

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称: 大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程

项目编号: 2104-511800-17-01-838510

建设地点: 雅安市雨城区大兴街道

建设单位: 四川黎明工程咨询管理有限公司

2024年5月20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	大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程	行业类别	电力工程
主管部门 (或主要投资方)	四川黎明工程咨询管理有限公司	项目性质	新建工程
水土保持方案批复机关、文号及时间	雅安市雨城区水利局 雨水发[2021]75号(2021年7月5日)		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	---		
水土保持方案初步设计批复机关、文号及时间	无水土保持方案初步设计		
项目建设起止时间	2021年9月10日—2021年12月10日		
水土保持方案编制单位	德阳润成工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	---		
水土保持监测单位	四川黎明工程咨询管理有限公司		
水土保持施工单位	雅安市市政建设工程有限公司		
水土保持监理单位	德阳润成工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	雅安市水利水电勘测设计院有限公司		

二、验收意见

根据《四川省水利厅转发水利部关于事中事后监督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）的要求，于2024年5月20日，组织参建各方对《大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程》的水土保持设施验收资料进行了核查和验收，业主方、水土保持方案编制方、水土保持监测方、项目施工方、监理方及水土保持设施验收报告编制方的主要项目负责人组成验收组，验收组勘察了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设、施工、监理、监测及验收报告编制单位的汇报。经质询、讨论，验收组得出主要验收情况如下：

（一）项目情况

大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程位于雅安市雨城区大兴街道。项目新建大兴南外环线至新区大道三段电力通道588米，其中：电力浅沟456米、电力排管132米。主要建设内容包括电力浅沟、电力排管、电力检查井、电力接头井、排水管、电缆沟集水坑和电缆标示桩等。项目总用地面积为0.20hm²，其中永久占地0.04hm²，临时占地0.16hm²，占地类型现状为草地和其他土地，未占用基本农田。本工程实际建设工期约3个月，实际于2021年9月10日开工，2021年12月10日完工，项目因其他手续原因，实际于2023年7月7日开展了竣工验收，投入试运行。

（二）水土保持方案批复情况

2021年5月受四川黎明工程咨询管理有限公司（建设单位）委托，德阳润成工程咨询有限公司编制完成了《大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程水土保持方案报告表》（送审稿），并送专家审查，根据专家意见，2021年6月完成了《大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程水土保持方案报告表》（报批稿），2021年7月5日，雅安市雨城区水利局以《关于大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程水土保持方案的批复》（雨水发[2021]75号）批复了大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程水土保持方案报告表，水土保持方案批复时，本项目尚未开工建设。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目规模较小，水土保持措施主要为表土措施、临时苫盖、撒播草种等措施，无专项的水土保持初步设计和施工图设计，同主体设计一并进行的初步设计和施工图设计，同主体设计一并进行的初步设计和施工图设计，由中国市政工程西南设计研究总院有限公司完成了本项目的施工图设计，由建设单位委托施工图审查单位进行了施工图审查。

（四）水土保持监测情况

本项目为报告表项目，占地面积小，土石方开挖回填总量小，本项目的水土保持监测作业由建设单位四川黎明工程咨询管理有限公司自行进行监测，主要使用实地调查监测法、核查资料和现场巡查监测法进行监测，经监测得出结论：大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程水土保持防治措施布设的与位置、类型、数量基本符合实际防治需要，实施情况总体良好，对现有水土保持设施的管护到位，运行正常。

（五）验收报告编制情况及主要结论

1、范围情况

根据水土保持编制方案、施工资料并结合实际调查情况，本项目实际建设区0.20hm²，其中：电缆线路工程防治区0.16hm²，施工生产生活防治区0.04hm²；与水土保持方案批复一致。

2、土石方完成情况及弃渣情况

经调查，本项目共计挖方量为 4045m³，其中表土剥离 600m³、普通土 2989m³、土石 456m³；填方量为 4045m³，其中表土 600m³、普通土 2129m³、土石 456m³，沿线就近进行场地平整综合利用 860m³，本项目最终无弃土弃渣。实际完成的土石方与水土保持方案批复一致，无增减情况。

本工程规模较小，土石方开挖、回填量较小，建设范围小，实际完成的土石方和水保方案批复的一致，无变化。

3、工程措施完成情况

1) 电缆线路工程区

经核查主体工程区实际完成的工程措施有表土剥离 480m³，表土回覆 600m³，电缆线路工程区实际完成的工程措施和水土保持批复一致，无增减情况。

2) 施工生产生活区

经核查施工生产生活区实际完成的工程措施有表土剥离 120m³，土地整治 400m²，与水土保持方案批复一致，无增减情况。

3) 主要结论

本项目实际实施的工程措施与方案设计对比分析，实际施工中实际完成的工程措施和水土保持批复一致，主要为本工程规模较小，土石方开挖、回填量较小，建设范围小，工程措施较少，施工单位按设计进行了施工，现已完成，水土保持功能不存在降低情况，经调查现已无水土流失遗留问题。

4、植物措施完成情况

1) 电缆线路工程区

经核查主体工程区实际完成的植物措施有播撒草种 1600m²，比水土保持方案增加 200m²，主要原因为电缆线路埋设完成后，对全部占地约 0.16hm²进行了绿化恢复，均播撒了草种。

2) 主要结论

项目实际植物措施同水土方案设计有一定调整，主要为新增了 200m²播撒草种面积，主要为主要原因为电缆线路埋设完成后，对全部占地都进行了绿化恢复，现恢复区域植物措施长势较好，相比水土保持方案的原措施，实际实施的措施的水土保持功能不存降低降低情况，现已无水土流失遗留问题。

5、临时措施完成情况

1) 电缆线路工程区

经核查施工生产生活区实际完成的临时措施有临时排水沟 600m，临时沉沙池 1 座，密目网遮盖 500m²，密目网苫盖面积比水保批复增加 290m²。

2) 施工生产生活区

经核查施工生产生活区实际完成的临时措施有临时排水沟 50m，编制袋装土临时拦挡 50m，密目网遮盖 420m²，与水土保持方案批复一致。

3) 主要结论

本项目实际实施的临时措施与方案设计对比分析，实际施工中临时措施工程量较设计量有少量增加，主要原因在于本项目在施工过程中，根据场地实际情况布置临时措施，导致临时措施根据实际需要增加，相比水土保持方案的原措施，实际实施的措施的水土保持功能不存在降低情况，现已无水土流失遗留问题。

6、水土保持投资完成情况

经核查，本工程水土保持实际总投资为 87.81 万元。

6、水土保持投资完成情况

经核查,本工程水土保持实际总投资为 13.82 万元,其中主体已有水保投资 2.91 万元(与批复一致),方案新增水保投资为 9.78 万元(比水保方案减少 1.13 万元)。方案新增投资中,工程措施费用为 2.52 万元、植物措施费用为 0.48 万元、监测措施费用 0 万元,施工临时工程费用 3.52 万元、独立费用 3.0 万元(其中建设管理费 0 万元、科研勘察设计费 2.00 万元、水土保持设施验收报告编制费 1.00 万元),基本预备费 0 万元,水土保持补偿费 0.26 万元。

主体实际实施的水保措施投资与批复一致,方案新增水保投资较水土保持方案批复投资有所减少,主要为独立费用中水土保持设施验收费用按实际收费,基本预备费未使用,监测费用由建设单位自行监测,未发生,实际实施的措施的水土保持功能不存在降低情况,现已无水土流失遗留问题。

(五) 验收结论

建设单位在项目建设中,按照水土保持法律、法规的有关规定,在施工前编报了水土保持方案,符合水土保持要求,工程在建设过程中已严格按水土保持方案实施了相关的水土保持措施,防治了水土流失,符合水土保持相关法律、法规要求。

建设单位和施工单位自主水土保持意识较强,在工程建设期间自觉履行了水土流失防治责任,积极落实了防治责任范围内的各项水土保持措施,目前项目区水土保持措施已发挥作用,大部分区域的植被生长较好,基本不存在人为的水土流失,保护和改善了项目区的生态环境。

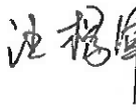
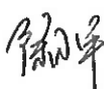
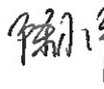
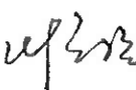
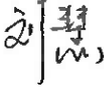
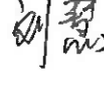
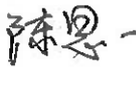
水土保持设施所产生的经济效益、生态效益,能及社会效益,能够满足国家对开发建设项目水土保持的要求,各项指标均达到了防治目标和水土保持方案的要求。

本工程较好地完成了水土流失预防和治理任务,各项工程安全可靠,工程质量总体合格,水土保持设施达到国家水土保持法律法规及技术标准的验收条件。

(六) 后续管护要求

大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程施工已经完成,采取的各项水土保持措施现已发挥效益,总体工程水土保持措施落实较好,水土保持措施防治效果明显。运行期,主要加强对绿化植被的管理保护。

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		四川黎明工程咨询 管理有限公司	项目负责人		建设单位
成 员		汉源县水电协会	高工		特邀专家
		雅安市水利水电勘 测设计院有限公司	项目负责人		验收报告 制作单位
		四川黎明工程咨询 管理有限公司	监测		监测单位
		晨越建设项目管理 集团股份有限公司	总监		监理单位
		德阳润成工程咨询 有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
		雅安市市政建设工 程有限公司	项目负责人		施工单位

四、主要照片



项目现状俯视照片（一）



项目现状俯视照片（二）



施工生产生活区现状



施工期间临时堆土及苫盖情况（一）



施工期间临时堆土及苫盖情况（二）



水土保持验收会议照片

9	圆钢 $\Phi 6.5$	kg	7.861
---	---------------	----	-------

雅安市发展和改革委员会

雅发改投资〔2021〕24号

雅安市发展和改革委员会 关于大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程 项目实施方案的批复

雅安城市建设开发有限公司：

你公司《关于审批大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程项目实施方案的请示》（雅城投〔2021〕67号）及随文报送的《大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程项目实施方案》收悉。根据市住房和城乡建设局同意该项目建设的意见和京延工程咨询有限公司出具的评估报告，我委原则同意四川中城景业建设工程有限公司编制的《大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程项目实

施方案》。现将有关事项批复如下：

一、项目名称：大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程。

二、项目编码：2104-511800-17-01-838510。

三、项目业主：四川黎明工程咨询管理有限公司。

四、项目主要建设内容和建设规模：新建大兴南外环线至新区大道三段电力通道 588 米，其中：电力浅沟 456 米、电力排管 132 米。主要建设内容包括电力浅沟、电力排管、电力检查井、电力接头井、排水管、电缆沟集水坑和电缆标示桩等。

五、项目概算投资和资金来源：项目概算投资 410 万元，其中，工程费用 345.39 万元，工程建设其他费用 34.24 万元，预备费 30.37 万元；资金来源为项目业主报市政府按相关规定筹集。

六、建设地址：雅安市雨城区。

七、建设年限：2021 年。

八、招标事项：见审批部门招标事项核准意见。

九、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。

十、其他事项：该项目勘察（4.9 万元）、设计（4.95 万元）、施工（345.39 万元）、监理（3 万元）均未达到公开招标规模，按照《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），该单项采购由采购人依法自主选择采购方式；其中，涉及政府采购的，按照政府采购法律法规规定执行。

接此批复后，请按照基本建设程序和《政府投资条例》相关要求，依据市政建设相关规范和标准，委托有相应设计资质的单位开展施工图设计，编制工程预算，按规定履行项目报建手续，抓紧落实建设条件和项目建设资金，做好项目建设前的各项准备。

特此批复。

雅安市发展和改革委员会

2021年4月9日

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 511800202206060102

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关 雅安市住房和城乡建设局

发证日期 2022年06月06日



建设单位	四川黎明工程咨询管理有限公司		
工程名称	大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程		
建设地址	雅安市雨城区大兴镇		
建设规模	新建大兴南外环线至新区大道三段电力通道588米，其中：电力浅沟456米、电力排管132米。		
合同工期	2021年9月1日	至	2021年11月29日
合同价格			319.09 万元

参建单位

勘察单位	四川兴源岩土工程有限公司	项目负责人	梁海
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	项目负责人	樊元志
施工单位	雅安市市政建设工程有限公司	项目负责人	陈思一
监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司	总监理工程师	叶立强
工程总承包单位	雅安市市政建设工程有限公司	项目经理	陈思一

备注

注意事项：

- 本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关检验施工许可证。
- 凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。



工程开工令

工程名称： 大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程项目

编号：

致： 雅安市市政建设工程有限公司 (施工单位)

经审查， 大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程项目 已具备

施工合同约定的开工条件，现同意你方开始施工，开工日期为： 2021年9月10日 。

附件： 工程开工报审表 (编号： 001)

项目监理机构 (印章)

总监理工程师 (签字、执业印章)



年 月 日

注：本表一式多份，建设单位、施工单位、其他有关单位、项目监理机构各一份。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

8

雅安市雨城区水利局文件

雨水发〔2021〕75号

雅安市雨城区水利局 关于大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程 水土保持方案的批复

四川黎明工程咨询管理有限公司：

你单位上报的《关于审批大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程水土保持方案报告表的请示》（雅城投〔2021〕128号），雅安政务中心区水利局窗口（受理编号202106021106430001）收悉。该方案已通过省水土保持专家库专家的技术审查。根据《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（水利部第5号令）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）等相关规定，现批复如下：

本项目属在建建设类项目，建设单位组织编报水土保持方案

报告表符合水土保持法律、法规和相关政策要求，对建设单位履行水土保持义务，促进工程建设区域生态环境的改善具有重要的意义。

一、项目概况：该项目位于位于雅安市雨城区大兴南外环线至新区大道三段（起点东经 $103^{\circ} 03' 51.46''$ ，北纬 $29^{\circ} 59' 16.00''$ ，终点东经 $103^{\circ} 04' 10.39''$ ，北纬 $29^{\circ} 59' 23.15''$ ）。新建大兴南外环线至新区大道三段电力通道 588 米，其中：电力浅沟 456 米、电力排管 132 米。主要建设内容包括电力浅沟、电力排管、电力检查井、电力接头井、排水管、电缆沟集水坑和电缆标示桩等。

拆迁（移民）数量及安置方式：本项目不涉及拆迁安置问题。

工程投资：总投资 410 万元，其中土建投资 307.5 万元，资金来源为项目业主报市政府按相关规定筹集。

建设工期：本项目施工总工期为 2 个月，2021 年 5 月动工，2021 年 6 月竣工。

本项目总用地面积为 0.20hm^2 ，其中永久占地 0.04hm^2 ，占地类型现状为其他用地；临时占地 0.16hm^2 ，占地类型现状为草地和其他用地，本项目规划后全部调整为公共管理与公共服务用地。

土石方量：项目区共计挖方量为 4045m^3 ，其中表土 600m^3 、普通土 2986m^3 、土石 456m^3 ；填方量为 3185m^3 ，其中表土 600m^3 、

普通土 2126m³、土石 456 m³；产生普通土余方 860 m³，沿线就近进行场地平整综合利用，无借方。

二、《报告表》内容比较全面，水土流失调查与预测分区合理，水土流失防治责任范围和防治目标明确，防治方案布局合理，分区防治措施恰当，满足有关水土流失防治技术规范和要求的要求，可作为下阶段水土保持工作的依据。

三、同意该项目水土流失防治责任范围面积为 0.2hm²。同意水土流失防治分区划分为电缆线路工程区 0.16hm²和施工生产生活区 0.04hm²2 个分区。

四、同意各防治分区已实施的水土保持措施。本方案不新增水土保持措施。各分区采取的水土保持措施统计如下：

（一）电缆线路工程区

1、主体设计

（1）工程措施

前期在可剥离区域剥离表土 480m³，施工时间为 2021 年 5 月；

后期回覆表土 600 m³用于施工结束后的绿化规划，施工时间为 2021 年 6 月；

施工结束后对电缆线路工程区播撒草籽 1200hm²，施工时间为 2021 年 6 月。沿新建电缆沟线路布设长 600m、高 2.5m 的彩钢围挡遮挡施工现场，减小对城市人民的生活影响，施工时间为

2021年5月。为了保护沿电缆线路堆放的土方，需对开挖的土石方采取防雨布临时遮盖，需防雨布 210 hm^2 ，施工时间为 2021年5月。

2、方案新增

(1) 临时排水沟

沿新建线路布设 0.3m*0.3m 的土质临时排水沟 600m，施工时间为 2021年5月；

(2) 临时沉沙池

本方案拟在排水出口处设置 1 座沉沙池，沉沙池长 1.5m，宽 1.0m，池内深 1.0m，采用 M7.5 浆砌标砖砌筑，墙厚 24cm，池底采用 C15 砼浇筑，厚 10cm，池内采用 M10 水泥砂浆抹面，厚 2cm，施工时间为 2021年5月。

(二) 施工生产生活区

1、主体设计

(1) 工程措施

前期在可剥离区域剥离表土 120 m^3 ，施工时间为 2021年5月；为了保护这些松散地堆放在施工生活区周围空地的表土，采取防雨布临时遮盖，需防雨布 420 m^2 ，施工时间为 2021年5月。

2、方案新增

(1) 土地整治

施工结束设施拆除后进行土地整治 0.04 hm^2 ，施工时间为

2021年6月。

(2) 临时排水沟

沿临时堆土场布设土质临时排水沟 50m，采用梯形断面，尺寸为 0.3*0.3m，施工时间为 2021 年 5 月。

(3) 临时拦挡

沿临时堆土区设置编织袋土挡墙，挡墙长 50m，采用梯形断面，顶宽 1.0m，底宽 2.0m，高 2m，面坡 1:0.5，背坡 1:0，施工时间为 2021 年 5 月。

五、同意本方案投资概算编制的原则、依据方法和费率标准。本工程水土保持总投资 13.82 万元，其中主体已列投资为 2.91 万元，方案新增投资 10.91 万元。水土保持总投资中工程措施费用 2.52 万元，植物措施费 0.39 万元，施工临时工程措施 2.74 元，监测费 3.00 万元，独立费用 3.91 万元（其中建设管理费 0.11 万元、科研勘测设计费 2.00 万元、水土保持设施验收费 1.80 万元），基本预备费 1.00 万元，水土保持补偿费 0.26 万元。

六、同意水土保持方案实施进度安排。要严格按照审批的水土保持方案所确定的进度组织实施水土保持工程。

七、在工程建设中建设单位要做好以下工作：

1、严格按照批复的方案落实资金和水土保持措施、做好水土保持工程施工组织工作，开展水土保持监测和水土保持监理工

作。做好加强对施工单位的管理。

2、在施工中尽量减少对植被的破坏，做好工程建设弃渣的综合利用，严禁随意倾倒，注意保护水土保持设施。

3、迅速到雨城区税务局缴纳水土保持补偿费 0.26 万元。

八、按照《中华人民共和国水土保持法》、《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》和川水函〔2018〕887号文件规定，尽快开展水土保持设施自主验收工作，并向区水利局报备。

雅安市雨城区水利局

2021年7月5日

抄送：区水保监督站

雅安市雨城区水利局办公室

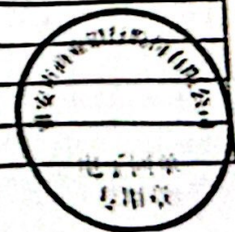
2021年7月5日印

雅安市商业银行企业网银电子回单

7-47

打印日期: 2021-07 27

交易名称	财税库行联网划缴税款	流水号	9998A2BB
收款人名称	四川黎明工程咨询管理有限公司	户名	待报解预算收入专户-联网
收款人账号	698030100100002748	账号	691010100100000345
开户行名称	雅安市商业银行羌江南路支行	开户行名称	
金额	人民币(大写): 贰仟陆佰元整 ¥2,600.00		
手续费			
交易时间	2021-07-26 16:05:35		



收款方发货依据, 切勿重复记账。

生产建设项目水土保持行政许可水土保持补偿费缴纳申请表

填报时间：2021年7月6日

编号：2021060111

项目名称	大兴南外环线至新区大道一段电力沟工程	建设地点	雅安市雨城区大兴镇
生产建设单位 (个人)	四川黎明工程咨询管理有限公司	统一社会信用代码 (身份证号码)	91511800210905385L
法人代表姓名及电话	李勇	经办人 姓名及电话	徐玉钰/13547463957
审批部门	雨城区水利局	批复文号及 时间	雨水发〔2021〕75号 20210705
征占用地面积 (hm ²)	0.2	征收标准 (元/m ²)	1.3
批复补偿费金额 (万元)	0.26	分成比例(央：省： 市：区：)	央：260元 区：2340元 ✓
是否免征	否	免征依据	
征收机关	雅安市雨城区税务局	是否涉及 开采期缴费	否

填表人：徐玉钰

审核人：杨泽贵

批准：龙建宇

填表说明：

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（也可以用电子方式交换）。



扫描



中央非税收入统一票据 (电子)



票据代码: 00010221
 收款人统一社会信用代码: 91511800210905385U
 收款人: 四川黎明工程咨询管理有限公司

票据号码: 5118000162
 校验码: 1ce3c4
 开票日期: 2021年7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	2,600.00	¥2,600.00	电子税票号码: 351188210700011001 正常申报一般申报正税 自行申报雅安市雨城区 临江路建设大厦4楼水 土保持补偿费收入(1.3 元/平方米)(中央10%区
金额合计(大写) 人民币贰仟陆佰元整				(小写) ¥2,600.00		
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

复核人:

收款人: 李梅

工程概况	工程名称	大兴南外环线至新区大道三段电力沟工程项目		工程地址	雅安市雨城区
	建筑面积	/		结构类型	/
	层数	地上 地下	/	基础形式	/
	电 梯	/ 台		总 高	/
	开工日期	2021 年 9 月 10 日		自动扶梯	/
	建设单位	四川黎明工程咨询管理有限公司		竣工验收日期	2023年7月7日
	勘察单位	四川兴源岩土工程有限公司		监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	
	施工单位	雅安市市政建设工程有限公司		质量监督机构	
验收组成员情况	单 位	姓 名		职 称 (职 务)	备 注
	建设单位	徐天银		项目负责人	
	监理单位	叶立强		总监理工程师	
		谭剑波		专业监理工程师	
	施工单位	陈思一		项目负责人	
		陈佐力		技术负责人	
		刘豪		施工员	
		余耀玲		质量员	
杨璋		安全员			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	施工单位	姜娇	材料员	
		张亚男	资料员	
	设计单位	樊元志	项目负责人	
	勘察单位	代显雷	项目负责人	
		李海		
	相关单位			
监督机构				

<p>竣 工 收 验 内 容</p>	<p>工程设计文件及合同要求的土方工程、电力物主体工程、附属构筑物工程、电气工程等所有工程内容。</p>
<p>竣 工 收 验 组 织 形 式 和 验 收 程 序</p>	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
<p>竣 工 收 验 条 件 及 检 查 情 况</p>	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及有关资料完整,检查合格</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 有关各方已分别签署质量合格文件。</p> <p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: 有关各部门专项验收合格。</p> <p>5、室内环境检测情况: /</p> <p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: /</p> <p>7、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。</p>

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		土方工程	合格
		电力沟主体工程	合格
		附属构筑物工程	合格
		电气工程	合格
观感质量综合评价	观感质量共抽查5项,其中优的4项,一般1项,差0项.综合评价好.		
质量控制资料核查情况	共核查	4 项	
	其中符合要求	4 项	
	经鉴定符合要求	4 项	
	核查结果:	合格	

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共4个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为优。

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论



建设单位： (公章)

项目负责人：

Handwritten signature of the project manager.

2023年7月7日

勘察单位： (公章)

勘察负责人：

Handwritten signature of the site investigation supervisor.

2023年7月7日

设计单位： (公章)

设计负责人：

Handwritten signature of the design supervisor.

2023年7月7日

施工单位： (公章)

注册建造师 (项目经理)：

Handwritten signature of the registered construction manager.

企业技术负责人：

Handwritten signature of the enterprise technical supervisor.

2023年7月7日

监理单位： (公章)

总监理工程师：

Handwritten signature of the total supervision engineer.

2023年7月7日

附单位工程质量综合验收文件：

- 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告；
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告；
- 3、施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录、工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表、工程开、竣工报告；
- 4、监理单位对工程质量的评估报告；
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告；
- 6、工程有关质量检测和功能性试验资料；
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果；
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件；
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果；
- 10、施工单位签署的工程质量保修书；
- 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。