

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：大新县城北 110kV 送变电工程

项目编号：

建设地点：广西壮族自治区崇左市大新县

验收单位：广西新电力投资集团大新供电有限公司

2023 年 1 月 11 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	大新县城北 110kV 送变电工程	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大新供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	大新县水利局 新水行审〔2022〕31号，2022年11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	广西水利电业集团有限公司供电总公司 桂水电司供计〔2007〕193号，2007年6月		
项目建设起止时间	2008年7月至2009年6月		
水土保持方案编制单位	广西泰能工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	广西玉林水利电力勘测设计研究院		
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	广西电建电力工程有限公司		
水土保持监理单位	南宁市中峡工程建设监理有限公司		
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大新供电有限公司于2023年1月11日在大新县组织召开了大新县城北110kV送变电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大新供电有限公司，施工单位广西电建电力工程有限公司，监理单位南宁市中峡工程建设监理有限公司，方案编制单位广西泰能工程咨询有限公司，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3位特邀专家，参会人员共10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，听取了验收报告编制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

大新县城北110kV送变电工程位于大新县桃城镇西北面（城北变电站中心坐标E107°11′4.19″，N22°50′18.56″），建设内容包括新建35kV城北变电站。本项目由广西新电力投资集团大新供电有限公司投资建设和运营管理，总投资1715.29万元，其中土建投资651.24万元，已完成水土保持投资57.277万元。工程总占地面积1.493hm²，均为永久占地，土石方总开挖量13115m³（其中表土剥离1493m³），总填方量13115m³（其中表土回覆1493m³），土石方平衡。本工程于2008年7月25日开工建设，2009年6月25日建设完成，建设总工期为11个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2022年11月29日，大新县水利局以新水行审〔2022〕31号文印发《大新县水利局关于大新县城北110kV送变电工程水土保持方案报告表的行政许可决定书》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1.493公顷。

（三）水土保持初步设计情况或施工图设计情况

2007年6月，广西水利电业集团有限公司供电总公司以《关于大新县城北110kV送变电工程初步设计的批复》（桂水电司供计〔2007〕193号）对本工程予以批复；2007年5月，广西玉林水利电力勘测设计研究院完成了《大新县城北110kV送变电工程技施设计说明书》。

（四）水土保持监测情况

2023年1月，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，水土流失治理度100%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率99.94%，表土保护率100%，林草植被恢复率100%，林草覆盖率30.14%。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，实施了挡护、排水、临时防护等措施，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16423元。

（六）验收结论

大新县城北110kV送变电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大新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，加强各项水土保持设施的后期管护，确保其持续有效运行。

三、验收组成员签字表（大新县城北 110kV 送变电工程）

分工	姓名	单 位	职务/ 职称	签字	备注
组 长	李君	广西新电力投资集团大新供电公司	项目管理 中心经理		建设单位
成 员	马威斌	广西新电力投资集团大新供电公司	工程师		建设单位
	黄栋学	广西纳海交通设计咨询有限公司	高级工程 师		特邀专家
	温存	广西交通设计集团有限公司	高级工程 师		特邀专家
	袁永慧	广西交通设计集团有限公司	高级工程 师		特邀专家
	杨文婷	中国能源建设集团广西 电力设计研究院有限公司	高级工程 师		验收报告 编制单位
	黄平	中国能源建设集团广西 电力设计研究院有限公司	工程师		监测单位
	张伯衡	南宁市中峡工程建设监理有 限公司	总监理工 程师		监理单位
	黄静	广西泰能工程咨询有限公司	工程师		水土保持方 案编制单位
	李琛	广西电建电力工程有限公司	项目经理		施工单位

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: hm^2

序号	项 目	占地性质		累计扰动
		永久	临时	
1	站址建设区	1.493		1.493

2、土石方量

表 2-1 工程土石方平衡表 单位: m^3

序号	项目名称	挖方			填方		
		表土剥离	土方开挖	小计	表土回覆	其它回填	小计
1	站址建设区	1493	11622	13115	1493	11622	13115

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。	不涉及	不涉及	否
2	水土流失防治责任范围增加 30% 以上的。	无	无	否
3	开挖或填筑土石方量增加 30% 以上的。	无	无	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	工程项目及名称	单位	方案	实施	增减	变化原因
1	站址建设区					
1.1	表土剥离	m ³	1493	1493		
1.2	表土回覆	m ³	1493	1493		
1.3	砖砌排水沟	m	828	828		
1.4	砼雨水排水管	m	390	390		
1.5	集水井	座	9	9		
1.6	碎石铺垫	m ²	5600	5600		

表 4-2 水土保持植物措施工程量对比表

序号	工程项目及名称	单位	方案	实施	增减	变化原因
1	站址建设区					
1.1	站区绿化	m ²	4500	4500		

表 4-3 水土保持临时措施工程量对比表

序号	工程项目及名称	单位	方案	实施	增减	变化原因
1	站址建设区					
1.1	密目网苫盖	m ²	800	800		

5、水土保持投资

表 5-1 已完成水土保持工程措施投资表

序号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	投资(万元)
1	站址建设区				36.625
1.1	表土剥离	m ³	1493	12	1.792
1.2	表土回覆	m ³	1493	20	2.986
1.3	砖砌排水沟	m	828	215	17.802
1.4	砼雨水排水管	m	390	155	6.045
1.5	集水井	座	9	800	0.720
1.6	碎石铺垫	m ²	5600	13	7.280
合 计					36.625

表 5-2 已实施水土保持植物措施投资表

序号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	投资(万元)
1	站址建设区				5.400
1.1	站区绿化	m ²	4500	12	5.400
合 计					5.400

表 5-3 已实施水土保持临时防护措施投资表

序号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	投资(万元)
1	站址建设区				0.360
1.1	密目网苫盖	m ²	800	4.5	0.360
合 计					0.360

表 5-4 水土保持设施投资完成情况对照表 单位：万元

序号	工程或费用名称	投资		投资增减
		方案	方案	
一	工程措施	36.625	36.625	0
1	站址建设区	36.625	36.625	0
二	植物措施	5.400	5.400	0
1	站址建设区	5.400	5.400	0
三	施工临时工程	0.360	0.360	0
1	临时防护工程	0.360	0.360	0
四	独立费用	12.500	12.500	0
1	水土保持监理费	3.000	3.000	0
2	科研勘测设计费	5.000	5.000	0
3	水土保持设施竣工验收费	4.500	4.500	0
五	基本预备费	0.750	0.750	0
六	水土保持补偿费	1.642	1.642	0
水土保持工程总投资		57.277	57.277	0

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	水土流失治理度(%)	97	100	达标
2	土壤流失控制比	1.0	1.0	达标
3	渣土防护率(%)	94	99.94	达标
4	表土保护率(%)	95	100	达标
5	林草植被恢复率(%)	96	100	达标
6	植被覆盖率(%)	23	30.14	达标

7、水土保持方案批文

大新县水利局文件

新水行审〔2022〕31号

大新县水利局关于大新县城北110KV送变电工程 水土保持方案报告表行政许可决定书

广西新电力投资集团大新供电有限公司：

你单位提出的《大新县城北110KV送变电工程水土保持方案报告表》
审批申请。经审核，决定准予行政许可。

一、水土保持总体意见

（一）基本同意建设期水土流失防治责任范围为1.493公顷。

（二）该项目不涉及国家级和自治区级水土流失重点防治分区。

（三）基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度达到97%，
土壤流失控制比达到1.0，渣土防护率94%，表土保护率95%，林草
植被恢复率96%，林草覆盖率23%。

（四）基本同意水土流失防治措施安排。

（五）基本同意建设期水土保持补偿费为1.6423万元。

二、本水土保持方案为补办，生产建设单位应自收到此决
定书之日起10日内一次性缴纳水土保持补偿费。

三、生产建设单位在项目建设过程中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的各项要求，并重点做好以下工作：

按照批准的水土保持方案，做好水土保持后续管理，确保水土保持工程发挥应有效益。

四、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，报水行政主管部门或其他审批部门审批。

五、本项目应补办水土保持设施自主验收，并向水行政主管部门报备水土保持设施自主验收材料。



公开方式：主动公开

大新县水利局办公室

2022年11月29日印发

8、补偿费发票



中央非税收入统一票据 (电子)

票据代码: 00010222
 收款人统一社会信用代码: 91451424745148130P
 收款人: 广西新电力投资集团大新供电有限公司

票据号码: 4514001516
 校验码: 4fcd0
 开票日期: 2022年12月8日



项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额(元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	16,423.00	¥16,423.00	电子税票号码: 345148230100000002
30176	水土保持补偿费收入		1	53,966.00	¥53,966.00	
金额合计 (大写) 人民币柒万零叁佰捌拾玖元整					(小写) ¥70,389.00	
征收品目: 水土保持补偿费收入-建设期收入, 其他信息: 备注: 大新县城北110KV送变电工程水土保持方案,大新县110KV雷平送变电工程水土保持方案						

收款单位(章): 国家税务总局大新县税务局第一税务分局(办税服务厅)

复核人: 收款人: 张曼丽



9、影像资料



110kV 城北变电站全貌



排水沟、绿化

铺碎石