

鄂州市生态环境分区管控更新成果（2023年版）

湖北省生态环境科学研究院
(省生态环境工程评估中心)
二〇二五年一月

目录

一、鄂州市生态环境分区管控（2023年版）概况	3
二、鄂州市生态环境总体准入清单	4
三、鄂州市生态环境管控单元准入清单	6
四、鄂州市生态环境管控单元分布图（2023年版）	29

一、鄂州市生态环境分区管控（2023年版）概况

鄂州市共划定环境管控单元 23个，其中，优先保护单元 5个，面积 355.1平方千米，占辖区面积比例为 22.43%；重点管控单元 8个，面积 551.75平方千米，占辖区面积比例为 34.86%；一般管控单元 10个，面积 676.06平方千米，占辖区面积比例为 42.71%。

二、鄂州市生态环境总体准入清单

维度	序号	准入要求
空间布局 约束	1	全市禁止违法生产、销售、使用剧毒、高毒、高残留农药和含重金属、持久性有机污染物等有毒有害物质超标的肥料、土壤改良剂或者添加物，禁止将未经无害化处理的城镇生活垃圾、污泥、工业废物直接用作肥料，禁止使用不符合农用标准的灌溉用水灌溉农田。
	2	禁止在地质灾害危险区、限制在地质灾害易发区内开采矿产资源。
	3	除法律法规有特别规定的以外，在湿地内禁止从事下列活动：（一）开（围）垦、填埋或者排干湿地；（二）永久性截断湿地水源；（三）挖沙、采矿；（四）倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾；（五）破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道，滥采滥捕野生动植物；（六）引进外来物种；（七）擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生；（八）其他破坏湿地及其生态功能的活动。
	4	鄂州市中心城区湖泊禁止渔业人工养殖。
	5	禁止在地质遗迹自然保护区内采石、取土、开矿、砍伐以及擅自修建与地质遗迹保护无关的建（构）筑物等损害地质遗迹的活动。对已建成并对地质遗迹造成污染或者破坏的建（构）筑物，由市（区）人民政府责令限期治理或者外搬迁。
	6	规划期内仅保留服务年限超过 5 年且深边部资源丰富或找矿潜力较大的矿山，其他实施暂时性关停；现有小石灰窑厂、小矿山、小选矿和小采石场坚决关停。
污染物 排放管 控	7	鄂州市城镇污水处理率达到 95%。
	8	城市污泥无害化处理处置率达到 90%以上，农村生活垃圾无害化处理率达到 90%以上。
	9	全市畜禽规模养殖场粪便利用率达到 85%以上，所有规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 95%以上。
	10	2025 年底前，测土配方施肥覆盖率 95% 以上，化肥使用量减少到 32 公斤/亩以下（折纯），主要农作物绿色防控覆盖率达到 36% 以上，化肥农药利用率 40% 以上。秸秆综合利用率达到 95%以上，废旧农（地）膜回收率达到 80% 以上。
	11	全面实行建设项目新增主要水污染物和总磷排放量“等量置换”或“倍量置换”。
	12	执行大气污染物特别排放限值相关文件要求。
	13	全市集镇污水处理厂全部达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）一级 A 排放标准，实现稳定运行。当地有更严格要求的执行相应要求。

维度	序号	准入要求
环境风险防控	14	以武汉城市圈为主体，建立统一协调、联合执法、信息共享、区域预警的大气污染联防联控机制，构建全市大气污染防治的立体网络。建立健全重污染天气应急机制，落实信息报告制度，加强应急预案启动和措施落实情况的监督检查。设置机场环境空气质量自动监测站，建立区域联动一体的应急响应机制，并将其纳入武汉城市圈大气污染联防联控体系。
	15	完善各区饮用水水源地应急预案，定期开展应急演练。加强地表水水源地上游高风险污染源和危险品运输风险防范，建立风险源名录及管理制度。
资源开发效率要求	16	禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。

三、鄂州市生态环境管控单元准入清单

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
ZH42070210001	湖北省鄂州市梁子湖区优先保护单元1	鄂州市	梁子湖区	生态保护红线	优先保护单元	<p>1. 梁子湖武昌鱼国家级水产种质资源保护区执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、生态保护红线、水产种质资源保护区的准入要求。</p> <p>2. 单元内保安湖、涂镇湖、蔡家海、月山湖、甘家海、铜铁海、朱海港、三角塘相应执行湖北省、鄂州市关于湖泊的准入要求。</p> <p>3. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p>	/	/	/
ZH42070220001	湖北省鄂州市梁子湖区重点管控	鄂州市	梁子湖区	东沟镇	重点管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省、鄂州总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 单元内不得建设除创新型、高新技术企业外的其他工业企业。原有不符合环境保护要求的企业，应当限期退出。</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 单元内在用及新建锅炉应执行《锅炉大气污染物排放标注》中特别</p>	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
	单元1					<p>3. 在梁子湖保护范围内，禁止设置排污口，禁止违反规定捕捞，从严控制面源污染。</p> <p>4. 长港流域内开发建设活动应满足鄂州市关于长港河的管控要求。</p> <p>5. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>6. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p>	<p>排放限值。</p> <p>3. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p> <p>4. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，单元内建设项目排放二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域2倍削减替代。</p>		
ZH42070230001	湖北省鄂州市梁子湖区	鄂州市	梁子湖区	梁子镇、沼山镇	一般管控单元	<p>1. 梁子湖、保安湖、林地执行湖北省、鄂州总体准入要求中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 在梁子湖保护范围内，禁止</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 单元内在用及新</p>	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
	一般管控单元 1					<p>设置排污口，禁止违反规定捕捞，从严控制面源污染。</p> <p>3. 长港流域内开发建设活动应满足鄂州市关于长港河的管控要求。</p> <p>4. 单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p> <p>5. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>6. 单元内不得建设除创新型、高新技术企业外的其他工业企业。原有不符合环境保护要求的企业，应当限期退出。</p> <p>7. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p>	<p>建锅炉应执行《锅炉大气污染物排放标准》中特别排放限值。</p> <p>3. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p>		
ZH42070230002	湖北省鄂州市梁子湖区一般	鄂州市	梁子湖区	太和镇、涂家垸镇	一般管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省、鄂州总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 单元内不得建设除创新型、高新技术企业外的其他工业企</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 单元内在用及新建锅炉应执行《锅</p>	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
	管控单元2					<p>业。</p> <p>原有不符合环境保护要求的企业，应当限期退出。</p> <p>3. 在梁子湖保护范围内，禁止设置排污口，禁止违反规定捕捞，从严控制面源污染。</p> <p>4. 单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p> <p>5. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>6. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p>	<p>炉大气污染物排放标注》中特别排放限值。</p> <p>3. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p>		
ZH42070310001	湖北省鄂州市华容区优先保护单元1	鄂州市	华容区	生态保护红线	优先保护单元	<p>单元内湖泊执行湖北省及鄂州市总体准入要求中关于湖泊、生态保护红线、自然空间的准入要求。</p>	/	/	<p>禁止新建、扩建燃烧高污染燃料的项目和设施，已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或者其他清洁能源。</p>

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
ZH42070310002	湖北省鄂州市华容区优先保护单元2	鄂州市	华容区	饮用水水源保护区	优先保护单元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、林地的准入要求。 2. 执行全省总体准入要求中关于沿江 15 公里范围内布局约束的准入要求。 3. 鄂州市长江华容泥矾饮用水源地执行湖北省总体准入中关于饮用水水源保护区的准入要求。 4. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。 5. 单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。 6. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。 7. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求。 8. 禁止在区长江华容泥矾饮用水水源地一级保护区所在岸线 	/	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						建设与供水设施和水源地保护无关的建设项目。			
ZH42070320001	湖北省鄂州市华容区重点管控单元1	鄂州市	华容区	葛店镇	重点管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 执行全省总体准入要求中关于沿江 15 公里范围内布局约束的准入要求。</p> <p>3. 鄂州葛店经济开发区新、改（扩）建项目应符合相应规划并执行规划环评（或跟踪评价）中环境准入要求，禁止引入列入国家高污染、高环境风险产品名录的项目及新增过剩产能。</p> <p>4. 武汉美电科技有限公司、武汉格瑞林建材科技股份有限公司于 2025 年前完成搬迁。</p> <p>5. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p> <p>6. 禁止土壤污染高风险行业、项目占用隔离防护带。</p> <p>7. 单元内岸线执行全省总体准</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级 A 排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 上一年度 PM2.5 年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域 2 倍削减替代。</p> <p>3. 单元内化工、水泥（含粉磨站和水泥制品）等行业现有、新建及在用、新建锅炉应执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值</p>	<p>1. 葛店经济开发区应建立大气、水、土壤环境风险防控体系。</p> <p>2. 葛店经济开发区内生产、储存危险化学品的及产生大量废水的生物医药、精细化工产业等企业，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。</p> <p>3. 葛店经济开发区内产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的生物医药、精细化工产业等污染较大的企业，在贮存、转</p>	禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施，已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或者其他清洁能源。

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求。		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。	
ZH42070320002	湖北省鄂州市华容区重点管控单元2	鄂州市	华容区	华容镇、临江乡	重点管控单元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。 2. 执行全省总体准入要求中关于沿江15公里范围内布局约束的准入要求。 3. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。 4. 单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。 5. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。 6. 禁止土壤污染高风险行业、项目占用隔离防护带。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 集镇污水处理厂全部达到一级A排放标准，实现稳定运行。 2. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，单元内建设项目排放二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域2倍削减替代。 3. 单元内水泥（含粉磨站和水泥制品）等行业现有、新建企业及在 	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						7. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求。	用、新建锅炉应执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。 4. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。		
ZH42070320003	湖北省鄂州市华容区重点管控单元3	鄂州市	华容区	段店镇	重点管控单元	1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。 2. 执行全省总体准入要求中关于沿江15公里范围内布局约束的准入要求。 3. 三江港新区起步区新建、改扩建项目应符合园区规划，并执行规划环评（或跟踪评价）中的环境准入要求。单元内禁	1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。 2. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染	三江港起步区工业园区应建立大气、水、土壤环境风险防控体系。	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						<p>止引入“两高一资项目，禁止引入以喷涂、表面处理为主的项目。</p> <p>4. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p> <p>5. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p>	<p>物实施区域 2 倍削减替代。</p> <p>3. 单元内水泥（含粉磨站和水泥制品）等行业现有、新建企业及在用锅炉应执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。</p> <p>4. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p>		
ZH42070330001	湖北省鄂州市华容区一	鄂州市	华容区	蒲团乡	一般管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级 A 排放标准，实现稳定运行，污水处理率达到 75% 以上。</p>	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
	般管控单元 1					<p>进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>2. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p>	<p>2. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p>		
ZH42070330002	湖北省鄂州市华容区一般管控单元 2	鄂州市	华容区	庙岭镇	一般管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>2. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p> <p>3. 单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级 A 排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p> <p>3. 单元内在用及新建锅炉等，二氧化</p>	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
							硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物执行特别排放限值。		
ZH42070410001	湖北省鄂州市鄂城区优先保护单元1	鄂州市	鄂城区	生态保护红线	优先保护单元	<p>1. 单元内各类保护区相应执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、生态保护红线、湿地公园、水产种质资源保护区的准入要求。</p> <p>2. 单元内洋澜湖、洋林塘、吴兴塘、彭家边湖、兴桥湖、石桥水库执行湖北省总体准入要求中关于生态保护红线、自然生态空间、湖泊、水库以及鄂州市湖泊保护条例的准入要求。</p> <p>3. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p> <p>4. 鄂州市程潮铁矿重点开采规划区调整范围退出生态环境敏感区，并及时开展生态修复。</p>	/	/	禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
ZH42070410002	湖北省鄂州市鄂城区优先保护单元2	鄂州市	鄂城区	饮用水水源地保护区	优先保护单元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、林地的准入要求。 2. 执行全省总体准入要求中关于沿江15公里范围内布局约束的准入要求。 3. 鄂州市长江雨台山饮用水源地、鄂州市长江凤凰台饮用水源地执行湖北省总体准入中关于饮用水水源地保护区的准入要求。 4. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求。 5. 禁止在雨台山和凤凰台饮用水水源地一级保护区所在岸线建设与供水设施和水源地保护无关的建设项目。 	/	/	禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。
ZH42070420001	湖北省鄂州市鄂城区重点管	鄂州市	鄂城区	花湖镇	重点管控单元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。 2. 鄂州花湖经济开发区新、改（扩）建项目应符合相应规划并执行规划环评（或跟踪评 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 花湖新城内产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的装备制造产业、精密制造产业等的企业，在贮 	禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
	控单元 1					<p>价)中环境准入要求。禁止引入列入国家发布的高污染、高环境风险项目。</p> <p>3.鄂州市临空经济区新、改(扩)建项目应符合相应规划,并执行规划环评中环境准入要求。</p> <p>4.在花马湖保护范围内,禁止设置排污口,禁止违反规定捕捞,从严控制面源污染。</p> <p>5.单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药 6.水产养殖禁止养殖珍珠,禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥(粪)养殖。</p>	<p>污染物实施区域 2 倍削减替代。</p> <p>2.单元内水泥(含粉磨站和水泥制品)等行业现有、新建企业及在用、新建锅炉二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物执行特别排放限值。</p> <p>3.单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理,确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p> <p>4.集镇污水处理厂达到一级 A 排放标准,实现稳定运行。</p>	<p>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。</p>	<p>市建成区禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。</p>

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
ZH42070420002	湖北省鄂州市鄂城区重点管控单元2	鄂州市	鄂城区	杜山镇、西山街道、泽林镇	重点管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>2. 鄂州经济开发区新、改（扩）建项目应符合园区规划并执行规划环评（或跟踪评价）中环境准入要求。园区限制引入化工医药中间体、非生物农药、造纸、钢铁、印染等项目。</p> <p>3. 单元内禁止引入列入国家发布的高污染、高环境风险名录的项目。</p> <p>4. 鄂州市鑫恒化工贸易有限公司于2025年前完成关闭；湖北中平鄂钢联合焦化有限责任公司于2025年前完成改造。</p> <p>5. 单元内禁止钢铁、水泥行业新增过剩产能。</p> <p>6. 单元内的农用地执行湖北省</p>	<p>1. 乡镇污水处理厂全部达到一级A排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域2倍削减替代。</p> <p>3. 单元内钢铁、化工、有色（不含氧化铝）、水泥、炼焦化学工业等行业现有、新建企业以及在用、新建锅炉应执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。</p>	<p>1. 鄂州经济开发区应建立大气、水、土壤环境风险防控体系。</p> <p>2. 鄂州经济开发区内产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的钢铁、医药化工产业等污染较大的企业，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。</p>	<p>1. 鄂州市程潮铁矿重点开采规划区露天地下铁矿最低开采规模不得低于5万吨年以下；大型矿山最低服务年限不小于20年，中型矿山不小于10年，小型矿山不小于5年；矿产资源开采回采率、选矿回收率、综合利用率提高3~5个百分点，矿山“三率”水平达标率达到80%。</p> <p>2. 禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建</p>

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						<p>总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p> <p>7. 鄂州市程潮铁矿重点开采规划区新建、改扩建矿山应符合绿色矿山建设要求；生产矿山应根据绿山矿山建设要求进行升级改造，边开采边治理；矿山关闭前完成矿山环境治理与生态恢复。</p> <p>8. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求，严禁违反鄂州市长江雨台山水源地保护目标的建设项目。</p>			35 蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。
ZH42070420003	湖北省鄂州市鄂城区重点管控单元 3	鄂州市	鄂城区	新庙镇	重点管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 执行全省总体准入要求中关于沿江 15 公里范围内布局约束的准入要求。</p> <p>3. 鄂州市临空经济区新、改（扩）建项目应符合相应规划，并执行规划环评中环境准入要求。</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级 A 排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 上一年度 PM2.5 年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染</p>	/	禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						<p>4. 单元内禁止钢铁行业新增过剩产能。禁止引入列入国家发布的高污染、高环境风险名录的项目。</p> <p>5. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p> <p>6. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求。</p>	<p>物实施区域 2 倍削减替代。</p> <p>3. 单元内钢铁等行业现有、新建及在用、新建锅炉应执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。</p>		
ZH42070420004	湖北省鄂州市鄂城区重点管控单元 4	鄂州市	鄂城区	樊口街道	重点管控单元	<p>1. 执行全省总体准入要求中关于沿江 15 公里范围内布局约束的准入要求。</p> <p>2. 樊口片区新建、改扩建项目应符合扩区调区后的园区规划，并执行园区规划环评（或跟踪评价）的准入要求。</p> <p>3. 光电子产业园禁止设置电镀工艺，涉及危险品的仓储物流，限制准入除电子设备与信息系统设计、开发、应用和集成以外的其他电子信息行业。</p> <p>4. 单元内禁止引入列入国家发布的高污染、高环境风险名录</p>	<p>1. 乡镇污水处理厂全部达到一级 A 排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 上一年度 PM2.5 年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域 2 倍削减替代。</p> <p>3. 单元内钢铁、化工、有色（不含氧</p>	<p>1. 樊口片区应建立大气、水、土壤环境风险防控体系。</p> <p>2. 樊口片区内产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的钢铁、医药化工产业等污染较大的企业，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</p>	<p>禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。</p>

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						<p>的项目。</p> <p>5. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求。</p>	<p>化铝)、水泥、炼焦化学等行业现有、新建企业以及在用、新建锅炉应执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。</p>	<p>漏及其他防止污染环境措施。</p>	
ZH42070430001	湖北省鄂州市鄂城区一般管控单元1	鄂州市	鄂城区	碧石渡镇、汀祖镇	一般管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 在花马湖保护范围内，禁止设置排污口，禁止违反规定捕捞，从严控制面源污染。</p> <p>3. 鄂州市临空经济区新、改(扩)建项目应符合相应规划，并执行规划环评中环境准入要求。</p> <p>4. 单元内禁止引入列入国家发布的高污染、高环境风险名录的项目。</p> <p>5. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。农业种植禁</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。</p> <p>新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p> <p>3. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，</p>	/	/

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						<p>止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p> <p>6. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>7. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p>	<p>单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域 2 倍削减替代。</p>		
ZH42070430002	湖北省鄂州市鄂城区一般管控单元 2	鄂州市	鄂城区	古楼街道、凤凰街道	一般管控单元	<p>1. 单元内林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、林地的准入要求。</p> <p>2. 执行全省总体准入要求中关于沿江 15 公里范围内布局约束的准入要求。</p> <p>3. 不得新建（除集中供热项目外）有大气污染物排放的工业项目，不得建设有危险废物产生、涉重金属排放和冶炼的项目，现有的加工和制造业项目限期退出或关停。</p> <p>4. 单元内禁止畜禽养殖。</p> <p>5. 单元内岸线执行全省总体准</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级 A 排放标准，实现稳定运行，污水处理率达到 95% 以上。</p> <p>2. 加强五丈港黑臭水体污染整治，消除黑臭。</p> <p>3. 上一年度 PM2.5 年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域 2 倍削</p>	/	<p>禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建 35 蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。</p>

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						入要求中关于岸线空间布局约束的准入要求。	减替代。 4. 单元内在用及新建锅炉等应执行《锅炉大气污染物排放标注》中特别排放限值。		
ZH42070430003	湖北省鄂州市鄂城区一般管控单元3	鄂州市	鄂城区	杨叶镇	一般管控单元	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内花家湖、走马湖、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。 2. 在走马湖保护范围内，禁止设置排污口，禁止违反规定捕捞，从严控制面源污染。 3. 鄂州市临空经济区新、改（扩）建项目应符合相应规划，并执行规划环评中环境准入要求。 4. 执行全省总体准入要求中关于沿江15公里范围内布局约束的准入要求。 5. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。 2. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。 3. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发 	/	禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						6. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线布局约束的准入要求。	性有机物四项污染物实施区域 2 倍削减替代。		
ZH42070430004	湖北省鄂州市鄂城区一般管控单元 4	鄂州市	鄂城区	燕矶镇	一般管控单元	<p>1. 单元内花家湖、走马湖、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 在走马湖保护范围内，禁止设置排污口，禁止违反规定捕捞，从严控制面源污染。</p> <p>3. 执行全省总体准入要求中关于沿江 15 公里范围内布局约束的准入要求。</p> <p>4. 临空经济开发区新建、改扩建项目应满足开发区产业规划，并执行规划环评中的准入要求。</p> <p>5. 单元内水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>6. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。农业种植禁</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级 A 排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 上一年度 PM2.5 年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物实施区域 2 倍削减替代。</p> <p>3. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p>	/	/

单元 编码	单元 名称	行政区划			单元 分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市 州	县市 区	涉及乡镇 或区域					
						<p>止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p> <p>7. 单元内岸线执行全省总体准入要求中关于岸线布局约束的准入要求。</p>			
ZH42 0704 3000 5	湖北省鄂州市鄂城区一般管控单元5	鄂州市	鄂城区	沙窝乡	一般 管控 单元	<p>1. 单元内黄山湖、走马湖、黄田湖、螺丝径等湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。</p> <p>2. 在黄山湖、走马湖保护范围内，禁止设置排污口，禁止违反规定捕捞，从严控制面源污染。</p> <p>3. 鄂州市临空经济区新、改（扩）建项目应符合相应规划，并执行规划环评中环境准入要求。</p> <p>4. 单元内禁止引入列入国家发布的高污染、高环境风险名录的项目。</p> <p>5. 西产业园区禁止建设向环境排放重点重金属物质、氟化物、氟化物、放射性污染的项目。</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p> <p>3. 上一年度PM2.5年平均浓度超标，单元内建设项目二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染</p>	/	<p>禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。</p>

单元编码	单元名称	行政区划			单元分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市州	县市区	涉及乡镇或区域					
						<p>目，以及涉及危险品的仓储物流；限制准入单缸柴油机制造，8.8级以下普通抵挡标准紧固件制造，以及普通铸锻件项目。</p> <p>6. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p> <p>7. 单元内农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p> <p>8. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p>	<p>物实施区域2倍削减替代。</p> <p>4. 单元内在用及新建锅炉等应执行《锅炉大气污染物排放标注》中特别排放限值。</p>		
ZH42070430006	湖北省鄂州市鄂城区一般管控单元6	鄂州市	鄂城区	长港镇	一般管控单元	<p>1. 单元内湖泊、林地执行湖北省总体准入中关于自然生态空间、湖泊、林地的准入要求。长港流域内开发建设活动应满足鄂州市关于长港河的管控要求。</p> <p>2. 单元内禁止引入列入国家发布的高污染、高环境风险名录的项目。</p> <p>3. 单元内的农用地执行湖北省</p>	<p>1. 集镇污水处理厂达到一级A排放标准，实现稳定运行。</p> <p>2. 单元内限养区、适养区现有畜禽养殖场进行限期治理，确保污染物达标排放。新建、改扩建畜禽养殖项目</p>	/	<p>禁燃区内禁止新建、扩建使用高污染燃料的锅炉等燃烧设施（用于城市集中供热和火力发电锅炉除外），城市建成区禁止新建35蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。</p>

单元 编码	单元 名称	行政区划			单元 分类	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
		市 州	县市 区	涉及乡镇 或区域					
						<p>总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。农业种植禁止使用剧毒、高残留的农药、兽药。</p> <p>4. 水产养殖禁止养殖珍珠，禁止在江河、湖库、输水渠等水体进行围栏围网养殖、投肥（粪）养殖。</p> <p>5. 单元内的农用地执行湖北省总体准入中关于耕地空间布局约束的准入要求。</p>	<p>污染物排放不得超过排放标准和总量控制要求。</p>		

四、鄂州市生态环境管控单元分布图（2023年版）

