附件3

广安市生态环境分区管控方案

为实现生态环境精细化管理，建立国土空间全覆盖的生态环境保护制度，将全市行政区划从生态环境保护角度划分为优先保护、重点管控和一般管控三类环境管控单元，在一张图上落实生态保护、环境质量目标管理、资源利用管控要求，按照环境管控单元编制生态环境准入清单，构建生态环境分区管控体系。

一、全市环境管控单元生态环境管控要求

全市层面确定优先保护、重点管控、一般管控单元的总体生态环境管控要求。

|  |  |
| --- | --- |
| 环境管控单元类型 | 生态环境管控要求 |
| 优先保护单元 | 优先保护单元中，以生态环境保护优先为原则，严格执行相关法律、法规要求，严守生态环境质量底线，确保生态环境功能不降低。 |
| 重点管控单元 | 重点管控单元中，针对环境质量是否达标以及经济社会发展水平等因素，制定差别化的生态环境准入要求，对环境质量不达标区域，提出污染物削减比例要求，对环境质量达标区域，提出允许排放量建议指标。 |
| 一般管控单元 | 一般管控单元中，执行区域生态环境保护的基本要求，重点加强农业、生活等领域污染治理。 |

二、全市及各县（市、区）总体生态环境管控要求

根据全市及各县（市、区）的区域特征、发展定位和突出生态环境问题，明确全市和各县（市、区）差别化的总体生态环境管控要求。

| 行政区划 | 全市及各县（市、区）总体生态环境管控要求 |
| --- | --- |
| 广安市 | 1.严格“高耗能、高排放”和产业转移项目环境准入，推进减污降碳协同控制。  2.加强农药制造、印染行业资源环境绩效管理。  3.加强跨省流域上下游突发水污染事件联防联控。  4.加强环保基础设施建设，强化农业农村污染治理。  5.加强华蓥山区生态系统保护修复。  6.加强饮用水水源地保护，确保饮用水安全。 |
| 广安区 | 1.严格控制化肥农药施用量，积极推广畜禽清洁养殖和畜禽粪污无害化、资源化处理技术，加强农业面源污染和农村生活污水治理，改善西溪河等小流域水环境质量。  2.加强渠江西来寺、全民水库饮用水水源地环境风险防控，确保广安市主城区饮用水安全。  3.执行大气污染物特别排放限值。 |
| 前锋区 | 1.加强农药制造、印染行业资源环境绩效管理。  2.加强化工、印染、建材等行业企业污染治理，提升清洁生产水平。  3.严格控制化肥农药施用量，积极推广畜禽清洁养殖和畜禽粪污无害化、资源化处理技术，加强农业面源污染和农村生活污水治理，改善芦溪河等小流域水环境质量。  4.有序开发矿产资源，加大矿山污染治理和生态修复力度。  5.优化园区布局，加强园区环保基础设施建设。  6.加强区域大气污染防治，执行大气污染物特别排放限值，有效防治挥发性有机物等污染。 |
| 华蓥市 | 1.完善电子信息产业绿色供应链。  2.严格控制水泥产能，持续推动深度治理。  3.严格控制化肥农药施用量，积极推广畜禽清洁养殖和畜禽粪污无害化、资源化处理技术，加强农业面源污染和农村生活污水治理，加强良好水体保护。  4.有序开发矿产资源，加大矿山污染治理和生态修复力度。  5.加快园区外工业企业退城入园。  6.加强区域大气污染防治。 |
| 岳池县 | 1.加强医药行业污染治理，提升清洁生产水平。  2.优化园区布局，加强园区环保基础设施建设。  3.严格控制化肥农药施用量，积极推广畜禽清洁养殖和畜禽粪污无害化、资源化处理技术，加强农业面源污染和城乡生活污水治理，改善长滩寺河等小流域水环境质量。  4.深化跨界水体污染联防联治，确保渠江出境断面水质稳定达标。  5.加强全民水库饮用水水源地保护。  6.加强区域大气污染防治，有效防治挥发性有机物等污染。 |
| 武胜县 | 1.加强重点行业挥发性有机物治理。  2.严格控制化肥农药施用量，积极推广畜禽清洁养殖和畜禽粪污无害化、资源化处理技术，加强农业面源污染和农村生活污水治理，改善长滩寺河等小流域水环境质量。  3.深化跨界水体污染联防联治，确保嘉陵江出境断面水质稳定达标。  4.加强湿地生态保护修复，强化湿地用途管控。 |
| 邻水县 | 1.深化跨界水体污染联防联治，确保出境断面水质稳定达标。  2.严格控制化肥农药施用量，积极推广畜禽清洁养殖和畜禽粪污无害化、资源化处理技术，加强农业面源污染和农村生活污水治理，加强良好水体保护。  3.有序开发矿产资源，加大矿山污染治理和生态修复力度。  4.优化园区规划布局，加强园区环保基础设施建设。  5.加强区域大气污染联防联治。 |

注：上述管控要求涉及广安经开区、枣山园区、协兴园区、华蓥山景区等园区管理范围的，由园区管委会负责组织落实。