

泰州金茂源项目 110 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：江苏辐环环境科技有限公司

2023 年 7 月

目 录

泰州金茂源项目 110 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	5
1.1.4 工程占地情况	8
1.1.5 土石方平衡情况	9
1.1.6 项目施工进度情况	12
1.2 项目区概况	12
1.2.1 地形地貌	12
1.2.2 地质地震	12
1.2.3 水系情况	13
1.2.4 气候特征	13
1.2.5 土壤和植被	14
1.3 水土保持分析与评价	14
1.4 水土流失防治目标及防治责任范围	14
1.4.1 设计水平年	14
1.4.2 防治目标	14
1.4.3 防治责任范围	15
2 水土流失预测与水土保持措施布设	17
2.1 水土流失预测	17
2.1.1 预测单元	17
2.1.2 预测时段	17
2.1.3 土壤侵蚀模数	17
2.1.4 预测结果	19
2.1.5 水土流失危害分析	20

2.2 水土保持措施布设	20
2.2.1 水土保持措施总体布局	20
2.2.2 分区措施布设	21
2.2.3 水土保持措施工程量汇总	23
2.2.4 防治措施进度安排	24
3 水土保持投资估算及效益分析	26
3.1 投资估算成果	26
3.2 效益分析	27
3.2.1 水土流失治理度	27
3.2.2 土壤流失控制比	28
3.2.3 渣土防护率	28
3.2.4 表土保护率	28
3.2.5 林草植被恢复率	28
3.2.6 林草覆盖率	29
3.2.7 六项指标达标情况	29
3.3 水土保持管理	30
3.3.1 组织管理	30
3.3.2 后续设计	31
3.3.3 水土保持监测和监理	31
3.3.4 水土保持施工	31
3.3.5 水土保持设施验收	32

附图

附图 1 项目地理位置图

泰州金茂源项目 110 千伏线路工程水土保持方案报告表

项目概况	位置	项目位于泰州市泰兴市滨江镇和高港区永安洲镇			
	建设内容	<p>本工程分为点型工程和线型工程，共扩建间隔 1 个，新建架空线路长 0.04km，新建角钢塔 1 基，新建电缆线路长 1.75km。</p> <p>(1) 点型工程 建安 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：将 1 回 110kV 备用出线间隔改为金成环保出线间隔。</p> <p>(2) 线型工程 建安~金成环保科技 110kV 线路工程：本期新建 110kV 线路 1.79km，其中架空线路长 0.04km，共新建角钢塔 1 基，采用灌注桩基础；新建电缆线路长 1.75km，采用电缆沟井、拉管、排管相结合的方式敷设。</p>			
	建设性质	新建输变电工程	总投资 (万元)	/	
	土建投资 (万元)	/	占地面积 (m ²)	永久：427 临时：14918	
	动工时间	2023 年 9 月	完工时间	2024 年 2 月	
	土石方 (m ³)	挖方	填方	借方	余 (弃) 方
		6356	6356	0	0
	取土 (石、砂) 场	/			
	弃土 (石、砂) 场	/			
项目区概况	涉及重点防治区情况	泰州市市级水土流失重点预防区	地貌类型	平原	
	原地貌土壤侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	290	容许土壤流失量 [t/(km ² ·a)]	500	
项目选址 (线) 水土保持评价		<p>项目选址 (线) 不涉及国家级和省级水土流失重点预防区和重点治理区，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点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站，但本项目涉及泰州市市级水土流失重点预防区，采取南方红壤区一级标准。采取了灌注桩基础代替大开挖基础、电缆施工基础采取支护等优化施工工艺。因此，项目无水土保持制约因素。</p>			
预测水土流失总量 (t)		39.61			
防治责任范围 (m ²)		15345			
防治标准等级及目标	防治标准等级		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
	渣土防护率 (%)		97	表土保护率 (%)	92
	林草植被恢复率 (%)		98	林草覆盖率 (%)	27
水土保	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施	
	间隔扩建区	表土剥离 30m ³ 土地整治 200m ²	撒播草籽 200m ²	密目网苫盖 200m ²	

持 措 施	塔基区	表土剥离 72m ³ 土地整治 399m ²	/	泥浆沉淀池 1 座 密目网苫盖 250m ² 土质排水沟 100m 土质沉沙池 1 座
	电缆施工区	表土剥离 900m ³ 土地整治 14362m ²	撒播草籽 10372m ²	泥浆沉淀池 2 座 密目网苫盖 10000m ² 土质排水沟 1680m 土质沉沙池 7 座
	施工道路区	土地整治 200m ²	/	铺设钢板 120m ²
水土保持投资估算 (万元)	工程措施	8.74	植物措施	1.49
	临时措施	8.16	水土保持补偿费	1.5345
	独立费用	建设管理费		0.37
		水土保持监理费		0.46
		设计费		5.00
总投资	32.50			
编制单位	江苏辐环环境科技有限公司	建设单位	国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司	
法人代表及电话	潘葳 /	法人代表及电话	沈培锋 /	
地址	江苏省南京市建邺区河西商务中心区 B 地块新地中心二期 1011 室	地址	江苏省泰州市凤凰西路 2 号	
邮编	210019	邮编	225306	
联系人及电话	胡菲 /	联系人及电话	汤之宇 /	
电子信箱	/	电子信箱	/	
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：项目位于泰州市泰兴市滨江镇和高港区永安洲镇。

建设必要性：为满足市场需求，泰州金成环保科技有限公司拟在泰兴经济开发区循环经济产业园内建设华东表面处理循环经济产业园生产区，该项目已获泰州市发展和改革委员会文件，根据用户用电负荷需求，拟建 110 千伏变电站 1 座。为满足周边地区用电负荷增长和用电可靠性的要求，泰州金茂源项目 110 千伏线路工程的建设是必要的。

前期工作：2022 年 8 月 24 日，泰州市自然资源和规划局以《泰州市自然资源和规划局关于泰州金茂源项目 110kV 线路工程的选址意见》（泰自然资审〔2022〕98 号）通过了本项目的选址。2022 年 9 月 27 日，国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司以《国网泰州供电公司关于泰州金茂源项目 110 千伏线路工程可行性研究的意见》（泰供电发展〔2022〕190 号）通过了本工程可研。2022 年 10 月 18 日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于宿迁泗阳 100 兆瓦农能旅现代产业园光伏项目 110 千伏送出工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2022〕1199 号）通过了本工程核准。2023 年 3 月 2 日，国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司以《国网泰州供电公司关于泰州金茂源项目 110kV 线路等工程初步设计的批复》（泰供电建〔2023〕51 号）通过了本工程初步设计。本工程电缆线路穿越护场河，建设单位国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司已开展本工程防洪影响评价招标工作，涉及防洪段线路开工前取得洪评许可后方可开工建设。

工程规模：

本工程分为点型工程和线型工程，共扩建间隔 1 个，新建架空线路长 0.04km，新建角钢塔 1 基，新建电缆线路长 1.75km。

（1）点型工程

建安 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：将 1 回 110kV 备用出线间隔改为金成环保出线间隔。

(2) 线型工程

建安~金成环保科技 110kV 线路工程：本期新建 110kV 线路 1.79km，其中架空线路长 0.04km，共新建角钢塔 1 基，采用灌注桩基础；新建电缆线路长 1.75km，采用电缆沟井、拉管、排管相结合的方式敷设。

工程占地：项目总占地 15345m²，其中永久占地 427m²，临时占地 14918m²；主要占地类型为公共管理与公共服务用地、耕地和其他土地。

工程挖填方：项目挖填方总量 12712m³，其中挖方总量 6356m³（表土剥离 1002m³，基础挖方 5354m³），填方总量 6356m³（表土回覆 1002m³，基础填方 5354m³），无余方，无外购土方。

工期安排：项目计划于 2023 年 9 月开工，2024 年 2 月完工，总工期 6 个月。

工程总投资：项目总投资/万元，其中土建投资约/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。经济技术指标见表 1.1-1。

表 1.1-1 项目主要经济技术指标表

基本概况			
项目名称	泰州金茂源项目 110 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	2023.9~2024.2
建设地点	泰州市泰兴市滨江镇和高港区永安洲镇	总投资	/万元
电压等级	110kV	土建投资	/万元
工程规模	工程规模： 本工程分为点型工程和线型工程，共扩建间隔 1 个，新建架空线路长 0.04km，新建角钢塔 1 基，新建电缆线路长 1.75km。 (1) 点型工程 建安 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：将 1 回 110kV 备用出线间隔改为金成环保出线间隔。 (2) 线型工程 建安~金成环保科技 110kV 线路工程：本期新建 110kV 线路 1.79km，其中架空线路长 0.04km，共新建角钢塔 1 基，采用灌注桩基础；新建电缆线路长 1.75km，采用电缆沟井、拉管、排管相结合的方式敷设。		
间隔扩建经济技术指标			
电压等级	110kV		
扩建间隔数量	1 个		
架空经济技术指标			
电压等级	110kV		
新建架空线路长度	0.04km		
杆塔使用基数	新建角钢塔 1 基		
导线型号	2×JL/G1A-300/25		

地线型号	2根 JLB40-120 铝包钢绞线
电缆经济技术指标	
电压等级	110kV
新建电缆线路长度	1.75km
电缆型号	ZC-YJLW03-64/110-1×800mm ²
电缆敷设方式	采用电缆沟井、拉管和排管的方式敷设
绝缘子型号	U120BP/146D、FXBW-110/120

1.1.3 工程布置情况

(1) 平面布置

① 建安 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程

本期间隔扩建在原有配电装置内进行,不涉及征地,故电气总平面布置不变,安装对前期设备布置无影响。本工程需在建安变 110kV 配电装置新增出线间隔 1 回,新增间隔位于建安变 110kV 配电装置由东向西第一出线间隔(原预留间隔)。

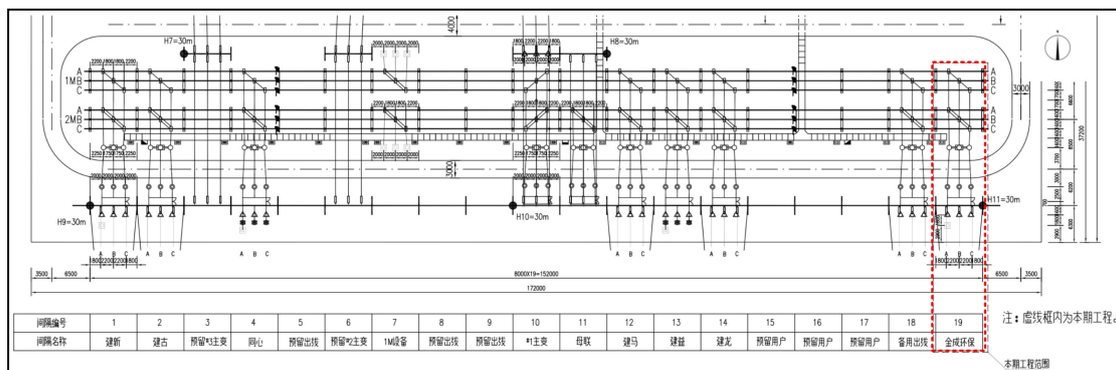


图 1.1-1 建安变 110kV 配电装置平面布置图

② 建安~金成环保科技 110kV 线路工程

线路起于 220kV 建安变 110kV 自东向西第 1 个出线构架,架空出线至新建的 G1 终端塔,而后转为电缆走线沿着变电站围墙走至变电站东北角,后线路右转,一直向东走线过护场河,而后线路开始沿着护场河东岸新规划的道路一直向北走线,过沿江高等级公路(S336),后线路开始沿着金成环保厂区围墙外侧走线,至围墙西北角后线路开始右转,一直向东走线至拟建的金成环保变电站。

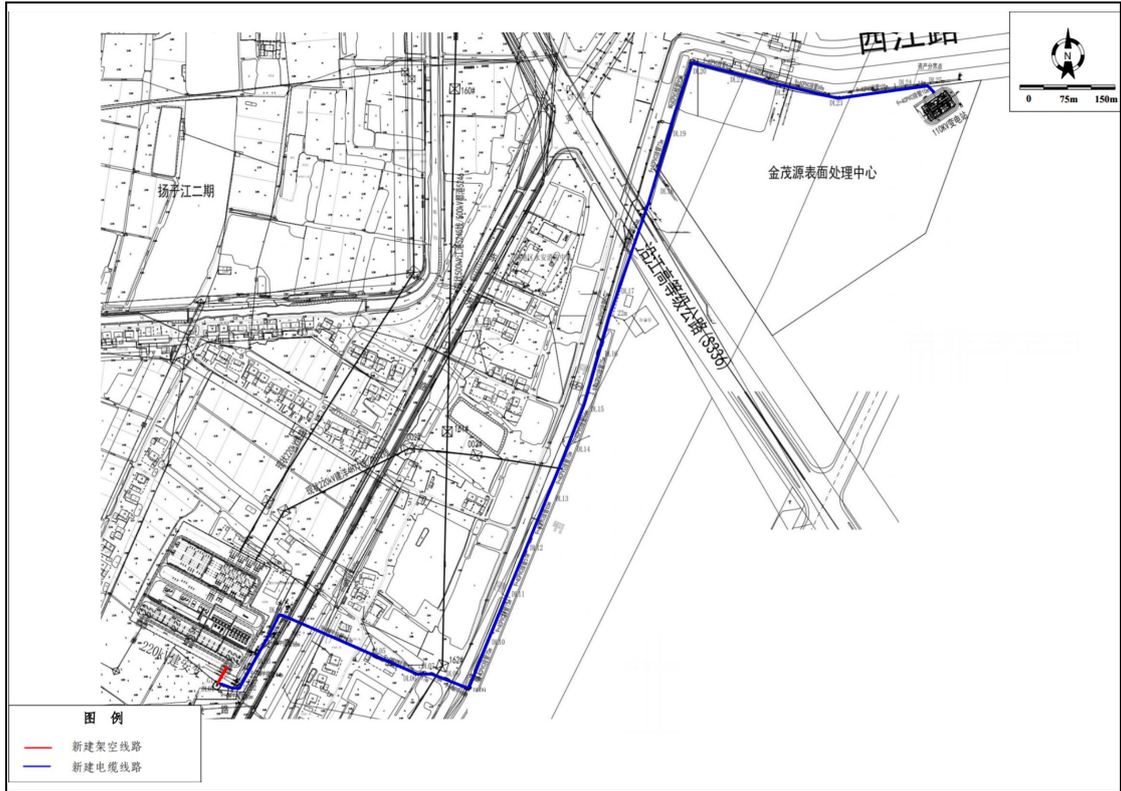


图 1.1-2 线路路径走向示意图

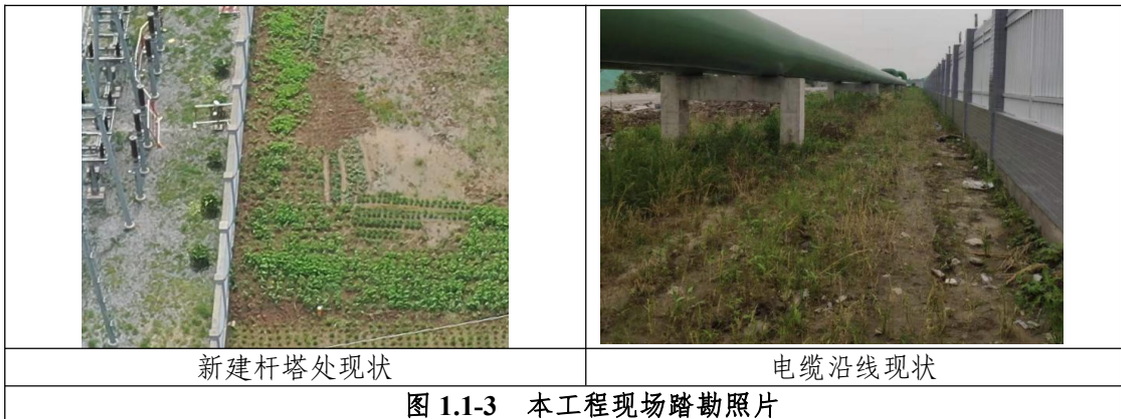


图 1.1-3 本工程现场踏勘照片

(2) 竖向设计

①建安 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程

本期扩建工程场地设计标高同前期工程，110kV 配电装置部分需增设备支架及基础。设备支架结构型式同前期，仍采用钢管结构。设备支架基础形式同前期，为混凝土基础。

②建安~金成环保科技 110kV 线路工程

本工程线路路径沿线地面高程约 2.0~4.0m 左右，线路沿线地势平坦，水系发育，主要为农田和空闲地，高程起伏较小。

(3) 施工组织

①施工用水、排水、用电、通信系统

用水：变电站间隔扩建工程施工水源采取原变电站自有给水系统；线路工程施工供水水源采用附近河流抽水和接取市政自来水取水相结合的方案。

排水：间隔扩建工程施工过程中的雨水和产生的废水排入原变电站自有排水系统；线路施工过程中产生的废水通过土质排水沟收集、经沉沙池沉淀处理后抽排入临近道路的市政雨污水管网或临近农田灌溉水渠中。本工程外排雨水均通过沉沙池沉淀处理，且外排水量较小，不会对附近的沟渠造成影响。

用电：间隔扩建施工用电拟用原变电站自有电源；线路工程施工过程中用电根据周边设施情况安排，周围已有用电用户区，可按照安全用电规定引接用于施工用电，无用电用户区可采用自备小型柴油发电机提供施工电源。

通信：施工场地内施工人员相对较少，可利用无线通信设备进行联络。

②施工生产生活区

间隔扩建施工场地利用变电站内空地，施工人员拟考虑租用附近的民房作为生活区，不单设施工生产生活区；线路工程根据沿线的交通情况，本工程沿线拟租用已有库房或场地作为材料站，具体地点由施工单位根据施工中具体情况选定，便于塔材、钢材、线材、水泥、金具和绝缘子的集散。此外线路施工时由于线路塔基、电缆施工较分散，施工周期不长，因此工程临时施工生活用房采用租用民房的方式解决。

③临时堆土

扩建间隔开挖的基础土方临时堆放在站区内的空地上，堆土采取临时密目网苫盖，堆土高度不超过 2.5m。

线路工程塔基施工开挖的土方临时堆放在施工区域内，并采用密目网进行苫盖。电缆施工开挖土方临时堆放在开挖区域一侧，采取密目网进行苫盖，并在远离开挖区域的一侧设置临时土质排水沟和沉沙池。表土在区域内单独设置堆土场地与其他土方分开，堆土用密目网进行苫盖，堆土边坡比 $\leq 1:1.0$ ，堆土高度不超过 2.5m，施工后期全部回填并压实平整。

④施工道路

本工程交通尽量利用项目沿线已有的国道、省道、县道，在已有的乡道和村道不能满足运输要求时适当的加宽改造。在无现有道路的情况下，开辟新的施工临时道路。经过实地踏勘本工程需设临时施工道路，长度约 50m，平均宽度约

4m，总占地面积约 200m²。

(4) 施工工艺

① 塔基施工

1) 表土剥离保护

塔基开挖前做好表层土壤的剥离和保护，以防侵蚀。剥离的表层土及土方分别堆放在塔基临时施工场地内，顶部采用密目网进行苫盖。

2) 灌注桩基础

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。扩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，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。每基灌注桩基础施工场地需设置一个泥浆沉淀池。

② 电缆施工

采用机械和人工相结合的方式开挖沟槽，管道敷设顺序为：测量定线→清除障碍物→平整工作带→管沟开挖→钢管运输、布管→组装焊接→下沟→回填→竣工验收。开挖前先剥离表层土，临时堆土顶部采用密目网进行苫盖。土方回填时按照后挖先填、先挖后填的原则进行施工。

1.1.4 工程占地情况

本工程总占地面积为 15345m²，其中永久占地为 427m²，临时占地为 14918m²。永久占地为间隔扩建区 300m²、塔基区 77m²、电缆施工区 50m²；临时占地包括塔基区 356m²，电缆施工区 14362m²，施工道路区 200m²。

(1) 间隔扩建区

间隔扩建工程扩建 110kV 间隔 1 个，占地面积为 300m²，为永久占地。

(2) 塔基区

建安~金成环保科技 110kV 线路工程新建 110kV 架空线路长 0.04km，新建角钢塔 1 基。本工程架空线路塔基区占地面积共计 433m²，其中永久占地 77m²，临时占地 356m²。

(3) 电缆施工区

本工程建设电缆沟井 195m，拉管 289m（2 处），电缆排管 1266m。电缆施

工区总占地面积 14412m²，其中永久占地 50m²，临时占地 14362m²。

(4) 施工道路区

本工程线路施工临时道路长度约 50m，平均宽度约 4m，施工临时道路用地为 200m²。

本工程及各分区占地情况见表 1.1-4。

表 1.1-4 工程及各分区占地情况统计表

单位：m²

分 区	占地性质		占地类型			防治责任范围
	永久	临时	公共管理与公共服务用地	耕地	其他土地	
间隔扩建区	300	0	300	0	0	300
塔基区	77	356	0	433	0	433
电缆施工区	50	14362	0	4000	10412	14412
施工道路区	0	200	0	200	0	200
合 计	427	14918	300	4633	10412	15345

注：其他土地为空闲地。

1.1.5 土石方平衡情况

(1) 间隔扩建区

本工程扩建间隔在施工前期先对开挖区域进行表土剥离，剥离厚度 30cm，剥离面积约 100m²，剥离总量 30m³。剥离的表土全部回填于施工区域，回填表土量 30m³。

扩建间隔需在预留间隔区域进行基础开挖以及后期的回填。经计算，间隔扩建区基础挖方 50m³；回填量 50m³。

间隔扩建区挖方量 80m³（含表土剥离 30m³），填方量 80m³（含表土回覆 30m³），无余方和外购土方。

(2) 塔基区

本工程新建塔基在施工前期先对永久占地及开挖区域进行表土剥离，剥离厚度 30cm，剥离面积约 240m²，剥离总量 72m³。剥离的表土全部回填于施工区域，回填表土量 72m³。

塔基区挖方量 565m³（含表土剥离 72m³），填方量 565m³（含表土回覆 72m³），无余方，无外购土方。

(3) 电缆施工区

本工程新建电缆线路在施工前期先对电缆开挖区域进行表土剥离，剥离厚度30cm，剥离面积3000m²，剥离总量900m³。剥离的表土全部回填于施工区域，回填表土量900m³。

电缆施工区挖方量5711m³（含表土剥离900m³），填方量5711m³（含表土回覆900m³），无余方，无外购土方。

（4）施工道路区

施工道路区临时占地扰动深度小于20cm，根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018），“临时占地范围内扰动深度小于20cm的表土可不剥离，宜采取铺垫等保护措施”。故施工道路区可不进行表土剥离，采取铺垫措施。

本区不存在一般基础土方开挖与回填。

（5）工程土石方汇总

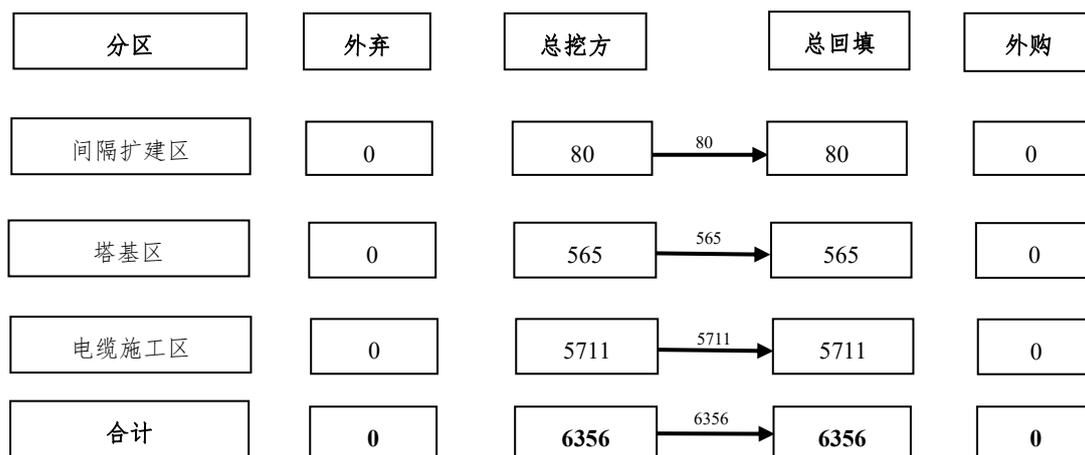
根据本工程的规划设计文件及项目实际情况，建设期内开挖土石方量为6356m³，其中剥离表土1002m³，基础开挖5354m³；回填土石方量为6356m³，其中表土回覆1002m³，基础回填5354m³；无余方，无外购土方。具体土方平衡情况见表1.1-7。

表 1.1-7 土石方挖填平衡情况表

单位: m³

防治分区	开挖		回填		调入		调出		外购	外弃
	表土剥离	基础开挖	表土回覆	回填土方	数量	来源	数量	去向		
间隔扩建区	30	50	30	50	0	/	0	/	0	0
塔基区	72	493	72	493	0	/	0	/	0	0
电缆施工区	900	4811	900	4811	0	/	0	/	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	/	0	/	0	0
小计	1002	5354	1002	5354	0	/	0	/	0	0
合计	6356		6356		0	/	0	/	0	0

注：各行均可按“开挖+外购+调入=回填+外弃+调出”进行平衡。

图 1.1-4 土石方平衡流向框图 单位：m³

1.1.6 项目施工进度情况

本项目主体工程施工进度情况见表 1.1-8。

表 1.1-8 项目主体工程施工进度表

工作项目		施工期					
		2023 年				2024 年	
		9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
间隔 扩建	基础施工						—
	主体建设						—
	设备安装						—
杆塔 施工	基础施工	—					
	杆塔组立		—				
	架线施工			—			
	场地整理				—		
电缆 施工	基础施工	—	—	—	—		
	电缆敷设			—	—	—	
	场地整理					—	—

1.2 项目区概况

1.2.1 地形地貌

项目区地貌类型为江淮冲积平原，地形平坦、开阔，其中拟扩建间隔场地地面高程约 3m，拟建线路沿线地面高程约为 2.0~4.0m，水系发育，交通条件较为便利。

1.2.2 地质地震

项目区在勘探深度范围内的地基土主要为第四系全新统冲积成因的素填土、粉质黏土、砂质粉土、粉质黏土。

根据《中国地震动参数区划图》的规定，项目区在II类场地条件下的地震动峰值加速度为0.05g（相应的地震基本烈度为6度）。基本地震动加速度反应谱特征周期为0.40s。

1.2.3 水系情况

泰州市地处长江水系和淮河水系的分水线上，通扬运河横贯东西，将该地区切分为南北两片。南片属长江水系的通南地区，与长江相通的各河均建有涵闸，控制通南地区的各河水位。

本工程位于通南地区沿江圩区，通南地区北自新通扬运河，南至长江，区内由南北、东西向河流组成网状水系，目前在北连新通扬运河及西通长江处均建有节制或挡潮闸，故汛期通南涝水向北不入里下河，西可挡长江洪潮。此外，可通过沿江各闸西引江水，供工农业用水需要，因此区内河流一般为引排双向河。本工程电缆穿越护场河。

1.2.4 气候特征

项目所在地处于亚热带季风气候区，具有四季分明、雨量充沛、日照充足、冬寒夏热和雨热同步等特点，但也常出现春寒多雨、梅雨集中、台风暴雨、飓风冰雹、低温霜冻等灾害性天气。

根据泰兴气象站1986-2020年实测资料统计，各气象要素特征值见表1.2-1。

表 1.2-1 项目区域气象特征值一览表

编号	气象要素		数值及单位
1	气温	年平均气温	15.5°C
		历年最高气温	39.7°C
		历年最低气温	-12.5°C
2	降水量	年平均降水量	1022mm
		年最大降水量	1771.9mm
		最大日降水量	312.2mm
3	蒸发量	年平均蒸发量	801.5mm
4	气压	年平均大气压	1016.1hPa
5	空气湿度	年平均相对湿度	78%
6	风速	年平均风速	2.7m/s
		年最大风速	16.2m/s
		年主导风向	ENE、E（10%）
7	雷暴日数	累年平均雷暴日数	32d

1.2.5 土壤和植被

项目区土壤类型主要为水稻土。项目位于北亚热带湿润季风气候区，植被类型为北亚热带常绿落叶阔叶混交林。由于长期的农业生产活动和人工植树造林，已经基本没有自然植被。人工植被主要有农田作物、经济林、防护林等，其中农田林网和四旁种植的林木主要有银杏、水杉、柳、桑等，林草覆盖率约 20%；次生植被常见于农田隙地和抛荒地，以白茅、海浮草、西伯利亚蓼等为主，其次是画眉草、狗尾草、苜蓿、蒲公英等。

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》（GB 50433-2018）对工程水土保持制约性因素进行分析和评价。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。依据江苏省水利厅关于发布《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），项目区所在地不涉及江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区。对照《泰州市水土保持规划》，工程所在地属于泰州市市级水土流失重点预防区。

由于项目选址选线无法避让泰州市市级水土流失重点预防区。因此，本工程在主体施工上优化了施工工艺，严格控制占地面积，加强对表土资源的保护；线路工程，通过采取设置泥浆沉淀池措施，避免泥浆外排，一定程度上的减少了水土流失。因此，从水土保持的角度分析，本工程无水土保持制约因素。

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

本工程计划 2023 年 9 月开工，2024 年 2 月完工，因此确定本方案设计水平年为主体工程完工后的当年，即 2024 年。

1.4.2 防治目标

项目位于泰州市泰兴市滨江镇和高港区永安洲镇境内，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——江淮下游平原农田防护水质维护区——苏中沿江平原农田防护水质维护区。根据江苏省水利厅关于发布《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），项目区所在地不涉及江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区。对照《泰州市水土保持规划》，工程所在地属于泰州市市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应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/T 50434-2018）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节第4条规定对无法避让的水土流失重点治理区和重点预防区，林草覆盖率应提高1~2个百分点。

因此本工程水土流失防治目标如下：施工期渣土防护率应达95%，表土保护率应达92%；至设计水平年，水土流失治理度应达98%，土壤流失控制比应达1.0，渣土防护率应达97%，表土保护率应达92%，林草植被恢复率应达98%，林草覆盖率应为27%。防治目标具体情况见表1.4-1：

表 1.4-1 防治标准指标计算表

指标	标准值		侵蚀强度调整	地理位置调整	方案目标值	
	施工期	设计水平年	微度	市级水土流失重点预防区	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	/	+2	/	27

1.4.3 防治责任范围

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。确定本工程水土流失防治责任范围为15345m²，其中永久占地为427m²，临时占地为14918m²。

表 1.4-2 水土流失防治责任范围表

单位: m²

防治分区	占地性质		防治责任范围
	永久占地面积	临时占地面积	
间隔扩建区	300	0	300
塔基区	77	356	433
电缆施工区	50	14362	14412
施工道路区	0	200	200
合计	427	14918	15345

2 水土流失预测与水土保持措施布设

2.1 水土流失预测

2.1.1 预测单元

本工程水土流失预测范围为 15345m²。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。本工程的预测单元为间隔扩建区、塔基区、电缆施工区和施工道路区。

2.1.2 预测时段

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/T 50434-2018），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。施工期预测时间应按连续 12 个月为一年计；不足 12 个月，但达到一个雨（风）季长度的，按一年计；不足一个雨（风）季长度的，按占雨（风）季长度的比例计算。泰州市雨季主要是 5~9 月份。

本工程施工期为 2023 年 9 月~2024 年 2 月，自然恢复期取完工后 2 年。根据项目本身建设进度，水土流失预测时段情况详见表 2.1-1。

表 2.1-1 项目水土流失预测分区及时段表

阶段	预测单元	施工时段	预测时段 (a)	主要内容
施工期	间隔扩建区	2024.2	0.20	间隔扩建
	塔基区	2023.9-2023.11	0.60	塔基基础建设
	电缆施工区	2023.9-2024.2	1.00	电缆基础开挖
	施工道路区	2023.9-2023.11	0.60	车辆占压
自然恢复期	间隔扩建区	2024.3-2026.2	2.00	无
	塔基区	2023.12-2025.11	2.00	无
	电缆施工区	2024.3-2026.2	2.00	无
	施工道路区	2023.12-2025.11	2.00	无

2.1.3 土壤侵蚀模数

根据现场调查，结合江苏省水土流失分布图，最终确定项目所在区域土壤侵蚀强度为微度，参照项目区同类项目监测数据，确定土壤侵蚀模数背景值为 290t/(km²·a)。

本工程施工期各区域侵蚀模数采取类比分析法，通过类比“泰州华润燃气 110kV 送出工程”获得。类比工程已于 2021 年 4 月通过了国网江苏省电力有限

公司组织的水土保持设施验收，并投入运行，本工程水土保持监测单位为江苏核众环境监测技术有限公司，验收单位为江苏辐环环境科技有限公司。参考性分析对照详见表 2.1-2。

表 2.1-2 参考性分析对照表

项目	泰州金茂源项目 110 千伏线路工程	泰州华润燃气 110kV 送出工程	类比结果
地理位置	泰州市泰兴市	泰州市泰兴市	相同
气候条件	亚热带季风气候区	亚热带季风气候区	相同
年平均降水量	1022mm	1089.9mm	相近
地形地貌	平原	平原	相同
土壤类型	水稻土	水稻土	相同
水土流失强度	微度水蚀	微度水蚀	相同

表 2.1-3 类比项目实际监测侵蚀模数统计表

预测时段	泰州华润燃气 110kV 送出工程（类比）	实际监测侵蚀模数[t/(km ² ·a)]
施工期	塔基及塔基施工区	1050
	施工临时道路区	950
	电缆施工区	980

本工程与类比工程均为输变电项目，均在泰州市泰兴市，多年平均降水量相近，气候、地形地貌、土壤类型、水土流失强度等相同，因此本工程与类比工程有一定的可比性。根据各区的施工特点对类比工程的侵蚀模数进行修正后可应用于本工程。

针对本工程的环境条件、扰动强度和防护措施条件等实际情况，对扰动地表后侵蚀模数的取值，在下列三个方面进行修正。

(1) 环境条件：本工程多年平均降水量为 1022mm，类比工程的多年平均降水量为 1089.9mm，相近，因此，设置修正系数为 1.0。

(2) 扰动强度：本工程土石方工程量和扰动地表的强度与类比工程相似，差别较小，因此，设修正系数 1.0。

(3) 防护措施条件：类比工程所列监测结果是在工程施工过程中采取了一定的水土保持措施的基础上进行监测的，若施工过程中不采取任何措施，则工程扰动后的土壤侵蚀模数将会比监测结果大。而水土流失量预测的基础是按生产建设项目正常的设计功能，在无水土保持工程条件下可能产生的土壤流失量。因此，

设置修正系数为 2.0。

自然恢复期：项目建成，植被种植完成后，开始发挥保水保土的作用，自然恢复期水土流失治理达标，土壤侵蚀模数低于背景值。各防治分区的侵蚀模数见表 2.1-4。

表 2.1-4 扰动后土壤侵蚀模数类比表

预测时段	泰州金茂源项目 110 千伏线路工程（本期）	泰州华润燃气 110kV 送出工程（类比）	监测土壤侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	调整系数			预测土壤侵蚀模数[t/(km ² ·a)]
施工期	间隔扩建区	电缆施工区	980	1.0	1.0	2.0	1960
	塔基区	塔基及塔基施工区	1050	1.0	1.0	2.0	2100
	电缆施工区	电缆施工区	980	1.0	1.0	2.0	1960
	施工道路区	施工临时道路区	950	1.0	1.0	2.0	1900

2.1.4 预测结果

根据上述确定的土壤侵蚀模数，按公式法进行各分区水土流失量估算。结合项目预测单元及预测时段划分，预测项目建设时如不采取水土保持措施可能产生土壤流失量，结果见表 2.1-5。

根据分时段计算结果可知，如不采取水保措施，项目在整个建设期可能产生土壤流失总量为 39.61t，新增土壤流失量为 26.50t。

表 2.1-5 项目水土流失量预测计算成果表

预测时段	预测单元	面积 (m ²)	预测时段 (a)	侵蚀模数背景值 [t/(km ² ·a)]	背景流失量 (t)	扰动后侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	水土流失总量 (t)	新增流失量 (t)	新增占比 (%)
施工期	间隔扩建区	300	0.20	290	0.02	1960	0.12	0.1	93.74
	塔基区	433	0.60	290	0.08	2100	0.55	0.47	
	电缆施工区	14412	1.00	290	4.18	1960	28.25	24.07	
	施工道路区	200	0.60	290	0.03	1900	0.23	0.2	
小计	/	/	/	/	4.31	/	29.15	24.84	
自然恢复期第一年	间隔扩建区	200	1.00	290	0.06	400	0.08	0.02	6.26
	塔基区	399	1.00	290	0.12	400	0.16	0.04	
	电缆施工区	14362	1.00	290	4.16	400	5.74	1.58	
	施工道路区	200	1.00	290	0.06	400	0.08	0.02	
小计	/	/	/	/	4.40	/	6.06	1.66	
自然恢复期第二年	间隔扩建区	200	1.00	290	0.06	290	0.06	0	
	塔基区	399	1.00	290	0.12	290	0.12	0	
	电缆施工区	14362	1.00	290	4.16	290	4.16	0	

预测时段	预测单元	面积 (m ²)	预测时段 (a)	侵蚀模数背景值 [t/(km ² ·a)]	背景流失量 (t)	扰动后侵蚀模数 [t/(km ² ·a)]	水土流失总量 (t)	新增流失量 (t)	新增占比 (%)
	施工道路区	200	1.00	290	0.06	290	0.06	0	
小计	/	/	/	/	4.40	/	4.40	0	
合计					13.11	/	39.61	26.50	100

注：自然恢复期间间隔扩建区、塔基区和电缆施工区水土流失面积已扣除硬化占地。

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，土方装卸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

防治措施的总体布局，以防治新增水土流失和改善区域生态环境为主要目的，结合主体工程已有的具有水土保持功能的工程项目，补充布设水土保持措施，开发与防治相结合，工程、植物、临时措施相配合，形成完整的防治体系，同时突出重点防治工程措施和临时防治工程措施。各区水土流失防治措施设置情况详见表 2.2-1。

表 2.2-1 防治措施总体布局表

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
间隔扩建区	工程措施	表土剥离、土地整治	/
	植物措施	撒播草籽	/
	临时措施	/	密目网苫盖
塔基区	工程措施	表土剥离、土地整治	/
	临时措施	泥浆沉淀池	土质排水沟、土质沉沙池、密目网苫盖
电缆施工区	工程措施	表土剥离、土地整治	/
	植物措施	撒播草籽	/
	临时措施	泥浆沉淀池	密目网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池
施工道路区	工程措施	/	土地整治
	临时措施	铺设钢板	/

2.2.2 分区措施布设

(1) 间隔扩建区

①工程措施

表土剥离: 主体设计中已考虑在施工前期对间隔扩建区开挖区域先进行表土剥离, 剥离的表层土堆放于间隔扩建临时施工区域, 待土建施工完成后全部用作覆土。塔基区剥离面积为 100m^2 , 剥离厚度 0.30m , 剥离总量约 30m^3 。

土地整治: 主体设计中已考虑在施工后期对间隔扩建区裸露地表进行土地整治, 整治面积为 200m^2 , 后期均进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽: 主体设计中已考虑在施工后期对间隔扩建区土地整治后的裸露地表进行撒播草籽, 撒播面积约 200m^2 , 撒播密度 $0.01\text{kg}/\text{m}^2$, 撒播量约为 2kg 。

③临时措施

密目网苫盖: 本方案补充在施工期间对间隔扩建区临时堆土和裸露地表进行密目网苫盖, 苫盖面积约 200m^2 。

(2) 塔基区

①工程措施

表土剥离: 主体设计中已考虑在施工前期对塔基区塔基永久占地和泥浆沉淀池等开挖区域进行表土剥离, 剥离的表层土堆放于塔基临时施工区域, 待土建施工完成后全部用作覆土。塔基区剥离面积为 240m^2 , 剥离厚度 0.30m , 剥离总量约 72m^3 。

土地整治: 主体设计中已考虑在施工后期对塔基区裸露地表进行土地整治,

整治面积为 399m²，后期均进行复耕。

②临时措施

泥浆沉淀池：为减少钻孔灌注桩施工过程中产生的水土流失，在塔基基础外侧设置泥浆沉淀池，对钻渣泥浆进行沉淀和固化处理，禁止将钻渣泥浆排入周围农田和鱼塘。主体设计中已考虑在灌注桩基础塔位设置泥浆沉淀池，共设置 1 座。

密目网苫盖：本方案补充在施工期间对施工区域临时堆土以及裸露的地表进行苫盖，苫盖面积约 250m²。

土质排水沟：本方案补充在施工期间于塔基施工区四周及灌注桩基础之间设置临时土质排水沟，共计开挖排水沟 100m，排水沟断面尺寸为上顶宽 0.6m，下底宽 0.2m，深 0.2m，边坡比 1:1，开挖土方量约 8m³。

土质沉沙池：本方案补充施工过程中在排水沟末端设置土质沉沙池，尺寸长×宽×高为 2m×1.0m×1.5m，单个沉沙池容积为 3m³，共计 1 座。

(3) 电缆施工区

①工程措施

表土剥离：主体设计中已考虑在电缆基础施工前对电缆开挖区域先进行表土剥离，剥离的表层土堆放于临时施工区域，待土建施工完成后全部用作覆土。电缆施工区剥离面积为 3000m²，剥离厚度 0.30m，剥离总量约 900m³。

土地整治：主体设计中已考虑在施工后期对电缆施工区裸露地表进行土地整治，整治面积为 14362m²，整治后的土地 3990m² 交由土地权所有人进行复耕，其余 10372m² 通过撒播草籽进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽：主体设计中已考虑在施工后期对电缆施工区土地整治后的其他土地进行撒播草籽，撒播面积约 10372m²，撒播密度 0.01kg/m²，撒播量约为 103.72kg。

③临时措施

泥浆沉淀池：为减少敷设拉管施工过程中产生的水土流失，主体设计中已考虑在拉管施工区域外侧设置泥浆沉淀池，对泥浆进行沉淀和固化处理，禁止将钻渣泥浆排入周围农田和鱼塘，共设置泥浆沉淀池 2 座。

密目网苫盖：本方案补充在施工期间对电缆施工区域临时堆土以及裸露的地

表进行苫盖，苫盖面积约 10000m²。

土质排水沟：本方案补充在施工期间沿电缆沟井、排管施工区域堆土一侧及拉管施工范围四周设置临时土质排水沟，共计开挖排水沟 1680m，排水沟断面尺寸为上顶宽 0.6m，下底宽 0.2m，深 0.2m，边坡比 1:1，开挖土方量约 134m³。

土质沉沙池：本方案补充在施工期间于排水沟末端和转角设置土质沉沙池，尺寸长×宽×高为 2m×1.0m×1.5m，单个沉沙池容积为 3m³，共计 7 座。

(4) 施工道路区

①工程措施

土地整治：本方案补充在施工后期对施工道路区全区进行土地整治，土地整治面积约 200m²，后期均进行复耕。

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道路区内松软路面区域铺设一定数量的钢板，施工结束后土地整治即可进行复耕，铺设面积约 120m²。

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

防治分区	措施类型		内容类别	单位	数量	布设位置	结构形式	实施时间	
间隔扩建区	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	30	开挖区域	剥离厚度 0.3m，剥离面积 100m ²	2024.2	
			土地整治	m ²	200	裸露地表	覆土、机械翻耕、施肥	2024.2	
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m ²	200	裸露地表	狗牙根草籽，密度 0.01kg/m ²	2024.2	
	临时措施	方案新增	密目网苫盖	m ²	200	临时堆土和裸露地表	8 针密目网，长×宽：8m×40m	2024.2	
塔基区	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	72	永久占地及开挖区域	剥离厚度 0.3m，剥离面积 240m ²	2023.9	
			土地整治	m ²	399	除硬化外裸露地表	覆土、机械翻耕、施肥	2023.11	
	临时措施	方案新增	泥浆沉淀池	座	1	灌注桩旁	半挖半填	2023.9	
			密目网苫盖	m ²	250	临时堆土和裸露地表	8 针密目网，长×宽：8m×40m	2023.9-2023.11	
			土质排水沟	长度	m	100	塔基四周及灌注桩基础之间	梯形，上底 0.6m，下底宽 0.2m，深 0.2m，边坡比 1:1	2023.9
				土方量	m ³	8			
土质沉沙池	座	1	排水沟末端	土质，2.0m×1.0m×1.5m	2023.9				
电缆施工	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	900	开挖区域	剥离厚度 0.3m，剥离面积 3000m ²	2023.9-2023.10	

防治分区	措施类型		内容类别	单位	数量	布设位置	结构形式	实施时间	
区			土地整治	m ²	14362	除硬化外裸露地表	覆土、机械翻耕、施肥	2024.1	
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m ²	10372	占用的空闲地	狗牙根草籽，密度 0.01kg/m ²	2024.2	
	临时措施	主体已有	泥浆沉淀池	座	2	拉管一侧	半挖半填	2023.9-2023.12	
		方案新增	密目网苫盖	m ²	10000	临时堆土及裸露地表	8 针密目网，长×宽：8m×40m	2023.9-2024.1	
			土质排水沟	长度	m	1680	电缆沟井、排管施工区域堆土一侧及拉管施工范围四周	上顶宽 0.6m，下底宽 0.2m，深 0.2m，边坡比 1:1	2023.9-2023.12
				土方量	m ³	134			
	土质沉沙池	座	7	排水沟转角和末端	土质，2.0m×1.0m×1.5m	2023.9-2023.12			
施工道路区	工程措施	方案新增	土地整治	m ²	200	全区	覆土、机械翻耕、施肥	2023.11	
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m ²	120	松软路面区域	6mm 厚钢板	2023.9-2023.11	

2.2.4 防治措施进度安排

参照主体工程施工进度，各项水土保持措施的实施进度与相应的工程进度衔接。各防治区内的水土保持措施配合主体工程同时实施，相互协调，有序进行。坚持“因地制宜，因害设防”的原则，首先安排水土流失严重区域的防治措施，在措施安排上，工程措施、植物措施、临时措施应根据轻重缓急、统筹考虑，施工管理措施贯穿整个施工期间。原则上应对工程措施优先安排，植物措施可略为滞后，但须根据植物的生物学特性，合理安排季节实施，并在总工期内完成所有水土保持措施。

表2.2-3 主体工程与水土保持工程实施进度表

防治分区	工程名称		施工期					
			2023 年				2024 年	
			9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月
间隔扩建区	主体工程							
	工程措施	表土剥离						--
		土地整治						-
	植物措施	撒播草籽						-
临时措施	密目网苫盖						-----	
塔基区	主体工程							
	工程措施	表土剥离	--					
		土地整治			--			
临时措施	泥浆沉淀池	-----						

		密目网苫盖	-----	-----	---			
		土质排水沟	-----					
		土质沉沙池	-----					
电缆 施工 区	主体工程		—————					
	工程措施	表土剥离	-----	---				
		土地整治					-----	
	植物措施	撒播草籽						-----
	临时措施	泥浆沉淀池	-----	-----	-----	-----		
		密目网苫盖	-----	-----	-----	-----	---	
		土质排水沟	-----	-----	-----	-----		
土质沉沙池		-----	-----	-----	-----			
施工 道路 区	工程措施	土地整治				---		
	临时措施	铺设钢板	-----	-----	-----			

注：“——”为主体工程进度；“---”为水土保持措施进度。

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32.50万元，其中工程措施费用8.74万元；植物措施费用1.49万元；临时措施费用8.16万元，独立费用10.83万元（其中建设管理费0.37万元、水土保持监理费0.46万元、设计费5.00万元、水土保持设施验收费5.00万元），基本预备费1.75万元，水土保持补偿费为15345元，计为1.5345万元。

表 3.1-1 本工程水土保持投资估算总表

单位：万元

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	8.66	0.08	8.74
2	第二部分植物措施	1.49	0	1.49
3	第三部分临时措施	1.80	6.36	8.16
4	第四部分独立费用	5.54	5.29	10.83
	一至四部分合计	17.49	11.73	29.22
5	基本预备费 6%	1.05	0.70	1.75
6	水土保持补偿费	1.5345	0	1.5345
7	水土保持总投资	20.07	12.43	32.50

表 3.1-2 水土保持工程措施投资估算表

单位：万元

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（万元）
1	间隔扩建区	/	/	/	0.15
1.1	表土剥离*	100m ³	0.30	2490.80	0.07
1.2	土地整治*	hm ²	0.02	41271.31	0.08
2	塔基区	/	/	/	0.34
2.1	表土剥离*	100m ³	0.72	2490.80	0.18
2.2	土地整治*	hm ²	0.0399	41271.31	0.16
3	电缆施工区	/	/	/	8.17
3.1	表土剥离*	100m ³	9	2490.80	2.24
3.2	土地整治*	hm ²	1.4362	41271.31	5.93
4	施工道路区	/	/	/	0.08
4.1	土地整治	hm ²	0.02	41271.31	0.08
合计	/	/	/	/	8.74

表 3.1-3 水土保持植物措施投资估算表

单位：万元

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（万元）
1	间隔扩建区	/	/	/	0.03
1.1	撒播草籽*	hm ²	0.02	14028.71	0.03
2	电缆施工区	/	/	/	1.46

2.1	撒播草籽*	hm ²	1.0372	14028.71	1.46
合计	/	/	/	/	1.49

表 3.1-4 水土保持临时措施投资估算表 单位: 万元

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(万元)
1	间隔扩建区	/	/	/	0.11
1.1	密目网苫盖	100m ²	2	538.60	0.11
2	塔基区	/	/	/	0.47
2.1	泥浆沉淀池*	座	1	2800	0.28
2.2	土质排水沟	100m ³	0.08	3428.47	0.03
2.3	土质沉沙池	座	1	295.66	0.03
2.4	密目网苫盖	100m ²	2.5	538.60	0.13
3	电缆施工区	/	/	/	6.62
3.1	泥浆沉淀池*	座	2	2800	0.56
3.2	密目网苫盖	100m ²	100	538.60	5.39
3.3	土质排水沟	100m ³	1.34	3428.47	0.46
3.4	土质沉沙池	座	7	295.66	0.21
4	施工道路区	/	/	/	0.96
4.1	铺设钢板*	m ²	120	80	0.96
合计	/	/	/	/	8.16

注: 带“*”为主体已有水土保持措施。

表 3.1-5 本工程水土保持其他费用估算详表

独立费用			
序号	费用名称	计算依据	合计(万元)
1	建设管理费	(第一~第三部分)×2%	0.37
2	水土保持监理费	(第一~第三部分)×2.5%	0.46
3	设计费	/	5.00
4	水土保持设施验收费	/	5.00
合计			10.83
水土保持补偿费			
防治责任范围(m ²)	单价(元/m ²)	水土保持补偿费(元)	按苏政规[2023]1号计费(元)
15345	1.0	15345	12276

3.2 效益分析

3.2.1 水土流失治理度

至设计水平年,项目建设可能造成水土流失面积 15345m²,水土流失治理达标面积 15158m²,水土流失治理度达到 98.8%。具体计算见表 3.2-1。

表 3.2-1 水土流失治理度计算表

分区	扰动面积 (m ²)	水土流失面积 (m ²)	水土流失治理达标面积 (m ²)				水土流失治理度 (%)
			建筑物及场地道路硬化面积	植物措施	工程措施	合计	
间隔扩建区	300	300	100	185	0	285	98.8
塔基区	433	433	34	0	399	433	
电缆施工区	14412	14412	50	10200	3990	14240	
施工道路区	200	200	0	0	200	200	
综合值	15345	15345	184	10385	4589	15158	
防治标准							98
是否达标							是

注：水土流失治理达标面积中，工程措施与植物措施重合部分不再重复计列。

3.2.2 土壤流失控制比

通过采用一系列的水土保持措施，自然恢复期项目区内的平均土壤侵蚀模数将小于本工程容许土壤侵蚀模数为 500t/(km²·a)。至设计水平年，各项水保措施发挥作用后，土壤侵蚀模数可达到 280t/(km²·a)，土壤流失控制比可达到 1.79。

3.2.3 渣土防护率

本工程永久弃渣、临时堆土总量 6356m³，实际挡护的永久弃渣和临时堆土总量约 6320m³，渣土防护率达到 99.4%。

3.2.4 表土保护率

本项目可剥离表土总量为 4604m³，在采取保护措施后保护表土数量为 4240m³，其中剥离保护的表土 1002m³，通过苫盖和铺垫保护的表土量为 3238m³，表土保护率为 92.1%。

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 10385m²，可恢复植被面积为 10572m²，林草植被恢复率为 98.2%。具体计算见表 5.7-2。

表 3.2-2 林草植被恢复率计算表

分区	可恢复植被面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草植被恢复率 (%)
间隔扩建区	200	185	98.2
塔基区	0	0	
电缆施工区	10372	10200	
施工道路区	0	0	
综合值	10572	10385	
防治标准			98
是否达标			是

3.2.6 林草覆盖率

本项目建设总占地面积约 15345m²，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018）4.0.5 节规定恢复耕地面积在计算林草覆盖率时可在防治责任范围中扣除，因此本项目扣除恢复耕地后的建设总占地面积约 10756m²，方案实施后林草类植被面积为 10385m²，林草覆盖率为 96.6%。

表 3.2-3 林草覆盖率统计表

防治分区	防治责任范围 (m ²)	恢复耕地面积 (m ²)	扣除恢复耕地后面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草覆盖率 (%)
间隔扩建区	300	0	300	185	96.6
塔基区	433	399	34	0	
电缆施工区	14412	3990	10422	10200	
施工道路区	200	200	0	0	
合计	15345	4589	10756	10385	
防治标准					27
是否达标					是

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 98.8%、土壤流失控制比 1.79、渣土防护率 99.4%、表土保护率 92.1%、林草植被恢复率 98.2%、林草覆盖率 96.6%。六项指标计算情况详见表 3.2-4。

表 3.2-4 防治效果汇总表

评估指标	计算方法	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	项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比	水土流失治理达标面积	m ²	15158	98.8%	98%	达标
		水土流失总面积	m ²	15345			
土壤流失控制比	项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比	侵蚀模数容许值	t/(km ² ·a)	500	1.79	1.0	达标
		侵蚀模数达到值	t/(km ² ·a)	280			
渣土防护率	项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比	拦挡永久弃渣、临时堆土量	m ³	6320	99.4%	97%	达标
		永久弃渣、临时堆土总量	m ³	6356			
表土保护率	项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量	保护的表土数量	m ³	4240	92.1%	92%	达标

评估指标	计算方法	计算依据	单位	数量	计算结果	防治目标	达标情况
	占可剥离表土总量的百分比	可剥离表土总量	m ³	4604			
林草植被恢复率	项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比	林草类植被面积	m ²	10385	98.2%	98%	达标
		可恢复林草植被面积	m ²	10572			
林草覆盖率	项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比	林草类植被面积	m ²	10385	96.6%	27%	达标
		项目区建设面积（扣除恢复耕地后面积）	m ²	10756			

3.3 水土保持管理

为贯彻《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8号）和《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53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土保持各项法定义务；所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土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，落实各项水土保持措施，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

本项目处于初步设计阶段，水土保持应纳入施工图设计中。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，水土保持措施发生重大变更的，生产建设单位应当补充水土保持方案变更报告或修改水土保持方案，报原审批机关审批。

3.3.3 水土保持监测和监理

根据《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）和《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。对报告表项目水土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。

3.3.4 水土保持施工

施工过程中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）、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》（苏水规〔2021〕8号）和《生产建设项目水土保持管理办法》（水利部令第53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。

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、验收评估机构和水土保持监测机构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，向审批水土保持方案的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。

附

图

