

## 绵竹市水利工程灌溉管理发展中心 《绵竹市蔚家泉支渠改线工程》验收组意见

2025年9月27日，绵竹市水利工程灌溉管理发展中心组织召开了绵竹市蔚家泉支渠改线工程竣工环境保护验收会，参加环保验收的有建设单位绵竹市水利工程灌溉管理发展中心、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了绵竹市水利工程灌溉管理发展中心对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，验收组形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目总投资755.85万元，位于四川省德阳市绵竹市紫岩街道，建设内容主要包括：

1、蔚家泉支渠改线总长度为1092m，其中：上段长498m，下段长576m；配套新建渠系建筑物共7处，其中：沉砂池1处、箱涵检查孔5处、箱涵检修井1处，

2、新建分水渠2条，总长度532m，其中：1#分水渠长461m，2#分水渠长71m；配套新建分水渠渠系建筑物共5处，其中：闸阀井1处、检查井2处、出水竖井1处、渡槽1座。。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2024年5月22日取得绵竹市水利局出具的《关于绵竹市蔚家泉支渠改线工程实施方案的批复》（竹水[2024]125号）；于2025年3月12日取得德阳市生态环境局出具的《关于对绵竹市水利工程灌溉管理发展中心绵竹市蔚家泉支渠改线工程<环境影响报告表>的批复》（德环审批[2025]68号）。

绵竹市蔚家泉支渠改线工程于2025年3月开工建设，2025年7月建设完成投入试运行，建设总工期4个月。

### （三）投资情况

本项目总投资 755.85 万元，其中环保实际投资 8.5 万元，环保投资占总投资比例为 1.12%。

### （四）验收调查范围

此次验收范围为：主体工程、公用工程、临时工程、环保工程等。

## 二、生态影响调查

### （一）施工期

项目施工完成后，对工程临时占地进行了植被恢复，施工迹地恢复良好，无施工期遗留问题。

### （二）运行期

本项目改造完成后进入运营期，施工活动停止，对评价区内植被砍伐等侵扰活动也基本随之停止，其他不利因素对动植物影响也十分有限，同时临时占地的植被恢复和复垦也有助于生态系统的恢复，吸引动物回迁至原有生态系统中，有助于完整性的恢复。本项目不新增取水量，工程建成后，不会因为本项目建设产生不利于环境的影响。

## 三、污染影响调查

### （一）施工期

根据现场调查，施工单位按照相关要求采取了一定的防护措施，包括运输车辆湿法加工、篷布遮盖、设置围挡；临时堆场采取防尘网遮盖、及时回填，加强洒水降尘作业等。施工废水沉淀池处理后回用；生活污水依托民房污水管网排入绵竹市城市污水处理厂处理。根据现场踏勘及调查，未发生环保投诉情况，施工带来的不利影响已降至最低。

## （二）运行期

### 1、大气环境影响调查

本项目运营期间不会产生废气，不会对大气环境产生不利影响。

### 2、水环境影响调查

本项目对蔚家泉支渠进行改线，营运期间无生产废水和生活污水，且不涉及堆积物和降尘污染，在做好相关渠道管理工作的前提下，支渠水质可不受影响。验收监测期间，蔚家泉支渠水质能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准。

### 3、固体废物环境影响调查

本项目运营期间不会产生固体废物，不会对周边环境造成二次污染。

### 4、噪声环境影响调查

本项目运营期不会产生噪声，不会对声环境产生不利影响。

## 四、环境管理情况

### （一）施工期

①施工期业主实施环境监理制度，设置专人负责监督各项环保工程措施和生态环境保护措施的实施，最大限度地减少了对环境的破坏。

②制定了施工期的生态环境保护、防治和恢复措施，并对施工单位的执行情况进行监督、管理。

③施工结束后，全面检查了工程环保措施，施工迹地的环境恢复情况，督促了施工单位及时撤出施工占用场地，拆除临时设施，恢复被破坏的植被等。

### （二）运行期

建设单位设专人负责本项目的日常环保管理工作，定期巡视打捞渠道内的砂石、枯枝落叶，避免造成水体水质污染。

## 五、验收结论和建议

### 1.验收结论

综上所述，绵竹市水利工程灌溉管理发展中心绵竹市蔚家泉支渠改线工程较好地落实了环评及批复提出的生态保护和污染防治措施，各项环保措施是有效的，对区域环境影响较小，环境管理较完善，基本满足环保验收要求，通过项目的竣工环境保护验收。

### 2.建议

(1) 建设单位管理规范化、制度化的同时，进一步加强环境保护工作，把环保工作明细化，章程化，确保环境保护工作的有效性。

(2) 项目运行期应对项目所在地生态环境加以保护，严禁破坏生态环境。

验收组：

李剑. 李斌

绵竹市水利工程灌溉管理发展中心



2025年9月21日

