黄石港区长江入河排污口整治验收销号具体清单(第7批10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 | 黄石市黄石港区儿童公园雨洪排口 | FA4202020001YH00 | 115.0748868 | 30.21273335 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江中下游干流 | 原定为雨洪排口，主要排放儿童公园片区汇集的雨水，目前有水排出，但此处有少量生活污水排出，经调查此排口的生活污水来源于儿童公园内公园绿化负责人员居住处，外方水池内污水，旁边新建了一个大的水泥管道排口。 | 清理合并 | 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 | 鉴于该公园已建设雨水汇集系统，建议将该排口上游水池排水导入周边绿化带或接入周边污水管网。 | 是 | 是 | 2023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 |
| 2 | 黄石市黄石港区磁湖闸东北方向20米雨洪排口 | FA4202020014YH00 | 115.0755111 | 30.2126135 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 管道口为方形水泥堆砌口，经设备探查未发现污水管网接入节点，雨水管于茶王府处截断进入马路对面，连接路段两侧雨水箅子，表明收集该片区道路两侧雨水。 | 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 | 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 | 黄石港区胜阳港街道办事处 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 3 | 黄石市黄石港区中国石化杭州路加油站雨洪排口 | FA4202020067YH00 | 115.0746537 | 30.21312989 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 汇集中国石化杭州路加油站地面雨水和加油站公共厕所南面小路50米范围内的道路雨水经过排口间歇性排入磁湖（黄石港区段）。 | 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 | 在排污口处规范化树立标志牌1套；对市政污水管网进一步清理、排查，杜绝污水流入雨水管网或散排 | 是 | 是 | 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 |
| 4 | 黄石市黄石港区磁湖闸西侧50米雨洪排口 | FA4202020074YH00 | 115.0754374 | 30.21263441 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 连接磁湖东路与儿童公园之间的雨水箅子，汇集该片区的雨水，上游井口未联通至其他位置。 | 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 | 2023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 |
| 5 | 黄石市黄石港区大码头社区1号生活污水排口 | FA4202020035SH00 | 115.0564385 | 30.25537842 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 该排口主要污染源来源于花湖街道大码头社区新闸港南侧居民生活污水，位于黄石港区花湖街道大码头社区新闸港南侧，该排口位于居民区，属于居民自主建造，生活污水流入旁边饮马池。 | 已封堵 | 确保无生活污水直接流入饮马池池塘，生活污水统一纳入管网进入花湖污水处理厂处理。 | 因附近居民排污管道已经统一整改纳入100号排口排入新闸港最终汇入花湖污水处理厂。该排口已取缔。 | 否 | 否 | 2023年 | 是 | 黄石港 区花湖 街道办 事处 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 6 | 黄石市黄石港区九厢地河道南侧生活污水排污口 | FA4202020080SH00 | 115.0561131 | 30.25671105 | 城镇雨污排口 | 生活污水排污口 | 长江 | 该排口主要污染源来源于黄石市九厢地路周边农村生活污水和雨水的溢流现象，雨水大时该排口就会将饮马池塘水通过排口流入花马港，属于雨污水直排。 | 已封堵 | 确保无饮马池塘水直接排入花马港，应统一纳入城镇管网系统。 | 据此定义为城镇生活污水排污口，建议清理合并至100号排口与100号排口统筹治理 | 否 | 否 | 2023年 | 是 | 黄石港 区花湖 街道办 事处 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 7 | 黄石市黄石港区外贸码头1号雨水排口 | FA4202020013GK00 | 115.0874816 | 30.21915155 | 港口码头排污口 | 雨水排口 | 长江 | 此排口所属区域原名外贸码头，现已于2021年6月29日停产，在2021年9月份交由港务集团管理，西北侧两个厂区雨水经过一条南北走向的水渠收集到厂区西南侧的污水沉淀池，最终纳入污水管网。 | 取缔 | 已完成整治 | 目前排口已被整治（建设了污水沉淀池，管道已接入沉淀池。暂无排水（排口已经用水泥堵实）。西北侧两个厂区雨水经过一条南北走向的水渠收集到厂区西南侧的污水沉淀池，最终纳入污水管网。 | 否 | 否 | 2021年 | 是 | 黄石港 务集团 有限责 任公司 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 8 | 黄石市黄石港区外贸码头2号雨水排口 | FA4202020037GK00 | 115.0871411 | 30.21924781 | 港口码头排污口 | 雨水排口 | 长江 | 此排口所属区域原名外贸码头，现已于2021年6月29日停产，在2021年9月份交由港务集团管理，西北侧两个厂区雨水经过一条南北走向的水渠收集到厂区西南侧的污水沉淀池，最终纳入污水管网。 | 取缔 | 已完成整治 | 目前排口已被整治（建设了污水沉淀池，管道已接入沉淀池。暂无排水（排口已经用水泥堵实）。西北侧两个厂区雨水经过一条南北走向的水渠收集到厂区西南侧的污水沉淀池，最终纳入污水管网。 | 否 | 否 | 2021年 | 是 | 黄石港 务集团 有限责 任公司 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 9 | 黄石市黄石港区外贸码头3号雨水排口 | FA4202020043GK00 | 115.0888169 | 30.21792407 | 港口码头排污口 | 雨水排口 | 长江 | 此排口所属区域原名外贸码头，现已于2021年6月29日停产，在2021年9月份交由港务集团管理，西北侧两个厂区雨水经过一条南北走向的水渠收集到厂区西南侧的污水沉淀池，最终纳入污水管网。 | 取缔 | 已完成整治 | 目前排口已被整治（建设了污水沉淀池，管道已接入沉淀池。暂无排水（排口已经用水泥堵实）。西北侧两个厂区雨水经过一条南北走向的水渠收集到厂区西南侧的污水沉淀池，最终纳入污水管网。 | 否 | 否 | 2021年 | 是 | 黄石港 务集团 有限责 任公司 | 黄石港区城市管理执法局 |
| 10 | 黄石市黄石港区外贸码头生活污水排污口 | FA4202020048GK00 | 115.086192 | 30.22007199 | 港口码头排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 码头已废弃，居民区无人居住，排口失去排污功能 | 取缔 | 已完成整治 | 该排口为码头居民区生活污水排口，目前相关房屋已拆除，排污口已用水泥封堵。 | 否 | 否 | 2023年4月 | 是 | 黄石港 务集团 有限责 任公司 | 黄石港区城市管理执法局 |