

华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光
互补项目（215.45 兆瓦）110 千伏送出工程

水土保持方案报告表

建设单位：国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

编制单位：江苏通凯生态环境科技有限公司

2023 年 4 月

华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光
互补项目（215.45 兆瓦）110 千伏送出工程

水土保持方案报告表

建设单位：国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

编制单位：江苏通凯生态环境科技有限公司

2023 年 4 月

华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光
互补项目（215.45 兆瓦）110 千伏送出工程

水土保持方案报告表

送 审 单 位：国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

法定代表人：完 善

地 址：无锡市梁溪路 12 号

联 系 人：阙云飞

电 话：/

送 审 时 间：2023 年 4 月

中华人民共和国水利部制

华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光互补项目（215.45 兆瓦）110 千伏送出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	10
1.1.5 土石方平衡情况	11
1.2 项目区概况	13
1.2.1 地形地貌	14
1.2.2 地质地震	14
1.2.3 水系情况	14
1.2.4 气候特征	15
1.2.5 土壤和植被	15
1.3 水土保持分析与评价	15
1.4 水土流失防治目标及防治责任范围	16
1.4.1 设计水平年	16
1.4.2 防治目标	16
1.4.3 防治责任范围	17
2 水土流失预测与水土保持措施布设	18
2.1 水土流失预测	18
2.1.1 预测单元	18
2.1.2 预测时段	18
2.1.3 土壤侵蚀模数	18
2.1.4 预测结果	20
2.1.5 水土流失危害分析	21
2.2 水土保持措施布设	22
2.2.1 水土保持措施总体布局	22
2.2.2 分区措施布设	22

2.2.3 水土保持措施工程量汇总	25
2.2.4 防治措施进度安排	28
3 水土保持投资估算及效益分析	30
3.1 投资估算成果	30
3.2 效益分析	32
3.2.1 水土流失治理度	32
3.2.2 土壤流失控制比	32
3.2.3 渣土防护率	32
3.2.4 表土保护率	32
3.2.5 林草植被恢复率	32
3.2.6 林草覆盖率	32
3.2.7 六项指标达标情况	32
3.3 水土保持管理	33
3.3.1 组织管理	33
3.3.2 后续设计	34
3.3.3 水土保持监测和监理	34
3.3.4 水土保持施工	35
3.3.5 水土保持设施验收	35

附图

附图 1 项目地理位置图

华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光互补项目
(215.45兆瓦) 110千伏送出工程

水土保持方案报告表

项目概况	位置	项目位于无锡市宜兴市新建镇。			
	建设内容	本工程分为点型工程和线型工程，共计改造间隔 2 处，新建架空线路 18.2km，新建角钢塔 35 基，新建电缆线路 700m（其中土建长度 355m）。 （1）220 千伏典巷变 110 千伏、35 千伏间隔改造工程：在典巷变 110kV 典舍 752 间隔线路侧新增电压互感器一只，并更换相应连接金具，设备采用户外 AIS 布置。 （2）110 千伏竹舍变 110 千伏间隔改造工程：在竹舍变 110kV 典舍 752 间隔线路侧新增电压互感器三只，并将原有三只避雷器移位安装，设备采用户内 AIS 布置，本期无土建。 （3）华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路工程：新建架空线路 9.1km，采用双回路设计单回路架设，新建杆塔 35 基，其中直线塔 17 基，转角塔 14 基，终端塔 4 基，全线采用灌注桩基础。新建单回电缆路径长度约 260m，其中新建拉管 111m、电缆沟 140m、电缆井 9m。 （4）华能新建光伏开关站~典巷 35 千伏线路工程：新建架空线路 9.1km，与华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路工程同塔架设。新建单回电缆路径长度约 440m，土建长度 95m，其中电缆排管 50m、电缆沟 40m。			
	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：3275 临时：26559
	动工时间	2024 年 1 月		完工时间	2024 年 8 月
	土石方（m ³ ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		7794	7794	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	不涉及		地貌类型
原地貌土壤侵蚀模数 [t/km ² ·a]		280		容许土壤流失量 [t/km ² ·a]	500
项目选址（线）水土保持评价		项目选址（线）不涉及国家级和省级水土流失重点治理区和重点预防区，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，因此项目无水土保持制约因素。			
预测水土流失总量（t）		46.34			
防治责任范围（m ² ）		29834			
防治标准等级及目标	防治标准等级		南方红壤区二级标准		
	水土流失治理度（%）		95	土壤流失控制比	1.0
	渣土防护率（%）		95	表土保护率（%）	87

		林草植被恢复率（%）		95		林草覆盖率（%）		22		
水土保持措施	防治分区		工程措施		植物措施		临时措施			
	间隔改造区		碎石地坪 5m²		/		密目网苫盖 10m²			
	塔基区		表土剥离 1311m³ 土地整治 14732m²		撒播草籽 6310m²		泥浆沉淀池 35 座 密目网苫盖 10000m² 土质排水沟 2800m 土质沉沙池 35 座			
	牵张场及跨越场区		土地整治 3000m²		撒播草籽 360m²		铺设钢板 1000m² 彩条布铺垫 2000m²			
	施工道路区		土地整治 8800m²		撒播草籽 3750m²		铺设钢板 6600m²			
	电缆施工区		表土剥离 183m³ 土地整治 2508m²		撒播草籽 2058m²		泥浆沉淀池 1 座 密目网苫盖 1800m² 土质排水沟 450m 土质沉沙池 3 座			
水土保持投资估算（万元）		工程措施		15.77		植物措施		1.75		
		临时措施		81.06		水土保持补偿费		3.58008		
		独立费用		建设管理费			1.97			
				水土保持监理费			2.46			
				设计费			5.00			
		总投资		124.43						
编制单位		江苏通凯生态环境科技有限公司			建设单位		国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司			
法人代表及电话		徐玉奎 /			法人代表及电话		完 善 /			
地址		南京市江宁区秣陵街道利源南路 55 号 C9 栋 3 楼			地址		无锡市梁溪路 12 号			
邮编		211100			邮编		214000			
联系人及电话		余志宏 /			联系人及电话		阙云飞 /			
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：项目位于无锡市宜兴市新建镇。

建设必要性：光伏发电是最具有潜力的可再生能源的发电技术，太阳能光伏发电以其清洁、源源不断、安全等显著优势，在太阳能产业的发展中占有重要地位；本项目的建设能够满足华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇 215.45MW 渔光互补项目送出需要，为更好服务宜兴市地方经济建设和社会发展奠定基础。尽快建设华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光互补项目（215.45 兆瓦）110 千伏送出工程是十分必要的。

工程前期工作：2023 年 3 月 21 日，宜兴市自然资源和规划局核发了规划方案审批表；2023 年 3 月 24 日，国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司以《国网江苏省电力有限公司供电分公司关于华能兴建宜兴能源开发有限公司宜兴新建镇渔光互补项目（215.45 兆瓦）110 千伏送出工程可行性研究的意见》（锡供电发展〔2023〕60 号）通过了本工程可研；2023 年 4 月 12 日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于盐城双草~东台晶澳 220 千伏线路工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2023〕406 号）通过了本工程核准。

工程规模：

（1）点型工程

220 千伏典巷变 110 千伏、35 千伏间隔改造工程：在典巷变 110kV 典舍 752 间隔线路侧新增电压互感器一只，并更换相应连接金具，设备采用户外 AIS 布置。

110 千伏竹舍变 110 千伏间隔改造工程：在竹舍变 110kV 典舍 752 间隔线路侧新增电压互感器三只，并将原有三只避雷器移位安装，设备采用户内 AIS 布置，本期无土建。

（2）线型工程

华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路工程：新建架空线路 9.1km，采用双回路设计单回路架设，新建杆塔 35 基，其中直线塔 17 基，转

角塔 14 基，终端塔 4 基，全线采用灌注桩基础。新建单回电缆路径长度约 260m，其中新建拉管 111m、电缆沟 140m、电缆井 9m。

华能新建光伏开关站~典巷 35 千伏线路工程：新建架空线路 9.1km，与华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路工程同塔架设。新建单回电缆路径长度约 440m，土建长度 95m，其中电缆排管 50m、电缆沟 40m。

工程占地：工程总占地 29834m²，其中永久占地 3275m²，临时占地 26559m²。占地类型为耕地、交通运输用地、公共管理与公共服务用地和其他土地。

工程挖填方：挖填方总量 15588m³，其中挖方总量 7794m³，填方总量 7794m³，无余方，无外购土方。

工期安排：工程计划于 2024 年 1 月开工，2024 年 8 月完工，总工期 8 个月。

工程投资：工程总投资/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无锡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

一、基本概况			
项目名称	华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光互补项目（215.45 兆瓦）110 千伏送出工程	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无锡供电分公司	建设期	2024.01-2024.08
建设地点	无锡市宜兴市新建镇	总投资	/
电压等级	35kV、110kV	土建投资	/
工程规模	（1）点型工程 220 千伏典巷变 110 千伏、35 千伏间隔改造工程：在典巷变 110kV 典舍 752 间隔线路侧新增电压互感器一只，并更换相应连接金具，设备采用户外 AIS 布置。 110 千伏竹舍变 110 千伏间隔改造工程：在竹舍变 110kV 典舍 752 间隔线路侧新增电压互感器三只，并将原有三只避雷器移位安装，设备采用户内 AIS 布置，本期无土建。 （2）线型工程 华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路工程：新建架空线路 9.1km，采用双回路设计单回路架设，新建杆塔 35 基，其中直线塔 17 基，转角塔 14 基，终端塔 4 基，全线采用灌注桩基础。新建单回电缆路径长度约 260m，其中新建拉管 111m、电缆沟 140m、电缆井 9m。 华能新建光伏开关站~典巷 35 千伏线路工程：新建架空线路 9.1km，与华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路工程同塔架设。新建单回电缆路径长度约 440m，土建长度 95m，其中电缆排管 50m、电缆沟 40m。		
二、项目组成			
间隔改造经济技术指标			

5

图 1.1-1 本期 220 千伏典巷变 110 千伏隔改造工程总平面示意图

② 华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路工程

新建线路起自光伏升压站，向东架设至宜金公路西侧后，右转至前仁路，左转沿前仁路北侧向东架设，跨过宜金公路后，向南架设，沿线避让竹舍村、西村、徐家村、在徐家村东侧右转至宜金公路东侧后，向南架设至竹舍变东侧，其中 110kV 线路 T 接进竹舍变，然后双回架空引下转电缆，穿过新闻路和典舍线后，再转为架空，继续向南架设，沿线避让西艾干、东艾干、刘家塘，架空跨过中干河后，架空引下转电缆，向南敷设过高压燃气阀站，在道路南侧转为架空，继续向南架设，在安基村东侧右转向西南方向架线至典巷变东北角后，架空引下转电缆，110kV 线路接至 110kV 典舍 01#，新建架空线路全长约 9.1km，电缆线路 0.26km。

③ 华能新建光伏开关站~典巷 35 千伏线路工程

本线路与华能新建光伏升压站~典巷 T 接竹舍变电站 110 千伏线路同塔架设，线路路径基本相同，仅在 220 千伏典巷变处接入不同，35 千伏线路接入 35 千伏开关柜，新建架空线路全长约 9.1km，电缆线路 0.44km。

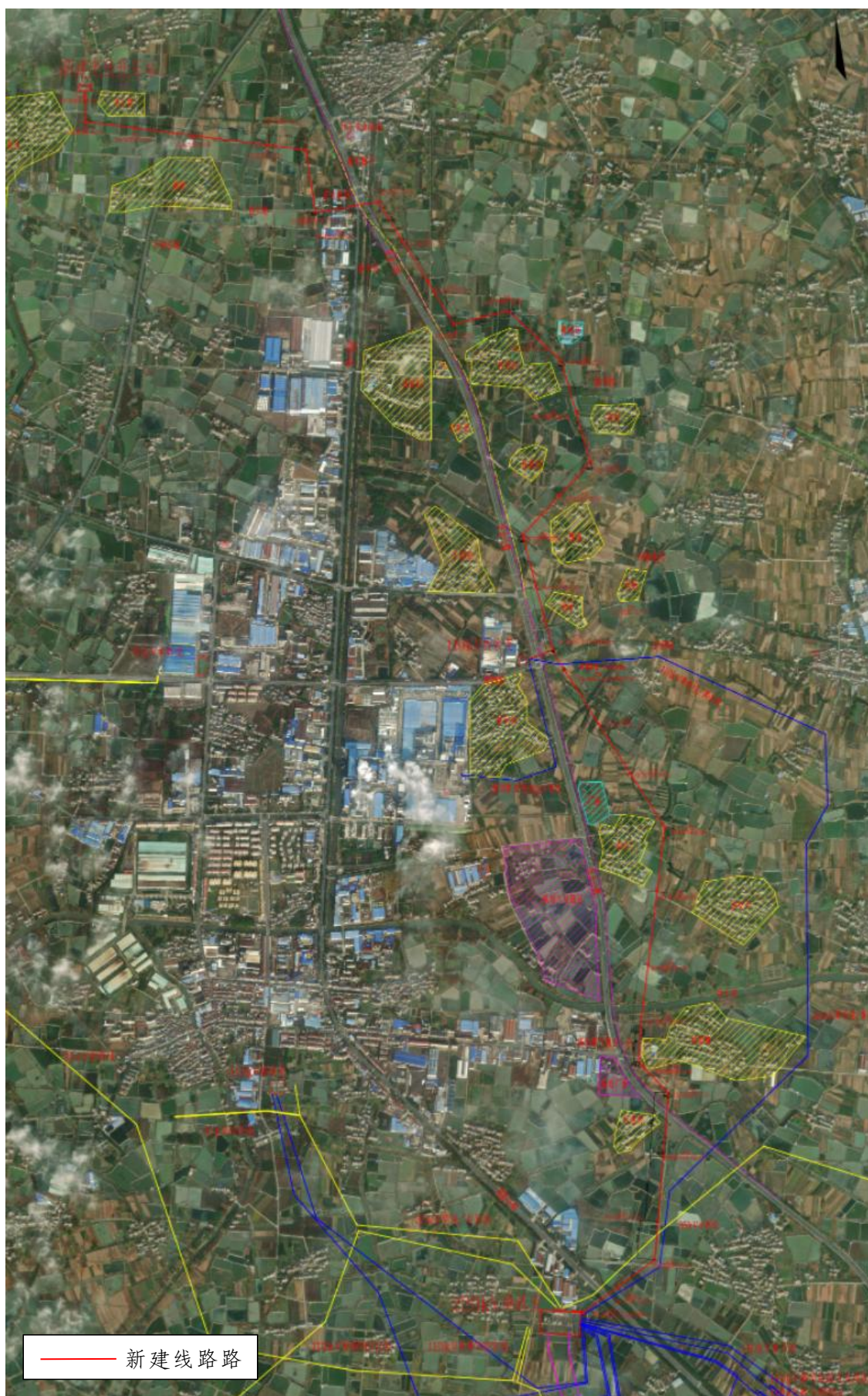


图 1.1-2 线路路径图

(2) 竖向设计

拟建线路在地貌上属太湖水网平原区，地貌单元为水网平原。线路沿线场地现状主要为农田、鱼塘，地势较为平坦。

(3) 施工组织

1) 施工用水、排水、用电、通信系统

用水：施工水源采取接取市政自来水取水方案。

排水：本工程施工临时排水通过临时排水沟收集、经沉沙池沉淀处理后抽排入附近的排洪沟中。

用电：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

间隔改造施工周期短，材料运至现场立即安装，无需生产场地，施工生活用房拟租用变电站周边民房。线路工程根据沿线的交通情况，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及牵张场较分散，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) 临时堆土区

间隔改造区开挖面积仅 5m^2 ，开挖土方量较小，可临时堆放在间隔改造区临时施工场地内，后期全部回填并压实平整。塔基区施工开挖的土方堆放在塔基临时施工场地内设置的临时堆土区，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 1:1.0~1:2.0，堆土高度不超过 2.0m，施工后期全部回填并压实平整。电缆区开挖的土方临时堆放在电缆通道一侧，施工后期全部回填并压实平整。

4) 施工道路

间隔改造工程利用原有进站道路进站；线路工程施工对外交通主要解决建筑材料、塔材和牵引张拉设备等运输问题。建筑材料、塔材和牵引张拉设备运输可以利用沿线附近的县道、乡道、村道通行。现有交通条件能基本满足建筑材料、

塔材和牵引张拉设备运输要求，但部分塔基位于农田之中，需要临时开辟道路，以满足材料运输要求。新开辟的道路铺设钢板进行保护。本工程需开辟施工临时道路共 2200m，道路平均宽度 4m，占地面积约为 8800m²。

5) 牵张场设置

线路架设时需布置牵张场。牵张场应选择地形平坦的地方，同时满足牵引机、张力机能直接运达到位的需要，能满足布置牵张设备、导线及施工操作等要求。牵张场平面布置包括施工通道、机械布置区、导线集放区、锚线区、工具集放区、工棚布置区、休息区和标志牌布置区等，区域四周采用硬围栏封闭。

为方便机械设备和导线的运输与吊装，在牵张场地内规划出施工通道，通道宽度在 3.0m 左右，一般满足一辆大卡车通行便可，通道做适当平整后铺设钢板，钢板铺设做到横平竖直，钢板搭头无上翘。根据工程路线走向及地形条件，本工程布设牵张场 2 处，平均每处占地面积约为 1200m²，因此牵张场总占地面积 2400m²。

6) 跨越施工场地

本工程跨越道路、河流、民房等设施时，拟在跨越两侧搭设两排木制架，用绝缘网封顶，跨越架两端每隔 6-7 根立杆设剪刀撑、支杆。支杆或剪刀撑的连接点应设在立杆与横杆的交界处，且支杆与地面夹角不得大于 60°。每段跨越架两端需设 4 根拉线，拉线设在跨越架顶，拉线应位于封顶网对跨越架作用力的反方向上且挂点设在立杆与横杆交界处。本工程沿线需跨越兴杨路（X209）1 次、周新公路（X256）2 次、宜金公路（S240）2 次，跨越通航河流新丰河、中干河各 1 次，其中 T8-T9 一档连续跨越周新公路、宜金公路和新丰河。因此共考虑布置 5 处跨越施工场地，平均每处占地面积约为 120m²，因此跨越场总占地面积 600m²。

（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，坚持先挡后堆的原则，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，顶部做好临时苫盖。

2) 灌注桩基础

灌注桩基础为原状土基础，适用软土分布深，大开挖困难的塔位，由土层摩阻力承载主要上拔力，或与桩端阻力组合承载下压力；采用 m 法计算桩侧承载力；常规施工为通过机械钻孔、钢管挤土或人力挖掘等手段在地基土中形成桩孔，根据桩身最大弯矩和配筋率要求确定桩钢筋规格，根据桩长确定采用低应变或超声波检测桩身完整性。

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，就地深埋在施工区域内，埋深大于 1.0m。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，施工顺序为：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

工程总占地面积约为 29834m²，其中永久占地为 3275m²，临时占地为 26559m²。占地类型包括耕地、交通运输用地、公共管理与公共服务用地和其他土地。具体情况如下：

（1）间隔改造区

根据现场勘察和查阅设计文件，间隔改造区占地面积 250m²，均为永久占地。

（2）塔基区

塔基区占地按主体工程设计文件和实地查勘确定。新建杆塔 35 基，均为角钢塔。新建角钢塔施工总占地按每基（根开+14m）² 计算，永久占地按每基（根开+2m）² 计算。

塔基区总占地面积 14872m²，其中永久占地 2621m²，临时占地 12251m²。

（3）牵张场及跨越场区

线路沿线共设置牵张场 2 处，平均每处占地面积约为 1200m²。共设置跨越场 5 处，平均每处占地面积约为 120m²。因此，本工程牵张场及跨越场区共计占

地面积为 3000m²，均为临时占地。

(4) 施工道路区

通过现场踏勘，本工程施工临时道路共 2200m，道路平均宽度 4.0m。因此，施工临时道路占地面积为 8800m²，为临时占地。

(5) 电缆施工区

电缆施工区占地按主体工程设计文件和实地查勘确定。本工程电缆通道土建长度约 355m，其中电缆沟井及排管开挖作业宽度以一侧外扩 6m、一侧外扩 2m 计算，总占地面积按 $L \times (W+8)$ 计算。完工后电缆排管顶部覆土，无永久占地；电缆沟顶部无覆土，永久占地按 $L \times$ 顶宽计算；电缆井上部无覆土，硬化面积均为永久占地。拉管施工无永久占地，临时占地考虑拉管出入土点处各 225m²。电缆施工区总占地面积 2912m²，其中永久占地 404m²，临时占地 2508m²。

本工程各分区占地情况见表 1.1-2。

表 1.1-2 工程分区占地情况统计表

单位：m²

工程分区	占地性质		占地面积	占地类型			
	永久	临时		耕地	交通运输用地	公共管理与公共服务用地	其他土地
间隔改造区	250	0	250	0	0	250	0
塔基区	2621	12251	14872	8502	0	0	6370
牵张场及跨越场区	0	3000	3000	2640	120	0	240
施工道路区	0	8800	8800	5050	0	0	3750
电缆施工区	404	2508	2912	450	0	0	2462
合计	3275	26559	29834	16642	120	250	12822

备注：交通运输用地主要涉及绿化带，公共管理与公共服务用地主要涉及公共设施用地，其他土地主要涉及空闲地。

1.1.5 土石方平衡情况

(1) 间隔改造区

间隔改造区场地现状为碎石地坪，因此，该区不涉及表土剥离和回覆。

根据设计文件，间隔改造区开挖面积 5m²，开挖前先清除厚度约 0.2m 的碎石地坪，随后土方开挖深度约 2.4m，挖方量共计 13m³（碎石 1m³，土方 12m³），施工结束后，挖方全部回填压实整平，恢复碎石地坪。综上所述，间隔改造区挖方量 13m³，填方量 13m³，无弃方，无外购土方。

(2) 塔基区

塔基区占用耕地和空闲地，可剥离表土厚度约 0.3m，本方案设计对塔基区

塔基永久占地、泥浆沉淀池等区域进行表土剥离，剥离面积 4371m^2 ，表土剥离量为 1311m^3 。剥离的表土堆放在塔基区的临时堆土区域，临时堆土采用密目网临时苫盖。施工结束后对塔基区进行土地整治，土地整治后将前期剥离表土全部回覆利用，表土回覆量为 1311m^3 。

全线塔基基础开挖产生的土方及钻渣和泥浆沉淀池开挖产生的土方共约为 4782m^3 。施工期在塔基区四周需设置临时土质排水沟，平均单个塔基设置临时排水沟 80m ，共计开挖排水沟 2800m ，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 224m^3 。在每基塔排水沟末端设置临时土质沉沙池，尺寸为长 $\times$ 宽 $\times$ 高= $2\text{m}\times 1.0\text{m}\times 1.5\text{m}$ ，单个沉沙池容积为 3m^3 ，共计 35 座，开挖土方 105m^3 。

综上所述，塔基区挖方量 6422m^3 （表土剥离 1311m^3 ），填方量 6422m^3 （表土回覆 1311m^3 ），无余方，无外购土方。

（3）牵张场及跨越场区

牵张场及跨越场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”。故牵张场及跨越场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。

（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）电缆施工区

电缆施工区主要占用耕地和空闲地，可剥离表土厚度约 0.3m ，本方案设计对电缆施工区开挖面区域进行表土剥离，剥离面积 610m^2 ，表土剥离量为 183m^3 。剥离的表土堆放在开挖区域一侧的临时堆土区域，临时堆土采用密目网临时苫盖。施工结束后对电缆施工区进行土地整治，土地整治后将前期剥离表土全部回覆利用，表土回覆量为 183m^3 。

通过现场勘查和查阅设计资料，本工程电缆施工区基础挖方 1060m^3 ，基础填方 1060m^3 ，无余方，无外购土方。

本工程拉管施工需设置 1 座泥浆沉淀池，开挖土方 71m^3 ；电缆施工区还需设置临时土质排水沟，共计开挖 450m ，排水沟断面尺寸为上口宽 0.6m ，下口宽 0.2m ，深 0.2m ，边坡比 1:1，开挖土方量约 36m^3 ，并在排水沟末端设置临时土质沉沙池，尺寸为长 $\times$ 宽 $\times$ 高 $=2\text{m} \times 1.0\text{m} \times 1.5\text{m}$ ，单个沉沙池容积为 3m^3 ，共计 3 座，开挖土方 9m^3 。

综上所述，电缆施工区挖方量 1359m^3 （表土剥离 183m^3 ），填方量 1359m^3 （表土回覆 183m^3 ），无余方，无外购土方。

（6）工程土石方汇总

本工程土石方开挖总量为 7794m^3 ，回填总量 7794m^3 ，无余方，无外借土方。

表 1.1-3 土石方挖填平衡情况表

单位： m^3

分区	挖方量		填方量		借方量	余方量
	表土	基础	表土	基础		
间隔改造区	0	13	0	13	0	0
塔基区	1311	5111	1311	5111	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	183	1176	183	1176	0	0
小计	1494	6300	1494	6300	0	0
合计	7794		7794		0	0

图 1.1-3 土石方平衡流向框图

单位： m^3

分区	余方	总挖方	总回填	借方
间隔改造区	0	13	13	0
塔基区	0	6422	6422	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0
电缆施工区	0	1359	1359	0
合计	0	7794	7794	0

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 1.1-11。

表 1.1-11 项目主体工程施工进度表

工作项目		施工期							
		2024							
		1	2	3	4	5	6	7	8
间隔改造 施工	基础施工	—							
	主体建设	—	—						
	设备安装		—						
	装饰整理			—					
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

拟建场地属水网平原地貌单元。线路沿线场地现状主要为农田、鱼塘，地势较为平坦。

1.2.2 地质地震

根据钻探资料，拟建桩基础在深度 30.0m 范围内的土层，其地质年代均为第四纪全新统（Q4）和上更新统（Q3）。土层主要由素填土、粘性土、粉土等组成。

按《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016 年版）规范附录 A 表 A.0.10，宜兴抗震设防烈度为 7 度，设计基本地震加速度 0.10g，设计地震分组为第一组。

按《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015），Ⅲ类场地基本地震动峰值加速度值 0.10g，基本地震动峰值加速度反应谱特征周期为 0.35s。

1.2.3 水系情况

本工程位于无锡市宜兴市，河流承泄溧阳和金坛客水，常年向东流入太湖和太湖；境内水系分区，按照各级河流其特点，可分为南溪水系、洮溧太水系、蠡河水系、凤凰川水系。项目周边主要湖泊河流为长荡湖、北干河、中干河。西侧的长荡湖距离本项目最近距离约 4.3km，北侧的北干河距离本工程最近距离约 1.3km，本工程跨越中干河。

长荡湖又名洮湖，位于江苏省南部、太湖流域上游，跨常州金坛区、溧阳市两区市，是江苏省十大淡水湖之一，为集防洪调蓄、水资源、生态环境、渔业养殖、气候调节及旅游等功能于一体的浅水型湖泊，也是太湖流域湖泊群中的重要组成部分，总面积为 13 万亩（约 86.7km²）。北干河、中干河均为长荡湖主要入湖河流。

1.2.4 气候特征

宜兴市属北亚热带季风气候区，气候温和。据无锡气象站气象资料（1951～2020 年）。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
1	气温（℃）	累年平均气温	16.2
		累年绝对最高气温极值	40.4
		累年绝对最低气温极值	-13.3
2	降水量（mm）	累年平均降水量	1089.8
		累年最大年降水量	2006.0（1991）
		累年最大日降水量	272.6（1972.03）
3	蒸发量（mm）	累年平均蒸发量	1472.5
4	风速/风向（m/s）	累年平均风速	3.6
		累年主导风向	夏季东南风为主，冬季西北风为主，雨季东北风为主

1.2.5 土壤和植被

无锡市土壤类型包括水稻土类、潮土类及黄棕壤土类。通过现场勘察，项目沿线所在区域土壤类型主要为水稻土。

宜兴市植被类型以常绿阔叶林为主，树种有漆树、毛叶欧李、野核桃、羽叶泡桐、无患子等。常见植物主要有垂柳、石楠、毛白杨、意杨、垂丝海棠等。草本植物主要有黑麦草、牛尾草、羊茅、黄背茅、青香茅等。项目沿线主要为耕地、空闲地、其他林地和坑塘，林草覆盖率约为 30%。

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。

江苏通凯生态环境科技有限公司

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。根据《无锡市水土保持规划（2015-2030年）》，项目区所在新建镇不涉及无锡市市级水土流失重点预防区和重点治理区。

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

主体工程计划完工时间为2024年8月，因此确定本方案设计水平年为主体工程完工后的第二年，即2025年。

1.4.2 防治目标

本项目区所在地无锡市宜兴市新建镇。根据《江苏省水土保持规划（2015-2030）》，项目区属于水力侵蚀类型区南方红壤区—江淮丘陵及下游平原区—太湖丘陵平原水源涵养人居环境维护区——苏锡常沿江平原人居环境维护农田防护区。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），本工程不涉及江苏省省级水土流失重点治理区和重点预防区。根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018），本项目周边500m范围内有乡镇、居民点，且不在一级标准区域，因此水土流失防治标准应执行南方红壤区二级标准。

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。

因此本工程水土流失防治标准如下：施工期渣土防护率应达90%，表土保护率应达87%；至设计水平年，自然恢复期水土流失治理度应达95%，土壤流失控制比应达1.0，渣土防护率应达95%，表土保护率应达87%，林草植被恢复率应达95%，林草覆盖率应达22%。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	防治目标	
	施工期	设计水平年	微度	施工期	设计水平年
水土流失治理度（%）	/	95	/	/	95
土壤流失控制比	/	0.85	+0.15	/	1.0
渣土防护率（%）	90	95	/	90	95
表土保护率（%）	87	87	/	87	87

林草植被恢复率（%）	/	95	/	/	95
林草覆盖率（%）	/	22	/	/	22

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 29834m²，其中永久占地为 3275m²，临时占地为 26559m²。

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	
间隔改造区	250	0	250
塔基区	2621	12251	14872
牵张场及跨越场区	0	3000	3000
施工道路区	0	8800	8800
电缆施工区	404	2508	2912
总计	3275	26559	29834

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 29834m^2 。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改造区、塔基区、牵张场及跨越场区、施工道路区和电缆施工区。

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。无锡市雨季主要是 5~9 月份。

本工程施工期为 2024 年 1 月~2024 年 8 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	间隔改造区	2024.1-2024.3	0.60	主体工程建设
	塔基区	2024.1-2024.8	0.60	塔基基础建设（每基塔平均施工3个月）
	牵张场及跨越场区	2024.7-2024.8	0.40	架线施工
	施工道路区	2024.1-2024.8	1.00	车辆占压
	电缆施工区	2024.6-2024.8	0.60	电缆基础开挖
自然恢复期	间隔改造区	/	/	全部硬化
	塔基区	2024.9-2026.9	2.00	无
	牵张场及跨越场区	2024.9-2026.9	2.00	无
	施工道路区	2024.9-2026.9	2.00	无
	电缆施工区	2024.9-2026.9	2.00	无

2.1.3 土壤侵蚀模数

根据现场勘查项目地形主要为水网平原，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，确定土壤侵蚀模数背景值为 $280\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

本工程施工期各区域侵蚀模数采取类比分析法，通过类比“无锡南 500kV 输江苏通凯生态环境科技有限公司

变电工程”获得，该工程 2020 年 4 月开工，2022 年 5 月完工，2022 年 9 月完成水土保持验收工作。监测单位为淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站，验收报告编制单位为江苏省水利勘测设计院有限公司。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	华能兴建能源开发有限公司 宜兴新建镇渔光互补项目 (215.45 兆瓦) 110 千伏送出 工程	无锡南 500kV 输变电工程	类比 结果
地理位置	无锡市宜兴市	无锡市新吴区	相近
气候类型	北亚热带湿润季风气候	北亚热带湿润季风气候	相同
年平均降水量	1089.8mm	1112.5mm	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	无锡南 500kV 输变电工程（类比）	实际监测侵蚀模数($t/km^2 \cdot a$)
施工期	扩建区	850
	站外排水管线区	882
	塔基区	850
	牵张场及跨越施工场地区	550
	施工道路区	550

本工程与类比工程均为输变电类项目，均在无锡市，气候、土壤、侵蚀类型、植被类型等基本相同，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、施工条件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 1089.8mm，类比工程的多年平均降水量为 1112.5mm，相差较小，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江苏通凯生态环境科技有限公司

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，间隔改造区全部硬化，几乎无水土流失。其他区域除硬化部分，自然恢复期水土流失治理达标，土壤侵蚀模数达到背景值。

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	华能兴建能源开发有限公司宜兴新建镇渔光互补项目（215.45兆瓦）110 千伏送出工程（本期）	无锡南 500kV 输变电工程（类比）	监测土壤侵蚀模数($t/km^2 \cdot a$)	调整系数	预测土壤侵蚀模数($t/km^2 \cdot a$)
施工期	间隔改造区	扩建区	850	2.0	1700
	塔基区	塔基区	850	2.0	1700
	牵张场及跨越场区	牵张场及跨越施工场地区	550	2.0	1100
	施工道路区	施工道路区	550	2.0	1100
	电缆施工区	站外排水管线区	882	2.0	1764

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 46.34t，新增土壤流失量为 24.27t。

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($t/km^2 \cdot a$)	背景流失量(t)	扰动后侵蚀模数($t/km^2 \cdot a$)	流失总量(t)	新增流失量(t)	新增占比(%)
施工期	间隔改造区	250	0.60	280	0.04	1700	0.26	0.22	97.57
	塔基区	14872	0.60	280	2.5	1700	15.17	12.67	
	牵张场及跨越场区	3000	0.40	280	0.34	1100	1.32	0.98	
	施工道路区	8800	1.00	280	2.46	1100	9.68	7.22	
	电缆施工区	2912	0.60	280	0.49	1764	3.08	2.59	
小计	/	29834	/	/	5.83	/	29.51	23.68	2.43
自然恢复期第一年	塔基区	14732	1	280	4.12	300	4.42	0.30	
	牵张场及跨越场区	3000	1	280	0.84	300	0.90	0.06	

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)	流失总 量 (t)	新增流 失量 (t)	新增占 比 (%)
小计	施工道路区	8800	1	280	2.46	300	2.64	0.18	
	电缆施工区	2508	1	280	0.70	300	0.75	0.05	
	/		/	/	8.12	/	8.71	0.59	
自然恢复 期第二年	塔基区	14732	1	280	4.12	280	4.12	0	0
	牵张场及跨越场区	3000	1	280	0.84	280	0.84	0	
	施工道路区	8800	1	280	2.46	280	2.46	0	
	电缆施工区	2508	1	280	0.70	280	0.70	0	
小计	/		/	/	8.12	/	8.12	0	
合计					22.07	/	46.34	24.27	100

注：自然恢复期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

分区	措施类型	主体工程已有措施	本方案补充设计措施
间隔改造区	工程措施	碎石地坪	/
	植物措施	/	/
	临时措施	/	密目网苫盖
塔基区	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
牵张场及跨越场区	工程措施	/	土地整治
	植物措施	/	撒播草籽
	临时措施	铺设钢板	彩条布铺垫
施工道路区	工程措施	/	土地整治
	植物措施	/	撒播草籽
	临时措施	铺设钢板	/
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

2.2.2 分区措施布设

(1) 间隔改造区

①工程措施

碎石地坪:本工程主体设计已考虑在施工后期对间隔改造区破坏的碎石地坪进行恢复,碎石地坪面积约 5m²。

②临时措施

密目网苫盖:本方案补充在施工过程中采用密目网对临时堆土进行苫盖,防止暴雨冲刷。密目网苫盖面积约 10m²。

(2) 塔基区

① 工程措施

表土剥离:本工程主体设计中已考虑在施工前期对塔基区塔基永久占地、泥浆沉淀池等开挖区域进行表土剥离,剥离厚度 0.3m,剥离面积 4371m²,表土剥离量为 1311m³。

土地整治:本工程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,主要包括场地清理、平整、表土回覆,整治面积约 14732m²,表土回覆量为 1311m³,整治后的土地 8422m²交由土地权所有人进行复耕,其余 6310m²进行植被恢复。

② 植物措施

撒播草籽:本工程主体设计中已考虑在施工后期土地整治之后对塔基施工处占用的空闲地区域采取撒播狗牙根草籽措施,撒播面积约 6310m²,撒播草籽密度 0.01kg/m²,撒播总量约 63.1kg。

③ 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,主体设计已考虑施工过程中在塔基区灌注桩基础旁设置泥浆沉淀池,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河流,每基塔处设一座,共设置 35 座。泥浆沉淀池采用半挖半填的方式,尺寸根据钻渣泥浆量确定。

密目网苫盖:本方案补充在施工过程中对塔基区临时堆土以及裸露地表进行密目网苫盖,苫盖面积约 10000m²。

土质排水沟:本方案补充施工过程中在塔基施工区四周设置土质排水沟,每基按 80m 计,共计开挖排水沟 2800m,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 224m³。

土质沉沙池:本方案补充施工过程中在每基塔排水沟末端设置土质沉沙池,尺寸为长×宽×高=2m×1.0m×1.5m,单个沉沙池容积为 3.0m³,共计 35 座。

(3) 牵张场及跨越场区

① 工程措施

土地整治:本方案补充在施工后期对牵张场及跨越场区裸露地表进行土地整治,整治面积约 3000m²,整治后的土地 2640m²交由土地权所有人进行复耕,其余 360m²进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽: 本方案补充在施工结束土地整治之后对牵张场及跨越场处占用的绿化带和空闲地采取撒播狗牙根草籽措施, 撒播面积约 360m^2 , 撒播草籽密度 $0.01\text{kg}/\text{m}^2$, 撒播总量约 3.6kg 。

③临时措施

铺设钢板: 为方便机械设备和导线的运输与吊装, 本工程主体设计中已考虑在架线期间牵张场地铺设 6mm 厚钢板, 以降低重型机械及车辆对表土的扰动, 保护表土。施工结束后土地整治即可恢复地表植被。本阶段每处牵张场平均铺设钢板 500m^2 , 沿线牵张场及跨越场区共需铺设钢板 1000m^2 。

彩条布铺垫: 本方案补充在施工过程中对牵张场及跨越场区域裸露地表实施彩条布铺垫, 铺垫面积约 2000m^2 。

(4) 施工道路区

①工程措施

土地整治: 本方案补充在施工结束后对施工临时道路扰动地表区域进行土地整治, 整治面积为 8800m^2 , 整治后的土地 5050m^2 交由土地权所有人进行复耕, 其余 3750m^2 进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽: 本方案补充在施工结束土地整治之后对施工道路区占用的空闲地采取撒播狗牙根草籽措施, 撒播面积约 3750m^2 , 撒播草籽密度 $0.01\text{kg}/\text{m}^2$, 撒播总量约 37.5kg 。

③临时措施

铺设钢板: 为减少对地表的扰动, 本工程主体设计中已考虑在施工过程中对施工道路区内松软路面区域铺设一定数量的 6mm 厚钢板, 沿线施工临时道路共需铺设钢板 6600m^2 。

(5) 电缆施工区

①工程措施

表土剥离: 本工程主体设计中已考虑在施工前期对电缆施工区开挖面区域进行表土剥离, 剥离厚度 0.3m , 剥离面积 610m^2 , 表土剥离量为 183m^3 。

土地整治: 本工程主体设计中已考虑在施工后期对电缆施工区裸露地面进行土地整治, 主要包括场地清理、平整、表土回覆, 整治面积约 2508m^2 , 表土回

覆量为 183m^3 ，整治后的土地 450m^2 交由土地权所有人进行复耕，剩余 2058m^2 进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽：本方案补充在施工结束土地整治之后对电缆施工区占用的空闲地区域采取撒播狗牙根草籽措施，撒播面积约 2058m^2 ，撒播草籽密度 $0.01\text{kg}/\text{m}^2$ ，撒播总量约 20.6kg 。

③临时措施

泥浆沉淀池：主体为减少拉管施工过程中产生的水土流失，已考虑施工过程中在拉管施工区域设置泥浆沉淀池，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市政管网及河流，每处设一座，共设置 1 座。泥浆沉淀池采用半挖半填的方式，尺寸根据钻渣泥浆量确定。

密目网苫盖：本方案补充在施工过程中对电缆施工区临时堆放的土方以及裸露的地表进行苫盖，苫盖面积约 1800m^2 。

土质排水沟：本方案补充在施工过程中，在电缆沟井、排管一侧及拉管施工区域一周开挖临时排水沟，汇集的流水经沉沙池沉淀后排入周边市政污水管网中。临时排水沟采用土质，长约 450m ，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，土方量为 36m^3 。

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，尺寸为长 $\times$ 宽 $\times$ 高= $2\text{m}\times 1.0\text{m}\times 1.5\text{m}$ ，单个沉沙池容积为 3.0m^3 ，共计 3 座。

2.2.3 水土保持措施工程量汇总

本工程水土保持措施工程量详见表 2.2-2。

表 2.2-2 本工程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
间隔改造区	工程措施	主体已有	碎石地坪	m ²	5	基础开挖区域	厚度 0.2m	2024.3
	临时措施	方案新增	密目网苫盖	m ²	10	临时堆土区域	6 针密目网	2024.1-2024.3
塔基区	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	1311	塔基永久占地及泥浆沉淀池等开挖区域	剥离厚度 0.3m，剥离面积 4371m ²	2024.1-2024.3
			土地整治	m ²	14732	除硬化外裸露地表	覆土、机械翻耕、施肥	2024.7-2024.8
	植物措施	主体已有	撒播草籽	m ²	6310	占用空闲地区域	狗牙根草籽 0.01kg/m ²	2024.7-2024.8
	临时措施	主体已有	泥浆沉淀池	座	35	灌注桩基础旁	半挖半填	2024.2-2024.4
			密目网苫盖	m ²	10000	裸露地表及临时堆土	6 针密目网，长×宽：8m×40m	2024.1-2024.6
		方案新增	土质排水沟	长度	m	塔基区四周	梯形，上底 0.6m，深 0.2m，边坡比 1:1	2024.1-2024.6
				土方量	m ³			
			土质沉沙池	座	35	排水沟末端	土质，2.0m×1.0m×1.5m	2024.1-2024.6
	工程措施	方案新增	土地整治	m ²	3000	全区	机械翻耕、施肥	2024.7-2024.8
牵张场及跨越场区	植物措施	方案新增	撒播草籽	m ²	360	占用绿化带和空闲地区域	狗牙根草籽 0.01kg/m ²	2024.8
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m ²	1000	机器压占区域	6mm 厚钢板	2024.7-2024.8
		方案新增	彩条布铺垫	m ²	2000	裸露地表	加厚三色塑料防雨布	2024.7-2024.8
	工程措施	方案新增	土地整治	m ²	8800	全区	覆土、机械翻耕、施肥	2024.7-2024.8
施工道路区	植物措施	方案新增	撒播草籽	m ²	3750	占用空闲地区域	狗牙根草籽 0.01kg/m ²	2024.7-2024.8
	临时措施	主体已有	铺设钢板	m ²	6600	松软路面区域	6mm 厚钢板	2024.1-2024.7
	工程措施	主体已有	表土剥离	m ³	183	开挖区域	剥离厚度 0.3m，剥离面积 610m ²	2024.6
电缆施工区	工程措施	主体已有	土地整治	m ²	2508	裸露地表	覆土、机械翻耕、施肥	2024.8
		方案新增	撒播草籽	m ²	2058	占用空闲地区域	狗牙根草籽 0.01kg/m ²	2024.8
	临时措施	主体已有	泥浆沉淀池	座	1	拉管施工区域	半挖半填	2024.7

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
		方案新增	密目网苫盖	m ²	1800	裸露地表及临时堆土区域	6针密目网，长×宽：8m×40m	2024.6-2024.8
			土质排水沟	长度	m	电缆沟井、排管一侧及拉管施工区域一周	梯形，上底0.6m，深0.2m，边坡比1:1	2024.6-2024.8
				土方量	m ³			
			土质沉沙池	座	3	排水沟末端	土质，2.0m×1.0m×1.5m	2024.6-2024.8

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

防治分区	工程名称		施工期							
			2024							
			1	2	3	4	5	6	7	8
间隔改造区	主体工程									
	工程措施	碎石地坪			---					
	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							---	---
	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	---	---	---	---	---	---		
牵张场及跨越场区	工程措施	土地整治							---	---
	植物措施	撒播草籽								---
	临时措施	铺设钢板							---	---
		彩条布铺垫							---	---
施工道路区	工程措施	土地整治							---	---
	植物措施	撒播草籽							---	---
	临时措施	铺设钢板	---	---	---	---	---	---	---	
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						---	---	---

2 水土流失预测与水土保持措施布设

		土质排水沟						— — —	— — —	—
		土质沉沙池						— — —	— — —	—

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

根据投资估算成果，本方案水土保持工程总投资 124.43 万元，其中主体已有水土保持投资 100.44 万元，方案新增水土保持投资 23.99 万元。在总投资中，工程措施投资 15.77 万元，植物措施投资 1.75 万元，临时措施投资 81.06 万元，独立费用 15.43 万元（其中建设管理费 1.97 万元，勘察设计费 5.00 万元，水土保持监理费 2.46 万元，水土保持设施验收费 6.00 万元），基本预备费 6.84 万元，水土保持补偿费 35800.80 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	10.9	4.87	15.77
2	第二部分植物措施	0.88	0.87	1.75
3	第三部分临时措施	70.88	10.18	81.06
4	第四部分独立费用	8.72	6.71	15.43
	一至四部分合计	91.38	22.15	113.53
5	基本预备费 6%	5.48	1.36	6.84
6	水土保持补偿费	3.58008	0	3.58008
7	水土保持总投资	100.44	23.99	124.43

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	间隔改造区	/	/	/	0.05
1.1	碎石地坪*	m ²	5	100	0.05
2	塔基区	/	/	/	9.35
2.1	表土剥离*	100m ³	13.11	2490.80	3.27
2.2	土地整治*	hm ²	1.4732	41271.31	6.08
3	牵张场及跨越场区	/	/	/	1.24
3.1	土地整治	hm ²	0.3	41271.31	1.24
4	施工道路区	/	/	/	3.63
4.1	土地整治	hm ²	0.88	41271.31	3.63
5	电缆施工区	/	/	/	1.50
5.1	表土剥离*	100m ³	1.83	2490.80	0.46
5.2	土地整治*	hm ²	0.2508	41271.31	1.04
合计	/	/	/	/	15.77

注：带*表示主体已有水土保持工程措施。

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	塔基区	/	/	/	0.88
1.1	撒播草籽*	hm ²	0.631	14028.71	0.88
2	牵张场及跨越场区	/	/	/	0.05
2.1	撒播草籽	hm ²	0.036	14028.71	0.05
3	施工道路区	/	/	/	0.53
3.1	撒播草籽	hm ²	0.375	14028.71	0.53
4	电缆施工区	/	/	/	0.29
4.1	撒播草籽	hm ²	0.2058	14028.71	0.29
合计	/	/	/	/	1.75

注: 带*表示主体已有水土保持植物措施。

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	间隔改造区	/	/	/	0.01
1.1	密目网苫盖	100m ²	0.1	538.60	0.01
2	塔基区	/	/	/	17.23
2.1	泥浆沉淀池*	座	35	2800	9.80
2.2	密目网苫盖	100m ²	100	538.60	5.39
2.3	土质排水沟	100m ³	2.24	3428.47	0.77
2.4	土质沉沙池	座	35	361.59	1.27
3	牵张场及跨越场区	/	/	/	9.54
3.1	铺设钢板*	m ²	1000	80	8.00
3.2	彩条布铺垫	100m ²	20	768.64	1.54
4	施工道路区	/	/	/	52.80
4.1	铺设钢板*	m ²	6600	80	52.80
5	电缆施工区	/	/	/	1.48
5.1	泥浆沉淀池*	座	1	2800	0.28
5.2	密目网苫盖	100m ²	18	538.60	0.97
5.3	土质排水沟	100m ³	0.36	3428.47	0.12
5.4	土质沉沙池	座	3	361.59	0.11
合计	/	/	/	/	81.06

注: 带*表示主体已有水土保持临时措施。

表 3.1-5 本工程水土保持其他费用估算详表

独立费用			
编号	费用名称	计算依据	合计
1	建设管理费	(第一~第三部分) ×2%	1.97
2	设计费	/	5.00

3	水土保持监理费	(第一~第三部分)×2.5%	2.46
4	水土保持设施验收费	/	6.00
合计	/	/	15.43
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)
29834	1.2	35800.8	28640.64

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 29834m²,水土流失治理达标面积 29516m²,水土流失治理度可达 98.93%。

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 500(t/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 280(t/km²·a),土壤流失控制比可达到 1.79。

3.2.3 渣土防护率

本项目永久弃渣和临时堆土量约 7794m³,实际挡护的永久弃渣及临时堆土量约 7593m³,渣土防护率达到 97.42%。

3.2.4 表土保护率

本项目可剥离表土总量为 8875m³,在采取保护措施后保护表土数量为 7914m³,其中剥离保护的表土 1494m³,通过苫盖和铺垫保护的表土量为 6420m³,表土保护率为 89.17%。

3.2.5 林草植被恢复率

本工程可恢复林草植被面积 12478m²,林草类植被面积 12160m²,林草植被恢复率达 97.45%。

3.2.6 林草覆盖率

本工程建设区总面积 29834m²,扣除恢复耕地后面积 13272m²,林草类植被面积 12160m²,林草覆盖率达 91.62%。

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 98.93%、土壤流失控制比 1.79、渣土防护率 97.42%、表土保护率 89.17%、林草植被恢复率 97.45%、林草覆盖率 91.62%。六项指标计算情况详见表 3.2-1。

表 3.2-1 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	29516	98.93	95	达标
		水土流失总面积	m ²	29834			
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	容许土壤流失量	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	实际拦挡永久弃渣及临时堆土量	m ³	7593	97.42	95	达标
		永久弃渣及临时堆土总量	m ³	7794			
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占可剥离表土总量的百分比	保护的表土数量	m ³	7914	89.17	87	达标
		可剥离表土总量	m ³	8875			
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	12160	97.45	95	达标
		可恢复林草植被面积	m ²	12478			
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	12160	91.62	22	达标
		项目建设区面积(扣除恢复耕地)	m ²	13272			

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,水土保持应纳入初步设计中。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，验收通过3个月内向审批水土保持方案的水行政主管部门或者水土保持方案审批机关的同级水行政主管部门报备验收材料。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

