

# 泸县华家寺病险水库除险加固工程

## 竣工环境保护验收意见

2025年04月27日，泸县水利技术推广中心根据《泸县华家寺病险水库除险加固工程竣工环境保护验收调查报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、主要建设内容及规模

建设地点：泸州市泸县毗卢镇坳丘村

主要建设内容及规模：项目投资141.15万元对位于毗卢镇坳丘村的华家寺水库开展除险加固工程，主要内容为：

##### (1) 大坝：

1) 拆除上游原预制板护坡，高程409.51至坝顶按原坡比1:2.0坝坡规整后采用浆砌石板护坡，高程409.51新建C25砼防滑墩，防滑墩断面为矩形，尺寸为0.6m×0.9m(高×宽)。

2) 坝顶上游侧拆除原砖砌防浪墙，新建钢筋砼防浪墙并设置交通立面标志，防浪墙每隔10m进行分缝，分缝处采用橡胶止水；对原已建公路至防浪墙之间进行现浇15cm后C25砼。

3) 下游坝面切割坝顶条石、清楚表层腐殖土后，采用回填培厚和整平坝坡，支模浇注C20钢筋砼框格梁(尺寸0.25m×0.3m)，间距为3.5m×3.5m，内铺空心六角板植草护坡；高程412.00m处马道现浇15cm后C25砼进行硬化，下游坝坡脚至412.00m新建干砌条石排水棱体，外坡比为1:1.5，内坡比为1:1.0。坝体与岸坡之间拆除新建排水沟(保留原左坝肩排水沟)(尺寸0.3m×0.3m(高×宽))；坝体中部设C20砼人行梯步，总宽2.0m，两侧设置浆砌条石路缘。

##### (2) 溢洪道：

1) 进口段左侧新建浆砌条石边墙(高0.3m-1.87m，宽0.6m)，拆除原浆砌条石地板并新建0.3m后C20砼。

2) 陡槽段浆砌条石边墙开槽勾缝。陡槽段浆砌条石地板清洗凿毛后浇筑15cm后C25钢筋砼。挂钢筋网现浇混凝土，墙体锚筋采用80cmΦ14锚筋深入70cm，预留5cm，弯钩5cm，间距60cm，梅花形布置，挂Φ8钢丝网(@200)，现浇15cmC25砼，并设置Φ32mmPVC排水孔，间距120cm，梅花形布置。

#### (3) 放水设施:

拆除原砖砌放水闸房，采用浆砌条石加高放水塔至水位417.51后新建放水闸房并设置1.5m宽钢筋砼工作桥。更换手电两用控制闸阀，设置成品镀锌钢安全笼式爬梯。

#### (4) 管理设施:

新增水位观测水尺1处、水库简介碑1座、警示牌7处；新增6个观测墩和2个工作基点、2个校核基点。

水库以防洪、灌溉为主要功能，无集中供水功能，进行除险加固后，库容、灌溉范围、灌溉面积与原来相比，均不发生变化。

### (二) 建设过程及环保审批情况

项目于2023年9月15日委托自贡友元环保科技有限公司编制完成了《泸县华家寺病险水库除险加固工程建设项目环境影响报告表》。2024年2月28日，泸州市生态环境局出具《泸州市生态环境局关于泸县华家寺病险水库除险加固工程环境影响报告表的批复》（泸市环泸县建函〔2024〕8号）。

2024年4月19日，项目开工建设，于2024年11月4完工。

2025年4月，四川中环检测有限公司对项目现场进行了勘查和调查，根据国家对建设项目竣工环保验收的有关规定，开展项目竣工环保验收工作。

#### (三) 投资情况

项目总投资概算160.13万元，环保设施投资为4.22万元，占总投资概算的2.64%。项目实际总投资141.15万元，环保投资5.21万元，环保投资占总投资的4.17%。

#### (四) 验收范围

本项目验收调查范围为泸县华家寺病险水库除险加固工程，主要包括主体工程（大坝整治、溢洪道整治、放水设施整治）、辅助工程（工程观测、其他工程）、临时工程（施工导流、施工围堰、取土场、施工场地、施工便道、施工营地、弃

渣场）、储运工程、土石方开挖、工程新增占地、拆迁安置、公用工程（供水、供电）、环保工程（废水治理、废气治理、噪声治理、固废治理、鱼类保护措施、水土保持措施、生态恢复措施）。

## 二、工程变动情况

本项目实际工程量与工程建设总体上按照环评要求建设，主要是工程土石方开挖量根据实际的建设需要进行了调整和和调整了施工工期。参照《水利建设项目（枢纽类和引调水工程）重大变动清单（试行）》要求，项目变动内容不涉及性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施，项目变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 施工期环保措施建设情况

#### （一）大气环境

项目施工期已过，施工期施工场地设置围挡，洒水降尘，运输车辆进出场地冲洗轮胎、运输加盖篷布，移动搅拌机设置布袋除尘器，施工期未发生大气环境污染事故。

#### （二）水环境

施工期间废水经隔油沉淀池后回用，不外排；施工人员生活污水利用周边农户建设的旱厕处理后用于旱地农肥，不外排。

#### （三）声环境

项目施工已过，施工期合理布置设备，合理安排作业时间，加强对设备的维护和保养，减少噪声施工噪声对周边敏感目标的影响，根据调查，未发生施工期噪声投诉事故。

#### （四）固体废物

项目施工期已过，建筑垃圾分类回用，不可以利用的运至政府指定的建筑垃圾堆放场；土石方运至政府设置的弃渣场处理；生活垃圾由环卫部门统一收集清运。

### 营运期环保措施建设情况

#### （一）大气环境

项目营运期不产生废气。

## (二) 水环境

营运期落实了如下措施：

巡视人员产生的生活污水经旱厕处理后用于旱地农肥，不外排。

## (三) 声环境

项目营运期不产生废气。

## (四) 固体废物

营运期落实了如下措施：

巡视人员产生的生活垃圾收集后转移至就近的垃圾暂存点，由当地环卫部门统一清运处理。

## 四、环境保护设施实施效果

### 1、大气环境

本项目在施工期的废气经洒水降尘、车辆运输篷布遮盖、搅拌机配置布袋除尘器等措施有效治理后排放，并随着施工期的结束而结束，未发生施工期环境污染事故。营运期无废气产生。

### 2、声环境

本项目施工期的噪声经合理布局设备、合理安排施工时间等措施有效治理后排放，并随着施工期的结束而结束，未发生施工期施工噪声扰民事故。营运期无噪声产生。

### 3. 水环境

本项目在施工期的废水经沉淀处理后用于施工场地洒水降尘，不外排，并随着施工期的结束而结束，未发生施工期废水污染事故。营运期项目本身无废水产生，废水主要是巡视人员产生的生活污水，巡视人员生活污水经化粪池处理后用于周边旱地施肥，不外排。

### 4. 固废

施工期弃方堆放在大坝下游低洼地；建筑垃圾如混凝土块、砖石材料和废包装袋等由施工单位分类回收利用，不能回收利用的运至政府指定地方堆放；施工生活垃圾收集后转移至就近的生活垃圾暂存点，由单位环卫部门清运处理。施工期固废随着施工期结束而结束。营运期项目本身不产生固废，固废主要是巡视人员产生的生活垃圾，生活垃圾收集后转移至就近的生活垃圾暂存点，由当地环卫

部门统一清运处理。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目在施工过程中，采取了施工废气、施工噪声、施工废气、施工固废的污染防治措施，未发生环境污染事故，施工期设置了环境监理单位，监督施工期采取的环境保护措施。营运期废水、固废合理处置，对外环境影响较小。

## 六、验收结论

通过调查分析，本项目符合国家产业政策，在建设过程中，严格执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度；各项污染物治理措施严格按照环评要求及环评批复进行了落实，各项相关的生态保护和恢复措施按照环评要求进行了落实。从项目的营运情况看，项目无重大环境问题发生和遗留问题。因此，本项目的建设符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过建设项目竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1、建议建设单位按照环评要求开展工程巡视检查工作，定期检查工程，每次检查做好记录。

2、加强营运期巡视人员生活污水和生活垃圾的管理，确保巡视人员产生的污染物得到合理处置。

## 八、验收人员信息

本项目竣工环境保护验收组成员名单附后。



## 泸县华家寺病险水库除险加固工程

## 竣工环保验收组成员名单



类别	姓名	单位名称	身份证号	职务/职称	电话	签字
建设单位	张德东	泸县小钢技术推广中心	51101119751023399	高工	136682833881	张德东
环保设施设计单位						
环保设施施工单位						
监理单位						
环评单位						
验收编制单位	刘良坤	(四川)中环环境检测有限公司	510521198612150930	工程师	156823328130	刘良坤
环保技术专家	张一峰	泸州中环环保咨询有限公司	51050219761108049X	高工	18982767899	张一峰
	游正金	泸州市环保产业协会(挂靠)	510521197407140197	高工	15984021496	游正金