附件： 常宁市2023年第二批湘江干流入河排污口整治清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | **排污口分类** | **监测****情况** | **溯源****情况** | **整改情况** | **标志牌** |  |
| **序号** | **正式编号** | **排污口****正式名称** | **排污口****正式编码** | **详细地址** | **经度** | **纬度** | **排口类型大类** | **排口类型小类** | **是否为超标排污口** | **源头** | **存在问题** | **整改类型** | **建议整改措施** | **预计整改期限** | **主管部门** | **是否树立标志标牌** | **整治完成情况** |
| 1 | 947 | 常宁市柏坊镇大新村正东300米处小桥右侧农业农村生活污水排污口 | FG-430482-0003-NY-00 | 湖南省衡阳市常宁市柏坊镇新街社区横冲组 | 112.4694367 | 26.54530756 | 农业农村排污口 | 农村生活污水排污口 | 否 | 老屋组街道房屋后25米排水口 | 农村生活污水未经处理直排沟渠，水质浑浊 | 规范整治 | 农村生活污水在有条件的情况下，就近纳入城镇污水管网排入污水集中处理设施处理;不具备纳管条件的，应根据各地实际，结合农村改厕，采取有效措施，确保污水经收集处理后达标排放。利用池塘、沟渠等自然水体消纳生活污水的必须确保不形成黑臭水体。 | 2023年12月 | 农业农村局 | 否 | 通过农村改厕，加强管控，确保污水被有效收纳处理。 |
| 2 | 951 | 常宁市大堡乡梨子树村中间北侧集体农业农村排污口 | FF-430482-0007-NY-08 | 湖南省衡阳市常宁市大堡乡乔木村梨子组 | 112.209768 | 26.468944 | 农业农村排污口 | 农村生活污水排污口 | 是 | 湖南省衡阳市常宁市大堡乡乔木村梨子组池塘泄洪排口 | 农村生活污水未经处理直排沟渠，水质浑浊，对排入水体造成污染 | 规范整治 | 农村生活污水在有条件的情况下，就近纳入城镇污水管网排入污水集中处理设施处理;不具备纳管条件的，应根据各地实际，结合农村改厕，采取有效措施，确保污水经收集处理后达标排放。利用池塘、沟渠等自然水体消纳生活污水的必须确保不形成黑臭水体。 | 2023年12月 | 农业农村局 | 否 | 通过农村改厕，加强管控，确保污水被有效收纳处理。 |
| 3 | 958 | 常宁市水口山镇湘江花苑西偏北300米陈家洲湘江大桥下方城镇生活污水排污口 | FF-430482-0014-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇湘江花苑 | 112.554488 | 26.587583 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 排污口后方约200人村庄生活污水和雨水 | 城镇生活污水未经处理直排湘江，水质浑浊，对排入水体造成污染 | 清理合并 | 设立标识标牌，建议采用末端截流法，在排污口上游埋管将污水截流至附件的市政污水管网或污水处理站，由于涉及管网施工改造，需长期整改。 | 2023年12月 | 水口山镇政府 | 是 | 1、已完成截污纳管；2、已对原排污口周边垃圾进行清理。 |
| 4 | 961 | 常宁市水口山镇四号城镇生活污水排污口 | FF-430482-0017-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇 | 112.5680124 | 26.58880496 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 松阳村一组、二组片区居民楼，松阳完小 | 此排口为城镇生活污水未经处理直排湘江，未设立标识标牌，水质浑浊，对排入水体造成污染 | 规范整治 | 设立标识标牌。建议采用末端截流法和雨污分流方法，在排污口上游埋管将污水截流至附近的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 已在上游截污纳管，接入886工程市政管网 |
| 5 | 971 | 常宁市水口山镇二号城镇生活污水排污口 | FF-430482-0027-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇滨江花园 | 112.5722254 | 26.59583926 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇生活污水 | 现场水质呈微红浑浊无异味，水面上有少量浮油，排口周周有大量漂浮物，排口已截断封堵，但还有少量水流出，经检测水质超标 | 清理合并 | 设立标识标牌，建议采用末端截流法和雨污分流方法，在排污口上游埋管将污水截流至附近的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 1. 已完成截污纳管；
2. 已清理原排污口周边垃圾；
 |
| 6 | 978 | 常宁市水口山镇水口山镇二号城镇生活污水排污口 | FF-430482-0034-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇滨江花园 | 112.5722254 | 26.59583926 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇生活污水 | 现场水质呈微红浑浊无异味，水面上有少量浮油，排口周周有大量漂浮物，排口已截断封堵，但还有少量水流出，经检测水质超标 | 清理合并 | 建议采用末端截流法，在排污口上游埋管将污水截流至附件的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 否 | 1、已完成截污纳管；2、已清理原排污口周边垃圾； |
| 7 | 982 | 常宁市大堡乡桥东北侧10米22城镇生活污水排污口 | FF-430482-0038-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市大堡乡大堡村大堡街道082县道 | 112.1911152 | 26.47528525 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 大堡乡生活污水 | 排口暂无水流出，附近有大量垃圾堆积 | 清理合并 | 生活污水排污口应采用集中处置和分散处理相结合的治理方式。对于在城镇污水处理厂服务范围以内且纳管条件适宜的城镇散排口区域或流域，实施配套污水管网建设及改造，实现散排污水口有效截污纳管;对于截污纳管条件困难的城镇污水散排区域或流域，实施一体化污水处理设施，实行分散处理。通过集中处置与分散处理相结合的各类措施，实现对未截污纳管城镇生活污水散排口的有效整治。 | 2023年12月 | 农业农村局 | 否 | 1、通过农村改厕，加强管控，确保污水被有效收纳处理；2、已对排污口周边垃圾进行清理。 |
| 8 | 987 | 常宁市水口山镇村东一百米水产养殖排污口 | FF-430482-0043-NY-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇范家洲 | 112.514724 | 26.57183519 | 农业农村排污口 | 水产养殖排污口 | 否 | 衡阳市常宁市水口山镇东白村村东一百米入鱼塘排口 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 实际为地表冲沟，已对周边清理垃圾 |
| 9 | 989 | 常宁市新河镇排灌站东北20米泄洪沟渠、河港（涌）、排干等排污口 | FF-430482-0045-GQ-00 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇083县道 | 112.3171735 | 26.5056232 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 否 | 排灌站生活污水、道路雨水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水利局 | 是 | 1、已树立标识牌；2、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查；3、已对周边垃圾进行清理。 |
| 10 | 993 | 常宁市水口山镇湘江花苑西偏北300米陈家洲湘江大桥下方城镇生活污水排污口 | FF-430482-0049-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇湘江花苑 | 112.554488 | 26.587583 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 陈家洲湘江花苑居民生活污水 | 城镇生活污水未经处理直排湘江，水质浑浊，对排入水体造成污染 | 清理合并 | 建议采用末端截流法，在排污口上游埋管将污水截流至附件的市政污水管网或污水处理站，由于涉及管网施工改造，需长期整改。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 否 | 已完成截污纳管，将污水接入市政管网886工程。 |
| 11 | 1009 | 常宁市水口山镇联合村城镇生活污水排污口 | FF-430482-0065-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇联合村 | 112.5911328 | 26.59274799 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 衡阳市常宁市水口山镇联合村居民生活污水 | 经调查发现附近有村民生活污水排向此排口 | 清理合并 | 建议采用末端截流法和雨污分流方法，在排污口上游埋管将污水截流至附近的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排污口已无生活污水外排，已封堵该排污口 |
| 12 | 1025 | 常宁市水口山镇新同村凌家入康家溪沟渠、河港（涌）、排干等排污口 | FF-430482-0081-GQ-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇凌家 | 112.6056822 | 26.58304909 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇新同村凌家组西侧300米路边雨水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水利局 | 是 | 1. 已树立标识牌；

2、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查。 |
| 13 | 1040 | 常宁市水口山镇第八冶炼厂东门西北30度300米河道左侧城镇雨洪排污口 | FF-430482-0096-YH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇Z041 | 112.5983409 | 26.59094696 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 否 | 常宁市水口山第八冶炼厂东门西北30度300米道路雨水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排口已无排水功能，已完成封堵。 |
| 14 | 1044 | 常宁市水口山镇生活3号入河排污口下游150米处排水沟城镇生活污水排污口 | FF-430482-0100-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇渡口路 | 112.5708193 | 26.59525264 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 常宁市水口山镇生活3号入河排污口下游150米居民生活污水 | 上游水质黑色，可能排入湘江 | 清理合并 | 设立标识标牌，建议采用末端截流法，在排污口上游埋管将污水截流至附件的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 1、已完成截污纳管；2、已对排污口周边垃圾进行清理。 |
| 15 | 1048 | 常宁市新河镇正冲西偏北295米农村生活污水排污口 | FF-430482-0104-NY-00 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇正冲西偏北295米 | 112.3164551 | 26.52311737 | 农业农村排污口 | 农村生活污水排污口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇正冲西居民生活污水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 该排口实际为非排口，加强监督管理。 |
| 16 | 1050 | 常宁市水口山镇欧家洲合体居民房下方常宁市第三中学北偏西280米城镇生活污水排污口 | FF-430482-0106-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇欧家洲茶楼 | 112.5764108 | 26.59663785 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇文明居委会欧家洲居民生活污水 | 主要来源上方居民的下水管道的生活污水，此处管道比较多 | 清理合并 | 设立标识标牌，建议采用末端截流法和雨污分流方法，在排污口上游埋管将污水截流至附近的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 已完成截污纳管，生活污水接入886工程 |
| 17 | 1052 | 常宁市新河镇郝家湾北偏西610水产养殖排污口 | FF-430482-0108-NY-00 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇 | 112.3071103 | 26.55364887 | 农业农村排污口 | 水产养殖排污口 | 否 | 郝家湾北偏西水塘养殖污水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 1. 已树立标识牌；2、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查。
 |
| 18 | 1067 | 常宁市水口山镇一号生污污水入江城镇生活污水排污口 | FF-430482-0123-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇王家园村 | 112.585833 | 26.5969444 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇王家园村居民污水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排污口已封堵，排污口源头已无污水排出 |
| 19 | 1068 | 常宁市新河镇河洲大桥下东南1公里城镇雨洪排污 | FF-430482-0124-YH-00 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇 | 112.3111569 | 26.49557177 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 否 | 湖南省常宁市新河镇雨洪水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 住建局 | 是 | 1. 已树立标识牌；
2. 加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查，定期巡查
 |
| 20 | 1076 | 常宁市大堡乡镇大堡河大堡码头入江沟渠、河港（涌）、排干等排污口 | FF-430482-0132-GQ-00 | 湖南省衡阳市常宁市大堡乡082县道 | 112.1917011 | 26.47556555 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 是 | 大堡河雨洪、居民生活污水 | 点位为沟渠、河港（涌）、排干等排口，沿途有污水混入，排口无标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌，需规范性建设，纳入河长制管理范围的沟渠、河港(涌)排口，应充分结合河长制管理要求，通过推进对应汇流范围的流域综合治理规划、良好水体保护规划、河流生态修复规划实施，完成对排口对应流城整治工作，实现水域功能水质稳定达标。未纳入河长制管理范围的，在将河长制进一步延伸的同时，有针对性地制定小流域整治阶段性实施方案，完成对沟渠、河港(涌)排口整治,实现水体水质的持续改善。 | 2023年12月 | 水利局 | 是 | 1、通过农村改厕，加强管控，确保污水被有效收纳处理；2、已对排污口周边垃圾进行清理；3、已树立标识标牌4、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查。 |
| 21 | 1077 | 常宁市水口山镇冶金路路边城镇雨洪排污口 | FF-430482-0133-YH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山小洲村上李组 | 112.6075739 | 26.59193194 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 否 | 常宁市水口山小洲村上李组冶金路路边雨水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排口实际为供水管网，非排口 |
| 22 | 1078 | 常宁市柏坊镇大新村章家山北100米入湘江农村生活污水排污口 | FF-430482-0134-NY-00 | 湖南省衡阳市常宁市柏坊镇章家山 | 112.4515858 | 26.55291917 | 农业农村排污口 | 农村生活污水排污口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市柏坊镇章家山居民生活污水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 该排口实际为道路雨水排口，属于非排口，加强监督管理。 |
| 23 | 1079 | 常宁市新河镇郝家湾北偏西470米种植业排污口 | FF-430482-0135-NY-00 | 常宁市新河镇郝家湾 | 112.3068279 | 26.55220352 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇港子口水渠 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 1. 已树立标识牌；
2. 加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查。
 |
| 24 | 1080 | 常宁市大堡乡镇四湾北侧255米农田下方沟渠、河港（涌）、排干等排污口 | FF-430482-0136-GQ-00 | 湖南省衡阳市常宁市大堡乡 | 112.221606 | 26.471033 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 沟渠、河港（涌）、排干等 | 否 | 农村水田灌溉水及退水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水利局 | 是 | 1、已树立标识牌；2、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查，定期巡查。 |
| 25 | 1081 | 常宁市水口山镇第八冶炼厂正东200米过路桥东南角下城镇生活污水排污口 | FF-430482-0137-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇小洲村铁路组 | 112.6012657 | 26.59091366 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 湖南省常宁市水口山镇小洲村铁路组居民生活污水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该地为拆迁区，排污口源头已拆除，排污口无水排放，该排污口已封堵。 |
| 26 | 1082 | 常宁市水口山镇三友码头西侧100米水口山有色金属有限责任公司第四冶炼厂委员会东北460米城镇生活污水排污口 | FF-430482-0138-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇松柏老街 | 112.5896332 | 26.5972947 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇松柏老街城镇生活污水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排污口位于拆迁区，原排污口已丧失排污功能，已封堵 |
| 27 | 1084 | 常宁市水口山镇生活3号入河排污口下游170米城镇生活污水排污口 | FF-430482-0140-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇 | 112.5709039 | 26.59538466 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 湖南省常宁市水口山镇新星小区生活污水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 1. 已完成截污纳管；
2. 已对排污口周边垃圾进行清理。
 |
| 28 | 1086 | 常宁市水口山镇松柏大桥上游南岸350米城镇雨洪排污口 | FF-430482-0142-YH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇松阳小区 | 112.5656359 | 26.59305933 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 是 | 湖南省常宁市水口山镇松阳小区道路雨水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 1. 已树立标识牌；
2. 加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查。
 |
| 29 | 1090 | 常宁市水口山镇青年村陈家老屋祠堂（德星堂）正西30米工业厂区雨水排污口 | FF-430482-0146-GY-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇青年村 | 112.5939473 | 26.5933297 | 工业排污口 | 厂区雨水排口 | 否 | 湖南省常宁市铅都机电有限公司雨水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排口已封堵，污水源头已拆除 |
| 30 | 1091 | 常宁市水口山镇青年村第六冶炼厂东南方向45度荷花塘中部东侧丁字口北20米城镇雨洪等排污口 | FF-430482-0147-YH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇青年村第六治炼厂东南方向 | 112.5932836 | 26.59368715 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 否 | 湖南省常宁市水口山镇沿江社区陈家洲组路边雨水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排口已封堵，污水源头已拆除 |
| 31 | 1092 | 常宁市水口山镇永红混凝土有限公司西侧排水沟内城镇雨洪排污口 | FF-430482-0148-YH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇沿江社区陈家洲组 | 112.5862426 | 26.59635971 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 否 | 湖南省常宁市水口山镇沿江社区陈家洲组路边雨水 | 未设立标识标牌 | 清理合并 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 该排口已无排水功能已封堵 |
| 32 | 1083 | 常宁市新河镇港子口西南250米农田临江种植业排污口 | FF-430482-0139-NY-00 | 常宁市新河镇港子口 | 112.3077698 | 26.5582647 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇港子口水田灌溉水及退水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 1. 已树立标识牌；
2. 加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查
 |
| 33 | 1088 | 常宁市水口山镇渔业村大渔中学北侧140米码头南侧城镇生活污水排污口 | FF-430482-0144-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇大渔村 | 112.5392471 | 26.57471969 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 湖南省常宁市水口山镇大渔村大渔中学居民生活污水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 该排口实际为农村生活污水排口；1、已树立标识牌；2、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查，定期巡查。 |
| 34 | 1095 | 常宁市柏坊镇磷肥厂入湘江生产废水排污口排污口 | FF-430482-0151-GY-00 | 湖南省衡阳市常宁市柏坊镇柏坊村桥边组 | 112.482631 | 26.55588174 | 工业排污口 | 生产废水排污口 | 否 | 湖南省常宁市柏坊镇柏坊村桥边组磷肥厂生产废水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 生态环境分局 | 是 | 1. 已树立标识牌；
2. 加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查，定期巡查。
 |
| 35 | 1097 | 常宁市新河镇吕坪村廖家门往西北5度100米江边种植业排污口 | FF-430482-0153-NY-00 | 常宁市新河镇吕坪村廖家门往西北5度100米江边 | 112.3277879 | 26.56830961 | 农业农村排污口 | 种植业排口 | 否 | 湖南省衡阳市常宁市新河镇吕坪村廖家门水田灌溉水及退水 | 未设立标识标牌 | 规范整治 | 设立标识标牌 | 2023年12月 | 农业农村局 | 是 | 1. 已树立标识牌；

2、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查，定期巡查。 |
| 36 | 1034 | 常宁市水口山镇永红混凝土有限公司正北方向100米湘江入河口城镇生活污水排污口 | FF-430482-0090-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇永红混凝土公司 | 112.5790971 | 26.59504387 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 否 | 常宁市第三中学生活污水 | 此排口为城镇生活污水未经处理直排湘江，水质浑浊，对排入水体造成污染 | 规范整治 | 设立标识标牌，建议采用末端截流法，在排污口上游埋管将污水截流至附件的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 1、已树立标识牌；2、上游污染源已完成截污纳管。3、加强监督管理，制定巡查计划，定期巡查。 |
| 37 | 1074 | 常宁市水口山镇湘江花苑北260米临江城镇生活污水排污口 | FF-430482-0130-SH-00 | 湖南省衡阳市常宁市水口山镇湘江花苑 | 112.5564848 | 26.58827402 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 是 | 湖南省常宁市水口山镇湘江花苑居民生活污水 | 点位为城镇生活污水排口，沿途无污水混入，排口有水排出 | 清理合并 | 设立标识标牌，建议采用末端截流法，在排污口上游埋管将污水截流至附件的市政污水管网，需制订工程施工方案，尽快实施。 | 2023年12月 | 水口山经济开发区 | 是 | 已完成截污纳管，生活污水接入886工程 |