

# 信丰县发展和改革委员会文件

信发改环资字〔2024〕7号

## 关于信丰县乡镇集中式饮用水水源地规范化建设 及污染防治工程初步设计的批复

赣州市信丰生态环境局：

报来《关于审批信丰县乡镇集中式饮用水水源地规范化建设及污染防治工程初步设计的请示》及相关附件材料收悉。经研究，现批复如下：

### 一、建设内容及规模

信丰县乡镇集中式饮用水水源地规范化建设及污染防治工程（项目代码：2204-360722-04-01-407615）位于信丰县15个集中式乡镇饮用水源地，涉及的乡镇包括铁石口镇、小河镇、油山镇、正平镇、安西镇、虎山乡、西牛镇、小江镇和新田镇等9个乡镇。本项目主要建设内容信丰县15个水源地进行标识牌建设（共设置界标及界桩134套，宣传牌35个，交通警示牌19块）和隔离防护栏11881m；在水源地入口处设立9座全封闭式铁门；配套建设

17 套视频监控设备;分别对水源地所在的 9 个乡镇配备应急物资和设置应急储备库;对涉及道路(桥梁)穿越的 2 个水源地建设事故应急池、雨污截污管、截污沟;对水源地保护区内的村庄(河口村)生活污水进行收集和治理建设处理规模为 10t/d。

## 二、主要经济技术指标

1、15 个水源地标识牌建设(界标及界桩 134 套,宣传牌 35 个,交通警示牌 19 块); 2、隔离防护栏 11881m;水源地入口处全封闭式铁门 9 座; 3、17 套视频监控设备;应急物资储备 9 套; 4、桥梁雨污截污管 156 米,道路截污沟 2800 米,事故收集池 7 座; 5、建设处理规模 10t/d 的农村污水处理设施。

## 三、关于工程设计

下阶段,应根据现行有关标准、规范进一步深化完善各专业设计;应按照有关规定,完善相关审批手续,并按各专项审批要求进一步完善设计,落实具体措施;应按现行《城镇排水管道检测与评估技术规程》、《河湖生态缓冲带保护修复技术指南》、信丰城市排水(雨水)防涝综合规划(2019-2035)》和《信丰城市排水专项规范(修编)(2022-2030 年)》等相关规定要求,建设或设置有关设施,落实控制指标。

## 四、工程概算

工程总投资费用为 830.56 万元,其中工程费用为 700.87 万元,工程其他费用为 68.17 万元,工程基本预备费 61.52 万元。具体分项概算详见附件。

五、请项目单位根据《江西省政府投资管理办法》（省人民政府令第251号）的要求，按照可研批复、初步设计批复要求实施，不得擅自改变建设内容、规模和标准和建设方案，严格按照批复概算控制投资。

六、工程建设必须按照《中华人民共和国安全生产法》要求，严格执行“建设项目安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用”的安全生产“三同时”制度，认真落实各项安全生产措施。

七、本批复有效期为二年，需要延期的请在二年期限届满的三十个工作日前，向我委申请延期。本批复只能延期一次，延期期限最长不得超过一年。国家另有规定的，依照其规定执行。

附件：工程总概算表



## 工程投资概算表

单位：万元

| 项次        | 工程或费用名称                  | 概算金额          | 备注                                                  |
|-----------|--------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|
| <b>I</b>  | <b>工程费用</b>              | <b>700.87</b> |                                                     |
| 1         | 保护区隔离防护建设工程              | 300.175       |                                                     |
| 2         | 保护区标志牌建设工程               | 102.480       |                                                     |
| 3         | 应急能力建设工程（应急物资）           | 52.000        |                                                     |
| 4         | 风险源应急防护工程                | 79.365        |                                                     |
| 5         | 网监控工程建设                  | 114.864       |                                                     |
| 6         | 农村污水治理工程建设               | 51.985        |                                                     |
|           | <b>第I部分费用小计</b>          | <b>700.87</b> |                                                     |
| <b>II</b> | <b>工程建设其他费用</b>          | <b>68.17</b>  |                                                     |
| 一         | 建设单位管理费                  | 14.02         | 财建【2016】504号文                                       |
| 二         | 建设工程监理费                  | 25.79         | 赣建监协【2017】011号                                      |
| 三         | 建设项目前期工作咨询费              | 4.2           | 计价格【1999】1283号文                                     |
| 四         | 工程勘察费                    | 0.6           | 按照村庄个数及每个村庄6000元的费用计算                               |
| 五         | 工程测绘费                    | 0.5           | 按照村庄个数及每个村庄5000元的费用计算                               |
| 六         | 工程设计费                    | 13.5          | /                                                   |
| 七         | 场地准备费及临时设施费              | 3.50          | 建标[2007]164号，按直接工程费用×0.5%计取                         |
| 八         | 工程保险费                    | 2.10          | 按工程费用0.3%计取                                         |
| 九         | 竣工图编制费                   | 1.05          | 设计费×8%                                              |
| 十         | 造价咨询服务费                  | 2.87          | 按江西省工程造价协会关于规范我省工程造价咨询服务收费的通知（赣价协[2015]9号）文件计取4.1%。 |
|           | <b>第II部分费用小计</b>         | <b>68.17</b>  |                                                     |
|           | <b>第I、II部分费用合计</b>       | <b>769.03</b> |                                                     |
|           | <b>第III部分基本预备费用小计</b>    | <b>61.52</b>  | 建标（2007）164号，规定为8%~10%，本项目取8%                       |
|           | <b>工程建设总概算（I+II+III）</b> | <b>830.56</b> |                                                     |

注：个别项次概算金额总计数与所列数值总和不符，均为四舍五入所致。