提出协同控制最优方案。国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。 | 贵州省普适性要求；《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。  3.红星钡渣堆存于杜官渣场，加强渣场渗滤液污染防范，同时积极开发综合利用途径。  4.与木岗工业园区、普定经济开发区开展联防联控，建立重污染天气应急响应机制。  5.硫酸钡、氯化钡及八水氢氧化钡等项目生产过程中产生的硫化氢气体，存在管线泄漏风险，与居住区预留安全距离。  6.精细化工产业等项目在对有毒有害原料或产品使用、运输、储存全过程应具有完善的事故风险防范和应急措施。重点企业设置有效的拦截、降污措施，严控H2S、Cl2、HCl等有毒气体外泄的装置。  7.园区建成污染源自动监控管理系统，实现污染物超标排放自动报警，进一步增强园区环境风险监测、预警与处置能力。 | 贵州省普适性要求；《安顺红星精细化工产业园发展规划环境影响跟踪评价报告书》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52042320005 | 黄果树管委会辖区-新城重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.高铁、高速公路沿线可视范围以及城市规划区域内等重点区域，禁止新建露天矿山建设项目。  4.在重点生态功能区内的已建露天矿山项目根据出让的矿产资源储量和期限，制定具体的退出时间表，并督促采矿权人在退出时间内按评审通过的矿山环境恢复治理方案对矿山进行环境恢复治理。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造以提高城镇污水处理厂运行负荷率。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042320006 | 镇宁布依族苗族自治县矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》、《地质灾害防治条例》、《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| ZH52042320007 | 镇宁布依族苗族自治县其他城镇发展区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、高排放区、受体敏感区执行大气环境普适性要求。  2.加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批。  3.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  4.限制使用天然林，严格控制天然林地转为其他用途。  5.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、湿地公园和公益林普适性准入要求。  6.不得擅自在Ⅱ类水体（桂家河源头水保护区）内新建排污口。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《贵州省“十四五”林业草原保护发展规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025年，生活垃圾回收利用率达60%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。  4.畜禽养殖业废弃污染物管控要求执行安顺市普适性管控要求。  5.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市镇宁县资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042320008 | 贵州镇宁经济开发区（化工园区）重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.入园项目严格按照工业园区规划及功能区划进行合理布局，工业园内规划的工业用地容积率必须大于0.8，禁止擅自改变园区土地利用性质。  2.高排放区执行大气高排放区普适性要求。  3.园区企业建设严格避让生态保护红线。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.加快园区污水处理厂建设，完善污水处理厂收集管网，提高污水管网覆盖率，加强老旧管网改造，园区企业废水处理达到相应行业预处理标准并经允许接纳后，可进入园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准后排放。排放污水需满足规划环评提出的对应受纳水体水环境容量要求。  2.园区内工业企业大气污染物需要满足《大气污染物综合排放标准》或行业排放标准，排放大气污染物（SO2、NOx、颗粒物、VOCs等）需满足大气环境容量和总量控制要求。  3.加强园区一般工业固体废物及危险废物管控。 | 贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.园区建成污染源自动监控管理系统，实现污染物超标排放自动报警，进一步增强园区环境风险监测、预警与处置能力。  3.制定园区环境风险应急预案，建设环境污染监测预警系统，入园企业建设风险事故应急池。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。 | 贵州省普适性要求。 |
| ZH52042330001 | 镇宁布依族苗族自治县一般管控单元1 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理、旅游基础设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  3.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求《外来入侵物种管理办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042330002 | 镇宁布依族苗族自治县一般管控单元2 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理、旅游基础设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  3.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042330003 | 镇宁布依族苗族自治县一般管控单元3 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理、旅游基础设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《镇宁布依族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。  3.禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求。 |

**安顺市关岭县环境管控单元生态环境准入清单表**

| **环境管控单元编码** | **环境管控单元名称** | **管控单元分类** | **管控要求** | | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH52042410001 | 贵州关岭生物群国家地质公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、国家级地质公园、生态功能重要敏感区、生态公益林及水环境优先保护区等要求。地质公园执行《古生物化石保护条例》相关要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410002 | 关岭花江大峡谷风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、省级风景名胜区、国家级地质公园、水产种质资源保护区、生态功能（极）重要敏感区、生态公益林、水环境优先保护区及大气环境优先保护区等要求。地质公园执行《古生物化石保护条例》相关要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求  3.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410003 | 黄果树风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、国家级风景名胜区、国家级湿地公园、生态功能（极）重要敏感区、生态公益林、水环境优先保护区及大气环境优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求。  3.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410004 | 贵州贞丰北盘江大峡谷国家湿地公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、国家级湿地公园、水产种质资源保护区、生态功能（极）重要敏感区、生态公益林及水环境优先保护区等要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410005 | 六枝牂牁江风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、省级风景名胜区、生态功能区（极）重要敏感区、国家级地质公园、天然林、生态公益林及大气环境优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业参照贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定参照贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410006 | 高寨水库集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.分别执行贵州省总体管控要求中对应的饮用水源保护区、生态功能重要敏感区及水环境优先保护区普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410007 | 关岭布依族苗族自治县其他优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线、天然林、饮用水源保护区、生态公益林分别执行贵州省相应的普适性要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性管控要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  4.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及城镇污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。  2.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410008 | 关岭布依族苗族自治县生态保护红线优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 涉及斑块执行贵州省生态保护红线普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410009 | 贵州黄果树瀑布源国家森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、国家级森林公园、生态功能区重要敏感区、省级风景名胜区、天然林及生态公益林普适性准入要求，风景名胜区执行大气环境优先保护区等要求。  2.畜禽养殖业参照贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定参照贵州省农业污染普适性管控要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 1.参照贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410010 | 贵州六枝牂牁江国家湿地公园（试点） | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 涉及斑块执行贵州省普适性管控要求中湿地公园的管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410011 | 贵州晴隆光照湖国家湿地公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的国家湿地公园、水环境优先保护区和公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 禁止带来外来物种入侵生态环境风险的种植养殖项目。 | 《外来入侵物种管理办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410012 | 北盘江九盘段特有鱼类国家级水产种 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的国家级水产种质保护区、公益林及水环境优先保护区等要求。  2.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410013 | 西泌河云南光唇鱼水产种质资源保护 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的国家级水产种质保护区、公益林及水环境优先保护区等要求。  2.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | / | / |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042410014 | 小鲁灰集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.分别执行贵州省总体管控要求中对应的饮用水源保护区、水环境优先保护区普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042420001 | 关岭主城区—重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.受体敏感区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  3.城市规划区域内开采的矿山有序退出。  4.淘汰砖厂以及小型民营加工厂落后的生产设备。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，污水收集率应达到85%以上。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境受体敏感区污染物排放普适性管控要求。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.建立城市重污染天气预警制度。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市关岭县资源开发效率普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042420002 | 关岭布依族苗族自治县建设用地污染风险重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区执行贵州省大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.对水泥、化工、有色金属冶炼和电解铝行业等重点企业和高能耗企业实施强制清洁生产审核。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求；《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格实施重金属排放总量控制。  2.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  3.定期开展土壤污染重点监管单位周边土壤监测。  4.对有土壤污染风险的建设用地开展土壤污染状况调查，用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查，污染物超标的地块应开展土壤污染风险评估。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。  5.对列入风险管控和修复名录中的建设用地地块，实施风险管控措施应包括地下水污染防治的内容；实施修复的地块，修复方案应当包括地下水污染修复的内容。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52042420003 | 关岭布依族苗族自治县矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）。  2.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  3.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。  4.布局敏感区、高排放区、受体敏感区执行大气环境布局敏感区、高排放区、受体敏感区普适性要求 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 污染物排放管控 | 1.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  2.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。  4.执行贵州省水环境工业污染普适性管控要求。  5.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 环境风险防控 | 1.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》《地质灾害防治条例》《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  2.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。  3.煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。  4.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《煤炭行业绿色矿山建设规范》《煤炭行业绿色矿山建设规范。 |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | 《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| ZH52042420004 | 关岭布依族苗族自治县其他城镇发展区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.弱扩散区、高排放区、受体敏感区执行大气环境普适性要求。  2.加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批  3.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  4.限制使用天然林，严格控制天然林地转为其他用途  5.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、湿地公园、风景名胜区和公益林普适性准入要求。  6.禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《贵州省“十四五”林业草原保护发展规划》《水产种质资源保护区管理暂行办法》。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率执行贵州省水环境工业污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到2025年，生活垃圾回收利用率达50%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上。  4.畜禽养殖业废弃污染物管控要求执行安顺市普适性管控要求。  5.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市关岭县资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042420005 | 贵州关岭经济开发区重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.入园项目严格按照工业园区规划及功能区划进行合理布局，工业园内规划的工业用地容积率必须大于0.8，禁止擅自改变园区土地利用性质。  2.高排放区执行大气高排放区普适性要求。  3.国家明令淘汰的落后生产能力、工艺和产品；国家淘汰、削减或限制的产品和生产工艺；国家明确禁止建设的“十五小”项目，“新五小”项目。  4.新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《关岭自治县产业园区总体规划<修编>（2018-2030）环境影响报告书》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.加快园区现有合流制排水系统实施雨污分流改造，园区所有企业污水经处理达标后排放。排放污水需满足规划环评提出的对应受纳水体水环境容量要求。  2.园区内工业企业大气污染物需要满足《大气污染物综合排放标准》或行业排放标准，排放大气污染物（SO2、NOx、颗粒物、VOCs等）需满足大气环境容量和总量控制要求。  3.加强园区一般工业固体废物及危险废物管控，工业园区内工业固废和生活垃圾收集率达到100%，工业园区内危险固废收集率达到100%。  4.新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。积极推进“两高”项目环评开展试点工作，衔接落实有关区域和行业碳达峰行动方案、清洁能源替代、清洁运输、煤炭消费总量控制等政策要求。在环评工作中，统筹开展污染物和碳排放的源项识别、源强核算、减污降碳措施可行性论证及方案比选，提出协同控制最优方案。国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。 | 《关岭自治县产业园区总体规划<修编>（2018-2030）环境影响报告书》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.园区建成污染源自动监控管理系统，实现污染物超标排放自动报警，进一步增强移动危险化学品和园区环境风险监测、预警与处置能力。  3.制定园区环境风险应急预案，建设环境污染监测预警系统，入园企业建设风险事故应急池。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《关岭自治县产业园区总体规划<修编>（2018-2030）环境影响报告书》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52042420006 | 关岭布依族苗族自治县大气环境弱扩散重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境弱扩散重点管控区执行大气环境管控区普适性要求。  2.加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批禁止规划建设各类开发区和产业园区。  3.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.水环境污染物排放参照贵州省水环境普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，污水收集率应达到85%以上。  2.大气污染物排放参照贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.完善环境突发事件应急预案，健全跨部门联防联控应急机制。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市关岭县资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042430001 | 关岭布依族苗族自治县一般管控单元1 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。特色作物茶树等农作物种植以施用有机肥为主。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.加强矿山环境监测，同步做好治理与修复工作，避免环境污染。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  3.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市关岭县资源开发效率普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042430002 | 关岭布依族苗族自治县一般管控单元2 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。特色作物茶树等农作物种植以施用有机肥为主。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.加强矿山环境监测，同步做好治理与修复工作，避免环境污染。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  3.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市关岭县资源开发效率普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042430003 | 关岭布依族苗族自治县一般管控单元3 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。  3.城镇建成区上风向限制露天矿山建设；对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。特色作物茶树等农作物种植以施用有机肥为主。  3.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  4.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》。 |
| 环境风险防控 | 1.加强矿山环境监测，同步做好治理与修复工作，避免环境污染。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  3.病死畜禽管控风险执行贵州省水环境农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市关岭县资源开发效率普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |

**安顺市紫云县环境管控单元生态环境准入清单表**

| **环境管控单元编码** | **环境管控单元名称** | **管控单元分类** | **管控要求** | | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH52042510001 | 座马河水产种质资源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省总体管控要求中对应的生态保护红线、水产种质资源保护区、河湖生态缓冲带、生态功能重要敏感区、水环境优先保护区等要求  2.执行贵州省自然岸线普适性要求。  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.执行贵州省自然岸线普适性管控要求  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042510002 | 紫云浪风关县级森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的生态保护红线、森林公园管控要求。  2.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042510003 | 紫云格凸河穿洞风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、国家级风景名胜区、国家级地质公园、生态功能（极）重要敏感区、生态公益林、天然林及大气环境优先保护区等要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性要求。  3.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求  4.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  5.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境优先保护区普适性管控要求。  3.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042510004 | 三岔河集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、河湖生态缓冲带、水环境优先保护区和公益林普适性准入要求。  2.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042510005 | 板母集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、县级饮用水源保护区、生态功能（极）重要敏感区、天然林、生态公益林及水环境优先保护区等要求  2.禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求执行贵州省总体管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042510006 | 黄家湾集中式饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、县级饮用水源保护区、生态功能重要敏感区、天然林、生态公益林及水环境优先保护区等要求。  2.禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求执行贵州省总体管控要求。  3.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 环境风险防控 | 1.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。  2.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042510007 | 紫云苗族布依族自治县其他优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中生态保护红线、饮用水源保护区、生态功能（极）重要敏感区、天然林和生态公益林等要求。  2.执行贵州省自然岸线普适性要求。、  3.禁止擅自引入高危外来物种，擅自向野外放生或者丢弃未经许可引入的外来物种。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《外来入侵物种管理办法》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.涉及城镇污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。  2.涉及农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042510008 | 紫云苗族布依族自治县生态保护红线优先保护单元 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 涉及斑块执行贵州省生态保护红线普适性管控要求。 | 贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | / | / |
| 环境风险防控 | 蒙江下游紫云-罗甸保留区紫云县与黔南州长顺县界河，紫云段属于生态保护红线优先保护。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | / | / |
| ZH52042520001 | 紫云县中心城区（松山镇）-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.执行贵州省自然岸线普适性要求。  2.执行大气环境受体敏感区、布局敏感区普适性管控要求。  3.高污染染燃料禁燃区执行资源普适性要求。  4.现有工业企业经有序升级改造、关停或搬迁至工业园区。  5.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  6.铁路、高速公路沿线及城市建成区等重点区域禁止新建露天矿山，已建开采的露天矿山到期退出。  7.工业园区外企业逐步搬迁入工业园，现有企业实施技术改造，提高废水回用率，实现零排放，倒逼企业入园。  8.猫营镇的生活污水和工业废水禁止排入座马河特有鱼类国家级水产种质资源保护区河段。  9.中心城区及主导风向上20公里，其它方向5公里范围内，和布局敏感区禁止新建水泥厂、钢铁厂以及冶炼厂等大气污染严重的项目。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.大气污染物排放执行贵州省大气环境受体敏感区、布局敏感区污染物排放普适性管控要求。  2.执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，以提高紫云县污水处理厂处理负荷。  3.因县城区水排入地下暗河，从板母露头，一部分水由板母水厂供县城，另一部分水用于罗岗电站发电，因此县城区要加强污水处理，同时要限制高污染企业，必须做到达标排放。  4.主城区逐步实施城市建成区国Ⅰ排放标准汽油车、国Ⅲ排放标准柴油车限行、推进国Ⅲ及以下排放标准营运柴油车提前淘汰更新。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 贵州省普适性管控要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行资源利用普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042520002 | 紫云苗族布依族自治县建设用地污染风险重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区执行贵州省大气环境高排放区、布局敏感区、受体敏感区普适性要求。  2.对水泥、化工、有色金属冶炼和电解铝行业等重点企业和高能耗企业实施强制清洁生产审核。 | 三线划定结果以及贵州省普适性要求《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格实施重金属排放总量控制。  2.严格执行重点行业重点重金属污染物等量置换原则，从源头上防止新增重点重金属排放量。  3.定期开展土壤污染重点监管单位周边土壤监测。  4.对有土壤污染风险的建设用地开展土壤污染状况调查，用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前按照规定进行土壤污染状况调查，污染物超标的地块应开展土壤污染风险评估。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地。  5.对列入风险管控和修复名录中的建设用地地块，实施风险管控措施应包括地下水污染防治的内容；实施修复的地块，修复方案应当包括地下水污染修复的内容。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.加强对区域内现有工矿企业的环境监管，避免环境风险事故。 | 贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市镇宁县资源开发利用普适性要求。提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 贵州省普适性要求；《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52042520003 | 紫云苗族布依族自治县矿产资源重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.重晶石参照《非金属矿行业绿色矿山建设规范》（DZ/T0312-2018）；煤炭参照《煤炭行业绿色矿山建设规范》（DZ/T 0315-2018）建设、管理。  2.重晶石矿区绿化覆盖率应达到100%，矿区各功能分区应符合GB50187的规定  3.重晶石矿区贯彻“边开采、边治理、边恢复”的原则，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山压占和损毁土地。矿山占有土地和损毁土地治理率和复垦率应达到矿山地质环境保护与土地复垦方案的要求。  4.煤矿矿区应对露天开采矿山的排土场进行复垦和绿化，矿区专用道路两侧因地制宜设置隔离绿化带，及时治理恢复矿山地质环境，复垦矿山占用土地和损毁土地。  5.限制开发高硫、高砷、高灰、高氟等对生态环境影响较大的煤炭资源。 | 《非金属矿行业绿色矿山建设规范》《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 污染物排放管控 | 1.重晶石采选、运输等过程中产生的粉尘，工作场所空气中的粉尘容许浓度应符合GBZ2.1的规定，废气排放应符合GB3095和GB16297的规定。  2.重晶石实施清污分流，污水排放应符合GB8978的规定，矿山选矿废水重复利用率不低于85%。  3.大中型煤矿地面运煤系统、运输设备、煤炭贮存场所应全封闭，煤炭运输、贮存未达到全封闭管理的小型煤矿应设置挡风抑尘和洒水喷淋装置进行防尘。  4.煤炭工业废水有毒污染物排放、采煤废水污染物排放、选煤废水污染物排放应符合GB20426-2006规定。煤层气（煤矿瓦斯）排放应符合GB21522-2024的规定。  5.执行贵州省水环境工业污染普适性管控要求。  6.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《非金属矿行业绿色矿山建设规范》《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 环境风险防控 | 1.重晶石矿山尾矿、废石等固体废弃物应有专用贮存、处置场所，其建设、运行和监督管理应符合GB18599的规定。  2.煤矿矿区生产生活形成的固体废弃物应设置专用堆积场所，并符合《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》《地质灾害防治条例》《煤矿安全监察条例》等安全、环保和监测的规定。  3.煤矿矿区对地下水系统进行分层隔离，有效防治采空区水对资源性含水层的污染。  4.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《非金属矿行业绿色矿山建设规范》《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.资源开发应与环境保护、资源保护、城乡建设相协调，最大限度减少对自然环境的扰动和破坏，选择资源节约型、环境友好型开发方式。  2.按照减量化、资源化、再利用的原则，综合开发利用共伴生矿产资源，科学合理利用重晶石废石、尾矿等固体废弃物及选矿废水等，废石、尾矿等固体废弃物处置率100%。  3.重晶石开采回采率（露天开采≥90%地下开采≥85%）；选矿回收率（易选矿石≥90%，难选矿石≥80%）；共伴生矿产综合利用率75%。  4.大中型煤矿综掘机械化程度应不低于65%，综采机械化程度应不低于85%，推广”有人巡视，无人值守“的智能化采煤工作面。  5.煤矿堆存煤矸石等固体废弃物应分类处理，持续利用，处置率达到100%，矿井水、疏干水应采用洁净化、资源化技术和工艺进行合理处置，处置率100%。 | 《非金属矿行业绿色矿山建设规范》《煤炭行业绿色矿山建设规范》。 |
| ZH52042520004 | 紫云苗族布依族自治县其他城镇发展区-重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.布局敏感区、受体敏感区、高排放区执行大气环境布局敏感区、受体敏感区普适性要求  2.城镇开发边界外不得进行城镇集中建设，不得规划建设各类开发区和产业园区，不得规划城镇居住用地  3.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  4.限制使用天然林，严格控制天然林地转为其他用途  5.涉及斑块分别执行贵州省普适性管控要求中对应的饮用水源保护区、风景名胜区和公益林普适性准入要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《贵州省“十四五”林业草原保护发展规划》。 |
| 污染物排放管控 | 1.城镇污水处理厂位于风景名胜区上游的要达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，下游的执行贵州省水环境工业污染普适性管控要求。  2.大气污染物排放执行贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.到2025年，实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。生活垃圾回收利用率达50%以上，城乡生活垃圾无害化处理率达80%以上，城镇生活垃圾无害化处理率92%以上。  4.畜禽养殖业废弃污染物管控要求执行安顺市普适性管控要求。  5.化肥农药使用量执行安顺市普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.执行全省及安顺市环境风险防控普适性管控要求。  3.发生饮用水水源严重污染、威胁供水安全等紧急情况时，饮用水源地责任政府应当立即启动已发布的应急预案，采取应急措施，最大程度减轻可能造成的污染和危害。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《贵州省饮用水水源环境保护办法》。 |
| 资源开发效率要求 | 执行资源利用普适性管控要求 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042520005 | 贵州紫云经济开发区重点管控单元 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.入园项目严格按照工业园区规划及功能区划进行合理布局，工业园内规划的工业用地容积率必须大于0.8，禁止擅自改变园区土地利用性质。  2.限制屠宰、印染等高耗水项目。禁止煤化工生产企业（符合“三线"要求且属于国家鼓励类生产工艺、技术和生产能力的除外）。  3.猫营工业园区工业废水禁止排放到猫营河座马河特有鱼类国家级水产种质资源保护区河段。  4.园区与居民用地之间设置隔离带。  5.新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。  6.布局敏感区、高排放区、受体敏感区执行大气高排放区、受体敏感区普适性要求。  7.禁止在水产种质资源保护区内新建排污口 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《紫云县工业园区发展规划环境影响报告书》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》《水产种质资源保护区管理暂行办法》。 |
| 污染物排放管控 | 1.园区企业废水处理达到相应行业预处理标准并经允许接纳后，可进入园区污水处理厂处理后达标排放；排放污水需满足规划环评提出的对应受纳水体水环境容量要求。  2.园区内工业企业大气污染物需要满足《大气污染物综合排放标准》或行业排放标准，排放大气污染物（SO2、NOx、颗粒物、VOCs等）需满足大气环境容量和总量控制要求。逐步淘汰40t/h以下的燃煤锅炉。  3.加强园区一般工业固体废物及危险废物管控，无害化处置处理率达到100%。  4.新建“两高”项目应按照《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》要求，依据区域环境质量改善目标，制定配套区域污染物削减方案，采取有效的污染物区域削减措施，腾出足够的环境容量。积极推进“两高”项目环评开展试点工作，衔接落实有关区域和行业碳达峰行动方案、清洁能源替代、清洁运输、煤炭消费总量控制等政策要求。在环评工作中，统筹开展污染物和碳排放的源项识别、源强核算、减污降碳措施可行性论证及方案比选，提出协同控制最优方案。国家或地方已出台超低排放要求的“两高”行业建设项目应满足超低排放要求。  5.在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口,应当保证保护区水体不受污染。 | 《紫云县工业园区发展规划环境影响报告书》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》《水产种质资源保护区管理暂行办法》。 |
| 环境风险防控 | 1.执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。  2.园区建成污染源自动监控管理系统，实现污染物超标排放自动报警，进一步增强园区环境风险监测、预警与处置能力。  3.制定园区环境风险应急预案，建设环境污染监测预警系统，入园企业建设风险事故应急池。  4.加强小微石材园大气、噪声污染防治，加强园区固体废物管控。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《紫云县工业园区发展规划环境影响报告书》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.提高园区工业水重复利用率，产业项目需满足行业准入条件及清洁生产标准要求的水重复利用率。  2.新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。 | 《紫云县工业园区发展规划环境影响报告书》《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》。 |
| ZH52042520006 | 紫云苗族布依族自治县大气环境弱扩散重点管控区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.大气环境弱扩散重点管控区执行大气环境管控区普适性要求。  2.加强和规范城镇开发边界管理，不得擅自突破城镇建设用地规模和城镇开发边界扩展倍数，严禁违反法律和规划开展用地审批禁止规划建设各类开发区和产业园区。  3.禁止农作物秸秆、城市清扫废物、园林废物等生物质的违规露天焚烧。  4.涉及农用地优先保护区严格耕地用途管制，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《自然资源部关于做好城镇开发边界管理的通知（试行）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》《省自然资源厅 省农业农村厅 省林业局关于严格耕地用途管制的实施意见》。 |
| 污染物排放管控 | 1.水环境污染物排放参照贵州省水环境普适性管控要求，加快现有合流制排水系统实施雨污分流改造，污水收集率应达到85%以上。  2.大气污染物排放参照贵州省大气环境污染物排放普适性管控要求。  3.农用地污染风险重点管控区加强耕地污染源头治理管控，全面开展成因排查、污染源治理、及农用地安全利用系列措施。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 环境风险防控 | 1.完善环境突发事件应急预案，健全跨部门联防联控应急机制。 | 《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 资源开发效率要求 | 1.执行安顺市紫云县资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042530001 | 紫云苗族布依族自治县一般管控单元1 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.执行贵州省自然岸线普适性要求。  2.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求。对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  4.布局敏感区、受体敏感区执行大气普适性要求。  5.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺普适性管控要求。  3.加强对区内涉矿项目的环境监管，严格控制污染物达标排放。除加强对现有矿山废水治理，同时推进废弃矿山生态环境修复。  4.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市紫云县资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042530002 | 紫云苗族布依族自治县一般管控单元2 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.执行贵州省自然岸线普适性要求。  2.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求。对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  4.布局敏感区、受体敏感区执行大气普适性要求。  5.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺普适性管控要求。  3.加强对区内涉矿项目的环境监管，严格控制污染物达标排放。除加强对现有矿山废水治理，同时推进废弃矿山生态环境修复。  4.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市紫云县资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| ZH52042530003 | 紫云苗族布依族自治县一般管控单元3 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.执行贵州省自然岸线普适性要求。  2.城镇建成区上风向露天矿山建设必须按照绿色矿山建设要求。对现有造成污染的露天矿山进行有序退出。  3.城镇开发边界执行贵州省土地资源普适性管控要求。  4.布局敏感区、受体敏感区执行大气普适性要求。  5.畜禽养殖业执行贵州省农业污染禁养区、限养区普适性管控要求；畜禽养殖业规模的确定执行贵州省农业污染普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.生活污水处理率、污泥无害化处置率、新建城镇生活污水处理设施执行贵州省水环境城镇生活污染普适性管控要求。  2.化肥农药使用量执行安顺普适性管控要求。  3.加强对区内涉矿项目的环境监管，严格控制污染物达标排放。除加强对现有矿山废水治理，同时推进废弃矿山生态环境修复。  4.按照“户分类、村收集、镇转运、县处理”的模式。  5.实现农村生活垃圾收运处置体系行政村全覆盖，30户以上自然村寨收运设施覆盖率达到90%，基本实现原生生活垃圾“零填埋”。到 2025 年，城乡生活垃圾无害化处理率达 80%以上。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求；《安顺市国土空间总体规划（2021-2035年）》《省人民政府办公厅关于印发贵州省城镇生活污水治理三年攻坚行动方案（2022—2024年）和贵州省生活垃圾治理攻坚行动方案的通知（黔府办函〔2022〕95号）》《安顺市“十四五”生态环境保护规划》。 |
| 环境风险防控 | 执行贵州省土壤污染风险防控普适性管控要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |
| 资源开发效率要求 | 执行安顺市紫云县资源开发利用效率普适性要求。 | 三线划定结果及贵州省普适性要求。 |