

岳阳市生态环境局云溪分局

关于云溪区 2024 年长江入河排污口整治 情况 公 示

根据湖南省生态环境保护委员会办公室《关于湖南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)》(湘生环委办〔2022〕28号)要求,我区2024年6个长江入河排污口整治任务已完成,现将整治情况进行公示(详情见附件)。

附件: 岳阳市云溪区 2024 年长江入河排污口“一口一策”整治完成情况



岳阳市云溪区 2024 年长江入河排污口 “一口一策” 整治完成情况

生态环境部正式编码	县市区	排污口正式名称	排污口正式编码	整治问题	整治措施	整治类型	整改状态	整改完成情况	
								整改完成时间	整改完成情况描述
329	岳阳	岳阳市云溪区脉静产业园雨水排口	FA-430603-0011-GY-00	湖南省岳阳市云溪区陆城镇环形路 上雨水管网未建成，排口设置不规范。	建设完善雨水收集管网，规范建设排口。	规范整改类	已完成	投资 263 万元，于 2024 年 6 月园区雨污水管网正式开工建设，主要对园区内横二路、横三路集中进行雨污水管网建设，两条雨污水管网共计 880 米（其中：横二路（泾港路）为园区次要道路，建设雨污水管网 480 米，直至自然水系〈筻箕湖〉内；横三路为园区垃圾运输通道，建设排水管网约 400 米），同时对各厂区雨水排口纳管收集，汇入主管网排口排放。排口规范化建设后树立标识标牌，设立 24 小时间监控设备，排口水质均满足《湖南省长江入河排污口整治验收与销号程序指导意见（试行）》文件中明确的沟渠类排口整治销号参考执行不低于《地表水环境质量标准》V 类的水质标准要求。	

300	岳阳 云溪区	岳阳市云溪区泥白湖村新设排电网渠	湖南省岳阳市云溪区泥白湖村新设排电网渠	农业面源污染头控制，如加强宣传，并引导合理适度投饵、施肥、保持农药化肥减量。加强农化宣传，推进防病虫害等宣传，增效等方法、用量不科学等；农业种植等外源营养物质，投入饵料、肥料等投放方法、用量不科学等；农业和植物病虫害等宣传，增效等方法、用量不科学等；农业尾水过程治理，如生态沟渠等水生生态修复工程。	规范整改类 已完成
308	岳阳 云溪区	岳阳市云溪区泥白湖村新设排电网渠	湖南省岳阳市云溪区泥白湖村新设排电网渠	上游区域有大面积渔业养殖，存在过量投入饵料、肥料等外源营养物质，导致水体富营养化、水体污染和化肥、农药利用率低。水质监测，其中新设排闸口水质总氮指标超标。	规范整改类 未完成
312	岳阳 云溪区	岳阳市云溪区泥白湖村新设排沟渠	湖南省岳阳市云溪区泥白湖村新设排沟渠	2022年推广测土配方施肥技术应用面积6698亩、绿肥种植面积856亩、秸秆还田面积4405亩，2023年推广测土配方施肥技术应用面积4206亩、有机肥应用面积4278亩、秸秆还田面积4880亩；下发河长令，开展白泥湖围网、地笼、水葫芦、白色垃圾等专项整治；成立陆城镇河湖管理中心，收回上游东门湖、桥头湖、石港湖、鲁家湖和白泥湖等湖泊水域经营权，实行集体私人养殖承包合同，实行集约投放生态鱼苗50万尾，坚持不投饵、不施肥，以“人放天养”模式管理，近年来每年约投放生态鱼苗50万尾，坚持不投饵、不施肥，以“人放天养”模式实现以水养鱼、以鱼净水，同时安排专人巡湖，进行常态化保洁，持续改善水系生态环境。	规范整改类 未完成

235	岳阳市云溪区	岳阳市云溪区107国道果道咀桥梁下污水排口	湖南省岳阳市云溪区云溪街道107国道	新埠西路、法庭路片区雨污合流，溢流云溪河	对排口上游来水实施雨污分流改造	已完成 规范整改类
				经检测，新设低排闸沟渠排口水质总氮指标削减头29.3%，且新设电排、土砌口电排闸、新设低排闸沟渠排口均满足《湖南省长江入河排污口整治验收与销号程序指导意见（试行）》文件中明确的沟渠类排口整治销号参考执行不低于《地表水环境质量标准》Ⅴ类的水质标准要求。	已完成法庭路和新埠西路片雨污分流改造、14个客观上无雨污管道新建、全城管网老旧街区进行溢流式截流制错混接整治及病害缺陷修复等，进一步提升污水厂进水浓度，实现了小雨中雨不溢流、大雨暴雨少溢流。正在对排口上游来水实施雨污分流改造	

249	岳阳	云溪区	岳阳市云溪区彭家湾洪口雨排口	FA-430603-0013-YH-00	湖南省岳阳市云溪区大桥下岳桥东北方向20米	污水管网未建成，口设置不规范。	建设完善污水管网系统，实现雨污分流，规范建设排口。	已完成 长期整改	投资 76 万元，于 2024 年 5 月对道仁矶荆岳大桥下污水管网正式开工建设，主要切断生活垃圾处理站污水流入长江问题，现开挖埋设 500 米污水管网，接通城镇污水管网处理站，已于 9 月份完工。
-----	----	-----	----------------	----------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------	-------------	---