

中共重庆市荣昌区委办公室文件

荣委办发〔2021〕26号



中共重庆市荣昌区委办公室 重庆市荣昌区人民政府办公室 关于印发《荣昌区深入推进濑溪河流域 综合治理实施方案》的通知

各镇党委和人民政府，各街道党工委和办事处，区委各部委，区级国家机关各部门，各人民团体，在荣市级部门直属机构，区属国有重点企业：

《荣昌区深入推进濑溪河流域综合治理实施方案》（以下简称《方案》）已经区委、区政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

各有关单位务必高度重视，切实按照《方案》要求，对照任务清单，进一步落实责任，加快推进综合治理。同一项工作涉及

多个单位的，涉及河流河长和牵头单位的要加强调度，有关单位要密切协作，务必按时按要求完成各项任务。全区将组建督查组，采用明查暗访等形式，对各单位执行《方案》情况开展不定期高频督查，督查结果纳入年度考核。对推进不力、进度缓慢、工作不实的单位，综合运用通报、约谈等措施跟踪问效，依纪依法处理，切实推动濑溪河流域综合治理各项工作全面落实。

中共重庆市荣昌区委办公室

重庆市荣昌区人民政府办公室

2021年6月3日

荣昌区深入推进濑溪河流域综合治理实施方案

习近平总书记在中共中央政治局第二十九次集体学习时强调：“要深入打好污染防治攻坚战，集中攻克老百姓身边的突出生态环境问题，让老百姓实实在在感受到生态环境质量改善”。为深学笃用习近平生态文明思想，全面贯彻落实全区生态环境保护大会及濑溪河流域综合治理专题会精神，科学、精准、依法打好水污染防治攻坚战，深入推进濑溪河流域综合治理，持续巩固和提升水环境质量，特制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，坚持共抓大保护、不搞大开发，坚持不懈推动绿色低碳发展，促进经济社会发展全面绿色转型。坚持目标导向、问题导向、结果导向，突出“精准治污、科学治污、依法治污”，充分发挥“河长制”作用，统筹推进水污染防治、水环境保护、水生态修复和水资源管理。坚持方向不变、力度不减、标准不降，坚决打赢污染防治攻坚战，以生态环境高水平保护助推经济社会高质量发展，努力建设长江上游重要生态屏障。

二、工作目标

2021年各月份，濑溪河高洞电站水质稳定达到地表水Ⅲ类。

2021年底前，珠溪河水质达到地表水Ⅲ类；濑溪河流域内各支流要消除Ⅴ类和劣Ⅴ类，其余支流本着“水质变好，不能变坏”

的原则，水质保持或优于原等级。

三、主要任务

（一）加强工业污染源控制。

严格环境准入门槛，优化产业结构和布局，依法依规淘汰落后产能，大力推进工业企业转型升级，推动小散企业入园进区。强化工业企业达标治理，大力提升工业园区废水治理水平，进一步完善园区雨污管网。强化工业聚集区管控，完善企业废水治理设施，确保废水达标排放。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区经济信息委、区生态环境局，责任单位：荣昌高新区管委会、相关镇街）

（二）加强城镇生活污水处理。

开展城镇生活污水“厂网一体化”专项整治。补短板，强弱项，建立健全城镇污水处理厂及其配套雨污管网的建设、运维、考核一体化管理体系，有效解决城镇生活污水污染问题。加快推进重点工程，完成荣昌城市污水处理厂三期扩建，河包镇污水处理厂提标扩容技改。加强污水收集管网建设，完成城区雨污管网精细化排查，启动城镇合流制管网分流改造（雨污水管网）及老旧破损雨污水管网改造工程建设。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区住房城乡建设委、区生态环境局，责任单位：相关镇街）

（三）加强农村生活污水和垃圾治理。

一是推进农村生活污水治理。完成《荣昌区农村生活污水治理专项规划（2021—2025）》（荣昌府办发〔2020〕57号）年度任务。因地制宜开展农村居民集中聚居点生活污水整治，有效解

决农村居民集中聚居点污水直排、散排、乱排问题。加强力量，保障投入，全面落实管网运行维护责任机制。全面推进农村卫生厕所改造，2021年全区计划改造2.4万户农村卫生厕所，完成万灵镇玉鼎村、昌州街道杜家坝社区社区农村生活污水处理站建设；完成清江镇河中岛村2座污水处理站维修；完成直升镇道观村和安富街道石燕子社区污水处理站管网扩建工程。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区生态环境局、区农业农村委，责任单位：区住房城乡建设委、相关镇街）

二是落实农村生活垃圾转运处理。结合乡村振兴，全力推进流域内“三清理”“三拆除”“三整治”农村人居环境整治，全面治理农村生活垃圾。建立健全“村收集、镇（街道）转运、区处理”的生活垃圾收运处理体系。2021年底，完成18个行政村生活垃圾分类示范任务，行政村生活垃圾有效治理比例达到100%，（牵头区领导：程建林；牵头单位：区城市管理局，责任单位：区农业农村委、相关镇街）

（四）加强农业污染源控制。

一是持续推进化肥、农药减量增效。调整种植业结构与布局，建立科学的种植制度和生态农业体系。推进测土配方施肥和农作物病虫害统防统治与绿色防控。二是加强畜禽养殖污染治理。持续深入推进畜禽养殖污染治理。坚持开展“回头看”巡查制度，杜绝禁养区关闭搬迁养殖场户“死灰复燃”现象。三是加强水产养殖污染治理。全面开展水产养殖污染治理，按照“谁污染谁治理、谁养殖谁管理”原则，以“加强日常管控、消除污染隐患”

为措施，建立完善长效监管机制。（牵头区领导：程昌耀；牵头单位：区农业农村委，责任单位：相关镇街）

（五）加强重点河道、支流整治。

一是全力消除Ⅴ类及劣Ⅴ类水体。继续推进实施《全面消除濑溪河、大清流河、渔箭河、马鞍河及一级支流Ⅴ类劣Ⅴ类专项工作方案》，对已解除挂牌的河流，要以“长制久清”为目标，建立健全整治长效机制，巩固治理效果，对未完成解除挂牌任务、以及新增Ⅴ类及劣Ⅴ类水体，相关区（镇）级河流牵头单位结合新一轮“一河一策”计划，全面细致分析污染成因，科学制定综合整治方案，确保2021年底前全面消除劣Ⅴ类，减少Ⅴ类水体。（牵头区领导：程昌耀；牵头单位：区河长办，责任单位：相关河流牵头单位、相关镇街）

二是加快河道及支流整治工程。完成盐井河、双石桥等支流整治工程，支流入河水质明显改善。完成龙塘水库综合整治工程，减少其对麻雀岩水库水质的影响。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区生态环境局，责任单位：区水利局、区农业农村委、相关镇街）

三是全面整治濑溪河干流、支流河流陆域500米范围内生活垃圾，并建立长效管理机制。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区城市管理局；责任单位：相关镇街）

（六）加强水生生态修复。

一是保障生态流量。加强与大足区水利部门、玉滩水库管理部门的协调，科学合理的增加玉滩水库下泄水量，按照相关协议

约定，平水年、丰水年汛期和非汛期水库分别下泄生态流量不小于 $3\text{m}^3/\text{s}$ 和 $1\text{m}^3/\text{s}$ ，枯水年汛期和非汛期下泄流量分别不小于 $1.6\text{m}^3/\text{s}$ 和 $0.5\text{m}^3/\text{s}$ ，以保障濑溪河生态流量。二是完成南线水系连通工程。完成东方红水库—白云溪河—清升河连通工程（不含城市污水处理厂下游濑溪河生态湿地建设项目），增加水资源的调度能力和使用率，改善流域生态环境质量。三是实施水生态修复工程。加快推进濑溪河安富至清江段沿岸生态修复工程，濑溪河昌州至广顺段沿岸生态修复工程，增加濑溪河沿线生态涵养林。四是加强流域内水库整治，以确保其水质不低于所在河流水质目标。（牵头区领导：程昌耀；牵头单位：区水利局，配合单位：相关镇街）

（七）加强环境监测与监管执法。

一是继续做好全区 151 条河流的水质监测，及时做好水质情况分析及相关通报。（牵头区领导：程昌耀；牵头单位：区河长办）

二是开展应急溯源监测。密切关注高洞电站在线监测数据，当污染因子浓度出现连续超标态势时，对濑溪河干流及其主要支流开展加密监测，分析污染成因，追溯污染源头，制定截污、治污、控污措施，及时改善水质。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区生态环境局）

三是严格环境监管执法。对濑溪河流域屠宰、食品加工、酿造、电镀和畜禽养殖、水产养殖等排水单位或各类“散乱污”小作坊开展联合突击执法，采取多部门联合执法和不发通知、不定

时间、直达现场、不形成规律的多时段突击“飞行”检查，立体式打击环境违法行为。健全环境信用评价制度和环境失信企业联合惩戒制度，将企业环境信用和环境违法行为等信息纳入社会信用体系，及时公示相关信息，接受社会监督。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区生态环境局，配合单位：区农业农村委、区市场监管局、荣昌高新区管委会）

四是实施智慧河长建设。在濑溪河干流镇街界点、主要支流入河口及镇街界点建设水质微型站点或智能管控终端，动态分析流域水质变化形势，分清上下游责任，科学制定治理措施，相关监测数据作为绩效考核、生态补偿、责任追究的依据之一。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区生态环境局、区河长办）

（八）加强区域联防联控。

建立跨区域联防联控机制，制定统一的水质控制目标和治理时间节点，强化统一行动、联合执法、协同监管、信息通报和应急联动制度，逐步建立水污染源、水环境质量、水文和水资源信息的区域共享机制，共同推动濑溪河流域水质稳定达标。（牵头区领导：程建林；牵头单位：区河长办、区生态环境局）

四、保障措施

（一）加强组织领导。加强统筹协调，以区污指办和区河长办为管理平台，狠抓各项工程、管理任务的落实。建立生态环境、城管、住建、农业农村、水利、市场监管等部门会商机制，定期会商分析研判，协同推进水污染防治各项工作。各区级河流牵头单位按计划完成新一轮“一河一策”方案编制并报批。各相关镇

街认真分析辖区内镇级河流污染情况，分解落实相关“一河一策”方案，形成镇级水污染防治工作年度计划。

各牵头单位要落实专人负责，于每月 25 日前将各子方案工作任务及重点项目（附件 2）工作推进情况报送区生态环境局。对未按时限报送及进度滞后的单位，区污指办会同区河长办每月通报相关河流水质及排名情况，并对工作推动不力的部门、镇街予以通报批评。

（二）明确各方责任。坚持以属地镇街为主，全面细致排查存在的各类生态环境问题，进行分类整理并及时报送给相关职能部门进行梳理，制定专项整治方案。面上工作由联系区领导或区级河长牵头，统筹协调，定期听取相关工作汇报，研究解决重点、难点问题。专项整治牵头部门负责方案制定及专项整治工作推动，加强对专项整治工作的督促指导，具体整治任务由相关镇街抓落实，确保按期保质完成辖区河段专项整治工作任务。

依据“河长制”相关规定，相关河流的区级、镇级河长作为河流水质目标的第一责任人，实行责任“包干”。区级领导每季度至少开展 1 次现场办公，通过现场巡查、召开座谈会、走访群众等方式，实地了解工作情况，协调解决工作难题，督促所在镇街和责任单位搞好问题整改和重点工作（程）任务完成，并对整改情况进行跟踪督办，确保真正整改到位。

（三）实施“挂图作战”。按照“流域统筹，系统治理”工作思路，以流域为单元，制定河流断面水质关联图、污染形势图、治理工程进展图及污染治理情况表，根据“一河一策”任务分解

和现场核查问题清单，及时更新工程任务及整治进展。通过“挂图作战”，明确时间表、完善责任链，实现工作项目化、项目目标化、目标责任化，进一步推动整治工作提速增效。

（四）保障资金投入。增加政府资金投入，财政每年安排专项资金切实推进濑溪河水环境综合治理。同时，积极争取中央和市级各类专项资金支持，整合涉水、涉农、城建项目资金用于治水。拓宽水环境治理融资渠道，通过政府与社会资本合作等多种形式，吸引和鼓励社会资金参与，促进水环境基础设施建设和污染治理的产业化、市场化。

（五）强化公众参与和社会监督。加强宣传教育，充分发挥互联网、主流新闻媒体的舆论导向作用，形成“环境保护，人人有责”的浓厚氛围。加强社会监督，健全举报制度，完善社会力量参与环保监督机制，公开曝光环境违法典型案例，完善媒体参与执法、挂牌督办与公开曝光等工作机制。充分利用村规民约，基层组织，约束村民的日常环境保护行为。建立与媒体互通机制，在“3·22”世界水日、六五环境日开展专题宣传活动，引导全社会关心、参与、支持生态环境保护工作，为我区全面开展流域整治工作营造良好社会氛围。

（六）强化考核问责。坚持目标导向、问题导向和结果导向，突出重点时段、重点区域、重点领域，成立专项督查组，适时开展专项督查，督促各级各部门切实担当履职，抓好各项任务措施落实，按时完成目标任务，及时解决突出问题。

对水质持续稳定达标或改善明显的镇街，要给予精神和物质

鼓励。对工作推进不力或水质持续恶化的镇街，要进行通报批评、约谈和挂牌督办。

实施《荣昌区 2021 年濑溪河流域上下游横向生态补偿实施方案（试行）》，严格水质考核和补偿金兑现。对当月水质出现劣 V 类或恶化为 V 类的，要对相关镇街和责任部门进行通报批评；对水质累计 2 个月劣 V 类的，要对相关镇街和责任部门主要负责人进行约谈；对水质累计 3 个月劣 V 类的，要对相关镇街进行挂牌督办，同时约谈相关责任部门主要负责人；凡年度水质考核为劣 V 类或水质恶化为 V 类的镇街，取消直接责任人当年评先评优资格，情节严重的，对相关责任单位和个人予以严肃问责。

- 附件：1. 濑溪河流域水质控制目标
2. 荣昌区濑溪河流域综合治理重点项目清单
- 3-1. 濑溪河流域涉水工业污染源专项整治工作方案
- 3-2. 濑溪河流域畜禽养殖污染“回头看”工作方案
- 3-3. 2021 年荣昌区巩固和深化濑溪河流域水产养殖污染专项整治工作方案
- 3-4. 濑溪河流域农业种植污染防控工作方案
- 3-5. 濑溪河流域城镇生活污水处理厂整治方案
- 3-6. 濑溪河流域截污和雨污分流专项整治方案
- 3-7. 荣昌区濑溪河流域河库清淤工作方案

- 3-8. 濑溪河流域河面漂浮物专项整治工作方案
- 3-9. 濑溪河流域河岸垃圾专项整治工作方案
- 3-10. 荣昌区濑溪河流域河道生态修复工作方案
- 3-11. 荣昌区 2021 年濑溪河流域上下游横向生态
补偿实施方案（试行）
- 3-12. 濑溪河流域综合治理督查工作方案
- 3-13. 濑溪河流域综合治理投资估算及资金筹措方
案
- 4. 荣昌区濑溪河流域综合整治项目进展调度表
- 5. 荣昌区濑溪河流域综合整治项目销号登记表
- 6. 荣昌区镇街水污染防治年度工作计划编制大纲
（参考模板）

附件 1

濂溪河流域水质控制目标

附表 1：濂溪河干流各控制断面 2021 年水质目标表

序号	河段	控制断面	联系区领导	责任镇街	2020 年水质	2021 年目标
1	万灵段	昌州万灵镇界点	张凯	万灵镇	Ⅲ类	Ⅲ类
2	昌州段	昌元昌州界点	向元武	昌州街道	Ⅳ类	Ⅲ类
3	昌元段	昌元广顺界点	潘英	昌元街道	Ⅳ类	Ⅲ类
4	广顺段	广顺清升镇界点	秦启光	广顺街道	Ⅳ类	Ⅲ类
5	安富段	安富清江镇界点	艾亚军	安富街道	Ⅲ类	Ⅲ类
6	清江段	高洞电站	李劲渝	清江镇	Ⅲ类	Ⅲ类

附表 2：濂溪河流域区级河流各控制断面 2021 年水质目标表

序号	河流名称	控制断面	区级河长	责任部门	责任镇街	2020 年水质	2021 年目标
1	新峰河	新峰河入河口	黄晏	区公安局	昌元街道、古昌镇	Ⅲ类	Ⅲ类
2	五贵河	五贵河入河口	常晓勇	区农业农村委	昌州街道、古昌镇	Ⅳ类	Ⅳ类
3	许溪河	许溪河入河口	程昌耀	区交通局	昌元街道	Ⅳ类	Ⅳ类
4	连丰河	连丰河入河口	刘菊华	区商务委	昌元街道、荣隆镇	Ⅳ类	Ⅳ类
5	荣峰河	峰高河入河口	艾亚军	区住房城乡建委	峰高街道、昌州街道	Ⅳ类	Ⅳ类
6	池水河	池水河入河口	陈震	区城市管理局	昌元街道、昌州街道、直升镇	Ⅴ类	Ⅳ类
7	檬子桥河	檬子桥河入河口	秦启光	区规划自然资源局	广顺街道	劣Ⅴ类	Ⅳ类
8	陈家河	陈家河入河口				Ⅳ类	Ⅳ类
9	清升河	清升河入河口	李威	区教委	清升镇、双河街道	Ⅳ类	Ⅳ类
10	白云溪河	白云溪河入河口	唐成军	现代农业畜牧业管委会	清升镇、双河街道	Ⅳ类	Ⅳ类
11	洗布潭河	洗布潭河入河口	赵天智	区发展改革委	安富街道	Ⅳ类	Ⅳ类
12	珠溪河	珠溪河出境点	张凯	区财政局	河包镇	Ⅳ类	Ⅲ类

附表 3：濂溪河一级镇级河流各控制断面 2021 年水质目标表

序号	河流名称	控制断面	责任镇街	2020 年水质	2021 年目标
1	高笋河	高笋河入河口	万灵镇	Ⅳ类	Ⅳ类
2	罗家河	罗家河入河口	万灵镇	Ⅳ类	Ⅳ类
3	女仙桥河	女仙桥河入河口	古昌镇、万灵镇	Ⅳ类	Ⅳ类
4	莲花河	莲花河入河口	峰高街道、万灵镇	Ⅳ类	Ⅳ类
5	小坝河	小坝河入河口	万灵镇、昌州街道	Ⅲ类	Ⅲ类
6	双石桥河	双石桥河入河口	昌元街道、昌州街道	Ⅲ类	Ⅲ类
7	管家沟河	管家沟河入河口	昌元街道	劣Ⅴ类	Ⅳ类
8	邓家河	邓家河入河口	昌元街道、广顺街道	Ⅴ类	Ⅳ类
9	盐井河	盐井河入河口	昌州街道	劣Ⅴ类	Ⅳ类
10	王家坝河	王家坝河入河口	昌州街道	Ⅳ类	Ⅳ类
11	大渡河	大渡河入河口	广顺街道	劣Ⅴ类	Ⅳ类
12	同兴河	同兴河入河口	广顺街道	Ⅴ类	Ⅳ类
13	江河沟河	江河沟河入河口	广顺街道	Ⅲ类	Ⅲ类
14	红庙河	红庙河入河	安富街道	Ⅴ类	Ⅳ类
15	川祖河	川祖河入河口	安富街道、清升镇、清江镇	Ⅳ类	Ⅳ类
16	九眼桥河	九眼桥河入河口	安富街道	Ⅳ类	Ⅳ类
17	莫家河	莫家河入河口	清江镇	劣Ⅴ类	Ⅳ类
18	清江河	清江河入河口	清江镇	Ⅳ类	Ⅳ类

附件 2

荣昌区濑溪河流域综合治理重点项目清单

序号	类型	项目内容	完成时限	牵头单位
1	工业污染治理	荣隆工业园区污水处理厂提标升级改造，废水排放执行一级 A 标。	2021 年 12 月底	荣昌高新区管委会
2	城镇生活污染治理	完成荣昌城市污水处理厂三期土建施工，建设规模为 3 万吨/日，废水排放执行准 IV 类。	2021 年 12 月底	区住房城乡建委
3	城镇生活污染治理	完成河包镇污水处理厂建设并投运，扩建后规模为 1800 吨/日，废水排放执行一级 A 标。	2021 年 12 月底	区住房城乡建委
4	城镇生活污染治理	镇街污水处理厂尾水湿地净化工程。完成清江等 7 个镇街污水处理厂尾水湿地净化工程。	2021 年 12 月底	区生态环境局
5	农村生活污染治理	道观村污水处理站管网扩建，扩建管网约 0.8 公里（含入户管网），增加收集率。	2021 年 6 月底	直升镇
6	农村生活污染治理	新建玉鼎村农村污水处理站，日处理污水 15 吨，管网 1.0 公里（含入户管网）。	2021 年 8 月底	万灵镇
7	农村生活污染治理	新建杜家坝社区社区生活污水生态治理处理站，日处理污水 15 吨。	2021 年 8 月底	昌州街道
8	农村生活污染治理	石燕子社区污水处理站管网扩建，新建管网约 3.0 公里（含入户管网），增加收集率。	2021 年 10 月底	安富街道

序号	类型	项目内容	完成时限	牵头单位
9	农村生活污染治理	维修河中岛村2座污水处理站，换填滤石，扩建管网0.2公里。	2021年6月底	清江镇
10	农村生活污染治理	农村卫生厕所改造2.4万户。	2021年12月底	区农业农村委
11	农业面源污染治理	4口水产养殖鱼塘尾水治理。	2021年7月底	区农业农村委
12	流域生态治理	昌州街道盐井河、王家河坝河水质提升整治工程，在河道旁边建设生态湿地和种植草沟，搭配沉水植物和浮叶植物以及投加微生物、投放虑食性鱼类。	2021年7月底	昌州街道
13	流域生态治理	龙塘水库综合整治，实施生物菌类修复，在库区浅滩、入库沟渠沿线栽种绿植。	2021年7月底	荣隆镇
14	流域生态治理	濑溪河安富至清江段沿岸生态修复工程，建设生态涵养林、生态湿地、鱼塘等湿地改造工程。2021年底前完成60%工程量。	2021年12月底	区水利局
15	流域生态治理	荣昌区2021年中小河流治理工程。2021年对清升河、罗汉河、金龙湖河、清江河、濑溪河共6公里河道进行综合治理，2021年底前完成60%主体工程。	2021年12月底	区水利局
16	流域生态治理	池水河（二期）景观工程。上起于万福寺水库大坝下游，下止于池水河朱家桥，河道长3.7公里，总面积23.1公顷。2021年底前完成主体工程。	2021年12月底	区水利局
17	水资源保护	加快推进高升桥水库扩建工程。	2021年12月底	区水利局

序号	类型	项目内容	完成时限	牵头单位
18	水资源保护	东方红水库—白云溪河—清升河水系连通工程（不含城市污水处理厂下游濑溪河生态湿地建设项目）。分为河库连通和水生态修复两大部分，2021 年底前完成主体工程。	2021 年 12 月底	区水利局

濂溪河流域涉水工业污染源 专项整治工作方案

为全面加强生态环境保护，打好污染防治攻坚战，确保濂溪河国控考核断面长期稳定保持或优于Ⅲ类水质标准，巩固前期“散乱污”企业专项整治成果，推进环境质量持续改善，结合我区实际，制定本工作方案。

一、整治范围

- (一) 板桥工业园、广富工业园、荣隆工业园内涉水工业企业。
- (二) 濂溪河流域 14 个镇街内涉水“散乱污”工业企业。

二、整治原则

严禁在荣昌高新区工业园区外新增涉水工业项目（因特殊原因必须建在工业园区之外的工业项目除外）；对涉水“散乱污”工业企业，按照“先停后治”“以停促治”的原则开展整治。杜绝整治工作“一刀切”，对涉水“散乱污”工业企业及集群，按照“关停取缔、整合搬迁、升级改造”实施分类整治。对园区内涉水工业，着重加大治污设施监管力度、管网问题排查力度，确保设施正常运行，达标排放。加大监督检查频次，严厉打击各类环境违法行为。

三、工作任务

- (一) 园区内涉水工业企业整治任务。

一是严格环境准入门槛。严守“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上限和生态环境准入清单”要求，优化产业结构和布局，严格涉水工业企业审批条件，防止生产工艺落后、环保设施不齐全的企业进入园区。（牵头单位：区经济信息委、区生态环境局，责任单位：荣昌高新区管委会、相关镇街）

二是实施排污设施提升工程。开展“散乱污”工业整治“回头看”，巩固前期专项整治成果，确保治污设施正常运行，废水达标排放。大力提升工业园区废水治理水平，进一步完善园区雨污管网，开展污水处理厂提标行动、管网提升专项行动、雨污分流治理专项行动，提高污水处理厂收集率。2021年完成荣隆工业园区污水处理厂提标升级改造，废水排放执行一级A标。（牵头单位：荣昌高新区管委会、区生态环境局、区经济信息委）

三是加强水污染防治日常监督。推动企业主体责任落实，重点对流域各工业园区配套污水处理设施建设和运行、在线监控配备与运行情况进行执法检查，对污水处理设施年久失修、工艺落后，污水排放不达标企业，督促加快升级改造，限期完成整改。对一些历史遗留问题、重复信访投诉问题进行一次集中执法攻坚大行动，解决一批涉水突出环境问题，切实改善水环境质量。（牵头单位：区生态环境局、区住房城乡建设委，责任单位：相关镇街）

（二）园区外涉水工业企业整治任务。

一是开展涉水工业企业污染源排查。全面调查核实濑溪河流域内工业企业，重点排查“散乱污”涉水工业企业，检查各企业污水处理设施建设运行、排污口设置审批、排污许可等情况，建

立工业污染源名录，并按照“一企一档”的要求建立完整规范的工作台账。（牵头单位：区生态环境局、区经济信息委，配合单位：相关镇街）

二是实施涉水工业企业分类整治。按照“三个一批”整治目标分类开展整治工作。关停取缔一批：加强对濠溪河流域周边违法涉水污染源依法取缔工作，针对使用淘汰设备、无环保设施、污染物排放不达标或无组织排放严重的企业，尤其是对涉重金属超标排放、废水直排和群众反映强烈的要加大查处力度，依法从重从快查处环境违法行为。升级改造一批：督促合法企业对设备工艺、污染治理设施等方面进行提升改造，确保做到规范生产。要求流域周边涉水企业，尤其是涉及水洗、食品、屠宰等行业的排水大户，生产废水经自行处理后要稳定达标排放，并纳入市政管网进一步处理。整合搬迁一批：对符合入园条件的企业，组织实施限期整合搬迁，进驻相应的工业园区，发展规模化、现代化工业，并依法办理相关审批或登记验收手续，纳入园区统一管理。（牵头单位：区经济信息委，配合单位：区生态环境局、区规划自然资源局、相关镇街）

四、职责分工

区生态环境局：牵头负责涉水工业企业整治工作，督促涉水工业企业严格履行相关环保制度，落实各项环保措施，指导高新区管委会及各镇街加强环保管理，督促符合条件的排污单位完成达标整治；加强对流域内的重点监管对象的环保执法检查；对环境违法行为依法严查严处。

区发展改革委：严格对涉水工业新建项目的审批和备案。

区经济信息委：严格对涉水工业改扩建项目的审批和备案，对无法整治的工业企业实施关闭取缔，督促符合入园条件的企业及时搬迁。

区规划自然资源局：负责对企业是否符合土地利用规划进行清查，严肃查处违法用地“散乱污”企业；对符合条件的，可按规完善相关用地手续。

区住房城乡建委：负责办理排污单位接入市政管网的接沟许可；对违规接入市政管网的行为进行依法查处。

荣昌高新区管委会：积极对接搬迁企业，合理布局，减少“邻避问题”，强化园区内污水处理厂的运行管理，推动园区内工业企业完善配套治污设施，督促企业按规定排污，常态化监管园区企业污染治理设施运行及执行环境保护法律法规情况。

相关镇街：认真落实属地监管职责，完成排污单位的排查和分类整治，加强环保管理；开展定期巡查，发现新增“散乱污”企业或环保违法行为，及时移送区生态环境局依法查处。

五、销号要求

（一）环保手续齐全。各排污单位必须按照环境保护管理的相关要求，依法办理相关环保手续。

（二）配套设施完善。各排污单位应按照环境保护规定，严格落实作业场地硬化、实施排污雨污分流，配套污水（循环）处理设施，污水管网明线布置，规范设置排污口。

（三）废物规范处置。各排污单位所产生的污水、油污、污

泥、危险废物等污染物应妥善处理或处置，污水不得直接排放，污泥、废油（渣）和危险废物不得随意倾倒，应按照规定由相关资质单位进行无害化处置。污水通过市政污水管网排入污水处理厂的，经配套建设的污水处理设施处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343—2010）有关规定，方可排入。污水直接外排环境的，经配套建设的污水处理设施处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978—1996）一级标准，方可排放。

附表：濑溪河流域荣昌区涉水工业企业清单

附表

濑溪河流域荣昌区涉水工业企业清单

序号	企业名称	所在镇街	详细地址	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	河流名称	区级河长	镇级河长	责任人	监管部门	备注
1	垃圾处理厂	昌州街道	七宝岩村1组 蒋家沟	老垃圾处理厂渗滤液下大雨时直接排入濑溪河。	完善“三防”措施，防止渗滤液直排。	2021年12月31日前	濑溪河	卢红	李德伟	李玉明、陈晨	区城市管理局	区城市管理局负责销号
2	廖祥素板鸭厂(小作坊)	昌州街道	红岩坪村5组	无污染治理设施，废水直排。	关闭或入园	2021年12月31日前	盐井河		刘莫生	胡宗权、陈晨	区经济信息委、区生态环境局	
3	陈老五卤白鹅(小作坊)	昌州街道	红岩坪村5组	污染治理设施不完善，污水处理能力不足。	关闭或入园	2021年12月31日前	盐井河		刘莫生	胡宗权、陈晨	区经济信息委、区生态环境局	
4	石河自来水厂	昌州街道	昌州街道红岩坪村4组	反冲洗废水仅简易处理后排放。	关停	2022年12月31日前	盐井河		刘莫生	胡宗权、陈晨	区水利局	区水利局负责销号
5	高春刚塑料制品厂	双河街道	长山岭村原八井食堂旁平房	无任何手续。	关停	2021年10月30日前	清升河	李威			区经济信息委	
6	重庆嘉喜实业有限公司	安富街道	洗布潭村1组	混有少部分工业污水。	完善雨污分流	2021年12月31日前	石燕子河		钟世国	晏升洪	区生态环境局	
7	宇森陶瓷制品有限公司	安富街道	石燕子社区2组	沉淀池有渗漏风险。	完善“三防”措施，防止废水直排。	2021年12月31日前	石燕子河		钟世国	晏升洪	区生态环境局	
8	重庆水资源产业股份有限公司荣昌分公司(黄金坡水厂)	万灵镇	重庆市荣昌区万灵镇沙堡村3组	反冲水沉淀后排入小坝河。	完善反冲废水处理设施，达标排放。	2021年12月31日前	小坝河		陈三富	陈强	区住房城乡建委	区住房城乡建委负责销号
9	重庆市荣昌区弘禹供水有限责任公司(荣昌区万灵镇水厂)	万灵镇	重庆市荣昌区万灵镇尚书村6组	反冲水沉淀后排入莲花河。	完善反冲废水处理设施，达标排放。	2022年12月31日前	莲花河		陶富利	陈强	区水利局	区水利局负责销号

序号	企业名称	所在镇街	详细地址	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	河流名称	区级河长	镇级河长	责任人	监管部门	备注
10	清升自来水厂	清升镇	清升镇火烧店社区2社	反冲洗废水仅简易处理后排入鱼塘。	修建尾水调节池、浓缩池等，利用压滤机压成泥饼后外运。	2022年12月31日前	罗汉河		曹远学	蒋润东	区水利局	区水利局负责销号
11	重庆市荣昌区惠荣家禽屠宰有限公司	清升镇	清升镇火烧店社区4组	屠宰废水处理不达标。	关停整治。	2021年12月31日前	清升河	李威	曹远学	蒋润东	区生态环境局	目前关停
12	重庆天耀食品有限公司	河包镇	白塔社区街道居委会	有污水处理设备，设备损坏正在维修整改。	加快修复治理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年10月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
13	重庆市荣昌区富发食品厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙社区5组	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
14	重庆市荣昌区儒华酸辣粉加工厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村6组11号	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
15	重庆市荣昌区河包镇天翼食品厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙社区5组	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
16	重庆市荣昌区顺溜食品厂	河包镇	转龙粉条产业社区	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
17	重庆市荣昌区康旺食品厂	河包镇	转龙社区7组	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
18	重庆市荣昌区畅达粉条厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
19	重庆市伍氏署丰农业开发有限公司	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施，达到预处理要求后排入污水处理厂。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	

序号	企业名称	所在镇街	详细地址	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	河流名称	区级河长	镇级河长	责任人	监管部门	备注
20	重庆市禾田食品有限公司	河包镇	转龙粉条产业社区转龙社区3社	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
21	荣昌县河包镇鼎盛粉丝厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会2社	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
22	重庆市荣昌区黄氏桔鑫食品加工厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙社区3社	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
23	重庆市荣昌区万芳粉条厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
24	重庆市荣昌区运和粉条厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
25	荣昌县河包镇盛德米线加工厂	河包镇	白塔社区街道居委会荣河	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
26	重庆市荣昌区河包镇鼎盛粉丝厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
27	荣昌区河包镇君远粉条加工厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	
28	重庆市荣昌区金盛粉丝厂	河包镇	转龙粉条产业社区转龙村委会	无污水处理设备。污水沉淀后排入污水处理厂。	完善污水处理设施。要求达到预处理后排放。	2021年12月31日前	珠溪河	张凯	黎源	姜军、张梅	区生态环境局	

序号	企业名称	所在镇街	详细地址	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	河流名称	区级河长	镇级河长	责任人	监管部门	备注
29	重庆常青藤机械有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区板桥工业园区天正路6号	雨污混流严重；污水管破损。	实行雨污分流，污水接入污水管网。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
30	海特电线电缆股份有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区昌州大道东段132号	PVC雨水接入市政污水。	PVC雨水接入市政雨水管网。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
31	四海标准厂房	板桥工业园	重庆市荣昌区昌州街道灵方大道16号	雨水接入市政污水；污水管道部分堵塞，没有检查井。	雨水管道接入市政雨水管网；疏通污水管道，设置检查井。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
32	重庆宏伦建材有限公司	板桥工业园	荣昌区昌州街道园区四支路	污水管道没有检查井。	设置污水管道检查井。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
33	重庆布尔动物药业有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区工业园区蒂美路1号	污水管道堵塞。	疏通污水管道。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
34	重庆西农大科信动物药业有限公司	板桥工业园	荣昌区昌州街道园区五支路2号	污水管道没有检查井。	设置污水管道检查井。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
35	嘉吉饲料(重庆)有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区昌州街道嘉吉普瑞纳大道7号	厕所污水进入市政雨水管网。	厕所污水接入市政污水管网。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
36	重庆都成荣锋机械制造有限公司	板桥工业园	荣昌区昌州街道灵方大道11号	雨水接入市政污水管网。	雨水管道接入市政雨水管网。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
37	标准厂房(允昌科技)	板桥工业园	重庆荣昌昌州街道园区五支路	厂区接市政排口均为破管。	修复管道的破管。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
38	荣牧食品	板桥工业园	重庆市荣昌区板桥工业园区五支路6号	厂区内厨房污水排入雨水管道。	厨房污水排入污水管道。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	

序号	企业名称	所在镇街	详细地址	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	河流名称	区级河长	镇级河长	责任人	监管部门	备注
39	方通动物药业有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区昌州街道昌州大道东段80号	雨污混流严重。	实行雨污分流。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
40	重庆郎拓通风设备有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区昌州街道昌州大道东段37号	雨水直接排入百竹园河；检查井被竹林掩埋。	雨水接入市政雨水管网；清理检查井周边环境。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
41	重庆三大伟业制药有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区昌州街道昌州大道东段21号	雨污混流严重。	实行雨污分流。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
42	重庆益迪鑫复合材料有限公司	板桥工业园	重庆市荣昌区昌州大道东段23号	厕所污水进入市政雨水管网。	厕所污水接入市政污水管网。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	
43	重庆昌盛厨具有限公司	板桥工业园	荣昌区昌州大道东段11号附14号	雨水排入污水管道。	雨水管道接入市政雨水管网。	2021年12月31日前	荣峰河	艾亚军		李中华	区生态环境局	

注：板桥工业园排污企业污水通过园区污水处理厂排入池水河。

濂溪河流域畜禽养殖污染 “回头看”工作方案

为切实改善濂溪河流域生态环境质量，坚决打赢污染防治攻坚战，协同推进畜牧业良性发展，深化落实畜禽养殖污染防治规划，加强畜禽粪污资源化利用，特制定本方案。

一、目标任务

夯实濂溪河流域畜禽规模养殖场（专业户）关闭搬迁及综合治理成效，严防“复养反弹”，严禁“超量养殖”，持续落实畜禽粪污综合利用率达到 90%以上、畜禽规模养殖场粪污处理设施装配率达到 100%的目标。

规模养殖场标准：存栏生猪当量大于等于二百头的畜禽养殖场。

专业户标准：存栏生猪当量大于等于二十头小于二百头的畜禽养殖户。

二、整治范围

濂溪河流域常年存栏 20 头生猪当量以上的畜禽规模养殖场（专业户），重点排查常年存栏 200 头生猪当量以上的畜禽规模养殖场。

三、整治步骤

按照属地管理原则，各镇街对需持续综合治理的畜禽规模养

殖场（专业户），按照“核实、上报、整治、验收”基本原则开展工作。整治标准依据《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范》（农办牧〔2018〕2号）文件要求执行。

（一）核实和上报阶段（5月13日前）。

各镇街开展对整治对象的现场核实工作，摸清各点位污染现状及落实“一场一策”整治措施，上报工作表册，表册需经镇街主要领导或分管领导签字并加盖单位公章。

（二）整治及验收阶段（5月14日至12月31日前）。

在各镇街的监督管理下，各规模养殖场（专业户）业主自行选择整治模式，如需建设完善相关治理设施设备，要留存好治理前、中、后的对比图片及施工图纸，对隐蔽设施（如沼气池建设、储液池底部硬化、管网铺设等）要重点留存施工图片。整治完成后，各镇街对规模养殖场开展验收销号，上报整治验收材料。

四、主要措施

（一）强化日常监管，夯实治理成效。

按照属地管理原则，各镇街须持续落实“镇、村、社”监管巡查网络机制，加强日常监管频次，落实整治工作“回头看”，对已关闭的养殖场（专业户）要加强巡查，严防“复养反弹”。针对Ⅴ类和劣Ⅴ类河流，各镇街需加强日常监管频次，严防畜禽粪污直排入河。对需整治的规模养殖场（专业户）须加强指导和监管，对粪污非法排放和乱弃行为依法严厉查处。

（二）持续深入推进畜禽粪污资源化利用。

各镇街须常年掌握畜禽养殖动态情况，建立畜禽规模养殖场

（专业户）及其粪污处理配套设施设备台账，指导畜禽规模养殖场（专业户）建立粪污年度处理计划、生产和去向台账。大力推广专业化能源利用、固体粪便和污水肥料化利用、粪污全量收集还田利用等经济实用的废弃物资源化利用技术模式。2021年底，畜禽粪污资源化利用率达到90%以上。

（三）严格“三区”管控。

按照《重庆市荣昌区人民政府关于印发〈荣昌区畜禽养殖禁养区（含限养区）划定方案〉的通知》（荣昌府发〔2018〕31号）文件要求，各镇街禁养区内严禁新建、改建、扩建各类畜禽养殖场（专业户），散户养殖总量不新增，限养区内总量控制，适养区强化管控，优化养殖区域合理布局。

（四）新建养殖场严控离岸距离。

濑溪河流域干流及其一级支流陆域500米范围内不得新（改、扩）建规模养殖场（专业户），其余河流规模养殖场（专业户）建设距离至少控制在陆域200米范围以外，新建规模养殖场（专业户）必须按照法律法规落实环境保护“三同时”制度。

（五）分类指导、科学治理。

在严控准入审批、长效管控的基础上，针对畜禽养殖落实分类指导、科学治理。规模养殖场依据《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范》（农办牧〔2018〕2号）文件要求，结合本场粪污处理模式，配套相应粪污处理设施；养殖专业户依据《畜禽养殖专业户粪污资源化利用设施建设规范（试行）》（渝农办发〔2019〕189号）要求配套粪污处理设施，做到雨污分流并至

少建有足够体量的沼气池、储液池、干粪堆码间及还田管网；水禽养殖专业户按照《荣昌区水禽圈舍及环保设施建设规范(试行)》(荣牧函〔2018〕86号)要求，配齐各项治理设施，有效落实资源化利用，持续推行水禽旱养；散养农户结合卫生厕所改造，养殖粪污应一并连入厕所化粪池，经处理后还田还土；未进行卫生厕所改造的散养户，倡导建设有足够体量的粪尿储存池(或沼气池、化粪池、储液池等)，并对收集粪污实施资源化利用。有散养家禽的农户倡导自行建设圈舍，将家禽圈养。

五、组织保障

(一) 强化组织领导。

畜禽养殖污染“回头看”工作所涉单位，主要领导要亲自抓、分管领导靠前指挥、经办人员具体负责，确保工作有序开展。镇街要落实“属地管理”职能，全面细致排查存在的畜禽养殖环境污染问题，组织落实辖区内治理措施，协调区级部门加强监督指导，保障工作任务不打折扣、按时完成。区级各部门要主动作为、密切配合、定期会商、齐抓共管：区农业农村委牵头负责畜禽污染防治指导工作，落实畜牧产业规划；区规划自然资源局负责对养殖用地是否符合土地利用规划进行清查，严肃查处违法用地的养殖业主，对符合条件的，可按规定完善相关用地手续；区生态环境局负责畜禽养殖污染防治的统一监督管理，对畜禽养殖污染防治情况进行监督检查，加强对畜禽养殖环境污染的监测，对环境违法行为依法严查严处。

(二) 强化宣传引导。

各部门、镇街要加强舆论宣传引导，借助电视、报纸、新媒体、网站、“双微”等媒介做好宣传报道工作，同时积极鼓励广大群众对养殖场（专业户）存在偷排、漏排、直排等违法违规行为进行监督和举报。

附表：濑溪河流域畜禽养殖污染情况调查表

附表

濑溪河流域畜禽养殖污染情况调查表

序号	河流名称	养殖场名称	详细地址 (明确到小地名)	联系人	联系电话	粪污处理 方式	养殖品 种	规模 (只、现 存栏量)	养殖场 面积 (平方 米)	养殖场距河 (库)岸直 线距离(米)	存在的主要 问题	主要治理 措施	完成时 限	区 级 河 长	镇级河 长	镇(街) 责任人	牵头单 位	备注
1	潮水河	郭耀忠肉牛养殖场	仁义镇红梅社区13组	郭耀忠	15223063591	还土还田	肉牛	82	1000	210	干粪堆码间垮塌。	修复垮塌的干粪堆码间。	2021年5月31日前		谢加碧	覃世均	区农业农村委	
2	象鼻河	全盛肉牛养殖场	仁义镇红梅社区13组	黄光碧	17784313617	还土还田	肉牛	71	1000	430	干粪堆码间排污管损坏。	修复干粪堆码间排污管。	2021年5月31日前		唐晓莉	覃世均	区农业农村委	
3	白云溪河	重庆日泉农牧有限公司	双河街道高丰村村6组	孙旭	18580319910	达标排放	猪	28500	68000	150	检查发现污水未全量处理达标排放,存在冲洗圈舍污水直排行为。	对场内污水全量处理达标排放。	2021年12月31日前	唐成军	黄家能	黄家能	区农业农村委	
4	渔盛桥	重庆天兆畜牧科技有限公司	双河街道金佛社区11组	秦波	13568920896	还土还田	猪	5350	6000	400	存在储液池污水偶尔溢流和未经处理排放现象。	储液池污水全量处理并防溢流。	2021年12月31日前		黄成菊	黄成菊	区农业农村委	
5	清升河	重庆市荣昌区双河街道畜牧科院猪场	双河街道高丰村村5组	李爽	18983207711	还土还田	猪	650	6000	500	群众投诉果园一侧围墙有污水渗出。	做防渗漏处理。	2021年12月31日前	李威	李正兵	李正兵	区农业农村委	
6	渔盛桥	重庆市荣昌区洪德养猪场	双河街道高丰村村7组	李万全	13638386262	还土还田	猪	591	1800	400	粪污消纳土地未完全利用,并存在沼液消纳不及时现象。	粪污及时处理,合理利用消纳土地。	2021年12月31日前		黄成菊	黄成菊	区农业农村委	
7	金龙湖	三层岩畜禽养殖场	清升镇古佛山社区6社	樊建柱	15723270558	还土还田	猪	302	1200	800	低位储液池有少量外泄。	翻新维修。	2021年12月31日前		滨泽兰	刘恂伦	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖场名称	详细地址 (明确到小地名)	联系人	联系电话	粪污处理 方式	养殖品 种	规模 (只、现 存栏量)	养殖场 面积 (平方 米)	养殖场距河 (库)岸直 线距离(米)	存在的主要 问题	主要治理 措施	完成时 限	区 级 河 长	镇级河 长	镇(街) 责任人	牵头单 位	备注
8	峰高河	重庆市新希望猪源开发有限公司	峰高街道峨眉社区刁家湾	熊元萍	15283341948	还土还田、委托第三方、异味发酵	猪	2596	56000	700	沼渣堆积在场内,下雨时有污水外流。	立即清理沼渣,彻底清除污染源。	2021年12月31日前	艾亚军	林文	林文	区农业农村委	
9	峰高河	三正鸡场	峰局街道峨嵋社区3社	魏永红	13883747209	能源利用及其他	蛋鸡	35000	6000	220	有机肥场异味较大。	保证除臭系统正常运转,防止臭味外溢。	2021年12月31日前	艾亚军	林文	林文	区农业农村委	
10	石河子河	重庆市荣昌区天龙养猪股份合作社	昌州街道石河1组	刘志国	13908382725	还土还田	猪	398	2000	210	环保运行记录不完善,环保设施不健全,运行不正常。	完善污染设施,确保正常运行。	2021年12月31日前		王赐铭	喻文勇	区农业农村委	
11	石河子河	荣昌区昌州街道兴旺种猪场	昌州街道石河6组	郭平	15320226667	还土还田	猪	333	3000	1400	环保运行记录不完善,环保设施不健全,运行不正常。	完善污染设施,确保正常运行。	2021年12月31日前		王赐铭	喻文勇	区农业农村委	
12	濑溪河	龚义波养猪场	昌州街道红岩坪6组	龚义波	13658364070	还土还田	猪	218	3000	2000	环保运行记录不完善,环保设施不健全,运行不正常。	完善污染设施,确保正常运行。	2021年12月31日前		李德伟	喻文勇	区农业农村委	
13	王家河坝河	重庆市琪泰佳牧畜禽养殖有限公司	昌州街道八角井3组	张廷科	15823543546	还土还田	猪	1840	16000	1800	环保运行记录不完善,环保设施不健全,运行不正常。	完善污染设施,确保正常运行。	2021年12月31日前		喻文勇	喻文勇	区农业农村委	
14	石河子河	重庆市荣昌区树德养猪场(普通合伙)	昌州街道石河村5组	陈啟元	13508397155	还土还田	猪	163	5000	800	环保运行记录不完善,环保设施不健全,运行不正常。	完善污染设施,确保正常运行。	2021年12月31日前		王赐铭	喻文勇	区农业农村委	
15	濑溪河	邓海燕养牛场(柏贤均)	昌州街道杜家坝社区2组	邓海燕	18784422700	还土还田	牛	78	2000	2000	环保运行记录不完善,环保设施不健全,运行不正常。	完善污染设施,确保正常运行。	2021年12月31日前		李德伟	喻文勇	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖场名称	详细地址 (明确到小地名)	联系人	联系电话	粪污处理 方式	养殖品 种	规模 (只、 头, 现 存栏量)	养殖场 面积 (平方 米)	养殖场距河 (库)岸直 线距离(米)	存在的主要 问题	主要治理 措施	完成时 限	区 级 河 长	镇级河 长	镇(街) 责任人	牵头单 位	备注
16	石河子河	重庆顺牧 农牧有限 责任公司	昌州街道 石河村3组	谭其军	13983888805	还土还 田	猪	164	2000	800	环保运行记录不完 善, 环保设施不健 全, 运行不正常。	完善污染设施, 确保正常运行。	2021年12 月31日前		王赐铭	喻文勇	区农业 农村委	
17	石河子河	重庆麒豪 农牧有限 责任公司	昌州街道 石河村5组	曾雄	13368380086	还土还 田	猪	110	3500	900	环保运行记录不完 善, 环保设施不健 全, 运行不正常。	完善污染设施, 确保正常运行。	2021年12 月31日前		王赐铭	喻文勇	区农业 农村委	
18	濼溪河	荣昌区昌 州街道宏 远养猪场	昌州街道 七宝岩村3 组	郑高林	13896161396	还土还 田	猪	30	1000	240	环保运行记录不完 善, 环保设施不健 全, 运行不正常, 距 支流较近监管困难。	完善污染设施, 确保正常运行。	2021年12 月31日前		李德伟	喻文勇	区农业 农村委	
19	池水河	陈正芬养 鹅场	昌州街道 海螺3组	陈正芬	18223374039	还土还 田	鹅	2000	3000	600	环保运行记录不完 善, 环保设施不健 全, 运行不正常。	完善污染设施, 确保正常运行。	2021年12 月31日前		殷宗富	喻文勇	区农业 农村委	
20	池水河	邓龙荣养 鹅场	昌州街道 海螺3组	邓龙荣	18983073268	还土还 田	鹅	1500	2500	700	环保运行记录不完 善, 环保设施不健 全, 运行不正常。	完善污染设施, 确保正常运行。	2021年12 月31日前		殷宗富	喻文勇	区农业 农村委	
21	石河子河	重庆市荣 昌区首信 养殖专业 合作社(永 红)	昌州街道 石河村5组	黄德久	13637728984	还土还 田	猪	114	3000	600	环保运行记录不完 善, 环保设施不健 全, 运行不正常。	完善污染设施, 确保正常运行。	2021年12 月31日前		王赐铭	喻文勇	区农业 农村委	
22	王家河坝 河	重庆市荣 昌区陶然 居畜牧科 技发展有 限公司	昌州街道 石河村4组	刘伟	18983179688	还土还 田	猪	94	5000	800	环保运行记录不完 善, 环保设施不健 全, 运行不正常。	完善污染设施, 确保正常运行。	2021年12 月31日前		喻文勇	喻文勇	区农业 农村委	

2021 年荣昌区巩固和深化 濑溪河流域水产养殖污染专项整治工作方案

5月10日中共重庆市荣昌区委召开了濑溪河流域综合治理专题会议，卢红书记要求：全区各级各部门要准确把握新发展阶段、深入贯彻新发展理念、积极融入新发展格局，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。濑溪河流域生态环境脆弱，相关部门和镇街要深刻认识到濑溪河流域水污染防治工作的重要性、严峻性、紧迫性，增强危机感、紧迫感，保持高度警惕、消除乐观心理和麻痹心态，真正从思想上认识上重视起来，花大力气、下真功夫，齐抓共管，切实保护好濑溪河，补齐水污染防治基础设施短板。现拟定如下方案。

一、任务目标

全面开展水产养殖污染治理，根据“谁污染谁治理、谁养殖谁管理”原则，以“加强日常管控、消除污染隐患”为措施，建立完善长效监管机制。全区养殖鱼塘水质，必须达到或优于国家《淡水养殖废水排放要求（SC/T9101—2007）》二级标准，有效消除水产养殖业对河湖库的污染隐患。

二、治理范围及销号时限、销号标准

（一）治理范围。

濑溪河流域。

(二) 销号时限。

2021年12月30日前。

(三) 销号标准。

1. 5亩以上鱼塘：

提供有效期一年以内满足《淡水养殖废水排放要求（SC/TA9101—2007）》二级标准的《水质检测报告》。

2. 5亩以下鱼塘：

生态养殖或提供有效期一年以内满足《淡水养殖废水排放要求（SC/TA9101—2007）》二级标准的《水质检测报告》。

三、治理内容及措施

(一) 水质要求。

通过生态养殖、鱼菜共生、建池塘底排污系统、水产养殖废水净化生态湿地、生物和化学调节水质等技术方法进行治理，其中以通过生物、化学、物理的技术方法进行底改为主。治理后的养殖鱼塘水质应达到《中华人民共和国渔业水质标准（GB11607-89）》。

(二) 生态养殖。

在《荣昌区2019年濑溪河流域污染防治攻坚行动实施方案》（荣委发〔2019〕11号文件）《荣昌区水质全面提升巩固总体方案》（荣委发〔2020〕13号）基础上，2021年继续开展生态养殖模式养殖水生生物。

1. 濑溪河流域 200 米范围内以及管家沟河、邓家河、盐井河、双石桥河、拱桥小河沟 500 米范围内共有鱼塘 278 口，面积 3648 亩。应采取生态养殖模式（合理密度、不培水、不安放增氧机扩大养殖密度等技术措施）从事水生养殖，按期达到生态养殖模式标准的给予资金补助（以拆除增氧机和水质达标为验收标准）。

2. 5 亩以下养殖鱼塘 301 口，面积 871.98 亩，必须采取生态养殖模式（合理密度、不培水、不安放增氧机扩大养殖密度等技术措施）养殖水生生物。

3. 全区各类水库，探索自然生态养殖模式，鼓励集体经济参与生态养殖模式进行管理。

（三）加强水质监测。

1. 区农业农村委对全区 5 亩以上养殖鱼塘 321 口，5 亩以下养殖鱼塘 855 口，其中濑溪河流域 301 口、大清流河流域 554 口，进行水质检测。

2. 后期监管按 20%比例不定期对全区鱼塘进行抽查，并对规模养殖场（塘）、潜在污染几率大的水生生物养殖场（塘）进行跟踪监测。

（四）严格执法。

1. 养殖水体不达标的，镇街督促养殖业主限期整改。

2. 对以投放化肥、粪便、动物尸体（肢体、内脏）、动物源性饲料等污染水体的方式从事水生养殖的，由区农业农村委依法立案查处。

3. 对违规使用渔药、渔用饵料、水质调节等投入品的，由区农业农村委依法立案查处。

4. 对未按规定建立或保存农产品生产记录的，由区农业农村委依法立案查处。

5. 对违反法律、法规规定，向农产品产地排放或者倾倒废水、废气、固体废物或者其他有毒有害物质的，由区生态环境局依法立案查处。

（五）加强日常监管巡查。

1. 根据《中华人民共和国渔业法》《重庆市长江三峡水库库区及流域水污染防治条例》等法律法规，对养殖水体不达标的鱼塘坚决整治，对整治无效的，查明原因依法查处，扎实推进综合整治工作。

2. 按照属地管理原则，各镇街要严格对以投放化肥、粪便、动物尸体（肢体、内脏）、动物源性饲料等污染水体的方式进行水产养殖的行为进行监管巡查。发现养殖水体发黑、发绿、发黄、发臭等不正常现象，及时进行调查并督促业主限期整改。对拒不整改或限期整改不达标的，报送区农业农村委、区水利局、区生态环境局等相关职能部门依法查处。

3. 镇街要严格按照“三项记录”（生产记录、用药记录和销售记录）要求，严格检查渔药、渔用饵料、水质调节等投入品的使用情况，发现问题，及时报区农业农村委依法立案查处。

4. 在水产养殖生产过程中，严禁未达标养殖废水直接向外排

放。需向流域排放养殖尾水和废水时，养殖业主提前3日向所在镇街提出书面申请，同时提交经三方监测的养殖水体检测报告，镇街受理申请后，5个工作日内核实情况，符合排放要求的，监督排放，不符合排放要求的，督促限期整改。严禁通过暗管、渗井、灌注等逃避监管的方式违法排放不达标污水。发现环境违法问题，应及时报区农业农村委、区水利局、区生态环境局等职能部门依法查处。

5. 2019年全区所有集体山坪塘已拆除了增氧机，塘体水质得到有效改善。2021年各镇街要加强监管巡查，一经发现安装了增氧机，要第一时间予以拆除，防止反弹。

6. 在水产养殖生产过程中，严禁未达标养殖废水直接向外排放。一是鱼塘尾水未达到排放标准或所在河流水质为V类、劣V类水体的，严禁清塘。达到排放标准的，应控制同区域清塘规模，原则上同一镇街同一天清塘总面积不得超过200亩。二是需向流域排放养殖尾水和废水时，提前3日提出书面申请，并出具检测报告，镇街受理申请后，5个工作日内，监督排放。三是达标尾水不能直排入河，需排在附近稻田存放一月后再排入河，或达标尾水抽灌经济作物。四是严禁通过暗管、渗井、灌注等逃避监管的方式违法排放不达标污水。发现问题，及时报区生态环境局依法立案查处。

（六）新技术推广。

积极推广新概念、新技术，鼓励支持社会资本建设生态养殖

示范场、精品鱼养殖示范场和休闲渔业示范场，引导养殖户树立良好的健康、环保、生态养殖理念，改变落后的养殖模式，营造一个良好的生态养殖环境。

四、资金安排

（一）生态养殖。

濂溪河流域 200 米范围内以及管家沟河（昌元）、邓家河（昌元、广顺）、盐井河（昌州）、双石桥河（昌元、昌州）、拱桥小河沟（古昌）500 米范围内所有鱼塘，每年补贴人民币 400 元/亩，补助期三年（2019 年—2021 年），鱼塘 278 口，总面积预计 3648 亩，资金：预计每年 145.92 万元。

（二）水质抽样检测经费。

1. 5 亩以上养殖鱼塘水质抽样检测 321 口，500 元/口，预计资金 16.05 万元，5 亩以下养殖鱼塘水质抽样检测 855 口，其中濂溪河流域 301 口，大清流河流域 554 口，预计资金 34.2 万元。

2. 后期监管按 20%比例不定期对全区鱼塘进行抽检，并对规模养殖场（塘）、潜在污染几率大的水生生物养殖场（塘）进行跟踪监测，预计资金 10.05 万元。

（三）资金来源。

总计预计需求资金 206.22 万元，争取上级资金或区财政统筹资金中解决。

五、职责分工

（一）区农业农村委：牵头负责水产养殖污染治理统筹协调

工作，负责整治工作方案、验收方案和检查通报标准的制定，指导、督促镇街做好专项整治工作，对违规违法行为进行处罚。

（二）区规划自然资源局：负责对水产养殖场（塘）违法占地的进行立案查处、移送处理，并配合街镇完成水产养殖场（塘）的强制拆除工作，做好相关政策宣传和解释工作。

（三）区生态环境局：负责水产养殖场（塘）违法排污行为的查处、移送工作，协同镇街做好相关政策宣传和解释工作。

（四）区水利局：负责配合镇街依法查处河湖库管理范围内的水产养殖污染源，并加强对各类水库生态养殖的管理，推进集体经济参与水库生态养殖模式。

（五）区经济信息委（区供电分公司）：负责对重点水产养殖户的养殖设备用电进行安全排查，对存在重大安全隐患的依法予以拆除（含镇街移交的有安全隐患的养殖户）。

（六）区财政局：负责整治工作所需经费的统筹及补偿资金专款专用的监督管理。

（七）区信访办（维稳办）：负责水产养殖专项整治的信访稳定工作，及时处置信访、稳定突发事件，避免集体上访等群体性事件爆发，确保社会稳定。

（八）区委网信办：负责水产养殖专项整治的网络舆情监控，引导舆情走向，防止和及时消除负面网络舆情。

（九）各属地镇街：负责完成本辖区水产养殖场（塘）的排查摸底，制定专项整治工作实施方案，建立长效管理机制；完成

本辖区内水产养殖场（塘）专项整治和日常监管巡查工作，按照主要领导包片、其他领导包村、机关村社干部包户的方法，层层落实工作责任；组织实施拆除辖区内有安全隐患的水产养殖设备（增氧机），配合执法部门开展查处工作，同时做好辖区内的信访稳定工作。

六、保障措施

（一）组织保障。

各责任单位要高度重视，积极行动，切实履行工作职责，加强组织领导，落实机构、人员和经费，精心部署，周密组织，严格按照专项整治工作方案要求抓好相关工作落实。

（二）制度保障。

1. 完善整治检查通报、督查督办、奖惩考核等机制建设，对未按期完成工作任务的将进行问责：出现一口鱼塘水质反弹造成不达标的，对分管领导进行通报批评；出现两口鱼塘水质反弹造成不达标的，对主要领导进行约谈；出现三口以上鱼塘水质反弹造成不达标的，对主要领导启动问责程序。

2. 区污染防治攻坚战指挥部办公室、区河长办对治理情况进行检查通报，通报结果纳入年度考核。

3. 对部门和镇街履职不到位的，由区分管领导进行约谈，情节严重的进行追责。

4. 严格按照“一河一策 一人一塘”对鱼塘进行监管巡查，巡查、管护不到位的，被上级检查出违规鱼鸭混养、水质严重超

标、随意清塘等情况，严格追究监管人及所在镇街相关负责人的责任，情节严重的，移交区纪委监委机关追责问责。

附表：3-1. 2021年荣昌区濑溪河流域距河道200米及管家沟河、邓家河、盐井河、双石桥河、拱桥小河沟500米范围内水产生态养殖治理汇总表

3-2. 2021年治理5亩以上养殖鱼塘汇总表

3-3. 2021年治理5亩以下养殖鱼塘汇总表

3-4. 2021年荣昌区水产污染治理验收销号登记表

3-5. 2021年荣昌区水产养殖污染治理销号验收表

3-6. 考核内容及扣分标准

3-7. 荣昌区濑溪河流域距河道200米及管家沟河、邓家河、盐井河、双石桥河、拱桥小河沟500米范围内水产生态养殖治理明细表

3-8. 2021年重庆市荣昌区濑溪河流域5亩以上鱼塘水产养殖污染情况调查表

3-9. 2021年重庆市荣昌区濑溪河流域5亩以下鱼塘水产养殖污染情况调查表

附表 3-1

2021 年荣昌区濑溪河流域距河道 200 米及管家沟河、邓家河、盐井河、双石桥河、拱桥小河沟 500 米范围内水产生态养殖治理汇总表

镇街	面积（亩）	鱼塘（口）	备注
昌州街道	245.00	13	
昌元街道	6.80	2	
广顺街道	61.50	16	
安富街道	465.70	41	
峰高街道	942.80	24	
双河街道	493.00	83	
古昌镇	48.00	7	
河包镇	67.00	8	
清江镇	361.20	28	
清升镇	784.00	25	
仁义镇	0.00	0	
荣隆镇	15.50	10	
万灵镇	120.50	13	
直升镇	37.00	8	
总 计	3648.00	278	

附表 3-2

2021 年治理 5 亩以上养殖鱼塘汇总表

序号	镇街	鱼塘（口）	面积（亩）	备注
1	昌元街道	5	43	
2	昌州街道	40	704.5	
3	峰高街道	19	916	
4	广顺街道	4	28	
5	安富街道	63	1159.2	
6	双河街道	35	425	
7	清江镇	30	984	
8	清升镇	23	776	
9	河包镇	10	410	
10	直升镇	15	124	
11	万灵镇	25	570	
12	古昌镇	19	355.5	
13	仁义镇	33	1395.5	
14	总 计	321	7890.7	

附表 3-3

2021 年治理 5 亩以下养殖鱼塘汇总表

序号	镇街	鱼塘 (口)	面积 (亩)
1	昌元街道	35	108.4
2	昌州街道	29	68.7
3	峰高街道	2	8.8
4	广顺街道	12	33.5
5	安富街道	20	59.2
6	双河街道	76	237.2
7	清江镇	45	126.75
8	清升镇	35	82.3
9	河包镇	2	7.5
10	直升镇	10	32.94
11	万灵镇	24	66.7
12	古昌镇	19	59.2
13	荣隆镇	5	14.3
14	仁义镇	7	16.5
15	远觉镇	76	239.1
16	清流镇	68	142.2
17	铜鼓镇	19	67.39
18	盘龙镇	41	159.7
19	吴家镇	330	771
20	合计	855	2301.38

附表 3-4

2021 年荣昌区水产污染治理验收销号登记表

填报单位：

填报时间：

治理类型	主要治理内容	
水产养殖 污染治理		
具体实施单位 (镇街或部门) 验收意见	主要领导： 经办人员：	分管领导： 单位签章：
专项整治 牵头单位 核实意见	主要领导： 经办人员：	分管领导： 单位签章：

注：1. 水产污染治理验收销号表由具体实施单位（镇街）验收申报，专项整治牵头单位抽查督促；验收结果附相应的佐证资料审核备案。

2、主要治理内容填写：治理鱼塘、关停、生态养殖数量。

附表 3-5

2021 年荣昌区水产养殖污染治理销号验收表

基本情况	镇（街道） 村社		业主 姓名		电话	
	面积 （亩）		河道 名称		距离 （米）	
	养殖方式	鱼禽混养	投饲养鱼	肥水养鱼	其它	
验收条件					验收情况	
1	制定辖区内水产养殖污染治理总体方案					
2	制定长效管理机制					
3	召开水产养殖污染治理动员会的相关文件或记录					
5	镇街巡查检查记录					
6	无违规使用鱼药和直接向养殖水体投放化肥、粪便、动物源性饲料等行为。					
7	养殖排放水达到《淡水养殖废水排放要求（SC/T9101—2007）》二级标准（须附达标的水质检测报告）。					
8	已经关闭不再从事水产养殖的鱼塘					
9	生态养殖鱼塘治理前后的对比影像资料					
10	未达到《淡水养殖废水排放要求》二级标准（SC/T9101—2007）的养殖鱼塘，无外排养殖废水行为。					
镇街工作 人员签字：					镇街签章：	
农业农村委 工作人员签字：						

附表 3-6

考核内容及扣分标准

序号	考核项目	考核内容	扣分标准	扣分说明	备注
1	工作开展	日常工作拖延、推诿、没按时完成工作任务的	0.01	每出现一次	
		未按期完成销号任务的	0.03		
2	违规养殖	鱼鸭混养	0.02	每发现一处	
		动物源性饲料养殖	0.02	每发现一处	
3	巡查	已销号生态养殖鱼塘出现增氧机。	0.01	每发现一口	
		已销号鱼塘水质明显异色、异味。	0.02	每发现一口	
		养殖水体偷排、漏排	0.01	每发现一处	
4	水质抽样检测	已销号鱼塘养殖水体抽样检测未达到《(SC/TA9101—2007)淡水养殖废水排放要求》二级标准。	0.01	每出现一口鱼塘	
5	社会民生	引起信访	0.01	每发生一起	
		引发群体事件	一次性扣完考核分值	每发生一起	
6	惩戒	受到文件形式通报批评	0.01	每通报一次	
		主要领导被区领导约谈	0.02	每约谈一次	

附表 3—7

荣昌区濑溪河流域距河道 200 米范围及管家沟河、邓家河、 盐井河、双石桥河、拱桥小河沟 500 米范围内治理清单

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
1	安富街道	普陀村 6 社	唐以宽	58	生态养殖	鱼苗及成鱼	正常		160	
2	安富街道	斑竹村 10 社	李高富	10	生态养殖	龙虾	正常		170	
3	安富街道	通安村 3 社	黄和全	20	生态养殖	成鱼、水葫芦	正常		100	水生植物过剩
4	安富街道	通安村 10 社	刘友富	5	生态养殖	龙虾	正常		150	转产
5	安富街道	通安村 10 社	赖长彬、赖长勇	27	生态养殖	成鱼	正常		200	
6	安富街道	通安村 13 社	唐成	13	生态养殖	成鱼	正常		50	
7	安富街道	通安村 14 社	杨维才	10	生态养殖	成鱼	正常		10	
8	安富街道	通安村 9 社	林君	3	生态养殖	成鱼	正常		200	
9	安富街道	洗布潭村 6 社	刘全贵	11	饲料养殖	成鱼	正常		100	
10	安富街道	洗布潭村 6 社	钟永碧	12	饲料养殖	成鱼	正常		150	
11	安富街道	洗布潭村 6 社	林仕清	6	饲料养殖	成鱼	正常		200	
12	安富街道	洗布潭村 6 社	黄光英	7	生态养殖	成鱼	正常		200	间隙生产
13	安富街道	洗布潭村 8 社	喻洪美	70	生态养殖	白乌鱼	正常		20	停产
14	安富街道	石燕子社区 1 社	林居宽	5	饲料养殖	成鱼	正常		50	
15	安富街道	石燕子社区 1 社	张天恩	18	饲料养殖	成鱼	正常		150	
16	安富街道	石燕子社区 3 社	蓝世锋	20	饲料养殖	成鱼	正常		100	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
17	安富街道	沙河村2社	邹庆久	18	鱼鸭混养	成鱼	正常		120	
18	安富街道	沙河村3社	杨立新	4	饲料养殖	成鱼	正常		150	
19	安富街道	沙河村3社	吕剑	28	饲料养殖	鱼苗	正常		50	
20	安富街道	古桥社区1社	张洪文	3	饲料养殖	成鱼	正常		50	
21	安富街道	古桥社区1社	张先辉	3	饲料养殖	成鱼	正常		180	
22	安富街道	古桥社区5社	刘选兵	3	饲料养殖	鱼苗	正常		150	
23	安富街道	古桥社区5社	李明江	1.2	饲料养殖	鱼苗	正常		10	
24	安富街道	古桥社区6社	李开琪	7	生态养殖	成鱼	正常		60	
25	安富街道	古桥社区8社	张道林	10	饲料养殖	成鱼	正常		200	
26	安富街道	古桥社区8社	黄玉文	7	饲料养殖	成鱼	正常		170	
27	安富街道	古桥社区9社	罗荣朝	4	饲料养殖	成鱼	正常		50	
28	安富街道	古桥社区9社	罗明亮	2	饲料养殖	成鱼	正常		50	
29	安富街道	古桥社区9社	张友建	2	饲料养殖	成鱼	正常		20	
30	安富街道	古桥社区9社	梁先洪	2	饲料养殖	成鱼	正常		30	
31	安富街道	古桥社区10社	王善贵	7	生态养殖		正常		50	间隙养殖
32	安富街道	古桥社区10社	叶邦明	20	饲料养殖	鱼苗繁育、亲本鱼种	正常		50	具备鱼苗生产许可证
33	安富街道	古桥社区1、10社	谢亨建	15	饲料养殖	鱼苗、成鱼	正常		150	
34	安富街道	古桥社区10社	杨光明	8	饲料养殖	成鱼	正常		130	
35	安富街道	古桥社区10社	杨光柱	6	饲料养殖	成鱼	正常		150	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
36	安富街道	古桥社区10社	李新平	3	饲料养殖	成鱼	正常		180	
37	安富街道	古桥社区10社	谢亨达	3	饲料养殖	成鱼	正常		200	
38	安富街道	古桥社区10社	陈维忠	2	饲料养殖	成鱼	正常		100	
39	安富街道	古桥社区10社	黄成光	4	饲料养殖	成鱼	正常		150	
40	安富街道	古桥社区10社	郑尚军	1.5	饲料养殖	鱼苗	正常		50	
41	安富街道	红庙社区1社	杨宗元	7	饲料养殖	成鱼	正常		130	
	小计			465.7						
1	直升镇	道观村6组	罗应金	3.5	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		100	
2	直升镇	道观村6组	何明菊	3	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		20	
3	直升镇	道观村6组	郭方君	7	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		50	
4	直升镇	道观村6组	蔡教才	5	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		50	
5	直升镇	道观村6组	郭世明	2.5	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		5	
6	直升镇	万宝村4组	张永华	7	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		170	
7	直升镇	万宝村5组	叶利梦	6	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		100	
8	直升镇	万宝村7组	司永华	3	清水养殖	鲫鱼、花白鲢	正常		30	
	小计			37						

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
1	峰高街道	金银村1组	黄德友	60	鱼鸭混养	花白鲢及草鱼、鲫鱼	正常		185	含万灵镇土地
2	峰高街道	金银村2组	高中申	53	生态养殖	花白鲢及观赏鱼	正常		150	
3	峰高街道	金银村3组	杨强	8	生态养殖	花白鲢及草鱼、鲫鱼	正常		5	
4	峰高街道	金银村6组	李朋	172	生态养殖	养虾	正常		5	
5	峰高街道	阳岩村5组	段先洪	40	生态养殖	黄腊丁花白鲢	正常		5	
6	峰高街道	阳岩村2组	何云芳	70	生态养殖	黄腊丁及花白鲢草鱼	正常		8	
7	峰高街道	阳岩村2组	杨德珍	100	生态养殖	黄腊丁及翘壳	正常		156	
8	峰高街道	唐冲村3组	彭天虎	32	饲料养殖	四大家鱼	正常		160	
9	峰高街道	五马村2组	曾建	21	生态养殖	四大家鱼	正常		125	
10	峰高街道	五马村2组	廖申海	23	鱼鸭混养	四大家鱼	正常		50	
11	峰高街道	五马村6组	李成华	25	生态养殖	四大家鱼	正常		25	
12	峰高街道	五马村6组	叶显华	5	生态养殖	四大家鱼	正常		5	
13	峰高街道	峨嵋社区2组	陶光全	60	饲料养殖	四大家鱼	正常		195	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
14	峰高街道	峨嵋社区8组	刘刚	40	鱼鸭混养	四大家鱼	正常		175	
15	峰高街道	东湖社区6组	李银才	40	生态养殖	名优鱼	正常		180	
16	峰高街道	东湖社区5组	胡正奎	95	生态养殖	名优鱼	正常		30	
17	峰高街道	东湖社区3组	王周利	28	生态养殖	四大家鱼	正常		195	
18	峰高街道	凤凰村6组	周安富	20	生态养殖	四大家鱼	正常		75	
19	峰高街道	凤凰村5组	段先武	8	生态养殖	四大家鱼	正常		195	
20	峰高街道	凤凰村5组	张云清	5	生态养殖	四大家鱼	正常		185	
21	峰高街道	凤凰村5组	叶兆华	9	生态养殖	四大家鱼	正常		197	
22	峰高街道	云教村3社	陈松林	20	生态养殖	四大家鱼	正常		85	
23	峰高街道	阳岩村3社	叶延勇	4	生态养殖	四大家鱼	正常		65	
24	峰高街道	阳岩村3社	彭中彬	4.8	生态养殖	四大家鱼	正常		130	
	小计			942.8						
1	昌元街道	许溪14组	张悍忠	1.5	淡水养鱼	杂鱼	正常	否	100	
2	昌元街道	虹桥社区10组	李宗文	5.3	淡水养鱼	杂鱼	正常			小河堰口段内养鱼
	小计			6.8						
1	昌州街道	七宝岩3组	陈志勇	2	淡水养殖	花白鲢	正常			距石子河20米

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
2	昌州街道	七宝岩3组	黄常启	2	淡水养殖	花白鲢	正常		距石河子河20米	
3	昌州街道	海螺社区9组	欧其林	4	淡水养殖	草鱼、白鲢	正常		距峰高河100米	
4	昌州街道	宝城寺社区2组	夏恒建	10	饲料养殖	花白鲢	正常		距离濑溪河30米	
5	昌州街道	红岩坪11组	万里峰	71	饲料养殖	花白鲢	正常		距盐井河60米	
6	昌州街道	八角井村5组	李国阳	40	清水养虾	虾	正常		距白云溪20米	
7	昌州街道	八角井5组	唐怀高	35	清水养虾	虾	正常		距白云溪20米	
8	昌州街道	石河村8组	胡子华	2	淡水养殖	花鲢	正常		距石河子河80米	
9	昌州街道	石河村7组	胡远刚	3	淡水养殖	白鲢	正常		距白云溪河150米	
10	昌州街道	石河村7组	唐太红	3	淡水养殖	花鲢	正常		距白云溪河150米	
11	昌州街道	杜家坝社区8组	彭克强	30	淡水养鱼	花白鲢	正常		距新峰河15米	
12	昌州街道	杜家坝社区4组	朱明双	18	饲料养殖	花白鲢	正常		距新峰河35米	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
13	昌州街道	杜家坝社区8组	严明奇	25	饲料养殖	花白鲢	正常		距新峰河50米	
	小计			245						
1	古昌镇	玉带-2	胡世辉	18		四大家鱼	正常		150	
2	古昌镇	玉带-2	刘明金	3		四大家鱼	正常		80	
3	古昌镇	玉带-8	蓝柳园	8		四大家鱼	正常		100	
4	古昌镇	玉带-9	易良洪	7		四大家鱼	正常		150	
5	古昌镇	玉带-9	毛乾举	3		四大家鱼	正常		50	
6	古昌镇	玉带-9	刘志刚	5		四大家鱼	正常		150	
7	古昌镇	大青杠村-1	雷家鹏	4		四大家鱼	正常		50	
	小计			48						
1	广顺街道	沿河村7社	曹虎	4	生态养殖	龙虾	正常		50	濑溪河
2	广顺街道	柳坝村1社	叶昌平	2	生态养殖	四大家鱼	正常		40	濑溪河
3	广顺街道	柳坝村1社	汤世贵	4.5	生态养殖	四大家鱼	正常		200	濑溪河
4	广顺街道	柳坝村2社	刁维金	3.5	生态养殖	四大家鱼	正常		100	濑溪河
5	广顺街道	柳坝村2社	张大兵	4.5	生态养殖	四大家鱼	正常		100	濑溪河
6	广顺街道	柳坝村2社	管良英	3	生态养殖	四大家鱼	正常		180	濑溪河
7	广顺街道	柳坝村2社	张正清	2	生态养殖	四大家鱼	正常		90	濑溪河
8	广顺街道	柳坝村9社	黄光友	2	生态养殖	四大家鱼	正常		80	濑溪河
9	广顺街道	柳坝村12社	周兵	1.5	生态养殖	四大家鱼	正常		80	濑溪河

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
10	广顺街道	高瓷村9社	刘家兵	7	生态养殖	四大家鱼	正常		500	邓家河
11	广顺街道	高瓷村1社	徐文贵	7	生态养殖	四大家鱼	正常		40	濂溪河 4.5亩、 2.5亩
12	广顺街道	高瓷村2社	曾刚辉	7	生态养殖	四大家鱼	正常		180	濂溪河
13	广顺街道	高瓷村2社	罗洪均	3.5	生态养殖	四大家鱼	正常		200	濂溪河
14	广顺街道	高瓷村2社	陈永	2	生态养殖	四大家鱼	正常		100	濂溪河
15	广顺街道	高瓷村2社	杨德辉	1	生态养殖	四大家鱼	正常		60	濂溪河
16	广顺街道	高瓷村4社	周道林	7	生态养殖	四大家鱼	正常		90	濂溪河4 亩、3亩
	小计			61.5						
1	河包镇	黄檀村11社	吴厚杰	7	淡水养鱼	花、白鲢	正常		50	
2	河包镇	黄檀村12社	殷大元	5	淡水养鱼	花、白鲢	正常		100	
3	河包镇	转龙社区7社	陈维富	6	淡水养鱼	花、白鲢	正常		50	
4	河包镇	经堂村3社	唐中勋	12	淡水养鱼	花、白鲢	正常		3	
5	河包镇	白塔社区3社	唐白虎	15	淡水养鱼	花、白鲢	正常		8	
6	河包镇	经堂村10社	陈先余	12	淡水养鱼	花、白鲢	正常		100	
7	河包镇	黄檀村10社	刘国友	5	淡水养鱼	花、白鲢	正常		150	
8	河包镇	转龙社区1社	陈道全	5	淡水养鱼	花、白鲢	正常		150	
	小计			67						
1	清江镇	河中村1社	黄乾友	3	生态养殖	四大家鱼	正常		120米	
2	清江镇	河中村1社	陈欢	3.6	生态养殖	四大家鱼	正常		200米	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
3	清江镇	河中村1社	徐朝银	3	生态养殖	四大家鱼	正常		80米	
4	清江镇	河中村1社	刘祖麟	5	生态养殖	四大家鱼	正常		65米	
5	清江镇	河中村1社	张华均	4.6	生态养殖	四大家鱼	正常		170米	
6	清江镇	河中村1社	陈友洪	6	生态养殖	虾	正常		160米	虾塘
7	清江镇	河中村2社	刘作华	2	生态养殖	四大家鱼	正常		160米	
8	清江镇	河中村2社	雷再亨	0.5	生态养殖	四大家鱼	正常		120米	
9	清江镇	河中村3社	张文元	2	生态养殖	四大家鱼	正常		150米	
10	清江镇	河中村5社	严建禄	24	生态养殖	四大家鱼	正常		120米	
11	清江镇	河中村6社	卢吉庆	12	生态养殖	四大家鱼	正常		110米	
12	清江镇	河中村6社	雷昭玉	0.5	生态养殖	四大家鱼	正常		110米	
13	清江镇	河中村6社	乔良群	0.5	生态养殖	四大家鱼	正常		130米	
14	清江镇	塔水村7组	李明宽	18	生态养殖	草鱼、鲫鱼、花白鲢	正常		50米	
15	清江镇	塔水村7组	张兆明	3	生态养殖	草鱼、鲫鱼、花白鲢	正常		100米	
16	清江镇	塔水村7组	张书荣	4	生态养殖	草鱼、鲫鱼、花白鲢	正常		80米	
17	清江镇	塔水村7组	邱振常	6	生态养殖	草鱼、鲫鱼、花白鲢	正常		200米	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
18	清江镇	塔水村6组	赵开富	8	生态养殖	草鱼、鲫鱼、花白鲢	正常		150米	
19	清江镇	竹林村3组	黄明华	59	生态养殖	四大家鱼	正常		10米	
20	清江镇	竹林村3组	杨文武	6	生态养殖	四大家鱼	正常		160米	
21	清江镇	分水村1社	汪瑞金	42	生态养殖	四大家鱼	正常		180米	
22	清江镇	分水村1社	罗勇	75	生态养殖	四大家鱼	正常		120米	
23	清江镇	分水村3社	刘涛	18	生态养殖	四大家鱼	正常		120米	
24	清江镇	分水村5社	钟景亮	32	生态养殖	四大家鱼	正常		120米	
25	清江镇	分水村5社	殷玉林	2	生态养殖	四大家鱼	正常		50米	
26	清江镇	分水村6社	徐大兴	4.5	生态养殖	四大家鱼	正常		132米	
27	清江镇	分水村7社	黄彪	10	生态养殖	四大家鱼	正常		175米	
28	清江镇	分水村8社	周万才	7	生态养殖	四大家鱼	正常		180米	
	小计			361.2						
1	清升镇	漫水桥村1社	邓世泉	5	生态养殖	四大家鱼	正常		30	
2	清升镇	漫水桥村3社	代应彬	50	饲料养殖	四大家鱼	正常		20	
3	清升镇	漫水桥村3社	邓泽武	17	生态养殖	四大家鱼	正常		150	
4	清升镇	罗汉寺村4社	刘任远	15	饲料养殖	四大家鱼	正常		20	
5	清升镇	漫水桥村4社	叶帮金	17	饲料养殖	四大家鱼	正常		80	
6	清升镇	漫水桥村4社	刘君桂	11	鱼鸭混养	四大家鱼		发绿	190	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
7	清升镇	漫水桥村5社	范才彬	85	自然养殖	龙虾、鱼	正常		180	
8	清升镇	漫水桥村6社	何香江	35	饲料养殖	龙虾、鲫鱼	正常		30	
9	清升镇	漫水桥村7社	唐运毅	7	自然养殖	四大家鱼	正常		20	
10	清升镇	罗汉寺村1社	甘德岗	20	饲料养殖	鱼苗	正常		180	
11	清升镇	罗汉寺村1社	罗小平	84	饲料养殖	鱼苗	正常		10	
12	清升镇	罗汉寺村1社	唐选华	50	饲料养殖	四大家鱼	正常		20	
13	清升镇	罗汉寺村1社	邹贵阳	58	饲料养殖	四大家鱼	正常		10	
14	清升镇	罗汉寺村2社	张洪	45	自然养殖	龙虾、甲鱼	正常		10	
15	清升镇	古佛山社区11社	彭名书	5	自然养殖	四大家鱼	正常		15	
16	清升镇	罗汉寺村4社	李泽高	20	饲料养殖	龙虾、鲫鱼	正常		20	
17	清升镇	罗汉寺村4社	唐相荣	35	饲料养殖	四大家鱼	正常		20	
18	清升镇	罗汉寺村5社	刘献智	32	饲料养殖	龙虾、鲫鱼	正常		30	
19	清升镇	罗汉寺村7社	张先贵	40	饲料养殖	龙虾、鲫鱼	正常		150	
20	清升镇	罗汉寺村7社	张先华	8	自然养殖	龙虾、鲫鱼	正常		150	
21	清升镇	罗汉寺村7社	吴贤良	20	饲料养殖	龙虾、鲫鱼	正常		150	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
22	清升镇	罗汉寺村7社	甘绍光	50	饲料养殖	养黔鱼	正常		10	
23	清升镇	罗汉寺村11社	叶凯	67	饲料养殖	龙虾	正常		10	
24	清升镇	罗汉寺村8社	左明章	4	生态养殖	鲫鱼、草鱼	正常		150	
25	清升镇	漫水桥村8社	唐光荣	4	生态养殖	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	正常		100	
	小计			784						
1	荣隆镇	葛桥社区10组	潘贵安	3	生态养殖	各类家鱼	正常		50	潮水河
2	荣隆镇	葛桥社区6组	段平建	2.3	生态养殖	各类家鱼	正常		50	保民河
3	荣隆镇	葛桥社区4组	张安辉	2	生态养殖	各类家鱼	正常		80	保民河
4	荣隆镇	葛桥社区7组	艾如祥	1.5	生态养殖	各类家鱼	正常		120	象鼻河
5	荣隆镇	葛桥社区5组	张才友	1.4	生态养殖	各类家鱼	正常		150	保民河
6	荣隆镇	葛桥社区10组	于道洪	1.3	生态养殖	各类家鱼	正常		30	潮水河
7	荣隆镇	葛桥社区10组	窦明才	1	生态养殖	各类家鱼	正常		50	潮水河
8	荣隆镇	葛桥社区5组	马仁建	1	生态养殖	各类家鱼	正常		100	保民河
9	荣隆镇	葛桥社区5组	廖华正	1	生态养殖	各类家鱼	正常		100	保民河
10	荣隆镇	葛桥社区5组	王永忠	1	生态养殖	各类家鱼	正常		180	保民河
				15.5						
1	双河街道	鱼苗产业社区7组	罗安玲	29	饲料养殖	鱼苗	正常		50	7口

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
2	双河街道	鱼苗产业社区7组	谢丰岚	28	饲料养殖	鱼苗	正常		50	10口
3	双河街道	鱼苗产业社区7组	杨兴志	1.5	生态养殖	成鱼	正常		100	1口
4	双河街道	鱼苗产业社区5组	左永忠	10	饲料养殖	成鱼	正常		150	1口
5	双河街道	鱼苗产业社区6组	蔡义琼	6	饲料养殖	成鱼	正常		150	2口
6	双河街道	鱼苗产业社区6组	周能全	30	饲料养殖	鱼苗	正常		50	5口
7	双河街道	鱼苗产业社区6组	蓝运彬	2	饲料养殖	成鱼	正常		50	1口
8	双河街道	鱼苗产业社区3组	罗良清	25	饲料养殖	鱼苗	正常		150	14口
9	双河街道	鱼苗产业社区4组	肖坤有	30	饲料养殖	鱼苗	正常		50	1口
10	双河街道	鱼苗产业社区4组	俞文水	10	饲料养殖	成鱼	正常		80	5口
11	双河街道	鱼苗产业社区3组	肖代华	10	饲料养殖	鱼苗	正常		50	1口
12	双河街道	鱼苗产业社区3组	罗再洪	5	饲料养殖	鱼苗	正常		100	2口
13	双河街道	鱼苗产业社区2组	伍三国	40	饲料养殖	鱼苗	正常		50	1口
14	双河街道	鱼苗产业社区2组	伍三凯	8	饲料养殖	鱼苗	正常		40	2口

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
15	双河街道	鱼苗产业社区3组	刘朝荣	1.5	饲料养殖	鱼苗	正常		100	1口
16	双河街道	鱼苗产业社区2组	黄国文	2	饲料养殖	鱼苗	正常		150	1口
17	双河街道	鱼苗产业社区2组	彭富军	2	饲料养殖	鱼苗	正常		150	1口
18	双河街道	鱼苗产业社区3组	罗能炳	1.5	饲料养殖	鱼苗	正常		150	1口
19	双河街道	大石堡社区3组	蒋秉松	2.5	生态养殖	家鱼	正常		16	目前无水未养殖鱼
20	双河街道	大石堡社区3组	邬宗孝	2	生态养殖	家鱼	正常		10	
21	双河街道	大石堡社区3组	叶吉高	5	生态养殖	家鱼	正常		50	目前无水未养殖鱼
22	双河街道	大石堡社区3组	蒋秉书	3.5	生态养殖	家鱼	正常		120	目前无水未养殖鱼
23	双河街道	大石堡社区5组	黄启荣	1	生态养殖	家鱼	正常		30	
24	双河街道	高丰村1组	黄华贵	10	淡水养殖	鱼	正常		10	
25	双河街道	高丰村9组	天兆公司	20	淡水养殖	鱼	正常		10	共3口鱼塘
26	双河街道	高丰村8组	日泉公司	30	淡水养殖	鱼	正常		10	共3口鱼塘
27	双河街道	白玉一组	郑荣昌	4.6	生态养殖	鱼	正常		160	
28	双河街道	白玉一组	杨隆斌	5	生态养殖	鱼	正常		190	
29	双河街道	白玉一组	郑光伟	4	生态养殖	鱼	正常		190	
30	双河街道	白玉一组	胡长华	3.8	生态养殖	鱼	正常		80	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
31	双河街道	白玉二组	喻德钦	4	生态养殖	龙虾	正常		100	
32	双河街道	白玉二组	陈朝富	2	生态养殖	鱼	正常		110	
33	双河街道	白玉二组	腾星成	2	生态养殖	鱼	正常		106	
34	双河街道	白玉二组	郑荣国	2	生态养殖	鱼	正常		150	
35	双河街道	白玉二组	郑荣泽	2.3	生态养殖	鱼	正常		146	
36	双河街道	白玉二组	罗耀华	1.6	生态养殖	鱼	正常		50	
37	双河街道	白玉二组	盘登明	2	生态养殖	鱼、龙虾	正常		50	
38	双河街道	金佛社区三社	刘书能	9	饲料养殖	鱼	正常		100	
39	双河街道	金佛社区三社	周定明	3	饲料养殖	鱼	正常		120	
40	双河街道	金佛社区三社	刘书能	9	饲料养殖	鱼	正常		100	
41	双河街道	金佛社区三社	周定明	3	饲料养殖	鱼	正常		120	
42	双河街道	金佛社区三社	曾平俊	8	饲料养殖	鱼	正常		200	
43	双河街道	金佛社区七社	邓振友	2	生态养殖	鱼	正常		20	
44	双河街道	金佛社区七社	邓振华	1.5	生态养殖	鱼	正常		120	
45	双河街道	金佛社区八社	康元国	3	生态养殖	鱼	正常		100	
46	双河街道	金佛社区八社	王德素	3	生态养殖	鱼	正常		80	
47	双河街道	金佛社区八社	伍国全	1	生态养殖	鱼	正常		100	
48	双河街道	金佛社区九社	戴大学	1.5	生态养殖	鱼	正常		200	
49	双河街道	金佛社区十社	彭兴奎	2	饲料养殖	鱼	正常		100	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
50	双河街道	金佛社区十一组	伍兰富	1.8	饲料养殖	鱼	正常		200	
51	双河街道	金佛社区十一组	晏乾明	1.5	生态养殖	鱼	正常		150	
52	双河街道	金佛社区十二组	李明学	3	生态养殖	鱼	正常		10	
53	双河街道	金佛社区十二组	康其友	3	生态养殖	鱼	正常		150	
54	双河街道	金佛社区十二组	温润友	2.5	生态养殖	鱼	正常		150	
55	双河街道	金佛社区十三组	赵兴高	2	生态养殖	鱼	正常		100	
56	双河街道	金佛社区十三组	胡宣金	1	生态养殖	鱼	正常		50	
57	双河街道	金佛社区十五组	彭光济	1.5	生态养殖	鱼	正常		150	
58	双河街道	金佛社区十五组	温万田	2	生态养殖	鱼	正常		100	
59	双河街道	金佛社区十五组	何永光	1.5	生态养殖	鱼	正常		100	
60	双河街道	金佛社区十五组	唐琪	1.5	生态养殖	鱼	正常		50	
61	双河街道	金佛社区十七组	陈宗伦	3	生态养殖	鱼	正常		150	
62	双河街道	金佛社区十七组	唐天洪	1	生态养殖	鱼	正常		100	
63	双河街道	金佛社区十六组	夏绍华	2	生态养殖	鱼	正常		10	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
64	双河街道	金佛社区十六组	赵全	5	生态养殖	鱼	正常		80	
65	双河街道	金佛社区四组	易遵兵	2	生态养殖	鱼	正常		200	
66	双河街道	金佛社区四组	段先均	2	生态养殖	鱼	正常		200	
67	双河街道	金佛社区四组	刘代金	1.5	生态养殖	鱼	正常		150	
68	双河街道	金佛社区四组	唐克平	2	生态养殖	鱼	正常		200	
69	双河街道	金佛社区四组	邹富国	2	生态养殖	鱼	正常		200	
70	双河街道	金佛社区四组	陈财春	2	生态养殖	鱼	正常		200	
71	双河街道	许家沟2组	蒋富田	2	生态养殖	鱼	正常		70	
72	双河街道	许家沟2组	郑光前	1.5	生态养殖	鱼	正常		100	
73	双河街道	许家沟4组	古国友	2.5	生态养殖	鱼	正常		50	
74	双河街道	许家沟4组	盘洪均	30	生态养殖	虾	正常		15	
75	双河街道	许家沟5组	周洪波	5	生态养殖	鱼	正常		100	
76	双河街道	许家沟5组	彭星高	1.5	生态养殖	鱼	正常		100	
77	双河街道	许家沟6组	王前中	2	生态养殖	虾	正常		20	
78	双河街道	许家沟10组	伍恩文	3	生态养殖	虾	正常		100	
79	双河街道	许家沟10组	伍恩松	2	生态养殖	鱼	正常		100	
80	双河街道	岚峰社区一社	彭文超	1.5	生态养殖	鱼	正常		120	
81	双河街道	岚峰社区二社	周明超	1.3	生态养殖	鱼	正常		140	

序号	地点		业主	养殖面积(亩)	养殖模式	养殖品种	水体情况		河道距离(米)	备注
	镇街	村社					正常	异常		
82	双河街道	岚峰社区二社	谢德建	2.1	生态养鱼	鱼	正常		180	
	小计			493						
1	万灵镇	大荣寨5社	李夏冬	16	生态养殖	四大家鱼	正常		150	已完成
2	万灵镇	玉鼎村9社	夏波	6	生态养殖	四大家鱼	正常		130	已完成
3	万灵镇	玉鼎村9社	黄义斌	12	生态养殖	鱼苗	正常		190	已完成
4	万灵镇	玉鼎村8社	谢圣书	15	生态养殖	四大家鱼	正常		120	已完成
5	万灵镇	玉鼎村8社	于道军	11	生态养殖	四大家鱼	正常		40	已完成
6	万灵镇	玉鼎村6社	罗泽六	11	生态养殖	龙虾 四大家鱼	正常		100	已完成
7	万灵镇	玉鼎村3社	蔡万奎	17	生态养殖	龙虾	正常		70	已完成
8	万灵镇	玉鼎村1社	刘德荣	16	生态养殖	四大家鱼	正常		50	已完成
9	万灵镇	沙堡村4社	朱太林	3	生态养殖	四大家鱼	正常		120	
10	万灵镇	沙堡村4社	陈元辉	3	生态养殖	四大家鱼	正常		30	
11	万灵镇	沙堡村5社	唐元贵	3	生态养殖	四大家鱼	正常		60	
12	万灵镇	沙堡村3社	蓝祥乐	5	生态养殖	四大家鱼	正常		50	已完成
13	万灵镇	尚书村6社	黄锡春	2.5	生态养殖	四大家鱼	正常		150	
	小计			120.5						

附表 3-8

2021 年重庆市荣昌区濑溪河流域 5 亩以上鱼塘水产养殖污染情况调查表

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注	
1	新峰河	石成林	螺罐村 10 组上马蹬	石成林	13638386509	5	鲫鱼	0.78	1000	设置有增氧机、尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委		
2		谢宽云	螺罐村 4 组土壕庄	谢宽云	13364008307	7	鲢鱼	0.92	300	设置有增氧机、尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31					区农业农村委	
3		谢元利	螺罐村 6 组高速路涵洞	谢元利	17783999355	10	鲢鱼	1.3	200	设置有增氧机、尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31					区农业农村委	
4	新峰河	刘志国	赵氏河桥头 100 米左右	刘志国		9	鱼	0.9	100	设置有增氧机、尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委		
5	新峰河	喻标	新峰梨子园	喻标	17783254052	12	龙虾		200	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委		
6	小坝河	邓显荣	黄金坡社区 9 组	邓显荣	13629783212	15	鲫鱼、草鱼、白鲢	5	600	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蔡礼建	吴晓琴	区农业农村委		
7	小坝河	黄富军	黄金坡社区 9 组	黄富军	15823147103	8.5	鲫鱼、草鱼、白鲢	3	400	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蔡礼建	吴晓琴	区农业农村委		

8	石河子河	郭明	石河村2组	郭明	13996126678	9	鲫鱼、草鱼	3.5	1000	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委
9	郑家桥河	彭守刚	石河村13组	彭守刚	13635492730	6	鲫鱼	2	2000	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		喻文勇	吴晓琴	区农业农村委
10	石河子河	王代成	石河村2组	王代成	15923268768	6	白鲢、鲫鱼	2	1300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委
11	石河子河	段才顺	石河村5组	段才顺	15683077895	17	鲫鱼	6	1200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委
12	白云溪河	李伍金	石河村11组	李伍金	13983632154	6	白鲢、鲫鱼	2	1200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委
13	白云溪河	郭方顺	石河村11组	郭方顺	13983406936	7	鲫鱼、鲢鱼	2.5	1500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委
14	白云溪河	曹礼万	石河村10组	曹礼万	17783067123	138	鲫鱼、花鲢	30	100	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委
15	白云溪河	温永华	石河村7组	温永华	13983633758	12	鲫鱼	4	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委
16	白云溪	张兴富	石河村6组	张兴富	13368377541	6	花鲢、鲫鱼	2	1000	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委
17	白云溪	林昌金	石河村6组	林昌金	15310426871	7	鲫鱼	2.5	1200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委
18	石河子河	段才顺	石河村5组	段才顺	15683077895	7	白鲢、鲫鱼	2.5	1400	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委

19	白云溪	谢君良	石河村5组	谢君良	13996071876	7	鲫鱼	2.5	800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	
20	白云溪河	张茂文	八角井村7组	张茂文	18983135560	7	白鲢、鲫鱼、草鱼	2.4	900	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	
21	白云溪河	刘君祥	八角井村5组	刘君祥	13436030968	5	白鲢、鲫鱼草鱼	2	800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	
22	荣峰河	李开春	板桥社区1组	李开春	13206156298	5	草鱼、鲢鱼、鲫鱼、	2	50	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		薛小军	吴晓琴	区农业农村委	
23	盐井河	唐波	红岩坪村10组	唐波	18725994867	15	鲫鱼、鲢鱼	6	2000	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	
24	盐井河	张良辉	红岩坪村10组	张良辉	18523904448	10	鲫鱼、鲢鱼	4	1600	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	
25	盐井河	宋远清	红岩坪村6组	宋远清	18580694261	15	鲫鱼、鲢鱼	6	1700	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	
26	盐井河	张光容	红岩坪村12组	张光容	13883800379	5	鲫鱼、鲢鱼	2	3500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	
27	石河子河	邓应方	红岩坪村4组	邓应方	15922536529	8	鲫鱼、鲢鱼	3	600	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	
28	盐井河	唐祖勇	红岩坪村14组	唐祖勇	17723586153	5	鲫鱼、鲢鱼	2	4000	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	
29	盐井河	陈忠彬	红岩坪村13组	陈忠彬		25	鲫鱼、鲢鱼	8		尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	
30	盐井河	张安川	红岩坪村10组	张安川	13883928315	6	鲫鱼、鲢鱼	2.4	1200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	
31	郑家桥河	唐隆弟	石河村13组	唐隆弟	15922574066	7	草鱼、白鲢	2	2000	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		喻文勇	吴晓琴	区农业农村委	新增

32	白云溪河	肖代彬	石河村12组	肖代彬	15320523929	12	龙虾	4	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
33	白云溪河	唐泽学	石河村12组	唐泽学	13983142656	10	龙虾	4	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
34	白云溪河200	肖进乾	石河村12组	肖进乾	15023231082	10	龙虾	4	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
35	白云溪河200	邓朝学	石河村12组	邓朝学	13594010779	8	龙虾	3	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
36	白云溪河	肖议荣	石河村12组	肖议荣	15594639016	5	龙虾	2	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
37	白云溪河	张星辉	石河村12组	张星辉	13527348859	20	龙虾	6	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
38	白云溪河	张星彬	石河村12组	张星彬	15923583674	10	龙虾	1.5	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
39	白云溪河	郭龙财	石河村12组	郭龙财	13752855638	50	龙虾	15	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
40	石河子河	曾勇	石河村10组	曾勇	18523335923	20	龙虾	2	350	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	新增
41	白云溪河	立方昌	石河村7组	立方昌	13983633758	70	龙虾	5	500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
42	白云溪河	温永国	石河村7组	温永国	17723586653	5	白鲢、鲫鱼	2	5	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
43	同心河支流	陈伟	八角井村1组	陈伟	15102388822	50	虾	5	35	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		廖鹏	吴晓琴	区农业农村委	新增
44	石河子河	叶扬帆	红岩坪村1组	叶扬帆	13032361988	20	虾	1.1	900	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	新增

45	盐井河	尹忠富	红岩坪村8组	尹忠富	13638347803	50	虾	3	1100	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		刘莫生	吴晓琴	区农业农村委	新增
46	濑溪河	刘崇利	河中村1组	刘崇利		5	四大家鱼	1.5	65米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		林丹	罗道成	区农业农村委	
47	濑溪河	陈友洪	河中村1组	陈友洪		6	四大家鱼	2	160米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		林丹	罗道成	区农业农村委	
48	濑溪河	严建禄	河中村5组	严建禄	15922512928	24	四大家鱼	10	120米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		林丹	晏升勇	区农业农村委	
49	濑溪河	卢吉庆	河中村6组	卢吉庆	13883880816	12	四大家鱼	6	110米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		林丹	王荣耀	区农业农村委	
50	莫家河	胡林	河中村7组	胡林	18166459943	6	四大家鱼	3	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蒋光鑫	廖彬	区农业农村委	
51	莫家河	郑国炳	竹林1社	郑国炳		6	四大家鱼	3	600米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蒋光鑫	高敏	区农业农村委	
52	清江河	牟元银	竹林2社	牟元银	18983132946	16	四大家鱼	5	1200米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	郑利	区农业农村委	
53	莫家河	杨文武	竹林3社	杨文武		5	四大家鱼	1	600米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蒋光鑫	黄乾玉	区农业农村委	
54	清升河	胡少贵	竹林6社	胡少贵		5	四大家鱼	1	1500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31			钟怡	区农业农村委	
55	清江河	王超	竹林7社	王超	18166440885	80	四大家鱼	32	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	彭平、杨欣	区农业农村委	
56	清江河	董志富	竹林7社	董志富	13908324571	80	四大家鱼	32	900米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	彭平、杨欣	区农业农村委	
57	清升河	杨兴发	竹林9社	杨兴发	13618321266	58	四大家鱼	50	1200米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31			邓义然	区农业农村委	

58	川祖河	晏升武	竹林10社	晏升武	17830568397	5	四大家鱼	1	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		戴科奇	代中润	区农业农村委	
59	清升河	杨兴发	竹林12社	杨兴发	13618321266	90	四大家鱼	60	1500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31			李仕友	区农业农村委	
60	清升河	王美成	竹林12社	王美成	18723264617	30	四大家鱼	10	1100米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31			李仕友	区农业农村委	
61	濑溪河	刘志华	塔水1社	刘志华	13500310690	18	四大家鱼	10	850米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		林丹	雷原康	区农业农村委	
62	莫家河	郑国坤	塔水1社	郑国坤	17783934997	17	四大家鱼	10	1100米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蒋光鑫	雷原康	区农业农村委	
63	濑溪河	廖和望	塔水2社	廖和望	13709403200	21	四大家鱼	10	900米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		林丹	杜鹃	区农业农村委	
64	莫家河	罗勇	塔水3社	罗勇	18223560208	100	四大家鱼	50	400米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蒋光鑫	曾超彬	区农业农村委	
65	莫家河	郑国坤	塔水4社	郑国坤	17783934997	100	四大家鱼	50	400米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		蒋光鑫	李文肖	区农业农村委	
66	清江河	汪瑞金	分水4社	汪瑞金	13101304456	17	四大家鱼	9	450米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	王善超	区农业农村委	
67	清江河	汪瑞金	分水8社	汪瑞金	13101304456	35	四大家鱼	20	200米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	刘雪梅	区农业农村委	
68	清江河	曹雷远	分水3社	曹雷远	18580457827	80	四大家鱼	40	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	王善超	区农业农村委	
69	清江河	王超	分水3社	王超	18166440885	40	四大家鱼	20	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	王善超	区农业农村委	
70	清江河	杨泗全	分水4社	杨泗全	13012344808	36	四大家鱼	18	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	屈德维	区农业农村委	

71	清江河	罗勇	分水3社	罗勇	18223560208	55	四大家鱼	25	20米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	王善超	区农业农村委	
72	清江河	张彬	分水3社	张彬	13996164685	18	四大家鱼	5	150米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	王善超	区农业农村委	
73	清江河	曾朝文	分水3社	曾朝文		6	四大家鱼	2	900米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	王善超	区农业农村委	
74	清江河	陈远贵	分水5社	陈远贵	15703002318	7	四大家鱼	3	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		王利亮	薛仕辉	区农业农村委	
75	濑溪河	黄彪	分水7社	黄彪		6	四大家鱼	3	300米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		林丹	叶帮富	区农业农村委	
76	莲花河	黄德有	金银村1组	黄德有	15310423576	60	花白鲢及草鱼、鲫鱼	25	185	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		于道彬	蒋剑锋	区农业农村委	
77	莲花河	陈义洲	金银村2组	陈义洲	15223892319	172	养虾	24	15	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		于道彬	蒋剑锋	区农业农村委	原李朋虾塘
78	莲花河	高中申	金银村2组	高中申	18223198978	53	花白鲢及观赏鱼、黄腊丁	50	150	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		于道彬	蒋剑锋	区农业农村委	

79	莲花河	杨强	金银村3组	杨强	18983822661	8	花白鲢及草鱼、鲫鱼	5	5	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		于道彬	蒋剑锋	区农业农村委	
80	峰高河	段先洪	阳岩村5组	段先洪	17783556602	40	黄腊丁花白莲	14	5	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
81	峰高河	何云芳	阳岩村2组	何云芳	13527451210	70	黄腊丁及花白鲢草鱼	16	8	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
82	峰高河	杨德珍	阳岩村2组	杨德珍	15223291125	100	黄腊丁及翘壳	85	156	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
83	峰高河	彭天虎	唐冲村3组	彭天虎	17783999361	32	四大家鱼	17	160	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	

84	峰高河	曾建	五马村2组	曾建	15923553082	21	四大家鱼、黄腊丁	1.8	125	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
85	水洞岩小溪河	廖中国	五马村2组	廖中国	13383238927	23	四大家鱼、鲫鱼	0.2	50	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31			蒋剑锋	区农业农村委	原廖中海鱼塘
86	峰高河	梁建明	五马村6组	梁建明	17783874953	25	四大家鱼	8	25	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	原李成华鱼塘
87	峰高河	陶光全	峨嵋社区2组	陶光全	17318417007	60	四大家鱼	2.5	195	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
88	峰高河	刘刚	峨嵋社区8组	刘刚	13896091688	40	四大家鱼	6.5	175	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	

89	峰高河	李银才	东湖社区6组	李银才	13062311459	40	钳鱼	5.1	180	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
90	峰高河	胡正奎	东湖社区5组	胡正奎	13996155520	95	名优鱼	8.9	30	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
91	峰高河	王周利	东湖社区3组	王周利	13996266789	28	四大家鱼、鲫鱼	3.5	195	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
92	峰高河	周安富	凤凰村6组	周安富	15923545591	20	四大家鱼	1.9	75	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	
93	峰高河	叶兆发	凤凰村5组	叶兆华	13527455525	9	四大家鱼	0.21	197	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委	

94	峰高河	陈松林	云教村3社	陈松林	18983853858	20	四大家鱼	0.35	85	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.31		谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
95	池水河	郭方君	道观村6组	郭方君	15922668798	7	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1.5	50	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委
96	池水河	蔡育才	道观村6组	蔡育才	13638310789	5	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1	20	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委
97	池水河	兰祥金	道观村5组	兰祥金	15123908927	7	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委
98	白云溪	姜如东	燕儿村5组旧瓦房	姜如东	15123070686	10	花、白鲢；鲤、鲫鱼	2	1200	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	唐成军	伍瑞华	唐再秀	区农业农村委
99	白云溪	姜如海	燕儿村5组旧瓦房	姜如海	13008313359	12	花、白鲢；鲤、鲫鱼	2	1050	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	唐成军	伍瑞华	唐再秀	区农业农村委
100	峰高河	叶延光	黄坭村6社	叶延光	15882427588	7	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1.5	2000	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	艾亚军	杨能建	姜成	区农业农村委
101	峰高河	廖申辉	万宝村3社	廖申辉	18523843104	10	花、白鲢；鲤、鲫鱼	3	2000	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	艾亚军	杨能建	姜成	区农业农村委
102	池水河	张永华	万宝村4社	张永华	13452978918	7	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1.7	200	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委

103	池水河	叶勇	万宝村5社	叶勇	15023270192	6	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1.5	250	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
104	池水河	叶利梦	万宝村5社	叶利梦	13206102686	6	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1.2	150	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
105	池水河	张正华	万宝村7社	张正华	15902358276	8	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1.7	1500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
106	池水河	张台彬	万宝村7社	张台彬	13996454086	8	花、白鲢；鲤、鲫鱼	1.2	250	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
107	姜冲河	陈明楷	荣升社区2社郭家房子	陈明楷	18725749752	11	花、白鲢；鲤、鲫鱼	3	1200	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		黄元章	姜尚全	区农业农村委	
108	姜冲河	陈源洪	荣升社区2社	陈源洪	13637779268	9	花、白鲢；鲤、鲫鱼	2	450	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		黄元章	姜尚全	区农业农村委	
109	徐家河	张广彬	荣升社区4社	张广彬	15922501112	11	花、白鲢；鲤、鲫鱼	6	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		唐远举	李小波	区农业农村委	
110	濂溪河	邓世泉	漫水桥村1社	邓世泉	13527586730	5	四大家鱼	2	30	尾水处理设施不健全	水质调剂，生态养殖	2021.12.31	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
111	濂溪河	代应彬	漫水桥村3社	代应彬	19946985545	50	龙虾	7.5	20	尾水处理设施不健全	水质调剂，生态养殖	2021.12.31	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	代应彬改为李兰
112	濂溪河	邓泽武	漫水桥村3社	邓泽武	15823227205	17	四大家鱼	7	150	尾水处理设施不健全	水质调剂，生态养殖	2021.12.31	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
113	清升河	刘任远	罗汉寺村4社	刘任远	15123230169	15	四大家鱼	6	20	尾水处理设施不健全	水质调剂，生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	

114	濂溪河	叶帮金	漫水桥村4社	叶帮金	17316732548	17	四大家鱼	7	80	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
115	清升河	刘君桂	漫水桥村4社	刘君桂	13271938399	11	四大家鱼	5	190	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	李开平	区农业农村委	
116	濂溪河	范才彬	漫水桥村5社	范才彬	13890476212	85	龙虾、鱼	10	180	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	部分复垦
117	白云溪河	何香江	漫水桥村6社	何香江		35	龙虾、鲫鱼	0	30	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	李开平	区农业农村委	已停养
118	濂溪河	唐运毅	漫水桥村7社	唐运毅		7	四大家鱼	0	20	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	已复垦
119	白云溪河	甘德岗	罗汉寺村1社	甘德岗	15223087520	20	鱼苗	5	180	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委	
120	白云溪河	罗小平	罗汉寺村1社	罗小平	13883790012	84	鱼苗	21	10	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委	
121	白云溪河	唐选华	罗汉寺村1社	唐选华	15823295733	50	四大家鱼	20	20	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委	
122	白云溪河	邹贵阳	罗汉寺村1社	邹贵阳	13658304824	58	黄腊丁	45	10	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委	
123	白云溪河	张洪	罗汉寺村2社	张洪	13696030000	45	龙虾、甲鱼	0	10	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委	已停养
124	清升河	彭名书	古佛山社区11社	彭名书	15223144370	5	四大家鱼	2	15	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
125	清升河	李泽高	罗汉寺村4社	李泽高	18084082528	20	龙虾、鲫鱼	4	20	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
126	清升河	唐相荣	罗汉寺村4社	唐相荣	13608396588	35	四大家鱼	13	20	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	

127	清升河	刘献智	罗汉寺村5社	刘献智	13996467382	32	龙虾、鲫鱼	5	30	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委
128	清升河	张先贵	罗汉寺村7社	张先贵 (一个人经营)	13637956173	40	龙虾、鲫鱼	6	150	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委
129	清升河	张先华	罗汉寺村7社			8	龙虾、鲫鱼	1.6	150	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委
130	白云溪河	吴贤良	罗汉寺村7社	吴贤良	13167995168	20	龙虾、鲫鱼	3	150	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委
131	清升河	甘绍光	罗汉寺村7社	甘绍光	13890509998	50	养卢鱼	30	10	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委
132	白云溪河	叶凯	罗汉寺村11社	叶凯	18983823695	67	龙虾	13	10	尾水处理设施不健全	水质调剂,生态养殖	2021.12.31	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委
133	清水河	杨隆斌	白玉1社	杨隆斌	1521324728	5	鱼	1.25	30	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		杨玉镇	杨宗富	区农业农村委
134	白云溪河	周洪建	鱼苗2社	周洪建	15998953709	8	常规鱼	2	750	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委
135	白云溪河	伍三凯	鱼苗2社	伍三凯	18983137787	8	常规鱼	2	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委
136	白云溪河	罗良清	鱼苗3社	罗良清	13996156739	20	常规鱼	5	80	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委
137	白云溪河	唐裕辉	鱼苗3社	唐裕辉	13896137532	28	常规鱼	7	300	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委
138	白云溪河	罗再洪	鱼苗3社	罗再洪	15922989166	5	常规鱼	1.25	60	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委
139	白云溪河	罗良军	鱼苗3社	罗良军	15730031958	6	常规鱼	1.5	270	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委

140	白云溪河	肖代华	鱼苗3社	肖代华	13896136139	14	常规鱼	3.5	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
141	白云溪河	李信菊	鱼苗3社	李信菊	13527394872	5	常规鱼	1.25	200	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
142	白云溪河	罗安业	鱼苗3社	罗安业	18983708677	52	常规鱼	13	300	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
143	白云溪河	罗良清	鱼苗3社	罗良清	13996156739	25	常规鱼	6.25	100	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
144	白云溪河	肖代华	鱼苗3社	肖代华	13896136139	10	常规鱼	2.5	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
145	白云溪河	罗再洪	鱼苗3社	罗再洪	15922989166	5	常规鱼	1.25	60	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
146	白云溪河	余文水	鱼苗4社	余文水	18223414988	5	常规鱼	1.25	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	刘天容、陈利	区农业农村委	
147	白云溪河	肖坤有	鱼苗4社	肖坤有	15223226268	30	常规鱼	7.5	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	刘天容、陈利	区农业农村委	
148	白云溪河	余文水	鱼苗4社	余文水	18223414988	10	常规鱼	2.5	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	刘天容、陈利	区农业农村委	
149	白云溪河	左永忠	鱼苗5社	左永忠	13983697652	10	常规鱼	2.5	80	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	陈珊	区农业农村委	
150	白云溪河	蔡义琼	鱼苗6社	蔡义琼	13896022613	6	常规鱼	1.5	180	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	刘厚忠	区农业农村委	
151	白云溪河	周能全	鱼苗6社	周能全	15023284095	10	常规鱼	2.5	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	刘厚忠	区农业农村委	
152	白云溪河	罗安玲	鱼苗7社	罗安玲	18983773386	29	常规鱼	7.25	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	周美	区农业农村委	

153	白云溪河	谢丰南	鱼苗7社	谢丰南	13883860402	28	常规鱼	7	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	周美	区农业农村委
154	白云溪河	刘召全	鱼苗8社	刘召全	13271826638	7	常规鱼	1.75	500	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.31	唐成军	黄家能	李雨菁	区农业农村委
155	堰沟河	周凤波	许家沟5社	周凤波	18983889519	5	鱼	1.25	300	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		叶兆勇	陈启兰	区农业农村委
156	许家沟河	吕启良	排山坳13社	吕启良	13983663930	5	鱼	1.25	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		易守洪	易红	区农业农村委
157	马溪河	张久林	排山坳5社	张久林	15320222770	5	鱼	1.25	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	欧彬	张先奎	李文超	区农业农村委
158	马溪河	张久林	排山坳5社	张久林	15320222770	5	鱼	1.25	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	欧彬	张先奎	李文超	区农业农村委
159	马溪河	陈先富	排山坳7社	陈先富	18223073191	5	鱼	1.25	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	欧彬	张先奎	杨胜	区农业农村委
160	马溪河	张波	排山坳9社	张波	15111813438	5	鱼	1.25	150	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	欧彬	张先奎	钟佐亮	区农业农村委
161	马溪河	张波	排山坳9社	张波	15111813438	5	鱼	1.25	150	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	欧彬	张先奎	钟佐亮	区农业农村委
162	白云溪河	曾平俊	金佛3社	曾平俊	13808306933	8	翘壳、花白鲢、草鱼	2	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		黄家能	龚君奎	区农业农村委

163	马鞍山河	赵全	金佛16社	赵全	17782059018	5	翘壳、花白鲢、草鱼、鲫鱼	1.25	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		赵世荣	陈勇	区农业农村委
164	马鞍山河	赵全	金佛16社	赵全	17782059018	5	翘壳、花白鲢、草鱼、鲫鱼	1.25	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31		赵世荣	陈勇	区农业农村委
165	清升河	黄华贵	高丰村村1社	黄华贵	13883439021	10	鱼	2.5	60	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	李威	李正兵	谢宇	区农业农村委
166	白云溪河	日泉公司	高丰村村8社	日泉公司	18996185660	30	鱼	7.5	80	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	唐成军	黄家能	刘功田	区农业农村委
167	清升河	谢德刚	高丰村村1社	谢德刚	13883439021	6	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	1.5	1000	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.31	李威	李正兵	谢宇	区农业农村委
168	濂溪河	夏开彬	大荣寨社区1社	夏开彬	15320499550	15	龙虾	1.5	1000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
169	濂溪河	李夏冬	大荣寨社区5社	李夏冬	13609413288	16	四大家鱼	2	150	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
170	濂溪河	夏波	玉鼎村9社	夏波	13637838366	6	四大家鱼	1	120	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
171	濂溪河	黄义斌	玉鼎村9社	黄义斌	18983138738	12	鱼苗	1.3	120	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
172	濂溪河	谢圣书	玉鼎村8社	谢圣书	13752846959	15	四大家鱼	1.5	110	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
173	濂溪河	于道君	玉鼎村8社	于道君	15823295980	11	四大家鱼	1	80	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
174	濂溪河	曹礼帮	玉鼎村6社	曹礼帮	15320529202	10	四大家鱼	2	2000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
175	濂溪河	张霖	玉鼎村6社	张霖	15023234554	5	四大家鱼	0.8	80	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
176	濂溪河	罗泽六	玉鼎村6社	罗泽六	13617673520	11	龙虾	0.7	100	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委

177	濂溪河	雷培贵	玉鼎村6社	雷培贵	15923257450	6	四大家鱼	0.5	100	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
178	濂溪河	任华东	玉鼎村8社	任华东	13368251389	105	南美白对虾	4	400	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
179	濂溪河	蔡万奎	玉鼎村3社	蔡万奎	17784257690	17	龙虾	2	80	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
180	濂溪河	刘德荣	玉鼎村1社	刘德荣	18623440566	16	四大家鱼	1.5	70	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
181	濂溪河	郭光德	玉鼎村1社	郭光德	15111970899	5	龙虾	0.5	500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
182	女仙桥河	刘大彬	玉鼎村5社	刘大彬	15922563866	10	四大家鱼	1	400	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31		陈强	陈强	区农业农村委	
183	濂溪河	蓝祥乐	沙堡村3社	蓝祥乐	13883972805	5	四大家鱼	0.5	170	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
184	濂溪河	刘信贵	沙堡村1社	刘信贵	13983792751	10	四大家鱼	2.5	500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
185	濂溪河	陈元文	尚书村2社	陈元文	15823146508	5	四大家鱼	0.7	500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
186	濂溪河	李光勇	尚书村7社	李光勇	15825978589	10	四大家鱼	1.5	600	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
187	莲花河	陈利州	尚书村5社	陈利州	15123892319	80	四大家鱼	6	1000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31		陶富利	陈强	区农业农村委	
188	莲花河	陈利州	尚书村5社	陈利州	15123892319	70	龙虾	2	500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31		陶富利	陈强	区农业农村委	
189	莲花河	翁邦金	尚书村9社	翁邦金	13638391672	110	四大家鱼	10	3000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31		陶富利	陈强	区农业农村委	
190	莲花河	李清洪	尚书村8社	李清洪	15023303825	6	四大家鱼	0.6	200	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31		陶富利	陈强	区农业农村委	
191	莲花河	胡文彪	尚书村8社	胡文彪	13752852525	8	四大家鱼	0.4	300	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31		陶富利	陈强	区农业农村委	
192	莲花河	郗昌华	尚书村7社	郗昌华	13648348330	6	四大家鱼	1	150	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.31		陶富利	陈强	区农业农村委	
193	红庙河支流	林仕健	古桥4社	林仕健	15922887867	13	四大家鱼		1500	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		敖永刚	敖永刚	区农业农村委	5亩以上

194	红庙河支流	朱廷元	红庙社区2社	朱廷元	17384790612	11	四大家鱼		400	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节	2021.12.31		敖永刚	敖永刚	区农业农村委	5亩以上
195	红庙河支流	李承荣	红庙社区5社	李承荣	13983004808	9	四大家鱼		350	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节	2021.12.31		敖永刚	敖永刚	区农业农村委	5亩以上
196	红庙河支流	薛成海	红庙5社	薛成海	13072325691	10	四大家鱼		1200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		敖永刚	敖永刚	区农业农村委	5亩以上
197	红庙河支流	李明建	红庙6社	李明建	17783031235	15	四大家鱼		600	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节	2021.12.31		敖永刚	敖永刚	区农业农村委	5亩以上
198	红庙河支流	罗祖国	红庙6社	罗祖国	15086868252	11	四大家鱼		500	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		敖永刚	敖永刚	区农业农村委	5亩以上
199	九堰桥河支流	李荣飞	普陀村4组	李荣飞	15803057955	80	四大家鱼		1400	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
200	九堰桥河支流	兰章俊	普陀5社	兰章俊	18983821031	27	四大家鱼		1200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
201	九堰桥河支流	李高富	斑竹村10社	李高富	13540295408	10	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上、200m范围
202	濂溪河	谢亭建	古桥社区1组	谢亭建	13075400097	12	鱼苗		150	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上、200m范围
203	濂溪河	王明杰	古桥社区1、9组	王明杰	15608307188	22	四大家鱼		550	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上

204	濂溪河	张先恒	古桥社区1组	张先恒	13608368570	28	四大家鱼		500	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	底排污、鱼菜共生	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上
205	濂溪河	谭启海	古桥社区3社	谭启海	13752931356	17	四大家鱼		1000	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上
206	濂溪河	王善贵	古桥社区10社	王善贵	15023034327	7	四大家鱼		50	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上、200m范围
207	濂溪河	杨光明	古桥社区10组	杨光明	17723614547	8	四大家鱼		100	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上、200m范围
208	濂溪河	杨光柱	古桥社区10组	杨光柱	13883015825	6	四大家鱼		50	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上、200m范围
209	濂溪河	叶邦明	古桥社区10组	叶邦明	13696480992	20	鱼苗		30	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上、200m范围
210	濂溪河	杨忠元	红庙1社	杨忠元	18375976865	7	四大家鱼		100	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上、200m范围
211	濂溪河	陈吉泰	红庙1社	陈吉泰	18983821302	15	四大家鱼		1000	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上
212	濂溪河	林忠文	红庙1社	林忠文	13617629123	6	四大家鱼		900	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以上
213	泸县河	涂生才	斑竹村1组	涂生才	13983386458	45.2	四大家鱼		1200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上

214	泸县河	聂华先	斑竹村2组	聂华先	46726683	9	四大家鱼		800	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
215	泸县河	饶克勤	斑竹村4组	饶克勤	46724572	5	四大家鱼		1000	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
216	泸县河	王荫武	斑竹村4组	王荫武	13212456296	48	四大家鱼		1100	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
217	泸县河	陈波	斑竹村4组	陈波	15723178320	6	四大家鱼		1000	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
218	泸县河	叶开富	斑竹村5组	叶开富	18166432245 转	15	四大家鱼		1500	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
219	泸县河	王明杰、肖明忠	斑竹村5组	王明杰、肖明忠	15223453638	25	四大家鱼		1400	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
220	泸县河	张富开	斑竹村6组	张富开	46333362	20	鱼苗		2000	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31		胡大琼	胡大琼	区农业农村委	5亩以上
221	石燕子河支流	唐以宽	普陀村6社	唐以宽	13883266137	58	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上、200m范围
222	石燕子河支流	刘显兵	古桥社区5社	刘显兵	13996450096	16	四大家鱼		400	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上
223	石燕子河支流	李明江	古桥社区5社	李明江	17729663786	12	四大家鱼		380	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上

224	石燕子河支流	林居宽	石燕子社区1社	林居宽	13637723158	5	四大家鱼		60	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上、200m范围
225	石燕子河支流	张天恩	石燕子社区1社	张天恩	13983261628	23	四大家鱼		160	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上、200m范围
226	石燕子河支流	范向忠	石燕子社区3社	范向忠	18983136225	27	四大家鱼		50	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上、200m范围
227	石燕子河支流	邹庆久	沙河村2社	邹庆久	15086690819	25	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上、200m范围
228	石燕子河支流	喻洪美	洗布潭村8社	喻洪美	18983821357 转	70	四大家鱼		10	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上、200m范围
229	石燕子河支流	刘显兵	古桥社区5社	刘显兵	13996450096	8	鱼苗		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以上、200m范围
230	通安河支流	洋派公司	通安村1社	洋派公司	13983953676	20	四大家鱼		250	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上
231	通安河支流	余禄泉	通安村3社	余禄泉	13617622568	15	四大家鱼		350	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上
232	通安河支流	林贤毅	通安村10组	林贤毅	13271917383	7	四大家鱼		500	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上
233	通安河支流	赖长彬	通安村10社	赖长彬	13696429172	17.5	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上、200m范围

234	通安河支流	罗于光	通安村11组	罗于光	13271917383	10	四大家鱼		250	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上
235	通安河支流	黄和全	通安村3社	黄和全	13618311365	20	四大家鱼		80	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上
236	通安河支流	刘孝权	通安村13社	刘孝权	13206065652 转	15	四大家鱼		20	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上、200m范围
237	通安河支流	杨维才	通安村14社	杨维才	15202368940	10	四大家鱼		10	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上、200m范围
238	洗布潭河支流	汤祥生	洗布潭村4组	汤祥生	18580541669	5	四大家鱼		1300	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	舒树章	舒树章	区农业农村委	5亩以上
239	洗布潭河支流	胡绍安	通安村10社	胡绍安	13206065652 转	6	四大家鱼		400	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上
240	洗布潭河支流	吕勇	古桥社区6社	吕勇	17729663960	12	鱼苗		550	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上
241	洗布潭河支流	李开琪	古桥社区6社	李开琪	15223134353	7	四大家鱼		100	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
242	洗布潭河支流	叶庆	古桥社区7社	叶庆	13452140117	10	四大家鱼		800	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上
243	洗布潭河支流	张道林	古桥社区8社	张道林	13368232852	10	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围

244	洗布潭河支流	黄玉文	古桥社区8社	黄玉文	15123384025	7	四大家鱼		180	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
245	洗布潭河支流	魏广彬	古桥社区10社	魏广彬	17783258236	13	四大家鱼		150	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
246	洗布潭河支流	刘全贵	洗布潭村6社	刘全贵	15808086229	13	四大家鱼		20	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
247	洗布潭河支流	钟永碧	洗布潭村6社	钟永碧	13452881483	20	四大家鱼		100	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
248	洗布潭河支流	林仕清	洗布潭村6社	林仕清	13637839938	7.5	四大家鱼		150	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
249	洗布潭河支流	黄光英	洗布潭村6社	黄光英	15923345976	12	四大家鱼		180	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
250	洗布潭河支流	罗超	石燕子社区3社	罗超	15223220787	5	四大家鱼		800	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上
251	洗布潭河支流	陈高荣	沙河村1社	陈高荣	13883374953	6	四大家鱼		150	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上
252	洗布潭河支流	烧酒房酒厂(刘青松)	沙河村3社	烧酒房酒厂(刘青松)	13594276609	110	四大家鱼		250	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上
253	洗布潭河支流	杨立新	沙河村3、4社	杨立新	18005373913	12	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上

254	洗布潭河支流	吕剑	沙河村3社	吕剑	13500351808	28	鱼苗		50	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上、200m范围
255	洗布潭河支流	吕纯楷	沙河村3社	吕纯楷	18983133113	10	四大家鱼		500	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	鱼菜共生、生物、化学药剂调节水质	2021.12.31	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以上
256	邓家河	刘家兵	高瓷村9社	于道宏	13594153838	7	四大家鱼	2.1	邓家河500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31	无	于道金	唐良泽	区农业农村委	
257	濂溪河	徐文贵	高瓷村1社	于道宏	13594153838	7	四大家鱼	2.1	40	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
258	濂溪河	曾刚辉	高瓷村2社	于道宏	13594153838	7	四大家鱼	2.1	180	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
259	濂溪河	周道林	高瓷村4社	于道宏	13594153838	7	四大家鱼	2.1	90	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
260	跳墩河	蒋伟	核桃村3社	蒋伟	13983628199	40	花鲢、鲤鱼、草鱼	8	1200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		郑昌明	郑昌明	区农业农村委	
261	珠溪河	刘国友	黄檀村10社	刘国友	17320433064	7	鲤鱼、鲫鱼	1.4	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		黎源	黎源	区农业农村委	
262	珠溪河	蒋坤桃	黄檀村7社	蒋坤桃	15223162321	6	鲫鱼	1.2	400	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		黎源	黎源	区农业农村委	
263	珠溪河	周荣通	黄檀村12社	周荣通	13983465118	8	白鲢、草鱼、鲤鱼	1.6	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		黎源	黎源	区农业农村委	
264	弥陀河	姚安禄	擂台社区2社	姚安禄	17783938883	58	花鲢、白鲢、鲤鱼、草鱼	11.6	800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		李刚	李刚	区农业农村委	
265	海月河	肖鹏	擂台社区9社	肖鹏	13618314188	116	花鲢、白鲢、鲤鱼、草鱼	23.2	300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		潘洪军	潘洪军	区农业农村委	

266	海月河	肖鹏	擂台社区3社	肖鹏	13618314188	80	花鲢、白鲢、鲤鱼、草鱼	16	600	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		潘洪军	潘洪军	区农业农村委
267	海月河	肖鹏	擂台社区7社	肖鹏	13618314188	60	花鲢、白鲢、鲤鱼、草鱼	12	600	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		潘洪军	潘洪军	区农业农村委
268	珠溪河	邓代明	转龙社区4社	邓代明	13399803778	15	草鱼	3	800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		黎源	黎源	区农业农村委
269	珠溪河	马益方	黄檀村3社	马益方	15023279560	20	花鲢、草鱼、鲤鱼	4	400	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.31		黎源	黎源	区农业农村委
270	女仙桥河	刘德富	冲锋村1组	刘德富	13996469518	20	四大家鱼	10	550	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	黄洪兴	刘德富	区农业农村委
271	女仙桥河	于正芳	冲锋村3组	于正芳	13036346432	20	四大家鱼	10	350	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	黄洪兴	于正芳	区农业农村委
272	女仙桥河	刘大彬	玉带村8组	刘大彬	18223203608	20	四大家鱼	10	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	李玉春	刘大彬	区农业农村委
273	女仙桥河	刘信国	玉带村8组	刘信国	13594314104	10	四大家鱼	5	450	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	李玉春	刘信国	区农业农村委
274	女仙桥河	陈绍勇	玉带村4组	陈绍勇	13983652055	32	四大家鱼	16	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	李玉春	陈绍勇	区农业农村委
275	女仙桥河	林志成	玉带村4组	林志成	13075405258	12	四大家鱼	6	450	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	李玉春	林志成	区农业农村委

276	女仙桥 河	刘华	玉带村6组	刘华	13594314104	23	四大家 鱼	11.5	1000	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	李玉春	刘华	区农业 农村委
277	安龙河	杨进才	大青杠村3 社	杨进才	15223406713	25	四大家 鱼	12.5	1200	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	朱贤华	杨进才	区农业 农村委
278	安龙河	刘勇	大青杠村4 社	刘勇	13368352998	22	四大家 鱼	11	1300	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	朱贤华	刘勇	区农业 农村委
279	安龙河	汪永刚	大青杠村4 社	汪永刚	15123386029	10	四大家 鱼	5	1100	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	朱贤华	汪永刚	区农业 农村委
280	安龙河	尹文章	大青杠村4 社	尹文章	13368352998	25	四大家 鱼	12.5	1000	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	朱贤华	尹文章	区农业 农村委
281	女仙桥 河	何平	新民村2组	何平	15310089816	25	四大家 鱼	12.5	900	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	唐开贵	何平	区农业 农村委
282	女仙桥 河	夏秀书	新民村2组	夏秀书	18996405886	7	四大家 鱼	3.5	800	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	唐开贵	夏秀书	区农业 农村委
283	五贵河	盛友富	新民村9组	盛友富	15825963417	20	四大家 鱼	10	1300	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	唐开贵	盛友富	区农业 农村委
284	五贵河	李学荣	新民村1组	李学荣	18996405886	32	四大家 鱼	16	600	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	唐开贵	李学荣	区农业 农村委
285	五贵河	伍安行	新民村7组	伍安行	13452056189	10	四大家 鱼	5	600	尾水处理设施 设备不健全	采取生物、 化学药剂 调节水质 等技术	2021.12.31	无	唐开贵	伍安行	区农业 农村委

286	五贵河	蒋道望	新民村8组	蒋道望	18996405886	12	四大家鱼	6	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	唐开贵	蒋道望	区农业农村委
287	五贵河	杨善海	新民村9组	杨善海	13452056189	21	四大家鱼	10.5	1200	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	唐开贵	杨善海	区农业农村委
288	五贵河	盛应中	新民村9组	盛应中	13452056189	9.5	四大家鱼	4.75	1200	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.31	无	唐开贵	盛应中	区农业农村委
289	鬼打仗小溪河	刘利	猕猴桃园	刘利	15178844003	6	四大家鱼	0.6	280	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
290	鬼打仗小溪河	陈波	红梅5社	陈波	18008374096	20	四大家鱼	2	750	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
291	鬼打仗小溪河	陈连君	红梅6社	陈连君	17772360819	8	四大家鱼	0.8	400	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
292	新峰河	蒋坤福	瑶山1社	蒋坤福	18223003003	5.5	四大家鱼	0.55	200	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
293	新峰河	龙长江	瑶山2社	龙长江	15310180585	123	龙虾	9.84	250	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
294	五里冲小溪河	蒋天德	瑶山7社	蒋天德	13883482429	85	龙虾	6.8	150	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	覃世均	王朝彬	区农业农村委
295	新峰河	唐学德	瑶山6社	唐学德	15086691001	5.2	四大家鱼	0.52	450	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
296	新峰河	陈启富	三奇1社	陈启富	18102320786	20	龙虾	1.6	400	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
297	新峰河	饶万荣	三奇6社	饶万荣	19112137368	20	龙虾	1.6	500	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委

298	新峰河	王世见	三奇6社	王世见	17823840285	10	四大家鱼	7	700	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
299	新峰河	粮油集团	三奇6、7社	唐怀六	15023041836	80	龙虾	6.4	400	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
300	新峰河	杨万梦	石梯子3社	杨万梦	18323427361	15	龙虾	1.2	360	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
301	潮水河	喻依伦	石梯子3社	喻依伦	13667638527	10	四大家鱼	1	550	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	谢加碧	王朝彬	区农业农村委
302	潮水河	王良奎	石梯子8社	王良奎	18983924048	7	四大家鱼	0.7	30	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	谢加碧	王朝彬	区农业农村委
303	五里冲小溪河	李永胜	石梯子5、6社	李永胜	15923174798	120	龙虾	9.6	0	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	覃世均	王朝彬	区农业农村委
304	新峰河	窦廷君	石梯子2社	窦廷君	13883359479	195	龙虾	15.6	800	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
305	鬼打仗小溪河	古万红	永灵1、7、8社	古万红	17830149078	175	龙虾	14	700	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
306	鬼打仗小溪河	唐帅	永灵1社	唐帅	13637746189	30	龙虾	2.4	300	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
307	鬼打仗小溪河	杨吉银	永灵13社	杨吉银	17783258172	6	四大家鱼	0.6	800	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
308	鬼打仗小溪河	隆国辉	永灵7社	隆国辉	13272853100	40	龙虾	3.2	800	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
309	象鼻河	贺光成	永灵4社	贺光成	15823497981	80	龙虾	6.4	20	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委
310	象鼻河	唐道均	永灵5社	唐道均	13594074720	7	四大家鱼	0.7	220	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委

311	象鼻河	唐道炳	永灵5社	唐道炳	18983132113	6	龙虾	0.48	310	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委	
312	象鼻河	李恭华	永灵5社	李恭华	13883133756	10	龙虾	0.8	80	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委	
313	象鼻河	马朝均	永灵5社	马朝均	18983826640	10	龙虾	0.8	220	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	唐晓莉	王朝彬	区农业农村委	
314	新峰河	吕林福	三星5社	吕林福	13883482329	26	养虾	2.08	1500	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
315	新峰河	窦廷清	三星3社	窦廷清	18223401549	8	龙虾	0.64	580	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
316	新峰河	李承乾	三星3社	李承乾	13022315408	18	龙虾	1.44	130	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
317	响水洞小溪河支流	唐林	三星6、7社	唐林	13881808828	128	龙虾	10.24	10	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	/	敖兵	王朝彬	区农业农村委	
318	五贵河	钟从德	正华5社	钟从德	18723398643	5.6	四大家鱼	0.56	360	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	常晓勇	罗勇	王朝彬	区农业农村委	
319	五贵河	雷光前	正华10社	雷光前	13667643844	6.2	四大家鱼	0.62	1000	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	常晓勇	罗勇	王朝彬	区农业农村委	
320	五贵河	李新超	正华10社	李新超	19922920747	10	四大家鱼	1	110	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	常晓勇	罗勇	王朝彬	区农业农村委	
321	五贵河	上弘公司	正华7社	蒋坤明	13018349778	100	龙虾	8	400	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.31	常晓勇	罗勇	王朝彬	区农业农村委	

附表 3-9

2021 年重庆市荣昌区濑溪河流域 5 亩以下鱼塘水产养殖污染情况调查表

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
1	新峰河	石明高	螺罐村 10 组上马墩	石明高	13638386509	4	鲢鱼、鲫鱼	0.86	1000	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
2	新峰河	古跃海	螺罐村 4 组预制厂	古跃海	13308382608	4	鲢鱼	0.81		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
3	新峰河	吕林武	螺罐村 2 组红茶厂	吕林武	13452913276	4	鲢鱼	0.8		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
4	新峰河	蔡家山	螺罐村 7 组蔡家山	蔡家山	17772360728	4	鲢鱼	0.84		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
5	新峰河	刘成亮	螺罐村 8 组刘家房子	刘成亮	13883508489	4	鲢鱼	0.81		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
6	新峰河	何琴	螺罐村 9 组蒋家房子	何琴	17783258370	4	鲢鱼	0.82		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
7	新峰河	郭以权	新峰 6 组	郭以权	13101394232	1	鱼	0.2		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
8	新峰河	郭以书	新峰 6 组	郭以书	18983008782	2	鱼	0.37		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
9	新峰河	何道设	新峰1组	何道设	15123956570	4	鱼	0.84		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
10	新峰河	蒋道川	新峰8组	蒋道川	17316730302	3	鱼	0.41		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
11	新峰河	杨运其	新峰2组	杨运其	18725831718	1.5	鱼	0.25		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
12	新峰河	龙远亮	新峰8组	龙远亮	13696438274	3.5	鱼	0.4		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
13	新峰河	周宇建	新峰8组	周宇建	15826021462	3.5	鱼	0.4		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
14	新峰河	晏加明	新峰8组	晏加明	13509490099	2	鱼	0.34		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
15	新峰河	陈洪章	新峰2组	陈洪章	15923178759	3	鱼	0.39		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
16	新峰河	蒋济林	新峰3组	蒋济林	18883774184	4	鱼	0.67		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
17	新峰河	钟元华	新峰8组	钟元华	15215057813	4	鱼	0.81		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
18	新峰河	莫国中	新峰8组	莫国中	13638391249	3	鱼	0.41		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
19	新峰河	王光平	新峰8组	王光平	18008309057	1.5	鱼	0.26		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
20	新峰河	张安国	新峰4组	张安国	13996018242	4	鱼	0.79		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
21	新峰河	朱太兵	新峰3组	朱太兵	18883774184	3.5	鱼	0.66		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
22	新峰河	陈兴利	新峰3组	陈兴利	15823298608	3.5	鱼	0.61		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
23	新峰河	张宗英	许溪社区1组	张宗英	13320237840	2.5	草鱼、鲫鱼、花鲢、	0.42		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
24	新峰河	唐仁君	许溪社区5组	唐仁君	15213084167	2	草鱼、鲫鱼、鲤鱼	0.34		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
25	新峰河	何兴平	许溪社区5组	何兴平	15213084167	2	草鱼、鲫鱼、鲤鱼	0.34		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
26	新峰河	刘成端	许溪社区5组	刘成端	15213084167	2	草鱼、白鲢、鲤鱼	0.3		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
27	新峰河	李建伦	许溪社区8组	李建伦	19122506848	2	草鱼、白鲢、鲤鱼	0.29		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
28	新峰河	张志华	许溪社区15组	张志华	13883439152	3	草鱼、白鲢、鲤鱼	0.6		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
29	新峰河	邓佰孝	重庆市荣昌区方家坝村	邓佰孝	17830098988	3.4	四大家鱼	0.62		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
30	新峰河	王良贵	重庆市荣昌区方家坝村	王良贵	18959854083	3	四大家鱼	0.42		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
31	新峰河	周时炳	重庆市荣昌区方家坝村	周时炳	15086681226	2.2	四大家鱼	0.35		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
32	新峰河	王永宽	重庆市荣昌区方家坝村	王永宽	15923177869	4.5	四大家鱼	0.88		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
33	新峰河	左弟国	重庆市荣昌区方家坝村	左弟国	15723208312	3	四大家鱼	0.62		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
34	新峰河	陈绍华	重庆市荣昌区方家坝村	陈绍华	18502362909	3.8	四大家鱼	0.64		尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
35	新峰河	胡从勇	重庆市荣昌区方家坝村	胡从勇	13627677860	4	四大家鱼		1000	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	郭礼琼	夏玉	区农业农村委	
36	石河子河	唐星前	石河村10组	唐星前	13640589171	2	鲫鱼	0.5	350	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	
37	石河子河	朱世荣	石河村10组	朱世荣		2	鲫鱼	0.5	350	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
38	石河子河	彭天仕	石河村10组	彭天仕		2	鲫鱼	0.5	350	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	
39	石河子河	彭兴华	石河村11组	彭兴华	13983632154	2	白鲢	0.5	1000	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	
40	郑家桥河	彭天贵	石河村13组	彭天贵	13896125397	1.5	虾	0.2	700	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		喻文勇	吴晓琴	区农业农村委	新增
41	白云溪河	曾刚海	石河村12组	曾刚海	18983826641	3	鲫鱼	1	800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
42	白云溪河	吴永华	石河村12组	吴永华	15723487771	3	鲫鱼	0.75	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
43	白云溪河	肖万六	石河村12组	肖万六	13752855638	2	龙虾	0.5	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
44	白云溪河	肖万学	石河村12组	肖万学	13527307649	3	龙虾	0.75	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
45	白云溪河	刘贤荣	石河村7组	刘贤荣	13983633758	4	鲫鱼	1.5	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
46	白云溪河	龙远宾	石河村7组	龙远宾	13983633758	3	白鲢、鲫鱼	1.5	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
47	白云溪河	彭心德	石河村7组	彭心德	18375760737	1	虾	0.2	15	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
48	白云溪河	刘泽高	石河村7组	刘泽高	15608348917	2	白鲢、鲫鱼	1	500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
49	白云溪河	刘泽友	石河村7组	刘泽友	13983633758	1	鲫鱼	0.6	500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
50	白云溪河	张利建	石河村7组	张利建	13983260873	2.1	白鲢、鲫鱼	1.8	500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
51	白云溪河	周宗友	石河村7组	周宗友	13983633758	3	白鲢、鲫鱼	1.5	500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	新增
52	石河子河	李能银	石河10组	李能银	13883974259	4	鲫鱼	2	400	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	新增
53	石河子河	唐星富	石河10组	唐星富	15523864599	2	白鲢、鲫鱼	1	450	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王赐铭	吴晓琴	区农业农村委	新增
54	濂溪河	严建利	八角井村3组	严建利	18184066051	3	白鲢、鲫鱼、草鱼	1.2	3500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		李德伟	吴晓琴	区农业农村委	新增
55	濂溪河	邓学文	八角井村2组	邓学文	13012351311	2	白鲢、鲫鱼、草鱼	0.8	3600	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		李德伟	吴晓琴	区农业农村委	
56	白云溪河	唐怀安	八角井村2组	唐怀安	17320368248	2	白鲢、鲫鱼、草鱼	0.8	1800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		吕玉修	吴晓琴	区农业农村委	
57	濂溪河	严中菊	八角井村3组	严中菊	15025353933	3	白鲢、鲫鱼、草鱼	1.2	3550	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		李德伟	吴晓琴	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
58	盐井河	张存林	红岩坪村10组	张存林	13983767276	2	鲫鱼、鲢鱼	0.8	1400	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		刘奠生	吴晓琴	区农业农村委	
59	盐井河	易才有	红岩坪村11组	易才有	15823851507	2.5	鲫鱼、鲢鱼	1	1800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		刘奠生	吴晓琴	区农业农村委	
60	盐井河	黎方元	红岩坪村11组	黎方元	15923209206	2.5	鲫鱼、鲢鱼	1	1500	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		刘奠生	吴晓琴	区农业农村委	
61	盐井河	冷银华	红岩坪村13组	冷银华	15023039399	2.3	鲫鱼、鲢鱼	1	2800	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		刘奠生	吴晓琴	区农业农村委	
62	盐井河	吕林忠	红岩坪村10组	吕林忠	15123866865	2	鲫鱼、鲢鱼	1	2100	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		刘奠生	吴晓琴	区农业农村委	
63	盐井河	张良军	红岩坪村8组	张良军	13048401978	2.5	鲫鱼、鲢鱼	1	1900	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		刘奠生	吴晓琴	区农业农村委	
64	盐井河	张新见	红岩坪村10组	张新见	17383114469	2.3	鲫鱼、.鲢鱼	1	1300	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		刘奠生	吴晓琴	区农业农村委	
65	濑溪河	黄乾友	河中村1组	黄乾友		3	四大家鱼	0.5	120米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	罗道成	区农业农村委	
66	濑溪河	徐荣虎	河中村1组	徐荣虎		3	四大家鱼	0.5	80米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	罗道成	区农业农村委	
67	濑溪河	张华均	河中村1组	张华均		4.6	四大家鱼	0.8	170米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	罗道成	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
68	濂溪河	刘作华	河中村2组	刘作华		2	四大家鱼	0.4	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	向诗超	区农业农村委	
69	濂溪河	蒋忠坤	河中村3组	蒋忠坤		2	四大家鱼	0.3	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	黄耀萱	区农业农村委	
70	濂溪河	晏田通	河中村4组	晏田通		2	四大家鱼	0.3	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢程荣	区农业农村委	
71	濂溪河	唐运毅	河中村5组	唐运毅		2	四大家鱼	0.3	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	晏升勇	区农业农村委	
72	濂溪河	刘显富	河中村7组	刘显富		3	四大家鱼	0.5	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	廖彬	区农业农村委	
73	濂溪河	徐道保	河中村7组	徐道保		4	四大家鱼	1	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	廖彬	区农业农村委	
74	濂溪河	陈欢	河中村1组	陈欢		3.6	四大家鱼	1	200米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	罗道成	区农业农村委	
75	清江河	汪瑞金	分水村1社	汪瑞金		3.1	四大家鱼	1	300米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	邓永红	区农业农村委	
76	清江河	汪瑞金	分水村1社	汪瑞金		2.7	四大家鱼	0.6	350米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	邓永红	区农业农村委	
77	清江河	杨泗全	分水村3社	杨泗全		4	四大家鱼	1	850米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	王善超	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
78	清江河	曾朝文	分水村3社	曾朝文		2	四大家鱼	0.5	1000米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	王善超	区农业农村委	
79	清江河	杨宗贵	分水村4社	杨宗贵		2.3	四大家鱼	0.5	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	屈德维	区农业农村委	
80	清江河	黄常熙	分水村4社	黄常熙		2.4	四大家鱼	0.4	600米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	薛仕辉	区农业农村委	
81	濑溪河	许体波	分水村5社	许体波		3	四大家鱼	0.5	1300米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	薛仕辉	区农业农村委	
82	濑溪河	罗守富	分水村5社	罗守富		2	四大家鱼	0.3	1200米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	薛仕辉	区农业农村委	
83	濑溪河	郑国才	分水村5社	郑国才		2	四大家鱼	0.3	600米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	薛仕辉	区农业农村委	
84	濑溪河	殷玉林	分水村5社	殷玉林		2	四大家鱼	0.3	50米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	薛仕辉	区农业农村委	
85	清江河	叶君贤	分水村6社	叶君贤		3	四大家鱼	1	1000米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	谢亨达	区农业农村委	
86	濑溪河	刘绍彬	分水村6社	刘绍彬		3	四大家鱼	0.5	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	
87	濑溪河	徐大兴	分水村6社	徐大兴		4	四大家鱼	1.5	130米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
88	濂溪河	刘君才	分水村6社	刘君才		2	四大家鱼	0.3	550米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	
89	濂溪河	赖学成	分水村6社	赖学成		2	四大家鱼	0.3	400米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	
90	濂溪河	刘作彬	分水村6社	刘作彬		3.5	四大家鱼	0.5	600米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	
91	濂溪河	刘作贤	分水村6社	刘作贤		2	四大家鱼	0.3	500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	
92	濂溪河	李云生	分水村6社	李云生		2	四大家鱼	0.3	400米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	
93	濂溪河	贺光荣	分水村6社	贺光荣		2	四大家鱼	0.3	600米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	谢亨达	区农业农村委	
94	濂溪河	黄彪	分水村7社	黄彪		4	四大家鱼	1	400米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	叶帮富	区农业农村委	
95	濂溪河	胡发图	分水村7社	胡发图		1.55	四大家鱼	0.5	400米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	叶帮富	区农业农村委	
96	清江河	汪瑞金	分水村8社	汪瑞金		3.5	四大家鱼	1.2	200米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	刘雪梅	区农业农村委	
97	清江河	牟元银	竹林2组	牟元银		1	四大家鱼	0.2	1100米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	郑利	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
98	清江河	牟元银	竹林2组	牟元银		1.5	四大家鱼	0.3	1100米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	郑利	区农业农村委	
99	莫家河	胡绍全	竹林4组	胡绍全		4	四大家鱼	0.9	1500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		蒋光鑫	邓绍容	区农业农村委	
100	清江河	屈义均	竹林5组	屈义均		3	四大家鱼	1	1500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	张彬	区农业农村委	
101	清升河	胡绍贵	竹林6组	胡绍贵		3	四大家鱼	1	1500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30			钟怡	区农业农村委	
102	清江河	陈远桃	竹林8组	陈远桃		2.5	四大家鱼	0.5	1800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		王利亮	叶嗣国	区农业农村委	
103	清升河	黄健康	竹林12组	黄健康		2.8	四大家鱼	0.5	1400米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30			李仕友	区农业农村委	
104	清升河	殷金海	竹林12组	殷金海		2	四大家鱼	0.2	1500米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30			李仕友	区农业农村委	
105	濂溪河	罗双全	塔水村2社	罗双全		4.5	四大家鱼	1.5	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	杜鹃	区农业农村委	
106	莫家河	李永川	塔水村4社	李永川		3.5	四大家鱼	1	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		蒋光鑫	李文肖	区农业农村委	
107	濂溪河	廖和望	塔水村2社	廖和望		3.8	四大家鱼	1	800米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	杜鹃	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
108	濂溪河	廖和望	塔水村2社	廖和望		3.6	四大家鱼	1	850米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		林丹	杜 鹃	区农业农村委	
109	川祖河	邱振常	塔水村7社	邱振常		4.3	四大家鱼	1.5	200米	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		戴科奇	屈能富	区农业农村委	
110	黄家湾小溪河	叶延勇	阳岩村3社	叶延勇	18166432809	4	四大家鱼	0.61	65	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.30			蒋剑锋	区农业农村委	
111	黄家湾小溪河	彭中彬	阳岩村3社	彭中彬	15922757962	4.8	四大家鱼	0.71	130	饲料养殖	采取鱼菜共生、底排污以及生物、化学药剂调节水质等技术措施	2021.12.30			蒋剑锋	区农业农村委	
112	蔡家桥河	廖天纯	道观村1组	廖天纯	15826034304	2.44	四大家鱼	0.5	700	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		聂婷婷	王世梅	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
113	池水河	罗先学	道观村5组	罗先学	18702317299	4	四大家鱼	0.5	300	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
114	池水河	郭世明	道观村6组	郭世明	18323437405	3	四大家鱼	0.5	20	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
115	池水河	罗应金	道观村6组	罗应金	13101261833	3.5	四大家鱼	0.6	150	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
116	峰高河	叶延青	万宝村2社	叶延青	13637709949	4	四大家鱼	1.2	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	艾亚军	杨能建	姜成	区农业农村委	
117	峰高河	陈能济	万宝村3社	陈能济		4	四大家鱼	1	2000	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	艾亚军	杨能建	姜成	区农业农村委	
118	峰高河	叶嗣镇	万宝村3社	叶嗣镇		3	四大家鱼	1	60	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	艾亚军	杨能建	姜成	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
119	池水河	刘远荣	万宝村5社	刘远荣		3	四大家鱼	0.6	350	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
120	池水河	陈源洪	荣升社区2社	陈源洪	13637779268	3	四大家鱼	0.7	750	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
121	池水河	司永华	万宝村7社	司永华	13594368759	3	四大家鱼	0.5	30	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	陈震	郑修兵	罗才宏	区农业农村委	
122	女仙桥河	刘刚兵	冲锋村1组	刘刚兵	13996469518	2	四大家鱼	1	450	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		黄洪兴	刘刚兵	区农业农村委	
123	女仙桥河	唐隆财	冲锋村2组	唐隆财	13036346432	3	四大家鱼	1.5	540	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		黄洪兴	唐隆财	区农业农村委	
124	女仙桥河	周安明	冲锋村8组	周安明	18580190720	1.5	四大家鱼	0.5	1000	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		黄洪兴	周安明	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
125	女仙桥河	代兵	玉带村7组	代兵	13075405258	4	四大家鱼	1.5	350	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		李玉春	代兵	区农业农村委	
126	女仙桥河	杨秀平	玉带村7组	杨秀平	13594314104	3	四大家鱼	1	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		李玉春	杨秀平	区农业农村委	
127	女仙桥河	邓大军	玉带村8组	邓大军	18223203608	3	四大家鱼	1	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		李玉春	邓大军	区农业农村委	
128	女仙桥河	莫定建	玉带村2组	莫定建	18723072972	2	四大家鱼	0.6	450	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		李玉春	莫定建	区农业农村委	
129	女仙桥河	曹定华	玉带村3组	曹定华	13617672079	3	四大家鱼	1.2	300	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		李玉春	曹定华	区农业农村委	
130	五板桥河	杨成	大青杠村3社	杨成	13617672079	3	四大家鱼	1	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		朱贤华	杨成	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
131	五板桥河	雷永芳	大青杠村1社	雷永芳	15223406713	3	四大家鱼	1	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		朱贤华	雷永芳	区农业农村委	
132	五板桥河	蒋道学	大青杠村2社	蒋道学	13368352998	4	四大家鱼	1.3	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		朱贤华	蒋道学	区农业农村委	
133	五板桥河	杨德才	大青杠村2社	杨德才	15123386029	3	四大家鱼	1	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		朱贤华	杨德才	区农业农村委	
134	五板桥河	蒋仕文	大青杠村3社	蒋仕文	13368352998	4	四大家鱼	1.2	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		朱贤华	蒋仕文	区农业农村委	
135	五贵河	李学兵	新民村1组	李学兵	18996405886	4	四大家鱼	1.3	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		唐开贵	李学兵	区农业农村委	
136	五贵河	周世林	新民村1组	周世林	15825963417	4	四大家鱼	1.2	1200	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		唐开贵	周世林	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
137	五贵河	莫定荣	新民村9组	莫定荣	18996405886	3	四大家鱼	1.1	1200	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		唐开贵	莫定荣	区农业农村委	
138	五贵河	吕廷坤	新民村9组	吕廷坤	13452056189	4.2	四大家鱼	2	1300	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		唐开贵	吕廷坤	区农业农村委	
139	五贵河	刘绍均	新民村2组	刘绍均	18996405886	3	四大家鱼	1.2	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		唐开贵	刘绍均	区农业农村委	
140	五贵河	郭以明	百合堂6社	郭以明	18983130476	2.5	四大家鱼	1	600	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		尚晓玲	郭以明	区农业农村委	
141	五板桥河	姚杰	黄檀村9社	姚杰	18983134731	4	花鲢、鲤鱼、草鱼、鲫鱼	0.8	450	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		李元章	李元章	区农业农村委	
142	海月河	于道武	擂台社区8社	于道武	18716687055	3.5	花鲢、白鲢、鲫鱼、鲤鱼	0.7	600	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30		潘洪军	潘洪军	区农业农村委	
143	保民河	段平建	葛桥社区6社	段平建		2.3	四大家鱼	0.46	50	无问题	实行生态养殖	2021.12.30		黄宏	周敏	区农业农村委	
144	保民河	段平山	葛桥社区6社	段平山		2	四大家鱼	0.4	250	无问题	实行生态养殖	2021.12.30		黄宏	周敏	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
145	象鼻河	贺光容	葛桥社区8社	贺光容		3	四大家鱼	0.6	300	无问题	实行生态养殖	2021.12.30		袁成武	周敏	区农业农村委	
146	象鼻河	夏远达	葛桥社区8社	夏远达		4	四大家鱼	0.8	300	无问题	实行生态养殖	2021.12.30		袁成武	周敏	区农业农村委	
147	潮水河	潘贵安	葛桥社区10社	潘贵安	13427290648	3	四大家鱼	0.6	50	无问题	实行生态养殖	2021.12.30		龚富国	周敏	区农业农村委	
148	清升河	蒋汝刚	火烧店社区2社	蒋汝刚	18323002863	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.2	3500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	蒋润东	区农业农村委	
149	清升河	赵忠万	火烧店社区2社	赵忠万	15025480275	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	3100	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	蒋润东	区农业农村委	
150	清升河	刘君书	火烧店社区5社	刘君书	18723406458	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.1	3500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	蒋润东	区农业农村委	
151	清升河	陈小卫	火烧店社区5社	陈小卫	13018363696	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.2	3500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	蒋润东	区农业农村委	
152	清升河	刘佐东	火烧店社区5社	刘佐东	17815263196	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.2	3500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	蒋润东	区农业农村委	
153	清升河	罗洪炳	火烧店社区6社	罗洪炳	13251336255	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	4000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	蒋润东	区农业农村委	
154	清升河	周帮万	火烧店社区7社	周帮万	13509403079	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	3800	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	蒋润东	区农业农村委	
155	金龙湖河	黄甫兵	古佛山社区1社	黄甫兵	13594221143	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.2	5000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		宾泽兰	刘德伦	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
156	金龙湖河	石含良	古佛山社区2社	石含良	15086850935	1.9	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.6	4800	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
157	金龙湖河	郭顺富	古佛山社区3社	郭顺富	15223121294	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	4700	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
158	金龙湖河	石含元	古佛山社区6社	石含元	18084099186	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	5000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
159	金龙湖河	胡先国	古佛山社区7社	胡先国	13637810770	1.5	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.5	5000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
160	金龙湖河	甘懋巡	古佛山社区7社	甘懋巡	18725632568	1.3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.4	5000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
161	金龙湖河	郑立	古佛山社区9社	郑立	15923576945	1.2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.5	4000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
162	清升河	戴银华	古佛山社区10社	戴银华	13996066325	2.1	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.8	3600	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
163	清升河	雷世相	古佛山社区10社	雷世相	15025478504	1.2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.5	3000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
164	清升河	赵中华	古佛山社区11社	赵中华	17723574897	1.8	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	3200	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	宾泽兰	刘恂伦	区农业农村委	
165	濼溪河	吴朝建	漫水桥村1社	吴朝建	13274002896	4	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.5	250	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
166	濂溪河	邓流彬	漫水桥村1社	邓流彬	15023385195	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.2	200	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
167	濂溪河	郑英赞	漫水桥村2社	郑英赞	17378335208	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	240	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
168	濂溪河	高长书	漫水桥村2社	高长书	15723459515	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.8	150	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
169	濂溪河	杨金权	漫水桥村2社	杨金权	15922723367	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	460	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
170	濂溪河	许仕全	漫水桥村2社	许仕全		2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.8	400	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
171	濂溪河	殷君水	漫水桥村2社	殷君水	15802375414	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.8	700	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
172	濂溪河	雷永亨	漫水桥村2社	雷永亨	17382319730	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.2	800	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘沛	李开平	区农业农村委	
173	白云溪河	唐光荣	漫水桥村8社	唐光荣	15320523057	4	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.5	180	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	唐成军	邹言波	李开平	区农业农村委	
174	白云溪河	黄中全	漫水桥村8社	黄中全		4	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.5	100	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	唐成军	邹言波	李开平	区农业农村委	
175	白云溪河	甘懋章	罗汉寺村3社	甘懋章	18723425763	1.5	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	200	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
176	清升河	郑显和	罗汉寺村4社	郑显和	15826119409	1.5	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	180	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
177	清升河	石元武	罗汉寺村5社	石元武	13212309878	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.8	150	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
178	清升河	陈树全	罗汉寺村7社	陈树全	13883377478	4	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.5	180	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
179	清升河	郑清文	罗汉寺村7社	郑清文	18983821692	1.3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.5	320	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
180	清升河	左明章	罗汉寺村8社	左明章	18102320091	2	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	0.7	150	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
181	清升河	邓帮建	罗汉寺村10社	邓帮建	15923327727	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼	1.2	520	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	李威	朱江	郑益龙	区农业农村委	
182	白云溪河	罗守彬	罗汉寺村11社	罗守彬	15823247668	3	鲫鱼、鲢鱼、草鱼		510	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	唐成军	邹言波	郑益龙	区农业农村委	
183	堰沟河	钟兴华	岚峰2社	钟兴华	13274069532	3	草鱼、白鲢、鲫鱼	0.75	530	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		叶兆勇	罗显清	区农业农村委	
184	堰沟河	胡洪	岚峰2社	胡洪	17830241233	2.1	草鱼、白鲢、鲫鱼	0.525	420	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		叶兆勇	罗显清	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
185	堰沟河	谢德建	岚峰2社	谢德建	15823305387	2.1	草鱼、白鲢、鲫鱼	0.525	180	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		叶兆勇	罗显清	区农业农村委	
186	清水河	陈安华	大石堡1社	陈安华	13618310639	2	家鱼	0.5	860	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	易恪忠	区农业农村委	
187	清水河	陈尚全	大石堡1社	陈尚全	13618310639	2	家鱼	0.5	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	易恪忠	区农业农村委	
188	清水河	邬忠孝	大石堡3社	邬忠孝	13452818885	2	家鱼	0.5	50	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	唐雨璐	区农业农村委	
189	清水河	蒋秉松	大石堡3社	蒋秉松	13452818885	4	家鱼	1	20	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	唐雨璐	区农业农村委	
190	清水河	蒋茂成	大石堡4社	蒋茂成	13657633973	2	家鱼	0.5	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	杨支义	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
191	清水河	周啟银	大石堡5社	周啟银	15923171681	2	家鱼	0.5	1500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	黄朝婷	区农业农村委	
192	清水河	邱高学	大石堡5社	邱高学	15923171681	2	家鱼	0.5	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	黄朝婷	区农业农村委	
193	清水河	蒋秉泽	大石堡5社	蒋秉泽	15923171681	2	家鱼	0.5	760	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	黄朝婷	区农业农村委	
194	清水河	李世兴	白玉1社	李世兴	13368378365	4.3	鱼	1.075	260	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	杨宗富	区农业农村委	
195	白云溪河	毛荣贵	白玉10社	毛荣贵	17772431116	3.5	鱼	0.875	300	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	唐成军	黄家能	贺灿	区农业农村委	
196	白云溪河	范盛华	白玉4社	范盛华	15223346655	3.8	鱼	0.95	580	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	唐成军	黄家能	邓开田	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
197	清升河	温荣华	白玉4社	温荣华	13883994186	3.5	鱼	0.875	410	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	唐成军	黄家能	邓开田	区农业农村委	
198	清升河	彭华	白玉3社集体	彭华	13696406129	4.5	鱼	1.125	430	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	李威	李正兵	李随玉	区农业农村委	
199	清水河	谢树超	白玉2社	谢树超	13509403231	4	鱼	1	130	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		杨玉镇	蔡艳	区农业农村委	
200	白云溪河	郑英书	白玉9社	郑英书	17754972585	4.6	鱼	1.15	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	唐成军	黄家能	林正芬	区农业农村委	
201	清升河	范正荣	白玉8社	范正荣	13594655352	2	鱼	0.5	160	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	李威	李正兵	魏贵红	区农业农村委	
202	清升河	徐国超	白玉7社	徐国超	13896066329	4	鱼	1	180	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	李威	李正兵	甘显扬	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
203	清升河	毛荣忠	白玉7社	毛荣忠	18323023136	4.4	鱼	1.1	300	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	李威	李正兵	甘显扬	区农业农村委	
204	清升河	唐昌林	白玉8社	唐昌林	15320528168	3	鱼	0.75	190	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	李威	李正兵	魏贵红	区农业农村委	
205	许家沟河	胡长华	白玉1社	胡长华	13617634158	3.8	鱼	0.95	80	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		易守洪	杨宗富	区农业农村委	
206	许家沟河	郑荣国	白玉2社	郑荣国	18323028355	2	鱼	0.5	150	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		易守洪	蔡艳	区农业农村委	
207	白云溪河	邓铭怀	鱼苗2社	邓铭怀	15111971509	4	常规鱼	1	600	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委	
208	白云溪河	邓廷富	鱼苗2社	邓廷富	15178794697	2	常规鱼	0.5	400	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委	
209	白云溪河	伍明富	鱼苗2社	伍明富	13983207349	3	常规鱼	0.75	350	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委	
210	白云溪河	伍明高	鱼苗2社	伍明高	15178794697	3	常规鱼	0.75	130	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
211	白云溪河	黄国文	鱼苗2社	黄国文	15922716178	2	常规鱼	0.5	100	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委	
212	白云溪河	黄国文	鱼苗2社	黄国文	15922716178	2	常规鱼	0.5	150	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委	
213	白云溪河	彭富军	鱼苗2社	彭富军	15178794697	2	常规鱼	0.5	50	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	郑国红	区农业农村委	
214	白云溪河	罗能炳	鱼苗3社	罗能炳	13452154865	4.5	常规鱼	1.125	100	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
215	白云溪河	黎明昌	鱼苗3社	黎明昌	13220256049	3	常规鱼	0.75	150	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
216	白云溪河	刘朝荣	鱼苗3社	刘朝荣	15123279984	3.5	常规鱼	0.875	100	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
217	白云溪河	叶华宣	鱼苗3社	叶华宣	13372659743	4	常规鱼	1	180	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
218	白云溪河	凌再珍	鱼苗3社	凌再珍	17318416990	2	常规鱼	0.5	150	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
219	白云溪河	李天华	鱼苗3社	李天华	18983138474	3	常规鱼	0.75	200	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	
220	白云溪河	蒋泽华	鱼苗3社	蒋泽华	18323058579	3	常规鱼	0.75	200	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	颜学伟	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
221	白云溪河	蓝运彬	鱼苗6社	蓝运彬	13896022613	2	常规鱼	0.5	100	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	刘厚忠	区农业农村委	
222	白云溪河	唐连春	鱼苗8社	唐连春	13983137021	2	常规鱼	0.5	300	尾水处理设施设备不健全	生物调节水质	2021.12.30	唐成军	黄家能	李雨菁	区农业农村委	
223	许家沟河	古国炳	许家沟4社	古国炳	15310425586	2.5	鱼	0.625	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		易守洪	张秀芳	区农业农村委	
224	许家沟河	古国友	许家沟4社	古国友	13224093828	2.5	鱼	0.625	50	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		易守洪	张秀芳	区农业农村委	
225	清升河	伍恩文	许家沟10社	伍恩文	13640560283	3	鱼	0.75	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	李威	李正兵	刘忠	区农业农村委	
226	马溪河	郑光才	排山坳4社	郑光才	17132330125	4	鱼	1	100	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	唐方敏	区农业农村委	
227	马溪河	杨宗会	排山坳4社	杨宗会	17132330125	4.5	鱼	1.125	700	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	唐方敏	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
228	马溪河	徐仁义	排山坳1社	徐仁义	13883284038	4	鱼	1	150	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	郭志弘	区农业农村委	
229	马溪河	阳作银	排山坳1社	阳作银	13883284038	4	鱼	1	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	郭志弘	区农业农村委	
230	马溪河	毛正清	排山坳2社	毛正清	13452056576	4	鱼	1	2500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	廖国财	区农业农村委	
231	马溪河	阳作富	排山坳2社	阳作富	13452056576	4	鱼	1	2500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	廖国财	区农业农村委	
232	马溪河	李天金	排山坳3社	李天金	13436084690	4.5	鱼	1.125	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	蔡荣江	区农业农村委	
233	马溪河	张平	排山坳3社	张平	13436084690	4.5	鱼	1.125	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	蔡荣江	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
234	马溪河	罗家军	排山坳3社	罗家军	13436084690	4	鱼	1	400	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	蔡荣江	区农业农村委	
235	马溪河	梁益奎	排山坳5社	梁益奎	15320222770	4.5	鱼	1.125	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	李文超	区农业农村委	
236	马溪河	梁益明	排山坳5社	梁益明	15320222770	4	鱼	1	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	李文超	区农业农村委	
237	马溪河	梁垂数	排山坳5社	梁垂数	15320222770	4	鱼	1	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	李文超	区农业农村委	
238	马溪河	梁益国	排山坳5社	梁益国	15320222770	4.5	鱼	1.125	500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30	欧彬	张先奎	李文超	区农业农村委	
239	茅岭沟河	梁益高	排山坳6社	梁益高	15086778009	4	鱼	1	1500	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		周泽明	诸成超	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
240	茅岭沟河	梁益明	排山坳6社	梁益明	15086778009	4.5	鱼	1.125	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		周泽明	诸成超	区农业农村委	
241	茅岭沟河	郑荣超	排山坳6社	郑荣超	15086778009	4	鱼	1	800	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		周泽明	诸成超	区农业农村委	
242	许家沟河	钟超文	排山坳7社	钟超文	18223073191	4.1	鱼	1.025	100	尾水处理设施设备不健全	采取生物、化学药剂调节水质等技术	2021.12.30		易守洪	杨胜	区农业农村委	
243	清升河	陈德明	高丰村村2社	陈德明	15213205298	3	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.75	1500	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘莫前	区农业农村委	
244	清升河	许其德	高丰村村2社	许其德	15213205298	2	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.5	1000	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘莫前	区农业农村委	
245	清升河	陈德银	高丰村村2社	陈德银	15213205298	3	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.75	1500	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘莫前	区农业农村委	
246	清升河	朱成华	高丰村村2社	朱成华	15213205298	2	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.5	600	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘莫前	区农业农村委	
247	清升河	唐兵	高丰村村2社	唐兵	15213205298	2.5	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.625	1200	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘莫前	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
248	清升河	严清安	高丰村村2社	严清安	15213205298	3	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.75	200	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘奠前	区农业农村委	
249	许家沟河	张富琼	高丰村村5社	张富琼	15823146019	2.5	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.625	1700	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30		易守洪	朱荣昊	区农业农村委	
250	清升河	郭兴树	高丰村村6社	郭兴树	19922803365	2	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.5	3000	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘功田	区农业农村委	
251	清升河	史良树	高丰村村6社	史良树	13883409739	2.5	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.625	2000	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	刘功田	区农业农村委	
252	清升河	张明玉	高丰村村7社	张明玉	18723456937	3	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.75	2000	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30	李威	李正兵	李灵	区农业农村委	
253	渔盛桥河	陈茂江	高丰村村9社	陈茂江	15123868368	2	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.5	1000	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30		黄成菊	兰功才	区农业农村委	
254	渔盛桥河	吴富云	高丰村村9社	吴富云	15123868368	2	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.5	1200	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30		黄成菊	唐晓玲	区农业农村委	
255	渔盛桥河	蒋军改为杨顺祥	高丰村村9社	蒋军改为杨顺祥	15123868368	2.5	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.625	1100	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30		黄成菊	唐晓玲	区农业农村委	
256	渔盛桥河	谢廷奎	高丰村村9社	谢廷奎	15123868368	3	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.75	1300	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30		黄成菊	唐晓玲	区农业农村委	
257	渔盛桥河	谢德明	高丰村村9社	谢德明	15123868368	2	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.5	1000	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30		黄成菊	唐晓玲	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
258	渔盛桥河	谢永建	高丰村村9社	谢永建	15123868368	3.5	草鱼、鲢子鱼、鲤鱼	0.875	900	尾水处理设施设备不健全	鱼菜共生	2021.12.30		黄成菊	唐晓玲	区农业农村委	
259	濂溪河	曹礼伦	玉鼎村8社	曹礼伦	13594671118	2	四大家鱼	0.6	1500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
260	濂溪河	汤世彬	玉鼎村1社	汤世彬	15923284420	0.7	四大家鱼	0.1	200	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
261	濂溪河	汤世华	玉鼎村1社	汤世华	18323858624	2	四大家鱼	0.2	300	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
262	女仙桥河	何仁勇	玉鼎村5社	何仁勇	15923257450	4	四大家鱼	0.3	300	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈强	陈强	区农业农村委	
263	女仙桥河	冯学友	玉鼎村5社	冯学友	15923257450	3	四大家鱼	0.4	200	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈强	陈强	区农业农村委	
264	女仙桥河	秦志军	玉鼎村5社	秦志军	15923257450	3	四大家鱼	0.3	150	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈强	陈强	区农业农村委	
265	罗家河	杨华建	大荣寨社区6社	杨华建	13883432085	3	四大家鱼	1	2000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈强	陈强	区农业农村委	
266	濂溪河	邓朝彬	沙堡村4社	邓朝彬	15178747152	3	四大家鱼	0.3	700	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
267	濂溪河	陈元辉	沙堡村4社	陈元辉	15123180467	3	四大家鱼	0.1	70	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
268	濂溪河	朱太林	沙堡村4社	朱太林	15111954669	2.5	四大家鱼	0.1	500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
269	濂溪河	唐元贵	沙堡村5社	唐元贵	17823892980	3	四大家鱼	1.1	50	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
270	濂溪河	李夏冬	尚书村3社	李夏冬	13609413288	3	胭脂鱼	0.2	2000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
271	濂溪河	于文德	尚书村3社	于文德	13368378520	2	四大家鱼	0.3	3000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
272	小坝河	雷荣志	尚书村3社	雷荣志	13996141215	2.5	四大家鱼	0.1	3000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈三富	陈强	区农业农村委	
273	小坝河	甘立凤	尚书村3社	甘立凤	17623070158	2	四大家鱼	0.2	2000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈三富	陈强	区农业农村委	
274	小坝河	林成	尚书村3社	林成	13637961410	4	四大家鱼	1.5	2000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈三富	陈强	区农业农村委	
275	小坝河	何成富	尚书村3社	何成富	18383138846	2	四大家鱼	0.3	1800	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈三富	陈强	区农业农村委	
276	小坝河	吴友庚	尚书村3社	吴友庚	17723614082	4	四大家鱼	0.4	1700	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陈三富	陈强	区农业农村委	
277	濂溪河	黄锡春	尚书村6社	黄锡春	15023301338	2.5	四大家鱼	0.3	180	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
278	濂溪河	郝荣祥	尚书村6社	郝荣祥	15023002038	2.5	四大家鱼	0.5	300	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委	
279	莲花河	徐光明	尚书村5社	徐光明	15320225292	4	四大家鱼	0.3	700	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陶富利	陈强	区农业农村委	
280	莲花河	邬代学	尚书村10社	邬代学	13983647061	2	四大家鱼	0.2	500	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陶富利	陈强	区农业农村委	
281	莲花河	邬守学	尚书村10社	邬守学	13594257904	3	四大家鱼	0.4	1000	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陶富利	陈强	区农业农村委	
282	莲花河	梁义华	尚书村10社	梁义华	17347956190	4	四大家鱼	0.5	50	尾水处理设施不健全	治理	2021.12.30		陶富利	陈强	区农业农村委	
283	红庙河支流	夏远全	红庙社区2社	夏远全	18323814028	4	四大家鱼		800	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30		敖永刚	敖永刚	区农业农村委	5亩以下
284	濂溪河	张先辉	古桥1社	张先辉	13883927896	3	四大家鱼		150	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下、200m范围
285	濂溪河	张洪森	古桥1社	张洪森	15823458781	2	四大家鱼		50	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下、200m范围
286	濂溪河	林仕光	古桥4社	林仕光	15923344673	3	四大家鱼		1400	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
287	濂溪流	李新平	古桥10社	李新平	15025358065	3	四大家鱼		180	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下、200m范围
288	濂溪流	谢亨达	古桥10社	谢亨达	13072376933	3	四大家鱼		400	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下、200m范围
289	濂溪流	郑尚军	古桥10社	郑尚军	19922908561	3	四大家鱼		350	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下、200m范围
290	濂溪流	陈维忠	古桥10社	陈维忠	15802393088	2	四大家鱼		100	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下、200m范围
291	濂溪流	黄成光	古桥社区10社	黄成光	17383115348	4	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委	5亩以下、200m范围
292	石燕子河支流	罗跃荣	古桥5社	罗跃荣	17725115853 转	3	四大家鱼		350	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以下
293	石燕子河支流	李明江	古桥社区5社	李明江	17729663786	1.2	鱼苗		10	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委	5亩以下、200m范围
294	洗布潭河支流	张寿国	古桥7社	张寿国	13068301138	3	四大家鱼		800	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
295	洗布潭河支流	罗荣朝	古桥9社	罗荣朝	18731926611	4	四大家鱼		150	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下、200m范围
296	洗布潭河支流	罗明亮	古桥9社	罗明亮	46330306	2	四大家鱼		100	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下、200m范围
297	洗布潭河支流	张友建	古桥9社	张友建	13167924547	2	四大家鱼		50	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下、200m范围
298	洗布潭河支流	刘建坤	沙河村1社	刘建坤	13212320401	4	四大家鱼		250	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下
299	洗布潭河支流	刘作刚	沙河村3社	刘作刚	13996069138	4	四大家鱼		600	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下
300	洗布潭河支流	刘经良	洗布潭村6社	刘经良	13617682921	3	四大家鱼		120	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下、200m范围
301	洗布潭河支流	杨立新	沙河村3社	杨立新	18005373913	4	四大家鱼		200	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下、200m范围
302	洗布潭河支流	梁先成	古桥社区9社	梁先成	18523360559	2	四大家鱼		50	饲料养殖、尾水处理设备设施不健全	生物、化学药剂调节水质	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委	5亩以下

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
303	濂溪河	曹虎	沿河村7社	杜官兵	13022318609	4	龙虾	0.3	50	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
304	濂溪河	叶昌平	柳坝村1社	汤泽丽	15002329268	2	四大家鱼	0.6	40	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
305	濂溪河	汤世贵	柳坝村1社	汤泽丽	15002329268	4.5	四大家鱼	1.35	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
306	濂溪河	刁维金	柳坝村2社	汤泽丽	15002329268	3.5	四大家鱼	1.05	100	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
307	濂溪河	张大兵	柳坝村2社	汤泽丽	15002329268	4.5	四大家鱼	1.35	100	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
308	濂溪河	管良英	柳坝村2社	汤泽丽	15002329268	3	四大家鱼	0.9	180	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
309	濂溪河	张正清	柳坝村2社	汤泽丽	15002329268	2	四大家鱼	0.6	90	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
310	濂溪河	黄光友	柳坝村9社	汤泽丽	15002329268	2	四大家鱼	0.6	80	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
311	濂溪河	周兵	柳坝村12社	汤泽丽	15002329268	1.5	四大家鱼	0.45	80	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
312	濂溪河	罗洪均	高瓷村2社	于道宏	13594153838	3.5	四大家鱼	1.05	200	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	

序号	河流名称	养殖户姓名	详细地址(明确到小地名)	联系人	联系电话	面积(亩)	主要养殖品种	养殖产量(吨)	养殖场距河(库)岸直线距离(米)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇级河长	责任人	牵头单位	备注
313	濂溪河	陈永	高瓷村2社	于道宏	13594153838	2	四大家鱼	0.6	100	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
314	濂溪河	杨德辉	高瓷村2社	于道宏	13594153838	1	四大家鱼	0.3	60	尾水处理设施设备不健全	治理	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	唐良泽	区农业农村委	
315	新峰河	张方才	瑶山1社	张方才	13509473981	3.5	四大家鱼	2.45	550	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
316	新峰河	郭义怀	瑶山6社	郭义怀	13883086241	3	四大家鱼	0.3	200	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
317	新峰河	郭元	瑶山6社	郭元	13709404937	2	四大家鱼	0.2	100	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
318	新峰河	郭祖富	三奇1社	郭祖富	13618325077	2	四大家鱼	0.2	30	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
319	新峰河	李沛华	三奇4社	李沛华	15086807663	1	四大家鱼	0.1	180	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
320	新峰河	李恭辉	三奇4社	李恭辉	13709407434	2	四大家鱼	0.2	80	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	
321	新峰河	廖贵荣	三奇4社	廖贵荣	18423497320	3	四大家鱼	0.3	200	尾水处理设施设备不健全	一般治理	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委	

荣昌区濑溪河流域农业种植污染防控工作方案

一、指导思想

以“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念为指导，以精准施肥、调整用肥结构，改善施肥方式和使用替代肥料为路径，推进科学施肥。坚持“预防为主、综合防治”方针和“科学植保、公共植保、绿色植保”理念，推进作物结构调整，加快测土配方施肥和病虫绿色防控、统防统治示范推广，推广应用新型肥料、农药产品，提升装备水平，提高化肥、农药施用效率，防止化肥农药对土壤和水体造成污染，改善农业生态环境和农村人居环境。

二、目标任务

(一) 调减化肥使用量，调优用肥结构。

2021 年濑溪河流域化肥施用量调减不低于 0.1% (市级要求荣昌化肥使用量较 2020 年下降 0.05%)；在养分结构上采取稳氮减磷增钾，进一步调减磷肥用量，适当增加钾肥用量；测土配方施肥技术推广面积应达到 80 万亩 (含复种面积) 以上，覆盖率达到 95% 以上；推广种植绿肥和秸秆养分还田技术，全年农作物秸秆养分还田率达到 65% 以上，绿肥种植面积达到 0.3 万亩；加快畜

禽粪便养分还田,推广增施有机肥替代部分化肥面积 2 万亩以上,推广水肥一体化 0.3 万亩。

(二) 降低农药施用量,推进绿色防控和统防统治。

2021 年濑溪河流域农药施用量减少 0.5%以上(市级要求荣昌农药使用量较 2020 年下降 0.3%),农药利用率达 40%以上。主要农作物病虫害生物、物理防治覆盖率达到 30%以上,主要农作物病虫害专业化统防统治覆盖率达到 40%以上,高效低毒低残留农药比例明显提高。

三、工作重点

(一) 调整作物结构布局。

按照稳粮增收调结构,发展特色经济作物生产。一是稳定粮食作物面积,扩大优质稻种植面积。二是示范推广稻虾共生、稻蟹共生、稻鱼共生等生态种养循环模式,科学限定水生生物投入数量,运用生态科学发展农业生产。三是鼓励沿河种植林木、花卉、中药材等需肥量少的植物,减少蔬菜种植,扩大花生、大豆、蚕豆等豆科作物种植面积,以提高耕地质量,减少化肥施用量。

(二) 实施化肥减量行动。

一是全面推广测土配方施肥,实现水稻、油菜、玉米等大宗农作物测土配方施肥全覆盖,加大柑橘、茶叶、蔬菜等用肥量大的经济作物测土配方施肥推广力度,濑溪河流域测土配方施肥技术覆盖率达到 95%以上,推广面积达到 80 万亩(含复种面积)以上。

二是加快缓释肥、水溶肥、生物肥等新型肥料推广应用，集成种肥同播，机施深施，水肥一体化等高效施肥技术。筹措资金 200 万元在标准果园、蔬菜种植基地推广肥水一体化技术，面积 2000 亩以上；围绕优质粮油、蔬菜、水果等产业开展有机肥替代化肥行动，筹措资金 40 万元在濑溪河沿线，建立示范区 2000 亩以上，每亩施用生物有机肥 100—200 公斤，每亩化肥纯量减少 2.5kg 或较上年减少 15%以上，示范区化肥减量不减效。

三是提高耕地质量，减少化肥施用量。大力推进当地畜禽粪便、秸秆等有机物资源化利用，扩大花生、大豆、蚕豆等豆科作物，筹措资金 50 万元在柑橘园等推广紫云英、苜蓿等绿肥植物种植，着力提高耕地土壤有机质和土壤养分含量，大幅提升土壤内在质量，降低农作物生长对化肥的依赖程度，减少化肥施用量。

（三）实施农药减量行动。

加强病虫害监测预警体系建设，充实病虫害监测预警人员力量，强化监测预警装备建设，积极试点自动化、智能化田间监测网点，利用自动化、智能化、数字化病虫害测报技术与装备武装病虫害监测预警系统，提高监测预警的时效性和准确性；因地制宜集成推广适宜不同区域、不同作物的病虫害绿色防控技术模式，加快绿色防控技术推广。筹措 50 万元统一采购粘虫板 30 万张、杀虫灯 100 盏，用于濑溪河流域内蔬菜、果树、茶叶等绿色防控，作物面积 1 万亩次以上。选择农业“二品一标”标准化生产基地和园艺作物标准园、绿色高质高效示范园等建设病虫害绿色防控示范区。

大力推广应用专业化统防统治，加大社会化服务组织培育力度，筹措资金 150 万元开展水稻、玉米、蔬菜、果树等作物统防统治 5 万亩次以上。

（四）推广应用替代产品。

大力推广应用商品有机肥，推广紫云英、苜蓿等绿肥植物种植，着力提高耕地土壤有机质和土壤养分含量，使用土壤调理剂，大幅提升土壤内在质量，降低农作物生长对化肥的依赖程度，减少化肥施用量。全面推进秸秆机械化还田和堆沤有机肥等肥料还田利用。

（五）规范生产投入品管理。

建立废旧农膜回收利用网络体系。建立“村级回收点+镇街回收站+区回收利用中心”废旧农膜回收利用网络体系，区级建立回收贮运中心一个，每个镇（街道）至少建立一个回收站，2021 年村级回收点覆盖 30% 的涉农行政村（社区）。

抓好农药包装废弃物回收。按照《荣昌区农药包装废弃物回收处置工作实施方案》，构建起以农药生产者、经营者为主体，镇街属地管理、区农业农村委监管督查的回收处置体系。

（六）加强技术服务和行业管理。

充分利用新型职业农民培育等阵地，广泛开展测土配方施肥、病虫绿色防控、新型肥料与农药产品应用等技术培训，提高农民科学施肥用药技能；依托化肥、农药经营主体，全面实施化肥配方与农药处方制度，帮助农民科学施肥用药，实现按需配肥，对

症选药；组织农业技术骨干开展送技术下乡，现场进行指导服务；加强化肥、农药生产经营许可管理，对生产销售禁限农药、化肥制剂的违法行为，依法坚决查处。加大濂溪河流域农产品质量监管抽检，筹措资金 45 万元，抽检蔬菜、水果、茶叶等规模种植户产品样 300 个以上。

四、资金预算

2000 亩肥水一体化项目，需要资金 200 万元；

购买有机肥 400 吨，需要资金 40 万元；

购买紫云英、苜蓿等绿肥植物种子，需要资金 50 万元；

购买绿色防控物资，需要资金 50 万元；

社会化服务 5 万亩，需要资金 150 万元；

购买土壤调理剂 160 吨，需要资金 40 万元；

农产品质量安全抽检 300 个，需要资金 45 万元。

共需资金 575 万元。

五、保障措施

（一）加强组织领导。成立农业面源污染工作领导小组和指导小组，由区农业农村委主任为组长、分管领导为副组长，区农业农村委相关科室、各镇街为责任单位。领导小组负责统筹规划，搞好宣传动员、筹措工作经费，制定扶持、奖励政策，加强组织协调，推进各项措施落实，同时，根据在项目实施中出现的相关问题，采取各种解决措施，确保化肥农药减量目标任务的圆满完成。

(二)加强督办检查。区农业农村委结合农业生产督办检查，开展濑溪河综合防控农业种植污染常态化督办检查，及时总结经验，发现问题，对工作懈怠、问题突出的及时进行通报批评，并将平时督查结果作为年终工作考核评价依据。

(三)严格考核结账。严格实行化肥农药减量行动考核结账制度，各相关镇街每个季度对化肥、农药减量行动开展自查评估，总结经验，找出差距，着力整改。年终组织对各镇街化肥、农药减量行动进行严格考核评价，对工作扎实、成绩突出的通报表彰，对问题较多、整改不力的通报批评。对造成化肥、农药污染事故，严格追究相关责任人责任。

附表

濑溪河流域农业面源污染情况统计表

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
1	濑溪河流域	重庆市荣昌区新店黄金梨专业合作社	虹桥社区8组	覃小兵	13883252901	水果	107	生物有机肥编织袋随意丢弃	督促业主及时清理	2021.12.30		刘永建	刘永建	区农业农村委
2	濑溪河流域	荣昌区昌元街道家正果蔬种植家庭农场	虹桥6组	刘家正	17383082341	水果	118	生物有机肥编织袋随意丢弃	督促业主及时清理	2021.12.30		刘永建	刘永建	区农业农村委
3	濑溪河流域	重庆市荣昌区螺罐山果树种植专业合作社	螺罐村5组	刘桂君	13594276805	水果	92	生物有机肥编织袋随意丢弃	督促业主及时清理	2021.12.30		罗能美	罗能美	区农业农村委
4	濑溪河流域	博升采摘园	虹桥社区9组	程高奎	19923827287	水果	50	生物有机肥编织袋随意丢弃	督促业主及时清理	2021.12.30		罗能美	罗能美	区农业农村委
5	濑溪河流域	叶嗣全橘柑园	方家坝村7组	叶嗣全	15223141371	水果	70	生物有机肥编织袋随意丢弃	督促业主及时清理	2021.12.30		李静	李静	区农业农村委
6	荣峰河	黄韵秋	唐冲村1、2、6组	黄国华	13996418432	水稻	288.33	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
7	荣峰河	李能辉	凤凰村2组	李能辉	18983660492	水稻	98.50	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
8	荣峰河	胡华平	金银村5组、凤凰1、5组	胡华平	15086729626	水稻	87.86	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
9	莲花河	吴田昌	金银村1组	吴田昌	15310423682	水稻	77.94	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
10	莲花河	莫孝英	凤凰村4组、金银村3组	莫孝英	13527515247	水稻	151.65	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
11	莲花河	吕本秀	金银村6组	吕本秀	13368238741	水稻	84.70	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
12	荣峰河	刘清富	凤凰村4、5、6组	刘清富	17802388388	水稻	142.90	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
13	荣峰河	刘彬	凤凰村6组、石盘村6组	刘彬	15823023359	水稻	148.70	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
14	荣峰河	周启平	云教村1、4组	周启平	17830282965	水稻	86.14	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
15	荣峰河	陶连杰	凤凰村1、3组	陶连杰	18084083668	蔬菜及玉米	182.50	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
16	荣峰河	尹桂方	金银村3组	尹桂方	17347666809	水稻	67.43	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
17	荣峰河	张明宽	石盘村1.2组	张明宽	13883268078	水果	265.00	农药化肥使用不合理	采取统防统治及施用有机肥等	2021.12.30	艾亚军	谢勇	蒋剑锋	区农业农村委
18	红庙河支流	刘作康	红庙1组	刘作康	13167823280	水稻	56.65	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30		敖永刚	敖永刚	区农业农村委
19	九堰桥河支流	杨德林	普陀3、5组	杨德林	15320528890	水稻	192.22	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30		胡大琼	胡大琼	区农业农村委
20	九堰桥河支流	宣善文	斑竹4、5、6、7、9、10组	宣善文	18166475866	水稻、玉米、高粱	663.52	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30		胡大琼	胡大琼	区农业农村委
21	濑溪河	周伦秀	古桥1组	周伦秀	13609403458	水稻	183.32	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委
22	濑溪河	刘方	古桥2、3、4组	刘方	15923272627	水稻	109.61	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	卢红	陈龙英	陈龙英	区农业农村委
23	石燕子河支流	史贤树	普陀6组	史贤树	15736204609	水稻	153.5	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
24	石燕子河支流	李道光	普陀6、7组	李道光	18996185303	水稻	561.3	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委
25	石燕子河支流	唐一良	洗布潭8、9及石燕1组	唐一良	17323847568	水稻	178.12	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委
26	石燕子河支流	刘道国	石燕1、4、5、6、7及斑竹8组	刘道国	18208375511	水稻、大豆	926.17	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委
27	石燕子河支流	刘伟	石燕6组	刘伟	18983130882	水稻、玉米	55.95	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委
28	石燕子河支流	吴太元	石燕7组	吴太元	15736221728	水稻	138.66	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	钟世国	钟世国	区农业农村委
29	洗布潭河支流	郑皓	古桥10组	郑皓	18375723926	水稻、玉米	105.68	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委
30	洗布潭河支流	郑国金	古桥9、10组	郑国金	13996065819	水稻	79.5	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委
31	洗布潭河支流	黄玉文	古桥8组	黄玉文	15123384025	水稻、玉米	55.53	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委
32	洗布潭河支流	刘经伟	古桥3、5、7组	刘经伟	15923368959	水稻	404.5	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委
33	洗布潭河支流	李开琪	古桥6组	李开琪	15923173704	水稻	186.6	农药化肥使用不合理	减量施用、秸秆还田、农膜回收等	2021.12.30	赵天智	张尚和	张尚和	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
34	盐井河	谭敏	七宝岩村4组	谭敏	15825924996	蔬菜	50	农药化肥使用不合理	化肥农药减量	2021.12.30		刘莫生	喻文勇	区农业农村委
35	郑家桥河	彭思珍	石河村13组	彭思珍	18423543132	榨菜、玉米	180	包装废弃物	包装废弃物	2021.12.30		王赐铭	喻文勇	区农业农村委
36	石河子河	彭思珍	石河村10组	彭思珍	18423543132	榨菜、玉米	300	包装废弃物	包装废弃物	2021.12.30		王赐铭	喻文勇	区农业农村委
37	石河子河	彭思珍	石河村9组	彭思珍	18423543132	榨菜、玉米	270	包装废弃物	定点回收	2021.12.30		王赐铭	喻文勇	区农业农村委
38	石河子河	彭思珍	石河村1组	彭思珍	18423543132	榨菜、玉米	100	包装废弃物	定点回收	2021.12.30		王赐铭	喻文勇	区农业农村委
39	石河子河	朱忠华	石河村8组	朱忠华	18084025765	空心菜	90	包装废弃物	定点回收	2021.12.30		王赐铭	喻文勇	区农业农村委
40	濑溪河	王元秀	沿河村1.2社	王元秀	15111918059	蔬菜	120亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。使用杀虫灯。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。废旧薄膜回收利用。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
41	濑溪河	张重乐	沿河7社	张重乐	18512378508	蔬菜	50亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。废旧薄膜回收利用。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
42	濑溪河	陈勇	沿河8社	陈勇	15826161427	蔬菜	60亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。废旧薄膜回收利用。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
43	陈家河	游小军	工农茶叶产业社区	游小军	18983139921	花椒	530亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	秦启光	高勇、王昌能	刘兴涛	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
44	陈家河	杨小兰	工农茶叶产业社区14社	杨小兰	13594654671	茶叶	160亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	秦启光	高勇、王昌能	刘兴涛	区农业农村委
45	叫花岩河	陈小龙	李家坪8社	陈小龙	18580047273	花椒	120亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		黄勇	刘兴涛	区农业农村委
46	邓家河	尹善峰	李家坪村10社	尹善峰	13883167011	蓝莓	280亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		于道金	刘兴涛	区农业农村委
47	叫花岩河	杨兴贵	李家坪村5社	杨兴贵	18996109178	茶叶	380亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		黄勇	刘兴涛	区农业农村委
48	大渡河	王洪根	高瓷村10.11社	王洪根	13896162599	茶叶	120亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		张志容	刘兴涛	区农业农村委
49	濑溪河	胡兵	高瓷村8社	胡兵	13399897059	柑橘	70亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
50	白云溪	徐永先	天常村10社	徐永先	18302335959	蔬菜	30亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。废旧薄膜回收利用。	2021.12.30	唐成军	邓祯顺	刘兴涛	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
51	同兴河	徐永先	天常村10社	徐永先	18302335959	花椒	50亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		刘兴涛	刘兴涛	区农业农村委
52	同兴河	游小军	天常村8、9社	游小军	18983139921	花椒	460亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		刘兴涛	刘兴涛	区农业农村委
53	濑溪河	黄成富	柳坝11社	黄成富	18523129166	黄姜	150亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
54	濑溪河	张先林	柳坝11社	张先林	13594171586	莲藕	45亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
55	江河沟河	余六强	黄家冲村9社	余六强	15922897979	李子柑橘	55亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		高勇	刘兴涛	区农业农村委
56	同兴河	叶道军	天常9社	叶道军	18983139159	水稻	100亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30		刘兴涛	刘兴涛	区农业农村委
57	濑溪河	周道林	高瓷5社	周道林	13983261676	水稻	50亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
58	濑溪河	唐唯林	柳坝11社	唐唯林	15320337753	水稻	147亩	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
59	濼溪河	游小军	沿河村	游小军	18983139921	花椒	1000	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	增施有机肥、土壤调理剂，减少化肥用量。粘黄板防治虫害。减少农药施用量。	2021.12.30	卢红	刘冬、刘丰	刘兴涛	区农业农村委
60	弥陀河	李金富	黄檀村10社	李金富	1808481518	金银花	180	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	有机肥替代化肥	2021.12.30		李刚	李刚	区农业农村委
61	五板桥河	姚杰	黄檀村9社	姚杰	18983134731	莲藕	200	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	有机肥替代化肥	2021.12.30		李元章	李元章	区农业农村委
62	五板桥河	张飞	黄檀村9社	张辉	15123344824	草坪	400	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	有机肥替代化肥	2021.12.30		李元章	李元章	区农业农村委
63	五板桥河	吕小泉	经堂村14社	吕小泉	13032307437	水稻	216.729	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		李元章	李元章	区农业农村委
64	百昌河	甘国文	经堂村4、6社	甘国文	17830245989	水稻	107.545	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		周林	周林	区农业农村委
65	珠溪河	吴传彪	经堂村16社	吴传彪	18883785343	水稻	116.301	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
66	珠溪河	张启文	黄檀村11社	张启文	18996274523	水稻	65.330	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
67	珠溪河	唐仁杰	黄檀村11社	唐仁杰	13032307437	水稻	57.240	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
68	珠溪河	姜世九	镇檀村12社	姜世九	19923570919	水稻	254.820	农药化肥使用不合理	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
69	弥陀河	龙吉果	河包镇黄檀村5社	龙吉果	18983130328	水稻	145.054	农药化肥使用不合理	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		李刚	李刚	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
70	珠溪河	杨本万	黄檀村11社	杨本万	13883424878	水稻	58.780	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
71	五板桥河	吴世刚	黄檀村9社	吴世刚	18003319893	水稻	96.632	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		李刚	李刚	区农业农村委
72	珠溪河	陈德义	河包镇黄檀村4社	陈德义	15025471941	水稻	75.211	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
73	弥陀河	李刚	黄檀村8社	李刚	13436051457	水稻	265.379	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		李刚	李刚	区农业农村委
74	珠溪河	陈德江	黄檀村10、11社	陈德江	13350395808	水稻	165.760	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
75	珠溪河	张荣菊	经堂3社、黄檀3社	张荣菊	18008390767	水稻	50.878	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	统防统治、有机肥代替化肥	2021.12.30		黎源	黎源	区农业农村委
76	连丰河	汤傢富	柏香村6社、葛桥社区3社	汤傢富	18166587978	水稻	347.99	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30	刘菊华	朱希	周敏	区农业农村委
77	连丰河	汤洪贵	高田村5、6社	汤洪贵	13536163968	水稻	247.50	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30	刘菊华	朱希	周敏	区农业农村委
78	高滩子河	汤洪华	柏香村1、2、4、7、8社	汤洪华	13883495178	水稻	985.70	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30		周敏	周敏	区农业农村委
79	连丰河	汤洪华	高田村3社	汤洪华	13883495178	水稻	985.70	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30	刘菊华	朱希	周敏	区农业农村委
80	连丰河	汤洪华家庭农场	柏香村4社	汤洪华	13883495178	果树	130	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30	刘菊华	朱希	周敏	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
81	连丰河	重庆松沉农业服务专业合作社	葛桥社区1、2社	郭志权	18716231929	水稻	315	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30	刘菊华	朱希	周敏	区农业农村委
82	象鼻河	重庆市葛桥农业发展有限公司	葛桥社区8社	张龙贵	13908373066	果树	150	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30		袁成武	周敏	区农业农村委
83	保民河	重庆市荣昌区土毓水稻种植专业合作社	葛桥社区4社	王元富	18983131438	花椒	50	农药化肥使用不合理、废旧薄膜随意丢弃	化肥农药双减、规范使用	2021.12.30		黄宏	周敏	区农业农村委
84	濑溪河支流(小坝河)	荣昌区万灵镇尚鲜果树种植农场	尚书村3组半头房子	陈强	17384790898	柑橘	128	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30		陈三富	陈强	区农业农村委
85	濑溪河	荣昌区万灵镇陈刚水果树种植场	尚书村6组松树坡	陈刚	13658341172	柑橘、枇杷	52	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
86	濑溪河支流(莲花河)	重庆市荣昌区桑梓农业专业合作社	尚书村9组火烧屋基	廖洪华	15723355773	杨梅	68	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30		陶富利	陈强	区农业农村委
87	濑溪河支流(小坝河)	愚愚桃园	沙堡村1组四方碑	文治英	15909326845	桃	70	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30		陈三富	陈强	区农业农村委
88	濑溪河	荣昌区万灵镇刘德荣家庭农场	玉鼎村1组女仙桥河	刘德才	18623440566	水稻、玉米	75	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
89	濑溪河	重庆甜果香生态农业有限责任公司	玉鼎村7组龙湾沱	彭连红	19823515232	柑橘	72	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
90	濑溪河	重庆天喜水果种植专业合作社	玉鼎村8组曹家坝	林万洪	13608345653	桃	85	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
91	濑溪河	重庆市荣昌区强夏农业观光股份合作社	玉鼎村9组曹家码头	夏波	13637838366	葡萄、柑、李	170	化肥使用不合理	减少化肥使用量,增施有机肥	2021.12.30	卢红	皮荣刚	陈强	区农业农村委
92	白云溪河	重庆市荣昌区三重天现代农业开发有限公司	漫水桥村5组(唐家坝)	范才彬	13890476212	蔬菜	300	白色垃圾(塑料薄膜)、杂草等	及时清理、处置	2021.12.30	唐成军	邹言波	李仁懿	区农业农村委
93	白云溪河	桃之夭夭	白玉社区5组	李霞	18983820982	桃子、李子、樱桃等	400	化肥使用不合理	化肥农药双减	2021.12.30	唐成军	黄家能	黄家能	区农业农村委
94	白云溪河	冉康公司	金佛社区8组	龚兴严	15608301177	雷竹	120	沼液浇灌不适量	制定标准,适度浇灌	2021.12.30	唐成军	黄家能	黄家能	区农业农村委
95	白云溪河	农神种植基地	高丰村村8组、鱼苗社区7、8组	马金平	18602321265	雷竹、经果林	850	化肥农药使用不合理	化肥农药双减	2021.12.30	唐成军	黄家能	黄家能	区农业农村委
96	渔盛桥河	包黑子绿景麻竹合作社	金佛社区11组	李明	13996067213	麻竹	800	沼液浇灌不适量	制定标准,适度浇灌	2021.12.30		黄成菊	黄成菊	区农业农村委
97	大湾河	刘明葡萄园	许家沟6组	刘明	15310299209	葡萄、蔬菜	50	化肥使用不合理	化肥农药双减	2021.12.30		卢明伦	卢明伦	区农业农村委
98	池水河	刘方利	万宝村7社	刘方利	15123847825	花椒种植	150	废弃物回收差	规范废弃物回收	2021.12.30	陈震	郑修兵	陈根福	区农业农村委
99	池水河	谢荣	荣升社区2社	谢荣	19922356896	花椒种植	70	废弃物回收差	规范废弃物回收	2021.12.30	陈震	郑修兵	陈根福	区农业农村委
100	池水河	曾学峰	道观村6社	曾学峰	15320226521	柑桔种植	280	废弃物回收差	规范废弃物回收	2021.12.30	陈震	郑修兵	陈根福	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
101	池水河	王小荣	道观村6社、荣升社区2社	王小荣	18323358585	柑桔种植	145	废弃物回收差	规范废弃物回收	2021.12.30	陈震	郑修兵	陈根福	区农业农村委
102	五贵河、女仙桥河	重庆能农农业发展有限公司	百合堂村、玉带村	杜金水	13983132211	绿竹	800	少量化肥污染	增施有机肥,较少化肥用量。	2021.12.30	无	尚晓玲、李玉春	尚晓玲、李玉春	区农业农村委
103	五贵河	重庆市荣昌区绿星园艺场	新民村	伍邦荣	13996047889	红心柚	35	少量化肥污染	增施有机肥,较少化肥用量。	2021.12.30	无	唐开贵	唐开贵	区农业农村委
104	女仙桥河	重庆市荣昌区韦作正果种植专业合作社	玉带村	陶连杰	18084083668	蔬菜	426	少量化肥污染	增施有机肥,较少化肥用量。	2021.12.30	无	黄洪兴、李玉春	黄洪兴、李玉春	区农业农村委
105	清江河	久丰农业合作社	梧桐寺、竹林坝	蓝云霞	13436046071	水稻、玉米、高粱	729	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量,秸秆还田,施用有机肥	2021.12.30		王利亮	蒋光鑫	区农业农村委
106	莫家河	双凤家庭农场	陈家坡、对沟	罗道先	15802356446	水稻	225	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量,秸秆还田,施用有机肥	2021.12.30		蒋光鑫	蒋光鑫	区农业农村委
107	莫家河	春林家庭农场	石涯子、牛嘴	屈智高	13637967840	水稻	138	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量,秸秆还田,施用有机肥	2021.12.30		蒋光鑫	蒋光鑫	区农业农村委
108	濑溪河	汪瑞金	清江自来水厂边	汪瑞金	13101304456	水稻	52.5	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量,秸秆还田,施用有机肥	2021.12.30		林丹	丁言礼	区农业农村委
109	清江河	周永华	涂湾背后	周永华	17318418653	花椒	85	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量,施用有机肥	2021.12.30		王利亮	丁言礼	区农业农村委
110	清江河	陈远桃	坪上周围	陈远桃	13608323654	花椒	230	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量,施用有机肥	2021.12.30		王利亮	蒋光鑫	区农业农村委

序号	河流名称	种植户	详细地址	联系人	联系电话	种植品种	面积(亩)	存在的主要问题	主要治理措施	完成时限	区级河长	镇街河长	责任人	牵头单位
111	濑溪河	快乐驿家庭农场	袁河坝	陈欢	18084081269	水稻、果树	85	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量, 秸秆还田, 施用有机肥	2021.12.30		林丹	李建容	区农业农村委
112	濑溪河	鑫稼源农业合作社	下湾、邓滩、雷河坝	唐运毅	13072360927	水稻、果树	529	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量, 秸秆还田, 施用有机肥	2021.12.30		林丹	李建容	区农业农村委
113	濑溪河	重庆市渝闵农业有限公司	分水社区七社	颜海提	13605074448	热带水果	200	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量, 秸秆还田, 施用有机肥	2021.12.30		林丹	丁言礼	区农业农村委
114	濑溪河	忠民德农业有限公司	塔水村一社	胡秋玲	15608318686	水稻	180	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量, 秸秆还田, 施用有机肥	2021.12.30		林丹	戴科奇	区农业农村委
115	莫家河	赖永权	塔水村四社	赖永全	18183084670	水稻	52.5	化肥农药使用超量	减少化肥农药用量, 秸秆还田, 施用有机肥	2021.12.30		王利亮	戴科奇	区农业农村委
116	新峰河	周丁	三奇村拱桥坡	周丁	18681653232	桃树	104	农时记录不全	培训指导, 完善农时记录	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
117	新峰河	余世贵	三奇村拱桥坡	余世贵	13909067088	桃树	140	农时记录不全	培训指导, 完善农时记录	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
118	新峰河	依达农业有限公司	瑶山社区1.6.7.9社	莫在伦	13389622226	柑桔	1600	农时记录不全、农资包装回收不彻底	培训指导, 完善农时记录, 建立农资包装回收点4处。	2021.12.30	黄晏	李书均	王朝彬	区农业农村委
119	新峰河、五桂河	刘佐建	正华社区1社刘家堰	刘佐建	18996003669	莲藕	120	农时记录不全、农药化肥用量尽减、包装回收不彻底	培训指导, 完善农时记录, 建立农资包装回收点4处。	2021.12.30	常晓勇	李书均、罗勇	罗勇	区农业农村委

濑溪河流域城镇生活污水处理厂整治方案

为全面加强生态环境保护，打好污染防治攻坚战，确保濑溪河高洞电站国考断面达到或者优于Ⅲ类水质。切实做好濑溪河流域城镇生活污水处理厂专项整治工作，推进环境质量持续改善，结合我区实际，制定本工作方案。

一、整治范围

濑溪河流域城镇生活污水处理设施：荣昌城市污水处理厂，安富、广顺、双河、直升、万灵、清升、清江、荣隆、仁义、河包、古昌污水处理厂共 12 座城镇生活污水处理厂。

二、整治目标

2021 年底，完成荣昌城市污水处理厂三期扩建，城市生活污水处理能力达到 8 万立方米/天，废水排放执行地表水准Ⅳ类标准；2021 年底，完成河包污水处理厂提标扩容建设，扩建后规模为 1800 立方米/天，废水排放执行一级 A 标；2021 年底，启动荣隆、仁义、双河污水处理厂提标改造前期工作（出水水质标准由一级 B 标提升至一级 A 标）。加强濑溪河流域城镇生活污水处理厂运维管理，确保设施正常运行，污水稳定达标排放。

三、整治措施

（一）加快城镇污水处理厂提标扩容建设。一是督促重庆市水务环境控股公司加快荣昌城市污水处理厂三期扩建，重庆环投

集团加快河包污水处理厂提标扩容建设。二是启动荣隆、仁义、双河 3 个镇级污水处理厂提标改造前期工作，将其纳入《荣昌区镇街污水收集处理“厂网一体”PPP 项目》实施。三是开展广顺、直升、万灵、清升、清江、古昌 6 座污水处理厂提标可行性论证工作，对需提标改造的污水处理厂纳入《荣昌区镇街污水收集处理“厂网一体”PPP 项目》一并实施。

（二）**夯实运营主体责任**。荣昌区荣泉水务有限公司对荣昌城市污水处理厂运营承担主体责任，重庆环投集团对我区范围内镇街生活污水处理厂运营承担主体责任。建立健全运行管理机制，主动接受监督，加强应急处置和管网巡查维护。

（三）**加强行业监督落实属地责任**。区住房城乡建设委对濑溪河流域 12 座城镇生活污水处理厂每月开展不少于 1 次现场检查，督促荣泉水务公司、重庆环投集团落实环保主体责任，重点检查各类设施设备运行记录及台账、设备运行状态、污泥处置情况；各属地镇街，每周对本辖区所属生活污水处理厂的安全生产、污泥处置、出水水质、设备检修等相关运行情况开展现场检查至少 1 次，并制作现场检查记录单。定期或不定期巡查辖区内的污水管网，发现有破损、渗漏、淤堵等问题及时处理，发现溢流口有非正常排污及时向区生态环境局报告。

（四）**加强污水监督性监测**。区生态环境局对全区城镇污水处理厂运行开展执法监督。一是开展监督性监测。目前全区城镇生活污水处理厂出水在线监控已实现全覆盖，将濑溪河流域 12 座城镇生活污水处理厂出水水质纳入现场监督性监测，每半年抽

测不少于1次，通过人工监测+在线监控的方式，加大执法监管力度。二是强化日常监管执法。加强现场执法检查 and 在线监测监控管理，坚决从重查处擅自停运或偷排漏排、超标排污、篡改或干扰自动监控数据等环保违法行为。

四、职责分工

（一）区住房城乡建设委。一是贯彻执行城镇污水处理厂政策、标准、规划并监督实施。二是负责城镇污水处理厂建设运行管理，切实提高城镇污水处理厂污水收集率；三是加强城市市政排污管网接沟许可、排水许可管理。

（二）区生态环境局。加强对污水处理厂和其他重点污染源的监管执法和污水监督性监测。

（三）区水利局。发挥好河长牵头作用，督促各级河长和河长单位履行职责，分析原因、拟定专项整治方案，有针对性解决突出污染问题，确保濑溪河出境国考断面水质稳定达标。

（四）区财政局。负责落实、保障濑溪河流域生态环境保护工作的财政资金。

（五）相关镇街。属地镇街要落实好属地监管责任，加强对辖区所属生活污水处理厂的现场检查，严格执行《重庆市荣昌区人民政府办公室关于加强镇街污水处理厂运行监督管理工作的通知》（荣昌府办发〔2019〕7号）文件要求。监督本辖区污水处理厂稳定运行、达标排放。

附表：濑溪河流域城镇生活污水处理厂整治清单

附表

濑溪河流域城镇生活污水处理厂整治清单

序号	项目名称	地址	河流名称	设计规模 (t/d)	整治内容	完成时限	牵头单位	责任单位	投资 (万元)
1	荣昌污水处理厂三期扩建	七宝岩村	濑溪河	50000	新增3万 t/d 污水处理能力,新建一级截污干管5.23公里,强化运行管理,废水排放执行地表水Ⅳ类标准。	2021年12月底前	重庆市水务环境控股集团有限公司	区住房城乡建委、区生态环境局	概算批复投资约2.7亿,其中区政府需承担约3600万元
2	河包污水处理厂提标扩容	河包镇三块碑口村一社	珠溪河	900	扩建后规模为1800吨/日,废水排放执行一级A标。	2021年12月底前	区住房城乡建委	河包镇、区生态环境局	664
3	荣隆污水处理厂提标改造	荣隆镇先锋村3社	沙溪河	1000	提标至一级A标排放标准,强化运行管理。	2023年12月底前	区住房城乡建委	荣隆镇、区生态环境局	374
4	仁义污水处理厂提标改造	仁义镇红梅社区1社	鸭塘子水库	1300	提标至一级A标排放标准,强化运行管理。	2023年12月底前	区住房城乡建委	仁义镇、区生态环境局	580
5	双河污水处理厂提标改造	双河街道白玉社区5社	清升河	4000	提标至一级A标排放标准,强化运行管理。	2023年12月底前	区住房城乡建委	双河街道、区生态环境局	830

濑溪河流域截污和雨污分流专项整治方案

为切实贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平生态文明思想，落实习近平总书记视察重庆重要讲话精神，持续做好生态环境保护工作，改善生态环境质量，坚决打赢污染防治攻坚战，全面助力荣昌区河长制工作纵深推进，加快建设荣昌成为“美丽宜居之区”，特制定本方案。

一、工作目标

（一）实施镇街雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口排查整治。围绕濑溪河流域综合治理实施方案，万灵镇、昌州街道、昌元街道、古昌镇、广顺街道、安富街道、清升镇、清江镇、峰高街道、直升镇、双河街道、荣隆镇、仁义镇、河包镇全面完成建成区内雨污管网错接混接、渗漏点、入河排水口的排查整治。

（二）实施镇街雨污分流改造。将镇街雨污分流改造纳入荣昌区镇街污水收集处理“厂网一体”PPP项目一并实施，全面完成雨污分流改造。

（三）实施城区雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口及各行业内管网雨污分流排查整治。全面开展城区市政雨污管网错接混接及破损渗漏点、入河排水口排查整治，对工程量较

大短期不能整治的纳入城区三个改造项目包进行实施；全面开展城区市政雨污管网及雨水口清淤疏通工程；全面开展工矿企业、餐馆宾馆、农贸市场、修车洗车等行业及物业小区、安置小区、无物业小区、各企事业单位内部雨污管网错接混接、破损渗漏点排查整治，开展雨污水收水点接入市政管网点位排查整治，彻底实施雨污源头分流（荣昌高新区管委会负责高新区范围内的排查整治工作）；全面开展市政路面清扫清洗、垃圾站台、环卫车辆集中冲洗点污水排放的排查整治。

（四）城区市政雨污分流改造。依据城区段濑溪河及其支流荣峰河、池水河排水分区，启动昌州大道片区、池水河片区、荣峰河片区雨污管网改造工程，荣昌高新区管委会负责高新区范围内雨污管网分流改造，实现城区雨污管网改造全覆盖。

（五）强化排水许可管理。全面开展城区雨污水接入，污水排水户调查，建立排水户档案，实施雨污水接入、污水排放许可备案制度。

（六）加强污水违规排放查处（长期坚持）。对工矿企业、餐馆宾馆、农贸市场、修车洗车、市政环卫污水排放等行业未按规定完善污水处理设施，责令限期整改；对限期未整改的，由相关主管部门责令其停产停业，对私接乱接、偷排乱排污水等违法违规行实行严惩。

二、措施及分工

（一）镇街雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口排

查整治（2021年5月12日—7月31日）。围绕濑溪河流域综合治理实施方案，万灵镇、昌州街道、昌元街道、古昌镇、广顺街道、安富街道、清升镇、清江镇、峰高街道、直升镇、双河街道、荣隆镇、仁义镇、河包镇完成建成区内雨污管网错接混接、渗漏点、入河排水口的排查、建立台账、制定整治措施，并利用2021年下达的镇街排水管网及附属设施运维资金限期完成整治（昌元街道、昌州街道主要负责辖区范围内属地内的安置小区、无物业小区及已撤并的原乡政府所在地），开展雨污管网及入河排水口日常巡查，每周不少于3次，并建立巡查台账（责任单位：相关镇街）。

（二）镇街雨污管网分流改造（2021年9月30日—2022年12月31日）。镇街雨污管网分流改造纳入荣昌区镇街污水收集处理“厂网一体”PPP项目一并实施（责任单位：区住房城乡建设委、PPP项目公司；配合单位：相关镇街）。

（三）城区雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口及各行业内部管网雨污分流排查整治（2021年5月12日—12月31日）。全面开展城区市政雨污管网错接混接及破损渗漏点、入河排水口排查整治（开展雨污管网及入河排水口日常巡查，每周不少于3次，并建立巡查台账），对工程量较大短期不能整治的纳入城区三个改造项目包进行实施；全面开展城区市政雨污管网及雨水口清淤疏通工程；全面开展工矿企业、餐馆宾馆、农贸市场、修车洗车等行业及物业小区、安置小区、无物业小区、各企事业

单位内部雨污管网错接混接、破损渗漏点排查整治，开展雨污水收水点有接入市政管网点位排查整治，彻底实施雨污源头分流（高新区管委会负责高新区范围内的排查整治工作）；全面开展市政路面清扫清洗、垃圾站台、环卫车辆集中冲洗点污水排放的排查整治。各相关职能部门要建立台账、落实方案、确保整治效果（责任单位：区住房城乡建设委、荣昌高新区管委会、区水利局、区商务委、区市场监管局、区交通局、区城市管理局、昌元街道、昌州街道）。

（四）城区市政雨污管网分流改造。依据城区段濑溪河及其支流荣峰河、池水河排水分区，2021年6月30日前，启动昌州大道片区雨污管网改造工程；2022年3月31日前，启动池水河片区、荣峰河片区雨污管网改造工程，高新区雨污管网改造工程纳入高新区支次干道品质提升工程EPC项目同步实施，实现老城区雨污管网改造全覆盖（责任单位：区住房城乡建设委、荣昌高新区管委会、昌泰公司）。

（五）强化排水许可管理（2021年5月12日—2021年12月31日）。全面开展城区雨污水接入、污水排水户调查，建立排水户档案，实施雨污水接入、污水排放许可备案制度（责任单位：区住房城乡建设委）。

（六）加强污水违规排放查处。对工矿企业、餐馆宾馆、农贸市场、修车洗车、市政环卫污水排放等行业未按规定完善污水处理设施，责令限期整改，对限期未整改的，由相关主管部门责

令其停产停业，对私接乱接、偷排乱排污水等违法违规行为实行严惩（责任单位：区生态环境局、区住房城乡建设委、区城市管理局、区商务委、区市场监管局、区交通局、高新区管委会）。

三、组织保障

（一）强化组织领导。整治工作所涉单位，主要领导要亲自抓、分管领导靠前指挥、经办人员具体负责，确保工作有序开展。镇街要做好辖区内治理工作的相关协调和“一线”督导工作，保障相关工作任务不打折扣、按时完成。

（二）强化运维管理。各镇街、各部门要落实主体责任，加强整治后的巡查排查和运维管理，形成长效监管机制，确保整治成果。

（三）强化宣传引导。各镇街、各部门要加强舆论宣传引导，为整治工作营造良好氛围，同时鼓励广大群众对存在偷排、漏排、直排、乱排等违法违规行为进行监督和举报。

（四）严格依法查处。各镇街、各部门要强化执法监督，对偷排、直排、乱排行为及造成污染的违法违规行为进行严厉查处。

附表：濑溪河流域截污和雨污分流专项整治工作任务清单

附表

濂溪河流域截污和雨污分流专项整治工作任务清单

序号	工作任务	任务内容	投资(万元)	资金来源	完成时间	牵头单位	责任单位	备注
1	镇街雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口排查整治	各镇街完成建成区内雨污管网错接混接、渗漏点、入河排水口的排查整治，建立台账、制定方案，完成整治	200	区级财政资金	2021.7.31	万灵镇、昌州街道、昌元街道、古昌镇、广顺街道、安富街道、清升镇、清江镇、峰高街道、直升镇、双河街道、荣隆镇、仁义镇、河包镇	区住房城乡建设委	
2	镇街雨污管网分流改造	镇街雨污管网分流改造纳入荣昌区镇街污水收集处理“厂网一体”PPP项目实施	14000	专项债券6000万元，中央资金8000万元	2022.12.31	区住房城乡建设委	区发展改革委、区财政局、区公共资源交易中心，万灵镇、昌州街道、昌元街道、古昌镇、广顺街道、安富街道、清升镇、清江镇、峰高街道、直升镇、双河街道、荣隆镇、仁义镇、河包镇	
3	城区雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口及各行业内部管网雨污分流排查整治	完成城区雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口及各行业内部管网雨污分流排查整治，暂时不能整治的纳入城区三个雨污分流改造项目中实施	200	区级财政资金	2021.12.31	区住房城乡建设委、高新区管委会、区水利局、区商务委、区市场监管局、区交通局、区元城市管理局、昌州街道、昌州街道		

序号	工作任务	任务内容	投资 (万元)	资金来源	完成时间	牵头单位	责任单位	备注
4	城区市政雨污管网分流改造	启动昌州大道片区雨污管网分流改造工程；启动荣峰河、池水河片区雨污管网分流改造工程	61000	专项债券25000万元，中央资金36000万元	2022.6.30 2023.6.30	区住房城乡建委	区发展改革委、区财政局、区公共资源交易中心、昌泰公司、昌元街道、昌州街道	
5	城区市政雨污管网分流改造	启动高新区范围内雨污管网分流改造工程	5000	专项债券5000万元。	2021.12.31	高新区管委会	区住房城乡建委、区发展改革委、区财政局、区公共资源交易中心、昌泰公司、昌元街道、昌州街道	
6	强化排水许可管理	开展城区雨污水接入、污水排水户调查，建立排水户档案，实施雨污水接入、污水排放许可备案制度			2021.12.31	区住房城乡建委	荣昌高新区管委会、区水利局、区商务局、区市场监管局、区城市管理局	
7	加强污水违规排放查处	对工矿企业、餐馆宾馆、农贸市场、修车洗车、市政环卫污水排放等行业未按规定完善污水处理设施，责令限期整改，对限期未整改的，由相关主管部门责令其停产停业，对私接乱接、偷排乱排污水等违规行为实行严惩			长期坚持	区生态环境局、区住房城乡建委、区城市管理局、区商务委、区市场监管局、区交通局、高新区管委会		

荣昌区濑溪河流域河库清淤工作方案

为切实解决濑溪河流域水污染问题，改善濑溪河水体水质，打造濑溪河流域良好的生产、生活和生态环境，根据荣昌区濑溪河流域综合治理实施方案，制定本方案。

一、工作目标

对濑溪河流域河道淤泥开展集中清理整治(河道整治清单详见附件)，实现河道水质持续好转，流域水环境持续改善。

二、工作原则

1. 遵循河道自然规律的原则，结合实际情况，清淤方式力求经济、合理。
2. 保护堤防及水工建筑安全的原则，不影响其水利功能。
3. 妥善处置淤泥的原则，达到无害化和综合利用的目的，避免再生污染。

三、工作步骤

完成时间详见附件。

四、工作要求

(一) 把握清淤时间。

清淤施工时间因地制宜，施工期尽量选择在枯水期且晴空无雨的时间段里进行。本次清淤工程施工时段分为2个阶段，第一阶段

2021年11月至2022年3月，第二阶段2022年10月至2023年3月。清淤后利用雨季的水量对河道进行冲刷，彻底排污。

（二）选择清淤方式。

根据河道具体情况选择不同的清淤方式，主要方式有：人工清淤、机械清淤（长臂挖机）、挖泥船清淤（绞吸式、斗轮式、耙吸式等）、气举清淤、虹吸清淤、气力泵清淤等。

（三）合理处置淤泥。

清淤工作点周边设置临时堆场，用于临时堆放人工或机械清淤清出的淤泥，堆放的淤泥进行脱水处理，待淤泥脱水到含水率低于65%后外运处置。

淤泥运输车辆须采取防漏、防溢措施，避免淤泥在运输过程中污水的跑冒滴漏。

淤泥经化验分析后，可利用污泥采用生态回填方式处置。河道淤泥由各镇街按属地管理原则分段进行填埋、综合利用或拉运至污泥处置场处理。

五、保障措施

河道清淤完成后，按照属地原则由各镇街作好日常巡查工作，严禁淤积物再次进入河道。

附表：濑溪河流域河道清淤专项整治清单

附表

濠溪河流域河道清淤专项整治清单

序号	河流名称	清淤河段起点	清淤河段终点	清淤长度(米)	清淤量(m ³)	完成时限	投入资金(万元)	联系区领导	责任镇街	责任人	监管部门	备注
第一阶段：2021年11月—2022年3月前实施							1449					
1	无名小溪沟	蔡家沟公路桥	西城天街涵洞	500	2000	2021年12月底前	6	卢红	昌元街道	代光明	区水利局	
2	池水河	民政局	五州国际	400	8000	2022年1月底前	160	陈震	昌州街道	吴晓琴	区水利局	
3	石河子河	殷家庙水库	石河场镇	2000	5000	2022年3月底前	15	卢红	昌州街道	吴晓琴	区水利局	
4	王家河坝河	小屋基	王家河堰口	800	3200	2022年3月底前	10	卢红	昌州街道	吴晓琴	区水利局	
5	盐井河	陈家房子	三七桥	1000	4000	2022年3月底前	12	卢红	昌州街道	吴晓琴	区水利局	
6	珠溪河	莫家堰口	光明桥堰口	1545	30900	2022年3月底前	140	张凯	河包镇	郑仁森	区水利局	
7	珠溪河	邓代彬门口	刘家堰口	280	840	2021年12月底前	17	张凯	河包镇	郑仁森	区水利局	

8	许溪河	880 涵洞	玉河沟水库 库位鱼塘	200	1500	2021 年 12 月底前	5	程昌耀	荣隆镇	周敏	区水利局	
9	连丰河		滩子口下游	1500	10500	2022 年 3 月底前	80	刘菊华	荣隆镇	周敏	区水利局	
10	象鼻河	踏水桥	象鼻河入新 峰河处	500	5000	2022 年 3 月底前	15	黄晏	荣隆镇	周敏	区水利局	
11	池水河	池水河上游万 宝村 7 社——5 社	直升镇万宝 村村村民委 员会	500	2400	2022 年 1 月底前	8	陈震	直升镇	郑修兵	区水利局	
12	姜冲河沟	黄坨村 8 社— —万宝村 5 社	直升镇黄坨 村、荣升社 区、万宝村	300	1500	2021 年 12 月底前	6	陈震	直升镇	黄元章	区水利局	
13	五贵河	独柏公路上游	林家桥	1500	9000	2022 年 3 月底前	36	常晓勇	仁义镇	罗勇	区水利局	
14	清江河	清江河	清江镇人民 政府		2400	2021 年 12 月前底	14	卢红	清江镇	李建容	区水利局	
15	莫家河	莫家河	清江镇人民 政府		2000	2021 年 12 月底前	12	卢红	清江镇	李建容	区水利局	
16	川祖河	川祖河	清江镇人民 政府		2200	2021 年 12 月底前	13	卢红	清江镇	李建容	区水利局	
17	池水河	万福寺水库		全库区	30000	2022 年 3 月底前	780	陈震	昌州街道		区水利局	

18	檬梓桥河 (含生态修复)	广顺场镇	金联砭砖厂 片区	500(含生态修复)		2021年 10月底前	120	秦启光	广顺街道		区水利局	
第二阶段：2021年10月—2022年3月前实施							64					
1	石盘村小溪河	石盘村长石坝	石盘村栗家桥	1500	6000	2023年3月底	18	陈震	峰高街道	陈时富	区水利局	
2	苦竹林小溪河	阳岩村苦竹林水库	阳岩村苏家坝	600	2400	2023年1月底	7	陈震	峰高街道	陈时富	区水利局	
3	水洞岩小溪河	五马村碾子凼	五马村干河沟	500	2000	2023年1月底	6	陈震	峰高街道	陈时富	区水利局	
4	高滩子河	源头	荣隆昌元界点	500	3500	2023年1月底	11	程昌耀	荣隆镇	周敏	区水利局	
5	潮水河	十条冲水库溢洪道下游	石卡拉水库	1200	3000	2023年1底	12	黄晏	仁义镇	谢加碧	区水利局	
6	五里冲小溪河	大河坝	五里冲小溪河入河口	1300	3250	2023年1月底	10	黄晏	仁义镇	覃世均	区水利局	
合 计							1513					

濑溪河流域河面漂浮物专项整治工作方案

为切实改善濑溪河流域水质,根据荣昌区濑溪河流域综合治理专题会要求,制定本方案。

一、工作目标、原则及范围

(一) 工作目标。

长期坚持对濑溪河干支流水白菜、水葫芦等漂浮物进行及时打捞,加强统筹协调,形成长效清漂机制,做到“清早、清小、清净”,杜绝二次污染。建立专业清漂队伍,创新作业方式,不断提升清漂打捞作业效率。

(二) 工作原则。

濑溪河清漂工作按照属地化、专业化、统筹协调及安全的原则,各镇街负责其行政区域内的河库清漂工作,区水利局负责组织、协调、督导。

(三) 工作范围。

境内濑溪河流域干支流、左右岸及所涉及的相关水库。

二、具体实施方案

(一) 区水利局负责组织、协调、督促整个清漂打捞工作,按照濑溪河每公里6000元,其他区级河流每公里4500元,镇级河流每公里3000元,小一型水库每座15000元,小二型水库每座8000

元，中型水库每座30000元的原则分配清漂资金。

（二）区河长办负责制定自动清漂船运行管理办法；自动清漂船分别由区城市管理局（1只）、清江镇（1只）负责，按照“高效、合理”的原则，依照管理办法，负责调度、使用和管理。

（三）区财政局安排290.96万元用于濂溪河流域内河库漂浮物打捞。

（四）按照属地管理原则，设置清漂打捞漂浮物堆放点，规范堆放、收运工作，严禁将漂浮物堆放岸边；濂溪河干支流的清漂责任、费用及收运由各镇街负责。

三、任务分工

濂溪河流域 2021 年度清漂打捞任务分解表（详见附表）。

附表

2021 年濑溪河流域清漂打捞任务分解表

序号	河流名称	类型	流经过镇街	清漂打捞责任	牵头区领导	牵头部门	责任单位	办理时限
1	濑溪河	区级	万灵镇、昌州街道、昌元街道、广顺街道、安富街道、清升镇、清江镇	1.濑溪河城区段，由区城市管理局负责；	卢红	区生态环境局	区城市管理局	立即整改并长期保持
				2.濑溪河流经镇街，由所在镇（街）负责。			相关镇（街）	
2	峰高河	区级	直升镇、峰高街道、昌州街道、昌元街道	1.峰高河城区段由区城市管理局负责；	艾亚军	区住房城乡建设委	区城市管理局	立即整改并长期保持
				2.峰高河非城区段由流经各镇街负责。			相关镇（街）	
3	池水河	区级	直升镇、昌州街道、昌元街道	1.池水河城区段由区城市管理局负责；	陈震	区城市管理局	直升镇	立即整改并长期保持
				2.池水河非城区段由流经镇街负责。			区城市管理局	
4	新峰河	区级	河包镇、仁义镇、荣隆镇、昌元街道、古昌镇、昌州街道	新峰河由流经各镇街负责。	黄晏	区公安局	河包镇、仁义镇、荣隆镇、昌元街道、古昌镇、昌州街道	立即整改并长期保持
5	五贵河	区级	仁义镇、古昌镇、昌州街道	五贵河由流经各镇街负责。	常晓勇	区农业农村委	仁义镇、古昌镇、昌州街道	立即整改并长期保持
6	白云溪河	区级	直升镇、双河街道、昌州街道、广顺街道、清升	白云溪河由流经各镇街负责。	唐成军	现代农业畜牧业管委会	直升镇	立即整改并长期保持
							双河街道	

序号	河流名称	类型	流经过镇街	清漂打捞责任	牵头区领导	牵头部门	责任单位	办理时限
			镇					
7	洗布潭河	区级	安富街道	洗布潭河由安富街道负责。	赵天智	区发展改革委	安富街道	立即整改并长期保持
8	清升河	区级	双河街道、清升镇	清升河由流经各镇街负责。	李威	区教委	双河街道 清升镇	立即整改并长期保持
9	陈家河 (含檬梓桥河)	区级	广顺街道	陈家河由流经街道负责。	秦启光	区规划自然资源局	广顺街道	立即整改并长期保持
10	珠溪河	区级	河包镇	珠溪河由流经镇负责。	张凯	区财政局	河包镇	立即整改并长期保持
11	许溪河	区级	荣隆镇、昌元街道	许溪河由流经镇街负责。	程昌耀	区交通局	荣隆镇 昌元街道	立即整改并长期保持
12	连丰河	区级	荣隆镇、昌元街道	连丰河由流经镇街负责。	刘菊华	区商务委	荣隆镇 昌元街道	立即整改并长期保持
13	高笋河	镇级	万灵镇	高笋河由其所在镇负责。		/	万灵镇	立即整改并长期保持
14	田家河	镇级	万灵镇	田家河由所在镇负责。		/	万灵镇	立即整改并长期保持
15	女仙桥河	镇级	古昌镇、万灵镇	女仙桥河由流经镇负责。		/	古昌镇 万灵镇	立即整改并长期保持
16	莲花河	镇级	峰高街道、万灵镇	莲花河由流经镇街负责。		/	峰高街道 万灵镇	立即整改并长期保持
17	小坝河	镇级	万灵镇、昌州街道	小坝河由流经镇街负责。		/	万灵镇 昌州街道	立即整改并长期保持
18	双石桥河	镇级	昌元街道、昌州街道	双石桥河由流经街道负责。		/	昌元街道 昌州街道	立即整改并长期保持

序号	河流名称	类型	流经过镇街	清漂打捞责任	牵头 区领导	牵头部门	责任单位	办理时限
19	王家河坝河	镇级	昌州街道	王家河坝河由所在街道负责。		/	昌州街道	立即整改并长期保持
20	盐井河	镇级	昌州街道	盐井河由所在街道负责。		/	昌州街道	立即整改并长期保持
21	管家沟河	镇级	昌元街道	管家沟河由所在街道负责。		/	昌元街道	立即整改并长期保持
22	邓家河	镇级	昌元街道、广顺街道	邓家河由流经街道负责。		/	昌元街道 广顺街道	立即整改并长期保持
23	大渡河	镇级	广顺街道	大渡河由所在街道负责。		/	广顺街道	立即整改并长期保持
24	同兴河	镇级	广顺街道	同兴河由所在街道负责。		/	广顺街道	立即整改并长期保持
25	江河沟河	镇级	广顺街道	江河沟河由所在街道负责。		/	广顺街道	立即整改并长期保持
26	九眼桥河	镇级	安富街道	河嘴河由所在街道负责。		/	安富街道	立即整改并长期保持
27	红庙河	镇级	安富街道	红庙河由所在街道负责。		/	安富街道	立即整改并长期保持
28	川祖河	镇级	清江镇、清升镇	川祖河由其所在镇负责。		/	清江镇	立即整改并长期保持
29	莫家河	镇级	清江镇	莫家河由其所在镇负责。		/	清江镇	立即整改并长期保持
30	清江河	镇级	清江镇	清江河由其所在镇负责。		/	清江镇	立即整改并长期保持
31	各镇街境内其他镇级河流由各镇街负责清漂，立即清理并长期保持							

濑溪河流域河岸垃圾专项整治工作方案

根据四川省政府和重庆市政府签订的《长江流域川渝横向生态保护补偿协议》，将长江和濑溪河作为川渝流域生态补偿的两条试点河流。为打好水污染防治攻坚战，加快推进濑溪河水污染防治及生态修复工作，确保高洞电站国考断面水质稳定达标，结合我区实际，制定本方案。

一、整治目标

全面整治濑溪河干流、支流河流陆域 500 米范围内生活垃圾，并建立长效管理机制。

二、整治对象

整治昌元街道、昌州街道、广顺街道、峰高街道、双河街道、安富街道、直升镇、万灵镇、清升镇、清江镇、荣隆镇、仁义镇、河包镇、古昌镇等镇街辖区范围内濑溪河流域干流、支流、陆域 500 米范围内生活垃圾。

三、整治要求

（一）统一思想，高度重视。

各镇街对此项工作要高度重视，做到思想统一，充分认识濑溪河干流、支流陆域 500 米范围内生活垃圾整治工作的重要性，增强积极性、主动性，按时完成整治任务。

（二）精心组织，严密部署。

按照职能分工，相关镇街政府精心组织、严密部署，有效推进整治工作，力求标本兼治、不走过场。

（三）长效管理，注重实效。

坚持整管并重，注重机制创新，建立健全长效管理机制，巩固整治成果。

四、整治步骤

（一）动员部署阶段（2021年5月10日—5月15日）。制订整治工作方案，召开动员部署会议，明确整治工作目标、任务及要求。

（二）集中排查阶段（2021年5月15日至5月20日）。各镇街认真排查河岸500米范围内生活垃圾点位、垃圾重量，制定整治工作方案，落实整治需要的人力、物力、设施、资金等。

（三）集中整治阶段（2021年5月20日至5月30日）。各镇街按照“集中整治与日常管理相结合”的原则，集中力量清理濑溪河干流、支流方面的突出问题，通过集中整治，确保河岸500米范围内无生活垃圾。

（四）长效管理阶段（2021年5月30日以后）。巩固整治效果，建立长效管理机制。开展集中整治结束后，涉及相关镇街进一步明确工作任务和职责，加强对濑溪河干流、支流陆域垃圾的日常监管。

五、职能分工

（一）区城市管理局（牵头单位）。负责濑溪河流域相关镇街河岸垃圾治理工作的统筹协调、指导、监督等工作；及时安排清运各镇街中转站垃圾。

（二）区财政局。负责落实整治工作经费，确保整治工作顺利实施。

（三）涉及濑溪河流域相关镇街（责任单位）。负责排查河岸 500 米范围内生活垃圾；负责落实整治人力、设施、资金，并在 2021 年 5 月 30 日前完成河岸 500 米内生活垃圾的清除工作；建立河岸垃圾治理的长效措施，确保河岸 500 米范围内生活垃圾得到有效治理。

六、保障措施

（一）组织保障。成立荣昌区濑溪河流域河岸垃圾专项整治领导小组，由区城市管理局主要领导任组长，分管领导任副组长，相关镇街分管负责人为成员，完善机制，协调推进濑溪河流域河岸垃圾专项整治工作。

（二）资金保障。相关镇街统筹安排整治资金，区财政局、区城市管理局积极争取资金，用于实施濑溪河流域河岸垃圾整治工作。

（三）制度保障。一是结合人居环境整治提升行动，加大督促检查力度，按照《重庆市荣昌区 2021 年镇街城镇日常管理工作考评方案》（荣城综管发〔2021〕1 号），将河岸垃圾、农村垃圾治理纳入城镇日常管理工作考评制度，委托第三方专业机构

暗查，实行“月排名、季考核”。定期（月度、季度）考评结果由区域综办向各镇街通报，考核结果纳入镇街经济社会发展和全面从严治党有关考核指标成绩；二是对督查中存在的问题实行限期整改，做到立行立改，举一反三；三是对整治工作开展不力或未达到农村生活垃圾治理要求，影响濑溪河流域水生态综合治理的单位和个人予以通报批评。

附表：濑溪河流域河岸垃圾整治清单

附表

濂溪河流域河岸垃圾整治清单 (单位:)

序号	污染源名称	污染状况描述	整改措施及内容	整改时限	牵头单位	责任单位	整改资金(万元)	备注
1	存量垃圾	邓家拱桥桥头白色垃圾	立即清运	2021.5.30	区城市管理局	昌元街道	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
2	存量垃圾	成渝铁路桥旁白色垃圾						
3	存量垃圾	工人村菜市场外面建筑垃圾						
4	存量垃圾	许溪社区 4 组白色垃圾						
5	存量垃圾	新峰社区 8 组老桥桥头白色垃圾						
6	生活垃圾	池水河沿线生活垃圾	立即清理	2021.5.30	区城市管理局	昌州街道	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
7	生活垃圾	跳蹬子河沿线生活生活垃圾						
8	建筑垃圾	七宝岩寺庙路段堆积大量建筑垃圾						
9	白色垃圾	七宝岩 3 组石码头堆积大量白色垃圾						
10	生活垃圾	陈家房子河岸竹林堆积大量生活垃圾						
11	建筑垃圾	龙舌嘴招呼站堆积大量废旧家具						
12	生活垃圾	濂溪河段均存在陈年生活垃圾						
13	生活垃圾	杜家坝社区马拉松赛道沿线零星生活垃圾						
14	生活垃圾	石河子河旁陈年垃圾太多、太久, 人工、车辆无法进入	立即清理					

序号	污染源名称	污染状况描述	整改措施及内容	整改时限	牵头单位	责任单位	整改资金(万元)	备注
15	零星垃圾	濑溪河峰高段	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	峰高街道	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
16	暂无河岸垃圾	濑溪河安富段	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	安富街道	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
17	零星垃圾	濑溪河广顺段	加强巡查, 立 行立改	2021.5.30	区城市管理局	广顺街道	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
18	零星垃圾	白云溪河	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	双河街道	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
19	零星垃圾	清升河						
20	暂无河岸垃圾	濑溪河直升段	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	直升镇	7	更新垃圾箱 10 个, 单价 0.5 万元/个, 计 5 万元, 突击整治经费 2 万元
21	暂无河岸垃圾	濑溪河万灵段	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	万灵镇	7	更新垃圾箱 10 个, 单价 0.5 万元/个, 计 5 万元, 突击整治经费 2 万元
22	玉带河河岸垃圾	玉带村 2 组垃圾产生的污水会流入玉带河, 造成水污染	立即清运垃圾。	2021.5.30	区城市管理局	古昌镇	7	更新垃圾箱 10 个, 单价 0.5 万元/个, 计 5 万元, 突击整治经费 2 万元
23	零星垃圾	白云溪河	加强巡查, 立 行立改	2021.5.30	区城市管理局	河包镇	7	更新垃圾箱 10 个, 单价 0.5 万元/个, 计 5 万元, 突击整治经费 2 万元
24	零星垃圾	清升河						
25	零星垃圾	五板桥河						

序号	污染源名称	污染状况描述	整改措施及内容	整改时限	牵头单位	责任单位	整改资金(万元)	备注
26	零星垃圾	安龙河						
27	零星垃圾	濂溪河仁义段	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	仁义镇	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
28	零星垃圾	连丰河沿线垃圾	加强巡查, 立 行立改	2021.5.30	区城市管理局	荣隆镇	10	更新垃圾箱 15 个, 单价 0.5 万元/个, 计 7.5 万元, 突击整治经费 2.5 万元
29	零星垃圾	保民河沿线垃圾						
30	零星垃圾	麻雀岩水库周边垃圾						
31	暂无河岸垃圾	濂溪河清升段	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	清升镇	7	更新垃圾箱 10 个, 单价 0.5 万元/个, 计 5 万元, 突击整治经费 2 万元
32	暂无河岸垃圾	濂溪河清江段	加强巡查, 立 行立改	长期坚持	区城市管理局	清江镇	7	更新垃圾箱 10 个, 单价 0.5 万元/个, 计 5 万元, 突击整治经费 2 万元
合 计							122	

荣昌区濑溪河流域河道生态修复工作方案

为切实解决濑溪河流域水污染问题，改善濑溪河水体水质，打造濑溪河流域良好的生产、生活和生态环境，制定本方案。

一、整治目标

濑溪河生态安全得到保障，实现河畅、水清、坡绿、岸美。

二、整治范围

在昌州街道、双河街道、广顺街道、峰高街道、清江镇、清升镇等濑溪河流域的重点场镇，对重要河流（水库）采取清淤、栽种水生植物、建设生态护岸、建设水源涵养地等方式开展生态治理工作。

三、整治步骤

（一）2021年12月31日前，完成重庆市荣昌区东方红水库—白云溪河—清升河江河湖库水系连通工程（一标段）、万福寺水库清淤及生态修复工作。

（二）2022年6月底前，完成重庆市荣昌区东方红水库—白云溪河—清升河江河湖库水系连通工程（二标段及其变更部分）、李家沟水库清淤及生态修复工作。

四、工作要求

（一）完善濑溪河水域生态湿地系统。逐步建成濑溪河流域

湿地及涵养林工程。

(二)加强湿地植被修复与恢复。对湿地的修复、恢复，要以调整优化河流湿地植被结构，恢复河滩、浅滩挺水、浮叶植物和河堤、河岸湿生植被为重点。在河流较为宽阔的区域，有计划地建设部分孤岛，在各污水处理厂出水入河处外围进行平堤引水，引入植物物种，营造沉水植物、挺水植物、湿生植物带，将原有沼泽地恢复为湿地。

(三)制定和完善湿地保护措施。河流湿地内不得建设任何生产设施。项目建设的污染物排放不得超过国家和地方规定的污染物排放标准。河岸外围保护地带建设项目，不得损害自然河流内环境质量。禁止在河流湿地内进行砍伐、放牧、捕捞、开垦、烧荒、挖沙等活动。

(四)加大对河流水土流失的治理力度。对河流水源涵养保护区水土流失严重的区域，大力开展植树造林活动，积极调整林种结构，加强防护林建设。

五、资金来源

荣昌区濑溪河流域河道生态修复及水库清淤工作共需资金约 6324.33 万元，由区水利局、区生态环境局争取上级资金解决。

附表：荣昌区濑溪河流域生态修复工程项目清单

附表

荣昌区濑溪河流域生态修复工程项目清单

序号	项目名称	涉及河流	实施镇街	建设起始段	实施范围	项目建设必要性	项目内容及规模	工程量	完成时间	项目投资(万元)	资金落实情况
1	重庆市荣昌区东方红水库—白云溪河—清升河江河湖库水系连通工程(一标段)	白云溪河	双河街道	起于八字场处至肖河坝止	1.2km	开展对濑溪河支流的白云溪河、清升河、峰高河等河道开展河道生态修复,同时对东方红水库、海棠寺水库等饮用水源地进行水生生态涵养建设,保障饮用水源水质,改善荣昌区水生态环境。	河道清淤疏浚、河道水生植物栽植	栽种水生植物3600m ²	2021年12月31日前	23.04	已落实
2		清升河	双河街道	起于双河桥场(上游)至文殊桥止	2.3km		河道清淤疏浚、河道水生植物栽植	清淤疏浚21000m ³ ,栽种水生植物92000m ²	2021年12月31日前	140.32	已落实
3		马溪河	双河街道	起于堰塘弯处至海角桥拦河堰止	0.4km		河道清淤疏浚、河道水生植物栽植	清淤疏浚1115m ³ ,栽种植物2302m ²	2021年12月31日前	20.19	已落实
4		峰高河	峰高街道	起于化龙桥至石龙桥止	8.5km		河道清淤疏浚、河道水生植物栽植	清淤疏浚52946m ³ ,栽种水生植物26542m ²	2021年12月31日前	339.95	已落实
5		清升河	清升镇	起于龙河坝至跳蹬桥止	1.2km		河道清淤疏浚、河道水生植物栽植	栽种水生植物9581m ²	2021年12月31日前	61.32	已落实
6		白云溪河	广顺街道 清升镇	起于新桥至汪家山桥堰口止	3.2km		河道清淤疏浚、河道水生植物栽植	清淤疏浚12000m ³ ,栽种水生植物10735m ²	2021年12月31日前	115.24	已落实
7		东方红水库	峰高街道	水源地生态修复工程	水源地生态修复工程		水源地清淤及水源地生态修复	清淤疏浚37000m ³ ,栽种水生植物1390m ²	2021年12月31日前	515.24	已落实
8		海棠寺水库	双河街道	水源地生态修复工程	水源地生态修复工程		水源地生态修复	栽种水生植物1290m ²	2021年12月31日前	8.26	已落实
9		盐井沟水库	直升镇	水源地生态修复工程	水源地生态修复工程		水源地生态修复	栽种水生植物540m ²	2021年12月31日前	3.46	已落实
10	重庆市荣昌区东方红水库—白云溪河—清升河江河湖库水系连通工程(二标段及其变更部分)	渔箭河	龙集镇	水源地生态修复工程	3.245km	改善濑溪河流域水环境和保障取水水源安全,解决龙集镇和荣隆镇灌溉用水,补给麻雀岩水库灌溉缺水。	渔箭河六合石河堰水源地生态修复、清淤和种植水生植物。	清淤量约20805m ³ ,自然湿地面积10606m ² ,巡河步道4511m。	2022年6月30日前	424.21	已落实
11		云丰河	荣隆镇	水源地生态修复工程	1.86km		云丰河老石桥石河堰水源地生态修复、清淤和种植水生植物。	清淤量约27720m ³ ,自然湿地面积4537m ² ,巡河步道392m。	2022年6月30日前	204.02	已落实
12		同兴河	广顺街道	水源地生态修复工程	2.38km		清淤和绿化工程	清淤量约5534.93m ³ 自然湿地面积7255m ² ,巡河步道2325m。	2022年6月30日前	288.8	已落实

序号	项目名称	涉及河流	实施镇街	建设起始段	实施范围	项目建设必要性	项目内容及规模	工程量	完成时间	项目投资(万元)	资金落实情况
13		大渡河	广顺街道	水源地生态修复工程	1.58km		清淤和绿化工程	清淤量约 2936m ³ , 自然湿地面积 3309.8m ² , 巡河步道 1877m。	2022 年 6 月 30 日前	183.6	已落实
14		蔡家桥河	直升镇	水源地生态修复工程	0.32km		清淤和绿化工程	种植水生植物 440m ² 。	2022 年 6 月 30 日前	3.4	已落实
15		邓家桥河	广顺街道	水源地生态修复工程			清淤和绿化工程	清淤量约 673m ³ , 种植水生植物 139m ² 。	2022 年 6 月 30 日前	3	已落实
16		池水河	直升镇	水源地生态修复工程	2.58km		清淤和绿化工程	清淤量约 7710m ³ , 自然湿地面积 5698m ² , 巡河步道 2390m。	2022 年 6 月 30 日前	524.48	已落实
17		石河子河	昌州街道	水源地生态修复工程	2.48km		清淤和绿化工程	清淤量约 5500m ³ , 自然湿地面积 5099m ² , 巡河步道 1521m。	2022 年 6 月 30 日前	205.8	已落实
18	濂溪河安富至清江段沿岸生态修复工程	濂溪河及支流	安富街道、清江清、清升镇	濂溪河安富段起, 直至濂溪河出境点(出区)		1、落实“水十条”行动, 加强环境保护, 2、落实国家相关法律要求	建设生态涵养林、生态湿地缓冲带、鱼塘湿地改造		2021 年 12 月 31 日前	1730	已落实
19	濂溪河昌州至广顺段沿岸生态修复工程	濂溪河及支流	昌元街道、昌州街道、广顺街道	濂溪河昌州段起, 直至广富工业园		1、落实“水十条”行动, 加强环境保护, 2、落实国家相关法律要求	建设生态涵养林、生态湿地缓冲带、鱼塘湿地改造		2022 年 12 月 31 日前	1530	已落实
合 计										6324.33	

荣昌区 2021 年濑溪河流域上下游 横向生态补偿实施方案（试行）

一、工作目标

以濑溪河（荣昌段）干流及其主要支流上下游镇街经济社会协调可持续发展为主线，充分调动濑溪河沿线镇街生态治理的积极性，形成“成本共担、效益共享、合作共治”的流域保护和治理长效机制，促进濑溪河流域水环境质量持续改善。

二、基本原则

（一）权责对等，合理补偿。流域上游镇街应妥善处理经济社会发展与资源节约、环境保护的关系，在发展过程中充分考虑上下游共同利益，坚持节约用水、保护优先的原则，同时享有水质改善、水质保障带来的利益权利；下游镇街应充分尊重上游镇街为保护水环境而付出的努力，并在区级相关部门的组织协调下，对上游镇街予以合理的资金补偿；同时享有水质恶化的受偿权利。

（二）倒逼机制，确保水质。通过实施濑溪河流域上下游合理的横向生态补偿机制，推进流域生态环境综合整治，消除流域环境安全隐患，确保水质基本稳定并持续改善。

（三）实测为据，以补促治。此次生态补偿以濑溪河流域

22 个考核断面（详见附件 1）实测的结果为依据进行核算，水质监测数据由区河长办公布，补偿资金用于濑溪河流域水污染防治、良好水体生态环境保护、饮用水水源地生态环境保护和其它需要支持的生态环境保护事项等方面。

（四）属地为主，部门监管。流域上下游镇街作为责任主体，建立“流域上下游横向生态保护协议”制度，通过签订协议明确各自的责任和义务。区河长办、区生态环境局、区财政局作为第三方，对生态补偿政策实施给予指导，并对协议执行情况监管。

三、补偿依据和考核指标

横向生态补偿依据实际监测数据组织实施。水质考核因子为化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮和总磷，以核定后的断面水质数据为基准，开展濑溪河流域上下游横向生态补偿。水质以区河长办委托的三方监测结果作为考核水质数据。

区河长办于下年度 2 月底前公布水质监测（核定）数据，监测（核定）期间如遇不可抗等因素导致水质异常波动时，由相关镇（街道）提前申请，分别由区河长办和区生态环境局研究仲裁。

四、补偿资金核算方法

（一）流域上下游镇街生态补偿方法。当月断面水质类别达到或优于Ⅱ类，上游获全部的补偿金。当月断面水质类别为Ⅲ类时，上游获补偿金的 90%，下游获补偿金的 10%。当月断

面水质为Ⅳ类时，与上一年同期进行对比，若水质持平，上下游各获补偿金的 50%；若水质改善一个级别，上游获补偿金的 70%，下游获补偿金的 30%，改善两个级别及以上，上游获补偿金的 80%，下游获补偿金的 20%；若水质恶化一个级别，上游获补偿金的 30%，下游获补偿金的 70%，恶化两个级别及以上，上游获补偿金的 20%，下游获补偿金的 80%；若上一年同期无数据的，与临近一次月份水质进行对比，并按上述变化情况分配补偿金。当月断面水质为Ⅴ类时，上游获补偿金的 10%，下游获补偿金的 90%。当月断面水质为劣Ⅴ类时，下游获全部的补偿金。当月因故未采样监测的，不进行生态补偿考核，上下游镇街所提供补偿资金返还原单位，区财政不出资。

（二）不存在上下游关系的流域生态补偿方法。对不存在上下游关系的洗布潭河、珠溪河、陈家河，其核算方法如下：当月断面水质类别达到或优于Ⅲ类，所在镇街获全部的补偿金。当月断面水质为Ⅳ类时，与上一年同期进行对比，若水质持平，所在镇街获补偿金的 50%；若水质改善一个级别，所在镇街获补偿金的 70%，改善两个级别及以上，所在镇街获补偿金的 80%；若水质恶化一个级别，所在镇街获补偿金的 30%，恶化两个级别及以上，所在镇街获补偿金的 20%；若上一年同期无数据的，与临近一次月份水质进行对比，并按上述变化情况分配补偿金。当月断面水质为Ⅴ类时，所在镇街获补偿金的 10%。当月断面水质为劣Ⅴ类时，所在镇街不得补偿金。当月因故未采样监测

的，不进行生态补偿考核，所在镇街所提供补偿资金返还原单位，区财政不出资。

（三）其他情况。若高洞电站断面当月水质被国家认定为不达标，当月全区河流不进行生态补偿考核，上下游镇街所提供补偿资金返还原单位，区财政不出资。

五、生态补偿资金的结算与使用

（一）生态补偿金标准。

区财政统筹资金 264 万元，为每个水质监测断面提供补偿资金 1 万元/月。

水质监测断面上、下游镇街为该监测断面各提供补偿资金 1 万元/月，加上区财政出资部分，每个水质监测断面实际每月补偿资金共 3 万元。

对于不存在上下游镇街的洗布潭河、珠溪河、陈家河，所在镇街为每个水质监测断面提供补偿资金 1 万元/月，加上区财政出资部分，每个水质监测断面实际每月补偿资金共 2 万元。

（二）生态补偿金交纳方式。

由区水利局（区河长办）牵头组织实施生态补偿考核，区财政将生态补偿资金指标设在区水利局（区河长办）。上、下游镇街应于下年度 1 月底前将全年补偿资金缴存到区水利局资金账户。

区水利局（区河长办）及上下游镇街应将相应生态补偿资金纳入 2022 年部门预算。

（三）生态补偿金使用。

补偿资金实行“按月核算，按年结算”，由区河长办会同区生态环境局、区财政局依据监测（核定）结果，于下年度3月底前发文明确补偿结算结果，并将结算后的生态补偿金拨付至相关镇街资金账户。

年度核算时，若区财政统筹资金存在结余，以各断面水质年均值参照按照城市水质指数（CWQI）进行排名，结合水质改善情况对结余资金进行二次分配。分配方案同补偿结算结果一同公布。

补偿资金用于濂溪河流域水污染防治、良好水体生态环境保护、饮用水水源地生态环境保护和其它需要支持的生态环境保护事项等方面，不得截留、挤占和挪用。相关镇街补偿资金的使用方向和具体项目报区河长办、区生态环境局、区财政局备案。

六、组织实施

（一）做好工作指导。区河长办会同区生态环境局、区财政局强化对流域上下游横向生态保护补偿机制建设的业务指导，监管协议的落实、资金拨付以及资金使用情况，积极协调出现的新问题，不断丰富和完善补偿机制内容，确保工作有序开展。

（二）加强组织实施。相关镇街应有效开展节约用水，农村环境综合整治、水源涵养建设和水土流失防治，加强工业点

源污染防治，实施河道清漂保洁及清淤疏浚等工程措施，积极推动辖区内生态环境保护治理。同时，根据本实施方案，上下镇街应签订正式补偿协议，报区河长办、区生态环境局、区财政局备案。洗布潭河、珠溪河、陈家河由其区级牵头单位代区政府与所在镇街签订补偿协议。

（三）实施联防联控。相关镇街应当确立联席会议制度，按照濑溪河流域水生态环境保护统一管理要求，协商推进流域保护与治理，联合查处跨界涉水违法行为，建立环境污染应急联防联控机制。

（四）完善绩效考核。濑溪河流域上下游生态补偿工作原则上每年考核一次，结算一次。为提高工作绩效，区级有关部门将对濑溪河流域上下游横向生态补偿工作开展情况进行绩效评估。绩效评估不达标、出现重大污染事件，将对相关负责人予以严肃问责。

七、附则

本方案自 2021 年 1 月 1 日起施行，试行 1 年，对濑溪河流域 2021 年上下游生态补偿工作实施考核和结算。

- 附表：1. 荣昌区濑溪河流域生态补偿考核断面
2. 荣昌区 XX 镇（街道）和 XX 镇（街道）流域上下游横向生态保护补偿协议（模板）

附表 1

荣昌区濑溪河流域生态补偿考核断面

序号	河流名称	断面名称	上游责任单位	下游责任单位
1	濑溪河	万灵昌州镇界点	万灵镇	昌州街道
2	濑溪河	昌元广顺镇界点	昌元街道 昌州街道	广顺街道
3	濑溪河	广顺清升镇界点	广顺街道	清升镇
4	濑溪河	清升安富镇界点	清升镇	安富街道
5	濑溪河	安富清江镇界点	安富街道	清江镇
6	田家河	古昌万灵镇界点	古昌镇	万灵镇
7	莲花河	峰高万灵镇界点	峰高街道	万灵镇
8	新峰河	仁义昌元镇界点	仁义镇	昌元街道
9	五贵河	仁义古昌镇界点	仁义镇	古昌镇
10	双石桥河	昌州昌元镇界点	昌元街道	昌州街道
11	峰高河	直升峰高镇界点	直升镇	峰高街道
12	峰高河	峰高昌州镇界点	峰高街道	昌州街道
13	池水河	昌州昌元镇界点	昌州街道	昌元街道
14	池水河	昌州直升镇界点	直升镇	昌州街道
15	邓家河	昌元广顺镇界点	广顺街道	昌元街道
16	白云溪河	双河清升镇界点	双河街道	清升镇
17	清升河	双河清升镇界点	双河街道	清升镇
18	许溪河	荣隆昌元镇界点	荣隆镇	昌元街道
19	连丰河	荣隆昌元镇界点	荣隆镇	昌元街道
20	珠溪河	珠溪河出境点	河包镇	区财政局
21	陈家河	陈家河入河口	广顺街道	区规划自然资源局
22	洗布潭河	洗布潭河入河口	安富街道	区发展改革委

注：昌元广顺镇界点上游涉及昌元、昌州，两个街道因同时存在上下游及界河关系，且同为主城区，故视为同一上游主体进行考核，各出资 0.5 万/月作为该断面的生态补偿金，考核结果各按 50%进行拆解。

附表 2

荣昌区 XX 镇（街道）和 XX 镇（街道） 流域上下游横向生态保护补偿协议

（模板）

甲方（上游镇街）：XX 镇人民政府（XX 街道办事处）

乙方（下游镇街）：XX 镇人民政府（XX 街道办事处）

为更好地保护濑溪河水资源，根据《荣昌区 2021 年濑溪河流域上下游横向生态补偿实施方案（试行）》，甲方和乙方在平等协商基础上，特签订此协议。

一、基本原则

（一）权责对等，合理补偿。流域上游镇街应妥善处理经济社会发展与资源节约、环境保护的关系，在发展的过程中充分考虑上下游共同利益，坚持节约用水、保护优先的原则，同时享有水质改善、水质保障带来利益的权利；下游镇街应充分尊重上游地区为保护水环境而付出的努力，并在区级相关部门的组织协调下，对上游镇街予以合理的资金补偿；同时享有水质恶化的受偿权利。

（二）倒逼机制，确保水质。通过实施濑溪河流域上下游合理的横向生态补偿机制，推进流域生态环境综合整治，消除流域环境安全隐患，确保水质基本稳定并持续改善。

（三）实测为据，以补促治。生态补偿以 XX 河 XX 断面实测的结果为依据进行核算，水质监测数据由区河长办公布，补偿资金用于濑溪河流域水污染防治、良好水体生态环境保护、饮用水水源地生态环境保护和其它需要支持的生态环境保护事项等方面。

（四）属地为主，部门监管。流域上下游镇街作为责任主体，建立“流域上下游横向生态保护协议”制度，通过签订协议明确各自的责任和义务。区河长办、区生态环境局、区财政局作为第三方，对生态补偿政策实施给予指导，并对协议执行情况监管。

二、补偿方案

（一）考核因子。横向生态补偿依据实际监测数据组织实施。水质考核因子为化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮和总磷，以核定后的断面水质数据为基准，开展濑溪河流域上下游横向生态补偿。水质以区河长办委托的三方监测结果作为考核水质数据。

（二）补偿资金。区财政出资 1 万元/月，各镇街出资 1 万元/月，考核断面的补偿资金为 3 万元/月。补偿资金按月核算，按年结算。上、下游镇街应于 2022 年 1 月底前将全年补偿资金缴存到区水利局资金账户。

（三）补偿方法。当月断面水质类别达到或优于Ⅱ类，上游获全部的补偿金。当月断面水质类别为Ⅲ类时，上游获补偿

金的 90%，下游获补偿金的 10%。当月断面水质为Ⅳ类时，与上一年同期进行对比，若水质持平，上下游各获补偿金的 50%；若水质改善一个级别，上游获补偿金的 70%，下游获补偿金的 30%，改善两个级别及以上，上游获补偿金的 80%，下游获补偿金的 20%；若水质恶化一个级别，上游获补偿金的 30%，下游获补偿金的 70%，恶化两个级别及以上，上游获补偿金的 20%，下游获补偿金的 80%；若上一年同期无数据的，与临近一次月份水质进行对比，并按上述变化情况分配补偿金。当月断面水质为Ⅴ类时，上游获补偿金的 10%，下游获补偿金的 90%。当月断面水质为劣Ⅴ类时，下游获全部的补偿金。当月因故未采样监测的，不进行生态补偿考核，区财政不拨付相应资金，上下游仅获自行出资部分资金。

（四）资金用途。补偿资金用于濑溪河流域水污染防治、良好水体生态环境保护、饮用水水源地生态环境保护和其它需要支持的生态环境保护事项等方面，不得截留、挤占和挪用，相关镇街补偿资金的使用方向和具体项目报区河长办、区生态环境局、区财政局备案。

三、附则

（一）本协议自 2021 年 1 月 1 日起生效，

（二）协议有效期至 2021 年 12 月 31 日。

（三）《荣昌区 2021 年濑溪河流域上下游横向生态补偿实施方案（试行）》作为协议附件，协议中未尽事宜，以备忘录

方式商定。

(四) 协议书一式五份，上、下游镇街各持一份，报区财政局、区河长办、区生态环境局各一份备案。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

年 月 日

荣昌区濑溪河流域综合治理督查工作方案

根据全区生态环境保护大会及濑溪河流域综合治理专题会要求，为推动濑溪河流域水质实现根本性好转，特制定本方案。

一、总体要求

确保濑溪河高洞电站国考断面达到或者优于Ⅲ类水质，彻底消除濑溪河支流劣Ⅴ类水质河流、最大力度减少Ⅴ类水质河流。坚持“治标”和“治本”相结合，强化铁腕治污，加强区域联防联控，加大各类涉水环境违法行为查处力度，通过大规模、集中式督查进一步压紧压实濑溪河流域各镇街党委政府及有关部门水污染防治政治责任，持续巩固濑溪河整治成效，全面改善和提高濑溪河流域水环境质量。

二、督查内容

突出重点流域、重点领域和重点时段，督促重点流域地方党委政府及有关部门落实各项任务及措施，按期完成整治任务。

（一）整治方案制定情况。

1. 新一轮濑溪河流域相关“一河一策”编制和分解落实情况；

2. 《荣昌区深入推进濑溪河流域综合治理实施方案》细化分解落实情况。

（二）濑溪河流域集中整治专项行动开展情况。

根据《荣昌区深入开展濑溪河流域综合治理实施方案》、区级河流“一河一策”及镇街水污染防治年度工作计划等文件内容要求，重点督查：涉水工业污染源、农业污染源（包括畜禽养殖、水产养殖、种植面源）、城镇生活源（包括污水处理厂及雨污管网）、农村污水及垃圾、河道清漂保洁、重点项目推进、突出问题整改、区域联防联控机制等内容。

根据濑溪河流域综合治理工作要求，将视情况调整督查内容，并督促落实相关任务措施。

三、督查对象

昌元街道、昌州街道、广顺街道、峰高街道、双河街道、安富街道、直升镇、万灵镇、清升镇、清江镇、荣隆镇、仁义镇、河包镇、古昌镇；《荣昌区深入开展濑溪河流域综合治理》涉及的牵头部门、责任部门。

四、督查时间

2021年6月—12月，每月开展一轮督查。

五、督查要求

（一）细化督查内容。

每月根据阶段性工作安排，重点明确细化督查内容，按照“条块结合”原则制定督查任务计划表，实现任务精准安排。由每个督查组组长或副组长带队，采取“四不两直”的方式进行督查，确保督查取得实效。

（二）实施精细排查。

督查组根据任务计划表、各类清单台账及水质数据等，对涉水环境问题整治情况进行精细化排查，每次督查结束后要及时形成督查专报，并于每月 20 日前报送区污指办。对督查中发现的各类问题，要及时保存相关资料，必要时向上追溯原因。

（三）及时交办问题。

区污指办对报送的督查情况进行复核，每周报送区总河长和有关区级河长。每周汇总督查情况并以区污指办名义印发正式督办函，送各相关镇人民政府和区级部门，要求限期整改。

（四）核查整改情况。

每月督查结束后，由督查组对之前交办问题进行再次核查，确保按期整改到位。

六、组织机构

成立荣昌区濑溪河流域综合治理工作督查组（以下简称督查组），具体组成如下：

（一）督查一组。

组 长：邓启才 区人大常委会副主任

副组长：何可仁 区河长办副主任

成 员：区政府督查办、区河长办、区污指办各抽调一人组成

督查对象：昌元街道、昌州街道、峰高街道、直升镇、万灵镇、河包镇、古昌镇及区住房城乡建设委、区生态环境局及其

他涉及的有关责任单位。

（二）督查二组。

组 长：段先明 区政协副主席

副组长：唐洪耀 区生态环境局副局长

成 员：区委督查办、区河长办、区污指办各抽调一人组成

督查对象：广顺街道、双河街道、安富街道、清升镇、清江镇、荣隆镇、仁义镇及区农业农村委、区水利局、区城市管理局及其他涉及的有关责任单位。

七、结果运用

1. 严格斗硬考核。督查结果作为生态环保、河长制工作年度考核的重要依据，并纳入《荣昌区 2021 年度镇街和部门综合目标管理考核办法》进行考核。

2. 严禁新增污染源。对督查中发现应上报而未上报的污染源，一经核实，即扣减当地镇（街）政府当年财力 1%。

3. 实施挂牌督办和公开约谈。根据督查情况，对未按时完成整治任务的镇街和部门，将进行挂牌督办或公开约谈。

4. 取消评先评优资格。对受到挂牌督办和约谈的镇街，仍未改变工作作风，再次延期整改且未按时完成任务，将取消直接责任人年度评先评优资格。

5. 严肃追究问责。督查中发现涉嫌违纪违法情况，将按程序移交区纪委监委依规依纪进行处理。

八、工作保障

为确保督查工作顺利开展，被抽调人员的单位要做好相关工作安排，确保督查人员集中精力脱产督查。区生态环境局、区水利局作为联络员单位要做好车辆、物资等后勤保障。

附表：濑溪河综合整治督查组成员名单

附表

濂溪河综合整治督查组成员名单

督查组	督查一组	姓名	职务
组长	市人大常委会	邓启才	市人大常委会副主任
副组长	区生态环境局	唐洪耀	区生态环境局副局长
成员	区政府督查办	潘世先	工作人员
成员	区河长办	刘专霜	工作人员
成员	区污指办	艾维忠	工作人员
车辆	由区生态环境局安排		

督查组	督查二组	姓名	职务
组长	区政协	段先明	区政协副主席
副组长	区水利局	何可仁	区河长办副主任
成员	区委督查办	贾文霖	工作人员
成员	区河长办	赖力	工作人员
成员	区污指办	汪琴琴	工作人员
车辆	由区水利局安排		

濑溪河流域综合治理投资估算及资金筹措方案

为切实解决濑溪河流域水污染问题，改善濑溪河水体水质，营造良好的生产、生活和生态环境，根据荣昌区深入推进濑溪河流域综合治理实施方案，制定本方案。

一、资金组成及来源

（一）水产养殖污染专项整治。对流域 200 米范围内 3648 亩，278 口鱼塘实行生态养殖，补助资金 400 元/亩·年，连续补助资金三年，计划补助资金 145.92 万元/年。水质抽样检测经费 60.3 万元。总计资金需求 206.22 万元。

（二）农业种植污染专项整治。推广水肥一体化，实施农药减量行动等，需资金 575 万元。

（三）城镇生活污水处理厂整治。扩建城市污水处理厂投资 2.7 亿元；河包、荣隆、仁义、双河污水处理提标技改需 2448 万元。总计资金需求 2.9448 亿元。

（四）镇街截污和雨污管网专项整治。实施镇街雨污管网错接混接、破损渗漏点、入河排水口排查整治 400 万元，镇街雨污管网分流改造 1.4 亿元，城区市政雨污管网分流改造 6.6 亿元。总计资金需求 8.04 亿元。

(五)河库清淤专项整治。对濑溪河流域河道淤泥开展集中清理整治,第一阶段需要资金1449万元,第二阶段需要资金64万元,总计资金需求1513万元。

(六)河面漂浮物专项整治(含自动清漂船运行维护费)。按照河长制工作经费以奖代补办法,补助相关镇街河面清漂经费约需290.96万元。

(七)河岸垃圾专项整治。包括更新垃圾收运设备经费、突击整治经费约需122万元。

(八)生态修复工程。由区水利局、区生态环境局积极争取上级资金6324.33万元。

(九)2021年濑溪河流域上下游横向生态补偿。区财政统筹资金264万元,上下游镇街缴纳492万元。总计资金需求756万元。

二、工作要求

(一)积极争取上级资金。濑溪河流域综合治理工作任务重、时间紧、资金缺口大,各单位务必高度重视,加强与上级部门的对接,争取得到上级支持,减轻区级财政压力。

(二)督促业主加大投入。本着“谁污染,谁治理”的原则,属排污单位达标整治的项目,原则上以业主自筹资金为主,督促其通过自筹、社会信贷等多种方式加大污染治理投入,确保达到环保要求。

(三)加强区级补助资金。对及时开展污染整治,按期完成

治理任务并达到环保要求的业主，采取“以奖代补”的方式，调动业主积极性。

(四)加强财政资金监管。对上级财政资金和本级财政资金，必须加强资金监管，对侵占、截留、挪用专项资金或造成资金流失的，严格追究相关单位及责任人的法律责任。

附表：濂溪河流域综合治理投资估算及资金筹措统计表

附表

濂溪河流域综合治理投资估算及资金筹措统计表

序号	项目	总投资 (万元)	资金筹措(万元)				备注
			已落实上级 (本级)资金	拟争取 上级资金	业主自筹 资金	本级财政 资金	
1	涉水工业污染源专项整治	99.34	0		0	99.34	用于两个水厂反冲洗废水治理。
2	畜禽养殖污染专项整治	0	0		0		督促业主自行整改
3	水产养殖污染专项整治	206.22				206.22	
4	农业种植污染专项整治	575				575	
5	城镇生活污水处理厂整治	29448	27000		2448		PPP 模式
6	镇截污和雨污管网专项整治	80400	80400				专项债券 36000 万元，中央资金 44000 万元
7	河库清淤专项整治	1513				1513	
8	河面漂浮物专项整治	290.96				290.96	
9	河岸垃圾专项整治	122				122	更新垃圾收运设备、突击整治
10	生态修复(含清淤)专项整治	6324.33	6324.33				中央资金
11	重点河流域上下游横向生态保护补偿	756		264	492		市级奖补资金解决 264 万元，镇街缴纳保证金 492 万元
合 计		119734.85	113724.33	264	2940	2806.52	

附件 4

荣昌区濑溪河流域综合整治项目进展调度表

填报单位(盖章)

填报日期： 年 月 日

序号	类型	项目内容	完成时限	牵头单位	完成情况

注：1. 本表项目牵头单位填报，项目内容、完成时限、牵头单位首次填报与附表 1 一致，此后，区生态环境局根据实际情况动态更新项目清单。

2. 本表于每月 20 日前报区生态环境局（兴荣大厦 1901 室），联系人：汪琴琴，46732210，1391992777@qq.com。

单位负责人：

填表人：

联系电话：

附件 5

荣昌区濑溪河流域综合整治项目销号登记表（样表）

申报单位：（公章）

填报时间：

序号	具体问题	整改目标和措施	整改完成情况	牵头责任单位 申报意见	责任区领导 审核意见	区污指办 审核意见
				主要负责人（签名）： 时间：	签名： 时间：	签名： 时间：

注：验收销号表由项目整治牵头单位负责组织现场验收，并向责任区领导进行汇报；验收结果附相应的关键性佐证资料报区污指办审核备案。

荣昌区镇街水污染防治年度工作计划 编制大纲（参考模板）

一、水环境现状与存在问题

（一）水系概况。

概要说明辖区内河库（河段）的自然特征、资源开发利用状况等，重点说明河库级别、地理位置、流域面积、长度（面积）、流经区域、水功能区划等基本情况。

（二）管理保护现状。

1. 水资源保护利用现状：①用水总量现状。辖区生活、工业、农业等主要用水来源。②河库取水现状，取水口数量、取水口位置、取水单位、取水水量、供水对象等。③饮用水水源保护区划分现状，对流域内已划定的集中式饮用水源地、农村饮用水源地进行说明，包括数量、规模、保护区划情况等

2. 水污染现状：①辖区内主要污染源概况。②入河排污口数量、入河排污量、主要污染物入河量。③已建污水处理设施情况，包括污水处理设施名称、位置、入河排污口位置，服务范围、处理工艺、处理规模、排放标准等。④重点水污染企业和工业聚集区情况。⑤畜禽养殖场、水产养殖场现状及污染治理情况。⑥农药化肥使用、农业面源与内源污染现状及治理情

况等。

3. 水环境现状：河库近3年水质情况（各国考、市考和区考断面2018—2020年逐月水质监测资料），河库饮用水源地水质达标情况。数据来源于区生态环境局、区河长办。

4. 水生态现状：河流水体连通性情况，包括河库水体流通性、河库水系连通性情况等。水土保持情况，流域内现状水土流失情况，水土流失治理情况等。

5. 执法监管现状：河库日常巡查及跨区域或区域内部门联合执法情况。

（三）水污染防治工作开展情况。

“十三五”期间开展的主要水污染防治工作及成效。

（四）存在的主要问题及分析。

分析“十三五”水污染防治工作中存在的问题和不足。

二、管理保护目标

主要控制断面水质。

三、管理保护任务及措施

（一）区级以上河流“一河一策”任务分解。

（二）镇级河流管护措施。

1. 岸线保护。

切实加强日常巡查，做到“四乱”问题早发现、早制止、早报告。加强涉河建设项目审批管理，加大乱占滥用河库岸线行为的处罚力度。

2. 水污染防治。

工矿企业污染防治。所有排污单位必须依法实现全面达标排放。加大污水直排偷排处罚力度，督促工业企业全面实现废水处理。

生活污染防治。健全农村污水整治体系，提高农村污水、垃圾的收集、处理率。

大力发展绿色产业，积极推广生态农业、有机农业、生态养殖，减少面源和内源污染。

3. 水生态修复。

积极实施生态涵养林、人工湿地、河道隔离等项目。

4. 执法监管。

建立落实流域上下游横向生态补偿机制、突发水污染事件联防联控机制，深化跨界河流联防联控框架协议，实现上下游共治、水上岸上同治。

四、保障措施

（一）组织保障。

（二）制度保障。

（三）经费保障。

五、附表

河库（河段）管理保护目标、措施及责任清单

其他附表、附图（可根据河库具体情况补充完善）

抄送：区纪委监委机关，区人武部，区人大办公室，区政协办公室，区法院，区检察院。

中共重庆市荣昌区委办公室

2021年6月3日印发
