益河委〔2024〕3号

益阳市河长制工作委员会

关于印发《益阳市2024年实施河湖长制

重点工作任务表》的通知

市河长制工作委员会相关成员单位，各县市区河长制工作委员会：

根据《益阳市河长制工作委员会关于印发〈益阳市2024年实施河湖长制工作要点〉〈益阳市2024年河湖长制工作评价办法〉的通知》（益河委〔2024〕1号），结合《湖南省2024年实施河湖长制重点工作任务表》中我市相关内容，我办制定了《益阳市2024年实施河湖长制重点工作任务表》，将年度重点工作任务分解到县市区、到流域、到项目。现印发给你们，请对照抓好落实，市河长办将定期调度工作任务，年底组织进行考核。

附件：益阳市2024年实施河湖长制重点工作任务表

益阳市河长制工作委员会

2024年7月16日

益阳市2024年实施河湖长制重点工作任务表

1．2024年实施河湖长制县市区重点工作任务表

2．2024年实施河湖长制流域重点工作任务表

3．2024年实施河湖长制重点工作任务明细表

表1

# 2024年实施河湖长制县市区重点工作任务表

| **工作任务** | | **《新时代洞庭湖生态经济区规划实施方案》任务** | **世行贷款长江保护与生态修复项目** | **洞庭湖总磷控制与削减攻坚行动年度重点整治项目** | **128个入河排污口排查整治** | **1000余处“千人以上”农村集中式水源保护区规范化建设及突出环境问题整治** | **城市建成区黑臭水体治理** | **进水COD浓度低于100mg/L的38座污水处理厂** | **2024年度增发国债项目小型病险水库除险加固** | **2024年新增国债项目小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施年度建设任务** | **畜禽粪污资源化利用5个项目县任务** | **一级医疗机构污水处理问题排查整治** | **幸福美丽健康**  **河湖建设** | | **河湖健康 评价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一乡**  **一亮点** | **一县**  **一示范** |
| 分表序号 | | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-5 | 3-6 | 3-7 | 3-8 | 3-9 | 3-10 | 3-11 | 3-12 | 3-13 | 3-14 |
| 牵头监管部门 | | 发改 | 发改 | 生环 | 生环 | 生环 | 住建 | 住建 | 水利 | 水利 | 农业 | 卫健 | 河长办 | 河长办 | 河长办 |
| 序号 | 县市区 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 家 | 条（段） | 条（段） | 条（段） |
| 1 | 赫山区 |  |  | 15 | 4 |  |  |  | 6 | 2 | 1 | 17 | 15 | 1 | 1 |
| 2 | 资阳区 |  | 1 | 11 | 6 |  |  |  |  | 1 |  | 3 | 6 | 1 | 7 |
| 3 | 安化县 |  |  | 9 | 36 |  |  |  | 14 | 24 | 1 | 16 | 24 | 1 |  |
| 4 | 桃江县 |  |  | 10 | 12 |  |  | 1 | 20 | 85 | 1 | 10 | 15 | 1 |  |
| 5 | 沅江市 |  |  | 14 | 52 | 1 | 2 |  | 1 | 7 | 1 | 8 | 14 | 1 | 7 |
| 6 | 南县 |  |  | 14 | 14 |  |  |  |  |  | 1 | 10 | 12 | 1 |  |
| 7 | 益阳高新区区 |  |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 8 | 大通湖区 |  |  | 8 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 1 |  |
| 9 | 市本级 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| **合 计** | | **1** | **1** | **84** | **128** | **2** | **2** | **1** | **41** | **119** | **5** | **64** | **92** | **7** | **16** |

表2

# 2024年实施河湖长制流域重点工作任务表

| **工作任务** | | **《新时代洞庭湖生态经济区规划实施方案》任务** | **世行贷款长江保护与生态修复项目** | **洞庭湖总磷控制与削减攻坚行动年度重点整治项目** | **128个入河排污口排查整治** | **1000余处“千人以上”农村集中式水源保护区规范化建设及突出环境问题整治** | **城市建成区黑臭水体治理** | **进水COD浓度低于100mg/L的38座污水处理厂** | **2024年度增发国债项目小型病险水库除险加固** | **2024年新增国债项目小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施年度建设任务** | **畜禽粪污资源化利用5个项目县任务** | **一级医疗机构污水处理问题排查整治** | **幸福美丽健康**  **河湖建设** | | **河湖健康**  **评价** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一乡**  **一亮点** | **一县**  **一示范** |
| 分表序号 | | 3-1 | 3-2 | 3-3 | 3-4 | 3-5 | 3-6 | 3-7 | 3-8 | 3-9 | 3-10 | 3-11 | 3-12 | 3-13 | 3-14 |
| 牵头监管部门 | | 发改 | 发改 | 生环 | 生环 | 生环 | 住建 | 住建 | 水利 | 水利 | 农业 | 卫健 | 河长办 | 河长办 | 河长办 |
| 序号 | 流域 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 家 | 条（段） | 条（段） | 条（段） |
| 1 | 资水 |  | 1 | 48 | 58 | 1 |  | 1 | 40 | 112 | 3 | 46 | 62 | 4 | 8 |
| 2 | 洞庭湖 | 1 |  | 36 | 70 | 1 | 2 |  | 1 | 7 | 2 | 18 | 30 | 3 | 8 |
| **合 计** | | **1** | **1** | **84** | **128** | **2** | **2** | **1** | **41** | **119** | **5** | **64** | **92** | **7** | **16** |

表3

# 2024年实施河湖长制重点工作任务明细表

表3-1 《新时代洞庭湖生态经济区规划实施方案》任务

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **市州** | **流域** | **项目名称** | **任务** |
| 1 | 益阳市 | 洞庭湖 | ／ | 制定落实方案及年度任务清单，细化分解目标任务，对纳入方案的任务举措实施清单式闭环管理，定期调度、跟踪督办，确保完成年度任务。 |

表3-2 世行贷款长江保护与生态修复项目

| **序号** | **县市区** | **流域** | **项目名称** | **任务** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 资阳区 | 资水 | 世界银行贷款长江经济带生态环境系统保护修复和绿色发展示范项目（湖南省） | （1）2024年县城生活污水处理系统完成COD削减742吨。  （2）健全农膜回收利用体系建设，提高农膜回收台账数据质量，开展农田残膜清理整治。2024年全区完成农膜回收85吨。  （3）到2024年底全区畜禽粪污资源化利用率达到81%。  （4）2024年民间河长中女性比例稳定在20%以上。 |

表3-3 洞庭湖总磷控制与削减攻坚行动年度重点整治项目

| **序号** | **县市区** | **流域** | **项目名称** | **建设内容及规模** | **完成时限** | **项目建设单位** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、农业农村污染防治 | | | | | | | |
| 1.种植业面源污染防控 | | | | | | | |
| （1）农田面源污染综合治理项目（如果省级财政没有安排资金，2024年只完成项目选址就算完成任务，以下所有农田退水项目均同） | | | | | | | |
| 1 | 资阳区 | 资水 | 资阳区农田  退水“零直排”  综合试点 | 以小流域为基本单元，流域覆盖稻田面积1000亩以上，采取农田生态沟渠、地表径流蓄积池等措施治理农田退水。 | 12月31日 | 资阳区人民政府 | |
| 2 | 安化县 | 资水 | 安化县农田  退水“零直排”  综合试点 | 以小流域为基本单元，流域覆盖稻田面积1000亩以上，采取农田生态沟渠、地表径流蓄积池等措施治理农田退水。 | 12月31日 | 安化县人民政府 | |
| 3 | 桃江县 | 资水 | 桃江县农田  退水“零直排”  综合试点 | 以小流域为基本单元，流域覆盖稻田面积1000亩以上，采取农田生态沟渠、地表径流蓄积池等措施治理农田退水。 | 12月31日 | 桃江县人民政府 | |
| 4 | 赫山区 | 资水 | 赫山区农田  退水“零直排”  综合试点 | 以小流域为基本单元，流域覆盖稻田面积1000亩以上，采取农田生态沟渠、地表径流蓄积池等措施治理农田退水。 | 12月31日 | 赫山区人民政府 | |
| 5 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市农田  退水“零直排”  综合试点 | 以小流域为基本单元，流域覆盖稻田面积1000亩以上，采取农田生态沟渠、地表径流蓄积池等措施治理农田退水。 | 12月31日 | 沅江市人民政府 | |
| 6 | 南县 | 洞庭湖 | 南县农田  退水“零直排”  综合试点 | 以小流域为基本单元，流域覆盖稻田面积1000亩以上，采取农田生态沟渠、地表径流蓄积池等措施治理农田退水。 | 12月31日 | 南县人民政府 | |
| （2）绿肥推广项目 | | | | | | | |
| 7 | 资阳区 | 资水 | 资阳区绿肥推广项目 | 完成绿肥种植面积2.5万亩。 | 12月31日 | 资阳区人民政府 | |
| 8 | 赫山区 | 资水 | 赫山区绿肥推广项目 | 完成绿肥种植面积3.5万亩。 | 12月31日 | 赫山区人民政府 | |
| 9 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市绿肥推广项目 | 完成绿肥种植面积3.5万亩。 | 12月31日 | 沅江市人民政府 | |
| 10 | 安化县 | 资水 | 安化县绿肥推广项目 | 完成绿肥种植面积3万亩。 | 12月31日 | 安化县人民政府 | |
| 11 | 桃江县 | 资水 | 桃江县绿肥推广项目 | 完成绿肥种植面积3万亩。 | 12月31日 | 桃江县人民政府 | |
| 12 | 南县 | 洞庭湖 | 南县绿肥推广项目 | 完成绿肥种植面积3.5万亩。 | 12月31日 | 南县人民政府 | |
| 13 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 大通湖区绿肥推广项目 | 完成绿肥种植面积3万亩。 | 12月31日 | 大通湖管理区人民政府 | |
| 2.畜禽养殖业粪污处理与资源化利用 | | | | | | |  |
| （3）畜禽粪污处理与资源利用项目（含规模畜禽养殖企业粪污治理设施升级改造项目） | | | | | | |  |
| 14 | 资阳区 | 资水 | 益阳市瑞慧实业有限公司配套有机肥加工厂建设项目 | 完成厂房建设和设备安装。 | 12月31日 | 益阳市瑞慧实业有限公司 | |
| 15 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市草尾镇乐鑫牲猪养殖专业合作社资源化利用设施升级改造项目 | 除臭系统、沼气池等设施设备。 | 12月31日 | 沅江市乐鑫牲猪养殖专业合作社 | |
| 16 | 南县 | 洞庭湖 | 南县天篷养殖公司粪污处理设施提质升级项目 | 建设1个粪污收集池和1个氧化塘及干湿分离设备一套 | 12月31日 | 南县天篷养殖有限公司 | |
| 17 | 桃江县 | 资水 | 桃江县新盛立体种养专业合作社改扩建畜禽粪污处理设施项目 | 引进污水处理设备一套，粪污收集池、干湿分离机、厌氧水解池、氧化池、沉淀池。 | 12月31日 | 桃江县新盛立体种养专业合作社 | |
| 18 | 安化县 | 资水 | 执手牧业新建、改扩建粪污处理项目 | 新增刮粪板、干湿分离机，升级改造雨污分离管网、粪污收集池。 | 12月31日 | 执手牧业 | |
| 19 | 赫山区 | 资水 | 益阳市赫山区湘农屠宰场有限公司污水处理项目 | 新建厌氧池500立方米、氧化池500立方米、虹膜池260立方米。 | 12月31日 | 益阳市赫山区湘农屠宰场有限公司 | |
| （4）绿色种养循环农业试点项目 | | | | | | | |
| 20 | 赫山区 | 资水 | 开展畜禽粪肥就近就地还田工作 | 开展畜禽粪肥就近就地还田工作，完成上级下达的项目实施任务。 | 12月31日 | 赫山区人民政府 | |
| 21 | 桃江县 | 资水 | 开展畜禽粪肥就近就地还田工作 | 开展畜禽粪肥就近就地还田工作，完成上级下达的项目实施任务。 | 12月31日 | 桃江县人民政府 | |
| 22 | 南县 | 洞庭湖 | 开展畜禽粪肥就近就地还田工作 | 开展畜禽粪肥就近就地还田工作，完成上级下达的项目实施任务。 | 12月31日 | 南县人民政府 | |
| 3.水产养殖污染治理 | | | | | | | |
| （5）集中连片养殖池塘水产养殖尾治理示范（含规模（100亩以上）企业水产养殖尾水治理项目） | | | | | | | |
| 23 | 资阳区 | 资水 | 资阳区集中连片养殖池塘改造及尾水治理项目 | 在资阳区实施350亩集中连片养殖池塘改造及尾水治理 | 12月31日 | 资阳区人民政府 | |
| 24 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 大通湖区集中连片养殖池塘改造及尾水治理项目 | 在大通湖区实施4450亩集中连片养殖池塘改造及尾水治理 | 12月31日 | 大通湖区人民政府 | |
| 25 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市集中连片养殖池塘改造及尾水治理项目 | 在沅江市实施9980亩集中连片养殖池塘改造及尾水治理 | 12月31日 | 沅江市人民政府 | |
| 26 | 赫山区 | 资水 | 赫山区集中连片养殖池塘改造及尾水治理项目 | 在赫山区实施200亩集中连片养殖池塘改造及尾水治理 | 12月31日 | 赫山区人民政府 | |
| 27 | 南县 | 洞庭湖 | 南县集中连片养殖池塘改造及尾水治理项目 | 在南县实施220亩集中连片养殖池塘改造及尾水治理 | 12月31日 | 南县人民政府 | |
| 4.农村生活污水治理 | | | | | | | |
| （6）农村生活污水处理设施建设项目 | | | | | | | |
| 28 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市农村生活污水治理 | 完成农村生活污水治理任务村8个。 | 12月31日 | 沅江市人民政府 | |
| 29 | 安化县 | 资水 | 安化县农村生活污水治理 | 完成农村生活污水治理任务村6个。 | 12月31日 | 安化县人民政府 | |
| 30 | 赫山区 | 资水 | 赫山区农村生活污水治理 | 完成农村生活污水治理任务村12个。 | 12月31日 | 赫山区人民政府 | |
| 31 | 桃江县 | 资水 | 桃江县农村生活污水治理 | 完成农村生活污水治理任务村12个。 | 12月31日 | 桃江县人民政府 | |
| 32 | 资阳区 | 资水 | 资阳区农村生活污水治理 | 完成农村生活污水治理任务村3个。 | 12月31日 | 资阳区人民政府 | |
| 33 | 南县 | 洞庭湖 | 南县农村生活污水治理 | 完成农村生活污水治理任务村3个。 | 12月31日 | 南县人民政府 | |
| （7）农村改厕项目 | | | | | | | |
| 34 | 资阳区 | 资水 | 资阳区农村改厕 | 完成改厕600户； | 12月31日 | 资阳区人民政府 | |
| 35 | 赫山区 | 资水 | 赫山区农村改厕 | 完成改厕1000户； | 12月31日 | 赫山区人民政府 | |
| 36 | 南县 | 洞庭湖 | 南县农村改厕 | 完成改厕1500户； | 12月31日 | 南县人民政府 | |
| 37 | 桃江县 | 资水 | 桃江县农村改厕 | 完成改厕3000户； | 12月31日 | 桃江县人民政府 | |
| 38 | 安化县 | 资水 | 安化县农村改厕 | 完成改厕800户； | 12月31日 | 安化县人民政府 | |
| 39 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市农村改厕 | 完成改厕300户； | 12月31日 | 沅江市人民政府 | |
| 二、城乡生活污染治理 | | | | | | | |
| （8）城市污水管网新建改造项目 | | | | | | | |
| 40 | 资阳区 | 资水 | 资阳区大码头片区棚户区改造（二期）基础配套设施建设项目（和益家园小区） | 改造污水管网 1.35 km | 12月31日 | 资阳区住房和城乡建设局 | |
| 41 | 资阳区 | 资水 | 资阳区汽车路片区棚改基础配套设施建设项目（和顺家园小区） | 改造污水管网1.2km | 12月31日 | 资阳区住房和城乡建设局 | |
| 42 | 赫山区 | 资水 | 益阳市龙岭工业园园区综合开发项目 | 新建污水管网3.6km | 12月31日 | 益阳市龙岭建设投资有限公司 | |
| 43 | 赫山区 | 资水 | 教育路雨污分流改造工程 | 改造污水管网0.6km | 12月31日 | 益阳市市政建设事务中心 | |
| 44 | 赫山区 | 资水 | 团洲路雨污分流改造工程 | 改造污水管网0.4km | 12月31日 | 益阳市市政建设事务中心 | |
| 45 | 赫山区 | 资水 | 罗溪路雨污分流改造工程 | 改造污水管网2.5km | 12月31日 | 益阳市三峡水环境综合治理有限责任公司 | |
| 46 | 赫山区 | 资水 | 十洲路雨污分流改造工程 | 改造污水管网5km | 12月31日 | 益阳市三峡水环境综合治理有限责任公司 | |
| 47 | 高新区 | 资水 | 海棠路雨污分流改造工程 | 改造污水管网0.88km | 12月31日 | 益阳市三峡水环境综合治理有限责任公司 | |
| 48 | 高新区 | 资水 | 金山南路雨污分流改造工程 | 改造污水管网1.4km | 12月31日 | 益阳市三峡水环境综合治理有限责任公司 | |
| 49 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 大通湖区中心城区市政道路建设工程（映湖西路） | 新建污水管网1.17km | 12月31日 | 大通湖区村镇建设投资开发有限公司 | |
| 50 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 大通湖区产城融合配套道路基础设施工程 | 新建污水管网2.48km | 12月31日 | 大通湖区村镇建设投资开发有限公司 | |
| 51 | 南县 | 洞庭湖 | 南县县城污水治理提质增效工程（一期） | 新建污水管网5km | 12月31日 | 南县住房和城乡建设 | |
| 52 | 南县 | 洞庭湖 | 太阳山路污水管网提质改造建设工程 | 改造污水管网3.75km | 12月31日 | 南县经济开发区 | |
| （9）乡镇污水管网建设项目 | | | | | | | |
| 53 | 安化县 | 资水 | 安化资江流域黑臭水体整治建设工程PPP项目 | 新建污水管网3km | 12月31日 | 安化资江流域黑臭水体整治建设投资有限公司 | |
| 54 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市乡镇污水处理提质增效二期工程 | 新建污水管网6.8km | 12月31日 | 沅江市住房和城乡建设局 | |
| 三、入河湖排污口环境综合整治 | | | | | | | |
| （10）重点入河排污口分类整治项目 | | | | | | | |
| 55 | 安化县 | 资水 | 完成安化县排污口整治 | 完成36个排污口整治（吴合新村桥旁城镇雨洪排口，宏丰印务西北362米城镇雨洪排口，铜牛土菜馆西北约98米溪沟入资江河口，辉煌汽车养护中心大门西侧约4米城镇雨洪排口，沿江路358号滨江星城西侧83米城镇雨洪排口，金世纪双语幼儿园西北97米城镇雨洪排口，金世纪双语幼儿园西北88米城镇雨洪排口，小淹镇陶树街红太阳酒店旁城镇雨洪排口，大洲西北约170米其他排口，宏丰印务东北152米城镇雨洪排口，东坪镇西江雅苑西侧137米城镇雨洪排口，茶酉村东北约231米城镇雨洪排口，资水西南201米城镇雨洪排口，东坪镇莲台村资水西南169米农村生活污水散排口，沿江路201号正西方向60米城镇雨洪排口，中国石化城西加油站西南约69米城镇雨洪排口，城南区陶澍大道法院 |  |  | |
|  | 安化县 | 资水 | 完成安化县排污口整治 | 后面西南方向170米城镇雨洪排口，东坪镇西江雅苑正前方城镇雨洪排口，东坪电站下游100米城镇雨洪排口，吴家湾西北约154米其他排口，万隆茶博园左侧大酉溪桥旁城镇雨洪排口，小淹镇小淹社区平溪西北向约100米混城镇雨洪排口，小淹镇小淹社区西北向靠江处其他排口，华友环保砖有限公司工矿企业雨洪排口，烟溪镇双塘上塘农村污水处理设施排污口，华艺冰碛工艺有限公司后门其他排口，湖南资水源建筑垃圾消纳厂工业企业雨洪排口，田庄乡鹊坪村四方崖桥旁其他排口，东坪镇中学操场围墙外城镇雨洪排口，田庄乡鱼胶村鱼胶溪入资江排口，东坪镇桥口区玉溪河入资江排口，小淹镇安化三中操场处围墙外侧其他排口，小淹镇安化三中宿舍外其他排口，东坪镇农贸市场靠资江处城镇雨洪排口，东坪镇黄新亮家畜批发部城镇生活污水散排口，东坪镇生猪定点屠宰厂排污口） | 12月31日 | 安化县人民政府 | |
| 56 | 沅江市 | 洞庭湖 | 完成沅江市排污口整治 | 完成52个排污口整治（南大膳镇康宁排水闸其他排口，黄茅洲镇晒袍社区城镇生活污水散排口，草尾镇人民法庭东南侧210米城镇生活污水散排口，草尾镇三支渠入草尾河排口，草尾镇八一渠入草尾河排口，南大膳镇五门闸电排其他排口，南大膳镇三坝电排其他排口，新湾镇杉木村水产养殖场尾水排口，南大膳镇增南电排其他排口，南大膳镇大北剅口排水闸其他排口，沅江赤蜂农化有限公司东北处50米其他排口，共华镇立新渠白沙电排口，南大膳镇西剅电排其他排口，琼湖福利渔具制造厂雨洪排口，南大膳镇东浃排水闸其他排口，南大膳镇义明电排，湖南诚实建筑公司厂区雨洪排口，琼湖街道恒瑞管桩科技有限公司雨洪排口，共华镇胜利闸排口，湘兴米粉厂生产废水排污口，南大膳镇华丰电排其他排口，福利渔业用品有限公司生产废水排污口，南大膳镇合兴洲电排其他排口，南大膳镇自来水厂生产废水排口，南大膳镇永东二泵站入河其他排口，南大膳镇南大河堤灌泵站入河其他排口，南大膳镇西剅口排水闸，富贵生猪养殖粪污治理示范基地排污口，泗湖山镇迎春渠排口，新湾镇南洲电 |  |  | |
|  | 沅江市 | 洞庭湖 | 完成沅江市排污口整治 | 排其他排口，南嘴镇左家冲排闸入河其他排口，黄茅洲镇星火电排渠入塞阳运河排口，草尾镇五支渠入草尾河排口，南大膳镇西洲村电排其他排口，沅江中海船舶大门前30米雨洪排口，南大膳镇渔业电排其他排口，南嘴镇竹林湾村电排其他排口，南大膳镇渔棚拐电排其他排口，南大膳镇合兴排水闸其他排口，南大膳镇银花村鸣亚牛蛙养殖场规模化水产养殖排污口，泗鑫麻纺有限公司排污口，共华镇日兴麻业纺织有限公司工业企业排污口，欣旺家禽养殖专业合作社规模以下畜禽养殖排污口，第二污水处理厂排污口，万子湖水产品发展有限公司（兄弟水产品专业合作社）工业企业排污口，南嘴镇南嘴村南嘴商务宾馆旁城镇生活污水散排口，南大膳镇南大河村周艳规模以下水产养殖排污口，南大膳镇小康村姚光辉规模以下水产养殖排污口，泗湖山镇中和村4组入河沟渠其他排污口，共华镇永红渠其他排污口，南嘴镇北堤电排其他排口，湖南沅江赤蜂农化有限公司生产废水工业企业排污口） | 12月31日 | 沅江市人民政府 | |
| 57 | 桃江县 | 资水 | 完成桃江县排污口整治 | 完成12个排污口整治（二中城镇生活污水散排口，桃江二中西南15米砖砌排口，沾溪桥东侧下方管道其他排污口，修山工商所西南145米管道排口，修山工商所西南约136米管道排口，湖莲坪西北约194米江边管道排口，脑科医院东南约215米排口，武潭镇中学正前方100米城镇雨洪排口，莫家槽东北约128米其他排污口，三堂街镇沿江路225号城镇生活污水散排口，浮邱山乡白家河老年协会旁坑塘其他排口，三堂街镇湖南华信陶粒科技有限公司工业企业排口） | 12月31日 | 桃江县人民政府 | |
| 58 | 南县 | 洞庭湖 | 完成南县排污  整治 | 完成14个排污口整治（茅草街镇汽车站售票厅西侧50米城镇雨洪排口，茅草街镇派出所东北侧100米城镇雨洪排口，武圣宫镇唐家湾电排入河排口，茅草街船闸幸福茶社门前城镇雨洪排口，茅草街镇晚安家具西侧城镇雨洪排口，茅草街镇前哨社区城镇雨洪排口，茅草街船闸城镇雨洪排口，茅草街镇同利中直渠其他排污口，兆丰纺织厂雨洪排口，茅草街镇农业综合服务中心东南150米处其他排污口，西伏电排入河排口，武圣宫镇太勇干渠入太白主干渠口西北侧20米其他排口，茅草街镇老水厂生产废水排污口，茅草街镇污水处理厂城镇生活污水处理厂排污口） | 12月31日 | 南县人民政府 | |
| 59 | 大通湖管理区 | 洞庭湖 | 完成大通湖管理区排污口整治 | 完成4个排污口整治（北洲子镇北洲子三站电排其他排口，北洲子镇北洲子二站电排其他排口，食安天下农业开发有限公司大闸蟹养殖基地尾水排污口，铁牛稻蟹特色产业园水产养殖尾水排污口） | 12月31日 | 大通湖区人民政府 | |
| 60 | 资阳区 | 资水 | 完成资阳区排污口整治 | 完成6个排污口整治（茈湖口镇老街生活入河排污口，茈湖口镇茈湖口社区沿江路农村生活污水排口，沙头镇南海塘社区农村生活污水排口，张家塞乡大潭洲村黄四路闸其他排污口，新桥河镇政府食品加工厂旁其他排污口，沙头镇沙头村村委会西北侧300米牛蛙养殖场规模化水产养殖排污口） | 12月31日 | 资阳区人民政府 | |
| 61 | 赫山区 | 资水 | 完成赫山区排污口整治 | 完成4个排污口整治（八哨集镇新河区雨洪排口，八字哨镇杨堤电排闸沟渠排口，会龙山长安电厂1号工业入河排污口，金银山街道栗公港社区西流湾闸口其他排口） | 12月31日 | 赫山区人民政府 | |
| 四、城乡黑臭水体整治 | | | | | | | |
| （11）县级城市建成区黑臭水体整治项目 | | | | | | | |
| 62 | 沅江市 | 洞庭湖 | 石矶湖黑臭水体整治 | 石矶湖及渠道排水口截污，片区污水一体化处理，石矶湖生态岸线修复及市政设施恢复等。排水口截污方面共完成截污管网铺设10700，米，片区污水一体化提升泵站2座（分别为500吨/天、600吨/天），改建石矶湖污水处理厂老泵站一座，治理污水直排口21处，修建溢流污水处理站1座，日处理能力20000吨/天；生态岸线修复4180平方米，清淤量约为8200立方米。 | 12月31日 | 沅江市住房和城乡建设局 | |
| 63 | 沅江市 | 洞庭湖 | 活鱼塘黑臭水体整治 | 1.新建污水管道1.35公里；2.清淤2500立方米；3.岸线修复1500平方米，计划种植水生植物1200平方米；4.新建活水连通管道100米。 | 12月31日 | 沅江市住房和城乡建设局 | |
| （12）农村黑臭水体治理项目 | | | | | | | |
| 64 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市农村黑臭水体治理 | 完成2条农村黑臭水体治理。（草尾镇保安垸15/16队交界渠、南洞庭湿地保护与发展事务中心永胜消防渠） | 12月31日 | 沅江市人民政府 | |
| 65 | 桃江县 | 资水 | 桃江县农村黑臭水体治理 | 完成1条农村黑臭水体治理。（大栗港镇牌形上村黑湖） | 12月31日 | 桃江县人民政府 | |
| 66 | 资阳区 | 资水 | 资阳区农村黑臭水体治理 | 完成3条农村黑臭水体治理。（新桥河镇四支渠、长春镇黄土坡渠、黄家桥湖） | 12月31日 | 资阳区人民政府 | |
| 67 | 安化县 | 资水 | 安化县农村黑臭水体治理 | 完成1条农村黑臭水体治理。（马路镇药厂排水口-潺溪） | 12月31日 | 安化县人民政府 | |
| 五、重点内湖、内河水环境综合治理工程 | | | | | | | |
| （13）重点内湖水环境综合治理工程 | | | | | | | |
| 68 | 南县 | 洞庭湖 | 大通湖湖泊南县流域通湖沟渠生态修复及入湖口人工湿地项目(二期) | 完成朝阳渠上游 2804.59米、朝晖渠入新安运河口至上游 1303.03米、安福截流渠入新安运河口至上游 1256.44米 、新建截流渠入新安运河口至上游 1294.33米建设。 | 12月31日 | 南县林业局 | |
| 69 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳大通湖流域塞阳运河阳罗宝三段水环境综合治理工程 | 治理生态沟渠7公里，建设生态护岸7公里，清除河道垃圾0.24万吨，建设及安装污水管网3公里，实施底泥清淤12万立方米，建设生态隔离带0.5平方公里。 | 12月31日 | 沅江市城市建设投资运营集团有限责任公司 | |
| 70 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 五七运河大通湖区段水质改善及河滨带生态修复工程 | 1.建设生态护岸6.0千米；2.建设生态沟渠800米；3.建设表面流湿地91亩；4.底泥环保清淤28515立方米。 | 12月31日 | 大通湖区农业农村和水利局 | |
| 71 | 赫山区 | 资水 | 东湖挺水植物种植工程 | 在东湖浅水区种植水草2亩。 | 12月31日 | 益阳市赫山区城镇建设投资开发（集团）有限责任公司 | |
| （14）重点内河水环境综合治理工程 | | | | | | | |
| 72 | 资阳区 | 资水 | 资江流域资阳区段入河支流水生态修复工程 | 对入资江的田庄湾河滩进行湿地修复58670平方米。 | 12月31日 | 资阳区城市建设投资开发有限公司 | |
| 73 | 桃江县 | 资水 | 桃江县碧螺港流域综合治理与生态修复项目 | 1.在碧螺港河岸两侧进行河滨带修复24850米；2.在碧螺港水库上、下游河道两侧建设生态湿地10处，共82947平方米；3.新建4处水生植物修复区，共21489平方米。 | 12月31日 | 桃江县武潭镇人民政府 | |
| 74 | 安化县 | 资水 | 安化县渠江镇渠江流域综合治理生态建设工程项目 | 新建生态护岸3公里，人工湿地0.02公里，清理底泥约5万平方米，生态隔离带建设0.12公里。 | 12月31日 | 安化县渠江镇人民政府 | |
| 75 | 益阳高新区 | 资水 | 谢林港河支渠生态滞留净化工程 | 水面清理1660平方米、基底清挖1325.42立方米、建设中央绿岛-利用基底清理出的土方回填而成，面积350平方米、水体水位变化区域和水体中心绿岛区域种植挺水植物，面积为825.26平方米，对绿岛四周和该段岸坡进行围护，长度236.7米。 | 12月31日 | 益阳市高新区建设局 | |
| 六、生态水网建设 | | | | | | | |
| （15）沟渠清淤工程 | | | | | | | |
| 76 | 桃江县 | 资水 | 桃花江镇株木潭村株木潭溪整治工程 | 清淤3公里，护砌1.2公里。 | 12月31日 | 桃江县水利建设项目管理中心 | |
| 77 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 金盆镇大东口村一支渠清淤护坡工程 | 清淤0.8公里，护坡0.8公里。 | 12月31日 | 金盆镇农业综合服务中心 | |
| 78 | 南县 | 洞庭湖 | 南县青树嘴镇沙港市村振兴渠整治工程 | 渠道疏浚7.5公里，节制闸改造13座。 | 12月31日 | 南县堤防工程管理站 | |
| （16）水系连通工程 | | | | | | | |
| 79 | 赫山区 | 资水 | 烂泥湖水系连通工程 | 侍郎老河岸坡整治、生态护砌1500米，新建过路涵一处，新建沉砂池一处，对侍郎桥渠下涵进行清淤和加固改造，生态护坡1500米，对渔场过路涵进行加固改造。 | 12月31日 | 益阳市赫山区湖区水利工程建设站 | |
| 七、河湖湿地生态系统修复工程 | | | | | | | |
| （17）湿地修复或重建项目 | | | | | | | |
| 80 | 沅江市 | 洞庭湖 | 大通湖湖体及湖泊缓冲带水生态修复项目（沅江市） | 修复湿地530公顷 | 12月31日 | 沅江市林业局 | |
| 81 | 沅江市 | 洞庭湖 | 2023年湖南南洞庭湖国际重要湿地保护与恢复项目（沅江市） | 完成栖息地修复1160公顷 | 12月31日 | 湖南南洞庭湖自然保护区沅江市管理局 | |
| 82 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 大通湖湖体及湖泊缓冲带水生态修复项目（大通湖区） | 修复湿地1546.6公顷 | 12月31日 | 大通湖区自然资源局 | |
| 83 | 南县 | 洞庭湖 | 洞庭湖四口水系区域候鸟栖息地保护与修复建设项目（南县） | 修复湿地180公顷 | 12月31日 | 湖南南洞庭湖省级自然保护区南县管理局 | |
| 84 | 南县 | 洞庭湖 | 2023年湖南南洞庭湖国际重要湿地保护与恢复项目（南县） | 完成水生植被修复32公顷、微地形改造22公顷、鸟类栖息地修复45公顷 | 12月31日 | 湖南南洞庭湖省级自然保护区南县管理局 | |

表3-4 128个入河排污口排查整治

| **序号** | **县市区** | **流域** | **排污口名称** | **排污口编码** | **已发现的主要问题** | **整治措施** | **责任主体** | **整改**  **时限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县吴合新村桥旁城镇雨洪排口 | FF4309230467QT00 | 11.排污口超标超总量排放，氨氮、总磷超标，超过地表水Ⅴ类标准；存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题，排污口口门周围有垃圾。 | 1.定期对排水系统及管网进行巡查检查，及时对破损管道进行修复，对排污口口门进行清掏，确保排污口口门无杂物，排放畅通；2.对东坪镇吴合新村范围内居民生活污水进行截污纳管。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 2 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县宏丰印务西北362米城镇雨洪排口 | FF4309230384QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、氨氮、总磷超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将田庄乡茶酉社区周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县田庄乡人民政府 | 2024年12月 |
| 3 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县铜牛土菜馆西北约98米溪沟入资江河口 | FF4309230324QT00 | 11.排污口超标超总量排放，总磷超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 小淹镇百福村回龙组周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 4 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县辉煌汽车养护中心大门西侧约4米城镇雨洪排口 | FF4309230552QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将东坪镇城西村周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 5 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县沿江路358号滨江星城西侧83米城镇雨洪排口 | FF4309230459QT00 | 15.存在设施老化破损，排水不畅等问题。 | 定期对排水系统及管网进行巡查检查，及时对破损管道进行修复，定期清理管道周边垃圾或淤泥，确保排水正常畅通。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 6 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县金世纪双语幼儿园西北97米城镇雨洪排口 | FF4309230335QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将小淹镇石峰社区周边居民生活污水进行收集并纳入城镇污水管网。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 7 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县金世纪双语幼儿园西北88米城镇雨洪排口 | FF4309230336QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准；13.水污染物未经处理排放。 | 小淹镇石峰社区周边居民生活污水进行收集并纳入城镇污水管网。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 8 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县小淹镇陶树街红太阳酒店旁城镇雨洪排口 | FF4309230342QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将小淹社区陶澍街周边居民生活污水进行收集并纳入城镇污水管网。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 9 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县大洲西北约170米其他排口 | FF4309230398QT00 | 11.排污口超标超总量排放，氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 对东坪镇酉州社区一组周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县东坪镇人民政府 | 2024年12月 |
| 10 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县宏丰印务东北152米城镇雨洪排口 | FF4309230383QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将田庄乡茶酉社区周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县田庄乡人民政府 | 2024年12月 |
| 11 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇西江雅苑西侧137米城镇雨洪排口 | FF4309230543QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将东坪镇城西村周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 12 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县茶酉村东北约231米城镇雨洪排口 | FF4309230387QT00 | 11.排污口超标超总量排放，总磷超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将田庄乡茶酉社区周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县田庄乡人民政府 | 2024年12月 |
| 13 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县资水西南201米城镇雨洪排口 | FF4309230401QT00 | 11.排污口超标超总量排放超标， 总磷超过地表水Ⅴ类标准。 | 将田庄乡茶酉社区周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县田庄乡人民政府 | 2024年12月 |
| 14 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇莲台村资水西南169米农村生活污水散排口 | FF4309230540QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将东坪镇南区莲台村周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县城南区事务中心 | 2024年12月 |
| 15 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县沿江路201号正西方向60米城镇雨洪排口 | FF4309230440QT00 | 11.排污口超标超总量排放，总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将东坪镇湾竹塘周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 16 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县中国石化城西加油站西南约69米城镇雨洪排口 | FF4309230545QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准；13.水污染物未经处理排放。 | 将东坪镇城西社区周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 17 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县城南区陶澍大道法院后面西南方向170米城镇雨洪排口 | FF4309230519QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将东坪镇城南区民政局的居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 18 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇西江雅苑正前方城镇雨洪排口 | FF4309230539QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将东坪镇城西社区西江雅苑小区周边居民生活污水进行收集并纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 19 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪电站下游100米城镇雨洪排口 | FF4309230526QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将东坪镇南区电力小区及梅山匠府等周边小区进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 20 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县吴家湾西北约154米其他排口 | FF4309230464QT00 | 11.排污口超标超总量排放，氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 对东坪镇吴合社区三组周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县东坪镇人民政府 | 2024年12月 |
| 21 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县万隆茶博园左侧大酉溪桥旁城镇雨洪排口 | FF4309230394QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量、总磷、氨氮超标，超过地表水Ⅴ类标准。 | 将田庄乡茶酉社区周边居民生活污水进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县田庄乡人民政府 | 2024年12月 |
| 22 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县小淹镇小淹社区平溪西北向约100米混城镇雨洪排口 | FF4309230073QT00 | 12.未实现雨污分流，雨污管网错接；排污口超标超总量排放：氨氮、总磷、总氮超地表水Ⅴ类标准。 | 对小淹镇小淹社区周边居民生活污水进行收集并纳入城镇污水管网。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 23 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县小淹镇小淹社区西北向靠江处其他排口 | FF4309230045QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口周围有垃圾进水管道偏小，污水容易溢出）。 | 定期清理排口周边垃圾，预防堵塞。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 24 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县华友环保砖有限公司工矿企业雨洪排口 | FF4309230078GY00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（企业本身属于产尘量较高企业，前端大坪地面积尘，排水沟内有积尘及异物，入市政雨水管网前端未设置雨水初级沉淀池，极易导致市政雨水管网堵塞）；17.需竖立标识牌。 | 1.竖立入河排污口标识牌；2.由企业负责实施雨污分流改造，按管理要求建设初期雨水收集设施，做好防渗防腐措施，实现对生产污水和初期雨水的分流处置，同时需要清理排水沟内的积尘和异物。 | 安化县华友环保砖有限公司 | 2024年12月 |
| 25 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县烟溪镇双塘上塘农村污水处理设施排污口 | FF4309230071QT00 | 15.存在设施老化破损，排水不畅等口门建设不规范问题；17.需竖立标识牌。 | 1.农村生活污水处理设施需补种水生植物，修复进水管道；2.竖立入河排污口标识牌。 | 安化县烟溪镇人民政府 | 2024年12月 |
| 26 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县华艺冰碛工艺有限公司后门其他排口 | FF4309230052QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（企业废水混入，排水呈奶白色）。 | 1.由企业负责增设沉淀池，避免出现企业废水混入，加工废水回用于生产；2.将周边居民生活污水收集建设三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县东坪镇人民政府 | 2024年12月 |
| 27 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县湖南资水源建筑垃圾消纳厂工业企业雨洪排口 | FF4309230066GY00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（堆场未设置雨水沟，直连外部水系）；17.需竖立标识牌。 | 1.竖立入河排污口标识牌；2.由企业负责实施雨污分流改造，增设雨水沟与沉淀池。 | 安化县湖南资水源建筑垃圾消纳厂 | 2024年12月 |
| 28 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县田庄乡鹊坪村四方崖桥旁其他排口 | FF4309230064QT00 | 11.排污口超标超总量排放（总氮超地表水Ⅴ类标准）。 | 将田庄乡茶酉社区四方坪一组周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县田庄乡人民政府 | 2024年12月 |
| 29 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇中学操场围墙外城镇雨洪排口 | FF4309230063QT00 | 11.排污口超标超总量排放（化学需氧量、氨氮、总磷、总氮超地表水Ⅴ类标准）。 | 将东坪镇东坪中学周边范围进行管网改造，确保污水纳入城镇污水管网。 | 安化县住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 30 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县田庄乡鱼胶村鱼胶溪入资江排口 | FF4309230081QT00 | 11.排污口超标超总量排放（总磷、总氮超地表水Ⅴ类标准）。 | 将田庄乡茶酉社区鱼胶八组周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县田庄乡人民政府 | 2024年12月 |
| 31 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇桥口区玉溪河入资江排口 | FF4309230056QT00 | 11.排污口超标超总量排放（总氮超地表水Ⅴ类标准）。 | 结合益阳市农村黑臭水体治理试点项目开展玉溪河农村黑臭水体治理。 | 安化县城南区事务中心 | 2024年12月 |
| 32 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县小淹镇安化三中操场处围墙外侧其他排口 | FF4309230085QT00 | 11.排污口超标超总量排放（总磷、总氮超地表水Ⅴ类标准）；12.未实现雨污分流。 | 将周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理，不再排入雨洪排口里。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 33 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县小淹镇安化三中宿舍外其他排口 | FF4309230084QT00 | 13.水污染物未经处理排放。 | 周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 安化县小淹镇人民政府 | 2024年12月 |
| 34 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇农贸市场靠资江处城镇雨洪排口 | FF4309230083QT00 | 11.排污口超标超总量排放（化学需氧量、氨氮、总磷、总氮超地表水Ⅴ类标准）；12.未实现雨污分流； | 将东坪镇泥埠桥社区周边居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理，确保污水不流入雨洪排口。 | 安化县东坪镇人民政府 | 2024年12月 |
| 35 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇黄新亮家畜批发部城镇生活污水散排口 | FF4309230070QT00 | 13.水污染物未经处理直接排放。 | 设废水处理池，将废水收集处理，实现达标排放。 | 安化县黄新亮家畜批发部 | 2024年12月 |
| 36 | 安化县 | 资水 | 益阳市安化县东坪镇生猪定点屠宰厂排污口 | FF4309230077GY00 | 15.存在设施老化破损，排水不畅等问题(污水处理设施管道破损，水池是干的，悬浮物偏高）。 | 1.排口需取缔；2.将东坪镇生猪定点屠宰场搬迁至县城经开区或青山园，消除对水体的不利影响。 | 安化县东坪镇生猪定点屠宰厂 | 2024年12月 |
| 37 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇康宁排水闸其他排口 | FF4309810129QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度为42毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内小波村采取：1.农田退水进行生态拦截与净化（沟渠清淤，生态建设）；2.对小波鱼场等养殖尾水进行处理及生态净化；3.对农村散户生活污水进行改厕改灰处理。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 38 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市黄茅洲镇晒袍社区城镇生活污水散排口 | FF4309810017QT00 | 9.城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口。 | 将黄茅洲镇晒袍社区塞阳运河沿线生活污水收集并入城镇污水管网（含已建管网修复）。即实施沅江市乡镇污水处理设施及配套管网建设项目（提质增效一期工程）（4标段） | 沅江市住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 39 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市草尾镇人民法庭东南侧210米城镇生活污水散排口 | FF4309810016QT00 | 9.城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口。 | 将草尾镇人民法庭附近片区生活污水收集并入城镇污水管网。即实施沅江市乡镇污水处理设施及配套管网建设项目（提质增效二期工程）。 | 沅江市住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 40 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市草尾镇三支渠入草尾河排口 | FF4309810008QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量（49毫克/升），总磷（0.42毫克/升）超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内保安垸村的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市草尾镇人民政府 | 2024年12月 |
| 41 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市草尾镇八一渠入草尾河排口 | FF4309810007QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度为46毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内（三星村，熙福村全境）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市草尾镇人民政府 | 2024年12月 |
| 42 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇五门闸电排其他排口 | FF4309810116QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度为47毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内的（大同口村，南大渔村部分）农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 43 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇三坝电排其他排口 | FF4309810161QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度为45毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内（南丰垸村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 44 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市新湾镇杉木村水产养殖场尾水排口 | FF4309810164QT00 | 11.排污口超标超总量排放（总磷（1.39毫克/升）超《水产养殖尾水污染物排放标准》（DB43/ 1752-2020）一级标准）。 | 对新湾镇杉木村水产养殖场水产养殖尾水进行净化处理和生态拦截，削减污染物排放量。 | 沅江市新湾镇人民政府 | 2024年12月 |
| 45 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇增南电排其他排口 | FF4309810118QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度为46毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内（石东港村，南大渔村部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 46 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇大北剅口排水闸其他排口 | FF4309810127QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度为45毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内三新村的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 47 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江赤蜂农化有限公司东北处50米其他排口 | FF4309810030QT00 | 13.养殖尾水污染物未经处理排放（排污口上游南嘴镇污水处理厂2#不能完全处理所有生活污水，导致有部分污水溢出，雨季会通过泵站抽排至排口处，导致淤泥堆积，水体浑浊，建议加强监管。） | 1.对排污口汇水范围内的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量；2.对南嘴镇污水处理厂2#配套管网进行雨污分流改造，减少污水量；3.加强污水处理厂运营管理，确保达标排放；4.对赤蜂农化东侧围墙渗漏雨水收集，纳入污水处理系统处理。 | 沅江市南嘴镇人民政府，赤蜂农化有限公司 | 2024年12月 |
| 48 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市共华镇立新渠白沙电排口 | FF4309810058QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，氨氮浓度为2.23毫克/升，水质超地表水Ⅴ类标准）。 | 1.对排污口汇水范围内（白沙村，明月村，仁安村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量；2.实施沅江市共华镇农村生活污水治理项目。 | 沅江市共华镇人民政府 | 2024年12月 |
| 49 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇西剅电排其他排口 | FF4309810131QT00 | 14.存在垃圾淤泥等问题。 | 1.清理现有排污口上游渠道内垃圾，淤泥等；2.建立巡查和立行立改常态化监管长效机制。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 50 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市琼湖福利渔具制造厂雨洪排口 | FF4309810037GY00 | 12.未实现雨污分流。 | 对厂区内排水系统进行雨污分流改造，确保生产废水不溢流至雨水排口。 | 沅江市琼湖福利渔具制造厂 | 2024年12月 |
| 51 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇东浃排水闸其他排口 | FF4309810119QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度为48毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内（石东港村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 52 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇义明电排 | FF4309810125QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量浓度为41毫克/升，水质超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内（义南村，牛洲村，众兴村部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 53 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市湖南诚实建筑公司厂区雨洪排口 | FF4309810040GY00 | 12.未实现雨污分流。 | 对厂区内排水系统进行雨污分流改造，生产废水（冲洗水）收集经处理后回用；生活污水收集处理设施处理后用于菜地施肥，不外排。确保生产废水和生活污水不溢流至雨水排口。 | 湖南诚实建筑集团有限公司 | 2024年12月 |
| 54 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市琼湖街道恒瑞管桩科技有限公司雨洪排口 | FF4309810203GY00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流问题。 | 进一步完善厂区内排水系统雨污分流改造，生产废水经处理后回用；生活污水经一体化设施处理后用于砂石堆场降尘；确保生产废水不溢流至雨水排口。 | 湖南恒瑞管桩有限公司 | 2024年12月 |
| 55 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市共华镇胜利闸排口 | FF4309810050QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质氨氮浓度为3.75毫克/升，超地表水V类标准）。 | 对排污口汇水范围内（紫红洲村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市共华镇人民政府 | 2024年12月 |
| 56 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市湘兴米粉厂生产废水排污口 | FF4309810199GY00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流等问题；17需竖立标识牌；19.需审批登记。 | 1.对厂区内排水系统进行雨污分流改造，收集生产废水；2.配套建设生产废水预处理设施，废水经处理后排入污水处理厂管网；3.竖立标识牌。 | 沅江市湘兴米粉有限公司 | 2024年12月 |
| 57 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇华丰电排其他排口 | FF4309810197QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量浓度42毫克/升，水质超地表水Ⅴ类标准）；17.需竖立标识牌（现场无载明排污口信息的标识牌）。 | 1.对排污口汇水范围内（华丰垸村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量；2.竖立标识牌。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 58 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市福利渔业用品有限公司生产废水排污口 | FF4309810115GY00 | 13.水污染物未经处理排放。 | 新建管网将未收集的生产废水接入厂区废水预处理系统，然后排入城市污水处理厂管网。 | 沅江市福利渔业用品有限公司 | 2024年12月 |
| 59 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇合兴洲电排其他排口 | FF4309810138QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量41毫克/升，超地表水Ⅴ类标准）。 | 对排污口汇水范围内（合兴洲，柴下洲，漉湖，渔业，武岗洲5个社区部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市漉湖湿地保护与发展事务中心 | 2024年12月 |
| 60 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇自来水厂生产废水排口 | FF4309810141GY00 | 11.排污口超标超总量排放；14.存在跑冒滴漏，渗流等问题；15.存在设施老化破损问题；17.需竖立标识牌。（该水厂排污口水体浑浊泛黄，导致其下游沟渠水体污染，疑似铁锰超标，需补充监测；现场发现其设施老化破损，沉淀池存在溢流现象。） | 1.对自来水厂生产废水处理系统进行升级改造，达标排放；2.竖立标识牌。 | 沅江市南大膳镇自来水厂 | 2024年12月 |
| 61 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇永东二泵站入河其他排口 | FF4309810183QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量43毫克/升，超地表水Ⅴ类标准）。 | 对排污口汇水范围内（华胜村，同丰垸村部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 62 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇南大河堤灌泵站入河其他排口 | FF4309810179QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题；13.水污染物未经处理排放。 | 1.清理渠内现有水葫芦；2.河边居民家庭污水接入化粪池或进行改厕改灰治理；3.建立巡查和立行立改常态化长效机制，确保渠道保洁。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 63 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇西剅口排水闸 | FF4309810130QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量41毫克/升，超地表水Ⅴ类标准）；14存在垃圾淤泥等问题（排污口附近渠道内长满水葫芦，水面漂浮有垃圾）。 | 1.对排污口汇水范围内（合利红村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量；2.清理排污口上游现有水葫芦，垃圾，淤泥；3.建立巡查和立行立改常态化长效监管机制。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 64 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市富贵生猪养殖粪污治理示范基地排污口 | FF4309810147QT00 | 14.存在跑冒滴漏问题；15.存在设施老化破损问题。 | 1.修复养猪场废水处理设施破损的污水管道；2.更新老化设施。 | 沅江市富贵生猪养殖粪污治理示范基地 | 2024年12月 |
| 65 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市泗湖山镇迎春渠排口 | FF4309810022QT00 | 14.存在污水管破裂渗漏，垃圾未清理问题。 | 修复排口上游（泗湖山社区服务中心附近）破损的污水管道，清理渠道内的垃圾。 | 沅江市泗湖山镇人民政府 | 2024年12月 |
| 66 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市新湾镇南洲电排其他排口 | FF4309810173QT00 | 13.水污染物未经处理排放；14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题。 | 1.清理渠内水葫芦；2.渠道周边居民生活污水进行改厕改灰治理；3.建立巡查和立行立改常态化监管长效机制。 | 沅江市新湾镇人民政府 | 2024年12月 |
| 67 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南嘴镇左家冲排闸入河其他排口 | FF4309810171QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，氨氮浓度为7.72毫克/升，总磷浓度为1.33毫克/升，水质超地表水V类标准）；15.存在设备老化破损，排水不畅等口门建设不规范问题。 | 1.对排污口汇水范围内（兴南村，兴南社区部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量；2.修复破损闸口。 | 沅江市南嘴镇人民政府 | 2024年12月 |
| 68 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市黄茅洲镇星火电排渠入塞阳运河排口 | FF4309810013QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质氨氮（4.64毫克/升），总磷（0.63毫克/升）超地表水Ⅴ类标准）。 | 对排污口汇水范围内（黄茅洲村，星火村部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市黄茅洲镇人民政府 | 2024年12月 |
| 69 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市草尾镇五支渠入草尾河排口 | FF4309810005QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量45毫克/升，超地表水Ⅴ类标准）。 | 对排污口汇水范围内(民主村，熙福村部分)的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市草尾镇人民政府 | 2024年12月 |
| 70 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇西洲村电排其他排口 | FF4309810128QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量45毫克/升，超地表水Ⅴ类标准）。 | 对排污口汇水范围内（合利红村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 71 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江中海船舶大门前30米雨洪排口 | FF4309810025GY00 | 12.未实现雨污分流。 | 对厂区实施雨污分流改造，建设污水处理设施，处理后的污水回用。 | 亚光科技中海船舶园 | 2024年12月 |
| 72 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇渔业电排其他排口 | FF4309810137QT00 | 11.排污口超标超总量排放（氨氮浓度为5.11毫克/升，总磷浓度为0.46毫克/升，超过《地表水环境质量标准》 Ⅴ类水标准）。 | 对排污口汇水范围内（双螺村，北大市村部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 73 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南嘴镇竹林湾村电排其他排口 | FF4309810142QT00 | 14.存在垃圾淤泥等问题。 | 1.清理排污口上游渠内现有水葫芦，淤泥；2.建立巡查和立行立改常态化长效监管机制。 | 沅江市南嘴镇人民政府 | 2024年12月 |
| 74 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇渔棚拐电排其他排口 | FF4309810133QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量45毫克/升，超地表水Ⅴ类标准）；14.存在垃圾淤泥等问题（排污口附近沟渠内长满水葫芦，水面有垃圾漂浮）。 | 1.对排污口汇水范围内（三新村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量；2.对排污口上游进行垃圾清理，清淤。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 75 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇合兴排水闸其他排口 | FF4309810136QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量41毫克/升，超地表水Ⅴ类标准）。 | 对排污口汇水范围内（东堤村，南大渔村部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 76 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇银花村鸣亚牛蛙养殖场规模化水产养殖排污口 | FF4309810360NY00 | 17.需竖立标识牌。现场无载明排污口信息的标识牌。 | 竖立标识牌。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 77 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市泗鑫麻纺有限公司排污口 | FF4309810370GY00 | 17.需竖立标识牌。现场无载明排污口信息的标识牌。 | 1.竖立标识牌；2.完成排污口设置论证及审批。 | 沅江市泗鑫麻纺有限公司 | 2024年12月 |
| 78 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市共华镇日兴麻业纺织有限公司工业企业排污口 | FF4309810351GY00 | 7.已废弃但未处理处置，存在借道排污等风险隐患。该企业已不存在，污水处理设施闲置多年，排污口在线监测等设施也已经闲置废弃，池内为长期积累的雨水，浮藻漂浮。需要拆除或封堵。 | 1.拆除排污口；2.依法取缔排污口，不得重新启用。 | 沅江市日兴麻业纺织有限公司 | 2024年12月 |
| 79 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市欣旺家禽养殖专业合作社规模以下畜禽养殖排污口 | FF4309810357QT00 | 19.开展养殖场废水处理处置。 | 1.戏水池清理后填埋，恢复耕种；2.配套建设污水处理设施。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 80 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市第二污水处理厂排污口 | FF4309810336SH00 | 17.需竖立标识牌。现场无载明排污口信息的标识牌。 | 竖立标识牌。 | 沅江市第二污水处理厂 | 2024年12月 |
| 81 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市万子湖水产品发展有限公司（兄弟水产品专业合作社）工业企业排污口 | FF4309810367GY00 | 19.需审批登记。 | 1.进行排污口审批或登记；2.工业污水预处理后跨石矶湖防洪大堤纳入污水管网。 | 沅江市万子湖水产品发展有限公司（兄弟水产品专业合作社） | 2024年12月 |
| 82 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南嘴镇南嘴村南嘴商务宾馆旁城镇生活污水散排口 | FF4309810345QT00 | 11.排污口超标超总量排放。取样监测表明，化学需氧量（76毫克/升）、氨氮（41.4毫克/升）、总磷（4.02毫克/升）超地表水V类。 | 对南嘴商务宾馆附近区域生活污水管网进行排查，实施雨污分流改造，将散排污水纳入南嘴镇区污水管网。实施沅江市乡镇污水管网提质改造工程（南嘴镇） | 沅江市住房城乡建设局 | 2024年12月 |
| 83 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇南大河村周艳规模以下水产养殖排污口 | FF4309810363QT00 | 11.排污口超标超总量排放。总磷（1.04毫克/升）、总氮（11.1毫克/升）超水产养殖尾水污染物排放标准（DB43/1752-2020）二级标准。 | 对排污口汇水范围内水产养殖进行养殖尾水处理（采用底排污等治理措施），达标排放。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 84 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南大膳镇小康村姚光辉规模以下水产养殖排污口 | FF4309810362QT00 | 11.排污口超标超总量排放。总氮（13.7毫克/升）超水产养殖尾水污染物排放标准（DB43/1752-2020）二级标准。 | 对排污口汇水范围内水产养殖进行养殖尾水处理（采用底排污等治理措施），达标排放。 | 沅江市南大膳镇人民政府 | 2024年12月 |
| 85 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市泗湖山镇中和村4组入河沟渠其他排污口 | FF4309810354QT00 | 11.排污口超标超总量排放。化学需氧量（58毫克/升）和总磷（0.958毫克/升）超地表水V类标准。 | 对排污口汇水范围内（中和村，和平村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市泗湖山镇人民政府 | 2024年12月 |
| 86 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市共华镇永红渠其他排污口 | FF4309810350QT00 | 11.排污口超标超总量排放。总磷（0.63毫克/升）超地表水V类标准。 | 对排污口汇水范围内（东合村）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。实施沅江市共华镇农村生活污水处理工程（东合村）。 | 沅江市共华镇人民政府 | 2024年12月 |
| 87 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市南嘴镇北堤电排其他排口 | FF4309810259QT00 | 11.排污口超标超总量排放。氨氮浓度为2.34毫克/升，超地表水 Ⅴ类标准。 | 对排污口汇水范围内（目平湖南村，目平湖北村部分）的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 沅江市南嘴镇人民政府 | 2024年12月 |
| 88 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市湖南沅江赤蜂农化有限公司生产废水工业企业排污口 | FF4309810371GY00 | 17.需竖立标识牌。 | 1.竖立标识牌；2.进行排污设置论证审批。 | 湖南沅江赤蜂农化有限公司 | 2024年12月 |
| 89 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县二中城镇生活污水散排口 | FF4309220267QT00 | 13.水污染物未经处理排放；14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 1.学校建设污水处理设施，规范排污口建设；2.清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县二中 | 2024年12月 |
| 90 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县桃江二中西南15米砖砌排口 | FF4309220268QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县鲊埠回族乡人民政府 | 2024年12月 |
| 91 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县沾溪桥东侧下方管道其他排污口 | FF4309220218QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）；15.存在设施老化破损，排水不畅等口门建设不规范问题。 | 清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县沾溪镇人民政府 | 2024年12月 |
| 92 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县修山工商所西南145米管道排口 | FF4309220201QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县修山镇人民政府 | 2024年12月 |
| 93 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县修山工商所西南约136米管道排口 | FF4309220199QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县修山镇人民政府 | 2024年12月 |
| 94 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县湖莲坪西北约194米江边管道排口 | FF4309220230QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县三堂街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 95 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县脑科医院东南约215米排口 | FF4309220160QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县桃花江镇人民政府 | 2024年12月 |
| 96 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县武潭镇中学正前方100米城镇雨洪排口 | FF4309220289QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 清理排口周边杂物；污水提升泵站维护，确保生活污水全部进入污水处理厂。 | 桃江县武潭镇人民政府 | 2024年12月 |
| 97 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县莫家槽东北约128米其他排污口 | FF4309220278QT00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（排口口门处有垃圾等杂物）。 | 清理排口周边杂物，确保排水畅通。 | 桃江县武潭镇人民政府 | 2024年12月 |
| 98 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县三堂街镇沿江路225号城镇生活污水散排口 | FF4309220046QT00 | 9.城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口。 | 将问题涉及农户的雨水截出，不流入化粪池。 | 桃江县三堂街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 99 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县浮邱山乡白家河老年协会旁坑塘其他排口 | FF4309220021QT00 | 11.排污口超标超总量排放；死水，现场发臭，存在水华现象。 | 将坑塘水进行有效处置。 | 桃江县浮邱山乡人民政府 | 2024年12月 |
| 100 | 桃江县 | 资水 | 益阳市桃江县三堂街镇湖南华信陶粒科技有限公司工业企业排口 | FF4309220022GY00 | 17.需竖立标识牌。 | 竖立标识牌。 | 湖南华信陶粒科技有限公司 | 2024年12月 |
| 101 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇汽车站售票厅西侧50米城镇雨洪排口 | FF4309210013QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（前哨村社区部分生活污水混入城镇雨洪排口）。 | 疏通前哨社区部分管道，加高溢流口出口或建设截流井，确保晴天不排污；污水收集纳入污水处理厂处理。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 102 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇派出所东北侧100米城镇雨洪排口 | FF4309210047QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（银河社区居委会附近部分居民生活污水混入城镇雨洪排口）。 | 加高溢流口出口或在银河社区附近建设截流井，确保晴天不排污。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 103 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县武圣宫镇唐家湾电排入河排口 | FF4309210035QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，化学需氧量（41毫克/升）超地表水V类标准）。 | 1.加强对排污口汇水范围内的农田退水，水产养殖尾水监管；2.加大宣传力度，采用发放宣传手册，竖立宣传横幅的方式督促居民减少农药化肥使用。（该点位周边为基本农田，无法采用工程措施。） | 南县武圣宫镇人民政府 | 2024年12月 |
| 104 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街船闸幸福茶社门前城镇雨洪排口 | FF4309210009QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（沱江路至幸福茶社片区污水溢流）。 | 加高或封堵溢流口，确保生活污水不溢出。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 105 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇晚安家具西侧城镇雨洪排口 | FF4309210048QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（沱江路至晚安家具西侧片区污水混入雨洪排口）。 | 加高溢流口出口或在沱江路至晚安家具西侧片区附近建设截流井，确保晴天不排污。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 106 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇前哨社区城镇雨洪排口 | FF4309210017QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（前哨社区污水溢流）。 | 加高溢流口出口或在前哨社区附近建设截流井，确保晴天不排污。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 107 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街船闸城镇雨洪排口 | FF4309210010QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（茅草街镇老派出所附近居民生活污水溢流）。 | 加高或封堵溢流口，确保生活污水不溢出。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 108 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇同利中直渠其他排污口 | FF4309210044QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质总磷（0.85毫克/升）超地表水Ⅴ类标准）。 | 1.加强对排污口汇水范围内的农田退水，水产养殖尾水监管；2.增加监测频次；3.加大宣传力度，采用发放宣传手册，竖立宣传横幅的方式督促居民减少农药化肥使用。（该点位周边为基本农田，无法采用工程措施。） | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 109 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县兆丰纺织厂雨洪排口 | FF4309210019GY00 | 20.排污口设置可能影响水生态环境质量（废水中氨氮、总磷浓度较高）。 | 1.加强污水排放监管；2.督促企业做好雨污分流。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 110 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇农业综合服务中心东南150米处其他排污口 | FF4309210042QT00 | 14.存在违规搭建，跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题。 | 1.清理排口周边淤泥垃圾；2.排污口封堵渗流处。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 111 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县西伏电排入河排口 | FF4309210001QT00 | 11.排污口超标超总量排放（取样监测表明，水质化学需氧量（42毫克/升）超地表水V类标准）。 | 1.加强对排污口汇水范围内的农田退水，水产养殖尾水监管；2.增加监测频次；3.加大宣传力度，采用发放宣传手册，竖立宣传横幅的方式督促居民减少农药化肥使用。（该点位周边为基本农田，无法采用工程措施。） | 南县厂窖镇人民政府 | 2024年12月 |
| 112 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县武圣宫镇太勇干渠入太白主干渠口西北侧20米其他排口 | FF4309210098QT00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量浓度为51毫克/升，总磷浓度为0.53毫克/升，超过地表水 Ⅴ类标准。 | 1.加强对排污口汇水范围内的农田退水，水产养殖尾水监管；2.增加监测频次；3.加大宣传力度，采用发放宣传手册，竖立宣传横幅的方式督促居民减少农药化肥使用。（该点位周边为基本农田，无法采用工程措施。） | 南县武圣宫镇人民政府 | 2024年12月 |
| 113 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇老水厂生产废水排污口 | FF4309210011GY00 | 11.排污口超标超总量排放。排口排出水体氨氮浓度为22.9毫克/升，超过《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准。17.需竖立标识牌。 | 1.对厂区内沉淀池以及雨污管道进行升级改造；加强监管；2.竖立标识牌。 | 南县茅草街自来水有限公司 | 2024年12月 |
| 114 | 南县 | 洞庭湖 | 益阳市南县茅草街镇污水处理厂城镇生活污水处理厂排污口 | FF4309210041SH00 | 17.需竖立标志标牌（现场无标识牌）。 | 竖立标识牌。 | 南县茅草街镇人民政府 | 2024年12月 |
| 115 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 益阳市大通湖区北洲子镇北洲子三站电排其他排口 | FF4309710000QT00 | 11.排污口超标超总量排放；17.需竖立标识牌。采样监测结果：化学需氧量浓度为49毫克/升，超过地表水Ⅴ类标准。 | 对马排村排污口汇水范围内的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 大通湖区北洲子镇人民政府 | 2024年12月 |
| 116 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 益阳市大通湖区北洲子镇北洲子二站电排其他排口 | FF4309710002QT00 | 11.排污口超标超总量排放；17.需竖立标识牌。采样监测结果：化学需氧量浓度为46毫克/升，超过地表水 Ⅴ类标准。 | 对向东村排污口汇水范围内的农田退水，水产养殖尾水以及少量散排生活污水进行生态拦截与净化，削减污染物排放量。 | 大通湖区北洲子镇人民政府 | 2024年12月 |
| 117 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 益阳市大通湖区食安天下农业开发有限公司大闸蟹养殖基地尾水排污口 | FF4309710003NY00 | 17.需竖立标识牌。 | 规范竖立标识牌。 | 湖南省食安天下农业开发有限公司 | 2024年12月 |
| 118 | 大通湖区 | 洞庭湖 | 益阳市大通湖区铁牛稻蟹特色产业园水产养殖尾水排污口 | FF4309710004NY00 | 10.规模以上水产养殖场，未收集处理养殖尾水，设置统一排口；17.需竖立标识牌。 | 1.规范竖立标识牌；2.加强对水产养殖尾水管控，提高尾水处理能力，加强水质检测，确保尾水达标排放，同时种植水草净化水质。 | 益阳市大通湖区铁牛水稻种植专业合作社 | 2024年12月 |
| 119 | 资阳区 | 资水 | 益阳市资阳区茈湖口镇老街生活入河排污口 | FF4309020014QT00 | 9.城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口；11.排污口超标超总量排放（水质检测氨氮，总磷超地表水V类）。 | 对排污口进行封堵，并纳入城镇污水管网。 | 资阳区茈湖口镇人民政府 | 2024年12月 |
| 120 | 资阳区 | 资水 | 益阳市资阳区茈湖口镇茈湖口社区沿江路农村生活污水排口 | FF4309020154QT00 | 11.排污口超标超总量排放（水质检测总磷超湖南农村生活污水排放二级标准）。 | 结合农村环境整治工作，对周边农村生活污水进行规范化收集，纳管，确保达标排放。 | 资阳区茈湖口镇人民政府 | 2024年12月 |
| 121 | 资阳区 | 资水 | 益阳市资阳区沙头镇南海塘社区农村生活污水排口 | FF4309020153QT00 | 11.排污口超标超总量排放（水质检测化学需氧量，氨氮，总磷超湖南农村生活污水排放二级标准）。 | 对南海塘社区周边居民生活污水收集，纳管，加强农村污水处理设施的检查维护。 | 资阳区沙头镇人民政府 | 2024年12月 |
| 122 | 资阳区 | 资水 | 益阳市资阳区张家塞乡大潭洲村黄四路闸其他排污口 | FF4309020060QT00 | 11.排污口超标超总量排放，水质化学需氧量（44毫克/升），总氮（3.84毫克/升）超地表水V类标准。 | 结合农村环境整治工作，对张家塞乡大潭洲村居民农村生活污水采取安装三格池或资源化利用等措施进行治理。 | 资阳区张家塞乡人民政府 | 2024年12月 |
| 123 | 资阳区 | 资水 | 益阳市资阳区新桥河镇政府食品加工厂旁其他排污口 | FF4309020065QT00 | 11.排污口超标超总量排放，总氮（6.79毫克/升)超地表水V类标准。 | 将排污口污水纳入城镇污水处理厂 | 资阳区新桥河镇人民政府 | 2024年12月 |
| 124 | 资阳区 | 资水 | 益阳市资阳区沙头镇沙头村村委会西北侧300米牛蛙养殖场规模化水产养殖排污口 | FF4309020084NY00 | 11.排污口超标超总量排放，化学需氧量（44毫克/升）、氨氮（16.7毫克/升)、总磷（2.01毫克/升）、总氮（37.2毫克/升)超地表水V类标准；17.需竖立标识牌。 | 1.竖立标识牌；2.加强对水产养殖尾水管控，提高尾水处理能力，安装水质净化设备，同时种植或投放水生，浮游生物。 | 资阳区沙头镇人民政府 | 2024年12月 |
| 125 | 赫山区 | 资水 | 益阳市赫山区八哨集镇新河区雨洪排口 | FF4309030042QT00 | 15.存在设施老化破损，排水不畅等口门建设不规范问题（排水不畅，管道可能存在老化，破损问题；排污口有垃圾淤泥）。 | 1.对排水管网设施进行巡查检查，并建立台账；2.检查管道是否有破损，确保排水正常畅通；3.清理排口周边淤泥垃圾。 | 赫山区八字哨镇人民政府 | 2024年12月 |
| 126 | 赫山区 | 资水 | 益阳市赫山区八字哨镇杨堤电排闸沟渠排口 | FF4309030039QT00 | 15.存在设施老化破损，排水不畅等口门建设不规范问题”（排水不畅，排污口有垃圾淤泥）。 | 及时对破损排口及周边护坡进行修复，清理排口周边淤泥垃圾，保障排水通畅。 | 赫山区八字哨镇人民政府 | 2024年12月 |
| 127 | 赫山区 | 资水 | 益阳市赫山区会龙山长安电厂1号工业入河排污口 | FF4309030109GY00 | 14.存在跑冒滴漏，渗流，垃圾淤泥等问题（存在跑冒滴漏，渗流等现象，排污口周边有垃圾淤泥）；17.需竖立标识牌。 | 1.对排水管网设施进行巡查检查，并建立台账；2.对排水通道进行修复，确保排水正常畅通；3.清理排污口周边淤泥垃圾；4.竖立标识牌；5.完善排污口审批手续。 | 长安益阳发电有限公司 | 2024年12月 |
| 128 | 赫山区 | 资水 | 益阳市金银山街道栗公港社区西流湾闸口其他排口 | FF4309030011QT00 | 12.未实现雨污分流，污水溢流（2021年中央第六生态环境保护督察组发现该排口污水溢流问题整改未按时完成，现场督察时仍在污水溢流）。 | 1.完成资江以南中心城区自来水厂取水口上移项目建设；2.推进秀峰片区雨污分流改造，减少西流湾闸口溢流频次。 | 市住房城乡建设局，市城管执法局 | 2024年12月 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：各地要以截污治污为重点，进一步完善表格中整改措施，确保整治效果。

表3-5 1000余处“千人以上”农村集中式水源保护区规范化建设及突出环境问题整治

| **序号** | **县市区** | **流域** | **排污口名称** | **类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高新区 | 资水 | 益阳高新区谢林港镇谢林港村青山水厂地下水饮用水水源保护区 | 地下水型 |
| 2 | 沅江 | 洞庭湖 | 益阳市沅江市草尾河饮用水水源保护区 | 河流型 |

表3-6 城市建成区黑臭水体整治

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 流域 | 黑臭水体名称 | 完成时限 |
| 1 | 沅江市 | 洞庭湖 | 石矶湖黑臭水体 | 2024年12月31日 |
| 2 | 沅江市 | 洞庭湖 | 活鱼塘黑臭水体 | 2024年12月31日 |

表3-7 进水COD浓度低于100mg/L的38座污水处理厂

| **序号** | **县市区** | **流域** | **污水处理厂名称** | **年度整改任务** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 桃江县 | 资水 | 桃江县污水处理厂 |  |

表3-8 2024年度增发国债项目小型病险水库除险加固

| **序号** | **县市区** | **乡镇** | **流域** | **水库名称** | **工程规模** | **建设任务** | **注册登记号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安化县 | 大福镇 | 资水 | 密岩溪 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350038-A5 |
| 2 | 安化县 | 乐安镇 | 资水 | 江山塘 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350024-A5 |
| 3 | 安化县 | 平口镇 | 资水 | 集中 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350104-A5 |
| 4 | 安化县 | 乐安镇 | 资水 | 田冲 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350031-A5 |
| 5 | 安化县 | 乐安镇 | 资水 | 周家冲 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350027-A5 |
| 6 | 安化县 | 大福镇 | 资水 | 三潭坑 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350044-A5 |
| 7 | 安化县 | 滔溪镇 | 资水 | 金龟山 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350082-A5 |
| 8 | 安化县 | 烟溪镇 | 资水 | 南坡 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350097-A5 |
| 9 | 安化县 | 清塘铺镇 | 资水 | 长乐 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350008-A5 |
| 10 | 安化县 | 大福镇 | 资水 | 炉冲 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350040-A5 |
| 11 | 安化县 | 田庄乡 | 资水 | 桃李 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350094-A5 |
| 12 | 安化县 | 乐安镇 | 资水 | 庙冲 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350029-A5 |
| 13 | 安化县 | 滔溪镇 | 资水 | 木瓜溪 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350083-A5 |
| 14 | 安化县 | 东坪镇 | 资水 | 舒家 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092350109-A5 |
| 15 | 赫山区 | 欧江岔镇 | 资水 | 梅塘 | 小（1）型 | 小型病险水库除险加固 | 43090340010-A4 |
| 16 | 赫山区 | 新市渡镇 | 资水 | 十八拐 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43090350043-A5 |
| 17 | 赫山区 | 衡龙桥镇 | 资水 | 陈家塘 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43090350068-A5 |
| 18 | 赫山区 | 衡龙桥镇 | 资水 | 高冲 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43090350086-A5 |
| 19 | 赫山区 | 泥江口镇 | 资水 | 金盆 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43090350098-A5 |
| 20 | 赫山区 | 泉交河镇 | 资水 | 渣波塘 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43090350144-A5 |
| 21 | 桃江县 | 牛田镇 | 资水 | 清泉 | 小（1）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092240018-A4 |
| 22 | 桃江县 | 桃花江镇 | 资水 | 花果山 | 小（1）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092240006-A4 |
| 23 | 桃江县 | 武潭镇 | 资水 | 何家村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250013-A5 |
| 24 | 桃江县 | 桃花江镇 | 资水 | 毛栗村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250094-A5 |
| 25 | 桃江县 | 武潭镇 | 资水 | 杨林村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250014-A5 |
| 26 | 桃江县 | 大栗港镇 | 资水 | 杨家洞 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250157-A5 |
| 27 | 桃江县 | 武潭镇 | 资水 | 垅田村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250012-A5 |
| 28 | 桃江县 | 武潭镇 | 资水 | 标杆村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250015-A5 |
| 29 | 桃江县 | 武潭镇 | 资水 | 香池村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250022-A5 |
| 30 | 桃江县 | 马迹塘镇 | 资水 | 金星 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250049-A5 |
| 31 | 桃江县 | 三堂街镇 | 资水 | 六甲村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250102-A5 |
| 32 | 桃江县 | 沾溪镇 | 资水 | 年宝村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250064-A5 |
| 33 | 桃江县 | 修山镇 | 资水 | 野泥村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250091-A5 |
| 34 | 桃江县 | 大栗港镇 | 资水 | 白竹村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250055-A5 |
| 35 | 桃江县 | 桃花江镇 | 资水 | 太阳村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250156-A5 |
| 36 | 桃江县 | 灰山港镇 | 资水 | 黑塘村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250089-A5 |
| 37 | 桃江县 | 灰山港镇 | 资水 | 文冲子 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250155-A5 |
| 38 | 桃江县 | 三堂街镇 | 资水 | 应家村 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250082-A5 |
| 39 | 桃江县 | 武潭镇 | 资水 | 刘家湾 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250021-A5 |
| 40 | 桃江县 | 修山镇 | 资水 | 枫林港 | 小（2）型 | 小型病险水库除险加固 | 43092250025-A5 |
| 41 | 沅江市 | 南嘴镇 | 洞庭湖 | 大农 | 小（1）型 | 小型病险水库除险加固 | 43098140001-A5 |

表3-9 2024年新增国债项目小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施年度建设任务

| **序号** | **县市区** | **流域** | **水库名称** | **注册登记号** | **工程规模** | **建设任务** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 桃江县 | 资水 | 詹宝村 | 43092250039-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 2 | 桃江县 | 资水 | 楠木村 | 43092250023-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 3 | 桃江县 | 资水 | 牛角洞 | 43092250008-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 4 | 桃江县 | 资水 | 垅田村 | 43092250012-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 5 | 桃江县 | 资水 | 元宵洞 | 43092250004-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 6 | 桃江县 | 资水 | 马桥村 | 43092250003-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 7 | 桃江县 | 资水 | 沙坪 | 43092250011-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 8 | 桃江县 | 资水 | 石岩上村 | 43092250009-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 9 | 桃江县 | 资水 | 大叶村 | 43092250018-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 10 | 桃江县 | 资水 | 文冲子 | 43092250155-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 11 | 桃江县 | 资水 | 董排村 | 43092250153-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 12 | 桃江县 | 资水 | 杨家洞 | 43092250157-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 13 | 桃江县 | 资水 | 太阳村 | 43092250156-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 14 | 桃江县 | 资水 | 芳田村 | 43092250161-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 15 | 桃江县 | 资水 | 南小村 | 43092250041-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 16 | 桃江县 | 资水 | 枫林港 | 43092250025-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 17 | 桃江县 | 资水 | 向午湾 | 43092250031-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 18 | 桃江县 | 资水 | 野鸭塘 | 43092250030-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 19 | 桃江县 | 资水 | 毛栗村 | 43092250094-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 20 | 桃江县 | 资水 | 张思村 | 43092250054-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 21 | 桃江县 | 资水 | 刘家村 | 43092250059-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 22 | 桃江县 | 资水 | 五斗村 | 43092250058-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 23 | 桃江县 | 资水 | 香花村 | 43092250070-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 24 | 桃江县 | 资水 | 辛苦村 | 43092250057-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 25 | 桃江县 | 资水 | 三斗村 | 43092250086-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 26 | 桃江县 | 资水 | 苦竹溪 | 43092250087-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 27 | 桃江县 | 资水 | 水井冲 | 43092250085-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 28 | 桃江县 | 资水 | 洪山庙 | 43092250092-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 29 | 桃江县 | 资水 | 塘湾 | 43092250052-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 30 | 桃江县 | 资水 | 金星 | 43092250049-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 31 | 桃江县 | 资水 | 野泥村 | 43092250091-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 32 | 桃江县 | 资水 | 龙村 | 43092250081-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 33 | 桃江县 | 资水 | 二斗村 | 43092250024-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 34 | 桃江县 | 资水 | 鹿鸣村 | 43092250047-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 35 | 桃江县 | 资水 | 何家村 | 43092250013-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 36 | 桃江县 | 资水 | 应家村 | 43092250082-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 37 | 桃江县 | 资水 | 杨林村 | 43092250014-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 38 | 桃江县 | 资水 | 香池村 | 43092250022-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 39 | 桃江县 | 资水 | 标杆村 | 43092250015-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 40 | 桃江县 | 资水 | 胡家村 | 43092250019-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 41 | 桃江县 | 资水 | 刘家湾 | 43092250021-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 42 | 桃江县 | 资水 | 肖家村 | 43092250090-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 43 | 桃江县 | 资水 | 冲天 | 43092250071-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 44 | 桃江县 | 资水 | 新塘村 | 43092250076-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 45 | 桃江县 | 资水 | 梅岭 | 43092250074-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 46 | 桃江县 | 资水 | 螃蟹村 | 43092250080-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 47 | 桃江县 | 资水 | 共青 | 43092250072-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 48 | 桃江县 | 资水 | 兴安村 | 43092250077-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 49 | 桃江县 | 资水 | 三斗村 | 43092250093-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 50 | 桃江县 | 资水 | 邓家村 | 43092250158-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 51 | 桃江县 | 资水 | 天池山 | 43092250143-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 52 | 桃江县 | 资水 | 稗刀村 | 43092250026-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 53 | 桃江县 | 资水 | 大水洞 | 43092250016-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 54 | 桃江县 | 资水 | 张毛村 | 43092250017-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 55 | 桃江县 | 资水 | 水滴村 | 43092250020-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 56 | 桃江县 | 资水 | 黑塘村 | 43092250006-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 57 | 桃江县 | 资水 | 刘家村 | 43092250046-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 58 | 桃江县 | 资水 | 六房村 | 43092250005-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 59 | 桃江县 | 资水 | 下马 | 43092250037-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 60 | 桃江县 | 资水 | 艳红 | 43092250036-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 61 | 桃江县 | 资水 | 蒋家村 | 43092250078-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 62 | 桃江县 | 资水 | 罗家村 | 43092250001-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 63 | 桃江县 | 资水 | 牛洞口 | 43092250063-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 64 | 桃江县 | 资水 | 枫树村 | 43092250098-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 65 | 桃江县 | 资水 | 打石湾 | 43092250065-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 66 | 桃江县 | 资水 | 塘村 | 43092250050-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 67 | 桃江县 | 资水 | 白竹村 | 43092250055-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 68 | 桃江县 | 资水 | 邹家村 | 43092250048-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 69 | 桃江县 | 资水 | 樟溪 | 43092250073-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 70 | 桃江县 | 资水 | 黑塘村 | 43092250089-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 71 | 桃江县 | 资水 | 拖木村 | 43092250088-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 72 | 桃江县 | 资水 | 易家仑 | 43092250079-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 73 | 桃江县 | 资水 | 桐油村 | 43092250060-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 74 | 桃江县 | 资水 | 牛蹄洞 | 43092250061-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 75 | 桃江县 | 资水 | 冷水村 | 43092250062-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 76 | 桃江县 | 资水 | 年宝村 | 43092250064-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 77 | 桃江县 | 资水 | 纯洁塘 | 43092250067-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 78 | 桃江县 | 资水 | 共青 | 43092250066-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 79 | 桃江县 | 资水 | 二斗村 | 43092250069-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 80 | 桃江县 | 资水 | 跃进 | 43092250182-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 81 | 桃江县 | 资水 | 桃花村 | 43092250150-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 82 | 桃江县 | 资水 | 胡村 | 43092250151-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 83 | 桃江县 | 资水 | 六甲村 | 43092250102-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 84 | 资阳区 | 资水 | 石牛潭 | 43090240001-A4 | 小（1）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 85 | 桃江县 | 资水 | 石坝 | 43092240019-A4 | 小（1）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 86 | 桃江县 | 资水 | 黄土坝 | 43092240008-A4 | 小（1）型 | 雨水情测报和大坝安全监测 |
| 87 | 赫山区 | 资水 | 车塘 | 43090350012-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 88 | 赫山区 | 资水 | 鹅形咀 | 43090350017-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 89 | 沅江市 | 洞庭湖 | 跑马岭 | 43098150007-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 90 | 沅江市 | 洞庭湖 | 英谷冲 | 43098150009-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 91 | 沅江市 | 洞庭湖 | 莲子塘 | 43098150004-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 92 | 沅江市 | 洞庭湖 | 毛田 | 43098150006-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 93 | 沅江市 | 洞庭湖 | 塞南湖 | 43098150008-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 94 | 沅江市 | 洞庭湖 | 康家庵 | 43098150003-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 95 | 沅江市 | 洞庭湖 | 荷叶塘 | 43098150002-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 96 | 安化县 | 资水 | 岩屋冲 | 43092350085-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 97 | 安化县 | 资水 | 双溪 | 43092350067-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 98 | 安化县 | 资水 | 老塘冲 | 43092350089-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 99 | 安化县 | 资水 | 栗树湾 | 43092350077-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 100 | 安化县 | 资水 | 南山 | 43092350090-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 101 | 安化县 | 资水 | 水头冲 | 43092350074-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 102 | 安化县 | 资水 | 黄家洞 | 43092350078-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 103 | 安化县 | 资水 | 叶家冲 | 43092350076-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 104 | 安化县 | 资水 | 黄梅 | 43092350087-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 105 | 安化县 | 资水 | 金鱼寨 | 43092350075-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 106 | 安化县 | 资水 | 青山 | 43092350073-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 107 | 安化县 | 资水 | 朱子冲 | 43092350079-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 108 | 安化县 | 资水 | 木瓜溪 | 43092350083-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 109 | 安化县 | 资水 | 金龟山 | 43092350082-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 110 | 安化县 | 资水 | 三八 | 43092350081-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 111 | 安化县 | 资水 | 老鸦洞 | 43092350091-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 112 | 安化县 | 资水 | 峡山口 | 43092350065-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 113 | 安化县 | 资水 | 潘溪 | 43092350071-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 114 | 安化县 | 资水 | 摇鼓冲 | 43092350080-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 115 | 安化县 | 资水 | 林家冲 | 43092350068-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 116 | 安化县 | 资水 | 罗帕庵 | 43092350072-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 117 | 安化县 | 资水 | 滔东 | 43092350086-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 118 | 安化县 | 资水 | 响水洞 | 43092350069-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |
| 119 | 安化县 | 资水 | 滂冲 | 43092350063-A5 | 小（2）型 | 雨水情测报 |

表3-10 畜禽粪污资源化利用5个项目县任务

| **序号** | **县市区** | **流域** | **项目名称** | **任务** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 赫山区 | 资水 | 2018年度中央财政畜禽粪污资源化利用项目（财政项目） | 规模场粪污处理利用设施正常运行 |
| 2 | 南县 | 洞庭湖 | 2019年度中央财政畜禽粪污资源化利用项目（财政项目） | 规模场粪污处理利用设施正常运行 |
| 3 | 桃江县 | 资水 | 2017年度中央财政畜禽粪污资源化利用项目（财政项目） | 规模场粪污处理利用设施正常运行 |
| 4 | 安化县 | 资水 | 2017年度种养循环一体化项目 | 规模场粪污处理利用设施正常运行 |
| 5 | 沅江市 | 洞庭湖 | 2019年度整县推进畜禽粪污资源化利用项目（发改项目） | 规模场粪污处理利用设施正常运行 |

表3-11 一级医疗机构污水处理设施建设

| **序号** | **所在县市区** | **流域** | **医疗机构名称** | **存在问题** | **整改期限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 赫山区 | 资水 | 益阳诚仁医院 | 1.药剂投放记录不完整； 2.制度不完善。 | 立即整改 |
| 2 | 赫山区 | 资水 | 益阳银城医院 | 无 |  |
| 3 | 赫山区 | 资水 | 殷桂秀中骨伤医医院 | 无 |  |
| 4 | 赫山区 | 资水 | 赫山立康风湿病专科医院 | 无 |  |
| 5 | 赫山区 | 资水 | 赫山泥江口桥头肛肠医院 | 无 |  |
| 6 | 赫山区 | 资水 | 赫山白石塘医院 | 1.药剂投放记录不完整； 2.制度不完善。 | 立即整改 |
| 7 | 赫山区 | 资水 | 益阳赫山建辉老年病医院 | 无 |  |
| 8 | 赫山区 | 资水 | 益阳赫山资江医院 | 1.药剂投放记录不完整； 2.制度不完善。 | 立即整改 |
| 9 | 赫山区 | 资水 | 益阳九龙医院 | 无 |  |
| 10 | 赫山区 | 资水 | 益阳亚当泌尿专科医院 | 无 |  |
| 11 | 赫山区 | 资水 | 高新益民康复医院 | 无 |  |
| 12 | 赫山区 | 资水 | 益阳高新顺康中医康复医院 | 无 |  |
| 13 | 赫山区 | 资水 | 益阳市铁路职工医院 | 无 |  |
| 14 | 赫山区 | 资水 | 益阳赫山大顺中医康复医院 | 无 |  |
| 15 | 赫山区 | 资水 | 益阳赫山五洲医院 | 无 |  |
| 16 | 赫山区 | 资水 | 益阳瑞澜医疗美容医院 | 无 |  |
| 17 | 赫山区 | 资水 | 高新康复医院 | 无 |  |
| 18 | 资阳区 | 资水 | 益阳市资阳人民医院 | 工作人员未穿戴任何个人防护用品现场从事医疗污水检测工作。 | 立即 |
| 19 | 资阳区 | 资水 | 资阳区血吸虫病防站 | 医院污水监测操作流程对肠道致病菌检测项目名称书写不规范，应为沙门氏菌和志贺氏菌。 | 3月27日-4月5日 |
| 20 | 资阳区 | 资水 | 资阳区迎风桥镇卫生院 | 工作人员对医疗污水监测的相关业务知识不熟悉。 | 3月27日-4月2日 |
| 21 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市共华血吸虫病防治站 | 无 |  |
| 22 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市茶盘洲镇卫生院 | 无 |  |
| 23 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市琼湖街道第二社区卫生服务中心 | 无 |  |
| 24 | 沅江市 | 洞庭湖 | 益阳沅江视康眼科医院 | 无 |  |
| 25 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江精诚皮肤病医院 | 无 |  |
| 26 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江市南嘴镇卫生院 | 无 |  |
| 27 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江润东眼耳鼻喉科医院 | 无 |  |
| 28 | 沅江市 | 洞庭湖 | 沅江安顺肾病医院 | 无 |  |
| 29 | 南县 | 洞庭湖 | 南县麻河口镇卫生院 | 环保事项责任人不明确；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；无自行监测方案；月度清单台账不完善。 | 3月31日前 |
| 30 | 南县 | 洞庭湖 | 南县厂窖卫生院 | 环保事项责任人不明确，无“专人专管”长效机制；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；无自行监测方案；月度清单台账不完善。 | 3月31日前 |
| 31 | 南县 | 洞庭湖 | 南县茅草街镇天益卫生院 | 无“专人专管”长效机制；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；月度清单台账不完善；无自行监测方案；PH、总余氯检测试剂过期。 | 3月31日前 |
| 32 | 南县 | 洞庭湖 | 南县柴码头卫生院 | 无环评手续；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；无月度清单台账；无自行监测方案。 | 6月30日前 |
| 33 | 南县 | 洞庭湖 | 南县光明卫生院 | 无环评手续；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；无月度清单台账；无自行监测方案。 | 6月30日前 |
| 34 | 南县 | 洞庭湖 | 南县哑巴渡卫生院 | 无环评手续；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；无月度清单台账；无自行监测方案。 | 6月30日前 |
| 35 | 南县 | 洞庭湖 | 南县南洲镇卫生院 | 无环评手续；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；无月度清单台账；无自行监测方案。 | 6月30日前 |
| 36 | 南县 | 洞庭湖 | 南县盛雅医院 | 专人专管人员不在岗；无环评手续；无污水处理设施的运维、培训等规章管理制度；无备用消毒加药设施；无月度清单台账；无自行监测方案。 | 6月30日前 |
| 37 | 南县 | 洞庭湖 | 华安医院 | 医院预计4月开业，未提供任何资料 | 3月31日前 |
| 38 | 南县 | 洞庭湖 | 南县康健医院 | 未营业 |  |
| 39 | 安化县 | 资水 | 安化诚和医院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.运行台账记录不全 | 5月31日 |
| 40 | 安化县 | 资水 | 安化县清塘铺镇中心卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.污水消毒剂进购、使用记录不全 | 5月31日 |
| 41 | 安化县 | 资水 | 安化县高明乡卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.污水消毒剂进购、使用记录不全 | 5月31日 |
| 42 | 安化县 | 资水 | 安化恒春眼科医院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.未成立领导小组 | 5月31日 |
| 43 | 安化县 | 资水 | 梅山风湿病专科医院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.运行台账记录不全 | 5月31日 |
| 44 | 安化县 | 资水 | 安化湘亚泌尿专科医院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.使用过期试纸; | 5月31日 |
| 45 | 安化县 | 资水 | 安化爱尔眼科医院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.现场未提供排污许可登记手续 | 5月31日 |
| 46 | 安化县 | 资水 | 安化义仁康复医院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.运行台账记录不全 | 5月31日 |
| 47 | 安化县 | 资水 | 安化县平口镇中心卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.污水消毒剂进购、使用记录不全 | 6月30日 |
| 48 | 安化县 | 资水 | 安化县渠江镇卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.未成立领导小组 | 6月30日 |
| 49 | 安化县 | 资水 | 安化县烟溪镇中心卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.未配备污水自检设备 | 6月30日 |
| 50 | 安化县 | 资水 | 安化县奎溪镇卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.污水消毒剂已过期 | 6月30日 |
| 51 | 安化县 | 资水 | 安化县柘溪镇卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.污水消毒剂已过期 | 6月30日 |
| 52 | 安化县 | 资水 | 安化县马路镇中心卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时 | 6月30日 |
| 53 | 安化县 | 资水 | 安化县古楼乡卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.运行台账记录不全 | 9月30日 |
| 54 | 安化县 | 资水 | 安化县南金乡卫生院 | 1.一院一档资料归档不及时； 2.运行台账记录不全 | 9月30日 |
| 55 | 桃江县 | 资水 | 桃江县大栗港镇中心卫生院 | 曝气机老化 | 9月30日 |
| 56 | 桃江县 | 资水 | 桃江县鸬鹚渡镇卫生院 | 无 |  |
| 57 | 桃江县 | 资水 | 桃江县沾溪镇卫生院 | 无 |  |
| 58 | 桃江县 | 资水 | 桃江县鲊埠乡卫生院 | 无 |  |
| 59 | 桃江县 | 资水 | 桃江县三堂街镇中心卫生院 | 无 |  |
| 60 | 桃江县 | 资水 | 桃江县修山镇卫生院 | 无 |  |
| 61 | 桃江县 | 资水 | 桃江县牛田镇中心卫生院 | 无 |  |
| 62 | 桃江县 | 资水 | 桃江县爱尔眼科医院 | 无 |  |
| 63 | 桃江县 | 资水 | 桃江县港雅医院 | 无 |  |
| 64 | 桃江县 | 资水 | 桃江县中西医结合医院 | 无 |  |

表3-12 一乡一亮点

| **序号** | **县市区** | **乡镇** | **流域** | **幸福河湖建设名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 赫山区 | 八字哨镇 | 资水 | 大寨渠高粱坪段 |
| 2 | 赫山区 | 兰溪镇 | 资水 | 兰溪河北岸新村段 |
| 3 | 赫山区 | 笔架山乡 | 资水 | 鹿角湖 |
| 4 | 赫山区 | 泉交河镇 | 资水 | 撇洪新河泉交河镇段 |
| 5 | 赫山区 | 欧江岔镇 | 资水 | 撇洪新河游草塘至大闸段 |
| 6 | 赫山区 | 岳家桥镇 | 资水 | 泉交河岳家桥段 |
| 7 | 赫山区 | 衡龙桥镇 | 资水 | 泉交河岳家桥至鹿家坝段 |
| 8 | 赫山区 | 沧水铺镇 | 资水 | 新筑塘水库 |
| 9 | 赫山区 | 泥江口镇 | 资水 | 七里冲水库 |
| 10 | 赫山区 | 新市渡 | 资水 | 关山水库 |
| 11 | 赫山区 | 会龙山街道 | 资水 | 毛坡里渠 |
| 12 | 赫山区 | 龙光桥街道 | 资水 | 关圣坝水库 |
| 13 | 赫山区 | 赫山街道 | 资水 | 资江风貌带赫山街道段 |
| 14 | 赫山区 | 桃花仑街道 | 资水 | 资江桃花仑街道段 |
| 15 | 赫山区 | 金银山街道 | 资水 | 资江金银山街道段 |
| 16 | 资阳区 | 新桥河镇 | 资水 | 西干渠 |
| 17 | 资阳区 | 迎风桥镇 | 资水 | 南干渠（镇政府到牛角仑村段） |
| 18 | 资阳区 | 长春镇 | 资水 | 白李渠 |
| 19 | 资阳区 | 张家塞乡 | 资水 | 东边湾 |
| 20 | 资阳区 | 沙头镇 | 资水 | 明星电排渠 |
| 21 | 资阳区 | 茈湖口镇 | 资水 | 二干渠明朗段 |
| 22 | 安化县 | 仙溪镇 | 资水 | 大溪村宋家园-李家段幸福河湖 |
| 23 | 安化县 | 滔溪镇 | 资水 | 斗山村杨步塘至腊树片河段幸福河湖 |
| 24 | 安化县 | 龙塘镇 | 资水 | 红星社区赤溪段至三脚下河段幸福河湖 |
| 25 | 安化县 | 江南镇 | 资水 | 阿丘村段幸福河湖 |
| 26 | 安化县 | 冷市镇 | 资水 | 大苍村段幸福河湖 |
| 27 | 安化县 | 奎溪镇 | 资水 | 木榴村老屋坪段幸福河湖 |
| 28 | 安化县 | 高明乡 | 资水 | 司徒铺段幸福河湖 |
| 29 | 安化县 | 梅城镇 | 资水 | 云河段幸福河湖 |
| 30 | 安化县 | 东坪镇 | 资水 | 木子段幸福河湖 |
| 31 | 安化县 | 羊角塘镇 | 资水 | 板溪村段幸福河湖 |
| 32 | 安化县 | 长塘镇 | 资水 | 丫山村洞下片四五组段幸福河湖 |
| 33 | 安化县 | 田庄乡 | 资水 | 茅园村牛牯坝段幸福河湖 |
| 34 | 安化县 | 马路镇 | 资水 | 马路溪村段幸福河湖 |
| 35 | 安化县 | 乐安镇 | 资水 | 乐高段幸福河湖 |
| 36 | 安化县 | 大福镇 | 资水 | 富民社区段幸福河湖 |
| 37 | 安化县 | 柘溪镇 | 资水 | 椒园村段幸福河湖 |
| 38 | 安化县 | 小淹镇 | 资水 | 白沙溪社区至胜利村段幸福河湖 |
| 39 | 安化县 | 南金乡 | 资水 | 毗溪村段幸福河湖 |
| 40 | 安化县 | 平口镇 | 资水 | 平山村段幸福河湖 |
| 41 | 安化县 | 渠江镇 | 资水 | 连里段幸福河湖 |
| 42 | 安化县 | 县城南区 | 资水 | 中砥段幸福河湖 |
| 43 | 安化县 | 烟溪镇 | 资水 | 大阳村段幸福河湖 |
| 44 | 安化县 | 古楼乡 | 资水 | 和谐村段幸福河湖 |
| 45 | 安化县 | 清塘铺镇 | 资水 | 曾桥瓦子组至八里潭河段幸福河湖 |
| 46 | 桃江县 | 大栗港镇 | 资水 | 朱溪德茂园村段 |
| 47 | 桃江县 | 修山镇 | 资水 | 资水修山镇莲盆嘴村段 |
| 48 | 桃江县 | 鸬鹚渡镇 | 资水 | 板溪河龙塘湾村段 |
| 49 | 桃江县 | 三堂街镇 | 资水 | 资水三堂街镇三堂街社区段 |
| 50 | 桃江县 | 浮邱山乡 | 资水 | 资江浮邱山乡黄南冲村段 |
| 51 | 桃江县 | 石牛江镇 | 资水 | 石牛江溪石牛江镇段 |
| 52 | 桃江县 | 武潭镇 | 资水 | 杉树港 |
| 53 | 桃江县 | 牛田镇 | 资水 | 獭溪河牛田镇三塘湾村段 |
| 54 | 桃江县 | 鲊埠回族乡 | 资水 | 荷叶港 |
| 55 | 桃江县 | 灰山港镇 | 资水 | 志溪河灰山港镇段 |
| 56 | 桃江县 | 桃花江镇 | 资水 | 獭溪河桃花江镇段 |
| 57 | 桃江县 | 马迹塘镇 | 资水 | 百乐溪 |
| 58 | 桃江县 | 沾溪镇 | 资水 | 沾溪沾溪镇伍家洲村段 |
| 59 | 桃江县 | 高桥镇 | 资水 | 新河横马塘村段 |
| 60 | 桃江县 | 松木塘镇 | 资水 | 锡溪河松木塘镇苍霞塅村段 |
| 61 | 沅江市 | 新湾镇 | 洞庭湖 | 内浃湖一、二塘 |
| 62 | 沅江市 | 四季红镇 | 洞庭湖 | 四季红三斗渠 |
| 63 | 沅江市 | 阳罗洲镇 | 洞庭湖 | 富民村南五斗渠 |
| 64 | 沅江市 | 草尾镇 | 洞庭湖 | 三斗渠 |
| 65 | 沅江市 | 琼湖街道 | 洞庭湖 | 保民电排渠 |
| 66 | 沅江市 | 南嘴镇 | 洞庭湖 | 赵公湖（西施湖） |
| 67 | 沅江市 | 共华镇 | 洞庭湖 | 八形汊内河 |
| 68 | 沅江市 | 泗湖山镇 | 洞庭湖 | 华星村星台电排渠 |
| 69 | 沅江市 | 南洞庭中心 | 洞庭湖 | 永红干渠 |
| 70 | 沅江市 | 黄茅洲镇 | 洞庭湖 | 金华垸中心渠 |
| 71 | 沅江市 | 南大膳镇 | 洞庭湖 | 向阳渠（牛洲段） |
| 72 | 沅江市 | 茶盘洲镇 | 洞庭湖 | 茶盘洲电排渠 |
| 73 | 沅江市 | 漉湖中心 | 洞庭湖 | 三排渠 |
| 74 | 沅江市 | 胭脂湖街道 | 洞庭湖 | 无（附说明） |
| 75 | 南县 | 厂窖镇 | 洞庭湖 | 肖家湾电排渠 |
| 76 | 南县 | 华阁镇 | 洞庭湖 | 新建切流渠 |
| 77 | 南县 | 浪拔湖镇 | 洞庭湖 | 钟家嘴电排渠 |
| 78 | 南县 | 麻河口镇 | 洞庭湖 | 德和渠 |
| 79 | 南县 | 茅草街镇 | 洞庭湖 | 双丰电排渠 |
| 80 | 南县 | 明山头镇 | 洞庭湖 | 明山电排渠 |
| 81 | 南县 | 青树嘴镇 | 洞庭湖 | 浩卫渠 |
| 82 | 南县 | 三仙湖镇 | 洞庭湖 | 红旗渠 |
| 83 | 南县 | 武圣宫镇 | 洞庭湖 | 禹贡抗旱渠 |
| 84 | 南县 | 中鱼口镇 | 洞庭湖 | 五星电排渠 |
| 85 | 南县 | 南洲镇 | 洞庭湖 | 长胜电排渠 |
| 86 | 南县 | 乌嘴乡 | 洞庭湖 | 老苏河 |
| 87 | 高新区 | 鱼形山街道 | 资水 | 丝竹冲水库 |
| 88 | 高新区 | 谢林港镇 | 资水 | 清塘水库 |
| 89 | 大通湖区 | 河坝镇 | 洞庭湖 | 横干一渠 |
| 90 | 大通湖区 | 北洲子镇 | 洞庭湖 | 大东西沟 |
| 91 | 大通湖区 | 千山红镇 | 洞庭湖 | 十字港引水渠（千泥线风光带段） |
| 92 | 大通湖区 | 金盆镇 | 洞庭湖 | 南京湖村三支渠 |

表3-13 一县一示范

| **序号** | **县市区** | **流经乡镇** | **流域** | **幸福河湖建设名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 赫山区 | 衡龙桥镇 | 资水 | 牛栏芳水库 |
| 2 | 资阳区 | 沙头镇 | 资水 | 余家咀电排渠 |
| 3 | 安化县 | 平口镇 | 资水 | 资水平口段幸福河湖 |
| 4 | 桃江县 | 桃花江镇、石牛江镇、牛田镇、松木塘镇 | 资水 | 獭溪河 |
| 5 | 沅江市 | 琼湖街道、胭脂湖街道 | 洞庭湖 | 浩江湖 |
| 6 | 南县 | 浪拔湖镇、南洲镇、明山头镇、乌嘴乡、华阁镇 | 洞庭湖 | 藕池东支南县段 |
| 7 | 大通湖区 | 河坝镇 | 洞庭湖 | 大新河 |

表3-14 河湖健康评价

| **序号** | **河湖基本信息** | | | | **任务分工** | | **实施计划** | | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **河湖编码** | **河湖名称** | **流域** | **最高层级**  **河长湖长**  **级别** | **牵头编制**  **单位** | **分段评价**  **汇总单位** | **河流健康评价报告、健康档案审定** | **报送河长**  **同意** | **分段报告**  **汇总** | **报送**  **省河长办** |
| **河流** | | | | | | | | | | | |
| 湖泊 | | | | | | | | | | | |
| 1 | FE077 | 大通湖 | 洞庭湖 | 市级 | 益阳市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 2 | FE045 | 八形汊内湖 | 洞庭湖 | 县级 | 沅江市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 | 八形汊河、八形汊内湖为同一河湖，已纳入湖长制管理，建议只开展湖泊健康评价。 |
| 3 | FE080 | 德兴湖 | 资水 | 县级 | 益阳资阳区  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 4 | FE064 | 长泊湖 | 资水 | 县级 | 益阳资阳区  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 5 | FE172 | 瓦缸湖 | 洞庭湖 | 县级 | 沅江市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 | 瓦缸河、瓦缸湖为同一河湖，已纳入湖长制管理，建议只开展湖泊健康评价。 |
| 6 | FE079 | 大榨栏湖 | 洞庭湖 | 乡级 | 沅江市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 7 | FE142 | 南门湖 | 资水 | 县级 | 益阳资阳区  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 8 | FE060 | 北萍湖 | 资水 | 县级 | 益阳赫山区  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 9 | FE159 | 上琼湖 | 洞庭湖 | 县级 | 沅江市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 10 | FE101 | 洪合湖 | 资水 | 县级 | 益阳资阳区河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 11 | FE205 | 注南湖 | 资水 | 县级 | 益阳资阳区河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 12 | FE117 | 刘家湖 | 资水 | 县级 | 益阳资阳区河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 13 | FE169 | 团湖 | 资水 | 县级 | 益阳资阳区河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 14 | FE146 | 鸟子湖 | 洞庭湖 | 乡级 | 沅江市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 15 | FE185 | 下琼湖 | 洞庭湖 | 县级 | 沅江市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |
| 16 | FE102 | 花荣汊湖 | 洞庭湖 | 县级 | 沅江市  河长办 | / | 2024年9月15日前 | 2024年10月15日前 | / | 2024年12月15日前 |  |

益阳市河长制工作委员会办公室 2024年7月16日印发