

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程

项目编号：梓发改〔2023〕462 号

建设地点：四川省绵阳市梓潼县

验收单位：国网四川省电力公司绵阳供电公司

2026 年 1 月 21 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	绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网四川省电力公司绵阳供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	梓潼县政府服务和行政审批局、梓水保表〔2024〕12号、2024年5月30日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网四川省电力公司绵阳供电公司、绵供电建设〔2024〕7号、2024年4月12日		
项目建设起止时间	2024年11月~2025年12月，总工期14个月		
水土保持方案编制单位	四川蔚蓝天空环境科技有限责任公司		
水土保持初步设计单位	成都城电电力工程设计有限公司		
水土保持监测单位	四川省电力设计研究院有限公司		
水土保持施工单位	绵阳启明星集团有限公司		
水土保持监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	湖北安源安全环保科技有限公司		

## 二、验收意见

根据《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》（水土保持〔2017〕365号）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133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）及《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）等有关法律法规和文件要求，2026年1月21日，建设单位国网四川省电力公司绵阳供电公司主持召开了绵阳梓潼双板35kV输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有：设计单位成都城电电力工程设计有限公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，施工单位绵阳启明星集团有限公司、方案编制单位四川蔚蓝天空环境科技有限责任公司、水土保持监测单位四川省电力设计研究院有限公司、水土保持设施验收单位湖北安源安全环保科技有限公司等单位代表及特邀专家共9人，会议成立了验收组（名单附后）。

会上，验收组成员查阅了相关资料，听取了建设单位、施工单位、监理单位、水保验收单位关于本工程水土保持设施落实、水土保持监理、水土保持设施验收情况的汇报，以及水保方案编制、设计等单位的补充说明，经质询、讨论，形成水保设施验收意见如下：

### （一）项目概况

1.绵阳梓潼双板35kV输变电工程位于绵阳市梓潼县。项目主要建设内容为双板35kV变电站新建工程、小亭~许州 $\pi$ 入双板35kV线路工程及相关配套设施等。项目于2024年11月开工，2025

年 12 月竣工，总工期 14 个月。工程实际总投资 1894.761 万元，土建投资 207.627 万元，资金来源为业主自筹。

2.本项目均位于梓潼县，总占地面积 0.77 公顷，其中永久占地 0.22 公顷，临时占地 0.55 公顷。

3.本工程挖方总量 0.387 万立方米（含表土剥离 0.057 万立方米），总填方 0.367 万立方米（含表土回覆 0.057 万立方米），余方 0.02 万立方米（在各自占地范围内摊平）。

## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2024 年 5 月 30 日，梓潼县政府服务和行政审批局以“梓水保表〔2024〕12 号”文对项目水土保持方案报告表进行了批复。

根据批复的水土保持方案报告表，本工程建设区面积 0.80 公顷，水土流失防治责任范围面积为 0.80 公顷。防治分区划分为变电工程区、线路工程区共 2 个一级分区。其中变电工程区分为变电站工程区、进站道路区、施工场地区共 3 个二级分区；将线路工程区分为塔基及其施工临时占地区、电缆工程区、牵张场区、施工道路区共 4 个二级分区。

工程设计土石方开挖总 0.426 万立方米（含表土剥离 0.076 万立方米，自然方，下同），填方 0.401 万立方米（含表土利用 0.076 万立方米），余方 0.025 万立方米。余方在各自占地范围内摊平。

设计的水土保持措施有：

（1）变电站工程区：表土剥离 0.034 万立方米、表土回覆 0.014 万立方米、浆砌石排水沟 30 米、砖砌排水沟 230 米、雨水管 110

米、混凝土排水管 35 米、植草护坡 350 平方米、临时排水沟 148 米、临时沉沙池 2 个，防雨布遮盖 600 平方米；

(2) 进站道路区：表土剥离 0.006 万立方米、临时排水沟 30 米、临时沉沙池 1 个，防雨布遮盖 100 平方米；

(3) 施工场地：表土剥离 0.017 万立方米、表土回覆 0.032 万立方米、土地整治 0.08 公顷、土袋拦挡 86 米、防雨布遮盖 500 平方米、临时排水沟 42 米；

(4) 塔基及其施工临时占地区：表土剥离 0.011 万立方米、表土回覆 0.016 万立方米、土地整治 0.18 公顷、播撒草籽 0.11 公顷、土袋拦挡 65 米、防雨布隔离 1000 平方米、防雨布遮盖 500 平方米；

(5) 电缆工程区：表土剥离 0.008 万立方米，表土回覆 0.014 万立方米，土地整治 0.03 公顷、防雨布遮盖 100 平方米。

(6) 牵张场区：土地整治 0.04 公顷、防雨布隔离 400 平方米、防雨布遮盖 200 平方米；

(7) 施工道路区：土地整治 720 公顷、播撒草籽 0.03 公顷、钢板铺设 2508 平方米、铺设草垫 340 平方米。

水土保持总投资 51.35 万元，其中工程措施费 11.01 万元，植物措施费 10.54 万元，施工临时工程费 11.36 万元，独立费用 14.74 万元，基本预备费 2.66 万元，水土保持补偿费 1.04 万元。

方案设计的水土流失防治目标值：水土流失治理度 97%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 92%，表土保护率 92%，林草植被恢

复率 97%，林草覆盖率 25%。

### （三）项目的水土保持措施

本工程水土保持设施验收报告编制单位湖北安源安全环保科技有限公司通过现场查看复核，收集并查阅设计、施工、监测、监理等相关资料，经核实确定工程完成的水土保持措施有：

#### 1.变电站工程区

（1）工程措施：表土剥离 0.033 万立方米、表土回覆 0.038 万立方米、土地整治 0.0437 公顷、浆砌石排水沟 213.2 米、雨水管 95 米、碎石铺垫 460 平方米；

（2）植物措施：植草护坡 350 平方米、播撒草籽 0.0087 公顷；

（3）临时措施：临时排水沟 164 米、临时沉沙池 1 个，防雨布遮盖 470 平方米。

#### 2.进站道路区

（1）工程措施：表土剥离 0.006 万立方米、雨水管 50 米；

（2）临时措施：临时排水沟 47 米、临时沉沙池 1 个，防雨布遮盖 60 平方米。

#### 3.塔基及其施工临时占地区

（1）工程措施：表土剥离 0.006 万立方米、表土回覆 0.006 万立方米、土地整治 0.162 公顷、浆砌石挡墙 11 立方米。

（2）植物措施：播撒草籽 0.0438 公顷；

（3）临时措施：土袋拦挡 39 米、防雨布隔离 700 平方米、防雨布遮盖 420 平方米。

#### 4.电缆工程区

(1) 工程措施：表土剥离 0.008 万立方米，表土回覆 0.008 万立方米，土地整治 0.03 公顷；

(2) 临时措施：防雨布遮盖 80 平方米。

#### 5.牵张场区

(1) 工程措施：土地整治 0.056 公顷；

(2) 临时措施：防雨布隔离 550 平方米、防雨布遮盖 200 平方米。

#### 6.施工道路区

(1) 工程措施：土地整治 0.2763 公顷；

(2) 临时措施：钢板铺设 2720 平方米。

#### 7.材料站区

(1) 工程措施：土地整治 0.0533 公顷；

(2) 临时措施：防雨布隔离 500 平方米。

#### (四) 水土保持初步设计、施工图设计情况

2024 年 3 月，成都城电电力工程设计有限公司完成了《绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程初步设计》；2024 年 4 月 12 日，本项目取得《国网四川省电力公司绵阳供电公司关于绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程初步设计的批复》（绵供电建设〔2024〕7 号）。2024 年 3 月~2025 年 6 月，成都城电电力工程设计有限公司陆续完成了本工程的施工图卷册。在主体设计中包含有水土保持相关内容。

#### (五) 水土保持补偿费缴纳情况

建设单位于 2024 年 9 月 26 日缴纳水土保持补偿费 10400.00 元。

### （六）水土保持监测情况

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）的要求，对于编制水土保持方案报告表的项目可不提供水土保持监测总结报告。

施工期间建设单位委托四川省电力设计院有限公司开展本项目水土保持监测工作；2026 年 1 月，监测单位编制完成《绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论：项目建设区水土流失治理度为 98.33%、土壤流失控制比达到 1.0、渣土防护率为 98.70%、表土保护为 98.25%，林草植被恢复率为 98.74%，林草覆盖率为 36.03%，各项水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值；工程三色评价得分为 85 分，水土保持三色评价结论为绿色。监测结果表明本工程已完成水土保持方案确定的防治任务，水土流失得到了有效防治。

### （七）水土保持监理情况

2024 年 11 月主体监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司接受委托后，及时组建了工程现场监理部（包含水土保持工程），并根据《水土流失综合治理技术规范》（GB/T16453-2008）、《建设工程监理规范》（GB50319-2013）、《水利工程项目施工监理规范》（SL288-2014）、《水土保持质量评定规程》（SL336-2025）等与水土保持有关的规程、规范和技术标准及文件要求，开展水土



保持工程监理工作。监理结果表明，项目建设期间，在各防治分区采取的水土保持措施质量总体合格、外观整齐、水土保持工程布局合理，水土保持监理工作整体满足水土保持相关规程、规范的要求。

### **（五）验收报告编制情况和主要结论**

2024 年 11 月，建设单位委托湖北安源安全环保科技有限公司承担本项目水土保持设施验收工作。接受委托后，按照水土保持法律法规和水土保持技术标准、规范，工作人员查阅了工程相关资料，深入工程现场进行了实地踏勘、量测，统计了各项水土保持措施数量，检查了工程质量，对建设期水土流失防治责任范围内的水土流失现状及水土保持措施的防治效果进行了实地查看和调查，于 2026 年 1 月 21 日形成了《绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程水土保持设施验收鉴定书》。主要结论如下：

1.经核定，该项目建设期实际发生的水土流失防治责任范围 0.77 公顷，其中永久占地 0.22 公顷，临时占地 0.55 公顷，工程防治责任范围较水保方案批复面积有所减少，主要是施工期间施工场地租用民房，施工场地区取消。

2.工程建设过程中，建设单位基本落实了水土保持方案确定的各项防治措施，完成的水土保持措施主要包括：场地整治工程、降水蓄渗工程和临时防护工程，完成水土流失治理面积 0.77 公顷。经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定，水土保持措施施工质量总体合格。工程运行期间，水土保持设施由建设单位负责管理维护。

3.建设期实际完成的水土保持总投资为 45.03 万元，水土保持补偿费 10400.00 元。

4.水土保持措施设计及布局总体合理，建设期各项水土流失防治指标均达到防治目标要求，其中：水土流失治理度为 98.33%、土壤流失控制比达到 1.0、渣土防护率为 98.70%、表土保护为 98.25%，林草植被恢复率为 98.74%，林草覆盖率为 36.03%，各项指标均达到方案设定目标值。

目前各项水土保持设施运行正常，发挥了较好的水土保持功能，水土保持设施质量评定合格，符合验收条件。

### **（九）验收结论**

通过查阅相关验收资料和实地查看，验收组认为：绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程在项目建设中，认真贯彻落实了水土保持法律法规，落实了水土保持方案及批复要求，及时足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；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水土流失防治任务，各项指标均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，水土保持设施后续管护责任已经落实，可以保证水土保持功能的有效发挥；该工程建设期实施的水土保持措施已达到生产建设项目水土保持设施验收条件，验收结论为合格，同意本项目水土保持设施通过验收。

### **（十）后续管护要求**

1.加强水土保持设施运行期的管理，在运行期间，要对水土保

持设施运行情况进行不定期巡查，特别是植物措施若有损毁要及时采取措施恢复，确保水土保持效益长期发挥。

2.加强和完善水土保持相关资料的归档、管理，以便随时备查。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职称	签字	备注
组长	吕世宏	国网四川省电力公司 绵阳供电公司	高 工		建设单位
成员	凌文州	中国电力工程顾问集团 西南电力设计院有限公司	正 高		特邀专家
	李 娇	四川省电力设计院有限公 司	工程师		监测单位
	周 鑫	湖北安源安全环保科技 有限公司	工程师		验收单位
	杨 广	四川蔚蓝天空环境科技有 限责任公司	工程师		方案编制 单位
	何剑雄	四川东祥工程项目管理 有限责任公司	工程师		监理单位
	钟峻峰	成都城电电力工程设计 有限公司	高 工		设计单位
	赵大鹏	绵阳启明星集团有限公司	工程师		施工单位

## 四、相关附件

附件 1: 项目现场照片

### 现场照片



双板 35kV 变电站



N1 迹地恢复 (已复耕)



N1 道路迹地恢复 (已复耕)





N1、N2、N3 施工道路迹地恢复



N2 迹地恢复



N3 及牵张场迹地恢复



	
<p>N4 及施工道路迹地恢复</p>	<p>N5 及施工道路、侧方牵张场、材料站迹地恢复</p>
	
<p>N5 浆砌石拦挡</p>	<p>N5 侧方牵张场、材料站迹地恢复</p>
	
<p>N6 迹地恢复</p>	<p>N6 道路迹地恢复</p>

	
<p>N7 浆砌石拦挡</p>	



附件 2: 梓潼县发展和改革局关于绵阳梓潼双板 35kV 输变电项目的批复-梓发改〔2023〕462 号

# 梓潼县发展和改革局文件

梓发改〔2023〕462 号

## 梓潼县发展和改革局 关于核准绵阳梓潼双板 35KV 输变电项目批复

国网四川省电力公司梓潼县供电分公司:

你公司《关于绵阳梓潼双板 35KV 输变电工程项目核准的请示》（梓供电函〔2023〕16 号）及有关材料收悉。四川省投资项目在线审批监管平台项目编码: 2309-510725-04-01-617886。

根据《企业投资项目核准和备案管理办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 2 号）、《四川省人民政府关于发布政府核准的投资项目目录（四川省 2017 年本）的通知》（川府发〔2017〕43 号）相关规定，经研究，现就该项目核准事项批复如下:

一、为提高电源布点和电网发展需要水平，同意建设绵阳梓潼双板 35KV 输变电工程。

— 1 —

项目单位为：国网四川省电力公司梓潼县供电分公司

二、项目建设地点：梓潼县双板镇

三、项目建设规模

绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程分为 2 个单项工程：双板 35kV 变电站新建工程、小亭至许州  $\pi$  入双板 35kV 线路工程。

1. 双板 35kV 变电站新建工程

主变终期规模  $2 \times 10\text{MVA}$ ，本期新建  $1 \times 10\text{MVA}$ 。

35kV 终期出线 2 回，本期新建 2 回出线。10kV 终期 8 回出线，本期新建 4 回出线。

低压无功补偿装置本期新建 1 组 2004kvar，终期  $2 \times 2004\text{kvar}$ 。

2. 小亭至许州  $\pi$  入双板 35kV 线路工程

新建线路路径约 1.63km，其中新建双回架空路径长约 1.35km，单回路架空路径长约 0.17km；双回电缆路径约 0.11km。

四、项目总投资：2031 万元，其中项目资本金为总投资的 20%，由国网四川省电力公司梓潼县供电分公司出资，其余部分通过银行贷款解决。

五、核准项目的相关支持性文件

（一）梓潼县自然资源局出具的《建设项目用地预审与选址意见书》。

（二）梓潼生态环境局出具的《关于核实绵阳梓潼双板 35KV 输变电新建工程用地是否涉及饮用水水源保护区及准保护区的复函》

（三）梓潼县农业农村局出具的《关于核实绵阳梓潼双板 35KV 输变电新建工程用地是否涉及鱼类保护区和水产种质资源

保护区的复函》

(四) 成都城电电力工程设计有限公司编制的《绵阳梓潼双板 35KV 输变电工程项目申请报告》。

六、建设单位要严格执行国家基本建设项目管理程序，确保工程建设质量，发挥工程效益。

七、招标事项核准意见见附件，请严格按照《招标投标法》、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》等规定和本核准要求进行招标投标活动。

八、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定，及时以书面形式向我局提出调整申请，我局将根据项目具体情况，出具书面确认意见或者重新办理核准手续。

九、请国网四川省电力公司梓潼县供电分公司根据本核准文件，办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产等相关手续。

十、本核准文件自印发之日起有效期限 2 年。在核准文件有效期内未开工建设的，项目单位应在核准文件有效期届满前的 30 个工作日之前向我局申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未按规定申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

附件：梓潼县发展和改革局招标核准意见



— 3 —

附件

## 梓潼县发展和改革局招标核准意见

建设项目名称：绵阳梓潼双板 35KV 输变电工程。

	招标范围		招标组织形式		招标方式		备注
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察、设计	✓			✓	✓		若达到必须招标规模标准应当公开招标
施 工	✓			✓	✓		
监 理	✓			✓	✓		
重要设备和材料	✓			✓	✓		

审批部门招标核准意见说明：

一、招标范围：工程的勘察、设计、施工、监理、主要设备及重要材料采购（含安装）等若达到必须招标规模的应当全部招标，附属工程应同主体工程一并招标。必须招标的规模标准严格执行《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委令 2018 年第 16 号）、《国家发展改革委办公厅关于进一步做好<必须招标的工程项目规定>和<必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定>实施工作的通知》（发改办法规〔2020〕770 号）的规定。

二、招标方式：公开招标。招标人严格执行《四川省发展和改革委员会关于修订四川省招标投标信息公开办法的通知》（川发改招管〔2018〕182 号），应至少在我省指定的《全国公共资源交易平台（四川省）》发布招标公告。

三、招标组织形式：委托招标。招标人应通过比选方式确定招标代理机构。

四、评标标准应该在招标文件中详细规定，除此之外不得另行制定任何标准和细则。

五、评标专家应按《四川省评标专家和综合评标专家库管理办法》（川办发〔2021〕54 号）的规定确定。

六、招标人和招标代理机构应按《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》第十三条规定逐项提供备案材料。

七、招标人和招标代理机构应严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《四川省国家投资工程建设项目招标投标条例》、《四川省人民政府办公厅关于持续优化营商环境规范招标投标主体行为的实施意见》（川办规〔2022〕8 号）、《关于印发四川省国家投资工程建设项目招标人使用标准文件进一步要求的通知》（川发改政策〔2008〕666 号）、《关于变更招标代理机构比选公告发布媒体的通知》（川发改法规〔2020〕400 号）等法律、法规和规章以及本核准要求进行招标投标活动。招标人应通知有关行政监督部门对开标、评标、定标进行监督。

抄送：县纪委监委、财政局、审计局、自然资源局、住建局、生态环境局、统计局。

梓潼县发展和改革局

2023 年 10 月 25 日印发

— 4 —



附件 3: 国网四川省电力公司绵阳供电公司关于绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程初步设计的批复 (绵供电建设〔2024〕7 号)

普通事项

## 国网四川省电力公司绵阳供电公司文件

绵供电建设〔2024〕7 号

### 国网四川省电力公司绵阳供电公司关于 绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程 初步设计的批复

本部各部门,公司所属各单位:

根据《国网四川省电力公司经济技术研究院关于印发绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程初步设计评审意见的通知》(经研评审〔2024〕234 号),经研究,原则同意上述工程初步设计。现批复如下:

#### 一、建设规模及主要技术方案内容

绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程包括 2 个单项工程:双板 35kV 变电站新建工程、小亭至许州  $\pi$  入双板 35kV 线路工程。新建变电

站按终期规模一次征地，总用地面积  $0.1932\text{hm}^2$ ，其中征地面积  $0.1891\text{hm}^2$ （围墙内占地面积  $0.1165\text{hm}^2$ ），原公共道路拓宽用地面积  $0.0041\text{hm}^2$ 。

### 1. 双板35kV变电站新建工程

本工程参照《国家电网有限公司 35~750kV 输变电工程通用设计、通用设备应用目录（2024 年版）》35-E1-2 方案设计，并根据国网四川省电力公司建设部《过渡期 35kV 舱式变电站设计技术原则》对总平面进行重新规划布置。

本期新建主变压器  $1 \times 10\text{MVA}$ ；35kV 出线 2 回，一回至小亭站，另一回至许州站；10kV 出线 4 回；在主变 10kV 侧装设 1 组 2Mvar 并联电容器；站用变压器本期 2 台，1 台 35kV 站用变和 1 台 10kV 站用变，容量均为 100kVA。

### 2. 小亭至许州 $\pi$ 入双板35kV线路工程

新建线路路径长 1.63km。其中架空单回 0.17km，同塔双回 1.35km，导线采用 JL/G1A-185/30 钢芯铝绞线；电缆双回 0.11km，电缆采用 YJV22-26/35  $3 \times 300$  电缆。

## 二、概算投资

1. 批复本工程动态总投资 1959 万元，控制在核准的动态总投资 2031 万元以内。工程概算汇总表见附件 1，工程技术方案及概算投资详见附件 2。

2.在工程建设过程中，项目管理部门或单位要切实加强工程建设管理，有效控制工程造价，严格按照初步设计批复开展工程建设。重大设计变更及签证费用应按照《国家电网公司输变电工程设计变更与现场签证管理办法》（2017年版）报批。本工程在竣工投产后30日内完成结算内审，形成内审纪要，按照输变电工程结算通用格式（2018年版）编制结算报告；并按《国家电网有限公司输变电工程结算管理办法》（2019年版）在竣工投产后60日内完成竣工结算。

- 附件：1.绵阳梓潼双板35kV输变电工程概算汇总表  
2.国网四川省电力公司经济技术研究院关于印发绵阳梓潼双板35kV输变电工程初步设计评审意见的通知（经研评审〔2024〕234号）

国网四川省电力公司绵阳供电公司  
2024年4月12日

（此件不公开发布，发至收文单位本部。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 绵阳梓潼双板35kV输变电工程概算汇总表

工程类别：一般基建

金额单位：万元

序号	工程或费用名称	建设规模	静态投资	其中：场地征用及清理费	动态投资
<b>一 变电工程</b>					
1	双板35kV变电站新建工程	主变10MVA, 35kV出线2回, 10kV出线4回	1604	95	1617
<b>二 输电线路工程</b>					
1	小亭至许州π入双板35kV线路工程		339	30	342
1.1	架空部分	单回路0.17km, 双回路1.35km	270	30	272
1.2	电缆部分	双回路0.11km	69		70
	<b>合计</b>		<b>1943</b>	<b>125</b>	<b>1959</b>
	其中：可抵扣固定资产增值税额		173		



网四川省电力公

国网

国网四川省电力公司绵阳供电公司 建设部 田志岗 2024-04-12

志岗 2024-04-12

国网四川省

国网四川省电力公司绵阳供电公司 建设部 田志岗 2024-04-12

建设部 田志岗 2024-04-12

国网四川省电力

国网四川省电力公司绵阳供电公司 建设部 田志岗 2024-04-12

部 田志岗 2024-04-12

国网四川省电力公司绵

国网四川省电力公司绵阳供电公司 建设部 田志岗 2024-04-12

岗 2024-04-12

国网四川省电力公司绵阳供电公司

国网四川省电力公司绵阳供电公司办公室

2024 年 4 月 12 日印发

-12

国网四川省电力公司绵阳供电

附件 4: 水土保持行政许可承诺书 (梓水保表〔2024〕12 号)

## 水土保持行政许可承诺书

编号: 梓水保表〔2024〕12号

项目名称	绵阳梓潼双板 35kV 输变电工程
建设地点	四川省绵阳市梓潼县
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、文号和时间: 无
水土保持方案公开情况	公示网站: <a href="http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2024-05/16/20240516195600845141407_1.html">http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2024-05/16/20240516195600845141407_1.html</a> 起止时间: 2024 年 5 月 6 日至 2024 年 5 月 17 日 公众意见接收和处理情况: 无
生产建设单位	名称: 国网四川省电力公司绵阳供电公司 统一社会信用代码: 91510703699165078C 地址: 绵阳市九洲大道 94 号 电子信箱: 022huxiaodong@163.com 法人代表: 柏松      联系电话: 0816-2431507 授权经办人姓名: 胡晓东      联系电话: 13981177301 证件类型及号码: 身份证/410882198701308552

<p>生产建设单位承诺内容</p>	<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.其他需承诺的事项：无</p> <p>法人代表或授权代表（签字）： 生产建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年5月22日</p>
<p>审批部门许可决定</p>	<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>根据《四川省发展和改革委员会、四川省财政厅&lt;关于制定水土保持补偿费收费标准&gt;的通知》（川发改价格〔2017〕347号），对一般性生产建设项目，按照征占用土地面积每平方米1.3元一次性计征，该项目征占地面积0.80hm<sup>2</sup>，应该缴纳水土保持补偿费1.04万元。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2024年5月30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。



附件 5：水土保持补偿费缴纳凭证

中央非税收入统一票据（电子）

票据代码：00010224  
收款人统一社会信用代码：91510703699165078C  
收款人：国网四川省电力公司绵阳供电公司

票据号码：5107020668  
校验码：2e3fa1  
开票日期：2024 年 9 月 26 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		1.0	10,400.00	10,400.00	电子票据号码： 351078240900004055 正 税 主管税务所（科、分 局）：国家税务总局梓潼 县税务局文昌税务分局
金额合计（大写） 人民币壹万零肆佰元整				（小写）¥ 10,400.00		
其 他 注						



收款人（章）：国家税务总局梓潼县税务局

复核人：

收款人：电子税务局