

前 言

随着电力线路进入无电区,人民生活水平得以提高,该地区的用电负荷将快速增长,现有供电网络和供电电源容量已不能满足要求,为满足该地区负荷用电需求,提高昭觉县电网供电可靠性、供电质量、降低网损,保证电网的安全、经济运行,故项目建设是必要的。

昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程由本项目由且莫 35kv 变电站新建工程和庆恒~且莫 35kv 送电线路新建工程(5.78km)共两部分组成。

且莫 35kv 变电站位于且莫乡俄克村俄克社的一块台地上,海拔高程 2300m,这里紧邻昭觉至且莫的公路旁,交通运输十分方便。线路从庆恒变电站出线后跨越公路至瓦洛,接着沿公路左侧经过哈子日得、阿斯勒精、尼期列托、扯哈古、格布堵、拉阿切,在拉阿且处翻越垭口,再经过日哈、日结沃切哑口以及曲洛、木合支、额克进入且莫变电站。。

本项目主要由新建变电站工程、线路工程等组成,项目总占地 0.93hm²,其中永久占地 0.49hm²,临时占地 0.44hm²。

项建设总工期为 12 个月,即 2010 年 8 月~2011 年 7 月,项目水土保持工程措施于主体工程施工期间实施完成。工程总投资 2326.80 万元,其中土建投资 290.66 万元。项目土石方开挖总量为 7873.04m³,综合利用 7873.04m³,工程最大限度利用挖方,无弃方。

2010 年 5 月四川昭觉电力有限责任公司委托四川省建能电力设计有限公司开展项目可行性研究报告编制工作;2010 年 7 月四川省建能电力设计有限公司完成了《昭觉县庆恒~且莫 35kv 变电站输变电新建工程可行性研究报告》的编制工作;2015 年 7 月,根据《四川省发展和改革委员会关于转下达省水电投资经营集团农村电网改造升级工程 2015 年新增中央预算内投资计划的通知(川发改投资[2015]570 号)》对本项目进行了批复;随后项目的线路走向方案获得国土资源局、规划和建设局、林业局等部门的许可或认可。

2010 年 8 月,建设单位委托凉山州水利电力勘测设计研究院承担本项目的水土保持方案编制工作;2010 年 9 月,凉山州水利电力勘测设计研究院完成了《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新建工程水土保持方案报告书》编制工作;2010 年 10 月,凉山州水务局组织有关专家在西昌对《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新建工程水土保持方案报告书》(送审稿)进行了技术审查,根据专家意见修改完成《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新

建工程水土保持方案报告书》(报批稿); 2010年0月,凉山州水务局关于对《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新建工程水土保持方案报告书的批复》(凉水行审[2010]92号)。

建设过程中,建设单位将水土保持工作纳入工程建设管理体系中,成立了水土保持工作领导小组,成立了水土保持监测工作组开展项目水土保持工程监测工作,监测期间建立了水土保持监测制度;同时按照监测工作计划,在各区域布设了相应的监测设施,并于施工期间开展水土保持现场监测,工程施工结束后,建设单位将水土保持监测资料整理、分析并归档。建设单位委托主体工程监理(四川省兴科电力建设工程监理有限公司)将水土保持工程纳入其工作范围,主体工程监理接受委托后成立了水土保持监理工作组负责开展本项目水土保持工程监理工作。在开展水土保持工程监理工作过程中,依据水土保持法律法规制定了相应的规章制度,保证了水土保持工程措施的顺利实施,水土保持工程监理工作结束后,将水土保持监理工作资料整理、分析并归档。

2011年9月,建设单位组织设计、施工、主体监理单位等单位对工程进行了自查初验,对建设完成的重要单位工程进行了质量评定并通过验收。

根据《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》、《水利部关于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)、《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)等有关法律法规,建设单位于2018年10月委托四川景溪工程设计有限公司承担昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持设施验收报告编制工作。接受任务后,验收编制单位随即按照相关水土保持法律法规及技术规程的要求,成立了水土保持设施验收工作组,依据批复的水土保持方案报告书及相关设计文件,于2018年10月深入现场进行实地调查和访问。验收组技术人员查阅了设计、施工、主体监理及有关技术档案资料,在详细了解工程建设完成情况后,通过现场询问、实地量测和观察等方法进行典型和抽样调查,对照水土保持方案及相关法律法规,对水土保持工程各项措施的数量、质量和外形尺寸等进行核实和统计分析,并于2018年11月完成《昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持设施验收报告》。

本项目水土流失防治责任范围为 0.93hm^2 ,水土保持防治效果明显,扰动土地整治率 99.25%,水土流失总治理度 99.13%,土壤流失控制比 1.16,林草植被恢复率 99.63%,拦渣率 99.87%,林草覆盖率 84.94%,六项防治标准均能达到并超过水保方案设计的水

土流失防治目标。

施工过程中，建设单位委托主体工程监理(四川省兴科电力建设工程监理有限公司)将水土保持工作纳入其工作范围，通过查阅施工过程中资料及主体工程监理资料，本项目水土流失防治措施共划分为 12 个单位工程、12 个分部工程、22 个单元工程中，单元工程全部合格，水土保持措施总体合格率 100%，总体质量为合格，22 个单元工程中有 22 个单元工程质量等级为优良，优良率为 100%，质量等级为优良。工程实际完成水土保持总投资 47.22 万元，较方案设计投资增加 3.19 万元，增加率为 7.24%。

验收组走访了当地居民，调查了解工程施工期间的水土流失及其危害情况、防治情况和防治效果，完成了水土保持公众满意度调查工作。

综上，验收工作组认为建设单位依法编报了工程水土保持方案报告书，审批手续完备；水土保持工程管理、设计、施工、监理、财务等建档资料齐全；水土保持设施按批复的水土保持方案的要求建成，建成的水土保持设施质量总体合格，符合水土保持的要求；工程建设期间管理制度健全，较好地控制了工程建设中的水土流失；方案设计的六大指标均达到批复的水土保持方案报告书的要求。水土保持设施具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求；水土保持设施的管理、维护措施已得到落实，可以组织水土保持竣工验收。

验收过程中，得到了建设单位、施工单位、设计单位、主体监理单位等参建单位的协助及各级水行政部门的指导和帮助，在此一并表示衷心的感谢！

水土保持设施验收特性表

昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持设施验收特性表

验收工程名称	昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程		验收工程地点	昭觉县支尔莫乡尼洛（达普）村	
验收工程性质	输变电工程		验收工程规模	III等小型	
所在流域	长江流域		所属水土流失重点预防保护区	国家级水土流失重点治理区	
水土保持方案批复部门、时间及文号	凉山州水务局，2010年10月，凉水行审[2010]92号；				
工期	2010年8月正式开工，2011年7月完工，总工期12个月。				
防治责任范围 (hm ²)	水土保持方案确定的防治责任范围		1.57hm ² （项目建设区 0.98hm ² ，直接影响区 0.59hm ² ）		
	实际责任范围/扰动范围		0.93hm ²		
	本次验收范围		0.93hm ²		
	运行期防治责任范围		0.49hm ²		
水土流失防治目标	扰动土地治理率	95%	水土流失防治目标实现值	扰动土地治理率	99.25%
	水土流失治理度	97%		水土流失治理度	99.13%
	控制比	1.0		控制比	1.16
	拦渣率	95%		拦渣率	99.87%
	植被恢复系数	99%		林草植被恢复率	99.63%
	林草植被覆盖率	27%		林草植被覆盖率	84.94%
主要工程量	工程措施	1、新建变电站区：浆砌石护坡 15m ³ ，浆砌石排水沟 25m，土地整治 0.25hm ² ； 2、塔基区：土地整治 0.15hm ² ； 3、塔基施工临时占地区：覆土 350m ³ ； 4、跨越施工临时占地区：土地整治 0.23hm ² ； 5、施工道路区：土地整治 0.11hm ² 。			
	植物措施	1、新建变电站区：撒播草籽 0.20hm ² ，栽植云南松 13 株； 2、塔基区：撒播草籽 0.15hm ² ； 3、塔基施工临时占地区：撒播草籽 0.10hm ² ； 4、跨越施工临时占地区：撒播草籽 0.23hm ² ； 5、施工道路区：撒播草籽 0.11hm ² ，栽植云南松 150 株。			
	临时措施	1、塔基施工临时占地区：表土剥离 350m ³ ，土袋拦挡 90m ³ ，密布网 160m ² ； 2、施工道路占地区：被动铁丝网 250m，临时排水沟 100m ³ ； 4、各区其他临时工程。			
工程质量评定	评定项目	总体质量评定		外观质量评定	

水土保持设施验收特性表

	工程措施	合格	合格
	植物措施	合格	合格
	方案投资 (万元)	批复的工程水土保持总投资为 44.03 万元，其中主体已有 14.26 万元，方案新增 29.77 万元。	
	实际投资 (万元)	工程实际完成水土保持总投资 47.22 元。其中：主体已有 14.26 万元，方案新增 32.96 万元。	
	投资变化 原因	<p>(1) 根据现场查验的碎石铺设的场地、实际站外排水沟的规格，以及方案中未考虑塔基基础占地面积无法整治的原因，故工程措施量发生变化，工程措施投资增加；</p> <p>(2) 根据现场勘查变电站区部分场地已进行了水泥硬化，塔基基座占用了部分可布设植物措施的区域，故植物措施量有所减少植物措施投资减少；</p> <p>(3) 施工阶段临时措施根据现场实际情况进行调整，导致临时措施投资增加；</p> <p>(4) 由于水土保持方案于 2010 年完成，实际完工于 2011 年 7 月，部分措施的单价有所变化，故实际投资有所变化；</p> <p>(5) 项目建设各项措施均按设计要求完成，无重大变更，因此未启用预备费，导致投资减少 1.40 万元。</p>	
工程总体评价	水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规的要求，各项工程安全可靠、质量合格，总体工程质量达到了验收标准，可以竣工验收，正式投入运行。		
水土保持方案 编制单位	凉山州水利电力勘测设计研究院	主要施工 单位	四川金通双峰电子工程有限公司
水土保持监测单位	四川省昭觉电力有限公司	监理单位	四川省兴科电力建设工程监理有限公司
水土保持设施竣工 验收单位	四川景溪工程设计有限公司	建设单位	四川省昭觉电力有限公司
地址	成都市府城大道 399 号	地址	凉山州昭觉县新城镇解放路 21 号
法人及联系电话	孙林博	法人及电话	莫永彪
联系人/电话	孙林博/18030690844	联系人/电话	刘维/13881586089
传真/邮编	028-63916783/610065	传真/邮编	(0834) 8295513
电子信箱	305819454@qq.com	电子信箱	

目 录

1 项目及项目区概况.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 项目区概况.....	1
2 水土保持方案和设计情况.....	5
2.1 主体工程设计.....	5
2.2 水土保持方案.....	5
2.3 水土保持方案变更.....	5
2.4 水土保持方案设计情况.....	6
2.5 水土保持后续设计.....	13
3 水土保持方案实施情况.....	14
3.1 水土流失防治责任范围.....	14
3.2 弃渣场设置.....	16
3.3 取土场设置.....	16
3.4 水土保持措施总体布局.....	16
3.5 水土保持设施完成情况.....	18
3.6 水土保持投资完成情况.....	26
3.7 投资控制和财务管理.....	28
4 水土保持工程质量.....	30
4.1 质量管理体系.....	30
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定.....	32
4.3 弃渣场稳定性评估.....	40
4.4 总体质量评价.....	40
5 项目初期运行及水土保持效果.....	42
5.1 初期运行情况.....	42

5.2 水土保持效果.....	42
5.3 公众满意度调查.....	45
6 水土保持管理.....	46
6.1 组织领导.....	46
6.2 规章制度.....	47
6.3 建设管理.....	47
6.4 水土保持监测.....	48
6.5 水土保持监理.....	52
6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况.....	54
6.7 水土保持补偿费缴纳情况.....	54
6.8 水土保持设施管理维护.....	54
7 结论.....	56
7.1 结论.....	56
7.2 遗留问题安排.....	57
7.3 建议.....	57
8 附件及附图.....	58
8.1 附件.....	58
8.2 附图.....	58

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

且莫 35kV 变电站位于且莫乡俄克村俄克社的一块台地上，海拔高程 2300m，这里紧邻昭觉至且莫的公路旁，交通运输十分方便，站址地势较高，开阔平坦，地质稳定，进出线方便，适于建站。

线路从庆恒变电站出线后跨越公路至瓦洛，接着沿公路左侧经过哈子日得、阿斯勒精、尼期列托、扯哈古、格布堵、拉阿切，在拉阿且处翻越垭口，再经过日哈、日结沃切垭口以及曲洛、木合支、额克进入且莫变电站。线路所经地区地形起伏较大，海拔在 1700 - 3100m 之间，全长约 29.1Km，曲折系数 1.19。

1.1.2 主要技术指标

昭觉县庆恒至且莫 35kV 送变电新建工程，项目建设内容主要有且莫 35kV 变电站新建工程和庆恒~且莫 35kV 送电线路新建工程等。变电站终期规模为两台 2×2000KVA 的主变压器，一期工程先上一台 2000KVA 双绕组变压器，预留一台主变位置，约在 2014 年以后视负荷发展情况上第二台主变。线路工程起于庆恒止于且莫。线路所经地区地形起伏较大，海拔在 1700 - 3100m 之间，全长约 29.1Km，曲折系数 1.19。

详见昭觉县庆恒~且莫 35kV 变电站输变电新建工程主要技术经济指标表 1.1-1。

表 1.1-1 新建 35kV 尼洛（达普）变电站主要技术经济指标表

一、项目简介					
项目名称	昭觉县庆恒~且莫 35kV 变电站输变电新建工程				
工程等级	小型				
工程性质	新建工程				
建设地点	凉山州昭觉县				
建设单位	四川昭觉电力有限责任公司				
工程总投资	项目	单位	变电站工程	35kV 线路工程	总计
	总投资	万元	771.06	1555.74	2326.80

一、项目简介					
	其中土建投资	万元	127.31	163.35	290.66
建设工期	本工程计划于 2010 年 8 月开工，2011 年 7 月底建成运行，总工期为 12 个月				
建设规模	变电站工程	两台 2×2000KVA 的主变压器， 一期工程先上一台 2000KVA 双绕组变压器，预留一台主变位置			
	35kV 线路工程	送电线路长度	29.1km		
		塔基数量	116 基		
		额定电压	35kV		
	回路数	单回架设			

1.1.3 项目投资

工程静态总投资为 2326.80 万元，土建投资 290.66 万元。投资方为四川省水电投资经营集团。

1.1.4 项目组成及布置

1.1.4.1 项目组成

本项目由且莫 35kV 变电站新建工程和庆恒~且莫 35kV 送电线路新建工程(5.78km) 共两部分组成。

1、且莫 35kV 变电站新建工程

新建且莫变电站位于且莫乡俄克村俄克社的一块台地，综合经济、设备选型及出线方向等各方面的条件，变电站 35kV 配电装置采用户外双列中型布置，位于变电站的南侧；变压器位于变电站的中央；10kV 配电装置采用 XGN2(A)-12 型开关柜户内呈单通道单列布置，第一期工程安装 14 个柜，预留 4 个柜的位置，全部出线均采用架空出线。整个变电站占地 3.38 亩。开关室土建部分一次完成。各级电压出线方向：35kV 向南出线，10kV 向北出线。本方案总体布置紧凑，各电压等级出线方便。由围墙范围内占地区和进站公路占地区组成。

2、庆恒~且莫 35kV 送电线路新建工程

线路从庆恒变电站出线后跨越公路至瓦洛，接着沿公路左侧经过哈子日得、阿斯勒精、尼期列托、扯哈古、格布堵、拉阿切，在拉阿且处翻越垭口，再经过日哈、日结沃切哑口以及曲洛、木合支、额克进入且莫变电站。线路所经地区地形起伏较大，海拔在

1700 - 3100m 之间，全长约 29.1Km，曲折系数 1.19。由塔基占地区、塔基施工临时站地区、跨越施工临时占地区、施工临时道路区和材料场占地区组成

项目组成详见下表。

表 1.1-1 项目组成

项目	设计阶段	验收阶段	备注
1.变电站			
围墙范围内占地区	主要包括变压器、开关室等，占地面积为 0.31hm ²	主要包括变压器、开关室等，占地面积为 0.31hm ²	
进站公路占地区	进站公路占地面积为 0.02hm ²	进站公路占地面积为 0.02hm ²	
2.线路工程			
塔基区	主要包括直线塔、转角塔、转角杆、直线杆，占地面积为 0.16hm ²	主要包括直线塔、转角塔、转角杆、直线杆，占地面积为 0.16hm ²	
塔基施工临时占地区	为满足施工期间放置器材、材料及堆放临时土石方等，在每个塔基周围设置施工临时用地，占地面积为 0.10hm ²	为满足施工期间放置器材、材料及堆放临时土石方等，在每个塔基周围设置施工临时用地，占地面积为 0.10hm ²	
跨越施工临时占地区	因在线路跨越架线时需架设支架辅助架线，故需增设跨越施工临时占地占地面积为 0.23hm ²	因在线路跨越架线时需架设支架辅助架线，故需增设跨越施工临时占地占地面积为 0.23hm ²	
施工临时道路	线路路径沿线交通条件优越。由于 35kV 线路主要在山区走线，部分塔位交通方便，但部分塔基需新修施工临时道路。占地面积为 0.11hm ²	线路路径沿线交通条件优越。由于 35kV 线路主要在山区走线，部分塔位交通方便，但部分塔基需新修施工临时道路。占地面积为 0.11hm ²	
材料场占地区	线路工程拟设置主要物资站 1 处，以满足线路的施工材料供应要求。占地面积 0.05hm ²		实际施工过程中材料厂多在临时施工占地堆放，未启用该材料场

1.1.4.2 项目总体布置

1、新建 35kV 尼洛（达普）变电站

(1) 平面布置

新建且莫变电站位于且莫乡俄克村俄克社的一块台地，综合经济、设备选型及出线方向等各方面的条件，变电站 35kV 配电装置采用户外双列中型布置，位于变电站的南侧；变压器位于变电站的中央；10KV 配电装置采用 XGN2(A)-12 型开关柜户内呈单通道单列布置，第一期工程安装 14 个柜，预留 4 个柜的位置，全部出线均采用架空出线。整个变电站占地 3.38 亩。开关室土建部分一次完成。各级电压出线方向：35kV 向南出线，10kV 向北出线。本方案总体布置紧凑，各电压等级出线方便。

(2) 进场/场内道路

位于乡村公路旁，路况较好，运输条件方便。需要新建进站道路 0.02hm²，满足大件运输。

2、线路工程

线路所经地区地形起伏较大，海拔在 1700 - 3100m 之间，全长约 29.1Km，曲折系数 1.19。由塔基占地区、塔基施工临时站地区、跨越施工临时占地区、施工临时道路区和材料场占地区组成。

1.1.5 施工组织及工期

1.1.5.1 施工组织

项目建设单位为四川昭觉电力有限责任公司，主体工程设计单位为四川省建能电力设计有限公司，水土保持方案编制单位凉山州水利电力勘测设计研究院，施工单位为四川金通双峰电子工程有限公司。各参建单位详见下表。

表 错误!使用“开始”选项卡将 0 应用于要在此处显示的文字。-2 工程各参建单位情况

单位类别	单位名称	工作内容
项目法人	四川昭觉电力有限责任公司	投资、总体控制
建设单位	四川昭觉电力有限责任公司	负责工程建设的现场组织、管理、服务和协调工作。
工程设计单位	四川省建能电力设计有限公司	主体工程设计
水土保持方案编制单位	凉山州水利电力勘测设计研究院	水土保持方案编制
监理单位	四川省兴科电力建设工程监理有限公司	主体工程监理
施工单位	四川金通双峰电子工程有限公司	主体工程施工、水土保持工程施工
水土保持设施验收	四川景溪工程设计有限公司	水土保持设施验收

单位类别	单位名称	工作内容
报告编制单位		报告编制
运行管理单位	四川昭觉电力有限责任公司	运行管护

1.1.5.2 施工布置

(1) 变电站施工布置

一、交通条件

且莫 35kv 位于且莫乡俄克村俄克社的一块台地上，海拔高程 2300m，这里紧邻昭觉至且莫的公路旁，交通运输十分方便。

二、施工工艺

变电站施工主要由土建工程和安装工程组成。

土建工程施工主要包括：建构筑物基础——建构筑物上部结构、建筑装修——道路面层及站区零星土建收尾。站区土石方工程考虑采用机械开挖和人工挖土修边相结合方式。

建构筑物基础开挖时必须服从基坑支护要求，要在确保基坑稳定安全的前提下，先用机械开挖到基础底标 30cm 左右，余土人工清挖，防止出现超挖现象。基坑回填须待各构筑物结构施工完且验收合格后方可进行，避免重复开挖。土方回填时事先抽掉积水，清除淤泥杂物，回填土利用开挖的原土，并清除掺入的有机质和过大的石粒，回填土的含水率控制在 15%~25% 之间。回填应逐层水平填筑，逐层碾压。宜避开雨季施工，严禁大雨期间进行回填施工，并应做好防雨及排水措施。

安装工作在建构筑物施工完成后进行。主要安装工程包括变压器、生活消防水泵房及蓄水池、消防阀门室等。站区内的设备安装视土建部分进展情况机动进入，大件设备一般采用吊车施工安装，在用吊车吊运装卸时，除一般平稳轻起轻落外，还需严格按厂家设备安装及施工技术要求进行安装。

三、材料供应及临时施工占地

新建变电站所用砂、石考虑就近在五道箐就地购买，买卖和运输均很方便，水泥、钢筋等可在西昌市购买，买卖和运输均很方便。施工临时占地在站址围墙内解决。

(2) 线路施工总布置

一、施工布置

1、交通条件

线路路径沿线交通条件优越。由于 35kV 线路主要在山区走线，部分塔位交通方便，但部分塔基需新修施工临时道路。

经现场勘察估算，35kV 线路工程全线需新修施工临时道路 0.25km。新修施工临时道路路面宽 3.5m，路基两侧宽 1.0m。

线路工程施工道路占地面积统计如表 2-4 所示。

表 1.1-4 施工道路情况统计表

项目	长度 (km)	面积 (hm ²)
新修施工临时道路	0.25	0.11
小计	0.25	0.11

2、塔基施工临时占地

为满足施工期间放置器材、材料及堆放临时土石方等，在每个塔基周围设置施工临时用地，塔基施工临时占地为塔基区外 1m 以内，本线路工程塔基施工临时占地面积为 0.10hm²。

3、砂石料来源

本送电线路单基塔施工中所用砂、石考虑就近在五道箐就地购买，买卖和运输均很方便。

4、跨越施工临时占地设置

根据主体工程设计，本 35kV 线路需跨越其他线路 17 次，公路 10 次，河流 3 次，因在线路跨越架线时需架设支架辅助架线，故需增设跨越施工临时占地，经统计，越施工临时占地面积为 0.23hm²。

5、弃渣场布置

工程弃渣主要来自送电线路塔基基坑挖方，具有沿线路分布、点分散的特点。每一个塔基座处均会产生弃渣，本方案线路工程弃土、弃渣采取塔基内摊平处理方式进行处理。

经统计，本工程共挖方 7906.04m³，回填 7392.66m³，弃方 513.38m³。由于线路工程弃方量较小，各个塔基施工开挖弃渣基本能满足塔基内摊平处理条件。因此本方案不再对线路区新设弃渣场。

6、生活区布置

线路工程施工呈点状分布，每点施工周期短，加上土石方施工基本由当地民工承担，专业施工人员少，生活区租用每处所到地现有民房即可解决。

线路工程施工主要有：施工准备、基础施工、组装铁塔、导地线安装及调整几个阶段。对水土保持影响较大的是施工准备、基础施工两个阶段。

(1) 施工准备

施工准备阶段涉及水土保持的有准备地方建筑材料，设置生产场地、生活用房及新修施工汽运、人抬道路等。

(2) 基础施工

本线路在确保安全和质量的前提下，已尽量减小开挖的范围，避免不必要的开挖和过多的破坏原状土，利于环境保护，同时保证塔基边坡稳定性。在基坑开挖时，凡能开挖成型的基坑，均采用以“坑壁”代替基础底模板方式开挖，减少土石方的开挖量。

由于施工地段不同，现将基础施工分为平缓边坡区和高陡边坡区两类。

① 平缓边坡区基础施工流程大体如下：

a 基坑及接地槽开挖，本线路工程塔基基坑开挖深度较浅，一般采用人工原槽开挖，开挖的临时堆土堆放于塔基施工临时占地区；

b 绑扎钢筋、浇注塔腿基础混凝土，埋接地线材；

c 基坑回填；

f 平整，基坑施工结束后对场地区进行平整，有待进一步的植被恢复措施；

② 高陡边坡区基础施工流程大体如下：

a 砌筑挡土墙、排水沟，将位于斜坡的塔基表面回填成斜面，恢复自然排水，对可能出现较大汇水面且土层较厚的塔位，开挖排水沟，并接入原地形自然排水系统；

b 塔基区局部平整；

c 基坑及接地槽开挖，凡能开挖成型的基坑，均采用以“坑壁”代替基础底模板方式开挖，尽可能减少开挖量。

d 绑扎钢筋、浇注塔腿基础混凝土，埋接地线材；

e 基坑回填。

f 平整，基坑施工结束后对场地区进行平整，有待进一步的植被恢复措施。

本工程基础施工工期安排为 2 个月，单个塔位基础施工时间较短，对无挡土墙的一

般塔位基础施工工期约为 1 个月。

(3) 组塔

当塔基础混凝土强度达到设计值的 70% 以上后,便可在塔位上组装铁塔组件成塔。本阶段在塔基区仅存在从加工厂运来的铁塔组件的堆放、组装,在搬运过程对地面略有扰动,造成的水土流失轻微。

(4) 放紧线和附件安装

架线施工的主要流程:施工准备(包括通道清理)——放线——紧线——附件及金具安装。

架线主要采取张力放线,首先将导线穿过铁塔挂线处,然后用牵张机进行张力牵放方法牵张。牵张场使用时间多在 10~15 天,相应对水土流失的影响也较小。

1.1.5.3 施工工期

计划工期:监督和总工期为 10 个月,2010 年 8 月~2011 年 5 月;

实际工期:项建设总工期为 12 个月,即 2010 年 8 月~2011 年 7 月,为新建工程。

1.1.6 土石方情况

根据施工过程资料、主体监理资料及现场调查,工程施工阶段土石方工程量较方案设计阶段有所减少,减少的主要原因是:工程施工过程中根据实际地形、地质等条件,优化布局,使得工程土石方挖方总量有所减少,工程弃渣主要来自送电线路塔基基坑挖方,具有沿线路分布、点分散的特点。每一个塔基座处均会产生弃渣,本方案线路工程弃土、弃渣采取塔基内摊平处理方式进行处理。

综上,项目土石方本工程共挖方 7873.04m^3 ,回填 7369.66m^3 ,弃方 503.38m^3 ,全部平摊于尼洛变电站占地范围及塔基及塔基施工临时占地内。故工程无永久弃方,工程土石方平衡情况详情见下表。

表 1.1-3 土石方开挖及综合利用详情（自然方、单位：m³）

项目分区		方案设计			实际完成			变化情况			
		开挖	回填	弃方	开挖	回填	弃方	开挖	回填	弃方	
变电站工程区		站区场平	2655	3324	0	2625	3294	0	-30	-30	0
		新建进站道路	753	84	0	723	54	0	-30	-30	0
线路工程 区	塔基占地区	基坑开挖	3958.04	3529.66	428.38	3958.04	3529.66	428.38	0	0	0
		排水沟开挖	85	0	85	75	0	75	-10	0	-10
	塔基施工	剥离表土	300	300	0	350	350	0	50	50	0
	临时占地区										
	施工临时道路占地区	路面开	155	155	0	142	142	0	-13	-13	0
		挖回填									
合计			7906.04	7392.66	513.38	7873.04	7369.66	503.38	-33	-23	-10

1.1.7 征占地情况

昭觉县庆恒~且莫 35kv 变电站输变电新建工程总占地面积为 0.93hm²。其中：变电站区占地面积 0.33hm²，35kV 线路工程占地面积为 0.60hm²；永久占地 0.49hm²，临时占地 0.44hm²。工程占地情况详见下表。

表 1.1-4 工程占地详情（单位：hm²）

项 目		设计阶段	验收阶段	变化情况	
变电站工程	永久占地	围墙范围内占地	0.31	0.31	0.00
		进站公路占地	0.02	0.02	0.00
		小计	0.33	0.33	0.00
线路工程	永久占地	塔基占地	0.16	0.16	0.00
		小计	0.16	0.16	0.00
	临时占地	塔基施工临时占地	0.10	0.10	0.00
		跨越施工临时占地	0.23	0.23	0.00
		施工临时道路	0.11	0.11	0.00
		材料场占地	0.05		-0.05
		小 计	0.49	0.44	-0.05
合 计		0.65	0.60	-0.05	
总 计		0.98	0.93	-0.05	

1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本项目为新建项目，不涉及移民安置和专项设施改（迁）建。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

1.2.1.1 地形地貌

工程区位于青藏高原东缘的螺髻山东侧，螺髻山呈南北向展布，最高海拔 4358m，区内地势北西高南东低，拟建工程区（则木河）海拔高程 1800~2300m，山岭沟谷高差 2200~2400m，为深切割的高中山区。

螺髻山 35Kv 变电站~且莫 35kv 变电站（新建）35Kv 送变电工程位于则木河西侧，则木河走向与螺髻山一样呈南北展布，由北流向南。且莫 35kv 变电站（新建）位于则木河西侧的古古泥石流堆积层上，地貌为不均匀的斜坡，站址位于五道箐公路收费站附近。

1.2.1.2 气象

昭觉县位于四川西南部，北纬 $27^{\circ}45' - 28^{\circ}21'$ ，东经 $102^{\circ}22' - 103^{\circ}19'$ 之间。地处大凉山腹心地带，西距州府西昌 100Km。东邻美姑、雷波县，南连金阳、布拖、普格县，西接西昌市、喜德县，北靠越西县。县境东西长 95.28 Km，南北宽 66.15 Km，面积 2699 平方公里。森林覆盖率 27.25%。

昭觉地处亚热带高原季风气候区，冬天为干燥少雨，日照充足，气候温暖的旱季，夏季则形成凉爽湿润的雨季。具有冬暖夏凉、日照充足、光热资源丰富、四季不明显，干湿季分明、山地立体气候突出的特征。昭觉气象台站（海拔 2123.4m）实测数据：多年平均气温： 10.2°C ；极端最高气温： 32.9°C ；极端最低气温： -10.6°C ；年平均相对湿度为 76% 左右；年平均风速： 2.0m/s 。沿线多年平均降雨量为 1021mm。降雨年内分配为：雨季 5-10 月降雨量为 80%。

1.2.1.3 水文

昭觉县主要河流为黑水河、西溪河，昭觉河黑水河源于昭觉县西部三岗乡马石梁子，自北向南流经昭觉、普格、宁南 3 县，于宁南县东南部华弹葫芦口注入金沙江。全长 173.3 公里，水面平均宽 45 米，流域面积 3591 平方公里。河口多年平均流量每秒 68.2 立方米，径流量 25.25 亿立方米。径流主要靠降水补给，年际变化不大。天然落差 1931 米，平均比降 11.90‰。

西溪河源于昭觉县北部比尔拉达，北南流向，在昭觉城东南 3 公里处有三湾河入汇，流经布拖、金阳县境，于金阳县西南打洛乡石子坝注入金沙江。全长 173 公里，水面平均宽 50 米，流域面积 2858 平方公里。径流主要是降水补给，年际变化小。

1.2.1.4 土壤

昭觉县土壤类型众多，有紫色土、石灰（岩）土、水稻土、潮土、泥灰土、红壤土、黄棕壤土、暗棕壤土、山地草甸土和亚高山草甸土等 11 个土类、23 个亚类、39 个土属、72 个土种。

紫色土是昭觉县分布最广的土类，集中分布在博洛、金曲、波洛、四开、柳且以西和比尔四开和解放沟区德广大地带，面积占全县幅员面积的 37.69%；石灰（岩）土按所处土壤垂直带，分为红色石灰土（海拔 2000m 以下），棕色石灰土（海拔 2000~2400m），黑色石灰土（海拔 2400~280m）；水稻土集中分布在附城、竹核和四开三个坝子；潮土集中分布在竹核、附城、四开和解放沟玄生坝等地沿河阶地。

根据区域土壤类型分布。结合对工程区土壤类型的调查。在工程区范围内，分布的主要土壤类型有紫色土和石灰（岩）土。

1.2.1.5 植被

项昭觉县由于地形、气候的复杂多样和垂直变化，导致植被类型的多样性和垂直变化。山原地区以亚高山灌丛、草甸为主；山原周围以森林植被位于，有亚高山常绿针叶林、亚热带常绿阔叶林、云南松、华山松、干热河谷灌丛等。主要用材林树种有云南松、桦木、高山松、桉木、青岗、华山松、滇杨、冷杉、云南铁杉、铁杉、水杉、柳杉、紫色泡桐等。经济林木有苹果、漆树、花椒、女贞、梨树、核桃等，还有少量的油桐、板栗、桃子、李子、柑、桔猕猴桃等。

1.2.2 水土流失及防治情况

1.2.2.1 项目所在地水土流失现状

昭觉县地处大凉山腹心地带，西距州府西昌 100 公里。根据《长江流域水土保持重点防治工程昭觉县水土保持总体规划》，全县水土流失面积 1506.86km²，占幅员面积的 55.68%，年均土壤侵蚀量 606.07 万 t，平均侵蚀模数 4022.07t/km²·a。水土流失类型以水力侵蚀为主，重力侵蚀次之。昭觉县水土流失现状统计详见下表。

表 1.1-8 昭觉县水土流失现状统计表

项目	面积 (km ²)	占流失面积 (%)	年平均侵蚀总量 (万 t)	
			年平均侵蚀总量 (万 t)	侵蚀模数 (t/km ² ·a)
轻度	382.1438	25.36	57.32	1500
中度	719.5206	47.75	269.82	3750
强烈	379.5951	25.19	246.74	6500
极强烈	21.3631	1.42	24.57	11500
剧烈	4.2349	0.28	7.62	18000
合计	1506.8575	100	606.07	4022.07

根据《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果（办水保[2013]188号）》，项目区处于金沙江下游国家级水土流失重点治理区。水土流失类型主要是水力侵蚀为主，表现形式为细沟侵蚀、面蚀，水土流失程度以中度侵蚀为主。

结合项目区土质、植被、气象水文及人为扰动情况，参照《土壤侵蚀分类分级标准》，项目区建设区以中度侵蚀为主，土壤平均侵蚀模数为 $2480.63\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

1.2.2.2 水土流失主要形式和危害

(1) 水土流失的主要形式

根据区域水土流失遥感资料分析及水土流失现状调查，项目区水土流失类型主要为水力侵蚀，尤其以面蚀、片蚀、沟蚀等类型为主，面蚀主要发生在坡耕地以及疏幼林中，片蚀主要发生在坡耕地、荒溪沟槽以及植被局部遭受破坏的山坡。沟蚀是在面蚀和片蚀的基础上产生的，主要发生在河谷开阔段两岸及岩性松软的裸露山坡地带和顺坡耕植的坡耕地上。此外项目所在地局部存在少量重力侵蚀，主要发生在深切河谷的冲沟溪河沿岸和裸露基岩的斜坡陡坎上，重力侵蚀以泻溜、滑坡、崩塌为主。

(2) 水土流失危害

根据主体监理资料和现场调查、走访，项目扰动区域采取水土保持措施后，因项目建设造成的水土流失得到了有效控制，未对周边环境造成水土流失危害。

1.2.2.3 水土流失防治情况

为控制水土流失，减轻灾害损失，昭觉县作了大量卓有成效的水土保持工作。主要体现在：

1、建立健全领导机构。成立了水土保持委员会和水土保持预防监督领导小组，下设办公室，各片区成立了水土保持站。

2、通过广泛宣传，广大群众的水土保持意识普遍增强，积极参与水土保持工作，植树造林，挖沿山沟、沉沙凼、改造坡耕地、兴修水利等热情高涨，为该县的水土保持工作的开展起到了积极的推动作用。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2010年5月四川昭觉电力有限责任公司委托四川省建能电力设计有限公司开展项目可行性研究报告编制工作;

2010年7月四川省建能电力设计有限公司完成了《昭觉县庆恒~且莫 35kV 变电站输变电新建工程可行性研究报告》的编制工作;

2015年7月,根据《四川省发展和改革委员会关于转下达省水电投资经营集团农村电网改造升级工程 2015 年新增中央预算内投资计划的通知(川发改投资[2015]570号)》对本项目进行了批复;随后项目的线路走向方案获得国土资源局、规划和建设局、林业局等部门的许可或认可。

2.2 水土保持方案

2010年8月,建设单位委托凉山州水利电力勘测设计研究院承担本项目的水土保持方案编制工作;

2010年9月,凉山州水利电力勘测设计研究院完成了《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新建工程水土保持方案报告书》编制工作;

2010年10月,凉山州水务局组织有关专家在西昌对《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新建工程水土保持方案报告书》(送审稿)进行了技术审查,根据专家意见修改完成《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新建工程水土保持方案报告书》(报批稿);

2010年10月,凉山州水务局关于对《昭觉县庆恒~尼洛 35kV 输变电新建工程水土保持方案报告书的批复》(凉水行审[2010]92号)。

2.3 水土保持方案变更

2.3.1 水土保持措施变化情况

建设单位在施工过程中高度重视水土保持工作,按方案设计要求,在不改变方案设计水土流失防治措施体系框架的原则下对实施的表土剥离、临时挡护等措施进行了

调整，且达到了方案设计的水土流失防治要求及目标，项目无水土保持设计变更。工程水土保持工程措施具体有以下几个方面的变化：

(1)为便于植物措施顺利实施，加快植物生长及提高保存率，植物措施实施前对绿化区域实施了土地整治；

(2)针对主体已有的排水沟及植物护坡，方案仅对其进行了分析评价，未计列投资，本次验收计列了其工程量，并将其纳入水土保持投资中。

(3)建设单位按方案设计要求，对实施的临时排水沟、土袋拦挡等临时措施进行了优化调整，且达到了方案设计的水土流失防治要求及目标。

2.3.2 水土保持变更分析

根据《四川水利厅关于印发四川省生产建设项目水土保持措施变更管理办法（试行）》的通知（川水函[2015]1561号），本工程水土保持措施无重大变更。

2.4 水土保持方案设计情况

2.4.1 主体工程中具有水土保持功能的措施

2.4.1.1 新建变电站区

1、站区道路及广场硬化

变电站站区道路的设计，虽然是变电站技术规范、规程对变电站生产运行、施工安装及检修的需要和消防要求而设置的，同时也是作为变电站防渗固土、防治水土流失所采取的一项有效措施。

站内主要道路宽度为 4.5m，其它道路宽为 3.5m，均为城市型混凝土道路。站区内相间道路路面、广场以及室外配电场地处理面积均采用水泥混凝土铺砌，具有显著的防止水土流失的效果。该部分工程费用已在主体工程中列支。

2、排水工程

① 站内雨水排水汇流措施

场地雨水一部分自然散排至站外，一部分通过道路旁雨水口汇入站区排水管网；电缆沟积水就近排入站区排水管网。

站区排水管网将站区内的地面雨水、处理达标后的生活污水及经油水分离后的废水汇集后，排出站外。

站内设有 0.30m×0.30m 的排水沟 150m，该排水方式避免了因降雨冲刷变电站内裸露土壤的表面而引起的水土流失，具有良好的水土保持功能。站内排水工程是变电站工程的重要组成部分，以主体工程设计功能为主，同时具有水土保持功能，不纳入水土保持方案中。

② 站外截水沟

变电站站址周围设置有 0.50m×0.50m 长 350m 的截水沟，采用浆砌块石砌筑，站外截水沟对降水和站外来水面的径流经排水沟有序控制排走，与自然排水系统连接顺畅，也不会造成站址内涝，由此可减少周围土地的冲刷，具有显著的水土保持功能，该费用计入具有水土保持功能的措施中，并计算其投资。

3、站外挡墙及护坡工程

本工程站址经场地平整后，在站址周围采取布设挡墙的工程措施，一方面保证变电站的场地稳定，同时也避免雨水及洪水对变电站的边坡冲刷造成水土流失。站区挡土墙体积 1025m³，采用 C15 毛石混凝土砌筑。

因主体工程处于可研阶段，其挡土墙型号、具体尺寸等暂不确定，目前各类挡土墙及排水沟、排水管都是按国电公司变电站典型设计根据土石方及边坡工程估算计列，在施工图阶段最终确定其具体的指标。该部分费用已在主体工程中列支。

2.4.1.2 塔基区

1、边坡防护工程

① 护坡

对部分塔位开挖后出现易风化、剥落、掉块的上边坡设计采用浆砌块石护坡，沿塔位周围自然山坡或基面挖方后的缓坡面用块石砌筑，对塔基边坡起保护作用。

对坡度较陡的边坡，根据现场地质情况作放坡处理。

对位于陡坡地形、附近人口稀少的塔位，接地沟开挖可不形成封闭环形，以避免沿垂直方向开挖接地沟从而形成冲沟危及塔位边坡的安全。

护坡坡脚一般置于原状土土层上，山坡坡度小于 50°，用 M5 水泥砂浆砌筑、勾缝，并每隔 2m 设一个泄水孔。

② 挡土墙

对一定坡度的塔基，主体工程设计在下边坡砌筑浆砌挡土墙进行挡护。挡土墙主

要采用仰斜型重力式挡土墙，毛石强度等级选用 MU20 块石，砂浆强度等级选 M5，墙体高度 3m 以内居多，墙体尺寸根据工程地质、地形情况、塔的大小等因素选用。

挡土墙的墙基在原状土层上，并每隔 2m 设一个泄水孔，预埋设 $\phi 50$ 的 PVC 塑料管，墙体较长时，每隔 10~20m 设置伸缩缝。当地基有变化时，加设沉降缝。

2、塔基排水

位于斜坡的塔基表面做成斜面，恢复自然排水。对较大汇水面的塔位，开挖排水沟，并接入原地形自然排水系统，排水沟采用浆砌块石排水沟。

塔位有坡度时，为防止上部山坡侧汇水面的雨水、山洪及其它地表水对基面的冲刷影响，除塔位位于面包形山顶或山脊外，均需在塔位上坡侧（如果基面有降基挖方，距挖方坡顶水平距离 $\geq 4\text{m}$ 处），依山势设置环状排水沟，以拦截和排除周围山坡汇水面内的地表水。

3、塔基区弃土处理

塔基区剩余弃土基本能在塔基区内摊平处理。该项措施不仅有效地处理区内多余弃土，有效防止了弃土堆存过程中产生的水土流失，同时也减少了新增弃土点产生的新增占地及对工程区内原地貌的扰动。

2.4.1.3 施工道路占地区

线路工程全线需要新修施工临时道路 0.25km，新修过程中水土流失主要发生在路基开挖、平整过程中。使用过程中由于路基有挡墙防护，车辆碾压引起的水土流失较小，基本能达到水土保持要求，但由于施工道路处于山区地带，存在一定的坡度，施工过程中若遇地质条件不稳定地段易发生小范围的崩塌，产生水土流失，为减少工程建设中新增的水土流失仅需新增部分临时措施进行防护即可。

2.4.2 方案新增水土保持措施及工程量

2.4.2.1 新建变电站区

在且莫 35kv 变电站工程区主体设计中具有水土保持功能的措施和工程主要包括：站区挡土墙及护坡，站区雨水排水汇流系统，站内道路、地坪、广场硬化处理以及站内空地绿化等措施。上述措施可有效的防治变电站围墙范围内占地区新增水土流失，因此本方案不对该区从新设计新的水土保持工程措施、临时措施及植物措施。

一、工程措施

为防止公路坡面洪水对公路建设形成的开挖边坡的冲刷，造成水土流失。在边坡下缘作浆砌石框格护坡以固定坡脚，护坡厚 0.4m，坡面采用 M_{7.5} 砂浆砌石砌筑。在公路内侧设置排水沟，排水沟断面尺寸为 0.5m×0.5m，采用 M_{5.0} 砂浆砌筑，砌筑厚度 0.3m，排水沟长度 25m。

二、植物措施

1、立地条件分析

经现场踏勘，该区土壤类型为红壤土，适宜云南松及黑麦草生长，且立地条件较好不需采取土地整治措施便可直接通过植物措施对该区进行绿化。

2、树草种选择

区域植被以乔木为主。根据现场调查，工程区适生的乔木种有云南松，草种有黑麦草。

综上所述，根据“适地适树（草）”的原则，本区植物措施乔木种选用云南松，草种选用黑麦草。

3、植物措施布置

① 公路外侧种植行道树

场内公路作为永久保留道路，长 25m，其占地类型为耕地和荒地，公路两侧立地条件较好、适宜植被恢复，不需采取土地整治措施便可直接在公路外侧种行道树。公路外侧植树采取挖坑植苗，坑的规格为直径 50cm，坑深 50cm，坑与坑之间的间隔为 2.0m，初步计算需树苗 15 株，共挖坑 12.5 个（苗木用量为种植点数的 1.2 倍）。公路外侧种云南松。

2.4.2.2 塔基区

一、工程措施

本工程建设本身需要，同时为了减小由于工程兴建引起的水土流失，在主体工程设计中对部分塔基开挖处会采取修建挡土墙、护坡以及排水沟等工程措施，基本能预防和减少施工所产生的新增水土流失，故本方案不再对该区采取工程防护措施。

二、植物措施

1、立地条件分析

塔基占地区占地 0.16hm²，类型为荒草地和公共服务用地，表层覆盖土壤较厚，

立地条件完全能满足植被生长，但因要将塔基及塔基排水沟剩余弃土平摊处理，因此在弃土摊平处理结束后采取植物措施之前需对塔基区进行土地整治，方可直接采取植物措施进行绿化。

2、塔基绿化

因在塔基施工中人为因素的影响，致使塔基原地表植被被破坏，为防止塔基在施工结束后受自然因素影响产生水土流失，本方案采取撒播茅草进行绿化的绿化措施对塔基占地区进行植被恢复。塔基占地区绿化工程量见表 2.4-1。

2.4-1 塔基占地区绿化工程量表

项目	表面积 (hm^2)	茅草撒播密度 (kg/hm^2)	撒播茅草 (kg)	复合肥 ($0.2\text{kg}/\text{m}^2$)
塔基占地区	0.16	250	40	320
合计	0.16	250	40	320

2.4.2.3 塔基施工临时占地区

一、工程措施

工程施工完工后将剥离的表土覆于塔基施工临时占地表面，全线塔基施工临时占地区共覆土 300m^3 。

二、临时措施

由于工程建设对该区的影响主要为，器材、材料及临时堆放开挖土石方对原地貌的占压，为了在施工结束后尽快恢复区内植被，需对区内表层土体进行剥离，并集中堆放。

表土剥离厚度为 30cm ，塔基施工临时占地区剥离面积 0.10hm^2 ，共剥离表土 300m^3 。

剥离的表土与塔基区剥离的表土一同集中堆放，挡护基面、基础等施工时开挖出的土石方，待施工完成后，倒出用于绿化。为减少施工人员的扰动下会垮塌及雨水冲刷临时堆土而产生的水土流失，本方案设计在堆土坡脚堆码双排双层土袋进行挡护，为防止降雨冲蚀，堆放体顶、坡面均用黑色密布网苫盖。

全线塔基施工临时占地区共使用土袋 85m^3 ，使用密布网 155m^2 。

三、植物措施

在施工结束后对塔基临时占地进行迹地恢复，对占用的草地进行植草绿化。

对占用的草地撒播草籽，草籽选择黑麦草草籽撒播密度为 $250\text{kg}/\text{hm}^2$ ，种子级别为一级，发芽率不低于 85%。共撒播草籽面积 0.10hm^2 ，撒播草籽量 25.0kg ，复合肥 200kg 。

塔基施工临时占地区措施工程量见表 2.4-2。

2.4-2 塔基施工临时占地区绿化工程量表

措施名称		单位	工程量
临时工程措施	剥离表土	m^3	200
	土袋	m^3	85
	密布网	m^2	155
工程措施	覆土	m^3	300
植物措施	种草	hm^2	0.10
	草籽数量	kg	25.0
	复合肥	kg	200

2.4.2.4 跨越施工临时占地区

在使用完后，拆除搭建的脚手架，需对占用的 0.23hm^2 进行全面整地，并布置植物措施。

跨越施工临时占地区施工完成后，对占地区进行撒播种草，以恢复植被。

对占用的草地撒播草籽，草籽选择黑麦草草籽撒播密度为 $250\text{kg}/\text{hm}^2$ ，种子级别为一级，发芽率不低于 85%。共撒播草籽面积 0.23hm^2 ，撒播草籽量 57.5kg ，复合肥 460kg 。

跨越施工临时占地区措施工程量见表 2.4-4。

2.4-4 跨越施工临时区水保措施工程量表

措施名称	单位	线路工程
全面整地	hm^2	0.23
种草面积	hm^2	0.23
草籽数量	kg	57.5
复合肥	kg	460

2.4.2.5 施工道路占地区

一、施工临时道路使用中的临时措施

临时措施主要是在施工过程中由主体工程为保证道路使用过程中的安全及避免道路泥泞，采取的清理平整及临时挡护措施。施工前对不满足排水要求的路段开挖排水沟，具体设计为在道路上坡侧边缘开挖与当地排水系统相连的排水沟，并对其进行夯实。本工程新修施工临时道路 0.25km，需开挖临时土质排水沟 0.25km，路基施工前，修好临时截、排水沟，其断面尺寸为：深×底宽×上口宽=0.4m×0.4m×0.5m。

考虑到部分山区路段道路施工可能会使滚石和松散土体滑落，本方案拟采取被动铁丝网在道路下边坡进行临时挡护，考虑到铁丝网可重复利用，所以此处只考虑 2 处被动铁丝网的工程量，每处铁丝网（长 50m×宽 2m）为 100m²，总工程量为 200m²。

二、施工临时道路使用结束后的工程措施

在施工结束后对由于汽车及机械碾压造成路面泥泞、损坏严重或路基塌陷的部分路段进行平整和压实，使路面和路基尽快硬化固结，恢复其水土保持功能。根据本工程实际情况分析不用再布置水保工程措施。

三、施工临时道路使用结束后两侧植物措施

线路工程施工临时道路总长约 0.25km，由于在开挖平整路面以及道路使用过程中会扰动和破坏两侧的部分植被，在临时公路使用结束后符合线路安全运行及不同路段具备栽植条件时视具体情况进行栽植苗木，尽快恢复原环境。

树种选择：建议选用云南松，在新修道路两侧种植各种植一行，平均株距为 2.0m，需整地 125 个，需要苗木共为 150 株，复合肥 25kg。

同时在道路两侧撒播种草，草籽选择黑麦草，草籽撒播密度 250kg/hm²，种子级别为一级，发芽率不低于 85%，撒播面积 0.11hm²，共需黑麦草 27.5kg，复合肥 220kg。

施工临时道路占地区措施工程量

2.4-5 施工临时道路占地区水保措施工程量表

措施名称	单位	线路工程
土质排水沟	km	0.25
被动铁丝网	m ²	200
植树整地	个	125
种植云南松	株	150
种草面积	hm ²	0.11

措施名称	单 位	线路工程
草籽数量	kg	27.5
复合肥	kg	245

2.5 水土保持后续设计

本工程水土保持没有做专项的初步设计、施工图设计，相应的初步设计和施工图设计与主体工程初步设计和施工图设计一并进行，主体工程初步设计含水土保持初步设计篇章，主体工程施工图设计含水土保持施工图设计内容，并同主体工程一起进行审查、审批、招投标。主要完成的单位工程设计有防洪排导工程、植被建设工程等，完成的分部工程设计土地整治、排水沟、点片状植被等。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

3.1.1 方案确定的水土流失防治责任范围

2010年10月，四川省凉山彝族自治州水务局以《昭觉县庆恒~且莫35kV输变电新建工程水土保持方案报告表的批复》(凉水行审[2010]92号)对本项目水土保持方案作了批复。批复明确方案服务期内水土流失防治责任范围为1.57hm²，其中项目建设区0.98hm²，直接影响区0.59hm²。

批复的水土流失防治分区及防治责任范围面积详见表3.1-1。

表 3.1-1 方案批复的水土保持防治责任范围 (单位: hm²)

项 目		面积 (hm ²)	占地类型	备注	
项目区	新建变电站	变电站围墙内占地	0.31	荒草地、林地	永久占地
		进站永久公路占地	0.02	荒草地、林地	永久占地
	线路	塔基区	0.16	荒草地、林地	永久占地
		塔基施工临时占地	0.10	荒草地、林地	临时占地
		跨越施工临时占地	0.23	荒草地、林地	临时占地
		施工道路占地	0.11	荒草地、林地	临时占地
	材料站	0.05	住宅用地	临时占地	
小 计		0.98			
影响区	变电站	变电四周影响区	0.11		站区四周外扩 5.0m
		永久公路两侧影响区	0.03		道路两侧各外扩 5.0m
	线路	塔基周围	0.03		塔基施工区域四周外扩 2.0m
		跨越施工四周	0.04		跨越施工四周外扩 2.0m
		施工道路两侧	0.38		道路两侧各外扩 5~10m
小 计		0.59			
合 计		1.57			

3.1.2 建设期实际发生的水土流失防治责任范围

根据主体监理资料及现场核查的情况，实际施工过程中占地扰动范围严格控制在项目征占地范围内，工程实际发生的水土流失防治责任范围为 0.93hm^2 。

3.1.3 水土流失防治责任范围变化原因

工程水土流失防治责任范围为 0.93hm^2 ，较批复的方案防治责任范围减少 0.64hm^2 ，工程防治责任范围减少的原因是：施工前划定了用地红线，加强了施工控制，施工活动控制在用地范围内，未对直接影响区造成扰动，因此，不计列直接影响区面积，防治责任范围减少 0.64hm^2 。

水土流失防治责任范围变化情况详见下表。

表 3.1-2 水土流失防治责任范围变化情况（单位： hm^2 ）

项 目		设计占地(hm^2)	实际占地 (hm^2)	备注	
项 目 区	新建变电站	变电站围墙内占地	0.31	0.31	永久占地
		进站永久公路占地	0.02	0.02	永久占地
	线路	塔基区	0.16	0.16	永久占地
		塔基施工临时占地	0.10	0.10	临时占地
		跨越施工临时占地	0.23	0.23	临时占地
		施工道路占地	0.11	0.11	临时占地
		材料站	0.05		未启用
	小 计		0.98	0.93	
影 响 区	变电站	变电四周影响区	0.11		施工前划定用地红线，加强了施工控制，施工活动控制在用地范围内，未对直接影响区造成扰动
		永久公路两侧影响区	0.03		
	线路	塔基周围	0.03		
		跨越施工四周	0.04		
		施工道路两侧	0.38		
	小 计		0.59		
合 计		1.57	0.93		

3.1.4 运行期水土流失防治责任范围变化原因

运行期，工程水土流失防治责任范围为新建变电站区、塔基区，临时施工占地已全部移交，并且运行期间的生产活动控制在用地范围内，未对直接影响区造成扰动，因此，不计列直接影响区面积，防治责任范围减少 1.08hm^2 ，故运行期水土流失防治责任范围

面积共计 0.49hm²。

表 3.1-3 各阶段水土流失防治责任范围对比情况（单位：hm²）

项 目		设计阶段	验收阶段	验收后	备注		
项目区	新建变电站	变电站围墙内占地	0.31	0.31	0.31	永久占地	
		进站永久公路占地	0.02	0.02	0.02	永久占地	
	线路	塔基区	0.16	0.16	0.16	永久占地	
		塔基施工临时占地	0.10	0.10		临时施工占地已全部移交	
		跨越施工临时占地	0.23	0.23			
		施工道路占地	0.11	0.11			
		材料站	0.05				
	小 计	0.98	0.93	0.49			
	影响区	变电站	变电四周影响区	0.11			施工前划定用地红线，加强了施工控制，施工活动控制在用地范围内，未对直接影响区造成扰动
			永久公路两侧影响区	0.03			
线路		塔基周围	0.03				
		跨越施工四周	0.04				
		施工道路两侧	0.38				
小 计		0.59					
合 计		1.57	0.93	0.49			

3.2 弃渣场设置

建设单位在施工过程中最大限度利用挖方，产生的少量弃方全部平摊于尼洛变电站占地范围及塔基及塔基施工临时占地内，故工程无永久弃方。工程未设置弃渣场。

3.3 取土场设置

工程所需砂石骨料、建筑材料、等材料均为外购，工程未设置取料场。

3.4 水土保持措施总体布局

3.4.1 水土流失防治分区

按项目建设时序、造成水土流失特点及项目主体工程布局，防治责任区划分为新建变电站区、塔基区、塔基施工临时占地区、跨越施工临时占地区、施工道路占地区、

材料站和直接影响区。经现场核实，分区合理，符合工程实际建设特点。

3.4.2 水土保持措施总体布局

项目建设过程中，按照批复的《水保方案》内容，水土保持措施以防治新的人为水土流失、改善区域生态环境为主要目标，按照分区防治的要求，实施综合治理。经查阅设计、施工档案及相关验收资料，并进行了实地调查，认为本工程水土流失防治措施总体布局符合工程建设特点。针对分区水土流失防治的需要，采取了工程措施、植物措施和临时措施相结合的方式防治水土流失，分区措施布局情况评价如下：

水土保持措施布局见表 3.4-1。

表 3.4-1 水土保持措施布局

防治分区	措施类型	方案设计	实际实施	备注
进站永久公路占地	工程措施	浆砌石排水沟、浆砌石护坡	浆砌石排水沟、浆砌石护坡、土地整治	该区实施的水土保持措施按方案设计实施，布局合理。
	植物措施	植树整地	植树整地、撒播草籽	
	临时措施		表土剥离、土袋拦挡、密布网	
塔基区	工程措施	全面整地	全面整地	该区实施的水土保持措施按方案设计实施，布局合理。
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	
塔基施工临时占地	工程措施	覆土	覆土	该区实施的水土保持措施按方案设计实施，布局合理。
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	
	临时措施	表土剥离、土袋拦挡、密布网	表土剥离、土袋拦挡、密布网	
跨越施工临时占地	工程措施	全面整地	全名整地	该区实施的水土保持措施按方案设计实施，布局合理。
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	
施工道路区	工程措施		土地整治	该区实施的水土保持措施按方案设计实施，布局合理。
	植物措施	植树整地、撒播草籽	植物整地、撒播草籽	
	临时措施	土质截排水沟、被动网	土质截排水沟、被动网	

综上所述，项目在建设过程中按照分区防治、因地制宜、因害设防、对位配置的原则，采取工程措施、植物措施和临时措施相结合进行水土保持措施布局。建设单位充分考虑到项目区自然环境，优化了施工工艺，减少了扰动地表面积，有效的控制了

因工程施工造成的新增水土流失，合理保护和充分利用土地资源。各项措施针对性较强，基本达到了保护水土资源、控制工程建设人为水土流失的目的，水土保持措施布局较为合理。

3.5 水土保持设施完成情况

为了做好本项目水土保持工程的建设工作，四川昭觉电力有限责任公司将水土保持工程的施工、施工材料采购和供应等纳入了主体工程管理程序中。在依法实施招标、评标工作的基础上，选择具有相应资质的监理单位、施工队伍及材料供应商。工程监理单位是具有丰富监理经验、监理业绩优良、监理信誉良好的专业咨询机构。施工单位亦是具有相应资质、技术过硬、信誉良好、实力雄厚的大中型企业，自身的质量保证体系较为完善。

3.5.1 水土保持工程措施完成情况

3.5.1.1 水土保持工程措施实施情况及工程量

(1) 新建变电站区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，为防止公路坡面洪水对公路建设形成的开挖边坡的冲刷，造成水土流失。在边坡下缘作浆砌石框格护坡以固定坡脚，护坡厚 0.4m，坡面采用 M_{7.5} 砂浆砌石砌筑。在公路内侧设置排水沟，排水沟断面尺寸为 0.5m×0.5m，采用 M_{5.0} 砂浆砌筑，砌筑厚度 0.3m，排水沟长度 25m。施工结束后对周边绿化区域进行土地整治，土地整治面积 0.25hm²。

表 3.5-1 新建变电站区水土保持工程措施实施情况及工程量

布设措施		单位	数量	备注
工程措施	浆砌石护坡	m ³	15	
	浆砌石排水沟	m ³	16	长 25m
	土地整治	hm ²	0.25	

(2) 塔基区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，施工结束后对该区域进行土地整治，土地整治面积 0.15hm²。

表 3.5-2 塔基区水土保持工程措施实施情况及工程量

布设措施		单位	数量	备注
	土地整治	hm ²	0.15	

(3) 塔基施工临时占地区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，在施工结束后对塔基临时占地进行迹地恢复。为便于更好实施植物措施，施工结束后对该区域进行覆土，覆土量为 350m³。

表 3.5-3 塔基施工临时占地区水土保持工程措施实施情况及工程量

布设措施		单位	数量	备注
工程措施	覆土	m ³	350	

(4) 跨越施工临时占地区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，在施工结束后对塔基临时占地进行迹地恢复。为便于更好实施植物措施，施工结束后对该区域进行土地整治，土地整治面积 0.23hm²。

表 3.5-4 跨越施工临时占地区水土保持工程措施实施情况及工程量

布设措施		单位	数量	备注
工程措施	土地整治	hm ²	0.23	

(5) 施工道路区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，在施工结束后对塔基临时占地进行迹地恢复。为便于更好实施植物措施，施工结束后对该区域进行土地整治，土地整治面积 0.11hm²。

表 3.5-4 施工道路区水土保持工程措施实施情况及工程量

布设措施		单位	数量	备注
工程措施	土地整治	hm ²	0.11	

3.5.1.2 水土保持工程措施实施进度

项目已于2010年8月开工，2011年7月建完，经查阅及核实现场施工记录、资料、现场状况等，水土保持工程措施于工程施工期间完成（详情见下表），总体进度满足主体工程和水土保持“三同时”要求。

表 3.5-5 项目水土保持工程措施实施进度

分区	工程措施		单位	实际完成	实施时间
新建变电站区	工程措施	浆砌石护坡	m ³	15	2010年8月~11月
		浆砌石排水沟	m ³	16	
		土地整治	hm ²	0.25	
塔基区	工程措施	土地整治	hm ²	0.15	2011年3月~5月
塔基施工临时占地区	工程措施	覆土	m ³	350	2011年3月~5月
跨越施工临时占地区	工程措施	土地整治	hm ²	0.23	2011年3月~5月
施工道路区	工程措施	土地整治	hm ²	0.11	2011年3月~5月

3.5.1.3 工程实际完成和方案设计的水土保持工程措施量变化情况

施工阶段，工程根据现场实际情况结合方案报告书要求，为更好开展水土流失防治工作及有效的利用工程资金，工程根据现场实际情况对局部措施进行了调整，工程实际完成水土保持措施工程量较方案设计有所变化，变化的主要原因如下：

为保证植物措施的顺利实施，加快植物生长，提高植被保存率，减少地表裸露时间，绿化前对各防治分区实施土地整治。

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，为了满足施工要求，需要增加水土保持措施，来减少水土流失。

实际完成和批复方案的水土保持工程措施量对比表 3.5-6。

表 3.5-6 实际完成和批复方案的水土保持工程措施工程量对比

序号	防治措施	单位	工程设计	实际完成	变化情况	变化原因
第一部分	工程措施					
1	进站永久公路占地区					
	浆砌石护坡	m ³	13.5	15	1.5	根据实际施工的需要增加措施
	浆砌石排水沟	m ³	10.25	16	5.75	
	土地整治	hm ²	0	0.25	0.25	增加水土保持措施减少水土流失

序号	防治措施	单位	工程设计	实际完成	变化情况	变化原因
2	塔基区					
	土地整治	hm ²	0.16	0.15	-0.01	塔基基础占用了部分可整治区域
3	塔基施工临时占地区					
	覆土	m ³	300	350	50	根据实际施工的需要增加措施
4	跨越施工占地区					
	土地整治	hm ²	0.23	0.23	0	
5	施工道路占地区					
	土地整治	hm ²	0	0.11	0.11	增加水土保持措施减少水土流失

3.5.2 水土保持植物措施完成情况

3.5.2.1 水土保持植物措施实施情况及工程量

(1) 新建变电站区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，场内公路作为永久保留道路，长 25m，其占地类型为耕地和荒地，公路两侧立地条件较好、适宜植被恢复，不需采取土地整治措施便可直接在公路外侧种行道树。公路外侧植树采取挖坑植苗，坑的规格为直径 50cm，坑深 50cm，坑与坑之间的间隔为 2.0m，需树苗 13 株，共挖坑 13 个，公路外侧种云南松。在施工结束后对变电站围墙外至红线范围占地进行迹地恢复，以减少地面裸露程度，减少水土流失，主要撒播草籽为主，对施工中占用的草地等非耕地，施工结束后进行植物措施设计，撒草面积 0.20hm²，草籽选择黄茅，草籽撒播密度为 250kg/hm²，共撒播草种 50kg。种子级别为一级，发芽率不低于 85%。

为提高种子发芽率，施用复合肥 400kg

表 3.5-7 新建变电站区水土保持植物措施工程量统计表

布设措施		单位	数量
植物措施	撒播草种	hm ²	0.20
	草籽	kg	50
	植树整地	个	13.00
	种植云南松	株	13.00
	复合肥	kg	400

(2) 塔基区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况,在塔基区表面撒播草籽,提高覆盖度,减少表面裸露面积和时间是减少水土流失的有效措施。塔基占地区在经平整后均匀撒播草籽,草籽选择黄茅,撒草面积 0.15hm^2 ,草籽撒播密度为 $250\text{kg}/\text{hm}^2$,共撒播草种 37.5kg 。种子级别为一级,发芽率不低于 85% 。为了提高草种发芽率,施用 300kg 复合肥。

表 3.5-8 塔基区水土保持植物措施工程量统计表

布设措施		单位	数量
植物措施	撒播草种	hm^2	0.15
	草籽	kg	37.5
	复合肥	kg	300

(3) 塔基施工临时占地区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况,在施工结束后对塔基临时占地进行迹地恢复,对复耕以外的占地撒播草种,以减少地面裸露程度,减少水土流失。对施工中占用的其他草地、灌木林的等非耕地,施工结束后进行植物措施设计,撒草面积 0.10hm^2 ,草籽撒播密度为 $250\text{kg}/\text{hm}^2$,共撒播草种 25kg 。种子级别为一级,发芽率不低于 85% 。为了提高草种发芽率,施用 200kg 复合肥。

表 3.5-9 塔基施工临时占地区水土保持植物措施工程量统计表

布设措施		单位	数量
植物措施	撒播草种	hm^2	0.10
	草籽	kg	25
	复合肥	kg	200

(4) 跨越施工临时占地区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况,在施工结束后对施工临时占地进行迹地恢复,主要采取撒播草种,以减少地面裸露程度,减少水土流失。对施工中占用的其他草地、灌木林的等非耕地,施工结束后进行植物措施设计,撒草面积 0.23hm^2 ,草籽选择黄茅,草籽撒播密度为 $250\text{kg}/\text{hm}^2$,共撒播草种 57.5kg 。种子级别为一级,发芽率不低于 85% 。为了提高草种发芽率,施用 460kg 复合肥。

表 3.5-10 跨越施工临时占地区水土保持植物措施工程量统计表

布设措施		单位	数量
植物措施	撒播草种	hm ²	0.35
	草籽	kg	17.50
	复合肥	kg	460

(5) 施工道路区

通过查阅施工过程、主体监理相关资料及结合现场情况，线路工程施工临时道路总长约 0.25km，由于在开挖平整路面以及道路使用过程中会扰动和破坏两侧的部分植被，在临时公路使用结束后符合线路安全运行及不同路段具备栽植条件时视具体情况进行栽植苗木，尽快恢复原环境。在新修道路两侧种植各种植一行，平均株距为 2.0m，需整地 125 个，需要苗木共为 150 株，复合肥 25kg。施工中占用非耕地 0.11hm²，施工结束后在此区域撒播种草，草籽选择黄茅，草籽撒播密度为 250kg/hm²，共撒播草种 27.50kg。种子级别为一级，发芽率不低于 85%。为了提高草种发芽率，施用 220g 复合肥

表 3.5-11 施工道路占地区水土保持植物措施工程量统计表

布设措施		单位	数量
植物措施	撒播草种	hm ²	0.04
	草籽	kg	27.50
	植树整地	个	125
	种植云南松	株	150
	复合肥	kg	245

3.5.2.2 水土保持植物措施实施进度

项目已于 2010 年 8 月开工，2011 年 7 月建完，经查阅及核实现场施工记录、资料、现场状况等，水土保持工程措施于工程施工期间完成（详情见下表），总体进度满足主体工程和水土保持要求。

表 3.5-12 项目水土保持植物措施实施进度

序号	防治措施	单位	实际完成	实施时间
第二部分：植物措施				
1	进站永久公路占地			
	撒播草籽	hm ²	0.2	2011年3月~5月
	植树整地	个	13	
	种植云南松	株	13	
	草籽	kg	50	
	复合肥	kg	400	
2	塔基区			
	撒播草籽	hm ²	0.15	2011年5月~7月
	草籽	kg	37.5	
	复合肥	kg	300	
3	塔基施工临时占地区			
	撒播草籽	hm ²	0.1	2011年5月~7月
	草籽	kg	25	
	复合肥	kg	200	
4	跨越施工占地区			
	撒播草籽	hm ²	0.23	2011年5月~7月
	草籽	kg	57.5	
	复合肥	kg	460	
5	施工道路占地区			
	植树整地	个	125	2011年5月~7月
	种植云南松	株	125	
	撒播草籽	hm ²	0.11	
	草籽	kg	27.5	
	复合肥	kg	245	

3.5.2.3 工程实际完成和方案设计的水土保持植物措施量变化情况

施工阶段，工程根据现场实际情况结合方案报告书要求，为更好开展水土流失防治工作及有效的利用工程资金，工程根据现场实际情况对局部措施进行了调整，工程实际完成水土保持措施工程量较方案设计有所变化，变化的主要原因如下：

①根据现场勘查，在进站永久公路占地区的周边的植树区域，均可撒播草籽来提高植被覆盖面积，故该区域植物措施增加

②塔基基座占用了部分可布设植物措施的区域，导致该区域的植物措施量有所减少。

实际完成和批复方案的水土保持植物措施量对比详见下表。

表 3.5-13 项目水土保持植物措施变化情况

序号	防治措施	单位	工程设计	实际完成	变化情况	变化原因
1	进站永久公路占地					
	撒播草籽	hm ²	0	0.2	0.2	在可绿化区域撒播草籽，增加植被覆盖
	植树整地	个	12.5	13	0.5	
	种植云南松	株	15	13	-2	
	草籽	kg	0	50	50	
复合肥	kg	2.5	400	397.5		
2	塔基区				0	塔基基座占用了部分可布设植物措施的区域，导致该区域的植物措施量有所减少。
	撒播草籽	hm ²	0.16	0.15	-0.01	
	草籽	kg	40	37.5	-2.5	
	复合肥	kg	320	300	-20	
3	塔基施工临时占地区				0	
	撒播草籽	hm ²	0.1	0.1	0	
	草籽	kg	25	25	0	
4	跨越施工占地区				0	
	撒播草籽	hm ²	0.23	0.23	0	
	草籽	kg	57.5	57.5	0	
5	施工道路占地区				0	
	植树整地	个	125	125	0	根据实际植树株数，进行整治
	种植云南松	株	150	125	-25	
	撒播草籽	hm ²	0.11	0.11	0	
	草籽	kg	27.5	27.5	0	
复合肥	kg	245	245	0		

3.5.3 方案新增水水土保持临时措施完成情况

由于现阶段临时措施已被拆除，我单位技术人员只能通过查阅的工程施工过程资料、影像资料、主体监理资料等相关资料确认，建设单位在施工过程中按照方案设计要求在各防治分区实施了临时挡护、临时排水沟等临时措施，各防治分区实施临时措施结合现场实际情况结合方案报告书要求进行了优化调整，建设单位临时措施实施进度根据主体工程施工进度相继实施完成了临时措施，总体进度满足主体工程和水土保持要求。

表 3.5-14 实际完成和批复方案的水水土保持临时措施对比情况

序号	防治措施	单位	工程设计	实际完成	变化情况	变化原因	实施时间
1	进站永久公路占地区						
	其他临时工程		11027.2	11127	99.80	根据施工的实际需要	2010年8月~11月
2	塔基区						
	其他临时工程		4765.64	4860.00	-0.01	根据施工的实际需要	2011年3月~5月
3	塔基施工临时占地区						
	表土剥离	m ³	300	350	50	根据实际施工的需要	2011年3月~5月
	土袋	m ³	85	90	5	随表土剥离量的增加而增加	
	密布网	m ²	155	160	5		
	其他临时工程		3171.46	3210	38.54	根据实际施工的需要	
4	跨越施工占地区						
	其他临时工程		7425.61	7500.00	74.39	根据实际施工的需要	2011年3月~5月
5	施工道路占地区						
	被动铁丝网	50m	4	5	1	提高施工安全增加措施	2011年3月~5月
	临时排水沟	m ³	98	100	2	减少场内积水	
	其他临时工程		3678.50	3710	31.50	根据实际施工的需要	

3.6 水土保持投资完成情况

3.6.1 水土保持方案批复投资

2010年10月，四川省凉山彝族自治州水务局以凉水行审[2010]92号对《昭觉县庆恒至且莫35kV变电站输变电新建工程水土保持方案报告表》批复的工程水土保持总投资为44.03万元，其中主体已有14.26万元，方案新增29.77万元。

3.6.2 工程实际完成投资

工程实际完成水土保持总投资47.22万元。其中：主体已有14.26万元，方案新增32.96万元。

3.6.3 投资变化原因分析

工程实际完成水土保持总投资47.22万元，较方案设计投资减少3.19万元，增加率为7.24%。水土保持投资主要变化原因如下：

(1) 根据现场查验的碎石铺设的场地、实际站外排水沟的规格，以及方案中未考虑塔基基础占地面积无法整治的原因，故工程措施量发生变化，工程措施投资增加；

(2) 根据现场勘查变电站区部分场地已进行了水泥硬化，塔基基座占用了部分可布设植物措施的区域，故植物措施量有所减少植物措施投资减少；

(3) 施工阶段临时措施根据现场实际情况进行调整，导致临时措施投资增加；

(4) 由于水土保持方案于2010年完成，实际完工于2011年7月，部分措施的单价有所变化，故实际投资有所变化；

(5) 项目建设各项措施均按设计要求完成，无重大变更，因此未启用预备费，导致投资减少1.60万元。

3.7 投资控制和财务管理

3.7.1 财务管理制度

昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程在建设过程中建立健全了各项财务规章制度，在工程财务管理方面更是制定了系统的管理办法，主要有“工程价款结算管理办法”、“关于财务报销审批程序的暂行规定”及“资金管理办法”等。

在“资金管理办法”中对有关资金的拨付使用有明确要求，工程计划科根据财务科提供的公司资金量，提出资金拨付使用的具体方案，提出资金管理领导小组研究审查，签字生效后办理付款通知书；财务科根据有效付款通知书按规定严格办理付款；所有资金的拨付使用，都必须根据资金管理领导小组资金计划，严格认真执行。

3.7.2 资金保障

昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持项目所需资金全部由建设单位从工程基本建设投资中列支，并同时调拨使用，统筹安排。

水土保持资金实行专项管理，建设单位对水保资金使用进行监督和管理，按照水土保持实施进度计划和资金年度计划安排及工程实际情况逐年落实，最终使各项水土保持措施保质保量按期完成。

3.7.3 付款支付

(1)水土保持工程措施投资的支付

该部分水土保持设施的投资已列入主体建设工程概算，其支付与主体工程价款的支付程序相一致，结算程序严格按建设单位开发项目管理部与施工单位签订合同中的结算及投资额管理进行。工程进度按照月度估价、年度验收及竣工验收分阶段办理。

预付工程款：合同签订后，支付合同价款的 10%作为预付款。

工程进度款核算方式：施工单位方于每月 20 日将进度报告送监理单位，25 日建设单位组织监理方和施工单位方共同会审，审定后的月工作量作为支付进度款的依据，当施工方与监理方、建设单位意见不同时，以建设单位最终审定为准。

进度款支付时间：施工单位报送的月进度审定后，监理工程师在 7 天内向建设单位发出月进度款支付证书，并将复印件一份送施工单位；支付金额为审定进度款的

80%。建设单位收到支付证书后一星期内向工程单位付款。工程验收后合同价款付至合同总价款的 95%，剩余的 5%作为保修金，工程竣工一年后无质量问题，监理工程师开具保修金支付证书，建设单位在一个月內支付保修金。

(2)水土保持植物措施投资的支付

对于植物措施，其价款结算与分部验收和管护期相结合。价款结算具体程序为：工程过半时甲方向乙方支付合同总价的 30%。竣工验收合格后，乙方提出工程结算并将有关资料送交甲方。甲方自接到上述资料 10 天内审查完毕，并在 20 天内，甲方向乙方支付至合同结算总价的 90%。其余 10%作为质保金，养护期满 20 日内支付。

(3)水土保持补偿费缴纳

经核实，建设单位四川昭觉电力有限责任公司已向四川省凉山彝族自治州水务局缴纳了本项目的水土保持补偿费 1.40 万元。详见附件 4

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

4.1.1 建设单位质量保证体系和管理制度

建设单位对本项目的管理坚持“业主是核心、设计是灵魂、监理是关键、承包商是保证、地方是保障”的原则。一是强调业主在工程建设中的主导、控制和协调作用；二是坚持对监理工作实行定期检查考核，加强了现场技术力量和巡查、旁站，保证了现场工作的需要；三是通过开展履约考核、流动红旗评比等活动，强化了安全、质量、进度、投资、环保水保及文明施工管理；四是充分发挥了设计的龙头作用，强化设计质量，确保了设计图纸、设计文件、现场服务满足建设需要；五是紧紧依靠地方，坚持“理解、互信、共赢”的原则，加强与地方的沟通协调，为工程建设创造良好的外部环境。建设单位建立的完善的质量管理工作制度，工程各参建方的质量得到了保证。

4.1.2 设计单位质量保证体系和管理制度

设计单位根据设计质量控制程序和要求，负责设计图纸的交底，配合建设单位工程部编写图纸交底纪要，处理施工单位提出的关于工程质量方面的联系单，参加现场工程质量的验收等工作。设计产品按照编写、校核、审查、核定、批准五级程序严格执行逐级审签制度，确保产品质量。

设计单位质量管理体系较为完善，产品校审制度严格，有效保证了设计产品的质量。

4.1.3 监理单位质量保证体系和管理制度

本项目在建设过程中建设单位委托主体工程监理将水土保持工作纳入其工作范围，监理单位受托对工程质量进行全面控制，实行总监负责制，对所监理的工程承担监理责任。各监理单位建立健全质量控制体系，制定了监理规划、细则、制度和岗位职责。并制定了监理工作计划等，规定了监理程序，所运用的常规检测技术和方法等。

监理单位严格执行各项监理制度，对水土保持工程措施和植物措施在内的整个水土保持工程实施了整体质量、工程进度和投资总额控制，有效保证了工程质量。

4.1.4 质量监督单位质量保证体系和管理制度

本项目在建设初期就以“质量监督促质量提高，从而向运行移交高质量的工程，推动企业走质量效益型道路，充分发挥投资效益，确保实现达标投产”为宗旨，制定了《工程质量监督工作标准》。标准适用于本工程全部建设工程项目，监督范围包括全部建筑、安装工程及其配套、辅助和附属工程。在工程施工中，公司颁发了《昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程建设管理处行政督查工作规则》，对昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程质量进行全面监督，并按《建设工程质量管理条例》履行责任和义务。在昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程的建设过程中，为落实工程质量监督、检验、检测及验收工作，质量监督站要求各承建单位必须按规定办理有关监督手续，填报《工程质量监督登记表》，并按《建设工程质量监督书》和《工程质量监督计划》的要求接受监督检查。不定期深入现场工地检查工程质量、对重大质量事故处理意见的审查、签发质量低劣工程的停工令、主持重大质量事故分析会、掌握整个工程质量动态、组织或参加重大项目质量监督检查及等级的评定工作，对工程施工质量和各管理环节等方面做出总体评价。

昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程在工程建设期间，各级主管部门专程到工地进行监督检查和帮助指导，协助昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程开展防治责任范围内的水土保持工作，逐步增强了各参建单位的水土保持意识，落实了各项水土保持设施的设计、施工和监理，对做好昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持工作，起到了积极、有效的作用。

4.1.5 施工单位质量保证体系和管理制度

承包单位实行项目（专业）管理，项目经理负责制，对所承担的工程施工质量负直接责任（机电设备供应商对其设备的设计、制造及指导安装质量负责）。承包单位都按照施工合同的要求建立了包括质量管理、质量控制、质量保证等在内的质量保证体系。

承包单位按规程、规范、技术标准和合同文件要求进行施工，严格执行“三检”制度，对施工工序质量严格管理；按规定对工程材料、中间产品、设备和备件进行试验、检测和验收；对单元工程质量进行检验与评定；及时整理技术资料、试验检测成果和有关资料，并按档案资料要求及时归档；按有关规定向监理报告质量事故和质量缺陷，

并按要求进行质量处理；对职工加强技术培训和质量意识教育。承包单位质量保证体系健全，并能正常运行。

施工单位建立了完善的质量管理体系，确保水土保持工程施工质量。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

4.2.1 项目划分及结果

4.2.1.1 划分依据

昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持工程划分是根据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)、《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2008)和《昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持方案报告书》(报批稿)以及工程建设的合同规范、技术标准，并结合工程建设的具体情况制定。

4.2.1.2 项目划分

对于昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程的水土保持设施竣工验收项目按不同水土流失防治分区进行单位工程和分部工程划分。昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程划分新建变电站区、塔基区、塔基施工临时占地区、跨越施工临时占地区、施工道路区 5 个一级防治分区。

由于本项目水土保持工程措施由主体工程施工单位总承包完成，主体工程进行分项验收时已进行了质量评定，本次评定将接受主体工程的评定结果，对专项水土保持措施的工程部位按“技术规程”要求进行现场评定或复核。根据《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2008)，本项目水土保持单位工程的查勘比例达到点型工程要求。依据工程设计和施工部署，考虑便于质量管理等原则，本项目水土保持工程措施划分为单位工程、分部工程和单元工程 3 级。水土保持工程项目划分标准详见表 4.2-1。

单位工程：可以独立发挥作用，具有相应规模的单项治理措施和交大的单项工程。本工程按水土保持防护措施类型进行划分，共 12 个单位工程。

分部工程：单位工程的主要组成部分，可单独或组合发挥一种水土保持功能的工程，本工程共 12 个分部工程。

单元工程：主要按规范规定，结合工种、工序、施工的基本组成划分，是工程质量评定、工程量审核的基础，共划分为 22 个单元工程。

表 4.2-1 水土保持工程措施项目划分

分区	单位工程	分部工程	单元工程	
			标准	个数
新建变电站区	斜坡防护工程	浆砌石护坡	浆砌石、干砌石或喷涂水泥砂浆，相应破名护砌高度，按施工面长度每 50m 或 100m 作为一个单元工程	1
	土地整治工程	土地整治	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程，不足 0.1hm ² 的单独作为一个单元工程，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	2
	防洪排导工程	浆砌石排水沟	按段划分，每 50~100m 作为一个单元工程	1
	植被建设工程	点片状植被	以设计的图斑作为一个单元工程，每个单元工程面积 0.1~1hm ² ，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	2
塔基区	土地整治工程	土地整治	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程，不足 0.1hm ² 的单独作为一个单元工程，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	2
	植被建设工程	点片状植被	以设计的图斑作为一个单元工程，每个单元工程面积 0.1~1hm ² ，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	2
塔基施工临时区	土地整治工程	覆土	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程，不足 0.1hm ² 的单独作为一个单元工程，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	1
	植被建设工程	点片状植被	以设计的图斑作为一个单元工程，每个单元工程面积 0.1~1hm ² ，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	1
跨越施工临时区	土地整治工程	土地整治	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程，不足 0.1hm ² 的单独作为一个单元工程，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	3
	植被建设工程	点片状植被	以设计的图斑作为一个单元工程，每个单元工程面积 0.1~1hm ² ，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	3
施工道路区	土地整治工程	土地整治	每 0.1-1hm ² 作为一个单元工程，不足 0.1hm ² 的单独作为一个单元工程，大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	2

分区	单位工程	分部工程	单元工程	
			标准	个数
	植被建设工程	点片状植被	以设计的图斑作为一个单元工程, 每个单元工程面积 0.1~1hm ² , 大于 1hm ² 的划分为两个以上单元工程	2

4.2.2 各防治分区工程质量评定

4.2.2.1 工程措施质量评定

1、工程措施竣工资料核查情况

验收组检查了水土保持工程措施的完工验收资料, 包括: 主体工程监理资料、工程施工资料、质量等级评定资料、完成工程量及相应的工程投资资料, 查阅施工组织设计、设计资料、隐蔽工程验收记录、监理通知、原材料合格证, 特别是对单元工程、分部工程、单位工程质量评定资料、质量监督部门监督检查资料和质量评定等资料做了详细的查看。检查发现, 建设单位对工程建设相关资料均进行了分类归档管理, 所有工程都有施工合同, 各项工程资料齐全, 符合施工过程及技术规范管理要求, 达到了验收标准。

竣工资料检查结果显示, 本项目实施的水土保持工程措施主要包括防洪排导工程、斜坡防护工程等 7 个单位工程、7 个分部工程、12 个单元工程。经施工单位自评, 建设单位和监理单位认定, 工程措施合格率 100%。

2、现场核查情况

(一)现场核查内容

根据工程建设特点, 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)和《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2008)要求, 对核查对象进行项目划分, 并确定抽查比例后, 重点核查以下内容:

(1)核查已实施的水土保持设施规格尺寸和分部工程施工用料。

(2)现场核查水土保持工程措施是否存在缺陷, 是否存在因施工不规范、人为破坏等因素造成破损、变形、裂缝、滑塌等现象, 并确定采取的补救措施。

(3)现场核查水土保持设施是否达到设计要求, 确定施工技术要点的落实和建设单位的管护情况。

(4)结合监理工程质量检验评定和现场核查情况, 综合分析水土保持设施是否达到

设计要求,是否达到水土保持方案设计的水土流失防治效果,并对工程质量进行评定。

(二)核查情况

项目工程水土保持设施现场检查,是在对工程水土保持设施初步验收资料全面查阅并客观评价的基础上,有针对性的对已完工的水土保持设施进行质量抽查。水土保持工程措施核查范围为新建变电站区、塔基区、塔基施工临时占地区、跨越施工临时占地区、施工道路区 5 个防治分区。根据《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》规定,将塔基区、塔基施工临时占地区、跨越施工临时占地区、施工道路区作为重点验收核查范围,其他防治区作为其他验收核查范围。

通过全面查阅初步验收资料,检查水土保持工程措施的原材料质量、施工质量,现场质量检查主要是对工程外观质量、结构尺寸、各种构筑物完美状况及其缺陷进行评价。

在参考工程施工监理质量评定资料的基础上,按《水土保持工程质量评定规程》规定执行,水土保持工程措施单位工程和分部工程分别划分为 7 个单位工程、7 个分部工程和 12 个单元工程。

重点验收核查范围的单位工程查勘比例、分部工程抽查核实比例均按照不小于 50% 控制;其他评估范围的单位工程查勘比例、分部工程抽查核实比例均按照不小于 30% 控制。因工程为线型工程,且涉及的单位工程及所属的分部工程数量均较多,故对单位工程抽样查勘,分部工程全部核实。

开展水土保持技术评估工作时,本项目已建设完成,对已拆除的临时措施不再进行现场核查,主要通过设计、施工、监测等资料进行核实。

(三)核查结果

(1) 新建变电站区

验收组对新建变电站区所属的 4 个单位工程进行查勘,单位工程查勘率 100%;对 4 个单位工程所属的 4 个分部工程进行核查,分部工程核查率 100%,对分部工程所属的单元工程进行核查,核查比例满足要求。

经查阅工程设计、主体监理等资料及现场核查,该区域场地清理、平整、覆土等土地整治措施符合设计;排水沟为矩形断面,排水沟无堵塞,运行良好,外观质量合格。

(2) 塔基区

验收组对道路区所属的 2 个单位工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对 4 个单位工程所属的 2 个分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，对分部工程所属的单元工程进行核查，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，该区域场地清理、平整、覆土等土地整治措施符合设计；排水沟为矩形断面，外观质量合格，排水沟未见堵塞、损毁，排水沟运行状况良好。

(3) 塔基施工临时占地区

验收组对绿化区所属的 2 个单位工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对 2 个单位工程所属的 2 个分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，对分部工程所属的单元工程进行核查，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，该区域场地清理、平整、覆土等土地整治措施符合设计。

(4) 跨越施工临时占地区

验收组对临时堆土及堆渣区所属的 2 个单位工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对 2 个单位工程所属的 2 个分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，对分部工程所属的单元工程进行核查，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，该区域场地清理、平整、覆土等土地整治措施符合设计。

(5) 施工道路区

验收组对临时堆土及堆渣区所属的 2 个单位工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对 1 个单位工程所属的 2 个分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，对分部工程所属的单元工程进行核查，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，该区域场地清理、平整、覆土等土地整治措施符合设计。

3、工程措施质量

在项目建设过程中，建设单位将水土保持工程纳入主体工程施工之中，建立了项目法人负责、政府职能部门监督的质量管理体系，对整个项目实行了项目法人制、招

标投标制和合同管理制的质量保证体系。对进入工程实体的原材料、中间产品和成品进行抽样检查、试验，不合格材料严禁投入使用，有效地保证了工程质量。

验收组检查了施工管理制度、工程质量检验和质量评定记录，现场核查了各防治分区实施的水土保持工程措施后，认为水土保持工程措施的施工质量检验和质量评定资料齐全，程序完善，有施工签章，符合质量管理体系要求。

经验收组查阅施工管理制度、竣工总结报告、主要材料试验报告、主体监理验收资料、工程质量验收评定资料，以及现场核查后认为：各防治分区排水沟未见堵塞，排水状况良好；植物护坡无损毁、坍塌，外观质量合格；场地整治符合设计要求。

水土保持工程措施核查结果汇总见表 4.2-2。

表 4.2-2 水土保持工程措施核查结果汇总表

分区	单位工程	单位工程数量 (个)	分部工程	分部工程数量 (个)	单元工程 (个)	合格项数 (个)	合格率 (%)	优良数	优良率(%)	质量等级评价
新建变电站区	斜坡防护工程	1	浆砌石护坡	1	1	1	100	1	100	优良
	土地整治工程	1	土地整治	1	2	2	100	2	100	优良
	防洪排导工程	1	站外排水沟	1	1	1	100	3	100	优良
塔基区	土地整治工程	1	土地整治	1	2	2	100	2	100	优良
塔基施工临时区	土地整治工程	1	覆土	1	1	1	100	1	100	优良
跨越施工临时区	土地整治工程	1	土地整治	1	3	3	100	3	100	优良
施工道路区	土地整治工程	1	土地整治	1	2	2	100	2	100	优良
合计		7		7	12	12		12	100	优良

验收组查阅施工管理制度、竣工总结报告、工程质量验收评定资料以及现场核查水土保持工程措施的 7 个单位工程、7 个分部工程、12 个单元工程后认为：工程完成的水土保持工程措施已按主体工程和水土保持要求建成，质量检验和验收评定程序符合要求，工程质量总体合格，满足验收条件。

4.2.2.2 植物措施质量评定

1、植物措施竣工资料核查情况

验收组核查了新建变电站区、塔基区、塔基施工临时占地区、跨越施工临时占地区 5 个防治分区中已实施的水土保持植物措施主体监理验收资料、质量验收评定等资料，以上资料签字齐全，试验满足设计要求，主体监理对工程质量验收后评定为合格。

2、现场核查情况

(一)现场核查内容

验收组对核查对象进行项目划分，并确定抽查核实比例后，重点核查以下内容：对新建变电站区、塔基区、塔基施工临时占地区、其他施工临时占区等分区水土保持植物措施的实施面积进行核实，对已实施的植物措施质量进行核查和评定。

(二)核查方法

根据《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490-2008）规定，将绿化区、道路区划为重点验收核查范围，其余防治分区划分为其他验收核查范围。

水土保持植物措施的单位工程和分部工程划分，按《水土保持工程质量评定规程》规定执行，共划分为 5 个单位工程，5 个分部工程，10 个单元工程。

重点验收核查范围的单位工程查勘比例、分部工程抽查核实比例均按照不小于 50% 控制；其他评估范围的单位工程查勘比例、分部工程抽查核实比例均按照不小于 30% 控制。道路区、绿化区作为重要单位工程，其单位工程、分部工程抽查核实比例统一按照 100% 控制。因工程为点型工程，且涉及的单位工程及所属的分部工程数量均较少，故对单位工程全部查勘，分部工程全部核实。

核查采取查阅资料、听取汇报和外业调查相结合。外业调查采用全面调查和抽样调查相结合的方式。绿化面积核实主要通过红外线测距仪和皮尺现场量测推算，林草覆盖度、苗木成活率、保存率等主要通过样方调查确定。植物措施调查点位应调查林草覆盖度、成活率。

考虑植物措施的实际布置形式为撒播草籽，故各区在经平整后均匀撒播草籽，草籽选择黄茅，草籽撒播密度为 $250\text{kg}/\text{hm}^2$ 。种子级别为一级，发芽率不低于 85%。核查林草植被覆盖度、成活率、保存率核查林草植被覆盖度、成活率、保存率。植物措施核实面积应达到 30%。

(三)核查标准

植物措施调查核实工程量大于等于上报工程量的 85%时认定为绿化任务完成。

场地绿化成活率：大于 85%确认为合格，计入实施面积；在 41%~85%之间需要补植，计入实施面积，同时作为遗留问题处理；不足 41%(不含 41%)为不合格，需重造，不计入实施面积。

(四)核查结果

(1)新建变电站区

验收组对建筑物区所属的 1 个植被建设工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对该单位工程所属的 1 个点片状植被分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，合格率为 100%，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，实际对新建变电站区实施植物措施，绿化方式为撒播草籽，存活率达到 90%，绿化效果良好，质量合格。

(2)塔基区

验收组对道路区所属的 1 个植被建设工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对该单位工程所属的 1 个点片状网状植被分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，合格率为 100%，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，实际对塔基区实施植物措施，绿化方式为撒播草籽，存活率达到 90%，绿化效果良好，质量合格。

(3)塔基施工临时占地区

验收组对绿化区所属的 1 个植被建设工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对该单位工程所属的 1 个点片状植被分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，合格率为 100%，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，实际对塔基施工临时占地区实施植物措施，绿化方式为撒播草籽，存活率达到 90%，绿化效果良好，质量合格。

(4)跨越施工临时占地区

验收组对临时堆土及堆渣区所属的 1 个植被建设工程进行查勘，单位工程查勘率 100%；对该单位工程所属的 1 个点片状植被分部工程进行核查，分部工程核查率 100%，合格率为 100%，核查比例满足要求。

经查阅工程设计、监理等资料及现场核查，实际对跨越施工临时占地区实施植物措施，绿化方式为撒播草籽，存活率达到 90%，绿化效果良好，质量合格。

3、植物措施质量评定

验收组检查了施工管理制度、工程质量检验和质量评定记录，现场调查了各防治分区实施的水土保持植物措施后，认为水土保持植物措施的施工质量检验和质量评定资料齐全，程序完善，均有施工、监理和建设单位签章，符合质量管理体系要求。

经验收组查阅施工管理制度、竣工总结报告、工程质量验收评定资料，以及现场核查 4 个分部工程后认为：新建变电站区、塔基区、塔基施工临时占地区、跨越施工临时占地区等各防治区水土保持植物措施为撒播草籽，草籽木选择合理，存活率达到 90%，植被恢复情况良好。

表 4.2-3 水土保持植物措施核查结果汇总见

分区	单位工程	单位工程数量(个)	分部工程	分部工程数量(个)	单元工程(个)	合格项数(个)	合格率(%)	优良数	优良率(%)	质量等级评价
新建变电站区	植被建设工程	1	点片状植被	1	2	2	100	2	100	优良
塔基区	植被建设工程	1	点片状植被	1	2	2	100	2	100	优良
塔基施工临时区	植被建设工程	1	点片状植被	1	1	2	100	1	100	优良
跨越施工临时区	植被建设工程	1	点片状植被	1	3	3	100	3	100	优良
施工道路区	植被建设工程	1	点片状植被	1	3	3	100	3	100	优良
合计		5		5	10	10		10	100	优良

4.3 弃渣场稳定性评估

工程无弃渣场，不涉及弃渣场稳定性评估。

4.4 总体质量评价

在施工过程中，监理人员经常检查工程质量，现场巡视检查工程质量和进度。在质量控制方面抓住了其控制要点，并采取了相应的手段加以控制。监理人员通过对施

工全过程的监理，使整个项目水土保持设施质量得到了有力的保证。

在该工程水土保持项目植物措施和工程措施的 12 个单位工程、12 个分部工程、22 个单元工程中，合格等级以上的 22 个，合格率 100%。22 个单元工程中有 22 个单元工程质量等级为优良，优良率为 100%，质量等级为优良。

综上，工程完成的水土保持植物措施、工程措施、临时措施已按主体工程和水土保持要求建成，质量检验和验收评定程序符合要求，工程质量总体合格，综合质量等级为优良。

5 项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

本项目各防治分区水土保持措施随主体工程建设相继实施完成，起到了良好的水土保持作用。经现场调查，从水土保持工程实施至今，各项防护措施较好防治了水土流失危害的发生。由于建设单位积极采取了设计的工程措施和植物措施，施工期间未造成较大的水土流失和危害，随着水土保持设施的实施，工程区生态环境得到了恢复和改善。目前各区域的水土保持工程基本稳定，已完成的水土保持设施运行状况较好，正发挥其应有的水土保持作用，有效地控制了工程区的水土流失，未对周边植被造成危害。

本次验收调查结果表明，已完成的工程中，各项措施达到设计要求，符合开发建设项目水土保持技术规范要求，经综合评定，本项目水土保持工程试运行情况基本达到设计标准，符合开发建设项目水土保持相关要求。

5.2 水土保持效果

(1) 扰动土地整治率

根据主体监理资料、竣工资料及结合现场调查，项目建设期实际扰动土地面积 0.93hm²，各类措施面积加上建构筑物占压及硬化面积共计 0.128hm²，扰动土地整治率为 99.25%，达到并超过方案设定目标。各分区的扰动土地整治率详见表 5.2-1。

表 5.2-1 各分区扰动土地整治率一览表（单位：hm²）

防治分区	扰动地 表面积	扰动土地整治面积					扰动土地 整治率%	备注
		工程措施	植物措 施	建筑物占 地	场地硬 化	小计		
新建变电站区	0.33	0.005	0.2	0.02	0.1	0.325	98.48	
塔基区	0.16		0.15	0.008		0.158	98.75	
塔基施工临时占地区	0.1		0.1			0.1	99.64	
跨越施工临时占地区	0.23		0.23			0.23	99.72	
施工道路区	0.11		0.11			0.11	99.68	
合计	0.93	0.005	0.79	0.028	0.1	0.923	99.25	

(2) 水土流失总治理度

根据主体监理资料、竣工资料及结合现场调查，工程实际扰动土地面积 0.93hm²，在建设期，项目建设区内水土流失面积 0.802hm²，经过工程建设期间实施水土保持植物和工程措施后，累计治理达标面积为 0.795hm²，水土流失总治理度达 99.13%，达到了方案设计目标值。各分区的扰动土地整治率详见表 5.2-2。

表 5.2-2 各分区水土流失总治理度一览表

防治分区	扰动地 表面积 (hm ²)	建筑物 及场地 道路硬 化面积 (hm ²)	水土流 失面积 (hm ²)	水土保持措施面积(hm ²)			水土流失 治理度 (%)	备注
				工程措 施	植物措 施	小计		
新建变电站区	0.33	0.12	0.21	0.005	0.2	0.205	97.62	
塔基区	0.16	0.008	0.152	0	0.15	0.15	98.68	
塔基施工临时占地区	0.1		0.1	0	0.1	0.1	99.81	
跨越施工临时占地区	0.23		0.23	0	0.23	0.23	99.67	
施工道路区	0.11		0.11	0	0.11	0.11	99.54	
合计	0.93	0.128	0.802	0.005	0.79	0.795	99.13	

(3)土壤流失控制比

根据主体监理资料、竣工资料及结合现场调查，工程在建设期间土壤侵蚀量比较大，但由于这些部位在扰动结束后进行了治理，以及植被的逐渐恢复，后期土壤侵蚀量相比前期而言大幅度降低。根据项目区水土流失情况，按照不同分区加权平均计算得出至验收前最后一次调查数据结果，土壤侵蚀模数为 430t/km²·a，允许土壤侵蚀模数为 500t/km²·a，土壤流失控制比为 1.16，达到了方案设计目标值。各分区的土壤流失控制比见表 5.2-3。

表 5.2-3 各分区土壤流失控制比一览表

防治分区	土壤侵蚀模数	容许土壤侵蚀模数(t/km ² .a)	土壤流失控制比
新建变电站区	470	500	1.06
塔基区	420	500	1.19
塔基施工临时占地区	410	500	1.22
跨越施工临时占地区	430	500	1.16
施工道路区	420	500	1.16
合计	430	500	1.16

(4) 拦渣率

根据主体监理资料、竣工资料及结合现场调查，工程建设期，项目土石方本工程共挖方 7873.04m³，回填 7369.66m³，弃方 503.38m³，全部平摊于尼洛变电站占地范围及塔基及塔基施工临时占地内。故工程无永久弃方，工程，实际临时拦挡量为 7873.04m³，拦渣率为 99.87%，达到了方案设计目标值。

(5) 林草植被恢复率

根据主体监理资料、竣工资料及结合现场调查，工程建设期扰动土地总面积 0.93hm²，共有 0.79hm²的可绿化面积，至工程建设期结束时，植被恢复面积为 0.79hm²，植被恢复系数为 99.63%，达到了方案设计目标值。各分区植被恢复率见表 5.2-5。

表 5.2-5 各分区林草植被恢复率一览表

防治分区	可恢复面积 (hm ²)	已绿化或自然恢复面积 (hm ²)	林草植被恢复率(%)
新建变电站区	0.20	0.20	99.36
塔基区	0.15	0.15	98.75
塔基施工临时占地区	0.10	0.10	99.98
跨越施工临时占地区	0.23	0.23	99.28
施工道路区	0.11	0.11	99.98
合计	0.79	0.79	99.63

(6) 林草覆盖率

根据主体监理资料、竣工资料及结合现场调查，项目建设区面积 0.93hm²。至工程建设期结束时，植被恢复面积为 0.79hm²，林草植被覆盖率为 84.94%，达到方案确定的达到了方案设计目标值。

表 5.2-6 各分区林草覆盖率一览表 (单位: hm²)

防治分区	项目建设区	已绿化或自然恢复面积 (hm ²)	林草覆盖度(%)
新建变电站区	0.33	0.20	60.61
塔基区	0.16	0.15	93.75
塔基施工临时占地区	0.10	0.10	99.96
跨越施工临时占地区	0.23	0.23	99.72
施工道路区	0.11	0.11	99.63
合计	0.93	0.79	84.94

(7) 工程水土流失防治目标完成情况

表 5.2-7 工程水土流失防治目标完成情况

水土流失防治	扰动土地整治率	水土流失总治理度	水土流失控制比	拦渣率	林草植被恢复率	林草覆盖率
	%	%		%	%	%
(参数代号)	A	B	C	D	E	F
方案目标值	95.00	97.00	1.00	95.00	99.00	27.00
监测值	99.25	99.13	1.16	99.87	99.63	84.94
验收值	99.25	99.13	1.16	99.87	99.63	84.94
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标

5.3 公众满意度调查

根据验收工作的有关规定和要求,在验收工作过程中,共向周围群众发放 25 张调查表,收回 20 张,通过抽样进行民意调查。目的在于了解昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持工作及水土保持设施对当地经济和自然环境所产生的影响及民众的反响,以作为本次技术评估工作的参考。所调查的对象主要是乡镇居民、农民、学生、商店、餐厅老板、商贩等。被调查者中 20-30 岁 8 人、30-50 岁 10 人,50 岁以上 2 人。其中男性 13 人,女性 7 人。详见表 5.3-1。

调查结果显示,被访问者对该工程对当地的经济影响和环境影响评价较好,绝大多数被访者认为:该工程的建设促进了当地经济发展和生活环境的改善。

表 5.3-1 项目水土保持公众调查统计表

调查年龄段		20-30 岁	30-50 岁	50 岁以上	男	女		
调查总数	20	8	10	2	13	7		
职业		农民	居民	学生	经商者			
人数		11	6	2	1			
调查项目	调查项目评价							
	好	%	一般	%	差	%	说不清	%
项目对当地经济影响	2	88.24	2	11.76	0	0	0	0
项目对当地环境影响	11	35.29	8	47.06	3	17.65	0	0
项目弃土弃渣管理	8	52.94	6	35.29	1	5.88	1	5.88
项目林草植被建设	7	58.82	2	11.76	0	0	5	29.41

6 水土保持管理

6.1 组织领导

昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持工程管理体系由建设单位成立的管理委员会，总体布署、协调及检查水保工作；公司工程建设部负责水土保持的日常管理工作；各施工单位负责各项水保措施的具体落实，并明确分管领导和责任人；工程监理负责各水保土建措施的具体实施和质量管理，负责对水保工作的过程进行例行巡视检查、提出整改方案，并定期提交综合服务报告及咨询意见；建设单位成立的监测工作组对本项目水土保持工程进行了水土流失防治效果监测，反馈了监测情况。

建设单位直接参与水土保持方案的审查，委托主体工程监理将水土保持工程纳入其工作范围，成立的监测工作组开展了项目的水土保持监测工作，负责督促编制各项文件，参加组织设计、施工、监测单位水保专（兼）职人员的业务培训，配合上级部门检查，并参与水保设施的竣工验收。

工程部负责现场组织施工单位落实水保工程的施工组织管理，并要求监理单位按照水土流失防治的原则，严格把关，负责水保工程按计划验工，并参与水保设施的竣工验收。

财务部负责按水保合同及施工计划，根据工程实际完成情况，进行验工计价的款项拨付。

主体工程监理单位为四川省兴科电力建设工程监理有限公司，工程建设单位委托主体监理单位将水土保持工程纳入其工作范围，监理单位根据公司的授权和监理合同的规定，在总监办的领导下，对施工单位实施全过程监理，建立了以总监理工程师为中心，监理工程师负责，全过程、全方位的质量监控体系。

水保方案设计单位负责水土保持工程实施中的技术审查和技术指导，并加强工程建设过程中的信息交流和现场服务，不定期巡视工程各施工面，对发现与水保设计图不符之处，及时向施工单位和业主提交意见和建议，要求业主责令施工单位加以改正，从而加快了设计问题的处理速度和现场控制力度，取得了良好的效果。

参与施工的单位均为具有相关施工经验的大型施工企业，并建立了较为完善的内

部质量管理体系，以项目负责人为中心，并指定专人负责水土保持工程的实施，施工中严格执行“三检”制度和，保证了工程按设计图及国家相关规范施工，工程质量合格。

6.2 规章制度

建设单位在项目的实施过程中，按照《开发建设项目水土保持方案管理办法》等规定的要求，及时接受上级水行政主管部门的检查和监督，建立、健全和组织学习了各项与水土保持有关的规章制度，并将水土保持工作纳入主体工程的管理体系中。

为做好环保水保工作，做到规范管理，有章可循，有据可依，开工以来，建设单位根据国家相关法律、法规以及各级主管部门的要求，制定了以下管理性文件：

- (1)《昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水保管理办法（试行）》；
- (2)《昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水保考核实施细则》；
- (3)《昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程安全文明施工和环保水保措施基金考评及返还办法（试行）》；
- (4)《改善工程建设环境、创建文明工区的具体要求》；

为了加强和提高员工的水土保持意识，建设单位组织学习了《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《开发建设项目水土保持方案管理办法》等相关法律、法规和部位规章制度。

以上规章制度的建立健全，为保证水土保持工程的质量奠定了坚实的基础。

6.3 建设管理

(1)成立强有力的施工组织机构

在当地水行政主管部门指导和监督，设计、施工单位大力配合支持下，建设单位统一组织实施，结合主体工程施工进度安排，科学合理地安排水土保持工程施工。建设单位通过加强领导和组织管理，成立专职机构，设置专人负责水土保持工作，并从施工招投标入手，落实施工单位防治责任。就把水土保持工程纳入到主体工程管理中，要求各施工单位严格按照水利厅批复的水土保持方案和后续设计方案进行施工，要求施工单位就施工中遇到的问题，及时向各项目组、工程设计单位、方案编制单位进行技术咨询和反映，并成立水土保持监测工作组，开展本工程的水土流失监测任务，对本项目水土保持工程措施进行监测。

(2) 严抓质量管理，确保质量目标的实现

工程在建设过程中，始终把工程质量作为项目建设的头等大事来抓，牢固树立质量第一的观念，采取了一系列卓有成效的管理措施，确保了各项工程质量。建立和完善三级质量保证体系，夯实质量管理基础；开展质量教育，明确质量标准；落实质量责任终身制和隐蔽工程档案制；开展样板工程竞赛；组织专项检查，定期开展质量回头看活动；注重质量通病的预防，重点工程重点监管；加强验收控制和原材料进场控制。

(3) 合同及执行情况

为有效控制水土保持专项资金的落实和安全使用，建设单位与各施工单位、监理单位、设计单位、监测单位分别签订了工程施工合同、建设工程设计合同、建设工程委托监理合同、技术咨询合同等，严格控制工程变更、计量支付程序、资金使用管理、非生产性支出，确保了资金使用安全有效，并鼓励和奖励参建人员为节约工程投资而提出的优化设计方案和合理化建议。

建设单位每年定期组织合同执行情况检查，不定期合同执行情况检查，执行情况检查结果汇总后制表，报公司及有关领导审核，对存在问题以书面资料通知相关单位整改并执行相关文件、合同、规定的约定。执行情况检查结果年底汇总后作为呈报上级部门的依据。

6.4 水土保持监测

建设单位在施工过程中高度重视水土流失防治工作，成立了专职的部门开展水土流失防治工作，开展水土保持工作前，组织技术人员学习了水土保持工程相关法律、法规，开展工作过程中制定了详细的工作计划及相关规章制度，使得水土保持监测工作得以顺利开展。

6.4.1 监测工作组织

建设单位成立了本项目水土保持监测工作组，依据水土保持工程建设过程中水土流失情况和运行后防治责任范围内水土流失实际发生情况，按照监测工作分区开展水土保持监测工作。落实各项水土保持监测工作，分工详细、责任到人。

6.4.2 监测时段划分及监测工作开展

根据主体工程建设进度和方案中水土保持措施实施进度安排，水土保持监测本应与主体工程同步进行，从而能及时了解和掌握工程建设中的水土流失状况，为保证监测的实时、快速、准确性，结合工程建设特点和进展情况，依据工程进展情况及项目区的降雨规律，监测工作分为以下两个时段开展：

建设期：工程建设期为第一时段，认真分析工程实际情况，制定监测计划并设各监测点位、全线调查及各种面积监测、部分扰动类型侵蚀强度监测；重点进行基本扰动类型侵蚀强度监测，同时进行面积监测及防治措施效益调查监测；

运行期：运行期的植被恢复期为第二时段，进行运行期监测，并根据监测数据的核实、整理、统计、分析等。

在总结分析监测成果的基础上，最后一次水土保持监测全区调查，同时各监测点的监测工作结束后。并对全部监测成果进行了整编，总结分析监测成果，收集工程竣工资料并存档。

6.4.3 监测内容及方法

6.4.3.1 监测内容

(1)防治责任范围监测

工程水土流失防治责任范围包括项目建设区和直接影响区。项目建设区均为永久占地，且永久征地面积保持不变，临时占地面积的面积则随着工程进展有一定变化，防治责任范围监测主要是通过监测施工临时占地的面积，确定工程防治责任范围面积。

(2)水土流失防治监测

包括水土保持工程措施和植物措施的监测。

项目建设区内的水土保持工程措施（包括临时防护措施）实施数量、质量；防护工程稳定性、完好程度、运行情况；措施的拦渣保土效果。

林草种植面积、成活率、生长情况及覆盖度；扰动地表林草自然恢复情况；植被措施拦渣保土效果。

(3)水土保持工程效果监测

包括水土流失防治措施的数量和质量，林草措施成活率、保存率和生长情况及覆盖率，工程措施的稳定性、完好程度、运行情况，各类防治措施的保土效果等。

(4)土壤流失量监测

针对不同地表扰动类型的流失特点，对不同地表扰动类型，分别采用标桩法、侵蚀沟样方测量法等进行多点位监测，经综合分析得出不同扰动类型的侵蚀强度及水土流失量。

6.4.3.2 监测方法

工程监测工作采用调查监测的方法进行。

6.4.4 监测点布设与监测实施情况

工程建设对当地水土流失的影响主要是工程施工活动。根据工程建设的实际情况和批复水土保持方案对水土保持监测的要求，通过查阅施工资料及现场调查，最终确定监测范围为本工程实际发生的防治责任范围。水土流失及其防治监测的重点区域是塔基区及变电站区。监测点位布设原则主要以能有效、完整地监测水土流失状况、危害以及各类防治措施的效果为主，以典型水土保持监测为主，重点、一般相结合。

监测点位主要为临时调查监测点位，气象因子观测采用项目区周边已设置的气象观测站进行观测，水文观测采用当地水文部门的水文观测资料，植被状况设置临时监测点位采用调查法进行监测，水土流失量采用沉淀池法和现场巡查法进行监测，其它监测内容采用资料收集、实地量测法或现场巡查法进行调查。

在项目区对草地选择典型地块，设置植被样方调查点位，利用样方调查法对植被状况进行调查。共设置植被样方调查点位 1 个，水土流失量监测点位 5 个。监测设施布设情况见表 6.4-1。

表 6.4-1 工程水土保持监测设施布设情况表

监测点编号	监测点位类型	监测点位	点位数(个)	监测内容	监测方法	监测时段
1#	水土流失量临时监测点位	新建变电站区	1	植被状况	资料分析、调查监测	施工期 自然恢复期
2#	水土流失量临时监测点位	塔基区	1	水土流失量	资料分析、调查监测	施工期 自然恢复期
3#	水土流失量临时监测点位	塔基施工临时占地区	1	水土流失量	资料分析、调查监测	施工期 自然恢复期
4#	水土流失量临时监测点位	跨越施工临时占地区	1	水土流失量	资料分析、调查监测	施工期 自然恢复期
5#	水土流失量临时	施工道路区	1	水土流失量	资料分析、调查监	施工期

监测点编号	监测点位类型	监测点位	点位数(个)	监测内容	监测方法	监测时段
	监测点位				测	自然恢复期

建设单位监测工作组技术人员通过现场调查和认真学习领会相关规程、规范以及有关技术文件结合《水保方案》的基础上，制定了监测工作计划，监测重点部位为变电站区及塔基区，落实监测器材和指派人员开展水土保持监测工作，代表建设单位全面负责工程建设中的监测工作，履行水土保持监测的全部职责。

监测人员根据项目监测实施方案确定的内容、方法及时间，定期、不定期到现场进行定点定位和调查监测，随时掌握工程建设过程中的扰动面积、挖填方情况及工程植物措施等各项水保工程的开展情况，运用多种手段和方法进行各项防治措施和施工期基本扰动类型的侵蚀强度调查，及时了解项目建设过程中的水土流失情况，并做好监测记录，为确保项目水土流失防治措施的有效性、安全性及加强项目建设过程中的水土保持监督管理工作，提供了一定依据，具体监测过程及内容详见表 6.4-2。

表 6.4-2 水土保持监测内容、方法及监测频次表

监测点位	监测项目	
	监测内容及监测方法	监测时段及频次
新建变电站区	1.采取目测调查该区的地表扰动情况、水土保持临时设施的布设、运行情况； 2.用相机定点记录监测对象的图像数据，作为直观对比分析的依据；	随主体工程一并监测
塔基区	1.采取目测调查该区的地表扰动情况、水土保持临时设施的布设、运行情况； 2.用相机定点记录监测对象的图像数据，作为直观对比分析的依据；	随主体工程一并监测
塔基施工临时占地区	1.采取目测调查该区的地表扰动情况、水土保持临时设施的布设、运行情况； 2.用相机定点记录监测对象的图像数据，作为直观对比分析的依据；	随主体工程一并监测
跨越施工临时占地区	1.采取目测调查该区的地表扰动情况、水土保持临时设施的布设、运行情况； 2.用相机定点记录监测对象的图像数据，作为直观对比分析的依据；	随主体工程一并监测
施工道路区	1.采取目测调查该区的地表扰动情况、水土保持临时设施的布设、运行情况； 2.用相机定点记录监测对象的图像数据，作为直观对比分析的依据；	随主体工程一并监测

6.4.5 监测结果

根据监测结果，工程扰动区域采取水土保持措施后，项目建设区的人为水土流失得到控制，未对周边环境造成水土流失危害，项目建设区扰动土地整治率、水土流失

总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率和林草覆盖率等指标均达到了水土保持方案确定的防治目标。

建设期建设单位按照批复的水土保持方案要求，建立了水土保持监测制度；同时按照监测工作计划，在各区域布设了相应的监测设施，并于施工期间开展水土保持现场监测，编工程施工结束后，建设单位将水土保持监测资料整理、分析并归档。

项目建设期末，项目建设区扰动土地面积 0.93hm^2 ，扰动土地整治面积 0.923hm^2 ，其中水土保持措施面积 0.795hm^2 ，永久建筑物及硬化占地面积 0.128hm^2 ，扰动土地整治率 99.25% ，水土流失总治理度 99.13% ，土壤流失控制比 1.16 ，林草植被恢复率 99.63% ，拦渣率 99.87% ，林草覆盖率 84.94% ，各项指标均达到并超过批复水土保持方案确定的防治目标值。

6.4.6 监测评价

验收工作组通过查阅监测资料表明：建设单位监测工作组采用资料查阅、地面观测和调查监测的方法，对项目区水土流失防治责任范围、水土流失因子、水土流失状况、水土流失防治效果等进行了监测，实现了对工程建设水土流失状况的全面监测。

本工程水土保持监测工作由主体工程监测工作组开展，虽然发挥了一定的作用，但是对施工过程中水土保持情况反应不足。建设单位在以后的项目建设中，须在下一个项目动工前及时委托具有相应水土保持监测能力的单位开展水土保持监测工作。

6.5 水土保持监理

施工过程中，建设单位将委托主体监理单位（四川省兴科电力建设工程监理有限公司）将水土保持工作纳入其监理工作范围，主体监理接受委托后，成立水土保持监理工作组，组织监理人员认真学习了水土保持法律法规，制定了校审制度、会议制度等。

6.5.1 监理机构设置及监理制度

监理工作实行总监负责制，根据项目工作量及专业差异，水土保持监理工作组采用总监理工程师负责的直线职能式组织机构，实行总监理工程师领导下的由各专业工程师支持的项目组管理形式。为顺利开展水土保持工作制定了图纸资料审核制度、会议制度、工程质量签认制度、日常巡查制度等制度，通过制定的相关工作制度，统一

了工作思路、规范了工作方法。

6.5.2 监理工作方式与方法

监理的工作方式与方法主要有以下几种。

现场记录：监理单位认真、完整记录施工现场的人员、设备和材料、天气、施工环境以及施工中出现的各种情况。

发布文件：监理单位采用通知、指示、批复、签认等文件形式进行施工全过程的控制和管理。

旁站监理：监理单位按照监理合同约定，在施工现场对工程项目的重要部位和关键工序的施工，实施连续性的全过程检查、监督与管理。

巡视检验：监理单位对所监理的工程项目进行的定期或不定期的检查、监督和管理。

跟踪检测：在承包人进行试样检测前，监理单位对其检测人员、仪器设备以及拟订的检测程序和方法进行审核；在承包人对试样进行检测时，实施全过程的监督，确认其程序、方法的有效性以及检测结果的可信性，并对该结果确认。

平行检测：监理单位在承包人对试样自行检测的同时，独立抽样进行的检测，核验承包人的检测结果。

协调解决：监理单位对参加工程建设各方之间的关系以及工程施工过程中出现的问题和争议进行的调解。

现场勘查：通过调查现场已排水沟等相关工程措施的外观、尺寸、质量及运行状况等工程措施是否满足设计要求及相关规范，调查已实施的撒播草籽、种植灌木等植物措施是否满足设计要求。

6.5.3 监理过程

主体监理单位接受本项目水土保持监理工作委托后，制定了相关工作管理体系文件，成立了监理工作组，落实了监理人员，代表监理单位全面负责工程建设中的日常监理事务，履行监理单位的全部职责。在施工过程中，监理单位总监经常到现场巡视检查工程质量和进度。现场监理人员在质量控制方面抓住了其控制要点，并采取了相应的手段加以控制，实现了对工程建设的全过程监理，使整个项目水土保持项目质

量得到了有力的保证。

6.5.4 监理成效

水土保持监理单位开展监理工作以来，现场水土保持工作实施情况有所提升，大多数施工区水土保持工作能够积极开展，特别是与工程部一起开展水土保持工作大检查以来，采取评分的方式，对各施工单位水土保持工作进行考核，有效的调动了施工单位的积极性，提高了施工单位的水土保持意识。

本项目质量基本符合水土保持设计和有关规范的要求，工程水土保持措施共划分为 12 个单位工程、12 个分部工程、22 个单元工程，项目水土保持措施合格率 100%。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

为落实水土保持方案中各项措施，工程所在地各级水土保持部门作了大量工作。工程建设期间，水行政主管部门对工程进行了指导，协助建设单位开展水土保持工作，逐步增强了各参建单位的水土保持意识，建设单位在施工过程中落实了各项水土保持措施，成立水土保持专项监测组并委托监理单位开展工程水土保持监理及监测工作，对做好工程水土保持工作，起到了积极、有效的作用。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

经核实，建设单位四川昭觉电力有限责任公司已向四川省凉山彝族自治州水务局缴纳了本项目的水土保持补偿费 1.40 万元。详见附件 4

6.8 水土保持设施管理维护

在水土保持设施运行过程中，昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程作为项目派专人负责对各项水土保持设施进行定期巡查，估算记录，定期上报实际情况，并对水土保持设施运行情况进行总结，发现问题及时解决，有效控制水土流失；在水土保持设施完成后，派专人负责管理档案工作。

在运行期，公司将有关水土保持设施管理维护纳入主体工程管理维护工作中，在公司监督管理部门配备了水土保持专职人员，具体负责水土保持设施管理维护，制定的具体措施如下：

(1)档案管理

由于本项目水土保持设施主要为主体工程中具有水土保持功能的措施，其档案由档案部专职人员负责管理。各种水土保持资料、文本，特别是水土保持方案及其批复、初步设计文件及批复等重要文件均已归档保存。

(2)巡查记录

由专职人员负责，对各项水土保持设施进行定期巡查，并作好记录，记录与水土保持工作有关的事项。发现问题及时上报处理。

(3)及时维修

如发现水土保持设施遭到破坏，及时进行维护、加固和改造，以确保工程水土保持设施安全运行，有效控制运行过程中的水土流失。

7 结论

7.1 结论

(1)水土保持制度得以落实

建设单位按照水土保持法律、法规和技术规范、标准要求，及时委托设计单位编报了水土保持方案。建设单位按照批复的水土保持方案积极开展水土流失的防治工作，本项目水土保持审批手续齐备，管理组织机构完善，制度建设及档案管理规范。按照水土保持要求在施工过程中落实了水土保持方案设计的各项水土保持措施，有效地防治了工程建设期间的新增水土流失。

(2)目前，建设单位已按批复的水土保持设计文件要求，结合工程实际分阶段实施了水土保持各项工程措施和植物措施，验收核查的单位工程、分部工程质量全部合格，合格率 100%，达到了水土流失防治要求。

(3)工程建设新增水土流失得到有效治理

通过对项目防治责任范围内各项防治措施的综合分析，项目建设区扰动土地整治率 99.25%，水土流失总治理度 99.13%，土壤流失控制比 1.16，林草植被恢复率 99.63%，拦渣率 99.87%，林草覆盖率 84.94%，工程建设引起的水土流失基本得到控制，各项水土流失防治指标满足水土保持方案确定的防治目标要求。

(4)运行期水土保持设施管护责任落实情况

工程建成后，四川昭觉电力有限责任公司负责运行期的运营管理，验收后防治责任范围内的水土保持设施的管护工作也统一纳入其管护范围，管护责任明确，可以保证水土保持功能的持续有效发挥。

综上所述，该项目手续资料齐备，水土保持措施落实完善，水土保持投资满足区域水土保持防治要求，防治效果明显，满足水土保持要求。建设单位履行了水土流失防治的法律义务和责任，水土保持生态环境建设工程符合国家水土保持法律法规、规程规范、技术标准和水土保持方案的有关规定和要求，各项工程安全可靠、质量合格，效益显著，水土保持生态环境建设设施的管理维护责任明确，项目水土保持工程总体质量达到了设计标准。

7.2 遗留问题安排

无。

7.3 建议

(1)因本项目水土保持工程后续设计纳入如主体工程设计中，主体工程设计是为主体工程而服务专项设计，水土保持工程设计篇章存在设计不够详尽的问题，建议建设单位在下一个项目开工前，尽量完成水土工程专项设计。

(2)在运行期定期安排巡视检查，及时排查水土流失隐患，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，保证排水畅通。

8 附件及附图

8.1 附件

附件 1:《四川省发展和改革委员会关于转下达省水电投资经营集团农村电网改造升级工程 2015 年新增中央预算内投资计划的通知(川发改投资[2015]570 号)》对本项目进行批复文件;

附件 2:《昭觉县庆恒至且莫 35kV 变电站输变电新建工程水土保持方案报告书的批复(凉水行审[2010]92 号)》对本项目的批复文件;

附件 3:重要水土保持单位工程验收照片;

附件 4:补偿费缴纳凭证。

8.2 附图

附图 1:主体工程总平面布置图。