

资阳市“引沱济九”项目引水工程 (三期)竣工环境保护验收调查表

项目名称: 资阳市“引沱济九”项目引水工程(三期)

委托单位: 四川华西集团(资阳)投资有限公司

编制单位: 四川和鉴检测技术有限公司
编制日期: 2025年5月

编 制 单 位：四川和鉴检测技术有限公司
法 人：樊怀刚
技术负责人：王永茂
项目负责人：王永茂
编 制 人 员：罗 聪

监测单位： /

参加人员： /

编制单位：四川和鉴检测技术有限公司（盖章）

电话： 18111108731

传真： /

邮编： 641300

地址：资阳市雁江区松涛镇龙马大道 198 号保税物流 10 号楼 3 层

表 1 项目总体情况

建设项目名称	资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）							
建设单位	四川华西集团（资阳）投资有限公司							
法人代表	陈宜军	联系人	曾世刚					
通信地址	资阳市雁江区娇子大道好莱坞商业广场 1 棚							
联系电话	17780762726	传真	/	邮政编码	641300			
建设地点	资阳市雁江区临江镇、松涛镇 三期引水管道桩号 k7+700~K11+400							
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别	N7630 天然水收集和分配					
环境影响报告表名称	资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）环境影响报告表							
环境影响评价单位	四川省国环环境工程咨询有限公司							
初步设计单位	四川省内江水利电力建筑勘察设计研究院							
环境影响评价审批部门	资阳市生态环境局 (原资阳市环境保护局)	文号	资环建函 [2013]184 号	时间	2013.12.5			
初步设计审批部门	资阳市水务局	文号	资水函 [2010]438 号	时间	2010.12.29			
环境保护设施设计单位	—							
环境保护设施施工单位	四川省第十五建筑有限公司							
环境保护设施监测单位	/							
投资总概算(万元)	6362.41	其中：环保投资(万元)	93.4	环保投资占总投资比例	1.47%			
实际总投资(万元)	6362.41	其中：环保投资(万元)	93.4		1.47%			
设计生产能力	资阳市“引沱济九”项目引水工程采用			建设项	2012 年 6			

	<p>自流引水，取水口位于拟建的临江寺电站库内油坊湾。引水线路自东北向西南方向穿过陈家湾、廖家扁、吕家湾、刘家祠堂、柏树桥，其中在桩号 K1+261 附近穿过成渝铁路；其后线路沿成渝高速公路及 G321 沿线布置，绕过临江镇后线路走向由北向南，在号 K6+779 穿过在建的成渝高速铁路；其后线路穿过甘家扁、汪家湾、庙子湾、李家湾、大湾，至周祠村九曲河付家坝出洞，线路全长 14.165km。引水工程设计引水流量 5.0m³/s。依据《防洪标准》（GB50201-94）和《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2000），该工程为 I 等小（1）型工程，主要水工建筑物级别为 4 级，次要水工建筑物、临时建筑物级别为 5 级。</p> <p>整个工程主体建筑物由岸塔式进水口、引水隧洞和引水暗涵等组成，引水线路全长 14.165km，共设有 9 个暗涵，编号分别为 1#~9#，其余均为隧洞。其中隧洞长 13.415km，暗涵总长 0.75km。隧洞、暗涵纵比降 1/3200，横断面均为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，采用 C20 砼衬砌。</p> <p>三期工程由引水隧洞和检查斜井等组成，无引水暗涵。建设范围：桩号 K7+700- 桩号 K11+400，引水路线总长度 3.7km，全部为引水隧洞。隧洞纵比降 1/3200，横断面为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，采用 C20 砼衬。其中本期工程主要包括 4#、5#、6#、7#斜井。新建道路 0.5km，整治道路</p>	目开工 日期	月 1 日
--	---	-----------	-------

	1.0km。		
实际生产能力	<p>资阳市“引沱济九”项目引水工程采用自流引水，取水口位于拟建的临江寺电站库内油坊湾。引水线路自东北向西南方向穿过陈家湾、廖家扁、吕家湾、刘家祠堂、柏树桥，其中在桩号 K1+261 附近穿过成渝铁路；其后线路沿成渝高速公路及 G321 沿线布置，绕过临江镇后线路走向由北向南，在号 K6+779 穿过在建的成渝高速铁路；其后线路穿过甘家扁、汪家湾、庙子湾、李家湾、大湾，至周祠村九曲河付家坝出洞，线路全长 14.165km。引水工程设计引水流量 5.0m³/s。依据《防洪标准》（GB50201-94）和《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2000），该工程为 I 等小（1）型工程，主要水工建筑物级别为 4 级，次要水工建筑物、临时建筑物级别为 5 级。</p> <p>整个工程主体建筑物由岸塔式进水口、引水隧洞和引水暗涵等组成，引水线路全长 14.165km，共设有 9 个暗涵，编号分别为 1#~9#，其余均为隧洞。其中隧洞长 13.415km，暗涵总长 0.75km。隧洞、暗涵纵比降 1/3200，横断面均为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，采用 C20 砼衬砌。</p> <p>三期工程由引水隧洞和检查斜井等组成，无引水暗涵。建设范围：桩号 K7+700-桩号 K11+400，引水路线总长度 3.7km，全部为引水隧洞。隧洞纵比降 1/3200，横断面为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，采用</p>	投入试运行日期	2014 年 6 月 30 日

	C20 砼衬。其中本期工程主要包括 4#、5#、6#、7#斜井。新建道路 0.5km，整治道路 1.0km。		
--	--	--	--

项目建设过程简述（项目立项至试运行）	<p>九曲河两岸作为城市发展的重要区域，已经实施了两期综合治理，使九曲河的水环境问题得到一定程度的改善。九曲河资阳城区段左、右岸已成为资阳市城区的核心。由于九曲河集水面积小，扣除上游老鹰水库拦蓄后，多年平均流量只 $2.55m^3/s$，且径流的年内分配不均，最枯时只 $0.2m^3/s$ 左右，致使九曲河水环境质量差，从沱江引水入九曲河，可以改善区域水域环境，提升城市形象。资阳市“引沱济九”项目引水工程可以有效改善九曲河水环境，因此项目建设是迫切需要的，也是十分必要的。</p> <p>前期手续</p> <p>①2011年4月1日，资阳市规划局以“资市规函[2011]122”号文下达了关于资阳市九曲河综合整治水环境引水工程引水路线规划意见的函；</p> <p>②2011年4月19日，资阳市规划局以“资市规函[2011]152”号文下达了关于资阳市九曲河综合整治水环境引水工程引水调整路线规划意见的函；</p> <p>③2010年4月四川省内江水利电力建筑勘察设计研究院编制完成了《资阳市九曲河综合整治水环境引水工程可行性研究报告（代项目建议书）》，2010年5月资阳市发展和改革委员会以“资发改审批[2010]89号”文批复；</p> <p>④2011年8月2日，资阳市发展和改革委员会出具了《关于变更九曲河综合整治引水工程项目业主的批复》（资发改发[2011]171号）项目建设业主由资阳市水务局变更为四川华西集团（资阳）投资有限公司；</p> <p>⑤由于工程尾段 4.6km 范围跨越资阳市城市规划区，影响区域内土地使用，故对引水线路进行了调整。四川省内江水利电力建筑勘察设计研究院对引水工程重新进行了论证，于 2011 年 9 月编制完成《资阳市“引沱济九”项目引水工程可行性研究报告（代项目建议书）》，2011 年 10 月资阳市发展和改革委员会以《资阳市发展和改革委员会关于资阳市九曲河综合整治水环境引水工程有关调整事</p>
--------------------	---

宣的批复》（资发改审批[2011]78号）批复了该报告；

⑥2011年12月16日，资阳市水务局以“资水函[2011]404”号文下发了关于资阳市“引沱济九”项目引水工程初步设计变更的批复；

⑦2013年12月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成《资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）》项目环境影响报告表，2013年12月5日，资阳市生态环境局（原资阳市环境保护局）对本项目环境影响报告表进行了批复（资环建函[2013]184号）；

⑧三期项目于2012年7月1日开工建设，于2014年5月29日建设完成。四川华西集团（资阳）投资有限公司于2025年4月组织与启动了本项目的验收工作。本次验收范围为项目整体验收。对本项目的“三同时”执行情况及环保设施的建设、管理等方面进行了调查，在分析和对照项目在建设中落实环评及其批复要求执行情况的基础上，编制完成《资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）竣工环境保护验收调查表》。

表 2 调查范围、因子、目标、重点

调查范围	<p>本次验收调查范围与环评文件中评价范围一致。</p> <p>(1) 生态环境调查范围:</p> <p>本次验收生态环境调查范围为施工区、引水隧道及施工道路两侧 200m 以内的范围。</p> <p>(2) 大气环境调查范围:</p> <p>本次验收大气环境调查范围为施工区、引水隧道及施工道路两侧 200m 以内的范围。</p> <p>(3) 声环境调查范围:</p> <p>本次验收声环境调查范围为施工区、引水隧道及施工道路两侧 200m 以内的范围。</p> <p>(4) 水土流失</p> <p>项目工程建设区和直接影响区。</p>
调查因子	<p>(1) 施工期</p> <p>施工期对区域环境质量的影响情况。</p> <p>(2) 营运期</p> <p>本项目为引水工程，运营期基本不产生污染物。</p>
环境敏感目标	<p>本项目位于资阳市雁江区临江镇、松涛镇。根据现场踏勘情况，引水路线远离城镇、人口集中地，沿线主要为农业生态区，引水隧洞施工工区及斜井、渣场两侧 200m 范围内无学校、医院等敏感点，两侧 200m 用地范围内未发现具有可开采价值的矿产资源，无珍稀动植物分布，不涉及风景名胜区、自然保护区、鱼类“三场”及文物古迹等，，环境保护目标主要为施工区周边居民区，根据调查项目环境保护目标与环评阶段一致，未发生变化。</p> <p>项目周边照片见图 2-1，环境保护目标分布情况见表 2-1。</p>



项目周边农户

项目周边农田



3#渣场

图 2-1 沿线周边照片

表 2-1 沿线主要环境敏感点

环境要素	保护目标		方位	环境保护级别
大气环境及声环境	8#工区、4#斜井周围农户	7户，23人	东侧，75m	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准 《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类
	10#工区周围农户	13户，54人	东侧，150m	
	3#弃渣场周围农户	4户，16人	东侧，120m	
	炸药库周围农户	3户，13人	东北侧，165m	
水环境	沱江	E, 2.4km		《地表水环境质量标准》 (GB3838~2002)
	九曲河	S, 2.8km		

			III类水域标准
生态环境	沿线的土地资源、植被和水土保持设施	引水路线两侧 200m 范围内	不因本工程的实施而使区域生态环境受到较大影响，水土流失加剧
调查重点	<p>本次调查的重点是运营期对生态环境的影响，环评中提出的各项环境保护措施落实情况及其有效性，并根据调查结果提出环境保护补救措施。主要调查以下内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.建设过程中造成的生态环境影响及生态治理恢复情况。 2.对照环境影响评价批复文件及设计文件检查、核实该项目的工程建设内容是否与环评一致。 3.环境影响评价文件及环境影响评价审批文件提出的环境保护措施落实情况及其效果以及配套环境保护设施运行情况及治理效果。 		

表 3 验收执行标准

环境质量标准	1、大气环境质量标准					
	大气环境质量现状执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中浓度限值。具体标准值如表 3-1 所示：					
	表 3-1 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）					
		小时平均 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	年平均 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	备注	
	TSP	--	300	200	--	
	PM ₁₀	--	150	70	--	
	PM _{2.5}	--	75	35	--	
	SO ₂	500	150	60	--	
污染物排放标准	NO ₂	200	80	40	--	
	CO	10	4	--	--	
	臭氧	200	160	--	--	
	2、声环境质量标准					
	声环境质量现状执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中 2 类区标准限值，具体标准如表 3-2 所示：					
	表 3-2 《声环境质量标准》（GB3096-2008）					
		类别	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)		
	2		60	50		
污染物排放标准	1、大气污染物					
	施工期扬尘污染执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准。					
	表 3-3 本项目施工期大气污染物排放标准					
	序号	污染物名称	最高允许排放浓度 (mg/m^3)	烟囱高度 (m)	最高允许排放速率 (kg/h)	无组织排放监控浓度限值 (mg/m^3)
						监控点 浓度
	1	SO ₂	550	15	2.6	周界外浓度最高点 0.4 0.12 1.0
	2	NO _x	240	15	0.77	
	3	TSP	120	15	3.5	
污染物排放标准	2、噪声					
	本项目施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的相应规定标准。					

表 3-4 建筑施工场界环境噪声排放标准	
昼间	夜间
70	55
3、固体废物	
施工期一般固废处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。	
总量控制指标	本项目为引水工程建设，属于生态影响型项目，正常情况下，营运期无国家规定控制的污染物排放，不涉及总量控制指标。

表 4 工程概况

项目名称	资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）
项目地理位置	资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）位于资阳市雁江区临江镇、松涛镇；地理位置见附图一

一、主要工程内容及规模

1、项目基本情况

项目名称：资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）

建设性质：新建

建设地点：资阳市雁江区临江镇、松涛镇

项目投资：项目总投资 6362.41 万元。

2、主要建设内容

本项目三期工程由引水隧洞和检查斜井等组成，无引水暗涵。建设范围：桩号 K7+700-桩号 K11+400，引水路线总长度 3.7km，全部为引水隧洞。隧洞纵比降 1/3200，横断面为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，采用 C20 砼衬。其中本期工程主要包括 4#、5#、6#、7#斜井。新建道路 0.5km，整治道路 1.0km。项目组成表见表 4-1 所示：

表 4-1 本期工程组成情况一览表

名称	项目	建设内容		环境影响
		环评拟建	实际建设	
主体工程	引水隧洞	无压隧洞，总长度 3.7km，隧洞纵比降 1/3200，横断面为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，设计流量 5.0m ³ /s。	与环评一致	施工噪声、施工废水、施工扬尘、生活废水、施工固废、水土流失
	检修斜井及相应连接道路	4#、5#、6#、7#斜井共 4 个，分别位于桩号 K8+147.36、K9+246.56、K10+470、K11+098.36 纵坡 0.4452，断面（底 x 高）3.4x4.2m	与环评一致	
辅助工程	主洞工程临时支护	锚杆、C20 砼喷护、钢筋网制安、钢支撑、管棚、管棚灌浆	与环评一致	施工噪声、施工废水、施工扬尘、生活废水、施工固废、水土流失
	斜井工程临时支护	锚杆、C20 砼喷护、钢筋网制安、钢支撑、管棚、管棚灌浆	与环评一致	
	隧洞施工辅助工程	砼预制、钢轨	与环评一致	
	施工便道	新建施工道路 0.5km，整治现有道路 1.0km，按单车道设计，泥结石路面，路宽 3.5m。	与环评一致	
	施工辅助生产用房	占地 3200m ² ，修建工棚	与环评一致	

施工工区	工区占地 4800m ² , 其中新修建工棚占地 3200m ³	与环评一致	
	仓库占地 1600m ² , 就近租用民房	与环评一致	
施工营地	占地 4500m ² , 就近租用民房	与环评一致	
挖填方	挖方 57170m ³ , 填方 1360m ³ , 弃方 55810m ³	与环评一致	
弃渣场	1 处, 3#弃渣场, 占地 33 亩。接收四期工程 弃渣堆放。	与环评一致	
炸药库	1 处, 位于 5#临时渣场的南侧, 占地 100m ²	与环评一致	
拆迁安置	不涉及拆迁	与环评一致	
工程占地	总占地 62.4 亩, 其中永久占地 42.9 亩, 临 时占地 21.5 亩 (其中耕地 3.5 亩, 非基本农 田占地)	与环评一致	

3、工程参建单位

本项目由四川省内江水利电力建筑勘察设计研究院设计, 四川省第十五建筑有限公司施工, 四川元丰建设项目管理有限公司监理, 成都市公路工程试验检测中心有限责任公司负责水利水电工程质量检测, 四川华西集团(资阳)投资有限公司运营。

4、工程主要材料及设备

经调查, 本工程主要使用材料见表 4-2 所示:

表4-2 本工程主要材料一览表

序号	材料名称	单位	数量	实际使用
1	水泥	t	12853	与环评一致
2	汽、柴油	t	348	与环评一致
3	砂	万 m ³	1.72	与环评一致
4	石子	万 m ³	1.62	与环评一致
5	小石	万 m ³	0.33	与环评一致
6	炸药	t	51.2	与环评一致
7	钢筋	t	224	与环评一致

经调查, 本工程主要使用设备见表 4-3 所示:

表4-3 本工程主要设备一览表

序号	机械名称	规格	单位	数量	实际使用
1	挖掘机	1.6m ³	台	5	与环评一致
2	挖掘机	1.0m ³	台	9	与环评一致
3	装载机	ZL50	台	6	与环评一致
4	手风钻	YT-28 型	台	15	与环评一致

5	气腿式风钻	YT-25	台	54	与环评一致
6	立爪式爬爪机	LZ-120 型	台	28	与环评一致
7	卷扬机	15t	台	15	与环评一致
8	V型斗车	0.8m ³	台	34	与环评一致
9	导轨式风钻	YG40	台	10	与环评一致
10	侧斜式装载机	1.0m ³	台	14	与环评一致
11	地质钻机	XY-2PC	台	12	与环评一致
12	灌浆泵	BW100/100	台	11	与环评一致
13	灌浆泵	SGB-6-10	台	11	与环评一致
14	砼泵	HB-60	台	22	与环评一致
15	砼振捣器振捣	50 型	个	40	与环评一致
16	砼振捣器振捣	100 型	个	20	与环评一致
17	推土机	59~132kw	台	6	与环评一致
18	自卸汽车	5t	辆	30	与环评一致
19	自卸汽车	20t	辆	8	与环评一致
20	自卸汽车	8t	辆	20	与环评一致
21	自卸汽车	10~15	辆	15	与环评一致
22	拌合机	JZ500 型	台	14	与环评一致
23	拌合机	1.0m ³	台	4	与环评一致
24	砂浆拌合机	0.25m ³	台	6	与环评一致
25	普通通风机	37kw	台	9	与环评一致
26	轴流通风机	56kw	台	15	与环评一致
27	抽水泵	IS80-50-315	台	6	与环评一致
28	抽水泵	IS100-65-250	台	6	与环评一致
29	抽水泵	80BJ33	台	20	与环评一致
30	离心泵	350S16A	台	6	与环评一致
31	胶轮车		辆	8	与环评一致
32	蛙夯机		台	6	与环评一致
33	掘进机	锯齿型	台	2	与环评一致
34	汽车吊	25t	台	5	与环评一致

35	液压千斤顶		台	5	与环评一致
----	-------	--	---	---	-------

5、公用工程

5.1 给排水系统

本工程施工期已结束,根据调查,施工期施工用水就近取用溪沟水和堰塘水,施工营地就近租用民房解决,未新建施工营地,施工人员生活用水依托当地民房的供水设施。

5.2 供电

施工期间架设 10KV 专线至各施工点。在每一个工区各设置一座降压站,每座装备一台 500kVA 降压器。

6、工作制度

项目运营后,间歇每隔 10 天取一次水(汛期 6-9 月不引水),每次运行一天,平均日引水量 2.7795 万 m³,年引水量 1014.5 万 m³。

根据现场调查以及向业主核实,项目运营后,严格按照环评设计规模进行间歇式取水(即每隔 10 天取一次水,汛期 6-9 月不引水),每次运行一天。

二、实际工程量及工程建设变化情况

项目变动情况

本工程对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办〔2015〕52 号)中《水利建设项目(枢纽类和引调水工程)重大变动清单(试行)》分析,无重大变动情形。

表 4-4 项目变动情况对照

序号	类型	清单描述	项目实际情况	是否属于重大变动
1	性质	主要开发任务发生变化	项目主要开发任务为引水改善九曲河城区水环境,项目建设过程及运营期均未改变主要开发目的	项目实际建设过程中与环评阶段一致,未发生变化
2		引调水供水水源、供水对象、供水结构等发生较大变化	项目设计供水水源为沱江,供水对象为九曲河,供水结构主要为取水	项目实际建设过程中与环评阶段一致,未发生变化
3	规模	供水量、引调水量增加 20%及以上	项目严格按照环评设计取水流量进行修建,取水时间按照设计方案进行	引调水量与环评阶段一致,未发生变化

			把控	
4		引调水线路长度增加30%及以上	项目实际建设长度与环评阶段一致	未发生变化
5		水库特征水位如正常蓄水位、死水位、汛限水位等发生变化；水库调节性能发生变化	项目取水水源地为沱江	不涉及水库
6	地点	坝址重新选址或坝轴线调整导致新增重大生态保护目标	未重新选址	不涉及
7		引调水线路重新选线	未重新选线	不涉及
8	生产工艺	枢纽坝型变化；输水方式由封闭式变为明渠导致环境风险增加	项目采用自流方式引水，经隧洞、暗渠输水至九曲河春天半岛坝库内	较环评阶段未发生变化
9		施工方案发生变化直接涉及自然保护区、风景名胜区、集中饮用水水源保护区等环境敏感区	施工方案未发生变化	不涉及
10	环境保护措施	枢纽布置取消生态流量下泄保障设施、过鱼措施、分层取水水温减缓措施等主要环保措施	本项目不涉及	不涉及

本工程对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号），项目实际建设与环评一致，未发生变动，无需重新报批环评，可以纳入验收管理。

三、生产工艺流程

1、施工期



图 4-1 取水口施工工艺流程及产污位置图

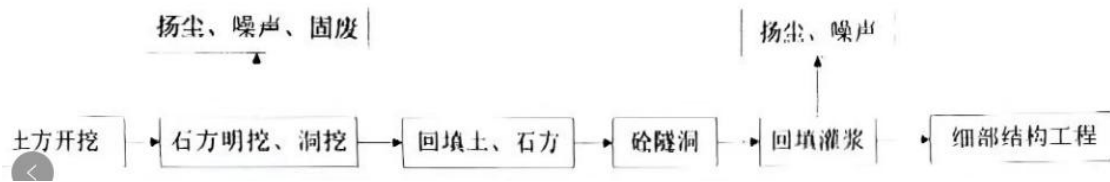


图 4-2 其他工程施工工艺流程及产污位置图

(1) 施工通道

通过引水线路 4 个斜井开辟的工作面，即可满足三期引水隧洞的施工。线路上布置的施工斜井坡比以不大于 25° 控制，为方便施工，在与主洞的交叉口设置 20.0~30.0m 长的平段与主洞相接。

(2) 施工程序

本工程隧洞施工战线较长，开挖施工程序为测量布孔→钻孔→装药→爆破→通风（排尘）→支护（清撬）→出碴→测量布孔，循环作业，按三班作业，一班一个循环，2~3m。

(3) 石方洞挖

隧洞进口、暗涵之间主洞部分：开挖采用全断面周边光面爆破方法施工，风钻钻爆，人工装药，非电微差爆破，出碴用 LZ—120 型 ($120\text{m}^2/\text{h}$) 立爪式扒碴机装 1t 自卸汽车从暗涵进出口运出，渣料集中堆放于洞口附近的渣场。

斜井部分：采用人工采用手风钻打孔、周边光爆，自上而下进行开挖。出渣采用斜井洞口的 15t 卷扬机牵（索速不小于 100m/min ）引 $0.8\text{m}^3\text{V}$ 型斗车运至洞口附近渣场集中堆放，平均运输距离 4.0~5.0km，洞内钢轨采用双轨布置。隧洞进口、暗涵之间主洞部分隧洞开挖进尺：IV 类围岩地段循环进尺 3.0m，循环时间为 20h，月平均进尺 90~110m。V 类围岩循环进尺 1.5~1.8m。循环时间为 20~24h。月平均进尺 45~55m/月。

(4) 砼浇筑

在浇筑砼之前，须先将隧洞底分段清渣，逐段退浇完成砼衬砌。砼浇筑采用全断面钢模台车。

斜井及斜井之间主洞部分砼浇筑：砼由斜井口附近拌和站拌制，洞内砼运输首先采用斜井洞口的 15t 卷扬机（索速不小于 100m/min ）牵放 $0.8\text{m}^3\text{V}$ 型斗车至

主洞与斜井交叉处，然后换用人工牵引运至洞内工作面，HB—60 砼泵输送入仓，全断面一次性浇筑方法，插入式和附着式振捣器振捣，人工洒水养护。

隧洞进出口、暗涵之间主洞部分砼浇筑：砼由暗涵工区内的拌和站拌制，5~8t 自卸汽车从暗涵进出口运入洞内工作面，HB—60 砼泵输送入仓，全断面一次性浇筑方法，插入式和附着式振捣器振捣，人工洒水养护。

引水隧洞砼衬砌，一次浇注长度 10m，每一循环可利用上一循环待强的 12h 进行该循环的辅助工作等作业，由于隧洞部分基本上都是用素砼结构，本次设计钢筋制安工程不占用直线工期，暗涵控制段隧洞部分平均浇筑强度计划 200m/月，斜井控制段隧洞部分平均浇筑强度计划 120~160m/月。

（5）临时支护

IV 类围岩地段采用喷锚挂网临时支护，泥质类围岩忌用水冲，开挖结束后，用压风吹扫喷砼面工作面，接着喷射 C20 砼厚 5cm、打锚杆 p22mm，L=2.0m，锚杆间距 1.5m，排距 1.5m；然后挂钢筋网（p6mm，@20×20cm）钢筋焊在锚杆上，再进行第二次喷砼 5cm，须覆盖钢筋网 2~3cm 厚。支护范围为边墙及顶拱。

V 类围岩地段采用喷、锚、挂网及钢支撑方式，支护参数：喷 C20 砼厚 15cm，第一次喷射 7cm 厚砼，开挖后及时喷射，挂网后再行第 2 次喷射，锚杆 p25mm，L=2.0m，锚杆间距 1.0m，排距 1.0m；钢筋网 p6mm，@20×20cm；局部地段钢支撑 I16、@=0.5~0.8m。在较差 V 类围岩地段（地下水较丰地带）采用超前锚杆或超前管棚法施工，必要时对围岩进行超前灌浆固结。

IV、V 类围岩施工中需结合其开挖方法、钻爆设计、支护措施、变形量测等进行综合分析，不断调整施工方法以确保安全、快速。施工中应遵循“短进尺、多循环、强支护、弱爆破方法施工”。

（6）通风排水

根据洞内施工人员及爆破散烟所需风量、洞内允许最小风速等方面计算洞内通风量约为 160m³/min。在洞口布设 56kw 可逆式轴流式通风，在洞内每 500m 加装一台 37kw 通风机，爆破后采用吸出式通风方式，其他时间采用压入式通风方式，金属风管内径 400mm。

在洞身右侧挖一排水沟，尺寸 30×20cm，逆坡开挖则自流排水，顺坡开挖则用水泵抽水，每 100~150m 设一集水坑，小型潜水泵排水。在每一个斜井斜管与

平段相接处，布置一个 8.0m^3 集水井，以汇集该集水井上下段约 1.4km 的施工废水、地下水，然后利用斜井洞口设置的抽水泵强排至洞外，初估通过抽排流量为 $0.2 \text{ m}^3/\text{s}$ ，扬程范围为 $20\text{m}\sim 80\text{m}$ 。

(7) 洞内降尘

由于爆破后作业产生的尘量大，浓度高，决定在距掌子面 20m 、 40m 设置两道水幕，水幕降尘器设置在边顶拱上，爆破前 10 分钟打开水幕开关。由于水雾密度大，影响洞内视线，因而在水幕附近加强照明。

(8) 钢筋制安

钢筋制安与砼浇筑同步进行，每一循环可利用上一循环待强的 12h 进行该循环钢筋扎筋、辅助工作等作业，采用机械辅以人工加工，由自卸汽车运至现场，吊车入仓，人工绑扎。

(9) 固结灌浆

采用 YG40 导轨式风钻和 XY-2PC 地质钻机钻孔，SGB6-10 和 BW100/100 灌浆泵灌注，配 $2\times 200\text{L}$ 双桶搅拌桶和振动筛。

钻孔次序、段长与灌浆次序、段长一致，钻孔孔径为 $\phi 56\text{mm}$ ，在有钢筋的部位，采用在砼内预埋管内钻孔的方法。

单孔采用压力水脉动冲洗，串通孔采用气水轮换冲洗。

灌浆时按分排分序加密的原则进行，循环式灌浆方法灌注，灌浆分两个次序，I 序孔施工完毕，方可进行 II 序孔的施工。

(10) 回填灌浆

施工时可预留灌浆孔，灌浆设备采用 BW100/100 和 SGB-6-10 水泥灌浆泵，配 200L 双桶式搅拌机。

施工采用填压式灌浆方法，按两个次序进行逐渐加密的原则进行，后序孔包括顶部，I 序孔施工完毕方可进行 II 序孔的施工。

灌浆自区段较低一端向较高一端推移，即从低处孔灌浆，高处孔作排水孔排水排气。

(11) 特殊地段施工要求

与成渝高速铁路、G321 等交叉建筑物及民房附近施工时，方开挖采取“少装药、短进尺、弱爆破”的原则进行，以防止或减少不利影响。

民房、住宅等附近施工只能在白天组织实施，以避免影响当地居民的夜间休息：隧洞项地面有集中民房住宅或者厂矿企业，在进行爆破开挖作业时，安排专人在该地面处安装噪音、震动、变形等相应的监测设备设施进行观察及监测，以及采访调查该区人员的感受反映，及时调整爆破施工方案。

引水隧洞路线在柏树桥附近距沱江河床较近，虽然该处隧洞底板高程高于附近沱江洪水位，但在施工期间也应加强该段隧洞的地质勘探工作，查明是否有贯穿性的裂缝（裂隙），以加强该段施工排水。

2、运营期

本项目为引水工程建设，为环境正效益工程。引水工程在工程竣工验收投入营运后不会对环境产生新的污染物。

四、工程占地及平面布置

1、工程占地

本项目不涉及拆迁。

工程建设区对原地表构成扰动、占压或破坏的面积为 62.4 亩，其中永久占地 42.9 亩，临时占地 21.5 亩。工程项目永久性占地指斜井检修道路、弃渣场占地，面积为 40.9 亩。永久性占地为非耕地。临时用地包括施工区占地、临时施工道路占地，总共为 21.5 亩，其中耕地为 3.5 亩非耕地为 18 亩。临时用地土地类型为一般耕地和少量的草地、疏林地。耕地不属于基本农田保护区内农田。

临时性占地仅在施工期内影响土地的利用，这部分临时占地待施工期结束后已经全部清理恢复，耕地已经全部进行复耕，绿化后经过恢复期后，已经可以保持原有的使用功能。



暗涵工区附近植被恢复



斜井周边复耕



斜井周边复耕



3#渣场植被恢复

图 4-3 占地恢复现状照片

2、平面布置

本项目三期工程由引水隧洞和检查斜井等组成，无引水暗涵。建设范围：桩号 K7+700-桩号 K11+400，引水路线总长度 3.7km，全部为引水隧洞。隧洞纵比降 1/3200，横断面为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，采用 C20 砼衬。其中本期工程主要包括 4#、5#、6#、7#斜井。新建道路 0.5km，整治道路 1.0km。具体见附图 2。

五、工程环境保护投资明细

本项目总投资为 6362.41 万元，环保投资 93.4 万元，所占比例为 1.47%。环保投资明细表见表 4-5。

表 4-5 环保投资一览表 单位：万元

项目	环评拟建	环评拟投资	实际建设	实际投资	备注
废水治理	沉淀池：处理砼拌合废水	6.5	沉淀池：处理砼拌合废水	6.5	
	隔油池：处理机修含油废水	0.9	隔油池：处理机修含油废水	0.9	
	施工人员生活污水依托当地民房化粪池进行处理	/	据调查，施工人员生活污水依托当地民房化粪池进行处理	/	
废气治理	洒水降尘	6	洒水降尘	6	场地、料场及运输线路
	施工车辆拦网覆盖	3	施工车辆拦网覆盖	3	
噪声治理	设备隔声、减震	10	设备隔声、减震	10	施工机械设备（已投入主体工程）
固体废弃物处	建筑垃圾及弃渣外运	54	建筑垃圾及弃渣外运	54	主体工程
	施工人员生活垃圾清运	0.5	施工人员生活垃圾清运	0.5	

置					
环境管理及监测	警示牌、环境监测	1.5	警示牌、环境监测	1.5	
其他	生态保护、植被恢复	10	生态保护、植被恢复	10	
	人群健康保护	1.0	人群健康保护	1.0	
合计		93.4	/	93.4	

六、与项目有关的生态破坏和污染物排放、主要环境问题及环境保护措施

1、生态影响及生态保护措施

A 施工期

(1) 对动植物生态环境影响

影响：本工程引水线路主要为隧洞，仅施工支洞和隧洞进、出口对地表植被存在扰动，但相对数量不大。本工程施工期的开挖、施工便道施工以及工程弃渣对局部区域土地、植被的扰动或破坏，可采取相应的生态恢复措施予以恢复。

措施：本工程无敏感性生物多样性保护内容和国家级珍稀保护植物分布，工程建设对评价区原地貌、土地、植被的破坏程度较小，施工期不会导致物种变化和生物多样性的破坏，因此对区域生态体系的阻抗稳定性、完整性基本上无影响。

工程区内野生动物和鱼类数量较少，施工期对其影响较小，本工程运行后，随着水环境的改善，会对两者的生存环境带来较多有利影响。

(2) 对地下水生态环境的影响

影响：工程施工过程中主要废弃物为废渣、废水，施工人员的生活污水。如果处理不当可能对地下水造成影响。本项目施工过程废水经处理后循环使用，不外排。生活污水依托当地民房旱厕或化粪池进行处理后用于施肥，不排放，施工期废水不会对水环境产生污染影响。

措施：根据地质调查，工程区地下水类型为第四系松散堆积层孔隙水和基岩裂隙水，受大气降水和地表水渗入补给，排泄于冲沟或河流。本项目隧道部分区域埋深较深，在施工过程中可能会产生涌水。在施工过程中密切关注地下水动态，一旦发现涌水现象，立即采用封堵等措施。可有效减小地下水位下降对上方植被产生的影响。

(3) 对文物古迹及风景区的影响

影响: 经实地勘察, 对已建引水隧洞沿线调查, 沿线 200m 范围内无文物古迹、风景名胜等, 故不存在对文物古迹、风景名胜等的影响。

(4) 对交通的影响

影响: 施工期外来物资运输通过成渝高速公路, 国道 321 和成渝铁路等到达工地外围, 并通过当地道路来往于施工企业之间, 可能造成交通的安全隐患, 并给公路对外交通造成定的干扰。

措施: 施工单位合理安排施工时序, 避开车流高峰时段, 减少对来往车辆的干扰影响, 在容易出现安全隐患和交通阻塞的地段, 设置交通警示牌、交通岗, 派专人执勤, 指挥交通, 确保公路畅通。将施工期道路交通安全畅通纳入施工监理工作的条款内, 要求施工队伍文明施工, 及时清除散落在路面的弃土、掉块、修复破损路面, 以保障该路段的畅通。

(5) 对人群健康的影响

工程施工期间, 由于施工人员大量集中, 流动性较强, 工地居住及卫生条件相对较差, 劳动强度大, 极易引起传染病的爆发流行, 特别是痢疾、肝炎等病感染率较高, 对施工人员的身心健康和提高劳动效率将产生不利影响。另外, 施工期和运行期生活区日常生活产生的固体废弃物, 污染环境, 给蚊蝇滋生提供场所, 影响人群健康。此外, 施工粉尘、噪声对施工人员的身体健康有一定影响。

(6) 对水土流失的影响

根据已建工程沿线地质地貌、气候、植被条件和水土保持区划等指标, 项目区土壤侵蚀类型主要以风力侵蚀为主, 兼有水力侵蚀。管线开挖工程施工时土方开挖及堆存过程中应避开汛期和雨季, 土方堆存及时清运和遮盖, 防止水土流失的发生。在实际施工过程中, 大部分土方应尽可能就地利用, 弃渣堆存时应按照分区堆放, 分区覆土等措施, 防治水土流失的发生。

(7) 景观生态影响

本项工程所在区域以为农村生态环境、林地生态环境为主, 施工结束后, 被破坏的土地将全部恢复原貌, 被破坏的植被和树木也将全部恢复或补种, 经过一段时间的恢复, 对现有的景观影响轻微, 施工期临时产生的弃土场经现场调查已经全部回填。

综上所述，本项目采用了环评文件所要求的措施对生态环境进行了保护与修复，对环境影响不大，符合验收标准。工程现状见图 4-4。



4#临时斜井



5#临时斜井植被恢复



输水线路植被恢复



3#植被恢复



3#渣场照片



运营期植被恢复情况

图 4-4 工程生态现状

2、污染物排放及处理措施

本项目运营期无污染物产生，仅在施工期存在污染物的排放。

(1) 施工期大气环境影响及防治措施

本项目施工期对大气造成影响的主要因素为施工作业区开挖、填筑、搅拌、水泥装卸产生的粉尘及汽车行驶过程中产生的尾气、扬尘等。以上污染源分别发生在施工区、生活区周围及施工道路两侧。其中施工车辆燃油排放的污染物量较

小，这些污染物具有流动、扩散的特点，施工点分散，施工场地开阔，污染物扩散能力强。因此，施工不会对周围空气环境场所不利的影响。

主要采取以下措施进行治理：

- ①施工标志牌的规格和内容；
- ②土方工程防尘措施；
- ③建筑垃圾的防尘管理措施；
- ④设置洗车平台，完善排水设施，防治泥土粘带；
- ⑤工程施工道路防尘措施；
- ⑥工地应设专职人员负责扬尘控制措施的实施和监督。

(2) 施工期地表水环境影响及防治措施

本项目施工期废水来源为以下几类：①施工人员生活污水；②施工期生产废水；③施工期机械设备冲洗废水。

①施工人员生活污水

建设施工期间，采用租用当地民房作为施工营地，生活污水依托和利用当地的化粪池或旱厕进行处理。

②施工期生产废水

施工生产废水主要包括砼拌和、浇筑及冲洗废水等，设置临时沉砂池，经沉淀处理后循环使用，不外排。

③汽车、机械设备维修产生的冲洗废水

汽车、机械设备维修产生的冲洗废水主要含有石油类和泥沙，根据同类工程类比，汽车、机械维修冲洗废水排放量约 $10\text{m}^3/\text{d}$ ，经临时隔油池进行处理后循环使用，不外排。

(3) 施工期噪声影响及防治措施

施工噪声主要来自土方开挖、回填、爆破、车辆运输装卸等施工活动中的施工机械运行和车辆运输。

本工程采取的噪声防治措施如下。

- ①施工选择低噪声机械和设备。
- ②施工现场合理布局，尽量避免在同一区段安排大量强噪声设备同时施工，以降低噪声的叠加影响；

③加强运输车辆的管理，运输车辆路经周边村庄、街道，应减速禁鸣，减轻对沿途居民的噪声污染；

(4) 施工期固废影响及防治措施

施工期产生的固体废弃物主要为工程弃渣、建筑垃圾和生活垃圾。

①工程弃渣

本项目产生的弃渣就近运往 3#弃渣场进行堆放，之后进行城市低洼地带回填等综合利用。

②建筑垃圾和生产废料

建筑垃圾主要是施工结束后临时施工设施拆除和地面清理产生的废弃物，结合本工程规模和施工布置，建筑垃圾产生量较少。不含对环境有危害的有毒有害物质，按照环保部门要求送往指定地点。

③生活垃圾

生活垃圾经集中收集后，已全部交由市政环卫部门统一清运城市垃圾处理场处理。

(5) 生态环境影响

本工程沿线没有国家级文物保护区和需要保护的风景名胜区、自然保护区等，在施工过程中，若发现未勘探到的地下文物，则立即停止施工，由监理工程师保护现场，并派人通知文物部门前来处理。

表 5 环境影响评价回顾

一、环境影响评价的主要环境影响预测及结论

1、工程建设概况

资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）项目工程由引水隧洞和检查斜井等组成，无引水暗涵。建设范围：桩号 K7+700-桩号 K11+400，引水路线总长度 3.7km，全部为引水隧洞。隧洞纵比降 1/3200，横断面为城门洞型，底宽 2.4m，净高 3.2m，采用 C20 砼衬。其中本期工程主要包括 4#、5#、6#、7#斜井。新建道路 0.5km，整治道路 1.0km，与现有永久道路结合。**工程估算总投资为 6362.41 万元，环保投资 93.4 万元，环保投资占总投资 1.47%。**

2、产业政策符合性

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会制定的 2013 年第 21 号令《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（修正）和国务院关于发布实施《促进产业结构调整暂行规定》（国发[2005]40 号）的规定，引水工程不在其限制类和淘汰类之列，属于允许类。因此，本项目符合国家现行产业政策。

2010 年 5 月资阳市发展和改革委员会出具了《资阳市九曲河综合整治水环境引水工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（资发改审批[2010]89 号），同意项目建设；但由于工程尾段 4.6km 范围跨越资阳市城市规划区，影响区域内土地使用，故对引水线路进行了调整。线路调整以后资阳市发展和改革委员会关于《资阳市发展和改革委员会关于资阳市九曲河综合整治水环境引水工程有关调整事宜的批复》（资发改审批[2011]78 号），同意项目建设。

综上，本项目符合相关法律法规和政策规定，符合国家现行产业政策。

3、规划符合性

（一）产业政策的符合性

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会制定的 2013 年第 21 号令《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（修正）和国务院关于发布实施《促进产业结构调整暂行规定》（国发[2005]40 号）的规定，引水工程不在其限制类和淘汰类之列，属于允许类。因此，本项目符合国家现行产业政策。

（二）与沱江流域区域水资源配置规划符合性分性

据拟建临江寺电站《水工程建设规划同意书》水利部长江水利委员会审查意见：“该工程开发的任务是为保障‘引沱济九’工程取水、发电、兼顾航运……，

向九曲河提供环境用水 $5\text{m}^3/\text{s}$ 。”本项目为九曲河综合治理引水工程，水源是拟建临江寺电站库区地区水，设计最大引水流量 $5\text{m}^3/\text{s}$ ，日平均引水量 28 万 m^3 。本项目的建设符合区域水资源配置规划。

4、环境质量现状

(1) 声学环境质量现状

由监测结果可知，项目区域声学环境监测点的监测值均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相应的标准。

(2) 水环境质量现状

沱江、九曲河水质中各监测指标值均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 I 类标准限值要求，沱江、九曲河水质较好。

(3) 大气环境质量现状

大气监测结果表明，项目所在区域 NO_2 、 SO_2 、TSP 及 PM_{10} 三项指标监测值均能达到国家《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值要求。总体来说，项目所在区域大气环境质量现状较好。

(4) 生态环境现状

根据现场调查，本项目区域为城乡结合区，其地表植被主要为人工种植绿化植物。评价范围内不涉及到水生、陆生珍稀植物、重点保护动物等。区域生态环境质量较好。

5、施工期环境影响

(1) 水环境影响

施工砼拌和冲洗废水经临时沉砂池沉淀处理后循环使用，不排放。汽车、机械设备维修产生的冲洗废水经临时隔油池进行处理后循环使用，不排放。本项目不设置施工营地，施工单位租用当地民房作为施工营地，施工期间产生的生活污水依托和利用当地的化粪池或旱厕进行处理后，外运做农肥。

在采取相应的环保措施后，施工期废水不会对水环境产生污染影响。施工期的环境影响是暂时的，随着基础施工的结束，这种影响将逐渐消失。

(2) 声环境影响

项目施工过程中，施工噪声会对区域声环境产生影响，必须加强施工机械的维护保养工作，合理安排施工场所和施工时间，并做好施工人员自身防护工作。

而且施工噪声影响是暂时的，将随着施工期的结束而消失。通过采取以上措施可将施工期产生的噪声影响控制在最低程度。

(3) 大气环境影响

施工期产生的大气污染物有施工粉尘和施工设备（包括车辆）排放的废气，经本环评提出的防尘防治措施后，可将其影响控制在最低程度，不会对当地环境产生明显影响。

(4) 固体废弃物影响

施工期产生的固体废弃物主要为工程弃渣、建筑垃圾和生活垃圾。本项目产生的弃渣就近运往3#弃渣场进行堆放，之后进行城市低洼地带回填等综合利用。建筑垃圾主要是施工结束后临时施工设施拆除和地面清理产生的废弃物，结合本工程规模和施工布置，建筑垃圾产生量较少。不含对环境有危害的有毒有害物质，按照环保部门要求送往指定地点。生活垃圾经集中收集后，已全部交由市政环卫部门统一清运城市垃圾处理场处理。采取以上措施后施工期固体废物对周围环境影响较小。

(5) 对生态环境的影响

本工程施工期的开挖、临时道路施工以及工程弃渣对局部区域土地、植被的扰动或破坏，可采取相应的生态恢复措施予以恢复，对生态系统影响较小。工程区域内无珍惜动植物分布，野生动物和鱼类数量较少，施工期对其影响较小。

(6) 对文物古迹及风景区的影响

根据对拟建引水隧洞沿线的调查，沿线200m范围内无文物古迹、风景名胜等，故不存在对文物古迹、风景名胜等的影响。

(7) 对交通的影响

施工单位应合理安排施工时序，避开车流高峰时段，减少对来往车辆的干扰影响。在容易出现安全隐患和交通阻塞的地段，设置交通警示牌、交通岗，派专人执勤，指挥交通，确保公路畅通。

(8) 对人群健康的影响

工程区施工队伍进驻后，可能有外来病源进入工区，流行病交叉感染机会增大。另外，施工期和运行期生活区日常生活产生的固体废弃物，污染环境，影响人群健康。

设立施工区医疗卫生点，配备一定数量的药品，负责施工人员日常医疗和急救，定期对施工人员进行检疫；对环境卫生、饮用水源、食品卫生及其它有关人群健康事务进行管理。以保护施工人群健康。

（9）水土流失影响

采取挡渣、截排水等工程措施和植物措施以及施工结束后迹地恢复等措施控制新增水土流失量，减少水土流失危害。

6、营运期环境影响

本项目运营期无污染物产生。

7、环境影响报告表主要结论

资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）项目的建设，符合国家相关产业政策，符合资阳市城市总体规划、沱江流域污染防治、九曲河综合整治规划相符。项目建设对改善当地的生活环境，加速当地经济发展，促进和谐社会的构造，加快城镇建设的步伐是十分有益的。项目施工期对环境产生的影响主要表现为施工噪声和临时占地的影响施工期影响是暂时的，随着本工程的结束而结束。建设单位只要完全落实本报告提出的环境保护措施，落实水土保持措施后，项目建设所产生的不利影响可以得到减缓或消除从环境角度出发，本项目在资阳市雁江区临江镇、松涛镇、简阳市新市镇内建设是可行的。

8、建议

（1）建议在施工招标阶段就明确各施工单位的环境保护责任，工程建设过程中的污染防治措施必须与建设项目同时设计、同时施工、同时投入运行。

（2）实际施工过程中，加强对施工单位及现场工作人员的环境法规宣传，提高民众的环保意识，使环境保护真正成为建设项目施工中的自觉行为和实现人类与环境协调发展的内在需要。

（3）建立健全施工管理制度，应将环保责任制纳入施工招投标合同，施工监理中应配备环保专职人员，确保施工期环保措施的落实。

（4）建议在施工和营运期建立环境监测制度，施工期主要监测施工扬尘（因子为 TSP）、施工噪声和水土流失。

（5）工程完毕后及时清理施工场地。对施工场地、施工营地、堆料场等，除及时进行清理外，应进行绿化恢复。

(6) 建设单位在施工过程中应加强管理，与涉及有关部门密切配合，对本报告提出的环保措施应尽快落实，做好管理和监督工作。

二、各级环境保护行政主管部门的审批意见（国家、省、行业）

审批意见： 资环建函〔2013〕184号

四川华西集团（资阳）投资有限公司：

你司报送的《资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经组织专家技术评估和审查研究，对该建设项目报告书批复如下：

一、资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）总投资 6362.41 万元，由引水隧洞和检查斜井等组成。引水管线穿越资阳市雁江区临江镇、松涛镇，桩号 K7+700—K11+400，引水路线总长度 2.765km，其中引水隧洞长 2.305km，引水暗涵 4 处，共计长 0.46km。项目建设符合国家产业政策和相关规划。在严格落实报告表中提出的各项环保措施后，污染物能够达标排放，从环境保护角度分析，同意该项目建设。

二、项目建设应重点做好以下工作

1、加强施工期环境管理，合理安排施工时段，采取有效措施减轻或消除施工期废水、弃渣、噪声、扬尘等对环境的影响。

2、落实环保投资，落实植被恢复等生态保护措施。按国家和地方政府的有关规定，做好水土保持工作。

3、各类固体废弃物应按国家规定进行处置。

三、请你司督促项目施工单位开工前 15 日内向市环境监察执法支队进行建筑施工排污申报。

四、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，按有关规定向我局申请环境保护验收。

五、请雁江区环保局、市环境监察执法支队做好项目的日常监督管理工作。

六、行政复议与行政诉讼权利告知

建设单位认为本批复侵犯其合法权益的，可以自收到本文件之日起六十日内向资阳市人民政府或者四川省环境保护厅提起行政复议，也可以自收到本文件之日起三个月内向资阳市雁江区人民法院提起行政诉讼。

资阳市环境保护局联系方式

电话：028-26110230，传真：028-26110851

通讯地址：四川省资阳市广场路9号2号楼5楼（641300）

请建设单位在收到本批复后10个工作日内将经批复的环境影响报告书送雁江区环保局备案。

资阳市环境保护局

2013年12月5日

表 6 环境保护措施执行情况

项目施工及运营期已采用的环境保护措施，环境影响报告表及批复提出的环保措施落实情况见表 6-1~6-3。

表 6-1 设计阶段环境保护措施执行情况

项目 阶段		设计中要求的环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
设计阶段	生态影响	设计未提出施工期环境保护措施	/	/
	地表水污染	设计未提出施工期环境保护措施	/	/
	大气污染	设计未提出施工期环境保护措施	/	/
	噪声污染	设计未提出施工期环境保护措施	/	/
	固废污染	设计未提出施工期环境保护措施	/	/

表 6-2 环评中环保措施及落实情况

项目 阶段		环境影响报告及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
施工期	废气	项目施工期对大气造成影响的主要因素为施工作业区开挖、填筑、搅拌、水泥装卸产生的粉尘及汽车行驶过程中产生的尾气、扬尘等。要求采取以下措施： ①施工标志牌的规格和内容； ②土方工程防尘措施； ③建筑垃圾的防尘管理措施；	针对项目施工期废气主要采取以下措施进行治理： ①施工标志牌的规格和内容； ②土方工程防尘措施； ③建筑垃圾的防尘管理措施； ④设置洗车平台，完善排水设施，防治泥土粘带； ⑤施工工程道路防尘措施；	已落实。 施工期未发生明显废气污染现象。

	<p>④设置洗车平台，完善排水设施，防治泥土粘带； ⑤施工道路防尘措施； ⑥工地应设专职人员负责扬尘控制措施的实施和监督。</p>	<p>⑥工地应设专职人员负责扬尘控制措施的实施和监督。</p>	
废水	<p>项目施工期废水来源为以下几类： ①施工人员生活污水 建设施工期间，采用租用当地民房作为施工营地，生活污水依托和利用当地的化粪池或旱厕进行处理。 ②施工生产废水 施工生产废水主要包括施工砼拌和冲洗废水等，设置临时沉砂池，经沉淀处理后循环使用，不外排。 ③汽车、机械设备维修产生的冲洗废水 汽车、机械设备维修产生的冲洗废水主要含有石油类和泥沙，根据同类工程类比，汽车、机械维修冲洗废水排放量约 $10\text{m}^3/\text{d}$，经临时隔油池进行处理后循环使用，不外排。</p>	<p>施工砼拌和冲洗废水经临时沉砂池沉淀处理后循环使用，不排放。汽车、机械设备维修产生的冲洗废水经临时隔油池进行处理后循环使用，不排放。本项目不设置施工营地，施工单位租用当地民房作为施工营地，施工期间产生的生活污水依托和利用当地的化粪池或旱厕进行处理后，外运做农肥。</p>	<p>已落实。 施工期污废水均得到合理处置，未出现排放污染现象。</p>
固废	<p>施工期产生的固体废弃物主要为工程弃渣、建筑垃圾和生活垃圾。 ①本项目产生的弃渣就近运往 3#弃渣场进行堆放，之后进行城市低洼地带回填等综合利用。 ②建筑垃圾，按照环保部门要求送往指定地点。 ③生活垃圾经集中收集后，已全部交由市政环卫部门统一清运城市垃圾处理场处理。</p>	<p>施工期产生的固体废弃物主要为工程弃渣、建筑垃圾和生活垃圾。本项目产生的弃渣就近运往 3#弃渣场进行堆放，之后进行城市低洼地带回填等综合利用。建筑垃圾，按照环保部门要求送往指定地点。生活垃圾经集中收集后，已全部交由市政环卫部门统一清运城市垃圾处理场处理。</p>	<p>已落实。</p>
噪声	<p>施工期噪声源主要来自场地平整、土石方开挖、混凝土浇筑时机械设备产生的噪声以及车辆运输过程中产生的交通噪声。本工程采取的噪声防治措施为施工选</p>	<p>本工程采取的噪声防治措施为施工选择低噪声机械和设备。施工现场合理布局，尽量避免在同一区段安排大量强噪声设备同时施工，以降低噪声的叠加影响；加强运输车</p>	<p>已落实。 施工期未发生噪声扰民情况。</p>

		择低噪声机械和设备。施工现场合理布局，尽量避免在同一区段安排大量强噪声设备同时施工，以降低噪声的叠加影响；加强运输车辆的管理，运输车辆路经周边村庄、街道，应减速禁鸣，减轻对沿途居民的噪声污染。	辆的管理，运输车辆路经周边村庄、街道，应减速禁鸣，减轻对沿途居民的噪声污染。	
生态	工程完成后，将临时占地全部恢复原貌，农田复耕	已按照政府有关规定，对临时占地等区域进行了原貌恢复，农田复耕。	已落实。 施工期间临时占地已开展土地绿化和复垦措施，生态环境得到了较好的恢复。	

表6-3 运行期环境保护措施执行情况

项目阶段		环境影响报告及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
运行期	生态影响	运行期无生态影响。	/	/
	地表水污染	运行期无污废水产生。	/	/
	大气污染	运行期无大气污染产生。	/	/
	噪声污染	运行期无噪声产生。	/	/
	固废污染	运行期无固废产生。	/	/

表 7 环境影响调查

施工期	<p>项目施工将产生弃土(石)，若处置不当或未做好防护措施，不仅会占用宝贵的土地资源，同时弃造受雨水或水流冲刷，还易对周环境产生水土流失影响，进而破坏局部地区生态平衡，此外，修道路、施工工区等活动也会对区域自然生态系统造成一定的影响。</p> <p>(1) 对陆生植物的影响</p> <p>隧道、施工工区、施工道路等工程建设将使植被生境破坏，生物个体失去生长环境，影响的程度是不可逆的。</p> <p>①工程占地对植被及生态系统的直接破坏</p> <p>工程建设永久占地使沿线的植被受到破坏。工程建设将使植被生境破坏，生物个体失去生长环境，影响的程度是不可逆的。工程建设除破坏植被外，还可能改变了原地貌、土壤结构和地面组成物质，从而导致土地生产力降低。</p> <p>工程项目永久占地为 42.9 亩，由于占地面积不大，占地范围内未见有国家级珍稀、濒危、保护植物分布，也不存在重要经济植物类群，不构成对珍稀物种和重要资源植物的灭绝性破坏，故工程占地对陆生植物未造成重大影响。</p> <p>②人为干扰对周边植被及生态系统的影响</p> <p>a 污染</p> <p>施工期间，对植被的影响主要为施工期间产生的扬尘影响附近百米范围内的植被。漂浮的扬尘会附着在植被的叶子上，使植被的光合作用和呼吸能力降低，影响植物的新陈代谢。工程施工放出的废气一般是由燃油燃烧形成，废水由生活污水和受燃油污水组成，可能对流经地方的植被造成一定影响。经调查项目施工期间影响范围不大，未造成植物死亡，但其生长受到了一定程度的影响。</p> <p>b 施工人员</p> <p>施工期间，施工单位对施工人员进行环保培训，提高环保意识，禁止人员在即定场地周围的相当范围内随意乱行、垃圾乱倒以及随着施工便道进入周围灌木林进行乱砍乱伐，杜绝不良生活方式和行为直接造成活动范围内的植被退化或死亡。</p>
-----	--

c 施工机械

各类施工活动如大规模的机械开挖、翻动和取土致使岩土层受到移动、变形，改变了原有土体的自然结构，土壤植被遭受一定的破坏。但因物种组成基本以广布种为主，施工期对植被的破坏不会造成该物种的灭绝。故施工对工程区内植物造成的影响较小。

d 外来物种

工程施工期间，有可能会带来一些外来物种，如果不加强监控和管理，外来植物有可能在评价区内生存繁衍，并随着人类和动物的活动进入项目区内，对项目区和当地的植物造成不可预测的影响。因此，项目投资方、施工方和当地管理部门应密切配合，对施工过程和施工人员加强监管，尽量避免带入外来物种，如果发现有外来植物在当地生长，应及时予以清除和向有关部门汇报，这样对当地植被的影响就较小。

③隧道建设对植物的影响

隧道的建设期同对放物的主要影响是洞口的开挖及弃渣场的建设对植被的破坏作用。弃渣场的底部建设砌石挡墙以防泥石流的发生，弃渣堆放后及时采取工程和植被相结合的措施进行恢复植被。

(2) 对动物的影响

施工活动首先会破坏生态系统的完整性。由于工程规模小，占地很少，两栖类动物具有较好的迁徙能力，因此不会威胁整个种群的数量的稳定性；施工阶段的噪音和堆渣，会对区域内分布的爬行动物的成体繁殖迁徙，产卵地的选择和幼体发育产生影响，但这仅是短期影响。随着工程的结束和植被恢复，区内的爬行类将迁回，区域内爬行类数量将逐渐增加。因此，本工程既不会对区域内爬行类造成长期影响，也不会对区域内爬行类多样性造成影响；土建导致的局部植被破坏，从而导致鸟类失去部分生存栖息环境，但工程占地极少，影响强度很低。

(3) 施工对动物生态结构质量和稳定性的影响

栖息于项目所在地的动物种类较少，施工期间因施工活动会使它们迁往其他栖息地。待施工结束后，通过采取相应生态修复的措施和时间的推移，动物的生存环境将逐渐恢复其原始状态，它们很有可能又回到

	<p>原栖息地继续栖息。</p> <p>综上所述，项目施工期采用文明施工方案，基本上不会影响项目所在区域的生态体系的完整性和稳定性。</p>
污染影响	<p>1、废气</p> <p>针对项目施工期废气主要采取沿施工场地设置施工标志牌的规格和内容；土方工程防尘措施；建筑垃圾的防尘管理措施；设置洗车平台，完善排水设施，防治泥土粘带；施工工程道路防尘措施；工地应设专职人员负责扬尘控制措施的实施和监督。</p> <p>2、废水</p> <p>施工砼拌和冲洗废水经临时沉砂池沉淀处理后循环使用，不排放。汽车、机械设备维修产生的冲洗废水经临时隔油池进行处理后循环使用，不排放。本项目不设置施工营地，施工单位租用当地民房作为施工营地，施工期间产生的生活污水依托和利用当地的化粪池或旱厕进行处理后，外运做农肥。</p> <p>3、噪声</p> <p>施工期噪声源主要来自场地平整、土石方开挖、混凝土浇筑时机械设备产生的噪声以及车辆运输过程中产生的交通噪声。工程采取的噪声防治措施为施工选择低噪声机械和设备；施工现场合理布局，尽量避免在同一区段安排大量强噪声设备同时施工，以降低噪声的叠加影响；加强运输车辆的管理，运输车辆路经周边村庄、街道，应减速禁鸣，减轻对沿途居民的噪声污染。</p> <p>4、固废</p> <p>施工期产生的固体废弃物主要为工程弃渣、建筑垃圾和生活垃圾。本项目产生的弃渣就近运往3#弃渣场进行堆放，之后进行城市低洼地带回填等综合利用。建筑垃圾，按照环保部门要求送往指定地点。生活垃圾经集中收集后，已全部交由市政环卫部门统一清运城市垃圾处理场处理。</p>
社	本项目施工期未发生环境污染事故，未收到投诉与当地部门对自

会 影 响	然保护区违规施工的警告。
生 态 影 响	<p>对生态修复工程落实情况的调查</p> <p>根据现场勘察，施工过程中的挖方已平整回填并压实，减少水土流失、采取人工辅助自然恢复植被等措施对生态进行了修复。本项目临时用地生态修复工程基本落实到位，工程对临时占地的影响已不明显。</p>
污 染 影 响	<p style="text-align: center;">本项目运行阶段不产生污染物</p>
营 运 期 社 会 影 响	<p>本项目为水利建设工程，运营期不产生污染物，故无不良社会影响。</p>

表 8 环境质量及污染源监测

项目	监测时间 监测频次	监测点位	监测项目	监测结果 分析
生态	/	/	/	/
水	/	/	/	/
气	/	/	/	/
噪声	/	/	/	/
电磁、振动	/	/	/	/
其他	/	/	/	/

8.1 监测结果及评价

本段工程运行阶段不涉及废水、废气排放，且项目隧道深埋于地下，修建路线远离人烟，采用自流引水方式，无泵站等产噪设备，不存在噪声污染。故未对此段工程进行监测。

表 9 环境管理调查

一、环境管理机构设置

(一) 施工期环境管理机构设置

施工期环境管理机构由四川华西集团（资阳）投资有限公司、工程监理单位、工程施工单位联合组成，负责项目施工期间有关环境管理方面的组织、协调工作。施工期严格按照合同加强监督、检查，重点检查工程进展情况是否符合“三同时”要求，同时对施工期的建筑垃圾和弃土的临时堆场、废气、噪声等环保措施进行监督检查，减少了施工期对环境的影响。

表 9-1 施工期环境管理工作组组成及任务表

施工期环境管理工 作组成员	施工期环境管理工作组组成单位名 称	担任的环保工作内容
建设法人单位	四川华西集团（资阳）投资有限公司	施工期环境管理工作组、统筹、监督等
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	施工期环境管理工作协调、组织、统筹、监督等
施工单位	四川省第十五建筑有限公司	现场环保措施的落实、整改等

(二) 验收期环境管理机构设置

验收期建设法人单位组织成立了环境管理工作组，环境管理工作组由建设法人、运行管理、环保服务等单位委派的专项人员组成。环境管理工作组目前已开展的工作包括整理了工程环保相关档案，组织开展本工程竣工环保验收工作等，具体包括开展验收期环境监测、竣工环保验收调查等工作；运行期环境管理工作由四川华西集团（资阳）投资有限公司负责，应配合当地环保主管部门开展运行期环保巡查、监测、管理等工作。

表 9-2 运行期环境管理工作组组成及任务表

运行期环境管 理工作组组成	运行期环境管理工作组组成单位名称	担任的环保工作内容
建设法人单位	四川华西集团（资阳）投资有限公司	运行期环保工作组织、检 查等
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	运行期环保工作总结、档 案整 理等
环保服务单位	四川和鉴检测技术有限公司	验收期环境监测、竣工环 保验收调查等
施工单位	四川省第十五建筑有限公司	运行期环保措施资料收 集、存 档等

运行管理单位	四川华西集团（资阳）投资有限公司	运行期环保巡查、监测、管理等
--------	------------------	----------------

二、环境监测能力建设情况

工程运行期，运行管理单位四川华西集团（资阳）投资有限公司会配合当地环保部门，定期开展沱江、九曲河取出水口水质监测。

三、环境影响报告表中提出的监测计划及其落实情况

本项目环评报告表中未提出施工期监测计划。

四、环境管理状况分析与建议

（一）环境管理状况分析

本工程施工合同中均含有安全文明施工及环境保护管理协议，对文明施工及环境保护提出了具体要求，工程施工期间，各施工单位基本按照环保条款要求落实了相应的环保措施，在项目施工期中未发生环境污染事故，整个项目施工期对环境的影响也经采取的环保措施得到了较大的削减，未对周围环境造成明显不良影响，施工期的环境管理措施有效。项目施工期明确了相关责任和责任人，能够有效的保证该项目持续有效的防洪运作；总的说来，该项目环境管理机构及制度健全，环境保护档案资料齐全。通过现场调查，本工程施工期间组建了施工期环境管理机构，施工期环评及批复提出的各项环保措施得到了较好的落实，施工期未发生环境污染和生态破坏事件，基本落实了环保“三同时”的要求。

本工程验收期成立环境管理组，开展了环保档案整理、竣工环保验收等，进一步完善了本工程的环境管理工作。

（二）环境管理建议

加强环境保护档案管理，对工程建设过程中的环保档案资料进行整编存放，保证档案资料的齐全、完整、准确。

表 10 调查结论与建议

一、调查结论

1、环境管理检查

企业根据国家关于建设项目环境保护管理办法的规定，进行了环境影响评价，履行了相应的环保手续，基本做到了环境保护设施建设与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

2、项目基本情况

资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）位资阳市雁江区临江镇、松涛镇；总投资为 6362.41 万元，其中环保投资 93.4 万元，占项目总投资的 1.47%。项目主要功能为引沱江水进入九曲河，使九曲河水质得到进一步改善。

3、生态环境影响结论

项目为引水工程建设，属非污染型生态项目，本项目主要建设内容为引水隧洞建设。项目运行过程不涉及废气、废水以及固废排放，不涉及产噪设备（自流引水），因此项目正常运行过程不会改变当地大气环境质量，地表水环境质量和声环境现状。项目建设造成的生态影响已得到恢复。

4、污染影响调查结论

现目前施工期已结束，经现场调查，施工期间未发生污染事故，也无扰民纠纷，无遗留环境问题。项目营运期无污染物排放，未对环境产生影响。

二、建议

- (1) 加强环保设施维护，定期检修，确保环保设施正常运行。
- (2) 做好风险防范工作，杜绝事故发生，加强防范措施，防止对环境造成事故性影响。

三、竣工环境保护验收调查总结论

通过调查分析，该项目符合国家产业政策，在建设过程中，严格执行了“环境影响评价制度”与“三同时”制度，环保审查、审批手续完备。各项污染物治理措施基本按照环评要求进行落实，能够达标排放，未对周边环境产生明显影响；各项生态保护和恢复措施按照环评要求进行了落实。

综上本工程已具备验收条件，建议通过竣工环境保护验收。

附图

- 附图一：地理位置图
- 附图二：项目平面及外环境关系图
- 附图三：施工平面布置图
- 附图四：雁江区水系图
- 附图五：工程附近现状照片

附件

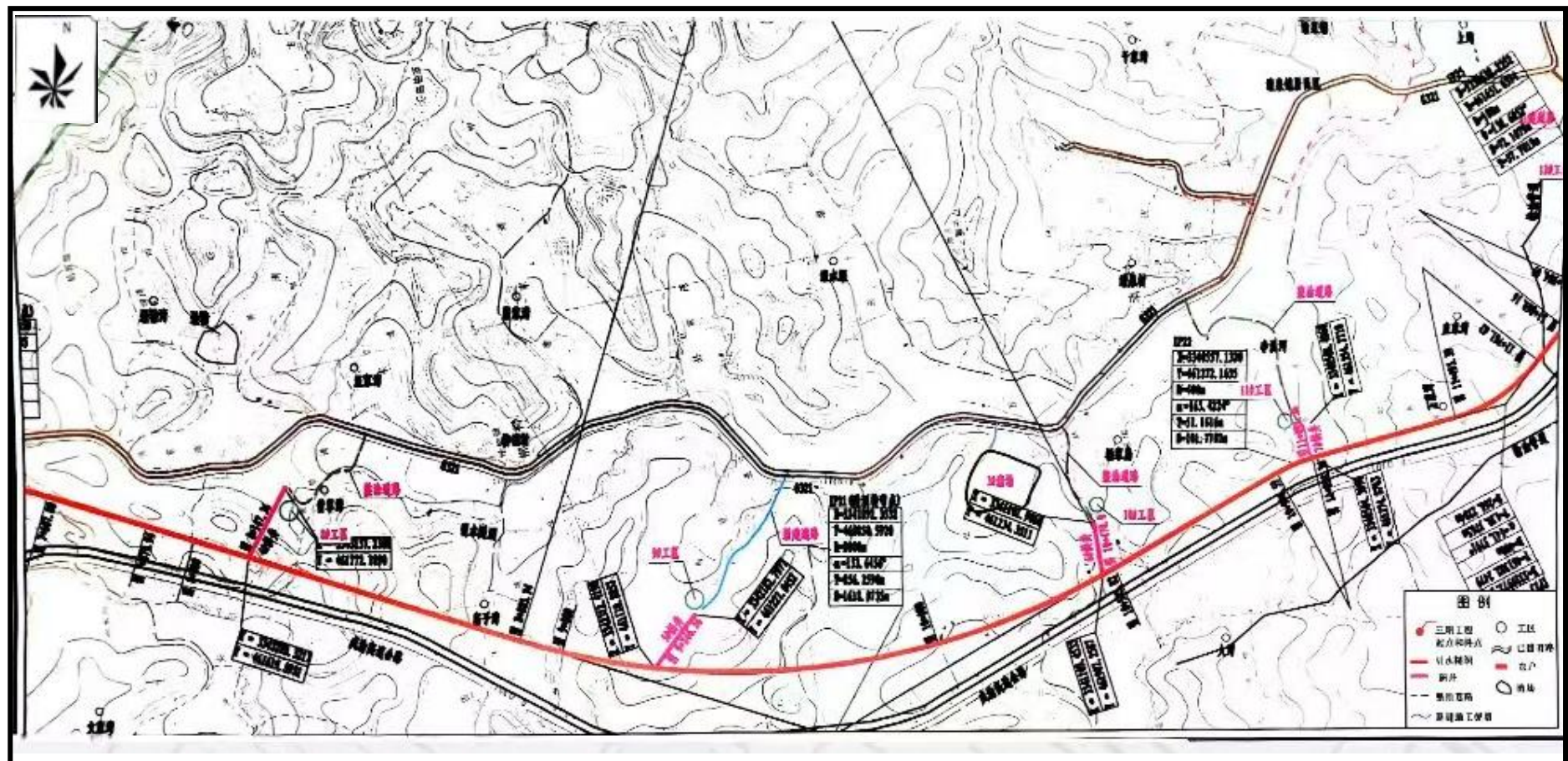
- 附件一：委托书
- 附件二：环境影响报告表审批意见
- 附件三：初设批复
- 附件四：水保验收意见鉴定书
- 附件五：关于项目施工期施工营地的情况说明

附表

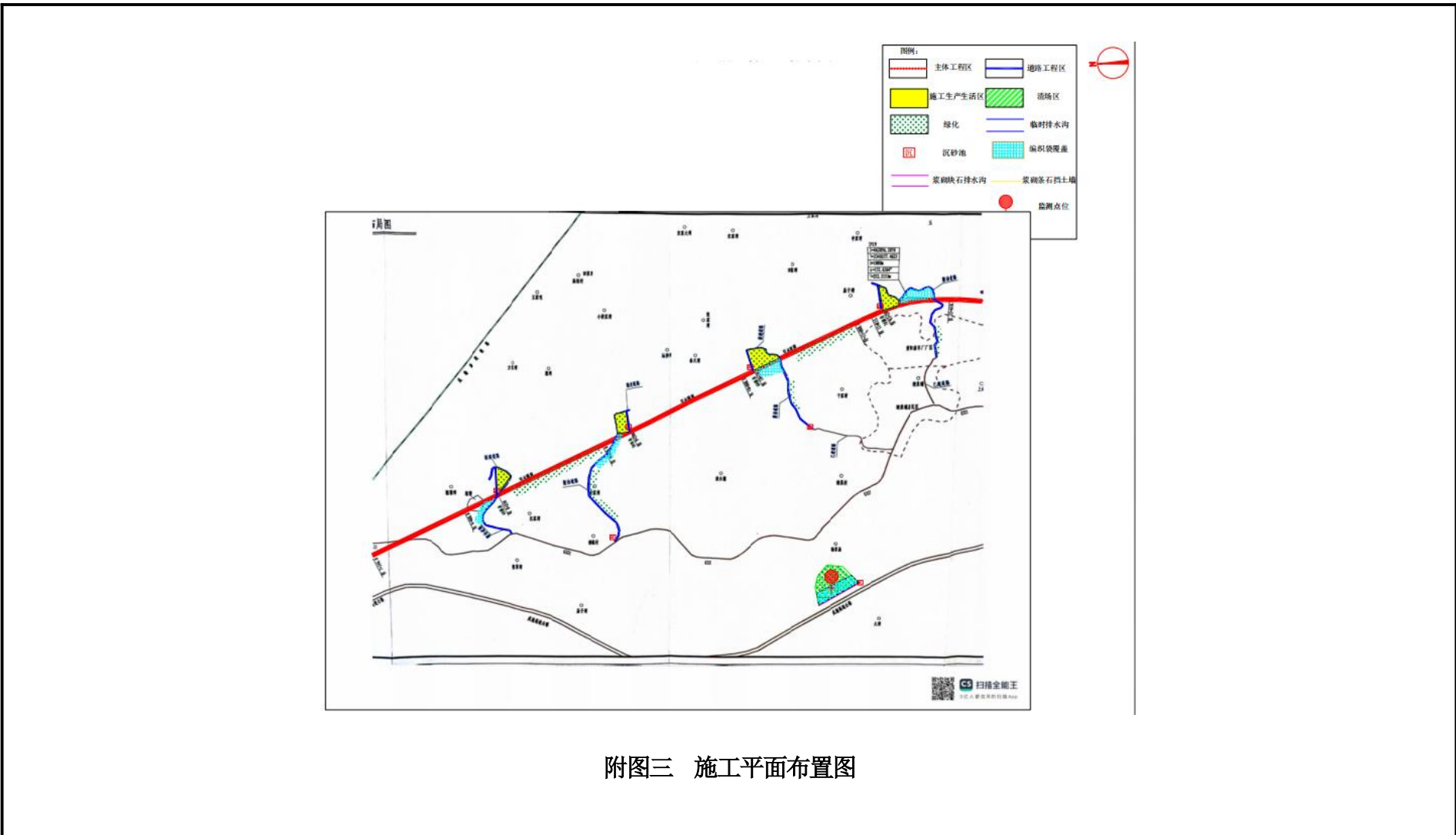
- 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表



附图一 地理位置图



附图二 平面布置及外环境关系图



雁江区水系图



附图四 雁江区水系图



斜井附近复耕现状



项目路线生态恢复

3#弃土场现状



引水路线周边现状



施工工区附近农户



暗涵工区附近植被恢复

附图五 项目区现状照片

•

附件1 委托书

委托书

四川和鉴检测技术有限公司：

为完成四川华西集团（资阳）投资有限公司《资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）》项目竣工环境保护验收调查报告，按照国家《建设项目环境保护管理条例》及相关规定，现委托贵公司编制竣工环境保护验收调查表。有关工作内容、技术指标及要求双方另签合同约定，请贵公司接受委托后立即开展工作。

四川华西集团（资阳）投资有限公司

2024年12月

附件二 环境影响报告表审批意见

资阳市环境保护局

资环建函〔2013〕184号

资阳市环境保护局 关于资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）环境 影响报告表审批的函

四川华西集团（资阳）投资有限公司：

你司报送的《资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经组织专家技术评估和审查研究，对该建设项目报告表批复如下：

一、资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）总投资 6362.41 万元，由引水隧洞和检查斜井等组成。引水管线穿越资阳市雁江区临江镇、松涛镇，桩号 K7+700—K11+400，引水路线总长度 2.765km，其中引水隧洞长 2.305km，引水暗涵 4 处，共计长 0.46km。项目建设符合国家产业政策和相关规划。在严格落实报告表中提出的各项环保措施后，污染物能够达标排放，从环境保护角度分析，同意该项目建设。

二、项目建设应重点做好以下工作

- 1、加强施工期环境管理，合理安排施工时段，采取有效措施减轻或消除施工期废水、弃渣、噪声、扬尘等对环境的影响。
- 2、落实环保投资，落实植被恢复等生态保护措施。按国家和地方政府的有关规定，做好水土保持工作。

-1-

3、各类固体废弃物应按国家规定进行处置。

三、请你司督促项目施工单位开工前 15 日内向市环境监察执法支队进行建筑施工排污申报。

四、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，按有关规定向我局申请环境保护验收。

五、请雁江区环保局、市环境监察执法支队做好项目的日常监督管理工作。

六、行政复议与行政诉讼权利告知

建设单位认为本批复侵犯其合法权益的，可以自收到本文件之日起六十日内向资阳市人民政府或者四川省环境保护厅提起行政复议，也可以自收到本文件之日起三个月内向资阳市雁江区人民法院提起行政诉讼。

资阳市环境保护局联系方式

电话：028-26110230，传真：028-26110851

通讯地址：四川省资阳市广场路 9 号 2 号楼 5 楼（641300）

请建设单位在收到本批复后 10 个工作日内将经批复的环境影响报告表送雁江区环保局备案。



抄送：雁江区环保局，资阳市环境监察执法支队，四川省国环环境工程咨询有限公司。

资阳市环境保护局办公室

2013 年 12 月 5 日印发

资阳市水务局

资水函〔2010〕438号

资阳市水务局 关于资阳市九曲河综合整治水环境 引水工程初步设计报告的批复

市堤防和供排水管理处：

你处关于《请求审查资阳市九曲河综合整治水环境引水工程初步设计报告的请示》（资提供函〔2010〕12号）收悉，我局于2010年8月25日—26日在资阳组织召开了该工程初步设计报告审查会，专家组提出了审查意见（详见附件），会后，设计单位根据审查意见对初步设计进行了修改、补充和完善。现对该工程初步设计批复如下：

一、工程建设的必要性

资阳城区位于成渝经济走廊与成都平原经济圈东环线交汇处的九曲河和沱江汇口处。根据《资阳市城市总体规划》，至2020年，城区面积将由目前的 28.3km^2 发展到 $60\sim80\text{km}^2$ ，人口将由21万人发展到50万人以上。九曲河资阳城区段左右岸已成为资阳城区的中心地带。由于九曲河径流少且年内分配不均，最枯时

仅 $0.2 \text{ m}^3/\text{s}$ 左右，致水环境质量较差。从沱江引水入九曲河，能改善城区水环境，提升城市形象，促进城市经济社会的发展，故建设该工程是十分必要的。

二、工程规模

同意本工程引水流量为 $5\text{m}^3/\text{s}$ ，沱江取水口正常取水位为 362.95m，设计水平年采用 2020 年、设计基准年采用 2008 年是合适的，引水保证率采用 80%。

三、工程等级与标准

本引水工程为小（1）型工程，主要建筑物按 4 级设计，次要建筑和临时建筑物按 5 级设计，岸塔式取水口防洪标准按 10 年一遇设计，30 年一遇校核。

四、工程布置

基本同意取水口位置的选择，岸塔式取水口位于沱江右岸油房湾，引水工程在沱江右岸油房湾建岸塔式设置进水口后，引水线路沿线经过牛角湾、成渝铁路、刘浮沟、界牌村、柏树桥、凉水村、水井村、石泉村、成渝高速铁路、清泉铺、李家湾等地引水至九曲河左岸周祠村附近入九曲河，引水线路总长 14.1km。

五、建筑物设计

- 1、同意进水口结构设计，岸塔式进水口采用有闸控制平板钢闸门，闸孔尺寸为 $2.5 \times 2.5\text{m}$ ，用卷扬式启闭机启闭。
- 2、同意引水隧洞为无压洞，洞型采用城门洞型。
- 3、基本同意工程观测设计。

六、机电及金属结构

- 1、工作门与检修门采用同样结构及支承方式，互为备用。
- 2、基本同意工作门和检修门的布置和结构支承设计。

七、施工组织设计

同意工程施工组织设计，工程总工期 17 个月，其中：准备期一个月、主体工程施工期 15 个月、完建期一个月。

八、工程管理

- (一) 基本同意工程管理的设置方案，人员编制及任务与职责。管理机构的性质为事业单位。
- (二) 基本同意工程的管理范围和保护范围。
- (三) 基本同意设置工程观测设施、管理设备，以及兴建必要的管理用房，确保工程正常运行管理。

九、工程占地及拆迁

- (一) 基本同意工程占地范围及实物指标成果。
- (二) 基本同意工程占地补偿费用计算标准。

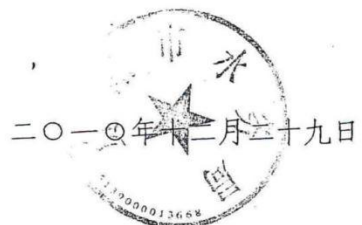
十、概算

本工程初设概算编制原则、依据和计算方法，符合四川省水利厅颁发的现行有关规定。审定工程概算总投资 18808.66 万元，其中：建筑工程 9662.05 万元；机电设备及安装工程 216.38 万元；金属结构及安装工程 36.39 万元；施工临时工程 4601.91 万元；独立费用 2459.77 万元；建设及施工场地征用费 411.37 万元；环保及水土保持费 402.2 万元。

25

你处在项目建设过程中，要严格执行国家有关规定，建立和完善项目管理机制，严格按批复的工程内容、数量、技术标准认真施工，确保工程施工进度和质量监督的实施到位，推行项目建设与管理“四制”，建立长效管理机制，确保项目长期发挥效益。

附件：资阳市九曲河综合整治水环境引水工程初步设计报告审查意见



主题词：引水工程 初步设计 批复

26

资阳市水务局办公室

2010 年 12 月 29 日印发

— 4 —

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：资阳市九曲河综合整治水环境引水工程
项目编号：资发改审批[2010]89号
建设地点：资阳市雁江区和简阳市
验收单位：四川华西集团（资阳）投资有限公司



一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	资阳市九曲河综合整治水环境引水	行业类别	水利工程
主管部门 (或主要投资方)	四川华西集团(资阳)投资有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	资阳市水务局, 2010年9月29日, 资水函[2010]317号		
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	\		
项目建设起止时间	2012年6月-2015年10月		
水土保持方案编制单位	资阳市雁江区水利建筑勘察设计所 资阳市水利学会		
水土保持初步设计单位	四川省内江水利电力建筑勘察设计研究院		
水土保持监测单位	四川省第十五建筑有限公司		
水土保持施工监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司 主体监理		
水土保持设施验收技术服务单位	四川和鉴检测技术有限公司		

 CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

二、验收意见

根据水土保持法律法规和《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)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)等规定,建设单位四川华西集团(资阳)投资有限公司于 2025 年 4 月 25 日在资阳市雁江区组织召开了资阳市九曲河综合整治水环境引水工程水土保持设施自主验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位、水土保持设施验收技术服务单位、水土保持监测单位、设计、主体监理、施工等单位代表,共 7 人,会议成立了验收组(名单附后)。

会前,验收组及参会人员查看了项目现场并审阅了水土保持相关资料。会议听取了建设单位关于项目水土保持工作开展情况的介绍、水土保持设施验收技术服务单位关于水土保持设施验收情况的汇报,以及方案编制单位、施工、监理等单位的补充说明。验收组通过质询和讨论,形成水土保持设施验收意见如下:

(一) 项目概况

资阳市九曲河综合整治水环境引水工程(以下简称本项目)位于资阳市雁江区和简阳市,项目起点地理坐标为:东经 104°

38'25.1431", 北纬 30° 15'57.1463", 终点地理坐标为: 东经 104°36'26.2763", 北纬 30° 09'13.5779", 项目周边已建城市市政道路, 交通便利。

本项目主要建设内容及规模: 引水工程设计引水流量 5.0m³/s, IV等小(1)型水利工程, 主要建筑物为 4 级, 次要建筑物为 5 级, 临时建筑物为 5 级, 线路总长约 14.8km。

本项目总投资 18947.76 万元, 其中土建投资约 16105.596 万元。项目资金来源为资阳市政府采取土地换资金的方式解决。

本项目于 2012 年 6 月开工, 2015 年 10 月完工, 总工期 41 个月。

(二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2010 年 9 月 29 日, 资阳市水务局以《关于资阳市九曲河综合整治水环境引水工程水土保持方案的批复》(资水函[2010]317 号) 对本项目水土保持方案报告书进行了批复。

批复水土流失防治责任范围为 11.50hm²。项目土石方开挖总量 24.48 万 m³ (含道路铺填及场地平整 5.00 万 m³), 土石方回填利用方量 2.66 万 m³, 围堰工程回填利用料 0.18 万 m³, 剩余开挖弃渣料 21.64 万 m³, 沿引水线路设置 11 个渣场集中堆放, 并作好挡护等水保措施。

各防治分区水土保持措施如下:

(1) 主体工程区

工程措施: 表土剥离 16000m², 人工挖沟槽 2217m³, 浆砌

条石挡土墙 1980m^3 , 土地整治 27000m^2 , 人工挖排水沟 388.6m^3 ,
浆砌块石排水沟 347m^3 , 沉砂池 48 个。

植物措施: 撒播草籽 5160m^2 , 种乔木 3800 株, 灌木 5200
株。

临时措施: 草袋装填护土 3200m^3 , 草袋土拆除 3200m^3 ,
编织袋覆盖 1200m^2 , 临时排水沟 5280m^3 。

(2) 道路工程区

工程措施: 表土剥离 26280m^2 , 人工挖沟槽 123m^3 , 浆砌
条石挡土墙 110m^3 , 土地整治 22000m^2 , 人工挖排水沟 819m^3 ,
浆砌块石排水沟 732m^3 , 沉砂池 12 个。

植物措施: 撒播草籽 10500m^2 , 灌木 5000 株。

临时措施: 草袋装填护土 1051m^3 , 草袋土拆除 1051m^3 ,
编织袋覆盖 3504m^2 , 临时排水沟 4690m^3 , 人工倒运土 10500m^3 。

(3) 施工生产生活区

工程措施: 表土剥离 5200m^2 , 人工挖沟槽 582m^3 , 浆砌条
石挡土墙 52m^3 , 土地整治 22678m^2 , 人工挖排水沟 754m^3 , 浆
砌块石排水沟 604m^3 , 沉砂池 12 个。

植物措施: 撒播草籽 18200m^2 , 种乔木 3900 株, 灌木 8200
株。

临时措施: 草袋装填护土 1200m^3 , 草袋土拆除 1200m^3 ,
编织袋覆盖 1600m^2 , 临时排水沟 1680m^3 , 人工倒运土 780m^3 。

(4) 渣场区

工程措施：表土剥离 24000m²，人工挖沟槽 4620m³，浆砌条石挡土墙 3850m³，土地整治 65745m²，人工挖排水沟 915m³，浆砌块石排水沟 882m³，沉砂池 22 个。

植物措施：撒播草籽 6700m²，灌木 5500 株。

临时措施：草袋装填护土 2000m³，草袋土拆除 2000m³，编织袋覆盖 12000m²，人工倒运土 2184m³。

本项目水土保持总投资为 847.11 万元，其中工程措施费用 515.62 万元，植物措施费用 44.01 万元，临时措施费用 104.13 万元，独立费用 130 万元，基本预备费 47.60 万元，水土保持补偿费 5.75 万元。

本项目水土流失防治标准执行西南紫色土区建设类项目二级标准，水土流失防治目标值：扰动土地整治率 95%，水土流失总治理度 90%、土壤流失控制比 0.8、拦渣率 95%、林草植被恢复率 97%、林草覆盖率 22%。

本项目建设过程中未发生水土保持重大变更。

（三）水土保持监测情况

2025 年 1 月，监测单位接受监测工作后，及时开展监测工作，并编制回顾性监测季报，于 2025 年 4 月总结汇总形成监测总结报告，主要结论为：方案制定的各项措施实施后，项目区水土流失治理面积 9.33m²，植被恢复面积 4.75hm²，减少水土流失量 3914.67t，扰动土地整治率 99.68%，水土流失总治理度 99.68%、土壤流失控制比 1.14、拦渣率 100%、林草植被恢复

率 100%、林草覆盖率 50.91%。

落实水土保持措施体系布设完整，较好地控制了项目建设区水土流失，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值。实施的各项水土保持措施运行正常，发挥了有效的水土保持作用，基本满足水土保持要求。

（四）验收报告编制情况及主要结论

接受四川华西集团（资阳）投资有限公司委托后，四川和鉴检测技术有限公司立即组织人员进行现场实地考察，并于 2025 年 4 月编制完成本项目水土保持设施验收报告。

验收主要结论：本项目水土流失防治措施在总体布局上基本维持了原设计的框架。项目区的各项水土保持设施发挥了较好的保持水土、改善生态环境的作用。经公众参与调查表明，项目所在地区周边居民对该工程总体上赞同和支持。

1、水土流失防治责任范围

项目实际水土流失防治责任范围 9.33hm²，包括主体工程区占地面积 0.83hm²，道路工程区占地面积 2.47hm²，施工生产生活区占地面积 3.33hm²，渣场区占地面积 2.70hm²，较批复水土流失防治责任范围有所减少，减少原因：项目根据实际情况对渣场有所调整，方案确定渣场 11 个，数量过多，且位置较分散，不利于运输，故根据实际情况进行调整，减少 9 个渣场的建设，项目弃渣集中堆放于 2 个渣场，从而防治责任范围有所减少，减少面积 2.17hm²，变化合理，符合要求。

2、土石方工程量

经查阅主体设计资料、施工资料以及对施工单位的回访调查，本项目建设期间实际土石方开挖总量 24.48 万 m³（含道路铺填及场地平整 5.00 万 m³），土石方回填利用方量 2.66 万 m³，围堰工程回填利用料 0.18 万 m³，剩余开挖弃渣料 21.64 万 m³，沿引水线路设置 2 个渣场集中堆放，并作好挡护等水保措施，与方案设计土石方量一致。

3、实际完成水土保持措施及工程量

经验收核查，本工程水土流失防治措施防治标准明确，各防治区基本按照批复方案措施体系实施，运行管护单位为建设单位四川华西集团（资阳）投资有限公司，各防治区实施的水土流失防治措施及工程量如下：

（1）主体工程区

工程措施：表土剥离 16000m²，人工挖沟槽 1842m³，浆砌条石挡土墙 1663m³，土地整治 27000m²，人工挖排水沟 263m³，浆砌块石排水沟 252m³，沉砂池 32 个。

植物措施：撒播草籽 7160m²，种乔木 650 株，灌木 6200 株。

临时措施：草袋装填护土 2000m³，草袋土拆除 2000m³，编织袋覆盖 1500m²，临时排水沟 4880m³。

（2）道路工程区

工程措施：表土剥离 26280m²，人工挖沟槽 94m³，浆砌条

石挡土墙 100m³, 土地整治 22000m², 人工挖排水沟 766m³,
浆砌块石排水沟 684m³, 沉砂池 10 个。

植物措施: 撒播草籽 15500m²。

临时措施: 草袋装填护土 1000m³, 草袋土拆除 1000m³,
编织袋覆盖 4000m², 临时排水沟 4200m³, 人工倒运土 8900m³。

(3) 施工生产生活区

工程措施: 表土剥离 5200m², 人工挖沟槽 423m³, 浆砌条
石挡土墙 40m³, 土地整治 22678m², 人工挖排水沟 645m³, 浆
砌块石排水沟 547m³, 沉砂池 10 个。

植物措施: 撒播草籽 21200m², 种乔木 600 株, 灌木 8300
株。

临时措施: 草袋装填护土 1000m³, 草袋土拆除 1000m³,
编织袋覆盖 2000m², 临时排水沟 1500m³, 人工倒运土 750m³。

(4) 渣场区

工程措施: 表土剥离 13200m², 人工挖沟槽 1848m³, 浆砌
条石挡土墙 1732m³, 土地整治 26298m², 人工挖排水沟 484m³,
浆砌块石排水沟 450m³, 沉砂池 11 个。

植物措施: 撒播草籽 8700m², 灌木 5000 株。

临时措施: 草袋装填护土 1000m³, 草袋土拆除 1000m³,
编织袋覆盖 6600m², 人工倒运土 1135m³。

本项目水土保持措施与实际完成工程量有一定差异, 差异
原因为:(一)施工单位根据实际情况调整工程措施的施工数量,

不影响水土流失防治效果。

(二) 施工单位根据实际情况，大量取消乔木的栽植，采用撒播草籽的方式绿化，绿化面积不变，不影响水土流失防治效果。

(三) 项目区渣场由 11 个减少为 2 个，防治责任范围减少 2.17hm^2 ，故相应的水保措施减少，不影响水土流失防治效果，变化合理。

经现场查勘现有的植物措施生长良好，林草覆盖率基本符合验收要求，具备验收条件。

本项目实际完成水土保持总投资为 643.81 万元，其中工程措施费用 348.96 万元，植物措施费用 43.77 万元，临时措施费用 67.73 万元，独立费用 130 万元，基本预备费 47.60 万元，水土保持补偿费 5.75 万元。2025 年 4 月 8 日，建设单位依法足额缴纳本项目水土保持补偿费 57500 元。

实际完成水保投资与批复方案存在差异，符合实际情况。

4、 本项目可治理水土流失面积 9.33hm^2 ，植被恢复面积 4.75hm^2 ，减少水土流失量 3914.67t，扰动土地整治率 99.68%，水土流失总治理度 99.68%、土壤流失控制比 1.14、拦渣率 100%、林草植被恢复率 100%、林草覆盖率 50.91%。

综上所述，本项目落实水土保持措施体系布设完整，较好地控制了项目建设区水土流失，水土流失防治六项指标均达到

了水土保持方案确定的目标值。实施的各项水土保持措施运行正常，发挥了有效的水土保持作用，基本满足水土保持要求。

（六）验收结论

验收组认为：建设单位较为重视本项目水土保持工作，依法编报了水土保持方案并取得批复；施工过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，施工过程中工程、植物、临时措施防护到位，有效地控制和减少了项目建设中的水土流失，建成的水土保持设施质量总体合格；水土流失防治指标基本达到水土保持方案的目标值，依法足额缴纳了水土保持补偿费。运行期间水土保持设施管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意本项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设单位应加强已完成水土保持措施的管护工作，确保排水系统、植物措施等水土保持工程持续发挥效益。在雨季之前清理淤积的排水沟，保证汛期排水畅通；在旱季加强对植物措施浇水等养护。



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	陈宜军	四川华西集团(资阳)投资有限公司	总经理		建设单位
	罗聪	四川和鉴检测技术有限公司	助理工程师		水土保持设施验收技术服务单位
	文胜	资阳市雁江区水利建筑勘察设计所 资阳市水利学会	项目负责人		水土保持方案编制单位
	袁定杰	四川资雁生态科技有限公司	助理工程师		水土保持监测单位
	桑军	四川省第十五建筑有限公司	项目经理		施工单位
	尚阳军	四川元丰建设项目管理有限公司	项目总监		监理单位
	王刚	四川省内江市规划设计研究院	设计负责		设计单位

 CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

附件五：关于项目施工期施工营地的情况说明

关于项目施工期施工营地的情况说明

资阳市“引沱济九”项目于 2012 年 6 月开始分为 4 期建设，2018 年 9 月整段工程建设完成并开始运行，项目建设期间为节省预算，未新建施工营地，主要采取就近租用民房的方式解决施工人员住宿问题，施工人员生活污水依托民房旱厕进行处置；生活垃圾经垃圾桶收集后扔至固定垃圾收集池，定期由环卫人员进行清运。

由于项目建成时间久远，项目施工方（四川省第十五建筑有限公司）无专人保存相关资料，导致项目施工单位与租用民房房主签订的租赁合约遗失，无法提供。我公司在项目建设期内曾多次至现场进行踏勘检查，施工单位确未新建施工营地，采取租用民房进行营地驻扎，特此说明。

四川华西集团（资阳）投资有限公司
2025年3月

填表单位（盖章）：四川华西集团（资阳）投资有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项 目	项目名称	资阳市“引沱济九”项目引水工程（三期）					项目代码		建设地点		资阳市临江镇、松涛镇		
	行业类别（分类管理名录）	N7630 天然水收集与分配					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	项目厂区中心经度/纬度		/		
	设计生产能力	桩号 K7+700-桩号 K11+400，引水路线总长度 3.7km，全部为引水隧洞			实际生产能力	桩号 K7+700-桩号 K11+400，引水路线总长度 3.7km，全部为引水隧洞				环评单位	四川省国环环境工程咨询有限公司		
	环评文件审批机关	资阳市生态环境局（原资阳市环境保护局）					审批文号	资环建函【2013】184 号		环评文件类型	建设项目环境影响报告表		
	开工日期	2012 年 6 月					竣工日期	2014 年 6 月		排污许可证申领时间	/		
	环保设施设计单位	/					环保设施施工单位			本工程排污许可证编号	/		
	验收单位	四川和鉴检测技术有限公司	环保设施监测单位							验收监测时工况			
	投资总概算（万元）	6362.41					环保投资总概算（万元）	93.4		所占比例（%）	1.47		
	实际总投资（万元）	6362.41					实际环保投资（万元）	93.4		所占比例（%）	1.47		
	废水治理（万元）	7.4	废气治理（万元）	9	噪声治理（万元）	10	固体废物治理（万元）	54.5		绿化及生态（万元）	10	其他（万元）	2.5
新增废水处理设施能力	/					新增废气处理设施能力	/		年平均工作时	/			
运营单位	四川华西集团（资阳）投资有限公司				运营单位社会统一信用代码		91512000696959796G			验收时间		2025.5	
污染 物排 放达 标与 总量 控制 (工 业建 设项 目详 填)	污染物	原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）
	废水												
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
	与项目有关的其他特征污染物												

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、 $(12) = (6) - (8) - (11)$ ， $(9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)$ 。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升 废气污染物排放浓度——毫克/立方；废水、废气污染物排放量——吨/年