检索号: 59-KS01521K-SB01

证书编号:水保方案(川)字第0038号

遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目

水土保持设施验收报告

建设单位: 国网四川省电力公司遂宁供电公司

编制单位: 四川电力设计咨询有限责任公司

2021年7月

遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目 水土保持设施验收报告 责任页

(四川电力设计咨询有限责任公司)

批准: 赵庆斌 十十十一 副总工程师、正高级工程师

核定: 曹立志 主任工程师、正高级工程师

审查: 杨晓瑞 杨 路 淌 高级工程师

校核: 邓川 工程师

项目负责人: 杨晓瑞 裕 鴻 淌 高级工程师

编写: 杨建霞 杨建霞 高级工程师 (1-3、6-8章)

尹武君 尹 式 启 高级工程师 (4-5章)

前言

2018年12月26日,本工程取得了大英县发展和改革局核准文件——《大英县发展和改革局关于核准遂宁大英天保35千伏输变电扩建工程项目的批复》(大发改许可〔2018〕299号)。

2019年7月,四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司编制完成了《遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持方案报告表》(报批稿);2019年7月22日,大英县水土保持委员会办公室以《遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持方案表审批意见》对其进行了批复。

2019年10月,四川南充电力设计有限公司编制完成《遂宁大英天保35kV输变电扩建工程项目初步设计报告》(收口版)。2019年12月13日,国网四川省电力公司遂宁供电公司以国网遂宁供电公司关于遂宁大英天保35kV输变电扩建工程初步设计的批复(遂电基建(2019)12号)对本工程初步设计进行了批复。2020年8月,四川南充电力设计有限公司完成施工图设计;2021年5月,完成本工程竣工图。

本工程后续设计中将水土保持部分纳入主体设计中,没有进行专项水土保持 初步设计、施工图设计等。

本工程水土保持方案阶段水土保持总投资为 24.65 万元,验收阶段水土保持实际投资为 19.22 万元,根据《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》水保[2019]160 号文的要求,本工程属于"征占地面积在 0.5 公顷以上 5 公顷以下,挖填土石方总量在 1 千立方米以上 5 万立方米以下"编制水土保持方案报告表的项目,不对水土保持提出人员和公司资质要求,水土保持监理由主体工程监理单位(四川东祥工程项目管理有限责任公司)一并完成,水土保持监测由国网四川省电力公司遂宁供电公司自行监测。

2020年11月,我公司(四川电力设计咨询有限责任公司)受国网四川省电力公司遂宁供电公司委托承担了遂宁大英天保35kV输变电扩建工程项目水土保持设施验收报告编制工作。根据《中华人民共和国水土保持法》和《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)和《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

及行业规定,我公司随即成立了水土保持设施验收报告编制工作组,依据批复的水土保持方案报告表和相关设计文件,工作人员于 2021 年 6 月 25 日深入现场进行实地调查和访问,查阅了设计、施工、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,通过现场调查、实地量测和典型抽样调查,并对照水土保持方案、监理报告(主体监理)及施工总结报告,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,从而对水土流失防治责任范围内的水土流失现状及水土保持设施的质量与效果进行客观评价。于 2021 年 7 月编制完成《遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持设施验收报告》。

遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目施工单位为遂宁市江源实业有限公司。工程建设工期为 2020 年 9 月~2021 年 5 月,总工期 9 个月。

本项目水土保持工程建设完成后,根据《水土保持工程质量评定规程》 (SL336-2006),在施工单位自评、监理单位复核成果的基础上,建设单位组织 各参建单位组成了遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持工程验收组,对完成的水土保持设施进行了验收。验收结果为:该工程水土保持设施建设在各参建单位的共同努力下,完成了水土保持方案确定的水土流失防治任务。由此,水土保持工程质量总体综合评定为合格,同意各单位工程通过验收。

该工程水土保持防治效果明显,项目建设区域内扰动土地整治率达到99%,水土流失总治理度达到99%,土壤流失控制比达到1.0,拦渣率达到99%,林草植被恢复率达到99%,林草覆盖率达到75%,六项防治标准均能达到水保方案设计的水土流失防治目标值。

综上,建设单位依法编报了工程水土保持方案报告表,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报告的要求建成,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;方案实施后的六项指标均达到并超过批复的水土保持方案报告的要求及国家和地方的有关技术标准。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,可以保证水土保持功能的有效发挥。因此,该工程已达到生产建设项目水土保持设施验收条件,可以组织竣工验收。

验收报告编制工作期间,得到了建设单位、施工单位、设计单位、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,在此表示衷心的感谢!

水土保持设施竣工验收特性表

小工体行及應收上並收行性衣							
验收工程名称	遂宁大英天保 35kV: 工程项目	俞变电扩建	验收	工程地点	程地点 遂宁市大英县天任		
验收工程性质	扩建	扩建		程规模	天保 35kV 变电站主变扩建工程、河边 35kV 变电站天保 35kV 间隔扩建工程、天保~河边 35kV 线路工程		
所在流域	长江流域			或省级水土 重点防治区	嘉陵江及沱江中下游[失重点治理]		
水土保持方案扌	比复部门、时间及文号	大	英县水	上保持委员会:	办公室,2019年7月22	2 日	
工期	2	2020年9月开	FI, 20	21 年 5 月建成	, 总工期9个月		
公主任共国	水土保持方案批	复的防治责任	范围		0.61hm²		
防治责任范围	实际发生的	防治责任范围			0.61hm²		
	扰动土地整治率	99%	o		扰动土地整治率	99%	
	水土流失总治理度	99%	6		水土流失总治理度	99%	
方案拟定水土流	土壤流失控制比	1.0)	实际完成	土壤流失控制比	1.0	
失防治目标	拦渣率	99%	6	水土流失 防治指标	拦渣率	99%	
	林草植被恢复率	99%	99%		林草植被恢复率	99%	
	林草覆盖率	27%	6		林草覆盖率	75%	
	工程措施	排水管	280m,	表土剥离 830	om ³ ,覆土830m ³ ,复耕	0.12hm ²	
主要工程量	植物措施		全面	面整地 0.46hm	², 撒播草籽 0.46hm²		
	临时措施	临时扫	非水沟 2	20m, 临时沉	砂池2座, 防雨布覆盖	1600m²	
	评定项目	总	体质量	评定	外观质量评分	定	
工程质量评定	工程措施		合格		合格		
	植物措施		合格	各 合格			
LH. VAr	方案批	上复投资			24.65 万元		
投资	实际完	E成投资		19.22 万元			
工程总体评价	务,完成的各项水	土保持工程安	安全可靠	,工程质量总	建设项目所要求的水土; 体合格,水土保持设施; ,可以组织水土保持设	达到了国家	
水土保持方案编 制单位		川眉山华能工程技术咨询设记 公司		施工单位	遂宁市江源实业有	限公司	
水土保持监测单 位		三力公司遂宁供电公司 自行监测)		监理单位	四川东祥工程项目管理公司	理有限责任	
水土保持设施验 收报告编制单位	加川由力设计》		公司	建设单位	国网四川省电力公司 ³ 司	遂宁供电公	
地址	成都市高新区	蜀绣西路 299	号	地址	遂宁市船山区东平中路 388 号		
联系人	杨	建霞		联系人	罗浩		
电话	13980	553365		电话	1390906373	7	
	•				•		

目 录

前言	1
1 项目及项目区概况	1
1.1 项目概况	1
1.2 项目区概况	4
2 水土保持方案和设计情况	6
2.1 主体工程设计	6
2.2 水土保持方案	6
2.3 水土保持方案变更	6
2.4 水土保持后续设计	
3 水土保持方案实施情况	8
3.1 水土流失防治责任范围	8
3.2 弃渣场设置	9
3.3 取土场设置	9
3.4 水土保持措施总体布局	9
3.5 水土保持设施完成情况	11
3.6 水土保持投资完成情况	12
4 水土保持工程质量	16
5 项目初期运行及水土保持效果	17
5.1 初期运行情况	17
5.2 水土保持效果	17
6 水土保持管理	18
6.1 水土保持监测	18
6.2 水土保持补偿费缴纳情况	19
6.3 水土保持设施管理维护	19
7 结论	20
7.1 结论	20
7.2 遗留问题安排	21
8 附件及附图	22
8.1 附件	22
8.2 附图	22

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目位于四川省遂宁市大英县境内。地 理坐标范围为: 东经 105°7′16.30″-105°17′40.69″, 北纬 30°29′36.74″ -30° 30′ 8.54″ 。

1.1.2 主要技术指标

该工程主要技术指标见表 1-1。

	表 1-1 遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目主要技术经济指标									
一、项目简介										
	项目名称			遂宁大	英天保	₹ 35kV 输引	变电扩	建工和	呈项目	
	电压等级/工程等级					35kV				
	工程性质					新建工程	程			
	建设地点				四)	川省遂宁市	大英.			
	工程投资			实际总投资	£ 1393	万元,其	中土廷	建投资	136 万	元
	施工工期			2020年	9月~	2021年5	月,总	上期	9 个月	
	天保35kV变电站1 建工程	号主变扩	本期建设1			变压器), 压侧本期;				5kV 出线(至
	河边 35kV 变电站天 间隔扩建工厂		本期扩建3	35kV 出线:		。 沙及土建		等,	均为室	内扩建设备,
建设规模			线路	长度		1km(架空 9.7km 单回				km 双回单挂 各 0.11km)
	天保~河边 35kV 线路工程		塔基数量		(65 基 (直线塔 34 基, 耐张塔 31 基)				
			回路数 单回							
		Ξ,	工程组成及	占地情况	单位	Ÿ: hm²				
	项 目		永久占均		也川	临时占地	小	计		备 注
天保3:	5kV变电站1号主变 扩建工程	1号主	变扩建	0.02			0.0	02		
天保~	~河边 35kV 线路工 程		已缆直埋配 工占地	0.14		0.45	0	59		铁塔 65 基, 览直埋 110m
河边	35kV 变电站天保	间隔扩	`建占地				()	不	涉及土建
35k	V间隔扩建工程	小	计							
	合 计			0.16		0.45	0.0	61		
		Ξ	、工程土石	方量(m³,	自然	(方)				
	项目					土石方工	程量			
	<u></u> 項 目 		挖方	填力	Ī	借方	-	余	方	备注
天保3	天保 35kV 变电站 1 号主变扩建工程		20	20		0			0	
	保~河边 35kV 线路		3212	304	4	0		10	68	塔基摊平
河边3	5kV 变电站天保 35kV 建工程	V间隔扩	0	0		0		(0	

合 计	3232	3064	0	168	

1.1.3 项目投资

工程实际总投资 1393 万元,其中土建投资 136 万元,工程投资来源:自有资本金 20%(国网四川省电力公司),向银行贷款 80%。

1.1.4 项目组成及布置

1.1.4.1 项目组成

遂宁大英天保35kV输变电扩建工程项目由天保35kV变电站主变扩建工程、河边35kV变电站天保35kV间隔扩建工程、天保~河边35kV线路工程组成,均位于遂宁市大英县境内。

1.1.4.2 项目布置

(1) 天保 35kV 变电站 1 号主变扩建工程

天保 35kV 变电站 1 号主变扩建工程,本期建设 1×6.3MVA (1#主变压器), 高压侧建设 1 回 35kV 出线 (至河边),低压侧本期建设 4 回出线 (II 母)。土 建内容为:本期建设 1#主变基础及油坑、电气设备支架及基础。

本期用地面积 0.02hm²。

(2) 天保~河边 35kV 线路工程

线路起于大英天保 35 千伏变电站 35 千伏侧 2#间隔,止于河边 35kV 变电站 3#间隔,共计新建架空线路 20.2km (0.5km 双回单挂+19.7km 单回单挂),电缆线路 0.11km (采用直埋电缆)。架空线路使用 65 基塔 (直线塔 34 基,耐张塔 31 基),用地面积 0.57hm²,电缆直埋施工作业带平均宽度 2m,用地面积 0.02hm²。本期总用地面积 0.59hm²。

(3) 河边 35kV 变电站天保 35kV 间隔扩建工程

本期扩建 35kV 出线开关柜、分段断路器柜等,均为室内扩建设备,不涉及 土建内容。

1.1.5 施工组织及工期

1.1.5.1 施工标段划分

本工程均由遂宁市江源实业有限公司进行施工,没有划分土建施工标段,工程参建单位详细情况见下表。

表 1-2 工程参建单位一览表

单位类别	单位名称	工作内容
建设单位	国网四川省电力公司遂宁供电公司	项目建设整体的管理、组 织
主体设计单位	四川南充电力设计有限公司	主体工程设计
水土保持方案编制单位	四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司	水土保持方案的编制
施工单位	遂宁市江源实业有限公司	工程施工建设
监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司	工程建设监理
水土保持监测单位	国网四川省电力公司遂宁供电公司(业主自行监测)	水土流失监测
水土保持设施验收报告编 制单位	四川电力设计咨询有限责任公司	水土保持设施验收
运行管理单位	国网四川省电力公司遂宁供电公司	运行期管理维护

1.1.5.2 施工工期

计划工期: 计划于 2020 年 7 月动工, 2021 年 6 月建成, 总工期 12 个月。 实际工期: 实际于 2020 年 9 月开工, 2021 年 5 月建成, 总工期 9 个月。

1.1.5.3 施工配套布置

变电站施工场地利用站区永久征地范围进行布置,未新增占地;线路工程电缆段采用直埋敷设,均为临时占地,占地面积 0.02hm²;线路工程架空段塔基临时占地面积结合塔基永久占地面积进行布设,牵张场布设 6 处,占地面积 0.09hm²;跨越采用挂网跨越方式,未搭设跨越架,未新增临时占地;施工道路主要利用既有硬化道路、机耕道和田埂等,不足部分新设施工道路 2400m,为1m 宽人抬道路,占地面积 0.24hm²。

1.1.6 土石方情况

本工程在实际建设过程中,开挖 3232m³,填方 3064m³,无借方,余方 168m³ 在塔基区域摊平处理,经过表面夯实、平整等措施,基本已恢复植被,无乱堆乱弃流失隐患。

本工程实际土石方与水保方案阶段土石方有所减少,主要是塔基数量减少3基。

建设期实际 (m³) 项目 外购方 挖方 填方 余方 变电站扩建 变压器基础 0 20 20 工程 塔基基础、电缆 线路工程 3212 3044 0 168 沟槽 合计 3232 3064 0 168

表 1-3 工程实际土石方情况

1.1.7 征占地情况

遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目实际总占地面积为 0.61hm², 其中

永久占地 0.16hm², 临时占地 0.45hm², 主要占地类型为耕地、林地和公共管理与公共服务用地。

I	页 目	永久占地	临时占地	小 计	备注
天保 35kV 变电站 1	1号主变扩建占地	0.02		0.02	
号主变扩建工程	小 计	0.02		0.02	
	塔基及电缆直埋施工占 地	0.14	0.12	0.26	新建铁塔 65 基, 电缆直埋 110m
天保~河边 35kV 线	牵张场		0.09	0.09	
路工程	施工便道		0.24	0.24	
	小 计	0.14	0.45	0.59	
í	计	0.16	0.45	0.61	

表 1-4 工程实际占地情况 (hm²)

1.1.8 移民安置和专项设施改(迁)建

本项目的拆迁移民安置、拆迁电力、电讯设施等均采用货币赔偿的拆迁方式,由地方政府协调解决,未纳入工程防治责任范围。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

本工程地处四川省遂宁市大英县,属盆地中部丘陵地貌类型区,平均海拔317m-426m,项目区丘陵起伏,山丘林立,沟谷槽地纵横,并有少量平坦河谷,呈带状分布,浅丘地貌面积占90%以上。

工程区气候总体属于亚热带湿润季风气候区, 其特点为: 春旱夏热, 秋多绵雨日照少, 冬无严寒时间长且多雾、霜雪少, 四季分明, 雨量充沛、气候温和, 雨季时段为5月~10月。年平均气温 15.0℃, 年降雨量 1058.4m, 无霜期 312 天, >10℃积温 5242℃, 多年平均蒸发量 1203.5mm。

项目区属于长江流域涪江支流郪江流域,沿线跨越小型支毛沟,均为一档跨越,不受河流设计洪水影响。

本工程所在区域土壤类型以水稻土、紫色土为主,土地肥沃,土层深厚,一般为20cm~50cm。

项目区林木葱郁,生态优良,森林覆盖率 22%,植被为亚热带常绿针阔叶林,树木种类繁多,林种主要为用材林、竹林、经济林、防护林和薪炭林。线路主要沿丘顶走线,工程区林草植被覆盖率达 30%。

1.2.2 水土流失及防治情况

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),工程区域属于以水力侵蚀为主的西南土石山区,土壤侵蚀强度以微度侵蚀为主,平均侵蚀模数为300t/km²·a,容许土壤流失量为500t/km²·a。

根据《全国水土保持区划》(2015-2030年),工程所在的大英县属于西南紫色土区。

工程所在的大英县属于嘉陵江及沱江中下游国级水土流失重点治理区。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2018年12月26日,本工程取得了大英县发展和改革局核准文件——《大英县发展和改革局关于核准遂宁大英天保35千伏输变电扩建工程项目的批复》(大发改许可〔2018〕299号)。

2019年10月,四川南充电力设计有限公司编制完成《遂宁大英天保35kV输变电扩建工程项目初步设计报告》(收口版)。2019年12月13日,国网四川省电力公司遂宁供电公司以国网遂宁供电公司关于遂宁大英天保35kV输变电扩建工程初步设计的批复(遂电基建(2019)12号)对本工程初步设计进行了批复。2020年8月,四川南充电力设计有限公司完成施工图设计;2021年5月,完成本工程竣工图。

2.2 水土保持方案

2019年7月,四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司编制完成了《遂宁大英天保35kV输变电扩建工程项目水土保持方案报告表》(报批稿);2019年7月22日,大英县水土保持委员会办公室以《遂宁大英天保35kV输变电扩建工程项目水土保持方案表审批意见》对其进行了批复。

2.3 水土保持方案变更

根据水利部办公厅关于印发《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)》的通知(办水保[2016]65号)和《四川省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),本工程在后续设计和施工过程中不涉及重大变更,仅有部分工程量由于设计深度原因有所调整,工程方案阶段项目组成包括: 天保35kV变电站1号主变扩建工程、天保~河边35kV线路工程、河边35kV变电站天保35kV间隔扩建工程。

	农 2-1 本工作与 外小床[2010]05 9 的相关条例对比分析农							
序号	"办水保[2016]65 号"文件要求	方案阶段	验收阶段	变化情况	是否涉及 重大变更			
1	涉及国家级和省级水土流失重点预防 区或者重点治理区的	属于嘉陵江及沱江 中下游国级水土流 失重点治理区	同方案	无	否			
2	水土流失防治责任范围增加 30%以上的	0.61hm²	0.61hm ²	无	否			
3	开挖填筑土石方总量增加 30%以上的	6640m³	6296m³	减少	否			
4	线型工程山区、丘陵区部分横向位移 超过 300 米的长度累计达到该部分线	方案阶段线路总长度 收阶段统计,横向位		占比为 3.8%	否			

表 2-1 本工程与"办水保[2016]65 号"的相关条例对比分析表

	路长度的 20%以上的	的长度为 0.79km			
5	施工道路或者伴行道路等长度增加 20%以上的	3000m	2400m	减少	否
6	表土剥离量减少 30%以上的	1080m³	830m³	减少 23.2%	否
7	植物措施总面积减少 30%以上的	0.36hm²	0.46hm²	增加	否
8	水土保持重要单位工程措施体系发生 变化,可能导致水土保持功能显著降 低或丧失的	水土保持重要单位二见	本一致,详	否	
9	在水土保持方案确定的弃土专门存放 地(弃渣场)外新设弃渣场的,或者 需提高弃渣场堆渣量达到 20%以上的	未设置弃渣场	同方案	无	否

表 2-2 本工程与"川水函[2015]1561 号"的相关条例对比分析表

序号	川水函[2015]1561 号文件要求	方案 阶段	验收 阶段	变化情况	是否涉及重 大变更
1	弃渣量 10 万 m³ (含)以上的弃渣场位置变化的;弃渣量 10 万 m³ (含)以上的弃渣场弃渣增加 50% (含)以上的;弃渣场数量增加超过 20% (含)的	无弃渣场	同方案	无变化	否
2	取土(料)量在5万 m³(含) 以上的取土(料)场位置发生变 更的	无取料场	同方案	无变化	否
3	挡防、排水等主要工程措施减少 量 30%以上的	排水沟 380m	排水管网 280m	减少 26.32%	否
4	原批复植物措施面积 10 公顷 (含)以上,且总面积减少超过 30%(含)的	0.36hm²	0.46hm²	<10hm²,增加	否

2.4 水土保持后续设计

本工程后续设计中将水土保持部分纳入主体设计中,没有进行专项水土保持 初步设计、施工图设计等。

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 方案批复的水土流失防治责任范围

根据四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司编制的《遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持方案报告表(报批稿)》(2019 年 7 月)及《遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持方案表审批意见》,本工程水土流失防治责任范围为 0.61hm²。

	次 3-1 为来视及的水工机人的石页上地固衣 干世: IIII					
	西日八豆			防治责任范围		
	项目分区		永久占地	临时占地	小计	
	天保 35kV 变电站主变扩建 工程	站内扩建占地	0.18		0.18	
	河边 35kV 变电站天保 35kV 间隔扩建工程	站内扩建占地	0		0	
按项目 组成		塔基及配套施工占 地	0.07		0.07	
	天保-河边 35kV 线路工程	施工便道		0.30	0.30	
		牵张场		0.06	0.06	
	合计		0.25	0.36	0.61	
按行政 区划	遂宁市大英县		0.25	0.36	0.61	

表 3-1 方案批复的水土流失防治责任范围表 单位: hm²

3.1.2 建设期实际的水土流失防治责任范围

根据查阅建设单位提供的工程征占地数据资料,结合工程现场查勘,本工程建设期实际的水土流失防治责任范围共计 0.61hm²,包括:变电站扩建工程区、塔基及施工临时占地区。

工程建设期实际的水土流失防治责任范围详见表 3-2。

	表 3-2 工程建设期买际的水土流失的沿页任范围表 早位: hm²						
	项目分区		防治责	任范围	J. NI		
			永久占地	临时占地	小计		
	天保 35kV 变电站主变扩建 工程	站内扩建占地	0.02		0.02		
	河边 35kV 变电站天保 35kV 间隔扩建工程	站内扩建占地	0		0		
按项目 组成	组成	塔基及电缆直埋配 套施工占地	0.14	0.12	0.26		
	天保-河边 35kV 线路工程	施工便道		0.24	0.24		
		牵张场		0.09	0.09		
	合计		0.16	0.45	0.61		
按行政 区划	遂宁市大英县		0.16	0.45	0.61		

表 3-2 工程建设期实际的水土流失防治责任范围表 单位: hm²

3.1.3 水土流失防治责任范围变化情况

本工程建设期实际的水土流失防治责任范围与方案批复的水土流失防治责任范围变化情况见表 3-3。

项目分区	方案批复防治 责任范围	建设期实际防 治责任范围	与方案批复相比 增减量(+/-)	变化情况简述
变电站扩建工程区	0.18	0.02	-0.16	站内主变扩建, 扰动面积减小
塔基及施工临时占地 区	0.07	0.26	+0.19	可研仅计列塔基永久占地, 且偏小
施工便道	0.30	0.24	-0.06	人抬道路减少
牵张场	0.06	0.09	+0.03	牵张场数量不变,面积有所增加
小 计	0.61	0.61	0	

表 3-3 水土流失防治责任范围变化情况表 单位: hm²

从表 3-3 可以看出,工程建设期实际的水土流失防治责任范围较方案批复的防治责任范围没有变化,但分项工程面积均发生了变化,主要是因为天保变电站扩建工程占地扰动范围减小,人抬道路减少,线路工程塔基、牵张场占地面积有所增加。

3.1.4 验收后水土流失防治责任范围

工程完工后,建设单位将工程施工临时占地 (0.45hm²) 迹地恢复后交还当地百姓,水土流失防治责任也发生相应转移。工程验收后实际发生的防治责任范围为主体工程的永久占地范围,即变电站扩建工程区和线路塔基区,共 0.16hm²。

	700 · — 12 C (17)/1/1-2	VII.) CW 11-7 [-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
序号	项目分区	工程运行期水土流失防治责任范围
1	变电站扩建工程区	0.02
2	塔基区	0.14
合 计		0.16

表 3-4 工程运行期水土流失防治责任范围 单位: hm²

3.2 弃渣场设置

经现场核实,本工程弃土方量较少,在塔基占地范围内平摊处理,没有单独设置弃渣场。

3.3 取土场设置

本工程没有设置取土场,工程所需的砂石填料均从当地具有开采许可证的采砂、采石场进行购买。

3.4 水土保持措施总体布局

3.4.1 水土流失防治分区

本项目水土流失防治分区分为变电站扩建工程区、线路塔基工程区、施工便

道区、牵张场共4个一级分区,与方案批复的水土流失防治分区一致。

3.4.2 水土保持措施体系及总体布局

根据施工单位提供资料,结合现场查勘,各个防治分区实际的水土保持措施 总体布局及与水土保持方案的对照情况如下:

防治分区	措施类型	水保方案防治措施	实际防治措施	变化情况
变电站扩建工	工程措施	排水边沟	排水管网	有变化,排水功能未变
程区	临时措施	临时排水沟、临时沉 砂池、防雨布遮盖		无变化
线路塔基工程 区	工程措施	排水沟	表土剥离回覆、复耕	取消排水沟,增加表土剥离回覆、 复耕措施
	植物措施	无	全面整地、撒播草籽	增加全面整地、撒播草籽
	临时措施	无	防雨布覆盖	增加临时遮盖
	工程措施	表土剥离回覆	/	取消表土剥离回覆
施工便道区	植物措施	全面整地、栽植灌木、撒播草籽	全面整地、撒播草籽	取消栽植灌木
	临时措施	临时排水沟、临时沉 砂池	/	取消临时排水沟、临时沉砂池
	工程措施	表土剥离回覆	表土剥离回覆、复耕	增加复耕
牵张场	植物措施	全面整地、栽植灌木、撒播草籽	全面整地、撒播草籽	取消栽植灌木
	临时措施		临时排水沟、临时沉 砂池、防雨布遮盖	无变化

表 3-5 水土保持措施总体布局对比情况表

由上表可知,本工程实际实施的水土保持措施与水保方案设计相比主要有以下变化:

- (1) 实际施工过程中,变电站扩建工程区排水边沟改为排水管网,控制了水土流失。
- (2) 线路塔基工程区进行了路径和塔位优化后, 塔基选址微地形坡度缓, 汇水面积小, 不需设置排水沟; 此外, 增加了表土剥离回覆、复耕措施, 占用耕 地施工区域进行了复耕, 其余临时占地全面整地、撒草绿化, 临时措施新增了防 雨布遮盖。
- (3) 施工便道区取消栽植灌木,为减少施工扰动,取消表土剥离回覆、临时排水沟和临时沉砂池。
 - (4) 牵张场区增加占用耕地区域的复耕措施,取消栽植灌木。

综上所述,本工程实际水土保持措施总体布局基本维持了水保方案设计体系框架,进行了适当优化,本工程在施工过程中和施工结束后的工程措施、植物措施及临时措施比较完善,符合当地实际情况,亦能达到水土保持要求。已实施的水土保持措施体系较完整,措施总体布局合理。

3.5 水土保持设施完成情况

根据查阅工程设计、施工资料和现场调查情况,本工程已实施的水土保持措施及工程量如下。

表 3-6 水土保持措施完成情况表

		及3-0 水工	Mr 44 4E		以 月 5/1 7次		
防治分区	措施类型	措施名称			工程量		
防石分区	11 加矢型	1	单位	实施	实施位置	实施时间	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工程措施	排水边沟 (实施为排水管网)	m	280	站内扩建区	2020.7	
变电站扩 建工程区		临时排水沟	m	100	站内扩建区	2020.7-2020.9	
人 人 任 人	临时措施	临时沉砂池	座	1	站内扩建区	2020.7-2020.9	
		防雨布覆盖	m²	200	站内扩建区	2020.7-2020.9	
		表土剥离	m ³	560	│ 「		
	工程措施	覆土	m³	560	格基月亿四块区域	2020.7-2021.3	
线路塔基		复耕	hm²	0.06	施工临时占用耕地区域		
工程区	植物措施	全面整地	hm²	0.19	施工临时占用非耕地区	2021.1-6	
	但物泪地	撒播草籽	hm²	0.19	域	2021.1-0	
	临时措施	防雨布覆盖	m ²	500	临时堆土堆料区域	2020.7-2021.3	
施工便道	植物措施	全面整地	hm²	0.24	│ │ 道路踩踏占压区域	2021.1-6	
区	7月10/11 /11	撒播草籽	hm²	0.24	更好 城姆 口	2021.1-6	
		表土剥离	m ³	270		2021.1-2021.3	
	工程措施	覆土	m³	270	7.7亿金十亿级	2021.1-2021.3	
		复耕	hm²	0.06	临时占用耕地区域	2021.2-2021.4	
牵张场	植物措施	全面整地	hm²	0.03	施工临时占用非耕地区	2021.2-6	
	但彻泪	撒播草籽	hm²	0.03	域	2021.2-0	
	临时措施	临时排水沟	m	120	· 上,		
		临时沉砂池	座	1	场地使用区域周边、堆土 堆料区域	2021.1-2021.3	
		防雨布覆盖	m ²	900	7年71 区域		

对照批复的水土保持方案,本工程已实施的各项水土保持措施工程量与水土保持方案设计工程量对比统计详见表 3-7。

表 3-7 各项水土保持措施变化情况表

於 公 八 豆	# 光 米 刊	世立石和	工程量				
防治分区	措施类型	措施名称	单位	方案设计	实际实施	变化量	
	<u> </u>	排水边沟 (实施 为排水管网)	m	260	280	20	
变电站扩建工	临时措施	临时排水沟	m	100	100	0	
程区		临时沉砂池	座	1	1	0	
		防雨布覆盖	m²	600	200	-400	
	工程措施	排水边沟	m	120	0	-120	
心 		表土剥离	m^3	0	560	560	
线路塔基工程 区		覆土	m^3	0	560	560	
		复耕	hm²	0	0.06	0.06	
	植物措施	全面整地	hm²	0	0.19	0.19	

		撒播草籽	hm²	0	0.19	0.19
	临时措施	防雨布覆盖	m²	0	500	500
	工程措施	表土剥离	m^3	900	0	-900
	上 任 信 施	覆土	m³	900	0	-900
		全面整地	hm²	0.30	0.24	-0.06
施工便道区	植物措施	种植灌木	棵	300	0	-300
		撒播草籽	hm²	0.30	0.24	-0.06
	临时措施	临时排水沟	m	1000	0	-1000
		临时沉砂池	座	5	0	-5
	工程措施	表土剥离	m^3	180	270	90
		覆土	m³	180	270	90
		复耕	hm²	0	0.06	0.06
	植物措施	全面整地	hm²	0.06	0.03	-0.03
牵张场		种植灌木	棵	60	0	-60
		撒播草籽	hm²	0.06	0.03	-0.03
	临时措施	临时排水沟	m	100	120	20
		临时沉砂池	座	1	1	0
		防雨布覆盖	m²	600	900	300

从上表可以看出,本工程实际实施的水土保持措施较批复的水土保持方案设计发生了一定的变化,主要是塔基排水沟取消,增加塔基表土剥离回覆、复耕措施;施工便道区和牵张场取消栽植灌木;施工便道区为尽量减少地表扰动,取消表土剥离覆土、临时排水沟、临时沉砂池等措施。这些变化均是结合工程实际情况调整的,符合实际需求。从现场调查情况来看,工程区排水通畅,无积水和冲刷现象;从目前植被恢复效果看,基本满足水土保持要求。

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

2019年7月22日大英县水土保持委员会办公室以《遂宁大英天保35kV输变电扩建工程项目水土保持方案表审批意见》予以批复,批复的水土保持工程总投资为24.65万元,其中主体工程已列投资为8.52万元,方案新增投资16.13万元。总投资中,工程措施10.51万元(新增3.67万元),植物措施1.70万元(新增0.02万元),监测措施3.05万元,新增施工临时工程2.87万元,独立费5.0万元(方案编制费3.0万元、竣工验收技术评估费2.0万元),基本预备费0.73万元,水土保持补偿费0.79万元。

3.6.2 水土保持实际完成投资

根据查阅相关资料并进行核实分析, 本工程实际完成的水土保持总投资为

19.22 万元, 其中, 工程措施费 7.38 万元, 植物措施费 0.58 万元, 监测措施费 3.05 万元, 临时措施费 0.72 万元, 独立费用 6.60 万元, 水土保持补偿费 0.79 万元。

3.6.3 水土保持投资变化情况

工程实际水土保持投资与方案设计投资对比情况见表 3-8。

表 3-8 实际水土保持投资与方案设计投资对比表 单位: 万元

	水 3-6 大 内	,,	工程量			, ,	.: // /u	
序号	工程或费用名称	单位	方案批复工程量	实际完 成工程 量	方案 投资	实际投 资	变化情 况	变化比例
I	第一部分:工程措 施				10.51	7.48	-3.03	-28.81%
_	变电站扩建工程区				4.68	5.04	0.36	
1,	排水边沟 (实施为 排水管网)	m	260	280	4.68	5.04	0.36	工程量增 加
_	线路塔基工程区				2.16	1.61	-0.55	
1	排水边沟	m	120	0	2.16		-2.16	取消
2	表土剥离	m^3	0	560		0.17	0.17	- 41 日 14
3	覆土	m³	0	560		1.35	1.35	工程量增加
4	复耕	hm²	0	0.06		0.10	0.10	Nμ
Ξ	施工便道区				3.06	0.00	-3.06	
1	表土剥离	m^3	900	0	0.47		-0.47	T-7 \\/
2	覆土	m³	900	0	2.59		-2.59	取消
四	牵张场区				0.61	0.83	0.22	
1	表土剥离	m^3	180	270	0.07	0.08	0.01	- 47 H 1V
2	覆土	m³	180	270	0.54	0.65	0.11	工程量增
3	复耕	hm²	0	0.06	0	0.10	0.10	加
II	第二部分:植物措施				1.70	0.58	-1.12	-66.08%
_	线路塔基工程区				0.00	0.24	0.24	
1	全面整地	hm²	0	0.19	0.00	0.01	0.01	☆C 15%
2	撒播草籽	hm²	0	0.19		0.23	0.23	新增
=	施工便道区				1.43	0.30	-1.13	
1	全面整地	hm²	0.3	0.24	0.02	0.01	0.00	减少
2	种植灌木	棵	300	0	1.05	0.00	-1.05	取消
3	撒播草籽	hm²	0.3	0.24	0.36	0.29	-0.07	减少
=	牵张场区				0.27	0.04	-0.24	
1	全面整地	hm²	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	减少
2	种植灌木	棵	60	0	0.20	0.00	-0.20	取消
3	撒播草籽	hm²	0.06	0.03	0.07	0.04	-0.04	减少
III	第三部分监测措施				3.05	3.05	0.00	0.00%
	设备与安装				1.05	1.05	0.00	
	建设期观测运行费				2.00	2.00	0.00	
IV	第四部分: 施工临				2.87	0.73	-2.14	-74.69%

	时工程							
_	变电站扩建工程区				0.32	0.32	0.00	
1	临时排水沟	m	100	100	0.22	0.22	0.00	
2	临时沉砂池	座	1	1	0.03	0.03	0.00	
3	防雨布覆盖	m²	600	200	0.07	0.02	-0.05	
-	线路塔基工程区				0.00	0.06	0.06	
1	防雨布覆盖	m²	0	500	0.00	0.06	0.06	工程量增加
Ξ	施工便道区				2.25	0.00	-2.25	
1	临时排水沟	m	1000	0	2.20	0.00	-2.20	取消
2	临时沉砂池	座	5	0	0.15	0.00	-0.15	以 /月
四	牵张场区				0.32	0.40	0.08	
1	临时排水沟	m	100	120	0.22	0.26	0.04	工和目 協
2	临时沉砂池	座	1	1	0.03	0.03	0.00	工程量增加
3	防雨布覆盖	m²	600	900	0.07	0.10	0.03	NΡ
V	第五部分:独立费 用				5.00	6.60	1.60	32.00%
1	水土保持方案编制 费				3.00	3.00	0.00	
2	水土保持设施验收 报告编制费				2.00	3.60	1.60	据实调整
V	基本预备费				0.73	0.00	-0.73	减少比例 为 100%
VI	水土保持补偿费				0.79	0.79	0.00	已足额缴 纳
VII	水土保持工程总投 资				24.65	19.22	-5.43	-22.01%

本工程实际完成水土保持总投资 19.22 万元,较水土保持方案批复的水土保持投资减少了 5.43 万元,比例为 22.01%。投资变化及原因分析如下:

(1) 工程措施投资变化及原因分析

工程措施投资减少了3.03万元,变化原因主要是:取消了塔基排水沟、人抬道路表土剥离回覆等,减少了投资。

(2) 植物措施投资变化及原因分析

植物措施投资减少了 1.12 万元,变化原因主要是:方案阶段主体设计计列 了栽植灌木,验收阶段施工便道区和牵张场区取消了栽植灌木。

(3) 临时措施投资变化及原因分析

临时措施投资根据实际工程量减少了 2.14 万元。主要原因一是方案阶段对变电站扩建工程区计列的防雨布遮盖面积过大,按实际防护面积计列;二是方案阶段对施工便道区(主要是人抬道路占压扰动地表)设置临时排水沟和临时沉砂池反而加剧扰动和水土流失,实施过程中取消了临时排水沟和临时沉砂池。实施

过程中对集中扰动的牵张场区域进行了整平和周边排水沉沙,临时措施量有所增加。

(4) 独立费用变化及原因分析

独立费用增加了1.60万元。变化原因主要是:独立费用按实际发生计列,水土保持设施验收报告编制费增加。

- (5) 水土保持补偿费实际按方案足额支付 0.79 万元。
- (6)水土保持设施实际完成投资按实计列,不再计列基本预备费 0.73 万元。

4 水土保持工程质量

经查阅竣工资料、监理资料以及现场抽查结果表明,遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程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,水土保持工程施工管理要求严格,临时措施到位、及时、合理,施工完成后现场清理彻底。工程项目范围划分的单位、分部、单元工程设置齐全、合理,包含了水土保持工程所有工作内容,工程措施原材料符合设计和相关规范标准的要求,样品抽检合乎规范要求,施工工艺和方法合理,资料齐全,质量要求严格,地貌恢复完成较好,农田复耕满足规范要求;植物措施符合设计和规范要求,工程质量合格,成活率较好,覆盖率较高。

验收组经过审阅设计、施工档案及相关验收资料,并进行了实地查勘,认为保护水土资源的前提下,根据实际情况对该工程水土保持措施的总体布局和水土保持工程措施的具体设计进行适度调整是合理的、适宜的。工程完成的水土保持植物措施、工程措施已按主体工程和水土保持要求基本建成,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。

5 项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

工程区各防治区域基本按照原水保方案的设计要求实施了水土保持措施,各项水土保持设施建成后,因工程建设带来的水土流失基本得到了有效控制,项目运行初期区域内水土流失强度能达到方案设计的目标,总体上发挥了较好的保水保土、改善生态环境的作用。雨季期间,各水土保持工程、植物措施均发挥较好的效果,运行情况良好,项目区水土流失较轻。

施工单位及时对植被覆盖度不够高的塔位进行了补撒草籽,从目前情况来看,项目区植被恢复基本满足要求,可有效减轻工程区内的水土流失,也具有良好水土保持效益。

5.2 水土保持效果

对照水土保持方案,工程实际完成的防治指标与方案设计的防治目标对比情况见下表:

序号	项目	计算方法	计匀	验收 值	方案 目标 值	达标情况	
1	扰 土 整 率	(水保措施防治面积+永久建筑物面积)/扰动地表面积	水保措施防治面积 +永久建筑物面积 0.60hm ²		99%	99%	达标
2	水流总理度	水保措施防治面积/ 造成水土流失面积 (不含永久建筑物 面积)	水保措施防治面积 0.57hm ²	造成水土流失面积 (不含永久建筑物面 积) 0.0.58hm²	99%	99%	达标
3	土壤 流失 控制 比	项目区容许土壤流 失量/治理后的平均 土壤流失强度	项目区容许土壤流 失量 500t/km²·a	治理后的平均土壤流 失强度 500t/km²·a	1	1	达标
4	拦渣 率	实际拦渣量/临时堆 土量	实际拦渣量 3120m³	临时堆土量 3232m³	99%	99%	达标
5	林草 植被 恢复 率	林草植被面积/可恢 复林草植被面积	林草植被面积 0.455hm²	可恢复林草植被面积 0.46hm ²	99%	99%	达标
6	林草 覆盖 率	林草植被面积/项目 建设区面积	林草植被面积 0.455hm²	项目建设区面积 0.61hm ²	75%	27%	达标

表 5-1 水土流失防治指标对比分析表

从上表中可以看出,工程扰动土地整治率、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都达到了防治目标。

6 水土保持管理

6.1 水土保持监测

6.1.1 监测实施情况

6.1.1.1 监测内容

监测内容主要包括工程建设扰动土地情况、弃土弃渣情况、水土流失情况、水土保持措施实施情况及效果等方面。

6.1.1.2 监测方法

主要采用询问调查、实地量测、抽样调查监测为主,全线实施巡查。

- (1)询问调查:向工程施工单位、监理单位、质检单位和当地居民等以口 头问询并记录的方式,调查本工程的实际开、完工时间,施工中对地面实际扰动 情况,水土保持措施实施情况、造成的水土流失危害及影响情况等。
- (2) 实地量测:采用便携式 GPS 定位仪结合 1:5000 地形图、照相机、标杆、尺子等工具进行简易的测量和定位。
- (3) 抽样调查: 选有代表性的地块作为调查样地,调查样地的水土保持工程实施情况和林草植被情况。

6.1.1.3 监测过程

监测过程中通过询问调查和现场实测的方式,掌握水土保持各项措施实施情况;对工程沿线水土流失因子资料进行收集;根据施工资料结合现场量测,对扰动土地面积、水土流失量和水土保持措施实施情况进行了核定。

6.1.2 监测结果

(1) 防治责任范围监测情况

监测范围为工程建设期实际发生的水土流失防治责任范围,监测面积为 0.61hm²。

(2) 土石方监测情况

根据查阅施工资料,本工程实际建设过程中,开挖 3232m³,填方 3064m³, 无借方,余方 168m³ 在塔基区域摊平处理。

(3) 水土保持措施监测情况

本工程实际实施的水土保持措施及其工程量如下:

工程措施: 排水管网 280m, 表土剥离 830m³, 覆土 830m³, 复耕 0.12 hm²。

植物措施:全面整地 0.46hm², 撒播种草 0.46m²。

临时措施: 临时排水沟 220m, 临时沉砂池 2 座, 防雨布遮盖 1600m²。

(4) 水土流失防治效果监测情况

六项指标监测结果为: 扰动土地整治率 99%, 水土流失总治理度 99%, 土壤流失控制比 1.0, 拦渣率 99%, 林草植被恢复率 99%, 林草覆盖率 75%。

(5) 水土流失量监测情况

本工程建设期开挖、扰动、破坏地表等影响产生的水土流失总量和运行期内产生的水土流失总量共计 19.80t,远远小于水土保持方案预测的无任何防护措施条件下的水土流失总量 80t。由此可以看出,经过各种防护措施的防治,极大程度的减少了工程建设过程中产生的水土流失量。

6.2 水土保持补偿费缴纳情况

根据《遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持方案表审批意见》,破坏水土保持设施面积 0.61hm², 水土保持补偿费应缴纳 0.79 万元。工程实际征占地面积 0.61hm²。2019 年 7 月 18 日,建设单位已按水保方案批复的 0.79 万元全额缴纳。

6.3 水土保持设施管理维护

本工程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。

本次验收结果表明,已完成的各项措施均达到设计要求,符合生产建设项目水土保持技术规范要求,经综合评定,遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持工程试运行情况达到设计标准,符合生产建设项目水土保持相关要求。

7 结论

7.1 结论

遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目于 2020 年 9 月开工, 2021 年 5 月建成,工期 9 个月,工程总投资 1393 万元。在工程建设中,国网四川省电力公司遂宁供电公司对水土保持工作高度重视,四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司已完成水土保持方案报告表的编制工作,2019 年 7 月 22 日大英县水土保持委员会办公室对水保方案进行了批复。

经调查,遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目建设期间实际扰动面积 0.61hm²,硬化和建构筑物占压面积 0.03hm²,造成水土流失面积 0.58hm²,其中,复耕面积 0.12hm²,绿化面积 0.46hm²。工程实际完成水土保持投资 19.22 万元,较水土保持方案投资减少了 5.43 万元。实施的水土保持设施效果为:扰动土地整治率 99%,水土流失总治理度 99%,土壤流失控制比 1.0,拦渣率 99%,林草植被恢复率 99%,林草覆盖率 75%。验收报告编制工作组通过询问、调阅技术档案、现场考察、抽查调查,经过认真讨论分析,认为从实施情况看,该工程水土流失防治措施在总体布局上维持了水土保持方案设计的框架。项目区的各项水土保持设施发挥了很好的保持水土、改善生态环境的作用。

经验收报告编制工作组通过抽查和对相关档案资料的查阅,结合各方调查情况,验收报告编制工作组认为:遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持设施布局合理,设计标准相对较高,完成的质量和数量均符合设计标准,实现了保护工程安全,控制水土流失,恢复和改善生态环境的设计目标。工程档案管理规范,竣工资料齐全,质量检验和评定程序规范,水土保持设施工程质量总体合格,未发现明显质量缺陷,试运行情况良好,已具备较强的水土保持功能。水土保持设施所产生的经济效益、生态效益,以及社会效益,能够满足国家对水土保持的要求。

综上所述,验收报告工作组认为遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目完成了水土保持方案要求的水土保持工程相关内容和开发建设项目所要求的水土流失防治任务,完成的各项工程安全可靠,工程质量总体合格、水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件,可以组织竣工验收。

7.2 遗留问题安排

本工程无遗留问题,运行过程中,需及时关注,进行覆盖度偏低的塔位植被补植。

8 附件及附图

8.1 附件

附件1: 水土保持大事记

附件 2: 大英县发展和改革局关于核准遂宁大英天保 35 千伏输变电扩建工程项目的批复(大发改许可〔2018〕299号)

附件 3: 《遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程项目水土保持方案表审批意见》

附件 4: 国网遂宁供电公司关于遂宁大英天保 35kV 输变电扩建工程初步设计的批复(遂电基建〔2019〕12号)

附件5: 水土保持补偿费缴纳凭证

附件 6: 工程验收照片

8.2 附图

附图 1: 项目区地理位置图

附图 2: 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图

附图 3: 工程遥感影像图