生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称 __ 江苏徐州子仙~普路通220千伏线路工程

项目编号 2306-320000-04-01-652330

建设地点 工苏省徐州市睢宁县

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

	工士从川之儿,在即至220工小小的	行业	输变电工程					
项目名称	江苏徐州子仙~普路通220千伏线路 工程	类别						
			新建建设类					
,,,,,,,	国网江苏省电力有限公司							
(或主要投资方)		性质						
水土保持方案批复机	江苏省水利厅,苏水许可〔2023〕226号,							
关、文号及时间	2023年11月15日							
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	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	机关、文号及时间 苏电建初设批复〔2023〕33号,2023年7月18日							
项目建设起止时间	2023年12月~2024年5月							
水土保持方案编制单位	7案编制单位 江苏清全科技有限公司							
水土保持初步设计单位	国网江苏电力设计咨询有限公司							
水土保持监测单位	南京和谐生态工程技术有限公司							
水土保持施工单位	江苏海能电力设计咨询有限责任公司							
水土保持监理单位	徐州金桥建设项目管理有限公司							
水土保持设施验收报告	江苏通凯生态科技有限公司							
编制单位								

二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53号)、《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保持管理办法>的通知(苏水规〔2021〕8号)》和《国家电网有限公司电网建设项目水土保持设施验收管理办法》等相关法律及文件,国网江苏省电力有限公司于2024年8月1日在南京市主持召开江苏徐州子仙~普路通220千伏线路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清全科技有限公司,水土保持监测单位南京和谐生态工程技术有限公司,工程设计单位国网江苏电力设计咨询有限公司,施工单位江苏海能电力设计咨询有限责任公司,水土保持监理单位徐州金桥建设项目管理有限公司,水土保持设施验收报告编制单位江苏通凯生态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

江苏徐州子仙~普路通 220 千伏线路工程位于徐州市睢宁经济 开发区、桃园镇境内。本工程包括: ①子仙 220 千伏变电站扩建工程: 本期扩建 220 千伏出线间隔 3 个, 220 千伏主变进线备用间隔 1 个。②子仙~普路通 220 千伏线路工程: 本期新建双回架空线路 5.72 公里,新建杆塔 21 基,采用灌注桩基础。工程于 2023 年 12 月开工, 2024 年 5 月完工。

(二)水土保持方案批复情况

2023年11月15日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予徐州子仙~普路通220千伏线路工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可[2023]226号)文件,对本项目的水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围12155平方米。

(三)水土保持设计情况

2023年7月18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子仙~普路通220千伏线路工程初步设计的批复》(苏电建初设批复〔2023〕33号)文件,对本工程初步设计进行了批复(含水土保持部分)。

(四)水土保持监测情况

2023年11月至2024年6月,南京和谐生态工程技术有限公司成立监测小组并开展了监测工作,编制完成了《江苏徐州子仙~普路通220千伏线路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99.8%;土壤流失控制比1.4;渣土防护率99.9%;表土保护率99.6%;林草植被恢复率99.5%;林草覆盖率83.3%。

(五)验收报告编制情况和主要结论

1. 验收报告编制情况

2024年7月,江苏通凯生态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《江苏徐州子仙~普路通 220 千伏线路工 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

分工	姓	名	单位	职务/耳	识称	签	字	备注	
组长	曹文	勤	国网江苏省电力有限公司	研	高	Al	My		
成员	黄轶	康	国网江苏省电力有限公司	高	I,	炭	失復	オルム	
	刘	帅	国网江苏省电力有限公司徐 州供电分公司	副主	任	27	nt	建设单位	
	刘	新	国网江苏省电力有限公司徐 州供电分公司	高	I	刘	郭		
	翟晓	萌	国网江苏省电力有限公司经 济技术研究院	高	I	强机	顺	技术审评单位	
	胡海	波	南京林业大学	教	授 -	H)	gw C	特邀专家	
	张	奕	江苏清全科技有限公司	工程	师	张	夹	水土保持方案 编制单位	
	王	莹	南京和谐生态工程技术有限 公司	工程	师	王	型	水土保持监测 单位	
	李	炎	江苏通凯生态科技有限公司	工程	师	1	差	验收报告编制 单位	
	石荣	宽	徐州金桥建设项目管理有限 公司	总监3工程1		万净	霓	监理单位	
	赵文	祥	江苏海能电力设计咨询 有限责任公司	项目经	理	表文	祥	施工单位	
	从 ;	灿	国网江苏电力设计咨询有限 公司	设	总	44	ku	设计单位	