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

**濑溪河流域水质控制目标**

附表1：濑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：濑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：濑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 | 女仙桥河河 | 女仙桥河河入河口 | 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 |
| 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 |
| 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 |

附件3—1

**濑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，确保濑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）濑溪河流域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。

1. 工作任务
2. 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，污水排放不达标的企业，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、区住房城乡建委，责任单位：相关镇街）

1. 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：加强对濑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准和备案。

区经济信息委：严格对涉水工业改扩建项目的审准和备案，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，可按规定完善相关用地手续。

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，应按照有关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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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四栋平房 | 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。 | 完善反冲废水治理设施，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。 | 完善反冲废水治理设施，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 |
| 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。 | 完善污水处理设备，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。 | 完善污水处理设备，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。 | 完善污水处理设备，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。 | 完善污水处理设备，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。 | 完善污水处理设备，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。 | 完善污水处理设备，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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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。 | 完善污水处理设备，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 |  |
| 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，污水管接入污水管网。 | 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 | 厂区内部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 |  |
| 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制品有限公司 | 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。

附件3-2

**濑溪河流域畜禽养殖污染**

**“回头看”工作方案**

为切实改善濑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。

1. 目标任务

夯实濑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。

1. 整治范围

濑溪河流域常年存栏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。

1. 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、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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 刘恁伦 | 区农业农村委 |  |
| 8 | 峰高河 | 重庆市新希望猪资源开发有限公司 | 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 |  |
| 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 | 濑溪河 | 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 |  |

附件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**

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。

濑溪河流域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，其中濑溪河流域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： 分管领导：  经办人员： 单位签章： |
| 专项整治  牵头单位  核实意见 | 主要领导： 分管领导：  经办人员： 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |
| 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 |  | 距石河子河20米 |  |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 | 濑溪河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 | 濑溪河 |
| 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 | 濑溪河 |
| 14 | 广顺  街道 | 高瓷村2社 | 陈永 | 2 | 生态养殖 | 四大家鱼 | 正常 |  | 100 | 濑溪河 |
| 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 | 濑溪河 |
| 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 | 濑溪河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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 生态养鱼 | 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 | 生态养鱼 | 家鱼 | 正常 |  | 10 |  |
| 21 | 双河  街道 | 大石堡社区3组 | 叶吉高 | 5 | 生态养鱼 | 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 | 生态养鱼 | 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 | 生态养鱼 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 70 |  |
| 72 | 双河  街道 | 许家沟2组 | 郑光前 | 1.5 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 100 |  |
| 73 | 双河  街道 | 许家沟4组 | 古国友 | 2.5 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 50 |  |
| 74 | 双河  街道 | 许家沟4组 | 盘洪均 | 30 | 生态养虾 | 虾 | 正常 |  | 15 |  |
| 75 | 双河  街道 | 许家沟5组 | 周洪波 | 5 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 100 |  |
| 76 | 双河  街道 | 许家沟5组 | 彭星高 | 1.5 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 100 |  |
| 77 | 双河  街道 | 许家沟6组 | 王前中 | 2 | 生态养虾 | 虾 | 正常 |  | 20 |  |
| 78 | 双河  街道 | 许家沟10组 | 伍恩文 | 3 | 生态养虾 | 虾 | 正常 |  | 100 |  |
| 79 | 双河  街道 | 许家沟10组 | 伍恩松 | 2 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 100 |  |
| 80 | 双河  街道 | 岚峰社区一社 | 彭文超 | 1.5 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 120 |  |
| 81 | 双河  街道 | 岚峰社区二社 | 周明超 | 1.3 | 生态养鱼 | 鱼 | 正常 |  | 140 |  |
| 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 |  | 刘奠生 | 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 | 廖申国 | 五马村2组 | 廖申国 | 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 | 原廖申海鱼塘 |
| 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 | 蔡教才 | 道观村6组 | 蔡教才 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 谢亨建 | 古桥社区1组 | 谢亨建 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 陈啟富 | 三奇1社 | 陈啟富 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 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美 | 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 |  |
| 68 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 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 |  |
| 88 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 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 | 凊升河 | 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 | 凊升河 | 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 | 凊升河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 108 | 濑溪河 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 125 | 女仙桥河河 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | 刘恁伦 | 区农业农村委 |  |
| 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 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 | 刘恁伦 | 区农业农村委 |  |
| 165 | 濑溪河 | 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 |  |
| 166 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 | 刘奠前 | 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 | 刘奠前 | 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 | 刘奠前 | 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 | 刘奠前 | 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 | 刘奠前 | 区农业农村委 |  |
| 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 |  |
| 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 268 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 278 | 濑溪河 | 郗荣祥 | 尚书村6社 | 郗荣祥 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |
| 287 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |
| 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 |
| 303 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |
| 313 | 濑溪河 | 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 | 濑溪河 | 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 |  |

附件3-4

**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。

加强病虫监测预警体系建设，充实病虫监测预警人员力量，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、数字化病虫测报技术与装备武装病虫监测预警系统，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。加大濑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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |  | 刘奠生 | 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 |
| 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 | 蓝梅 | 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 |
| 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 |
| 59 | 濑溪河 | 游小军 | 沿河村 | 游小军 | 18983139921 | 花椒 | 1000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 |
| 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 |
| 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 |
| 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） | 恳恳桃园 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 111 | 濑溪河 | 快乐驿家庭农场 | 袁河垻 | 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 |

附件3-5

**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。加强现场执法检查和在线监测监控管理，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准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 |

附件3-6

**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和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部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、偷排乱排污水等违规违法行为实行严惩。

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。各相关职能单位要建立台账、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、偷排乱排污水等违规违法行为实行严惩（责任单位：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）。

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

**濑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、区城市管理局、昌元街道、昌州街道 |  |  |
| 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、区商务委、区市场监管局、区交通局、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违法行为实行严惩 |  |  | 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 |  |  |

附件3-7

**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表），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

完成时间详见附表。

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

**濑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（m3) | 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 | 郑仁淼 | 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 | 郑仁淼 | 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 | 黄坭村8社——万宝村5社 | 直升镇黄坭村、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 | 金联矸砖厂片区 | 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 |  |  |  |  |  |

附件3-8

**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290.96万元用于濑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；濑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

濑溪河流域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、清升镇 | 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 |
| 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 | 立即整改并长期保持 |
| 清升镇 |
| 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 | 立即整改并长期保持 |
| 昌元街道 |
| 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 | 立即整改并长期保持 |
| 昌元街道 |
| 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 | 女仙桥河河 | 镇级 | 古昌镇、万灵镇 | 女仙桥河河由流经镇负责。 |  | / | 古昌镇 | 立即整改并长期保持 |
| 万灵镇 |
| 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 | 立即整改并长期保持 |
| 万灵镇 |
| 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 | 立即整改并长期保持 |
| 昌州街道 |
| 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 | 立即整改并长期保持 |
| 昌州街道 |
| 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 | 立即整改并长期保持 |
| 广顺街道 |
| 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 | 红河沟河由所在街道负责。 |  | / | 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 | | | | | | | |

附件3-9

**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）考评结果由区城综办向各镇街通报，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

**濑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 | 濑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 | 增设7处垃圾收集点 |
| 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 |
| 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 |
| 26 | 零星垃圾 | 安龙河 |
| 27 | 零星垃圾 | 濑溪河仁义段 | 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 | 濑溪河清升段 | 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 | 濑溪河清江段 | 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 |  |

附件3-10

**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3600m2 | 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21000m3，栽种水生植物92000m2 | 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1115m3，栽种植物2302m2 | 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52946m3，栽种水生植物26542m2 | 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9581m2 | 2021年  12月31日前 | 61.32 | 已落实 |
| 6 | 白云溪河 | 广顺街道 | 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12000m3，栽种水生植物10735m2 | 2021年  12月31日前 | 115.24 | 已落实 |
| 清升镇 |
| 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37000m3，栽种水生植物1390m2 | 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1290m2 | 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540m2 | 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20805m3，自然湿地面积10606m2，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27720m3，自然湿地面积4537m2，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5534.93m3自然湿地面7255m2，巡河步道2325m。 | 2022年  6月30日前 | 288.8 | 已落实 |
| 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2936m3，自然湿地面3309.8m2，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440m2。 | 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673m3，种植水生植物139m2。 | 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7710m3，自然湿地面积5698m2，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5500m3，自然湿地面积5099m2，巡河步道1521m。 | 2022年  6月30日前 | 205.8 | 已落实 |
| 18 | 濑溪河安富至清江段沿岸生态修复工程 | 濑溪河及支流 | 安富街道、清江清、清升镇 | 濑溪河安富段起，直至濑溪河出境点（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 | 濑溪河昌州至广顺段沿岸生态修复工程 | 濑溪河及支流 | 昌元街道、昌州街道、广顺街道 | 濑溪河昌州段起，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 |  |

附件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）**

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，并对协议执行情况进行监管。

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。

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）实施联防共治。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，并对协议执行情况进行监管。

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

附件3-12

**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。

1. 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

**濑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 | 区人大常委会 | 邓启才 | 区人大常委会副主任 |
| 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 | | |

附件3-13

**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，打造良好的生产、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：濑溪河流域综合治理投资估算及资金筹措统计表

附表

**濑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。

附件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）**

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污水处理。

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治框架协议，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）