

附件 1

寿县寿丰灌区管理所项目  
事前绩效评估报告

项目名称：寿县寿丰灌区管理所水利维修养护工程

单位名称（章）：寿县寿丰灌区管理所

主管部门：寿县水利局：

评估组/评估机构（章）：

评估日期：2022 年 8 月 12 日

# 寿县寿丰灌区管理所项目事前绩效评估报告

## 一、评估对象

(一) 项目名称:

寿县寿丰灌区管理所 2023 年水利维修养护工程

(二) 项目绩效目标:

项目绩效目标 97 分

(三) 项目资金构成: 项目资金来源县财政预算资金额 20 万元

(四) 项目概况:

寿丰灌区 2023 年水利工程维修养护工程, 宾阳闸工程维修养护、房屋维修、环境治理及办公费用 20 万元。

## 二、事前绩效评估的基本情况

组织管理所工程技术人员, 财务等相关人员组成评估组, 分事前、事中和事后分别对项目进行评估。

- (一) 结合宾阳闸防洪、排涝实际需要, 项目立项具有必要性。
- (二) 通过预算项目投入具有经济性。
- (三) 通过分析判断绩效目标具有合理性。
- (四) 经管理所精心筹划实施方案具有可行性。
- (五) 资金来源为县财政拨付, 具有合理性。
- (六) 总体结论: 项目切实可行。

寿县灌区管理所宾阳闸维修养护工程绩效评估

汇总得分表

一级指标	分值（分）	得分（分）
立项必要性	20	20
投入经济性	20	20
绩效目标合理性	20	19
实施方案可行性	20	19
筹资金规性	20	19
汇总得分	100	97

三、评估人员

孙群 徐伟佳 袁承峰  
孙群

## 2023 年寿丰灌区宾阳闸维修养护工程实施方案

宾阳闸位于寿县古城东北段，护城河出口进入东淝河上。是护城河排涝的控制工程。护城河位于瓦埠湖出口段，东淝河左岸集水面积 48k m<sup>2</sup>，耕地面积 16 万亩，农业人口 30 万人。该闸主要是以排涝防洪为主，瓦埠湖水位涨至 19.5m 时，将关闭该闸，防止洪水进入护城河，干旱年份关闸蓄水抗旱。该闸设计最大排涝流量 110m<sup>3</sup>/s。该工程为 3 级建筑物，瓦埠湖侧设计洪水位 24.5m。

宾阳闸由 2 孔防洪闸和一孔小型船闸组成，建成时间为 2015 年 10 月并投入使用，配套液压启闭机两台套和液压船闸机组及输水闸门液压启闭机两台套，配套液压泵站一套及电气操作控制系统一套和备用柴油发电机组 RP-V220 160Kw/176 Kw 一台套。根据现状制定了工程维护实施方案。

### 一、主要内容

宾阳闸工程维修养护重点是启闭机、闸门、机电设备养护、房屋维修、环境治理、安全设施配备与维护及老红领巾闸启闭机、涵闸维修养护等。

### 二、投资估算

按照《安徽省水利工程维修养护定额标准》，工程预算总价款 20 万元。

### 三、编制依据

《安徽省水利工程管理考核办法》、《安徽省水利工程维修养护定额标准》及上级主管部门有关文件。

#### 四、成立组织

为加强工程维修养护，确保工程质量和施工安全，寿丰管理所成立由所机关工作人员和相关管理段段长组成的2023年工程维修领导小组。具体负责项目在维护过程中质量监督、安全管理等工作，并对完工工程进行验收。具体人员如下：

组长：费云陆

副组长：戈仁标

成员：徐传伍、吴承徐、杨瑞远、孙群，相关管理段段长

#### 五、资金管理

按照上级主管部门和财政部门的有关规定，规范资金使用用途，做到专款专用。严格按照招投标程序，建设工程履行手续。

#### 六、计划安排

计划维护工程分步骤实施，对水上部分进行先行施工，水下维护的工程待灌溉结束后再行实施。

计划工程于2023年3月底开工，2023年11月底完工。

#### 七、验收及付款

工程完工后由施工单位提出竣工验收申请，管理所工程维护领导小组初验，县局终验。经验收合格，并满足一定运行条件后付工程款97%。质量保修期为一年（一个运行周期），质保期结束后无质量问题付清剩余工程款。

为了保证水利工程维修养护项目工程建设达到“优秀的技术、最佳的质量、合理的价格、最短的周期”的目标，同时也为了规范市场竞争行为，使“公开、公平、公正”的原则得以贯彻，本工程维护单位从属地政府（双桥镇政府）企业库中随机抽取。

寿县寿丰灌区管理所

2022年8月12日



## 2023年绩效目标申报表 (2023)

项目名称		寿丰灌区管理所水利维修养护工程		项目负责人及联系人电话	费云陆：13084040666	
主管部门		寿县水利局		实施单位	寿县寿丰灌区管理所	
是否事前绩效评估		是		是否绩效目标公开	是	
事前绩效评估审核结论		是		绩效目标初审结论	是	
项目年限及资金情况 (万元)	项目开始年度	2023	年度资金金额			
	项目终止年度	2023	其中：财政拨款（每项资金的名称和规模）	宾阳闸维修养护工程20万元		
	项目总资金	20.00	其他资金			
总体目标	年度目标					
	2023年3月开工，2023年5月完工					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标		宾阳闸排涝流量 (m <sup>3</sup> /s)	110	
				集水面积 (KM <sup>2</sup> )	48	
			质量指标	验收合格率	100%	
			时效指标	按期完成率	100%	
		成本指标		宾阳闸维修养护 (万元)	20	
	效益指标	社会效益指标		排涝面积 (KM <sup>2</sup> )	1.0	
		可持续影响指标	设计使用年限	达到设计使用年限		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	95%以上			
经办人：徐传伍			单位负责人：费云陆	上报时间：2022年8月		

### 宾阳闸工程维修养护工程量清单表

编号	项目名称	单位	等级	工程量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	宾阳闸					200000.00	
一	机电设备维修养护						
1	机电设备维修养护					80000.00	
2	电费					16000.00	
二	房屋维修						
1	房屋维修					40000.00	
三	环境治理						
1	管理区维修养护					10000.00	
2	上、下游岸墙维护					10000.00	
四	老红领巾闸维修						
1	启闭机维修养护					10000.00	
2	启闭机房维修					15000.00	
3	环境整治					12000.00	
五	水面杂物及水生物清理 人工费					7000.00	



附件 1

寿县寿丰灌区管理所项目  
事前绩效评估报告

项目名称：寿县寿丰灌区管理所水利维修养护工程

单位名称（章）：寿县寿丰灌区管理所

主管部门：寿县水利局：

评估组/评估机构（章）：

评估日期：2022 年 8 月 12 日

## 寿县寿丰灌区管理所项目事前绩效评估报告

### 一、评估对象

(一) 项目名称:

寿县寿丰灌区管理所 2023 年水利维修养护工程

(二) 项目绩效目标:

项目绩效目标 95 分

(三) 项目资金构成: 项目资金来源县财政, 预算资金额 15 万元

(四) 项目概况:

寿丰灌区 2023 年水利工程维修养护分二项:

1. 寿丰干渠渠道(堤防)工程维修养护, 预算资金 12 万元
2. 正阳分干渠(堤防)维修养护预算资金 3 万元

### 二、事前绩效评估的基本情况

组织管理所工程技术人员, 财务等相关人员组成评估组, 分事前、事中和事后分别对项目进行评估。

- (一) 结合灌区实际, 项目立项具有必要性。
- (二) 通过预算项目投入具有经济性。
- (三) 通过分析判断绩效目标具有合理性
- (四) 经管理所精心筹划实施方案具有可行性
- (五) 资金来源为县财政拨付, 具有合规性。
- (六) 总体结论: 项目切实可行。

2023年水利维修养护工程项目绩效评估汇总得分表

一级指标	分值(分)	得分(分)
立项必要性	20	19
投入经济性	20	19
绩效目标合理性	20	19
实施方案可行性	20	19
筹资全规性	20	19
汇总得分	100	95

评估人员

孙群, 杨瑞远 徐传伍 袁印徐  
孙群

## 2023 年寿丰灌区维修养护工程实施方案

寿丰灌区地处安丰塘水库北部，淠东干渠末梢，灌区内地势较为平坦，渠系较长，水工建筑物颇多。灌区设计面积 37 万亩。灌区内寿丰管理所直接管辖的水利建筑物是一条干渠、一条分干渠、一座中型涵闸。为更好的发挥各类水利工程的经济效益，2021 年灌区灌溉结束后，按照主管部门的要求，寿丰管理所对当年运行的建筑物进行梳理统计，并上报县局。2022 年夏季引水灌溉前再次对影响工程运行的部分建筑物进行摸底统计，根据现状制定了工程维护实施方案。

### 一、主要内容

渠道及水闸维护渠道全长 47.8 公里，共有涵闸 220 余座。维护重点是渠道岸坡杂草清除、岸坡土方维护、涵闸启闭机及闸门养护及安全设施配备与维护等。

### 二、投资估算

按照《安徽省水利工程维修养护定额标准》，工程预算总价款 15 万元。

### 三、编制依据

《安徽省水利工程管理考核办法》、《安徽省水利工程维修养护定额标准》及上级主管部门有关文件。

### 四、成立组织

为加强工程维修养护，确保工程质量和施工安全，寿丰管理

所成立由所机关工作人员和相关管理段段长组成的2023年工程维修领导小组。具体负责项目在维护过程中质量监督、安全管理等工作，并对完工工程进行验收。具体人员如下：

组长：费云陆

副组长：戈仁标

成员：徐传伍、吴承徐、杨瑞远、孙群，相关管理段段长

#### 五、资金管理

按照上级主管部门和财政部门的有关规定，规范资金使用用途，做到专款专用。严格按照招投标程序，建设工程履行手续。

#### 六、计划安排

计划维护工程分步骤实施，对水上部分进行先行施工，水下维护的工程待灌溉结束后再行实施。

计划工程于2023年3月底开工，计划工期90天。

#### 七、验收及付款

工程完工后由施工单位提出竣工验收申请，管理所工程维护领导小组初验，县局终验。经验收合格，并满足一定运行条件后付工程款97%。质量保修期为一年（一个运行周期），质保期结束后无质量问题付清剩余工程款。

为了保证水利工程维修养护项目工程建设达到“优秀的技术、最佳的质量、合理的价格、最短的周期”的目标，同时也为了规范市场竞争行为，使“公开、公平、公正”的原则得以贯彻，本工程维护单位从属地政府（双桥镇政府）企业库中随机抽取。

寿县寿丰灌区管理所

2022年8月12日



## 2023年绩效目标申报表 (2023)

项目名称		寿丰灌区管理所水利维修养护工程		项目负责人及联系人 电话	费云陆：13084040666	
主管部门		寿县水利局		实施单位	寿县寿丰灌区管理所	
是否事前绩效评估		是		是否绩效目标公开	是	
事前绩效评估审核结论		是		绩效目标初审结论	是	
项目年限 及资金情况 (万元)	项目开始年度	2023	年度资金金额			
	项目终止年度	2023	其中：财政拨款（每项资金的名称和规模）		渠道工程15万元	
	项目总资金	15.00	其他资金			
总体目标		年度目标				
		2023年3月开工，2023年5月完工				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标镇		
	产出指标	数量指标	寿丰干渠灌溉流量 (m <sup>3</sup> /s)	37		
		质量指标	验收合格率	100%		
		时效指标	按期完成率	100%		
		成本指标	寿丰干渠维修养护 (万元)	12		
	正阳分干渠维修养护 (万元)		3			
	效益指标	社会效益指标	渠道工程灌溉面积 (KM <sup>2</sup> )	37.0		
可持续影响指标		设计使用年限	达到设计使用年限			
满意度指标	服务对象 满意度指标	受益群众满意度	95%以上			
经办人：徐传伍			单位负责人：费云陆	上报时间：2022年8月		

### 寿县寿丰灌区管理所2023年工程维修养护汇总表

序号	工程名称	单位	金额（万元）	备注
1	渠道工程		15.00	
1.1	寿丰干渠工程维修养护		12.00	
1.2	正阳分干渠工程维修养护		3.00	
	合计		15.00	





