

罗定市农村生活污水治理攻坚行动方案

(2021-2025 年)

(征求意见稿)

云浮市生态环境局罗定分局

2022 年 11 月

目 录

一、总体要求.....	1
二、工作目标.....	2
三、工作任务.....	3
四、保障措施.....	11
附件 1 罗定市农村生活污水治理分年度攻坚任务及建设费用匡算表	14
附件 2 罗定市涉及重点区域村庄的类型与名称	17
附件 3 罗定市各镇街老旧、废弃设施提升改造及管网修复完善工程清单	18
附件 4 罗定市各镇街一村一策治理台账（2021-2025 年）	28
附件 5 罗定市各镇街主要推进模式及建设、运维资金估算统计表	128

为深入践行习近平生态文明思想，贯彻落实党中央、国务院关于实施乡村振兴战略、推进农村人居环境整治的系列决策部署，根据《云浮市农村生活污水治理攻坚行动方案（2021-2025年）》工作要求，加快农村生活污水治理，补齐人居环境短板，结合我市实际，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，全面贯彻党的二十大精神，深入实施乡村振兴战略，按照我省关于实施“三农”领域突出短板“九大攻坚”行动的要求，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地，因地制宜选择治理模式，提高工程建设质量，提升运维保障水平，强化农村基层社会治理实践，促进农村生态环境明显改善，为全面推进乡村振兴奠定坚实的生态环境基础。

（二）基本原则

突出重点、有序推进。优先治理人口规模大且居住集中区域、村民治理需求迫切、中心村、水源保护区、乡村振兴示范带等重点区域内农村生活污水。结合各镇（街道）实际情况，差别化设置治理目标任务。

因地制宜、一村一策。根据村庄人口规模、地理环境、排水现状等，确定“一村一策”治理模式，优先选择成熟可靠、低成本、易维护的处理工艺。对于人口少、周边受纳体丰富的村庄优先采用资源化利用模式。

完善机制、建管并重。建立健全长效运维管护机制，统筹谋划推动处理设施、管网的建设和运行维护。强化工程建设质量监督管理，确保建一个成一个，畅通社会监督渠道，切实保障设施有效长期运行。

明确责任、群众参与。压实属地政府主体责任，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。

多元投入、形成合力。积极申报中央专项资金及省级涉农资金，用好相关金融政策，拓宽资金筹措渠道，建立健全财政负担、企业投资、镇村自筹和社会支持的多元投入机制。

二、工作目标

(一) 总体目标

以人口规模大且居住集中区域、中心村、饮用水水源保护区和乡村振兴示范带等重点区域范围梯次推进农村生活污水建设治理。

——2022年底前，新增完成28个自然村农村污水治理；建设污水处理设施的自然村24个；资源化利用的自然村4个，自然村污水治理率达53.52%。

——2025年底前，完成525个自然村农村污水治理工作，自然村污水治理率达63.66%，农村生活污水处理设施有效运行率不低于70%，村民满意率不低于80%，基本建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有监督的“五有”运维管理体系。

（二）年度目标

——到2022年底前，全市农村生活污水治理率达到53.66%以上。

——到2023年底前，农村生活污水治理率达到57.58%以上，力争设施有效运行效率达70%以上。

——到2024年底前，农村生活污水治理率力争达到61.18%以上，基本完成老旧、破损处理设施升级改造工作。

——到2025年底前，农村生活污水治理率力争达到63.66%以上，村民满意率不低于80%，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。

三、工作任务

（一）因地制宜，示范带动，梯次推进农村污水治理

1.突出重点。优先治理人口规模大且居住集中区域、村民治理需求迫切、中心村、饮用水水源保护区、乡村振兴示范带及其他重点治理区域内的村庄。位于城镇周边的自然村优先纳入城镇生活污水处理厂处理，并加强配套管网的建设；人口规模较大且相对聚集的村庄可建设污水处理设施及配套管网；人口规模小、居住分散的自然村或片区，在无黑臭水体且周边水环境容量足够的前提下，就近就地污水资源化利用。纳入合并、撤并、搬迁及城市化改造计划的自然村可结合规划合理安排生活污水治理工作。

2.示范引领。在罗镜镇（南片区）、围底镇（东片区）、素龙街道（中部区）、泗纶镇（西片区）和罗平镇（东南片区），分别选择龙岩村（罗镜镇）、莲塘头村（围底镇）、新塘村（素龙街道）、胜乐村（泗纶镇）及双莲村（罗平镇）共五个行政村作为示范点，探索农村生活污水治理将结合乡村振兴和黑臭水体一体化整治，统筹推进农村改厕与生活污水治理。

3.明晰任务。2021 年至 2025 年，新增累计完成 525 个自然村农村生活污水的治理。各年度各乡镇工作任务见附件 4。各镇（街道）根据攻坚任务清单有序推进工作，按时完成农村污水治理任务。

（责任单位：各镇人民政府、街道办事处；指导单位：罗

定市农业农村局、云浮市生态环境局罗定分局牵头，市发展和改革局、市自然资源局、市住房和城乡建设局、市水务局等按职责负责。）

（二）高质量推进新增治理设施建设

1.合理选择处理工艺。新建处理设施及配套管网的村庄，优先采用无动力厌氧+人工湿地污水处理等具有投入少、运行成本低特点的系统，尽量减少分散一体化设施数量。

2.开展农村生活污水收集管网建设。纳入治理范围的自然村实现污水应收尽收，优化管网布局，实现管网周边农户应接尽接。

3.加强建设质量管控。严格按照《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：各镇人民政府、街道办事处；指导单位：罗定市住房和城乡建设局、市水务局牵头，市发展和改革局、市自然资源局、市农业农村局、云浮市生态环境局罗定分局等按职责负责。）

（三）有序推进老旧、废弃设施及问题管网提升改造

2022年底需完成13个自然村老旧、废弃设施及问题管网提升改造工程，2023年底累计完成41个自然村老旧、废弃设施及问题管网提升改造工程。至2024年底，完成全部64个老旧、废弃设施及问题管网提升改造工程。

1.老旧、废弃设施提升改造。对于已建老旧、损坏、设计规模不符合实际需求等的设施，开展设施提升改造；对处于建设状态且停滞施工时间较长、主体设施存在质量问题、功能单元缺失导致废弃闲置的老旧、废弃设施开展修复；对闲置的设施宜纳入新建设施运维管理统筹考虑。

2.管网完善与修复。对于污水收集管网配套不完善、覆盖率低的自然村，应充分考虑现有管道基础，延伸主、支管覆盖范围；对于管网存在质量问题、高程设计不合理的自然村，应结合现场实际情况，开展管网修复增效工程；针对管网与设施未接通或衔接不畅的自然村，落实主管与接户管有效衔接；针对管网堵塞的自然村，开展管网清淤和疏通工作。

（责任单位：各镇人民政府、街道办事处；指导单位：罗定市住房和城乡建设局、市水务局牵头，市农业农村局、云浮市生态环境局罗定分局等按职责负责。）

（四）积极推动农村生活污水资源化利用

对于居住较分散，常住人口较少或密度小且不在各级水源保护区的自然村，要充分利用既有水塘和洼地、生化塘、农田、林地、草地或房前屋后小果园、小菜园、小花园、小公园（四小园）等作为消纳处理的受纳体，进行资源化利用。实施资源化利用的自然村应定期开展自然村内主要水体监测和治理成效评估，未达到要求的需结合原因加强整改和管护。至 2025 年底，累计完成 176 个自然村农村污水的资源化利用。

（责任单位：各镇人民政府、街道办事处；指导单位：市水务局、市农业农村局牵头，市住房和城乡建设局、云浮市生态环境局罗定分局等按职责负责。）

（五）建管并重，推动长效化运维管理

1. 明确运维管理责任主体。由罗定市政府为责任主体、乡镇政府和街道办事处为落实主体，鼓励村集体经济组织或村民进行运行维护，建立相应责任制度。罗定市主管部门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。镇（街道）牵头落实本行政区域内农村生活污水处理设施和管网的日常运行和维护管理工作。

2. 明确运维管理模式。各乡镇政府合理选择城乡一体化运

维、第三方专业运维、村民自运维等运维模式，制定或完善《农村生活污水处理设施运行维护管理办法》并抓紧印发实施。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（街道）委托村（居）委会运行维护，并将运行维护管理工作落实到村（居）委会具体责任人。有条件的地区可将全区城镇污水处理厂、污水管网、合流管网、雨污泵（闸）站及城区主干道排水设施实行一体化管理，切实理顺排水管理体制。

3.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。各级管理机构应对运维队伍进行专业知识、运维操作等方面岗前现场培训，应当建立运行维护管理工作考核和年度报告制度。

4.严格水质监测。要落实国家、省、市关于农村生活污水处理设施水质监测的要求，云浮市生态环境局罗定分局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，实时掌握设施运行情况，建立数据台账。每年对各乡镇至少开展四次农村生活污水处理设施运维情况抽查，对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，逾期未整改到位的，约谈相关单位负责人。

（责任单位：各镇人民政府、街道办事处；指导单位：云

浮市生态环境局罗定分局、市住房和城乡建设局牵头，市发展和改革局、市财政局、市水务局、市农业农村局按职责负责。)

（六）提升镇级污水治理能力

继续推进镇级污水处理厂及配套管网建设，消除镇区管网空白区，提高污水收集率和处理率。加快推进镇级污水处理厂提标改造，提升污水处理厂运行效率。

（责任单位：各镇人民政府、街道办事处；指导单位：市住房和城乡建设局牵头，市发改局、市水务局、云浮市生态环境局罗定分局等按职责负责。）

（七）探索实施数字化监督管理

鼓励有条件的镇街建立农村生活污水治理数字化管理系统，建立电子台账，通过电量、流量数据、视频监控等方式进行实时监管，开展数据信息的分析预警，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：市政务服务数据管理局；云浮市生态环境局罗定分局牵头，市住房和城乡建设局、市水务局、市农业农村局等按职责配合。）

（八）多渠道筹措资金

全市农村生活污水治理工程测算资金需求共约 7.82 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 0.82 亿元，

新建污水处理设施及配套管网建设工程投资估算约 5.59 亿元，资源化利用投资估算约 0.12 亿元，管网修复和老旧设施改造工程投资估算约 1.14 亿元，2022-2025 年全市设施及管网运维资金合计约 0.15 亿元。

一是积极争取中央和省级财政补助资金，加强与生态环境、住建、农业农村等部门之间的沟通协调，做好农村生活污水治理项目库储备工作；二是通过增发政府专项债券、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；三是鼓励和引导企业、社会团体、个人等社会力量，通过投资、捐助、认建等形式，参与农村生活污水治理设施建设；四是在条件成熟区域，鼓励探索建管一体化、供排一体化，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；五是在基础条件薄弱地区，可结合《广东省在农业农村基础设施建设领域积极推广以工代赈方式的实施意见》有关要求，推行以工代赈。

（责任单位：各镇人民政府、街道办事处；指导单位：罗定市财政局、市农业农村局牵头，市发展和改革局、市住房和城乡建设局、市水务局、云浮市生态环境局罗定分局按职责负责）。

四、保障措施

(一) 强化组织领导

强化组织领导，将农村生活污水整治作为一项整治任务来抓。高位推进抓攻坚，成立全市“农村生活污水集中攻坚战”领导小组，市长任组长、常务副市长任常务副组长，其他副市长、市政府党组成员副组长，市委相关部门和市政府部门主要领导为成员。任务分解抓攻坚，就整治任务进行分解量化，以分片包干的方式，明确每个片区专项整治的市政府牵头副市长、牵头部门和配合部门，建立健全了任务清单、进度清单、工作清单、推进措施。跟踪督导抓攻坚，深入攻坚现场，实施督导检查，查“病灶”、找“病因”、拔“病根”，破解责任链条、制度成果、管理办法、工作机制等制度机制难题。

(二) 加强资金保障

建立农村生活污水治理项目库，争取申报中央、省专项资金支持，按相应比例统筹安排和使用土地出让收益、省级重点流域生态保护补偿资金、乡村振兴试点示范专项资金等涉农、涉水资金，保障农村生活污水治理设施建设及运维。建立和完善多元投入机制，畅通项目合作渠道，可研究政府直接投资和注入投资项目资本金相结合的方法筹集建设资金。积极推行生

态环境导向的开发模式（EOD 模式），发挥政府投资撬动作用，采取以奖代补、先建后补、以工代赈等多种方式，吸引各方人士通过投资、捐助、认建形式，支持农村生活污水治理项目建设和运行维护，逐步探索多元化的运行保障机制。

（三）落实政策支持

建立涉及项目立项、用地、规划、环评、招投标等环节的绿色联动审批通道，合理简化审批程序，提高审批效率。落实农村生活污水治理设施用电、用地和运维经费保障支持政策，保障农村生活污水处理设施用地需求，减轻设施运行成本。财政部门要按规定程序办理资金拨付手续，根据项目建设进度及时落实资金。

（四）加强技术支撑

组建地方专家库，组织高等院校、科研机构等针对我市农村生活污水治理存在的问题和难点开展驻点型专题研究，不断提升我市农村污水治理水平。加强实用技术以及成功示范案例推介交流，提供生活污水处理设施从管网设计施工、处理技术产品选用、设施建设安装到日常运行维护等全过程管理指导和技术培训。

（五）强化监督考核

成立工作专班，统筹协调、督促指导集中攻坚行动，突出

“专业”“专心”，市政府将派出综合督查组，以分片包干的方式，坚持每季度至少一次，核查各片区主要责任部门建设进度和资金落实情况。定期评估生活污水处理设施建设及运营维护情况，将已建污水处理设施是否真正起作用、发挥效益作为督查考核评判要点之一。会同组织部门，加强考核结果的运用。

附件 1 罗定市农村生活污水治理分年度攻坚任务及建设费用匡算表

镇街	主要治理模式	2022年		2023年		2024年		2025年	
		新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)
船步镇	小计	1	406	13	4159	9	308	3	265
	建设设施	1	406	9	3207	1	228	3	265
	纳厂模式	/	/	4	953	/	/	/	/
	资源化利用	/	/	/	/	8	80	/	/
分界镇	小计	5	191	2	175	10	299	15	245
	建设设施	5	191	2	175	3	250	1	104
	资源化利用	/	/	/	/	7	49	14	141
附城街道	小计	/	/	/	/	1	144	7	866
	建设设施	/	/	/	/	1	144	3	822
	资源化利用	/	/	/	/	/	/	4	44
华石镇	小计	/	/	5	1856	5	210	1	156
	建设设施	/	/	5	1856	5	210	1	156
加益镇	小计	/	/	/	/	2	14	2	11
	资源化利用	/	/	/	/	2	14	2	11
金鸡镇	小计	/	/	/	/	5	576	2	297
	建设设施	/	/	/	/	5	576	2	297
黎少镇	小计	2	325	11	772	/	/	1	124
	建设设施	2	325	4	728	/	/	1	124
	资源化利用	/	/	7	44	/	/	/	/
连州镇	小计	4	170	1	124	19	1716	12	339

镇街	主要治理模式	2022年		2023年		2024年		2025年	
		新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)
镇街	建设设施	1	150	/	/	17	1694	3	250
	纳厂模式	/	/	1	124	/	/	/	/
	资源化利用	3	20	/	/	2	22	9	89
	小计	4	176	3	72	3	23	2	115
龙湾镇	建设设施	4	176	1	57	/	/	1	105
	资源化利用	/	/	2	16	3	23	1	10
	小计	2	159	/	/	3	448	14	1058
罗镜镇	建设设施	2	159	/	/	3	448	8	989
	资源化利用	/	/	/	/	/	/	6	69
	小计	1	153	22	6993	25	4559	4	1129
罗平镇	建设设施	1	153	12	4584	10	2634	4	1129
	纳厂模式	/	/	9	2389	14	1892	/	/
	资源化利用	/	/	1	20	1	33	/	/
	小计	/	/	13	1810	1	290	/	/
满塘镇	建设设施	/	/	12	1800	1	290	/	/
	资源化利用	/	/	1	10	/	/	/	/
	小计	/	/	9	1096	11	725	2	274
苹塘镇	建设设施	/	/	7	1068	6	680	2	274
	资源化利用	/	/	2	28	5	45	/	/
	小计	2	230	1	90	2	114	5	699
生江镇	建设设施	2	230	1	90	2	114	5	699

镇街	主要治理模式	2022年		2023年		2024年		2025年	
		新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)	新增建设自然村数量	建设资金匡算(万元)
双东街道	小计	/	/	10	2828	/	/	/	/
	建设设施	/	/	10	2828	/	/	/	/
泗纶镇	小计	1	0	8	1571	12	2266	10	545
	建设设施	/	/	8	1571	9	2227	4	432
	资源化利用	1	0	/	/	3	39	6	113
素龙街道	小计	1	266	11	4970	6	2418	2	973
	建设设施	1	266	7	3914	6	2418	2	973
	纳厂模式	/	/	4	1056	/	/	/	/
太平镇	小计	2	193	8	4640	1	178	/	/
	建设设施	2	193	8	4640	1	178	/	/
榃滨镇	小计	1	150	16	1117	17	230	9	126
	建设设施	1	150	1	95	1	105	6	93
	纳厂模式	/	/	10	975	/	/	/	/
	资源化利用	/	/	5	47	16	125	3	34
围底镇	小计	2	371	14	6426	3	1304	2	717
	建设设施	2	371	11	5629	3	1304	2	717
	纳厂模式	/	/	1	769	/	/	/	/
	资源化利用	/	/	2	29	/	/	/	/

附件 2 罗定市涉及重点区域村庄的类型与名称

序号	县（市、区）	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及未治理的自然村总数（个）
1	罗定市	人口规模大且集中的村庄	船步镇船东村委、大围村委、蓝村村委、云罗村委；华石镇大未村委、古范村委、莫村村委；罗平镇双莲村委、泗盆村委、榃西村委；满塘镇满东村委；双东街道双东村委；泗纶镇连城村委、荣安村委；素龙街道大榄村委、凤塘村委、马兰村委、平南村委、思围村委、潭井村委、桃子埇村委、埇表村委、中村村委；太平镇励志村委、埒口村委、木利村委、太西村委、潭白村委；围底镇城围村委、古模村委、宦塘村委、莲塘头村委、秋风村委、陀埇村委、杨村村委会	45
		中心村	连州镇连北村委、围底镇五华村委、榃滨镇榃滨村委、罗平镇古莲冲村委、罗平镇榃东村委、船步镇红岭村委	14
		水源保护区	黎木坑水库水源保护区、山垌水库水源保护区、云河水源保护区、罗光水库水源保护区、泗纶河上电站水源保护区、蒲垌石凹面饮用水源保护区、湘垌水库水源保护区、高竹村铁路坑水源保护区、双合上云河尾水源保护区	11
		乡村振兴示范带	“十里长虹”乡村振兴风貌带、“竹梦世界 稻乡泗纶”乡村振兴风貌带	54
		去掉重复的小计		112

附件3 罗定市各镇街老旧、废弃设施提升改造及管网修复完善工程清单

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
1	船步镇	船东村委会	勒标	船步镇污水处理厂	3000	还未建设管网	管网修复完善	/	新建	500	2022年
2	船步镇	船东村委会	三达	船步镇污水处理厂	3000	还未建设管网	管网修复完善	/	新建	500	2022年
3	船步镇	船北村委会	田头	船步镇污水处理厂	3000	设施未建设完成，管网未完善	管网修复完善	大修	新建	500	2022年
4	附城街道	丰盛村委会	崔梁	崔梁自然村污水处理设施	30	未敷设管道，明渠末端截污。	管网修复完善	/	新建	91	2022年
5	附城街道	塔脚村委会	渔湾	罗定市第五生活污水处理厂	10000	其余部分准备接入新建污水厂	管网修复完善	/	新建	700	2022年
6	附城街道	塔脚村委会	石龙	附城街道污水处理厂	4000	设施未建设完成，管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	新建	500	2023年
7	华石镇	三屋村委会	新三屋	新三屋自然村污水处理设施	60	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	中修	49	2023年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
8	华石镇	寨脚村委会	古玉塘村	古玉塘和乌菜塘村污水站	20	设施管护不到位	设施修复/提升改造, 管网修复完善	小修	小修	7	2024年
9	加益镇	合江村委会	三队	三队自然村污水处理设施	25	只接了化粪池污水, 生活污水未接入	管网修复完善	/	新建	80	2023年
10	加益镇	合江村委会	高架	高架自然村污水处理设施	25	设施管护不到位, 管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造, 管网修复完善	大修	小修	15	2023年
11	加益镇	双益村委会	下马	加益镇污水处理厂	600	正在施工, 检查井内管道被淹没, 污水存在检查井, 还未通入污水处理厂。	管网修复完善	/	新建	200	2023年
12	加益镇	双益村委会	上马	加益镇污水处理厂	600	污水厂在试运行阶段。管网正在施工。	管网修复完善	/	新建	200	2023年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
13	金鸡镇	洪塘村委会	田心	田心自然村污水处理设施	30	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	66	2023年
14	金鸡镇	金鸡镇坪塘村委会	大罩	大罩污水处理池	20	管网破损	管网修复完善	大修	小修	45	2023年
15	金鸡镇	金鸡镇坪塘村委会	化龙岗	化龙岗污水处理池	20	设施管护不到位，管网堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	23	2023年
16	金鸡镇	金鸡镇坪塘村委会	鸡岭	鸡岭污水处理池	30	设施和管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	大修	56	2024年
17	金鸡镇	金鸡镇坪塘村委会	榄榜	榄榜污水处理池	30	设施和管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	大修	66	2024年
18	黎少镇	大塘村委会	大塘二	大塘二自然村污水处理设施	50	污水收集处理效果较差	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	35	2023年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
19	连州镇	万车村委会	古屯	古屯自然村污水处理设施	20	设施未建设完成	设施修复/提升改造, 管网修复完善	大修	小修	33	2023年
20	连州镇	木坪村委会	松木脚	松木脚自然村污水处理设施	20	设施管护不到位, 管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造, 管网修复完善	大修	小修	26	2023年
21	连州镇	连州村委会	连州寨	连州镇污水处理厂	300	设施未建设完成, 管网未完善	管网修复完善	大修	新建	200	2022年
22	连州镇	连州村委会	坪头	连州镇污水处理厂	300	设施未建设完成, 管网未完善	管网修复完善	大修	新建	200	2022年
23	罗镜镇	塘涌村委会	发扬	发扬自然村污水处理设施	20	仅有设施, 未建管网	管网修复完善	/	新建	197	2023年
24	罗镜镇	红光村委会	崔屋	崔屋自然村污水处理设施	20	已有设施, 管网未建	管网修复完善	/	新建	139	2023年
25	罗镜镇	镜南村委会	东风	东风自然村污水处理设施	20	管网未建	管网修复完善	/	新建	103	2023年
26	罗镜镇	龙星村委会	古调坡	古调坡自然村污水处理设施	20	管网未建	管网修复完善	/	新建	135	2023年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
27	罗平镇	平垌村委会	大屋垌	大屋垌自然村污水处理设施	50	未安装机电设备、无盖板、未安装机电设备	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	中修	571	2022年
28	罗平镇	榃阳村委会	榃阳	榃阳自然村污水处理设施	24	设施未建设完成	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	中修	157	2023年
29	罗平镇	竹围村委会	竹围	竹围自然村污水处理设施	20	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	185	2023年
30	罗平镇	古莲冲村委会	古莲冲	罗平镇污水处理厂	1000	设施未建设完成，管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	新建	200	2023年
31	罗平镇	山田村委会	乌石垌	罗平镇污水处理厂	1000	设施未建设完成，管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	新建	150	2022年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
32	满塘镇	满南村委会	桅杆	桅杆自然村污水处理设施	24	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	54	2023年
33	满塘镇	黄金满村委会	思罗	思罗自然村污水处理设施	30	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	40	2023年
34	满塘镇	石碑村委会	邹屋	满塘镇污水处理厂	1000	设施未建设完成，管网未完善	管网修复完善	/	新建	250	2023年
35	苹塘镇	良官村委会	山下	山下自然村污水处理设施	30	设施管护不到位，管网破损	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	56	2022年
36	苹塘镇	良官村委会	隔江	隔江自然村污水处理设施	53	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	106	2022年
37	苹塘镇	龙吉村委会	磨针	磨针自然村污水处理设施	60	设施管护不到位，管网堵塞	设施修复/提升改造，	大修	中修	222	2022年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
							管网修复完善				
38	莘塘镇	莘塘镇良官村委会	金桔	金桔污水处理池	30	管网未完善	管网建设	小修	大修	178	2023年
39	莘塘镇	莘塘镇周沙村委会	乌龙	乌龙污水处理池	70	未接入户	管网修复完善	小修	大修	462	2023年
40	莘塘镇	莘塘镇良官村委会	深坑边	深坑边污水处理池	55	管网破损	管网修复完善	小修	大修	183	2024年
41	莘塘镇	良官村委会	龙塘	龙塘污水处理站	60	管网堵塞	管网修复完善	小修	大修	105	2024年
42	莘塘镇	龙吉村委会	状元窿	状元窿污水处理池	70	管网堵塞	管网修复	/	中修	138	2024年
43	生江镇	生江村委会	新蓬	新蓬自然村污水处理设施	30	管网未建设	管网修复完善	大修	小修	39	2023年
44	生江镇	里午村委会	石氹十队	石氹十队自然村污水处理设施	24	管网未建设	管网修复完善	大修	小修	50	2023年
45	生江镇	生江村委会	北埇	北埇村污水处理设施	30	设施未建设完成，管网未完善	管网修复完善	/	小修	27	2023年
46	双东街道	白荷村委会	新开坝	新开坝污水处理设施	50	未敷设管道，明渠末端截污。	管网修复完善	新建	大修	123	2024年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
47	双东街道	大同村委会	界牌	界牌污水处理设施	40	其余部分准备接入新建污水厂	管网修复完善	/	大修	393	2024年
48	泗纶镇	松南村委会	厂底	厂底自然村污水处理设施	24	设施未建设完成，管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	16	2023年
49	泗纶镇	沙底村委会	云岭大寨	云岭大寨自然村污水处理设施	12	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	/	新建	134	2023年
50	素龙街道	思围村委会	思围	思围自然村污水处理设施	20	设施管护不到位	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	231	2023年
51	素龙街道	思围村委会	文貌	文貌自然村污水处理设施	50	只接了化粪池污水，生活污水未接入	管网修复完善	大修	中修	327	2023年
52	素龙街道	龙税村委会	古城	古城自然村污水处理设施	10	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	77	2023年
53	素龙街道	素龙村委会	琴棋塘	素龙镇污水处理厂	3000	正在施工，检查井内管道被淹没，污水存在检查井，还未通入污水处理厂。	管网修复完善	/	新建	300	2023年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
54	素龙街道	赤坎村委会	金钱岗	素龙镇污水处理厂	3000	污水厂在试运行阶段。管网正在施工。	管网修复完善	大修	新建	300	2023年
55	素龙街道	赤坎村委会	赤坎二	素龙街道污水处理厂	3000	设施管护不到位，管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	新建	300	2022年
56	太平镇	古龙村委会	官导岗	官导岗自然村污水处理设施	30	管网破损	管网修复完善	大修	小修	83	2023年
57	太平镇	太北村委会	地五	地五自然村污水处理设施	12	设施管护不到位，管网堵塞	设施修复/提升改造，管网修复完善	/	新建	93	2023年
58	太平镇	西良村委会	翁屋	翁屋自然村污水处理设施	12	设施和管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	小修	113	2023年
59	太平镇	太东村委会	岗头山	岗头山村污水处理设施	12	设施和管网未完善	设施修复/提升改造，管网修复完善	/	小修	26	2023年
60	围底镇	渡头村委会	下垌	下垌自然村污水处理设施	24	污水收集处理效果较差	设施修复/提升改造，管网修复完善	大修	大修	424	2023年

序号	乡镇	行政村	服务自然村名称	设施名称	处理规模(吨/日)	存在主要问题	提升改造工程类别	设施修复/提升改造	管网修复/完善	工程总投资(万元)	计划完成时间
61	围底镇	文岗村委会	瓦屋岗	瓦屋岗污水处理站	170	设施未建设完成	设施修复/提升改造, 管网修复完善	小修	大修	431	2023年
62	围底镇	文岗村委会	塘头岗	塘头岗污水处理站	60	设施管护不到位, 管网未完善或堵塞	设施修复/提升改造, 管网修复完善	小修	大修	93	2023年
63	围底镇	文岗村委会	新屋	新屋污水处理站	20	设施未建设完成, 管网未完善	管网修复完善	小修	大修	92	2024年
64	围底镇	朗社村委会	塘角	塘角污水处理池	20	设施未建设完成, 管网未完善	管网修复完善	/	小修	35	2024年

附件4 罗定市各镇街一村一策治理台账（2021-2025年）

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
1	船步镇	船北村委会	红坟	船北村委会红坟	148	330	纳厂模式	船步镇污水厂	/	/	165	否	/	2023年
2	船步镇	船北村委会	田头	船北村委会田头	188	565	纳厂模式	船步镇污水厂	/	/	283	否	/	2023年
3	船步镇	船北村委会	园林	船北村委会园林	387	900	纳厂模式	船步镇污水厂	/	/	450	否	/	2023年
4	船步镇	船东村委会	勒标	船东村委会勒标	373	950	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	475	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
5	船步镇	船东村委会	石碑岗	船东村委会石碑岗	225	812	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	406	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2022年
6	船步镇	船东村委会	三达	船东村委会三达	30	110	纳厂模式	船步镇污水厂	/	/	55	否	/	2023年
7	船步镇	大围村委会	文光	大围村委会文光	245	887	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	444	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
8	船步镇	甘步村委会	九江	甘步村委会九江	110	405	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	203	否	/	2023年
9	船步镇	甘步村委会	旧县	甘步村委会旧县	223	456	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	228	否	/	2024年
10	船步镇	河背村委会	南山下	河背村委会南山下	65	152	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	76	否	/	2025年
11	船步镇	河背村委会	棚角垌	河背村委会棚角垌	63	175	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	88	否	/	2025年
12	船步镇	河背村委会	上寨	河背村委会上寨	92	202	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	101	否	/	2025年
13	船步镇	红岭村委会	大陂面	红岭村委会高山脚 (共用)	33	41	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
14	船步镇	红岭村委会	高山脚	红岭村委会高山脚	0	0	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
15	船步镇	红岭村委会	簕竹围	红岭村委会簕竹围	49	39	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
16	船步镇	红岭村委会	门口岗	红岭村委会高山脚(共用)	0	0	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
17	船步镇	红岭村委会	新屋	红岭村委会新屋	147	423	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
18	船步镇	红岭村委会	鹧鸪岭	红岭村委会鹧鸪岭	/	405	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	203	是	中心村	2023年
19	船步镇	红岭村委会	合水	红岭村委会合水	46	42	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	0	否	/	2021年
20	船步镇	红岭村委会	黄胆	红岭村委会黄胆	61	14	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
21	船步镇	红岭村委会	栗子塘	红岭村委会栗子塘	39	26	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
22	船步镇	红岭村委会	岭脚	红岭村委会岭脚	41	20	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
23	船步镇	红岭村委会	七坑	红岭村委会七坑	54	87	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
24	船步镇	红岭村委会	山口岭	红岭村委会山口岭	21	40	资源化利用	/	/	生态沟渠、	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
25	船步镇	红岭村委会	上寨	红岭村委会上寨	28	59	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
26	船步镇	蓝村村委会	上蓝	蓝村村委会上蓝	523	1800	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	900	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
27	船步镇	龙岗村委会	四村	龙岗村委会四村	181	501	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	251	否	/	2023年
28	船步镇	谋平村委会	凹仔	谋平村委会凹仔	29	54	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	5	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
29	船步镇	谋平村委会	蛤乸氹	谋平村委会蛤乸氹	67	150	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	15	否	/	2024年
30	船步镇	谋平村委会	和厚	谋平村委会和厚	50	102	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	10	否	/	2024年
31	船步镇	谋平村委会	江屋	谋平村委会江屋	27	67	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	7	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
32	船步镇	谋平村委会	龙船塘	谋平村委会龙船塘	64	105	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	11	否	/	2024年
33	船步镇	谋平村委会	旗尾	谋平村委会旗尾	32	86	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	9	否	/	2024年
34	船步镇	谋平村委会	上钱	谋平村委会上钱	41	98	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	10	否	/	2024年
35	船步镇	谋平村委会	石旗垌	谋平村委会石旗垌	51	134	资源化利用	/	/	生态沟渠、	13	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
36	船步镇	云罗村委会	桂廖	云罗村委会桂廖	58	203	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	102	否	/	2023年
37	船步镇	云罗村委会	屋地寨	云罗村委会屋地寨	318	1063	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	532	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
38	船步镇	云罗村委会	新安	云罗村委会新安	81	199	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	100	否	/	2023年
39	分界镇	分界村委会	枝塘	分界村委会枝塘	75	140	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	70	否	/	2023年
40	分界镇	金垌村委会	大菜园	金垌村委会大菜园	49	96	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
41	分界镇	金垌村委会	大岭	金垌村委会大菜园(共用)	28	22	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
42	分界镇	金垌村委会	大岭脚	金垌村委会大菜园(共用)	41	62	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
43	分界镇	金垌村委会	甘东	金垌村委会大菜园(共用)	39	41	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
44	分界镇	金垌村委会	高坡	金垌村委会高坡	35	52	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
45	分界镇	金垌村委会	落逃田	金垌村委会大菜园(共用)	22	60	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
46	分界镇	金垌村委会	上寨	金垌村委会大菜园(共用)	35	83	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
47	分界镇	金垌村委会	石角	金垌村委会高坡(共用)	32	72	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
48	分界镇	金垌村委会	塘基头	金垌村委会大菜园(共用)	37	64	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
49	分界镇	金垌村委会	新建	金垌村委会大菜园(共用)	47	192	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
50	分界镇	金垌村委会	寨头	金垌村委会大菜园(共用)	49	120	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
51	分界镇	金垌村委会	朱砂角	金垌村委会大菜园(共用)	40	66	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
52	分界镇	金垌村委会	甘西	金垌村委会甘西	48	46	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	0	否	/	2021年
53	分界镇	金垌村委会	获耳屋	金垌村委会获耳屋	26	57	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	0	否	/	2021年
54	分界镇	金垌村委会	岭头	金垌村委会岭头	19	26	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用（万元）	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										系统消纳处理				
55	分界镇	金垌村委会	三座屋	金垌村委会三座屋	38	103	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
56	分界镇	金垌村委会	新城	金垌村委会新城	38	86	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
57	分界镇	金垌村委会	寨尾	金垌村委会寨尾	37	77	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
58	分界镇	金河村委会	开阳寨	金河村委会开阳寨	50	168	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	84	否	/	2024年
59	分界镇	金河村委会	牛路口三队	金河村委会牛路口三队	80	210	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	105	否	/	2023年
60	分界镇	金河村委会	新屋	金河村委会新屋	34	152	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	76	否	/	2024年
61	分界镇	金河村委会	转水湾	金河村委会转水湾	52	180	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	90	否	/	2024年
62	分界镇	金河村委会	湴 lang	金河村委会湴 lang	43	6	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	1	否	/	2024年
63	分界镇	金河村委会	大平脚	金河村委会大平脚	25	80	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统	8	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
64	分界镇	金河村委会	马口寨	金河村委会马口寨	43	82	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2024年
65	分界镇	金河村委会	牛路口四队	金河村委会牛路口四队	42	110	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	11	否	/	2024年
66	分界镇	金河村委会	桥头二	金河村委会桥头二	40	100	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	10	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
67	分界镇	金河村委会	山塘	金河村委会山塘	25	50	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	5	否	/	2024年
68	分界镇	金田村委会	龙甘	金田村委会龙甘	98	211	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	106	否	/	2022年
69	分界镇	金田村委会	上田二	金田村委会上田二	55	92	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	46	否	/	2022年
70	分界镇	金田村委会	上田三	金田村委会上田二(共用)	41	88	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2022年
71	分界镇	金田村委会	上田一	金田村委会上田二(共用)	56	89	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2022年
72	分界镇	金田村委会	下田三	金田村委会下田三	47	78	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	39	否	/	2022年
73	分界镇	罗光村委会	上蓬	罗光村委会上蓬	/	65	资源化利用	/	/	生态沟	7	是	水源保护区	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										渠、湿地系统消纳处理				
74	分界镇	石牌村委会	万田	石牌村委会万田	70	207	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	104	否	/	2025年
75	分界镇	石牌村委会	坝头	石牌村委会坝头	40	84	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
76	分界镇	石牌村委会	老屋	石牌村委会老屋	55	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
77	分界镇	石牌村委会	彭屋	石牌村委会彭屋	51	103	资源化利用	/	/	生态沟	10	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										渠、湿地系统消纳处理				
78	分界镇	石牌村委会	浦湾	石牌村委会浦湾	38	110	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	11	否	/	2025年
79	分界镇	石牌村委会	山边	石牌村委会山边	53	141	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	14	否	/	2025年
80	分界镇	石牌村委会	上角	石牌村委会上角	64	138	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	14	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
81	分界镇	石牌村委会	上坑	石牌村委会上坑	36	102	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	10	否	/	2025年
82	分界镇	石牌村委会	上黎	石牌村委会上黎	34	81	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
83	分界镇	石牌村委会	上汶	石牌村委会上汶	27	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
84	分界镇	石牌村委会	湾新	石牌村委会湾新	80	115	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2025年
85	分界镇	石牌村委会	韦屋	石牌村委会韦屋	85	120	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2025年
86	分界镇	石牌村委会	下角	石牌村委会下角	50	142	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	14	否	/	2025年
87	分界镇	石牌村委会	下汶	石牌村委会下汶	42	85	资源化利用	/	/	生态沟渠、	9	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
88	分界镇	石牌村委会	中村	石牌村委会中村	22	30	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	3	否	/	2025年
89	附城街道	丰盛村委会	大沙	丰盛村委会大沙	71	287	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	144	否	/	2024年
90	附城街道	高峰村委会	大巷	高峰村委会大巷	34	90	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	9	否	/	2025年
91	附城街道	高峰村委会	邓屋	高峰村委会邓屋	52	137	资源化利用	/	/	生态沟渠、	14	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
92	附城街道	高峰村委会	黎屋	高峰村委会黎屋	25	65	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	7	否	/	2025年
93	附城街道	康任村委会	元珠	康任村委会元珠	81	232	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	116	否	/	2025年
94	附城街道	康任村委会	吴屋、彭屋	康任村委会吴屋、彭屋	50	145	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	15	否	/	2025年
95	附城街道	罗溪村委会	垌心	罗溪村委会垌心	45	158	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
96	附城街道	罗溪村委会	罗锦	罗溪村委会罗锦	141	230	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
97	附城街道	平西村委会	西安	平西村委会西安	220	780	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	390	否	/	2025 年
98	附城街道	平西村委会	竹围	平西村委会竹围	105	632	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	316	否	/	2025 年
99	华石镇	大未村委会	大未村	大未村委会大未村	339	1302	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	651	是	人口规模大且集中的村庄	2023 年
100	华石镇	古范村委会	古范村	古范村委会古范村	400	984	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	492	是	人口规模大且集中的村庄	2023 年
101	华石镇	荔枝埇村委会	龙眼寨村	荔枝埇村委会龙眼寨村	80	133	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	67	否	/	2024 年
102	华石镇	荔枝埇村委会	新寨村	荔枝埇村委会新寨村	39	133	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	67	否	/	2024 年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
103	华石镇	马路村委会	大岗埇村	马路村委会大岗埇村	92	273	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	137	否	/	2023年
104	华石镇	莫村村委会	莫村	莫村村委会莫村	341	1032	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	516	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
105	华石镇	三屋村委会	水口村	三屋村委会水口村	158	312	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	156	否	/	2025年
106	华石镇	双豆村委会	大塘咀村	双豆村委会大塘咀村	75	120	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	60	否	/	2023年
107	华石镇	雅言村委会	菜朗村	雅言村委会菜朗村	64	34	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	17	否	/	2024年
108	华石镇	雅言村委会	平地村	雅言村委会平地村	147	108	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	54	否	/	2024年
109	华石镇	寨脚村委会	古玉塘村	寨脚村委会古玉塘村	36	57	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	6	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
110	华石镇	寨脚村委会	乌菜塘村	寨脚村委会古玉塘村(共用)	31	46	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
111	加益镇	木寨村委会	木寨	木寨村委会木寨	52	70	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
112	加益镇	木寨村委会	木寨	木寨村委会岗顶	/	120	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
113	加益镇	木寨村委会	禾干山	木寨村委会禾干山	31	40	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	4	否	/	2025年
114	加益镇	木寨村委会	开元	木寨村委会开元	49	71	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	7	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
115	加益镇	木寨村委会	下寨	木寨村委会高屋	/	181	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
116	加益镇	木寨村委会	新屋	木寨村委会新屋	61	72	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	7	否	/	2025年
117	加益镇	木寨村委会	寨尾	木寨村委会寨尾	48	64	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2024年
118	加益镇	排阜村委会	红丰	排阜村委会向前(共用)	80	200	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
119	加益镇	排阜村委会	向前	排阜村委会向前	88	255	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
120	金鸡镇	大垌村委会	上一	大垌村委会上一	103	296	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	148	否	/	2024 年
121	金鸡镇	大岗村委会	黄九墩	大岗村委会黄九墩	157	298	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	149	否	/	2024 年
122	金鸡镇	会龙村委会	到燕	会龙村委会到燕	75	180	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	90	否	/	2024 年
123	金鸡镇	坪塘村委会	坪塘	坪塘村委会坪塘	160	298	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	149	否	/	2024 年
124	金鸡镇	石龙村委会	联石	石龙村委会联石	112	296	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	148	否	/	2025 年
125	金鸡镇	石龙村委会	象龙围	石龙村委会象龙围	30	80	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	40	否	/	2024 年
126	金鸡镇	西岸村委会	旧屋寨	西岸村委会旧屋寨	120	298	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	149	否	/	2025 年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
127	黎少镇	黎少村委会	车头	黎少村委会车头	89	248	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	124	否	/	2025年
128	黎少镇	里塘村委会	榃罩朗	里塘村委会榃罩朗	71	175	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
129	黎少镇	三家店村委会	上、下六	三家店村委会上、下六	181	450	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	225	否	/	2022年
130	黎少镇	三家店村委会	新塘	三家店村委会新塘	150	436	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	218	否	/	2023年
131	黎少镇	三家店村委会	新寨	三家店村委会新寨	69	178	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	89	否	/	2023年
132	黎少镇	三家店村委会	一至五队	三家店村委会一至五队	183	418	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	209	否	/	2023年
133	黎少镇	三家店村委会	子未	三家店村委会子未	175	423	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	212	否	/	2023年
134	黎少镇	三家店村委会	白鸽坪	三家店村委会白鸽坪	57	135	资源化 利用	/	/	生态沟渠、	14	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
135	黎少镇	三家店村委会	半坑	三家店村委会半坑	12	22	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	2	否	/	2023年
136	黎少镇	三家店村委会	大糯	三家店村委会大糯	41	89	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	9	否	/	2023年
137	黎少镇	三家店村委会	到燕塘	三家店村委会到燕塘	23	65	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	7	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
138	黎少镇	三家店村委会	门口垌	三家店村委会门口垌	38	62	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2023年
139	黎少镇	三家店村委会	牛路弯	三家店村委会牛路弯	36	58	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2023年
140	黎少镇	三家店村委会	榃要	三家店村委会榃要	8	12	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	1	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
141	黎少镇	田心村委会	高车	田心村委会高车	105	200	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	100	否	/	2022年
142	黎少镇	田心村委会	小罗塘	田心村委会小罗塘	119	230	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
143	连州镇	白马村委会	白马	白马村委会白马	93	160	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	80	否	/	2025年
144	连州镇	白马村委会	清水	白马村委会清水	84	180	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	90	否	/	2025年
145	连州镇	白马村委会	三屋	白马村委会三屋	38	70	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
146	连州镇	白马村委会	枫梢	白马村委会枫梢	102	131	资源化 利用	/	/	生态 沟渠、 湿地 系统 消纳 处理	13	否	/	2025年
147	连州镇	白马村委会	高垌岭	白马村委会高垌岭	53	70	资源化 利用	/	/	生态 沟	7	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										渠、湿地系统消纳处理				
148	连州镇	白马村委会	黄榄	白马村委会黄榄	112	150	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	15	否	/	2025年
149	连州镇	白马村委会	六迪	白马村委会六迪	59	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
150	连州镇	白马村委会	马兰	白马村委会马兰	72	134	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	13	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
151	连州镇	白马村委会	三斗米	白马村委会三斗米	43	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
152	连州镇	白马村委会	山塘	白马村委会山塘	59	81	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
153	连州镇	白马村委会	石挺	白马村委会石挺	4	10	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	1	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
154	连州镇	车战村委会	新德塘	车战村委会新德塘	17	32	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
155	连州镇	连北村委会	车头	连北村委会车头	100	248	纳厂模 式	连州镇 污水厂	/	/	124	是	中心村	2023年
156	连州镇	连东村委会	大冲	连东村委会大冲	109	218	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	109	否	/	2024年
157	连州镇	连东村委会	大田岗	连东村委会大田岗	82	205	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	103	否	/	2024年
158	连州镇	连东村委会	关塘	连东村委会关塘	102	227	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	114	否	/	2024年
159	连州镇	连东村委会	禾地岗	连东村委会禾地岗	70	166	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	83	否	/	2024年
160	连州镇	连东村委会	梁屋	连东村委会梁屋	79	178	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	89	否	/	2024年
161	连州镇	连东村委会	龙门	连东村委会龙门	92	225	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	113	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
162	连州镇	连东村委会	马留塘	连东村委会马留塘	84	188	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	94	否	/	2024年
163	连州镇	连东村委会	三座屋	连东村委会三座屋	74	163	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	82	否	/	2024年
164	连州镇	连东村委会	石杀岗	连东村委会石杀岗	93	301	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	151	否	/	2024年
165	连州镇	连东村委会	双垌	连东村委会双垌	64	175	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	88	否	/	2024年
166	连州镇	连东村委会	榃西	连东村委会榃西	106	276	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	138	否	/	2024年
167	连州镇	连东村委会	樟木	连东村委会樟木	97	234	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	117	否	/	2024年
168	连州镇	连东村委会	圳边	连东村委会圳边	78	166	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	83	否	/	2024年
169	连州镇	连东村委会	黄岭	连东村委会黄岭	61	138	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、	14	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
170	连州镇	连东村委会	圩尾	连东村委会圩尾	39	85	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	9	否	/	2024年
171	连州镇	连州村委会	山迳	连州村委会山迳	66	100	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	50	否	/	2024年
172	连州镇	连州村委会	上村	连州村委会上村	140	200	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	100	否	/	2024年
173	连州镇	连州村委会	榃辣	连州村委会榃辣	57	90	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	45	否	/	2024年
174	连州镇	连州村委会	圩头	连州村委会圩头	104	275	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	138	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用（万元）	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
175	连州镇	木坪村委会	鳌鱼	木坪村委会鳌鱼	139	299	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	150	否	/	2022年
176	连州镇	蒲垌村委会	大屋	蒲垌村委会大屋	100	89	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	9	是	水源保 护区	2022年
177	连州镇	蒲垌村委会	坑尾	蒲垌村委会坑尾	54	70	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	7	是	水源保 护区	2022年
178	连州镇	蒲垌村委会	下蒲垌	蒲垌村委会下蒲垌	47	42	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	4	是	水源保 护区	2022年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
179	连州镇	万车村委会	万北	万车村委会万北	85	160	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	80	否	/	2025年
180	连州镇	万车村委会	街口	万车村委会街口	91	150	资源化 利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	15	否	/	2025年
181	龙湾镇	金充村委会	大郎上	金充村委会大郎中(共用)	49	140	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
182	龙湾镇	金充村委会	大郎下	金充村委会大郎中(共用)	50	150	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
183	龙湾镇	金充村委会	大郎中	金充村委会大郎中	41	138	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
184	龙湾镇	南充村委会	陈湾	南充村委会至业口(共用)	40	102	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2022年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
185	龙湾镇	南充村委会	覃寨	南充村委会至业口(共用)	71	159	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2022年
186	龙湾镇	南充村委会	至业口	南充村委会至业口	41	135	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	68	否	/	2022年
187	龙湾镇	南充村委会	六对口	南充村委会六对口	31	71	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	7	是	水源保 护区	2023年
188	龙湾镇	南充村委会	龙湾	南充村委会龙湾	/	85	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	9	是	水源保 护区	2023年
189	龙湾镇	南充村委会	马安	南充村委会马安	/	87	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地	9	是	水源保 护区	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										系统消纳处理				
190	龙湾镇	旗垌村委会	朝阳	旗垌村委会朝阳	47	64	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
191	龙湾镇	旗垌村委会	东风	旗垌村委会朝阳(共用)	44	83	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
192	龙湾镇	旗垌村委会	红旗	旗垌村委会朝阳(共用)	44	68	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
193	龙湾镇	旗垌村委会	前进	旗垌村委会朝阳(共用)	75	136	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
194	龙湾镇	旗垌村委会	五七	旗垌村委会朝阳(共用)	34	69	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
195	龙湾镇	旗垌村委会	长征	旗垌村委会朝阳(共用)	80	112	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
196	龙湾镇	旗垌村委会	红卫	旗垌村委会红卫	55	75	资源化利 用	/	/	生态沟渠、	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
197	龙湾镇	旗垌村委会	红星	旗垌村委会红星	52	182	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
198	龙湾镇	旗垌村委会	燎原	旗垌村委会燎原	49	82	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
199	龙湾镇	旗垌村委会	团结	旗垌村委会团结	31	90	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
200	龙湾镇	旗垌村委会	向阳	旗垌村委会向阳	21	34	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
201	龙湾镇	上赖村委会	塘头	上赖村委会塘头	76	210	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	105	否	/	2025年
202	龙湾镇	上赖村委会	五七	上赖村委会五七	79	216	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	108	否	/	2022年
203	龙湾镇	棠棣村委会	田寥	棠棣村委会田寥	50	113	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	57	否	/	2023年
204	龙湾镇	棠棣村委会	大屋	棠棣村委会大屋	33	98	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	10	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
205	龙湾镇	棠棣村委会	坎塘	棠棣村委会坎塘	21	59	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2024年
206	龙湾镇	棠棣村委会	社湾	棠棣村委会社湾	32	86	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	9	否	/	2024年
207	罗镜镇	驸台村委会	梁屋	驸台村委会梁屋	47	160	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	80	否	/	2025年
208	罗镜镇	驸台村委会	平二	驸台村委会平二	45	160	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	80	否	/	2025年
209	罗镜镇	驸台村委会	坑口	驸台村委会坑口	30	130	资源化利用	/	/	生态沟	13	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										渠、湿地系统消纳处理				
210	罗镜镇	驸台村委会	牌二	驸台村委会牌二	34	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
211	罗镜镇	驸台村委会	牌一	驸台村委会牌一	28	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2025年
212	罗镜镇	驸台村委会	平一	驸台村委会平一	43	140	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	14	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
213	罗镜镇	驸台村委会	塘墩	驸台村委会塘墩	44	145	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	15	否	/	2025年
214	罗镜镇	驸台村委会	周山	驸台村委会周山	43	115	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2025年
215	罗镜镇	红光村委会	龙头岗	红光村委会龙头岗	132	386	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	193	否	/	2024年
216	罗镜镇	镜西村委会	大石鼓六队	镜西村委会大石鼓六队	86	295	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	148	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
217	罗镜镇	镜西村委会	大石鼓五队	镜西村委会大石鼓五队	83	326	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	163	否	/	2025年
218	罗镜镇	镜西村委会	二房寨	镜西村委会二房寨	61	235	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	118	否	/	2025年
219	罗镜镇	镜西村委会	岗头寨	镜西村委会岗头寨	57	251	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	126	否	/	2025年
220	罗镜镇	镜西村委会	为道寨	镜西村委会为道寨	70	270	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	135	否	/	2025年
221	罗镜镇	镜西村委会	新屋岗	镜西村委会新屋岗	54	280	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	140	否	/	2025年
222	罗镜镇	龙星村委会	水口洞	龙星村委会水口洞	105	260	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	130	否	/	2024年
223	罗镜镇	龙星村委会	新湴	龙星村委会新湴	83	250	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	125	否	/	2024年
224	罗镜镇	龙岩村委会	会城	龙岩村委会会城	47	89	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	45	否	/	2022年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
225	罗镜镇	龙岩村委会	翁屋	龙岩村委会翁屋	80	228	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	114	否	/	2022 年
226	罗镜镇	水摆村委会	陈屋	水摆村委会永忠 (共用)	65	226	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
227	罗镜镇	水摆村委会	街头	水摆村委会永忠 (共用)	77	250	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
228	罗镜镇	水摆村委会	庆南	水摆村委会湾角 (共用)	69	190	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
229	罗镜镇	水摆村委会	唐屋	水摆村委会湾角 (共用)	61	180	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
230	罗镜镇	水摆村委会	湾角	水摆村委会湾角	65	200	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
231	罗镜镇	水摆村委会	永忠	水摆村委会永忠	72	200	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
232	罗镜镇	水摆村委会	北昆	水摆村委会北昆	62	148	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、	0	否	/	2021 年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
233	罗镜镇	水摆村委会	大禾地	水摆村委会大禾地	35	100	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
234	罗镜镇	水摆村委会	大塘尾	水摆村委会大塘尾	36	149	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
235	罗镜镇	水摆村委会	东二	水摆村委会东二	64	148	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
236	罗镜镇	水摆村委会	东风	水摆村委会东风	70	186	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
237	罗镜镇	水摆村委会	东一	水摆村委会东一	58	100	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
238	罗镜镇	水摆村委会	街尾	水摆村委会街尾	35	62	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
239	罗镜镇	水摆村委会	荔枝园	水摆村委会荔枝园	44	118	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
240	罗镜镇	水摆村委会	三合	水摆村委会三合	61	149	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
241	罗镜镇	水摆村委会	山边	水摆村委会山边	66	175	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
242	罗镜镇	水摆村委会	同安	水摆村委会同安	62	198	资源化利用	/	/	生态沟渠、	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
243	罗镜镇	水摆村委会	向阳	水摆村委会向阳	65	140	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
244	罗镜镇	水摆村委会	新铺	水摆村委会新铺	59	168	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
245	罗镜镇	水摆村委会	许屋	水摆村委会许屋	62	185	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
246	罗平镇	古莲冲村委会	方田山	古莲冲村委会方田山	182	510	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	255	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
247	罗平镇	古莲冲村委会	古莲冲	古莲冲村委会古莲冲	128	468	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	234	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
248	罗平镇	古莲冲村委会	黄甲山	古莲冲村委会黄甲山	160	580	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	290	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
249	罗平镇	古莲冲村委会	潜牛塘	古莲冲村委会潜牛塘	123	479	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	240	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
250	罗平镇	古莲冲村委会	三间	古莲冲村委会三间	54	200	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	100	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
251	罗平镇	古莲冲村委会	山塘岗	古莲冲村委会山塘岗	61	190	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	95	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
252	罗平镇	古莲冲村委会	泗山岗	古莲冲村委会泗山岗	342	1560	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	780	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
253	罗平镇	古莲冲村委会	田尾底	古莲冲村委会田尾底	127	500	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	250	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
254	罗平镇	古莲冲村委会	杨梅岗	古莲冲村委会杨梅岗	77	291	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	146	是	中心村、乡村振兴示范带	2023年
255	罗平镇	古勇村委会	古勇	古勇村委会古勇	98	380	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	190	否	/	2023年
256	罗平镇	古勇村委会	上羊角	古勇村委会上羊角	117	400	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	200	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
257	罗平镇	古勇村委会	下羊角	古勇村委会下羊角	98	305	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	153	否	/	2022年
258	罗平镇	黄牛木村委会	朱屋	黄牛木村委会朱屋	108	320	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	160	否	/	2023年
259	罗平镇	黄牛木村委会	肖屋	黄牛木村委会肖屋	50	200	资源化 利用	/	/	生态 沟渠、 湿地 系统 消纳 处理	20	否	/	2023年
260	罗平镇	牛路村委会	牛路	牛路村委会牛路	204	732	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	366	是	乡村振 兴示范 带	2024年
261	罗平镇	牛路村委会	水溪	牛路村委会水溪	349	1034	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	517	是	乡村振 兴示范 带	2024年
262	罗平镇	牛路村委会	李屋	牛路村委会李屋	124	329	资源化 利用	/	/	生态 沟渠、 湿地 系统	33	是	乡村振 兴示范 带	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
263	罗平镇	平垌村委会	茶岗	平垌村委会茶岗	253	913	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	457	是	乡村振 兴示范 带	2023年
264	罗平镇	平垌村委会	大屋垌	平垌村委会大屋垌	369	1542	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	771	是	乡村振 兴示范 带	2023年
265	罗平镇	平垌村委会	高岗	平垌村委会高岗	268	984	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	492	是	乡村振 兴示范 带	2023年
266	罗平镇	山田村委会	塘角	山田村委会塘角	104	350	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	175	是	乡村振 兴示范 带	2024年
267	罗平镇	山田村委会	碑头	山田村委会碑头	84	186	纳厂模 式	罗平镇 污水厂	/	/	93	是	乡村振 兴示范 带	2024年
268	罗平镇	山田村委会	大塘底	山田村委会大塘底	66	250	纳厂模 式	罗平镇 污水厂	/	/	125	是	乡村振 兴示范 带	2024年
269	罗平镇	山田村委会	贡元	山田村委会贡元	144	500	纳厂模 式	罗平镇 污水厂	/	/	250	是	乡村振 兴示范 带	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
270	罗平镇	山田村委会	坎头埔	山田村委会坎头埔	36	102	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	51	是	乡村振兴示范带	2024年
271	罗平镇	山田村委会	坭石岭	山田村委会坭石岭	91	215	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	108	是	乡村振兴示范带	2024年
272	罗平镇	山田村委会	山脚坊	山田村委会山脚坊	44	180	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	90	是	乡村振兴示范带	2024年
273	罗平镇	山田村委会	石子塘	山田村委会石子塘	112	264	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	132	是	乡村振兴示范带	2024年
274	罗平镇	山田村委会	水井	山田村委会水井	72	200	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	100	是	乡村振兴示范带	2024年
275	罗平镇	山田村委会	榃围	山田村委会榃围	82	295	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	148	是	乡村振兴示范带	2024年
276	罗平镇	山田村委会	榃汶底	山田村委会榃汶底	82	205	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	103	是	乡村振兴示范带	2024年
277	罗平镇	山田村委会	圩头	山田村委会圩头	160	542	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	271	是	乡村振兴示范带	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
278	罗平镇	山田村委会	圩尾	山田村委会圩尾	/	290	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	145	是	乡村振兴示范带	2024年
279	罗平镇	山田村委会	桅杆	山田村委会桅杆	104	405	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	203	是	乡村振兴示范带	2024年
280	罗平镇	山田村委会	乌石垌	山田村委会乌石垌	45	150	纳厂模式	罗平镇污水厂	/	/	75	是	乡村振兴示范带	2024年
281	罗平镇	双莲村委会	黄塘口	双莲村委会黄塘口	95	190	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	95	是	乡村振兴示范带	2024年
282	罗平镇	双莲村委会	双莲	双莲村委会双莲	327	925	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	463	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
283	罗平镇	泗盆村委会	三朗	泗盆村委会三朗	314	931	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	466	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
284	罗平镇	泗盆村委会	上村	泗盆村委会上村	158	462	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	231	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
285	罗平镇	榃东村委会	大石塘	榃东村委会大石塘	206	780	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	390	是	中心村	2023年
286	罗平镇	榃西村委会	车田岗	榃西村委会车田岗	260	916	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	458	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
287	罗平镇	榃西村委会	朗黄村	榃西村委会朗黄村	280	908	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	454	否	/	2025年
288	罗平镇	榃阳村委会	双料	榃阳村委会双料	251	870	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	435	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
289	罗平镇	榃阳村委会	塘光	榃阳村委会塘光	168	536	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	268	否	/	2024年
290	罗平镇	塘屋村委会	大牛湖	塘屋村委会大牛湖	70	206	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	103	否	/	2023年
291	罗平镇	塘屋村委会	都埔塘	塘屋村委会都埔塘	208	722	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	361	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
292	罗平镇	塘屋村委会	岗顶	塘屋村委会岗顶	170	301	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	151	否	/	2024 年
293	罗平镇	围头村委会	围东	围头村委会围东	100	300	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
294	罗平镇	围头村委会	围西	围头村委会围西	100	412	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
295	罗平镇	围头村委会	新塘东	围头村委会新塘东	94	315	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
296	罗平镇	围头村委会	新塘西	围头村委会新塘东 (共用)	73	256	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021 年
297	罗平镇	鸟龙村委会	石塘	鸟龙村委会石塘	120	476	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	238	否	/	2025 年
298	罗平镇	竹围村委会	利迳营	竹围村委会利迳营	125	411	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	206	是	乡村振 兴示范 带	2025 年
299	罗平镇	竹围村委会	龙塘角	竹围村委会龙塘角	136	503	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	252	是	乡村振 兴示范 带	2024 年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
300	罗平镇	竹围村委会	塘表	竹围村委会塘表	155	584	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	292	是	乡村振兴示范带	2024年
301	罗平镇	竹围村委会	下岗围	竹围村委会下岗围	118	316	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	158	是	乡村振兴示范带	2024年
302	满塘镇	北姜村委会	垌心	北姜村委会垌心	121	350	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	175	否	/	2023年
303	满塘镇	大旺塘村委 会	白石冲	大旺塘村委 会白石冲	42	80	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	40	否	/	2023年
304	满塘镇	都近村委会	都2	都近村委会都2	88	397	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	199	否	/	2023年
305	满塘镇	红星村委会	围头	红星村委会围头	59	212	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	106	否	/	2023年
306	满塘镇	红星村委会	下垌	红星村委会下垌	58	176	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	88	否	/	2023年
307	满塘镇	黄金满村委 会	高明寨	黄金满村委 会高明寨	63	180	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	90	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
308	满塘镇	黄金满村委会	三坪	黄金满村委会三坪	113	280	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	140	否	/	2023年
309	满塘镇	罗阳村委会	白头水	罗阳村委会白头水	52	185	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	93	否	/	2023年
310	满塘镇	罗阳村委会	大伍垌	罗阳村委会大伍垌	69	230	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	115	否	/	2023年
311	满塘镇	满东村委会	给照	满东村委会给照	130	320	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
312	满塘镇	满东村委会	龙塘	满东村委会龙塘	275	900	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	450	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
313	满塘镇	满东村委会	巡司	满东村委会巡司	89	200	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
314	满塘镇	木头塘村委会	龙归	木头塘村委会龙归	55	130	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	65	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
315	满塘镇	平石村委会	崩岗	平石村委会崩岗	168	580	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	290	否	/	2024年
316	满塘镇	平石村委会	大山脚	平石村委会大山脚	132	480	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	240	否	/	2023年
317	满塘镇	石庵村委会	东头	石庵村委会东头	60	97	资源化 利用	/	/	生态 沟渠、 湿地系 统消纳 处理	10	否	/	2023年
318	莘塘镇	道村村委会	大垌口	道村村委会大垌口	80	218	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	109	否	/	2023年
319	莘塘镇	道村村委会	大木埇	道村村委会大木埇	143	290	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	145	否	/	2023年
320	莘塘镇	道村村委会	义社塘	道村村委会义社塘	103	192	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	96	否	/	2023年
321	莘塘镇	道村村委会	道村寨	道村村委会道村寨	87	195	资源化 利用	/	/	生态 沟	20	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										渠、湿地系统消纳处理				
322	莘塘镇	良官村委会	新围	良官村委会新围	250	786	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	393	否	/	2023年
323	莘塘镇	龙吉村委会	梅子阁二队	龙吉村委会梅子阁二队	/	268	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	134	否	/	2024年
324	莘塘镇	龙吉村委会	梅子阁一队	龙吉村委会梅子阁一队	/	183	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	92	否	/	2024年
325	莘塘镇	瑞平村委会	石牛塘	瑞平村委会石牛塘	30	70	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
326	莘塘镇	瑞平村委会	瓦瑶埇	瑞平村委会瓦瑶埇	32	67	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
327	莘塘镇	谈礼村委会	赤泥塘	谈礼村委会赤泥塘	106	248	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	124	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
328	莘塘镇	谈礼村委会	简头	谈礼村委会简头	90	216	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	108	否	/	2023年
329	莘塘镇	桐油村委会	塘头围	桐油村委会塘头围	148	285	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	143	否	/	2024年
330	莘塘镇	桐油村委会	田塱	桐油村委会田塱	89	187	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	94	否	/	2024年
331	莘塘镇	桐油村委会	田寮	桐油村委会田寮	86	182	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	91	否	/	2024年
332	莘塘镇	桐油村委会	竹篱岭	桐油村委会竹篱岭	120	227	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	114	否	/	2025年
333	莘塘镇	桐油村委会	白屋	桐油村委会白屋	22	47	资源化 利用	/	/	生态 沟渠、 湿地 系统 消纳 处理	5	否	/	2024年
334	莘塘镇	桐油村委会	隔江	桐油村委会隔江	80	172	资源化 利用	/	/	生态 沟	17	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										渠、湿地系统消纳处理				
335	莘塘镇	桐油村委会	和合塘	桐油村委会和合塘	70	120	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2024年
336	莘塘镇	桐油村委会	牛路屈	桐油村委会牛路屈	35	83	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2024年
337	莘塘镇	周沙村委会	山口岗	周沙村委会山口岗	108	255	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	128	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
338	莘塘镇	周沙村委会	石梯	周沙村委会石梯	148	320	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	160	否	/	2025年
339	莘塘镇	周沙村委会	田垌心	周沙村委会田垌心	65	186	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	93	否	/	2023年
340	莘塘镇	周沙村委会	拱桥头	周沙村委会拱桥头	42	86	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	9	否	/	2023年
341	莘塘镇	周沙村委会	围岗	周沙村委会围岗	43	32	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	3	否	/	2024年
342	生江镇	安全村委会	垌尾朗	安全村委会垌尾朗	40	129	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	65	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
343	生江镇	安全村委会	三座屋	安全村委会三座屋	31	98	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	49	否	/	2024 年
344	生江镇	安全村委会	山边	安全村委会山边	67	165	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	83	否	/	2025 年
345	生江镇	八达村委会	卜朗	八达村委会卜朗	93	180	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	90	否	/	2023 年
346	生江镇	里午村委会	锦坎一队	里午村委会锦坎一队	126	430	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	215	否	/	2025 年
347	生江镇	里午村委会	乌油咀十一队	里午村委会乌油咀十一队	126	415	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	208	否	/	2025 年
348	生江镇	生江村委会	石碧朗	生江村委会石碧朗	85	209	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	105	否	/	2025 年
349	生江镇	生江村委会	乌石一	生江村委会乌石一	69	179	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	90	否	/	2025 年
350	生江镇	双脉村委会	双四	双脉村委会双四	74	230	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	115	否	/	2022 年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
351	生江镇	榃兵村委会	泗涧村	榃兵村委会泗涧村	/	230	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	115	否	/	2022年
352	双东街道	大同村委会	茅占	大同村委会茅占	77	278	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	139	否	/	2023年
353	双东街道	大众村委会	大步塘	大众村委会大步塘	191	589	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	295	否	/	2023年
354	双东街道	大众村委会	大众岗	大众村委会大众岗	163	601	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	301	否	/	2023年
355	双东街道	大众村委会	扶朝	大众村委会扶朝	136	512	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
356	双东街道	大众村委会	罗屋	大众村委会罗屋	218	680	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	340	否	/	2023年
357	双东街道	大众村委会	木林	大众村委会木林	127	500	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	250	否	/	2023年
358	双东街道	大众村委会	埇尾	大众村委会埇尾	158	595	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	298	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
359	双东街道	六竹村委会	木槐	六竹村委会木槐	110	298	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	149	否	/	2023年
360	双东街道	双东村委会	古榄二	双东村委会古榄二	82	201	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	101	否	/	2023年
361	双东街道	双东村委会	龙田二	双东村委会龙田二	61	1778	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	889	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
362	双东街道	以民村委会	上湾	以民村委会上湾	60	136	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	68	否	/	2023年
363	泗纶镇	高和村委会	大办	高和村委会大办	60	143	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	0	否	/	2021年
364	泗纶镇	黄丽村委会	墩仔	黄丽村委会墩仔	21	31	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										系统消纳处理				
365	泗纶镇	连城村委会	七堆	连城村委会七堆	336	1039	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	520	是	乡村振 兴示范 带+人口 规模大 且集中 的村庄	2023年
366	泗纶镇	连城村委会	胜景	连城村委会胜景	322	939	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	470	是	乡村振 兴示范 带+人口 规模大 且集中 的村庄	2024年
367	泗纶镇	明镜村委会	岗顶	明镜村委会岗顶2	/	508	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	51	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
368	泗纶镇	荣安村委会	白云岭	荣安村委会白云岭	60	200	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	100	是	乡村振 兴示范 带	2023年
369	泗纶镇	荣安村委会	大坑口	荣安村委会大坑口	46	180	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	90	是	乡村振 兴示范 带	2023年
370	泗纶镇	荣安村委会	上马	荣安村委会上马	187	567	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	284	是	乡村振 兴示范 带	2024年
371	泗纶镇	荣安村委会	上新塘	荣安村委会上新塘	430	1269	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	635	是	乡村振 兴示范 带+人口 规模大 且集中 的村庄	2024年
372	泗纶镇	荣安村委会	榃井	荣安村委会榃井	56	248	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	124	是	乡村振 兴示范 带	2025年
373	泗纶镇	荣安村委会	田心寨	荣安村委会田心寨	48	100	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	50	是	乡村振 兴示范 带	2023年
374	泗纶镇	荣安村委会	下新塘	荣安村委会下新塘	255	698	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	349	是	乡村振 兴示范 带	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
375	泗纶镇	沙底村委会	红湖	沙底村委会红湖	21	72	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	7	否	/	2024年
376	泗纶镇	沙底村委会	云岭大寨	沙底村委会云岭大寨	88	268	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	27	否	/	2024年
377	泗纶镇	山栗村委会	山根下	山栗村委会山根下	152	298	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	149	否	/	2025年
378	泗纶镇	山栗村委会	上栗	山栗村委会上栗	24	120	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
379	泗纶镇	山栗村委会	学田	山栗村委会学田	46	153	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	15	否	/	2025年
380	泗纶镇	山栗村委会	垠贝	山栗村委会垠贝	25	110	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	11	否	/	2025年
381	泗纶镇	胜乐村委会	大书馆	胜乐村委会风柜口(共用)	42	100	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	0	否	/	2021年
382	泗纶镇	胜乐村委会	风柜口	胜乐村委会风柜口	40	100	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	0	否	/	2021年
383	泗纶镇	胜乐村委会	广醒	胜乐村委会风柜口(共用)	35	80	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
384	泗纶镇	胜乐村委会	龙园岗	胜乐村委会风柜口(共用)	43	80	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
385	泗纶镇	胜乐村委会	梅冲	胜乐村委会梅冲	150	300	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	150	是	乡村振兴示范带	2024年
386	泗纶镇	胜乐村委会	陈屋	胜乐村委会陈屋	30	80	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	0	否	/	2021年
387	泗纶镇	胜乐村委会	赤黎嘴	胜乐村委会赤黎嘴	16	30	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地系 统消 纳处 理	0	否	/	2021年
388	泗纶镇	胜乐村委会	大坪尾	胜乐村委会大坪尾	48	100	资源化 利用	/	/	生态沟 渠、湿 地	0	否	/	2022年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用（万元）	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										系统消纳处理				
389	泗纶镇	胜乐村委会	大塘边	胜乐村委会大塘边	64	120	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
390	泗纶镇	胜乐村委会	岗坪	胜乐村委会岗坪	10	30	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
391	泗纶镇	胜乐村委会	高寨/高屋	胜乐村委会高寨	/	181	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	18	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
392	泗纶镇	胜乐村委会	坑仔岭	胜乐村委会坑仔岭	13	30	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
393	泗纶镇	胜乐村委会	马头级	胜乐村委会马头级	46	120	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
394	泗纶镇	胜乐村委会	农中	胜乐村委会农中	42	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
395	泗纶镇	胜乐村委会	三座屋	胜乐村委会三座屋	31	40	资源化利用	/	/	生态沟渠、	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
396	泗纶镇	胜乐村委会	元兴	胜乐村委会元兴	25	40	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
397	泗纶镇	双龙村委会	2队	双龙村委会2队	72	160	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	80	否	/	2025年
398	泗纶镇	泗安村委会	办堂	泗安村委会办堂	250	660	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	330	是	乡村振兴示范带	2024年
399	泗纶镇	泗安村委会	路营	泗安村委会路营	240	672	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	336	是	乡村振兴示范带	2023年
400	泗纶镇	泗联村委会	黄迳	泗联村委会黄迳	70	215	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	108	是	乡村振兴示范带	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
401	泗纶镇	泗联村委会	迳口	泗联村委会迳口	48	100	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	50	是	乡村振 兴示范 带	2023年
402	泗纶镇	泗联村委会	辣坑	泗联村委会辣坑	90	123	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	62	是	乡村振 兴示范 带	2024年
403	泗纶镇	泗联村委会	南冲口	泗联村委会南冲口	62	153	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	77	是	乡村振 兴示范 带	2023年
404	泗纶镇	泗联村委会	上高塱	泗联村委会上高塱	52	130	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	65	是	乡村振 兴示范 带	2024年
405	泗纶镇	泗联村委会	石溪坑	泗联村委会石溪坑	50	158	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	79	是	乡村振 兴示范 带	2025年
406	泗纶镇	泗联村委会	下高塱	泗联村委会下高塱	91	250	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	125	是	乡村振 兴示范 带	2024年
407	泗纶镇	泗荣村委会	黄沙	泗荣村委会黄沙	106	216	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
408	泗纶镇	松南村委会	龙上	松南村委会龙上	55	51	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	5	否	/	2024年
409	泗纶镇	松南村委会	龙下	松南村委会龙下	65	62	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2025年
410	素龙街道	赤坎村委会	龙头岗	赤坎村委会龙头岗	51	160	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	80	否	/	2024年
411	素龙街道	大甲村委会	充塘	大甲村委会充塘	57	420	纳厂模式	罗定市生活污水处理厂	/	/	210	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
412	素龙街道	大榄村委会	大榄	大榄村委会大榄	378	1050	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	525	是	人口规模大且集中的村庄	2024年
413	素龙街道	凤塘村委会	禾地岗	凤塘村委会禾地岗	91	301	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	151	否	/	2024年
414	素龙街道	凤塘村委会	石咀	凤塘村委会石咀	384	1056	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	528	是	人口规模大且集中的村庄	2024年
415	素龙街道	凤西村委会	凤阳	凤西村委会凤阳	247	929	纳厂模 式	罗定市生活污水处理厂	/	/	465	否	/	2023年
416	素龙街道	马兰村委会	马兰	马兰村委会马兰	359	945	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	473	是	人口规模大且集中的村庄	2025年
417	素龙街道	平南村委会	大村	平南村委会大村	352	1082	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	541	是	人口规模大且集中的村庄	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
418	素龙街道	平南村委会	平南	平南村委会平南	663	2755	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	1378	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
419	素龙街道	沙步村委会	上渡	沙步村委会上渡	41	136	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	68	否	/	2023年
420	素龙街道	沙豪岗村委 会	路涌岗	沙豪岗村委 会路涌岗	158	531	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	266	否	/	2022年
421	素龙街道	沙豪岗村委 会	庙岗底	沙豪岗村委 会庙岗底	88	304	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
422	素龙街道	上宁村委会	七根松	上宁村委会七根松	169	360	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	180	否	/	2023年
423	素龙街道	思围村委会	榃老	思围村委会榃老	278	1304	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	652	是	人口规模大且集中的村庄	2024年
424	素龙街道	素龙村委会	榃屋	素龙村委会榃屋	94	280	纳厂模 式	素龙城 区污水 处理厂	/	/	140	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
425	素龙街道	素龙村委会	田边旧村	素龙村委会田边旧村	161	482	纳厂模式	素龙城区污水处理厂	/	/	241	否	/	2023年
426	素龙街道	潭井村委会	下垌	潭井村委会下垌	345	983	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	492	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
427	素龙街道	桃子埇村委会	桃子埇	桃子埇村委会桃子埇	192	965	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	483	是	人口规模大且集中的村庄	2024年
428	素龙街道	新塘村委会	新塘	新塘村委会新塘	478	1589	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	795	否	/	2023年
429	素龙街道	埇表村委会	罗角埇	埇表村委会罗角埇	229	923	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	462	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
430	素龙街道	中村村委会	中村	中村村委会中村	231	1000	建设设 施	/	厌氧+人工湿地	/	500	是	人口规模大且集中的村庄	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
431	太平镇	东良村委会	马槽坝	东良村委会马槽坝	160	385	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	193	否	/	2022年
432	太平镇	东良村委会	下周屋	东良村委会马槽坝(共用)	157	390	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2022年
433	太平镇	洞美村委会	前进	洞美村委会前进	101	290	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
434	太平镇	古龙村委会	潘新屋	古龙村委会潘新屋	142	355	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	178	否	/	2024年
435	太平镇	励志村委会	大寨	励志村委会大寨	519	1399	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	700	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
436	太平镇	励志村委会	古柳	励志村委会古柳	322	900	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	450	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
437	太平镇	埒口村委会	埒口	埒口村委会埒口	428	1372	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	686	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
438	太平镇	木利村委会	木利	木利村委会木利	530	1545	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	773	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
439	太平镇	木利村委会	新生	木利村委会新生	444	1275	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	638	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
440	太平镇	太西村委会	石豆	太西村委会石豆	414	953	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	477	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
441	太平镇	太西村委会	太西	太西村委会太西	496	953	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	477	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
442	太平镇	潭白村委会	潭星	潭白村委会潭星	320	882	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	441	是	人口规 模大且 集中的 村庄	2023年
443	榃滨镇	潮岭村委会	中间坑	潮岭村委会中间坑	93	210	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	105	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
444	榃滨镇	潮岭村委会	大坑	潮岭村委会大坑	75	107	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	11	否	/	2024年
445	榃滨镇	潮岭村委会	大樟根	潮岭村委会大樟根	47	73	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	7	否	/	2024年
446	榃滨镇	潮岭村委会	蕉根坑	潮岭村委会蕉根坑	25	33	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	3	否	/	2024年
447	榃滨镇	潮岭村委会	山岗	潮岭村委会山岗	64	103	资源化利用	/	/	生态沟渠、	10	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
448	莘滨镇	潮岭村委会	铁路坑	潮岭村委会铁路坑	39	56	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2024年
449	莘滨镇	潮岭村委会	相思	潮岭村委会相思	53	63	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2024年
450	莘滨镇	潮岭村委会	银竹根	潮岭村委会银竹根	48	97	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	10	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
451	榃滨镇	潮岭村委会	云龙坑	潮岭村委会云龙坑	47	78	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	否	/	2024年
452	榃滨镇	潮岭村委会	云龙尾	潮岭村委会云龙尾	38	61	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	6	否	/	2024年
453	榃滨镇	车田村委会	雷庙	车田村委会雷庙	130	280	纳厂模式	榃滨镇生活污水处理厂	/	/	140	否	/	2023年
454	榃滨镇	高竹村委会	高寨	高竹村委会高寨	105	190	建设设施	/	厌氧+人工湿地	/	95	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
455	荀滨镇	高竹村委会	6状顶	高竹村委会6状顶	54	120	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2023年
456	荀滨镇	高竹村委会	6状坑	高竹村委会6状坑	28	80	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	8	是	水源保护区	2024年
457	荀滨镇	高竹村委会	白竹	高竹村委会白竹	52	124	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2023年
458	荀滨镇	高竹村委会	大水逃	高竹村委会大水逃	33	90	资源化利用	/	/	生态沟渠、	9	是	水源保护区	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
459	榃滨镇	高竹村委会	大田顶	高竹村委会大田顶	36	96	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	10	是	水源保护区	2024年
460	榃滨镇	高竹村委会	第4顶	高竹村委会第4顶	23	50	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	5	否	/	2023年
461	榃滨镇	高竹村委会	茅坪顶	高竹村委会茅坪顶	51	100	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	10	是	水源保护区	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
462	榃滨镇	高竹村委会	榃炭	高竹村委会榃炭	39	90	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	9	否	/	2023年
463	榃滨镇	金滩村委会	岭仔头	金滩村委会岭仔头	46	90	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
464	榃滨镇	金滩村委会	刘屋湾	金滩村委会刘屋湾	41	105	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
465	榃滨镇	金滩村委会	上礼塘	金滩村委会上礼塘	56	131	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
466	榃滨镇	梅竹村委会	百亩洼	梅竹村委会百亩洼	98	185	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	93	否	/	2025年
467	榃滨镇	梅竹村委会	营地	梅竹村委会营地	54	112	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	11	否	/	2025年
468	榃滨镇	梅竹村委会	中寨	梅竹村委会中寨	55	110	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	11	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
469	榃滨镇	思甲村委会	8塘头	思甲村委会8塘头	29	45	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
470	榃滨镇	思甲村委会	梅垌	思甲村委会梅垌	63	210	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
471	榃滨镇	思甲村委会	梅垌三	思甲村委会梅垌 (共用)	9	30	建设设 施	/	厌氧+ 人工湿 地	/	0	否	/	2021年
472	榃滨镇	思甲村委会	18坑	思甲村委会18坑	36	60	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	0	否	/	2021年
473	榃滨镇	思甲村委会	7木塘	思甲村委会7木塘	20	67	资源化 利用	/	/	生态 沟 渠、 湿地 系统 消纳 处理	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用（万元）	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
474	蓄滨镇	思甲村委会	大洼	思甲村委会大洼	19	29	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
475	蓄滨镇	思甲村委会	顶冲	思甲村委会顶冲	17	31	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
476	蓄滨镇	思甲村委会	何木塑	思甲村委会何木塑	20	100	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
477	蓄滨镇	思甲村委会	勒根	思甲村委会勒根	52	130	资源化利用	/	/	生态沟渠、	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
478	蓄滨镇	思甲村委会	上寨	思甲村委会上寨	45	130	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
479	蓄滨镇	思甲村委会	头塘	思甲村委会头塘	19	68	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
480	蓄滨镇	思甲村委会	望天	思甲村委会望天	51	110	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
481	岱滨镇	思甲村委会	新村	思甲村委会新村	8	42	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
482	岱滨镇	思甲村委会	新田	思甲村委会新田	15	26	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年
483	岱滨镇	思甲村委会	长坑	思甲村委会长坑	4	4	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	0	否	/	2021年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
484	榃滨镇	思理村委会	对面河	思理村委会七地脚(共用)	68	213	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2025年
485	榃滨镇	思理村委会	架杯垌	思理村委会七地脚(共用)	132	296	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2025年
486	榃滨镇	思理村委会	例木	思理村委会七地脚(共用)	98	290	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2025年
487	榃滨镇	思理村委会	罗迪寨	思理村委会七地脚(共用)	65	83	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2025年
488	榃滨镇	思理村委会	七地脚	思理村委会七地脚	125	299	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	150	否	/	2022年
489	榃滨镇	思理村委会	圆眼根	思理村委会七地脚(共用)	20	48	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2025年
490	榃滨镇	思理村委会	岭脚	思理村委会岭脚	36	115	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统	12	否	/	2025年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										消纳处理				
491	莘滨镇	莘滨村委会	垌竹 12	莘滨村委会垌竹 12	163	320	纳厂模式	莘滨镇污水厂	/	/	160	否	/	2023 年
492	莘滨镇	莘滨村委会	垌竹 2	莘滨村委会垌竹 2	152	315	纳厂模式	莘滨镇污水厂	/	/	158	否	/	2023 年
493	莘滨镇	莘滨村委会	垌竹 5	莘滨村委会垌竹 5	170	410	纳厂模式	莘滨镇污水厂	/	/	205	否	/	2023 年
494	莘滨镇	莘滨村委会	榃城九	榃滨村委会榃城九	42	68	纳厂模式	榃滨镇污水厂	/	/	34	否	/	2023 年
495	莘滨镇	莘滨村委会	榃城十三	榃滨村委会榃城十三	13	20	纳厂模式	榃滨镇污水厂	/	/	10	否	/	2023 年
496	莘滨镇	莘滨村委会	榃盛 1	榃滨村委会榃盛 1	44	83	纳厂模式	榃滨镇污水厂	/	/	42	是	中心村	2023 年
497	莘滨镇	莘滨村委会	榃盛 10	榃滨村委会榃盛 10	85	168	纳厂模式	榃滨镇污水厂	/	/	84	否	/	2023 年
498	莘滨镇	莘滨村委会	榃盛 5	榃滨村委会榃盛 5	69	156	纳厂模式	榃滨镇污水厂	/	/	78	否	/	2023 年
499	莘滨镇	莘滨村委会	榃盛 7	榃滨村委会榃盛 7	57	130	纳厂模式	榃滨镇污水厂	/	/	65	否	/	2023 年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
500	荀滨镇	夜护村委会	旧地	夜护村委会旧地	73	120	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	12	否	/	2024年
501	荀滨镇	夜护村委会	沙黄	夜护村委会沙黄	31	96	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	10	否	/	2024年
502	荀滨镇	夜护村委会	夜护二	夜护村委会夜护二	27	50	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	5	否	/	2024年
503	荀滨镇	夜护村委会	夜护一	夜护村委会夜护一	28	40	资源化利用	/	/	生态沟渠、	4	否	/	2024年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										湿地系统消纳处理				
504	围底镇	城围村委会	城围	城围村委会城围	326	925	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	463	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
505	围底镇	城围村委会	回龙	城围村委会回龙	464	1674	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	837	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
506	围底镇	渡头村委会	曾屋	渡头村委会曾屋	85	220	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	0	否	/	2021年
507	围底镇	凤山村委会	凤山	凤山村委会凤山	165	647	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	324	否	/	2023年
508	围底镇	古模村委会	上古	古模村委会上古	350	1024	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	512	是	人口规模大且集中的村庄	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
509	围底镇	古模村委会	下古	古模村委会下古	360	1137	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	569	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
510	围底镇	宦塘村委会	大沙	宦塘村委会大沙	202	850	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	425	否	/	2024年
511	围底镇	宦塘村委会	宦塘	宦塘村委会宦塘	310	1126	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	563	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
512	围底镇	莲塘头村委会	莲塘头	莲塘头村委会莲塘头	386	1374	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	687	是	人口规模大且集中的村庄	2024年
513	围底镇	秋风村委会	垌心	秋风村委会垌心	94	268	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	134	否	/	2023年
514	围底镇	秋风村委会	里村	秋风村委会里村	109	304	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	152	否	/	2022年
515	围底镇	秋风村委会	秋风	秋风村委会秋风	300	1038	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	519	是	人口规模大且	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地(含共用)	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用(万元)	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
													集中的村庄	
516	围底镇	泗和村委会	田头屋	泗和村委会田头屋	118	438	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	219	否	/	2022年
517	围底镇	陀涌村委会	榃布	陀涌村委会榃布	112	384	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	192	否	/	2024年
518	围底镇	陀涌村委会	陀涌	陀涌村委会陀涌	430	1347	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	674	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
519	围底镇	五华村委会	罗城岗	五华村委会罗城岗	160	634	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	317	是	中心村	2023年
520	围底镇	五华村委会	关村	五华村委会关村	42	145	资源化利用	/	/	生态沟渠、湿地系统消纳处理	15	否	/	2023年
521	围底镇	五华村委会	新竹园	五华村委会新竹园	45	142	资源化利用	/	/	生态沟	14	否	/	2023年

序号	乡镇	行政村	自然村	设施所在地（含共用）	户籍户数	常住人口	主要治理模式	纳入污水厂名称	初步建议设施采用的治理工艺	初步建议采用的资源化模式	新建费用（万元）	是否位于重点区域	重点区域类别	拟完成治理时间
										渠、湿地系统消纳处理				
522	围底镇	寻贤村委会	乐在	寻贤村委会乐在	160	672	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	336	否	/	2025年
523	围底镇	寻贤村委会	寻贤岗	寻贤村委会寻贤岗	180	762	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	381	否	/	2025年
524	围底镇	杨村村委会	泗涧	杨村村委会泗涧	350	1437	建设设 施	/	厌氧+人工湿 地	/	719	是	人口规模大且集中的村庄	2023年
525	围底镇	杨村村委会	杨村	杨村村委会杨村	430	1537	纳厂模 式	围底镇生活污水处理厂	/	/	769	是	人口规模大且集中的村庄	2023年

附件 5 罗定市各镇街主要推进模式及建设、运维资金估算统计表

序号	镇(街道)	实施单位(部门)	工程推进模式 ¹	新建工程资金估算			提升改造工程资金估算 ²		建设改造资金合计(万元)	运维资金估算	
				纳入城镇污水处理厂工程资金估算(万元)	新增污水处理设施工程(含配套管网)资金估算(万元)	资源化利用工程资金估算(万元)	管网修复工程/提升改造资金估算(万元)	设施改造工程资金估算(万元)		运维主要模式	运维资金估算(万元) ³
1	船步镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	953	4105	80	/	1500	1500	第三方运维、镇街运维、村委会运维	38
2	分界镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	719	190	/	/	/	第三方运维、镇街运维、村委会运维	48
3	附城街道	街道办	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	966	44	0	1291	1291	第三方运维、镇街运维、村委会运维	81
4	华石镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	2221	0	17	39	56	第三方运维、镇街运维、村委会运维	38

序号	镇(街道)	实施单位(部门)	工程推进模式 ¹	新建工程资金估算			提升改造工程资金估算 ²		建设改造资金合计(万元)	运维资金估算	
				纳入城镇污水处理厂工程资金估算(万元)	新增污水处理设施工程(含配套管网)资金估算(万元)	资源化利用工程资金估算(万元)	管网修复工程/提升改造资金估算(万元)	设施改造工程资金估算(万元)		运维主要模式	运维资金估算(万元) ³
5	加益镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	0	25	8	487	495	第三方运维、镇街运维、村委运维	41
6	金鸡镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	873	0	96	159	255	第三方运维、镇街运维、村委运维	79
7	黎少镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	1177	44	19	16	35	第三方运维、镇街运维、村委运维	79
8	连州镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	124	2093	131	33	427	460	第三方运维、镇街运维、村委运维	95

序号	镇（街道）	实施单位（部门）	工程推进模式 ¹	新建工程资金估算			提升改造工程资金估算 ²		建设改造资金合计（万元）	运维资金估算	
				纳入城镇污水处理厂工程资金估算（万元）	新增污水处理设施工程（含配套管网）资金估算（万元）	资源化利用工程资金估算（万元）	管网修复工程/提升改造资金估算（万元）	设施改造工程资金估算（万元）		运维主要模式	运维资金估算（万元） ³
9	龙湾镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	337	49	/	/	/	第三方运维、镇街运维、村委运维	10
10	罗镜镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	1595	69	0	574	574	第三方运维、镇街运维、村委运维	35
11	罗平镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	4281	8499	53	337	925	1262	第三方运维、镇街运维、村委运维	145
12	满塘镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	2090	10	51	292	343	第三方运维、镇街运维、村委运维	80

序号	镇（街道）	实施单位（部门）	工程推进模式 ¹	新建工程资金估算			提升改造工程资金估算 ²		建设改造资金合计（万元）	运维资金估算	
				纳入城镇污水处理厂工程资金估算（万元）	新增污水处理设施工程（含配套管网）资金估算（万元）	资源化利用工程资金估算（万元）	管网修复工程/提升改造资金估算（万元）	设施改造工程资金估算（万元）		运维主要模式	运维资金估算（万元） ³
13	莘塘镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	2022	74	203	1247	1449	第三方运维、镇街运维、村委运维	84
14	生江镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	1133	0	48	67	115	第三方运维、镇街运维、村委运维	81
15	双东街道	街道办	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	2828	0	24	492	515	第三方运维、镇街运维、村委运维	42
16	泗纶镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	4230	153	9	141	150	第三方运维、镇街运维、村委运维	93

序号	镇(街道)	实施单位(部门)	工程推进模式 ¹	新建工程资金估算			提升改造工程资金估算 ²		建设改造资金合计(万元)	运维资金估算	
				纳入城镇污水处理厂工程资金估算(万元)	新增污水处理设施工程(含配套管网)资金估算(万元)	资源化利用工程资金估算(万元)	管网修复工程/提升改造资金估算(万元)	设施改造工程资金估算(万元)		运维主要模式	运维资金估算(万元) ³
17	素龙街道	街道办	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	1056	7570	0	274	1261	1535	第三方运维、镇街运维、村委运维	188
18	太平镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	0	5010	0	107	208	315	第三方运维、镇街运维、村委运维	88
19	榃滨镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	975	442	206	/	/	/	第三方运维、镇街运维、村委运维	62
20	围底镇	镇政府	PPP项目连片推进、EPC、美丽乡村建设	769	8021	29	110	965	1075	第三方运维、镇街运维、村委运维	86
小计				8157	55927	1155	1336	10089	11425	/	1493
注：1.工程推进模式主要指工作开展的形式或依托载体，如：“PPP项目连片推进”、“美丽乡村建设”、“供排水一体化”、“农民工匠承建”、“以工代赈”等； 2.提升改造资金根据附表提升改造资金进行叠加。 3.运维经费按照以下方式估算：纳厂管理和建设设施自然村运维经费按每年65元/户估算，资源化利用村庄运维经费按每年45元/户估算。											

