

出山店水库 2023 年省级水利  
工程维修养护（非财政拨款）项目竣工验收  
鉴 定 书

出山店水库 2023 年省级水利工程维修养护（非财政拨款）

项目竣工验收委员会

2024 年 9 月 10 日

## 前 言

参照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），依据《河南省水利厅 河南省财政厅关于印发〈河南省中央财政补助公益性水利工程维修养护经费项目验收管理暂行办法〉的通知》（豫水管〔2012〕71号）等有关规定，2024年9月10日，河南省水利厅在出山店水库主持召开了出山店水库2023年省级水利工程维修养护（非财政拨款）项目竣工验收会议，会议成立了竣工验收委员会（名单附后）。河南省水文水资源中心、河南省出山店水库运行中心、河南省水利勘测设计研究有限公司、河南天地工程咨询有限公司、信阳市大禹水利工程有限责任公司等单位有关代表参加了会议。

验收委员会成员和有关代表查看了工程现场、查阅了工程资料、听取各参建单位工作汇报，经充分讨论，形成了河南省出山店水库2023年省级水利工程维修养护（非财政拨款）项目竣工验收鉴定书。

## 一、工程设计和完成情况

### （一）工程名称及位置

工程名称：出山店水库 2023 年省级水利工程维修养护（非财政拨款）项目

工程位置：河南省出山店水库大坝工程管理区

### （二）工程主要任务和作用

对水库大坝工程及附属设施进行日常维护，确保水库安全运行；充分发挥工程效益，促进水库规范化管理。

### （三）工程设计主要内容

#### 1. 工程批复文件

2023 年 2 月 22 日，河南省出山店水库运行中心委托河南省水利勘测设计研究有限公司编制完成了《河南省出山店水库 2023 年省级水利工程维修养护（非财政拨款）项目实施方案》。

2023 年 4 月 28 日河南省水利厅以《河南省水利厅关于 2023 年省级水利工程维修养护（非财政拨款）项目实施方案的批复》（豫水管〔2023〕17 号）对该实施方案进行了批复，批复总投资 166 万元。

#### 2. 主要建设内容

主要建设内容：堤防工程维修养护、水闸工程维修养护、泵站工程维修养护、渠道工程维修养护、物料动力消耗等。

#### 3. 项目资金及来源

项目资金 166.00 万元，全部为经营性资金。

#### (四) 工程建设有关单位

建设单位：河南省出山店水库运行中心

设计单位：河南省水利勘测设计研究有限公司

监理单位：河南天地工程咨询有限公司

施工单位：信阳市大禹水利工程有限责任公司

运行管理单位：河南省出山店水库运行中心

#### (五) 工程施工过程

##### 1. 项目开工、完工时间

项目于2023年6月20日开工，2023年11月30日完工。

##### 2. 重大设计变更

无。

##### 3. 重大技术问题及处理情况

无。

#### (六) 工程完成情况和完成的主要工程量

##### 1. 工程完成情况

已按照批复的内容全部完成。

##### 2. 完成的主要工程量

实际完成的主要工程量和批复的初步设计工作量详见下表。

批复工程量与完成工程量对比表

序号	工程项目	单位	批复 工程量	实际 工程量	增减 百分比
	分类分项工程				
一	闸门维修养护				
1	闸门止水、防腐				

1.1	闸门止水	m	399	399	0
1.2	闸门防腐	m <sup>2</sup>	1767	1767	0
二	启闭机维修养护				
1	液压启闭机维修养护	工日	500	500	0
2	钢丝绳维修养护	工日	776	776	0
3	传（制）动系统 维修养护	工日	398	398	0
4	液压油更换	项			
三	机电设备维修养护				
1	电动机维修养护	工日	338	338	0
2	操作系统维修养护	工日	600	600	0
3	配电设施维修养护	工日	376	376	0
4	输变电系统维修养护	工日	800	800	0
5	避雷设施维护养护	工日	100	100	0
6	机电设备配件更换	更换率	按机电设备资产的 1.2%计算 (139500. 00)		
四	附属设施维修养护				
1	大坝照明灯具更换	套	412	412	0
2	码头维修	工日	200	200	0
3	鱼类增殖站设备维修	工日	120	120	0
4	35 千伏线路维护	km	15	15	0
5	柴油发电机养护				
	THLV360PS	台	1	1	0
	THLV200PS	台	1	1	0
五	土坝维修养护				

1	坝后排水沟清理	m <sup>3</sup>	300	300	0
六	物料动力消耗				
	电力消耗	kWh	73400	73400	0
	柴油消耗	kg	37400	37400	0
	机油消耗	kg	43800	43800	0
	黄油消耗	kg	18200	18200	0

### (七) 水土保持设施

施工单位按有关规定采取苫盖、挡护、绿化等水土保持措施，避免了水土流失。

### (八) 环境保护工程

施工单位按有关规定采取了围挡、遮盖、洒水等环境保护措施，减少了大气污染和噪音污染。

### (九) 工程档案

该工程档案从形成、积累、收集、整理、立卷等基本达到案卷齐全、完整，做到档案工作与工程建设管理“三同步”。经抽查，各类应归档文件材料收集基本齐全，共形成工程档案资料 16 卷(永久档案 12 卷、长久档案 4 卷)，图片 30 张。该项目应归档文件材料合格。

## 二、工程验收及鉴定情况

2024 年 1 月 5 日，河南省出山店水库运行中心组织设计、监理、施工等单位代表对合同工程进行了完工验收。工程质量合格，通过了合同工程完工验收。

### 三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

无。

### 四、工程质量

经施工单位自评，监理单位复核，建设单位认定，工程质量评定合格。

### 五、概算执行情况

#### （一）投资计划下达及资金到位

河南省水利厅以《河南省水利厅关于 2023 年省级水利工程维修养护（非财政拨款）项目实施方案的批复》（豫水管〔2023〕17 号）文件批复了项目资金 166 万元，全部为经营性资金。

#### （二）项目支出情况

项目实际完成支出资金 163.74 万元，已交付使用。

#### （三）结余资金

无。

#### （四）财务竣工决算说明书编制

项目批复资金 166 万元，实际支出 163.74 万元，由省财政厅统一进行国库集中支付。

项目单设会计科目核算，做到专款专用。项目完成后，收集整理竣工财务决算有关资料，对各项财产、物资逐项进行了盘点核实，做到了账账、账证、账实、账表相符，同时对各项债权债务进行了清理，编制了《2023 年省级水利工程维修养护项目决算说明书》。

竣工决算基准日为 2023 年 12 月 31 日。

## 六、工程尾工安排

无。

## 七、工程运行管理情况

工程由河南省出山店水库运行中心负责运行管理。工程已发挥正常效益，人员、经费已落实。

## 八、意见和建议

1、加强工程日常维修保养。

## 九、结论

该项目已按批准建设内容完成建设任务，工程资料基本齐全，工程质量合格，财务管理规范，工程运行正常，效益已发挥。

竣工验收委员会同意出山店水库 2023 年省级水利工程维修保养（非财政拨款）项目通过竣工验收。

## 十、保留意见（应有本人签字）

无。

## 十一、验收委员会成员签字表（见附表）



出山店水库 2023 年省级水利工程维修养护（非财政拨款）项目  
竣工验收委员会成员签字表

验收委员会	姓名	单位名称	职务/职称	签字
主任	徐鹏	河南省水利厅	副处长	徐鹏
委员	何心望	河南省水文水资源中心	正高	何心望
委员	苏社教	河南省石漫滩水库运行中心	高工	苏社教
委员	贾大庆	河南省水利科技应用中心	高级会计师	贾大庆
委员	王帅杰	河南省水利勘测有限公司	工程师	王帅杰