2024-TKST

0055

无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 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: 江苏通凯生态科技有限公司2024年9月

2024-TKST

0055

无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 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: 江苏通凯生态科技有限公司2024年9月

目 录

无	·锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 110 千伏送出工程水	土
	· 持方案报告表	
方	「案报告表补充说明	3
1	项目简况	3
	1.1 项目概况	
	1.1.1 项目基本情况	
	1.1.2 项目组成情况	
	1.1.3 工程布置情况	
	1.1.4 工程占地情况	
	1.1.5 土石方平衡情况	
	1.1.6 项目施工进度情况	
	1.2 项目区概况	
	1.2.1 地形地貌	
	1.2.2 地质地震	
	1.2.3 水系情况	
	1.2.4 气候特征	
	1.2.5 土壤和植被	
	1.3 水土保持分析与评价	
	1.4 水土流失防治目标及防治责任范围	
	1.4.2 防治目标	
	1.4.3 防治责任范围	
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	
	2.1.2 预测时段	
	2.1.3 土壤侵蚀模数	
	2.1.4 预测结果	
	2.1.5 水土流失危害分析	
	2.2 水土保持措施布设	
	2.2.1 水土保持措施总体布局	
	2.2.2 分区措施布设	24
	2.2.3 水土保持措施工程量汇总	. 27
	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	31
	< 上流失治理度	
3.2.2 ±	上壤流失控制比	32
	查土防护率	
	5.上保护率	
	木草植被恢复率	
3.2.6 材	木草覆盖率	33
3.2.7	、项指标达标情况	33
3.3 水土	保持管理	34
3.3.1	组织管理	34
	后续设计	
	水土保持监测和监理	
	水土保持施工	
	水土保持设施验收	
附件 2 附件 3 附件 4 附件 5	委托书 核准批复 可研批复 规划文件 占地情况说明函 洪评承诺函	
附图		
附图 2 附图 3 附图 4 附图 6	项目总体布置图 分区防治措施总体布局图	

无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 110 千伏送出工程 水土保持方案报告表

	位置	废热电 110	千伏线 951'03	路 51",	二程起于南立 E120°13'16	支 220k 5.47")	V 变	道。南运~固 电站 110kV -于固废热电	
项概况	建设内容	本工程分为点型工程和线型工程,共改造 110 隔 2 个,不涉及土建;新建架空线路长 0.62km,亲塔 6 基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路长 2.2km用电缆沟井、排管、拉管和现状电缆通道的敷设方(1) 点型工程 ①南运 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程本期启用 220kV 南运变 110kV 备用 713 及 110 用 714 间隔,在 2 个间隔内各加装线路电压互感器光纤电流差动保护装置 1 套,不涉及土建。 (2) 线型工程 ①南运~固废热电 110 千伏线路工程新建双回线路路径长度 2.82km,其中新建同样架空线路 0.62km,新建杆塔 6 基(直线钢管杆 3 基缆终端杆 3 基),均采用灌注桩基础;新建双回电路 2.2km (新建电缆通道总长 0.709km),其中新强工井 7 座 (0.062km),电缆沟 0.098km,排管 0.17位置 0.375km,其余利用现状电缆管沟敷设。					km, 新建		
	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(m²)		永久: 474) 临时: 9842 总占地: 10316		
	动工时间	2025 年	- 3 月		完工时间		20	025年8月	
	1 - 1 ()	挖填总量	挖っ	 方	填方	借之	 方	余(弃)方	
	土石方 (m³)	6736			3368		0 0		
	取土(石、砂)场		l		/				
	弃土 (石、砂) 场				/				
项目区	涉及重点防治区情 况	/			地貌类型			平原	
概况	原地貌土壤侵蚀模 数[t/(km²·a)]	160			许土壤流失 [t/(km²·a)]			500	
项目选址	项目选址(线)不涉及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。因此,本项目无水土保持制约因素。						的植物保护 保持监测点、		
预测水	土流失总量 (t)	9.83							
	责任范围(m²)	10316							
防治标准	级 南方红壤区一级标准								

等级及目	水土流失	98		土壤流失控制比			
标	渔 上防	5护率 (%)	99		表土保护	率 (%)	92
	林草植被	皮恢复率(%)	98		林草覆盖	率 (%)	27
	防治分区	工程措施		植物措	施	临时措施	
	塔基区	表土剥离 155m³ 土地整治 1534m²	撒播	撒播草籽 1278n		泥浆沉淀池(防尘网苫盖8 土质排水沟3 土质沉沙池(80m ² 00m
水土保持 措施	牵张场及跨 越场区	土地整治 1300m²	撒播	草籽1	300m ²	铺设钢板 70 彩条布铺垫 5	
	电缆施工区	表土剥离 258m³ 土地整治 6114m²	撒播	撒播草籽 5030m²		泥浆沉淀池 3 座 防尘网苫盖 5000m² 土质排水沟 484m 土质沉沙池 6 座	
	施工道路区	土地整治 1080m²	撒播草籽 918m²			铺设钢板 900m²	
	工程措施	5.20	植物措施		1.73		
	临时措施	19.46	水土保持补偿费			1.23792	
 水土保持		管理费			0.53		
投资估算	かか 弗田	水土保	持监理费 设施验收费			0.66	
(万元)	独立费用	水土保持				5	
		科研勘	测设计	费		5	
	总投资		08				
编制单位	江苏通凯生	态科技有限公司	建设	单位	国网江河	陈省电力有限公司 供电分公司	司无锡
法人代表 及电话	Í	徐玉奎 /	法人 及电			完善 /	
地址	南京市江宁区 55号	地	址	无	锡市梁溪路 12 号	<u>1</u>	
邮编	2	邮	编		214000		
联系人及 电话	/			人及 话	/		
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:项目位于无锡市江阴市月城镇、南闸街道。南运~固废热电 110 千 伏 线 路 工 程 起 于 南 运 220kV 变 电 站 110kV 构 架 (N31°51'03.51", E120°13'16.47"),终于固废热电厂(N31°49'42.47",E120°13'35.86")。

建设必要性:为了满足无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目的送出需要,更好地服务无锡市地方经济建设和社会发展,新建无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 110 千伏送出工程是十分必要的。

前期工作: (1) 2024年5月28日,江阴市自然资源和规划局以规划要点(澄自然资规要〔2024〕74号)同意了本工程线路规划方案; (2) 2024年6月3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无锡供电分公司以《国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司关于江苏无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目110千代送出工程可行性研究报告的批复》(锡供电发展〔2024〕160号)对本工程可研进行了批复; (3) 2024年7月15日,江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于三峡能源大丰80万千瓦海上风电项目500千代送出工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2024〕784号)对本工程核准进行了批复; (4) 本工程新建电缆线路穿越跃进河,新建架空线路跨越锡澄运河黄昌河段,建设单位国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司承诺将征得水行政主管部门同意后再进行施工。

工程规模:本工程分为点型工程和线型工程,共改造 110kV 间隔 2 个,不涉及土建;新建架空线路路径长 0.62km,新建杆塔 6 基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路路径长 2.2km,采用电缆沟井、排管、拉管和现状电缆通道的敷设方式。

(1) 点型工程

①南运 220 千伏变电站 110 千伏间隔改造工程

本期启用 220kV 南运变 110kV 备用 713 及 110kV 备用 714 间隔,在 2 个间隔内各加装线路电压互感器 1 只、光纤电流差动保护装置 1 套,不涉及土建。

(2) 线型工程

①南运~固废热电 110 千伏线路工程

新建双回线路路径长度 2.82km, 其中新建双回架空线路路径长 0.62km, 新建杆塔 6 基(直线钢管杆 3 基,电缆终端杆 3 基),均采用灌注桩基础;新建双回电缆线路路径长 2.2km (新建电缆通道总长 0.709km),其中新建电缆工井 7只(0.062km),电缆沟 0.098km,排管 0.174km,拉管 0.375km,其余利用现状电缆管沟敷设。

工程占地:项目总占地 10316m², 其中永久占地 474m², 临时占地 9842m²; 主要占用耕地、林地、其他土地和交通运输用地。

工程挖填方:项目挖填方总量 6736m³,其中挖方总量 3368m³(表土剥离 413m³,基础挖方 2955m³),填方总量 3368m³(表土回覆 413m³,基础填方 2955m³), 无余方,无借方。

工期安排:项目计划于2025年3月开工,2025年8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

	基本概况										
项目名称	无锡江阴一般二	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	2025.03~2025.08							
建设地点	无锡市江	阴市月城镇、南闸街道	总投资	/万元							
电压等级		110kV	土建投资	/万元							
工程规模	新建架空线路路	点型工程和线型工程,共改造 1 径长 0.62km,新建杆塔 6 基, 采用电缆沟井、排管、拉管和 架空经济技术指标	匀采用灌注桩?	基础;新建电缆线							
电	压等级	110kV									
新建架	空线路长度	0.62km									
杆塔	使用基数	6 基									
导	线型号	JL3/G1.	A-300/25								

地线型号	OPGW-120
绝缘子型号	FXBW-110/70-3、UE70CN/146D
	电缆经济技术指标
电压等级	110kV
新建电缆线路长度	2.2km(新建电缆通道总长 0.709km)
电缆型号	ZC-YJLW03-64/110kV-1×630 mm ²
电缆敷设方式	电缆沟井、拉管、排管和现状电缆通道

1.1.3 工程布置情况

(1) 平面布置

①南运~固废热电 110 千伏线路工程

由南运 220kV 变电站 110kV 构架向南出线,新立电缆终端杆后,电缆引下,沿紫金路红线北侧向东敷设至变电站进站道路西侧,线路右转,下穿跃进河后,线路左转向东至水产场路西侧右转,沿水产场路(南北向段)西侧新建的电缆管沟新放双回电缆向南至水产场路(东西向段)南侧电缆上杆,沿现有 220kV 线路东侧向南新建双回架空线路至锡澄运河黄昌河段南侧,电缆下杆接通现有110/35kV 电缆通道至光环路路现状管沟向南,电缆进入新建分支箱后,再由分支箱接入固废热电厂。

表 1.1-2 本项目新建杆塔点位坐标表

塔号	经度(东经)	纬度(北纬)	行政区划
J1	120°13'16.57"	31°51'02.86"	南闸街道
Z1	120°13'38.18"	31°50'14.63"	月城镇
Z2	120°13'35.85"	31°50'18.67"	南闸街道
Z3	120°13'33.05"	31°50'23.05"	南闸街道
J2	120°13'30.65"	31°50'26.94"	南闸街道
Ј3	120°13'41.00"	31°50'10.19"	月城镇



图 1.1-1 线路路径走向图



图 1.1-2 本工程线路沿线现状照片

(2) 竖向设计

本工程沿线地面高程约 4.50m~5.50m(1985 国家高程基准,下同),沿线地区地形起伏不大,沟、塘,水系稍发育,主要占用耕地、林地、其他土地和交通运输用地,交通条件不便,横跨多条公路、河道。

(3) 施工组织

①施工用水、排水、用电、通信系统

用水: 本工程施工供水水源采用市政自来水取水与附近河流抽水取水相结合的方案。

排水:本工程施工过程中的临时排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排水沟中。本工程临时排水均通过沉沙池沉淀处理,且外排水量较小,不会对附近的排水沟造成影响。

用电:本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:本工程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

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

本工程塔基施工开挖的土方临时堆放在施工区域内设置的临时堆土区,并采用防尘网进行苫盖;电缆施工开挖土方临时堆放在开挖区域两侧,采取防尘网进行苫盖,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,堆土用防尘网进行苫盖,堆土边坡比不大于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

本工程施工对外交通主要解决建筑材料、设备等运输问题,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270m,平均宽度约4m,总占地面积约1080m²。

⑤牵张场设置

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,本工程布设牵引场 1 处和张力场 1 处,平均每处占地面积为 600m²,因此牵张场总占地面积约为 1200m²。

⑥ 跨越施工场地

本工程沿线需跨越锡澄运河黄昌河段 1 次, 共考虑布置 1 处跨越施工场地, 占地面积按 100m² 计列。工程主要跨越情况统计表见表 1.1-3 及图 1.1-3。



图 1.1-3 跨越锡澄运河黄昌河段

表 1.1-3 工程主要跨越情况统计表

序号	跨越对象	备注
1	河流	锡澄运河黄昌河段1次
合	·计	有 1 次跨越, 布设跨越场 1 处, 占地 100m²

(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,顶部采用防尘网进行苫盖。

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,临时堆土顶部采用防尘网进行苫盖。土方回填时按照后挖先填、先挖后填的原则进行施工。

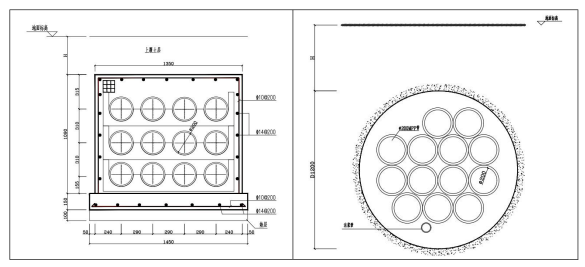


图 1.1-4 电缆排管土建断面图

图 1.1-5 拉管土建断面图

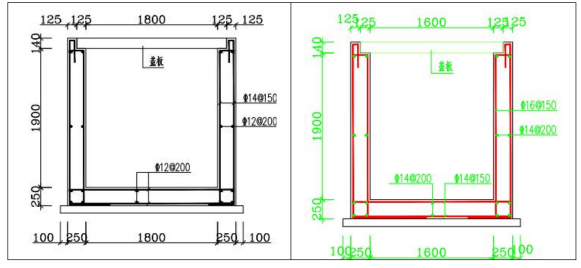


图 1.1-6 电缆沟土建断面图

图 1.1-7 接头井土建断面图

1.1.4 工程占地情况

本工程总占地面积为 10316m², 其中永久占地为 474m², 临时占地为 9842m²。 永久占地为塔基区 208m², 电缆施工区 266m²; 临时占地包括塔基区 1348m², 牵 张场及跨越场区 1300m², 电缆施工区 6114m², 施工道路区 1080m²。

(1) 塔基区

本工程新建架空线路长 0.62km, 新建钢管杆 6 基, 直线钢管杆永久占地按(立柱直径+2m)²/基计算, 电缆终端杆永久占地按(立柱直径+5m)²/基计算; 钢管杆总占地按每基(立柱直径+14m)²计算。本工程塔基区总占地面积 1556m²,

其中永久占地 208m², 临时占地 1348m²。本工程线路铁塔占地情况见表 1.1-4。

铁塔类型	铁塔型号	基数	立柱直径 (m)	永久占地 (m²)	临时占地 (m²)	总占地 (m²)
古华知英红	110-DC21GS-Z2	2	1.8	29	470	499
直线钢管杆	110-DC21GS-Z2	1	1.8	14	236	250
电缆终端杆	110-DD21GS-J4	2	2.4	110	428	538
电 规 经 编 们	110-DD21GS-J4	1	2.4	55	214	269
	合计	6	/	208	1348	1556

表 1.1-4 本工程线路铁塔占地情况

(2) 牵张场及跨越场区

通过现场踏勘,本工程沿线需设置牵引场 1 处和张力场 1 处,平均每处占地面积约为 600m²;设置跨越场地 1 处,占地面积为 100m²。因此,本工程牵张场及跨越场区总占地面积为 1300m²,均为临时占地。

(3) 电缆施工区

本工程新建电缆通道总长 0.709km, 其中,新建电缆工井 7座 (0.062km),电缆沟 0.098km,排管 0.174km,拉管 0.375km。电缆沟井、排管施工作业宽度为一侧外扩 5.5m 用作堆放基础土方,另一侧外扩 4.5m 用作堆放表土及施工机械占压;拉管施工占地主要为拉管两头临时施工占地,拉管每处占地面积约为800m²。电缆施工区总占地面积 6380m²,其中永久占地面积为 266m²,临时占地面积为 6114m²。

		上庄		宽度(m))	北万上山	临时占地	总占地
类型		长度 (m)	开挖 宽度	盖板 宽度	施工范围	永久占地 (m²)	他的白地 (m ²)	公日地 (m²)
	电缆沟	98	2.5	2.3	12.5	225	1000	1225
电	接头井(1座)	12	2.3	2.1	12.3	25	123	148
缆	转弯井(5座)	40	2.3	/	12.3	13	479	492
井	三通井(1座)	10	2.3	/	12.3	3	120	123
	排管	174	1.45	/	11.45	0	1992	1992
拉管 (3 处)		375	/	/	/	0	2400	2400
合计		709	/	/	/	266	6114	6380

表 1.1-5 本工程电缆施工占地情况

注:电缆沟和接头井上不覆土,永久占地计列方式为长度×盖板宽度;每座转弯井和三通井仅两个人孔井在地面以上,永久占地为人孔井(孔径1.3m)的占地;排管上覆土0.7m。

(4) 施工道路区

通过现场踏勘,本工程需布设施工临时道路长度约270m,平均宽度约4m,

施工临时道路用地为 1080m²。

本工程各分区占地情况见表 1.1-6。

表 1.1-6 工程各分区占地情况统计表

单位: m²

分区	占地性质				防治责任范围		
ガ	分 区 永久 临时 耕地 林均	林地	其他土地	交通运输用地	的石页 在泡围		
塔基区	208	1348	259	1047	250	0	1556
牵张场及跨越场	0	1300	0	0	1300	0	1300
电缆施工区	266	6114	1111	3644	948	677	6380
施工道路区	0	1080	162	648	270	0	1080
合 计	474	9842	1532	5339	2768	677	10316

注:本工程占用的林地为其他林地(苗圃);占用的交通运输用地为道路绿化带,占用的其他土地为空闲地。

1.1.5 土石方平衡情况

(1) 塔基区

塔基区占用耕地、林地和其他土地,耕地和其他土地可剥离表土厚度为30cm,林地可剥离表土厚度为20cm。施工前期对塔基区永久占地和泥浆沉淀池等开挖区域进行表土剥离,剥离面积556m²,表土剥离量为155m³。剥离的表土堆放在塔基区的临时堆土区域,临时堆土采用防尘网临时苫盖。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155m³。

通过现场勘查和查阅设计资料,挖填土方情况统计见表 1.1-7。

基 泥浆 泥浆 挖方 填方 基础 基础 础 桩径 埋深 池挖 适用塔型 量 量 量 类型 型号 数 (m) (m) 方量 (m^3) (m^3) (m^3) 量 (m^3) DZ18143 110-DC21GS-Z2 1.8 14 71 71 142 142 灌注 DZ18143 110-DC21GS-Z2 128 128 1 1.8 25 64 64 桩基 DZ24173 110-DD21GS-J4 2 2.4 17 154 154 308 308 础 DZ24173 110-DD21GS-J4 1 2.4 13 59 59 118 118 合计 348 348 696 696

表 1.1-7 线路工程新建杆塔基础挖填方一览表

注: 泥浆量=基础数量×π× (桩径/2) 2×埋深。

通过上表计算可得,全线塔基基础开挖产生的土方钻渣约为 696m³。施工期在塔基区四周需设置临时土质排水沟,平均每基塔设置临时排水沟 50m,共计开

挖排水沟 300m,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 24m³。在排水沟末端设置临时土质沉沙池,沉沙池 1:1 放坡开挖,顶长×顶宽×深为 3m×2.5m×1m,沉沙池容积约 3m³,共计 6座,开挖土方 18m³。

综上所述, 塔基区挖方量 893m³(含表土剥离 155m³), 填方量 893m³(含表土回覆 155m³), 无余方, 无借方。

(2) 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。

(3) 电缆施工区

电缆施工区占用耕地、林地、其他土地和交通运输用地,耕地、其他土地和交通运输用地可剥离表土厚度为 30cm,林地可剥离表土厚度为 20cm。施工前对电缆施工区开挖占用的植被良好区域进行表土剥离,剥离面积 1064m²,表土剥离量为 258m³。剥离的表土堆放在开挖区域一侧的临时堆土区域,临时堆土采用防尘网临时苫盖。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 258m³。

电缆施工主要为电缆沟井、排管和拉管的基础开挖, 开挖区域扣除剥离表土后, 共开挖基础土方 2160m³, 回填基础土方 2160m³, 无余方, 无借方。

类型		长度 (m)	开挖宽度 /管径(m)	深度 (m)	泥浆量 (m³)	泥浆池挖 方量(m³)	挖方量 (m³)	填方量 (m³)
	电缆沟	98	2.5	2.39	/	/	537	537
电	接头井(1座)	12	2.3	2.39	/	/	60	60
缆	转弯井(5座)	40	2.3	2.50	/	/	212	212
井	三通井(1座)	10	2.3	2.50	/	/	53	53
排'	管(占用林地)	77	1.45	2.04	/	/	205	205
排管(占用耕地)		97	1.45	2.04	/	/	245	245
拉管 (3 处)		375	1.2 (管径)	/	424	424	848	848
合计		709	/	/	424	424	2160	2160

表 1.1-8 本工程电缆挖填土方设计一览表

注: 电缆沟井占用的林地, 挖方量=长度×开挖宽度×(深度-0.2m); 电缆排管占用耕地挖

方量=长度×开挖宽度×(深度-0.3m),占用林地地挖方量=长度×开挖宽度×(深度-0.2m);拉管挖方量=长度× π ×(管径/2)²,电缆井上不覆土。

施工期在电缆施工区一侧设置临时土质排水沟,共计开挖排水沟 484m,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 38.72m³。在排水沟末端设置临时土质沉沙池,沉沙池放坡 1:1 开挖,顶长×顶宽×深为 3m×2.5m×1m,沉沙池容积约 3m³,共计 6 座,开挖土方 18m³。

综上所述,电缆施工区挖方量 2475m³(含表土剥离 258m³),填方量 2475m³(含表土回覆 258m³), 无余方,无借方。

(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,建设期内挖填土石方总量为6736m³,开挖土石方量为3368m³,其中剥离表土413m³,基础开挖2955m³;回填土石方量为3368m³,其中表土回覆413m³,基础回填2955m³;无借方;无余方。具体土方平衡情况见表1.1-9。

表 1.1-9 土石方挖填平衡情况表

单位: m³

12-2A	开	挖	旦	填		
防治 分区	表土	基础	表土	基础	借方	余方
~ _	剥离	开挖	回覆	回填		
塔基区	155	738	155	738	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	258	2217	258	2217	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0
小计	413	2955	413	2955	0	0
合计	3368		3368		0	0

注: 各行均可按"开挖+借方=回填+余方"进行平衡。

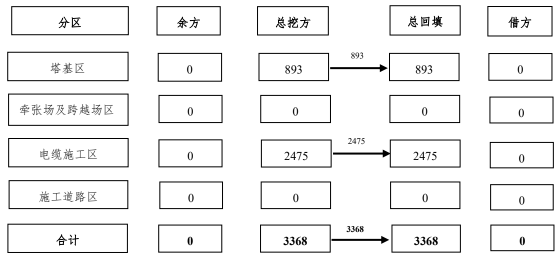


图 1.1-8 土石方平衡流向框图 单位: m³

表 1.1-10 表土平衡情况表

单位: m³

分区	表土剥离量	表土回覆量	借方量	余方量
塔基区	155	155	0	0
电缆施工区	258	258	0	0
合计	413	413	0	0

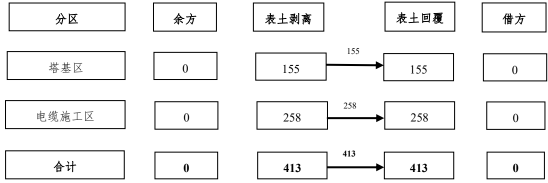


图 1.1-9 表土平衡流向框图 单位: m³

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 1.1-11。

表 1.1-11 项目主体工程施工进度表

		施工期							
工作	项目			202	5年				
	3月	4月	5月	6月	7月	8月			
	基础施工								
 杆塔施工	杆塔组立								
竹冶施工	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

拟建线路沿线场地隶属太湖水网平原地貌单元,线路沿线场地现状主要为耕地、林地、空闲地及道路绿化带,地形起伏不大,沿线地面高程一般为 4.50m~5.50m,沟、塘,水系稍发育,横跨多条公路、河道。

1.2.2 地质地震

根据钻探资料,在勘探深度 24.2m 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、淤泥质粉质粘土、粉质粘土、粉土夹粉砂等组成。

按《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)(2016 年版),本地区抗震设防烈度为 6 度,设计地震分组为第二组,设计基本地震加速度值为 0.05g,场地类别为 IV 类,特征周期值取 0.75s,属对建筑抗震不利地段。

1.2.3 水系情况

江阴河流属太湖水系,锡澄运河、白屈港河、张家港河3条河道贯穿南北。 江阴市北有长江引排,南濒太湖调节,承无锡、常州地区外来客水过境,泄下游 阳澄淀茆区,构成良好的水环境。经多年河网建设和改造,已形成有12条通江 河道、18条调节河道、121条镇级河道、929条村级生产河道相互配套、引排及 时、利于航运的网络水系。全市河道纳入苏南水系,无明显的流域界限,常年水 流方向为自西向东,自北向南。本工程新建电缆线路穿越跃进河,新建架空线路 跨越锡澄运河黄昌河段(河道等级为三级)。架空线路在跨越河道时,跨越处借 助两岸地势优势,一档跨越,尽量减少对河道的影响。

锡澄运河青阳站警戒水位 4.0m (吴淞高程),20 年一遇设计水位 4.71m (吴淞高程),50 年一遇设计水位 4.8m (吴淞高程),100 年一遇设计水位 5.10m (吴淞高程)。历史上有记录以来锡澄运河青阳站最高水位 5.12m (1991 年7月2日,吴淞高程),最低水位 2.61m (1988 年 2月 17日,吴淞高程)。

1.2.4 气候特征

本工程位于江苏省无锡市江阴市境内,四季分明、雨量充沛,属北亚热带季 风气候。冬季处于北方强大反气旋控制,大气环流形式比较稳定,以偏北气流为 主,夏季由于受到副热带高压的控制,天气炎热多雨,风向以东南风为主,春秋两季为东夏季风交替时期,常出现冷暖、干湿多变的天气。根据江阴市气象站资料(1959~2022年),项目区多年气象要素情况如下:

气象要素 数值 多年平均气温(℃) 15.7 气温 极端最高气温(℃) 41.3°C (2013.8.6) 极端最低气温(℃) -14.2°C (1977.1.31) 多年平均降水量 (mm) 1076.7 年最大降水量 (mm) 1934.3 (2016) 月最大降水量 (mm) 降水量 458.5 (1991.6) 24 小时最大降雨量 (mm) 231.2 (1994.10.9) 1 小时最大降雨量 (mm) 93.7 (1986.7.11) 多年平均蒸发量 (mm) 蒸发量 935 风速 年平均风速 (m/s) 3.0 累计全年主导风向 SE 风向 夏季 SE 冬季 NW相对湿度 多年平均相对湿度(%) 78 无霜期 全年 (d) 240

表 1.2-1 工程项目区域气象特征值一览表

1.2.5 土壤和植被

江阴北部沿江一带为潮土和渗育型水稻土,由长江泥沙冲积沉积母质发育而成,以沙质为主。西南部和东南部为脱潜型水稻土,由湖积母质发育而成,粘性较强。中部为漂洗型水稻土和潴育型水稻土,由黄土状母质发育而成。低山丘陵区为粗骨型黄棕壤和普通型黄棕壤,由砂岩和石英砂岩风化的残积物发育而成。根据现场查勘并结合相关基础资料,项目区内土壤为水稻土,占用的林地可剥离表土厚度约0.2m,占用的耕地、空闲地和绿化带可剥离表土厚度约0.3m。

江阴市境内植物资源种类繁多,植被类型为北亚热带常绿落叶阔叶混交林。植物资源主要有五大类:粮油农作物类(水稻、小麦、大麦等);蔬菜类(番茄、葱、蒜等上百种);瓜果类(葡萄桃子、梨、西瓜等);林木花卉类(茶叶、竹、杉等);野生植物类(多种草、木)。经调查,项目区占地现状主要为耕地、林地、空闲地和绿化带,林草覆盖率约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。依据《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成果》(办水保(2013)188 号)、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),工程所在地不涉及国家级、江苏省省级水土流失重点预防区和治理区。

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

本工程计划 2025 年 3 月开工, 2025 年 8 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 2025 年。

1.4.2 防治目标

项目位于无锡市江阴市月城镇、南闸街道境内,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——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)和《江苏省水土保持规划(2015-2030)》,月城镇、南闸街道不属于江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区,全部位于江苏省省级水土流失易发区。由于本工程位于县级城市区域,根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018),水土流失防治标准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 1,4.0.9 节规定对位于城市区的 项目, 渣土防护率和林草覆盖率可提高 1%~2%。

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 97%,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 99%,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》	隹值	侵蚀强	度调整	方案目标值		
111 1/1/	施工期	设计水平年	微度	城市区	施工期	设计水平年	
水土流失治理度(%)	/	98	/	/	/	98	
土壤流失控制比	/	0.9	+0.10	/	/	1.0	
渣土防护率 (%)	95	97	/	+2	97	99	
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。确定本工程水土流失防治责任范围为 10316m²,其中永久占地为 474m²,临时占地为 9842m²。

表 1.4-2 水土流失防治责任范围表 单位: m²

防治分区	占地	占地性质				
70 石分区	永久占地面积	临时占地面积	防治责任范围			
塔基区	208	1348	1556			
牵张场及跨越场区	0	1300	1300			
电缆施工区	266	6114	6380			
施工道路区	0	1080	1080			
合 计	474	9842	10316			

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 10316m²。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塔基区、牵张场及跨越场区、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。无锡市雨季主要是5~9月份。

本工程施工期为 2025 年 3 月~2025 年 8 月,自然恢复期取完工后两年。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。

阶段	预测单元	施工时段	预测时段((a)	主要内容
	塔基区	2025.03-2025.08	0.60		塔基基础施工 (平均每个塔基施工3个月)
施工期	牵张场及跨越场区	2025.07-2025.08	0.20		架线施工 (平均每段架线施工1个月)
	电缆施工区	2025.05-2025.08	0.40		电缆基础开挖 (平均每段基础施工时间2个月)
	施工道路区	2025.03-2025.08	0.60		车辆占压 (平均每处施工3个月)
	塔基区	2025.09-2027.08	2.00		无
自然恢	牵张场及跨越场区	2025.09-2027.08	2.00		无
复期	电缆施工区	2025.09-2027.08	2.00		无
	施工道路区	2025.09-2027.08	2.00		无

表 2.1-1 项目水土流失预测分区及时段表

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160t/(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"无锡芙蓉~峭新

T接游圣变电站 110 千伏线路工程"获得。类比工程已于 2023 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 监测单位为江苏省苏核辐射科技有限责任公司,验收报告编制单位为江苏通凯生 态科技有限公司。参考性分析对照详见表 2.1-2。

项目	无锡江阴一般工业固废资源化 热电联产项目 110 千伏送出工 程	无锡芙蓉~峭新 T 接游圣变电站 110 千伏线路工程	类比 结果
地理位置	无锡市江阴市	无锡市江阴市	相同
气候条件	北亚热带季风气候	北亚热带季风气候	相同
年平均降水量	1076.7mm	1124.5mm	相近
地形地貌	太湖水网平原	太湖水网平原	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 2.1-2 参考性分析对照表

表 2.1-3 类比项目实际监测侵蚀模数统计表

预测时段	无锡芙蓉~峭新 T 接游圣变电站 110 千伏 线路工程	实际监测侵蚀模数[t/(km²·a)]
	塔基区	650
光工地	牵张场及跨越场区	400
施工期	电缆施工区	600
	施工临时道路区	500

本工程与类比工程均为输变电项目,均位于无锡市江阴市,气候条件、地形地貌、土壤类型和水土流失强度等相同,年平均降水量相近,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 1076.7mm,类比工程的多年平均降水量为 1124.5mm,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 2.0~2.6。

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,土壤侵蚀模数达到背景值。各防治分区的侵蚀模数见表 2.1-4。

预测时	110千伏线路工程(类比)			调系		热电联产项目	工业固废资源化 110 千伏送出工本工程)
段	预测单元	监测土壤侵蚀 模数[t/(km²·a)]	环境 条件	扰动 强度	7 防护措施 预测单元		预测土壤侵蚀模 数[t/(km²·a)]
	塔基区	650	1.0	1.0	2.6	塔基区	1690
施工	牵张场及跨越场 地区	400	1.0	1.0	2.0	牵张场及跨越 场区	800
期	电缆施工区	600	1.0	1.0	2.6	电缆施工区	1560
	施工道路区	500	1.0	1.0	2.0	施工道路区	1000

表 2.1-4 扰动后土壤侵蚀模数类比表

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 9.83t,新增土壤流失量为 5.91t。

预测 时段	预测单元	面积 (m²)	预测 时段 (a)	侵蚀模数背 景值 (t/km²·a)	背景 流失 量(t)	扰动后侵 蚀模数 (t/km²·a)	水土流 失总量 (t)		新增占 比(%)
	塔基区	1556	0.6	160	0.15	1690	1.58	1.43	
施工	牵张场及跨越场区	1300	0.2	160	0.04	800	0.21	0.17	
期	电缆施工区	6380	0.4	160	0.41	1560	3.98	3.57	96.79
	施工道路区	1080	0.6	160	0.10	1000	0.65	0.55	
小计	/	/	/	/	0.70	/	6.42	5.72	
自然	塔基区	1534	1.0	160	0.25	180	0.28	0.03	
恢复	牵张场及跨越场区	1300	1.0	160	0.21	180	0.23	0.02	
期第	电缆施工区	6114	1.0	160	0.98	180	1.10	0.12	3.21
一年	施工道路区	1080	1.0	160	0.17	180	0.19	0.02	
小计	/	/	/	/	1.61	/	1.80	0.19	

表 2.1-5 项目水土流失量预测计算成果表

自然	塔基区	1534	1.0	160	0.25	160	0.25	0	
	牵张场及跨越场区	1300	1.0	160	0.21	160	0.21	0	
期第	电缆施工区	6114	1.0	160	0.98	160	0.98	0	
二年	施工道路区	1080	1.0	160	0.17	160	0.17	0	
小计	/	/	/	/	1.61	/	1.61	0	
	合计					/	9.83	5.91	100

注: 自然恢复期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。
- (4) 工程施工开挖使得工程施工区域的表层土和植被遭到破坏,裸露的地面在雨水的冲刷下会形成面蚀,从而带走表层土的营养元素,破坏土壤团粒结构,降低土壤肥力,使土地退化。同时在降雨、风力作用下,工程施工产生的水土流失可能直接流入农田周边的河道,流失的泥沙沉积在河道中,可能导致河道淤积。

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。

本方案补充设计措施 防治分区 措施类型 主体工程已有措施 工程措施 表土剥离、土地整治 塔基区 植物措施 撒播草籽 临时措施 泥浆沉淀池 土质排水沟、土质沉沙池、防尘网苫盖 工程措施 土地整治 牵张场及 植物措施 撒播草籽 跨越场区 临时措施 铺设钢板 彩条布铺垫 工程措施 表土剥离、土地整治 电缆施工 撒播草籽 植物措施 区 临时措施 泥浆沉淀池 防尘网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池 工程措施 土地整治 施工道路 撒播草籽 植物措施 / X 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

(1) 塔基区

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对塔基区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。塔基区剥离面积共556m²,耕地和其他土地可剥离表土厚度为30cm,林地可剥离表土厚度为20cm,表土剥离量为155m³。

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 1534m²,整治后的土地 256m² 具备复垦条件后交由土地权所有人进行复耕,其余 1278m² 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塔基区土地整治后的空闲地和林地区域进行撒播草籽,撒播面积约1278m²,撒播密度0.015kg/m²,撒播量约为19.17kg。建设单位国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司后期将按照规定缴纳林木补偿费用,涉及林地段在施工结束后交由相关部门进行恢复。

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,于塔基灌注桩

基础施工旁设置泥浆沉淀池,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中。主体设计中已考虑在施工期间于灌注桩基础塔位设置泥浆沉淀池,共设置6座。

防尘网苫盖: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880m²。

土质排水沟:本方案补充在施工期间于塔基施工区外围设置临时土质排水沟,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,总长度约 300m,开挖土方量约 24m³。

土质沉沙池:本方案补充在排水沟末端设置临时土质沉沙池,沉沙池按 1:1 放坡开挖,顶长×顶宽×深为 3m×2.5m×1m,容积约 3m³,共计 6座,开挖土方 18m³。

(2) 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全区进行土地整治,整治面积约1300m²,整治后的土地进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽:本方案补充在施工后期土地整治之后对牵张场及跨越场占用的空闲地区域进行撒播草籽,撒播面积 1300m²,撒播草籽密度 0.015kg/m²,撒播总量约 19.5kg。

③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内机械占压区域铺设一定数量的钢板, 施工结束后土地整治即可恢复原地貌, 铺设面积约700m²。

彩条布铺垫:本方案补充在施工期间对牵张场及跨越场区域裸露地表进行彩条布铺垫,铺垫面积约500m²。

(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施工区开挖占用的植被良好区域进行表土剥离,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1064m²,耕地、其他土地和交通运输

用地可剥离表土厚度为 30cm, 林地可剥离表土厚度为 20cm, 表土剥离量为 258m³。

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6114m²,整治后的土地1084m²具备复垦条件后交由土地权所有人进行复耕,其余5030m²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林地、空闲地和绿化带区域进行撒播草籽,撒播面积约5030m²,撒播密度0.015kg/m²,撒播量约75.45kg。建设单位国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司后期将按照相关规定缴纳绿化补偿费用,涉及赔偿路段和林地段在施工结束后统一交由相关部门进行恢复。

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中,共设置泥浆沉淀池3座。

防尘网苫盖: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5000m²。

土质排水沟:本方案补充在施工期间沿电缆沟井、排管和拉管施工区域堆土一侧设置临时土质排水沟,共计开挖排水沟 484m,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 38.72m³。

土质沉沙池:本方案补充在施工期间于排水沟末端设置临时土质沉沙池,沉沙池放坡 1:1 开挖,顶长×顶宽×深为 3m×2.5m×1m,容积约 3m³,共计 6座,开挖土方 18m³。

(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 1080m²,整治后的土地 162m² 具备复垦条件后交由土地权所有人进行复耕,其余 918m² 进行植被恢复。

②植物措施

撒播草籽: 本方案补充在施工后期对施工道路区占用的空闲地和林地区域采

取撒播草籽的措施,撒播面积约918m²,撒播密度0.015kg/m²,撒播草籽总量为13.77kg。建设单位国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司后期将按照规定缴纳林木补偿费用,涉及林地段在施工结束后交由相关部门进行恢复。

③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恢复地表植被,铺设面积约900m²。

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 本项目水土保持措施工程量汇总表

防治 分区	措施	送类型	内容	 译类别	单位	数量	布设位置	结构形式	实施 时间
	工程 主体 措施 已有		表士	-剥离	m ³	155	永久占地和泥 浆沉淀池等开 挖区域	耕地和空闲地剥 离厚度为 30cm, 林地剥离厚度为 20cm, 剥离面积 556m ²	2025.03- 2025.05
			土地	也整治	m ²	1534	除硬化外裸露 地表	场地整理、平整、 覆土	2025.07- 2025.08
	植物 措施	主体已有	撒摺	撒播草籽		1278	占用空闲地和 林地区域	狗牙根草籽,密度 0.015kg/m ²	2025.07- 2025.08
塔基 区		主体 已有	泥浆	沉淀池	座	6	灌注桩基础施 工旁	半挖半填	2025.03- 2025.05
			防尘网苫盖		m ²	880	裸露地表和临 时堆土表面	6 针防尘网	2025.03- 2025.05
	临时		土质	长度	m	300		梯形,上底 0.6m,	2025.03-
	方案 排 新増 ½		上方 量	m ³	24	塔基四周	下底宽 0.2m, 深 0.2m, 边坡比 1:1	2025.05	
			土质:	沉沙池	座	6	排水沟末端	1:1 放坡,顶长×顶 宽×深为 3m×2.5m×1m	2025.03- 2025.05
	工程 措施	方案 新增	土地	也整治	m ²	1300	全区	场地整理、平整	2025.08
牵张 场及	植物措施	方案 新增	撒摺	香草籽	m ²	1300	占用空闲地区 域	狗牙根草籽,密度 0.015kg/m ²	2025.08
跨越 场区	临时	主体 已有	铺设	と 钢板	m ²	700	机器占压区域	6mm 厚钢板	2025.07- 2025.08
	措施	方案 新增	彩条	布铺垫	m ²	500	裸露地表	三色防水布	2025.07- 2025.08
J- 11/6	工程 主体 措施 已有		表士	-剥离	m ³	258	开挖植被良好 区域	耕地、空闲地和绿 化带剥离厚度为 30cm, 林地剥离厚 度为 20cm, 剥离 面积 1064m ²	2025.05- 2025.06
电缆 施工			土地	也整治	m ²	6114	除硬化外裸露 地表	场地整理、平整、 覆土	2025.08
	区 植物 措施		撒播草籽		m ²	5030	占用林地、空 闲地和绿化带 区域	狗牙根草籽,密度 0.015kg/m²	2025.08
	临时 措施	主体 已有	泥浆	沉淀池	座	3	拉管基础施工 旁	半挖半填	2025.05- 2025.06

			防尘网苫盖		m ²	5000	临时堆土及裸 露地表	6 针防尘网	2025.05- 2025.06
			土质	长度	m	484	电缆沟井、排	上顶宽 0.6m, 下底	2025.05-
	方案 新增	排水沟	土方 量	m ³	38.72	管、拉管施工 区域堆土一侧	宽 0.2m, 深 0.2m, 边坡比 1:1	2025.06	
			土质沉沙池		座	6	排水沟末端	1:1 放坡, 顶长×顶 宽×深为 3m×2.5m×1m	2025.05- 2025.06
施工	工程措施	方案 新增	土地	2整治	m ²	1080	全区	场地整理、平整	2025.08
一 道路	植物措施	方案 新增	撒播	芦草籽	m ²	918	占用空闲地和 林地区域	狗牙根草籽,密度 0.015kg/m ²	2025.08
	临时 措施	主体 已有	铺设	长钢板	m ²	900	松软路面区域	6mm 厚钢板	2025.03- 2025.06

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

					施.	工期					
防治 分区	工程	工程名称			2025 年						
~ _		3月	4月	5月	6月	7月	8月				
	主体.	主体工程									
	工程措施	表土剥离			_						
	上 任 拍 施	土地整治									
塔基区	植物措施	撒播草籽					_				
令 奉囚	临时措施	泥浆沉淀池			_						
		防尘网苫盖									
		土质排水沟			- .						
		土质沉沙池			-						
	工程措施	土地整治									
本 . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	植物措施	撒播草籽									
牵张场及跨越场区	此出拱法	铺设钢板						- .			
	临时措施	彩条布铺垫						- ·			
由继兹工区	主体工程										
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			
		泥浆沉淀池			
	16 11 14 26	防尘网苫盖		 	
	临时措施	土质排水沟		 -	
				 -	
	工程措施	土地整治			
施工道路区	植物措施	撒播草籽			
	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41.08万元,其中工程措施费用5.20万元;植物措施费用1.73万元;临时措施费用19.46万元,独立费用11.90万元(其中建设管理费0.53万元、水土保持监理费0.66万元、科研勘测设计费5.00万元、水土保持设施验收费5.00万元),基本预备费2.26万元,水土保持补偿费为1.23792万元。

表 3.1-1 本工程水土保持投资估算总表 单位: 万元 工程或费用名称 主体已有 方案新增 合计

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	4.21	0.99	5.20
2	第二部分植物措施	1.28	0.45	1.73
3	第三部分临时措施	15.23	4.23	19.46
4	第四部分独立费用	5.93	5.26	11.19
	一至四部分合计	26.65	10.93	37.58
5	基本预备费 6%	1.60	0.66	2.26
6	水土保持补偿费	1.23792	0	1.23792
7	水土保持总投资	29.49	11.59	41.08

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	塔基区	/	/	/	1.03
1.1	表土剥离*	m ³	155	25.07	0.39
1.2	土地整治*	m ²	1534	4.14	0.64
2	牵张场及跨越场区	/	/	/	0.54
2.1	土地整治	m ²	1300	4.14	0.54
3	电缆施工区	/	/	/	3.18
3.1	表土剥离*	m ³	258	25.07	0.65
3.2	土地整治*	m ²	6114	4.14	2.53
4	施工道路区	/	/	/	0.45
4.1	土地整治	m ²	1080	4.13	0.45
合计	1	/	/	/	5.20

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	/	/	/	0.26
1.1	撒播草籽*	m ²	1278	2.02	0.26
2	牵张场及跨越场区	/	/	/	0.26
2.1	撒播草籽	m ²	1300	2.02	0.26

3	电缆施工区	/	/	/	1.02
3.1	撒播草籽*	m^2	5030	2.02	1.02
4	施工道路区	/	/	/	0.19
4.1	撒播草籽	m ²	918	2.02	0.19
合计	/	/	/	/	1.73

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	塔基区	/	/	/	2.40
1.1	泥浆沉淀池*	座	6	2698.54	1.62
1.2	土质排水沟	m^3	24	34.5	0.08
1.3	土质沉沙池	座	6	363.37	0.22
1.4	防尘网苫盖	m ²	880	5.42	0.48
2	牵张场及跨越场区	/	/	/	5.99
2.1	铺设钢板*	m ²	700	80	5.60
2.2	彩条布铺垫	m ²	500	7.72	0.39
3	电缆施工区	/	/	/	3.87
3.1	泥浆沉淀池*	座	3	2698.54	0.81
3.2	防尘网苫盖	m ²	5000	5.42	2.71
3.3	土质排水沟	m ³	38.72	34.5	0.13
3.4	土质沉沙池	座	6	363.37	0.22
4	施工道路区	/	/	/	7.20
4.1	铺设钢板*	m ²	900	80	7.20
合计		/	/	/	19.46

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	费用名利	称	计算依据		合计 (万元)
1	建设管理	费	(第一~第三部分) ×2%		0.53
2	水土保持监	理费	(第一~第三部分) ×2.5%		0.66
3	科研勘测设计费		/		5
4	水土保持设施验收费		/		5
	合	计			11.19
		水土保持	 		
防治责任范围(m²	防治责任范围 (m²) 单价 (元			水土保持	补偿费 (元)
10316		1.2	2 123		379.2

3.2 效益分析

3.2.1 水土流失治理度

至设计水平年,项目建设可能造成的水土流失面积 10316m²,水土流失治理 达标面积 10153m²,水土流失治理度可达到 98.4%。具体计算见表 3.2-1。

	防治责任		水土流失治)理达标	面积(m	2)	水土流失	防治	是否
分区	范围面积 (m²)	失面积 (m²)	建筑物及场地 道路硬化面积		植物 措施	合计	治理度 (%)	标准 (%)	达标
塔基区	1556	1556	22	256	1255	1533			
牵张场及跨 越场区	1300	1300	0	0	1278	1278			
电缆施工区	6380	6380	266	1084	4930	6280	98.4	98	达标
施工道路区	1080	1080	0	162	900	1062			
综合值	10316	10316	288	1502	8363	10153			

表 3.2-1 水土流失治理度计算表

注: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治理后每平方公里年平均土壤流失量将小于水土流失防治责任范围内容许土壤流失量,项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量为500t/(km²·a)。至设计水平年,各项水保措施发挥作用后,治理后每平方公里年平均土壤流失量可达到160t/(km²·a),土壤流失控制比可达到3.1。

3.2.3 渣土防护率

本工程临时堆土总量 3368m³, 实际挡护的临时堆土总量约 3340m³, 渣土防护率可达到 99.2%。

3.2.4 表土保护率

本项目可剥离表土总量为 2561m³, 在采取保护措施后保护表土数量为 2409m³, 其中剥离保护的表土 413m³, 通过苫盖和铺垫保护的表土量为 1996m³, 表土保护率可达到 94.1%。

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8363m²,可恢复植被面积为8526m², 林草植被恢复率可达到98.1%。具体计算见表3.2-2。

分区	可恢复植被 面积 (m²)	林草类植被 面积 (m ²)	林草植被恢复率 (%)	防治标准 (%)	是否 达标
塔基区	1278	1255	00.1	00	77-7=
牵张场及跨越场区	1300	1278	98.1	98	达标

表 3.2-2 林草植被恢复率计算表

电缆施工区	5030	4930
施工道路区	918	900
综合值	8526	8363

3.2.6 林草覆盖率

本项目建设总占地面积约 10316m²,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,本工程恢复耕地面积 1502m²,因此本项目扣除恢复耕地后的建设总占地面积 8814m²,方案实施后林草类植被面积为 8363m²,林草覆盖率可达到 94.9%。

防治分区	防治责 任范围 (m²)	恢复耕地 面积 (m²)	扣除恢复 耕地后面 积 (m²)	林草类植 被面积 (m²)	林草覆 盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
塔基区	1556	256	1300	1255			达标
牵张场及跨 越场区	1300	0	1300	1278		27	
电缆施工区	6380	1084	5296	4930	94.9		
施工道路区	1080	162	918	900			
合计	10316	1502	8814	8363			

表 3.2-3 林草覆盖率统计表

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 98.4%、土壤流失控制比 3.1、渣土防护率 99.2%、表土保护率 94.1%、林草植被恢复率 98.1%、林草覆盖率 94.9%。六项指标计算情况详见表 3.2-4。

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	水土流失治 理达标面积	m ²	10153	98.4%	98%	达标
	标面积占水土流失总面 积的百分比	水土流失总 面积	m ²	10316			
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		1.0	达标
		治理后每平 方公里年平 均土壤流失 量	t/(km²·a)	160	3.1		
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	拦挡临时堆 土量	m ³	3340	99.2%	99%	达标
	护的永久弃渣、临时堆	临时堆土总	m^3	3368			

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
	土数量占永久弃渣和临 时堆土总量的百分比	町町					
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	2409	94.1%	92%	达标
	占可剥离表土总量的百 分比	可剥离表土 总量	m^3	2561			
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	林草类植被 面积	m^2	8363	98.1%	98%	达标
	占可恢复林草植被面积 的百分比	可恢复林草 植被面积	m ²	8526			
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	8363	94.9%	27%	达标
		项目区建设 面积(扣除恢 复耕地面积)	m ²	8814			

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)、《水利部办公厅关于做好生产建设项目水土保持承诺制管理的通知》(办水保〔2020〕160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

本项目可研已批复,水土保持措施后续应纳入初步设计及施工图设计中。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。

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53号)和江苏省水利厅关于印发《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》的通知(苏水规〔2021〕8号)要求,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

地面积小于 50 公顷及挖填土石方总量小于 50 万立方米,可以不配备具有水土保持工程将同步纳入主体工程监理。

在实施工程监理前,建设单位应与监理单位签订施工建设监理合同,在合同中应包括监理单位对水土保持工程质量、造价、进度进行全面控制和管理的条款,监理单位应根据工作需要及时组织监理人员,成立监理机构,并根据水土保持行业的特点,及时编制监理规划和分项工程监理实施细则等规章性监理文件,按水土保持工程内容制定具体的工作程序。

在水土保持工程的实施和建设过程中,监理单位应对水土保持工程的质量、进度及投资进行控制,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开展巡查,巡查结束后编报水土保持监理工作报告。在分部、分项工程结束之后,及时进行单元工程质量检验,确认合格后方可进行下面工程,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)、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》的通知(苏水规〔2021〕8号)和《生产建设项目水土保持方案管理办法》(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。水土保持设施未经验收或者验收不合格的,生产建设项目不得投产使用。存在下列情形之一的,水土保持设施验收结论应当为不合格: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或者开展水土保持监测、监理的;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;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;④ 存在水土流失风险隐患的;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;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未依法依规缴纳水土保持补偿费的;⑧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。

生产建设单位应当根据水土保持方案及其审批决定等,组织第三方机构依法编制水土保持设施验收报告。承担生产建设项目水土保持方案编制、水土保持方案技术评审、水土保持监测、水土保持监理工作的单位不得作为该生产建设项目水土保持设施验收报告编制的第三方机构。

水土保持设施验收报告编制完成后,生产建设单位应当按照水土保持法律法规、标准规范、水土保持方案及其审批决定、水土保持后续设计等,组织验收工作,形成验收鉴定书,明确验收结论。验收合格意见应当经三分之二以上验收组成员同意并签字。实行承诺制或者备案制管理的项目,其水土保持设施验收组中应当有至少一名省级水行政主管部门水土保持方案专家库专家。

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。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,在水土保持设施验收通过 3 个月内向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

件

附 件 1

委托书

无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 110 千伏 送出工程水土保持方案报告(表) 编制任务委托书

江苏通凯生态科技有限公司:

根据《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》 及《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第 53 号)等 的要求,我单位无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 110 千伏 送出工程须编报水土保持方案报告。

现委托贵公司编制无锡江阴一般工业固废资源化热电联产项目 110千伏送出工程水土保持方案报告,请严格按照有关法律法规及标 准规范的要求,结合工程建设实际情况,编制报告表。

国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司2024年7月

附

图

