2024-TKST

0029

## 无锡宛山~硕放π入鸿声变电站 35 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6月

2024-TKST

0029

无锡宛山~硕放π入鸿声变电站 35 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6月



### 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书

(正本)

单 位 名 称: 江苏通凯生态环境科技有限公司

法定作者上:徐玉奎

单位等级\*\*\*(3星)证书编元等宛水保充案的表示。第5千代线路工程水土

保持方案报期表自 2023年10月01日至2026年89月30日

发证机构:中国水土保持学会

发证时间:

编制单位: 江苏通凯生态科技有限公司

址:南京市江宁区秣陵街道利源南路 55 号 C9 地

栋3楼

邮 编: 211100

联系人: 余志宏

话: / 电

电子邮箱:/

# 无锡宛山~硕放π入鸿声变电站 35 千伏线路工程水土 保持方案报告表

## 责任页

(江苏通凯生态科技有限公司)

批准:徐玉奎(高级工程师)

分本

核定: 娄 帅(工程师)

春志多

**审查:** 余志宏(工程师)

梅森灰

校核: 鞠荣茂(工程师)

项目负责人: 林 炬(高级工程师)

种难

**编写:** 董 波(工程师)(参编章节: 第 1~2 章、附图) 董 波

李 炎(工程师)(参编章节:第3章、附件) 美 类

# 目 录

无	话 锡宛山·	~硕放∏入鸿声变电站 35 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	∃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	7
	1.1.5	土石方平衡情况	8
	1.1.6	项目施工进度情况	11
	1.2 项目	区概况	11
	1.2.1	地形地貌	11
	1.2.2	地质地震	11
	1.2.3	水系情况	12
	1.2.4	气候特征	12
	1.2.5	土壤和植被	12
	1.3 水-	上保持分析与评价	13
	1.4 水	上流失防治目标及防治责任范围	13
	1.4.1	设计水平年	13
	1.4.2	防治目标	13
	1.4.3	防治责任范围	14
2	水土流	失预测与水土保持措施布设	15
	2.1 水土	L流失预测	15
	2.1.1	预测单元	15
	2.1.2	预测时段	15
	2.1.3	土壤侵蚀模数	15
	2.1.4	预测结果	17
	2.1.5	水土流失危害分析	17

2.2 水土保持措施布设	18
2.2.1 水土保持措施总体布局	18
2.2.2 分区措施布设	18
2.2.3 水土保持措施工程量汇总	19
2.2.4 防治措施进度安排	20
3 水土保持投资估算及效益分析	21
3.1 投资估算成果	21
3.2 效益分析	22
3.2.1 水土流失治理度	22
3.2.2 土壤流失控制比	22
3.2.3 渣土防护率	22
3.2.4 表土保护率	22
3.2.5 林草植被恢复率	23
3.2.6 林草覆盖率	23
3.2.7 六项指标达标情况	23
3.3 水土保持管理	24
3.3.1 组织管理	24
3.3.2 后续设计	25
3.3.3 水土保持监测和监理	25
3.3.4 水土保持施工	26
3.3.5 水土保持设施验收	26
附件	
附件1 委托书	
附件2 核准批复	
附件3 初设批复	
附件 4 规划文件	
附件 5 占地情况说明函	
附件6专家审查意见	
附图	

附图 1 项目地理位置图

- 附图 2 项目区水系图
- 附图3 项目总体布置图
- 附图 4 分区防治措施总体布局图
- 附图 5 电缆施工典型布置图
- 附图 6 土质排水沟、土质沉沙池典型设计图

# 无锡宛山~硕放π入鸿声变电站 35 千伏线路工程 水土保持方案报告表

	位置		入鸿声变电回, 一回 (N31°31′1· NDL08 中间 另一回起一 (N31°31′1·	项目位于无锡市新吴区鸿山街道。无锡宛山~硕放入鸿声变电站 35 千伏线路工程(电缆)自鸿声变出线回,一回起于 220kV 鸿声变 35kV 第 06 间(N31°31′14.95″、E120°28′31.94″),终于新鸿路东NDL08 中间接头井(N31°31′12.57″、E120°28′39.11″)另一回起于起于 220kV 鸿声变 35kV 第 07 间(N31°31′14.88″、E120°28′31.90″),终于新鸿路东NDL06 中间接头井(N31°31′15.06″、E120°28′40.41″)					
项目 概况	建设内容	Ž	长 162m, 利 具体包 线路工程( 电缆排管 90 造工作井 2	本工程新建电缆线路长 0.68km, 其中新建电缆通长 162m, 利用拟建和现状电缆通道 518m。 具体包括:无锡宛山~硕放π入鸿声变电站 35 千 线路工程(电缆):新建电缆线路长 0.68km, 其中新 电缆排管 90m,新建拉管 45m,新建电缆沟井 27m( 造工作井 2 只、新建工作井 2 只),剩余部分利用拟 和现状电缆通道敷设。					5 千伏 中新建 m ( 改
	建设性质	<b></b>	新建输列	变电工	.程	总投资(万	元)	/	
	   土建投资(7	万元)	/		占地面积(m²)		永久: 临时:		
	动工时间	Į	2024年9月			完工时间		2024 年	12月
	l ナナ (…3)	挖方	挖方 填方		借方		余 (弃	) 方	
	上石方 (m³)		1604	10	504	0		0	
	取土(石、西	少)场	/						
	弃土 (石、西	少)场				/			
项目区	涉及重点防治 况		不涉及	-	地	地貌类型		、湖水网 <sup>-</sup>	平原
概况	原地貌土壤的 数[t/(km²·		160		容许土壤流失量 [t/(km²·a)]			500	
项目选址(线)水土保持评价		项目选址(线)不涉及国家级、省级和市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。本工程位于县级城市区域,水土流失防治标准将采用南方红壤区一级标准。因此,项目无水土保持制约因素。					期 网络 水土流		
预测水土流失总量 (t)					3.43				
防治责任范围 (m²)			Ī		2694				
防治标准	防治	标准等	级		Ī	南方红壤区-	一级村	<b>斥准</b>	
等级及目	水土流失			98		土壤流失哲			1.0
标		护率(		99		表土保护率			92
1, 1 /H 11	林草植被			98	14 JU . 111	林草覆盖率			27
水土保持	防治分区	上	程措施		植物措	他	I	临时措施	

措施	电缆施工区	表土剥离 720m³ 土地整治 2384m²	撒播草籽 2	384m²	防尘网苫盖 1600m² 泥浆沉淀池 2 座 土质排水沟 150m 土质沉沙池 2 座
	工程措施	2.79	植物措	施	0.51
	临时措施	1.52	水土保持社	卜偿费	0.32328
水土保持		建设	管理费		0.10
投资估算	独立费用	水土保	持监理费		0.12
(万元)	医亚黄川	水土保持设施验收费		3	
		科研勘测设计费			3
	总投资		12.0	)3	
编制单位	江苏通凯生	态科技有限公司	建设单位	国网江苏省电力有限公司无锁 供电分公司	
法人代表 及电话	í	徐玉奎 /	法人代表 及电话		完善 /
地址		秣陵街道利源南路 C9栋3楼	地址	无锡市梁溪路 12 号	
邮编	211103		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:项目位于无锡市新吴区鸿山街道。无锡宛山~硕放  $\pi$  入鸿声变电站 35 千伏线路工程(电缆)自鸿声变出线两回,一回起于 220kV 鸿声变 35kV 第 06 间隔(N31°31′14.95″、E120°28′31.94″),终于新鸿路东侧 NDL08 中间接头井(N31°31′12.57″、E120°28′39.11″);另一回起于起于 220kV 鸿声变 35kV 第 07 间隔(N31°31′14.88″、E120°28′31.90″),终于新鸿路东侧 NDL06 中间接头井(N31°31′15.06″、E120°28′40.41″)。

建设必要性:随着无锡市政府"产业强市"政策推动,高新区用电需求增长迅猛,新增产业项目数量多、规模大,特别是随着高新产业 C 区成片开发,陆续引进芯片制造、动力电池正极材料、大数据中心等大用户。目前高新产业 C 区内无 220kV 变电站,主要依靠西北部 220kV 泰伯变和南部 220kV 香楠变两个电源点供电,无法满足产业区负荷发展。为满足新吴区日益增长的负荷需求,缓解 220kV 宛山变日益增长的供电压力,提高区域中压配网供电可靠性。本工程将宛山~硕放~新瑞医院 35kV 线路开断环入鸿声变,形成宛山~新瑞医院~鸿声 35kV 线路,鸿声~硕放 35kV 线路,释放 220kV 宛山变负荷,优化网架结构。因此,尽快建设江苏无锡宛山~硕放 π 入鸿声变电站 35 千伏线路工程是十分必要的。

#### 前期工作:

- (1) 2022 年 12 月 8 日,无锡市自然资源和规划局以《规划设计方案审查意见》(锡规新管审〔2022〕第 047 号)对本工程路径进行了批复;
- (2) 2023 年 1 月 5 日, 江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于 江苏华能南通电厂燃机配套 500 千伏送出工程等电网项目核准的批复》(苏发 改能源发〔2023〕18 号)对本工程核准进行了批复;
- (3)2023年11月17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关于无锡香楠~海辰π入鸿声变电站110千伏线路等工程初步设计的批复》(锡供电建〔2023〕294号)对本工程

初设进行了批复;

工程规模:本工程新建电缆线路长 0.68km,其中新建电缆通道长 162m,利用拟建和现状电缆通道 518m。

无锡宛山~硕放π入鸿声变电站 35 千伏线路工程(电缆):新建电缆线路 长 0.68km,其中新建电缆排管 90m,新建拉管 45m,新建电缆沟井 27m(改造 工作井 2 只、新建工作井 2 只),剩余部分利用拟建和现状电缆通道敷设。

工程占地:项目总占地 2694m², 其中永久占地 76m², 临时占地 2618m²; 主要占用交通运输用地。

工程挖填方:项目挖填方总量 3208m³,其中挖方总量 1604m³(表土剥离 720m³,基础挖方 884m³),填方总量 1604m³(表土回覆 720m³,基础填方 884m³), 无余方,无借方。

工期安排:项目计划于2024年9月开工,2024年12月完工,总工期4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 无锡宛山~硕放π入鸿声变电站35千伏线路 新建输变电工 项目名称 工程性质 工程 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 2024.9~2024.12 无锡市新吴区鸿山街道 建设地点 总投资 /万元 土建投资 电压等级 35kV /万元 本工程新建电缆线路长 0.68km, 其中新建电缆通道长 162m, 利用拟建和 现状电缆通道 518m。 具体包括:无锡宛山~硕放π入鸿声变电站35千伏线路工程(电缆):新 工程规模 建电缆线路长 0.68km, 其中新建电缆排管 90m, 新建拉管 45m, 新建电缆沟 井 27m(改工作井 2 只、新建工作井 2 只),剩余部分利用拟建和现状电缆通 道敷设。 电缆经济技术指标 电压等级 35kV 新建电缆线路长度 0.68km ZC-YJV-26/35kV-1×500mm<sup>2</sup>型单芯铜导体交联聚乙烯绝缘、 电缆型号 聚氯乙烯护套、C级阻燃电力电缆

电缆敷设方式

电缆沟井、排管和拉管

#### 1.1.3 工程布置情况

#### (1) 平面布置

无锡宛山~硕放π入鸿声变电站35千伏线路工程:线路自鸿声变出线两回,一回由220kV鸿声变35kV第06间隔向北电缆出线至新鸿路西侧,过新鸿路至新鸿路东侧,之后向南至NDL08中间接头井与现状电缆对接;另1回由220kV鸿声变35kV第07间隔向北电缆出线至新鸿路西侧,过新鸿路至新鸿路东侧,之后向北至NDL06中间接头井与现状电缆对接,从而将宛山~硕放35kV线路开断环入鸿声变。



图 1.1-1 线路路径走向图

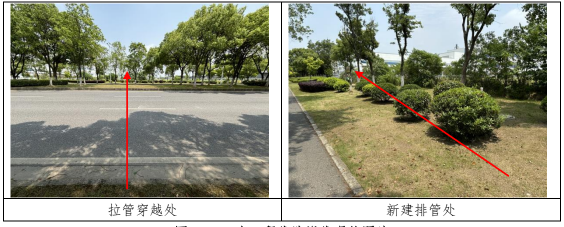


图 1.1-2 本工程线路沿线现状照片

#### (2) 竖向设计

本工程沿线地面高程约 3.88~4.27m (1985 国家高程基准,下同),沿线地势平坦,主要为交通运输用地,交通条件便利。

#### (3) 施工组织

①施工用水、排水、用申、通信系统

用水: 本工程施工供水水源采用市政自来水取水的方案。

排水:本工程施工过程中的雨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。本工程外排雨水均通过沉沙池沉淀处 理,且外排水量较小,不会对附近的管道、沟渠造成影响。

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电缆较分散,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

本工程电缆施工开挖土方临时堆放在开挖区域一侧,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,可以利用沿线 附近的城市道路通行。本工程紧沿新鸿路,现有交通条件能基本满足建筑材料 和设备运输要求,无需开辟临时施工道路。

#### ⑤跨越施工场地

本工程电缆拉管穿越新鸿路一次,不涉及跨越场。

#### (4) 施工工艺

电缆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电缆临时施工场地内,顶部采用防尘网进行苫盖。

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,土方回填时按照后挖先填、先挖后填的原则进行施工。

拉管管片采用钢筋混凝土,拉管内置电缆保护管,管材材质采用 MPP 管。拉管段电缆采用三角排列。施工前,应查明管道拟穿越地段的建筑基础,地下障碍物及各类地下管线的性质类型及空间位置,必要时请相关管线监护人员现场监护。拉管出入土角度不应大于 20°,拉管轨迹的转弯半径应大于 150m。拉管与地下管线平行敷设时,扩孔与既有管线垂直净距不得小于 1.5 倍扩孔直径;拉管与既有管线交叉时,拉管与既有管线的垂直净距应大于 1 倍扩孔直径且不小于 0.5m。回拖管道过程中应避免发生扭转,拉管内应预留绳索且两端做好标记一一对应,以便电缆敷设;拉管施工完成后,必须在回扩孔内压密注浆以防塌陷;暂时不使用的管道应及时封堵。

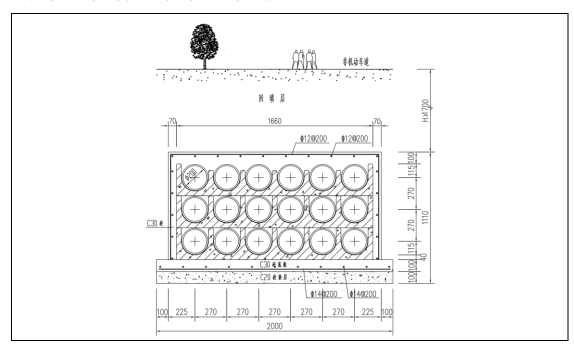


图 1.1-3 电缆排管土建断面图

#### 1.1.4 工程占地情况

本工程总占地面积为 2694m<sup>2</sup>(本工程利用待建电缆通道由其他工程进行建

设,本工程不涉及该部分土建),其中永久占地为76m²,临时占地为2618m²。

#### (1) 电缆施工区

根据现场勘察和查阅设计文件,本工程新建电缆通道土建长度 162m,电缆基础开挖作业宽度以一侧外扩 6.0m 用于表土及施工器械堆放、另一侧外扩 8.0m 用于基础土方堆放,总占地面积按 L×(W+14m)计算。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 2694m²,其中永久占地 76m²,临时占地 2618m²。

			宽度(m)				
类型	长度 L (m)	开挖宽度 W	盖板宽度			临时占地 面积(m²)	
排管	90	2	1.8	16	0	1440	1440
拉管	45	1	.0 (管径)		0	800	0
三通井	12.5	2.8	2.6	16.8	35	175	210
接头井	14.5	2.8	2.6	16.8	41	203	244
合计	162	1			76	2618	2694

表 1.1-2 本工程电缆施工占地情况

本工程各分区占地情况见表 1.1-3。

表 1.1-3 工程各分区占地情况统计表

单位: m<sup>2</sup>

Δ 🗁	→ 区 占地性质		占地类型	   防治责任范围
分 区	永久	临时	交通运输用地	內石贝仁池園
电缆施工区	76	2618	2694	2694
合 计	76	2618	2694	2694

注:本工程占用的交通运输用地为绿化带区域,其中占用绿化带面积 2460m²,占用人行道路面积 234m²。

#### 1.1.5 土石方平衡情况

#### (1) 电缆施工区

电缆施工区占用道路绿化带,可剥离表土厚度为 30cm。施工前对电缆施工区植被较好区域进行表土剥离,剥离面积 2400m²,表土剥离量为 720m³。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 720m³。

注: 电缆井永久占地面积=电缆井盖板宽度×长度,改造接头井为加长改造,改造区域不涉及原有硬化区域。

电缆施工主要为沟井、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 860m³, 回填基础土方 860m³, 无余方, 无借方。

类型	长度 (m)	开挖宽 度(m)	深度 (m)	泥浆量 (m³)	泥浆沉淀 池挖方量 (m³)	挖方量 (m³)	填方量 (m³)	余方量 (m³)	借方量 (m³)
排管	90	2	3.11	0	0	506	506	0	0
拉管	45	1.0 (管径)		83	71	71	142	142	0
三通井	12.5	2.8	3.11	0	0	98	98	0	0
接头井	14.5	2.8	3.11	0	0	114	114	0	0

表 1.1-4 本工程电缆挖填土方设计一览表

注:电缆沟井、排管挖方量=长度×开挖宽度×(深度-0.3m);拉管挖方量=长度× $\pi$ ×(管径/2) $^2$ ×2。新建排管顶部覆土厚度 2m,剩余土方平铺至两侧临时占地,改造、新建电缆井顶部不覆土,开挖土方全部平铺至两侧临时占地。

**71** 

860

860

**71** 

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 150m,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 12m³。在土质排水沟转角和末端设置临时土质沉沙池,1:1 放坡开挖,池口尺寸长×宽×高为 4.0m×3.0m×1.0m,单个沉沙池容积为 6m³,共计 2 座,开挖土方 12m³。

综上所述,电缆施工区挖方量 1604m³(含表土剥离 720m³),填方量 1604m³(含表土回覆 720m³), 无余方, 无借方。

#### (2) 工程土石方汇总

合计

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 1622m³,其中剥离表土 738m³,基础开挖 884m³;回填土石方量为 1622m³,其中表土回覆 738m³,基础回填 884m³;无借方,无余方。具体土方平衡情况见表 1.1-5。

表 1.1-5 土石方挖填平衡情况表

单位: m3

防治分区	开挖		旦	借方	A 士	
四 4 分 区	表土剥离	基础开挖	表土回覆	基础回填		余方
电缆施工区	720	884	720	884	0	0
小计	720	884	720	884	0	0
合计	1604		16	0	0	

注: 各行均可按"开挖+借方=回填+余方"进行平衡。

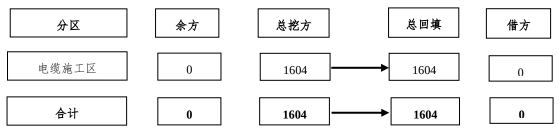


图 1.1-4 土石方平衡流向框图 单位: m³

表 1.1-6 表土剥离与回覆平衡情况表

单位: m3

分区	表土剥离量	表土回覆量	借方量	余方量
电缆施工区	720	720	0	0
合计	720	720	0	0
分区	余方	表土剥离	表土回	覆 借方
电缆施工区	0	720	720	0
合计	0	720	720	0

图 1.1-5 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 1.1-7。

表 1.1-7 项目主体工程施工进度表

工作项目		施工期						
		2024 年						
		9月	10月	11 月	12 月			
	基础施工			<del>-</del>				
电缆施工	电缆敷设			·				
	场地整理							

#### 1.2 项目区概况

#### 1.2.1 地形地貌

项目所在区地貌类型属于太湖水网平原地貌单元,总体地形平坦。拟建线路沿线地面高程约3.88~4.27m,沿线地势平坦,主要为交通运输用地,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粉质黏土,局部分布一定厚度的杂填土。

根据《中国地震动参数区划图》的规定,无锡市锡山区在III类场地条件下基本地震动峰值加速度为 0.10g(相应的抗震设防烈度为 VII 度),基本地震动加速度反应谱特征周期为 0.45s;根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)的有关规定,设计地震分组属第一组。

#### 1.2.3 水系情况

无锡市北靠长江,南临太湖,属长江流域太湖水系。区内水系发育,河网密布,除太湖外,主要有京杭大运河横贯市区,锡澄运河、锡北运河连接长江,梁溪河、洋溪河、直湖港通向太湖。

本工程新建靠近伯渎港。伯渎港贯穿无锡新区,流经新区旺庄街道、江溪街道、梅村镇和鸿山镇等,长约 24km。无锡市地表水较丰富,外来水源补给充足。市区储量为 6349 万 m³,年补给量为 6453 万 m³。其中,太湖总蓄水量为 44.28 亿 m³,年平均量约 52 亿 m³。

#### 1.2.4 气候特征

无锡市四季分明、雨量充沛,属北亚热带湿润季风气候。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。根据无锡市气象站资料(1955~2022年), 项目区多年气象要素情况如下:

项目	内容		单位	无锡市
	平均	全年	°C	16.2
气温		最高	°C	40.3 (2013.8.9)
	1次1直	最低	$^{\circ}\mathrm{C}$	-12.5 (1969.2.6)
	平均	多年	mm	1124.4
	最大年降水量	多年	mm	1983 (2016)
降水	最小年降水量	多年	mm	609.4 (1978)
	最大月降水量	多年	mm	451.3 (1991.7)
	最大日降雨量	多年	mm	323.3 (1994.10.9)
相对湿度	多年平均		%	79
风速	多年年均		m/s	2.6
	全年主导风向	1	/	SE
风向	夏季		/	SE
	冬季		/	NW
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

蒸发量	全年平均	mm	935

#### 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等,项目区土壤类型主要为水稻土。

无锡市植被类型为北亚热带常绿落叶阔叶混交林,除栽培植物外,拥有自然分布于地区内以及外来归化的野生维管束植物共 141 科、497 属、950 种、75 变种。无锡气候适宜,优势树种众多,主要有榉树、朴树、水杉、雪松等,无锡市林草植被覆盖率为 27.80%。项目区占地现状主要为交通运输用地,林草覆盖率为 70%。

#### 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),工程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。

除此之外,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; 电缆施工基础支护采取新型支护等优化施工工艺,一定程度上减少了水土流失。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 2024 年 9 月开工, 2024 年 12 月完工, 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

项目位于无锡市新吴区鸿山街道境内,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预防区和重点治理区,但位于县级城市区域,根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018),本项目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。

指标	标准	值	侵蚀强 度调整	地理位置 调整	方案目	标值
1日 70\	施工期	设计 水 <del>平年</del>	微度	城市区	施工期	设计 水 <del>平年</del>
水土流失治理度(%)	/	98	/	/	/	98
土壤流失控制比	/	0.9	+0.1	/	/	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

表 1.4-1 防治标准指标计算表

#### 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 2694m²,均为临时占地。

		<u>тых</u> ти. ш		
防治分区	占地	性质	防治责任范围	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	永久占地面积	临时占地面积	7 万万万万万四	
电缆施工区	76	2618	2694	
合 计	76	2618	2694	

表 1.4-2 水土流失防治责任范围表 单位: m<sup>2</sup>

#### 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 2694m<sup>2</sup>。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 9 月~2024 年 12 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
施工期	电缆施工区	2024.09-2024.12	0.60	电缆基础开挖 (平均每处基础施工时间3 个月)
自然恢复期	电缆施工区	2025.01-2026.12	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160[t/(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"无锡华虹半导体集成电路芯片生产项目 220 千伏业扩配套工程 (无锡 220 千伏文台开关站工程)项目"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辐环环境科技有限公司,验收报告编制单位为江苏核众环境监测技术有限公司。参考性分析对照详见表 2.1-2。

项目	无锡宛山~硕放π入鸿声变电 站 35 千伏线路工程	无锡华虹半导体集成电路芯片生产项目220千伏业扩配套工程(无锡220千伏文台开关站工程)	类比 结果
地理位置	无锡市新吴区	无锡市新吴区	相同
气候条件	北亚热带季风气候区	北亚热带季风气候区	相同
年平均降水量	1124.4mm	1088.5mm	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	无锡华虹半导体集成电路芯片生产项目 220 千 伏业扩配套工程(无锡 220 千伏文台开关站工程)	实际监测侵蚀模数[t/(km²·a)]
施工期	电缆施工区	980

本工程与类比工程均为输变电项目,均位于无锡市市区,地理位置、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 1124.4mm,类比工程的多年平均 降水量为 1088.5mm,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 1.5。

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。各预测单元的侵蚀模数见

表 2.1-4。

表 2.1-4 扰动后土壤侵蚀模数类比表

预测 时段	无锡华虹半 片生产项目 工程(无锡2 站工程)		调惠系数		无锡宛山~硕放π入鸿声变电 站 35 千伏线路工程 (本工程)		
	预测单元	监测土壤侵蚀 模数[t/(km²·a)]	环境 条件	扰动 强度	防护措 施条件	预测单元	预测土壤侵蚀 模数[t/(km²·a)]
施工期	电缆施工区	980	1.0	1.0	1.5	电缆施工区	1470

#### 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3.43t,新增土壤流失量为2.41t。

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 (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 流失 量(t)	新增占 比(%)
施工期	电缆施工区	2694	0.6	160	0.26	1470	2.38	2.12	87.97
小计	/	2694	/	/	0.26	/	2.38	2.12	87.97
自然恢复期 第一年	电缆施工区	2384	1	160	0.38	280	0.67	0.29	
小计	/	2384	/	/	0.38	/	0.67	0.29	12.03
自然恢复期 第二年	电缆施工区	2384	1	160	0.38	160	0.38	/	12.03
小计	/	2384	/	/	0.38	/	0.38	/	
	合i	1.02	/	3.43	2.41	100			

注: 自然恢复期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。

#### 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。

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
	工程措施	表土剥离、土地整治	/
电缆施工	植物措施	撒播草籽	/
X	临时措施	/	防尘网苫盖、泥浆沉淀池、土质排水沟、 土质沉沙池

表 2.2-1 防治措施总体布局表

#### 2.2.2 分区措施布设

#### (1) 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除改造电缆井原硬化区域及四周外先进行表土剥离,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 2400m²,剥离厚度 30cm,表土剥离量为 720m³。

土地整治: 主体设计中已考虑在施工后期对电缆施工区除硬化外裸露地表进行土地整治,整治面积为2384m²,整治后的土地全部进行植被恢复。

#### 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绿化带 区域进行撒播草籽,撒播面积约 2384m²,撒播密度 0.015kg/m²,撒播量约为 35.76kg。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 定缴纳城市绿化补偿费用,涉及赔偿路段在施工结束后均统一交由市政部门进行 综合绿化。

#### ③临时措施

泥浆沉淀池: 本方案补充在施工期间对拉管施工区域补充泥浆沉淀池, 对钻 渣泥浆进行沉淀和固化处理,禁止将钻渣泥浆排入周边绿化带。本工程共设置2 座泥浆沉淀池,分别位于拉管两侧施工区域。泥浆沉淀池采用半挖半填形式,尺 寸大小根据实际场地及开挖泥浆量情况设计,泥浆沉淀池平均容量为35m3。

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 1600m<sup>2</sup>。

土质排水沟:本方案补充在施工期间沿电缆沟井、排管施工以及拉管施工区 域堆土一侧设置临时土质排水沟,共计开挖排水沟 150m,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  $12m^3$ 。

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, 土质沉砂池放坡开挖,边坡比 1: 1,池口尺寸长×宽×深为 4.0m×3.0m×1.0m,单 个沉沙池容积为 6.0m3, 共计 2 座。

表 2.2-2 本项目水土保持措施工程量汇总表

#### 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。

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
	工程措施			剥离	$m^3$	720	除改造电缆井 原硬化区域及 四周	剥离厚度 0.3m, 剥离面积 2400m²	2024.09
	1百 /地	口作	土地	整治	m <sup>2</sup>	2384	除硬化外裸露 地表	覆土、机械翻耕、 施肥	2024.12
电缆施工	植物措施	主体已有	撒播	草籽	m <sup>2</sup>	2384	占用绿化带区 域	狗牙根草籽,密 度 0.015kg/m <sup>2</sup>	2024.12
区			泥浆》	冗淀池	座	2	拉管两侧施工 区域	半挖半填,平均 容量为 35m <sup>3</sup>	2024.10
	临时 措施	方案 新增	防尘网	冈苫盖	$m^2$	1600	临时堆土及裸 露地表	聚乙烯圆丝 6 针 防尘网,长×宽: 8m×40m	2024.09- 2024.11
			土质	长度	m	150	电缆沟井、排	上顶宽 0.6m, 下	2024.09-

排2	土方 量	m <sup>3</sup>	12	管及拉管区域 堆土一侧	底宽 0.2m, 深 0.2m, 边坡比 1:1	2024.10
土	质沉沙池	座	2	排水沟转角和 末端	土质,边坡比 1:1,尺寸 4.0m×3.0m×1.0m	2024.09- 2024.10

#### 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。

施工期 防治 工程名称 2024年 分区 9月 10月 11月 12月 主体工程 表土剥离 工程措施 土地整治 撒播草籽 植物措施 电缆施工 区 防尘网苫盖 泥浆沉淀池 临时措施 土质排水沟 土质沉沙池

表2.2-3 主体工程与水土保持工程实施进度表

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12.03万元,其中工程措施费用2.79万元;植物措施 费用0.51万元; 临时措施费用1.52万元, 独立费用6.22万元(其中建设管理费0.10 万元、水土保持监理费0.12万元、科研勘测设计费3.00万元、水土保持设施验收 费3.00万元),基本预备费0.67万元,水土保持补偿费为3232.8元,计为0.32328 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	2.79	0	2.79
2	第二部分植物措施	0.51	0	0.51
3	第三部分临时措施	0	1.52	1.52
4	第四部分独立费用	3.15	3.07	6.22
	一至四部分合计	6.45	4.59	11.04
5	基本预备费 6%	0.39	0.28	0.67
6	水土保持补偿费	0.32	0	0.32
7	水土保持总投资	7.16	4.87	12.03

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	电缆施工区	/	/	/	2.79
1.1	表土剥离*	$m^3$	720	25.06	1.8
1.2	土地整治*	m <sup>2</sup>	2384	4.14	0.99
合计	1	/	/	/	2.79

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	电缆施工区	/	/	/	0.51
1.1	撒播草籽*	$m^2$	2384	2.12	0.51
合计	1	/	/	/	0.51

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)
3	电缆施工区	/	/	/	1.52
3.1	防尘网苫盖	$m^2$	1600	5.41	0.87
3.2	泥浆沉淀池	座	2	2698.54	0.54
3.3	土质排水沟	$m^3$	12	34.5	0.04
3.4	土质沉沙池	座	2	363.37	0.07
合计	1	/	/	1	1.52

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	合计 (万元)			
1	3	建设管理费	(第一~第三	0.10			
2	2 水土保持监理费			部分)×2.5%	0.12		
3	科研	开勘测设计费	/		3		
4	水土色	呆持设施验收费	/		3		
		合计			6.22		
	水土保持补偿费						
防治责任范围(m <sup>2</sup>	单价 (元/m²)		水土保持补偿费(元				
2694		1.2	2	3232.8			

#### 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为 2694m²,水土流失治理达标面积为 2660m²,水土流失治理度可达到 98.7%。具体计算见表 3.2-1。

表 3.2-1 水土流失治理度计算表

	防治责任	水土流	水土流失治	9理达标	面积(m	<sup>2</sup> )	水土流失	防治	是否
分区	范围面积	失面积	建筑物及场地	工程	植物	Λιι	治理度	标准	达标
	$(m^2)$	$(m^2)$	道路硬化面积	措施	措施	合计	(%)	(%)	必称
电缆施工区	2694	2694	310	0	2350	2660	00.7	NO.	74
综合值	2694	2694	310	0	2350	2660	98.7	98	达标

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,各项水土保持措施发挥作用后,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

本工程永久弃渣、临时堆土总量 1604m³,实际挡护的永久弃渣、临时堆土总量约 1595m³,渣土防护率可达到 99.4%。

#### 3.2.4 表 上保护率

本项目可剥离表土总量约为 738m3, 在采取保护措施后保护表土数量为

720m³, 表土保护率可达到 97.6%。

#### 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 2384m², 可恢复植被面积为 2350m², 林草植被恢复率可达到 98.6%。具体计算见表 3.2-2。

农3.2-2 林平值依代及十月开农									
分区	可恢复植被 面积 ( <b>m</b> ²)	林草类植被 面积 ( <b>m</b> ²)	林草植被恢复率(%)	防治标准(%)	是否达标				
电缆施工区	2384	2350	00.7	00	1 1				
综合值	2384	2350	98.6	98	达标				

表 3.2-2 林草植被恢复率计算表

#### 3.2.6 林草覆盖率

本项目建设总占地面积约 2694m², 方案实施后林草类植被面积为 2350m², 林草覆盖率可达到 87.2%。

防治分区	防治责任 范围 (m²)	林草类植被 面积 ( <b>m</b> ²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
电缆施工区	2694	2350	97.3	25	71 <del> </del> =
合计	2694	2350	87.2	27	<b>达标</b>

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 98.7%、土壤流失控制比 3.1、渣土防护率 99.4%、表土保护率 97.6%、林草植被恢复率 98.6%、林草覆盖率 87.2%。六项指标计算情况详见表 3.2-4。

	从 3.2-4							
评估 指标	   计算方法 	   计算依据 	   単位 	数量	计算 结果	防治 目标	达标 情况	
水土流失治理	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 <sup>2</sup>	2660	98.6%	98%	达标	
度	标面积占水土流失总面 积的百分比	水土流失总 面积	$m^2$	2694	96.0%	9070	必你	
土壤流	项目水土流失防治责任	容许土壤流 失量	t/(km²·a)	500				
左 集	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	治理后每平 方公里年平 均土壤流失 量	t/(km²·a)	160	3.1	1.0	达标	
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	拦挡永久弃 渣和临时堆	$m^3$	1595	99.4%	99%	达标	

表 3.2-4 防治效果汇总表

评估 指标	计算方法	计算依据	単位	数量	计算 结果	防治 目标	达标 情况
	护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临	土数量					
	时堆土总量的百分比 	永久弃渣、 临时堆土 总量	$m^3$	1604			
表土保	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 <sup>3</sup>	720	97.6%	92%	达标
护率	占可剥离表土总量的百 分比	可剥离表土 总量	$m^3$	738	97.6%	9270	10 M
林草植	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 <sup>2</sup>	2350	00.60/	000/	<b>+</b> +
被恢复率	占可恢复林草植被面积 的百分比	可恢复林草 植被面积	$m^2$	2384	98.6%	98%	达标
林草覆	项目水土流失防治责任	林草类植被 面积	m <sup>2</sup>	2350	87.2%	270/	<b>구두</b>
盖率	范围内林草类植被面积 占总面积的百分比	项目区建设 面积	m <sup>2</sup>	2694	81.2%	27%	达标

#### 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

本项目处于初设阶段,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

图

