酉阳府办〔2025〕10号

酉阳土家族苗族自治县人民政府办公室

关于印发《酉阳自治县深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）》的

通知

各乡镇人民政府，各街道办事处，县政府有关部门，有关单位：

经县政府同意，现将《酉阳自治县深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）》印发给你们，请结合工作实际，抓好贯彻落实。

酉阳土家族苗族自治县人民政府办公室

2025年3月28日

酉阳自治县深化农村生活污水治理（管控）

行动方案（2024—2027年）

为深入推进农村生活污水治理（管控）工作，按照《重庆市深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）》（渝环〔2024〕73号）要求，结合酉阳实际，制定本方案。

一、主要目标

到2027年，全县农村生活污水治理（管控）率达到100%，农村生活污水治理（管控）水平全面提升。其中，2024年、2025年、2026年农村生活污水治理（管控）率分别达到80.9%、83.6%、92.0%。到2027年，全县集中式农村生活污水处理设施正常运行率100%，完成市级下达的农村生活污水“零直排村”示范建设任务。

表1 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） |
| 酉阳县 | 2024 | 80.9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 95.7 |
| 2025 | 83.6 | 8 | 3 | 21 | 0 | 95.7 |
| 2026 | 92.0 | 27 | 7 | 63 | 0 | 100.0 |
| 2027 | 100.0 | 45 | 8 | 83 | 0 | 100.0 |
| 备注：“\*”为累计值。 | | | | | | | |

二、主要任务

（一）开展农村生活污水污染调查

落实《重庆市生态环境局办公室关于开展全市农村行政村和社区农村生活污水治理（管控）调查摸底工作的通知》（渝环办﹝2024﹞66号）文件要求，全面调查全县225个涉农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（包括集中达标处理和集中资源化利用设施）、农村改厕情况、农村人口大小集中点分布情况四类信息。合理运用调查结果，结合全县实际，按照改厕暨户厕粪污管控、集中资源化利用、纳管处理、集中达标处理治理路径，制定全县农村生活污水治理（管控）“一村一策”，编制深化农村生活污水治理行动方案，方案报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备核。（牵头单位：县生态环境局、县农业农村委、县住房城乡建委）

（二）开展改厕暨户厕粪污管控

积极宣传和推广使用各类节水型设施，从源头减少生活污水产生量。结合农户改厕情况，将粪便及冲厕水（统称“黑水”）接入化粪池或卫生旱厕，引导农户定期检查化粪池、管网等，防止化粪池外溢。利用房前屋后的小花园、小菜地、小果园（统称“三小园”）消纳粪污或将粪污就近还田，杜绝房前屋后粪污乱排、散排、未经处理直排环境等行为。深入推进“厕所革命”，对具备改厕条件且有改厕意愿、未享受改厕政策的常住农户优先实施改造；对常住户原改厕质量较差、标准较低且不具备无害化效果的问题厕所，按规范程序纳入年度计划改造提升；对不具备改厕条件的，加强传统旱厕的防淋、防溢、防渗管理，做好粪污还田利用。鼓励村民将洗涤水、洗浴水、厨房水（统称“灰水”）和“黑水”进行分离，具备条件的可合理增设设施，将灰水集中收集利用；不具备条件的充分利用“三小园”消纳利用。到2027年，按照县农业农村委“厕所革命”计划，稳步推进农村20户（或常住人口50人）以下散户、联户改厕工作，原则上做到愿改则改、能改则改。（牵头单位：县农业农村委、县生态环境局）

（三）实施生活污水集中资源化利用

在容易或已经形成生活污水集中污染的地方，以及环境敏感程度低、具备环境消纳能力的村庄，充分利用农村地理自然条件，采用无动力管网统一收集村民生活污水，建设“格栅池+生态调控池”资源化利用设施。在实现粪污无害化处理的基础上，与农村庭院经济和农业绿色发展相结合，就近就地实现农村生活污水资源化利用。充分运用智能设施，形成“资源化利用+智慧化运营”模式。实施黑水和灰水分类治理，推广采用“三格式化粪池（黑水）+储存池（灰水）+资源化利用系统”模式，利用现有沼气池对黑水、灰水进行无害化处理。到2027年，常住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。（责任单位：县生态环境局、县农业农村委）

（四）实施乡镇污水设施管网延伸

综合考虑乡镇污水处理设施处理工艺、地形标高、处理负荷等条件，利用乡镇污水处理设施富余处理能力，重点解决乡镇建成区周边尚未得到有效治理的农村生活污水。在研判污染现状及人口发展趋势的前提下，推行农村生活污水纳入城镇污水管网/厂的治理模式。将具备纳管条件的农村聚居点生活污水纳入乡镇污水设施处理，逐步推进乡镇污水处理设施的进水浓度和处理运行负荷实现“双提升”。进一步强化对乡镇污水处理设施的日常运维监管力度，建立健全运维监管机制，确保设施持续稳定、高效运行。实施苍岭镇太河村、丁市镇汇家村、丁市镇厂坝村、两罾乡三角塘村、两罾乡红阳村、楠木乡红星村、双泉乡城墙村、天馆乡太白村、天馆乡康家村农村生活污水纳管延伸行动计划，到2027年，累计完成28.3公里配套管网建设，覆盖710户3545人。（牵头单位：县住房城乡建委、县生态环境局）

（五）实施集中处理设施达标整改

以运营年限超过8年的设施为重点，开展农村生活污水集中处理设施问题排查。建立非正常运行清单，明确主体设施及运行维护存在的问题，原则上2年内完成整改。加强设施的水力负荷、进水浓度管理，及时更新改造年久失修、自然灾害损毁、已到淘汰更新年限的设施主体。完善设施污水管网体系，修补破损污水管网。对覆盖区域农村生活污水得到治理（管控）的，进水浓度小，运行负荷低的，报请县政府同意后停止运维。对于处理标准高、管护难度大、运维成本高的问题设施，加强对周边消纳土地、资源化利用需求、环境敏感区域等条件的论证，经论证合理可改造为集中资源化利用设施。2026年完成酉阳自治县偏柏乡柏溪村污水处理站、酉阳自治县两罾乡内口村金丝楠景区污水处理站2个农村生活污水处理站整改任务。（责任单位：县生态环境局、县住房城乡建委）

（六）开展长效监管能力提升

严格落实监督性监测，对日处理能力20～100吨的，开展每年不少于2次的监督性监测；对日处理能力超过100吨的，开展每季度不少于1次的监督性监测。以乡镇人民政府（街道办事处）为主体定期开展农村生活污水处理设施日常巡查、问题溯源上报、隐患排查处理。强化监督考核，将农村生活污水处理设施运营管理情况纳入《乡镇（街道）生态环境质量考核实施细则》，作为考核评价的重要内容。到2025年底前，原则上将不同时期、不同部门、单位资金支持、不同主体建设的农村生活污水集中达标处理设施纳入统一运维范畴。县生态环境局会同县财政局组织对运维单位开展考核评估，将监督性监测结果、考核结果作为拨付运行维护经费的重要依据。配合完善重庆市农村生活污水智慧监管系统，推广应用“巴渝治水”数字应用系统。（责任单位：县生态环境局、县财政局；各乡镇街道）

（七）实施“零直排村”示范建设

贯彻落实《重庆市农村生活污水零直排村建设工作方案》文件精神，迭代升级农村生活污水治理体系，将零直排村建设与巴渝和美乡村示范建设、乡村振兴示范点建设等工作统筹谋划、有序推进。按照《农村生活污水零直排村建设指南（实行）》要求，总结可复制、可推广的治理经验，形成“建得起、用得了、管得好”的治理模式，积极推进已完成农村生活污水治理（管控）行政村和社区开展“零直排”示范建设。到2027年，累计完成83个“零直排村”建设。（责任单位：县生态环境局、县农业农村委、县住房城乡建委）

三、保障措施

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，充分发挥各级党组织战斗堡垒、党员先锋模范、村民自治组织作用，积极引导各类组织和党员干部群众、志愿者队伍参与农村生活污水治理，不断提升基层治理能力。加强精神文明建设，培育文明乡风，把农村生活污水治理与文明村镇创建相结合，引导群众养成良好生活习惯，动员群众积极参与创建工作，营造浓厚氛围。

强化资金保障。将农村生活污水治理的设施运行和维护经费列入财政预算，确保资金使用不被截留、挤占或挪用。加强对项目可行性研究，积极争取中央和地方各级的资金支持，包括中央农村环境整治资金、农村厕所革命奖补资金等，推动农村生活污水治理设施建设纳入专项债券申报范围。鼓励将治理工作与流域综合治理、资源产业开发相结合，争取政策性银行的绿色信贷支持，吸引社会资金的参与。

加大政策支持。县生态环境局应负责农村生活污水治理的统一监督管理，县发展改革委指导落实设施用电优惠政策，县财政局保障设施运行维护的资金需求。县规划和自然资源局将协助乡镇（街道）解决新建和改造设施的用地指标，确保历史遗留问题的妥善处理。同时，县住房城乡建委负责指导乡镇生活污水处理工作，推动服务范围向农村区域的延伸，县城市管理局则协同开展农村生活垃圾治理工作。县农村委牵头推进农村改厕工作，并与生态环境局合作，确保改厕与生活污水治理的有效衔接。

加强技术支撑。运用市级专家“一对一”帮扶机制，开展培训、现场调研和示范推广，帮助解决工作推进中的难点问题。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。同时，对新改扩建的农村污水处理设施进行论证，选择建设费用合理、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。

健全长效机制。结合排污许可要求，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。进一步理顺县政府、部门、单位、乡镇（街道）的职能职责，构建“县政府主导+法人主体运营+县生态环境局统一监管+乡镇（街道）日常监督巡查+村民参与”的治理机制。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。乡镇（街道）在巡查中发现的问题和整改意见要及时督促运营责任单位落实，并将整改情况上报县主管部门。

加强监督考核。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。实施定期调度推进，并将其纳入乡镇（街道）的生态环保责任考核，强化奖惩激励，确保治理工作落到实处。加强对设施运维单位的监督管理和考核评估，压紧压实法人主体责任，探索依据考核评估结果核定运维奖补资金。

鼓励公众参与。积极引导村（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，强化对简便易维护处理设施的自我管理和使用。鼓励村（居）民委员会在乡镇人民政府（街道办事处）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。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。

附件：1.酉阳土家族苗族自治县农村生活污水治理（管控）

“一村一策”

2.酉阳土家族苗族自治县集中达标处理设施清单

3.酉阳土家族苗族自治县农村生活污水纳管延伸行

动计划表

附件1

酉阳土家族苗族自治县农村生活污水治理（管控）“一村一策”

| 序号 | 乡镇  （街道） | 行政村 | 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 |
| 1 | 涂市镇 | 麻田村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 2 | 涂市镇 | 银岭村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 3 | 涂市镇 | 大林村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 4 | 铜鼓镇 | 官塘村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏三格式化粪池第三格。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 5 | 铜鼓镇 | 车坝村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 6 | 万木镇 | 桃子村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 7 | 万木镇 | 石桥村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 8 | 万木镇 | 木坪村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 9 | 偏柏乡 | 石卡村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位；部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 10 | 偏柏乡 | 氽鸭村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 11 | 天馆乡 | 太白村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位；部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 12 | 天馆乡 | 康家村 | 提质增效村 | 旱厕占比较大，管控难度大。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 13 | 清泉乡 | 池水村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 14 | 双泉乡 | 城墙村 | 提质增效村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 5 | 0 | / | / | / | / | / |  |
| 15 | 双泉乡 | 菖蒲村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 13 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 16 | 兴隆镇 | 朝天门村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位；部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / |  |
| 17 | 小河镇 | 桃坡村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 2 | 0 | / | / | / | / | / |  |
| 18 | 五福镇 | 龙沙村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / |  |
| 19 | 五福镇 | 赵家村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 20 | 楠木乡 | 红星村 | 提质增效村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 21 | 大溪镇 | 金线村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 17 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 22 | 大溪镇 | 二坪村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位；部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 9 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 23 | 丁市镇 | 厂坝村 | 提质增效村 | 旱厕占比较大，管控难度大。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 24 | 丁市镇 | 郑家村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 25 | 丁市镇 | 大龙村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大；部分农户旱厕“三防”不到位。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 26 | 丁市镇 | 金山村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大；部分农户旱厕“三防”不到位。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 27 | 丁市镇 | 汇家村 | 提质增效村 | 旱厕占比较大，管控难度大；部分农户旱厕“三防”不到位。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 28 | 泔溪镇 | 泡木村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏三格式化粪池第三格。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 2 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 29 | 苍岭镇 | 太河村 | 提质增效村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 11 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 30 | 苍岭镇 | 秋河村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位；部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 10 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 31 | 苍岭镇 | 小店村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大；部分农户旱厕“三防”不到位。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 32 | 苍岭镇 | 南溪村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位；部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 33 | 板桥乡 | 水车坝村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 34 | 龙潭镇 | 官偿村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏三格式化粪池第三格。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 35 | 浪坪乡 | 评议村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏三格式化粪池第三格。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 17 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 36 | 可大乡 | 七分村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 37 | 可大乡 | 中坝村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 1 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 38 | 后坪乡 | 高坪村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏三格式化粪池第三格。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 10 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 39 | 后坪乡 | 椒梓村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 40 | 后坪乡 | 后兴村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 41 | 后坪乡 | 王家村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏三格式化粪池第三格。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2024 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 42 | 黑水镇 | 苏家村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏三格式化粪池第三格。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 43 | 官清乡 | 石坝村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 14 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 44 | 木叶乡 | 干田村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 45 | 木叶乡 | 大板营村 | 新增村 | 部分农户旱厕“三防”不到位。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 46 | 毛坝乡 | 秀水村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 47 | 麻旺镇 | 米旺村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 48 | 麻旺镇 | 沙堡村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 0 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 49 | 麻旺镇 | 青龙村 | 新增村 | 旱厕占比较大，管控难度大；部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 9 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 50 | 两罾乡 | 榄溪村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 51 | 两罾乡 | 三角塘村 | 提质增效村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2025 | 4 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 52 | 两罾乡 | 红阳村 | 提质增效村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 治理+管控 | 纳管处理+改厕暨户厕粪污管控 | 2027 | 3 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| 53 | 李溪镇 | 思泉村 | 新增村 | 部分农户未定期清掏化粪池。 | 管控 | 改厕暨户厕粪污管控 | 2026 | 7 | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | |

附件2

酉阳土家族苗族自治县集中达标处理设施清单

| 序号 | 设施名称 | 设施类型 | 建设地点 | 服务范围 | 覆盖户数（户） | 设计规模（吨/日） | 实际规模（吨/日） | 处理工艺 | 设施运行状态（正常运行/非正常运行） | 运行是否超过8年（是/否） | 是否由乡镇或村社运维管理（是/否） | 整改措施 | 整改完成时限 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇包家村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇包家村 | 龙潭镇包家村 | 50 | 30 | 24 | MBR | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 2 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇石营村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇石营村 | 龙潭镇石营村 | 200 | 80 | 65 | MBR | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 3 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇渤海村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇渤海村 | 龙潭镇渤海村 | 750 | 500 | 250 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 4 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇柏香村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇柏香村 | 龙潭镇柏香村 | 525 | 65 | 35 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 5 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇梅树村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇梅树村 | 龙潭镇梅树村 | 213 | 50 | 27 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 6 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇江丰村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇江丰村 | 龙潭镇江丰村 | 625 | 150 | 85 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 7 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇丹泉村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇丹泉村 | 龙潭镇丹泉村 | 250 | 50 | 33 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 8 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇深溪村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇深溪村 | 龙潭镇深溪村 | 785 | 100 | 70 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 9 | 酉阳土家族苗族自治县龙潭镇潮水村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龙潭镇潮水村 | 龙潭镇潮水村 | 350 | 50 | 29 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 10 | 酉阳土家族苗族自治县麻旺镇吉安村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 麻旺镇吉安村 | 麻旺镇吉安村 | 438 | 60 | 48 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 11 | 酉阳土家族苗族自治县麻旺镇亮垭村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 麻旺镇亮垭村 | 麻旺镇亮垭村 | 500 | 400 | 137 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 12 | 酉阳土家族苗族自治县麻旺镇加强村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 麻旺镇加强村 | 麻旺镇加强村 | 100 | 65 | 50 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 13 | 酉阳土家族苗族自治县麻旺镇龙坝村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 麻旺镇龙坝村 | 麻旺镇龙坝村 | 375 | 80 | 75 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 14 | 酉阳土家族苗族自治县酉酬镇水田村水田村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 酉酬镇水田村 | 酉酬镇水田村 | 500 | 400 | 174 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 15 | 酉阳土家族苗族自治县兴隆镇土坪村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 兴隆镇土坪村 | 兴隆镇土坪村 | 213 | 50 | 23 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 16 | 酉阳土家族苗族自治县黑水镇大涵村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 黑水镇大涵村 | 黑水镇大涵村 | 275 | 70 | 29 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 17 | 酉阳土家族苗族自治县黑水镇平地坝村平地坝村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 黑水镇平地坝村 | 黑水镇平地坝村 | 175 | 50 | 35 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 18 | 酉阳土家族苗族自治县黑水镇大泉村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 黑水镇大泉村 | 黑水镇大泉村 | 750 | 30 | 25 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 19 | 酉阳土家族苗族自治县龚滩镇小银村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龚滩镇小银村 | 龚滩镇小银村 | 164 | 50 | 31 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 20 | 酉阳土家族苗族自治县龚滩镇艾坝村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 龚滩镇艾坝村 | 龚滩镇艾坝村 | 350 | 100 | 55 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 21 | 酉阳土家族苗族自治县李溪镇天台村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 李溪镇天台村 | 李溪镇天台村 | 300 | 100 | 110 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 22 | 酉阳土家族苗族自治县李溪镇官坝村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 李溪镇官坝村 | 李溪镇官坝村 | 163 | 50 | 35 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 23 | 酉阳土家族苗族自治县酉水河镇后溪村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 酉水河镇后溪村 | 酉水河镇后溪村 | 250 | 50 | 30 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 24 | 酉阳土家族苗族自治县酉水河镇河湾村长潭渡口污水处理站 | 集中达标处理设施 | 酉水河镇河湾村 | 酉水河镇河湾村 | 200 | 30 | 10 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 25 | 酉阳土家族苗族自治县酉水河镇河湾村污水处理站2 | 集中达标处理设施 | 酉水河镇河湾村 | 酉水河镇河湾村 | 200 | 30 | 11 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 26 | 酉阳土家族苗族自治县苍岭镇大河口村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 苍岭镇大河口村 | 苍岭镇大河口村 | 163 | 50 | 42 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 27 | 酉阳土家族苗族自治县板溪镇扎营村叠石花谷C区污水处理站 | 集中达标处理设施 | 板溪镇扎营村 | 板溪镇扎营村 | 50 | 35 | 30 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 28 | 酉阳土家族苗族自治县涂市镇钟岭村1污水处理站 | 集中达标处理设施 | 涂市镇钟岭村 | 涂市镇钟岭村 | 30 | 15 | 12 | MBR | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 29 | 酉阳土家族苗族自治县铜鼓镇兴隆村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 铜鼓镇兴隆村 | 铜鼓镇兴隆村 | 150 | 100 | 80 | MBR | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 30 | 酉阳土家族苗族自治县铜鼓镇红井村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 铜鼓镇红井村 | 铜鼓镇红井村 | 163 | 50 | 22 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 31 | 酉阳土家族苗族自治县铜鼓镇铜西村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 铜鼓镇铜西村 | 铜鼓镇铜西村 | 375 | 80 | 46 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 32 | 酉阳土家族苗族自治县偏柏乡柏溪村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 偏柏乡柏溪村 | 偏柏乡柏溪村 | 250 | 50 | 34 | 生物接触氧化 | 非正常运行 | 是 | 否 | 新建污水处理设施及配套管网。 | 2026年 |
| 33 | 酉阳土家族苗族自治县五福镇大河村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 五福镇大河村 | 五福镇大河村 | 200 | 50 | 24 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 34 | 酉阳土家族苗族自治县毛坝乡龙家村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 毛坝乡龙家村 | 毛坝乡龙家村 | 300 | 90 | 56 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 35 | 酉阳土家族苗族自治县花田乡张家村回龙桥污水处理站 | 集中达标处理设施 | 花田乡张家村 | 花田乡张家村 | 50 | 30 | 24 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 36 | 酉阳土家族苗族自治县宜居乡董河村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 宜居乡董河村 | 宜居乡董河村 | 250 | 90 | 50 | A/O | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 37 | 酉阳土家族苗族自治县万木镇月亮村龙家湾污水处理站1 | 集中达标处理设施 | 万木镇月亮村 | 万木镇月亮村 | 250 | 80 | 30 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 38 | 酉阳土家族苗族自治县万木镇月亮村龙家湾污水处理站2 | 集中达标处理设施 | 万木镇月亮村 | 万木镇月亮村 | 200 | 50 | 36 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 | / | / |
| 39 | 酉阳土家族苗族自治县两罾乡内口村金丝楠景区污水处理站 | 集中达标处理设施 | 两罾乡内口村 | 两罾乡内口村 | 250 | 60 | 20 | A/O | 非正常运行 | 否 | 否 | 更换维修管网。 | 2026年 |
| 40 | 酉阳土家族苗族自治县板桥乡双桥村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 板桥乡双桥村 | 板桥乡双桥村 | 413 | 80 | 28 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 41 | 酉阳土家族苗族自治县南腰界镇龙溪村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 南腰界镇龙溪村 | 南腰界镇龙溪村 | 500 | 100 | 93 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 42 | 酉阳土家族苗族自治县车田乡车田村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 车田乡车田村 | 车田乡车田村 | 250 | 200 | 192 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 是 | 否 |  |  |
| 43 | 酉阳土家族苗族自治县腴地乡上腴村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 腴地乡上腴村 | 腴地乡上腴村 | 438 | 80 | 45 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 44 | 酉阳土家族苗族自治县腴地乡高庄村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 腴地乡高庄村 | 腴地乡高庄村 | 489 | 60 | 42 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 45 | 酉阳土家族苗族自治县庙溪乡湘河村2组污水处理站 | 集中达标处理设施 | 庙溪乡湘河村 | 庙溪乡湘河村 | 188 | 50 | 24 | 生物接触氧化 | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 46 | 酉阳土家族苗族自治县双泉乡天马村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 双泉乡天马村 | 双泉乡天马村 | 213 | 50 | 27 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |
| 47 | 酉阳土家族苗族自治县楠木乡红庄村污水处理站 | 集中达标处理设施 | 楠木乡红庄村 | 楠木乡红庄村 | 143 | 50 | 31 | A/O | 正常运行 | 否 | 否 | / | / |

附件3

酉阳土家族苗族自治县农村生活污水纳管延伸行动计划表

| 序号 | 乡镇  （街道） | 行政村 | 行政村编码 | 适宜纳管的聚集点 | | | 拟采取纳管处理的常住户数 | 拟采取纳管处理的常住人口数 | 拟新建的管网长度（km） | 拟接入的乡镇污水处理设施名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 经度 | 纬度 |
| 1 | 苍岭镇 | 太河村 | 500242112201 | 店子 | 108.5864260 | 28.98210078 | 102 | 90 | 1 | 苍岭镇污水处理厂 |
| 2 | 苍岭镇 | 太河村 | 500242112201 | 沙坝 | 108.5864260 | 28.98210078 | 90 | 70 | 0.8 | 苍岭镇污水处理厂 |
| 3 | 苍岭镇 | 太河村 | 500242112201 | 对门坡 | 108.5864260 | 28.98210078 | 60 | 60 | 3 | 苍岭镇污水处理厂 |
| 4 | 丁市镇 | 汇家村 | 500242107208 | 汇家村1组脚踏窝 | 108.55981 | 28.78 | 21 | 80 | 2 | 丁市镇污水处理厂 |
| 5 | 丁市镇 | 厂坝村 | 500242107201 | 厂坝村1组 | 108.5797 | 28.7090 | 22 | 82 | 1 | 丁市镇污水处理厂 |
| 6 | 两罾乡 | 三角塘村 | 500242214202 | 建丰 | 108.398479 | 28.875456 | 91 | 373 | 3 | 两罾乡污水处理厂 |
| 7 | 两罾乡 | 红阳村 | 500242214205 | 内子溪 | 108.409232 | 28.887981 | 93 | 214 | 2 | 两罾乡污水处理厂 |
| 8 | 楠木乡 | 红星村 | 500242224203 | 辣子水 | 108.7856 | 28.6292 | 51 | 230 | 6 | 楠木乡污水处理厂 |
| 9 | 双泉乡 | 城墙村 | 500242223205 | 岩窝坝 | 108.709005 | 29.06661 | 70 | 240 | 2.5 | 永祥村污水处理厂 |
| 10 | 天馆乡 | 太白村 | 500242211205 | 岩峰坝 | 108.467675 | 28.8446 | 45 | 1851 | 4.5 | 天馆乡污水处理厂 |
| 11 | 天馆乡 | 康家村 | 500242211201 | 村委办公楼 | 108.467675 | 28.8446 | 65 | 255 | 2.5 | 天馆乡污水处理厂 |
| 合计 | | | | | | | 710 | 3545 | 28.3 |  |