

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 成都新津岷江新城 110kV 输变电工程
项目编号 2305-510100-04-01-623117
建设地点 成都市新津区
验收单位 国网四川省电力公司成都供电公司

2025 年 2 月 6 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 | 成都新津岷江新城 110kV 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成都供电公司 | 项目性质 | 新建、扩建类 |
| 水土保持方案批准机关、文号及时间 | 成都市水务局、水保 2024-5 号 2024 年 6 月 12 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准机关、文号及时间 | 国网四川省电力公司、川电建设〔2024〕247 号、2024 年 7 月 25 日 | | |
| 项目建设起止时间 | 2025 年 2 月 ~ 2025 年 12 月，总工期 11 个月 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | | |
| 水土保持初步设计单位 | 四川锦能电力设计有限公司 | | |
| 水土保持监测单位 | / | | |
| 水土保持施工单位 | 国网蜀电集团有限公司四川电力建设分公司 | | |
| 水土保持监理单位 | 四川东祥工程项目管理有限责任公司成都分公司 | | |
| 水土保持设施验收单位 | 长江水利委员会长江科学院 | | |

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》（2023年1月17日水利部令第53号发布）、《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）、《四川省水利厅转发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》（川水函〔2018〕887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）等有关文件规定，国网四川省电力公司成都供电公司于2026年2月6日在成都市主持召开了成都新津岷江新城110kV输变电工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有项目建设单位国网四川省电力公司成都供电公司、水土保持设施验收单位长江水利委员会长江科学院、方案编制单位四川电力设计咨询有限责任公司、设计单位四川锦能电力设计有限公司、监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司成都分公司、施工单位国网蜀电集团有限公司四川电力建设分公司的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了项目现场影像资料，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况的汇报、验收报告编制单位关于水土保持设施验收工作情况的汇报，施工单位及监理单位对有关情况进行了补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

(一) 项目概况

本工程由岷江新城 110kV 变电站新建工程、邓双 220kV 变电站间隔扩建工程、徐家渡 220kV 变电站间隔完善工程、邓双—岷江新城 110kV 线路工程、徐家渡—岷江新城 110kV 线路工程 5 部分组成。

1、岷江新城 110kV 变电站新建工程

主变压器：本期 $2 \times 63\text{MVA}$ ，最终 $3 \times 63\text{MVA}$ ；

110kV 出线：最终 4 回，本期 2 回；

10kV 出线：最终 42 回，本期 28 回；

无功补偿：每台主变按 $2 \times 6012\text{kvar}$ 配置；

接地变消弧线圈：本期配置 2 台 1200kVA 接地变消弧线圈成套装置，终期 3 台。按智能变电站模块化建设方案设计。

土建部分：站区平面布置采用东西长方形展布，变电站长 82m，宽 50m，围墙内总占地面积 4100m^2 ，站区进站道路从站址东侧规划道路接引，土建设施按终期规模一次建成。

2、邓双 220kV 变电站间隔扩建，本期工程 220kV 邓双站 110kV 出线至 110kV 新城变扩建一个间隔，扩建区域为预留空地，位于站区东侧。

3.徐家渡 220kV 变电站间隔完善工程，本期工程 220kV 徐家渡站 110kV 出线至 110kV 新城变扩建一个间隔，扩建区域为站内已建设备区。

4.邓双—岷江新城 110kV 线路工程,本工程线路全长 9.50km,其中新建架空线路 4.30km、新建电缆线路 0.19km;利旧 220kV 尖文渡线路路径长度 5.20km,其中新建架空线路 4.30km,其中 0.10km 按单回架设,其余 4.20km 利用已建杆塔单回挂线架设,新建杆塔 2 基。线路起于邓双 220kV 变电站 110kV 出线间隔,本工程利用邓双—清凉 110kV 线路邓双变—14 号段线路出线(邓双—清凉 110kV 线路利用原线路预留侧挂线 4.2km),新建单回线路经新建耐张塔搭接至原 220kV 尖文渡线(已退运)71 号耐张塔,利用原 220kV 尖文渡线 71—87 号段线路(线路路径长约 5.2km),至偏坡西北侧新建电缆终端塔,架空改为电缆,新建电缆沟敷设单回电缆进入岷江新城 110kV 变电站(N2-岷江新城站电缆路径长约 0.19km)。

5.徐家渡—岷江新城 110kV 线路工程,本工程线路全长 2.63km,利旧原尖文渡架空线 1.9km,新建线路全长 0.73km,其中新建架空线路 0.30km、新建杆塔 2 基,新建电缆线路 0.43km。线路由徐家渡 220kV 变电站电缆出线,经新建电缆沟敷设单回线路,依次钻越 110kV 徐铁线、110kV 徐国线、110kV 徐武线、110kV 徐板线、110kV 徐九线、110kV 徐花线、110kV 徐新线、110kV 徐店线、110kV 徐凉线,至变电站西南侧新建电缆终端塔,电缆改为架空,新建一档单回线路接至原 220kV 尖文渡线 94 号(已退运)悬垂塔大号侧新建耐张塔,利用 220kV 尖文渡线 94—88 号段线路,架空改为电缆,利用邓双—岷江新城 110kV 线路工程拟

建电缆沟敷设单回电缆进入岷江新城 110kV 变电站。

本工程于 2025 年 2 月开工，2025 年 12 月完工，项目总工期为 11 个月，总投资为 8153 万元，土建投资 2441 万元。

（二）水土保持方案批复情况

2024 年 6 月 12 日，成都市水务局印发《成都新津岷江新城 110kV 输变电工程项目水土保持行政许可承诺书》（水保 2024-5）对工程水土保持方案报告表予以行政许可。

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 1.25，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%。

水土流失防治分区划分为变电站工程区和线路工程区两个一级分区。在一级分区的基础上变电站工程区划分为变电站主体工程区、间隔扩建区和施工临建场区 3 个二级分区；线路工程区划分为塔基及其塔基施工临时占地区、施工道路区、牵张场占地区 and 电缆敷设占地区 4 个二级分区。

水土保持防治措施：

1、变电站工程区

（1）间隔扩建工程区

工程措施：碎石铺设 135m²，排水沟 8m。

临时措施：防雨布遮盖 200m²；

（2）变电站主体工程区

工程措施：站内排水管道（DN300mm）长度 75m、（DN600mm）长度 210m，站外排水管（DN400）长度 100m，砌排水沟 340m，透水混凝土地坪 1705m²，土地整治 0.09hm²。

临时措施：防雨布遮盖 1500m²，土袋拦挡 20m³，土质临时排水沟 300m、临时沉沙池 1 座、砖砌临时排水沟 150m。

（3）施工临建场地区

工程措施：表土剥离 133m³，表土回填 133m³，土地整治 0.07hm²。

植物措施：撒播种草 0.07hm²。

临时措施：防雨布遮盖 200m²，土袋拦挡 12m³，土质临时排水沟 128m、临时沉沙池 1 座。

2、线路工程区

（1）塔基及其施工场地区

工程措施：表土剥离 160m³，表土回填 160m³，土地整治 0.66hm²。

植物措施：撒播种草 0.51hm²。

临时措施：防雨布遮盖 1200m²，土袋拦挡 12m³，防雨布隔离 1600m²、泥浆沉淀池 4 座。

（2）施工道路区

工程措施：场地整平 0.36hm²。

植物措施：撒播种草 0.27hm²，撒播灌草 0.09hm²。

临时措施：土质临时排水沟 1000m、临时沉沙池 4 座、铺设

钢板 1750m²。

（3）牵张场防治区

工程措施：土地整治 0.16hm²。

植物措施：撒播种草 0.12hm²。

临时措施：棕垫隔离 1600m²。

（4）电缆敷设占地区

工程措施：表土剥离 732m³，表土回填 732m³，土地整治 0.89hm²。

植物措施：撒播种草 0.69hm²。

临时措施：防雨布遮盖 8000m²、防雨布遮盖 6000m²。

水土保持总投资为 233.11 万元；工程措施投资 145.72 万元，植物措施投资 1.41 万元，临时措施投资 55.81 万元，独立费用 20.11 万元，水土保持补偿费 3.484 万元。

（三）水土保持初步设计情况

2024 年 7 月 25 日，国网四川省电力公司印发《国网四川省电力公司关于成都新津岷江新城 110kV 输变电工程初步设计的批复》（川电建设〔2023〕247 号）对本工程进行了批复。本工程水土保持设计纳入了主体工程初步设计中。

2025 年 6 月，四川锦能电力设计有限公司编写了《成都新津岷江新城 110kV 输变电工程施工图设计》，并在后续施工图设计中具体落实了水保方案措施。

（四）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），本工程编制的是水土保持方案报告表，无需提交水土保持监测报告。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2024年12月，国网四川省电力公司成都供电公司委托长江水利委员会长江科学院开展本项目水土保持设施验收工作。接受委托后，通过现场调查、收集并查阅设计、施工和监理等相关资料，结合历史遥感影像资料，在水土保持措施实施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，2026年2月完成《成都新津岷江新城110kV输变电工程水土保持设施验收报告》。

主要结论如下：

1、实际水土流失防治责任范围

经核定，成都新津岷江新城110kV输变电工程实际防治责任范围 2.64hm^2 ，较批复水土保持方案设计水土流失防治责任范围 2.68hm^2 相比较减少了 0.04hm^2 。

2、实际土石方工程量

经统计，本工程总开挖 1.43万 m^3 （其中表土剥离 0.11万 m^3 ），回填 0.81万 m^3 （其中表土利用方 0.11万 m^3 ），余方 0.62万 m^3 ，其中 0.02万 m^3 在塔基占地范围摊平处理， 0.60万 m^3 外运至邛崃市羊安街道第五期安置房建设项目。

3、项目建设过程中，建设单位重视水土保持工作，按照按照水土保持方案要求，落实了水土保持措施体系，主要完成水土

保持措施工程量:

(1) 变电站工程区

① 间隔扩建工程区

工程措施: 碎石铺设 135m^2 , 排水沟 8m 。

临时措施: 防雨布遮盖 200m^2 ;

② 变电站主体工程区

工程措施: 排水管道共 502m (DN200mm 长度 207m 、DN300mm 长度 113m 、DN400 长度 107m 、DN500mm 长度 75m), 砖砌排水沟 340m , 透水碎石地坪 900m^2 , 透水混凝土地坪 300m^2 。

临时措施: 防雨布遮盖 1700m^2 , 土袋拦挡 26m^3 , 土质临时排水沟 300m 、临时沉沙池 1 座、砖砌临时排水沟 150m 。

③ 施工临建场地区

工程措施: 表土剥离 130m^3 , 表土回填 130m^3 , 土地整治 0.07hm^2 。

植物措施: 撒播种草 0.07hm^2 。

临时措施: 防雨布遮盖 200m^2 , 土袋拦挡 10m^3 , 土质临时排水沟 128m 、临时沉沙池 1 座。

(2) 线路工程区

① 塔基及其施工场地区

工程措施: 表土剥离 130m^3 , 表土回填 130m^3 , 土地整治 0.48hm^2 。

植物措施：撒播种草 0.48hm²。

临时措施：防雨布遮盖 1000m²，土袋拦挡 10m³，防雨布隔离 1500m²、泥浆沉淀池 2 座。

②施工道路区

工程措施：场地整平 0.21hm²。

植物措施：撒播种草 0.16hm²。

临时措施：土质临时排水沟 850m、临时沉沙池 4 座、铺设钢板 1400m²。

③牵张场防治区

工程措施：土地整治 0.28hm²。

植物措施：撒播种草 0.25hm²。

临时措施：棕垫隔离 2200m²。

④电缆敷设占地区

工程措施：表土剥离 875m³，表土回填 875m³，土地整治 1.07hm²。

植物措施：撒播种草 1.01hm²。

临时措施：防雨布遮盖 9600m²、防雨布遮盖 7600m²。

4、水土保持总投资为 214.46 万元，工程措施投资 132.65 万元，植物措施投资 1.73 万元，临时措施投资 60.05 万元，独立费用 16.55 万元，水土保持补偿费 3.484 万元。工程实际完成水土保持投资较批复方案减少了 18.65 万元，投资变化及原因如下：

(1) 工程措施投资

水土保持工程措施完成较批复方案减少了 13.07 万元，主要原因是：实际施工阶段因站内布局较原方案阶段有些许变化，其中部分透水混凝土地坪因施工阶段设计调整为透水碎石地坪，透水混凝土地坪面积较批复方案阶段面积减少 1405m²，透水碎石地坪较批复方案增加 900m²；塔基及其施工场地区和施工道路区因施工面积减少，其工程措施量相应减少，因此工程措施投资减少。

（2）植物措施投资

水土保持植物措施完成较批复方案增加了 0.32 万元，主要原因是：实际施工阶段牵张场防治区和电缆敷设占地区较原方案面积有所增加，使撒播种草措施面积相应增加，因此植物措施投资增加。

（3）临时措施投资

水土保持临时措施完成较批复方案增加了 4.24 万元，主要原因是：实际施工阶段变电站主体工程区土石方量增加，临时堆土面积体积增加，其针对裸露土临时措施相应增加；牵张场占地区和电缆敷设区因扰动面积的增加，随之对临时措施施工量进行增加，因此临时措施投资增加。

（4）独立费用

工程实际完成独立费用投资 16.55 万元，较批复的投资 20.11 万元减少了 3.56 万元。变化原因为建设单位管理费、科研勘测设

计费、水土保持监理费、水土保持监测费、水土保持设施验收费等独立费用根据实际发生，费用有一定变化。其中，本工程水土保持监理纳入主体监理，水土保持监理费不再单独计列，并且本工程为水土保持方案报告表项目，无需开展水土保持专项监测工作，水土保持监测费减少 5.5 万元。

(5) 基本预备费

工程在实施过程中严格按照水土保持要求进行管理和防护，施工过程中未产生额外的基本预备费，因此实际投资基本预备费减少了 6.58 万元。

(6) 水土保持补偿费足额缴纳。

5、水土流失防治效果

项目各防治区域基本按照批复水保方案的设计要求实施了水土保持措施，各项水土保持设施建成后，因工程建设带来的水土流失基本得到了有效控制，项目运行初期内水土流失强度达到方案设计的目标，总体上发挥了较好的保水保土、改善生态环境的作用。水土保持方案确定的防治任务基本完成，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中水土流失治理度 98.11%，土壤流失控制比 1.25，渣土防护率 98.6%，表土保护率 99.1%，林草植被恢复率 97.45%，林草覆盖率 72.35%。

6、建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持后续设计，水土保持监理工作纳入主体监理；落实了各项水土保持措施，质量合格；足额缴纳了水土保持补偿费；总体上完成了水


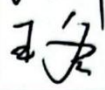
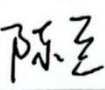
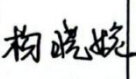


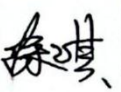
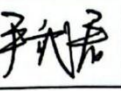



土流失防治任务，实现了水土流失防治目标；水土保持后续管理、维护责任已落实；具备水土保持设施验收条件，可以进行竣工验收。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：成都新津岷江新城 110kV 输变电工程实施过程中，落实了水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。（七）后续管护要求

加强水土保持设施的定期巡查、管理和维护，保证水土保持功能的正常发挥。

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 | 张亮平 | 国网四川省电力公司成都供电公司 | 项目专责 |  | 建设单位 |
| 成员 | 王冬 | 国网四川省电力公司成都供电公司 | 项目专责 |  | 建设单位 |
| | 陈兰 | 长江水利委员会长江科学院 | 高工 |  | 验收报告编制单位 |
| | 杨晓婉 | 长江水利委员会长江科学院 | 助理工程师 |  | |
| | 魏超 | 长江水利委员会长江科学院 | 工程师 |  | |
| | 白佳乐 | 四川东祥工程项目管理有限责任公司 | 总监 监理 |  | 监理单位 |
| | 徐琪 | 四川锦能电力设计有限公司 | 项目设总 |  | 设计单位 |
| | 尹武君 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 高工 |  | 水土保持方案编制单位 |
| | 高奇 | 国网蜀电集团有限公司四川电力建设分公司 | 项目经理 |  | 施工单位 |
| | 莫彬 | 国网蜀电集团有限公司四川电力建设分公司 | 工程师 |  | 施工单位 |
| | 张启东 | 四川省生态环境科学研究院 | 高级工程师 |  | 特邀专家 专家编号： CSZ-ST066 电话号码： 13666277271 |

附件 1 国网四川省电力公司关于成都新津岷江新城 110kV 输变电工程初步设计的批复

普通事项

国网四川省电力公司文件

川电建设〔2024〕247 号

国网四川省电力公司关于成都新津岷江新城 110kV 输变电工程初步设计的批复

国网四川省电力公司成都供电公司：

《国网四川省电力公司成都供电公司关于呈批成都新津岷江新城 110kV 输变电工程初步设计的请示》（成电建设〔2024〕32 号）收悉。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

成都新津岷江新城 110kV 输变电工程包含 5 个单项工程：岷江新城 110kV 变电站新建工程、邓双 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程、徐家渡 220kV 变电站 110kV 间隔完善工程、邓双—岷江新城 110kV 线路工程、徐家渡—岷江新城 110kV 线路工程。

本工程按最终规模一次征地，全站总用地面积 4744m²，其中围墙内占地 4100m²，进站道路与其他用地面积 644m²。

1. 岷江新城110kV 变电站新建工程

(1) 远期规模：63MVA 变压器3台；110kV 出线4回；10kV 出线42回；每台主变10kV 侧装设2组6Mvar 并联电容器；10kV 消弧线圈容量3×1000kVA。

(2) 本期规模：63MVA 变压器2台；110kV 出线2回，其中至邓双1回，至徐家渡1回；10kV 出线28回；本期每台主变10kV 侧装设2组6Mvar 并联电容器；10kV 消弧线圈容量2×1000kVA。

2. 邓双220kV 变电站110kV 间隔扩建工程

本期扩建110kV 出线间隔1个，至岷江新城站。

3. 徐家渡220kV 变电站110kV 间隔完善工程

本期利用原110kV 天威新能源间隔，更换该间隔内开关、电流互感器等设备，至岷江新城站。

4. 邓双—岷江新城110kV 线路工程

新建线路路径长 4.49km。其中，架空单回路路径长 0.1km，利用已建双回杆塔单回挂线架设 4.2km，导线采用 2×JL3/G1A-240/30 钢芯高导电率铝绞线；电缆单回路路径长 0.19km，采用 YJLW03 64/110 1×1000 电缆。

5. 徐家渡—岷江新城110kV 线路工程

新建线路路径长 0.73km。其中，架空单回路路径长 0.3km，导线采用 2× JL3/G1A-240/30 钢芯高导电率铝绞线；电缆单回路路径长

0.43km，采用 YJLW03 64/110 1×1000 电缆。

二、概算投资

1.批复本工程动态总投资7810万元，控制在核准的动态总投资8153万元以内。

2.在工程建设过程中，工程建设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。重大设计变更和签证费用应严格按《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）规定报批。本工程应在竣工后60日内按《国家电网有限公司输变电工程结算管理办法》（2019年版）完成竣工结算。

附件：成都新津岷江新城 110kV 输变电工程概算汇总表



（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

— 4 —

成都新津岷江新城 110kV 输变电工程概算汇总表

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 | | 5694 | 26 | | 5786 |
| 1 | 岷江新城 110kV 变电站新建工程 | 主变 63MVA 2 台，110kV 出线 2 回，10kV 出线 28 回 | 5332 | 23 | 423 | 5418 |
| | 邓双 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程 | 扩建 110 kV 出线 1 回 | 175 | | | 178 |
| | 徐家渡 220kV 变电站 110kV 间隔完善工程 | | 187 | 3 | | 190 |
| 二 | 输电线路工程 | | 1991 | 75 | | 2024 |
| 1 | 邓双—岷江新城 110kV 线路工程 | | 983 | 49 | | |
| 1.1 | 架空部分 | 单回路 4.3km | 557 | 45 | 130 | 566 |
| 1.2 | 电缆部分 | 单回路 0.19km | 426 | 4 | 2242 | 433 |
| 2 | 徐家渡—岷江新城 110kV 线路工程 | | 1008 | 26 | | 1025 |
| 2.1 | 架空部分 | 单回路 0.3km | 222 | 17 | 740 | 226 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|------------|-------------|------------|------|-------------|
| 2.2 | 电缆部分 | 单回路 0.43km | 786 | 9 | 1828 | 799 |
| | 合计 | | 7685 | 101 | | 7810 |
| | 其中：可抵扣固定资产增值税额 | | 654 | | | |

— 5 —

抄送：国网四川省电力公司经济技术研究院。

国网四川省电力公司办公室




2024年7月25日印发

附件 2 水土保持行政许可承诺书

水土保持行政许可承诺书

编号:水保2024-5

| | |
|------------|---|
| 项目名称 | 成都新津岷江新城 110kV 输变电工程 (项目代码: 2305-510100-04-01-623117) |
| 建设地点 | 本工程位于四川省成都市新津区永商镇、普兴街道。新建变电站中心地理坐标为: 东经 103°52'40.38", 北纬 30°23'49.68"; 新建线路起点坐标为: 东经 103°52'35.32", 北纬 30°23'24.70", 止点坐标为: 东经 103°53'5.61", 北纬 30°24'53.59"。 |
| 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、文号和日期: |
| 水土保持方案公开情况 | 公示网站: http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2024-05/08/20240508155736329514697_1.html 起止时间: 2024 年 5 月 8 日至 2024 年 5 月 20 日 公众意见接受和处理情况: 无 |
| 生产建设单位 | 名称: 国网四川省电力公司成都供电公司 统一社会信用代码: 915101040724385627 地址: 成都市武侯区人民南路四段 63 号 电子邮箱: 329486331@qq.com 法人代表: 姚建东 联系电话: 028-86073227 授权经办人姓名: 李彤 联系电话: 17711353053 证件类型及号码: 61010419890203835X |

| | |
|-------------------|--|
| <p>生产建设单位承诺内容</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。 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。 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。 4. 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费。 5. 积极配合水土保持监督检查。 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。 7. 其他需承诺的事项: <p>法人代表(签字) </p> <p>生产建设单位(盖章) </p> <p>2024 年 5 月 23 日</p> |
| <p>审批部门许可决定</p> | <p>上述承诺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>成都市水务局 (盖章) </p> <p>2024 年 6 月 11 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“公众意见接受和处理情况”因为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3 水土保持补偿费

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: 915101040724385627
收款人: 国网四川省电力公司成都供电公司

票据号码: 5101123555
校验码: d796b3
开票日期: 2024年6月21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 | 34,840.00 | ¥34,840.00 | 电子票据号码: 351018240600018176 正 税 主管税务所 (科、分 局): 国家税务总局成都 市新津区税务局税源管 理一科 |
| 金额合计 (大写) 人民币叁万肆仟捌肆拾元整 | | | | (小写) ¥34,840.00 | | |
| 其他 | | | | | | |

开票日期: 2024年6月21日

国家税务总局成都市新津区税务局 复核人: 收款人: 电子税务局

征税专用章

附件 4 消纳处置协议

消纳处置协议

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----------------------|
| 工程项目名称 | 岷江新城 110kV 变电站新建工程(含 2 个间隔--邓双间隔扩建工程、徐家渡间隔完善工程) | | |
| 申请单位 | 四川新晟达实业有限公司 四川新晟达实业有限公司为专业分包公司 | | |
| 申请单位联系人 | 邓姗 | 联系电话 | 13350543934 |
| 消纳单位名称 | 四川巨鹏建筑工程有限公司 | | |
| 消纳单位联系人 | 叶韬 | 联系电话 | 13258321100 |
| 消纳处置场所名称 | 邛崃市羊安街道第五期安置房建设项目 | 消纳处置场所许可证/备案/登记编号 | 邛崃市 第 2024120300001 号 |
| 消纳处置场所地址 | 成都市邛市羊安街道，羊安中心幼儿园北侧、羊付路东侧 | | |
| 消纳处置场所类型 | 综合利用点：工地回填 | | |
| 拟受纳申请单位建筑垃圾的种类及数量 | 工程渣土 | 0.6000 | 万方 |
| | 拆除垃圾 | 0.0000 | 万方 |
| | 工程垃圾 | 0.0000 | 万方 |
| | 工程泥浆 | 0.0000 | 万方 |
| | 装修垃圾 | 0.0000 | 万方 |

申请单位: _____

(公章)

2025 年 03 月 03 日

消纳处置单位: _____

(公章)

年 月 日

建筑垃圾综合利用需求 备案信息证明

备案号邛崃市第 2024120300001 号

| | |
|--------------|---|
| 所属区划 | 邛崃市 |
| 综合利用点 地址 | 成都市邛崃市羊安街道，羊安中心幼儿园 北侧、羊付路东侧 |
| 负责人 | 叶韬 |
| 联系电话 | 13258321100 |
| 有效期 | 2024年12月04日 至 2025年03月04日 |
| 需求总类及 需求量 | 工程渣土，需求量 <u>35000</u> 方 0 工程泥浆，需求量 <u>0</u> 方 0 工程垃圾，需求量 <u>0</u> 方 0 拆除垃圾，需求量 <u>0</u> 方 |

城市管理部门（盖章）

2024年12月04日

建筑垃圾处理方案

| | | | |
|--|---|-------------------------------|------------------|
| 工程名称 | 岷江新城 110kV 变电站新建工程(含 2 个间隔—邓双间隔扩建工程、徐家渡间隔完善工程) | | |
| 工程地址 | 成都市新津区岷江一小旁岷江新城变电站项目部 | | |
| 工程类型 | 拆除工程 | | |
| | 建设工程 | 建筑工程 | |
| 预估建筑垃圾排放量 | 1. 工程垃圾: <u>0.0000</u> 万方; 2. 工程泥浆: <u>0.0000</u> 万方; 3. 工程渣土: <u>0.6000</u> 万方; 4. 拆除垃圾: <u>0.0000</u> 万方; 5. 装修垃圾: <u>0.0000</u> 万方; 合计: <u>0.6000</u> 万方。 | | |
| 注: 1.“预估建筑垃圾排放量”指需对外排放的量, 不包含本项目回用量; 不包含耕作层土壤剥离量和砂石量。 2.耕作层土壤剥离: 按照规划和自然资源、农业农村部门相关规定办理。 3.工程开挖过程中的砂石: 按照相关法律法规及规划和自然资源部门有关规定办理。 | | | |
| 一、施工单位信息 | | | |
| 公司名称 | 四川新晟达实业有限公司 | | |
| 排放管理员 | 姓名: 喻光波 联系电话: 19982056435 | | |
| 二、运输单位信息 | | | |
| 运输单位 | 公司名称 | 成都清神物流有限公司 | |
| | 运输管理员 | 姓名: 李健 联系电话: 15882111028 | |
| 三、消纳处置信息 | | | |
| 消纳场所 | 消纳场所地址 | 成都市邛崃市羊安街道, 羊安中心幼儿园北侧、羊付路东侧 | |
| | 受纳单位 | 四川巨鹏建筑工程有限公司 | 联系电话 13258321100 |
| | 消纳场类型及名称 | 综合利用点 工地回填: 邛崃市羊安街道第五期安置房建设项目 | |
| | 受纳建筑垃圾种 | 1. 工程垃圾: <u>0.0000</u> 万方 | |

| | |
|------|----------------------------|
| 类及数量 | 2. 工程泥浆: <u>0.0000</u> 万方 |
| | 3. 工程渣土: <u>0.6000</u> 万方 |
| | 4. 拆除垃圾: <u>0.0000</u> 万方 |
| | 5. 装修垃圾: <u>0.0000</u> 万方; |
| | 合计: <u>0.6000</u> 万方。 |

申请单位承诺: 本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实有效的。
申请单位:

(盖章)  2021年 3 月 3 日

注: 1. 以上表格中的工程渣土以虚方(松方、松散方)计算。
2. 挖、运土方的天然密实度体积(实方)与虚方(松方、松散方)按照《建设工程建筑废弃物排放限额标准》条文说明 3.0.5 相关折算表换算。

附件5 重要水土保持单位工程验收照片



变电站主体区（2026年2月）



变电站主体区箅子排水口（2026年2月）



变电站主体区透水混凝土地坪（2026年2月）



变电站主体区透水碎石地坪（2026年2月）



变电站主体区砖砌石排水（2026年2月）



徐家渡M1#号塔基土地整治（2026年2月）



邓双N2#号塔基土地整治 (2026年2月)



邓双 N1#号塔基复耕 (2026年2月)



电缆铺设区土地整治 (2026年2月)



电缆铺设区土地整治 (2026年2月)



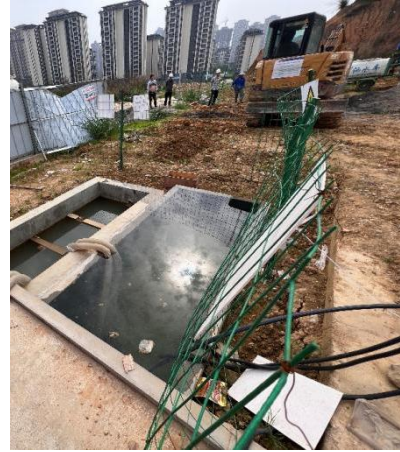
牵张场复耕 (2026年2月)



施工道路复耕 (2026年2月)



变电站主体工程区土质临时排水（2025年5月）



变电站主体工程区临时沉沙池（2025年5月）