

关于印发《兴国县入河排污口整治方案》的 通知

各乡镇人民政府、县城管局、县农业农村局、县水利局、兴国生态环境局、县自来水公司：

《兴国县入河排污口整治方案》已经过县政府研究同意，现印发给你们，请结合实际认真抓好贯彻落实。

2025年8月18日

兴国县入河排污口整治方案

为认真落实《江西省人民政府办公厅关于印发江西省加强入河排污口监督管理工作方案的通知》（赣府厅字〔2023〕11号）和《赣州市人民政府办公室关于印发赣州市加强入河排污口监督管理工作实施方案的通知》（赣市府办字〔2023〕32号）等文件精神，加强和规范全县入河排污口（以下简称“排污口”）监督管理，结合我县实际，制定本方案。

一、整治范围及对象

（一）整治范围。平江流域兴国段（含兴国睦埠桥断面上游流域）、良口水流域兴国段（含兴国横柏村断面上游流域）、孤江流域兴国段（含兴国龙升村断面上游流域）范围内入河排污口74个。其中需规范整治65个、清理合并1个、依法取缔8个。

（二）整治对象。按照排污口分类整治部门职责分工、排污口责任主体、排放污水特征及排污口分类要求，将74个排污口分为工业排污口、城镇污水处理厂排污口、农业排口、其他排口等四大类实施分类整治。

二、重点任务

（一）强化排污口分类整治。在排查、监测、溯源基础上，按照“依法取缔一批、清理合并一批、规范整治一批”的要求和“一口一策”分类清单原则，明确责任分工，细化工作措施，狠抓排污口整治与日常监管工作落实。

（二）加快排污口截污治污。开展城镇污水管网升级改造

造，基本解决市政管网错混接问题，基本消除生活污水直排现象。开展汛期排污通道及其周边环境整治，防止雨水冲刷导致超标污水入河。加强农业面源和农村生活污染综合治理，因地制宜实施农业面源污染防治、畜禽粪污资源化利用、水产养殖环境治理，倡导科学用药施肥，促进农业绿色发展。加强工业污水治理，严禁超标、超总量污染物排放。

（三）推动排污口规范化建设。按照“管行业必须管环保”“谁污染、谁治理”和政府兜底的原则，根据有关技术规范，统一设置标识牌，公开排污口名称、编码、类型、责任主体、监督管理责任单位、监督电话等，接受社会监督，有条件的实施部分重点排污口安装视频监控和水质在线监测设备。

三、责任分工

（一）生态环境局：牵头负责工矿企业排污口和雨洪排口、工业及其他各类园区污水处理厂排污口和雨洪排口的溯源、整治工作。

（二）城管局：牵头负责城镇污水处理厂排污口、城镇雨洪排口、城镇生活污水散排口、城市生活垃圾填埋场排污口的溯源、整治工作。

（三）农业农村局：牵头负责农业排口、规模以下畜禽养殖排污口、规模以下水产养殖排污口、农村污水处理设施排污口、农村生活污水散排口的溯源、整治工作。

（四）水利局：统筹开展大中型灌区排口、水利排涝口溯源，明确整治职责。

(五) 经开区管委会：负责园区内工业企业雨污管网入河排污口整治工作。

(六) 属地乡（镇）人民政府：作为辖区排污口整治的责任主体，制定各排污口整治实施方案，具体抓好排污口整治工作。

四、工作要求

(一) 分类实施整治。各整治责任主体按要求分类推进排污口整治，对可立即采取拆除、封堵等“拆除关闭类”措施的排污口，应立行立改；对需通过截污、纳管、疏浚或污染源达标治理等工程治理措施实施清理合并或整治规范的排污口，以及难以立行立改的“拆除关闭类”排污口，应采取有效措施逐步推进整治。

(二) 开展规范建设。各整治责任主体要加快排污口规范化建设，通过自筹或争取专项资金等方式，实施入河排污口规范化建设项目，规范设置监测采样点、检查井、标识牌并建立健全包括排污口基本信息、设置审批文件、监督检查、监测等相关内容的档案，有条件的可设置视频监控系统及水质流量在线监测系统。

(三) 强化日常监管。各责任单位要根据排污口类型、责任主体及部门职责等，落实排污口监督管理责任，建立整改台账。按照“双随机、一公开”原则，对工矿企业、工业及其他各类园区污水处理厂、城镇污水处理厂排污口开展监测，水生态环境质量较差的应适当加大监测频次。同时开展排污口整治“回头看”工作，对未整治到位、出现反弹的，

督促责任主体限期整改到位；对新排查出的排污口，要尽快确定责任主体，实施分类整治，动态更新排污口清单。

附件：兴国县入河排污口“一口一策”整治清单

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	排口登记	审批(登记)或主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
赣州市兴国县城岗镇污水处理站入河排污口	FQ-360732-0002-SH-00	115.487589	26.505152997	兴国县城岗镇城段454县火烧桥	城镇污水处理厂排污口	已审批	兴国县城岗镇人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水；口门建设不规范	1.非雨季总氮、总磷不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准；雨季总磷不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准 2.未规范化标识牌	通过规范建设和运行污水处理设施等措施，达到管控要求；按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县古龙岗镇污水	FQ-360732-0003-SH-00	115.412003426	26.263694944	兴国县古龙岗	城镇污水处理厂	已审批	兴国县古龙岗	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	未规范化标识牌	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
处理站入河排污口				镇明光路51号古龙岗大桥	厂排污口	厂排污口	镇政府			建设》(HJ1309-2023)树立标识牌		
赣州市兴国县江背镇污水处理站入河排污口	FQ-360732-0004-SH-00	115.467327828	26.297478878	兴国县江背镇污水处理厂江背河河	城城镇污水处理厂排污口	城城镇污水处理厂排污口	兴国县江背镇人民政府	生态环境局	规范整治	雨季氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县	FQ-360732-0005-SH-00	115.582622794	26.567833878	兴国县城镇污水处理厂	城城镇污水处理厂	城城镇污水处理厂	兴国县人民政府	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
良村镇污水处理站入河排污口				良村镇污水处理厂	水口登记	良村镇人民政府				技术指南《入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌		
赣州市兴国县龙口镇污水处理站入河排污口	FQ-360732-0006-SH-00	115.300578031	26.184304953	兴国县龙口镇污水处理厂	水口登记	兴国县龙口镇人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范	1.非雨季及雨季总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准;2.未规范化标识牌	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县梅窖	FQ-360732-0007-SH-00	115.758065831	26.398328889	兴国县梅窖	水口登记	兴国县梅窖	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	未规范化标识牌	按《入河入海排污口监督管理技术指南	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
镇污水处理站入河排污口				窖镇梅窖村澈水梅窖河右岸	处理厂排污口	窖镇人民政府				入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	
赣州市兴国县永丰镇污水处理站入河排污口	FQ-360732-0008-SH-00	115.124730472	26.182165333	永丰社区居委会东南731m	城镇污水厂排污水口	兴国县永丰镇人民政府	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县埠头乡生活垃圾填	FQ-360732-0010-GY-00	115.360275	26.243975	兴国县埠头乡围	工业企业在排污口	城市管理局	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
埋处理场工程入河排污口				子上						(HJ1309-2023)树立标识牌		
赣州市兴国县兴华赣环境有限公司生活垃圾焚烧发电项目入河排污口	FQ-360732-0010-GY-00	115.360275	26.243975	兴国县埠头乡兴国南互通高速	工业排污口	已审批	生态环境局	规范整治	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范	化学需氧量、五日生化需氧量不符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准;未规范设立标识牌	加强排水入河排放管理,确保排水达标排放;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县尚龙矿业有限公司工矿企业	FQ-360732-0012-GY-00	115.241944	26.296389	兴国县永丰镇马良村	工业排污口	已审批	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范	非雨季五日化学需氧量不符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准;未规范化标识牌	加强排水入河排放管理,确保排水达标排放;按《入河入海排污口监督管理技术指南》	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
入河排污口					公司					入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	
赣州市兴国县画眉塘钨矿入河排污口	FQ-360732-0020-GY-00	115.799 166997	26.506 388997	兴国县兴江乡陈也村	工业 企业 排污口 已审批	兴国县画眉塘钨矿	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县兴国义矿业有限公司杰村萤石矿入河排污口	FQ-360732-0021-GY-00	115.260 055681	26.145 906055	兴国县杰村乡古镜村上山组	工业 企业 排污口 /	兴国义矿业有限公司	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范	加强排水入河排放管理,确保排水达标排放;按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准要求	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
											立标识牌		
赣州市兴国县中萤发展有限公司入河排污口	FQ-360732-0022-GY-00	115.153708720	26.222941680	兴国县隆坪乡遇缘花木	工业排污口	中萤发展有限公司	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	未规范化标识牌	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月	
赣州市兴国县兴国圆横矿业有限公司立子窝尾矿库技术改造工程入河排污口	FQ-360732-0044-GY-00	115.442565833	26.158223889	兴国县富乡金龙村兰坑组	工业排污口	兴国圆横矿业有限公司	生态环境局	规范整治	口门建设不规范	未规范化标识牌	按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月	
赣州	FQ-360732-	115.292	26.271	兴	工工	/	兴	生态环境局	规范整治	排污单	未规范化标	加强排水	2025

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
市兴国县兴国宏益矿业有限公司榔槎萤石矿入河排污口	0045-GY-00	305282,896900		国业矿 县排企 城污业 岗口排 镇口 榔村	国 宏 益 矿 业 有 限 公 司				位未按规定排放污水;口门建设不规范	识牌,氟化物不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准要求	入河排放管理,确保排水达标排放;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	年12月
赣州市兴国县兴国鑫硕矿业有限公司良村前村萤石矿入河排污口	FQ-360732-0046-GY-00	115.322 26.313 202504 165800		兴国县良村 工业排 镇前村	兴 国 工 业 企 排 口	兴 国 鑫 硕 矿 业 有 限 公 司	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范	未规范化标识牌,氟化物不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准要求	加强排水入河排放管理,确保排水达标排放;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州	FQ-360732-	115.566	26.553	兴工工/	兴	生态环境局	规范整治	排污单	未规范化标	加强排水	2025	

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
市兴国县众合矿业有限公司鑫泉萤石矿入河排污口	0047-GY-00	939197	644719	国业矿 县排企 良污业 村口排 镇良村 坳背组	国 县 众 合 矿 业 有 限 公 司			位未按规定排放污水；口门建设不规范	识牌，氟化物不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准要求	入河排放管理，确保排水达标排放；按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	年12月
赣州市兴国县永兴矿业有限公司兴江萤石矿北矿区入河排污口	FQ-360732-0048-GY-00	115.462	26.314	兴国县兴江乡马脑下	工业 企业 排污口	兴 国 县 永 兴 矿 业 有 限 公 司	生态环境局	排污单位未按规定排放污水；口门建设不规范	未规范化标识牌，氟化物不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准要求	加强排水入河排放管理，确保排水达标排放；按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州	FQ-360732-	115.433	26.294	兴工工/	兴	生态环境局	规范整治	口门建	未规范化标	按《入河入	2025

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
市兴国县永兴矿业有限公司兴江萤石矿南矿区入河排污口	0049-GY-00	789984	986200	国业矿 县排企 古龙岗 镇东径村	口口 一级 分类 类	国 县 永 兴 矿 业 有 限 公 司		设不规范	识牌	海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	年12月
赣州市兴国县百润生态养殖入河排污口	FQ-360732-0051-NY-00	115.282	26.441	兴国县 高兴镇 琵琶形	规模化 农业水产 排口	兴 国 县 百 润 生 态 农 业 养 殖 有 限 公 司	农业农村局	该排污口的排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范	雨季总磷、总氮不符合《水产养殖尾水排放标准》(DB36/1993-2024)；未规范化标识牌	加强排水入河排放管理,确保排水达标;按《入河入海排污口监督管理技术指南》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月
赣州市兴国县	FQ-360732-0064-SH-00	115.293	26.423	兴国县 城镇 污染	城镇 污染	兴 国 县	生态环境局	排污单位未按规定排	1.污水处理设施出现泄漏情况;	通过规范建设和运行污水处	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体责任	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
高兴镇污水处理站入河排污口				高兴镇污水处理厂	水口登记或备案情况	高兴镇人民政府		放污水;口门建设不规范	2.雨季五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准	理设施等措施,达到管控要求;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	
赣州市高兴镇污水处理站入河排污口2	FQ-360732-0065-SH-00	115.171623356	26.253095911	兴国县高兴镇湖布口	城镇污水处理厂/其他排污口	兴国县高兴镇人民政府	生态环境局	依法取缔/	已废弃	口门封堵	2025年12月
赣州市高兴县均村乡污水处理站	FQ-360732-0067-QT-00	115.095163281	26.360481917	兴国县均村乡均	农村其他污水处理设	兴国县均村乡人	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水	通过规范建设和运行污水处理设施等措施,达到管控要求	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
入河排污口				村 乡 中 心 幼 儿 园 西 南 侧 29 m	施 排 污 口	民 政 府				(DB36/1102-2019) I类		
赣州市兴国县经济技术开发区经七路工业园雨洪排口	FQ-360732-0072-GY-00	115.368	26.290	兴国县经济 技术开 发区 经 七 路	工业 及 其 他 各 类 园 区 工 业 排 污 口	江 西 兴 国 经 济 开 发 区 管 理 委 员 会	生态环境局	规范整治	非雨季化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮；雨季五日生化需氧量、氨氮、总氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准；排污口未规范化建设	开展管网调查,整治接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为；按《入河入海排污口监督管理技术指南》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月	

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体责任	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
				工业园雨洪排口)							
赣州市兴国县经济技术开发区经五路工业园雨洪排口	FQ-360732-0073-GY-00	115.359 460733	26.291 987403	兴国县经济技术开发区经五路	工业园雨洪排口 工业	江西兴国经济开发区管理委员会	生态环境局	排污口对应的排污通道不规范;口门建设不规范	非雨季化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮;雨季五日生化需氧量、氨氮、总氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;排污口未规范化标识牌	开展管网调查,整治混接错接需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮;雨季五日生化需氧量、氨氮、总氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;排污口未规范化标识牌	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
赣州市兴国县经济技术开发区经四路工业园雨洪排口	FQ-360732-0074-GY-00	115.354398994	26.293025472	兴国县经济技术开发区经四路	工业及其他各类园区污水工业排污口	江西兴国经济开发区污水处理厂雨洪排口	生态环境局	排污口对应的排污通道不规范;口门建设不规范	雨季五日生化需氧量、总磷不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;排污口未规范化标识	开展管网调查,整治混接错接管网;防止雨季向雨水管网倾倒、排放污染物的行为;按《入河入海排污口监督管理技术指南》(HJ1309-2023)树立规范化标识牌	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
					排污口()							
赣州市兴国县自来水厂公司制水厂入河排污口	FQ-360732-0075-GY-00	115.379 533769	26.312 410578	兴国县长冈乡兴国县自来水厂公司	工业 / 工业企业排污口	兴国县自来水厂公司制水厂	生态环境局	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水;口门建设不规范	非雨季五日化学需氧量、氨氮、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;未规范设立标识牌	加强排水入河排放管理,确保排水达标排放;按《入河入海排污口监督管理技术指南入河排污口规范化建设》(HJ1309-2023)树立标识牌	2025年12月	
赣州市兴国县佐焱养殖专业合作社入河排污口	FQ-360732-0076-NY-00	115.566 388	26.624 721997	兴国县良村镇约溪村大湾内	规模化 / 农业养殖排污口	兴国县佐焱养殖专业合作社	农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	养殖废水未经处理直接排放	口门封堵	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体责任	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
					排污口登记情况						
赣州市兴国县昕昕种养专业合作社入河排污口	FQ-360732-0077-NY-00	115.060946553	26.334838428	兴国县均村乡茂塅村茂塅下	规模化养殖/排污口	兴国县昕昕种养专业合作社	农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	雨季粪大肠杆菌不符合《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5排放限值。养殖场养殖废水溢流外排	2025年12月
赣州市兴国县金连咪种养专业合作社入河排污口	FQ-360732-0078-NY-00	115.210536064	26.360326019	兴国县隆坪乡吾立村莲塘坑	规模化养殖/排污口	兴国县金连咪种养专业合作社	农业农村局	依法取缔	在饮用水水源保护区内设置的	1.污水来源疑似氧化塘泄漏的养殖废水，存在直接外排的现象。污水外排至周边农田，污染物质随着雨水及农田溢流直接入河，现场水体状态：黄色、异味较大 2.雨季总磷、粪大肠菌群均不符合《畜禽养殖业污染物排放标	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
									准》(GB18596-2001)表5排放限值		
赣州市兴国县家兴养殖专业合作社入河排污口	FQ-360732-0079-NY-00	115.084356872	26.356725253	兴国县均村乡茂塅村东陂下	规模化农业排口/养殖排污口	兴国县家兴养殖专业合作社	农业农村局	依法取缔	雨季粪大肠杆菌不符合《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)表5排放限值。养殖场养殖废水溢流外排	口门封堵	2025年12月
赣州市兴国县长冈乡模范大道38号东北侧20m城镇生活	FQ-360732-0081-QT-00	115.366154906	26.319496889	兴国县长冈乡模范大道38号东城	农村生活其他排口/污水散排口	兴国县长冈乡人民政府	/	规范整治	非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准；雨季监测因子均达标	对排污通道进行清掏,清除堵点,确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
污水散排口				国际							
赣州市兴国县樟木乡卫生院东北侧25m城镇生活污水散排口	FQ-360732-0082-QT-00	115.622536539	26.348669058	兴国县樟木乡卫生院东北侧25m	农村生活其他污水散排口	兴国县樟木乡人民政府	/	8.1排污口对应的排污通道不规范	经检测,非雨季化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮不达标,雨季五日生化需氧量不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	对排污通道进行清掏,清除堵点,确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污染物影响水质。	2025年12月
赣州市兴国县隆坪乡福康家具体城旁城镇生活污水散排口	FQ-360732-0086-QT-00	115.233004689	26.360811178	兴国县隆坪乡福康家具体城	农村生活其他污水散排口	兴国县隆坪乡人民政府	/	8.1排污口对应的排污通道不规范	1.非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准。 2.排口处存在灰白色痕迹;	对排污通道进行清掏,清除堵点,确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污染物影响水质。	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
									现场水体状态: 有异味、较浑浊		
赣州市兴国县良村镇卫生院西北侧100m城镇生活污水散排口	FQ-360732-0087-QT-00	115.577578689	26.561625458	兴国县良村镇卫生院西北侧100m	城镇生活其他排污口	兴国县良村镇人民政府	清理合并	7.1 城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口	非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口, 依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施	2025年12月
赣州市兴国县潋江镇长冈西路116号金色童年幼儿园西南	FQ-360732-0088-QT-00	115.348208064	26.346523325	兴国县潋江镇长冈西路116号	城镇生活其他排污口	兴国县潋江镇人民政府	规范整治	8.1 排污口对应的排污通道不规范	生活污水未经处理直接排放	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口, 依据《城镇排水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
侧768m城镇生活污水散排口				金色童年幼儿园						设施	
赣州市兴国县均村乡综合农贸市场东北侧20m城镇生活污水散排口	FQ-360732-0089-QT-00	115.0992994	26.363776208	兴国县均村乡综合农贸市场	农村生活污水散排口/其他排口	兴国县均村乡人民政府	/	8.1排污口对应的排污通道不规范	排污口处有明显生活污水排出痕迹	对排污通道进行清掏,清除堵点,确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月
赣州市兴国县均村乡圩镇利兴商行门	FQ-360732-0090-QT-00	115.097058264	26.362781867	兴国县均村乡均村	农村生活污水散排口/其他排口	兴国县均村乡人民政府	/	8.1排污口对应的排污通道不规范	非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》	对排污通道进行清掏,清除堵点,确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
口右侧20米城镇生活污水散排口				圩镇利兴商行门口右侧20米	口	政府			(GB18918-2002)一级B标准; 经检测, 雨季五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准		
赣州市兴国县杰村乡家润万家欢分店西南90米处城镇生活污水散排口	FQ-360732-0093-QT-00	115.428934689	26.21673745	兴国县杰村乡家润万家欢分店西南90	农村生活其他排污口	兴国县杰村乡人民政府	/	8.1排污口对应的排污通道不规范	农贸市场污水流入该排口, 且水质颜色异常味道较为刺鼻; 非雨季总氮、氨氮不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准限值	对排污通道进行清掏, 清除堵点, 确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
				米处							
赣州市兴国县枫边中心小学东北侧42m城镇生活污水散排口	FQ-360732-0094-QT-00	115.469838378	26.645591178	兴国县枫边乡枫边中心小学东北侧42m	农村生活其他排口/兴国县枫边乡人民政府	/	规范整治	8.1排污口对应的排污通道不规范	非雨季,雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	对排污通道进行清掏,清除堵点,确保排污点,确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污染物影响水质。	2025年12月
赣州市兴国县城岗镇794县道城岗中心卫生院西	FQ-360732-0096-QT-00	115.494461058	26.512443908	兴国县城岗镇794县道城	城镇生活其他排口/兴国县城岗镇人民政府	/	规范整治	8.1排污口对应的排污通道不规范	非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口,依据《城镇排水物排放标准》(GB18918-2002)一级B及国家有关规定将	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体责任	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
南侧242m 城镇生活污水散排口				岗中心卫生院西南侧242m						污水排入城镇排水设施	
赣州市兴国县滨江大道78-1号丽景豪庭城镇生活污水散排口	FQ-360732-0097-QT-00	115.348 511339	26.317 610978	兴国县潋江镇滨江大道78-1号丽景豪庭	城镇生活其他排口/其他污水散排口	兴国县潋江镇人民政府	城市管理局	8.1排污口对应的排污通道不规范	城镇污水异味较大；非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	收集管网覆盖范围内的生活污水散排口，依据《城镇污水与污水处理条例》及国家有关规定将污水排入城镇排水设施	2025年12月
赣州市兴	FQ-360732-0101-QT-00	115.655 806658	26.567 23085	兴国	其他规模/	兴国	农业农村局	依法取缔	其他违反法律、非雨季化学需氧量、五日	口门封堵	2025年12

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
国县南坑乡富兴村村民委员会西北400m规模以下畜禽养殖排污口				县南坑乡富兴村村民委员会西北400m	排污口	以畜禽养殖排污口	县南坑乡人民政府		行政法规规定设置的	生化需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准；雨季五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	月	
赣州市兴国县龙口镇陈氏家禽养殖基地规模以下畜禽养殖排污口	FQ-360732-0105-QT-00	115.325	26.193	兴国县龙口镇石脑	规模以下其他排污口	畜禽养殖排污口	兴国县陈氏家禽养殖场	农业农村局	依法取缔	其他违反法律、行政法规规定设置的	现场排查时存在偷排的情况；非雨季氨氮、总磷、总氮、不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类标准	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
赣州市兴国县樟木乡449省道樟木桥农村生活污水散排口	FQ-360732-0109-QT-00	115.625 26.352 492328	26.352 344039	兴国县樟木乡449省道樟木桥	农 村 生 活 其 他 排 水 散 排 口	兴国县樟木乡人民政府	/	规范整治	8.1排污口对应的排污通道不规范	雨水管网混入居民生活污水；排污口周边存在大量生活垃圾	对排污通道进行清掏，清除堵点，确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月
赣州市兴国县兴莲乡兴莲初级中学西北132m农村生活污水散排口	FQ-360732-0111-QT-00	115.561 26.440 170486	26.440 439681	兴国县兴莲乡兴莲初级中学西北132m	农 村 生 活 其 他 排 水 散 排 口	兴国县兴莲乡人民政府	/	规范整治	8.1排污口对应的排污通道不规范	1.雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准	对排污通道进行清掏，清除堵点，确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	2025年12月
赣州	FQ-360732-	115.561	26.439	兴	其农	/	兴	/	规范整治	8.1排污口处存在	对排污通	2025

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
市兴国县兴莲乡立新村希望幼儿园西北侧75m农村生活污水散排口	0114-QT-00	999078	413228	国他村 县排生 兴口活 莲乡 08 1乡 道立 新村	国 县 兴 莲 乡 08 1 乡 道 立 新 村	他 村 排 生 活 污 水 散 排 口	国 县 兴 莲 乡 人 民 政 府		口对应的排污通道不规范	灰白痕迹堆积, 现场水体: 异味较大, 浑浊 2.非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准限值; 经检测, 雨季总氮不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准限值	道进行清掏, 清除堵点, 确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物影响水质。	年12月
赣州市兴国县社富乡中泰服饰有	FQ-360732-0116-QT-00	115.366	26.166	兴国县社富乡中	农村 其他 生活 排污 口	兴国县社富乡人	/	8.1排污口对应的排污通道不规范	非雨季和雨季的化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《城镇污水	对排污通道进行清掏, 清除堵点, 确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污物	2025年12月	

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
限公司 10m 农村 生活 污水 散排 口				泰服饰有限公司正门10m处	排污口	民政府			处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准。	影响水质。	
赣州市兴国县龙口镇卫生院对面50m菜市场雨洪排口	FQ-360732-0118-QT-00	115.299688331	26.1876105	兴国县龙口镇卫生院对面50m菜市场	其他雨洪排口	兴国县龙口镇人民政府	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季 COD、BOD5、氨氮、总氮、总磷不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴	FQ-360732-0120-QT-00	115.052415444	26.213024374	均村	其他其他	/兴国	生态环境局	依法取缔	其他违反法律、存在排水情	现场排查时口门封堵	2025年12

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
国县均村乡垃圾处理站门口其他排口				乡垃圾处理站门口	排口	县均村乡人民政府		行政法规规定设置的	况		月
赣州市兴国县古龙岗镇明隆花园靠河处20m农村生活污水散排口	FQ-360732-0124-QT-00	115.701323747	26.447511358	兴国县古龙岗镇明融花园靠河处	农村生活其他污水散排口	兴国县古龙岗镇人民政府	/	8.1排污口对应的排污通道不规范	1.生活污水经过排口后流入沟渠，最后汇入平江；现场水体状态：刺鼻，较浑浊； 2.非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮不符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准。雨季化学需氧量、五日化学需氧量、总磷不符合《城镇污水	对排污通道进行清掏，清除堵点，确保排水通畅、防止垃圾、淤泥等污染物影响水质。	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
										处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级B标准。		
赣州市兴国县永丰镇社背村农村污水处理设施入河排污口	FQ-360732-0129-QT-00	115.151472394	26.285812311	兴国县永丰镇社背村上围组	农村污水处理设施/其他排口	兴国县永丰镇人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水	雨季氨氮不符合《农村生活污水排放标准》(DB36/1102-2019) I类标准	通过规范化污水治理设施水污染排放标准》(DB36/1102-2019) I类管控要求措施,达到	2025年12月
赣州市兴国县兴莲乡莲塘村农村污水处理设施入河排污口	FQ-360732-0130-QT-00	115.584003928	26.444917719	兴国县兴莲乡政府专职消防	农村污水处理设施/其他排口	兴国县兴莲乡人民政府	生态环境局	规范整治	排污单位未按规定排放污水	1.非雨季氨氮、总磷、总氮不符合《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019) I类标准限值;雨季总磷、总氮不符合《农村	通过规范化污水治理设施水污染排放标准》(DB36/1102-2019) I类管控要求措施,达到	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
					排污口登记类别							
口				队					生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019) I类标准限值			
赣州市兴国县龙口镇留村农村污水处理设施入河排污口	FQ-360732-0139-QT-00	115.295803386	26.191163811	兴国县龙口镇龙口小学对面20m	农村污水处理设施其他排口	兴国县龙口镇人民政府	生态环境局	规范整治	非雨季和雨季的氨氮、总磷均不符合《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019) I类	排污单位未按规定排放污水	通过规范建设和运行污水处理设施等措施, 达到管控要求	2025年12月
赣州市兴国县良村镇中洲村农村污水处理	FQ-360732-0140-QT-00	115.625293297	26.615375328	兴国良村镇中洲村村	农村污水处理设施其他排口	兴国县良村镇人民政府	生态环境局	规范整治	雨季氨氮、总磷均不符合《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB36/1102-2019) I类	排污单位未按规定排放污水	通过规范建设和运行污水处理设施等措施, 达到管控要求	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备注	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
设施入河排污口				委会西北侧50m	污水口	府						
赣州市兴国县兴莲乡心连心购物中心(2号店)雨洪排口1	FQ-360732-0237-QT-00	115.334620934	26.255736686	兴国县兴莲乡219省道心连心购物中心(2号店)	其雨洪排排口	兴国县兴莲乡人民政府	/	规范整治	非雨季化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮;雨季氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	排污口对应的排污通道不规范	开展管网混接错接;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县	FQ-360732-0239-QT-00	115.562962	26.433010208	兴国县其他洪排排	兴国县	/	/	规范整治	雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨	排污口对应的排污通道不规范	开展管网混接错接;调查,整治	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
兴莲乡人民政府旁雨洪排口				兴莲乡人民政府	口口	兴莲乡人民政府		道不规范	氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	
赣州市兴国县文明大道398号恒茂外滩雨洪排口	FQ-360732-0246-QT-00	115.342745208	26.298118931	兴国县潋江镇文明大道398号恒茂外滩	其他排口/其他排口	城市管理/城市管理	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	排口为雨水排口,但是存在大量生活污水汇入的迹象;雨季、非雨季五日化学需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均未达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县社富乡中泰服	FQ-360732-0250-QT-00	115.3652137	26.167919	兴国县社富乡	其他排口/其他排口	兴国县社富乡	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	非雨季五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体责任	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
饰有限公司正门10m处雨洪排口				中泰服饰有限公司正门10m处	人民政府				(GB3838-2002) IV类标准; 雨季总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	放污染物的行为	
赣州市兴国县社富乡好地方酒楼正门口10m雨洪排口	FQ-360732-0260-QT-00	115.364	26.169	兴国县社富乡好地方酒楼正门口	其他/雨洪排口	兴国县社富乡人民政府	规范整治	非雨季的化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均,雨季化学需氧量、五日化学需氧量、总氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;	排污口对应的排污通道不规范	开展管网调查,整治雨季化学需氧量、五日化学需氧量、总氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准;向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体责任	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
				m							
赣州市兴国县社富乡桂江村村委会雨洪排口	FQ-360732-0261-QT-00	115.367 131228	26.121 284219	兴国县社富乡桂江村村委会	兴国县社富乡人民政府	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季五日化学需氧量、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县潋江镇卫生院前方雨洪排口	FQ-360732-0262-QT-00	115.348 67495	26.318 651989	兴国县潋江镇平固街39号兴国	城市管理局	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	非雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮; 雨季总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
				县潋江镇卫生院								
赣州市兴国县潋江镇模范大道7号模范桥雨洪排口	FQ-360732-0265-QT-00	115.349231881	26.320066192	兴国县潋江镇模范大道7号模范桥	其他雨洪排口	/	城市管理局	/	排污口对应的排污通道不规范	非雨季五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮；雨季总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准；	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县龙口镇富民新区10m	FQ-360732-0271-QT-00	115.298689442	26.188588889	兴国县龙口镇富民	其他雨洪排口	/	兴国县龙口镇人民	/	排污口对应的排污通道不规范	非雨季和雨季的化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
雨洪排口				新区10m	政府				(GB3838-2002) IV类标准		
赣州市兴国县良村镇中心小学西北侧44m雨洪排口	FQ-360732-0276-QT-00	115.343 010528	26.333 475644	兴国县良村镇中心小学西北侧44m	其他排口 雨洪排口	兴国县良村镇人民政府	/	规范整治	非雨季化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准；雨季总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网；防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县均村镇利兴商行正门口	FQ-360732-0284-QT-00	115.096 942931	26.362 756631	兴国县均村镇均村圩	其他排口 雨洪排口	兴国县均村镇人民政府	/	规范整治	非雨季化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮；雨季氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》	开展管网调查,整治混接错接管网；防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或主体责任	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
10米雨洪排口				镇利兴商行正门口10米	府				(GB3838-2002) IV类标准		
赣州市兴国县均村乡圩上街均村车站雨洪排口	FQ-360732-0289-QT-00	115.099 103447	26.363 399497	兴国县均村乡圩上街463县道均村车站	其雨他洪排排口口	兴国县均村乡人民政府	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季总氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县	FQ-360732-0295-QT-00	115.427 160406	26.217 454661	兴国县排排口	其雨他洪排排口口	兴国县	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季五日化学需氧量、氨氮、总磷、总	开展管网调查,整治混接错接	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限	
杰村乡鹏发家具西北侧127m雨洪排口				杰村乡鹏发家具西北侧127m	口口口	杰村乡人民政府		道不规范	氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为		
赣州市兴国县杰村乡鹏发家具东南侧10m雨洪排口	FQ-360732-0296-QT-00	115.425620047	26.217834925	兴国县杰村乡鹏发家具东南侧10m	其他雨洪排排口口	兴国县杰村乡人民政府	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季五日化学需氧量不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县	FQ-360732-0297-QT-00	115.426885483	26.217807486	兴国县其他排排口	雨洪/	兴国县	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季五日生化需氧量、氨氮、总氮均符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	责任主体	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
杰村乡莲金超市西北60米处雨洪排口				杰村乡莲金超市西北60米处	口口口	杰村乡人民政府			道不规范	合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	
赣州市兴国县高兴镇中心卫生院东南侧60m雨洪排口	FQ-360732-0310-QT-00	115.172725026	26.261287840	兴国县高兴镇中心卫生院东南侧60m	其雨他洪排排口口	/	/	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	非雨季五日化学需氧量、氨氮、总氮、均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准; 雨季化学需氧量、五日化学需氧量、氨氮、总氮、总磷均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
赣州市兴国县枫边乡粤客隆超市西北侧100m雨洪排口	FQ-360732-0311-QT-00	115.472	26.637	兴国县枫边乡粤客隆超市西北侧100m	排污口登记/其他洪排口	兴国县枫边乡人民政府	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月
赣州市兴国县方太乡X794县道方兴制衣厂东南30m雨洪排口	FQ-360732-0321-QT-00	115.383	26.509	兴国县方太乡X794兴国县方兴制	排污口登记/其他洪排口	兴国县方太乡人民政府	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	雨季氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、氨氮均不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月

入河排污口名称	入河排污口编号	经度	纬度	地址	审批(登记)或备案情况	行业主管部门	分类整治要求(依法取缔/清理合并/规范整治)	问题具体情形(参照HJ1308-2023标准6.1、7.1、8.1确定)	问题详情	拟采取的具体整治措施(参照HJ1308-2023标准6.2、7.2、8.2确定)	完成期限
				衣厂附近							
赣州市兴国县方太乡X794石材加工厂西南38m雨洪排口	FQ-360732-0322-QT-00	115.225	26.303	兴国县方太乡X794石材加工厂附近	其雨他洪排排口	兴国县方太乡人民政府	规范整治	排污口对应的排污通道不规范	非雨季化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮不达标,雨季氨氮不符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准	开展管网调查,整治混接错接管网;防止向雨水管网倾倒、排放污染物的行为	2025年12月