乐昌市人民政府办公室

乐府办发函[2022]106号

乐昌市人民政府办公室关于印发乐昌市 农村生活污水治理专项规划 (2021-2025)的通知

各镇(街道)、各有关单位:

经市人民政府同意,现将《乐昌市农村生活污水治理专项规划(2021-2025)》印发给你们,请认真组织实施。实施过程中遇到的问题,请径向韶关市生态环境局乐昌分局反映。

乐昌市人民政府办公室 2022年12月12日

乐昌市农村生活污水治理专项规划 (2021-2025)

乐昌市人民政府 二〇二二年十二月 项目名称:乐昌市农村生活污水治理专项规划(2021-2025)

组织单位: 乐昌市人民政府

牵头单位: 韶关市生态环境局乐昌分局

技术服务单位:广东韶科环保科技有限公司

项目负责人: 陈燕巾

主要编制人员: 韦宗敏、邹娟、苏亮、赖永翔、沈韶丹

严贵彪、潘睿、陈俊、丘乐平、巫钐

审核人员: 李伟煜

审定人员: 黄常春

目 录

1、总则	1
1.1 项目由来	1
1.2 编制依据	3
1.2.1 国家及地方法律法规	3
1.2.2 主要标准、技术规范	4
1.2.3 相关规划、区划等文件	4
1.3 编制原则	7
1.4 规划范围	8
1.5 规划内容	8
1.6 规划期限	9
1.7 规划目标	9
2、区域概况	11
2.1 自然环境概况	11
2.1.1 地理位置	
2.1.2 地形地貌	
2.1.3 气候气象	12
2.1.4 水文水系	13
2.1.5 土壤植被	16
2.2 社会经济概况	16
2.2.1 行政区划	16
2.2.2 人口现状	18
2.2.3 社会经济综述	18
2.3 生态环境保护状况	21
3、污染源分析	34
3.1 用水及排水体制	
3.1.1 农村生活用水情况	
3.1.2 排水情况	
3.1.4 沖小旧ル	

3.1.3 农村生活污水处理设施建设和运行现状	34
3.1.4 农户改厕普及情况	35
3.2 存在问题分析及整改提升措施	36
3.2.1 设施建设问题	36
3.2.2 运行管理问题	38
3.2.3 整改提升措施	39
3.3 污染负荷量预测	40
3.3.1 污水排放量	40
3.3.2 污水进出水水质	41
3.3.3 污水处理规模	43
4、污水收集管网和处理设施建设	55
4.1 污水处理设施选址原则	55
4.2 农村生活污水治理方式选择	55
4.2.1 选择原则	55
4.2.2 农村污水处理流程	56
4.2.3 农村污水处理技术概述	57
4.2.4 农村污水预处理工艺选择	66
4.2.5 农村污水主体处理工艺选择	66
4.2.6 一体化污水处理设备	71
4.2.7 污水处理工艺方案论证小结	71
4.3 农村污水收集系统	71
4.3.1 现有排水体制简介	71
4.3.2 排水体制的选择	74
4.3.3 污水收集管网	75
4.4 资源化利用	81
4.5 固体废物处理处置	81
4.6 验收移交	83
4.7 推荐方案	84
5、工程内容	85

5.1 现有管网、设施提升改造工程	85
5.1.1 现存问题	85
5.1.2 提升改造工程内容	85
5.2 新建农村污水治理工程	87
5.2.1 工艺流程	87
5.2.2 农村污水处理设施设计参数	88
5.2.3 总平面布置	89
5.2.4 新建农村污水治理工程内容	90
6、工程估算及资金筹措	91
6.1 工程估算	91
6.1.1 工程估算依据	91
6.1.2 编制说明	91
6.1.3 投资估算	92
6.2 资金筹集	95
7、设施运行管理与运维资金	97
T 1 No. We feet the	97
7.1 运维官埋	
7.1.1 建立健全管理组织架构	
	97
7.1.1 建立健全管理组织架构	97 98
7.1.1 建立健全管理组织架构7.1.2 合理确定设施运维模式	97 98 99
7.1.1 建立健全管理组织架构	
7.1.1 建立健全管理组织架构7.1.2 合理确定设施运维模式7.1.3 规范设施运维服务7.1.4 完善建设和运维机制	
7.1.1 建立健全管理组织架构7.1.2 合理确定设施运维模式7.1.3 规范设施运维服务7.1.4 完善建设和运维机制7.1.5 制定运维管理评价与考核体系	
7.1.1 建立健全管理组织架构	97 98 99 102 103
7.1.1 建立健全管理组织架构	
7.1.1 建立健全管理组织架构	97 98 99 102 103 103 104
7.1.1 建立健全管理组织架构	97 98 99 102 103 103 104 105
7.1.1 建立健全管理组织架构	97 98 99 102 103 103 104 105

8.1 环境效益	108
8.2 经济效益	109
8.3 社会效益	109
9、保障措施	112
9.1 加强组织领导	112
9.2 加强资金保障	112
9.3 严格监督考核	113
9.4 加强技术支撑	114
9.5 加强宣传引导	115
10、附件	116
附件1 乐昌市农村生活污水治理清单	116
附件2 乐昌市农村生活污水治理分年度攻坚任务	206
附件 3 2021 年已完成治理的村庄	207
附件 4 2022 年提升改造工程清单	242
附件 5 2022-2025 年新建治理"一村一策"台账	259

1、总则

1.1 项目由来

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和十九届历次全会精神,紧扣省委、省政府"三农"领域突出短板"九大攻坚"行动部署,以改善农村人居环境为核心,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,加快建立符合我市地域辽阔、农户分散、山地林地资源丰富等特征和满足北部生态发展区高质量发展要求的可复制、可推广的农村生活污水治理模式,保质保量完成攻坚目标,加快补齐农村生活污水治理突出短板,为推进乡村振兴战略、建设美丽韶关奠定坚实的环境基础。

2019 年 7 月,中央农村工作领导小组办公室、农业农村部、生态环境部、住房城乡建设部、水利部、科技部、国家发展改革委、财政部、银保监会等九部门联合印发了《关于推进农村生活污水治理的指导意见》(中农发(2019)14 号,以下简称《指导意见》),《指导意见》提出:到 2020 年,东部地区、中西部城市近郊区等有基础、有条件的地区,农村生活污水治理率明显提高,村庄内污水横流、乱排乱放情况基本消除,运维管护机制基本建立。

2019年9月,中华人民共和国生态环境部办公厅印发《关于县域农村生活污水治理专项规划编制指南(试行)的通知》(环办土壤函〔2019〕756号),文中提到:为贯彻落实《农村人居环境整治三年行动方案》《农业农村污染治理攻坚战行动计划》,指导各地以县级行政区域为单元,科学规划和统筹治理农村生活污水。

2021年1月,根据《韶关市生态环境局 中共韶关市委农村工作办公室 韶 关市住房和城乡建设管理局 关于进一步做好农村生活污水处理工作的通知》(韶 环〔2021〕12号),要求摸清污水收集和处理现状,围绕农村生活污水处理工 作总体目标,根据农村生活污水收集和处理摸排情况,加强统筹谋划,参照《县 域农村生活污水治理专项规划编制指南(试行)》文本部分编制专项工作方案。

2021年5月,中共广东省委农村工作办公室印发《关于实施"三农"领域 突出短板"九大攻坚"行动的指导意见的通知》(粤乡振组〔2021〕8号),文 中提出:为贯彻落实习近平总书记关于"三农"工作重要论述,全面贯彻 2021年中央一号文和省委、省政府《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》(粤发〔2021〕9号)精神,2021年和 2022年全省集中力量、集中资源,加快补上"三农"领域突出短板,重点攻坚任务其一是实施农村生活污水治理攻坚行动,全面摸查农村生活污水治理情况,因地制宜分类推进农村生活污水治理。

2021年5月,根据《广东省生态环境厅关于印发 2021年农村生态环境保护工作要点的通知》(粤环函〔2021〕323号)要求,各县(市、区)须完成编制并印发县域农村生活污水治理规划或方案。

2021年9月,广东省人民政府办公厅印发《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),文中提出:全面摸查农村生活污水治理情况,将生活污水治理与供水、改厕、水系整治、农房建设、道路建设、农业生产等有效衔接、整体谋划,结合实际合理确定治理目标、细化年度任务,明确污水收集和治理方式、建设运维管理模式和资金来源,配套做好新建处理设施选址和土地利用计划指标保障等。因地制宜选择治理模式,提高工程建设质量,提高运维保障水平,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。

2021年12月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《农村人居环境整治提升五年行动方案 (2021—2025年)》,到 2025年,农村人居环境显著改善,生态宜居美丽乡村建设取得新进步的行动目标,是"十四五"时期进一步改善农村人居环境、加快建设生态宜居美丽乡村的行动指南。

2022 年 4 月,广东省人民政府印发《广东省碧水保卫战五年行动计划(2021-2025)》(粤府函〔2022〕57 号),行动计划中提出:因地制宜、梯次推进农村生活污水治理,推动建立长效运维机制,全省农村生活污水治理率 2022年底前达到 50%以上,2025年底前达到 60%以上、珠三角地区基本完成。

2022年6月,韶关市人民政府办公室印发《韶关市农村生活污水治理攻坚行动方案(2021-2025年)》(韶府办发函〔2022〕91号),方案提出:各县(市、区)应组织专家评审专项规划(或方案),进一步强化文本质量,确保可操作、

可执行,经县级政府报市生态环境局审核后,力争于 2022 年 6 月底前印发实施并向社会公开。

根据相关文件要求,乐昌市积极部署农村生活污水治理工作,组织编制乐昌市农村生活污水治理专项规划,深入推进农村环境整治工作,在广泛收集整理乐昌市城市总体规划、生态文明建设规划、环境污染防治实施方案和农村人居环境整治三年行动实施细则等文件的基础上,通过现场调研、实地考察和充分征求各方意见等方式了解各乡镇实情及需求,围绕"与上位规划充分衔接,削减污染物排放,保护农村水环境,改善农村人居环境"和确保农村生活污水治理设施正常运行、持续发挥功效的基本目标,由韶关市生态环境局乐昌分局组织编制《乐昌市农村生活污水治理专项规划(2021-2025)》。

1.2 编制依据

1.2.1 国家及地方法律法规

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(主席令第九号,自 2015 年 1 月 1 日起施行);
- (2)《中华人民共和国水污染防治法》(第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议,自 2018 年 1 月 1 日起施行);
- (3)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(修订稿)(2020年4月29日):
 - (4) 《中华人民共和国水法》(2016.7);
 - (5)《中华人民共和国城乡规划法》(2019年4月修正);
 - (6)《中华人民共和国土地管理法》(2019年8月修正):
 - (7)《中华人民共和国河道管理条例》(2018年3月修正);
 - (8) 《广东省环境保护条例》(2019年11月29日修订);
 - (9)《广东省水污染防治条例》(2021 修正);
 - (10) 《入河排污口监督管理办法》(2015 年 12 月 16 日修正)。

1.2.2 主要标准、技术规范

- (1) 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002);
- (2) 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006);
- (3) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002);
- (4) 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93);
- (5) 《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021);
- (6) 《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337—2008);
- (7) 《村庄整治技术规范》(GB50445-2008);
- (8) 《室外排水设计规范》(GB50014-2018);
- (9) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)(2015 年版);
- (10) 《砌体结构设计规范》(GB50003-2011);
- (11) 《农村生活污水处理工程技术标准》(GB/T51347-2019)
- (12) 《生活饮用水水源水质标准》(CJ3020-93)
- (13) 《农村环境连片整治技术指南》(HJ 2031-2013);
- (14) 《农村生活污染控制技术规范》(HJ574-2010);
- (15) 《人工湿地污水处理工程技术规范》(HJ2005-2010);
- (16) 《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019);
- (17) 《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001);
- (18)《广东省农村生活污水处理设施运营维护与评价标准》 (DBJ/T15-207-2020);
 - (19) 《农村生活污染防治技术政策》(环发[2010]20号);
 - (20) 《农村生活污水处理项目建设与投资指南》(环发(2013)130号)。

1.2.3 相关规划、区划等文件

- (1)《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》(国发〔2005〕 39号):
- (2)《国务院办公厅关于改善农村人居环境的指导意见》(国办发〔2014〕 25 号):

- (3)《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》:
- (4)《关于村庄建设项目实施简易审批的指导意见》(发改农经〔2020〕 1337号);
 - (5)《关于推进污水资源化利用的指导意见》(发改环资〔2021〕13号);
 - (6) 《农业农村污染治理攻坚战行动计划》 (环土壤〔2018〕143号);
 - (7)《关于推进农村生活污水治理的指导意见》(中农发〔2019〕14号);
- (8)《农村生活污水处理设施水污染物排放控制规范编制工作指南(试行)》 (环办土壤函〔2019〕403 号):
 - (9)《县(市)域城乡污水统筹治理导则(试行)》(建村〔2014〕6号);
 - (10)《农村厕所粪污无害化处理与资源化利用指南》(农办社(2020)7号);
- (11)《关于县域农村生活污水治理专项规划编制指南(试行)的通知》(环办土壤函〔2019〕756号);
 - (12) 《农村生活污水处理项目建设与投资指南》:
- (13)《关于全域推进农村人居环境整治建设生态宜居美丽乡村的实施方案》 (粤办发〔2018〕21号);
- (14)《关于对标三年取得重大进展硬任务扎实推动乡村振兴的实施方案》 (粤发〔2019〕6号):
 - (15) 《关于推进乡村振兴战略的实施意见》(粤发〔2018〕16 号):
- (16)《广东省人民政府办公厅关于改善农村人居环境的意见》(粤府办〔2014〕59号);
- (17)《广东省农村生活污水治理技术指引(试行)》(粤环办函〔2020〕 9号):
- (18)《广东省农村人居环境整治工程项目审批制度改革工作指导意见》(粤 乡振组办(2020)2号);
- (19)《关于实施"三农"领域突出短板"九大攻坚"行动的指导意见的通知》(粤乡振组〔2021〕8号);
 - (20) 《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》(粤发

〔2021〕9号);

- (21)《广东省农村生活污水治理民生实事办理方案》(粤环(2021)4号);
- (22)《广东省生态环境厅关于印发 2021 年农村生态环境保护工作要点的通知》(粤环函(2021)323 号);
- (23)《关于印发村庄建设项目施行简易审批实施意见的通知》(粤发改农经〔2021〕146号):
- (24)《关于印发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实施意见的通知》(粤发改农经〔2021〕273号);
- (25)《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);
 - (26) 《广东省实施乡村振兴战略规划(2018-2022 年)》;
 - (27) 《广东省地表水环境功能区划》(粤府函〔2011〕29号);
- (28)《广东省人民政府关于印发广东省碧水保卫战五年行动计划(2021--2025年)的通知》(粤府函〔2022〕57号);
 - (29) 《广东省韶关市水功能区划》(2016年修编);
 - (30) 《广东省农村生活污水治理攻坚实施方案(2019-2022 年)》;
 - (31)《广东省韶关市江河流域综合规划修编报告(2011)》;
 - (32) 《韶关市城市总体规划》(2015-2035);
 - (33) 《韶关市 2022 年农村生活污水治理民生实事办理方案》:
 - (34) 《韶关市生态环境保护战略规划(2020—2035)》;
- (35)《韶关市人民政府办公室关于印发韶关市农村生活污水治理攻坚行动方案(2021—2025年)的通知》(韶府办发函(2022)91号);
 - (36)《韶关市农村生活污水处理设施运行维护管理办法(试行)》(韶环〔2021〕248 号);
 - (37) 《乐昌市土地利用总体规划(2020-2030)》;
 - (38) 《乐昌市城市总体规划(2016-2035)》:
- (39)《乐昌市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》:

- (40) 《乐昌市供水专项发展规划(2020-2035年)》;
- (41) 《乐昌市乡村振兴战略规划(2018-2022年)的通知》;
- (42) 《乐昌市委市人民政府关于推进乡村振兴战略的实施方案》;
- (43)《乐昌市关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施方案》:
- (44)《乐昌市农村生活污水处理设施运行维护管理方案(试行)》(乐府办(2021)21号);
 - (45) 乐昌市各镇村庄规划等。

1.3 编制原则

(1) 科学规划,统筹安排

以乐昌市总体规划为先导,结合生态保护红线、村庄规划、水环境功能区划、 给排水、改厕和黑臭水体治理等工作,充分考虑农村经济社会状况、生活污水产 排规律、环境容量、村民意愿等因素,以污水减量化、分类就地处理、循环利用 为导向,科学规划和安排农村生活污水治理工作。

(2) 突出重点,梯次推进

坚持短期目标与长远规划相结合,既尽力而为,又量力而行。综合考虑现阶段城乡发展趋势、财政投入能力、农民接受程度等,合理确定污水治理任务目标。 优先治理乡镇(街道)所在地、水源保护区、乡村旅游风景区、乡村振兴示范带沿线、国省考断面周边等重点区域内的农村生活污水。

(3) 因地制宜,一村一策

根据村庄常住人口规模、产业结构、地理环境等因素,因地制宜、一村一策确定污水治理模式,优先选择低成本、易维护的处理工艺技术。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。

(4) 完善机制, 建管并重

坚持规划引领,统筹谋划处理设施、管网的建设和运维管护,强化工程建设质量监督管理,坚持质量第一。落实《韶关市农村生活污水处理设施运行维护管理办法(试行)》相关要求,建立健全长效运维管护机制,加强对问题设施及管

网的提升改造,确保建一个成一个。

(5) 政企结合、群众参与

压实县级政府主体责任,鼓励有投融资能力、项目建设运营能力及相关经验 的第三方单位参与农村生活污水建设、运维与日常监管。充分发挥镇(街)、村 和农民工匠作用,调动农民参与积极性,保障农民的知情权、参与权与监督权。

(6) 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。

1.4 规划范围

本次规划范围为乐昌市行政区划范围,包括乐城街道、北乡镇、九峰镇、廊田镇、长来镇、梅花镇、三溪镇、坪石镇、黄圃镇、五山镇、两江镇、沙坪镇、云岩镇、秀水镇、大源镇、庆云镇、白石镇等17个镇(街道),共195个行政村,1970个自然村。

1.5 规划内容

- (1)全面摸排治理现状,明确一村一策。一是对未实施生活污水治理工程的村庄(含拟采用资源化利用模式的村庄)开展全面摸查和评估,进一步明确村庄基础信息及治理模式,形成农村生活污水治理"一村一策"台账;二是对已实施生活污水治理工程的村庄,结合省全面排查反馈的问题清单,以镇(街)为单位对存在问题的设施、管网开展复核,摸清自然村生活污水收集、处理设施建设和运行现状,梳理收集管网、设施站点、治理模式等存在问题,建立问题设施提升改造及管网修复问题清单,明确整改任务的难易程度(大、中、小修)。
- (2) 明确重点村庄及治理时序。按照国家、省重点村庄识别要求明确重点村庄,优先考虑安排重点村庄的新建治理与提升改造。
- (3)高质量推进新建治理工程。有序推进新建治理工程勘查、设计、施工,同步推进农村"厕所革命",完善三级化粪池防渗措施。按照"应接尽接"原则,推进污水管网延伸,注重公共厕所污水有效接入,扩大村庄管网覆盖面,提高污水收集率。加强进度和质量监管,建立工程质量管理和督查督导机制,加强建设

过程中质量和进度监督;严把设计关、材料关、施工关、验收关。

- (4) 开展问题设施及管网修复提升。以提升设施有效运行率和污水治理成效为目标,优先推进问题设施及管网提质增效工程。
- (5) 科学推进资源化利用。根据国家、省关于资源化利用相关要求,科学推进资源化利用,最大限度减少"晒太阳"工程。
- (6)明确治理项目实施机制。结合乐昌市地方实际情况,明确其下辖 17 个镇街的项目实施机制。优化同类型项目实施和管理机制,逐步完善村庄内的接 户管覆盖率,提高治理成效。
- (7) 推进长效运维管护。健全运维机制,确定设施运维主体和模式,落实运维经费。明确运维模式,根据地方经济情况、设施管理专业化要求等因地制宜选择运维管理模式。压实运维责任,乡镇(街道)政府落实运维管理直接责任,负责区域内农村生活污水处理设施的运维管理,监督或指导第三方运维机构、村(居)民委员会和村(居)民按职责开展日常运行维护。加强运维保障,建立运维资金保障机制,逐步构建政府、村集体、村民共同分担机制。加强监督监管,建立多部门协同常态化监管机制。

1.6 规划期限

本规划期限为 2021-2025 年。

1.7 规划目标

根据《关于推进农村生活污水治理的指导意见》(中农发〔2019〕14号〕、《广东省实施乡村振兴战略规划〔2018—2022 年〕》、《关于全域推进农村人居环境整治建设生态宜居美丽乡村的实施方案》(粤办发〔2018〕21号)、《韶关市生态环境保护战略规划〔2020—2035〕》、《韶关市人民政府办公室关于印发韶关市农村生活污水治理攻坚行动方案〔2021—2025 年〕的通知》〔韶府办发函〔2022〕91号〕及《乐昌市关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施方案》等文件要求,结合乐昌市农村生活污水治理排查情况制定乐昌市农村生活污水治理目标为:

到 2022 年底,制定或完善乐昌市农村生活污水处理设施运行维护考核方案

(或细则),完成省、市农村生活污水治理民生实事办理任务,力争完成重点区域内自然村新建治理工程及问题设施和管网提升改造,乐昌市农村生活污水治理率达到 70%以上,设施有效运行率达到 70%以上。

到 2023 年底,乐昌市农村生活污水治理率达到 74%以上,基本完成资源化利用村庄的治理工作,进一步完善农村生活污水治理长效运维机制,设施有效运行率达到 75%以上。

到 2024 年底,乐昌市农村生活污水治理率达到 78%以上,设施有效运行率达到 80%以上。

到 2025 年底,基本建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有监督的长效运维管理体系,乐昌市农村生活污水治理率稳定达到 80%以上,设施有效运行率达到 85%以上,村民满意率达到 80%以上,有条件的地区试点推行数字化监管。

10

2、区域概况

2.1 自然环境概况

2.1.1 地理位置

韶关市地处粤北,全境面积 18385km²,位于东经 112°50′~114°45′、北纬 23°5′~25°31′之间,西北面、北面和东北面与湖南郴州市、江西赣州市交界,东面与河源市接壤,西连清远市,南邻广州市、惠州市。乐昌市地跨北纬 24°57′~ 25°31′东经 112°51′~113°34′,东西 73.6 公里,南北 64.25 公里。乐昌市东邻仁 化县,西、北与湖南宜章、汝城接壤,南与曲江、乳源两县相连,乐昌市在韶 关的区位图详见图 2.1-1。

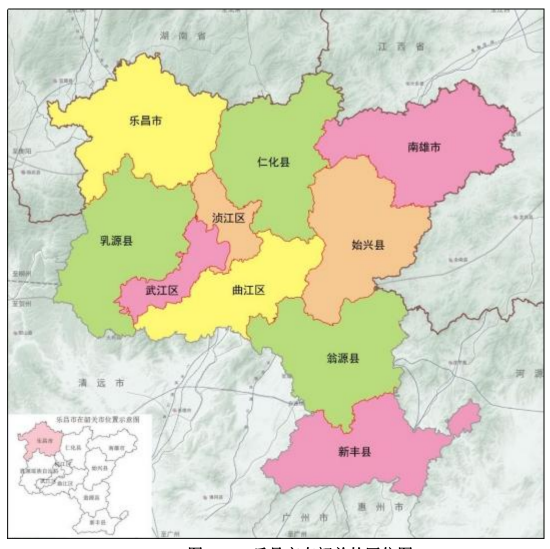


图2.1-1 乐昌市在韶关的区位图

2.1.2 地形地貌

粤北发现最古老的地层为震旦系,从震旦系到第四系各时代的地层除志留系尚未发现外,其它地层基本齐全,各时代的地层分布与地质构造单元密切相关,下古生界的震旦、寒武系浅变质岩主要分布于加里东隆起带。如南北向的瑶山背斜核部,东西向的诸广山隆起的南部,上古生界的泥盆一石炭一二叠系碳酸盐岩及砂页岩,主要出现于印支坳陷的曲江复向斜及连阳复向斜广大区域,分布甚广,占沉积岩出露面积的70%,主要以断陷盆地和零星的山间盆地出现,发育欠完整,全区沉积岩分布面积1.5万平方公里以上。

乐昌市土壤的成土母岩主要是花岗岩、砂页岩、红色砂页岩和石灰岩。由花岗岩风化而成的山地麻黄壤、麻红壤的成土母质主要分布在乐昌市东北部山区,面积为52.5万亩,占整个市山地丘陵自然土地面积的17.3%;由砂页岩风化而成的山地页黄壤、页红壤的成土母质主要分布在乐昌市中部和南部大部分地区,东北角、东南部和西南角也有分布,面积为124.2万亩,占全市山地丘陵自然土面积的40.9%;由红色砂页岩风化而成的红砂岩红壤及红砂地、红砂泥田的成土母质主要分布在坪石瓮地丘陵区,面积为39.9万亩,占13.1%;山石灰岩风化而成的红色石灰土、红色泥田、红火泥地主要分布在西南部,面积为78.4万亩,占25.8%;第四纪红土壤土要分布在东南部亚陵岗地,面积为8.9万亩,占2.9%。

2.1.3 气候气象

乐昌位于南岭山脉南麓,山脉多以南北走向为主,地势自北向南倾斜,构成北高南低的地貌,受亚热带季风气候影响,属中亚热带季风气候,由于地理位置及地形因素的影响,具有气候温暖、冬短夏长、春秋过渡快、四季分明、雨热同季、雨量充沛,气候资源比较丰富,各地气候差异大。东北部、中部和西南部属中、低山区,具有明显的山区气候特征。冬季受北方冷空气影响较大,常见霜冻和积雪,全年无霜期 300 天左右;春季常有大雾、寡照湿冷;夏、秋两季,昼夜温差大。东南部盆地丘陵区,夏秋闷热,白天气温比山区高出4~6℃,日照时数也较长。气温变化不仅有南北的差异,而且随着海拔的增高,气温亦有明显垂直变化,灾害性天气较多。

2.1.4 水文水系

(1) 河流

乐昌市山岚叠嶂,河流密布,全市共有流域面积在 50 平方公里以上的河流 34条,主要有武江、南花溪、田头水、九峰水、廊田水、梅花水、辽思水、太平水等。其中武江河自三溪镇流入乐昌,市内流长 112.8 公里,流域面积 2421 平方公里,平均坡降 0.91‰,为北江的第一大支流;廊田水作为武江在乐昌境内的主要支流之一,流经五山、廊田、长来三个镇区,河长 49 公里,流域面积 360 平方公里,灌溉了乐昌市东部的大部分农田,在地方经济上发挥着巨大的作用;龙山水在廊田村附近注入廊田水,全长 16 公里,龙山水库即拦截龙山水蓄流而成,在水库上游,龙山水主流浅窄,在汇入龙王潭、中山水、东水等三条溪水后才水量渐增,最后注入龙山水库。乐昌市主要河流水文特征表详见表 2.1-1,研究流域水系图和水环境功能区划见图 2.1-2,水环境功能区划见图 2.1-3。

河流名称	发源地点	出口地点	河长 (km)	集雨面积 (km²)	多年平均 流量(m³/s)	河床比 降(‰)
武江	湖南临武三峰岭	韶关市沙洲尾	112.8	2421	189.8	0.91
南花溪	湖南省猛石坑	乐昌水口(神步)	118	1188	32	3.36
辽思水	乐昌老鹏顶	湖南省宜章县明星桥	49	235	6.34	9.35
宜章水	湖南省宜章县上 茶园头	乐昌三星坪	47	278	7.46	6.39
白沙水	湖南省仰天湖	乐昌坪石	55.1	529	13.44	5.44
梅花水	乐昌鹧鸪塘	乐昌老虎冲	23	147	3.96	10.9
田头水	湖南省界	乐昌罗家渡	34	226	12.6	6.2
太平水	乐昌阿公爷	乐昌水口	26	160	4.31	22.8
九峰水	乐昌杨垌山	梅山隧洞	50	292	7.42	12.7
廊田水	湖南省白云仙	乐昌长来	51	362.7	9.26	9.95

表 2.1-1 乐昌市主要河流水文特征表

(2) 水库

乐昌市主要水库见表 2.1-2。

表 2.1-2 乐昌市主要水库一览表

序 号	水库名称	正常库容 (万 m³)	总库容 (万 m³)	集雨面积 (km²)	水质 目标	功能
1	东洛水库	2540	3082	166.33	III	灌溉、防洪、发电

2	龙山水库	995	1124	26.2	III	供水、防洪
3	金鸡水库	400	545	16.4	III	灌溉、防洪
4	丰收水库	775	958	32.61	III	灌溉、防洪
5	八宝山水	96	116	8.3	III	灌溉、防洪
6	水牛坳水	85.5	107.8	1.5	III	灌溉、防洪
7	幸福水库	204	257	7.1	III	灌溉、防洪
8	云岩水库	222	241	1.124	III	灌溉、防洪
9	竹岗水库	101	178	5.9	III	灌溉、防洪
10	竹子塘水 库	189	219	1.24	III	灌溉、防洪
11	鹧鸪塘水 库	98	113	1.73	III	灌溉、防洪

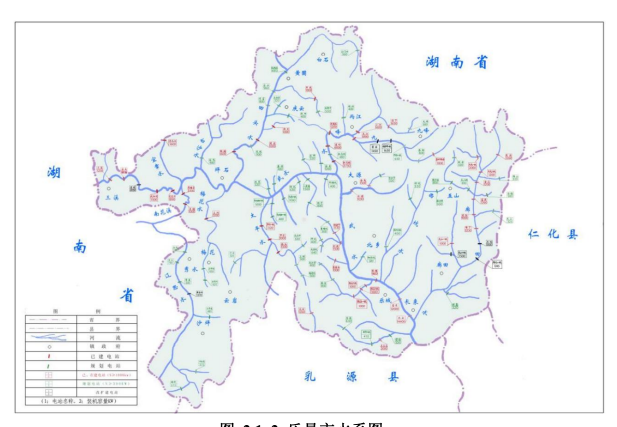


图 2.1-2 乐昌市水系图

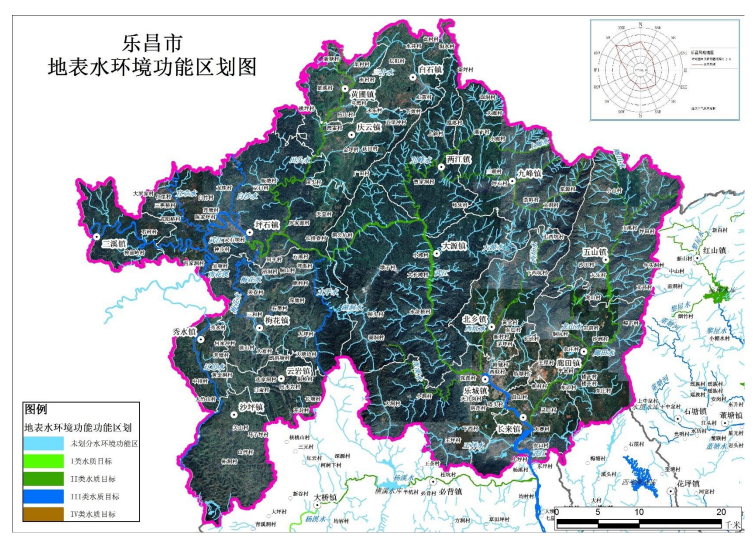


图 2.1-3 乐昌市水功能区划图

2.1.5 土壤植被

韶关植被植物种类繁多,资源丰富,是广东最大的再生能源基地和天然生物基因库,保存有不少古老和珍稀物种。在已知植物中,蕨类植物 32 科,分别占全国、全省的 66.7%和 71.1%;裸子植物有 8 个科,分别占全国、全省的 72.7%和 88.8%;被子植物有 167 个科,分别占全国、全省的 63%和 74.9%。全市分布有称为活化石的银杏、水杉、水松、观光木等,有列入国家保护的植物广东松(华南五针松)、蓖子三尖杉、伯乐树、华栲等 20 多种。

乐昌境内野生维管棘植物有 2509 种,森林覆盖率 69.9%(主要林区达80%),加上"四旁"绿化、牧草地及其他植被,总体植被良好。主要植被类型有,全市有乔木树种 292 种,隶属于 65 科;灌木树种 313 种,隶属于 62 科。天然阔叶林及针阔叶混交林面积 31000 公顷,是全市的主要水源林资源。境内南亚热带生物气候区地带性土壤为赤红壤,中亚热带生物气候区地带性土壤为红壤,目前已查明土壤种类有水稻土、黄壤、红壤、红色石灰土、菜园土、潮沙泥土 6 个土类、11 个亚类、36 个土属、84 个土种,总面积 23.91 万公顷。

2.2 社会经济概况

2.2.1 行政区划

乐昌市域东西相距 73.68 公里,南北相距 64.25 公里,乐昌市行政管辖范围,为全境 2419 平方公里水陆域面积,包含 1 个街道、2 个办事处、16 个建制镇,195 个行政村,1954 个村民小组。市政府驻乐城街道。行政区划见图 2.2-1。中心城区大部分属于乐城街道,东南面乐昌高铁东站周边区域属于长来镇,北面有一小块用地属于北乡镇,东面的乐昌产业转移园区则大部分属于廊田镇,其余属于长来镇和乐城街道。行政区划见图 2.2-1。

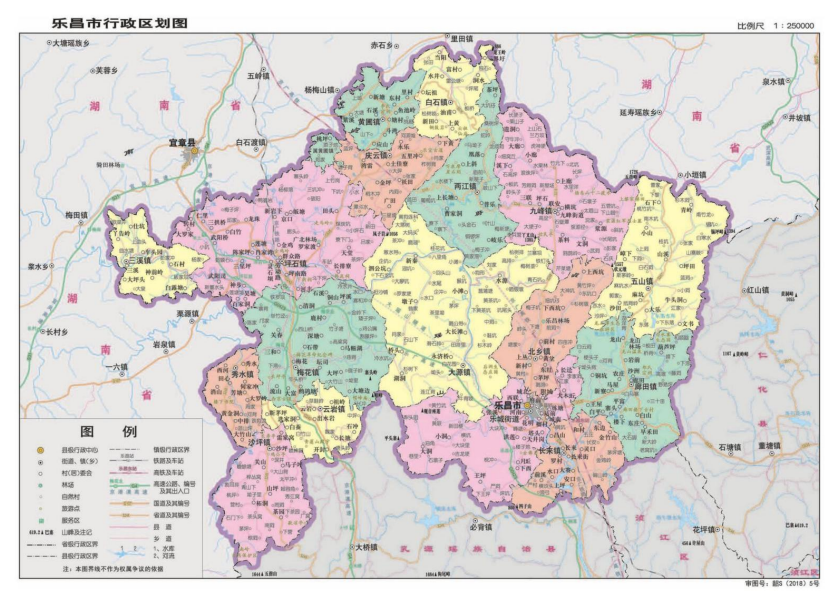


图 2.2-1 乐昌市行政区划图

2.2.2 人口现状

根据《中华人民共和国统计》《全国人口普查条例》规定,我国进行了第七次全国人口普查。根据第七次全国人口普查结果,2020年11月1日乐昌市常住人口的基本情况如下:

全市常住人口为383498人。

全市常住人口与 2010 年第六次全国人口普查的 398103 人相比,十年共减少 14605 人,下降 3.67%。

全市共有家庭户 135949 户,集体户 2983 户,家庭户人口为 367487 人,集体户人口为 16011 人。平均每个家庭户的人口为 2.70 人,比 2010 年第六次全国人口普查 3.05 人减少 0.35 人。

19个乡镇(街道、办事处)中,人口超过2万人的有4个,在2万人至1万人之间的有5个,少于1万人的有10个。其中,常住人口居前3位的乡镇(街道、办事处)合计人口占全市人口比重为62.33%

与 2010 年第六次全国人口普查相比, 19 个乡镇(街道、办事处)中,有 3 个乡镇(街道、办事处)人口增加。人口增长依次为:乐城街道、廊田镇、梅花镇,分别增长 27.08%、5.23%和 2.35%。

2.2.3 社会经济综述

(1) 综合

根据韶关市地区生产总值统一核算结果,2021 年乐昌市地区生产总值(初步核算数)137.71 亿元,按可比价计算,同比增长9.5%,两年平均增长6.3%,其中,第一产业增加值为31.50 亿元,同比增长17.2%,对地区生产总值增长贡献率为42.6%;第二产业增加值为30.89 亿元,同比增长10.6%,对地区生产总值增长贡献率为22.7%;第三产业增加值为75.32 亿元,同比增长5.8%,对地区生产总值增长贡献率为34.6%。三次产业结构25.1:20.5:54.4。人均地区生产总值35947元,增长9.7%。

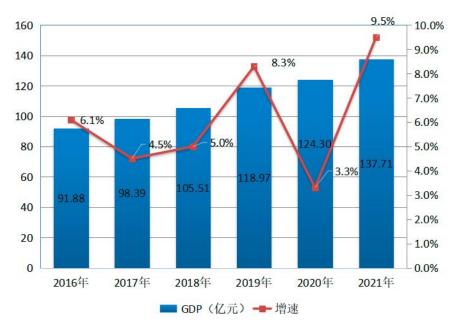


图 2.2-2 2016-2021 年乐昌市地区生产总值及增长速度

2021 年,乐昌市新增就业 2551 人,城镇失业人员再就业 1584 人,困难人员实现就业 263 人,促进创业 153 人。年末城镇登记失业 769 人,城镇登记失业率 2.4%。全年完成劳动力技能晋升培训 1162 人。

全年地方一般公共预算收入 8.2 亿元,增长 13.1%。其中税收收入 3.91 亿元,下降 1.9%,非税收入 4.29 亿元,增长 31.4%。地方一般公共预算支出 49.01 亿元,增长 10%,其中,一般公共服务支出 2.56 亿元,下降 20.3%;教育支出 8.49 亿元,与上年持平;社会保障与就业支出 6.8 亿元,增长 3.3%;卫生健康支出 4.85 亿元,下降 8.5%。



图 2.2-3 2016-2021 年乐昌市一般公共预算收入及增长速度

(2) 农业

2021年全市农业龙头企业累计有 40 家,其中省级龙头企业 8 家,市级龙头企业 14 家(2021年新增 2 家),县级龙头企业 40 家(2021年新增 7 家)。全市登记注册农民专业合作社 696 家,其中国家级示范社 8 家(2021年新增 3 家),省级示范社 26 家,韶关市级示范社 44 家(2021年新增 6 家),县级示范社 70 家(2021年新增 18 家)。全市目前注册家庭农场 338 家。

2021年,乐昌市共有"三品一标"农产品 170个,其中无公害农产品认证 49家 109个农产品,2021年新增 18个,绿色食品认证 3家7个,有机产品认证 10家 51个,2021年新增 2个,地理标志农产品 3个。

2021年"全国名特优新农产品"名录纳入4个,成功申报"粤字号"农业品牌3个,粤港澳大湾区"菜篮子"生产基地2家。

全年农林牧渔业总产值 53.61 亿元,增长 18.3%。其中,农业产值 33.23 亿元,增长 11.9%,林业产值 3.01 亿元,增长 196.6%,牧业产值 15.14 亿元,增长 35.2%,渔业产值 0.91 亿元,增长 1.6%。农林牧渔业增加值 32.04 亿元,增长 17%。

全年粮食作物播种面积 21.48 万亩。其中,稻谷播种面积 15.68 万亩(早稻播种面积 6.12 万亩,晚稻播种面积 9.56 万亩)。全年实现粮食总产量 8.99 万吨,其中稻谷 7.3 万吨。

生猪年末存栏 27.75 万头, 生猪全年出栏 43.07 万头, 家禽年末存栏 63.41 万只, 家禽全年出栏 188.64 万只, 禽蛋总量 1855 吨。

(3) 工业和建筑业

全部工业增加值 22.45 亿元,增长 13.7%,其中规模以上工业增加值 15.73 亿元,增长 16%。在规模以上工业企业中,轻工业增加值 2.45 亿元,增长 18.1%;重工业增加值 13.68 亿元,增长 21.7%。年末乐昌产业转移工业园企业 35 家,规模以上工业增加值 6.98 亿元,增长 13.2%。



图 2.2-4 2016-2021 年工业增加值及增速

(4) 固定资产投资

全年固定资产投资增长 0.3%。其中,项目投资完成额下降 1.4%(5000 万元及以上项目投资下降 7.3%);房地产开发投资增长 3.9%。按投资主体分:国有及国有控股经济投资增长 0.7%;民间投资增长 5.3%;外商及港澳台投资下降 40%。按产业完成投资分:第一产业增长 174.6%;第二产业中的工业增长 4.9%;第三产业下降 5.8%。

2.3 生态环境保护状况

(1) 乐昌市饮用水水源地

广东省人民政府在《关于韶关市生活饮用水地表水源保护区划分方案的批复》(粤府函[1998]358号)批复了韶关市县城以上集中式饮用水源保护区划分方案,乐昌市武江河水源地由省人民政府 1998年首次划定和批复,后因乐昌峡建设需要进行了调整,广东省人民政府于 2008年5月以《关于同意调整乐昌市生活饮用水地表水源保护区的批复(粤府函[2008]155号)》批准同意了调整方案。

根据《广东省人民政府关于调整韶关市部分饮用水水源保护区的批复》粤府函〔2018〕427号,乐昌市城市集中饮用水水源地是武江河,张溪水和龙山水库为备用水源。

2015年广东省人民政府在《关于印发韶关市乡镇集中式饮用水源保护区划分方案的通知》(粤府函[2015]17号)批复了乐昌市坪石镇、廊田镇、黄圃镇、梅花镇、沙坪镇、庆云镇、白石镇共9个乡镇饮用水源保护区划分方案,进一步保障了乐昌市乡镇饮用水安全。

2022年4月25日,韶关市人民政府在《韶关市人民政府关于同意韶关市部分县(市、区)新增乡镇及以下集中式饮用水水源保护区划分(调整)方案的批复》(韶府复〔2022〕25号)批复乐昌市北乡镇、九峰镇、三溪镇、五山镇、两江镇、云岩镇及秀水镇等12个乡镇及以下集中式饮用水源地的保护区划分方案。

表 2.3-1 乐昌市已划分的饮用水源保护方案

序	行政区	保护区名称	水源地	保护区	水质保		保护区范围																	
号	11 政区	体护丛石柳	类型	级别	护目标	水域	陆域																	
已划	己划分的县级饮用水源保护区																							
				一级保护区	II类	取水口下游 100 米处至取水口	武江一级保护区河段两岸正常岸线向陆纵深 50 米																	
		乐昌市武江饮		级体扩区	11天	上游 2000 米内的水域。	的陆域范围。																	
1	乐昌市	用水水源地保	河流型			取水口下游 300 米处至取水口	二级保护区河段两岸正常岸线向陆纵深至第一重																	
		护区		二级保护区	II类	上游 5000 米除一级保护区范	山山脊线的陆域集雨范围和一级保护区陆域边界																	
						围之外的水域。	外延至第一重山山脊线的陆域集雨范围。																	
				一级	 II 类	张溪四级电站引水隧洞口起至	 一级保护区河段的集雨范围。																	
				级	11天	上游 1500 米内的水域。	级床扩 区西权的朱阳范围。																	
		乐昌市张溪水				张溪四级电站引水隧洞口至张																		
2	乐昌市	饮用水水源地	河流型	二级	II类	溪水上游枧头坳处河段(一级	二级保护区河段的集雨范围。																	
		保护区																					保护区除外)。	
				 准保护区	 II 类	张溪水枧头坳上游所有河流及	相应准保护区河段的所有集雨范围。																	
				1年水少区	11天	其支流。	相应推炼》区科权的拥有来的范围。																	
		乐昌市廊田镇		 一级保护区	 II 类	龙山水库正常水位下的全部水	水库周边正常岸线向陆纵深至第一重山山脊线																	
3	廊田镇	龙山水库饮用	湖库型	级风炉区	117	域范围	/S247 内侧的陆域集雨范围																	
		水源保护区		二级保护区	II类	_	入库河流上溯 3km 除一级保护区外的汇水区域																	
已划	已划分的镇级饮用水源保护区																							
		乐昌市坪石镇		一级保护区	II类	取水口下游 100 米至上游 1500	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至																	
1	坪石镇	武江饮用水源	河流型	纵体扩泛	11天	米内的水域范围。	第一重山山脊线内的陆域集雨范围。																	
		保护区		二级保护区	III类	一级保护区水域上游边界以上	相应二级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至																	

序	行政区	保护区名称	水源地	保护区	水质保		保护区范围
号	11以区	体扩色石物	类型	级别	护目标	水域	陆域
						的水域范围。	第一重山山脊线的陆域集雨范围。
		乐昌市秀水镇 辽思水饮用水	河流型	一级保护区	II类	取水口下游 100 米至上游 1500 米内的水域范围。	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至 第一重山山脊线内的陆域集雨范围。
2	坪石镇	源保护区	刊 抓 至	二级保护区	III类	一级保护区水域上游边界上溯 2500米的水域范围。	相应二级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至 第一重山山脊线的陆域集雨范围。
3	黄圃镇	乐昌市黄圃镇 猪婆井饮用水 源保护区	河流型	一级保护区	II类	取水口下游乡道以上的水域范围。	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深 200 米的陆域范围。
4	梅花镇	乐昌市梅花镇 竹子塘饮用水 源保护区	湖库型	一级保护区	II类	竹子塘正常水位下的全部水域 范围。	竹子塘周边第一重山山脊线以内的陆域集雨范围。
5	梅花镇	乐昌市梅花镇 鹧鸪塘饮用水 源保护区	湖库型	一级保护区	II类	鹧鸪塘正常水位下的全部水域 范围。	鹧鸪塘周边第一重山山脊线以内的陆域集雨范围。
6	沙坪镇	乐昌市沙坪镇 八宝山水库饮 用水源保护区	湖库型	一级保护区	II类	八宝山水库正常水位下的全部 水域范围。	水库周边第一重山山脊线以内的陆域集雨范围。
7	庆云镇	乐昌市庆云镇 肖家饮用水源 保护区	河流型	一级保护区	II类	取水口下游 100 米以上全部的水域。	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至 第一重山山脊线的陆域集雨范围。
8	白石镇	乐昌市白石镇 幸福水库饮用 水源保护区	湖库型	一级保护区	II类	幸福水库正常水位下的全部水域范围。	幸福水库周边第一重山山脊线以内的陆域集雨范围。

序	行政区	保护区名称	水源地	保护区	水质保	保护区范围		
号	11 政区	体10位40	类型	级别	护目标	水域	陆域	
		乐昌市北乡镇		.47.12.14.17	II类	取水口下游 100 米至上	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
	Jレ <i>ム l</i> 古	下西坑杉树墩	河流型	一级保护区	Ⅱ矢	游 1000 米水域范围	第一重山山脊线内的陆域集雨范围	
9	北乡镇	杨梅坑饮用水	河流型	一加加拉	11 74	一级保护区水域上游边	相应二级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
		源地		二级保护区	II类	界以上全部水域范围	第一重山山脊线的陆域集雨范围	
		乐昌市北乡镇				短头口工游 100 坐时 長人知妻	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
10	北乡镇	新村饮用水源	河流型	一级保护区	II类	取水口下游 100 米以上全部水域范围	第一重山山脊线内的陆域集雨范围	
		地				以记旦	另一里山山有线内的陆域集的犯由 	
		乐昌市九峰镇				取水口下游 100 米以上全部水	 相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
11	九峰镇	联安饮用水源	河流型	一级保护区	II类	域范围	第一重山山脊线内的陆域集雨范围	
		地				以 尼田	第一 <u>里田田有线內</u> 門西域集的范围	
		乐昌市九峰镇				 取水口下游 100 米以上全部水	 相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
12	九峰镇	茶料饮用水源	河流型	一级保护区	II类	域范围	第一重山山脊线内的陆域集雨范围	
		地				次 他国	为 <u>至</u> 田田自 汉门时间	
		乐昌市九峰镇				 取水口下游 100 米以上全部水	 相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
13	九峰镇	横坑饮用水源	河流型	一级保护区	II类	域范围	第一重山山脊线内的陆域集雨范围	
		地				WIE III	为 至山山自久自山門久未開花回	
		乐昌市三溪镇	地下水	一级保护区	II类	_	以井口为中心,半径为30米的圆形区域	
14	三溪镇	大坪头饮用水	型型	 二级保护区	 Ⅱ类		以井口为中心,半径为300米的圆形区域(一级保	
		源地	<u> </u>	一级水炉区	11.5		护区除外)	
		乐昌市五山镇		 一级保护区	 Ⅱ类	取水口下游 100 米至上	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
15	 五山镇	麻坑饮用水源	河流型	<u> </u>	11.5	游 1000 米水域范围	第一重山山脊线内的陆域集雨范围	
13		地	1777012	 二级保护区	 Ⅱ类	一级保护区水域上游边界至上	相应二级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至	
		بالم			117	游 2000 米水域范围	第一重山山脊线的陆域集雨范围	

序	行政区	保护区名称	水源地	保护区	水质保	保护区范围			
号	11 政区	体扩泛石物	类型	级别	护目标	水域	陆域		
16	两江镇	乐昌市两江镇 凰落饮用水源 地	河流型	一级保护区	II类	取水口下游 100 米以上全部水域范围	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至 第一重山山脊线内的陆域集雨范围		
		乐昌市云岩镇	地下水	一级保护区	IV类	_	以井口为中心,半径为30米的圆形区域		
17	云岩镇	长塘下陂饮用 水源地	型型	二级保护区	IV类	_	以井口为中心,半径为 300 米的圆形区域(一级保护区除外)		
18	秀水镇	乐昌市秀水镇 黄金洞饮用水	河流型	一级保护区	II类	取水口下游 100 米至上 游 1000 米水域范围	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至 第一重山山脊线内的陆域集雨范围		
18	75小银	源地		八 刊加至	刊加至	二级保护区	II类	一级保护区水域上游边界至上 游 2000 米水域范围	相应二级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至 第一重山山脊线的陆域集雨范围
19	秀水镇	乐昌市秀水镇 西河饮用水	河流型	一级保护区	II类	取水口下游 100 米至上游 1000 米水域范围(以秀水田心水电 站机房下边界为界)	相应一级保护区河段两岸正常岸线向陆纵深 50 米的陆域范围		
19	万 小镇	源地	刊 伽至	二级保护区	II类	一级保护区水域上游边界至上 游 2000 米水域范围	二级保护区河段两岸正常岸线向陆纵深至第一重 山山脊线的陆域集雨范围和一级保护区陆域边界 外延至第一重山山脊线的陆域集雨范围		
20	秀水镇	乐昌市秀水镇 芳塘饮用水源 地	河流型	一级保护区	II类	取水口下游 100 米以上全部水 域范围	相应一级保护区水域的两岸正常岸线向陆纵深至 第一重山山脊线内的陆域集雨范围		

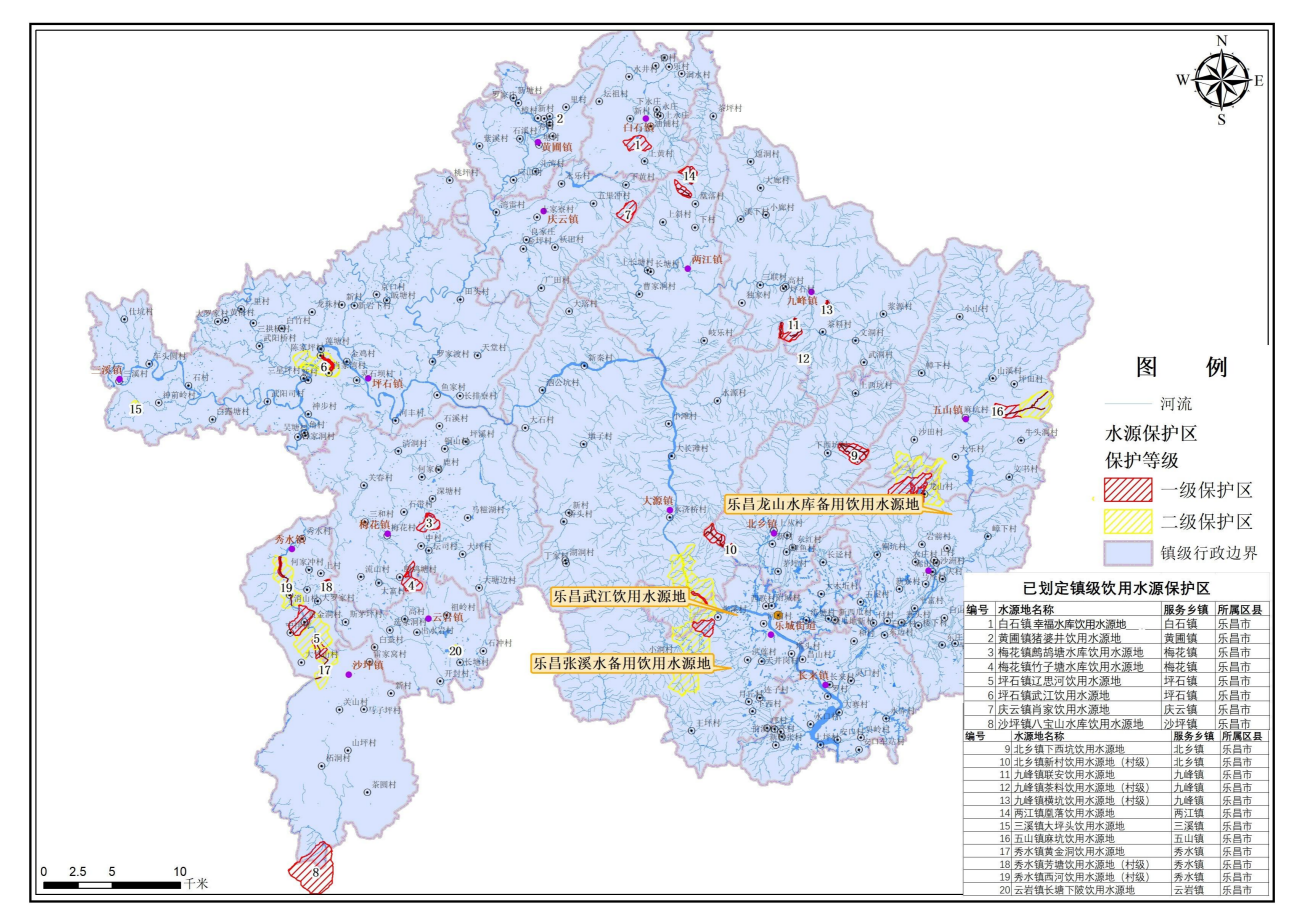


图 2.3-1 乐昌市已划分的饮用水源保护区分布图

(2) 水环境质量状况

根据《韶关市生态环境状况公报(2021年)》,韶关市 10 条主要江河(北江、武江、浈江、南水河、墨江、锦江、马坝河、滃江、新丰江和横石水)共布设 36 个市控以上手工监测断面,有 28 个监测断面责任城市为韶关市(其中 13 个为"十四五"国控考核断面);8 个监测断面为省交界断面(其中 5 个为"十四五"国控考核断面),责任省份为湖南省或江西省。2021年,韶关市 28 个监测断面水质优良率为 100%,与 2020年持平,其中 I 类比例为 3.57%、II 类比例为 78.6%、III类比例为 17.9%。

13 个"十四五"国控考核断面水质优良率为 100%; 5 个"十四五"国控 考核省界断面及 2 个市界高桥(与清远市交界)、马头福水(与河源市交界)断面水质类别均为 II 类,均达水质目标要求,水质类别与 2020 年持平。

根据粤河长办函[2021]45号文件要求,乐昌市境内南花溪、白沙水、田头水、廊田水、九峰河、宜章水、太平水、梅花水、西坑水、王坪水、张溪水、大源水、三介水、上廊水、龙山水、湖洞水共 16条支流须开展水质监测和评价工作。因此,韶关市生态环境局乐昌分局委托广东韶科环保科技有限公司编制了《乐昌市南花溪等 16条二、三级支流水质监测方案》,并根据监测方案委托乐昌市环境监测站于 2021年7月和11月对乐昌市境内南花溪等 16条二、三级支流进行水质监测。

乐昌市南花溪等 16 条二、三级支流水质监测共布设 16 个断面,根据各支流水质考核目标,2021 年 16 个监测断面中达到水质考核目标要求断面共 14 个,未达到水质考核目标要求断面为张溪水断面和龙山水断面,其中张溪水断面为 II 类(为水源地断面,定类指标为粪大肠菌群,水质考核目标为 I 类),龙山水断面为 IV 类(为水库及水源地断面,定类指标为总氮,水质考核目标为 II 类)。

2021年乐昌市南花溪等 16 条二、三级支流水质监测断面水质以 $I \sim II$ 类(水质优)为主, $I \sim II$ 类标准的断面有 15 个,占总断面数 93.75%。

2021年乐昌市南花溪等 16 条二、三级支流水质监测断面的综合污染指数在 0.15~0.45 范围内,除了氟化物、总氮、总磷、溶解氧、高锰酸盐指数、COD、BOD5、粪大肠菌群等 8 个监测项目瞬时监测值出现超标和总氮、总磷、粪大

肠菌群等3个监测项目平均监测值出现超标外,其他16个项目都未出现超标。

表 2.3-2 乐昌市南花溪等 16 条二、三级支流水质监测数据一览表 单位: mg/L, pH 无量纲, 水温: ℃, 粪大肠菌群: 个/L

支流名称	张滔	 奚水	南	 花溪	宜章	 章水	白泡	 少水	梅花		九峰	全河
采样日期	2021.7.1	2021.11.	2021.7.29	2021.11.17	2021.7.29	2021.11.1 7	2021.7.29	2021.11.1	2021.7.29	2021.11.1	2021.7.29	2021.11. 16
水温	26.6	19.7	34	18	32.2	17.4	33	16.7	28.4	18.3	27.8	14
pH 值	8.04	7.52	7.85	7.94	7.57	7.84	7.41	8.07	7.67	8.22	7.25	7.64
溶解氧	8.19	10.37	9.1	8.46	8.1	8.46	9	8.49	7.9	9.03	8	8.05
高锰酸盐指 数	1.8	1.7	1.8	1.4	2.2	2.2	1.7	2.3	0.9	2	1.6	1.2
化学需氧量	10L	7	12	6	11	8	12	10	8	6	8	4L
五日生化需 氧量	1.5	1	1.4	0.9	1.1	1.7	1.3	0.2	1.5	1.1	1.4	1.4
氨氮	0.118	0.089	0.174	0.232	0.102	0.254	0.149	0.259	0.041	0.21	0.13	0.243
总磷	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.06	0.02	0.05	0.02	0.01	0.04	0.03
总氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
铜	0.01L	0.001L	0.00218	0.001L	0.00201	0.001L	0.00096	0.001L	0.00209	0.001L	0.00242	0.001L
锌	0.023	0.05L	0.00982	0.05L	0.00401	0.05L	0.00067L	0.05L	0.00878	0.05L	0.00492	0.05L
氟化物	0.09	0.13	0.63	0.62	0.69	0.72	0.64	0.49	1	0.64	0.69	0.22
硒	0.0004L	0.0004L	0.00052	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.00043	0.0004L	0.00041L	0.0004L
砷	0.0005	0.0012	0.0026	0.0006	0.00643	0.0018	0.00402	0.001	0.00053	0.0005	0.00683	0.0003
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
镉	0.002L	0.001L	0.00005L	0.001L	0.00005L	0.001L	0.00005L	0.001L	0.00005L	0.001L	0.00005L	0.001L
六价铬	0.005	0.004	0.004L	0.004L	0.004L	0.007	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
铅	0.005L	0.01L	0.00036	0.01L	0.00076	0.01L	0.00009L	0.01L	0.00089	0.01L	0.0006	0.01L

支流名称	张遵	溪水	南	花溪	宜章	章水	白泡	少水	梅花		九峰	经河
采样日期	2021.7.1	2021.11.	2021.7.29	2021.11.17	2021.7.29	2021.11.1	2021.7.29	2021.11.1	2021.7.29	2021.11.1	2021.7.29	2021.11.
						/		/		/		16
氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003	0.0003L	0.0003L
石油类	0.01L	0.01L	0.04	0.01L	0.04	0.01L	0.03	0.01L	0.03	0.01L	0.04	0.01L
阴离子表面	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
硫化物	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L
粪大肠菌群	500	1300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	注: "L"表示检测结果小于该方法检出限											

表 2.3-2 乐昌市南花溪等 16 条二、三级支流水质监测数据一览表(续表) 单位: mg/L, pH 无量纲, 水温: ℃, 粪大肠菌群: 个/L

支流名称	上瓜	郭水	大洲	原水	田乡	 上水	三分		太立	平水
采样日期	2021.7.29	2021.11.16	2021.7.29	2021.11.16	2021.7.30	2021.11.15	2021.7.30	2021.11.15	2021.7.30	2021.11.17
水温	26.8	15	27	15	31	17.9	25.8	18.1	28.4	18
pH 值	7.33	8.47	7.29	8.15	7.33	7.91	7.74	8.24	7.84	7.99
溶解氧	7.8	8.88	7.8	8.28	7	8.2	9.9	9.94	9.5	8.7
高锰酸盐指数	1.5	2.8	1.2	0.8	1.7	2.8	1.3	0.6	1.1	2.4
化学需氧量	10	5	7	5	7	10	7	9	6	7
五日生化需氧量	1.6	0.9	1.6	1.5	1.2	1.2	1	1.1	0.9	1.2
氨氮	0.15	0.284	0.044	0.27	0.041	0.248	0.094	0.232	0.044	0.237
总磷	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04
总氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
铜	0.00302	0.001L	0.0061	0.001L	0.00622	0.001L	0.0005	0.001L	0.00132	0.001L

支流名称	上瓜	郭水	大洲	原水	田乡	头水	三分		太立	严水
采样日期	2021.7.29	2021.11.16	2021.7.29	2021.11.16	2021.7.30	2021.11.15	2021.7.30	2021.11.15	2021.7.30	2021.11.17
锌	0.0102	0.05L	0.0129	0.05L	0.00366	0.05L	0.00067L	0.05L	0.00067L	0.05L
氟化物	0.54	0.14	1.61	0.27	0.54	0.32	0.38	0.4	1.03	0.69
硒	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L
砷	0.00078	0.0012	0.00148	0.0005	0.00606	0.0018	0.00173	0.0006	0.00973	0.0031
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L
镉	0.00032	0.001L	0.0001	0.001L	0.00005L	0.001L	0.00005L	0.001L	0.00005L	0.001L
六价铬	0.004L	0.018	0.004L	0.008	0.004L	0.004L	0.004L	0.006	0.004L	0.004
铅	0.00114	0.01L	0.00102	0.01L	0.00103	0.01L	0.00242	0.01L	0.00027	0.01L
氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L
挥发酚	0.0003L	0.0003	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0004	0.0003L	0.0003L
石油类	0.03	0.01L	0.03	0.01L	0.04	0.01L	0.04	0.01L	0.03	0.01L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L
硫化物	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L
粪大肠菌群	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	注: "L"表示检测结果小于该方法检出限									

表 2.3-2 乐昌市南花溪等 16 条二、三级支流水质监测数据一览表(续表) 单位: mg/L, pH 无量纲, 水温: ℃, 粪大肠菌群: 个/L

支流名称	湖州	湖洞水		西坑水		廊田水		王坪水		龙山水	
采样日期	2021.7.30	2021.11.17	2021.7.30	2021.11.16	2021.7.30	2021.11.15	2021.7.30	2021.11.15	2021.8.17	2021.11.15	
水温	25.4	17.3	26.6	16	29.6	16	29.6	15	28.4	16	
pH 值	7.77	8.35	7.48	7.02	7.24	8.19	8.23	8.68	8.5	7.84	
溶解氧	8.6	9.49	6.6	8.19	5.8	8.21	9.9	8.49	9.07	8.03	
高锰酸盐指数	0.8	1.2	1.7	1.6	2.8	0.8	2.7	1.7	5.32	1.6	

支流名称	湖》	司水	西均	亢水	廊日	日水	王均	平水	龙山	山水
采样日期	2021.7.30	2021.11.17	2021.7.30	2021.11.16	2021.7.30	2021.11.15	2021.7.30	2021.11.15	2021.8.17	2021.11.15
化学需氧量	8	4	6	4	10	8	12	6	19	6
五日生化需氧量	1.6	1.4	1	1.1	1.5	1.2	1.1	1	3.4	1.9
氨氮	0.033	0.215	0.188	0.368	0.279	0.259	0.23	0.292	0.22	0.166
总磷	0.1	0.01	0.03	0.08	0.08	0.04	0.09	0.03	0.04	0.02
总氮	/	/	/	/	/	/	/	/	1.42	0.9
铜	0.00046	0.001L	0.00499	0.001L	0.00422	0.001L	0.00581	0.001L	0.01L	0.001L
锌	0.00067L	0.05L	0.0168	0.05L	0.00502	0.05L	0.0343	0.05L	0.005L	0.05L
氟化物	0.38	0.26	0.48	0.22	0.96	0.26	0.31	0.19	0.31	0.47
硒	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.00041L	0.0004L	0.0004L	0.0004L
砷	0.0004	0.0003L	0.0069	0.002	0.00395	0.0006	0.00241	0.0004	0.0025	0.0004
汞	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004L	0.00004	0.00004L
镉	0.00005L	0.001L	0.00006	0.001L	0.00005L	0.001L	0.00005L	0.001L	0.002L	0.001L
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	0.007	0.004L	0.007	0.004L	0.004L	0.03	0.004L
铅	0.00091	0.01L	0.00052	0.01L	0.00114	0.01L	0.00065	0.01L	0.005L	0.01L
氰化物	0.004L	0.004L								
挥发酚	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0004	0.0003L	0.0003L
石油类	0.03	0.01L	0.03	0.01L	0.03	0.01L	0.04	0.01L	0.01L	0.01L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L								
硫化物	0.005L	0.005L								
粪大肠菌群	/	/	/	/	/	/	/	/	10L	10L
			注: '	"L"表示检测	结果小于该2	方法检出限				

3、污染源分析

3.1 用水及排水体制

3.1.1 农村生活用水情况

随着水源保护区的划分和乡镇自来水厂的建设,目前乐昌市部分村庄已经 使用自来水。

3.1.2 排水情况

农村污水一般来源干以下三方面:

- (1) 厨房污水,多以洗碗水、涮锅水、淘米和洗菜水组成。淘米洗菜水中含有米糠菜屑等有机物,其他污水中含有大量的动植物脂肪和钠、醋酸、氯、碘等多种元素。由于生活水平的提高,农村肉类食品及油类使用的增加,使生活污水的油类成分增加。
- (2)生活洗涤污水,洗涤用品的使用使洗涤污水含有大量化学成分,洗衣 粉的大量使用加重了磷负荷问题。
- (3)冲厕水。部分农村改水改厕后,使用了抽水马桶,产生了大量的生活 污水。有的农户养家畜家禽,产生了冲圈水,粪料还田,粪水溢流。

据调查,乐昌市部分农村为合流制排水,污水处理设施建设不完善,一般采用明沟排水,农村的厨房污水、生活洗涤污水和屋面雨水均直接排入房前屋后的水沟,甚至是灌溉渠,冲厕水在经过化粪池后,也直接排入水沟或灌溉渠,最终排入周边水体。部分村庄经过农村生活污水整治项目后实现了雨污分流。

3.1.3 农村生活污水处理设施建设和运行现状

经统计,2021年乐昌市全市完成污水治理(管网入户率高于60%,且设施运行正常)的村小组754个,占乐昌市1970个村庄的38.27%。其中已建设农村生活污水处理设施的自然村为533个,纳入城镇污水处理厂处理的自然村3个,污水资源化利用的自然村为218个。服务人口为83221人,占乐昌市农村

总人口比例为 32.40%。主要治理方式为厌氧+生物接触氧化、厌氧+人工湿地、AAO(或厌氧+缺氧+生物接触氧化),污水量少的村庄采取的生态塘或人工湿地进行处理。

2021 年已完成治理的村庄情况详见附件 2。

3.1.4 农户改厕普及情况

根据统计数据,乐昌市农村户数为 70092 户,2021 年底拥有卫生厕所的农户数量(不含未完成整改的问题厕所户数)为 68101 户,2021 年底农村卫生厕所普及率达到 97.16%。

表 3.1-1 农村改厕情况

镇(街道) ①	2021 年底拥 有卫生厕所 的农户数量 (不含未完 成整改的问		打卫生厕所 勺农户数量 2021 年底农 (不含未完 村卫生厕所		新改 卫生厕 (包括 建)⑤	今年农业农村部、乡村振兴局组织全国农村户厕问题摸排,发现的不能使用或不能全年使用的问题户厕(财政支持建造的问题户厕)图		
		成整议的问题厕所户数) ③	,,,,,,,,	"厕所 革命" 奖补建 设	农户自建	2021 年 底已完 成整改 的数量 ⑥	2021 年底 未完成整 改的数量 ⑦	
乐昌市 (合计)	70092	68101	97.16%	523	14	24	0	
廊田镇	7486	7453	99.56%	0		0	0	
两江镇	2733	2600	95.13%	38		0	0	
三溪镇	1695	1650	97.35%	59		0	0	
秀水镇	4053	3993	98.52%	56		0	0	
五山镇	2403	2333	97.09%	59		24	0	
庆云镇	2172	2117	97.47%	1		0	0	
沙坪镇	2475	2385	96.36%	30		0	0	
坪石镇	5939	5714	96.21%	55		0	0	

九峰镇	4774	4708	98.62%	33		0	0
乐城街道	7142	7061	98.87%	25		0	0
云岩镇	3122	2901	92.92%	3	9	0	0
长来镇	5336	5220	97.83%	25	5	0	0
大源镇	1487	1282	86.21%	43		0	0
梅花镇	9740	9502	97.56%	23		0	0
白石镇	2728	2473	90.65%	60		0	0
黄圃镇	3584	3509	97.91%	13		0	0
北乡镇	3223	3200	99.29%	0		0	0

3.2 存在问题分析及整改提升措施

3.2.1 设施建设问题

- (1)未进行统一规划设计、建设。由于资金来源不一致,乐昌市农村生活污水治理分阶段、采用不同的项目、由不同的建设主体分别实施,未进行统一的规划、设计,因此建设过程中对于农村生活污水治理的收集模式(集中或分散、是否雨污分流)、工艺(生态化或设备化)、建设标准等均存在差异。部分设施建设完成但未正常运行,无法正常出水;部分污水处理设施规模较小或处理工艺简单,导致污水处理效果不佳,运维管理效果差。
- (2) 排水体制问题。已实施的新农村建设项目中,对于农村生活污水的收集大都没有进行雨污分流,或者没有进行完全雨污分流,部分自然村仅接入化粪池污水,部分自然村存在分散户污水未接,管网的覆盖率较低,存在错接漏接等现象,未做到应收尽收。
- (3)污水管网设计及施工验收标准。按照市政污水管网设计及验收标准,新建排水管网须满足坡度、充满度、检查井转接等技术要求,验收须按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141)等进行验收,部分管段还需进行闭水试验,确保工程质量。但是农村生活污水项目、尤其是新农村建设中污水设施,采用市政管

网验收标准实施的较少。

- (4)农村生活污水收集管网因坡度、管径等未按照规范实施,可能存在倒流、堵塞、淤积严重等质量问题;部分收集管网未安装沉水弯导致反臭气到农户家中;部分管网损坏,影响后续运行管理。
- (5)未完善接户管系统。对于范围较广、较分散、现状排水系统不完善的 区域,因规划设计不合理或者投资限制等原因,仅完成了污水主管建设,未完 善污水接户系统、或者接户量较低,导致主要污水源未接入污水处理设施。
- (6)污水管网建设还普遍存在一些质量通病,例如施工单位随意更改管道坡度,导致管道日后运行存在淤积可能;管道接头质量不好,存在脱节和移位等情况,渗水漏水现象严重,导致收不到水;为通过闭水试验在检查井内乱设封头;拆除封头不彻底;沟槽、检查井回填作业不符合规范要求,造成检查井沉降明显等。这些情况都给污水管网的安全运行和养护管理带来严重隐患,因此必须加强污水管网建设的施工管理。

(7) 建设成本较高

以村落为主要集聚形式的农村,其人口规模与居住密度都远低于城市。除 土地成本以外,在相同出水水质要求下,污水处理设施的单位建设成本和运行 成本普遍高于城市。农村生活污水处理工程在很多情况下是对现有村庄的改造, 涉及对现有道路和绿化等设施的破坏与恢复,从而使农村生活污水处理工程的 单位造价大幅提升。总体而言,按人均或户均投入计算,已实施的农村生活污 水处理项目的成本要高于城市污水处理的成本。

(8) 组织实施成本高

农村生活污水处理在管理功能上涉及基础设施、环境保护、水利与水源、农村与农业等多个方面,然而目前政府管理体制并未将污水处理系统的多个环节和多种功能按照不同政府部门的管理职能进行有机结合,农村生活污水处理同时存在条块分割、组织不力、监管缺位等现象。此外,农村生活污水处理具有农村工作的一般性特征,与城市相比,农村情况复杂,农村居民的整体素质和基层干部的管理水平不及城市,使得农村生活污水处理组织实施的难度高于城市。因此,农村生活污水处理组织实施成本高于城市污水处理。

3.2.2 运行管理问题

(1) 缺乏后续运维资金

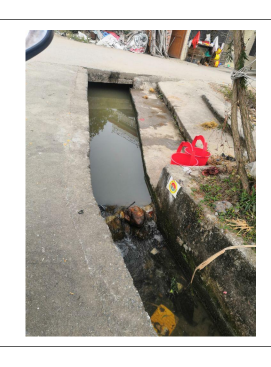
农村生活污水处理设施的建设资金来源基本全部来自于中央以及省市专项 资金,污水处理设施建设完成后交由属地政府管理,运营费用除小部分奖补资 金外、大部分由乐昌市财政支付,后续运维管理的资金缺口巨大。

(2) 运维管理专业程度低

目前,大部分已建成收集管网及处理设施由镇村进行管理。相比于对城镇污水处理厂,农村生活污水处理设施运营管理人员专业水平普遍偏低,运营效果缺乏监管。资金的缺乏、过少的专业人员以及监管的不到位导致某些农村生活污水治理工程出现了"晒太阳"的现象。

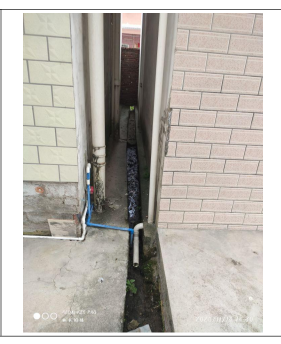
(3) 后续运营管理权责不清

农村生活污水处理设施运行管理主体较多,既有乡镇政府,也有村委会,权责不对等容易造成推诿扯皮、管理失效等现象。农村生活污水处理设施的管理人员多以当地村民为主,缺乏环保相关知识以及设备操作管理的相关技能,仅能负责设备的日常看护工作,难以胜任专业水平的系统维护,导致污水处理效果波动以及出水水质不达标等问题。









污水管网覆盖率低

图 3.2-1 排水现状图

3.2.3 整改提升措施

通过初步调查,主要存在污水收集管网覆盖率低、未做到应收尽收,导致污水浓度低、管网堵塞、污水处理设施运行效果不佳等问题,下一步须通过实地调研,或者委托第三方评估,发现进行运营过程的具体问题,并逐一进行有效的提质改造。相关措施如下:

(1) 加强污水管网的建设、提高污水收集率、改善进水水质。

首先,应在村镇层面落实多规合一,在启动新农村整体提升改造、道路建设、小区改造等工作时加大排水管网设计建设,避免重复建设等问题;其次,新建污水管网应以雨污分流为主,考虑到农村区域基本无规划地下管网建设,污水收集时应优先进行接户;若因投资问题导致无条件建设接户管,在进行污水截污管网建设时,应充分利用现有排水沟渠进行改造、清通、盖板化,确保前端污水收集的通畅。污水管网建设完善直接与污水收集率、进水水质浓度、污水处理效能、区域水体环境改善息息相关,应加以足够重视。

(2)加大排水管网质量普查,对问题管网进行质量整改,重点对水量少、水质浓度低的村庄,针对管网质量、排水户接入情况进行全面调查。排查已建

管网缺陷,及时修复改造病害管网。主要排查管网破损、脱节、错位等结构性 缺陷,以及垃圾淤堵、底泥淤积等功能性缺陷问题。对雨污错接混接的管网进 行改造,修复破损管网,疏通淤塞管段,清除管底淤泥。重点加强居民入户收 集情况的摸查,确保黑水(化粪池为主)、灰水(厨房、洗漱为主)均得到有 效收集。

- (3)规范污水处理工艺。目前广东省已发布农村生活污水处理排放地方标准《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208-2019),该标准强调因地制宜,对不同的水环境区划及区域环境容量执行不同的出水要求。已建项目中,对于位于水库、湿地等饮用水保护区的农村生活污水处理设施,若污水产生量较大,应重新评估处理工艺,若达不到处理要求,需进行工艺提升,增加接触氧化、过滤、消毒等处理工艺。对于水环境容量充足、保护要求不高的区域,可简化处理工艺要求,优先进行农业灌溉等资源化利用。对于新农村建设中部分规模较小、分散的村庄,设计建设时受投资限制采用三级化粪池对污水进行处理排放的情况,应参照《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208-2019)重新评估其处理的合理性,若达不到处理要求,可增加人工湿地、氧化塘、生态沟渠等生态化处理设施,确保尾水不会对周边水体造成影响。
 - (4) 项目建设前期需加强与当地镇政府及村民的沟通,合理选址。

3.3 污染负荷量预测

3.3.1 污水排放量

农村污水收集量主要跟农村居民日用水量、常住人口、污水综合排放系数、截污率相关。

污水收集量预测=人均综合用水量×人口数×排放系数×收集率

(1) 农村居民日用水量

根据《广东省用水定额》(DB 44/T 1461.3-2021),农村居民生活用水量详见下表。

表 3.3-1 农村居民生活用水定额表

分类	地区类别	定额单位	定额值
农村居民	III区	L/ (人・d)	140

根据住房和城乡建设部印发的《农村生活污水处理工程技术标准》 (GB/T51347-2019),农村居民日用水量可参考下表数值。

表 3.3-2 农村居民日用水量参考值和排放系数

村庄类型	用水量(L/人·天)
有水冲厕所,有淋浴设施	100~180
有水冲厕所,无淋浴设施	60~120
无水冲厕所,有淋浴设施	50~80
无水冲厕所,无淋浴设施	40~60
排放系数取用水量的 40%~80%	

根据实地调研情况:乐昌市大部分农村经济条件较好,卫生设施较齐全, 有水冲厕所和淋浴设施,对照表中数据,考虑到乐昌市农村实际用水情况,本 次预测中农村生活综合实际用水量取 120 L/人·天。

(2) 污水综合排放定额

根据《室外排水设计规范》(GB 50014-2006)(2016 年版),污水综合排放系数结合建筑内部给排水设施水平确定,可按当地相关用水定额的80%~90%采用。考虑到乐昌市农村经济水平发展的实际情况,其建筑内部给排水设施水平不高,污水综合排放定额按农村生活综合实际用水量的80%计取,即96L/人·d。

(3) 收集率

收集率是指进入污水收集系统的污水量与产生的污水量之比值。收集率与污水收集系统的完善程度等因素有关。考虑到服务范围内农村新建污水管道实现雨污分流,污水收集率可按 80%~90%,本规划污水收集率取 85%。

3.3.2 污水进出水水质

(1) 进水水质

根据住建部印发的《农村生活污水处理工程技术标准》(GB/T51347-2019),

其建议农村生活污水水质指标的取值范围如表 3.3-3 所示。

表 3.3-3 农村居民生活污水水质参考值(单位: mg/L, pH 值除外)

水质指标	рН	COD	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	TP
建议取值范围	6.5~8.5	150~400	100~200	100~200	20~40	2.0~7.0

类比乐昌市内已建和在建农村污水处理设施的设计进水水质,并结合农村生活污水水质特征,设计本项目农村生活污水处理设施进水水质如表 3.3-4 所示。

表 3.3-4 本项目农村污水处理设施设计进水水质一览表

水质指标	рН	CODer	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	TP
设计进水指标值	6~9	220	120	150	30	5.0

(2) 污水处理要求

广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208-2019)中规定,根据农村生活污水处理设施出水排放去向和处理规模,将农村生活污水处理设施水污染物排放标准分为一级标准、二级标准和三级标准。出水排入环境功能明确的水体,执行一级标准,处理规模 20m³/d 及以上的设施出水排入环境功能未明确的水体,执行二级标准,处理规模小于 20m³/d 的设施出水排入环境功能未明确的水体,执行三级标准,处理规模小于 20m³/d 的设施出水排入环境功能未明确的水体,执行三级标准,见表 3.3-5。

表3.3-5 乐昌市农村污水治理系统出水水质执行标准 单位: mg/L(pH 值除外)

			限值			
序号	控制项目名称	一级标准	二级标准	三级标准		
1	pH 值		6~9			
2	悬浮物	20	20 30			
3	化学需氧量	60	70	100		
4	氨氮 ^①	8 (15)	15	25		
5	动植物油 [©]	3	3 5			
6	总磷 [®]	1	/	/		
7	总氮 ^④	20	/	/		

注:

- ①氨氮指标括号内的数值为水温≤12℃的控制指标;
- ②动植物油指标仅针对含提供餐饮服务的农村旅游项目的生活污水处理设施执行;
- ③总磷指标仅针对出水排入封闭水体或总磷超标的水体的生活污水处理设施执行;
- ④总氮指标仅针对出水排入封闭水体或总氮超标的水体的生活污水处理设施执行。

根据水生态环境管理的需要,位于水环境功能重要、水环境容量较小或者 未达到水环境质量目标的地区的农村生活污水处理设施,执行水污染特别排放 限值。

3.3.3 污水处理规模

本规划年限为 2021-2025 年,根据乐昌市农村生活污水治理攻坚任务, 2022-2025 年需新建治理的自然村数量为 429 个,污水处理规模为 6945 m³/d。

(注:1、主要治理模式:A 代表纳厂模式;B 代表建设设施模式;C 代表资源化利用模式;2、污水设计规模取值采取四舍五入法;污水处理规模及治理模式可根据设计进行调整)

表 3.3-6 污水处理规模统计表

序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水产 生量 m³/d	污水设 计规模 m³/d	主要治理模式
1	庆云镇		何家湾	39	139	130	10.61	10	В
2	庆云镇	金坪	吴公坑	41	119	126	10.28	10	В
3	庆云镇		丰山	42	125	122	9.96	10	В
4	庆云镇		中洞	27	94	99	8.08	10	В
5	庆云镇		龙爽	24	93	99	8.08	10	В
6	庆云镇	广田	鸦雀桥	26	91	88	7.18	10	В
7	庆云镇		下岐田	26	98	107	8.73	10	В
8	庆云镇		上岐田	20	78	78	6.36	5	С
9	庆云镇		桥头上	38	138	132	10.77	10	В
10	庆云镇	金坪	东岗岭	29	99	119	9.71	10	В
11	庆云镇	並 坪	西风坳	32	126	134	10.93	10	В
12	庆云镇		良家庄	26	131	99	8.08	10	В
13	云岩镇		旗山岭	105	358	349	28.48	30	В
14	云岩镇	白蚕	大白蚕	37	180	165	13.46	15	В
15	云岩镇		岐岭脚	47	216	195	15.91	15	В
16	云岩镇	山水坦	塘头下	61	286	216	17.63	20	В
17	云岩镇	出水岩	新厅下	73	301	278	22.68	20	В

18	云岩镇		老厅下	82	367	285	23.26	25	В
19	云岩镇		竹山背	46	216	130	10.61	10	В
20	云岩镇	· 开封	沙帽岭	21	96	101	8.24	10	В
21	云岩镇		上开封	68	353	263	21.46	20	В
22	云岩镇	→ \.1.	石冲	163	771	349	28.48	30	В
23	云岩镇	石冲	斋公田	21	92	90	7.34	10	В
24	云岩镇		祖岭	168	702	473	38.60	40	В
25	云岩镇	祖岭	山门口	58	246	173	14.12	15	В
26	云岩镇		下祖岭	26	112	103	8.40	10	В
27	云岩镇		上门	81	388	208	16.97	15	В
28	云岩镇	云岩	下门	135	635	438	35.74	35	В
29	云岩镇		草鞋岭	48	722	138	11.26	10	В
30	云岩镇		下陂	109	511	360	29.38	30	В
31	云岩镇		半斤塘	51	253	165	13.46	15	В
32	云岩镇	长塘	长塘	151	694	450	36.72	35	В
33	云岩镇		魏家	58	315	180	14.69	15	В
34	云岩镇		水浸洞	63	340	285	23.26	25	В
35	云岩镇		选家洞	139	713	450	36.72	35	В
36	云岩镇	 选家洞	小白蚕	38	187	142	11.59	10	В
37	云岩镇	延然啊	龙木树下	36	233	185	15.10	15	В
38	云岩镇		棉花洞	117	590	304	24.81	25	В
39	云岩镇		岩下	96	480	326	26.60	25	В
40	云岩镇	斯茅坪	鱼塘岭	102	550	380	31.01	30	В
41	云岩镇		下村	99	419	250	20.40	20	В
42	白石镇	水井	倒冲	118	424	155	12.65	15	В
43	白石镇	 坛祖	梅溪	60	229	80	6.53	5	С
44	白石镇	ЖШ	龙王	32	149	65	5.30	5	С
45	白石镇	 新田	白家	41	143	88	7.18	10	В
46	白石镇	791 111	带头	175	588	399	32.56	35	В
47	白石镇	当阳	张田	107	406	240	19.58	20	В
48	白石镇	 油甫	芹菜塘	93	321	151	12.32	10	В
49	白石镇	114	冷水塘	55	200	120	9.79	10	В
50	乐城街道	月丘	四十亩	51	224	219	17.87	20	В
51	乐城街道		老朱家	79	319	298	24.32	25	В
52	乐城街道	练塘	西瓜地	115	512	526	42.92	45	В
53	乐城街道		练塘	202	823	831	67.81	70	В
54	乐城街道	大木丘	坑背	49	213	234	19.09	20	В
55	乐城街道	长迳	江家	79	356	320	26.11	25	В
56	乐城街道	洪连	洪连村	253	1044	900	73.44	75	В
57	乐城街道	西联	桂子岩	51	206	208	16.97	15	В
58	廊田镇	早禾田	柏子塘	27	117	93	7.59	10	В

59	廊田镇		窝坑	30	119	96	7.83	10	В
60	廊田镇	龙山村	湖洋背	49	217	119	9.71	10	В
61	廊田镇		骆屋	53	180	145	11.83	10	В
62	廊田镇	铜坑村	坎下	55	256	240	19.58	20	В
63	廊田镇		冯屋	13	65	47	3.84	5	С
64	廊田镇	农庄村	朱家	46	219	180	14.69	15	В
65	廊田镇		彭家	71	273	260	21.22	20	В
66	廊田镇	岩前	埂下	53	347	197	16.08	15	В
67	廊田镇	1	排子	23	83	83	6.77	5	С
68	廊田镇		温家	31	115	81	6.61	5	С
69	廊田镇	- - - -	九思坪	87	348	295	24.07	25	В
70	廊田镇	东庄村	大石脚	138	528	420	34.27	35	В
71	廊田镇]	大路下	38	154	113	9.22	10	В
72	廊田镇		下山子	49	162	136	11.10	10	В
73	廊田镇	新寮村	徐家	33	124	123	10.04	10	В
74	廊田镇	1	九井岭	16	72	55	4.49	5	С
75	廊田镇		桐木冲	33	129	105	8.57	10	В
76	廊田镇	沙洲村	墩背	146	593	485	39.58	40	В
77	廊田镇		石古埂	42	170	146	11.91	10	В
78	梅花镇		沙一	83	334	215	17.54	20	В
79	梅花镇		沙二	82	333	175	14.28	15	В
80	梅花镇		大门	67	308	85	6.94	5	С
81	梅花镇		新二	74	330	157	12.81	15	В
82	梅花镇		背夫	74	285	188	15.34	15	В
83	梅花镇	大坪	新一	75	331	177	14.44	15	В
84	梅花镇		楼下	56	260	155	12.65	15	В
85	梅花镇		小门	60	264	149	12.16	10	В
86	梅花镇		过枧	45	183	103	8.40	10	В
87	梅花镇		墩里	40	163	88	7.18	10	В
88	梅花镇		店门	31	124	78	6.36	5	C
89	梅花镇	大塘边	大塘边	202	938	430	35.09	35	В
90	梅花镇		杨柳塘	34	138	117	9.55	10	В
91	梅花镇	清洞	坑背	58	251	200	16.32	15	В
92	梅花镇		付家	75	305	166	13.55	15	В
93	梅花镇	大富	茶子山背	43	166	74	6.04	5	С
94	梅花镇		李家	82	361	306	24.97	25	В
95	梅花镇	石带	上坑	32	584	86	7.02	5	С
96	梅花镇	 - 石溪	下湾	87	354	219	17.87	20	В
97	梅花镇		毛家坳	44	180	176	14.36	15	В
98	梅花镇	梅花	桥头	204	930	829	67.65	70	В
99	梅花镇	1410	织下	29	127	107	8.73	10	В

100	梅花镇		扬子桥	41	185	157	12.81	15	В
101	梅花镇	-	塘头下	103	490	396	32.31	35	В
102	梅花镇	_	军营下	71	361	274	22.36	20	В
103	梅花镇	_	丘家	68	315	238	19.42	20	В
104	梅花镇		老屋	137	579	460	37.54	40	В
105	梅花镇	流山	鸡公山下	54	250	150	12.24	10	В
106	梅花镇		黎家	159	734	405	33.05	35	В
107	梅花镇	_	丘家	103	431	285	23.26	25	В
108	梅花镇	· · 关春	垒启	66	261	221	18.03	20	В
109	梅花镇		坎下	26	112	95	7.75	10	В
110	梅花镇	-	双桥	79	361	306	24.97	25	В
111	梅花镇		下谭司	100	466	396	32.31	30	В
112	梅花镇	, <u> </u>	鸭麻田	95	414	351	28.64	30	В
113	梅花镇	谭司	冲头	45	211	179	14.61	15	В
114	梅花镇		上村	100	457	388	31.66	30	В
115	梅花镇		岗里	80	354	300	24.48	25	В
116	梅花镇	-	枫木岗	98	446	379	30.93	30	В
117	梅花镇	三和	华家	49	240	204	16.65	15	В
118	梅花镇		何家	199	922	783	63.89	65	В
119	梅花镇		葫芦	96	393	275	22.44	20	В
120	梅花镇	马糍湖	元坪	72	318	270	22.03	20	В
121	梅花镇		何家	53	250	200	16.32	15	В
122	梅花镇		杨家	105	439	373	30.44	30	В
123	梅花镇	深塘	李家	103	485	412	33.62	35	В
124	梅花镇	不巧	深塘	71	283	240	19.58	20	В
125	梅花镇		黄泥坳	203	844	717	58.51	60	В
126	梅花镇		华家	90	381	323	26.36	25	В
127	大源镇	大长滩	岭木岐	22	93	70	5.71	5	C
128	大源镇		大石	40	236	39	3.18	5	C
129	大源镇	泗公坑	坪山	30	150	30	2.45	5	С
130	大源镇		排背	35	166	18	1.47	5	С
131	大源镇	新秦	大落村	42	184	42	3.43	5	C
132	九峰镇		方坵埂	30	142	62	5.06	5	С
133	九峰镇	 追洞	栗山子	22	99	49	4.00	5	С
134	九峰镇	Z-117	大旺子	32	150	41	3.35	5	С
135	九峰镇		大山子	22	93	46	3.75	5	С
136	九峰镇		鸭麻冲	27	107	6	0.49	5	С
137	九峰镇		刘家	50	224	29	2.37	5	С
138	九峰镇	溪下	新屋	38	148	36	2.94	5	С
139	九峰镇		老屋	39	148	41	3.35	5	С
140	九峰镇	大廊	廊口	39	142	42	3.43	5	С

141	九峰镇		油榨湾	33	134	45	3.67	5	С
142	九峰镇	_	乌粉	56	232	85	6.94	5	C
143	九峰镇	-	上曹洞	34	139	28	2.28	5	C
144	九峰镇	-	新屋子	21	90	29	2.37	5	C
145	九峰镇		浪珠坪	58	244	90	7.34	10	В
146	九峰镇	-	雷冲	33	125	32	2.61	5	C
147	九峰镇	小廊	 上新屋	48	206	75	6.12	5	C
148	九峰镇	_	六亩子	44	196	78	6.36	5	C
149	九峰镇		柏树下	42	203	101	8.24	10	В
150	九峰镇	_	下方丘	25	91	43	3.51	5	C
151	九峰镇	- 横坑	台前	30	131	60	4.90	5	C
152	九峰镇	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		32	142	81	6.61	5	C
153	九峰镇	_	松光山	22	102	55	4.49	5	C
154	九峰镇	三联	乌猪洞	40	142	19	1.55	5	C
155	九峰镇	文洞	文洞迳	32	126	38	3.10	5	C
156	九峰镇		前坑组	514	205	150	12.24	10	В
157	九峰镇	联安村	坳下组	28	112	61	4.98	5	С
158	秀水镇		烟竹坝	28	20	78	6.36	5	С
159	秀水镇	黄金洞	大村	134	77	283	23.09	25	В
160	秀水镇	-	水浸洞	55	27	128	10.44	10	В
161	秀水镇	大竹山	大竹山	105	490	263	21.46	20	В
162	秀水镇	A.i. IIIIL.	大村	136	670	297	24.24	25	В
163	秀水镇	大罗岭	水冲	46	258	147	12.00	10	В
164	秀水镇		铜锣窟	95	448	220	17.95	20	В
165	秀水镇	女 –	胡家	56	242	96	7.83	10	В
166	秀水镇	芳塘	苦追树下	38	159	68	5.55	5	С
167	秀水镇		大村	218	955	396	32.31	30	В
168	秀水镇	秀水	猴子迳	38	176	102	8.32	10	В
169	秀水镇	西河	湖泉江	137	542	277	22.60	25	В
170	秀水镇	 - 中排	中排	75	312	191	15.59	15	В
171	秀水镇	十1卅	下排	39	147	87	7.10	5	С
172	秀水镇		田心	75	324	152	12.40	10	В
173	秀水镇	田心	岭下	21	322	69	5.63	5	С
174	秀水镇		王家排	64	131	162	13.22	15	В
175	三溪镇		小车岭	39	144	76	6.20	5	С
176	三溪镇		罗家	46	187	26	2.12	5	С
177	三溪镇	石村 -	大边	43	153	46	3.75	5	С
178	三溪镇		坳头	41	155	23	1.88	5	С
179	三溪镇		寨脚冲	29	103	54	4.41	5	С
180	三溪镇		石岩	32	61	21	1.71	5	C
181	三溪镇	白露塘	白露塘	66	277	72	5.88	5	С

182	三溪镇		板角坝	41	151	61	4.98	5	С
183	三溪镇		坪头岭	35	104	56	4.57	5	C
184			新田冲	37	152	76	6.20	5	C C
185				35	148	20	1.63	5	C
186	三溪镇			65	229	55	4.49	5	
187	三溪镇		天堂坪	72	207	51	4.16		C
188	三溪镇		省高坪	33	103	27	2.20	5	C
189	三溪镇	丫告岭	龙门塘	48	147	39	3.18	5	C
190	三溪镇		上灯窝岭	24	103	26	2.12	5	C
191	三溪镇		下灯窝岭	31	130	33	2.69	5	C
192	三溪镇		上欧菜冲	48	90	46	3.75	5	С
193	三溪镇		下欧菜冲				0.00		
194	三溪镇		神前岭	54	213	47	3.84	5	С
195	三溪镇		松山背	20	87	30	2.45	5	С
196	三溪镇	神前岭	甲背岭	78	342	98	8.00	10	В
197	三溪镇	111113	磨刀	46	196	15	1.22	5	C
198	三溪镇		圹背	31	140	54	4.41	5	С
199	三溪镇		到任	43	181	56	4.57	5	С
200	五山镇	青岭	岭背	35	166	113	9.22	10	В
201	五山镇		郑家	34	147	33	2.69	5	C
202	五山镇	石下	陈家湾	63	271	41	3.35	5	C
203	五山镇	14 F	下黎	38	165	36	2.94	5	C
204	五山镇		桃竹坑	36	149	8	0.65	5	C
205	沙坪镇		亚下	56	308	113	9.22	10	В
206	沙坪镇		崩光下	70	371	145	11.83	10	В
207	沙坪镇	 	亚上	68	352	117	9.55	10	В
208	沙坪镇	大山	岭子头	72	359	105	8.57	10	В
209	沙坪镇		竹窝	24	105	38	3.10	5	С
210	沙坪镇		尖山下	94	440	142	11.59	10	В
211	沙坪镇	柘洞	柘洞	124	635	305	24.89	25	В
212	沙坪镇	電空空	野猪窝	42	221	106	8.65	10	В
213	沙坪镇	雷家窝	深窝	26	143	46	3.75	5	С
214	沙坪镇		马子坪	88	450	156	12.73	15	В
215	沙坪镇	7 7 EE	田上	22	93	54	4.41	5	В
216	沙坪镇	马子坪	大塘下	52	239	79	6.45	5	В
217	沙坪镇		赖荣角	30	163	28	2.28	5	В
218	沙坪镇		深井	132	717	220	17.95	20	В
219	沙坪镇	沙坪	茶山	55	264	122	9.96	10	В
220	沙坪镇	1	元墩下	23	110	43	3.51	5	С
221	沙坪镇	1 1	长坪	86	414	248	20.24	20	В
222	沙坪镇	山坪	架枧	65	278	68	5.55	5	С

223	沙坪镇		塘子下	28	142	88	7.18	5	С
224	沙坪镇		山子背	72	354	182	14.85	15	В
225	九峰镇	文洞	东山庙		213	135	11.02	10	В
226	九峰镇	三联	梅子坪		248	54	4.41	5	С
227	廊田镇	早禾田	大岭		297	251	20.48	20	В
228	廊田镇	早禾田	早禾田		450	396	32.31	30	В
229	廊田镇	早禾田	苟巴石		204	165	13.46	15	В
230	廊田镇	早禾田	后门坑		339	278	22.68	25	В
231	廊田镇	早禾田	下东坌		356	292	23.83	25	В
232	梅花镇	梅花	下坑		365	201	16.40	15	С
233	梅花镇	梅花	上湾		270	189	15.42	15	С
234	庆云镇	金坪	枣子园一		117	102	8.32	10	С
235	庆云镇	金坪	枣子园二		167	136	11.10	10	С
236	庆云镇	五里冲	原祖山		118	90	7.34	10	С
237	庆云镇	五里冲	白家湾		106	79	6.45	5	С
238	庆云镇	五里冲	肖家		166	134	10.93	10	С
239	庆云镇	五里冲	汤家		110	96	7.83	10	С
240	庆云镇	五里冲	下马岐		219	182	14.85	15	В
241	庆云镇	五里冲	仙脚下		137	113	9.22	10	С
242	庆云镇	五里冲	柞树背		93	70	5.71	5	С
243	长来镇	前溪	湾弓	62		340	27.74	30	В
244	长来镇	前溪	严村	110		482	39.33	40	В
245	长来镇	前溪	严村新村	39		145	11.83	10	В
246	长来镇	前溪	张村	87		470	38.35	40	В
247	长来镇	前溪	张村新村	92		495	40.39	40	В
248	长来镇	前溪	河冲	25		121	9.87	10	В
249	乐城街道	长迳	何梁家	28	116	110	8.98	10	В
250	乐城街道	洪莲	狮岭	29	137	120	9.79	10	В
251	乐城街道	洪莲	太和塘	23	97	85	6.94	10	В
252	乐城街道	月坵	涂家	31	130	127	10.36	10	В
253	乐城街道	月坵	越民	56	261	255	20.81	20	В
254	乐城街道	张溪	张家	31	107	102	8.32	10	В
255	乐城街道	张溪	王家	31	108	98	8.00	10	В
256	梅花镇	大富村	大富岗	203	813	691	56.39	55	В
257	梅花镇	大富村	吕家	45	187	159	12.97	15	В
258	梅花镇	大富村	石围	67	284	241	19.70	20	В
259	梅花镇	大塘边 村	岐山下	55	232	197	16.09	15	В
260	梅花镇	关春村	单竹迳	104	438	372	30.38	30	В
261	梅花镇	关春村	官竹山	91	360	306	24.97	25	В
262	梅花镇	关春村	石堑	55	245	208	16.99	15	В

263 梅花镇 美春村 吴家 68 249 212 17.27 20 B 264 梅花镇 流山村 邓家 66 298 253 20.67 20 B 265 梅花镇 流山村 尖山下 97 463 394 32.11 30 B 266 梅花镇 流山村 尖山下 97 463 394 32.13 30 B 267 梅花镇 流山村 尖山下 97 463 394 32.13 30 B 268 梅花镇 流山村 声飞 80 359 305 24.90 25 B 269 梅花镇 流山村 新屋 68 284 241 19.70 20 B 270 梅花镇 持 上坪 57 205 174 14.22 15 B 271 梅花镇 村 上坪 57 205 174 14.22 15 B										
265 梅花镇 流山村 泡家 47 206 175 14.29 15 B 266 梅花镇 流山村 尖山下 97 463 394 32.11 30 B 267 梅花镇 流山村 流水坳 110 469 399 32.53 35 B 268 梅花镇 流山村 声飞 80 359 305 24.90 25 B 269 梅花镇 流山村 新屋 68 284 241 19.70 20 B 270 梅花镇 为 村 幼头 44 180 153 12.48 15 B 271 梅花镇 村 上坪 57 205 174 14.22 15 B 271 梅花镇 村 上坪 57 205 174 14.22 15 B 271 梅花镇 上港城湖 上天塘 41 167 150 12.24 10 B	263	梅花镇	关春村	吴家	68	249	212	17.27	20	В
266 梅花镇 流山村 尖山下 97 463 394 32.11 30 B 267 梅花镇 流山村 流水坳 110 469 399 32.53 35 B 268 梅花镇 流山村 新屋 68 284 241 19.70 20 B 269 梅花镇 流山村 新屋 68 284 241 19.70 20 B 270 梅花镇 马粮湖 土坪 57 205 174 14.22 15 B 271 梅花镇 五粮湖 土坪 57 205 174 14.22 15 B 271 梅花镇 与粮湖 土厂 57 205 174 14.22 15 B 271 梅花镇 梅花镇 拉村 上厂 57 205 176 14.36 15 B 271 梅花镇 梅花镇 上厂 48 207 176 14.36 15 B </td <td>264</td> <td>梅花镇</td> <td>流山村</td> <td>邓家</td> <td>66</td> <td>298</td> <td>253</td> <td>20.67</td> <td>20</td> <td>В</td>	264	梅花镇	流山村	邓家	66	298	253	20.67	20	В
267 梅花镇 流山村 流水坳 110 469 399 32.53 35 B 268 梅花镇 流山村 声飞 80 359 305 24.90 25 B 269 梅花镇 流山村 新屋 68 284 241 19.70 20 B 270 梅花镇 马楼湖 大 44 180 153 12.48 15 B 271 梅花镇 马楼湖 上坪 57 205 174 14.22 15 B 272 梅花镇 村 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 梅花镇 村 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 持 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 梅花镇 上安市 48 207 176 14.36 15 B	265	梅花镇	流山村	范家	47	206	175	14.29	15	В
268 梅花镇 流山村 声飞 80 359 305 24.90 25 B 269 梅花镇 流山村 新屋 68 284 241 19.70 20 B 270 梅花镇 马梭湖 垃圾 44 180 153 12.48 15 B 271 梅花镇 马梭湖 上坪 57 205 174 14.22 15 B 271 梅花镇 马梭湖 上坪 57 205 174 14.22 15 B 272 梅花镇 马梭湖 上开塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 再花村 上开塘 41 167 150 12.24 10 B 274 梅花镇 梅花村 上开塘 48 207 176 14.36 15 B 274 梅花镇 梅花村 五衛下 133 624 530 43.28 45 B	266	梅花镇	流山村	尖山下	97	463	394	32.11	30	В
269 梅花镇 流山村 新屋 68 284 241 19.70 20 B 270 梅花镇 马糍湖村 均头 44 180 153 12.48 15 B 271 梅花镇 马糍湖村 上坪 57 205 174 14.22 15 B 272 梅花镇 马糍湖村 上牙塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 梅花村 上牙塘 41 167 150 12.24 10 B 274 梅花镇 梅花村 上街 155 729 620 50.56 50 B 275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 276 梅花镇 梅花村 五墩 133 624 530 43.28 45 B <td>267</td> <td>梅花镇</td> <td>流山村</td> <td>流水坳</td> <td>110</td> <td>469</td> <td>399</td> <td>32.53</td> <td>35</td> <td>В</td>	267	梅花镇	流山村	流水坳	110	469	399	32.53	35	В
270 梅花镇 马髓湖村 坳头 44 180 153 12.48 15 B 271 梅花镇 马髓湖村 上坪 57 205 174 14.22 15 B 272 梅花镇 马髓湖村 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 马髓湖村 下天塘 48 207 176 14.36 15 B 274 梅花镇 梅花镇 155 729 620 50.56 50 B 275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 276 梅花镇 梅花镇 梅花村 石園 79 384 326 26.63 25 B 277 梅花镇 梅花镇 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花镇 梅花镇 春花镇 春花镇 春花 王家 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花	268	梅花镇	流山村	声飞	80	359	305	24.90	25	В
270 梅花镇 村 坳头 44 180 153 12.48 15 B 271 梅花镇 马糍湖村 上坪 57 205 174 14.22 15 B 272 梅花镇 马糍湖村 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 节枝 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 274 梅花镇 节枝 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 274 梅花镇 梅花镇 五旬 79 620 50.56 50 B 275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 276 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 277 梅花镇 梅花村 石閩下 79 384 326 26.63 25 B 278	269	梅花镇	流山村	新屋	68	284	241	19.70	20	В
271 梅花镇 村 上坪 57 205 174 14.22 15 B 272 梅花镇 马糍湖 村 上天塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 与襁湖 村 下天塘 48 207 176 14.36 15 B 274 梅花镇 梅花村 上街 155 729 620 50.56 50 B 275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 276 梅花镇 梅花村 石围 79 384 326 26.63 25 B 276 梅花镇 梅花村 湾里 64 300 255 20.81 20 B 277 梅花镇 梅花镇 五家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花镇 西家 332 282 23.03 25 B	270	梅花镇		坳头	44	180	153	12.48	15	В
272 梅花镇 村 上大塘 41 167 150 12.24 10 B 273 梅花镇 马糍湖 村 下天塘 48 207 176 14.36 15 B 274 梅花镇 梅花村 上街 155 729 620 50.56 50 B 275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 276 梅花镇 梅花村 石園 79 384 326 26.63 25 B 277 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花镇 甘 王家 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花镇 梅花村 五家 83 332 282 23.03 25 <t< td=""><td>271</td><td>梅花镇</td><td></td><td>上坪</td><td>57</td><td>205</td><td>174</td><td>14.22</td><td>15</td><td>В</td></t<>	271	梅花镇		上坪	57	205	174	14.22	15	В
273 梅花镇 村 卜大塘 48 207 176 14.36 15 B 274 梅花镇 梅花村 上街 155 729 620 50.56 50 B 275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 276 梅花镇 梅花村 石園 79 384 326 26.63 25 B 277 梅花镇 梅花村 三家 85 379 322 26.29 25 B 278 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花村 王家 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花镇 梅花村 万湾 46 201 171 13.94 15 B 281 梅花镇 梅花镇 新花村 新老村 85 382 325 26.50 25 B<	272	梅花镇		上天塘	41	167	150	12.24	10	В
275 梅花镇 梅花村 石墩下 133 624 530 43.28 45 B 276 梅花镇 梅花村 石围 79 384 326 26.63 25 B 277 梅花镇 梅花村 湾里 64 300 255 20.81 20 B 278 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花村 王家是 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花镇 梅花村 下湾 46 201 171 13.94 15 B 281 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 281 梅花镇 梅花村 新名村 85 382 325 26.50 25 B 282 梅花镇 坪溪村 禾地坳 45 211 179 14.63 15 B	273	梅花镇		下天塘	48	207	176	14.36	15	В
276 梅花镇 梅花村 石围 79 384 326 26.63 25 B 277 梅花镇 梅花村 湾里 64 300 255 20.81 20 B 278 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花村 王家 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花镇 梅花村 下湾 46 201 171 13.94 15 B 281 梅花镇 梅花村 新宅户 42 188 160 13.04 15 B 281 梅花镇 梅花村 新宅户 42 188 160 13.04 15 B 282 梅花镇 梅花村 新家村 45 211 179 14.63 15 B 283 梅花镇 坪溪村 泰地均 45 211 179 14.63 15 B <	274	梅花镇	梅花村	上街	155	729	620	50.56	50	В
277 梅花镇 梅花村 湾里 64 300 255 20.81 20 B 278 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花村 王家迳 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花镇 梅花村 下湾 46 201 171 13.94 15 B 281 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 281 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 282 梅花镇 梅花村 新农村 85 382 325 26.50 25 B 283 梅花镇 坪溪村 禾地坳 45 211 179 14.63 15 B 284 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B	275	梅花镇	梅花村	石墩下	133	624	530	43.28	45	В
278 梅花镇 梅花村 王家 85 379 322 26.29 25 B 279 梅花镇 梅花村 王家迳 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花镇 梅花村 下湾 46 201 171 13.94 15 B 281 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 282 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 282 梅花镇 梅花村 新木村 85 382 325 26.50 25 B 283 梅花镇 坪溪村 泰山 109 466 396 32.32 30 B 284 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B	276	梅花镇	梅花村	石围	79	384	326	26.63	25	В
279 梅花镇 梅花村 王家迳 83 332 282 23.03 25 B 280 梅花镇 梅花村 下湾 46 201 171 13.94 15 B 281 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 282 梅花镇 梅花村 新农村 85 382 325 26.50 25 B 283 梅花镇 坪溪村 禾地坳 45 211 179 14.63 15 B 284 梅花镇 坪溪村 金山 109 466 396 32.32 30 B 285 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B	277	梅花镇	梅花村	湾里	64	300	255	20.81	20	В
280 梅花镇 梅花村 下湾 46 201 171 13.94 15 B 281 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 282 梅花镇 梅花村 新农村 85 382 325 26.50 25 B 283 梅花镇 坪溪村 禾地坳 45 211 179 14.63 15 B 284 梅花镇 坪溪村 金山 109 466 396 32.32 30 B 285 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 洋溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 292 梅花	278	梅花镇	梅花村	王家	85	379	322	26.29	25	В
281 梅花镇 梅花村 新毛冲 42 188 160 13.04 15 B 282 梅花镇 梅花村 新农村 85 382 325 26.50 25 B 283 梅花镇 坪溪村 禾地坳 45 211 179 14.63 15 B 284 梅花镇 坪溪村 金山 109 466 396 32.32 30 B 285 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花	279	梅花镇	梅花村	王家迳	83	332	282	23.03	25	В
282 梅花镇 梅花村 新农村 85 382 325 26.50 25 B 283 梅花镇 坪溪村 禾地坳 45 211 179 14.63 15 B 284 梅花镇 坪溪村 金山 109 466 396 32.32 30 B 285 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 洋溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花	280	梅花镇	梅花村	下湾	46	201	171	13.94	15	В
283 梅花镇 坪溪村 禾地坳 45 211 179 14.63 15 B 284 梅花镇 坪溪村 金山 109 466 396 32.32 30 B 285 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花	281	梅花镇	梅花村	新毛冲	42	188	160	13.04	15	В
284 梅花镇 坪溪村 金山 109 466 396 32.32 30 B 285 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 拗里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇	282	梅花镇	梅花村	新农村	85	382	325	26.50	25	В
285 梅花镇 坪溪村 老屋 42 184 156 12.76 15 B 286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	283	梅花镇	坪溪村	禾地坳	45	211	179	14.63	15	В
286 梅花镇 坪溪村 岭下 100 442 376 30.66 30 B 287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	284	梅花镇	坪溪村	金山	109	466	396	32.32	30	В
287 梅花镇 坪溪村 下罗坝 48 191 162 13.25 15 B 288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	285	梅花镇	坪溪村	老屋	42	184	156	12.76	15	В
288 梅花镇 坪溪村 下塘 57 211 179 14.63 15 B 289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	286	梅花镇	坪溪村	岭下	100	442	376	30.66	30	В
289 梅花镇 坪溪村 巷里 52 231 196 16.02 15 B 290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	287	梅花镇	坪溪村	下罗坝	48	191	162	13.25	15	В
290 梅花镇 坪溪村 竹头下 61 247 210 17.13 15 B 291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	288	梅花镇	坪溪村	下塘	57	211	179	14.63	15	В
291 梅花镇 清洞村 对门 42 181 154 12.55 15 B 292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	289	梅花镇	坪溪村	巷里	52	231	196	16.02	15	В
292 梅花镇 清洞村 石山下 49 200 170 13.87 15 B 293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	290	梅花镇	坪溪村	竹头下	61	247	210	17.13	15	В
293 梅花镇 三和村 坳里 115 502 427 34.82 35 B 294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	291	梅花镇	清洞村	对门	42	181	154	12.55	15	В
294 梅花镇 三和村 林家 70 313 266 21.71 20 B 295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	292	梅花镇	清洞村	石山下	49	200	170	13.87	15	В
295 梅花镇 三和村 梅上 57 231 196 16.02 15 B	293	梅花镇	三和村	坳里	115	502	427	34.82	35	В
	294	梅花镇	三和村	林家	70	313	266	21.71	20	В
296 梅花镇 三和村 梅下 58 232 197 16.09 15 B	295	梅花镇	三和村	梅上	57	231	196	16.02	15	В
	296	梅花镇	三和村	梅下	58	232	197	16.09	15	В
297 梅花镇 三和村 山背 68 305 259 21.15 20 B	297	梅花镇	三和村	山背	68	305	259	21.15	20	В
298 梅花镇 三和村 窝里 73 349 297 24.21 25 B	298	梅花镇	三和村	窝里	73	349	297	24.21	25	В
200 梅花镇 深塘村 白子塘 02 405 244 28 00 20 B	299	梅花镇	深塘村	白子塘	92	405	344	28.09	30	В

300	梅花镇	深塘村	北斗	53	226	192	15.68	15	В
301	梅花镇	深塘村	古子坑	84	337	286	23.37	25	В
302	梅花镇	深塘村	早冲	45	205	174	14.22	15	В
303	梅花镇	深塘村	老屋	47	211	179	14.63	15	В
304	梅花镇	深塘村	上北头	44	190	162	13.18	15	В
305	梅花镇	深塘村		45	189	161	13.11	15	В
306	梅花镇	深塘村	王家	62	259	220	17.96	20	В
307	乐城街道	榴村	上榴村	131	707	807	65.85	65	A
308	乐城街道	榴村	下榴村	46	231	251	20.48	20	A
309	乐城街道	榴村	榴村坝	64	359	376	30.68	30	A
310	乐城街道	榴村	大菜园	46	206	237	19.34	20	A
311	乐城街道	榴村	小菜园	32	124	134	10.93	10	A
312	乐城街道	榴村	天本园	68	297	334	27.25	30	A
313	乐城街道	榴村	鱼塘	29	91	104	8.49	10	A
314	乐城街道	附城	枇杷岭	72	291	305	24.89	25	A
315	乐城街道	附城	东方	96	334	394	32.15	30	A
316	乐城街道	附城	湖坪	103	356	374	30.52	30	A
317	乐城街道	附城	才连	68	243	257	20.97	20	A
318	乐城街道	附城	黄岸	89	333	351	28.64	30	A
319	乐城街道	附城	良加	78	315	354	28.89	30	A
320	乐城街道	附城	中心	161	576	641	52.31	50	A
321	乐城街道	附城	水角	72	256	304	24.81	25	A
322	乐城街道	西联	西门口	120	433	438	35.74	35	A
323	乐城街道	西联	红星	43	111	134	10.93	10	A
324	乐城街道	河南	一组	80	270	502	40.96	40	A
325	乐城街道	河南	二组	58	202	435	35.50	35	A
326	乐城街道	河南	三组	78	288	359	29.29	30	A
327	乐城街道	河南	四组	62	210	254	20.73	20	A
328	乐城街道	河南	五组	98	315	336	27.42	30	A
329	乐城街道	河南	六组	78	266	312	25.46	25	A
330	乐城街道	河南	七组	40	151	230	18.77	20	A
331	乐城街道	河南	八组	45	148	162	13.22	15	A
332	乐城街道	河南	九组	30	138	138	11.26	10	A
333	乐城街道	河南	十组	50	145	203	16.56	15	A
334	梅花镇	鹿村村	鹿村	272	1152	979	79.90	80	В
335	梅花镇	石带村	上村	139	584	496	40.51	40	В
336	梅花镇	石带村	下村	239	1011	859	70.12	70	В
337	梅花镇	石溪村	沈家	58	231	196	16.02	15	В
338	梅花镇	铜山村	梁家	221	926	787	64.23	65	В
339	梅花镇	铜山村	下坳	45	196	167	13.59	15	В
340	梅花镇	铜山村	张家	217	895	761	62.08	60	В

		売け 1分 11字							
341	梅花镇	鹧鸪塘 村	坳里	72	284	241	19.70	20	В
342	梅花镇	鹧鸪塘 村	陈家	172	745	633	51.67	50	В
343	梅花镇	鹧鸪塘 村	洞背	67	275	234	19.07	20	В
344	梅花镇	鹧鸪塘 村	刘家	32	150	128	10.40	10	В
345	梅花镇	鹧鸪塘 村	牛头桥	180	737	626	51.12	50	В
346	梅花镇	鹧鸪塘 村	塘面	41	177	150	12.28	10	В
347	梅花镇	鹧鸪塘 村	桃李坑	61	259	220	17.96	20	В
348	梅花镇	鹧鸪塘 村	田辽下	221	987	839	68.46	70	В
349	梅花镇	鹧鸪塘 村	新屋	39	162	138	11.24	10	В
350	沙坪镇	马子坪	罗曹坳	28	169	8	0.65	5	С
351	沙坪镇	马子坪	东高寮	36	140	31	2.53	5	С
352	沙坪镇	马子坪	太平冲	57	233	19	1.55	5	С
353	沙坪镇	雷家窝	圹窝	45	228	121	9.87	10	В
354	沙坪镇	茶园	中秋窝	26	165	87	7.10	5	С
355	沙坪镇	茶园	竹山下	101	510	154	12.57	15	В
356	沙坪镇	茶园	下茶园	103	568	295	24.07	25	В
357	沙坪镇	茶园	广窝	51	265	25	2.04	5	С
358	沙坪镇	茶园	田菜窝	46	263	30	2.45	5	С
359	沙坪镇	茶园	灯盏窝	63	292	30	2.45	5	С
360	沙坪镇	茶园	牛京坪	52	240	58	4.73	5	С
361	沙坪镇	茶园	秀岗窝	30	153	43	3.51	5	С
362	沙坪镇	沙坪	水浸窝	44	218	61	4.98	5	С
363	沙坪镇	沙坪	西高寮	65	342	85	6.94	5	С
364	沙坪镇	沙坪	上坪	72	366	125	10.20	10	В
365	沙坪镇	柘洞	迳子里	53	259	74	6.04	5	С
366	沙坪镇	柘洞	掌牛坪	76	354	69	5.63	5	С
367	沙坪镇	柘洞	坳子	30	160	25	2.04	5	С
368	沙坪镇	柘洞	青山下	75	420	162	13.22	15	В
369	沙坪镇	柘洞	桃坪	75	360	98	8.00	10	В
370	沙坪镇	柘洞	杨沟寮	31	164	36	2.94	5	С
371	沙坪镇	柘洞	石门下	32	162	121	9.87	10	В
372	沙坪镇	山坪	大屋场	69	330	168	13.71	15	В

373	沙坪镇	山坪	闹洞	56	266	132	10.77	10	В
374	沙坪镇	山坪	亚婆仙	32	154	71	5.79	5	С
375	沙坪镇	关山	李子窝	38	190	49	4.00	5	С
376	沙坪镇	美山	梓丛窝	65	317	69	5.63	5	С
377	沙坪镇	关山	蟾蜍塘	90	435	123	10.04	10	В
378	沙坪镇	关山	前窖	26	136	58	4.73	5	С
379	北乡镇	新村	李家	51	197	147	12.0	10	В
380	北乡镇	新村	骆家	48	178	171	13.95	15	В
381	北乡镇	新村	黄家	54	251	230	18.77	20	В
382	北乡镇	新村	苏家	45	187	168	13.71	15	В
383	北乡镇	新村	三栋屋	53	215	202	16.48	15	В
384	北乡镇	新村	新街	35	146	123	10.04	10	В
385	北乡镇	新村	屋背	44	177	137	11.18	10	В
386	北乡镇	上丛	营头	118	487	439	35.82	35	В
387	北乡镇	上丛	马渡江	47	177	165	13.46	15	В
388	北乡镇	上丛	田尾洞	64	273	249	20.32	20	В
389	北乡镇	上丛	烟竹	50	200	166	13.55	15	В
390	北乡镇	黄坌	小坑	59	263	255	20.81	20	В
391	北乡镇	黄坌	石角	49	212	230	18.77	20	В
392	北乡镇	黄坌	苏家	50	204	190	15.50	15	В
393	北乡镇	下西坑	前洞	47	205	209	17.05	15	В
394	三溪镇	大坪头 村	大泉	81	316	192	15.67	15	В
395	三溪镇	大坪头 村	大坪头	59	261	166	13.55	15	В
396	三溪镇	大坪头 村	谢家塘	86	297	185	15.10	15	В
397	三溪镇	大坪头 村	电山	50	203	162	13.22	15	В
398	三溪镇	仕坑村	上曲头	32	135	98	8.00	10	В
399	三溪镇	仕坑村	下曲头	40	159	102	8.32	10	В
400	三溪镇	仕坑村	桐木冲	48	195	118	9.63	10	В
401	三溪镇	仕坑村	珠冲一	32	120	107	8.73	10	В
402	三溪镇	仕坑村	枫树园	21	91	61	4.98	5	C
403	三溪镇	仕坑村	牛栏脚	21	75	58	4.73	5	C
404	三溪镇	仕坑村	坳背	21	85	53	4.32	5	С
405	三溪镇	仕坑村	老屋巷	24	98	62	5.06	5	C
406	三溪镇	仕坑村	新屋巷	11	51	39	3.18	5	C
407	三溪镇	仕坑村	龙树园	18	74	54	4.41	5	C
408	三溪镇	仕坑村	珠冲二	34	114	74	6.04	5	C
409	三溪镇	三溪村	大屋	30	114	82	6.69	5	C

410	三溪镇	三溪村	车田	43	184	129	10.53	10	В
411	三溪镇	三溪村	 ー ー ー ー ー ー ー ー	33	109	236	19.26	20	В
412	三溪镇	三溪村	三溪圩	57	226	183	14.93	15	В
413	三溪镇	三溪村	三溪坪	34	140	103	8.40	10	В
414	三溪镇	三溪村	兔子冲	24	86	56	4.57	5	С
415	三溪镇	三溪村	小石	55	228	151	12.32	10	В
416	九峰镇	浆源村	下大湾	26	117	55	4.49	5	С
417	九峰镇	浆源村	陈联	78	312	72	5.88	5	С
418	九峰镇	联安村	汤塘	41	167	60	4.90	5	С
419	九峰镇	坪石村	桃子园	59	225	180	14.69	15	В
420	九峰镇	三联村	上洞	33	137	83	6.77	5	С
421	九峰镇	三联村	桅杆下	23	94	48	3.92	5	С
422	九峰镇	三联村	芳厢洞	24	105	79	6.45	5	С
423	九峰镇	横坑村	新屋	23	103	56	4.57	5	С
424	九峰镇	横坑村	老屋	27	120	65	5.30	5	С
425	九峰镇	横坑村	下坑	43	189	138	11.26	10	В
426	九峰镇	横坑村	上坑	30	110	64	5.22	5	С
427	九峰镇	大廊村	枣子埂	35	127	60	4.90	5	С
428	九峰镇	大廊村	上山子	26	99	60	4.90	5	С
429	九峰镇	大廊村	马皮洞	27	98	60	4.90	5	С
				2672	115553	8294	6768.4	6945	
				0		2	6		

4、污水收集管网和处理设施建设

4.1 污水处理设施选址原则

选址选择应遵循如下原则:

- (1)按照国土空间规划、县域总体规划、乡镇总体规划、村庄规划,城镇污水处理设施建设、乡村旅游、中小流域综合治理等相关规划要求,合理安排农村生活污水处理设施的布局:
- (2)新建农村生活污水处理设施的选址,应符合饮用水水源保护区、自然保护区等生态环境敏感区的有关规定;符合国家和地方关于用地、供电、防洪、防雷、防灾、河道管理等方面的要求;位于地震、湿陷性黄土、膨胀土、多年冻土以及其他特殊地区的,应符合相关标准规定;同时,考虑污水资源化利用的便利性,不对居民生产生活造成影响等:
- (3)为了保证环境卫生的要求,厂址应与规划居住区或公共建筑保证一定的卫生防护距离,同时污水处理站周围应有充分的绿化带;
 - (4) 选址应选择在乡镇的夏季主导风向的下风向;
- (5)选址选择应注意节约用地,应避让耕地且严禁占用基本农田选址,选址面积、 形状和其他条件应满足工艺流程合理布置的要求,有利于管线、构筑物的安排,有利于 交通和场地排水,并留有一定的扩建发展余地。

4.2 农村生活污水治理方式选择

4.2.1 选择原则

采取适合本地区的污染治理与资源利用相结合、工程措施与生态措施相结合、集中与分散相结合的建设模式和处理工艺,提高污水资源化利用水平,降低末端治理成本。

- (1)根据村庄地理区位、生态环境敏感程度、污水产排现状、经济发展水平等, 科学确定农村生活污水治理方式。
- (2) 具备条件的城镇,可将周边村庄居民生活污水接入城镇污水管网,由城镇污水处理厂统一处理。
- (3)人口集聚、无法纳入城镇污水管网的单个村庄或相邻村庄,可采取生活污水 集中处理方式。通过联合建设集中处理设施及配套管网,实现区域统筹、共建共享。

(4)位置偏远、居住分散或地形地貌复杂的村庄,可采取生活污水分散处理方式。 鼓励人口较少、污水产生量较少的地区,以卫生厕所改造为重点推进农村生活污水治理, 在杜绝化粪池出水直排的基础上,就地就近实现资源化利用。

4.2.2 农村污水处理流程

根据农村生活污水的水质产生过程,一般将农村生活污水的处理流程分为以下阶段:

预处理包含格栅、隔油池(根据实际需要)、沉砂池、调节池等。格栅用于截留较大的悬浮物或漂浮物,如纤维、碎皮、木屑、果皮、蔬菜、塑料制品等。沉砂池用于去除污水中的砂粒,减少管道和设备的磨损,以保护后续处理设备稳定运行。调节池用于均化水质水量,减少污水排放量波动对后续污水处理系统的冲击。

生物处理是农村生活污水处理设施的核心部分,通过构建微生物集中处理载体,利用微生物的新陈代谢作用,降解污水中的有机物,去除大部分 COD、BOD₅ 及部分氮、磷。处理方法包括活性污泥法、生物转盘、生物接触氧化法、生物滤池等。

生态处理可作为生物处理之后的深度处理,进一步削减 COD、BOD₅ 及氮、磷等营养物质。常用的方法有人工湿地、稳定塘等。

经农村生活污水处理设施处理达标的尾水尽量不直接排放至水体,可通过污水管网 或暗渠流向农田、林地、池塘等自然系统进一步消纳。

各阶段处理技术不宜单独使用,可根据地方实际情况,包括进水水质、水量和出水标准要求等进行选取和组合。农村生活污水处理流程如图 4.2-1。

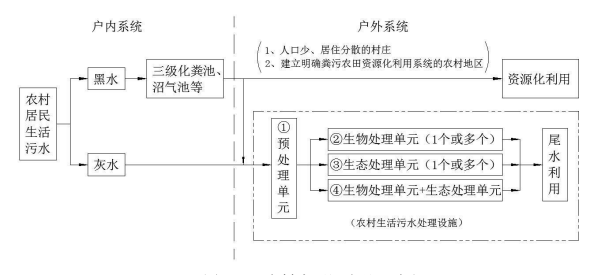


图 4.2-1 农村生活污水处理流程

- 注:黑水为粪便污水,灰水为洗浴、洗衣和厨房等污水流程说明:
- ①预处理单元:包括格栅、沉砂池、调节池等,根据污水水质特征以及处理需要 进行选择或组合应用;
- ②生物处理单元:可选用水解酸化池、厌氧池、缺氧池、活性污泥法、生物滤池、 生物接触氧化池、生物转盘、膜生物反应器、移动床生物反应器等;
 - ③生态处理单元:可选用人工湿地、稳定塘等;
- ④生物处理单元+生态处理单元:根据实际需要,从②生物处理单元、③生态处理单元中分别选择 1 个或多个进行组合应用。

4.2.3 农村污水处理技术概述

1、预处理单元

(1) 格栅

污水进入调节池前应设置格栅,用于拦截较大悬浮物或漂浮物,如纤维、碎皮、毛发、木屑、果皮、蔬菜、塑料制品等,保护污水处理设施内的机械设备,防止管道堵塞。

格栅类型及栅条间距应具体根据处理规模及进水水质确定,一般选用人工格栅,定期清渣,栅条间距宜为 10mm~30mm。

(2) 沉砂池

沉砂池通过重力分离去除泥砂等颗粒物质,减少污水夹杂颗粒对管道的磨损及对污水处理设施的影响。农村生活污水处理常用平流沉砂池。沉砂池常与格栅合建,如图 4.2-2 所示。

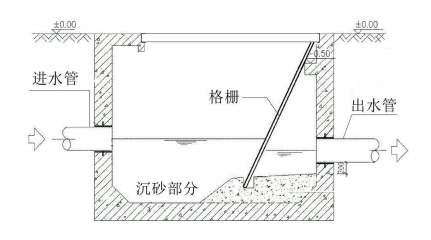


图 4.2-2 沉砂池与格栅合建示意图

(3) 调节池

调节池是污水进入处理设施前用于调节、均化进水的水质、水量的污水预处理构筑物,可减少冲击负荷对后续污水处理设施的影响。

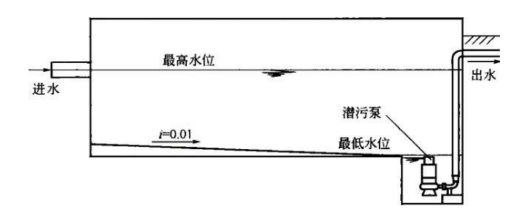


图 4.2-3 调节池示意图

2、生物处理单元

(1) 水解酸化池

基本原理:水解酸化是厌氧生物处理的组成部分,是不完整的厌氧处理。在农村生活污水处理中,通常采用在水解酸化池中填充填料的形式,利用填料上培养的厌氧微生物的代谢作用对污水中的有机物进行水解酸化,使污水中大分子、不易生物降解的有机物降解为小分子、易于生物降解的有机物。经水解酸化池处理后的污水可生化性提高,有效降低后续处理单元的有机污染负荷,提高污染物去除效率。

特点:需要定期对池内剩余污泥进行清理;对氮、磷基本无去除效果。

适用性:常作为污水进入生物接触氧化池、人工湿地、稳定塘等前的处理单元之一, 当采用包含厌氧处理的 A/A/O、A/O 等工艺时,无需设置水解酸化池。

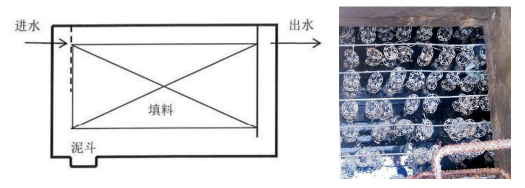


图 4.2-4 水解酸化池示意图 (左)及填料实物图 (右)

(2) 厌氧池

基本原理:农村生活污水进入厌氧池中,依次经过水解酸化、产乙酸、产甲烷三个阶段。在水解酸化阶段,污水中的大分子、不易生物降解的有机物被分解为小分子、易生物降解的有机物。进入产乙酸阶段,在产氢产乙酸菌的作用下,水解酸化阶段的产物被进一步转化为乙酸、氢气、碳酸以及新的细胞物质等。在产甲烷阶段,乙酸、氢气、碳酸等被转化为甲烷、二氧化碳及新的细胞物质等。经过厌氧三阶段处理,污水中部分有机物得到降解,在此期间,聚磷菌得到培养和繁殖,并在厌氧条件下将积累于体内的多聚磷酸盐分解,完成磷的释放。

特点:与水解酸化池相比,有机物分解更彻底,污泥产量少,但水力停留时间更长。适用性:通常作为污水好氧处理的前处理,与好氧生物处理、生态处理单元结合使用。

(3) 缺氧池

基本原理:通常与好氧生物处理单元结合使用,用于污水的反硝化脱氮处理。经过好氧生物处理的污水进入缺氧池中,在缺氧状态下反硝化细菌利用有机物作为碳源,通过异化与同化作用,将污水中的硝态氮(NO₃-)和亚硝态氮(NO₂-)还原成氮气,并合成新细胞。在此过程中,污水中的部分有机物被降解,同时实现氮的去除。

特点:需要控制池中溶解氧浓度;进水的碳氮比过低会影响脱氮效果;一般将缺氧池置于好氧池前,需要设置回流系统,增加投资和运行成本。

(4) 活性污泥法

基本原理:活性污泥法是以活性污泥微生物为主体的污水生物处理的方法, 主要采用好氧活性污泥法。向污水中连续通入空气,经一定时间后因好氧微生物繁殖而形成的污泥状絮凝物,其上栖息着以菌胶团为主的微生物群,具有较强的吸附与氧化分解有机物的能力。利用活性污泥微生物的凝聚、吸附和氧化分解作用,降解污水中的有机污染物,达到净化污水的效果。

优点:工艺成熟,在污水处理中应用广泛,处理效率高,出水水质好,污泥沉降性能好。

缺点:不适宜处理规模较小、浓度较低的污水;需要设置曝气系统和污泥回流系统,运行费用较高;剩余污泥产生量相对较大,需要定期对污泥进行清运处理。

适用性:适用于污水处理规模较大,对出水水质要求较高,经济条件中等及以上的村庄。

(5) 生物滤池

基本原理:生物滤池法是依靠生物滤池内填装的填料的物理过滤作用,以及填料上附着生长的生物膜的新陈代谢作用去除污水中污染物的污水处理技术,常见的生物滤池包括高负荷生物滤池、塔式生物滤池和曝气生物滤池等。

优点: 挂膜简单,启动快;对水质、水量波动的适应性强,可处理较低浓度的污水; 无污泥膨胀,出水水质高;能保持较高的微生物量,处理效果稳定。

缺点:对进水悬浮物浓度要求较高,需加强预处理;设计不当容易堵塞,投资及运行费用较高。

适用性:适用于对出水水质要求较高,用地紧张,经济条件中等及以上的村庄。

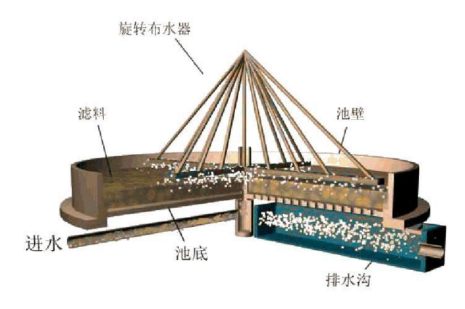


图 4.2-5 高负荷生物滤池示意图

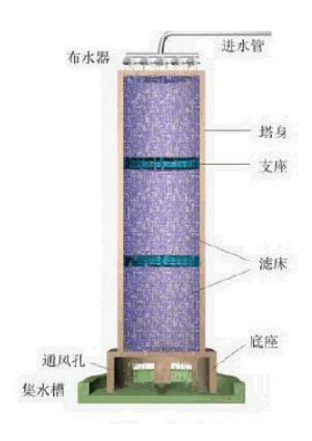


图 4.2-6 塔式生物滤池示意图

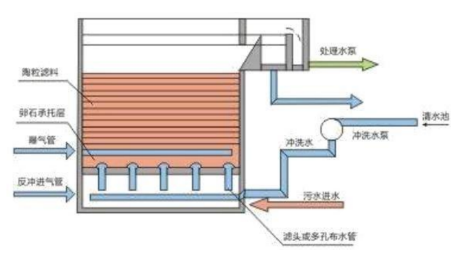


图 4.2-7 曝气生物滤池示意图

(6) 生物接触氧化池

基本原理:生物接触氧化是一种介于活性污泥法与生物滤池两者间的生物处理技术。在曝气充氧条件下,污水与固着在生物接触氧化池填料上的生物膜充分接触,通过生物降解作用去除污水中的有机物、营养盐等,使污水得到净化。

优点:挂膜简单,启动快;对水质、水量波动的适应性强,可处理较低浓度的污水; 污泥产量少。 缺点:填料设置使生物接触氧化池的构造较为复杂,如设计或运行不当,填料可能 堵塞;布水曝气不易均匀,可能在局部出现死角;需要设置曝气系统,运行费用较高。

适用性:适用于对出水水质要求较高、经济条件中等及以上的村庄。

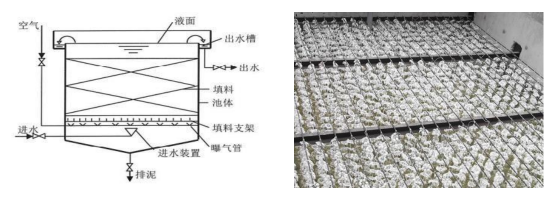


图 4.2-8 生物接触氧化池示意图(左)及实物图(右)

(7) 生物转盘

基本原理:生物转盘是一种生物膜处理技术,生物转盘载体上生长的生物膜随着被转轴带动着不停转动的转盘,交替着与污水及空气接触,形成连续的吸氧、吸附、氧化分解过程,使污水中的有机物得到降解。

优点:对水质、水量波动的适应性强,可处理较低浓度的污水;污泥龄长,具有硝化、反硝化功能,处理效果较好;污泥产量少,无污泥膨胀;不需要设置曝气和污泥回流。

缺点:在寒冷季节需要采取保温措施;盘片材料价格相对较高,投资相对较大;转盘运行过程中污水中的挥发性物质易逸出产生臭气。

适用性:适用于对出水水质要求较高、用地紧张、经济条件中等及以上、规划设施位置与居住区距离相对较远的农村地区。

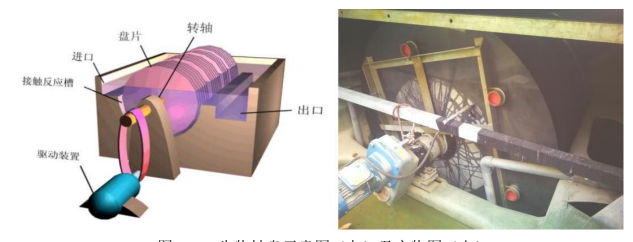


图 4.2-9 生物转盘示意图 (左)及实物图 (右)

(8) 膜生物反应器 (MBR)

基本原理: 膜生物反应器技术是膜分离技术与生物处理技术有机结合的新型污水处理技术。该技术以膜组件取代传统生物处理技术末端设置的二次沉淀池,在生物反应器中保持高活性污泥浓度,提高处理效率,从而减少污水处理设施的占地面积。按照膜组器与生物反应器的布置方式的不同,分为浸没式膜生物处理系统和外置式膜生物处理系统。

优点:处理效率高,出水水质好;设备布置紧凑、占地面积少;对水质、水量波动的适应性强。

缺点:为保证处理效果,需定期对膜组件进行清洗和更换;相对其他生物处理方法 投资和运行费用偏高:膜组件容易被污水中携带的固体杂质损坏,需要较严格的预处理。

适用性:适用于受纳水体环境容量较小、对出水水质要求高,用地紧张,经济条件较好的地区。

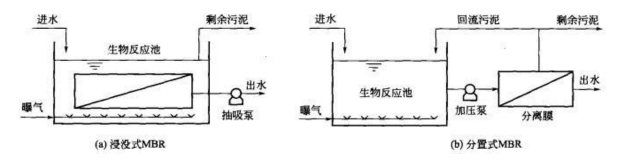


图 4.2-10 (a) MBR 处理系统的形式





图 4.2-10 (b) MBR 池(左)及膜组件(右)

(9) 移动床生物膜反应器 (MBBR)

基本原理: 向反应器中投加一定数量的、密度接近水的悬浮填料,每个悬 浮填料载体都是一个携带大量微生物的微型反应器,污水中的污染物质经过填料中好 氧、兼氧、厌氧微生物的新陈代谢得到降解和去除,使污水得到净化。

优点:安装方便;反应池容积负荷高,对水质、水量波动的适应性强;反 应池的 池体容积可充分利用,不产生堵塞及死角。

缺点: 反应池中需要投加及更换填料,并需设置曝气系统,控制滤料流化 状态,建设和运行费用偏高。

适用性:适合于出水水质要求较高、用地紧张的农村地区。

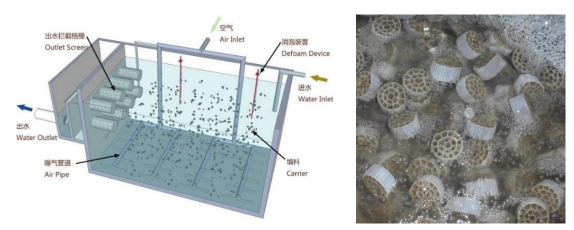


图 4.2-11 MBBR 装置示意图 (左) 填料 (右)

3、生态处理单元

(1) 人工湿地

基本原理:人工湿地是利用土壤和填料等作为基质、选择性地栽种植物来模拟自然湿地的污水生态处理系统,对污水的处理综合了物理、化学和生物三种作用。人工湿地系统成熟后,填料表面和植物根系培养出由大量微生物组成的生物膜,污水流经生物膜时,大部分悬浮物被填料和植物根系截留,有机物及氮、磷物质通过生物膜的 吸收、同化及异化作用被去除。根据布水方式和水在系统中流动方式的不同,人工湿地的类型分为表面流式人工湿地(图 4.2-12(a))、水平潜流式人工湿地(图 4.2-12(b)和垂直潜流式人工湿地(图 4.2-12(c))。广东省人工湿地常用植物有美人蕉、再力花、芦苇、花叶芦荻、风车草、香根草、黄花鸢尾、菖蒲等。

优点:基本运行费用低;日常维护管理简便;水生植物可以作为景观美化环境,增加生物多样性。

缺点:占地面积大;处理效率较低,进入人工湿地的污水应经过预处理,并宜增加生物处理降低污染物浓度;处理效果容易受季节和气温影响,随着运行时间的延长除磷能力逐渐下降;设计不当容易堵塞;人工湿地植物需要定期修剪清理。

(4) 适用性:适用于土地面积相对丰富的农村地区,可作为深度处理措施。

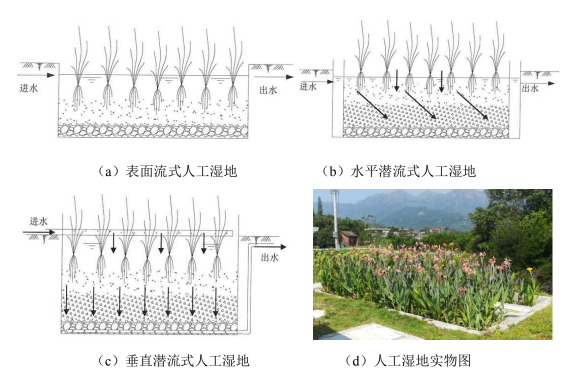


图 4.2-12 人工湿地分类示意图

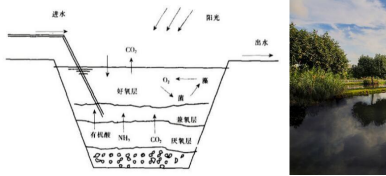
(2) 稳定塘

基本原理:稳定塘是一种利用天然池塘或洼地进行人工修整的污水处理设施,其净化机理和水体自净的过程相似,塘内形成"藻菌共生系统",利用生物的氧化分解、厌氧消化、光合作用等来实现对污染物的降解。按照塘内微生物的类型和供氧方式的不同,稳定塘可分为曝气塘、好氧塘、兼性塘、厌氧塘 4 种类型。

优点:结构简单,可充分利用现有自然条件改造;无能耗或低能耗,运行费用低;维护管理简便。

缺点:处理效率较低,进入稳定塘的污水宜经过预处理及生物处理降低污染物浓度; 处理效果随季节波动大;塘中水体污染物浓度过高时会产生臭气和滋生蚊虫。

适用性:适用于中低污染物浓度的农村生活污水处理,尤其是有山沟、水沟、低洼地或可利用的池塘,土地面积相对丰富的农村地区。





4.2.4 农村污水预处理工艺选择

为拦截较大悬浮物或漂浮物、去除泥砂等颗粒物质、调节及均化进水的水质和水量,减少污水夹杂颗粒对管道的磨损及冲击负荷对后续污水处理设施的影响,本项目农村污水预处理工艺推荐采用"格栅调节池",并兼具沉砂功能。

4.2.5 农村污水主体处理工艺选择

农村污水主体处理工艺主要分为三类:生物处理工艺、生态处理工艺、生物+生态处理工艺。其中"生物+生态处理工艺"既结合了生物处理工艺和生态处理工艺的优点,也在一定程度上更能保障出水水质的稳定达标,故本项目推荐采用"生物+生态处理工艺"作为农村污水主体处理工艺。"生物+生态处理工艺"主要有:水解酸化+人工湿地;水解酸化+人工湿地+稳定塘;水解酸化+缺氧+生物接触氧化+人工湿地/稳定塘;厌氧+缺氧+好氧(A/A/O)+人工湿地。

(1) 水解酸化+人工湿地

1) 工艺流程:农村生活污水经过预处理后进入水解酸化池,污水中的大分子有机物被降解为小分子有机物,然后流入人工湿地,在人工湿地中污水与土壤、植物及植物根部的生物膜接触,通过物理、化学以及生物反应,进一步降低出水污染物浓度。



- 2)适用条件:出水水质要求达到广东省《农村生活污水处理排放标准》二、三级标准,用地条件相对充裕、经济条件有限的村庄可选用该工艺。
- 3)工程投资: 3500~16000 元/m³(设施直接工程费用,不含管网投资及工程 建设其他费用)。
 - 4)运行成本: 0.15~0.6 元/m³(直接运行费用,不含管网运维费用)。

(2) 水解酸化+稳定塘

1) 工艺流程:农村生活污水经过预处理后进入水解酸化池,在将降解部分有机物后,污水进入稳定塘并依靠塘内生长的微生物进行净化,进一步降低水中污染物浓度。



- 2)适用条件: 出水水质要求达到广东省《农村生活污水处理排放标准》二、 三级标准, 用地条件相对充裕或有可利用池塘、经济条件有限的村庄可选用该工艺。
- 3) 工程投资: 3000~15000 元/m³(设施直接工程费用,不含管网投资及工程建设其他费用)。
 - 4)运行成本: 0.15~0.6 元/m³(直接运行费用,不含管网运维费用)。

(3) 水解酸化+人工湿地+稳定塘

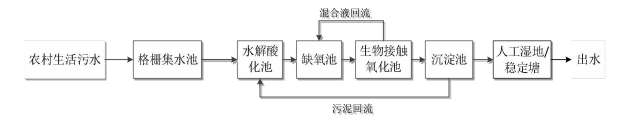
1) 工艺流程:农村生活污水经过预处理后,进入水解酸化池,大分子有机物被分解成小分子有机物,有利于后续的生物降解利用。水解酸化池出水进入人工湿地,利用人工湿地的过滤、吸附、植物吸收以及生物降解等作用去除部分污染物。人工湿地出水进入稳定塘,通过自然氧化分解的作用及水生生物的吸收作用,进一步去除污水中有机物及氮、磷等。



- 2)适用条件:出水水质要求达到广东省《农村生活污水处理排放标准》二、三级标准,用地条件相对充裕有可利用池塘、经济条件有限的村庄可选用该工艺。
- 3)工程投资: 3500~16000 元/m³(设施直接工程费用,不含管网投资及工程建设其他费用)。
 - 4)运行成本: 0.15~0.6 元/m³(直接运行费用,不含管网运维费用)。

(4) 水解酸化+缺氧+生物接触氧化+人工湿地/稳定塘

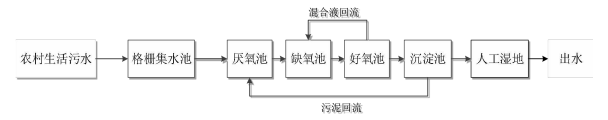
1) 工艺流程:农村生活污水经过预处理后进入水解酸化池,大分子有机物被分解为小分子有机物。水解酸化池出水进入缺氧池进行反硝化作用、完成脱氮处理, 再进入生物接触氧化池,在曝气充氧的状态下,氧气、污水和填料三相充分接触,污水中的有机物、氨、氮等污染物被生物膜上的微生物降解去除,出水进入人工湿地或稳定塘处理,进一步降低出水污染物浓度。



- 2)适用条件:出水水质要求达到广东省《农村生活污水处理排放标准》特别排放限值、一级标准,污水处理规模较大、用地条件相对充裕或有可利用池塘、经济条件中等及以上的村庄可选用该工艺。
- 3) 工程投资: 6000~23000 元/m³(设施直接工程费用,不含管网投资及工程建设其他费用)。
 - 4)运行成本: 0.45~1.0 元/m³(直接运行费用,不含管网运维费用)。

(5) 厌氧+缺氧+好氧(A/A/O)+人工湿地

1) 工艺流程:农村生活污水预处理后,进入生物反应池,利用其中活性污泥微生物依次进行厌氧、缺氧和好氧反应,去除大部分有机物及部分氮、磷;生物反应池出水进入人工湿地系统,进一步去除氮、磷等物质,降低出水污染物浓度。



- 2)适用条件: 出水水质要求达到广东省《农村生活污水处理排放标准》特别排放限值、一级标准,污水处理规模较大、用地条件相对充裕、经济条件中等及以上的村庄可选用该工艺。
- 3) 工程投资: 6000~23000 元/m³(设施直接工程费用,不含管网投资及工程建设其他费用)。
 - 4)运行成本: 0.45~1.0 元/m³(直接运行费用,不含管网运维费用)。

结合前述五种常用农村污水处理主体工艺特性,出水执行一级标准的推荐主体处理工艺采用"水解酸化+缺氧+生物接触氧化+人工湿地";出水执行二、三级标准的推荐主体处理工艺采用"水解酸化+人工湿地"。

(6) 人工湿地类型比较

人工湿地处理系统可以分为以下 3 种类型:表面流人工湿地、水平潜流人工湿地、

垂直潜流人工湿地。

1) 表面流人工湿地

表面流人工湿地是指指污水在基质层表面以上,从池体进水端水平流向出水端的人工湿地。它在地表流湿地系统中,污水在湿地的表流流动,水位较浅,多在 0.1~0.6 m,它与自然湿地最为接近,污水中的大部分有机物的去除是由长在植物水下茎秆上 的生物膜来完成,这种湿地不能充分利用填料及丰富的植物根系,易孳生蚊虫。在冬季或北方地区则易发生表面结冰问题及系统的处理效果受温差变化影响大的问题,因 而在实际工程中应用较少。但这种湿地系统具有投资低的优点。

2) 水平潜流人工湿地

水平潜流人工湿地指污水在基质层表面以下,从池体进水端水平流向出水端的人工湿地。它由一个或几个填料床组成,床体充填基质。与自由表面流人工湿地相比,水平潜流人工湿地的水力负荷高,对 BOD₅、COD、SS、重金属等污染物的去除效果好,且很少有恶臭或孳生蚊虫现象,是目前国际上应用较多的湿地处理系统。缺点是控制较表面流复杂,脱氮除磷效果不如垂直潜流人工湿地。

3)垂直潜流人工湿地

垂直潜流人工湿地是指污水垂直通过池体中基质层的人工湿地。在垂直潜流人工湿地中,污水从湿地表面纵向流向填料床的底部,床体处于不饱和状态,氧可以通过大气扩散和植物传输进入人工湿地系统,该系统的硝化能力高于水平潜流人工湿地,可用于处理氨氮含量较高的污水。其缺点是对有机物的去除能力不如水平潜流人工湿地,落干/淹水时间较长,控制最为复杂。

4) 人工湿地工艺比较

通过对三种类型的人工湿地的介绍,现对三种类型人工湿地从以下几个方面进行比较,具体详见下表:

<u>类型</u> 面目	表流人工湿地	水平潜流湿地	垂直潜流湿地	
污染物去 除效果	去除效率较低,污染 物去除效果一般,氨 氮污染物去除效果 很差	去除效率较高,对 COD、BOD、SS、重金 属等污染物去除效果很 好,对氨氮去除效果较好	去除效率较高,对 BOD、 SS、重金属等 污染物去除效果较好,对 氨氮去除效果最好	
占地面积	大	较小	较小	

表 4.2-1 人工湿地类型比较一览表

进水水质要求	污染物浓度要求较 低	污染物浓度允许较高	污染物浓度允许较高
出水水质要求	较低	较高	较高
建设投资	较低	较高	较高
运营维护	容易	较复杂	最复杂
臭气蚊虫	较差	较好	较好
稳定性	一般	较好	较好

根据处理系统出水水质要求,结合本项目的实际情况和现场条件,本项目的特点和人工湿地的处理要求分析如下:

进水水质:本项目进水为来自农户的综合生活污水,未经过二级生化处理,因此人工湿地进水水质应允许较高的污染物浓度。

出水水质和稳定性: 出水水质要求和稳定性较高,要求对周边自然水体不能产生污染,因此要求人工湿地一年四季(特别是秋冬季)都具有较好的处理效果。

污染物去除效果:本项目要求人工湿地具有较高的去除效率,特别是污水中 COD_{Cr}、BOD₅、SS、重金属等常规污染物要求去除率较高,并要具有一定的氨氮去除效果。

运营维护:考虑到农村的特殊情况,要求人工湿地的运营维护应可靠易行, 控制操作应简单,如果运行维护太过复杂,将严重影响人工湿地的处理效果。

臭气蚊虫:对除臭防蚊具有较高的要求,人工湿地应选择产生臭气较少和不容易孳 生蚊虫的类型。

6、占地面积和建设投资:在满足工艺处理的前提下,应尽量节约占地面积和投资 费用。

根据对三种类型人工湿地的比较,结合项目处理要求的分析,推荐采用水平潜流人工湿地,主要是因为它具有以下特点适宜运用在乐昌农村污水处理:

进水污染物允许浓度较高,具有较高的污染负荷。

出水水质和稳定性比表流人工湿地好,能够较好的适应项目当地的气候气象条件。

常规污染物的去除效率较高,氨氮去除效果虽然不如垂直潜流人工湿地,但仍有一定的去除效果。

臭气产生量很少,蚊虫孳生现象很少。

运营维护虽然比表流人工湿地复杂,但比垂直潜流人工湿地更不容易堵塞,操作运行更简单,可以满足要求。

污染物负荷和水力表面负荷较高,占地面积少,建设投资较小。

4.2.6 一体化污水处理设备

一体化污水处理设备是污水处理工艺的集成形式,通常采用活性污泥法、曝气生物滤池、生物接触氧化法、膜生物反应器(MBR)、移动床生物膜反应器(MBBR)等一种或多种组合工艺,污水进入一体化设备前应通过格栅、调节池等预处理。设备的安装可采用地上式或地埋式,根据地区实际情况进行选择。

与采用传统土建形式的污水处理设施相比,一体化污水处理设备具有结构紧凑、占地面积小、运行效果稳定等优点,但运维管理费用及专业化要求相对较高。适用于集聚程度较高、土地资源紧张、出水水质要求较高、有条件支持专业化运维的村庄。

4.2.7 污水处理工艺方案论证小结

根据上述工艺论证,本项目农村污水处理工艺方案选定如下:

- (1) 预处理工艺: 推荐采用"格栅调节池", 兼具沉砂功能;
- (2) 主体处理工艺:选址用地相对充裕时:采用"水解酸化+水平潜流人工湿地"工艺;土地资源紧张,无法满足"水解酸化+水平潜流人工湿地"工艺用地需求时:采用一体化污水处理设备;若出水要求达到一级标准,则可选用"水解酸化+缺氧+生物接触氧化+人工湿地"处理工艺。

4.3 农村污水收集系统

4.3.1 现有排水体制简介

排水体制是指城市或建筑群中对生活污水、工业废水和降水所采取的排出方式,也称排水制度。排水体制一般可分为合流制和分流制两种类型。

(1) 合流制排水系统

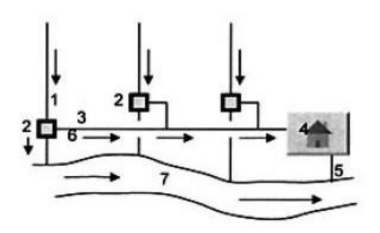
将生活污水、工业废水和降水用同一个管渠系统进行排除的排水体制称为合流制排水系统。合流制排水系统根据污水、废水、降水汇集后的处置方式不同,可分为直流式合流制和截流式合流制两种情况。

①直流式合流制

直流式合流制是最早出现的合流制排水系统,就是将混合污水不经处理直接就近排入水体。

②截流式合流制

截流式合流制就是在直流式合流制的基础上,沿河岸边建造一条截流干管,同时在合流干管与截流干管相交前或相交处设置溢流井,并在截流干管下游设置污水处理厂。晴天或初降雨时所有污水都排送至污水厂,经处理后排入水体。随着降雨量的增加,雨水径流量也增加,当混合污水的流量超过截流干管的输水能力时,超出部分的混合污水经溢流井溢出,直接排入水体。



1.合流干沟; 2.溢流井; 3.截流干沟; 4.污水厂; 5.出水口; 6.溢流干沟; 7.河流

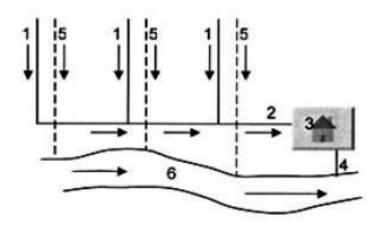
图 4.3-1 截流式截污合流排水系统示意图

(2) 分流制排水系统

将生活污水、工业废水和降水分别用两个或两个以上各自独立的管渠系统进行排除 的排水体制称为分流制排水系统。通常将排除生活污水、城市污水或工业废水的系统称 为污水排水系统,将排除雨水的系统称为雨水排水系统。分流制排水系统根据雨水排除 方式的不同,可分为完全分流制和不完全分流制。

①完全分流制

就是既有收集城市污水或工业废水的污水排除系统,又有收集降水形成的地面径流的雨水排除系统的排除方式成为完全分流制。

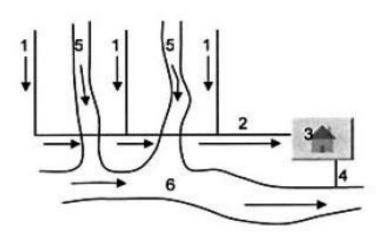


1.污水干沟; 2.污水主干沟; 3.污水厂; 4.出水口; 5.雨水干沟; 6. 河流

图 4.3-2 完全分流截污排水系统示意图

②不完全分流制

就是只设污水排除系统,而未建雨水排除系统,雨水沿天然地面、街道边沟、水渠 等自然排放的排除方式称为不完全分流制。

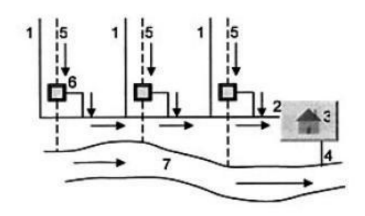


1.污水干沟: 2.污水主干沟: 3.污水厂;
 4.出水口: 5.明渠或小河: 6. 河流

图 4.3-3 不完全分流截污排水系统示意图

③半分流截污排水系统

半分流截污排水系统既有污水截流排水系统,又有雨水截流排水系统,称之为半分流截污排水系统。这种排水体制在雨水干沟上设有雨水跳跃井,可截流初期雨水和街道冲洗废水进入污水沟道。雨水干沟流量不大时,雨水和污水一起引入污水处理厂;雨水干沟流量超过截流量时,跳过截流口经雨水出流干沟排入水体。



1.污水干沟; 2.污水主干沟; 3.污水厂; 4.出水口; 5.雨水干沟; 6.跳跃井; 7.河流

图 4.3-4 半分流截污排水系统示意图

在一座城市中,有时是混合系统,即既有合流制又有分流制的排水系统。混合排水系统通常是在具有合流制排水系统的城市中,扩建部分采用了分流制而出现的。在大城市中,因各区域的自然条件以及修建情况可能相差较大,因地制宜地让各区域采用不同的排水体制也是合理的。

4.3.2 排水体制的选择

排水体制的选择应因地制宜,结合当地自然地理条件、居民生活习惯、原有排水设施以及污水处理和利用等因素综合考虑确定。

- (1)对于农村新建区应采取分流制。污水经污水管道进入污水处理设施进行处理,雨水通过沟渠或地表径流排放。
- (2)对于建筑密集分流改造困难的建成村庄宜采用截流式合流制。有条件的村庄 应逐步改造为分流制。
- (3)对于人口相对分散地区,可采取分流制,也可利用现有雨污排水边沟或自然沟渠,采取截流式合流制。由于完全分流制排水系统中环境保护方面较理想,而且现在国家新农村建设提倡雨污分流,便于污水处理和资源化利用,减少环境污染,也有利于雨水的收集利用,当前农村地区正在积极推进雨污分流处理模式,雨污分流制排水系统将雨水分开后,污水管网主要输送的是生活污水。因此,可以减少污水处理站的设计水量,降低污水处理站处理规模,达到减少投资的目的。同时,在降雨期间,雨水不再进入污水管网,有利于降低污水处理站的瞬时水量,避免因雨水进入污水管网而引起污水站进水水量水质发生较大的波动,减少污水处理运行费用,保证污水处理站稳定运行。

雨污分流制排水系统运行后,将减少溢流混流污水对天然水体的影响,避免了对周围环境造成污染,改善了居民居住环境,提升了农村形象,有利于促进农村可持续发展。 因此,现在新农村建设通常采用这种模式。

综合以上因素,根据政策要求和因地制宜的原则,**主要采取雨污分流模式**,对工程范围内的生活污水进行收集运输至污水处理设施点处理,雨水通过村内原有沟渠或新建沟渠排放。管网设计过程中需考虑雨季雨水倒灌及防臭等设计。

4.3.3 污水收集管网

(1) 设计的原则

- 1)在雨污分流系统的设计中,根据工程目标,考虑"一次布局、逐步实施"的原则。 系统的布局充分考虑与镇总体规划的协调。设计流量按各区的人口密度计算,并以此确 定污水管管径、标高。
- 2)根据镇区和村庄总体规划,结合丘陵地形特点及排水系统现状,确定污水系统 主干管的走向和管网布局,干管一般沿村内河涌和村中主要排污口进行布置,由地势高 处排向位于地势低处的水解酸化池和人工湿地。

按照行政村开发进程的需要分期规定不同的集水范围。设计方案力求合理、经济, 并留有适当的余地。

- 3)管道布置时,力求符合道路的地势,顺坡排水,尽量避免穿越河流等障碍物,减少管道迂回往返,确保良好的水利条件并降低工程造价。
- 4)污水管起端覆土以使所服务村庄污水管能顺利接入,并满足与公用管线竖向交叉需要为原则。

(2) 常用的排水管材类型

目前,常见的污水输送管材有混凝土管和钢筋混凝土管、UPVC 双壁波纹管、HDPE管、玻璃钢管和金属管等几种。

1) 混凝土管和钢筋混凝土管

混凝土管为用混凝土或钢筋混凝土制作的管子,成型方法有离心法、振动法、滚压法、真空作业法以及滚压、离心和振动联合作用的方法。这两种管道,制作方便,造价低,在排水管道中应用极广。但具有抵抗酸、碱侵蚀及抗渗性能差、管节短、接口多、搬运不便等缺点。混凝土管内径不大于600mm,长度不大于1m,适用于管径较小的无压管;钢筋混凝土管口径一般在500mm以上,长度在1m~3m。多用在埋深大或地质

条件不良的地段。其接口 形式具有承插式、企口式和平口式。

2) UPVC 管

UPVC 管以聚氯乙烯树脂为载体,在减弱树脂分子链间的引力时具有感温 准确、定时熔融、迅速吸收添加剂的有效成分等优良特性,同时,采用世界名优钙锌复合型热稳定剂,在树脂受到高温与熔融的过程中可捕捉、抑制、吸收中和氯化氢的脱出,与聚烯结构进行双键加成反应,置换分子中活泼和不稳定的氯原子。从而有效科学的控制树脂在熔融状态下的催化降解和氧化分解。

3) HDPE 管

HDPE 是"高密度聚乙烯"的简称,HDPE 是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。HDPE 管是塑料管的一种,由于重量轻,搬运和连接都很方便,所 以施工快捷,维护工作简单。HDPE 管的直径干管不小于 250 mm,支管不小于 200mm。HDPE 管的开孔率应保证强度要求。HDPE 管的布置呈直线,其转度小于或等于 20 度,其连接处不密封。

4)玻璃钢管

玻璃钢管也称玻璃纤维缠绕夹砂管(RPM 管)。主要以玻璃纤维及其制 品为增强材料,以高分子成分的不饱和聚脂树脂、环氧树脂等为基本材料,以石英砂及碳酸钙等无机非金属颗粒材料为填料作为主要原料。管的标准有 效长度为 6m 和 12m, 其制作方法有定长缠绕工艺、离心浇铸工艺以及连续缠 绕工艺三种。玻璃钢管重量轻、运输安装方便、内阻小、耐腐蚀性强,使用寿命可达 50 年以上。但价格高、刚度差。国外已有广泛使用,多用于 DN1000 以下管道。目前,也有用于大于 DN1000 直径的例子。玻璃钢管是一种很有 发展前途的管材。

5) 金属管

常用的金属管有排水铸铁管、钢管等。具有强度高、抗渗性好、内壁光滑、抗压、抗震性强,且管节长,接头少。但价格贵,耐酸碱腐蚀性差。室外重力排水管道较少采用。只用在排水管道承受高内压,高外压,或对渗漏要求高的地方,如泵站的进出水管、穿越河流、铁道的倒虹管、或靠近给水管和房屋基础时。几种常用管材的特性比较,见表 4.3-1。

表4.3-1 常用管材性能综合比较表

管材 性能	钢筋混凝土管	UPVC 管	HDPE 管	玻璃钢管
管道性质	刚性管	柔性管	柔性管	柔性管
粗糙度(n 值)水头损失	0.013~0.014 水头损失较大	0.008水头损失较小	0.009水头 损失较小	0.01 水头损失较小
D300 管最小坡度	0.003	0.002	0.002	0.002
管道适合埋设深度	<12 米	<4 米	<6 米	<6 米
结构、理化性能	刚性好、不易变型, 不均匀沉降性能差、 不耐冲击,受压易破 损,易 漏水,易堵塞、不耐 腐、耐寒性差	柔性好、易变形,均匀沉降性能好,耐冲击、不易漏水,不易堵塞,耐磨性好、耐腐、耐寒性好	柔性好、均 匀沉降性 能好、不易 漏水,耐磨 损	柔性好、变形量较 小,均匀沉降性能 好、耐冲击、不易 漏水,不易堵塞、 耐磨性好,耐腐、 耐寒性好
管道接口形式	承插式 橡胶圈止水	承插胶圈连接、粘 合连接以及法兰连 接等	承插式橡胶圈 止水	套管橡胶止水
使用寿命	较长	长	长	长
软土地基管基类型	混凝土基础	砂砾基础	砂砾基础	砂砾基础
对基础要求	较高	较低	较低	较低
重量、运输和施工难 易程度	重量较大,运 输麻烦,施工 难	重量较小,运输 方便,施工容易	重量较小, 运输方便, 施工容易	重量较小,运输方 便,施工容易
比较适合的施工范围	大管径、顶管 小管径、开挖	小管径、开挖	大管径、开挖	小管径、开挖
价格	便宜	中等	一般	较贵

(3) 管道材质的确定

排水管渠必须具有足够的强度,以承受外部的荷载和内部水压,外部荷载包括土壤的重量——静荷载,以及由于车辆运行所造成的动荷载。自流管道发生淤塞时,或雨水管渠系统的检查井内冲水时,也可能引起内部水压。 此外,为了保证排水管道在运输和施工中不致破裂,管道必须有足够的强度。排水管渠应具有能抵抗污水中杂质的冲刷和磨损的作用,也应该具有抗腐蚀的性能,以免在污水或地下水的侵蚀作用下很快损坏。排水管渠必须不透水,以防止污水渗出或地下水渗入。因为污水从管渠渗出至土壤,将污染地下水或邻近水体;或者破坏管道以及附近房屋的基础。地下水渗入管渠,不但降

低管渠的排水能力,而且将增大污水泵站以及处理构筑物的负荷。排水管渠的内壁应整 齐光滑,使水流阻力尽量减小。排水管渠应就地取材,并考虑到预制管件及快速施工的 可能,以便尽量降低管渠的造价及运输和施工的费用。

综上所述本工程污水主管支管采用 HDPE 管,入户管采用 UPVC 材质。雨水收集采用村内现状沟渠或新建沟渠疏散雨水。

(4) 管网的设计

排水管线的方案应综合考虑地形地貌、地质特点、规划道路的走向、自然坡降,以及建成区及规划区的排水分布、原有地下设施情况、现状施工条件等因素,在充分利用现状排水设施,尽量顺地形自然坡降,重力输水的前提下合理规划排水系统,布置主干线,有效降低工程造价。

1) 定线的原则

- ①结合村子路网的现状与规划,合理布置管线。处理好与现有建筑物、构筑物和规 划道路的关系。
 - ②充分考虑目前现有的排水支管,尽量有利于污水重力流接入排水主干管。
 - ③在管线顺畅、经济的基础上,尽量少拆迁,减少对居民生活的影响。
- ④结合村子地形、地质、地貌的特点进行布线。管线尽量拉直流畅,能 埋地时尽可能埋地铺设,减少架空管道的长度。
 - 2)污水管道的平面与竖向设计

农村污水管道平面布置应因地制宜,尽量沿房前屋后、绿化用地及周边空地等铺设, 并充分利用地形,坡度不应小于 0.003。

污水管道管径<DN400 时, 官选择塑料管或混凝土管。

根据人口数量和人均用水量计算污水排放量,根据污水总量估算管径, 污水管道最小管径为 DN100。

管道铺设在机动车道下时,最小覆土厚度应大干 0.7 米。

对污水主干管和设计,本着易于施工和管理的原则。本项目干管沿村内主要排污口渠道和河道进行布置,由地势高处排向位于地势低处的人工湿地。为了便于施工,采用新修、改造、完善现有碎石、砖砌污水处理收集沟渠和铺设新的 HDPE 管为主,并配以一定的 PVC-U 排水管。除了部分位于较低洼处的民居外,其余均将污水收集管接管到户。新建管线时应考虑尽量减少拆迁量,做到规划路与现状路关系综合确定管线的位置,尽量少占用农田,避让建筑物。

污水收集管网系统村内采用入户管及支管为主,并配以一定的主管。村内污水管道 宜根据地形沿道路铺设,在满足排水标高的情况下,应尽可能的减小埋深,管道覆土不 小于 0.6m。如图 4.3-5 管道沟槽开挖与基础示意图。

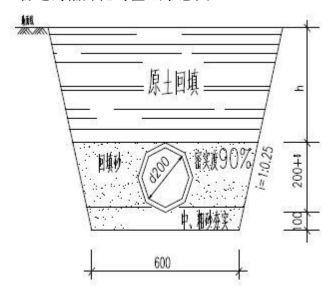


图 4.3-5 管道沟槽开挖与基础示意图

3)检查井

管道附属构筑物在管道每隔一段距离设置检查井,最大间距可根据具体情况确定为 30~50m,在管线转弯角较大处、断面变化处、支管接入处等,均按规范要求设置。若 现场因条件限制施工困难的地方,可采用砖砌户线检查井代替。管网工程设计综合以上 因素,结合各村的地形特点,确定管网工程初步设计如下:乐昌市周围均属于丘陵地区,地势高低不平,村民民房大部分依山傍河、靠路而建,民居由村民自主选址建设,随意性大,很难集中处理。因此,对于其农村生活污水量小、分散、污染源分布多的村小组进行单独处理。对于靠近镇区,且集中的村小组集中收集引入市政污水管网。经现场勘查,项目范围村庄较为分散,不靠近镇区,不能纳入镇区污水处理厂的村小组需单独建设污水处理设施。因此需铺设排污管至每个村小组,收集各村小组的生活污水到污水处理设施进行处理。项目可行性研究报告拟采用铺设新的 HDPE 支管和每户预留 12 米 De110 的入户管。汇总后排入 HDPE 主干管。每个村落的接入口需设置小型沉砂井和简易格栅。按主支管每隔 30-50m 分别设置一个检查井,转弯处设置检查井。如图 4.3-6 污水检查进示意图;

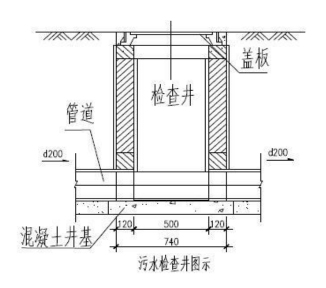


图 4.3-6 污水检查井示意图

污水处理站点、主支管网布置:根据以上条件综合考虑并结合周围村庄的实际情况,本工程拟采用雨污分流的建设模式,即主管+支管+入户管的模式对工程范围内的污水进行收集运输,利用原有雨水渠对工程范围内的雨水进行收集,最终达到雨污分流的效果。

4) 管网长度设计

参考广东省其他县市农村污水处理设施配套管网的经验: 拟服务范围内户数与配套主干管的长度的比值约为 1: 12~15 之间,即农村每户居民配套主干管长度约 12~15m。本项目农村污水排水体制为雨污分流,接户管工程量较大,需要同时考虑配套支管(接户管)按主干管长度的 100~150%配置。

农村污水处理设施配套管网主要为接户管(即化粪池接入污水主干管)和污水主干管。接户管参照《建筑给水排水设计规范》(GB 50015-2003)中对于建筑物出户排水管的规定,本项目中接户管管径统一为 75mm~100mm。

污水主干管管径统一采用 200~300mm。农村污水处理设施处理规模均较小,管径 200~300mm 的污水主干管均能满足农村污水处理设施最大日最大时污水排放的要求,但同时污水主干管应能满足在设计充满度下的最小流速 0.6m/s。排水管渠的流速公式如下:

$$\mathbf{v} = \frac{1}{n} \cdot R^{\frac{2}{3}} \cdot I^{\frac{1}{2}}$$

其中: R——水力半径(m); I——水力坡降,即管道埋设坡度;

n——管道(渠)粗糙系数。

由公式可知:在主干管管径、材质确定的情况下,排水管渠的流速主要取决于管 道埋设坡度。根据公式可知:本项目中农村污水处理设施主干管为 DN200~DN300 时, 其埋设坡度应不小于 3‰。根据实地调研的结论,本项目中农村污水处理设施配套管网长度按如下原则配置:

- (1) 按各村上报户数的80%配置污水收集主管;
- (2) 配套污水主干管与户数的比值为 15: 1;
- (3) 配套污水支管(接户管)按主干管长度的150%配置。

4.4 资源化利用

结合乐昌市涉农自然村数量多、人口潮汐、常住人口少的特征,鼓励各地根据国家、省关于资源化利用相关要求,科学推进资源化利用,最大限度减少"晒太阳"工程。对于人口规模小、居住分散或者呈现空心化的自然村(常住人口少于 50 人),可依循村民传统生活习惯,充分利用村庄周边自然消纳能力,实现污水就近就地资源化利用;对于人口规模相对较多(常住人口少于 200 人)但周边受纳体消纳能力充足的自然村,根据常住人口、聚集程度及污水产生量与受纳体的匹配情况,完善输送管渠、预处理设施等配套设施建设。鼓励将无害化处理后的污水输送至农田、林地、草地、水塘、小微湿地或房前屋后小花园、小菜园、小果园、小公园(四小园)等再利用。在尊重老百姓风俗习惯的前提下,优先收集、治理风水塘区域周边农户的生活污水,为进一步增加风水塘的消纳能力,宜增加污水预处理设施或对风水塘进行生态化和景观化改造。

4.5 固体废物处理处置

农村生活污水处理过程中产生的污泥,其处理、处置方式应根据农村生活污水处理工程规模、污泥产生量、污泥资源化利用途径等条件进行选择,并符合减量化、稳定化、无害化、资源化的原则。

全镇(村)污水处理厂站建设规模小,数量庞大、地点分散,而且投资、用地、运行维护费用都有严格的限制。如果采用传统的各厂(站)设置独立的污泥处理设施的方式,势必造成设备闲置、投资和用地加大,运行成本高,人力和物资的浪费,显然是不经济不合理的做法。因此采用统筹规划、因地制宜、优化资源配置的思路,考虑全市污泥整体处置方案。

(1) 收集方案

对于污泥产生量小的处理设施则清淤时再进行收集,收集后定期采用密闭污泥运输车运至区一级或者镇一级污泥处置点统一处理。

(2) 处置方案

1) 堆肥处理

农村生活污水处理设施运行中产生的污泥可通过简易堆肥形成有机质肥料,回用于农田;也可先单独储存,然后定期收集到干化场处理,待污泥熟化后,再进行回用(园林绿化、林地利用、农田等)。

适用于人口相对规模小、居住分散、污泥产生量小的村庄,处理模式如下图所示。

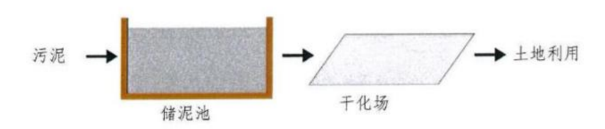


图 4.5-1 堆肥、农用为主的污泥处理模式

2) 焚烧、填埋处理

将农村生活污水处理设施运行中产生的污泥进行收集,并运送到集中的污泥处理场地或城镇污水处理厂进行污泥消化、脱水处理,处理后污泥中污染物浓度符合《城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质》(CJ/T 309-2009)规定的,可作为农用泥质利用;不符合有关标准规定的,采取焚烧、填埋等处理处置方式。适用于人口规模较大、居住较集中、采用集中式污水处理模式的村庄,或靠近城镇、转运方便的村庄。

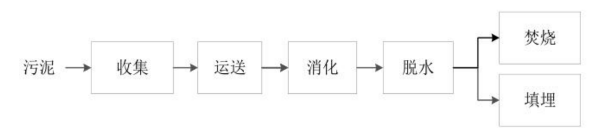


图 4.5-2 焚烧、填埋为主的污泥处理模式

综上,考虑到农村生活污水处理设施运行中产生的污泥量少,且各村庄分布较分散, 不适宜集中转运焚烧填埋,推荐堆肥、农用为主的污泥处理模式。

4.6 验收移交

(1) 竣工验收的组织实施

农村生活污水治理工程竣工验收由建设单位负责组织实施,设计、施工、监理单位 参加,并邀请市技术指导组成员参加。

乡镇分管领导、联络员、驻村干部、村两委负责人、村民代表(监督员)等相关人员 全程参加初验和竣工验收。

(2) 验收时间

完成工程设计和合同约定的各项内容,并经监理单位组织初验收后,建设单位即可组织竣工验收。

在整个村全面完成农村污水治理任务,由建设单位组织综合性验收。

- (3) 验收要求
- 1)终端设施
- ①设置标识标牌,内容应当包括:池体规模、处理能力、处理模式和工艺流程、出水水质标准、受益农户数、施工单位名称、竣工时间等信息:
- ②处理池建造规范无渗漏,填充物、内部布水管网按设计要求,有出水排放观察池; 动力池设备安装规范运行正常;
 - ③人工湿地无渗漏,水生植物种类和种植密度符合设计要求;
 - ④出水水质达到设计标准,以环保部门出具的水质检测报告为依据。
 - 2) 管网工程(隐蔽工程)
 - ①沟槽开挖,管道垫层铺设、回填达到设计要求:
- ②所有检查井、出户井、清扫口、化粪池砌筑安装规范无渗漏,无杂物,水流通畅,按设计粉刷,井盖完好,雨污标识正确;
- ③主(支)管按规范铺设,无堵塞,无渗漏;凌空悬挂管、裸露管采取稳固和防冻防裂措施;路面恢复质量好;
- ④实现雨污分流截污纳管,按要求纳管户产生的所有生活污水(洗涤、厨房、化粪池 出水管)全部接入污水管网。

农村生活污水处理设施建设既要保证工程质量合格,也要保证出水水质达标。工程验收后,项目实施及管理部门应妥善保管竣工图等相关资料,以备查验。环保验收和运维移交应确保污水处理水质水量、工艺、规模与设计相符,设备材料完整。对生活污水

处理设施建设和运维统一打包、不存在运维移交环节的,各地应因地制宜进行管理。

4.7 推荐方案

根据工艺比选结果,本规划推荐方案见下表:

表 4.7-1 推荐方案

情形	情形一	情形二	情形三	情形四	情形五
			污水量达到一定规模	模,可集中收集处理	里,但无法纳入城镇
	偏远、分	可纳入城镇		污水处理厂的村庄	
 情形描述	散地区、	污水处理厂	 出水排入环境功	处理规模 20m³/d	处理规模小于
旧沙油处	常住人口	的村庄	能明确的水体(III	及以上的设施出	20m³/d 的设施出
	少的村庄	H 1 / 1 / T	类水) 类水)	水排入环境功能	水排入环境功能
			大小/	未明确的水体	未明确的水体
	 资源化利				
治理方式	用用	水处理厂处		建设污水处理设施	
	773	理			
			《农村生活污水	《农村生活污水	《农村生活污水
	/	按照其环评 批复的排放 标准	处理排放标准》	处理排放标准》	处理排放标准》
排放标准			(DB	(DB	(DB
			44/2208-2019) 中	44/2208-2019)	44/2208-2019)中
			一级标准	中二级标准	三级标准
			水解酸化+缺氧+	 水解酸化+人工	 水解酸化+人工湿
推荐工艺	/	/	生物接触氧化+人	湿地	地
			工湿地	17K 7 G	75
排水体制	分流制	分流制	分流制	分流制	分流制
管道材质		主管支管	采用 HDPE 管,入,	户管采用 UPVC ホ	才 质
检查井	主支管每隔 30-50m 分别设置一个检查井,转弯处设置检查井				
污泥处理方案	堆肥	填埋/堆肥	堆肥	堆肥	堆肥
验收移交	由建设单位	五负责组织实施	,设计、施工、监理	里单位参加,并邀请	市技术指导组成员
型以移义			参加		

5、工程内容

5.1 现有管网、设施提升改造工程

5.1.1 现存问题

- (1)污水入户收集管网覆盖率低。已实施的项目入户收集管覆盖率在10-95%不等,部分自然村管网覆盖率偏低,接户率低,未做到应收尽收。
- (2)管网和终端已施工完成,但设施未正常运行,无出水痕迹。处理设施规模较小或者处理工艺较简单,无法有效满足村庄污水需求,导致处理后的污水仍存在较严重的黑臭现象。
 - (3) 部分污水管道损坏或者错接漏接,污水无法正常进入处理设施。

5.1.2 提升改造工程内容

对于已建老旧、损坏、设计规模不符合实际需求等的设施,应依据国家、省相关标准、规范要求,开展设施提升改造,并初步估算设施改造工程量,形成设施改造工程清单。对于已建设施不满足村庄治理需求,无法通过设施整改提升提高治理成效的,应因地制宜选择其他治理模式,并按照国家、省有关规定合理处置已建设施。

对于污水收集管网覆盖率低的村庄,充分考虑现有管道基础,延伸主、支管覆盖范围;对于无配套收集管网或收集管网存在严重质量问题、原高程设计不合理等,进行全面综合评价,确定需要重新设计施工的范围;针对管网与设施未接通或衔接不畅,化粪池老旧或建设不规范,管网局部污水滴漏或外水渗入等问题,开展收集管网修复增效工程;初步新建主管与接户管长度、涉及的管网清淤、管网修复工程量,形成管网完善与修复工程清单。

乐昌市计划 2022 年完成 400 个自然村现有设施和管网的提升改造,现有管 网服务人口量为 26768 人,提升改造工程全部完成后服务人口可达 38718 人。需提升改造的村庄情况及时间安排详见附件 3。

表 5.1-1 现有设施、管网提升改造工程总表

序	5号	计划完成时间	乡镇	计划完成自然村数量 /个	服务人口/人
---	----	--------	----	-----------------	--------

		乐城街道	9	2023
		黄圃镇	46	7397
		九峰镇	54	2466
		廊田镇	7	819
		两江镇	11	128
1	2022	庆云镇	46	4139
		三溪镇	20	887
		五山镇	20	1074
		长来镇	13	3813
		秀水镇	2	61
		坪石镇	172	15911
	合计		400	38718

5.2 新建农村污水治理工程

5.2.1 工艺流程

根据农村污水处理工艺方案论证,乐昌市农村污水处理工艺首选"格栅调节池+水解酸化+水平潜流人工湿地"工艺,在规模较大或用地较为紧张的农村,主体工艺可选用占地较省,集约化程度较高的设备化式的组合工艺;若出水要求达到一级标准,则可选用"格栅调节池+水解酸化+缺氧+生物接触氧化+人工湿地"处理工艺。

根据以上工艺选择,农村污水处理设施工艺流程详见下图。

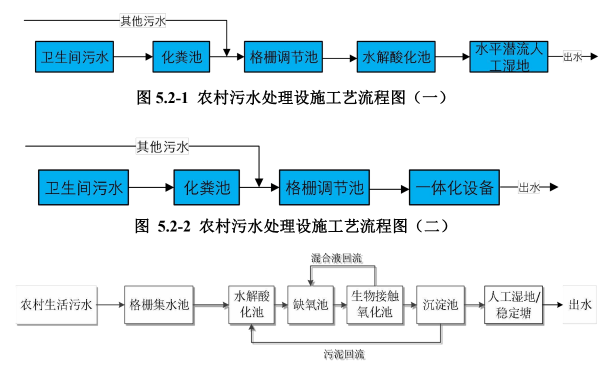


图 5.2-3 农村污水处理设施工艺流程图 (三)

工艺流程说明:农村居民各户卫生间污水先经过化粪池处理后与其他污水经污水 收集管网系统收集后进入农村污水处理设施。

水解酸化池+水平潜流人工湿地工艺: 收集的生活污水首先经过格栅去除大的杂物和漂浮物质,污水然后污水进入水解酸化池。在水解酸化池中填充填料,利用填料上培养的厌氧微生物的代谢作用对污水中的有机物进行水解酸化,使污水中大分子、不易生物降解的有机物降解为小分子、易于生物降解的有机物。经水解酸化池处理后的污水,进入人工湿地,利用湿地的物理、化学、生物等的综

合作用,进一步去除污水中大部分的有机污染物和 SS,出水就近排入水体。

一体化设备: 收集的生活污水首先经过格栅去除大的杂物和漂浮物质,污水然后污水进入一体化设备,一体化设备具备好氧池、沉淀池等功能,去除污水中的有机物和 SS,出水就近排入水体。

水解酸化池+缺氧+生物接触池+水平潜流人工湿地工艺:收集的生活污水首 先经过格栅去除大的杂物和漂浮物质,污水然后污水进入水解酸化池。在水解酸 化池中填充填料,利用填料上培养的厌氧微生物的代谢作用对污水中的有机物进 行水解酸化,使污水中大分子、不易生物降解的有机物降解为小分子、易于生物 降解的有机物。水解酸化池出水进入缺氧池进行反硝化作用、完成脱氮处理,再 进入生物接触氧化池,在曝气充氧的状态下,氧气、污水和填料三相充分接触, 污水中的有机物、氨、氮等污染物被生物膜上的微生物降解去除,出水进入人工 湿地处理,进一步降低出水污染物浓度。

5.2.2 农村污水处理设施设计参数

集中式污水处理设施规划建设规模确定:人均用水量按 0.12m³/人·天计,污水综合排放系数取 80%,污水收集率按 85%计,结合污水收集区域规划发展需要,最终确定污水处理规模。农村污水处理设施规模与人口对照详见表 5.2-1。

序号	农村污水处理设施 规模(m³/d)	服务最大常住 人口(人)	服务最大户籍 人口(人)	服务户籍人口 范围(人)
1	5	60	100	75~100
2	10	115	190	100~190
3	15	175	290	190~290
4	20	230	380	290~380
5	30	350	580	380~580
6	45	520	860	580~860
7	60	760	1270	860~1270
8	75	950	1580	1270~1580
9	100	1260	2100	1580~2100

表 5.2-1 农村污水处理设施规模与人口对照表

10	120	1520	2540	2100~2540
11	150	1895	3560	2540~3560

5.2.3 总平面布置

总平面布置是根据场址地形、周围环境和处理工艺以及进、出水位置等条件,将污水处理设施的管理及处理建、构筑物合理、有机的联系起来,在保证污水、污泥处理工艺布局合理、生产管理方便、联接管线简洁的基本原则下,在空间和景观设计上协调统一,做到美观、实用、经济。

考虑到采用一体化设备,其构筑物、占地均较少,本报告主要对采用"水解酸化池+水平潜流人工湿地"工艺平面布置进行论述。

根据各部分用地的功能,农村污水处理设施可划分为以下三个主要区域:预处理区、生物处理区、生态处理区,各区相对独立,便于维护和管理。

各处理单元可合并设置成一综合池体,也可以单独布置,具体布置方式根据 用地形状、大小确定,保证人工湿地处理区配水均匀。

占地面积在满足工艺需求的情况下,尽量少占用土地,根据相关设计处理水量,本项目农村污水处理设施占地面积见表 5.2-2:

型号 处理水量(m³/d) 最大占地面积 (m²) 1号 5 100 2 号 10 150 3 号 200 15 4 号 20 250 5号 30 350 6号 45 450 7 号 60 550 8号 75 650 9 号 100 800 10 号 120 960 11 号 150 1200

表 5.2-2 本项目农村污水处理设施占地面积一览表

表 5.2-3 人工湿地种植植物种类及数量表

序号	植物种类	单位	种植密度(株/m²)
1	1 风车草		10
2	纸莎草	株	10

3	香蒲	株	10
4	花叶芦竹	株	10
5	再力花	株	10
6	美人蕉	株	10
7	梭鱼草	株	10

5.2.4 新建农村污水治理工程内容

2021-2025 年乐昌市有 429 个自然村需新建污水处理设施,新建污水治理设施和管网的村庄情况及时间安排详见附件 4。

表 5.2-4 新建污水治理设施总表

人 3.2-4 - 例是17小们在以旭心水							
序号	计划完成 时间	乡镇	计划完成 的村庄数 量/个	服务人口/人	处理规模/m³d		
		庆云镇	21	2335	200		
		云岩镇	29	7431	610		
		白石镇	8	1298	110		
		乐城街道	8	3536	295		
		廊田镇	25	4801	395		
		梅花镇	51	13447	1110		
1	2022年	大源镇	5	199	25		
		九峰镇	28	1611	160		
		秀水镇	17	3016	245		
		三溪镇	25	1108	125		
		五山镇	5	231	30		
		沙坪镇	20	2405	205		
		长来镇	6	2053	170		
	小计 1		248	43471	3680		
_	2022 5	梅花镇	51	13335	1100		
2	2023 年	乐城街道	7	897	80		
	小计 2		58	14232	1180		
		乐城街道	27	8726	710		
2	2024 年	梅花镇	16	7454	605		
3	2024年	沙坪镇	29	2427	225		
		北乡镇	15	3081	250		
小计 3		87	21688	1790			
A	2025 /5	三溪镇	22	2471	210		
4	2025 年	九峰镇	14	1080	85		
	小计		36	3551	295		
	合计		429	82942	6945		

6、工程估算及资金筹措

6.1 工程估算

6.1.1 工程估算依据

- (1) 《建设项目经济评价方法与参数》:
- (2) 《投资项目可行性研究指南》;
- (3) 《建设工程设计文件编制的规定》;
- (4) 《全国统一市政工程预算定额》(GYD-306-1999);
- (5)《广东省建筑工程综合定额》;
- (6)《广东省市政工程综合定额》(2018);
- (7) 《广东省通用安装工程综合定额》(2018);
- (8) 《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2018);
- (9) 2020 年2 月《建设工程工程材料指导价格》文件,不足部分参考当地 实际 情况按现行市场价计取:
- (10)《广东省建筑工程计价办法》及《广东省建筑工程综合定额》(粤建价字[2005]145号);
- (11)《广东省安装工程计价办法》及《广东省安装工程综合定额》(粤建价字[2005]147号);
- (12)《广东省市政工程计价办法》及《广东省市政工程综合定额》(粤建价字[2005]148号);
 - (13) 韶关市建设工程价格信息;
 - (14) 韶关地区建设工程材料指导价格:
 - (15) 当地市场询价、当地类似工程指标,以综合单价计取。

6.1.2 编制说明

根据《广东省农村生活污水治理攻坚行动方案编制指南》新建工程的资金估算需结合地区工程投资定额和类似项目工程造价标准确定,也可参照以下标准:纳入城镇污水处理厂工程,3000-5000元/人;新增污水处理设施工程(含配套管网),3500-5500元/人;资源化新建及提升工程,按照800-1000元/人确定。

提升改造资金估算:含管网修复和管网完善新建的工程量。管网完善所需资金=(0.3-0.5万元)/人*现有管网覆盖人数*工程量系数;设施修复/提升改造所需资金=常住人口*工程量系数*(0.06-0.12)万/人。

备注:由于地形、地质等资料原因,具体应以实际发生工程量为准。

6.1.3 投资估算

投资估算主要包括新建治理工程和现有工程提升改造,其中有 429 个自然村需新建治理工程,投资估算为 39779.25 万元,有 400 个自然村需进行提升改造,投资估算为 6327 万元,项目总投资估算为 46106.25 万元。

表 6.1-1 各乡镇工程投资估算一览表

序	/ ,	-Z-17	2022 /=	2022 /=	2024 /5	2025 /5	1.7
号	乡镇	项目	2022 年	2023年	2024年	2025年	合计
		提升改造村庄数	9	0	0	0	9
		量/个				Ů	,
		提升改造投资估	108	0	0	0	108
1	乐城街	算/万元				<u> </u>	100
	道	新建污水治理设	8	7	27	0	42
		施村庄数量/个	0	,	2,	Ů	.2
		新建工程投资估	1289.91	403.65	2617.8	0	4311.36
		算/万元			2017.0		1311.30
	1	1	医估算小计/	万元			4419.36
		提升改造村庄数	46	0	0	0	46
2	2 黄圃镇	量/个					10
		提升改造投资估	980	0	0	0	980
		算/万元					700
	1	1	医估算小计/	万元			980
		提升改造村庄数	54	0	0	0	54
		量/个			-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		提升改造投资估	1096	0	0	0	1096
3	九峰镇	算/万元	1070				1070
	7074	新建污水治理设	28	0	0	14	42
		施村庄数量/个	20			1.	
		新建工程投资估	2227.98	0	0	486	2713.98
		算/万元	2227.70	V		100	2713.70
		投资	医估算小计/	万元			3809.98
		新建污水治理设	51	51	16	0	118
4	梅花镇	施村庄数量/个	J 1	<i>J</i> 1	10		110
-	1916以	新建工程投资估	5055.37	6002.55	3354.75	0	14412.67
		算/万元	3033.37	0002.33		U	17712.0/

		投资	6估算小计/	万元			14412.67	
	庆云镇	提升改造村庄数 量/个	46	0	0	0	46	
_		提升改造投资估 算/万元	217	0	0	0	217	
5		新建污水治理设 施村庄数量/个	21	0	0	0	21	
		新建工程投资估 算/万元	1481.4	0	0	0	1481.4	
		投资	6估算小计/	万元			1698.4	
		提升改造村庄数 量/个	20	0	0	0	20	
	一项店	提升改造投资估 算/万元	400	0	0	0	400	
6	三溪镇	新建污水治理设 施村庄数量/个	25	0	0	22	47	
		新建工程投资估 算/万元	1851.22	0	0	1359.05	3210.27	
		投资	· 【估算小计/	 万元			3610.27	
		提升改造村庄数 量/个	20	0	0	0	20	
	五山镇	提升改造投资估 算/万元	203	0	0	0	203	
7		新建污水治理设 施村庄数量/个	5	0	0	0	5	
		新建工程投资估 算/万元	397.44	0	0	0	397.44	
投资估算小计/万元 66								
	长来镇	提升改造村庄数 量/个	13	0	0	0	13	
0		提升改造投资估 算/万元	526	0	0	0	526	
8		新建污水治理设 施村庄数量/个	6	0	0	0	6	
		新建工程投资估 算/万元	1067.38	0	0	0	1067.38	
投资估算小计/万元								
9	坪石镇	提升改造村庄数 量/个	172	0	0	0	172	
		提升改造投资估 算/万元	2547	0	0	0	2547	
投资估算小计/万元						2547		
10	廊田镇	提升改造村庄数	7	0	0	0	7	

		量/个						
		提升改造投资估	166	0		0	166	
		算/万元	100	U	0	U	100	
		新建污水治理设	25	0	0	0	25	
		施村庄数量/个	23	U	U	<u> </u>	23	
		新建工程投资估	2277.18	0	0	0	2277.18	
		算/万元		-	0	0	22/7.10	
投资估算小计/万元								
	两江镇	提升改造村庄数	11	0	0	0	11	
11		量/个						
		提升改造投资估	78	0	0	0	78	
		算/万元	マ <i>トを</i> す よこし	T =		70		
			· 佐算小计/	刀兀			78	
		提升改造村庄数 量/个	2	0	0		2	
		^{里/} 提升改造投资估						
		算/万元	6	0	0		6	
12	秀水镇	新建污水治理设						
		施村庄数量/个	17	0	0	0	17	
		新建工程投资估						
		算/万元	1339.29	0	0	0	1339.29	
投资估算小计/万元								
	云岩镇	新建污水治理设	29	0 0	0	29		
13		施村庄数量/个		U	U	0	29	
13		新建工程投资估	3362.93	0	0	0	3362.93	
		算/万元		-	0		3302.73	
投资估算小计/万元								
	白石镇	新建污水治理设	723.98	0		0	8	
14		施村庄数量/个					0	
		新建工程投资估		0		0	723.98	
		算/万元	7 11.88 1 11 1				700 00	
			· 佐算小计/	万 兀			723.98	
	沙坪镇	新建污水治理设	20	0 29	0	49		
15		施村庄数量/个	1497.92		0 1213.5 0			
		新建工程投资估算/万元		0		0	2711.42	
							2711.42	
		新建污水治理设						
	北乡镇	施村庄数量/个	0	0	15	0	15	
16		新建工程投资估						
		算/万元	0	0	1410.75	0	1410.75	
投资估算小计/万元								
17	大源镇	新建污水治理设	5	0	0	0	1410.75 5	

		施村庄数量/个					
		新建工程投资估 算/万元	359.2	0	0	0	359.2
投资估算小计/万元							359.2
合计						46106.25	

表 6.1-2 工程投资估算总表 单位: 万元

	2022年					
县(市、区)	新增覆盖常住 人口	提升改造投资	新建工程投资	总投资估算		
	11950(改造) +43471(新建)	6327	22931.2	29258.2		
	2023 年					
	新增覆盖常住 人口	提升改造投资	新建工程投资	总投资估算		
	14232 (新建)	0 6406.2		6406.2		
	2024年					
乐昌市	新增覆盖常住 人口	提升改造投资	新建工程投资	总投资估算		
	21688 新建)	0 8596.8		8596.8		
	2025年					
	新增覆盖常住 人口	提升改造投资新建工程投资		总投资估算		
	3551 (新建)	0	1845.05	1845.05		
		46106.25				

6.2 资金筹集

(1) 资金总体情况

项目总投资约为 46106.25 万元,乐昌市农村生活污水处理项目的资金由中央、省专项资金、专项债、省财政农村生活污水治理补助资金、市财政补助资金、社会捐助资金等组成。

乐昌市人民政府将农村污水治理设施建设资金纳入市财政年度预算安排,并 积极争取国家、省部资金支持,统筹安排,专款专用,落实建设资金。

各单位要做好融资工作,正确引导企业和社会资金投入,制定有利的政策,引导企业筹集资金发展生态经济;动员社会力量广泛参与,引导社会资金投向基础项目。

市财政局、相关镇(街道)等单位,要按照规划方案,做好各自工作领域内

的资金筹集工作,切实增加和安排专项资金,用于规划建设中。

各镇按照污水治理年度计划,要实事求是、精打细算统筹使用年度农村生活 污水治理项目资金安排,在项目设计、工程预结算、材料采购等环节把好关,提 高农村生活污水治理工程质量。

资金使用中做到资金到项目、管理到项目、核算到项目,确保专款专用,补助资金不得用于行政事业机构开支和人员经费,各种奖金、津贴和福利补助,平衡预算,交通工具及通讯设备以及其他与补助资金使用范围不相符的支出。补助资金使用接受纪检、监察、审计财政等单位的监督检查。

(2) 资金筹措模式

采取多元化的经费筹措模式,鼓励引导和支持企业、社会团体、个人等社会 力量,积极参与建立运维资金长效保障机制。

7、设施运行管理与运维资金

7.1 运维管理

7.1.1 建立健全管理组织架构

建立市政府统一领导,各职能部门为监管主体、乡镇(街道)为运行维护责任主体、村级组织为落实主体、农户为受益主体、第三方专业服务机构为服务主体的"五位一体"农村生活污水处理设施运行维护管理体系。市政府统一领导辖区农村生活污水处理设施运行维护管理工作。全面推行县域农村生活污水处理设施统一规划、统一建设、统一运行、统一管理。组织生态环境、农业农村、住建管理、水务、发改、财政等职能部门、乡镇、村级组织、农户、第三方专业服务机构按各自职责开展农村生活污水处理设施运行维护管理。

(1) 监管主体

韶关市生态环境局乐昌分局牵头落实农村生活污水处理设施运行维护管理工作,做好总体推进、数据调度、技术指导等工作;市农业农村局发挥农村人居环境整治统筹牵头作用,调动各镇(街道)推进农村生活污水设施运维工作;市住建管理局落实工程建设、运维管护的技术指导与监督管理,督促指导村镇污水处理设施 PPP 项目的运维管护;市水务局加强河湖长制对农村生活污水治理的监督管理;市自然资源局加强对山水林田湖草生态保护修复试点涉农村生活污水治理工程项目的指导和监管。财政、发改部门做好对设施运维项目资金保障及项目申报等工作。

(2) 责任主体

乡镇政府为运行维护责任主体。负责辖区内农村生活污水设施的运行维护工作的监督管理,根据各村情况,合理选择第三方专业运维、村民自运维等运维模式。对辖区农村生活污水处理设施的日常巡查,督促村级组织、第三方专业机构按要求进行日常维护管理,协调解决辖区内设施运行维护工作中的矛盾纠纷。制订运行维护管理的日常工作制度,定期开展运维评价工作,规范设施档案管理,做好农村生活污水处理设施基础信息资料上报工作。

(3) 落实主体

村级组织为落实主体。在乡镇指导下负责村级自管设施运行维护,加强对设施运行日常巡查,配合第三方专业机构开展检测、维修和设备更换等;完善村规民约,把污水设施运行维护管理纳入村规民约;引导、督促新建农房污水纳管处理。对于位置偏远、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(居)民委员会承包,鼓励当地农民工匠参与建设和运维。

(4) 受益主体

农户为受益主体。户内系统和户外系统应以接户井为界限,接户井之前为户内系统,接户井之后为户外系统。户内系统为居民自行管理、维护。做好户用三格化粪池、接户管、清淘井的日常管理维护工作,主动参与设施的巡查管理、简单维修。

(5) 服务主体

第三方专业机构为服务主体。采用委托第三方专业机构管理的乡镇,应当与运维单位签订运行维护服务合同,明确双方权利义务。运行维护服务合同应当载明巡查检查、清渣清淤、设备检测维修、出水水质要求等运行维护的具体要求,以及运行维护费用,违约责任等内容。要依据运行维护服务合同约定,负责对设施进行日常养护、巡查,及时排除处理设施故障,清理、处置污水处理产生的污泥,保证处理设施正常运行。要制订运行维护手册、操作规程和工作制度等,建立设施运行情况台账,定期向镇政府报告每座污水处理设施、配套管网运行情况、进水量和出水水质等情况。对服务范围的设施故障、停运的设施要 24 小时内向当地镇政府报备,并在规定的时限完成整修。

7.1.2 合理确定设施运维模式

农村生活污水处理设施运行维护模式主要有纳入镇级污水处理运行维护、自 行运维管理、委托第三方运维管理三种模式,运维管理的设施包括处理设施和配 套管网系统。根据乐昌市农村污水治理工作基础和规划采用的污水治理模式、技 术工艺、设施布局等情况,合理选择运维模式:

(1) 纳入镇级污水处理运行维护体系

纳入城镇污水收集处理系统的村庄按照城镇污水收集和处理运行维护模式统一管理,具有专业的技术力量、应急处理能力强,但需要符合污水处理厂规划范围及运维能力,且需协调城镇污水处理厂及污水处理设施运维单位人员进行运

维管理。由镇级建设支管的村庄,接入镇级污水处理厂所建设管网之前属于镇级运维管理范畴,接入镇级污水处理厂所建设管网之后的管网及处理设施由镇级污水处理厂运营单位负责运维。

(2) 自行运维管理模式

规模较小、工艺简易、运行维护技术要求较低的农村生活污水处理设施,可由乡镇(街道)委托村(居)民委员会运行维护,通常用于以人工湿地、稳定塘、三格化粪池、厌氧池等为主的简单、易于管理的设施,运维成本较低,由村(居)民委员会组织运行维护的,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。

(3) 第三方运维管理模式

由具有专业能力的企业或事业单位作为第三方对设施进行运行维护,运维管理人员多是专业技术单位人员,专业化水平较高,专业化管理要求较高的集成污水设施运维应采用第三方运维管理模式,相比自行运维管理模式运维成本较高。采取 PPP 模式整村推进建设的村庄,统一由 PPP 运维公司开展运维;由 PPP 模式建设终端,各镇(街道)建设入户支管的,入户支管及检查井等设施由各镇(街道)负责运维,终端及主管等设施由 PPP 公司开展运维。

7.1.3 规范设施运维服务

参与农村生活污水处理设施运维的专业服务机构,应具备相应的专业服务能力。鼓励通过信息化手段提高运维管理效率和管理水平。

建立设施维护管理制度。参考《农村生活污水处理工程技术标准》 (GB/T 51347) 要求,对农村生活污水管道及附属物做定期检修排查,定期清理处理设施且做好运维记录。

定期对乡镇、村庄和农户等参与污水处理设施运维的人员开展技术管理培训,提高规范化水平。

(1) 农村生活污水处理设施运行维护管理应当包括以下内容:

污水管网设施、检查井、格栅池等的巡视、检查、养护、清理、维修和更换 等工作。

对污水收集管网、沟渠、检查井、格栅池、沉砂池、调节池、处理设施和出水井等构筑物进行全面巡查,检查各类井盖的完整性、安全性,发现损坏及时修

复;

对污水收集管网、沟渠、检查井、格栅池、沉砂池、调节池、处理设施和出水井进行清渣清淤维护,发现堵塞及时疏通;

对水泵、风机等机电设备及电力电缆运行情况进行检查,出现故障及时维修更换:

对进出水水量、水质进行观察记录,发现异常及时排查检修;

对出现较严重情况,如地面沉降等可能影响处理设施正常运行的问题,及时处理并向所在地乡镇(街道)报告。

污水收集设施的巡查应不少于每月一次,发现问题及时处理。

(2) 农村生活污水处理设施运行维护管理要求:

污水处理站点的运行维护应包括格栅、集水井、调节池、沉淀池、厌氧池、 缺氧池、好氧池、人工湿地、稳定塘等设施的检查、养护、维修、水质检测等工 作。

①格栅

定期安排巡检,发现格栅中有大量杂物时应及时清理,防止堵塞。

- ②集水井、调节池
- a.设置提升泵的集水池、调节池要经常检查潜污泵的工作状态及池底污泥蓄积情况是否正常等,防止污水溢出:
 - b.定期清掏集水池、调节池。
 - ③沉淀池

沉淀池应保证出水畅通,当表面出现浮渣时应及时清理,如有污泥上浮等现象应适当加大曝气量或减少沉淀池停留时间。

- ④厌氧池、缺氧池
- a.及时清除池体内的泡沫、漂浮物等垃圾,保持进出水槽清洁;
- b.定期排放厌氧池、缺氧池中的污泥:
- c.定期检查池体内填料有无出现松动、缠绕、结块等现象,情况严重的应及时组织维修。
 - ⑤好氧池
- a.好氧池内曝气存在不均匀现象时应对鼓风机及管路进行检查,确认是否有漏气、堵塞等问题:

b.采用生物接触氧化工艺时,应根据运行状况定期排出生物膜剥离产生的污泥。

⑥人工湿地

- a.定期检查进水装置,进行水位调节,不应出现短流、进水端壅水和出水端 淹没等现象:
- b.适当采用间歇运行方式,定期启动清淤,局部更换人工湿地系统基质,防止湿地运行中堵塞现象:
- c.植物管理维护要求:人工湿地栽种植物后即须充水,为促进植物根系发育,初期应进行水位调节;植物系统建立后,应保证连续提供污水,保证水生植物的密度及良性生长;根据植物生长情况进行缺苗补种、杂草清除、适时收割以及控制病虫害等管理;不应使用除草剂、杀虫剂等;应及时移除处理系统内外来物种;运营维护期应定期全面割除(捞取)湿地植物;割除(捞取)后的植物残株,应带离整个场区外进行处理。

⑦稳定塘(生态沟渠)

应保持无废渣、漂浮碎片或其他垃圾,进出水口应保持水流通畅;应保持水 生植物生长良好,及时清理浮渣与枯枝烂叶;无明显臭味;保持塘堤(沟堤)建 筑物及栅栏完好;定期清除塘底污泥。

运行管理、操作和维护人员应按要求定期检查设施、设备的运转状况,设施、设备的使用与维护保养应按照设施、设备的操作规程和维修保养规定执行。对构 (建)筑物的结构及各种阀门、护栏、爬梯、管道、盖板等设施应定期进行检查、清洁、维修及防腐处理,并保持设备设施完好及整洁。

(3)运行维护单位应当建立运行维护管理台账制度,台账内容包括:

日常运行维护管理记录(含巡查时间、范围、点位、设施运行及处理情况等); 重大故障、严重问题报告及处理结果记录;

进出水水量、水质观测(监测)、耗电量记录;

年度检修记录。

(4)建立运维管理情况报告制度。运行维护单位或乡镇(街道)应当每季度向市人民政府及主管部门上报运行维护情况。每季度将运行维护情况汇总整理后报韶关市生态环境局乐昌分局备案。运行维护报告内容如下:

运行维护报表(含处理水量、耗电量、巡查记录、设备完好率、设备养护记

录等);

污水收集管网严重漏损及采取工程措施修复情况:

处理系统出水水量、水质出现异常等情况;

设施设备大中修等情况;

可能影响污水处理系统正常运行的自然或人为因素等情况。

(5)加强群众监督。运行维护情况应当在运营服务的农村(社区)适当位 置进行公示,公示内容包括运维范围、标准、巡检时间、工作人员及联系电话、 责任人及监督电话等,接受当地村(居)民监督。

7.1.4 完善建设和运维机制

- (1)以"五位一体"农村生活污水设施运维管理体系为重点,以目标考核 为抓手,以长效机制构建为核心,以平台建设等工作为手段的农村生活污水治理 管理体系,完善制度建设。
- (2) 严格执行相关法规政策要求。全面执行《农村生活污水处理设施运行维护技术导则》、《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)等相关标准规范,有效保证农村生活污水治理的成效。
- (3)进一步优化运维管理体系,实现农户设施由农户自负其贵的长效管理 机制,形成终端、管网统一运维的第三方服务模式。

加强对第三方专业服务机构的督察考核,规范日常管理,督察考核结果与运维服务费用拨付挂钩。同时及时处理市住建管理局、市农业农村局、生态环境等部门针对农村生活污水治理设施的意见及建议。切实加强农村经营企业、个人等生活污水的收集处理工作,对擅自将不符合接入条件的污水接入农村生活污水的处理设施的企业、个人采取批评教育处罚等措施,尤其是村内农家乐餐饮污水必须设置隔油池预处理,方可排入管网,确保农村生活污水治理设施一次建成、长久使用、持续发挥效用,切实改善农村环境。

(4)实行考核激励,对农村生活污水治理设施运维管理工作表现优秀的予以奖励,对指导服务不利的部门和管理不到位的单位,及时汇报上级,予以严格问责。重点考核终端运行率及终端运行出水合格率的两项指标,定期对农村生活河水治理设施的运行维护保养进行指导,监督,及时做好运维管理工作考核报告,完善农村生活污水治理设施运维管理服务平台的建设,同时应当接收群众举报,

及时传达群众意见,可以设置监督员,对污水处理的设施出现不正常运转、其他污染源私自接入管网或农户侵占终端场地等情况,及时上报。

7.1.5 制定运维管理评价与考核体系

(1)制定并执行市农村生活污水治理设施运维管理工作考核办法,对所辖 乡镇及第三方运维服务机构进行考核评价。

对第三方运维服务机构实行打分制评价与考核,从农村生活污水治理设施运行维护的管理制度、保障措施、工作实绩(包括落实情况、管网水量进水水质、终端运行维护情况、出水水质)社会评价及信息通讯报道工作等5个方面对第三方运行维护机构考核,第三方运行维护费用与考核结果挂钩。建议增加安全评价指标,包括具有安全管理制度,制定安全应急预案,定期开展安全预演并记录,保证遇到突发事件立即响应应急预案。建议增加对吨水处理成本的考核,通过物联网平台对各区域的水量的综合统计,转化为吨水处理成本,促进运维管理水平的提高,合理降低运维成本,确保农村生活污水治理设施的长效运行。

- (2) 利用考核评价结果与运维经费及乡镇考核挂钩的奖惩机制,逐步提高运维效率。
- ①定期考核:镇街每月组织对所属区域内的村、运维公司处理设施运行维护 情况的检查考核;
- ②不定期考核:由行业主管部门牵头、区级相关单位共同参与,根据实际需要对镇街、村及运维公司的运行维护管理情况进行检查、考核。
- ③监督考核:行业主管部门牵头、组织相关单位并邀请"两代表-委员"共同参与,对全市各镇街及运维公司的运行维护管理情况进行检查、考核、监督。考核内容包括水质考核指标、各类检查井(池)、调节池、厌氧池、好氧池、人工湿地等设施运行参数、日常维护及资金使用情况、吨水运行成本、农户受益情况、污水收集管网。

7.2 环境监管

7.2.1 建立农村生活污水监测制度

加强对日处理能力 20 吨及以上的农村生活污水处理设施出水水质监测。建立和完善管理台账,掌握市农村生活污水处理设施分布和运行情况。韶关市生态

环境局乐昌分局负责环境污染防治监管,及时处理各类企业不达标污(废)水排入农村生活污水管网及处理系统案件;制定具体工作方案,定期、不定期对治理村污水治理设施的进、出水水质进行监督性监测;监督、管理第三方水质监测机构工作;对水质处理情况进行评价,并及时报送乡镇和主管部门。

7.2.2 制定考核和监督办法

结合《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019),制定并执行乐昌市农村生活污水处理设施运维管理工作考核办法。探索建立运维管理评价结果与运维经费及乡镇考核挂钩的奖惩机制,逐步提高运维效率。

为规范运维服务机构对农村生活污水处理设施的运行维护,提升运维服务机构运维水平,引导农户做好户内运维工作,充分发挥农村生活污水处理设施治污成效,近期优先对处理规模 20m³/d 以上的集中式污水处理站点进行标准化运维,执行农村生活污水处理设施运维评价考核标准,从水质考核指标、设施运行参数、吨水运行成本、农户受益情况等指标评价分析第三方专业服务能力。远期将处理规模 20m³/d 以下的集中式站点全部纳入标准化运维。

各镇(街道)应参照《乐昌市农村生活污水治理设施运营维护管理实施细则 (试行)》制定农村生活污水设施运行维护考核方案,对第三方专业机构及镇村 自管的农村生活污水处理设施运行维护管理情况进行考核,考核结果报韶关市生 态环境局乐昌分局、市住建管理局、市农业农村局进行抽检复核(抽检比例原则 上不少于 10%),复核结果作为拨付运行维护经费的重要依据,并纳入年度乡村 振兴考核内容。

农村生活污水处理设施运行维护管理应当达到以下要求:

- (1)管道、沟渠、检查井:管道、沟渠完好通畅,无渗漏、违章占压、私自接管、错接、漏接等现象;检查井与井盖完好,无污水冒溢等现象;
- (2) 格栅池、沉砂池、调节池: 完好, 无渗漏、堵塞、结构缺损、违章占压、污水冒溢等现象;
 - (3) 出水井完好, 无渗漏、堵塞、结构破损、违章占压等现象;
- (4)处理系统主体设施:结构完好,无明显不均匀沉降、裂缝;无明显堵塞,进水及过滤顺畅,无漫溢;无占绿、毁绿、表面堆肥、种植有损处理效果的作物等现象;无违章搭建、占压、结构及布水管道破损;周围无杂草丛生、杂物

堆放等现象;

(5) 出水水质稳定达标。

7.3 运维资金

7.3.1 资金保障

市政府统筹区域运行维护管理经费(包括日常运维、设备维修更新等经费), 市财政应设立专项资金,纳入年度财政预算。各镇(街)将农村生活污水处理设 施运行管理维护费用列入镇(街)级预算,财政部门全力保障各项经费落实。

每年初,镇(街)根据上年末农村常住户数及人口数、已正常运行设施数、建设资金,参照实施细则核算各镇(街)辖区内运维经费,按程序提交年度运行维护费用计划,由市财政按规定及时分配下达到各镇(街)。资金管理严格按照市有关规定执行,实行专款专用。

镇、村级集体自筹。各镇(街)结合自身实际,每年安排一定经费,作为农村基础设施专项管护资金。各镇可根据实际情况探索建立污水处理费收缴制度,具体标准可由各镇根据实际情况自行确定,标准不得高于上级文件要求。允许各村集体统筹代扣代收。收取的费用由乡镇统筹,用于村内污水处理设施长效管护及必要管理经费支出。

7.3.2 运维资金标准

农村生活污水处理设施运行维护费用一般由日常运行维护费、设施大修费、 水质监测费组成。具体成本费用内容如下:

- (1) 日常运行维护费:主要包括现场运行维护人工费、车辆燃油费、设施小修费。对地面以上少量破损管道(存水弯、转接头等简易设施)的修复,对人工湿地等终端植物的修剪及周边环境清理,对检查井、管道、厌氧池等设施的污泥、栅渣、油脂等废弃物清掏运输费用。日常运行维护费按照建设主体及治理模式主要分为以下三类,具体费用参考标准如下:
- a.支管运行维护费。指纳入镇级污水处理厂及 PPP 建设污水处理终端,镇 (街)建设污水支管的自然村,其支管部分运维费用,按照常住户数计算。

表 7.3-1 支管运行维护费测算表 (每年)

序号	项目名称	费用(元)

1	人工费	20
2	车辆燃油及使用费用	10
3	污水收集系统运行维护及耗材	10
4	废弃物清掏及运输处置费用	10
5	合计	50

b.资源化利用模式运行维护费。指建设农村生活污水简易设施(化粪池)的 自然村,其污水收集系统及厌氧池等的运维费用,按照常住户数计算。

表 7.3-2 资源化利用模式运行维护费测算表 (每年)

序号	项目名称	费用 (元)
1	人工费	20
2	车辆燃油及使用费用	10
3	污水收集系统运行维护及耗材	10
4	废弃物清掏及运输处置费用	10
5	厌氧池等简易设施运维及耗材	10
6	合计	60

c.无动力处理模式运行维护费。指处理模式采取厌氧池(三级化粪池)+人 工湿地/稳定塘等无动力处理方式的自然村,其污水收集系统及厌氧池、人工湿 地等的运维费用。

表 7.3-3 无动力处理模式运行维护费 (每年)

序号	项目名称	费用(元)
1	人工费	20 元/户
2	车辆燃油及使用费用	10 元/户
3	污水收集系统运行维护及耗材	10 元/户
4	废弃物清掏及运输处置费用	10 元/户
5	人工湿地等无动力终端运维费用	常住人口 ×0.1×365×0.15

终端处理费用说明:根据《广东省农村生活污水治理技术指引(试行)》无动力设施吨水运维费用为 0.15—0.6 元,每人每日污水量按照 0.1 吨计算。由于我市目前设施实际处理水量普遍小于 20 吨每日,终端处理设施运行费按照 0.15 元/吨水计算。

(2)设施大修费:每年按设施建设费用的1~3%,在安排年度运行维护费用计划时计提。原则上,设施建成完成验收、结算并移交运维管理的当年不得申请设施大修费,同一自然村不得连续两年申请设施大修费。提出设施大修费计划

- 时,应由当地村组织或运维单位提供情况说明,附上图片、发票等相应的佐证资料,并由镇(街道)政府相关工作人员核实后签章确认。设施大修费包括:
- a.意外损毁修复。暴雨、洪水等不可预见原因造成的处理设施损坏的修复; 沉降引起处理设施损坏的修复;违法排污、人为破坏等造成的处理设施损毁的修 复等;
- b.终端问题修复。池体(罐体)倾斜、开裂、上浮等问题的修复; 人工湿地 填料的更换,终端范围内绿化的整体更换等;
- c.管网问题修复。管道开裂、脱节问题的开挖修复;管道变形产生堵塞的开 挖修复;池体(罐体)倾斜、开裂、上浮等问题的修复;检查井(井盖除外)损 坏的重建等。
- (3) 水质监测费:监测项目:化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷;监测频率:20吨及以上日处理规模或服务常住人口大于200人的站点,一年监测两次,20吨以下日处理规模一年一次。纳入污水处理厂的村庄由污水处理厂另行监测。资源化利用的站点在受纳体及周边不形成黑臭水体,不造成环境污染,污水资源化整体能够保持良性生态循环的前提下,现阶段暂不开展监测,上级有另外明确要求后再纳入运维资金范畴。

8、效益分析

8.1 环境效益

(1) 对区域和国家的生态安全保障功能显著提升

通过实施乐昌市全域水污染防治工程项目,有效改善韶关及南方丘陵山地的生态环境,维护生态屏障功能,保障国家生态安全,为实现"粤港澳大湾区"和"一带一路"国家区域战略提供重要支撑。

(2) 保障武江、北江下游水源安全和可持续发展

粤北南岭山区作为北江源头的重要水源涵养区,通过开展乐昌市全域农村生活污水处理工程,减少流域内农村环境污染、消减流域污染物排放量,对坚守环境安全底线、确保北江水质达标具有重要作用,对保障广东省水源安全、保障香港供水和实现粤港澳区域永续发展具有重要的现实意义。

(3) 生态治理显著改善

乐昌市突出的农村生活污水处理问题得到解决,水源涵养能力明显提升,重 点流域和饮用水源水质保持优良,农村生态环境得到有效提升,饮用水安全隐患 得到有效控制。

(4) 农村环境明显改善

乐昌市农村生活污水处理设施及配套管网建设项目的实施,对于减轻水质污染负荷,进一步保障水质安全,解决区域农村生活污水污染问题,改善乐昌市农村地区的村容村貌具有重大的意义。

(5) 完善农村环境管理机制

1) 区域农村环境管理体制和运行机制

建立了项目工作领导小组、乡镇环保管理站和环保专干人员队伍建设,并建立了相关工作制度、环保设施运行管理制度等。拟采取通过财政补贴的方式,对已建成运行集中式污水处理设施的行政村/自然村,每年拨付一定的日常维护和管理费用作为污水处理设施运行费用(主要用于支付维护和管理该设施的人工费),确保设施的正常运作。

2) 农村环境保护政策

通过农村污水处理及配套管网项目的实施,在完善农村环保经济政策和投融 资政策方面取得成效。

3) 资金投向引导

通过中央、省环保资金支持,同时带动地方财政资金投入,并以农村环保为主线,整合相关涉农资金,吸引社会资金。

4) 实用技术推广

推广农村环保实用技术,提高治理成效。

8.2 经济效益

乐昌市全域农村生活污水处理工程的实施可有效解决乐昌市农村污水等污染问题。将对乐昌市生态环境保护有着重要的影响,使该地区的工业及旅游业的发展不受环境的制约,把社会经济发展与环境保护目标协调好,将给乐昌市的经济带来极大的益处,规划实施后的经济效益主要表现在以下几个方面:

减少疾病,增进健康,废水治理工程的实施将减少细菌、病毒等微生物的滋生,减少各类传染类疾病的发生概率,减少大气、土壤、水污染导致对居民身体健康的严重损害,从而降低医药费开支,提高城市卫生水平及人民健康水平,有助于降低各类传染类疾病的发生概率。

改善生态环境,项目实施后,将大大巩固乐昌市生态环境与生活环境,减少农村污水对环境的影响,促进旅游业的发展,改善投资环境,避免环境风险事故。

由此可见,完善乐昌市农村生活污水处理工程具有一定的经济效益。

8.3 社会效益

(1) 示范引领, 打造生态文明示范模板

有利于大力推动国家生态文明先行示范区建设。作为全国首批 6 个生态文明建设试点地区和第一批国家生态文明先行示范区之一,项目的实施不仅是为了解决经济社会发展中产生的环境问题,更是要树立社会、经济与生态和谐发展的生态文明典范。在进行国家生态文明示范区的制度创新时,要兼具国际示范和国

内示范的责任,站位全球和国家的视角,立足长效机制进行相关制度的精准创新, 大力推进可持续绿色发展,为全国生态文明体制改革,通过先行探索,突破难点、 重点,形成一批可复制、可推广的有效模式,以推动建立生态文明建设的中国 模式,走出一条经济发展和生态文明相辅相成、相得益彰的新型发展道路,为全 国乃至国际合作树立一个可复制、可推广的模板。

(2) 生态优先,绿色发展的"两山论"新实践

绿水青山就是金山银山,保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力。乐昌市农村生活污水处理工程的实施,旨在实现"山青水秀、林带环绕、碧湖青田、城美人和"生态保护修复目标,南岭生态屏障得到巩固和加强。通过粤北生态特别保护区建设,生态旅游、生态农业等产业生态化和生态产业化举措,构建生态优先,绿色发展的体制机制,将粤北南岭山区的生态优势进一步转化为发展优势,推进形成绿色生产生活方式,为加快经济社会发展提供绿色新动能。

(3) 改善人居环境,提升居民生活品质

维护当地居民身体健康状况,提高群众生活质量。使乐昌市的生态环境质量得到改善。使植被、水、土壤等环境条件得到改善,使人居环境得到有效改善,从而减少当地居民疾病的发生,维护当地居民的身体健康状况。同时,使土壤和水的利用率大大提高,农作物受污染的程度大大减少,有力保证粮食安全,使群众的身体素质得到提高。

建立资源祜竭城市和生态发展区高质量发展模式,实现生态保护与生态脱贫的互动双赢。

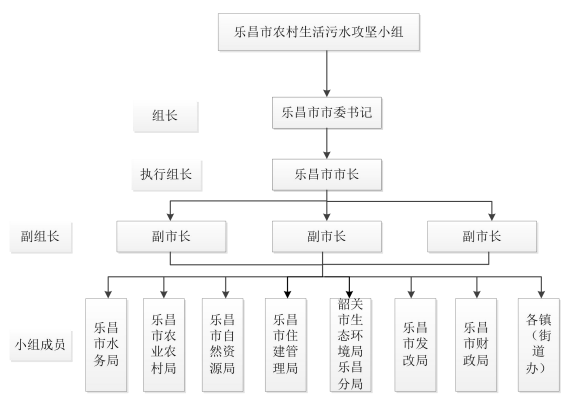
增强居民的劳动技能、文化素质和生态意识,提高全社会生态文明观念。推动当地的新农村建设,促进科教、文化、卫生事业的发展,群众能够种植或养殖更多种类的动植物,习得更多的劳动技能,同时文化素质和身体素质得到普遍提高,经济繁荣稳定和社会和谐发展。同时在工程的实施过程中,政府和群众对环境保护的重要性有了更充分的认识。逐步树立生态价值意识、生态责任和生态道德意识、生态知识的学习教育意识、绿色消费意识,实现人与自然和谐发展的新景象。

乐昌市农村生活污水处理工作全面完成后,可有效地解决乐昌市全域的污水 污染等问题,改善区域的农村容貌,提高农村卫生和生活水平,保护自然环境。 同时,可改善该区域的投资环境,改善农村人民的生活条件,具有一定的社会效 益和环境效益,为农民增加收入、降低生活成本创造条件。

9、保障措施

9.1 加强组织领导

1、由乐昌市人民政府牵头成立乐昌市农村生活污水攻坚工作小组。工作小组由乐昌市委书记任组长、市长任执行组长、副市长为副组长,乐昌市水务局、农业农村局、自然资源局、住建管理局、韶关市生态环境局乐昌分局、发改局、财政局及各镇(街道办)镇长(主任)为组员组成,以此来进行日常监察管理,有效维护水污染防治措施安全常态化,集中精力完成农村污水攻坚任务。



2、由乐昌市人民政府牵头委托有资质的第三方工程质量监督监理机构对工程进行全程的监督、监理,经常到点检查工程进展及施工质量,确保安全生产及施工质量,如期完成工程任务。

9.2 加强资金保障

乐昌市人民政府要统筹用好生态环境保护资金、涉农资金和土地出让收益,加强农村生活污水治理工程建设与运维资金保障,对未完成年度治理任务或进展较慢的地区,要结合自身财力适当加大资金支持力度。积极申报中央、省专项资

金,鼓励各地积极拓展投融资渠道,优化 PPP 等项目实施,引导企业、乡贤通过赞助、冠名等方式支持农村生活污水治理工作;统筹公益性和经营性资源,以丰补歉,推动农村生活污水治理类项目与收益较好的关联产业开发类项目整合搭配、一体实施。有条件的地区,可综合考虑当地集体经济状况、污水处理成本、使用者承受能力等因素,探索推行受益者付费运营模式。

市财政局、市住管局、相关镇(街道)等单位,要按照规划方案,做好各自工作领域内的资金筹集保障工作,切实增加和安排专项资金,用于规划建设中。

要加强部门协调和区域协调,进一步整合资源,拓宽资金渠道,完善管理体制,统筹安排使用专项资金,切实发挥积极效应,提高资金的使用效益。

规范资金使用管理,保证资金有效高质使用。

按照有关财经法规制度的规定,按照"分级管理、分级负责、专款专用"的原则,严格资金的使用管理,规范银行帐户管理。

建立健全财务管理及单位内部控制制度。

项目资金的支付应严格履行合同规定,工程价款的结算和支付,程序为由施工单位填报《工程价款结算签证表》,经施工监理方审核签注意见,再由本项目工程部门和财务签注意见表,由项目法人代表核准签字方可支付,严格按规定的程序办理资金拨付业务。

资金使用的各个环节不得脱离单位财务部门的管理和监督。

资金帐户由项目单位财务机构集中统一管理和核算,工程款项的收支必须严格按国务院颁发的《现金管理暂行条例》规定办理。

9.3 严格监督考核

建立健全监督考核机制,将农村生活污水治理工作纳入乡镇绩效考核范围,加强考核结果应用。将治理设施日常巡查等工作纳入驻镇帮镇扶村工作队、村级河(湖)长、村委会等工作内容,发现问题及时上报并督促整改。充分发挥老百姓及新闻媒体的监督作用,对于反馈的问题及时整改。

生态环保部门建立健全项目督查考核制度,定期开展现场督查和调度工作。 项目完成后及时开展考核验收等。

需在设施日常运行监管、信息化管理、绩效考评制度、公众宣传教育等方面

的做好管理保障。

(1) 日常运行监管

农村生活污水治理设施运行维护管理纳入镇(街道)年度综合考核内容。市住建管理局牵头定期对各镇(街道)的农村生活污水处理设施运行维护管理情况进行考核,根据考核情况安排补助资金:镇(街道)每月至少一次对本行政区域内农村生活污水处理设施运行维护管理情况进行督查考核,督查考核结果与运维服务费用拨付挂钩。

(2) 信息化管理

建立基础信息库,主要内容为项目信息资料和队伍人员资料。项目信息资料包括:农户基本情况、工程建设资料和竣工验收资料。主要由工艺模式说明、处理规模、设计出水水质、项目设计单位和施工单位、农户花名册及接入农户花名册、化粪池改造花名册、各类检查井数量、设计文件、施工图纸、招投标文件、工程合同和经审核确认的竣工图、进出水动态自检水质检查报告、竣工验收报告、竣工结算资料等。队伍人员资料包括:主要联系人资料、运维单位资料等。

9.4 加强技术支撑

组织开展运维管理人员教育培训,加强农村生活污水治理人才队伍建设。定期邀请省、市相关专家,开展农村生活污水治理最新的技术、指南、精神解读,确保对最新政策的应知应会。

从专家审核把关、专业化公司运行、一体化设备使用、专业人员培训、运行 状态远程实时监控,互联网+物联网综合运用、数字化服务网络系统和平台应用 等方面要求做好技术保障。

(1) 狠抓工程建设质量,加强技术指导

各项目建设时,乐昌市人民政府要抽调精兵强将,抓好建设工作,各部门通力合作,严格按照有关规范和技术标准组织实施。韶关市生态环境局乐昌分局做好技术指导工作,乐昌市住建管理局做好质量监督工作。

(2) 大力推广先进适用的科技成果

积极引导企业、科研院所等积极开发和推广各类新技术、新工艺、新产品,依靠科技进步提高工程质量。

加强对外合作与交流,进行多边和双边交流与合作,拓展对外交流,引进先

进技术、设备和管理经验。

(3) 加强专业人才队伍建设

积极与国内高等院校和科研机构建立合作关系,充分发挥政府咨询顾问委员会和科技顾问委员会在重大项目、规划、决策中的咨询参谋作用。加强当地技术骨干队伍的培养,逐步建立一支懂规划、精技术、会管理的人才队伍。

(4)建立职责明确、管理规范、便捷高效的农村生活污水治理(排水)设施运行维护管理制度。

9.5 加强宣传引导

结合乡村振兴战略开展宣传教育,借助手机、电视、广播等媒介宣传污水处理设施运行维护知识,培育提升村民生态环境保护意识,逐步规范村民生活排水行为;充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,带头参与治理工程建设和运维工作;引导村民参与项目前期设计、过程建设和后期监督,建立共谋、共建、共管、共享的机制,提高村民对生活污水治理的参与感和满意率。

10、附件

附件1 乐昌市农村生活污水治理清单

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1	乐城街道办事处	榴村村委会	上榴村	113.3685	25.12083	188	716	807	纳入城镇污水处理厂
2	乐城街道办事处	榴村村委会	下榴村	113.3668	25.12312	53	233	251	纳入城镇污水处理厂
3	乐城街道办事处	榴村村委会	榴村坝	113.3746	25.1201	96	362	376	纳入城镇污水处理厂
4	乐城街道办事处	榴村村委会	大菜园	113.3624	25.12581	45	226	237	纳入城镇污水处理厂
5	乐城街道办事处	榴村村委会	小菜园	113.3627	25.12695	32	124	134	纳入城镇污水处理厂
6	乐城街道办事处	榴村村委会	天本园	113.365	25.12555	92	301	334	纳入城镇污水处理厂
7	乐城街道办事处	榴村村委会	鱼塘	113.3632	25.12726	29	91	104	纳入城镇污水处理厂
8	乐城街道办事处	长迳村委会	罗家	113.4007	25.16753	37	163	161	PPP 项目
9	乐城街道办事处	长迳村委会	朱家	113.3952	25.16428	29	122	119	PPP 项目
10	乐城街道办事处	长迳村委会	江家	113.3953	25.16849	83	356	0	
11	乐城街道办事处	长迳村委会	胡家	113.4005	25.16519	51	199	203	PPP 项目
12	乐城街道办事处	长迳村委会	何梁家	113.3942	25.17056	30	112	116	
13	乐城街道办事处	大木丘村委会	坑背	113.3971	25.14802	49	213	234	
14	乐城街道办事处	大木丘村委会	李家洞	113.4129	25.16654	22	94	103	PPP 项目
15	乐城街道办事处	大木丘村委会	大木坵	113.3937	25.14832	238	912	951	PPP 项目
16	乐城街道办事处	大木丘村委会	黄桥头	113.4046	25.14836	76	321	345	PPP 项目
17	乐城街道办事处	大木丘村委会	刘屋	113.3993	25.1502	39	163	175	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
18	乐城街道办事处	附城村委会	枇杷岭	113.3627	25.14521	72	317	305	纳入城镇污水处理厂
19	乐城街道办事处	附城村委会	东方	113.3676	25.14264	127	402	394	纳入城镇污水处理厂
20	乐城街道办事处	附城村委会	湖坪	113.36	25.14809	110	386	374	纳入城镇污水处理厂
21	乐城街道办事处	附城村委会	才连	113.3603	25.14219	68	243	257	纳入城镇污水处理厂
22	乐城街道办事处	附城村委会	黄岸	113.3616	25.13844	89	333	351	纳入城镇污水处理厂
23	乐城街道办事处	附城村委会	良加	113.3641	25.14215	84	328	354	纳入城镇污水处理厂
24	乐城街道办事处	附城村委会	中心	113.3665	25.13973	168	632	641	纳入城镇污水处理厂
25	乐城街道办事处	附城村委会	水角	113.3694	25.13864	89	293	304	纳入城镇污水处理厂
26	乐城街道办事处	练塘村委会	西瓜地	113.4049	25.1279	115	512	526	
27	乐城街道办事处	练塘村委会	练塘	113.3825	25.13082	202	823	831	
28	乐城街道办事处	西联村委会	张滩	113.3207	25.13828	36	119	116	
29	乐城街道办事处	西联村委会	上下村	113.3371	25.14378	133	567	553	PPP 项目
30	乐城街道办事处	西联村委会	桂子岩	113.3416	25.1476	51	206	208	
31	乐城街道办事处	西联村委会	大垅	113.3412	25.15838	88	412	415	PPP 项目
32	乐城街道办事处	西联村委会	乌山塘	113.338	25.15032	57	245	234	PPP 项目
33	乐城街道办事处	西联村委会	大角	113.3427	25.15245	94	393	389	PPP 项目
34	乐城街道办事处	西联村委会	江湾	113.3377	25.13801	80	288	291	PPP 项目
35	乐城街道办事处	西联村委会	西门口	113.3466	25.15	120	433	438	
36	乐城街道办事处	西联村委会	红星	113.3568	25.14482	43	111	134	
37	乐城街道办事处	大洞村委会	王家	113.2295	25.09972	20	87	74	
38	乐城街道办事处	大洞村委会	曹家	113.2286	25.0927	24	107	89	
39	乐城街道办事处	大洞村委会	岭下	113.2268	25.08377	39	184	171	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
40	乐城街道办事处	大洞村委会	巷里	113.2271	25.08277	32	171	159	
41	乐城街道办事处	大洞村委会	冯家犁头咀	113.2331	25.09286	31	146	137	
42	乐城街道办事处	大洞村委会	肖家村	113.2269	25.09478	60	250	224	
43	乐城街道办事处	大洞村委会	祁家	113.2332	25.09146	16	82	71	
44	乐城街道办事处	大洞村委会	范家	113.2322	25.09532	32	81	69	
45	乐城街道办事处	下西村委会	石排脚	113.3532	25.07587	83	321	319	PPP 项目
46	乐城街道办事处	下西村委会	学坵	113.3568	25.06644	54	180	168	PPP 项目
47	乐城街道办事处	下西村委会	畔子	113.3411	25.05471	48	205	198	PPP 项目
48	乐城街道办事处	下西村委会	新朱家	113.3626	25.07109	50	195	187	PPP 项目
49	乐城街道办事处	下西村委会	邝村	113.3543	25.05889	63	249	234	PPP 项目
50	乐城街道办事处	下西村委会	珠塘排	113.3473	25.05595	75	305	289	PPP 项目
51	乐城街道办事处	下西村委会	坎下	113.3548	25.06444	92	366	357	
52	乐城街道办事处	下西村委会	骆家	113.3413	25.06623	129	480	471	PPP 项目
53	乐城街道办事处	下西村委会	拐坭塘	113.3443	25.0627	142	579	561	PPP 项目
54	乐城街道办事处	下西村委会	三驳桥	113.3542	25.06935	62	195	187	PPP 项目
55	乐城街道办事处	河南村委会	一组	113.3544	25.13304	154	472	502	纳入城镇污水处理厂
56	乐城街道办事处	河南村委会	二组	113.3536	25.1333	130	405	435	纳入城镇污水处理厂
57	乐城街道办事处	河南村委会	三组	113.3544	25.1324	107	330	359	纳入城镇污水处理厂
58	乐城街道办事处	河南村委会	四组	113.3531	25.1323	62	210	254	纳入城镇污水处理厂
59	乐城街道办事处	河南村委会	五组	113.3553	25.13224	98	315	336	纳入城镇污水处理厂
60	乐城街道办事处	河南村委会	六组	113.3529	25.13214	81	286	312	纳入城镇污水处理厂
61	乐城街道办事处	河南村委会	七组	113.3526	25.13212	45	181	230	纳入城镇污水处理厂

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
62	乐城街道办事处	河南村委会	八组	113.3543	25.13067	45	148	162	纳入城镇污水处理厂
63	乐城街道办事处	河南村委会	十组	113.351	25.13214	56	185	203	纳入城镇污水处理厂
64	乐城街道办事处	河南村委会	九组	113.3488	25.13322	30	121	138	纳入城镇污水处理厂
65	乐城街道办事处	洪连村委会	洪连村	113.3394	25.10277	283	1044	1028	
66	乐城街道办事处	洪连村委会	大块冲	113.3283	25.11072	116	434	413	PPP 项目
67	乐城街道办事处	洪连村委会	斗门	113.3388	25.11388	37	140	128	
68	乐城街道办事处	洪连村委会	狮岭	113.3374	25.10994	37	150	139	
69	乐城街道办事处	洪连村委会	太和塘	113.3298	25.10787	29	118	105	
70	乐城街道办事处	洪连村委会	楼子地	113.3381	25.09106	85	314	301	PPP 项目
71	乐城街道办事处	洪连村委会	桐木岭	113.332	25.0968	62	261	254	PPP 项目
72	乐城街道办事处	塔头村委会	一组	113.3718	25.10839	51	177	185	
73	乐城街道办事处	塔头村委会	二组	113.3718	25.10838	55	220	231	
74	乐城街道办事处	塔头村委会	三组	113.3718	25.10839	53	208	217	
75	乐城街道办事处	塔头村委会	四组	113.3718	25.10838	41	161	170	
76	乐城街道办事处	塔头村委会	五组	113.369	25.10683	46	180	182	
77	乐城街道办事处	塔头村委会	六组	113.372	25.10771	55	232	237	
78	乐城街道办事处	塔头村委会	七组	113.372	25.10776	28	108	113	
79	乐城街道办事处	塔头村委会	八组	113.372	25.10764	24	104	109	
80	乐城街道办事处	塔头村委会	九组	113.372	25.10777	40	171	184	
81	乐城街道办事处	天井岗村委会	三王	113.3569	25.10454	66	222	224	PPP 项目
82	乐城街道办事处	天井岗村委会	麦园	113.3535	25.11494	65	240	238	PPP 项目
83	乐城街道办事处	天井岗村委会	长塘	113.3445	25.11442	92	378	381	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
84	乐城街道办事处	天井岗村委会	丰塘	113.3494	25.11216	40	172	173	PPP 项目
85	乐城街道办事处	天井岗村委会	乌坭冲	113.3511	25.09935	90	351	341	
86	乐城街道办事处	天井岗村委会	高坵	113.354	25.1072	27	112	102	
87	乐城街道办事处	天井岗村委会	天井岗	113.3522	25.1081	120	497	478	
88	乐城街道办事处	王坪村委会	田心	113.2947	25.05579	30	139	112	
89	乐城街道办事处	王坪村委会	张家	113.3103	25.07316	21	79	62	
90	乐城街道办事处	王坪村委会	上王坪	113.2999	25.05649	44	170	134	
91	乐城街道办事处	王坪村委会	朱家	113.3108	25.07322	30	127	102	
92	乐城街道办事处	王坪村委会	枧冲	113.3059	25.06574	29	124	104	
93	乐城街道办事处	王坪村委会	严洞	113.3162	25.0454	55	214	185	
94	乐城街道办事处	王坪村委会	杨家	113.3043	25.0469	26	105	84	
95	乐城街道办事处	王坪村委会	吴家	113.305	25.04678	27	113	94	
96	乐城街道办事处	王坪村委会	何冲村小组	113.3048	25.06131	14	64	57	
97	乐城街道办事处	王坪村委会	大田角自然村	113.3032	25.04769	26	88	66	
98	乐城街道办事处	小洞村委会	小洞	113.2648	25.10552	48	208	175	
99	乐城街道办事处	小洞村委会	枫树坪	113.2696	25.12641	30	141	121	
100	乐城街道办事处	小洞村委会	南坑	113.267	25.09202	24	94	71	
101	乐城街道办事处	小洞村委会	大块里	113.2674	25.09407	33	126	104	
102	乐城街道办事处	小洞村委会	廖家埂一组	113.2496	25.10677	34	155	137	
103	乐城街道办事处	小洞村委会	黄联村一组	113.2438	25.12308	30	126	111	
104	乐城街道办事处	小洞村委会	柑子坪自然村	113.2529	25.09241	14	50	41	
105	乐城街道办事处	小洞村委会	后洞自然村	113.2593	25.09915	14	65	53	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
106	乐城街道办事处	小洞村委会	新田埂自然村	113.2747	25.11882	17	83	75	
107	乐城街道办事处	小洞村委会	吉龙埂自然村	113.266	25.08766	7	29	21	
108	乐城街道办事处	小洞村委会	秧坪	113.274	25.08884	12	63	51	
109	乐城街道办事处	小洞村委会	张家岭	113.2576	25.09297	12	43	37	
110	乐城街道办事处	小洞村委会	枧头坳	113.2865	25.11011	11	45	38	
111	乐城街道办事处	小洞村委会	周殿	113.28	25.12575	8	37	28	
112	乐城街道办事处	小洞村委会	大湾里	113.2593	25.13091	20	94	76	
113	乐城街道办事处	小洞村委会	神将头	113.2813	25.08904	16	68	52	
114	乐城街道办事处	小洞村委会	廖家埂二组	113.2496	25.10677	24	85	71	
115	乐城街道办事处	小洞村委会	黄联二组	113.2438	25.12308	23	90	78	
116	乐城街道办事处	月丘村委会	马糍塘村	113.3392	25.08006	140	554	557	
117	乐城街道办事处	月丘村委会	涂家	113.3391	25.07317	31	130	127	
118	乐城街道办事处	月丘村委会	四十亩	113.3349	25.079	52	224	219	
119	乐城街道办事处	月丘村委会	小坪	113.3534	25.08166	33	147	134	
120	乐城街道办事处	月丘村委会	月坵	113.3428	25.07598	97	467	456	PPP 项目
121	乐城街道办事处	月丘村委会	利边	113.3423	25.07752	56	225	213	PPP 项目
122	乐城街道办事处	月丘村委会	上塘	113.3436	25.07688	28	91	86	PPP 项目
123	乐城街道办事处	月丘村委会	麻坪	113.3509	25.08582	56	200	189	
124	乐城街道办事处	月丘村委会	老朱家	113.3411	25.07183	79	319	298	
125	乐城街道办事处	月丘村委会	民兴	113.3342	25.07239	56	261	255	
126	乐城街道办事处	月丘村委会	王边	113.3395	25.07659	26	96	91	PPP 项目
127	乐城街道办事处	月丘村委会	明月	113.3479	25.08231	51	176	171	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
128	乐城街道办事处	月丘村委会	成家	113.3449	25.07421	28	126	124	PPP 项目
129	乐城街道办事处	张溪村委会	上洞	113.3201	25.13301	31	133	129	
130	乐城街道办事处	张溪村委会	李家	113.3303	25.13383	34	142	138	
131	乐城街道办事处	张溪村委会	同古墩	113.3221	25.13291	41	163	156	
132	乐城街道办事处	张溪村委会	风塘	113.3154	25.13448	39	150	146	
133	乐城街道办事处	张溪村委会	瑞冲	113.3198	25.13442	29	112	111	
134	乐城街道办事处	张溪村委会	张家	113.3174	25.13239	31	107	102	
135	乐城街道办事处	张溪村委会	店子组	113.3245	25.13494	65	239	236	
136	乐城街道办事处	张溪村委会	江湾	113.3211	25.13461	45	177	169	
137	乐城街道办事处	张溪村委会	湾子	113.327	25.12022	48	174	168	PPP 项目
138	乐城街道办事处	张溪村委会	桂花组	113.329	25.12395	83	335	319	PPP 项目
139	乐城街道办事处	张溪村委会	糖寮	113.3309	25.1352	40	159	148	
140	乐城街道办事处	张溪村委会	下洞	113.323	25.13187	42	156	146	
141	乐城街道办事处	张溪村委会	王家	113.3293	25.12958	31	108	98	
142	乐城街道办事处	张溪村委会	岭下	113.3182	25.13108	11	56	49	
143	乐城街道办事处	张溪村委会	廖家	113.3266	25.13229	17	40	38	
144	乐城街道办事处	张溪村委会	涂家	113.321	25.13164	6	27	25	
145	北乡镇	茅坪村委会	上落塘	113.3938	25.18211	70	291	200	PPP 项目
146	北乡镇	茅坪村委会	下茅坪	113.3574	25.15544	76	354	296	
147	北乡镇	茅坪村委会	鹅湾	113.369	25.15449	63	231	196	PPP 项目
148	北乡镇	茅坪村委会	横浪	113.3666	25.16057	41	144	109	PPP 项目
149	北乡镇	茅坪村委会	上竹林	113.3595	25.15601	64	250	203	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
150	北乡镇	茅坪村委会	大寮	113.3677	25.16207	53	220	182	PPP 项目
151	北乡镇	茅坪村委会	下竹林	113.3633	25.15242	23	106	98	
152	北乡镇	茅坪村委会	成家	113.358	25.15951	47	237	197	
153	北乡镇	茅坪村委会	上茅坪	113.3581	25.15964	74	321	261	PPP 项目
154	北乡镇	茅坪村委会	矮石	113.3601	25.14619	77	318	290	
155	北乡镇	茅坪村委会	新落塘	113.3877	25.1772	60	276	196	PPP 项目
156	北乡镇	茅坪村委会	下落塘	113.3617	25.16304	45	218	182	
157	北乡镇	新村村委会	西畔	113.3415	25.17451	48	182	182	
158	北乡镇	新村村委会	李家	113.3474	25.16526	51	197	197	
159	北乡镇	新村村委会	移民村	113.3433	25.17697	29	145	145	PPP 项目
160	北乡镇	新村村委会	骆家	113.3531	25.16794	48	178	178	
161	北乡镇	新村村委会	黄家	113.3554	25.17668	54	251	251	
162	北乡镇	新村村委会	下秧田	113.3422	25.16757	51	218	218	PPP 项目
163	北乡镇	新村村委会	新屋	113.3519	25.17358	30	125	125	PPP 项目
164	北乡镇	新村村委会	苏家	113.3562	25.17636	45	187	187	
165	北乡镇	新村村委会	三栋屋	113.3531	25.16794	53	215	215	
166	北乡镇	新村村委会	新街	113.3547	25.17568	35	146	146	
167	北乡镇	新村村委会	田寮	113.3538	25.17476	16	68	68	PPP 项目
168	北乡镇	新村村委会	水流坪	113.3466	25.17648	23	95	95	
169	北乡镇	新村村委会	下村	113.3529	25.17573	21	88	88	
170	北乡镇	新村村委会	半边街	113.3532	25.17551	32	121	121	PPP 项目
171	北乡镇	新村村委会	中心街	113.3523	25.17038	48	206	206	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
172	北乡镇	新村村委会	坎面	113.3464	25.17933	38	139	124	
173	北乡镇	新村村委会	钟家	113.3529	25.1679	26	108	108	
174	北乡镇	新村村委会	屋背	113.3467	25.16601	44	177	177	
175	北乡镇	上丛村委会	井丘	113.359	25.19436	47	195	175	PPP 项目
176	北乡镇	上丛村委会	营头	113.3517	25.18756	118	487	407	
177	北乡镇	上丛村委会	马渡江	113.3525	25.18397	47	177	152	
178	北乡镇	上丛村委会	田尾洞	113.3529	25.19052	64	273	210	
179	北乡镇	上丛村委会	上丛	113.3471	25.1879	92	371	302	PPP 项目
180	北乡镇	上丛村委会	横坑口	113.3389	25.18615	33	141	116	
181	北乡镇	上丛村委会	谭家	113.3578	25.19532	37	129	95	
182	北乡镇	上丛村委会	烟竹	113.5326	25.18301	50	200	170	
183	北乡镇	上丛村委会	唐家	113.3389	25.19606	25	97	83	
184	北乡镇	上丛村委会	联红	113.3404	25.18557	47	180	138	
185	北乡镇	前村村委会	石窖子	113.3628	25.23076	45	171	171	
186	北乡镇	前村村委会	枫树下	113.291	25.2447	42	163	150	
187	北乡镇	前村村委会	新屋	113.3644	25.20164	81	303	290	PPP 项目
188	北乡镇	前村村委会	石下	113.3553	25.20463	21	70	66	
189	北乡镇	前村村委会	莲花岗	113.291	25.2447	94	335	300	PPP 项目
190	北乡镇	前村村委会	王家	113.3599	25.22525	37	136	120	
191	北乡镇	前村村委会	吴家	113.3611	25.22428	42	163	160	
192	北乡镇	前村村委会	下塘	113.3574	25.20552	62	238	230	
193	北乡镇	前村村委会	岭子头	113.291	25.2447	44	186	180	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
194	北乡镇	前村村委会	路下	113.3628	25.19985	58	231	231	PPP 项目
195	北乡镇	前村村委会	塘头	113.3656	25.1997	67	234	230	PPP 项目
196	北乡镇	前村村委会	移民	113.3497	25.19671	23	81	50	
197	北乡镇	前村村委会	新溪	113.3449	25.20697	45	181	160	
198	北乡镇	下西坑瑶族村委会	黄竹坪	113.4256	25.25174	51	203	141	PPP 项目
199	北乡镇	下西坑瑶族村委会	池塘埂	113.3976	25.24225	21	80	48	
200	北乡镇	下西坑瑶族村委会	鸭公滩	113.3932	25.23455	36	150	94	
201	北乡镇	下西坑瑶族村委会	前洞	113.3858	25.21689	47	205	136	
202	北乡镇	下西坑瑶族村委会	上刘	113.3905	25.23247	32	154	84	
203	北乡镇	下西坑瑶族村委会	下刘	113.3892	25.22583	28	116	78	
204	北乡镇	东红村委会	下龚家	113.366	25.17288	33	124	95	PPP 项目
205	北乡镇	东红村委会	上龚家	113.3668	25.17323	23	110	82	
206	北乡镇	东红村委会	柏树下	113.3672	25.17393	24	100	72	PPP 项目
207	北乡镇	东红村委会	新坡	113.366	25.16926	36	159	118	PPP 项目
208	北乡镇	东红村委会	雪井	113.363	25.17336	42	161	125	
209	北乡镇	东红村委会	东塘	113.367	25.17466	31	120	93	PPP 项目
210	北乡镇	黄坌村委会	小坑	113.3754	25.17847	59	263	248	
211	北乡镇	黄坌村委会	杨家	113.3694	25.18866	53	226	195	PPP 项目
212	北乡镇	黄坌村委会	刘家	113.3634	25.18057	58	237	211	
213	北乡镇	黄坌村委会	谭二	113.3629	25.18285	45	188	188	
214	北乡镇	黄坌村委会	谭一	113.3629	25.18285	40	173	173	
215	北乡镇	黄坌村委会	石角	113.3676	25.18039	49	212	195	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
216	北乡镇	黄坌村委会	松山	113.3709	25.17876	27	98	78	
217	北乡镇	黄坌村委会	五星	113.3717	25.1781	45	186	172	
218	北乡镇	黄坌村委会	唐家	113.3638	25.18726	30	132	132	PPP 项目
219	北乡镇	黄坌村委会	黄坌	113.3624	25.1877	26	90	78	PPP 项目
220	北乡镇	黄坌村委会	李家	113.3713	25.18885	50	188	172	
221	北乡镇	黄坌村委会	苏家	113.3663	25.1864	50	204	195	
222	北乡镇	黄坌村委会	经堂	113.3655	25.18801	53	195	182	PPP 项目
223	北乡镇	黄坌村委会	张家	113.3682	25.18523	8	44	38	
224	北乡镇	上西坑村委会	沈二	113.2433	25.16383	23	82	20	
225	北乡镇	上西坑村委会	吴家	113.4105	25.2777	28	116	10	
226	北乡镇	上西坑村委会	新屋	113.4009	25.27786	25	101	24	
227	北乡镇	上西坑村委会	沈一	113.243	25.16374	32	133	10	
228	北乡镇	上西坑村委会	坑尾	113.4092	25.2807	19	88	20	PPP 项目
229	北乡镇	上西坑村委会	乌竹洞	113.4072	25.28277	28	127	10	PPP 项目
230	九峰镇	浆源村委会	下大湾	113.4402	25.32919	26	117	55	
231	九峰镇	浆源村委会	大王山	113.4752	25.33222	29	127	21	
232	九峰镇	浆源村委会	陈联	113.4361	25.32667	78	312	72	
233	九峰镇	浆源村委会	周联	113.4319	25.32772	50	195	42	
234	九峰镇	浆源村委会	埂背	113.4219	25.325	29	114	44	
235	九峰镇	浆源村委会	凉桥下	113.4233	25.32389	34	148	18	
236	九峰镇	浆源村委会	迳子一组	113.42	25.32222	35	134	16	
237	九峰镇	浆源村委会	迳子二组	113.42	25.32222	26	124	18	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
238	九峰镇	浆源村委会	迳子三组	113.42	25.32222	36	148	15	
239	九峰镇	浆源村委会	迳子四组	113.42	25.32222	22	100	4	
240	九峰镇	浆源村委会	新村	113.4503	25.33444	10	39	3	
241	九峰镇	文洞村委会	庙山背	113.4261	25.30611	52	213	120	
242	九峰镇	文洞村委会	文洞迳	113.4261	25.30611	32	126	48	
243	九峰镇	文洞村委会	上坑	113.4378	25.30028	52	198	52	
244	九峰镇	文洞村委会	东山庙	113.4122	25.31083	58	242	123	
245	九峰镇	文洞村委会	文洞村	113.4122	25.31083	22	84	35	PPP 项目
246	九峰镇	文洞村委会	武洞	113.4019	25.29611	54	205	16	
247	九峰镇	茶料村委会	上廖家	113.3925	25.31389	28	106	63	
248	九峰镇	茶料村委会	黎家	113.3875	25.31528	19	77	51	PPP 项目
249	九峰镇	茶料村委会	下罗家	113.3842	25.31361	7	28	16	
250	九峰镇	茶料村委会	鹅劲坳	113.3789	25.29889	21	83	52	PPP 项目
251	九峰镇	茶料村委会	兰山子	113.3678	25.30611	10	52	22	
252	九峰镇	茶料村委会	秀村	113.3875	25.31528	33	153	87	PPP 项目
253	九峰镇	茶料村委会	下廖家	113.3334	25.33333	41	169	78	
254	九峰镇	茶料村委会	新屋	113.3942	25.31333	30	120	46	
255	九峰镇	茶料村委会	下禾坪	113.3942	25.31333	29	110	38	
256	九峰镇	茶料村委会	老屋	113.3942	25.31333	25	95	38	
257	九峰镇	茶料村委会	谢家	113.3958	25.31306	47	182	83	
258	九峰镇	茶料村委会	老虎冲	113.4025	25.31083	38	165	49	PPP 项目
259	九峰镇	茶料村委会	新屋场	113.3911	25.31194	62	253	102	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
260	九峰镇	茶料村委会	横楼	113.3911	25.31194	29	119	50	
261	九峰镇	茶料村委会	欧家	113.3911	25.31194	28	122	49	
262	九峰镇	茶料村委会	湖洋湾	113.3869	25.31222	27	111	44	
263	九峰镇	茶料村委会	野猪坳	113.3783	25.30778	23	110	65	
264	九峰镇	茶料村委会	牛皮龙	113.3786	25.30333	26	104	45	
265	九峰镇	联安村委会	九一	113.3769	25.34056	45	188	111	纳入城镇污水处理厂
266	九峰镇	联安村委会	九二	113.3769	25.34056	46	187	94	纳入城镇污水处理厂
267	九峰镇	联安村委会	竹子坝	113.3806	25.33444	29	109	64	纳入城镇污水处理厂
268	九峰镇	联安村委会	竹新	113.3806	25.33444	29	126	55	纳入城镇污水处理厂
269	九峰镇	联安村委会	邹家	113.3814	25.33111	28	127	70	纳入城镇污水处理厂
270	九峰镇	联安村委会	山子背	113.3808	25.32194	45	182	91	
271	九峰镇	联安村委会	下街	113.3808	25.32194	36	134	61	
272	九峰镇	联安村委会	孙家	113.3758	25.33444	25	95	45	纳入城镇污水处理厂
273	九峰镇	联安村委会	高坌	113.3758	25.33444	41	171	101	纳入城镇污水处理厂
274	九峰镇	联安村委会	前一	113.3758	25.33444	28	120	60	纳入城镇污水处理厂
275	九峰镇	联安村委会	前二	113.3758	25.33444	18	81	40	纳入城镇污水处理厂
276	九峰镇	联安村委会	前坑	113.3683	25.32611	51	205	80	
277	九峰镇	联安村委会	大埂子	113.3614	25.32389	27	121	47	
278	九峰镇	联安村委会	坳下	113.3539	25.32111	28	112	45	
279	九峰镇	联安村委会	汤塘	113.3347	25.31417	41	167	60	
280	九峰镇	联安村委会	石壁潭	113.3808	25.32194	17	64	33	
281	九峰镇	坪石村委会	桃子园	113.3703	25.34611	59	225	180	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
282	九峰镇	坪石村委会	石子埂	113.3792	25.34417	48	210	121	PPP 项目
283	九峰镇	坪石村委会	高村	113.3592	25.34444	23	96	81	PPP 项目
284	九峰镇	坪石村委会	庙背	113.3539	25.34389	26	96	51	
285	九峰镇	坪石村委会	前栋	113.3583	25.34583	36	133	91	PPP 项目
286	九峰镇	坪石村委会	中栋	113.3583	25.34583	38	157	106	PPP 项目
287	九峰镇	坪石村委会	背夫	113.3583	25.34583	38	165	107	PPP 项目
288	九峰镇	坪石村委会	上湾一	113.3575	25.34944	40	151	101	
289	九峰镇	坪石村委会	上湾二	113.3575	25.34944	39	149	121	
290	九峰镇	坪石村委会	下湾	113.3575	25.34944	34	135	93	
291	九峰镇	坪石村委会	江子背	113.3575	25.34944	34	138	100	
292	九峰镇	坪石村委会	冬粉	113.3617	25.35722	27	114	65	
293	九峰镇	坪石村委会	上洋洞	113.3589	25.36444	24	101	62	
294	九峰镇	坪石村委会	吕洞	113.3664	25.36056	22	96	66	
295	九峰镇	三联村委会	乌猪洞	113.3364	25.3375	40	142	90	
296	九峰镇	三联村委会	山下	113.3381	25.33472	48	196	97	
297	九峰镇	三联村委会	梅子坪	113.3175	25.34861	54	205	134	
298	九峰镇	三联村委会	粉坑	113.3211	25.35833	35	146	79	
299	九峰镇	三联村委会	下洞	113.3386	25.35889	69	299	163	
300	九峰镇	三联村委会	上洞	113.3386	25.36917	33	137	83	
301	九峰镇	三联村委会	雷打石	113.325	25.34333	21	68	39	
302	九峰镇	三联村委会	大岭下	113.3356	25.3325	10	35	21	
303	九峰镇	三联村委会	独家村	113.3286	25.33444	9	45	21	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
304	九峰镇	三联村委会	新屋子	113.3386	25.36917	17	86	41	
305	九峰镇	三联村委会	南石岐	113.3281	25.33972	13	61	39	
306	九峰镇	三联村委会	桅杆下	113.3386	25.36917	23	94	48	
307	九峰镇	三联村委会	野猪洞	113.3161	25.34	15	62	38	
308	九峰镇	三联村委会	芳厢洞	113.3494	25.36222	24	105	79	
309	九峰镇	横坑村委会	新屋	113.3819	25.35444	23	103	56	
310	九峰镇	横坑村委会	老屋	113.3811	25.35417	27	120	65	
311	九峰镇	横坑村委会	高圳	113.3814	25.3425	27	98	43	纳入城镇污水处理厂
312	九峰镇	横坑村委会	坝子	113.3836	25.34167	34	128	77	纳入城镇污水处理厂
313	九峰镇	横坑村委会	下坑	113.3919	25.33639	43	189	138	
314	九峰镇	横坑村委会	上坑	113.3958	25.33389	30	110	64	
315	九峰镇	横坑村委会	柏树下	113.3911	25.34662	42	203	103	
316	九峰镇	横坑村委会	下方丘	113.3942	25.34389	25	91	49	
317	九峰镇	横坑村委会	上方丘	113.3958	25.34467	37	133	108	
318	九峰镇	横坑村委会	台前	113.397	25.34553	30	131	95	
319	九峰镇	横坑村委会	红门	113.3992	25.34583	21	74	42	
320	九峰镇	横坑村委会	林家	113.4039	25.34639	26	122	49	
321	九峰镇	横坑村委会	张家山	113.4064	25.34778	32	142	75	
322	九峰镇	横坑村委会	康冲	113.4014	25.34917	29	120	37	
323	九峰镇	横坑村委会	水里洋	113.3983	25.36111	16	70	23	
324	九峰镇	横坑村委会	飞鹅坳	113.3872	25.36222	10	43	23	
325	九峰镇	横坑村委会	梁桥边	113.3822	25.35861	9	37	20	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
326	九峰镇	横坑村委会	松光山	113.4128	25.35472	22	102	57	
327	九峰镇	上廊村委会	莳家洞	113.3722	25.37583	26	103	42	
328	九峰镇	上廊村委会	排坊下	113.3797	25.37222	28	115	36	PPP 项目
329	九峰镇	上廊村委会	大路头	113.3806	25.37139	43	158	82	
330	九峰镇	上廊村委会	大巷子	113.3836	25.37222	30	134	76	PPP 项目
331	九峰镇	上廊村委会	上塆	113.3836	25.37222	32	118	72	PPP 项目
332	九峰镇	上廊村委会	柏树下	113.3836	25.37222	27	99	38	PPP 项目
333	九峰镇	上廊村委会	桐木冲	113.4028	25.37472	21	94	35	
334	九峰镇	上廊村委会	上洞	113.405	25.37583	24	106	18	
335	九峰镇	上廊村委会	早禾田	113.3739	25.38948	29	111	42	PPP 项目
336	九峰镇	上廊村委会	四亩子	113.3775	25.38944	37	151	62	
337	九峰镇	上廊村委会	牛尾子	113.3789	25.38889	33	138	68	PPP 项目
338	九峰镇	上廊村委会	竹元下	113.3786	25.3875	28	114	66	PPP 项目
339	九峰镇	上廊村委会	新屋背	113.3836	25.37222	26	90	43	PPP 项目
340	九峰镇	上廊村委会	坎面子	113.3903	25.37139	18	66	28	
341	九峰镇	上廊村委会	唐家	113.3939	25.37222	15	70	26	
342	九峰镇	上廊村委会	下北坑	113.39	25.37694	19	87	24	
343	九峰镇	上廊村委会	上北坑	113.4031	25.39	15	76	32	
344	九峰镇	上廊村委会	下坪坑	113.3756	25.38472	17	71	25	
345	九峰镇	上廊村委会	岭头子	113.3842	25.39056	24	95	26	
346	九峰镇	小廊村委会	浪珠坪	113.3608	25.37917	58	244	111	
347	九峰镇	小廊村委会	新屋子	113.3553	25.38361	37	177	71	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
348	九峰镇	小廊村委会	店子	113.3558	25.38417	62	239	124	PPP 项目
349	九峰镇	小廊村委会	犁头山	113.3628	25.39917	23	92	39	
350	九峰镇	小廊村委会	雷冲	113.3497	25.38528	36	125	51	
351	九峰镇	小廊村委会	上新屋	113.3489	25.38889	48	206	116	
352	九峰镇	小廊村委会	桅杆下	113.3472	25.39222	34	143	64	
353	九峰镇	小廊村委会	桥头	113.3472	25.39222	28	120	49	
354	九峰镇	小廊村委会	六亩子	113.3439	25.39472	44	196	96	
355	九峰镇	小廊村委会	奖洞	113.3392	25.37944	28	105	42	
356	九峰镇	小廊村委会	梅树冲	113.3481	25.38639	19	65	24	
357	九峰镇	小廊村委会	天堂坳	113.3383	25.38833	22	98	47	
358	九峰镇	大廊村委会	廊口	113.3361	25.39889	39	142	90	
359	九峰镇	大廊村委会	栗山脚	113.3392	25.40333	56	216	145	PPP 项目
360	九峰镇	大廊村委会	半边街	113.3408	25.40111	51	201	150	PPP 项目
361	九峰镇	大廊村委会	油榨湾	113.3419	25.40333	33	134	85	
362	九峰镇	大廊村委会	乌粉	113.3417	25.40639	56	232	123	
363	九峰镇	大廊村委会	上曹洞	113.3419	25.41111	34	139	90	
364	九峰镇	大廊村委会	羊角峰	113.3219	25.41306	38	170	40	
365	九峰镇	大廊村委会	新屋子	113.3403	25.41944	21	90	50	
366	九峰镇	大廊村委会	雪家岭	113.3417	25.41917	22	103	35	
367	九峰镇	大廊村委会	枣子埂	113.3512	25.41926	35	127	60	
368	九峰镇	大廊村委会	上山子	113.3564	25.42611	26	99	60	
369	九峰镇	大廊村委会	马皮洞	113.3347	25.41222	27	98	60	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
370	九峰镇	大廊村委会	矮岭脚	113.3378	25.4225	12	44	25	
371	九峰镇	大廊村委会	江背	113.3458	25.41528	20	80	50	
372	九峰镇	大廊村委会	杨秀埂	113.3508	25.415	19	77	67	
373	九峰镇	大廊村委会	半岭	113.3536	25.41694	15	67	50	
374	九峰镇	大廊村委会	兰方坝	113.3575	25.41583	23	82	20	
375	九峰镇	大廊村委会	上寨背	113.3578	25.4125	11	46	17	
376	九峰镇	大廊村委会	石角子	113.3408	25.41694	18	66	40	
377	九峰镇	遑洞村委会	方坵埂	113.3411	25.4375	30	142	63	
378	九峰镇	遑洞村委会	庙龙子	113.3381	25.43222	25	91	46	
379	九峰镇	遑洞村委会	木田子	113.3372	25.43694	24	84	55	
380	九峰镇	遑洞村委会	马坳子	113.3322	25.43806	30	127	61	
381	九峰镇	遑洞村委会	蟮梨坪	113.3264	24.43056	30	127	58	
382	九峰镇	遑洞村委会	栗山子	113.325	25.43667	22	99	48	
383	九峰镇	遑洞村委会	大旺子	113.3194	25.43167	32	150	57	
384	九峰镇	遑洞村委会	新田排	113.3239	25.42528	35	162	49	
385	九峰镇	遑洞村委会	大山子	113.3319	25.4275	22	93	46	
386	九峰镇	遑洞村委会	新田子	113.3417	25.43306	19	68	37	
387	九峰镇	遑洞村委会	长埂子	113.3306	25.445	19	82	32	
388	九峰镇	遑洞村委会	下山角	113.3347	25.42444	16	71	42	
389	九峰镇	溪下村委会	竹高岭	113.3211	25.40556	40	151	14	
390	九峰镇	溪下村委会	牛古墩	113.3192	25.40422	24	100	28	
391	九峰镇	溪下村委会	鸭麻冲	113.3144	25.39056	27	107	9	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
392	九峰镇	溪下村委会	刘家	113.3186	25.38528	50	224	39	
393	九峰镇	溪下村委会	山口	113.3267	25.37806	37	143	37	
394	九峰镇	溪下村委会	新屋	113.3236	25.38806	38	148	65	
395	九峰镇	溪下村委会	老屋	113.325	25.3875	39	148	40	
396	九峰镇	溪下村委会	冲天堂	113.3294	25.38194	28	110	21	
397	九峰镇	溪下村委会	折木坳	113.3114	25.38806	17	65	3	
398	九峰镇	溪下村委会	上板坑	113.3225	25.36917	14	52	14	
399	九峰镇	溪下村委会	豺家冲	113.3225	25.39694	17	51	7	
400	九峰镇	溪下村委会	岐头埂	113.3256	25.38167	14	49	14	
401	廊田镇	龙山村委会	龙山新村	113.4559	25.21087	81	373	176	
402	廊田镇	龙山村委会	湖洋背	113.4612	25.22851	49	217	89	
403	廊田镇	龙山村委会	后寨	113.4546	25.21399	14	45	11	
404	廊田镇	龙山村委会	后寨分耕	113.4176	25.1601	14	50	23	
405	廊田镇	龙山村委会	东水	113.4558	25.21096	16	74	35	
406	廊田镇	寨头村委会	寨头	113.4633	25.15684	215	901	813	PPP 项目
407	廊田镇	新寮村委会	新寮村	113.4426	25.1473	70	274	255	PPP 项目
408	廊田镇	新寮村委会	徐家村	113.4396	25.15141	33	124	113	
409	廊田镇	新寮村委会	谢家村	113.4391	25.15049	66	229	217	PPP 项目
410	廊田镇	新寮村委会	下山子村	113.4394	25.15037	49	162	136	
411	廊田镇	新寮村委会	九井岭	113.4409	25.14356	16	72	55	
412	廊田镇	王屋村委会	王屋村	113.4212	25.15939	171	695	535	PPP 项目
413	廊田镇	王屋村委会	岗坪村	113.4141	25.13749	52	176	157	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
414	廊田镇	王屋村委会	江屋村	113.4165	25.14035	40	180	171	
415	廊田镇	王屋村委会	横地村	113.421	25.13506	37	149	140	
416	廊田镇	王屋村委会	移民村	113.4176	25.1601	16	78	68	
417	廊田镇	平富村委会	平富村	113.4471	25.13422	292	1220	980	PPP 项目
418	廊田镇	葫芦坪村委会	嶂下	113.5012	25.18215	38	180	87	PPP 项目
419	廊田镇	葫芦坪村委会	葫芦坪	113.5032	25.18705	50	245	134	PPP 项目
420	廊田镇	葫芦坪村委会	后乐山	113.5082	25.18014	27	109	43	
421	廊田镇	葫芦坪村委会	高坪水	113.5327	25.2065	36	156	0	PPP 项目
422	廊田镇	葫芦坪村委会	和顺村	113.5201	25.19798	39	176	52	
423	廊田镇	葫芦坪村委会	和顺岭	113.5119	25.19235	39	137	81	PPP 项目
424	廊田镇	葫芦坪村委会	岭木岐	113.5239	25.20025	18	78	52	
425	廊田镇	葫芦坪村委会	黄尾龙	113.5055	25.19944	17	80	23	
426	廊田镇	葫芦坪村委会	老亚滩	113.4952	25.19887	17	77	19	
427	廊田镇	葫芦坪村委会	桥背	113.4973	25.18853	11	45	21	
428	廊田镇	葫芦坪村委会	藤洞村	113.5035	25.18707	28	102	38	
429	廊田镇	葫芦坪村委会	中心村	113.5035	25.18707	39	155	62	
430	廊田镇	葫芦坪村委会	屋头龙村	113.5004	25.20642	19	66	32	
431	廊田镇	马屋村委会	前田村	113.4656	25.147	30	107	100	PPP 项目
432	廊田镇	马屋村委会	上巷	113.4617	25.14733	65	263	200	
433	廊田镇	马屋村委会	油榨丘村	113.4576	25.15046	117	510	400	
434	廊田镇	马屋村委会	白马寨村	113.4538	25.14836	164	621	500	PPP 项目
435	廊田镇	马屋村委会	下巷	113.4617	25.14926	85	350	300	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
436	廊田镇	早禾田村委会	柏子塘	113.4929	25.09014	27	117	93	
437	廊田镇	早禾田村委会	窝坑	113.4946	25.08434	30	119	96	
438	廊田镇	早禾田村委会	大岭	113.486	25.09779	74	297	251	
439	廊田镇	早禾田村委会	早禾田	113.4893	25.10238	98	450	396	
440	廊田镇	早禾田村委会	苟巴石	113.4888	25.10782	41	204	165	
441	廊田镇	早禾田村委会	后门坑	113.4869	25.10935	81	339	278	
442	廊田镇	早禾田村委会	下东坌	113.4836	25.10869	85	356	292	
443	廊田镇	早禾田村委会	沙丘	113.4946	25.08434	15	67	32	
444	廊田镇	铜坑村委会	塘湾	113.4265	25.17732	26	110	95	PPP 项目
445	廊田镇	铜坑村委会	河背	113.429	25.18131	70	255	180	PPP 项目
446	廊田镇	铜坑村委会	崩光排	113.4212	25.18026	14	52	38	
447	廊田镇	铜坑村委会	三塘面	113.4214	25.18115	33	137	109	PPP 项目
448	廊田镇	铜坑村委会	张屋	113.4188	25.18092	61	242	203	PPP 项目
449	廊田镇	铜坑村委会	埂头	113.4162	25.18238	26	125	115	PPP 项目
450	廊田镇	铜坑村委会	小引	113.4159	25.17982	46	186	162	PPP 项目
451	廊田镇	铜坑村委会	碰子	113.4175	25.17883	48	213	158	PPP 项目
452	廊田镇	铜坑村委会	坎下	113.4192	25.16681	55	256	240	
453	廊田镇	铜坑村委会	田龙	113.4184	25.16598	61	235	195	PPP 项目
454	廊田镇	铜坑村委会	大坪子	113.411	25.15571	18	60	52	
455	廊田镇	铜坑村委会	骆屋	113.4235	25.17878	53	180	125	
456	廊田镇	铜坑村委会	杉树园	113.411	25.15571	10	47	21	
457	廊田镇	铜坑村委会	新湾子	113.4176	25.17487	11	40	30	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
458	廊田镇	铜坑村委会	白云洞	113.4295	25.1743	18	80	50	
459	廊田镇	铜坑村委会	高沟	113.4392	25.16781	10	39	32	
460	廊田镇	铜坑村委会	冯屋	113.4121	25.15662	13	45	32	
461	廊田镇	铜坑村委会	大公夫	113.4021	25.15372	9	50	31	
462	廊田镇	铜坑村委会	瓦厂子	113.412	25.15671	12	56	43	
463	廊田镇	东庄村委会	大路下	113.4633	25.15683	38	154	113	
464	廊田镇	东庄村委会	大石脚	113.4633	25.15683	138	528	420	
465	廊田镇	东庄村委会	柑子窝	113.4725	25.10316	90	377	327	
466	廊田镇	东庄村委会	九思坪	113.4686	25.115	87	348	295	
467	廊田镇	东庄村委会	刘家	113.479	25.11336	42	168	152	PPP 项目
468	廊田镇	东庄村委会	徐家	113.4633	25.15683	27	112	78	PPP 项目
469	廊田镇	东庄村委会	何家	113.482	25.11494	49	188	178	PPP 项目
470	廊田镇	东庄村委会	温家	113.4743	25.10443	31	115	81	
471	廊田镇	东庄村委会	埂头下	113.4743	25.10443	20	98	78	
472	廊田镇	白平村委会	白屋村	113.4388	25.12714	149	523	349	
473	廊田镇	白平村委会	岗九村	113.4404	25.13275	132	543	330	PPP 项目
474	廊田镇	白平村委会	付村	113.4261	25.1235	159	659	389	
475	廊田镇	白平村委会	邓屋村	113.4341	25.1244	42	141	70	
476	廊田镇	白平村委会	江下村	113.4315	25.13013	28	127	69	PPP 项目
477	廊田镇	白平村委会	冯屋	113.4455	25.1302	19	59	26	
478	廊田镇	沙洲村委会	石子引	113.4708	25.16058	33	149	108	PPP 项目
479	廊田镇	沙洲村委会	墩上	113.4695	25.16478	37	146	109	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
480	廊田镇	沙洲村委会	井头龙	113.4739	25.16167	29	127	98	PPP 项目
481	廊田镇	沙洲村委会	围子湾	113.4734	25.16386	53	210	165	
482	廊田镇	沙洲村委会	石子坪	113.4748	25.16176	54	200	153	PPP 项目
483	廊田镇	沙洲村委会	陈家	113.4778	25.16125	44	173	158	
484	廊田镇	沙洲村委会	桐木冲	113.479	25.17239	33	129	105	
485	廊田镇	沙洲村委会	石古埂	113.4812	25.17212	42	170	146	
486	廊田镇	沙洲村委会	毛坪	113.4856	25.16248	45	187	158	PPP 项目
487	廊田镇	沙洲村委会	新屋子	113.4875	25.17305	46	188	168	PPP 项目
488	廊田镇	沙洲村委会	墩下	113.4811	25.17651	21	86	63	PPP 项目
489	廊田镇	沙洲村委会	墩背	113.4677	25.16485	146	593	485	
490	廊田镇	沙洲村委会	龟胫	113.4815	25.17097	17	73	56	
491	廊田镇	沙洲村委会	月岭	113.4933	25.1657	18	73	53	
492	廊田镇	沙洲村委会	箭岭	113.4923	25.16155	13	52	42	
493	廊田镇	沙洲村委会	庙下	113.4815	25.17097	12	49	27	
494	廊田镇	沙洲村委会	矮车	113.4735	25.16444	9	40	19	
495	廊田镇	廊田村委会	下村	113.4603	25.15949	79	304	178	纳入城镇污水处理厂
496	廊田镇	廊田村委会	东安村	113.4628	25.1559	56	204	145	纳入城镇污水处理厂
497	廊田镇	廊田村委会	楼子脚村	113.4675	25.15928	126	502	351	
498	廊田镇	廊田村委会	龚家	113.4618	25.15991	47	160	113	纳入城镇污水处理厂
499	廊田镇	廊田村委会	李屋村	113.4682	25.15321	46	198	152	
500	廊田镇	廊田村委会	坎下村	113.4669	25.14866	34	151	92	
501	廊田镇	廊田村委会	下排村	113.4702	25.1477	44	172	130	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
502	廊田镇	廊田村委会	白麻村	113.469	25.14532	42	177	120	
503	廊田镇	廊田村委会	白屋村	113.4686	25.14524	23	103	71	
504	廊田镇	廊田村委会	同吉店	113.4686	25.1544	30	136	97	
505	廊田镇	廊田村委会	张家	113.4605	25.16116	50	219	148	纳入城镇污水处理厂
506	廊田镇	廊田村委会	刘家	113.4682	25.15321	61	242	152	
507	廊田镇	廊田村委会	邓家	113.4616	25.16178	36	143	105	纳入城镇污水处理厂
508	廊田镇	廊田村委会	曾家	113.47	25.1545	49	199	134	
509	廊田镇	廊田村委会	中巷	113.4679	25.15561	26	72	74	
510	廊田镇	农庄村委会	大城丘	113.4378	25.17497	58	220	189	PPP 项目
511	廊田镇	农庄村委会	冯屋	113.4589	25.16706	39	172	165	
512	廊田镇	农庄村委会	官陂滩	113.4459	25.17407	32	128	110	
513	廊田镇	农庄村委会	过水江	113.4533	25.16659	26	92	75	PPP 项目
514	廊田镇	农庄村委会	黄冲	113.4373	25.15808	20	107	80	
515	廊田镇	农庄村委会	李家	113.4483	25.16209	60	269	223	
516	廊田镇	农庄村委会	六里塘	113.449	25.15606	39	159	129	PPP 项目
517	廊田镇	农庄村委会	牛屎塘	113.4453	25.168	103	430	391	PPP 项目
518	廊田镇	农庄村委会	牛张	113.4471	25.17027	15	58	40	PPP 项目
519	廊田镇	农庄村委会	上岭头	113.438	25.16828	32	83	62	PPP 项目
520	廊田镇	农庄村委会	深水塘	113.449	25.16561	40	161	140	
521	廊田镇	农庄村委会	谭屋	113.449	25.16801	45	171	150	
522	廊田镇	农庄村委会	窝丘	113.4417	25.17304	34	139	124	PPP 项目
523	廊田镇	农庄村委会	巫家	113.451	25.16574	19	89	68	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
524	廊田镇	农庄村委会	下岭头	113.449	25.15606	17	136	0	
525	廊田镇	农庄村委会	新冯屋	113.4564	25.16711	30	122	95	
526	廊田镇	农庄村委会	中心坌	113.4484	25.17095	21	75	50	
527	廊田镇	农庄村委会	朱家	113.443	25.16099	46	219	180	
528	廊田镇	农庄村委会	邹家	113.4315	25.2323	21	104	75	
529	廊田镇	农庄村委会	金竹园	113.4484	25.16529	6	30	20	
530	廊田镇	农庄村委会	马头岭	113.4545	25.15626	18	75	47	
531	廊田镇	农庄村委会	白岗岭	113.4373	25.16975	10	32	18	
532	廊田镇	农庄村委会	中心岔	113.4484	25.17095	21	75	50	
533	廊田镇	农庄村委会	方丘	113.4438	25.17307	14	52	41	
534	廊田镇	农庄村委会	彭家	113.4536	25.16915	13	49	35	
535	廊田镇	农庄村委会	下岭	113.4466	25.16158	13	73	50	
536	廊田镇	农庄村委会	车冲	113.439	25.17907	22	86	20	
537	廊田镇	农庄村委会	刘屋	113.4435	25.17352	11	43	38	
538	廊田镇	农庄村委会	郑屋	113.4453	25.17362	16	56	43	
539	廊田镇	农庄村委会	寨下	113.444	25.17247	17	71	53	
540	廊田镇	白山村委会	曾屋	113.4791	25.13765	37	160	120	
541	廊田镇	白山村委会	陈屋	113.4807	25.13604	69	277	203	
542	廊田镇	白山村委会	黎家	113.4809	25.12962	42	168	160	
543	廊田镇	白山村委会	高丁	113.4835	25.12899	40	168	134	
544	廊田镇	白山村委会	横岭	113.4743	25.12039	73	265	233	PPP 项目
545	廊田镇	白山村委会	谭家	113.4839	25.12477	34	145	122	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
546	廊田镇	白山村委会	乌坭冲	113.4804	25.1189	147	549	478	PPP 项目
547	廊田镇	白山村委会	牛坡	113.478	25.11724	97	362	325	PPP 项目
548	廊田镇	白山村委会	泉塘	113.4854	25.11868	108	436	393	PPP 项目
549	廊田镇	白山村委会	大坡水	113.4765	25.13697	18	74	52	
550	廊田镇	白山村委会	杨家	113.4838	25.12428	51	201	181	
551	廊田镇	岩前村委会	朱家	113.4662	25.18245	48	185	170	PPP 项目
552	廊田镇	岩前村委会	彭家	113.4683	25.18142	71	273	260	
553	廊田镇	岩前村委会	付家	113.4679	25.18032	63	251	218	PPP 项目
554	廊田镇	岩前村委会	江家	113.4662	25.181	34	137	122	PPP 项目
555	廊田镇	岩前村委会	龙山口	113.4534	25.1856	37	145	121	PPP 项目
556	廊田镇	岩前村委会	黄龙湾	113.4611	25.18206	40	156	140	PPP 项目
557	廊田镇	岩前村委会	牛古豚	113.4591	25.17434	44	168	146	PPP 项目
558	廊田镇	岩前村委会	板田	113.4836	25.19701	31	128	20	
559	廊田镇	岩前村委会	石离下	113.4667	25.17477	30	116	113	PPP 项目
560	廊田镇	岩前村委会	徐家	113.4658	25.17364	39	157	137	PPP 项目
561	廊田镇	岩前村委会	何家	113.4675	25.17102	22	97	0	PPP 项目
562	廊田镇	岩前村委会	邓屋	113.4663	25.1684	56	200	177	PPP 项目
563	廊田镇	岩前村委会	朱目龙	113.4595	25.16969	122	501	409	PPP 项目
564	廊田镇	岩前村委会	埂头子	113.462	25.16934	83	347	327	PPP 项目
565	廊田镇	岩前村委会	蛇龙	113.4615	25.17797	46	159	140	PPP 项目
566	廊田镇	岩前村委会	陈屋	113.4659	25.17367	12	50	33	
567	廊田镇	岩前村委会	排子	113.452	25.18562	23	83	56	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
568	廊田镇	岩前村委会	鹅场	113.4635	25.16316	8	41	0	
569	廊田镇	岩前村委会	田丘	113.483	25.19701	11	50	0	
570	廊田镇	岩前村委会	蕉坑	113.4936	25.19801	12	46	12	
571	廊田镇	楼下村委会	楼下村	113.4668	25.1564	732	2950	1850	PPP 项目
572	廊田镇	楼下村委会	鹿江村	113.4668	25.1564	183	775	644	
573	廊田镇	楼下村委会	圩坪村	113.4417	25.12246	126	552	285	PPP 项目
574	长来镇	长来村委会	岭下	113.3895	25.08746	156	624	538	纳入城镇污水处理厂
575	长来镇	长来村委会	景勋	113.3871	25.0847	182	703	600	纳入城镇污水处理厂
576	长来镇	长来村委会	荣巷	113.3962	25.07925	196	731	563	纳入城镇污水处理厂
577	长来镇	长来村委会	冲夫	113.3955	25.08072	184	695	564	纳入城镇污水处理厂
578	长来镇	长来村委会	张家巷	113.3908	25.08585	136	537	500	纳入城镇污水处理厂
579	长来镇	昌山村委会	开面洲	113.3788	25.09944	98	381	352	
580	长来镇	昌山村委会	桃子园	113.3742	25.09827	38	161	156	
581	长来镇	昌山村委会	石头坝	113.3804	25.10412	52	120	115	PPP 项目
582	长来镇	昌山村委会	中间村	113.3822	25.10185	54	162	151	PPP 项目
583	长来镇	昌山村委会	下面村	113.3839	25.09964	49	131	128	PPP 项目
584	长来镇	和村村委会	和村	113.4023	25.11415	283	1248	756	
585	长来镇	和村村委会	五汪	113.4279	25.1114	131	576	342	
586	长来镇	和村村委会	五汪新村	113.4376	25.10105	50	245	118	
587	长来镇	和村村委会	开祥	113.4259	25.11978	35	180	92	
588	长来镇	东边村委会	横岭	113.254	25.11304	245	905	750	PPP 项目
589	长来镇	东边村委会	冲下	113.4271	25.12048	133	573	414	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
590	长来镇	东边村委会	长安	113.428	25.10156	40	189	110	PPP 项目
591	长来镇	金竹山村委会	石塘	113.4414	25.1183	161	639	425	PPP 项目
592	长来镇	金竹山村委会	茅坪塘	113.4568	25.09575	77	285	190	PPP 项目
593	长来镇	金竹山村委会	茅坪塘新村	113.4534	25.09882	86	364	256	PPP 项目
594	长来镇	金竹山村委会	王屋	113.4465	25.10236	80	303	380	PPP 项目
595	长来镇	金竹山村委会	王屋新村	113.4392	25.08988	35	169	110	PPP 项目
596	长来镇	灵口村委会	张家	113.2411	25.44802	125	521	510	PPP 项目
597	长来镇	灵口村委会	灵口坝	113.4006	25.08833	73	327	320	PPP 项目
598	长来镇	灵口村委会	大巷	113.2413	25.05281	172	665	530	PPP 项目
599	长来镇	灵口村委会	塘头	113.4053	25.08726	83	309	280	PPP 项目
600	长来镇	灵口村委会	高石台	113.4262	25.09014	21	109	135	
601	长来镇	灵口村委会	黄柏山	113.4248	25.08238	20	105	105	
602	长来镇	灵口村委会	金鸡	113.4293	25.08099	39	150	71	PPP 项目
603	长来镇	灵口村委会	北区	113.4262	25.08352	78	302	488	PPP 项目
604	长来镇	大赛村委会	大赛坝	113.2353	25.423	171	656	460	PPP 项目
605	长来镇	大赛村委会	大赛	113.2352	25.35202	53	188	150	PPP 项目
606	长来镇	大赛村委会	水库	113.2548	25.34401	43	163	101	PPP 项目
607	长来镇	大赛村委会	偏山岭	113.2554	25.32001	26	92	5	
608	长来镇	安口村委会	新兴	113.2443	25.3131	56	226	201	PPP 项目
609	长来镇	安口村委会	安口	113.2213	25.23907	93	360	278	PPP 项目
610	长来镇	安口村委会	车站	113.2433	25.22902	33	149	124	PPP 项目
611	长来镇	安口村委会	安英	113.2435	25.13903	31	125	101	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
612	长来镇	安口村委会	贝兴	113.2336	25.32004	203	771	708	
613	长来镇	安口村委会	宝兴	113.244	25.33804	42	149	100	
614	长来镇	安口村委会	民兴	113.2442	25.25702	21	75	74	
615	长来镇	安口村委会	西牛潭	113.2258	25.34012	50	181	137	PPP 项目
616	长来镇	上坪村委会	上坪坝	113.2325	25.24502	90	503	359	PPP 项目
617	长来镇	上坪村委会	上坪	113.2237	25.23303	58	200	102	PPP 项目
618	长来镇	上坪村委会	龚屋	113.2157	25.21804	41	186	136	PPP 项目
619	长来镇	上坪村委会	移民	113.2229	25.22104	14	60	60	PPP 项目
620	长来镇	上坪村委会	十二岭	113.2228	25.23002	14	65	45	PPP 项目
621	长来镇	上坪村委会	大岭脚	113.2217	25.27023	35	160	120	PPP 项目
622	长来镇	水口村委会	下村	113.2223	25.32702	163	676	529	PPP 项目
623	长来镇	水口村委会	梁屋	113.2238	25.33712	105	382	380	PPP 项目
624	长来镇	水口村委会	上村	113.2232	25.32902	50	205	205	PPP 项目
625	长来镇	水口村委会	横坎头	113.227	25.31202	30	199	200	PPP 项目
626	长来镇	水口村委会	新坪	113.2213	25.23901	20	76	76	
627	长来镇	水口村委会	许家	113.2145	25.25002	69	251	223	
628	长来镇	水口村委会	后冲	113.2219	25.34702	21	86	86	
629	长来镇	前溪村委会	湾弓	113.3545	25.48402	64	279	261	
630	长来镇	前溪村委会	前溪	113.3664	25.05298	169	625	500	PPP 项目
631	长来镇	前溪村委会	严村	113.3496	25.05529	189	716	641	
632	长来镇	前溪村委会	张村新村	113.3621	25.04793	109	686	588	
633	长来镇	前溪村委会	井塘	113.3485	25.04651	141	706	581	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
634	长来镇	前溪村委会	前溪新村	113.3565	25.05851	32	180	140	PPP 项目
635	长来镇	前溪村委会	严村新村	113.3677	25.06173	180	453	682	
636	长来镇	前溪村委会	河冲	113.3523	25.42004	25	113	107	
637	长来镇	前溪村委会	张村	113.3602	25.04702	97	408	391	
638	长来镇	罗村村委会	罗村	113.233	25.4261	322	1253	808	PPP 项目
639	长来镇	罗村村委会	曲合	113.2242	25.42801	236	874	635	PPP 项目
640	梅花镇	关春村委会	黎家	113.06	25.20806	159	734	385	
641	梅花镇	关春村委会	江家	113.0542	25.21306	127	511	326	PPP 项目
642	梅花镇	关春村委会	寨脚	113.0375	25.22028	109	456	346	PPP 项目
643	梅花镇	关春村委会	官竹山	113.0038	25.23944	91	360	61	
644	梅花镇	关春村委会	单竹迳	113.0614	25.2274	104	438	330	
645	梅花镇	关春村委会	双桥	113.0653	25.23639	79	361	215	
646	梅花镇	关春村委会	丘家	113.0597	25.20472	103	431	283	
647	梅花镇	关春村委会	垒启	113.0592	25.24361	66	261	168	
648	梅花镇	关春村委会	西山桥	113.0681	25.21417	73	339	224	
649	梅花镇	关春村委会	田辽下	113.0608	25.21444	70	328	187	
650	梅花镇	关春村委会	吴家	113.0494	25.23639	68	249	126	
651	梅花镇	关春村委会	肖家	113.016	25.21791	33	140	23	
652	梅花镇	关春村委会	石堑	113.0619	25.19722	55	245	135	
653	梅花镇	关春村委会	朱家	113.0261	25.21833	44	169	117	
654	梅花镇	关春村委会	寨背	113.0159	25.20652	22	92	9	
655	梅花镇	关春村委会	大坪	112.9962	25.2386	36	122	31	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
656	梅花镇	关春村委会	陈家	112.9872	25.22905	26	105	13	
657	梅花镇	关春村委会	刘杨	113.0159	25.20652	12	49	9	
658	梅花镇	关春村委会	三和圩	113.0625	25.19139	14	51	21	
659	梅花镇	关春村委会	新村	113.0375	25.21611	16	44	35	
660	梅花镇	关春村委会	邝家	113.0314	25.21833	29	104	79	
661	梅花镇	关春村委会	冷水井	113.0683	25.21389	29	103	78	
662	梅花镇	关春村委会	坎下	113.0642	25.24167	26	112	75	
663	梅花镇	关春村委会	塘湾一组	113.0414	25.23306	29	112	71	
664	梅花镇	关春村委会	邓家一组	113.0568	25.2148	30	102	59	
665	梅花镇	关春村委会	邓家二组	113.0568	25.2148	24	101	57	
666	梅花镇	关春村委会	塘湾二组	113.0369	25.225	33	112	73	
667	梅花镇	三和村委会	江家	113.0444	25.1975	39	167	126	
668	梅花镇	三和村委会	孙家	113.0439	25.19611	26	122	98	PPP 项目
669	梅花镇	三和村委会	何家	113.0567	25.18778	199	922	759	
670	梅花镇	三和村委会	坳里	113.0403	25.19083	115	502	450	
671	梅花镇	三和村委会	枫木岗	113.0347	25.18667	98	446	398	
672	梅花镇	三和村委会	葫芦	113.0303	25.18639	96	393	356	
673	梅花镇	三和村委会	窝里	113.0633	25.18972	73	349	295	
674	梅花镇	三和村委会	林家	113.0453	25.19889	70	313	225	
675	梅花镇	三和村委会	岗里	113.0606	25.19167	80	354	287	
676	梅花镇	三和村委会	华家	113.0586	25.18722	49	240	210	
677	梅花镇	三和村委会	梅下	113.0542	25.18278	58	232	159	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
678	梅花镇	三和村委会	梅上	113.0608	25.18111	57	231	275	
679	梅花镇	三和村委会	山背	113.0594	25.17917	68	305	256	
680	梅花镇	梅花村委会	上街	113.1286	25.08111	155	729	438	
681	梅花镇	梅花村委会	桥头	113.0633	25.17528	204	930	798	
682	梅花镇	梅花村委会	寨头	113.0619	25.16833	128	573	331	PPP 项目
683	梅花镇	梅花村委会	织绸	113.0594	25.16111	134	644	393	
684	梅花镇	梅花村委会	石墩下	113.0658	25.18417	133	624	475	
685	梅花镇	梅花村委会	塘头下	113.0636	25.18222	103	490	450	
686	梅花镇	梅花村委会	下坑	113.1322	25.31111	77	365	289	
687	梅花镇	梅花村委会	石围	113.0697	25.17278	79	384	306	
688	梅花镇	梅花村委会	新农村	113.0711	25.17806	85	382	349	
689	梅花镇	梅花村委会	王家	113.0739	25.17528	85	379	308	
690	梅花镇	梅花村委会	王家迳	113.0661	25.15778	83	332	253	
691	梅花镇	梅花村委会	军营下	113.0667	25.1875	71	361	301	
692	梅花镇	梅花村委会	丘家	113.1303	25.16778	68	315	199	
693	梅花镇	梅花村委会	湾里	113.0892	25.17667	64	300	265	
694	梅花镇	梅花村委会	上湾	113.1011	25.18611	62	270	229	
695	梅花镇	梅花村委会	新毛冲	113.0892	25.17667	42	188	145	
696	梅花镇	梅花村委会	杨子桥	113.0642	25.17972	41	185	141	
697	梅花镇	梅花村委会	巫家	113.07	25.17333	17	71	65	
698	梅花镇	梅花村委会	香花井	113.0769	25.17583	19	87	80	
699	梅花镇	梅花村委会	中心场	113.0789	25.17417	20	86	66	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
700	梅花镇	梅花村委会	槐花树下	113.1286	25.17517	42	125	80	
701	梅花镇	梅花村委会	下湾	113.0981	25.18139	46	201	159	
702	梅花镇	梅花村委会	坎下	113.1553	25.1825	20	86	75	
703	梅花镇	梅花村委会	草家坪一组	113.0636	25.18222	47	205	170	PPP 项目
704	梅花镇	梅花村委会	草家坪二组	113.0639	25.17889	48	207	160	PPP 项目
705	梅花镇	梅花村委会	织下	113.0611	25.06111	29	127	85	
706	梅花镇	流山村委会	老屋	113.0494	25.14	137	579	463	
707	梅花镇	流山村委会	声飞	113.0525	25.14444	80	359	287	
708	梅花镇	流山村委会	尖山下	113.0514	25.14556	97	463	370	
709	梅花镇	流山村委会	流水坳	113.0383	25.15833	110	469	375	
710	梅花镇	流山村委会	新屋	113.0433	25.13389	68	284	227	
711	梅花镇	流山村委会	邓家	113.0386	25.145	66	298	238	
712	梅花镇	流山村委会	范家	113.04	25.14278	47	206	165	
713	梅花镇	流山村委会	鸡公山下	113.0439	25.15	54	250	200	
714	梅花镇	流山村委会	笑子坳	113.0439	25.15	15	51	41	
715	梅花镇	流山村委会	石墩背	113.0383	25.15833	32	93	76	
716	梅花镇	流山村委会	塘边	113.0453	25.15361	34	112	90	
717	梅花镇	流山村委会	桐子坳	113.0528	25.14361	25	102	81	
718	梅花镇	流山村委会	坳背	113.0389	25.14889	39	109	87	
719	梅花镇	大富村委会	大富岗	113.0661	25.14806	203	813	625	
720	梅花镇	大富村委会	爱国岭	113.0675	25.13444	88	383	268	
721	梅花镇	大富村委会	石围	113.0697	25.14833	67	284	135	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
722	梅花镇	大富村委会	李家	113.0736	25.13639	82	361	228	
723	梅花镇	大富村委会	付家	113.07	25.15222	75	305	173	
724	梅花镇	大富村委会	茶子山背	113.0769	25.14389	43	166	121	
725	梅花镇	大富村委会	吕家	113.0744	25.13778	45	187	117	
726	梅花镇	大富村委会	陈家	113.0747	25.13917	23	111	60	
727	梅花镇	大富村委会	钟家	113.0753	25.14194	17	61	24	
728	梅花镇	鹧鸪塘村委会	田辽下	113.0761	25.15472	221	987	882	
729	梅花镇	鹧鸪塘村委会	牛头桥	113.08	25.16222	180	737	683	
730	梅花镇	鹧鸪塘村委会	陈家	113.0794	25.15167	172	745	530	
731	梅花镇	鹧鸪塘村委会	坳里	113.0703	25.15028	72	284	231	
732	梅花镇	鹧鸪塘村委会	刘家	113.0792	25.14583	32	150	130	
733	梅花镇	鹧鸪塘村委会	新屋	113.0786	25.16333	39	162	127	
734	梅花镇	鹧鸪塘村委会	桃李坑	113.0864	25.14861	61	259	206	
735	梅花镇	鹧鸪塘村委会	塘面	113.0742	25.15556	41	177	131	
736	梅花镇	鹧鸪塘村委会	洞背	113.0831	25.16417	67	275	218	
737	梅花镇	鹧鸪塘村委会	坪头岭	113.0747	25.1525	33	143	108	PPP 项目
738	梅花镇	鹧鸪塘村委会	铁罗坪	113.0717	25.15083	15	58	48	
739	梅花镇	谭司村委会	鸭麻田	113.0964	25.17361	95	414	338	
740	梅花镇	谭司村委会	上村	113.1103	25.14833	100	457	327	
741	梅花镇	谭司村委会	下坛司	113.0914	25.17556	100	466	354	
742	梅花镇	谭司村委会	上坛司	113.0922	25.17972	78	302	219	
743	梅花镇	谭司村委会	大竹山	113.0889	25.19361	64	288	197	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
744	梅花镇	谭司村委会	冲头	113.0914	25.18861	45	211	156	
745	梅花镇	谭司村委会	毛头石	113.095	25.18889	34	162	121	
746	梅花镇	谭司村委会	牛塘	113.1469	24.15472	11	42	23	
747	梅花镇	谭司村委会	中村	113.1081	25.14444	19	76	48	
748	梅花镇	谭司村委会	吕家	113.1111	25.14361	23	91	62	
749	梅花镇	大坪村委会	沙一	113.1203	25.17031	83	334	298	
750	梅花镇	大坪村委会	桥背	113.12	25.1675	89	402	359	
751	梅花镇	大坪村委会	沙二	113.1203	25.17032	82	333	302	
752	梅花镇	大坪村委会	大门	113.1205	25.17041	67	308	268	
753	梅花镇	大坪村委会	新二	113.1233	25.17139	74	330	270	
754	梅花镇	大坪村委会	背夫	113.1205	25.17039	74	285	264	
755	梅花镇	大坪村委会	上坪	113.1189	25.18028	73	318	271	PPP 项目
756	梅花镇	大坪村委会	新一	113.1204	25.17033	75	331	275	
757	梅花镇	大坪村委会	楼下	113.1204	25.17033	56	260	213	
758	梅花镇	大坪村委会	小门	113.1205	25.17039	60	264	243	
759	梅花镇	大坪村委会	王家	113.1206	25.17389	49	200	186	PPP 项目
760	梅花镇	大坪村委会	老屋场	113.1386	25.20361	44	165	125	
761	梅花镇	大坪村委会	过枧	113.1204	25.17034	45	183	144	
762	梅花镇	大坪村委会	墩里	113.1204	25.17035	40	163	126	
763	梅花镇	大坪村委会	店门	113.1204	25.17035	31	124	99	
764	梅花镇	大坪村委会	冷水坑	113.1422	25.20417	33	173	152	
765	梅花镇	大坪村委会	坳里	113.1194	25.16833	10	51	48	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
766	梅花镇	大坪村委会	杨家岭	113.1406	25.20389	17	71	50	
767	梅花镇	大坪村委会	上龟	113.1267	25.18389	21	105	100	
768	梅花镇	大坪村委会	岭背斜	113.1236	25.155	29	120	90	
769	梅花镇	大塘边村委会	大塘边	113.1317	25.14833	202	938	568	
770	梅花镇	大塘边村委会	岐山下	113.1278	25.14889	55	232	185	
771	梅花镇	大塘边村委会	山背	113.1233	25.15111	10	39	15	
772	梅花镇	大塘边村委会	杨柳塘	113.1272	25.15417	34	138	36	
773	梅花镇	马糍湖村委会	马糍湖	113.1311	25.19111	122	494	236	PPP 项目
774	梅花镇	马糍湖村委会	元坪	113.1269	25.19833	72	318	132	
775	梅花镇	马糍湖村委会	上坪	113.1181	25.18167	57	205	87	
776	梅花镇	马糍湖村委会	上天塘	113.1367	25.19806	41	167	33	
777	梅花镇	马糍湖村委会	下天塘	113.1378	25.20278	48	207	58	
778	梅花镇	马糍湖村委会	坳头	113.1247	25.19556	44	180	63	
779	梅花镇	马糍湖村委会	东风	113.1481	25.21167	31	132	18	
780	梅花镇	马糍湖村委会	吕家	113.1244	25.17944	12	48	13	
781	梅花镇	马糍湖村委会	寮下	113.1097	25.19833	11	44	5	
782	梅花镇	深塘村委会	黄泥坳	113.1025	25.20889	203	844	675	
783	梅花镇	深塘村委会	李家	113.0967	25.19111	103	485	388	
784	梅花镇	深塘村委会	白子塘	113.1097	25.19306	92	405	324	
785	梅花镇	深塘村委会	华家	113.0928	25.20306	90		304	
786	梅花镇	深塘村委会	杨家	113.0989	25.20944	105	439	351	
787	梅花镇	深塘村委会	古子坑	113.1133	25.20611	84	337	269	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
788	梅花镇	深塘村委会	深塘	113.1053	25.20361	71	283	226	
789	梅花镇	深塘村委会	王家	113.1014	25.21889	62	259	207	
790	梅花镇	深塘村委会	何家	113.0972	25.21833	53	250	200	
791	梅花镇	深塘村委会	老屋	113.1144	25.19472	47	211	168	
792	梅花镇	深塘村委会	北斗	113.1178	25.19778	53	226	180	
793	梅花镇	深塘村委会	石墩下	113.0953	25.21361	43	175	140	
794	梅花镇	深塘村委会	旱冲	113.1169	25.19111	45	205	164	
795	梅花镇	深塘村委会	上北头	113.0883	25.20806	44	190	152	
796	梅花镇	深塘村委会	小板塘	113.1181	25.18611	33	148	118	
797	梅花镇	深塘村委会	塘面	113.0975	25.18861	45	189	151	
798	梅花镇	深塘村委会	锡坑	113.1092	25.21111	38	160	128	
799	梅花镇	深塘村委会	树下	113.1144	25.19472	37	134	107	
800	梅花镇	深塘村委会	苟塘	113.0931	25.19917	22	117	93	
801	梅花镇	深塘村委会	梨树下	113.1164	25.18583	21	100	80	
802	梅花镇	深塘村委会	高梁窝	113.1161	25.19611	26	125	100	
803	梅花镇	石带村委会	上村	113.0844	25.19806	139	584	521	
804	梅花镇	石带村委会	上坑	113.0792	25.18722	32	142	125	
805	梅花镇	石带村委会	下村	113.0812	25.19639	239	1011	943	
806	梅花镇	石带村委会	兰家	113.0886	25.19417	35	150	147	
807	梅花镇	石带村委会	谢家	113.0872	25.19222	33	156	143	
808	梅花镇	石带村委会	赖家	113.0839	25.18778	19	74	70	
809	梅花镇	石溪村委会	洞头	113.0986	25.25056	142	625	320	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
810	梅花镇	石溪村委会	上湾	113.1044	25.25389	154	678	503	PPP 项目
811	梅花镇	石溪村委会	牛塘背	113.1053	25.26361	23	96	59	
812	梅花镇	石溪村委会	下湾	113.1008	25.25861	87	354	209	
813	梅花镇	石溪村委会	沈家	113.1064	25.25111	58	231	187	
814	梅花镇	石溪村委会	毛家坳	113.1	25.25889	44	180	110	
815	梅花镇	石溪村委会	桐子窝	113.1067	25.25083	14	54	27	
816	梅花镇	铜山村委会	张家	113.1089	25.24139	217	895	450	
817	梅花镇	铜山村委会	梁家	113.1142	25.245	221	926	453	
818	梅花镇	铜山村委会	长流	113.0864	25.23583	88	382	189	PPP 项目
819	梅花镇	铜山村委会	石子旯	113.1283	25.26139	35	131	23	
820	梅花镇	铜山村委会	下坳	113.0953	25.23667	45	196	95	
821	梅花镇	铜山村委会	上坳	113.095	25.2375	32	125	65	PPP 项目
822	梅花镇	铜山村委会	冲里	113.0806	25.24167	5	22	5	
823	梅花镇	铜山村委会	余家	113.0878	25.23472	11	38	5	
824	梅花镇	铜山村委会	冷水井	113.1233	25.26389	12	57	6	
825	梅花镇	铜山村委会	枫林排	113.1228	25.26417	13	47	7	
826	梅花镇	铜山村委会	阳中	113.1258	25.26306	9	42	5	
827	梅花镇	坪溪村委会	金山	113.1331	25.23639	109	466	260	
828	梅花镇	坪溪村委会	岭下	113.1231	25.23833	100	442	300	
829	梅花镇	坪溪村委会	竹头下	113.1317	25.23083	61	247	180	
830	梅花镇	坪溪村委会	巷里	113.1242	25.24111	52	231	170	
831	梅花镇	坪溪村委会	下塘	113.1214	25.24361	57	211	160	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
832	梅花镇	坪溪村委会	老屋	113.1247	25.24333	42	184	130	
833	梅花镇	坪溪村委会	下罗坝	113.1214	25.22611	48	191	145	
834	梅花镇	坪溪村委会	禾地坳	113.1236	25.24417	45	211	110	
835	梅花镇	坪溪村委会	新屋	113.1367	25.21972	33	137	98	
836	梅花镇	坪溪村委会	长巷	113.1486	25.23444	29	116	93	
837	梅花镇	坪溪村委会	新禾冲	113.1244	25.24389	33	138	80	
838	梅花镇	坪溪村委会	新江	113.1242	25.24417	30	108	85	
839	梅花镇	坪溪村委会	新丰	113.1569	25.24722	20	96	62	
840	梅花镇	坪溪村委会	田排	113.1367	25.24111	9	34	20	
841	梅花镇	坪溪村委会	上罗坝	113.1369	25.22	16	63	41	
842	梅花镇	坪溪村委会	团结排	113.1542	25.25361	24	94	30	
843	梅花镇	坪溪村委会	冲里	113.1353	25.22222	24	103	52	
844	梅花镇	鹿村村委会	叶家	113.1369	25.23556	272	1152	730	
845	梅花镇	鹿村村委会	竹子塘	113.1272	25.24111	59	229	130	
846	梅花镇	清洞村委会	塘背	113.0831	25.235	20	101	75	
847	梅花镇	清洞村委会	新农庄	113.0797	25.23472	77	294	195	
848	梅花镇	清洞村委会	坑背	113.0792	25.23278	58	251	208	
849	梅花镇	清洞村委会	玉井	113.0764	25.22639	76	285	193	PPP 项目
850	梅花镇	清洞村委会	石山下	113.0839	25.24472	49	200	180	
851	梅花镇	清洞村委会	对门	113.0831	25.24556	42	181	128	
852	梅花镇	清洞村委会	向阳庄	113.0792	25.23444	32	124	67	
853	梅花镇	清洞村委会	上门	113.0764	25.23667	60	260	190	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
854	梅花镇	清洞村委会	下门	113.0764	25.23667	56	250	207	
855	三溪镇	三溪村委会	大屋	112.8823	25.29469	30	114	82	纳入城镇污水处理厂
856	三溪镇	三溪村委会	车田	112.8754	25.28365	43	184	129	PPP 项目
857	三溪镇	三溪村委会	庙湾	112.8754	25.28365	33	109	236	纳入城镇污水处理厂
858	三溪镇	三溪村委会	三溪圩	112.8754	25.28365	57	226	183	纳入城镇污水处理厂
859	三溪镇	三溪村委会	三溪坪	112.8839	25.29625	34	140	103	纳入城镇污水处理厂
860	三溪镇	三溪村委会	兔子冲	112.8768	25.30076	24	86	56	
861	三溪镇	三溪村委会	小石	112.8768	25.30076	55	228	151	PPP 项目
862	三溪镇	三溪村委会	曲水塘	112.8803	25.29536	21	69	41	PPP 项目
863	三溪镇	石村村委会	杨家	112.9694	25.29222	27	90	64	
864	三溪镇	石村村委会	罗家	112.9608	25.28908	44	187	113	
865	三溪镇	石村村委会	小车岭	112.9423	25.28137	36	144	92	
866	三溪镇	石村村委会	大边	112.9444	25.28725	39	153	75	
867	三溪镇	石村村委会	坳头	112.9396	25.29751	41	155	90	
868	三溪镇	石村村委会	范家	112.9606	25.29845	28	125	90	
869	三溪镇	石村村委会	走马冲	112.9365	25.30444	26	107	75	
870	三溪镇	石村村委会	石村二组	112.9314	25.2849	34	134	95	
871	三溪镇	石村村委会	石村三组	112.9314	25.2849	36	156	113	
872	三溪镇	石村村委会	石村四组	112.9314	25.2849	44	161	125	
873	三溪镇	石村村委会	石岩	112.9579	25.27216	19	61	37	
874	三溪镇	石村村委会	石村一组	112.9314	25.28536	32	97	73	PPP 项目
875	三溪镇	石村村委会	寨脚冲	112.9294	25.29392	24	103	73	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
876	三溪镇	石村村委会	熊家	112.9365	25.29751	25	98	54	
877	三溪镇	石村村委会	岭下	112.9399	25.2962	17	60	32	
878	三溪镇	白露塘村委会	杨梅山	112.9426	25.26117	39	152	115	
879	三溪镇	白露塘村委会	老大付足	112.9476	25.26757	26	123	97	
880	三溪镇	白露塘村委会	张口坳	112.9507	25.26335	12	50	23	
881	三溪镇	白露塘村委会	新田冲	112.934	25.2576	37	148	89	
882	三溪镇	白露塘村委会	坪头岭	112.94	25.27487	28	104	76	
883	三溪镇	白露塘村委会	板角坝	112.9493	25.27578	34	151	92	
884	三溪镇	白露塘村委会	坪头丘	112.9394	25.26263	24	108	83	
885	三溪镇	白露塘村委会	白露塘	112.9489	25.26057	68	277	158	
886	三溪镇	白露塘村委会	新大付足	112.9546	25.26968	13	71	48	
887	三溪镇	白露塘村委会	满足山	112.9383	25.25894	7	30	15	
888	三溪镇	白露塘村委会	吴家	112.9552	25.26606	5	16	0	
889	三溪镇	白露塘村委会	龙井	112.9623	25.26164	6	29	12	
890	三溪镇	白露塘村委会	茶元水	112.9361	25.25336	19	81	44	
891	三溪镇	神前岭村委会	神前岭	112.9121	25.27067	54	213	157	
892	三溪镇	神前岭村委会	磨刀	112.9088	25.2652	45	196	128	
893	三溪镇	神前岭村委会	新塘岭	112.9067	25.27884	25	94	56	
894	三溪镇	神前岭村委会	黄牛鼻	112.9051	25.26561	17	60	0	
895	三溪镇	神前岭村委会	大坪丘	112.9188	25.28413	15	52	35	
896	三溪镇	神前岭村委会	松山背	112.9159	25.28813	19	87	53	
897	三溪镇	神前岭村委会	彭家冲	112.9221	25.28788	17	62	37	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
898	三溪镇	神前岭村委会	甲背岭	112.9112	25.26097	77	342	162	
899	三溪镇	神前岭村委会	芳冲	112.9066	25.25015	52	182	118	
900	三溪镇	神前岭村委会	塘背	112.9336	25.27537	30	140	82	
901	三溪镇	神前岭村委会	到任	112.9252	25.27085	42	181	120	
902	三溪镇	神前岭村委会	桐木水	112.9256	25.26261	9	45	26	
903	三溪镇	车头园村委会	车头园	112.9045	25.29742	67	237	185	
904	三溪镇	车头园村委会	浆坑	112.9118	25.30135	47	187	122	PPP 项目
905	三溪镇	车头园村委会	燕石岭	112.9015	25.30651	44	176	135	
906	三溪镇	车头园村委会	偏石	112.9079	25.30192	31	127	85	
907	三溪镇	车头园村委会	浪头	112.908	25.28907	113	420	203	PPP 项目
908	三溪镇	车头园村委会	杨司塘	112.8924	25.29334	79	305	185	
909	三溪镇	车头园村委会	陈家塘	112.8981	25.2968	27	93	67	PPP 项目
910	三溪镇	车头园村委会	草理冲	112.2968	25.32007	45	147	98	
911	三溪镇	车头园村委会	芙蓉会	112.9067	25.30639	39	124	89	PPP 项目
912	三溪镇	车头园村委会	枫树坪	112.9051	25.31334	16	63	36	
913	三溪镇	大坪头村委会	大泉	112.8906	25.26195	81	316	192	PPP 项目
914	三溪镇	大坪头村委会	大坪头	112.8789	25.26927	59	261	166	
915	三溪镇	大坪头村委会	谢家塘	112.8912	25.28249	86	297	185	
916	三溪镇	大坪头村委会	电山	112.8753	25.25736	50	203	162	PPP 项目
917	三溪镇	大坪头村委会	大岭背	112.8983	25.25678	9	39	13	
918	三溪镇	大坪头村委会	樟木山	112.8845	25.27786	20	71	49	
919	三溪镇	大坪头村委会	雷打岭大浪磅	112.9023	25.28512	17	52	25	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
920	三溪镇	仕坑村委会	上曲头	112.899	25.30595	32	135	98	
921	三溪镇	仕坑村委会	下曲头	112.8958	25.30595	40	159	102	
922	三溪镇	仕坑村委会	桐木冲	112.8913	25.32113	48	195	118	
923	三溪镇	仕坑村委会	珠冲一	112.8871	25.33421	32	120	107	
924	三溪镇	仕坑村委会	枫树园	112.8831	25.32632	21	91	61	
925	三溪镇	仕坑村委会	牛栏脚	112.8831	25.32632	21	75	58	
926	三溪镇	仕坑村委会	坳背	112.893	25.32113	21	85	53	
927	三溪镇	仕坑村委会	上石坳	112.8831	25.32632	12	40	28	
928	三溪镇	仕坑村委会	下石坳	112.8831	25.32632	16	57	49	
929	三溪镇	仕坑村委会	老屋巷	112.8831	25.32632	24	98	62	
930	三溪镇	仕坑村委会	新屋巷	112.8831	25.32632	11	51	39	
931	三溪镇	仕坑村委会	龙树园	112.8831	25.32632	18	74	54	
932	三溪镇	仕坑村委会	红星	112.8806	25.32834	17	64	45	
933	三溪镇	仕坑村委会	毛利窝	112.8966	25.33892	12	46	35	
934	三溪镇	仕坑村委会	杨家坪	112.8952	25.32717	13	54	35	
935	三溪镇	仕坑村委会	何家冲	112.8962	25.33265	14	59	34	
936	三溪镇	仕坑村委会	珠冲二	112.8871	25.33421	34	114	74	
937	三溪镇	仕坑村委会	塘下	112.8806	25.32834	36	150	98	
938	三溪镇	丫告岭村委会	上灯窝岭	112.872	25.33131	24	103	84	
939	三溪镇	丫告岭村委会	下灯窝岭	112.8722	25.33131	33	130	96	
940	三溪镇	丫告岭村委会	丫告岭	112.8712	25.31393	60	229	122	
941	三溪镇	丫告岭村委会	天堂坪	112.8689	25.30393	54	207	141	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
942	三溪镇	丫告岭村委会	龙门塘	112.8781	25.31494	41	147	84	
943	三溪镇	丫告岭村委会	省高坪	112.868	25.31546	32	103	80	
944	三溪镇	丫告岭村委会	上欧菜冲	112.8627	25.33254	26	93	56	
945	三溪镇	丫告岭村委会	下欧菜冲	112.8627	25.33254	21	90	67	
946	坪石镇	皈塘村委会	寨头岭	113.0795	25.36794	23	86	7	
947	坪石镇	皈塘村委会	下角头	113.0644	25.33713	25	96	30	
948	坪石镇	皈塘村委会	大巷	113.0657	25.33556	25	83	29	
949	坪石镇	皈塘村委会	中心	113.0644	25.33713	24	85	30	
950	坪石镇	皈塘村委会	廊头	113.0761	25.3143	83	322	106	
951	坪石镇	皈塘村委会	廊头岭	113.0707	25.30662	21	81	30	
952	坪石镇	皈塘村委会	南湾	113.0644	25.33712	24	86	29	
953	坪石镇	皈塘村委会	门前	113.0707	25.33495	25	114	30	
954	坪石镇	皈塘村委会	老厅屋	113.0706	25.3349	23	96	30	
955	坪石镇	皈塘村委会	上庄	113.0608	25.33511	31	122	29	
956	坪石镇	皈塘村委会	门楼	113.0709	25.33496	24	116	30	
957	坪石镇	皈塘村委会	老屋塘	113.0756	25.34311	52	201	71	
958	坪石镇	皈塘村委会	新屋塘	113.0756	25.34349	29	126	26	
959	坪石镇	皈塘村委会	破阳上排	113.0901	25.35241	32	126	56	
960	坪石镇	皈塘村委会	破阳下排	113.0896	25.35237	33	126	56	
961	坪石镇	皈塘村委会	罗家	113.0997	25.37262	25	93	37	
962	坪石镇	皈塘村委会	赖家	113.0979	25.37042	26	94	31	
963	坪石镇	皈塘村委会	大公冲	113.0819	25.32297	15	61	0	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
964	坪石镇	皈塘村委会	海冲	113.0914	25.3442	19	65	5	
965	坪石镇	皈塘村委会	白家	113.1002	25.37278	14	49	10	
966	坪石镇	皈塘村委会	上竹岗	113.116	25.3757	11	48	0	
967	坪石镇	京口村委会	上冲	113.0584	25.35274	54	240	25	PPP 项目
968	坪石镇	京口村委会	牛栏冲	113.067	25.35255	24	105	32	
969	坪石镇	京口村委会	京口	113.0687	25.34677	40	138	40	
970	坪石镇	京口村委会	黄泥坳	113.0627	25.34098	28	105	20	
971	坪石镇	京口村委会	大岭下	113.0787	25.34466	33	113	20	
972	坪石镇	京口村委会	里石	113.0562	25.33144	37	116	25	
973	坪石镇	京口村委会	杨柳湾	113.0564	25.36577	18	80	5	
974	坪石镇	京口村委会	坳丘	113.0666	25.34944	10	36	10	
975	坪石镇	京口村委会	铜锣坵	113.0575	25.33796	12	42	12	
976	坪石镇	新岩下村委会	新村	113.0389	25.33144	29	189	116	
977	坪石镇	新岩下村委会	鸭婆岩	113.0294	25.35035	23	136	106	
978	坪石镇	新岩下村委会	水口	113.0488	25.33532	17	97	97	
979	坪石镇	新岩下村委会	岩下	113.0486	25.33934	53	287	287	
980	坪石镇	新岩下村委会	礁磑冲	113.0363	25.35386	20	116	87	
981	坪石镇	新岩下村委会	月门冲	113.0312	25.33707	22	132	116	
982	坪石镇	新岩下村委会	上牛栏	113.0527	25.31873	15	109	85	
983	坪石镇	新岩下村委会	冷水井	113.0492	25.32213	11	53	53	
984	坪石镇	新岩下村委会	上娥珠	113.0452	25.34732	15	67	67	
985	坪石镇	新岩下村委会	梓门圹	113.0463	25.32429	12	53	43	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
986	坪石镇	新岩下村委会	下牛栏	113.0517	25.31768	16	123	123	
987	坪石镇	新岩下村委会	麦坪	113.0436	25.33008	17	86	86	
988	坪石镇	金鸡村委会	黄鹿冲	113.0413	25.31171	22	71	68	
989	坪石镇	金鸡村委会	莲塘坳	113.0441	25.29579	28	103	106	
990	坪石镇	金鸡村委会	泸竹	113.0488	25.29327	56	403	516	
991	坪石镇	金鸡村委会	排岗	113.0625	25.28772	44	170	260	
992	坪石镇	金鸡村委会	鲤鱼石	113.0354	25.3113	22	84	82	
993	坪石镇	金鸡村委会	森下坪	113.0604	25.28335	56	409	409	
994	坪石镇	金鸡村委会	水浸角	113.0786	25.27023	41	153	153	
995	坪石镇	金鸡村委会	上白沙	113.0415	25.30432	47	214	214	
996	坪石镇	金鸡村委会	下白沙	113.0459	25.30447	49	270	270	
997	坪石镇	金鸡村委会	麻冲	113.0761	25.28647	13	35	16	
998	坪石镇	灵石坝村委会	灵一组	113.0489	25.28213	66	249	188	
999	坪石镇	灵石坝村委会	灵二组	113.0498	25.28154	64	238	187	
1000	坪石镇	灵石坝村委会	灵三组	113.0494	25.28164	69	257	225	
1001	坪石镇	灵石坝村委会	倡冲组	113.0353	25.28265	43	178	141	
1002	坪石镇	灵石坝村委会	寨背组	113.0271	25.27304	39	134	129	PPP 项目
1003	坪石镇	灵石坝村委会	直冲组	113.0374	25.27463	41	180	163	
1004	坪石镇	灵石坝村委会	大皮冲组	113.0319	25.27783	47	182	168	
1005	坪石镇	河丰村委会	郑家	113.0949	25.26624	112	526	283	
1006	坪石镇	河丰村委会	白面石	113.0899	25.27746	23	103	69	
1007	坪石镇	河丰村委会	鱼粮滩	113.0856	25.26743	33	155	118	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1008	坪石镇	河丰村委会	毛家	113.0961	25.26557	131	596	269	PPP 项目
1009	坪石镇	河丰村委会	管埠	113.0724	25.25876	181	848	663	
1010	坪石镇	罗家渡村委会	祠堂	113.0963	25.29053	30	118	76	
1011	坪石镇	罗家渡村委会	大园	113.0967	25.29119	32	113	83	
1012	坪石镇	罗家渡村委会	大富冲	113.0903	25.2885	31	126	78	
1013	坪石镇	罗家渡村委会	新屋场	113.0934	25.29055	28	108	68	
1014	坪石镇	罗家渡村委会	山田	113.0967	25.29724	34	130	85	
1015	坪石镇	罗家渡村委会	新塘坪	113.0972	25.30168	61	239	168	
1016	坪石镇	罗家渡村委会	坤坑桥	113.1063	25.28905	26	114	63	
1017	坪石镇	罗家渡村委会	辛田冲	113.1177	25.29986	28	103	60	PPP 项目
1018	坪石镇	罗家渡村委会	毛家	113.1064	25.28149	10	42	28	
1019	坪石镇	田头村委会	小水	113.1422	25.3636	65	261	165	
1020	坪石镇	田头村委会	下坑一组	113.1309	25.36183	83	323	104	
1021	坪石镇	田头村委会	下坑二组	113.131	25.36183	83	323	104	
1022	坪石镇	田头村委会	下坑三组	113.1309	25.36183	83	323	103	
1023	坪石镇	田头村委会	石背	113.1276	25.35529	34	128	35	
1024	坪石镇	田头村委会	堵庄	113.1194	25.33034	64	230	80	PPP 项目
1025	坪石镇	田头村委会	走马岭	113.1197	25.32475	25	78	53	
1026	坪石镇	田头村委会	上埔	113.1103	25.31777	30	100	50	
1027	坪石镇	田头村委会	下排	113.094	25.30561	46	191	56	
1028	坪石镇	田头村委会	铁路前	113.1086	25.30861	23	95	48	
1029	坪石镇	田头村委会	龙珠	113.1085	25.3324	18	61	18	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1030	坪石镇	田头村委会	上排	113.0992	25.3118	46	191	56	
1031	坪石镇	长排寮村委会	长排寮	113.1251	25.27246	36	172	123	
1032	坪石镇	长排寮村委会	黄家坝	113.1292	25.26583	42	189	90	
1033	坪石镇	长排寮村委会	扑沙	113.1113	25.27167	34	204	110	
1034	坪石镇	长排寮村委会	专业队	113.1108	25.27526	15	56	30	
1035	坪石镇	长排寮村委会	大石门	113.1195	25.27032	9	36	28	
1036	坪石镇	长排寮村委会	牛头	113.1241	25.2679	21	116	68	
1037	坪石镇	天堂村委会	新田	113.1141	25.29247	63	283	283	
1038	坪石镇	天堂村委会	寮下门	113.1358	25.30669	113	468	205	PPP 项目
1039	坪石镇	天堂村委会	后岭	113.1141	25.29247	39	181	181	
1040	坪石镇	天堂村委会	吕家	113.1141	25.29247	48	197	197	
1041	坪石镇	天堂村委会	谭背	113.1141	25.29247	28	101	101	
1042	坪石镇	天堂村委会	大溪	113.1141	25.29247	56	258	258	
1043	坪石镇	天堂村委会	下里坪	113.114	25.29142	36	142	142	PPP 项目
1044	坪石镇	天堂村委会	小坪石	113.1358	25.30661	32	130	130	
1045	坪石镇	天堂村委会	寨下	113.1358	25.30661	28	111	100	
1046	坪石镇	天堂村委会	下洞	113.1141	25.29247	20	86	86	
1047	坪石镇	天堂村委会	塘湾	113.1141	25.29247	20	88	88	
1048	坪石镇	天堂村委会	国坪二组	113.1141	25.29247	17	68	42	
1049	坪石镇	天堂村委会	国坪三组	113.1141	25.29247	13	65	45	
1050	坪石镇	天堂村委会	茶坪	113.1358	25.30661	25	97	90	
1051	坪石镇	天堂村委会	天堂	113.1358	25.30661	70	262	240	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1052	坪石镇	天堂村委会	桐木冲	113.1141	25.29247	15	72	72	
1053	坪石镇	天堂村委会	国坪一组	113.1141	25.29247	28	130	130	
1054	坪石镇	天堂村委会	水竹园	113.1358	25.3066	12	55	50	
1055	坪石镇	转村村委会	村头坪	112.9482	25.33602	35	129	91	
1056	坪石镇	转村村委会	塘树元	112.948	25.33591	32	126	98	
1057	坪石镇	转村村委会	下雨岭	112.948	25.33591	23	97	74	
1058	坪石镇	转村村委会	上洞	112.948	25.35591	24	74	51	
1059	坪石镇	转村村委会	清水江	112.948	25.33591	27	98	78	
1060	坪石镇	转村村委会	坳背洞	112.948	25.33591	24	75	65	
1061	坪石镇	转村村委会	岭背冲	112.9504	25.33061	23	74	58	
1062	坪石镇	仁里村村委会	老鸭图	112.9585	25.31907	30	113	56	
1063	坪石镇	仁里村村委会	塘坳	112.9583	25.32291	32	123	84	
1064	坪石镇	仁里村村委会	大厅	112.957	25.32446	40	184	95	
1065	坪石镇	仁里村村委会	码头下	112.957	25.3224	36	146	77	
1066	坪石镇	仁里村村委会	下屋	112.957	25.32243	21	106	53	
1067	坪石镇	仁里村村委会	井头	112.9569	25.32385	21	102	63	
1068	坪石镇	仁里村村委会	傍边冲	112.9575	25.32432	26	125	84	
1069	坪石镇	仁里村村委会	窝头	112.9564	25.32453	21	107	53	
1070	坪石镇	仁里村村委会	停子	112.9647	25.32708	30	168	86	
1071	坪石镇	仁里村村委会	围子	112.9656	25.32681	24	147	71	
1072	坪石镇	仁里村村委会	藤里冲	112.9642	25.3295	34	175	89	
1073	坪石镇	仁里村村委会	柳家塘	112.9706	25.33005	28	128	33	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1074	坪石镇	仁里村村委会	狮子岭	112.9829	25.3337	25	102	8	
1075	坪石镇	仁里村村委会	朱家冲	112.9583	25.3212	34	147	92	
1076	坪石镇	仁里村村委会	梅子坪	112.989	25.33799	43	208	77	
1077	坪石镇	仁里村村委会	响头岭	112.9598	25.31651	7	28	6	
1078	坪石镇	仁里村村委会	竹头下	112.9667	25.32445	14	50	43	
1079	坪石镇	仁里村村委会	上屋	112.9565	25.32235	20	96	28	
1080	坪石镇	大罗家村委会	双门前	112.9403	25.31243	25	116	76	
1081	坪石镇	大罗家村委会	下冲	112.9368	25.30377	51	196	160	
1082	坪石镇	大罗家村委会	上烟山	112.9388	25.30493	27	97	60	
1083	坪石镇	大罗家村委会	神圹	112.9373	25.31982	51	152	140	
1084	坪石镇	大罗家村委会	下烟山	112.9384	25.30188	38	138	102	
1085	坪石镇	大罗家村委会	新屋	112.9435	25.32339	27	98	70	
1086	坪石镇	大罗家村委会	黄梅村	112.9516	25.31975	63	236	236	
1087	坪石镇	大罗家村委会	长岭头	112.9553	25.31177	26	124	76	
1088	坪石镇	大罗家村委会	沙坪	112.9435	25.32339	53	195	182	
1089	坪石镇	大罗家村委会	大罗家	112.9454	25.31881	51	185	142	
1090	坪石镇	大罗家村委会	中烟山	112.9398	25.30526	11	46	30	
1091	坪石镇	三拱桥村委会	罗家坪	112.9736	25.31658	31	128	86	
1092	坪石镇	三拱桥村委会	钟家	111.9735	25.31922	41	120	106	
1093	坪石镇	三拱桥村委会	罗新屋	112.9687	25.31877	33	108	96	
1094	坪石镇	三拱桥村委会	细拱桥	112.9705	25.31681	28	96	87	
1095	坪石镇	三拱桥村委会	黄家	112.9738	25.31633	38	139	101	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1096	坪石镇	三拱桥村委会	雷打石	112.9761	25.31497	28	101	86	
1097	坪石镇	三拱桥村委会	彭新屋	112.9747	25.31499	28	93	76	
1098	坪石镇	三拱桥村委会	彭家	112.9737	25.31634	35	116	97	
1099	坪石镇	武阳桥村委会	新屋	112.9744	25.30652	65	236	87	
1100	坪石镇	武阳桥村委会	老屋	112.9744	25.30652	48	167	80	
1101	坪石镇	武阳桥村委会	龙王口	112.9744	25.30749	76	280	206	
1102	坪石镇	武阳桥村委会	邱家	112.9819	25.3012	21	88	4	
1103	坪石镇	武阳桥村委会	小坑	112.979	25.30256	24	86	1	
1104	坪石镇	武阳桥村委会	三坝	112.9797	25.30456	26	109	80	
1105	坪石镇	武阳桥村委会	侧冲	112.9844	25.30617	41	140	120	
1106	坪石镇	白竹村委会	龙里	112.9858	25.31335	70	231	153	
1107	坪石镇	白竹村委会	白竹村	112.9932	25.31667	121	425	267	
1108	坪石镇	白竹村委会	鹿子窝	112.9989	25.32466	56	230	140	
1109	坪石镇	龙珠村委会	邱家组	113.0092	25.32795	25	117	73	
1110	坪石镇	龙珠村委会	小漕	113.0092	25.32795	70	263	165	
1111	坪石镇	龙珠村委会	福龙村	113.0092	25.32795	30	123	72	
1112	坪石镇	龙珠村委会	白竹湾	113.0092	25.32795	39	160	83	
1113	坪石镇	龙珠村委会	畔洞	113.0092	25.32786	41	186	75	
1114	坪石镇	龙珠村委会	冷水冲	113.0092	25.32795	12	53	29	
1115	坪石镇	龙珠村委会	豹坑	113.0092	25.32789	25	68	41	
1116	坪石镇	龙珠村委会	巫家	113.0092	25.32796	16	103	24	
1117	坪石镇	龙珠村委会	坟山下	113.0092	25.32796	4	21	8	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1118	坪石镇	龙珠村委会	大岭	113.0164	25.31984	10	39	18	
1119	坪石镇	龙珠村委会	横冲	113.0092	25.32795	14	55	28	
1120	坪石镇	陈家坪村委会	倒挂丘	113.0173	25.32097	33	133	93	
1121	坪石镇	陈家坪村委会	竹鸡塘	113.024	25.30862	23	94	60	
1122	坪石镇	陈家坪村委会	罗家头	113.015	25.30667	22	91	60	0
1123	坪石镇	陈家坪村委会	杨梅冲	113.0149	25.30725	65	264	120	
1124	坪石镇	陈家坪村委会	岭背	113.0291	25.30181	48	205	80	PPP 项目
1125	坪石镇	陈家坪村委会	杨家	112.976	25.28778	25	104	45	PPP 项目
1126	坪石镇	陈家坪村委会	珠斗冲	112.976	25.28778	26	105	40	PPP 项目
1127	坪石镇	陈家坪村委会	化家冲	113.0298	25.29449	39	158	113	PPP 项目
1128	坪石镇	陈家坪村委会	陈家坪	113.0217	25.30745	22	92	82	
1129	坪石镇	陈家坪村委会	何家冲	113.0246	25.30857	18	66	66	
1130	坪石镇	莲塘村委会	钟家	113.0333	25.29447	47	146	138	
1131	坪石镇	莲塘村委会	曹家	113.0231	25.30229	34	128	128	
1132	坪石镇	莲塘村委会	前屋	113.0296	25.29721	42	142	133	
1133	坪石镇	莲塘村委会	后屋	113.0304	25.29923	28	107	96	
1134	坪石镇	莲塘村委会	新屋	113.0319	25.30132	36	124	120	
1135	坪石镇	莲塘村委会	明街	113.0339	25.29381	27	97	93	
1136	坪石镇	莲塘村委会	杨柳步	113.0267	25.29736	53	187	150	
1137	坪石镇	肖家湾村委会	蔬菜一组	113.0302	25.29245	105	484	340	
1138	坪石镇	肖家湾村委会	蔬菜二组	113.0287	25.29339	62	278	200	
1139	坪石镇	肖家湾村委会	裴家湾	113.031	25.29213	29	130	122	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1140	坪石镇	肖家湾村委会	张家	113.0275	25.29014	26	117	80	
1141	坪石镇	肖家湾村委会	罗家	113.0253	25.29052	26	109	81	
1142	坪石镇	肖家湾村委会	小水坑1组	113.0127	25.29599	33	148	108	
1143	坪石镇	肖家湾村委会	小水坑2组	113.0125	25.29595	32	168	126	
1144	坪石镇	肖家湾村委会	塘口6组	113.0288	25.28762	35	155	113	
1145	坪石镇	肖家湾村委会	塘口7组	113.0288	25.28759	48	160	117	
1146	坪石镇	肖家湾村委会	塘口8组	113.0288	25.28765	48	200	142	
1147	坪石镇	肖家湾村委会	塘口9组	113.0287	25.28761	32	125	75	
1148	坪石镇	肖家湾村委会	塘口 10 组	113.0288	25.28761	33	125	102	
1149	坪石镇	肖家湾村委会	下渡	113.027	25.29393	17	72	58	
1150	坪石镇	三星坪村委会	乱石坑	112.999	25.29244	21	85	56	PPP 项目
1151	坪石镇	三星坪村委会	三星坪二队	113.0105	25.28272	47	164	82	
1152	坪石镇	三星坪村委会	三星坪一队	113.0042	25.28541	45	181	93	
1153	坪石镇	三星坪村委会	蛤蟆石	112.9984	25.28502	36	103	65	
1154	坪石镇	三星坪村委会	企头坪	113.0099	25.28215	44	154	108	
1155	坪石镇	三星坪村委会	上车	113.0041	25.28543	54	216	150	PPP 项目
1156	坪石镇	三星坪村委会	新村	113.0095	25.29062	51	171	111	PPP 项目
1157	坪石镇	三星坪村委会	长銮仔村	113.0041	25.28543	37	134	78	
1158	坪石镇	三星坪村委会	上冲	112.9929	25.29343	40	156	100	PPP 项目
1159	坪石镇	三星坪村委会	邓家坝	112.989	25.29136	20	72	50	
1160	坪石镇	三星坪村委会	寨子下	112.9862	25.28789	21	87	50	
1161	坪石镇	三星坪村委会	瓦寨下	112.9979	25.28788	35	152	63	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1162	坪石镇	三星坪村委会	下车	113.0105	25.28272	11	35	24	
1163	坪石镇	神步村委会	水口组	113.0056	25.26292	40	140	133	PPP 项目
1164	坪石镇	神步村委会	神步一组	113.0142	25.25957	77	175	124	PPP 项目
1165	坪石镇	神步村委会	神步二组	113.0132	25.2608	83	334	119	PPP 项目
1166	坪石镇	神步村委会	成家岸组	113.0087	25.26572	57	239	167	PPP 项目
1167	坪石镇	神步村委会	老畔冲组	113.0273	25.26507	40	149	104	
1168	坪石镇	神步村委会	上九龙组	113.0183	25.2526	21	83	58	
1169	坪石镇	神步村委会	下九龙组	113.0183	25.2526	39	178	124	
1170	坪石镇	神步村委会	南木山组	113.0267	25.26546	22	82	57	
1171	坪石镇	神步村委会	新畔冲组	113.0237	25.26555	20	98	68	
1172	坪石镇	百家洞村委会	莲塘坳	112.9921	25.25078	27	137	97	PPP 项目
1173	坪石镇	百家洞村委会	七姑滩	112.9971	25.254	74	286	180	
1174	坪石镇	百家洞村委会	大源	113.0018	25.25037	33	120	80	
1175	坪石镇	百家洞村委会	百家洞二组	113.0067	25.24376	45	187	120	
1176	坪石镇	百家洞村委会	百家洞一组	113.006	25.24401	45	179	120	
1177	坪石镇	百家洞村委会	黄菜冲	113.0031	25.23778	46	197	137	PPP 项目
1178	坪石镇	百家洞村委会	红石岱	113.0024	25.23553	32	106	82	
1179	坪石镇	吴塘村委会	小王	113.0115	25.23842	71	278	171	
1180	坪石镇	吴塘村委会	老爷厂	113.0138	25.24375	38	144	138	
1181	坪石镇	吴塘村委会	角村	113.0116	25.24668	25	108	63	
1182	坪石镇	吴塘村委会	吴塘	113.0122	25.24509	40	181	121	
1183	坪石镇	吴塘村委会	滴水岱	113.0081	25.24972	28	111	72	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1184	坪石镇	吴塘村委会	榕树下	113.011	25.2441	28	108	75	
1185	坪石镇	吴塘村委会	张车	113.01	25.25568	46	194	122	
1186	坪石镇	武阳司村委会	武阳司	112.9768	25.26979	71	286	221	
1187	坪石镇	武阳司村委会	邱家	112.9768	25.26979	20	77	61	
1188	坪石镇	武阳司村委会	新兴坝	112.9873	25.26951	133	507	462	
1189	坪石镇	武阳司村委会	新屋	112.9739	25.2571	63	278	138	
1190	坪石镇	武阳司村委会	老屋	112.9737	25.26094	74	333	271	
1191	坪石镇	武阳司村委会	下山坝	112.9693	25.26218	48	211	62	
1192	坪石镇	武阳司村委会	流溪坪	112.9712	25.26854	48	169	63	
1193	坪石镇	武阳司村委会	明月滩	112.959	25.26556	48	191	102	
1194	坪石镇	武阳司村委会	周家坝	112.9762	25.27033	21	105	52	
1195	坪石镇	武阳司村委会	何家坝	112.9757	25.27029	45	191	128	
1196	坪石镇	武阳司村委会	黄家坝	112.9777	25.27027	98	311	205	
1197	坪石镇	武阳司村委会	黄石坑	112.9672	25.28127	20	68	33	
1198	黄圃镇	塘村村委会	塘村湾	113.105	25.26266	168	664	620	纳入城镇污水处理厂
1199	黄圃镇	塘村村委会	玉带	113.1036	25.26271	152	583	555	纳入城镇污水处理厂
1200	黄圃镇	塘村村委会	上坪田	113.1012	25.27302	35	152	138	
1201	黄圃镇	塘村村委会	下坪田	113.1024	25.2726	154	592	560	
1202	黄圃镇	东村村委会	黄皮塘	113.1138	25.28179	44	188	92	PPP 项目
1203	黄圃镇	东村村委会	上东村	113.1126	25.27163	93	369	186	PPP 项目
1204	黄圃镇	东村村委会	下东村	113.1121	25.27741	48	153	118	
1205	黄圃镇	东村村委会	海棠岭	113.114	25.27676	66	289	155	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1206	黄圃镇	东村村委会	马头岭	113.1133	25.28268	20	87	48	
1207	黄圃镇	东村村委会	樟村	113.105	25.27207	76	280	166	PPP 项目
1208	黄圃镇	东村村委会	秀村	113.1156	25.27215	87	375	316	PPP 项目
1209	黄圃镇	东村村委会	麒麟山	113.1256	25.28368	11	44	32	
1210	黄圃镇	里村村委会	里村	113.1206	25.27481	34	132	132	PPP 项目
1211	黄圃镇	里村村委会	黄泥丘	113.1152	25.27431	78	299	299	PPP 项目
1212	黄圃镇	里村村委会	斑鸠寮	113.1159	25.28089	22	67	67	
1213	黄圃镇	里村村委会	树山下	113.1284	25.27436	33	131	131	
1214	黄圃镇	里村村委会	边家店	113.1221	25.27277	29	106	106	
1215	黄圃镇	里村村委会	朱家田	113.1233	25.27936	39	149	131	
1216	黄圃镇	里村村委会	歧下岭	113.1237	25.2857	113	452	443	PPP 项目
1217	黄圃镇	里村村委会	坦口	113.1309	25.28416	54	217	217	
1218	黄圃镇	里村村委会	木山背	113.1236	25.27434	19	78	78	
1219	黄圃镇	新塘村委会	丰田	113.9467	25.28894	104	410	344	PPP 项目
1220	黄圃镇	新塘村委会	罗家庄	113.9556	25.27589	46	1895	120	PPP 项目
1221	黄圃镇	新塘村委会	埔塘	113.9522	25.27408	38	102	102	PPP 项目
1222	黄圃镇	新塘村委会	上塘	113.9154	25.2736	22	90	87	
1223	黄圃镇	新塘村委会	黄塘	113.9284	25.27466	26	102	88	
1224	黄圃镇	新塘村委会	埔上	113.9338	25.28315	39	137	80	
1225	黄圃镇	新塘村委会	城口	113.9241	25.28234	32	112	99	
1226	黄圃镇	新塘村委会	新塘下	113.918	25.28354	77	305	180	PPP 项目
1227	黄圃镇	新塘村委会	老塘下	113.9276	25.28538	30	118	80	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1228	黄圃镇	新塘村委会	婆江	113.9501	25.28574	59	255	232	
1229	黄圃镇	新塘村委会	老冲	113.9572	25.28535	48	188	160	
1230	黄圃镇	新塘村委会	桅杆	113.9539	25.28493	60	197	150	
1231	黄圃镇	新塘村委会	上坳	113.8558	25.27521	29	108	78	PPP 项目
1232	黄圃镇	新塘村委会	知江	113.1016	25.28342	14	53	26	
1233	黄圃镇	新塘村委会	大冲	113.8471	25.28304	17	74	31	
1234	黄圃镇	紫溪村委会	塘头冲	113.8215	25.27107	38	131	128	
1235	黄圃镇	紫溪村委会	樟塘	113.8367	25.27068	72	282	265	PPP 项目
1236	黄圃镇	紫溪村委会	排上	113.7361	25.26512	66	247	247	PPP 项目
1237	黄圃镇	紫溪村委会	老虎冲	113.7552	25.26422	42	174	165	
1238	黄圃镇	紫溪村委会	甘堂镇	113.8126	25.26185	143	528	485	
1239	黄圃镇	紫溪村委会	曹家	113.8453	25.2556	92	353	350	
1240	黄圃镇	紫溪村委会	大塘	113.8428	25.2623	116	452	410	PPP 项目
1241	黄圃镇	桃坪村委会	桃坪	113.6541	25.24526	107	457	320	PPP 项目
1242	黄圃镇	桃坪村委会	天子地	113.7209	25.24186	32	128	98	
1243	黄圃镇	桃坪村委会	郑家	113.6123	25.23579	80	360	280	PPP 项目
1244	黄圃镇	应山村委会	应山一组	113.9442	25.24564	102	490	320	
1245	黄圃镇	应山村委会	木子山	113.9179	25.24259	52	204	180	
1246	黄圃镇	应山村委会	旱塘岭	113.8423	25.24499	42	161	110	
1247	黄圃镇	应山村委会	沙坪	113.9374	25.24362	19	77	35	
1248	黄圃镇	应山村委会	应山二组	113.9411	25.24544	117	510	350	
1249	黄圃镇	斗湾村委会	内塘	113.11	25.24462	62	216	90	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1250	黄圃镇	斗湾村委会	外塘	113.1016	25.24554	45	172	65	
1251	黄圃镇	斗湾村委会	栗江	113.1088	25.24599	44	166	55	
1252	黄圃镇	斗湾村委会	歧尾坪	113.1015	25.2449	33	116	30	
1253	黄圃镇	斗湾村委会	黄毛岭	113.1042	25.24568	46	176	55	
1254	黄圃镇	斗湾村委会	上斗湾	113.1047	25.25163	95	380	195	
1255	黄圃镇	斗湾村委会	下斗湾	113.1031	25.25174	89	353	167	
1256	黄圃镇	斗湾村委会	半坑带	113.1057	25.25197	33	124	70	
1257	黄圃镇	斗湾村委会	小水江	113.1056	25.25406	30	110	35	
1258	黄圃镇	斗湾村委会	新元	113.1199	25.25406	115	461	171	
1259	黄圃镇	斗湾村委会	上白虎岭	113.1149	25.26377	41	155	61	
1260	黄圃镇	斗湾村委会	下白虎岭	113.1143	25.25459	28	105	25	
1261	黄圃镇	斗湾村委会	乐家冲	113.1102	25.24243	52	200	40	PPP 项目
1262	黄圃镇	斗湾村委会	新田岭	113.1122	25.25291	18	66	15	
1263	黄圃镇	鱼池岭村委会	合店	113.1215	25.2621	42	170	140	PPP 项目
1264	黄圃镇	鱼池岭村委会	上湾	113.112	25.264	23	65	65	
1265	黄圃镇	鱼池岭村委会	中湾	113.1129	25.26398	19	67	67	
1266	黄圃镇	鱼池岭村委会	下手山	113.1126	25.26317	28	112	103	
1267	黄圃镇	鱼池岭村委会	皮罗窝	113.1249	25.26318	18	68	65	
1268	黄圃镇	鱼池岭村委会	双店	113.1225	25.26344	20	67	61	
1269	黄圃镇	鱼池岭村委会	长付江	113.112	25.26118	21	77	70	
1270	黄圃镇	石溪村委会	石溪	113.1035	25.26311	251	926	851	
1271	黄圃镇	石溪村委会	杨柳塘	113.1013	25.2651	108	403	384	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1272	黄圃镇	石溪村委会	启马岭	113.9573	25.27856	18	67	65	
1273	黄圃镇	石溪村委会	上后冲	113.1015	25.26077	76	286	270	PPP 项目
1274	黄圃镇	石溪村委会	下后冲	113.1013	25.25551	57	223	220	PPP 项目
1275	黄圃镇	石溪村委会	自富岭	113.1017	25.25487	24	92	85	纳入城镇污水处理厂
1276	黄圃镇	石溪村委会	山下	113.9452	25.25161	91	352	340	
1277	黄圃镇	石溪村委会	矮车坪	113.9597	25.27211	13	67	57	
1278	五山镇	青岭村委会	罗家湾组	113.5427	25.35916	159	662	162	
1279	五山镇	青岭村委会	寨下	113.5439	25.35585	31	120	52	
1280	五山镇	青岭村委会	邓家	113.54	25.36112	20	101	30	
1281	五山镇	青岭村委会	青龙头	113.5472	25.35701	82	321	53	
1282	五山镇	青岭村委会	岭背	113.5486	25.35439	38	166	63	
1283	五山镇	青岭村委会	碑树下	113.548	25.35227	54	224	85	
1284	五山镇	青岭村委会	河背	113.5429	25.36171	26	105	18	
1285	五山镇	青岭村委会	江西排	113.5502	25.34907	97	423	168	
1286	五山镇	青岭村委会	松子呤	113.5463	25.33114	25	104	50	
1287	五山镇	青岭村委会	白寒水	113.556	25.32112	51	249	86	
1288	五山镇	青岭村委会	锡坑	113.573	25.33209	45	184	46	
1289	五山镇	青岭村委会	甫竹龙	113.5689	25.34292	48	184	48	
1290	五山镇	青岭村委会	塘坳	113.5487	25.34122	13	65	2	
1291	五山镇	石下村委会	何家	113.4969	25.36665	30	132	28	
1292	五山镇	石下村委会	郑家	113.4988	25.36432	31	147	34	
1293	五山镇	石下村委会	曹家	113.4992	25.36525	19	86	13	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1294	五山镇	石下村委会	上黎	113.5022	25.3607	47	198	38	
1295	五山镇	石下村委会	井水湾	113.5022	25.36318	90	404	102	
1296	五山镇	石下村委会	下黎	113.4998	25.35601	36	165	19	
1297	五山镇	石下村委会	龙虎洞	113.5177	25.34809	65	272	41	
1298	五山镇	石下村委会	陈家湾	113.5005	25.35044	63	271	16	
1299	五山镇	石下村委会	风塔坳	113.4957	25.34774	21	94	15	
1300	五山镇	石下村委会	桃竹坑	113.4937	25.34292	46	149	14	
1301	五山镇	石下村委会	平和	113.4989	25.34065	63	269	43	
1302	五山镇	石下村委会	梨树坪	113.497	25.34019	41	170	24	
1303	五山镇	石下村委会	塘背冲	113.4979	25.33842	43	172	26	
1304	五山镇	石下村委会	吕家	113.4931	25.34388	7	27	2	
1305	五山镇	石下村委会	梨树下	113.4978	25.3494	20	92	18	
1306	五山镇	山溪村委会	排子	113.5658	25.2265	69	318	92	
1307	五山镇	山溪村委会	东溪刘家	113.5347	25.31454	46	194	51	PPP 项目
1308	五山镇	山溪村委会	东溪张家	113.5335	25.3315	62	256	50	PPP 项目
1309	五山镇	山溪村委会	桂坑	113.5127	25.30842	95	425	131	PPP 项目
1310	五山镇	山溪村委会	店子	113.517	25.29385	57	224	78	
1311	五山镇	坪田村委会	黄家	113.5329	25.28655	95	411	69	
1312	五山镇	坪田村委会	连家	113.5321	25.28601	141	566	72	
1313	五山镇	坪田村委会	刘家	113.5351	25.28802	34	154	13	
1314	五山镇	坪田村委会	上坪田	113.5479	25.28999	52	241	21	
1315	五山镇	坪田村委会	山寨岐张家	113.5552	25.30353	41	180	23	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1316	五山镇	坪田村委会	山寨岐刘家	113.5556	25.30317	57	259	17	
1317	五山镇	坪田村委会	山寨岐连家	113.5555	25.30384	74	337	67	
1318	五山镇	坪田村委会	寨头	113.5387	25.29781	95	424	47	
1319	五山镇	牛头洞村委会	下洞子	113.4885	25.2962	17	77	7	
1320	五山镇	牛头洞村委会	大洞组	113.5434	25.272	55	226	20	
1321	五山镇	牛头洞村委会	雪坑	113.552	25.24252	21	85	9	
1322	五山镇	牛头洞村委会	江家组	113.5371	25.24778	22	96	11	
1323	五山镇	牛头洞村委会	廖家组	113.5316	25.24857	63	294	45	
1324	五山镇	牛头洞村委会	小洞组	113.5171	25.25432	105	448	70	
1325	五山镇	牛头洞村委会	黄家	113.535	25.2437	14	63	10	
1326	五山镇	牛头洞村委会	袁家	113.5386	25.24584	15	82	7	
1327	五山镇	小山村委会	小王山组	113.4922	25.31815	176	741	105	
1328	五山镇	小山村委会	茶坪组	113.4837	25.31992	114	483	47	
1329	五山镇	小山村委会	南木坑组	113.5318	25.33261	53	203	26	
1330	五山镇	小山村委会	高枧背组	113.488	25.33096	34	153	50	PPP 项目
1331	五山镇	小山村委会	大王山组	113.4795	25.33209	50	220	22	
1332	五山镇	小山村委会	大王山十组	113.4795	25.33212	49	216	30	
1333	五山镇	小山村委会	大王山吴家	113.48	25.33262	48	260	25	PPP 项目
1334	五山镇	小山村委会	周家	113.4804	25.33419	35	126	14	
1335	五山镇	嶂下村委会	谢家组	113.4556	25.292	88	340	58	
1336	五山镇	嶂下村委会	彭家	113.4509	25.29166	53	230	18	
1337	五山镇	嶂下村委会	陈家	113.4052	25.29116	41	180	18	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1338	五山镇	嶂下村委会	柑子坪	113.4568	25.28958	36	172	15	
1339	五山镇	嶂下村委会	老屋场	113.4577	25.2769	44	193	45	
1340	五山镇	麻坑村委会	张家	113.4954	25.26333	86	347	163	纳入城镇污水处理厂
1341	五山镇	麻坑村委会	陈家	113.4964	25.26212	22	93	35	纳入城镇污水处理厂
1342	五山镇	麻坑村委会	严家	113.4962	25.26369	25	99	38	纳入城镇污水处理厂
1343	五山镇	麻坑村委会	麻坑水	113.4683	25.26002	89	385	56	
1344	五山镇	麻坑村委会	瓦片山	113.4664	25.2545	38	168	12	
1345	五山镇	麻坑村委会	樟木桥	113.4844	25.2837	45	184	18	
1346	五山镇	麻坑村委会	背阴窝	113.4611	25.25641	37	177	11	
1347	五山镇	麻坑村委会	白石洞	113.488	25.2749	122	524	82	
1348	五山镇	麻坑村委会	新屋队	113.4922	25.25913	42	190	80	纳入城镇污水处理厂
1349	五山镇	麻坑村委会	竹洞组	113.4989	25.2654	32	130	37	PPP 项目
1350	五山镇	麻坑村委会	下洞	113.4892	25.29681	77	344	15	
1351	五山镇	麻坑村委会	上洞蓝家	113.4762	25.29596	42	179	10	PPP 项目
1352	五山镇	麻坑村委会	上洞张家	113.4761	25.29584	48	202	12	PPP 项目
1353	五山镇	麻坑村委会	上洞坑背	113.4771	25.29509	22	96	6	PPP 项目
1354	五山镇	麻坑村委会	吴家	113.4768	25.29449	22	83	5	
1355	五山镇	文书村委会	梁家	113.5333	25.2288	17	79	33	
1356	五山镇	文书村委会	石墩背	113.5322	25.22715	42	181	76	PPP 项目
1357	五山镇	文书村委会	谭家	113.5321	25.22688	23	118	50	
1358	五山镇	文书村委会	江家	113.532	25.22688	18	76	32	
1359	五山镇	文书村委会	刘家组	113.5319	25.22663	41	178	75	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1360	五山镇	文书村委会	大排岭	113.5296	25.22715	17	72	30	PPP 项目
1361	五山镇	文书村委会	邓家	113.5306	25.22433	25	116	52	
1362	五山镇	文书村委会	廖家	113.5334	25.22893	9	32	13	
1363	五山镇	文书村委会	湛家	113.5318	25.22388	14	50	21	
1364	五山镇	大乐村委会	廖家	113.4859	25.23369	65	233	52	
1365	五山镇	大乐村委会	刘家	113.4937	25.23883	49	197	48	
1366	五山镇	大乐村委会	上东洛一组	113.4838	25.2207	84	373	158	
1367	五山镇	大乐村委会	老屋	113.4979	25.2134	39	174	4	
1368	五山镇	大乐村委会	江家	113.4844	25.23394	34	148	66	
1369	五山镇	大乐村委会	河背	113.4935	25.20395	49	216	25	PPP 项目
1370	五山镇	大乐村委会	纸背岭	113.467	25.23739	55	286	55	
1371	五山镇	大乐村委会	鹿湖	113.5137	25.2297	18	77	36	
1372	五山镇	大乐村委会	羊角岐	113.4979	25.2134	15	50	21	
1373	五山镇	沙田村委会	郭家	113.4466	25.24133	36	151	23	
1374	五山镇	沙田村委会	伍家	113.4466	25.24133	39	166	28	
1375	五山镇	沙田村委会	刘家	113.4467	25.24174	40	174	20	
1376	五山镇	沙田村委会	赖家	113.4497	25.24838	60	270	85	
1377	五山镇	沙田村委会	沙坪	113.4346	25.23203	51	204	60	
1378	五山镇	沙田村委会	长老坑	113.4247	25.23528	46	197	25	
1379	五山镇	沙田村委会	赤水	113.4311	25.24193	14	56	13	
1380	两江镇	曹家洞村委会	上屋	113.2492	25.34514	51	168	84	PPP 项目
1381	两江镇	曹家洞村委会	下屋	113.2482	25.34313	44	181	92	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1382	两江镇	曹家洞村委会	永忠	113.2511	25.34814	30	128	63	PPP 项目
1383	两江镇	曹家洞村委会	大岭背	113.2592	25.34023	28	93	73	
1384	两江镇	曹家洞村委会	头巾石上队	113.2622	25.32732	28	109	32	
1385	两江镇	曹家洞村委会	黄土塆	113.2531	25.31913	25	141	12	PPP 项目
1386	两江镇	曹家洞村委会	寨下	113.2601	25.33732	57	209	69	
1387	两江镇	曹家洞村委会	陈家	113.2601	25.33724	41	156	8	
1388	两江镇	曹家洞村委会	兰田	113.2601	25.33812	43	167	67	PPP 项目
1389	两江镇	曹家洞村委会	上鸭麻冲	113.2671	25.33842	14	47	3	
1390	两江镇	曹家洞村委会	张家	113.2602	25.33841	19	63	6	
1391	两江镇	曹家洞村委会	下鸭麻冲	113.2651	25.33612	20	73	0	
1392	两江镇	曹家洞村委会	马颈组	113.2602	25.33724	29	110	25	
1393	两江镇	曹家洞村委会	墩头子	113.2541	25.30734	24	97	8	
1394	两江镇	曹家洞村委会	头巾石中组	113.2622	25.32712	26	107	27	
1395	两江镇	曹家洞村委会	头巾石下组	113.2621	25.32723	22	67	35	
1396	两江镇	曹家洞村委会	梯子岭	113.2603	25.33921	32	137	4	
1397	两江镇	茶坪村委会	上茶坪	113.3475	25.13014	33	107	11	
1398	两江镇	茶坪村委会	下茶坪	113.3025	25.46652	38	141	28	
1399	两江镇	茶坪村委会	坪顶子	113.3055	25.43014	39	128	12	
1400	两江镇	茶坪村委会	白家	113.3025	25.47714	26	101	22	
1401	两江镇	茶坪村委会	岭头埂	113.2902	25.45713	17	74	5	
1402	两江镇	茶坪村委会	大坑子	113.2922	25.46013	15	60	13	
1403	两江镇	茶坪村委会	细坑子	113.2922	25.46123	17	58	15	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1404	两江镇	茶坪村委会	楼坪埂	113.2891	25.45012	20	78	5	
1405	两江镇	茶坪村委会	桑树坪	113.3042	25.44013	25	93	6	
1406	两江镇	茶坪村委会	蛇岭	113.2932	25.42912	23	74	14	
1407	两江镇	凰落村委会	龙须洞	113.3475	25.41014	57	231	130	PPP 项目
1408	两江镇	凰落村委会	凤果岭	113.2941	25.41017	59	223	140	PPP 项目
1409	两江镇	凰落村委会	塘窝子	113.2991	25.38612	33	115	82	PPP 项目
1410	两江镇	凰落村委会	新屋	113.2992	25.41013	45	175	43	PPP 项目
1411	两江镇	凰落村委会	老屋	113.2992	25.41014	29	107	32	PPP 项目
1412	两江镇	凰落村委会	谭家	113.2901	25.38713	36	112	65	PPP 项目
1413	两江镇	凰落村委会	下塆	113.2881	25.40013	62	220	110	PPP 项目
1414	两江镇	凰落村委会	包屋	113.2893	25.39613	55	203	55	PPP 项目
1415	两江镇	凰落村委会	罗头冲	113.2901	25.38616	26	89	34	
1416	两江镇	凰落村委会	下村	113.2901	25.38614	40	137	48	PPP 项目
1417	两江镇	凰落村委会	庙前	113.2921	25.38515	61	205	120	PPP 项目
1418	两江镇	凰落村委会	张背山	113.2871	25.40614	7	25	25	
1419	两江镇	普乐村委会	石山下	113.2812	25.37718	82	312	193	PPP 项目
1420	两江镇	普乐村委会	新屋子	113.2801	25.36719	58	229	156	纳入城镇污水处理厂
1421	两江镇	普乐村委会	大江	113.2851	25.35815	42	139	95	纳入城镇污水处理厂
1422	两江镇	普乐村委会	小江	113.2851	25.36113	62	220	180	纳入城镇污水处理厂
1423	两江镇	普乐村委会	湾子	113.2871	25.35112	55	225	183	
1424	两江镇	普乐村委会	跳楼格	113.2871	25.34813	53	217	170	
1425	两江镇	普乐村委会	转水角	113.2901	25.34513	37	162	105	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1426	两江镇	普乐村委会	大塘边	113.2941	25.34415	41	163	106	
1427	两江镇	普乐村委会	树头塆	113.2961	25.34213	28	126	118	
1428	两江镇	普乐村委会	香山口	113.2981	25.34112	54	222	160	
1429	两江镇	普乐村委会	望岭下	113.3011	25.33011	53	228	35	
1430	两江镇	普乐村委会	岭头	113.2931	25.36415	46	196	110	
1431	两江镇	普乐村委会	磨刀炕	113.2851	25.34213	18	72	50	
1432	两江镇	普乐村委会	菜籽山	113.3031	25.37013	26	82	82	
1433	两江镇	普乐村委会	白水带	113.3041	25.35515	21	77	77	
1434	两江镇	普乐村委会	坳下	113.3071	25.36312	28	91	78	
1435	两江镇	普乐村委会	岐山下	113.2911	25.37312	24	87	65	
1436	两江镇	普乐村委会	均竹窝	113.3051	25.32215	33	135	92	
1437	两江镇	上长塘村委会	柏树下	113.2581	25.35614	67	248	80	
1438	两江镇	上长塘村委会	新屋埂	113.2581	25.35613	33	116	60	
1439	两江镇	上长塘村委会	马路边	113.2581	25.35515	31	105	57	
1440	两江镇	上长塘村委会	先溪头	113.2531	25.35715	39	140	60	
1441	两江镇	上长塘村委会	塘冲垅	113.2521	25.36814	30	105	48	
1442	两江镇	上长塘村委会	拱前	113.2671	25.35413	69	224	72	
1443	两江镇	上长塘村委会	雷沙岭	113.2701	25.35916	29	127	58	
1444	两江镇	上长塘村委会	湖洋子	113.2621	25.37014	39	163	46	
1445	两江镇	上长塘村委会	大块子	113.2561	25.37515	30	120	43	
1446	两江镇	上长塘村委会	雷石垅	113.2311	25.36815	33	106	38	
1447	两江镇	上长塘村委会	葡萄坑	113.2262	25.35713	44	139	49	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人 口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1448	两江镇	上长塘村委会	丹竹下	113.2572	25.35513	27	105	46	
1449	两江镇	上长塘村委会	上峰	113.2562	25.36816	18	59	29	
1450	两江镇	上长塘村委会	垅子	113.2551	25.36713	13	55	28	
1451	两江镇	上长塘村委会	李新	113.2601	25.35713	11	30	26	
1452	两江镇	上长塘村委会	建新	113.2561	25.35911	17	59	39	
1453	两江镇	上长塘村委会	传家	113.2371	25.36215	22	72	32	
1454	两江镇	上长塘村委会	坑子	113.2592	25.37617	21	77	45	
1455	两江镇	上长塘村委会	新峰	113.2581	25.35415	28	97	31	
1456	两江镇	上斜村委会	中洞	113.2761	25.39223	40	144	45	
1457	两江镇	上斜村委会	后洞	113.2771	25.39524	59	188	60	
1458	两江镇	上斜村委会	坑子	113.2665	25.38955	50	175	50	
1459	两江镇	上斜村委会	瓦屋子	113.2701	25.40668	32	123	49	
1460	两江镇	上斜村委会	芋岭	113.2574	25.39962	46	179	26	
1461	两江镇	上斜村委会	青草岭	113.2621	25.38734	34	170	45	
1462	两江镇	上斜村委会	牛寨	113.2613	25.38924	55	172	40	
1463	两江镇	上斜村委会	杉木园	113.2624	25.38243	51	148	43	
1464	两江镇	上斜村委会	下斜	113.2685	25.38846	39	146	40	
1465	两江镇	上斜村委会	上分	113.2742	25.38723	25	139	14	
1466	两江镇	上斜村委会	上斜	113.2632	25.39272	40	108	35	
1467	两江镇	上斜村委会	上钱	113.2632	25.39143	27	67	18	
1468	两江镇	岐乐村委会	中迳	113.3011	25.32612	31	108	43	
1469	两江镇	岐乐村委会	新屋	113.2941	25.31412	28	93	7	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1470	两江镇	岐乐村委会	老屋	113.2941	25.31313	57	210	17	
1471	两江镇	岐乐村委会	中屋	113.2941	25.31316	28	89	18	
1472	两江镇	岐乐村委会	牛头地	113.2831	25.32216	22	98	25	
1473	两江镇	岐乐村委会	铜锣坪	113.2842	25.32015	25	87	9	
1474	两江镇	岐乐村委会	梅子冲	113.2772	25.30119	25	101	2	
1475	两江镇	岐乐村委会	梅新埂	113.3201	25.32312	19	71	42	
1476	两江镇	岐乐村委会	黄家湾	113.2851	25.29615	14	43	8	
1477	两江镇	岐乐村委会	枧下	113.2941	25.31115	17	51	8	
1478	两江镇	岐乐村委会	八亩地	113.2852	25.29616	24	106	15	
1479	两江镇	岐乐村委会	上迳	113.3141	25.32513	22	103	44	
1480	两江镇	岐乐村委会	下迳	113.3081	25.32613	28	85	26	
1481	沙坪镇	茶园村委会	上茶园	113.0653	25.01582	174	904	299	
1482	沙坪镇	茶园村委会	下茶园	113.0721	25.01884	103	568	306	
1483	沙坪镇	茶园村委会	灯盏窝	113.0814	25.02771	63	292	40	
1484	沙坪镇	茶园村委会	田菜窝	113.0855	25.02128	46	263	44	
1485	沙坪镇	茶园村委会	广窝	113.0931	25.02221	51	265	36	
1486	沙坪镇	茶园村委会	秀岗窝	113.0779	25.03436	30	153	56	
1487	沙坪镇	茶园村委会	大亚山	113.0704	25.03203	53	228	70	PPP 项目
1488	沙坪镇	茶园村委会	牛京坪	113.059	25.02796	52	240	30	
1489	沙坪镇	茶园村委会	巡检司	113.069	25.00615	85	425	164	
1490	沙坪镇	茶园村委会	竹山下	113.081	24.99818	101	510	165	
1491	沙坪镇	茶园村委会	中秋窝	113.0586	25.0079	26	165	32	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1492	沙坪镇	茶园村委会	下营	113.0633	25.00031	32	168	80	
1493	沙坪镇	茶园村委会	上禾斜	113.0636	24.98862	17	80	41	PPP 项目
1494	沙坪镇	茶园村委会	下禾斜	113.069	24.98868	31	150	2	
1495	沙坪镇	关山村委会	岭子头	113.0363	25.04953	72	359	126	
1496	沙坪镇	关山村委会	梓丛窝	113.0377	25.05433	65	317	83	
1497	沙坪镇	关山村委会	关山	113.0447	25.06994	76	405	152	
1498	沙坪镇	关山村委会	亚上	113.0435	25.06994	68	352	132	
1499	沙坪镇	关山村委会	前窖	113.0425	25.05924	26	136	51	
1500	沙坪镇	关山村委会	亚下	113.0435	25.06994	56	308	116	
1501	沙坪镇	关山村委会	吊水井	113.0453	25.07302	80	406	153	
1502	沙坪镇	关山村委会	尖山下	113.0351	25.07662	94	440	165	
1503	沙坪镇	关山村委会	崩光下	113.0295	25.06552	70	371	139	
1504	沙坪镇	关山村委会	蟾蜍塘	113.0168	25.07416	90	435	163	
1505	沙坪镇	关山村委会	李子窝	113.0194	25.06437	38	190	71	
1506	沙坪镇	关山村委会	竹窝	113.0466	25.06992	24	105	39	
1507	沙坪镇	雷家窝村委会	深窝	113.097	25.05989	26	143	126	
1508	沙坪镇	雷家窝村委会	雷家窝	113.0665	25.10169	49	245	210	
1509	沙坪镇	雷家窝村委会	岭排	113.0599	25.10857	34	166	62	
1510	沙坪镇	雷家窝村委会	白石下	113.0644	25.11212	54	259	200	
1511	沙坪镇	雷家窝村委会	新开路	113.0635	25.09266	97	467	297	PPP 项目
1512	沙坪镇	雷家窝村委会	野猪窝	113.1007	25.04455	42	221	156	
1513	沙坪镇	雷家窝村委会	箭猪围	113.0831	25.08208	7	27	21	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1514	沙坪镇	雷家窝村委会	塘窝	113.0818	25.08412	45	228	68	
1515	沙坪镇	雷家窝村委会	洋古坪	113.0636	25.10897	15	99	61	
1516	沙坪镇	马子坪村委会	罗曹坳	113.0757	25.0548	28	169	28	
1517	沙坪镇	马子坪村委会	东高寮	113.06	25.05738	36	140	51	
1518	沙坪镇	马子坪村委会	马子坪	113.0628	25.07034	88	450	180	
1519	沙坪镇	马子坪村委会	大山背	113.0549	25.06656	141	674	256	
1520	沙坪镇	马子坪村委会	洋碰	113.0516	25.0596	57	319	129	
1521	沙坪镇	马子坪村委会	赖荣角	113.0838	25.04728	30	163	49	
1522	沙坪镇	马子坪村委会	太平冲	113.0821	25.05793	57	233	66	
1523	沙坪镇	马子坪村委会	大塘下	113.0688	25.06598	52	239	133	
1524	沙坪镇	马子坪村委会	田上	113.0765	25.07283	22	93	55	
1525	沙坪镇	马子坪村委会	田下	113.0758	25.07076	70	357	161	PPP 项目
1526	沙坪镇	马子坪村委会	上茶山村	113.073	25.06797	9	32	40	
1527	沙坪镇	沙坪村委会	街子	113.0508	25.0924	28	149	84	纳入城镇污水处理厂
1528	沙坪镇	沙坪村委会	窝子	113.0461	25.09445	52	255	146	纳入城镇污水处理厂
1529	沙坪镇	沙坪村委会	西高寮	113.0381	25.09022	65	342	107	
1530	沙坪镇	沙坪村委会	斯毛窝	113.0381	25.08549	172	853	297	
1531	沙坪镇	沙坪村委会	水浸窝	113.067	25.07767	44	218	118	
1532	沙坪镇	沙坪村委会	下茶山	113.0762	25.07548	55	264	150	
1533	沙坪镇	沙坪村委会	上坪	113.0719	25.08467	72	366	170	
1534	沙坪镇	沙坪村委会	岭头	113.0481	25.10414	51	263	151	
1535	沙坪镇	沙坪村委会	下沙坪	113.0466	25.09576	50	250	146	纳入城镇污水处理厂

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1536	沙坪镇	沙坪村委会	深井	113.0466	25.09576	132	717	269	
1537	沙坪镇	沙坪村委会	元墩下	113.0468	25.08887	23	110	60	
1538	沙坪镇	沙坪村委会	甫窝	113.0826	25.07922	15	95	35	
1539	沙坪镇	沙坪村委会	下深井	113.0643	25.08103	34	187	76	
1540	沙坪镇	沙坪村委会	下坪	113.0695	25.08352	13	57	30	
1541	沙坪镇	沙坪村委会	单水窝	113.0425	25.11242	0	0	0	
1542	沙坪镇	山坪村委会	亚婆仙	113.0716	25.0436	32	154	71	
1543	沙坪镇	山坪村委会	山子背	113.0669	25.05129	72	354	198	
1544	沙坪镇	山坪村委会	塘子下	113.0654	25.06035	28	142	88	
1545	沙坪镇	山坪村委会	锡窝背	113.0515	25.03139	82	450	315	
1546	沙坪镇	山坪村委会	闹洞	113.0557	25.03031	56	266	132	
1547	沙坪镇	山坪村委会	排里村	113.0672	25.04289	16	86	36	
1548	沙坪镇	山坪村委会	房洞村	113.0726	25.04493	4	41	10	
1549	沙坪镇	山坪村委会	山坪	113.0511	25.04291	95	502	358	
1550	沙坪镇	山坪村委会	架枧	113.0521	25.04665	65	278	95	
1551	沙坪镇	山坪村委会	长坪	113.0549	25.05111	86	414	285	
1552	沙坪镇	山坪村委会	大屋场	113.0666	25.04352	69	330	198	
1553	沙坪镇	柘洞村委会	柘洞	113.032	25.03244	124	635	450	
1554	沙坪镇	柘洞村委会	茶头窝	113.0345	25.02109	61	324	120	
1555	沙坪镇	柘洞村委会	芒洞	113.0426	25.02973	60	287	117	
1556	沙坪镇	柘洞村委会	毛家冲	113.0454	25.01628	70	395	140	
1557	沙坪镇	柘洞村委会	毛坪	113.0261	25.00213	68	362	139	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1558	沙坪镇	柘洞村委会	石门下	113.0197	25.01591	32	162	88	
1559	沙坪镇	柘洞村委会	掌牛坪	113.0207	25.03167	76	354	155	
1560	沙坪镇	柘洞村委会	桃坪	113.0141	25.04098	75	360	115	
1561	沙坪镇	柘洞村委会	青山下	113.0223	25.05354	75	420	166	
1562	沙坪镇	柘洞村委会	棕洞	113.0396	24.99445	29	161	49	
1563	沙坪镇	柘洞村委会	迳子	113.0313	25.04964	53	259	83	
1564	沙坪镇	柘洞村委会	坳子	113.0332	25.03547	30	160	49	
1565	沙坪镇	柘洞村委会	南洞	113.0508	25.00247	14	66	0	
1566	沙坪镇	柘洞村委会	杨沟寮	113.0274	25.02164	31	164	55	
1567	云岩镇	白蚕村委会	旗山岭	113.069	25.11132	105	358	349	
1568	云岩镇	白蚕村委会	大白蚕	113.0733	25.0937	37	180	165	
1569	云岩镇	白蚕村委会	岐岭脚	113.0716	25.0837	47	216	195	
1570	云岩镇	长塘村委会	半斤塘	113.1304	25.10964	51	253	165	
1571	云岩镇	长塘村委会	魏家	113.1241	25.1046	58	315	180	
1572	云岩镇	长塘村委会	水浸洞	113.1187	25.11029	63	340	285	
1573	云岩镇	长塘村委会	长塘	113.1311	25.10153	151	694	450	
1574	云岩镇	长塘村委会	下陂	113.1226	25.10648	109	511	360	
1575	云岩镇	长塘村委会	塘头岭	113.7524	25.05247	52	215	160	
1576	云岩镇	长塘村委会	沙栋里	113.1225	25.12117	21	105	90	
1577	云岩镇	出水岩村委会	岭脚下	113.5426	25.63365	79	383	267	
1578	云岩镇	出水岩村委会	高墩头	113.5325	25.64129	27	104	87	
1579	云岩镇	出水岩村委会	塘头下	113.5202	25.74136	61	286	216	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1580	云岩镇	出水岩村委会	新厅下	113.5222	25.7537	73	301	278	
1581	云岩镇	出水岩村委会	老厅下	113.5224	25.7537	82	367	285	
1582	云岩镇	开封村委会	画眉山	113.1096	25.07643	53	235	101	
1583	云岩镇	开封村委会	上开封	113.1133	25.08128	68	353	0	
1584	云岩镇	开封村委会	下开封	113.1163	25.08458	52	225	0	
1585	云岩镇	开封村委会	竹山背	113.1137	25.07149	46	216	130	
1586	云岩镇	开封村委会	沙帽岭自然村	113.1126	25.08568	21	96	59	
1587	云岩镇	石冲村委会	坳背	113.1437	25.10327	31	80	30	
1588	云岩镇	石冲村委会	石冲	113.1423	25.10245	163	771	349	
1589	云岩镇	石冲村委会	斋公田	113.1437	25.10223	21	92	38	
1590	云岩镇	石冲村委会	中坪	113.1467	25.11235	53	243	34	
1591	云岩镇	石冲村委会	禾尚田自然村	113.1334	25.10663	10	41	23	
1592	云岩镇	斯茅坪村委会	上村	113.0403	25.12699	155	805	650	
1593	云岩镇	斯茅坪村委会	下村	113.0412	25.12636	99	419	250	
1594	云岩镇	斯茅坪村委会	大井头	113.0436	25.1324	66	276	200	
1595	云岩镇	斯茅坪村委会	岩下	113.0517	25.11623	96	480	326	
1596	云岩镇	斯茅坪村委会	鱼塘岭	113.0556	25.11633	102	550	380	
1597	云岩镇	选家洞村委会	选家洞	113.0732	25.12437	139	713	450	
1598	云岩镇	选家洞村委会	小白蚕	113.5114	25.53786	38	187	60	
1599	云岩镇	选家洞村委会	龙木树下	113.0126	25.50624	36	233	80	
1600	云岩镇	选家洞村委会	廖家	113.4401	25.55327	30	184	70	
1601	云岩镇	选家洞村委会	白竹山	113.4433	25.55148	42	195	90	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1602	云岩镇	选家洞村委会	谢家	113.5123	25.54633	36	183	60	
1603	云岩镇	选家洞村委会	文家	113.5123	25.53633	35	160	40	
1604	云岩镇	选家洞村委会	棉花洞	113.0233	25.02235	117	590	304	
1605	云岩镇	选家洞村委会	新屋	113.0215	25.4837	21	94	20	
1606	云岩镇	云岩村委会	坝里	113.0933	25.12446	49	236	172	纳入城镇污水处理厂
1607	云岩镇	云岩村委会	湾里	113.0932	25.12326	77	420	230	纳入城镇污水处理厂
1608	云岩镇	云岩村委会	高村	113.0823	25.12337	85	416	306	
1609	云岩镇	云岩村委会	车干山	113.0712	25.13224	95	498	309	
1610	云岩镇	云岩村委会	腊树园	113.0967	25.12265	25	140	63	
1611	云岩镇	云岩村委会	下山	113.1037	25.10366	21	115	63	
1612	云岩镇	云岩村委会	寨下	113.1096	25.12632	48	258	163	
1613	云岩镇	云岩村委会	草鞋岭	113.0837	25.1337	48	722	138	
1614	云岩镇	云岩村委会	上门	113.1024	25.12955	81	388	208	
1615	云岩镇	云岩村委会	下门	113.0933	25.12468	135	635	438	
1616	云岩镇	云岩村委会	周雷	113.1015	25.14265	49	238	178	
1617	云岩镇	云岩村委会	狮岭背	113.0915	25.12289	12	73	50	
1618	云岩镇	祖岭村委会	祖岭	113.6333	25.7437	168	702	473	
1619	云岩镇	祖岭村委会	山门口	113.6437	25.7427	58	246	86	
1620	云岩镇	祖岭村委会	下祖岭	113.6147	25.8937	26	112	86	
1621	云岩镇	祖岭村委会	大冲里	113.6437	25.84657	11	63	23	
1622	秀水镇	大罗岭村委会	大村	113.0289	25.14054	154	670	236	
1623	秀水镇	大罗岭村委会	坪里	113.0294	25.14108	24	126	40	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1624	秀水镇	大罗岭村委会	周家	113.0265	25.14031	64	274	280	
1625	秀水镇	大罗岭村委会	水冲	113.0402	25.1199	56	258	122	
1626	秀水镇	大罗岭村委会	跌狗龙	113.0376	25.11616	37	164	78	
1627	秀水镇	大罗岭村委会	长冲	113.0291	25.11973	30	151	80	
1628	秀水镇	大竹山村委会	大竹山	113.0157	25.10071	112	490	203	
1629	秀水镇	大竹山村委会	兰山坪	113.0157	25.1007	67	280	86	
1630	秀水镇	大竹山村委会	下冲	113.0125	25.10059	58	244	86	
1631	秀水镇	大竹山村委会	上矮山	113.0227	25.09427	21	82	6	
1632	秀水镇	大竹山村委会	下矮山	113.0248	25.09787	8	25	5	
1633	秀水镇	芳塘村委会	李家	113.0202	25.1534	38	148	48	
1634	秀水镇	芳塘村委会	铜锣窟	113.0126	25.14498	101	448	165	
1635	秀水镇	芳塘村委会	胡家	113.0178	25.14941	58	242	105	
1636	秀水镇	芳塘村委会	苦追树下	113.0176	25.14887	41	159	35	
1637	秀水镇	芳塘村委会	大村	113.0195	25.14941	222	955	560	
1638	秀水镇	芳塘村委会	石背	113.0127	25.15393	17	64	20	
1639	秀水镇	何家冲村委会	岩面	113.034	25.17101	41	188	60	
1640	秀水镇	何家冲村委会	下村	113.0321	25.16051	81	410	123	
1641	秀水镇	何家冲村委会	上村	113.0292	25.15989	33	115	84	
1642	秀水镇	何家冲村委会	张家角	113.0175	25.15584	41	142	90	
1643	秀水镇	何家冲村委会	大村	113.0207	25.16206	167	713	300	
1644	秀水镇	何家冲村委会	水浸窝	113.0121	25.1613	16	69	30	
1645	秀水镇	黄金洞村委会	井子坳	113.0122	25.1266	29	94	26	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1646	秀水镇	黄金洞村委会	烟竹坝	113.017	25.12979	30	138	83	
1647	秀水镇	黄金洞村委会	河背	113.0204	25.12549	62	281	123	
1648	秀水镇	黄金洞村委会	大村	113.0177	25.12729	138	594	269	
1649	秀水镇	黄金洞村委会	水浸洞	113.0178	25.1136	56	235	68	
1650	秀水镇	田心村委会	石子岭	113.0098	25.131	33	148	118	
1651	秀水镇	田心村委会	岭背	113.0055	25.1395	19	78	35	PPP 项目
1652	秀水镇	田心村委会	老屋	113.0036	25.14469	117	483	407	
1653	秀水镇	田心村委会	新屋	113.0061	25.14535	88	398	298	
1654	秀水镇	田心村委会	王家排	113.0053	25.15122	74	324	136	
1655	秀水镇	田心村委会	杬子树下	113.0024	25.1519	71	268	120	PPP 项目
1656	秀水镇	田心村委会	翁家	113.0007	25.15853	40	151	90	
1657	秀水镇	田心村委会	田心	113.0037	25.15916	73	322	175	
1658	秀水镇	田心村委会	岭下	113.0055	25.15778	23	131	65	
1659	秀水镇	田心村委会	曹斗冲	113.0032	25.1635	122	496	329	PPP 项目
1660	秀水镇	田心村委会	瑞墩	113.0024	25.16587	68	280	130	PPP 项目
1661	秀水镇	田心村委会	棹子树下	113.0667	25.13871	12	70	58	
1662	秀水镇	西河村委会	下邝	113.0086	25.17959	54	194	88	纳入城镇污水处理厂
1663	秀水镇	西河村委会	上邝	113.0047	25.17755	150	586	101	
1664	秀水镇	西河村委会	马战塘	113.0027	25.17275	88	335	160	
1665	秀水镇	西河村委会	上口洞	112.9979	25.17561	47	202	89	
1666	秀水镇	西河村委会	关家	112.9938	25.17519	22	103	38	PPP 项目
1667	秀水镇	西河村委会	割腾窝	112.9911	25.16959	47	174	135	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1668	秀水镇	西河村委会	八字岭	112.9844	25.17346	36	146	48	
1669	秀水镇	西河村委会	新村	112.9883	25.16067	52	205	90	
1670	秀水镇	西河村委会	湾里	112.9852	25.16009	26	104	25	
1671	秀水镇	西河村委会	白石下	112.9917	25.16323	68	306	180	
1672	秀水镇	西河村委会	湖泉江	112.9987	25.16445	137	542	320	
1673	秀水镇	西河村委会	关城寺	112.9936	25.16484	10	45	20	
1674	秀水镇	消山村委会	畔湖	112.9898	25.12981	36	115	13	
1675	秀水镇	消山村委会	扎木山	112.996	25.12756	80	374	100	
1676	秀水镇	消山村委会	下东岭	112.9989	25.13701	41	157	89	
1677	秀水镇	消山村委会	坳里	112.9989	25.13701	49	232	168	
1678	秀水镇	消山村委会	消山辽	112.9884	25.13892	46	224	168	
1679	秀水镇	消山村委会	上辽	112.9794	25.14823	56	231	99	
1680	秀水镇	消山村委会	对门	112.9863	25.15178	23	95	26	
1681	秀水镇	消山村委会	内翁家	112.9817	25.14723	23	116	39	
1682	秀水镇	消山村委会	石子岭	112.9884	25.13892	71	284	92	
1683	秀水镇	消山村委会	窝里	112.9848	25.15341	16	72	20	
1684	秀水镇	秀水村委会	猴子迳	113.0073	25.17112	44	176	95	
1685	秀水镇	秀水村委会	朱家	113.0091	25.1764	196	845	586	
1686	秀水镇	秀水村委会	桥头	113.0152	25.18182	89	351	180	纳入城镇污水处理厂
1687	秀水镇	秀水村委会	山下	113.0092	25.18391	89	383	218	纳入城镇污水处理厂
1688	秀水镇	秀水村委会	冲里	113.0252	25.18508	60	246	156	
1689	秀水镇	秀水村委会	马坳背	113.0333	25.18799	25	125	35	PPP 项目

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1690	秀水镇	秀水村委会	老屋	113.0191	25.18656	94	401	248	
1691	秀水镇	秀水村委会	火烧坪	113.0155	25.17112	18	84	46	
1692	秀水镇	秀水村委会	新屋	113.0207	25.18508	119	463	306	
1693	秀水镇	中排村委会	马安山	113.0023	25.10881	41	164	100	
1694	秀水镇	中排村委会	上排	113.0035	25.11411	46	189	101	
1695	秀水镇	中排村委会	中排	113.0069	25.11952	77	312	186	
1696	秀水镇	中排村委会	下排	113.0081	25.1192	36	147	50	
1697	秀水镇	中排村委会	廖承斜	113.0045	25.12599	72	304	123	PPP 项目
1698	秀水镇	中排村委会	筲箕窝	112.9993	25.12304	24	114	80	
1699	大源镇	大长滩村委会	黄茶坑	113.3103	25.24128	41	169	30	
1700	大源镇	大长滩村委会	鞋坑	113.2959	25.20642	36	162	75	
1701	大源镇	大长滩村委会	岭木岐	113.3215	25.24463	22	93	30	
1702	大源镇	大长滩村委会	板子坑	113.3098	25.22108	46	169	88	
1703	大源镇	大长滩村委会	瓦子埂	113.2925	25.21621	15	44	20	
1704	大源镇	大长滩村委会	老罗埂	113.2689	25.22614	17	75	20	
1705	大源镇	大长滩村委会	岭头	113.2795	25.22812	52	200	100	
1706	大源镇	大长滩村委会	葫芦坵	113.2678	25.23087	36	138	20	
1707	大源镇	大长滩村委会	鹅公带	113.2745	25.21856	18	71	10	
1708	大源镇	大长滩村委会	矮岭	113.2833	25.25147	30	90	50	
1709	大源镇	墩子村委会	王家	113.2109	25.23123	46	185	127	
1710	大源镇	墩子村委会	新屋	113.2119	25.26075	43	187	122	
1711	大源镇	墩子村委会	水口	113.2208	25.24654	46	185	99	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1712	大源镇	墩子村委会	上张	113.2287	25.26114	22	88	40	
1713	大源镇	墩子村委会	墩子	113.2143	25.24038	33	133	107	
1714	大源镇	墩子村委会	朱家村	113.2292	25.26015	19	89	55	
1715	大源镇	墩子村委会	下张村	113.2305	25.26075	15	75	37	
1716	大源镇	湖洞村委会	丁一	113.2026	25.16144	24	83	44	
1717	大源镇	湖洞村委会	丁二	113.2021	25.16138	21	82	45	
1718	大源镇	湖洞村委会	丁三	113.2022	25.16191	24	95	30	
1719	大源镇	湖洞村委会	湾里	113.1989	25.16695	33	138	55	
1720	大源镇	湖洞村委会	杉树下	113.2028	25.1658	21	78	40	
1721	大源镇	湖洞村委会	连江背	113.233	25.15064	26	128	78	
1722	大源镇	湖洞村委会	龙爪湾	113.1991	25.16902	29	93	66	
1723	大源镇	桥头村委会	邓家村	113.2033	25.21879	30	133	0	
1724	大源镇	桥头村委会	石山下	113.3203	25.19758	21	69	33	
1725	大源镇	桥头村委会	马子寨	113.2032	25.19256	21	83	55	
1726	大源镇	桥头村委会	曹碓脚	113.2002	25.21569	35	136	88	
1727	大源镇	桥头村委会	谢家	113.199	25.20545	60	242	122	
1728	大源镇	桥头村委会	桥头	113.2002	25.18909	33	151	105	
1729	大源镇	桥头村委会	肖家	113.1997	25.20663	23	92	34	
1730	大源镇	桥头村委会	杨家村	113.2047	25.21184	11	33	19	
1731	大源镇	水源村委会	下码头	113.3529	25.26873	62	281	106	
1732	大源镇	水源村委会	菖蒲塘	113.2996	25.25813	46	190	105	
1733	大源镇	水源村委会	大沿	113.3113	25.26958	43	217	116	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1734	大源镇	水源村委会	岭下	113.3245	25.27189	23	107	68	
1735	大源镇	水源村委会	晒银墩	113.3219	25.25617	11	40	16	
1736	大源镇	水源村委会	坳头	113.336	25.28527	36	159	98	
1737	大源镇	水源村委会	新田埂	113.3039	25.26938	49	227	155	
1738	大源镇	水源村委会	仓口子	113.327	25.28314	40	166	88	
1739	大源镇	水源村委会	拖竹引	113.3218	25.27691	21	89	36	
1740	大源镇	小滩村委会	小滩	113.27	25.28149	34	187	122	
1741	大源镇	小滩村委会	毛坪	113.2611	25.27146	41	197	77	
1742	大源镇	小滩村委会	猴坑	113.2723	25.2686	26	113	66	
1743	大源镇	小滩村委会	松埂	113.2723	25.26874	28	147	33	
1744	大源镇	小滩村委会	黄家埂	113.2762	25.25458	26	111	33	
1745	大源镇	小滩村委会	牛金窝	113.262	25.27475	31	134	66	
1746	大源镇	小滩村委会	企冲	113.2512	25.25236	20	94	44	
1747	大源镇	小滩村委会	小沿埂	113.2782	25.23887	19	65	20	
1748	大源镇	小滩村委会	梅坑	113.2547	25.29349	9	47	19	
1749	大源镇	小滩村委会	红心埂	113.2437	25.28473	19	93	44	
1750	大源镇	小滩村委会	大山埂	113.2445	25.26311	20	75	34	
1751	大源镇	小滩村委会	上山	113.2562	25.27446	26	114	77	
1752	大源镇	新秦村委会	铜锣坪	113.2195	25.32384	42	160	98	
1753	大源镇	新秦村委会	桂花坑	113.238	25.30448	40	161	88	
1754	大源镇	新秦村委会	白鸡滩	113.2018	25.29005	55	231	126	
1755	大源镇	新秦村委会	老屋场	113.2332	25.29811	38	159	88	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1756	大源镇	新秦村委会	大落村	113.2027	25.32819	47	184	106	
1757	大源镇	新秦村委会	上茶冲	113.2057	25.29793	22	73	42	
1758	大源镇	新秦村委会	下茶冲	113.2057	25.29793	22	73	550	
1759	大源镇	新秦村委会	细码头	113.2089	25.31412	22	79	43	
1760	大源镇	新秦村委会	石坪	113.1989	25.29152	15	56	20	
1761	大源镇	永济桥村委会	狐狸坪	113.2947	25.17469	21	94	44	
1762	大源镇	永济桥村委会	曹碓坑	113.253	25.21594	47	202	106	PPP 项目
1763	大源镇	永济桥村委会	滑石排	113.2485	25.1972	42	161	116	
1764	大源镇	永济桥村委会	高良头	113.2735	25.18731	38	159	105	
1765	大源镇	永济桥村委会	百花围	113.2706	25.174	35	152	87	
1766	大源镇	永济桥村委会	茶园头	113.3401	25.1328	21	92	44	
1767	大源镇	永济桥村委会	黄泥坑	113.2773	25.14416	64	265	45	
1768	大源镇	泗公坑村委会	郑家埂	113.1977	25.27495	21	100	80	
1769	大源镇	泗公坑村委会	大寮坑	113.1983	25.26423	40	200	120	
1770	大源镇	泗公坑村委会	大石	113.172	25.25126	57	236	185	
1771	大源镇	泗公坑村委会	上崩塘	113.1877	25.23762	23	93	45	
1772	大源镇	泗公坑村委会	坪山	113.2231	25.27253	35	150	87	
1773	大源镇	泗公坑村委会	排背	113.1817	25.27312	34	166	98	
1774	大源镇	泗公坑村委会	枫树下	113.1703	25.27771	42	174	66	
1775	大源镇	泗公坑村委会	柑子坑	113.2094	25.27535	34	157	87	
1776	庆云镇	袄田村委会	北江	113.1106	25.2144	43	185	163	
1777	庆云镇	袄田村委会	袄田	113.1134	25.22475	28	134	104	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1778	庆云镇	袄田村委会	内洞	113.1122	25.36016	21	87	66	
1779	庆云镇	袄田村委会	欧家	113.1146	25.22392	16	68	48	
1780	庆云镇	袄田村委会	污泥塘	113.1107	25.22405	11	52	40	
1781	庆云镇	袄田村委会	头巾冲	113.1057	25.22249	16	85	61	
1782	庆云镇	袄田村委会	半岭	113.112	25.22315	18	86	70	
1783	庆云镇	袄田村委会	谷皮坦	113.1136	25.22215	15	65	54	
1784	庆云镇	广田村委会	中洞	113.0923	25.20529	27	94	78	
1785	庆云镇	广田村委会	下洞	113.092	25.20484	31	102	89	
1786	庆云镇	广田村委会	龙爽	113.0951	25.20321	24	93	80	
1787	庆云镇	广田村委会	鸦雀桥	113.1027	25.20281	24	91	74	
1788	庆云镇	广田村委会	下岐田	113.1045	25.2105	26	98	84	
1789	庆云镇	广田村委会	上岐田	113.1046	25.21149	20	78	62	
1790	庆云镇	广田村委会	潭斗水	113.0836	25.34239	43	159	139	
1791	庆云镇	广田村委会	庙背	113.1022	25.20031	18	73	65	
1792	庆云镇	广田村委会	竹山口	113.1017	25.19591	15	50	48	
1793	庆云镇	广田村委会	早禾埂	113.1012	25.2012	13	47	35	
1794	庆云镇	广田村委会	下占一	113.1026	25.20366	8	30	23	
1795	庆云镇	广田村委会	下占二	113.1026	25.20366	10	41	30	
1796	庆云镇	广田村委会	广田	113.104	25.20484	14	45	34	
1797	庆云镇	广田村委会	上石坪	113.1109	25.20518	6	22	16	
1798	庆云镇	广田村委会	下石坪	113.1103	25.20558	12	35	25	
1799	庆云镇	金坪村委会	枣子园一	113.0858	25.22317	41	117	102	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1800	庆云镇	金坪村委会	枣子园二	113.0858	25.22317	39	167	136	
1801	庆云镇	金坪村委会	桥头上	113.0931	25.22261	38	138	107	
1802	庆云镇	金坪村委会	陆屋	113.1022	25.22233	23	82	61	
1803	庆云镇	金坪村委会	丰山	113.1018	25.22087	42	125	99	
1804	庆云镇	金坪村委会	东岗岭	113.1027	25.21361	29	99	96	
1805	庆云镇	金坪村委会	西风坳	113.1009	25.22422	32	126	109	
1806	庆云镇	金坪村委会	马阵江	113.0947	25.22492	26	135	104	
1807	庆云镇	金坪村委会	良家庄	113.0958	25.22418	26	131	83	
1808	庆云镇	金坪村委会	何家湾	113.0947	25.22218	39	139	105	
1809	庆云镇	金坪村委会	吴公坑	113.1002	25.22247	41	119	100	
1810	庆云镇	金坪村委会	城坪	113.1009	25.22043	19	86	71	
1811	庆云镇	土佳寮村委会	牛星斗	113.1052	25.23573	64	250	230	纳入城镇污水处理厂
1812	庆云镇	土佳寮村委会	大坪	113.1047	25.23065	60	242	205	
1813	庆云镇	土佳寮村委会	红株坪	113.1056	25.24149	39	131	111	
1814	庆云镇	土佳寮村委会	土一	113.1028	25.23361	47	190	158	纳入城镇污水处理厂
1815	庆云镇	土佳寮村委会	土二	113.1028	25.23361	46	188	156	纳入城镇污水处理厂
1816	庆云镇	土佳寮村委会	洞头	113.1006	25.23555	48	165	138	
1817	庆云镇	土佳寮村委会	玩乐斗	113.1005	25.23337	26	109	90	
1818	庆云镇	土佳寮村委会	塘田	113.0958	25.23097	42	182	153	
1819	庆云镇	土佳寮村委会	坤坑	113.1037	25.23071	33	130	110	
1820	庆云镇	土佳寮村委会	上里坪	113.1108	25.23047	44	209	162	
1821	庆云镇	土佳寮村委会	桐子坪	113.1012	25.23002	19	78	67	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1822	庆云镇	土佳寮村委会	雷打石	113.1136	25.23418	10	40	32	
1823	庆云镇	湾雷村委会	塘背	113.0833	25.24061	35	145	128	
1824	庆云镇	湾雷村委会	上东湾	113.0937	25.24109	29	85	74	
1825	庆云镇	湾雷村委会	塘头山	113.0845	25.22537	41	166	134	
1826	庆云镇	湾雷村委会	赤溪	113.0826	25.22429	53	167	150	
1827	庆云镇	湾雷村委会	兰坪	113.0745	25.24473	33	116	102	
1828	庆云镇	湾雷村委会	坦前	113.0818	25.24087	53	230	195	
1829	庆云镇	湾雷村委会	黄圃司	113.0841	25.23441	53	180	161	
1830	庆云镇	湾雷村委会	坪土	113.0923	25.23494	54	208	167	
1831	庆云镇	湾雷村委会	上湾	113.0845	25.23272	23	97	79	
1832	庆云镇	湾雷村委会	湾头莲	113.0831	25.23268	25	87	86	
1833	庆云镇	湾雷村委会	湾雷一	113.0831	25.23525	64	210	174	
1834	庆云镇	湾雷村委会	菜子岭	113.0915	25.24184	21	73	57	
1835	庆云镇	湾雷村委会	鱼池莲	113.0909	25.23174	54	195	165	
1836	庆云镇	湾雷村委会	西湾	113.0831	25.23436	16	69	45	
1837	庆云镇	湾雷村委会	下东湾	113.093	25.24029	15	69	54	
1838	庆云镇	湾雷村委会	竹芬	113.0937	25.23503	14	70	66	
1839	庆云镇	湾雷村委会	水步头	113.0846	25.23214	19	66	53	
1840	庆云镇	湾雷村委会	金古坪	113.0904	25.22549	18	84	68	
1841	庆云镇	湾雷村委会	湾雷二	113.0838	25.23525	60	222	192	
1842	庆云镇	五里冲村委会	原祖山	113.1326	25.22575	27	118	90	
1843	庆云镇	五里冲村委会	白家湾	113.1353	25.23379	29	106	79	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1844	庆云镇	五里冲村委会	肖家	113.1344	25.23477	38	166	134	
1845	庆云镇	五里冲村委会	汤家	113.1306	25.24003	33	110	96	
1846	庆云镇	五里冲村委会	下马岐	113.1258	25.24147	56	219	182	
1847	庆云镇	五里冲村委会	仙脚下	113.1213	25.24066	38	137	113	
1848	庆云镇	五里冲村委会	柞树背	113.1343	25.23177	25	93	70	
1849	庆云镇	五里冲村委会	杨柳坳	113.1335	25.23486	20	73	58	
1850	庆云镇	五里冲村委会	中洞	113.1254	25.24098	21	73	57	
1851	庆云镇	五里冲村委会	辛田	113.1217	25.24301	26	113	86	
1852	庆云镇	五里冲村委会	韭菜岭	113.1209	25.23447	54	202	150	
1853	庆云镇	五里冲村委会	山背	113.1253	25.23576	9	28	21	
1854	庆云镇	下黄村委会	上洞	113.1438	25.24593	28	133	112	
1855	庆云镇	下黄村委会	腊石头	113.1321	25.25063	22	113	102	
1856	庆云镇	下黄村委会	付家	113.1417	25.24522	28	136	113	
1857	庆云镇	下黄村委会	下山	113.1457	25.41351	28	131	95	
1858	庆云镇	下黄村委会	新屋	113.1416	25.24539	26	114	99	
1859	庆云镇	下黄村委会	罗丝岭	113.1507	25.24521	33	143	131	
1860	庆云镇	下黄村委会	范家	113.1402	25.24597	34	167	139	
1861	庆云镇	下黄村委会	水焦冲	113.1327	25.24222	14	58	48	
1862	庆云镇	下黄村委会	深山	113.1449	25.24376	4	18	12	
1863	庆云镇	永乐村委会	户昌山六	113.1123	25.25174	20	66	57	
1864	庆云镇	永乐村委会	上湾一	113.1104	25.24334	47	146	122	
1865	庆云镇	永乐村委会	中湾一	113.1124	25.24433	23	96	83	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1866	庆云镇	永乐村委会	中湾二	113.1124	25.24433	61	200	157	
1867	庆云镇	永乐村委会	上湾二	113.1104	25.24334	28	114	30	
1868	庆云镇	永乐村委会	上坦溪	113.1207	25.24395	31	127	110	
1869	庆云镇	永乐村委会	下坦溪	113.12	25.24414	35	185	115	
1870	庆云镇	永乐村委会	桐木冲	113.12	25.25318	22	116	80	
1871	庆云镇	永乐村委会	河源斗	113.1206	25.25041	35	109	92	
1872	庆云镇	永乐村委会	上塘	113.112	25.24059	20	77	79	
1873	庆云镇	永乐村委会	下湾	113.1139	25.24558	22	87	73	
1874	庆云镇	永乐村委会	户昌山一	113.1123	25.25174	18	72	60	
1875	庆云镇	永乐村委会	户昌山二	113.1123	25.25174	16	66	57	
1876	庆云镇	永乐村委会	户昌山三	113.1123	25.25174	15	71	61	
1877	庆云镇	永乐村委会	户昌山四	113.1123	25.25174	15	42	30	
1878	庆云镇	永乐村委会	户昌山五	113.1123	25.25174	19	61	55	
1879	庆云镇	永乐村委会	高坎脚	113.1129	25.24555	18	72	66	
1880	庆云镇	永乐村委会	西江遍	113.123	25.4234	18	88	76	
1881	白石镇	当阳村委会	南袍	113.2159	25.49601	51	203	110	
1882	白石镇	当阳村委会	张田	113.2286	25.50466	107	406	280	
1883	白石镇	当阳村委会	上坳	113.2418	25.51044	75	296	190	
1884	白石镇	当阳村委会	下坳	113.2362	25.50828	50	171	100	
1885	白石镇	当阳村委会	泥井	113.2359	25.48781	26	103	70	
1886	白石镇	当阳村委会	冷水井	113.2481	25.49628	46	146	100	
1887	白石镇	当阳村委会	下水江	113.2266	25.49967	5	29	10	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1888	白石镇	当阳村委会	下利场	113.2383	25.49289	11	42	22	
1889	白石镇	当阳村委会	自生桥	113.2298	25.49477	18	53	30	
1890	白石镇	当阳村委会	杨柳塘	113.2395	25.49851	18	61	14	
1891	白石镇	富村村委会	上富	113.2709	25.50191	91	317	196	
1892	白石镇	富村村委会	下富	113.2603	25.49419	93	317	105	
1893	白石镇	富村村委会	乐村	113.275	25.49095	78	224	182	
1894	白石镇	富村村委会	邓家	113.2491	25.48677	55	181	98	
1895	白石镇	富村村委会	欧家	113.2657	25.48979	81	223	112	
1896	白石镇	富村村委会	五公田	113.257	25.50011	43	134	97	
1897	白石镇	富村村委会	萝卜窝	113.2578	25.49478	6	21	11	
1898	白石镇	涧水村委会	山背	113.285	25.47856	52	226	63	
1899	白石镇	涧水村委会	涧水	113.2829	25.47949	183	700	196	
1900	白石镇	涧水村委会	坪尾	113.2777	25.47151	68	292	180	PPP 项目
1901	白石镇	涧水村委会	雷公塘	113.2695	25.47906	54	158	63	
1902	白石镇	涧水村委会	渊塘	113.2751	25.47751	52	221	146	
1903	白石镇	涧水村委会	曾家	113.2838	25.48732	23	94	25	
1904	白石镇	涧水村委会	仁里自然村	113.2788	25.48294	20	100	43	
1905	白石镇	涧水村委会	杨家井	113.2766	25.48081	24	93	87	
1906	白石镇	三界墟村委会	上旗头	113.2919	25.50773	98	342	186	PPP 项目
1907	白石镇	三界墟村委会	下旗头	113.2916	25.50773	24	72	68	
1908	白石镇	三界墟村委会	下渊	113.2982	25.49942	162	568	261	PPP 项目
1909	白石镇	三界墟村委会	走马丘	113.2991	25.51163	16	52	40	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1910	白石镇	三界墟村委会	三界圩	113.2964	25.50343	21	78	60	
1911	白石镇	三界墟村委会	赤水	113.3037	25.49734	26	93	68	
1912	白石镇	三界墟村委会	独石	113.3019	25.49167	17	62	41	
1913	白石镇	上黄村委会	坦前	113.2547	25.43043	23	106	56	
1914	白石镇	上黄村委会	二伙	113.2554	25.42081	40	194	33	
1915	白石镇	上黄村委会	竹子排	113.2553	25.4233	58	269	78	
1916	白石镇	上黄村委会	新屋	113.2749	25.46179	51	248	105	
1917	白石镇	上黄村委会	对里	113.2561	25.42717	39	185	83	
1918	白石镇	上黄村委会	南风洞	113.2497	25.43304	26	111	21	
1919	白石镇	上黄村委会	桃子园	113.2578	25.42529	16	45	7	
1920	白石镇	上黄村委会	倒水龙	113.2494	25.42111	10	38	17	
1921	白石镇	上黄村委会	板石坳	113.251	25.43259	8	34	7	
1922	白石镇	上黄村委会	江背	113.2567	25.42945	13	55	18	
1923	白石镇	上黄村委会	倒角山	113.258	25.42681	10	52	17	
1924	白石镇	上黄村委会	上洞	113.2581	25.42662	12	63	24	
1925	白石镇	上黄村委会	棋子尾	113.2516	25.42784	12	48	12	
1926	白石镇	上黄村委会	何家塘	113.2535	25.42952	20	78	21	
1927	白石镇	上黄村委会	老婆塘	113.9366	25.05112	26	121	39	
1928	白石镇	水井村委会	倒冲	113.2326	25.47975	118	424	150	
1929	白石镇	水井村委会	水井头	113.2482	25.47339	61	205	115	
1930	白石镇	水井村委会	茶坳背	113.2487	25.47062	60	228	212	PPP 项目
1931	白石镇	水井村委会	桥子头	113.2501	25.48231	39	128	36	

序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户籍 户数	户籍人口 数	常住人口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1932	白石镇	水井村委会	甫呈山	113.2433	25.47225	54	163	40	
1933	白石镇	水井村委会	大旺	113.2514	25.4845	9	35	5	
1934	白石镇	水井村委会	天鹅井	113.2433	25.48637	22	98	20	
1935	白石镇	水井村委会	南瓜窝	113.2469	25.48404	20	90	20	
1936	白石镇	水井村委会	江下	113.2455	25.48856	15	49	5	
1937	白石镇	水井村委会	箭猪窝	113.2514	25.48961	8	33	10	
1938	白石镇	水井村委会	竹旺	113.2521	25.48295	17	87	25	
1939	白石镇	坛祖村委会	坛祖前	113.2279	25.47395	75	277	220	
1940	白石镇	坛祖村委会	梅溪	113.2243	25.46772	60	229	50	
1941	白石镇	坛祖村委会	塘窝	113.219	25.46276	90	369	114	PPP 项目
1942	白石镇	坛祖村委会	木棉山	113.241	25.45015	38	125	30	
1943	白石镇	坛祖村委会	焦堀	113.2511	25.45685	17	60	50	
1944	白石镇	坛祖村委会	龙王	113.2511	25.45685	32	149	100	
1945	白石镇	新田村委会	白家	113.2317	25.42838	41	143	88	
1946	白石镇	新田村委会	带头	113.2324	25.42786	175	588	389	
1947	白石镇	新田村委会	上当	113.2373	25.43706	122	412	268	PPP 项目
1948	白石镇	新田村委会	关山	113.2196	25.43608	64	256	139	
1949	白石镇	新田村委会	岭头	113.2213	25.43262	13	29	6	
1950	白石镇	新田村委会	青石桥	113.2271	25.43794	6	14	4	
1951	白石镇	油甫村委会	神岭	113.2515	25.45263	128	464	240	纳入城镇污水处理厂
1952	白石镇	油甫村委会	东关冲	113.2454	25.45142	32	166	65	
1953	白石镇	油甫村委会	下潮	113.2462	25.4387	85	315	220	

₽	/ / #	δ=.π h. . 	+ 4D++	/67 phs	/dt ph	户籍	户籍人口	常住人	女头/甘人上陈白本により四兆於\
序号	镇	行政村	自然村	经度	纬度	户数	数	口数	备注(其余为镇自建污水处理设施)
1954	白石镇	油甫村委会	冷水塘	113.2539	25.44652	55	200	120	
1955	白石镇	油甫村委会	渊塘	113.2478	25.46266	43	196	130	
1956	白石镇	油甫村委会	芹菜塘	113.2424	25.46339	78	321	230	
1957	白石镇	油甫村委会	黄家	113.262	25.46332	111	429	255	
1958	白石镇	油甫村委会	外落	113.2584	25.48178	72	226	198	
1959	白石镇	油甫村委会	鱼塘湾	113.2652	25.46643	29	134	95	
1960	白石镇	油甫村委会	永庄	113.2673	25.45897	64	240	154	
1961	白石镇	油甫村委会	干坑	113.2783	25.4636	28	119	85	
1962	白石镇	油甫村委会	油铺	113.2612	25.44984	97	401	200	
1963	白石镇	油甫村委会	白马坪	113.2677	25.44613	32	142	105	
1964	白石镇	油甫村委会	楼坪	113.2824	25.44164	60	246	164	
1965	白石镇	油甫村委会	茶留头	113.2855	25.43389	25	132	65	
1966	白石镇	油甫村委会	沈家	113.2618	25.44802	43	177	100	纳入城镇污水处理厂
1967	白石镇	油甫村委会	李家新村	113.2619	25.4633	34	153	85	纳入城镇污水处理厂
1968	白石镇	油甫村委会	下永庄	113.2665	25.46236	6	34	34	
1969	白石镇	油甫村委会	野猪塘	113.273	25.44198	17	69	50	
1970	白石镇	油甫村委会	板桥	113.2729	25.4537	22	97	78	

附件 2 乐昌市农村生活污水治理分年度攻坚任务

			20	21年		2	022 年			2	2023年			20)24年			202	25年	
序号	县(市、区)	自然 村总 数	累计完成自然村数量	累计完成治理率	新建完成自然村数	整改完成自然村数	目完治自村板理然数	目标完成率	新建完成自然村数	整改完成自然村数	目完治自村板理然数	目标完成率	新建完成自然村数	整改成然	目完治自村板理然数	目标 完成 率	新完自村数	整完自村数	目完治自村城理然数	目标 完成 率
1	乐昌市	1970	754	38.27%	248	400	648	70%	58	0	58	74%	87	0	87	78%	36	0	36	80%

附件 3 2021 年已完成治理的村庄

序号	县(市、 区)	乡镇 (街 道)	行政村	自然村	经度	纬度	常住人口	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、 纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
1	乐昌市	九峰镇	 茶料村	兰山子	113.3678	25.30611	22	建设农村生活污水处理设施
2	乐昌市	九峰镇	茶料村	新屋场	113.3911	25.31194	102	建设农村生活污水处理设施
3	乐昌市	九峰镇	三联村	南石岐	113.3281	25.33972	39	建设农村生活污水处理设施
4	乐昌市	九峰镇	坪石村	上洋洞	113.3589	25.36444	62	建设农村生活污水处理设施
5	乐昌市	九峰镇	茶料村	野猪坳	113.3783	25.30778	65	建设农村生活污水处理设施
6	乐昌市	九峰镇	茶料村	横楼	113.3911	25.31194	50	建设农村生活污水处理设施
7	乐昌市	九峰镇	茶料村	黎家	113.3875	25.31528	51	建设农村生活污水处理设施
8	乐昌市	九峰镇	茶料村	秀村	113.3875	25.31528	87	建设农村生活污水处理设施
9	乐昌市	九峰镇	茶料村	湖洋湾	113.3869	25.31222	44	建设农村生活污水处理设施
10	乐昌市	九峰镇	茶料村	老虎冲	113.4025	25.31083	49	建设农村生活污水处理设施
11	乐昌市	九峰镇	茶料村	欧家	113.3911	25.31194	49	建设农村生活污水处理设施
12	乐昌市	九峰镇	茶料村	上廖家	113.3925	25.31389	63	建设农村生活污水处理设施
13	乐昌市	九峰镇	茶料村	下廖家	113.3334	25.33333	78	建设农村生活污水处理设施
14	乐昌市	九峰镇	茶料村	谢家	113.3958	25.31306	83	建设农村生活污水处理设施
15	乐昌市	九峰镇	茶料村	下禾坪	113.3942	25.31333	38	建设农村生活污水处理设施
16	乐昌市	九峰镇	茶料村	新屋	113.3942	25.31333	46	建设农村生活污水处理设施
17	乐昌市	九峰镇	茶料村	老屋	113.3942	25.31333	38	建设农村生活污水处理设施
18	乐昌市	九峰镇	浆源村	大王山	113.4752	25.33222	21	建设农村生活污水处理设施
19	乐昌市	九峰镇	文洞村	庙山背	113.4261	25.30611	120	建设农村生活污水处理设施
20	乐昌市	九峰镇	联安村	山子背	113.3808	25.32194	91	资源化利用

序	县(市、	乡镇(街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)					П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
21	乐昌市	九峰镇	联安村	下街	113.3808	25.32194	61	资源化利用
22	乐昌市	九峰镇	横坑村	上方丘	113.3958	25.34467	108	资源化利用
23	乐昌市	九峰镇	横坑村	林家	113.4039	25.34639	49	资源化利用
24	乐昌市	九峰镇	三联村	雷打石	113.325	25.34333	39	资源化利用
25	乐昌市	九峰镇	三联村	下洞	113.3386	25.35889	163	资源化利用
26	乐昌市	九峰镇	小廊村	桅杆下	113.3472	25.39222	64	资源化利用
27	乐昌市	九峰镇	联安村	石壁潭	113.3408	25.40111	40	建设农村生活污水处理设施
28	乐昌市	白石镇	上黄村	桃子园	113.2578	25.42529	7	资源化利用
29	乐昌市	白石镇	上黄村	倒水龙	113.2494	25.42111	17	资源化利用
30	乐昌市	白石镇	上黄村	板石坳	113.251	25.43259	7	资源化利用
31	乐昌市	白石镇	上黄村	上洞	113.2581	25.42662	24	资源化利用
32	乐昌市	白石镇	上黄村	倒角山	113.258	25.42681	17	资源化利用
33	乐昌市	白石镇	三界墟村	上旗头	113.2919	25.50773	186	建设农村生活污水处理设施
34	乐昌市	白石镇	三界墟村	走马丘	113.2991	25.51163	40	资源化利用
35	乐昌市	白石镇	三界墟村	下渊	113.2982	25.49942	261	建设农村生活污水处理设施
36	乐昌市	白石镇	当阳村	下利场	113.2383	25.49289	22	资源化利用
37	乐昌市	白石镇	当阳村	下水江	113.2266	25.49967	10	资源化利用
38	乐昌市	白石镇	当阳村	杨柳塘	113.2395	25.49851	14	资源化利用
39	乐昌市	白石镇	当阳村	自生桥	113.2298	25.49477	30	资源化利用
40	乐昌市	白石镇	富村	萝卜窝	113.2578	25.49478	11	资源化利用
41	乐昌市	白石镇	富村	五公田	113.257	25.50011	97	资源化利用
42	乐昌市	白石镇	涧水村	坪尾	113.2777	25.47151	180	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)					口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
43	乐昌市	白石镇	涧水村	曾家	113.2838	25.48732	25	资源化利用
44	乐昌市	白石镇	涧水村	仁里自然村	113.2788	25.48294	43	资源化利用
45	乐昌市	白石镇	水井村	茶坳背	113.2487	25.47062	212	建设农村生活污水处理设施
46	乐昌市	白石镇	水井村	竹旺	113.2521	25.48295	25	资源化利用
47	乐昌市	白石镇	水井村	江下	113.2455	25.48856	5	资源化利用
48	乐昌市	白石镇	水井村	箭猪窝	113.2514	25.48961	10	资源化利用
49	乐昌市	白石镇	坛祖村	塘窝	113.219	25.46276	114	建设农村生活污水处理设施
50	乐昌市	白石镇	坛祖村	焦堀	113.2511	25.45685	50	资源化利用
51	乐昌市	白石镇	新田村	上当	113.2373	25.43706	268	建设农村生活污水处理设施
52	乐昌市	白石镇	新田村	关山	113.2196	25.43608	139	建设农村生活污水处理设施
53	乐昌市	白石镇	新田村	青石桥	113.2271	25.43794	4	资源化利用
54	乐昌市	白石镇	油甫村	神岭	113.2515	25.45263	240	建设农村生活污水处理设施
55	乐昌市	白石镇	油甫村	下永庄	113.2665	25.46236	34	资源化利用
56	乐昌市	白石镇	富村	上富	113.2709	25.50191	196	建设农村生活污水处理设施
57	乐昌市	白石镇	富村	下富	113.2603	25.49419	105	建设农村生活污水处理设施
58	乐昌市	白石镇	涧水村	涧水	113.2829	25.47949	196	建设农村生活污水处理设施
59	乐昌市	白石镇	当阳村	冷水井	113.2481	25.49628	100	建设农村生活污水处理设施
60	乐昌市	白石镇	当阳村	泥井	113.2359	25.48781	70	建设农村生活污水处理设施
61	乐昌市	白石镇	坛祖村	坛祖前	113.2279	25.47395	220	建设农村生活污水处理设施
62	乐昌市	白石镇	油甫村	外落	113.2584	25.48178	198	建设农村生活污水处理设施
63	乐昌市	白石镇	油甫村	黄家	113.262	25.46332	255	建设农村生活污水处理设施
64	乐昌市	白石镇	油甫村	楼坪	113.2824	25.44164	164	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 12/11	D 3004 1	51./2	= P/X	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
65	乐昌市	白石镇	油甫村	油铺	113.2612	25.44984	200	建设农村生活污水处理设施
66	乐昌市	白石镇	油甫村	板桥	113.2729	25.4537	78	建设农村生活污水处理设施
67	乐昌市	白石镇	油甫村	干坑	113.2783	25.4636	85	建设农村生活污水处理设施
68	乐昌市	白石镇	油甫村	东关冲	113.2454	25.45142	65	建设农村生活污水处理设施
69	乐昌市	白石镇	油甫村	茶留头	113.2855	25.43389	65	建设农村生活污水处理设施
70	乐昌市	白石镇	油甫村	鱼塘湾	113.2652	25.46643	95	建设农村生活污水处理设施
71	乐昌市	白石镇	水井村	甫呈山	113.2433	25.47225	40	建设农村生活污水处理设施
72	乐昌市	白石镇	三界墟村	独石	113.3019	25.49167	41	建设农村生活污水处理设施
73	乐昌市	白石镇	三界墟村	赤水	113.3037	25.49734	68	建设农村生活污水处理设施
74	乐昌市	白石镇	三界墟村	三界圩	113.2964	25.50343	60	建设农村生活污水处理设施
75	乐昌市	白石镇	三界墟村	下旗头	113.2916	25.50773	68	建设农村生活污水处理设施
76	乐昌市	白石镇	上黄村	南风洞	113.2497	25.43304	21	建设农村生活污水处理设施
77	乐昌市	白石镇	上黄村	新屋	113.2749	25.46179	105	建设农村生活污水处理设施
78	乐昌市	白石镇	上黄村	江背	113.2567	25.42945	18	资源化利用
79	乐昌市	白石镇	上黄村	对里	113.2561	25.42717	83	建设农村生活污水处理设施
80	乐昌市	白石镇	上黄村	何家塘	113.2535	25.42952	21	建设农村生活污水处理设施
81	乐昌市	白石镇	三界墟村	上旗头	113.2919	25.50773	186	建设农村生活污水处理设施
82	乐昌市	白石镇	当阳村	下利场	113.2383	25.49289	22	建设农村生活污水处理设施
83	乐昌市	白石镇	水井村	箭猪窝	113.2514	25.48961	10	资源化利用
84	乐昌市	北乡镇	东红村	雪井	113.363	25.17336	125	建设农村生活污水处理设施
85	乐昌市	北乡镇	东红村	下龚家	113.366	25.17288	95	建设农村生活污水处理设施
86	乐昌市	北乡镇	东红村	上龚家	113.3668	25.17323	82	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 政们	日孫打	红皮	炉 及	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
87	乐昌市	北乡镇	东红村	柏树下	113.3672	25.17393	72	建设农村生活污水处理设施
88	乐昌市	北乡镇	东红村	新坡	113.366	25.16926	118	建设农村生活污水处理设施
89	乐昌市	北乡镇	东红村	东塘	113.367	25.17466	93	建设农村生活污水处理设施
90	乐昌市	北乡镇	黄坌村	谭一	113.3629	25.18285	173	建设农村生活污水处理设施
91	乐昌市	北乡镇	黄坌村	谭二	113.3629	25.18285	188	建设农村生活污水处理设施
92	乐昌市	北乡镇	黄坌村	张家	113.3682	25.18523	38	建设农村生活污水处理设施
93	乐昌市	北乡镇	黄坌村	刘家	113.3634	25.18057	211	建设农村生活污水处理设施
94	乐昌市	北乡镇	茅坪村	鹅湾	113.369	25.15449	196	建设农村生活污水处理设施
95	乐昌市	北乡镇	茅坪村	上竹林	113.3595	25.15601	203	建设农村生活污水处理设施
96	乐昌市	北乡镇	茅坪村	新落塘	113.3877	25.1772	196	建设农村生活污水处理设施
97	乐昌市	北乡镇	茅坪村	上落塘	113.3938	25.18211	200	建设农村生活污水处理设施
98	乐昌市	北乡镇	茅坪村	横浪	113.3666	25.16057	109	建设农村生活污水处理设施
99	乐昌市	北乡镇	茅坪村	下竹林	113.3633	25.15242	98	建设农村生活污水处理设施
100	乐昌市	北乡镇	茅坪村	成家	113.358	25.15951	197	建设农村生活污水处理设施
101	乐昌市	北乡镇	茅坪村	下茅坪	113.3574	25.15544	296	建设农村生活污水处理设施
102	乐昌市	北乡镇	茅坪村	下落塘	113.3617	25.16304	182	建设农村生活污水处理设施
103	乐昌市	北乡镇	前村	移民(上)	113.3497	25.19671	90	资源化利用
104	乐昌市	北乡镇	前村	移民(下)			90	建设农村生活污水处理设施
105	乐昌市	北乡镇	新村	水流坪	113.3466	25.17648	95	建设农村生活污水处理设施
106	乐昌市	北乡镇	新村	坎面	113.3464	25.17933	124	建设农村生活污水处理设施
107	乐昌市	北乡镇	新村	下村	113.3529	25.17573	88	建设农村生活污水处理设施
108	乐昌市	北乡镇	新村	中心街	113.3523	25.17038	206	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	 自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	14.5214	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
109	乐昌市	北乡镇	新村	移民	113.3589	25.18072	145	建设农村生活污水处理设施
110	乐昌市	北乡镇	新村	下秧田	113.3422	25.16757	218	建设农村生活污水处理设施
111	乐昌市	北乡镇	新村	半边街	113.3532	25.17551	121	建设农村生活污水处理设施
112	乐昌市	北乡镇	新村	新屋	113.3519	25.17358	125	建设农村生活污水处理设施
113	乐昌市	北乡镇	新村	田寮	113.3538	25.17476	68	建设农村生活污水处理设施
114	乐昌市	北乡镇	新村	西畔	113.3415	25.17451	182	建设农村生活污水处理设施
115	乐昌市	北乡镇	下西坑瑶族村	池塘埂	113.3976	25.24225	48	建设农村生活污水处理设施
116	乐昌市	北乡镇	下西坑瑶族村	黄竹坪	113.4256	25.25174	141	建设农村生活污水处理设施
117	乐昌市	北乡镇	下西坑瑶族村	上刘	113.3905	25.23247	84	建设农村生活污水处理设施
118	乐昌市	北乡镇	下西坑瑶族村	下刘	113.3892	25.22583	78	建设农村生活污水处理设施
119	乐昌市	北乡镇	上丛村	联红	113.3404	25.18557	138	建设农村生活污水处理设施
120	乐昌市	北乡镇	上丛村	横坑口	113.3389	25.18615	116	建设农村生活污水处理设施
121	乐昌市	北乡镇	上丛村	井丘	113.359	25.19436	175	建设农村生活污水处理设施
122	乐昌市	北乡镇	上丛村	上丛	113.3471	25.1879	302	建设农村生活污水处理设施
123	乐昌市	北乡镇	上丛村	谭家	113.3578	25.19532	95	建设农村生活污水处理设施
124	乐昌市	北乡镇	上丛村	唐家	113.3389	25.19606	83	建设农村生活污水处理设施
125	乐昌市	北乡镇	前村	王家	113.3599	25.22525	120	建设农村生活污水处理设施
126	乐昌市	北乡镇	前村	吴家	113.3611	25.22428	160	建设农村生活污水处理设施
127	乐昌市	北乡镇	前村	下塘	113.3574	25.20552	230	建设农村生活污水处理设施
128	乐昌市	北乡镇	前村	岭子头	113.291	25.2447	180	建设农村生活污水处理设施
129	乐昌市	北乡镇	前村	新溪	113.3449	25.20697	160	建设农村生活污水处理设施
130	乐昌市	北乡镇	前村	新屋	113.3644	25.20164	290	建设农村生活污水处理设施

序	县 (市、	乡镇(街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 ->-/13	H 3/1/14	41/2		П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
131	乐昌市	北乡镇	前村	路下	113.3628	25.19985	231	建设农村生活污水处理设施
132	乐昌市	北乡镇	前村	塘头	113.3656	25.1997	230	建设农村生活污水处理设施
133	乐昌市	北乡镇	前村	枫树下	113.291	25.2447	150	建设农村生活污水处理设施
134	乐昌市	北乡镇	前村	石下	113.3553	25.20463	66	建设农村生活污水处理设施
135	乐昌市	北乡镇	茅坪村	矮石	113.3601	25.14619	290	建设农村生活污水处理设施
136	乐昌市	北乡镇	黄坌村	松山	113.3709	25.17876	78	建设农村生活污水处理设施
137	乐昌市	北乡镇	黄坌村	五星	113.3717	25.1781	172	建设农村生活污水处理设施
138	乐昌市	北乡镇	黄坌村	李家	113.3713	25.18885	172	建设农村生活污水处理设施
139	乐昌市	大源镇	大长滩村	老罗埂	113.2689	25.22614	20	资源化利用
140	乐昌市	大源镇	大长滩村	岭头	113.2795	25.22812	100	建设农村生活污水处理设施
141	乐昌市	大源镇	大长滩村	矮岭	113.2833	25.25147	50	建设农村生活污水处理设施
142	乐昌市	大源镇	水源村	晒银墩	113.3219	25.25617	16	资源化利用
143	乐昌市	大源镇	桥头村	杨家	113.2057	25.19489	12	资源化利用
144	乐昌市	大源镇	墩子村	下张村	113.2305	25.26075	37	建设农村生活污水处理设施
145	乐昌市	大源镇	小滩村	梅坑	113.2547	25.29349	19	资源化利用
146	乐昌市	大源镇	永济桥村	曹碓坑	113.253	25.21594	106	建设农村生活污水处理设施
147	乐昌市	大源镇	永济桥村	百花围	113.2706	25.174	87	建设农村生活污水处理设施
148	乐昌市	大源镇	永济桥村	黄泥坑	113.2773	25.14416	45	建设农村生活污水处理设施
149	乐昌市	大源镇	永济桥村	茶园头	113.3401	25.1328	44	建设农村生活污水处理设施
150	乐昌市	大源镇	永济桥村	滑石排	113.2485	25.1972	116	建设农村生活污水处理设施
151	乐昌市	大源镇	泗公坑村	大寮坑	113.1983	25.26423	120	建设农村生活污水处理设施
152	乐昌市	大源镇	泗公坑村	柑子坑	113.2094	25.27535	87	建设农村生活污水处理设施

序	县 (市、	乡镇(街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 12/11	D 302.4.1	SL/X	= P/X	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
153	乐昌市	大源镇	小滩村	牛金窝	113.262	25.27475	66	建设农村生活污水处理设施
154	乐昌市	大源镇	桥头村	桥头	113.2002	25.18909	105	建设农村生活污水处理设施
155	乐昌市	大源镇	桥头村	石山下	113.3203	25.19758	33	建设农村生活污水处理设施
156	乐昌市	大源镇	桥头村	马子寨	113.2032	25.19256	55	建设农村生活污水处理设施
157	乐昌市	大源镇	桥头村	肖家	113.1997	25.20663	34	建设农村生活污水处理设施
158	乐昌市	大源镇	桥头村	谢家	113.199	25.20545	122	建设农村生活污水处理设施
159	乐昌市	大源镇	桥头村	曹碓脚	113.2002	25.21569	88	建设农村生活污水处理设施
160	乐昌市	大源镇	桥头村	邓家	113.2702	25.49063	27	建设农村生活污水处理设施
161	乐昌市	大源镇	大长滩村	黄茶坑	113.3103	25.24128	30	建设农村生活污水处理设施
162	乐昌市	大源镇	大长滩村	鞋坑	113.2959	25.20642	75	建设农村生活污水处理设施
163	乐昌市	大源镇	水源村	坳头	113.336	25.28527	98	建设农村生活污水处理设施
164	乐昌市	大源镇	水源村	仓口子	113.327	25.28314	88	建设农村生活污水处理设施
165	乐昌市	大源镇	水源村	菖蒲塘	113.2996	25.25813	105	建设农村生活污水处理设施
166	乐昌市	大源镇	水源村	大沿	113.3113	25.26958	116	建设农村生活污水处理设施
167	乐昌市	大源镇	水源村	岭下	113.3245	25.27189	68	建设农村生活污水处理设施
168	乐昌市	大源镇	水源村	拖竹引	113.3218	25.27691	36	建设农村生活污水处理设施
169	乐昌市	大源镇	湖洞村	龙爪湾	113.1991	25.16902	66	建设农村生活污水处理设施
170	乐昌市	大源镇	湖洞村	1一	113.2026	25.16144	44	建设农村生活污水处理设施
171	乐昌市	大源镇	湖洞村	丁二	113.2021	25.16138	45	建设农村生活污水处理设施
172	乐昌市	大源镇	湖洞村	丁三	113.2022	25.16191	30	建设农村生活污水处理设施
173	乐昌市	大源镇	湖洞村	湾里	113.1989	25.16695	55	建设农村生活污水处理设施
174	乐昌市	大源镇	湖洞村	杉树下	113.2028	25.1658	40	建设农村生活污水处理设施

序	县 (市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 12/11	D 3004 1	红汉	= P/X	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
175	乐昌市	大源镇	湖洞村	连江背	113.233	25.15064	78	建设农村生活污水处理设施
176	乐昌市	大源镇	墩子村	上张	113.2287	25.26114	40	建设农村生活污水处理设施
177	乐昌市	大源镇	墩子村	新屋组	113.2198	25.24613	42	建设农村生活污水处理设施
178	乐昌市	大源镇	墩子村	墩子	113.2143	25.24038	107	建设农村生活污水处理设施
179	乐昌市	大源镇	墩子村	水口组	113.2198	25.24613	39	建设农村生活污水处理设施
180	乐昌市	大源镇	墩子村	王家	113.2109	25.23123	127	建设农村生活污水处理设施
181	乐昌市	大源镇	墩子村	朱家村	113.2292	25.26015	55	建设农村生活污水处理设施
182	乐昌市	大源镇	大长滩村	老罗埂	113.2689	25.22614	20	资源化利用
183	乐昌市	大源镇	大长滩村	岭头	113.2795	25.22812	100	资源化利用
184	乐昌市	大源镇	大长滩村	矮岭	113.2833	25.25147	50	资源化利用
185	乐昌市	大源镇	墩子村	下张村	113.2305	25.26075	37	资源化利用
186	乐昌市	大源镇	桥头村	杨家村	113.2047	25.21184	19	资源化利用
187	乐昌市	大源镇	水源村	晒银墩	113.3219	25.25617	16	资源化利用
188	乐昌市	大源镇	小滩村	梅坑	113.2547	25.29349	19	资源化利用
189	乐昌市	大源镇	新秦村	上茶冲	113.2057	25.29793	42	资源化利用
190	乐昌市	黄圃镇	斗湾村	小水江	113.1056	25.25406	35	建设农村生活污水处理设施
191	乐昌市	黄圃镇	桃坪村	桃坪	113.6541	25.24526	320	建设农村生活污水处理设施
192	乐昌市	黄圃镇	石溪村	上后冲	113.1015	25.26077	270	建设农村生活污水处理设施
193	乐昌市	黄圃镇	石溪村	下后冲	113.1013	25.25551	220	建设农村生活污水处理设施
194	乐昌市	黄圃镇	斗湾村	下白虎岭	113.1143	25.25459	25	建设农村生活污水处理设施
195	乐昌市	黄圃镇	斗湾村	下斗湾	113.1031	25.25174	167	建设农村生活污水处理设施
196	乐昌市	黄圃镇	斗湾村	新元	113.1199	25.25406	171	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 12/11	D 304.11	SL/X	>P/X	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
197	乐昌市	黄圃镇	斗湾村	歧尾坪	113.1015	25.2449	30	建设农村生活污水处理设施
198	乐昌市	黄圃镇	斗湾村	内塘	113.11	25.24462	90	建设农村生活污水处理设施
199	乐昌市	黄圃镇	石溪村	山下	113.9452	25.25161	340	建设农村生活污水处理设施
200	乐昌市	黄圃镇	塘村	下坪田	113.1024	25.2726	560	建设农村生活污水处理设施
201	乐昌市	黄圃镇	东村	上东村	113.1126	25.27163	186	建设农村生活污水处理设施
202	乐昌市	黄圃镇	东村	黄皮塘	113.1138	25.28179	92	建设农村生活污水处理设施
203	乐昌市	黄圃镇	东村	下东村	113.1121	25.27741	118	建设农村生活污水处理设施
204	乐昌市	黄圃镇	里村	歧下岭	113.1237	25.2857	443	建设农村生活污水处理设施
205	乐昌市	黄圃镇	里村	坦口	113.1309	25.28416	217	建设农村生活污水处理设施
206	乐昌市	黄圃镇	石溪村	矮车坪	113.9597	25.27211	57	建设农村生活污水处理设施
207	乐昌市	黄圃镇	紫溪村	塘头冲	113.8215	25.27107	128	建设农村生活污水处理设施
208	乐昌市	廊田镇	马屋村	前田村	113.4656	25.147	100	建设农村生活污水处理设施
209	乐昌市	廊田镇	铜坑村	河背	113.429	25.18131	180	建设农村生活污水处理设施
210	乐昌市	廊田镇	铜坑村	小引	113.4159	25.17982	162	建设农村生活污水处理设施
211	乐昌市	廊田镇	铜坑村	田龙	113.4184	25.16598	195	建设农村生活污水处理设施
212	乐昌市	廊田镇	铜坑村	碰子	113.4175	25.17883	158	建设农村生活污水处理设施
213	乐昌市	廊田镇	铜坑村	张屋	113.4188	25.18092	203	建设农村生活污水处理设施
214	乐昌市	廊田镇	铜坑村	塘湾	113.4265	25.17732	95	建设农村生活污水处理设施
215	乐昌市	廊田镇	铜坑村	埂头	113.4162	25.18238	115	建设农村生活污水处理设施
216	乐昌市	廊田镇	铜坑村	三塘面	113.4214	25.18115	109	建设农村生活污水处理设施
217	乐昌市	廊田镇	铜坑村	新湾子	113.4176	25.17487	30	建设农村生活污水处理设施
218	乐昌市	廊田镇	铜坑村	瓦厂子	113.412	25.15671	43	资源化利用

序号	县(市、 区)	乡镇(街 道)	行政村	自然村	经度	纬度	常住人口	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、 纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
219		廊田镇	 铜坑村	白云洞	113.4295	25.1743	50	资源化利用
220	乐昌市	廊田镇	铜坑村	高沟	113.4392	25.16781	32	资源化利用
221	乐昌市	廊田镇	白平村	冯屋	113.4455	25.1302	26	资源化利用
222	乐昌市	廊田镇	白平村	岗九村	113.4404	25.13275	330	建设农村生活污水处理设施
223	乐昌市	廊田镇	白平村	江下村	113.4315	25.13013	69	建设农村生活污水处理设施
224	乐昌市	廊田镇	白平村	白屋村	113.4388	25.12714	349	资源化利用
225	乐昌市	廊田镇	白平村	邓屋村	113.4341	25.1244	70	建设农村生活污水处理设施
226	乐昌市	廊田镇	白平村	付村	113.4261	25.1235	389	资源化利用
227	乐昌市	廊田镇	东庄村	徐家	113.4633	25.15683	78	建设农村生活污水处理设施
228	乐昌市	廊田镇	东庄村	刘家	113.479	25.11336	152	建设农村生活污水处理设施
229	乐昌市	廊田镇	东庄村	何家	113.474	25.17666	82	建设农村生活污水处理设施
230	乐昌市	廊田镇	葫芦坪村	后乐山	113.5082	25.18014	43	资源化利用
231	乐昌市	廊田镇	葫芦坪村	和顺岭	113.5119	25.19235	81	建设农村生活污水处理设施
232	乐昌市	廊田镇	葫芦坪村	嶂下	113.5012	25.18215	87	建设农村生活污水处理设施
233	乐昌市	廊田镇	葫芦坪村	老亚滩	113.4952	25.19887	19	资源化利用
234	乐昌市	廊田镇	葫芦坪村	葫芦坪	113.5032	25.18705	134	建设农村生活污水处理设施
235	乐昌市	廊田镇	葫芦坪村	高坪水	113.5327	25.2065	34	建设农村生活污水处理设施
236	乐昌市	廊田镇	葫芦坪村	中心村	113.5035	25.18707	62	资源化利用
237	乐昌市	廊田镇	龙山村	后寨分耕	113.4176	25.1601	23	资源化利用
238	乐昌市	廊田镇	王屋村	王屋	113.4261	25.14225	280	建设农村生活污水处理设施
239	乐昌市	廊田镇	王屋村	移民村	113.4176	25.1601	68	建设农村生活污水处理设施
240	乐昌市	廊田镇	沙洲村	茅坪	113.1568	25.44531	98	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 20.13	П 3/1/1	21/2	77/2	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
241	乐昌市	廊田镇	沙洲村	石子坪	113.4748	25.16176	153	建设农村生活污水处理设施
242	乐昌市	廊田镇	沙洲村	井头龙	113.4739	25.16167	98	建设农村生活污水处理设施
243	乐昌市	廊田镇	沙洲村	墩下	113.4811	25.17651	63	建设农村生活污水处理设施
244	乐昌市	廊田镇	沙洲村	围子湾	113.4734	25.16386	165	建设农村生活污水处理设施
245	乐昌市	廊田镇	沙洲村	上墩背	113.4732	25.17068	54	建设农村生活污水处理设施
246	乐昌市	廊田镇	沙洲村	石子引	113.4708	25.16058	108	建设农村生活污水处理设施
247	乐昌市	廊田镇	沙洲村	新屋子	113.4875	25.17305	168	建设农村生活污水处理设施
248	乐昌市	廊田镇	沙洲村	龟胫	113.4815	25.17097	56	资源化利用
249	乐昌市	廊田镇	沙洲村	月岭	113.4933	25.1657	53	资源化利用
250	乐昌市	廊田镇	沙洲村	箭岭	113.4923	25.16155	42	资源化利用
251	乐昌市	廊田镇	楼下村	圩坪一	113.4555	25.12605	121	建设农村生活污水处理设施
252	乐昌市	廊田镇	楼下村	楼下一	113.464	24.246	135	建设农村生活污水处理设施
253	乐昌市	廊田镇	楼下村	圩坪二	113.4555	25.12605	108	建设农村生活污水处理设施
254	乐昌市	廊田镇	楼下村	楼下二	113.464	24.68273	78	建设农村生活污水处理设施
255	乐昌市	廊田镇	廊田村	楼子脚村	113.4675	25.15928	351	建设农村生活污水处理设施
256	乐昌市	廊田镇	岩前村	朱家	113.4662	25.18245	170	建设农村生活污水处理设施
257	乐昌市	廊田镇	岩前村	蛇龙	113.4615	25.17797	140	建设农村生活污水处理设施
258	乐昌市	廊田镇	岩前村	龙山口	113.4534	25.1856	121	建设农村生活污水处理设施
259	乐昌市	廊田镇	岩前村	石离下	113.4667	25.17477	113	建设农村生活污水处理设施
260	乐昌市	廊田镇	岩前村	牛古豚	113.4591	25.17434	146	建设农村生活污水处理设施
261	乐昌市	廊田镇	岩前村	何家	113.4675	25.17102	22	建设农村生活污水处理设施
262	乐昌市	廊田镇	岩前村	徐家	113.4658	25.17364	137	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11. 12. 1.1	46 15 524				纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
263	乐昌市	廊田镇	岩前村	黄龙湾	113.4611	25.18206	140	建设农村生活污水处理设施
264	乐昌市	廊田镇	岩前村	付家	113.4679	25.18032	218	建设农村生活污水处理设施
265	乐昌市	廊田镇	岩前村	埂上	113.3108	25.44203	67	建设农村生活污水处理设施
266	乐昌市	廊田镇	岩前村	邓屋	113.4663	25.1684	177	建设农村生活污水处理设施
267	乐昌市	廊田镇	岩前村	朱目龙	113.4595	25.16969	409	建设农村生活污水处理设施
268	乐昌市	廊田镇	岩前村	江家	113.4662	25.181	122	建设农村生活污水处理设施
269	乐昌市	廊田镇	岩前村	板田	113.4836	25.19701	20	资源化利用
270	乐昌市	廊田镇	岩前村	田丘	113.483	25.19701	0	资源化利用
271	乐昌市	廊田镇	岩前村	陈屋	113.4659	25.17367	33	资源化利用
272	乐昌市	廊田镇	农庄村	寨下	113.444	25.17247	53	资源化利用
273	乐昌市	廊田镇	农庄村	牛张	113.4471	25.17027	40	建设农村生活污水处理设施
274	乐昌市	廊田镇	农庄村	郑屋	113.4453	25.17362	43	资源化利用
275	乐昌市	廊田镇	农庄村	马头岭	113.4545	25.15626	47	资源化利用
276	乐昌市	廊田镇	农庄村	中心坌	113.4484	25.17095	50	资源化利用
277	乐昌市	廊田镇	农庄村	白岗岭	113.4373	25.16975	18	资源化利用
278	乐昌市	廊田镇	农庄村	下岭	113.4466	25.16158	50	建设农村生活污水处理设施
279	乐昌市	廊田镇	农庄村	方丘	113.4438	25.17307	41	资源化利用
280	乐昌市	廊田镇	农庄村	李家	113.4483	25.16209	223	建设农村生活污水处理设施
281	乐昌市	廊田镇	农庄村	巫家	113.451	25.16574	68	建设农村生活污水处理设施
282	乐昌市	廊田镇	农庄村	过水江	113.4533	25.16659	75	建设农村生活污水处理设施
283	乐昌市	廊田镇	农庄村	六里塘	113.449	25.15606	129	建设农村生活污水处理设施
284	乐昌市	廊田镇	农庄村	大城丘上巷	113.4615	25.16926	80	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)					П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
285	乐昌市	廊田镇	农庄村	窝丘	113.4417	25.17304	124	建设农村生活污水处理设施
286	乐昌市	廊田镇	农庄村	牛屎塘	113.4453	25.168	391	建设农村生活污水处理设施
287	乐昌市	廊田镇	农庄村	上岭	113.4682	25.16756	59	建设农村生活污水处理设施
288	乐昌市	廊田镇	农庄村	大城丘下巷	113.4615	25.16926	123	建设农村生活污水处理设施
289	乐昌市	廊田镇	农庄村	车冲	113.439	25.17907	20	资源化利用
290	乐昌市	廊田镇	廊田村	下排村	113.4702	25.1477	130	资源化利用
291	乐昌市	廊田镇	农庄村	刘屋	113.4435	25.17352	38	资源化利用
292	乐昌市	廊田镇	白山村	曾屋	113.4791	25.13765	120	建设农村生活污水处理设施
293	乐昌市	廊田镇	白山村	陈屋	113.4807	25.13604	203	资源化利用
294	乐昌市	廊田镇	白山村	大坡水	113.4765	25.13697	52	建设农村生活污水处理设施
295	乐昌市	廊田镇	白山村	谭家	113.4839	25.12477	122	建设农村生活污水处理设施
296	乐昌市	廊田镇	白山村	泉塘	113.4854	25.11868	393	建设农村生活污水处理设施
297	乐昌市	廊田镇	白山村	乌坭冲	113.4804	25.1189	478	建设农村生活污水处理设施
298	乐昌市	廊田镇	白山村	横岭	113.4743	25.12039	233	建设农村生活污水处理设施
299	乐昌市	廊田镇	白山村	牛坡	113.478	25.11724	325	建设农村生活污水处理设施
300	乐昌市	廊田镇	白山村	高引子	113.4894	25.1346	85	建设农村生活污水处理设施
301	乐昌市	廊田镇	白山村	黎家	113.4809	25.12962	160	建设农村生活污水处理设施
302	乐昌市	廊田镇	白山村	杨家	113.4838	25.12428	181	建设农村生活污水处理设施
303	乐昌市	廊田镇	农庄村	官陂滩	113.4459	25.17407	110	建设农村生活污水处理设施
304	乐昌市	廊田镇	农庄村	深水塘	113.449	25.16561	140	建设农村生活污水处理设施
305	乐昌市	廊田镇	农庄村	冯屋	113.4589	25.16706	165	资源化利用
306	乐昌市	廊田镇	农庄村	新冯屋	113.4564	25.16711	95	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇 (街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 20.13	H 7/1/1	2.72		П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
307	乐昌市	廊田镇	农庄村	谭屋一组	113.4902	25.13105	62	建设农村生活污水处理设施
308	乐昌市	廊田镇	农庄村	彭家	113.4536	25.16915	35	建设农村生活污水处理设施
309	乐昌市	廊田镇	农庄村	邹家	113.4315	25.2323	75	建设农村生活污水处理设施
310	乐昌市	廊田镇	马屋村	白马寨村	113.4538	25.14836	500	建设农村生活污水处理设施
311	乐昌市	廊田镇	铜坑村	瓦厂子	113.412	25.15671	43	资源化利用
312	乐昌市	廊田镇	铜坑村	白云洞	113.4295	25.1743	50	资源化利用
313	乐昌市	廊田镇	铜坑村	高沟	113.4392	25.16781	32	资源化利用
314	乐昌市	廊田镇	白平村	冯屋	113.4455	25.1302	26	建设农村生活污水处理设施
315	乐昌市	廊田镇	白平村	付村	113.4261	25.1235	389	建设农村生活污水处理设施
316	乐昌市	廊田镇	沙洲村	龟胫	113.4815	25.17097	56	资源化利用
317	乐昌市	廊田镇	沙洲村	月岭	113.4933	25.1657	53	资源化利用
318	乐昌市	廊田镇	沙洲村	箭岭	113.4923	25.16155	42	资源化利用
319	乐昌市	廊田镇	岩前村	田丘	113.483	25.19701	0	资源化利用
320	乐昌市	廊田镇	岩前村	陈屋	113.4659	25.17367	33	资源化利用
321	乐昌市	廊田镇	岩前村	何家	113.4675	25.17102	0	资源化利用
322	乐昌市	廊田镇	农庄村	寨下	113.444	25.17247	53	资源化利用
323	乐昌市	廊田镇	农庄村	牛张	113.4471	25.17027	40	资源化利用
324	乐昌市	廊田镇	农庄村	郑屋	113.4453	25.17362	43	资源化利用
325	乐昌市	廊田镇	农庄村	马头岭	113.4545	25.15626	47	资源化利用
326	乐昌市	廊田镇	农庄村	中心坌	113.4484	25.17095	50	资源化利用
327	乐昌市	廊田镇	农庄村	白岗岭	113.4373	25.16975	18	资源化利用
328	乐昌市	廊田镇	农庄村	下岭	113.4466	25.16158	50	资源化利用

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	14-2/14	H ////14		7172	П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
329	乐昌市	廊田镇	农庄村	方丘	113.4438	25.17307	41	资源化利用
330	乐昌市	廊田镇	农庄村	车冲	113.439	25.17907	20	资源化利用
331	乐昌市	廊田镇	农庄村	刘屋	113.4435	25.17352	38	资源化利用
332	乐昌市	乐城街道	大木丘村	黄桥头	113.4046	25.14836	345	建设农村生活污水处理设施
333	乐昌市	乐城街道	大木丘村	大木坵	113.3937	25.14832	951	建设农村生活污水处理设施
334	乐昌市	乐城街道	大木丘村	刘屋	113.3993	25.1502	175	建设农村生活污水处理设施
335	乐昌市	乐城街道	大木丘村	李家洞	113.4129	25.16654	103	建设农村生活污水处理设施
336	乐昌市	乐城街道	大洞村	冯家犁头咀	113.2331	25.09286	137	资源化利用
337	乐昌市	乐城街道	大洞村	祁家	113.23693	25.084121	55	资源化利用
338	乐昌市	乐城街道	大洞村	范家	113.2322	25.09532	69	资源化利用
339	乐昌市	乐城街道	月丘村	成家	113.3449	25.07421	124	建设农村生活污水处理设施
340	乐昌市	乐城街道	月丘村	月坵	113.3428	25.07598	456	建设农村生活污水处理设施
341	乐昌市	乐城街道	月丘村	王边	113.3395	25.07659	91	建设农村生活污水处理设施
342	乐昌市	乐城街道	月丘村	小坪	113.253028	25.092564	134	建设农村生活污水处理设施
343	乐昌市	乐城街道	小洞村	枧头坳	113.2865	25.11011	38	资源化利用
344	乐昌市	乐城街道	小洞村	秧坪	113.274	25.08884	51	资源化利用
345	乐昌市	乐城街道	小洞村	黄联二组	113.2438	25.12308	78	资源化利用
346	乐昌市	乐城街道	小洞村	黄联村一组	113.2438	25.12308	111	资源化利用
347	乐昌市	乐城街道	小洞村	后洞自然村	113.2593	25.09915	53	建设农村生活污水处理设施
348	乐昌市	乐城街道	小洞村	廖家埂一组	113.2496	25.10677	137	建设农村生活污水处理设施
349	乐昌市	乐城街道	小洞村	柑子坪自然村	113.2529	25.09241	41	建设农村生活污水处理设施
350	乐昌市	乐城街道	小洞村	新田梗	113.273725	25.118805	75	资源化利用

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 ->-/13	H 3W.13	4.7		П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
351	乐昌市	乐城街道	小洞村	吉龙梗	113.265891	25.087721	21	资源化利用
352	乐昌市	乐城街道	小洞村	张家岭	113.260286	25.091713	37	资源化利用
353	乐昌市	乐城街道	小洞村	周殿	113.278899	25.125936	28	资源化利用
354	乐昌市	乐城街道	小洞村	神将头	113.260214	25.133722	52	资源化利用
355	乐昌市	乐城街道	下西村	拐坭塘	113.3443	25.0627	561	建设农村生活污水处理设施
356	乐昌市	乐城街道	下西村	邝村	113.3543	25.05889	234	建设农村生活污水处理设施
357	乐昌市	乐城街道	下西村	骆家	113.3413	25.06623	471	建设农村生活污水处理设施
358	乐昌市	乐城街道	下西村	三驳桥	113.3542	25.06935	187	建设农村生活污水处理设施
359	乐昌市	乐城街道	下西村	坎下	113.3548	25.06444	357	建设农村生活污水处理设施
360	乐昌市	乐城街道	下西村	石排脚	113.35283	25.075722	317	建设农村生活污水处理设施
361	乐昌市	乐城街道	下西村	学坵	113.356841	25.066568	186	建设农村生活污水处理设施
362	乐昌市	乐城街道	下西村	畔子	113.340887	25.054458	206	建设农村生活污水处理设施
363	乐昌市	乐城街道	下西村	新朱家	113.349877	25.07079	192	建设农村生活污水处理设施
364	乐昌市	乐城街道	下西村	珠塘排	113.347319	25.055988	299	建设农村生活污水处理设施
365	乐昌市	乐城街道	天井岗村	丰塘	113.3494	25.11216	173	建设农村生活污水处理设施
366	乐昌市	乐城街道	天井岗村	麦园	113.3535	25.11494	238	建设农村生活污水处理设施
367	乐昌市	乐城街道	天井岗村	三王	113.3569	25.10454	224	建设农村生活污水处理设施
368	乐昌市	乐城街道	天井岗村	天井岗	113.3522	25.1081	478	资源化利用
369	乐昌市	乐城街道	天井岗村	乌坭冲	113.3511	25.09935	341	建设农村生活污水处理设施
370	乐昌市	乐城街道	天井岗村	长塘	113.3445	25.11442	381	建设农村生活污水处理设施
371	乐昌市	乐城街道	天井岗村	高坵	113.354	25.1072	102	资源化利用
372	乐昌市	乐城街道	塔头村	一组	113.3718	25.10839	185	资源化利用

序号	县(市、 区)	乡镇(街 道)	行政村	自然村	经度	纬度	常住人口	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、 纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
373	上	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		三组	113.3718	25.10839	217	约八城镇行水处理)、 贡源化利用) 资源化利用
374	乐昌市	乐城街道	塔头村	五组	113.369	25.10683	182	资源化利用
375	乐昌市	乐城街道	塔头村	七组	113.372	25.10776	113	资源化利用
376	乐昌市	乐城街道	塔头村	八组	113.372	25.10764	109	资源化利用
377	乐昌市	乐城街道	塔头村	九组	113.372	25.10777	184	资源化利用
378	乐昌市	乐城街道	张溪村	店子一组	113.3182	25.1325	116	建设农村生活污水处理设施
379	乐昌市	乐城街道	张溪村	下洞	113.323	25.13187	146	建设农村生活污水处理设施
380	乐昌市	乐城街道	张溪村	江湾	113.3211	25.13461	169	建设农村生活污水处理设施
381	乐昌市	乐城街道	张溪村	同古墩	113.3221	25.13291	156	建设农村生活污水处理设施
382	乐昌市	乐城街道	张溪村	桂花组	113.329	25.12395	319	建设农村生活污水处理设施
383	乐昌市	乐城街道	张溪村	风塘	113.3154	25.13448	146	建设农村生活污水处理设施
384	乐昌市	乐城街道	张溪村	店子二组	113.3182	25.1325	105	建设农村生活污水处理设施
385	乐昌市	乐城街道	张溪村	李家	113.3303	25.13383	138	建设农村生活污水处理设施
386	乐昌市	乐城街道	张溪村	瑞冲	113.3198	25.13442	111	建设农村生活污水处理设施
387	乐昌市	乐城街道	张溪村	上洞	113.3201	25.13301	129	建设农村生活污水处理设施
388	乐昌市	乐城街道	张溪村	糖寮	113.3309	25.1352	148	建设农村生活污水处理设施
389	乐昌市	乐城街道	张溪村	潘家	113.3305	25.13519	30	建设农村生活污水处理设施
390	乐昌市	乐城街道	张溪村	岭下	113.318296	25.131107	49	建设农村生活污水处理设施
391	乐昌市	乐城街道	洪连村	大块冲一	113.3282	25.11072	452	建设农村生活污水处理设施
392	乐昌市	乐城街道	洪连村	大块冲二	113.3282	25.11072		建设农村生活污水处理设施
393	乐昌市	乐城街道	洪连村	楼子地一	113.3383	25.09114	332	建设农村生活污水处理设施
394	乐昌市	乐城街道	洪连村	楼子地二	113.3383	25.09114		建设农村生活污水处理设施

序号	县(市、 区)	乡镇 (街 道)	行政村	自然村	经度	纬度	常住人口	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、 纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
395		乐城街道	 洪连村	斗门	113.3388	25.11388	128	建设农村生活污水处理设施
396	乐昌市	乐城街道	西联村	江湾	113.3377	25.13801	291	建设农村生活污水处理设施
397	乐昌市	乐城街道	西联村	大角	113.3427	25.15245	389	建设农村生活污水处理设施
398	乐昌市	乐城街道	西联村	乌山塘	113.338	25.15032	234	建设农村生活污水处理设施
399	乐昌市	乐城街道	西联村	上下村	113.3371	25.14378	553	建设农村生活污水处理设施
400	乐昌市	乐城街道	西联村	大垅	113.3412	25.15838	415	建设农村生活污水处理设施
401	乐昌市	乐城街道	西联村	江湾	113.3532	25.13955	291	建设农村生活污水处理设施
402	乐昌市	乐城街道	西联村	张滩	113.3207	25.13828	116	建设农村生活污水处理设施
403	乐昌市	乐城街道	天井岗村	乌坭冲	113.3511	25.09935	341	建设农村生活污水处理设施
404	乐昌市	乐城街道	王坪	上王坪	113.299937	25.056488	134	资源化利用
405	乐昌市	乐城街道	王坪	何冲	113.304267	25.061041	57	资源化利用
406	乐昌市	乐城街道	长迳	罗家	113.400663	25.1675	161	建设农村生活污水处理设施
407	乐昌市	乐城街道	长迳	胡家	113.400983	25.166973	203	建设农村生活污水处理设施
408	乐昌市	两江镇	岐乐村	上迳	113.3141	25.32513	44	建设农村生活污水处理设施
409	乐昌市	两江镇	岐乐村	下迳	113.3081	25.32613	26	建设农村生活污水处理设施
410	乐昌市	两江镇	岐乐村	中迳	113.3011	25.32612	43	建设农村生活污水处理设施
411	乐昌市	两江镇	岐乐村	梅新埂	113.3201	25.32312	42	建设农村生活污水处理设施
412	乐昌市	两江镇	普乐村	均竹窝	113.3051	25.32215	92	资源化利用
413	乐昌市	两江镇	普乐村	坳下	113.3071	25.36312	78	资源化利用
414	乐昌市	两江镇	普乐村	大塘边	113.2941	25.34415	106	建设农村生活污水处理设施
415	乐昌市	两江镇	普乐村	岐山下	113.2911	25.37312	65	资源化利用
416	乐昌市	两江镇	普乐村	岭头	113.2931	25.36415	110	资源化利用

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 12/13	□ 30% J 1	31/X	>P/X	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
417	乐昌市	两江镇	普乐村	新屋子	113.2801	25.36719	156	建设农村生活污水处理设施
418	乐昌市	两江镇	普乐村	石山下	113.2812	25.37718	193	建设农村生活污水处理设施
419	乐昌市	两江镇	普乐村	磨刀炕	113.2851	25.34213	50	资源化利用
420	乐昌市	两江镇	普乐村	望岭下	113.3011	25.33011	35	建设农村生活污水处理设施
421	乐昌市	两江镇	普乐村	湾子	113.2871	25.35112	183	建设农村生活污水处理设施
422	乐昌市	两江镇	普乐村	白水带	113.3041	25.35515	77	建设农村生活污水处理设施
423	乐昌市	两江镇	普乐村	菜籽山	113.3031	25.37013	82	资源化利用
424	乐昌市	两江镇	普乐村	跳楼格	113.2871	25.34813	170	建设农村生活污水处理设施
425	乐昌市	两江镇	普乐村	转水角	113.2901	25.34513	105	建设农村生活污水处理设施
426	乐昌市	两江镇	普乐村	香山口	113.2981	25.34112	160	建设农村生活污水处理设施
427	乐昌市	两江镇	曹家洞村	上屋	113.2492	25.34514	84	建设农村生活污水处理设施
428	乐昌市	两江镇	曹家洞村	下屋	113.2482	25.34313	92	建设农村生活污水处理设施
429	乐昌市	两江镇	曹家洞村	兰田	113.2601	25.33812	67	建设农村生活污水处理设施
430	乐昌市	两江镇	曹家洞村	永忠	113.2511	25.34814	63	建设农村生活污水处理设施
431	乐昌市	两江镇	曹家洞村	黄土塆	113.2531	25.31913	12	资源化利用
432	乐昌市	两江镇	凰落村	庙前	113.2921	25.38515	120	建设农村生活污水处理设施
433	乐昌市	两江镇	凰落村	谭家	113.2901	25.38713	65	建设农村生活污水处理设施
434	乐昌市	两江镇	凰落村	老屋	113.2992	25.41014	32	资源化利用
435	乐昌市	两江镇	凰落村	包屋	113.2893	25.39613	55	建设农村生活污水处理设施
436	乐昌市	两江镇	凰落村	凤果岭	113.2941	25.41017	140	建设农村生活污水处理设施
437	乐昌市	两江镇	凰落村	新屋	113.2992	25.41013	43	资源化利用
438	乐昌市	两江镇	凰落村	下湾	113.299	25.40379	46	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 政行	日松和	红及	印及	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
439	乐昌市	两江镇	凰落村	塘窝子	113.2991	25.38612	82	建设农村生活污水处理设施
440	乐昌市	两江镇	凰落村	龙须洞	113.3475	25.41014	130	建设农村生活污水处理设施
441	乐昌市	两江镇	凰落村	下村	113.2901	25.38614	48	建设农村生活污水处理设施
442	乐昌市	两江镇	岐乐村	老屋	113.2941	25.31313	17	资源化利用
443	乐昌市	两江镇	岐乐村	中屋	113.2941	25.31316	18	资源化利用
444	乐昌市	两江镇	岐乐村	新屋	113.2941	25.31412	7	资源化利用
445	乐昌市	两江镇	岐乐村	枧下	113.2941	25.31115	8	资源化利用
446	乐昌市	两江镇	岐乐村	梅子冲	113.2772	25.30119	2	资源化利用
447	乐昌市	两江镇	岐乐村	牛头地	113.2831	25.32216	25	资源化利用
448	乐昌市	两江镇	岐乐村	铜锣坪	113.2842	25.32015	9	资源化利用
449	乐昌市	两江镇	岐乐村	黄家湾	113.2851	25.29615	8	资源化利用
450	乐昌市	两江镇	茶坪村	坪顶子	113.3055	25.43014	12	资源化利用
451	乐昌市	两江镇	茶坪村	大坑子	113.2922	25.46013	13	资源化利用
452	乐昌市	两江镇	茶坪村	岭头埂	113.2902	25.45713	5	资源化利用
453	乐昌市	两江镇	茶坪村	细坑子	113.2922	25.46123	15	资源化利用
454	乐昌市	两江镇	茶坪村	桑树坪	113.3042	25.44013	6	资源化利用
455	乐昌市	两江镇	茶坪村	蛇岭	113.2932	25.42912	14	资源化利用
456	乐昌市	两江镇	上斜村	下斜	113.2685	25.38846	40	资源化利用
457	乐昌市	两江镇	上斜村	上分	113.2742	25.38723	14	资源化利用
458	乐昌市	两江镇	上斜村	上前	113.2764	25.39403	12	资源化利用
459	乐昌市	两江镇	上长塘村	垅子	113.2551	25.36713	28	资源化利用
460	乐昌市	两江镇	上长塘村	李新	113.2601	25.35713	26	资源化利用

序号	县(市、 区)	乡镇 (街 道)	行政村	自然村	经度	纬度	常住人口	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、 纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
461		两江镇		 建新	113.2561	25.35911	39	资源化利用
462	乐昌市	两江镇		湖洋子	113.2621	25.37014	46	资源化利用
463	乐昌市	两江镇	上长塘村	上峰	113.2562	25.36816	29	资源化利用
464	乐昌市	两江镇	上长塘村	新峰	113.2581	25.35415	31	资源化利用
465	乐昌市	两江镇	上长塘村	上茶坪	113.314	25.47003	23	资源化利用
466	乐昌市	两江镇	茶坪村	下茶坪	113.3025	25.46652	28	资源化利用
467	乐昌市	两江镇	上长塘村	先溪头	113.2531	25.35715	60	建设农村生活污水处理设施
468	乐昌市	两江镇	上长塘村	拱前	113.2671	25.35413	72	建设农村生活污水处理设施
469	乐昌市	两江镇	上长塘村	马路边	113.2581	25.35515	57	建设农村生活污水处理设施
470	乐昌市	两江镇	上长塘村	新屋埂	113.2581	25.35613	60	建设农村生活污水处理设施
471	乐昌市	两江镇	上长塘村	坑子	113.2592	25.37617	45	资源化利用
472	乐昌市	两江镇	上长塘村	塘冲垅	113.2521	25.36814	48	资源化利用
473	乐昌市	两江镇	上长塘村	雷沙岭	113.2701	25.35916	58	资源化利用
474	乐昌市	两江镇	上长塘村	雷石垅	113.2311	25.36815	38	资源化利用
475	乐昌市	两江镇	上长塘村	传家	113.2371	25.36215	32	资源化利用
476	乐昌市	两江镇	上长塘村	大块子	113.2561	25.37515	43	建设农村生活污水处理设施
477	乐昌市	两江镇	上长塘村	丹竹下	113.2572	25.35513	46	建设农村生活污水处理设施
478	乐昌市	两江镇	上长塘村	葡萄坑	113.2262	25.35713	49	建设农村生活污水处理设施
479	乐昌市	两江镇	上长塘村	柏树下	113.2581	25.35614	80	建设农村生活污水处理设施
480	乐昌市	两江镇	茶坪村	白家	113.3025	25.47714	22	资源化利用
481	乐昌市	两江镇	上斜村	牛寨	113.2613	25.38924	40	建设农村生活污水处理设施
482	乐昌市	两江镇	上斜村	上斜	113.2632	25.39272	35	建设农村生活污水处理设施

序号	县(市、 区)	乡镇 (街 道)	行政村	自然村	经度	纬度	常住人口	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
	-	_	1 0144	レフ	112 2665	25 20055		纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
483	乐昌市	两江镇	上斜村	坑子	113.2665	25.38955	50	资源化利用
484	乐昌市	两江镇	上斜村	后洞	113.2771	25.39524	60	资源化利用
485	乐昌市	两江镇	上斜村	中洞	113.2761	25.39223	45	建设农村生活污水处理设施
486	乐昌市	两江镇	上斜村	青草岭	113.2621	25.38734	45	建设农村生活污水处理设施
487	乐昌市	两江镇	上斜村	杉木园	113.2624	25.38243	43	建设农村生活污水处理设施
488	乐昌市	两江镇	上斜村	芋岭	113.2574	25.39962	26	建设农村生活污水处理设施
489	乐昌市	两江镇	上斜村	瓦屋子	113.2701	25.40668	49	建设农村生活污水处理设施
490	乐昌市	两江镇	凰落村	包屋	113.2893	25.39613	55	建设农村生活污水处理设施
491	乐昌市	两江镇	凰落村	塘窝子	113.2991	25.38612	82	建设农村生活污水处理设施
492	乐昌市	两江镇	茶坪村	上茶坪	113.3475	25.13014	11	资源化利用
493	乐昌市	梅花镇	坪溪村	冲里	113.1353	25.22222	52	资源化利用
494	乐昌市	梅花镇	清洞村	石山下	113.0839	25.24472	180	资源化利用
495	乐昌市	梅花镇	三和村	孙家	113.0439	25.19611	98	建设农村生活污水处理设施
496	乐昌市	梅花镇	石溪村	洞头	113.0986	25.25056	320	建设农村生活污水处理设施
497	乐昌市	梅花镇	石溪村	上湾	113.1044	25.25389	503	建设农村生活污水处理设施
498	乐昌市	梅花镇	石带村	赖家	113.0839	25.18778	70	资源化利用
499	乐昌市	梅花镇	大富村	钟家	113.0753	25.14194	24	资源化利用
500	乐昌市	梅花镇	坪溪村	田排	113.1367	25.24111	20	资源化利用
501	乐昌市	梅花镇	马糍湖村	马糍湖	113.1311	25.19111	236	建设农村生活污水处理设施
502	乐昌市	梅花镇	马糍湖村	吕家	113.1244	25.17944	13	资源化利用
503	乐昌市	梅花镇	谭司村	中村	113.1081	25.14444	48	建设农村生活污水处理设施
504	乐昌市	梅花镇	关春村	刘杨	113.0159	25.20652	9	资源化利用

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 政行	日松打	红皮	印及	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
505	乐昌市	梅花镇	关春村	三和圩	113.0625	25.19139	21	资源化利用
506	乐昌市	梅花镇	关春村	新村	113.0375	25.21611	35	资源化利用
507	乐昌市	梅花镇	鹧鸪塘村	铁罗坪	113.0717	25.15083	48	资源化利用
508	乐昌市	梅花镇	流山村	笑子坳	113.0439	25.15	41	资源化利用
509	乐昌市	梅花镇	大塘边村	山背	113.1233	25.15111	15	资源化利用
510	乐昌市	梅花镇	铜山村	冲里	113.0806	25.24167	5	资源化利用
511	乐昌市	梅花镇	铜山村	阳中	113.1258	25.26306	5	资源化利用
512	乐昌市	梅花镇	铜山村	余家	113.0878	25.23472	5	资源化利用
513	乐昌市	梅花镇	铜山村	冷水井	113.1233	25.26389	6	资源化利用
514	乐昌市	梅花镇	梅花村	巫家	113.07	25.17333	65	资源化利用
515	乐昌市	梅花镇	梅花村	香花井	113.0769	25.17583	80	资源化利用
516	乐昌市	梅花镇	坪溪村	上罗坝	113.1369	25.22	41	资源化利用
517	乐昌市	梅花镇	铜山村	长流	113.0864	25.23583	189	建设农村生活污水处理设施
518	乐昌市	梅花镇	大坪村	坳里	113.1194	25.16833	48	建设农村生活污水处理设施
519	乐昌市	梅花镇	大坪村	上坪	113.1189	25.18028	271	建设农村生活污水处理设施
520	乐昌市	梅花镇	大坪村	王家	113.1206	25.17389	186	建设农村生活污水处理设施
521	乐昌市	梅花镇	鹧鸪塘村	坪头岭	113.0747	25.1525	108	建设农村生活污水处理设施
522	乐昌市	梅花镇	铜山村	上坳	113.095	25.2375	65	建设农村生活污水处理设施
523	乐昌市	梅花镇	梅花村	寨头	113.0619	25.16833	331	建设农村生活污水处理设施
524	乐昌市	梅花镇	大富村	爱国岭	113.0675	25.13444	268	建设农村生活污水处理设施
525	乐昌市	梅花镇	关春村	江家	113.0542	25.21306	326	建设农村生活污水处理设施
526	乐昌市	梅花镇	关春村	寨脚	113.0375	25.22028	346	建设农村生活污水处理设施

序	县 (市、	乡镇(街	 行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 - 2/13	H 3W-14	4.7	77/2	П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
527	乐昌市	梅花镇	关春村	田辽下	113.0608	25.21444	187	建设农村生活污水处理设施
528	乐昌市	梅花镇	关春村	西山桥	113.0681	25.21417	224	建设农村生活污水处理设施
529	乐昌市	梅花镇	流山村	坳背	113.0389	25.14889	87	建设农村生活污水处理设施
530	乐昌市	梅花镇	梅花村	织绸	113.0594	25.16111	393	建设农村生活污水处理设施
531	乐昌市	梅花镇	清洞村	向阳庄	113.0792	25.23444	67	建设农村生活污水处理设施
532	乐昌市	梅花镇	清洞村	新农庄	113.0867	25.24304	260	建设农村生活污水处理设施
533	乐昌市	梅花镇	鹿村	竹子塘	113.1272	25.24111	130	建设农村生活污水处理设施
534	乐昌市	梅花镇	梅花村	草家坪一组	113.0636	25.18222	170	建设农村生活污水处理设施
535	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	玩乐斗	113.1005	25.23337	90	建设农村生活污水处理设施
536	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	桐子坪	113.1012	25.23002	67	建设农村生活污水处理设施
537	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	洞头	113.1006	25.23555	138	建设农村生活污水处理设施
538	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	大坪	113.1047	25.23065	205	建设农村生活污水处理设施
539	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	土一	113.1028	25.23361	158	纳入城镇污水处理厂
540	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	土二	113.1028	25.23361	156	纳入城镇污水处理厂
541	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	红株坪	113.1056	25.24149	111	建设农村生活污水处理设施
542	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	塘田	113.0958	25.23097	153	建设农村生活污水处理设施
543	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	上里坪	113.1108	25.23047	162	建设农村生活污水处理设施
544	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	雷打石	113.1136	25.23418	32	建设农村生活污水处理设施
545	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	坤坑	113.1037	25.23071	110	建设农村生活污水处理设施
546	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	牛星斗	113.1052	25.23573	230	纳入城镇污水处理厂
547	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	桐子坪	113.1012	25.23002	67	建设农村生活污水处理设施
548	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	上里坪	113.1108	25.23047	162	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 % 13	D 3/// 1	21/2	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
549	乐昌市	庆云镇	土佳寮村	塘田	113.0958	25.23097	153	建设农村生活污水处理设施
550	乐昌市	三溪镇	三溪村	曲水塘	112.8803	25.29536	41	建设农村生活污水处理设施
551	乐昌市	三溪镇	车头园村	陈家塘	112.8981	25.2968	67	建设农村生活污水处理设施
552	乐昌市	三溪镇	车头园村	浪头	112.908	25.28907	203	建设农村生活污水处理设施
553	乐昌市	三溪镇	车头园村	芙蓉会	112.9067	25.30639	89	建设农村生活污水处理设施
554	乐昌市	三溪镇	车头园村	浆坑	112.9118	25.30135	122	建设农村生活污水处理设施
555	乐昌市	三溪镇	大坪头村	雷打岭大浪磅	112.9023	25.28512	25	资源化利用
556	乐昌市	三溪镇	仕坑村	塘下	112.8806	25.32834	98	资源化利用
557	乐昌市	三溪镇	石村	石村一组	112.9314	25.28536	73	建设农村生活污水处理设施
558	乐昌市	沙坪镇	茶园村	大亚山	113.0704	25.03203	70	建设农村生活污水处理设施
559	乐昌市	沙坪镇	茶园村	上禾斜	113.0636	24.98862	41	建设农村生活污水处理设施
560	乐昌市	沙坪镇	马子坪村	田下	113.0758	25.07076	161	建设农村生活污水处理设施
561	乐昌市	沙坪镇	雷家窝村	新开路	113.0635	25.09266	297	建设农村生活污水处理设施
562	乐昌市	沙坪镇	沙坪村	下深井	113.0643	25.08103	76	建设农村生活污水处理设施
563	乐昌市	沙坪镇	茶园村	巡检司	113.069	25.00615	159	建设农村生活污水处理设施
564	乐昌市	沙坪镇	柘洞村	芒洞	113.0426	25.02973	117	建设农村生活污水处理设施
565	乐昌市	沙坪镇	马子坪村	洋碰	113.0516	25.0596	129	建设农村生活污水处理设施
566	乐昌市	沙坪镇	雷家窝村	白石下	113.0644	25.11212	200	建设农村生活污水处理设施
567	乐昌市	沙坪镇	雷家窝村	雷家窝	113.0665	25.10169	210	建设农村生活污水处理设施
568	乐昌市	沙坪镇	沙坪村	岭头	113.0481	25.10414	151	建设农村生活污水处理设施
569	乐昌市	沙坪镇	关山村	吊水井	113.0453	25.07302	153	建设农村生活污水处理设施
570	乐昌市	沙坪镇	山坪村	锡窝背	113.0515	25.03139	315	建设农村生活污水处理设施

序号	县(市、 区)	乡镇(街道)	行政村	自然村	经度	纬度	常住人口	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、 纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
571	上	沙坪镇	 沙坪村	斯毛窝	113.0381	25.08549	297	建设农村生活污水处理设施
572	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	沙坪镇		美山	113.0341	25.06994	152	建设农村生活污水处理设施
573	・	五山镇		麻坑水	113.4683	25.26002	56	资源化利用
574	乐昌市	五山镇	麻坑村	竹洞组	113.4989	25.2654	37	建设农村生活污水处理设施
575	乐昌市	五山镇	麻坑村	上洞坑背	113.4771	25.29509	6	资源化利用
576	乐昌市	五山镇	麻坑村	上洞蓝家	113.4762	25.29596	10	资源化利用
577	乐昌市	五山镇	麻坑村	上洞张家	113.4761	25.29584	12	资源化利用
578	乐昌市	五山镇	麻坑村	吴家	113.4768	25.29449	5	资源化利用
579	乐昌市	五山镇	麻坑村	白石洞	113.488	25.2749	82	建设农村生活污水处理设施
580	乐昌市	五山镇	麻坑村	背阴窝	113.4611	25.25641	11	资源化利用
581	乐昌市	五山镇	麻坑村	瓦片山	113.4664	25.2545	12	资源化利用
582	乐昌市	五山镇	麻坑村	下洞	113.4892	25.29681	15	资源化利用
583	乐昌市	五山镇	麻坑村	樟木桥	113.4844	25.2837	18	资源化利用
584	乐昌市	五山镇	大乐村	河背	113.4935	25.20395	25	建设农村生活污水处理设施
585	乐昌市	五山镇	大乐村	老屋	113.4979	25.2134	4	资源化利用
586	乐昌市	五山镇	大乐村	江家	113.4844	25.23394	66	建设农村生活污水处理设施
587	乐昌市	五山镇	大乐村	廖家	113.4859	25.23369	52	建设农村生活污水处理设施
588	乐昌市	五山镇	大乐村	鹿湖	113.5137	25.2297	36	建设农村生活污水处理设施
589	乐昌市	五山镇	大乐村	上东洛一组	113.4838	25.2207	158	建设农村生活污水处理设施
590	乐昌市	五山镇	大乐村	羊角岐	113.4979	25.2134	21	建设农村生活污水处理设施
591	乐昌市	五山镇	大乐村	纸背岭	113.467	25.23739	55	建设农村生活污水处理设施
592	乐昌市	五山镇	大乐村	刘家	113.4937	25.23883	48	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)					П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
593	乐昌市	五山镇	文书村	邓家	113.5306	25.22433	52	建设农村生活污水处理设施
594	乐昌市	五山镇	文书村	湛家	113.5318	25.22388	21	建设农村生活污水处理设施
595	乐昌市	五山镇	文书村	梁家	113.5333	25.2288	33	建设农村生活污水处理设施
596	乐昌市	五山镇	文书村	廖家	113.5334	25.22893	13	资源化利用
597	乐昌市	五山镇	文书村	刘家组	113.5319	25.22663	75	建设农村生活污水处理设施
598	乐昌市	五山镇	文书村	谭家	113.5321	25.22688	50	建设农村生活污水处理设施
599	乐昌市	五山镇	文书村	江家	113.532	25.22688	32	建设农村生活污水处理设施
600	乐昌市	五山镇	文书村	大排岭	113.5296	25.22715	30	建设农村生活污水处理设施
601	乐昌市	五山镇	文书村	石墩背	113.5322	25.22715	76	建设农村生活污水处理设施
602	乐昌市	五山镇	牛头洞村	小洞	113.5302	25.26188	164	建设农村生活污水处理设施
603	乐昌市	五山镇	牛头洞村	廖家	113.5302	25.26188	96	建设农村生活污水处理设施
604	乐昌市	五山镇	牛头洞村	大洞组	113.5434	25.272	20	资源化利用
605	乐昌市	五山镇	沙田村	赖家	113.4497	25.24838	85	建设农村生活污水处理设施
606	乐昌市	五山镇	沙田村	沙坪	113.4346	25.23203	60	建设农村生活污水处理设施
607	乐昌市	五山镇	沙田村	长老坑	113.4247	25.23528	25	建设农村生活污水处理设施
608	乐昌市	五山镇	坪田村	上坪田	113.5479	25.28999	21	建设农村生活污水处理设施
609	乐昌市	五山镇	坪田村	山寨岐张家	113.5552	25.30353	23	建设农村生活污水处理设施
610	乐昌市	五山镇	坪田村	山寨岐刘家	113.5556	25.30317	17	资源化利用
611	乐昌市	五山镇	坪田村	山寨岐连家	113.5555	25.30384	67	建设农村生活污水处理设施
612	乐昌市	五山镇	石下村	风塔坳	113.4957	25.34774	15	资源化利用
613	乐昌市	五山镇	石下村	平和	113.4989	25.34065	43	建设农村生活污水处理设施
614	乐昌市	五山镇	石下村	梨树下	113.4978	25.3494	18	资源化利用

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 % 13	H 3/// 1	21/2	П		纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
615	乐昌市	五山镇	石下村	龙虎洞	113.5177	25.34809	41	建设农村生活污水处理设施
616	乐昌市	五山镇	青岭村	松子呤	113.5463	25.33114	50	建设农村生活污水处理设施
617	乐昌市	五山镇	青岭村	青龙头	113.5472	25.35701	53	建设农村生活污水处理设施
618	乐昌市	五山镇	青岭村	寨下	113.5439	25.35585	52	建设农村生活污水处理设施
619	乐昌市	五山镇	青岭村	江西排	113.5502	25.34907	168	建设农村生活污水处理设施
620	乐昌市	五山镇	沙田村	赤水	113.4311	25.24193	13	资源化利用
621	乐昌市	五山镇	石下村	吕家	113.4931	25.34388	2	资源化利用
622	乐昌市	秀水镇	秀水村	桥头	113.0152	25.18182	180	建设农村生活污水处理设施
623	乐昌市	秀水镇	秀水村	山下	113.0092	25.18391	218	建设农村生活污水处理设施
624	乐昌市	秀水镇	秀水村	马坳背	113.0333	25.18799	35	建设农村生活污水处理设施
625	乐昌市	秀水镇	西河村	下邝	113.0086	25.17959	88	建设农村生活污水处理设施
626	乐昌市	秀水镇	田心村	岭背	113.0055	25.1395	35	建设农村生活污水处理设施
627	乐昌市	秀水镇	西河村	关家	112.9938	25.17519	38	建设农村生活污水处理设施
628	乐昌市	秀水镇	中排村	廖承斜	113.0045	25.12599	123	建设农村生活污水处理设施
629	乐昌市	秀水镇	田心村	曹斗冲	113.0032	25.1635	329	建设农村生活污水处理设施
630	乐昌市	秀水镇	田心村	瑞墩	113.0024	25.16587	130	建设农村生活污水处理设施
631	乐昌市	秀水镇	田心村	杬子树下	113.0024	25.1519	77	建设农村生活污水处理设施
632	乐昌市	秀水镇	田心村	棹子树下	113.0667	25.13871	58	资源化利用
633	乐昌市	秀水镇	大竹山村	上矮山	113.0227	25.09427	6	资源化利用
634	乐昌市	秀水镇	大竹山村	下矮山	113.0248	25.09787	5	资源化利用
635	乐昌市	秀水镇	芳塘村	石背	113.0127	25.15393	20	资源化利用
636	乐昌市	秀水镇	何家冲村	水浸窝	113.0121	25.1613	30	资源化利用

序	县 (市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 12/13	D 3004 1	31/2	= P/X	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
637	乐昌市	秀水镇	西河村	关城寺	112.9936	25.16484	20	资源化利用
638	乐昌市	秀水镇	消山村	畔湖	112.9898	25.12981	13	资源化利用
639	乐昌市	秀水镇	秀水村	火烧坪	113.0155	25.17112	46	资源化利用
640	乐昌市	秀水镇	秀水村	老屋	113.0191	25.18656	248	建设农村生活污水处理设施
641	乐昌市	秀水镇	西河村	马战塘	113.0027	25.17275	160	建设农村生活污水处理设施
642	乐昌市	秀水镇	中排村	马安山	113.0023	25.10881	100	建设农村生活污水处理设施
643	乐昌市	秀水镇	黄金洞村	河背村	113.0177	25.12729	260	建设农村生活污水处理设施
644	乐昌市	秀水镇	田心村	岭背	113.0055	25.1395	35	建设农村生活污水处理设施
645	乐昌市	秀水镇	西河村	关家	112.9938	25.17519	38	建设农村生活污水处理设施
646	乐昌市	秀水镇	中排村	廖承斜	113.0045	25.12599	123	建设农村生活污水处理设施
647	乐昌市	秀水镇	田心村	棹子树下	113.0667	25.13871	58	建设农村生活污水处理设施
648	乐昌市	秀水镇	大竹山村	上矮山	113.0227	25.09427	6	资源化利用
649	乐昌市	秀水镇	大竹山村	下矮山	113.0248	25.09787	5	资源化利用
650	乐昌市	秀水镇	芳塘村	石背	113.0127	25.15393	20	资源化利用
651	乐昌市	秀水镇	何家冲村	水浸窝	113.0121	25.1613	30	建设农村生活污水处理设施
652	乐昌市	秀水镇	西河村	关城寺	112.9936	25.16484	20	资源化利用
653	乐昌市	秀水镇	消山村	畔湖	112.9898	25.12981	13	资源化利用
654	乐昌市	秀水镇	秀水村	老屋	113.0191	25.18656	248	建设农村生活污水处理设施
655	乐昌市	秀水镇	西河村	马战塘	113.0027	25.17275	160	建设农村生活污水处理设施
656	乐昌市	秀水镇	消山村	对门	112.9863	25.15178	26	建设农村生活污水处理设施
657	乐昌市	秀水镇	消山村	窝里	112.9848	25.15341	20	资源化利用
658	乐昌市	秀水镇	中排村	马安山	113.0023	25.10881	100	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)					П	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
659	乐昌市	秀水镇	何家冲村	岩面	113.034	25.17101	60	建设农村生活污水处理设施
660	乐昌市	云岩镇	祖岭村	大冲里	113.6437	25.84657	23	建设农村生活污水处理设施
661	乐昌市	云岩镇	石冲村	禾尚田自然村	113.1334	25.10663	23	建设农村生活污水处理设施
662	乐昌市	云岩镇	选家洞村	新屋	113.0215	25.4837	20	资源化利用
663	乐昌市	云岩镇	云岩村	狮岭背	113.0915	25.12289	50	建设农村生活污水处理设施
664	乐昌市	云岩镇	云岩村	下山	113.1037	25.10366	63	建设农村生活污水处理设施
665	乐昌市	云岩镇	开封村	画眉山	113.1096	25.07643	101	资源化利用
666	乐昌市	云岩镇	云岩村	寨下	113.1096	25.12632	163	资源化利用
667	乐昌市	云岩镇	云岩村	腊树园	113.0967	25.12265	63	资源化利用
668	乐昌市	云岩镇	出水岩村	岭脚下	113.5426	25.63365	267	资源化利用
669	乐昌市	云岩镇	出水岩村	高墩头	113.5325	25.64129	87	资源化利用
670	乐昌市	长来镇	安口村	新兴	113.2443	25.3131	201	建设农村生活污水处理设施
671	乐昌市	长来镇	安口村	安英	113.2435	25.13903	101	建设农村生活污水处理设施
672	乐昌市	长来镇	安口村	车站	113.2433	25.22902	124	建设农村生活污水处理设施
673	乐昌市	长来镇	水口村	横坎头	113.227	25.31202	200	建设农村生活污水处理设施
674	乐昌市	长来镇	大赛村	水库	113.2548	25.34401	111	建设农村生活污水处理设施
675	乐昌市	长来镇	东边村	冲下	113.2533	25.71201	414	建设农村生活污水处理设施
676	乐昌市	长来镇	金竹山村	巫家	113.07	25.17333	65	建设农村生活污水处理设施
677	乐昌市	长来镇	大赛村	茅坪塘新村	113.4599	25.10489	225	建设农村生活污水处理设施
678	乐昌市	长来镇	金竹山村	茅坪塘	113.2636	25.55303	190	建设农村生活污水处理设施
679	乐昌市	长来镇	大赛村	大赛村	113.4065	25.07032	618	建设农村生活污水处理设施
680	乐昌市	长来镇	灵口村	北区	113.2617	25.51203	488	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 政17	日松打	红及	印及	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
681	乐昌市	长来镇	灵口村	大巷	113.2413	25.05281	530	建设农村生活污水处理设施
682	乐昌市	长来镇	灵口村	金鸡	113.2627	25.52002	71	建设农村生活污水处理设施
683	乐昌市	长来镇	前溪村	井塘	113.3485	25.04651	458	建设农村生活污水处理设施
684	乐昌市	长来镇	灵口村	灵口坝	113.2444	25.53402	320	建设农村生活污水处理设施
685	乐昌市	长来镇	东边村	横岭	113.254	25.79002	665	建设农村生活污水处理设施
686	乐昌市	长来镇	水口村	梁屋	113.2238	25.33712	380	建设农村生活污水处理设施
687	乐昌市	长来镇	金竹山村	王屋	113.269	25.55404	380	建设农村生活污水处理设施
688	乐昌市	长来镇	罗村	罗村	113.233	25.4261	1021	建设农村生活污水处理设施
689	乐昌市	长来镇	金竹山村	石塘	113.2553	25.64104	425	建设农村生活污水处理设施
690	乐昌市	长来镇	昌山村	石头坝	113.2263	25.56306	250	建设农村生活污水处理设施
691	乐昌市	长来镇	罗村	曲合	113.2242	25.42801	631	建设农村生活污水处理设施
692	乐昌市	长来镇	前溪村	前溪村	113.3718	25.05965	489	建设农村生活污水处理设施
693	乐昌市	长来镇	安口村	安口	113.2213	25.23907	278	建设农村生活污水处理设施
694	乐昌市	长来镇	安口村	贝兴	113.2336	25.32004	708	建设农村生活污水处理设施
695	乐昌市	长来镇	安口村	西牛潭	113.2258	25.34012	137	建设农村生活污水处理设施
696	乐昌市	长来镇	和村	和村	113.2426	25.65203	821	建设农村生活污水处理设施
697	乐昌市	长来镇	和村	开祥	113.245	25.65803	90	建设农村生活污水处理设施
698	乐昌市	长来镇	上坪村	移民	113.2229	25.22104	20	资源化利用
699	乐昌市	长来镇	上坪村	十二岭	113.2228	25.23002	20	资源化利用
700	乐昌市	长来镇	和村	五汪	113.4279	25.1114	455	资源化利用
701	乐昌市	坪石镇	皈塘村	大公冲	113.0819	25.32297	5	资源化利用
702	乐昌市	坪石镇	皈塘村	海冲	113.0914	25.3442	5	资源化利用

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	11 政化	日松和	红汉	印及	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
703	乐昌市	坪石镇	皈塘村	白家	113.1002	25.37278	10	资源化利用
704	乐昌市	坪石镇	皈塘村	破阳上排	113.0901	25.35241	56	建设农村生活污水处理设施
705	乐昌市	坪石镇	皈塘村	破阳下排	113.0896	25.35237	56	建设农村生活污水处理设施
706	乐昌市	坪石镇	京口村	上冲	113.0584	25.35274	25	建设农村生活污水处理设施
707	乐昌市	坪石镇	灵石坝村	寨背	113.0324	25.27925	107	建设农村生活污水处理设施
708	乐昌市	坪石镇	长排寮村	大石门	113.1195	25.27032	28	建设农村生活污水处理设施
709	乐昌市	坪石镇	长排寮村	黄家坝	113.1292	25.26583	86	建设农村生活污水处理设施
710	乐昌市	坪石镇	神步村	水口	113.0534	25.34192	93	建设农村生活污水处理设施
711	乐昌市	坪石镇	神步村	成家岸组	113.0087	25.26572	167	建设农村生活污水处理设施
712	乐昌市	坪石镇	三星	乱石坑	113.0042	25.2982	47	建设农村生活污水处理设施
713	乐昌市	坪石镇	三星	上车	113.0042	25.2982	142	建设农村生活污水处理设施
714	乐昌市	坪石镇	三星	新村	113.0042	25.2982	133	建设农村生活污水处理设施
715	乐昌市	坪石镇	三星	上冲	113.0042	25.2982	96	建设农村生活污水处理设施
716	乐昌市	坪石镇	田头村	上排	113.0992	25.3118	56	建设农村生活污水处理设施
717	乐昌市	坪石镇	田头村	龙珠	113.1085	25.3324	18	资源化利用
718	乐昌市	坪石镇	田头村	铁路前	113.1086	25.30861	48	建设农村生活污水处理设施
719	乐昌市	坪石镇	田头村	下排	113.094	25.30561	56	建设农村生活污水处理设施
720	乐昌市	坪石镇	田头村	堵庄	113.1194	25.33034	80	建设农村生活污水处理设施
721	乐昌市	坪石镇	田头村	上埔	113.1103	25.31777	50	建设农村生活污水处理设施
722	乐昌市	坪石镇	田头村	走马岭	113.1197	25.32475	53	建设农村生活污水处理设施
723	乐昌市	坪石镇	田头村	石背	113.1276	25.35529	35	建设农村生活污水处理设施
724	乐昌市	坪石镇	田头村	下坑一组	113.1309	25.36183	104	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇 (街	行政村	自然村	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	13 % 13	H 3W.1.1	21/2	77/2	口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
725	乐昌市	坪石镇	田头村	下坑二组	113.131	25.36183	104	建设农村生活污水处理设施
726	乐昌市	坪石镇	田头村	下坑三组	113.1309	25.36183	103	建设农村生活污水处理设施
727	乐昌市	坪石镇	田头村	小水	113.1422	25.3636	165	建设农村生活污水处理设施
728	乐昌市	坪石镇	皈塘村	廊头	113.0761	25.3143	106	建设农村生活污水处理设施
729	乐昌市	坪石镇	皈塘村	中心	113.0644	25.33713	30	建设农村生活污水处理设施
730	乐昌市	坪石镇	皈塘村	门楼	113.0709	25.33496	30	建设农村生活污水处理设施
731	乐昌市	坪石镇	皈塘村	下角头	113.0644	25.33713	30	建设农村生活污水处理设施
732	乐昌市	坪石镇	皈塘村	大巷	113.0657	25.33556	29	建设农村生活污水处理设施
733	乐昌市	坪石镇	皈塘村	南湾	113.0644	25.33712	29	建设农村生活污水处理设施
734	乐昌市	坪石镇	皈塘村	门前	113.0707	25.33495	30	建设农村生活污水处理设施
735	乐昌市	坪石镇	皈塘村	上庄	113.0608	25.33511	29	建设农村生活污水处理设施
736	乐昌市	坪石镇	皈塘村	老厅屋	113.0706	25.3349	30	建设农村生活污水处理设施
737	乐昌市	坪石镇	皈塘村	老屋塘	113.0756	25.34311	71	建设农村生活污水处理设施
738	乐昌市	坪石镇	皈塘村	新屋塘	113.0756	25.34349	26	建设农村生活污水处理设施
739	乐昌市	坪石镇	皈塘村	上排	113.1181	25.32277	45	建设农村生活污水处理设施
740	乐昌市	坪石镇	皈塘村	下排	113.1168	25.31898	42	建设农村生活污水处理设施
741	乐昌市	坪石镇	皈塘村	赖家	113.0979	25.37042	31	建设农村生活污水处理设施
742	乐昌市	坪石镇	皈塘村	罗家	113.0997	25.37262	37	建设农村生活污水处理设施
743	乐昌市	坪石镇	武阳桥村	新屋	112.9744	25.30652	90	建设农村生活污水处理设施
744	乐昌市	坪石镇	武阳桥村	老屋	112.9744	25.30652	80	建设农村生活污水处理设施
745	乐昌市	坪石镇	武阳桥村	龙王口	112.9744	25.30749	206	建设农村生活污水处理设施
746	乐昌市	坪石镇	武阳桥村	侧冲	112.9844	25.30617	120	建设农村生活污水处理设施

序	县(市、	乡镇(街	行政村	社4 & 亡	经度	纬度	常住人	采用的治理模式(建设农村生活污水处理设施、
号	区)	道)	1] 政化	自然村	全 及	1	口口	纳入城镇污水处理厂、资源化利用)
747	乐昌市	坪石镇	武阳桥村	三坝	112.9797	25.30456	80	建设农村生活污水处理设施
748	乐昌市	坪石镇	吴塘村	滴水岱	113.0081	25.24972	72	建设农村生活污水处理设施
749	乐昌市	坪石镇	吴塘村	角村	113.0116	25.24668	63	建设农村生活污水处理设施
750	乐昌市	坪石镇	吴塘村	老爷厂	113.0138	25.24375	138	建设农村生活污水处理设施
751	乐昌市	坪石镇	吴塘村	吴塘	113.0122	25.24509	121	建设农村生活污水处理设施
752	乐昌市	坪石镇	吴塘村	榕树下	113.011	25.2441	75	建设农村生活污水处理设施
753	乐昌市	坪石镇	吴塘村	小王	113.0115	25.23842	171	建设农村生活污水处理设施
754	乐昌市	坪石镇	吴塘村	张车	113.01	25.25568	122	建设农村生活污水处理设施

附件 4 2022 年提升改造工程清单

序	镇(街	行政	自然村	完善内容	预算金额/	完善时限	备注
号	道)	村	H 300.1.1	70 11 11 11	元)U H H J FK	田江
				黄圃镇总数:	46		
1	黄圃镇	应山	应山一 组		327081.31	2022 年底	
2	黄圃镇	应山	应山二 组		355757.30	2022 年底	
3	黄圃镇	应山	木子山		202866.05	2022 年底	
4	黄圃镇	应山	早塘岭		203421.35	2022 年底	
5	黄圃镇	应山	沙坪		146102.55	2022 年底	
6	黄圃镇	新塘	老冲		255502.58	2022 年底	
7	黄圃镇	新塘	桅杆		219009.71	2022 年底	
8	黄圃镇	新塘	婆江	De110 排水	183732.91	2022 年底	
9	黄圃镇	新塘	老塘下	PVC-U 管 59850	193507.93	2022 年底	
10	黄圃镇	新塘	埔上	米, De160 排水	183533.83	2022 年底	
11	黄圃镇	新塘	大冲	PVC-U 管 12900	121233.94	2022 年底	
12	黄圃镇	新塘	城口	米,HDPEDN200	167907.03	2022 年底	
13	黄圃镇	新塘	知江	双壁波纹管	85587.18	2022 年底	
14	黄圃镇	新塘	上塘	5670 米,	141597.89	2022 年底	
15	黄圃镇	新塘	黄塘	HDPEDN300 双	146945.83	2022 年底	
16	黄圃镇	紫溪	曹家	壁波纹管 400	349770.83	2022 年底	约 980 万元
17	黄圃镇	紫溪	老虎冲	米,方形清理池	207983.09	2022 年底	
18	黄圃镇	紫溪	塘头冲	1200 个, 检查井	163393.62	2022 年底	
19	黄圃镇	紫溪	甘棠镇	1982 个, 清扫口	486663.10	2022 年底	
20	黄圃镇	斗湾	半坑带	2318 个,室外隔	155915.62	2022 年底	
21	黄圃镇	斗湾	新田岭	臭器 2342 个,污	123339.23	2022 年底	
22	黄圃镇	斗湾	上白虎 岭	水终端处理池 14个,化粪池 13	210950.56	2022 年底	
23	黄圃镇	斗湾	小水江	个。	152775.41	2022 年底	
24	黄圃镇	斗湾	上斗湾		291163.42	2022 年底	
25	黄圃镇	斗湾	黄毛岭		181692.01	2022 年底	
26	黄圃镇	斗湾	栗江		178379.28	2022 年底	
27	黄圃镇	斗湾	外塘		230377.58	2022 年底	
28	黄圃镇	东村	麒麟山		291485.58	2022 年底	
29	黄圃镇	鱼池 岭	皮罗窝		181692.01	2022 年底	
30	黄圃镇	鱼池 岭	双店		96078.38	2022 年底	

序号	镇(街	行政	自然村	完善内容	预算金额/	完善时限	备注
_	道)	村田井	ال ال		元 120885.21	2022 左岸	
31	黄圃镇	里村	木山背			2022 年底	
32	黄圃镇	东村	秀村		152815.06	2022 年底	
33	黄圃镇	东村田村	樟村 □ tt		204290.19	2022 年底	
34	黄圃镇	里村	里村		142214.29	2022 年底	
35	黄圃镇	里村	黄泥丘		233925.41	2022 年底	
36	黄圃镇	新塘	埔塘		170368.46	2022 年底	
37	黄圃镇	新塘	新塘下		249387.27	2022 年底	
38	黄圃镇	新塘	丰田		393612.93	2022 年底	
39	黄圃镇	新塘	罗家庄		195309.70	2022 年底	
40	黄圃镇	新塘	上坳		154841.56	2022 年底	
41	黄圃镇	紫溪	大塘		313656.75	2022 年底	
42	黄圃镇	紫溪	排上		245147.54	2022 年底	
43	黄圃镇	紫溪	樟塘		320498.38	2022 年底	
44	黄圃镇	斗湾	乐家冲		179036.75	2022 年底	
45	黄圃镇	桃坪	郑家		308957.69	2022 年底	
46	黄圃镇	鱼池 岭	合店		181659.90	2022 年底	
				九峰镇总数:	54		
47	九峰镇	茶料 村	牛皮龙			2022 年底	
48	九峰镇	茶料 村	鹅劲坳	设计新建洗手池	469794.54	2022 年底	
49	九峰镇	茶料 村	下罗家	964 座, 沉沙井 964 座, 检查井		2022 年底	
50	九峰镇	大廊 村	石角子	17 座,检修口 844 座,化粪池 74 座,储水池		2022 年底	
51	九峰镇	大廊 村	矮岭脚	91 座,雨水沟修 复 6108m,污水		2022 年底	
52	九峰镇	大廊 村	杨秀埂	爱 8108m, 75小 管敷设 HDPE DN300 管 312m,	879444.26	2022 年底	约 1096 万元
53	九峰镇	大廊 村	半岭	HDPEDN200 管 9718m,接户支		2022 年底	
54	九峰镇	大廊 村	上寨背	管 6005m,管道 施工过程中道路		2022 年底	
55	九峰镇	横坑 村	水里洋	施工程程予追断 破除及修复 10015m ² 。		2022 年底	
56	九峰镇	横坑 村	飞鹅坳	10015111 0	329854.61	2022 年底	
57	九峰镇	横坑	梁桥边			2022 年底	

序号	镇 (街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
		村					
58	九峰镇	遑洞 村	马坳子			2022 年底	
59	九峰镇	遑洞 村	新田子		873135.45	2022 年底	
60	九峰镇	遑洞 村	长埂子		673133.43	2022 年底	
61	九峰镇	遑洞 村	下山角			2022 年底	
62	九峰镇	浆源 村	新村		175010.24	2022 年底	
63	九峰镇	坪石 村	石子埂			2022 年底	
64	九峰镇	坪石 村	高村			2022 年底	
65	九峰镇	坪石 村	庙背			2022 年底	
66	九峰镇	坪石 村	前栋			2022 年底	
67	九峰镇	坪石 村	中栋			2022 年底	
68	九峰镇	坪石 村	背夫		2901165.53	2022 年底	
69	九峰镇	坪石 村	上湾一		2701103.33	2022 年底	
70	九峰镇	坪石 村	上湾二			2022 年底	
71	九峰镇	坪石 村	下湾			2022 年底	
72	九峰镇	坪石 村	江子背			2022 年底	
73	九峰镇	坪石 村	冬粉			2022 年底	
74	九峰镇	坪石 村	吕洞			2022 年底	
75	九峰镇	三联 村	粉坑		403392.43	2022 年底	
76	九峰镇	三联 村	新屋子		403374.43	2022 年底	

序号	镇 (街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
77	九峰镇	 三联 村	野猪洞		75	2022 年底	
78	九峰镇	上廊村	莳家洞			2022 年底	
79	九峰镇	上廊 村	排坊下			2022 年底	
80	九峰镇	上廊村	大路头			2022 年底	
81	九峰镇	上廊村	大巷子			2022 年底	
82	九峰镇	上廊村	上塆			2022 年底	
83	九峰镇	上廊村	新屋背			2022 年底	
84	九峰镇	上廊村	柏树下			2022 年底	
85	九峰镇	上廊村	桐木冲			2022 年底	
86	九峰镇	上廊村	上洞			2022 年底	
87	九峰镇	上廊村	早禾田		4433996.08	2022 年底	
88	九峰镇	上廊村	四亩子			2022 年底	
89	九峰镇	上廊村	牛尾子			2022 年底	
90	九峰镇	上廊村	竹元下			2022 年底	
91	九峰镇	上廊村	坎面子			2022 年底	
92	九峰镇	上廊村	唐家			2022 年底	
93	九峰镇	上廊村	下北坑			2022 年底	
94	九峰镇	上廊村	上北坑			2022 年底	
95	九峰镇	上廊 村	下坪坑			2022 年底	
96	九峰镇	上廊	岭头子			2022 年底	

序号	镇 (街道)	 行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
		村					
97	九峰镇	溪下 村	折木坳			2022 年底	
98	九峰镇	溪下 村	上板坑		492232.83	2022 年底	
99	九峰镇	溪下 村	豺家冲		492232.03	2022 年底	
100	九峰镇	溪下 村	岐头埂			2022 年底	
				廊田镇总数:	7	I	
101	廊田镇	农庄村	巫家	De110 排水 PVC-U 管 4400	162577.30	2022 年底	
102	廊田镇	沙洲 村	井头龙	米, De160 排水 PVC-U 管 1350	235411.39	2022 年底	
103	廊田镇	白山 村	谭家	米,HDPE DN200 双壁波	184664.88	2022 年底	
104	廊田镇	廊田 村	楼子脚 一组	纹管 350 米, HDPE DN300	235699.33	2022 年底	约 166 万元
105	廊田镇	白平 村	岗九	双壁波纹管 250 米,污水终端处	488428.48	2022 年底	51 100 /1/1
106	廊田镇	葫芦 坪村	和顺岭	理池 7 个,化粪 池 14 个,破除	150746.79	2022 年底	
107	廊田镇	葫芦 坪村	高坪水	路面和开挖土方 5500 立方米,路 面修复和硬化 3815 平方米。	203838.91	2022 年底	
				乐城街道总数	: 9		
108	乐城街 道	洪莲 村	桐木岭	De110 排水 PVC-U 管 1225	134505.47	2022 年底	
109	乐城街 道	大木 坵村	黄桥头	米, De160 排水 PVC-U 管 800	133317.34	2022 年底	
110	乐城街 道	月坵 村	马糍塘	米,HDPE DN200 双壁波	257384.06	2022 年底	
111	乐城街 道	月坵 村	麻坪	纹管 780 米, HDPE DN300	158656.97	2022 年底	约 108 万元
112	乐城街 道	月坵 村	利边	双壁波纹管 720 米,污水终端处	86198.17	2022 年底	
113	乐城街 道	月坵 村	上塘	理池 5 个, 化粪 池 8 个, 破除	65204.99	2022 年底	
114	乐城街	月坵	明月	路面和开挖土方	90187.30	2022 年底	

序号	镇(街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
	道	村		1200 立方米,路			
115	乐城街 道	张溪 村	湾子	面修复和硬化 1000 平方米。	95126.02	2022 年底	
116	乐城街 道	长迳 村	朱家		66659.24	2022 年底	
				两江镇总数:	11		
117	两江镇	曹家洞	头巾石 上队		63628.00	2022 年底	
118	两江镇	曹家洞	头巾石 下组	De110 排水	67367.96	2022 年底	
119	两江镇	曹家洞	头巾石 中组	PVC-U 管 4380 米, De160 排水	60858.38	2022 年底	
120	两江镇	曹家洞	上鸭麻 冲	PVC-U 管 1543 米,HDPEDN200	47162.85	2022 年底	
121	两江镇	曹家洞	下鸭麻 冲	双壁波纹管 162 米,HDPEDN300 双壁波纹管 100	39706.61	2022 年底	
122	两江镇	曹家洞	墩头子	米,检查井 106 个,清扫口 73	49543.51	2022 年底	约 78 万元
123	两江镇	曹家洞	张家	个,化粪池9个,破除路面和开挖	48740.20	2022 年底	
124	两江镇	曹家洞	梯子岭	土方 1640 立方 米,路面修复和	41565.30	2022 年底	
125	两江镇	曹家洞	陈家	硬化 2460 平方 米。	89769.82	2022 年底	
126	两江镇	凰落	罗头冲	,,,,,,	122817.08	2022 年底	
127	两江镇	曹家洞	寨下村		158579.20	2022 年底	
				坪石镇总数:	172		
128	坪石镇	京口	上冲	 完善污水接厨余	229696.04	2022 年底	
129	坪石镇	京口	牛栏冲	污水至原有污水	99436.06	2022 年底	
130	坪石镇	京口	京口	管网 74695 米	148600.39	2022 年底	
131	坪石镇	京口	黄泥坳	(PVC-U 排水	172668.86	2022 年底	
132	坪石镇	京口	大岭下	管,管径	78482.84	2022 年底	
133	坪石镇	京口	里石	110~160mm),	95928.10	2022 年底	约 2547 万元
134	坪石镇	京口	坳丘	设置砌筑井	87431.20	2022 年底	
135	坪石镇	京口	铜锣坵	6351座、路面工	82734.54	2022 年底	
136	坪石镇	武阳司	武阳司	程及其他附属工 程施工。	343269.08	2022 年底	
137	坪石镇	武阳	邱家		52808.87	2022 年底	

序	镇 (街	行政	自然村	完善完善	预算金额/	完善时限
号	道)	村			元	
		司				
138	坪石镇	武阳司	新兴坝		350664.70	2022 年底
39	坪石镇	武阳 司	新屋		270051.28	2022 年底
40	坪石镇	武阳司	老屋		300138.98	2022 年底
41	坪石镇	武阳司	下山坝		281022.82	2022 年底
12	坪石镇	武阳司	流溪坪		242001.23	2022 年底
43	坪石镇	武阳司	明月滩		156542.42	2022 年底
14	坪石镇	武阳司	周家坝		122209.70	2022 年底
15	坪石镇	武阳司	何家坝		246371.39	2022 年底
6	坪石镇	武阳 司	黄家坝		403115.56	2022 年底
1 7	坪石镇	武阳 司	黄石坑		60614.92	2022 年底
18	坪石镇	天堂	新田		481740.28	2022 年底
9	坪石镇	天堂	寮下门		409221.65	2022 年底
)	坪石镇	天堂	后岭		117827.87	2022 年底
1	坪石镇	天堂	吕家		176780.71	2022 年底
2	坪石镇	天堂	谭背		159348.90	2022 年底
3	坪石镇	天堂	下里坪		296091.49	2022 年底
4	坪石镇	天堂	小坪石		224854.26	2022 年底
5	坪石镇	天堂	寨下		89488.36	2022 年底
6	坪石镇	天堂	下洞		150211.68	2022 年底
7	坪石镇	天堂	塘湾		157731.01	2022 年底
0	14.7.7.7.7.4.4.1	工业	国坪二		120256 17	2022年度
8	坪石镇	天堂	组		129256.17	2022 年底
9	坪石镇	天堂	国坪三 组		55091.36	2022 年底
60	坪石镇	天堂	茶坪		122059.20	2022 年底
1	坪石镇	天堂	天堂		221469.84	2022 年底
62	坪石镇	天堂	桐木冲		65459.06	2022 年底
63	坪石镇	天堂	国坪一		128266.68	2022 年底

序号	镇(街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
			组				
164	坪石镇	天堂	水竹园		45554.17	2022 年底	
165	坪石镇	灵石 坝	灵一组		106559.52	2022 年底	
166	坪石镇	灵石 坝	灵二组		100339.32	2022 年底	
167	坪石镇	灵石 坝	灵三组		84418.13	2022 年底	
168	坪石镇	灵石 坝	倡冲组		156686.97	2022 年底	
169	坪石镇	灵石 坝	寨背组		186732.79	2022 年底	
170	坪石镇	灵石 坝	直冲组		212844.89	2022 年底	
171	坪石镇	灵石 坝	大皮冲 组		160266.08	2022 年底	
172	坪石镇	罗家渡	祠堂		110960.99	2022 年底	
173	坪石镇	罗家 渡	大园		135322.85	2022 年底	
174	坪石镇	罗家 渡	大富冲		129269.78	2022 年底	
175	坪石镇	罗家 渡	新屋场		85491.39	2022 年底	
176	坪石镇	罗家 渡	山田		121268.17	2022 年底	
177	坪石镇	罗家 渡	新塘坪		200438.55	2022 年底	
178	坪石镇	罗家 渡	坤坑桥		82271.63	2022 年底	
179	坪石镇	罗家渡	辛田冲		74050.44	2022 年底	
180	坪石镇	罗家 渡	毛家		57591.87	2022 年底	
181	坪石镇	陈家 坪	倒挂丘		89070.71	2022 年底	
182	坪石镇	陈家 坪	竹鸡塘		49719.81	2022 年底	
183	坪石镇	陈家	罗家头		104809.76	2022 年底	

序 号	镇 (街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限
		坪				
184	坪石镇	陈家 坪	杨梅冲		250753.82	2022 年底
185	坪石镇	陈家 坪	岭背		118048.36	2022 年底
86	坪石镇	陈家 坪	杨家		99078.87	2022 年底
87	坪石镇	陈家 坪	珠斗冲		67610.88	2022 年底
88	坪石镇	陈家 坪	化家冲		112122.56	2022 年底
89	坪石镇	陈家 坪	陈家坪		135209.95	2022 年底
90	坪石镇	陈家 坪	何家冲		46858.57	2022 年底
91	坪石镇	肖家 湾	蔬菜一 组		152737.70	2022 年底
92	坪石镇	肖家 湾	裴家湾		63671.88	2022 年底
93	坪石镇	肖家 湾	张家		77243.60	2022 年底
94	坪石镇	肖家 湾	罗家		96218.61	2022 年底
95	坪石镇	肖家 湾	小水坑 组		54217.31	2022 年底
96	坪石镇	肖家 湾	塘口 6 组		88351.65	2022 年底
97	坪石镇	肖家 湾	塘口 7 组		35771.55	2022 年底
98	坪石镇	肖家 湾	塘口 8 组		89070.71	2022 年底
99	坪石镇	肖家 湾	塘口 9 组		61171.35	2022 年底
00	坪石镇	肖家 湾	塘口 10 组		123049.75	2022 年底
01	坪石镇	肖家 湾	下渡		75831.87	2022 年底
202	坪石镇	三星坪	乱石坑		142468.79	2022 年底

序	镇(街	行政	수 # 1 4명	宁 孝 -	预算金额/	少 孝叶阳	Ø 34·
号	道)	村	自然村	完善内容	元	完善时限	备注
203	坪石镇	三星	三星坪		333811.2	2022 年底	
203	八石块	坪	二队		333011.2	2022 - 1/20	
204	 坪石镇	三星	三星坪		287500	2022 年底	
	, , , , ,	坪	一队			, , , ,	
205	坪石镇	三星坪	蛤蟆石		161868.5	2022 年底	
206	坪石镇	三星坪	企头坪		61171.35	2022 年底	
207	坪石镇	三星坪	上车		283080.68	2022 年底	
208	坪石镇	三星坪	新村		516987.91	2022 年底	
209	坪石镇	三星坪	长銮仔 村		57591.87	2022 年底	
210	坪石镇	三星坪	上冲		132134.81	2022 年底	
211	坪石镇	三星坪	瓦寮下		122742.97	2022 年底	
212	坪石镇	三星坪	下车		86537.79	2022 年底	
213	坪石镇	三星坪	邓家坝		81268.14	2022 年底	
214	坪石镇	三星坪	寨子下		89514.62	2022 年底	
215	坪石镇	莲塘	钟家		170110.17	2022 年底	
216	坪石镇	莲塘	曹家		112487.14	2022 年底	
217	坪石镇	莲塘	前屋		218195.44	2022 年底	
218	坪石镇	莲塘	后屋		2101/3.77	2022 年底	
219	坪石镇	莲塘	新屋		74758.66	2022 年底	
220	坪石镇	莲塘	明街		140216.97	2022 年底	
221	坪石镇	莲塘	杨柳步		140216.97	2022 年底	
222	坪石镇	仁里	老鸭图		119407.75	2022 年底	
223	坪石镇	仁里	塘坳			2022 年底	
224	坪石镇	仁里	上屋			2022 年底	
225	坪石镇	仁里	大厅		393165.17	2022 年底	
226	坪石镇	仁里	码头下			2022 年底	
227	坪石镇	仁里	下屋			2022 年底	
228	坪石镇	仁里	井头		201212.90	2022 年底	
229	坪石镇	仁里	傍边冲		205234.93	2022 年底	

序	镇(街	行政	<u>ئا راج چار</u>	مجد ال کال بالم	预算金额/	} → → + 1. 17□	A+ 1-1-
号	道)	村	自然村	完善内容	元	完善时限	备注
230	坪石镇	仁里	窝头		741862.79	2022 年底	
231	坪石镇	仁里	停子		142754.49	2022 年底	
232	坪石镇	仁里	围子		81969.14	2022 年底	
233	坪石镇	仁里	藤里冲		55799.78	2022 年底	
234	坪石镇	仁里	朱家冲		135978.55	2022 年底	
235	坪石镇	仁里	梅子坪		117964.74	2022 年底	
236	坪石镇	仁里	竹头下		45194.64	2022 年底	
237	坪石镇	转村	村头坪		177067.98	2022 年底	
238	坪石镇	转村	上洞		128416.51	2022 年底	
239	坪石镇	转村	清水江		142368.56	2022 年底	
240	坪石镇	转村	坳背洞		400749.18	2022 年底	
241	坪石镇	转村	岭背冲		101590.23	2022 年底	
242	坪石镇	三拱 桥	罗家坪			2022 年底	
243	坪石镇	三拱 桥	黄家		446206.52	2022 年底	
244	坪石镇	三拱 桥	彭家		446396.53	2022 年底	
245	坪石镇	三拱桥	钟家			2022 年底	
246	坪石镇	三拱 桥	罗新屋		130917.03	2022 年底	
247	坪石镇	三拱 桥	细拱桥		51871.40	2022 年底	
248	坪石镇	三拱 桥	雷打石		482770.91	2022 年底	
249	坪石镇	三拱 桥	彭新屋		87500.00	2022 年底	
250	坪石镇	百家 洞	莲塘坳		135461.04	2022 年底	
251	坪石镇	百家 洞	七姑滩		237384.77	2022 年底	
252	坪石镇	百家 洞	大源		114469.06	2022 年底	
253	坪石镇	百家 洞	百家洞 二组		45264.29	2022 年底	
254	坪石镇	百家洞	百家洞 一组		320150.85	2022 年底	
255	坪石镇	百家	黄菜冲		215335.38	2022 年底	

序	镇(街	行政	自然村	完善力容	预算金额/	完善时限	备注
号	道)	村			元		
		洞					
256	坪石镇	百家洞	红石岱		109888.74	2022 年底	
257	坪石镇	金鸡	黄鹿冲		62598.84	2022 年底	
258	坪石镇	金鸡	连塘坳		121553.39	2022 年底	
259	坪石镇	金鸡	泸竹		289821.18	2022 年底	
260	坪石镇	金鸡	排岗		114775.93	2022 年底	
261	坪石镇	金鸡	鲤鱼石		81697.72	2022 年底	
262	坪石镇	金鸡	森下坪		106156.14	2022 年底	
263	坪石镇	金鸡	水浸角		119412.07	2022 年底	
264	坪石镇	金鸡	上白沙		143041.02	2022 年底	
265	坪石镇	金鸡	下白沙		249035.62	2022 年底	
266	坪石镇	金鸡	麻冲		38991.16	2022 年底	
267	坪石镇	新岩 下	新村		89430.25	2022 年底	
268	坪石镇	新岩 下	鸭婆岩		76505.31	2022 年底	
269	坪石镇	新岩 下	水口		30968.82	2022 年底	
270	坪石镇	新岩 下	岩下		240718.38	2022 年底	
271	坪石镇	新岩 下	礁磑冲		100517.03	2022 年底	
272	坪石镇	新岩 下	月门冲		60664.10	2022 年底	
273	坪石镇	新岩 下	上牛栏		79059.20	2022 年底	
274	坪石镇	新岩 下	冷水井		36918.25	2022 年底	
275	坪石镇	新岩 下	上娥珠		52294.92	2022 年底	
276	坪石镇	新岩 下	梓门圹		33882.06	2022 年底	
277	坪石镇	新岩 下	下牛栏		59025.00	2022 年底	
278	坪石镇	新岩 下	麦坪		50284.88	2022 年底	
279	坪石镇	龙珠	邱家组		111417.24	2022 年底	
280	坪石镇	龙珠	小漕		252539.94	2022 年底	

序	镇(街	行政			预算金额/		
号	道)	村	自然村	完善内容	元	完善时限	备注
281	坪石镇	龙珠	福龙村		92508.62	2022 年底	
282	坪石镇	龙珠	白竹湾		183993.47	2022 年底	
283	坪石镇	龙珠	畔洞		135262.68	2022 年底	
284	坪石镇	龙珠	冷水冲		32744.28	2022 年底	
285	坪石镇	龙珠	豹坑		896702.65	2022 年底	
286	坪石镇	龙珠	巫家		118533.36	2022 年底	
287	坪石镇	龙珠	横冲		47570.96	2022 年底	
288	坪石镇	神步	水口组		127788.82	2022 年底	
200	ねては	油止	神步一			2022 年底	
289	坪石镇	神步	组		222447.10	2022 年底	
200	ねては	油止	神步二		332447.19	2022 年底	
290	坪石镇	神步	组			2022 年底	
291	坪石镇	神步	成家岸		219416.00	2022 年底	
291	圩石镇	147	组		219410.00	2022 平成	
292	坪石镇	神步	老畔冲		82272.36	2022 年底	
292	圩石镇	147	组		62272.30	2022 平成	
293	坪石镇	神步	上九龙		83488.45	2022 年底	
293	月有快	11729	组		03400.43	2022 平成	
294	坪石镇	神步	下九龙		143451.46	2022 年底	
274	八石塔	11729	组		143431.40	2022 1 /K	
295	坪石镇	神步	南木山		41882.08	2022 年底	
	八石块	11729	组		41002.00	2022 T/K	
296	坪石镇	神步	新畔冲		91734.13	2022 年底	
270			组		71754.15	2022 /kg	
297	坪石镇	白竹	龙里		240857.46	2022 年底	
298	坪石镇	白竹	白竹村		305956.66	2022 年底	
299	坪石镇	白竹	鹿子窝		164548.44	2022 年底	
				庆云镇总数:	46		
300	庆云镇	袄田	北江	De110 排水	116062.11	2022 年底	
301	庆云镇	袄田	袄田	PVC-U 管 1575	59850.10	2022 年底	
302	庆云镇	袄田	内洞	米, De160 排水	41878.76	2022 年底	
303	庆云镇	袄田	欧家	PVC-U 管 240	33895.12	2022 年底	
304	庆云镇	袄田	污泥塘	米,HDPE	62052.88	2022 年底	
305	庆云镇	袄田	头巾冲	DN200 双壁波	34293.39	2022 年底	约 217 万元
306	庆云镇	袄田	半岭	纹管 150 米,	64375.38	2022 年底	
307	庆云镇	袄田	谷皮坦	HDPE DN300	76959.96	2022 年底	
308	庆云镇	湾雷	塘背	双壁波纹管 120	51473.97	2022 年底	
309	庆云镇	湾雷	上东湾	米,污水终端处	41628.80	2022 年底	
310	庆云镇	湾雷	塘头山	理池 32 个,化	59271.34	2022 年底	

序	镇 (街	行政	自然村	完善内容	预算金额/	完善时限	备注
号	道)	村			元		
311	庆云镇	湾雷	赤溪	粪池 34 个,破	73848.99	2022 年底	
312	庆云镇	湾雷	兰坪	除路面和开挖土	77229.44	2022 年底	
313	庆云镇	湾雷	坦前	方 3500 立方	85155.47	2022 年底	
314	庆云镇	湾雷	黄圃司	米,路面修复和	107318.96	2022 年底	
315	庆云镇	湾雷	坪土	硬化 1250 平方	91401.12	2022 年底	
316	庆云镇	湾雷	上湾	米。	39760.30	2022 年底	
317	庆云镇	湾雷	湾头莲		34882.33	2022 年底	
318	庆云镇	湾雷	湾雷一		189988.55	2022 年底	
319	庆云镇	湾雷	湾雷二		107700.55	2022 年底	
320	庆云镇	湾雷	菜子岭		18475.85	2022 年底	
321	庆云镇	湾雷	鱼池莲		74698.83	2022 年底	
322	庆云镇	湾雷	西湾		27141.05	2022 年底	
323	庆云镇	湾雷	下东湾		11012.68	2022 年底	
324	庆云镇	湾雷	竹芬		42735.29	2022 年底	
325	庆云镇	湾雷	水步头		34938.46	2022 年底	
326	庆云镇	湾雷	金古坪		28803.98	2022 年底	
327	庆云镇	广田	下洞		32126.87	2022 年底	
328	庆云镇	广田	庙背		21649.45	2022 年底	
329	庆云镇	广田	竹山口		51849.22	2022 年底	
330	庆云镇	广田	早禾埂		19666.61	2022 年底	
331	庆云镇	广田	下占一		66912.05	2022 年底	
332	庆云镇	广田	下占二		66812.05	2022 年底	
333	庆云镇	广田	广田		35388.26	2022 年底	
334	庆云镇	广田	上石坪		22201.66	2022 年底	
335	庆云镇	广田	下石坪		22301.66	2022 年底	
336	庆云镇	金坪	陆屋		21649.45	2022 年底	
337	庆云镇	金坪	城坪		37795.38	2022 年底	
338	庆云镇	五里 冲	杨柳坳		37762.43	2022 年底	
339	庆云镇	五里 冲	中洞		61956.59	2022 年底	
340	庆云镇	五里 冲	山背		37599.96	2022 年底	
341	庆云镇	下黄	付家		13170.19	2022 年底	
342	庆云镇	下黄	罗丝岭		25711.67	2022 年底	
343	庆云镇	下黄	水焦冲		23350.56	2022 年底	
344	庆云镇	永乐	高坎脚		61104.16	2022 年底	
345	庆云镇	永乐	上塘		21649.45	2022 年底	
				三溪镇总数:	20		

序 号	镇 (街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
346	三溪镇	车头 园	车头园			2022 年底	
347	三溪镇	车头 园	浆坑			2022 年底	
348	三溪镇	车头 园	燕石岭			2022 年底	
349	三溪镇	车头 园	偏石			2022 年底	
350	三溪镇	车头 园	浪头			2022 年底	
351	三溪镇	车头 园	杨司塘	De110 排水		2022 年底	
352	三溪镇	车头 园	陈家塘	PVC-U 管 6220 米,De160 排水		2022 年底	
353	三溪镇	车头 园	草理冲	PVC-U 管 3800 米,HDPE		2022 年底	
354	三溪镇	车头 园	芙蓉会	DN200 双壁波 纹管 1850 米,		2022 年底	
355	三溪镇	车头 园	枫树坪	HDPE DN300 双壁波纹管		2022 年底	约 400 万元
356	三溪镇	石村	岭下	1720 米,污水终	125308.04	2022 年底	
357	三溪镇	白露 塘	新大付 足	端处理池 15 个, 化粪 池 12	89371.02	2022 年底	
358	三溪镇	白露 塘	满足山	个,破除路面和 开挖土方 7500	28889.31	2022 年底	
359	三溪镇	白露 塘	老大付 足	立方米,路面修 复和硬化 4500	85921.11	2022 年底	
360	三溪镇	白露 塘	龙井	平方米。	31121.45	2022 年底	
361	三溪镇	白露 塘	张口坳		65078.97	2022 年底	
362	三溪镇	神前岭	彭家冲		114975.06	2022 年底	
363	三溪镇	神前岭	大坪丘		106894.42	2022 年底	
364	三溪镇	神前岭	新塘岭		153412.50	2022 年底	
365	三溪镇	神前岭	桐木		58003.30	2022 年底	

序号	镇 (街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
				五山镇总数:	20		
366	五山镇	山溪	东溪刘			2022 年底	
300		村	家			2022 4/10	
367	五山镇	山溪	东溪张			2022 年底	
	447	村	家			-0 1780	
368	五山镇	山溪 村	桂坑		700320.00	2022 年底	
369	五山镇	山溪 村	店子			2022 年底	
370	五山镇	山溪 村	排子			2022 年底	
371	五山镇	小山 村	茶坪组	D 110 Ht k	97440.00	2022 年底	
372	五山镇	小山 村	大王山 十组	De110 排水 PVC-U 管 8860	116000.00	2022 年底	
373	五山镇	小山 村	大王山 组	米, De160 排水 PVC-U 管 1566 米, HDPE	113680.00	2022 年底	
374	五山镇	小山 村	周家	DN200 双壁波 纹管 350 米,	41760.00	2022 年底	
375	五山镇	小山 村	楠木坑 组	双音 330 木, HDPE DN300 双壁波纹管 220	97440.00	2022 年底	约 203 万元
376	五山镇	小山 村	小王山 组	ж	285360.00	2022 年底	
377	五山镇	小山 村	高枧背 组	开挖土方 2500 立方米,路面修	91520.00	2022 年底	
378	五山镇	小山 村	大王山 吴家	复和硬化 1500平方米。	87360.00	2022 年底	
379	五山镇	青岭 村	塘坳组	1 /1/10	30160.00	2022 年底	
380	五山镇	青岭 村	河背		41760.00	2022 年底	
381	五山镇	牛头 洞村	雪坑组		51040.00	2022 年底	
382	五山镇	牛头 洞村	黄家组		60320.00	2022 年底	
383	五山镇	牛头 洞村	(牛头 洞组) 袁家组		58000.00	2022 年底	
384	五山镇	牛头	下洞子		74240.00	2022 年底	

序号	镇 (街道)	行政 村	自然村	完善内容	预算金额/ 元	完善时限	备注
		洞村	组				
385	五山镇	牛头 洞村	江家		83520.00	2022 年底	
				秀水镇总数:	2		
386	秀水镇	黄金 洞	井子坳 村	De110 排水 PVC-U 管 200	26028.07	2022 年底	
387	秀水镇	秀水	马坳背 村	米, De160 排水 PVC-U 管 100 米, 破除路面和 开挖土方 850 立 方米, 路面修复 和硬化 600 平方 米。	33618.87	2022 年底	约6万元
			1	长来镇总数:			
388	长来镇	安口	民兴	De110 排水	116600.00	2022 年底	
389	长来镇	长来	张家巷	PVC-U 管 9264	259200.00	2022 年底	
390	长来镇	长来	荣 巷	米,De160 排水	196300.00	2022 年底	
391	长来镇	长来	景勋	PVC-U 管 2900	237500.00	2022 年底	
392	长来镇	长来	岭下	米,HDPEDN200	687800.00	2022 年底	
393	长来镇	长来	冲夫	双壁波纹管 857	232000.00	2022 年底	
394	长来镇	灵口	高石台	米,HDPEDN300	176300.00	2022 年底	约 526 万元
395	长来镇	灵口	黄柏山	双壁波纹管	209600.00	2022 年底	51 220 /1/L
396	长来镇	和村	五汪新 村	1618 米, 方形清理池 239 个, 检	600000.00	2022 年底	
397	长来镇	和村	五 汪	查井 202 个,门	2070900.00	2022 年底	
398	长来镇	水口	新坪	前洗手池 376	190000.00	2022 年底	
399	长来镇	水口	许家	个,化粪池3个。	223700.00	2022 年底	
400	长来镇	水口	后冲		61600.00	2022 年底	

附件 5 2022-2025 年新建治理"一村一策"台账

							地理伯	立置 1			卸	内厂模式4	(建设设施	施模式	资源	化利用	奠式		重点区域	及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇污 水处军 厂名称	拟纳城 的 理 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资值 万元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
1	庆云镇		何家湾	39	139	130	113.094682	25.222181		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
2	庆云镇	金坪	吴公坑	41	119	126	113.100192	25.222466		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
3	庆云镇		丰山	42	125	122	113.101834	25.220872		В				水解酸化+人 工湿地								2022
4	庆云镇		中洞	27	94	99	113.092259	25.205288		В				水解酸化+人工湿地								2022
5	庆云镇		龙爽	24	93	99	113.095129	25.203206		В				水解酸化+人工湿地								2022
6	庆云镇		鸦雀桥	26	91	88	113.102676	25.202810		В				水解酸化+人工湿地								2022
7	庆云镇	广田	下岐田	26	98	107	113.104501	25.210499		В				水解酸化+人工湿地					845.7			2022
8	庆云镇		上岐田	20	78	78	113.104642	25.211491		С				工作的	<i>\</i>	接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
9	庆云镇		桥头上	38	138	132	113.093060	25.222608		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
10	庆云镇		东岗岭	29	99	119	113.102695	25.213611		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
11	庆云镇	金坪	西风坳	32	126	134	113.100852	25.224216		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
12	庆云镇		良家庄	26	131	99	113.095848	25.224178		В				水解酸化+人 工湿地								2022
13	云岩镇		旗山岭	105	358	349	113.069038	25.111319		В				水解酸化+人工湿地					3362.			2022
14	云岩镇	白蚕	大白蚕	37	180	165	113.073265	25.093698		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级				93			2022

							地理位	位置 1			纠	内厂模式 4	(建设设施	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇 城处名 水全	拟的 污 理 状外	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设金 /	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
15	云岩镇		岐岭脚	47	216	195	113.071569	25.083697		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
16	云岩镇		塘头下	61	286	216	113.520234	25.741359		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
17	云岩镇	出水岩	新厅下	73	301	278	113.522164	25.753698		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
18	云岩镇		老厅下	82	367	285	113.522369	25.753698		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
19	云岩镇		竹山背	46	216	130	113.113678	25.071485		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
20	云岩镇	开封	沙帽岭	21	96	101	113.112639	25.085682		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
21	云岩镇		上开封	68	353	263	113.113265	25.081276		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
22	云岩镇		石冲	163	771	349	113.142329	25.102445		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
23	云岩镇	石冲	斋公田	21	92	90	113.143663	25.102233		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
24	云岩镇		祖岭	168	702	473	113.633269	25.743695		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
25	云岩镇	祖岭	山门口	58	246	173	113.643654	25.742698		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
26	云岩镇		下祖岭	26	112	103	113.614748	25.893695		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
27	云岩镇		上门	81	388	208	113.102359	25.129546		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
28	云岩镇	云岩	下门	135	635	438	113.093262	25.124677		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
29	云岩镇		草鞋岭	48	722	138	113.083652	25.133695		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
30	云岩镇	长塘	下陂	109	511	360	113.122596	25.106482		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022

							地理化	立置 1			纠	万模式 4		建设设施	拖模式	资源	化利用植	莫式		重点区域及建计	 没时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇对 水处 水 大名	拟纳城外 理状 状态 工态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 / 方元	是否位于 重点 重点区域 区域 (属于重 类别 点村庄) 8	完成
31	云岩镇		半斤塘	51	253	165	113.130373	25.109643		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
32	云岩镇		长塘	151	694	450	113.131106	25.101525		В				水解酸化+人工湿地							2022
33	云岩镇		魏家	58	315	180	113.124054	25.104601		В				水解酸化+人工湿地							2022
34	云岩镇		水浸洞	63	340	285	113.118651	25.110290		В				水解酸化+人工湿地							2022
35	云岩镇		选家洞	139	713	450	113.073248	25.124369		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
36	云岩镇	建学 词	小白蚕	38	187	142	113.511369	25.537864		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
37	云岩镇	选家洞	龙木树 下	36	233	185	113.012576	25.506238		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
38	云岩镇		棉花洞	117	590	304	113.023269	25.022346		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
39	云岩镇		岩下	96	480	326	113.051659	25.116234		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
40	云岩镇	斯茅坪	鱼塘岭	102	550	380	113.055639	25.116329		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
41	云岩镇		下村	99	419	250	113.041236	25.126359		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
42	白石镇	水井	倒冲	118	424	155	113.232631	25.479751		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级				723.9 8		2022
43	白石镇	坛祖	梅溪	60	229	80	113.224347	25.467716		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
44	白石镇		龙王	32	149	65	113.251050	25.456850		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022

							地理化	立置 1				万模式4	(建设设施	施模式	资源	化利用			重点区域及建	设时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇对 水处 水 大名	拟的污理 状外域处的态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 / 方元	是否位于 重/ 重点区域 区 ¹ (属于重 类 ² 点村庄) 8	或 完成 別 时间
45	白石镇	新田	白家	41	143	88	113.231742	25.428375		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级						2022
46	白石镇		带头	175	588	399	113.232426	25.427858		В				水解酸化+人工湿地							2022
47	白石镇	当阳	张田	107	406	240	113.228594	25.504664		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级						2022
48	白石镇	油甫	芹菜塘	93	321	151	113.242379	25.463389		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
49	白石镇		冷水塘	55	200	120	113.253912	25.446518		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
50	乐城街 道	<u> </u>	四十亩	51	224	219	113.334942	25.078999		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
51	乐城街 道	月丘	老朱家	79	319	298	113.341088	25.071831		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
52	乐城街 道		西瓜地	115	512	526	113.404921	25.127903		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
53	乐城街 道	练塘	练塘	202	823	831	113.382472	25.130822		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级				1289.		2022
54	乐城街 道	大木丘	坑背	49	213	234	113.397097	25.148018		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级				91		2022
55	乐城街 道	长迳	江家	79	356	320	113.395297	25.168493		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
56	乐城街 道	洪连	洪连村	253	1044	900	113.339448	25.102767		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级						2022
57	乐城街 道	西联	桂子岩	51	206	208	113.341609	25.147601		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
58	廊田镇	- 早禾田	柏子塘	27	117	93	113.492946	25.090141		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级				1558.		2022
59	廊田镇	于小田	窝坑	30	119	96	113.494585	25.084338		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级				84		2022

							地理化	立置 1				万模式4	(建设设建	施模式	资源	化利用植	莫式		重点区域	及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住 人口	经度	纬度	1	主要治理模式3	(拟) 纳镇域处 水厂名	拟的 污 理 状	(拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资 估算/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
60	廊田镇	龙山村	湖洋背	49	217	119	113.461226	25.228506		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
61	廊田镇		骆屋	53	180	145	113.423484	25.178777		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
62	廊田镇	/:: /:- }:	坎下	55	256	240	113.419213	25.166807		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
63	廊田镇	- 铜坑村	冯屋	13	65	47	113.412112	25.156617		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
64	廊田镇	农庄村	朱家	46	219	180	113.443026	25.160985		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级	11 贝伽国用		기면 기면				2022
65	廊田镇		彭家	71	273	260	113.468330	25.181415		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
66	廊田镇	<u> </u>	埂下	53	347	197	113.461975	25.169336		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
67	廊田镇	- 岩前	排子	23	83	83	113.451977	25.185619		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
68	廊田镇		温家	31	115	81	113.474262	25.104426		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
69	廊田镇	东庄村	九思坪	87	348	295	113.468643	25.114997		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
70	廊田镇		大石脚	138	528	420	113.463346	25.156833		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
71	廊田镇		大路下	38	154	113	113.463346	25.156833		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
72	廊田镇	新寮村	下山子	49	162	136	113.439378	25.150369		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022

							地理化	立置 1			纠	内厂模式 4	(建设设法	施模式	资源	化利用植	莫式		重点区域	及建设	一
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治 理模式 3	(拟) 纳镇对 水上名	拟的 污 理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 万元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
73	廊田镇		徐家	33	124	123	113.439601	25.151412		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
74	廊田镇		九井岭	16	72	55	113.440857	25.143558		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
75	廊田镇		桐木冲	33	129	105	113.478977	25.172393		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
76	廊田镇	沙洲村	墩背	146	593	485	113.467677	25.164847		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
77	廊田镇		石古埂	42	170	146	113.481249	25.172117		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
78	梅花镇		沙一	83	334	215	113.120336	25.170311		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
79	梅花镇		沙二	82	333	175	113.120342	25.170317		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
80	梅花镇		大门	67	308	85	113.120494	25.170414		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
81	梅花镇		新二	74	330	157	113.123333	25.171389		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级				4908.			2022
82	梅花镇	大坪	背夫	74	285	188	113.120486	25.170389		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级				75			2022
83	梅花镇		新一	75	331	177	113.120356	25.170331		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
84	梅花镇		楼下	56	260	155	113.120358	25.170333		В				水解酸化+人工湿地								2022
85	梅花镇		小门	60	264	149	113.120483	25.170386		В				水解酸化+人工湿地								2022
86	梅花镇		过枧	45	183	103	113.120369	25.170344		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022

							地理化	立置 1			华	万模式4	(建设设施	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	村序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇 城处名 水上名	拟纳城外 理状的 大 理状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 / 方元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
87	梅花镇		墩里	40	163	88	113.120372	25.170347		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
88	梅花镇		店门	31	124	78	113.120375	25.170350		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
89	梅花镇	1 12-11	大塘边	202	938	430	113.131667	25.148333		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
90	梅花镇	大塘边	杨柳塘	34	138	117	113.127222	25.154167		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
91	梅花镇	清洞	坑背	58	251	200	113.079167	25.232778		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
92	梅花镇		付家	75	305	166	113.070000	25.152222		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
93	梅花镇	大富	茶子山 背	43	166	74	113.076944	25.143889		С				23,11,70		接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
94	梅花镇		李家	82	361	306	113.073611	25.136389		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
95	梅花镇	石带	上坑	32	584	86	113.084444	25.198056		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
96	梅花镇	T 255	下湾	87	354	219	113.100833	25.258611		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
97	梅花镇	石溪	毛家坳	44	180	176	113.100000	25.258889		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
98	梅花镇	梅花	桥头	204	930	829	113.063333	25.175278		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2022
99	梅花镇	1 13.10	织下	29	127	107	113.061111	25.061111		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022

							地理位	位置 1			纠	内厂模式 4	(建设设施	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	 户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇 城处名 水全	拟纳城外	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 金 /	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
100	梅花镇		扬子桥	41	185	157	113.064167	25.179722		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
101	梅花镇		塘头下	103	490	396	113.063611	25.182222		В				水解酸化+人工湿地	省标农污							2022
102	梅花镇		军营下	71	361	274	113.066667	25.187500		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
103	梅花镇		丘家	68	315	238	113.130278	25.167778		В				水解酸化+人工湿地	省标农污							2022
104	梅花镇		老屋	137	579	460	113.049444	25.140000		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
105	梅花镇	流山	鸡公山	54	250	150	113.043889	25.150000		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
106	梅花镇		黎家	159	734	405	113.060000	25.208056		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
107	梅花镇		丘家	103	431	285	113.059722	25.204722		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
108	梅花镇	关春	垒启	66	261	221	113.059167	25.243611		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
109	梅花镇		坎下	26	112	95	113.064167	25.241667		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
110	梅花镇		双桥	79	361	306	113.065278	25.236389		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
111	梅花镇		下谭司	100	466	396	113.091389	25.175556		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
112	梅花镇	\m =	鸭麻田	95	414	351	113.096389	25.173611		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
113	梅花镇	谭司	冲头	45	211	179	113.091389	25.188611		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
114	梅花镇		上村	100	457	388	113.110278	25.148333		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
115	梅花镇	三和	岗里	80	354	300	113.060556	25.191667		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022

							地理化	立置 1				内厂模式4	(建设设施	拖模式	资源	化利用	英式		重点区域。	及建设区	村序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇 城处名 厂名	拟的 污 理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 万元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
116	梅花镇		枫木岗	98	446	379	113.034722	25.186667		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
117	梅花镇		华家	49	240	204	113.058611	25.187222		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
118	梅花镇		何家	199	922	783	113.056667	25.187778		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2022
119	梅花镇		葫芦	96	393	275	113.030278	25.186389		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
120	梅花镇	马糍湖	元坪	72	318	270	113.126944	25.198333		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
121	梅花镇		何家	53	250	200	113.097222	25.218333		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
122	梅花镇		杨家	105	439	373	113.098889	25.209444		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
123	梅花镇		李家	103	485	412	113.096667	25.191111		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
124	梅花镇	深塘	深塘	71	283	240	113.105278	25.203611		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
125	梅花镇		黄泥坳	203	844	717	113.102500	25.208889		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2022
126	梅花镇		华家	90	381	323	113.092778	25.203056		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
127	大源镇	大长滩	岭木岐	22	93	70	113.321456	25.244629		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农田、林地、草地、菜地	2.50			2022
128	大源镇	泗公坑	大石	40	236	39	113.171957	25.251257		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	359.2			2022

							地理化	立置 1		纠	万模式4	(建设设施	模式	资源	化利用植	莫式		重点区域及延	设时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	主要治理模式3	(拟) 纳镇河 水红 水上名称	拟纳城	拟建成年份	初步拟采用 治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 万元	是否位于 重 重点区域 区 (属于重 类 点村庄)	域 完成 別 时间
129	大源镇		坪山	30	150	30	113.223054	25.272526	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
130	大源镇		排背	35	166	18	113.181727	25.273121	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
131	大源镇	新秦	大落村	42	184	42	113.202703	25.328187	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
132	九峰镇		方坵埂	30	142	62	113.341111	25.437500	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
133	九峰镇	\ <u></u>	栗山子	22	99	49	113.325000	25.436667	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
134	九峰镇	- 遑洞	大旺子	32	150	41	113.319444	25.431667	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	1966. 6		2022
135	九峰镇		大山子	22	93	46	113.331944	25.427500	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
136	九峰镇	溪下	鸭麻冲	27	107	6	113.314444	25.390556	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022

							地理化	立置 1		绀	万模式4	(建设设施	模式	资源	化利用植	美式		重点区域及	建设时	
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度	纬度	主要治理模式	(拟) 纳镇河 水镇理 水	拟纳城 防水水厂 理 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 估算/ 万元	重点区域		完成时间
137	九峰镇		刘家	50	224	29	113.318611	25.385278	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
138	九峰镇		新屋	38	148	36	113.323611	25.388056	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
139	九峰镇		老屋	39	148	41	113.325000	25.387500	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
140	九峰镇		廊口	39	142	42	113.336111	25.398889	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
141	九峰镇		油榨湾	33	134	45	113.341944	25.403333	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
142	九峰镇	大廊	乌粉	56	232	85	113.341667	25.406389	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
143	九峰镇		上曹洞	34	139	28	113.341944	25.411111	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
144	九峰镇		新屋子	21	90	29	113.340278	25.419444	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022

							地理化	立置 1		卸	万模式4	(建设设施	施模式	资源	化利用植	美式		重点区域及建	设时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	主要治理模式3	(拟) 纳镇对 水上名	拟的 污 理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 估算/	是否位于 重点 重点区域 区域 (属于重 类别 点村庄) 8	完成
145	九峰镇		浪珠坪	58	244	90	113.360833	25.379167	В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
146	九峰镇		雷冲	33	125	32	113.349722	25.385278	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
147	九峰镇	小廊	上新屋	48	206	75	113.348889	25.388889	С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
148	九峰镇		六亩子	44	196	78	113.343889	25.394722	С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
149	九峰镇		柏树下	42	203	101	113.391111	25.346622	В				水解酸化+人工湿地	省标农污						2022
150	九峰镇		下方丘	25	91	43	113.394167	25.343889	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
151	九峰镇	· · · · 横坑	台前	30	131	60	113.397035	25.345527	С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
152	九峰镇		张家山	32	142	81	113.406389	25.347778	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
153	九峰镇		松光山	22	102	55	113.412778	25.354722	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022

							地理化	立置 1			绀	内厂模式 4	(建设设施	拖模式	资源	化利用植	莫式		重点区域及	建设时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇对 水红 水名	拟的 污理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金	重点区域 [2]	益点 [域 完成 绘别 时间 8
154	九峰镇	三联	乌猪洞	40	142	19	113.336389	25.337500		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
155	九峰镇	文洞	文洞迳	32	126	38	113.426111	25.306111		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
156	九峰镇		前坑组	514	205	150	113.368333	25.326111		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
157	九峰镇	联安村	坳下组	28	112	61	113.353889	25.321111		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
158	秀水镇	# 4 17	烟竹坝	28	20	78	113.017019	25.129789		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2022
159	秀水镇	黄金洞	大村	134	77	283	113.017743	25.127287		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级						2022
160	秀水镇		水浸洞	55	27	128	113.017841	25.113595		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
161	秀水镇	大竹山	大竹山	105	490	263	113.015699	25.100708		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级				1339. 29		2022
162	秀水镇		大村	136	670	297	113.028922	25.140539		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级						2022
163	秀水镇	- 大罗岭	水冲	46	258	147	113.040173	25.119897		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2022
164	秀水镇		铜锣窟	95	448	220	113.012645	25.144979		В				水解酸化+人工湿地							2022
165	秀水镇	芳塘	胡家	56	242	96	113.017823	25.149411		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级						2022

							地理化	立置 1				月厂模式 4	(建设设施	施模式	资源	化利用机	莫式		重点区域	及建设区	村序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇河 水红 水红	拟纳城 防城水 理 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资 估算/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
166	秀水镇		苦追树下	38	159	68	113.017554	25.148871		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
167	秀水镇		大村	218	955	396	113.019521	25.149411		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
168	秀水镇	秀水	猴子迳	38	176	102	113.007309	25.171123		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
169	秀水镇	西河	湖泉江	137	542	277	112.998721	25.164452		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
170	秀水镇		中排	75	312	191	113.006913	25.119523		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
171	秀水镇	中排	下排	39	147	87	113.008116	25.119196		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
172	秀水镇		田心	75	324	152	113.003653	25.159162		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
173	秀水镇	田心	岭下	21	322	69	113.005464	25.157782		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
174	秀水镇		王家排	64	131	162	113.005337	25.151218		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
175	三溪镇		小车岭	39	144	76	112.942289	25.281371		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	1851.			2022
176	三溪镇	石村	罗家	46	187	26	112.960830	25.289081		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	22			2022

							地理化	立置 1		纠	万模式4	(建设设施植	模式	资源	化利用植	大		重点区域。	及建设印	付序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住人口	经度	纬度	主要治理模式3	(拟) 纳镇河 水处理 厂名	拟纳城 的 污 理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资 估算/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
177	三溪镇		大边	43	153	46	112.944373	25.287251	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
178	三溪镇		坳头	41	155	23	112.939558	25.297509	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
179	三溪镇		寨脚冲	29	103	54	112.929425	25.293916	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
180	三溪镇		石岩	32	61	21	112.957884	25.272157	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
181	三溪镇		白露塘	66	277	72	112.948874	25.260566	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
182	三溪镇	上 示 [c]	板角坝	41	151	61	112.949262	25.275782	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
183	三溪镇	白露塘	坪头岭	35	104	56	112.940046	25.274874	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
184	三溪镇		杨梅山	37	152	76	112.942615	25.261174	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022

							地理化	立置 1		卸	万模式4	(建设设施	模式	资源	化利用植	美式		重点区域及	建设时	护序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	 户籍 人口 	常住人口	经度	纬度	主要治理模式3	(拟) 纳镇污 水红 水工名称	拟纳城外 污水 工 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 估算/ 万元	重点区域		完成时间
185	三溪镇		新田冲	35	148	20	112.933969	25.257596	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
186	三溪镇		丫告岭	65	229	55	112.871161	25.313932	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
187	三溪镇		天堂坪	72	207	51	112.868898	25.303928	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
188	三溪镇		省高坪	33	103	27	112.868035	25.315459	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
189	三溪镇	丫告岭	龙门塘	48	147	39	112.878132	25.314936	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
190	三溪镇		上灯窝岭	24	103	26	112.871988	25.331307	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
191	三溪镇		下灯窝岭	31	130	33	112.872203	25.331307	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
192	三溪镇		上欧菜冲	48	90	46	112.862681	25.332540	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022

							地理化	立置 1		纠	万模式4		建设设施		资源	化利用植			重点区域	及建设	付序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	主要治理模式	(拟) 纳入的 城镇污 水处理 厂名称	拟纳镇 的城水 严 理 状态	(拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 估算/	重点区域	重点 区域 类别 8	完成时间
193	三溪镇		下欧菜 冲				112.862681	25.332540							接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
194	三溪镇		神前岭	54	213	47	112.912148	25.270674	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
195	三溪镇		松山背	20	87	30	112.915859	25.288132	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
196	三溪镇		甲背岭	78	342	98	112.911207	25.260973	В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
197	三溪镇	神前岭	磨刀	46	196	15	112.908752	25.265200	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
198	三溪镇		圹背	31	140	54	112.933560	25.275369	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
199	三溪镇		到任	43	181	56	112.925212	25.270846	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
200	五山镇	青岭	岭背	35	166	113	113.548556	25.354394	В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
201	五山镇	石下	郑家	34	147	33	113.498839	25.364323	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	397.4			2022

							地理化	位置 1		纠	内厂模式4		建设设建	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	主要治理模式	(拟) 纳镇污 水处理 厂名称	拟的 污 理 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 估算/ 万元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
202	五山镇		陈家湾	63	271	41	113.500512	25.350440	С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
203	五山镇		下黎	38	165	36	113.499767	25.356010	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
204	五山镇		桃竹坑	36	149	8	113.493683	25.342923	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
205	沙坪镇		亚下	56	308	113	113.043489	25.069939	В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
206	沙坪镇		崩光下	70	371	145	113.029530	25.065516	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
207	沙坪镇		亚上	68	352	117	113.043489	25.069939	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
208	沙坪镇	美山	岭子头	72	359	105	113.036289	25.049526	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
209	沙坪镇		竹窝	24	105	38	113.046621	25.069924	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	1497. 92			2022
210	沙坪镇		尖山下	94	440	142	113.035104	25.076620	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
211	沙坪镇	柘洞	柘洞	124	635	305	113.031979	25.032442	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
212	沙坪镇	雷家窝	野猪窝	42	221	106	113.100667	25.044552	В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022

							地理化	立置 1				万模式4	(建设设施	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇对 水红 水红	拟的城水 理状态 理状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 金 / 万元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重 区	完成时间
213	沙坪镇		深窝	26	143	46	113.096958	25.059886		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
214	沙坪镇		马子坪	88	450	156	113.062786	25.070337		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
215	沙坪镇		田上	22	93	54	113.076494	25.072826		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
216	沙坪镇	马子坪	大塘下	52	239	79	113.068842	25.065976		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
217	沙坪镇		赖荣角	30	163	28	113.083768	25.047284		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
218	沙坪镇		深井	132	717	220	113.046609	25.095763		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
219	沙坪镇		茶山	55	264	122	113.076212	25.075480		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
220	沙坪镇	沙坪	元墩下	23	110	43	113.046844	25.088866		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
221	沙坪镇		长坪	86	414	248	113.054913	25.051106		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
222	沙坪镇	山坪	架枧	65	278	68	113.052062	25.046645		С				_		接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022

							地理化	立置 1			卸	内厂模式4		建设设施	拖模式	资源	化利用机	英式		重点区域	及建设区	时序
	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2		(拟) 纳镇污 水处军 厂名称	拟纳城 的城水厂 理状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 / 方元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
223	沙坪镇		塘子下	28	142	88	113.065425	25.060346		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
224	沙坪镇		山子背	72	354	182	113.066901	25.051285		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
225	九峰镇	文洞	东山庙		213	135	113.412222	25.310833		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2022
226	九峰镇	三联	梅子坪		248	54	113.3175	25.348611		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	261.3			2022
227	廊田镇	早禾田	大岭		297	251	113.48597	25.097788		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级	17 20 17 17		, ,				2022
228	廊田镇	早禾田	早禾田		450	396	113.489273	25.102379		В				水解酸化+人工湿地								2022
229	廊田镇	早禾田	苟巴石		204	165	113.488787	25.107817		В				水解酸化+人工湿地					718.3 4			2022
230	廊田镇	早禾田	后门坑		339	278	113.486934	25.109351		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
231	廊田镇	早禾田	下东坌		356	292	113.483632	25.108685		В				水解酸化+人工湿地								2022
232	梅花镇	梅花	下坑		365	201	113.101111	25.186111		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	146.6			2022
233	梅花镇	梅花	上湾		270	189	113.132222	25.311111		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	2			2022

								 立置 1		纠	万模式4		建设设施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	 时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	主要治理模式3	(拟) 纳镇污 城处理 厂名称	拟纳城 的 污水	(拟建成年份	初步拟采用 拟执行排 治理工艺 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金估算/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
234	庆云镇	金坪	枣子园 一		117	102	113.162284	25.378174	С					接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
235	庆云镇	金坪	枣子园 二		167	136	113.162284	25.378174	С					接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
236	庆云镇	五里冲	原祖山		118	90	113.234714	25.386073	С					接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
237	庆云镇	五里冲	白家湾		106	79	113.24265	25.397127	С					接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	635.7			2022
238	庆云镇	五里冲	肖家		166	134	113.240972	25.401328	С					接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
239	庆云镇	五里冲	汤家		110	96	113.232022	25.402974	С					接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
240	庆云镇	五里冲	下马岐		219	182	113.228281	25.406738	В				水解酸化+人 省标农污 工湿地 三级							2022
241	庆云镇	五里冲	仙脚下		137	113	113.228281	25.404133	С					接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022

							地理位	位置 1			纠	内厂模式4	(建设设建	施模式	资源	化利用植			重点区域	【及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳入的 城镇污 水处理 厂名称	拟纳城 对	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 估算/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
242	庆云镇	五里冲	柞树背		93	70	113.228281	25.391056		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2022
243	长来镇	前溪	湾弓	62		340	113.354508	25.484023		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
244	长来镇	前溪	严村	110		482	113.349594	25.055288		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2022
245	长来镇	前溪	严村新 村	39		145	113.367746	25.061727		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级				1067.			2022
246	长来镇	前溪	张村	87		470	113.360169	25.047021		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级				38			2022
247	长来镇	前溪	张村新 村	92		495	113.36205	25.047931		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2022
248	长来镇	前溪	河冲	25		121	113.352302	25.420036		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2022
249	乐城街 道	长迳	何梁家	28	116	110	113.392309	25.17375		В				水解酸化+ 人工湿地	省标农 污二级							2023
250	乐城街 道	洪莲	狮岭	29	137	120	113.337378	25.110313		В				水解酸化+ 人工湿地	省标农 污二级							2023
251	乐城街 道	洪莲	太和塘	23	97	85	113.331291	25.107913		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023
252	乐城街 道	月坵	涂家	31	130	127	113.339129	25.073173		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级				403.6			2023
253	乐城街 道	月坵	越民	56	261	255	113.334283	25.071143		В				水解酸化+ 人工湿地	省标农污 二级				3			2023
254	乐城街 道	张溪	张家	31	107	102	113.333436	25.121852		В				水解酸化+ 人工湿地	省标农污 二级							2023
255	乐城街 道	张溪	王家	31	108	98	113.333362	25.121807		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023

							地理化	位置 1			华	内厂模式 4	(建设设	施模式	资源	化利用植	美式		重点区域	及建设印	付序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇污 水处军 厂名	拟纳城 的	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
256	梅花镇	大富村	大富岗	203	813	691	113.0358	25.0853		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2023
257	梅花镇	大富村	吕家	45	187	159	113.0428	25.0816		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
258	梅花镇	大富村	石围	67	284	241	113.0411	25.0854		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
259	梅花镇	大塘边 村	岐山下	55	232	197	113.0074	25.00856		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
260	梅花镇	关春村	单竹迳	104	438	372	113.0535	25.01157		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
261	梅花镇	关春村	官竹山	91	360	306	113.0652	25.01141		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
262	梅花镇	关春村	石堑	55	245	208	113.052	25.01116		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
263	梅花镇	关春村	吴家	68	249	212	113.0519	25.01139		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级				6002.			2023
264	梅花镇	流山村	邓家	66	298	253	113.0219	25.0842		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级				55			2023
265	梅花镇	流山村	范家	47	206	175	113.0224	25.0834		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
266	梅花镇	流山村	尖山下	97	463	394	113.035	25.0844		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
267	梅花镇	流山村	流水坳	110	469	399	113.0218	25.093		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
268	梅花镇	流山村	声飞	80	359	305	113.039	25.084		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
269	梅花镇	流山村	新屋	68	284	241	113.0236	25.082		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
270	梅花镇	马糍湖 村	坳头	44	180	153	113.0729	25.01144		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
271	梅花镇	马糍湖 村	上坪	57	205	174	113.075	25.01054		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023

							地理位	立置 1			华	万模式4	(建设设建	施模式	资源	化利用植	美式		重点区域	及建设	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇 城处 水 厂 名	拟的 污 理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 / 方元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
272	梅花镇	马糍湖 村	上天塘	41	167	150	113.0812	25.01153		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
273	梅花镇	马糍湖 村	下天塘	48	207	176	113.0816	25.0121		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
274	梅花镇	梅花村	上街	155	729	620	113.0855	25.01404		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2023
275	梅花镇	梅花村	石墩下	133	624	530	113.0812	25.01428		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
276	梅花镇	梅花村	石围	79	384	326	113.0807	25.0132		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023
277	梅花镇	梅花村	湾里	64	300	255	113.0435	25.01335		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023
278	梅花镇	梅花村	王家	85	379	322	113.00654	25.01313		В				水解酸化+人	省标农污 二级							2023
279	梅花镇	梅花村	王家迳	83	332	282	113.0459	25.0146		В				水解酸化+人工湿地								2023
280	梅花镇	梅花村	下湾	46	201	171	113.0553	25.01053		В				水解酸化+人工湿地								2023
281	梅花镇	梅花村	新毛冲	42	188	160	113.0459	25.01444		В				水解酸化+人工湿地								2023
282	梅花镇	梅花村	新农村	85	382	325	113.00618	25.01334		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023
283	梅花镇	坪溪村	禾地坳	45	211	179	113.0725	25.01439		В				水解酸化+人工湿地								2023
284	梅花镇	坪溪村	金山	109	466	396	113.0759	25.01411		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023
285	梅花镇	坪溪村	老屋	42	184	156	113.0729	25.01436		В				水解酸化+人工湿地								2023
286	梅花镇	坪溪村	岭下	100	442	376	113.0723	25.01418		В				水解酸化+人工湿地								2023
287	梅花镇	坪溪村	下罗坝	48	191	162	113.0717	25.01334		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023

							地理位	位置 1				内厂模式4	(建设设	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	村序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇对 水上名	拟的 污理 状外 域处的态	拟建成年份	初步拟采用 治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 / 方元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
288	梅花镇	坪溪村	下塘	57	211	179	113.0717	25.01437		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
289	梅花镇	坪溪村	巷里	52	231	196	113.0727	25.01428		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
290	梅花镇	坪溪村	竹头下	61	247	210	113.0754	25.01351		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
291	梅花镇	清洞村	对门	42	181	154	113.0459	25.01444		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
292	梅花镇	清洞村	石山下	49	200	170	113.052	25.01441		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
293	梅花镇	三和村	坳里	115	502	427	113.0724	25.0155		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023
294	梅花镇	三和村	林家	70	313	266	113.0723	25.01418		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
295	梅花镇	三和村	梅上	57	231	196	113.0729	25.01436		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
296	梅花镇	三和村	梅下	58	232	197	113.0717	25.01437		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
297	梅花镇	三和村	山背	68	305	259	113.0717	25.01334		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
298	梅花镇	三和村	窝里	73	349	297	113.0759	25.01411		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
299	梅花镇	深塘村	白子塘	92	405	344	113.0635	25.01135		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
300	梅花镇	深塘村	北斗	53	226	192	113.074	25.01152		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
301	梅花镇	深塘村	古子坑	84	337	286	113.0648	25.01222		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2023
302	梅花镇	深塘村	旱冲	45	205	174	113.071	25.01128		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
303	梅花镇	深塘村	老屋	47	211	179	113.0652	25.01141		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023

							地理化	位置 1				内厂模式4	(建设设	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	込建设 に	村序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇污 水处理 厂名称	拟的城水 世状态 理状态	拟建成年份	初步拟采用 治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设金 第/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重 区 类 别 8	完成时间
304	梅花镇	深塘村	上北头	44	190	162	113.0518	25.01229		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2023
305	梅花镇	深塘村	塘面	45	189	161	113.0551	25.01119		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2023
306	梅花镇	深塘村	王家	62	259	220	113.065	25.0138		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2023
307	乐城街 道	榴村	上榴村	131	707	807	113.368459	25.120832		A		在建										2024
308	乐城街 道	榴村	下榴村	46	231	251	113.368459	25.120832		A		在建										2024
309	乐城街 道	榴村	榴村坝	64	359	376	113.374572	25.1201		A		在建										2024
310	乐城街 道	榴村	大菜园	46	206	237	113.361083	25.125786		A		在建										2024
311	乐城街 道	榴村	小菜园	32	124	134	113.361083	25.125786		A		在建										2024
312	乐城街 道	榴村	天本园	68	297	334	113.365255	25.125725		A	公一 定	在建										2024
313	乐城街 道	榴村	鱼塘	29	91	104	113.362321	25.126659		A	第二污 水处理	在建							2617. 8			2024
314	乐城街 道	附城	枇杷岭	72	291	305	113.36929	25.143303		A	,	在建										2024
315	乐城街 道	附城	东方	96	334	394	113.357637	25.14291		A		在建										2024
316	乐城街 道	附城	湖坪	103	356	374	113.363566	25.139279		A		在建										2024
317	乐城街 道	附城	才连	68	243	257	113.364995	25.147586		A		在建										2024
318	乐城街 道	附城	黄岸	89	333	351	113.362057	25.138442		A		在建										2024
319	乐城街 道	附城	良加	78	315	354	113.361385	25.144681		A		在建										2024

							地理化	立置 1			华	内厂模式 4	(建设设定	施模式	资源	化利用植	美式		重点区域	及建设	村序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇河 水处军	拟纳城 的 理 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金估算/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
320	乐城街 道	附城	中心	161	576	641	113.36603	25.139799		A		在建										2024
321	乐城街 道	附城	水角	72	256	304	113.359643	25.141901		A		在建										2024
322	乐城街 道	西联	西门口	120	433	438	113.346554	25.150003		A		在建										2024
323	乐城街 道	西联	红星	43	111	134	113.356763	25.144815		A		在建										2024
324	乐城街 道	河南	一组	80	270	502	113.352342	25.129921		A		在建										2024
325	乐城街 道	河南	二组	58	202	435	113.352342	25.129921		A		在建										2024
326	乐城街 道	河南	三组	78	288	359	113.352342	25.129921		A		在建										2024
327	乐城街 道	河南	四组	62	210	254	113.352342	25.129921		A		在建										2024
328	乐城街 道	河南	五组	98	315	336	113.352342	25.129921		A		在建										2024
329	乐城街 道	河南	六组	78	266	312	113.352342	25.129921		A		在建										2024
330	乐城街 道	河南	七组	40	151	230	113.352342	25.129921		A		在建										2024
331	乐城街 道	河南	八组	45	148	162	113.352342	25.129921		A		在建										2024
332	乐城街 道	河南	九组	30	138	138	113.352342	25.129921		A		在建										2024
333	乐城街 道	河南	十组	50	145	203	113.352342	25.129921		A		在建										2024
334	梅花镇	鹿村村	鹿村	272	1152	979	113.00618	25.01334		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污				3354.			2024
335	梅花镇	石带村	上村	139	584	496	113.054	25.01153		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级				75			2024

							地理位	位置 1				厅模式4	(建设设建	施模式	资源	化利用植	英式		重点区域	及建设	寸序
 序 号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇河 水处名 厂名	拟的 污理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资 估 万元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
336	梅花镇	石带村	下村	239	1011	859	113.046	25.01147		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2024
337	梅花镇	石溪村	沈家	58	231	196	113.0623	25.0154		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
338	梅花镇	铜山村	梁家	221	926	787	113.0651	25.01442		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2024
339	梅花镇	铜山村	下坳	45	196	167	113.0733	25.01547		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
340	梅花镇	铜山村	张家	217	895	761	113.0632	25.01429		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2024
341	梅花镇	鹧鸪塘 村	坳里	72	284	241	113.0413	25.091		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2024
342	梅花镇	鹧鸪塘 村	陈家	172	745	633	113.0446	25.096		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2024
343	梅花镇	鹧鸪塘 村	洞背	67	275	234	113.0459	25.0951		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2024
344	梅花镇	鹧鸪塘 村	刘家	32	150	128	113.0445	25.0845		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
345	梅花镇	鹧鸪塘 村	牛头桥	180	737	626	113.0448	25.0944		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2024
346	梅花镇	鹧鸪塘 村	塘面	41	177	150	113.0427	25.092		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
347	梅花镇	鹧鸪塘 村	桃李坑	61	259	220	113.0511	25.0855		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2024
348	梅花镇	鹧鸪塘 村	田辽下	221	987	839	113.0434	25.0917		В				调节池+一体 化处理装置	省标农污 二级							2024
349	梅花镇	鹧鸪塘 村	新屋	39	162	138	113.0443	25.0948		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024

							地理化	立置 1			卸	内厂模式 4	(建设设施	拖模式	资源	化利用植	美式		重点区域及	建设区	寸序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3	(拟) 纳镇河 水处军 水上名称	拟的 污 理 状	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金	重点区域	重点 区域 类别 8	完成时间
350	沙坪镇	马子坪	罗曹坳	28	169	8	113.07573	25.054804		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2024
351	沙坪镇	马子坪	东高寮	36	140	31	113.060036	25.057383		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2024
352	沙坪镇	马子坪	太平冲	57	233	19	113.082118	25.057928		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2024
353	沙坪镇	雷家窝	扩 窝	45	228	121	113.081842	25.084119		В				水解酸化+人工湿地		17 贝佛巴用		가면				2024
354	沙坪镇	茶园	中秋窝	26	165	87	113.058618	25.007896		С					***	接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地	1213. 5			2024
355	沙坪镇	茶园	竹山下	101	510	154	113.080964	24.998179		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级	1 XWAD/1		20				2024
356	沙坪镇	茶园	下茶园	103	568	295	113.072118	25.018839		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
357	沙坪镇	茶园	广窝	51	265	25	113.093066	25.022206		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2024
358	沙坪镇	茶园	田菜窝	46	263	30	113.085503	25.021279		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2024
359	沙坪镇	茶园	灯盏窝	63	292	30	113.081352	25.027719		С						接入村庄周边农田、林	否	周边农田、林地、				2024

							地理化	立置 1		纠	月厂模式 4	(建设设施	拖模式	资源	化利用植	英式		重点区域及建	设时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住 人口	经度	纬度	主要治 理模式 3	(拟) 纳镇对 水红 水红	拟纳城 防城水厂 理厂 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金 / 方元	是否位于 重/ 重点区域 区 ¹ (属于重 类 ² 点村庄) 8	或 完成 问 时间
															地、草地进		草地、菜			
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
360	沙坪镇	茶园	牛京坪	52	240	58	113.059042	25.027962	C						边农田、林	否	田、林地、			2024
															地、草地进		草地、菜			
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
361	沙坪镇	茶园	秀岗窝	30	153	43	113.077917	25.03436	C						边农田、林	否	田、林地、			2024
															地、草地进		草地、菜			
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
362	沙坪镇	沙坪	水浸窝	44	218	61	113.066988	25.077668	C						边农田、林	否	田、林地、			2024
															地、草地进		草地、菜			
															行资源回用		地 周边农			
															接入村庄周					
363	沙坪镇	沙坪	西高寮	65	342	85	113.038112	25.09022	С						边农田、林 地、草地进	否	田、林地、草地、菜			2024
															行资源回用		地地			
													水解酸化+人	 省标农污	1 贝娜图用		기반			
364	沙坪镇	沙坪	上坪	72	366	125	113.071869	25.084673	В				工湿地	二级						2024
															接入村庄周		周边农			
265	沙坪镇	柘洞	おヱ田	52	259	74	112 021202	25.049635							边农田、林	否	田、林地、			2024
365	少年银	12日刊刊	迳子里	53	239	/4	113.031302	23.049033	С						地、草地进	Ė	草地、菜			2024
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
366	沙坪镇	 柘洞	掌牛坪	76	354	69	113.020677	25.031667	C						边农田、林	否	田、林地、			2024
300	りりは	711111	季丁刈	/0	334	09	113.020077	23.031007							地、草地进	П	草地、菜			2024
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
367	沙坪镇	柘洞	坳子	30	160	25	113.033227	25.035468	С						边农田、林	否	田、林地、			2024
307	リング 以	(기타기막)	2491]	30	100	23	113.033441	23.033400							地、草地进	Д	草地、菜			2024
															行资源回用		地			

							地理化	立置 1			纠	炉模式4	(建设设施	施模式	资源	化利用机	莫式		重点区域及逐	建设时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2		(拟) 纳镇河 水上名 水土名	拟的污理 状外域处的态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资 估 万元	重点区域 区 (属于重 类	点 域 完成 别 时间
368	沙坪镇	柘洞	青山下	75	420	162	113.022339	25.053536		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2024
369	沙坪镇	柘洞	桃坪	75	360	98	113.014103	25.040979		В				水解酸化+人工湿地							2024
370	沙坪镇	柘洞	杨沟寮	31	164	36	113.02743	25.021639		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农田、林地、草地、菜地			2024
371	沙坪镇	柘洞	石门下	32	162	121	113.019727	25.015905		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级	17 英冰四川		75			2024
372	沙坪镇	山坪	大屋场	69	330	168	113.066614	25.043517		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2024
373	沙坪镇	山坪	闹洞	56	266	132	113.055662	25.030308		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2024
374	沙坪镇	山坪	亚婆仙	32	154	71	113.071588	25.043599		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2024
375	沙坪镇	美山	李子窝	38	190	49	113.019428	25.064369		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2024
376	沙坪镇	关山	梓丛窝	65	317	69	113.037717	25.054327		С						接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2024
377	沙坪镇	关山	蟾蜍塘	90	435	123	113.016804	25.07416		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级						2024
378	沙坪镇	关山	前窖	26	136	58	113.042507	25.05924		С					**	接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地			2024

							地理化	立置 1			华	万模式4	(建设设法	施模式	资源	化利用植	莫式		重点区域	(及建设I	时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	 户籍 人口 	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳镇 城处名 水上名	拟的 污 理 状外	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 金	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
379	北乡镇	新村村 委会	李家	51	197	147	113.347369	25.165263		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
380	北乡镇	新村村 委会	骆家	48	178	171	113.353109	25.167943		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
381	北乡镇	新村村 委会	黄家	54	251	230	113.355405	25.176675		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2024
382	北乡镇	新村村 委会	苏家	45	187	168	113.356220	25.176364		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
383	北乡镇	新村村 委会	三栋屋	53	215	202	113.353103	25.167938		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
384	北乡镇	新村村 委会	新街	35	146	123	113.354670	25.175681		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
385	北乡镇	新村村 委会	屋背	44	177	137	113.346688	25.166006		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
386	北乡镇	上丛村 委会	营头	118	487	439	113.351671	25.187561		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级				1410. 75			2024
387	北乡镇	上丛村 委会	马渡江	47	177	165	113.352484	25.183974		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
388	北乡镇	上丛村 委会	田尾洞	64	273	249	113.352934	25.190518		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2024
389	北乡镇	上丛村 委会	烟竹	50	200	166	113.532596	25.183008		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
390	北乡镇	黄坌村 委会	小坑	59	263	255	113.375398	25.178471		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2024
391	北乡镇	黄坌村 委会	石角	49	212	230	113.367620	25.180389		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 二级							2024
392	北乡镇	黄坌村 委会	苏家	50	204	190	113.366278	25.186404		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
393	北乡镇	下西坑	前洞	47	205	209	113.385773	25.216890		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2024
394	三溪镇	大坪头 村委会	大泉	81	316	192	112.890600	25.261948		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级				1359. 05			2025

							地理化	立置 1			纠	内厂模式 4		建设设法	施模式	资源	化利用植			重点区域	及建设	寸序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式	(拟) 纳入的 城镇污 水处理 厂名称	拟的 污水 理 状态	似建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资金 估算/	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
395	三溪镇	大坪头 村委会	大坪头	59	261	166	112.878927	25.269268		В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2025
396	三溪镇	大坪头 村委会	谢家塘	86	297	185	112.891208	25.282488		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
397	三溪镇	大坪头 村委会	电山	50	203	162	112.875282	25.257357		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
398	三溪镇	仕坑村 委会	上曲头	32	135	98	112.899009	25.305954		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
399	三溪镇	仕坑村 委会	下曲头	40	159	102	112.895847	25.305954		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
400	三溪镇	仕坑村 委会	桐木冲	48	195	118	112.891337	25.321126		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
401	三溪镇	仕坑村 委会	珠冲一	32	120	107	112.887129	25.334211		В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
402	三溪镇	仕坑村 委会	枫树园	21	91	61	112.883073	25.326319		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
403	三溪镇	仕坑村 委会	牛栏脚	21	75	58	112.883073	25.326319		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
404	三溪镇	仕坑村 委会	坳背	21	85	53	112.892986	25.321126		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
405	三溪镇	仕坑村 委会	老屋巷	24	98	62	112.883073	25.326319		С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025

							地理化	立置 1		纠	炉模式4	(建设设施	施模式	资源	化利用植	莫式		重点区域	【及建设	时序
 序 号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住人口	经度	纬度	主要治 理模式 3	(拟) 纳镇污 水处理 厂名	拟的 污理 状外 域处的	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设资金	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
406	三溪镇	仕坑村 委会	新屋巷	11	51	39	112.883073	25.326319	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
407	三溪镇	仕坑村 委会	龙树园	18	74	54	112.883073	25.326319	C						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
408	三溪镇	仕坑村 委会	珠冲二	34	114	74	112.887129	25.334211	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
409	三溪镇	三溪村委会	大屋	30	114	82	112.882273	25.294691	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
410	三溪镇	三溪村 委会	车田	43	184	129	112.875426	25.283645	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
411	三溪镇	三溪村 委会	庙湾	33	109	236	112.875426	25.283645	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 二级							2025
412	三溪镇	三溪村 委会	三溪圩	57	226	183	112.875426	25.283645	В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2025
413	三溪镇	三溪村 委会	三溪坪	34	140	103	112.883879	25.296245	В				水解酸化+人 工湿地	省标农污 三级							2025
414	三溪镇	三溪村委会	兔子冲	24	86	56	112.876827	25.300755	С						接入村庄周 边农田、林 地、草地进 行资源回用	否	周边农 田、林地、 草地、菜 地				2025
415	三溪镇	三溪村委会	小石	55	228	151	112.876827	25.300755	В				水解酸化+人工湿地	省标农污 三级							2025
416	九峰镇	浆源村 委会	下大湾	26	117	55	113.440211	25.329190	С						接入村庄周 边农田、林	否	周边农田、林地、	486			2025

							地理化	立置 1		纠	月厂模式 4	(建设设施	拖模式	资源	化利用植	英式		重点区域及建	设时序
序号	乡镇	行政村	自然村	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	经度	纬度	主要治理模式3	(拟) 纳镇河 水镇理 水石	拟纳城 防城水 理厂 状态	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	建设 资 估 万元	是否位于 重 重点区域 区 ⁵ (属于重 类 ⁵ 点村庄) 8	或 完成 问 时间
															地、草地进		草地、菜			
															行资源回用		地			
		NA MELL													接入村庄周		周边农			
417	九峰镇	- 浆源村 	陈联	78	312	72	113.436111	25.326666	С						边农田、林	否	田、林地、			2025
		委会													地、草地进		草地、菜			
															行资源回用		地			
		联安村													接入村庄周边农田、林		周边农 田、林地、			
418	九峰镇	委会 委会	汤塘	41	167	60	113.334722	25.314167	C						地、草地进	否	世、 草地、菜			2025
		安安													一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		上			
		坪石村											水解酸化+人	省标农污	17 英协四川		75			
419	九峰镇	委会	桃子园	59	225	180	113.370278	25.346111	В				工湿地	三级						2025
		74													接入村庄周		周边农			
		三联村													边农田、林		田、林地、			
420	九峰镇	委会	上洞	33	137	83	113.338611	25.369167	С						地、草地进	否	草地、菜			2025
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
401	L 11/2 /==	三联村	<u> ነ</u> ል	22	0.4	40	112 220 (11	25.260167							边农田、林	*	田、林地、			2025
421	九峰镇	委会	桅杆下	23	94	48	113.338611	25.369167	С						地、草地进	否	草地、菜			2025
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
422	九峰镇	三联村	芳厢洞	24	105	79	113.349444	25.362222	C						边农田、林	否	田、林地、			2025
422	/山羊球	委会	万州时间	24	103	19	113.343444	23.302222							地、草地进	П	草地、菜			2023
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
423	九峰镇	横坑村	新屋	23	103	56	113.381944	25.354444	C						边农田、林	否	田、林地、			2025
123		委会	4917年	23	103		113.301711	23.331111							地、草地进	П	草地、菜			2023
															行资源回用		地			
															接入村庄周		周边农			
424	九峰镇	横坑村	老屋	27	120	65	113.381111	25.354167	C						边农田、林	否	田、林地、			2025
		委会													地、草地进		草地、菜			
															行资源回用		地			

序号	乡镇	行政村	自然村	户籍户数			地理位置1				纳厂模式 4			建设设施模式		资源化利用模式				重点区域及建设时序		
					户籍 人口			———			模式	拟纳入	(3,44,14,14,14			建设			
						常住人口	经度	纬度	人口聚 集程度 2	主要治理模式3		的	拟建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排 放标准	拟采用的主 要资源化模 式 5	是否 已完 成 6	拟选用主 要的受纳 体形式	资金 估算/ 万元	是否位于 重点区域 (属于重 点村庄)	重点 区域 类别 8	完成时间
425	九峰镇	横坑村	下坑	43	189	138	113.391944	25.336389		В				水解酸化+人	省标农污							2025
		委会												工湿地	三级	1): > 11: > =		EDI . /	 			
	九峰镇	横坑村委会	上坑	30	110	64	113.395833	25.333889		С						接入村庄周		周边农			2025	
426																边农田、林 地、草地进		田、林地、				2025
																一地、早地赶 一行资源回用		草地、菜地			,	
																接入村庄周		周边农				
	九峰镇	大廊村委会	枣子埂		127	60	113.351172	25.419255		С						边农田、林		田、林地、				
427				35												地、草地进	否	草地、菜				2025
																行资源回用		地地				
	九峰镇	大廊村 委会	上山子	26	99	60	113.356389	25.426111		С						接入村庄周		周边农	1			
																边农田、林		田、林地、				2025
428											С						地、草地进	否	草地、菜			
																		行资源回用		地		
	九峰镇		刀中洞		98	60	113.334722	25.412222		C						接入村庄周		周边农				
420		大廊村		27							C					边农田、林 地、草地进	否	田、林地、				2025
429		委会	马皮洞	27													省 	草地、菜				2025
																行资源回用		地				

- 1、地理位置填写自然村最主要的人口聚集区域的坐标,采用 2000 国家大地坐标系(CGCS2000);
- 2、人口聚集程度按照以下规定填写相关序号: A.人口聚集程度高、B.聚集程度一般、C.聚集程度低;
- 3、主要治理模式: A 表示纳厂模式, B 表示建设设施模式, C 表示资源化利用模式;
- 4、重点区域类别中: A.人口规模大且居住集中、B.中心村、C.水源保护区、D.黑臭水体集中区域、E.旅游风景区、F.美丽乡村风貌示范带, G.其他。
- 5、拟采用的主要资源化利用形式主要包括:"接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用"、"接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理"、"就地回用于房前屋后"四小园"浇施"、"接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳"、 "输送到农田浇灌系统";
- 6、补充,对于常住人口在30人以下的村庄,已经完成卫生改厕,且已经明确污水资源化利用途径和受纳体,且村庄周边不存在黑臭水体或严重污染情况,可认定为完成资源化处理;
- 7、新建工程的资金估算需结合地区工程投资定额和类似项目工程造价标准确定,也可参照以下标准:纳入城镇污水处理厂工程,3000-5000元/人;新增污水处理设施工程(含配套管网),3500-5500元/人;资源化新建及提升工程,按照800-1000元/人确定;
- 8、A.人口规模大且居住集中、B.中心村、C.水源保护区、D.黑臭水体集中区域、E.旅游风景区、F.美丽乡村风貌示范带,G.其他。重点区域重叠时候可以填写多个序号,如:"ABC"