

# 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 个问题排口的整改完成情况进行公示。

### 一、排口问题

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、垃圾淤泥等问题：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湖村周家冲南侧 100 米大中型灌区排口，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、垃圾淤泥等问题：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、垃圾淤泥等问题，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窑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，深入推進化肥減量增效，減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，深入推進化肥減量增效，減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



附件

## 汨罗市重点河湖入河排污口“一口一策”整治清单

序号	正式命名	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
		正式编码	经度	纬度			源头	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撇洪渠入江雨洪排口	FP4306810 146QT00	113.09 417	28.808377	岳阳市汨罗市归义镇密洲社区汨江大道	排污口一级分类	未经审批或登记或备案	否	14. 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和淤泥	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，若排污口被淹没，则加强对门口周边的河道保洁工作。	汨罗市归义镇政府	汨罗市城管局	完成整治	
2	岳阳市汨罗市归义镇背后屋南渡桥东南侧农村生活污水散排口	FP4306810 147QT00	113.07 9097	28.832059	岳阳市汨罗市归义镇背后屋	排污口二级分类	未经审批或登记或备案	农田退水、地表径流、氮、磷、总氮、总磷周边雨水以超过地表水V类标准	11. 排污口超标超总量排放：1. 存在违法搭建，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	整治目标：排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅴ类。	汨罗市归义镇政府	汨罗市水利局	完成整治	

3	岳阳市汨罗市归义镇车站社区熙成院子旁农村生活污水散排口	FF4306810 113.05 148QT00 637	岳阳市汨罗市归义镇	农田退水、地表径流、总磷、氨氮、总氮以周边雨水以及少量周边居民生活污水	未经审批、登记或备案排口	11. 排污口超标超总量排放：存在周边居民生活污水混入排污口的废水通槽当中的问题；14. 超过地表水V类标准冒滴漏、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	汨罗市归义镇政府	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。	汨罗市农业农村局	完成整治
4	岳阳市汨罗市屈子祠公园灌渠其他排污口	FF4306810 113.03 103QT00 4155	岳阳市汨罗市屈子祠镇屈子文化园内	其他排污口	未经审批、登记或备案排口	2. 处于生态保护红线、自然保护区、重要风景名胜区、其他具有特殊经济文化价值等保护区内或者在自然保护区的核心区和缓冲区内设置的	汨罗市屈子文化园事务中心	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：排污口名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话	汨罗市屈子文化园事务中心	完成整治
5	岳阳市汨罗市屈子祠文化园入河其他排污口	FF4306810 113.05 104QT00 4102	岳阳市汨罗市屈子祠镇屈子文化园东50m	其他排污口	未经审批、登记或备案排口	2. 处于生态保护红线、自然保护区、重要风景名胜区、其他具有特殊经济文化价值等保护区内或者在自然保护区的核心区和缓冲区内设置的	汨罗市屈子文化园事务中心	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：排污口名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话	汨罗市屈子文化园事务中心	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	FF4306810 113.05 106QT00 5954	28.873503	岳阳县汨罗市屈子文化园东600m	未经审批、登记或备案 其他排污口	2. 处于生态保护区、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超出《地表水环境质量标准(GB3838-2002)》V类水体要求	监测数据为(COD4.9.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	整治目标: 排口水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类	汨罗市屈子祠镇人民政府	汨罗市水利局	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	FF4306810 091QT00	113.11 1979	28.826935	岳阳县汨罗市罗江镇罗滨村	未经审批、登记或备案 其他排污口	农田退水	14. 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,排污口出现污泥积情况	汨罗市罗江镇人民政府	汨罗市农业农村局	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	FF4306810 085QT00	113.13 8902	28.80022	岳阳县汨罗市罗江镇石仑山村	未经审批、登记或备案 其他排污口	农田退水	14. 存在违规搭建,跑冒滴漏、渗流、垃圾淤泥等问题: 现场踏勘时,排污口出现水体浑浊、起泡、发黄情况,排污口出现污泥积情况。	汨罗市罗江镇人民政府	汨罗市农业农村局	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	FF4306810 082QT00	113.18 0818	28.813615	岳阳市汨罗市罗江镇红花山村弯刀程	未经审批、登记或备案 其他排污口	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。	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。	汨罗市罗江镇人民政府	汨罗市农业农村局	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	FF4306810 074QT00	113.31 7364	28.842416	岳阳市汨罗市长乐镇马桥村	未经审批、登记或备案 其他排污口	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。	整治目标：清理排口杂草、垃圾淤泥，确保排口排水畅通。	汨罗市长乐镇人民政府	汨罗市农业农村局	完成整治
11	岳阳市汨罗市红花山村王家里其他排污口	FF4306810 069QT00	113.20 3376	28.804233	岳阳市汨罗市罗江镇红花山村	未经审批、登记或备案 其他排污口	农田退水	未超标	1. 处于饮用水水源保护区。	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。	汨罗市罗江镇人民政府	汨罗市农业农村局	完成整治