

# 岳阳市南湖新区生态环境保护委员会办公室

## 关于 2022 年南湖新区长江入河排污口 整治情况公示

根据《关于做好我市长江入河排污口整治验收及销号工作的通知》要求，涉及南湖新区 2022 年须整治的 10 个入河排污口已全部完成整治，已组织专家和相关职能部门现场核实，我区同意完成验收。市城管局、市生态环境局已对 10 个入河排污口分别进行现场核查并通过，现将整治情况公示（详情见附件）。

附件：2022 年南湖新区长江入河排污口整治清单

岳阳市南湖新区生态环境保护委员会办公室

2023 年 11 月 6 日



## 2022年南湖新区长江入河排污口整治清单

部正式编	县(市	正式命名	正式编	详细地址	大类	小类	源头	是否超标	溯源发现的主要问题	问题类型	整治类型	整治措施	整治完成时	整治情况	验收情况	现场核查
45	南湖新区	岳阳市南湖新区畔湖湾路公园东大桥东城墙镇雨洪排口	FF-430609-0023-YH-00	南湖街道办事处畔湖湾路公园东大桥东段	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	湖湾路公园片区雨水、米水管道内残留污垢	COD超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口水质中化学需氧量超标，管道内污垢较多	市政管网	清并合类	在排口附近树立严禁乱丢生活垃圾等宣传标识牌；对管道定期清淤	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
46	南湖新区	岳阳市南湖新区南湖壹号东侧90米城墙镇雨洪排口	FF-430609-0013-YH-00	湖滨街道办事处南湖壹号东侧90米	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	南湖壹号小区片区雨水，有生活污水混入	氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口水质中氨氮超标，小区污水管道堵塞严重	市政管网	清并合类	对该片区进行管网普查，并完善雨污分流，定期对污水管道疏通清理	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
97	南湖新区	岳阳市南湖新区南湖广场东南角城墙镇雨洪排口	FF-430609-0014-YH-00	南湖街道办事处南湖广场东南角靠南湖方向	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	路面和南湖广场雨水	COD超过《地表水环境质量标准》V类标准	汇水区域不清洁污垢垃圾较多	环境隐患	清并合类	对南湖广场汇水区定期清洗，定期对管道疏通清理	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
167	南湖新区	岳阳市南湖新区月山管理处西100米城墙镇雨洪排口	FF-430609-0024-YH-00	月山管理处龟山社区宜登学校北侧围墙菜园	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	附近住户生活污水	COD超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口COD超标	市政管网	依法取缔类	截污纳管，完善雨污分流，取缔封堵排口	2021年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
171	南湖新区	岳阳市南湖新区向阳水岸东南侧300米城墙镇雨洪排口	FF-430609-0019-YH-00	南湖街道办事处南湖游路北大湖南岸西侧	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	南湖游路路面汇流	COD超过《地表水环境质量标准》V类标准	雨水污水出水不物，排口积水，COD超标。	环境隐患	清并合类	对排口出水口进行修复，避免积水	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
179	南湖新区	岳阳市南湖新区南湖游路北大湖南岸西侧城墙镇雨洪排口	FF-430609-0032-YH-00	南湖街道办事处南湖游路北大湖南岸西侧靠南湖方向	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	南湖游路路面汇流	COD、氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	雨水污水出水不物，排口积水，COD、氨氮超标。	环境隐患	清并合类	对排口出水口进行修复，避免积水	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
2	南湖新区	岳阳市岳阳楼区湖南理工学院泵站其他排口	FF-430602-0001-QT-00	湖南省岳阳市岳阳楼区南湖湖南理工学院南院	其他排口	其他排口	理工大学院北侧池塘水	氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口未使用，已废弃	环境隐患	依法取缔类	取缔封堵排口	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市生态环境局已现场核查并通过
33	南湖新区	岳阳市岳阳楼区湖南理工学院南苑广场南30米城墙镇雨洪排口	FF-430602-0013-YH-00	湖南省岳阳市岳阳楼区南湖湖南理工学院南院	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	湖南理工学院南苑广场雨水	氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口水质中化学需氧量超标，雨水管道中有生活污水汇入	环境隐患	清并合类	完善雨污分流，取缔封堵排口	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
26	南湖新区	岳阳市南湖新区南岛宾馆东50米城墙镇雨洪排口	FF-430609-0030-YH-00	索街道办事处半山湖南湖宾馆东北侧100米处	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	南湖宾馆片区雨水，有生活污水混入	COD超过《地表水环境质量标准》V类标准	排口水质中化学需氧量超标，雨水管道中有生活污水汇入	市政管网	依法取缔类	取缔封堵排口	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场
57	南湖新区	岳阳市岳阳楼区湖南理工学院南苑广场西100米城墙镇雨洪排口	FF-430602-0021-YH-00	湖南省岳阳市岳阳楼区南湖湖南理工学院南院	城镇雨洪排口	城镇雨洪排口	城镇道路上雨水、地面冲洗水等。	氨氮超过《地表水环境质量标准》V类标准	排出口超标排污	环境隐患	清并合类	按计划进行监测，对排入口、排水井、道路路面定期清理冲洗	2022年12月	已整治	岳阳市南湖新区生态环境保护委员会已验收	岳阳市城市管理综合执法局已现场



扫码至监管平台