

伊滨区 2023 年中央水库移民扶持基金项目  
四标段单位工程

验收鉴定书

伊滨区 2023 年中央水库移民扶持基金项目  
单位工程验收小组

2023 年 11 月 24 日

验收主持单位：洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心

项目法人：洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心

设计单位：河南省中辰建筑设计有限公司

监理单位：河南省上域工程管理监理有限公司

施工单位：中海华祥建设发展有限公司

验收单位：项目专家小组、相关镇、村

验收时间： 2023 年 11 月 24 日

验收地点：伊滨区寇店镇庞村镇白草坡村、诸葛镇村西马村

## 前 言

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等有关规范、文件及施工合同、施工图纸、工程设计变更等文件，2023年11月24日，洛阳市城乡一体化示范区水利建设服务中心组织财政局、庞村镇人民政府、诸葛镇人民政府、验收专家小组、河南省中辰建筑设计有限公司、河南省上域工程管理有限公司、中海华祥建设发展有限公司等参建单位，对伊滨区2023年度中央水库移民扶持基金项目的（四标段）工程进行了完工验收。

验收小组现场查看了中海华祥建设发展有限公司广场提升改造项目工程，现场抽检了广场面积、建设内容、数量等，听取了项目法人、设计、监理、施工等单位的汇报，查阅了有关工程档案资料，根据《水利工程项目验收规定》（水利部令第30号）等相关要求，对伊滨区2023年度中央水库扶持基金项目（四标段）工程进行了完工验收。

### 一、工程概况

#### （一）单位工程名称及位置

工程名称：伊滨区2023年度中央水库移民扶持基金项目（四标段）

位 置：伊滨区庞村镇白草坡村、诸葛镇西马村

#### （二）单位工程主要建设内容

伊滨区四标为庞村镇白草坡体育广场提升改造和西马村广场提升改造。

#### （三）单位工程建设过程

伊滨区2023年度中央水库移民扶持基金项目由洛阳市一体化示范区水利建

设服务中心委托河南省中辰建筑设计有限公司进行设计，于2023年8月5日开工，施工单位按照设计图纸及有关施工技术要求进行施工。施工前对施工人员进行技术交底，施工中严格遵守施工技术规范与设计的要求，并服从监理安排，按照“三检制”进行质量控制，同时做好施工记录，按水利部及水利行业的有关规定进行资料整理，保证了工程质量。至2023年10月30日完成工程施工。

## 二、验收范围

伊滨区2023年度中央水库移民扶持基金项目（四标段）完工验收范围为庞村镇白草坡村、诸葛镇西马村。

## 三、工程完成情况和完成的主要工程量

单位工程完成情况：经现场查看并听取项目法人、设计、施工及监理单位工作汇报，根据施工图纸、招投标文件、施工协议等文件，该工程已完工。

完成的主要工程量：根据施工单位工程计量报验单，庞村镇白草坡体育广场提升改造和西马村广场提升改造等。

## 四、工程质量评定

通过现场查看，伊滨区2023年度中央水库移民扶持基金项目（四标段）基本按照批复及设计要求施工，工程质量基本满足规范及设计要求；施工过程中未发生质量和安全事故；阶段工程缺陷已处理完毕，无遗留问题；工程档案资料基本齐全，符合档案验收规定，工程质量等级评定为合格。

## 五、遗留问题处理情况

无。

## 六、运行准备情况（投入使用验收需要此部分）

经现场查看，基本投入运行。

### 七、存在的主要问题及处理意见

无。

### 八、意见和建议

对工程加强运行管护，确保工程发挥最大效益。

### 九、结论

验收小组通过查看工程现场，听取项目法人、设计、监理、施工等单位工作汇报，审查工程技术资料，认为本单位工程已按设计内容完成，各项指标基本符合设计及规范要求，工程档案资料基本齐全，施工过程中未发生质量与安全事故，同意通过验收。

### 十一、工程验收小组成员签字表

2023年中央水库移民扶持基金项目专家小组验收签字表

序号	验收专家	单位	职称	签字	备注
1	石晓宇	焦作市市政工程设计院	高工	石晓宇	
2	朱婕	焦作水文地质局	高工	朱婕	
3	郝屹	焦作设计院	高工	郝屹	
4	程睿	焦作地质队有限公司	高工	程睿	
5	姚立	河南大美建筑设计院	高工	姚立	
6					
7					

## 2023年中央水库移民扶持基金项目参建单位验收签字表

序号	验收人员	单位	签字（盖章）	备注
1		水利建设服务中心		
2		庞村镇人民政府	 郭佳林	
3		诸葛镇人民政府	 王坤	
4	杨前进	河南省上域工程管理有限公司	 杨前进	伊滨区项目监理部
5	霍昊怡	河南省中辰建筑设计有限公司	 霍昊怡	
6		庞村镇白草坡村	 孙群	
7		诸葛镇西马村	 朱文博	
8		中海华祥建设发展有限公司	 朱桂才	