

# 新兴县农村生活污水治理攻坚行动方案 (2021-2025 年)

(征求意见稿)

为深入践行习近平生态文明思想，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于全面推进乡村振兴战略的工作部署，按照《广东省人民政府办公厅关于印发深化我省农村生活污水治理攻坚行动指导意见的通知》（粤办函〔2021〕285号）和云浮市生态环境局《关于开展农村生活污水治理情况摸查和攻坚方案编制工作的函》（云环函〔2021〕258号）有关工作要求，集中力量加快补齐我县农村生活污水治理短板，持续改善农村人居环境，助力全面乡村振兴，结合我县实际，制定本方案。

## 一、总体要求

### (一) 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大及十九届历次全会精神，自觉践行“绿水青山就是金山银山”理念，深入实施乡村振兴战略，按照省委、省政府关于实施“三农”领域突出短板“九大攻坚”行动要求，坚持数量服从质量，进度服从实效，以提高农村生活污水治理率、设施有效运行率和村民满意率为目标，分区分类选择治理模式，强化工程建设与运行维护，加快建立符合我县经济基础薄弱、农户分散、山地丘陵地形为主等特征的且满足粤北生态屏障要求的可复制、可推广的农村生活污水治理模式，保质保量完成攻

坚目标，为推进乡村振兴战略、建设生态宜居新兴奠定坚实的基础基础。

## （二）基本原则

1. 分区指导、突出重点。坚持问题导向，梯次推进，优先治理镇政府所在地、中心村、水源保护区、城乡结合部、黑臭水体集中区域、旅游风景区、美丽乡村风貌示范带、上级考核断面周边等重点区域内农村生活污水。结合民生实事、上级考核断面达标、饮用水水源水质保护、碧道建设、乡村振兴等工作，重点推进新兴江流域陈舍断面、跨境支流、饮用水源保护区、示范村、示范镇、示范县、黑臭水体、群众反映强烈等范围内自然村，积极打造乡村振兴“新兴样板”，以点带面推动整体提升。

2. 因地制宜、一村一策。尊重农民生产生活习惯，鼓励根据污水收集方式合理选择小型化、生态化、分散化的处理工艺，采用就地就近、生态循环的污水资源化利用治理模式。立足新兴县农村实际，充分考虑新兴县经济水平及财政承受能力，因地制宜积极探索具有新兴特色的治理模式，处理工艺力求简单高效，处理设施力求经济实用。

3. 完善机制、建管并重。坚持规划引领，统筹谋划推动处理设施、管网的建设和运行维护，建立健全长效运维管护机制。坚持质量第一，强化工程建设质量监督管理，确保建一个成一个。

4. 政企结合、群众参与。压实属地政府主体责任，提升专业化、集约化、智能化建设运维水平。充分发挥镇村组织和农民工匠作用，调动农民参与积极性，提高农民参与度，畅通村民监督反馈渠道，保障农民的决策权、参与权与监督权。

5. 多元投入、形成合力。统筹涉农资金安排，用好相关金融政策，拓宽资金筹措渠道，建立县统筹、上级补助、社会参与的资金筹措机制。

### （三）工作目标

到 2021 年底，基本完成农村生活污水治理现状摸排。

到 2022 年底，基本完成重点区域自然村新建设施建设及整改任务，全县农村生活污水治理率达到 61.70%以上，污水设施有效运行率达 70%以上。

到 2023 年底，通过查漏补缺、强化运维，基本完成老旧设施、问题管网改造任务，全县农村生活污水治理率达到 62.14%以上，污水设施有效运行率不低于 75%，进一步完善农村生活污水治理长效运维机制。

到 2024 年底，全县农村生活污水治理率达到 62.35%以上，污水设施有效运行率不低于 80%，基本完成资源化利用村庄的治理工作。

到 2025 年底，全面建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有监督的长效运维管理体系，全县农村生活污水治理率达到 62.57%以上，污水设施有效运行率达 85%以上。

## 二、主要任务

### （一）高质量推进新增治理设施建设

“十四五”期间，全县共新增完成 147 条自然村农村生活污水治理。

合理选择处理工艺。需新建处理设施及配套管网的村庄，应充分考虑工艺设备的经济适用性及维护难度，在用地不紧张情况下优先采用无动力厌氧+人工湿地污水处理等具有投入小、运行成本低特点的系统，合理采取集中收集、集中处理的方式，尽量减少分散一体化设施数量。

优先开展农村生活污水收集管网建设。新纳入治理范围的自然村应加快完善农村生活污水收集管网，通过管道收集或暗渠化，实现污水应收尽收。加强与集中供水、改厕、乡村振兴示范带、美丽圩镇建设、民生实事、碧道建设、人居环境综合整治等工作的统筹衔接，避免反复拆建。优化改造户内管道，实现管网周边农户应接尽接。优先做好人口规模较大、农民关注区域自然村的收集处理。

加强建设质量管控。建设单位落实工程建设主体责任，强化项目建设管理，严格按照农村生活污水治理《广东省农村生活污水治理技术指引（试行）》、《广东省农村生活污水处理设施建设技术规程》、《广东省农村生活污水处理设施运营维护与评价标准》等相关建设标准规范等要求，严把设计关、材料关、施工关、验收关，确保设施正常运行，保证资金使用效

率和项目达到预期目标。

(责任单位：各镇政府；指导单位：市生态环境局新兴分局牵头，县住房和城乡建设局、发展和改革局、自然资源局、水务局、农业农村局等按职责负责)

### (三) 老旧、废弃及管网提升改造

重点整治完善居住集中、人口规模大的自然村管网，提升管网覆盖率及接户率，有序推进破损严重、错接漏接管网的修复工作。开展废弃、损害、闲置设施修复或重建，对因未落实运维管理造成闲置的设施宜纳入新建设施运维管理统筹考虑。优化调整现有污水治理模式，对治理模式不合理、处理工艺不适用、建设质量差的处理设施进行修复，或调整治理模式和工艺。2022 年底前完成 3 个自然村老旧、废弃及管网提升改造工程。

(责任单位：各镇政府；指导单位：市生态环境局新兴分局牵头，县住房和城乡建设局、水务局、农业农村局等按职责负责)

### (四) 建管并重，推动长效化运维管理

明确运维管理责任主体。研究制定具体的运行维护管理办法和考核制度。明确村庄污水治理设施产权归属及设施运维管理单位，合理确定运维主体和模式。进一步完善落实第三方托管运营机制。结合实际制定《农村生活污水处理设施运行维护管理办法》，报市生态环境局、农业农村局、住房和城乡建设

设局审核，并印发实施。

明确运维管理模式。各县（市、区）政府合理确定设施运维主体和模式，根据运维模式出台运维管理实施方案，明确运维管理具体要求。进一步做好日处理 20 吨及以上农村生活污水处理设施出水水质监测。部分规模较小、工艺简单、运行维护技术要求较低的农村生活污水处理设施可由镇委托村（社区）委员会自行组织运行维护，并将运行维护管理工作落实到村（社区）委员会具体责任人。委托第三方专业公司托管运维，负责全县农村生活污水治理设施日常运行的巡查养护、设备维修、抢修抢险、更新改造等工作。

加强人员管理培训。各运维单位应遵守有关规定，明确专职人员，做好运行记录，定期开展运行维护培训。建立运行维护管理工作报告制度。

严格水质监测。各镇要落实国家、省关于农村生活污水处理设施水质监测的要求，督促运维单位定期自行或委托有资质的专业机构对农村生活污水处理设施进出水水质进行监测，摸清摸实已建设施环境效益发挥情况，建立数据台账。生态环境部门定期开展日处理能力 20 吨及以上的农村生活污水处理设施出水水质监测。市生态环境局新兴分局、县住房和城乡建设局定期开展一次农村生活污水处理设施运维情况抽查，对于发现设施运行不正常、出水水质不达标等问题的，提出限期整改要求。

（责任单位：各镇政府；指导单位：市生态环境局新兴分局、县住房和城乡建设局牵头，县财政局、水务局、发展和改革局、农业农村局按职责负责）

#### （五）探索实施数字化监督管理

各镇、各部门将数字化运维管理与工程规划、建设统筹谋划，数字化监管应充分考虑监管需求。推行农村生活污水治理数字化监管，逐步实现基础信息数字化、问题处置便捷化、辅助决策智能化。

（责任单位：各镇政府；指导单位：市生态环境局新兴分局牵头，县住房和城乡建设局、水务局、政务服务数据管理局、农业农村局等按职责负责）

#### （六）优化实施模式

推进农村供排水一体化模式。有条件地区可以将农村生活污水治理与集中供水统筹考虑，统一建设、收费和运维。

推进城乡生活污水一体化模式。有条件地区可结合实际，鼓励城镇生活污水处理设施运行管理单位，按规定承接区域内农村生活污水处理设施运维管理工作。

村委自建自管模式。对于位置偏远、规模小、运维技术要求不高的农村生活污水处理设施的建设管护，可由村承包，鼓励当地农民工匠参与建设和运维。

（责任单位：各镇政府；指导单位：市生态环境新兴分局、住房和城乡建设局、发展和改革局、农业农村局、水务局、自

然资源局、国资事务中心按职责负责)

### (七) 多渠道筹措资金

资金投入需求。目前我县农村生活污水治理工程测算资金五年资金需求共约 12.56 亿元，其中纳入城镇污水处理系统管网建设工程投资估算约 2.13 亿元，新建污水处理设施及配套管网建设工程投资估算约 6.3 亿元，资源化利用投资估算约 1 亿元，管网修复工程和老旧设施改造工程投资估算约 1.84 亿元。2021-2025 年全县设施及管网运维资金合计约为 1.29 亿元。

多渠道筹措建设及运维资金。一是建立财政资金稳定投入机制，市财政在现有乡村振兴资金等财政投入资金中，统筹安排农村生活污水治理资金，支持农村生活污水处理设施建设与运维，坚持投入与攻坚任务相匹配，确保农村生活污水治理攻坚的关键项目资金落实。二是在严控地方政府新增隐性债务前提下，科学评估通过增发政府专项债券。三是做好农村生活污水治理项目库储备工作，加强与发改、生态、住建、农业农村等部门之间的沟通协调，积极争取中央和省级财政补助资金。六是在条件成熟区域，鼓励探索建管一体化、供排一体化，鼓励探索推行使用者付费运营模式，合理确定付费标准，研究考虑将污水处理成本纳入供水或生活垃圾处理费用。

(责任单位：各镇政府；指导单位：县财政局、生态环境局新兴分局、住房和城乡建设局、发展和改革局、水务局、农业农村局按职责负责)



## 四、保障措施

### （一）加强组织领导

各镇、各有关部门要切实加强组织领导，充分认识农村生活污水治理工作的重要性、紧迫性、艰巨性，把农村生活污水治理作为实施乡村振兴战略的重要内容。各镇人民政府是农村生活污水处理建设管理的责任主体，主要领导要亲自抓、总负责，分管领导具体抓、总协调，各镇、各有关部门要协调联动，切实负起工作职责，共同推动解决规划、建设、运维中的突出问题和困难。

### （二）强化要素保障

加强资金保障。各县（市、区）政府要加强财政资金统筹，用好生态环境保护资金、涉农资金、土地出让收益和专项债券资金，加大对农村生活污水治理工作的支持力度，对任务重地区，要结合自身财力适当加大资金支持力度；加强农村生活污水治理项目库建设，统筹涉农、人居环境综合整治、污染防治攻坚、碧道建设、民生实事、各项债券等资金的申报和分配，按大事要事优先保障治理整治所需资金并分期分阶段落实。积极申报中央、省专项资金，引导社会资本参与，通过申请国开行等政策性银行中长期低息贷款等方式拓宽资金筹措渠道；鼓励探索推行使用者付费运营模式，合理确定付费标准，研究考虑将污水处理成本纳入供水或生活垃圾处理费用。

保障设施用地。在严格执行国家、省土地政策前提下，做

好提前谋划，将设施建设用地纳入国土空间规划，符合条件的，按点状供地政策落实；设施征地要充分尊重农民的意愿，节约用地并尽可能选择有利于就近排水和回收利用的地方；涉及农用地（未利用地）转用的，要依法依规办理相关手续。

简化项目审批。各地要按照省农村人居环境整治工程项目审批制度改革、村庄建设项目施行简易审批等有关规定要求，进一步压缩农村生活污水治理项目审批时间和办理成本，建立快审快批绿色通道。使用集体建设用地建设农村生活污水处理项目，无需办理建设项目用地预审与选址意见书；对符合国土空间规划和用途管制的项目，免于办理乡村建设规划许可证。区域一体推进的农村生活污水治理项目，其子项目达不到必须招标的规模标准的，可以不进行招标，不视同为拆分项目。

加强质量监管。一是引入专业第三方机构，强化项目建设管理，对在建农村生活污水治理工程进行技术排查、技术督导，对工程质量进行监督，保障治理成效，并对项目工程质量开展中期评估；二是组织农村生活污水治理工作专班对施工项目开展质量现场巡查；三是建立群众和社会监督机制，对群众反映的重点问题，及时开展实地调查、原因分析、督促整改。

### （三）严格监督考核

建立“半月调度、月通报、半年核查、年考核”的农村生活污水治理推进工作机制，将农村生活污水治理工作纳入乡村振兴战略实绩考核、污染防治攻坚战成效考核等的重要内容。

加强考核结果应用，不达年度目标的区县不得评优。将治理设施日常巡查等纳入驻镇帮镇扶村工作队、村级河（湖）长、村委会等的工作内容，发现问题及时上报并督促整改。

#### （四）加强技术支撑

定期组织技术帮扶，指导各地编制攻坚行动方案，因地制宜确定治理及运维模式。推出1个县（市、区）做示范试点，打造一批经济技术合理、适合当地的治理样板，总结推广典型模式和成功案例。加强农村生活污水治理人才队伍建设和运维管理人员的教育培训。

#### （五）加强宣传引导

结合乡村振兴、农村综合环境整治等战略开展宣传教育，借助手机客户端、电视、广播等媒介，宣传普及污水处理设施运行维护知识，培育提升农民生态环境保护意识，逐步规范农民生活用水、排水行为，引导农民群众形成健康文明的生活方式。充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，配合做好治理工程建设和运维工作。通过群众喜闻乐见的形式，大力宣传农村生活污水治理的重要意义、政策措施，强化环境卫生意识，引导农民参与农村生活污水治理，建立共谋、共建、共管、共享的机制，提高农民对生活污水治理的参与感和满意率。

## 五、附件

1. 新兴县农村生活污水治理分年度攻坚任务表格
2. 新兴县老旧、废弃设施提升改造及管网修复完善工程清单
3. 新兴县一村一策治理台账

附件 1

新兴县农村生活污水治理分年度攻坚任务表格

序号	县(市、区)	自然村总数	2020 年		2021 年		2022 年		2023 年		2024 年		2025 年	
			自然村完成基数	完成率	新增完成自然村数量	目标完成率	新增完成自然村数量	目标完成率	新增完成自然村数量	目标完成率	新增完成自然村数量	目标完成率	新增完成自然村数量	目标完成率
1	新兴县	927	433	46.71%	124	60.09%	15	61.70%	4	62.14%	2	62.35%	2	62.57%

## 附件 2

新兴县老旧、废弃设施提升改造及管网修复完善工程清单

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	设施名称	服务自然村名称	设施处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	工程量		工程总投资(万元)	计划完成时间
									设施修复/提升改造	管网修复/完善		
1	新兴县	河头镇	湾边村民委员会	湾边村委鲤鱼坪村生活污水处理设施	鲤鱼坪	28	污水设施运行效果不佳, 管网收集覆盖率较低	设施修复/提升改造, 管网修复完善	大修	新建	30	2022 年
2	新兴县	河头镇	河仔口村民委员会	河仔口村委大坪村生活污水处理设施	大坪村	9	污水设施运行效果不佳, 管网收集覆盖率较低	设施修复/提升改造	大修	新建	30	2022 年
3	新兴县	河头镇	湾边村民委员会	湾边村委马石村生活污水处理设施	马石	17	污水设施运行效果不佳, 管网收集覆盖率较低	设施修复/提升改造	大修	新建	30	2022 年

## 附件 3

新兴县一村一策治理台账

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
1	新兴县	稔村镇	布夏村委	布夏村	112.38419	22.67594	1474	1250	建设设施	/	687.5		2024年	
2	新兴县	稔村镇	布夏村委	茶园村	112.37879	22.67596	506	382	建设设施	/	210.1		2024年	
3	新兴县	稔村镇	布夏村委	射村梁姓	112.37804	22.66968	463	395	建设设施	/	217.25		2025年	
4	新兴县	稔村镇	布夏村委	射村何姓	112.3787	22.67418	218	172	建设设施	/	94.6		2022年	
5	新兴县	稔村镇	布夏村委	新村表村	112.38061	22.68553	327	260	建设设施	/	143		2025年	
6	新兴县	稔村镇	布辰村委	布辰村	112.3801	22.70561	2849	2780	建设设施	/	1529	国控断面 新兴江一级支流	2023年	
7	新兴县	稔村镇	布辰村委	红阳村	112.37593	22.71712	545	520	建设设施	/	286	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
8	新兴县	稔村镇	布辰村委	上大田村	112.38015	22.70555	79	40	建设设施	/	22	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
9	新兴县	稔村镇	皮村村委	皮村	112.38991	22.72751	1304	800	建设设施	/	440	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
10	新兴县	稔村镇	皮村村委	北鹤村	112.38991	22.72751	435	300	建设设施	/	165	国控断面 新兴江一	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
												级支流		
11	新兴县	稔村镇	白土村委	白土村	112.35953	22.66783	1720	1630	建设设施	/	896.5	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
12	新兴县	稔村镇	云礼村委	云礼村	112.32422	22.67485	1923	1600	建设设施	/	880	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
13	新兴县	稔村镇	双阳村委	山口村	112.40934	22.64846	392	300	建设设施	/	165	国控断面 新兴江一级支流	2023年	
14	新兴县	稔村镇	双阳村委	坵灶村	112.41	22.65221	227	100	建设设施	/	55	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
15	新兴县	稔村镇	双阳村委	双阳村	112.40391	22.65161	829	800	建设设施	/	440	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
16	新兴县	稔村镇	页村村委	页村	112.36816	22.6419	1361	1182	建设设施	/	650.1	国控断面 新兴江一级支流	2023年	
17	新兴县	稔村镇	页村村委	勒呈村	112.37366	22.6419	318	296	建设设施	/	162.8	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
18	新兴县	稔村镇	页村村委	田村	112.36816	22.67485	329	260	建设设施	/	143	国控断面 新兴江一级支流	2023年	



序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
19	新兴县	稔村镇	坝村村委	坝村	112.32422	22.67485	1121	883	建设设施	/	485.65	国控断面 新兴江一级支流	2022年	
20	新兴县	车岗镇	云卓面村委	云卓面村	112.23633	22.83695	550	250	建设设施	/	137.5	/	2022年	
21	新兴县	车岗镇	云卓面村委	上山村	112.29079	22.81345	400	230	建设设施	/	126.5	/	2022年	
22	新兴县	车岗镇	竹围村委	新村	112.23693	22.8157	209	155	建设设施	/	85.25	/	2022年	
23	新兴县	车岗镇	云洞村委	云洞村	112.1117	22.4554	613	400	建设设施	/	220	/	2022年	
24	新兴县	车岗镇	夏龙社区	车岗新村	112.23405	22.75152	135	128	纳厂模式	车岗镇污水处理设施		/	2021年	
25	新兴县	车岗镇	夏龙社区	车岗旧村	112.23723	22.78487	220	208	纳厂模式	车岗镇污水处理设施		/	2021年	
26	新兴县	水台镇	六乡社区	水岭村	112.47202	22.61393	387	335	纳厂模式	水台镇污水处理设施		/	2021年	
27	新兴县	稔村镇	稔村社区	李姓坊	112.37216	22.66091	692	462	纳厂模式	稔村镇污水处理设施		/	2021年	
28	新兴县	稔村镇	稔村社区	姚姓坊	112.3725	22.6615	541	360	纳厂模式	稔村镇污水处理设施		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
29	新兴县	稔村镇	稔村社区	庙坪坊	112.36473	22.66471	392	260	纳厂模式	稔村镇污水处理设施		/	2021年	
30	新兴县	稔村镇	稔村社区	岸阳坊	112.37473	22.65624	1426	950	纳厂模式	稔村镇污水处理设施		/	2021年	
31	新兴县	稔村镇	稔村社区	顺龙坊	112.3704	22.65738	1316	880	纳厂模式	稔村镇污水处理设施		/	2021年	
32	新兴县	稔村镇	稔村社区	重山坊	112.37258	22.65485	1318	890	纳厂模式	稔村镇污水处理设施		/	2021年	
33	新兴县	东成镇	楠村村	楠村	112.32685	22.68719	577	495	纳厂模式	东成镇污水处理设施		/	2021年	
34	新兴县	太平镇	马山社区	马二	112.14482	22.39376	641	550	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
35	新兴县	太平镇	马山社区	竹园	112.1432	22.38464	231	210	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
36	新兴县	太平镇	马山社区	桐根	112.14285	22.38556	431	310	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
37	新兴县	太平镇	马山社区	祀村	112.1512	22.38534	441	398	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
										施				
38	新兴县	太平镇	马山社区	石外	112.14493	22.38344	489	285	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
39	新兴县	太平镇	马山社区	庙下	112.14352	22.38311	376	320	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
40	新兴县	太平镇	马山社区	长岗	112.38454	22.38454	594	505	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
41	新兴县	太平镇	河村社区	河村	112.16426	22.36458	1112	650	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
42	新兴县	太平镇	河村社区	邓村	112.17151	22.373	801	520	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
43	新兴县	太平镇	河村社区	西山	112.16586	22.37253	373	210	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
44	新兴县	太平镇	河村社区	南塘	112.17175	22.37426	184	113	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
45	新兴县	太平镇	河村社区	耕下	112.1643	22.37226	558	380	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
46	新兴县	太平镇	社圩村委	社圩	112.16185	22.38108	5633	4541	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
47	新兴县	太平镇	石岗村委	新石岗	112.14402	22.38215	630	560	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
48	新兴县	太平镇	石岗村委	旧石岗	112.14385	22.3812	397	330	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
49	新兴县	太平镇	石岗村委	寨边	112.14302	22.38155	435	380	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
50	新兴县	太平镇	石岗村委	仁里	112.14242	22.38103	439	372	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
51	新兴县	太平镇	石岗村委	福安	112.14155	22.37583	410	372	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
52	新兴县	太平镇	石岗村委	罗塘	112.14323	22.37562	274	192	纳厂模式	太平镇污水处理设施		/	2021年	
53	新兴县	里洞镇	里洞社区	龙下	112.28512	22.28544	571	199	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	
54	新兴县	里洞镇	里洞社区	长福	112.19743	22.46854	126	45	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
										施				
55	新兴县	里洞镇	里洞社区	象田	112.19342	22.47353	604	181	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	
56	新兴县	里洞镇	里洞社区	梯鳌岗	112.20542	22.45121	723	214	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	
57	新兴县	里洞镇	里洞社区	龙芽塘	112.19155	22.47314	151	50	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	
58	新兴县	里洞镇	红卫村委	石窝	112.11343	22.28134	189	35	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	
59	新兴县	里洞镇	红卫村委	区村	112.11661	22.28283	80	72	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	
60	新兴县	里洞镇	红卫村委	罗庆	112.11661	22.25442	403	336	纳厂模式	里洞镇污水处理设施		/	2021年	
61	新兴县	六祖镇	雅岗社区	雅冈	112.21281	22.60205	3133	2985	纳厂模式	六祖镇污水处理厂		/	2021年	
62	新兴县	六祖镇	雅岗社区	养古岗	112.21283	22.60208	308	287	纳厂模式	六祖镇污水处理厂		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
63	新兴县	六祖镇	雅岗社区	上印	112.2128	22.60209	553	505	纳厂模式	六祖镇污水处理厂		/	2021年	
64	新兴县	六祖镇	夏卢村委	上洞	112.22708	22.59709	1081	865	纳厂模式	六祖镇污水处理厂		/	2021年	
65	新兴县	六祖镇	夏卢村委	夏卢	112.21362	22.59324	1078	860	纳厂模式	六祖镇污水处理厂		/	2021年	
66	新兴县	六祖镇	夏卢村委	沙头村	112.22605	22.58635	752	688	纳厂模式	六祖镇污水处理厂		/	2021年	
67	新兴县	六祖镇	夏卢村委	荔枝根	112.21534	22.58555	394	310	纳厂模式	六祖镇污水处理厂		/	2021年	
68	新兴县	大江镇	平岗社区	岗贝郎	112.12239	22.47937	80	25	纳厂模式	大江镇污水处理设施		/	2021年	
69	新兴县	大江镇	平岗社区	土地郎	112.12406	22.47822	258	66	纳厂模式	大江镇污水处理设施		/	2021年	
70	新兴县	天堂镇	东中社区	蕉根村	112.0066	22.56993	336	280	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
71	新兴县	天堂镇	东中社区	石园	112.00408	22.5667	154	100	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
72	新兴县	天堂镇	东中社区	石马	112.22014	22.33479	417	300	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
73	新兴县	天堂镇	东中社区	大社	112.02667	22.33471	435	325	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
74	新兴县	天堂镇	东中社区	竹塘社	112.02748	22.56168	327	280	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
75	新兴县	天堂镇	东中社区	忠义堂社	112.00648	22.56122	360	300	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
76	新兴县	天堂镇	东中社区	虾仔街	112.021	22.3341	353	200	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
77	新兴县	天堂镇	东南社区	一组	112.00594	22.55881	399	232	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
78	新兴县	天堂镇	东南社区	二组	112.00774	22.55948	136	68	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
79	新兴县	天堂镇	东南社区	三1组	112.00931	22.5606	131	72	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
80	新兴县	天堂镇	东南社区	三2组	112.00931	22.5606	138	81	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
81	新兴县	天堂镇	东南社区	五组	112.00856	22.56102	126	57	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
82	新兴县	天堂镇	东南社区	七组	112.01049	22.56163	141	82	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
83	新兴县	天堂镇	东南社区	八1组	112.01103	22.56025	109	53	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
84	新兴县	天堂镇	东南社区	九组	112.01181	22.5592	104	104	纳厂模式	天堂镇污		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
										水处理厂				
85	新兴县	天堂镇	东西社区	大冲口	112.04	22.3335	233	110	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
86	新兴县	天堂镇	东西社区	甲子郎	112.04	22.3335	219	170	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
87	新兴县	天堂镇	东北社区	东北一组	111.594	22.379	244	230	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
88	新兴县	天堂镇	东北社区	东北三组	112.013	22.3652	393	125	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
89	新兴县	天堂镇	东北社区	东北四组	112.043	22.3642	306	197	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
90	新兴县	天堂镇	东北社区	东北五组	112.324	22.304	260	230	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
91	新兴县	天堂镇	东北社区	东北六、七组	112.048	22.3342	299	240	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
92	新兴县	天堂镇	东北社区	东北八组	112.324	22.4334	138	120	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
93	新兴县	天堂镇	东北社区	东北九组	111.594	22.3652	154	130	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
94	新兴县	天堂镇	五一村委	墩边村	112.033	22.332	420	347	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
95	新兴县	天堂镇	五东村委	横岗头	112.12	22.3419	181	118	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	
96	新兴县	天堂镇	五东村委	鸭嘴坡	112.14	22.3415	376	244	纳厂模式	天堂镇污水处理厂		/	2021年	



序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
97	新兴县	天堂镇	朱所村委	屋背塘	112.05	22.3642	551	308	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
98	新兴县	天堂镇	朱所村委	门楼	111.5954	22.3646	563	326	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
99	新兴县	天堂镇	朱所村委	芝岗	111.5944	22.365	420	252	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
100	新兴县	天堂镇	朱所村委	新康	111.594	22.3642	106	38	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
101	新兴县	天堂镇	朱所村委	屋面	111.5959	22.3631	702	421	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
102	新兴县	天堂镇	区村村委	泽罗	111.5943	22.3616	615	400	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
103	新兴县	天堂镇	区村村委	村背坊	111.5957	22.3623	852	600	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
104	新兴县	天堂镇	区村村委	中间坊	111.5957	22.362	741	400	纳厂模式	天堂镇内洞污水处理设施		/	2021年	
105	新兴县	天堂镇	区村村委	土地塘	112.02	22.364	960	650	纳厂模式	天堂镇内洞污水处		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
										理设施				
106	新兴县	河头镇	河头社区	桃核郎	112.05549	22.58066	725	405	纳厂模式	河头镇污水处理设施		/	2021年	
107	新兴县	河头镇	河头社区	河宁	112.08692	22.58344	860	750	纳厂模式	河头镇污水处理设施		/	2021年	
108	新兴县	簕竹镇	红光社区	车郎	112.06055	22.75592	338	225	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
109	新兴县	簕竹镇	红光社区	河边村	112.11984	22.6941	90	65	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
110	新兴县	簕竹镇	红光社区	圩尾村	112.11988	22.69475	139	92	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
111	新兴县	簕竹镇	红光社区	四组	112.11989	22.69478	236	157	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
112	新兴县	簕竹镇	红光社区	五组	112.11902	22.69499	173	116	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
113	新兴县	簕竹镇	红光社区	六一组	112.11822	22.69419	151	101	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
114	新兴县	簕竹镇	红光社区	六二组	112.11784	22.69409	102	69	纳厂模式	簕竹镇污		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
										水处理设施				
115	新兴县	簕竹镇	红光社区	七组	112.11714	22.69385	108	73	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
116	新兴县	簕竹镇	红光社区	八组	112.1161	22.6935	195	132	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
117	新兴县	簕竹镇	红光社区	红旗村	112.1136	22.68271	121	85	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
118	新兴县	簕竹镇	红光社区	凤凰郎村	112.11525	22.69463	96	69	纳厂模式	簕竹镇污水处理设施		/	2021年	
119	新兴县	稔村镇	芦村村委	芦村	112.36503	22.58576	1699	1180	建设设施	/		/	2021年	
120	新兴县	稔村镇	芦村村委	平岗村	112.36293	22.59654	576	401	建设设施	/		/	2021年	
121	新兴县	稔村镇	芦村村委	红江村	112.35005	22.59785	279	188	建设设施	/		/	2021年	
122	新兴县	稔村镇	坝塘村委	坝塘村	112.36576	22.56809	3433	1750	建设设施	/		/	2021年	
123	新兴县	稔村镇	岑村村委	岑村	112.32422	22.59373	558	449	建设设施	/		/	2021年	
124	新兴县	六祖镇	横水村委	南蛇岗	112.17297	22.6224	230	200	建设设施	/		/	2021年	
125	新兴县	六祖镇	横水村委	下楞	112.17238	22.62291	180	150	建设设施	/		/	2021年	
126	新兴县	六祖镇	横水村委	横水	112.16276	22.63228	630	530	建设设施	/		/	2021年	
127	新兴县	六祖镇	横水村委	荔枝岗	112.16238	22.62258	155	130	建设设施	/		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
128	新兴县	簕竹镇	云龙村委	南禾坑尾	112.08718	22.62878	110	48	建设设施	/		/	2021年	
129	新兴县	簕竹镇	云龙村委	黎碧	112.09407	22.6776	195	102	建设设施	/		/	2021年	
130	新兴县	簕竹镇	云龙村委	禾地岗	112.09233	22.67834	140	25	建设设施	/		/	2021年	
131	新兴县	簕竹镇	云龙村委	大坑	112.08699	22.68138	120	34	建设设施	/		/	2021年	
132	新兴县	车岗镇	夏龙社区	夏龙	112.22987	22.78425	623	580	建设设施	/		/	2021年	
133	新兴县	车岗镇	夏龙社区	民乐市村	112.23187	22.78354	272	238	建设设施	/		/	2021年	
134	新兴县	车岗镇	云卓面村委	沙洞村	112.29143	22.81325	420	200	建设设施	/		/	2021年	
135	新兴县	车岗镇	云洞村委	双巷村	112.1056	22.4542	174	100	建设设施	/		/	2021年	
136	新兴县	车岗镇	楝村村委	上脉地村	112.23633	22.83695	108	75	建设设施	/		/	2021年	
137	新兴县	车岗镇	蕨村村委	布桐村	112.21213	22.77505	230	220	建设设施	/		/	2021年	
138	新兴县	车岗镇	桐村村委	桐村	112.2432	22.82541	981	422	建设设施	/		/	2021年	
139	新兴县	车岗镇	河村村委	红星村	112.24693	22.78081	223	189	建设设施	/		/	2021年	
140	新兴县	车岗镇	四村村委	良塘坑村	112.25815	22.81597	282	266	建设设施	/		/	2021年	
141	新兴县	车岗镇	车头村委	车头村	112.1343	22.484	1870	1580	建设设施	/		/	2021年	
142	新兴县	车岗镇	四村村委	荔枝塘村	112.25815	22.81597	195	160	建设设施	/		/	2021年	
143	新兴县	车岗镇	古墩村委	大塘口村	112.22762	22.80942	315	290	建设设施	/		/	2021年	
144	新兴县	车岗镇	古墩村委	大塘傍村	112.22764	22.8094	161	128	建设设施	/		/	2021年	
145	新兴县	太平镇	王香地村委	鱼花塘	112.15472	22.39599	200	128	建设设施	/		/	2021年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍人口	常住人口	主要治理模式	纳入污水处理厂名称	总投资(万元)	重点区域类别	拟完成治理时间	备注
146	新兴县	太平镇	王香地村委	锦塘	112.15461	22.39544	205	145	建设设施	/		/	2021年	
147	新兴县	河头镇	料坑村委	大竹楼	112.12365	22.53734	282	35	建设设施	/		/	2021年	

(纳入“一村一策”治理的自然村如涉建设用地落实困难等情况,可适当进行调整)