

雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站
35kV线路工程水土保持设施
验收鉴定书

项目名称 雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程
验收类型 整体验收
建设地点 四川省雅安市荣经县
验收单位 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司

2026年4月27日

一、水土保持设施验收基本情况表

项目名称	雅安荣经至照晒坪π入严道变电站 35kV线路工程	行业 类别	输变电 工程
主管部门 (或主要投资方)	国网四川雅安电力(集团)股份有限 公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	荣经县行政审批局、 荣水保承诺〔2024〕11号、2024年6月17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	国网四川雅安电力(集团)股份有限公司 雅电集建设〔2024〕14号、2024年6月3日		
项目建设起止时间	2025年3月~2026年4月		
水土保持方案编制单位	黄河水利委员会黄河水利科学研究院		
水土保持设计单位	成都城电电力工程设计有限公司		
监测单位	\		
监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
施工单位	雅安科元电力建设有限公司		
验收报告编制单位	核工业二七〇研究所		

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》（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）、《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）等水土保持法律法规要求，国网四川雅安电力(集团)股份有限公司于2026年4月27日在雅安市主持召开了雅安荣经至照晒坪π入严道变电站35kV线路工程水土保持设施自主验收会议。参加会议的有建设单位国网四川雅安电力(集团)股份有限公司，设计单位成都城电电力工程设计有限公司，施工单位雅安科元电力建设有限公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，方案编制单位黄河水利委员会黄河水利科学研究院，验收报告编制单位核工业二七〇研究所等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后），验收工作组组织审查了雅安荣经至照晒坪π入严道变电站35kV线路工程水土保持设施自主验收相关材料。

验收会议前，建设单位对水土保持设施进行了自查初验，核工业二七〇研究所提供了水土保持设施验收技术服务工作。会议上，验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料。听取了建设单位关于水土保持工作情况，水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及水土保持方案编制、工程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

雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程位于四川省雅安市荣经县境内，严道 110kV 变电站 35kV 间隔扩建工程位于既有严道 110kV 变电站内，线路 A 起于 35kV 荣照线 14#塔，止于严道 110kV 变电站，全线单回架设，线路全长 1.531km，其中架空线路长度 1.386km，电缆长度 0.145km。线路 B 起于 35kV 荣照线 6#塔小号侧开 π 点，止于严道 110kV 变电站，全线单回架设，线路全长 1.021km，其中架空线路长度 0.906km，电缆长度 0.115km。全线共计新建铁塔 14 基。

项目实际总占地 0.70hm²，永久占地面积 0.05hm²，临时占地面积 0.65hm²。项目实际于 2025 年 3 月开工，2026 年 4 月完工，总工期为 14 个月。本工程在实际建设过程中，土石方总开挖量 1263m³，填方 1263m³，无余方。本工程实际动态总投资为 552 万元，水土保持投资 23.12 万元。

（二）水土保持方案批复情况

2024 年 6 月 17 日，荣经县行政审批局以《雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程水土保持行政许可承诺书》（荣水保承诺〔2024〕11 号）批复了工程水土保持方案。

批复主要内容为：建设内容为（1）严道 110kV 变电站 35kV 间隔扩建工程。（2）线路工程：①线路起于 35kV 荣照线 14#塔，止于严道 110kV 变电站，全长约 1.65km，其中架空线路长度约 1.5km，电缆长度约 0.15km，②线路起于 35kV 荣照线 6#塔小号侧开 π 点，止于严道 110kV 变电站，全长约 1.1km，其中架空线路长度约 1.0km，电缆长度约 0.1km。本工程挖方 1705m³，填方 1705m³。水土流失防治责任范围总面积为 1.07hm²，具体水土保持防治措施为：

1、塔基及施工场地区

工程措施：表土剥离 528m^3 ，表土回覆 528m^3 ，土地整治 0.26hm^2 ，护坡 10m^3 。

植物措施：播撒草籽 0.26hm^2 。

临时措施：防雨布苫盖 2904m^2 ，土质排水沟 231m ，土袋拦挡 6m^3 。

2、牵张场区

工程措施：土地整治 0.04hm^2 。

植物措施：播撒草籽 0.04hm^2 。

临时措施：彩条布隔离 600m^2 。

3、施工道路区

工程措施：土地整治 0.63hm^2 。

植物措施：播撒草籽 0.63hm^2 。

4、电缆区

工程措施：表土剥离 38m^3 ，表土回覆 38m^3 ，土地整治 0.11hm^2 。

植物措施：播撒草籽 0.11hm^2 。

临时措施：防雨布苫盖 1201m^2 。

根据现场调查及参照《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号）相关内容分析，工程总占地面积及土石方量减少，措施体系未发生重大调整，不涉及重大变动。

（三）水土保持设计情况

建设单位为了保障水土保持措施的有效实施，严格按照批复后的水土保持方案报告及批复文件开展水土保持工作，主体工程初步设计和施工图设计过程中参考了水保方案设计的水土保持绿化工程、边坡防护工程、临时防护工程等水土保持措施，纳入主体工程

设计以满足水土保持要求。

2024年5月，成都城电电力工程设计有限公司编制完成了《雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程初步设计》。

2024年6月，国网四川雅安电力（集团）股份有限公司以《关于雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程初步设计的批复》（雅电集建设〔2024〕14号）批复了工程初步设计。

（四）水土保持监理情况

2025年3月，监理单位进场，向建设单位了解工程实施现状，收集工程设计资料。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建管的意见》（水保〔2019〕160号）要求及结合本工程水土保持项目组成与施工技术专业特点，成立监理项目部，并由工程监理兼职开展水土保持监理工作。本项目监理单位基本落实了监理工作人员的具体职责，质量、进度、投资等控制方法和措施基本真实有效，确保了相关控制能落实到位；整体来看，监理工作基本满足规程、规范要求。2026年4月，监理单位在对以往成果进行整编、总结分析的基础上，编制完成《雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程监理总结报告》。监理总结报告主要结论为：本项目水土保持工作程序规范、措施落实到位、施工质量合格、防治成效显著，建设单位、施工单位均依法履行水土保持相关责任。有效保障工程水土保持措施顺利实施及防治目标达成，经监理核查确认，本项目水土保持设施已按方案要求建成，符合生产建设项目水土保持验收合格条件。

（五）水土保持监测情况

工程建设过程中未开展专项水土保持监测工作，施工期间建设单位联合施工单位和验收报告编制单位自行对工程建设过程中的

水土流失情况开展巡查监测，调试期间验收调查单位对后期迹地恢复情况进行巡查和调查监测。监测结论为：工程建设中落实了水土保持方案确定的防治体系及任务，完成的措施基本与方案一致，有效控制和减少了工程建设中的水土流失，水土保持设施完好率较高，发挥了水土保持效益，“绿黄红”三色评价结论为“绿色”。

（六）验收报告编制情况和主要结论

2024年11月，建设单位委托核工业二七〇研究所开展本项目水土保持设施验收技术服务工作，验收报告主要结论：在工程建设过程中，项目水土保持审批手续齐全，建设单位落实了水土保持方案确定的防治措施，总体布局为工程措施、植物措施、临时防护措施与管理措施相结合，形成防护体系，有效控制了项目区水土流失。

水土流失防治责任范围总面积为 0.70hm^2 ，具体水土保持防治措施为：

1、塔基及施工场地区

工程措施：表土剥离 378m^3 ，表土回覆 378m^3 ，土地整治 0.20hm^2 ，护坡 10m^3 。

植物措施：播撒草籽 0.20hm^2 。

临时措施：防雨布苫盖 2200m^2 ，土质排水沟 231m ，土袋拦挡 6m^3 。

2、牵张场区

工程措施：土地整治 0.04hm^2 。

植物措施：播撒草籽 0.04hm^2 。

临时措施：彩条布隔离 600m^2 。

3、施工道路区

工程措施：土地整治 0.36hm^2 。

植物措施：播撒草籽 0.36hm²。

4、电缆区

工程措施：表土剥离 35m³，表土回覆 35m³，土地整治 0.10hm²。

植物措施：播撒草籽 0.10hm²。

临时措施：防雨布苫盖 800m²。

通过各项水土保持措施的实施，使得项目区内水土流失防治六项指标分别为：水土流失治理度达 100%，土壤流失控制比达 1.12，渣土防护率达 96%，表土保护率 96%、林草植被恢复率为 99.4%，林草覆盖率为 98.4%，六项防治指标均超过水保方案设计的水土流失防治目标值。

（七）验收结论

验收组认为，建设单位依法编制了水土保持方案，水土保持方案批复的总占地面积为 1.07hm²，水土保持补偿费为 1.39 万元，本工程实际总占地面积为 0.70hm²，实际扰动面积控制在批复面积内，建设单位于 2024 年 8 月 8 日已按水土保持方案批复足额缴纳水土保持补偿费用 1.39 万元。实施了水土保持方案确定的防治措施，落实了水土保持方案及批复文件的水保措施要求，完成了水土流失预防和治理任务；建成的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案设计和水保批复确定的防治目标值，较好的控制和减少了工程建设中的水土流失；开展了监理工作，水土保持设施的管理维护责任已得到落实，同意该项目水土保持设施通过验收。

（八）后续管护要求

加强现有水土保持设施的管护工作，确保水土保持设施长期稳定地发挥效益。

三、验收组成员签字表（雅安荣经至照晒坪π入严道变电站 35kV 线路工程）

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	辛健	国网四川雅安电力 (集团)股份有限公司	高工		验收主持单位和 生产建设单位
成员	吴海林	国网四川雅安电力 (集团)股份有限公司	高工		
	史鹏举	核工业二七〇研究所	高工		验收报告 编制单位
	罗雄	核工业二七〇研究所	工程师		
	施徐凯	四川东祥工程项目 管理有限责任公司	总监		监理单位
	黄静	黄河水利委员会黄河 水利科学研究院	高工		水土保持方案编 制单位
	李浩东	成都城电电力工程设 计有限公司	设总		水土保持 设计单位
	吴裕彬	雅安科元电力建设 有限公司	高工		施工单位
	杨建霞	四川电力设计咨询 有限责任公司	高工		特邀专家 (CSZ-ST047)

雅安荣经至照晒坪π入严道变电站 35kV 线路工程

水土保持设施自主验收专家意见表

项目名称	雅安荣经至照晒坪π入严道变电站 35kV 线路工程	建设单位	国网四川雅安电力（集团）股份有限公司
<p>经现场查看雅安荣经至照晒坪π入严道变电站35kV线路工程水土保持设施现场,并全面认真查阅雅安荣经至照晒坪π入严道变电站35kV线路工程水土保持设施自主验收材料,意见如下:</p> <p>1、雅安荣经至照晒坪π入严道变电站 35kV 线路工程位于四川省雅安市荣经县境内,严道 110kV 变电站 35kV 间隔扩建工程位于既有严道 110kV 变电站内,线路 A 起于 35kV 荣照线 14#塔,止于严道 110kV 变电站,全线单回架设,线路全长 1.531km,其中架空线路长度 1.386km,电缆长度 0.145km。线路 B 起于 35kV 荣照线 6#塔小号侧开π点,止于严道 110kV 变电站,全线单回架设,线路全长 1.021km,其中架空线路长度 0.906km,电缆长度 0.115km。全线共计新建铁塔 14 基。项目实际总占地 0.70hm²,永久占地面积 0.05hm²,临时占地面积 0.65hm²。项目实际于 2025 年 3 月开工,2026 年 4 月完工,总工期为 14 个月。本工程在实际建设过程中,土石方总开挖量 1263m³,填方 1263m³,无余方。本工程实际动态总投资为 552 万元,水土保持投资 23.12 万元。</p> <p>水土流失防治责任范围总面积为 0.70hm²,具体水土保持防治措施为:</p> <p>(1) 塔基及施工场地区</p> <p>工程措施:表土剥离 378m³,表土回覆 378m³,土地整治 0.20hm²,护坡 10m³。植物措施:播撒草籽 0.20hm²。临时措施:防雨布苫盖 2200m²,土质排水沟 231m,土袋拦挡 6m³。</p> <p>(2) 牵张场区</p>			

工程措施：土地整治 0.04hm²。植物措施：播撒草籽 0.04hm²。临时措施：彩条布隔离 600m²。

(3) 施工道路区

工程措施：土地整治 0.36hm²。植物措施：播撒草籽 0.36hm²。

(4) 电缆区

工程措施：表土剥离 35m³，表土回覆 35m³，土地整治 0.10hm²。植物措施：播撒草籽 0.10hm²。临时措施：防雨布苫盖 800m²。

2、通过查阅施工报告、监理报告、水土保持设施验收报告及其他相关资料，本工程验收资料齐备，监理单位在水土保持设施落实过程中，完成了单位工程质量评定，并在施工结束后完成监理总结。水土保持设施验收报告内容真实，不存在弄虚作假的情况，报告编制符合水土保持设施自主验收规程等相关法律法规要求，附件、图件齐全。

3、项目依法依规履行了水土保持方案编报审批程序。2024年4月，黄河水利委员会黄河水利科学研究院编制完成了《雅安荣经至照晒坪π入严道变电站35kV线路工程水土保持方案报告表》。2024年6月17日，荣经县行政审批局以《雅安荣经至照晒坪π入严道变电站35kV线路工程水土保持行政许可承诺书》（荣水保承诺〔2024〕11号）批复了工程水土保持方案。本工程主体初步设计和施工图设计均由成都城电电力工程设计有限公司进行设计，初步设计与施工图设计阶段均将水土保持工程列入专项设计，使水土保持后续设计在主体设计中得到落实。建设单位将水土保持工程一并纳入主体设计、施工、监理。在落实水土保持方案过程中，坚持因地制宜，因害设防，根据水土保持措施设计方案，结合工程实际，合理布局水土保持措施，要求施工单位落实到实际施工中，采取以工程措施和植物措施为主，临时防护措施为辅的治理方式，对工程建设造成的人为新增水土流失进行有效的防护和控制，尽可能减少了

水土流失危害和对生态环境的破坏。通过对监理单位各防治分区中已实施的水土保持工程措施竣工总结报告、质量验收评定等资料的核查。本项目实施的水土保持工程措施主要包括 4 类单位工程、3 类分部工程。本次现场抽查了 107 个单元工程，抽查率 100%，经施工单位自评，建设单位和监理单位认定，合格率 99%，水土保持工程措施总体质量评定为合格。通过各项水土保持措施的实施，使得项目区内水土流失防治六项指标分别为：水土流失治理度达 100%，土壤流失控制比达 1.12，渣土防护率达 96%，表土保护率 96%、林草植被恢复率为 99.4%，林草覆盖率为 98.4%，六项防治指标均超过水保方案设计的水土流失防治目标值。水土保持方案批复的总占地面积为 1.07hm²，水土保持补偿费为 1.39 万元，本工程实际总占地面积为 0.70hm²，实际扰动面积控制在批复面积内，建设单位于 2024 年 8 月 8 日已按水土保持方案批复足额缴纳水土保持补偿费用 1.39 万元。

根据建设与运行管理实际情况，工程水土保持设施运行管理由国网四川雅安电力(集团)股份有限公司负责。在工程基建完工后，项目运行期间对其进行维护及管养。建设单位各管理部门建立了管理维护制度，从目前运行情况看，水土保持设施管理维护责任已落实，可以保证水土保持设施的正常运行。

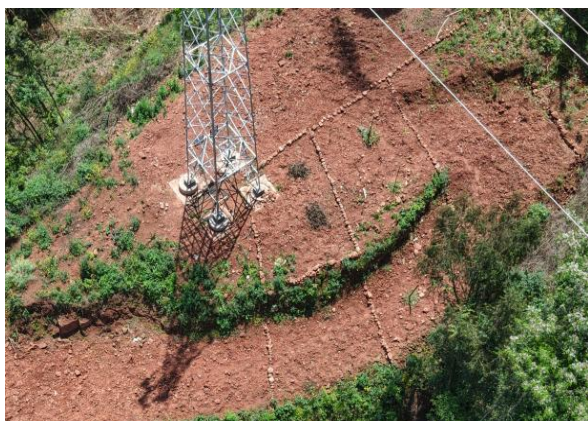
综上所述，雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程符合水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

签名：

联系电话：13980553365

2026 年 4 月 27 日

四、重要水土保持单位工程及线路工程验收照片



土地整治 (2026.4)



土质排水沟 (2026.1)



护坡 (2026.4)



表土剥离 (2025.8)



土地整治 (2026.3)



电缆沟播撒草籽、植被恢复 (2026.3)

五、项目立项（核准、初设批复）文件

荣经县发展和改革局文件

荣发改投资〔2023〕280号

签发人：王冬

荣经县发展和改革局 关于雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV 线路工程项目核准的批复

国网四川雅安电力（集团）股份有限公司：

你单位报来《关于核准雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程项目的函》（雅电集团函〔2023〕44号）等资料已收悉，经研究，现将雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程核准有关事项批复如下：

一、项目名称：雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程。

二、项目代码：2310-511822-04-01-607826

三、项目业主：国网四川雅安电力（集团）股份有限公司

四、建设地点：荣经县严道街道、新添镇。

五、建设规模及主要内容：雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程包括 2 个单项工程：严道 110kV 变电站 35kV 间隔扩建工程、荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程。1. 严道 110kV 变电站 35kV 间隔扩建工程：本期在严道 110kV 变电站 35kV 侧 II 段母线扩建出线间隔 2 个；将 35kV 侧 II 段母线主变进线柜和隔离柜进行移位安装。2. 荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程：新建架空线路 2.5km，按单回架设，导线截面采用 240mm²；新建电缆线路 0.25km，按单回敷设，电缆截面采用 300mm²，本工程新建直埋 0.2km。

六、项目估算及资金来源：本项目估算总投资 552 万元。资金来源为企业自筹资金及银行贷款资金。

七、建设期限：10 个月。

八、接此批复后，请根据专家意见及行业主管部门要求进一步优化、修改、完善项目可行性研究报告。同时，严格按照国家基本建设有关法律法规和规范性文件要求，抓紧做好初步设计及概算、施工图设计等项目建设前期准备工作。严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》等法律法规规定确定施工企业。施工中切实加强工程监管，确保工程质量，早日建成。

九、本批复有效期两年，自签发之日起计算，有效期满后自动失效。

特此批复。

荣经县发展和改革局

2023 年 10 月 26 日

抄送：县行政审批局，县自然资源和规划局，县生态环境局，县财政局，县经科局，县住建局，严道街道办事处、新添镇人民政府。

荣经县发展和改革局办公室

2023 年 10 月 26 日印

普通事项

国网四川雅安电力(集团)股份有限公司文件

雅电集建设〔2024〕14号

国网四川雅安电力(集团)股份有限公司关于 雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV 线路工程初步设计的批复

公司各部门,所属各单位:

根据国网四川省电力公司输变电工程初步设计评审计划安排,国网四川省电力公司委托国网四川省电力公司经济技术研究院2024年5月21日完成了雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程初步设计审查,并下达了《国网四川省电力公司经济技术研究院关于印发雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程初步设计评审意见的通知》(经研评审〔2024〕447号),经公司认真审核,同意本工程初步设计评审意见,现将本工程初

步设计批复如下。

一、建设规模及主要技术方案内容

雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程包括2个单项工程：严道110kV变电站35kV间隔扩建工程、荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程。

（一）严道110kV变电站35kV间隔扩建工程

本期在严道110kV变电站预留位置上扩建35kV出线间隔2回，分别至荣经站1回、T接至大田至新添园区35kV线路1回，将35kV侧Ⅱ段母线主变进线柜和隔离柜移位安装。工程在变电站围墙内扩建，不需新征地。

（二）荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程

新建线路路径长2.61km。其中，架空单回2.35km，导线采用JL/G1A-240/30钢芯铝绞线；电缆单回0.26km，电缆采用YJV22-26/35 3×300电缆。

二、概算投资

（一）批复本工程动态总投资547万元，控制在可研核准的动态总投资为552万元以内。工程概算汇总表见附件，工程技术方案及概算投资详见评审意见。

（二）在工程建设过程中，应严格控制工程投资，不得突破批准概算。重大设计变更和签证费用应严格按《国网四川省电力公司关于进一步规范输变电工程设计变更与现场签证管理的指导意见》（川电建设〔2023〕305号）规定报批。本工程应在竣工后

60 日内按《国家电网公司输变电工程结算管理办法》(国家电网企管〔2019〕426 号)完成竣工结算。

- 附件：1.雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程概算汇总表
- 2.荣经县发展和改革委员会关于雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程核准的批复(荣发改投资〔2023〕280 号)
- 3.国网四川省电力公司经济技术研究院关于印发雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程初步设计评审意见的通知(经研评审〔2024〕447 号)



国网四川雅安电力(集团)股份有限公司

2024年6月3日

(此件不公开发布,发至收文单位本部及所属二级单位机关。未经公司许可,严禁以任何方式对外传播和发布,任何媒体或其他主体不得公布、转载,违者追究法律责任。)

附件1

雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程概算汇总表

金额单位：万元




序号	工程或费用名称	建设规模	静态投资			动态投资
			静态投资	其中：场地征用及清理费	单位投资（元/kVA、万元/km）	
一	变电工程		131			132
1	严道110kV变电站35kV间隔扩建工程	扩建35kV出线2回	131			132
二	输电线路工程		411	37		415
1	荣经至照晒坪 π 入严道变电站35kV线路工程		411	37		415
1.1	架空部分	单回路2.35km	340	37	145	343
1.2	电缆部分	单回路0.26km	71		273	72
	合计		542	37		547
	其中：可抵扣固定资产增值税额		44			

六、水土保持方案批复文件

水土保持行政许可承诺书

编号：荣水保承诺〔2024〕11号

项目名称	雅安荣经至照晒坪 π 入严道变电站 35kV 线路工程
建设地点	工程位于四川省雅安市荣经县。工程包括严道 110kV 变电站扩建 2 个 35kV 出线间隔和新建 35kV 线路长 2.75km，其中架空线路长约 2.5km，电缆长度约 0.25km。线路起始点坐标为 3298761.753, 578379.428; 3297118.274, 577534.664。
区域评估情况	开发区名称：无 水土保持区域评估报告审批机关、文号及时间： /
水土保持方案公开情况	公示网站： http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2024-04/28/20240428150245500462137_1.html 起止时间：2024 年 4 月 28 日至 2024 年 5 月 14 日 公众意见接收和处理情况： 无
生产建设单位	名称：国网四川雅安电力（集团）股份有限公司
	统一社会信用代码：915118002109008160
	地址：雅安市雨城区张家山路 71 号 电子信箱：296213093@qq.com
	法人代表：牟昊 联系电话：13980762999 授权经办人姓名：王国旭 联系电话：13908169018 证件类型及号码：身份证 510104197311014139

生产建设单位承诺内容	<p>1. 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2. 所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3. 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4. 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。</p> <p>5. 积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6. 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7. 其他需要承诺的事项:</p> <p>法人代表(签字): </p> <p>生产建设单位(盖章): </p> <p>2024年6月17日</p>
审批部门许可决定	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>建设单位应在项目开工前依法缴纳上述项目水土保持补偿费 <u>13910.</u> 元。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门(盖章): </p> <p>2024年6月17日</p>

备注: 1.本表除编号、许可决定部分外,均由生产建设单位填写。
2.本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下时,另附页填写。
3.本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割,分割无效。
4.本表一式3份,生产建设单位、水行政主管部门(或者其他审批部门)、监督检查部门各执1份。

七、水土保持补偿费缴纳凭证

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		1.0	13,910.00	13,910.00	电子税票号码: 351188240800008041 正 税 主管税务所(科、分 局): 国家税务总局荣经 县税务局荣河税务分局
金额合计(大写) 人民币壹万叁仟玖佰壹拾元整					(小写) ¥ 13,910.00	
其他						

票据代码: 00010224
交款人统一社会信用代码: 915118002109008160
交款人: 国网四川雅安电力(集团)股份有限公司

票据号码: 5118011550
校验码: a864dd
开票日期: 2024年8月28日

国家税务总局荣经县税务局
征收(章) 1号
征税专用章

家税务总局荣经县税务局 复核人: 收款人: 电子税务局