生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 昭平县 35kV 庇江至九龙输电线路改造工程

项目编号: 桂发改投资[2015]769号

建设地点:广西壮族自治区贺州市昭平县

验收单位:广西新电力投资集团昭平供电有限公司

2022 年 11 月 15 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	昭平县 35kV 庇江至九龙输电 线路改造工程	行业类别	输变电工程			
主管部门(或主要投资方)	广西新电力投资集团昭平供 电有限公司(原昭平县水利电 业有限公司)	项目性质	新建			
水土保持方案批复机 关、文号及时间	昭平县水利局 昭水利水保[2016]9 号,2016 年 3 月					
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	2016年5月至2017年10月					
水土保持方案编制单位	山西大地复垦环保工	程设计有限公	公司			
水土保持初步设计单位	广西弘燊电力设	计有限公司				
水土保持监测单位	中国能源建设集团广西电力	〕设计研究院	有限公司			
水土保持施工单位	四川华兴建设有限公司					
水土保持监理单位	广西桂能工程咨询集团有限公司					
水土保持设施验收 报告编制单位	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司					

二、验收意见

根据《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《广西壮族自治区水土保持设施自主验收管理办法》(桂水规范[2020]4号文)的规定,广西新电力投资集团昭平供电有限公司于2022年11月15日在昭平县组织召开了昭平县35kV庇江至九龙输电线路改造工程水土保持设施验收会议,参加会议的有建设单位广西新电力投资集团昭平供电有限公司,施工单位四川华兴建设有限公司,水土保持监理单位广西桂能工程咨询集团有限公司,方案编制单位山西大地复垦环保工程设计有限公司,监测和验收单位中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司及1位特邀专家,参会人员共8人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收会议前,建设单位委托中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司开展了本项目的水土保持监测及水土保持设施验收工作,验收组及与会代表踏勘了现场,查阅了技术资料,听取了验收单位关于水土保持工作情况的汇报,经质询和讨论,形成验收意见如下:

(一)项目概况

昭平县 35kV 庇江至九龙输电线路改造工程位于贺州市昭平县境内,新建线路 23.103km, 其中单回路段 23.056km, 双回路段 0.047km; 新建杆塔 79 基, 其中单回路直线水泥杆 27 基, 单回路直线角钢塔 17 基, 单回路耐张角钢塔 24 基, 双回路耐张角钢塔 1 基。本项目由广西新电力投资集团昭平供电有限公司(原广西昭平县水利电业有限公司)投资建设和运营管理,工程总投资为 940 万元, 其中土建投资 750 万元,已完成水土保持投资 26.89 万元。工程总占地 1.49hm²(其中永久占地 0.79hm²,临时用地 0.70hm²),挖方量 1.78 万 m³(含表土剥离 0.14 万 m³),填方量 1.78 万 m³(含表土回覆 0.14 万 m³),无永久弃方。本工程于 2016 年 5 月开工,

2017年10月建设完成试运行,总工期18个月。

(二)水土保持方案批复情况(含变更)

2016年3月,昭平县水利局以昭水利水保[2016]9号文印发《关于昭平县35kV 庇江至九龙输电线路改造工程水土保持方案的批复》对本工程水土保持方案报告表 予以批复;批复的水土流失防治责任范围1.88公顷,其中项目建设区1.48公顷, 直接影响区0.40公顷。

(三)水土保持初步设计情况或施工图设计情况

无。

(四)水土保持监测情况

建设单位委托中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司开展了水土保持监测工作(事后监测),监测结果显示:落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失,水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值,其中,扰动土地整治率100%,水土流失总治理度99.33%、土壤流失控制比1.0,拦渣率100%,林草植被恢复率100%、林草覆盖率73.83%,总体满足防治要求。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托,中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司对项目水土保持设施进行了专项验收,验收主要结论为:建设单位编报了水土保持方案并开展了后续设计,委托开展了水土保持监测、监理工作。根据水土保持方案和工程实际情况,实施了表土剥离、绿化覆土、苫盖、排水、临时防护、绿化等措施,形成了相对完整的水土流失防护体系。建设单位已足额缴纳水土保持补偿费 0.74 万元。

(六) 验收结论

昭平县 35kV 庇江至九龙输电线路改造工程水土保持方案审批手续完备,并开展了水土保持监理、监测工作,验收资料齐全;水土保持设施总体质量合格;完成

了水土流失预防和治理任务;效益分析指标达到了有关技术规范、标准的要求,水 土保持设施具备正常运行条件;运行期间的管理维护责任基本落实。该工程符合水 土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

(七)后续管护要求

由建设单位广西新电力投资集团昭平供电有限公司负责水土保持设施管护工作,加强项目区水土保持设施的运行维护,及时发现并疏通堵塞的排水设施,对植被稀疏的区域补植补种并加强抚育管理及后期管护,确保各项水土保持设施持续有效运行。

水土保持设施验收鉴定书编制说明

1、水土流失防治责任范围

表 1-1

水土流失防治责任范围

单位: hm²

分 区	永久占地	临时占地	合计
塔杆工程区	0.79		0.79
电缆施工区		0.10	0.10
施工道路区		0.50	0.50
临时堆料场		0.10	0.10
合 计	0.79	0.70	1.49

2、土石方量

表 2-1

工程土石方平衡表

单位: 万 m³

序号 项目名称	西日夕初		挖方			填方		内部	调配	· 弃方
	表土	普通土	小计	表土	普通土	小计	调出	调入	<i># /</i>	
1	塔杆工程区	0.12	0.79	0.91	0.12	0.79	0.91			
2	电缆施工区	0.01		0.01	0.01		0.01			
3	施工道路区		0.85	0.85		0.85	0.85			
4	临时堆料场	0.01		0.01	0.01		0.01			
	合计	0.14	1.64	1.78	0.14	1.64	1.78			

3、工程实际建设与水土保持方案对比情况

表 3-1 对比情况表

序号	水土保持方案变更条件	原方案	实际	是否涉 及变更
1	涉及国家级或自治区级水土流失重点预防区和重点治理区的。	/	/	否
2	水土流失防治责任范围增加 30%以上的。	1.48hm²	1.49hm²	否
3	开挖或填筑土石方量增加 30%以上的。	挖方 1.92 万 ㎡,填方 1.92 万 ㎡,无永久弃方	挖方 1.78 万 ㎡,填方 1.78 万 ㎡, 无永久弃方	否
4	线型工程线路横向位移超过 300m 的长度累计达到该部分线路长度的 20%以上的;点型项目地点发生位移超过一公里的。	无	无	否
5	施工道路或者伴行道路长度增加 20%以上的。	无	无	否
6	桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度20公里以上的。	无	无	否
7	风电项目风机点位变化超出原设计 20%以上的。	无	无	否
8	表土剥离量减少30%以上的。	无	无	否
9	植物措施总面积减少 30%以上的	无	无	否
10	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者丧失的。	无	无	否
11	在生产建设项目水土保持方案确定的废弃砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等专门存放地外新设弃渣场的,生产建设单位可在征得所在地县级水行政主管部门同意后先行使用,同步做好防护措施,保证不产生水土流失危害,并及时向原审批部门办理变更审批手续。其中,新设弃渣场占地面积不足1公顷且最大堆渣高度不高于10米的,生产建设单位可先征得所在地县级人民政府水行政主管部门同意,并纳入验收管理,不需再办理变更审批手续。	无	无	否

4、实施的水土保持措施

表 4-1

水土保持工程措施工程量对比表

序号	项目	单位	方案	实际	增减	变化原因
1	塔杆工程区					
1.1	表土剥离	万 m³	0.12	0.12	/	
1.2	覆种植土	万 m³	0.12	0.12	/	
2	电缆施工区					
2.1	表土剥离	万 m ³	0.01	0.01	/	
2.2	覆种植土	万 m ³	0.01	0.01	/	
3	施工道路区					
3.1	土地整治	hm ²	0.50	0.50	/	
4	临时堆料场					
4.1	表土剥离	万 m³	0.01	0.01	/	
4.2	覆种植土	万 m ³	0.01	0.01	/	

表 4-2

水土保持植物措施工程量对比表

•			. –			
序号	项目	单位	方案	实际	增减	变化原因
1	塔杆工程区					
1.1	撒播草籽	hm ²	0.40	0.40	/	
2	电缆施工区					
2.1	撒播草籽	hm ²	0.10	0.10	/	
3	施工道路区					
3.1	撒播草籽	hm²	0.30	0.50	+0.20	全部绿化
4	临时堆料场					
4.1	撒播草籽	hm²	0.10	0.10	/	

水土保持临时措施工程量对比表

//C !	71-1	- NI- 11	JE 1.7 JH W	<u> </u>	E /1 10/10	
序号	项目	单位	方案	实际	增减	变化原因
1	塔杆工程区					
1.1	临时排水沟	m	3000	3000	/	
	开挖土方	m ³	540	540	/	
	回填土方	m ³	540	540	/	塔杆施工期较短,上游汇水
1.2	沉砂池	座	78	/	-78	面积较小,无需修建专门的
	土方开挖	m^3	182.52	/	-182.52	沉沙池,实施措施能达到防 治水土流失的目的,故取消
	回填土方	m ³	182.52	/	-182.52	该处临时措施的布置。
1.3	临时覆盖					
	铺设彩条布	m ²	500	500	/	
2	施工道路区					
2.1	临时排水沟	m	5000	5000	/	
	开挖土方	m ³	900	900	/	施工道路施工期较短,上游
	回填土方	m ³	900	900	/	汇水面积较小,无需修建专
2.2	沉砂池	座	50	/	-50	11的
	土方开挖	m ³	117	/	-117	取消该处临时措施的布置。
	回填土方	m ³	117	/	-117	
3	临时堆料场					
3.1	临时拦挡	m	380	380	/	
	草袋土填筑	m^3	304	304	/	
	草袋土拆除	m ³	304	304	/	
3.2	临时覆盖					
	铺设彩条布	m ²	500	500	/	

5、水土保持投资

表 5-1

已实施水土保持工程措施投资表

序号	工程项目及名称	单位	数量	单价(元)	合价 (万元)
1	塔杆工程区				1.69
1.1	表土剥离	m^3	1200	4.79	0.57
1.2	覆种植土	m^3	1200	9.27	1.11
2	电缆施工区				0.14
2.1	表土剥离	m^3	100	4.79	0.05
2.2	覆种植土	m^3	100	9.27	0.09
3	施工道路区				7.33
3.1	土地整治	m^2	5000	14.65	7.33
4	临时堆料场				0.14
4.1	表土剥离	m^3	100	4.79	0.05
4.2	覆种植土	m^3	100	9.27	0.09
	合 计				9.29

表 5-2

已实施水土保持植物措施投资表

序号	项目	单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
1	塔杆工程区				0.15
1.1	撒播草籽	hm ²	0.40	3851.40	0.15
2	电缆施工区				0.04
2.1	撒播草籽	hm ²	0.10	3851.40	0.04
3	施工道路区				0.19
3.1	撒播草籽	hm ²	0.50	3851.40	0.19
4	临时堆料场				0.04
4.1	撒播草籽	hm ²	0.10	3851.40	0.04
	合计				0.42

已实施水土保持临时防护措施投资表

序号	项目	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
1	塔杆工程区				0.95
1.1	临时排水沟	m	3000		0.74
	开挖土方	m^3	540	7.82	0.42
	回填土方	m^3	540	5.96	0.32
1.2	临时覆盖				0.21
	铺设彩条布	m ²	500	4.17	0.21
2	施工道路区				1.24
2.1	临时排水沟	m	5000		1.24
	开挖土方	m^3	900	7.82	0.70
	回填土方	m^3	900	5.96	0.54
3	临时堆料场				5.68
3.1	临时拦挡	m	380		5.48
	草袋土填筑	m^3	304	169.21	5.14
	草袋土拆除	m^3	304	10.89	0.33
3.2	临时覆盖				0.21
	铺设彩条布	m^2	500	4.17	0.21
	合计				7.88

序	序 工程或费用名称 -			机次减减	タンナ
号	上任 <u>以</u>	方案	实际	投资增减	备注
_	工程措施	9.29	9.29	/	
1	塔杆工程区	1.69	1.69	/	
2	电缆施工区	0.14	0.14	/	
3	施工道路区	7.33	7.33	/	
4	临时堆料场	0.14	0.14	/	
=	植物措施	0.31	0.42	+0.11	
1	塔杆工程区	0.15	0.15	/	
2	电缆施工区	0.02	0.04	+0.02	植物面积实际与 方案一致,但方 案费用计算错误
3	施工道路区	0.12	0.19	+0.07	场地全部绿化
4	临时堆料场	0.02	0.04	+0.02	植物面积实际与 方案一致,但方 案费用计算错误
三	临时措施	8.29	7.88	-0.41	
1	塔杆工程区	1.20	0.95	-0.25	
2	电缆施工区			/	
3	施工道路区	1.40	1.24	-0.16	
4	临时堆料场	5.68	5.68	/	
四	独立费用	9.95	8.55	-1.40	
1	工程建设管理费	0.35	0.35	/	
2	科研勘测设计费	0.10	0.10	/	
3	水土保持方案编制费	3.00	3.50	+0.50	
4	水土保持监理费	1.50	1.00	-0.50	
5	水土保持监测费	2.50		-2.50	
6	水土保持设施验收报告编制费	2.50	3.60	+1.10	
五	基本预备费	0.83		-0.83	
六	水土保持补偿费	0.74	0.74	/	
	合 计	29.41	26.89	-2.53	

6、效益分析

表 6-1 水土流失防治指标实现情况评估表

序号	防治指标	防治目标值	治理后达到值	达标情况
1	扰动土地整治率(%)	95	99.93	达标
2	水土流失总治理度(%)	97	100	达标
3	水土流失控制比	1.0	1.0	达标
4	拦渣率(%)	95	97	达标
5	林草植被恢复率(%)	99	100	达标
6	植被覆盖率(%)	27	73.83	达标

备注:原水土保持方案编制于2016年,采用的是采用GB50434-2008的防治标准。

昭 平 县

水利局文件

昭水利水保[2016]9号

关于昭平县 35kv 庇江至九龙输电线路改造工程 水土保持方案报告表的批复

广西昭平县水利电业有限公司:

你公司报来《关于请求审批〈昭平县 35kv 庇江至九龙 输电线路改造工程水土保持方案报告表〉的请示》及随文送 来的《昭平县 35kv 庇江至九龙输电线路改造工程水土保持 方案报告表》收悉。经审查,现批复如下:

一、昭平县 35kv 庇江至九龙输电线路改造工程起于 35kv 庇江变电站,终止于 35kv 九龙变电站。项目区属南岭山地丘陵地貌,项目区气候类型属亚热带湿润季风气候区,受海洋气候影响显著,是广西暴雨中心,年平均气温 19.9℃,多年平均降雨量约为 2046.6mm,植被属于中亚热带常绿阔叶林、针阔混交和南亚热带阔叶季雨林,土壤侵蚀以轻度水力侵蚀为主,土壤容许流失模数为 500t/(km²•a),属广西壮族自治区人民政府公告的水土流失重点预防保护区。

该工程为改建项目,线路全线长 23.103 km,全线杆塔 共 78 基,预计建设期为 8 个月,项目总投资 940 万元,其中 土建投资 752 万元。项目总占地约 1. 48 h m², 其中永久占地 0. 78 h m², 临时占地 0. 70 h m², 主要由塔杆工程区、电缆施工区、施工道路区和临时堆料区组成。建设内容: 建设电压等级为 35kv 输电线路 23. 103km,新建杆塔 78 基。工程土方开挖总量为 1. 92 万 m³。项目建设单位编报水土保持方案符合国家水土保持法律法规的规定,对于防治建设和生产过程中可能造成的水土流失及保护项目区生态环境具有重要意义。

- 二、同意水土流失预测方法和预测结果。在本方案服务期限内,项目建设和生产土石方开挖总量为 1.92 万 m³,造成水土流失总量为 97.92t,损坏水土保持设施面积 1.48hm²。
- 三、同意报告表确定的水土流失防治责任范围。在本方案服务期限内,水土流失防治责任范围为 1.88hm²,其中项目建设区 1.48hm²,直接影响区 0.40hm²。

四、基本同意方案报告书提出的水土保持总体设计布局和水土流失防治分区及分区防治措施。各防治区要及时做好土地整治,恢复植被;项目要进一步加强施工管理、临时防护措施以及生产期的水土流失防治,严格控制项目建设和生产中可能造成的水土流失。

五、同意水土保持监测内容和监测方法。

六、同意水土保持方案投资估算的编制原则、编制依据和计费方法。方案新增水土保持总投资 29.42 万元,水土保持补偿费 0.74 万元。根据《中华人民共和国水土保持法》和《广西壮族自治区水土保持设施补偿费和水土流失防治费征收使用管理办法》(桂价费 [2007] 262 号)的规定,该项目的水土保持补偿费 0.74 万元,由昭平县水利局征收。

七、建设单位在工程建设和生产过程中要重点抓好以下工作:

- (一)按照批复的水土保持方案落实资金、监理、管理等保证措施,将本方案要求的有关内容纳入下阶段工程设计、工程监理等建设过程中,加强施工单位的监督与管理,切实落实水土保持工作"三同时"制度。
- (二)定期向昭平县水利局报告水土保持方案的实施情况,并接受其对水土保持方案实施情况的监督检查。
 - (三)加强水土保持工程监理工作。
- (五)按照《中华人民共和国水土保持法》的规定,在 工程投入运行之前必须及时向我局申请组织项目的水土保 持设施竣工验收。
- (六)按照水土保持法律法规规定,做好本方案服务期满后工程运行的水土保持工作。



8、补偿费发票

会计主管。梁伟	支35KV九龙至良佑线路 水土保持补偿费	支35KV庇江至九龙线路 水土保持补偿费	₹35KV昭平至庇江线路 水土保持补偿费	富裕五将线路水 春补偿费	点类	13		
古月: 色月昭日初日月2至 京県: ※ 侍	存煙纹資-土地征用及辻移补偿费-水土保持补偿费 【投资分类: 2015 新增农网改造升级】-【项目: 昭平县35kV九龙至良佑输电线路新建工程 】	待摊投资-土地征用及迁移补偿费-水土保持补偿费 【投资分类: 2015 新增农网改造升级】-【项目: 昭平县35kV庇江至九龙输电线路改造工程 】	待摊投资-土地征用及迁移补偿费-水土保持补偿费 【投资分类: 2015 新增农网改造升级】-【项目: 昭平县35kV昭平至庇江输电线路改造工程	待葬投资-土地征用及迁移补偿费-水土保持补偿费 【投资分类: 2015 新增农网改造升级】-【项目: 昭平县35kV富裕至五将输电线路改造工程 】		か 计 科 目	水利电业有限公司(2015年新增农网升级)	记账凭证
26,800.00	1, 900. 00	7, 400.00	5,000.00	4, 700, 00	7,800,00	借方金额	新元· 记	
11:514						货方金额	字 4 号 1/2	

9、影像资料



1#塔基现状



3#和 4#塔基现状



5#和 6#塔基现状



9#塔基现状



13#塔基现状



17#和 18#塔基现状



22#塔基现状



35#塔基现状



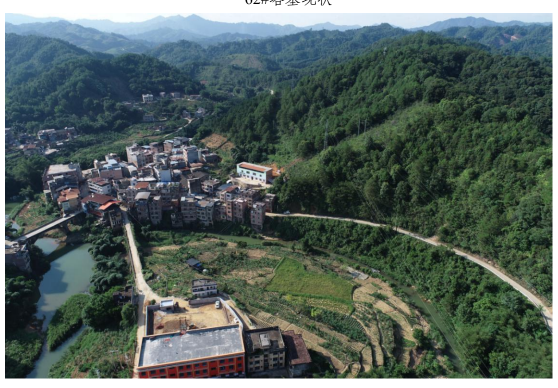
46#塔基现状



54#塔基现状



62#塔基现状



69#塔基现状



75#塔基现状



78#和 79#塔基现状