

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2024〕74号

重庆市潼南区水利局 关于潼南区 2024 年水价改革灌区养护工程 实施方案准予行政许可的决定

重庆市潼南区水资源保护利用中心：

你中心《关于审批重庆市潼南区 2024 年水价改革灌区养护工程实施方案（代可研）的请示》（潼水源〔2024〕101号）及相关资料收悉。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条，《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定，结合专家组技术评审意见，经研究，现对潼南区 2024

年水价改革灌区养护工程实施方案作出行政许可决定：

一、工程建设任务及规模

（一）工程位置

潼南区 2024 年水价改革灌区养护工程分布于潼南区米心、双江等镇街等镇街。

（二）工程任务

同意对潼南区五一灌区二级提灌站、五一灌区三级提灌站、朱红咀提灌站、上北禅提灌站、郑家桥提灌站、鲤鱼塘二级提灌站、鲤鱼塘一级提灌站、瓦漩沱一级提灌站、瓦漩沱二级提灌站、头滩提灌站、斤线湾提灌站、黎家沟提灌站、廖家滩提灌站、五一灌区一级至二级支渠分水口、五一灌区二级至三级支渠分水口、五一灌区三级至四级支渠分水口内无法正常使用的流量采集传输系统进行更换，局部设备、站容站貌、渠道进行维修养护，补充安装流量计设施。

（三）工程建设规模

同意更换安装超声波流量计 13 台、超声波多普勒流量计 2 台、太阳能备用电源 19 套、遥测终端机 15 套、主设备集成箱 15 套、电动阀门 1 个，维修变压器 1 台、维修电机 4 台、维修水泵 4 台、维修软启动控制柜 4 套、维修泵站大门 1 扇、维修防护栏杆 50m、维修进场道路 86m²、明渠整治 35m、暗渠盖板整治 4 块、新建分水闸 1 座。

二、原则同意工程布置及建筑物

（一）工程等级及洪水标准

五一灌区二级提灌站、五一灌区三级提灌站、五一灌区一级至二级支渠分水口、五一灌区二级至三级支渠分水口、五一灌区三级至四级支渠分水口、郑家桥提灌站、土地咀提灌站、头滩提灌站、鲤鱼塘二级提灌站、鲤鱼塘一级提灌站均为 3 级建筑物；瓦瓦漩沱一级提灌站、瓦漩沱二级提灌站、斤线湾提灌站、黎家沟提灌站、廖家滩提灌站、朱红咀提灌站、上北禅提灌站均为 4 级建筑物。

（二）建筑物位置及型式

1. 五一灌区二级提灌站位于米心镇长河源社区，更换已无法正常使用的 1 个电动阀门，维修变压器存在的局部故障。

2. 五一灌区三级提灌站位于米心镇禅鹤村，更换已老化无法正常使用的 4 套太阳能备用电源。

3. 朱红咀提灌站位于双江镇新店村，更换已无法正常使用的 2 套超声波流量计，配套 2 套太阳能备用电源、2 套 RTU 数据采集输送设备、2 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

4. 郑家桥提灌站位于寿桥镇染房社区，更换已无法正常使用的安装 1 套超声波流量计，配套 1 套太阳能备用电源、1 套 RTU 数据采集输送设备、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

5. 鲤鱼塘二级提灌站位于塘坝镇天印村，更换已无法正常使用 1 套太阳能备用电源。

6. 鲤鱼塘一级提灌站位于塘坝镇天印村，更换已无法正常使用的安装 1 套超声波流量计，配套 1 套太阳能备用电源、1 套 RTU 数据采集输送设备、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

7. 瓦漩沱一级提灌站位于太安镇铜鼓村，更换已无法正常使用的安装 2 套超声波流量计，配套 2 套太阳能备用电源、2 套 RTU 数据采集输送设备、2 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。维修 4 台电机、4 台水泵、4 台软启动控制柜设备；维修泵站大门和防护栏杆。

8. 瓦漩沱二级提灌站位于太安镇铜鼓村，维修进场道路 86m²。

9. 头滩提灌站位于塘坝镇天印村，更换已无法正常使用的安装 1 套超声波流量计，配套 1 套太阳能备用电源、1 套 RTU 数据采集输送设备、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

10. 斤线湾提灌站位于柏梓镇山边社区，更换已无法正常使用的安装 1 套超声波流量计，配套 1 套太阳能备用电源、1 套 RTU 数据采集输送设备、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

11. 廖家滩提灌站位于柏梓镇龙庙村，更换已无法正常

使用的安装 1 套超声波流量计，配套 1 套太阳能备用电源、1 套 RTU 数据采集输送设备、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

12. 上北禅提灌站位于大佛街道前进村，新增 1 套超声波流量计、1 套 RTU 设备、1 套太阳能备用电源、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

13. 黎家沟提灌站位于柏梓镇龙口村，新增 1 套超声波流量计、1 套 RTU 设备、1 套太阳能备用电源、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

14. 五一灌区一级至二级支渠分水口新增 1 套多普勒流量计、1 套 RTU 设备、1 套太阳能备用电源、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

15. 五一灌区二级至三级支渠分水口新增 1 套多普勒流量计、1 套 RTU 设备、1 套太阳能备用电源、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

16. 五一灌区三级至四级支渠分水口新增 1 套流量计、1 套 RTU 设备、1 套太阳能备用电源、1 套主设备集成箱及防雷、物联网卡附件。

17. 瓦窑一级至二级 1#明渠位于太安镇铜鼓村，拆除重建破损段渠道 20m。

18. 瓦窑一级至二级 2#明渠位于太安镇铜鼓村，拆除重建破损段渠道 15m。

19. 五一灌区三级至四级暗渠位于米心镇龙王村，拆除重建破损段暗渠盖板 4 块。

三、工期

同意工程施工总工期为 2 个月，其中：施工准备期 0.5 个月，主体工程施工期 1 个月，完建期 0.5 个月。

四、有关要求

（一）请你单位按要求完善手续，及时开工，并应当自工程开工之日起 15 个工作日内完成开工备案。

（二）请你单位按照审查意见要求和批复的设计文件、投资规模，严格控制工程建设标准，配合潼南区水利局落实项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制，建立健全质量与安全监督体系。工程主体工程动工前，向潼南区水利局进行安全属地监管备案。认真做好征地补偿、移民安置和环境保护等工作，抓紧开工建设，确保工程质量，按期完成工程建设任务。

（三）本行政许可决定有效期为两年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效。

附件： 报告评审意见

重庆市潼南区水利局

2024 年 12 月 30 日

行政审批专用章

重庆市潼南区水利局办公室

2024 年 12 月 30 日印发

附件

重庆市潼南区 2024 年水价改革 灌区养护工程实施方案报告评审意见

2024 年 12 月 29 日，潼南区水利局邀请专家对《重庆市潼南区 2024 年水价改革灌区养护工程实施方案报告》(以下简称《实施方案报告》)进行函审，专家组名单附后。专家组审阅了《实施方案报告》，提出了修改完善意见。设计单位根据专家意见修改完善《实施方案报告》，经专家组复审，形成专家评审意见如下：

一、项目区的选择

为贯彻落实党中央、国务院关于农业、农村和农民以及水利工作的一系列新的方针政策等文件要求，结合潼南区境内灌区存在的问题及维修养护内容，拟对潼南区五一灌区、瓦漩沱灌区、青云灌区、坛罐密灌区内提灌站机电设备、计量设施以及渠道实施维修养护。

二、项目实施的必要性

灌区维修养护是改善项目区群众的生产、生活条件的需要；是增加农民收入，实现项目区农业产业化发展，增加农民收入的需要；是改善项目区水利基础设施条件，利于加快项目区“乡村振兴”建设进程的需要；是保证项目区群众正常生活，保障项目区社会稳定的需求。

综上所述，实施重庆市潼南区 2024 年水价改革灌区养护工程是非常必要的。

三、工程范围及建设内容

（一）工程范围

拟对潼南区五一灌区二级提灌站、五一灌区三级提灌站、朱红咀提灌站、上北禅提灌站、郑家桥提灌站、鲤鱼塘二级提灌站、鲤鱼塘一级提灌站、瓦漩沱一级提灌站、瓦漩沱二级提灌站、头滩提灌站、斤线湾提灌站、黎家沟提灌站、廖家滩提灌站、五一灌区一级至二级支渠分水口、五一灌区二级至三级支渠分水口、五一灌区三级至四级支渠分水口内无法正常使用的流量采集传输系统进行更换，局部设备、站容站貌、渠道进行维修养护，补充安装流量计设施。

（二）建设内容

本次拟更换安装超声波流量计 13 台、超声波多普勒流量计 2 台、太阳能备用电源 19 套、遥测终端机 15 套、主设备集成箱 15 套、电动阀门 1 个，维修变压器 1 台、维修电机 4 台、维修水泵 4 台、维修软启动控制柜 4 套、维修泵站大门 1 扇、维修防护栏杆 50m、维修进场道路 86m²，明渠整治 35m、暗渠盖板整治 4 块、新建分水闸 1 座。

四、施工方案

（一）基本同意主体工程施工方法及施工总布置方案。

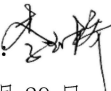
（二）工程施工总进度编制依据和原则基本合适，原则同意工程施工总工期为 2 个月，其中：施工准备期 0.5 个月，主体工程施工期 1 个月，完建期 0.5 个月。

五、工程投资及资金筹措

（一）概算的编制原则和依据符合重庆市、水利部颁发的现行有

(二) 同意概算编制采用的定额，人工工时单价、电、风、水单价各取费标准。

(三) 本工程概算总投资 80.19 万元。全为财政资金投入。

专家组组长: 
2024 年 12 月 29 日

项目评审专家签到表

项目名称：潼南区 2024 年水价改革灌区养护工程实施方案

日期：2024 年 12 月 29 日

成员	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话	备注
组长	李永桥	高级工程师	重庆水电设计院有限公司	13206009614	
组员	黄云		水资源研究所	1858623262	
组员	李永	高工	重庆水电设计院有限公司	1883858448	