

雅安鹭岛公园项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称	雅安鹭岛公园项目
验 收 类 型	水土保持设施验收（竣工验收）
建 设 地 点	雅安市雨城区大兴街道高宝村
验 收 单 位	雅安文旅会展有限公司

2026 年 5 月 27 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	雅安鹭岛公园项目	行业类别	社会事业类
主管部门 (或主要投资方)	雅安文旅会展有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	雅安市水利局 (雅水许可决[2026]8号), 2026年2月3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	/		
项目建设起止时间	2022年5月开工, 2024年7月主体完工, 2026年4月水土保持整改完工		
水土保持方案编制单位	攀钢集团工科工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	四川省建筑设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	四川铭德禹工程项目管理有限公司		
水土保持施工单位	中煤第三建设(集团)有限公司		
水土保持监理单位	四川明清工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川璨鼎工程项目管理有限公司		

二、验收意见

根据水土保持法律法规、《生产建设项目水土保持方案管理办法》（2023 年 1 月 17 日水利部令第 53 号发布）、《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）、《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）等的规定和要求，建设单位雅安文旅会展有限公司于 2025 年 5 月 27 日在雅安市雨城区大兴街道高宝村主持召开了雅安鹭岛公园项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有建设单位雅安文旅会展有限公司、水保设施验收报告编制单位四川璨鼎工程项目管理有限公司、水保方案编制单位攀钢集团工科工程咨询有限公司、水土保持监测单位四川铭德禹工程项目管理有限公司、主体及水保监理单位四川明清工程咨询有限公司、施工单位中煤第三建设（集团）有限公司、设计单位四川省建筑设计研究院有限公司和特邀水保专家等代表共 9 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，四川璨鼎工程项目管理有限公司提交了《雅安鹭岛公园项目水土保持设施验收报告》及相关附件资料，上述技术报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收会议前，部分验收组成员实地查看了项目建设现场。验收会上，验收组观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持设施建设情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收报告编制情况的汇报，以及监理、施工等其他参建单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

雅安鹭岛公园项目位于雅安市雨城区大兴街道高宝村，项目中心坐标（东经 $103^{\circ}1'47.5566''$ 、北纬 $29^{\circ}59'53.1710''$ ），属新建建设类项目。

建设内容及规模：实际建设面积为 10.67hm^2 ，主要建设内容为打造城市景观公园、文化广场、生态停车场、滨江景观带、配套基础设施、游乐设施等。

项目实际占地总面积为 10.67hm^2 ，均为永久占地。

本项目土石方挖方总量 0.66万 m^3 （自然方，下同，其中表土 0.23万 m^3 ），填方总量 14.92万 m^3 （含表土回覆 0.23万 m^3 ），借方总量为 14.26万 m^3 ，借方来源为成雅高速金鸡关互通及服务区项目（雨名快速通道）关材沟弃土场，无弃方。

本项目已于 2022 年 5 月开工，主体工程于 2024 年 7 月底完工，现场水土流失整改完成时间为 2026 年 4 月，总工期 28 个月。

本项目总投资 4987 万元，其中土建投资 3720 万元，资金来源于申请上级补助资金及地方政府自筹。

（二）水土保持方案批复情况

攀钢集团工科工程咨询有限公司于 2025 年 11 月编制完成了《雅安鹭岛公园项目水土保持方案报告书》（送审稿），2025 年 11 月 26 日雅安市水利局组织专家对《雅安鹭岛公园项目水土保持方案报告书》（送审稿）进行了技术审查，根据审查意见于 2026 年 1 月完成了《雅安鹭岛公园项目水土保持方案报告书》（报批稿）。

2026 年 2 月 3 日，雅安市水利局以（雅水许可决[2026]8 号）批复了本项目水土保持方案。

根据工程单元划分为景观铺装区、景观绿化区、停车场区 3 个分区，批复的水土保持方案相关措施包括表土剥离、表土回覆、土地整治、土壤改良、乔灌木绿化、雨水管网、透水铺装、洗车平台等。

批复的水土保持方案水土保持投资 868.13 万元。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2022 年 5 月，四川省建筑设计研究院有限公司完成《雅安鹭岛公园项目施工图设计》，该初步设计中包括了水土保持方案中主体工程水土保持措施和植物措施设计。水土保持方案批复后，建设单位组织将水土保持方案中水土保持措施、投资等纳入到主体工程设计 and 投资中。

本项目不构成重大变更。

（四）水土保持监理情况

工程开工前，建设单位委托四川明清工程咨询有限公司开展主体工程监理工作，一并开展工程的水土保持监理工作，施工现场配备监理工程师和工程监理员，形成以监理工程师为依托的合同管理模式，以期达到资金投入有效合理，施工进度和水土保持工程施工质量得到提高的目的。

水土保持监理工作严格遵循《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50533-2018）、《水土保持监理规范》（SL/T523-2024）等相关要求，结合项目水土保持方案及主体工程施工进度有序开

展。在质量把控方面，监理单位在施工单位自评基础上，对水土保持单元工程开展抽检复核，总体质量评定为合格，外观质量评定为合格，工程实施过程中未发生质量、安全事故，目前已实施的水土保持措施充分发挥了水土保持功能，水土流失得到有效治理和防护，未发生水土流失事件，达到了预期的水土保持目标。

（五）水土保持监测情况

建设单位委托四川铭德禹工程项目管理有限公司开展《雅安鹭岛公园项目水土保持监测》工作。该公司开展本项目的水土保持监测工作，并进行了现场监测，在此基础上编写完成了《雅安鹭岛公园项目水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论：项目实际水土流失防治责任范围面积为10.67hm²，与批复水土保持方案相比无变化；基本实施了批复水土保持方案报告中设计的各项水土保持措施，较好地控制了工程建设中的水土流失。至监测期末，工程水土流失治理度为99.62%、土壤流失控制比1.67、渣土防护率97.67%、表土保护率95.83%、林草植被恢复率98.60%、林草覆盖率84.62%，各防治指标达到批复水土保持方案要求。水土保持监测三色评价结论为“绿色”。

（六）验收报告编制情况和主要结论

1、验收报告编制情况

四川璨鼎工程项目管理有限公司承担本项目的水土保持设施验收报告编制工作，为做好项目水土保持设施竣工验收技术验收工作，四川璨鼎工程项目管理有限公司于2026年4月、5月深入工程现场进行了实地踏勘，通过查阅了主体工程设计报告、水土保持

方案报告书、工程质量管理、资金使用及管理情况等资料，并实地调查了项目的水土保持方案实施情况、水土流失防治效果及水土保持设施运行情况等，于 2026 年 5 月提交了水土保持设施验收报告，为本项目水土保持设施验收提供支撑。

2、主要结论

水土保持设施验收报告结论为：项目依法编制了水土保持方案，实施了水土保持方案报告中设计的各项水土保持措施，完成了批复的防治任务；该项目水土保持措施落实完善，水土保持措施基本满足本项目水土保持防治要求，水土保持单位工程和分部工程质量合格率 100%，防治效果较明显。建设单位履行了水土流失防治的法律义务和责任，水土保持工程符合国家水土保持法律法规、规程规范、技术标准和水土保持方案的有关规定和要求，各项水土保持工程安全可靠、质量合格，效益显著，水土保持设施的管理维护责任明确，工程总体质量达到了设计标准，本项目免征水土保持补偿费，符合验收条件，同意进行水土保持设施验收。

（七）验收结论

通过查阅相关验收资料和实地查看，验收组认为：雅安鹭岛公园项目在工程建设中，认真贯彻落实水土保持法律法规，落实水土保持方案，对防治责任范围内的水土流失进行了较全面的治理，完成了水土保持方案确定的防治任务，各项水土流失防治指标达到水土保持方案确定的防治目标；水土保持设施运行正常，水土保持设施运行期管护责任已经落实，可以保证水土保持功能的有效发挥，并足额缴纳了水土保持补偿费，该工程已达到生产建设项目水土保

持设施竣工验收条件，同意通过验收。

（八）后续管护要求

验收组要求建设单位应进一步落实管护责任，加强运行期已验水土保持设施的管理和维护工作，确保各项水土保持设施长久、持续发挥效益。