生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	工苏徐州徐楼110kV输变电工程	
项目编号	2018-320300-44-02-130369	
建设地点		
验收单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	江苏徐州徐楼110kV输变电 工程	行业类别	输变电工程	
主管部门	国网次长少山七右阳八三	项目性质	新建建设类	
(或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司 			
水土保持方案批复机	丰县水务局,丰水行审〔2019〕10号,2019年9月5日			
关、文号及时间				
水土保持方案变更批复	1			
机关、文号及时间				
水土保持初步设计批复	国网江苏省电力有限公司			
机关、文号及时间	苏电建〔2019〕305号,2019年4月10日			
项目建设起止时间	2020年3月~2020年12月			
水土保持方案编制单位	江苏方天电力技术有限公司			
水土保持初步设计单位	徐州华电电力勘察设计有限公司			
水土保持监测单位	南京和谐生态工程技术有限公司			
业儿但共长工当台	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司、徐			
水土保持施工单位	州送变电有限公司			
水土保持监理单位	徐州金桥建设监理有限公司			
水土保持设施验收报告	江苏辐环环境科技有限公司			
编制单位				

二、验收意见

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)、《江苏省水利厅关于印发《江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法>的通知》(苏水规〔2018〕4号)等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于2021年4月1日在南京市主持召开江苏徐州徐楼110kV输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司,技术评审单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院,水土保持方案编制单位江苏方天电力技术有限公司,水土保持监测单位南京和谐生态工程技术有限公司,工程设计单位徐州华电电力勘察设计有限公司,施工单位中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司、徐州送变电有限公司,水土保持监理单位徐州金桥建设监理有限公司,水土保持设施验收报告编制单位江苏辐环环境科技有限公司等单位代表及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

会前验收组察看了工程现场,会议听取了工程设计建设情况、 水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报,经质询、 讨论,形成了水土保持设施验收意见。

(一) 项目概况

江苏徐州徐楼 110kV 输变电工程位于江苏省徐州市丰县欢口镇、师寨镇、凤城镇境内。本次建设内容为①110kV 徐楼变电站新建工程,本期建设 2 台主变,容量为 2×50MVA 变电站,远景设计规模 3×50MVA; 110kV 出线远景 4 回,本期 4 回(2 回备用);采用户外 GIS 配电装置,架空向西出线。②大洼 220kV 变电站 110kV

间隔扩建工程,本期扩建间隔 2 个,不涉及土建。③常顺线 T 接徐楼变 110kV 线路工程,其中新建架空线路路径长约 15.04km,新建55 基杆塔,均采用灌注桩基础;新建双回电缆线路路径长约 0.16km。④大洼~徐楼 110kV 线路工程,其中新建架空线路路径长约31.44km,新建124 基杆塔,均采用灌注桩基础;新建双回电缆线路路径长约 0.16km。工程于2020年3月开工,2020年12月完工。

(二) 水土保持方案批复情况

2019年9月5号,丰县水务局以《关于江苏徐州徐楼 110kV 输变电工程水土保持方案的行政许可决定》(丰水行审〔2019〕10号)文件,对本项目水土保持方案做了批复。批复的水土流失防治责任范围 44351 平方米。

(三) 水土保持设计情况

2019年4月10日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于徐州青山泉110千伏变电站改造等工程初步设计的批复》(苏电建〔2019〕305号)对本工程进行了初设批复。(报告中包含水土保持相关内容)。

(四) 水土保持监测情况

2020年3月至2021年3月,南京和谐生态工程技术有限公司成立监测小组开展了监测工作,编制完成了《江苏徐州徐楼110kV输变电工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为:落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中,水土流失治理度99.97%,土壤流失控制比1.11,渣土防护率99.92%,表土保护率99.96%,林草植被恢复率98.85%,林草覆盖率69.85%。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2021年1月至3月,江苏辐环环境科技有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作,提交了《江苏徐州徐楼110kV输变电工程水土保持设施验收报告》。

2. 验收报告主要结论

项目依法编报了水土保持方案,开展了工程监理和水土保持监测工作,缴纳了水土保持补偿费,水土保持法定程序完整。完成了水土保持方案确定的防治措施,水土保持工程质量总体合格,各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值,符合水土保持设施验收条件。

(六)验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值,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

运行期间加强水土保持设施管护工作,确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

13

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高	AZA	建 加 4
成员	刘新	国网江苏省电力有限公司徐州 供电分公司	高 工	美	建设单位
	程曦	国网江苏省电力有限公司经济 技术研究院	工程师	稻城	技术评审单位
	刘霞	南京林业大学	教授	祖	特邀专家
	吴智洋	中国电力工程顾问集团华东电 力设计院有限公司	高 工	熟泽	村
	邱勇军	江苏方天电力技术有限公司	工程师	外教育	水土保持方案 编制单位
	王堂	南京和谐生态工程技术有限公司	工程师	圣堂	水土保持监测 单位
	卢艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	pr	验收报告编制 单位
	魏丁琳	徐州金桥建设监理有限公司	总 监	魏了硃	监理单位
	华 颖	中国能源建设集团江苏省电力 建设第一工程有限公司	项目经理 -	华毅	施工单位
	汪建国	徐州送变电有限公司	项目经理	团建国	ルビーナル
	宗静	徐州华电电力勘察设计有限公司	设总	深静	设计单位