

赣州市上犹县
农村生活污水治理专项规划（2020-2030）

赣州市上犹县人民政府

2020年7月

项目编制单位及参编人员

编制单位：生态环境部环境发展中心

赣州市上犹生态环境局

项目审定人：	赵 芳	生态环境部环境发展中心	正高
项目审核人：	刘海东	生态环境部环境发展中心	正高
项目负责人：	李 琳	生态环境部环境发展中心	工程师
编制人员	：	雷思雨	生态环境部环境发展中心 助理工程师
		杨 静	生态环境部环境发展中心 工程师
		周 岩	生态环境部环境发展中心 工程师
		贾小梅	生态环境部环境发展中心 高级工程师
		张维俊	生态环境部环境发展中心 工程师
		赵 婧	生态环境部环境发展中心 助理工程师
		黄 旻	赣州市上犹生态环境局
		华明慧	赣州市上犹生态环境局
		刘 毅	赣州市上犹生态环境局

第一部分 规划文本

目 录

1 总则.....	1
1.1 规划背景	1
1.2 指导思想	2
1.3 编制依据	2
1.4 规划范围	6
1.5 规划期限	6
1.6 规划目标	6
2 区域概况.....	7
2.1 自然气候条件	7
2.2 社会经济状况	8
2.3 生态环境保护状况	9
3 农村生活污水产排及治理现状	2
3.1 用水及排水体制	2
3.2 农村生活污水量预测	3
3.3 农村污水治理现状	5
4 农村生活污水治理设施建设规划	11
4.1 治理模式规划	11
4.2 设施布局选址	20
4.3 收集系统建设	20
4.4 处理模式选择	22
4.5 污泥处理处置	28
5 工程估算与资金筹措	30
5.1 工程估算	30
5.2 规划投资估算	37

5.3 资金筹措	37
6 设施运行维护管理	39
6.1 运维费用估算	39
6.2 运维管理规划	39
6.3 环境监管	46
7 效益分析.....	48
7.1 环境效益	48
7.2 社会效益	48
7.3 经济效益	49
8 保障措施.....	51
8.1 加强组织领导	51
8.2 加大财政投入和资金监管	51
8.3 创新政策保障机制	52
8.4 强化技术支撑	52
8.5 强化考核评估	52
8.6 倡导农民积极参与	53
附表 1：上犹县各自然村生活污水治理模式	55
附表 2：上犹县各乡镇农村生活污水治理工程统计表	118
附表 3：规划纳管处理模式村庄及对应污水处理设施统计表	128
附表 4：规划集中治理模式工程统计表	132
附表 5：规划分散治理模式工程统计表	157
附表 6：上犹县各乡镇农村生活污水治理投资估算表	183
附图 1：上犹县行政区划图	193
附图 2：上犹县高程图	194
附图 3：上犹县水功能区划图	195

附图 4：上犹县村庄现状分布图	196
附图 5：上犹县县域污水处理设施现状分布图	197
附图 6：上犹县农村生活污水治理村庄分类图	198
附图 7：上犹县县域纳管治理模式村庄分布图	199
附图 8：上犹县各乡镇农村生活污水治理模式规划图	200

1 总则

1.1 规划背景

乡村是与城镇互促互进、共生共存，共同构成人类活动的主要空间，全面建成小康社会和全面建设社会主义现代化国家最艰巨最繁重的任务在农村。改革开放以来，我国农村经济发展迅速，城市化进程不断推进、乡镇企业飞速发展，农民生活水平大幅提高，村容村貌得到显著改善。但是，农村生态环境建设与经济发展不同步的问题仍然严重，在新农村建设不断推进的过程中，农村居民对生活环境和生态环境提出了更高质量要求。为此，中央作出重大决策部署，实施乡村振兴战略，并把开展农村人居环境整治，建设美丽宜居乡村，作为第一场硬仗。

习近平总书记在视察江西和赣州时强调，要加强乡村人居环境整治和精神文明建设，健全乡村治理体系，使乡村精神风貌、人居环境、生态环境、社会风气都焕然一新，让乡亲们过上令人羡慕的田园生活。农村生活污水治理是农村人居环境整治的重要内容，是实施乡村振兴战略的重要举措，是全面建成小康社会的内在要求。习近平总书记多次作出重要指示，强调要因地制宜做好厕所下水道管网建设和农村污水处理，不断提高农民生活质量。

为认真贯彻落实党的十九大提出的乡村振兴战略重大决策部署，深入实施污染防治等三大战役，补齐农村生活污水处理设施建设短板，有效缩小城乡二元化差距，助推全面建成小康社会，赣州市编制印发了《赣州市农村环境综合整治实施方案（2015-2020年）》《赣州市农村人居环境整治农村生活污水治理专项行动方案》《赣州市农村人

居环境整治百日攻坚行动方案》等文件，积极推动梯次开展农村生活污水治理，重点解决农村生活污水、农村饮用水水源地保护等问题。

目前，赣州市通过推动农村环境综合整治、流域综合治理、湖泊治理等项目实施，农村生活污水得到及时处理，并取得一定成效，对改善农村生态环境、提升农民生活品质、促进农业农村现代化发挥了重要作用。但农村生活污水治理仍是赣州市农村人居环境最突出的短板，面临着思想认识和资金投入不到位、工作进展不平衡、管护机制不健全等问题。为满足美丽乡村建设对生态环境保护的要求，加强农村生活污水收集、处理与资源化设施建设，避免因生活污水直接排放而引起的农村水体、土壤和农产品污染，确保农村水源的安全和农民身心健康，赣州市亟需开展农村生活污水治理技术研究工作。

1.2 指导思想

以习近平生态文明思想为指引，认真贯彻落实党的十九大提出的“乡村振兴战略”重大决策部署，按照中央和江西省委、省政府关于改善农村人居环境的决策部署，梯次推进赣州市上犹县农村生活污水治理，积极探索符合上犹县农村特点、可复制可推广的农村生活污水治理模式，全面提高上犹县农村人居环境质量，加快补齐农村发展短板，为决胜全面建成小康社会、建设富裕幸福现代化赣州作出贡献。

1.3 编制依据

1.3.1 相关法律法规

- (1)《中华人民共和国城乡规划法》（2015年4月24日修正）；
- (2)《中华人民共和国水法》（2016年7月2日修正）；
- (3)《中华人民共和国环境保护法》（2016年7月2日修正）；
- (4)《中华人民共和国水土保持法》（2010年12月25日修正）；

（5）《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日修正）；

（6）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016年11月7日修订）。

1.3.2 技术规范标准

- （1）《城市排水工程规范》（GB50318-2017）；
- （2）《城市给水工程规范》（GB50282-2016）；
- （3）《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016年版）；
- （4）《镇（乡）村排水工程技术规程》（CJJ124-2008）；
- （5）《村庄污水处理设施技术规程》（CJJT163-2011）；
- （6）《泵站设计规范》（GB/T50265-2010）；
- （7）《户用生活污水处理装置》（CJ/T441-2013）；
- （8）《村庄整治技术规范》（GB50445-2008）；
- （9）《农村户厕卫生规范》（GB19379-2012）；
- （10）《人工湿地污水处理工程技术规范》（HJ2005-2010）；
- （11）《生物接触氧化法工程技术规范》（HJ2009-2011）；
- （12）《生物滤池法工程技术规范》（HJ2014-2012）；
- （13）《污水稳定塘设计规范》（CJJT54-1993）；
- （14）《含油污水处理工程技术规范》（HJ580-2010）；
- （15）《农村生活污染控制技术规范》（HJ574-2010）；
- （16）《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；
- （17）《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）；
- （18）《渔业水质标准》（GB11607-1989）；
- （19）《农用污泥污染物控制标准》（GB4284-2018）；

（20）《城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质》（GB/T23486-2009）；

（21）《农村生活污水处理工程技术标准》（GB/T51347-2019）；

（22）《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）；

（23）《江西省农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB36/1102-2019），于2019年7月1日起施行；

（24）《农村生活污水处理项目建设与投资指南》（环发[2013]130号）；

（25）《县(市)域城乡污水统筹治理导则(试行)》（建村〔2014〕6号）；

（26）《给水排管道工程施及验收规范》（GB50268-2008）；

（27）《给水排构筑物工程施及验收规范》（GB50141-2008）。

1.3.3 相关政策文件

（1）《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）；

（2）《中共中央 国务院印发<乡村振兴战略规划（2018-2022年）>》（中发〔2018〕1号）；

（3）《生态环境部 农业农村部关于印发农业农村污染治理攻坚战行动计划的通知》（环土壤〔2018〕143号）；

（4）《中共中央办公厅 国务院办公厅关于印发<农村人居环境整治三年行动方案>的通知》；

（5）《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、银保监会关于推进农村生活污水治理的指导意见》（中农发〔2019〕14号）；

（6）《关于推进农村黑臭水体治理工作的指导意见》（环办土壤〔2019〕48号）；

（7）《关于进一步加强农业农村生态环境工作的指导意见》（环办土壤〔2019〕24号）；

（8）《关于印发〈农村黑臭水体治理工作指南（试行）〉的通知》（环办土壤函〔2019〕826号）；

（9）《关于印发〈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）；

（10）《中共江西省委江西省人民政府关于实施乡村振兴战略的意见》；

（11）《省委办公厅 省政府办公厅关于印发〈江西省农村人居环境整治三年行动实施方案〉的通知》（赣办字〔2018〕23号）；

（12）《中共江西省委办公厅 江西省人民政府办公厅关于印发〈江西省长江经济带“公抓大保护”攻坚行动工作方案〉的通知》（赣办发〔2018〕8号）；

（13）《中共赣州市委办公厅 赣州市人民政府办公厅关于印发〈赣州市农村人居环境整治三年行动方案〉的通知》（赣市办字〔2018〕46号）；

（14）《赣州市生态环境局关于印发〈赣州市生态环境问题全面排查和整改工作实施方案〉的通知》（赣市环监字〔2019〕4号）；

（15）《赣州市农村人居环境整治农村生活污水治理专项行动方案》；

（16）《赣州市人民政府关于兴国县等6县农村饮用水水源保护区范围划定的批复》（赣市府字〔2017〕211号）。

1.4 规划范围

本次规划范围为上犹县全域的村庄，并以行政村作为基本单元。具体包括东山镇、陡水镇、社溪镇、营前镇、黄埠镇、寺下镇、梅水乡、油石乡、安和乡、双溪乡、水岩乡、平富乡、五指峰乡、紫阳乡等 14 个乡镇，共 131 个行政村；不包括上犹县东山镇、陡水镇、社溪镇、营前镇、黄埠镇、寺下镇 6 个建制镇建成区范围。

1.5 规划期限

规划基准年：2019 年；近期规划：2020-2025 年，远期规划至 2030 年。

1.6 规划目标

根据国家、江西省、赣州市关于农村生活污水治理的相关要求，结合上犹县农村生活污水治理现状，规划目标如下：

（1）规划近期：至 2025 年，本次规划覆盖的 131 个行政村中，开展农村生活污水治理的行政村覆盖率达到 70%以上；建有生活污水治理设施的农户覆盖率达到 60%以上；集中治理污水处理设施排水达标率不低于 70%，资源化利用率不低于 70%。

（2）规划远期：至 2030 年，农村生活污水治理行政村基本实现全覆盖，建有生活污水治理设施的农户覆盖率达到 90%以上，基本实现县域农村生活污水全面治理；逐步完善人口密度较高区域农村生活污水处理设施建设和有效处理能力，基本建立可持续化良性发展的农村污水收集处理体系，集中治理污水处理设施排水达标率不低于 75%，资源化利用率进一步提升，生态环境显著改善。

2 区域概况

2.1 自然气候条件

2.1.1 地理位置

上犹县位于赣江上游，江西省西南边陲，赣州市西部；东邻南康区，南连崇义县，西接湖南省桂东县，北毗遂川县，介于东经 114° - $114^{\circ}40'$ ，北纬 $25^{\circ}42'$ - $26^{\circ}01'$ 之间。全县面积 1543 km^2 。

2.1.2 地形地貌地质

上犹县地处罗霄山脉中段的丘陵山区，县内地貌，东北、西北、西南为山地，东南部为丘陵、河谷盆地。上犹县境内岩石类型主要有酸性结晶岩类、泥质岩类、河流冲积物、第四纪红色粘土。

2.1.3 水文水系

（1）水系分布

上犹县水系发达，河流众多，河网密度为 0.31 km/km^2 ，大小河流610条，其中上犹江为县境最主要河流，系长江流域赣江水系的二级支流，章江一级支流。上犹县境内上犹江全长 35.5 km ，流域面积 151.8 km^2 ，自上而下接纳营前河、梅水河、油石河、中稍河、合溪河等支流。上犹江上拦坝建起了五个大电站，因而形成了五大湖泊，一是罗边湖，二是仙人湖，三是清湖（即南河电站），四是陡水湖，五是龙潭湖。

（2）水文水资源

上犹县地表水年平均径流量 35.2 亿 m^3 ，丰年径流量达 43.2 亿 m^3 ，特枯年份径流总量也有 16.5 亿 m^3 ，每亩耕地可分摊年径流量 8620 m^3 。地下水主要为松散类孔隙水、基岩裂隙水及地下热水。

2.1.4 气象气候

上犹县地处亚热带南缘，属亚热带丘陵山区湿润季风气候区，气候温和，雨量充沛，日照充足，四季分明，无霜期长，年均气温 18.8℃。

2.1.5 动植物资源

全县有林地 164 万亩，有植物 920 余种。可供开发的植物资源主要有：毛竹、杉、松、苦槠、红楠等用材植物；深山含笑、木莲、春兰等芳香植物；山苍子、山胡椒、大叶樟、小叶樟、肉桂等樟科植物；山楂、猕猴桃、黑木耳、香菇、长根菇等食用野果及菌类植物；桅子、枳壳、七叶一支花、厚朴、八角莲、玉竹等药材和观赏植物及油茶等经济植物。上犹县有国家一级保护动物金钱豹、草鸮、白鹇、黄腹角雉；二级保护动物穿山甲、刺猬、红腹锦鸡、蟒蛇、猕猴；三级保护动物大鲵(娃娃鱼)、小灵猫(黄鼬狸)、水獭、猫头鹰等。

2.1.6 土壤类型

受地带性气候控制，上犹县地带性土壤为红壤。受地形、岩性和人类活动等综合影响，县境主要发育 7 个土类，即红壤、山地黄壤、山地黄棕壤、紫色土、石灰土、潮土和水稻土。上犹县矿产资源主要有钨、铅、锌、铜、钼、银、镉、铋、锡、铁、金、稀土、瓷土、莹石、石灰石、水晶石、钾长石、煤等。

2.2 社会经济状况

2.2.1 行政区划和人口

上犹县下辖 6 个镇、8 个乡，共 131 个行政村，16 个居委会。截至 2019 年末，上犹县户籍总人口 32.38 万人，其中乡村人口 26.62 万人，城镇人口 5.75 万人。年末全县常住人口 26.71 万人，常住人口城镇化率为 44.98%。全年出生人口 3438 人，出生率 12.89%，比上年

下降 0.83 个千分点；死亡人口 1478 人，死亡率 5.54%，下降 0.01 个千分点；自然增长率 7.35%，下降 0.82 个千分点。

2.2.2 社会经济

2019 年，上犹县实现生产总值（GDP）88.35 亿元，比上年增长 9.1%。其中，第一产业增加值 13.82 亿元，增长 3.4%；第二产业增加值 33.17 亿元，增长 8.6%；第三产业增加值 41.35 亿元，增长 11.5%。三次产业结构为 15.6:37.5:46.8，三次产业对 GDP 增长的贡献率分别为 6.0%、36.0%和 58.0%。人均国内生产总值 33123 元，按年平均汇率计算，折合 4801.8 美元，增长 8.7%。非公有制经济实现增加值 54.58 亿元，增长 9.6%。城镇居民人均可支配收入 28629 元，农村居民人均可支配收入 11478 元，城乡居民收入比 2.49:1。全年全县城镇居民人均消费支出 15010 元，增长 10.1%；农村居民人均消费支出 11687 元，增长 16.1%。

2.3 生态环境保护状况

2.3.1 县域内生态环境敏感区分布和保护情况

（1）饮用水水源地

目前，上犹县城区有 1 个县级集中式饮用水源，取水口位于南河水库，即上犹县自来水厂取水口（上犹江）水源地。已划定 12 个农村集中式饮用水水源保护区，见表 2-1。

表 2-1 上犹县饮用水水源保护区情况

序号	水源地名称	所在乡镇	备注
1	上犹县水厂（上犹江）	东山镇	县级集中式饮用水源
2	油石乡梅岭村河流型水源地	油石乡	千吨万人
3	社溪镇麻田村河流型水源地	社溪镇	千吨万人
4	营前镇新溪村河流型水源地	营前镇	千吨万人
5	双溪乡芦阳村河流型水源地	双溪乡	千吨万人
6	水岩乡双宵村河流型水源地	水岩乡	千吨万人
7	寺下镇龙潭村河流型水源地	寺下镇	千吨万人

序号	水源地名称	所在乡镇	备注
8	陡水镇红星村村河流型水源地	陡水镇	百吨千人
9	梅水乡园村村河流型水源地	梅水乡	百吨千人
10	紫阳乡高基坪村河流型水源地	紫阳乡	百吨千人
11	安和乡安和村网形组河流型水源地	安和乡	千吨万人
12	五指峰乡山门坑坑尾河流型水源地	五指峰乡	百吨千人
13	平富乡信地村河流型水源地	平富乡	百吨千人

（2）自然保护区

上犹县共有 2 个自然保护区，上犹五指峰省级自然保护区，类型为亚热带常绿阔叶林森林生态系统，面积 6081.78 公顷。赣州陡水湖市级自然保护区，类型为自然生态类森林生态系统，面积 22600 公顷。

2.3.2 水环境质量状况

（1）地表水环境功能区划

依据《赣州市地表水功能区划（2010 年版）》，上犹县地表水功能区划详见表 2-2。

表 2-2 上犹县地表水环境功能区划

序号	河流湖库	水功能区名称	水环境质量目标	起始位置	终止位置	长度 (km)	区划级别
1	赣江上犹江	上犹江崇义~上犹保留区	III	崇义县丰州乡	上犹县南河水库坝址	99	一级
2	赣江上犹江	上犹江上犹开发利用区	II~III	上犹县南河水库坝址	上犹县村里	17.5	二级
3	赣江上犹江	上犹江崇义~南康保留区	III	上犹县村里	南康市三江乡入章水汇合口	33.5	一级
4	上犹江营前水	营前水五指峰保护区	II	营前水源头	上犹县五指峰乡社墩子	12	一级
5	上犹江营前水	营前水上犹上保护区	III	上犹县五指峰乡社墩子	上犹县营前乡庄前村	26.4	一级
6	上犹江营前水	营前水上犹开发利用区	II~III	上犹县营前乡庄前村	上犹县营前乡上湾村	4.2	二级
7	上犹江营前水	营前上犹下保留区	III	上犹县营前乡	营前水入上犹江水库处	19.5	一级

				上湾村			
8	上犹江营前水石溪	石溪上犹保留区	III	上犹大坳子	上犹营前乡	20.6	一级
9	上犹江营前水金盆水	金盆水上犹保留区	III	上犹竹子溜坳	上犹营前乡	19.4	一级
10	上犹江营前水大乙河	大乙河上犹保留区	III	上犹县火星顶	上犹江库区	16.1	一级
11	上犹江梅水河	梅水上犹保留区	III	上犹米筛嶂	上犹东山镇	19.8	一级
12	上犹江油石河	油石河上犹上保留区	III	上犹县油石乡	上犹县油石乡新田排	16.3	一级
13	上犹江油石河	油石河上犹开发利用区	II~III	上犹县油石乡新田排	上犹县油石乡象形	4.3	二级
14	上犹江油石河	油石河上犹下保留区	III	上犹县油石乡象形	油石河上犹江汇合处	11	一级
15	上犹江中稍河	中稍河上犹保留区	III	上犹县尖峰顶起源	中稍河入上犹江汇合处	21.2	一级
16	赣江上犹江龙华江	上犹江龙华江上犹~南康保留区	III	上犹县双溪乡	南康市龙华乡	89.4	一级
17	上犹江龙华江紫阳河	紫阳河上犹保留区	III	上犹县紫阳乡	上犹县社溪乡	39.1	一级
18	章江上犹江	上犹江上犹县饮用水源区	II~III	上犹县南河水库坝址	上犹县仙人陂	6.5	二级
19	章江上犹江	上犹江上犹县工业用水区	III	上犹县城仙人陂	上犹县村里	11	二级
20	上犹江营前水	营前水上犹饮用水源区	II~III	上犹县营前乡庄前村	上犹县营前乡上湾村	4.2	二级
21	上犹江油石河	油石河上犹饮用水源区	II~III	上犹县油石乡新田排	上犹县油石乡象形	4.3	二级

（2）地表水环境质量

监测结果显示，上犹县地表水环境状况总体较好，上犹县县域出境断面水水质连续多年稳定达标，赣江源头保护区考核点的龙潭断面水质 2019 年出现超标情况，超标项目为溶解氧，具体监测结果见表 2-3。

表 2-3 上犹县 2019 年地表水省控和县界断面监测情况

断面类型	断面名称	所在河流	水质目标	水质达标情况			超标项目
				2017 年	2018 年	2019 年	
赣江源头保护区考核点	礼木桥	赣江	II类	-	-	100%	无
	龙潭	赣江	II类	-	-	83.3%	溶解氧
县界断面	上犹黄沙	上犹江	III类	100%	100%	100%	无

3 农村生活污水产排及治理现状

3.1 用水及排水体制

3.1.1 供水和用水情况

2018年，上犹县农村居民生活用水551万 m^3 ，农村饮用水类型包括山溪水、山泉水、井水、江河水、水库水。农村地区很多农户都是通过单独引入或者几户人家共同引入山溪水作为饮用水源，农村饮水安全工程水源点也大多数是山溪水。农村饮水的供水方式分为集中式供水和分散式供水。上犹县千人以上规模集中供水工程共23个。集中式供水工程除政府投资兴建的集中式供水工程外，上犹县部分乡（镇）、村也有农户合作、私人投资兴建的集中式供水工程，饮水水源绝大多数是引用山溪水。分散式供水工程一般是由农户合作或农户个人自建的供水设施，为解决居住较偏远、分散农户的饮水安全问题，上犹县政府也投资新建了部分分散式供水工程，如改水工作中的引山泉水、单户打井及联户打井等。上犹县计划通过五年时间使农村自来水普及率达80%以上，实现农村供水城市化、城乡供水一体化。

3.1.2 排水状况

上犹县农村多水源、分散用水的特点，农村生活排水也较为分散。部分乡镇圩镇建设了污水收集干管，但居民接户管及上游支管建设量少，未纳入污水管网，污水管网覆盖范围小且部分村庄无污水收集系统，普遍为分散排放和无组织排放，部分已建管道由于管理不善，局部排水不畅通。农村人口聚集村庄设有排水沟，在已建有农村生活污水处理设施的村庄铺设了污水收集管网，但大部分村庄没有建设污水

收集管网和集中处理设施，农村生活污水主要采用就地排放、天然或人工沟渠排放和直排入河等方式，未进行雨污分流。

农村生活污水主要来源为农户洗菜和卫生用水等生活杂排水，以及洗澡、冲厕和洗涤以及厨房排水。其中，洗菜、卫生用水等生活杂排水主要为无组织排放、漫流进入村落明沟；洗澡、冲厕排水主要经过三格式化粪池后，再进入村落明沟系统。由于村中大部分明沟暗渠修建已久，堵塞渗漏现象普遍，再加上大部分明沟暗渠修建不规范，不足以收运生活污水，导致污水沿路面流淌，已建排水明渠，由于缺乏必要的防渗处理，对地下水造成一定的污染，影响了农村的环境质量。因此，形成上犹县农村生活排水分散、用排水总量大、浓度低、收集率低的特点。

3.2 农村生活污水量预测

3.2.1 现状及规划人口

本规划采用综合平均增长率法预测上犹县农村人口，根据赣州市统计资料，上犹县总人口 32.47 万人，乡村人口 27.08 万人，人口出生率为 13.89%，人口自然增长率为 7.7%。考虑城市化发展及外出务工者买房、子女升学、农村产业经济发展和结构调整等因素，农业剩余劳动力大部分就地吸收，从事手工业、养殖业和加工业，还有部分转移到集镇务工经商。上犹县农村人口机械增长率为-2%—-5%，平均人口机械增长率为-3%。由此预测 2025 年和 2020 年上犹县及各乡镇涉及农村生活污水治理规划的人口数，详见表 3-1。

表 3-1 犹县各乡镇农村生活污水治理规划人口数

乡镇名称	2019 年常住人口 (人)	2025 年规划常住人口 (人)	2030 年规划常住人口 (人)
东山镇	41080	43161	45088
陡水镇	2775	2916	3046

社溪镇	26448	27788	29028
营前镇	24135	25358	26490
黄埠镇	16519	17356	18131
寺下镇	11791	12388	12941
梅水乡	9432	9910	10352
油石乡	16462	17296	18068
安和乡	9076	9536	9962
双溪乡	6831	7177	7498
水岩乡	15496	16281	17008
平富乡	7309	7679	8022
五指峰乡	7032	7388	7718
紫阳乡	7160	7523	7859
全县	201548	211756	221212

注：不含建制镇建成区

3.2.2 农村生活污水量估算

本次规划中，上犹县农村生活污水的排放量采用综合生活污水定量法进行预测，即：平均日污水量=服务人口数×人均生活用水量×生活污水排放系数。其中服务人口数采用 3.2.1 预测结果，生活污水量计算参数依据《农村生活污水处理工程技术标准》（GB51347-2019）、《江西省生活用水定额》（DB36/T 419-2017）取值，其中农村居民生活用水定额取 100 L/（人·d），生活污水排放系数取 0.6。根据预测，2025 年与 2030 年污水量相差不大，本规划按 2030 年的污水量进行设施布局，计算得到 2030 年上犹县农村生活污水排放量为 13273 t/d，各乡镇农村生活污水量详见表 3-2。

表 3-2 上犹县各乡镇农村生活污水预测量

序号	所属乡镇	污水量合计 (t/d)	序号	所属乡镇	污水量合计 (t/d)
1	东山镇	2705	8	油石乡	1084
2	陡水镇	183	9	安和乡	598
3	社溪镇	1741	10	双溪乡	450
4	营前镇	1589	11	水岩乡	1020

5	黄埠镇	1087	12	平富乡	481
6	寺下镇	776	13	五指峰乡	463
7	梅水乡	621	14	紫阳乡	472
全县		13273			

3.3 农村污水治理现状

3.3.1 农户改厕情况

至 2019 年底，上犹县农户改厕普及率超过 95%，农户改厕后为水冲厕连接化粪池，部分化粪池与污水处理设施衔接，污水经过处理后排入水体，大部分农户家庭粪污用于浇灌菜地、农田，部分无消纳土地区域的农户，粪污经化粪池后排入附近沟渠或水体。

3.3.2 农村生活污水治理设施建设与运行现状

结合上犹县农村生活污水治理设施类型现状，按纳管处理模式、集中治理达标排放模式、分散处理与资源化利用模式对全县治理现状分别总结。

（1）纳管处理现状

上犹县 6 个建制镇中，东山镇、黄埠镇、社溪镇、营前镇、陡水镇 5 个乡镇已建成污水处理厂（站），实际处理量均未达到设计处理能力，尚具备接纳周边村庄污水处理的能力，具体情况见表 3-3。

表 3-3 上犹县城镇生活污水处理设施明细表

序号	名称	设施所在地	处理规模（吨/天）	设施状态	处理工艺	服务范围
1	上犹县污水处理厂	东山镇	10000	已运行	改良式氧化沟	城区
2	上犹县污水处理厂二期	东山镇	10000	在建	改良式氧化沟	县城江北片区、江南片区、稍口-高桥片区，中稍片区
3	上犹县工业园污水处理厂	黄埠镇	5000	已运行	FCR	黄埠工业园区，南村村、感坑村、黄沙村、上丰村

4	社溪镇污水处理厂	社溪镇	1200	试运行	氧化沟	居委会、上岭、田墩、中岭、圩一、圩二、锅炉、坪头、松山、排子上、古乾一等组
5	营前镇污水处理厂	营前镇	1500	试运行	AO	圩镇
6	陡水镇污水处理厂	陡水镇	350	试运行	AO+MBR	圩镇

（2）集中治理达标排放模式现状

截至 2019 年底，上犹县依托中央农村环境综合整治资金、水污染防治专项资金、地方财政资金已建成和在建农村生活污水处理设施 63 套。其中 51 套设施已建成，12 套设施正在建设。2020 年依托农村黑臭水体治理试点项目在建污水处理设施 25 套。全县农村生活污水处理设施建设和运行时间较短，运行基本正常。具体情况见表 3-4。

表 3-4 上犹县已建、在建农村生活污水处理设施明细表

序号	设施所在地			设计处理规模 (m ³ /d)	设施状态	处理工艺
	乡镇	行政村	自然村			
1	安和乡	黄坑村	邝屋	20	建成	稳定塘
2	营前镇	蛛岭村	下陈	140	建成	水解酸化+生态湿地
3	营前镇	蛛岭村	樟树下	50	建成	水解酸化+生态湿地
4	营前镇	象牙村	群星	40	建成	水解酸化+生态湿地
5	营前镇	新溪村		50	建成	水解酸化+生态湿地
6	水岩乡	古田村		40	建成	稳定塘
7	水岩乡	龙门村		60	建成	生态浮岛
8	东山镇	南河村		50	建成	稳定塘
9	黄埠镇	龙头村		45	建成	稳定塘
10	黄埠镇	坑中村		20	建成	稳定塘
11	社溪镇	严湖村	井边组、山口组、大屋组、排上组、塘角、墩里、花园、垌上组	100	建成	稳定塘
12	平富乡	信地		30	建成	生物膜
13	五指峰乡	鹅形村	鹅形组	40	建成	稳定塘
14	五指峰乡	黄沙坑村	黄沙坑村	10	建成	稳定塘
15	梅水乡	元村村	桥头	30	建成	人工湿地
16	梅水乡	窑下村	圩上	40	建成	人工湿地
17	梅水乡	新建村	柏水	40	建成	人工湿地

18	水岩乡	太乙村		300	建成	稳定塘
19	陡水镇	月仔村	梁下	40	建成	小型人工湿地
20	陡水镇	长坑村	田心	25	建成	土地处理
21	陡水镇	长坑村	塘头组	20	建成	土地处理
22	陡水镇	红星村	范屋组	20	建成	土地处理
23	陡水镇	红星村	上坑组	20	建成	土地处理
24	陡水镇	红星村	月仔坳	15	建成	生物膜
25	陡水镇	红星村	月仔坳	15	建成	生物膜
26	陡水镇	红星村	三篙滩	15	建成	生物膜
27	陡水镇	红星村	老虎石	15	建成	土地处理
28	陡水镇	月仔村	社下	15	建成	生物膜
29	东山镇	清湖村	沙罗	30	建成	稳定塘
30	东山镇	清湖村	箬笠	20	建成	土地处理
31	东山镇	清湖村	黄城	30	建成	净化槽
32	东山镇	清湖村	莲花	20	建成	净化槽
33	东山镇	沿河村	进口	20	建成	净化槽
34	东山镇	沿河村	旱岗	40	建成	稳定塘
35	东山镇	上埠村	高桥	20	建成	稳定塘
36	东山镇	上埠村	路形	20	建成	稳定塘
37	东山镇	上埠村	东风	30	建成	净化槽
38	东山镇	上埠村	剑滩	40	建成	净化槽
39	梅水乡	联群村	水口	30	建成	人工湿地
40	梅水乡	上坪村	大牛肚	30	建成	人工湿地
41	梅水乡	水陂村	赣州坑	40	建成	人工湿地
42	梅水乡	竹山村	田心	30	建成	人工湿地
43	梅水乡	梅水村	塘头	50	建成	人工湿地
44	梅水乡	水径村	老石灰池	30	建成	人工湿地
45	梅水乡	新建村	田心	30	建成	微动力
46	梅水乡	联群村	曹家	20	建成	人工湿地
47	梅水乡	上坪村	石介下	30	建成	人工湿地
48	梅水乡	园村	山下	20	建成	人工湿地+氧化塘
49	梅水乡	竹山村	大屋	10	建成	稳定塘
50	梅水乡	竹山村	隔仔	10	建成	稳定塘
51	梅水乡	竹山村	袖鉴	10	建成	人工湿地
52	安和乡	鄱塘村		30	在建	稳定塘
53	安和乡	富湾村		30	在建	稳定塘
54	陡水镇	月仔村	岭下组	55	在建	稳定塘
55	陡水镇	月仔村	上下组	40	在建	稳定塘
56	陡水镇	红星村	上璋组	25	在建	稳定塘
57	陡水镇	长坑村	贵竹组	80	在建	稳定塘
58	陡水镇	茶坑村	老禾稿组	20	在建	稳定塘
59	陡水镇	茶坑村	新禾稿组	60	在建	稳定塘
60	平富乡	平富村	老虎头	30	在建	稳定塘
61	平富乡	平富村	圩镇	80	在建	稳定塘
62	水岩乡	茶坑村		40	在建	稳定塘
63	水岩乡	井仔村		60	在建	稳定塘
64	紫阳乡	高基坪村	圩镇	200	在建	一体化处理设备

65	紫阳乡	店背村	中心村组、排上栏杆河背组	50	在建	人工湿地+氧化塘
66	紫阳乡	秀罗村	下寨组	20	在建	稳定塘
67	营前镇	上湾村 下湾村	农民街	35	在建	人工湿地
68	营前镇	石溪村	沥背组	15	在建	稳定塘
69	营前镇	石溪村	联合组	10	在建	稳定塘
70	社溪镇	麻田村	水南组	20	在建	稳定塘
71	社溪镇	黄塘村	田心组、 岗脑组	20	在建	稳定塘
72	社溪镇	龙口村	长岭脑	5	在建	人工湿地/生态滤池
73	社溪镇	狮子村	中田组、 中甫组	20	在建	稳定塘
74	平富乡	庄前村	石子组、 鹊岭组	80	在建	人工湿地
75	平富乡	平富村	麻仔片区	15	在建	稳定塘
76	平富乡	向前村	中心组	20	在建	人工湿地+氧化塘
77	平富乡	横坑畲族 村	柳桐下	20	在建	人工湿地+氧化塘
78	平富乡	上寨村	大屋组	20	在建	稳定塘
79	水岩乡	横岭村	围里组、 胜利组	75	在建	人工湿地
80	水岩乡	横岭村	石头组	10	在建	稳定塘
81	水岩乡	高兴村	高排组、 高台老屋 组、坑因 组	10	在建	稳定塘
82	水岩乡	太乙村	圩镇	250	在建	一体化处理设备
83	油石乡	油石村	老圩背	20	在建	人工湿地+氧化塘
84	油石乡	油石村	庙背组	10	在建	稳定塘
85	油石乡	清溪村	岗下组	10	在建	稳定塘
86	寺下镇	寺下村	圩背组、 排脑组、 水南组、 祠堂组	180	在建	一体化处理设备
87	寺下镇	新华村	上村组、 下村组、 下屋孜组	15	在建	稳定塘
88	寺下镇	新圩村	李屋垅 组、井面 组	60	在建	人工湿地

（3）分散处理与资源化利用模式现状

上犹县目前已建成分散式农村污水处理设施 56 座，主要采用单户式处理设施进行生活污水收集处理，大部分农户仅在建设卫生厕所

时配套建设了化粪池，基本未开展化粪池出水治理或资源化利用设施的建设，厕所污水无法实现就近资源化利用，灰水则基本直接排放。

3.3.3 存在的问题

上犹县农村污水治理取得了一定成绩，也探索出了不少成功经验，但在实施中也存在不少问题和不足，总结起来主要有以下几方面：

（1）规划设计不合理

设计容量不符合实际。农村生活用水的用水量、用水时段及用水习惯等具有诸多不决定因素，如上犹县部分农村居民使用山泉水、井水或河水，一些农户习惯将使用完的水泼于地面，有一些用户把厨房或阳台的生活污水接入雨水立管，这些做法一定程度上降低了水的使用率和收集率，又如上犹县农村大部分青壮年除重大节假日外全年大部分时间在外务工，农村常住人口远远少于户籍人口，部分污水处理设施是按农村户籍人口设计，人口流动问题考虑不足，处理水量与处理能力不相匹配，实际进水量或进水负荷偏低，导致建设维护成本增加、资源浪费的问题。

黑灰混流普遍。当前污水处理设施进水基本来自居民化粪池，大部分居民未对黑水和灰水进行分流，造成进水水质复杂。大部分村组内未建设污水管网，大量污水随雨水排放系统未经处理直接排入水源地流域。雨水排沟存在大量裂隙、损坏，污水水量较小，在雨水排沟中大量渗流，断流，污水下渗，严重影响饮用水源地周边地下水安全。

（2）管网建设跟不上

上犹县农村生活污水治理资金来源主要为中央农村环境综合整治资金、流域治理专项资金以及地方财政配套资金，因污水管网建设投入大，地方资金配套难，加之有些地形施工难度大、当地群众不配合等原因，造成部分管网建设不到位。如有的镇村主管网建设跟不上，

导致设施设备闲置；部分乡镇集中污水处理设施主管网建设好了，分管网接入难，只接入部分污水，没有充分发挥好污水处理设施的效用；有的因雨污分流管网建设资金投入大，没有进行雨污分流，浓度不达标，处理效果不明显。

（3）运行资金普遍不足

上犹县社会经济水平总体较差，地方财力有限，作为设施受益人的农村居民，多数没有污水治理付费意愿，污水处理设施后期运行资金缺口仍然较大。从乡镇和村庄现有已建成污水治理项目的投入运营情况来看，后期运营成本一般都是由乡镇支出，给乡镇带来了一定的财政负担。特别是有些污水处理设施运行成本较高，如采用 FMBR 膜工艺的污水处理设施在运营成本和维修成本昂贵，乡镇一级难以负担，这也另一方面造成了“重建设、轻维护”。

（4）农村环境监管力量薄弱

上犹县污水处理设施的运行管理模式分为自行运行和托管模式。大部分设施因缺乏资金加之分布分散，管理上人手不足，政府将关乎工作分配至镇（村）自行运行管理，通常安排兼职人员负责，缺乏专业的管理人员，存在后期监管不到位的情况。有些氧化塘未定期及时清理水生植物，导致塘内淤积，不能发挥污水处理效用，有些人工浮岛内的植物由于缺乏维护净化效果有所折扣，部分项目未设立标识牌或由于常年日晒导致标识牌上内容已难以识别。同时，因为点多面广，监管跟不上，无力进行布点测量污水处理数据上传或有效监测，建好后听之任之的现象普遍存在。

（5）农民环保意识仍有待加强

农村大部分群众对生活污水处理设施不关心，甚至出现一些群众认为占用了其可利用空间，反对在房屋附近修建处理设施的情况，造

成农村污水处理设施选址困难，另外群众环保意识的淡薄一定程度上放任了污水无序排放、处理设施无人维管的现象。

4 农村生活污水治理设施建设规划

4.1 治理模式规划

结合上犹县农村地区特点，农村生活污水治理采用资源化利用与治理相结合、生态措施与工程措施相结合、集中与分散相结合的建设模式和处理工艺，充分利用农村地区自然消纳能力，提高污水资源化利用水平，降低设施建设成本与运行费用。

4.1.1 排放标准

（1）出水排放要求

污染物排放控制指标值参考 GB 18918 以及江西省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》中相应指标的标准浓度限值，并综合考虑农村区位条件、村庄人口聚集程度、污水产生规模、排放去向和人居环境改善需求、自然景观、受纳水体污染物排放总量控制要求及现有技术水平等因素进行确定。一定规模以下的污水处理设施原则上可适当放宽，但应规定标准实施的技术和管理措施。

①出水排入 GB 3838 规定的 II 类、III 类水体、已列入国家水质较好湖泊名录或具有饮用水功能的重点湖库等封闭或半封闭水域，且处理规模大于 $5\text{m}^3/\text{d}$ （含），相应农村生活污水处理设施排水，执行表 4-1 规定的一级标准，且污染物应按照水体功能要求实现污染物总量控制。

②出水排入 GB 3838 规定的 IV 类、V 类水体，且处理规模大于 $5\text{m}^3/\text{d}$ （含），相应农村生活污水处理设施排水，执行表 4-1 规定的

二级标准；受纳水体有 TN（以 N 计）控制要求的，由各县（市、区）根据实际情况，科学制定其排放浓度限值。

③出水排入环境功能未明确的水体，处理规模大于 50 m³/d（含）的农村生活污水处理设施，执行表 4-1 规定的一级标准；处理规模在 5 m³/d（含）-50 m³/d（不含），出水直接排入水体的农村生活污水处理设施，执行表 4-1 规定的二级标准（NH₃-N 指标，以 N 计，不低于 15 mg/L）；处理规模在 5 m³/d（含）-50 m³/d（不含），出水流经自然湿地等间接排入水体的农村生活污水处理设施，执行表 4-1 规定的三级标准。

表 4-1 农村生活污水处理设施水污染物排放限值

污染物项目	单位：mg/L		
	一级标准	二级标准	三级标准
pH 值/无量纲	6-9		
悬浮物（SS）	20	30	50
化学需氧量（COD _{Cr} ）	60	100	120
氨氮（以 N 计） ^①	8（15）	25（30）	25（30）
总氮（以 N 计）	20	-	-
总磷（以 P 计）	1	3	5
动植物油类 ^②	3	5	20

注：①氨氮指标括号外数值为水温 >12℃时的控制指标，括号内数值为水温 ≤12℃时的控制指标；

②动植物油仅针对含农家乐餐饮污水的处理设施执行。

（2）尾水利用要求

鼓励优先选择氮磷资源化与尾水利用技术、手段或途径，尾水利用应满足国家或地方相应的标准或要求。

a.回用于农田、林地、草地等施肥的，应符合施肥的相关标准和要求，不得造成环境污染；

b.回用于农田灌溉的，相关控制标准应满足 GB 5084 规定；

c.回用于养殖或排入渔业水体的，相关控制指标应满足 GB 11607 规定；

e.回用于景观环境的，相关控制标准应满足 GB/T18921 规定；

特定利用情形且没有相应再生利用水水质要求的，可根据尾水利用特点、土壤性质和生态环境保护需求，在排放标准中规定尾水应达到的水质要求和水质监控位置。

4.1.2 治理村庄分类

结合饮用水水源保护区、自然保护区、水环境功能区划等要求，综合乡镇总体规划、村庄规划、城镇及农村已有污水处理设施建设，采用近期和远期相结合，优先环境敏感区、污染严重区，后一般区域的推进原则，梯次推进农村污水处理设施建设，对全县农村按自然村为基本单元，根据各自然村所处的环境功能区域进行分类，村庄分类结果作为各村选择污水治理模式的依据，村庄分类情况见 4-2。

表 4-2 上犹县农村生活污水治理村庄分类条件

村庄类型	村庄分类条件
一类	位于饮用水源一、二级保护区陆域（包括上犹江水厂集中饮用水和油石乡梅岭村、社溪镇麻田村、营前镇新溪村、双溪乡卢阳村、水岩乡双宵村、寺下镇龙潭河、安和乡安和村、梅水乡新建村、平富乡平富村、陡水镇月仔村、五指峰乡黄竹头村、紫阳乡高基坪村农村饮用水安全集中供水水源一、二级保护区陆域范围）；自然保护区核心区、缓冲区（包括上犹五指峰省级自然保护区和赣州陡水湖市级自然保护区）范围内村庄
二类	生活污水排入上犹县水功能区划定的Ⅱ类、Ⅲ类水体的村庄（结合生态环境部提出的河湖生态缓冲带建设，原则上确定Ⅱ类水体岸线外延 2000 米、Ⅲ类水体岸线外延 1500 米范围内村庄）
三类	生活污水排入上犹县水功能区划定的Ⅳ类水体的村庄（结合生态环境部提出的河湖生态缓冲带建设，原则上确定Ⅳ类水体岸线外延 500 米范围内的村庄）
四类	生活污水直接或间接排入未明确水功能目标的水体的村庄

4.1.3 治理模式选择

（1）纳入城镇污水管网处理模式

此类农村生活污水治理模式适合用于临近城镇污水处理厂站的城市近郊村庄，经济条件较好，能直接接入市政污水管道，可选择纳入城镇污水管网，进行统一集中处理。原则上是距离城镇污水处理厂及其汇水管网距离小于 5 km 范围内的村庄宜优先考虑此类治理模式。

（2）村庄集中处理模式

集中处理模式主要适用于污水排放量大、人口密度大、远离城镇或现有城镇污水处理场的地区。该处理模式与污水处理站类似，通常采用生物与生态组合处理等工艺形式。例如地域上村组空间上相连的多个村庄、多个村庄面临同类环境问题的地区。

（3）农户分散处理模式

农村分散式生活污水处理模式适用于单户或几户采用小型生活污水处理设施或自然处理的形式，这类模式主要用于人口密度较稀少，地形条件复杂、污水不宜收集、具备综合利用条件的村庄生活污水处理。例如开展庭院式分散处理，村庄内局部集中就地处理等。

根据上犹县农村生态环境现状、社会经济条件、人口数量情况等因素，综合考虑区域收纳水体类型、排放方式、处理规模、处理标准，推荐相应的污水处理模式及黑水和灰水的处理工艺，具体见表 4-3。各自然村村庄分类结果及生活污水治理模式见附表 1。

表 4-3 农村生活污水处理模式确定基本原则

序号	村庄类型	对应条件	排放方式	处理规模	处理标准	模式选取	模式类型	工艺选择	工艺代码
1	一类	分散居住	不排放	—	—	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水资源化利用	分户资源化利用	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：隔油池/储存池+农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用	A1
		集中居住人口数量超过 100 人	不排放	大于 5m ³ /d (含)	一级标准	黑灰混合；黑水资源化利用，灰水资源化利用	集中收集处理后资源化利用	小型一体化处理设备或厌氧滤池+人工湿地/生态塘	A2
2	二类	分散居住	不排放	—	—	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水资源化利用	分户资源化利用	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：隔油池/储存池+农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用工艺	B1
		集中居住人口数量超过 100 人，有一定量的土地	排放	大于 5m ³ /d (含)	一级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水集中达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘	B2
		集中居住人口数量超过 100 人，缺少消纳土地	排放	大于 5m ³ /d (含)	一级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰集中达标排放	化粪池+厌氧滤池+生物处理技术（生物接触氧化、活性污泥法、膜生物反应器）； 村镇智慧环保公园模式（A/O-CMF 一体化处理技术）	B3

序号	村庄类型	对应条件	排放方式	处理规模	处理标准	模式选取	模式类型	工艺选择	工艺代码
		集中居住，人口数量小于100人，有一定的消纳土地	排放	小于5m ³ /d	三级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：经简单过滤、隔油后排放	B4
		集中居住，人口数量小于100人，缺少消纳土地	排放	小于5m ³ /d	三级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰达标排放	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术	B5
3	三类	分散居住	不排放	—	—	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水资源化利用	分户资源化利用	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：隔油池/储存池+农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用工艺	C1
		集中居住人口数量超过100人，有一定的土地	排放	大于5m ³ /d（含）	二级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：经简单过滤、隔油后排放	C2
		集中居住人中数量超过100人，缺少消纳土地	排放	大于5m ³ /d（含）	二级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰集中达标排放	化粪池+厌氧滤池+生态处理技术（人工湿地技术、土地快速渗滤、稳定塘）	C3
		集中居住，人口数量小于100人，有一定的消纳土地	排放	小于5m ³ /d	三级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：经简单过滤、隔油后排放	C4
		集中居住，人口数量小于	排放	小于5m ³ /d	三级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰达标排放	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术	C5

序号	村庄类型	对应条件	排放方式	处理规模	处理标准	模式选取	模式类型	工艺选择	工艺代码
		100人，缺少消纳土地							
4	四类	分散居住	不排放	—	—	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水资源化利用	分户资源化利用	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：隔油池/储存池+农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用工艺	D1
		集中居住，人口数量超过1000人，有一定的消纳土地。	排放	大于50 m ³ /d（含）	一级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水集中达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘	D2
		集中居住，人口数量超过1000人，缺少消纳土地	排放	大于50 m ³ /d（含）	一级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰集中达标排放	化粪池+厌氧滤池+生物处理技术（生物接触氧化、活性污泥法、膜生物反应器）；村镇智慧环保公园模式（A/O-CMF一体化处理技术）	D3
		集中居住，人口数量在100—1000之间，有一定消纳土地	排放（出水直接排入水体）	5 m ³ /d（含）~50 m ³ /d（不含）	二级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：经简单过滤、隔油后排放	D4
		集中居住，人口数量在100—1000之间，缺少消纳土地	排放（出水直接排入水体）	5 m ³ /d（含）~50 m ³ /d（不含）	二级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰集中达标排放	化粪池+厌氧滤池+生态处理技术（人工湿地技术、土地快速渗滤、稳定塘）	D5

序号	村庄类型	对应条件	排放方式	处理规模	处理标准	模式选取	模式类型	工艺选择	工艺代码
		集中居住，人口在 100—1000 之间，有一定消纳土地	排放（出水流经自然湿地等间接排入水体）	5 m ³ /d（含）~50 m ³ /d（不含）	三级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：经简单过滤、隔油后排放	D6
		出水流经自然湿地等间接排入水体；集中居住，人口在 100—1000 之间，缺少消纳土地	排放（出水流经自然湿地等间接排入水体）	5 m ³ /d（含）~50 m ³ /d（不含）	三级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰集中达标排放	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术	D7
		集中居住，人口数量小于 100 人，房前屋后（一般不超过 100 米）有一定的消纳土地	排放	小于 5m ³ /d	三级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用； 灰水：经简单过滤、隔油后排放	D8
		集中居住，人口数量小于 100 人，房前屋后（一般不超过 100 米）缺少消纳土地	排放	小于 5m ³ /d	三级标准	黑灰混合；黑水达标排放，灰水达标排放	黑灰达标排放	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术	D9

序号	村庄类型	对应条件	排放方式	处理规模	处理标准	模式选取	模式类型	工艺选择	工艺代码
5	位于圩镇边缘	农村污水处理设施具备接收能力、具备污水收集条件	——	——	——	纳入农村污水处理设施达标后排放	纳入农村污水处理设施达标后排放	——	E1
6	位于城镇现状用地的边缘	城镇污水处理设施具备接收能力、具备污水收集条件	——	——	——	纳入城镇污水处理设施达标后排放	纳入城镇污水处理设施达标后排放	——	F1

4.2 设施布局选址

依据《室外排水设计规范》（GB50014-2006，2016年版），污水治理设施位置选择，除符合城镇总体规划和排水工程专业规划要求外，还应根据下列因素综合确定：

- （1）一般要求位于下游，尽可能依靠地形坡度和重力流来收集村镇污水，节约污水收集和运营成本。
- （2）一般要求不对周围环境造成不可修复的影响；不适合设置住宅区的逆风方向和水源的近上游。
- （3）节约用地，尽量利用边角区域，不占用基本农田。
- （4）有利于污水处理后的就近排放和回收利用。
- （5）选址不宜设在雨季易受水淹的低洼处，靠近水体的污水处理设施应避免受到洪水威胁。

4.3 收集系统建设

规划期内，因地制宜逐步推进雨污分流排水体制，乡镇驻地和农村集镇地区应在当地政府财政支持能力的情况下优先推进雨污分流兼初期雨水截流模式，其他地区逐步推进雨污分流制的要求。

4.3.1 庭院污水自行收集与预处理

农村生活污水进入管网或处理系统前需进行一定程度的预处理，采用分散处理的农户，该部分工程结合后续处理设施统一规划建设。

厕所水：采用三级化粪池无害化预处理，经无害化处理后优先就近就地资源化利用，无法资源化利用的部分与灰水一并进入污水处理站（点）进行处理。

洗浴水：采用简单沉淀或过滤的进行预处理。

厨房水：厨房水水量较小、污染物浓度较低，含有少量的油，如涉及“农家乐”经营户，则必须设置隔油池，普通住户可不设隔油池。

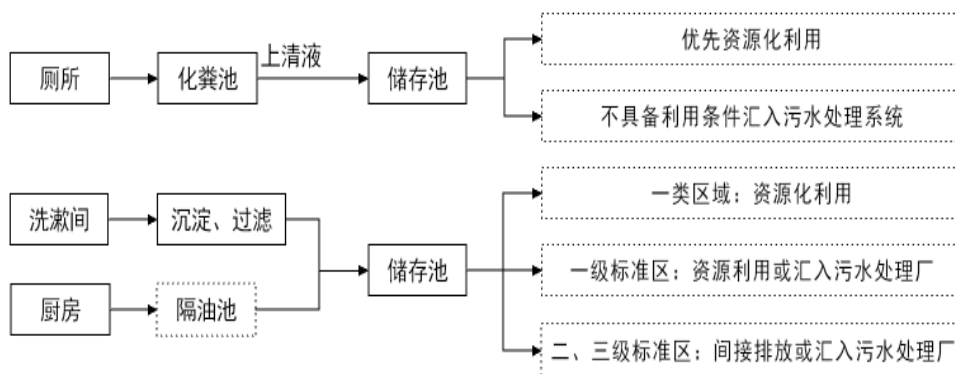


图 4-1 庭院污水自行收集与预处理示意图

4.3.2 多户连片污水收集系统

对于相互毗邻的农户，在庭院污水收集的基础上，将各户污水用管道引入污水处理设施。该系统一般污水量不大于 $5 \text{ m}^3/\text{d}$ ，服务人口通常宜在 5-50 人，服务家庭数宜在 2-10 户或根据农户地理地形位置在 10 户以上的一定范围内。多户连片污水收集系统参见图 4-2。

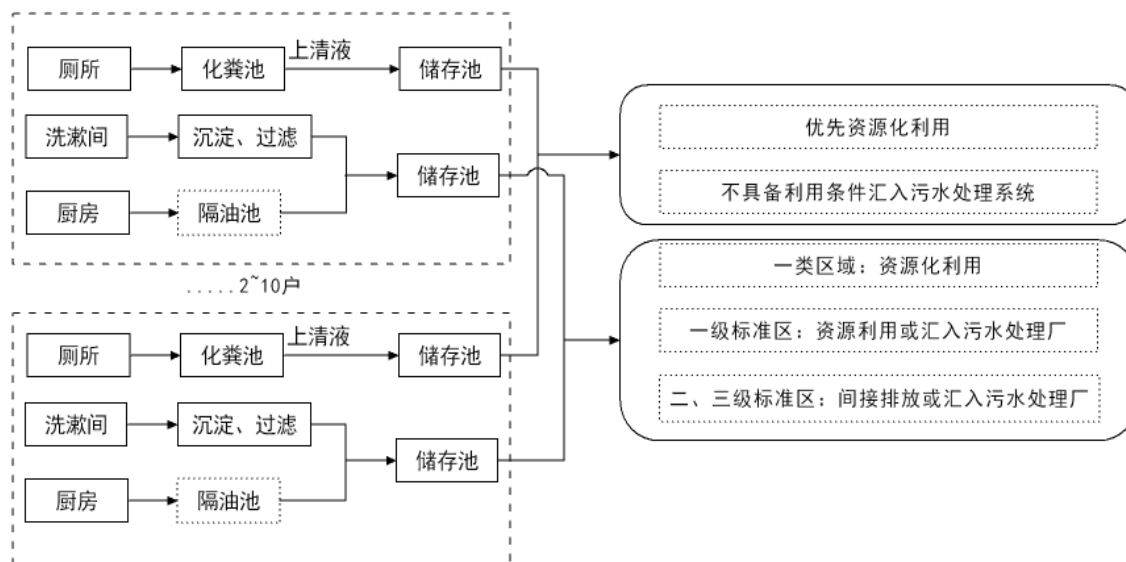


图 4-2 多户连片污水收集系统示意图

4.3.3 农村集聚区收集系统

对于人口相对集中，周边缺少消纳土地的村庄，在庭院污水收集的基础上，将农户污水排至村镇公共排水系统，再排至污水集中处理

系统进行处理。依据村庄或村镇的规模或居住人口数量，村庄污水集中收集规模通常为：服务人口 50-5000 人，服务家庭数 10-1000 户，污水收集量 5-500 m³/d。该系统宜在村镇居民居住集中、人口相对密集的村镇采用，此类收集系统适用于整村、联村或新建农村居民小区生活污水收集。农村集聚区污水收集系统如图 4-3。

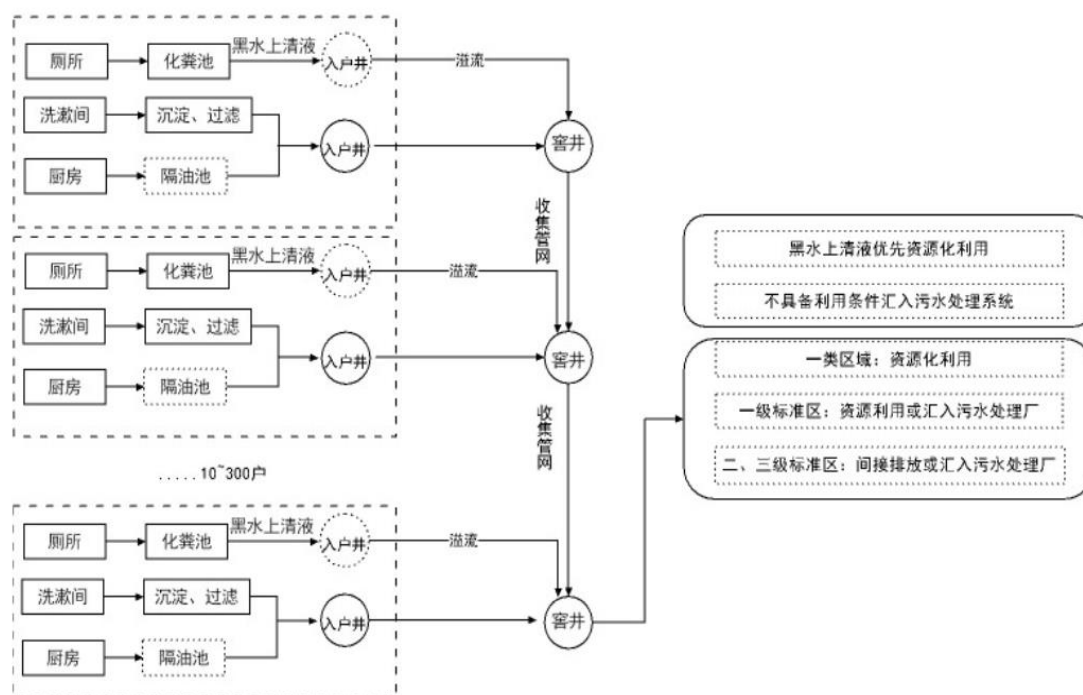


图 4-3 农村集聚区污水收集系统示意图

4.4 处理模式选择

4.4.1 纳管处理模式

靠近城镇的村庄、规模较大的规划发展村庄和撤并乡镇集镇区所在地村庄，产生的生活污水具备集中收集纳入管网条件，且已建生活污水处理设施具备接纳能力，优先考虑纳管处理，将村庄生活污水接入污水管网，由现有污水处理设施集中处理达标排放。

4.4.2 分散处理与资源化利用模式

实施农村生活污水资源化利用，一方面是为了有效利用生活污水

中的氮、磷、钾和有机营养物质，另一方面可缓解水资源的短缺，资源化利用可与污水处理有效结合，大幅降低污水处理设施的投资和运行费用。分散处理与资源化利用模式即在“黑（水）灰（水）”分离的基础上，“黑水”利用房前屋后的菜地、耕地等就近就地资源化利用，“灰水”用于杂用水循环利用或土地消纳。

（1）“黑水、灰水”储存资源化利用工艺

1) 工艺流程

建设污水储存和资源化利用设施，经庭院收集和预处理后的黑水和灰水，通过农业种植施肥或农田灌溉实现就近就地资源化利用。

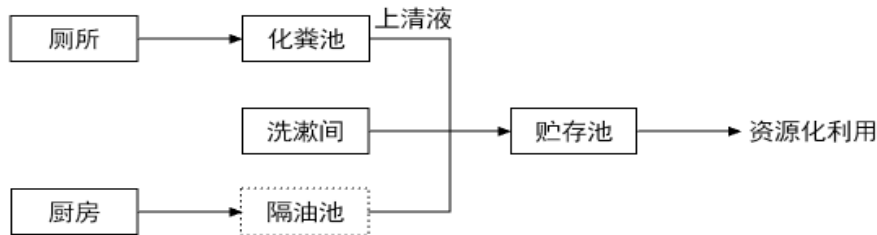


图 4-4 “黑水、灰水” 储存资源化利用工艺流程

2) 工艺特点及适用范围

工艺特点：该工艺技术具有投资和运维费用低、操作简单、方便，可有效实现资源化利用等优点，但运行人力消耗高，是农村分散居住条件下生活污水治理常用方式。

适用范围：适用于分散居住、房前屋后有充足土地的小型村庄或农户，位于不允许污水排放区域内的村庄或农户必须采用该模式实现污水的资源化利用。

（2）“黑水”资源化利用+“灰水”达标排放工艺

1) 工艺流程

“黑水”和“灰水”分别收集，“黑水”确保就近就地资源化利用；“灰水”达标排放，根据不同村庄类型和聚居程度，采取不同的措施进行处理、执行不同的排放标准，对应的技术工艺也不相同。经预处理后的灰水污染物浓度较低，一般在需达二、三级标准区域的农户灰水经规范收集和预处理后，通过自然湿地、氧化塘可达到排放标准；对于需达一级标准排放的区域，经厌氧池和人工湿地等生态处理设施可达到排放标准。达一级排放标准的处理工艺流程如图 4-5。

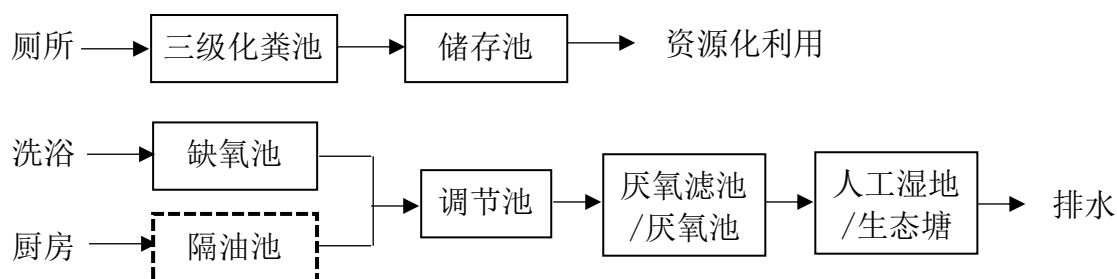


图 4-5 “黑水”资源化利用+“灰水”达一级标准排放工艺流程

2) 工艺特点及适用范围

工艺特点：该工艺技术具有投资和运维费用较低，操作相对简单、方便，运行人力消耗较高等特点。普通住户可根据需要确定是否设置隔油池，如涉及“农家乐”经营户，则必须设置隔油池；人工湿地主要采用潜流、平流人工湿地，可与景观美化功能相结合；可根据不同村庄排水标准和要求选择不同的处理工艺技术。

适用范围：适用于分散居住农户或小规模集中居住的村庄、房前屋后有一定的土地、年平均温度高于 10℃ 的地区推广使用，对排水要求达二、三级标准区域的村庄采用更合适。

4.4.3 达标排放模式

4.4.3.1 达三级标准排放技术模式

三格化粪池（沼气池）-人工湿地/生态塘工艺

1) 工艺流程

经过三格化粪池/沼气池处理后的生活污水，如果无法农用或农用量较少时，需在化粪池后接生态净水单元。采用水冲式厕所的农户，推荐采用化粪池/沼气池收集和预处理厕所污水，优先资源化利用；无法利用的厕所化粪池和厨房、洗衣、洗浴等排放的污水统一收集，其出水进入人工湿地/生态塘，通过人工湿地/生态塘过滤、吸附及生物降解等作用进一步去除污水中的污染物。处理工艺流程如图 4-6。

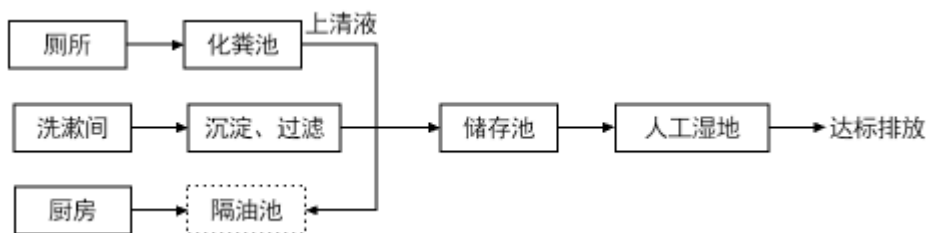


图 4-6 三格化粪池/沼气池-人工湿地/生态塘工艺流程图

2) 工艺特点及适用范围

工艺特点：工艺技术具有投资和运维费用较低，操作相对较简单、方便，运行人力消耗较高等特点。人工湿地主要采用潜流、平流人工湿地，可与景观美化功能相结合。

适用范围：适用于分散居住农户或小规模集中居住的村庄、房前屋后土地面积相对丰富、接纳水体对水质要求不高，年平均温度高于 10℃ 的地区推广使用。

4.4.3.2 达二级标准排放技术模式

根据《村镇生活污染防治最佳可行技术指南》，农村生活污水经

化粪池预处理后，采取厌氧池+生态处理技术（人工湿地技术、土地快速渗滤、稳定塘）可以满足二级标准的要求。

（1）厌氧池+人工湿地/生态塘工艺

1) 工艺流程

生活污水收集后，经格栅、沉砂等预处理，进入厌氧池，污水中大分子有机物（碳水化合物、蛋白质、脂肪等）被水解和酸化，生成有机酸、醇类、醛类等物质。污水经过厌氧水解酸化后进入人工湿地/生态塘，通过人工湿地/生态塘过滤、吸附及生物降解等作用进一步去除污水中的污染物。处理工艺流程如图 4-7。

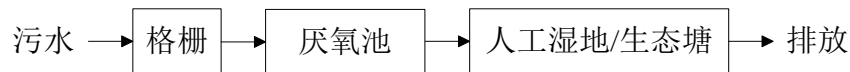


图 4-7 厌氧池+人工湿地/生态塘工艺流程图

2) 工艺特点及适用范围

该工艺的特点：①高有机负荷，节省占地；②无需动力，建设运行成本低；③剩余污泥产量少且稳定，可直接用作肥料。

适用范围：适合于治理规模较小的散居村落，相对偏僻的按户收集治理模式，土地供应相对充足，排水水质要求不太高。

（2）厌氧池-快速渗滤-人工湿地/生态塘工艺

1) 工艺流程

生活污水预处理收集后，流入厌氧水解（酸化）池，利用厌氧微生物分解污水中的有机物，再进入快速渗滤池，污水在重力作用下迅速向下渗滤，渗滤过程中由于接触氧化、硝化、反硝化、过滤、沉淀、氧化、还原等一系列生化作用而得以净化，最后再经人工湿地/生态

塘进一步净化处理。处理工艺流程如图 4-8。

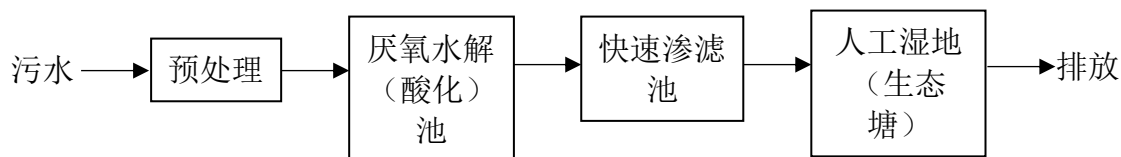


图 4-8 厌氧池-快速渗滤-人工湿地/生态塘工艺流程图

2) 工艺特点及适用范围

该技术工艺与“厌氧池+人工湿地/生态塘”相似，但运行稳定性和排放水质更好。

4.4.3.3 达一级标准排放技术模式

根据《村镇生活污染防治最佳可行技术指南》，农村生活污水经化粪池预处理后，采取厌氧滤池+生物处理技术（生物接触氧化、活性污泥法、膜生物反应器）可以满足一级标准的要求。

（1）膜生物反应器（MBR）

膜生物反应器污水处理工艺，是以分离膜（通常采用超滤膜）为过滤介质，将生物降解反应与膜分离技术相结合，在一个反应器内完成生物反应和固液分离过程。该技术具有处理效率高、出水水质好、设备紧凑、占地面积少、抗冲击负荷能力强，剩余污泥减少 50-70% 等优点。可以广泛应用于各地区污水经化粪池处理后，人工湿地或土地渗滤处理前的处理单元。但相对其他生物处理方法投资费用偏高，膜需定期更换。工艺流程如图 4-9 所示。

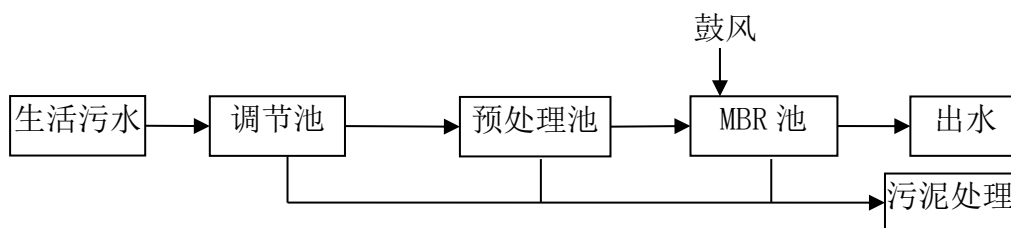


图 4-9 典型膜生物反应器工艺流程图

（2）厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地工艺

该组合工艺由厌氧池、接触氧化池和人工湿地三个处理单位串联组成，具有较强的抗冲击负荷能力。污水经过预处理和厌氧水解（酸化）后进入生物接触氧化池，生物接触氧化池内设置填料，填料上长满生物膜，污水中的有机物被微生物吸附、氧化分解和转化。然后进入人工湿地，通过人工湿地过滤、吸附及生物降解等作用进一步去除污染物。工艺流程如图 4-10 所示。

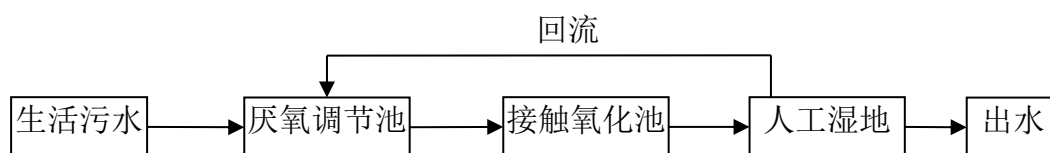


图 4-10 厌氧水解（酸化）-接触氧化-人工湿地工艺流程

（3）小型一体化处理设备

小型一体化处理设备一般由较为成熟的生化处理技术组合而成，处理工艺主要有 A/O 工艺、A²/O 工艺、MBR 工艺、多级 A/O 工艺等，具有结构紧凑、施工安装方便快捷等特点。工艺流程如图 4-11 所示。

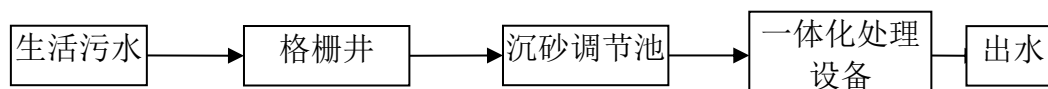


图 4-11 小型一体化处理设备工艺流程

4.5 污泥处理处置

4.5.1 污泥处理处理规划

根据上犹县农村生活污水处理设施类型和处理规模，对集中治理生活污水处理设施产生的污泥采用优先就近土地利用与集中至城市污水处理厂统一处理处置相结合的方式。满足农用标准的污泥，优先就近

土地利用；不能实现就近就地资源化利用的污泥，通过污泥收集车定期收集后运送至县城生活污水处理厂污泥处理设施进行统一处理处置。

4.5.2 污泥产生量

按照集中式农村污水处理设施产生的污泥量占处理水量的 1%（含水率为 80%）计，预测上犹县近期及远期农村生活污水处理设施污泥产生量分别约为 10.5 t/d 和 22.9 t/d。

5 工程估算与资金筹措

5.1 工程估算

5.1.1 农村生活污水治理工程

上犹县现有农村污水处理设施建成时间均较短，出水满足规划的控制要求，本次规划无现有工程提升改造工程，规划工程均为新增处理工程。根据本规划制定的上犹县农村生活污水分类治理模式及工艺选择结果，全县规划农村生活污水治理工程见表 5-1，各自然村生活污水治理模式及建设工程见附表 1，各乡镇建设工程见附表 2。

表 5-1 上犹县农村生活污水治理工程统计表

工程分类	工程内容或类型	单位	近期工程量			远期工程量			总工程量		
			数量	涉及户数/ 户	涉及水量 /m ³	数量	涉及户数/ 户	涉及水量 /m ³	数量	涉及户数/ 户	涉及水量 /m ³
庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	27350	27350	4693	19582	19582	3067	46932	46932	7760
	储存池（黑水+灰水）	个	401	401	30	1498	1498	129	1899	1899	159
	黑灰分离	户	27751	27751	4723	21080	21080	3196	48831	48831	7919
分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	7823	7823	1222	11789	11789	1798	19612	19612	3020
集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	43	2927	525	0	0	0	43	2927	525
	达一级标准（仅灰水处理）	个	317	17928	3316	161	6578	1139	478	24506	4455
	达三级标准（黑灰混合处理）	个	57	3172	416	71	3447	521	128	6619	937
	集中处理后资源化利用	个	43	2092	399	0	0	0	43	2092	399
纳管	纳入城镇污水处理厂	个	108	4873	1073	10	515	119	118	5388	1192
管网	DN100	m	309920	/	/	105400	/	/	415320	/	/
	DN300	m	557856	/	/	126480	/	/	684336	/	/
	DN500	m	2500	/	/	0	/	/	2500	/	/
泵站	10m ³ /h	个	4	/	/	0	/	/	4	/	/

5.1.2 规划工程建设实施

5.1.2.1 规划工程建设实施进度要求

根据村庄分类条件，上犹县需要开展农村生活污水治理的村庄只有一类（86个）、二类（873个）和四类村庄（561个），没有三类村庄。规划期内，各类村庄规划治理工作安排如下：

（1）规划近期目标

1) 上犹县 2020 年已规划建设的农村生活污水处理设施与计划确定的年限保持一致。

2) 至 2021 年，一类村庄治理率达到 100%，完成位于中心村、城镇改造、集聚发展型村庄且存在农村黑臭水体的村庄治理。

3) 至 2022 年，农村黑臭水体涉及村庄以及中心村的生活污水治理率达到 100%。

4) 至 2023 年，二类村庄治理率达到 40%左右，其中城市近郊地区城镇改造型村庄以及鼓励发展型村庄治理率达到 100%。

5) 至 2024 年，二类村庄治理率达到 50%左右，其中集聚发展型村庄治理率达到 100%；四类村庄治理率达到 25%左右，其中鼓励发展型村庄治理率达到 100%。

6) 至 2025 年，二类村庄的治理率达到 60%左右，限制发展型村庄中具备纳管条件以及人口相对集聚的村庄优先安排工程；四类村庄的治理率达到 35%左右，其中集聚发展型村庄治理率达到 100%。全县农村生活污水治理行政村覆盖率达到 70%以上，生活污水农户覆盖率达到 60%以上，污水资源化利用率不低于 70%。

（2）规划远期目标

至 2030 年，二类村庄的治理率达到 100%，四类村庄治理率达到 90%以上，基本实现农村生活污水治理全覆盖，集中式污水处理设施

排水达标率不低于 75%，资源利用率进一步提升。

5.1.2.2 规划期工程清单

至 2025 年和 2030 年上犹县给乡镇需完成的农村生活污水治理任务见表 5-2，规划近期和远期推荐工艺见表 5-3，规划治理工程见附表 3 至附表 5，其中近期规划包含 108 个村庄管网建设工程，441 个集中治理工程，253 个分散治理达标排放工程；远期规划包含 10 个村庄管网建设工程，232 个集中治理工程，457 个分散治理达标排放工程。

表 5-2 各乡镇农村生活污水治理近期规划任务

乡镇名称	总户数(户)	行政村数	截至 2019 年污水治理设施覆盖信息		近期规划实施后			
		(个)	户数 (户)	行政村数 (个)	户数 (户)	覆盖的户数比例 (%)	行政村数 (个)	覆盖的行政村比例 (%)
东山镇	12361	17	3650	8	10432	84%	16	94%
陡水镇	1147	4	368	4	833	73%	4	100%
社溪镇	8971	16	3848	1	6616	74%	16	100%
营前镇	7720	9	813	3	4987	65%	9	100%
黄埠镇	5038	10	2999	6	4042	80%	10	100%
寺下镇	3996	9	0	0	2628	66%	9	100%
梅水乡	4716	10	2820	9	2146	46%	9	90%
油石乡	10690	9	0	0	7475	70%	9	100%
安和乡	3181	6	1000	3	2080	65%	6	100%
双溪乡	3817	8	0	0	1948	51%	8	100%
水岩乡	6884	12	947	5	4019	58%	12	100%
平富乡	3043	8	248	2	1419	47%	8	100%
五指峰乡	2320	7	468	2	1335	58%	7	100%
紫阳乡	3251	6	0	0	2133	66%	6	100%
全县	77135	131	11278	43	52093	68%	129	98%

注：总户数为农村人口户数

表 5-3 规划期内各阶段污水治理推荐工艺一览表

序号	本次规划推荐治理工艺			近期工程覆盖 自然村数量 (个)	远期工程覆盖 自然村数量 (个)
	工艺 代码	模式类型	推荐治理方式		
1	A1	分户资源化利用	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：隔油池/储存池+农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用	41	0
2	A2	集中收集处理后资源化利用	小型一体化处理设备或厌氧滤池+人工湿地/生态塘	43	0
3	B1	分户资源化利用	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：隔油池/储存池+农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用	11	61
4	B2	分户资源化利用—灰水集中达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘	317	161
5	B3	黑灰集中达标排放	化粪池+厌氧滤池+生物处理技术（生物接触氧化、活性污泥法、膜生物反应器）；村镇智慧环保公园模式（A/O-CMF 一体化处理技术）	43	0
6	B4	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放	52	111
7	D1	分户资源化利用	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：隔油池/储存池+农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用	12	70
8	D6	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放	88	98
9	D7	黑灰集中达标排放	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术	57	71
10	D8	分户资源化利用—灰水达标排放	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：	49	117

序号	本次规划推荐治理工艺			近期工程覆盖 自然村数量 (个)	远期工程覆盖 自然村数量 (个)
	工艺 代码	模式类型	推荐治理方式		
			经简单过滤、隔油后排放		
11	E1	纳管	纳入农村污水处理设施集中处理达标排放	48	1
12	F1	纳管	纳入城市污水处理设施集中处理达标排放	60	9
合计				821	699

5.2 规划投资估算

本规划依据《农村生活污水处理项目建设与投资指南》等相关文件对上犹县农村生活污水治理的静态投资需求进行估算，投资费用包括工程建设、实施方案、工程设计方案和污泥处理处置设施建设等费用。经估算，上犹县全面完成农村生活污水治理所需费用为 42062 万元，近期规划投资费用 29529 万元。各乡镇投资费用见表 5-4。

表 5-4 规划工程建设费用估算表

乡镇名称	全部完成治理投资总额 (万元)	近期规划投资额 (万元)	近期投资额占比 (%)	远期规划投资额 (万元)	远期投资额占比 (%)
东山镇	5850	4871	83.3%	978	16.7%
陡水镇	465	303	65.1%	162	34.9%
社溪镇	5211	4126	79.2%	1085	20.8%
营前镇	5568	3867	69.5%	1700	30.5%
黄埠镇	1090	645	59.2%	445	40.8%
寺下镇	1977	1603	81.0%	375	19.0%
梅水乡	2410	1124	46.6%	1287	53.4%
油石乡	7127	5450	76.5%	1677	23.5%
安和乡	2293	1708	74.5%	585	25.5%
双溪乡	1997	1025	51.3%	972	48.7%
水岩乡	3864	2569	66.5%	1295	33.5%
平富乡	1732	765	44.2%	967	55.8%
五指峰乡	1465	940	64.2%	525	35.8%
紫阳乡	1013	533	52.6%	480	47.4%
全县	42062	29529	70.2%	12532	29.8%

5.3 资金筹措

农村生活污水处理设施建设和运营属于特殊专业领域，县、乡镇人民政府财政无法全部承担，也无法实现长效运行。必须按照“政府扶持、社会参与、农户自筹”的资金筹措原则，建立健全社会参与和农户自筹相结合的资金筹措机制，积极拓宽融资渠道，采取多元投资、多方参与等方式筹措建设与运维经费。

(1) 增加财政预算资金投入

县、乡镇人民政府在财政方面加大对农村生活污水治理设施建设方面的投入力度，拓宽财政支持来源。将农村生活污水治理项目优先纳入国民经济和社会发展规划，按照建立公共财政的要求，把农村生活污水治理设施建设及运维资金纳入年度财政预算，设立农村污水治理专项资金，且保证逐年有所增长。

（2）积极争取国家、省、市环保专项资金和涉农资金

充分利用国家、省、市环境保护和生态建设方面相关财政专项资金，积极主动地创造条件，配套地方资金，有序地安排农村生活污水治理项目的申报，争取国家、省、市各级专项资金补助；加大涉农资金整合力度，在涉农财政资金安排上向农村生活污水治理倾斜。

（3）鼓励社会资金投入

鼓励和引导企业、社会团体、个人等社会力量，通过投资、捐助、认建等形式，参与农村生活污水治理设施建设；鼓励各类社会资金投入环保事业，加强引导和规范管理，采用 BOT、TOT、PPP 等各种适合地区特点的融资模式；发挥政策性金融机构作用，加大信贷资金支持力度，筹集农村生活污水设施建设经费。

（4）探索农村生活污水收费制度

对使用自来水的农户将污水处理费用纳入自来水价中；对采用纳管处理模式、集中治理达标排放模式、分散治理达标排放模式的自供水农户按户或用水量支付污水治理费用，逐步实现受益农户污水治理付费制度。对于不同收入阶层的居民承受能力问题，采用级差和累进收费的办法来解决，特困家庭由政府对其实行调价补贴，以确保低收入居民的生活稳定。

6 设施运行维护管理

6.1 运维费用估算

经估算，上犹县农村生活污水治理设施运维费用为 174.4 万元/年（不包括已建设施运维费用），各乡镇运维费用见表 6-1。

表 6-1 农村生活污水运行维护年度费用估算表

乡镇名称	纳管处理模式 处理水量 (m ³)	集中治理达标排放 设施处理水量(m ³)	分散治理达标排放设 施处理水量 (m ³)	运维费用 (万元/年)
东山镇	767	976	137	30.2
陡水镇	0	64	45	1.9
社溪镇	36	699	499	25.5
营前镇	281	1067	168	30.8
黄埠镇	0	144	238	3.2
寺下镇	71	292	296	7.8
梅水乡	0	277	193	7.9
油石乡	0	756	302	19.8
安和乡	0	397	157	11.9
双溪乡	0	132	241	3.3
水岩乡	38	627	217	16.9
平富乡	0	215	178	6.1
五指峰乡	0	167	154	7.5
紫阳乡	0	105	196	1.6
全县	1192	5917	3020	174.4

6.2 运维管理规划

6.2.1 建立健全运维组织架构

按照运维管理目标，健全完善管理架构，落实各级管理职责，探索建立以县级政府为责任主体、乡镇（街道）为管理主体、村级组织为落实主体、农户为受益主体、运维机构为服务主体的“五位一体”运维管理体系。

（1）责任主体：县级政府

上犹县政府作为责任主体，宜按照“专业人干专业事”的原则，科学划分责任主体，具体明确财政、生态环境、农业农村等相关职能部门关于农村生活污水治理的责任分工，建立农村生活污水治理工作协调机制。在运维和管理方面，由区生态环境局负责指导、管理和监督工作，包括开展农村生活污水治理技术培训和宣传教育；全县农村生活污水治理现状、治理设施基本情况的调研、统计，农村环境综合整治生活污水治理项目的管理及监督、监测、考核等工作等；同时协调掌握其他相关部门农村生活污水治理的资金投入，设施建设和运维管理情况，协同推进，避免重复建设和资金浪费。县级政府主管部门应定期对乡镇、村庄和农户等参与污水处理设施运维的人员开展运行维护保养等技术管理培训，提高规范化操作水平。通过对村民的环保知识和法律法规的宣传引导教育，增强广大农民群众的环保意识，把村民培养成村内公益性基础设施运行维护的重要力量。

（2）管理主体：乡镇政府

各乡镇政府作为管理主体，负责区域内指导、监督和考核工作。建立运维管理机制，落实分管领导和具体责任人，落实运维管理资金；建立本区域农村生活污水治理台账，包括村庄基本情况、设施建设情况、设施运维情况等，工作移交时连台账进行移交，确保后续管理人员掌握基本情况；乡镇管理人员应定期巡查集中式设施，监督设施建设和运行情况，并将运行情况列入台账，存在问题的要求及时整改；除上级财政补贴外，乡镇财政应列支农村生活污水治理费用，用于设施运维管理，确保设施达标运行；负责协调设施选址用地，管理和监督辖区内生活污水处理设施建设和运维管理；对各行政村相关工作落实情况进行考核，监督农村生活污水源头分离和资源化利用情况等。

（3）落实主体：村级组织

各村级组织作为落实主体，应全面掌握本村人口居住情况，粪污资源化利用情况，污水处理设施建设和运行情况；本村农村生活污水治理情况按时报送，配合工程设计单位完成设施选址和工艺确定；委派专人负责末端设施日常运行维护管理，或配合第三方运维服务机构做好设施的日常看护和保洁工作；参与对具体运维单位和人员的监督，指导帮助农户做好户内设施的日常管理，粪污资源化利用；完善村规民约，引导、监督新建房屋黑水灰水分离，组织农户自觉维护处理设施和管网不受人为破坏。

（4）参与和受益主体：农户

农户作为参与和受益主体，在新建和改建房屋时，应自觉将厕所水单独接入化粪池，有需要的厨房水增加隔油池，洗浴水接入储存池，做好源头分离；配合设施运维管理单位，对户内管网和设施做好维护，定期清理化粪池粪污进行资源化利用，定期清理隔油池和储存池；农户如发现集中式污水处理设施有黑臭、垃圾、无出水等情况应通过现场拍照，电话和网络举报等方式向管理部门举报。

（5）服务主体：运维机构

第三方运维服务机构作为服务主体，应具备相应的专业服务资质，建立完备的管理制度及台账体系，定期对服务范围内的设施进行巡检，监测进出水水量和水质；需做好运维服务，确保设施正常运行和达标排放；配合各级政府的监督考核，接受公众监督。

6.2.2 合理确定运维模式

农村生活污水处理是一项系统工程，需进行运维管理的设施包括预处理设施、末端处理设施和配套管网系统，不同类型的设施应分别确定运维主体和运维方式。本次规划上犹县农村生活污水主要采用分

户资源化利用、分散达标排放、集中达标排放、纳管等模式，建立积极探索自我管理和购买第三方服务，因地制宜选择运维模式。

（1）村级组织+农户自行运维模式

村级组织+农户自行运维模式主要适用于黑水经过化粪池+储存池处理后就近还田利用，灰水经过预处理后还田或通过自然坑塘/生态湿地等资源化利用，或灰水经过隔油后直接排放的村庄，采用这些工艺的村庄一般周边环境敏感度低、布局分散、设施运维管理简便，对运维人员的专业技术水平要求较低。

（2）乡镇+村级组织+第三方技术服务模式

这种模式适用于设施数量中等，对运维技术有一定要求的工艺类型，主要是人工湿地、稳定塘、一体化设施等工艺。村级组织负责设施场地日常保洁、设施看护等工作，可设立公益性岗位，与村庄保洁协同考虑，优先雇佣设施所在村庄贫困村民参与；乡镇政府负责统一组织辖区内设施定期清淤，植物养护和收割等技术要求不高的维护工作。建议乡镇政府组建专业维护队伍，统一对管辖区内集中式生态技术类污水处理设施进行定期维护。针对技术要求较高的进出水检修，设施维修，滤料更换，管网检修等乡镇无法自行完成的维护工作，建议乡镇政府通过购买第三方技术服务的模式解决此类问题，第三方运维机构通过定期检修，故障处理、技术支持和指导培训等方式解决设施运行问题。这种模式可以以较低成本实现生态处理工艺设施的长效运行，较为符合上犹县各乡镇的实际情况。

（3）第三方专业运维模式

这种模式适用于运维管理较复杂、技术要求较高的集中式处理工艺设施。主要指采用生物处理技术（生物接触氧化、活性污泥法、膜生物反应器）或一体化设施工艺的设施，可由县政府或乡镇政府按政

府购买服务等方式委托第三方机构全面承担设施和管网的专业维护和管理，确保设施达标运行。运维机构承担设施的运行维护和安全责任，包括规章制度的建立、人员管理和培训、定期检测、定期检修和维护污水处理设施等内容，同时需要定期向有关部门报送污水处理设施运行情况并接受政府有关部门的考核。在委托专业公司运营时，可将设施按区域划分委托给多个专业公司运维管理，通过引入市场竞争的方式促进第三方机构提高运维效率降低运维成本。

6.2.3 规范运维管理

（1）规范信息统计口径

县级政府主管部门应进一步规范农村生活污水治理相关统计口径，明确统计内容，各乡镇按照统一要求建立农村生活污水治理台账：

a.由县住建部门负责投资建设和运维管理的乡镇污水处理站属城镇污水处理设施，由环保部门和其他部门投资的村级污水处理设施（日处理能力5吨以上，服务人口100人以上）为集中式处理设施，户用化粪池和日处理能力5吨以下、服务人口100人以下的为分散处理设施；

b.设施建设资金应进一步明确资金来源和具体用途，设施建设资金和管网建设资金分开统计；

c.设施应进一步明确设施服务范围和人口数量，以常住人口为准；

d.设施运维应进一步明确费用支出，包括设施运行电费、药剂费、设施和管网维护、清淤、植物收割、滤料更换、人工等费用；

e.配套管网应分别列出设计管径和管网长度、实际建设管径和管网长度。

（2）设施运维管理重点

根据不同设施和工艺的类型、特点及运维模式突出强化日常运维管理重点。具体见表 6-2。

表 6-2 设施及工艺运维管理重点内容

序号	设施或工艺类型	运维管理重点
预处理系统		
1	化粪池	1、定期检查，防止化粪池渗漏污染地下水和周边环境 2、预留化粪池清理口，及时清理粪皮和粪渣，在粪池内取出的粪渣须经堆肥法或化学法处理后再作肥料，第三池取出的粪水可直接用作肥料 3、定期检查化粪池出水情况，发现堵塞及时疏通 4、保持化粪池盖板的密封性，以免池内恶臭气体污染周边环境
2	隔油池	1、普通农户住宅厨房污水产生油污量较少，一般直接排放 2、农家乐、民宿等产生油污较多，须配备隔油池对污水进行预处理 3、隔油池需定期检查和清理，避免堵塞 4、如厨房污水进入化粪池，需经隔油处理后再排入化粪池
生态处理技术		
3	人工湿地	1、定期检查湿地进出水情况，若无进水，应检查进水管是否有堵塞；出水侧若有溢流、堵塞情况，及时采取措施时行清理或疏通，保证出水畅通；做好台账记录 2、定期检查人工湿地池体和防渗材料等是否存在漏渗、开裂或破损等异常情况，做好台账记录 3、定期检查人工湿地植物生长状况，如出现植物枯萎、死亡等现象，及时对人工湿地植物进行补种和清理，并进行病虫害防治，做好台账记录 4、定期清淤，清淤产生的污泥及其他杂物资源化利用或无害化处理 5、湿地填料视运行情况三年左右维护更换一次。定期检查沉砂池和厌氧池的沉渣，建议清掏周期不宜大于半年 6、设施公示牌外观完好，无锈、无倾倒、破损，确保公示内容清晰并根据实际情况及时进行更新。设立警示标语并予以维护
4	氧化塘/稳定塘	1、保持环境卫生，定期清淤，防止水体黑臭 2、定期对植物进行收割清理，保持植物正常生长 3、定期检查，防止池体破损或渗漏 4、定期检查稳定塘的进出水口，避免湿地堵塞 5、设施公示牌外观完好，无锈、无倾倒、破损，确保公示内容清晰并根据实际情况及时进行更新。设立警示标语并予以维护
5	自然坑塘/生态湿地	1、保持环境卫生，定期清淤，定期清理湿地植物，防止水体黑臭
6	土地快速渗滤	1、日常看护设施场地，保持环境卫生，防止设施破坏或渗漏 2、定期检查进水和出水，保证设施正常运行 3、设施公示牌外观完好，无锈、无倾倒、破损，确保公示内容清晰并根据实际情况及时进行更新。设立警示标语并予以维护
生物处理技术		
7	生物接触氧化	1、多为一体设施，建议采用第三方专业运维模式
8	活性污泥法	2、建立终端运维台账，就终端维护检修记录等进行记录

9	膜生物反应器	3、主要设备定期保养:定期检查终端处理设备运行情况，有损坏及时维修保证正常运行，并做好台账记录 4、配电设备定期保养:定期检查电控柜内各控制钮的运行情况，有损坏及时维修保证正常运行，并做好台账记录 5、终端及时清掏，清掏产生的污泥及其他杂物进行资源化利用或无害化处理 6、设施公示牌外观完好，无锈、无倾倒、破损，确保公示内容清晰并根据实际情况及时进行更新。设立警示标语并予以维护
10	村镇智慧环保公园一体化设施	
配套管网维护		
11	配套管网及附属设施	1、确保管网系统畅通，发现淤积及时疏通 2、定期巡查管道有无渗漏、堵塞等异常现象，管线路面有无违章施工、违章建筑、塌陷沉降，发现问题及时上报处理 3、定期检查各设施设备、井盖、各种盖板的完整性、安全性，发现问题及时做好安全防护并上报，并进行维护，涉及到大修及主要设备器材更换及时报备乡镇主管部门 4、凡涉及土建工程损坏，及时报各乡镇修复 5、管网及各类附属设施及时清掏，各类设施清掏产生的污泥及其他杂物资源化利用或无害化处理

（3）探索农户参与的新模式

接户井以内的户内管网宜由农户负责；接户井及以外的户外管网系统和处理设施宜由运维服务机构负责；有条件的地区，单户分散式污水处理设施运维宜由农户负责，并定期对乡镇、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，把村民培养成村内公益性基础设施运行维护的重要力量。

6.2.4 完善建设和运维机制

坚持以用为本、建管并重，在规划设计阶段统筹考虑工程建设和运行维护，做到同步设计、同步建设、同步落实。加强农村生活污水治理设施建造的设计、用材、施工、竣工过程中的质量控制，加强监督管理，按照“验收合格一批，移交接收一批”的原则，确保治理工程符合“确保质量为先、确保建好管用、确保群众满意”的要求。

明确农村生活污水处理设施产权归属和运行维护责任单位，推动建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有监督的运行维护管理机制。确定管护人员、明确管护范围职责，切实加强维护管理，确保农村生

活污水处理设施正常有效运行。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。建立农村生活污水处理设施定期巡查制度，检查监测进出水量和水质，并建立档案。

6.2.5 制定运维管理评价和考核体系

完善运维管理考核办法，按照“三级管理、多级保障”模式，建立县、乡镇、行政村、农户、第三方公司“五位一体”管理体系，稳步推进接收、移交、正常运维等各项工作。通过多级考核，把运维方式从应急整改向常态维护深化，运维意识从乡镇干部重视向运维公司、村级组织及村民重视参与深化，使农村污水运维工作精益求精。以乡镇为单元，按照方位片区，结合乡镇行政村数量、规划后需运维终端数量等实际情况将运行维护管理按片区划分。参与农村生活污水处理运维的专业服务机构，应具备相应的专业服务资质和能力，鼓励通过信息化手段如互联网+和视频监控等方式提高运维管理效率和管理水平。

6.3 环境监管

6.3.1 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，建议由县环境监测部门统一负责，或者委托有资质的单位开展监测工作。建立和完善农村生活污水处理设施管理台账，掌握县域农村生活污水处理设施分布和运行情况。

6.3.2 强化农村生活污水治理监管

强化农村生活污水治理项目所在镇、村参与日常监管。根据农村生活污水处理设施规模和所处环境，以处理水量计量、水质监测、污泥规范处置、污水收集系统和终端处理系统的“防渗漏、防堵塞、防

破损、防故障”为主要任务，建立数据监测、巡查维修、设备更换等制度，实现农村生活污水处理设施长期稳定运行。利用“河长制”工作机制，引导各级河长把农村生活污水处理终端运维情况检查作为重要一环，实现全方位的巡查监管。每年至少组织开展1次运行情况抽查，县生态环境局将设施运行管理情况纳入网格化监督。

6.3.3 强化农村生活污水运维考核

结合江西省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》，制定并执行上犹县农村生活污水处理设施运行维护管理工作考核办法，组织对乡镇政府、第三方运行维护单位进行绩效考核，从进水浓度、出水达标率、设施正常运行情况、吨水运行成本等方面评价农村生活污水处理设施运行管理情况。考核结果纳入县对乡镇年度综合考核内容，与农村生活污水治理设施运维奖补资金挂钩，与流域生态补偿资金挂钩，如果是由第三方负责运维，考核结果同时作为第三方运行维护单位运行维护经费拨付的依据。运行维护管理考核采取按季度检查和年终综合评定相结合的方式。

7 效益分析

7.1 环境效益

通过实施本规划确定的农村生活污水治理工程，可收集处理生活污水 274 万吨/年，解决上犹县 131 个行政村的污水排放问题。经核算，每年可削减 COD 557.6 吨，氨氮 143.5 吨，总磷 8.8 吨。通过污水处理，可大大减少村庄环境的污染，并减少污染物对附近河道水质的污染，将大大改善农村居民的生活环境。

7.2 社会效益

上犹县是江西革命老区的重要部分，是农村人居环境质量改善的重要组成部分，是赣江流域的重要部分，通过上犹县农村生活污水处理，不仅可以提高区域农村水环境质量，进一步改善农村人居环境质量，更能够助力区域乡村振兴和美丽乡村创建，为上犹县城乡经济社会可持续发展提供支撑。

（1）农村水环境质量得到有效改善和提升

本规划根据农村生活污水处理设施出水排放去向、接纳水体环境功能和污水处理规模，通过对区域农村生活污水设施的统一规划、统一建设、统一管理，对各村因地制宜，建设适合各村实际的污水处理设施，通过规划的逐步实施，上犹县农村生活污水将得到有效收集处理，大大改善农村污水横流的现状，能够有效控制农村生活污水造成的面源污染，减少主河沿岸生活污水直接排入污染物的总量，农村水环境将得到明显改善，避免瘟疫、流行病等的传播，对于保护上犹县农村环境质量具有重要意义。

（2）农村人居环境质量得到提升

开展农村生活污水治理工作，能够促进环境基础设施向农村延伸，环保公共服务向农村覆盖，城市现代文明向农村辐射，逐步做到基础设施衔接配套、公共服务同等享受、资源要素优化配置，实现城乡互动发展、共同繁荣。同时，能够解决农村突出环境问题，改善农村环境质量，保障人民群众最关心，最直接、最现实的环境权益，促进农民安居乐业，维护农村和谐稳定。

（3）助推乡村振兴示范村和美丽乡村创建

结合上犹县开展的农村清洁工程、农村环境综合整治、美丽乡村创建等，把水环境治理工作打造成全市的亮点工程，把乡村建设成为和谐秀美的美丽家园，为进一步推动乡村振兴示范村和美丽乡村创建工作奠定基础。

7.3 经济效益

通过农村生活污水治理，可改善区域农村人居环境质量，改善小流域水环境，间接或直接带动区域乡村旅游经济的发展。

（1）为农村经济的发展提供有利保障

区域水环境质量的改善可增加农渔业的产量，提高农副产品和工业产品质量。把农村生活污水治理同休闲农业、乡村旅游相结合，在对村庄全面整治、提档升级的基础上，发展农村生态旅游业，因地制宜重点打造一批“特色产业村”，实现村庄环境整治更高层次的“转型”，拓展农民创业增收新途径，引导当地农民群众走上生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，加速推进农村城镇化建设的进程。

（2）提高财政资金使用成效，促进环保产业发展

积极整合县财政资金投入，同时整合农村、建设等部门涉农资金，集中投向区域，进一步提高财政资金使用成效。同时通过农村污水处理项目的实施，将带动地方建设投入，对扩大内需发挥积极作用，环境基础设施以及原材料将拉动企业生产。

（3）提供良好的投资环境

农村生活污水治理有利于改善投资环境、吸引外资、发展工业区经济。农村生活污水处理设施建设使得上犹县农村环境质量的得到改善，将进一步营造一个包括优质环境质量在内的发展空间，可为城市提供更好的投资环境，可吸引更多外企来投资；另外农村环境质量的改善，还可进一步推动风景区旅游事业的发展，从而促进财政收入的增加。

8 保障措施

8.1 加强组织领导

把农村生活污水治理纳入乡村振兴战略重要任务，建立健全农村生活污水治理组织领导机构，管理机构要深化落实相关建设与运维管理的政策、文件、办法，制定工作计划表、路线图，倒排工期，拉条挂账，督促各乡镇按进度推进。乡镇具体负责组织实施，采用政府主管、第三方监理、群众代表监督等方式，加强施工监管、档案管理和竣工验收，确保治理效果。村集体做好宣传发动、日常监督等，提升农民生态环保意识。县有关部门按照任务分工，发挥各自职能优势，从项目的建设、施工、验收等全方位协调联动、密切配合，强化调度、通报，形成工作合力，督促目标任务落实。

8.2 加大财政投入和资金监管

采取国家财政拨款、地方补助为主，村民支持和企业参与等方式，广泛筹集资金，形成多元化投入。挖掘农村资源、资产、资金潜力，探索将闲置和低效利用的农村资源、资金优化用于农村生活污水治理。鼓励村集体多渠道自筹资金，充分发挥农民主体作用，让农户合理承担运行费用。有条件的村镇，可将村民的运维配合和户内维护工作与年底分红挂钩，促进提升村民自觉参与的主人翁意识。加强资金的监督，项目资金由各相关部门合力监管，防止资金挪用，各乡镇要指定专人负责各村环境综合整治资金管理和日常监督，确保资金落实到位，提高资金的使用效率，不铺张浪费、不搞低水平建设。

8.3 创新政策保障机制

研究制定出台保障农村生活污水处理设施建设的用地政策，合理简化农村污水治理建设项目的立项、用地、环评、招投标等行政审批程序，提高审批效率。加强科技创新、鼓励企业、高校和科研院所开展技术创新，研发推广适合不同地区的农村生活污水治理技术和产品。支持农村生活污水处理设施基础信息库建设，加强信息技术支撑，提升运维管理精细化水平。鼓励具备条件的乡镇运用互联网、物联网等技术建立系统和平台，对具有一定规模的农村生活污水治理设施运行状态、出水水质等进行实时监控。

8.4 强化技术支撑

配备农村生活污水运维总工程师、水处理专家，统筹各工艺运行终端的技术维护管理，及时制定水质超标处理方案。委托有经验的环保或污水处理公司负责农村污水处理设施运行管理，定期不定期的进行检查、监测，确保污水处理设施正常运行。对各乡镇农村生活污水治理长效运维管理人员以及第三方运维单位技术负责人定期开展业务培训或在线知识讲座，培训内容主要涉及相关政策法规、农村生活污水治理工程建设及相关运维过程中发现的问题与对策等。

8.5 强化考核评估

各相关部门、乡镇要高度重视农村生活污水治理工作，把农村生活污水治理设施运行维护管理工作纳入党政干部政绩考核、生态文明建设考核、社会主义新农村建设考核内容，并作为美丽乡村建设的重要评价指标。制定农村生活污水治理督查考核办法，对建设进度和运行维护情况进行动态抽查抽检，并加强对农村生活污水处理情况的评

估，对评估实绩突出的，进行表扬；对工作拖沓、履职不力、搞虚假形式主义、劳民伤财的采取通报批评、公开约谈、媒体曝光等措施，督促问题整改。建立群众和社会监督机制，对群众反映强烈的重点问题，开展实际调查、分析原因、督促整改。

8.6 倡导农民积极参与

充分发挥电视、广播、网络等媒体的作用，通过群众喜闻乐见的形式，大力开展农村生活污水治理宣传。完善村规民约，倡导节约用水，践行绿色生活方式，强化环境卫生意识，从源头减少农村生活污水的产生和排放。充分发挥农村基层党组织、党员模范带头作用和妇联、乡贤等贴近群众的优势，动员发挥农户的主观能动性，积极参与到农村污水治理工作，营造全民参与农村生活污水治理的良好氛围，激发社会各界关心、支持和参与农村生活污水治理工作。

第二部分 规划附表

附表 1：上犹县各自然村生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	村小组	行政村 发展定位	自然村 发展定位	是否存在黑臭水体	村民总户数	村庄类型	工艺 代码
1	安和乡	安和村	上下碰		限制发展		49	一类	A2
2	安和乡	安和村	严坑洞木梓前		撤并村庄	是	26	四类	D8
3	安和乡	安和村	中墩小山背		限制发展		31	二类	B2
4	安和乡	安和村	二股坑		限制发展		32	一类	A1
5	安和乡	安和村	南坪一二		限制发展		70	四类	D6
6	安和乡	安和村	坑尾		撤并村庄		17	二类	B1
7	安和乡	安和村	大告一二		城镇改造		41	二类	B3
8	安和乡	安和村	小告		城镇改造		26	二类	B3
9	安和乡	安和村	山寨下湖仙洞		限制发展		64	一类	A2
10	安和乡	安和村	排子		城镇改造		34	二类	B3
11	安和乡	安和村	新屋		集聚发展		48	二类	B3
12	安和乡	安和村	新老齐坑		限制发展		37	二类	B2
13	安和乡	安和村	横口		限制发展	是	26	二类	B4
14	安和乡	安和村	称沟湾		限制发展		24	一类	A1
15	安和乡	安和村	网形一		城镇改造	是	49	二类	B3
16	安和乡	安和村	网形二		城镇改造		25	二类	B3
17	安和乡	安和村	老屋		集聚发展	是	38	二类	B3
18	安和乡	安和村	联合		城镇改造		54	二类	B3
19	安和乡	安和村	高坑老虎石		限制发展		30	四类	D8
20	安和乡	安和村	黄口		限制发展		31	二类	B4
21	安和乡	富湾村	上村、下村		限制发展		90	二类	B2

22	安和乡	富湾村	上营	中心村	集聚发展		38	二类	B2
23	安和乡	富湾村	古屋、茶亭		限制发展		51	二类	B2
24	安和乡	富湾村	墩上	中心村	集聚发展		26	二类	B2
25	安和乡	富湾村	大石前		撤并村庄		21	四类	D6
26	安和乡	富湾村	康屋、井头	中心村	集聚发展		56	二类	B2
27	安和乡	富湾村	曲里		限制发展		16	二类	B1
28	安和乡	富湾村	蓝屋	中心村	集聚发展		21	二类	B4
29	安和乡	富湾村	马头上、马头下		限制发展	是	34	二类	B2
30	安和乡	富湾村	鹅公坑		限制发展		37	二类	B2
31	安和乡	富湾村	麻土、老学堂、樟潭		限制发展		71	二类	B2
32	安和乡	车田村	下排孜		限制发展		46	二类	B2
33	安和乡	车田村	圩上		集聚发展		32	二类	B2
34	安和乡	车田村	村里		集聚发展		34	二类	B2
35	安和乡	车田村	桥坑		限制发展		29	二类	B2
36	安和乡	车田村	水南		集聚发展		75	二类	B2
37	安和乡	车田村	洞下口		限制发展		39	二类	B2
38	安和乡	车田村	洞下尾		限制发展		33	二类	B2
39	安和乡	车田村	洞脑		限制发展		42	四类	D7
40	安和乡	车田村	车田上		集聚发展		31	二类	B2
41	安和乡	车田村	陂坑		限制发展		53	二类	B2
42	安和乡	鄱塘村	上下鄱塘		限制发展		57	二类	B2
43	安和乡	鄱塘村	打铁坑		限制发展		16	四类	D1
44	安和乡	鄱塘村	打鹿伞		限制发展		46	四类	D7
45	安和乡	鄱塘村	排上		限制发展		16	二类	B1
46	安和乡	鄱塘村	白木头 1.2 组英坑		集聚发展		36	四类	D7

47	安和乡	鄱塘村	社背		限制发展		24	二类	B4
48	安和乡	鄱塘村	芦山		限制发展		58	四类	D6
49	安和乡	鄱塘村	鱼西岭		限制发展		20	四类	D1
50	安和乡	陶朱村	万上		限制发展		23	四类	D8
51	安和乡	陶朱村	上村与下村		限制发展		76	二类	B2
52	安和乡	陶朱村	下新		限制发展	是	94	二类	B2
53	安和乡	陶朱村	向阳与新建	中心村	限制发展		46	四类	D6
54	安和乡	陶朱村	坑口与坑尾		限制发展		31	四类	D7
55	安和乡	陶朱村	坳孜下		集聚发展		31	二类	B2
56	安和乡	陶朱村	塘背		集聚发展		22	二类	B4
57	安和乡	陶朱村	大洛口		限制发展		50	二类	B2
58	安和乡	陶朱村	小洛与祠堂		集聚发展		46	二类	B2
59	安和乡	陶朱村	店下与井头		集聚发展		62	二类	B2
60	安和乡	陶朱村	新屋与东片	中心村	限制发展		41	四类	D6
61	安和乡	陶朱村	村上		限制发展		33	四类	D6
62	安和乡	陶朱村	水口		限制发展		32	四类	D6
63	安和乡	陶朱村	荷树	中心村	限制发展		23	二类	B4
64	安和乡	陶朱村	蔡屋与五房		限制发展		45	四类	D7
65	安和乡	陶朱村	袁屋	中心村	限制发展		18	四类	D8
66	安和乡	陶朱村	铜锣面与半径		限制发展		59	四类	D6
67	安和乡	黄坑村	井头小组		集聚发展	是	61	四类	D6
68	安和乡	黄坑村	埂脑、洞埡片区		限制发展		50	四类	D6
69	安和乡	黄坑村	深塘小组		限制发展	是	28	四类	D6
70	安和乡	黄坑村	田下小组		集聚发展	是	39	四类	D7
71	安和乡	黄坑村	西坑、野坵片		限制发展		28	二类	B2

72	安和乡	黄坑村	青山口、人形片		限制发展		52	四类	D6
73	安和乡	安和村	大众		限制发展		78	二类	B2
74	安和乡	安和村	岗坑		限制发展		25	二类	B4
75	安和乡	安和村	钟屋彭孜		限制发展		56	二类	B2
76	安和乡	富湾村	岗下		限制发展		46	二类	B2
77	安和乡	富湾村	石圾垵		限制发展		24	二类	B2
78	安和乡	陶朱村	上屋	中心村	集聚发展		22	二类	B4
79	安和乡	陶朱村	龙王潭		限制发展		40	二类	B2
80	东山镇	上埠村	东坑组		撤并村庄		53	二类	B2
81	东山镇	上埠村	寨下组		鼓励发展		69	二类	B2
82	东山镇	上埠村	山门组		鼓励发展		53	二类	B2
83	东山镇	上埠村	百家组		鼓励发展	是	68	二类	B2
84	东山镇	上埠村	西坑组		鼓励发展	是	63	二类	B2
85	东山镇	东门村	河垅组		鼓励发展	是	62	二类	B3
86	东山镇	东门村	荡耙组		鼓励发展	是	95	二类	B3
87	东山镇	东门村	西岭组		鼓励发展	是	67	二类	B3
88	东山镇	中稍村	寨下组		限制发展		33	二类	F1
89	东山镇	伏垵村	横卜组		限制发展		24	二类	F1
90	东山镇	高桥村	中心组		限制发展		29	二类	F1
91	东山镇	中稍村	树下组		限制发展		37	二类	F1
92	东山镇	伏垵村	新村组		限制发展		13	二类	F1
93	东山镇	中稍村	向前组		限制发展		57	二类	F1
94	东山镇	中稍村	圩上组	中心村	鼓励发展		41	二类	F1
95	东山镇	中稍村	新立组		撤并村庄		51	二类	F1
96	东山镇	中稍村	赖屋岗组		撤并村庄		50	二类	F1

97	东山镇	中稍村	青峰组		限制发展		58	二类	F1
98	东山镇	伏垵村	万背组		限制发展		26	二类	F1
99	东山镇	伏垵村	中心组		鼓励发展		27	二类	F1
100	东山镇	伏垵村	田心组		限制发展		53	二类	F1
101	东山镇	伏垵村	留中组		限制发展		36	二类	F1
102	东山镇	伏垵村	青春组		鼓励发展		26	二类	F1
103	东山镇	高桥村	古下组		鼓励发展		29	二类	F1
104	东山镇	高桥村	塘前片组	中心村	鼓励发展		58	二类	F1
105	东山镇	高桥村	新屋组		限制发展		35	二类	F1
106	东山镇	高桥村	树下组		鼓励发展		26	二类	F1
107	东山镇	高桥村	水洋组		限制发展		32	二类	F1
108	东山镇	高桥村	胜利组		撤并村庄		48	二类	F1
109	东山镇	高桥村	龙勾组		迁移新建		24	二类	F1
110	东山镇	高桥村	龙头组	中心村	迁移新建		28	二类	F1
111	东山镇	中稍村	万子组		限制发展		34	二类	F1
112	东山镇	中稍村	五星组		限制发展		33	二类	F1
113	东山镇	中稍村	益民组		限制发展		31	二类	F1
114	东山镇	中稍村	石盘组		鼓励发展		29	二类	F1
115	东山镇	伏垵村	墩心组		鼓励发展		35	二类	F1
116	东山镇	中稍村	上墩组		撤并村庄		50	二类	F1
117	东山镇	中稍村	南岭组		鼓励发展		74	二类	F1
118	东山镇	中稍村	土围组		鼓励发展		44	二类	F1
119	东山镇	中稍村	官田组		鼓励发展		50	二类	F1
120	东山镇	伏垵村	沙龙组		迁移新建		42	四类	D7
121	东山镇	中稍村	杨眉组		限制发展		55	二类	F1

122	东山镇	中稍村	联合组		撤并村庄		41	二类	F1
123	东山镇	伏垵村	同心组		限制发展		43	二类	F1
124	东山镇	伏垵村	龙上组		鼓励发展		71	二类	D8
125	东山镇	元鱼村	上围组		限制发展		45	二类	B2
126	东山镇	元鱼村	元鱼组		鼓励发展	是	42	二类	B2
127	东山镇	元鱼村	前心组		迁移新建		35	二类	B2
128	东山镇	元鱼村	团结组		鼓励发展		60	二类	B2
129	东山镇	元鱼村	大坑组		迁移新建		46	四类	D6
130	东山镇	元鱼村	新建组		限制发展		27	二类	B2
131	东山镇	元鱼村	河唇组		鼓励发展		32	二类	B2
132	东山镇	元鱼村	田心组		限制发展		61	四类	D6
133	东山镇	元鱼村	益民组		鼓励发展	是	61	二类	B2
134	东山镇	元鱼村	红星组		鼓励发展		72	二类	B2
135	东山镇	元鱼村	红胜组		鼓励发展		44	二类	B2
136	东山镇	元鱼村	联合组		限制发展		44	二类	B2
137	东山镇	元鱼村	隘前组		鼓励发展		40	二类	B2
138	东山镇	广田村	中心组		鼓励发展	是	55	二类	B3
139	东山镇	广田村	冷水组		鼓励发展		54	二类	B3
140	东山镇	广田村	河背组		限制发展	是	54	二类	B3
141	东山镇	广田村	田心组		鼓励发展		29	二类	B3
142	东山镇	广田村	芋坑组		鼓励发展	是	83	二类	B3
143	东山镇	广田村	虾公形组		限制发展		84	二类	B3
144	东山镇	广田村	螃蟹组		鼓励发展		82	二类	B3
145	东山镇	彭洞村	中坑组		限制发展		30	四类	D7
146	东山镇	彭洞村	坑尾组		迁移新建		21	四类	D8

147	东山镇	彭洞村	塘头组		限制发展		33	二类	B2
148	东山镇	彭洞村	大湾组		撤并村庄	是	35	二类	B4
149	东山镇	彭洞村	廖屋组		鼓励发展		30	二类	B2
150	东山镇	彭洞村	河背组		鼓励发展		41	二类	B2
151	东山镇	彭洞村	石头下组		鼓励发展		41	二类	B2
152	东山镇	彭洞村	社下组		鼓励发展		66	二类	B2
153	东山镇	彭洞村	社内组		限制发展		47	四类	D6
154	东山镇	彭洞村	竹山组		限制发展		35	二类	B2
155	东山镇	沿河村	万上组		鼓励发展		44	二类	B4
156	东山镇	沿河村	伏坳背组		限制发展		31	二类	B4
157	东山镇	沿河村	尹屋组		撤并村庄		45	二类	B2
158	东山镇	沿河村	永红组		鼓励发展		65	一类	F1
159	东山镇	沿河村	沿河组		鼓励发展	是	98	一类	F1
160	东山镇	沿河村	田棚组		迁移新建		56	二类	B4
161	东山镇	沿河村	进口组		迁移新建		34	二类	F1
162	东山镇	清湖村	上坑		迁移新建		60	二类	B2
163	东山镇	清湖村	清湖		鼓励发展		44	二类	B2
164	东山镇	清湖村	莲花		迁移新建		36	二类	F1
165	东山镇	清湖村	黄城		迁移新建		45	二类	F1
166	东山镇	石坑村	东坑		鼓励发展		42	四类	D7
167	东山镇	石坑村	坑口		鼓励发展		57	二类	B2
168	东山镇	石坑村	坑尾		迁移新建		20	四类	D6
169	东山镇	石坑村	坳背		鼓励发展		37	二类	B2
170	东山镇	石坑村	墩上		限制发展		46	四类	D7
171	东山镇	石坑村	塘坑		鼓励发展		43	二类	B2

172	东山镇	石坑村	塘头		鼓励发展		53	二类	B2
173	东山镇	石坑村	寨岭脑		限制发展		44	四类	D7
174	东山镇	石坑村	庶了下		撤并村庄		27	四类	D6
175	东山镇	石坑村	排上		鼓励发展		52	二类	B4
176	东山镇	石坑村	社干背		限制发展		37	四类	D6
177	东山镇	石坑村	老干口		限制发展		29	四类	D7
178	东山镇	石坑村	脱岭		迁移新建	是	39	四类	D1
179	东山镇	石坑村	龙潭		迁移新建		25	四类	D8
180	东山镇	群英村	上坑		限制发展		22	四类	D8
181	东山镇	群英村	中心		迁移新建		25	四类	D1
182	东山镇	群英村	丰田坑		迁移新建		17	四类	D1
183	东山镇	群英村	大板桥		撤并村庄		36	四类	D8
184	东山镇	群英村	淦子		撤并村庄		39	四类	D1
185	东山镇	群英村	田心		撤并村庄		58	四类	D7
186	东山镇	群英村	船岭		迁移新建		35	四类	D7
187	东山镇	茶亭村	上排组		鼓励发展	是	41	二类	B3
188	东山镇	茶亭村	坪上组		鼓励发展	是	84	二类	B3
189	东山镇	茶亭村	岗上组		鼓励发展	是	40	二类	B3
190	东山镇	茶亭村	营仔组		限制发展	是	108	二类	B3
191	东山镇	伏垌村	建设组		迁移新建		42	二类	F1
192	东山镇	伏垌村	新建组		限制发展		37	二类	F1
193	东山镇	伏垌村	星星组		限制发展		32	二类	F1
194	东山镇	高桥村	万珠组		鼓励发展		43	二类	F1
195	东山镇	高桥村	新店组		鼓励发展		50	二类	F1
196	东山镇	高桥村	樟背组		鼓励发展		48	二类	F1

197	东山镇	高桥村	胜心组		鼓励发展		40	二类	F1
198	东山镇	南河村	大塘面组				46	二类	F1
199	东山镇	南河村	焦头湾组		限制发展		44	二类	F1
200	东山镇	南河村	黄屋组				84	二类	F1
201	东山镇	中稍村	牛角组		鼓励发展		56	二类	F1
202	东山镇	中稍村	田头组		限制发展		64	二类	F1
203	东山镇	中稍村	高排组		限制发展		62	二类	F1
204	东山镇	黄竹村	上西组		限制发展		57	二类	B2
205	东山镇	黄竹村	北坑组		限制发展		85	二类	B2
206	东山镇	黄竹村	南阳组		限制发展		51	二类	B2
207	东山镇	黄竹村	坑口组		限制发展		40	二类	B2
208	东山镇	黄竹村	坑尾组		鼓励发展		51	四类	D6
209	东山镇	黄竹村	排上组		限制发展	是	43	二类	B2
210	东山镇	黄竹村	桂竹组		限制发展	是	56	四类	D7
211	东山镇	黄竹村	横田组		限制发展		45	二类	B2
212	东山镇	黄竹村	腊树组		限制发展		69	四类	D6
213	东山镇	黄竹村	黄竹组		鼓励发展	是	46	二类	B2
214	东山镇	中稍村	鹅形组		撤并村庄		77	二类	F1
215	东山镇	伏垌村	团结组		鼓励发展		67	二类	F1
216	东山镇	伏垌村	圣田组		限制发展		66	二类	F1
217	东山镇	伏垌村	明星组		鼓励发展		63	二类	F1
218	东山镇	伏垌村	永忠组		限制发展		54	二类	F1
219	东山镇	南河村	罗屋组		限制发展		65	二类	F1
220	东山镇	南河村	马路边组				65	二类	F1
221	东山镇	元鱼村	坳上组		限制发展		33	二类	B4

222	东山镇	元鱼村	大万组		撤并搬迁		27	二类	B2
223	东山镇	元鱼村	管坪组		迁移新建		40	二类	B2
224	东山镇	元鱼村	茶坳组		迁移新建		30	二类	B2
225	东山镇	南塘村	岭下		限制发展	是	46	二类	B2
226	东山镇	南塘村	沙万		限制发展	是	41	二类	B2
227	东山镇	中稍村	中稍组	中心村	鼓励发展	是	41	二类	F1
228	东山镇	中稍村	丰树组		鼓励发展		81	二类	F1
229	东山镇	中稍村	李坑组		鼓励发展		85	二类	F1
230	东山镇	南河村	大路上组				64	二类	F1
231	东山镇	南河村	移民组		限制发展		73	二类	F1
232	东山镇	中稍村	横岗组		鼓励发展		103	二类	F1
233	东山镇	中稍村	水福组		撤并村庄		102	二类	F1
234	东山镇	广田村	墩上组		限制发展		102	二类	B3
235	东山镇	广田村	水口组	中心村	鼓励发展		28	二类	B3
236	东山镇	广田村	洋坝组		鼓励发展	是	116	二类	B3
237	东山镇	广田村	瓜土组	中心村	鼓励发展		66	二类	B3
238	东山镇	广田村	老坑组		鼓励发展		44	二类	B3
239	东山镇	清湖村	下村		迁移新建		38	二类	B2
240	东山镇	清湖村	新立		限制发展		54	二类	B2
241	东山镇	清湖村	梁滩		鼓励发展		34	二类	F1
242	东山镇	清湖村	沙罗		鼓励发展		39	二类	F1
243	东山镇	清湖村	良滩下		限制发展		52	二类	B2
244	东山镇	滨江村	马元组		限制发展	是	159	二类	B3
245	东山镇	石坑村	交于		鼓励发展		37	二类	B2
246	东山镇	石坑村	坝里	中心村	限制发展		46	二类	B2

247	东山镇	石坑村	新屋		撤并搬迁		32	二类	B2
248	东山镇	石坑村	烂泥湖		迁移新建		16	二类	B4
249	东山镇	石坑村	田心	中心村	限制发展		71	二类	B2
250	东山镇	石坑村	石泥坑		鼓励发展		52	二类	B2
251	东山镇	石坑村	老屋		限制发展		67	二类	B4
252	东山镇	石坑村	虎形		鼓励发展		29	二类	B2
253	东山镇	茶亭村	坳上组		限制发展	是	39	二类	B3
254	东山镇	茶亭村	管坑组		限制发展	是	62	二类	B3
255	东山镇	黄竹村	桂林组		限制发展		68	二类	B2
256	陡水镇	月仔村	下安组		鼓励发展		33	二类	B4
257	陡水镇	月仔村	乌沙湾组		迁移新建		33	二类	B2
258	陡水镇	月仔村	寨下组		限制发展		25	二类	B4
259	陡水镇	月仔村	暖塘组		限制发展		26	四类	D1
260	陡水镇	月仔村	月仔组		鼓励发展		47	二类	B4
261	陡水镇	月仔村	石嶂下组		限制发展		9	二类	B1
262	陡水镇	月仔村	黄沙坑组		迁移新建		10	四类	D1
263	陡水镇	红星村	新立组		撤并村庄		18	二类	B4
264	陡水镇	红星村	珠坑组		迁移新建		14	二类	B1
265	陡水镇	红星村	老瑶前组		撤并村庄		8	二类	B1
266	陡水镇	红星村	西龙组		迁移新建		62	二类	B2
267	陡水镇	红星村	赖塘口组		鼓励发展	是	52	二类	B2
268	陡水镇	红星村	鱼梁坑组		鼓励发展	是	68	二类	B2
269	陡水镇	红星村	龙衣组		限制发展		14	二类	B1
270	陡水镇	茶坑村	下嶂组		限制发展		8	二类	B1
271	陡水镇	茶坑村	井头组		鼓励发展	是	47	二类	B4

272	陡水镇	茶坑村	安上组		迁移新建		5	四类	D1
273	陡水镇	茶坑村	水口组	中心村	鼓励发展		50	四类	D6
274	陡水镇	茶坑村	苗眉组		迁移新建		18	四类	D1
275	陡水镇	长坑村	沙岗组		撤并村庄		26	四类	D8
276	陡水镇	长坑村	石堆脑组		撤并村庄	是	12	四类	D8
277	陡水镇	长坑村	管坪口组	中心村	鼓励发展		29	四类	D6
278	陡水镇	长坑村	鸡笼展组		鼓励发展		20	四类	D1
279	陡水镇	月仔村	河家山组			是	45	二类	B2
280	陡水镇	红星村	早禾组				38	二类	B2
281	陡水镇	茶坑村	竹山组		鼓励发展		43	二类	B2
282	陡水镇	长坑村	龙潭组		迁移新建	是	19	四类	D8
283	黄埠镇	东塘村	严坑组、新屋组、王屋组		撤并村庄		59	四类	D6
284	黄埠镇	东塘村	毛屋组		鼓励发展		45	四类	D7
285	黄埠镇	东塘村	洋坑垅组		限制发展		37	四类	D7
286	黄埠镇	东塘村	牛角组、葛孜窝组		限制发展		77	四类	D6
287	黄埠镇	东塘村	田心组		撤并村庄		23	四类	D8
288	黄埠镇	东塘村	肖屋组、油槽背组		鼓励发展		52	四类	D6
289	黄埠镇	东塘村	谢屋组		撤并村庄		30	四类	D6
290	黄埠镇	丰岗村	三角井组		撤并村庄		16	二类	B4
291	黄埠镇	丰岗村	坛前组		限制发展		36	四类	D6
292	黄埠镇	丰岗村	坪上组		鼓励发展		62	二类	B2
293	黄埠镇	丰岗村	大街组		鼓励发展		71	二类	B2
294	黄埠镇	丰岗村	田心组		鼓励发展		79	二类	B2
295	黄埠镇	合溪村	下坝组		鼓励发展		40	四类	D7

296	黄埠镇	合溪村	仙人组		鼓励发展		40	四类	D6
297	黄埠镇	合溪村	何屋组		鼓励发展		25	二类	B2
298	黄埠镇	合溪村	合溪组	中心村	鼓励发展	是	54	四类	D6
299	黄埠镇	合溪村	塘窝组		限制发展		23	四类	D7
300	黄埠镇	合溪村	学堂排组	中心村	鼓励发展		33	四类	D6
301	黄埠镇	合溪村	排上组		限制发展		23	四类	D6
302	黄埠镇	合溪村	楼下组		限制发展		45	四类	D6
303	黄埠镇	合溪村	王屋组		鼓励发展		23	二类	B2
304	黄埠镇	合溪村	老屋组		限制发展		33	四类	D7
305	黄埠镇	合溪村	肖屋组		限制发展		22	二类	B2
306	黄埠镇	合溪村	长田组		限制发展		47	四类	D6
307	黄埠镇	坑中村	前进		鼓励发展		51	二类	B2
308	黄埠镇	坑中村	卫东		鼓励发展		67	四类	D6
309	黄埠镇	坑中村	向阳		鼓励发展		75	四类	D6
310	黄埠镇	坑中村	团结		鼓励发展		65	四类	D6
311	黄埠镇	坑中村	联合		鼓励发展		65	四类	D6
312	黄埠镇	崖坑村	坑尾组		限制发展		58	四类	D7
313	黄埠镇	崖坑村	安子组		鼓励发展		38	四类	D8
314	黄埠镇	崖坑村	庙下组		限制发展		30	四类	D8
315	黄埠镇	龙头村	松山下老屋组		鼓励发展	是	77	四类	D7
316	黄埠镇	龙头村	西坑组		迁移新建		19	四类	D1
317	黄埠镇	龙头村	许排组		迁移新建		54	四类	D6
318	黄埠镇	龙头村	邝屋组		鼓励发展		27	四类	D1
319	黄埠镇	龙头村	郭屋组		撤并村庄		26	四类	D1
320	黄埠镇	东塘村	万屋组		限制发展		40	四类	D7

321	黄埠镇	东塘村	庙岗上组		限制发展		30	四类	D6
322	黄埠镇	东塘村	曾屋组（曾屋组、移民组）		限制发展		33	四类	D7
323	黄埠镇	丰岗村	上兰屋组		撤并搬迁		22	二类	B4
324	黄埠镇	崖坑村	中心组				65	四类	D6
325	黄埠镇	崖坑村	乱石组				96	四类	D6
326	黄埠镇	龙头村	新塘组				52	四类	D1
327	黄埠镇	龙头村	社口组		鼓励发展		54	四类	D6
328	梅水乡	上坪村	下西组		撤并村庄		42	四类	D6
329	梅水乡	上坪村	作陂坑组		迁移新建		32	四类	D8
330	梅水乡	上坪村	墩上组		限制发展		85	四类	D6
331	梅水乡	上坪村	小牛肚组		迁移新建		42	四类	D6
332	梅水乡	上坪村	水径组		迁移新建		12	四类	D1
333	梅水乡	上坪村	狮形组		迁移新建		50	四类	D7
334	梅水乡	园村村	下墩组	中心村	限制发展		50	四类	D6
335	梅水乡	园村村	井头组		迁移新建		20	四类	D1
336	梅水乡	园村村	井屋组		限制发展		49	四类	D7
337	梅水乡	园村村	坳下组		撤并村庄		26	四类	D8
338	梅水乡	园村村	坳背组		撤并村庄		39	四类	D6
339	梅水乡	园村村	塘唇组	中心村	迁移新建		38	四类	D8
340	梅水乡	园村村	学堂组	中心村	限制发展		63	四类	D6
341	梅水乡	园村村	山排岭组		迁移新建		35	四类	D8
342	梅水乡	园村村	巩桥组		限制发展		26	四类	D8
343	梅水乡	园村村	排上组		限制发展		37	四类	D8
344	梅水乡	园村村	枫树组		限制发展		51	四类	D7

345	梅水乡	园村村	水口组		限制发展		48	四类	D7
346	梅水乡	园村村	河唇组		迁移新建		28	四类	D8
347	梅水乡	园村村	石街下组	中心村	迁移新建		61	四类	D6
348	梅水乡	园村村	老屋组	中心村	限制发展		33	四类	D8
349	梅水乡	园村村	铜锣组		撤并村庄		65	四类	D7
350	梅水乡	园村村	长坑组		迁移新建		63	四类	D7
351	梅水乡	新建村	上岗组		限制发展		69	一类	A2
352	梅水乡	新建村	上街组		限制发展		64	一类	A2
353	梅水乡	新建村	下街组		迁移新建		66	一类	A2
354	梅水乡	新建村	学堂组		撤并村庄		60	一类	A2
355	梅水乡	新建村	嶂仔组		迁移新建		59	四类	D7
356	梅水乡	新建村	新屋组		迁移新建		54	一类	A2
357	梅水乡	新建村	新桥组		撤并村庄		51	二类	B2
358	梅水乡	新建村	月形组		撤并村庄		43	一类	A1
359	梅水乡	新建村	水口组		限制发展		99	二类	B2
360	梅水乡	新建村	水垅组		撤并村庄		37	四类	D8
361	梅水乡	新建村	水村组		迁移新建		77	二类	B2
362	梅水乡	新建村	白屋组		限制发展		87	二类	B2
363	梅水乡	梅水村	万水组		撤并村庄		28	四类	D8
364	梅水乡	梅水村	大屋组		撤并村庄		25	二类	B4
365	梅水乡	梅水村	早禾组		撤并村庄		22	四类	D1
366	梅水乡	梅水村	田棚组		迁移新建		24	二类	B4
367	梅水乡	梅水村	社江组		限制发展		24	二类	B4
368	梅水乡	梅水村	老屋组		撤并村庄		27	二类	B4
369	梅水乡	梅水村	耙头组		限制发展		52	二类	B2

370	梅水乡	水径村	上岗组		撤并村庄		39	四类	D6
371	梅水乡	水径村	大路组		迁移新建		70	二类	B2
372	梅水乡	水径村	店下组		鼓励发展		90	二类	B2
373	梅水乡	水径村	杉排组		迁移新建		76	二类	B2
374	梅水乡	水径村	黄坑组		迁移新建		82	二类	B2
375	梅水乡	水陂村	墩背组		限制发展		108	二类	B2
376	梅水乡	水陂村	联合组		限制发展		123	二类	B2
377	梅水乡	洋田村	庄仔组		迁移新建		32	二类	B4
378	梅水乡	洋田村	横岗组	中心村	鼓励发展	是	56	二类	B2
379	梅水乡	洋田村	洋坑组		迁移新建		35	二类	B4
380	梅水乡	洋田村	洋田组	中心村	限制发展	是	47	二类	B2
381	梅水乡	洋田村	狮形组	中心村	迁移新建		58	二类	B2
382	梅水乡	窑下村	上村组		撤并村庄		35	四类	D8
383	梅水乡	窑下村	中村组		限制发展		59	四类	D7
384	梅水乡	窑下村	烂泥坑		限制发展		27	二类	B4
385	梅水乡	窑下村	窑下组		鼓励发展		53	二类	B2
386	梅水乡	竹山村	上村组		撤并村庄		54	四类	D7
387	梅水乡	竹山村	下村组		撤并村庄		76	二类	B2
388	梅水乡	竹山村	中村组		限制发展		67	四类	D7
389	梅水乡	竹山村	竹山组		鼓励发展		64	二类	B2
390	梅水乡	联群村	土地组		限制发展		38	四类	D8
391	梅水乡	联群村	坑尾组		限制发展		30	四类	D8
392	梅水乡	联群村	盘坑组		限制发展		47	四类	D7
393	梅水乡	联群村	迟禾组		迁移新建		34	四类	D8
394	梅水乡	联群村	麻布组		限制发展		45	四类	D6

395	梅水乡	上坪村	红星组		限制发展		88	四类	D6
396	梅水乡	园村村	九曲河组				75	四类	D6
397	梅水乡	园村村	楼角陂组				66	四类	D7
398	梅水乡	园村村	粮站组				48	四类	D7
399	梅水乡	园村村	车站组				32	四类	D8
400	梅水乡	梅水村	大路组				28	二类	B4
401	梅水乡	梅水村	寨上组				29	二类	B4
402	梅水乡	梅水村	岗上组				26	二类	B4
403	梅水乡	梅水村	新屋组				37	二类	B4
404	梅水乡	梅水村	社湾组				53	二类	B2
405	梅水乡	洋田村	新屋组		限制发展	是	55	二类	B2
406	梅水乡	窑下村	安下组		限制发展		14	二类	B1
407	梅水乡	窑下村	江口组				33	二类	B4
408	梅水乡	窑下村	茶盘脑				19	二类	B1
409	平富乡	上寨村	上屋万背组		限制发展		30	四类	D6
410	平富乡	上寨村	下村上洞组		限制发展		43	四类	D8
411	平富乡	上寨村	坳下围墙组		集聚发展		27	二类	B2
412	平富乡	上寨村	大洞组		限制发展		25	四类	D8
413	平富乡	上寨村	岭下排上组		限制发展		33	四类	D6
414	平富乡	上寨村	李洞组		限制发展		24	四类	D8
415	平富乡	上寨村	柳桐组		限制发展		17	四类	D1
416	平富乡	上寨村	梅子坑组		撤并村庄		15	四类	D1
417	平富乡	上寨村	熟砖老屋组		集聚发展		32	四类	D6
418	平富乡	上寨村	红旗组		集聚发展		27	四类	D6
419	平富乡	上寨村	腊树组		集聚发展		28	二类	B4

420	平富乡	上寨村	象形组	限制发展	17	四类	D8
421	平富乡	上寨村	辛山石桥组	限制发展	38	四类	D6
422	平富乡	上寨村	靴形组	集聚发展	24	二类	B2
423	平富乡	上寨村	马坳组	限制发展	22	二类	B1
424	平富乡	信地村	上信地组	限制发展	10	一类	A1
425	平富乡	信地村	上村、河唇组	限制发展	28	四类	D6
426	平富乡	信地村	中心、学堂组	集聚发展	52	四类	D6
427	平富乡	信地村	伯公坳、蓝老屋组	集聚发展	33	四类	D7
428	平富乡	信地村	新屋、大坑口、桥头组	集聚发展	44	四类	D7
429	平富乡	信地村	石盘窝组	限制发展	19	四类	D8
430	平富乡	信地村	苦竹窝组	限制发展	19	二类	B4
431	平富乡	信地村	茶亭脑组	限制发展	19	四类	D8
432	平富乡	信地村	蕉龙组	集聚发展	21	四类	D6
433	平富乡	信地村	跌马再组	限制发展	25	二类	B2
434	平富乡	向前村	上安	撤并村庄	10	二类	B1
435	平富乡	向前村	下安、下坝	限制发展	37	二类	B2
436	平富乡	向前村	下弦	限制发展	19	二类	B1
437	平富乡	向前村	中安、中升	限制发展	46	二类	B2
438	平富乡	向前村	二卡水	限制发展	14	二类	B1
439	平富乡	向前村	园潭、水口	集聚发展	48	二类	B2
440	平富乡	向前村	坑尾	撤并村庄	12	四类	D1
441	平富乡	向前村	塘背、塘中、塘口	集聚发展	57	二类	B2
442	平富乡	向前村	安子	限制发展	7	二类	B1
443	平富乡	向前村	沙坪	限制发展	25	二类	B1
444	平富乡	向前村	浊水	限制发展	32	二类	B4

445	平富乡	向前村	白水		限制发展		12	二类	B1
446	平富乡	向前村	磨形、老屋		集聚发展		41	二类	B2
447	平富乡	向前村	铜锣、上弦、对门		集聚发展		44	二类	B2
448	平富乡	向前村	雁鹅		限制发展		23	二类	B1
449	平富乡	大潭村	上村一二组		鼓励发展		48	四类	D8
450	平富乡	大潭村	中心圳背组		限制发展		37	四类	D6
451	平富乡	大潭村	大潭一二组		鼓励发展		43	四类	D8
452	平富乡	大潭村	店上组		鼓励发展		52	四类	D6
453	平富乡	大潭村	庙背塘面组		鼓励发展		52	二类	B2
454	平富乡	大潭村	黄昏一二组		限制发展		43	二类	B2
455	平富乡	大潭村	黄昏三四组		限制发展		48	二类	B2
456	平富乡	平富村	上坑组				32	四类	D8
457	平富乡	平富村	上湾组				25	二类	B1
458	平富乡	平富村	下湾组				48	二类	B2
459	平富乡	平富村	大坪组				26	二类	B1
460	平富乡	平富村	树下组				56	二类	B2
461	平富乡	平富村	桅杆组				53	二类	B2
462	平富乡	平富村	牛氏组				31	二类	B4
463	平富乡	平富村	牛角组				58	二类	B2
464	平富乡	平富村	珠坑组				30	二类	B4
465	平富乡	平富村	苦追组				36	二类	B2
466	平富乡	平富村	茶园组				36	二类	B2
467	平富乡	庄前村	上曾屋刁屋		限制发展		33	二类	B2
468	平富乡	庄前村	井头		限制发展		32	二类	B2
469	平富乡	庄前村	埂坳		限制发展		32	二类	B2

470	平富乡	庄前村	庄坑芒子坑	中心村	鼓励发展		25	二类	B2
471	平富乡	庄前村	新桥石壁坑组		限制发展		54	二类	B2
472	平富乡	庄前村	老屋		限制发展		28	二类	B2
473	平富乡	庄前村	高排石窝子		撤并村庄		32	二类	B2
474	平富乡	庄坑村	上赖屋冷水组		鼓励发展		36	二类	B4
475	平富乡	庄坑村	下庄坑组		限制发展		21	四类	D1
476	平富乡	庄坑村	刘屋廖屋组		限制发展		54	二类	B1
477	平富乡	庄坑村	崔屋塘头组		限制发展		38	四类	D1
478	平富乡	庄坑村	王屋钟屋组		鼓励发展		54	四类	D1
479	平富乡	庄坑村	石桥早坳组		鼓励发展		41	四类	D8
480	平富乡	横坑村	上屋组		限制发展		26	四类	D8
481	平富乡	横坑村	乌石组		限制发展		33	四类	D8
482	平富乡	横坑村	新屋组	中心村	鼓励发展		50	四类	D6
483	平富乡	横坑村	桥头组	中心村	鼓励发展		36	四类	D8
484	平富乡	横坑村	梧桐组		限制发展	是	36	四类	D8
485	平富乡	横坑村	横岭组		限制发展		28	四类	D8
486	平富乡	横坑村	老屋组		限制发展		20	四类	D1
487	平富乡	横坑村	耙头组		限制发展		19	四类	D1
488	平富乡	横坑村	虎形组		限制发展		19	四类	D1
489	平富乡	横坑村	黄沙组	中心村	鼓励发展		35	四类	D6
490	平富乡	上寨村	石壁下马料组		撤并搬迁		23	四类	D1
491	平富乡	大潭村	坑尾组		鼓励发展		49	四类	D6
492	平富乡	大潭村	社下一二组		限制发展		39	四类	D8
493	平富乡	大潭村	社子前组		限制发展		23	四类	D8
494	平富乡	庄前村	敦下	中心村	鼓励发展		51	二类	B2

495	社溪镇	严湖村	仙塘		限制发展		30	四类	D8
496	社溪镇	严湖村	兰坑		集聚发展	是	17	四类	D1
497	社溪镇	严湖村	吉周		限制发展		24	二类	B1
498	社溪镇	严湖村	坳背		限制发展		43	四类	D6
499	社溪镇	严湖村	大水		限制发展		39	二类	B2
500	社溪镇	严湖村	桐木坑		限制发展	是	52	四类	D8
501	社溪镇	严湖村	樟帮坑里		集聚发展	是	70	二类	B2
502	社溪镇	严湖村	白岭脑		撤并村庄		13	二类	B1
503	社溪镇	严湖村	石源坳		限制发展		34	四类	D8
504	社溪镇	严湖村	社下柿子上		限制发展		56	四类	D6
505	社溪镇	严湖村	船坑		限制发展		14	二类	B1
506	社溪镇	严湖村	蕉头		限制发展		21	二类	B1
507	社溪镇	乌溪村	上坪山		限制发展		26	四类	D1
508	社溪镇	乌溪村	乌溪	中心村	集聚发展		49	四类	D6
509	社溪镇	乌溪村	墩上	中心村	集聚发展	是	45	四类	D6
510	社溪镇	乌溪村	大茕		限制发展	是	57	四类	D7
511	社溪镇	乌溪村	尖角	中心村	集聚发展		29	四类	D6
512	社溪镇	乌溪村	村里	中心村	限制发展		35	四类	D6
513	社溪镇	乌溪村	槽坑		限制发展		49	四类	D8
514	社溪镇	乌溪村	樟村		限制发展		57	四类	D7
515	社溪镇	乌溪村	禾稿塘	中心村	限制发展		22	四类	D8
516	社溪镇	乌溪村	黄田上		集聚发展		41	四类	D7
517	社溪镇	乌溪村	龙子上		限制发展		46	二类	B4
518	社溪镇	六村村	上下吉		限制发展		48	二类	B2
519	社溪镇	六村村	上下湖		限制发展	是	66	二类	B2

520	社溪镇	六村村	刘屋		集聚发展		35	二类	B4
521	社溪镇	六村村	前进		集聚发展		42	二类	B2
522	社溪镇	六村村	大码		集聚发展		39	二类	B2
523	社溪镇	六村村	张邓屋		限制发展		35	二类	B4
524	社溪镇	六村村	暗石		集聚发展		44	二类	B2
525	社溪镇	六村村	村里		限制发展		26	二类	B4
526	社溪镇	六村村	石含进		限制发展	是	23	二类	B1
527	社溪镇	塘坑村	上村		集聚发展		92	一类	A2
528	社溪镇	塘坑村	塘坑		集聚发展	是	61	二类	B2
529	社溪镇	塘坑村	新屋		集聚发展		95	二类	B2
530	社溪镇	塘坑村	村里		集聚发展		55	一类	A2
531	社溪镇	塘坑村	桃梧		限制发展		63	一类	A2
532	社溪镇	塘坑村	淡竹		集聚发展		55	二类	B2
533	社溪镇	塘坑村	茶亭		限制发展		36	二类	B2
534	社溪镇	塘坑村	铁帽		集聚发展		48	四类	D7
535	社溪镇	塘坑村	高岭		限制发展		41	二类	B2
536	社溪镇	大安村	三板桥		集聚发展		69	二类	B2
537	社溪镇	大安村	上河		集聚发展	是	46	四类	D7
538	社溪镇	大安村	丰源		集聚发展	是	104	二类	B2
539	社溪镇	大安村	乌石脑		限制发展		28	四类	D6
540	社溪镇	大安村	大畲		限制发展		23	四类	D8
541	社溪镇	大安村	大塘		集聚发展		45	四类	D7
542	社溪镇	大安村	大安		集聚发展		77	二类	B2
543	社溪镇	大安村	桃树湾		限制发展		18	四类	D1
544	社溪镇	大安村	桐子坑		集聚发展		79	二类	B2

545	社溪镇	大安村	水口		集聚发展		28	四类	D8
546	社溪镇	大安村	石孜畲		限制发展		27	四类	D8
547	社溪镇	大安村	老应田		限制发展		21	四类	D8
548	社溪镇	大安村	老虎走		限制发展		23	四类	D8
549	社溪镇	江头村	上屋		集聚发展	是	39	二类	B2
550	社溪镇	江头村	内厅		集聚发展		44	二类	B2
551	社溪镇	江头村	小公塘		限制发展		44	二类	B2
552	社溪镇	江头村	小寨		限制发展		36	二类	B4
553	社溪镇	江头村	小西坑		限制发展		24	二类	B4
554	社溪镇	江头村	山塘尾		限制发展		41	二类	B4
555	社溪镇	江头村	新屋		集聚发展	是	55	二类	B2
556	社溪镇	江头村	方屋		集聚发展	是	55	二类	B2
557	社溪镇	江头村	松山背		集聚发展	是	44	二类	B2
558	社溪镇	江头村	河头		集聚发展	是	56	二类	B2
559	社溪镇	江头村	立新		限制发展		34	二类	B4
560	社溪镇	江头村	花姑脑		限制发展		38	二类	B4
561	社溪镇	沙墩村	上坝组		集聚发展		27	四类	D7
562	社溪镇	沙墩村	上屋组		集聚发展		28	四类	D6
563	社溪镇	沙墩村	东坑组		限制发展		18	四类	D8
564	社溪镇	沙墩村	和民坑组		集聚发展		19	四类	D8
565	社溪镇	沙墩村	坳上组		限制发展		20	四类	D8
566	社溪镇	沙墩村	埕塘组		集聚发展	是	28	四类	D6
567	社溪镇	沙墩村	岗上组		限制发展		23	四类	D8
568	社溪镇	沙墩村	岭头组		限制发展		18	四类	D8
569	社溪镇	沙墩村	岭背组		限制发展		16	四类	D8

570	社溪镇	沙墩村	拱桥组		集聚发展	是	29	四类	D7
571	社溪镇	沙墩村	排上组		限制发展		18	四类	D8
572	社溪镇	沙墩村	水口组		限制发展		14	四类	D1
573	社溪镇	沙墩村	沙墩组		集聚发展		26	四类	D6
574	社溪镇	沙墩村	老屋组		集聚发展		32	四类	D8
575	社溪镇	沙墩村	钟屋组		集聚发展		27	四类	D6
576	社溪镇	狮子村	卢屋组		限制发展		61	四类	D6
577	社溪镇	狮子村	岭下组	中心村	城镇改造		45	二类	E1
578	社溪镇	狮子村	巫屋组		集聚发展		48	二类	B2
579	社溪镇	狮子村	庙背组		集聚发展		72	二类	B2
580	社溪镇	狮子村	狮子组	中心村	集聚发展		70	二类	B2
581	社溪镇	狮子村	甫田组	中心村	城镇改造		37	二类	E1
582	社溪镇	狮子村	鹅形组		集聚发展		67	二类	B2
583	社溪镇	石崇村	新屋组	中心村	集聚发展		52	二类	B2
584	社溪镇	石崇村	晶坑组		集聚发展		71	二类	B2
585	社溪镇	石崇村	桥头组	中心村	集聚发展		71	二类	B2
586	社溪镇	石崇村	老屋组	中心村	集聚发展		53	二类	B2
587	社溪镇	石崇村	车上组		限制发展		37	二类	B2
588	社溪镇	社溪村	元木		集聚发展		64	二类	B2
589	社溪镇	社溪村	古乾二		集聚发展		32	二类	B2
590	社溪镇	社溪村	小水坑		限制发展		37	二类	B2
591	社溪镇	社溪村	小水坝		限制发展		28	二类	B2
592	社溪镇	社溪村	山圳背		限制发展		20	二类	B4
593	社溪镇	社溪村	岭下		集聚发展		65	二类	B2
594	社溪镇	社溪村	桥头		集聚发展		82	一类	A2

595	社溪镇	社溪村	沙角上		限制发展		30	二类	B2
596	社溪镇	社溪村	河头		限制发展		28	二类	B2
597	社溪镇	社溪村	老圩三		集聚发展		25	二类	B2
598	社溪镇	社溪村	花塘		集聚发展		75	二类	B2
599	社溪镇	社陈村	大埠组		限制发展		60	二类	B4
600	社溪镇	社陈村	排子上		撤并村庄	是	36	二类	B1
601	社溪镇	社陈村	油槽下		集聚发展		42	二类	B2
602	社溪镇	社陈村	社背		集聚发展		33	二类	B2
603	社溪镇	社陈村	老屋场		限制发展		40	二类	B2
604	社溪镇	社陈村	较溪		限制发展		34	二类	B2
605	社溪镇	社陈村	陈屋		集聚发展		46	二类	B2
606	社溪镇	社陈村	黄泥塘		限制发展		18	二类	B4
607	社溪镇	蓝田村	上屋组、下屋组	中心村	集聚发展		49	四类	D6
608	社溪镇	蓝田村	兴游组、万里组	中心村	限制发展		36	四类	D6
609	社溪镇	蓝田村	村口组		限制发展		25	二类	B2
610	社溪镇	蓝田村	洞下组		限制发展		36	四类	D7
611	社溪镇	蓝田村	窑下组	中心村	集聚发展	是	62	二类	B2
612	社溪镇	蓝田村	窑前组	中心村	集聚发展		60	二类	B2
613	社溪镇	蓝田村	红卫组、老屋组	中心村	集聚发展	是	58	四类	D6
614	社溪镇	麻田村	下排		集聚发展		53	一类	A2
615	社溪镇	麻田村	岗子下		集聚发展		58	一类	A2
616	社溪镇	麻田村	徐屋		限制发展		28	一类	A1
617	社溪镇	麻田村	排上		集聚发展		38	一类	A2
618	社溪镇	麻田村	新屋		限制发展		42	一类	A1
619	社溪镇	麻田村	新麻田		集聚发展		49	一类	A2

620	社溪镇	麻田村	桥上		集聚发展		32	一类	A2
621	社溪镇	麻田村	渡溪		集聚发展		50	一类	A2
622	社溪镇	麻田村	片山		限制发展		29	二类	B1
623	社溪镇	麻田村	红星		限制发展		51	一类	A2
624	社溪镇	麻田村	老麻田		集聚发展		56	一类	A2
625	社溪镇	麻田村	荷树岗		集聚发展		37	一类	A1
626	社溪镇	麻田村	蔗山口		集聚发展		33	一类	A2
627	社溪镇	麻田村	辉兴		限制发展		29	一类	A2
628	社溪镇	麻田村	铜镜		限制发展		48	一类	A2
629	社溪镇	麻田村	黄土湾		集聚发展		44	一类	A1
630	社溪镇	黄塘村	东井组		集聚发展		47	二类	B4
631	社溪镇	黄塘村	严屋组		限制发展		23	二类	B4
632	社溪镇	黄塘村	元岭组		限制发展		31	二类	B4
633	社溪镇	黄塘村	吉屋组		集聚发展		36	二类	B4
634	社溪镇	黄塘村	坑口组		限制发展		27	二类	B4
635	社溪镇	黄塘村	新屋组		限制发展		37	一类	A2
636	社溪镇	黄塘村	新店组		限制发展		40	一类	A2
637	社溪镇	黄塘村	牛岭组		限制发展		44	二类	B2
638	社溪镇	黄塘村	邓屋组		限制发展		28	一类	A1
639	社溪镇	黄塘村	黄塘组		集聚发展		56	一类	A2
640	社溪镇	龙口村	店下		集聚发展		34	四类	D7
641	社溪镇	龙口村	新屋		限制发展		63	四类	D7
642	社溪镇	龙口村	横坑口		限制发展		44	四类	D7
643	社溪镇	龙口村	水头下		限制发展		53	四类	D8
644	社溪镇	龙口村	石圾		限制发展		31	四类	D7

645	社溪镇	龙口村	石阶前		限制发展		27	四类	D7
646	社溪镇	龙口村	软里		集聚发展		45	四类	D6
647	社溪镇	龙口村	龙架		集聚发展		56	四类	D6
648	社溪镇	龙田村	坑口组		集聚发展		65	四类	D6
649	社溪镇	龙田村	坑尾组		限制发展		82	四类	D6
650	社溪镇	龙田村	高源组		限制发展		47	四类	D6
651	社溪镇	龙田村	黄田组		限制发展		78	四类	D6
652	社溪镇	龙田村	龙潭组		撤并村庄		62	四类	D6
653	社溪镇	严湖村	越田		集聚发展		32	二类	B4
654	社溪镇	乌溪村	双林坑		集聚发展		63	四类	D6
655	社溪镇	乌溪村	杨屋茆	中心村	集聚发展	是	32	四类	D6
656	社溪镇	乌溪村	江尾	中心村	限制发展		21	四类	D8
657	社溪镇	乌溪村	河背	中心村	限制发展		28	四类	D6
658	社溪镇	六村村	新建新屋		限制发展	是	48	二类	B2
659	社溪镇	江头村	墩上		限制发展		36	二类	B4
660	社溪镇	沙墩村	合龙组		限制发展		19	四类	D8
661	社溪镇	沙墩村	新屋组		限制发展		23	四类	D8
662	社溪镇	狮子村	富田组	中心村	城镇改造		41	二类	E1
663	社溪镇	石崇村	元陂组	中心村	集聚发展		42	一类	A2
664	社溪镇	石崇村	圩上组	中心村	限制发展		17	一类	A1
665	社溪镇	石崇村	田东组		限制发展		38	一类	A2
666	社溪镇	石崇村	鸡冠组	中心村	集聚发展		39	一类	A2
667	社溪镇	石崇村	黎光组	中心村	集聚发展		75	一类	A2
668	社溪镇	社溪村	排子上		城镇改造		25	二类	E1
669	社溪镇	社溪村	田墩		集聚发展		62	二类	B2

670	社溪镇	蓝田村	竹口组	中心村	集聚发展	是	73	二类	B2
671	社溪镇	麻田村	吉屋		限制发展		32	一类	A1
672	社溪镇	麻田村	油槽坑		限制发展		23	一类	A1
673	社溪镇	黄塘村	坑尾组		限制发展		23	二类	B4
674	社溪镇	龙口村	下屋		限制发展		24	四类	D7
675	社溪镇	龙口村	坛官前		集聚发展		61	四类	D6
676	社溪镇	龙口村	牛足湾		集聚发展		50	四类	D6
677	社溪镇	龙口村	茅屋下		限制发展		52	四类	D6
678	社溪镇	龙口村	谢家下		限制发展		36	四类	D6
679	社溪镇	龙口村	龙谢下		限制发展		27	四类	D8
680	双溪乡	卢阳村	卢阳组	中心村	鼓励发展		40	四类	D6
681	双溪乡	卢阳村	坑尾组（坑尾组、小塘组）	中心村	限制发展		38	四类	D1
682	双溪乡	卢阳村	安子组		迁移新建		15	四类	D1
683	双溪乡	卢阳村	嶂上组（嶂上组、大伞组）		迁移新建		35	四类	D1
684	双溪乡	卢阳村	新建组	中心村	鼓励发展		35	四类	D8
685	双溪乡	卢阳村	柱头组		鼓励发展		43	四类	D6
686	双溪乡	卢阳村	洋绸组（洋绸组、庙下组）		限制发展	是	48	四类	D7
687	双溪乡	卢阳村	牛垠组（牛垠组、仔竹组）		限制发展		46	四类	D8
688	双溪乡	卢阳村	石含组		限制发展		25	四类	D6
689	双溪乡	卢阳村	石角组		限制发展		15	四类	D1
690	双溪乡	卢阳村	石面组		限制发展		31	四类	D8

691	双溪乡	卢阳村	观音组		鼓励发展		29	四类	D8
692	双溪乡	卢阳村	陈家墩组（新屋组、老屋组、田背组）		鼓励发展	是	56	四类	D6
693	双溪乡	卢阳村	龙潭组		限制发展		25	四类	D8
694	双溪乡	右溪村	中心组（中心组、大兴组）		鼓励发展		40	二类	B2
695	双溪乡	右溪村	云田组		鼓励发展	是	28	二类	B2
696	双溪乡	右溪村	右溪组		鼓励发展	是	34	二类	B4
697	双溪乡	右溪村	坪墩组		限制发展	是	22	二类	B1
698	双溪乡	右溪村	河唇组		鼓励发展		26	二类	B4
699	双溪乡	右溪村	洋坑组（上洋坑组、下洋坑组）		限制发展		34	二类	B4
700	双溪乡	右溪村	牛塘组（牛塘组、早山组）		限制发展		38	四类	D8
701	双溪乡	右溪村	瑶前组（瑶前组、白马组）		限制发展	是	29	二类	B1
702	双溪乡	右溪村	罗屋组		鼓励发展		28	二类	B4
703	双溪乡	右溪村	老屋组（老屋组、梅坑组）		限制发展		26	二类	B2
704	双溪乡	右溪村	船花组		限制发展		22	四类	D8
705	双溪乡	右溪村	青山组		鼓励发展		27	二类	B4
706	双溪乡	大布村	团结组		限制发展		49	四类	D8
707	双溪乡	大布村	坝面组		鼓励发展		37	二类	B2
708	双溪乡	大布村	塘肚组（塘肚组、蕉林组）		鼓励发展		38	二类	B2
709	双溪乡	大布村	庄基组（庄基组、神仙		限制发展		70	二类	B1

			组)						
710	双溪乡	大布村	曾屋组		鼓励发展		32	二类	B4
711	双溪乡	大布村	李坑组(李坑组、冻脑组)		撤并村庄		28	二类	B1
712	双溪乡	大布村	李陂组		限制发展	是	24	二类	B4
713	双溪乡	大布村	田心组(田心组、庄木组)		鼓励发展		36	二类	B2
714	双溪乡	大布村	罗屋组		限制发展	是	14	二类	B1
715	双溪乡	大布村	耙头组		限制发展	是	32	二类	B4
716	双溪乡	大布村	路下组(路下组、长年坑组)		限制发展		39	二类	B2
717	双溪乡	大布村	马尧组		限制发展		28	二类	B1
718	双溪乡	大布村	黄坛组		限制发展		28	二类	B1
719	双溪乡	大布村	黄屋组(黄屋组、桃田组)		限制发展		48	二类	B2
720	双溪乡	大石门村	上门楼组	中心村	鼓励发展		47	二类	B2
721	双溪乡	大石门村	下岭组(下岭组、花心组)		限制发展		39	一类	A1
722	双溪乡	大石门村	中心组(中心组、新田组)		限制发展		41	二类	B2
723	双溪乡	大石门村	元坑组		限制发展		28	一类	A1
724	双溪乡	大石门村	曾屋组	中心村	鼓励发展		42	二类	B2
725	双溪乡	大石门村	横街组	中心村	鼓励发展	是	38	二类	B4
726	双溪乡	大石门村	水坑组		限制发展	是	32	一类	A1
727	双溪乡	大石门村	江上组(江上一组、江上二组)	中心村	鼓励发展	是	58	二类	B2

728	双溪乡	大石门村	河唇组	中心村	鼓励发展		38	二类	B4
729	双溪乡	大石门村	石边组（石边一组、石边二组、石边三组）		限制发展		68	一类	A1
730	双溪乡	大石门村	石门组		限制发展		31	二类	B1
731	双溪乡	大石门村	门前组	中心村	鼓励发展		36	二类	B4
732	双溪乡	大石门村	黄屋组（下黄屋组、坑尾组）		限制发展		36	二类	B4
733	双溪乡	小石门村	下坑组（下坑组、兰湖组）		限制发展		62	四类	D7
734	双溪乡	小石门村	排上组		鼓励发展		37	四类	D6
735	双溪乡	小石门村	李屋组		限制发展		33	四类	D8
736	双溪乡	小石门村	杨屋组		限制发展		41	四类	D8
737	双溪乡	小石门村	波罗组（新屋组、波罗组）		鼓励发展		70	四类	D6
738	双溪乡	小石门村	田心组		鼓励发展		38	四类	D6
739	双溪乡	小石门村	礼门组		限制发展		23	四类	D1
740	双溪乡	小石门村	路下组（路下组、湖洋组）		限制发展		58	四类	D7
741	双溪乡	小石门村	高岭组（杨梅组、高岭组）		限制发展		55	四类	D6
742	双溪乡	左溪村	上屋组		限制发展		22	四类	D1
743	双溪乡	左溪村	下珠坑组		限制发展	是	34	四类	D8
744	双溪乡	左溪村	关山祠堂组（关山组、半墩组）		限制发展		39	四类	D8
745	双溪乡	左溪村	冻脑组（上冻组、下冻组）		撤并村庄		57	四类	D6

746	双溪乡	左溪村	堆背组（堆背组、坳子下组）		限制发展	是	62	四类	D8
747	双溪乡	左溪村	墩心组（墩心组、思茅分组）		鼓励发展		63	二类	B4
748	双溪乡	左溪村	山塘组		撤并村庄		21	四类	D1
749	双溪乡	左溪村	新屋组		限制发展		28	四类	D1
750	双溪乡	左溪村	河背组		限制发展		27	四类	D1
751	双溪乡	左溪村	游湾组（游湾组、缠岗组）		限制发展		73	四类	D8
752	双溪乡	左溪村	溪口组		鼓励发展	是	43	二类	B4
753	双溪乡	左溪村	赵屋组		限制发展		36	四类	D8
754	双溪乡	左溪村	高坑组		限制发展		48	四类	D8
755	双溪乡	水头村	下河组（下河组、元坑组）		限制发展		48	四类	D6
756	双溪乡	水头村	坛干组		撤并村庄		32	四类	D7
757	双溪乡	水头村	坳下组（坳下组、石桥组）		鼓励发展		35	四类	D7
758	双溪乡	水头村	塘湾组		鼓励发展		58	四类	D1
759	双溪乡	水头村	安背组（白水组、牛轭组、安背组）		撤并村庄		34	四类	D1
760	双溪乡	水头村	新屋组		限制发展		22	四类	D8
761	双溪乡	水头村	新建组		限制发展		31	四类	D8
762	双溪乡	水头村	新成组（新成组、上河组）		鼓励发展	是	49	四类	D7
763	双溪乡	水头村	旗杆组		限制发展		36	四类	D8
764	双溪乡	水头村	龙潭组（龙潭组、横石		迁移新建		21	四类	D1

			组)						
765	双溪乡	高洞村	万上组(万上组、荷树组)		限制发展		32	四类	D8
766	双溪乡	高洞村	井花组		鼓励发展		39	四类	D7
767	双溪乡	高洞村	坑尾组(坑尾组、干田组)		限制发展		41	四类	D6
768	双溪乡	高洞村	村口组(村口组、坳下组)		鼓励发展		41	一类	A2
769	双溪乡	高洞村	浊水组(浊水组、中洞组)		限制发展		41	四类	D6
770	双溪乡	高洞村	石岗组		限制发展		20	一类	A1
771	双溪乡	高洞村	隘竹组		鼓励发展	是	40	四类	D6
772	双溪乡	高洞村	风景组		限制发展		35	四类	D8
773	双溪乡	高洞村	鹅形组		鼓励发展		26	四类	D1
774	双溪乡	卢阳村	坳背组(坳背组、蝉坡组)	中心村	限制发展		32	四类	D8
775	双溪乡	卢阳村	黄坑组(黄坑组、浪石组)		限制发展		41	四类	D6
776	双溪乡	右溪村	山塘组(山塘组、坝尾组)		限制发展		28	二类	B1
777	双溪乡	右溪村	布墩组		限制发展		22	二类	B1
778	双溪乡	大石门村	桐木应组		限制发展		33	二类	B4
779	双溪乡	小石门村	旗杆组		鼓励发展	是	54	四类	D6
780	双溪乡	左溪村	油溪组		鼓励发展	是	45	二类	B2
781	双溪乡	水头村	下坪组		限制发展		39	四类	D1
782	水岩乡	井仔村	举望一组		限制发展		27	一类	A1

783	水岩乡	井仔村	举望三组		限制发展		14	二类	B1
784	水岩乡	井仔村	举望二组		限制发展		33	一类	A1
785	水岩乡	井仔村	坑尾组		限制发展		29	四类	D8
786	水岩乡	古田村	半坑组		鼓励发展		49	四类	D7
787	水岩乡	古田村	君子坑组		限制发展		32	二类	B4
788	水岩乡	古田村	坑尾组		鼓励发展		75	二类	B2
789	水岩乡	古田村	栋子一组		鼓励发展		35	二类	B2
790	水岩乡	古田村	栋子二组		限制发展		43	二类	B2
791	水岩乡	古田村	鸡公头组		限制发展		42	四类	D6
792	水岩乡	太乙村	七星组		鼓励发展		45	二类	B2
793	水岩乡	太乙村	三联组		限制发展		40	二类	B2
794	水岩乡	太乙村	上排组		限制发展		42	二类	E1
795	水岩乡	太乙村	下排组		限制发展		22	二类	B2
796	水岩乡	太乙村	井头组		鼓励发展		57	二类	B2
797	水岩乡	太乙村	同心一组		鼓励发展		32	二类	B2
798	水岩乡	太乙村	同湾组		迁移新建		30	二类	E1
799	水岩乡	太乙村	坑尾组		限制发展		21	二类	B2
800	水岩乡	太乙村	坳背组		限制发展		22	二类	B2
801	水岩乡	太乙村	寨坳组		撤并村庄		43	二类	B2
802	水岩乡	太乙村	山下一组		限制发展		30	二类	B2
803	水岩乡	太乙村	排上组		鼓励发展		68	二类	B2
804	水岩乡	太乙村	树背组		限制发展		35	二类	B2
805	水岩乡	太乙村	横洞组		限制发展		38	二类	B2
806	水岩乡	太乙村	水口组		鼓励发展		43	二类	B2
807	水岩乡	太乙村	狮形组		鼓励发展		41	二类	B2

808	水岩乡	太乙村	社万组		限制发展		53	二类	B2
809	水岩乡	太乙村	船形组		鼓励发展		41	二类	B2
810	水岩乡	太乙村	黄田组		鼓励发展		32	二类	B2
811	水岩乡	崇坑村	丰年组		鼓励发展		32	四类	D6
812	水岩乡	崇坑村	光荣组		鼓励发展		35	四类	D8
813	水岩乡	崇坑村	坑尾		限制发展		28	四类	D8
814	水岩乡	崇坑村	坳背		迁移新建		25	四类	D8
815	水岩乡	崇坑村	岭下组		限制发展		18	四类	D1
816	水岩乡	崇坑村	树下组		撤并村庄		39	二类	B2
817	水岩乡	崇坑村	祺围组		撤并村庄		28	二类	B4
818	水岩乡	崇坑村	红星组		鼓励发展		48	四类	D7
819	水岩乡	横岭村	东波一		鼓励发展		41	二类	B2
820	水岩乡	横岭村	东波二		鼓励发展		37	二类	B2
821	水岩乡	横岭村	中心		限制发展		43	二类	B2
822	水岩乡	横岭村	墩心		撤并村庄		35	二类	B2
823	水岩乡	横岭村	樟树		鼓励发展		40	二类	B2
824	水岩乡	横岭村	横岭		鼓励发展		72	二类	B2
825	水岩乡	横岭村	牌坊		限制发展		50	二类	B2
826	水岩乡	横岭村	牛角		鼓励发展		84	二类	B2
827	水岩乡	横岭村	红旗一		限制发展		34	二类	B2
828	水岩乡	横岭村	红旗二		鼓励发展		35	二类	B2
829	水岩乡	横岭村	老坪		鼓励发展		41	二类	B2
830	水岩乡	横岭村	老屋	中心村	鼓励发展		51	二类	B2
831	水岩乡	横岭村	腊树		限制发展		55	二类	B2
832	水岩乡	横岭村	长排		鼓励发展		48	二类	B2

833	水岩乡	横岭村	黄田		鼓励发展		41	二类	B2
834	水岩乡	横岭村	黄龙		鼓励发展		37	二类	B2
835	水岩乡	爱联村	半径一组		鼓励发展		58	四类	D8
836	水岩乡	爱联村	半径三组		迁移新建		36	四类	D8
837	水岩乡	爱联村	半径二组		限制发展		35	四类	D8
838	水岩乡	爱联村	洋洞一组		鼓励发展		41	四类	D8
839	水岩乡	爱联村	洋洞三组		迁移新建		51	四类	D8
840	水岩乡	爱联村	洋洞二组		鼓励发展		54	四类	D8
841	水岩乡	爱联村	白洞组		限制发展		70	四类	D7
842	水岩乡	茶坑村	中心组		鼓励发展		45	四类	D6
843	水岩乡	茶坑村	墩心组		鼓励发展		24	四类	D8
844	水岩乡	茶坑村	山下组		限制发展		26	四类	D8
845	水岩乡	茶坑村	庙前组		鼓励发展		33	二类	B2
846	水岩乡	茶坑村	石罗组		限制发展		21	四类	D8
847	水岩乡	茶坑村	茶坑组		撤并村庄		35	四类	D8
848	水岩乡	茶坑村	高基组		鼓励发展		35	四类	D8
849	水岩乡	蕉坑村	上蕉组		限制发展		71	四类	D7
850	水岩乡	蕉坑村	下蕉组		限制发展		26	四类	D1
851	水岩乡	蕉坑村	寨下组		鼓励发展		63	四类	D8
852	水岩乡	蕉坑村	小洞组		鼓励发展		45	四类	D7
853	水岩乡	蕉坑村	杞坑组		迁移新建		67	二类	B2
854	水岩乡	蕉坑村	树背组		鼓励发展		47	四类	D6
855	水岩乡	蕉坑村	格子组		限制发展		46	四类	D6
856	水岩乡	蕉坑村	鹅岭组		迁移新建		115	四类	D7
857	水岩乡	金盆村	上新组		鼓励发展		64	二类	B2

858	水岩乡	金盆村	下肖组		限制发展		54	二类	B2
859	水岩乡	金盆村	兰子组		限制发展		65	二类	B2
860	水岩乡	金盆村	坑口组		限制发展		38	二类	B2
861	水岩乡	金盆村	坝里组		鼓励发展		49	二类	B2
862	水岩乡	金盆村	寨下组		撤并村庄		11	二类	B1
863	水岩乡	金盆村	湖洋组		限制发展		60	二类	B2
864	水岩乡	金盆村	烂泥组		限制发展		65	二类	B2
865	水岩乡	金盆村	白石组		限制发展		37	二类	B4
866	水岩乡	金盆村	石断组		限制发展		35	二类	B2
867	水岩乡	金盆村	石角组		鼓励发展		54	二类	B2
868	水岩乡	金盆村	苏峰组		迁移新建		14	二类	B1
869	水岩乡	金盆村	裕大组		鼓励发展		43	二类	B2
870	水岩乡	金盆村	隘前组		鼓励发展		55	二类	B2
871	水岩乡	铁石村	中心组		鼓励发展		41	四类	D7
872	水岩乡	铁石村	保和组		限制发展		27	二类	B4
873	水岩乡	铁石村	坝里组		鼓励发展		22	四类	D1
874	水岩乡	铁石村	坳里组		限制发展		36	四类	D6
875	水岩乡	铁石村	文章组		限制发展		24	二类	B4
876	水岩乡	铁石村	新屋组		鼓励发展		55	四类	D7
877	水岩乡	铁石村	杈里组		限制发展		27	二类	B4
878	水岩乡	铁石村	枫树组		撤并村庄		16	四类	D1
879	水岩乡	铁石村	梅岭组		限制发展		52	四类	D7
880	水岩乡	铁石村	梅竹组		限制发展		29	四类	D8
881	水岩乡	铁石村	水口组		撤并村庄		25	二类	B1
882	水岩乡	铁石村	水坑组		鼓励发展		40	四类	D6

883	水岩乡	铁石村	珠罗组		限制发展		45	四类	D6
884	水岩乡	铁石村	盆仔组		限制发展		38	四类	D6
885	水岩乡	铁石村	高木组		迁移新建		27	二类	B1
886	水岩乡	铁石村	黄竹组		鼓励发展		37	四类	D7
887	水岩乡	高兴村	中心组		限制发展		23	四类	D8
888	水岩乡	高兴村	坑田组		撤并村庄		45	二类	B4
889	水岩乡	高兴村	坳下组		限制发展		57	四类	D8
890	水岩乡	高兴村	布坑组		限制发展		40	四类	D7
891	水岩乡	高兴村	排上组		鼓励发展		49	二类	B4
892	水岩乡	高兴村	排里组		撤并村庄		25	二类	B1
893	水岩乡	高兴村	松树组		限制发展		23	四类	D7
894	水岩乡	高兴村	欧岭组		迁移新建		25	四类	D8
895	水岩乡	高兴村	河背组		撤并村庄		14	二类	B1
896	水岩乡	高兴村	立新组		鼓励发展		75	四类	D7
897	水岩乡	高兴村	红星组		撤并村庄		40	四类	D8
898	水岩乡	高兴村	草坪组		撤并村庄		14	二类	B1
899	水岩乡	高兴村	蕉林组		鼓励发展		39	二类	B4
900	水岩乡	高兴村	西坑组		限制发展		64	四类	D7
901	水岩乡	高兴村	黄柏组		迁移新建		13	四类	D1
902	水岩乡	龙门村	上油栏组		限制发展		30	二类	B4
903	水岩乡	龙门村	上石组		限制发展		41	二类	B4
904	水岩乡	龙门村	下油栏组		鼓励发展		45	二类	B2
905	水岩乡	龙门村	下石组		鼓励发展		57	二类	B2
906	水岩乡	龙门村	竹坑组		限制发展		37	四类	D7
907	水岩乡	龙门村	荷树组		限制发展		56	二类	B2

908	水岩乡	井仔村	井仔组			56	一类	A1
909	水岩乡	井仔村	梯坑组		限制发展	13	一类	A1
910	水岩乡	井仔村	浊水组			31	一类	A1
911	水岩乡	井仔村	群乐一徂		集聚发展	31	一类	A1
912	水岩乡	井仔村	群乐三组		限制发展	17	一类	A1
913	水岩乡	井仔村	群乐二组		限制发展	21	一类	A1
914	水岩乡	井仔村	群乐五组		限制发展	17	一类	A1
915	水岩乡	井仔村	群乐四组		限制发展	21	一类	A1
916	水岩乡	井仔村	龙坑组		限制发展	20	一类	A1
917	水岩乡	太乙村	上村组		鼓励发展	50	二类	B2
918	水岩乡	太乙村	田心三组		鼓励发展	45	二类	E1
919	水岩乡	太乙村	田心组		限制发展	52	二类	E1
920	水岩乡	太乙村	芙竹组		限制发展	28	二类	B2
921	水岩乡	横岭村	山下		限制发展	38	二类	B2
922	水岩乡	横岭村	杨梅	中心村	鼓励发展	37	二类	B2
923	水岩乡	爱联村	洋洞四组		限制发展	44	四类	D8
924	水岩乡	茶坑村	水口组		控制发展	20	四类	D8
925	水岩乡	蕉坑村	铜锣组		限制发展	67	四类	D7
926	水岩乡	金盆村	墩下组		限制发展	51	二类	B2
927	水岩乡	金盆村	小龙组		撤并搬迁	39	二类	B4
928	水岩乡	金盆村	软洞组		迁移新建	16	二类	B1
929	水岩乡	金盆村	金盆组		鼓励发展	56	二类	B2
930	水岩乡	铁石村	光仔组		鼓励发展	31	四类	D8
931	水岩乡	铁石村	墩心组		限制发展	24	四类	D8
932	水岩乡	铁石村	大坑组		撤并搬迁	31	四类	D6

933	水岩乡	铁石村	苏峰组		限制发展		45	四类	D6
934	水岩乡	铁石村	高庄组		迁移新建		42	四类	D8
935	水岩乡	高兴村	墩顶组		集聚发展		39	二类	B4
936	水岩乡	高兴村	洞上组		集聚发展		52	二类	B2
937	水岩乡	高兴村	窑下组		集聚发展		26	二类	B1
938	水岩乡	高兴村	联群组		集聚发展		38	二类	B2
939	水岩乡	高兴村	高陂组		集聚发展		59	二类	B2
940	水岩乡	龙门村	寨背组		限制发展		36	一类	A1
941	水岩乡	龙门村	葛坳组		限制发展		32	一类	A1
942	水岩乡	龙门村	龙门组		集聚发展		45	一类	A2
943	寺下镇	坛前村	中心组		限制发展		93	四类	D6
944	寺下镇	坛前村	人形		集聚发展		53	四类	D6
945	寺下镇	坛前村	坑口组		限制发展		65	四类	D6
946	寺下镇	坛前村	坛前		集聚发展		39	四类	D6
947	寺下镇	坛前村	彭孜下		集聚发展		76	四类	D6
948	寺下镇	坛前村	横岗		集聚发展	是	38	四类	D6
949	寺下镇	富足村	上下岭组		限制发展		31	四类	D6
950	寺下镇	富足村	上洞组		限制发展		28	四类	D8
951	寺下镇	富足村	下洞组		限制发展		63	四类	D6
952	寺下镇	富足村	寨下组		集聚发展	是	46	四类	D7
953	寺下镇	富足村	蕉坑组		限制发展		35	四类	D6
954	寺下镇	富足村	鹅形组		集聚发展	是	38	四类	D6
955	寺下镇	寺下村	大屋场		集聚发展		68	二类	B2
956	寺下镇	寺下村	山下坝		城镇改造		29	二类	E1
957	寺下镇	寺下村	岗上		城镇改造		43	二类	E1

958	寺下镇	寺下村	新屋		城镇改造		45	二类	E1
959	寺下镇	寺下村	洞头坑		城镇改造		11	二类	E1
960	寺下镇	寺下村	祠堂		集聚发展	是	29	二类	B2
961	寺下镇	寺下村	网形		城镇改造		32	二类	E1
962	寺下镇	寺下村	罗心		集聚发展		22	二类	B2
963	寺下镇	寺下村	龙脑		集聚发展		23	二类	B2
964	寺下镇	新华村	上塘		集聚发展		75	二类	B2
965	寺下镇	新华村	上桥坑		限制发展		35	四类	D7
966	寺下镇	新华村	下桥坑		限制发展		47	四类	D7
967	寺下镇	新华村	教发背		限制发展		30	二类	B2
968	寺下镇	新华村	桥坑墩	中心村	集聚发展		31	二类	B2
969	寺下镇	新华村	横丹		撤并村庄		16	二类	B1
970	寺下镇	新华村	洞脑尾		限制发展		25	二类	B4
971	寺下镇	新华村	茶坛	中心村	集聚发展		37	二类	B2
972	寺下镇	新华村	茶坛光		集聚发展		24	二类	B2
973	寺下镇	新华村	茶坛坑	中心村	集聚发展		56	二类	B2
974	寺下镇	新圩村	井面组		集聚发展	是	45	二类	B2
975	寺下镇	新圩村	坑口组		城镇改造		32	二类	E1
976	寺下镇	新圩村	增太坵组		城镇改造		38	二类	E1
977	寺下镇	新圩村	新圩组		城镇改造		26	二类	E1
978	寺下镇	新圩村	油槽背组		城镇改造		34	二类	E1
979	寺下镇	新圩村	深林组		限制发展		20	二类	B4
980	寺下镇	新圩村	箬孜坑组		集聚发展		28	二类	B2
981	寺下镇	新圩村	阳屋场组		限制发展		46	四类	D6
982	寺下镇	新圩村	高岭窝组		撤并村庄		23	四类	D6

983	寺下镇	杨梅村	上墩		限制发展		44	二类	B2
984	寺下镇	杨梅村	上村		限制发展		44	二类	B2
985	寺下镇	杨梅村	下油槽	中心村	集聚发展		31	二类	B2
986	寺下镇	杨梅村	公坑		限制发展		70	二类	B2
987	寺下镇	杨梅村	坑子口		限制发展	是	26	二类	B2
988	寺下镇	杨梅村	庙背	中心村	集聚发展		34	二类	B2
989	寺下镇	杨梅村	新屋	中心村	集聚发展		42	二类	B2
990	寺下镇	杨梅村	杨梅坑	中心村	集聚发展	是	34	二类	B2
991	寺下镇	杨梅村	杨陂头		限制发展		34	二类	B2
992	寺下镇	杨梅村	白果		限制发展		44	二类	B2
993	寺下镇	杨梅村	罗永脑	中心村	集聚发展		48	二类	B2
994	寺下镇	杨梅村	车陂下	中心村	集聚发展		35	二类	B2
995	寺下镇	泥坑村	中墩		限制发展		28	四类	D7
996	寺下镇	泥坑村	坛背		鼓励发展	是	40	四类	D7
997	寺下镇	泥坑村	新建		鼓励发展	是	55	四类	D6
998	寺下镇	泥坑村	栏杆		鼓励发展		39	四类	D6
999	寺下镇	泥坑村	横墩		限制发展		39	四类	D6
1000	寺下镇	泥坑村	横石		鼓励发展		31	四类	D7
1001	寺下镇	泥坑村	泥坑		鼓励发展	是	44	四类	D6
1002	寺下镇	泥坑村	窑湾		限制发展		27	四类	D8
1003	寺下镇	珍珠村	上棚		撤并村庄		13	四类	D1
1004	寺下镇	珍珠村	下洞孜		限制发展		11	四类	D1
1005	寺下镇	珍珠村	中洞		集聚发展		35	四类	D8
1006	寺下镇	珍珠村	南坪		集聚发展		42	四类	D8
1007	寺下镇	珍珠村	坑尾		撤并村庄		25	四类	D1

1008	寺下镇	珍珠村	坳背		集聚发展		38	四类	D1
1009	寺下镇	珍珠村	婆干斜		限制发展		13	四类	D1
1010	寺下镇	珍珠村	安坪		限制发展		21	四类	D1
1011	寺下镇	珍珠村	宋坑		限制发展		29	四类	D1
1012	寺下镇	珍珠村	山叉脑		限制发展		26	四类	D1
1013	寺下镇	珍珠村	方坪孜		限制发展		27	四类	D1
1014	寺下镇	珍珠村	曲圳		限制发展		25	四类	D1
1015	寺下镇	珍珠村	桥头		集聚发展		28	四类	D1
1016	寺下镇	珍珠村	牛岭下		撤并村庄		8	四类	D1
1017	寺下镇	珍珠村	牛栏场		撤并村庄		21	四类	D1
1018	寺下镇	珍珠村	牛角坑		限制发展		22	四类	D1
1019	寺下镇	珍珠村	珍珠		集聚发展		42	四类	D7
1020	寺下镇	珍珠村	磨刀硬		限制发展		20	四类	D1
1021	寺下镇	珍珠村	竹岭下		限制发展		22	四类	D8
1022	寺下镇	珍珠村	竹窝孜		撤并村庄		19	四类	D1
1023	寺下镇	珍珠村	花椒坑		撤并村庄		23	四类	D1
1024	寺下镇	珍珠村	蛇形		限制发展		17	四类	D1
1025	寺下镇	珍珠村	马岭		撤并村庄		16	四类	D1
1026	寺下镇	珍珠村	高其坑		限制发展		26	四类	D1
1027	寺下镇	珍珠村	高陂		集聚发展		34	四类	D8
1028	寺下镇	龙潭村	上寨	中心村	集聚发展		37	一类	A1
1029	寺下镇	龙潭村	上岗	中心村	集聚发展		28	一类	A1
1030	寺下镇	龙潭村	上龙潭	中心村	集聚发展		37	二类	B2
1031	寺下镇	龙潭村	下岗	中心村	集聚发展	是	54	二类	B2
1032	寺下镇	龙潭村	下龙潭	中心村	集聚发展		39	二类	B2

1033	寺下镇	龙潭村	坳背		限制发展		18	四类	D1
1034	寺下镇	龙潭村	富竹湾	中心村	集聚发展		38	二类	B4
1035	寺下镇	龙潭村	岭孜	中心村	集聚发展		41	一类	A1
1036	寺下镇	龙潭村	新兴		限制发展		19	四类	D1
1037	寺下镇	龙潭村	杨力	中心村	集聚发展	是	38	一类	A1
1038	寺下镇	龙潭村	棚上		迁移新建		16	四类	D1
1039	寺下镇	龙潭村	竹坑		限制发展		30	四类	D8
1040	寺下镇	龙潭村	竹头	中心村	集聚发展		34	一类	A1
1041	寺下镇	龙潭村	罗坪	中心村	集聚发展	是	42	二类	B2
1042	寺下镇	龙潭村	角坑		限制发展		23	一类	A1
1043	寺下镇	龙潭村	青山		限制发展		44	四类	D8
1044	寺下镇	龙潭村	高排		限制发展	是	34	二类	B4
1045	寺下镇	坛前村	上墩组		限制发展		95	四类	D6
1046	寺下镇	坛前村	立忠组		限制发展		77	四类	D6
1047	寺下镇	寺下村	塘唇		城镇改造		18	二类	E1
1048	五指峰乡	双宵村	三家村上、三家村下		限制发展		50	四类	D6
1049	五指峰乡	双宵村	上霄	中心村	集聚发展	是	42	四类	D6
1050	五指峰乡	双宵村	下村	中心村	限制发展	是	18	四类	D8
1051	五指峰乡	双宵村	俄科上、俄科下		限制发展		53	一类	A2
1052	五指峰乡	双宵村	双溪口		限制发展		29	一类	A2
1053	五指峰乡	双宵村	蕉坑、高枳		限制发展		61	四类	D6
1054	五指峰乡	双宵村	黄沙肚		限制发展		19	四类	D8
1055	五指峰乡	晓水村	七条松、库沿		限制发展		43	二类	B4
1056	五指峰乡	象形村	墩头上		集聚发展		29	二类	B4
1057	五指峰乡	象形村	墩头下		集聚发展		28	二类	B4

1058	五指峰乡	象形村	墩头坑		限制发展		12	四类	D1
1059	五指峰乡	象形村	桃源洞		限制发展		13	二类	B4
1060	五指峰乡	象形村	瑶窝		撤并村庄		13	二类	B1
1061	五指峰乡	象形村	神背坑上、神背坑下		限制发展		35	二类	B4
1062	五指峰乡	象形村	象形、安下		限制发展		58	二类	B2
1063	五指峰乡	象形村	青树角		限制发展		25	二类	B4
1064	五指峰乡	高峰村	坪头、老鹰		限制发展		63	四类	D6
1065	五指峰乡	高峰村	坳下、前因仔		限制发展		59	四类	D6
1066	五指峰乡	高峰村	老鸦、龙井坳		集聚发展	是	60	二类	B2
1067	五指峰乡	高峰村	长山、牛岗		限制发展		76	二类	B2
1068	五指峰乡	高峰村	鸟岭、塘角湾		限制发展		60	四类	D6
1069	五指峰乡	鹅形村	上山		限制发展		39	一类	A2
1070	五指峰乡	鹅形村	下山		限制发展		40	一类	A2
1071	五指峰乡	鹅形村	横河口		集聚发展		43	二类	B2
1072	五指峰乡	鹅形村	横河洞		城镇改造		33	一类	A2
1073	五指峰乡	鹅形村	瑶坑、石盘山		撤并村庄		33	一类	A1
1074	五指峰乡	黄沙坑村	中桥、双峰		限制发展		36	二类	B2
1075	五指峰乡	黄沙坑村	仙家		撤并村庄		27	四类	D6
1076	五指峰乡	黄沙坑村	墩上、瓦排组	中心村	限制发展	是	39	二类	B2
1077	五指峰乡	黄沙坑村	富斋坑		限制发展		21	二类	B4
1078	五指峰乡	黄沙坑村	小横河、伯公坑		限制发展		11	四类	D1
1079	五指峰乡	黄沙坑村	松古嶂、石龙下		撤并村庄		23	四类	D6
1080	五指峰乡	黄沙坑村	热水		集聚发展		36	二类	B2
1081	五指峰乡	黄沙坑村	粟米、沙河坝		限制发展		48	一类	A2
1082	五指峰乡	黄沙坑村	红星		集聚发展		26	四类	D6

1083	五指峰乡	黄沙坑村	茅坪、夹河		限制发展		36	二类	B2
1084	五指峰乡	黄沙坑村	董仔		撤并村庄		23	二类	B4
1085	五指峰乡	黄沙坑村	高坪墩		限制发展		20	二类	B4
1086	五指峰乡	黄沙坑村	黄苗、岭头		限制发展		30	二类	B2
1087	五指峰乡	黄沙坑村	龙西坑、乌石董		限制发展		31	二类	B2
1088	五指峰乡	黄竹头村	上排、杨梅		限制发展		32	二类	B2
1089	五指峰乡	黄竹头村	山下		限制发展		35	一类	A2
1090	五指峰乡	黄竹头村	山门坑		限制发展		30	一类	A2
1091	五指峰乡	黄竹头村	棉花		限制发展		29	一类	A2
1092	五指峰乡	黄竹头村	沙埂		集聚发展		43	二类	B2
1093	五指峰乡	黄竹头村	甘草塘、岩前		限制发展		43	二类	B2
1094	五指峰乡	晓水村	坳下；七树下		限制发展		46	一类	A2
1095	五指峰乡	晓水村	杉树排；楼下		限制发展	是	44	一类	A2
1096	五指峰乡	晓水村	石灰岭		撤并搬迁		41	一类	A1
1097	五指峰乡	晓水村	蒲芦洞		撤并搬迁		30	一类	A1
1098	五指峰乡	晓水村	长岐岭		集聚发展		22	一类	A1
1099	五指峰乡	象形村	岭下；南山下		撤并搬迁		54	二类	B2
1100	五指峰乡	象形村	新建		集聚发展		50	二类	B2
1101	五指峰乡	象形村	桥头		限制发展		22	二类	B4
1102	五指峰乡	象形村	社墩		限制发展		34	二类	B2
1103	五指峰乡	象形村	罗家山		限制发展		32	二类	B1
1104	五指峰乡	鹅形村	汤下		集聚发展	是	38	一类	A2
1105	五指峰乡	鹅形村	石燕；大坳		限制发展		32	一类	A1
1106	五指峰乡	黄沙坑村	坑口；坑尾		限制发展		22	二类	B4
1107	五指峰乡	黄沙坑村	苗竹；湖洋排		限制发展		35	二类	B2

1108	五指峰乡	黄竹头村	仓前；井下		限制发展	是	48	二类	B2
1109	营前镇	上湾村	坳一		限制发展		20	二类	B4
1110	营前镇	上湾村	坳二		限制发展		34	二类	B2
1111	营前镇	上湾村	寨一		集聚发展		34	二类	B2
1112	营前镇	上湾村	寨二		集聚发展		38	二类	B2
1113	营前镇	上湾村	桥头		集聚发展		29	二类	B2
1114	营前镇	上湾村	湾子		限制发展		39	二类	B2
1115	营前镇	上湾村	琴岭		集聚发展		40	二类	B2
1116	营前镇	上湾村	细屋		限制发展		12	二类	B1
1117	营前镇	上湾村	花园组		集聚发展		43	二类	B2
1118	营前镇	上湾村	花屋		限制发展		36	二类	B4
1119	营前镇	上湾村	蕉龙		限制发展		15	二类	B4
1120	营前镇	上湾村	蟹形		集聚发展		41	二类	B2
1121	营前镇	上湾村	陶排		限制发展		15	二类	B1
1122	营前镇	上湾村	韩屋		限制发展		21	二类	B4
1123	营前镇	下湾村	上坝组		限制发展		31	二类	B2
1124	营前镇	下湾村	下湾组		集聚发展		24	二类	B4
1125	营前镇	下湾村	中村组		集聚发展		46	二类	B2
1126	营前镇	下湾村	举岭组		限制发展		8	四类	D1
1127	营前镇	下湾村	九厅组		限制发展		26	二类	B4
1128	营前镇	下湾村	光仔组		限制发展		27	二类	B4
1129	营前镇	下湾村	十二洞组		限制发展		32	四类	D7
1130	营前镇	下湾村	同和组		限制发展		17	二类	B1
1131	营前镇	下湾村	回龙组		限制发展		27	二类	B4
1132	营前镇	下湾村	围墙组		限制发展		31	二类	B4

1133	营前镇	下湾村	大垵组		限制发展		60	四类	D6
1134	营前镇	下湾村	大毛松组		限制发展		49	二类	B2
1135	营前镇	下湾村	大船组		限制发展		42	二类	B2
1136	营前镇	下湾村	学堂组		限制发展		21	二类	B4
1137	营前镇	下湾村	岗顶组		限制发展		44	二类	B2
1138	营前镇	下湾村	排上组		限制发展		41	二类	B2
1139	营前镇	下湾村	水南组		限制发展		31	二类	B4
1140	营前镇	下湾村	油槽组		限制发展		18	二类	B1
1141	营前镇	下湾村	石园组		限制发展		15	二类	B1
1142	营前镇	下湾村	社一组		限制发展		31	二类	B4
1143	营前镇	下湾村	社二组		限制发展		24	二类	B4
1144	营前镇	下湾村	竹山组		限制发展		25	二类	B4
1145	营前镇	下湾村	范屋组		限制发展		32	二类	B2
1146	营前镇	下湾村	长牛坪组		限制发展		11	二类	B1
1147	营前镇	下湾村	香炉组		限制发展		30	二类	B4
1148	营前镇	下湾村	黄坑组		撤并村庄		15	二类	B4
1149	营前镇	合河村	井湾、陶下	中心村	鼓励发展		56	二类	B2
1150	营前镇	合河村	兰灰、老屋	中心村	鼓励发展		68	二类	B2
1151	营前镇	合河村	围墙、河唇		限制发展		62	二类	B2
1152	营前镇	合河村	坳下、新屋	中心村	鼓励发展		71	二类	B2
1153	营前镇	合河村	松树、高樟		限制发展		46	二类	B2
1154	营前镇	合河村	河背、路下		限制发展		57	二类	B2
1155	营前镇	合河村	陶光	中心村	鼓励发展		105	二类	B2
1156	营前镇	合河村	陶背、火砖	中心村	鼓励发展		64	二类	B2
1157	营前镇	合河村	黄龙		限制发展		83	二类	B2

1158	营前镇	新溪村	一组		限制发展		40	二类	B2
1159	营前镇	新溪村	七组		限制发展		31	二类	B2
1160	营前镇	新溪村	三组		限制发展		41	二类	B2
1161	营前镇	新溪村	九组		限制发展		43	二类	B2
1162	营前镇	新溪村	二组		限制发展		38	二类	B2
1163	营前镇	新溪村	五组		限制发展		44	二类	B2
1164	营前镇	新溪村	井头		集聚发展		41	二类	B2
1165	营前镇	新溪村	八组		限制发展		36	二类	B2
1166	营前镇	新溪村	六组		限制发展		39	二类	B2
1167	营前镇	新溪村	四组		限制发展		22	二类	B4
1168	营前镇	新溪村	山下蓝屋		限制发展		66	二类	B2
1169	营前镇	新溪村	樟树		集聚发展		52	二类	B2
1170	营前镇	新溪村	祠堂		集聚发展		75	二类	B2
1171	营前镇	新溪村	竹山		限制发展		32	二类	B2
1172	营前镇	新溪村	龙背		集聚发展		46	二类	B2
1173	营前镇	梅里村	中屋坑		集聚发展		35	二类	B2
1174	营前镇	梅里村	冻脑		限制发展		24	四类	D7
1175	营前镇	梅里村	墩心		限制发展		59	二类	B2
1176	营前镇	梅里村	学堂		限制发展		44	二类	B2
1177	营前镇	梅里村	岭背		限制发展		26	二类	B2
1178	营前镇	梅里村	新屋		限制发展		17	四类	D8
1179	营前镇	梅里村	月形		限制发展		43	二类	B2
1180	营前镇	梅里村	杉窝		限制发展		30	二类	B2
1181	营前镇	梅里村	老屋		限制发展		34	二类	B2
1182	营前镇	梅里村	耙墙		限制发展		34	二类	B2

1183	营前镇	梅里村	虎形		限制发展		37	二类	B2
1184	营前镇	梅里村	青子坪		集聚发展		47	二类	B2
1185	营前镇	梅里村	黄竹		限制发展		43	四类	D7
1186	营前镇	石溪村	上岗		限制发展		31	二类	B2
1187	营前镇	石溪村	上排		限制发展		23	二类	B4
1188	营前镇	石溪村	下排		鼓励发展		37	二类	B2
1189	营前镇	石溪村	坑口		限制发展	是	86	二类	B2
1190	营前镇	石溪村	坳下、共升		限制发展		39	二类	B2
1191	营前镇	石溪村	山田、三台		撤并村庄		40	二类	B2
1192	营前镇	石溪村	新屋		限制发展		20	四类	D8
1193	营前镇	石溪村	朱屋	中心村	鼓励发展		24	二类	B2
1194	营前镇	石溪村	桥头一		限制发展		43	二类	B2
1195	营前镇	石溪村	桥头二		限制发展		61	二类	B2
1196	营前镇	石溪村	水口、红星		限制发展		49	二类	B2
1197	营前镇	石溪村	油槽		限制发展		26	二类	B2
1198	营前镇	石溪村	洞尾一、二		限制发展		58	二类	B2
1199	营前镇	石溪村	洞尾三		限制发展		20	二类	B4
1200	营前镇	石溪村	社前		限制发展		24	二类	B2
1201	营前镇	石溪村	红旗、新建		限制发展		32	二类	B2
1202	营前镇	石溪村	红炉		限制发展		27	二类	B2
1203	营前镇	石溪村	耙头		限制发展		46	二类	B2
1204	营前镇	石溪村	长岗	中心村	鼓励发展		56	二类	B2
1205	营前镇	石溪村	长岭	中心村	鼓励发展		36	二类	B2
1206	营前镇	蕉里村	上棚组		撤并村庄		34	四类	D6
1207	营前镇	蕉里村	下蕉组		集聚发展	是	75	二类	B2

1208	营前镇	蕉里村	庙背组		限制发展		37	二类	B2
1209	营前镇	蕉里村	新民组		限制发展		29	二类	B2
1210	营前镇	蕉里村	李屋组		限制发展		31	二类	B2
1211	营前镇	蕉里村	竹山组		限制发展		39	二类	B2
1212	营前镇	蕉里村	红星组		限制发展		60	四类	D6
1213	营前镇	蕉里村	肖坳组		集聚发展		40	二类	B2
1214	营前镇	蕉里村	通坝组		限制发展		33	二类	B2
1215	营前镇	蕉里村	高流组		集聚发展		51	二类	B2
1216	营前镇	蛛岭村	上塘		城镇改造		33	二类	E1
1217	营前镇	蛛岭村	上曾、下曾、坑尾		限制发展		78	二类	B2
1218	营前镇	蛛岭村	上陈、坪上		城镇改造		61	二类	E1
1219	营前镇	蛛岭村	中心		城镇改造		70	二类	E1
1220	营前镇	蛛岭村	中心二、龙埂、高坑		限制发展		52	二类	B2
1221	营前镇	蛛岭村	九秋		城镇改造		50	二类	E1
1222	营前镇	蛛岭村	何屋		城镇改造		23	二类	E1
1223	营前镇	蛛岭村	军田		鼓励发展		60	二类	B2
1224	营前镇	蛛岭村	城北		城镇改造		65	二类	E1
1225	营前镇	蛛岭村	塘湾		城镇改造	是	40	二类	E1
1226	营前镇	蛛岭村	墩背		城镇改造		38	二类	E1
1227	营前镇	蛛岭村	太坑、蕉坑、戴湾		限制发展		63	二类	B2
1228	营前镇	蛛岭村	寨下、田心		城镇改造		53	二类	E1
1229	营前镇	蛛岭村	早禾		城镇改造		47	二类	E1
1230	营前镇	蛛岭村	朱屋		城镇改造		23	二类	E1
1231	营前镇	蛛岭村	桃岭		限制发展		26	二类	B2
1232	营前镇	蛛岭村	百一、百二		城镇改造		36	二类	E1

1233	营前镇	蛛岭村	老牙		城镇改造		24	二类	E1
1234	营前镇	蛛岭村	腊树		限制发展		31	二类	B2
1235	营前镇	蛛岭村	荷树、松木		城镇改造		56	二类	E1
1236	营前镇	蛛岭村	邓屋、月形		城镇改造		37	二类	E1
1237	营前镇	蛛岭村	邱屋		城镇改造		17	二类	E1
1238	营前镇	蛛岭村	高份、上坑		限制发展		33	二类	B2
1239	营前镇	蛛岭村	高屋		城镇改造		40	二类	E1
1240	营前镇	蛛岭村	高车		城镇改造		22	二类	E1
1241	营前镇	蛛岭村	鸟子		城镇改造		50	二类	E1
1242	营前镇	蛛岭村	黄屋		城镇改造		32	二类	E1
1243	营前镇	蛛岭村	龙宇		城镇改造		45	二类	E1
1244	营前镇	象牙村	梅口		城镇改造		29	二类	E1
1245	营前镇	象牙村	田螺一、二		城镇改造		78	二类	E1
1246	营前镇	象牙村	红旗		鼓励发展		68	二类	B2
1247	营前镇	象牙村	船岭		城镇改造		26	二类	E1
1248	营前镇	象牙村	蛇头		鼓励发展		34	二类	B4
1249	营前镇	上湾村	夜月		限制发展		23	二类	B2
1250	营前镇	上湾村	大屋		集聚发展		50	二类	B2
1251	营前镇	上湾村	新建		限制发展		22	二类	B2
1252	营前镇	上湾村	洞子		限制发展		32	二类	B4
1253	营前镇	上湾村	浮湖		限制发展		42	二类	B2
1254	营前镇	上湾村	王屋		限制发展		24	二类	B2
1255	营前镇	上湾村	石角		限制发展		35	二类	B2
1256	营前镇	上湾村	竹头		限制发展		46	二类	B2
1257	营前镇	上湾村	范屋		限制发展		21	二类	B4

1258	营前镇	下湾村	寨下组		限制发展		55	二类	B2
1259	营前镇	新溪村	山下钟屋		限制发展		24	二类	B4
1260	营前镇	梅里村	桃花		限制发展		42	二类	B2
1261	营前镇	梅里村	蓝屋		限制发展		34	二类	B2
1262	营前镇	梅里村	钟屋		限制发展		23	二类	B4
1263	营前镇	石溪村	巷角		限制发展		31	二类	B2
1264	营前镇	石溪村	湖洋、坳上		限制发展		38	二类	B2
1265	营前镇	石溪村	瑶、井排	中心村	限制发展		49	二类	B2
1266	营前镇	石溪村	田龙一、二	中心村	限制发展		46	二类	B2
1267	营前镇	石溪村	田龙三	中心村	限制发展		36	二类	B2
1268	营前镇	石溪村	长龙		限制发展		55	二类	B2
1269	营前镇	蕉里村	下棚组		集聚发展		49	二类	B2
1270	营前镇	蕉里村	兴隆组		限制发展		37	二类	B2
1271	营前镇	蕉里村	坪村组		限制发展		28	二类	B2
1272	营前镇	蕉里村	大浪组		限制发展		31	二类	B4
1273	营前镇	蕉里村	大龙山组		限制发展		20	二类	B4
1274	营前镇	蕉里村	排上组		限制发展		28	二类	B2
1275	营前镇	蕉里村	横坑组		集聚发展		49	二类	B2
1276	营前镇	蕉里村	江上组		集聚发展		33	二类	B2
1277	营前镇	蕉里村	蔡屋组		集聚发展		20	二类	B4
1278	营前镇	蛛岭村	桥头		城镇改造		48	二类	E1
1279	营前镇	蛛岭村	楼下		鼓励发展		42	二类	B2
1280	营前镇	象牙村	九子		鼓励发展		77	二类	B2
1281	营前镇	象牙村	付斗一、二	中心村	城镇改造	是	49	二类	E1
1282	营前镇	象牙村	付斗三、四		城镇改造		57	二类	E1

1283	营前镇	象牙村	欧坝一、二	中心村	城镇改造		63	二类	E1
1284	营前镇	象牙村	沙田一		限制发展		60	二类	B2
1285	营前镇	象牙村	沙田二、三		限制发展		54	二类	B2
1286	营前镇	象牙村	沙田四		限制发展		26	二类	B4
1287	营前镇	象牙村	石咀头		限制发展		29	二类	B4
1288	营前镇	象牙村	社杆坪一、二	中心村	城镇改造		70	二类	E1
1289	营前镇	象牙村	红忠一、二		城镇改造		65	二类	E1
1290	营前镇	象牙村	红色		城镇改造		51	二类	E1
1291	营前镇	象牙村	蛇头湾		鼓励发展		28	二类	B4
1292	营前镇	象牙村	象牙一、二、三		限制发展		68	二类	B2
1293	营前镇	象牙村	象牙五		限制发展		29	二类	B4
1294	营前镇	象牙村	象牙四		限制发展		35	二类	B4
1295	油石乡	塘角村	前山组		限制发展		73	二类	B2
1296	油石乡	塘角村	坪上组		限制发展		152	二类	B3
1297	油石乡	塘角村	墩心组	中心村	鼓励发展		182	二类	B2
1298	油石乡	塘角村	塘下组		限制发展	是	94	二类	B3
1299	油石乡	塘角村	塘角坑组		限制发展		83	二类	B2
1300	油石乡	塘角村	学堂组		限制发展		144	二类	B2
1301	油石乡	塘角村	安下杨屋组		限制发展		82	二类	B3
1302	油石乡	塘角村	岗下组		限制发展		165	二类	B2
1303	油石乡	塘角村	巩桥组		限制发展		187	二类	B2
1304	油石乡	塘角村	新屋组	中心村	鼓励发展		180	二类	B2
1305	油石乡	塘角村	桃源组		限制发展		355	二类	B3
1306	油石乡	塘角村	竹山组		限制发展		129	二类	B2
1307	油石乡	塘角村	老屋组		限制发展		174	二类	B2

1308	油石乡	塘角村	花蕉坑组		迁移新建		74	二类	B4
1309	油石乡	塘角村	蓝屋组		撤并村庄		42	四类	D8
1310	油石乡	塘角村	虎形组	中心村	鼓励发展		167	二类	B2
1311	油石乡	塘角村	角罗组	中心村	鼓励发展		297	二类	B2
1312	油石乡	塘角村	谷楼组		限制发展		94	二类	B2
1313	油石乡	塘角村	靠椅组	中心村	鼓励发展		184	二类	B2
1314	油石乡	大小元村	南坑		限制发展		125	四类	D7
1315	油石乡	大小元村	张屋		鼓励发展		111	四类	D7
1316	油石乡	大小元村	梅坑		限制发展		136	四类	D6
1317	油石乡	大小元村	田心		鼓励发展	是	115	四类	D7
1318	油石乡	大小元村	阳屋面		限制发展		166	四类	D6
1319	油石乡	大小元村	黄沙坑		撤并村庄		152	四类	D6
1320	油石乡	新田村	仓库		限制发展		17	二类	B4
1321	油石乡	新田村	墩心		限制发展		41	二类	B2
1322	油石乡	新田村	岗上	中心村	鼓励发展		43	二类	B3
1323	油石乡	新田村	新屋、池堂	中心村	鼓励发展		41	二类	B2
1324	油石乡	新田村	江花井、彭屋		鼓励发展		38	二类	B2
1325	油石乡	新田村	河边		鼓励发展		46	二类	B2
1326	油石乡	新田村	洋坪头		鼓励发展		43	二类	B2
1327	油石乡	新田村	石盘、中心		限制发展		38	二类	B2
1328	油石乡	梅岭村	上屋组	中心村	鼓励发展		43	二类	B2
1329	油石乡	梅岭村	上排组	中心村	鼓励发展	是	62	二类	B2
1330	油石乡	梅岭村	大新屋		限制发展		23	二类	B1
1331	油石乡	梅岭村	排上组		鼓励发展		32	四类	D8
1332	油石乡	梅岭村	新厅下组		鼓励发展		29	二类	B4

1333	油石乡	梅岭村	新屋组		鼓励发展		56	四类	D7
1334	油石乡	梅岭村	海形组		鼓励发展	是	42	二类	B2
1335	油石乡	梅岭村	石坝组		鼓励发展		30	二类	B4
1336	油石乡	梅岭村	石阶脑组	中心村	限制发展		22	二类	B4
1337	油石乡	梅岭村	老屋组	中心村	限制发展		23	二类	B4
1338	油石乡	梅岭村	陈屋组		鼓励发展	是	27	二类	B4
1339	油石乡	水村村	上村、万上		限制发展		49	四类	D8
1340	油石乡	水村村	下屋组	中心村	鼓励发展		29	二类	B1
1341	油石乡	水村村	刘屋、陈屋		限制发展		63	二类	B2
1342	油石乡	水村村	大元、上屋		限制发展		34	四类	D8
1343	油石乡	水村村	新屋	中心村	鼓励发展		32	四类	D8
1344	油石乡	水村村	新店组	中心村	鼓励发展		38	二类	B1
1345	油石乡	水村村	曲坑组		迁移新建		82	二类	B2
1346	油石乡	水村村	梅前、梅甲		限制发展		49	二类	B4
1347	油石乡	水村村	潮湾组	中心村	鼓励发展		49	二类	B2
1348	油石乡	水村村	盆形组		鼓励发展	是	38	二类	B4
1349	油石乡	水村村	罗屋		限制发展		63	二类	B2
1350	油石乡	水村村	老屋	中心村	鼓励发展	是	25	四类	D8
1351	油石乡	河唇村	下村组		鼓励发展		45	二类	B2
1352	油石乡	河唇村	圳坑上组		限制发展		42	二类	B2
1353	油石乡	河唇村	塘坳、黄屋组		限制发展		64	四类	D7
1354	油石乡	河唇村	大塘面组		限制发展		41	二类	B2
1355	油石乡	河唇村	大湾一、大湾二组		鼓励发展		156	二类	B2
1356	油石乡	河唇村	拱桥组		鼓励发展		62	二类	B2
1357	油石乡	河唇村	罗屋组		鼓励发展		27	二类	B4

1358	油石乡	河唇村	老屋、竹头围组		鼓励发展		79	二类	B2
1359	油石乡	河唇村	陈屋组		鼓励发展		82	二类	B2
1360	油石乡	油石村	仓前组		迁移新建		21	二类	B1
1361	油石乡	油石村	大岭组		迁移新建		17	二类	B1
1362	油石乡	油石村	河边组		鼓励发展		33	四类	D8
1363	油石乡	油石村	田心组		限制发展		26	四类	D8
1364	油石乡	油石村	靠椅组		限制发展		22	四类	D1
1365	油石乡	油石村	黄屋组		限制发展		18	二类	B1
1366	油石乡	清溪村	万子、枫树		鼓励发展		40	四类	D7
1367	油石乡	清溪村	下岗、老屋		迁移新建		22	二类	B4
1368	油石乡	清溪村	下角		限制发展		20	二类	B4
1369	油石乡	清溪村	卢屋		鼓励发展		31	二类	B2
1370	油石乡	清溪村	塘唇、坪上		限制发展		31	二类	B2
1371	油石乡	清溪村	山背		限制发展		45	二类	B2
1372	油石乡	清溪村	店下、新建、岗下		限制发展	是	47	二类	B2
1373	油石乡	清溪村	新屋、郑屋		鼓励发展		24	二类	B4
1374	油石乡	清溪村	新民、凌角		鼓励发展		40	四类	D7
1375	油石乡	清溪村	旱其		鼓励发展		41	四类	D7
1376	油石乡	清溪村	桅杆		限制发展		31	四类	D6
1377	油石乡	清溪村	楼仔		鼓励发展		33	四类	D6
1378	油石乡	清溪村	水口		限制发展		32	二类	B2
1379	油石乡	清溪村	石禾		鼓励发展		32	四类	D7
1380	油石乡	花园村	墩心组		鼓励发展		47	四类	D7
1381	油石乡	花园村	宽江一、二组		限制发展		22	四类	D8
1382	油石乡	花园村	宽江三组		限制发展		21	四类	D8

1383	油石乡	花园村	嶂下、坑口组		限制发展		22	二类	B4
1384	油石乡	花园村	排上组		撤并村庄		40	四类	D7
1385	油石乡	花园村	新屋坳组		鼓励发展		35	四类	D7
1386	油石乡	花园村	新河组		鼓励发展		24	四类	D8
1387	油石乡	花园村	桃子、许屋组		限制发展		32	四类	D6
1388	油石乡	花园村	石咀头组		鼓励发展		27	四类	D6
1389	油石乡	花园村	花园下组		鼓励发展	是	35	二类	B2
1390	油石乡	花园村	鲤鱼头组		限制发展		23	四类	D8
1391	油石乡	塘角村	咀头组		限制发展		250	二类	B2
1392	油石乡	塘角村	松桐组		限制发展		138	二类	B2
1393	油石乡	大小元村	万上		集聚发展	是	240	四类	D6
1394	油石乡	大小元村	下栋		集聚发展		67	四类	D6
1395	油石乡	大小元村	人形		限制发展	是	77	四类	D7
1396	油石乡	大小元村	付足		集聚发展		95	四类	D7
1397	油石乡	大小元村	坎上		集聚发展		114	四类	D7
1398	油石乡	大小元村	塘坑口		限制发展		86	四类	D6
1399	油石乡	大小元村	寨下		集聚发展		84	四类	D6
1400	油石乡	大小元村	岭头		集聚发展		99	四类	D7
1401	油石乡	大小元村	左坑		集聚发展		147	四类	D7
1402	油石乡	大小元村	新屋		集聚发展		99	四类	D6
1403	油石乡	大小元村	新建		集聚发展		83	四类	D7
1404	油石乡	大小元村	旗杆下		集聚发展	是	101	四类	D7
1405	油石乡	大小元村	曾屋		集聚发展		203	四类	D6
1406	油石乡	大小元村	栋子组		集聚发展		133	四类	D7
1407	油石乡	大小元村	梨树下		集聚发展		72	四类	D6

1408	油石乡	大小元村	罗心万		限制发展		118	四类	D7
1409	油石乡	大小元村	老屋组		集聚发展		100	四类	D7
1410	油石乡	大小元村	虎形		限制发展		65	四类	D6
1411	油石乡	大小元村	黄屋排		限制发展		56	四类	D8
1412	油石乡	新田村	中排、新排		限制发展		51	二类	B2
1413	油石乡	新田村	坝仔		限制发展		41	二类	B2
1414	油石乡	新田村	有志		限制发展		56	二类	B2
1415	油石乡	新田村	桥头组		限制发展		40	二类	B2
1416	油石乡	新田村	猫堂下	中心村	鼓励发展		49	二类	B3
1417	油石乡	新田村	老屋、上屋		限制发展		44	二类	B2
1418	油石乡	新田村	茶园坳		限制发展		22	二类	B4
1419	油石乡	新田村	萝卜坑、新立		限制发展		52	二类	B3
1420	油石乡	梅岭村	下排组	中心村	鼓励发展		26	二类	B4
1421	油石乡	梅岭村	新寨组	中心村	鼓励发展		52	二类	B2
1422	油石乡	梅岭村	鹅贡坑组		限制发展		34	二类	B4
1423	油石乡	水村村	亦坑组		限制发展		41	二类	B4
1424	油石乡	水村村	蕉际坑、鹅形		限制发展		23	二类	B4
1425	油石乡	水村村	赖屋组	中心村	鼓励发展		42	二类	B2
1426	油石乡	水村村	骆屋、牛形	中心村	鼓励发展		45	二类	B2
1427	油石乡	河唇村	小河唇组		限制发展		72	二类	B2
1428	油石乡	河唇村	新屋组		限制发展		36	二类	B2
1429	油石乡	河唇村	蛇头印、窑塘组		限制发展		135	二类	B2
1430	油石乡	油石村	井头映组		限制发展		39	二类	B3
1431	油石乡	油石村	南坑组		迁移新建		18	二类	B1
1432	油石乡	油石村	岗子上组		限制发展	是	61	二类	B3

1433	油石乡	油石村	岸子坑组		迁移新建		23	二类	B4
1434	油石乡	油石村	排上组		迁移新建		21	二类	B1
1435	油石乡	油石村	新屋组		限制发展		36	二类	B3
1436	油石乡	油石村	新建组		鼓励发展		35	二类	B3
1437	油石乡	油石村	曙光组		限制发展		19	二类	B3
1438	油石乡	油石村	桥上组		迁移新建		22	二类	B1
1439	油石乡	油石村	樟树下组		鼓励发展		41	二类	B3
1440	油石乡	油石村	洋江咀组		限制发展		34	二类	B4
1441	油石乡	油石村	石洞组		限制发展		25	二类	B4
1442	油石乡	油石村	笔架组		限制发展		56	二类	B2
1443	油石乡	清溪村	上谢		限制发展		31	四类	D6
1444	油石乡	清溪村	岗上 石桥		限制发展		39	四类	D7
1445	油石乡	清溪村	岭下		集聚发展		35	四类	D7
1446	油石乡	清溪村	旗山		集聚发展		31	四类	D6
1447	油石乡	清溪村	樟树窝		集聚发展		34	四类	D7
1448	油石乡	清溪村	猪麻坑 吊中坑		限制发展		28	四类	D6
1449	油石乡	清溪村	田棚		限制发展		24	四类	D8
1450	油石乡	清溪村	社岗		集聚发展		21	四类	D8
1451	油石乡	清溪村	窑背 石背		限制发展		37	四类	D7
1452	油石乡	清溪村	赖屋		限制发展		19	四类	D8
1453	油石乡	花园村	塘尾组		限制发展		40	四类	D7
1454	油石乡	花园村	岭背组		限制发展		20	四类	D8
1455	油石乡	花园村	新屋组		限制发展		41	四类	D7
1456	油石乡	花园村	月形赖屋、杨屋组		限制发展		30	四类	D8
1457	油石乡	花园村	松树坳组		鼓励发展		30	四类	D6

1458	油石乡	花园村	赖屋组		鼓励发展		50	四类	D6
1459	油石乡	花园村	黄竹组		限制发展		20	四类	D8
1460	紫阳乡	下佐村	下坪		限制发展		19	四类	D8
1461	紫阳乡	下佐村	南坑		限制发展		62	四类	D6
1462	紫阳乡	下佐村	太坪坳		集聚发展		39	四类	D6
1463	紫阳乡	下佐村	寨背		集聚发展		47	四类	D8
1464	紫阳乡	下佐村	洋泥塘		集聚发展		44	四类	D7
1465	紫阳乡	下佐村	燕坪		限制发展		27	四类	D6
1466	紫阳乡	下佐村	牛岭		限制发展		21	四类	D8
1467	紫阳乡	下佐村	西坑		限制发展		57	四类	D6
1468	紫阳乡	店背村	坳塘组		限制发展		27	四类	D8
1469	紫阳乡	店背村	抬溪组		限制发展		36	四类	D7
1470	紫阳乡	店背村	落发组		限制发展		52	四类	D6
1471	紫阳乡	店背村	赵屋组		限制发展		42	四类	D7
1472	紫阳乡	秀罗村	新田一	中心村	鼓励发展		25	四类	D8
1473	紫阳乡	秀罗村	新田三	中心村	鼓励发展		34	四类	D1
1474	紫阳乡	秀罗村	新田二	中心村	鼓励发展		33	四类	D8
1475	紫阳乡	秀罗村	洞下		限制发展		43	四类	D1
1476	紫阳乡	秀罗村	黄石坑		撤并村庄		12	四类	D1
1477	紫阳乡	胜利村	上斜组		限制发展		66	四类	D7
1478	紫阳乡	胜利村	井珠头		限制发展	是	55	四类	D7
1479	紫阳乡	胜利村	卫东一组	中心村	鼓励发展		48	四类	D6
1480	紫阳乡	胜利村	卫东二组	中心村	鼓励发展		37	四类	D6
1481	紫阳乡	胜利村	洞上		鼓励发展		48	四类	D6
1482	紫阳乡	胜利村	胜利一组	中心村	鼓励发展	是	44	四类	D6

1483	紫阳乡	胜利村	胜利二组	中心村	鼓励发展		51	四类	D6
1484	紫阳乡	长岭村	枫树下组		限制发展	是	32	二类	B4
1485	紫阳乡	长岭村	樟坑面组		限制发展		16	四类	D8
1486	紫阳乡	长岭村	河屋组		限制发展	是	32	四类	D8
1487	紫阳乡	长岭村	油槽下组		鼓励发展		48	二类	B1
1488	紫阳乡	长岭村	洪源组		鼓励发展	是	38	二类	B2
1489	紫阳乡	长岭村	源坑洞组		限制发展		47	二类	B4
1490	紫阳乡	长岭村	潭脑组		限制发展	是	19	二类	B4
1491	紫阳乡	长岭村	猪婆坑组		撤并村庄		13	二类	B1
1492	紫阳乡	长岭村	石基塘组		限制发展		20	二类	B1
1493	紫阳乡	长岭村	良屋面组		鼓励发展		37	二类	B4
1494	紫阳乡	长岭村	长岭组		限制发展	是	54	二类	B1
1495	紫阳乡	长岭村	长窝孜组		鼓励发展		19	二类	B1
1496	紫阳乡	下佐村	上伞		限制发展		26	四类	D8
1497	紫阳乡	下佐村	上佐		限制发展		17	四类	D8
1498	紫阳乡	下佐村	下佐		集聚发展		41	四类	D7
1499	紫阳乡	下佐村	中太洞		限制发展		28	四类	D6
1500	紫阳乡	下佐村	中山		集聚发展		37	四类	D8
1501	紫阳乡	下佐村	厨背		限制发展		18	四类	D8
1502	紫阳乡	下佐村	塘屋		限制发展		21	四类	D6
1503	紫阳乡	下佐村	新建		集聚发展		33	四类	D7
1504	紫阳乡	下佐村	新老屋		限制发展		55	四类	D7
1505	紫阳乡	下佐村	洞下		限制发展		42	四类	D8
1506	紫阳乡	下佐村	红星		限制发展		19	四类	D8
1507	紫阳乡	下佐村	黄家墩		限制发展		36	四类	D7

1508	紫阳乡	店背村	上街组	中心村	鼓励发展	22	四类	D8
1509	紫阳乡	店背村	满坑组		限制发展	36	四类	D7
1510	紫阳乡	秀罗村	下境联		限制发展	53	四类	D1
1511	紫阳乡	秀罗村	中寨	中心村	鼓励发展	43	四类	D6
1512	紫阳乡	秀罗村	狮形	中心村	鼓励发展	47	四类	D6
1513	紫阳乡	秀罗村	群建		限制发展	52	四类	D7
1514	紫阳乡	秀罗村	老虎岔		限制发展	40	四类	D8
1515	紫阳乡	秀罗村	麻元	中心村	鼓励发展	38	四类	D8
1516	紫阳乡	胜利村	松树桥		鼓励发展	26	四类	D6
1517	紫阳乡	胜利村	梅林		鼓励发展	45	四类	D7
1518	紫阳乡	胜利村	洋牙塘		限制发展	40	四类	D7
1519	紫阳乡	长岭村	横岗下组		限制发展	25	二类	B1
1520	紫阳乡	长岭村	西坑组		限制发展	50	二类	B4

附表 2：上犹县各乡镇农村生活污水治理工程统计表

乡镇	工程分类	工程内容或类型	单位	近期工程量			远期工程量			总工程量		
				数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³	数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³	数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³
安和乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	1577	1577	305	901	901	168	2478	2478	473
		储存池（黑水+灰水）	个	0	0	0	36	36	5	36	36	5
		黑灰分离	户	1577	1577	305	937	937	173	2514	2514	478
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	334	334	65	508	508	92	842	842	157
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	8	315	54	0	0	0	8	315	54
		达一级标准（仅灰水处理）	个	22	1187	230	10	344	68	32	1531	298
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	2	75	14	4	164	31	6	239	45
		集中处理后资源化利用	个	2	113	21	0	0	0	2	113	21
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	管网	DN100	m	16900	/	/	5080	/	/	21980	/	/
		DN300	m	30420	/	/	6096	/	/	36516	/	/
		DN500	m	1000	/	/	0	/	/	1000	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	2	/	/	0	/	/	2	/	/
东山镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	2211	2211	482	1079	1079	191	3290	3290	673
		储存池（黑水+灰水）	个	39	39	3	81	81	7	120	120	10
		黑灰分离	户	2250	2250	485	1160	1160	198	3410	3410	683
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	253	253	31	614	614	105	867	867	137

	施											
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	22	1554	373	0	0	0	22	1554	373
		达一级标准（仅灰水处理）	个	39	1958	451	12	465	85	51	2423	536
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	2	98	13	7	284	53	9	382	66
		集中处理后资源化利用	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	60	2880	654	9	485	113	69	3365	767
	管网	DN100	m	64900	/	/	12340	/	/	77240	/	/
		DN300	m	116820	/	/	14808	/	/	131628	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
陡水镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	445	445	72	255	255	46	700	700	118
		储存池（黑水+灰水）	个	20	20	2	59	59	6	79	79	8
		黑灰分离	户	465	465	74	314	314	52	779	779	126
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	237	237	33	69	69	12	306	306	45
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	4	208	39	3	133	26	7	341	64
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		集中处理后资源化利用	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	管网	DN100	m	2080	/	/	1330	/	/	3410	/	/
		DN300	m	3744	/	/	1596	/	/	5340	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
黄埠镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	854	854	193	675	675	121	1529	1529	314
		储存池（黑水+灰水）	个	27	27	2	97	97	5	124	124	8
		黑灰分离	户	881	881	196	772	772	126	1653	1653	322
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	543	543	123	653	653	115	1196	1196	238
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	6	311	70	1	22	6	7	333	76
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	3	162	23	6	224	44	9	386	67
		集中处理后资源化利用	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	管网	DN100	m	4730	/	/	2460	/	/	7190	/	/
		DN300	m	8514	/	/	2952	/	/	11466	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
梅水乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	1128	1128	148	1790	1790	236	2918	2918	384
		储存池（黑水+灰水）	个	0	0	0	54	54	7	54	54	7
		黑灰分离	户	1128	1128	148	1844	1844	243	2972	2972	391
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	245	245	32	1220	1220	161	1465	1465	193
	集中处理设	达一级标准（黑灰混	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	施	合处理)										
		达一级标准（仅灰水处理）	个	11	840	111	8	537	71	19	1377	181
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	13	726	96	13	726	96
		集中处理后资源化利用	个	5	313	41	0	0	0	5	313	41
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	管网	DN100	m	11530	/	/	12630	/	/	24160	/	/
		DN300	m	20754	/	/	15156	/	/	35910	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	平富乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	1065	1065	179	1440	1440	224	2505	2505
储存池（黑水+灰水）			个	54	54	3	184	184	19	238	238	22
黑灰分离			户	1119	1119	182	1624	1624	243	2743	2743	424
分散式达标排放处理设施		达三级标准（仅灰水处理）	户	586	586	83	606	606	95	1192	1192	178
集中处理设施		达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	11	469	93	15	597	107	26	1066	200
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	2	77	15	7	282	53	9	359	68
		集中处理后资源化利用	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
纳管		纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管网		DN100	m	5460	/	/	8790	/	/	14250	/	/
		DN300	m	9828	/	/	10548	/	/	20376	/	/

		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
社溪镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	3831	3831	773	2015	2015	351	5846	5846	1123
		储存池（黑水+灰水）	个	17	17	2	58	58	8	75	75	10
		黑灰分离	户	3848	3848	775	2073	2073	359	5921	5921	1134
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	1134	1134	238	1505	1505	261	2639	2639	499
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	42	2387	507	11	409	80	53	2796	586
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	8	327	60	3	152	23	11	479	83
		集中处理后资源化利用	个	22	1116	231	0	0	0	22	1116	231
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	4	148	36	0	0	0	4	148	36
	管网	DN100	m	39780	/	/	5610	/	/	45390	/	/
		DN300	m	71604	/	/	6732	/	/	78336	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/	
双溪乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	1614	1614	199	1437	1437	161	3051	3051	360
		储存池（黑水+灰水）	个	122	122	8	280	280	24	402	402	32
		黑灰分离	户	1736	1736	207	1717	1717	185	3453	3453	392
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	991	991	121	1048	1048	120	2039	2039	241
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水	个	9	371	56	4	154	24	13	525	81

		处理)											
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	4	171	27	9	539	65	13	710	92	
		集中处理后资源化利用	个	1	41	7	0	0	0	1	41	7	
		纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	
		管网	DN100	m	5830	/	/	6930	/	/	12760	/	/
			DN300	m	10494	/	/	8316	/	/	18810	/	/
			DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/	
	水岩乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	3001	3001	465	2223	2223	309	5224	5224	774
			储存池（黑水+灰水）	个	22	22	2	73	73	9	95	95	11
			黑灰分离	户	3023	3023	467	2296	2296	317	5319	5319	785
		分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	632	632	67	1203	1203	149	1835	1835	217
集中处理设施		达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		达一级标准（仅灰水处理）	个	41	1988	371	21	860	144	62	2848	515	
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	7	350	47	3	110	23	10	460	70	
		集中处理后资源化利用	个	1	45	9	0	0	0	1	45	9	
纳管		纳管城镇污水处理站	个	3	139	31	30	30	7	33	169	38	
管网		DN100	m	25220	/	/	10000	/	/	35220	/	/	
		DN300	m	45396	/	/	12000	/	/	57396	/	/	
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/	
泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/		

寺下镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	1828	1828	395	843	843	171	2671	2671	565
		储存池（黑水+灰水）	个	66	66	5	415	415	25	481	481	30
		黑灰分离	户	1894	1894	399	41	1258	196	1935	3152	595
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	565	565	141	763	763	155	1328	1328	296
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	26	1062	227	2	64	13	28	1126	240
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	4	159	29	0	0	0	4	159	29
		集中处理后资源化利用	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	10	308	71	0	0	0	10	308	71
	管网	DN100	m	15290	/	/	640	/	/	15930	/	/
		DN300	m	27522	/	/	768	/	/	28290	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
五指峰乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	754	754	150	962	962	195	1716	1716	346
		储存池（黑水+灰水）	个	0	0	0	23	23	5	23	23	5
		黑灰分离	户	754	754	150	985	985	200	1739	1739	350
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	143	143	28	586	586	126	729	729	154
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	9	453	102	9	331	65	18	784	167
达三级标准（黑灰混		个	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

		合处理)										
		集中处理后资源化利用	个	12	464	91	0	0	0	12	464	91
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	管网	DN100	m	9170	/	/	3310	/	/	12480	/	/
		DN300	m	16506	/	/	3972	/	/	20478	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
营前镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	3296	3296	727	2626	2626	502	5922	5922	1229
		储存池（黑水+灰水）	个	0	0	0	8	8	1	8	8	1
		黑灰分离	户	3296	3296	727	2634	2634	503	5930	5930	1230
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	106	106	16	906	906	152	1012	1012	168
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	61	3190	711	47	1632	335	108	4822	1046
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	3	99	21	3	99	21
		集中处理后资源化利用	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	31	1398	281	0	0	0	31	1398	281
	管网	DN100	m	45880	/	/	17310	/	/	63190	/	/
		DN300	m	82584	/	/	20772	/	/	103356	/	/
		DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/
	油石	庭院自行收集与资源化	储存池（仅黑水）	个	4882	4882	488	2689	2689	294	7571	7571
储存池（黑水+灰水）			个	0	0	0	22	22	3	22	22	3

乡	利用设施	黑灰分离	户	4882	4882	488	2711	2711	297	7593	7593	784
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	1349	1349	140	1519	1519	161	2868	2868	302
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	13	1058	98	0	0	0	13	1058	98
		达一级标准（仅灰水处理）	个	35	3466	342	18	1030	114	53	4496	456
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	20	1535	145	8	504	57	28	2039	202
		集中处理后资源化利用	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	管网	DN100	m	60590	/	/	15340	/	/	75930	/	/
		DN300	m	109062	/	/	18408	/	/	127470	/	/
		DN500	m	1500	/	/	0	/	/	1500	/	/
泵站	10m ³ /h	个	2	/	/	0	/	/	0	/	/	
紫阳乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	个	864	864	117	647	647	99	1511	1511	216
		储存池（黑水+灰水）	个	34	34	3	108	108	5	142	142	8
		黑灰分离	户	898	898	120	755	755	104	1653	1653	223
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	户	705	705	103	589	589	93	1294	1294	196
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		达一级标准（仅灰水处理）	个	1	38	7	0	0	0	1	38	7
		达三级标准（黑灰混合处理）	个	5	218	41	8	363	57	13	581	98
		集中处理后资源化	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	利用											
纳管	纳管城镇污水处理站	个	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
管网	DN100	m	2560	/	/	3630	/	/	6190	/	/	/
	DN300	m	4608	/	/	4356	/	/	8964	/	/	/
	DN500	m	0	/	/	0	/	/	0	/	/	/
泵站	10m ³ /h	个	0	/	/	0	/	/	0	/	/	/

附表 3：规划纳管处理模式村庄及对应污水处理设施统计表

序号	乡镇	行政村	村小组	村民总户数	2030 年户籍人口	规划时序	纳入污水处理设施名称
1	东山镇	沿河村	永红组	65	285	2021 年	县城污水处理厂
2	东山镇	沿河村	进口组	34	149	2021 年	
3	东山镇	清湖村	莲花	36	158	2021 年	
4	东山镇	清湖村	黄城	45	198	2021 年	
5	东山镇	南河村	大塘面组	46	202	2021 年	
6	东山镇	南河村	焦头湾组	44	193	2021 年	
7	东山镇	南河村	黄屋组	84	369	2021 年	
8	东山镇	南河村	罗屋组	65	285	2021 年	
9	东山镇	南河村	马路边组	65	285	2021 年	
10	东山镇	中稍村	中稍组	41	180	2021 年	
11	东山镇	南河村	大路上组	64	281	2021 年	
12	东山镇	南河村	移民组	73	320	2021 年	
13	东山镇	清湖村	沙罗	39	171	2021 年	
14	东山镇	中稍村	圩上组	41	180	2022 年	
15	东山镇	高桥村	塘前片组	58	255	2022 年	
16	东山镇	高桥村	龙头组	28	123	2022 年	
17	东山镇	沿河村	沿河组	98	430	2022 年	
18	东山镇	伏垵村	中心组	27	119	2023 年	
19	东山镇	伏垵村	青春组	26	114	2023 年	
20	东山镇	高桥村	古下组	29	127	2023 年	
21	东山镇	高桥村	树下组	26	114	2023 年	
22	东山镇	中稍村	石盘组	29	127	2023 年	
23	东山镇	伏垵村	墩心组	35	154	2023 年	
24	东山镇	中稍村	南岭组	74	325	2023 年	
25	东山镇	中稍村	土围组	44	193	2023 年	

26	东山镇	中稍村	官田组	50	220	2023年
27	东山镇	高桥村	万珠组	43	189	2023年
28	东山镇	高桥村	新店组	50	220	2023年
29	东山镇	高桥村	樟背组	48	211	2023年
30	东山镇	高桥村	胜心组	40	176	2023年
31	东山镇	中稍村	牛角组	56	246	2023年
32	东山镇	伏垌村	团结组	67	294	2023年
33	东山镇	伏垌村	明星组	63	277	2023年
34	东山镇	中稍村	丰树组	81	356	2023年
35	东山镇	中稍村	李坑组	85	373	2023年
36	东山镇	中稍村	横岗组	103	452	2023年
37	东山镇	清湖村	梁滩	34	149	2023年
38	东山镇	中稍村	寨下组	33	145	2025年
39	东山镇	伏垌村	横卜组	24	105	2025年
40	东山镇	高桥村	中心组	29	127	2025年
41	东山镇	中稍村	树下组	37	162	2025年
42	东山镇	伏垌村	新村组	13	57	2025年
43	东山镇	中稍村	向前组	57	250	2025年
44	东山镇	中稍村	青峰组	58	255	2025年
45	东山镇	伏垌村	万背组	26	114	2025年
46	东山镇	伏垌村	田心组	53	233	2025年
47	东山镇	伏垌村	留中组	36	158	2025年
48	东山镇	高桥村	新屋组	35	154	2025年
49	东山镇	高桥村	水洋组	32	140	2025年
50	东山镇	中稍村	万子组	34	149	2025年
51	东山镇	中稍村	五星组	33	145	2025年
52	东山镇	中稍村	益民组	31	136	2025年
53	东山镇	中稍村	杨眉组	55	241	2025年

54	东山镇	伏垌村	同心组	43	189	2025年		
55	东山镇	伏垌村	新建组	37	162	2025年		
56	东山镇	伏垌村	星星组	32	140	2025年		
57	东山镇	中稍村	田头组	64	281	2025年		
58	东山镇	中稍村	高排组	62	272	2025年		
59	东山镇	伏垌村	圣田组	66	290	2025年		
60	东山镇	伏垌村	永忠组	54	237	2025年		
61	东山镇	中稍村	新立组	51	224	远期		
62	东山镇	中稍村	赖屋岗组	50	220	远期		
63	东山镇	高桥村	胜利组	48	211	远期		
64	东山镇	高桥村	龙勾组	24	105	远期		
65	东山镇	中稍村	上墩组	50	220	远期		
66	东山镇	中稍村	联合组	41	180	远期		
67	东山镇	伏垌村	建设组	42	184	远期		
68	东山镇	中稍村	鹅形组	77	338	远期		
69	东山镇	中稍村	水福组	102	448	远期		
70	营前镇	蛛岭村	塘湾	40	181	2021年		营前镇污水处理站
71	营前镇	象牙村	付斗一、二	49	224	2021年		
72	营前镇	象牙村	欧坝一、二	63	277	2022年		
73	营前镇	象牙村	社杆坪一、二	70	430	2022年		
74	营前镇	蛛岭村	上塘	33	121	2023年		
75	营前镇	蛛岭村	上陈、坪上	61	248	2023年		
76	营前镇	蛛岭村	中心	70	292	2023年		
77	营前镇	蛛岭村	九秋	50	195	2023年		
78	营前镇	蛛岭村	何屋	23	87	2023年		
79	营前镇	蛛岭村	城北	65	260	2023年		
80	营前镇	蛛岭村	墩背	38	151	2023年		
81	营前镇	蛛岭村	寨下、田心	53	210	2023年		

82	营前镇	蛛岭村	早禾	47	203	2023年	
83	营前镇	蛛岭村	朱屋	23	91	2023年	
84	营前镇	蛛岭村	百一、百二	36	142	2023年	
85	营前镇	蛛岭村	老牙	24	103	2023年	
86	营前镇	蛛岭村	荷树、松木	56	228	2023年	
87	营前镇	蛛岭村	邓屋、月形	37	170	2023年	
88	营前镇	蛛岭村	邱屋	17	69	2023年	
89	营前镇	蛛岭村	高屋	40	162	2023年	
90	营前镇	蛛岭村	高车	22	127	2023年	
91	营前镇	蛛岭村	鸟子	50	223	2023年	
92	营前镇	蛛岭村	黄屋	32	134	2023年	
93	营前镇	蛛岭村	龙宇	45	205	2023年	
94	营前镇	象牙村	梅口	29	127	2023年	
95	营前镇	象牙村	田螺一、二	78	372	2023年	
96	营前镇	象牙村	船岭	26	114	2023年	
97	营前镇	蛛岭村	桥头	48	230	2023年	
98	营前镇	象牙村	付斗三、四	57	259	2023年	
99	营前镇	象牙村	红忠一、二	65	296	2023年	
100	营前镇	象牙村	红色	51	211	2023年	
101	社溪镇	狮子村	岭下组	45	198	2022年	
102	社溪镇	狮子村	甫田组	37	162	2022年	
103	社溪镇	狮子村	富田组	41	180	2022年	
104	社溪镇	社溪村	排子上	25	110	2023年	
105	寺下镇	寺下村	山下坝	29	127	2023年	营前镇污水处理站
106	寺下镇	寺下村	岗上	43	189	2023年	
107	寺下镇	寺下村	新屋	45	198	2023年	
108	寺下镇	寺下村	洞头坑	11	48	2023年	
109	寺下镇	寺下村	网形	32	140	2023年	

110	寺下镇	新圩村	坑口组	32	140	2023年		
111	寺下镇	新圩村	增太坵组	38	167	2023年		
112	寺下镇	新圩村	新圩组	26	114	2023年		
113	寺下镇	新圩村	油槽背组	34	149	2023年		
114	寺下镇	寺下村	塘唇	18	79	2023年		
115	水岩乡	太乙村	田心三组	45	209	2023年		水岩乡污水处理站
116	水岩乡	太乙村	上排组	42	192	2025年		
117	水岩乡	太乙村	田心组	52	263	2025年		
118	水岩乡	太乙村	同湾组	30	151	远期		

附表 4：规划集中治理模式工程统计表

序号	乡镇	行政村	村小组	服务人口 (人)	污水量 (m ³ /d)	工艺 代码	推荐工艺
2021年工程安排							
1	安和乡	安和村	大告一二	137	80	B3	A/O-CMF 一体化处理技术
	安和乡	安和村	小告	75			
	安和乡	安和村	排子	90			
	安和乡	安和村	新屋	147			
	安和乡	安和村	网形一	129			
	安和乡	安和村	网形二	81			
	安和乡	安和村	老屋	88			
	安和乡	安和村	联合	150			
2	安和乡	安和村	上下碰	149	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘

3	安和乡	安和村	山寨下湖仙洞	193	12	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
4	安和乡	黄坑村	田下小组	124	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
5	东山镇	清湖村	良滩下	228	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
6	梅水乡	新建村	上岗组	151	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
7	梅水乡	新建村	上街组	140	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
8	梅水乡	新建村	下街组	145	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
9	梅水乡	新建村	学堂组	132	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
10	梅水乡	新建村	新屋组	119	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
11	梅水乡	洋田村	横岗组	123	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
12	梅水乡	洋田村	洋田组	103	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
13	社溪镇	严湖村	樟帮坑里	154	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
14	社溪镇	塘坑村	上村	241	14	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
15	社溪镇	塘坑村	塘坑	268	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
16	社溪镇	塘坑村	村里	272	16	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
17	社溪镇	塘坑村	桃梧	285	17	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
18	社溪镇	大安村	上河	136	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
19	社溪镇	大安村	丰源	316	19	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
20	社溪镇	江头村	上屋	123	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
21	社溪镇	江头村	新屋	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
22	社溪镇	江头村	方屋	202	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
23	社溪镇	江头村	松山背	105	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
24	社溪镇	江头村	河头	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
25	社溪镇	沙墩村	拱桥组	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
26	社溪镇	社溪村	桥头	342	21	A2	小型一体化处理设备
27	社溪镇	蓝田村	窑下组	268	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
28	社溪镇	麻田村	下排	132	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
29	社溪镇	麻田村	岗子下	101	6	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
30	社溪镇	麻田村	排上	154	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
31	社溪镇	麻田村	新麻田	110	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
32	社溪镇	麻田村	桥上	119	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘

33	社溪镇	麻田村	渡溪	176	11	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
34	社溪镇	麻田村	红星	193	12	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
35	社溪镇	麻田村	老麻田	215	13	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
36	社溪镇	麻田村	蔗山口	123	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
37	社溪镇	麻田村	辉兴	105	6	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
38	社溪镇	麻田村	铜镜	105	6	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
39	社溪镇	黄塘村	新屋组	101	6	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
40	社溪镇	黄塘村	新店组	123	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
41	社溪镇	黄塘村	黄塘组	140	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
42	社溪镇	石崇村	元陂组	162	10	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
43	社溪镇	石崇村	田东组	158	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
44	社溪镇	石崇村	鸡冠组	154	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
45	社溪镇	石崇村	黎光组	342	21	A2	小型一体化处理设备
46	社溪镇	蓝田村	竹口组	303	18	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
47	双溪乡	大石门村	江上组（江上一组、江上二组）	91	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
48	双溪乡	高洞村	村口组（村口组、坳下组）	115	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
49	水岩乡	龙门村	龙门组	144	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
50	寺下镇	富足村	寨下组	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
51	寺下镇	寺下村	祠堂	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
52	寺下镇	新圩村	井面组	176	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
53	寺下镇	杨梅村	杨梅坑	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
54	寺下镇	龙潭村	下岗	148	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
55	寺下镇	龙潭村	罗坪	91	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
56	五指峰乡	双宵村	俄科上、俄科下	149	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
57	五指峰乡	双宵村	双溪口	110	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
58	五指峰乡	高峰村	老鸦、龙井坳	263	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
59	五指峰乡	鹅形村	上山	136	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
60	五指峰乡	鹅形村	下山	123	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘

61	五指峰乡	鹅形村	横河洞	101	6	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
62	五指峰乡	黄沙坑村	墩上、瓦排组	145	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
63	五指峰乡	黄沙坑村	粟米、沙河坝	154	9	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
64	五指峰乡	黄竹头村	山下	114	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
65	五指峰乡	黄竹头村	山门坑	123	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
66	五指峰乡	黄竹头村	棉花	132	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
67	五指峰乡	晓水村	坳下；七树下	127	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
68	五指峰乡	晓水村	杉树排；楼下	114	7	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
69	五指峰乡	鹅形村	汤下	132	8	A2	厌氧滤池+人工湿地/生态塘
70	营前镇	蕉里村	下蕉组	320	19	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
71	油石乡	塘角村	坪上组	145	400	B3	A/O-CMF 一体化处理技术
	油石乡	塘角村	塘下组	97			
	油石乡	塘角村	安下杨屋组	83			
	油石乡	塘角村	桃源组	338			
	油石乡	新田村	岗上	138			
	油石乡	新田村	猫堂下	171			
	油石乡	新田村	萝卜坑、新立	157			
	油石乡	油石村	井头映组	86			
	油石乡	油石村	岗子上组	134			
	油石乡	油石村	新屋组	79			
	油石乡	油石村	新建组	77			
	油石乡	油石村	曙光组	42			
油石乡	油石村	樟树下组	90				
72	油石乡	梅岭村	上排组	154	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
73	油石乡	大小元村	旗杆下	127	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
2022年工程安排							
74	安和乡	富湾村	上营	118	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
75	安和乡	富湾村	墩上	87	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
76	安和乡	富湾村	康屋、井头	196	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
77	安和乡	富湾村	马头上、马头下	131	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

78	安和乡	陶朱村	下新	288	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
79	东山镇	上埠村	百家组	237	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
80	东山镇	上埠村	西坑组	233	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
81	东山镇	东门村	河垅组	303	18	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
82	东山镇	东门村	荡耙组	408	24	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
83	东山镇	东门村	西岭组	268	16	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
84	东山镇	元鱼村	元鱼组	158	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
85	东山镇	元鱼村	益民组	184	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
86	东山镇	广田村	中心组	224	13	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
87	东山镇	广田村	河背组	220	13	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
88	东山镇	广田村	芋坑组	334	20	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
89	东山镇	茶亭村	上排组	193	12	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
90	东山镇	茶亭村	坪上组	369	22	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
91	东山镇	茶亭村	岗上组	220	13	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
92	东山镇	茶亭村	营仔组	514	31	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
93	东山镇	黄竹村	排上组	189	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
94	东山镇	黄竹村	桂竹组	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
95	东山镇	黄竹村	黄竹组	202	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
96	东山镇	南塘村	岭下	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
97	东山镇	南塘村	沙万	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
98	东山镇	广田村	水口组	110	7	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
99	东山镇	广田村	洋坝组	483	29	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
100	东山镇	广田村	瓜土组	259	16	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
101	东山镇	滨江村	马元组	698	42	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
102	东山镇	石坑村	坝里	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
103	东山镇	石坑村	田心	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
104	东山镇	茶亭村	坳上组	167	10	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
105	东山镇	茶亭村	管坑组	228	14	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
106	陡水镇	红星村	赖塘口组	178	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
107	陡水镇	红星村	鱼梁坑组	230	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

108	陡水镇	月仔村	河家山组	134	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
109	黄埠镇	龙头村	松山下老屋组	104	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
110	梅水乡	洋田村	狮形组	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
111	梅水乡	洋田村	新屋组	121	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
112	平富乡	庄前村	庄坑芒子坑	89	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
113	平富乡	庄前村	敦下	192	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
114	社溪镇	乌溪村	大荒	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
115	社溪镇	六村村	上下湖	176	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
116	社溪镇	狮子村	狮子组	285	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
117	社溪镇	石崇村	新屋组	211	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
118	社溪镇	石崇村	桥头组	307	18	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
119	社溪镇	石崇村	老屋组	211	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
120	社溪镇	蓝田村	窑前组	241	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
121	社溪镇	六村村	新建新屋	105	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
122	双溪乡	卢阳村	洋绸组（洋绸组、庙下组）	118	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
123	双溪乡	右溪村	云田组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
124	双溪乡	大石门村	上门楼组	103	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
125	双溪乡	大石门村	曾屋组	109	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
126	双溪乡	水头村	新成组（新成组、上河组）	115	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
127	双溪乡	左溪村	油溪组	105	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
128	水岩乡	横岭村	老屋	182	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
129	水岩乡	横岭村	杨梅	129	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
130	寺下镇	新华村	桥坑墩	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
131	寺下镇	新华村	茶坛	136	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
132	寺下镇	新华村	茶坛坑	198	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
133	寺下镇	杨梅村	下油槽	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
134	寺下镇	杨梅村	坑子口	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
135	寺下镇	杨梅村	庙背	136	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

136	寺下镇	杨梅村	新屋	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
137	寺下镇	杨梅村	罗永脑	158	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
138	寺下镇	杨梅村	车陂下	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
139	寺下镇	泥坑村	坛背	149	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
140	寺下镇	龙潭村	上龙潭	90	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
141	寺下镇	龙潭村	下龙潭	94	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
142	五指峰乡	黄竹头村	仓前；井下	206	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
143	营前镇	合河村	井湾、陶下	211	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
144	营前镇	合河村	兰灰、老屋	223	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
145	营前镇	合河村	坳下、新屋	279	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
146	营前镇	合河村	陶光	413	25	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
147	营前镇	合河村	陶背、火砖	247	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
148	营前镇	石溪村	坑口	363	22	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
149	营前镇	石溪村	朱屋	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
150	营前镇	石溪村	长岗	209	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
151	营前镇	石溪村	长岭	142	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
152	营前镇	石溪村	瑶、井排	172	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
153	营前镇	石溪村	田龙一、二	199	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
154	营前镇	石溪村	田龙三	119	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
155	油石乡	塘角村	墩心组	237	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
156	油石乡	塘角村	新屋组	211	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
157	油石乡	塘角村	虎形组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
158	油石乡	塘角村	角罗组	312	19	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
159	油石乡	塘角村	靠椅组	189	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
160	油石乡	大小元村	田心	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
161	油石乡	新田村	新屋、池堂	121	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
162	油石乡	梅岭村	上屋组	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
163	油石乡	梅岭村	海形组	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
164	油石乡	水村村	潮湾组	113	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
165	油石乡	清溪村	店下、新建、岗	145	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

			下				
166	油石乡	花园村	花园下组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
167	油石乡	大小元村	人形	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
168	油石乡	梅岭村	新寨组	136	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
169	油石乡	水村村	赖屋组	87	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
170	油石乡	水村村	骆屋、牛形	84	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
171	紫阳乡	胜利村	井珠头	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
172	紫阳乡	长岭村	洪源组	119	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
2023年工程安排							
173	东山镇	上埠村	寨下组	290	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
174	东山镇	上埠村	山门组	233	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
175	东山镇	元鱼村	团结组	228	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
176	东山镇	元鱼村	河唇组	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
177	东山镇	元鱼村	红星组	263	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
178	东山镇	元鱼村	红胜组	171	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
179	东山镇	元鱼村	隘前组	180	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
180	东山镇	广田村	冷水组	206	12	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
181	东山镇	广田村	田心组	114	7	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
182	东山镇	广田村	螃蟹组	312	19	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
183	东山镇	彭洞村	廖屋组	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
184	东山镇	彭洞村	河背组	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
185	东山镇	彭洞村	石头下组	180	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
186	东山镇	彭洞村	社下组	263	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
187	东山镇	清湖村	清湖	220	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
188	东山镇	石坑村	坑口	250	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
189	东山镇	石坑村	坳背	162	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
190	东山镇	石坑村	塘坑	189	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
191	东山镇	石坑村	塘头	233	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
192	东山镇	广田村	老坑组	176	11	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
193	东山镇	石坑村	交于	162	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

194	东山镇	石坑村	石泥坑	228	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
195	东山镇	石坑村	虎形	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
196	陡水镇	茶坑村	竹山组	105	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
197	黄埠镇	丰岗村	坪上组	231	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
198	黄埠镇	丰岗村	大街组	228	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
199	黄埠镇	丰岗村	田心组	286	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
200	黄埠镇	合溪村	何屋组	100	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
201	黄埠镇	合溪村	王屋组	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
202	黄埠镇	坑中村	前进	232	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
203	梅水乡	水径村	店下组	198	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
204	梅水乡	窑下村	窑下组	116	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
205	梅水乡	竹山村	竹山组	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
206	平富乡	大潭村	庙背塘面组	155	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
207	双溪乡	右溪村	中心组（中心组、大兴组）	115	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
208	双溪乡	大布村	坝面组	148	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
209	双溪乡	大布村	塘肚组(塘肚组、蕉林组)	85	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
210	双溪乡	大布村	田心组（田心组、庄木组）	96	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
211	水岩乡	古田村	坑尾组	102	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
212	水岩乡	古田村	栋子一组	86	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
213	水岩乡	太乙村	七星组	172	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
214	水岩乡	太乙村	井头组	229	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
215	水岩乡	太乙村	同心一组	134	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
216	水岩乡	太乙村	排上组	200	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
217	水岩乡	太乙村	水口组	196	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
218	水岩乡	太乙村	狮形组	138	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
219	水岩乡	太乙村	船形组	139	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
220	水岩乡	太乙村	黄田组	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

221	水岩乡	横岭村	东波一	148	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
222	水岩乡	横岭村	东波二	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
223	水岩乡	横岭村	樟树	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
224	水岩乡	横岭村	横岭	210	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
225	水岩乡	横岭村	牛角	260	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
226	水岩乡	横岭村	红旗二	116	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
227	水岩乡	横岭村	老坪	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
228	水岩乡	横岭村	长排	150	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
229	水岩乡	横岭村	黄田	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
230	水岩乡	横岭村	黄龙	122	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
231	水岩乡	茶坑村	庙前组	118	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
232	水岩乡	金盆村	上新组	160	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
233	水岩乡	金盆村	坝里组	106	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
234	水岩乡	金盆村	石角组	142	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
235	水岩乡	金盆村	裕大组	106	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
236	水岩乡	金盆村	隘前组	148	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
237	水岩乡	龙门村	下油栏组	155	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
238	水岩乡	龙门村	下石组	163	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
239	水岩乡	太乙村	上村组	207	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
240	水岩乡	金盆村	金盆组	144	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
241	营前镇	石溪村	下排	178	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
242	营前镇	蛛岭村	军田	240	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
243	营前镇	象牙村	红旗	218	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
244	营前镇	蛛岭村	楼下	182	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
245	营前镇	象牙村	九子	166	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
246	油石乡	新田村	江花井、彭屋	112	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
247	油石乡	新田村	河边	130	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
248	油石乡	新田村	洋坪头	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
249	油石乡	河唇村	下村组	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
250	油石乡	河唇村	大湾一、大湾二	342	21	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

			组				
251	油石乡	河唇村	拱桥组	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
252	油石乡	河唇村	老屋、竹头围组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
253	油石乡	河唇村	陈屋组	149	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
254	油石乡	清溪村	卢屋	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
2024年工程安排							
255	安和乡	车田村	圩上	94	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
256	安和乡	车田村	村里	115	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
257	安和乡	车田村	水南	237	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
258	安和乡	车田村	车田上	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
259	安和乡	陶朱村	坳孜下	99	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
260	安和乡	陶朱村	小洛与祠堂	184	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
261	安和乡	陶朱村	店下与井头	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
262	东山镇	石坑村	东坑	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
263	黄埠镇	东塘村	毛屋组	148	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
264	黄埠镇	合溪村	下坝组	137	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
265	平富乡	上寨村	坳下围墙组	84	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
266	平富乡	上寨村	靴形组	89	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
267	平富乡	向前村	园潭、水口	124	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
268	平富乡	向前村	塘背、塘中、塘口	181	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
269	平富乡	向前村	磨形、老屋	100	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
270	平富乡	向前村	铜锣、上弦、对门	169	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
271	社溪镇	六村村	前进	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
272	社溪镇	六村村	大码	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
273	社溪镇	六村村	暗石	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
274	社溪镇	塘坑村	新屋	255	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
275	社溪镇	塘坑村	淡竹	241	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
276	社溪镇	大安村	三板桥	180	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

277	社溪镇	大安村	大安	250	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
278	社溪镇	大安村	桐子坑	228	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
279	社溪镇	江头村	内厅	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
280	社溪镇	狮子村	巫屋组	198	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
281	社溪镇	狮子村	庙背组	294	18	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
282	社溪镇	狮子村	鹅形组	277	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
283	社溪镇	石崇村	晶坑组	303	18	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
284	社溪镇	社溪村	元木	255	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
285	社溪镇	社溪村	古乾二	158	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
286	社溪镇	社溪村	岭下	268	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
287	社溪镇	社溪村	老圩三	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
288	社溪镇	社溪村	花塘	316	19	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
289	社溪镇	社陈村	油槽下	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
290	社溪镇	社陈村	社背	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
291	社溪镇	社陈村	陈屋	145	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
292	社溪镇	社溪村	田墩	263	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
293	双溪乡	水头村	坳下组（坳下组、石桥组）	108	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
294	双溪乡	高洞村	井花组	117	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
295	水岩乡	古田村	半坑组	117	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
296	水岩乡	崇坑村	红星组	106	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
297	水岩乡	蕉坑村	小洞组	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
298	水岩乡	铁石村	中心组	111	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
299	水岩乡	铁石村	新屋组	126	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
300	水岩乡	铁石村	黄竹组	113	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
301	水岩乡	高兴村	立新组	107	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
302	水岩乡	高兴村	洞上组	95	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
303	水岩乡	高兴村	联群组	103	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
304	水岩乡	高兴村	高陂组	99	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
305	寺下镇	寺下村	大屋场	281	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

306	寺下镇	寺下村	罗心	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
307	寺下镇	寺下村	龙脑	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
308	寺下镇	新华村	上塘	281	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
309	寺下镇	新华村	茶坛光	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
310	寺下镇	新圩村	箬孜坑组	119	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
311	寺下镇	泥坑村	横石	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
312	五指峰乡	鹅形村	横河口	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
313	五指峰乡	黄沙坑村	热水	158	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
314	五指峰乡	黄竹头村	沙埂	162	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
315	五指峰乡	象形村	新建	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
316	营前镇	上湾村	寨一	112	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
317	营前镇	上湾村	寨二	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
318	营前镇	上湾村	桥头	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
319	营前镇	上湾村	琴岭	139	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
320	营前镇	上湾村	花园组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
321	营前镇	上湾村	蟹形	161	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
322	营前镇	下湾村	中村组	172	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
323	营前镇	新溪村	井头	129	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
324	营前镇	新溪村	樟树	194	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
325	营前镇	新溪村	祠堂	247	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
326	营前镇	新溪村	龙背	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
327	营前镇	梅里村	中屋坑	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
328	营前镇	梅里村	青子坪	171	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
329	营前镇	蕉里村	肖坳组	144	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
330	营前镇	蕉里村	高流组	187	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
331	营前镇	上湾村	大屋	175	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
332	营前镇	蕉里村	下棚组	160	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
333	营前镇	蕉里村	横坑组	182	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
334	营前镇	蕉里村	江上组	125	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
335	油石乡	大小元村	张屋	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术

336	油石乡	梅岭村	新屋组	136	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
337	油石乡	清溪村	万子、枫树	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
338	油石乡	清溪村	新民、凌角	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
339	油石乡	清溪村	旱其	123	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
340	油石乡	清溪村	石禾	101	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
341	油石乡	花园村	墩心组	132	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
342	油石乡	花园村	新屋坳组	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
343	紫阳乡	胜利村	梅林	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
2025年工程安排							
344	安和乡	富湾村	上村、下村	305	18	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
345	安和乡	富湾村	古屋、茶亭	210	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
346	安和乡	富湾村	麻土、老学堂、樟潭	254	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
347	安和乡	车田村	陂坑	185	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
348	安和乡	鄱塘村	上下鄱塘	152	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
349	安和乡	鄱塘村	白木头1.2组英坑	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
350	安和乡	陶朱村	上村与下村	205	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
351	安和乡	陶朱村	大洛口	175	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
352	安和乡	安和村	大众	224	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
353	安和乡	安和村	钟屋彭孜	165	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
354	安和乡	富湾村	岗下	174	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
355	东山镇	元鱼村	联合组	184	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
356	东山镇	广田村	虾公形组	184	11	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
357	东山镇	彭洞村	竹山组	154	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
358	东山镇	黄竹村	上西组	246	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
359	东山镇	黄竹村	北坑组	189	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
360	东山镇	黄竹村	南阳组	224	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
361	东山镇	黄竹村	坑口组	176	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
362	东山镇	黄竹村	横田组	198	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

363	东山镇	广田村	墩上组	224	13	B3	厌氧水解（酸化）-生物接触氧化-人工湿地
364	东山镇	清湖村	新立	228	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
365	东山镇	黄竹村	桂林组	281	17	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
366	梅水乡	新建村	水口组	217	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
367	梅水乡	新建村	白屋组	191	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
368	梅水乡	水陂村	墩背组	237	14	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
369	梅水乡	水陂村	联合组	270	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
370	平富乡	信地村	伯公坳、蓝老屋组	101	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
371	平富乡	信地村	新屋、大坑口、桥头组	148	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
372	平富乡	向前村	中安、中升	166	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
373	平富乡	庄前村	新桥石壁坑组	204	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
374	社溪镇	乌溪村	黄田上	127	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
375	社溪镇	塘坑村	茶亭	184	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
376	社溪镇	塘坑村	铁帽	149	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
377	社溪镇	塘坑村	高岭	198	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
378	社溪镇	大安村	大塘	127	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
379	社溪镇	沙墩村	上坝组	101	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
380	社溪镇	蓝田村	村口组	158	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
381	社溪镇	龙口村	店下	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
382	水岩乡	太乙村	坑尾组	183	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
383	水岩乡	太乙村	社万组	215	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
384	水岩乡	横岭村	牌坊	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
385	水岩乡	横岭村	腊树	179	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
386	水岩乡	金盆村	兰子组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
387	水岩乡	龙门村	荷树组	201	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
388	寺下镇	杨梅村	上墩	176	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
389	寺下镇	杨梅村	上村	180	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
390	寺下镇	杨梅村	公坑	255	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

391	寺下镇	杨梅村	白果	162	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
392	寺下镇	珍珠村	珍珠	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
393	五指峰乡	象形村	象形、安下	154	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
394	五指峰乡	高峰村	长山、牛岗	334	20	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
395	营前镇	合河村	围墙、河唇	245	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
396	营前镇	合河村	松树、高樟	189	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
397	营前镇	合河村	河背、路下	199	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
398	营前镇	合河村	黄龙	320	19	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
399	营前镇	新溪村	三组	159	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
400	营前镇	新溪村	九组	171	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
401	营前镇	新溪村	五组	161	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
402	营前镇	新溪村	山下蓝屋	184	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
403	营前镇	梅里村	墩心	195	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
404	营前镇	梅里村	月形	165	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
405	营前镇	石溪村	坳下、共升	166	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
406	营前镇	石溪村	桥头一	184	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
407	营前镇	石溪村	桥头二	247	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
408	营前镇	石溪村	水口、红星	194	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
409	营前镇	石溪村	洞尾一、二	261	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
410	营前镇	石溪村	耙头	173	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
411	营前镇	蛛岭村	上曾、下曾、坑尾	273	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
412	营前镇	蛛岭村	中心二、龙埂、高坑	178	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
413	营前镇	蛛岭村	太坑、蕉坑、戴湾	244	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
414	营前镇	上湾村	竹头	182	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
415	营前镇	下湾村	寨下组	207	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
416	营前镇	石溪村	湖洋、坳上	176	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
417	营前镇	石溪村	长龙	246	15	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

418	营前镇	象牙村	象牙一、二、三	194	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
419	油石乡	塘角村	学堂组	193	12	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
420	油石乡	塘角村	岗下组	184	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
421	油石乡	塘角村	巩桥组	211	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
422	油石乡	塘角村	老屋组	189	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
423	油石乡	塘角村	咀头组	211	13	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
424	油石乡	塘角村	松桐组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
425	油石乡	大小元村	付足	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
426	油石乡	大小元村	坎上	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
427	油石乡	大小元村	岭头	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
428	油石乡	大小元村	左坑	145	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
429	油石乡	大小元村	新建	101	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
430	油石乡	大小元村	栋子组	149	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
431	油石乡	大小元村	老屋组	127	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
432	油石乡	新田村	中排、新排	160	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
433	油石乡	新田村	有志	160	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
434	油石乡	新田村	老屋、上屋	160	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
435	油石乡	河唇村	小河唇组	158	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
436	油石乡	河唇村	蛇头印、窑塘组	272	16	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
437	油石乡	清溪村	岭下	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
438	油石乡	清溪村	樟树窝	101	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
439	紫阳乡	下佐村	洋泥塘	136	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
440	紫阳乡	下佐村	下佐	149	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
441	紫阳乡	下佐村	新建	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
远期规划工程安排							
442	安和乡	安和村	中墩小山背	112	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
443	安和乡	安和村	新老齐坑	107	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
444	安和乡	富湾村	鹅公坑	131	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
445	安和乡	车田村	下排孜	144	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
446	安和乡	车田村	桥坑	84	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

447	安和乡	车田村	洞下口	126	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
448	安和乡	车田村	洞下尾	113	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
449	安和乡	车田村	洞脑	143	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
450	安和乡	鄯塘村	打鹿仑	117	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
451	安和乡	陶朱村	坑口与坑尾	107	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
452	安和乡	陶朱村	蔡屋与五房	148	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
453	安和乡	黄坑村	西坑、野坵片	95	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
454	安和乡	富湾村	石坂垌	84	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
455	安和乡	陶朱村	龙王潭	134	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
456	东山镇	上埠村	东坑组	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
457	东山镇	伏垌村	沙龙组	123	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
458	东山镇	元鱼村	上围组	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
459	东山镇	元鱼村	前心组	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
460	东山镇	元鱼村	新建组	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
461	东山镇	彭洞村	中坑组	132	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
462	东山镇	彭洞村	塘头组	145	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
463	东山镇	沿河村	尹屋组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
464	东山镇	清湖村	上坑	105	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
465	东山镇	石坑村	墩上	145	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
466	东山镇	石坑村	寨岭脑	101	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
467	东山镇	石坑村	老干口	127	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
468	东山镇	群英村	田心	136	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
469	东山镇	群英村	船岭	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
470	东山镇	元鱼村	大万组	105	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
471	东山镇	元鱼村	管坪组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
472	东山镇	元鱼村	茶坳组	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
473	东山镇	清湖村	下村	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
474	东山镇	石坑村	新屋	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
475	陡水镇	月仔村	乌沙湾组	87	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
476	陡水镇	红星村	西龙组	169	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

477	陡水镇	红星村	早禾组	170	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
478	黄埠镇	东塘村	洋坑垅组	124	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
479	黄埠镇	合溪村	塘窝组	122	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
480	黄埠镇	合溪村	老屋组	142	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
481	黄埠镇	合溪村	肖屋组	98	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
482	黄埠镇	崖坑村	坑尾组	101	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
483	黄埠镇	东塘村	万屋组	130	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
484	黄埠镇	东塘村	曾屋组（曾屋组、移民组）	115	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
485	梅水乡	上坪村	狮形组	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
486	梅水乡	园村村	井屋组	108	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
487	梅水乡	园村村	枫树组	112	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
488	梅水乡	园村村	水口组	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
489	梅水乡	园村村	铜锣组	143	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
490	梅水乡	园村村	长坑组	138	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
491	梅水乡	新建村	嶂仔组	130	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
492	梅水乡	新建村	新桥组	112	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
493	梅水乡	新建村	水村组	169	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
494	梅水乡	梅水村	耙头组	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
495	梅水乡	水径村	大路组	154	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
496	梅水乡	水径村	杉排组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
497	梅水乡	水径村	黄坑组	180	11	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
498	梅水乡	窑下村	中村组	130	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
499	梅水乡	竹山村	上村组	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
500	梅水乡	竹山村	下村组	167	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
501	梅水乡	竹山村	中村组	147	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
502	梅水乡	联群村	盘坑组	103	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
503	梅水乡	园村村	楼角陂组	145	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
504	梅水乡	园村村	粮站组	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
505	梅水乡	梅水村	社湾组	116	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

506	平富乡	信地村	跌马再组	87	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
507	平富乡	向前村	下安、下坝	143	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
508	平富乡	大潭村	黄昏一二组	130	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
509	平富乡	大潭村	黄昏三四组	105	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
510	平富乡	平富村	下湾组	147	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
511	平富乡	平富村	树下组	152	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
512	平富乡	平富村	桅杆组	164	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
513	平富乡	平富村	牛角组	85	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
514	平富乡	平富村	苦追组	111	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
515	平富乡	平富村	茶园组	138	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
516	平富乡	庄前村	上曾屋刁屋	121	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
517	平富乡	庄前村	井头	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
518	平富乡	庄前村	埂坳	100	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
519	平富乡	庄前村	老屋	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
520	平富乡	庄前村	高排石窝子	112	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
521	社溪镇	严湖村	大水	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
522	社溪镇	乌溪村	樟村	127	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
523	社溪镇	六村村	上下吉	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
524	社溪镇	江头村	小公塘	136	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
525	社溪镇	石崇村	车上组	145	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
526	社溪镇	社溪村	小水坑	149	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
527	社溪镇	社溪村	小水坝	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
528	社溪镇	社溪村	沙角上	119	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
529	社溪镇	社溪村	河头	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
530	社溪镇	社陈村	老屋场	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
531	社溪镇	社陈村	较溪	119	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
532	社溪镇	蓝田村	洞下组	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
533	社溪镇	黄塘村	牛岭组	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
534	社溪镇	龙口村	新屋	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
535	社溪镇	龙口村	横坑口	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术

536	社溪镇	龙口村	石坂	132	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
537	社溪镇	龙口村	石阶前	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
538	社溪镇	龙口村	下屋	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
539	双溪乡	右溪村	老屋组（老屋组、梅坑组）	137	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
540	双溪乡	大布村	路下组（路下组、长年坑组）	103	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
541	双溪乡	大布村	黄屋组（黄屋组、桃田组）	84	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
542	双溪乡	大石门村	中心组（中心组、新田组）	83	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
543	双溪乡	小石门村	下坑组（下坑组、兰湖组）	146	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
544	双溪乡	小石门村	路下组（路下组、湖洋组）	135	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
545	双溪乡	水头村	坛干组	107	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
546	水岩乡	古田村	栋子二组	96	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
547	水岩乡	太乙村	三联组	142	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
548	水岩乡	太乙村	下排组	86	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
549	水岩乡	太乙村	坳背组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
550	水岩乡	太乙村	寨坳组	138	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
551	水岩乡	太乙村	山下一组	90	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
552	水岩乡	太乙村	树背组	136	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
553	水岩乡	太乙村	横洞组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
554	水岩乡	崇坑村	树下组	122	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
555	水岩乡	横岭村	中心	111	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
556	水岩乡	横岭村	墩心	124	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
557	水岩乡	横岭村	红旗一	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
558	水岩乡	爱联村	白洞组	118	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
559	水岩乡	蕉坑村	上蕉组	138	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
560	水岩乡	蕉坑村	杞坑组	126	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

561	水岩乡	蕉坑村	鹅岭组	102	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
562	水岩乡	金盆村	下肖组	149	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
563	水岩乡	金盆村	坑口组	102	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
564	水岩乡	金盆村	湖洋组	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
565	水岩乡	金盆村	烂泥组	149	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
566	水岩乡	金盆村	石断组	99	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
567	水岩乡	铁石村	梅岭组	132	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
568	水岩乡	高兴村	布坑组	102	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
569	水岩乡	高兴村	松树组	149	9	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
570	水岩乡	高兴村	西坑组	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
571	水岩乡	龙门村	竹坑组	120	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
572	水岩乡	太乙村	芙竹组	89	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
573	水岩乡	横岭村	山下	118	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
574	水岩乡	蕉坑村	铜锣组	108	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
575	水岩乡	金盆村	墩下组	116	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
576	寺下镇	新华村	上桥坑	132	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
577	寺下镇	新华村	下桥坑	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
578	寺下镇	新华村	教发背	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
579	寺下镇	杨梅村	杨陂头	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
580	寺下镇	泥坑村	中墩	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
581	五指峰乡	黄沙坑村	中桥、双峰	132	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
582	五指峰乡	黄沙坑村	茅坪、夹河	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
583	五指峰乡	黄沙坑村	黄苗、岭头	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
584	五指峰乡	黄沙坑村	龙西坑、乌石董	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
585	五指峰乡	黄竹头村	上排、杨梅	114	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
586	五指峰乡	黄竹头村	甘草塘、岩前	149	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
587	五指峰乡	象形村	岭下；南山下	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
588	五指峰乡	象形村	社墩	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
589	五指峰乡	黄沙坑村	苗竹；湖洋排	123	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
590	营前镇	上湾村	坳二	126	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

591	营前镇	上湾村	湾子	140	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
592	营前镇	下湾村	上坝组	84	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
593	营前镇	下湾村	十二洞组	117	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
594	营前镇	下湾村	大毛松组	125	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
595	营前镇	下湾村	大船组	124	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
596	营前镇	下湾村	岗顶组	104	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
597	营前镇	下湾村	排上组	129	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
598	营前镇	下湾村	范屋组	86	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
599	营前镇	新溪村	一组	142	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
600	营前镇	新溪村	七组	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
601	营前镇	新溪村	二组	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
602	营前镇	新溪村	八组	118	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
603	营前镇	新溪村	六组	123	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
604	营前镇	新溪村	竹山	112	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
605	营前镇	梅里村	冻脑	102	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
606	营前镇	梅里村	学堂	142	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
607	营前镇	梅里村	岭背	115	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
608	营前镇	梅里村	杉窝	111	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
609	营前镇	梅里村	老屋	120	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
610	营前镇	梅里村	耙墙	121	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
611	营前镇	梅里村	虎形	116	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
612	营前镇	梅里村	黄竹	123	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
613	营前镇	石溪村	上岗	144	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
614	营前镇	石溪村	山田、三台	169	10	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
615	营前镇	石溪村	油槽	98	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
616	营前镇	石溪村	社前	90	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
617	营前镇	石溪村	红旗、新建	135	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
618	营前镇	石溪村	红炉	106	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
619	营前镇	蕉里村	庙背组	136	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
620	营前镇	蕉里村	新民组	90	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

621	营前镇	蕉里村	李屋组	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
622	营前镇	蕉里村	竹山组	131	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
623	营前镇	蕉里村	通坝组	119	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
624	营前镇	蛛岭村	桃岭	94	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
625	营前镇	蛛岭村	腊树	119	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
626	营前镇	蛛岭村	高份、上坑	144	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
627	营前镇	上湾村	夜月	121	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
628	营前镇	上湾村	新建	126	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
629	营前镇	上湾村	浮潮	136	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
630	营前镇	上湾村	王屋	95	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
631	营前镇	上湾村	石角	148	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
632	营前镇	梅里村	桃花	121	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
633	营前镇	梅里村	蓝屋	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
634	营前镇	石溪村	巷角	117	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
635	营前镇	蕉里村	兴隆组	106	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
636	营前镇	蕉里村	坪村组	95	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
637	营前镇	蕉里村	排上组	109	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
638	营前镇	象牙村	沙田一	137	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
639	营前镇	象牙村	沙田二、三	135	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
640	油石乡	塘角村	前山组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
641	油石乡	塘角村	塘角坑组	92	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
642	油石乡	塘角村	竹山组	127	8	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
643	油石乡	塘角村	谷楼组	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
644	油石乡	大小元村	南坑	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
645	油石乡	新田村	墩心	146	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
646	油石乡	新田村	石盘、中心	93	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
647	油石乡	水村村	刘屋、陈屋	96	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
648	油石乡	水村村	曲坑组	124	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
649	油石乡	水村村	罗屋	98	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
650	油石乡	河唇村	圳坑上组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘

651	油石乡	河唇村	塘坳、黄屋组	140	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
652	油石乡	河唇村	大塘面组	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
653	油石乡	清溪村	塘唇、坪上	97	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
654	油石乡	清溪村	山背	145	9	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
655	油石乡	清溪村	水口	101	6	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
656	油石乡	花园村	排上组	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
657	油石乡	大小元村	罗心万	136	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
658	油石乡	新田村	坝仔	110	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
659	油石乡	新田村	桥头组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
660	油石乡	河唇村	新屋组	88	5	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
661	油石乡	油石村	笔架组	123	7	B2	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：厌氧滤池+人工湿地/生态塘
662	油石乡	清溪村	岗上 石桥	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
663	油石乡	清溪村	窑背 石背	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
664	油石乡	花园村	塘尾组	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
665	油石乡	花园村	新屋组	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
666	紫阳乡	店背村	抬溪组	123	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
667	紫阳乡	店背村	赵屋组	110	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
668	紫阳乡	胜利村	上斜组	105	6	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
669	紫阳乡	下佐村	新老屋	136	8	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
670	紫阳乡	下佐村	黄家墩	119	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
671	紫阳乡	店背村	满坑组	123	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
672	紫阳乡	秀罗村	群建	114	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术
673	紫阳乡	胜利村	洋牙塘	123	7	D7	化粪池（或沼气池）+人工湿地技术或土地快速渗滤技术

附表 5：规划分散治理模式工程统计表

序号	乡镇	行政村	村小组	服务人口(人)	污水量(m ³ /d)	工艺代码	资源化利用去向	推荐工艺
2021 年工程安排								
1	安和乡	安和村	二股坑	99	6	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
2	安和乡	安和村	称沟湾	73	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
3	安和乡	黄坑村	井头小组	215	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
4	黄埠镇	合溪村	合溪组	225	14	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
5	梅水乡	新建村	月形组	94	6	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
6	平富乡	信地村	上信地组	42	3	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
7	社溪镇	严湖村	兰坑	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
8	社溪镇	乌溪村	墩上	105	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
9	社溪镇	沙墩村	埕塘组	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
10	社溪镇	蓝田村	红卫组、老屋组	316	19	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
11	社溪镇	麻田村	徐屋	35	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
12	社溪镇	麻田村	新屋	18	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
13	社溪镇	麻田村	荷树岗	13	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
14	社溪镇	麻田村	黄土湾	22	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
15	社溪镇	黄塘村	邓屋组	70	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
16	社溪镇	乌溪村	杨屋茆	114	7	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
17	社溪镇	石崇村	圩上组	75	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
18	社溪镇	麻田村	吉屋	53	3	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
19	社溪镇	麻田村	油槽坑	92	6	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
20	双溪乡	大石门村	下岭组（下岭组、花心组）	83	5	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
21	双溪乡	大石门村	元坑组	41	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
22	双溪乡	大石门村	横街组	60	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
23	双溪乡	大石门村	水坑组	61	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

24	双溪乡	大石门村	石边组（石边一组、石边二组、石边三组）	47	3	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
25	双溪乡	高洞村	石岗组	30	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
26	水岩乡	井仔村	举望一组	22	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
27	水岩乡	井仔村	举望二组	11	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
28	水岩乡	井仔村	井仔组	44	3	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
29	水岩乡	井仔村	梯坑组	27	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
30	水岩乡	井仔村	浊水组	95	6	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
31	水岩乡	井仔村	群乐一徂	41	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
32	水岩乡	井仔村	群乐三组	22	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
33	水岩乡	井仔村	群乐二组	9	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
34	水岩乡	井仔村	群乐五组	10	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
35	水岩乡	井仔村	群乐四组	9	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
36	水岩乡	井仔村	龙坑组	12	1	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
37	水岩乡	龙门村	寨背组	71	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
38	水岩乡	龙门村	葛坳组	38	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
39	寺下镇	坛前村	横岗	162	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
40	寺下镇	富足村	鹅形组	637	38	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
41	寺下镇	龙潭村	上寨	68	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
42	寺下镇	龙潭村	上岗	58	3	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
43	寺下镇	龙潭村	岭孜	100	6	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
44	寺下镇	龙潭村	杨力	100	6	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
45	寺下镇	龙潭村	竹头	87	5	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
46	寺下镇	龙潭村	角坑	40	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
47	五指峰乡	双宵村	上霄	162	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
48	五指峰乡	双宵村	下村	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
49	五指峰乡	鹅形村	瑶坑、石盘山	70	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
50	五指峰乡	晓水村	石灰岭	40	2	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
51	五指峰乡	晓水村	蒲芦洞	75	4	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

52	五指峰乡	晓水村	长岐岭	57	3	A1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
53	五指峰乡	鹅形村	石燕；大坳	97	6	A1	农田	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
54	油石乡	水村村	老屋	50	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
55	油石乡	大小元村	万上	268	16	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
56	紫阳乡	胜利村	胜利一组	149	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
2022年工程安排								
57	安和乡	安和村	严坑洞木梓前	80	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
58	安和乡	安和村	横口	83	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
59	安和乡	富湾村	蓝屋	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
60	安和乡	陶朱村	向阳与新建	128	8	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
61	安和乡	陶朱村	新屋与东片	131	8	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
62	安和乡	陶朱村	荷树	73	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
63	安和乡	陶朱村	袁屋	59	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
64	安和乡	黄坑村	深塘小组	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
65	安和乡	陶朱村	上屋	69	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
66	东山镇	彭洞村	大湾组	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
67	东山镇	石坑村	脱岭	48	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
68	陡水镇	茶坑村	井头组	69	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
69	陡水镇	茶坑村	水口组	101	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
70	陡水镇	长坑村	石堆脑组	82	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
71	陡水镇	长坑村	管坪口组	109	7	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
72	陡水镇	长坑村	龙潭组	62	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
73	黄埠镇	合溪村	学堂排组	134	8	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
74	梅水乡	园村村	下墩组	110	7	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
75	梅水乡	园村村	塘唇组	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
76	梅水乡	园村村	学堂组	138	8	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
77	梅水乡	园村村	石街下组	134	8	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
78	梅水乡	园村村	老屋组	72	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
79	平富乡	横坑村	新屋组	113	7	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
80	平富乡	横坑村	桥头组	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

81	平富乡	横坑村	梧桐组	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
82	平富乡	横坑村	黄沙组	87	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
83	社溪镇	严湖村	桐木坑	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
84	社溪镇	乌溪村	乌溪	176	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
85	社溪镇	乌溪村	尖角	101	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
86	社溪镇	乌溪村	村里	132	8	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
87	社溪镇	乌溪村	禾稿塘	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
88	社溪镇	六村村	石含进	48	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
89	社溪镇	社陈村	排子上	44	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
90	社溪镇	蓝田村	上屋组、下屋组	202	12	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
91	社溪镇	蓝田村	兴游组、万里组	167	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
92	社溪镇	乌溪村	江尾	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
93	社溪镇	乌溪村	河背	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
94	双溪乡	卢阳村	卢阳组	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
95	双溪乡	卢阳村	坑尾组（坑尾组、小塘组）	49	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
96	双溪乡	卢阳村	新建组	73	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
97	双溪乡	卢阳村	陈家墩组（新屋组、老屋组、田背组）	165	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
98	双溪乡	右溪村	右溪组	59	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
99	双溪乡	右溪村	坪墩组	20	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
100	双溪乡	右溪村	瑶前组（瑶前组、白马组）	38	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
101	双溪乡	大布村	李陂组	51	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
102	双溪乡	大布村	罗屋组	46	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
103	双溪乡	大布村	耙头组	50	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
104	双溪乡	大石门村	河唇组	68	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
105	双溪乡	大石门村	门前组	78	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
106	双溪乡	左溪村	下珠坑组	59	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
107	双溪乡	左溪村	堆背组（堆背	68	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

			组、坳子下组)					
108	双溪乡	左溪村	溪口组	81	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
109	双溪乡	高洞村	隘竹组	95	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
110	双溪乡	卢阳村	坳背组（坳背组、蝉坡组）	56	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
111	双溪乡	小石门村	旗杆组	159	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
112	寺下镇	泥坑村	新建	184	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
113	寺下镇	泥坑村	泥坑	180	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
114	寺下镇	龙潭村	富竹湾	68	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
115	寺下镇	龙潭村	高排	58	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
116	油石乡	梅岭村	石阶脑组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
117	油石乡	梅岭村	老屋组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
118	油石乡	梅岭村	陈屋组	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
119	油石乡	水村村	下屋组	49	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
120	油石乡	水村村	新屋	56	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
121	油石乡	水村村	新店组	49	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
122	油石乡	水村村	盆形组	78	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
123	油石乡	梅岭村	下排组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
124	紫阳乡	秀罗村	新田一	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
125	紫阳乡	秀罗村	新田三	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
126	紫阳乡	秀罗村	新田二	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
127	紫阳乡	胜利村	卫东一组	180	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
128	紫阳乡	胜利村	卫东二组	119	7	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
129	紫阳乡	胜利村	胜利二组	158	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
130	紫阳乡	长岭村	枫树下组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
131	紫阳乡	长岭村	河屋组	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
132	紫阳乡	长岭村	潭脑组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
133	紫阳乡	长岭村	长岭组	35	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
134	紫阳乡	店背村	上街组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
135	紫阳乡	秀罗村	中寨	101	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

136	紫阳乡	秀罗村	狮形	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
137	紫阳乡	秀罗村	麻元	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
2023年工程安排								
138	东山镇	伏垌村	龙上组	88	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
139	东山镇	沿河村	万上组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
140	东山镇	石坑村	排上	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
141	陡水镇	月仔村	下安组	80	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
142	陡水镇	月仔村	月仔组	51	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
143	平富乡	庄坑村	上赖屋冷水组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
144	双溪乡	右溪村	河唇组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
145	双溪乡	右溪村	罗星组	61	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
146	双溪乡	右溪村	青山组	71	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
147	双溪乡	大布村	曾屋组	59	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
148	双溪乡	左溪村	墩心组(墩心组、思茅分组)	67	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
149	水岩乡	高兴村	排上组	69	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
150	水岩乡	高兴村	蕉林组	59	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
151	营前镇	象牙村	蛇头	69	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
152	营前镇	象牙村	蛇头湾	60	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
153	油石乡	梅岭村	新厅下组	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
154	油石乡	梅岭村	石坝组	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
155	油石乡	河唇村	罗屋组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
156	油石乡	清溪村	新屋、郑屋	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
157	紫阳乡	长岭村	油槽下组	40	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
158	紫阳乡	长岭村	良屋面组	83	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
159	紫阳乡	长岭村	长窝孜组	35	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
2024年工程安排								
160	安和乡	陶朱村	塘背	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
161	东山镇	黄竹村	坑尾组	224	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
162	陡水镇	长坑村	鸡笼展组	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

163	黄埠镇	东塘村	肖屋组、油槽背组	182	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
164	黄埠镇	合溪村	仙人组	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
165	黄埠镇	坑中村	卫东	302	18	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
166	黄埠镇	坑中村	向阳	316	19	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
167	黄埠镇	坑中村	团结	288	17	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
168	黄埠镇	坑中村	联合	277	17	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
169	黄埠镇	崖坑村	安子组	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
170	黄埠镇	龙头村	邝屋组	39	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
171	黄埠镇	龙头村	社口组	89	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
172	平富乡	上寨村	腊树组	73	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
173	平富乡	大潭村	上村一二组	63	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
174	平富乡	大潭村	大潭一二组	64	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
175	平富乡	大潭村	店上组	179	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
176	平富乡	庄坑村	王屋钟屋组	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
177	平富乡	庄坑村	石桥旱坳组	74	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
178	平富乡	大潭村	坑尾组	86	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
179	社溪镇	六村村	刘屋	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
180	社溪镇	黄塘村	东井组	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
181	社溪镇	黄塘村	吉屋组	119	7	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
182	社溪镇	严湖村	越田	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
183	双溪乡	卢阳村	柱头组	89	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
184	双溪乡	卢阳村	观音组	54	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
185	双溪乡	小石门村	排上组	90	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
186	双溪乡	小石门村	波罗组（新屋组、波罗组）	166	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
187	双溪乡	小石门村	田心组	87	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
188	双溪乡	水头村	塘湾组	34	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
189	双溪乡	高洞村	鹅形组	46	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
190	水岩乡	崇坑村	丰年组	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

191	水岩乡	崇坑村	光荣组	74	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
192	水岩乡	爱联村	半径一组	71	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
193	水岩乡	爱联村	洋洞一组	74	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
194	水岩乡	爱联村	洋洞二组	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
195	水岩乡	茶坑村	中心组	98	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
196	水岩乡	茶坑村	墩心组	63	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
197	水岩乡	茶坑村	高基组	82	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
198	水岩乡	蕉坑村	寨下组	77	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
199	水岩乡	蕉坑村	树背组	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
200	水岩乡	铁石村	坝里组	37	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
201	水岩乡	铁石村	水坑组	95	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
202	水岩乡	铁石村	光仔组	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
203	水岩乡	高兴村	墩顶组	52	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
204	水岩乡	高兴村	窑下组	36	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
205	寺下镇	泥坑村	栏杆	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
206	五指峰乡	象形村	墩头上	83	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
207	五指峰乡	象形村	墩头下	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
208	营前镇	下湾村	下湾组	72	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
209	营前镇	蕉里村	蔡屋组	62	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
210	油石乡	梅岭村	排上组	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
211	油石乡	油石村	河边组	72	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
212	油石乡	清溪村	楼仔	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
213	油石乡	花园村	新河组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
214	油石乡	花园村	石咀头组	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
215	油石乡	花园村	松树坳组	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
216	油石乡	花园村	赖屋组	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
217	紫阳乡	胜利村	洞上	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
218	紫阳乡	胜利村	松树桥	83	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
2025年工程安排								
219	平富乡	上寨村	熟砖老屋组	90	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

220	平富乡	上寨村	红旗组	94	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
221	平富乡	信地村	中心、学堂组	172	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
222	平富乡	信地村	蕉龙组	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
223	社溪镇	大安村	水口	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
224	社溪镇	沙墩村	上屋组	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
225	社溪镇	沙墩村	和民坑组	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
226	社溪镇	沙墩村	沙墩组	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
227	社溪镇	沙墩村	老屋组	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
228	社溪镇	沙墩村	钟屋组	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
229	社溪镇	龙口村	软里	198	12	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
230	社溪镇	龙口村	龙架	246	15	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
231	社溪镇	龙田村	坑口组	334	20	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
232	社溪镇	乌溪村	双林坑	158	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
233	社溪镇	龙口村	坛官前	268	16	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
234	社溪镇	龙口村	牛足湾	211	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
235	寺下镇	坛前村	人形	224	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
236	寺下镇	坛前村	坛前	171	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
237	寺下镇	坛前村	彭孜下	329	20	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
238	寺下镇	珍珠村	中洞	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
239	寺下镇	珍珠村	南坪	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
240	寺下镇	珍珠村	坳背	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
241	寺下镇	珍珠村	桥头	35	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
242	寺下镇	珍珠村	高陂	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
243	五指峰乡	黄沙坑村	红星	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
244	油石乡	大小元村	下栋	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
245	油石乡	大小元村	寨下	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
246	油石乡	大小元村	新屋	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
247	油石乡	大小元村	曾屋	215	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
248	油石乡	大小元村	梨树下	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
249	油石乡	清溪村	旗山	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

250	油石乡	清溪村	社岗	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
251	紫阳乡	下佐村	太坪坳	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
252	紫阳乡	下佐村	寨背	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
253	紫阳乡	下佐村	中山	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
远期规划工程安排								
254	安和乡	安和村	南坪一二	210	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
255	安和乡	安和村	坑尾	47	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
256	安和乡	安和村	高坑老虎石	91	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
257	安和乡	安和村	黄口	88	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
258	安和乡	富湾村	大石前	84	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
259	安和乡	富湾村	曲里	45	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
260	安和乡	鄱塘村	打铁坑	42	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
261	安和乡	鄱塘村	排上	47	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
262	安和乡	鄱塘村	社背	74	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
263	安和乡	鄱塘村	芦山	164	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
264	安和乡	鄱塘村	鱼西岭	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
265	安和乡	陶朱村	万上	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
266	安和乡	陶朱村	村上	94	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
267	安和乡	陶朱村	水口	95	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
268	安和乡	陶朱村	铜锣面与半径	156	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
269	安和乡	黄坑村	埂脑、洞垸片区	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
270	安和乡	黄坑村	青山口、人形片	182	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
271	安和乡	安和村	岗坑	72	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
272	东山镇	元鱼村	大坑组	184	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
273	东山镇	元鱼村	田心组	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
274	东山镇	彭洞村	坑尾组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
275	东山镇	彭洞村	社内组	206	12	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
276	东山镇	沿河村	伏坳背组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
277	东山镇	沿河村	田棚组	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
278	东山镇	石坑村	坑尾	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

279	东山镇	石坑村	蔗了下	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
280	东山镇	石坑村	社干背	162	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
281	东山镇	石坑村	龙潭	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
282	东山镇	群英村	上坑	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
283	东山镇	群英村	中心	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
284	东山镇	群英村	丰田坑	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
285	东山镇	群英村	大板桥	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
286	东山镇	群英村	淦子	35	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
287	东山镇	黄竹村	腊树组	285	17	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
288	东山镇	元鱼村	坳上组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
289	东山镇	石坑村	烂泥湖	70	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
290	东山镇	石坑村	老屋	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
291	陡水镇	月仔村	寨下组	61	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
292	陡水镇	月仔村	暖塘组	43	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
293	陡水镇	月仔村	石嶂下组	23	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
294	陡水镇	月仔村	黄沙坑组	12	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
295	陡水镇	红星村	新立组	65	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
296	陡水镇	红星村	珠坑组	40	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
297	陡水镇	红星村	老瑶前组	24	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
298	陡水镇	红星村	龙衣组	39	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
299	陡水镇	茶坑村	下嶂组	14	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
300	陡水镇	茶坑村	安上组	11	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
301	陡水镇	茶坑村	苗眉组	34	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
302	陡水镇	长坑村	沙岗组	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
303	黄埠镇	东塘村	严坑组、新屋组、王屋组	184	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
304	黄埠镇	东塘村	牛角组、蒿孜窝组	224	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
305	黄埠镇	东塘村	田心组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
306	黄埠镇	东塘村	谢屋组	89	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

307	黄埠镇	丰岗村	三角井组	69	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
308	黄埠镇	丰岗村	坛前组	156	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
309	黄埠镇	合溪村	排上组	94	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
310	黄埠镇	合溪村	楼下组	184	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
311	黄埠镇	合溪村	长田组	192	12	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
312	黄埠镇	崖坑村	庙下组	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
313	黄埠镇	龙头村	西坑组	11	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
314	黄埠镇	龙头村	许排组	85	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
315	黄埠镇	龙头村	郭屋组	35	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
316	黄埠镇	东塘村	庙岗上组	87	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
317	黄埠镇	丰岗村	上兰屋组	71	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
318	黄埠镇	崖坑村	中心组	162	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
319	黄埠镇	崖坑村	乱石组	206	12	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
320	黄埠镇	龙头村	新塘组	41	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
321	梅水乡	上坪村	下西组	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
322	梅水乡	上坪村	作陂坑组	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
323	梅水乡	上坪村	墩上组	187	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
324	梅水乡	上坪村	小牛肚组	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
325	梅水乡	上坪村	水径组	26	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
326	梅水乡	园村村	井头组	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
327	梅水乡	园村村	坳下组	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
328	梅水乡	园村村	坳背组	86	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
329	梅水乡	园村村	山排岭组	77	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
330	梅水乡	园村村	巩桥组	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
331	梅水乡	园村村	排上组	81	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
332	梅水乡	园村村	河唇组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
333	梅水乡	新建村	水垅组	81	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
334	梅水乡	梅水村	万水组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
335	梅水乡	梅水村	大屋组	55	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
336	梅水乡	梅水村	早禾组	48	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

337	梅水乡	梅水村	田棚组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
338	梅水乡	梅水村	社江组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
339	梅水乡	梅水村	老屋组	59	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
340	梅水乡	水径村	上岗组	86	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
341	梅水乡	洋田村	庄仔组	70	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
342	梅水乡	洋田村	洋坑组	77	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
343	梅水乡	窑下村	上村组	77	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
344	梅水乡	窑下村	烂泥坑	59	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
345	梅水乡	联群村	土地组	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
346	梅水乡	联群村	坑尾组	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
347	梅水乡	联群村	迟禾组	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
348	梅水乡	联群村	麻布组	99	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
349	梅水乡	上坪村	红星组	193	12	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
350	梅水乡	园村村	九曲河组	165	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
351	梅水乡	园村村	车站组	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
352	梅水乡	梅水村	大路组	61	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
353	梅水乡	梅水村	寨上组	64	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
354	梅水乡	梅水村	岗上组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
355	梅水乡	梅水村	新屋组	81	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
356	梅水乡	窑下村	安下组	31	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
357	梅水乡	窑下村	江口组	72	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
358	梅水乡	窑下村	茶盘脑	42	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
359	平富乡	上寨村	上屋万背组	96	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
360	平富乡	上寨村	下村上洞组	58	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
361	平富乡	上寨村	大洞组	74	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
362	平富乡	上寨村	岭下排上组	96	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
363	平富乡	上寨村	李洞组	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
364	平富乡	上寨村	柳桐组	28	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
365	平富乡	上寨村	梅子坑组	45	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
366	平富乡	上寨村	象形组	62	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

367	平富乡	上寨村	辛山石桥组	99	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
368	平富乡	上寨村	马坳组	43	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
369	平富乡	信地村	上村、河唇组	95	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
370	平富乡	信地村	石盘窝组	69	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
371	平富乡	信地村	苦竹窝组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
372	平富乡	信地村	茶亭脑组	71	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
373	平富乡	向前村	上安	8	0	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
374	平富乡	向前村	下弦	46	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
375	平富乡	向前村	二卡水	37	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
376	平富乡	向前村	坑尾	30	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
377	平富乡	向前村	安子	20	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
378	平富乡	向前村	沙坪	45	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
379	平富乡	向前村	浊水	77	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
380	平富乡	向前村	白水	30	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
381	平富乡	向前村	雁鹅	40	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
382	平富乡	大潭村	中心圳背组	90	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
383	平富乡	平富村	上坑组	81	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
384	平富乡	平富村	上湾组	30	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
385	平富乡	平富村	大坪组	29	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
386	平富乡	平富村	牛氏组	72	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
387	平富乡	平富村	珠坑组	81	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
388	平富乡	庄坑村	下庄坑组	4	0	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
389	平富乡	庄坑村	刘屋廖屋组	28	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
390	平富乡	庄坑村	崔屋塘头组	34	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
391	平富乡	横坑村	上屋组	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
392	平富乡	横坑村	乌石组	65	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
393	平富乡	横坑村	横岭组	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
394	平富乡	横坑村	老屋组	47	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
395	平富乡	横坑村	耙头组	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
396	平富乡	横坑村	虎形组	41	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

397	平富乡	上寨村	石壁下马料组	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
398	平富乡	大潭村	社下一二组	68	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
399	平富乡	大潭村	社子前组	67	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
400	社溪镇	严湖村	仙塘	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
401	社溪镇	严湖村	吉周	40	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
402	社溪镇	严湖村	坳背	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
403	社溪镇	严湖村	白岭脑	31	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
404	社溪镇	严湖村	石源坳	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
405	社溪镇	严湖村	社下柿子上	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
406	社溪镇	严湖村	船坑	35	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
407	社溪镇	严湖村	蕉头	44	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
408	社溪镇	乌溪村	上坪山	35	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
409	社溪镇	乌溪村	槽坑	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
410	社溪镇	乌溪村	龙子上	83	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
411	社溪镇	六村村	张邓屋	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
412	社溪镇	六村村	村里	61	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
413	社溪镇	大安村	乌石脑	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
414	社溪镇	大安村	大畲	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
415	社溪镇	大安村	桃树湾	48	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
416	社溪镇	大安村	石孜畲	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
417	社溪镇	大安村	老应田	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
418	社溪镇	大安村	老虎走	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
419	社溪镇	江头村	小寨	70	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
420	社溪镇	江头村	小西坑	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
421	社溪镇	江头村	山塘尾	83	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
422	社溪镇	江头村	立新	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
423	社溪镇	江头村	花姑脑	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
424	社溪镇	沙墩村	东坑组	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
425	社溪镇	沙墩村	坳上组	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
426	社溪镇	沙墩村	岗上组	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

427	社溪镇	沙墩村	岭头组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
428	社溪镇	沙墩村	岭背组	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
429	社溪镇	沙墩村	排上组	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
430	社溪镇	沙墩村	水口组	48	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
431	社溪镇	狮子村	卢屋组	259	16	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
432	社溪镇	社溪村	山圳背	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
433	社溪镇	社陈村	大埠组	83	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
434	社溪镇	社陈村	黄泥塘	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
435	社溪镇	麻田村	片山	18	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
436	社溪镇	黄塘村	严屋组	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
437	社溪镇	黄塘村	元岭组	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
438	社溪镇	黄塘村	坑口组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
439	社溪镇	龙口村	水头下	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
440	社溪镇	龙田村	坑尾组	373	22	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
441	社溪镇	龙田村	高源组	211	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
442	社溪镇	龙田村	黄田组	452	27	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
443	社溪镇	龙田村	龙潭组	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
444	社溪镇	江头村	墩上	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
445	社溪镇	沙墩村	合龙组	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
446	社溪镇	沙墩村	新屋组	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
447	社溪镇	黄塘村	坑尾组	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
448	社溪镇	龙口村	茅屋下	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
449	社溪镇	龙口村	谢家下	158	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
450	社溪镇	龙口村	龙谢下	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
451	双溪乡	卢阳村	安子组	46	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
452	双溪乡	卢阳村	嶂上组（嶂上组、大畲组）	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
453	双溪乡	卢阳村	牛垠组（牛垠组、仔竹组）	82	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
454	双溪乡	卢阳村	石舍组	84	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

455	双溪乡	卢阳村	石角组	20	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
456	双溪乡	卢阳村	石面组	59	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
457	双溪乡	卢阳村	龙潭组	51	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
458	双溪乡	右溪村	洋坑组（上洋坑组、下洋坑组）	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
459	双溪乡	右溪村	牛塘组（牛塘组、早山组）	80	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
460	双溪乡	右溪村	船花组	68	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
461	双溪乡	大布村	团结组	67	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
462	双溪乡	大布村	庄基组（庄基组、神仙组）	42	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
463	双溪乡	大布村	李坑组（李坑组、冻脑组）	47	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
464	双溪乡	大布村	马尧组	47	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
465	双溪乡	大布村	黄坛组	26	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
466	双溪乡	大石门村	石门组	47	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
467	双溪乡	大石门村	黄屋组（下黄屋组、坑尾组）	71	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
468	双溪乡	小石门村	李屋组	50	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
469	双溪乡	小石门村	杨屋组	68	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
470	双溪乡	小石门村	礼门组	43	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
471	双溪乡	小石门村	高岭组（杨梅组、高岭组）	165	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
472	双溪乡	左溪村	上屋组	45	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
473	双溪乡	左溪村	关山祠堂组（关山组、半墩组）	72	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
474	双溪乡	左溪村	冻脑组（上冻组、下冻组）	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
475	双溪乡	左溪村	山塘组	12	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
476	双溪乡	左溪村	新屋组	33	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
477	双溪乡	左溪村	河背组	31	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

478	双溪乡	左溪村	游湾组（游湾组、缠岗组）	56	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
479	双溪乡	左溪村	赵屋组	73	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
480	双溪乡	左溪村	高坑组	51	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
481	双溪乡	水头村	下河组（下河组、元坑组）	87	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
482	双溪乡	水头村	安背组（白水组、牛轭组、安背组）	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
483	双溪乡	水头村	新屋组	54	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
484	双溪乡	水头村	新建组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
485	双溪乡	水头村	旗杆组	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
486	双溪乡	水头村	龙潭组（龙潭组、横石组）	46	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
487	双溪乡	高洞村	万上组（万上组、荷树组）	56	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
488	双溪乡	高洞村	坑尾组（坑尾组、干田组）	94	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
489	双溪乡	高洞村	浊水组（浊水组、中洞组）	87	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
490	双溪乡	高洞村	风景组	81	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
491	双溪乡	卢阳村	黄坑组（黄坑组、浪石组）	89	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
492	双溪乡	右溪村	山塘组（山塘组、坝尾组）	47	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
493	双溪乡	右溪村	布墩组	24	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
494	双溪乡	大石门村	桐木应组	63	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
495	双溪乡	水头村	下坪组	45	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
496	水岩乡	井仔村	举望三组	12	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
497	水岩乡	井仔村	坑尾组	77	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
498	水岩乡	古田村	君子坑组	62	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

499	水岩乡	古田村	鸡公头组	100	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
500	水岩乡	崇坑村	坑尾	69	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
501	水岩乡	崇坑村	坳背	60	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
502	水岩乡	崇坑村	岭下组	30	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
503	水岩乡	崇坑村	棋围组	52	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
504	水岩乡	爱联村	半径三组	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
505	水岩乡	爱联村	半径二组	64	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
506	水岩乡	爱联村	洋洞三组	77	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
507	水岩乡	茶坑村	山下组	52	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
508	水岩乡	茶坑村	石罗组	67	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
509	水岩乡	茶坑村	茶坑组	72	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
510	水岩乡	蕉坑村	下蕉组	46	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
511	水岩乡	蕉坑村	格子组	98	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
512	水岩乡	金盆村	寨下组	17	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
513	水岩乡	金盆村	白石组	83	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
514	水岩乡	金盆村	苏峰组	46	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
515	水岩乡	铁石村	保和组	72	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
516	水岩乡	铁石村	坳里组	84	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
517	水岩乡	铁石村	文章组	51	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
518	水岩乡	铁石村	权里组	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
519	水岩乡	铁石村	枫树组	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
520	水岩乡	铁石村	梅竹组	80	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
521	水岩乡	铁石村	水口组	46	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
522	水岩乡	铁石村	珠罗组	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
523	水岩乡	铁石村	盆仔组	85	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
524	水岩乡	铁石村	高木组	10	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
525	水岩乡	高兴村	中心组	60	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
526	水岩乡	高兴村	坑田组	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
527	水岩乡	高兴村	坳下组	58	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
528	水岩乡	高兴村	排里组	46	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

529	水岩乡	高兴村	欧岭组	63	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
530	水岩乡	高兴村	河背组	23	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
531	水岩乡	高兴村	红星组	74	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
532	水岩乡	高兴村	草坪组	28	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
533	水岩乡	高兴村	黄柏组	27	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
534	水岩乡	龙门村	上油栏组	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
535	水岩乡	龙门村	上石组	64	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
536	水岩乡	爱联村	洋洞四组	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
537	水岩乡	茶坑村	水口组	52	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
538	水岩乡	金盆村	小龙组	80	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
539	水岩乡	金盆村	软洞组	30	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
540	水岩乡	铁石村	墩心组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
541	水岩乡	铁石村	大坑组	85	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
542	水岩乡	铁石村	苏峰组	99	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
543	水岩乡	铁石村	高庄组	54	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
544	寺下镇	坛前村	中心组	395	24	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
545	寺下镇	坛前村	坑口组	176	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
546	寺下镇	富足村	上下岭组	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
547	寺下镇	富足村	上洞组	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
548	寺下镇	富足村	下洞组	184	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
549	寺下镇	富足村	蕉坑组	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
550	寺下镇	新华村	横丹	44	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
551	寺下镇	新华村	洞脑尾	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
552	寺下镇	新圩村	深林组	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
553	寺下镇	新圩村	阳屋场组	171	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
554	寺下镇	新圩村	高岭窝组	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
555	寺下镇	泥坑村	横墩	158	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
556	寺下镇	泥坑村	窑湾	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
557	寺下镇	珍珠村	上棚	13	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
558	寺下镇	珍珠村	下洞孜	35	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

559	寺下镇	珍珠村	坑尾	22	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
560	寺下镇	珍珠村	婆干斜	18	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
561	寺下镇	珍珠村	安坪	13	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
562	寺下镇	珍珠村	宋坑	18	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
563	寺下镇	珍珠村	山叉脑	4	0	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
564	寺下镇	珍珠村	方坪孜	18	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
565	寺下镇	珍珠村	曲圳	22	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
566	寺下镇	珍珠村	牛岭下	18	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
567	寺下镇	珍珠村	牛栏场	22	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
568	寺下镇	珍珠村	牛角坑	9	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
569	寺下镇	珍珠村	磨刀硬	9	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
570	寺下镇	珍珠村	竹岭下	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
571	寺下镇	珍珠村	竹窝孜	4	0	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
572	寺下镇	珍珠村	花椒坑	18	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
573	寺下镇	珍珠村	蛇形	9	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
574	寺下镇	珍珠村	马岭	26	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
575	寺下镇	珍珠村	高其坑	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
576	寺下镇	龙潭村	坳背	38	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
577	寺下镇	龙潭村	新兴	18	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
578	寺下镇	龙潭村	棚上	46	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
579	寺下镇	龙潭村	竹坑	63	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
580	寺下镇	龙潭村	青山	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
581	寺下镇	坛前村	上墩组	417	25	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
582	寺下镇	坛前村	立忠组	329	20	D6	其他	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
583	五指峰乡	双宵村	三家村上、三家村下	193	12	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
584	五指峰乡	双宵村	蕉坑、高枳	246	15	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
585	五指峰乡	双宵村	黄沙肚	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
586	五指峰乡	晓水村	七条松、库沿	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
587	五指峰乡	象形村	墩头坑	31	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

588	五指峰乡	象形村	桃源洞	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
589	五指峰乡	象形村	瑶窝	22	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
590	五指峰乡	象形村	神背坑上、神背坑下	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
591	五指峰乡	象形村	青树角	57	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
592	五指峰乡	高峰村	坪头、老鹰	277	17	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
593	五指峰乡	高峰村	坳下、前因仔	281	17	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
594	五指峰乡	高峰村	鸟岭、塘角湾	263	16	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
595	五指峰乡	黄沙坑村	仙家	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
596	五指峰乡	黄沙坑村	富斋坑	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
597	五指峰乡	黄沙坑村	小横河、伯公坑	44	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
598	五指峰乡	黄沙坑村	松古嶂、石龙下	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
599	五指峰乡	黄沙坑村	董仔	61	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
600	五指峰乡	黄沙坑村	高坪墩	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
601	五指峰乡	象形村	桥头	61	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
602	五指峰乡	象形村	罗家山	44	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
603	五指峰乡	黄沙坑村	坑口；坑尾	70	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
604	营前镇	上湾村	坳一	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
605	营前镇	上湾村	细屋	49	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
606	营前镇	上湾村	花屋	73	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
607	营前镇	上湾村	蕉龙	76	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
608	营前镇	上湾村	陶排	42	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
609	营前镇	上湾村	韩屋	82	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
610	营前镇	下湾村	举岭组	14	1	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
611	营前镇	下湾村	九厅组	60	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
612	营前镇	下湾村	光仔组	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
613	营前镇	下湾村	同和组	38	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
614	营前镇	下湾村	回龙组	60	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
615	营前镇	下湾村	围墙组	72	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
616	营前镇	下湾村	大垵组	184	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

617	营前镇	下湾村	学堂组	55	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
618	营前镇	下湾村	水南组	60	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
619	营前镇	下湾村	油槽组	49	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
620	营前镇	下湾村	石园组	36	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
621	营前镇	下湾村	社一组	64	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
622	营前镇	下湾村	社二组	74	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
623	营前镇	下湾村	竹山组	76	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
624	营前镇	下湾村	长牛坪组	34	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
625	营前镇	下湾村	香炉组	73	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
626	营前镇	下湾村	黄坑组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
627	营前镇	新溪村	四组	69	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
628	营前镇	梅里村	新屋	59	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
629	营前镇	石溪村	上排	73	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
630	营前镇	石溪村	新屋	77	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
631	营前镇	石溪村	洞尾三	80	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
632	营前镇	蕉里村	上棚组	100	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
633	营前镇	蕉里村	红星组	215	13	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
634	营前镇	上湾村	洞子	64	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
635	营前镇	上湾村	范屋	70	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
636	营前镇	新溪村	山下钟屋	60	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
637	营前镇	梅里村	钟屋	71	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
638	营前镇	蕉里村	大浪组	75	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
639	营前镇	蕉里村	大龙山组	58	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
640	营前镇	象牙村	沙田四	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
641	营前镇	象牙村	石咀头	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
642	营前镇	象牙村	象牙五	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
643	营前镇	象牙村	象牙四	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
644	油石乡	塘角村	花蕉坑组	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
645	油石乡	塘角村	蓝屋组	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
646	油石乡	大小元村	梅坑	154	9	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

647	油石乡	大小元村	阳屋面	180	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
648	油石乡	大小元村	黄沙坑	162	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
649	油石乡	新田村	仓库	55	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
650	油石乡	梅岭村	大新屋	44	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
651	油石乡	水村村	上村、万上	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
652	油石乡	水村村	大元、上屋	56	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
653	油石乡	水村村	梅前、梅甲	79	5	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
654	油石乡	油石村	仓前组	46	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
655	油石乡	油石村	大岭组	37	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
656	油石乡	油石村	田心组	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
657	油石乡	油石村	靠椅组	48	3	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
658	油石乡	油石村	黄屋组	40	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
659	油石乡	清溪村	下岗、老屋	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
660	油石乡	清溪村	下角	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
661	油石乡	清溪村	桅杆	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
662	油石乡	花园村	宽江一、二组	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
663	油石乡	花园村	宽江三组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
664	油石乡	花园村	嶂下、坑口组	53	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
665	油石乡	花园村	桃子、许屋组	88	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
666	油石乡	花园村	鲤鱼头组	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
667	油石乡	大小元村	塘坑口	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
668	油石乡	大小元村	虎形	83	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
669	油石乡	大小元村	黄屋排	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
670	油石乡	新田村	茶园坳	62	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
671	油石乡	梅岭村	鹅贡坑组	70	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
672	油石乡	水村村	亦坑组	62	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
673	油石乡	水村村	蕉际坑、鹅形	52	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
674	油石乡	油石村	南坑组	40	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
675	油石乡	油石村	岸子坑组	50	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
676	油石乡	油石村	排上组	46	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用

677	油石乡	油石村	桥上组	48	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
678	油石乡	油石村	洋江咀组	75	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
679	油石乡	油石村	石洞组	55	3	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
680	油石乡	清溪村	上谢	97	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
681	油石乡	清溪村	猪麻坑 吊中坑	83	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
682	油石乡	清溪村	田棚	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
683	油石乡	清溪村	赖屋	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
684	油石乡	花园村	岭背组	61	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
685	油石乡	花园村	月形赖屋、杨屋组	79	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
686	油石乡	花园村	黄竹组	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
687	紫阳乡	下佐村	下坪	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
688	紫阳乡	下佐村	南坑	176	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
689	紫阳乡	下佐村	燕坪	92	6	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
690	紫阳乡	下佐村	牛岭	75	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
691	紫阳乡	下佐村	西坑	171	10	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
692	紫阳乡	店背村	坳塘组	83	5	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
693	紫阳乡	店背村	落发组	176	11	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
694	紫阳乡	秀罗村	洞下	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
695	紫阳乡	秀罗村	黄石坑	4	0	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
696	紫阳乡	长岭村	樟坑面组	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
697	紫阳乡	长岭村	源坑洞组	70	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
698	紫阳乡	长岭村	猪婆坑组	22	1	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
699	紫阳乡	长岭村	石基塘组	44	3	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
700	紫阳乡	下佐村	上仑	70	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
701	紫阳乡	下佐村	上佐	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
702	紫阳乡	下佐村	中太洞	83	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
703	紫阳乡	下佐村	厨背	53	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
704	紫阳乡	下佐村	塘屋	83	5	D6	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
705	紫阳乡	下佐村	洞下	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

706	紫阳乡	下佐村	红星	57	3	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
707	紫阳乡	秀罗村	下境联	40	2	D1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
708	紫阳乡	秀罗村	老虎仑	66	4	D8	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放
709	紫阳乡	长岭村	横岗下组	31	2	B1	菜地	农田/自然坑塘/生态湿地等资源化利用
710	紫阳乡	长岭村	西坑组	66	4	B4	农田	黑水：化粪池+储存池+农田利用；灰水：经简单过滤、隔油后排放

附表 6：上犹县各乡镇农村生活污水治理投资估算表

乡镇	工程分类	工程内容或类型	数量（近期）	数量（远期）	单价	单位	投资估算（近期）/万元	投资估算（远期）/万元
安和乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	1577	901	0.14	万元/个	221	126
		储存池（黑水+灰水）	0	36	0.2	万元/个	0	7
		黑灰分离	1577	937	0.12	万元/户	189	112
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	334	508	0.18	万元/户	60	91
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	54	0	0.6	万元/m ³	32	0
		达一级标准（仅灰水处理）	230	68	0.4	万元/m ³	92	27
		达三级标准（黑灰混合处理）	14	31	0.4	万元/m ³	6	12
		集中处理后资源化利用	21	0	1.5	万元/m ³	31	0
	管网	DN100	16900	5080	0.005	万元/m	85	25
		DN300	20280	6096	0.03	万元/m	608	183
		DN500	1000	0	0.06	万元/m	60	0
	泵站	10m ³ /h	2	0	10	万元/个	20	0
	合计							1404
东山镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	2211	1079	0.14	万元/个	310	151
		储存池（黑水+灰水）	39	81	0.2	万元/个	8	16
		黑灰分离	2250	1160	0.12	万元/户	270	139
	分散式达标排放处理设施	达三级标准（仅灰水处理）	253	614	0.18	万元/户	46	111
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	373	0	0.6	万元/m ³	224	0
		达一级标准（仅灰水处理）	451	85	0.4	万元/m ³	180	34

		达三级标准（黑灰混合处理）	13	53	0.4	万元/m ³	5	21	
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0	
	管网	DN100	64900	12340	0.005	万元/m	325	62	
		DN300	77880	14808	0.03	万元/m	2336	444	
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0	
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0	
	合计							3703	978
	陡水镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	445	255	0.14	万元/个	62	36
			储存池（黑水+灰水）	20	59	0.2	万元/个	4	12
			黑灰分离	465	314	0.12	万元/户	56	38
分散式达标排放处理设施		达三级标准(仅灰水处理)	237	69	0.18	万元/户	43	12	
集中处理设施		达一级标准（黑灰混合处理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0	
		达一级标准(仅灰水处理)	39	26	0.4	万元/m ³	16	10	
		达三级标准（黑灰混合处理）	0	0	0.4	万元/m ³	0	0	
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0	
管网		DN100	2080	1330	0.005	万元/m	10	7	
		DN300	2496	1596	0.03	万元/m	75	48	
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0	
泵站		10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0	
合计							266	162	
黄埠镇		庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	854	675	0.14	万元/个	120	95
	储存池（黑水+灰水）		27	97	0.2	万元/个	5	19	
	黑灰分离		881	772	0.12	万元/户	106	93	

	分散式达标排放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	543	653	0.18	万元/户	98	118
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	70	6	0.4	万元/m ³	28	2
		达三级标准（黑灰混合处理）	23	44	0.4	万元/m ³	9	18
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0
	管网	DN100	4730	2460	0.005	万元/m	24	12
		DN300	5676	2952	0.03	万元/m	170	89
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0
	合计							560
梅水乡	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	1128	1790	0.14	万元/个	158	251
		储存池（黑水+灰水）	0	54	0.2	万元/个	0	11
		黑灰分离	1128	1844	0.12	万元/户	135	221
	分散式达标排放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	245	1220	0.18	万元/户	44	220
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	111	71	0.4	万元/m ³	44	28
		达三级标准（黑灰混合处理）	0	96	0.4	万元/m ³	0	38
		集中处理后资源化利用	41	0	1.5	万元/m ³	62	0
	管网	DN100	11530	12630	0.005	万元/m	58	63
		DN300	13836	15156	0.03	万元/m	415	455
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0

		合计					916	1287
平富乡	庭院自行收集 与资源化利用 设施	储存池（仅黑水）	1065	1440	0.14	万元/个	149	202
		储存池（黑水+灰水）	54	184	0.2	万元/个	11	37
		黑灰分离	1119	1624	0.12	万元/户	134	195
	分散式达标排 放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	586	606	0.18	万元/户	105	109
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处 理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	93	107	0.4	万元/m ³	37	43
		达三级标准（黑灰混合处 理）	15	53	0.4	万元/m ³	6	21
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0
	管网	DN100	5460	8790	0.005	万元/m	27	44
		DN300	6552	10548	0.03	万元/m	197	316
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0
	合计						667	967
社溪镇	庭院自行收集 与资源化利用 设施	储存池（仅黑水）	3831	2015	0.14	万元/个	536	282
		储存池（黑水+灰水）	17	58	0.2	万元/个	3	12
		黑灰分离	3848	2073	0.12	万元/户	462	249
	分散式达标排 放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	1134	1505	0.18	万元/户	204	271
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处 理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	507	80	0.4	万元/m ³	203	32
		达三级标准（黑灰混合处 理）	60	23	0.4	万元/m ³	24	9
		集中处理后资源化利用	231	0	1.5	万元/m ³	347	0

	管网	DN100	39780	5610	0.005	万元/m	199	28
		DN300	47736	6732	0.03	万元/m	1432	202
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0
合计							3410	1085
双溪乡	庭院自行收集 与资源化利用 设施	储存池（仅黑水）	1614	1437	0.14	万元/个	226	201
		储存池（黑水+灰水）	122	280	0.2	万元/个	24	56
		黑灰分离	1736	1717	0.12	万元/户	208	206
	分散式达标排 放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	991	1048	0.18	万元/户	178	189
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处 理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	56	24	0.4	万元/m ³	23	10
		达三级标准（黑灰混合处 理）	27	65	0.4	万元/m ³	11	26
		集中处理后资源化利用	7	0	1.5	万元/m ³	10	0
	管网	DN100	5830	6930	0.005	万元/m	29	35
		DN300	6996	8316	0.03	万元/m	210	249
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0
	合计							920
水岩乡	庭院自行收集 与资源化利用 设施	储存池（仅黑水）	3001	2223	0.14	万元/个	420	311
		储存池（黑水+灰水）	22	73	0.2	万元/个	4	15
		黑灰分离	3023	2296	0.12	万元/户	363	276
	分散式达标排 放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	632	1203	0.18	万元/户	114	217
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处 理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0

		达一级标准(仅灰水处理)	371	144	0.4	万元/m ³	148	58	
		达三级标准(黑灰混合处理)	47	23	0.4	万元/m ³	19	9	
		集中处理后资源化利用	9	0	1.5	万元/m ³	13	0	
	管网	DN100	25220	10000	0.005	万元/m	126	50	
		DN300	30264	12000	0.03	万元/m	908	360	
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0	
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0	
	合计							2115	1295
	寺下镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池(仅黑水)	1828	843	0.14	万元/个	256	118
储存池(黑水+灰水)			66	415	0.2	万元/个	13	83	
黑灰分离			1894	41	0.12	万元/户	227	5	
分散式达标排放处理设施		达三级标准(仅灰水处理)	565	763	0.18	万元/户	102	137	
集中处理设施		达一级标准(黑灰混合处理)	0	0	0.6	万元/m ³	0	0	
		达一级标准(仅灰水处理)	227	13	0.4	万元/m ³	91	5	
		达三级标准(黑灰混合处理)	29	0	0.4	万元/m ³	12	0	
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0	
管网		DN100	15290	640	0.005	万元/m	76	3	
		DN300	18348	768	0.03	万元/m	550	23	
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0	
泵站		10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0	
合计							1327	375	
五指峰乡		庭院自行收集与资源化利用设施	储存池(仅黑水)	754	962	0.14	万元/个	106	135
	储存池(黑水+灰水)		0	23	0.2	万元/个	0	5	
	黑灰分离		754	985	0.12	万元/户	90	118	

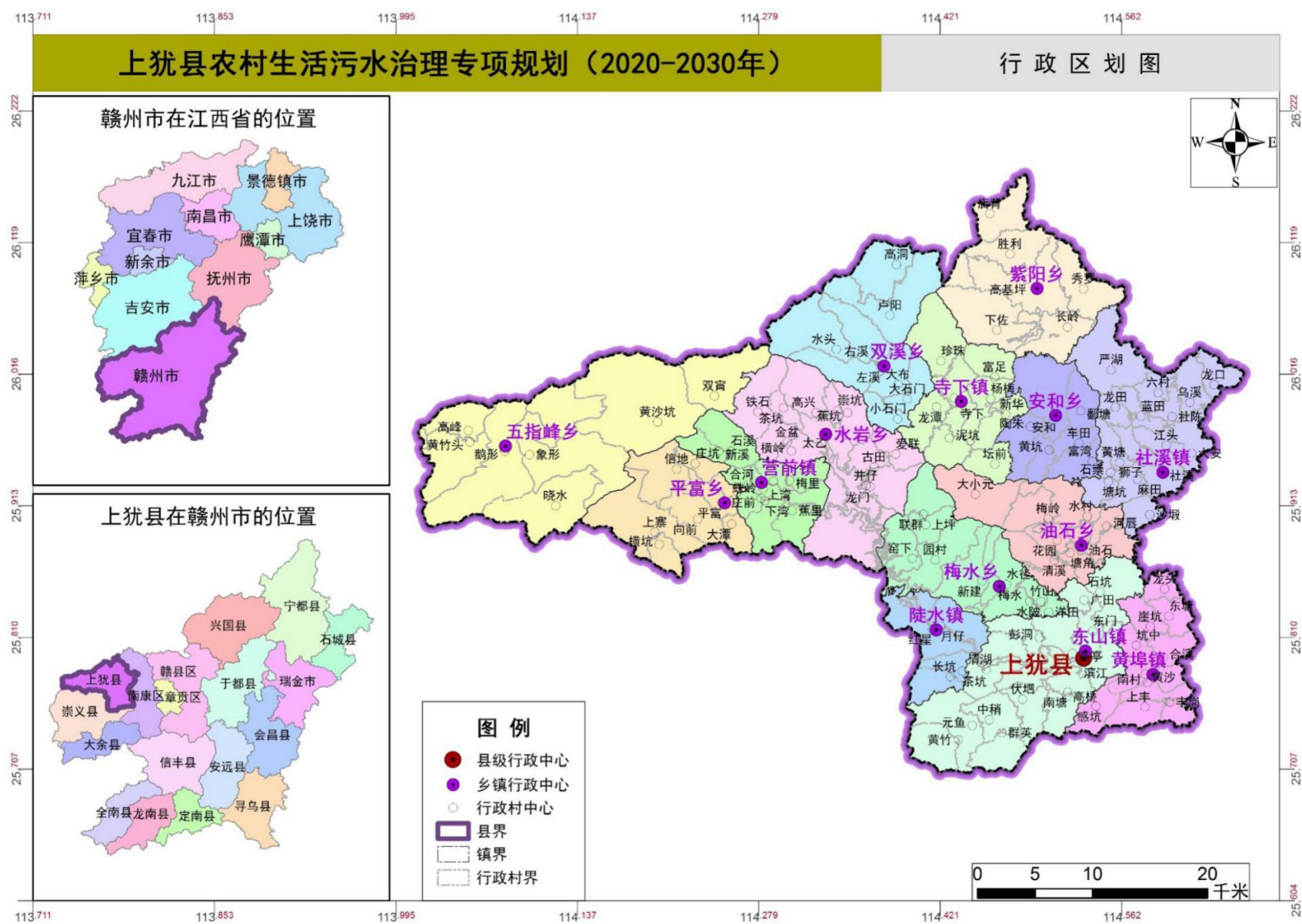
	分散式达标排放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	143	586	0.18	万元/户	26	105
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	102	65	0.4	万元/m ³	41	26
		达三级标准（黑灰混合处理）	0	0	0.4	万元/m ³	0	0
		集中处理后资源化利用	91	0	1.5	万元/m ³	136	0
	管网	DN100	9170	3310	0.005	万元/m	46	17
		DN300	11004	3972	0.03	万元/m	330	119
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0
	合计							775
营前镇	庭院自行收集与资源化利用设施	储存池（仅黑水）	3296	2626	0.14	万元/个	461	368
		储存池（黑水+灰水）	0	8	0.2	万元/个	0	2
		黑灰分离	3296	2634	0.12	万元/户	396	316
	分散式达标排放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	106	906	0.18	万元/户	19	163
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	711	335	0.4	万元/m ³	284	134
		达三级标准（黑灰混合处理）	0	21	0.4	万元/m ³	0	8
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0
	管网	DN100	45880	17310	0.005	万元/m	229	87
		DN300	55056	20772	0.03	万元/m	1652	623
		DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
	泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0

		合计					3041	1700
油石乡	庭院自行收集 与资源化利用 设施	储存池（仅黑水）	4882	2689	0.14	万元/个	683	376
		储存池（黑水+灰水）	0	22	0.2	万元/个	0	4
		黑灰分离	4882	2711	0.12	万元/户	586	325
	分散式达标排 放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	1349	1519	0.18	万元/户	243	273
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处 理）	98	0	0.6	万元/m ³	59	0
		达一级标准(仅灰水处理)	342	114	0.4	万元/m ³	137	46
		达三级标准（黑灰混合处 理）	145	57	0.4	万元/m ³	58	23
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0
	管网	DN100	60590	15340	0.005	万元/m	303	77
		DN300	72708	18408	0.03	万元/m	2181	552
		DN500	1500	0	0.06	万元/m	90	0
	泵站	10m ³ /h	2	0	10	万元/个	20	0
	合计						4360	1677
紫阳乡	庭院自行收集 与资源化利用 设施	储存池（仅黑水）	864	647	0.14	万元/个	121	91
		储存池（黑水+灰水）	34	108	0.2	万元/个	7	22
		黑灰分离	898	755	0.12	万元/户	108	91
	分散式达标排 放处理设施	达三级标准(仅灰水处理)	705	589	0.18	万元/户	127	106
	集中处理设施	达一级标准（黑灰混合处 理）	0	0	0.6	万元/m ³	0	0
		达一级标准(仅灰水处理)	7	0	0.4	万元/m ³	3	0
		达三级标准（黑灰混合处 理）	41	57	0.4	万元/m ³	16	23
		集中处理后资源化利用	0	0	1.5	万元/m ³	0	0

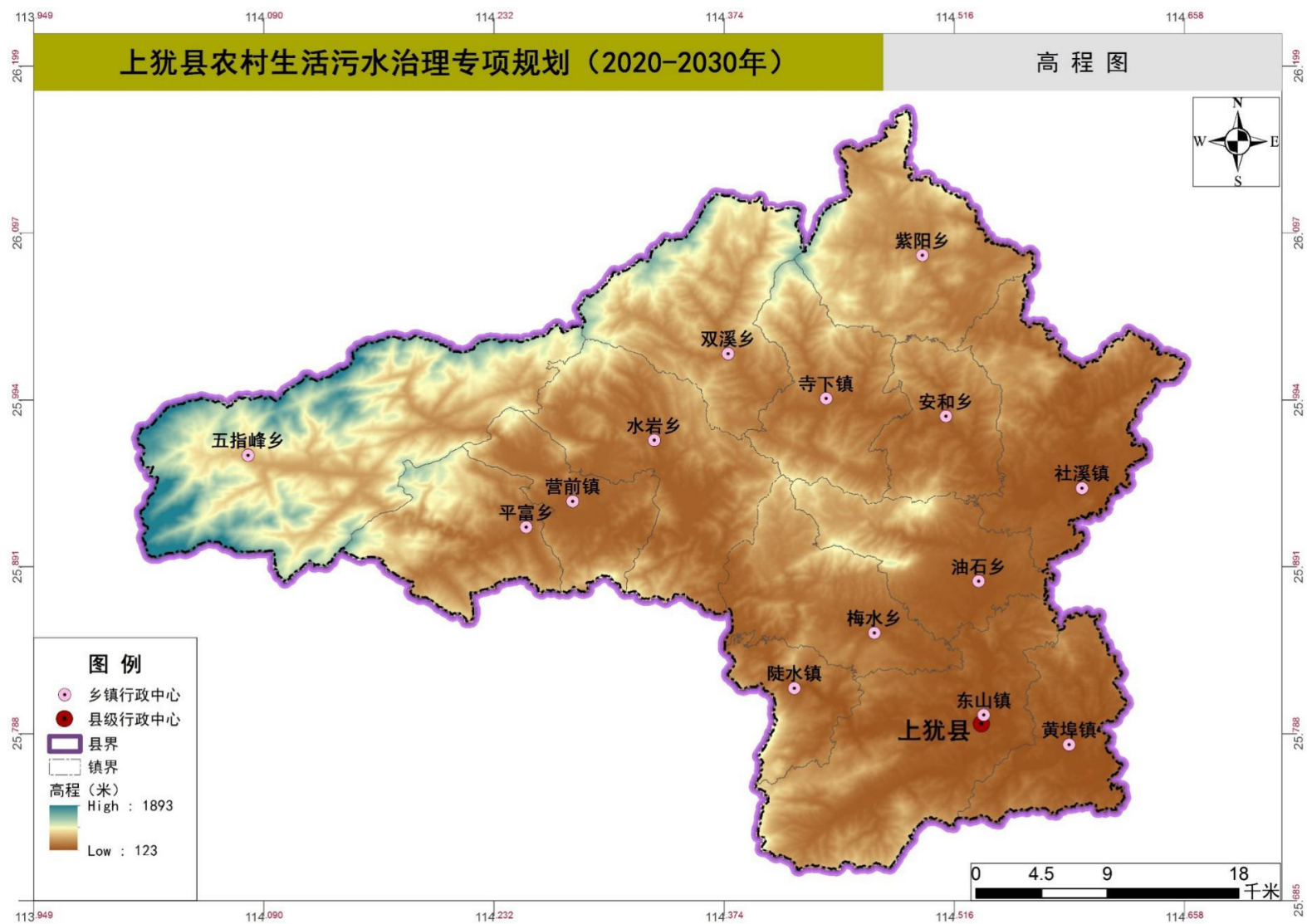
管网	DN100	2560	3630	0.005	万元/m	13	18
	DN300	3072	4356	0.03	万元/m	92	131
	DN500	0	0	0.06	万元/m	0	0
泵站	10m ³ /h	0	0	10	万元/个	0	0
合计						487	480

第三部分 规划图集

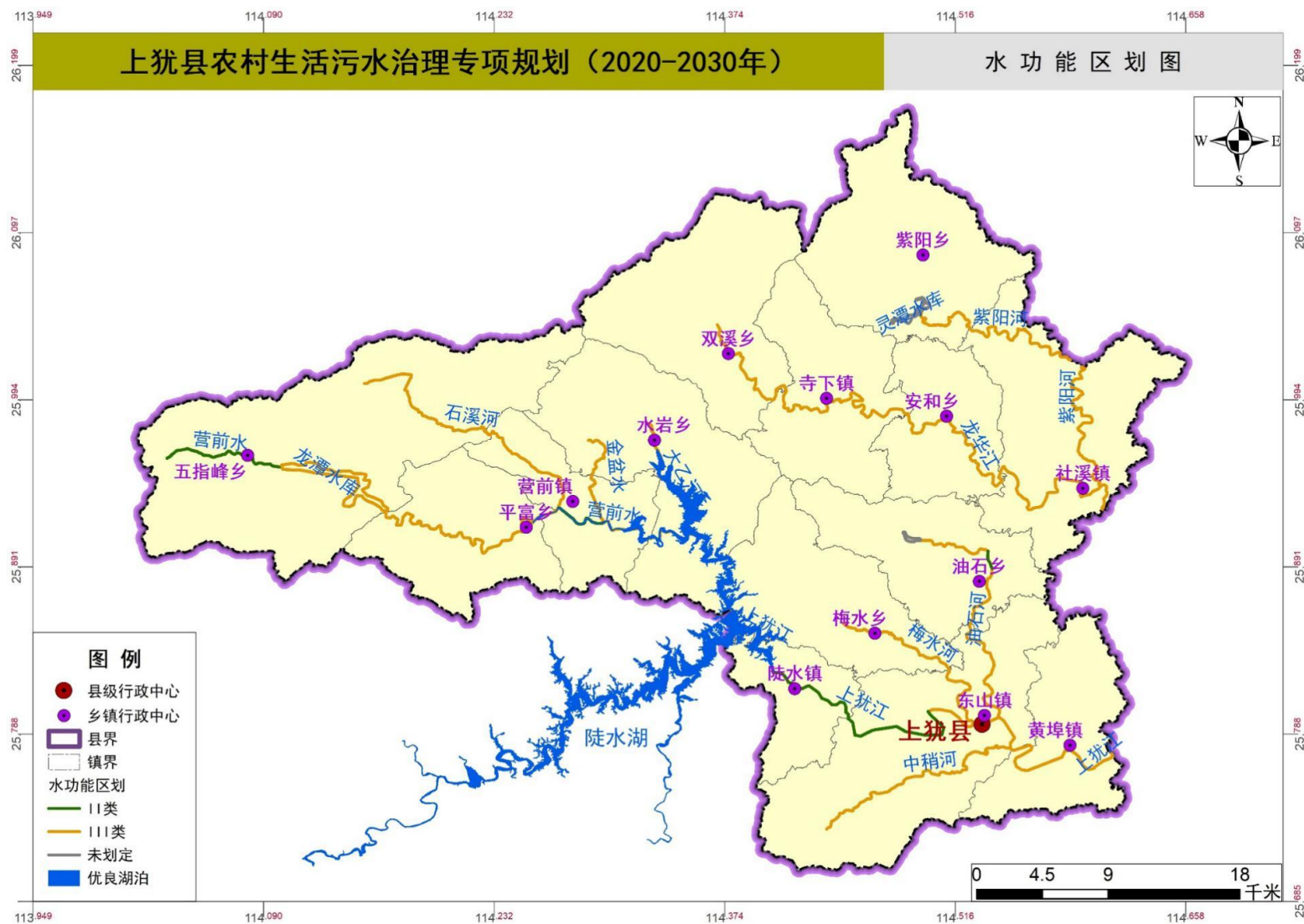
附图 1：上犹县行政区划图



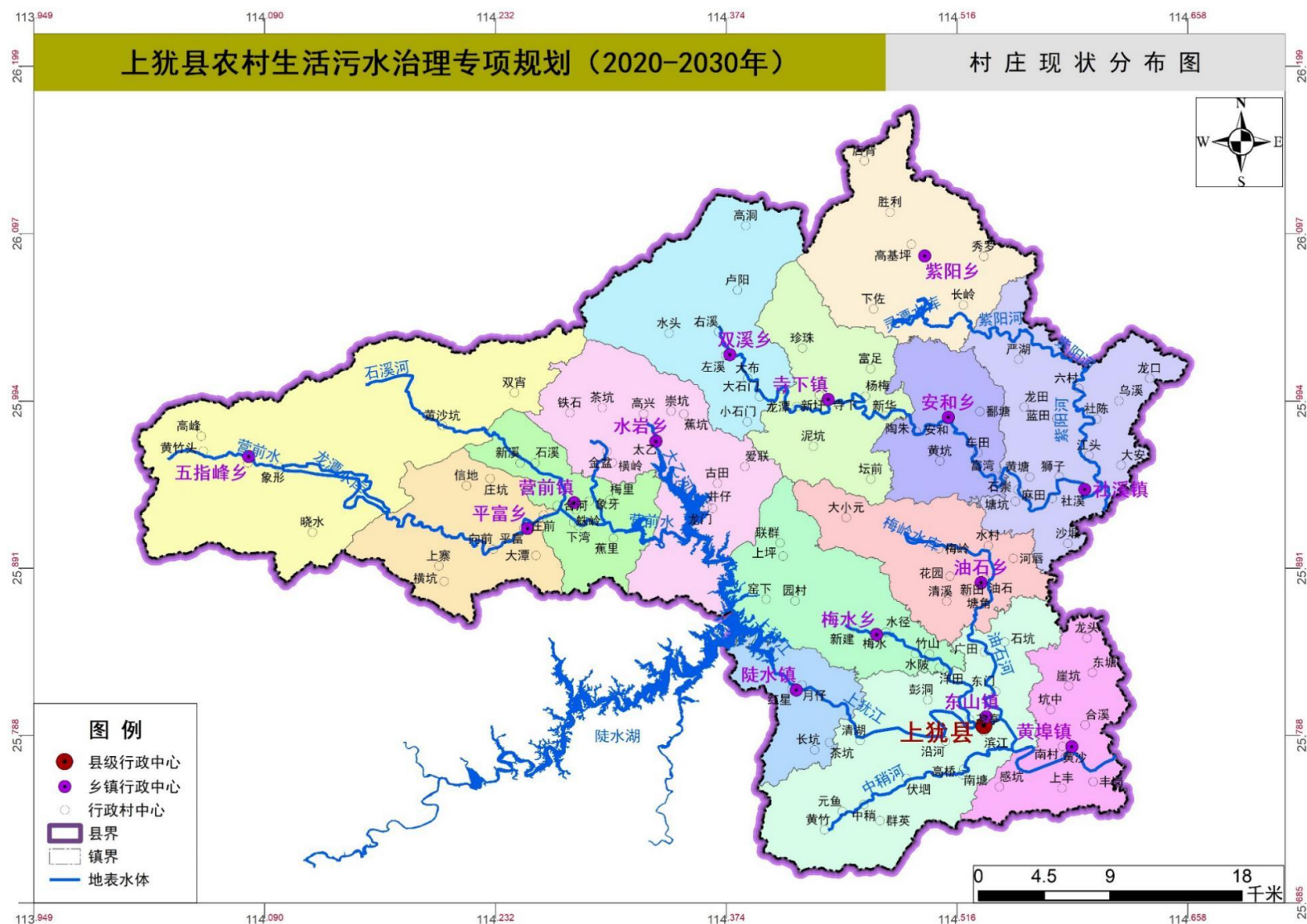
附图 2：上犹县高程图



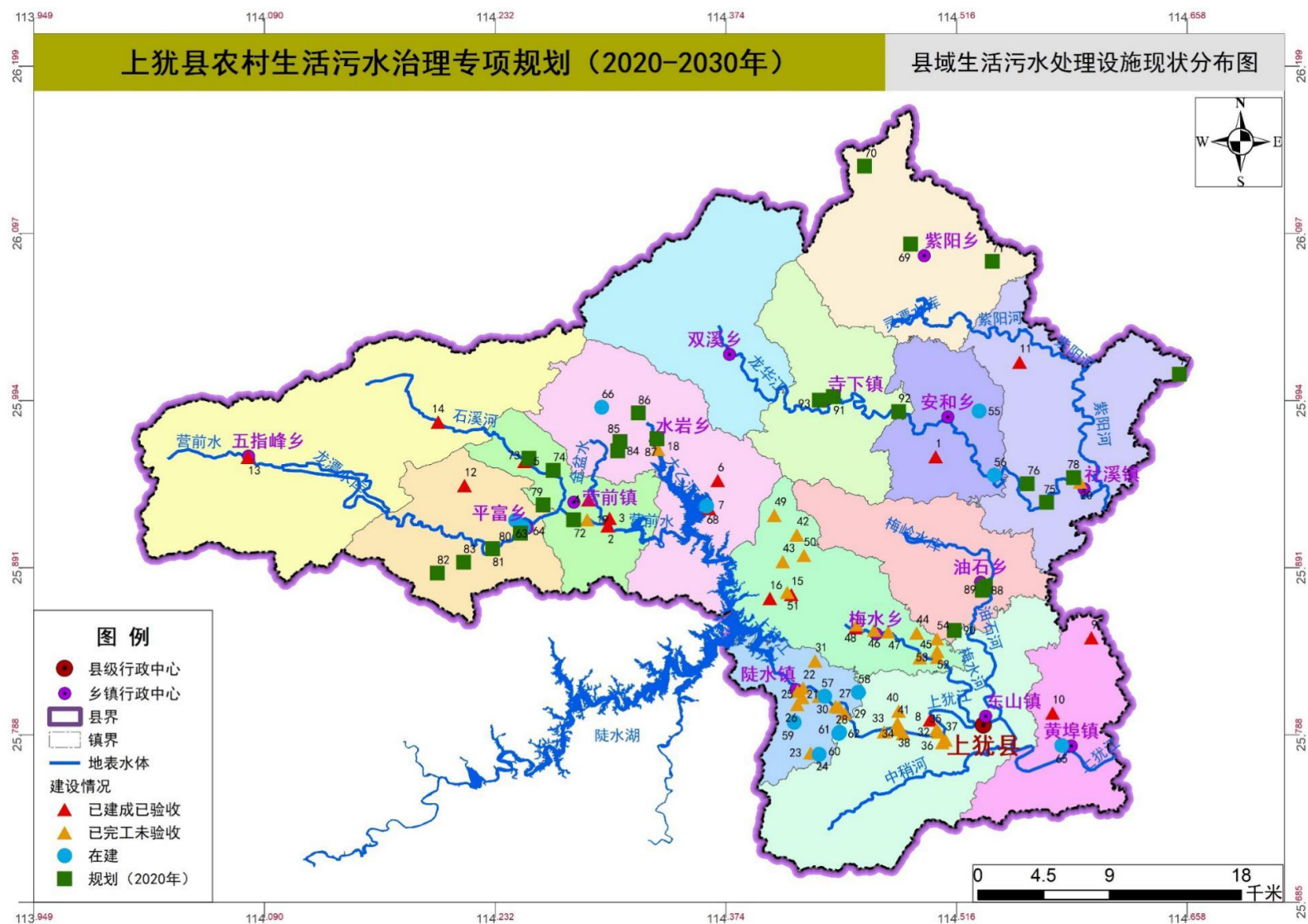
附图 3：上犹县水功能区划图



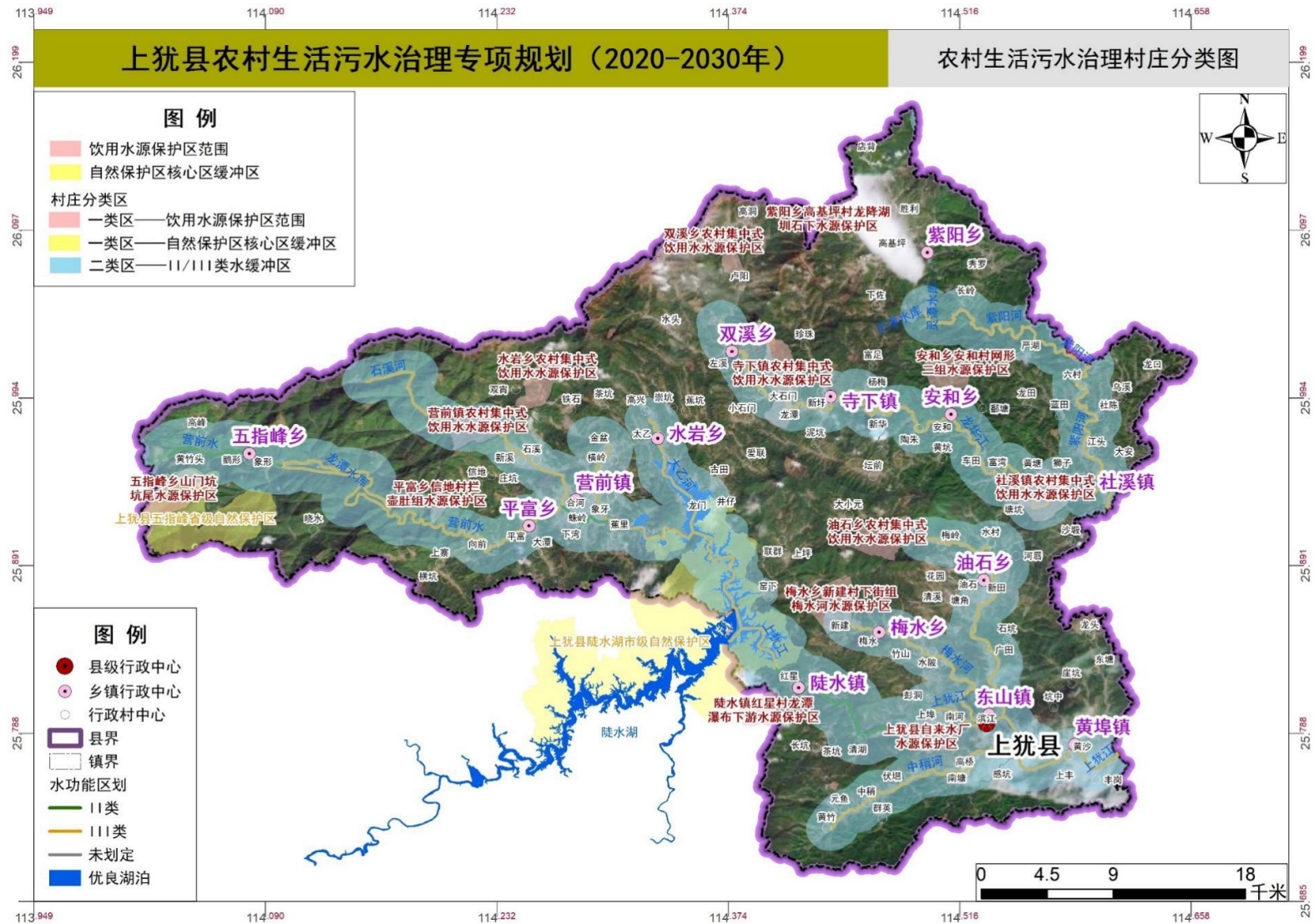
附图 4：上犹县村庄现状分布图



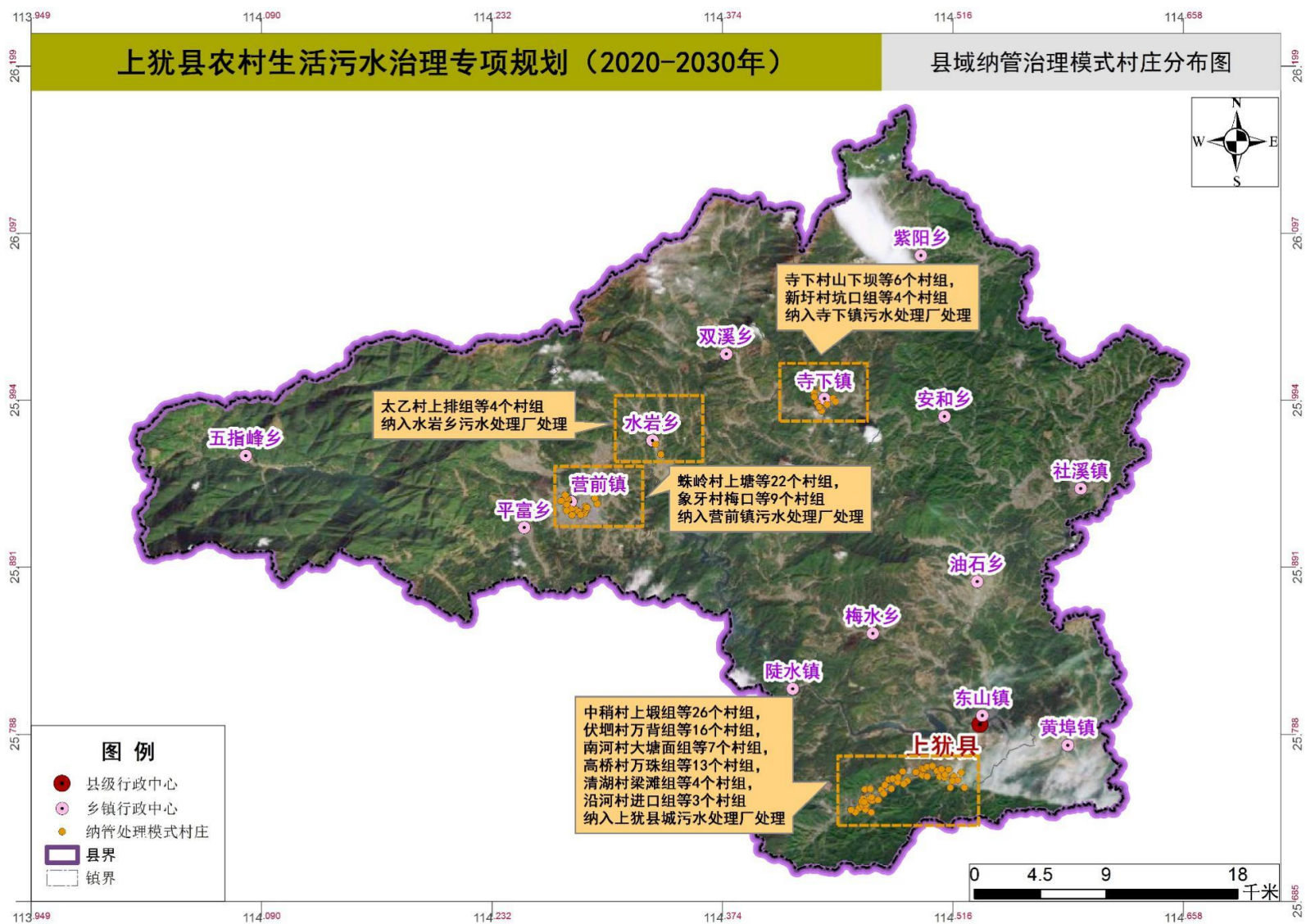
附图 5：上犹县县域污水处理设施现状分布图



附图 6：上犹县农村生活污水治理村庄分类图

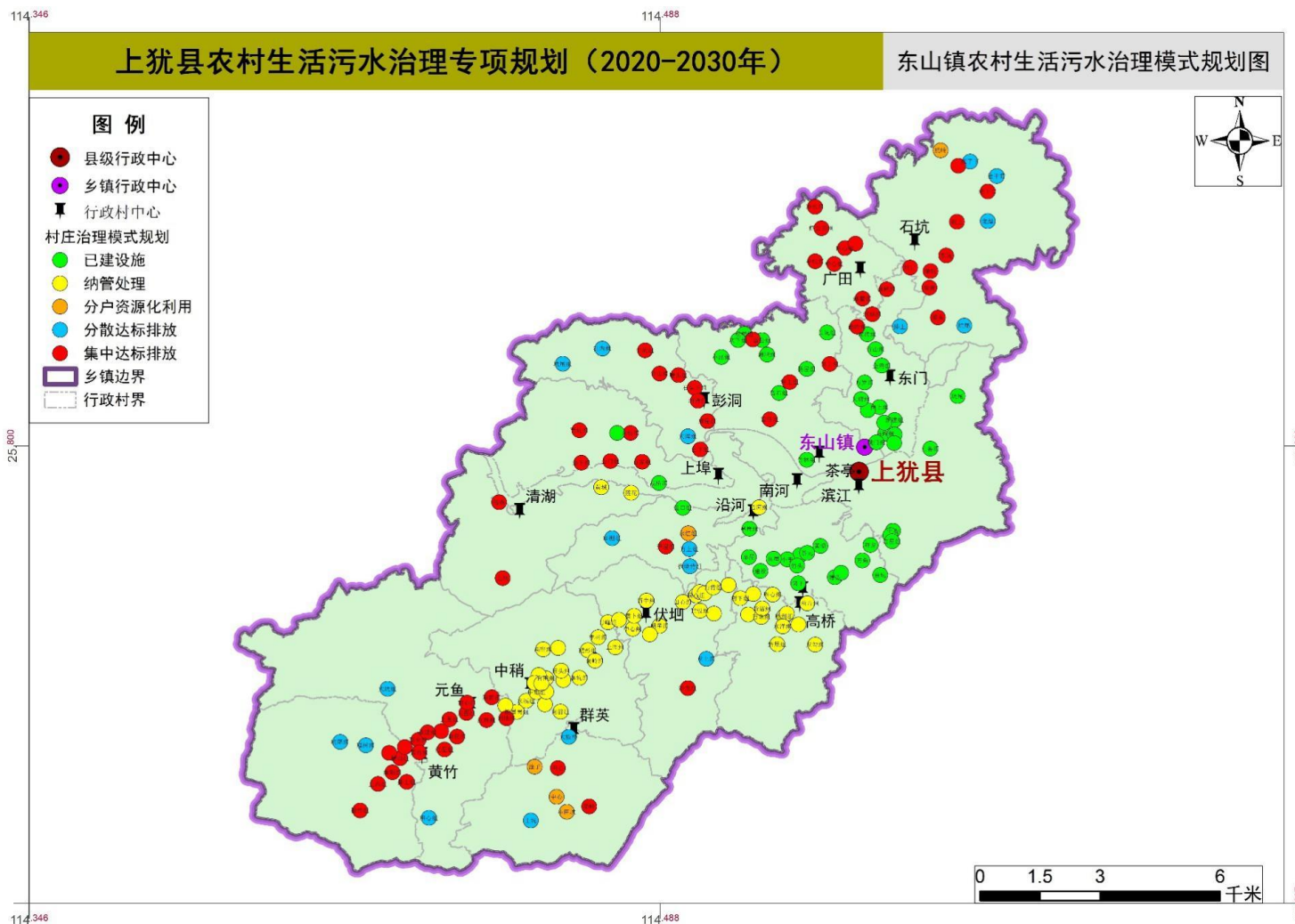


附图 7：上犹县县域纳管治理模式村庄分布图

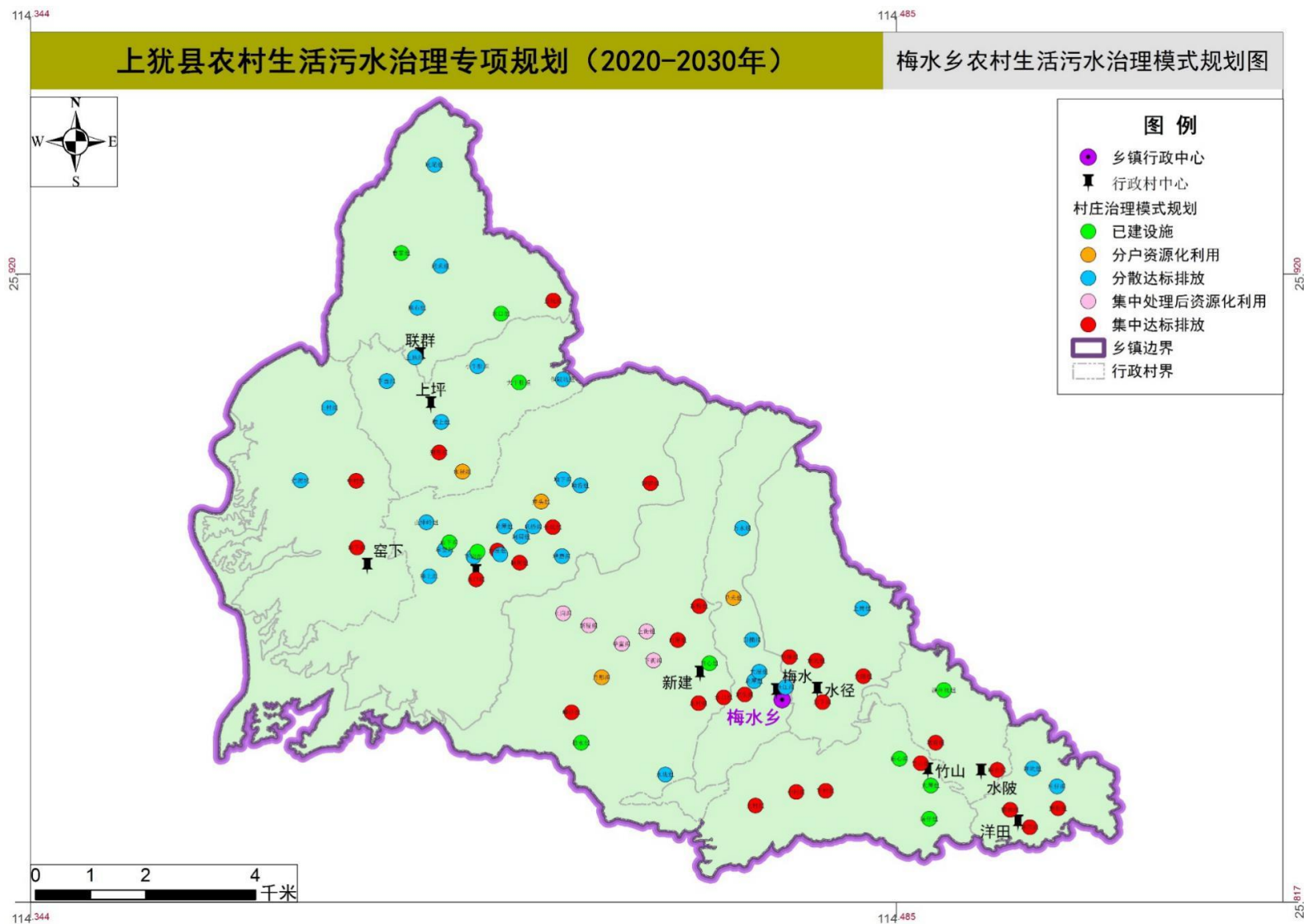


附图 8：上犹县各乡镇农村生活污水治理模式规划图

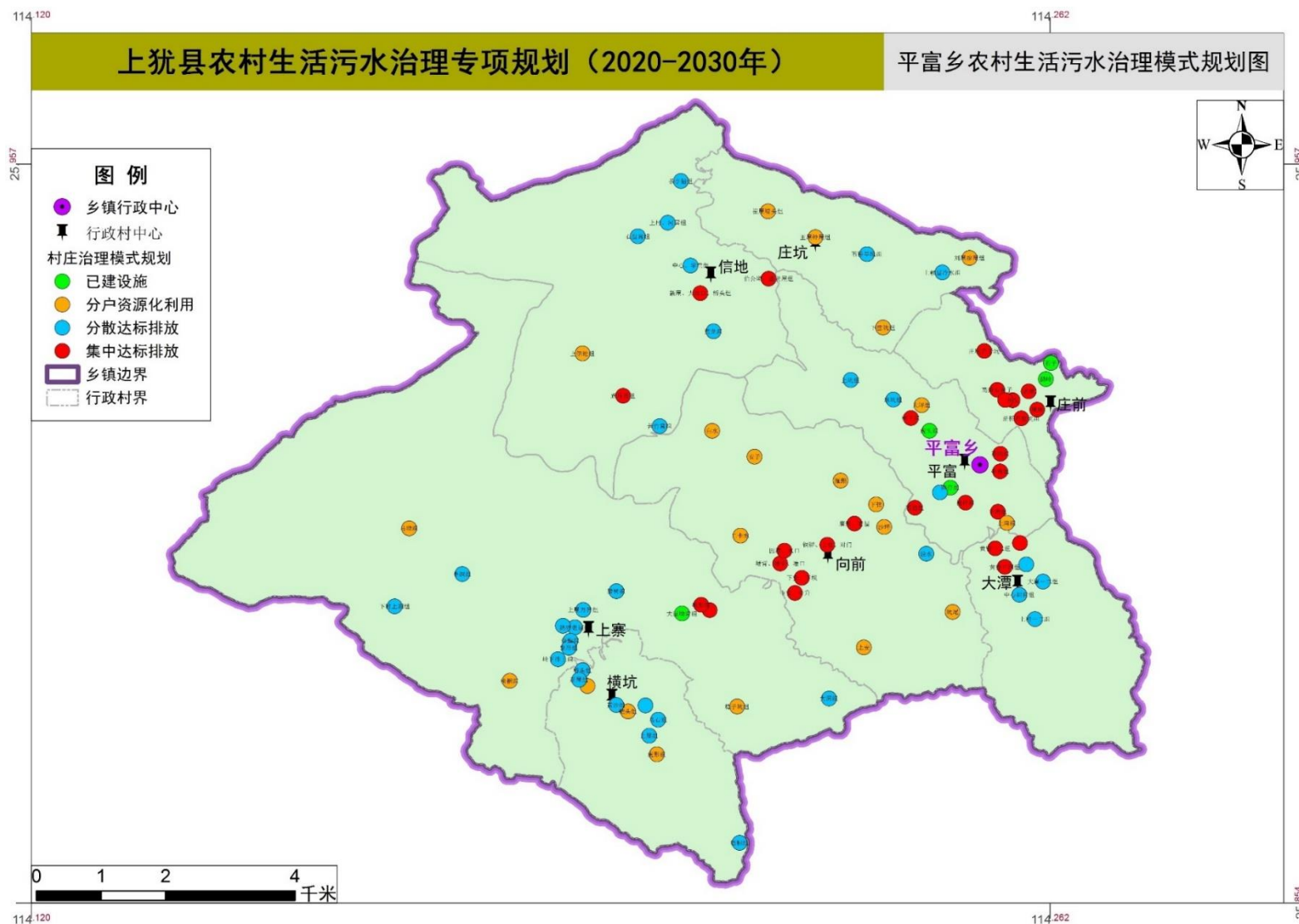
① 东山镇



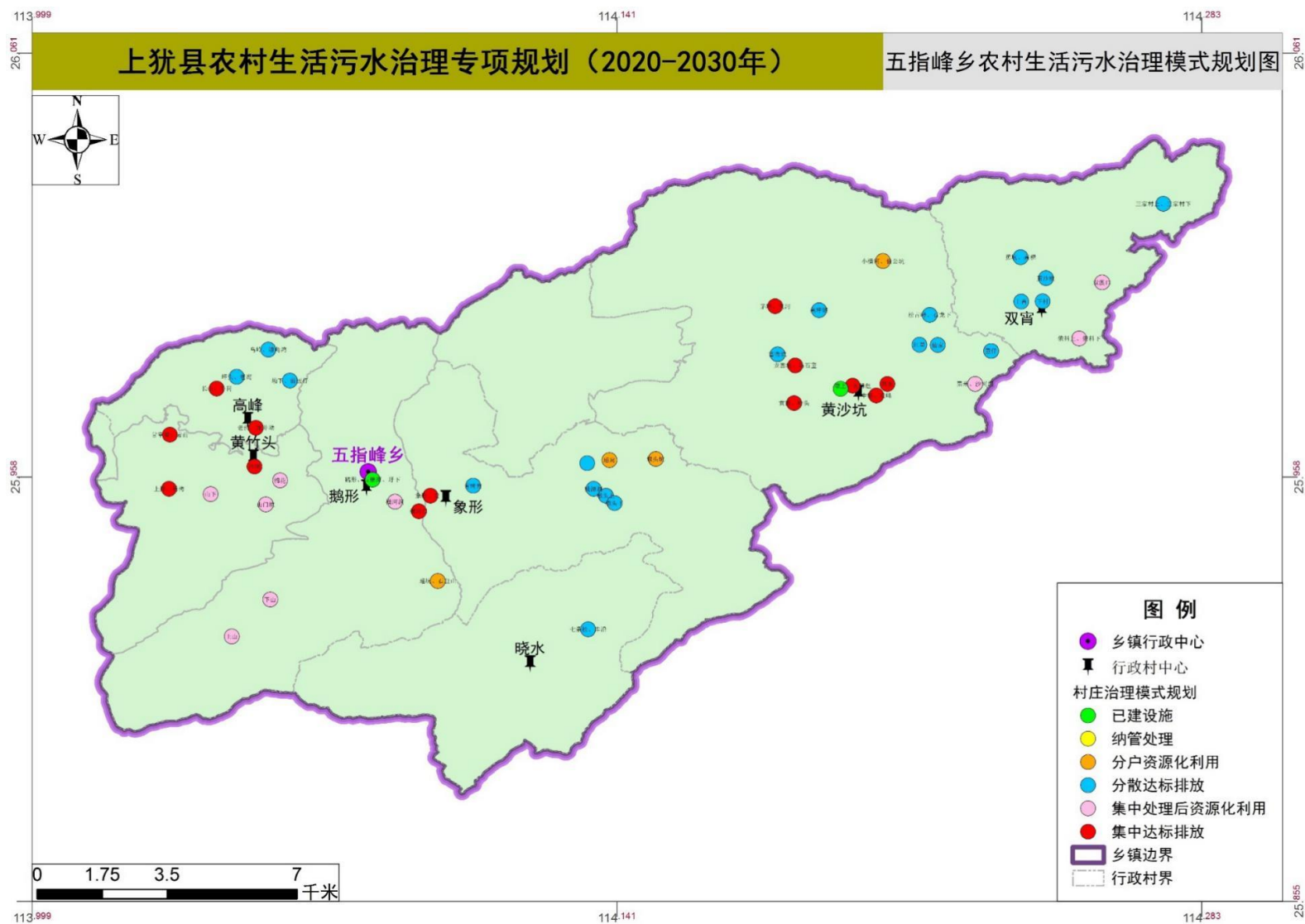
②梅水乡



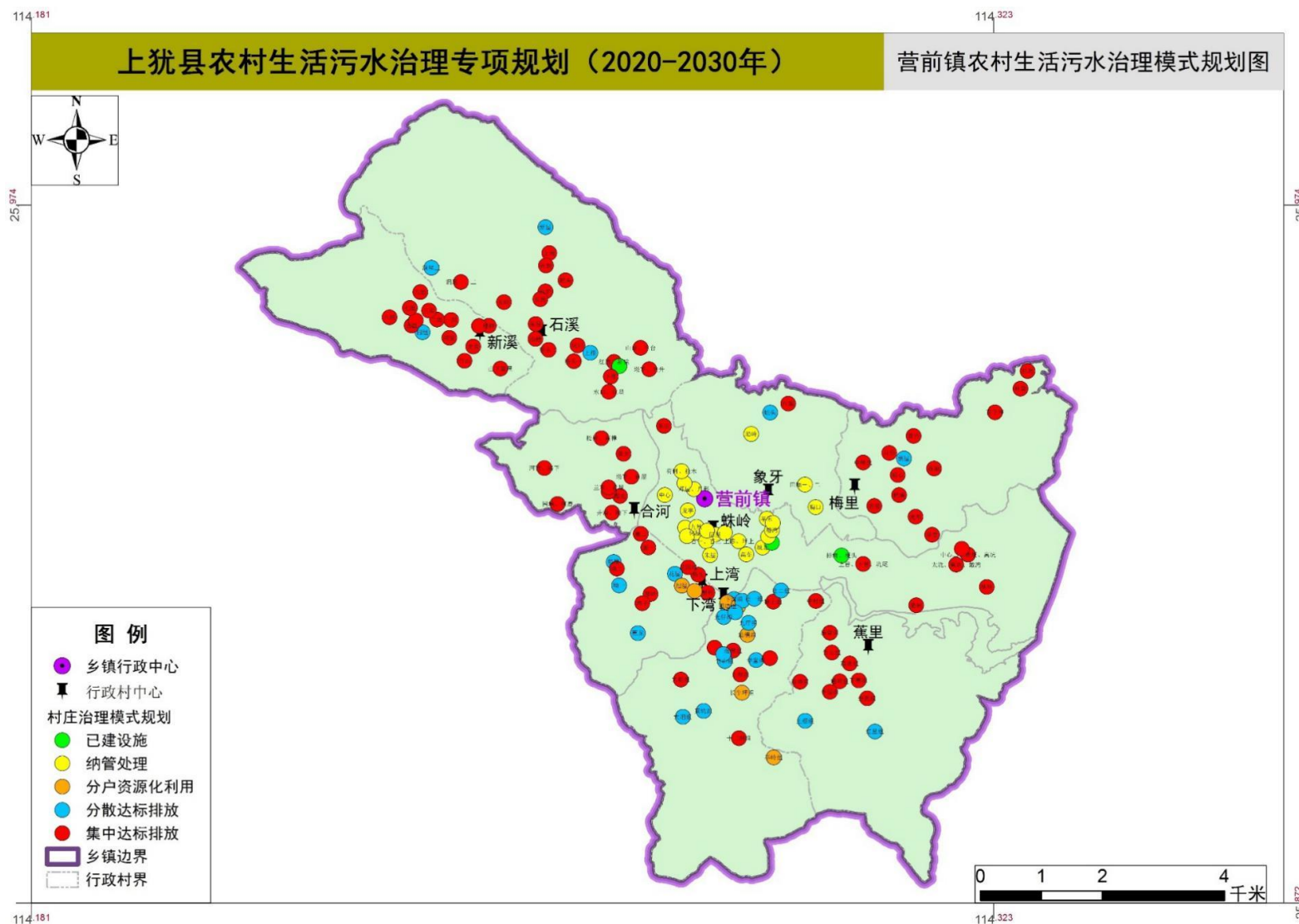
③ 平富乡



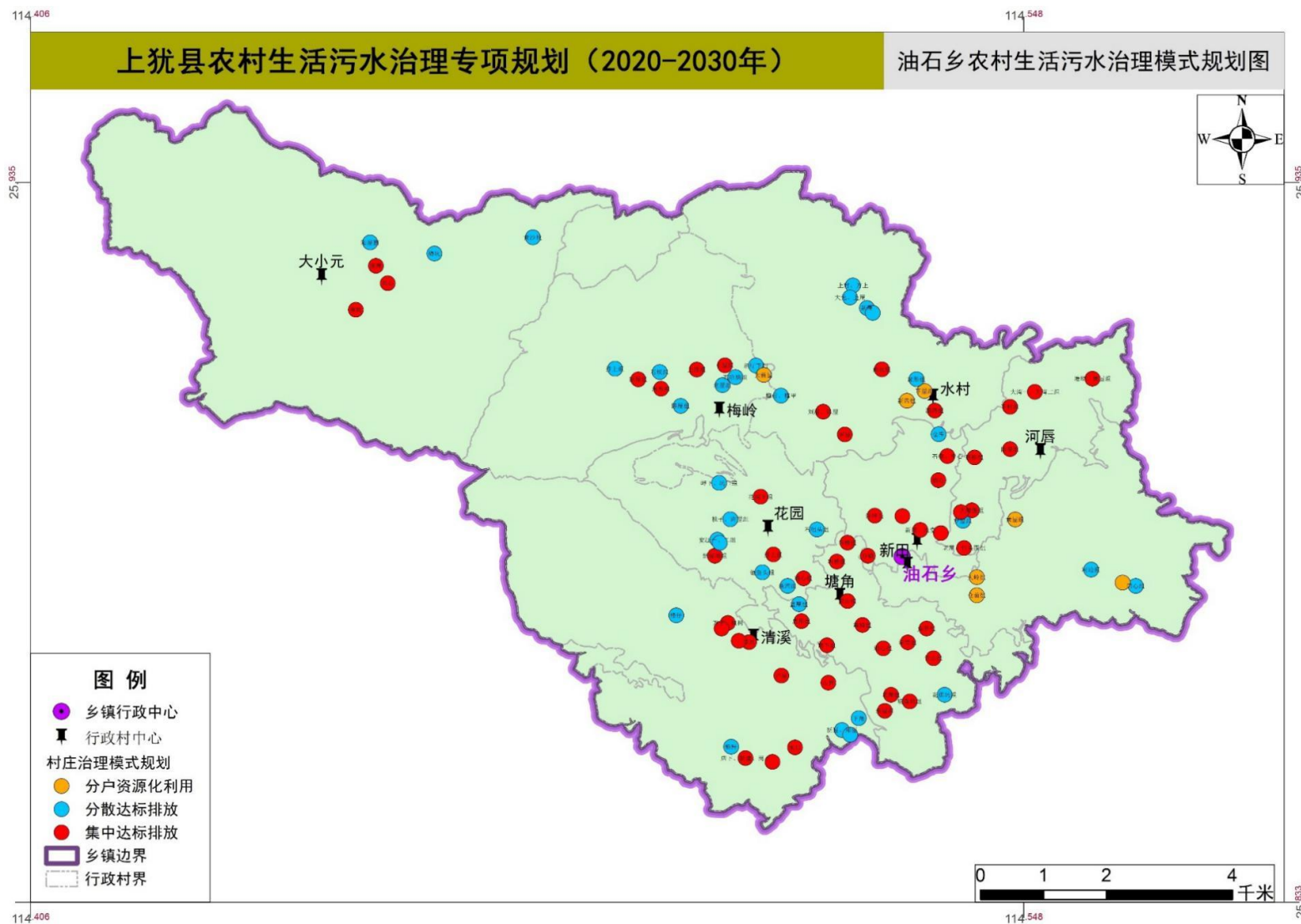
④ 五指峰乡



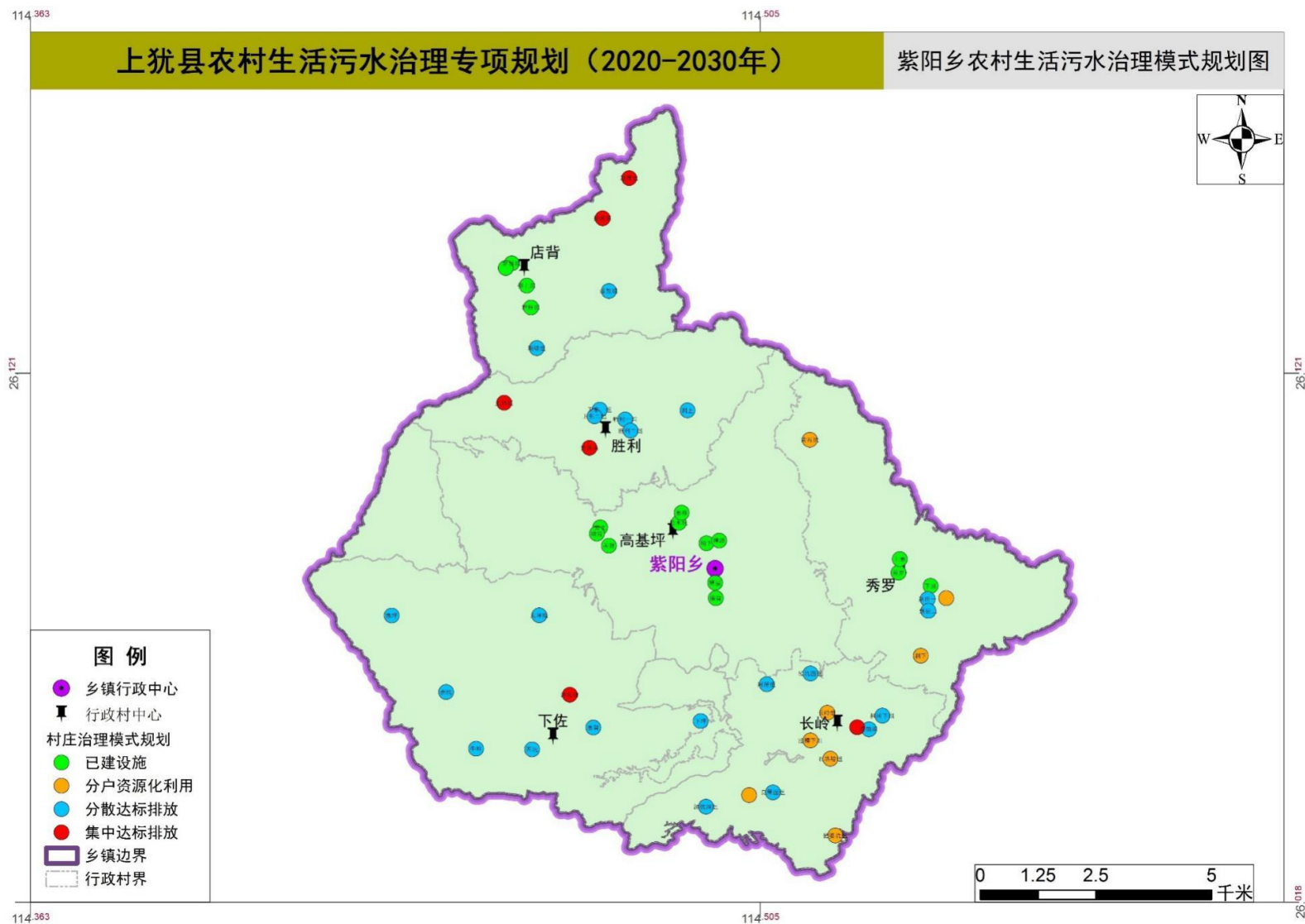
⑤ 营前镇



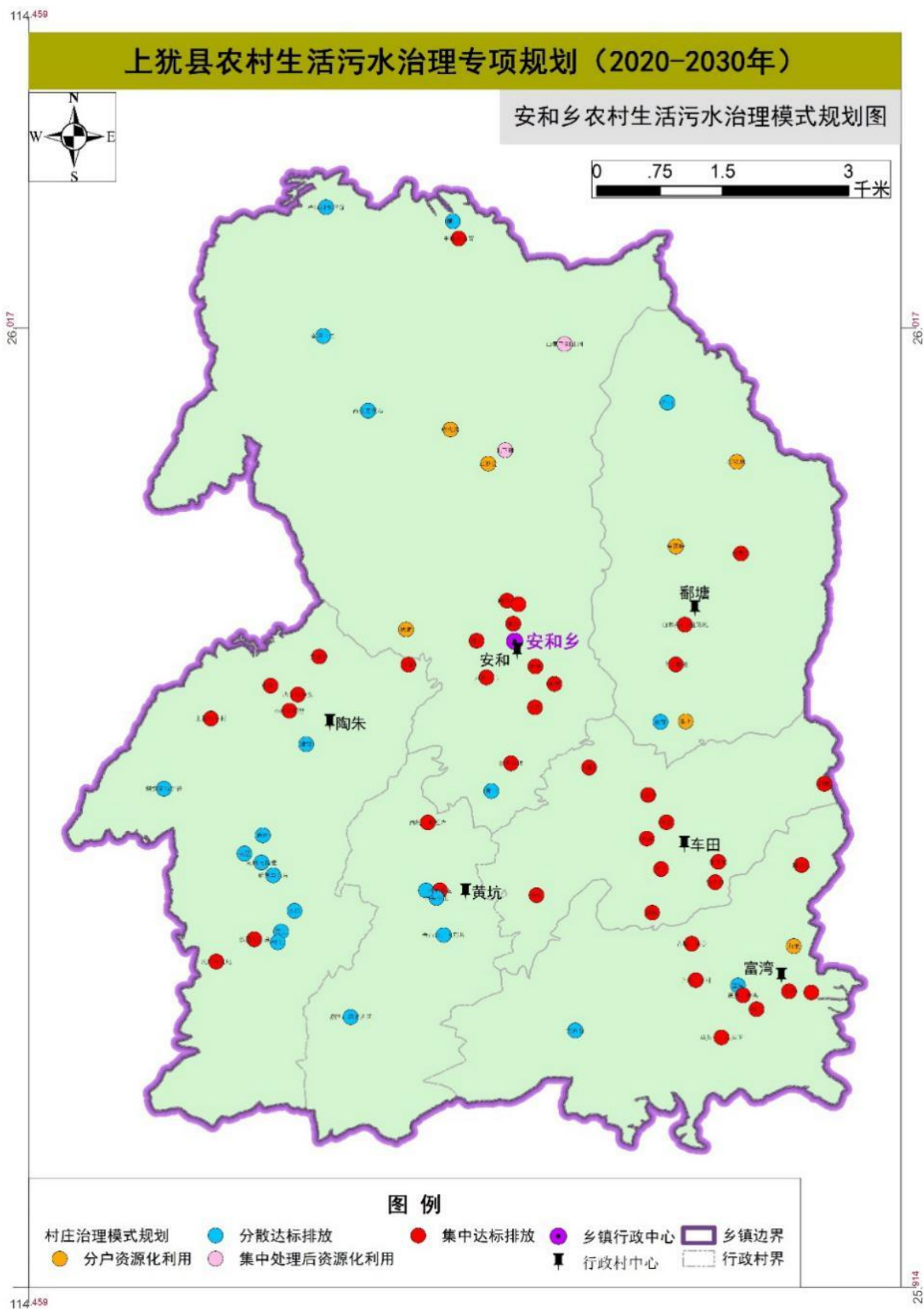
⑥ 油石乡



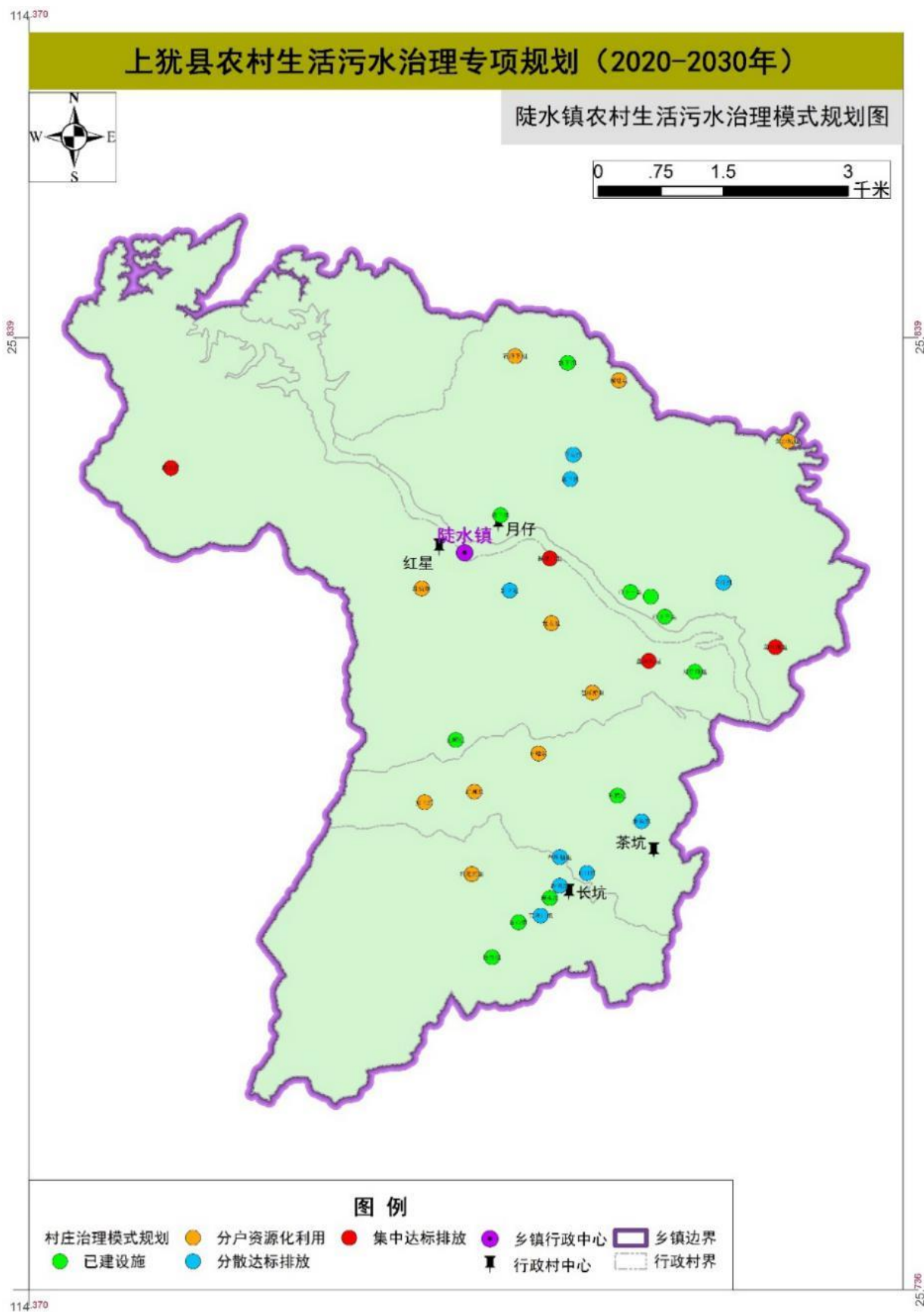
⑦ 紫阳乡



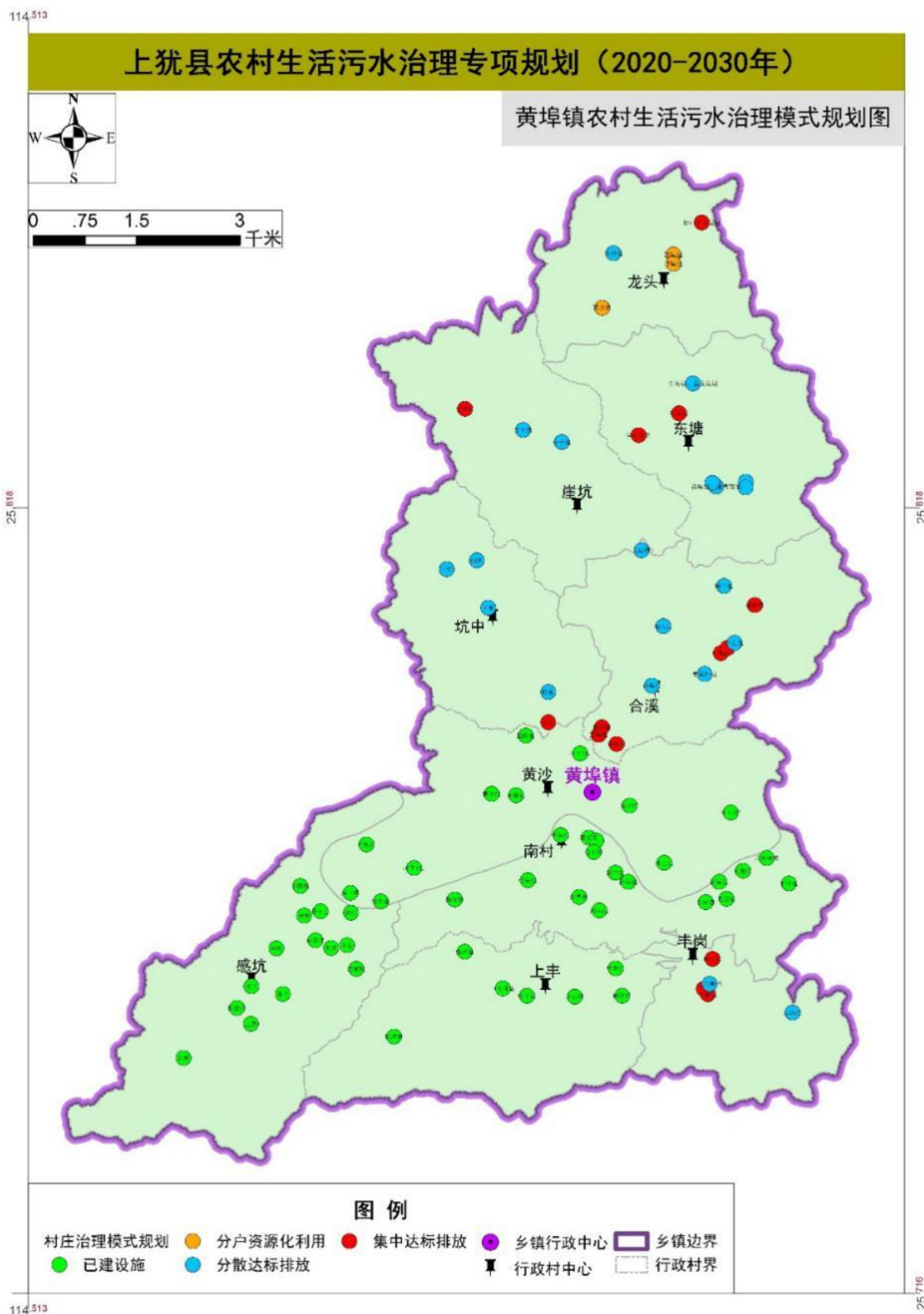
⑧ 安和乡



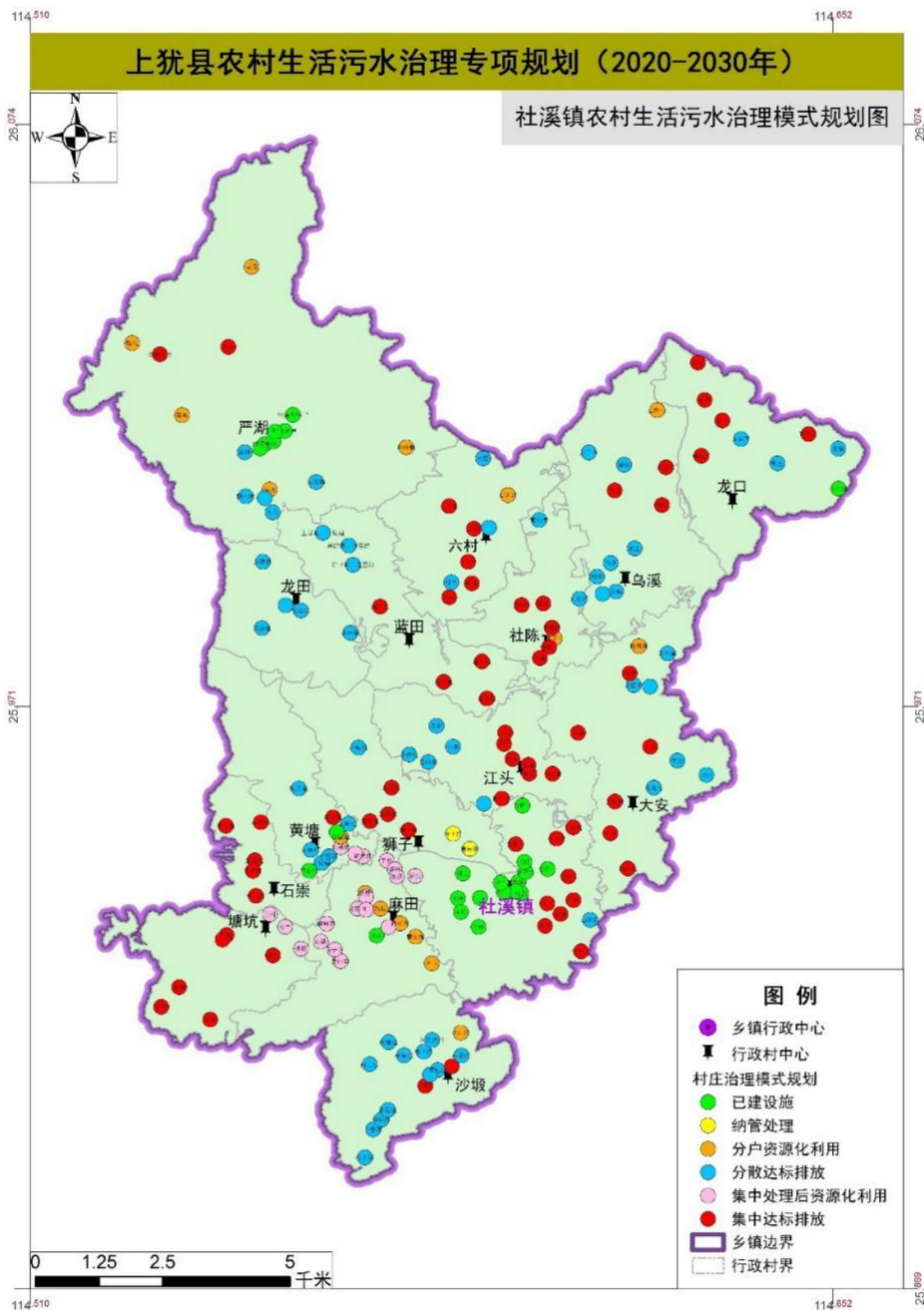
⑨ 陡水镇



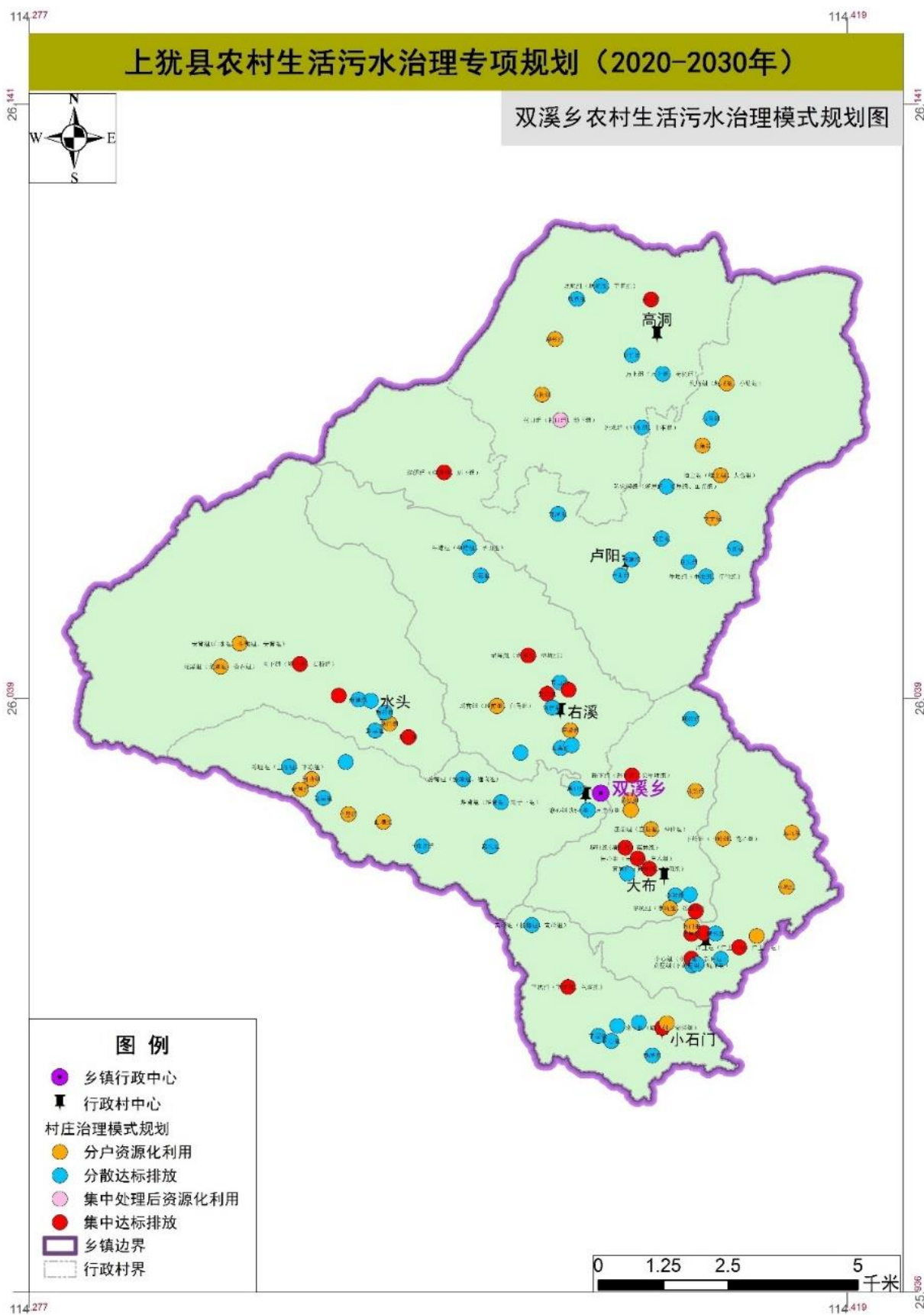
⑩ 黄埠镇



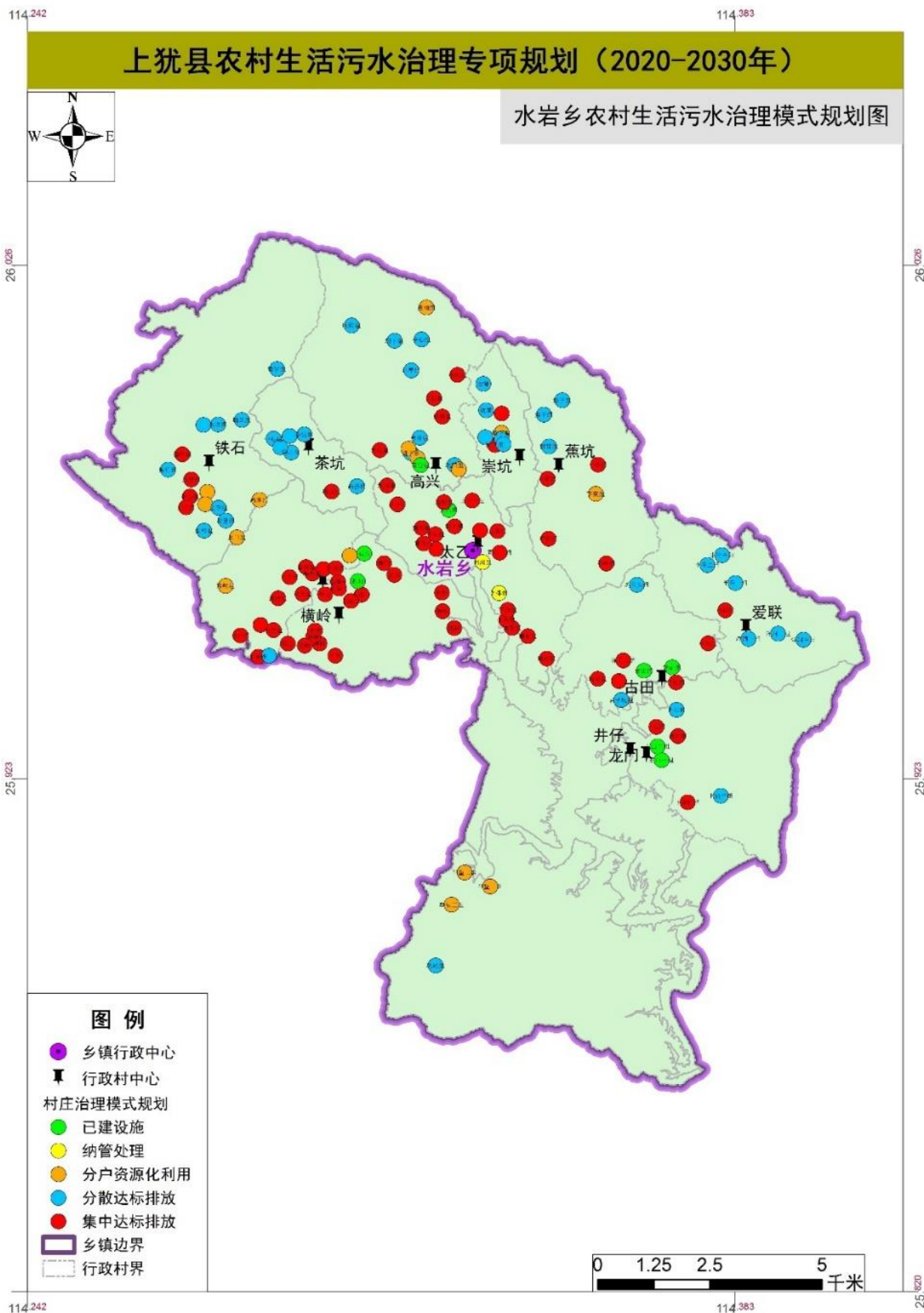
⑪ 社溪镇



⑫ 双溪乡



⑬ 水岩乡

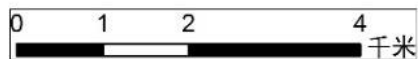


⑭ 寺下镇

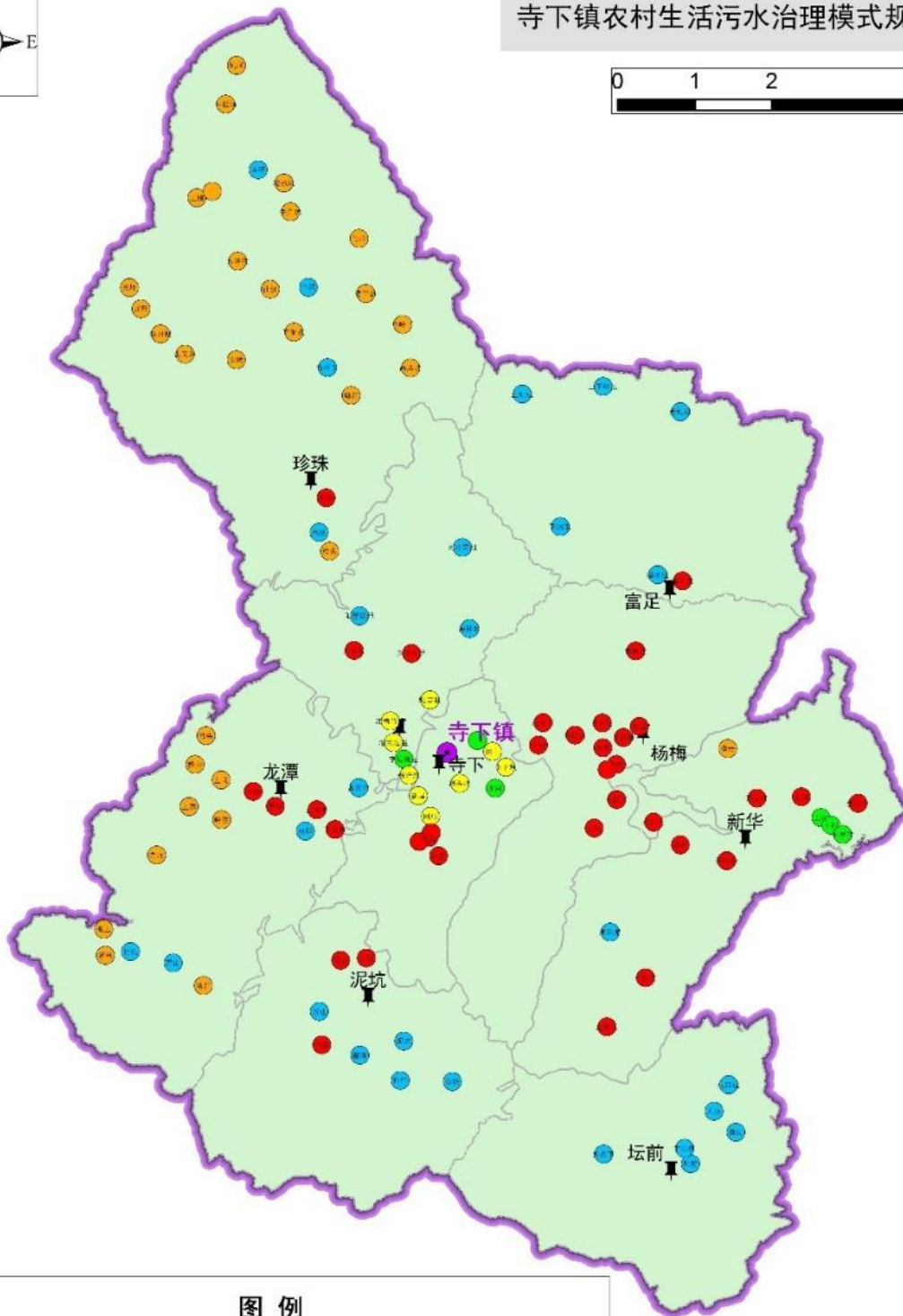
114.377

上犹县农村生活污水治理专项规划（2020-2030年）

寺下镇农村生活污水治理模式规划图



26.018



26.018

图例

- | | | | |
|----------|-----------|----------|--------|
| 村庄治理模式规划 | ● 分户资源化利用 | ● 乡镇行政中心 | ▭ 乡镇边界 |
| ● 已建设施 | ● 分散达标排放 | ▼ 行政村中心 | ▭ 行政村界 |
| ● 纳管处理 | ● 集中达标排放 | | |

114.377

25.915