

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：四川省雅安市雨城区周公河周公山镇防洪治理工程

项目编号：雨发改审批（2022）31号

建设地点：雅安市雨城区周公山镇

验收单位：雅安市雨城区水务投资有限公司

2025年3月17日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	四川省雅安市雨城区周公河周公山镇 防洪治理工程	行业类别	堤防工程
主管部门 (或主要投资人)	雅安市雨城区水务投资有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	雅安市雨城区水利局，雨水许可决〔2024〕27号， 2024年4月30日		
水土保持方案变更批复机 关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机 关、文号及时间	雅安市雨城区水利局，雨水发〔2023〕66号，2023年7月 24日		
项目起止时间	2024年2月~2024年11月		
水土保持方案编制单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	贵阳勘测设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	四川省川建勘察设计院有限公司		
水土保持施工单位	浙江金华市顺泰水电建设有限公司		
水土保持监理单位	中新凯瑞工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编 制单位	四川铭智工程勘察设计院有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持方案管理办法》和《水利部关于加强事中事后监管范围生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）及《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）等相关要求及规定，雅安市雨城区水务投资有限公司于2025年3月17日在雅安市雨城区主持召开了四川省雅安市雨城区周公河周公山镇防洪治理工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有水土保持验收报告编制单位四川铭智工程勘察设计有限公司、水土保持方案编制及水土保持监测单位四川省川建勘察设计院有限公司、主体监理单位中新凯瑞工程咨询有限公司、施工单位浙江金华市顺泰水电建设有限公司、设计单位贵阳勘测设计研究院有限公司及特邀专家等代表，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，雅安市雨城区水务投资有限公司对项目情况进行了介绍。四川铭智工程勘察设计有限公司提交了项目水土保持设施验收报告。上述报告以及水土保持监测总结报告为此次水土保持设施验收提供了重要的技术依据。

验收组部分成员会前查看了工程现场，会上观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持监测、监理和施工单位的补充说明，经质询、讨论和认真研

究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

四川省雅安市雨城区周公河周公山镇防洪治理工程位于雅安市雨城区周公山镇，新建望鱼镇三台段左岸护岸长 50.0m，起点为雅赵路已建堡坎末端（103.0119839°，29.82684788°），终点为下游 50.0m 处（103.0122374°，29.82718646°）；新建望鱼镇沙坪社区支沟与周公河汇口段左岸护岸长 111.0m，起点为沙坪社区支沟与周公河汇口下游 40m 处（103.0038541°，29.87037232°），终点为下游居民房屋尾端处（103.0045925°，29.87113002°）；新建东城街道左岸护岸长 822.60m，起点为停车场处（103.0130275°，29.976935°），终点为下游三九大桥桥墩处（103.0178854°，29.98452746°）；新建周公堰段护岸长 600m，起点为周公堰取水口位置（103.0168734°，29.98027219°），终点为周公堰出水口位置（103.0196495°，29.98485929°）。

本项目为新建、建设类项目，建设内容及规模：新建堤防 676.60m，新建护岸 1583.60m。

本项目总占地面积 4.36hm²，其中永久占地 2.47hm²，临时占地 1.89hm²。占地类型为耕地、林地、水域及水利设施用地、其他土地。项目土石方开挖总量为 2.03 万 m³（自然方，下同），回填 4.83 万 m³，外借土石方 2.80 万 m³，无余方。借方来源于金鸡关收费站附近的石渣堆存场。

本项目总工期 10 个月，于 2024 年 2 月开工建设，2024 年

11月完工，建设单位为雅安市雨城区水务投资有限公司。项目总投资3285.68万元，其中土建投资为2921.75万元，资金来源为四川省“十四五”中小河流治理项目资金及业主自筹资金。本项目占地范围内无人口搬迁，无房屋拆迁及专项设施改（迁）建。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2024年4月30日，雅安市雨城区行政审批局以“雨水许可决（2024）27号”文批复了项目水土保持方案报告书。批复的水土流失防治责任范围为4.36hm²；土石方总开挖量2.03万m³（自然方，下同），土石方总回填量4.83万m³，借方2.80万m³（来源金鸡关收费站附近的石渣堆存场）。水土保持总投资94.60万元，其中水土保持补偿费5.668万元。本项目建设中无水土保持重大变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目未单独开展水土保持专项后续设计，相应的水土保持施工设计纳入主体工程设计。2023年7月，贵阳勘测设计研究院有限公司完成了本项目施工图，其中包含了水土保持设计。

（四）水土保持监测情况

2024年2月，四川省川建勘察设计院有限公司承担本项目水土保持监测工作。监测期间，水土保持监测单位按要求定期向雅安市雨城区水务投资有限公司提交了监测季报（2024年第2季度至2024年第4季度）。2024年12月，编制完成了《四川省雅安市雨城区周公河周公山镇防洪治理工程水土保持监测总

结报告》。根据《四川省雅安市雨城区周公河周公山镇防洪治理工程水土保持监测总结报告》，本项目落实的水土保持防治措施，较好的控制和减少了施工过程中的水土流失。截止验收时，项目水土保持监测三色评价指标及赋分表得分为 98 分；水土流失治理度 98.85%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 98.03%，表土保护率 99.85%，林草植被恢复率 99.85%，林草覆盖率 60.32%，满足水土保持要求。本项目水土保持防治目标六项指标均达到方案拟设目标值，符合要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2025 年 2 月，四川铭智工程勘察设计有限公司编制完成了《四川省雅安市雨城区周公河周公山镇防洪治理工程水土保持设施验收报告》。验收报告结论为，建设单位编报了水土保持方案、开展了水土保持监理、监测工作，足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土流失防治任务基本完成，水土保持设施运行基本正常，水土保持后续管理维护责任落实，可以组织水土保持设施验收。经核定，本项目实际防治责任范围为 4.36hm²，实际水土保持总投资 79.92 万元。

（六）验收结论

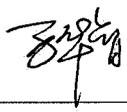
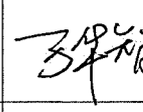
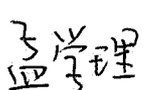
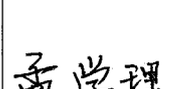
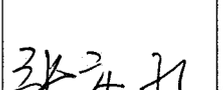
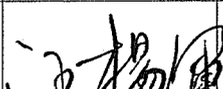
综上所述，验收组认为：本项目依法编制了水土保持方案并取得了批复，项目基本落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持设施，基本完成了水土流失预防和治理任务；已实施

的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失。项目水土保持补偿费已足额缴纳。至验收时，项目区已实施的水土保持设施运行正常，水土保持设施运行期管护责任已落实。符合水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

为进一步做好本项目水土保持工作，应加强已建成水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、四川省雅安市雨城区周公河周公山镇防洪治理工程水土保持设施
验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长		雅安市雨城区水务投资有限公司	项目负责人		建设单位
成员		四川铭智工程勘察设计有限公司	主任		验收报告编制单位
		四川省川建勘察设计院有限公司	副主任		水保方案编制单位
		四川省川建勘察设计院有限公司	副主任		监测单位
		浙江金华市顺泰水电建设有限公司	项目经理		施工单位
		中新凯瑞工程咨询有限公司	总监		主体 监理单位
		退休（原汉源县水利局）	高工		特邀专家