

屈原管理区生态环境保护委员会

关于 2023 年屈原管理区长江入河排污口 整治情况的公示

根据湖南省生态环境保护委员会办公室《关于印发湖南省省长江入河排污口整治验收标准与销号程序的指导意见(试行)的通知》(湘生环委办(2022)28号)、岳阳市生态环境保护委员会办公室关于印发《2023年岳阳市入河排污口整治工作计划》的通知(岳生环委办函(2023)20号)等文件要求,涉及屈原管理区2023年须整治的12个入河排污口已全部完成整治,2024年已提前完成1个,已组织专家和相关职能部门现场核实,现将13个排口的整治情况公示如下(详情见附件):

附件:2023年屈原管理区长江入河排污口“一口一策”
整治验收清单(第二批)

屈原管理区生态环境保护委员会

2023年9月20日



附件

2023年屈原管理区长江河排污口“一口一策”整治验收清单（第二批）

部正式编号	县区	正式命名	正式编码	详细地址	大类	源头	是否超标	溯源发现的主要问题	具体整治措施	整改时限	整治情况	现场核查情况
890	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔7号城镇雨洪排口	FA-430671-0028-YH-00	屈原管理区书香橘颂北侧环古塘岔步道	城镇雨洪排口	屈原管理区书香橘颂北侧环古塘岔步道雨水	是 (COD、总氮)	排口有生活污水混入	封堵排口	2023年12月	通过工程改造,已对该排口进行了封堵	市住建局已现场核查并通过。
895	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔6号城镇雨洪排口	FA-430671-0023-YH-00	屈原管理区一中北侧10米	城镇雨洪排口	屈原管理区一中校区	是 (COD、总氮)	排口有生活污水混入	封堵排口	2022年12月	通过工程改造,将污水引至污水管网,原排口进行封堵	市住建局已现场核查并通过。



扫描全能王 创建

889	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔1号雨水排口	FA-430671-0002-YH-00	屈原管理区中操场北侧路对面	城镇雨排口	屈原管理区中操场	氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	屈原一中运动场卫生间污水混入导致排水水质有氨氮超标现象	污水截流至污水管网进行处理	2023年12月	通过工程改造，将污水引至污水管网。	市住建局已现场核查并通过
918	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔3号城镇雨洪排口	FA-430671-0010-YH-00	屈原管理区书香橘颂东北侧220米	城镇雨排口	屈原管理区中家属楼	是(COD、总氮)	排口水质有氨氮超标的现象	封堵排口	2023年12月	通过工程改造，将污水引至污水管网，原排口进行封堵	市住建局已现场核查并通过
919	屈原管理区	岳阳市屈原管理区丽水御园城镇雨洪排口	FA-430671-0004-YH-00	屈原管理区丽水御园小区东侧300米	城镇雨排口	屈原管理区丽水御园小区	氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口水质有氨氮超标的现象	封堵排口	2023年12月	通过工程改造，将污水引至污水管网，原排口进行封堵	市住建局已现场核查并通过
916	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔2号城镇雨洪排口	FA-430671-0009-YH-00	屈原管理区书香橘颂古塘岔东北侧150米	城镇雨排口	屈原管理区中家属楼	氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口水质有氨氮超标的现象	封堵排口	2023年12月	通过工程改造，将污水引至污水管网，原排口进行封堵	市住建局已现场核查并通过



907	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔4号城镇雨洪排口	FA-430671-0011-YH-00	屈原管理区书香桥颂东北侧200米	城镇雨洪排口	屈原管理区屈原一中家属楼	是(COD、总氮)	未实现雨污分流	环古塘岔雨水管网改造	2023年12月	对排口进行了雨污分流,污水通过工程改造被引至城市污水管网,仅保留该排污口的雨水排放功能。	市住建局已现场核查并通过
939	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔5号城镇雨洪排口	FA-430671-0020-YH-00	屈原管理区书香桥颂北侧150米	城镇雨洪排口	屈原管理区屈原一中家属楼	否	未实现雨污分流	封堵排口	2023年12月	通过工程改造,将污水引至污水管网,原排口进行封堵。	市住建局已现场核查并通过
906	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔8号城镇雨洪排口	FA-430671-0031-YH-00	屈原管理区屈原一中正北方200米	城镇雨洪排口	屈原管理区屈原一中家属楼	是(COD、总氮)	生活污水混入	封堵排口	2023年12月	通过工程改造,将污水引至污水管网,原排口进行封堵。	市住建局已现场核查并通过
903	屈原管理区	岳阳市屈原管理区古塘岔9号城镇雨洪排口	FA-430671-0033-YH-00	屈原管理区屈原一中北侧150米	城镇雨洪排口	屈原管理区屈原一中校区	是(COD、总氮)	生活污水混入	管网改造	2023年12月	对排口进行了雨污分流,污水通过工程改造被引至城市污水管网,仅保留该排污口的雨水排放功能。	市住建局已现场核查并通过



915	屈原管 理区	岳阳市屈 原管理区 古塘岔10 号城镇雨 洪排口	FA-430671 -0036-YH- 00	屈原管理 区正虹大 桥西头南 侧	城镇 雨洪 排口	屈原管理 区丽水御 园小区周 边雨水	是(COD、 总氮)	生活污水混入	封堵排口	2023年12 月	通过工程改造,将 污水引至污水管 网,原排口进行封 堵。	市住建局 已现场核 查并通过
930	屈原管 理区	岳阳市屈 原管理区 古塘岔12 号城镇雨 洪排口	FA-430671 -0046-YH- 00	屈原管理 区古塘岔 屈原一中 北侧	城镇 雨洪 排口	屈原管理 区屈原一 中家属楼	过 氨氮超 《地表水 环境质量 标准》V类 标准	排口水质有氨 氮超标的现象	封堵排口	2023年12 月	通过工程改造,将 污水引至污水管 网,原排口进行封 堵。	市住建局 已现场核 查并通过
936	屈原管 理区	岳阳市屈 原管理区 凤凰花园 城镇生活 污水排放 口	FF-430671 -0049-SH- 00	屈原 管理区凤 凰花园西 侧200米	城镇 生活 污水 排口	屈原管理 区天问街 道凤凰社 区凤凰花 园小区	否	屈原管理区天 问街道凤凰社 区凤凰花园小 区生活污水混 入	纳入城市下水 管网	2024/12/ 1	实施截污,通过工 程改造,已将该处 的生活污水纳入管 网。	市住建局 已现场核 查并通过

