2025-ZH 0058

江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程

水土保持设施验收报告

建设单位: 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司编制单位: 江苏辐环环境科技有限公司2025年7月

2025-ZH 0058

江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程

水土保持设施验收报告

建设单位: 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司编制单位: 江苏辐环环境科技有限公司2025年7月

目录

前言		. 1
1 项	目及项目区概况	. 5
	1.1 项目概况	. 5
	1.2 项目区概况	. 8
2 水	土保持方案和设计情况	11
	2.1 主体工程设计	11
	2.2 水土保持方案	11
	2.3 水土保持方案变更	11
	2.4 水土保持后续设计	13
3水	上保持方案实施情况1	14
	3.1 水土流失防治责任范围	14
	3.2 弃渣场设置	14
	3.3 取土场设置	15
	3.4 水土保持措施总体布局	15
	3.5 水土保持设施完成情况	16
	3.6 水土保持投资完成情况	19
4水	上保持工程质量2	22
	4.1 质量管理体系2	23
	4.2 各防治分区水土保持工程质量评定2	26
	4.3 弃渣场稳定性评估	28
	4.4 总体质量评价2	28
5 项	目初期运行及水土保持效果2	29
	5.1 初期运行情况	29
	5.2 水土保持效果2	29
6水	上保持管理	32
	6.1 组织领导	32
	6.2 规章制度	32

	6.3 建设管理	. 32
	6.4 水土保持监测	. 33
	6.5 水土保持监理	. 34
	6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况	. 34
	6.7 水土保持补偿费缴纳情况	. 34
	6.8 水土保持设施管理维护	. 34
7 结	论与下阶段工作安排	. 36
	7.1 结论	. 36
	7.2 遗留问题安排	. 36
	7.3 下阶段工作安排	. 36
附件	†:	
	附件1委托函	
	附件 2 项目建设及水土保持大事记	

- 附件3核准批复
- 附件 4 初设批复
- 附件5水土保持方案批复
- 附件 6 水土保持补偿费缴纳凭证
- 附件7单位工程验收鉴定书、分部工程验收签证
- 附件8水土保持设施竣工验收检查记录表
- 附件9重要水土保持单位工程验收照片
- 附件10项目区施工前后遥感影像对比图

附图:

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 线路路径图
- 附图 3 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图

前言

江苏省州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程位于江苏省常州市溧阳市别桥镇境内,本项目由国网江苏省电力有限公司常州供电分公司投资建设。本工程分为点型工程和线型工程,共改造 110 千伏间隔 2 个;新建架空线路路径长 0.614km,新建角钢塔 3 基,加装电缆引下辅杆 2 基;新建电缆线路路径长 0.427km。具体包括(1)点型工程:①后周 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程:改造相关的继电保护及远动通信,不涉及土建。②绸缪 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程:更换互感器以及相关继电保护及远动通信改造,不涉及土建。(2)线型工程:①国信储能站 T 接后缪 7947、后鹏 7955 线 110 千伏线路工程(架空):新建架空线路路径长 0.614km,新建角钢塔 3 基,现有杆塔加装电缆引下辅杆 2 基,均采用灌注桩基础。②国信储能站 T 接后缪 7947、后鹏 7955 线 110 千伏线路工程(电缆):新建电缆线路路径长 0.427km,其中排管 117m、拉管 208m、电缆井 102m。

本工程总投资为 / 万元 (未决算),其中土建投资约 / 万元。本工程总占地面积 7725m²,其中永久占地 620m²,临时占地 7105m²;本工程挖填方总量为3688m³,其中挖方量 1844m³(含表土剥离量 423m³,一般土方量 1421m³),填方量 1844m³(含表土剥离量 423m³,一般土方量 1421m³),无余方,无借方。本工程于 2025 年 4 月开工,于 2025 年 5 月完工,总工期 2 个月。

2024年11月1日,江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于扬州越江220千伏变电站第二台主变扩建工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2024〕1221号)对本工程核准进行了批复。

2024年11月19日,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于江苏江苏常州国信溧阳100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出工程初步设计的批复》(常供电建〔2024〕208号)对本工程初步设计进行了批复。

2025年2月21日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予江苏常州国信溧阳 100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出工程水土保持方案告知承诺制的 行政许可决定》(苏水许可[2025]46号)对本工程水土保持方案进行了批复。

通过招投标,建设单位委托江苏兴力工程管理有限公司承担本工程监理工作,

并开展水土保持监理工作。监理单位接受委托后,及时组建项目监理部,组织水 土保持监理交底会,在单位工程开工前,对施工单位报送的单位工程施工组织设 计中有关水土保持的内容进行审核,从水土保持的角度提出优化施工方案与方法 的建议并答复意见。建设过程中,在监理协调作用下,建设单位、施工单位、监 理单位三方建立了公平、公正、和谐的建设环境,促进了有限资源的共享。在参 建单位的共同努力下,按时、保质、保量的完成了本项目水土保持相关的建设任 务。

2025年3月,建设单位委托江苏核众环境监测技术有限公司开展水土保持监测工作。监测单位立即成立监测项目组,确定了项目负责人和监测人员,进驻项目现场,编制了《水土保持监测实施方案》。接受委托后,监测单位全程跟踪监测,记录各项水土保持落实情况等。现场监测完成后,监测单位及时整理资料数据,于2025年6月编制完成《江苏常州国信溧阳100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出工程水土保持监测总结报告》。

2025年5月,建设单位组织监理和其他参加单位陆续开展了本项目的水土保持分部工程、单位工程的验收工作。本项目水土保持工程包含1个单位工程、1个分部工程和22个单元工程。单元工程全部合格。

2025年5月,建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司(我单位)开展水 土保持设施验收报告编制工作。2025年6月,我单位在查阅建设单位提供的自 验资料、走访各参建单位以及现场核查的基础上,编制完成《江苏常州国信溧阳 100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出工程水土保持设施验收报告》。

综上,在项目建设过程,各参建单位认真贯彻落实建设单位部署,基本落实了工程水土保持方案及批复文件的要求,水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求,各项水土保持措施质量均合格并能持续、安全、有效运转,六项防治目标值达到了方案设计的防治目标。

水土保持验收条件相符性分析表

序号	水利部令第 53 号规定不得通过验 收的情形	工程实际情况	符合性分析
1	未依法依规履行水土保持方案编报 审批程序或者开展水土保持监测、 监理的	本工程依法依规编制了水土保 持方案,同时建设单位委托江 苏核众环境监测技术有限公司 开展水土保持监测。本工程的 水土保持监理纳入主体工程 中,由主体工程监理单位进行 了监理。	符合验收条件
2	弃土弃渣未堆放在经批准的水土保 持方案确定的专门存放地的	本工程不涉及弃土弃渣。	符合验收条件
3	水土保持措施体系、等级和标准或 者水土流失防治指标未按照水土保 持方案批复要求落实的	本工程已按照批复的水土保持 方案落实了水土保持措施体 系、等级和标准;本工程已按 照批复的水土保持方案要求落 实了水土流失防治指标。	符合验收条件
4	存在水土流失风险隐患的	本工程水土保持措施体系完 善,不存在水土流失风险隐患	符合验收条件
5	水土保持设施验收材料明显不实、 内容存在重大缺项、遗漏的	本工程水土保持设施验收材料 均按实际情况进行编制。	符合验收条件
6	存在法律法规和技术标准规定不得 通过水土保持设施验收的其他情形 的	本工程水土保持验收符合水土 保持相关法律法规要求。	符合验收条件

江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程 水土保持设施验收特性表

验收工程名称	江苏常州国	江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 : 项目 110 千伏送出工				验	收工程地点	江苏省常州市
所在流域	太湖	流域	,	所属水-	上流失防治区	江苏省省级水土流失重点预防区		
部门、时间	及文号		江苏省水利厅 2025年2月21日 苏水许可[2025]46号					5〕46号
工期	主	E体工程		2025年4月~2025年5月,总工期2			期 2 个月	
工州	水土	-保持设施	施		2025年4月~	-2025	年5月,总工	二期2个月
防治责任范围	方案确定	的防治责	任范围				7162	
(m ²)	实际发生	的防治责	任范围				7725	
	水土流失剂	台理度	98	3%		水土	上流失治理度	98.3%
	土壤流失担	空制比	1.	.0	分际与出业	土壌	蹇流失控制比	3.1
方案拟定水土	渣土防力	户率	97	'%	实际完成水 土流失防治	涯	鱼土防护率	97.6%
流失防治目标	表土保持	户率	92	2%	上	表	5. 土保护率	92.3%
	林草植被物	灰复率	/	/	4H 14	林草	草植被恢复率	/
	林草覆盖	盖率	/	/		巾	卜 草覆盖率	/
	工程措	施			表土剥离 423m	3、土	.地整治 7320m	n^2
主要工程量	植物措	施		/				
	临时措	施	防	尘网苫:	盖 4400m²、泥浆	农沉淀池 7 座、铺设钢板 900m²		
	评定项	目		总体	质量评定	外观质量评定		
工程质量评定	工程措	施			合格	É		合格
	植物措	施			合格	合格		
	水土保持方	案投资(万元) 28.62					
	实际投资 (万元)					1.76		
投资			塔基区、电缆施工区和施工临时道路区占地面积增加					
	增加投价原因			, 土地整治工程量增加, 工程措施费用增加; 新增水土				
				保持监测费,水土保持设施验收费按实际计列有所增加,独立费用增加;因此总的水土保持措施投资增加。				
	タ	程安全百	T 告	•	出工资用增加;因此尽的水土保持指施投资增加。 :合格,总体工程质量达到了验收标准,可以组织竣工验			
工程总体评价			7 非 > /火	(里口俗	,心件工任从里	处判	7 独仅小作,	7 以组分发工业
设计单位	溧阳琄	溧阳瑞源电力有限公司		司	施工单位	4	常州润源电力3	建设有限公司
水土保持方案	江 世 涵 明	11 4 太利		\	水土保持监	÷π +	2. 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	测技术右阳八三
编制单位	江苏通凯生态科技有限公司		 7 <u>-</u> 们	测单位			则技术有限公司	
验收服务单位	江苏辐环环境科技有限公司		建设单位	国际	网江苏省电力? 电分?	有限公司常州供 公司		
地址	南京市建邺区庐山路 168 号 1011 室		地址		常州市局自			
联系人		胡菲			联系人		王一	- 平
电话		/			电话		/	
电子信箱		/			电子信箱		/	

1项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

本工程位于江苏省常州市溧阳市别桥镇境内。

1.1.2 主要技术指标

项目名称: 江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程;

建设单位: 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司;

建设性质:新建输变电工程;

建设规模:本工程分为点型工程和线型工程,共改造 110 千伏间隔 2 个;新建架空线路路径长 0.614km,新建角钢塔 3 基,加装电缆引下辅杆 2 基;新建电缆线路路径长 0.427km。具体包括 (1)点型工程:①后周 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程:改造相关的继电保护及远动通信,不涉及土建。②绸缪 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程:更换互感器以及相关继电保护及远动通信改造,不涉及土建。(2)线型工程:①国信储能站 T接后缪 7947、后鹏 7955 线110 千伏线路工程(架空):新建架空线路路径长 0.614km,新建角钢塔 3 基,现有杆塔加装电缆引下辅杆 2 基,均采用灌注桩基础。②国信储能站 T接后缪7947、后鹏 7955 线 110 千伏线路工程(电缆):新建电缆线路路径长 0.427km,其中排管 117m、拉管 208m、电缆井 102m。

本工程于2025年4月开工,于2025年5月完工,总工期2个月。 项目主要技术指标见表1-1。

一、项目基本情况 项目名称 |江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程 1 2 建设地点 江苏省常州市溧阳市别桥镇 建设单位 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司 3 工程性质 新建输变电工程 4 5 设计标准 电压等级 110kV 本工程分为点型工程和线型工程,共改造110千伏间隔2个;新建架空 线路路径长 0.614km, 新建角钢塔 3 基, 加装电缆引下辅杆 2 基; 新建 6 建设规模

表 1-1 项目基本情况及经济技术指标表

电缆线路路径长 0.427km。具体包括 (1) 点型工程: ①后周 220 千伏变

		电站 110 千伏间隔改造工程: 改造相关的继电保护及远动通信,不涉及土建。②绸缪 110 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程: 更换互感器以及相关继电保护及远动通信改造,不涉及土建。(2)线型工程: ①国信储能站 T接后缪 7947、后鹏 7955 线 110 千伏线路工程(架空): 新建架空线路路径长 0.614km,新建角钢塔 3 基,现有杆塔加装电缆引下辅杆 2 基,均采用灌注桩基础。②国信储能站 T接后缪 7947、后鹏 7955					
			犬线路工程(电 拉管 208m、电		觉线路路径长 0.4	427km, 其中排	
7	总投资			·决算),其中 <i>:</i>	上建投资约/万	 元	
8	建设期			2025.4-2025	.5		
		· 	二、本项目组	成及占地情况			
	项目组成		占地面积	只 (m²)	占地性质		
	塔基区			98	永久		
	P 42. F			80	临时		
	电缆施工区	₹	122		永久		
			42		临时		
	三张场及跨越			00	临时		
	施工临时道路	各区	600		临时		
	合计			25	,	/	
		Ξ		二程量 单位:			
	分区		挖方	填方	借方	余方	
塔基区			565	565	0	0	
	电缆施工区	₹	1279	1279	0	0	
季	5张场及跨越	场区	0	0	0	0	
施工临时道路区			0	0	0	0	
	合计		1844	1844	0	0	

1.1.3 项目投资

项目总投资/万元(未决算),其中土建投资约/万元,投资方为国网江苏省电力有限公司常州供电分公司。

1.1.4 项目组成及布置

国信储能站 T 接后缪 7947、后鹏 7955 线 110 千伏线路工程分为 T 接 110kV 后缪线和 T 接 110kV 后鹏线 2 个部分。 T 接 110kV 后缪线,在现状后缪线 2#大号方向左侧新建电缆引下辅杆,电缆 T 接后缪线,然后新建单回电缆敷设至现状 2#塔东侧三通井处,再新建双回排管通道向东敷设至新建 T1 处,然后改为架空,新建双回架空通道沿北山南路西侧向北单回架设至国信储能站西侧新建 T3 处止。 T 接 110kV 后鹏线,在后鹏线 1#南侧新建辅杆,电缆 T 接后鹏线,然后

向北敷设, 拉管下穿水泥路后, 向东敷设至新建三通井, 然后与 1#模块新建电缆同通道敷设至新建 T1, 利用预留架空通道, 向北架设至新建 T3 止。

1.1.5 施工组织及工期

本项目土建施工未划分标段,水土保持设施施工单位为常州润源电力建设有 限公司。

本项目未涉及弃渣、取土场。

本项目由于施工时线路塔基、电缆施工较为分散,施工生活区采用租用附近民房的方式,施工生产区布设在各区域的临时占地;本项目共布设跨越场6处,平均每处占地面积约150m²;共开辟施工临时道路长150m,平均宽度4m,施工临时道路占地约600m²。

项目计划工期为 2025 年 3 月~2025 年 5 月, 共计 3 个月。 项目实际工期为 2025 年 4 月~2025 年 5 月, 共计 2 个月。

	工作小组单位		职责
组长	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司	建设单位	总体协调、组织
	常州润源电力建设有限公司	施工单位	工程水土保持措施施工
	溧阳瑞源电力有限公司	设计单位	水土保持措施设计、工艺管控
成员	江苏兴力工程管理有限公司	监理单位	水土保持措施及投资落实情况监管
	江苏核众环境监测技术有限公司	监测单位	水土保持措施落实情况监测
	江苏辐环环境科技有限公司	验收单位	水土保持设施验收

表 1-2 参建单位情况表

1.1.6 土石方情况

本项目土石方挖填总量为 3688m³, 其中挖方量 1844m³(含表土剥离量 423m³, 一般土方量 1421m³), 填方量 1844m³(含表土剥离量 423m³, 一般土方量 1421m³), 无余方, 无借方。

具体土石方情况详见表 1-3。

表 1-3 土石方实际情况表

单位: m3

除込入豆	挖方			填方			ム士	借方
防治分区	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计	余方	
塔基区	203	362	565	203	362	565	0	0
电缆施工区	220	1059	1279	220	1059	1279	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	423	1421	1844	423	1421	1844	0	0

1.1.7 征占地情况

本项目总计占地面积 7725m², 其中永久占地 620m², 临时占地 7105m²。具体占地情况详见表 1-4。

分 区	3. 4 1- 1sls	NG TIL H lib	14 m 上版五年	占地类型
分 区	永久占地	│ 临时占地 │ 占地面积 │ │		耕地
塔基区	498	1380	1878	1878
电缆施工区	122	4225	4347	4347
牵张场及跨越场区	0	900	900	900
施工临时道路区	0	600	600	600
合计	620	7105	7725	7725

表 1-4 工程征占地情况表 单位: m²

1.1.8 移民安置和专项设施改(迁)建

本工程不存在拆迁安置与专项设施改(迁)建。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

(1) 地形地貌

本工程沿线所属地貌类型为太湖水网平原,地貌单一,项目区地形平坦,线路沿线地面标高为 5.62~6.20m(1985 国家高程基准),线路沿线占用耕地,交通条件便利。

(2)气象

常州市溧阳市位于中纬度北亚热带,气候属北亚热带季风气候,由于季风环流的影响,具有明显的季风气候特征。具四季分明、气候湿润、光照充足、雨量充沛、无霜期长的特点。夏季受温暖潮湿的海洋气团控制,天气炎热多雨;冬季受极地大陆气团控制,以寒冷、少雨天气为主。根据溧阳市气象站(1960-2024年)气象资料统计数据,项目区多年气象要素情况如下:

777777777							
编号		气象要素	数值				
		累年平均气温	15.2				
1	气温(℃)	累年绝对最高气温极值	38.1				
		累年绝对最低气温极值	-13.3				
2	降水量(mm)	累年平均降水量	1048				
		累年最大年降水量	1815.8(1991)				

表 1-1 项目区主要气象气候特征

编号		气象要素	数值
		累年最大月降水量	472.4(1991.07)
		累年最大日降水量	190.1(1972.03)
		累年最大 1h 降水量	102.9(1990.08)
3	气压(hPa)	累年平均气压	1016.7
4	相对湿度(%)	累年平均相对湿度	80
4		累年最小相对湿度	11(1992)
	风速/风向(m/s)	累年平均风速	2.9
5		累年最大风速	18.3(1992.08.06)
		累年主导风向	E
6	雷暴日数(d)	累年平均雷暴日数	28.9
7	积雪深度(m)	累年最大积雪深度	28(1984.01.19)

(3) 水文

溧阳市境内主要以南河、中河、北河汇全县山丘之水和高淳、郎溪部分客水,分别经宜溧漕河、北溪河注入西沈,东流入太湖。其中:南河,主要汇县境南部和西南部以及高淳、郎溪之水,经宜溧漕河、西沈注入太湖;中河,主要汇县境西部之水,经宜兴北溪河东流入太湖;北河,主要汇县境北部之水,经洮湖、渭湖流入太湖。河流最高水位,一般出现在7至9月,最低水位出现在12月至翌年3月。水位变化一般在2.50至5.50m,最大超过6m以上。水位变化大,除山丘区洪暴来水的特性外,在一定程度上还受长江、太湖倒灌或顶托的影响。

本工程架空以及电缆线路未跨越和穿越河流。

(4) 地质、地震

根据搜集的资料,沿线在勘探深度范围内,地基土主要由第四系全新统冲积成因的粉质黏土、淤泥质粉质黏土、粉质黏土夹粉土、粉质黏土混碎石、以及侏罗系上侏罗统的砂岩组成。

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)附录 A"我国主要城镇抗震设防烈度、基本设计地震加速度和设计地震分组"规定,沿线地区抗震设防烈度均为 7度,设计基本地震加速度均为 0.10g,设计地震分组为第一组。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),设计特征周期值 0.35s。

(5) 土壤植被

溧阳市土壤类型多样,主要有水稻土、黄棕壤、红壤、水稻土、潮土、石灰土、黄褐土等。项目区主要土壤类型为水稻土。本项目主要占用耕地,可剥离表土厚度约为 0.3m。

溧阳市地带性植被为北亚热带常绿落叶阔叶混交林。湖荡地区有部分自然植被,平原地区均为人工植被。从植被类型看,乔木、灌木和草丛多分布于丘陵山区,沼泽植被分布于江湖沿岸、低洼湿地,水生植被分布于湖泊、溪沟及池塘。本工程沿线占地均为耕地,不涉及林草覆盖率。

1.2.2 水土流失及防治情况

项目位于常州市溧阳市别桥镇,根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》,属于南方红壤区——江淮丘陵及下游平原区——太湖丘陵平原水质维护人居环境维护区——苏锡常沿江平原人居环境维护农田防护区;根据《省水利厅关于发布〈江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区〉的公告》(苏水农〔2014〕48号)文的内容,别桥镇属于江苏省省级水土流失重点预防区;根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018),本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区一级防治标准。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目区土壤侵蚀的主要类型为水力侵蚀,容许土壤侵蚀模数为 500t/(km²•a)。

根据项目所在地江苏省水土流失现状图,参照项目区同类项目监测数据,最终确定了项目所在地土壤侵蚀强度为微度,土壤侵蚀模数背景值为160t/(km²•a)。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2024年11月1日,江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于扬州越江220千伏变电站第二台主变扩建工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2024〕1221号)对本工程核准进行了批复。

2024年11月19日,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于江苏江苏常州国信溧阳100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出工程初步设计的批复》(常供电建〔2024〕208号)对本工程初步设计进行了批复。

2024年12月,溧阳瑞源电力有限公司开始开展本工程的施工图设计。

2.2 水土保持方案

根据《中华人民共和国水土保持法》、《省水利厅关于贯彻落实水利部〈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〉的通知》(苏水农〔2019〕23号)等相关法律、法规、规定,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司于2024年10月委托江苏通凯生态科技有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。

方案编制单位接受编制任务后,立即成立了水土保持专题项目组,专题组成员对工程设计资料进行了全面分析研究,并进行了现场勘查,对项目沿线的自然环境、生态环境、水土流失及水土保持现状等进行了调查,结合主体工程设计和施工特点的基础上,于2024年12月编制完成了《江苏常州国信溧阳100兆瓦200兆瓦时储能电站项目110千伏送出工程水土保持方案报告表》(送审稿)。

2025年1月,根据专家审查意见,方案编制单位对报告表作了认真的修改和补充,并以此为依据完成了《江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110千伏送出工程水土保持方案报告表》(报批稿)。

2025年2月21日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110千伏送出工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可〔2025〕46号)文件,对本项目水土保持方案进行了批复。

2.3 水土保持方案变更

依据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53号),对本项目变更情况进行了筛查,从筛查结果看,本项目不涉及重大变更,筛查结果详见表2-1。

表 2-1 项目水土保持变更情况筛查情况表

序号	《生产建设项目水土保持 方案管理办法》(水利部令 第 53 号)相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变更 报批条件
1	第十六条 水土保持方案 经批准后存在下列情形之 一的,生产建设单位应当补 充或者修改水土保持方案, 报原审批部门审批	/	/	/
1.1	工程扰动新涉及水土流失 重点预防区或者重点治理 区的	本工程涉及江 苏省省级水土 流失重点预防 区	项目地点未发生 变化,本工程涉及 江苏省省级水土 流失重点预防区	项目地点未发生变 化,涉及相关区域 与批复的方案一 致,未达到变更报 批条件
1.2	水土流失防治责任范围或 者开挖填筑土石方总量增 加 30%以上的	方案设计水土 流失防治责任 范围为 7162m²; 方案设 计的开挖填筑 土石方总量为 3550m³	实际水土流失防 治责任范围为 7725m ² ; 实际开 挖填筑土石方总 量为 3688m ³	水土流失防治责任 花围了563m²、, 花围了563m²、, 多更数少, 多更要有, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个
1.3	线型工程山区、丘陵区部分 线路横向位移超过300米 的长度累计达到该部分线 路长度30%以上的	不涉及	不涉及	未达到变更报批条 件
1.4	表土剥离量或者植物措施 总面积减少 30%以上的	方案设计的表 土剥离量 423m³;方案未 设计植物措施	实际表土剥离量 423m³;实际未实 施植物措施	表土剥离量与方案 一致,不涉及减少, 未达到变更报批条 件;不涉及植物措 施,未达到变更报 批条件
1.5	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	方案设计工程 措施和临时措 施相结合	经验收组现场核查,实际水土保持 重要单位系统工程错 施体系在可能导致。 不存在,水土保持或。 水土保持或。 变化	未达到变更报批条 件

序号	《生产建设项目水土保持 方案管理办法》(水利部令 第 53 号)相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变更 报批条件
2	第十七条 在水土保持方案确定的弃渣场以外新造增产产产场等级提高的,或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的,生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证,并在弃渣前编制水土保持方案补充报告,报原审批部门审批。	本工程不涉及 弃渣场	本工程不涉及弃 渣场	未达到变更报批条件

2.4 水土保持后续设计

初设以及施工图阶段对可研设计内容进行了进一步细化和优化,并对施工组织及土建工程工艺流程提出了水土保持要求。具体水土保持措施设计包括场地整治一个分部工程;土地整治工程一个单位工程。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

根据批复的《江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程水土保持方案报告表》,江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程水土流失防治责任范围 7162m²。

根据现场实地测量,结合查阅的工程施工图、征占地资料以及水土保持监测等资料,江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程防治责任范围 7725m²。

实际发生的水土流失防治责任范围较水利厅批复方案界定的防治责任范围增加了563m²。项目水土流失防治责任范围情况详见表3-1。

方案设计(①) 监测结果(②) 增减情况(②-①) 防治分区 永久 临时 防治责 永久 临时 防治责任 永久 临时 防治责 占地 占地 任范围 占地 占地 范围 占地 占地 任范围 塔基区 498 1057 1555 498 1380 1878 323 323 电缆施工区 122 3905 4027 122 4225 4347 0 320 320 牵张场及跨越场区 1300 1300 0 900 900 0 -400 -400 0 施工临时道路区 280 320 320 280 0 600 600 0 合计 620 6542 7162 620 7105 7725 563 563

表 3-1 水土流失防治责任范围变化情况表

单位: m²

建设期水土流失防治责任范围 7725m² 较水土保持方案设计的 7162m² 增加了 563m², 变化原因主要有以下几个方面:

(1) 塔基区

方案编制阶段,拟新建 3 基角钢塔,实际新建塔基数量与方案设计一致,但其中 2 基为电缆终端塔,较普通塔多了电缆独立引下平台装置施工,因此临时占地有所增加,总占地面积相应增加。塔基区实际总占地面积为 1878m²,较案设计增加了 323m²。

(2) 电缆施工区

方案编制阶段,拟新建电缆 436m,实际新建电缆 427m,较方案设计长度有所减少,但在施工过程中为了满足土方和施工器械临时堆放,电缆施工区域两侧外扩面积较方案设计有所增加,因此电缆施工区实际总占地面积为 4347m²,较方案设计增加了 320m²。

(3) 牵张场及跨越场区

方案编制阶段,考虑架线方式为张力放线,拟布设牵引场、张力场各 1 处,占地均为 600m², 跨越施家路拟布设 1 处跨越场,占地 100m²; 实际施工阶段,未采用张力放线,因此未布设牵引场、张力场,为了避免架线过程中导线落地,增加了跨越架的个数,共布设跨越场 6 处,平均占地面积 150m²。因此牵张场及跨越场区实际总占地面积为 900m², 较方案设计减少了 400m²。

(4) 施工临时道路区

方案编制阶段,共布设施工临时道路长 70m,平均宽度约 4m,根据实地测量并结合遥感影像,实际共布设施工临时道路长约 150m,主要由于原本考虑利用的机耕道路宽度不足,无法满足施工机械进场要求,故实际布设施工临时道路有所增加,宽度 4m 不变。因此施工临时道路区总占地面积为 600m²,较方案设计增加了 320m²。

3.2 弃渣场设置

本项目方案编制阶段无余方产生,实际施工过程中无余方产生,不设置专门的弃土弃渣场。

3.3 取土场设置

本项目回填所需土方均来自项目本身的基础开挖方,不设置专门的取土场。

3.4 水土保持措施总体布局

建设单位按照水土保持有关法规的要求,根据项目主体工程建设的特点,以水土流失预测为科学依据,合理配置各防治区的水土保持措施。根据各区具体情况分别采取了适当的防护措施,减缓地表径流,做到项目开发与防治相结合,点线面相结合,水土流失防护体系较完善。

实际施工中,施工单位严格按照水土保持方案设计要求,实施各项水土保持措施,根据实际占地及扰动情况适当增加或减少个别措施,来达到相应的防治要求。

防治措施体系对比情况详见表 3-2。

表 3-2 水土保持措施体系对照表

项目分区	措施类型	方案设计措施	实际完成	变化情况
塔基区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	措施类型不变,表土剥 离工程量不变,土地整 治工程量增加
	临时措施	泥浆沉淀池、防尘网苫 盖、土质排水沟、土质 沉沙池	泥浆沉淀池、防尘网苫 盖、铺设钢板	新增铺设钢板,泥浆沉 淀池、防尘网苫盖工程 量不变,土质排水沟、 土质沉沙池未实施
山坳芬丁	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	措施类型不变,表土剥 离工程量不变,土地整 治工程量增加
电缆施工 区		泥浆沉淀池、防尘网苫 盖、土质排水沟、土质 沉沙池		泥浆沉淀池、防尘网苫 盖工程量增加,土质排 水沟、土质沉沙池未实 施
牵张场及	工程措施	土地整治	土地整治	措施类型不变,工程量 减少
跨越场区	临时措施	铺设钢板、彩条布铺垫	/	铺设钢板、彩条布铺垫 未实施
施工临时道路区	工程措施	土地整治	土地整治	措施类型不变,工程量增加
	临时措施	铺设钢板	铺设钢板	措施类型不变,工程量 增加

验收小组经过审阅设计、施工档案及相关验收报告,并进行了实地查勘,认为水土流失防治措施在总体布局上基本维持原设计框架。建设单位根据主体工程优化、结合实际情况对水土保持措施的总体布局和具体设计进行适度调整是合理的、适宜的。经过实地查验,工程竣工后对所有开挖扰动土地进行了处理,工程措施处理恰当,复耕情况良好,达到了预期效果,因此验收小组认为本工程的水土保持措施达到了水土流失防治的良好效果。

3.5 水土保持设施完成情况

3.5.1 工程措施

(1) 塔基区

表土剥离: 在施工前期, 对塔基区永久占地及开挖区域进行了表土剥离(2025年4月), 剥离面积为678m², 剥离厚度为30cm, 剥离表土量为203m³, 与方案设计一致。

土地整治: 在塔基区施工结束后对除硬化外裸露地表进行了土地整治(2025年5月),整治面积为1700m²,较方案设计增加了541m²。

(2) 电缆施工区

表土剥离:在施工前期,对电缆施工区开挖区域进行了表土剥离(2025年4月),剥离面积为733m²,剥离厚度为30cm,剥离表土量为220m³,与方案设计一致。

土地整治: 在施工后期对电缆施工区除硬化外裸露地表进行了土地整治 (2025年5月),整治面积为4200m²,较方案设计增加了295m²。

(3) 牵张场及跨越场区

土地整治: 在施工后期对牵张场及跨越场区全区进行了土地整治(2025年5月),整治面积为860m²,较方案设计减少了440m²。

(4) 施工临时道路区

土地整治: 在施工后期对施工临时道路区全区进行了土地整治(2025年5月), 整治面积为560m², 较方案设计增加了280m²。

工程措施实施与方案设计情况对比详见表 3-3。

防治分区	措施内容	单位	方案 设计	实际 实施	增减 情况	实施位置	实施时间
塔基区	表土剥离	m^3	203	203	0	永久占地及开挖区域	2025.4
冶本口	土地整治	m^2	1159	1700	541	除硬化外裸露地表	2025.5
电缆施工区	表土剥离	m^3	220	220	0	开挖区域	2025.4
	土地整治	m^2	3905	4200	295	除硬化外裸露地表	2025.5
牵张场及跨 越场区	土地整治	m^2	1300	860	-440	全区	2025.5
施工临时道 路区	土地整治	m ²	280	560	280	全区	2025.5

表 3-3 水土保持工程措施实施情况一览表

工程措施变化分析如下:

(1) 塔基区

方案编制阶段,拟新建3基角钢塔,实际新建塔基数量与方案设计一致,但其中2基为电缆终端塔,较普通塔多了电缆独立引下平台装置施工,临时占地因而有所增加,总占地面积相应增加,且实际仅1基电缆终端塔下做了硬化,裸露地表面积增加。因此,塔基区土地整治面积较方案设计增加了541m²。

(2) 电缆施工区

方案编制阶段,拟新建电缆 436m,实际新建电缆 427m,较方案设计长度有所减少,但在施工过程中为了满足土方和施工器械临时堆放,电缆施工区域两侧外扩面积较方案设计有所增加,总占地面积相应增加,因此电缆施工区土地整治

面积较方案设计增加了 295m²。

(3) 牵张场及跨越场区

方案编制阶段,考虑架线方式为张力放线,拟布设牵引场、张力场各 1 处,占地均为 600m², 跨越施家路拟布设 1 处跨越场,占地 100m²; 实际施工阶段,未采用张力放线,因此未布设牵引场、张力场,为了避免架线过程中导线落地,增加了跨越架的个数,共布设跨越场 6 处,平均占地面积 150m²。因此牵张场及跨越场区总占地面积有所减少,土地整治面积较方案设计相应减少了 440m²。

(4) 施工临时道路区

方案编制阶段,共布设施工临时道路长 70m,平均宽度约 4m,根据实地测量并结合遥感影像,实际共布设施工临时道路长约 150m,主要由于原本考虑利用的机耕道路宽度不足,无法满足施工机械进场要求,故实际布设施工临时道路有所增加,宽度 4m 不变。因此施工临时道路区总占地面积有所增加,土地整治面积较方案设计相应增加了 280m²。

3.5.2 植物措施

根据查阅施工组织设计资料及现场调查监测分析,本工程仅占用耕地,未实施植物措施,与方案一致。

3.5.3 临时措施

(1) 塔基区

泥浆沉淀池:在施工过程中,于塔基区灌注桩基础旁设置泥浆沉淀池(2025年4月),共3座,与方案设计一致。

防尘网苫盖: 在施工过程中, 对塔基区临时堆土及裸露地表进行了防尘网苫盖(2025年4月), 苫盖面积 1000m², 与方案设计一致。

土质排水沟: 经现场勘查,该措施未实施,较方案设计减少了210m。

土质沉沙池: 经现场勘查,该措施未实施,较方案设计减少了3座。

铺设钢板: 在施工过程中,对塔基区机械占压区域铺设了钢板(2025年5月),铺设面积300m²,较方案设计增加了300m²。

(2) 电缆施工区

泥浆沉淀池: 在施工过程中, 于拉管施工区域和电缆引下辅杆基础旁设置泥浆沉淀池(2025年4月), 共4座, 较方案设计增加了2座。

防尘网苫盖: 在施工过程中,对电缆施工区临时堆土及裸露地表进行了防尘网苫盖(2025年4月), 苫盖面积3400m²,较方案设计增加了400m²。

土质排水沟: 经现场勘查,该措施未实施,较方案设计减少了403m。

土质沉沙池: 经现场勘查,该措施未实施,较方案设计减少了3座。

(3) 牵张场及跨越场区

铺设钢板: 经现场勘查,该措施未实施,较方案设计减少了800m²。

彩条布铺垫: 经现场勘查,该措施未实施,较方案设计减少了 400m²。

(4) 施工临时道路区

铺设钢板: 在施工过程中, 对施工临时道路区松软路面区域铺设了钢板(2025年4月), 铺设面积 600m², 较方案设计增加了 400m²。

临时措施实施与方案设计情况对比详见表 3-5。

增减 方案 实际 防治分区 单位 实施时间 措施内容 实施位置 设计 实施 情况 泥浆沉淀池 灌注桩基础旁 座 3 3 0 2025.4 防尘网苫盖 m^2 1000 1000 0 临时堆土区及裸露地表 2025.4 机械占压区域 塔基区 铺设钢板 m^2 0 300 300 2025.5 土质排水沟 -210 210 0 / / m 土质沉沙池 / 座 3 0 -3 拉管施工区域和电缆引 2 泥浆沉淀池 2 4 2025.4 座 下辅杆基础旁 电缆施工 防尘网苫盖 临时堆土区及裸露地表 m^2 3000 3400 400 2025.4 区 土质排水沟 403 0 -403 / / m 土质沉沙池 座 3 0 -3 / / 铺设钢板 m^2 / / 800 0 -800 牵张场及 跨越场区 彩条布铺垫 m^2 / / 400 0 -400 施工临时 铺设钢板 松软路面区域 m^2 400 200 600 2025.4 道路区

表 3-5 水土保持临时措施实施情况一览表

临时措施变化分析如下:

(1) 塔基区

实际施工阶段,由于本工程工期紧张,且仅新建三基角钢塔,每基塔基础施工时间很短,未遭遇雨天,因此未实施土质排水沟、土质沉沙池,土质排水沟、土质沉沙池分别较方案设计减少了210m、3座;组塔施工阶段,为了减少吊车等施工机械对耕地的扰动,现场对机械占压区域铺设了钢板,较方案设计增加了300m²。

(2) 电缆施工区

实际施工阶段,2基现状塔处增加了电缆引下辅杆,也采用灌注桩基础,施工时在基础旁开挖泥浆沉淀池,因此泥浆沉淀池数量较方案设计增加了2座;由于电缆施工区临时占地增加,因此防尘网苫盖面积相应增加了400m²;由于本工程工期紧张,且电缆被拉管分成了不连续的3段,每段电缆基础施工时间均较短,未遭遇雨天,因此未实施土质排水沟、土质沉沙池,土质排水沟、土质沉沙池分别较方案设计减少了403m、3座。

(3) 牵张场及跨越场区

实际施工阶段,未采取张力放线,未布设牵张场,因此无机械占压,铺设钢板面积较方案设计减少了800m²;跨越场由于架线施工时间很短,且地面需要架设竹竿,因此无法铺设彩条布,较方案设计减少了400m²。

(4) 施工临时道路区

实际施工阶段,开辟临时施工道路长度增加,施工临时道路区占地面积增加, 因此铺设钢板面积较方案设计增加了400m²。

3.6 水土保持投资完成情况

3.6.1 水土保持投资落实情况

根据批复的水土保持方案,工程水土保持总投资为 28.62 万元,其中工程措施投资为 3.82 万元,临时措施投资为 11.98 万元,独立费用 10.39 万元,基本预备费 1.57 万元,水土保持补偿费 8594 元。

根据统计,本工程实际完成水土保持总投资为 31.76 万元,其中工程措施投资为 4.10 万元,临时措施投资为 10.77 万元,独立费用 16.03 万元,基本预备费全部启用,足额缴纳水土保持补偿费 8594 元。

3.6.2 水土保持投资变化情况

与方案设计相比,本工程实际水土保持总投资增加了 3.14 万元,其中工程措施投资增加了 0.28 万元,临时措施投资减少了 1.21 万元,独立费用增加了 5.64 万元,基本预备费全部启用,水土保持补偿费足额缴纳。详细投资变化情况见表 3-6。

表 3-6 水土保持投资变化情况表 单位: 万元

防治分区、措施类	方案设计	实际完成	变化情况		
第一部分 二	3.82	4.10	0.28		
塔基区	表土剥离	0.51	0.51	0	
冶 基	土地整治	0.48	0.70	0.22	
山 	表土剥离	0.55	0.55	0	
电缆施工区	土地整治	1.62	1.74	0.12	
牵张场及跨越场区	土地整治	0.54	0.36	-0.18	
施工临时道路区	土地整治	0.12	0.24	0.12	
第二部分		11.98	10.77	-1.21	
	泥浆沉淀池	0.59	0.45	-0.14	
	防尘网苫盖	0.57	0.57	0	
塔基区	铺设钢板	0	2.40	2.40	
	土质排水沟	0.06	0	-0.06	
	土质沉沙池	0.11	0	-0.11	
	泥浆沉淀池	0.39	0.60	0.21	
山	防尘网苫盖	1.72	1.95	0.23	
电缆施工区	土质排水沟	0.11	0	-0.11	
	土质沉沙池	0.11	0	-0.11	
去	铺设钢板	6.40	0	-6.40	
牵张场及跨越场区	彩条布铺垫	0.32	0	-0.32	
施工临时道路区	铺设钢板	1.60	4.80	3.20	
第三部分 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.39	16.03	5.64	
建设管理	里费	0.32	0.30	-0.02	
水土保持」	监理费	0.40	0.37	-0.03	
设计组	费	4.67	4.67	0	
水土保持」	监测费	0	4.37	4.37	
水土保持设施	 施验收费	5.00	6.32	1.32	
一至三部名	分合计	26.19	30.90	4.71	
第四部分基本	本预备费	1.57	(1.57)	0	
第五部分水土伯	呆持补偿费	0.8594	0.8594	0	
水土保持工利		28.62	31.76	3.14	

投资发生变化的主要原因如下:

(1) 工程措施

工程措施费用变化主要原因是塔基区、电缆施工区和施工临时道路区占地面积增加,土地整治工程量增加。因此工程措施费用总体增加了0.28万元。

(2) 临时措施

临时措施费用变化主要原因是塔基区、电缆施工区土质排水沟、土质沉沙池 未实施;牵张场及跨越场区临时措施未实施;泥浆沉淀池单价有所减少。因此临 时措施费用总体减少了1.21万元。

(4) 独立费用

水土保持监理由主体工程监理单位一并进行,纳入主体费用,不进行计列; 建设管理费有所减少;新增水土保持监测费,水土保持设施验收费按实际计列, 有所增加。因此独立费用总体增加了 5.64 万元。

(5) 基本预备费

基本预备全部启用。

(6) 水土保持补偿费

建设单位已按方案批复向国家税务总局常州市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费8594元。

4水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

国网江苏省电力有限公司常州供电分公司将水土保持工作当做贯彻落实国家生态绿色工程建设的重要举措,水土保持工作与工程主体工作同等重要。在工程建设过程中,水土保持工作与主体工程贯彻"同时设计、同时施工、同时投产"的"三同时"要求。在施工过程中保护生态环境,减少水土流失。

(1)建设单位

本项目建设单位为国网江苏省电力有限公司常州供电分公司,建设单位在建设过程中:

- ①建立健全工程水土保持工作管理体系,配备水土保持管理专职人员,负责本单位及受委托工程建设项目的水土保持管理工作。
 - ②组织招投标工作,与各相关方签订合同。
- ③制订工程水土保持管理文件,并组织实施;审批业主项目部报审的水土保持管理策划文件;组织水土保持设计审查和交底工作;结合本单位安全质量培训,同步组织水土保持知识培训。
- ④依据批复的水土保持方案报告以及水土保持方案变更管理办法要求,组织 梳理和收集工程重大水土保持变更情况(若有),及时上报重大设计变更情况和 变更依据。
 - ⑤组织水土保持专项验收。
- ⑥对于工程各级水土保持行政主管部门开展的检查,统一组织迎检,对提出的问题,组织限期整改并将整改情况书面报送主管部门。
- ⑦督促业主项目部落实工程项目的水土保持管理工作,组织或委托业主项目 部开展工程项目水土保持管理评价考核工作。
 - ⑧负责工程项目档案管理的日常检查、指导,组织工程项目档案的移交工作。
 - (2)设计单位

本项目设计单位为溧阳瑞源电力有限公司,设计单位在主体工程和水土保持设计过程中:

①建立健全水土保持设计质量管理体系,执行水土保持设计文件的校审和会签制度,确保水土保持设计质量。

- ②依据批复的工程水土保持方案,与主体设计同时开展水土保持设计工作,设计深度满足水土保持工程建设要求。
 - ③接受项目设计监理的管理,按照设计监理要求开展水土保持设计工作。
- ④按照批复的水土保持方案和重大水土保持变更管理办法要求,核实主体设计施工图的差异,并对差异进行详细说明,并及时向相关建设管理单位和前期水 土保持方案编制单位反馈信息。
- ⑤按规定派驻工地代表,提供现场设计服务,及时解决与水土保持相关的设计问题。
- ⑥在现场开展水土保持竣工自验收时,结合水土保持实施情况,提出水土保持目标实现和工程水土保持符合性说明文件,确保工程水土保持设施符合设计要求。
- ⑦配合或参与现场工程水土保持检查、水土保持监督检查、各阶段各级水土 保持验收工作、水土保持事件调查和处理等工作。

(3) 监理单位

本项目水土保持监理单位为江苏兴力工程管理有限公司,监理单位在建设过程中,严格履行以下职责和制度:

- ①技术文件审核、审批制度。监理机构应依据合同约定对施工图纸和施工单位提供的施工组织设计、开工申请报告等文件进行审核或审批。
- ②材料、构配件和工程设备检验制度。监理机构应对进场的材料、苗木、籽种、构配件及工程设备出厂合格证明、质量检测报告进行核查,并责令施工或采购单位负责将不合格的材料、构配件和工程设备在规定时限内运离工地或进行相应处理。
- ③工程质量检验制度。施工单位每完成一道工序或一个单元、分部工程都应进行自检,合格后方可报监理机构进行复核检验。上一单元、分部工程未经复核检验或复核检验不合格,不应进行下一单元、分部工程施工。
- ④工程计量与付款签证制度。按合同约定,所有申请付款的工程量均应进行 计量并经监理机构确认。未经监理机构签证的工程付款申请,建设单位不应支付。
- ⑤工地会议制度。工地会议由总监理工程师或总监理工程师代表主持,相关 各方参加并签到,形成会议纪要需分发与会各方。工地例会每月定期召开一次, 水土保持工程参建各方负责人参加,由总监理工程师或总监理工程师代表主持,

并形成会议纪要。会议应通报工程进展情况,检查上一次工地例会中有关决定的执行情况,分析当前存在的问题,提出解决方案或建议,明确会后应完成的任务。 监理机构应根据需要,主持召开工地专题会议,研究解决施工中出现的涉及工程 质量、工程进度、工程变更、索赔、安全、争议等方面的专门问题。

- ⑥工作报告制度。监理机构应按双方约定的时间和渠道向建设单位提交项目 监理月报(或季报、年度报告);在单位工程或单项工程验收时提交监理工作报 告.在合同项目验收时提交监理工作总结报告。
- ⑦工程验收制度。在施工单位提交验收申请后,监理机构应对其是否具备验收条件进行审核,并根据有关规定或合同约定,参与、协助建设单位组织工程验收。

(4) 施工单位

本项目主体工程以及水土保持设施施工单位为常州润源电力建设有限公司。 施工单位有完整的、运转正常的质量保证体系,各项管理制度完整,质检部门的 人员配备能满足工程现场质量管理工作的需要; 认真执行国家和行业的有关工程 质量的监督、检查、验收、评定方面的方针、政策、条例、法规、规程、规范、 标准和设计单位提供的施工图纸、技术要求、技术标准、技术文件等;遵守业主 发布的各项管理制度,接受业主、施工监理部的质量监督和检查;做好监检中的 配合工作和监检后整改工作:工程开工前有针对性的制定工程的实施方案及实施 纲要、施工组织设计(包括总设计、专业设计)、质量验评范围划分表、图纸会 审纪要、技术交底记录、质量通病的预防计划(质量工作计划)、重点项目、关 键工序的质量保证措施施工方案,上述各项需在开工前提交给施工监理部审核, 监理部在开工前送业主审批,以取得业主的认可,经监理部、业主认可方可进行 正式施工;在进场后施工前向施工监理部报送质保体系和质检人员的名单和简历、 特种作业和试验人员的名单及持证证号,以备案与复查:按规定做好施工质量的 分级检验工作,不同级别不合并检验,不越级检验,不随意变更检验标准与检验 方法;按规定做好计量器具的验定工作,保证计量器具在验定周期内,并努力做 到施工计量器具与检验计量器具分开;对业主和施工监理部发出的《工程质量问 题通知单》、《不符合项通知单》等整改性文件认真及时处理,并按规定的程序, 及时反馈;按规定做好质量记录事故的登录、一般质量事故的调查、分析、处理 和重大质量事故的上报工作;及时做好各项工程施工质量的统计工作,并在规定

时间内送往施工监理部审阅,施工监理部汇总后报送业主,其内容包括质量验评、技术检验和试验、施工质量问题、设备与原材料质量问题以及次月质量工作计划。

(5) 监测单位

本项目水土保持监测单位为江苏核众环境监测技术有限公司。水土保持监测单位按照水土保持有关技术标准和水土保持方案的要求,根据不同生产建设项目的特点,明确监测内容、方法和频次,调查获取项目区水土流失背景值,定量分析评价自项目动土至投产使用过程中的水土流失状况和防治效果,及时向生产建设单位提出控制施工过程中水土流失的意见建议。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

4.2.1 项目划分及结果

本项目质量评估的主要依据为施工过程材料、分部工程竣工资料等。水土保持措施的质量评定采用现场检查,查阅自检成果及交工验收报告数据等。

主要检查了本项目各阶段水土保持措施的执行情况,查看了施工原始记录,工程管理文件,分别检查了项目区土地整治等分项单元工程中间交验证书,原材料试验报告,单位分部工程质量检验评定表;混凝土、沙浆配合比试验报告;原材料、外购成品、半成品抽检、试验资料;冲击实试验报告;水土保持工程措施、植物措施的设计、设置及材料规格、质量、开工报告等。检查了各阶段的施工总结报告、竣工验收资料等资料,并对现场情况进行了核查。

本工程水土保持工程划分为 1 个单位工程、1 个分部工程和 22 个单元工程,详见表 4-1。

单位工程		分部工程		划分原则	单元工程				
名称	编号	名称	编号	<i>划力</i> 水则	名称	编号	数量		
			塔基区表土剥离		3				
土地整 JSSB 场地 JS	' '	每 0.1hm ² ~1hm ² 作		JSSBD001FB01004~ JSSBD001FB01006	3				
	SB 场地 JSS	# HCCBIM	为一个单元工程, 不足 0.1hm² 的可单 独作为一个单元工 程,大于 1hm² 的可 划分为 2 个以上单 元工程	电缆施工区表土剥离	JSSBD001FB01007~ JSSBD001FB01009	3			
治工程	治工程 D001 整治 01FB01 程,大于 1hm 划分为 2 个以	01 整治 01FB01		大于 1hm² 的可 电缆施工区土地整治	JSSBD001FB01010~ JSSBD001FB01012	3			
				牵张场及跨越场区土地整治	JSSBD001FB01013~ JSSBD001FB01018	6			
			施工临时道路区土地整治	JSSBD001FB01019~ JSSBD001FB01022	4				
合计							22		

表 4-1 水土保持措施项目划分表

4.2.2 各防治分区工程质量评定

江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程水土保持设施质量评定工作由国网江苏省电力有限公司常州供电分公司统一组织,水土保持设施验收技术服务单位提供技术支持,单元工程质量由各标段施工单位质检部门组织评定,监理单位复核。监理单位提供单元工程抽检验收资料及与之相关的其他过程资料,各设计单位、施工单位配合开展工作。主体监理单位、设计单位、施工单位、建设单位及各业主项目部,共同研究确定水土保持工程质量评定等级。

(1) 水土保持监理质量评定情况

根据监理单位提供的监理资料,该项目水土保持工程质量评定如下:

本项目已完水土保持工程全部达到"合格"标准。经统计,共完成 22 个单元 工程的评定,全部合格。水土保持工程总体评定为合格。

(2) 现场查勘外观质量评定情况

根据工程建设特点,按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)的要求,验收小组对调查对象进行项目划分,并明确抽查比例后,重点检查以下内容:

- ①核查已实施的水土保持设施规格尺寸和分部工程施工用料;
- ②现场核查水土保持措施是否存在缺陷,是否存在因施工不规范、人为破坏 等因素造成破损、变形、裂缝、滑塌等现象,并进一步确定采取的补救措施。
- ③现场检查水土保持设施是否达到设计要求,确定施工技术要点的落实和建设单位的管护情况。
- ④重点抽查塔基区、电缆施工区水土保持设施建设情况、运行情况及水土流 失防治效果,是否存在明显的水土流失现象。
- ⑤结合监理工程质量评定和现场核查情况,综合评估水土保持设施是否达到设计要求,是否达到水土保持设施设计的防治效果,并对工程质量等级进行评定。

本次评估主要查阅了土地整治等水土保持工程设施的主材料及中间产品的试验报告资料,分部工程、单位工程、分项工程等质量检验评定表及隐蔽工程检查记录等资料,以及施工管理制度、招投标文件、工程初步设计报告、施工图设计、施工总结、监理工作报告、监测报告等项目竣工文件。

在各参建单位的努力下,分部工程和单位工程的自查初验工作已完成,分部工程、单位工程质量评定结果详见表 4-2。

单位工程 分部工程 单元工程 防治分区 工程名称 工程名称 质量评定 措施名称 数量 合格数 合格率 合格 塔基区表土剥离 100% 土地整治工程 场地整治 塔基区 合格 塔基区土地整治 100% 3 3 电缆施工区表土剥离 100% 合格 电缆施工区 土地整治工程 场地整治 合格 电缆施工区土地整治 100% 牵张场及跨越场区 土地整治工程 场地整治 合格 牵张场及跨越场区土地整治 100% 6 6 施工临时道路区 土地整治工程 场地整治 施工临时道路区土地整治 100% 合格 4 4 合计 22 22 100%

表 4-2 水土保持设施的质量评定结果表

4.3 弃渣场稳定性评估

本工程不设置专门的弃土弃渣场。

4.4 总体质量评价

经建设单位组织相关单位开展自查初验,本项目水土保持工程质量评定结果如下:

(1) 单元工程

通过对工程现场实际量测检验、查看检测检验资料,工程资料齐全,检查项目符合质量标准:检测项目的合格率 100%。

(2) 分部工程

通过对工程外观质量实际量测检验、查看单元工程检测检验资料。单元工程全部合格,保证资料完善齐备,原材料及中间产品质量合格,分部工程质量全部合格,合格率 100%。

(3)单位工程

通过对工程外观质量实际量测检验、查看单元工程检测检验资料。分部工程质量全部合格;中间产品质量及原材料质量全部合格;大中型工程外观质量得分率达到80%以上;施工质量检验资料基本齐全。单位工程全部合格,合格率100%。

经过建设单位自查初验,验收单位资料检查和现场抽查,认为本项目已完成 的各项水土保持设施质量合格。满足水土保持方案报告及规范规程对水土保持设 施质量的要求。

5项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

该项目水土保持措施已全部完工,经过一段时间试运行,证明水土保持措施 质量很好,运行正常,未出现安全稳定问题,工程维护及时到位,效果显著。水 土保持措施由于将价款支付与竣工验收结合起来,调动了施工单位的积极性,收 到了良好的效果。

在工程的运行过程中,建设单位建立了一系列的规章制度和管护措施,实行水土保持工程管理、维修、养护目标责任制,各部门各司其职,分工明确,各区域的管护落实到人,奖罚分明,从而为水土保持措施早日发挥其功能奠定了基础。

从试运行情况来看,工程措施运行正常,项目周围的环境有所改善,初显防护效果。运行期的管理维护责任落实,可以保证水土保持设施的正常运行,并发挥作用。

5.2 水土保持效果

5.2.1 批复的防治目标值

根据水土保持方案及批复,本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区一级防治标准,目标值为:水土流失治理度 98%,土壤流失控制比 1.0,渣土防护率 97%,表土保护率 92%,不涉及林草植被恢复率和林草覆盖率。

5.2.2 完成的防治目标值

根据现场探勘和数据分析,完成的防治目标值为:水土流失治理度为 98.3%, 土壤流失控制比为 3.1, 渣土防护率为 97.6%,表土保护率为 92.3%,不涉及林 草植被恢复率和林草覆盖率。

(1) 水土流失治理度

本工程扰动土地面积 7725m², 水土流失面积 7725m², 水土流失治理达标面积 7592m²。经计算, 水土流失治理度约为 98.3%, 达到方案要求的 98%的目标值。各防治分区情况详见表 5-1。

	扰动土 水土流		水土流失治理达标面积(m²)				水土流失	防治	
防治 分区	地面积 (m²)	失面积	建筑物及 场地道路 硬化面积	工程 措施	植物措施	小计	治理度 (%)	标准 (%)	是否 达标
塔基区	1878	1878	150	1700	0	1850			
电缆施工区	4347	4347	122	4200	0	4322			
牵张场及跨越场区	900	900	0	860	0	860	98.3	98	达标
施工临时道路区	600	600	0	560	0	560			
合计	7725	7725	272	1035	0	7592	1		

表 5-1 各防治分区水土流失治理情况表

(2) 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为 500t/(km²·a)。根据水土保持监测结果显示,在施工过程中基础施工阶段土壤侵蚀量比较大。但由于工程各个区域在整个工程施工完毕后被建筑物覆盖或者复耕,水土流失量逐渐变小,各项水土保持措施水土保持效益日趋显著。工程完工后,整个项目区治理后每平方公里年平均土壤流失量达到 160t/(km²·a),各项水土保持措施较好地发挥了防治作用。土壤流失控制比约为 3.1,达到方案要求的 1.0 的目标值。

(3) 渣土防护率

通过调查分析,本工程土方临时堆放时布设了苫盖等临时措施,不设弃渣场。本工程建设临时堆土总量 1844m³,实际挡护的永久弃渣和临时堆土数量 1800m³, 渣土防护率约为 97.6%, 达到方案要求的 97%的目标值。

(4) 表土保护率

根据查阅施工组织设计资料及施工单位相关现场资料分析,通过调查分析,项目区可剥离表土面积 7160m², 可剥离表土量为 2148m³, 其中实际剥离保护的表土面积为 1411m²,剥离表土量 423m³,通过铺垫苫盖保护的表土面积为 5200m²,保护的表土量为 1560m³,在采取保护措施后保护表土数量为 1983m³,表土保护率约为 92.3%,达到方案要求的 92%的目标值。

(5) 林草植被恢复率

本工程占地类型为耕地,现状无林草植被,施工结束后交还给土地权所有人 进行复耕,故不涉及林草植被恢复率。

(6) 林草覆盖率

本工程占地类型为耕地,现状无林草植被,施工结束后交还给土地权所有人

进行复耕,故不涉及林草覆盖率。

5.2.3 总体评价

根据现场调查,并结合监测数据统计分析,本项目六项水土流失防治目标均 已经达到了水土保持方案的要求。项目区水土保持措施发挥了应有作用,建设中 产生的水土流失得到有效治理,未对周边产生不利影响。

表 5-4 水土流失防治目标达标情况一览表

序号	六项指标	方案目标值	实际达到值	是否达标	
1	水土流失治理度	98%	98.3%	达标	
2	土壤流失控制比	1.0	3.1	达标	
3	渣土防护率	99%	97.6%	达标	
4	表土保护率	92%	92.3%	达标	
5	林草植被恢复率	/	/	达标	
6	林草覆盖率	/	/	达标	

6水土保持管理

6.1 组织领导

(1) 建立了健全的水土保持组织领导体系。

建设单位根据实施方案,设立了专人负责本水土保持方案的组织、管理及实施工作,及时掌握工程水土保持工程实施情况。在施工期间配合监测单位和地方水行政主管部门对本建设项目水土保持措施实施情况进行监督和管理,做好本工程的水土保持工作。

(2)组织水土保持法律、法规的学习、宣传工作,提高各级技术人员水土保持意识。

建设单位定期开展了《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》等法律、法规的学习,并对施工单位进行水土保持的宣传活动和相关知识的普及。使得在项目建设过程中,施工人员能按照水土保持实施方案中要求施工,并有意识的防止水土流失。

(3) 明确职责、做好本水土保持方案的实施监督工作。

建设管理单位定期将水土保持工作的进度情况向建设单位汇报,建设单位也主动接受地方水行政主管部门的监督检查,并根据意见及时进行调整。

6.2 规章制度

水土保持方案实施过程中应采取"三制"质量保证措施,即实行项目管理制、 工程招投标制和工程监理制。认真贯彻"三同时"制度,以保证水土保持方案的顺 利实施,并达到预期目的。

- ①加强对施工单位领导的管理,严格控制施工作业范围红线,制定相应的处罚制度,落实水土保持责任。
- ②加强对施工技术人员水土保持法律、法规的宣传工作,提高水土保持法律意识,形成全社会支持水土保持生态环境建设的局面。
- ③工程措施施工时,对施工质量进行检查,对不符合设计要求和质量要求的工程验收的水土保持工程进行检查观测。

6.3 建设管理

为了全面落实批复的水土保持方案内容,建设单位根据《国网江苏省电力有限公司关于印发〈国网江苏省电力有限公司电网建设项目水土保持管理实施细则〉

等四项规章制度的通知》(苏电建[2023]475号)的要求,严格要求相关参建单位,确保水土保持工程按时按质完工。

项目建设过程中,就严格执行了项目法人制,招标投标制,建设监理制和合同管理制,依据《建设项目质量管理办法》的规定,细化和强化质量意识、建立健全了《质量保证体系》、《工程质量责任体系》、《信息指令执行反馈体系》、《质量检查考核体系》、《工程质量动态报告体系》等,将水土保持工程的建设和管理纳入高标准、规范化管理模式和程序中,开展项目水土保持监理、监测和自验工作;同时,业主单位在工程建设过程中指派专人负责,项目法人、设计单位、施工单位、监理单位相互协调,强化了对水土保持工程的管理,实行了"项目法人对国家负责,监理单位控制,承包商保证,政府监督"的质量管理体系,以确保水土保持方案的顺利实施。对水土流失防治责任区内的水土流失进行着全面、系统的整治,完成了水土保持方案确定的防治任务,使施工过程中的水土流失得到有效控制。已完成的各项措施运行正常,对防治人为水土流失起到了较好的作用。

6.4 水土保持监测

2025年3月,建设单位委托江苏核众环境监测技术有限公司开展水土保持监测工作,接受委托后监测单位成立了监测小组,根据批复的水土保持方案报告确定了水土流失及其防治效果的监测内容,包括扰动地表监测、水土流失动态监测、水土流失防治效果监测,按照监测工作开展需要并结合主体工程施工进度安排制定了切实可行的监测实施方案,确定监测后由一名总监测工程师,一名监测工程师和两名监测员组成,做好了外业监测和内业整理的详细分工。

在本项目的建设过程中,水土保持监测单位已按照规程规范要求,编写了监测实施方案。接受委托后,监测人员共进场 3 次,进行现场测量、记录,重点监测水土保持措施运行情况。监测工作在 2025 年 6 月结束,监测单位在现场监测结束后对现场监测数据、影像资料等进行了分析和整理,于 2025 年 6 月编制完成了《江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程水土保持监测总结报告》。

综上,本工程监测时段完整,监测点位布设合理,监测频次满足要求,监测 资料完善,监测成果可信,水土保持监测工作组在工程建设中发挥了较好的监督 促进作用,本项目水土保持监测工作整体满足监测技术规程及其他技术文件要求。

6.5 水土保持监理

建设单位委托江苏兴力工程管理有限公司负责本项目监理工作,同时承担江苏常州国信溧阳 100 兆瓦 200 兆瓦时储能电站项目 110 千伏送出工程水土保持监理工作,并配合监测单位督促和检查水土保持工作的开展。

水土保持监理的主要工作内容是维护管理监测点位标识和水土保持设施;监察督促建设单位按时保质完成水土流失防治措施,组织配合监测单位进行现场监测、巡查并及时进行雨季加测工作;定期管理专项检查等资料信息,协助监测单位完成材料收集整理和传递工作。

工程建设过程中,实行监理制度,形成以项目法人、承包商、监理工程师三方面相互制约,以监理工程师为核心的合同管理模式,对水土保持工程的质量、进度及投资等进行控制,对水土保持工程实行信息管理和合同管理,确保工程如期完成。

监理单位采取跟踪、旁站等监理方法,对工程现场水土保持工程实施情况巡查,保留影像资料,作为水土保持设施验收的基础和水土保持设施验收报告必备的成果资料。

综上所述,江苏兴力工程管理有限公司监理内容全面,监理职责明确;监理 过程中对该项目水土保持措施监理的进度、质量和投资控制方法正确,采取的措 施有效,较好的完成了该项目水土保持工程的进度、投资和质量控制;监理过程 资料详实,监理总结报告编制满足相关技术规程和规范。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本工程建设过程未收到水行政部门监督检查意见。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

根据批复的方案报告表,本工程应缴纳水土保持补偿费 8594 元,建设单位 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司已按照要求向国家税务总局常州市税 务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费 8594 元。

6.8 水土保持设施管理维护

项目运营期,由国网江苏省电力有限公司常州供电分公司承担水土保持设施管理和维护,配备专门人员,加强恢复期抚育管理。公司定期检查水土保持设施,发现问题及时维护,保证长期有效地发挥水土保持设施的蓄水保土效果。国网江

苏省电力有限公司常州供电分公司从运行管理费中划拨专项经费作为水土保持 设施运营和管护费,从目前工程运行情况看,水土保持设施管理维护责任落实, 资金保障,可以保证水土保持设施的正常运行。

综合考虑职责、制度、人员、资金等方面,我单位认为水土保持设施运行管护到位。

7结论与下阶段工作安排

7.1 结论

通过对组织对本项目实施全面的水土保持设施调查,我单位针对本项目水土保持设施建设情况,主要形成以下结论:

- 1)建设单位十分重视工程建设中的水土保持工作,按照有关水土保持法律、 法规的规定,编报了水土保持方案报告表,并上报江苏省水利厅审查、批复。各 项手续齐全。
- 2)本工程水土保持工作制度完善,档案资料保存完整,水土保持工程设计、 施工、监理、财务支出、水土保持监测报告等资料齐全。
- 3)各项水土保持设施按批准的水土保持方案及其设计文件建成,符合主体工程和水土保持的要求,达到了批准的水土保持方案和批复文件的要求,水土流失防治效果达到了《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)等相关技术标准的要求,水土保持设施运行正常。
- 4)水土保持设施建设质量合格,工程措施结构稳定、排列整齐、外型美观; 工程评定资料齐全,完成情况良好。水土保持工程措施合格率均达到100%,本项目水土保持设施质量评定为合格。
- 5)本项目水土保持措施落实情况良好,水土保持防治效果明显,工程水土流失防治责任范围内的水土流失得到了较为有效的治理。
 - 6) 水土保持投资使用符合审批要求,管理制度健全。
- 7)水行政主管部门监督检查意见、水土保持设施的后续管理、维护措施已经落实,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。

综上所述,本工程水土保持设施建设符合国家水土保持法律法规及技术规范 的有关规定和要求,水土保持工程总体工程质量合格,达到了水土保持方案及批 复的要求,水土保持设施自验结论为合格,具备水土保持验收条件。

7.2 遗留问题安排

本工程无遗留问题。

7.3 下阶段工作安排

- 1)加强水土保持设施管理维护工作。
- 2)对本项目水土保持工作开展情况过程进行分析总结,进一步促进后续项目水土保持工作的科学化管理。

附

图

