黄石港区长江入河排污口整治验收销号具体清单(第9批24个)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排口基本信息 | | | | 排口类型 | | 所属流域 | 溯源发现的主 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 | 黄石市黄石港区志成创业示范园东20米雨洪排口 | FA4202020003YH00 | 115.0633376 | 30.2400847 | 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号湖西侧黄石大道，主要排水方向由西至东，经过排查确定3号排口为雨水排口，连接黄石大道雨水箅子，雨水箅子未联通其他管线，汇集黄石大道两侧道路雨水，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。 | 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。 | 建议清理排口淤泥，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。 | 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 | 黄石市黄石港区新闸社区1号生活污水排污口 | FA4202020006SH00 | 115.0569952 | 30.25630537 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道新闸社区新闸港北侧，目前新闸社区黄石大道左侧新闸港北岸均已完成污水管建设，纳入花湖污水处理厂统一处理后达标排放。 | 清理合并 | 已完成整治 | 已纳入花湖污水处理厂集中处理，已完成整治 | 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 |
| 3 | 黄石市黄石港区黄石大道和凉亭山路交界处雨洪排口 | FA4202020007YH00 | 115.06593 | 30.235058 | 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覆盆山社区黄石大道青山湖大桥南侧桥头，主要排水方向由西南至东北，经过溯源确定7号排口为雨水排口，连接黄石大道西侧雨水箅子，与5号排口对称均为桥头雨水排口，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。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 | 黄石市黄石港区师院路5号雨洪排口 | FA4202020008YH00 | 115.065664 | 30.234565 | 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覆盆山社区师院路北侧，主要排水方向由南至北，经过排查确定8号排口为雨水排口，连接师院路道路两侧边沟雨水箅子，汇集师院路道路雨水，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。 | 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 |
| 5 | 黄石市黄石港区延安路1号雨洪排口 | FA4202020012YH00 | 115.065691 | 30.241288 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 因为建筑工地的原因，延安路该段会有洒水车定时洒水，并且裹挟大量泥沙进入雨水管。 | 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。 | 建议清理排口淤泥，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。 | 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 | 黄石市黄石港区花湖水城取水车间东南侧10米雨洪排口 | FA4202020015YH00 | 115.066362 | 30.244736 | 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，西北方向10米处有花湖水城取水车间，正西方向50米处有一在建居民小区，西南方向20米处有水文站，排口收集花湖水厂取水区间西南、水文站北边，及在建居民小区东边南北走向公路间的雨水，收集雨水均在江堤外侧，江堤外侧未见污染源。 | 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 |
| 7 | 黄石市黄石港区青山湖广场南侧1号雨洪排口 | FA4202020017YH00 | 115.052407 | 30.228016 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 排口出水是公园路道路的雨水排口，因池塘在西侧转向进入青山湖。 | 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。 | 排口出水是公园路道路的雨水排口，因池塘在西侧转向进入青山湖，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。 | 否 | 否 | 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 | 黄石市黄石港区志成创业示范园东南50米雨洪排口 | FA4202020025YH00 | 115.063362 | 30.239708 | 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号湖西侧黄石大道，主要排水方向由西至东，经过排查确定25号排口为雨水排口，连接黄石大道雨水箅子，雨水箅子未联通其他管线，汇集黄石大道两侧道路雨水，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。 | 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 | 建议清理排口淤泥，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。 | 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 | 黄石市黄石港区新闸社区2号生活污水排污口 | FA4202020027SH00 | 115.055179 | 30.257785 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道新闸社区新闸港北侧，目前新闸社区黄石大道左侧新闸港北岸均已完成污水管建设，纳入花湖污水处理厂统一处理后达标排放。 | 清理合并 | 已完成整治 | 已清理合并至黄石大道北延主管网。 | 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 |
| 10 | 黄石市黄石港区新闸社区3号生活污水排污口 | FA4202020029SH00 | 115.055309 | 30.257785 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道新闸社区新闸港北侧，目前新闸社区黄石大道左侧新闸港北岸均已完成污水管建设。 | 清理合并 | 已完成整治 | 已清理合并至黄石大道北延主管网。 | 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 |
| 11 | 黄石市黄石港区师院路3号雨洪排口 | FA4202020031YH00 | 115.064673 | 30.234475 | 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覆盆山社区师院路北侧，主要排水方向由南至北，经过排查确定31号排口为雨水排口，连接师院路道路两侧边沟雨水箅子，汇集师院路道路雨水，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。 | 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 | 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 |
| 12 | 黄石市黄石港区青山湖广场南侧2号雨洪排口 | FA4202020044YH00 | 115.051056 | 30.237249 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 2020年监测数据，本次溯源发现该排口为城镇雨洪排口，排口出水是公园路道路的雨水排口。 | 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。 | 排口出水是公园路道路的雨水排口，建议设置标志牌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 |
| 13 | 黄石市黄石港区江滩公园1号雨洪排口 | FA4202020052YH00 | 115.066421 | 30.245495 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 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，汇集雨水范围均在江堤外侧，未见任何潜在污染源，排查时为非降雨天气，排口无水排出。 | 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。 | 应对其加强监管，设置监控，确保非降雨季节保持干燥清洁；在排污口处规范化设置标志牌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 |
| 14 | 黄石市黄石港区新闸社区6号生活污水排污口 | FA4202020053SH00 | 115.055737 | 30.257437 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道新闸社区新闸港北侧，目前新闸社区黄石大道左侧新闸港北岸均已完成污水管建设，纳入花湖污水处理厂统一处理后达标排放。 | 清理合并 | 已完成整治 | 已清理合并至黄石大道北延主管网。 | 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 |
| 15 | 黄石市黄石港区新闸社区7号生活污水排污口 | FA4202020061SH00 | 115.056264 | 30.256988 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 该排口位于黄石港区黄石港街道新闸社区新闸港北侧，目前新闸社区黄石大道左侧新闸港北岸均已完成污水管建设，纳入花湖污水处理厂统一处理后达标排放 | 清理合并 | 已完成整治 | 已清理合并至黄石大道北延主管网。 | 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 |
| 16 | 黄石市黄石港区湖北师范大学1号雨洪排口 | FA4202020072YH00 | 115.053649 | 30.234908 | 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湖北师范大学校内青山湖1号湖南侧岸线，主要排水方向由南至北。汇集滨湖路西侧、文家山路、斋公山路及南侧山体至青山湖边的雨水。经现场调查，校内正在整合雨污管网的施工建设，污水管网未接入雨水管网（沟渠），实施雨污分流。 | 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。 | 汇集滨湖路西侧、文家山路、斋公山路及南侧山体至青山湖边的雨水。在排污口处树立标志牌1套，建立长效监管机制。 | 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 |
| 17 | 黄石市黄石港区湖北师范大学2号雨洪排口 | FA4202020081YH00 | 115.055426 | 30.2355374 | 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湖北师范大学校内青山湖1号湖南侧岸线，主要排水方向由南至北。汇集滨湖路东侧（截止至北二门）及东南侧山体至青山湖边的雨水。 | 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。 | 校内已经整合雨污管网的施工建设，污水管网未接入雨水管网（沟渠），实施雨污分流，在排污口处树立标志牌1套，建立长效监管机制。 | 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 |
| 18 | 黄石市黄石港区青山湖广场南侧4号雨洪排口 | FA4202020083YH00 | 115.050421 | 30.237158 | 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公园，位于17号排口与44号排口之间，主要排水方向由北至南，从青山湖1号湖北侧硬化岸线直接进入水体。沿排口北侧至湖边路两侧可见雨水箅子，用于汇集青山湖公园部分区域的雨水，雨水箅子延伸至公园池塘。 | 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。 | 排口出水是公园路道路的雨水排口，建议设置标志牌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 |
| 19 | 黄石市黄石港区新闸社区污水主干管 | FA4202020086QTFP | 115.0589816 | 30.25465164 | 非排口 | 过水设施口（单元） | 长江 | 通过抽水泵将雨水送入花湖污水处理厂，与花湖污水处理厂尾水排口合并. | 规范 | 已完成整治 | 该排口为非排口，过水设施口（单元） | 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 |
| 20 | 黄石市黄石港区师院路2号雨洪排口 | FA4202020093YH00 | 115.064281 | 30.234323 | 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覆盆山社区师院路北侧，主要排水方向由南至北，经过排查确定93号排口为雨水排口，连接师院路道路两侧边沟雨水箅子，汇集师院路道路雨水。 | 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. | 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，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. | 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 |
| 21 | 黄石市黄石港区青山湖党员群众服务中心西北侧100米雨洪排口 | FA4202020095YH00 | 115.0610633 | 30.23714618 | 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，主要排水方向由南至北，经过排查确定95号排口为雨水排口，青山花苑大院内雨水涵直排青山湖沿岸河道的雨水排口. | 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. | 水源是青山花苑大院内部的雨水沟收集的雨水，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. | 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 |
| 22 | 黄石市黄石港区师院路1号雨洪排口 | FA4202020097YH00 | 115.0638777 | 30.23425742 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 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. | 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. | 建议清理排口淤泥，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. | 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 |
| 23 | 黄石市黄石港区外贸码头生活污水排污口 | FA4202020065SH00 | 115.086133 | 30.22002565 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 排口清晰可见，位于泵房上侧，连接附近棚户，过去为生活污水及雨洪排口，该片区码头已废弃，无潜在污染源。 | 取缔 | 已完成整治 | 已应社区要求用砂石料封堵，完成整治. | 否 | 否 | 2021年 | 是 | 黄石港区胜阳港街道办事处 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 24 | 黄石市黄石港区海观山宾馆后雨水冲沟 | FA4202020082QTFP | 115.0843811 | 30.22082466 | 非排口 | 自然地表小型径流（单元） | 长江 | 该排口为堤外自然形成的冲沟，无排污功能，申请为非排口予以销号。 | / | 已完成整治 | 该排口为非排口，自然地表小型径流（单元） | 否 | 否 | 2021年 | 是 | 黄石港区胜阳港街道办事处 | 黄石港区城市管理执法局 |