

九江市湖口县农村生活污水治理
专项规划（2020-2030年）

委托单位：九江市湖口生态环境局

编制单位：九江南大环保创新中心有限公司

2020年6月

第一部分

规划文本

目 录

1 总则.....	4	4.4 治理村庄分类和治理方式.....	24
1.1 规划背景.....	5	4.5 设施布局选址.....	25
1.2 指导思想.....	5	4.6 污泥处理处置.....	25
1.3 编制依据.....	5	5 工程量与投资估算.....	26
1.4 规划范围.....	8	5.1 工程估算.....	26
1.5 规划年限.....	8	5.2 投资费用估算.....	26
1.6 规划目标.....	8	5.3 资金筹措.....	27
1.7 规划原则.....	8	6 运行维护与监督管理.....	28
2 区域概况.....	9	6.1 运维费用估算.....	28
2.1 自然气候条件.....	9	6.2 运维资金筹措.....	28
2.2 社会经济状况.....	10	6.3 运维管理.....	28
2.3 生态环境保护状况.....	12	6.4 监督考核机制.....	30
3 污染源分析.....	13	7 效益分析.....	31
3.1 用水及排水体制.....	13	7.1 环境效益.....	31
3.2 污染负荷量预测.....	14	7.2 社会效益.....	31
3.3 农村生活污水治理现状.....	15	7.3 经济效益.....	31
4 治理设施建设.....	16	8 保障措施.....	31
4.1 治理方式选择.....	16	8.1 高位推动.....	31
4.2 排放标准确定原则.....	21	8.2 筹措资金多元化.....	31
4.3 收集系统建设.....	22	8.3 技术保障.....	32
		8.4 运维保障.....	32

规划附表：

附表 1：湖口县各村民小组生活污水治理模式

附表 2：湖口县各乡镇农村生活污水治理工程统计表

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

附表 4：规划集中处理模式工程统计表

附表 5：规划分散处理模式统计表

规划附图：

附图 1 湖口县行政区划图

附图 2 湖口县高程图

附图 3 湖口县水功能区划图

附图 4 湖口县村庄现状分布图

附图 5 湖口县污水处理设施现状分布图

附图 6 湖口县敏感区域分布图

附图7 湖口县县域纳管处理模式村庄分布图

附图8 湖口县集中处理图

附图 9 城山镇农村生活污水集中处理分布图

附图 10 大垄乡农村生活污水集中处理分布图

附图 11 傅垄乡农村生活污水集中处理分布图

附图12 凰村乡农村生活污水集中处理分布图

附图13 流芳乡农村生活污水集中处理分布图

附图14 流泗镇农村生活污水集中处理分布图

附图15 马影镇农村生活污水集中处理分布图

附图16 双钟镇农村生活污水集中处理分布图

附图17 舜德乡农村生活污水集中处理分布图

附图18 文桥镇农村生活污水集中处理分布图

附图19 武山镇农村生活污水集中处理分布图

附图20 张青乡农村生活污水集中处理分布图

1 总则

1.1 规划背景

改善农村人居环境，建设美丽宜居乡村，是实施乡村振兴战略的一项重要任务，事关全面建成小康社会，事关广大农民根本福祉，事关农村社会文明和谐，2018年1月，中共中央国务院以1号文印发《关于实施乡村振兴战略的意见》；同月，中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发了《农村人居环境整治三年行动方案》；2018年11月生态环境部、农业农村部联合印发《农业农村污染治理攻坚战行动计划》；2018年12月中央农办、农业农村部、国家发展改革委等18个部门印发的《农村人居环境整治村庄清洁行动方案》；2019年9月，生态环境部印发《县域农村生活污水治理专项规划编制指南（试行）》（以下简称《指南》），明确提出“县级农村生活污水治理主管部门会同有关部门组织编制本行政区域农村生活污水治理专项规划”。

为深入贯彻落实习近平总书记关于改善农村人居环境重要指示精神，江西省委办公厅、省政府办公厅印发《关于深入学习浙江“千万工程”成功经验扎实推进农村人居环境整治的实施意见》、《江西省农村人居环境整治三年行动实施方案》等系列文件，九江市也制定了《2019年九江市村庄生活污水治理工作方案》，明确要求各县编制县域农村生活污水治理规划。湖口县县委、县政府高度重视并积极响应相关任务要求，特组织编制《湖口县县域农村生活污水治理专项规划》

（以下简称《规划》）。

《规划》主要以县总体规划为先导，与各类专项规划有机衔接，充分考虑了城乡统筹发展布局、经济发展状况、环境功能区划、环境容量和人口分布等因素，逐步推动农村生活污水治理，改善农村水环境质量。

1.2 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和省第十四次党代会精神，紧紧围绕推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立新发展理念，实施乡村振兴战略，坚持农业农村优先发展，坚持绿水青山就是金山银山，统筹城乡发展和生产生活生态，以建设“整洁美丽，和谐宜居”新农村为目标，按照“政府主体、农户参与、因村制宜、梯次推进”总体思路，加强村庄生活污水治理，进一步提升农村人居环境，努力打造九江天蓝、地绿、水净的良好生态环境，统筹规划，集成投入，制定标准，系统推进，全面改善湖口县农村人居环境。

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》（2019年4月23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》（2014年4月24日修正）；
- 4) 《中华人民共和国水土保持法实施条例》（2011年1月8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日修正）。

1.3.2 相关技术规范与标准

- 1) 《室外排水设计规范》（GB50014-2006）（2016年版）；
- 2) 《村庄整治技术规范》（GB50445-2008）；
- 3) 《农村户厕卫生规范》（GB19379-2012）；
- 4) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；
- 5) 《农用污泥污染物控制标准》（GB4284-2018）；
- 6) 《城市排水工程规范》（GB50318-2017）；
- 7) 《城市给水工程规范》（GB50282-2016）；
- 8) 《城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质》（GB/T23486-2009）；
- 9) 《农村生活污水处理工程技术标准》（GB/T51347-2019），自2019年12月

1日起实施；

- 10) 《镇（乡）村排水工程技术规程》（CJJ124-2008）；
- 11) 《户用生活污水处理装置》（CJ/T441-2013）；
- 12) 《人工湿地污水处理工程技术规范》（HJ2005-2010）；
- 13) 《生物接触氧化法工程技术规范》（HJ2009-2011）；
- 14) 《生物滤池法工程技术规范》（HJ2014-2012）；
- 15) 《污水自然处理工程技术规范》（CJJ/T54-2017）；
- 16) 《含油污水处理工程技术规范》（HJ580-2010）；
- 17) 《农村生活污染控制技术规范》（HJ574-2010）；
- 18) 《江西省农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB36/1102-2019）；
- 19) 《农村生活污水处理项目建设与投资指南》（环发〔2013〕130号）；
- 20) 《县（市）域城乡污水统筹治理导则（试行）》（建村〔2014〕6号）。

1.3.3 相关文件和规划

- 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) 《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》（中办发〔2018〕5号）；
- 4) 《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）；
- 5) 《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）；
- 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) 《关于印发〈农村环境整治实施方案（试行）〉的函》（环办土壤函〔2020〕7号）；
- 11) 《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》；
- 12) 《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）；
- 13) 《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“共抓大保护”攻坚行动工作方案〉的通知》（赣办发〔2018〕8号）；
- 14) 《中共九江市委办公厅九江市人民政府办公厅关于印发〈九江市农村人居环境整治三年行动方案〉的通知》（九办字〔2018〕26号）；
- 15) 《九江市爱国卫生运动委员会关于印发<九江市农村“厕所革命”三年攻坚行动方案>的通知》（九爱卫发〔2018〕12号）；
- 16) 《九江市人民政府办公室关于印发<2019年九江市村庄生活污水治理工作方案>的通知》（九府办字〔2019〕21号）；
- 17) 《九江市农村人居环境整治工作领导小组关于印发<关于印发九江市深入学习浙江“千万工程”经验持续推进农村生活垃圾治理工作全面实现乡村清洁实施方案>的通知》（九农居字〔2019〕2号）；
- 18) 《九江市环境保护“十三·五”规划》（2016-2020）；
- 19) 《湖口县城乡总体规划暨“多规合一”（2015-2030年）》；
- 20) 《湖口县“厕所革命”三年攻坚行动方案》（湖府办发〔2018〕72号）；
- 21) 《湖口县各乡镇规划（2015-2030）》。

1.4 规划范围

本次规划范围为湖口县全域涉及农村的乡镇，具体包括：双钟镇、流泗镇、马影镇、武山镇、城山镇、均桥镇、大垅乡、凰村乡、张青乡、付垅乡、流芳乡、舜德乡 12 个乡镇和武山垦殖场、南北港水产场，共 127 个行政村；不包括湖口县中心城区和双钟镇、流泗镇、马影镇、武山镇、城山镇、均桥镇 6 个建制镇建成区范围。具体见表 1-1。

表 1-1 规划范围

序号	乡镇	行政村
1	双钟镇	月亮村、洪湖村
2	马影镇	道桥村、东塘村、董梗村、观桥村、坚山村、柯观村、石山村、水稻原种场前进分场生活区
3	泗流镇	东风村、红枫村、红星村、基垅村、江山村、金山村、莲花村、菱塘村、砂洲村、棠山村、西塘村、杨山村、永和村、长垅村、长棉村、竹涧村
4	武山镇	埠堰村、莲凤村、王常村、五星村、武联村、武前村、武山村、西桥村、长岭村
5	城山镇	陈仓村、陈岭村、大塘、东庄村、富源村、观塘村、横山村、南湖村、牌楼村、团墩村、团山村、辕门村、竹庄村
6	均桥镇	坝桥村、枫树村、高塘村、桂垅村、均桥村、兰亭村六甲村、罗垅村、南港村、饶塘村、文光村、文建村、文桥村、文新村、像山村、新桥村、新庄村
7	大垅乡	大垅村、管垅村、花尖村、联丰茶场生活区、芦岭村、马步村、牌骆村、王斯村、阳垅村
8	凰村乡	花园村、凰村村、凰舞村、龙山村、双桥村、四官村、西山村、向阳村、新丰村、新庆村
9	张青乡	爱国村、八方村、程山村、荷塘村、刘瑞村、青龙村、泉水村、檀垅村、张青村、长塘村、竹山村
10	付垅乡	大山村、东涧茶场生活区、付垅村、凰山村、水车村、唐坂村、夏坂村、徐凤村、一甲村、殷山村
11	流芳乡	红山村、老山村、联合村、流芳村、青年村、沙港村
12	舜德乡	高桥村、灰山村、建设村、荆桥村、兰新村、南湾村、屏峰村、青竹村、石岭村、舜德村、油垅村

注：武山垦殖场为武山集镇范围，不在本次规划范围；南北港水产场划入双钟镇规划。

1.5 规划年限

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

1.6 规划目标

根据国家、江西省、九江市关于农村生活污水治理的有关要求，结合湖口县农村生活污水治理现状，规划目标分近期和远期：

(1) 近期目标：至 2025 年，全县 127 个行政村大部分建有生活污水处理设施，覆盖率达到 80%；生活污水处理设施覆盖的人数约 12 万，覆盖率不低于 60%；污水处理设施排放达标率不低于 70%。

(2) 中远期目标：至 2030 年，全县 127 个行政村全部建有生活污水处理设施，覆盖率达到 100%；生活污水处理设施覆盖的人数约 18 万，覆盖率不低于 85%；污水处理设施排放达标率不低于 90%。

1.7 规划原则

(1) 因村制宜，分类治理。坚持应收尽收、宜散则散，综合考虑村庄自然禀赋、经济社会发展、污水产排现状、生态环境敏感程度、受纳水体环境容量等实际情况，综合评判农村生活污水治理的环境效益、社会效益和经济效益，因村制宜确定生活污水治理模式和处理工艺，优先考虑资源化循环利用方式，优先纳入城镇污水管网处理。有条件的地方要优先采取接入城镇污水管网统一处理的治理模式；确实无条

件的，但人口集聚、利用空间不足、经济条件较好的村庄，可采取集中收集统一处理的治理模式；对居住较为分散、地形地貌复杂的村庄，采取就近利用和分散处理的治理模式。

（2）突出重点，统筹兼顾。按照“突出重点、典型示范，先易后难、全面覆盖”的工作思路，综合现阶段各地经济发展水平、财政投入能力，合理确定治理目标任务和推进时序，不搞“一刀切”、“齐步走”。优先治理水源保护区内的村庄，人口集聚、存在污水乱排和水体黑臭情况的村庄，水质需进一步提升或改善的流域控制单元范围内的村庄、主要道路沿线村庄，以及已建污水设施存在短板的村庄。先行选择基础条件较好的农村开展治理试点示范，及时总结试点示范经验，扎实有序推进村庄生活污水治理。

（3）建管并重、分期实施：充分考虑近、中远期结合，根据现状，充分发挥现有污水处理设施。考虑中远期规划的合理性，着重研究近期实施的可行性，便于分期分步实施，使规划具有可操作性。

（4）政府主导，社会参与。强化地方政府主体责任，加大财政资金投入力度，加强部门资源和力量整合，引导社会资本和金融机构积极参与，形成联动协作、合力推进工作机制。加强宣传引导，提高农民环保意识，引导群众参与建设和运维管理。

2 区域概况

2.1 自然气候条件

2.1.1 地理位置

湖口县地处赣西北边缘，位于东经 116°08'-16°25'，北纬 29°30'-29°51'。东邻彭泽县，南接都昌县，西临鄱阳湖，与星子县、九江市隔湖相望，北濒长江，与安徽省宿松县依水为邻。湖口县位于江西、湖北、安徽三省交界，因地处中国第一大淡水湖——鄱阳湖入长江之口而得名，下辖 6 乡 6 镇 2 场，面积 673.66 平方公里。

2.1.2 地形地貌地质

湖口县虽属鄱阳湖冲积平原区，实为丘陵地带，山丘起伏，水域宽广，耕地多为梯田梯地。山地面积占 22.01%，水域面积占 28.2%，耕地面积占 23.3%。地形结构东南群山环抱，西北江湖环绕，中部小丘垄埂起伏，总的趋势是由东南向西北倾斜。

2.1.3 气象和水文状况

湖口县属北亚热带湿润气候区，热量丰富，四季分明，年平均气温 17.4℃，稳定在 10℃以上的持续天数 230~244 天，积温在 5358.7~5402.1℃，7~8 月平均气温 28.8℃，极端最高气温为 40.3℃，1 月平均气温 4.2℃，极端最低气温为 -10℃，常年无霜期 258.8 天。

湖口县有明显的季风，风向多为夏南冬北。全年平均风速为每秒 3.2m（二级）。风向风力极不稳定，每年至 7 月南风最多，其他月份为东北风多。盛夏季节常有雷雨大风。历史上最大的东北大风暴是 10 级，风速 28m/s；历史上最大的东南雷雨大风为 12 级，风速 34m/s。

湖口县年平均降雨量为 1398.7mm。降雨量集中于 4-6 月，占年降雨量的 45%。降水特征是四季雨量分布不均，差异悬殊。春夏雨湿，秋冬干燥。年降雨量最大为 1883.2mm；年降雨量最少为 776.4mm。

湖口县日照特征为夏秋日照多，春冬日照少，总日照量较为充足。全年实际平均日照为 1878.3 小时，日照百分率为 42%。8 月日照时数最高平均 251.9 小时。2 月日照时数最少平均 106.6 小时。年日照时数最多为 2302.3 小时；年日照时数为最少为 1444.3 小时。

鄱阳湖环绕半边县境，境内水系多发源于庐山，主要水系有寺下湖、整花池、长龙、钱湖等，总长 180km，水面 43 万亩。水流总量年平均近 3.7 亿 m³，河港水能蕴藏量 1600KW。长江发源于青海省唐古拉山北麓，流经藏、川、云、鄂、湘、赣、皖、苏等省区，至上海市崇明岛注东海。流域面积 180 万 km²，干流长 6300km。是我国第一大河，世界第三长河。长江九江北境界河（也是江西省际界河）自湖北省西来，于瑞昌市的黄金乡下巢湖的帅山入境，途经瑞昌、九江、浔阳、庐山等地，会鄱阳湖于湖口，经湖口、彭泽后至彭泽马当出境，东去流入安徽省境，沿境长江 151km。长江每年 6-9 月为丰水期，12 月至次年 2 月为枯水期，1-2 月为最枯水期，

其余各月为平水期。多年平均水位 13.85m，历年丰水期平均水位 17.25m，历年枯水期平均水位 9.5m。最大流量为 77000m³/s，最小流量为 4500m³/s，最大年平均流量 31100m³/s，最小平均流量 14400m³/s，多年平均流量为 23500m³/s。

2.1.4 土壤类型

湖口县地质构造交叉重叠，岩性丰富多彩，土壤在岩层之上，系长期风化和冲积而成。自然土壤以红壤、黄棕壤为主，还有湖积性草甸土、砂丘土以及山区垂直分布的诸类土壤。

2.1.5 自然资源

全县国土面积 669.33km²，其中山地面积 22.01%，水域面积 28.2%，耕地面积 25.1%。经济水产种类有 100 余种，特种水产如螃蟹、银鱼等驰名中外。森林覆盖率提高到 16.6%，用材林以杉、松、擦、竹为主，油柏、油菜为经济林主要树种，探明有开采意义的地表资源石灰石、砂砂、粗砂等，蕴藏量大，质地优良，远销省内外。

园区内现状植被主要为人工林，长势较好，以马尾松林、灌木、草丛为主。

2.2 社会经济状况

2.2.1 行政区划和人口

湖口县现有双钟、流泗、马影、武山、城山、均桥 6 个建制镇，大垅、凰村、张青、付垅、流芳、舜德 6 个乡，武山垦殖场、南北港水产场等 10 个国有农林渔场，

全县居民委员会 21 个。全县户籍人口为 297308 人；其中城镇人口 90188 人，乡村人口 207120 人。根据人口变动情况抽样调查统计，全县常住人口为 285434 人，比上年末增长 1287 人，人口城镇化率为 49.30%。

2.2.2 国民经济和社会发展

一、综合

2019 年初步核算，全年地区生产总值（GDP）235.17 亿元，按可比价格计算，比上年增长 8.3%。其中第一产业增加值 15.96 亿元，增长 3.0%，第二产业增加值 158.06 亿元，增长 8.3%，第三产业增加值 61.71 亿元，增长 9.4%。三次产业结构比为 6.5：67.2：26.3，第三产业占 GDP 的比重较上年度提高 4.8 个百分点。人均 GDP82240 元，增长 8.5%。非公有制经济稳步发展，实现增加值 178.05 亿元，增长 8.2%，占 GDP 比重为 75.7%。

二、农业

全年粮食种植面积 22.6 万亩，比上年减少 0.99 万亩；棉花种植面积 7.1 万亩，较上年减少 0.47 万亩；油料种植面积 18.53 万亩，较上年减少 1.01 万亩；蔬菜种植面积 3.06 万亩，较去年同期基本持平；年末果园面积 2.22 万亩，比上年下降 0.01 万亩。

全年粮食总产量 8.57 万吨，比上年减少 1.4%。其中，早稻 2.46 万吨，增长 10.3%；二晚 3.07 万吨，下降 10.0%；一晚和中稻 2.18 万吨，下降 17.1%。全年油料产量 2.38

万吨，较上年下降 4.4%。棉花产量 7633 吨，较上年下降 6.4%。蔬菜产量 6.87 万吨，较去年同期基本持平。水果产量 5791 吨，较上年增长 8.6%。

全年肉类总产量 6072 吨，下降 9.4%。生猪出栏 6.25 万头，下降 12.3%；生猪存栏 2.02 万头，下降 38.2%。家禽存栏 55.36 万只，增长 22.8%；禽蛋产量 2846 吨，下降 8.2%。水产品产量 4.42 万吨，增长 3.5%。

全年人工造林面积 5267 亩（其中油茶 2280 亩；花卉苗木 1282 亩），完成退化林修复 5800 亩，完成沿江沿湖裸露山体生态修复 60 万平方米，完成森林药材种植面积 1200 亩；森林覆盖率达 28.1%。

全县有效灌溉面积达 20.78 万亩；水土流失综合治理面积 87.94 平方公里，新增 2 平方公里。年末农业机械总动力 7.27 万千瓦，全县拖拉机 735 台，联合收割机达 185 台。农用化肥施用量（折纯）9925 吨，下降 17.3%。

三、国内贸易和开放型经济

全年社会消费品零售总额 348605 万元，增长 12.5%。分城乡看，城镇消费品零售总额 186246 万元，增长 13.1%，乡村消费品零售额 162359 万元，增长 11.8%。从行业看，批发业销售额 204370.7 万元，增长 9.6%；零售业销售额 390314.1 万元，增长 11.0%；住宿业营业额 18123.8 万元，增长 17.3%；餐饮业营业额 55662.6 万元，增长 14.5%。

全年实际利用境外资金 17078 万美元，增长 2.5%，外贸出口（出口值）27784

万美元，比上年增长 0.7%。

全年引进市外 2000 万元以上项目 47 个、合同总投资 145.38 亿元，其中亿元以上项目 41 个、合同总投资 153.75 亿元。当年进资（含续建项目）155.81 亿元，增长 9.6%。

全年接待旅游总人数 356.5 万人次，增长 12.0%；其中国内游客 349.5 万人次，增长 11.9%；旅游总收入 31.4 亿元，增长 11.4%。

2.3 生态环境保护状况

2.3.1 生态环境敏感区分布和保护情况

(1) 饮用水水源地分布

目前，湖口县有 1 处城市生活饮用水地表水源保护区和 11 个县级以下集中式饮用水水源保护区，见表 2-1。

表 2-1 湖口县集中式饮用水水源保护区

序号	水源名称	水源类型	地点	取水口经纬度
1	湖口县自来水公司取水口（鄱阳湖）水源地	河流型	湖口县双钟镇西门居委会，水厂取水口上游 100 米处	116.20842E 29.73928N
2	鄱阳湖城山镇横山村水库型水源地	湖库型	横山村二房涧	116° 17'12" 29° 35'34"
3	鄱阳湖武山镇武山村陈梅水库型水源地	湖库型	武山村陈梅	116° 23'4.7" 29° 35'10.28"
4	舜德乡王油垅村地下水型水源地	地下水型	王油垅村	116° 14'36.98" 29° 34'12"

序号	水源名称	水源类型	地点	取水口经纬度
5	鄱阳湖武山镇武联村邹厂涧水库型水源地	湖库型	武联村邹昶涧	116° 22'38" 29° 34'23"
6	鄱阳湖武山镇武前村天山景区山泉水型水源地	山泉水	武前村天山风景区	116° 22'14" 29° 36'28"
7	均桥镇桂垅村地下水型水源地	地下水型	桂垅村	116° 16'33.1" 29° 38'18.18"
8	鄱阳湖傅垄乡殷山村殷泉湾地下水型水源地	地下水型	殷山村殷泉湾	116° 21'45" 29° 40'51"
9	鄱阳湖流芳乡老山村上落湾水库型水源地	湖库型	老山村上落湾	116° 14'29" 29° 30'92"
10	舜德乡自牧村地下水型水源地	地下水型	自牧村	116° 11'33" 29° 32'22"
11	均桥镇文联村蔡官垅地下水型水源地	地下水型	文联村蔡官垅	116° 17'54" 29° 39'35"
12	舜德乡青竹村可南湾地下水型水源地	地下水型	青竹村可南湾	116° 11'35" 29° 33'23"

(2) 风景名胜区、森林公园等敏感区域分布

全县拥有 3 个自然保护区、2 个世界文化和自然遗产、2 个森林公园、1 个风景名胜区、2 个湿地公园、2 个生态公益林保护区。具体见表 2-2。

表 2-2 湖口县风景名胜区、森林公园等保护区

序号	分类	组成部分	面积 (km ²)
1	世界文化和自然遗产	石钟山（庐山世界文化和自然遗产）	0.5
		鞋山（庐山世界文化和自然遗产）	0.03
2	风景名胜区	石钟山景区（庐山风景名胜区外围景区）	3.2
3	森林公园	鄱阳湖口国家森林公园	17

		台山省级森林公园	
4	湿地公园	鄱阳湖重要湿地	84
		湖口洋港省级湿地公园	0.32
5	生态公益林	国家级生态公益林（沿江公益林）	33.68
		省级生态公益林（武山山脉等）	31.06
6	自然保护区	湖口县付垅天然阔叶林自然保护区	3.544
7		湖口县大垅天然阔叶林自然保护区	1.947
8		湖口县屏峰自然保护区	4.232

2.3.2 水环境质量概况

湖口县共设有2个水污染国家考核（也是水污染省级考核断面）和1个县界考核断面。2019年，长江水系鄱阳湖出口断面水质满足Ⅲ类要求，鄱阳湖水系鄱阳湖出口监测断面水质部分时段总磷超标，长江水系彭泽红光村断面水质满足Ⅲ类要求（达到Ⅱ类水质）。各监测断面水质控制目标及近年来水质现状情况见表2-3。

表2-3 湖口县水质考核断面控制目标及近年水质现状

水系名称	断面名称	断面控制级别及类型	控制目标	2019年水质现状
长江湖口段	鄱阳湖出口	国控、水污染国家考核、水污染省级考核	Ⅲ类	Ⅲ类
鄱阳湖	鄱阳湖出口	国控、水污染国家考核、水污染省级考核	Ⅲ类	Ⅲ、Ⅳ类（部分时段总磷超标）
长江湖口段	彭泽红光村	县界	Ⅲ类	Ⅱ类

注：水质执行标准依据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

3 污染源分析

3.1 用水及排水体制

3.1.1 用水情况

湖口县农村总人口为22.85万人，共14个乡镇（镇、场），9个乡镇通过管网延伸接入了县城自来水公司管网供水，实现了城乡供水一体化；其中5个乡镇千人以上的自来水厂共8处。农村集中供水人口20.07万人，集中供水率为87.8%、自来水普及率87.8%、城市管网延伸及千吨万人工程服务人口比例为87.4%。

湖口县农村日供水千吨以上自来水厂共8处，地下水5处、湖库型地表水3处。分别为均桥镇文新片为2个地下水，武山镇1处为湖库型地表水（1处为山泉水）、城山镇老城山片为湖库型地表水，付垅乡为地下水，舜德乡为地下水，流芳乡为湖库型地表水。

3.1.2 排水情况

排水体制一般分为合流制和分流制两种类型。湖口县已实施农村生活污水治理的乡村，大多数用分流制排水体制，污水主管基本建成，但部分入户管网建设不完善，雨水和污水沿道路边沟渠排入附近水体。农村生活污水排放较分散，湖口县大部分村庄基本做到了生活污水“黑灰”分离，部分农户家庭黑水（厕所水）进入化粪池后用于浇灌菜地或农田，灰水（洗漱水+厨房水）直接排放至附近农田或水体。

3.2 污染负荷量预测

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湖口县农村常住人口，根据湖口县计生委统计数据显示，湖口县近几年年均人口自然增长率在7‰左右。以2019年湖口县农村常住人口为基础，综合考虑未来城镇化率增长、农村人口向城区聚集、人口老龄化和二孩政策的影响，确定湖口县靠近城镇的集聚区人口增长率为7‰，一般集聚区人口增长率为3.5‰，较偏远村民小组人口不变。由此预测近期（2025年）和远期（2030年）湖口县各乡镇涉及农村生活污水治理规划的人口数分别为196218人和203182人，详见表3-1。

表3-1 2025年湖口县各乡镇涉及农村生活污水治理规划人口数

序号	所属乡镇	2019常住人口 (人)	近期规划人口 (人)	远期规划人口(人)
1	双钟镇	3911	4078	4223
2	马影镇	17280	18019	18658
3	泗流镇	25497	26587	27530
4	武山镇	11248	11729	12145
5	城山镇	21280	22190	22977
6	均桥镇	24286	25324	26223
7	大垅乡	11309	11792	12211
8	凰村乡	20874	21766	22539
9	张青乡	20041	20898	21639
10	付垅乡	13728	14315	14823
11	流芳乡	6390	6663	6900
12	舜德乡	11527	12020	12446
全县		187371	195380	202314

3.2.2 农村生活污水量估算

本次规划中，湖口县农村生活污水的处理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*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0.5。计算得到2025年湖口县农村生活污水排放量约9811 t/d，各乡镇农村生活污水量详见表3-2。

3-2 湖口县各乡镇农村生活污水预测量

序号	所属乡镇	近期污水量合计 (t/d)	远期污水量合计 (t/d)
1	双钟镇	204	211
2	马影镇	901	933
3	泗流镇	1329	1377
4	武山镇	586	607
5	城山镇	1109	1149
6	均桥镇	1266	1311
7	大垅乡	590	611
8	凰村乡	1088	1127
9	张青乡	1045	1082
10	付垅乡	716	741
11	流芳乡	333	345
12	舜德乡	601	622
全县合计		9769	10116

3.3 农村生活污水治理现状

3.3.1 农户改厕情况

至 2019 年底，湖口县农户改厕普及率为 92.76%，卫生厕所类型均为水冲厕，建有化粪池，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，粪污经化粪池后排入附近沟渠或水体。

3.3.2 治理设施建设与运行现状

（1）纳管处理模式现状

湖口县 6 个建制镇城镇污水处理设施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统一处理的能力，目前已有部分村庄规划将其纳入城镇污水处理设施统一处理，但还有部分符合集中收集纳管处理条件的村庄还未将污水纳入城镇污水治理设施统一处理。

（2）集中治理达标排放模式现状

2018 年开始，湖口县加快推进农村生活污水治理工作，优先对环境敏感区域的重点村庄生活污水开展治理，截止 2019 年年末，共实施了 13 个乡镇（场）的 42 个行政村污水治理工程，行政村覆盖率 33.07%。已建成农村集中式污水处理设施 48 座，设计处理能力合计 690 t/d，设计服务人口约 8866 人。根据现场调研情况，全县农村生活污水治理设施大部分于 2018 年和 2019 年建成，建成和运行时间较短，但已建的 42 座设施中有部分运行不正常，主要原因是后期运维无人管、污水收集管道

遭到破坏导致无进水等。此外，已建设施现状服务人口与设计服务人口差异大，根据统计，已建的 42 个设施目前实际服务人口仅 5700 人左右，主要原因是设施建设时管网铺设不到位、已建管网受到破坏等，设施情况详见表 3-3。

表 3-3 已建农村生活污水处理设施明细表

序号	乡镇	行政村	自然村、组	处理设施类型	规模(m ³ /d)	受益人口
1	城山镇	团墩村	李竹乱嘴	活性污泥	10	140
2		辕门村	周仰斗	活性污泥	30	342
3		富源村	王新湾	活性污泥	18	132
4			李魏公湾	活性污泥	18	129
5		南湖村	徐蔡家湾	活性污泥	10	271
6	大垅乡	芦岭村	邹基山	活性污泥	10	144
7		马步村	金家	活性污泥	12	261
8		王斯村	刘明轩	复合生态净水技术	10	170
9		联丰村	华家山	膜生物反应器	12	125
10	付垅乡	唐坂村	徐家颈	膜生物反应器	10	225
11		大山村	大山崔	膜生物反应器	10	194
12		殷山村	笔架山殷家	复合生态净水技术	10	69
13			笔架山潘家	复合生态净水技术	10	108
14	付垅村	陈兵马新村	活性污泥	10	23	
15	凰村乡	西山村	张茂湾	膜生物反应器	10	137
16		新丰村	西山汪家	膜生物反应器	10	170
17	均桥镇	均桥村	中心村	膜生物反应器	20	621
18		文联村	陈官垅	膜生物反应器	20	252
19		饶塘村	徐山坡林	膜生物反应器	10	115
20		新桥村	饶大屋	膜生物反应器	10	180
21		南港村	崔吴新村	膜生物反应器	10	104
22		文建村	周荷塘	膜生物反应器	10	197
23		兰亭村	姜家	膜生物反应器	10	8
24	流芳乡	沙港村	王叔遐	膜生物反应器	18	158
25		流芳村	沈天寺	活性污泥	18	22
26			沈天衢	活性污泥	18	20
27	流泗镇	基垅村	长垅梅	活性污泥	10	171
28		金山村	荆登嘴柳家	复合生态净水技术	10	146
29		红枫村	周寿朋湾	复合生态净水技术	10	115
30	马影镇	永桥村	郑管村	膜生物反应器	10	247
31		石山村	后葛湾	膜生物反应器	10	95

32		走马村	刘九房	膜生物反应器	10	173
33	南北港场	北港村	汪家岭	膜生物反应器	10	196
34			周家岭	膜生物反应器	6	227
35	双钟镇	洪湖村	潘高家	活性污泥	10	203
36			何家湾	膜生物反应器	25	73
37			叶狮子湾	膜生物反应器	25	521
38	舜德乡	舜德村	王燧新村	复合生态净水技术	50	630
39		高桥村	桥下湾	复合生态净水技术	10	162
40		舜德村	大字李家	复合生态净水技术	10	92
41		油垅村	欧阳南庄	复合生态净水技术	10	69
42	武山镇	五里村	刘孟岗	活性污泥	19	158
43		武山村	细沈祐	活性污泥	19	203
44		武联村	陈垄口	活性污泥	19	156
45		长岭村	细曹禹	活性污泥	19	94
46	张青乡	刘瑞村	沈贵湾	膜生物反应器	18	342
47		檀垅村	夏家	活性污泥	18	220
48		张青村	沈下舍	活性污泥	18	882

（3）农村生活污水治理现状

湖口县农村生活污水治理尚处于起步阶段，还未对分散农户家庭的生活污水开展有计划地治理，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设施建设或资源化利用设施如污水储存池的建设，厕所污水无法实现就近资源化利用，灰水则基本直排。

3.3.3 存在的问题

（1）思想认识不到位。部分村镇对农村生活污水治理难度考虑不充分。与城镇污水治理相比，农村生活污水具有点多、分散、排放不规律等特点，与村民生产生活方式紧密相关，现场调查和沟通协调等工作较为繁重。一些地方对于农村生活污水是否有必要进行治理，在认识上还存在偏差，对于治理要求的理解把握还不够到

位。有的认为没钱没法干，各级政府财力不足，农民和农村集体收入偏低，完成工作任务重、压力大，存在畏难情绪，工作积极性不高；有的认为污染不重不需要干，大部分村庄农村生活污水不能形成径流，没法收集处理，对一般地区生活污水没有必要治理；有的认为干了赔钱不愿意干，由于投融资政策不到位，缺少资金回报保障机制，社会资本参与农村生活污水治理积极性不高。

（2）城市规划未落实，建设混乱。湖口县虽已开展村庄建设规划，但目前绝大多数村庄仍属村民自发建设，未开展集中规划建设，在一些聚集度较高的村庄没有规划相应的污水收集与排水系统，后续污水收集难度大。

（3）选址和设计考虑不周：由于湖口地处平原河网区，地下水位又较高，部分站点选址较困难，站点地势过低，尤其在雨季河道水位抬高和农田灌溉期农渠水位提高，部分终端存在排水不畅致。同时，部分站点在管径设置、水量预测、处理规模、工艺选择等只借鉴了发达城市模式，未结合实际考虑，导致设施运行不畅。

（4）无有效的运维机制。现有招标体制下因市场非良性竞争，导致运维单位为了生存采用低价中标策略。运维公司为降低成本，出现运维人员不稳定，技术人员配备不足，现场巡检清理维护不及时等问题。

4 治理设施建设

4.1 治理方式选择

4.1.1 总体原则

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

（1）根据村庄地理区位、生态环境敏感程度、污水产排现状、经济发展水平等，科学确定农村生活污水治理方式。

（2）具备条件的城镇，可将周边村庄居民生活污水接入城镇污水管网，由城镇污水处理厂统一处理。

（3）人口集聚、无法纳入城镇污水管网的单个村庄或相邻村庄，可采取生活污水集中处理方式。通过联合建设集中处理设施及配套管网，实现区域统筹、共建共享。

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

（5）优先治理饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区、重要河湖沿岸，人口较为集中，发展农家乐、民宿等乡村旅游，水体发生黑臭以及水质需改善控制单元内的村庄。

依托湖口县城市污水处理厂规划范围及各村庄规划定位，确定农村生活污水处理设施规划布局。农村污水处理系统现有城镇统一处理、村庄集中处理和农户分散

处理三种模式。

（1）城镇统一处理

城镇统一处理模式（以下简称纳厂处理）是指邻近县城或城镇的村庄，利用污水管网将收集的污水直接接入邻近的市政污水管网，由城镇污水处理厂统一处理，具有处理规模大，水质、水量稳定，单位基建投资和运行费用低，易于集中管理等优点。适用于距离市政管网近（一般3公里以内），具备施工条件且附近污水处理厂有接纳能力的村庄。

（2）村庄集中处理

村庄集中处理模式（以下简称集中处理）是指农户居住点集中、全部或部分具备管网敷设条件的村庄，通过在村庄附近建设一处农村生活污水处理设施，将村庄内全部污水集中处理，一般情况下一个村庄只建设一座污水处理设施。

村庄集中处理具有规模相对较大，水质相对稳定，运行稳定，抗负荷冲击能力强，出水水质好。适用于居住相对密集、管网施工难度不大的村庄。

（3）农户分散处理

农户分散处理模式（以下简称分散处理）是指由于村庄地形起伏较大或居民住宅较分散，建设统一的农村污水处理设施较困难，因此分设小型污水处理设施，将几户农户的污水收集进行处理，一把情况下一个村庄建设多座污水处理设施。

4.1.2 处理工艺模式简介

(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，经户内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。

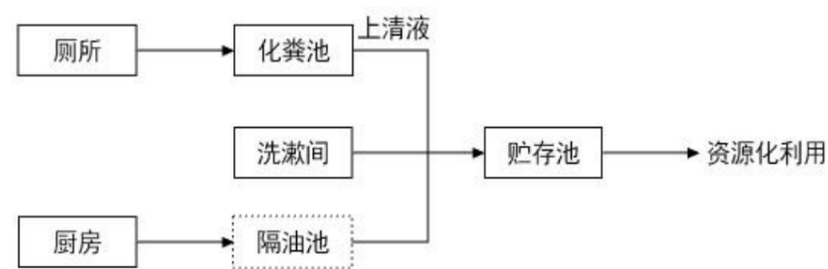


图 4-1“黑水、灰水”储存资源化利用工艺流程

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，运行人力消耗高，可有效实现资源化利用等特征，是农村分散居住条件下生活污水处理常用工艺。

适用范围：适用于分散居住、房前屋后有充足土地的村庄或农户，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居民聚居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、三级标准的区域经自然湿地、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 4-2。

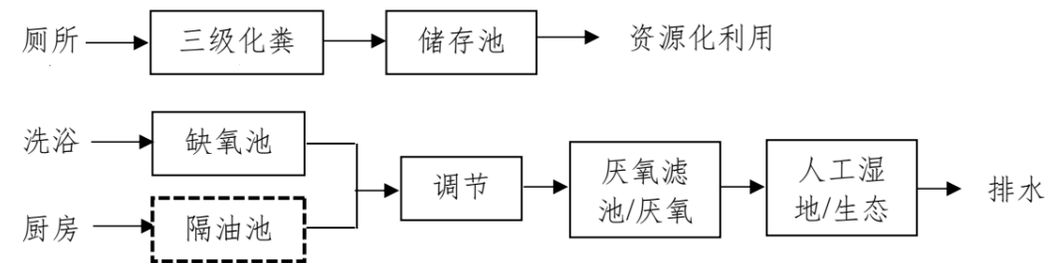


图 4-2“黑水”资源化利用+“灰水”达一级标准排放工艺流程

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。普通住户可不设隔油池，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。

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°C 的地区推广使用，根据不同村庄排放要求选择不同的处理工艺技术。

4.1.3 达标排放模式

4.1.3.1 达三级标准排放技术工艺

三格化粪池（沼气池）-人工湿地/生态塘工艺

1) 工艺流程

经过三格化粪池或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，推荐采用化粪池或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，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 4-3。

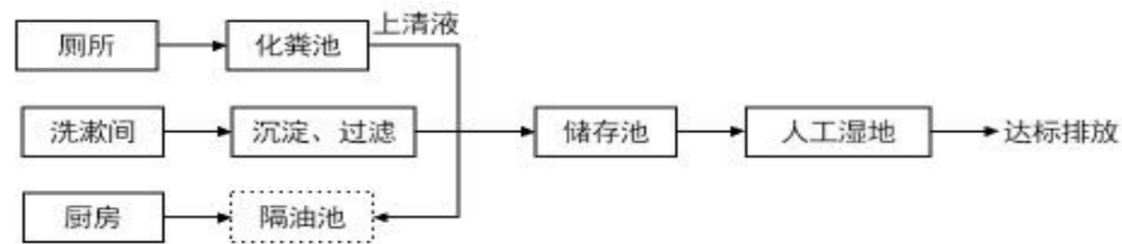


图 4-3 三格化粪池/沼气池-人工湿地/生态塘工艺流程图

2) 工艺特点及适用范围

工艺特点：该工艺技术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、受纳水体对水质要求不高，年平均温度高于 10°C 的地区推广使用。

4.1.3.2 达二级标准排放技术工艺

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，进入厌氧水解池，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，通过人工湿地过滤、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 4-4。



图 4-4 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厌氧无需动力，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：适合于处理规模较小的散居村落，相对偏僻的按户收集处理模式，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，最后再经过人工湿地进一步的净化处理。处理工艺流程如图 4-5。

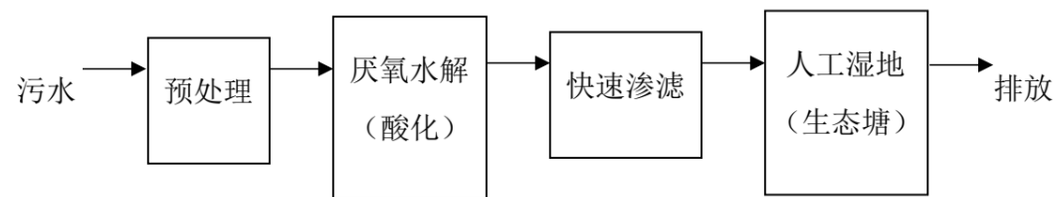


图 4-5 厌氧池-快速渗滤-人工湿地/生态塘工艺流程图

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。

4.1.3.3 达一级标准排放技术工艺

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。

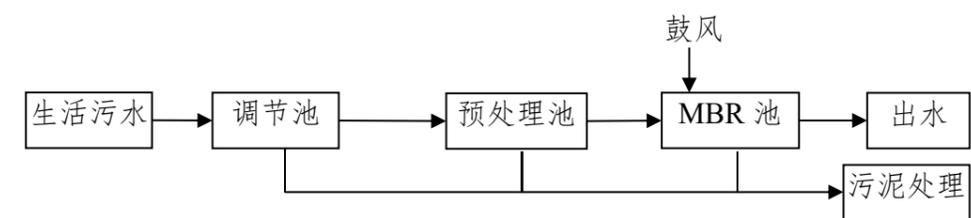


图 4-6 典型膜生物反应器工艺流程图

（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 4-7 所示。

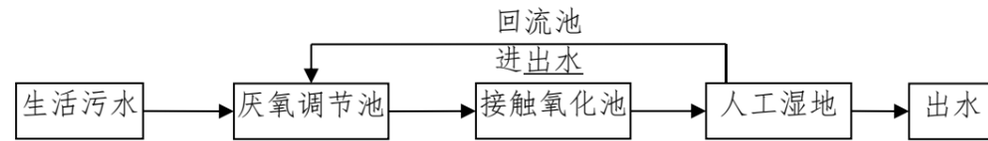


图 4-7 厌氧水解（酸化）-接触氧化-人工湿地工艺流程

根据本项目特点，考虑到当地经济发展水平，本规划主要以资源化处理为主，通过黑水、灰水分离，黑水进行资源化利用，灰水进行达标处理。其中，一级达标处理工艺建议经济条件较好、用地比较紧张村庄建议采用膜生物反应器处理，其它建议采用厌氧-生物接触氧化-人工湿地工艺处理；二级处理建议采用厌氧-人工湿地/生态塘处理工艺。

4.2 排放标准确定原则

2019 年，江西省生态环境厅正式印发了《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019)，要求除城镇建成区以外地区的单个处理规模小于 500 m³/d（不含）的农村生活污水处理设施水污染物排放按照该标准进行管理。同时，结合《鄱阳湖生态经济区水污染物排放标准》（DB 36/852-2015）标准要求，划入鄱阳湖滨湖控制开发带范围内的村庄乡镇执行该标准。本规划将根据农村生活污水处理设施出水排放去向、受纳水体环境功能和污水处理规模执行以下标准。

1) 出水排入 GB 3838 规定的 II 类、III 类水体时，处理规模大于 5m³/d（含）

的处理设施排水执行表 4-1 规定的一级标准。

2) 出水排入 GB 3838 规定的 IV 类、V 类水体时，处理规模大于 5m³/d（含）的处理设施排水执行表 4-1 规定的二级标准。

3) 出水排入环境功能未明确的水体时，处理规模大于 50 m³/d（含）的处理设施执行表 4-1 规定的一级标准；处理规模在 5m³/d（含）-50 m³/d（不含），出水直接排入水体的处理设施执行表 4-1 规定的二级标准；处理规模在 5m³/d（含）-50 m³/d（不含），出水流经自然湿地等间接排入水体的处理设施执行表 4-1 规定的三级标准。

4) 处理规模小于 5m³/d（不含）的处理设施执行表 4-1 规定的三级标准。

5) 出水排入已列入国家水质较好湖泊名录以及具有饮用水功能的重点湖库等封闭或半封闭水域，凡处理规模大于 5 m³/d（含）的处理设施，均执行表 4-1 规定的一级标准。

表 4-1 农村生活污水处理设施水污染物排放标准 单位：mg/L

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

表 4-2 鄱阳湖生态经济区水污染物最高允许排放浓度限值（单位：mg/L）

序号	污染物	污水处理系统	滨湖控制开发带
1	悬浮物	污水处理系统	10
2	化学需氧量（CODCr）	污水处理系统	50
3	石油类	污水处理系统	1.0
4	动植物油	污水处理系统	1.0
5	总氮（以 N 计）	污水处理系统	15
6	氨氮（以 N 计）	污水处理系统	8
7	总磷（以 P 计）	污水处理系统	0.5

4.3 收集系统建设

4.3.1 户内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：厨房水水量较少、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。

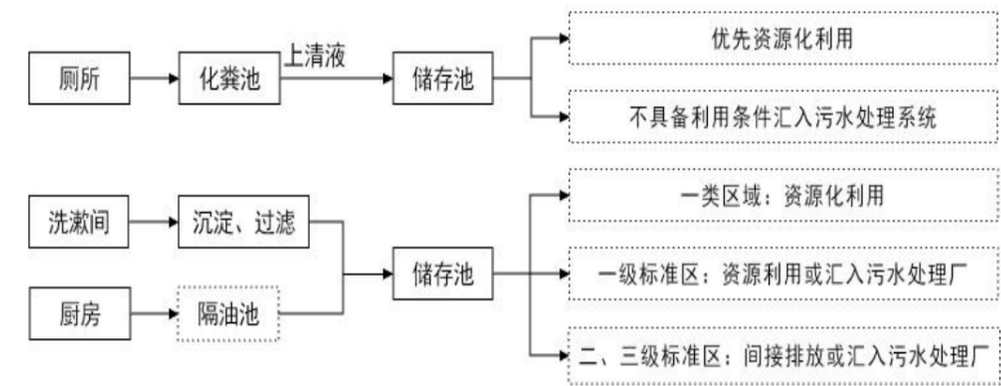


图 4-8 户内污水自行收集与预处理示意图

4.3.2 多户连片污水收集系统

对于相互毗邻的农户，在户内污水收集的基础上，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 4-9。

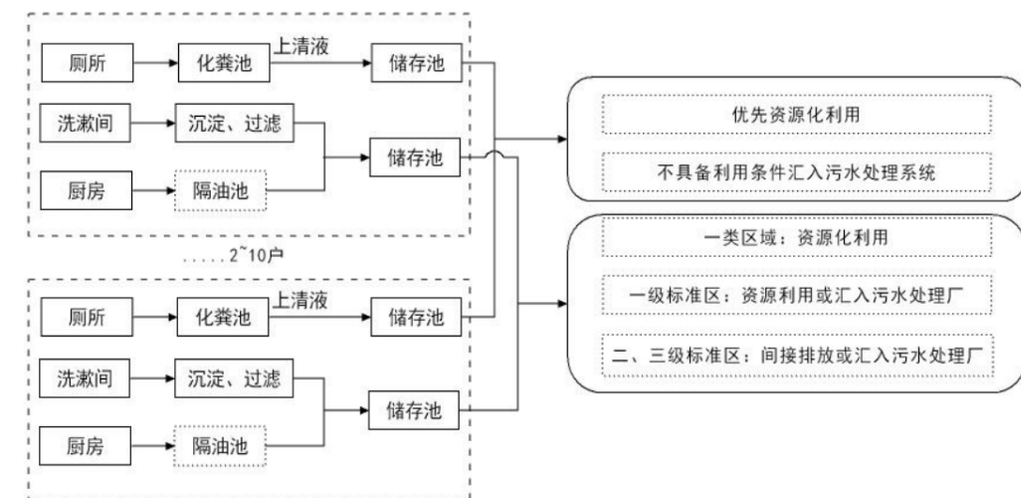


图 4-9 多户连片污水收集系统示意图

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，在户内污水收集的基础上，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 5-500m³/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 4-10。

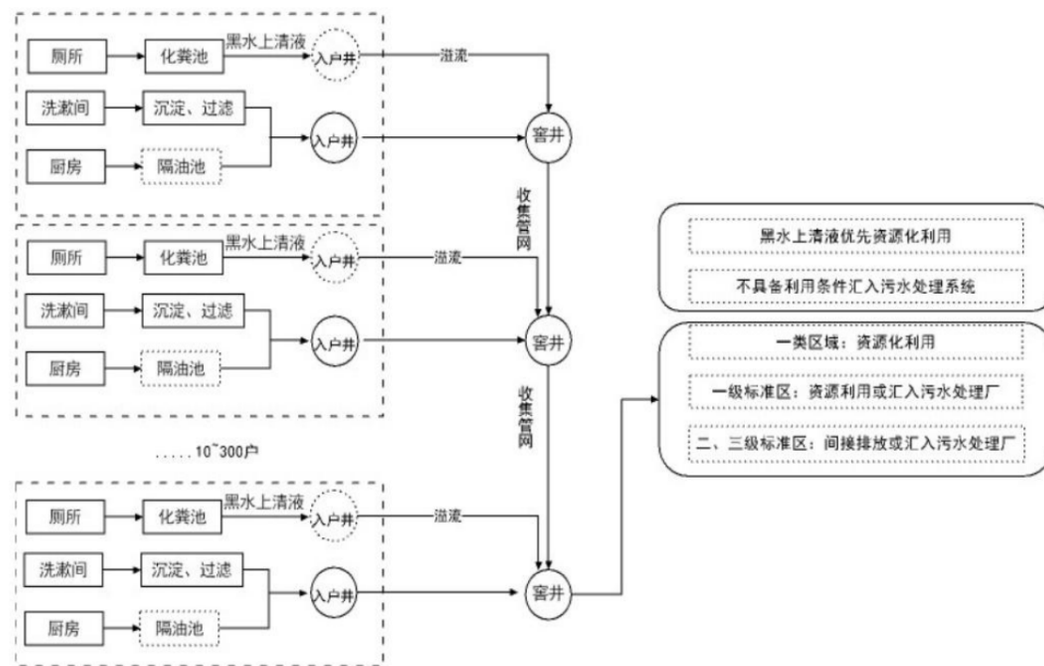


图 4-10 农村集聚区污水收集系统示意图

4.3.4 现有设施提升改造

通过对全县农村生活污水治理现有设施的实地调研，发现现有已建的 45 个处理

设施中有 36 个污水处理设施能正常运行，9 个污水处理设施不能正常运行。不能正常运行的污水处理设施主要由于缺乏专业技术人员的管理和运行，部分处理设施无法达到实际处理效果，属半停滞和全停滞状态，同时部分管网不完善及设计考虑不周全，污水量收集太低，无法满足设备正常运行。通过对现有设施运行异常情况的分析，结合村庄特点和设施现状，提出现有设施提升改造措施见表 4-3。

表 4-3 现有设施提升改造具体措施意见表

序号	乡镇	行政村	自然村、组	问题	整改措施
1	城山镇	团墩村	李竹乱嘴	缺少专业人士指导	成立第三方运维体系，加强。
2		辕门村	周仰斗	部分时间由于集水量不够导致未运行	排查并整改直排现象，将农户污水接入管网中。完善管网建设，并对破坏管网进行修复或更换。
3	凰村乡	西山村	张茂湾	不能正常运行	对老化设施进行维修更换，对膜进行清洗、管道阀门维修更换。
4		新丰村	西山汪家	不能正常运行	对老化设施进行维修更换，对膜进行清洗、管道阀门维修更换。
5	马影镇	永桥村	郑管村	不能正常运行	对老化设施进行维修更换，对膜进行清洗、管道阀门维修更换。
6		石山村	后葛湾	不能正常运行	对老化设施进行维修更换，对膜进行清洗、管道阀门维修更换。
7		走马村	刘九房	不能正常运行	对老化设施进行维修更换，对膜进行清洗、管道阀门维修更换。
8	南北港场	北港村	汪家岭	不能正常运行	对老化设施进行维修更换，对膜进行清洗、管道阀门维修更换。
9			周家岭	不能正常运行	对老化设施进行维修更换，对膜进行清洗、管道阀门维修更换。

4.4 治理村庄分类和治理方式

结合湖口县农村地区特点，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，降低治理成本与运行费用。

按照“一次规划、分步实施、全面推进”的思路，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。根据治理模式、《江西省农村生活污水处理设施水污染物排放标准》，结合生态环境部提出的河湖生态缓冲带建设的要求，对全县农村按村民小组为基本单元，根据各村民小组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，村庄分类及治理方式见表 4-4、4-5，环境敏感区优先处理的村庄见表 4-6。

表 4-4 湖口县农村生活污水治理村庄分类

处理模式	规模划分（人口划分）	村庄分类
纳厂处理	各种规模	I 类
集中处理	村庄人口大于 1000 人（含）	II 类
	村庄人口大于 100 人（含）小于 1000 人	III 类
分散处理	村庄人口小于 100 人	IV 类

表 4-5 湖口县农村生活污水治理方式

处理模式	村庄分类	排放方式	排放标准	推荐治理方式	模式代码
纳厂处理	I 类	——	纳管	纳入城镇污水处理设施集中处理达标排放	A1
集中处理	II 类	直接排放	一级标准	黑灰一起处理：黑水、灰水	B1

处理模式	村庄分类	排放方式	排放标准	推荐治理方式	模式代码
				达标排放	
		直接排放	一级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	B2
	III 类	直接排放	一级标准	黑灰一起处理：黑水、灰水达标排放	B1
		直接排放	一级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	B2
		直接排放	二级标准	黑灰一起处理：黑水、灰水达标排放	B3
		直接排放	二级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	B4
		间接排放	三级标准	黑灰一起处理：黑水、灰水达标排放	B5
间接排放	三级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	C2		
分散处理	IV 类	不排放	——	黑灰分离；黑水、灰水资源化利用	C1
		排放	三级标准	黑灰分离；黑水资源化利用，灰水达标排放	C2

表 4-6 环境敏感区优先治理村庄

序号	乡镇	优先治理村庄
1	舜德乡	屏峰村、自牧村、涂家村、爱丰村、董家村、高桥村、赵家村、李家村、屈家村、干塘村、李家村、王隧村
2	城山镇	南湖村、潘家村、团墩村、横山村
3	均桥镇	六甲村、王叶村、巢菊村
4	马影镇	催家村、张列村
5	双钟镇	上方家村、下方家村、王家村、洪家村、月亮村、群胜村、李芳村
6	武山镇	王贯八村、伍家村、沈六一山村、陈梅村、武联村、方柏村
7	付垅乡	破屋洪、东涧村、曹桥村、崔宏村、曹沂村、凰山村、董家村、项家村、殷山村、三房村、细二房村
8	大垅乡	王家村、横山周村、联丰村、上熊村、细刘村、卢岭村

4.5 设施布局选址

依据《室外排水设计规范》（GB50014-2006，2016年版），污水处理设施位置选择，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) 设置有利于污水处理后的就近排放和回收利用，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) 避开自然保护区、饮用水源保护区及生态红线和水源的近上游。
- 3) 节约用地，尽量利用边角区域，不占用基本农田。
- 4) 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。

4.6 污泥处理处置

4.6.1 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，预测湖口县农村生活污水处理设施污泥产生量约为98t/d。

4.6.2 污泥处理处理方式

根据湖口县农村生活污水处理设施类型和处理规模，对集中式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。

5 工程量与投资估算

5.1 工程估算

5.1.1 治理设施建设工程

湖口县农村生活污水治理规划工程主要为新增处理工程。根据本规划制定的湖口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，各村民小组生活污水治理模式及建设工程见附表 1，各镇建设工程见附表 2。考虑到全县常住人口比例低，为避免假期人口返乡污水量明显增大，超过集中处理设施处理负荷，规划在集中达标排放处理设施建设区域，设计处理水量在常住人口设计水量的基础上按 1.5 的放大系数取值。

表 5-1 湖口县农村生活污水治理设施建设工程统计表

设施分类	工程内容或类型	单位	数量	涉及户口/户	涉及水量/m ³
庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	2646	2646	/
	储存池（黑水+灰水）	个	5292	2646	392
	达三级标准（仅灰水处理）	户	7977	7977	1273
集中达标排放处理设施	达一级标准（仅灰水处理）	个	379	23410	3858
	达二级标准（仅灰水处理）	个	367	20746	4278
	管网建设	m	150700	/	/
纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	12	1363	274
	管网建设	m	2050	/	/

5.1.2 近期规划治理设施工程建设实施

(1) 治理工程建设实施进度

通过对湖口县所有村民小组进行归类分析，目前全县所有村民小组均为二类或四类村庄，近期规划工程建设实施进度要求如下：

1) 湖口县目前已规划建设的农村生活污水处理设施，近 5 年内重点发展的村庄规划年限与相关规划确定的年限保持一致；

2) 至 2025 年，生活污水处理设施覆盖率不低于 60%。

3) 中远期完成的任务：逐步推进县域内的其余村庄或农户的生活污水治理。

(2) 近期规划治理设施工程清单

至 2025 年，湖口县各镇需完成的农村生活污水处理设施覆盖率不低于 60%，规划治理工程见附表 3 至附表 5。其中，3 个行政村庄纳管建设工程（详见附表 3），集中处理模式村庄（详见附表 4），分散处理模式村庄（详见附表 5）。

5.2 投资费用估算

本规划依据《农村生活污水处理项目建设与投资指南》等相关文件对湖口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，湖口县全面完成农村生活污水治理所需费用为 10576.30 万元，近期规划投资费用 6345.78 万元。各乡镇投资费

用见表 5-2。

表 5-2 近期规划治理设施建设投资费用估算表

乡镇名称	规划期内完成治理涉及人口总数	近期规划治理覆盖人口数（人）	近期完成治理比例（%）	全部完成治理投资总额（万元）	近期投资总额（万元）
双钟镇	4078	2714	81.11%	180.80	108.48
马影镇	18019	10524	61.26%	944.50	566.7
泗流镇	26587	16740	64.59%	1358.60	815.16
武山镇	11729	7676	70.66%	720.80	432.48
城山镇	22190	16705	79.85%	1079.70	647.82
均桥镇	25324	15179	65.77%	1165.30	699.18
大垅乡	11792	8015	73.90%	636.80	382.08
凰村乡	21766	14114	66.25%	771.90	463.14
张青乡	20898	12167	65.13%	1078.80	647.28
付垅乡	14315	11184	82.45%	402.40	241.44
流芳乡	6663	4971	77.61%	779.90	467.94
舜德乡	12020	7671	71.75%	1456.80	874.08
全县	195380	127660	69.88%	10576.30	6345.78

注：近期完成治理比例为近期规划治理覆盖人口数与未完成治理的人口数之比。

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、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、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计划，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，例如农村环境保护专项资金、农村节能减排资金、主要污染物减排专项资金、生态环境部门环境监察执法能力建设项目资金等相关专项资金；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 运行维护与监督管理

6.1 运维费用估算

农村生活污水处理设施运维费用由管理费、企业运维费组成。管理费是指政府管理部门对运维企业的运维行为进行管理的费用。内容包括：管理人员的工资、管理平台维护费、办公经费、培训宣传费及检测费等。可以按照运维企业综合费的30%计算。企业运维费由运维企业综合费和其他运维费组成。

根据运维目标、运维范围和按照《农村生活污水处理设施运维服务指导价》，考虑实际因素，管理费用暂定100元/户（不含电费），近期总费用约280万元/年，远期约420万元/年，运行电费由乡镇各自承担。

6.2 运维资金筹措

县级财政要把农村生活污水处理设施运行维护管理经费纳入年度预算，建立专项资金，有效整合各项涉农涉水财政资金，适当提高补助额度和比例。建立“政府扶持、群众自筹、社会参与”的资金筹措机制，保障农村生活污水处理设施正常运行。要拓宽资金筹措渠道，按规定适量收取生活污水治理相关费用。引导和支持企业、

社会团体、个人等社会力量，通过投资、捐助、认建等形式，参与农村生活污水处理设施运行维护管理。同时可以参与村内零星的管道新建或改建（新建集中居住区、新建农房）工程，从中适当盈利获得部分运维资金。出台“以奖代补政策”，以确保“污水进，清水出”，激励各地进步提升治理和运维的质量与水平。

6.3 运维管理

6.3.1 运维管理组织架构

农村生活污水处理设施运维管理需要政府、职能部门、乡镇、运维公司和村民各方通力协作，各司其职，方能形成合力，确保农村生活污水处理设施正常运转、发挥效益。

县人民政府需根据当地实际情况划定各方职责。县人民政府作为农村生活污水处理的责任主体，一是要明确农村生活污水治理牵头部门，强化牵头部门力量配备，落实农业农村、住建、财政、卫健、自然资源、生态环境等职能部门具体职责，形成部门上下协同作战的工作网络，切实做好资金保障。二是基于因地制宜、统筹兼顾、协同推进的原则，制定好农村生活污水治理专项规划，避免建设、资金、人员、时间的浪费。三是建立农村生活污水处理设施运维管理机制。四是明确具体处理设施的出水水质排放标准、治理设施运维要求，确保污水处理设施正常运行。

6.3.2 运维管理工作体系及模式

（1）构建“五位一体”的运维管理工作体系

农村生活污水治理设施运维管理需建立以县人民政府为责任主体、乡镇为管理主体、村级组织为落实主体、农户为受益主体和第三方专业运维服务机构为服务主体“五位一体”的运维管理工作体系。各个主体职责如下：

1) 责任主体：湖口县人民政府为治理设施运行维护管理的责任主体。要将治理设施运维管理工作纳入对管理部门、乡镇政府的综合考核，并制定治理设施运维管理办法、考核办法、资金管理办法；加强对治理设施运维相关管理部门和乡镇的工作考核，建立资金筹措机制，确保运行维护资金。成立县农村生活污水治理设施运维管理工作领导小组，统一负责监督、指导全县行政区域内农村生活污水治理设施的运维管理工作。与农村生活污水治理设施建设、运维相关的农业农村、生态环境、住建、卫健、水利、财政等部门通力协作，配合县人民政府做好指导、监管、考核工作。

2) 管理主体：乡镇为治理设施运行维护管理的管理主体，是治理设施的业主单位和产权单位，负责本行政区域内农村生活污水处理设施运维管理工作，制定运维管理日常工作制度，规范设施档案管理，与第三方运维公司签订运维合同，与行政村签订运维工作目标责任书，落实专职人员，监督、考核第三方运维公司工作，并指导监督各行政村、农户按各自职责开展日常运维管理。

3) 落实主体：行政村为治理设施运行维护管理的落实主体，要在乡镇指导下成立村级运维监管小组，落实专人负责污水处理设施日常运维监督管理，加强设施运行日常巡查，配合第三方运维公司开展检测、设备维修等工作，将农村生活污水处

理设施运维管理工作纳入村规民约并制定相应措施，确保各类设施运行良好。做好农户户内污水设施（含化粪池）日常维护的监督指导、负责接户管网的日常维护；做好上级拨付的运维资金管理，做到专款专用；督促与指导新建农房落实户内污水设施建设。

4) 受益主体：农户为治理设施运维的参与和受益主体，要自觉维护房前屋后及周边环境卫生，负责将生活污水接入管网，并做好户内管网（含化粪池）的日常维护工作，保证化粪池的正常运行。严禁农家乐、畜禽养殖、小作坊等产生的污水未经预处理或超过处理能力的污水排入治理设施。在治理设施的运维过程中，发现问题时应及时上报；配合做好治理设施的维修、养护工作；新建农房必须做好户内生活污水配套设施建设。

5) 服务主体：第三方专业服务机构将为服务主体，要根据合同开展管网、处理终端及其他附属设施的运维管理服务工作，认真做好运维范围内各项工作，保证设施的正常运行。对出现影响污水处理设施正常运行的问题，应当尽快修复解决，并及时报告行政村、乡镇和相关部门。

（2）运维模式

为规范第三方运维服务机构对农村生活污水处理设施的运行维护，充分发挥农村生活污水处理设施治污成效，第三方运维服务机构须按照《农村生活污水治理设施标准化运行维护评价导则（试行）》开展标准化运维工作，努力实现县域农村生活污水治理水平全面提升，出水污染物排放达标率进一步提高。

（3）运维服务职责

1) 农户收集与资源化利用设施的运维管理由受益农户负责，主要职责是对设施内的化粪池、清扫井及收集管进行维护及清掏。

2) 纳管处理模式、集中治理达标排放模式、分散式达标排放模式的管网设施的运维管理分别由纳管污水处理厂、第三方运维单位、乡镇人民政府负责。主要职责是定期对污水收集管网及其相关构筑物进行巡视检查、并做好巡查记录、及时处理和修复异常情况，重大问题上报乡镇和相关部门。

3) 纳管处理模式、集中治理达标排放模式、分散式达标排放模式的终端处理设施的运维管理分别由纳管污水处理厂、第三方运维单位、乡镇负责。主要职责是终端处理设施的日常运维，建立终端设施运行情况巡查制度，定期对终端设施的进出水水质和水量进行观察记录、按规定对进出水水质进行抽样检测等。

6.3.3 治理设施竣工与运维移交准则

农村生活污水治理设施建设应根据实际受益人口、地形、经济情况，按照规划、施工图保质保量建设。农村生活污水处理设施验收包含工程验收及环保验收，既要确保工程质量到位也要保证出水水质达标，两者均通过验收方可视为竣工验收。工程验收后，建设及管理部门应妥善保管竣工图等相关资料，以备查验。运维移交时应确保水质水量、工艺、规模与设计相符，设备材料完整。

6.4 监督考核机制

根据《农村生活污水处理设施运维标准化评价标准》、《关于加强农村生活污水治理设施运行维护管理的意见》等相关文件，维护管理工作实行考核制，其考核结果与运维费用支付挂钩。考核采取定期、不定期及监督考核三种方式。

a.定期考核：乡镇每月组织对所属区域内的村（社区）、运维公司治理设施运行维护情况的检查考核。

b.不定期考核：由行业主管部门牵头、县级相关单位共同参与，根据实际需要，对乡镇（街道）、村（社区）及运维公司的运行维护管理情况进行检查、考核，原则上全年不少于4次。

c.监督考核：行业主管部门牵头、组织相关单位并邀请“两代表一委员”共同参与，对全县各乡镇、村（社区）及运维公司的运行维护管理情况进行检查、考核、监督。考核内容包括水质考核指标、各类检查井（池）、调节池、厌氧池、好氧池、人工湿地等设施运行参数、日常维护及资金使用情况、吨水运行成本、农户受益情况、污水收集管网。

7 效益分析

7.1 环境效益

通过规划的实施，在全县构建科学合理的农村生活污水处理体系，实现农村生活污水收集及治理设施的合理布局与建设，能有效减少水污染物的排放、效促进湖口县农村人居环境改善。

7.2 社会效益

农村生活污水处理设施的建设，首先改善农村生态环境，提高人民生活质量，促进区域社会、经济和环境和谐发展；其次能有效减少农村污染物排放，保障居民饮用水的安全，保障人民身体健康、维持工农业生产正常运行方面起重要作用。

7.3 经济效益

农村生活污水处理是非盈利性项目，其投资所体现的经济效益具有间接、隐蔽和分散的特点。尽管污水处理工程并不会直接产生经济效益，但规划的实施将对湖口县水环境保护有着广泛而长远的影响，能够使全县的工农业及旅游业发展不受环境制约。同时，农村生活污水处理专项规划的实施将改善区域投资环境，确保社会经济的可持续发展。。

8 保障措施

8.1 高位推动

县党委和政府是农村生活污水治理工作的责任主体，负责项目落地、资金使用、推进实施、运行维护等工作。各乡镇（街道）要加强污水处理工作的监管力量，各实施村也要成立项目实施小组。建立农村生活污水处理工作协调机制，加强各部门农村生活污水处理基础信息、技术资源共享，进一步促进涉农资金统筹安排和合规使用。整合发改局、农业、水办、生态办、环保、建设、国土、水利、财政等部门的建设资源，形成合力，努力为农村生活污水治理提供强有力的支持。同时要注重动员各村群众积极参与到污水处理工程建设中来，使参与生活污水处理工作成为广大农民群众的自觉行动，确保建设工作顺利推进。

8.2 筹措资金多元化

农村生活污水处理具有较强的公益性，而且需要一定规模的资金投入，单靠农民自身投入有一定困难。县政府应根据农村生活污水处理计划，筹措落实资金，建立“政府扶持、群众自筹、社会参与”的多元化投入、多渠道动员的资金筹措机制。鼓励地方政府发行专项债券、设立基金、申报中央农村环境整治资金项目，支持农村生活污水处理。鼓励金融机构立足自身优势和风险偏好，在符合相关法律法规和风险可控、商业可持续的前提下，对农村生活污水处理项目提供信贷支持。规范运用政府和社会资本合作模式，吸引社会资金参与农村生活污水处理项目。发挥政府投资撬动作用，采取以奖

代补、先建后补、以工代赈等多种方式，吸引各方人士通过投资、捐助、认建等形式，支持农村生活污水治理项目建设和运行维护。

8.3 技术保障

1) 加强技术筛选，组建专家队伍。积极引进和示范推广农村生活污水治理实用技术，建立符合地区特点、高效实用、低成本的农村生活污水处理与资源化利用技术体系；组建稳定的农村环境综合整治专家队伍和技术队伍，坚持依靠专家力量，提升工作成效。

2) 加强制度化运维，完善运营体制。制订详细的农村生活污水治理设施运行维护规程、管网养护规程、安全操作规程、设备巡检及检修规程、水质检测规定、台账记录规定、运行维护人员培训规定、应急处理程序等。运行维护人员根据相关规程及规定，进行巡检、安全检查、设施维护、设备保养、检修更换、运行台账记录、水质检测等工作。

8.4 运维保障

出台县级农村生活污水治理设施长效运维办法和考核细则，探索并形成适合地区特点的规章制度，坚持“监管并举、重在管理”的原则，明确责任主体、因地制宜地确定运维机制、程序和实施细则，由行业主管部门牵头，组织有关部门按照职责对农村污水治理设施运维进行考核。积极推行全县“统一规划、统一建设、统一运行、统一监管”模式，鼓励农村集体经济组织创造条件参与运营。充分运用信息化技术手段，建立污水独立处理设施管理信息系统，实现信息化管理。

第二部分

规划附表

附表1：湖口县各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	城山镇	陈仓村民委员会	沈爱房湾	144	7	Ⅲ类	B2
2			沈传垅湾	142	7	Ⅲ类	
3			3组陈火烺	227	11	Ⅲ类	B2
4			4组陈火烺	233	12	Ⅲ类	
5			陈仓湾	153	8	Ⅲ类	B2
6			陈三湾	138	7	Ⅲ类	
7			张晋湾	151	8	Ⅲ类	
8			张和宇湾	84	4	Ⅳ类	C2
9			张八房	198	10	Ⅲ类	B2
10			10组沈家嘴	52	3	Ⅳ类	C1
11			12组沈家嘴	15	1	Ⅳ类	C1
12			陈岭村民委员会	1组	119	6	Ⅲ类
13		2组		118	6	Ⅲ类	
14		3组		233	12	Ⅲ类	
15		4组		115	6	Ⅲ类	
16		5组		214	11	Ⅲ类	
17		6组		97	5	Ⅳ类	C2
18		7组		38	2	Ⅳ类	C1
19		8组		74	4	Ⅳ类	C2
20		9组		109	5	Ⅲ类	B2
21		10组		110	6	Ⅲ类	B2
22		11组		95	5	Ⅳ类	C2
23		12组		66	3	Ⅳ类	C2
24		13组		41	2	Ⅳ类	C1
25		14组		44	2	Ⅳ类	C1

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
26			15组	107	5	Ⅲ类	B2
27			16组	151	8	Ⅲ类	B2
28			杨西湾	59	3	Ⅰ类	A1
29			张成万	203	10	Ⅰ类	A1
30			下王宗	69	3	Ⅰ类	A1
31			高石树	152	8	Ⅰ类	A1
32			李谷八	183	9	Ⅰ类	A1
33			杨京湾	114	6	Ⅰ类	A1
34			汤家	215	11	Ⅰ类	A1
35			徐九托	202	10	Ⅰ类	A1
36			陈佰岗	154	8	Ⅰ类	A1
37			张权	188	9	Ⅰ类	A1
38			细石家	81	4	Ⅰ类	A1
39			杨大塘边	130	7	Ⅰ类	A1
40			杨窑湾	219	11	Ⅰ类	A1
41			柯家	72	4	Ⅰ类	A1
42			上王宗	106	5	Ⅰ类	A1
43			万家	62	3	Ⅰ类	A1
44			王御湾	225	11	Ⅰ类	A1
45			大石家	93	5	Ⅰ类	A1
46			杨土桥	46	2	Ⅰ类	A1
47			王屏藩	103	5	Ⅰ类	B4
48			黄巢家湾	89	4	Ⅳ类	C2
49			杨暑湾	135	7	Ⅲ类	B4
50			大荻湾	73	4	Ⅳ类	C2
51			杨藕塘坎	131	7	Ⅲ类	B4
52			后江家	123	6	Ⅲ类	B4
53			前江家	60	3	Ⅳ类	C2
54			王家舍	79	4	Ⅳ类	C2
55			张文建	73	4	Ⅳ类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
56		观塘村民委员会	余家	118	6	Ⅲ类	B2	
57			李云轩湾	114	6	Ⅲ类	B2	
58			大叔湾	138	7	Ⅲ类	B2	
59			四叔湾	428	21	Ⅲ类	B2	
60			徐呖嘴	402	20	Ⅲ类	B2	
61			李廉德湾	334	17	Ⅲ类	B2	
62			郑家	119	6	Ⅲ类	B2	
63			下江汉	180	9	Ⅲ类	B2	
64			横山村民委员会	高大屋	355	18	Ⅲ类	B4
65				李谷九	201	10	Ⅲ类	B4
66				曹英关	158	8	Ⅲ类	B4
67				曹家岭	423	21	Ⅲ类	B4
68				曹大屋	168	8	Ⅲ类	B4
69		游百岗		77	4	Ⅳ类	C2	
70		邹渊		196	10	Ⅲ类	B4	
71		沈九房涧		154	8	Ⅲ类		
72		沈二房涧		107	5	Ⅲ类		
73		沈百元涧		88	4	Ⅳ类	C2	
74		刘打关沈五房涧		80	4	Ⅳ类	C2	
75		王公修垅		191	10	Ⅲ类	B4	
76		高东边舍		165	8	Ⅲ类	B4	
77		曹家舍		100	5	Ⅲ类	B4	
78		南湖村民委员会		叶家滩1组	172	9	Ⅲ类	B2
79			2组	210	11	Ⅲ类	B2	
80			沈家堰	110	6	Ⅲ类	B2	
81			上江汉	111	6	Ⅲ类	B2	
82			雷家	96	5	Ⅳ类	C1	
83			伍家	277	14	Ⅲ类	B2	
84			吴志湾	144	7	Ⅲ类	B2	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
85			潘家	158	8	Ⅲ类		
86			王冕湾	107	5	Ⅲ类	B2	
87			细屋江湾	113	6	Ⅲ类	B2	
88			叶家滩湾	174	9	Ⅲ类	B2	
89			上江汉	91	5	Ⅳ类	C1	
90			吴廖观湾	45	2	Ⅳ类	C1	
91			牌楼村民委员会	高古塘（一组）	41	2	Ⅳ类	C1
92				张五房舍（二组）	126	6	Ⅲ类	B2
93				张大牌楼（三组）	94	5	Ⅳ类	C2
94				张大牌楼（四组）	44	2	Ⅳ类	C1
95		张大牌楼（五组）		92	5	Ⅳ类	C2	
96		张细牌楼（六组）		50	3	Ⅳ类	C1	
97		张月轩（七组）		85	4	Ⅳ类	C2	
98		潘家桥（八组）		106	5	Ⅲ类	B2	
99		潘家桥（九组）		88	4	Ⅳ类	C2	
100		张日房舍（十组）		129	6	Ⅲ类	B2	
101		团墩村民委员会	张大牌楼	35	2	Ⅳ类	C1	
102			张家嘴	151	8	Ⅲ类	B2	
103			李家嘴	265	13	Ⅲ类	B2	
104			陈明德	123	6	Ⅲ类	B2	
105			李山舍	135	7	Ⅲ类	B2	
106			敬丰舍	99	5	Ⅳ类	C2	
107			下石桥	171	9	Ⅲ类	B2	
108			李璋湾	283	14	Ⅲ类	B2	
109			杨接楼	75	4	Ⅳ类	C2	
110			杨前舍	234	12	Ⅲ类	B2	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
111			杨大屋	203	10	Ⅲ类	B2
112			杨枫树湾	213	11	Ⅲ类	B2
113			后石湾	156	8	Ⅲ类	B2
114			前石湾	152	8	Ⅲ类	B2
115			大垅汉	151	8	Ⅲ类	B2
116			杨草湾	90	5	Ⅳ类	C2
117		团山村 民委员会	茶安新村	98	5	Ⅳ类	C2
118			杨家畈	70	4	Ⅳ类	C2
119			杨郑家	123	6	Ⅲ类	B4
120			王国京	98	5	Ⅳ类	C2
121			团山涧	197	10	Ⅲ类	B4
122			巢菊村	65	3	Ⅳ类	C2
123			王土地湾	62	3	Ⅳ类	C2
124			王涣仕湾	121	6	Ⅲ类	B4
125			上王勉	74	4	Ⅳ类	C2
126			下王勉	94	5	Ⅳ类	C2
127			杨仕青	51	3	Ⅳ类	C2
128			柳烟湾	63	3	Ⅳ类	C2
129			柳西舍湾	56	3	Ⅳ类	C2
130			沈朱峦舍	45	2	Ⅳ类	C1
131		沈贲下湾	118	6	Ⅲ类	B2	
132		沈贲上湾	107	5	Ⅲ类		
133		杨招先	172	9	Ⅲ类	B2	
134		吴睿湾	41	2	Ⅳ类	C1	
135		大罗丝湾	50	3	Ⅳ类	C1	
136		辕门村 民委员会	杨朝仁、罗丝湾	146	7	Ⅲ类	B2
137			刘贤府湾	68	3	Ⅳ类	B2
138			王赵坂	102	5	Ⅲ类	
139			周同湾	410	21	Ⅲ类	B2
140			刘思湾	173	9	Ⅲ类	B2
141			周据湾	56	3	Ⅳ类	C2
142			周太湾	97	5	Ⅳ类	C2
143			沈贲湾、沈云轩湾	203	10	Ⅲ类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
144		竹庄村 民委员会	1组	134	7	Ⅲ类	B4	
145			2组	140	7	Ⅲ类		
146			3组	217	11	Ⅲ类		
147			4组	108	5	Ⅲ类		
148			5组	227	11	Ⅲ类	B4	
149			6组	112	6	Ⅲ类		
150			7组	122	6	Ⅲ类		
151			8组	53	3	Ⅳ类		C2
152			9组	103	5	Ⅲ类		B4

附表 1-2 湖口县均桥镇各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	均桥镇	坝桥村民委员会	下徐家	29	1	Ⅳ类	C1
2			堰边李	127	6	Ⅲ类	B2
3			少青	269	13	Ⅲ类	B2
4			救主岭新村	567	28	Ⅲ类	B2
5			上下柳家	89	4	Ⅳ类	C2
6			余家	13	1	Ⅳ类	C1
7			曹世甲	29	1	Ⅳ类	C1
8			山下左	316	16	Ⅲ类	B2
9			夏槐	357	18	Ⅲ类	B2
10			徐八公	187	9	Ⅲ类	B2
11		枫树村民委员会	程贵生湾	91	5	Ⅳ类	C2
12			柳桂芳湾	137	7	Ⅲ类	B4
13			刘二舍湾	131	7	Ⅲ类	B4
14			徐伞匠湾	110	6	Ⅲ类	B4
15			周叶家湾	230	12	Ⅲ类	B4
16			柳德昭湾	701	35	Ⅲ类	B4
17			胡家铺湾	245	12	Ⅲ类	B4

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
18			蔡谢家湾	139	7	Ⅲ类	B4	
19			刘枫树湾	201	10	Ⅲ类	B4	
20		高塘村民委员会	大屋徐村(1组)	112	6	Ⅲ类	B4	
21			凹里村(2组)	63	3	Ⅳ类	C2	
22			杨上新村(3组)	51	3	Ⅳ类	C2	
23			饶景柏村(4组)	149	7	Ⅲ类	B4	
24			汪洪村(5组)	42	2	Ⅳ类	C1	
25			下舍徐村(6组)	133	7	Ⅲ类	B4	
26			细屋杨村(7组)	28	1	Ⅳ类	C1	
27			刘义泗湾(8组)	43	2	Ⅳ类	C1	
28			庙垅徐家(9组)	97	5	Ⅳ类	C2	
29			桂垅村民委员会	(一组)	286	14	Ⅲ类	B4
30				刘富(二组)	80	4	Ⅳ类	C2
31				(三组)	145	7	Ⅲ类	B4
32		(四组)		156	8	Ⅲ类	B4	
33		(五组)		162	8	Ⅲ类	B4	
34		(六组)		135	7	Ⅲ类	B4	
35		(七组)		258	13	Ⅲ类	B4	
36		(八组)		195	10	Ⅲ类	B4	
37		(九组)		136	7	Ⅲ类	B4	
38		(十组)		149	7	Ⅲ类	B4	
39		(十一组)		147	7	Ⅲ类	B4	
40		(十二组)		236	12	Ⅲ类	B4	
41		均桥村民委员会	曹均桥(1组)	118	6	Ⅰ类	A1	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
42		周璋(5组)	周璋(5组)	146	7	Ⅰ类	A1	
43			上蔡湾(7.8.9组)	194	10	Ⅰ类	A1	
44			藕塘夏(10.11)	186	9	Ⅰ类	A1	
45			李家舍(12组)	86	4	Ⅰ类	A1	
46			藕塘陶(13组)	106	5	Ⅰ类	A1	
47			李方湾(14组)	118	6	Ⅰ类	A1	
48			潘家湾	潘家湾	28	1	Ⅳ类	C1
49				李家舍	12	1	Ⅳ类	C1
50				夏吉峰	36	2	Ⅳ类	C1
51				朱家湾	38	2	Ⅳ类	C1
52				下姜家	30	2	Ⅳ类	C1
53				二甲吴	126	6		B2
54				曹家湾	60	3	Ⅳ类	C2
55				汪榜湾	22	1	Ⅳ类	C1
56		夏师湾		82	4	Ⅳ类	C2	
57		新村		130	7	Ⅲ类	B2	
58		王官人(1组)	王官人(1组)	196	10	Ⅲ类	B4	
59			刘赞(2组)	280	14	Ⅲ类	B4	
60			刘美仁(3组)	139	7	Ⅲ类		
61			后天叶(4组)	71	4	Ⅳ类	C2	
62			前王叶(5组)	130	7	Ⅲ类	B4	
63			邹顶(6组)	197	10	Ⅲ类	B4	
64			鲁家坂(7组)	127	6	Ⅲ类	B4	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
			组）				
65			周六任（8组）	156	8	Ⅲ类	B4
66			曹宣（9组）	187	9	Ⅲ类	B4
67			后王叶（10组）	98	5	Ⅳ类	C2
68			徐家山（11组）	62	3	Ⅳ类	C2
69			鲁家坂（12组）	134	7	Ⅲ类	B4
70			刘景春（13组）	43	2	Ⅳ类	C1
71		罗垅村民委员会	刘祥湾（1组）	75	4	Ⅳ类	C2
72	刘祥湾（2组）		72	4	Ⅳ类	C2	
73	刘高发湾（3组）		57	3	Ⅳ类	C2	
74	刘高发湾（4组）		55	3	Ⅳ类	C2	
75	柳义湾（5组）		72	4	Ⅳ类	C2	
76	新庙（6组）		18	1	Ⅳ类	C1	
77	罗垅柳家（7组）		8	0	Ⅳ类	C1	
78	柳义湾（8组）		85	4	Ⅳ类	C2	
79	大路潘家（9组）		9	0	Ⅳ类	C1	
80	柳方塘湾（10组）		78	4	Ⅳ类	C2	
81	夏源塘源（11组）		51	3	Ⅳ类	C2	
82	柳下吴家（12组）		43	2	Ⅳ类	C1	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
83			四甲吴家（13组）	87	4	Ⅳ类	C2
84			夏源塘源（14组）	62	3	Ⅳ类	C2
85			曹画匠（15组）	35	2	Ⅳ类	C1
86		南港村民委员会	1组	75	4	Ⅳ类	C2
87	2组		54	3	Ⅳ类	C2	
88	3组		49	2	Ⅳ类	C1	
89	4组		53	3	Ⅳ类	C2	
90	5组		40	2	Ⅳ类	C1	
91	6组		81	4	Ⅳ类	C2	
92	7组		65	3	Ⅳ类	C2	
93	8组		86	4	Ⅳ类	C2	
94	9组		62	3	Ⅳ类	C2	
95	10组		59	3	Ⅳ类	C2	
96	11组		45	2	Ⅳ类	C1	
97	12组		43	2	Ⅳ类	C1	
98	13组		53	3	Ⅳ类	C2	
99	14组		38	2	Ⅳ类	C1	
100	15组		53	3	Ⅳ类	C2	
101	16组		69	3	Ⅳ类	C2	
102	17组		30	2	Ⅳ类	C1	
103		饶塘村民委员会	陈凤信	150	8	Ⅲ类	B4
104	王让铭		384	19	Ⅲ类	B4	
105	徐饶塘湾（6组）		172	9	Ⅲ类	B4	
106		谢家（8组）	21	1	Ⅳ类	C1	
107		文光村民委员会	章凹黎家（1组）	76	4	Ⅳ类	C2
108	黄瘦湾（2组）		136	7	Ⅲ类	B4	
109	黄河湾（3组）		176	9	Ⅲ类	B4	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
110			黄托上湾（4组）	139	7	Ⅲ类	B4
111			黄托下湾（5组）	154	8	Ⅲ类	B4
112			曹环湾（6组）	123	6	Ⅲ类	B4
113			夏仲金上湾（7组）	123	6	Ⅲ类	B4
114			夏仲金下湾（8组）	167	8	Ⅲ类	B4
115			谢畔湾（9组）	196	10	Ⅲ类	B4
116			曹官仁湾（10组）	139	7	Ⅲ类	B4
117			曹大屋（11组）	126	6	Ⅲ类	B4
118			周河塘（1组）	197	10	Ⅲ类	B4
119			2组	204	10	Ⅲ类	B4
120			3组	158	8	Ⅲ类	
121			曹寺湾（4组）	85	4	Ⅳ类	C2
122			5组	121	6	Ⅲ类	B4
123			6组	108	5	Ⅲ类	B4
124			周老屋（7组）	140	7	Ⅲ类	B4
125			周燕窝（8组）	144	7	Ⅲ类	B4
126			周燕窝（9组）	162	8	Ⅲ类	
127			左家村（10组）	31	2	Ⅳ类	C1
128			梅圈子（1组）	131	7	Ⅲ类	B4
129			梅枣树（2组）	189	9	Ⅲ类	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
130			黄以孚（3组）	179	9	Ⅲ类	B4
131			曹德神（4组）	86	4	Ⅳ类	C2
132			翟家（5组）	180	9	Ⅲ类	B4
133			段家（6组）	73	4	Ⅳ类	C2
134			古塘湾刘家（7组）	121	6	Ⅲ类	B4
135			下陈兵马（8组）	112	6	Ⅲ类	B4
136			吴守法（9组）	86	4	Ⅳ类	C2
137			梅上湾（10组）	228	11	Ⅲ类	B4
138			梅家新村（11组）	126	6	Ⅲ类	B4
139			梅家新村（12组）	65	3	Ⅳ类	C2
140			王贯湾	24	1	Ⅳ类	C1
141			沈洙湾	109	5	Ⅲ类	B4
142			舜庭湾	134	7	Ⅲ类	B4
143			崔三房湾	44	2	Ⅳ类	C1
144			崔作所湾	135	7	Ⅲ类	B4
145			崔沙塘湾	86	4	Ⅳ类	C2
146			崔三台湾	32	2	Ⅳ类	C1
147			黄九房湾	62	3	Ⅳ类	C2
148			黄七房湾	96	5	Ⅳ类	C2
149			黄衫树上湾	80	4	Ⅳ类	C2
150			黄衫树下湾	42	2	Ⅳ类	C1
151			上汪胜（一组）	156	8	Ⅲ类	B4
152			下汪胜（二组）	29	1	Ⅳ类	C1

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码		
153			柳显中湾（三组）	103	5	Ⅲ类	B4		
154			柳显中湾（四组）	127	6	Ⅲ类			
155			塘团湾 四房湾（五组）	123	6	Ⅲ类	B4		
156			刘畈上湾（六组）	135	7	Ⅲ类	B4		
157			汤家（七组）	29	1	Ⅳ类	C1		
158			周延贵（八组）	230	12	Ⅲ类	B4		
159			刘洪湾（九组）	176	9	Ⅲ类	B4		
160			象山张家（十组）	66	3	Ⅳ类	C2		
161			细屋刘（十一组）	70	4	Ⅳ类	C2		
162			刘塘落（十二组）	98	5	Ⅳ类	C2		
163			柳显中湾（十三组）	119	6	Ⅲ类	B4		
164			新桥村民委员会		饶前坂	59	3	Ⅳ类	C2
165					饶郝垅	80	4	Ⅳ类	C2
166	葛醇塘	181			9	Ⅲ类	B4		
167	饶火户	100			5	Ⅲ类	B4		
168	新桥新村	162			8	Ⅲ类	B4		
169	饶占子	157			8	Ⅲ类	B4		
170	新庄村民委员会		周思念（1组）	56	3	Ⅳ类	C2		
171			夏彦三	351	18	Ⅲ类	B4		
172			赵隆祥（6组）	167	8	Ⅲ类	B4		
173			7组	179	9	Ⅲ类			

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
174			夏心藏坂（8组）	135	7	Ⅲ类	B4
175			夏茂林（9组）	91	5	Ⅳ类	C2
176			李平坂（10组）	84	4	Ⅳ类	C2

附表 1-3 湖口县流泗镇各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	流泗镇	东风村民委员会	许深（1组）	26	1	Ⅳ类	C1
2			刘才（1组）	27	1	Ⅳ类	C1
3			刘仓（1组）	52	3	Ⅳ类	C2
4			刘石墙（2组）	86	4	Ⅳ类	C2
5			翠鹿庄方（3组）	280	14	Ⅲ类	B4
6			许坂（4组）	162	8	Ⅲ类	B4
7			程河细屋里（5组）	150	8	Ⅲ类	B4
8			上段（6组）	38	2	Ⅳ类	C1
9			段老舍（6组）	130	7	Ⅲ类	B4
10			刘良玺（7组）	38	2	Ⅳ类	C1
11			惜字宁（7组）	41	2	Ⅳ类	C1
12			段旧（7组）	58	3	Ⅳ类	C2
13			岭下潘（8组）	11	1	Ⅳ类	C1
14			方八房（8组）	65	3	Ⅳ类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
15			新屋潘自然村（9组）	145	7	Ⅲ类	B4
16			庄前潘	305	15	Ⅲ类	B4
17		红枫村民委员会	1组	137	7	I类	A1
18			2组	169	8	I类	A1
19			3组	115	6	I类	A1
20			4组	153	8	I类	A1
21			5组	164	8	I类	A1
22			6组	167	8	I类	A1
23			7组	176	9	I类	A1
24			8组	161	8	I类	A1
25			9组	114	6	I类	A1
26			10组	169	8	I类	A1
27			11组	135	7	I类	A1
28			12组	128	6	I类	A1
29			13组	163	8	I类	A1
30		红星村民委员会	1组	96	5	Ⅳ类	C2
31			2组	60	3	Ⅳ类	C2
32			3组	65	3	Ⅳ类	C2
33			4组	80	4	Ⅳ类	C2
34			5组	80	4	Ⅳ类	C2
35			6组	40	2	Ⅳ类	C1
36			7组	81	4	Ⅳ类	C2
37			8组	85	4	Ⅳ类	C2
38			9组	45	2	Ⅳ类	C1
39		基垌村民委员会	1组	141	7	Ⅲ类	B4
40			2组	84	4	Ⅳ类	C2
41			3组	253	13	Ⅲ类	B4
42			长垌梅村	81	4	Ⅳ类	C2
43			5组	195	10	Ⅲ类	B4
44			6组	218	11	Ⅲ类	
45			7组	192	10	Ⅲ类	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
46			8组	78	4	Ⅳ类	C2
47			9组	170	9	Ⅲ类	B4
48			10组	105	5	Ⅲ类	
49			11组	78	4	Ⅳ类	
50			12组	199	10	Ⅲ类	B4
51			13组	79	4	Ⅳ类	C2
52			14组	168	8	Ⅲ类	B4
53		江山村民委员会	梅家嘴（1组）	276	14	Ⅲ类	B2
54			张以文（2组）	168	8	Ⅲ类	B2
55			张以文（3组）	213	11	Ⅲ类	
56			王家堰（3组）	8	0	Ⅳ类	C1
57			小麦垌（3组）	21	1	Ⅳ类	C2
58			程和里（4组）	149	7	Ⅲ类	B2
59			曹垌社（6组）	189	9	Ⅲ类	B2
60			洪家湾（7组）	201	10	Ⅲ类	
61			张蔡家（8组）	152	8	Ⅲ类	
62			陶家塘（8组）	26	1	Ⅳ类	C1
63			周南泗（9组）	192	10	Ⅲ类	B2
64			邹家湾（10组）	2	0	Ⅳ类	C1
65			白兰湾（10组）	31	2	Ⅳ类	C1
66			张垌湾（10组）	68	3	Ⅳ类	C2
67			胡南春（11组）	142	7	Ⅲ类	B2
68		陈家垌（11组）	52	3	Ⅳ类	C2	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
69			前刘家（12组）	91	5	IV类	C2
70			喻家嘴（13组）	232	12	III类	B2
71		金山村民委员会	刁家湾（1组）	76	4	IV类	C2
			IV类				
73			罐窑李家（2组）	78	4	IV类	C2
			IV类				
75			荆墩嘴柳家（3组）	146	7	III类	B2
			III类				
77			杨树堰汪家（4组）	158	8	III类	B2
			III类				
79			杨树堰张家（5组）	45	2	IV类	C1
			IV类				
81			饶家（6组）	42	2	IV类	C1
			IV类				
83			叶家（7组）	38	2	IV类	C1
			IV类				
85		柳铁匠湾（8组）	31	2	IV类	C1	
		IV类					
87		柳家堰（9组）	38	2	IV类	C1	
88		张家堰（10组）	42	2	IV类	C1	
		IV类					
90		柳家垅（11组）	39	2	IV类	C1	
		IV类					
92		李霞凤湾（12组）	34	2	IV类	C1	
93		柳新屋湾（13组）	138	7	III类	B2	
		III类					
95		柳涧湾（14组）	35	2	IV类	C1	
		IV类					

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
97			邹源庙下湾（15组）	181	9	III类	B2	
			III类					
99			叶家嘴（16组）	32	2	IV类	C1	
			IV类					
101			李南轩湾（17组）	67	3	IV类	C2	
			IV类					
103			莲花村民委员会	周常大屋（1组）	199	10	III类	B4
104				周常大屋（2组）	193	10	III类	
105				廖家畈（3组）	218	11	III类	B4
106				廖家畈（4组）	116	6	III类	
107		廖家畈（5组）		124	6	III类		
108		黄雄湾（6组）		226	11	III类	B4	
109		松塘湾（7组）		298	15	III类	B4	
110		松塘湾（8组）		172	9	III类	B4	
111		源一湾（9组）		129	6	III类	B4	
112		龙虎斗段（10组）		119	6	III类	B4	
113		吴三官（11组）		96	5	IV类	C2	
114		细屋蔡家（12组）		109	5	III类	B4	
115		下鲍家（13组）		167	8	III类	B4	
116		下鲍家（14组）		114	6	III类		
117		蔡弄湾（15组）		44	2	IV类	C1	
118		菱塘村民委员会	1组	115	6	III类	B2	
119			2组	218	11	III类		

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
120		会	3组	236	12	Ⅲ类	
121			4组	65	3	Ⅳ类	C2
122			5组	238	12	Ⅲ类	B2
123		砂洲村委会	砂洲村	868	43	Ⅲ类	B2
124		棠山村民委员会	刘家湾（2组）	300	15	Ⅲ类	B4
125			奎家凹（3组）	182	9	Ⅲ类	B4
126			峡山湾（4组）	192	10	Ⅲ类	B4
127			建峰湾（5组）	240	12	Ⅲ类	B4
128			乌林峦	532	27	Ⅲ类	B4
129			上棠山（9组）	316	16	Ⅲ类	B4
130			下棠山	460	23	Ⅲ类	B4
131		西塘村民委员会	1组	230	12	Ⅲ类	B4
132			2组	240	12	Ⅲ类	
133			3组	185	9	Ⅲ类	
134			4组	310	16	Ⅲ类	
135			5组	180	9	Ⅲ类	B4
136			6组	132	7	Ⅲ类	
137			7组	190	10	Ⅲ类	
138			8组	142	7	Ⅲ类	
139			9组	260	13	Ⅲ类	
140		杨山村民委员会	时家湾	161	8	Ⅲ类	B2
141			杨山脚下	89	4	Ⅳ类	C2
142			王家坂	151	8	Ⅲ类	B2
143			牌楼周	391	20	Ⅲ类	B2
144			继楼湾	62	3	Ⅳ类	C2
145			肖家	92	5	Ⅳ类	C2
146			周华里	293	15	Ⅲ类	B2
147			许嘴廖	67	3	Ⅳ类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
148			梅家	368		Ⅲ类	B2
149			草塘湾	155	8	Ⅲ类	B2
150			江家	153	8	Ⅲ类	B2
151		永和村委会	一组	315	16	Ⅲ类	B2
152			二组	232	12	Ⅲ类	
153			三、四组	655	33	Ⅲ类	B2
154		长垅村民委员会	刘丝纽湾一组	127	6	Ⅲ类	B2
155			二组	25	1	Ⅳ类	C1
156			3-10组	931	47	Ⅲ类	B2
157		长棉村委会	长棉新村	613	31	Ⅲ类	B2
158		竹涧村民委员会	1组	266	13	Ⅲ类	B4
159			2组	147	7	Ⅲ类	
160			3组	60	3	Ⅳ类	C2
161			4组	232	12	Ⅲ类	B4
162			5组	128	6	Ⅲ类	
163			6组	146	7	Ⅲ类	
164			7组	260	13	Ⅲ类	
165			8组	93	5	Ⅳ类	C2
166			9组	212	11	Ⅲ类	B4
167			10、11组	323	16	Ⅲ类	
168			12组	308	15	Ⅲ类	
169			13组	155	8	Ⅲ类	
170			14组	96	5	Ⅳ类	C2
171			15组	287	14	Ⅲ类	B4
172			16组	78	4	Ⅳ类	C2

附表 1-4 湖口县马影镇各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	马影镇	道桥村民委员会	梅贯一 1 组	126	6	Ⅲ类	B4
2			曾家塘 5 组	50	3	Ⅳ类	C2
3			陈佰畅 4 组	51	3	Ⅳ类	C2
4			沈家岭 10 组	30	2	Ⅳ类	C1
5			细屋陈 3 组	81	4	Ⅳ类	C2
6			王白眉湾	419	21	Ⅲ类	B4
7			上梅湾 9 组	50	3	Ⅳ类	C2
8			李胜常 2 组	128	6	Ⅲ类	B4
9			东塘村民委员会	柯六房 1 组	108	5	Ⅲ类
10		柯老屋		427	21	Ⅲ类	B4
11		张田铺		410	21	Ⅲ类	B4
12		王东栋塘 6 组		270	14	Ⅲ类	B4
13		刘山下		360	18	Ⅲ类	B4
14		王德春 9 组		520	26	Ⅲ类	B4
15		周宦湾 10 组		126	6	Ⅲ类	B4
16		董埂村民委员会	徐孟塘 7 组	48	2	Ⅳ类	C1
17			夏仕奇 6 组	220	11	Ⅲ类	B2
18			下董 5 组	208	10	Ⅲ类	B2
19			细屋李家 8 组	32	2	Ⅳ类	C1
20			李希白家	351	18	Ⅲ类	B2
21			坚山段家 2 组	95	5	Ⅳ类	C2
22			陈油匠 10	57	3	Ⅳ类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
23	马影镇	观桥村民委员会	组				
24			坝桥左家 8 组	110	6	Ⅲ类	B2
25			坝桥周家	161	8	Ⅲ类	B2
26			上董	328	16	Ⅲ类	B2
27		观桥村民委员会	刘观仁	318	16	Ⅲ类	B4
28			刘芳	196	10	Ⅲ类	
29			李相	798	40	Ⅲ类	B4
30			宛兰	304	15	Ⅲ类	
31			付外郎 5 组	88	4	Ⅳ类	C2
32			周扬 11 组	89	4	Ⅳ类	C2
33			王杰 12 组	133	7	Ⅳ类	C1
34		坚山村委员会	1 组	105	5	Ⅲ类	B2
35			2 组	118	6	Ⅲ类	
36			3 组	175	9	Ⅲ类	
37			4 组	155	8	Ⅲ类	B2
38			5 组	158	8	Ⅲ类	
39			6 组	250	13	Ⅲ类	
40			7 组	112	6	Ⅲ类	
41			8 组	77	4	Ⅳ类	
42			9 组	168	8	Ⅲ类	
43			10 组	138	7	Ⅲ类	B2
44			11 组	94	5	Ⅳ类	C2
45			12 组	136	7	Ⅲ类	B2
46			13 组	108	5	Ⅲ类	
47			14 组	85	4	Ⅳ类	C2
48		柯观村民委员会	张博士湾	236	12	Ⅲ类	B4
49			徐九昌湾	528	26	Ⅲ类	B4
50			王向家坞湾	251	13	Ⅲ类	B4
51			王前湾	274	14	Ⅲ类	B4
			王后湾	138	7	Ⅲ类	B4

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
52			唐佰轩湾	129	6	Ⅲ类	B4	
53			李古塘段家湾	212	11	Ⅲ类	B4	
54			柯官人湾	609	30	Ⅲ类	B4	
55			黄月湾	135	7	Ⅲ类	B4	
56		石山村民委员会	后葛湾5组	231	12	Ⅲ类	B2	
57			汪勉村3组	103	5	Ⅲ类	B2	
58			细赵湾2组	162	8	Ⅲ类	B2	
59			李三房湾14组	116	6	Ⅲ类	B2	
60			李伞匠湾13组	110	6	Ⅲ类	B2	
61			李铁匠湾10组	124	6	Ⅲ类		
62			细宛湾9组	140	7	Ⅲ类	B2	
63			荷塘宛湾8组	112	6	Ⅲ类	B2	
64			前葛湾	414	21	Ⅲ类	B2	
65			余七舍4组	247	12	Ⅲ类	B2	
66			曹瓦匠湾1组	126	6	Ⅲ类	B2	
67			永桥村民委员会	十一组	89	4	Ⅳ类	C2
68				七组	123	6	Ⅲ类	B2
69				十二组	131	7	Ⅲ类	
70				十组	156	8	Ⅲ类	
71				八、九组	241	12	Ⅲ类	
72				六、十三组	195	10	Ⅲ类	B2
73				二组	65	3	Ⅳ类	C2
74		三组		54	3	Ⅳ类	C2	
75		郑管村一组		183	9	Ⅲ类	B2	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
76			四、五组	151	8	Ⅲ类	B2
77		走马村民委员会	刘二房12组	125	6	Ⅲ类	B4
78			刘九房4组	152	8	Ⅲ类	
79			刘三房1、15组	214	11	Ⅲ类	
80			倪家舍2组	70	4	Ⅳ类	
81			新王家3组	87	4	Ⅳ类	C2
82			董家	354	18	Ⅲ类	B4
83			大屋梅家	397	20	Ⅲ类	B4
84			杨司湾	158	8	Ⅲ类	B4
85			新安铺程家	308	15	Ⅲ类	B4
86			刘四房	278	14	Ⅲ类	B4
87		水稻原种场前进分场生活区	崔家湾1组	142	7	Ⅲ类	B2
88			大赵家湾2组	135	7	Ⅲ类	B2
89			余博士岭湾3组	231	12	Ⅲ类	B2
90			大山背4组	122	6	Ⅲ类	B2
91			青山左家湾5组	91	5	Ⅳ类	C2
92			老场部6组	200	10	Ⅲ类	B2

附表 1-5 湖口县双钟镇各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	双钟镇	洪湖村民委员会	细垅王家	72	4	Ⅳ类	C2
2			陶家畈	264	13	Ⅲ类	B2

3			左家垅	81	4	IV类	C2
4			高家湾、潘家湾	130	7	III类	B2
5			黄鸾湾	120	6	III类	B2
6			李卜康湾	110	6	III类	B2
7			许细仕湾	282	14	III类	B2
8			叶狮子湾	521	26	III类	B2
9		月亮村民委员会	周家咀	58	3	IV类	C2
10			吴家咀	51	3	IV类	C2
11			后崔家	73	4	IV类	C2
12			崔谢家	132	7	III类	B2
13			何家湾	133	7	III类	B2
14			吴家湾	115	6	III类	B2
15			月亮湾	154	8	III类	B2
16			下许家	108	5	III类	B2
17			梅家湾	205	10	III类	B2
18			方柳家	100	5	III类	B2
19			李老动湾	72	4	IV类	C2
20			曹家畈	102	5	III类	B2
21			上许家	161	8	III类	B2
21			南北港分场	白浒堂洪家	197	10	III类
21		饶段湾		247	12	III类	B2

附表 1-6 湖口县武山镇各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	武山镇	埠堰村民委员会	一组沈喻村	148	7	III类	B4
2			二组大埠堰村	110	6	III类	
3			三组曹斌村	234	12	III类	
4			四组上曹斌村	95	5	IV类	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
5		莲凤村民委员会	五组王梦的凹	117	6	III类	B4
6			六组邹家山村	148	7	III类	
7			七组王贯宝山	138	7	III类	
8			八组柳二湾	55	3	IV类	
9			九组直斋湾	92	5	IV类	C2
10			十组曹斌村	55	3	IV类	C2
11			十一组曹汪村	65	3	IV类	C2
12			沈报湾（一组）	58	3	IV类	C2
13			上蒋湾（二组）	32	2	IV类	C1
14			刘源湾（三组）	30	2	IV类	C1
15			董家湾（四组）	15	1	IV类	C1
16		大塘湾（五组）	15	1	IV类	C1	
17		舍塘湾（六组）	89	4	IV类	C2	
18		孔岗湾（七组）	5	1	IV类	C1	
19		下蒋湾（八组）	30	2	IV类	C1	
20		曹前湾（七、九组）	120	6	III类	B4	
21		王神湾（九组）	5	0	IV类	C1	
22		后蒋湾（十组）	4	0	IV类	C1	
23		王常村民委员会	一组宾门楼	138	7	III类	B4
24			二组寺厂大房	218	11	III类	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
25			三组寺厂小房	156	8	Ⅲ类	
26			四组三房舍	89	4	Ⅳ类	C2
27			五组三房舍	60	3	Ⅳ类	C2
28			六组四房舍	71	4	Ⅳ类	C2
29			七组唐舍	32	2	Ⅳ类	C1
30			八组邹皮匠	26	1	Ⅳ类	C1
31		五星村民委员会	一组曹樟村	142	7	Ⅲ类	B4
32			二组曹贯湾	49	2	Ⅳ类	C1
33			三组陈饶师	135	7	Ⅲ类	B4
34			四组陈饶师	107	5	Ⅲ类	
35			五组陈饶师	125	6	Ⅲ类	
36			六组沈天雄	94	5	Ⅳ类	C2
37			七组刘田部	154	8	Ⅲ类	B4
38			八组沈天远	139	7	Ⅲ类	B4
39			九组沈天远	70	4	Ⅳ类	C2
40			十组沈文贞	90	5	Ⅳ类	C2
41			十一组沈东庄	86	4	Ⅳ类	C2
42			十二组沈石屋	89	4	Ⅳ类	C2
43			十三组沈石屋	74	4	Ⅳ类	C2
44		武联村民委员会	一组方邮湾	94	5	Ⅳ类	C2
45			二组谢念	45	2	Ⅳ类	C1

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
46			三组沈塘洛	80	4	Ⅳ类	C2
47			四组邹昶	230	12	Ⅲ类	B4
48			五组周炳	104	5	Ⅲ类	B4
49			六组陈垌口	100	5	Ⅲ类	B4
50			七组彭世凤	110	6	Ⅲ类	
51			八组陈蕴辉	140	7	Ⅲ类	
52		武前村民委员会	一组王高泉	231	12	Ⅲ类	B4
53			二组王官人	93	5	Ⅳ类	C2
54			三组西岭更	76	4	Ⅳ类	C2
55			四组后吴家	91	5	Ⅳ类	C2
56			五组张善庆	166	8	Ⅲ类	B4
57			六组邹家港	131	7	Ⅲ类	B4
58			七组沈闰	181	9	Ⅲ类	
59			八组沈仙	147	7	Ⅲ类	
60			九组排形地	171	9	Ⅲ类	B4
61			十组程得龙	76	4	Ⅳ类	C2
62			十一组排形地	149	7	Ⅲ类	B4
63			十二组六一山	50	3	Ⅳ类	C2
64			十三组前吴家	50	3	Ⅳ类	C2
65			十四组王勇	38	2	Ⅳ类	C1
66			十五组梅家	60	3	Ⅳ类	C2
67			十六组后吴家	80	4	Ⅳ类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
68		武山村民委员会	一组王家舍	81	4	IV类	C2
69			二组杨家山	116	6	III类	B2
70			三组细沈祐	178	9	III类	B2
71			四组周备新村	289	14	III类	B2
72			五组细沈祐	56	3	IV类	C2
73			六组陈梅新村	108	5	III类	B2
74			七组大屋陈	156	8	III类	B2
75			八组大屋陈	112	6	III类	
76			九组大屋陈	98	5	IV类	C2
77			十组大屋陈	182	9	III类	B2
78		西桥村民委员会	沈老屋（1组）	130	7	III类	B4
79			沈畈上（2组）	80	4	IV类	C2
80			西洋桥（3组）	190	10	III类	B4
81			曹老仁（4组）	138	7	III类	B4
82			曹源（4组）	25	1	IV类	C1
						IV类	
84			汤家（4组）	29	1	IV类	C1
						IV类	
86			沈福基（5组）	139	7	III类	B4
87			方福基（6组）	67	3	IV类	C2
88			方柏（7组）	48	2	IV类	C1
						IV类	
90			方好舍（7组）	79	4	IV类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
91			方便	154	8	III类	B4
93			沈贞	418	21	III类	B4
94			方海中（10组）	51	3	IV类	C2
95			方官人	153	8	III类	B4
97			余家	264	13	III类	B4
98		长岭村民委员会	王博师（1）组	95	5	IV类	C2
99			大曹禹（2组）	63	3	IV类	C2
100			大曹禹（3组）	195	10	III类	B4
101			上林（4组）	72	4	IV类	C2
102			下林（5组）	105	5	III类	B4
103			细曹禹（6组）	98	5	IV类	C2
104			沈河（7组）	210	11	III类	B4
105			沈浩（8组）	90	5	IV类	C2
106			彭佑（9组）	115	6	III类	B4
107			陈吐（10组）	63	3	IV类	C2
108			港口（11组）	71	4	IV类	C2
109			沈杭桥（12组）	98	5	IV类	C2
110			沈杭桥（13组）	135	7	III类	B4

附表 1-7 湖口县大垅乡各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	大垅乡	大垅村民委员会	上鲍湾	130	7	Ⅲ类	B4
2			周通湾	387	19	Ⅲ类	B4
3			周涧湾	160	8	Ⅲ类	
4			廖淑湾	130	7	Ⅲ类	B4
5			中鲍湾	197	10	Ⅲ类	B4
6			阳昭湾	347	17	Ⅲ类	B4
7			张畈上、下湾	445	22	Ⅲ类	B4
8			张畈前、后湾	146	7	Ⅲ类	B4
9		管垅村民委员会	上廖湾	134	7	Ⅲ类	B4
10			下廖湾	118	6	Ⅲ类	
11			骆吉白	49	2	Ⅳ类	C1
12			骆怀宾	82	4	Ⅳ类	C2
13			骆管垅	93	5	Ⅳ类	C2
14			骆乐山	157	8	Ⅲ类	B4
15			下熊湾	89	4	Ⅳ类	C2
16			阳九湾	216	11	Ⅲ类	B4
17		花尖村民委员会	移民建镇点	89	4	Ⅳ类	C2
18			细屋岭	2	0	Ⅳ类	C1
19			周垅畈	43	2	Ⅳ类	C1
20			周用湾	232	12	Ⅲ类	B2
21			施六房	208	10	Ⅲ类	B2
22			施三房	242	12	Ⅲ类	B2
23			细屋沈	41	2	Ⅳ类	C1
24			周胜岭	125	6	Ⅲ类	B2
25			周胜田铺	116	6	Ⅲ类	
26			徐家畈	73	4	Ⅳ类	C2
27		联丰茶场生活区	曹家岭	148	7	Ⅲ类	B2
28			张家垅	157	8	Ⅲ类	B2
29			管家塘	143	7	Ⅲ类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
30	大垅乡	芦岭村民委员会	老屋里	94	5	Ⅳ类	C2
31			横山周村	42	2	Ⅳ类	C1
32			桥头边张	99	5	Ⅳ类	C2
33			鄱阳塘	104	5	Ⅲ类	B2
34			新择湾	71	4	Ⅳ类	C2
35			铁匠湾 11 组	87	4	Ⅳ类	C2
36			铁匠湾 3 组	88	4	Ⅳ类	C2
37			周敬大屋	98	5	Ⅳ类	C2
38		细周英	26	1	Ⅳ类	C1	
39		周敬二房	68	3	Ⅳ类	C2	
40		周胜老屋	147	7	Ⅲ类	B4	
41		上熊村	72	4	Ⅳ类	C2	
42		刘基山	200	10	Ⅲ类	B4	
43		细刘	10	1	Ⅳ类	C1	
44		谱堂	40	2	Ⅳ类	C1	
45		周英	170	9	Ⅲ类	B4	
46		何水沟	102	5	Ⅲ类	B4	
47		金家村	213	11	Ⅲ类	B2	
48		大刘湾	227	11	Ⅲ类	B2	
49		大刘上湾	127	6	Ⅲ类	B2	
50		小刘湾	71	4	Ⅳ类	C2	
51		大唐余	186	9	Ⅲ类	B2	
52		荷塘聂	212	11	Ⅲ类	B2	
53		阳老屋	42	2	Ⅳ类	C1	
54		阳官传	216	11	Ⅲ类	B2	
55		移建新村	42	2	Ⅳ类	C1	
56		沈家	10	1	Ⅳ类	C1	
57		庙岭	21	1	Ⅳ类	C1	
58		骆移湾	10	1	Ⅳ类	C1	
59		牌骆湾	108	5	Ⅲ类	B4	
60		大塘湾	45	2	Ⅳ类	C1	

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
61			继明湾	62	3	IV类	C2
62			阳初湾	58	3	IV类	C2
63		王斯村民委员会	崔家	332	17	III类	B2
64			大屋王	314	16	III类	B2
65			沈旧湾	117	6	III类	B2
66			沈葵园	157	8	III类	B2
67			沈樟湾	135	7	III类	B2
68			周家湾	100	5	III类	B2
69			八斗垅徐	160	8	III类	B2
70			周浑初	146	7	III类	B2
71			芒果岭	160	8	III类	B2
72			许老屋	473	24	III类	B2
73		阳垅村民委员会	廖饶中湾	119	6	III类	B2
74			方金港	79	4	IV类	C2
75			细王家	76	4	IV类	C2
76			周建湾	126	6	III类	B2
77			廖饶上湾	159	8	III类	B2
78			廖饶下湾	141	7	III类	B2
79			阳家垅	430	22	III类	B2

附表 1-8 湖口县付垅乡各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
1	付垅乡	大山村民委员会	庙湾崔(1组)	86	4	IV类	C2
2			大山刘(2组)	150	8	III类	B4
3			大山崔(3组)	130	7	III类	
4			黄见二(4组)	128	6	III类	B4
5			降上刘(5组)	160	8	III类	B4
6			堰边刘	380	19	III类	

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
7			朱家(9组)	56	3	IV类	C2
8		东涧茶场生活区	曹桥湾(1组)	76	4	IV类	C2
9			沈金舍(2组)	112	6	III类	B4
10			曹法官(3组)	70	4	IV类	C2
11			大埠岭沈家(4组)	108	5	III类	B4
12			曹世湾	292	15	III类	B4
13		付垅村民委员会	饶吉贤(4组)	121	6	III类	B4
14			细谢家(6组)	42	2	IV类	C1
15			付西湾(7组)	207	10	III类	B4
16			付塘湾(8组)	70	4	IV类	C2
17			付老湾(11组)	70	4	IV类	C2
18			付上湾(12组)	40	2	IV类	C1
19			鳳山村民委员会	崔宏湾(1组)	110	6	III类
20		黎家岭(2组)		95	5	IV类	C2
21		黎中湾(3组)		148	7	III类	B4
22		上泉水垅(4组)		65	3	IV类	C2
23		曹银珠塘湾(5组)		75	4	IV类	C2
24		曹沂湾(6组)		137	7	III类	B4
25		谢家湾(7组)		112	6	III类	
26		巢文星(8组)		54	3	IV类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
27			王克智(9组)	59	3	IV类	C2
28			黎前湾(10组)	137	7	III类	B4
29			曹垒山(11组)	24	1	IV类	C1
30			下泉水垅(12组)	62	3	IV类	C2
31			沈敬斋(13组)	69	3	IV类	C2
32		水车村民委员会	海眼地(1组)	29	1	IV类	C1
33			白果树	72	4	IV类	C2
34			大屋周	165	8	III类	B4
35			新屋周(4组)	68	3	IV类	C2
36			寺塘湾(6组)	40	2	IV类	C1
37			三叉树(7组)	99	5	IV类	C2
38			殷家贵、方家(8组)	30	2	IV类	C1
39			石岭饶(9组)	82	4	IV类	C2
40			大田铺王家(10组)	26	1	IV类	C1
41			舍里徐(10组)	9	1	IV类	C1
42			龙堪徐(11组)	72	4	IV类	C2
43			河垅坂(12组)	28	1	IV类	C1
44			贯湾徐(13组)	23	1	IV类	C1
45			作徐湾(14组)	23	1	IV类	C1
46			石岭梅(15组)	50	3	IV类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
47			邹祥坂(16组)	36	2	IV类	C1
48			坂上徐(16组)	96	5	IV类	C2
49		唐坂村民委员会	王昶湾	160	8	III类	B4
50			陈下舍	200	10	III类	B4
51			陈下舍	185	9	III类	B4
52			陈明湾	180	9	III类	B4
53			饶静湾	112	6	III类	B4
54			新屋张	117	6	III类	B4
55			唐细屋	148	7	III类	
56			唐大屋	240	12	III类	
57			王叔文、王璋官(9组)	135	7	III类	B4
58			唐坂湾	270	14	III类	B4
59			王伯廉	113	6	III类	B4
60			安全陈、茗山葛(12组)	215	11	III类	B4
61			饶后湾	80	4	IV类	C2
62			(13组)			IV类	
63			潘塘湾	132	7	III类	B4
64		大程安	180	9	III类	B4	
65		细程安	91	5	IV类	C2	
66		夏坂村民委员会	梅坛湾(1组)	361	18	III类	B4
67			梅老屋(2组)	270	14	III类	B4
68			夏家凹(3组)	122	6	III类	B4
69			夏家坂(4组)	466	23	III类	
70			夏大塘(5组)	103	5	III类	B4
71		徐凤村民委员会	黄鑑湾	292	15	III类	B4
72			徐凤仪(4组)	86	4	IV类	C2

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码	
73		会	王东舍(5组)	110	6	Ⅲ类	B4	
74			毛塘湾(5组)	12	1	Ⅳ类	C1	
75			王莲树(6组)	92	5	Ⅳ类	C2	
76			陈志华(6组)	12	1	Ⅳ类	C1	
77			崔后湾(7组)	106	5	Ⅲ类	B4	
78			王吉塘(8组)	52	3	Ⅳ类	C2	
79			大屋谢(8组)	105	5	Ⅲ类	B4	
80			王官人湾	243	12	Ⅲ类	B4	
81			细屋王(9组)	6	1	Ⅳ类	C1	
82			余告华(11组)	7	1	Ⅳ类	C1	
83			一甲村民委员会	野猪垅刘(1组)	106	5	Ⅲ类	B4
84				河垅张(2组)	127	6	Ⅲ类	B4
85				红徐湾(3组)	146	7	Ⅲ类	B4
86		饶林山前湾(4组)		168	8	Ⅲ类	B4	
87		饶林山后湾(5组)		183	9	Ⅲ类	B4	
88		一甲周(6组)		128	6	Ⅲ类	B4	
89		一甲周(7组)		116	6	Ⅲ类		
90		一甲周(8组)		132	7	Ⅲ类		
91		郑家吴(9组)		91	5	Ⅳ类	C2	
92		一甲周(10组)		128	6	Ⅲ类	B4	

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
93		殷山村民委员会	细三房湾(1组)	145	7	Ⅲ类	B2
94			大三房湾(2组)	339	17	Ⅲ类	
95			一房湾(3组)	354	18	Ⅲ类	B2
96			吴莲花垄(4组)	75	4	Ⅳ类	C2
97			朱家山湾(5组)	118	6	Ⅲ类	B2
98			江家岭(6组)	175	9	Ⅲ类	B2
99			周泗湾(7组)	209	10	Ⅲ类	B2
100			项家(8组)	263	13	Ⅲ类	B2
101			九房湾(9组)	161	8	Ⅲ类	B2
102			殷泉湾(11组)	180	9	Ⅲ类	B2
103			1叶家山(12组)	212	11	Ⅲ类	B2
104			王伯谦(13组)	56	3	Ⅳ类	C2

附表 1-9 湖口县凰村乡各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
1	凰村乡	花园村民委员会	段家岭村	80	4	Ⅳ类	C2
2			鹿家岭黄家	451	23	Ⅲ类	B2
3			郑先生村	334	17	Ⅲ类	B2
4			下家塘村	145	7	Ⅲ类	B2
5			杨公安村	108	5	Ⅲ类	B2
6			曹湘村	279	14	Ⅲ类	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
7			花园余家村	448	22	Ⅲ类	B2
8			李林湾村	435	22	Ⅲ类	B2
9			李正二村	336	17	Ⅲ类	
10		鳳村村民委员会	王庄村	314	16	Ⅲ类	B2
11			四官李家	113	6	Ⅲ类	B2
12			张伯仁村	72	4	Ⅳ类	C2
13			老张赞村	16	1	Ⅳ类	C1
14			张赞新村	215	11	Ⅲ类	B2
15			陈岗岭村	48	2	Ⅳ类	C1
16			石家村	139	7	Ⅲ类	B2
17			许亚坡村	147	7	Ⅲ类	B2
18			叶钱忠村	115	6	Ⅲ类	B2
19			阳昌村	130	7	Ⅲ类	B2
20			阳家圈村	40	2	Ⅳ类	C1
21			杨桂里村	28	1	Ⅳ类	C1
22			段虾村	62	3	Ⅳ类	C2
23			下秦家	1012	51	Ⅲ类	B2
24			奉先村	50	3	Ⅳ类	C2
25			社边秦家村	152	8	Ⅲ类	B2
26			老屋岭村	151	8	Ⅲ类	B2
27			草塘湾	58	3	Ⅳ类	C2
28			上李师村	83	4	Ⅳ类	C2
29			吴斯里村	140	7	Ⅲ类	B2
30		鳳舞村民委员会	上秦家湾	770	39	Ⅲ类	B4
31			杨才里村	188	9	Ⅲ类	B4
32			上闻家村	75	4	Ⅳ类	C2
33			段思石村	214	11	Ⅲ类	B4
34			周茅塘村	151	8	Ⅲ类	B4
35			王范官村	54	3	Ⅳ类	C2
36			秦四房村	199	10	Ⅲ类	B4
37			李家舍村	198	10	Ⅲ类	B4

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
38			下段家村	138	7	Ⅲ类	B4	
39			闻家堰村	210	11	Ⅲ类	B4	
40		龙山村民委员会	港墘刘家村	67	3	Ⅳ类	C2	
41			许草塘村	280	14	Ⅲ类	B2	
42			前朱家村	89	4	Ⅳ类	C2	
43			上朱家村	128	6	Ⅲ类	B2	
44			下朱家村	414	21	Ⅲ类		
45			山下王家村	108	5	Ⅲ类	B2	
46			郑土塘村	153	8	Ⅲ类	B2	
47			李茶树村	137	7	Ⅲ类	B2	
48			冯家村	98	5	Ⅳ类	C2	
49			秦自桐村	49	2	Ⅳ类	C1	
50			吴家湾村	26	1	Ⅳ类	C1	
51			细王庄村	91	5	Ⅳ类	C2	
52			竹峦潘家村	136	7	Ⅲ类	B2	
53			王牌村	150	8	Ⅲ类	B2	
54			双桥村民委员会	朱家垅村	9	0	Ⅳ类	C1
55				吴塘落村	65	3	Ⅳ类	C2
56				沈家湾	44	2	Ⅳ类	C1
57		吴家畈村		381	19	Ⅲ类	B2	
58		彭家村		24	1	Ⅳ类	C1	
59		下李师村		293	15	Ⅲ类	B2	
60		吴坦里		560	28	Ⅲ类	B2	
61		吴温里	408	20	Ⅲ类			
62		四官村民委员会	四官桥吴家	167	8	Ⅲ类	B2	
63			胡元嘴村	82	4	Ⅳ类	C2	
64			前周家岭村	168	8	Ⅲ类	B2	
65			后周家岭村	258	13	Ⅲ类	B2	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
66			四官段家村	42	2	IV类	C1
67			叶首白村	108	5	III类	B2
68			邹源余淑湾	81	4	IV类	C2
69			邹本公湾	113	6	III类	B2
70			邹源仓下湾	94	5	IV类	C2
71			邹源南塘村	105	5	III类	B2
72			邹源垅下湾	58	3	IV类	C2
73			胡仕海村	54	3	IV类	C2
74		西山村民委员会	西山郭家	913	46	III类	B2
75			下杨家湾	123	6	III类	B2
76			段家村	58	3	IV类	C2
77			上徐家湾	152	8	III类	B2
78			曹谱村	283	14	III类	B2
79			吴家垅村	180	9	III类	B2
80			姜家畈村	45	2	IV类	C1
81			黄百户村	134	7	III类	B4
82			吕中湾	38	2	IV类	C1
83			花门楼叶家村	208	10	III类	B4
84		向阳村民委员会	盛家山村	155	8	III类	B4
85			陈寿村	366	18	III类	B4
86			殷家村	46	2	IV类	C1
87			刘家窖村	155	8	III类	B4
88			刘家畈村	533	27	III类	B4
89			周井房村	139	7	III类	B4
90			杨中望村	220	11	III类	B4
91			饶家村	37	2	IV类	C1
92			付家垅村	185	9	III类	B4
93			段朋冲村	371	19	III类	B4

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
94			花园李家村	207	10	III类	B4	
95			花园刘家村	149	7	III类	B4	
96			段洞文村	91	5	IV类	C2	
97			杨垅葛村	170	9	III类	B4	
98			新丰村民委员会	沈家畈村	213	11	III类	B2
99				缪家湾	83	4	IV类	C2
100				吴八房嘴村	248	12	III类	B2
101				徐塘湾	150	8	III类	B2
102				黄家嘴村	185	9	III类	B2
103				后廖家村	61	3	IV类	C2
104		蔡秀霞村		103	5	III类	B2	
105		吴十才村		24	1	IV类	C1	
106		方家湾		16	1	IV类	C1	
107		吴来仪村		49	2	IV类	C1	
108		新庆村民委员会	李良长大房村	270	14	III类	B4	
109			上李良村	151	8	III类	B4	
110			下李良村	501	25	III类	B4	
111			鲤鱼嘴村	50	3	IV类	C2	
112			吴庆和下湾	96	5	IV类	C2	
113			吴庆和上湾	350	18	III类	B4	

附表 1-10 湖口县流芳乡各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	流芳乡	红山村民委员会	周徐湾（1组）	13	1	IV类	C1
2			岳家龙（2组）	14	1	IV类	C1
3			何家湾	32	2	IV类	C1

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
4			陈天绿（4组）	22	1	IV类	C1
5			赵穆湾（5组）	23	1	IV类	C1
6			朱家涧（6组）	26	1	IV类	C1
7			朱前湾（7组）	10	1	IV类	C1
8			朱后湾（8组）	4	1	IV类	C1
9			口上肖家（9组）	14	1	IV类	C1
10			山下肖家（10组）	128	6	III类	B2
11			赵乃湾（12组）	4	1	IV类	C1
12			曹树湾（13组）	5	1	IV类	C1
13		老山村委员会	秀才舍村	80	4	IV类	C2
14			村部、中心村	20	1	IV类	C1
15			秀必仕村	22	1	IV类	C1
16			谭家岭村	48	2	IV类	C1
17			张荣所村	105	5	III类	B4
18			中湾张村	55	3	IV类	C2
19			上湾张村	90	5	IV类	C2
20			城隍村	290	15	III类	B4
21			上乐村	65	3	IV类	C2
22			刘挺拔村	60	3	IV类	C2
23		联合村民委员会	赵家堤（1组）	68	3	IV类	C2
24			付家（2组）	135	7	III类	B4
25			舒家（3组）	83	4	IV类	C2
26			易家（4组）	20	1	IV类	C1

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
27			胡家炮（4组）	36	2	IV类	C1
28			邹野鸡	110	6	III类	B4
29			王仁里	118	6	III类	B4
30			黄继赤	48	2	IV类	C2
31			刘平七	123	6	III类	B4
32			刘平八	64	3	IV类	C2
33			周旭友湾	71	4	IV类	C2
34		流芳村民委员会	蔡下燕窝1组	17	1	IV类	C1
35			周屏峰山2组	157	8	III类	B2
36			周少家湾3组	133	7	III类	B2
37			周六房湾4组	125	6	III类	B2
38			集镇5组	121	6	III类	B2
39			周大屋角6组	88	4	IV类	C2
40			周大屋角7组	129	6	III类	B2
41			徐花门楼8组	104	5	III类	B2
42			徐飞子湾9组	109	5	III类	B2
43			大屋角10组	157	8	III类	B2
44			周大屋角11组	87	4	IV类	C2
45			周大屋角12组	95	5	IV类	C2
46			劳家岭13组	100	5	III类	B2
47			港下余家14组	76	4	IV类	C2
48			阳渡口15组	165	8	III类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
49			龚家畈 16组	112	6	Ⅲ类	B2
50			龚瑯湾 20组	61	3	Ⅳ类	C2
51		青年村民委员会	赵家	146	7	Ⅲ类	B2
52			宋家	106	5	Ⅲ类	B2
53			穆家	134	7	Ⅲ类	B2
54			李家（3组）	110	6	Ⅲ类	B2
55			石家（4组）	56	3	Ⅳ类	C2
56			谭家（6组）	53	3	Ⅳ类	C2
57			曹家（7组）	55	3	Ⅳ类	C2
58			龚家（8组）	76	4	Ⅳ类	C2
59			付家（9组）	48	2	Ⅳ类	C1
60			西石（11组）	27	1	Ⅳ类	C1
61			沙港村民委员会	蔡七房（1组）	90	5	Ⅳ类
62		蔡祥湾（2组）		162	8	Ⅲ类	B4
63		蔡上燕窝（3组）		95	5	Ⅳ类	C2
64		陈荷塘湾（4组）		154	8	Ⅲ类	B4
65		陈荷塘湾（5组）		96	5	Ⅳ类	C2
66		陈政振湾（6组）		46	2	Ⅳ类	C1
67		王淑遐（7组）		102	5	Ⅲ类	B4
68		柳罗咀（8组）		120	6	Ⅲ类	B4

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
69			上周义（9组）	76	4	Ⅳ类	C2
70			中周义（10组）	76	4	Ⅳ类	C2
71			陈八缺垅（11组）	48	2	Ⅳ类	C1
72			下周义（12组）	56	3	Ⅳ类	C2
73			屈奎湾（13组）	10	1	Ⅳ类	C1
74			王山村（14组）	78	4	Ⅳ类	C2
75			刘肖村（15组）	46	2	Ⅳ类	C1
76			中周义（16组）	52	3	Ⅳ类	C2
77			刘家畈（17组）	32	2	Ⅳ类	C1
78			杨朝畈（18组）	46	2	Ⅳ类	C1

附表 1-11 湖口县舜德乡各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	舜德乡	高桥村民委员会	1 小组	45	2	IV类	C1
2			2 小组	36	2	IV类	C1
3			3 小组	118	6	III类	B2
4			4 小组	120	6	III类	
5			5 小组	112	6	III类	B2
6			桥下湾（6 小组）	44	2	IV类	C1
7			7 小组	89	4	IV类	C2
8			8 小组	125	6	III类	B2
9			9 小组	12	1	IV类	C1
10			10 小组	69	3	IV类	C2
11		灰山村民委员会	夏老湾（1 组）	38	2	IV类	C1
12			荷塘湾（2 组）	32	2	IV类	C1
13			染店湾（3 组）	51	3	IV类	C2
14			张家湾（4 组）	56	3	IV类	C2
15			陶沙湾（5 组）	46	2	IV类	C1
16			六房坂（6 组）	35	2	IV类	C1
17			屈新湾（7 组）	68	3	IV类	C2
18			园门楼（8 组）	18	1	IV类	C1
19			涂家咀（9 组）	20	1	IV类	C1
20			王月池湾（10 组）	24	1	IV类	C1
21			王俊浦湾（11 组）	25	1	IV类	C1
22		建设村民委员会	欧阳前三房（1 组）	43	2	IV类	C1
23			陈献公（2 组）	34	2	IV类	C1
24			欧阳少南嘴（3 组）	33	2	IV类	C1
25			欧阳新庄（4 组）	106	5	III类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
26	舜德乡	荆桥村民委员会	杨行玉湾（5 组）	113	6	III类	B2	
27			欧阳西八房（6 组）	35	2	IV类	C1	
28			徐中舍（7 组）	26	1	IV类	C1	
29			欧阳十房（8 组）	29	1	IV类	C1	
30			欧阳后三房（9 组）	37	2	IV类	C1	
31			周宗堰（10 组）	32	2	IV类	C1	
32			欧阳东八房（11 组）	33	2	IV类	C1	
33			徐中舍（12 组）	13	1	IV类	C1	
34			徐大屋嘴（13 组）	41	2	IV类	C1	
35			徐中湾（14 组）	15	1	IV类	C1	
36			陈家嘴（15 组）	26	1	IV类	C1	
37			荆桥村民委员会	张磨坊（1 组）	84	4	IV类	C2
38				张石垅（2 组）	227	11	III类	B2
39				下王樟（3 组）	144	7	III类	B2
40				后淑夏（4 组）	114	6	III类	B2
41				黄历史湾（5 组）	83	4	IV类	C2
42				黄荆桥新村（6 组）	162	8	III类	B2
43				下黄荆桥（7 组）	120	6	III类	
44				上王樟（8 组）	84	4	IV类	C2
45				王港下（9 组）	188	9	III类	B2
46				张磨坊（10 组）	112	6	III类	B2
47				黄荆桥（11 组）	126	6	III类	B2
48				前淑厦（12 组）	107	5	III类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
49		兰新村委会	下王樟(13组)	150	8	III类	B2
50			梅垅湾	92	5	IV类	C2
51			若时湾	260	13	III类	B2
52			中甫垅	290	15	III类	B2
53			穆号舍（1组）	28	1	IV类	C1
54			下舍（13组）	12	1	IV类	C1
55			后穆家（2组）	12	1	IV类	C1
56			高家（6组）	8	1	IV类	C1
57			达元湾	80	4	IV类	C2
58			五房舍(12组)	14	1	IV类	C1
59			吴家舍(12组)	10	1	IV类	C1
60			七房舍（5组）	40	2	IV类	C1
61			高约咀（8组）	35	2	IV类	C1
62			夏家（8组）	28	1	IV类	C1
63			四友湾（8组）	10	1	IV类	C1
64		劳家（3组）	30	2	IV类	C1	
65		陈家豪(11组)	45	2	IV类	C1	
66		南湾村委会	下沈素（1组）	46	2	IV类	C1
67			上沈素（2组）	32	2	IV类	C1
68			沈可塘（3组）	26	1	IV类	C1
69			周田湾（4组）	56	3	IV类	C2
70			周四湾（5组）	66	3	IV类	C2
71			沈南湾（6组）	36	2	IV类	C1
72			上杏湾（7组）	28	1	IV类	C1
73			下杏湾（8组）	32	2	IV类	C1
74		屏峰村委会	屏峰村寺前湾（一组）	120	6	III类	B2
75			屏峰村爱丰湾、张家、松湾（二组）	123	6	III类	B2
76			屏峰村磨坊湾、自牧湾(三	180	9	III类	

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
77			组)					
78			屏峰村涂家湾（四组）	132	7	III类	B2	
79			屏峰村笑仙涧（五组）	63	3	IV类	C2	
80			屏峰村洪舍湾（六组）	134	7	III类	B2	
81			屏峰村涂家湾（七组）	118	6	III类	B2	
82			屏峰村屈家、熊家（八组）	109	5	III类	B2	
83			屏峰村王家新村、王炳智湾（九组）	96	5	IV类	C2	
84			屏峰村月三湾、王三坝(十组)	76	4	IV类	C2	
85			屏峰村古塘湾、铁炉湾(十一组)	92	5	IV类	C2	
86			屏峰村王金嘴（十二组）	124	6	III类	B2	
87			青竹村委会	笑丰湾（1组）	36	2	IV类	C1
88				可南湾（2组）	122	6	III类	B2
89		余大屋（3组）		58	3	IV类	C2	
90		王河堰（4组）		32	2	IV类	C1	
91		马家龙（5组）		52	3	IV类	C2	
92		甘塘湾（6组）		28	1	IV类	C1	
93		杨舍湾（7组）		128	6	III类	B2	
94		董余湾（8组）		85	4	IV类	C2	
95		高家畈（9组）		51	3	IV类	C2	
96		杨家湾(10组)		23	1	IV类	C1	
97		杨浪湾(11组)		139	7	III类	B2	
				徐早湾(12组)	140	7	III类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
98			穆家湾(13组)	19	1	IV类	C1	
99			马家龙(14组)	45	2	IV类	C1	
100			店湾（15组）	39	2	IV类	C1	
101		石岭村民委员会	一组 杨小卿湾	191	10	III类	B2	
102			二组 陶家涧	110	6	III类	B2	
103			三组 张祖堰	152	8	III类	B2	
104			四组 蔡家	191	10	III类	B2	
105			五组 杨班竹湾	206	10	III类	B2	
106			六组 周仲仁	141	7	III类	B2	
107			七组 屈长舍	144	7	III类	B2	
108			七组 李鸭湾	84	4	IV类	C2	
109			八组 杨文咀	193	10	III类	B2	
110			八组 长垅柳	59	3	IV类	C2	
111			九组 李恶湾	85	4	IV类	C2	
112			十组 王作文咀	107	5	III类	B2	
113			十一组 屈新舍	54	3	IV类	C2	
114			十一组 王信用社	65	3	IV类	C2	
115			舜德村民委员会	孙家湾1组	63	3	IV类	C2
116				柳家2组	51	3	IV类	C2
117				周文址3组	25	1	IV类	C1
118	黄孟凤4组	105		5	III类	B2		
119	李桂花湾5组	80		4	IV类	C2		
120	王碧玉湾6组	96		5	IV类	C2		

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码	
121			张西垄7组	81	4	IV类	C2	
122			王燧湾8、9组	251	13	III类	B2	
123			大字李家10组	41	2	IV类	C1	
124			杨凡湾11组	105	5	III类	B2	
125			屈草垄舍12组	30	2	IV类	C1	
126			杨官人湾13组	41	2	IV类	C1	
127			油垄村民委员会	曹所一组	135	7	III类	B2
128				王下油垅	245	12	III类	B2
129				王上油垅三组	185	9	III类	B2
130				王先湾四组	253	13	III类	B2
131		王老湾	286	14	III类	B2		
132		柳印堂	206	10	III类	B2		
133		柳章甫	202	10	III类	B2		
134		欧阳南庄八组	84	4	IV类	C2		

附表 1-12 湖口县张青乡各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	污水处理规模（m ³ /d）	村庄类型	工艺代码
1	张青乡	爱国村民委员会	唐上湾（一组）	156	8	III类	B2
2			刘安湾（二八组）	228	11	III类	
3			张早树湾（三组）	160	8	III类	B4
4			夏家凹（四组）	98	5	IV类	C2
5			张六房（五组）	158	8	III类	B4
6			张堰边湾（六组）	109	5	III类	B4
7			徐方湾（七组）	102	5	III类	B4

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
8			詹家湾(八组)	96	5	IV类	C2
9		八方村民委员会	一组吴八方上湾	310	16	III类	B2
10	二组吴八方下湾		220	11	III类		
11	三组吴梅述		226	11	III类	B2	
12	四组吴敬秩湾		280	14	III类	B2	
13	五组细许家		132	7	III类	B2	
14	六组许户垅		260	13	III类	B2	
15		程山村民委员会	柯华村8组	148	7	III类	B2
16	上许村1组		141	7	III类	B2	
17	沈外郎村4组		226	11	III类	B2	
18	沈仲村2组		374	19	III类	B2	
19	下荷垅6组		161	8	III类	B2	
20	殷少岗3组		123	6	III类	B2	
21	中荷垅村5组		151	8	III类	B2	
22	沈鲍垅7组		138	7	III类	B2	
23		荷塘村民委员会	花门曹一组	41	2	IV类	C1
24	彭家夹二组		239	12	III类	B4	
25	长桥李三组		212	11	III类		
26	潘吉先四组		187	9	III类	B4	
27	许楼湾五组		182	9	III类	B4	

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码
28			沈仙村六组	278	14	III类	B4
29			殷几村七组	42	2	IV类	C1
30			杉树李八组	72	4	IV类	C2
31			沈土湾九组	126	6	III类	B4
32			王武峰十组	164	8	III类	B4
33		刘瑞村民委员会	1组周尤榨龙	52	3	IV类	C2
34			2组高家岭	110	6	III类	B4
35			4组叶家塘	46	2	IV类	C1
36			5组刘瑞湾	240	12	III类	B4
37			6组周存信	30	2	IV类	C1
38			7组梅子房	70	4	IV类	C2
39			8组刘镇湾	126	6	III类	B4
40			9组细屋梅	236	12	III类	B4
41			10组梅割树	83	4	IV类	C2
42			11组大路潘	286	14	III类	B4
43			青龙村民委员会	戢骆湾(一组)	161	8	III类
44		张大湾		421	21	III类	B2
45		张龙畈(四组)		152	8	III类	B2
46		张二房(五组)		344	17	III类	B2
47		张团九新村(六组)		167	8	III类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码	
48			杨柳湾(七组)	325	16	Ⅲ类	B2	
49		泉水村民委员会	沈钥湾1组	378	19	Ⅲ类	B4	
50			段元清2组	441	22	Ⅲ类	B4	
51			幻山钱家3组	285	14	Ⅲ类	B4	
52			刘金湾4组	40	2	Ⅳ类	C1	
53			下许湾6组	102	5	Ⅲ类	B4	
54			葛家山7组	158	8	Ⅲ类	B4	
55			周六垅8组	101	5	Ⅲ类	B4	
56			周佰庄9组	60	3	Ⅳ类	C2	
57			檀垅村民委员会	蔡家	882	44	Ⅲ类	B4
58				大路叶村	165	8	Ⅲ类	B4
59		李明村		222	11	Ⅲ类	B4	
60		宁家		185	9	Ⅲ类	B4	
61		石后湾		559	28	Ⅲ类	B4	
62		石前上湾		196	10	Ⅲ类	B4	
63		石前下湾村		135	7	Ⅲ类	B4	
64		吴穆家塘村		68	3	Ⅳ类	C2	
65		细路叶村		373	19	Ⅲ类	B4	
66		周九房村		184	9	Ⅲ类	B4	
67		周五房村	72	4	Ⅳ类	C2		
68		张青村民委员会	吴英吾湾	259	13	Ⅲ类	B2	
69			沈余湾	445	22	Ⅲ类	B2	
70			付家湾	264	13	Ⅲ类	B2	
71			曹家岭湾	113	6	Ⅲ类	B2	
72			陶、屈湾	154	8	Ⅲ类	B2	
73			孙家湾	176	9	Ⅲ类	B2	

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	污水处理规模(m ³ /d)	村庄类型	工艺代码	
74			王岗湾	349	17	Ⅲ类	B2	
75			李源前湾	299	15	Ⅲ类	B2	
76			李源后湾	260	13	Ⅲ类	B2	
77			张林湾	207	10	Ⅲ类	B2	
78			黄源湾	390	20	Ⅲ类	B2	
79			吴纯湾	203	10	Ⅲ类	B2	
80			张青社街湾	203	10	Ⅲ类	B2	
81			郭祖湾	103	5	Ⅲ类	B2	
82			周家岭	138	7	Ⅲ类	B2	
83			沈可主湾	94	5	Ⅳ类	C2	
84			长塘村民委员会	吴下畈	265	13	Ⅲ类	B2
85				吴上畈(4组)	184	9	Ⅲ类	B2
86				细屋吴家(6组)	168	8	Ⅲ类	B4
87		吴九房(3组)		197	10	Ⅲ类	B2	
88		吴十一房		586	29	Ⅲ类	B2	
89		吴十房(7组)		86	4	Ⅳ类	C2	
90		吴窑上(10组)		41	2	Ⅳ类	C1	
91		竹山村民委员会	张西湾1组	157	8	Ⅲ类	B2	
92			张东湾2/3组	293	15	Ⅲ类	B2	
93			张维垅4组	121	6	Ⅲ类	B2	
94			上曹村5组	169	8	Ⅲ类	B2	
95			下曹村6组	171	9	Ⅲ类		
96			陈玉湾7组	145	7	Ⅲ类	B2	
97			舒徐王周8组	194	10	Ⅲ类	B2	
98			江家9组	55	3	Ⅳ类	C2	

附表2：湖口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	数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³	
城山镇	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	163	163	/	
		储存池（黑水+灰水）	个	326	163	36	
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	621	621	133	
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	47	2280	505	
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	19	977	215	
		管网建设	m	16800	/	/	
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	/	534	129	
		管网建设	m	800	/	/	
	均桥镇	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	434	434	/
			储存池（黑水+灰水）	个	868	434	50
分散式处理设施		达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	1589	1589	182	
集中处理设施		达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	8	543	104	
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	73	3259	675	
		管网建设	m	17400	/	/	
纳管		纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	/	332	48	
		管网建设	m	500	/	/	
流泗镇		庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	320	320	/
			储存池（黑水+灰水）	个	640	320	39
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	745	745	123	
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	26	2143	437	

乡镇	工程分类	工程内容或类型	单位	数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³	
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	35	2787	577	
		管网建设	m	18200	/	/	
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	/	497	97	
		管网建设	m	750	/	/	
马影镇	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	67	67	/	
		储存池（黑水+灰水）	个	134	67	12	
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	315	315	64	
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	30	1654	345	
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	27	2277	450	
		管网建设	m	14200	/	/	
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个				
		管网建设	m	0	0	0	
	双钟镇	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	0	0	0
			储存池（黑水+灰水）	个	0	0	0
分散式处理设施		达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	104	104	20	
集中处理设施		达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	17	661	132	
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	0	0	0	
		管网建设	m	3000	/	/	
纳管		纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0	
		管网建设	m	0	0	0	
武山镇		庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	141	141	/
			储存池（黑水+灰水）	个	282	282	21
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	1001	1001	157	
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	6	297	57	

乡镇	工程分类	工程内容或类型	单位	数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³
大垅乡		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	29	1523	327
		管网建设	m	10000	/	/
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0
		管网建设	m	0	0	0
	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	144	144	/
		储存池（黑水+灰水）	个	288	144	21
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	396	396	72
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	28	1680	286
达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）		个	15	919	165	
管网建设		m	9400	/	/	
纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0	
	管网建设	m	0	0	0	
付垅乡	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	133	133	/
		储存池（黑水+灰水）	个	266	133	19
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	564	564	103
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	9	486	108
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	40	2136	420
		管网建设	m	11800	/	/
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0
		管网建设	m	0	0	0
凰村乡	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	284	284	/
		储存池（黑水+灰水）	个	568	284	58
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	814	814	175
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	43	5800	178

乡镇	工程分类	工程内容或类型	单位	数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	25	2856	633
		管网建设	m	14400	/	/
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0
		管网建设	m	0	0	0
流芳乡	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	244	244	/
		储存池（黑水+灰水）	个	488	244	32
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	581	581	98
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	16	542	102
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	10	508	71
		管网建设	m	5200	/	/
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0
		管网建设	m	0	0	0
舜德乡	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	592	592	/
		储存池（黑水+灰水）	个	1184	592	80
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	699	699	35
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	46	1980	384
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	0	0	0
		管网建设	m	9800	/	/
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0
		管网建设	m	0	0	0
张青乡	庭院自行收集与资源化利用设施	化粪池	个	124	124	/
		储存池（黑水+灰水）	个	248	124	24
	分散式处理设施	达三级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	户	548	548	91
	集中处理设施	达一级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	45	5344	1089

乡镇	工程分类	工程内容或类型	单位	数量	涉及户数/户	涉及水量/m ³
		达二级标准（黑水资源化利用、灰水处理）	个	31	3504	745
		管网建设	m	16000	/	/
	纳管	纳管村庄(城镇污水处理设施)	个	0	0	0
		管网建设	m	0	0	0

附表 1-9 湖口县凰村乡各村民小组生活污水治理模式

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	凰村乡	花园村民委员会	段家岭村	80	21	IV类	C2
2			鹿家岭黄家	451	105	III类	B2
3			郑先生村	334	77	III类	B2
4			下家塘村	145	37	III类	B2
5			杨公安村	108	28	III类	B2
6			曹湘村	279	70	III类	
7			花园余家村	448	142	III类	B2
8			李林湾村	435	96	III类	B2
9			李正二村	336	86	III类	
10		凰村村委员会	王庄村	314	81	III类	B2
11			四官李家	113	21	III类	B2
12			张伯仁村	72	18	IV类	C2
13			老张赞村	16	3	IV类	C1
14			张赞新村	215	43	III类	B2
15			陈岗岭村	48	13	IV类	C1
16			石家村	139	30	III类	B2
17			许亚坡村	147	35	III类	B2
18			叶钱忠村	115	28	III类	B2
19			阳昌村	130	27	III类	B2
20			阳家圈村	40	9	IV类	C1
21			杨桂里村	28	10	IV类	C1
22			段虾村	62	13	IV类	C2
23			下秦家	1012	245	III类	B2

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
24		凰舞村民委员会	奉先村	50	12	IV类	C2
25			社边秦家村	152	36	III类	B2
26			老屋岭村	151	32	III类	B2
27			草塘湾	58	14	IV类	C2
28			上李师村	83	24	IV类	C2
29			吴斯里村	140	30	III类	B2
30			上秦家湾	770	165	III类	B4
31			杨才里村	188	51	III类	B4
32			上闻家村	75	15	IV类	C2
33			段思石村	214	52	III类	B4
34		周茅塘村	151	38	III类	B4	
35		王范官村	54	15	IV类	C2	
36		秦四房村	199	51	III类	B4	
37		李家舍村	198	44	III类	B4	
38		下段家村	138	34	III类	B4	
39		闻家堰村	210	46	III类	B4	
40		龙山村委员会	港坳刘家村	67	14	IV类	C2
41			许草塘村	280	65	III类	B2
42			前朱家村	89	12	IV类	C2
43			上朱家村	128	27	III类	B2
44			下朱家村	414	101	III类	
45			山下王家村	108	22	III类	B2
46			郑土塘村	153	32	III类	B2
47			李茶树村	137	30	III类	B2
48			冯家村	98	24	IV类	C2
49			秦自桐村	49	10	IV类	C1
50			吴家湾村	26	6	IV类	C1
51			细王庄村	91	19	IV类	C2
52			竹峦潘家村	136	35	III类	B2
53		王牌村	150	31	III类	B2	

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
54		双桥村民委员会	朱家垅村	9	2	IV类	C1
55			吴塘落村	65	16	IV类	C2
56			沈家湾	44	11	IV类	C1
57			吴家畈村	381	117	III类	B2
58			彭家村	24	5	IV类	C1
59			下李师村	293	91	III类	B2
60			吴坦里	560	135	III类	B2
61			吴温里	408	124	III类	
62			四官村民委员会	四官桥吴家	167	49	III类
63		胡元嘴村		82	20	IV类	C2
64		前周家岭村		168	36	III类	B2
65		后周家岭村		258	56	III类	B2
66		四官段家村		42	12	IV类	C1
67		叶首白村		108	27	III类	B2
68		邹源余淑湾		81	17	IV类	C2
69		邹本公湾		113	25	III类	B2
70		邹源仓下湾		94	21	IV类	C2
71		邹源南塘村		105	24	III类	B2
72		邹源垅下湾		58	12	IV类	C2
73		胡仕海村		54	14	IV类	C2
74		西山村民委员会	西山郭家	913	225	III类	B2
75			下杨家湾	123	32	III类	B2
76			段家村	58	14	IV类	C2
77			上徐家湾	152	33	III类	B2
78			曹谱村	283	66	III类	B2
79			吴家垅村	180	50	III类	B2
80			姜家畈村	45	13	IV类	C1
81			向阳村	黄百户村	134	26	III类

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
82		民委员会	吕中湾	38	9	IV类	C1
83			花门楼叶家村	208	43	III类	B4
84			盛家山村	155	34	III类	B4
85			陈寿村	366	76	III类	B4
86			殷家村	46	10	IV类	C1
87			刘家窖村	155	28	III类	B4
88			刘家畈村	533	136	III类	B4
89			周井房村	139	31	III类	B4
90			杨中望村	220	55	III类	B4
91			饶家村	37	10	IV类	C1
92			付家垅村	185	46	III类	B4
93			段朋冲村	371	94	III类	B4
94			花园李家村	207	45	III类	B4
95			花园刘家村	149	19	III类	B4
96			段涧文村	91	20	IV类	C2
97			杨垅葛村	170	42	III类	B4
98			沈家畈村	213	51	III类	B2
99			缪家湾	83	18	IV类	C2
100			吴八房嘴村	248	63	III类	B2
101		徐塘湾	150	36	III类	B2	
102		黄家嘴村	185	43	III类	B2	
103		后廖家村	61	15	IV类	C2	
104		蔡秀霞村	103	25	III类	B2	
105		吴十才村	24	6	IV类	C1	
106		方家湾	16	3	IV类	C1	
107		吴来仪村	49	10	IV类	C1	
108		新庆村民委员会	李良长大房村	270	60	III类	B4
109			上李良村	151	36	III类	B4
110			下李良村	501	90	III类	B4

序号	乡镇	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
111			鲤鱼嘴村	50	11	IV类	C2
112			吴庆和下湾	96	28	IV类	C2
113			吴庆和上湾	350	86	III类	B4

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	所属乡镇	所属行政村	村小组名称	户籍人口数（人）	户数（户）	纳管设施名称
1	城山镇	大塘村	杨西湾	59	10	城山镇集镇处理设施
2	城山镇	大塘村	张成万	203	48	
3	城山镇	大塘村	下王宗	69	13	
4	城山镇	大塘村	高石树	152	35	
5	城山镇	大塘村	李谷八	183	48	
6	城山镇	大塘村	杨京湾	114	23	
7	城山镇	大塘村	汤家	215	43	
8	城山镇	大塘村	徐九托	202	43	
9	城山镇	大塘村	陈佰岗	154	28	
10	城山镇	大塘村	张权	188	37	
11	城山镇	大塘村	细石家	81	17	
12	城山镇	大塘村	杨大塘边	130	25	
13	城山镇	大塘村	杨窑湾	219	39	
14	城山镇	大塘村	柯家	72	15	
15	城山镇	大塘村	上王宗	106	24	
16	城山镇	大塘村	万家	62	12	
17	城山镇	大塘村	王御湾	225	46	
18	城山镇	大塘村	大石家	93	18	
19	城山镇	大塘村	杨土桥	46	10	
20	均桥镇	均桥村	曹均桥（1组）	118	40	均桥镇集镇处理设施
21	均桥镇	均桥村	周璋（5组）	146	49	
22	均桥镇	均桥村	上蔡湾（7.8.9组）	194	68	
23	均桥镇	均桥村	藕塘夏（10.11）	186	67	
24	均桥镇	均桥村	李家舍（12组）	86	30	
25	均桥镇	均桥村	藕塘陶（13组）	106	36	
26	均桥镇	均桥村	李方湾（14组）	118	42	流泗镇集镇处理设施
27	流泗镇	枫树村	1组	137	31	
28	流泗镇	枫树村	2组	169	35	
29	流泗镇	枫树村	3组	115	33	
30	流泗镇	枫树村	4组	153	46	
31	流泗镇	枫树村	5组	164	36	

序号	所属乡镇	所属行政村	村小组名称	户籍人口数（人）	户数（户）	纳管设施名称
1	城山镇	大塘村	杨西湾	59	10	城山镇集镇处理设施
2	城山镇	大塘村	张成万	203	48	
3	城山镇	大塘村	下王宗	69	13	
4	城山镇	大塘村	高石树	152	35	
5	城山镇	大塘村	李谷八	183	48	
6	城山镇	大塘村	杨京湾	114	23	
7	城山镇	大塘村	汤家	215	43	
8	城山镇	大塘村	徐九托	202	43	
9	城山镇	大塘村	陈佰岗	154	28	
10	城山镇	大塘村	张权	188	37	
11	城山镇	大塘村	细石家	81	17	
12	城山镇	大塘村	杨大塘边	130	25	
13	城山镇	大塘村	杨窑湾	219	39	
14	城山镇	大塘村	柯家	72	15	
15	城山镇	大塘村	上王宗	106	24	
16	城山镇	大塘村	万家	62	12	
17	城山镇	大塘村	王御湾	225	46	
18	城山镇	大塘村	大石家	93	18	
19	城山镇	大塘村	杨土桥	46	10	
20	均桥镇	均桥村	曹均桥（1组）	118	40	均桥镇集镇处理设施
21	均桥镇	均桥村	周璋（5组）	146	49	
22	均桥镇	均桥村	上蔡湾（7.8.9组）	194	68	
23	均桥镇	均桥村	藕塘夏（10.11）	186	67	
24	均桥镇	均桥村	李家舍（12组）	86	30	
25	均桥镇	均桥村	藕塘陶（13组）	106	36	
26	均桥镇	均桥村	李方湾（14组）	118	42	
32	流泗镇	枫树村	6组	167	37	
33	流泗镇	枫树村	7组	176	45	
34	流泗镇	枫树村	8组	161	49	
35	流泗镇	枫树村	9组	114	28	
36	流泗镇	枫树村	10组	169	49	
37	流泗镇	枫树村	11组	135	33	
38	流泗镇	枫树村	12组	128	32	

序号	所属乡镇	所属行政村	村小组名称	户籍人口数（人）	户数（户）	纳管设施名称
1	城山镇	大塘村	杨西湾	59	10	城山镇集镇处理设施
2	城山镇	大塘村	张成万	203	48	
3	城山镇	大塘村	下王宗	69	13	
4	城山镇	大塘村	高石树	152	35	
5	城山镇	大塘村	李谷八	183	48	
6	城山镇	大塘村	杨京湾	114	23	
7	城山镇	大塘村	汤家	215	43	
8	城山镇	大塘村	徐九托	202	43	
9	城山镇	大塘村	陈佰岗	154	28	
10	城山镇	大塘村	张权	188	37	
11	城山镇	大塘村	细石家	81	17	
12	城山镇	大塘村	杨大塘边	130	25	
13	城山镇	大塘村	杨窑湾	219	39	
14	城山镇	大塘村	柯家	72	15	
15	城山镇	大塘村	上王宗	106	24	
16	城山镇	大塘村	万家	62	12	
17	城山镇	大塘村	王御湾	225	46	
18	城山镇	大塘村	大石家	93	18	
19	城山镇	大塘村	杨土桥	46	10	
20	均桥镇	均桥村	曹均桥（1组）	118	40	均桥镇集镇处理设施
21	均桥镇	均桥村	周璋（5组）	146	49	
22	均桥镇	均桥村	上蔡湾（7.8.9组）	194	68	
23	均桥镇	均桥村	藕塘夏（10.11）	186	67	
24	均桥镇	均桥村	李家舍（12组）	86	30	
25	均桥镇	均桥村	藕塘陶（13组）	106	36	
26	均桥镇	均桥村	李方湾（14组）	118	42	
39	流泗镇	枫树村	13组	163	43	

附表4：规划集中处理模式工程统计表

表4-1 城山镇集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	陈仓村民委员会	沈爱房湾	144	32	Ⅲ类	B2
2		沈传垅湾	142	30	Ⅲ类	
3		3组陈火烺	227	44	Ⅲ类	B2
4		4组陈火烺	233	51	Ⅲ类	
5		陈仓湾	153	33	Ⅲ类	B2
6		陈三湾	138	33	Ⅲ类	
7		张晋湾	151	38	Ⅲ类	
8		张八房	198	44	Ⅲ类	B2
9	陈岭村民委员会	1组	119	25	Ⅲ类	B2
10		2组	118	27	Ⅲ类	
11		3组	233	53	Ⅲ类	
12		4组	115	28	Ⅲ类	
13		5组	214	45	Ⅲ类	B2
14		9组	109	23	Ⅲ类	
15		10组	110	32	Ⅲ类	
16		15组	107	23	Ⅲ类	
17	16组	151	23	Ⅲ类	B2	
18	富源村民委员会	王屏藩	103	24	I类	B4
19		杨暑湾	135	33	Ⅲ类	B4
20		杨藕塘坎	131	31	Ⅲ类	B4
21		后江家	123	27	Ⅲ类	B4
22	观塘村民委员会	余家	118	26	Ⅲ类	B2
23		李云轩湾	114	29	Ⅲ类	B2
24		大叔湾	138	35	Ⅲ类	B2

25		四叔湾	428	106	Ⅲ类	B2
26		徐呖嘴	402	102	Ⅲ类	B2
27		李廉德湾	334	91	Ⅲ类	B2
28		郑家	119	31	Ⅲ类	B2
29		下江汉	180	47	Ⅲ类	B2
30	横山村民委员会	高大屋	355	73	Ⅲ类	B4
31		李谷九	201	42	Ⅲ类	B4
32		曹英关	158	37	Ⅲ类	B4
33		曹家岭	423	101	Ⅲ类	B4
34		曹大屋	168	41	Ⅲ类	B4
35		邹渊	196	44	Ⅲ类	B4
36		沈九房涧	154	43	Ⅲ类	
37		沈二房涧	107	33	Ⅲ类	B4
38		王公修垅	191	42	Ⅲ类	
39		高东边舍	165	39	Ⅲ类	
40	曹家舍	100	22	Ⅲ类		
41	南湖村民委员会	叶家滩1组	172	35	Ⅲ类	B2
42		2组	210	47	Ⅲ类	B2
43		沈家堰	110	25	Ⅲ类	B2
44		上江汉	111	25	Ⅲ类	B2
45		伍家	277	61	Ⅲ类	B2
46		吴志湾	144	33	Ⅲ类	B2
47		潘家	158	41	Ⅲ类	
48		王冕湾	107	24	Ⅲ类	B2
49		细屋江湾	113	26	Ⅲ类	B2
50		叶家滩湾	174	39	Ⅲ类	B2
51	牌楼村民委员会	张五房舍(二组)	126	24	Ⅲ类	B2
52		潘家桥(八组)	106	21	Ⅲ类	B2
53		张日房舍(十组)	129	27	Ⅲ类	B2

54	团墩村民委员会	张家嘴	151	34	Ⅲ类	B2	
55		李家嘴	265	56	Ⅲ类	B2	
56		陈明德	123	31	Ⅲ类	B2	
57		李山舍	135	29	Ⅲ类	B2	
58		下石桥	171	38	Ⅲ类	B2	
59		李璋湾	283	65	Ⅲ类	B2	
60		杨前舍	234	54	Ⅲ类	B2	
61		杨大屋	203	45	Ⅲ类	B2	
62		杨枫树湾	213	48	Ⅲ类	B2	
63		后石湾	156	37	Ⅲ类	B2	
64		前石湾	152	28	Ⅲ类	B2	
65		大垅汉	151	31	Ⅲ类	B2	
66		团山村民委员会	杨郑家	123	30	Ⅲ类	B4
67			团山涧	197	47	Ⅲ类	B4
68	王焕仕湾		121	28	Ⅲ类	B4	
69	辕门村民委员会	沈贲下湾	118	25	Ⅲ类	B2	
70		沈贲上湾	107	22	Ⅲ类		
71		杨招先	172	39	Ⅲ类	B2	
72		杨朝仁、罗丝湾	146	36	Ⅲ类	B2	
73		刘贤府湾	68	15	Ⅳ类	B2	
74		王赵坂	102	19	Ⅲ类		
75		周同湾	410	87	Ⅲ类	B2	
76		刘思湾	173	36	Ⅲ类	B2	
77		沈贲湾、沈云轩湾	203	41	Ⅲ类	B2	
78		竹庄村民委员会	1组	134	26	Ⅲ类	B4
79	2组		140	32	Ⅲ类		
80	3组		217	42	Ⅲ类		
81	4组		108	22	Ⅲ类		
82	5组		227	47	Ⅲ类	B4	
83	6组		112	25	Ⅲ类		

84		7组	122	22	Ⅲ类	
85		9组	103	24	Ⅲ类	B4

表 4-2 均桥镇集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	坝桥村民委员会	堰边李	127	34	Ⅲ类	B2
2		少青	269	74	Ⅲ类	B2
3		救主岭新村	567	157	Ⅲ类	B2
4		山下左	316	76	Ⅲ类	B2
5		夏槐	357	93	Ⅲ类	B2
6		徐八公	187	49	Ⅲ类	B2
7	枫树村民委员会	柳桂芳湾	137	29	Ⅲ类	B4
8		刘二舍湾	131	24	Ⅲ类	B4
9		徐伞匠湾	110	20	Ⅲ类	B4
10		周叶家湾	230	45	Ⅲ类	B4
11		柳德昭湾	701	164	Ⅲ类	B4
12		胡家铺湾	245	48	Ⅲ类	B4
13		蔡谢家湾	139	33	Ⅲ类	B4
14		刘枫树湾	201	38	Ⅲ类	B4
15	高塘村民委员会	大屋徐村（1组）	112	23	Ⅲ类	B4
16		饶景柏村（4组）	149	33	Ⅲ类	B4
17		下舍徐村（6组）	133	27	Ⅲ类	B4
18	桂垅村民委员会	（一组）	286	72	Ⅲ类	B4
19		（三组）	145	37	Ⅲ类	B4
20		（四组）	156	36	Ⅲ类	B4
21		（五组）	162	40	Ⅲ类	B4
22		（六组）	135	35	Ⅲ类	B4
23		（七组）	258	62	Ⅲ类	B4

24		(八组)	195	50	Ⅲ类	B4
25		(九组)	136	35	Ⅲ类	B4
26		(十组)	149	36	Ⅲ类	B4
27		(十一组)	147	37	Ⅲ类	B4
28		(十二组)	236	65	Ⅲ类	B4
29	兰亭村民委员会	二甲吴	126	30	Ⅲ类	B2
30		新村	130	30	Ⅲ类	B2
31	六甲村民委员会	王官人(1组)	196	46	Ⅲ类	B4
32		刘赞(2组)	280	62	Ⅲ类	B4
33		刘美仁(3组)	139	29	Ⅲ类	
34		前王叶(5组)	130	25	Ⅲ类	B4
35		邹顶(6组)	197	39	Ⅲ类	B4
36		鲁家坂(7组)	127	24	Ⅲ类	B4
37		周六任(8组)	156	33	Ⅲ类	B4
38		曹宣(9组)	187	43	Ⅲ类	B4
39		鲁家坂(12组)	134	27	Ⅲ类	B4
40		饶塘村民委员会	陈凤信	150	60	Ⅲ类
41	王让铭		384	87	Ⅲ类	B4
42	徐饶塘湾(6组)		172	51	Ⅲ类	B4
43	文光村民委员会	黄瘦湾(2组)	136	32	Ⅲ类	B4
44		黄河湾(3组)	176	39	Ⅲ类	B4
45		黄托上湾(4组)	139	28	Ⅲ类	B4
46		黄托下湾(5组)	154	31	Ⅲ类	B4
47		曹环湾(6组)	123	28	Ⅲ类	B4

48		夏仲金上湾(7组)	123	27	Ⅲ类	B4	
49		夏仲金下湾(8组)	167	33	Ⅲ类	B4	
50		谢畔湾(9组)	196	42	Ⅲ类	B4	
51		曹官仁湾(10组)	139	28	Ⅲ类	B4	
52		曹大屋(11组)	126	29	Ⅲ类	B4	
53		文建村民委员会	周河塘(1组)	197	43	Ⅲ类	B4
54	2组		204	42	Ⅲ类	B4	
55	3组		158	35	Ⅲ类		
56	5组		121	35	Ⅲ类	B4	
57	6组		108	24	Ⅲ类	B4	
58	周老屋(7组)		140	28	Ⅲ类	B4	
59	周燕窝(8组)		144	33	Ⅲ类	B4	
60	周燕窝(9组)		162	37	Ⅲ类		
61	文桥村民委员会		梅圈子(1组)	131	31	Ⅲ类	B4
62			梅枣树(2组)	189	42	Ⅲ类	
63		黄以孚(3组)	179	48	Ⅲ类	B4	
64		翟家(5组)	180	41	Ⅲ类	B4	
65		古塘湾刘家(7组)	121	29	Ⅲ类	B4	
66		下陈兵马(8组)	112	26	Ⅲ类	B4	
67		梅上湾(10组)	228	44	Ⅲ类	B4	
68		梅家新村(11组)	126	34	Ⅲ类	B4	
69		文新村民委员会	沈洙湾	109	42	Ⅲ类	B4

70	员会	舜庭湾	134	78	Ⅲ类	B4	
71		崔作所湾	135	60	Ⅲ类	B4	
72	象山村民委员会	上汪胜（一组）	156	38	Ⅲ类	B4	
73		柳显中湾（三组）	103	25	Ⅲ类	B4	
74		柳显中湾（四组）	127	31	Ⅲ类		
75		塘团湾 四房湾（五组）	123	30	Ⅲ类	B4	
76		刘畈上湾（六组）	135	33	Ⅲ类	B4	
77		周延贵（八组）	230	56	Ⅲ类	B4	
78		刘洪湾（九组）	176	43	Ⅲ类	B4	
79		柳显中湾（十三组）	119	29	Ⅲ类	B4	
80		新桥村民委员会	葛醇塘	181	42	Ⅲ类	B4
81			饶火户	100	33	Ⅲ类	B4
82	新桥新村		162	42	Ⅲ类	B4	
83	饶占子		157	41	Ⅲ类	B4	
84	新庄村民委员会	夏彦三	351	119	Ⅲ类	B4	
85		赵隆祥（6组）	167	34	Ⅲ类	B4	
86		7组	179	45	Ⅲ类		
87		夏心藏坂（8组）	135	34	Ⅲ类	B4	

表 4-3 流泗镇集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	东风村民委员会	翠鹿庄方（3组）	280	90	Ⅲ类	B4
2		许坂（4组）	162	58	Ⅲ类	B4

3	基垌村民委员会	程河细屋里（5组）	150	65	Ⅲ类	B4
4		段老舍（6组）	130	51	Ⅲ类	B4
5		新屋潘自然村（9组）	145	57	Ⅲ类	B4
6		庄前潘	305	89	Ⅲ类	B4
7		1组	141	40	Ⅲ类	B4
8		3组	253	61	Ⅲ类	B4
9		5组	195	48	Ⅲ类	
10		6组	218	52	Ⅲ类	
11		7组	192	46	Ⅲ类	B4
12		9组	170	26	Ⅲ类	
13	10组	105	21	Ⅲ类		
14	12组	199	48	Ⅲ类		
15	14组	168	50	Ⅲ类	B4	
16	江山村民委员会	梅家嘴（1组）	276	68	Ⅲ类	B2
17		张以文（2组）	168	44	Ⅲ类	B2
18		张以文（3组）	213	48	Ⅲ类	
19		程和里（4组）	149	40	Ⅲ类	B2
20		曹垌社（6组）	189	47	Ⅲ类	B2
21		洪家湾（7组）	201	42	Ⅲ类	
22		张蔡家（8组）	152	38	Ⅲ类	
23		周南泗（9组）	192	41	Ⅲ类	B2
24		胡南春（11组）	142	31	Ⅲ类	B2
25		喻家嘴（13组）	232	59	Ⅲ类	B2
26	金山村民	荆墩嘴柳家	146	37	Ⅲ类	B2

27	委员会	(3组)			Ⅲ类	
28		杨树堰汪家	158	41	Ⅲ类	B2
29		(4组)			Ⅲ类	
30		柳新屋湾			Ⅲ类	
31		(13组)	138	49	Ⅲ类	B2
32		邹源庙下湾			Ⅲ类	
33		(15组)			Ⅲ类	
34	莲花村民委员会	周常大屋(1组)	199	41	Ⅲ类	B4
35		周常大屋(2组)	193	47	Ⅲ类	
36		廖家畈 (3组)	218	50	Ⅲ类	B4
37		廖家畈 (4组)	116	29	Ⅲ类	
38		廖家畈 (5组)	124	29	Ⅲ类	B4
39		黄雄湾 (6组)	226	49	Ⅲ类	
40		松塘湾 (7组)	298	63	Ⅲ类	B4
41		松塘湾 (8组)	172	37	Ⅲ类	B4
42		源一湾 (9组)	129	24	Ⅲ类	B4
43		龙虎斗段 (10组)	119	26	Ⅲ类	B4
44		细屋蔡家 (12组)	109	19	Ⅲ类	B4
45		下鲍家 (13组)	167	30	Ⅲ类	B4
46		下鲍家 (14组)	114	24	Ⅲ类	
47		菱塘村民委员会	1组	115	42	Ⅲ类
48	2组		218	81	Ⅲ类	
49	3组		236	110	Ⅲ类	
50	5组		238	93	Ⅲ类	
51	砂洲村委会	砂洲村	868	180	Ⅲ类	B2

52	棠山村民委员会	刘家湾 (2组)	300	76	Ⅲ类	B4	
53		奎家凹 (3组)	182	34	Ⅲ类	B4	
54		峡山湾 (4组)	192	36	Ⅲ类	B4	
55		建峰湾 (5组)	240	58	Ⅲ类	B4	
56		乌林峦	532	126	Ⅲ类	B4	
57		上棠山 (9组)	316	79	Ⅲ类	B4	
58		下棠山	460	98	Ⅲ类	B4	
59		西塘村民委员会	1组	230	48	Ⅲ类	B4
60			2组	240	50	Ⅲ类	
61	3组		185	48	Ⅲ类		
62	4组		310	64	Ⅲ类	B4	
63	5组		180	48	Ⅲ类		
64	6组		132	34	Ⅲ类		
65	7组		190	44	Ⅲ类		
66	8组		142	37	Ⅲ类		
67	9组		260	65	Ⅲ类		
68	杨山村民委员会	时家湾	161	29	Ⅲ类	B2	
69		王家坂	151	30	Ⅲ类	B2	
70		牌楼周	391	85	Ⅲ类	B2	
71		周华里	293	51	Ⅲ类	B2	
72		梅家	368	78	Ⅲ类	B2	
73		草塘湾	155	38	Ⅲ类	B2	
74		江家	153	29	Ⅲ类	B2	
75		永和村委会	一组	315	68	Ⅲ类	B2
76	二组		232	65	Ⅲ类		
77	三、四组		655	145	Ⅲ类		
78	长垅村民委员会	刘丝纽湾一组	127	35	Ⅲ类	B2	
79		3-10组	931	236	Ⅲ类	B2	

80	长棉村委会	长棉新村	613	95	Ⅲ类	B2
81	竹涧村民委员会	1组	266	58	Ⅲ类	B4
82		2组	147	34	Ⅲ类	
83		4组	232	45	Ⅲ类	B4
84		5组	128	27	Ⅲ类	
85		6组	146	34	Ⅲ类	
86		7组	260	53	Ⅲ类	B4
87		9组	212	46	Ⅲ类	
88		10、11组	323	117	Ⅲ类	
89		12组	308	62	Ⅲ类	
90		13组	155	36	Ⅲ类	B4
91	15组	287	60	Ⅲ类		

表 4-4 马影镇集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	道桥村民委员会	梅贯一 1组	126	31	Ⅲ类	B4
2		王白眉湾	419	80	Ⅲ类	B4
3		李胜常 2组	128	36	Ⅲ类	B4
4	东塘村民委员会	柯六房 1组	108	23	Ⅲ类	B4
5		柯老屋	427	92	Ⅲ类	B4
6		张田铺	410	104	Ⅲ类	B4
7		王东栎塘 6组	270	69	Ⅲ类	B4
8		刘山下	360	87	Ⅲ类	B4
9		王德春 9组	520	218	Ⅲ类	B4
10		周宦湾 10组	126	30	Ⅲ类	B4
11	董埂村民委员会	夏仕奇 6组	220	48	Ⅲ类	B2
12		下董 5组	208	47	Ⅲ类	B2

13		李希白家	351	79	Ⅲ类	B2
14		坝桥左家 8组	110	20	Ⅲ类	B2
15		坝桥周家	161	46	Ⅲ类	B2
16		上董	328	84	Ⅲ类	B2
17	观桥村民委员会	刘观仁	318	71	Ⅲ类	B4
18		刘芳	196	46	Ⅲ类	
19		李相	798	139	Ⅲ类	B4
20		宛兰	304	78	Ⅲ类	
21	坚山村民委员会	1组	105	24	Ⅲ类	B2
22		2组	118	24	Ⅲ类	
23		3组	175	38	Ⅲ类	
24		4组	155	42	Ⅲ类	B2
25		5组	158	42	Ⅲ类	
26		6组	250	55	Ⅲ类	
27		7组	112	25	Ⅲ类	
28		8组	77	19	Ⅳ类	B2
29		9组	168	40	Ⅲ类	
30		10组	138	34	Ⅲ类	B2
31	12组	136	31	Ⅲ类	B2	
32	13组	108	23	Ⅲ类		
33	柯观村民委员会	张博士湾	236	61	Ⅲ类	B4
34		徐九昌湾	528	148	Ⅲ类	B4
35		王向家坞湾	251	60	Ⅲ类	B4
36		王前湾	274	53	Ⅲ类	B4
37		王后湾	138	35	Ⅲ类	B4
38		唐佰轩湾	129	36	Ⅲ类	B4
39		李古塘段家湾	212	52	Ⅲ类	B4
40		柯官人湾	609	141	Ⅲ类	B4
41		黄月湾	135	35	Ⅲ类	B4

42	石山村民委员会	后葛湾5组	231	51	Ⅲ类	B2	
43		汪勉村3组	103	24	Ⅲ类	B2	
44		细赵湾2组	162	38	Ⅲ类	B2	
45		李三房湾14组	116	26	Ⅲ类	B2	
46		李伞匠湾13组	110	25	Ⅲ类	B2	
47		李铁匠湾10组	124	31	Ⅲ类		
48		细宛湾9组	140	33	Ⅲ类	B2	
49		荷塘宛湾8组	112	26	Ⅲ类	B2	
50		前葛湾	414	105	Ⅲ类	B2	
51		余七舍4组	247	61	Ⅲ类	B2	
52		曹瓦匠湾1组	126	33	Ⅲ类	B2	
53		永桥村民委员会	七组	123	35	Ⅲ类	B2
54			十二组	131	37	Ⅲ类	
55			十组	156	34	Ⅲ类	
56	八、九组		241	58	Ⅲ类		
57	六、十三组		195	52	Ⅲ类	B2	
58	郑管村一组		183	47	Ⅲ类	B2	
59	四、五组		151	37	Ⅲ类	B2	
60	走马村民委员会	刘二房12组	125	34	Ⅲ类	B4	
61		刘九房4组	152	48	Ⅲ类		
62		刘三房1、15组	214	58	Ⅲ类		
63		董家	354	97	Ⅲ类	B4	
64		大屋梅家	397	106	Ⅲ类	B4	
65		杨司湾	158	46	Ⅲ类	B4	

66	水稻原种场 前进分场生活区	新安铺程家	308	90	Ⅲ类	B4
67		刘四房	278	73	Ⅲ类	B4
68		崔家湾1组	142	35	Ⅲ类	B2
69		大赵家湾2组	135	33	Ⅲ类	B2
70		余博士岭湾3组	231	45	Ⅲ类	B2
71		大山背4组	122	37	Ⅲ类	B2
72		老场部6组	200	49	Ⅲ类	B2

表4-5 双钟镇集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	洪湖村民委员会	陶家畈	264	65	Ⅲ类	B2
2		高家湾、潘家湾	130	34	Ⅲ类	B2
3		黄鸾湾	120	34	Ⅲ类	B2
4		李卜康湾	110	31	Ⅲ类	B2
5		许细仕湾	282	71	Ⅲ类	B2
6		叶狮子湾	521	95	Ⅲ类	B2
7	月亮村民委员会	崔谢家	132	39	Ⅲ类	B2
8		何家湾	133	42	Ⅲ类	B2
9		吴家湾	115	35	Ⅲ类	B2
10		月亮湾	154	44	Ⅲ类	B2
11		下许家	108	33	Ⅲ类	B2
12		梅家湾	205	51	Ⅲ类	B2
13		方柳家	100	24	Ⅲ类	B2
14		曹家畈	102	24	Ⅲ类	B2
15		上许家	161	39	Ⅲ类	B2
16		南北港分场	白浒堂洪家	197	41	Ⅲ类
17	饶段湾		247	52	Ⅲ类	B2

表 4-6 武山镇集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	埠堰村民委员会	一组沈喻村	148	37	Ⅲ类	B4
2		二组大埠堰村	110	26	Ⅲ类	
3		三组曹斌村	234	56	Ⅲ类	
4		B4	五组王梦的凹	117	26	Ⅲ类
5			六组邹家山村	148	40	Ⅲ类
6			七组王贯宝山	138	31	Ⅲ类
7			莲凤村民委员会	曹前湾（七、九组）	120	30
8	王常村民委员会	一组宾门楼	138	48	Ⅲ类	B4
9		二组寺厂大房	218	60	Ⅲ类	
10		三组寺厂小房	156	50	Ⅲ类	
11	五星村民委员会	一组曹樟村	142	34	Ⅲ类	B4
12		三组陈饶师	135	26	Ⅲ类	B4
13		四组陈饶师	107	28	Ⅲ类	
14		五组陈饶师	125	25	Ⅲ类	
15		七组刘田部	154	36	Ⅲ类	B4
16		八组沈天远	139	30	Ⅲ类	B4
17		武联村民委员会	四组邹昶	230	42	Ⅲ类
18	五组周炳		104	26	Ⅲ类	B4
19	六组陈垌口		100	28	Ⅲ类	B4
20	七组彭世凤		110	24	Ⅲ类	
21	八组陈蕴辉		140	38	Ⅲ类	

22	武前村民委员会	一组王高泉	231	45	Ⅲ类	B4
23		五组张善庆	166	38	Ⅲ类	B4
24		六组邹家港	131	26	Ⅲ类	B4
25		七组沈闰	181	34	Ⅲ类	
26		八组沈仙	147	35	Ⅲ类	B4
27		九组排形地	171	48	Ⅲ类	
28		十一组排形地	149	38	Ⅲ类	
29	武山村民委员会	二组杨家山	116	31	Ⅲ类	B2
30		三组细沈祐	178	45	Ⅲ类	B2
31		四组周备新村	289	67	Ⅲ类	B2
32		六组陈梅新村	108	31	Ⅲ类	B2
33		七组大屋陈	156	43	Ⅲ类	
34		八组大屋陈	112	33	Ⅲ类	
35		十组大屋陈	182	47	Ⅲ类	B2
36	西桥村民委员会	沈老屋（1组）	130	24	Ⅲ类	B4
37		西洋桥（3组）	190	40	Ⅲ类	B4
38		曹老仁（4组）	138	35	Ⅲ类	B4
39		沈福基（5组）	139	27	Ⅲ类	B4
40		方便	154	34	Ⅲ类	B4
41		沈贞	418	92	Ⅲ类	B4
42		方官人	153	30	Ⅲ类	B4
43	余家	264	58	Ⅲ类	B4	
44	长岭村民委员会	大曹禹（3组）	195	45	Ⅲ类	B4
45		下林（5组）	105	25	Ⅲ类	B4
46		沈河（7组）	210	50	Ⅲ类	B4

47		彭佑（9组）	115	28	Ⅲ类	B4
48		沈杭桥（13组）	135	30	Ⅲ类	B4

表 4-7 大垅乡集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	大垅村民委员会	上鲍湾	130	29	Ⅲ类	B4
2		周通湾	387	101	Ⅲ类	B4
3		周润湾	160	36	Ⅲ类	
4		廖淑湾	130	35	Ⅲ类	B4
5		中鲍湾	197	43	Ⅲ类	B4
6		阳昭湾	347	89	Ⅲ类	B4
7		张畈上、下湾	445	120	Ⅲ类	B4
8		张畈前、后湾	146	35	Ⅲ类	B4
9	管垅村民委员会	上廖湾	134	46	Ⅲ类	B4
10		下廖湾	118	32	Ⅲ类	
11		骆乐山	157	42	Ⅲ类	B4
12		阳九湾	216	62	Ⅲ类	B4
13		周用湾	232	101	Ⅲ类	B2
14		施六房	208	92	Ⅲ类	B2
15		施三房	242	101	Ⅲ类	B2
16		周胜岭	125	58	Ⅲ类	B2
17		周胜田铺	116	66	Ⅲ类	
18	联丰茶场生活区	曹家岭	148	31	Ⅲ类	B2
19		张家垅	157	31	Ⅲ类	B2
20		管家塘	143	30	Ⅲ类	B2
21		鄱阳塘	104	20	Ⅲ类	B2
22		周胜老屋	147	47	Ⅲ类	B4
23		刘基山	200	69	Ⅲ类	B4
24		周英	170	59	Ⅲ类	B4

25		何水沟	102	35	Ⅲ类	B4
26	马步村民委员会	金家村	213	63	Ⅲ类	B2
27		大刘湾	227	59	Ⅲ类	B2
28		大刘上湾	127	31	Ⅲ类	B2
29		大唐余	186	46	Ⅲ类	B2
30		荷塘聂	212	45	Ⅲ类	B2
31		阳官传	216	47	Ⅲ类	B2
32		牌骆湾	108	39	Ⅲ类	B4
33	王斯村民委员会	崔家	332	110	Ⅲ类	B2
34		大屋王	314	91	Ⅲ类	B2
35		沈旧湾	117	27	Ⅲ类	B2
36		沈葵园	157	39	Ⅲ类	B2
37		沈樟湾	135	34	Ⅲ类	B2
38		周家湾	100	27	Ⅲ类	B2
39		八斗垅徐	160	44	Ⅲ类	B2
40		周浑初	146	35	Ⅲ类	B2
41		芒果岭	160	39	Ⅲ类	B2
42		许老屋	473	122	Ⅲ类	B2
43	阳垅村民委员会	廖饶中湾	119	29	Ⅲ类	B2
44		周建湾	126	35	Ⅲ类	B2
45		廖饶上湾	159	55	Ⅲ类	B2
46		廖饶下湾	141	43	Ⅲ类	
47		阳家垅	430	129	Ⅲ类	B2

表 4-8 付垅乡集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	大山村民委员会	大山刘(2组)	150	40	Ⅲ类	B4
2		大山崔(3组)	130	30	Ⅲ类	
3		黄见二(4组)	128	27	Ⅲ类	B4

4		降上刘(5组)	160	40	Ⅲ类	B4
5		堰边刘	380	89	Ⅲ类	
6	东涧茶场生活区	沈金舍(2组)	112	22	Ⅲ类	B4
7		大埠岭沈家(4组)	108	27	Ⅲ类	B4
8	付垌村民委员会	曹世湾	292	61	Ⅲ类	B4
9		饶吉贤(4组)	121	32	Ⅲ类	B4
10		付西湾(7组)	207	42	Ⅲ类	B4
11	鳳山村民委员会	崔宏湾(1组)	110	23	Ⅲ类	B4
12		黎中湾(3组)	148	48	Ⅲ类	B4
13		曹沂湾(6组)	137	31	Ⅲ类	B4
14		谢家湾(7组)	112	27	Ⅲ类	
15		黎前湾(10组)	137	29	Ⅲ类	B4
16	水车村民委员会	大屋周	165	49	Ⅲ类	B4
17	唐坂村民委员会	王昶湾	160	60	Ⅲ类	B4
18		陈下舍	200	62	Ⅲ类	B4
19		陈下舍	185	50	Ⅲ类	
20		陈明湾	180	55	Ⅲ类	B4
21		饶静湾	112	33	Ⅲ类	B4
22		新屋张	117	31	Ⅲ类	B4
23		唐细屋	148	52	Ⅲ类	
24		唐大屋	240	75	Ⅲ类	
25		王叔文、王璋官(9组)	135	35	Ⅲ类	B4
26		唐坂湾	270	80	Ⅲ类	B4
27	王伯廉	113	27	Ⅲ类	B4	

28		安全陈、茗山葛(12组)	215	56	Ⅲ类	B4
29		潘塘湾	132	35	Ⅲ类	B4
30		大程安	180	56	Ⅲ类	B4
31	夏坂村民委员会	梅坛湾(1组)	361	89	Ⅲ类	B4
32		梅老屋(2组)	270	59	Ⅲ类	B4
33		夏家凹(3组)	122	31	Ⅲ类	B4
34		夏家坂(4组)	466	124	Ⅲ类	
35		夏大塘(5组)	103	22	Ⅲ类	B4
36	徐凤村民委员会	黄鑑湾	292	71	Ⅲ类	B4
37		王东舍(5组)	110	26	Ⅲ类	B4
38		崔后湾(7组)	106	26	Ⅲ类	B4
39		大屋谢(8组)	105	26	Ⅲ类	B4
40		王官人湾	243	60	Ⅲ类	B4
41	一甲村民委员会	野猪垌刘(1组)	106	23	Ⅲ类	B4
42		河垌张(2组)	127	27	Ⅲ类	B4
43		红徐湾(3组)	146	33	Ⅲ类	B4
44		饶林山前湾(4组)	168	40	Ⅲ类	B4
45		饶林山后湾(5组)	183	36	Ⅲ类	B4
46		一甲周(6组)	128	27	Ⅲ类	B4
47		一甲周(7组)	116	29	Ⅲ类	
48		一甲周(8组)	132	34	Ⅲ类	
49		一甲周(10组)	128	29	Ⅲ类	

50	殷山村民委员会	细三房湾（1组）	145	31	Ⅲ类	B2
51		大三房湾（2组）	339	74	Ⅲ类	
52		一房湾（3组）	354	83	Ⅲ类	B2
53		朱家山湾（5组）	118	27	Ⅲ类	B2
54		江家岭（6组）	175	37	Ⅲ类	B2
55		周泗湾（7组）	209	49	Ⅲ类	B2
56		项家（8组）	263	61	Ⅲ类	B2
57		九房湾（9组）	161	43	Ⅲ类	B2
58		殷泉湾（11组）	180	36	Ⅲ类	B2
59		1叶家山（12组）	212	45	Ⅲ类	B2

表 4-9 凰村乡集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	花园村民委员会	鹿家岭黄家	451	105	Ⅲ类	B2
2		郑先生村	334	77	Ⅲ类	B2
3		下家塘村	145	37	Ⅲ类	B2
4		杨公安村	108	28	Ⅲ类	B2
5		曹湘村	279	70	Ⅲ类	
6		花园余家村	448	142	Ⅲ类	B2
7		李林湾村	435	96	Ⅲ类	B2
8		李正二村	336	86	Ⅲ类	
9	凰村村民委员会	王庄村	314	81	Ⅲ类	B2
10		四官李家	113	21	Ⅲ类	B2
11		张赞新村	215	43	Ⅲ类	B2

12		石家村	139	30	Ⅲ类	B2	
13		许亚坡村	147	35	Ⅲ类	B2	
14		叶钱忠村	115	28	Ⅲ类	B2	
15		阳昌村	130	27	Ⅲ类	B2	
16		下秦家	1012	245	Ⅲ类	B2	
17		社边秦家村	152	36	Ⅲ类	B2	
18		老屋岭村	151	32	Ⅲ类	B2	
19		吴斯里村	140	30	Ⅲ类	B2	
20		凰舞村民委员会	上秦家湾	770	165	Ⅲ类	B4
21			杨才里村	188	51	Ⅲ类	B4
22		段思石村	214	52	Ⅲ类	B4	
23		周茅塘村	151	38	Ⅲ类	B4	
24		秦四房村	199	51	Ⅲ类	B4	
25		李家舍村	198	44	Ⅲ类	B4	
26		下段家村	138	34	Ⅲ类	B4	
27		闻家堰村	210	46	Ⅲ类	B4	
28	龙山村民委员会	许草塘村	280	65	Ⅲ类	B2	
29		上朱家村	128	27	Ⅲ类		
30		下朱家村	414	101	Ⅲ类		
31		山下王家村	108	22	Ⅲ类	B2	
32		郑土塘村	153	32	Ⅲ类	B2	
33		李茶树村	137	30	Ⅲ类	B2	
34		竹恋潘家村	136	35	Ⅲ类	B2	
35		王牌村	150	31	Ⅲ类	B2	
36	双桥村民委员会	吴家畈村	381	117	Ⅲ类	B2	
37		下李师村	293	91	Ⅲ类	B2	
38		吴坦里	560	135	Ⅲ类	B2	
39		吴温里	408	124	Ⅲ类		

40	四官村民委员会	四官桥吴家	167	49	III类	B2	
41		前周家岭村	168	36	III类	B2	
42		后周家岭村	258	56	III类	B2	
43		叶首白村	108	27	III类	B2	
44		邹本公湾	113	25	III类	B2	
45		邹源南塘村	105	24	III类	B2	
46	西山村民委员会	西山郭家	913	225	III类	B2	
47		下杨家湾	123	32	III类	B2	
48		上徐家湾	152	33	III类	B2	
49		曹谱村	283	66	III类	B2	
50		吴家垅村	180	50	III类	B2	
51	向阳村民委员会	黄百户村	134	26	III类	B4	
52		花门楼叶家村	208	43	III类	B4	
53		盛家山村	155	34	III类	B4	
54		陈寿村	366	76	III类	B4	
55		刘家窖村	155	28	III类	B4	
56		刘家畈村	533	136	III类	B4	
57		周井房村	139	31	III类	B4	
58		杨中望村	220	55	III类	B4	
59		付家垅村	185	46	III类	B4	
60		段朋冲村	371	94	III类	B4	
61		花园李家村	207	45	III类	B4	
62		花园刘家村	149	19	III类	B4	
63		杨垅葛村	170	42	III类	B4	
64		新丰村民委员会	沈家畈村	213	51	III类	B2
65			吴八房嘴村	248	63	III类	B2
66	徐塘湾		150	36	III类	B2	
67	黄家嘴村		185	43	III类	B2	

68		蔡秀霞村	103	25	III类	B2
69	新庆村民委员会	李良长大房村	270	60	III类	B4
70		上李良村	151	36	III类	B4
71		下李良村	501	90	III类	B4
72		吴庆和上湾	350	86	III类	B4

表 4-10 流芳乡集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	红山村民委员会	山下肖家（10组）	128	29	III类	B2
2	老山村民委员会	张荣所村	105	35	III类	B4
3		城隍村	290	110	III类	B4
4	联合村民委员会	付家（2组）	135	53	III类	B4
5		邹野鸡	110	60	III类	B4
6		王仁里	118	48	III类	B4
7		刘平七	123	47	III类	B4
8	流芳村民委员会	周屏峰山2组	157	44	III类	B2
9		周少家湾3组	133	31	III类	B2
10		周六房湾4组	125	33	III类	B2
11		集镇5组	121	38	III类	B2
12		周大屋角7组	129	32	III类	B2
13		徐花门楼8组	104	29	III类	B2
14		徐飞子湾9组	109	32	III类	B2
15		大屋角10组	157	41	III类	B2
16		劳家岭13组	100	25	III类	B2

17		阳渡口 15 组	165	49	Ⅲ类	B2
18		龚家畈 16 组	112	29	Ⅲ类	B2
19	青年村民委员会	赵家	146	38	Ⅲ类	B2
20		宋家	106	24	Ⅲ类	B2
21		穆家	134	38	Ⅲ类	B2
22		李家（3组）	110	30	Ⅲ类	B2
23	沙港村民委员会	蔡祥湾（2组）	162	52	Ⅲ类	B4
24		陈荷塘湾 4 组	154	32	Ⅲ类	B4
25		王淑遐（7组）	102	36	Ⅲ类	B4
26		柳罗咀（8组）	120	35	Ⅲ类	B4

表 4-11 舜德乡集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	高桥村民委员会	3 小组	118	26	Ⅲ类	B2
2		4 小组	120	20	Ⅲ类	
3		5 小组	112	22	Ⅲ类	B2
4		8 小组	125	33	Ⅲ类	B2
5	建设村民委员会	欧阳新庄（4组）	106	20	Ⅲ类	B2
6		杨行玉湾（5组）	113	21	Ⅲ类	B2
7	荆桥村民委员会	张石垅（2组）	227	48	Ⅲ类	B2
8		下王樟（3组）	144	35	Ⅲ类	B2
9		后淑夏（4组）	114	26	Ⅲ类	B2

10		黄荆桥新村（6组）	162	41	Ⅲ类	B2
11		下黄荆桥（7组）	120	28	Ⅲ类	
12		王港下（9组）	188	48	Ⅲ类	B2
13		张磨坊（10组）	112	28	Ⅲ类	B2
14		黄荆桥（11组）	126	30	Ⅲ类	B2
15		前淑厦（12组）	107	27	Ⅲ类	B2
16		下王樟（13组）	150	37	Ⅲ类	B2
17	兰新村民委员会	若时湾	260	96	Ⅲ类	B2
18		中甫垅	290	105	Ⅲ类	B2
19	屏峰村民委员会	屏峰村寺前湾（一组）	120	36	Ⅲ类	B2
20		屏峰村爱丰湾、张家、松湾（二组）	123	42	Ⅲ类	B2
21		屏峰村磨坊湾、自牧湾（三组）	180	51	Ⅲ类	
22		屏峰村涂家湾（四组）	132	31	Ⅲ类	B2
23		屏峰村洪舍湾（六组）	134	33	Ⅲ类	B2
24		屏峰村涂家湾（七组）	118	34	Ⅲ类	B2
25		屏峰村屈家、熊家（八组）	109	30	Ⅲ类	B2
26		屏峰村王金嘴（十二组）	124	34	Ⅲ类	B2
27	青竹村民委员会	可南湾（2组）	122	28	Ⅲ类	B2
28		杨舍湾（7组）	128	29	Ⅲ类	B2

29		杨浪湾（11组）	139	30	Ⅲ类	B2
30		徐早湾（12组）	140	32	Ⅲ类	B2
31	石岭村民委员会	一组 杨小卿湾	191	52	Ⅲ类	B2
32		二组 陶家涧	110	27	Ⅲ类	B2
33		三组 张祖堰	152	39	Ⅲ类	B2
34		四组 蔡家	191	52	Ⅲ类	B2
35		五组 杨班竹湾	206	58	Ⅲ类	B2
36		六组 周仲仁	141	33	Ⅲ类	B2
37		七组 屈长舍	144	40	Ⅲ类	B2
38		八组 杨文咀	193	44	Ⅲ类	B2
39		十组 王作文咀	107	28	Ⅲ类	B2
40		舜德村民委员会	黄孟凤4组	105	24	Ⅲ类
41	王燧湾8、9组		251	62	Ⅲ类	B2
42	杨凡湾11组		105	33	Ⅲ类	B2
43	油垄村民委员会	曹所一组	135	28	Ⅲ类	B2
44		王下油垅	245	63	Ⅲ类	B2
45		王上油垅三组	185	45	Ⅲ类	B2
46		王先湾四组	253	65	Ⅲ类	B2
47		王老湾	286	76	Ⅲ类	B2
48		柳印堂	206	55	Ⅲ类	B2
49		柳章甫	202	55	Ⅲ类	B2

表4-12 张青乡集中处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	爱国村民委员会	唐上湾（一组）	156	38	Ⅲ类	B2
2		刘安湾（二八组）	228	59	Ⅲ类	
3		张早树湾（三组）	160	49	Ⅲ类	B4
4		张六房（五组）	158	37	Ⅲ类	B4
5		张堰边湾（六组）	109	23	Ⅲ类	B4
6		徐方湾（七组）	102	21	Ⅲ类	B4
7		八方村民委员会	一组吴八方上湾	310	70	Ⅲ类
8	二组 吴八方下湾		220	51	Ⅲ类	
9	三组吴梅述		226	54	Ⅲ类	B2
10	四组吴敬秩湾		280	66	Ⅲ类	B2
11	五组细许家		132	31	Ⅲ类	B2
12	六组许户垅		260	58	Ⅲ类	B2
13	程山村民委员会	柯华村8组	148	35	Ⅲ类	B2
14		上许村1组	141	33	Ⅲ类	B2
15		沈外郎村4组	226	63	Ⅲ类	B2
16		沈仲村2组	374	95	Ⅲ类	B2
17		下荷垅6组	161	41	Ⅲ类	B2
18		殷少岗3组	123	29	Ⅲ类	B2
19		中荷垅村5组	151	41	Ⅲ类	B2

20		沈鲍垅 7 组	138	24	Ⅲ类	B2
21	荷塘村民委员会	彭家夹二组	239	57	Ⅲ类	B4
22		长桥李三组	212	50	Ⅲ类	
23		潘吉先四组	187	41	Ⅲ类	B4
24		许楼湾五组	182	38	Ⅲ类	B4
25		沈仙村六组	278	86	Ⅲ类	B4
26		沈土湾九组	126	30	Ⅲ类	B4
27		王武峰十组	164	40	Ⅲ类	B4
28	刘瑞村民委员会	2 组高家岭	110	26	Ⅲ类	B4
29		5 组刘瑞湾	240	63	Ⅲ类	B4
30		8 组刘镇湾	126	40	Ⅲ类	B4
31		9 组细屋梅	236	60	Ⅲ类	B4
32		11 组大路潘	286	68	Ⅲ类	B4
33	青龙村民委员会	戢骆湾（一组）	161	37	Ⅲ类	B2
34		张大湾	421	127	Ⅲ类	B2
35		张龙畈（四组）	152	41	Ⅲ类	B2
36		张二房（五组）	344	86	Ⅲ类	B2
37		张团九新村（六组）	167	44	Ⅲ类	B2
38		杨柳湾（七组）	325	85	Ⅲ类	B2
39	泉水村民委员会	沈钥湾 1 组	378	90	Ⅲ类	B4
40		段元清 2 组	441	124	Ⅲ类	B4
41		幻山钱家 3 组	285	74	Ⅲ类	B4
42		下许湾 6 组	102	22	Ⅲ类	B4

43		葛家山 7 组	158	38	Ⅲ类	B4
44		周六垅 8 组	101	22	Ⅲ类	B4
45	檀垅村民委员会	蔡家	882	172	Ⅲ类	B4
46		大路叶村	165	37	Ⅲ类	B4
47		李明村	222	50	Ⅲ类	B4
48		宁家	185	38	Ⅲ类	B4
49		石后湾	559	122	Ⅲ类	B4
50		石前上湾	196	42	Ⅲ类	B4
51		石前下湾村	135	32	Ⅲ类	B4
52		细路叶村	373	82	Ⅲ类	B4
53		周九房村	184	37	Ⅲ类	B4
54		张青村民委员会	吴英吾湾	259	57	Ⅲ类
55	沈余湾		445	92	Ⅲ类	B2
56	付家湾		264	52	Ⅲ类	B2
57	曹家岭湾		113	29	Ⅲ类	B2
58	陶、屈湾		154	38	Ⅲ类	B2
59	孙家湾		176	38	Ⅲ类	B2
60	王岗湾		349	82	Ⅲ类	B2
61	李源前湾		299	75	Ⅲ类	B2
62	李源后湾		260	54	Ⅲ类	B2
63	张林湾		207	45	Ⅲ类	B2
64	黄源湾		390	88	Ⅲ类	B2
65	吴纯湾		203	44	Ⅲ类	B2
66	张青社街湾		203	54	Ⅲ类	B2
67	郭祖湾		103	23	Ⅲ类	B2
68	周家岭		138	30	Ⅲ类	B2
69	长塘村民委	吴下畈	265	96	Ⅲ类	B2

70	员会	吴上畈 (4组)	184	39	Ⅲ类	B2
71		细屋吴家 (6组)	168	41	Ⅲ类	B4
72		吴九房 (3组)	197	40	Ⅲ类	B2
73		吴十一房	586	136	Ⅲ类	B2
74	竹山村民委员会	张西湾 1组	157	41	Ⅲ类	B2
75		张东湾 2/3组	293	86	Ⅲ类	B2
76		张维垌 4组	121	33	Ⅲ类	B2
77		上曹村 5组	169	49	Ⅲ类	B2
78		下曹村 6组	171	58	Ⅲ类	
79		陈玉湾 7组	145	38	Ⅲ类	B2
80		舒徐王周 8组	194	47	Ⅲ类	B2

附表5：规划分散处理模式统计表

表5-1 城山镇分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	陈仓村民委员会	张和宇湾	84	16	IV类	C2
2		10组沈家嘴	52	13	IV类	C1
3		12组沈家嘴	15	4	IV类	C1
4	陈岭村民委员会	6组	97	22	IV类	C2
5		7组	38	11	IV类	C1
6		8组	74	16	IV类	C2
7		11组	95	23	IV类	C2
8		12组	66	16	IV类	C2
9		13组	41	9	IV类	C1
10		14组	44	10	IV类	C1
11	富源村民委员会	黄巢家湾	89	24	IV类	C2
12		大荻湾	73	20	IV类	C2
13		前江家	60	15	IV类	C2
14		王家舍	79	24	IV类	C2
15		张文建	73	20	IV类	C2
16	横山村民委员会	游百岗	77	21	IV类	C2
17		沈百元涧	88	21	IV类	C2
18		刘打关沈五房涧	80	18	IV类	C2
19	南湖村民委员会	雷家	96	18	IV类	C1
20		上江汉	91	21	IV类	C1
21		吴廖观湾	45	9	IV类	C1
22	牌楼村民委员会	高古塘(一组)	41	10	IV类	C1
23		张大牌楼(三组)	94	18	IV类	C2

24	团墩村民委员会	张大牌楼(四组)	44	10	IV类	C1	
25		张大牌楼(五组)	92	20	IV类	C2	
26		张细牌楼(六组)	50	9	IV类	C1	
27		张月轩(七组)	85	18	IV类	C2	
28		潘家桥(九组)	88	19	IV类	C2	
29		张大牌楼	35	8	IV类	C1	
30		团墩村民委员会	敬丰舍	99	24	IV类	C2
31			杨接楼	75	15	IV类	C2
32			杨草湾	90	18	IV类	C2
33	团山村民委员会	茶安新村	98	21	IV类	C2	
34		杨家畈	70	16	IV类	C2	
35		王国京	98	24	IV类	C2	
36		巢菊村	65	14	IV类	C2	
37		王土地湾	62	15	IV类	C2	
38		上王勉	74	18	IV类	C2	
39		下王勉	94	20	IV类	C2	
40		杨仕青	51	15	IV类	C2	
41		辕门村民委员会	柳烟湾	63	14	IV类	C2
42			柳西舍湾	56	10	IV类	C2
43			沈朱峦舍	45	9	IV类	C1
44			吴窖湾	41	8	IV类	C1
45			大罗丝湾	50	14	IV类	C1
46			周据湾	56	14	IV类	C2
47			周太湾	97	23	IV类	C2
48	竹庄村民委员会	8组	53	14	IV类	C2	

表 5-2 均桥镇分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	坝桥村民委员会	下徐家	29	8	IV类	C1
2		上下柳家	89	21	IV类	C2
3		余家	13	4	IV类	C1
4		曹世甲	29	7	IV类	C1
5	枫树村民委员会	程贵生湾	91	19	IV类	C2
6	高塘村民委员会	凹里村(2组)	63	12	IV类	C2
7		杨上新村(3组)	51	14	IV类	C2
8		汪洪村(5组)	42	13	IV类	C1
9		细屋杨村(7组)	28	8	IV类	C1
10		刘义泗湾(8组)	43	10	IV类	C1
11		庙垅徐家(9组)	97	19	IV类	C2
12	桂垅村民委员会	刘富(二组)	80	20	IV类	C2
13	兰亭村民委员会	潘家湾	28	8	IV类	C1
14		李家舍	12	8	IV类	C1
15		夏吉峰	36	10	IV类	C1
16		朱家湾	38	9	IV类	C1
17		下姜家	30	8	IV类	C1
18		曹家湾	60	16	IV类	C2
19		汪榜湾	22	12	IV类	C1
20		夏师湾	82	20	IV类	C2
21	六甲村民委员会	后天叶(4组)	71	19	IV类	C2
22		后王叶(10组)	98	23	IV类	C2

23	罗垅村民委员会	徐家山(11组)	62	13	IV类	C2	
24		刘景春(13组)	43	9	IV类	C1	
25		刘祥湾(1组)	75	60	IV类	C2	
26		刘祥湾(2组)	72	62	IV类	C2	
27		刘高发湾(3组)	57	38	IV类	C2	
28		刘高发湾(4组)	55	39	IV类	C2	
29		柳义湾(5组)	72	55	IV类	C2	
30		新庙(6组)	18	6	IV类	C1	
31		罗垅柳家(7组)	8	3	IV类	C1	
32		柳义湾(8组)	85	78	IV类	C2	
33		大路潘家(9组)	9	18	IV类	C1	
34		柳方塘湾(10组)	78	92	IV类	C2	
35		夏源塘源(11组)	51	45	IV类	C2	
36		柳下吴家(12组)	43	38	IV类	C1	
37		四甲吴家(13组)	87	94	IV类	C2	
38		夏源塘源(14组)	62	39	IV类	C2	
39		曹画匠(15组)	35	28	IV类	C1	
40		南港村民委员会	1组	75	41	IV类	C2
41			2组	54	29	IV类	C2
42			3组	49	25	IV类	C1
43			4组	53	30	IV类	C2
44			5组	40	29	IV类	C1

45		6组	81	47	IV类	C2
46		7组	65	32	IV类	C2
47		8组	86	43	IV类	C2
48		9组	62	35	IV类	C2
49		10组	59	31	IV类	C2
50		11组	45	31	IV类	C1
51		12组	43	25	IV类	C1
52		13组	53	34	IV类	C2
53		14组	38	20	IV类	C1
54		15组	53	29	IV类	C2
55		16组	69	39	IV类	C2
56		17组	30	15	IV类	C1
57	饶塘村民委员会	谢家（8组）	21	7	IV类	C1
58	文光村民委员会	章凹黎家（1组）	76	18	IV类	C2
59	文建村民委员会	曹寺湾（4组）	85	20	IV类	C2
60		左家村（10组）	31	6	IV类	C1
61	文桥村民委员会	曹德神（4组）	86	20	IV类	C2
62		段家（6组）	73	21	IV类	C2
63		吴守法（9组）	86	26	IV类	C2
64		梅家新村（12组）	65	16	IV类	C2
65	文新村民委员会	王贯湾	24	10	IV类	C1
66		崔三房湾	44	20	IV类	C1
67		崔沙塘湾	86	38	IV类	C2

68		崔三台湾	32	10	IV类	C1
69		黄九房湾	62	20	IV类	C2
70		黄七房湾	96	40	IV类	C2
71		黄衫树上湾	80	35	IV类	C2
72		黄衫树下湾	42	15	IV类	C1
73	象山村民委员会	下汪胜（二组）	29	7	IV类	C1
74		汤家（七组）	29	7	IV类	C1
75		象山张家（十组）	66	16	IV类	C2
76		细屋刘（十一组）	70	17	IV类	C2
77		刘塘落（十二组）	98	24	IV类	C2
78	新桥村民委员会	饶前坂	59	12	IV类	C2
79		饶郝垅	80	22	IV类	C2
80	新庄村民委员会	周思念（1组）	56	13	IV类	C2
81		夏茂林（9组）	91	23	IV类	C2
82		李平坂（10组）	84	20	IV类	C2

表 5-3 流泗镇分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	东风村民委员会	许深（1组）	26	7	IV类	C1
2		刘才（1组）	27	7	IV类	C1
3		刘仓（1组）	52	23	IV类	C2

4		刘石墙（2组）	86	26	IV类	C2	
5		上段（6组）	38	14	IV类	C1	
6		刘良玺（7组）	38	18	IV类	C1	
7		惜字宁（7组）	41	18	IV类	C1	
8		段旧（7组）	58	22	IV类	C2	
9		岭下潘（8组）	11	5	IV类	C1	
10		方八房（8组）	65	21	IV类	C2	
11		红星村民委员会	1组	96	40	IV类	C2
12			2组	60	28	IV类	C2
13			3组	65	28	IV类	C2
14	4组		80	33	IV类	C2	
15	5组		80	42	IV类	C2	
16	6组		40	20	IV类	C1	
17	7组		81	30	IV类	C2	
18	8组		85	39	IV类	C2	
19	9组	45	22	IV类	C1		
20	基垵村民委员会	2组	84	17	IV类	C2	
21		长垵梅村	81	23	IV类	C2	
22		8组	78	20	IV类	C2	
23		11组	78	17	IV类	C2	
24		13组	79	21	IV类	C2	
25	江山村民委员会	王家堰（3组）	8	2	IV类	C1	
26		小麦垵（3组）	21	4	IV类	C2	
27		陶家塘（8组）	26	6	IV类	C1	
28		邹家湾（10组）	2	2	IV类	C1	
29		白兰湾（10组）	31	9	IV类	C1	

30		张垵湾（10组）	68	15	IV类	C2
31		陈家埭（11组）	52	10	IV类	C2
32		前刘家（12组）	91	21	IV类	C2
33	金山村民委员会	习家湾	76	32	IV类	C2
34		（1组）			IV类	
35		罐窑李家	78	22	IV类	C2
36		（2组）			IV类	
37		杨树堰张家	45	15	IV类	C1
38		（5组）			IV类	
39		饶家	42	15	IV类	C1
40		（6组）			IV类	
41		叶家	38	14	IV类	C1
42		（7组）			IV类	
43		柳铁匠湾	31	10	IV类	C1
44		（8组）			IV类	
45		柳家堰（9组）	38	18	IV类	C1
46		张家堰	42	20	IV类	C1
47		（10组）			IV类	
48		柳家垵	39	17	IV类	C1
49		（11组）			IV类	
50	李霞凤湾（12组）	34	14	IV类	C1	
51	柳涧湾	35	17	IV类	C1	
52	（14组）			IV类		
53	叶家嘴	32	15	IV类	C1	
54	（16组）			IV类		
55	李南轩湾	67	33	IV类	C2	
56	（17组）			IV类		

57	莲花村民委员会	吴三官 (11组)	96	22	IV类	C2
58		蔡弄湾 (15组)	44	10	IV类	C1
59	菱塘村民委员会	4组	65	18	IV类	C2
60	杨山村民委员会	杨山脚下	89	12	IV类	C2
61		继楼湾	62	16	IV类	C2
62		肖家	92	20	IV类	C2
63		许嘴廖	67	16	IV类	C2
64	长垅村民委员会	二组	25	25	IV类	C1
65	竹涧村民委员会	3组	60	17	IV类	C2
66		8组	93	21	IV类	C2
67		14组	96	19	IV类	C2
68		16组	78	17	IV类	C2

表 5-4 马影镇分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	道桥村民委员会	曾家塘 5组	50	20	IV类	C2
2		陈佰畅 4组	51	13	IV类	C2
3		沈家岭 10组	30	17	IV类	C1
4		细屋陈 3组	81	18	IV类	C2
5		上梅湾 9组	50	17	IV类	C2
6	董埂村民委员会	徐孟塘 7组	48	12	IV类	C1
7		细屋李家 8组	32	8	IV类	C1
8		坚山段家 2组	95	22	IV类	C2
9		陈油匠 10组	57	11	IV类	C2

10	观桥村民委员会	付外郎 5组	88	17	IV类	C2
11		周扬 11组	89	17	IV类	C2
12		王杰 12组	133	30	IV类	C1
13	坚山村民委员会	11组	94	21	IV类	C2
14		14组	85	20	IV类	C2
15	永桥村民委员会	十一组	89	26	IV类	C2
16		二组	65	17	IV类	C2
17		三组	54	14	IV类	C2
18	走马村民委员会	倪家舍 2组	70	17	IV类	C2
19		新王家 3组	87	26	IV类	C2
20	水稻原种场前进分场生活区	青山左家湾 5组	91	20	IV类	C2

表 5-5 双钟镇分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	洪湖村民委员会	细垅王家	72	17	IV类	C2
2		左家垅	81	19	IV类	C2
3	月亮村民委员会	周家咀	58	16	IV类	C2
4		吴家咀	51	12	IV类	C2
5		后崔家	73	21	IV类	C2
6		李老动湾	72	19	IV类	C2

表 5-6 武山镇分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	埠堰村民委员会	四组上曹斌村	95	23	IV类	C2
2		八组柳二湾	55	14	IV类	C2

3		九组直斋湾	92	22	IV类	C2
4		十组曹斌村	55	12	IV类	C2
5		十一组曹汪村	65	15	IV类	C2
6	莲凤村民委员会	沈报湾（一组）	58	26	IV类	C2
7		上蒋湾（二组）	32	16	IV类	C1
8		刘源湾（三组）	30	10	IV类	C1
9		董家湾（四组）	15	10	IV类	C1
10		大塘湾（五组）	15	10	IV类	C1
11		舍塘湾（六组）	89	30	IV类	C2
12		孔岗湾（七组）	5	2	IV类	C1
13		下蒋湾（八组）	30	10	IV类	C1
14		王神湾（九组）	5	3	IV类	C1
15		后蒋湾（十组）	4	3	IV类	C1
16	王常村民委员会	四组三房舍	89	42	IV类	C2
17		五组三房舍	60	39	IV类	C2
18		六组四房舍	71	32	IV类	C2
19		七组唐舍	32	9	IV类	C1
20		八组邹皮匠	26	5	IV类	C1
21	五星村民委员会	二组曹贯湾	49	12	IV类	C1
22		六组沈天雄	94	23	IV类	C2
23		九组沈天远	70	18	IV类	C2
24		十组沈文贞	90	16	IV类	C2
25		十一组沈东庄	86	17	IV类	C2

26		十二组沈石屋	89	17	IV类	C2
27		十三组沈石屋	74	16	IV类	C2
28	武联村民委员会	一组方邮湾	94	20	IV类	C2
29		二组谢念	45	25	IV类	C1
30		三组沈塘洛	80	18	IV类	C2
31	武前村民委员会	二组王官人	93	18	IV类	C2
32		三组西岭更	76	20	IV类	C2
33		四组后吴家	91	17	IV类	C2
34		十组程得龙	76	15	IV类	C2
35		十二组六一山	50	10	IV类	C2
36		十三组前吴家	50	11	IV类	C2
37		十四组王勇	38	8	IV类	C1
38		十五组梅家	60	11	IV类	C2
39		十六组后吴家	80	17	IV类	C2
40		武山村民委员会	一组王家舍	81	25	IV类
41	五组细沈祐		56	222	IV类	C2
42	九组大屋陈		98	30	IV类	C2
43	西桥村民委员会	沈坂上（2组）	80	16	IV类	C2
44		曹源	25	5	IV类	C1
45		（4组）			IV类	
46		汤家	29	4	IV类	C1
47		（4组）			IV类	
48		方福基（6组）	67	14	IV类	C2
49		方柏	48	9	IV类	C1
50		（7组）			IV类	

51		方好舍（7组）	79	15	IV类	C2
52		方海中（10组）	51	12	IV类	C2
53	长岭村民委员会	王博师（1）组	95	21	IV类	C2
54		大曹禹（2组）	63	16	IV类	C2
55		上林（4组）	72	18	IV类	C2
56		细曹禹（6组）	98	23	IV类	C2
57		沈浩（8组）	90	18	IV类	C2
58		陈吐（10组）	63	15	IV类	C2
59		港口（11组）	71	16	IV类	C2
60		沈杭桥（12组）	98	21	IV类	C2

表 5-7 大垈乡分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	管垈村民委员会	骆吉白	49	15	IV类	C1
2		骆怀宾	82	20	IV类	C2
3		骆管垈	93	26	IV类	C2
4		下熊湾	89	22	IV类	C2
5	花尖村民委员会	移民建镇点	89	26	IV类	C2
6		细屋岭	2	2	IV类	C1
7		周垈畈	43	16	IV类	C1
8		细屋沈	41	17	IV类	C1
9		徐家畈	73	28	IV类	C2
10	联丰茶场生	老屋里	94	19	IV类	C2

11	活区	横山周村	42	10	IV类	C1
12		桥头边张	99	20	IV类	C2
13		新择湾	71	15	IV类	C2
14		铁匠湾11组	87	18	IV类	C2
15		铁匠湾3组	88	14	IV类	C2
16	芦岭村民委员会	周敬大屋	98	31	IV类	C2
17		细周英	26	10	IV类	C1
18		周敬二房	68	15	IV类	C2
19		上熊村	72	21	IV类	C2
20		细刘	10	4	IV类	C1
21		谱堂	40	13	IV类	C1
22	马步村民委员会	小刘湾	71	17	IV类	C2
23		阳老屋	42	11	IV类	C1
24	牌骆村民委员会	移建新村	42	15	IV类	C1
25		沈家	10	6	IV类	C1
26		庙岭	21	9	IV类	C1
27		骆移湾	10	4	IV类	C1
28		大塘湾	45	12	IV类	C1
29		继明湾	62	42	IV类	C2
30		阳初湾	58	20	IV类	C2
31	阳垈村民委员会	方金港	79	22	IV类	C2
32		细王家	76	20	IV类	C2

表 5-8 付垈乡分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	大山村民委员会	庙湾崔(1组)	86	25	IV类	C2
2		朱家(9组)	56	12	IV类	C2

3	东涧茶场生活区	曹桥湾（1组）	76	19	IV类	C2
4		曹法官（3组）	70	15	IV类	C2
5	付垅村民委员会	细谢家（6组）	42	7	IV类	C1
6		付塘湾（8组）	70	14	IV类	C2
7		付老湾（11组）	70	13	IV类	C2
8		付上湾（12组）	40	10	IV类	C1
9	凰山村民委员会	黎家岭（2组）	95	23	IV类	C2
10		上泉水垅（4组）	65	14	IV类	C2
11		曹银珠塘湾（5组）	75	18	IV类	C2
12		巢文星（8组）	54	11	IV类	C2
13		王克智（9组）	59	14	IV类	C2
14		曹垒山（11组）	24	5	IV类	C1
15		下泉水垅（12组）	62	13	IV类	C2
16		沈敬斋（13组）	69	17	IV类	C2
17	水车村民委员会	海眼地（1组）	29	12	IV类	C1
18		白果树	72	28	IV类	C2
19		新屋周（4组）	68	25	IV类	C2
20		寺塘湾（6组）	40	18	IV类	C1
21		三叉树（7组）	99	43	IV类	C2
22		殷家贵、方家（8组）	30	15	IV类	C1
23		石岭饶（9组）	82	25	IV类	C2

24		大田铺王家（10组）	26	11	IV类	C1
25		舍里徐（10组）	9	3	IV类	C1
26		龙堪徐（11组）	72	29	IV类	C2
27		河垅坂（12组）	28	10	IV类	C1
28		贯湾徐（13组）	23	9	IV类	C1
29		作徐湾（14组）	23	8	IV类	C1
30		石岭梅（15组）	50	16	IV类	C2
31		邹祥坂（16组）	36	10	IV类	C1
32		坂上徐（16组）	96	34	IV类	C2
33		唐坂村民委员会	饶后湾	80	18	IV类
34	（13组）		IV类			
35	徐凤村民委员会	细程安	91	33	IV类	C2
36		徐凤仪（4组）	86	20	IV类	C2
37		毛塘湾（5组）	12	4	IV类	C1
38		王莲树（6组）	92	23	IV类	C2
39		陈志华（6组）	12	4	IV类	C1
40		王吉塘（8组）	52	13	IV类	C2
41		细屋王（9组）	6	3	IV类	C1
42		余告华（11组）	7	4	IV类	C1
43	一甲村民委员会	郑家吴（9组）	91	21	IV类	C2

44	殷山村民委员会	吴莲花垄（4组）	75	17	IV类	C2
45		王伯谦（13组）	56	11	IV类	C2

表 5-9 凰村乡分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	花园村民委员会	段家岭村	80	21	IV类	C2
2	凰村村民委员会	张伯仁村	72	18	IV类	C2
3		老张赞村	16	3	IV类	C1
4		陈岗岭村	48	13	IV类	C1
5		阳家圈村	40	9	IV类	C1
6		杨桂里村	28	10	IV类	C1
7		段虾村	62	13	IV类	C2
8		奉先村	50	12	IV类	C2
9		草塘湾	58	14	IV类	C2
10		上李师村	83	24	IV类	C2
11		凰舞村民委员会	上闻家村	75	15	IV类
12	王范官村		54	15	IV类	C2
13	龙山村民委员会	港勘刘家村	67	14	IV类	C2
14		前朱家村	89	12	IV类	C2
15		冯家村	98	24	IV类	C2
16		秦自桐村	49	10	IV类	C1
17		吴家湾村	26	6	IV类	C1
18		细王庄村	91	19	IV类	C2
19	双桥村民委员会	朱家垅村	9	2	IV类	C1
20		吴塘落村	65	16	IV类	C2
21		沈家湾	44	11	IV类	C1

22		彭家村	24	5	IV类	C1
23	四官村民委员会	胡元嘴村	82	20	IV类	C2
24		四官段家村	42	12	IV类	C1
25		邹源余淑湾	81	17	IV类	C2
26		邹源仓下湾	94	21	IV类	C2
27		邹源垅下湾	58	12	IV类	C2
28		胡仕海村	54	14	IV类	C2
29	西山村民委员会	段家村	58	14	IV类	C2
30		姜家畈村	45	13	IV类	C1
31	向阳村民委员会	吕中湾	38	9	IV类	C1
32		殷家村	46	10	IV类	C1
33		饶家村	37	10	IV类	C1
34		段涧文村	91	20	IV类	C2
35	新丰村民委员会	缪家湾	83	18	IV类	C2
36		后廖家村	61	15	IV类	C2
37		吴十才村	24	6	IV类	C1
38		方家湾	16	3	IV类	C1
39		吴来仪村	49	10	IV类	C1
40	新庆村民委员会	鲤鱼嘴村	50	11	IV类	C2
41		吴庆和下湾	96	28	IV类	C2

表 5-10 流芳乡分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村（村民小组）	常住农村人口（人）	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	红山村民委员会	周徐湾（1组）	13	8	IV类	C1
2		岳家龙（2组）	14	7	IV类	C1
3		何家湾	32	17	IV类	C1
4		陈天绿（4组）	22	10	IV类	C1

5		赵穆湾 (5组)	23	7	IV类	C1
6		朱家涧 (6组)	26	14	IV类	C1
7		朱前湾 (7组)	10	5	IV类	C1
8		朱后湾 (8组)	4	4	IV类	C1
9		口上肖家 (9组)	14	8	IV类	C1
11		赵乃湾 (12组)	4	3	IV类	C1
12		曹树湾 (13组)	5	3	IV类	C1
13	老山村民委员会	秀才舍村	80	22	IV类	C2
14		村部、中心村	20	8	IV类	C1
15		秀必仕村	22	9	IV类	C1
16		谭家岭村	48	16	IV类	C1
18		中湾张村	55	22	IV类	C2
19		上湾张村	90	30	IV类	C2
21		上乐村	65	26	IV类	C2
22		刘挺拔村	60	24	IV类	C2
23	联合村民委员会	赵家堤 (1组)	68	27	IV类	C2
25		舒家 (3组)	83	28	IV类	C2
26		易家 (4组)	20	8	IV类	C1
27		胡家炮 (4组)	36	10	IV类	C1
30		黄继赤	48	18	IV类	C2
32		刘平八	64	26	IV类	C2
33		周旭友湾	71	24	IV类	C2
34	流芳村民委员会	蔡下燕窝1组	17	11	IV类	C1
39		周大屋角6组	88	22	IV类	C2

44		周大屋角11组	87	25	IV类	C2
45		周大屋角12组	95	25	IV类	C2
47		港下余家14组	76	22	IV类	C2
50		龚瑯湾20组	61	15	IV类	C2
55	青年村民委员会	石家 (4组)	56	13	IV类	C2
56		谭家 (6组)	53	16	IV类	C2
57		曹家 (7组)	55	16	IV类	C2
58		龚家 (8组)	76	22	IV类	C2
59		付家 (9组)	48	10	IV类	C1
60		西石 (11组)	27	7	IV类	C1
61	沙港村民委员会	蔡七房 (1组)	90	29	IV类	C2
63		蔡上燕窝 (3组)	95	25	IV类	C2
65		陈荷塘湾 (5组)	96	14	IV类	C2
66		陈政振湾 (6组)	46	17	IV类	C1
69		上周义 (9组)	76	21	IV类	C2
70		中周义 (10组)	76	22	IV类	C2
71		陈八缺垅 (11组)	48	15	IV类	C1
72		下周义 (12组)	56	17	IV类	C2
73		屈奎湾 (13组)	10	4	IV类	C1
74		王山村 (14组)	78	16	IV类	C2
75	刘肖村 (15组)	46	13	IV类	C1	
76		中周义 (16组)	52	14	IV类	C2

77		刘家畈(17组)	32	12	IV类	C1
78		杨朝畈(18组)	46	18	IV类	C1

表 5-11 舜德乡分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	高桥村民委员会	1小组	45	15	IV类	C1
2		2小组	36	14	IV类	C1
3		桥下湾(6小组)	44	12	IV类	C1
4		7小组	89	23	IV类	C2
5		9小组	12	5	IV类	C1
6		10小组	69	15	IV类	C2
7	灰山村民委员会	夏老湾(1组)	38	10	IV类	C1
8		荷塘湾(2组)	32	8	IV类	C1
9		染店湾(3组)	51	13	IV类	C2
10		张家湾(4组)	56	14	IV类	C2
11		陶沙湾(5组)	46	23	IV类	C1
12		六房坂(6组)	35	21	IV类	C1
13		屈新湾(7组)	68	23	IV类	C2
14		园门楼(8组)	18	8	IV类	C1
15		涂家咀(9组)	20	10	IV类	C1
16		王月池湾(10组)	24	8	IV类	C1
17		王俊浦湾(11组)	25	10	IV类	C1

18	建设村民委员会	欧阳前三房(1组)	43	8	IV类	C1
19		陈献公(2组)	34	7	IV类	C1
20		欧阳少南嘴(3组)	33	6	IV类	C1
21		欧阳西八房(6组)	35	7	IV类	C1
22		徐中舍(7组)	26	5	IV类	C1
23		欧阳十房(8组)	29	6	IV类	C1
24		欧阳后三房(9组)	37	7	IV类	C1
25		周宗堰(10组)	32	6	IV类	C1
26		欧阳东八房(11组)	33	6	IV类	C1
27		徐中舍(12组)	13	3	IV类	C1
28		徐大屋嘴(13组)	41	8	IV类	C1
29		徐中湾(14组)	15	3	IV类	C1
30		陈家嘴(15组)	26	5	IV类	C1
31		荆桥村民委员会	张磨坊(1组)	84	20	IV类
32	黄历史湾(5组)		83	21	IV类	C2
33	上王樟(8组)		84	25	IV类	C2
34	兰新村民委员会	梅垌湾	92	42	IV类	C2
35		穆号舍(1组)	28	11	IV类	C1
36		下舍(13组)	12	6	IV类	C1

37	南湾村民委员会	后穆家（2组）	12	6	IV类	C1	
38		高家（6组）	8	4	IV类	C1	
39		达元湾	80	31	IV类	C2	
40		五房舍（12组）	14	6	IV类	C1	
41		吴家舍（12组）	10	4	IV类	C1	
42		七房舍（5组）	40	17	IV类	C1	
43		高约咀（8组）	35	15	IV类	C1	
44		夏家（8组）	28	12	IV类	C1	
45		四友湾（8组）	10	4	IV类	C1	
46		劳家（3组）	30	13	IV类	C1	
47		陈家豪（11组）	45	20	IV类	C1	
48		南湾村民委员会	下沈素（1组）	46	32	IV类	C1
49			上沈素（2组）	32	23	IV类	C1
50			沈可塘（3组）	26	20	IV类	C1
51	周田湾（4组）		56	40	IV类	C2	
52	周四湾（5组）		66	50	IV类	C2	
53	沈南湾（6组）		36	28	IV类	C1	
54	上杏湾（7组）		28	22	IV类	C1	
55	下杏湾（8组）		32	24	IV类	C1	
56	屏峰村民委员会	屏峰村笑仙洞（五组）	63	23	IV类	C2	
57		屏峰村王家新村、王炳智湾（九组）	96	33	IV类	C2	

58	青竹村民委员会	屏峰村月三湾、王三坝（十组）	76	19	IV类	C2
59		屏峰村古塘湾、铁炉湾（十一组）	92	31	IV类	C2
60	青竹村民委员会	笑丰湾（1组）	36	10	IV类	C1
61		余大屋（3组）	58	17	IV类	C2
62		王河堰（4组）	32	9	IV类	C1
63		马家龙（5组）	52	14	IV类	C2
64		甘塘湾（6组）	28	8	IV类	C1
65		董余湾（8组）	85	25	IV类	C2
66		高家畈（9组）	51	12	IV类	C2
67		杨家湾（10组）	23	7	IV类	C1
68		穆家湾（13组）	19	6	IV类	C1
69		马家龙（14组）	45	13	IV类	C1
70	店湾（15组）	39	10	IV类	C1	
71	石岭村民委员会	七组 李鸭湾	84	22	IV类	C2
72		八组 长垅柳	59	15	IV类	C2
73		九组 李恶湾	85	22	IV类	C2
74		十一组 屈新舍	54	17	IV类	C2
75		十一组 王信用社	65	18	IV类	C2
76	舜德村民委员会	孙家湾1组	63	14	IV类	C2
77		柳家2组	51	12	IV类	C2

78		周文址 3 组	25	5	IV类	C1
79		李桂花湾 5 组	80	20	IV类	C2
80		王碧玉湾 6 组	96	24	IV类	C2
81		张西奎 7 组	81	22	IV类	C2
82		大字李家 10 组	41	15	IV类	C1
83		屈草垄舍 12 组	30	10	IV类	C1
84		杨官人湾 13 组	41	11	IV类	C1
85		油垄村民委员会	欧阳南庄八组	84	22	IV类

13	檀垅村民委员会	吴穆家塘村	68	16	IV类	C2
14		周五房村	72	16	IV类	C2
15	张青村民委员会	沈可主湾	94	24	IV类	C2
16	长塘村民委员会	吴十房 (7 组)	86	21	IV类	C2
17		吴窑上 (10 组)	41	11	IV类	C1
18	竹山村民委员会	江家 9 组	55	24	IV类	C2

表 5-12 张青乡分散处理模式统计表

序号	行政村	自然村(村民小组)	常住农村人口(人)	常住户数	村庄类型	工艺代码
1	爱国村民委员会	夏家凹(四组)	98	21	IV类	C2
2		詹家湾(八组)	96	23	IV类	C2
3	荷塘村民委员会	花门曹一组	41	12	IV类	C1
4		殷几村七组	42	11	IV类	C1
5		杉树李八组	72	28	IV类	C2
6	刘瑞村民委员会	1 组周尤榨龙	52	52	IV类	C2
7		4 组叶家塘	46	8	IV类	C1
8		6 组周存信	30	9	IV类	C1
9		7 组梅子房	70	18	IV类	C2
10		10 组梅割树	83	20	IV类	C2
11	泉水村民委员会	刘金湾 4 组	40	11	IV类	C1
12		周佰庄 9 组	60	11	IV类	C2