潼南府发〔2025〕3号

重庆市潼南区人民政府

关于印发《重庆市潼南区深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）》的

通 知

各镇人民政府、街道办事处，区政府各部门，有关单位：

现将《重庆市潼南区深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

重庆市潼南区人民政府

2025年3月20日

（此件公开发布）

重庆市潼南区深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）

重庆市潼南区人民政府

二〇二五年三月

目 录

[一、主要目标································································](#_Toc102_#_Toc102_)1

[二、主要任务································································](#_Toc21094_#_Toc21094_)2

[（一）开展农村生活污水污染调查·······························](#_Toc22611_#_Toc22611_)2

[（二）开展改厕暨户厕粪污管控··································](#_Toc4083_#_Toc4083_)2

[（三）实施集中资源化利用········································](#_Toc5453_#_Toc5453_)3

[（四）实施城镇设施管网延伸·····································](#_Toc10050_#_Toc10050_)3

[（五）实施集中处理设施达标整改·······························](#_Toc22348_#_Toc22348_)4

[（六）开展长效监管能力提升·····································](#_Toc29089_#_Toc29089_)5

[（七）实施“零直排村”示范建设···································](#_Toc20150_#_Toc20150_)5

[三、保障措施································································](#_Toc28907_#_Toc28907_)6

[（一）坚持党建统领·················································](#_Toc25822_#_Toc25822_)6

[（二）强化资金保障·················································](#_Toc9344_#_Toc9344_)6

[（三）加大政策支持·················································](#_Toc20884_#_Toc20884_)7

[（四）加强技术支撑·················································](#_Toc2845_#_Toc2845_)7

[（五）健全长效机制·················································](#_Toc20006_#_Toc20006_)7

[（六）加强监督考核·················································](#_Toc24652_#_Toc24652_)8

[（七）鼓励公众参与·················································](#_Toc22918_#_Toc22918_)8

四、[附件](#_Toc23175_#_Toc23175_)

附表 潼南区农村生活污水治理（管控）“一村一策” ······9

潼南区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深学笃用习近平生态文明思想，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，迭代升级“九治”生态环境治理体系，以持续改善农村生态环境质量为核心，采取“建、治、管”并举奋力推进全区农村生活污水治理（管控），截至2024年第三季度，涉农村社数量280个，已完成农村生活污水治理（管控）村社189个，农村生活污水治理（管控）率67.5%。46个农村污水处理设施持续稳定运行，农村生活污水治理（管控）工作迈上新台阶。

一、主要目标

凝心聚力深化农村生活污水治理（管控），全面开展农村生活污水污染现状调查，持续推进“厕所革命”，着力实施集中式资源化利用、城镇设施管网延伸和集中处理设施达标整改，提升农村污水治理能力和现代化水平，到2027年，实现农村生活污水治理（管控）率达100%、集中式农村生活污水处理设施正常运行率达90%以上目标，成功建成49个农村生活污水“零直排村”示范点。

表1农村生活污水治理（管控）目标指标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区县 | 年度 | 涉农村社治理（管控） | | | | 新增完成治理（管控）常住农户\*（户） | 集中式农村生活污水处理设施正常运行率(%) |
| 治理（管控）率（%） | 新增村社数量\*（个） | 提质增效村社数量\*（个） | 零直排村\*（个） |
| 潼南区 | 2024 | 81.8 | 40 | 0 | 0 | 0 | >90 |
| 2025 | 90 | 63 | 2 | 12 | 0 | >90 |
| 2026 | 96.1 | 80 | 5 | 36 | 0 | >90 |
| 2027 | 100 | 91 | 12 | 49 | 0 | >90 |

备注：“\*”为累计值；2024年新增村社数量目标值为2024年第四季度目标任务量。

二、主要任务

（一）开展农村生活污水污染调查

按照“覆盖全村、精准到户”的要求，全面调查潼南区280个行政村生活污水产生排放情况、农村生活污水处理设施建设运行情况、农村改厕情况、农村人口大小集中点分布情况“四类信息”，并将全区91个未完成治理村和12个提质增效村列入重点调查对象。基于全区到户摸底情况，按照“纳管处理、集中达标处理、集中资源化利用、改厕暨户厕粪污管控”等四类治理（管控）方式，着力推进全区纳管延伸计划、设施“一张清单”和“一村一策”落地实施。（牵头单位：区生态环境局、区住房城乡建委、区农业农村委，责任单位：各镇街）

（二）开展改厕暨户厕粪污管控

加快推进改厕暨户厕粪污管控行动，按要求落实年度改厕任务，以杜绝房前屋后粪污乱排、散排、未经处理直排环境为重点，充分利用房前屋后的小花园、小菜地、小果园消纳利用，加强粪污资源化处理。加强对传统旱厕的防淋、防溢、防渗管理，做好粪污还田利用。加强对农户粪污管理和处置的指导，经常性指导农户检查厕所化粪池、下水道、排气管等相关设施设备，防止化粪池外溢。及时清掏化粪池，严禁随意倾倒或直接排放粪污，做到充分发酵后还田利用。结合“零直排村”示范建设工作，鼓励有条件的区域实施源头黑灰分离，建立灰水集中收集利用设施。到2027年，农村20户（或常住人口50人）以下散户、联户改厕原则上做到愿改则改、能改则改。（牵头单位：区农业农村委、区生态环境局，责任单位：各镇街）

（三）实施集中资源化利用

评估现有农村污水处理设施运行状况、处理能力及周边土地消纳情况，综合考虑环境敏感程度，充分尊重农民及种植大户意愿，推进有条件的农村污水处理设施改造为集中式资源化利用设施。积极借鉴国内优秀经验，推行“污水收集管网+智能生态调控池+还土管网”于一体的农村生活污水资源化利用模式，因循就势就地就近引入农田、果园、林地等资源化利用。鼓励实施黑水灰水单独收集并实现资源化利用，推广“三格式化粪池（黑水）+储存池（灰水）+资源化利用系统”治理模式。探索经过处理的污水作为灌溉水源的可能性，推动实施集中污水处理设施出水资源化利用。到2027年，农村20户（或常住人口50人）—200户（或常住人口500人）聚居点生活污水原则上实现应用尽用。（牵头单位：区农业农村委，责任单位：各镇街）

（四）实施城镇设施管网延伸

深挖城镇污水处理设施处理潜力，充分考虑城镇污水处理设施处理工艺、地形标高、处理负荷等条件，利用城镇污水处理设施富余处理能力，实施建成区周边农村生活污水纳管处理。推进纳管地区污水管网建设，按期实施全区付家院子、古家坝、兴龙街原粮站等15个居民集中点约29公里管网延伸计划。开展雨污分流改造、管网修复、入户管网建设等，实现城镇污水处理设施进水浓度和运行负荷“双提升”。完善城镇污水处理设施运行维护，建立设施管护制度，加大监督检查力度。到2027年，具备条件的城镇污水处理厂周边1—3公里范围内20户（或常住人口50人）以上聚居点可通过重力自流进入城镇污水处理厂服务范围的农村生活污水原则上做到应接尽接、达标排放。（牵头单位：区住房城乡建委，责任单位：各镇街）

（五）实施集中处理设施达标整改

全面评估现有农村集中污水处理设施达标排放情况，实施柏梓镇天池社区文明污水处理站升级改造。对污水收集系统不完善、不合理的，加快配套管网建设，改造雨污分流系统，做到污水应收尽收。加强管理和运行维护，建立健全污水处理设施的管理制度，明确职责，确保设施的日常维护和管理到位，到2025年底前，原则上将农村生活污水集中达标处理设施纳入统一运维范畴。定期开展人员培训，提高操作人员的技术水平和管理能力，确保设施高效稳定运行。鼓励农村集体经济组织和村民参与污水处理设施的管理和监督，同时加强对污水排放的监测与评估，定期发布整改进展报告。到2027年，农村生活污水集中达标处理设施正常运行率达90%以上，基本实现农村200户（常住人口500人）以上聚居点集中达标处理设施全覆盖。（牵头单位：区生态环境局、区住房城乡建委，责任单位：各镇街）

（六）开展长效监管能力提升

建立健全农村生活污水处理监管体系，明确主管部门、属地镇街及相关运营单位的职责与分工，健全污水治理（管控）的考核机制，设定明确的绩效指标，推动责任落实。实施水质监测常态化，核实每座集中达标处理设施排放标准和最高限值，设计处理能力20m3/d~100m3/d的处理设施，每半年至少监测一次；设计处理能力超过100m3/d的处理设施，每季度至少监测一次。加强专业人员的培训和能力建设，定期组织污水处理和环保专业培训，提高监管人员的专业素养和实务操作能力。实施数字监管常态化，按要求纳入“巴渝治水”数字应用场景，推进“一站一码一台账”，形成问题发现、任务推送、智慧指导的全过程管理，逐步实现数字化、可视化、智慧化。加强各部门协作沟通，形成上下联动工作机制，共同推进农村生活污水长效监管，提升农村生活污水治理（管控）能力。（牵头单位：区生态环境局，责任单位：各镇街）

（七）实施“零直排村”示范建设

组建“零直排村”示范建设工作组，全面落实镇街、村（社）责任，有力有序完成市级下达示范建设任务。积极推进已完成农村生活污水治理（管控）的行政村（社）开展“零直排村”示范建设，总结出可推广、可具体实施的治理经验，定期发布典型案例，打造“建得起、用得了、管得好”的治理模式。加强“零直排村”建设成果监管，建立“区统筹+镇监管+村巡查”管控制度，持续稳定实现“零直排村”污水“全收集、全处理、全监管”。多方位、多平台、多途径开展“零直排村”建设宣传，积极引领全民参与“零直排村”建设。（牵头单位：区生态环境局、区农业农村委、区住房城乡建委，责任单位：各镇街）

三、保障措施

（一）坚持党建统领

加强组织领导，把党建统领贯穿农村生活污水治理工作全过程，形成党政领导“一把手”亲自抓、分管领导直接抓的农村生活污水治理（管控）工作推进机制。强化系统思维和顶层设计，稳进实施《潼南区深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）》，以镇街为单位，全面落实91个行政村农村污水治理和12个行政村提质增效工作，实现“应收尽收、应治尽治”。

（二）强化资金保障

建立激励合理、管理精细、使用高效的设施管护费用拨付机制，将运行维护经费列入财政预算予以保障，统筹拨付污水处理设施及配套管网、集中式资源化利用设施等运维费用。做好中央农村环境整治资金、农村厕所革命中央奖补资金、中央预算内投资农村人居环境整治专项资金、市级乡村振兴专项资金等资金的政策衔接。鼓励将治理工作与流域综合治理、资源产业开发相结合，争取政策性银行绿色信贷支持，吸引社会资金参与。

（三）加大政策支持

区生态环境局负责农村生活污水治理的统一监督管理。区发展改革委指导落实设施用电优惠政策。区财政局保障设施运行维护的资金需求。区规划自然资源局在乡村规划中做好农村生活污水处理设施用地保障，确保历史遗留问题的妥善处理。区住房城乡建委负责指导镇街生活污水处理工作，推动服务范围向农村区域延伸，区城市管理局协同开展农村生活垃圾治理工作。区农业农村委牵头推进农村改厕工作，与生态环境局合作，确保改厕与生活污水治理的有效衔接。

（四）加强技术支撑

搭建农村生态环境保护专家库，用活用好专家“一对一”帮扶机制，制定农村生活污水处理设施技术改造、运行维护评价、常见问题处置导则等，定期评估镇街农村生活污水治理（管控）成效。定期开展农村生活污水治理成效自评估，运维单位需加强对运维人员的培训与管理，建立日常检查问题记录管理机制，确保及时发现和解决运维问题。推进农村生活污水治理“零直排村”建设试点，定期发布典型案例。总结推广建设费用合理、运行费用低、占地系数小、管护简便、效果稳定的治理技术和管理模式。

（五）健全长效机制

推行农村生活污水处理统一规划、统一建设、统一运行、统一管理。按年度开展农村生活污水集中达标处理设施的水质和水量监测，定期对资源化利用区域的土壤和水环境进行质量监测。进一步理顺区政府、部门、单位、镇街职能职责，构建“区政府主导+法人主体运营+区生态环境局统一监管+镇街日常监督巡查+村民参与”的治理机制。健全“有人员、有经费、有标准、有督察、有考核”的运行维护机制。运维单位不得擅自停运污水处理设施，并需定期报送运维情况。

（六）加强监督考核

围绕农村生活污水治理目标，建立动态更新的年度重点治理村社清单，按要求上报市生态环境局。配合市级推动建立农村环境“网格员”制度，确保工作要求落实到人、细化到事、具体到点。落实重点治理村社清单目标任务考核机制，精准分解市级下达的污染防治攻坚战考核、生态环境高分报表等考核指标。实行重点治理村社清单目标任务考核机制，将农村生活污水治理工作纳入污染防治攻坚战考核、生态环境高分报表、生态环保督察问题清单。

（七）鼓励公众参与

将农村生活污水治理与文明乡风建设等相结合，引导群众养成良好生活习惯，动员群众积极参与治理（管控）工作，营造浓厚氛围。引导村（居）民委员会和农民群众参与农村生活污水处理设施的运维和监督，鼓励村（居）民委员会在镇街的指导下，将设施的运行维护管理纳入村规民约，协助做好巡查、检查、维修和监督。探索在污水处理设施和提升泵设施周边适当位置公示运行维护的范围、标准、责任人姓名及联系电话，接受群众监督，增强公众的参与感和责任感。

附表：重庆市潼南区农村生活污水治理（管控）“一村一策”

附表

重庆市潼南区农村生活污水治理（管控）“一村一策”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇  （街道） | 涉农行政村  （社区） | 村社  属性 | 问题概述 | 治理  类型 | 该村社治理模式 | 预计完成时间 | 集中居民点数量（个） | 重点点位数量（个） | 重点点位名称 | 集中居民点类型 | 重点点位拟采取的治理模式（户） | | | |
| 纳管处理 | 集中达标处理 | 集中资源化利用 | 改厕暨户厕粪污管控 |
|  | 柏  梓  镇 | 安堂村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 黎咀村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 哑河村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 羊堡村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 7 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 樊家社区 | 提质增效村 | “樊家社区5组付家院子旁边”黑臭水体未完成治理。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 天池社区 | 提质增效村 | 潼南区柏梓镇天池社区文明污水处理站非正常运行。 | 治理+管控 | 改厕暨户厕粪污管控+污水处理站治理 | 2025 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 浩洋村 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 崇  龛  镇 | 两河村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 龙台村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 张板村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 7 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 临江社区 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 9 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 寿  桥  镇 | 三教村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 田  家  镇 | 佛镇村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 老庙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 石柱村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 仓湾社区 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度，“两岔河支流（同根桥段）”黑臭水体未完成治理。 | 治理+管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 塘  坝  镇 | 店子村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 封坝村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 古家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 觉山村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 罗坪村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 桥坝村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 苏家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 新  胜  镇 | 桅杆村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 三星村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 铁线社区 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。“高长门堰塘”黑臭水体未完成治理。 | 治理+管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 小  渡  镇 | 代场村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 花园村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 黄堡村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 小  渡  镇 | 集灵村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 双坝村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 双桥村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 双屋村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 峡石社区 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。骑龙穴小区区域可通过重力自流接入城镇污水管网。 | 治理+管控 | 改厕暨户厕粪污管控+纳管处理 | 2024 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 薛沱村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 园滩村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 月山村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 五  桂  镇 | 高碑村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 宝  龙  镇 | 龙湾村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 严寨村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 山坪村 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。“山坪村8组邓玉华房屋旁”黑臭水体未完成治理。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 古  溪  镇 | 宝山村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 飞仙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 官家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 华陀村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 千佛村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 三庵村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 古  溪  镇 | 玉家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 普莲村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 廖家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 桂林街道 | 雷伍社区 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 龙  形  镇 | 丁坝村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 9 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 高楼村 | 新增村 | 少量散户化粪池存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 红岩村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 洪兴村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 卧  佛  镇 | 百花村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 大堂村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 独田村 | 新增村 | 少量散户化粪池存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 横房村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 月坝村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 马龙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 11 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 太白村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 天台村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 香炉村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 新都村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 玉蕉村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 米  心  镇 | 禅鹤村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 苦竹村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 毗卢村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 童家村 | 新增村 | 童家坝、全家湾区域可通过重力自流接入城镇污水管网。 | 治理 | 纳管处理 | 2025 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 响水村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 岳家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 竹台村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 夏家社区 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。“毗卢寺河源头”黑臭水体未完成治理。 | 治理+管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 高坎村 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 群  力  镇 | 矮坡村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 7 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 白兔村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 马桑村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 牵牛村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 小龙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 上  和  镇 | 后沟村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 回头村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 青龙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 三岭村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 上  和  镇 | 团山村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 五岩社区 | 新增村 | 少量散户化粪池存在溢流风险，需进一步强化治理（管控）措施。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 月水村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 双  江  镇 | 白鹤村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 白云村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 8 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 祠堂村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 丁沟村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 花沟村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 木井村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 玉  溪  镇 | 曹家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。“曹家村村委会路口处塘”黑臭水体未完成治理。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 9 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 大龙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 回龙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。“回龙村河沟”黑臭水体未完成治理。 | 治理+管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 鹫台村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 青石村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 8 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 双龙村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 7 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 梓潼街道 | 罗家村 | 新增村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 大佛街道 | 前进村 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。“前进村伙团院子堰塘”黑臭水体未完成治理。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 太  安  镇 | 韦家社区 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
|  | 三幢村 | 提质增效村 | 少量散户旱厕存在溢流风险，需进一步强化管控力度。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 1.区县辖区内农村生活污水治理提质增效村和新增村均应填报此表，其中，提质增效村指已完成农村生活污水治理（管控）但治理（管控）率未到100%或存在污染的村社，新增村指新增的农村生活污水治理（管控）的村社；  2.治理类型分为管控、治理+管控，管控指仅采用改厕暨户厕粪污管控模式的，治理+管控指综合采用多种治理模式的；  3.治理模式分为改厕暨户厕粪污管控、集中资源化利用、纳管处理和集中达标处理，可选择一种或多种组合；  4.集中居民点类型分为两类，一是常住20户（或50人）-200户（或500人）的集中居民点，二是常住200户（或500人）以上的集中居民点；  5.重点点位指常住20户（或50人）及以上的农村生活污水未得到有效治理（管控）的或仅采用改厕暨户厕粪污管控的且已经形成集中污染的聚居区域。 | | | | | | | | | | | | | | | |

注：此表按照《重庆市农村黑臭水体清零区县创建暨农村生活污水治理工作专班办公室关于编制<农村生活污水治理（管控）行动方案>的通知》（〔2024〕52号）文件要求编制，根据上级对“重点点位”的释义及结合潼南区实际，同时为有效衔接市级考核要求，全区无“重点点位”，因此表格中涉及“重点点位”填写处用“/”表示。

抄送：区纪委监委机关，区委，区人大常委会，区政协，区法院，区检

察院，区人武部。

重庆市潼南区人民政府办公室 2025年3月21日印发