

各县（市、区）环境管控单元准入清单

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注																								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求				资源利用效率要求																							
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名城	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求																		
		严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求	严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求		污染地块管控要求	园区工业用水重复利用率限制值(%)	新增地下水开采量限制值(万立方米/年)	万元内生产总值能耗下降率(%)																																							
ZH36072610001	江西省赣州市安远县优先保护单元1	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	1、生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内江西东江源国家级湿地公园、江西赣州蔡坊自然保护区、江西赣州龙泉水源保护区、三百山国家森林公园、赣州市寻乌县（太湖水库）饮用水水源保护区和赣州市安远县（艾坝水库）饮用水水源保护区、东江（定南水）源等区域，依照法律法规等执行。	自然保护区核心区保护区外，禁止开发生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等，按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则，报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无			
ZH36072610002	江西省赣州市安远县优先保护单元2	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、三百山国家级风景名胜区、赣州市安远县（艾坝水库）饮用水水源保护区、东江源平原胸龟国家级水产种质资源保护区、东江（定南水）源等区域，依照法律法规等执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关规定和要求新（扩）建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	无	一般生态空间内现有用地，对生态功能造成明显影响的，应逐步有序退出并组织开展生态修复，恢复生态功能。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求													“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求	水资源利用效率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求
ZH36072620001	江西省赣州市安远县重点管控单元1	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量（平衡、污染物总量不加）。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业率先开展节能技术改造。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，当法开展土壤调查、修复，符合用地土壤环境质量要求后，可入地程序。	涉化及工业园区应立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元内，禁止新建、改建、扩建工业、仓储、物流、商业、服务业等项目。重点管控单元内，禁止新建、改建、扩建工业、仓储、物流、商业、服务业等项目。重点管控单元内，禁止新建、改建、扩建工业、仓储、物流、商业、服务业等项目。	企业用水重复执行行业标准。	无	无	无	企业用水重复执行行业标准。	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072620002	江西省赣州市安远县重点管控单元2	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重金属冶炼、涉重金属无机化工等重点行业，开展企业绿色化、提标改造。	新建污染物排放总量（平衡、污染物总量不加）。	新建污染物排放总量（平衡、污染物总量不加）。	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头治理。全面排查无序遗留固体废物。	无	已污染地块，当法开展土壤调查、修复，符合用地土壤环境质量要求后，可入地程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行污染防治义务的督促，督促企业落实尾矿库安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复执行行业标准。	矿产资源开发时，应遵守相关管理规定。	无	无	无	提高矿产资源开发利用水平，推进固体废物综合利用。	无	无	无	无	无		

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求											
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)			
ZH36072620003	江西省赣州市安远县重点管控单元3	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三气”防治。系统推进生态系保护修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染风险管控要求，管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072620004	江西省赣州市安远县重点管控单元4	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	严格落实重污染风险管控要求，管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求										
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求													园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36072630001	江西省赣州市安远县一般管控单元1	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072630002	江西省赣州市安远县一般管控单元2	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072630003	江西省赣州市安远县一般管控单元3	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	一般管控单元 1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、东江(定南水源保护区)执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求					
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	能源生产能效下降率(%)		
ZH36072630004	江西省赣州市安远县一般管控单元4	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	一般管控单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、东江(定南水源保护区)执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072630005	江西省赣州市安远县一般管控单元5	江西省	赣州市	安远县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072510001	江西省赣州市崇义县优先保护单元1	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内,自然保护区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内江西赣州章江源自然保护区、江西阳明山国家森林公园、聂都风景名胜、江西齐云山国家级自然保护区、江西阳明湖国家森林公园、江西阳明湖国家级湿地公园、赣江(章江)源保护区等	自然保护区核心保护区外,禁止开发性、生产性建设活动,在符合法律法规前提下,仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后,对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等,按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则,报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能,提高区域碳汇总量	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																		“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注															
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求				资源利用效率要求																		
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或替代	新增源标准限值	污染物排放水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求												
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求													园区工业用水重复利用率要求	地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)									
ZH36072510002	江西省赣州市崇义县优先保护单元2	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、江西阳明山国家级森林公园、聂都风景名胜、江西阳明湖国家级森林公园、上犹江特有鱼类国家级水产种质资源保护区、赣江(章江)源保护区等区域,依照法律法规等执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关管理规定和要求新(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无				
ZH36072520001	江西省赣州市崇义县重点管控单元1	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进禁止类项目。	无	无	现有园区产业规划禁止逐步停产或关停。	加强“两源”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标接管。	新建项目(平衡区域)总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特别工业用水重复利用率应达到清洁生产要求。	综合先行技术改造。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072520002	江西省赣州市崇义县重点管控单元2	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府的矿种。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特别工业用水重复利用率应达到清洁生产要求。	深化工矿企业全面排查历史遗留固体废物。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																		
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放水平准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求										
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									可进入用地程序。	已污染地块,应依法开展土壤状况调查、治理与修复,符合用地土壤环境质量要求后方可进入程序。	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072520003	江西省赣州市崇义县重点管控单元3	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线,实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理,城市规划范围内应按规定留出水域保护面积,新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072520004	江西省赣州市崇义县重点管控单元4	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注							
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求											
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36072530001	江西省赣州市崇义县一般管控单元1	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农区环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.524	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072530002	江西省赣州市崇义县一般管控单元2	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农区环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.524	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072530003	江西省赣州市崇义县一般管控单元3	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农区环境敏感区域周边涉	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.524	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注					
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求											
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36072530004	江西省赣州市崇义县一般管控单元4	江西省	赣州市	崇义县	/	/	/	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、赣江(章江)源保护区执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.524	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072310001	江西省赣州市大余县优先保护单元1	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	1、生态保护红线内,自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内赣州市大余县自来水厂(章江)饮用水水源保护区、江西赣州三江口自然保护区、江西丫山国家森林公园、江西章水国家级湿地公园、梅关风景名胜区、赣江(章江)源保护区等区域,依照法律法规等执行。	自然保护区核心区保护区外,禁止开发性、生产性建设活动,在符合法律法规前提下,仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后,对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等,按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则,报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能,提高区域碳汇总量	无	无	无	无	无
ZH36072310002	江西省赣州市大余县优先保护单元2	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、江西丫山国家森林公园、梅关风景名胜、赣州市大余县自来水厂(章江)饮用水水源保护区、赣江(章江)源保护区等区域,依照法律法规执	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关规定和要求新(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定	一般生态空间内现有用地,对生态功能造成明显影响的,应逐步有序退出并组织开展生态修复,恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等,按国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源达标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求
园区工业重复利用率(%)	园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)																																	
ZH36072320001	江西省赣州市大余县重点管控单元1	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放量(市、区、县)平衡,污染物总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	无	严格落实重污染区管控要求,管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块,当法展展壤染况查、理修符合相用地壤境量求方进用程序。	涉化行的区建三环境风险防控及工业应立级环境风险防控。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、医院、学校、幼儿园、敏感点等环境敏感点,禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无
ZH36072320002	江西省赣州市大余县重点管控单元2	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重有色金属冶炼、涉重金属无机化工等重点行业,开展企业达标改造。	新建污染物排放量(市、区、县)平衡,污染物总量不加。	新建污染物排放量(市、区、县)平衡,污染物总量不加。	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头治理。全面排查无组织排放、堆场扬尘、工业废水、废气、噪声等污染源。	无	无	已污染地块,当法展展壤染况查、理修符合相用地壤境量求方进用程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行污染防治法定义务的监督,督促企业落实尾矿库安全管理要求,最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复执行行业要求。	矿产资源开发时,遵照相关规定。	无	无	无	提高矿产资源开发利用水平,推进固体废物综合利用。	无	无	无	无		

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗降低率(%)			
ZH36072320003	江西省赣州市大余县重点管控单元3	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求									
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36072320004	江西省赣州市大余县重点管控单元4	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料,严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药,提高化肥利用率和有机肥替代化肥量,推进农药化肥减量。优化养殖业布局,鼓励转型升级,发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理,推广节约用水新技术,发展节水农业。	加强养殖规划管理,清理禁养区内“三网”养殖,已批准养殖的区域按照养殖容量等相关要求规范网围养殖。	无	达标排放。	新建项目排放量(市、区、县)排放总量不加。	新建项目排放量(市、区、县)排放总量不加。	无	到2025年,农药化肥利用率提高到43%以上,畜禽粪污综合利用率保持在80%以上,农作物秸秆综合利用率力争达到95%以上,农膜回收率达到85%以上,水产养殖污染得到有效管控。	严格落实度染风管要严管区内禁种食用农产品。	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.532	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072320005	江西省赣州市大余县重点管控单元5	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建项目排放量(市、区、县)排放总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	严格落实度染风管要严管区内禁种食用农产品。	无	已污染地块,当法开展土壤调查、治理修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	涉及工业用地,应严格按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效防渗措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元环境风险管控要求:企业工业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072320	江西省赣州市大余县重	江西	赣州	大余	/	/	/	重点	工业园区不得引进产业	无	无	现有园区产业规划禁止	加强“两高”项目源	园区内现有企业需	新建项目污	无	鼓励企	综合条	严格落	无	已污染	涉及工	1、企业应按照《企	重点管	企业	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性										“三线一单”生态环境准入清单编制要求																		“三线一单”空间管控要求结构化指标						
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求				备注						
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称		禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	
		严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求	环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源重复利用率要求	地下水开采量限值(万立方米/年)	能源消耗比(%)	万元国内生产总值能耗下降率(%)																		
006	点管控单元6	省	市	县				规划禁止类项目进入园区。				类的企业逐步停产或关闭。	头防控。	预处理达到污水集中处理设施接管标准。	物排放应实施(市)平衡,区域污染物排放总量增加。		工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	点行业率先开展节能技术改造。	重度污染区管控要求,严格管控区内禁止种植食用农产品。		块,应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复,符合相应用地土壤环境质量要求后,方可进入用地程序。	行业园区应建立三级环境风险防控体系。	境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	环境风险。紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建等级高的建设项目。	用水重复执行行业标准要求。					重复率执行行业标准要求。				
ZH36072320007	江西省赣州市大余县重点管控单元7	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	重点管控单元 禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	无	新建项目排放应实施(市)平衡,区域污染物排放总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业率先开展节能技术改造。	严格落实重污染区管控要求,严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块,应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复,符合相应用地土壤环境质量要求后,方可进入用地程序。	1、企业应按照《企事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建等级高的建设项目。	企业用水重复执行行业标准要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072330001	江西省赣州市大余县一般管控单元1	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用	无	无	无	无	无	无	无	无		

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注																					
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求																				
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求														
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)											
																	2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。																													
ZH36072330002	江西省赣州市大余县一般管控单元2	江西省	赣州市	大余县	/	/	/	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、赣江（章江）源保护区执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.532	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																	“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注																
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求					资源利用效率要求															
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称		禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求												
		严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求	严格管控类工业用地管控要求	安全利用类工业用地管控要求	污染地块管控要求		园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)																																	
ZH36072810001	江西省赣州市定南县优先保护单元1	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内赣州市定南县自来水厂（礼亨水库）饮用水水源保护区、江西赣西定南九曲河湿地公园、江西赣州仙岭森林公园、江西赣州云台山自然保护区、江西赣州金鸡寨森林公园、定南大洋前坝水库县级饮用水源地、东江（定南水）源保护区等区域，依照法律法规等执行。	自然保护区核心区保护外，禁止开发生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等，按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则，报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072810002	江西省赣州市定南县优先保护单元2	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、赣州市定南县自来水厂（礼亨水库）饮用水水源保护区、定南大洋前坝水库县级饮用水源地、东江（定南水）源保护区等区域，依照法律法规等执行。	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关规定和（扩）建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	无	赣州市定南县自来水厂（礼亨水库）饮用水水源保护区、定南大洋前坝水库县级饮用水源地等生态功能活动的，应限期退出或关停。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求				
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业用水重复利用率要求	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36072820001	江西省赣州市定南县重点管控单元1	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量(市、县、区、市、县)排放总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业开展节能技术改造。	严格落实重污染风险管控,严格管控区内种植食用农产品。	无	无	已污染,当依法开展土壤调查、修复,符合用地土壤环境质量要求后,可入地程序。	涉化及工业园区应立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品企业,应配套有效措施,防止因泄漏、污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元环境风险敏感点,新建高风险项目。禁止在敏感点建设高风险项目。	企业用水重复执行行业标准。	无	无	无	企业用水重复执行行业标准。	无	无	无	无	无	无
ZH36072820002	江西省赣州市定南县重点管控单元2	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采可瓦国的耕地、粘土等,禁止开垦。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化发展。2、限制勘查、国家和省、市政府宏观调控限制勘查矿种。	无	无	无	聚焦重金属采选、涉重金属无机化合物等行业,开展企业绿色化、提标改造。	新建污染物排放总量(市、县、区、市、县)排放总量不加。	新建污染物排放达到行业排放标准或综合排放标准。	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业污染治理。全面排查无序遗留固体废物。	无	无	已污染,当依法开展土壤调查、修复,符合用地土壤环境质量要求后,可入地程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行土壤污染防治义务的督促,督促企业落实尾矿库安全管理要求,最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复执行行业标准。	矿产开发时,地下水开采遵照相关规定。	无	无	无	提高矿产资源开发利用水平,推进固体废物综合利用。	无	无	无	无		

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注															
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求								
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)					
ZH36072820003	江西省赣州市定南县重点管控单元3	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、新建企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36072820004	江西省赣州市定南县重点管控单元4	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料，严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药，提高化肥利用率和有机肥替代化肥量，推进农药化肥减量。优化养殖业布局，鼓励转型升级，发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理，推广节约用水新技术，发展节水农	无	无	无	无	无	无	无	无	新建项目排放应达到行业排放标准或综合排放标准。新建项目污染物排放总量不加。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求								
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)					
ZH36072820005	江西省赣州市定南县重点管控单元5	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	无	新建项目排放量(平衡, 污染物排放不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率, 特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实分区管控要求, 严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	已污染地块, 应当依法开展土壤状况调查、治理与修复, 符合相应地块土壤环境质量要求后, 方可进入用地程序。	无	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案, 并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品的企业, 应配套有效措施, 防止因渗漏污染地下水、土壤, 以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业, 在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中, 应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元。环境敏感点, 禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072830001	江西省赣州市定南县一般管控单元1	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	一般管控单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、东江(定南水)源保护区执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度, 按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末, 农业灌溉水利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无			
ZH36072830002	江西省赣州市定南县一般管控单元2	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度, 按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企	无	无	无	无	无	无	“十四五”末, 农业灌溉水利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无			

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求					
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	能源生产能效下降率(%)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36072830003	江西省赣州市定南县一般管控单元3	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	一般管控单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、东江（定南水）源保护区执行相关管理规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072830004	江西省赣州市定南县一般管控单元4	江西省	赣州市	定南县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070410001	江西省赣州市赣县区优先保护单元1	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内赣州市赣县区国家森林公园、江西大湖江国家森林公园、赣州市赣县区自来水厂（贡江）水源、江西峰山国家森林公园等	自然保护区核心区外，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	无	无	无	无	无	无	生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等，按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则，报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能，提高区域碳汇总量	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																	“三线一单”空间管控要求结构化指标																					
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求				备注																		
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称		禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	资源利用效率要求																
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量限制值(万立方米/年)	能源消耗比(%)	万元国内生产总值能耗降低率(%)													
								区域, 依照法律法规执行。																																						
ZH36070410002	江西省赣州市赣县区优先保护单元2	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、江西赣州水鸡崇森林公园、赣州市赣县区自来水厂(贡江)水源地、桃江刺鲃国家级水产种质资源保护区等区域, 依照法律法规执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发, 以及按照相关规定和要求新建(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	一般生态空间内现有用地, 对生态功能造成明显影响的, 应逐步有序退出并组织开展生态修复, 恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等, 按国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无							
ZH36070420001	江西省赣州市定南县重点管控单元1	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标排放接管标准。	新建项目排放总量(平衡、污染物不加)。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率, 特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合点先开展技术改造。	严格落实风险管控, 严控区内种植食用农产品。	已污染地块, 应当依法开展土壤污染调查、治理与修复, 符合相应地块土壤环境质量要求后, 方可进入用地程序。	涉工业园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案, 并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业, 应配备有效措施, 防止因渗漏污染地下水、土壤, 以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业, 在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中, 应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止环境污染的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、科教、医院等敏感点的工业用地, 禁止新建、改建、扩建项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070420002	江西省赣州市赣县区重点管控单元2	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率, 特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头污染治理。全面排查尾矿堆存历史固体废物。	无	无	已污染地块, 应当依法开展土壤污染调查、治理与修复, 符合相应地块土壤环境质量要求后, 方可进入用地程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案, 并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行土壤污染防治义务的监督检查, 督促企业落实尾矿库安全管理要求, 最大限度降低溃坝等事故发生。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无			

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																			
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求											
																			严格管控类用地管控要求	安全利用类用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求				
								种。									求。			可进入用地程序。			致尾矿进入农田风险。																		
ZH36070420003	江西省赣州市赣县区重点管控单元3	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳发展。	严格落实重污区风险管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块，当依法开展土壤污染状况调查、修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	无	应制定完善重大污染事件应急预案，建立重污染天气监测预警体系，通过应急措施预先降低大气污染程度，提高公众健康防范意识及知识，降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设，完善应急预案，加强风险防控体系建设。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建环境等级高的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070420004	江西省赣州市赣县区重点管控单元4	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	无	新建污染物排放总量（市、区、县）总量增加。	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业开展技术改造。	严格落实重污区风险管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块，当依法开展土壤污染状况调查、修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬	重点管控新污染物环境风险。紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建环境等级高的建设项目。	工业企业重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注							
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求											
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36070430001	江西省赣州市赣县区一般管控单元1	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农区环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.531	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070430002	江西省赣州市赣县区一般管控单元2	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农区环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.531	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070430003	江西省赣州市赣县区一般管控单元3	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农区环境敏感区域周边涉	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.531	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性							“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注																	
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																						
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求		能源利用效率要求										
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	万元国内生产总值能耗下降率(%)										
ZH36070430004	江西省赣州市赣县区一般管控单元4	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	一般管控单元 禁止建设养殖场、养殖小区、畜禽禁养区。	畜禽养殖不得超当地承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无					
ZH36070430005	江西省赣州市赣县区一般管控单元5	江西省	赣州市	赣县区	/	/	/	一般管控单元 禁止建设养殖场、养殖小区、畜禽禁养区。	畜禽养殖不得超当地承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无				
ZH36070210041	江西省赣州市经济技术开发区优先保护单元41	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	优先保护单元 1、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；2、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；3、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；4、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；5、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；6、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；7、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；8、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外；9、生态保护红线内，自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外。	自然保护区核心区外，禁止生产性建设活动，法律法规另有规定的除外。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求																			
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或替代	新增源限值	污染物排放绩效要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	资源利用效率要求												
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	能源效率要求	万元国内生产总值能耗下降率(%)								
							源保护区等区域，依照法律法规执行。	动。		案。																																
ZH36070210042	江西省赣州市赣州经济技术开发区优先保护单元42	江西省	赣州市	章贡区	/	/	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、通天岩风景名胜区等区域，依照法律法规执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发，以及按照相关管理规定和要求新（扩）建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	一般生态空间内现有用地，对生态功能造成明显影响的，应逐步有序退出并组织开展生态修复，恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等，按照国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	赣州经济技术开发区					
ZH36070220041	江西省赣州市赣州经济技术开发区重点管控单元41	江西省	赣州市	章贡区	/	/	工业园区不得引进禁止类项目入园。	无	工业园区禁止引进禁止类项目入园。	现有园区产业规划禁止逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标排放。	新建项目应实施（平衡）污染物总量控制，不增加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特别工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合先行开展技术改造。	严格落实重污区风险管控，严格管控区内种植食用农产品。	无	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	涉化及工业园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、医院、学校、幼儿园、养老院、殡仪馆、加油站等敏感点，禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	赣州经济技术开发区
ZH36070220042	江西省赣州市赣州经济技术开发区重点管控单元42	江西省	赣州市	章贡区	/	/	禁止开采国家、省、市政府禁止的矿产。	无	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省、市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特别工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿源头治理。有序历史遗留固体废物。	无	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行土壤污染防治义务的督促，落实尾矿库安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿库溃坝等事故。	企业用水重复率执行行业要求。	矿产资源开发时采取水相关管理规定	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	赣州经济技术开发区				

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标					备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求								
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									可进入用地程序。	入农田风险。	园区工业重复利用限值(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)						
ZH36070220043	江西省赣州市赣州经济技术开发区重点管控单元 43	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	重点管控单元 工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	无	现有园区产业规划禁止类企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标接管标准。	新建污染源（市、区）排放总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件好的行业开展节能技术改造。	严格落实分区管控要求，严控区内种植食用农产品。	无	污染地块，应依法依规开展土壤调查、评估、修复、治理，符合用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	涉及工业园区应建立环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元环境风险管控要求：紧邻工业企业、学校、医院、居民区、敏感点等环境敏感点，禁止新建高风险项目。	企业工业用水重复利用率执行标准要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	赣州经济技术开发区
ZH36070220044	江西省赣州市赣州经济技术开发区重点管控单元 44	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	重点管控单元 工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	无	现有园区产业规划禁止类企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标接管标准。	新建污染源（市、区）排放总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件好的行业开展节能技术改造。	严格落实分区管控要求，严控区内种植食用农产品。	无	污染地块，应依法依规开展土壤调查、评估、修复、治理，符合用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	涉及工业园区应建立环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元环境风险管控要求：紧邻工业企业、学校、医院、居民区、敏感点等环境敏感点，禁止新建高风险项目。	企业工业用水重复利用率执行标准要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	赣州经济技术开发区

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求								
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗降低率(%)					
ZH36070220045	江西省赣州市赣州经济技术开发区重点管控单元45	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	重点管控单元	禁止开发禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	赣州经济技术开发区
ZH36070320046	江西省赣州市赣州经济技术开发区重点管控单元46	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目入园。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	赣州经济技术开发区	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求															
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	资源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求
ZH36073320002	江西省赣州市会昌县重点管控单元2	江西省	赣州市	会昌县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采的矿产、国家禁止开采的矿产。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化发展。2、严格限制勘查、开采国家、省、市政府和市政府宏观调控制性勘查矿种。	无	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，行业用水重复利用率应达到清洁生产要求。	深化工矿企业污染治理。排查历史遗留固体废物。	无	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	无	3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境措施。	加强对尾矿库运行管理，督促企业全面落实安全监管要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	无	外。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36073320003	江西省赣州市会昌县重点管控单元3	江西省	赣州市	会昌县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划蓝线范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推广绿色循环发展。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	无	应制定完善重大污染事件应急预案，建立重污染天气监测预警体系，通过应急措施预先降低大气污染程度，提高公众健康防范意识及知识，降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设，完善应急预案，加强风险防控体系建设。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业建设项目，禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注																					
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																									
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	资源利用效率要求																	
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求	水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求										
ZH36073320004	江西省赣州市会昌县重点管控单元4	江西省	赣州市	会昌县	/	/	/	重点管控单元	工业园区禁止引进产业类项目进入园区。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无				
ZH36073320005	江西省赣州市会昌县重点管控单元5	江西省	赣州市	会昌县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36073330001	江西省赣州市会昌县一般管控单元1	江西省	赣州市	会昌县	/	/	/	一般管控	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注																
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求																	
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放水平准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求										
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求													园区工业重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)							
							单元		承载率。							本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。																											
ZH36073330002	江西省赣州市会昌县一般管控单元2	江西省	赣州市	会昌县	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建区、禁养区、禁建区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36073330003	江西省赣州市会昌县一般管控单元3	江西省	赣州市	会昌县	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建区、禁养区、禁建区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36073330004	江西省赣州市会昌县一般管控单元4	江西省	赣州市	会昌县	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建区、禁养区、禁建区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																		“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求															
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求									
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能源消耗下降率(%)						
ZH36078310001	江西省赣州市龙南市优先保护单元1	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内,自然保护区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内赣州市龙南县自来水公司(桃江)饮用水水源保护区、江西赣州安基山森林公园、江西赣州茶坑森林公园、江西赣州桃江窑头湿地公园、江西九连山国家森林公园、江西九连山国家级自然保护区、小武当国家级风景名胜区、赣州市龙南县(石峡山水库)饮用水水源保护区、江西赣州金鸡寨森林公园等区域,依照法律法规执行。	自然保护区核心区外,禁止开发、生产性建设活动,在符合法律法规前提下,仅允许对生态造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后,对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、林地、耕地等,按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则,报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36078310002	江西省赣州市龙南市优先保护单元2	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、江西赣州安基山森林公园、江西九连山国家森林公园、赣州市龙南县(石峡山水库)饮用水水源保护区和小武当国家级风景名胜区等区域,依照法律法规执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发,以及按照相关管理规定和(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	一般生态空间内现有用地,对生态功能造成明显影响的,应逐步有序退出并组织开展生态修复,恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等,按国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源达标升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求	水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求
ZH36078320001	江西省赣州市龙南市重点管控单元1	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建项目排放量（市、区、县）平衡，污染物总量不加。	无	1、鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大中水回用率。2、鼓励企业减少高盐废水的排放。	综合条件较好的行业开展技术改造。	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境措施。	紧邻居住、科教、医院等敏感点的工业用地，禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复利用率执行行业标准。	无	无	无	无	企业用水重复利用率执行行业标准。	无	无	无	无	无	无
ZH36078320002	江西省赣州市龙南市重点管控单元2	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重有色金属冶炼、涉重金属无机化工等重点行业，开展绿色化、提标改造。	新建项目排放量（市、区、县）平衡，污染物总量不加。	新建项目排放量（市、区、县）平衡，污染物总量不加。	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头污染治理。全面排查无序堆存的固体废物。	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行法定防治义务的监督，督促企业落实尾矿库安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复利用率执行行业标准。	矿产资源开发时采下遵照相关规定	无	无	无	无	提高矿产资源开发利用水平，推进固体废物综合利用。	无	无	无	无		
ZH36078320	江西省赣州市龙南市重	江西	赣州	龙南	/	/	/	重点	1、县城建成区不再审批	严格控制工业新增	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水	严格落实	无	已污染地	无	应制定完善重大污染事件应急预案，	紧邻居住、科教、	无	无	无	无	无	无	无	无	无				

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												水资源重复利用率限值(%)	园区工业用水重复利用率限值(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗降低率(%)		
003	点管控单元3	省	市	市			管控单元	35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。							管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态保护修复。有序推动绿色低碳循环发展。	重度污染区风险管控要严，严格管控区内禁止种植食用农产品。		块，应依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可进入程序。		建立重污染天气监测预警体系，通过应急措施预先降低大气污染程度，提高公众健康防范意识及知识，降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设，完善应急预案，加强风险防控体系建设。	医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建环境风险等级高的建设项目。																

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求								
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放标准限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)
ZH36078320004	江西省赣州市龙南市重点管控单元4	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料,严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药,提高化肥利用率和有机肥替代化肥量,推进农药化肥减量。优化养殖业布局,鼓励转型升级,发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理,推广节约用水新技术,发展节水农业。	加强养殖规划管理,清理禁养区内“三网”养殖,已批准养殖的区域按照养殖容量等相关要求规范网围养殖。	无	达标排放。	新建项目污染物排放量(市、区、县)排放不加。	新建项目污染物排放量(市、区、县)排放不加。	无	到2025年,农药化肥利用率提高到43%以上,畜禽粪污综合利用率保持在80%以上,农作物秸秆综合利用率力争达到95%以上,农膜回收率达到85%以上,水产养殖污染得到有效管控。	严格落实重污区管控要求,严格管控区内禁种食用农产品。	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.535	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36078320005	江西省赣州市龙南市重点管控单元5	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高一重”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建项目污染物排放量(市、区、县)排放不加。	无	1、鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大中水回用率。2、鼓励企业减少高盐废水的排放。	严格落实重污区管控要求,严格管控区内禁种食用农产品。	无	已污染地块,当法开展土壤调查、修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	园区应建立三级环境风险防范体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居民、科教、医院等环境敏感点的工业用地,新建、改建、扩建项目,应执行更严格的准入要求。	企业工业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																	
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源达标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求									
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源重复利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求		
ZH36078320006	江西省赣州市龙南市重点管控单元6	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	无	无	无	1、鼓励现有排水量大的企业清洁生产以降低排水量，加大中水回率。2、鼓励企业减少高盐废水的排放。	综合条件较好的行业开展节能技术改造。	无	严格落实重污区风险管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻科教、医院等敏感点，新建环境高风险项目。	企业用水重复执行行业标准。	无	无	无	无	企业用水重复率执行行业标准。	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36078320007	江西省赣州市龙南市重点管控单元7	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止畜禽养殖场、养殖小区。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需预处理达到污水集中处理设施接管标准。	无	无	无	无	无	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	综合条件较好的行业开展节能技术改造。	严格落实重污区风险管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻科教、医院等敏感点，新建环境高风险项目。	禁止新增工业用水取用地下水，经依法批准开采的矿泉水、地热水除外。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注															
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求								
																			严格管控类用地管控要求	安全利用类用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)					
																		2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。																						
																		3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染的措施。																						

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求							
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)
ZH36078330001	江西省赣州市龙南市一般管控单元1	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	一般管控单元	禁止建设养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.535	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)			
ZH36078330002	江西省赣州市龙南市一般管控单元2	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、畜禽养殖小区。	禁止畜禽养殖。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.535	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36078330003	江西省赣州市龙南市一般管控单元3	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、畜禽养殖小区。	禁止畜禽养殖。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.535	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求							
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)
ZH36078330004	江西省赣州市龙南市一般管控单元4	江西省	赣州市	龙南市	/	/	/	一般管控单元	禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.535	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注																	
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求																
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求										
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)							
ZH36070320003	江西省赣州市南康区重点管控单元3	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36070320004	江西省赣州市南康区重点管控单元4	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料，严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药，提高化肥利用率和有机肥替代化肥量，推进农药化肥减量。优化养殖业布局，鼓励转型升级，发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理，推广节约用水新技术，	无	加强养殖规划管理，清理禁养区内“三无”养殖，已批准养殖的区域按照养殖容量等相关要求规范围网养殖。	无	无	达标排放。	新建项目污染物排放量（市、区、县、镇、村、组、户）排放不加。	新建项目排放到行业排放标准或综合排放标准或排放标准。	无	到2025年，农药化肥利用率提高到43%以上，畜禽粪污综合利用率保持在80%以上，农作物秸秆综合利用率力争达到95%以上，农膜回收率达到85%以上，水产养殖	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.534	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求										
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求													园区工业重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36070320005	江西省赣州市南康区重点管控单元5	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	发展节水农业。	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	无	严格落实重污染风险管控要求,严格管控区内种植食用农产品。	无	已染块,当依法开展土壤调查、修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	涉化行的区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、科教、医院等敏感点,禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业工业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070320006	江西省赣州市南康区重点管控单元6	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	无	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	无	严格落实重污染风险管控要求,严格管控区内种植食用农产品。	无	已染块,当依法开展土壤调查、修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	涉化行的区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、科教、医院等敏感点,禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业工业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求					
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求
ZH36070320007	江西省赣州市南康区重点管控单元7	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	无	新建项目排放量（市、区、县）平衡，污染物总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好，行业开展节能技术改造。	严格落实重污区风险管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，当依法开展土壤调查、修复，符合土壤环境质量要求后，可入地程序。	无	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因泄漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元环境风险。紧邻居住、医院、学校、幼儿园、养老院、社会福利中心等敏感点，禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070320008	江西省赣州市南康区重点管控单元8	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水处理设施接管标准。	新建项目排放量（市、区、县）平衡，污染物总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好，行业开展节能技术改造。	严格落实重污区风险管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，当依法开展土壤调查、修复，符合土壤环境质量要求后，可入地程序。	涉化行的区应立建三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因泄漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元环境风险。紧邻居住、医院、学校、幼儿园、养老院、社会福利中心等敏感点，禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无		

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求	水资源利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求
ZH36070320009	江西省赣州市南康区重点管控单元9	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标接管标准。	新建项目排放量（市、区、县）平衡，污染物总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好，行业开展节能技术改造。	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，依法依规开展土壤污染状况调查、修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可入地程序。	及工业园区应建立环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因泄漏、污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、科教、医院等敏感点，禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无
ZH36070320010	江西省赣州市南康区重点管控单元10	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标接管标准。	新建项目排放量（市、区、县）平衡，污染物总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好，行业开展节能技术改造。	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，依法依规开展土壤污染状况调查、修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可入地程序。	及工业园区应建立环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因泄漏、污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控环境风险。紧邻居住、科教、医院等敏感点，禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)				
ZH36070330001	江西省赣州市南康区一般管控单元1	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	一般管控单元	禁止建设养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注							
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求											
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36070330002	江西省赣州市南康区一般管控单元2	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.534	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070330003	江西省赣州市南康区一般管控单元3	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.534	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求											
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求				
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36070330004	江西省赣州市南康区一般管控单元4	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.534	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36073010001	江西省赣州市宁都县优先保护单元1	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内江西翠微峰国家森林公园、江西赣州凌云山自然保护区、江西翠微峰风景名胜区、江西赣州大龙山自然保护区、江西赣州宁都丹霞地质公园、江西赣州宁都森林公园、江西梅江国家级湿地公园、宁都县第二水厂	自然保护区核心区外，禁止开发生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等，按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则，报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能，提高区域碳汇总量	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注																				
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求																			
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放水平准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求														
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)											
ZH36073010002	江西省赣州市宁都县优先保护单元2	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	优先保护单元	水源保护区、赣江(贡江)源保护区等区域,依照法律法规等执行。	无	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、江西赣州宁都森林公园、赣江源斑鳢国家级水产种质资源保护区、琴江细鳞斜颌鲴国家级水产种质资源保护区、赣江(贡江)源保护区等区域,依照法律法规等执行。	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关规定和(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	一般生态空间内现有用地,对生态功能造成明显影响的,应逐步有序退出并组织开展生态修复,恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等,按国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无					
ZH36073020001	江西省赣州市宁都县重点管控单元1	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目入园。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理标准。	新建项目排放总量(市、区、县)不加。	无	鼓励现有排水大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实重污区管控要求,严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块,依法依规开展土壤污染状况调查与修复,符合土壤环境质量要求后,方可进入程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建高风险等级的建设项目。	企业工业重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求																
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求									
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求	水资源利用效率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求		
ZH36073020002	江西省赣州市宁都县重点管控单元2	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止的矿产。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化发展。2、限制勘查、开发、开采国家、省政府和市、县政府宏观调控限制性矿产。	无	无	无	无	聚焦重金属冶炼和涉重金属化工等行业，开展绿色化、提标改造。	新建项目排放总量应达到行业排放标准或综合排放标准。	新建项目排放总量应达到行业排放标准。	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特别工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	化工、矿山、企业污染治理。全面排查无序堆放固体废物。	无	无	已污染地块，依法依规开展土壤污染状况调查、修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可进入程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制应急预案，并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行污染防治义务的督促，督促企业落实尾矿库安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复执行行业要求。	矿产资源开采时，须遵守相关管理规定。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073020003	江西省赣州市宁都县重点管控单元3	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土	无	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态系统保护修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块，依法依规开展土壤污染状况调查、修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可进入程序。	无	应制定完善重大污染事件应急预案，建立重污染天气监测预警体系，通过应急措施预先降低大气污染程度，提高公众健康防范意识及知识，降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设，完善应急预案，加强风险防控体系建设。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建环境高风险等级的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性									“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求							
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称		禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)
ZH36073020004	江西省赣州市宁都县重点管控单元4	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	无	新建项目实施(市)平衡,区域污染物排放不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实重污区管控要求,严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块,依法依规开展土壤污染状况调查、治理与修复,符合土壤环境质量要求后方可进入程序。	无	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻科教、医院等敏感点的工业用地,禁止新建、改扩建高风险等级项目。	工业企业重复用水率执行行业标准。	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求					
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)		
ZH36073030001	江西省赣州市宁都县一般管控单元1	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.519	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073030002	江西省赣州市宁都县一般管控单元2	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	一般管控单元	1、禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。2、赣江(贡江)源保护区执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.519	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注							
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求						
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求											
ZH36073030003	江西省赣州市宁都县一般管控单元3	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.519	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073030004	江西省赣州市宁都县一般管控单元4	江西省	赣州市	宁都县	/	/	/	1、禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。2、赣江（贡江）保护区执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.519	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性							“三线一单”生态环境准入清单编制要求																	“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)						
ZH36072910001	江西省赣州市全南县优先保护单元1	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内全南县武功山水源地、江西赣州梅子山森林公园、江西赣州桃源自然保护区、江西九连山国家级自然保护区、江西桃江国家级湿地公园、全南县龙兴水库取水口水源地等区域，依照法律法规执行。	自然保护区核心区保护区内，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等，按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则，报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072910002	江西省赣州市全南县优先保护单元2	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、全南县武功山水源地等区域，依照法律法规执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关规定和要求新（扩）建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	一般生态空间内现有用地，对生态功能造成明显影响的，应逐步有序退出并组织开展生态修复，恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等，按照国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求															
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	资源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求
ZH36072920001	江西省赣州市全南县重点管控单元1	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	1、现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量（市、区、县、镇、村、组、户）不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实重污染区管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，当法开展土壤调查、修复，符合用地土壤环境质量要求后，可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居民、科教、医院等敏感点的工业用地，新建、改建、扩建项目，禁止建设高风险项目。	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	无	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072920002	江西省赣州市全南县重点管控单元2	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查、省、市政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重有色金属冶炼、涉重金属无机化工等行业，开展企业绿色化、提标改造。	新建污染物排放总量（市、区、县、镇、村、组、户）不加。	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头治理。全面排查无序遗留固体废物。	无	已污染地块，当法开展土壤调查、修复，符合用地土壤环境质量要求后，可入地程序。	无	加强对尾矿库运营、管理单位履行土壤污染防治义务的督促，督促矿山企业严格落实安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。	提高矿产资源开发利用水平，推进固体废物综合利用。	矿产资源开发时，应遵守相关管理规定。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)				
ZH36072920003	江西省赣州市全南县重点管控单元3	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36072920004	江西省赣州市全南县重点管控单元4	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料，严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药，提高化肥利用率和有机肥替代化肥量，推进农药化肥减量。优化养殖业布局，鼓励转型升级，发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理，推广节约用水新技术，	无	加强养殖规划管理，清理禁养区内“三网”养殖，已批准养殖的区域按照养殖容量等相关要求规范网围养殖。	无	无	无	无	无	无	到2025年，农药化肥利用率提高到43%以上，畜禽粪污综合利用率保持在80%以上，农作物秸秆综合利用率力争达到95%以上，农膜回收率达到85%以上，水产养殖	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.532	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	园区工业重复利用率(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	能源消耗下降率(%)	万元国内生产总值能耗下降率(%)		
ZH36072920005	江西省赣州市全南县重点管控单元5	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	发展节水农业。	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	无	严格落实重污染风险管控要求,严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块,当依法开展土壤调查、修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业工业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	企业工业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无
ZH36072920006	江西省赣州市全南县重点管控单元6	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	无	严格落实重污染风险管控要求,严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块,当依法开展土壤调查、修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业工业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	企业工业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求
ZH36072920007	江西省赣州市全南县重点管控单元7	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	1、工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。2、禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量（市、区、县、平衡、区域、总量）不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大中水回用率。	综合条件较好，行业碳排放技术改造项目。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	污染地块，当依法开展土壤调查、修复，符合土壤环境质量要求后，方可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因泄漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居民、科教、医院等敏感点，禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072920008	江西省赣州市全南县重点管控单元8	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量（市、区、县、平衡、区域、总量）不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大中水回用率。	综合条件较好，行业碳排放技术改造项目。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	污染地块，当依法开展土壤调查、修复，符合土壤环境质量要求后，方可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因泄漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居民、科教、医院等敏感点，禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求										
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求													园区工业重复用水率要求	地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36072920009	江西省赣州市全南县重点管控单元9	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产,降低排水量,加大中水回用率。	综合条件较好的行业开展技术改造。	严格落实重污染风险管控要求,管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块,当依法开展土壤调查、修复,符合用地土壤环境质量要求后,可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建、改建、扩建高风险项目。	企业工业重复用水率执行行业标准。	无	无	无	无	企业工业重复用水率执行行业标准。	无	无	无	无	无	无
ZH36072920010	江西省赣州市全南县重点管控单元10	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产,降低排水量,加大中水回用率。	综合条件较好的行业开展技术改造。	严格落实重污染风险管控要求,管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块,当依法开展土壤调查、修复,符合用地土壤环境质量要求后,可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建、改建、扩建高风险项目。	企业工业重复用水率执行行业标准。	无	无	无	无	企业工业重复用水率执行行业标准。	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求(%)	园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)			
ZH36072930001	江西省赣州市全南县一般管控单元1	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.532	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072930002	江西省赣州市全南县一般管控单元2	江西省	赣州市	全南县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.532	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性							“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注															
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																	
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求		其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求									
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业重复利用率(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	能源生产值下降率(%)	万元国内生产总值能耗降低率(%)					
								规执行。		和要求新(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	退出并组织开展生态修复,恢复生态功能。	用地等,按国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。																											
ZH36070320021	江西省赣州市蓉江新区重点管控单元21	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦有色金属冶炼、涉重金属无机化合物等行业,开展绿色化、提升改造。	新建项目污染物排放总量平衡,污染物总量不增加。	新建项目排放达到行业排放标准或综合排放标准。	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业污染治理。全面排查无序堆存固体废物。	无	无	已污染地块,应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复,符合用地土壤环境质量要求后,方可进入用地程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法(试行)》中规定的要求编制应急预案,并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行污染防治义务的督促,督促企业落实安全管理要求,最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	无	企业用水重复执行行业标准	矿产资源开发水平,推进固体废物综合利用。	无	无	无	无	无	无					蓉江新区	
ZH36070320022	江西省赣州市蓉江新区重点管控单元22	江西省	赣州市	南康区	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线,实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理,城市规划范围内应按规定留出水域保护面积,新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染天气管控要求,严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块,应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复,符合用地土壤环境质量要求后,方可进入用地程序。	无	应制定完善重大污染事件应急预案,建立重污染天气监测预警体系,通过应急措施预先降低大气污染程度,提高公众健康防范意识及知识,降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设,完善应急预案,加强风险防控体系建设。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建、改建、扩建高风险项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无					蓉江新区

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求															
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源达标升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源重复利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求
ZH36078120001	江西省赣州市瑞金市重点管控单元1	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	1、现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标接管标准。	新建项目排放量（市、区、县）排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大水回用率。	综合条件较好的行业开展节能技术改造。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应地块土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	涉及工业园区应立建三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻科教、医院等敏感点的工业用地，禁止新建、改建、扩建高风险项目。	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	企业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无
ZH36078120002	江西省赣州市瑞金市重点管控单元2	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重有色金属冶炼和涉重金属无机化工等重点行业，开展绿色化、提标改造。	新建项目排放量（市、区、县）排放总量不加。	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头治理。全面排查无历史遗留固体废物。	无	已污染地块，应当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应地块土壤环境质量要求后，方可进入用地程序。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行土壤污染防治法定义务的监督，督促矿山企业严格落实安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复执行行业要求。	矿产资源开发时采下遵照相关规定	无	无	无	无	提高矿产资源开发利用水平，推进废弃物综合利用。	无	无	无	无	无			

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注															
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求														
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求									
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)						
ZH36078120003	江西省赣州市瑞金市重点管控单元3	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求										
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求				
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36078120004	江西省赣州市瑞金市重点管控单元4	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料,严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药,提高化肥利用率和有机肥替代化肥量,推进农药化肥减量。优化养殖业布局,鼓励转型升级,发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理,推广节约用水新技术,发展节水农业。	无	无	无	达标排放。	新建项目排放量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	新建项目排放量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	无	到2025年,农药化肥利用率提高到43%以上,畜禽粪污综合利用率保持在80%以上,农作物秸秆综合利用率力争达到95%以上,农膜回收率达到85%以上,水产养殖污染得到有效管控。	严格落实度染风管要严管区内禁种食用农产品。	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36078120005	江西省赣州市瑞金市重点管控单元5	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	新建项目排放量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	新建项目排放量(市、区、县)平衡,污染物排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实度染风管要严管区内禁种食用农产品。	无	已污染地块,当依法开展土壤调查、修复,符合地壤境量求方进用程序。	无	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居民、科教、医院等敏感点的工业建设项目,禁止新建、改建、扩建项目。	企业用水重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	能源利用效率要求		
ZH36078130001	江西省赣州市瑞金市一般管控单元1	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36078130002	江西省赣州市瑞金市一般管控单元2	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	一般管控单元 1、禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。2、赣江(贡江)源保护区执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36078130003	江西省赣州市瑞金市一般管控单元3	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注							
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求		资源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	能源利用效率要求		
ZH36078130004	江西省赣州市瑞金市一般管控单元4	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	禁养区禁止畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36078130005	江西省赣州市瑞金市一般管控单元5	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	一般管控单元 禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	禁养区禁止畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36078130006	江西省赣州市瑞金市一般管控单元6	江西省	赣州市	瑞金市	/	/	/	一般管控单元 1、禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。2、赣江(贡江)源保护区执行相关规定。	禁养区禁止畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.523	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求													“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求		其他环境风险防控要求	水资源效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求						
																			严格管控类用地管控要求	安全利用类用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率要求	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)			
ZH36072420001	江西省赣州市上犹县重点管控单元1	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业预处理达标接管标准。	新建污染物排放量(市、区、县)平衡, 污染物总量不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率, 特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合先行开展节能技术改造。	无	严格落实重污染风险管控, 严格管控区内禁种食用农产品。	无	无	无	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案, 并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业, 应配套有效措施, 防止因渗漏污染地下水、土壤, 以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业, 在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中, 应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	重点管控单元环境风险敏感点, 新建高风险项目。企业用水重复率执行行业标准。	无	无	无	无	无	无	企业工业用水重复率执行行业标准。	无	无	无	无		
ZH36072420002	江西省赣州市上犹县重点管控单元2	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重有色金属冶炼、涉重金属无机化合物等重点行业, 开展绿色化、提标改造。	新建污染物排放量(市、区、县)平衡, 污染物总量不加。	新建污染物排放应达到行业排放标准或综合排放标准。	鼓励企业加大工业用水重复利用率, 特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业污染治理。全面排查无序历史遗留固体废物。	无	无	无	无	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案, 并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行土壤污染防治法定义务的监督, 督促企业落实尾矿库安全管理要求, 最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复率执行行业标准。	矿产资源开发时遵守相关规定	无	无	无	无	无	无	提高矿产资源开发利用水平, 推进固体废物综合利用。	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																		
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	资源利用效率要求										
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求(%)	园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)							
ZH36072420003	江西省赣州市上犹县重点管控单元3	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36072420004	江西省赣州市上犹县重点管控单元4	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料，严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药，提高化肥利用率和有机肥替代化肥量，推进农药化肥减量。优化养殖业布局，鼓励转型升级，发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理，推广节约	无	无	无	无	无	无	无	新建项目污染物排放应达到行业排放标准或综合排放标准。新建项目污染物排放总量不加。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求									
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36072420005	江西省赣州市上犹县重点管控单元5	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	无	新建项目排放总量(市)平衡, 污染物排放不加。	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率, 特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好的行业开展节能技术改造。	严格落实重污染区管控要求, 严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求				资源利用效率要求								
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36072430001	江西省赣州市上犹县一般管控单元1	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖	不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.516	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072430002	江西省赣州市上犹县一般管控单元2	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖	不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.516	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072430003	江西省赣州市上犹县一般管控单元3	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖	不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.516	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注							
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求						
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求											
ZH36072430004	江西省赣州市上犹县一般管控单元4	江西省	赣州市	上犹县	/	/	/	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、赣江(章江)源保护区执行相关规定。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.516	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求									
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36073520001	江西省赣州市石城县重点管控单元1	江西省	赣州市	石城县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量(市、区、县)不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实重污染区管控要求,严格管控区内种植食用农产品。	无	无	已污染,当法展壤染况查、理修符相用地壤境量求方进用程。	无	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居民、科教、医院等敏感点的工业用地,禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	无	企业工业重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无
ZH36073520002	江西省赣州市石城县重点管控单元2	江西省	赣州市	石城县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查、省、市政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重有色金属冶炼、涉重金属无机化工等重点行业,开展企业绿色化、提标改造。	新建污染物排放总量(市、区、县)不加。	新建项目排放达到行业排放标准或综合排放标准。	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头治理。全面排查无序历史遗留固体废物。	无	无	已污染,当法展壤染况查、理修符相用地壤境量求方进用程。	无	企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。	加强对尾矿库运营、管理单位履行污染防治义务的督促,督促企业落实尾矿库安全管理要求,最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复率执行行业要求。	矿产资源开发时采地下水遵照相关规定	无	无	无	无	提高矿产资源开发利用水平,推进固体废物综合利用。	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率要求(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)				
ZH36073520003	江西省赣州市石城县重点管控单元3	江西省	赣州市	石城县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线,实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理,城市规划范围内应按规定留出水域保护面积,新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污区管控要求,严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36073520004	江西省赣州市石城县重点管控单元4	江西省	赣州市	石城县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	无	无	无	无	鼓励现有排水量大的企业清洁生产以降低排水量,加大中水回用率。	严格落实重污区管控要求,严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求				资源利用效率要求								
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36073530003	江西省赣州市石城县一般管控单元3	江西省	赣州市	石城县	/	/	/	一般管控单元	禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.525	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072210001	江西省赣州市信丰县优先保护单元1	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内江西赣州信丰县第二水厂保护区、江西赣州金盆山自然保护区、江西赣州桃江湿地公园、江西赣州香山地质公园、江西金盆山国家森林公园等区域，依照法律法规执行。	自然保护区核心区保护区外，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等，按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则，报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能，提高区域碳汇总量	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求																
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求										
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源消耗要求	其他资源消耗要求						
ZH36072210002	江西省赣州市信丰县优先保护单元2	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、赣州市信丰县第二自来水水源保护区等区域，依照法律法规执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关规定和要求新（扩）建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	一般生态空间内现有用地，对生态功能造成明显影响的，应逐步有序退出并组织开展生态修复，恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等，按国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072220001	江西省赣州市信丰县重点管控单元1	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	新建项目排放量（市、区、县）总量不加。	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072220002	江西省赣州市信丰县重点管控单元2	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规	无	无	无	聚焦重有色金属采选和冶金、涉重金属无机	新建项目污染物排放应达到行业排放	新建项目污染物排放应达到行业排放	鼓励企业加大工业用水重复利用	深化工矿企业源头污染治理。全面排查矿区无序	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放标准限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求													园区工业重复利用率限值(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)			
							元		模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。						化合物工业等重点行业，开展企业绿色化、提标改造。	(市)平衡，区域污染物排放总量增加。	排放标准或综合排放标准或纳管排放标准。	率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	堆存的 历史遗留 固体废物。			展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可入地程序。		环境风险应急预案，并加强应急演练。	防治法定义务的监督，督促矿山企业落实尾矿库安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	行业要求。	下遵照相关规定			水平，推进固体废物综合利用。									
ZH36072220003	江西省赣州市信丰县重点管控单元3	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、新建企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项	无	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污区管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	已污染地块，当开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合相应土壤环境质量要求后，方可入地程序。	无	应制定完善重大污染事件应急预案，建立重污染天气监测预警体系，通过应急措施预先降低大气污染程度，提高公众健康防范意识及知识，降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设，完善应急预案，加强风险防控体系建设。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建环境高风险等级的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注										
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求									
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求				
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36072220004	江西省赣州市信丰县重点管控单元4	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料，严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药，提高化肥利用率和有机肥替代化肥量，推进农药化肥减量。优化养殖业布局，鼓励转型升级，发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理，推广节约用水新技术，发展节水农业。	加强养殖规划管理，清理禁养区内“三网”养殖，已批准养殖的区域按照养殖容量等相关要求规范网围养殖。	无	达标排放。	新建项目排放量（市、区、县、镇、村、组、户）排放总量不加。	新建项目排放量（市、区、县、镇、村、组、户）排放总量不加。	无	到2025年，农药化肥利用率提高到43%以上，畜禽粪污综合利用率保持在80%以上，农作物秸秆综合利用率力争达到95%以上，农膜回收率达到85%以上，水产养殖污染得到有效管控。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.526	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072220005	江西省赣州市信丰县重点管控单元5	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	达标排放。	新建项目排放量（市、区、县、镇、村、组、户）排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块，当法开展土壤调查、治理修复，符合土壤环境质量要求后，可入地序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业，应配套有效措施，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建、改建、扩建等高风险项目。	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072220006	江西省赣州市信丰县重点管控单元6	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	重点管	工业园区不得引进产业规划禁止类	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐	加强“两高”项目源	达标排放。	新建项	无	鼓励有排水量大的	综合条件较好的行业率	严格落实重	已污染地	园区应建	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备	紧邻居	企业工	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控					资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求					
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	能源利用效率要求		
ZH36072230001	江西省赣州市信丰县一般管控单元1	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、养殖场、养殖小区。禁止畜禽养殖。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072230002	江西省赣州市信丰县一般管控单元2	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、养殖场、养殖小区。禁止畜禽养殖。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36072230003	江西省赣州市信丰县一般管控单元3	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、养殖场、养殖小区。禁止畜禽养殖。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																	“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注								
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求									
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称		禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求				
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36072230004	江西省赣州市信丰县一般管控单元4	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36072230005	江西省赣州市信丰县一般管控单元5	江西省	赣州市	信丰县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度,按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073210001	江西省赣州市兴国县优先保护单元1	江西省	赣州市	兴国县	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内,自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内赣州市兴国县(长冈水库)饮用水水源保护区、江西赣州均福	自然保护区核心区外,禁止开发性、生产性建设活动,在符合法律法规前提下,仅允许对生态功能不造	无	生态保护红线经国务院批准后,对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等,按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能,提高区域碳汇总量	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求															
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源利用效率要求	水资源重复利用率要求	地下水开采量要求	能源利用效率要求		
73220002	市兴国县重点管控单元2	西省	州市	国县			点管控单元	家、省政府禁止开采的矿种。	立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。					色金属采选和冶炼、涉重金属无机化合物工业等重点行业，开展企业绿色化、提标改造。	目污染物排放量应实施县（市）平衡，区域污染物排放总量不加。	目污染物排放应达到行业排放标准或综合排放标准。	业加大工业用水重复利用率，特定行业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	企业源头污染治理。全面排查矿区无序堆存的固体废物。			染地应依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可入地程序。		业事业单位突发环境事件应急预案管理办法（试行）》中规定的要求编制环境风险应急预案，并加强应急演练。	矿库运营、管理单位履行土壤污染防治法定义务，督促矿山企业落实尾矿库安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	工业用水重复利用率要求。	资源开发时采地下水遵照相关规定					矿产资源开发利用水平，推进废弃物综合利用。						
ZH36073220003	江西省赣州市兴国县重点管控单元3	江西省	赣州市	兴国县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、新建企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规划留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态系统保护修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	已污染地块，当依法开展土壤污染状况调查、治理与修复，符合用地土壤环境质量要求后，方可入地程序。	无	应制定完善重大污染事件应急预案，建立重污染天气监测预警体系，通过应急措施预先降低大气污染程度，提高公众健康防范意识及知识，降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设，完善应急预案，加强风险防控体系建设。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建环境等级高的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求										
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求				
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36073220004	江西省赣州市兴国县重点管控单元4	江西省	赣州市	兴国县	/	/	/	重点管控单元	1、严格禁止利用有毒有害的废弃物做肥料，严格禁止违反规定使用剧毒、高毒、高残留农药。2、禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	推广施用生物农药和高效、低毒、低残留农药，提高化肥利用率和有机肥替代化肥量，推进农药化肥减量。优化养殖业布局，鼓励转型升级，发展循环养殖。加快推进农村污水、垃圾集中处理，推广节约用水新技术，发展节水农业。	加强养殖规划管理，清理禁养区内“三无”养殖，已批准养殖的区域按照养殖容量等相关要求规范网围养殖。	无	达标排放。	新建项目污染物排放量（市、区、县、镇、村、组、户）排放总量不加。	新建项目污染物排放量（市、区、县、镇、村、组、户）排放总量不加。	无	到2025年，农药化肥利用率提高到43%以上，畜禽粪污综合利用率保持在80%以上，农作物秸秆综合利用率力争达到95%以上，农膜回收率达到85%以上，水产养殖污染得到有效管控。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.515	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073230001	江西省赣州市兴国县一般管控单元1	江西省	赣州市	兴国县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.515	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36073230002	江西省赣州市兴国县一般管控单元2	江西省	赣州市	兴国县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放水平准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求								
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率(%)	园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)					
																	领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。																					
ZH36073230006	江西省赣州市兴国县一般管控单元6	江西省	赣州市	兴国县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.515	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073410001	江西省赣州市寻乌县优先保护单元1	江西省	赣州市	寻乌县	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内赣州市寻乌县（太湖水库）饮用水源保护区、赣州市寻乌县自来水厂（九曲湾水库）饮用水水源保护区、江西（寻乌）东江源国家级湿地公园、江西赣州东江源仙人寨森林公园、江西赣州东江源	自然保护区核心区保护外，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等，按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则，报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能，提高区域碳汇总量	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注														
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																				
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求		其他资源利用效率要求	资源利用效率要求												
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求(%)	园区工业用水重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)	能源生产能效下降率(%)									
								山森林公园、江西赣州项山甌森林公园、江西赣州阳天嶂森林公园、江西赣州云台山自然保护区、东江(寻乌水)源保护区、东江(定南水)源保护区等区域,依照法律法规等执行。																																		
ZH36073410002	江西省赣州市寻乌县优先保护单元2	江西省	赣州市	寻乌县	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、东江(寻乌水)源保护区、东江(定南水)源保护区等区域,依照法律法规等执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关管理规定和要求新(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的工业项目等。	一般生态空间内现有用地,对生态功能造成明显影响的,应逐步有序退出并组织开展生态修复,恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等,按国土空间规划的要求开展相关活动和开发行为。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073420001	江西省赣州市寻乌县重点管控单元1	江西省	赣州市	寻乌县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	1、现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需达到污水集中处理设施接管标准。	无	新建项目排放总量(平衡,污染物总量不加。	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量,加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展技术改造。	严格落实重污染风险管控,严格管控区内种植农产品。	无	已污染地块,依法依规开展土壤污染状况调查、治理与修复,符合用地土壤环境质量要求后,可入园建三环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地,禁止新建、改建、扩建高风险等级的建设项目。	企业工业用水重复执行行业要求。	无	无	无	无	无	无	企业工业用水重复率执行标准要求。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性									“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																	
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称		禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	资源利用效率要求										
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求			
ZH36073420002	江西省赣州市寻乌县重点管控单元2	江西省	赣州市	寻乌县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化发展。2、限制勘查、开采国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特别鼓励企业加大工业用水重复利用率，达到行业清洁生产要求。	深化工矿企业污染治理。全面排查历史遗留固体废物。	无	无	已污染地块，当法开展土壤调查、修复，符合土壤环境质量要求后，可入地程序。	无	散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境措施。	加强对尾矿库运营、管理单位履行土壤污染防治义务的督促，督促企业落实尾矿库安全管理要求，最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36073420003	江西省赣州市寻乌县重点管控单元3	江西省	赣州市	寻乌县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改	无	无	无	无	无	加快补齐管网短板。强化“四气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳发展。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内种植食用农产品。	无	无	已污染地块，当法开展土壤调查、修复，符合土壤环境质量要求后，可入地程序。	无	应制定完善重大污染事件应急预案，建立重污染天气监测预警体系，通过应急措施预先降低大气污染程度，提高公众健康防范意识及知识，降低环境风险。强化应急物资储备和救援队伍建设，完善应急预案，加强风险防控体系建设。	紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的工业用地，禁止新建环境高风险等级的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注													
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求												
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源等量或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)			
							单元		承载率。							求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。																						
ZH36073430006	江西省赣州市寻乌县一般管控单元6	江西省	赣州市	寻乌县	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求								
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	率		
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求													园区工业重复利用率(%)	地下水开采总量限值(万立方米/年)
ZH36073120001	江西省赣州市于都县重点管控单元1	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	现有园区产业规划禁止类的企业逐步停产或关停。	加强“两高”项目源头防控。	园区内现有企业需预处理达到污水集中处理设施接管标准。	新建污染物排放总量(市、区、县、市、县)平衡,污染物总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产,降低排水量,加大水回用率。	综合条件较好的行业率先开展节能技术改造。	严格落实重污染天气管控要求,严控区内禁种食用农产品。	无	已污染地块,当法开展土壤调查、治理修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	园区应建立三级环境风险防控体系。	1、企业应按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》中规定的要求编制环境风险应急预案,并加强应急演练。2、生产、存储危险化学品及产生大量废水的企业,应配套有效措施,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。3、产生、利用或处置固体废物(含危险废物)的企业,在贮存、转移、利用、处置固体废物(含危险废物)过程中,应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。	紧邻居民、科教、医院等环境敏感点的工业用地,新建、改建、扩建项目,禁止建设高风险项目。	企业用水重复率执行行业要求。	无	无	无	企业工业重复利用率执行行业要求。	无	无	无	无	无	无
ZH36073120002	江西省赣州市于都县重点管控单元2	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	聚焦重有色金属冶炼、涉重金属无机化工等重点行业,开展企业绿色化、提标改造。	新建污染物排放总量(市、区、县、市、县)平衡,污染物总量不加。	新建项目排放达到行业排放标准或综合排放标准。	鼓励企业加大工业用水重复利用率,特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头治理。全面排查无序历史遗留固体废物。	无	已污染地块,当法开展土壤调查、治理修复,符合土壤环境质量要求后,可入地程序。	无	加强对尾矿库运营、管理单位履行污染防治义务的督促,督促矿山企业严格落实安全管理要求,最大限度降低溃坝等事故导致尾矿进入农田风险。	企业用水重复率执行行业要求。	矿产资源开发时,采地下水遵照相关规定。	无	提高矿产资源开发利用水平,推进固体废物综合利用。	无	无	无	无	无				

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求													
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或倍量替代	新增源排放限值	污染物排放水平准入要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求							
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业用水重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)				
ZH36073120003	江西省赣州市于都县重点管控单元3	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、县城建成区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	无	无	加快补齐“四气”短板，强化“三烟”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色碳循环发展。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36073120004	江西省赣州市于都县重点管控单元4	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产，降低排水量，加大水回用率。	严格落实重污染天气管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注											
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求										
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求				
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采总量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)	
ZH36073120005	江西省赣州市于都县重点管控单元5	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	加强“两高”项目源头防控。	无	新建项目排放量应平衡，区域污染物排放总量不加。	无	鼓励现有排水量大的企业实施清洁生产以降低排水量，加大中水回用率。	综合条件较好的行业率先开展节能技术改造。	严格落实重污染行业管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求																“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注						
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求							
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称	管控单元分类	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求	地下水开采要求		能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)
ZH36073130001	江西省赣州市于都县一般管控单元1	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、畜禽养殖小区。	禁止畜禽养殖	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073130002	江西省赣州市于都县一般管控单元2	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、畜禽养殖小区。	禁止畜禽养殖	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无
ZH36073130003	江西省赣州市于都县一般管控单元3	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	一般管控单元	禁养区、禁建养殖场、畜禽养殖小区。	禁止畜禽养殖	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求															“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注									
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求					资源利用效率要求								
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求			
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)
ZH36073130004	江西省赣州市于都县一般管控单元4	江西省	赣州市	于都县	/	/	/	一般管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	“十四五”末,农业灌溉水有效利用系数不低于0.514	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
ZH36070210001	江西省赣州市章贡区优先保护单元1	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	优先保护单元	1、生态保护红线内,自然保护区原则上禁止人为活动。2、生态保护红线内赣州章贡区第三水厂水源保护区、江西大湖江国家级湿地公园、江西峰山国家森林公园、江西章江国家级湿地公园等区域,依照法律法规执行。	自然保护区核心区保护区外,禁止开发性、生产性建设活动,在符合法律法规前提下,仅允许对生态功能不造成破坏的9类有限人为活动。	无	生态保护红线经国务院批准后,对需逐步有序退出的矿业权、建设用地、人工商品林、耕地等,按照尊重历史、实事求是、逐步退出的原则,报请省政府另行制定工作方案。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	加强重点区域外来物种入侵管控。	无	无	无	强化林业增汇功能,提高区域碳汇总量	无	无	无	无	无	无	无
ZH36070210002	江西省赣州市章贡区优先保护单元2	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	优先保护单元	1、禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。2、通天岩风景区等区域,依照法律法规执行。	无	允许开展旅游、商业、适度的合法矿产资源开发、以及按照相关管理规定和要求新(扩)建畜禽养殖、交通运输、水利设施、满足相关要求和规定的	一般生态空间内现有生态功能造成的,应逐步有序退出并组织开展生态修复,恢复生态功能。	一般生态空间中零散城镇村建设用地、永久基本农田、特殊用地等,按照国土空间规划的要求开展相关活动	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标				备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求																
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	资源利用效率要求								
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求									水资源重复利用率要求	地下水重复利用率要求	能源生产能效要求	万元国内生产总值能耗下降率要求					
ZH36070220001	江西省赣州市章贡区重点管控单元1	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	重点管控单元	工业园区不得引进产业规划禁止类项目进入园区。	无	无	工业项目等。	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	综合条件较好，行业率先开展技术改造。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36070220002	江西省赣州市章贡区重点管控单元2	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	重点管控单元	禁止开采国家、省政府禁止开采的矿种。	1、严格新立采矿权规模准入条件。推进矿山规模化、集约化绿色发展。2、限制勘查国家、省政府和市政府宏观调控限制性勘查矿种。	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	深化工矿企业源头污染治理。全面排查矿区历史遗留固体废物。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性								“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注																
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域		管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求															
		省	市	县	流域名称	水系名称		河段名称	禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求		水资源效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求									
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)						
ZH36070220003	江西省赣州市章贡区重点管控单元3	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	重点管控单元	1、县城建成区不再审批35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。2、城区不再新建重污染型企业。	严格控制工业新增利用岸线，实施产业负面清单管控。严格城市规划蓝线管理，城市规划范围内应按规定留出水域保护面积，新建项目不得违规占用水域。禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。	无	无	无	无	无	无	加快补齐城乡污水管网短板。强化“四尘”“三烟”“三气”防治。系统推进生态修复。有序推动绿色低碳循环发展。	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
ZH36070220004	江西省赣州市章贡区重点管控单元4	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	重点管控单元	禁养区禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。	无	无	无	无	无	无	无	鼓励企业加大工业用水重复利用率，特定行业工业用水重复利用率应满足该行业清洁生产要求。	严格落实重污染风险管控要求，严格管控区内禁止种植食用农产品。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无

“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性									“三线一单”生态环境准入清单编制要求														“三线一单”空间管控要求结构化指标			备注												
环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			流域			管控单元分类	空间布局约束					污染物排放管控					环境风险防控				资源利用效率要求				资源利用效率要求											
		省	市	县	流域名称	水系名称	河段名称		禁止开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求	允许开发建设活动的要求	不符合空间布局要求活动的退出要求	其他空间布局约束要求	现有源提标升级改造	新增源或等量替代	新增源排放限值	污染物排放绩效水平要求	其他污染物排放管控要求	用地环境风险防控要求			园区环境风险防控要求	企业环境风险防控要求	其他环境风险防控要求	水资源利用效率要求		地下水开采要求	能源利用效率要求	其他资源利用效率要求	水资源利用效率要求	地下水开采要求	能源利用效率要求						
																			严格管控类农用地管控要求	安全利用类农用地管控要求	污染地块管控要求												园区工业重复利用率(%)	新增地下水开采量限值(万立方米/年)	万元国内生产总值能耗下降率(%)			
ZH36070230001	江西省赣州市章贡区一般管控单元1	江西省	赣州市	章贡区	/	/	/	一般管控单元	禁养区、养殖场、养殖小区。	禁止畜禽养殖不得超过当地畜禽养殖环境承载率。	无	无	无	无	无	无	无	1、落实严格的耕地保护制度，按照法律法规要求对永久基本农田实施严格保护。2、推动农业领域减污降碳协同。3、深入推进农田等环境敏感区域周边涉重金属企业污染综合治理。	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	“十四五”末，农业灌溉水有效利用系数不低于0.534	无	无	无	无	无	无