2025-HZZH 0015

## 江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程

# 水土保持监测总结报告

建设单位: 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司监测单位: 江苏核众环境监测技术有限公司2025年9月

2025-HZZH

0015

## 江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程

# 水土保持监测总结报告

建设单位:国网江苏省电力有限公司常州供电分公司监测单位:江苏核众环境监测技术有限公司

2025年9月



统一社会信用代码

91320100MA1MF6W35M

□ 总结报告
江苏核众环境监测技术有限公司

扫描二维码登录"国 家企业信用信息公示 系统"了解更多登记、 备案、许可、监管信息。

320100000202107130100

1000万元整 \* 资 串 兵亭~横涧110千伏线路上;

系水 2016年02月時 服系\*\*\* 2016年02月04日 案水 1 元 排 阅 通 淮 늵 连度成 皿 H

(非自然人投资或控股的法人独资)

有限责任公司

米 竹

松 福  $\prec$ #

从後

表 范 \* 甽 出 法 松

南京市建邺区庐山路/68号新地中心二期 10层1007室 田 生

围 许可项目:辐射监测,放射性污染监测,水利工程建设监理; 职业卫生技术服务,放射卫生技术服务(依法须经批准的项 相右,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审 相右转为准) 一般项目:环境保护监测,环保咨询服务,技术研 发、技术咨询、技术资流,技术样让、技术推广,水利相关咨 场服务、水上流传的治服务,环境应急治理服务,业务增加 有服务(不含涉许可审批的教育培训证别,,教育 首和服务(不含涉许可审批的教育培训活动);广告设计、代 理,广告制作。广告发布(非广播电台、电视台、报刊出版单 位),斜着宣传服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照 依法自主开展经营活动)



Ш

国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

## 江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程 水土保持监测总结报告 责任页

(江苏核众环境监测技术有限公司)

批准: 丛俊(高工)

1/13

**核定:** 张永锦(总工)

洲路

审查: 戴瑜(高工)

勤命

校核:王立(工程师)

3 3

项目负责人: 樊虹呈(工程师) 葉 红 至

黄春清(工程师)(参编章节:第4、5、7章、附件)

## 目录

前言	1
1建设项目及水土保持工作概况	5
1.1 建设项目概况	5
1.2 水土流失防治工作情况	8
1.3 监测工作实施情况	16
2 监测内容与方法	21
2.1 扰动土地情况	21
2.2 取土 (石、料)、弃土 (石、渣)情况	21
2.3 水土保持措施情况	21
2.4 水土流失监测	22
3 重点部位水土流失动态监测	24
3.1 防治责任范围监测	24
3.2 土石方流向情况监测	27
3.3 取土 (石、料) 监测	31
3.4 弃土 (石、料) 监测	31
4 水土流失防治措施监测结果	32
4.1 工程措施监测结果	32
4.2 植物措施监测结果	35
4.3 临时措施监测结果	38
4.4 水土保持措施防治效果	41
5 土壤流失情况监测	43
5.1 监测时段划分	43
5.2 水土流失面积	43
5.3 土壤流失量	44
5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量	45
5.5 水土流失危害	45
6 水土流失防治效果监测	46

	6.1 水土流失治理度	46
	6.2 土壤流失控制比	46
	6.3 渣土防护率	46
	6.4 表土保护率	46
	6.5 林草植被恢复率	47
	6.6 林草覆盖率	47
7	1 4 <del>1</del> 1 1 1	40
/	′结论	49
/	<b>5 ℃</b>	
,		49
,	7.1 水土流失动态变化	49 49
,	7.1 水土流失动态变化         7.2 水土保持措施评价	49 49 49

#### 附件:

附件1水土保持监测委托函

附件2水土保持方案批复

附件3林地占地许可

附件 4 水土保持监测实施方案

附件5水土保持监测意见书

附件 6 水土保持监测季度报告

附件7水土保持监测影像资料

附件8项目区施工前后遥感影像对比图

#### 附图:

附图 1 项目地理位置图

附图 2 间隔扩建区平面图

附图 3 线路路径图

附图 4 水土保持监测分区及监测点位图

## 前言

江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程位于江苏省常州市溧阳市天目湖镇、 戴埠镇境内,间隔扩建位于已建茶亭变电站内;新建线路工程全线位于江苏省常 州市溧阳市天目湖镇、戴埠镇境内,本项目由国网江苏省电力有限公司投资建设。 本工程建设内容为扩建间隔 1 个,新建 110kV 线路 18.76km (新建双回架空线路 17.02km, 新建杆塔 70 基, 新建电缆线路 1.74km), 利用本期新建杆塔改接 35kV 架空线路 0.31km,恢复架线 2.019km,拆除线路 17.052km,拆除杆塔 101 基。 具体包括: (1)220千伏茶亭变电站110千伏横涧变间隔扩建工程:220kV茶亭 变新扩 110kV 出线间隔 1 回, 茶亭变 110kV 配电装置采用户外布置, 本期扩建 间隔宽度同前期。本期扩建的间隔为南起第4个间隔,扩建内容包含新上110kV 断路器、110kV 隔离开关、110kV 母线隔离开关、110kV 电流互感器、110kV 避 雷器等设备,以及完善相应的土建基础、继电保护、远动装置等。(2)常州茶 亭~横涧110千伏线路工程:新建110kV线路18.76km(新建双回架空线路17.02km, 新建杆塔70基),新建杆塔中角钢塔65基,钢管杆5基,基础采用柔性板式基 础(49 基)和灌注桩基础(21 基),新建电缆线路 1.74km(采用电缆排管、拉 管、电缆沟井敷设),同时利用本期新建杆塔改接35kV架空线路0.31km,恢复 架线 2.019km, 拆除线路 17.052km, 拆除杆塔 101 基。

本工程总投资为 万元(未决算),其中土建投资 万元。本工程总占地面积  $4.93 \text{hm}^2$ ,其中永久占地  $0.83 \text{hm}^2$ ,临时占地  $4.10 \text{hm}^2$ ;本工程挖填方总量为为 3.24 万  $m^3$ ,其中挖方量 1.62 万  $m^3$ (含表土剥离量 0.30 万  $m^3$ ,一般土方量 1.32 万  $m^3$ ),填方量 1.62 万  $m^3$ (含表土回覆量 0.30 万  $m^3$ ,一般土方量 1.32 万  $m^3$ ),无余方,无借方。本工程于 2022 年 8 月开工,于 2025 年 7 月完工,总工期 36 个月。

2022 年 7 月,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司委托江苏核众环境监测技术有限公司(以下简称我公司)承担了本工程的水土保持监测工作。接受委托后,我公司立即组织水土保持监测专业人员成立了水土保持监测项目组,全面开展资料收集和现场踏勘,并于 2022 年 7 月编制完成了《江苏常州茶亭~横涧110 千伏线路工程水土保持监测实施方案》,随后,监测人员按照委托要求和实施方案的相关要求,在建设单位、工程监理单位、施工单位及相关部门的大力支

持和协助下,通过实地测量、资料分析和无人机低空遥感监测等方法对工程建设活动造成的地表扰动区域面积、水土流失状况及其危害情况、水土保持措施实施进度、已有水土保持设施的运行情况及防护效果进行全面监测。

本工程水土保持监测工作于 2025 年 8 月结束,监测时段为 2022 年 7 月-2025 年 8 月。监测人员总计进行现场监测 9 次,出具水土保持监测意见书 9 份,形成监测季度报告表 9 份。监测工作结束后,经过资料整理和分析后,监测组于 2025 年 8 月,编制完成《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测总结报告》。

根据水土保持监测结果,建设单位对施工过程中地表扰动区域实施了相应的水土保持工程措施和临时措施,在施工活动结束后,实施了植物措施,最终形成了工程措施、植物措施、临时措施相结合的水土流失防治体系。根据监测推算,监测期间土壤流失量约为 31.01t,其中施工期 30.51t,试运行期 0.50t。水土流失六项防治目标实际完成值如下:水土流失治理度为 98.6%,达到 98%的目标值;土壤流失控制比为 3.1,达到 1.0 的目标值;渣土防护率为 98.9%,达到 97%的目标值;表土保护率为 92.9%,达到 92%的目标值;林草植被恢复率为 98.2%,达到 98%的目标值;林草覆盖率为 88.7%,达到 27%的目标值。

根据《水利部办公厅进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水保[2020]161号)文件内容,在9个季度的监测过程中,我单位对现场监测的三色评价情况进行打分,2022年第三季度得分为96分,2023年第一季度得分为92分,2023年第三季度得分为86分,2024年第一季度得分为94分,2024年第二季度得分为94分,2024年第四季度得分为96分,2025年第一季度得分为92分,2025年第二季度得分为96分,2025年第三季度得分为98分,均为"绿色"评价。

我单位在监测工作中,得到了建设单位以及监理单位、施工单位的大力支持和协助,在此谨表谢意!

## 水土保持监测特性表

	主体工程主要技术指标					
项目	项目名称 江苏常州茶亭~横涧					L程
		建 110kV 纠	建设内容为扩建间隔 1 个 战路 18.76km (新建双回架	空线	建设单位、 联系人	国网江苏省电力有限公司 常州供电分公司、王一平
		路 1.74km)	,新建杆塔70基,新建电 ,利用本期新建杆塔改接	35kV	建设地点	江苏省常州市溧阳市天目 湖镇、戴埠镇
			31km,恢复架线 2.019km,拆   52km,拆除杆塔 101 基。 具体		所属流域	太湖流域
					工程总投资	万元 (未决算)
包括: (1) 220 千伏茶亭变电站 110 千伏横涧变间隔扩建工程: 220kV 茶亭变电站 110kV 配电 110kV 出线间隔 1 回,茶亭变 110kV 配电 装置采用户外布置,本期扩建间隔宽间隔宽间 前期。本期扩建的间隔为南起第 4 个间除 对建内容包含新上 110kV 断路器、110kV 隔离开关、110kV 母线隔离开关、110kV 电流互感器、110kV 母线隔离等设备,以及完善相应的土建基础、继电保护、远线路工程: 新建 110kV 线路 18.76km(新建平均 110 千伏线路工程: 新建 110kV 线路 18.76km(新建杆塔 70 基),新建杆塔 70 基),新建杆塔 70 基,级路 17.02km,新建杆塔 70 基,级路 17.02km,新建杆塔 70 基,新建杆塔 70 基,新建杆塔 110kV 线路 1.74km(采用架空线路 17.02km,新建电缆线路 1.74km(采用电缆排管、拉管、电缆沟井敷设),时利用本期新建杆塔改接 35kV 架空线路 0.31km,恢复架线 2.019km,拆除线路			配度间10kV及装建,基注n,线电同,VV及装路双,,桩采同路	工程总工期	36 个月/2022.08-2025.07	
			拆除杆塔 101 基。 <b>水土保持</b> J	监测指	 标	
	监测	单位	江苏核众环境监测技 术有限公司	联	系人及电话	樊虹呈 18362985930
I	自然地	理类型	平原、丘陵		防治标准	南方红壤区一级标准
	监	1测指标	监测方法(设施)		监测指标	监测方法(设施)
监 测 -	1.水土	流失状况监 测	实地测量、资料分析	2.防治	台责任范围监测	实地测量、资料分析、无 人机低空遥感监测
内容		.保持措施情 况监测	实地测量、资料分析、 无人机低空遥感监测	4.防治措施效果监测		实地测量、资料分析、无 人机低空遥感监测
4	5.水土流失危害		实地测量、资料分析	水_	上流失背景值	160t/(km <sup>2</sup> ·a)
方案	方案设计防治责任范 围		4.78hm <sup>2</sup>	土均	襄容许流失量	500t/(km <sup>2</sup> ·a)
7.	水土保持投资		93.72 万元	侵位	虫模数达到值	160t/(km <sup>2</sup> ·a)
防		分区	工程措施		植物措施	临时措施
治措	治间隔扩建区		表土剥离 0.002 万 m³ 土地整治 0.01hm²	播撒	草籽 0.01hm²	1
施监		塔基区	表土剥离 0.23 万 m³ 土地整治 2.19hm²	播撒	草籽 1.62hm²	泥浆沉淀池 21 座 临时土质排水沟 48m³

测			浆砌石护	垃坡 60m³			临时沉沙泊	16座	
结			浆砌石排				防尘网苫盖		
论	塔	基拆除区	土地整治 0.51hm²		播撒草籽 0.43hm²		防尘网苫盖 1543m²		
	, <u> </u>		表土剥离 0.07 万 m <sup>3</sup>				防尘网苫盖	1245m <sup>2</sup>	
	地	下电缆区	土地整治		播撒草籽	0.88hm <sup>2</sup>	泥浆沉淀:	池 2 座	
		:场及跨越施 工场地区	土地整治	0.39hm <sup>2</sup>	播撒草籽	0.24hm <sup>2</sup>	钢板铺垫	1420m <sup>2</sup>	
	施	工道路区	土地整治	0.75hm <sup>2</sup>	播撒草籽	0.60hm <sup>2</sup>	钢板铺垫:	3542m <sup>2</sup>	
		分类指标	目标值	达到值		实际	监测数量		
		水土流失治 理度	98%	98.6%	水土流失治 理达标面积	4.86hm <sup>2</sup>	水土流失总面 积	4.93hm <sup>2</sup>	
	172	土壤流失控制比	1.0	3.1	治理后每平 方公里平均 土壤流失量	160t/(km <sup>2</sup> ·	容许土壤流失量	500t/(km <sup>2</sup> ·a	
	防治效果	渣土防护率	97%	98.9%	实际挡护的 临时堆土数 量	1.602 万 m <sup>3</sup>	临时堆土总量	1.62m <sup>3</sup>	
	木	表土保护率	92%	92.9%	实际保护的 表土数量	0.78 万 m <sup>3</sup>	可保护表土数 量	0.84 万 m <sup>3</sup>	
			林草植被恢 复率	98%	98.2%	林草类植被 面积	3.78hm <sup>2</sup>	可恢复林草植 被面积	3.85hm <sup>2</sup>
		林草覆盖率	27%	88.7%	林草类植被 面积	3.78hm <sup>2</sup>	建设区面积(扣 除复耕恢复后)	4 26hm²	
	水土	保持治理达 标情况	水土流失防治目标均已达到水土保持方案的要求。						
	ļ	总体结论	各项防治措施实施到位,满足设计要求,达到预期效果。						
	主要	是建议	对已完成的水土流失防治措施加强管护;注意植物养护工作,以 保证发挥其水土保持作用。						
根据本工程水土 三色评价指标及赋分 第三季度得分为 96 分 度得分为 86 分, 202 为 94 分, 2024 年第 分, 2025 年第二季度 工程总体评价为"绿色			工程水土保 标及赋分表 分为 96 分, 6 分,2024 <sup>2</sup> 2024 年第四 年第二季度得	持监测结果, 》评分情况, 2023 年第一 年第一季度得 季度得分为 ·分为 96 分,	在 9 个季 -季度得分 <del>-</del> 分为 94 % 96 分, 20	度的监测过程中 为 92 分,2023 分,2024 年第二 )25 年第一季度	中, 2022 年 日 年第三季 日 季度得分 日 分为 92		

## 1建设项目及水土保持工作概况

#### 1.1 建设项目概况

#### 1.1.1 项目基本情况

#### 1.1.1.1 地理位置

本工程位于江苏省常州市溧阳市天目湖镇、戴埠镇境内,间隔扩建位于已建 茶亭变电站内,茶亭变位于天目湖镇,间隔扩建区域坐标为

;新建线路工程全线位于常州市溧阳市天目湖镇、戴埠镇境内,起始 点坐标为

#### 1.1.1.2 建设性质

本工程属于新建输变电工程。

#### 1.1.1.3 工程规模

本工程建设内容为扩建间隔 1 个,新建 110kV 线路 18.76km (新建双回架空线路 17.02km,新建杆塔 70 基,新建电缆线路 1.74km),利用本期新建杆塔改接 35kV 架空线路 0.31km,恢复架线 2.019km,拆除线路 17.052km,拆除杆塔 101 基。具体包括: (1) 220 千伏茶亭变电站 110 千伏横涧变间隔扩建工程: 220kV 茶亭变新扩 110kV 出线间隔 1 回,茶亭变 110kV 配电装置采用户外布置,本期扩建间隔宽度同前期。本期扩建的间隔为南起第 4 个间隔,扩建内容包含新上 110kV 断路器、110kV 隔离开关、110kV 母线隔离开关、110kV 电流互感器、110kV 避雷器等设备,以及完善相应的土建基础、继电保护、远动装置等。(2) 常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程: 新建 110kV 线路 18.76km (新建双回架空线路 17.02km,新建杆塔 70 基),新建杆塔中角钢塔 65 基,钢管杆 5 基,基础采用柔性板式基础(49 基)和灌注桩基础(21 基),新建电缆线路 1.74km(采用电缆排管、拉管、电缆沟井敷设),同时利用本期新建杆塔改接 35kV 架空线路 0.31km,恢复架线 2.019km,拆除线路 17.052km,拆除杆塔 101 基。

#### 1.1.1.4 工程占地

本工程分为间隔扩建区、塔基区、塔基拆除区、地下电缆区、牵张场及跨越施工场地区、施工道路区。根据监测结果,工程总占地面积 4.93hm²。其中,永久占地面积 0.83hm²,包括间隔扩建区永久占地 0.02hm²、塔基区永久占地 0.75hm²和地下电缆区永久占地 0.06hm²;临时占地面积 4.10hm²,包括塔基区临时占地

1.53hm²、塔基拆除区临时占地 0.51hm²、地下电缆区临时占地 0.92hm²、牵张场及跨越施工场地区临时占地 0.39hm²、施工道路区临时占地 0.75hm²,本工程占用耕地面积 0.69hm²,占用园地面积 0.27hm²,占用林地面积 3.16hm²,占用其他土地面积 0.38hm²,占用交通运输用地面积 0.41hm²,占用公共管理与公共服务用地面积 0.02hm²。

#### 1.1.1.5 土石方工程量

根据监测结果,本工程挖填方总量为 3.24 万  $m^3$ , 其中挖方量 1.62 万  $m^3$  (含 表土剥离量 0.30 万  $m^3$ , 一般土方量 1.32 万  $m^3$ ), 填方量 1.62 万  $m^3$  (含表土回 覆量 0.30 万  $m^3$ , 一般土方量 1.32 万  $m^3$ ), 无余方,无借方。

#### 1.1.1.6 工程投资与工期

工程建设实际总投资 万元(未决算),其中土建投资 万元。本工程于2022年8月开工,于2025年7月完工,总工期36个月。

#### 1.1.2 项目区概况

#### 1.1.2.1 地形地貌

本工程所在地为常州市溧阳市天目湖镇、戴埠镇,项目所在地属于平原、丘陵地貌,地势较高,地面高程一般在49.63~55.15m之间(1985 国家高程基准,以下同),线路工程沿线略有起伏。

#### 1.1.2.2 气象

常州市溧阳市位于中纬度北亚热带,气候属北亚热带季风气候,由于季风环流的影响,具有明显的季风气候特征。夏季受温暖潮湿的海洋气团控制,天气炎热多雨;冬季受极地大陆气团控制,以寒冷、少雨天气为主。具四季分明、气候湿润、光照充足、雨量充沛、无霜期长的特点。根据溧阳市气象站(1960-2022年)气象资料统计数据,项目区多年气象要素情况如下:

编号	气象要素		数值
		累年平均气温	15.2
1	气温(℃)	累年绝对最高气温极值	38.1
		累年绝对最低气温极值	-13.3
	降水量(mm)	累年平均降水量	1048
		累年最大年降水量	1815.8(1991)
2		累年最大月降水量	472.4(1991.07)
		累年最大日降水量	190.1(1972.03)
		累年最大 1h 降水量	102.9(1990.08)

表 1-1 项目区主要气象气候特征

3	气压(hPa)	累年平均气压	1016.7
4	相对湿度(%)	累年平均相对湿度	80
4	1日7八业及(70)	累年最小相对湿度	11(1992)
		累年平均风速	2.9
5	风速/风向(m/s)	累年最大风速	18.3(1992.08.06)
		累年主导风向	Е
6	雷暴日数(d)	累年平均雷暴日数	28.9
7	积雪深度(m)	累年最大积雪深度	28(1984.01.19)

#### 1.1.2.3 水文

溧阳市境内主要以南河、中河、北河汇全县山丘之水和高淳、郎溪部分客水,分别经宜溧漕河、北溪河注入西沈,东流入太湖。其中:南河,主要汇县境南部和西南部以及高淳、郎溪之水,经宜溧漕河、西沈注入太湖;中河,主要汇县境西部之水,经宜兴北溪河东流入太湖;北河,主要汇县境北部之水,经洮湖、渭湖流入太湖。河流最高水位,一般出现在7至9月,最低水位出现在12月至翌年3月。水位变化一般在2.50至5.50米,最大超过6米以上。水位变化大,除山丘区洪暴来水的特性外,在一定程度上还受长江、太湖倒灌或顶托的影响。

本工程架空跨越沙河水库溢洪河,沙河水库溢洪河西起沙河水库溢洪道、东至溧戴河,主要用于排泄沙河水库超过汛限水位的多余水量,保障沙河水库的安全运行,同时也对下游的防洪、灌溉、生态等方面有着重要的影响。

#### 1.1.2.4 地质、地震

根据搜集的资料,沿线在勘探深度范围内,地基土主要由第四系全新统冲积成因的粉质黏土、淤泥质粉质黏土、粉质黏土夹粉土、粉质黏土混碎石、以及侏罗系上侏罗统的砂岩组成。

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)附录 A"我国主要城镇抗震设防烈度、基本设计地震加速度和设计地震分组"规定,沿线地区抗震设防烈度均为 7度,设计基本地震加速度均为 0.10g,设计地震分组为第一组。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),设计特征周期值 0.35s。

#### 1.1.2.5 土壤、植被

常州市土壤类型多样,主要有水稻土、黄棕壤、红壤、水稻土、潮土、石灰土、黄褐土等。北部沿江地区以长江冲积物为主,中部低洼地区以湖相冲积沉积物为主,南部丘陵区以残积、坡积和洪积物为主。项目区主要土壤类型为水稻土,表土可剥离厚度为 0.3m。

常州市地带性植被为北亚热带常绿落叶阔叶混交林。植被资源多分布在丘陵 江苏核众环境监测技术有限公司 7 山区,如茅山山脉、南山-天目山山脉及太湖椒山岛等地,湖荡地区有部分自然植被,平原地区均为人工植被。从植被类型看,乔木、灌木和草丛多分布于丘陵山区,沼泽植被分布于江湖沿岸、低洼湿地,水生植被分布于湖泊、溪沟及池塘。根据《关于上报常州市 2020 年森林覆盖率和林木覆盖率监测结果的报告》(常林发〔2020〕82 号),常州市林草覆盖率约为 40.90%。项目区林草覆盖率为 30%。

#### 1.1.2.6 水土流失情况

项目位于常州市溧阳市天目湖镇、戴埠镇,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——宜溧低山丘陵土壤保持水源涵养区;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)文的内容,戴埠镇、天目湖镇属于江苏省省级水土流失重点治理区;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南方红壤区一级防治标准。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目区土壤侵蚀的主要类型为水力侵蚀,容许土壤侵蚀模数为 500t/(km²•a)。

根据项目所在地江苏省水土流失现状图,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,土壤侵蚀模数背景值为160t/(km²•a)。

## 1.2 水土流失防治工作情况

#### 1.2.1 建设单位水土保持管理情况

#### (1) 管理机构

项目在项目建设过程中,成立了以建设单位、设计单位、主体监理单位、水 土保持监测单位和施工单位在内的工程水土保持工作小组。

水土保持工作小组负责本工程水土保持工作实施计划的编制及组织实施;水 土保持管理制度的制定;提供相关水土保持设备,协助布设水土保持设施,开展 日常水土保持工作,收集有关水土保持数据;统计、分析、审核、汇编水土保持 工作成果;定期进行总结报告编写;编写、审核、发送责任范围内的水土保持工 作检查。保证各项工作按照批复的水土保持方案报告表和相关要求贯彻实施。各 参建单位设置水土保持专职人员,负责水土保持各项日常管理工作。

表 1-2 水土保持工作小组组成表

工作小组单位 职责
-----------

组长	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司	建设单位	总体协调、组织
成员	江苏海能电力设计咨询有限公司	施工单位	工程水土保持措施施工
	溧阳瑞源电力有限公司	设计单位	水土保持措施设计、 工艺管控
	江苏兴力工程管理有限公司	监理单位	水土保持措施及投资 落实情况监管
	江苏核众环境监测技术有限公司	监测单位	水土保持措施落实情况 监测

#### (2) 工作制度

国网江苏省电力有限公司常州供电分公司将水土保持工作当做贯彻落实国家生态绿色工程建设的重要举措,水土保持工作与工程主体工作同等重要。在工程建设过程中,水土保持工作与主体工程贯彻"同时设计、同时施工、同时投产"的"三同时"要求。在施工过程中保护生态环境,减少水土流失。

#### 1)建设单位

本项目建设单位为国网江苏省电力有限公司常州供电分公司,建设单位在建设过程中:

- ①建立健全工程水土保持工作管理体系,配备水土保持管理专职人员,负责本单位及受委托工程建设项目的水土保持管理工作。
  - ②组织招投标工作,与各相关方签订合同。
- ③制订工程水土保持管理文件,并组织实施;审批业主项目部报审的水土保持管理策划文件;组织水土保持设计审查和交底工作;结合本单位安全质量培训,同步组织水土保持知识培训。
- ④依据批复的水土保持方案报告以及水土保持方案变更管理办法要求,组织 梳理和收集工程重大水土保持变更情况(若有),及时上报重大设计变更情况和 变更依据。
  - ⑤组织水土保持专项验收。
- ⑥对于工程各级水土保持行政主管部门开展的检查,统一组织迎检,对提出的问题,组织限期整改并将整改情况书面报送主管部门。
- ⑦督促业主项目部落实工程项目的水土保持管理工作,组织或委托业主项目 部开展工程项目水土保持管理评价考核工作。
  - ⑧负责工程项目档案管理的日常检查、指导,组织工程项目档案的移交工作。
  - 2)设计单位

本项目设计单位为溧阳瑞源电力有限公司,设计单位在主体工程和水土保持设计过程中:

- ①建立健全水土保持设计质量管理体系,执行水土保持设计文件的校审和会 签制度,确保水土保持设计质量。
- ②依据批复的工程水土保持方案,与主体设计同时开展水土保持设计工作,设计深度满足水土保持工程建设要求。
  - ③接受项目设计监理的管理,按照设计监理要求开展水上保持设计工作。
- ④按照批复的水土保持方案和重大水土保持变更管理办法要求,核实主体设计施工图的差异,并对差异进行详细说明,并及时向相关建设管理单位和前期水 土保持方案编制单位反馈信息。
- ⑤按规定派驻工地代表,提供现场设计服务,及时解决与水土保持相关的设计问题。
- ⑥在现场开展水土保持竣工自验收时,结合水土保持实施情况,提出水土保持目标实现和工程水土保持符合性说明文件,确保工程水土保持设施符合设计要求。
- ⑦配合或参与现场工程水土保持检查、水土保持监督检查、各阶段各级水土 保持验收工作、水土保持事件调查和处理等工作。

#### 3) 监理单位

本项目水土保持监理由主体工程监理单位江苏兴力工程管理有限公司代为 进行,监理单位在建设过程中,严格履行以下职责和制度:

- ①技术文件审核、审批制度。监理机构应依据合同约定对施工图纸和施工单位提供的施工组织设计、开工申请报告等文件进行审核或审批。
- ②材料、构配件和工程设备检验制度。监理机构应对进场的材料、苗木、籽种、构配件及工程设备出厂合格证明、质量检测报告进行核查,并责令施工或采购单位负责将不合格的材料、构配件和工程设备在规定时限内运离工地或进行相应处理。
- ③工程质量检验制度。施工单位每完成一道工序或一个单元、分部工程都应进行自检,合格后方可报监理机构进行复核检验。上一单元、分部工程未经复核检验或复核检验不合格,不应进行下一单元、分部工程施工。
- ④工程计量与付款签证制度。按合同约定,所有申请付款的工程量均应进行 江苏核众环境监测技术有限公司 10

计量并经监理机构确认。未经监理机构签证的工程付款申请,建设单位不应支付。

- ③工地会议制度。工地会议由总监理工程师或总监理工程师代表主持,相关各方参加并签到,形成会议纪要需分发与会各方。工地例会每月定期召开一次,水土保持工程参建各方负责人参加,由总监理工程师或总监理工程师代表主持,并形成会议纪要。会议应通报工程进展情况,检查上一次工地例会中有关决定的执行情况,分析当前存在的问题,提出解决方案或建议,明确会后应完成的任务。监理机构应根据需要,主持召开工地专题会议,研究解决施工中出现的涉及工程质量、工程进度、工程变更、索赔、安全、争议等方面的专门问题。
- ⑥工作报告制度。监理机构应按双方约定的时间和渠道向建设单位提交项目 监理月报(或季报、年度报告);在单位工程或单项工程验收时提交监理工作报 告,在合同项目验收时提交监理工作总结报告。
- ①工程验收制度。在施工单位提交验收申请后,监理机构应对其是否具备验收条件进行审核,并根据有关规定或合同约定,参与、协助建设单位组织工程验收。

#### 4) 施工单位

本项目水土保持设施施工单位为江苏海能电力设计咨询有限公司。施工单位有完整的、运转正常的质量保证体系,各项管理制度完整,质检部门的人员配备能满足工程现场质量管理工作的需要;认真执行国家和行业的有关工程质量的监督、检查、验收、评定方面的方针、政策、条例、法规、规程、规范、标准和设计单位提供的施工图纸、技术要求、技术标准、技术文件等;遵守业主发布的各项管理制度,接受业主、施工监理部的质量监督和检查;做好监检中的配合工作和监检后整改工作;工程开工前有针对性的制定工程的实施方案及实施纲要、施工组织设计(包括总设计、专业设计)、质量验评范围划分表、图纸会审纪要、技术交底记录、质量通病的预防计划(质量工作计划)、重点项目、关键工序的质量保证措施施工方案,上述各项需在开工前提交给施工监理部审核,监理部在开工前送业主审批,以取得业主的认可,经监理部、业主认可方可进行正式施工;在进场后施工前向施工监理部报送质保体系和质检人员的名单和简历、特种作业和试验人员的名单及持证证号,以备案与复查;按规定做好施工质量的分级检验工作,不同级别不合并检验,不越级检验,不随意变更检验标准与检验方法;按规定做好计量器具的验定工作,保证计量器具在验定周期内,并努力做到施工计

量器具与检验计量器具分开;对业主和施工监理部发出的《工程质量问题通知单》、《不符合项通知单》等整改性文件认真及时处理,并按规定的程序,及时反馈;按规定做好质量记录事故的登录、一般质量事故的调查、分析、处理和重大质量事故的上报工作;及时做好各项工程施工质量的统计工作,并在规定时间内送往施工监理部审阅,施工监理部汇总后报送业主,其内容包括质量验评、技术检验和试验、施工质量问题、设备与原材料质量问题以及次月质量工作计划。

#### 5) 监测单位

本项目水土保持监测单位为江苏核众环境监测技术有限公司。水土保持监测单位按照水土保持有关技术标准和水土保持方案的要求,根据不同生产建设项目的特点,明确监测内容、方法和频次,调查获取项目区水土流失背景值,定量分析评价自项目动土至投产使用过程中的水土流失状况和防治效果,及时向生产建设单位提出控制施工过程中水土流失的意见建议。

#### (3) 执行情况

#### 1) "三同时"制度落实情况

根据水土保持方案与主体工程同步实施的原则,本工程水土保持方案与主体工程同时设计。参照主体工程施工进度,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司将各项水土保持措施的实施进度与相应的主体工程进度相衔接,使各防治区内的水土保持措施与主体工程同时实施,相互协调,有序进行。由于水土保持措施的实施有些受季节因素影响,水土流失的发生在不同部位、不同时段具有不同的特点,因此以工程措施为先,植物措施随后。通过合理安排,力争与主体工程同时完工,同时投产。

#### 2) 管理制度落实情况

本工程实行项目经理负责制,现场成立施工项目部,建立工程现场管理组织机构,组织建立相关施工责任制和各种专业管理体系并组织落实各项管理组织和资源配置,制订了施工制度、安全、质量及造价管理实施计划,对施工过程中的安全、质量、进度、技术、造价等有关要求执行情况进行了检查、分析及纠偏。并组织落实了安全文明施工、职业健康和环境保护有关要求,保障了项目各项管理活动的开展和落实。受国网江苏省电力有限公司常州供电分公司委托,由主体工程监理单位江苏兴力工程管理有限公司代为进行本项目水土保持监理工作。监理部实行总监负责制,监理部在管理模式上采用组织机构,实行总监理工程师负

责制。工程开工时监理小组即入驻现场,同时开展水土保持专项监理工作。工程 自开工以来,监理小组定期对施工现场水土保持工作开展情况进行专项检查,检 查内容通过监理通知单形式要求施工单位进行整改,以设计图纸为准侧,深入施 工现场开展质量管控,重点对排水管网统以及场地恢复情况等方面进行了质量管 控。严格监理制度的实施,确保了工程建设过程各项水土保持措施的顺利落实。

#### 1.2.2 水土保持方案编制与报送情况

2021年2月,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司委托中国电力工程 顾问集团华东电力设计院有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。于 2021 年3月,方案编制单位完成了《江苏常州茶亭~横涧 110千伏线路工程水土保持 方案报告表》(送审稿),并于当月送专家函审。

2021年3月,根据专家审查意见,方案编制单位对报告表作了认真的修改和补充,并以此为依据完成了《江苏常州茶亭~横涧110千伏线路工程水土保持方案报告表》(报批稿)。

2021年4月30日,常州市水利局以《常州市水利局关于准予江苏常州茶亭 ~横涧110千伏线路工程水土保持方案的行政许可决定》(常水许可〔2021〕30号)文件,对本项目水土保持方案进行了批复。

#### 1.2.3 水土保持后续设计及变更情况

#### (1) 后续设计情况

本工程水土保持部分为可研设计阶段。建设单位坚持贯彻执行水土保持"三同时"制度,将已批复的项目方案报告表中的各项水土保持措施纳入初步设计和施工图设计中考虑,并与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

#### (2) 变更情况

依据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第 53 号),对本项目变更情况进行了筛查,从筛查结果看,本项目不涉及重大变更,筛查结果详见表 1-3。

序号	《生产建设项目水土保持 方案管理办法》(水利部 令第53号)相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变 更报批条件
1	第十六条 水土保持方案 经批准后存在下列情形之 一的,生产建设单位应当	/	/	/

表 1-3 项目水土保持变更情况筛查情况表

序号	《生产建设项目水土保持 方案管理办法》(水利部 令第53号)相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变 更报批条件
	补充或者修改水土保持方 案,报原审批部门审批			
1.1	工程扰动新涉及水土流失 重点预防区或者重点治理 区的	本工程涉及江 苏省省级水土 流失重点治理 区	项目地点未发生 变化,本工程涉 及江苏省省级水 土流失重点治理 区	项目地点未发生变 化*,涉及相关区 域与批复的方案一 致,未达到变更报 批条件
1.2	水土流失防治责任范围或 者开挖填筑土石方总量增 加 30%以上的	方案设计水土 流失防治责任 范围为 4.78hm²; 方案 设计的开总量 筑土石方总量 为 3.28 万 m³	实际水土流失防 治责任范围为 4.93hm²; 实际 开挖填筑土石方 总量为 3.24 万 m³	水土流失防治责任 地大方, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个
1.3	线型工程山区、丘陵区部 分线路横向位移超过300 米的长度累计达到该部分 线路长度30%以上的	不涉及	不涉及	未达到变更报批条 件
1.4	表土剥离量或者植物措施 总面积减少 30%以上的	方案设计的表 土剥离量 0.23 万 m³; 方案设 计的植物措施 总面积 2.33hm²	实际表土剥离量 0.30万 m³; 工 程实施植物措施 总面积 3.78hm²	表土剥离量较 0.07 万 m³,增加了 0.07 万 m³,增加了 0.43%,大数 减少,未达 植 索
1.5	水土保持重要单位工程措 施体系发生变化,可能导 致水土保持功能显著降低 或丧失的	方案设计工程 措施、植物措 施和临时措施 相结合	经验 收组现场核 查,要单体不存在 持重体不存在, 等致不存在, 等致不存保,或 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	未达到变更报批条 件
2	第十七条 在水土保持方 案确定的弃渣场以外新设 弃渣场的,或者因弃渣量 增加导致弃渣场等级提高	本工程不涉及 弃渣场	本工程不涉及弃 渣场	未达到变更报批条 件

序号	《生产建设项目水土保持 方案管理办法》(水利部 令第53号)相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变 更报批条件
	的,生产建设单位应当开 展弃渣减量化、资源化论 证,并在弃渣前编制水土 保持方案补充报告,报原 审批部门审批。			

注:本项目建设地点未发生变化,方案中描述本项目位于天目湖镇,经核实本项目实际位于天目湖镇和戴埠镇,已在本报告中补充戴埠镇。

#### 1.2.4 水土保持监测意见落实情况

在为期 38 个月的监测过程中, 我单位给建设单位提交了 9 份现场监测意见书, 列出我单位现场监测发现的良好和不足之处。

具体情况见表 1-4:

表 1-4 现场监测意见及整改落实情况表

	监测情况	整改情况		
监测日期	监测意见	整改日期	整改内容	
2022.07.22	项目未开工,间隔扩建区主要占 用公共管理与公共服务用地; 线 路占地类型为耕地、园地、林 地、交通运输用地及其他土地, 目前处于前期准备阶段	/	/	
2023.03.26	现阶段正在进行塔基基础施工, 现场存在部分裸露地表,建议及 时补充苫盖措施。	2023.04.20	施工回复: 已对裸露地表补充 了苫盖措施	
2023.09.30	现阶段正在进行塔基基础施工, 现场措施状况良好。	/	/	
2024.03.27	现阶段塔基区已完成基本完成基 础施工,地下电缆区正在进行表 土剥离,现场措施状况良好。	/	/	
2024.06.19	目前,塔基区正在进行立塔施 工,地下电缆区正在进行基础施 工,现场措施情况较好。	/	/	
2024.12.03	目前,塔基区正在进行立塔施工,地下电缆区基础施工已完成,建议已完成立塔施工的杆塔尽,进行植被恢复。	/	/	
2025.03.23	目前,塔基区正在进行立塔施工,并对立塔完成的杆塔开始架 线施工,地下电缆区正在进行电 缆敷设,现场措施状况良好。	/	/	
2025.06.26	目前,塔基区正在进行架线施 工,地下电缆区正在进行电气施 工,现场措施状况良好。	/	/	

2025.08.14	目前,项目已完工,T65 塔基存 在切坡现象,已要求施工单位整	/	施工回复:根据涉及及勘测资 料,该区域为岩石,不存在后
	改, 现场措施状况良好。		续风险

我单位列出在9次现场监测中发现的良好现状以及不足之处,向建设单位提交了9份现场监测意见书。建设单位在收到监测意见书后,通知施工单位针对现场监测中不足之处作出整改。

#### 1.2.5 水行政部门监督检查意见落实情况

本工程在施工期间,未收到各级水行政主管部门的监督检查意见。

#### 1.2.6 重大水土流失危害事件处理情况

本工程建设过程中建设单位加强管理,施工活动对周边造成的影响较小,未造成水土流失危害事件。

#### 1.3 监测工作实施情况

#### 1.3.1 监测实施方案编制与实施

2022 年 7 月,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司委托我单位开展水土保持监测工作。接受委托后,我公司领导高度重视,立即组织人员成立监测项目组,并及时赴项目所在地进行现场查勘,收集工程的相关基础资料。在参考本工程水土保持方案后,依据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)等标准的要求,监测小组于 2022 年 7 月编制完成了《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测实施方案》,随之开展水土保持监测工作。

在监测过程中,通过现场调查监测和查阅施工监理资料,了解并掌握项目区水土流失与水土保持状况,在此基础上,整理分析,编制完成水土保持监测总结报告。

#### 1.3.2 监测项目组与监测人员

为做好该工程水土保持监测,保证监测质量,该工程水土保持监测实施项目负责人负责制,项目组成员分工负责制。该工程水土保持监测项目组设总监测工程师1名,监测工程师1名,监测员2名。监测成员统计见表1-5:

职位名称	姓名	职称	职责
总监测工程师	戴瑜	高级工程师	项目组负责人,全面负责项目监测工作的组织、协调、实施和监测成果质量
监测工程师	张永锦	工程师	负责监测数据的汇总、校核和分析
监测员	樊虹呈	工程师	监测数据的采集、整理
些 测 员	苗去洁	<b>工程</b>	协助完成些测数据的采集和整理

表 1-5 监测项目组成员及分工

#### 1.3.3 监测点布设

水土保持监测实施中的监测点位布设结合水土流失防治分区选取易产生水土流失,且具有一定代表性的部位进行重点监测。监测点布设如下:

- (1)间隔扩建区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况。
- (2) 塔基区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况及复耕情况。
- (3) 塔基拆除区: 在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况及复耕情况。
- (4)地下电缆区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测, 监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效 果、后期植被恢复情况及复耕情况。
- (5) 牵张场及跨越施工场地区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况及复耕情况。
- (6)施工道路区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况及复耕情况。

各区监测点布设见表 1-6。

表 1-6 本工程水土保持监测点位布设表

序号	监测分区	监测方法	监测点性质	监测内容		
1	间隔扩建区	实地测量、资料	巡查监测	监测间隔扩建区施工扰动土		

		分析、无人机低 空遥感监测		地面积、水土流失危害、水 土保持措施实施情况及防护 效果、后期植被恢复情况
2	塔基区	实地测量、资料 分析、无人机低 空遥感监测	巡查监测	监测塔基区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况及复耕情况
3	塔基拆除区	实地测量、资料 分析、无人机低 空遥感监测	巡查监测	监测塔基拆除区施工扰动土 地面积、水土流失危害、水 土保持措施实施情况及防护 效果、后期植被恢复情况及 复耕情况
4	地下电缆区	实地测量、资料 分析、无人机低 空遥感监测	巡查监测	监测地下电缆区施工扰动土 地面积、水土流失危害、水 土保持措施实施情况及防护 效果、后期植被恢复情况及 复耕情况
5	牵张场及跨 越施工场地 区	实地测量、资料 分析、无人机低 空遥感监测	巡查监测	监测牵张场及跨越施工场地 区施工扰动土地面积、水土 流失危害、水土保持措施实 施情况及防护效果、后期植 被恢复情况及复耕情况
6	施工道路区	实地测量、资料 分析、无人机低 空遥感监测	巡查监测	监测施工道路区施工扰动土 地面积、水土流失危害、水 土保持措施实施情况及防护 效果、后期植被恢复情况及 复耕情况

#### 1.3.4 监测设施设备

根据《实施方案》及现场水土保持监测需要,本次水土保持监测工作中有针对性 投入了各类监测设备和交通辅助设备,这些设备充分满足了本工程水土保持监测工作 的需要,具体监测设备投入统计情况见表 1-7。

序号 设备 单位 数量 备注 个人便携式电脑 台 笔记本3台 1 3 手机 2 台 2 3 激光打印机 台 2 黑白、彩色各1台 记录本、笔 10 4 套 2 标识牌 副 GPS 面积测量仪 6 部 1 7 无人机低空遥感监测设备 套 1 大疆精灵 4Pro 无人机低空遥感监测成图软件 8 套 1 PIX4Dmapper 9 安全帽 3 顶 越野车 台 1 10

表 1-7 本工程水土保持监测设备表

II   使伤入化沙则里仅   百   I   SBJV-IV		11		台	1	SBJV-IV
---------------------------------	--	----	--	---	---	---------

#### 1.3.5 监测技术方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018)的规定要求,结合项目区的地形、地貌及侵蚀类型,采用实地测量、资料分析、样方法以及无人机低空遥感监测等方法。

#### (1) 实地测量

根据主体工程建设进度,对扰动和破坏区采用定点跟踪监测与随机抽样调查 监测相结合的方法。利用手持式 GPS 面积测量仪等工具,实地测量扰动面积、 位置、水土保持措施规格等。

#### (2) 资料分析

收集项目区气象资料以及主体工程设计、施工以及监理等资料,并对资料进行分析,与现场监测情况进行复核,确定水土保持措施类型、工程量等。

#### (3) 无人机低空遥感监测

利用 pix4Dcapture 软件编辑无人机飞行任务,将编辑好的任务保存后上传到无人机云台,通过现场无人机飞行获取详细航拍照片,飞行结束后将无人机照片导入电脑特定文件夹,利用 pix4Dmapper 软件完成拼接,随后利用 ArcGIS 软件进行项目区扰动面积解译。基于高分辨率遥感影像,通过现场勾绘和人机交互解译,对工程建设的扰动范围、强度、土石方量、水土流失程度及区域生态环境影响等进行宏观监测。

#### 1.3.6 监测成果提交情况

在监测过程中,监测人员进场9次,编制完成水土保持监测季度报告表9份, 出具水土保持监测意见书9份,现场监测记录资料以及现场影像资料若干。根据 《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》(办水 保〔2020〕161号),水土保持监测实施方案在2022年7月提交给建设单位;水 土保持监测季度报告在每季度结束后一个月内提交给建设单位;水土保持监测意 见则在每次监测结束后7天内提交给建设单位。

截至目前已完成的主要阶段性监测成果资料如下:

- (1)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测实施方案》(2022 年7月)
- (2)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报 (2022 年 江苏核众环境监测技术有限公司 19

#### 第三季度)》

- (3)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2023 年第一季度)》
- (4)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2023 年第三季度)》
- (5)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2024 年第一季度)》
- (6)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2024 年 第二季度)》
- (7)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2024 年 第四季度)》
- (8)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2025 年第一季度)》
- (9)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2025 年 第二季度)》
- (10)《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持监测季报(2025 年第三季度)》
  - (11)《江苏常州茶亭~横涧110千伏线路工程水土保持监测意见书》(9份)
  - (12)《江苏常州茶亭~横涧110千伏线路工程》高精度影像资料

除以上成果之外,还包括现场照片等。监测工作结束后,经过资料整理和分析后,监测人员在2025年8月编制完成《江苏常州茶亭~横涧110千伏线路工程水土保持监测总结报告》。

#### 1.3.7 重大水土流失危害事件处理情况

经调查,本工程在施工及试运行期间未发生水土流失危害事件。

## 2 监测内容与方法

### 2.1 扰动土地情况

扰动土地情况采用调查监测与遥感监测相结合的方法。根据水土保持方案,结合施工组织设计和平面布置图,利用 GPS 面积测量仪等工具,实地测量沿线各防治分区的扰动面积、位置,同时使用无人机低空遥感监测,并利用软件对影像资料进行解译,通过对比工程施工、监理等资料,经过复核后,最终得出总扰动面积。

扰动土地监测情况详见表 2-1。

防治分区	监测频次	监测方法
间隔扩建区	共3次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
塔基区	共9次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
塔基拆除区	共5次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
地下电缆区	共7次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
牵张场及跨越施工场地区	共4次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
施工道路区	共9次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析

表 2-1 扰动土地情况的监测一览表

#### 2.2 取土 (石、料)、弃土 (石、渣)情况

本工程未设置取土场和弃土场,所需的回填土方均来自工程各个区域本身的 挖方。现场监测主要对土方的挖填数量、堆放地方、堆放高度以及土方利用去向 等采用了资料分析和实地量测等方法。

序号	监测指标	监测方法
1	开挖土方数量、位置、面积	实地测量、资料分析
2	挖方去向	实地测量、资料分析
3	土方临时堆放位置	实地测量、资料分析
4	堆土数量及堆高	实地测量、资料分析
5	土方回填数量、位置、面积	实地测量、资料分析

表 2-2 弃土情况监测一览表

## 2.3 水土保持措施情况

#### (1) 工程措施监测

在查阅施工(竣工)图、施工组织设计、工程监理等资料基础上,结合水土保持方案,进行实地调查,核查各监测分区是否按照水土保持方案实施排水、土地整治等水土保持工程措施;对已实施工程措施现场查勘完好程度、水土流失防

治效果和运行状况等。

#### (2) 植物措施监测

包括植物措施的种类、面积、分布、生长状况和林草覆盖率。在查阅施工(竣工)图、施工组织设计、工程监理等资料基础上,结合水土保持方案,进行实地调查,核查各监测分区是否按照水土保持方案实施绿化、植被恢复等水土保持植物措施;选择有代表性的地块布设监测样地,现场调查覆盖度等指标。

项目区林草覆盖度利用植被覆盖率测量仪,采用抽样调查和测量等方法进行监测。即选择有代表性的地块,确定调查地样方,先现场测量植被覆盖度,再计算出场地的林草覆盖度。

#### (3) 临时措施监测

根据收集施工阶段过程影像资料和施工组织设计,结合水土保持方案,通过实地调查,查阅施工组织设计等资料确认施工进度和工程量,及时掌握临时措施的类型、位置、数量和防治效果等。

#### 2.4 水土流失监测

#### 2.4.1 土壤侵蚀及土壤流失量监测

通过实地测量、无人机低空遥感监测等方法监测,结合施工、监理资料,对 监测区内不同施工工艺的区域进行调查,并在平面布置图中进行标注,反映内容 包括土壤侵蚀类型、形式和分布情况。

结合施工组织方案,通过现场实地勘测,结合地形图、遥感监测,按不同地 貌类型分区测定扰动地表类型及扰动面积,调查施工阶段每个扰动类型区的基本 特征(扰动土地类型、开挖面坡长、坡度)及水土保持措施(排水沟、沉沙池、 土地整治工程、植被恢复等)实施情况。

#### 2.4.2 水土流失危害监测

水土流失危害数量监测采实地调查、询问的方法。通过对比分析相关指标,评价和估算危害大小。水土流失状况监测包括水土流失的类型、形式、面积、分布及强度;各监测分区及其重点对象的土壤流失量等。通过实地调查、遥感监测,结合现场调查监测成果,及工程施工布置图,对监测区内不同施工工艺的区域进行调查,反映内容包括土壤侵蚀类型、形式和分布情况。

表 2-3 水土流失情况的监测内容方法

监测指标	监测频次	监测方法						
水土流失类型、形式	共计1次	资料分析、实地测量						
水土流失面积	共计9次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析						
土壤流失量	共计9次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析						
水土流失危害	灾害事件发生后 1 周内	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析						

#### 2.4.3 无人机低空遥感监测

本项目主要采用无人机对工程现场进行清晰的影像采集,后期通过监测影像的对比分析,了解项目水土流失现状及水土保持措施实施的情况。此法可大大提高监测效率及监测安全性,并可提供良好的全覆盖监测视角,使监测工作更加全面。通过遥感影像解译,获取各分区不同时段的扰动范围,为确定工程防治责任范围提供帮助。

#### 2.4.4 监测频次

我公司于2022年7月开始开展水土保持监测工作,共计进行9次现场监测。 主要采取实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析。现场主要进行扰动面积、 水土流失危害、土壤流失量、水土保持措施工程量及防治效果、植被恢复情况监 测。

表 2-4 各防治分区监测内容、方法及频次

防治分区	监测频次	监测内容	监测方法
间隔扩建区	共3次	施工扰动土地面积、水土流失危害、 水土保持措施实施情况及防护效果、 后期植被恢复情况	实地测量、无人机低空遥 感监测、资料分析
塔基区	共9次	施工扰动土地面积、水土流失危害、 水土保持措施实施情况及防护效果、 后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥 感监测、资料分析
塔基拆除区	共5次	施工扰动土地面积、水土流失危害、 水土保持措施实施情况及防护效果、 后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥 感监测、资料分析
地下电缆区	共7次	施工扰动土地面积、水土流失危害、 水土保持措施实施情况及防护效果、 后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥 感监测、资料分析
牵张场及跨 越施工场地 区	共4次	施工扰动土地面积、水土流失危害、 水土保持措施实施情况及防护效果、 后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥 感监测、资料分析
施工道路区	共9次	施工扰动土地面积、水土流失危害、 水土保持措施实施情况及防护效果、 后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥 感监测、资料分析

## 3 重点部位水土流失动态监测

### 3.1 防治责任范围监测

#### 3.1.1 方案确定的防治责任范围

根据常州市水利局批复的水土保持方案报告表,本工程水土流失防治责任范围为 4.78hm²,包括塔基区、塔基拆除区、地下电缆区、牵张场及跨越施工场地区、施工道路区。

			五和	占地面积					
项 目	永久占地	临时占地	面积 合计	耕地	园地	林地	其他	交通运	
				171 FL			土地	输用地	
塔基区	0.50	0.45	0.95	0.38	0.11	0.21	0.17	0.08	
塔基拆除区	0	0.58	0.58	0.20	0.09	0.11	0.18	0.00	
地下电缆区	0	1.13	1.13	0.48	0.23	0.04	0.38	0.00	
牵张场及跨越施工场地区	0	1.52	1.52	0.78	0.00	0.00	0.74	0.00	
施工道路区	0	0.60	0.60	0.24	0.00	0.12	0.24	0.00	
合计	0.50	4.28	4.78	2.08	0.43	0.48	1.71	0.08	

表 3-1 水土保持方案确定的防治责任范围 单位: hm²

#### 3.1.2 监测实际防治责任范围

本工程建设过程中,防治责任范围动态监测主要对工程建设中永久占地和临时占地的面积进行跟踪监测。根据现场实地勘查,结合工程施工图设计及征占地资料查阅,本工程实际扰动面积为 4.93hm²。各分区实际扰动面积详见表 3-2。

	占地位	性质		占地类型						
分 区	永久	临时	合计	耕地	园地	林地	交通运	其他	公共管理与公	
	*	<i>타</i>		初地	型	料型	输用地	土地	共服务用地	
间隔扩建区	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0	0.02	
塔基区	0.75	1.53	2.28	0.39	0.19	1.39	0.09	0.22	0	
塔基拆除区	0	0.51	0.51	0.05	0.02	0.42	0	0.02	0	
地下电缆区	0.06	0.92	0.98	0.04	0	0.62	0.32	0	0	
牵张场及跨越	0	0.39	0.39	0.14	0	0.22	0	0.02	0	
施工场地区	U	0.39	0.39	0.14	U	0.22		0.03	0	
施工道路区	0	0.75	0.75	0.07	0.06	0.51	0	0.11	0	
合计	0.83	4.1	4.93	0.69	0.27	3.16	0.41	0.38	0.02	

表 3-2 实际发生的防治责任范围 单位: hm²

注:本工程占用耕地为水浇地,园地为茶园,林地为乔木林地、灌木林地及其他林地,其他土地为空闲地,交通运输用地为绿化带,公共管理与公共服务用地为公用设施用地。

#### 3.1.3 防治责任范围变化情况

项目水土流失防治责任范围变化情况详见表 3-3。

	方案设计(①)			监测	则结果(	②)	増減情况(②-①)		
防治分区	永久 占地	临时 占地	防治责 任范围	永久 占地	临时 占地	防治责任范围	永久 占地	临时 占地	防治责 任范围
间隔扩建区	0	0	0	0.02	0	0.02	0.02	0	0.02
塔基区	0.5	0.45	0.95	0.75	1.53	2.28	0.25	1.08	1.33
塔基拆除区	0	0.58	0.58	0	0.51	0.51	0	-0.07	-0.07
地下电缆区	0	1.13	1.13	0.06	0.92	0.98	0.06	-0.21	-0.15
牵张场及跨越施 工场地区	0	1.52	1.52	0	0.39	0.39	0	-1.13	-1.13
施工道路区	0	0.6	0.6	0	0.75	0.75	0	0.15	0.15
总计	0.5	4.28	4.78	0.83	4.1	4.93	0.33	-0.18	0.15

表 3-3 水土流失防治责任范围变化情况表 单位: hm²

建设期水土流失防治责任范围 4.93hm² 较水土保持方案设计的 4.78hm² 增加了 0.15hm², 变化原因主要有以下几个方面:

#### (1) 间隔扩建区

方案编制阶段未考虑间隔扩建区域占地,在实际施工过程中,间隔扩建区需完成相应土建基础扩建,实际占地面积为 0.02hm², 较方案设计增加 0.02hm²。

#### (2) 塔基区

在实际施工过程中新建 70 基杆塔,较方案设计减少 2 基杆塔,但由于方案编制阶段,塔基区永久占地按(根开/立柱直径+1m)²/基计列,实际施工时新建一般角钢塔永久占地按(根开+基础立柱宽+2m)²/基计列,新建终端角钢塔永久占地按(根开+基础立柱宽+5m)²/基计列,新建一般钢管杆永久占地按(立柱直径+2m)²/基计列,新建终端角钢塔永久占地按(立柱直径+5m)²/基计列,因此塔基区永久占地面积较方案设计增加;同时实际施工时为满足施工基础上方和施工器械临时堆放,塔基区临时占地面积增加,根据实际测量平均每基杆塔占地为325.71m²,故塔基区实际施工总占地面积为2.28hm²,较案设计增加1.33hm²。

#### (3) 塔基拆除区

方案编制阶段共拆除杆塔 93 基,平均每基拆除杆塔占地为 62m²,实际施工阶段共拆除杆塔 101 基,由于在施工时严格控制拆除施工范围,平均每基杆塔占地约 50m²,因此塔基拆除区实际占地面积为 0.51hm²,较方案设计减少 0.07hm²。

#### (4) 地下电缆区

方案编制阶段, 计划新建电缆土建长度 1.97km, 在实际施工过程中新建电

缆土建长度为 1.74km,新建电缆长度较方案设计减少,同时在方案设计阶段未考虑地下电缆区永久占地,根据实际测量,本项目电缆井永久占地面积为 0.06hm²,因此地下电缆区永久占地面积较方案设计增加 0.06hm²;由于新建电缆长度减少,且在施工时严格控制扰动范围,因此地下电缆区实际占地总占地面积为 0.98hm²,较方案设计减少了 0.15hm²。

#### (5) 牵张场及跨越施工场地区

方案编制阶段,共设计设置牵张场 2 处(牵引场 1 处、张力场 1 处),每处牵张场面积 1000m²,根据询问施工单位以及实地测量,实际施工过程中本项目共布设牵张场 4 处(牵引场 2 处、张力场 2 处),实际布设时严格控制施工范围,平均每处牵张场占地面积约 600m²;方案编制阶段,共设计了 93 处跨越施工场地,每处跨越场面积 100-200m²,实际施工过程中跨越村道小溪沟渠等并未设置跨越场,实际施工布设跨越场只有 15 处,跨越场面积约 100m²,因此,牵张场及跨越施工场地区占地面积 0.39hm²,较方案设计减少 1.13hm²。

#### (6) 施工道路区

方案编制阶段,共设计施工临时道路长度 2000m,平均宽度约 3m,根据实地测量并结合遥感影像,实际共布设施工临时道路长约 2136m,主要由于实际施工阶段部分杆塔距现有道路较远且无法笔直的布设施工道路,因此实际布设施工临时道路为 2136m 较方案设计有所增加,同时为满足机械化施工要求,施工临时道路宽度为 3.5m,故施工临时道路区面积 0.75hm²,较方案设计增加 0.15hm²。

#### 3.1.4 防治责任范围遥感监测情况

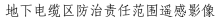


塔基区防治责任范围遥感影像



塔基区防治责任范围遥感影像







牵张场及跨越施工场地区防治责任范围遥感 影像

图 3-1 防治责任范围遥感监测图

#### 3.2 土石方流向情况监测

#### 3.2.1 方案设计弃土弃渣情况

根据已批复的水土保持方案报告表,该工程挖填方总量为 3.28 万  $\mathrm{m}^3$ ,其中挖方量为 1.66 万  $\mathrm{m}^3$ (含表土剥离量 0.23 万  $\mathrm{m}^3$ ,一般土方量 1.43 万  $\mathrm{m}^3$ ),填方量 1.62 万  $\mathrm{m}^3$ (含表土回覆量 0.23 万  $\mathrm{m}^3$ ,一般土方量 1.39 万  $\mathrm{m}^3$ ),余方量 0.04 万  $\mathrm{m}^3$ ,无借方。项目区土石方平衡情况见表 3-4。

防治分区		挖方			填方	余方	借方	
	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计	本力	旧刀
塔基区	0.15	0.79	0.94	0.15	0.79	0.94	0	0
塔基拆除区	0	0.04	0.04	0	0	0	0.04	0
地下电缆区	0.08	0.60	0.68	0.08	0.60	0.68	0	0
牵张场及跨越施工场 地区	0	0	0	0	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	0.23	1.43	1.66	0.23	0.23 1.39		0.04	0

表 3-4 项目区土石方平衡情况表 单位: 万 m3

#### 3.2.2 土石方流向监测结果

本项目土石方挖填总量为 3.24 万 m³, 其中挖方量 1.62 万 m³(含表土剥离量 0.30 万 m³, 一般土方量 1.32 万 m³),填方量 1.62 万 m³(含表土回覆量 0.30 万 m³, 一般土方量 1.32 万 m³),无余方,无借方;间隔扩建区由于土方量较小且施工时段较短,开挖土方临时堆放于施工范围内,基础施工结束后及时进行回填,线路工程临时堆土均临时堆放在各分区临时占地内,塔基拆除区由于每基拆除杆塔土石方较小,平均每基拆除杆塔拆除混凝土量 2m³, 一般土方 2m³, 因此

对拆除土石方进行就地深埋处理,各分区临时堆土均采取了临时苫盖等措施。 项目区土石方平衡监测情况见表 3-5。

表 3-5 项目分区土石方平衡监测结果一览表 单位: 万 m³

防治分区		挖方			填方		余	借	调入	调出
网络为一区	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计	方	方	M/\	押山
间隔扩建区	0.002	0.005	0.007	0.002	0.005	0.007	0	0	0	0
塔基区	0.23	0.65	0.88	0.23	0.65	0.88	0	0	0	0
塔基拆除区	0	0.08	0.08	0	0.08	0.08	0	0	0	0
地下电缆区	0.07	0.58	0.65	0.07	0.58	0.65	0	0	0	0
牵张场及跨越施工 场地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	0.3	1.32	1.62	0.3	1.32	1.62	0	0	0	0

#### 3.2.3 土石方变化情况

实际监测情况与方案设计相比,挖填方总量减少了 0.04 万 m³, 其中挖方量减少了 0.04 万 m³, 填方量不变,余方量减少了 0.04 万 m³, 无借方。设计和实际监测结果详细对比情况见表 3-6。

表 3-6 方案设计土石方与实际监测情况对比表 单位: 万 m³

	方案设计①						监测结果②						增减情况②-①					
分区	开挖		回	填			开挖		回填				开挖		回填			
	表土	基础	表土	基础	余方	借方	表土	基础	表土	基础	余方	借方	表土	基础	表土	基础	余方	借方
	剥离	开挖	回覆	回填			剥离	开挖	回覆	回填			剥离	开挖	回覆	回填		
间隔扩建区	0	0	0	0	0	0	0.002	0.005	0.002	0.005	0	0	0.002	0.005	0.002	0.005	0	0
塔基区	0.15	0.79	0.15	0.79	0	0	0.23	0.65	0.23	0.65	0	0	0.08	-0.14	0.08	-0.14	0	0
塔基拆除区	0	0.04	0	0	0.04	0	0	0.08	0	0.08	0	0	0	0.04	0	0.08	-0.04	0
地下电缆区	0.08	0.6	0.08	0.6	0	0	0.07	0.58	0.07	0.58	0	0	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0	0
牵张场及跨越施工场地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小计	0.23	1.43	0.23	1.39	0.04	0	0.3	1.32	0.3	1.32	0	0	0.07	-0.11	0.07	-0.07	-0.04	0
合计	1.60	6	1.62		0.04	0	1.62		1.62		0 0		-0.04		0		-0.04	0

各分区土石方变化原因主要是:

#### (1) 间隔扩建区

方案设计阶段未考虑间隔扩建区土建,实际施工时经现场调查间隔扩建区现状为撒草,对施工区域内开挖区域进行表土剥离,表土剥离面积约为 67m²,表土剥离厚度 0.3m,因此实际表土剥离量为 0.002 万 m³,较方案设计增加 0.002m³;同时由于间隔扩建区需对扩建基础进行开挖,实际施工中基础土方开挖量为 0.005 万 m³,较方案设计增加 0.005 万 m³,因此,间隔扩建区整体土方开挖量较方案设计阶段增加 0.007 万 m³。

基础施工结束后需对开挖区域进行基础回填,经向施工单位复核,由于间隔扩建区土方量较小,开挖土方全部进行回填,因此表土回填量为 0.002 万  $m^3$ ,较方案设计增加  $0.002m^3$ ;基础土方回填量为 0.005 万  $m^3$ ,较方案设计增加 0.005 万  $m^3$ 。

#### (2) 塔基区

方案设计阶段塔基区对永久占地区域进行表土剥离,实际施工时塔基区永久占地面积较方案设计增加,因此表土剥离面积增加,因此实际表土剥离量为 0.23 万 m³,较方案设计 0.15 万 m³增加 0.08 万 m³;由于实际施工新建 70 基杆塔,较方案设计减少 2 基杆塔,且基础形式发生变化,部分杆塔由板式基础改用灌注桩基础,因此实际施工中基础土方开挖量为 0.65 万 m³,较方案设计减少 0.14 万 m³,因此,塔基区整体土方开挖量较方案设计阶段减少 0.06 万 m³。

实际施工结束后,开挖的表土和基础土方需进行回填,因此表土回覆量较方案增加 0.08 万 m³;基础回填量较方案设计减少 0.14 万 m³。

#### (3) 塔基拆除区

方案设计阶段塔基拆除区共拆除 93 基杆塔, 平均每基杆塔产生土方约 4.3 m³, 实际施工时共拆除 101 基杆塔, 较方案设计增加 8 基杆塔, 且根据施工单位统计, 平均每基杆塔约产生 6 m³ 土方, 因此此实际施工中基础土方开挖量为 0.08 万万 m³, 较方案设计增加了 0.04 万 m³, 因此, 塔基拆除区整体土方开挖量较方案设计阶段增加 0.04 万 m³。

实际施工结束后,由于每基杆塔拆除产生土方较少,且位置分散,开挖的基础土方就地进行回填,因此基础回填量较方案设计增加 0.08 万 m³,余方量较方

案设计减少 0.04 万 m3。

#### (4) 地下电缆区

方案阶段对地下电缆区开挖区域进行表土剥离,实际施工过程中按照方案设计对地下电缆区开挖区域进行表土剥离,由于新建电缆长度减少,开挖区域减少,表土剥离量减少,因此电缆工程区表土剥离量为 0.07 万 m³,较方案设计减少 0.01 万 m³; 同时由于电缆长度减少,因此实际施工中电缆工程区基础土方开挖量为 0.58 万 m³,较方案设计 0.60 万 m³ 减少 0.02 万 m³,整体土石方开挖量较方案设计阶段减少 0.03 万 m³。

实际施工结束后,开挖的表土和基础土方需进行回填,因此表土回覆量较方案减少 0.01 万 m³; 基础回填量较方案设计减少 0.02 万 m³。

### 3.3 取土 (石、料)监测

本项目回填所需土方均来自项目本身的基础开挖方,不设置专门的取土场。

### 3.4 弃土 (石、料)监测

本项目方案编制阶段共预计产生余方 0.04 万 m³; 实际监测过程中未产生余方,因此不设置专门的弃土场。

# 4 水土流失防治措施监测结果

## 4.1 工程措施监测结果

#### 4.1.1 工程措施设计情况

根据《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持方案报告表》,项目各分区工程措施设计情况见表 4-1。

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
塔基区	表土剥离	万 m³	0.15
<b>哈</b> 本 位	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.45
塔基拆除区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.58
地下电缆区	表土剥离	万 m³	0.27
地下电缆区	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.13
牵张场及跨越施工场地区	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.52
施工道路区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.60

表 4-1 水土保持工程措施方案设计情况统计表

#### 4.1.2 工程措施实施情况

根据施工组织设计资料及现场调查监测分析,本工程水土保持工程措施实施情况见表 4-2。

防治分区	措施内容	单位	实际实施情况
间隔扩建区	表土剥离	万 m³	0.002
内間が足匹	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.01
	表土剥离	万 m³	0.23
塔基区	土地整治	hm <sup>2</sup>	2.19
<b>台</b>	浆砌石护坡	$m^3$	60
	浆砌石排水沟	m	247
塔基拆除区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.51
地下电缆区	表土剥离	万 m³	0.07
地下电缆区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.92
牵张场及跨越施工场地区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.39
施工道路区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.75

表 4-2 水土保持工程措施实施情况监测结果

#### 4.1.3 监测结果及变化原因分析

#### 4.1.3.1 监测结果

经现场勘查,建设单位对本工程各分区实施了相关水土保持工程措施,具体实施变化情况表 4-3,相关工程措施实施情况见图 4-1。

表 4-3	水土保持工程措施实施变化情况
7C T 3	

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
间隔扩建区	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0	0.002	0.002	基础开挖区域	2025.05
門間が建区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0	0.01	0.01	植被恢复区域	2025.06
	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.15	0.23	0.08	塔基区永久占	2022.08-
	水工利內	// III	0.13	0.23	0.08	地区域	2023.11
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.45	2.19	1.74	除硬化外区域	2025.03-
塔基区	工地正 4	11111	0.43	2.17	1./ ¬		2025.07
440	浆砌石护	$m^3$	0	60	60	T33、35、46、	2023.07-
	坡	111	U	00	00	47 杆塔上坡位	2023.09
	浆砌石排	m	0	247	247	T33、35、46、	2023.07-
	水沟	111	U	247	277	47 杆塔上坡位	2023.09
塔基拆除区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.58	0.51	-0.07	全区	2025.03-
~~~~~	工厂工	11111	0.50	0.51 -0.07	-0.07 £ E	2025.07	
	表土剥离	万 m <sup>3</sup>	0.08	0.07	-0.01	地下电缆区开	2024.03-
地下电缆区	水工机构	// 111	0.00	0.07	-0.01	挖区域	2024.07
地下电池区	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.13	0.92	-0.21	除硬化外区域	2025.03-
	工地正 17	11111	1.13	0.72	-0.21		2025.05
牵张场及跨越	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.52	0.39	-1.13	全区	2025.04-
施工场地区	上地正 17	11111	1.52	0.57	-1.13	王匹	2025.06
施工道路区	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.6	0.75	0.15	全区	2025.03-
	上地正作	11111	0.0	0.75	0.13	王匹	2025.07



塔基区浆砌石护坡及浆砌石排水沟 (2023.10)



塔基区土地整治(2025.06)







塔基区土地整治(2025.03)

图 4-1 水土保持工程措施实施情况

#### 4.1.3.2 变化原因分析

#### (1) 间隔扩建区

方案设计阶段未考虑间隔扩建区土建,实际施工时经现场调查间隔扩建区现状为撒草,对施工区域内开挖区域进行表土剥离,表土剥离面积约为 67m²,表土剥离厚度 0.3m,因此实际表土剥离量为 0.002 万 m³,较方案设计增加 0.002m³;同时在施工结束后对场地内可绿化区域进行土地整治措施,因此土地整治面积较方案涉及增加,土地整治较方案设计增加 0.01hm²。

#### (2) 塔基区

方案设计阶段塔基区对永久占地区域进行表土剥离,实际施工时塔基区永久占地面积较方案设计增加,因此表土剥离面积增加,因此实际表土剥离量为 0.23 万 m³, 较方案设计 0.15 万 m³增加 0.08 万 m³。

方案设计阶段对后期恢复绿化区域及恢复耕地区域进行了土地整治措施,但 在实际施工结束后,对塔基区除硬化外区域全部进行了土地整治措施,因此塔基 区土地整治面积较方案设计增加了1.74hm²。

实际施工阶段由于 T33、35、46、47 杆塔坡度较陡,因此在施工时对其上坡位区域布设了浆砌石护坡及浆砌石排水沟措施,因此浆砌石护坡工程量较方案设计增加 60m<sup>3</sup>,浆砌石排水沟长度较方案设计增加 247m。

#### (3) 塔基拆除区

方案编制阶段共拆除杆塔 93 基,平均每基拆除杆塔占地为 62m²,实际施工阶段共拆除杆塔 101 基,由于在施工时严格控制拆除施工范围,平均每基杆塔占地约 50m²,因此塔基拆除区实际占地面积较方案设计减少,施工后期对塔基拆除区全区进行了土地整治措施,因此塔基拆除区土地整治面积较方案设计减少0.07hm²。

#### (4) 地下电缆区

方案阶段对地下电缆区开挖区域进行表土剥离,实际施工过程中按照方案设计对地下电缆区开挖区域进行表土剥离,由于新建电缆长度减少,开挖区域面积减少,表土剥离量减少,因此电缆工程区表土剥离量为 0.07 万 m³,较方案设计减少 0.01 万 m³。

在实际施工过程中由于新建电缆土建长度减少, 地下电缆区占地面积减少,

施工后期对地下电缆区硬化以外区域全部进行土地整治措施,因此地下电缆区土地整治较方案设计减少 0.21hm<sup>2</sup>。

#### (5) 牵张场及跨越施工场地区

方案编制阶段,共设计设置牵张场 4 处(牵引场 2 处、张力场 2 处),跨越场 93 处,每处牵张场面积 1000m²,每处跨越场面积 100-200m²;在实际施工阶段布设牵张场 4 处(牵引场 2 处、张力场 2 处),跨越场 15 处,根据询问施工单位以及实地测量,每处牵张场区占地面积 600m²,每处跨越场面积约 100m²,施工后期对该区全区进行土地整治措施,因此土地整治面积较方案设计减少1.13hm²。

#### (6) 施工道路区

方案编制阶段,共设计施工临时道路长度 2000m,实际施工阶段由于实际施工阶段部分杆塔据现有道路较远且无法笔直的布设施工道路,实际布设施工临时道路为 2136m 较方案设计有所增加,同时施工后期对该区全区进行土地整治措施,因此施工道路区土地整治面积较方案设计增加 0.15hm²。

### 4.2 植物措施监测结果

#### 4.2.1 植物措施设计情况

根据《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持方案报告表》,项目各分区植物措施设计情况见表 4-4。

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
塔基区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.20
塔基拆除区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.38
地下电缆区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.65
牵张场及跨越施工场地区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.74
施工道路区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.36

表 4-4 水土保持植物措施方案设计情况统计表

#### 4.2.2 植物措施实施情况

根据查阅施工组织设计资料及现场调查监测分析,工程水土保持植物措施实施情况见表 4-5。

 防治分区
 措施内容
 单位
 实际实施情况

 间隔扩建区
 播撒草籽
 hm²
 0.01

 塔基区
 播撒草籽
 hm²
 1.62

表 4-5 水土保持植物措施实施情况监测结果

	塔基拆除区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.43
	地下电缆区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.88
	牵张场及跨越施工场地区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.24
Ī	施工道路区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.60

### 4.2.3 监测结果及变化原因分析

#### 4.2.3.1 监测结果

经现场勘查,建设单位对本工程各分区实施了相关水土保持植物措施,具体实施情况及实施量见表 4-6,相关植物措施实施情况见图 4-2。

表 4-6 水土保持植物措施实施变化情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时 间
间隔扩建区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0	0.01	0.01	恢复绿化区域	2025.07
塔基区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.2	1.62	1.42	除硬化以外的林 地、绿化带、空闲 地区域	2025.03- 2025.07
塔基拆除区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.38	0.43	0.05	占用的林地、空闲 地区域	2025.03- 2025.07
地下电缆区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.65	0.88	0.23	除硬化以外的林 地、绿化带区域	2025.04- 2025.07
牵张场及跨 越施工场地 区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.74	0.24	-0.5	占用的林地、空闲 地区域	2025.04- 2025.07
施工道路区	播撒草籽	hm <sup>2</sup>	0.36	0.6	0.24	占用的林地、空闲 地区域	2025.03- 2025.07

注:本项目对占用林地区域进行一次性补偿,施工结束后进行撒播草籽,林地恢复由林业部门进行恢复,撒播的草籽为狗尾根草籽,撒播密度为150kg/hm²。







塔基区播撒草籽(2025.08)

塔基区播撒草籽(2025.08)

图 4-2 水土保持植物措施实施情况

#### 4.2.3.2 变化原因分析

#### (1) 间隔扩建区

方案编制阶段未考虑间隔扩建区域占地,实际施工过程中,由于间隔扩建区域占用部分站内绿化区域,施工结束后对间隔扩建区绿化区域进行播撒草籽措施,因此间隔扩建区播撒草籽较方案设计增加了0.01hm²。

#### (2) 塔基区

方案编制阶段,由于塔基区仅考虑对塔基区永久占地、临时占用耕地外绿地的区域进行播撒草籽,实际施工时根据现场调查塔基区占用的林地、绿化带和空闲地区域较方案设计时有所增加,施工结束后对塔基区占用的除硬化以外林地、绿化带和空闲地区域进行播撒草籽,因此塔基区播撒草籽面积较方案设计增加了1.42hm²。

#### (3) 塔基拆除区

方案编制阶段, 塔基拆除区考虑对临时占用耕地外绿地的区域进行播撒草籽, 实际施工时由于占用的林地、空闲地区域面积增加, 施工结束后对塔基拆除区占用的林地、空闲地区域进行播撒草籽措施, 因此塔基拆除区播撒草籽面积较方案设计增加了 0.05hm²。

#### (4) 地下电缆区

方案编制阶段,地下电缆区考虑对临时占用耕地外绿地的区域进行播撒草籽, 实际施工阶段,根据实际勘测,施工中占用的绿化带和林地面积较方案增加,施 工结束后对地下电缆区占用的绿化带和林地区域进行播撒草籽,因此播撒草籽面 积增加, 较方案设计增加 0.23hm3。

#### (5) 牵张场及跨越施工场地区

方案编制阶段,牵张场及跨越施工场地区考虑对占用耕地外绿地的区域进行播撒草籽,实际施工阶段,由于牵张场及跨越施工场地区面积减小,占用的林地、空闲地区域面积减小,土地整治后需对该区域进行播撒草籽措施,因此牵张场区播撒草籽面积较方案设计减少了 0.5hm²。

#### (6) 施工道路区

实际施工阶段由于布设的临时道路位置调整,根据实际调查发现,临时道路占用占用的林地、空闲地区域较方案设计增加,施工结束后对该区域进行播撒草籽,因此施工道路区播撒草籽面积较方案设计增加了0.24hm²。

### 4.3 临时措施监测结果

#### 4.3.1 临时措施设计情况

根据《江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程水土保持方案报告表》,项目各分区临时措施设计情况见表 4-7。

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
	泥浆沉淀池	座	2
	临时土质排水沟	$m^3$	400
塔基区	临时沉沙池	座	86
	塑料彩条布铺垫	$m^2$	1000
	塑料彩条布苫盖	$m^2$	1200
地下电缆区	塑料彩条布铺垫	$m^2$	800
地下电缆区	塑料彩条布苫盖	$m^2$	960
牵张场及跨越施工场地区	钢板铺垫	$m^2$	100
施工道路区	钢板铺垫	$m^2$	100
<b>旭</b> 工退 好 位	彩条旗围护	m	1500

表 4-7 水土保持临时措施方案设计情况统计表

#### 4.3.2 临时措施实施情况

根据查阅施工组织设计资料及现场调查监测分析,本工程水土保持临时措施实施情况见表 4-8。

 防治分区
 措施内容
 単位
 实际实施情况

 塔基区
 泥浆沉淀池
 座
 21

表 4-8 水土保持临时措施实施情况监测结果

	临时土质排水沟	$m^3$	48
	临时沉沙池	座	16
	防尘网苫盖	$m^2$	8255
塔基拆除区	防尘网苫盖	$m^2$	1543
地下电缆区	防尘网苫盖	$m^2$	1245
地下电缆区	泥浆沉淀池	座	2
牵张场及跨越施工场地区	钢板铺垫	$m^2$	1420
施工道路区	钢板铺垫	$m^2$	3542

## 4.3.3 监测结果及变化原因分析

### 4.3.3.1 监测结果

经现场勘查。工程建设过程中,建设单位对本工程各个分区实施了相关水土 保持临时措施。具体实施变化情况见表 4-9,相关临时措施实施情况见图 4-3。

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
	泥浆沉淀池	座	2	21	19	灌注桩基础旁	2022.11- 2023.02
	临时土质排 水沟	$m^3$	400(5000m)	48(600m)	-352	雨季施工杆塔 四周	2022.08- 2023.09
W # E	临时沉沙池	座	86	16	-70	排水沟末端	2022.08- 2023.09
塔基区	塑料彩条布 铺垫	$m^2$	1000	0	-1000	/	/
	塑料彩条布 苫盖	m <sup>2</sup>	1200	0	-1200	/	/
	防尘网苫盖	$m^2$	0	8255	8255	裸露地表及临 时堆土	2022.10- 2024.03
塔基拆除 区	防尘网苫盖	$m^2$	0	1543	1543	裸露地表及临 时堆土	2024.11- 2025.03
	塑料彩条布 铺垫	m <sup>2</sup>	800	0	-800	/	/
地下电缆	塑料彩条布 苫盖	m <sup>2</sup>	960	0	-960	/	/
区	泥浆沉淀池	座	0	2	2	拉管施工区域	2024.06- 2024.07
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	0	1245	1245	裸露地表及临 时堆土	2024.03- 2024.09
牵张场及 跨越施工 场地区	钢板铺垫	m <sup>2</sup>	100	1420	1320	机械占压区域	2025.03- 2025.05

施工道路	钢板铺垫	m <sup>2</sup>	100	3542	3442	松软路面区域	2022.08- 2025.03
区	彩条旗围护	m	1500	0	-1500	/	/





塔基区排水沟(2023.09)

塔基区防尘网苫盖(2024.03)



塔基区防尘网苫盖(2024.03)



塔基区防尘网苫盖(2024.03)



塔基区防尘网苫盖(2024.03)



地下电缆区防尘网苫盖(2024.03)

图 4-3 水土保持临时措施实施情况

#### 4.3.3.2 变化原因分析

#### (1) 塔基区

实际施工阶段,新建塔基有21基采用灌注桩基础,管桩桩基础施工塔基较方案设计增加,因此塔基区泥浆沉淀池较方案设计增加19座。

实际施工阶段,对塔基区临时堆土和裸露地表采取了苫盖措施,但并未采用方案设计的苫盖材料,采用了效果相当但更经济的防尘网作为苫盖材料,同时为更好地减少水土流失,苫盖面积较方案有所增加,因此塑料彩条布苫盖较方案设

计减少 1200m<sup>2</sup>, 防尘网苫盖面积增加 8255m<sup>2</sup>。实际施工时塔基区全部采用苫盖保护, 塑料彩条布铺垫未实施, 因此塑料彩条布铺垫较方案设计减少 1000m<sup>2</sup>。

由于实际施工过程中塔基区多在非雨季施工,因此仅对雨季施工的杆塔进行布设了排水沟、沉沙池,因此排水沟实际布设长度为 600m, 开挖土方量为 48m³, 较方案设计的工程量减少了 352m³, 沉沙池较方案减少了 70 座。

#### (2) 塔基拆除区

实际施工阶段为减少塔基拆除区水土流失,施工单位在裸露地表及土方堆放区域布设了防尘网苫盖措施,因此塔基拆除区防尘网苫盖面积较方案设计增加了1543m<sup>2</sup>。

#### (3) 地下电缆区

实际施工阶段,对地下电缆区临时堆土及裸露地表采取了苫盖措施,但并未采用方案设计的苫盖材料,采用了效果相当但更经济的防尘网作为苫盖材料,同时为更好地减少水土流失,苫盖面积较方案有所增加,因此塑料彩条布苫盖较方案设计减少 960m²,防尘网苫盖面积增加 1245m²。实际施工时地下电缆区全部采用苫盖保护,塑料彩条布铺垫未实施,因此塑料彩条布铺垫较方案设计减少800m²、

方案设计阶段由于未考虑拉管施工泥浆处置方向,在实际施工过程中施工单位采用泥浆沉淀池对产生泥浆进行沉淀,因此泥浆沉淀池较方案设计增加2座。

#### (4) 牵张场及跨越施工场地区

方案设计阶段,仅考虑对牵张场部分占用区域布设钢板铺垫措施,实际施工阶段,由于牵张场及跨越施工场地区机械占压区域面积较大,施工单位对机械占压区域全部进行了钢板铺垫处理,钢板铺垫面积较方案设计增加1320m²。

#### (5) 施工道路区

实际施工阶段,布设临时施工道路长度较方案增加,施工道路区占地面积增加,且由于部分道路位置进行了调整,松软路面较方案增加,故钢板铺垫面积较方案设计增加了 3442m<sup>2</sup>;由于彩条旗围护不被界定为水保措施,且实际施工时未进行布设,因此彩条旗围护较方案设计减少了 1500m<sup>2</sup>。

## 4.4 水土保持措施防治效果

本工程在建设过程中,各区域大多采取了比较适宜的水土保持措施,措施形

式多样、数量大、工程质量较高、防治效果较好。

通过对项目建设区现场调查监测分析,各防治区在采取水土保持措施后,水土流失防治效果均比较明显,且土壤侵蚀强度和水土流失面积及水土流失量均随着工程措施的完善和植物措施防治水土流失功能的发挥而逐渐下降。监测结果表明:

工程措施: 表土剥离 0.30 万 m³、土地整治 4.77hm²,浆砌石护坡 60m³,浆砌石排水沟 247m。各分区水土保持防治的工程措施基本能够满足相关水土保持的要求。水土保持工程措施防治责任基本得到落实。工程措施已按照相应的设计标准进行了施工,符合有关标准要求,能够起到良好的水土保持作用。

植物措施:播撒草籽 3.78hm²。已按照相应的技术标准进行了施工,符合有关标准要求,能够起到良好的水土保持作用,最大限度地发挥林草的涵养水源、保持土壤的功能。

临时防护措施: 防尘网苫盖 11043m²、临时排水沟 48m³、临时沉沙池 16座、泥浆沉淀池 23座、钢板铺垫 4962m²。总体上,各分区水土保持防治的临时措施基本已按照水土保持方案设计进行实施。水土保持临时措施对工程施工过程中的临时堆土防护可大幅减小施工可能产生水土流失影响。本工程在施工阶段按照相应的设计标准进行了施工,符合水土保持临时防护要求,起到了良好的水土保持作用。

## 5 土壤流失情况监测

### 5.1 监测时段划分

江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程监测时段划分为施工期和试运行期。 各分区监测时段划分如下:

(1) 间隔扩建区

施工期: 2025年5月-2025年7月;

试运行期: 2025年8月。

(2) 塔基区

施工期: 2022年8月-2025年7月;

试运行期: 2025年8月。

(3) 塔基拆除区

施工期: 2024年11月-2025年7月;

试运行期: 2025年8月。

(4) 地下电缆区

施工期: 2024年3月-2025年7月;

试运行期: 2025年8月。

(5) 牵张场及跨越施工场地区

施工期: 2025年3月-2025年7月;

试运行期: 2025年8月。

(6) 施工道路区

施工期: 2022年8月-2025年7月;

试运行期: 2025年8月。

在接受国网江苏省电力有限公司常州供电分公司的委托后, 我单位于 2022 年第三季度、2023 年第一季度、2023 年第三季度、2024 年第一季度、2024 年第二季度、2024 年第四季度、2025 年第一季度、2025 年第二季度、2025 年第三季度前往江苏常州茶亭~横涧 110 千伏线路工程进行了现场监测。

## 5.2 水土流失面积

#### 5.2.1 施工建设期水土流失面积

通过现场调查及测量结合查阅施工组织设计资料及施工单位相关现场资料

分析,工程施工建设期水土流失总面积为 4.93hm², 其中,间隔扩建区水土流失面积为 0.02hm², 塔基区水土流失面积为 2.28hm², 塔基拆除区水土流失面积为 0.51hm², 地下电缆区水土流失面积为 0.98hm², 牵张场及跨越施工场地区水土流失面积为 0.39hm², 施工道路区水土流失面积为 0.75hm²。

监测分区	时段	土壤流失面积
间隔扩建区	2025.05-2025.07	0.02
塔基区	2022.08-2025.07	2.28
塔基拆除区	2024.11-2025.07	0.51
地下电缆区	2024.03-2025.07	0.98
牵张场及跨越施工场地区	2025.03-2025.07	0.39
施工道路区	2022.08-2025.07	0.75
	合计	4.93

表 5-1 施工期土壤流失面积统计表 单位: hm²

#### 5.2.2 试运行期水土流失面积

本阶段主体工程均已完工,通过现场调查及测量,水土流失面积共计 3.85hm²。 其中,间隔扩建区水土流失面积为 0.01hm², 塔基区水土流失面积为 1.64hm², 塔 基拆除区水土流失面积为 0.44hm², 地下电缆区水土流失面积为 0.89hm², 牵张 场及跨越施工场地区水土流失面积为 0.25hm², 施工道路区水土流失面积为 0.62hm²。

监测分区	时段	土壤流失面积
间隔扩建区	2025.08	0.01
塔基区	2025.08	1.64
塔基拆除区	2025.08	0.44
地下电缆区	2025.08	0.89
牵张场及跨越施工场地区	2025.08	0.25
施工道路区	2025.08	0.62
	3.85	

表 5-2 试运行期土壤流失面积统计表 单位: hm²

## 5.3 土壤流失量

本工程建设过程中,土壤流失量为31.01t,其中施工期30.51t,试运行期0.5t。 施工期因降水量大而集中,项目区开挖土石方经降雨径流流失较多;试运行期因 植被恢复较好,土壤流失显著降低。

### 5.3.1 施工期土壤流失量分析

通过调查监测,在结合本次监测时段内的降雨和扰动情况综合分析监测数据

合理性的基础上,得出总体监测结果评价及水土流失量。本阶段土壤流失量为30.51t,其中,间隔扩建区为0.01t,塔基区为20.52t,塔基拆除区为1.15t,地下电缆区为4.45t,牵张场及跨越施工场地区为0.33t,施工道路区为4.05t。详见表5-3。

监测分区	时段	水土流失面积(hm²)	时段 (a)	流失量 (t)
间隔扩建区	2025.05-2025.07	0.02	0.25	0.01
塔基区	2022.08-2025.07	2.28	3.00	20.52
塔基拆除区	2024.11-2025.07	0.51	0.75	1.15
地下电缆区	2024.03-2025.07	0.98	1.42	4.45
牵张场及跨越施工 场地区	2025.03-2025.07	0.39	0.42	0.33
施工道路区	2022.08-2025.07	0.75	3.00	4.05
合	计	4.93	/	30.51

表 5-3 施工期土壤流失量监测表

#### 5.3.2 试运行期土壤流失量分析

通过调查监测,在结合本次监测时段内的降雨和扰动情况综合分析监测数据合理性的基础上,得出总体监测结果评价及水土流失量。本阶段试运行期的土壤流失量为 0.50t。详见表 5-4。

监测分区	时段	土壤流失面积(hm²)	时段 (a)	流失量(t)
间隔扩建区	2025.08	0.01	0.08	0
塔基区	2025.08	1.64	0.08	0.21
塔基拆除区	2025.08	0.44	0.08	0.06
地下电缆区	2025.08	0.89	0.08	0.12
牵张场及跨越施工场 地区	2025.08	0.25	0.08	0.03
施工道路区	2025.08	0.62	0.08	0.08
合计	·	3.85	/	0.50

表 5-4 试运行期土壤流失量监测表

## 5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量

本工程建设实际挖填总量为 3.24 万  $m^3$ ,其中挖方量 1.62 万  $m^3$ (含表土剥离量 0.30 万  $m^3$ ,一般土方量 1.32 万  $m^3$ ),填方量 1.62 万  $m^3$ (含表土回覆量 0.30 万  $m^3$ ,一般土方量 1.32 万  $m^3$ ),无余方,无借方。无取土、弃土弃渣潜在土壤流失量。

## 5.5 水土流失危害

本工程在施工及试运行期无水土流失危害事件。

## 6 水土流失防治效果监测

### 6.1 水土流失治理度

本工程扰动土地面积 4.93hm², 水土流失面积 4.93hm², 水土流失治理达标面积 4.86hm²。经计算, 水土流失治理度约为 98.6%, 达到方案要求的 98%的目标值。各防治分区情况详见表 6-1。

	扰动土	水土流	水土流失治:	理达标译	面积(hi	m <sup>2</sup> )	水土流失	防治	
防治 分区	地面积 (hm²)	大王机 失面积 (hm²)	建筑物及场 地道路硬化 面积	工程措施	植物措施	小计	治理度(%)	が 标准 (%)	是否达标
间隔扩建区	0.02	0.02	0.01	0	0.01	0.02			
塔基区	2.28	2.28	0.09	0.55	1.62	2.26			
塔基拆除区	0.51	0.51	0	0.07	0.43	0.5			
地下电缆区	0.98	0.98	0.06	0.03	0.88	0.97			
牵张场及跨 越施工场地 区	0.39	0.39	0	0.14	0.24	0.38	98.6	98	达标
施工道路区	0.75	0.75	0	0.13	0.6	0.73			
合计	4.93	4.93	0.16	0.92	3.78	4.86			

表 6-1 各防治分区水土流失治理情况表

注:治理达标面积中,工程措施与植物措施重合部分不再计列。

## 6.2 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为 500t/(km²·a)。根据水土保持监测结果显示,在施工过程中基础施工阶段土壤侵蚀量比较大。但由于工程各个区域在整个工程施工完毕后被建筑物覆盖或者植被覆盖,水土流失量逐渐变小,场地绿化工程等各项水土保持措施水土保持效益日趋显著。工程完工后,整个项目区治理后每平方公里年平均土壤流失量达到 160t/(km²·a),各项水土保持措施较好地发挥了防治作用。土壤流失控制比约为 3.1,达到方案要求的 1.0 的目标值。

## 6.3 渣土防护率

通过调查分析,本工程土方临时堆放时布设了苫盖等临时措施,不设弃渣场。本工程建设临时堆土总量 1.62 万 m³,实际挡护的临时堆土数量 1.602 万 m³,渣 土防护率约为 98.9%,达到方案要求的 97%的目标值。

## 6.4 表土保护率

根据查阅施工组织设计资料及施工单位相关现场资料分析,通过调查分析,项目区可剥离表土面积 2.80hm²,可剥离表土量为 0.84 万 m³,其中实际剥离保

护的表土面积为 0.99hm², 剥离表土量 0.30 万 m³, 通过铺垫苫盖保护的表土面积为 1.60hm², 表土量为 0.48 万 m³, 在采取保护措施后保护表土数量为 0.78 万 m³, 表土保护率约为 92.9%, 达到方案要求的 92%的目标值。

### 6.5 林草植被恢复率

本工程可恢复林草植被面积 3.85hm², 林草类植被面积 3.78hm²。经计算, 林草植被恢复率约为 98.2%, 达到方案要求的 98%的目标值。各分区情况详见表 6-2。

防治分区	可恢复植被面 积(hm²)	林草类植被面 积(hm²)	林草植被恢复 率(%)	防治标准 (%)	是否达标
间隔扩建区	0.01	0.01			
塔基区	1.64	1.62			
塔基拆除区	0.44	0.43			
地下电缆区	0.89	0.88	98.2	98	<b>达标</b>
牵张场及跨越施工 场地区	0.25	0.24	90.2	96	
施工道路区	0.62	0.6			
合计	3.85	3.78			

表 6-2 林草植被恢复率统计表

## 6.6 林草覆盖率

本工程面积为 4.93hm², 恢复耕地面积为 0.67hm², 扣除恢复耕地后面积为 4.26hm², 林草类植被面积 3.78hm², 经计算, 林草覆盖率约为 88.7%, 达到方案 要求的 27%的目标值。各分区情况详见表 6-3。

防治分区	项目区 面积 (hm²)	恢复耕地 面积 (hm²)	扣除恢复 耕地后面 积(hm²)	林草类植被 面积 ( hm²)	林草覆 盖率 (%)	防治 标准 (%)	是否达标
间隔扩建区	0.02	0	0.02	0.01			
塔基区	2.28	0.37	1.91	1.62			
塔基拆除区	0.51	0.05	0.46	0.43			
地下电缆区	0.98	0.04	0.94	0.88	88.7	27	   达标
牵张场及跨越施工 场地区	0.39	0.14	0.25	0.24			
施工道路区	0.75	0.07	0.68	0.6			
合计	4.93	0.67	4.26	3.78		加上上台	カル 亜 ト

表 6-3 林草覆盖率统计表

综合以上分析, 六项水土流失防治目标均已经达到了水土保持方案的要求, 对比情况见表 6-4。

## 表 6-4 防治目标达标情况表

序号	六项指标	方案目标值	实际达到值	是否达标
1	水土流失治理度	98%	98.6%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	3.1	达标
3	渣土防护率	97%	98.9%	达标
4	表土保护率	92%	92.9%	达标
5	林草植被恢复率	98%	98.2%	达标
6	林草覆盖率	27%	88.7%	达标

## 7结论

### 7.1 水土流失动态变化

#### 7.1.1 防治责任范围

监测结果表明,本工程水土流失防治责任范围为 4.93hm<sup>2</sup>。

### 7.1.2 土壤流失量

工程实际发生土壤流失总量 31.01t, 工程实际土壤流失总量与水土保持方案 预测量 (76.6t) 相比减少了 45.59t。主要因为工程建设过程中水土保持措施布设 较为完善, 很大程度上避免了水土流失。

### 7.1.3 水土流失治理达标情况

截止 2025 年 8 月,该项目六项水土流失防治目标均已经达到了水土保持方案的要求。具体情况详见表 7-1。

指标名称	设计值	监测结果	评价
水土流失治理度	98%	98.6%	达标
土壤流失控制比	1.0	3.1	达标
渣土防护率	97%	98.9%	达标
表土保护率	92%	92.9%	达标
林草植被恢复率	98%	98.2%	达标
林草覆盖率	27%	88.7%	达标

表 7-1 水土保持防治指标监测结果表

### 7.2 水土保持措施评价

施工期主要采取临时措施进行防护,有效防治了水土流失;施工结束后,对易产生水土流失区域及时采取防护措施,按方案设计要求采取土地整治等工程措施和播撒草籽等植物措施相结合的方式,起到了较好的水土保持效果,水土流失面积得到全面治理,随着绿化逐渐恢复,各区域未见明显土壤侵蚀,生态环境得到较大的改善。综上,本工程的水土保持措施体系完整,起到了防治水土流失的作用。

## 7.3 存在问题及建议

#### 7.3.1 存在问题

本工程不存在水土保持问题。

#### 7.3.2 建议

- (1)建设单位进一步加强水土保持宣传,提高水土流失防治意识。
- (2)建设单位继续严格落实水土保持方案,加强工程运行期隐患巡查,对发现损毁的水土保持设施应予以及时补修,加强植被管护,全面提高水土流失防治效益。

### 7.4 综合结论

监测结果表明,项目建设期间,在各防治分区采取的水土保持措施总体适宜,水土保持工程布局合理,达到并超过了水土保持方案报告表的要求。施工期因工程建设活动产生了新的水土流失,但通过采取各类水土保持工程措施、植物措施和临时措施,工程建设造成的水土流失得到控制,取得了较好的生态效益。

综上所述,监测结果表明:本工程已完成水土保持方案报告表确定的防治任务,水土保持设施的完好率较高,已初步发挥其水土保持效益。

附

图

