

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 雨城区经三路入口广场项目  
项 目 编 号 2406-511800-04-01-121950  
建 设 地 点 四川省雅安市雨城区河北街道红星村  
验 收 单 位 雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司

2026 年 1 月 28 日



# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目 名称 雨城区经三路入口广场项目  
项目 编号 2406-511800-04-01-121950  
建设 地点 四川省雅安市雨城区河北街道红星村  
验收 单位 雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司

2026 年 1 月 28 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	雨城区经三路入口广场项目	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	雅安市水利局行政许可决定 雅水许可决〔2026〕1号 2026年1月5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	2024年4月至2024年9月		
水土保持方案编制单位	四川璨鼎工程项目管理有限公司		
水土保持初步设计单位	重庆纵横工程设计有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	中铁九局集团第五工程有限公司		
水土保持监理单位	中成建充集团有限公司（主体监理）		
水土保持设施验收技术服务单位	四川铭德禹工程项目管理有限公司		



## 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》（中华人民共和国水利部令第 53 号）、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365 号）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172 号）等有关规定，雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司于 2026 年 1 月 28 日在雅安市雨城区主持召开了雨城区经三路入口广场项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有设计单位重庆纵横工程设计有限公司，施工单位中铁九局集团第五工程有限公司，监理单位中成建充集团有限公司，水土保持方案编制单位四川璨鼎工程项目管理有限公司，水土保持设施验收技术服务单位四川铭德禹工程项目管理有限公司的代表及特邀专家共 7 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组与会议代表查看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收技术服务单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及方案编制、监理、施工等单位的补充说明，经充分讨论、质询，最终形成验收意见如下：

### （一）项目概况

雨城区经三路入口广场项目位于四川省雅安市雨城区河北街道红星村，建设内容主要包括新建经三路入口广场，新建纬五路长 113.936m，宽度 14m，改建经三路长 219.838m，宽度 14m；新建桥梁 1 座，配套建设景观小品等广场基础设施及水电、给排水、外立面改造等相关工程。

本项目总占地面积  $1.08\text{hm}^2$  ( $10847.02\text{m}^2$ )，均为永久占地，占地类型原为其他用地（空闲地）及水域及水利设施用地，现已规划为交通运输用地、水域及水利设施用地及公共管理与公共服务用地。

根据施工资料统计分析，本项目挖方总量为  $0.58$  万  $\text{m}^3$ （自然方，下同），填方总量为  $0.58$  万  $\text{m}^3$ ，无借方，无弃方。

项目总投资  $2581.98$  万元，其中土建投资为  $2165.20$  万元。资金来源为财政资金。

本项目于 2024 年 4 月开工，于 2024 年 9 月完工，总工期 6 个月，目前本工程已完成施工建设并交付使用。

## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2025 年 9 月，雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司委托四川璨鼎工程项目管理有限公司开展了本项目水土保持方案报告的编制工作。2025 年 12 月，四川璨鼎工程项目管理有限公司编制完成了《雨城区经三路入口广场项目水土保持方案报告表》（补编）。2026 年 1 月 5 日，雅安市水利局以《关于雨城区经三路入口广场项目水土保持方案的行政许可决定》（雅水许可决〔2026〕1 号）对本项目予以批复。雅安市水利局批复的水土保持方案明确的水土流失防治责任范围为  $1.08\text{hm}^2$ 。本项目挖方总量为  $0.58$  万  $\text{m}^3$ （自然方，下同），填方总量为  $0.58$  万  $\text{m}^3$ ，无借方，无弃方。防治分区划分为道路工程区和广场工程区二个一级分区。项目防治措施如下：

①工程措施：土地整治、雨水管网、人行道透水铺装、透水铺装、排水沟。

②植物措施：边坡绿化、景观绿化。

③临时措施：密目网苫盖。

批复水土保持总投资为 10.41 万元，其中水土保持补偿费 1.41 万元。

本项目水土保持方案编制时，本工程已施工完成，水土保持方案编制的水土保持措施、土石方是通过现场调查及收集施工资料获得，故本项目无水土保持措施一般变更。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持措施后续设计已全部纳入主体设计，并同主体工程一起进行审查、审批、招投标。

### （四）水土保持监测情况

本项目已于 2024 年 4 月开工，2024 年 9 月完工。在施工过程中建设单位未委托相关机构开展水土保持监测工作。

2025 年 12 月，四川铭德禹工程项目管理有限公司（简称“我公司”）接受建设单位委托开展本项目的水土保持设施验收技术服务工作。鉴于本项目未开展施工期水土保持监测工作，验收过程中，验收技术服务单位补充了水土保持监测分析工作，在建设单位的配合下，采取回顾调查法，在全面收集设计、施工和监理等工程资料，并深入现场进行调查核实的基础上，按照《水土保持监测技术规程》(SL277-2002)、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T51240-2018)、批复的水土保持方案等要求，为获得项目建设区水土流失情况，在项目防治责任范围内布设了 2 个监测点，基本涵盖了本项目水土流失的重点部位。通过回顾调查，对施工期的水土流失情况进行分析，通过植物样地调查，对林草恢复期项目区水土流失情况进行调查。

主要结论为：项目区水土流失治理度达到 99.86%，土壤流失控制比为 1.67，渣土防护率为 98.28%，林草植被恢复率为 99.91%和林草覆盖率为 31.48%，不评估表土保护率。通过水土保持措施的实施，各项指标均达到防治目标标准，有良好的水土保持效益，符合水土保持的相关规定。

## **（五）验收技术资料编制情况和主要结论**

### **1、验收技术资料编制情况**

根据《中华人民共和国水土保持法》等有关法律法规的要求，生产建设项目水土保持设施验收合格后，方可正式投入生产或者使用。为切实贯彻落实国家相关法律法规，建设单位委托四川铭德禹工程项目管理有限公司承担了本项目水土保持设施验收技术服务工作。接受任务后，技术服务单位组建了雨城区经三路入口广场项目水土保持设施验收工作组，召开项目验收启动会，分综合、工程、植物和经济四个专业组进行资料查阅和现场查勘查验，与建设单位、施工单位、监理单位进行了充分沟通，对已实施的表土剥离、表土回覆、临时遮盖和植被建设工程等开展了水土保持措施效果、水土流失危害调查，核查了本项目已实施水土保持措施的种类、数量和防治效果，抽查核对了水土保持设施施工质量和实施情况，对水土流失防治责任范围内的水土流失防治效果、水土保持措施的运行效果及管理维护责任落实情况进行了评价。经核查，雨城区经三路入口广场项目基本落实了批复水土保持方案报告表的各项水土流失防治措施，工程建设产生的水土流失得到了全面的治理，各项水土保持措施运行良好。

根据《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）相关规定，本项目水土保持方案实行

承诺制管理，水土保持设施自主验收报备只需提交水土保持设施验收鉴定书。2026年1月，技术服务单位验收工作组分析汇总完成了雨城区经三路入口广场项目水土保持设施验收技术资料。

## **2、主要结论**

### **（1）水土保持措施完成情况**

工程措施：土地整治（0.01hm<sup>2</sup>）、雨水管网（523m）、人行道透水铺装（1956m<sup>2</sup>）、透水铺装（552m<sup>2</sup>）、排水沟（201m）。

植物措施：边坡绿化（0.01hm<sup>2</sup>）、景观绿化（0.33hm<sup>2</sup>）。

临时措施：密目网苫盖（5000m<sup>2</sup>）。

### **（2）水土流失防治效果**

经回顾调查核实：项目区水土流失治理度达到99.86%，土壤流失控制比为1.67，渣土防护率为98.28%，林草植被恢复率为99.91%和林草覆盖率为31.48%，不评估表土保护率。通过水土保持措施的实施，各项指标均达到防治目标标准，有良好的水土保持效益，符合水土保持的相关规定。

### **（3）水土保持投资完成情况**

根据项目财务管理资料，结合实施完成的水土保持工程量计算核定，本项目实际完成水土保持投资10.41万元，其中水土保持补偿费1.41万元（14102.40元）（已足额缴纳）。

### **（4）主要结论**

通过查阅相关资料和实地核查，经综合评估后，验收技术服务单位认为：建设单位在雨城区经三路入口广场项目建设中较重视水土保持工作，认真贯彻落实了水土保持法律法规，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措施；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；水土保持投资落实较好；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。水土保持设施达到了国家水土保持法律法规、技术标准要求，项目水土保持设施具备竣工验收条件。

### **（六）验收结论**

验收组认为：雨城区经三路入口广场项目依法编报了水土保持方案，建设过程中组织各参建方履行水土保持职责，在项目建设过程中按照雅安市水利局批复的水土保持方案，对防治责任范围内的水土流失进行了较为全面的治理，完成了水土保持方案确定的防治任务；实施完成的各项水土保持措施安全可靠，运行情况良好，水土保持效益明显，工程质量总体合格；各项水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的防治目标；由主体工程监理单位开展了水土保持工程监理，委托第三方机构开展水土保持设施验收技术服务等工作，工程建设管理程序履行完毕。运行期水土保持设施的管理维护责任明确，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规、技术标准要求，项目水土保持设施达到了竣工验收条件，同意通过验收。

### **（七）后续管护要求**

为进一步做好本项目的水土保持工作，建设单位应加强水土保持设施管理维护，确保其正常运行和充分发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
组 长	王 浩	雅安文旅熊猫新城 投资开发有限责任 公司	项目负责人	王浩	建设单位
成 员	汪杨军	汉源县水利局 (已退休)	高级工程师	汪杨军	特邀专家
	李 慧	四川铭德禹工程项 目管理有限公司	工程师	李慧	验收报告 编制单位
	谢 荣	中成建充集团有限 公司	总监理 工程师	谢荣	监理单位
	杜瑜嫣	四川璨鼎工程项 目管理有限公司	工程师	杜瑜嫣	水土保持 方案编制 单位
	王小波	中铁九局集团第五 工程有限公司	项目经理	王小波	施工单位
	肖 宇	重庆纵横工程设计 有限公司	项目负责人	肖宇	设计单位

四、项目照片

	
项目现状	项目现状
	
项目现状	项目现状
	
项目现状	项目现状



## 五、项目立项文件

# 雅安市发展和改革委员会

雅发改审批〔2024〕53号

## 雅安市发展和改革委员会 关于雨城区经三路入口广场项目可行性研究报告的批复

雅安文化旅游集团有限责任公司：

你公司《关于审批雨城区经三路入口广场项目可行性研究报告的请示》（雅文旅〔2024〕68号）及随文报送的《雨城区经三路入口广场项目可行性研究报告（修订稿）》收悉。经研究，原则同意四川宏翔置信商务咨询有限公司编制的可行性研究报告，现将有关事项批复如下：

- 一、项目名称：雨城区经三路入口广场项目。
- 二、项目编码：2406-511800-04-01-121950。
- 三、项目业主：雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司。
- 四、建设规模和主要建设内容：新建经三路入口广场，总面

积 6052.5 平方米；新建纬五路 1595.16 平方米、长 113.94 米、宽度 14 米（其中桥梁段 364.28 平方米，长 26.02 米，宽 14 米）；改建经三路 3077.76 平方米、长 219.84 米、宽度 14 米；新建桥梁 1 座。配套建设景观小品等广场基础设施及水电、给排水、外立面改造等相关工程。

**五、项目投资及资金来源：**项目估算总投资约 2843 万元。其中：工程直接费约 2383.31 万元，工程建设其他费约 324.31 万元，预备费约 135.38 万元。资金来源为财政资金。

**六、建设地址：**雅安市雨城区。

**七、建设工期：**4 个月。

**八、招标事项：**见审批部门招标事项核准意见。

**九、有效期限：**本文件有效期限为 2 年，自发布之日起计算。在文件有效期内未开工建设项目的，应在文件有效期届满 30 日前申请延期。项目在文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或者虽提出延期申请但未获批准的，本文件自动失效。

**十、安全生产、环境保护和节能：**项目实施过程中，请严格按照有关规定，认真执行建设项目安全设施、环境保护“三同时”制度，切实落实各项节能技术措施。

接此批复后，请按照《政府投资条例》和基本建设程序相关规定，依据市政建设相关规范和标准，委托符合国家规定资质的设计单位抓紧编制初步设计及概算文件，报行业主管部门出具初步设计行业技术审查意见后，及时报我委审批。

特此批复。

附件：1.审批部门招标事项核准意见

2.招标人告知书

雅安市发展和改革委员会

2024年8月21日





## 六、水土保持方案批复

# 雅安市水利局行政许可决定

雅水许可决〔2026〕1号

### 雅安市水利局 关于雨城区经三路入口广场项目 水土保持方案的行政许可决定

雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司：

我局于2025年12月4日受理你单位提交的《关于申请审批雨城区经三路入口广场项目水土保持方案报告表的请示》及市政务中心窗口受理单（项目编号：202512041558420001）收悉，经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一款，决定准予行政许可。

#### 一、水土保持方案总体意见

- （一）基本同意建设期水土流失防治责任范围为1.08公顷。
- （二）同意水土流失防治执行西南紫色土区一级防治标准。
- （三）基本同意设计水平年水土流失防治目标为：水土流失

治理度 97%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 94%，原地块无表土可剥离，不列表土保护率，林草植被恢复率 97%、林草覆盖率按项目实际情况为 25%。

（四）基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

（五）基本同意水土保持方案投资估算编制的原则、依据、方法和费率标准。本工程水土保持总投资 10.41 万元，其中临时措施投资 2.00 万元，独立费用 7.00 万元（其中建设管理费 3.50 万元，科研勘测设计费 3.50 万元），水土保持补偿费 1.41 万元（14102.40 元）。

二、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》和《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法》的各项要求，并重点做好以下工作：

（一）按照批准的水土保持方案，落实资金、管理等保障措施。

（二）严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。

三、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，报我局审批。

四、本工程投产使用前，建设单位应依据水土保持法的相关

规定和批复的水土保持方案及批复意见，完成工程水土保持设施验收工作，向社会公开并向我局报备。

五、按照《中华人民共和国水土保持法》《四川省水土保持补偿费征收使用管理实施办法》以及《四川省财政厅、四川省税务局、四川省水利厅关于水土保持补偿费划转税务部门征收有关事项的通知》（川财税〔2020〕30号）等相关规定，向项目所在地的县（区）税务机关如实申报缴纳水土保持补偿费。

六、请于本方案批复之日起30日内将批复的本工程水土保持方案报告书送达雅安市雨城区水利局。

本许可文件仅对该项目水土保持方案报告表进行批复，项目建设的其他许可需按有关规定执行。

附件：雨城区经三路入口广场项目水土保持方案报告表技术评审意见







雨城区经三路入口广场项目  
水土保持方案报告表

# 技术审查意见

技术审查专家组  
二〇二五年十二月

# 雨城区经三路入口广场项目 水土保持方案报告表（补报） 技术审查意见

雅安市水利局于 2025 年 12 月 5 日在雅安市政务中心召开了《雨城区经三路入口广场项目水土保持方案报告表（补报）》（以下简称《报告》）技术审查会。雨城区水利局、项目业主雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司、《报告》编制单位四川璨鼎工程项目管理有限公司和技术审查专家组参加了会议。与会人员听取了建设单位的情况介绍和编制单位的汇报，进行了认真讨论和评审，专家组提出了修改意见。2025 年 12 月 24 日，编制单位提交了修改后的《报告》，经专家组复审后，基本同意该《报告》编制的水土保持方案，主要审查意见如下：

## 一、综合说明

综合说明内容基本齐全，结论基本完整明确；编制依据较充分，采用的技术规范、标准以及规范性文件正确；方案设计水平年定为 2025 年基本合适；水土流失防治责任范围界定清楚，面积共 1.08hm<sup>2</sup>；水土流失防治标准执行西南紫色土区一级标准符合规定，防治目标符合规定，设计水平年水土流失防治目标为：水土流失治理度 97%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 94%，原地块无表土可剥离，不列表土保护率，林草植被恢复率 97%、林草覆盖率按项目实际情况为 25%。

## 二、项目概况

雨城区经三路入口广场项目位于雅安市雨城区河北街道，处于 G5 京昆高速雅安北收费站出口道路南侧。项目新建经三路入口广场 1 座、改建经三路 219.838m、新建纬五路 113.936m（含桥梁 1 座）。广场主



要建设内容有地面铺装面积 2713m<sup>2</sup>，绿化面积 3339.50m<sup>2</sup>，配套景观小品、水电及给排水设施等；改建经三路及新建纬五路均为城市之路，路面宽度为 3.5m（人行道）+7.0m（机动车道）+3.5m（人行道）=14m；桥梁位于纬五路末端，上跨甘家河，采用跨度 26m 一跨过河，桥面宽 14m。

项目建设总用地面积 1.08hm<sup>2</sup>，均为永久占地，占地类型为交通运输用地、水域及水利设施用地和公共管理与公共服务用地。

项目土石方开挖总量 0.58 万 m<sup>3</sup>（自然方，下同），土石方回填总量 0.58 万 m<sup>3</sup>，无弃方与借方。项目用地原状为房屋拆迁场地，无表土可剥离。本项目不涉及拆迁安置及专项设施改迁建。

项目总投资 2581.98 万元，其中土建投资 2165.20 万元，资金来源为财政资金。

项目已于 2024 年 4 月开工，2024 年 9 月完工，总工期 6 个月。项目开工前未按规定编报水土保持方案，雅安市雨城区水利局于 2025 年 11 月 10 日向业主发出了“生产建设项目水土保持监督检查意见表”，要求在 2026 年 1 月 10 日前完成项目水土保持方案报批。

项目区地处北东走向龙门山褶皱带与南北走向的峨眉断块之间，区内构造以褶皱为主，出露地层有第四系全新统人工填土层（Q<sub>4</sub><sup>ml</sup>）、第四系全新统坡洪积（Q<sub>4</sub><sup>di+pl</sup>）碎石层，下伏新生界下第三系下中统名山群（E<sub>1-2mm</sub>）泥岩。根据《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015），工程区抗震设防基本烈度为Ⅶ度，基本地震加速度为 0.10g，设计地震分组为第三组，设计特征周期为 0.45s。

项目区属亚热带湿润季风气候区，多年平均雨日 218 天，年均降

雨量 1732mm，年均蒸发量 838.8mm，年均风速 1.7m/s，相对湿度年平均 79%，累年平均日照时数仅 1019h。

项目区土壤类型主要以黄壤土为主，建设场地经拆迁后场地内无表土。

项目区植被为亚热带常绿阔叶林区，森林覆盖率 50.3%。项目不涉及国家级水土流失重点预防区和重点治理区；不涉及省、市、区级水土流失重点治理区及重点预防区；不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区；不涉及国家水土保持监测网络中的水土保持监测站点和重点试验区、湿地等环境敏感区域；不涉及滑坡、崩塌、泥石流等不良地段；项目所在地无自然保护区、世界文化和自然遗产地、地质公园、森林公园、重要湿地及名胜古迹等。项目区属西南紫色土区，土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主，侵蚀强度以微度为主，水土流失容许值为  $500t/(km^2 \cdot a)$ ，建设场地水土流失背景值平均为  $278t/(km^2 \cdot a)$ 。

《报告》对项目组成及工程布置、施工组织过程情况介绍基本清楚，建设内容与主体设计基本一致；工程占地、土石方平衡及流向介绍基本清楚；自然概况介绍基本完整。

### 三、项目水土保持评价

（一）主体工程选址、水土保持制约性因素的分析较全面，评价较合理，工程建设基本不存在重大水土保持制约性因素。

（二）《报告》对工程建设方案与布局、工程占地、土石方平衡、施工方法与工艺、施工过程的水土保持分析与评价基本合理。

（三）主体工程中具有水土保持功能措施的分析与评价基本合理。

#### 四、水土流失分析、调查与预测

基本同意水土流失分析、调查、预测内容和方法，调查、预测结果基本合理可信。项目建设扰动破坏地表面积  $1.08\text{hm}^2$ ，预测总水土流失量为  $5.89\text{t}$ ，其中调查期产生的土壤流失量为  $5.86\text{t}$ ，原地貌土壤流失量为  $2.47\text{t}$ ，新增土壤流失量  $3.39\text{t}$ ；预测期产生的土壤流失量为  $0.03\text{t}$ ，原地貌土壤流失量为  $0.03\text{t}$ ，新增土壤流失量  $0\text{t}$ 。水土流失主要发生在施工期，水土流失重点区域为广场工程区，施工期是产生水土流失的主要时段；广场工程区为本项目主要水土流失区域。

基本同意水土流失危害性分析意见和指导性意见。

#### 五、水土保持措施

（一）基本同意将水土流失防治责任范围分为道路工程区、广场工程区 2 个一级防治分区。

（二）水土流失防治措施体系、总体布局和分区措施布设基本合理，项目建设过程中部分措施未实施，已无法弥补。

#### 六、水土保持监测

根据《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）和《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161 号）等规定，同意本项目不开展水土保持专项监测。

#### 七、水土保持投资及效益分析

（一）水土保持投资编制原则、依据正确，编制结果基本合理。

本工程水土保持总投资  $10.41$  万元，其中水土保持工程措施投资  $0$  万元，植物措施投资  $0$  万元，临时措施投资  $2.00$  万元，监测措施投

资 0 万元，独立费用 7.00 万元（其中建设管理费 3.50 万元，工程建设  
监理费 0 万元，科研勘测设计费 3.50 万元），基本预备费 0 万元，水土  
保持补偿费 1.41 万元（14102.40 元）。

（二）水土保持效益分析内容全面，结论基本合理可信。

在现状条件下，各项指标均能达到或超过防治目标值。

#### 八、水土保持管理

水土保持组织管理、后续设计、监测、监理、施工及设施验收等  
要求和结论明确，基本满足相关规定。

#### 九、附件及附图

附件及附图基本齐全，设计图纸基本规范。

专家组组长：李华建

2025 年 12 月 26 日



雨城区经三路入口广场项目水土保持方案报告表技术评审小组名单

姓名	专业	单位	职称（职务）	签名	备注
李华建	水利水电、水土保持	雅安市水利水电勘测设计研究院（退休）	高级工程师	李华建	组长
杜 鹏	水土保持	四川省水文水资源勘测中心	高级工程师	杜鹏	
刘 阳	水利水电、水土保持	雅安市水利工程建设质量与安全技术中心 （退休）	高级工程师	刘阳	

六、水土保持补偿费缴纳文件

中央非税收入统一票据(电子)



票据代码：00010226  
交款人统一社会信用代码：91511800MA67G8LL91  
交款人：雅安文旅熊猫新城投资开发有限责任公司

票据号码：5118019948  
校验码：9987cb  
开票日期：2026年1月16日

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额(元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	14,102.40	¥14,102.40	电子税票号码： 351188260100004013 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局雅安市雨城区税务局第三税务分局
金额合计(大写) 人民币壹万肆仟壹佰零贰元肆角						(小写) ¥14,102.40
其他信息						

收款单位(章)：国家税务总局雅安市雨城区税务局第一税务分局(办税)

复核人：

收款人：杨苏曼

