

# 信丰县生态环境保护委员会办公室

信环委办字〔2022〕4号

## 关于印发《信丰县乡镇主要河流跨界断面 水质监测考核方案》的通知

县财政局、县水利局、县自然资源局、信丰水文水资源监测大队、高新区管委会、各（乡）镇人民政府：

为加强全县河流水生态环境保护，推动压实乡镇水污染防治主体责任。现将《信丰县乡镇主要河流跨界断面水质监测考核方案》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。



信丰县生态环境保护委员会办公室

2022年4月15日印发

# 信丰县乡镇主要河流跨界断面水质监测 考核方案

为加强全县范围内各乡（镇）主要河流水生态环境保护，建立健全全县水环境监测网络，对流域水质状况进行科学监测、评价，进一步压实各乡（镇）水污染防治属地责任，根据《中华人民共和国水污染防治法》《江西省实施河长制湖长制条例》等相关法律法规及《赣州市乡镇主要河流跨界断面水质监测考核方案》（赣市环委办字〔2022〕2号）文件要求，结合我县实际，制定本方案。

## 一、工作目标

通过实施乡（镇）主要河流跨界断面水质监测考核，建立科学的考核评价机制，推动各乡（镇）党委、政府落实属地水生态环境保护责任，促进全县水生态环境质量稳步提升。

## 二、考核对象

全县各乡（镇）党委政府。

## 三、考核办法

### （一）考核断面与目标设定

各乡（镇）辖区内主要河流跨界断面为考核断面，河流跨界断面由赣州市信丰生态环境局组织设立。考核目标结合国家、省级、市级考核目标等要求因素设定（详见附表）。

## （二）考核内容

每月对列入考核的河流断面水质进行一次监测评价，监测参照《地表水生态环境质量标准》(GB3838-2002)规定要求,对水环境pH、高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷5项指标进行监测考核。若我县国控、省控断面连续2个月出现超标，则根据超标特征污染因子，增加相应监测指标，直到该特征污染因子稳定达标3个月后，退出考核指标。

## （三）监测与评价

由赣州信丰生态环境局组织对考核断面每月进行一次水质监测，综合考核各乡（镇）出境断面水质变化情况。监测水质类别对照《地表水环境质量标准》中的pH、高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮、总磷5个基本项目进行评价。评定结果为达标、不达标，年度评价采用断面水质达标率进行评价。

## （四）保障措施

**1. 加强组织领导。**各乡（镇）党委政府是断面水质改善的责任主体，具体落实辖区范围内水环境质量提升、水质降类整治工作。赣州市信丰生态环境局、县水利局、县自然资源局、信丰水文水资源监测大队等部门共同参与指导，定期组织专业队伍到乡镇督促各乡（镇）加强水污染防治工作，综合研判水质变化情况，分析水质不达标原因。县委、县政府分管领导定期调度，研究解决工作开展过程中出现的问题，确保乡（镇）主要河流跨界断面水质监测考核工作顺利实施。

**2. 强化经费保障。**县财政局将乡（镇）主要河流跨界断面水质监测考核工作经费列入财政污染防治专项支出预算，确保资金到位。加强信丰生态环境技术服务站监测能力建设，为水质监测考核工作提供技术支撑。

## **五、考评问责措施**

（一）由赣州市信丰生态环境局根据各考核断面水质监测数据，对河流断面水质不达标的乡（镇）以信丰县生态环境保护委员会办公室名义进行通报并上报县委县政府相关领导。

（二）各乡（镇）党政主要负责人对所管辖区域的水生态环境保护工作负总责，考核结果纳入年度生态环境建设工作考评、“河（湖）长制”考核体系，作为对领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据。

（三）各考核断面水质不达标，或水质环比下降的，由该乡（镇）党委、人民政府向县委、县政府作出书面检查，并组织查明水质超标的原因，限期在1个月内整改销号。其中，国控、省控考核断面涉及流域范围内的乡（镇），如出现水质超标情况，由信丰生态环境局如实判定国控、省控断面超标原因，确定责任乡（镇）。按期未整改到位或问题久拖不决的，按《江西省党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则（试行）》规定依法追究相关责任。

附件：信丰县各乡（镇）地表水跨界考核断面一览表

附件：**信丰县各乡（镇）地表水跨界考核断面一览表**

序号	断面名称	地理位置	考核对象	上游乡镇	下游乡镇	水体名称	水质目标	经度	纬度	水体属性
1	桃江电站	崇仙乡山坝村山坝小组	崇仙乡乡政府	崇仙乡	崇仙乡	邓岗河	III	114.864938	25.157101	桃江一级支流
2	中和村桥	虎山乡中和村中和小组	虎山乡乡政府	虎山乡	安西镇	安西河	III	115.089439	25.139106	桃江二级支流
3	老圳头大桥	小江镇山香村老圳头大桥	虎山乡乡政府	虎山乡	小江镇	龙迳河	III	115.000296	25.132311	桃江一级支流
4	高桥桥	小江镇高桥村高桥桥	小江镇镇政府	小江镇	铁石口镇	龙迳河	III	114.929290	25.123013	桃江一级支流
5	星金村小坑桥	安西镇江坑村江坑小组	安西镇镇政府	安西镇	大塘埠镇	安西河	III	115.023149	25.252435	桃江二级支流
6	彩光村桥	嘉定镇彩光村彩光小组	大塘埠镇政府	大塘埠镇	嘉定镇	安西河	III	114.997605	25.333351	桃江二级支流
7	山口水坝	新田镇百石村山口水坝	新田镇政府	新田镇	大桥镇	百石河	III	115.147699	25.434855	桃江二级支流
8	沙塘里	大桥镇沙塘里	新田镇政府	新田镇	大桥镇	东河	III	115.155312	25.387071	桃江一级支流



序号	断面名称	地理位置	考核对象	上游乡镇	下游乡镇	水体名称	水质目标	经度	纬度	水体属性
9	石山电站桥	古坡镇古坡村石山电站	大桥镇镇政府	大桥镇	古坡镇	东河	III	115.129104	25.348336	桃江一级支流
10	大唐工业园上游	古坡镇大唐工业园	古坡镇镇政府	古坡镇	大唐工业园	东河	III	115.029401	25.306723	桃江一级支流
11	立新桥	万隆乡立新村立新桥	万隆乡乡政府	万隆乡	小河镇	小河河	III	114.812869	25.256416	桃江一级支流
12	河口桥	小河镇河口村河口桥	小河镇镇政府	小河镇	大塘埠镇	小河河	III	114.874844	25.266662	桃江一级支流
13	幸福村街上	大阿镇幸福村街上	正平镇镇政府	正平镇	大阿镇	西河	III	114.726907	25.356375	桃江一级支流
14	坝上桥	大阿镇坝上村坝上小组	油山镇镇政府	油山镇	大阿镇	西河	III	114.725986	25.358323	桃江一级支流
15	十里桥	嘉定镇十里村十里小组	大阿镇镇政府	大阿镇	嘉定镇	西河	III	114.885853	25.394458	桃江一级支流
16	金星高坑仔	大阿镇金星村金星小组	西牛镇镇政府	西牛镇	大阿镇	西河	III	114.765218	25.424559	桃江一级支流
17	细车村桥	铁石口镇细车村	铁石口镇	铁石口镇	桃江	龙迳河	III	114.921469	25.148291	桃江一级支流

序号	断面名称	地理位置	考核对象	上游乡镇	下游乡镇	水体名称	水质目标	经度	纬度	水体属性
18	周坝桥	嘉定镇龙舌村	嘉定镇	嘉定镇	桃江	东河	III	114.977382	25.408629	桃江一级支流
19	大唐工业园下游桥	大唐工业园	高新区管委会	大唐工业园	嘉定镇	东河	III	115.028569	25.314919	桃江一级支流

