

# 岳阳市生态环境局汨罗分局

---

## 关于《岳阳市重点河湖入河排污口“一口一策”整治清单》中汨罗市涉及的 11 个问题排污口整改销号情况公示

根据《岳阳市生态环境保护委员会关于印发〈岳阳市重点河湖入河排污口“一口一策”整治清单〉的通知》要求，现将我市涉及的 11 个问题排污口的整改完成情况进行公示。

### 一、排污口问题

1、岳阳市汨罗市罗江镇红花山村王家里大中型灌区排污口，正式编码：FF4306810069QT00，处于饮用水水源保护区内。

2、岳阳市汨罗市长乐镇马桥村龙王潭其他排污口，正式编码：FF4306810074QT00，存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤积等问题：流速较快，排污口出现水体微黄情况。

3、岳阳市汨罗市罗江镇新潮村周家冲南侧 100 米大中型灌区排污口，正式编码：FF4306810082QT00，处于饮用水水源保护区内，存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤积等问题：流速较快，排污口出现水体微黄情况。

4、岳阳市汨罗市罗江镇石仑山村京广高速铁路跨汨罗江大桥东侧 800 米其他排污口，正式编码：FF4306810085QT00，存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤积等问题，现场踏勘时，排污口出现水体浑浊、起泡、发黄情况。

---

5、岳阳市汨罗市罗江镇罗滨村黄家湾西侧 300 米其他排污口，正式编码：FF4306810091QT00，存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题，排污口流速很慢，排污口和开水通道存在杂草堵塞情况。

6、岳阳市汨罗市屈子祠公园岷山湖其他排污口，正式编码：FF43068100103QT00，处于生态保护红线、自然保护区、风景名胜区、重要渔业水体、其他具有特殊经济文化价值等保护区范围内或者在自然保护区的核心区和缓冲区内设置的。

7、岳阳市汨罗市屈子祠文化园入河其他雨洪排口，正式编码：FF43068100104QT00，处于生态保护红线、自然保护区、风景名胜区、重要渔业水体、其他具有特殊经济文化价值等保护区范围内或者在自然保护区的核心区和缓冲区内设置的。

8、岳阳市汨罗市屈子祠镇双楚村母子河其他排污口，正式编码：FF43068100106QT00，处于生态保护红线、自然保护区、风景名胜区、重要渔业水体、其他具有特殊经济文化价值等保护区范围内或者在自然保护区的核心区和缓冲区内设置的。

9、岳阳市汨罗市归义镇密洲撇洪渠入江雨洪排口，正式编码：FF4306810146QT00，存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题，排污通道和排污口有少量腐败的枯枝落叶。

10、岳阳市汨罗市归义镇背后屋南渡桥东南侧其他排口，正式编码：FF4306810147QT00，排污口超标超总量排放，监测结果中氨氮超过《地表水环境质量标准-GB3838-2002》中Ⅴ类

的标准，存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题，排污通道和排污口有少量腐败的枯枝落叶。

11、岳阳市汨罗市归义镇车站社区熙成院子旁养殖排口，正式编码：FF4306810148QT00，排污口超标超总量排放，周边居民生活污水混入排污口的来水通道，存在违规搭建、跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题，排污通道和排污口有少量腐败的枯枝落叶。

## 二、整改目标及整改措施

1、FF4306810069QT00号排口，整治目标：水质能稳定达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中Ⅲ类标准，不影响汨罗江水质；整治措施：对排口、来水通道垃圾及周边杂草进行清理，推广绿肥种植，深入推进化肥减量增效，减少化肥农药的投入使用，农业面源污染源头控制，汨罗市罗江镇人民政府每月巡查一次，若发现异常情况及时处理，并形成巡查台账。

2、FF4306810074QT00号排口，整治目标：清理排口杂草、垃圾，确保排口排水畅通；整治措施：对排口、来水通道、垃圾及周边杂草进行清理，加强日常监管。

3、FF4306810082QT00号排口，整治目标：水质能稳定达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中Ⅲ类标准，不影响汨罗江水质；整改措施：对排口、来水通道垃圾及周边杂草进行清理，推广绿肥种植，深入推进化肥减量增效，减少化肥农药的投入使用，农业面源污染源头控制，汨罗市罗江镇人

民政府每月巡查一次，若发现异常情况及时处理，并形成巡查台账。

4、FF4306810085QT00 号排口，整治目标：清理排口杂草、垃圾，确保排口排水畅通；整治措施：对排口、来水通道、垃圾及周边杂草进行清理，加强日常监管。

5、FF4306810091QT00 号排口，整治目标：规范整治；整治措施：清理排口杂草、垃圾，确保排口排水畅通，对排口、来水通道、垃圾及周边杂草进行清理，加强日常监管。

6、FF43068100103QT00 号排口，整治目标：规范整治，排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类；整治措施：加强监管和巡查力度，定期开展水质检测，规范树立标识牌。

7、FF43068100104QT00 号排口，整治目标：规范整治，排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类；整治措施：加强监管和巡查力度，定期开展水质检测，规范树立标识牌。

8、FF43068100106QT00 号排口，整治目标：规范整治，排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V 类；整治措施：强化水域监管。加强日常巡查，设立警示牌，清理沿线生活垃圾和建筑垃圾，打捞湖面杂草并完善上游部分村庄厕改，建立长效管理机制，加大监督管理力度，加强日常巡查，严防问题反弹，规范树立标识牌。

9、FF4306810146QT00 号排口，整治目标：规范整治，整

治措施：对排口、来水通道垃圾及周边杂草进行清理，加强日常监管，若排污口被淹没，则加强口门周边的河道保洁工作。

10、FF4306810147QT00 号排口，整治目标：规范整治；  
整治措施：对排口、来水通道垃圾及周边杂草进行清理，加强日常监管，推广绿肥种植，深入推进化肥减量增效，减少化肥农药的投入使用，农业面源污染源头控制。

11、FF4306810148QT00 号排口，整治目标：规范整治；  
整治措施：对排口边一户居民用三级化粪池用于菜地施肥，封堵猪场排水通道。

### 三、后续工作安排及长效监管措施

后续我局会加强对我市行政区域范围内的排污口加强日常巡查工作，在必要的情况下开展监测，做到及时发现问题，及时报告处理。

对该问题整改有异议，请在公示期间 2024 年 1 月 9 日至 2024 年 1 月 13 日（即日起 5 日内）向岳阳市生态环境局汨罗分局进行反馈。

联系人：吴朋飞

联系电话：18684512200

岳阳市生态环境局汨罗分局

2024 年 1 月 9 日



## 汨罗市重点河湖入河排污口“一口一策”整治清单

序号	排口基本信息						排口类型			审批信息	溯源阶段信息			分类整治要求	整治措施	责任主体	监管单位	整治完成情况
	正式命名	正式编码	经度	纬度	详细地址	排口一级分类	排口二级分类	是否超标	源头		溯源发现的主要问题	是否超标	溯源发现的主要问题					
1	岳阳市汨罗市归义镇密洲桥入江洪渠入江雨洪排口	FF4306810146QT00	113.09417	28.808377	岳阳市汨罗市归义镇密洲社区汨罗江大道	其他排口	其他雨洪排口	否	公园绿地, 雨水汇流, 地表径流	14. 存在违规搭建, 跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题; 排污管道和排口有少量腐败的枯枝落叶和淤泥	否	14. 存在违规搭建, 跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题; 排污管道和排口有少量腐败的枯枝落叶	规范整治	整治目标: 清理排口杂草、垃圾淤泥, 确保排口排水畅通。 整治措施: 对排口、来水通道垃圾及周边杂草进行清理, 加强日常监管, 若排口被淹没, 则加强口门周边的河道保洁工作。	汨罗市归义镇人民政府	市城管局	完成整治	
2	岳阳市汨罗市归义镇背南渡桥东南侧农村生活污水散排口	FF4306810147QT00	113.079097	28.832059	岳阳市汨罗市归义镇背南渡桥东南侧农村生活污水散排口	其他排口	其他排口	氨氮、总氮超过地表水V类标准	农田退水、地表径流、周边雨水以及少量周边居民生活污水	11. 排污口超标超标总量排放; 14. 存在违规搭建, 跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题, 排污管道和排口有少量腐败的枯枝落叶	否	11. 排污口超标超标总量排放; 14. 存在违规搭建, 跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题, 排污管道和排口有少量腐败的枯枝落叶	规范整治	整治目标: 排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类。 整治措施: 1. 对排口、来水通道淤泥、垃圾及周边杂草进行清理, 加强日常监管。2. 推广绿肥种植, 减少化肥农药的投入使用, 农业面源污染源头控制。	汨罗市归义镇人民政府	市水利局	完成整治	

3	岳阳市汨罗市归义镇车站社区照成院子旁农村生活污水散排口	FF4306810 148QT00	113.05 637	28.815745	岳阳市汨罗市归义镇	其他排出口	农村生活污水散排口	未经审批、登记或备案	农田退水、地表径流、周边雨水以及少量周边居民生活污水	氨氮、总磷超过地表水V类标准	11.排污水口超标总量排放：存在周边居民生活污水通入排污水口的问题；14.存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题；排污管道和排污水口有少量腐败的枯枝落叶	规范整治	整治目标：排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类。 整治措施：1.对排口边一户居民用三级化粪池用于菜地施肥；2.封堵猪场排水通道。	汨罗市归义镇人民政府	市农业农村局	完成整治
4	岳阳市汨罗市屈子祠公园濯纓桥其他排污水口	FF4306810 103QT00	113.03 4155	28.883048	岳阳市汨罗市屈子祠公园内	其他排出口	其他雨洪排出口	未经审批、登记或备案	公园绿地，雨水汇流，地表径流	否	2.处于生态保护红线、自然保护区、重要风景名胜、重要渔业水体、其他具有特殊经济文化价值等保护区范围内的核心区和缓冲区内设置的	规范整治	整治目标：排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类 整治措施：1.加强监管和巡查力度2.定期开展水质检测3.规范树立标识牌和监测采样点，标识牌信息包括：排污水口名称、编码、类型、管理单位、责任单位、监督电话	汨罗市屈子祠文化园事务中心	市水利局	完成整治
5	岳阳市汨罗市屈子祠文化园入河其他排污水口	FF4306810 104QT00	113.05 4102	28.877036	岳阳市汨罗市屈子祠文化园东50m	其他排出口	其他排出口	未经审批、登记或备案	雨水汇流，地表径流，旅游设施	否	2.处于生态保护红线、自然保护区、重要风景名胜、其他具有特殊经济文化价值等保护区范围内的核心区和缓冲区内设置的	规范整治	整治目标：排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类 整治措施：1.加强监管和巡查力度2.定期开展水质检测3.规范树立标识牌和监测采样点，标识牌信息包括：排污水口名称、编码、类型、管理单位、责任单位、监督电话	汨罗市屈子祠文化园事务中心	市水利局	完成整治

6	岳阳市汨罗市屈子祠镇双楚村草坪廖其他排污口	FF43068101060T00	113.055954	28.873503	岳阳市汨罗市屈子祠镇屈子文化园东600m	其他排污口	其他排污口	未经审批、登记或备案	农村生活污水	监测数据为(COD49、氨氮3.83、总磷0.44、总氮4.39)均超出《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》V类水体要求	2.处于生态保护红线、自然保护线、风景名胜保护区、重要渔业水体、其他具有特殊经济文化价值等保护区范围内或者在自然保护区的核心区和缓冲区内设置的	规范整治	整治目标: 排水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类整治措施: 1.对河道定期清淤; 2.规范排口上游村庄的污水排放; 3.定期开展水质检测; 4.规范树立标识牌和监测采样点, 标识牌信息包括: 排污口名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话	汨罗市屈子祠镇人民政府	市水利局	完成整治
7	岳阳市汨罗市罗江镇罗滨村黄家湾西侧300米其他排污口	FF43068100910T00	113.111979	28.826935	岳阳市汨罗市罗江镇罗滨村	其他排污口	其他排污口	未经审批、登记或备案	农田退水	未超标	14.存在违规搭建, 跑冒滴漏、渗流、垃圾淤积等问题: 排污口流速很慢, 排污口出现污泥淤积情况	规范整治	整治目标: 清理排口杂草、垃圾淤泥, 确保排口排水畅通。整治措施: 对排口、来水通道淤泥、垃圾及周边杂草进行清理, 加强日常监管。	汨罗市罗江镇人民政府	市农业农村局	完成整治
8	岳阳市汨罗市罗江镇石仑山村京广高速铁路跨汨罗江大桥东侧800米其他排污口	FF43068100850T00	113.138902	28.80022	岳阳市汨罗市罗江镇石仑山村	其他排污口	其他排污口	未经审批、登记或备案	农村生活散排污水、农田退水	未超标	14.存在违规搭建, 跑冒滴漏、渗流、垃圾淤积等问题: 现场踏勘时, 排污口出现水体浑油、起泡、发黄情况, 排污口出现污泥淤积情况。	规范整治	整治目标: 清理排口杂草、垃圾淤泥, 确保排口排水畅通。整治措施: 对排口、来水通道淤泥、垃圾及周边杂草进行清理, 加强日常监管。	汨罗市罗江镇人民政府	市农业农村局	完成整治



9	岳阳市汨罗市罗江镇新湖村周家冲南侧100米其他排污口	FF4306810082QT00	113.180818	28.813615	岳阳市汨罗市罗江镇花山村弯刀程	其他排污口	其他排污口	未经审批、登记或备案	农田退水	未超标	1. 处于饮用水水源保护区内。14. 存在违规搭建、跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题；流速较快，排污口出现水体微黄情况，排污口出现污泥淤积情况。	规范整治	整治目标：1. 清理排口杂草、垃圾淤泥，确保排口排水畅通。2. 水质能稳定达到《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 中Ⅲ类标准，不影响汨罗江水质整治措施：1. 对排口、来水通道淤泥、垃圾及周边杂草进行清理。2. 汨罗市罗江镇人民政府每月巡查一次，若发现异常情况及时处	汨罗市罗江镇人民政府	市农业农村局	完成整治
10	岳阳市汨罗市长乐镇马桥村龙王潭其他排污口	FF4306810074QT00	113.317364	28.842416	岳阳市汨罗市长乐镇马桥村	其他排污口	其他排污口	未经审批、登记或备案	农田退水	未超标	14. 存在违规搭建，跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题；流速较快，排污口出现水体微黄情况，排污口出现污泥淤积情况。	规范整治	整治目标：清理排口杂草、垃圾淤泥，确保排口排水畅通。整治措施：对排口、来水通道淤泥、垃圾及周边杂草进行清理，加强日常监管。	汨罗市长乐镇人民政府	市农业农村局	完成整治
11	岳阳市汨罗市罗江镇红花山村王家里其他排污口	FF4306810069QT00	113.203376	28.804233	岳阳市汨罗市罗江镇红花山村	其他排污口	其他排污口	未经审批、登记或备案	农田退水	未超标	1. 处于饮用水水源保护区内。	规范整治	整治目标：水质能稳定达到《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 中Ⅲ类标准，不影响汨罗江水质整治措施：汨罗市罗江镇人民政府每月巡查一次，若发现异常情况及时处	汨罗市罗江镇人民政府	市农业农村局	完成整治