**黄石港区入河排污口整治验收销号具体清单（第11批9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 | 黄石市黄石港区公共就业服务中心东南20米雨洪排口 | FA4202020005YH00 | 115.0637503 | 30.23689807 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道青山湖社区，主要排水方向由东北至西南，经过溯源确定5号排口为雨水排口，连接黄石大道西侧雨水箅子，无沿路（桥）纵向延伸管道，雨水经边沟经汇集至此，桥上约50米一个雨水箅子，均直接排放至桥下。 | 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。 | 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，建立长效管理机制。 | 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 | 黄石市黄石港区双翼汽车修理厂西南侧1号雨洪排口 | FA4202020011YH00 | 115.0619228 | 30.23702796 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 2020年监测数据超标，该排口位于黄石港区黄石港街道纺织社区双翼汽车修理厂南侧桥下，为PVC材质管道，主要排水方向由北至南，南侧侧为青山湖2号湖，11号与41号实际上为同一排口，建议登记合并。 | 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。 | 接北侧双翼汽车厂厂区围栏外的雨水沟，用于汇集双翼汽车修理厂的路面雨水，在排污口处规范化树立标志牌1套，建立长效监管体制。2024年8月，对该排口开展溯源后发现排口上游管道被淤泥堵塞，2024年10月，区城执局联合黄石港街道将堵塞处疏通，恢复其雨洪排口功能。 | 是 | 是 | | 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 |
| 3 | 黄石市黄石港区盗梦空间酒店北侧200米雨洪排口 | FA4202020016YH00 | 115.0621813 | 30.23583772 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道青山湖社区青山花园，主要排水方向由南至北，经过排查确定16号排口为雨水排口，由二医院区域的雨水直接进入青山湖3号湖。调研时现场正在施工雨水管，确认与污水管分开。 | 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。 | 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。设置标志牌1套，建立长效管理机制。 | 是 | 是 | | 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 |
| 4 | 黄石市黄石港区双翼汽车修理厂西侧雨洪排口 | FA4202020060YH00 | 115.0613003 | 30.23701492 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道纺织社区双翼汽车修理厂西侧，主要排水方向由北至南，南侧为青山湖2号湖，连接路面雨水井，但井上标有污水字样，应是井盖选取未按照相关规范，井下无横向联通污水通路，亦无污水痕迹，接北侧双翼汽车厂厂区围栏外的雨水沟，用于汇集双翼汽车修理厂的路面雨水。 | 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。 | 该排口位于青山湖社区双翼汽车修理厂，主要是收集修理厂道路雨水的雨洪排口，前期该处道路硬化施工时将排口上游的雨水井掩埋，并破坏了排口管道，导致排口无法排水。由于该排口西侧约3米处还有11号雨洪排口可以用于该处排水，故经过现场摸排后，将60号排口原先的管头进行了封堵，并将排口往西侧迁移了10米，用作收集斋公山路道路雨水。 | 是 | 是 | | 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 |
| 5 | 黄石市黄石港区公共就业服务中心南侧5米雨洪排口 | FA4202020069YH00 | 115.0636338 | 30.23690865 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 排查确定该管道内为黄石大道路边公交车站雨水，从公交车站直接流向青山湖3号湖，从北往南管线中只有二医院公交车站雨水，最终流向该排口。 | 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。 | 2024年8月，区城执局对该排口开展溯源排查工作，发现该排口上游无污染源，主要为收集黄石大道路边公交车站雨水，设置标志牌1套，建立长效管理机制。 | 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 |
| 6 | 黄石市黄石港区第二医院南侧50米生活污水排污口 | FA4202020073SH00 | 115.0619308 | 30.23696307 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 向南收集居民区污水。该排口高程较高，日常情况污水不会从排口流出，但若雨水量大，水位会蔓延至此与雨水污水混合排出。 | 清理合并 | 应合理安排实施截污纳管进度，应采取有效措施收集处理污水，建设雨污分流管网，纳入青山湖污水处理厂集中处理排放。 | 该排口高程较高，日常情况污水不会从排口流出，但若雨水量大，水位会蔓延至此与雨水污水混合排出，建议实施雨污分流,实施配套污水管网建设及改造，实现排污水口有效截污纳管，设置标志牌1套，建立长效管理机制。 | 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 |
| 7 | 黄石市黄石港区师院路4号雨洪排口 | FA4202020077YH00 | 115.0650024 | 30.23459083 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 向南收集居民区污水。该排口高程较高，日常情况污水不会从排口流出，但若雨水量大，水位会蔓延至此与雨水污水混合排出。 | 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。 | 汇集师院路两侧道路雨水，该路段排口雨水箅子均独立连接道路两侧无横向延伸，因此各排口均独立，不建议合并，建议清理排口淤泥，设置标志牌1套，建立长效管理机制。 | 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 |
| 8 | 黄石市黄石港区凉亭山路北侧10米雨洪排口 | FA4202020088YH00 | 115.0680606 | 30.23612936 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道青山湖4号湖东南角路凉亭山路，排查时该处为黄石市堤防管理局新建地址，尚在建设中，建设完成后将用于堤防管理局片区雨水收集。 | 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。 | 2024年8月，区城执局对该排口开展溯源排查工作，发现该排口上游为雨水箅子，主要收集黄石堤防局内道路雨水，上游无污染源，设置标志牌1套，建立长效管理机制。 | 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 |
| 9 | 黄石市黄石港区江滩公园2号雨洪排口 | FA4202020098YH00 | 115.065976 | 30.24807974 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 此排口处于花湖水厂饮用水水源地一级保护区上游500米；排口排放水质清澈；西北方向有一小块湿地；此排口收集正西方向东西走向50米人行道雨水，及人行道南侧人工园林灌溉水，收集雨水均在江堤外侧，核查时非降雨天气但有水排出，对水质进行监测满足地表水环境质量标准I类标准，根据相关部门的调研，原因是上游100米花湖水厂水管渗漏渗水，建议建设局协调堤防管理局修补漏水点整治排口，整治完成后，设置标识牌。 | 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。 | 该排口在饮用水水源一级保护区，主要收集江滩公园范围的雨水，应加强监管，设置监控，设置标志牌1套，建立长效管理机制。 | 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 |