**附件2.**

**黄石港区入河排污口整治验收销号具体清单（第12批2个）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排口基本信息 | | | | 排口类型 | | 所属流域 | 溯源发现主要问题 | 整治方案 | | | | | | | | | |
| 正式命名 | 正式编码 | 经度 | 纬度 | 大类 | 小类 | 整治类型 | 整治目标 | 整治措施 | 标识牌树立 | | | 完成时限 | 是否完成整治 | 责任  主体 | 主管部 门 |
| 是否需要 | | 是否树立 |
| 1 | 黄石市黄石港区谭家桥雨洪排口 | FA4202020002YH00 | 115.058810407278 | 30.2377125448372 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 来自距离排口50米左右的暗沟接入管网，取样检测发现，外排的水为污水。继续向上游溯源至青山花园小区，暗沟内已无水，确认排污节点为居缘小区，该管道实际用于青山花园和居缘小区路面雨水排水管网，绕行青山花园及居缘小区南侧，由于污水处理厂负荷过大，限制进水，片区污水主管网均出现淤积污水现象，导致部分混接点排入污水。 | 规范 | 确保无污水接入雨洪排口上游管道，排水水质执行稳定达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准。 | 修复因施工导致斋公山路破裂的管道，建议针对该节点堵塞污水排入点位，确保污水正常接入污水处理厂。在完成雨污分流改造后，该排口应定义为城镇雨洪排口。建议完善汇水区范围市政管网建设及雨污分流改造，确保无生活污水混入雨水管网，持续推进汇水区内城镇生活垃圾集中收集、转运和无害化处理水平。完成整治后设置标志牌1套，建立长效管理机制。溯源发现该排口上游管道及箱涵存在渗漏点，管道内有生活垃圾及淤泥堆积。2024年11月，区城管局对该排口存在的渗漏点进行了修复，并对管道内的淤泥及生活垃圾进行了清掏作业。 | 是 | 是 | | 2023年 | 是 | 黄石港区黄石港街道办事处 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 2 | 黄石市黄石港区鄂黄路生活污水排污口 | FA4202020026SH00 | 115.061656348827 | 30.253048036557 | 城镇生活污水排污口 | 城镇生活污水排污口 | 长江 | 该排口位于黄石市黄石港区新闸社区花湖泵站西侧堤内居民区，排口为下水道，为镂空盖板，下水道连接花湖污水处理厂黄石大道主干管。 | 清理合并 | 已完成整治。 | 该排口为收集居民区生活污水的排口，溯源发现该排口已接入了花湖污水处理厂黄石大道主干管，污水均已纳入花湖污水处理厂进行集中处理。 | 否 | 否 | | 2021年 | 是 | 黄石港区黄石港街道办事处 | 黄石港区城市管理执法局 |