

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 成都双流迎春110kV输变电工程

项 目 编 号 成发改核准〔2022〕40号

建 设 地 点 四川省成都市双流区

验 收 单 位 国网四川省电力公司天府新区供电公司

2025 年 12 月 16 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	成都双流迎春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天府 新区供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	成都市双流区行政审批局 成双审批〔2023〕水保16号、2023年2月23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	国网四川省电力公司 川电建设〔2023〕211号、2023年7月20日		
项目建设起止时间	2024年3月~2025年12月		
水土保持方案编制单位	成都市水利电力勘测设计研究院有限公司		
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	国网四川省电力公司天府新区供电公司		
水土保持施工单位	四川天府天新能源工程有限公司检修工程分公司		
水土保持监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
水土保持设施验收报告 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）及《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）等水土保持法律法规要求，国网四川省电力公司天府新区供电公司于 2025 年 12 月 16 日在成都市主持召开了成都双流迎春 110kV 输变电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省电力公司天府新区供电公司、设计单位成都城电电力工程设计有限公司、施工单位四川天府天新能源工程有限公司检修工程分公司、监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，水土保持设施验收技术服务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，水土保持设施验收技术服务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

成都双流迎春 110kV 输变电工程位于四川省成都市双流区境内。项目组成包括：（1）迎春 110kV 变电站新建工程：新建主变容量 $2 \times 63\text{MVA}$ ；110kV 出线 2 回。（2）黄水 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程：完善 1 回 110kV 出线间隔二次设备，不涉及土建工程。（3）江安河 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程：完善 1 回 110kV 出线间隔二次设备，不涉及土建工程。（4）黄水—迎春 110kV 线路工程：新建电缆线路路径长 11.765km，按单回敷设，电缆采用 ZC YJLW02/03-Z 64 / 110 $1 \times 800\text{mm}^2$ (GB11017.2—2014)交联聚乙烯绝缘、波纹铝、聚氯乙烯(聚乙烯)外护套电缆；沿线路配套敷设 1 根 48 芯普通非金属阻燃光缆。依托既有电缆通道敷设，不涉及土建工程。（5）江安河—迎春 110kV 线路工程，电缆路径长度为 11.903km，电缆采用 ZC YJLW02/03-Z 64 / 110 $1 \times 800\text{mm}^2$ (GB11017.2—2014)交联聚乙烯绝缘、波纹铝、聚氯乙烯(聚乙烯)外护套电缆；沿线路配套敷设 1 根 48 芯普通非金属阻燃光缆。依托既有电缆通道敷设，不涉及土建工程。

项目实际总占地 0.50hm^2 ，全部为永久占地，占地类型为其他土地。项目实际于 2024 年 3 月开工，2025 年 12 月完工，总工期为 22 个月，水土保持设施验收时未正式投产运行。本工程在实际建设过程中，土石方开挖总量为 4845m^3 (自然方，下同，其中表土剥离 0m^3)，回填总量为 6029m^3 ，借方为 1184m^3 （从成都空港兴城建筑材料有限公司料场采购砂夹石）；变电站工程经土石方综合平衡后，产生余方 0 万 m^3 ，不设置弃渣场。本工程总投资 14928 万元，其中水土保持投资 20.5045 万元。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2023 年 2 月 23 日，成都市双流区行政审批局以水土保持行政许可承诺书（编号：成双审批〔2023〕水保 16 号）对本工程水土保持方案报告表准予许可。

批复主要内容为：水土流失防治责任范围总面积为 0.50hm^2 ，具体水土保持防治措施为：

主体工程地区

（1）工程措施：混凝土排水沟 295m；

（2）临时措施：车辆冲洗站 1 座，三级沉淀池 1 口；沉砂池 1 口，防雨布遮盖 1000m^2 。

水土流失防治目标值确定为：水土流失治理度 97%，土壤流失控制比 1.1，渣土防护率 94%，表土保护率不计列，林草植被恢复率不计列，林草覆盖率不计列。

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）相关内容对照分析，本项目不涉及重大变动。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

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，在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排洪导流设施、沉沙、覆盖等水土保持措施，纳入主体工程设计以满足水土保持要求。

2023 年 5 月底，成都城电电力工程设计有限公司编制完成了《成都双流迎春 110kV 输变电工程建设项目初步设计》（收口版），2023 年 7 月 20 日，国网四川省电力公司以《关于成都双流迎春

110kV 输变电工程初步设计的批复》（川电建设〔2023〕211 号）对本项目初步设计进行了批复。

（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），水土保持方案为表的项目，可不开展专项水土保持监测工作。建设单位为确保水土保持措施落实到位，在施工期通过巡查的方式进行了调查监测。根据本工程实地监测情况分析，建设单位依法开展水土保持方案和设计、项目区水土流失防治措施有效合理，“绿黄红”三色评价结论为“绿色”。

（五）主要结论

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，水土保持设施验收主要结论：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、临时防护措施与管理措施相结合，形成防护体系，控制了项目区水土流失。

本项目实际水土流失防治责任范围总面积为 0.50hm^2 ，实际完成的水保措施如下：

主体工程地区

（1）工程措施：混凝土排水沟 295m；土地整治 538m^2 ；

（2）植物措施：播撒草籽 538m^2 ；

（3）临时措施：车辆冲洗站 1 座，三级沉淀池 1 口；沉砂池 1 口，防雨布遮盖 1240m^2 。

本项目水土保持设施实际完成投资 20.5045 万元。其中，工程

措施 6.81 万元，植物措施 0.27 万元，临时措施 2.95 万元，独立费用 9.8245 万元，水土保持补偿费 0.650 万元。

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：水土流失治理度为 98.0%、土壤流失控制比为 1.67、渣土防护率为 99.1%、表土保护率不计列、林草植被恢复率为 80.0%、林草覆盖率为 8.0%，本项目各项防治目标均能达到目标要求。综上，按方案设计采取水土保持措施后，防治效果较好，满足水土保持要求。

（六）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 0.50hm²，水土保持补偿费为 0.650 万元，本工程实际总占地面积为 0.50hm²，实际扰动面积控制在批复面积内，建设单位于 2023 年 7 月 21 日已按水土保持方案批复足额缴纳水土保持补偿费。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和维护责任已得到落实，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）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 (成都双流迎春 110kV 输变电工程)

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
组长	周笑言	国网四川省电力公司 天府新区供电公司	高工	周笑言	建设单位
成员	宋思语	国网四川省电力公司 天府新区供电公司	工程师	宋思语	
	李 怡	国网四川省电力公司 天府新区供电公司	高工	李怡	
	徐 昱	国网四川省电力公司 天府新区供电公司	工程师	徐昱	
	凌文州	中国电力工程顾问集团 西南电力设计院有限公司	教高	凌文州	特邀专家 (CSZ-ST103)
	胡 凡	核工业二七〇研究所	助理工程师	胡凡	水土保持设施 验收报告编制 单位
	李 毅	核工业二七〇研究所	工程师	李毅	
	彭 松	四川天府天新能源工程 有限公司检修工程 分公司	项目总工	彭松	施工单位
	田大利	四川东祥工程项目管 理有限责任公司	工程师	田大利	监理单位
	彭 瑶	成都城电电力工程设 计有限公司	工程师	彭瑶	设计单位
	涂 维	成都市水利电力勘测 设计研究院有限公司	高工	涂维	水土保持方案 编制单位

成都双流迎春 110kV 输变电工程
水土保持设施自主验收专家意见表

项目名称	成都双流迎春 110kV 输变电工程	建设单位	国网四川省电力公司 天府新区供电公司
<p>经现场查看成都双流迎春110kV输变电工程水土保持设施现场,并全面认真查阅成都双流迎春110kV输变电工程水土保持设施自主验收材料,意见如下:</p> <p>1、成都双流迎春 110kV 输变电工程位于四川省成都市双流区境内。项目组成包括:(1)迎春 110kV 变电站新建工程:新建主变容量 $2 \times 63\text{MVA}$; 110kV 出线 2 回; 10kV 出线 26 回; 10kV 无功补偿电容器组 $2 \times (2 \times 4.8)\text{Mvar}$; 10kV 消弧线圈 $2 \times 1000\text{kVA}$。(2)黄水 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程:完善 1 回 110kV 出线间隔二次设备,不涉及土建工程。(3)江安河 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程:完善 1 回 110kV 出线间隔二次设备,不涉及土建工程。(4)黄水—迎春 110kV 线路工程:新建电缆线路路径长 11.765km,按单回敷设,电缆采用 ZC YJLW02/03-Z 64 / 110 $1 \times 800\text{mm}^2$ (GB11017.2—2014)交联聚乙烯绝缘、波纹铝、聚氯乙烯(聚乙烯)外护套电缆;沿线路配套敷设 1 根 48 芯普通非金属阻燃光缆。依托既有电缆通道敷设,不涉及土建工程。(5)江安河—迎春 110kV 线路工程,电缆路径长度为 11.903km,电缆采用 ZC YJLW02/03-Z 64 / 110 $1 \times 800\text{mm}^2$ (GB11017.2—2014)交联聚乙烯绝缘、波纹铝、聚氯乙烯(聚乙烯)外护套电缆;沿线路配套敷设 1 根 48 芯普通非金属阻燃光缆。依托既有电缆通道敷设,不涉及土建工程。在工程建设过程中,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、临时防护措施、植物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。</p>			

项目实际总占地 0.50hm^2 ，全部为永久占地，占地类型为其他土地。项目实际于 2024 年 3 月开工，2025 年 12 月完工，总工期为 22 个月，水土保持设施验收时未正式投产运行。本工程在实际建设过程中，土石方开挖总量为 4845m^3 （自然方，下同，其中表土剥离 0m^3 ），回填总量为 6029m^3 ，借方为 1184m^3 （从成都空港兴城建筑材料有限公司料场采购砂夹石）；变电站工程经土石方综合平衡后，产生余方 0 万 m^3 ，不设置弃渣场。本项目实际水土流失防治责任范围总面积为 0.50hm^2 ，实际完成的水保措施如下：

主体工程地区

- （1）工程措施：混凝土排水沟 295m；土地整治 538m^2 ；
- （2）植物措施：播撒草籽 538m^2 ；
- （3）临时措施：车辆冲洗站 1 座，三级沉淀池 1 口；沉砂池 1 口，防雨布遮盖 1240m^2 。

本工程总投资 14928 万元，其中水土保持投资 20.5045 万元。

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。2023年2月23日，成都市双流区行政审批局以水土保持行政许可承诺书（编号：成双审批〔2023〕水保16号）对本工程水土保持方案报告表准予许可。后续设计中进一步细化和优化了各项水土保持措施，落实了水土保持方案批复的各项水土保持措施。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，采取以工程措施和临时措施、植物措施的治理方式，对工程建设造成的水土流失有效的防护和控制，减少了水土流失危害和对生态环境的破坏。根据质量验收评定等资料，本项目实施的水土保持工程措施主要包括降防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程、临时防护工程4类单位工程，水土保持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：水土流失治理度为98.0%、土壤流失控制比为1.67、渣土防护率为99.1%、表土保护率不计列、林草植被恢复率为80.0%、林草覆盖率为8.0%，六项防治指标均满足水保方案设计的水土流失防治目标值。2023年7月，建设单位已按水土保持方案批复足额缴纳水土保持补偿费用0.650万元。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省电力公司天府新区供电公司负责。在工程竣工后，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。

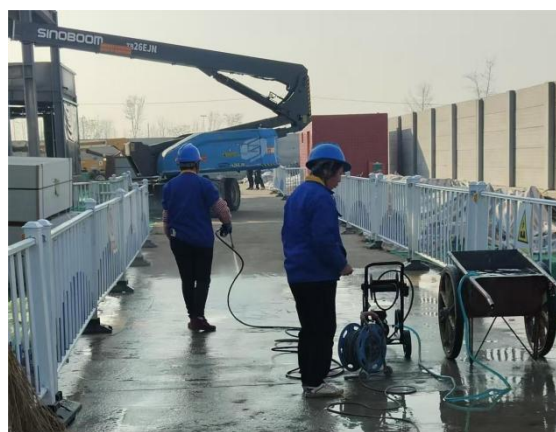
综上所述，成都双流迎春110kV输变电工程符合水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

签名：凌文明

联系电话：13541343419

2025年12月16日

四、重要水土保持单位工程验收照片



车辆冲洗平台



车辆冲洗



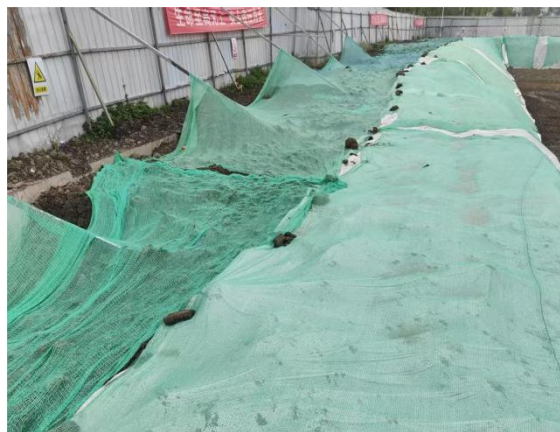
沉沙池及临时排水沟设置



临时沉淀池



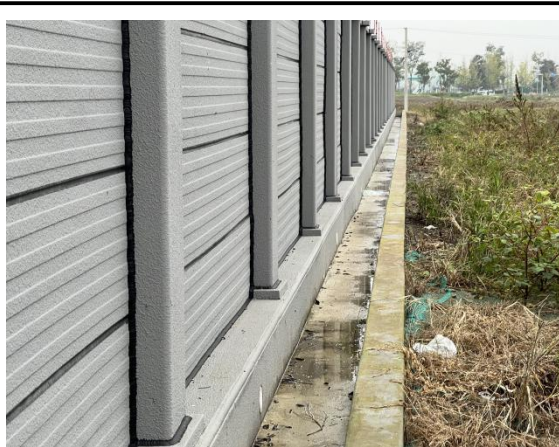
防雨布遮盖 1



防雨布遮盖 2



防雨布遮盖 3



站区西侧混凝土排水沟



站区南侧混凝土排水沟及播撒草籽恢复



站区东侧混凝土排水沟及播撒草籽恢复

五、附件

1.核准文件

成都市发展和改革委员会文件

成发改核准〔2022〕40号

成都市发展和改革委员会关于 成都双流迎春 110kV 输变电工程核准的批复

国网四川省电力公司天府新区供电公司：

你单位《关于申请成都双流迎春 110kV 输变电工程项目核准的请示》（天府电发展〔2022〕52号）及相关材料收悉。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为满足片区供电需求，依据《中华人民共和国行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》、《企业投资项目核准和备案管理办法》、《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》，同意建设成都双流迎春 110kV 输变电工程（项目代码：2205-510100-04-01-624405）。

项目单位为国网四川省电力公司天府新区供电公司。

二、项目建设地点：四川省成都市双流区清泰社区永安路与环港路交汇处。

三、项目主要建设内容及规模

（一）迎春 110kV 变电站新建工程

新建变电站 1 座，规模 $2 \times 63\text{MVA}$ ；110kV 出线 2 回（其中 1 回至江安河、1 回至黄水）；10kV 出线远期出线 26 回；10kV 无功补偿电容器组 $2 \times (2 \times 4.8) \text{Mvar}$ ；10kV 消弧线圈 $2 \times 1000\text{kVA}$ 。

（二）黄水 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程

完善 1 回 110kV 出线间隔二次设备。

（三）江安河 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程

完善 1 回 110kV 出线间隔二次设备。

（四）黄水-迎春 110kV 线路工程

新建电缆线路 12.03 公里，按单回敷设。

（五）江安河-迎春 110kV 线路工程

新建电缆线路 13.58 公里，按单回敷设。

四、项目总投资 17645 万元，其中项目资本金为 3529 万元，项目资本金占项目总投资的比例为 20%，由项目单位安排自有资金解决，其余资金由项目单位通过银行贷款解决。

五、按照相关法律、行政法规的规定，该项目前置条件的相关文件是：成都市规划和自然资源局核发的建设项目用地预审与

选址意见书（用字第 510122202210385 号）、四川省发展和改革委员会 四川省能源局《关于推进 2022 年电网项目建设有关工作的通知》（川发改能源〔2022〕147 号）。

六、项目单位要根据本核准文件办理相关手续，按照相关节能、安全和环保标准规范建设，采用节能技术、工艺和设备，做好安全、环保等管理工作。

七、项目单位要切实保障工程建设运营质量安全，项目实施过程中要高度重视施工安全和质量安全，加强项目建设全过程监管，切实防范工程建设安全风险，落实安全生产主体责任，精心组织施工，严控工程质量，落实安全生产措施，确保施工安全并按规定验收。

八、项目单位要按照招标投标管理相关法律法规和政策规定，开展项目招标投标活动。

九、项目单位在开工建设前，要依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评等相关报建手续。

十、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、投资规模、建设规模、主要建设内容、项目单位等进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理条例》、《企业投资项目核准和备案管理办法》、《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》有关规定，及时提出变更申请，我委将根据项目具体情况，作出是否同意变更的书面决定。

十一、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起 2 年未开工建设，需要延期开工建设的，请项目单位在 2 年期限届满的 30 个工作日前，向我委申请延期开工建设。开工建设只能延期 1 次，期限最长不得超过 1 年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。项目在 2 年期限内未开工建设，也未按照规定向我委申请延期的，项目核准文件或同意项目变更决定自动失效。项目在 2 年期限内，或者在我委同意的延长期限内开工建设的，项目核准文件或同意延期开工决定不再有时间限制。

项目开工前，项目单位应当登录四川省投资项目在线审批监管平台（<http://tzxm.sczwfw.gov.cn>）报备项目开工基本信息。项目开工后，项目单位应当按年度在线报备项目建设动态进度基本信息。项目竣工验收后，项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。

成都市发展和改革委员会

2022 年 12 月 5 日

信息公开属性：依申请公开

抄送：市经信局、市规划和自然资源局、市住建局、市生态环境局、市应急局、市水务局、市统计局，双流区发改局。

成都市发展和改革委员会行政审批服务处 2022 年 12 月 7 日印发

2.项目初设文件

普通事项

国网四川省电力公司文件

川电建设〔2023〕211号

国网四川省电力公司关于成都双流迎春 110kV 输变电工程初步设计的批复

国网四川省电力公司天府新区供电公司：

《国网四川省电力公司天府新区供电公司关于上报成都双流迎春 110kV 输变电工程初步设计的请示》（天府电建设〔2023〕7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

成都双流迎春 110kV 输变电工程包括 5 个单项工程：迎春 110kV 变电站新建工程、黄水 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程、江安河 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程、江安河—迎春 110kV 线路工程，黄水—迎春 110kV 线路工程。

本工程按最终规模一次征地，全站总用地面积约 0.5033hm^2 ，其中围墙内占地面积 0.4177hm^2 。

站区建筑物按最终规模建设，建有配电装置室、消防水泵房、辅助用房等建筑物，全站总建筑面积约 1150m^2 ，其中配电装置室建筑面积约 1044m^2 。

1. 迎春 110kV 变电站新建工程

(1) 远期规模：63MVA 主变压器 3 台；110kV 出线 4 回；10kV 出线 39 回；每台主变 10kV 侧装设 2 组 4.8Mvar 并联电容器；10kV 消弧线圈容量最终 $3 \times 1000\text{kVA}$ 。

(2) 本期规模：63MVA 主变压器 2 台；110kV 出线 2 回，分别至江安河 2 回、黄水 1 回；10kV 出线 26 回；每台主变 10kV 侧装设 2 组 4.8Mvar 并联电容器；10kV 消弧线圈容量 $2 \times 1000\text{kVA}$ 。

2. 黄水 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程

黄水变更换 110kV 线路保护测控集成装置 1 套。

3. 江安河 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程

江安河变新增 110kV 线路保护测控集成装置 1 套。

4. 江安河—迎春 110kV 线路工程

新建电缆线路单回路长 12.02km，电缆采用 YJLW02 (03) 64/110 1×800 电缆。

5. 黄水—迎春 110kV 线路工程

新建电缆线路单回路长 11.95km，电缆采用 YJLW02 (03) 64/110 1×800 电缆。

二、概算投资

1.批复本工程动态总投资 14928 万元，控制在核准的动态总投资 17645 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。

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：成都双流迎春 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 —

成都双流迎春 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	其中：场地征用及清理费	动态投资
一	变电工程		6146	15	6251
1	迎春 110kV 变电站新建工程	主变 126MVA, 110kV 出线 2 回, 10kV 出线 26 回	6039	15	6142
2	黄水 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程		61		62
3	江安河 220kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程		46		47
二	输电线路工程		8531		8677
1	江安河—迎春 110kV 线路工程	单回路 12.02km	3974		4042
2	黄水—迎春 110kV 线路工程	单回路 11.95km	4557		4635
	合 计		14677	15	14928
	其中：可抵扣固定资产增值税额		1441		

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

2023 年 7 月 20 日印发

3.水土保持方案批复文件

水土保持行政许可承诺书

编号：成双审批〔2023〕水保 16 号

项目名称	成都双流迎春 110kV 输变电工程
立项文号	成发改核准【2022】40 号
建设地点	成都市双流区环港路西侧、永安路南侧 中心点经度坐标为东经 103° 56′ 49.68″ 、北纬 30° 34′ 32.22″ 。
建设单位	名称：国网四川省电力公司天府新区供电公司
	统一社会信用代码：915101000833423712
	地址（注册的通讯地址）：四川省成都市天府新区华阳大道三段 11 号
	电子信箱： 419257148@qq.com
	法人代表：李建立 联系电话：028-68367999
	授权经办人姓名：张劲 联系电话：13648084745 证件类型及号码：身份证 510104198708192878
水土保持 方案类型	<input type="checkbox"/> 报告表 <input type="checkbox"/> 报告书（注：在方框中勾选）

生 产 建 设 单 位 承 诺	<p>1.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技术标准和管理规定的要求。</p> <p>2.严格执行水土保持法律法规，做到水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。</p> <p>3.水土保持方案发生重大变更的，按规定办理变更手续。</p> <p>4.严格按照提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治生产建设过程中的水土流失。</p> <p>5.本项目应征收水土保持补偿费 <u>0.650</u> 万元（征占用地面积 <u>0.50</u>hm²，按每平方米 1.3 元一次性计征），开工前一次性向成都市双流区水务局全额缴纳。</p> <p>6.项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>7.配合水土保持监督管理部门的监督检查。</p> <p>8.愿意承担不实承诺或者违反承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>9.其他需承诺的事项：</p> <p>法定代表（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p>时间：2023 年 2 月 22 日</p>
回 执	<p>1. 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，予以接受。工程涉及国土、规划建设、环保、水务、城管、安监等部门的，应向相关部门申报并取得有关合法手续后方能开工建设。</p> <p>2.成都市双流区水务局将对你单位所作承诺履行情况进行监督检查，发现作出不实承诺或不履行承诺的，将责令限期整改，对拒不整改的依照有关规定进行责任追究或者处罚，并纳入诚信记录，实施信用惩戒。</p> <p>成都市双流区行政审批局（盖章）：</p> <p>2023 年 2 月 22 日</p>

备注：1.本表一式四份，除编号和回执部分外，均由生产建设单位填写。

2.本表“生产建设单位承诺”和“回执”不可分割，分割无效。

3.将附有回执的承诺书在生产建设单位办公场所和施工项目部公开。

4.水土保持补偿费缴费凭据

生产建设项目水土保持行政许可水土保持补偿费信息表

填表时间：2023年3月27日

签收人：

编号：(2023) 61号

项目名称	成都双流迎春 110KV输变电工程	建设地点	成都市双流区环港 路西侧、永安路南 侧
生产建设单位	国网四川省电力公 司天府新区供电公 司	统一社会信用代码	91510100083342371 2
法人代表姓名 及电话	李建立 68367999	经办人 姓名及电话	张劲 13648084745
审批部门	成都市双流区行 政审批局	批复文号 及时间	成双审批[2022] 水保16号 2023.2.23
批复的征占地 面积(hm ²)/开采 量、采剥总量 (m ³)	0.50hm ²	征收标准 (元/m ²)	1.3
批复补偿费金额 (万元)	0.65000	分成比例(央：省： 市：县)	1:0:0:9
是否免征	否	免征依据	
征收机关	国家税务总局双流 区税务局	是否按期缴纳	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
所属日期起	2023年4月1日	所属日期止	2023年4月30日
备注	1.2022年9月30日(含)前已开工 <input type="checkbox"/> 2.2022年10月1日—2022年12月31日期间开工 <input type="checkbox"/> 3.是否享受《财政部 国家发展改革委关于缓缴涉及企业、个体工商户部 分行政事业性收费的公告》(公告2022年第29号)文件缓缴政策。是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

填表人：张劲

审核人：张劲

批准：张劲



填表说明：

1. 此表一式三份，一份由水利部门或其他负责水土保持行政审批部门留存，一份由缴费人留存，一份由负责征收的税务征收机关留存(也可以使用接口交互方式交换)。

2. “是否按期缴纳”栏选择“是”，请填写“所属日期起”、“所属日期止”两栏，“是否按期缴纳”栏选择“否”，请填写“备注”栏信息。

3. 备注信息内容根据实际工作的需要填写。例如：内容“2022年9月30日(含)前已开工，2022年10月1日—2022年12月31日期间开工，是否享受《财政部 国家发展改革委关于缓缴涉及企业、个体工商户部分行政事业性收费的公告》(公告2022年第29号)文件缓缴政策。是否”填写到2022年12月31日(含)。

电子回单号码: 0062-3723-8096-1100

付款人	户名	国网四川省电力公司天府新区供电公司	收款人	户名	投标保证金收入-特结算财政款项
	账号	4402938009100038584		账号	4402288011*****
	开户银行	工行成都双流华阳支行		开户银行	中国工商银行
金额		¥12,610.00元	金额(大写)		人民币 壹万贰仟陆佰壹拾玖元整
摘要		代理国库税收收缴	业务(产品)种类		库(税)业务
用途		代理国库税收收缴			
交易流水号		44152662	时间戳		2023-07-21-09:41:20.151176
 中国工商银行 电子回单 专用章		备注: 6824132 person:351016230700632301			
					
验证码: HxUpZeUMqlK3Z1tp0jAsYkrVDes=					
记账网点	09380	记账账号	00038	记账日期	2023年07月21日

打印日期: 2023年7月21日

重要提示:

1. 如果您是收款方, 请到工行网站 www.icbc.com.cn 电子回单验证处进行回单验证。
2. 本回单不作为收款方发帐依据, 并请勿重复记账。
3. 您可以选择发送邮件, 将此电子回单发送给指定的接收人。