项目类别:输变电工程

项目编号: 2406-320000-04-01-477826

江苏泰州横巷~惠尔信 220 千伏线路工程 水土保持方案报告表

建设单位: 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

编制单位: 江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

2025年03月

目录

江苏泰州横巷~惠尔信 220 千伏线路工程水土保持方案报告表	1
方案报告表补充说明	3
1 项目简况	3
1.1 项目概况	3
1.1.1 项目基本情况	3
1.1.2 项目组成情况	4
1.1.3 工程布置情况	4
1.1.4 工程占地情况	9
1.1.5 土石方平衡情况	11
1.1.6 施工进度	12
1.2 项目区概况	16
1.2.1 地质地貌	16
1.2.2 水系情况	16
1.2.3 气候特征	17
1.2.4 土壤和植被	17
1.3 水土保持分析与评价	18
1.4 水土流失防治目标及防治责任范围	18
1.4.1 设计水平年	18
1.4.2 防治目标	19
1.4.3 防治责任范围及分区	20
2 水土流失预测与水土保持措施布设	21
2.1 土壤流失量预测	21
2.1.1 预测单元	21
2.1.2 预测时段	21
2.1.3 土壤流失量计算	21
2.1.4 预测结果	24
2.1.5 水土流失危害分析	26
2.2 水土保持措施布设	26

	2.2.1 水土保持措施总体布局	26
	2.2.2 分区措施布设	26
	2.2.3 水土保持措施工程量汇总	29
	2.2.4 防治措施进度安排	30
3 水土位	保持投资估算及效益分析	31
3.1	投资估算成果	31
3.2	效益分析	32
	3.2.1 水土流失治理度	33
	3.2.2 土壤流失控制比	33
	3.2.3 渣土防护率	33
	3.2.4 表土保护率	33
	3.2.5 林草植被恢复率	33
	3.2.6 林草覆盖率	33
	3.2.7 六项指标达标情况	33
3.3	水土保持管理	34
	3.3.1 组织管理	35
	3.3.2 后续设计	35
	3.3.3 水土保持监测和监理	36
	3.3.4 水土保持施工	36
	3.3.5 水土保持设施验收	36

附件

- 附件1项目核准文件
- 附件2可研批复
- 附件 3 线路路径批复意见
- 附件 4 水土保持方案编制委托函
- 附件 5 洪评承诺函
- 附件 6 工程占地说明文件
- 附件7专家内审意见及修改记录表

附图

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目区水系图

附图 3 线路路径图

附图 4 分区防治措施总体布局图

附图 5 临时措施典型设计图 (排水沟、沉沙池)

附图 6 塔基及塔基施工区施工典型布置图

江苏泰州横巷~惠尔信 220 千伏线路工程水土保持方案报告表

位置			_ 4E > 11	1115 117	- 1	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
項目模別 基、钢管杆 13 基。 建设性质 新建輸变电工程 总投资(万元) 2457 項目模別 土建投资(万元) 831 占地面积 (m²) 永久 925 临时 12111 动工时间 2025 年 9月 完工时间 2025 年 12 月 上石方 (m³) 推方 場方 借方 余方 1395 1395 0 0 東土 (石、砂)场 / / 平原 原地航土壤侵蚀模数 v'(km²·a) 160 容许土壤流失 量 v(km²·a) 500 原地航土壤侵蚀模数 v'(km²·a) 160 容许土壤流失 量 v(km²·a) 500 项目选址 (线) 水土保持監測点、重点试验区及国家确定的水土保持长期层位规测点、重点试验区及国家确定的水土保持长期层位规测点、项目所在地黄桥镇属于泰州市市级水土流失 原生点治理底,水土流失防治标准将采用南方红壤 压火控制抗功药。因,减少了工程占地、施工工艺方面、塔基建础采用钻孔灌注桩基础、塔基及塔基施工区设置泥浆沉淀池、减少了水土流失、从水土保持的角度分析、本工程不存在重大水土保持制约因素。 9.48t 防治标准等级		·	兴市黄桥 2°13'21.0	镇,线路 308"N)	各工程起点 ,终点位	为惠尔信变(12	0°13'42.7724"E, 3	
项目概况 土建投资 (万元) 831 占地面积 (m²) 永久 925 概况 土在方 (m³) 2025年9月 完工时间 2025年12月 東土 (石、砂)场 大工时间 2025年12月 概式 (m³) 東土 (石、砂)场 大工石方 (m³) 水土 (m²) 小別報方 (m²) 本州市市级水土流 地貌类型 平原 原地就土壤侵蚀模数 (y²) 160 容许土壤流失 (w²) 不明 (w²) 第日选址 (3) 不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带,不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持长期应定位观测点、项目所在地黄粉镇属于泰州市的级水土保持长期点、重点试验区及国水硬定的水土保持长期应定位观测点、项目所在地黄粉镇属于泰州市级水土保持长期点、重点试验区及国水量保持监测网络中的水土保持长期底、平原区、分域标准,项目度建设采用线性施工以控制扰动范围、减少了工程占地;流工工艺方面、塔基基础采用结孔灌注桩基础、塔基及塔基施工区设置泥浆沉淀池、减少了水土流失。从水土保持的角度分析,本工程不存在重大水土保持制约因素。 预測土壤流失总量 第248 防治标准等级 内测土壤流失总量 9.48t 防治标准等级 市方红壤区一级标准 防治标准等级 水土流失治理度 (%) 98 土壤流失控制比 1.0 防治标准等级 水土流失治理度 (%) 98 土壤流失控制比 1.0 防治标准等级 水土流失治理区 (%) 98 土壤流失控制比 1.0 放射器		建设内容				n,新建塔基 15	基,其中角钢塔2	
(株) (大) (大		建设性质	新	建输变电	工程	总投资(万元	2457	
横児 元 加工时间 2025年9月 完工时间 2025年12月 2025年12	项目	土建投资(万		831		上抽面积 (m²	· ·	
上石方 (m³)		元)		031		D No Ed AV. (III		
上石方 (m³)		动工时间	可	2025	年9月	完工时间	2025年12月	
1395 1395 0		十五方 (n	1 3)	挖方	填方	借方	余方	
項目区概况 涉及重点防治区情况 集州市市级水土流 失重点治理区		147/ (II		1395	1395	0	0	
一次		取土(石、西	少)场			/		
项目区概况 涉及重点防治区情况 原地貌土壤侵蚀模数 t / (km²·a) 失重点治理区		弃土 (石、西		/				
t/ (km²·a) 500 項目选址(线)不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带,不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站,项目所在地黄桥镇属于泰州市市级水土流失重点治理区,水土流失防治标准将采用南方红壤区一级标准,项目建设采用线性施工以控制扰动范围,减少了工程占地;施工工艺方面,塔基基础采用钻孔灌注桩基础,塔基及塔基施工区设置泥浆沉淀池,减少了水土流失。从水土保持的角度分析,本工程不存在重大水土保持制约因素。 预测土壤流失总量 9.48t 防治责任范围(m²) 13036 防治标准等级及目标 南方红壤区一级标准 水土流失治理度(%) 98 土壤流失控制比 1.0 養土保护率 92	-	涉及重点防治			地貌类型	平原		
植物保护带,不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站,项目所在地黄桥镇属于泰州市市级水土流失重点治理区,水土流失防治标准将采用南方红壤区一级标准,项目建设采用线性施工以控制扰动范围,减少了工程占地;施工工艺方面,塔基基础采用钻孔灌注桩基础,塔基及塔基施工区设置泥浆沉淀池,减少了水土流失。从水土保持的角度分析,本工程不存在重大水土保持制约因素。 ———————————————————————————————————	概况			160			500	
防治责任范围 (m²) 13036				植保定流区围钻池、保监观重级减灌减,具体	戸帯、 別点 示シ 注 から 見 が 点 地 治 治 准 了 桩 了 在 東 項 区 项 程 础 土 は 土 ま た に 流	及全国水土保持 强国及国际在地黄桥 化土流失 医人名 人名 人	监测网络中的水土 定的水土保持长期 于泰州市市级水土 准将采用南方红壤 工以控制扰动范 面,塔基基础采用 区设置泥浆沉淀	
防治标准等级 南方红壤区一级标准	预测	川土壤流失总量				9.48t		
防治标准等级 及目标 水土流失治理度(%) 98 土壤流失控制比 1.0	防治	责任范围(m²)		13036				
及目标		防治标准等	等级		南	方红壤区一级标	准	
│		水土流失治理员	度(%)	9	98	土壤流失控制比	1.0	
	× 2114	渣土防护率	(%)	9	97	表土保护率 (%)	92	

江苏泰州横巷~惠尔信 220 千伏线路工程

	林草植被恢复	率(%)	98	3	林草覆 (%		19	
	分区	工程	措施	植物	前措施	临时措施		
水土保持措施	塔基及塔基施 工区	表土剥离 土地整治	278m³;	绿化恢复 911m²		临时	冗淀池 15 座; 苫盖 6000m²; 水沟 1000m; -沉沙池 15 座	
	牵张场及跨越 场区	土地整治	2500m ²		/		Y钢板 1500m² 条布铺垫 500m²	
	施工临时道路区	土地整治	à 1240m²		/	铺设	Y钢板 1240m²	
	工程措施	色	3.54		植物措施	Ī	12.17	
	临时措施	色	12.11	水	土保持补化	尝费	1.3036 (13036 元)	
1. 1 加 14 11 分		建设管理费			2.33			
水土保持投资 估算(万元)	独立费用	水土	保持监理	里费		1.21		
	41五次/	科研	勘测设计	十费		5.50		
		水土保	:持设施9	俭收费		5.71		
	总投资				14			
编制单位	江苏嘉溢安全 ^环 服务有限2		建设-	单位	国网江苏	省电力有 分公	可限公司泰州供电 公司	
法人代表及电话	周剑		法人代表	及电话		王金虎		
地址	江苏省南京市島 西路 120 号成套 楼		地	地址		泰州市海陵区凤凰西路2号		
邮编	210000)	邮编			225300		
联系人及电话	朱银 159963	53822	联系人	及电话	汤	之宇 18	860890111	
电子信箱	1780667300@	qq.com	电子位	信箱	188	18860890111@163.com		
传真	/		传	真		/		

方案报告表补充说明

1项目简况

1.1 项目概况

1.1.1 项目基本情况

建设地点: 江苏泰州横巷~惠尔信 220 千伏线路工程位于江苏省泰州市泰 兴市黄桥镇,线路工程起点为惠尔信变(120°13'42.7724"E,32°13'21.0308"N), 终点位于 220kV 横巷变 (120°13'14.8615"E, 32°12'31.8634"N)。

建设必要性: 惠尔信机械(泰兴)有限公司拟在泰兴市黄桥镇建设风电智 能成套装备研发制造项目并配套建设建设 1 座 220 千伏总降变(惠尔信变), 为满足该项目用电,惠尔信变需以1回220千伏线路接至220千伏横巷变,因 此, 本工程的建设是必要的。

前期工作: 2024年5月23日,泰兴市自然资源和规划局以《关于泰兴惠 尔信 220 千伏接入工程路径走向选址意见》(泰自然规划 20240056 号)同意了 本项目线路路径走向选址方案; 2024年6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泰州横巷~惠尔信 220 千伏线路工程可行性 研究报告的批复》(苏电发展可研批复[2024]20号)通过了本工程可行性研 究报告;2024年7月1日,江苏省发展改革委员会以《省发展改革委关于江苏 大唐吕四港 66 万千瓦机组改接 220 千伏送出工程等电网项目核准的批复》(苏 发改能源发〔2024〕747号)通过了本工程核准。

本工程新建架空线路跨越军民河、红星支渠, 其中军民河为三级航道, 红 星支渠为四级河道,不通航。本工程需进行防洪影响评价,建设单位已同步进 行本工程防洪影响评价招标工作,建设单位防洪影响评价工作承诺函见附件5。 本项目建设涉及交通运输用地、相关手续正在办理中。

工程规模: 本工程新建架空线路 2.60km, 新建塔基 15 基, 其中角钢塔 2 基,钢管杆13基。

项目占地: 本工程总占地面积为 13036m², 其中永久占地为 925m², 临时 占地为 12111m², 占地类型为耕地和交通运输用地。

工程挖填方:项目挖填方总量为 2790m3, 其中挖方量为 1395m3(含表土 剥离 278m³), 填方量为 1395m³(含表土回覆 278m³), 无借方, 无余方。

工期安排:项目计划于2025年9月开工,2025年12月完工并投入试运行, 总工期4个月。

工程总投资:本工程总投资 2457 万元,其中土建投资 831 万元。

1.1.2 项目组成情况

本工程由国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司统一建设,主要经济技 术指标见表 1.1-1。

一、项目基本概况 项目名称 江苏泰州横巷~惠尔信 220 千伏线路工程 工程性质 新建输变电工程 建设单位 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 建设期 2025.09~2025.12 建设地点 江苏省泰州市泰兴市黄桥镇 电压等级 220kV 总投资 土建投资 2457 万元 831 万元 本工程新建架空线路 2.60km, 新建塔基 15 基, 其中角钢塔 2 基, 钢管杆 13 工程规模 基。 二、架空线路经济技术指标 杆塔数量(基) 角钢塔2基,钢管杆13基 新建架空线路长度 2.60km 2 3 导线型号 $2 \times JL3/G1A-400/35$ 地线型号 OPGW-150 4

表 1.1-1 项目主要经济技术指标表

1.1.3 工程布置情况

(1) 平面布置

架线及传输方式

本工程新建架空线路 2.60km, 新建塔基 15 基, 其中角钢塔 2 基, 钢管杆 13 基。导线采用 2×JL3/G1A-400/35 钢芯高导铝绞线, 地线为 OPGW-150 复合 光缆。

双回架设

线路从惠尔信总降变向西出线跨过红星支渠到定慧路中间绿化带,利用中 间绿化带向南走线至规划道路与定慧路交界处转向西,沿规划道路北侧走线, 在金溪路东侧转向南沿金溪路东侧走线,而后向西跨过金溪路及改造后110千 伏横巷~小庄单回线路后折转向南,最后转向东接入220千伏横巷变。

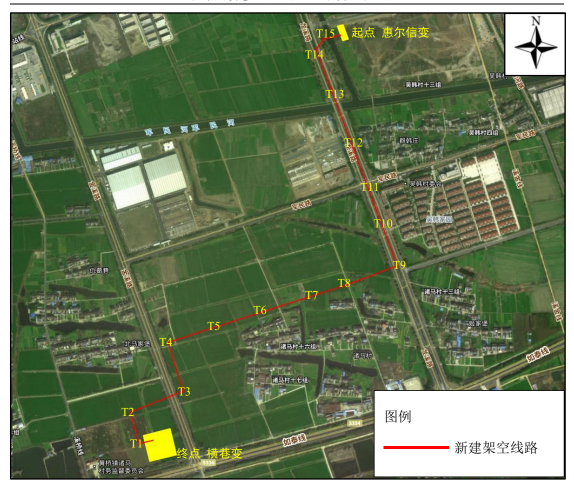


图 1.1-1 线路路径示意图

表 1.1-2 架空线路全线塔基坐标表

序号	塔基编号	经度	纬度	备注
1	T1	120°13'14.1003"N	32°12'31.7091"E	农田、终端塔
2	T2	120°13'12.8289"N	32°12'35.5172"E	农田
3	Т3	120°13'20.3348"N	32°12'38.0162"E	农田
4	T4	120°13'18.1962"N	32°12'43.9164"E	农田
5	T5	120°13'25.0376"N	32°12'45.7874"E	农田
6	Т6	120°13'31.6482"N	32°12'47.5938"E	农田
7	T7	120°13'38.0279"N	32°12'49.3027"E	农田
8	Т8	120°13'43.5600"N	32°12'50.8168"E	农田
9	Т9	120°13'50.8707"N	32°12'53.1505"E	道路中分带
10	T10	120°13'48.6784"N	32°12'58.1635"E	道路中分带
11	T11	120°13'46.8765"N	32°13'02.2655"E	道路中分带
12	T12	120°13'44.6409"N	32°13'07.2582"E	道路中分带
13	T13	120°13'41.4803"N	32°13'14.4162"E	道路中分带
14	T14	120°13'39.3172"N	32°13'19.3352"E	道路中分带
15	T15	120°13'40.3967"N	32°13'20.5757"E	道路旁、终端塔

(2) 竖向布置

本工程线路路径沿线地面高程约: 2.50m~3.50m(1985 国家高程,下同), 地势基本平坦,地貌单元属于长江三角洲冲积平原。

本工程共新建15基杆塔,其中角钢塔2基,钢管杆13基,基础类型均为 灌注桩基础, 塔基基础示意图如图 1.1-2 所示, 塔基型号示意图如图 1.1-3 所示。

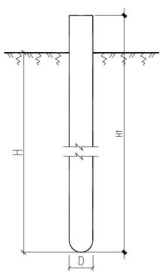
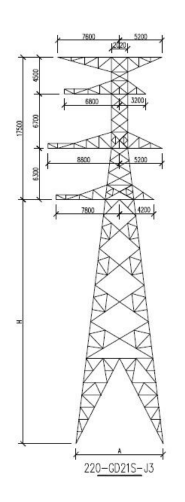
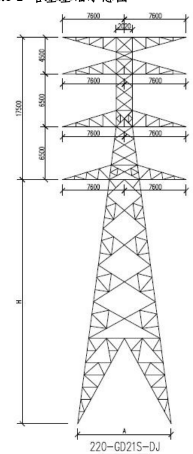
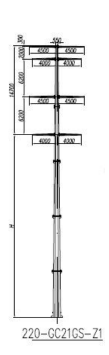


图 1.1-2 塔基基础示意图







江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司 6

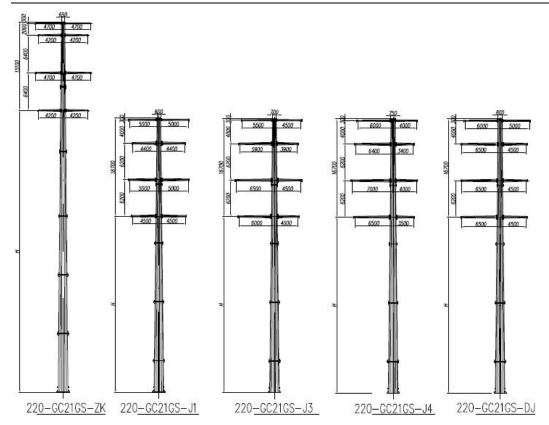


图 1.1-3 塔基型号图

(3) 施工组织

1)给排水设计

给水: 线性工程施工供水水源采取附近河流抽水和接取市政自来水取水方案相结合的方式。

排水:本工程线路施工过程中产生的雨水通过临时排水沟收集、经沉沙池沉淀处理后就近抽排入附近沟道。本工程外排雨水均通过沉沙池沉淀处理,不会对周边水体产生影响。

2) 施工生产生活区

本工程主要为线路建设,施工生活租用周边民房,不单独搭设施工生活区。 施工生产材料临时堆放在线路外扩施工范围区内,不额外设置施工生产区。

3) 牵张场及跨越场设置

本工程线路架设时布置牵张场 1 处,占地面积按 2000m² 计算。本工程架线施工跨越金溪路、军民路、龙溪路及其他村道共计 8 处,跨越军民河、红星支渠共 2 处,共需设置跨越施工场地 10 处,每处按占地面积 100m²计算,跨越场占地面积总计 1000m²。本工程牵张场及跨越场共占地 3000m²。

4) 施工临时道路

本工程周边交通发达,有金溪路、军民路、龙溪路及其他村道等,基本能 满足设备运输要求;新建塔基位于耕地时,施工前应提前布设施工便道衔接周 边道路, 经现场勘查统计, 施工便道长度 310m, 宽度约为 4.0m, 施工临时道 路占地面积共计 1240m²。

5) 临时堆土区域

塔基及塔基施工区开挖的土方堆放在施工场地内的临时堆土区域,约为 1395m3, 其中剥离表土 278m3, 用防尘网进行苫盖, 堆土高度不超过 2.5m。单 个塔基施工区堆土场长度约为 10m, 宽度约为 4m, 占地面积约为 40m², 本工 程共计新建塔基 15 基, 塔基及塔基施工区临时堆土总面积为 600m2。表土在施 工场地区域内单独设置堆土场地与其他土方分开,用防尘网进行防护,施工后 期全部回填并压实平整。

(4) 施工工艺

1、线路工程

1) 钻孔灌注桩

灌注桩基础施工采用钻机钻进成孔,成孔过程中为防止孔壁坍塌,在孔内 注入人工泥浆或利用钻削下来的粘性土与水混合的自造泥浆保护孔壁。护壁泥 浆与钻孔的土屑混合,边钻边排出,集中处理后,泥浆被重新灌入钻孔进行孔 内补浆。当钻孔达到规定深度后清孔,安放钢筋笼,在泥浆下灌注混凝土,浮 在混凝土之上的泥浆被抽吸出来,施工结束后、泥浆在泥浆沉淀池中沉淀干化、 就地深埋于施工区域 1.0m 以下。每基施工场地需设施一个泥浆沉淀池。

2) 泥浆沉淀池的设计

泥浆沉淀池开挖过程中应该放坡,边坡比1:0.5,保证不塌方,开挖尺寸应 根据现场合理布局,既要考虑到现场文明,不影响施工(砼灌注过程中罐车), 同时要考虑到孔桩泥浆的排放量。对于一些地质较差的地方,应该分台阶放坡 开挖,周边要做安全防护及标识、警示牌。每个泥浆池分为循环池和储浆池, 中间设泥浆通道,沉淀池与桩基钻孔用泥浆槽连接,泥浆在桩基钻孔与循环池 间循环,钻孔结束后泥浆在沉淀池中干化,就地深埋于施工区域 1.0m 以下。

3)架线施工

线路架线采用张力架线方法施工,不同地形采取不同的放线方法,施工人 员可充分利用施工临时道路等场地进行操作,不需新增占地,施工方法依次为:

架空地线展放及收紧、展放导引绳、牵放牵引绳、牵放导线、锚固导线、紧线 临锚、附件安装、压接升空、间隔棒安装、耐张塔平衡挂线和跳线安装等。线 路沿线设置牵张场,采用张力机紧线,一般以张力放线施工段作为紧线段,以 直线塔作为紧线操作塔。紧线完毕后进行附件、线夹、防振金具、间隔棒等安 装。架线施工中对交叉跨越情况一般采用占地和扰动均较小的搭建竹木塔架的 方法,在需跨越的公路两侧搭建竹木塔架,竹木塔架高度以不影响其运行为准。

1.1.4 工程占地情况

(1) 塔基及塔基施工区

全线新建塔基15基,其中角钢塔2基,钢管杆13基。本工程塔基基础尺 寸详见下表。

铁塔 类型	塔型	呼高 (m)	基数 (座)	基础立 柱宽 (m)	铁塔根 开(m)	永久占 地(m²)	临时占 地(m²)	总占地 (m²)
角钢	220-GD21S-J4	42	1*	1.6	14.914	463	870	1333
塔	220-GD21S-DJ	24	1	1.6	9.882	182	809	991
	220-GC21GS-Z1 220-GC21GS-J1	33	5	2.0	/	80	2340	2420
		36	1	2.0	/	16	468	484
钢管		30	1	2.2	/	18	475	493
村上	220-GC21GS-J3	30	2	2.6	/	42	980	1022
/IT		30	2	2.6	/	42	980	1022
	220-GC21GS-J4	39	1	2.6	/	21	490	511
		48	1*	2.8	/	61	459	520
	合计		15	/	/	925	7871	8796

表 1.1-3 本工程新建塔基施工占地情况

说明: 标注*为电缆终端塔。

线路工程单个角钢塔施工占地面积按(铁塔根开+基础立柱宽+20m)²计算, 角钢塔一般塔基永久占地按(铁塔根开+基础立柱宽+2m)2计算,角钢塔电缆 终端塔永久占地按(铁塔根开+基础立柱宽+5m)2计算;单个钢管杆施工占地 面积按(立柱直径+20m)²计算,新建钢管杆一般塔基永久占地按(立柱直径 +2m)²,新建钢管杆电缆终端杆永久占地按(立柱直径+5m)²。全线新建塔基 总占地面积 8796m², 其中永久占地 925m², 临时占地 7871m²。

在塔基施工过程中需设置施工场地,用来临时堆置土方、砂石料等建材和 施工工具等,塔基基础施工临时场地以单个塔基为单位零星布置。塔基由于周 边交通道路条件较好,一般考虑采用采购成品灌装混凝土,现场不设置混凝土 拌合站。本项目新建 T9~T14 塔位于道路中分带绿化内,道路中分带宽 8m,施 工时将现状道路半幅封闭, 塔基基础、泥浆沉淀池布置在中分带, 其他临时施 工场地向同侧外扩至现状硬化道路范围内。

综合以上分析, 塔基及塔基施工区总占地面积 8796m2, 其中永久占地 925m², 临时占地 7871m²。

(2) 牵张场及跨越场区

根据现场踏勘并结合本工程线路路径,全线设置约1处牵张场,每处按占 地 2000m² 计算; 布置跨越施工场地 10 处, 每处按占地面积 100m²计算, 跨越 场占地面积总计 1000m², 其中 5 处共计 500m² 布置在现状硬化道路范围内。牵 张场及跨越场区共计占地 3000m², 均为临时占地。

(3) 施工临时道路区

根据现场勘查情况,部分新建塔基施工需布设施工临时道路,施工便道长 度 310m, 宽度约为 4.0m, 施工临时道路占地面积共计 1240m²。

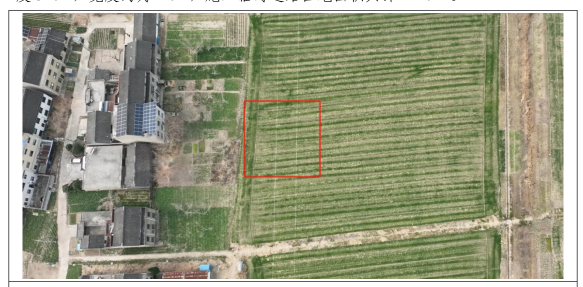


图 1.1-7 本项目现状原地貌(拍摄时间 2025年2月)

本工程及各分区占地情况见表 1.1-5。

综上所述,本工程总占地面积为 13036m²,其中永久占地为 925m²,临时 占地为 12111m², 占地类型为耕地及交通运输用地。

	衣 1.1-5 工位	(人)	用処乳月衣 ·	牛似: M-	
项目组成	占地	性质	占地	ik 2L	
- 坝日组成 -	永久	临时	耕地	交通运输用地	小计
塔基及塔基施工区	925	7871	5228	3568	8796
牵张场及跨越场区	0	3000	2500	500	3000
施工临时道路区	0	1240	1240	0	1240
合计	925	12111	8968	4068	13036

表 1 1-5 工程及各分区占地情况统计表 单位·m²

1.1.5 土石方平衡情况

1.1.5.1 表土平衡

本工程根据现场实际占地情况进行表土剥离、保存和利用、剥离厚度按 30cm 考虑。

经查看现场,线路工程以占用耕地及交通运输用地为主,仅对工程开挖面 进行表土剥离, 扰动深度不超过 20cm 的, 以铺设钢板以及临时苫盖进行保护 地表。牵张场及跨越场区、施工临时道路区占地扰动深度小于 20cm, 故不进行 表土剥离。

经统计计算, 塔基及塔基施工区剥离表土面积为 925m², 剥离厚度 0.30m, 共计剥离表土量为 278m3, 剥离的表土临时堆放在临时施工场地一侧, 后期用 于表土回覆, 工程施工期间应做好临时防护措施。

综上所述,本项目共计表土剥离量为 278m3,表土回填量 278m3。具体数 量详见表 1.1-6。

7-										
		表土剥离		表土回覆						
项目组成	面积	厚度	数量	面积	厚度	数量				
	m ²	m	m ³	m ²	m	m ³				
塔基及塔基施工区	925	0.3	278	891	0.31	278				
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0				
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0				
合计	925	/	278	891	/	278				

表 1.1-6 表土数量平衡表

注*: 已扣除塔基及塔基施工区永久硬化面积 34m2。

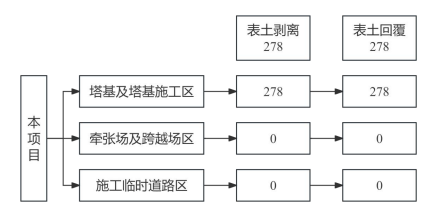


图 1.1-8 表土平衡流向框图 单位: m3

1.1.5.2 一般土石方平衡

(1) 塔基及塔基施工区

塔基及塔基施工区基础开挖为灌注桩基础。基础开挖详见表 1.1-7。

塔基土石方开挖填筑活动主要集中在基坑、接地槽和施工基面的开挖、填 筑,本工程塔基基础类型均为钻孔灌注桩基础,塔基挖方量含钻孔灌注桩基础 的泥浆量,泥浆沉淀干化后就地深埋于施工区域 1.0m 以下,不考虑外运堆置。 经计算,本项目塔基及塔基施工区挖方量 1117m3,填方量 1117m3,无借方,无 余方。

基础型号		基础数	桩径	埋深	挖方量	填方量
本仙生ラ	11 各石松	(只)	(m)	(m)	(m^3)	(m^3)
DZ1	220-GD21S-J4(42)	4	1.6	21.0	169	169
DZ2	220-GD21S-DJ (24)	4	1.6	19.0	153	153
DZ3	220-GC21GS-Z1 (33)	5	2.0	12.0	188	188
DZ4	220-GC21GS-Z1 (36)	1	2.0	12.0	38	38
DZ5	220-GC21GS-J1 (30)	1	2.2	13.0	49	49
DZ6	220-GC21GS-J3 (30)	2	2.6	16.0	170	170
DZ7	220-GC21GS-J4 (30)	2	2.6	15.0	159	159
DZ8	220-GC21GS-J4 (39)	1	2.6	15.0	80	80
DZ9	220-GC21GS-J4 (48)	1	2.8	18.0	111	111
合计	1	/	/	/	1117	1117

表 1.1-7 本工程塔基基础开挖情况统计表

注: 灌注基础挖方量=基础数量×3.14×(灌注桩桩径/2)²×灌注桩埋深。

- (2) 牵张场及跨越场区: 牵张场及跨越场区主要涉及机械占压和人为扰动, 不涉及土方开挖。
- (3) 施工临时道路区: 施工临时道路区主要涉及机械占压和人为扰动,不 涉及七方开挖。

综上,本工程共计一般土石方量挖填总量为2234m3,其中挖方量为 1117m³, 填方量为 1117m³, 无借方, 无余方。

工程一般土石方平衡表见表 1.1-9。

	•		• •	
项目组成	挖方	填方	借方	余方
塔基及塔基施工区	1117	1117	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0
合计	1117	1117	0	0

表 1.1-9 工程一般土石方平衡表 单位: m3

1.1.5.3 总土石方平衡

经计算,本工程建设期内挖填方总量为 2790m3,其中挖方量为 1395m3

(含表土剥离 278m³), 填方量为 1395m³(含表土回覆 278m³), 无借方, 无 余方。

项目土方平衡情况见表 1.1-10。

表 1.1-10 本项目土石方平衡表 单位: m³

项目组成	挖方								填方				填方			
│	表土	一般土方	泥浆	建筑垃圾	小计	表土	一般土方	泥浆	建筑垃圾	小计	借方 借方	余方				
塔基及塔基施工区	278	0	1117	0	1395	278	0	1117	0	1395	0	0				
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合计	278	0	1117	0	1395	278	0	1117	0	1395	0	0				

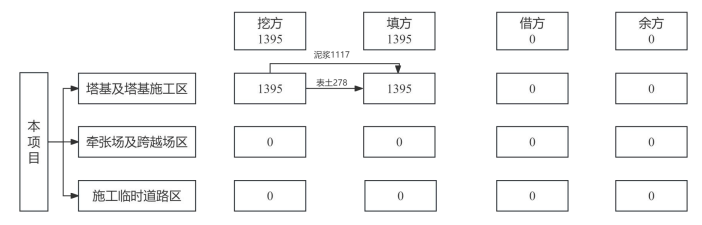


图 1.1-9 工程总土石方平衡流向框图 单位: m³

1.1.6 施工进度

项目计划于2025年9月开工,2025年12月完工并投入试运行,总工期4个月。主体工程施工进度如下:

表 1.1-11 施工进度安排表

			施工时间	 (年/月)						
项	目组成	2025 年								
		9	9 10 11							
	施工准备									
14 4 2 14 4 7 - 15	基础开挖									
塔基及塔基施工区	铁塔架设									
	场地清理、植被恢复									
大ルフカはかけに	架线施工									
牵张场及跨越场区	场地清理、植被恢复									
V	机械占压									
施工临时道路区	场地清理									

1.2 项目区概况

1.2.1 地质地貌

本工程线路位于泰州市泰兴市黄桥镇。根据区域地质构造,工程所在地无活动性断层通过,历史上无重大的破坏性地震发生,场地相对稳定,适宜本工程建设。按《构筑物抗震设计规范》GB50191-2012,查《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),本工程抗震设防烈度为VI度,设计基本地震加速度0.05g,设计地震分组为第二组。

本场区勘察深度范围内地基岩土根据其工程地质性质结合地区经验及区域 地质资料,自上而下分为如下7大层及1个亚层。其中表层土体(①层素填土) 工程地质特征如下:灰色~灰黄色,由粉土、粉砂及少量粉质黏土组成,含植 物根茎等有机质。

拟建场地在勘察深度范围内地下水类型主要为拟建区地下水类型主要为浅部孔隙潜水。潜水主要赋存于①~⑦层土中,大气降水为浅部孔隙潜水的主要补给来源,其次为地表水的渗入补给;蒸发、植物蒸腾、层间径流为地下水的主要排泄方式。

本工程位于泰州市泰兴市,地貌单元属长江三角洲冲积平原。场地原地表高程为 2.50m~3.50m,最大高差为 1.00m,沿线地势较平坦,多为道路中分带绿化及农田。

1.2.2 水系情况

泰兴市属淮河流域,境内河道纵横,湖荡棋布。历史上为适应西有运堤归海五坝,东有入海五港的排水格局,水系以东西走向为主。随着江都和高港水利枢纽的建成,境内水系逐步调整为南北走向,原有东西向河道已成为引排调度河道。境内湖荡众多,面积较大的有:大纵湖、吴公湖、郭正湖、平旺湖、得胜湖、乌巾荡、沙沟南荡、癞子荡、官庄荡、王庄荡、花粉荡、广洋荡、团头荡,俗称"五湖八荡"。

沿线位于河网地区,水流较平缓,沿线河道较顺直,河岸基本稳定,未见明显坍塌。本工程线路跨越军民河、红星支渠,根据《江苏省航道地图册》(2008年版),军民河为三级航道,红星支渠为四级河道,不通航。本工程需进行防洪影响评价,建设单位已同步开展本工程防洪影响评价招标工作,建设单位防洪影响评价工作承诺函见附件5。

1.2.3 气候特征

泰州地处北亚热带季风气候区,受太平洋气候的调节和季风环流影响,夏 季以梅雨伏旱为主, 高温多雨, 冬季冷空气活动频繁, 干燥少雨, 具有无霜期 长,四季分明,气候湿润,光照充足,雨量充沛、雨热同期的特点。全市7月 份气温最高,1月份气温最低,多年平均气温14.8℃,常年主导风向以东南风 为主,年均风速 3.5m/s,年平均相对湿度 80%,年平均雾日 57d 左右,无霜期 在 220d 以上, 年均雨日 113d 左右。多年平均降水量 1026.9mm(资料统计年份 1956~2022年,下同),年最大降水量1666.5mm(1991年),年最小降水量 485.2mm (1978年), 受"梅雨"和"台风"影响, 降水量年内分配不均, 雨 量主要集中在汛期 5~9 月,约占全年的 65.8%。全区多年平均蒸发量 798.4mm, 年最大蒸发量 1138.3mm, 年最小蒸发量 624.0mm, 年均干旱指数 0.83, 属湿润 地区。项目区各气象要素特征值见表 1.2-1。

编号		气象要素	数值
1	气温(℃) 多年平均气温		14.8
		多年平均降水量	1026.9
2	 降水量 (mm)	年最大降水量	1666.5(1991年)
2	作小里(IIIII)	年最小降水量	485.2(1978年)
		多年平均蒸发量	798.4
3	风速/风向 (m/s)	年平均风速	3.5
3	MJ述/MI问(III/S)	主导风向	东南风为主
4	无霜期(d)	累年平均无霜期	220
5	日照(h)	年平均日照时数	2125

表 1.2-1 项目区主要气象气候特征 (泰州站 1956~2022 年)

1.2.4 土壤和植被

泰兴市土壤母质为长江冲积物。境内高沙土区成土母质较砂,多为轻壤土, 粉砂粒颗粒含量达80%, 持水力差,漏水漏肥严重,水分稍有增加即有滞水现 象,故易旱易涝易渍。沿江圩区成土母质较黏,多为重壤。根据土壤普查资料 显示,泰兴市土壤分为潮士和水稻土2个土类,灰潮土、渗育型水稻土、潴育 型水稻土3个亚类,飞沙土、高沙土、夹沙土、菜园土等8个土属,26个土种。 项目区土壤类型主要为水稻土。

工程所在区域表土分布主要位于耕地与交通运输用地,工程实际开挖区域

将进行表土剥离与保护,剥离表土面积约 925m²,剥离厚度 0.30m,表土剥离量 $278m^{3}$.

泰兴市境内植被类型属北亚热带常绿落叶阔叶混交林,泰兴市林草植被覆 盖率约为25.64%。根据历史遥感影像资料分析,本工程占用耕地区域地表植被 主要为农作物,占用交通运输用地区域地表植被主要为灌木、乔木,本工程原 地貌林草植被覆盖率约为 20%。本工程新建塔基占用道路中分带涉及的主要树 种为樟树、垂柳、水杉、按照泰兴供电公司发建部及设备部要求、涉及的樟树、 垂柳、水杉、灌木等按砍伐处理,共砍伐樟树约30棵、垂柳约20棵、水杉约 5棵、其他灌木约100棵,塔基完工后以同等标准对地表进行植被恢复。

1.3 水土保持分析与评价

根据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持技术标准》 (GB50433-2018)对工程水土保持制约性因素进行分析和评价。本工程位于 江苏省泰州市泰兴市黄桥镇,工程所在区不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的 植物保护带;不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验 区及国家确定的水土保持长期定位观测站; 不属于水土流失严重、生态脆弱的 地区:不属于崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区等。根据江苏省水利厅关于发 布《江苏省水土流失重点预防区和重点治理区》(苏水农〔2014〕48号)的 公告,项目所在区域黄桥镇不属于江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理 区;根据《泰州市水土保持规划》(泰政办发〔2018〕131号),项目所在区 域黄桥镇属于泰州市市级水土流失重点治理区。

本工程在主体施工上优化了施工工艺、塔基基础施工采用了钻孔灌注桩的 形式,严格控制占地面积,加强对表土资源的保护;通过采取设置临时排水沟、 临时沉沙池、泥浆沉淀池、临时苫盖、临时铺垫等措施,一定程度上的减少了 水上流失。因此,从水上保持的角度分析,本工程无重大水上保持制约因素。

1.4 水土流失防治目标及防治责任范围

1.4.1 设计水平年

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)有关规定, 按照水土保持"三同时"制度的要求,主体工程计划于2025年12月完工,确 定本方案设计水平年为主体工程完工后一年,即为2026年,即方案确定的水 土保持措施实施完毕并初步发挥效益的时间。

1.4.2 防治目标

- (1) 基本目标
- 1)项目区内的新增水土流失应得到有效控制,原有水土流失得到治理;
- 2) 水土保持设施应安全有效;
- 3)水土资源、林草植被应得到最大限度地保护与恢复;
- 4)水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草 植被恢复率、林草覆盖率六项指标应符合现行国家标准《生产建设项目水土流 失防治标准》(GB/T 50434-2018)的规定。

(2) 防治标准

本项目属于新建输变电工程。项目位于江苏省泰州市泰兴市黄桥镇,不属 于县级以上城市区域。根据《江苏省水土保持规划(2015-2030年)》,项目 区属于南方红壤区—江淮丘陵及下游平原区—江淮下游平原农田防护水质维护 区一苏中沿江平原农田防护水质维护区。根据《全国水土保持规划国家级水土 流失重点预防区和重点治理区复核划分结果》(办水保〔2013〕188号)、 《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]号),项目区不属于国家级、省级水土流失重点预防区和重 点治理区;根据《泰州市水土保持规划》(泰政办发〔2018〕131号),项目 所在区域黄桥镇属于泰州市市级水土流失重点治理区。经综合分析,本方案水 土流失防治标准执行南方红壤区一级标准。

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018)4.0.7节规定, 土壤流失控制比在轻度侵蚀为主的区域不应小于1;根据《生产建设项目水土 保持技术标准》(GB 50433-2018)3.2.2 节规定,对于无法避让水土流失重点 预防区和重点治理区的生产建设项目,林草植被覆盖率应提高 1%~2%,但根据 本项目实际情况,项目占用耕地区域和硬化路面为主,可恢复绿化区域面积较 小,本工程林草覆盖率相应进行调整为19%。。

因此本工程水土流失防治标准如下:设计水平年水土流失治理度达 98%, 土壤流失控制比达 1.0, 渣土防护率达 97%, 表土保护率达 92%, 林草植被恢 复率达 98%, 林草覆盖率达 19%。具体的指标见表 1.4-1。

表 1.4-1 防治标准指标计算表

指标	析	准值		调整	防治目标	
7百7小	施工期	设计水平年	微度侵蚀	按实际情况调整	施工期	设计水平年
水土流失治理度(%)	/	98	/		/	98
土壤流失控制比	/	0.90	+0.10		/	1.0
渣土防护率(%)	95	97	/		95	97
表土保护率(%)	92	92	/		92	92
林草植被恢复率(%)	/	98	/		/	98
林草覆盖率(%)	/	25	/	-6	/	19

1.4.3 防治责任范围及分区

按照"谁建设、谁保护,谁造成水土流失、谁负责治理"的原则和《生产 建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018),结合本工程占地概况、水土 流失影响分析,对工程建设及生产可能造成的水土流失范围进行界定,以确定 水土流失防治责任范围。确定本工程的水土流失防治责任范围为 13036m², 其 中永久占地为 925m², 临时占地为 12111m²。本工程水土流失防治责任范围及 防治分区见表 1.4-2。

表 1.4-2 水土流失防治责任范围及防治分区表 单位: m²

除込八豆	占地性	<u></u> 上质	防治责任范围面积	
防治分区 	永久占地	临时占地	份石页任犯围画依	
塔基及塔基施工区	925	7871	8796	
牵张场及跨越场区	0	3000	3000	
施工临时道路区	0	1240	1240	
合计	925	12111	13036	

2 水土流失预测与水土保持措施布设

2.1 土壤流失量预测

2.1.1 预测单元

本工程水土流失预测范围为 13036m²。预测单元为工程建设扰动地表的时 段和形式总体相同、扰动强度和特点大体一致的区域。本工程的预测单元可分 为塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区和施工临时道路区。

2.1.2 预测时段

及跨越

2500

本工程为新建输变电工程、根据《生产建设项目水土流失防治标准》 (GB/T50434-2018),水土流失预测时段包括施工期和自然恢复期。各区域水 土流失预测时段根据工程施工进度安排确定,并按照最不利情况考虑。泰州市 雨季主要是5~9月。本项目计划于2025年9月开工,于2025年12月完工。

根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL773-2018),本项目扰动 地表范围内, 年降雨量、土壤质地、土壤流失外营力等均一致, 按照土壤流失 类型和防治分区,划分扰动单元。

本项目扰动单元及扰动情况见表 2.1-1。

土壤流失类型 预测 预测单 扰动时段 二级分类 一级分类 期 元 三级分类(m²) (m^2) (m^2) 一般扰动地 地表翻扰型一般扰动 2025.09~2025.12 塔基及 水力侵蚀 表 8196 地表 8196 塔基施 8796 工程堆积体 上方无来水工程堆积 工区 2025.09~2025.10 体 600 600 植被破坏型一般扰动 牵张场 2025.10~2025.11 施工 水力侵蚀 一般扰动地 地表 3000 及跨越 表 3000 期 3000 地表翻扰型一般扰动 场区 2025.12 地表 3000 植被破坏型一般扰动 施工临 2025.09~2025.11 水力侵蚀 一般扰动地 地表 1240 时道路 1240 表 1240 地表翻扰型一般扰动 区 2025.12 地表 1240 塔基及 水力侵蚀 一般扰动地 植被破坏型一般扰动 塔基施 自然 2026.01~2027.12 8762 表 8762 地表 8762 恢复 工区 水力侵蚀 一般扰动地 植被破坏型一般扰动 期 牵张场 2026.01~2027.12

表 2.1-1 项目水土流失预测分区及时段表

地表 2500

表 2500

预测	预测单		土壤流失	 类型		
期	元	一级分类	二级分类		扰动时段	
	·	(m ²)	(m^2)	7-71 / 2		
	场区					
	施工临	水力侵蚀	一般扰动地	植被破坏型一般扰动		
	时道路				2026.01~2027.12	
	区	1240	表 1240	地表 1240		

2.1.3 土壤流失量计算

(1) 土壤侵蚀背景值

根据项目区地形地貌、土地类型、降雨情况、土壤母质、植被覆盖等基本 情况,通过咨询当地水上保持专家,以及向当地水利部门了解情况,加之对现 场踏勘、调查,同时参考临近同类项目相关监测资料,综合分析确定该区的平 均土壤侵蚀模数背景值为 160t/(km²·a)。

(2) 扰动后土壤侵蚀模数的确定

本工程扰动后的土壤侵蚀模数运用《生产建设项目土壤流失量测算导则》 (SL773-2018)数学模型法确定。根据工程区侵蚀外营力划分水力侵蚀预测分 区,确定扰动后侵蚀模数。

各单元扰动后土壤侵蚀模数计算如下:

①植被破坏型一般扰动地表

本工程涉及到此类型的分区为塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区和施 工临时道路区, 此类型土壤流失量计算主要用于自然恢复期的土壤流失量预测, 植被破坏型一般扰动地表土壤流失量计算公式如下:

$$M_{yz}=RKL_yS_yBETA$$

式中:

 M_{vz} —植被破坏型一般扰动地表单元土壤流失量, t;

R—降雨侵蚀力因子,MJ·mm/(hm²·h),年均降雨侵蚀力因子 $R=0.067P_d^{1.627}$;

K—土壤可蚀性因子, t·hm²·h/(hm²·MJ·mm);

 L_v —坡长因子, 无量纲, L_v = ($\lambda/20$) m, 坡长指数 m 取 0.2;

 S_v —坡度因子,无量纲, S_v =-1.5+17/[1+ $e^{(2.3-6.1\sin\theta)}$];

B—植被覆盖因子,无量纲;

E—工程措施因子,无量纲;

T—耕作措施因子, 无量纲;

A—计算单元的水平投影面积, hm²。

自然恢复期土壤流失计算见表 2.1-3。

表 2.1-2 泰兴市多年平均逐月和年降雨侵蚀力因子及土壤可蚀性因子参考值

	R									
行政区划	1月	2 月	3月	4月	5月	6月	7月			
	70.4	56.6	137	197.4	437.3	780.1	1575.1			
		R								
泰兴市	8月	9月	10月	11月	12 月	全年	K			
	997.6	625.6	195.1	125.3	43.9	5241.4	0.0057			

表 2.1-3 植被破坏型一般扰动地表土壤流失量计算表

	计算单元	R	K	Ly	S _y	В	E	T	A	$M_{ m yz}$
施工期	牵张场及跨越场区	320.4	0.0057	1.15	1.04	1	1	0.16	0.300	0.10
旭上粉	施工临时道路区	946	0.0057	1.15	1.04	1	1	0.16	0.124	0.13
	塔基及塔基施工区	10482.8	0.0057	1.04	0.47	1	1	0.142	0.876	3.63
自然恢复期	牵张场及跨越场区	10482.8	0.0057	1.04	0.47	1	1	0.142	0.250	1.04
交 剂	施工临时道路区	10482.8	0.0057	1.04	0.47	1	1	0.142	0.124	0.51

②地表翻扰型一般扰动地表

本工程涉及到此类型的分区为塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区和施 工临时道路区,施工期可根据地表翻扰型一般扰动地表土壤流失量公式计算单 元土壤流失量, 计算公式如下:

$M_{\rm vd} = RK_{\rm vd}L_{\rm v}S_{\rm v}BETA$

式中:

M_{vd}—地表翻扰型一般扰动地表单元土壤流失量, t;

R— 降雨侵蚀力因子, $MJ·mm/(hm^2·h)$,年均降雨侵蚀力因子 $R=0.067P_d^{1.627}$;

 K_{vd} —地表翻扰后土壤可蚀性因子, $t \cdot \text{hm}^2 \cdot \text{h/} (\text{hm}^2 \cdot \text{MJ} \cdot \text{mm})$, $K_{\text{vd}} = 2.13 \text{K}$;

 L_v —坡长因子,无量纲, L_y = (λ /20) ^m,坡长指数 m 取 0.2;

 S_v —坡度因子,无量纲, S_v =-1.5+17/[1+e^(2.3-6.1sin\theta)];

B—植被覆盖因子, 无量纲;

E—工程措施因子, 无量纲;

T—耕作措施因子, 无量纲;

A—计算单元的水平投影面积, hm²。

表 2.1-4 地表翻扰型一般扰动地表土壤流失量计算结果

	计算单元	R	K _{yd}	Ly	Sy	В	E	T	A	$M_{ m yd}$
施	塔基及塔基 施工区	989.9	0.0121	1.12	1.02	1	1	0.16	0.820	1.80
一 川 期	牵张场及跨 越场区	43.9	0.0121	1.68	1.28	1	1	0.16	0.300	0.05
州	施工临时道 路区	43.9	0.0121	1.68	1.28	1	1	0.16	0.124	0.02

③上方无来水工程堆积体

本工程涉及到此类型的分区为塔基及塔基施工区,施工期可根据上方无来 水工程堆积体土壤流失量公式计算单元土壤流失量, 计算公式如下:

$M_{\text{dw}} = XRG_{\text{dw}}L_{\text{dw}}S_{\text{dw}}A$

式中: M_{dw} —上方无来水工程堆积体计算单元土壤流失量, t;

X—工程堆积体形态因子, 无量纲;

R—降雨侵蚀力因子, $MJ·mm/(hm^2·h)$;

 G_{dw} —上方无来水工程堆积体土质因子, $t \cdot \text{hm}^2 \cdot \text{h/} (\text{hm} \cdot \text{MJ} \cdot \text{mm})$;

 L_{dw} —上方无来水工程堆积体坡长因子,无量纲;

 S_{dw} —上方无来水工程堆积体坡度因子,无量纲;

A—计算单元的水平投影面积, hm^2 。

表 2.1-6 上方无来水工程堆积体土壤流失量计算结果

计算单元	R	X	$G_{ m dw}$	$L_{ m dw}$	$S_{ m dw}$	A	$M_{ m dw}$
塔基及塔基施工区	820.7	0.92	0.046	1.32	0.8	0.060	2.20

2.1.4 预测结果

本项目建设扰动地表面积 13036m², 项目建设产生土壤流失量总量 9.48t, 其中背景流失量 4.65t, 新增流失量为 4.83t。水土流失时段主要集中在施工期, 水土流失主要区域为塔基及塔基施工区,该工程土壤流失量预测结果详见表 2.1-7.

表 2.1-7 项目造成土壤流失量预测表

阶段	项目区	流失面积 (hm²)	预测时段 (a)	侵蚀模数背景值 (t/km²·a)	背景流失量 (t)	土壤流失总量 (t)	新增流失量 (t)	新增流失量占比
	塔基及塔基施工区	0.880	0.33	160	0.46	4.00	3.54	73.29%
施工期	牵张场及跨越场区	0.300	0.25	160	0.12	0.15	0.03	0.62%
	施工临时道路区	0.124	0.33	160	0.07	0.15	0.08	1.66%
	小计1	1.304	/	/	0.65	4.30	3.65	75.57%
	塔基及塔基施工区	0.876	2	160	2.80	3.63	0.83	17.18%
自然恢复期	牵张场及跨越场区	0.250	2	160	0.80	1.04	0.24	4.97%
日於恢复期	施工临时道路区	0.124	2	160	0.40	0.51	0.11	2.28%
	小计 2	1.250	/	/	4.00	5.18	1.18	24.43%
	合计	/	/	1	4.65	9.48	4.83	100.00%

2.1.5 水土流失危害分析

水土流失危害往往具有潜在性,若形成水土流失危害后才实施治理,不但造成了土地资源破坏和土地生产力的下降、淤积水系等问题,而且治理难度大、费用高,因此必须根据有关经验,综合分析水土流失预测结果,对项目可能造成的水土流失危害进行预测,根据预测结果采取有针对性的防治措施。

工程施工过程中可能造成的水土流失危害,主要包括以下几个方面:

- (1)破坏原地貌、加速土壤侵蚀。项目施工过程中扰动原地貌,损坏原有水土保持设施,原地貌破坏后涵养水源、保持水土功能丧失,地表裸露,土壤抗侵蚀能力急剧下降,单位面积的土壤侵蚀量直线上升,土壤侵蚀加速。
- (2)项目在基础开挖、机械占压等施工过程中,如遇较强的降雨,若没有防护措施,在降雨及人为因素作用下将会产生大量泥沙,造成较为严重的水土流失,对项目本身的施工安全也会造成一定的威胁。
- (3)工程施工中需开挖、堆置、回填土方,土方堆存过程中易产生粉尘, 在风力作用下,也易引起风蚀,并产生大气粉尘污染,对局部生态环境造成不 良影响。

2.2 水土保持措施布设

2.2.1 水土保持措施总体布局

根据工程特征和施工工艺特点,在水土流失预测及分析评价主体工程中具有水土保持功能工程的基础上,通过现场调查,结合工程实际,借鉴本地区成功经验,针对输变电工程建设生产活动引发水土流失的特点和可能造成水土流失危害程度,采取有效的水土流失防治措施,把水土保持工程措施、植物措施、临时措施有机结合起来,形成完整的、科学的水土流失防治措施体系和总体布局。工程水土保持措施体系布局见表 2.2-1。

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
防治分区	措施类型	主体工程已有措施	本方案补充设计措施									
以其五块 甘花丁	工程措施	表土剥离、土地整治	/									
塔基及塔基施工 区	植物措施	绿化恢复	/									
	临时措施	泥浆沉淀池	临时排水沟、临时沉沙池、临时苫盖									
牵张场及跨越场	工程措施	土地整治	/									
区	临时措施	铺设钢板	临时彩条布铺垫									
施工临时道路区	工程措施	土地整治	/									
他工吅则追路区	临时措施	铺设钢板	/									

表 2.2-1 防治措施总体布局表

2.2.2 分区措施布设

本方案将根据工程建设水土保持要求及水土流失防治目标,在主体工程设 计中具有水上保持功能工程的分析与评价的基础上,按照水上流失防治分区及 水土保持措施总体布局,对工程建设和运行中水土流失防治措施加以优化与完 善,确保工程建设和运行产生的水土流失得到及时、有效的治理。

(1) 塔基及塔基施工区

①工程措施

表土剥离: 主体设计中已考虑在塔基基础施工前先进行表土剥离, 塔基及 塔基施工区剥离面积为 925m²、剥离厚度 0.30m、剥离总量约 278m³。

土地整治: 主体设计中已考虑对塔基及塔基施工区裸露地面进行土地整治, 整治面积为 6017m2(塔基及塔基施工区总占地扣除及塔基永久硬化面积 34m2 及占用硬化道路面积 2745m²), 整治后的土地 5206m²交由土地权所有人进行 复耕,其余 811m²进行绿化恢复。

②植物措施

绿化恢复: 主体设计中已考虑施工后期对塔基及塔基施工区破坏的道路绿 化(T9~T14占用道路中分带绿化区域、T15占用路旁绿化区域)进行绿化恢复, 形式为乔灌草结合,树种主要为樟树、垂柳、水杉,绿化恢复面积 811m²。

中分带绿化:

③临时措施

泥浆沉淀池: 为减少灌注桩施工过程中产生的水土流失, 本工程主体设计 中已考虑在塔基及塔基施工区内设置泥浆沉淀池,每处设一个,全线共15基新 建塔基,基础类型均为灌注桩基础,相应设置泥浆沉淀池 15座,泥浆在沉淀池 中干化,然后就地深埋于施工区域 1.0m 以下。泥浆沉淀池尺寸为:长×宽×深 $=6.0 \text{m} \times 5.0 \text{m} \times 1.5 \text{m}$

临时排水沟:本方案补充在塔基施工区外围及灌注桩基础开挖处到泥浆沉 淀池之间设置临时土质排水沟,共计开挖排水沟 80m3(1000m)。排水沟断面 尺寸为上顶宽 0.5m, 下底宽 0.3m, 深 0.2m, 边坡比 1:0.5。

临时沉沙池:本方案补充在每个塔基施工区排水沟末端设置临时沉沙池, 土质倒梯形:尺寸长×宽×深=2m×1m×1.5m,共计 15 座。

临时苫盖:本方案补充对施工区域裸露地表和临时堆土区域进行苫盖,临 时苫盖选用 6 针防尘网, 苫盖面积约 6000m²。

(2) 牵张场及跨越场区

①工程措施

土地整治: 主体设计中已考虑对牵张场及跨越场区进行土地整治, 整治面 积为 2500m² (扣除占用硬化地面区域 500m²), 整治后的土地中交由土地权所 有人复耕。

②临时措施

铺设钢板: 主体设计中已考虑在施工期间对牵张场及跨越场区铺设一定数 量的钢板,避免对地面造成破坏,铺设面积约 1500m²。

临时彩条布铺垫:本方案补充对施工区域裸露地表进行彩条布铺垫,面积 约 500m²。

(3) 施工临时道路区

①工程措施

土地整治: 主体设计中已考虑对施工临时道路区进行全面土地整治, 整治 面积为 1240m²,整治后全部交由土地权所有人进行复耕。

②临时措施

铺设钢板: 主体设计中已考虑在施工期间对施工临时道路区铺设一定数量 的钢板,避免对地面造成破坏,铺设面积约1240m²。

2.2.3 水土保持措施工程量汇总

工程水土流失防治措施工程量详见表 2.2-2。

表 2.2-2 本项目水土保持措施工程量汇总表

分区	措施	5类型	措施名称	单位	数量	结构型式	位置	实施时段			
	工程措施	主体已有	表土剥离	m^3	278	剥离面积 925m², 剥离厚度 0.3m	塔基施工区域	2025.09			
	上 ′住	土体 山 有	土地整治	m^2	6017	场地平整、覆土、翻松	复耕及复绿范围	2025.12			
	植物措施	主体已有	绿化恢复	m^2	811	乔灌草结合	裸露地表	2025.12			
塔基及塔 基施工区 临时措施		主体已有	泥浆沉淀池	座	15	土质,长×宽×深=6.0m×5.0m×1.5m	灌注桩旁	2025.09			
			临时排水沟	长度 m	1000	土质倒梯形;上底宽 0.5m,下底宽	灌注桩旁及塔基四周	2025.09			
	临时措施	方案新增		土方量 m³	80	0.3m, 深度 0.2m, 边坡比 1:0.5	准江仳方汉哈荃四问	2023.09			
			临时苫盖	m ²	6000	6 针防尘网	裸露地表	2025.09~2025.12			
								临时沉沙池	座	15	土质倒梯形; 长×宽×高=2×1×1.5m, 边 坡比 1:0.5
大ルファ	工程措施	主体已有	土地整治	m^2	2500	场地平整、覆土、翻松	裸露地表	2025.12			
牵张场及 跨越场区	临时措施	主体已有	铺设钢板	m ²	1500	6mm 厚钢板	机器占压区域	2025.10~2025.11			
的规划区	临的宿池	方案新增	临时彩条布铺垫	m ²	500	聚乙烯彩条布	裸露地表	2025.10~2025.11			
施工临时	工程措施	主体已有	土地整治	m ²	1240	场地平整、覆土、翻松	施工临时道路区	2025.12			
道路区	临时措施	主体已有	铺设钢板 m² 1240 6mm 厚钢板		机器占压区域	2025.09~2025.11					

2.2.4 防治措施进度安排

参照主体工程施工进度,本项目水土保持措施进度安排见下表。

表 2.2-3 主体工程与水土保持工程实施进度

	132 12 11	1		施工时间	2025年	
防治分区	措施类型	内容类别	9月	10 月	11月	12 月
	主	体工程				
	工程措施	表土剥离				
	土地整治					
塔基及塔基	植物措施	绿化恢复				
施工区		泥浆沉淀池				
	16 n L 14 +6	临时苫盖				
	临时措施	临时排水沟				
		临时沉沙池				
太ルファザ	工程措施	土地整治				
牵张场及跨 越场区	临时措施	铺设钢板				
	临时指施	临时彩条布铺垫				
施工临时道	工程措施	土地整治				
路区	临时措施	铺设钢板				

注: 主体工程 ————— 工程措施 ••••••• 临时措施(已有) ••••• 临时措施(新增) •••• 植物措施 ••• 植物措施

3 水土保持投资估算及效益分析

3.1 投资估算成果

本项目水土保持总投资为44.14万元,主体已有投资24.53万元,方案新增 投资 19.61 万元, 其中工程措施费用 3.54 万元; 植物措施费用 12.17 万元; 临 时措施费用 12.11 万元, 独立费用 12.59 万元 (其中建设管理费 2.33 万元、水 土保持监理费 1.21 万元、科研勘测设计费 5.50 万元、水土保持设施验收费 5.71 万元),基本预备费 2.43 万元,水土保持补偿费 1.3036 万元(13036 元)。

次 511 1 7 一 E 7 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
序号	工程或费用名称	主体已有	方案新增	合计				
1	第一部分工程措施	3.54	0.00	3.54				
2	第二部分植物措施	12.17	0.00	12.17				
3	第三部分临时措施	6.34	5.77	12.11				
4	第四部分独立费用	12.17	11.50	12.59				
	一至四部分合计	23.14	17.27	40.41				
5	基本预备费 6%	1.39	1.04	2.43				
6	水土保持补偿费	0	1.3036	1.3036				
7	水土保持总投资	24.53	19.61	44.14				

表 3.1-1 本工程水土保持投资估算总表 单位: 万元

表	3 1-2	太 T 程	水十	保持拱	施投资	估算详表
лх	J. 1 - 4	A-11	/J > _	חר ויר אע	MIN XIX IM	1D # DT /X

	772 012 .	4 年工任小			× 10 /1	*1 *1*			
防治分区	措施名称			单位	数量	单价(元)	合计(万元)		
工程措施									
*************************************	表土	剥离	主体已有	m^3	278	13.87	0.39		
塔基及塔基施工区	土地	整治	主体已有	m ²	6017	3.22	1.94		
牵张场及跨越场区	土地	整治	主体已有	m ²	2500	3.22	0.81		
施工临时道路区	土地	整治	主体已有	m ²	1240	3.22	0.40		
合计		/	/	/		/	3.54		
		7	植物措施						
塔基及塔基施工区	绿化	恢复	主体已有	m^2	811	150	12.17		
合计		/	/	/		/	12.17		
		1	临时措施						
	泥浆沉淀池		主体已有	座	15	1960	2.94		
	临时	苫盖		m^2	6000	5.89	3.53		
塔基及塔基施工区	临时》	冗沙池	方案新增	座	15	1149.87	1.72		
	临时排水	长度	J/ 未捌诣	m	1000	/	0.24		
	沟	土方开挖		m³	80	29.99	0.24		
牵张场及跨越场区	铺设钢板		主体已有	m^2	1500	12.4	1.86		
产瓜切以<u>的</u> 	临时彩彩	条布铺垫	方案新增	m^2	500	5.61	0.28		

防治分区	措施名称		单位	数量	单价(元)	合计 (万元)
施工临时道路区	铺设钢板	主体已有	m ²	1240	12.4	1.54
合	/	/		/	12.11	
	27.82					

表 3.1-3 本工程水土保持其他费用估算详表

一、独立费用									
序号	费用名称		单位	数量(万 元)	费率	合计(万 元)			
1	本	主体已有	万元	22.05	2%	0.44			
1	建设管理费	方案新增	万元	5.77	2%	0.12			
2	水土保持监理	主体已有	万元	22.05	2.95%	0.65			
2	费	方案新增	万元	5.77	2.95%	0.17			
3	科研勘测设计费		万元	/	/	5.50			
4	水土保持设施验收费		万元	/	/	5.71			
	合计		/	/	/	12.59			
		_	二、基本预备	费					
序	序号 费		单位	取费基数 (万元)	费率	合计(万 元)			
	1 2	基本预备费	项	40.41	6.00%	2.42			
		Ξ	.、水土保持	小 偿费					
序号 费		费用名称	单位	单价(元)	计征面积 (m ²)	合计(万 元)			
	1	水土保持补 偿费	项	1	13036	1.3036			

3.2 效益分析

方案实施后,项目水土流失防治责任范围内的新增侵蚀得到治理,原区域 的生态损失(主要为植被损失、土地损失)得到有效补偿,侵蚀环境的逆向发 展得到控制,区域生态环境得到显著改善。至设计水平年,各区扰动地表面积、 项目建设区面积、水土保持措施防治面积及建筑物覆盖面积详见表 3.2-1。

表 3.2-1 水土保持措施防治面积及建筑物覆盖面积

			水土保持防治措施达标面积					
分区	项目建设区 面积(m²)	扰动面积 (m²)	建筑物覆盖 面积、硬化 面积(m²)	植物措施 (m²)	工程措施 (m²)	合计 (m²)		
塔基及塔基施工区	8796	8796	34	806	7951	8791		
牵张场及跨越场区	3000	3000	500	0	2500	3000		
施工临时道路区	1240	1240	0	0	1240	1240		
合计	13036	13036	534	806	11691	13031		

3.2.1 水土流失治理度

至设计水平年,项目建设可能造成的水土流失面积 13036m²,水土流失治 理达标面积 13031m², 水土流失治理度达到 99.96%。

3.2.2 土壤流失控制比

项目所在地容许土壤流失量为 500t/(km²·a), 至方案设计水平年, 随着 水土保持措施的效益发挥,项目区治理后每平方公里年平均土壤流失量为120t/ (km²·a), 土壤流失控制比可达到 4.2。

3.2.3 渣土防护率

本方案补充设计了表土的临时苫盖等措施; 施工建设中设置临时排水沟及 临时沉沙池措施; 临时堆土、堆渣均能得到有效拦挡。本工程永久弃渣、临时 堆土总量为 1395m3, 实际挡护的永久弃渣和临时堆土总量约 1370m3, 渣土防 护率达到 98.21%。

3.2.4 表土保护率

至设计水平年,实际保护的表土量约 2078m3,其中通过苫盖、铺垫保护的 表土面积为 6000m², 保护的表土量为 1800m³; 通过剥离保护的表土面积为 925m²,保护的表土量为 278m³;项目区实际可剥离表土面积为 7450m²,可剥 离表土量为 2235m³, 表土保护率达到 92.98%。

3.2.5 林草植被恢复率

本项目方案实施后林草类植被面积为806m²,可恢复植被面积为811m², 林草植被恢复率达到99.38%。

3.2.6 林草覆盖率

本项目建设总占地面积约 13036m², 扣除复耕后面积为 4090m², 方案实施 后林草类植被面积为 806m², 林草覆盖率为 19.71%, 高于目标值 19%。

分区	扰动面积 (m²)	复耕面积 (m²)	扣除复耕 后面积 (m²)	可恢复植 被面积 (m²)	植物措施 面积 (m²)	林草植被 恢复率 (%)	林草覆盖率(%)
塔基及塔基 施工区	8796	5206	3590	811	806	99.38%	10.710/
牵张场及跨 越场区	3000	2500	500	0	0	99 .38 %	19.71%

表 3.2-2 林草覆盖率计算表

分区	扰动面积 (m²)	复耕面积 (m²)	扣除复耕 后面积 (m²)	可恢复植 被面积 (m²)	植物措施 面积 (m²)	林草植被 恢复率 (%)	林草覆盖率(%)
施工临时道 路区	1240	1240	0	0	0		
合计	13036	8946	4090	811	806		

3.2.7 六项指标达标情况

通过计算分析,至设计水平年水土流失防治目标的实现情况为:水土流失 治理度达 99.96%、土壤流失控制比达 4.2、渣土防护率达 98.21%、表土保护率 达 92.98%、林草植被恢复率达 99.38%、林草覆盖率达 19.71%。 六项指标计算 情况详见下表。

六项指标	计算依据	单位	数量	计算结果	防治目标	达标情况
水土流失治理度(%)	水土流失治理达标面积	m^2	13031	99.96%	6 98%	\L 1=.
	水土流失总面积	m^2	13036	99.90%	9070	达标
上塘运火坡制	侵蚀模数容许值	t/ (km²·a)	500			
土壤流失控制比	治理后每平方公里年平均 土壤流失量	t/ (km²·a)	120	4.2	1	达标
渣土防护率	实际挡护的永久弃渣、临 时堆土数量	m^3	1370	98.21%	97%	达标
(%)	永久弃渣、临时堆土总量	m^3	1395			
表土保护率	保护的表土数量	m^3	2078	02.080/	92%	71
(%)	可剥离表土总量	m^3	2235	92.98%		达标
林草植被恢复	林草类植被面积	m^2	806	00.280/	000/	4-1-
率 (%)	可恢复林草植被面积	m^2	811	99.38%	98%	达标
林苗麗羊家	林草类植被面积	m ²	m ² 806			
林草覆盖率 (%)	项目建设区面积(扣除复 耕面积后)	m ²	4090	19.71%	27%	达标

表 3.2-3 防治效果汇总表

3.3 水土保持管理

为贯彻《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持方案管 理办法》(水利部令第53号)和《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》 (苏水规〔2021〕8号),确保本水土保持方案防治措施按"三同时"的要求 顺利实施,充分发挥水土保持措施的作用,使项目建设过程中的水土流失控制 在方案目标值以内,促进项目区及周边生态环境的良性发展,特提出以下保证 措施。

3.3.1 组织管理

根据国家有关法律法规,本工程水土保持方案为报告表项目,实施承诺制 管理。建设单位承诺已经知晓并将认真履行水上保持各项法定义务; 所填写的 信息真实、完整、准确;所提交的水上保持方案符合相关法律法规、技术标准 的要求严格执行水土保持"三同时"制度,按照所提交的水土保持方案,落实 各项水保持措施,有效防治项目建设中的水土流失,项目投产使用前完成水土 保持设施自主验收并报备;依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费;积极配合 水土保持监督检查; 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信 责任。水土保持方案在报批前,生产建设单位应当通过其网站、生产建设项目 所在地公共媒体网站或者相关政府网站向社会公开拟报批的水土保持方案全文, 且持续公开期限不得少于 10 个工作日。对于公众提出的问题和意见,生产建设 单位应当逐一处理与回应,并在水土保持行政许可承诺书中予以说明。

报告表经江苏省水利厅批复后,建设单位将成立与环境保护相结合的水土 保持方案实施管理机构,并设专人(专职或兼职)负责水土保持工作,协调好 水土保持方案与主体工程的关系,负责组织实施审批的水土保持方案,全力保 证水土保持工作按计划进行。水土保持方案实施管理机构主要工作职责如下:

- (1) 认真贯彻、执行"预防为主、保护优先、全面规划、综合治理、因地 制宜、突出重点、科学管理、注重效益"的水土保持工作方针,确保水土保持 工程安全,充分发挥水土保持工程效益。
- (2) 建立水土保持目标责任制,把水土保持列为工程进度、质量考核的内 容之一,制定水土保持方案详细实施计划。
- (3) 工程施工期间,与设计、施工单位保持畅通联系,协调好水土保持方 案与主体工程的关系,确保水土保持设施的正常建设,最大限度减少人为造成 的水土流失与生态环境的破坏。
- (4) 深入工程现场进行检查,掌握工程施工和运行期间的水土流失状况及 其防治措施落实情况。
- (5)建立、健全各项档案,积累、分析整编资料,为水土保持工程验收提 供相关资料。

3.3.2 后续设计

本项目处于可研阶段,后续应将水土保持纳入初步设计中。水土保持方案 经批准后,对照《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》(苏水规〔2021〕8 号), 生产建设项目地点、规模发生重大变化, 水上保持措施发生重大变更的, 生产建设单位应当补充水上保持方案变更报告或修改水上保持方案,报江苏省 水利厅审批。

3.3.3 水土保持监测和监理

《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》(苏水规〔2021〕8号)中相 关规定。对报告表项目水上保持监测工作未提出要求,因此,本工程建设单位 可依据需要自行开展水土保持监测工作。凡主体工程开展监理工作的生产建设 项目,应当按照国家建设监理、水土保持监理的有关规定和技术规范、批准的 水土保持方案及工程设计文件、工程施工合同、监理合同等,开展水土保持监 理工作,由于本工程征占地面积在50公顷以下且挖填石方总量在50万立方米 以下,因此不对水土保持监理单位的人员配备和资质提出要求。承担水土保持 监理的单位应对水土保持设施建设的质量、进度和投资进行控制,并对水土保 持设施的单元工程、分部工程、单位工程提出质量评定意见,作为水土保持设 施验收的依据。

3.3.4 水土保持施工

施工过程应注重保护表土植被,严格控制和管理车辆机械的运行范围,必 要时设立保护地表及植被的警示牌,防止扩大对地表的扰动。对临时排水设施 应进行经常性检查维护,保证其排水通畅。对建成的水土保持设施应有明确的 管理维护要求。工程措施施工时,应对施工质量实时检查,对不符合设计要求 或质量要求的工程, 责令其重建, 直到满足要求为止。植物措施工程施工时, 应注意加强植物措施的后期管护工作,确保各种植物的成活率,发挥植物措施 的水土保持效益。

3.3.5 水土保持设施验收

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)、《生产建设项目水土保持管理办法》 (水利部令第53号)和《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》(苏水规 [2021] 8号), 生产建设项目的水土保持设施验收, 由生产建设单位自主开

展,并邀请省水土保持专家库专家参加验收。

存在下列情况之一的,水土保持设施验收结论应为不通过:

- (1) 未依法依规履行水土保持方案及重大变更的编报审批程序;
- (2) 未依法依规开展水土保持监理工作:
- (3) 废弃土石渣未堆放在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的;
- (4) 水保措施体系、等级和标准未按经批准的水土保持方案要求落实的;
- (5) 重要防护对象无安全稳定结论或结论为不稳定的;
- (6) 水土保持分部工程和单位工程未经验收或验收不合格的;
- (7) 水土保持监理总结报告等材料弄虚作假或存在重大技术问题的;
- (8) 未依法依规缴纳水土保持补偿费的。

生产建设单位应当在水土保持设施验收合格后,通过其官方网站或者其他 公众知悉的网站公示水土保持设施验收鉴定书,公示时间不得少于20个工作日。 对于公众反映的主要问题和意见,生产建设单位应当及时处理或者回应。生产 建设单位、验收报告编制单位分别对各自所出具材料的真实性负责。

生产建设单位应当在向社会公开水土保持设施验收材料后、生产建设项目 投产使用前, 验收通过 3 个月内向江苏省水利厅报备验收材料。依法编制水土 保持报告表和实行承诺制管理的生产建设项目,水土保持设施验收报备时只需 提交水土保持设施验收报备申请、验收鉴定书和向社会公开的时间、地点及方 式等材料。

生产建设项目水土保持设施验收合格后, 生产建设单位或者运行管理单位 应当依法防治生产运行过程中发生的水土流失,加强对水土保持设施的管理维 护,确保水土保持设施长期发挥效益。