**黄石港区长江入河排污口整治验收销号具体清单（第四批3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 | 黄石市黄石港区就业大厦南侧雨洪排口 | FA4202020039YH00 | 115.06231650294 | 30.23581899345 | 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青山路与师苑路交界处，为湖北师范大学山体大型排洪沟，途径二医院，与山体上为明渠，途径山下时变为暗涵，最终与青山湖3号湖西南角排出，排口排查定位错误已修正，主要排水方向由西至东，沿上游溯源，在检查井内未发现有污水暗接，并且与青山路后巷污水主管并未接通，实际上两个通路相互平行，相互独立。 |  | 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。 | 对箱涵内雨污混错接点进行改造，污水进入污水管网，并清理箱涵内淤泥，在排污口处树立标志牌一套，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 | 黄石市黄石港区公园路南侧生活污水排污口 | FA4202020040SH00 | 115.059131645268 | 30.2378707888386 | 城镇生活污水排污口 | 生活污水排污口 | 长江 | 本次溯源后监测数据，此排口为城镇雨洪排口，但溯源发现有生活污水接入。污水来源为黄石市残疾人工作委员会排放的生活污水和雨水，从北往南管线中包含黄石市残疾人工作委员会污水、公园路市政管道污水，最终分流到40号排口，排入青山湖。建议将该排污口接入路边市政管网清理合并。 |  | 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。 | 该排污口上游的管网接入路边市政管网，对原排口进行封堵。 | 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 |
| 3 | 黄石市黄石港区凉亭山水厂泵站雨洪排口 | FA4202020071YH00 | 115.069604781534 | 30.2355101599951 | 城镇雨洪排口 | 城镇雨洪排口 | 长江 | 此排口位于凉亭山水厂沿江侧，为青山湖泵站过去使用的入江排口，由于该处为饮用水水源地一级保护区，特将该排口废弃，青山湖泵站排口设在取水口下游300米处，现为79号排口。 |  | 已完成整治。 | 原为青山湖泵站的入江排口，因水源地的问题，目前已废弃。 | 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 |