连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程

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连云港供电分公司监测单位: 江苏辐环环境科技有限公司 二〇二一年六月

连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程

水土保持监测总结报告





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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程 水土保持监测总结报告

责任页

(江苏辐环环境科技有限公司)

批准:潘 葳(总经理)

为翠萍 核定:汤翠萍(高级工程师)

平建年 审查: 尹建军(高级工程师)

校核: 王旭升(工程师)

2018 项目负责人: 石海霞(工程师)

神龙 编写:石海霞(工程师)(第1、2章、附图)

卢 艺(工程师)(第3、6、7章)

胡 菲(工程师) (第4、5章)

目 录

前	言	1
水土	上保持监测特性表	3
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	7
	1.3 监测工作实施情况	. 13
2	监测内容与方法	17
	2.1 扰动土地情况	.17
	2.2 取料 (石、土)、弃渣 (土、石等)	.17
	2.3 水土保持措施	.17
	2.4 水土流失情况	.18
3	重点部位水土流失动态监测	20
	3.1 防治责任范围监测	.20
	3.2 土石方流向情况监测	.21
	3.3 取土 (石、料) 监测	.23
	3.4 弃土 (石、料) 监测	.23
4	水土流失防治措施监测结果	24
	4.1 工程措施监测结果	.24
	4.2 植物措施监测结果	.26
	4.3 临时措施监测结果	.27
	4.4 水土保持措施防治效果	.29
5	水土流失情况	30
	5.1 监测时段划分	.30
	5.2 水土流失面积	.30
	5.3 土壤流失量	.30
	5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量	.31
	5.5 水土流失危害	.31
6	水土流失防治效果监测	32

6.1 水土流失治理度
6.2 土壤流失控制比
6.3 渣土防护率
6.4 表土保护率
6.5 林草植被恢复率
6.6 林草覆盖率
7 结论34
7.1 水土流失动态变化34
7.2 水土保持措施评价34
7.3 存在问题及建议34
7.4 综合结论
附件:
1 委托函
2 水土保持方案批复
3 水土保持监测实施方案
4 水土保持监测意见书
5 水土保持监测季度报告
6 水土保持监测影像资料
7 施工前后遥感影像对比图
附图:
1 项目地理位置图

2 水土保持监测分区及监测点位图

前言

连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程位于江苏省连云港市灌云县小伊镇、伊山镇境内,为国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司投资建设。项目建设内容包括:①邓庄至盐西 T 接机场 110kV 线路工程:新建单回架空线路路径长度约 6.93km,新建单回电缆线路路径长度约 0.2km。全线铁塔共计 30 基,基础采用灌注桩基础。②厉荡至穆圩 T 接机场 110kV 线路工程:新建单回架空线路路径长度 7.8km,新建单回电缆线路路径长度 0.1km。全线铁塔共计 30 基,基础采用灌注桩基础。

本工程总投资为 1527 万元, 其中土建投资 385 万元。总占地 21948m², 其中永久占地 1078m², 临时占地 20870m²。工程总挖方量为 15515m³ (表土剥离 2908m³), 总填方量为 15515m³ (表土回覆 2908m³)。本工程于 2020 年 10 月开工, 2021 年 4 月完工, 总工期 7 个月。

国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司于2020年11月委托江苏辐环环境科技有限公司承担"连云港军民合用机场民用部分迁建工程110千伏配套工程"水土保持监测工作。接受委托后我单位立即组织水土保持监测专业人员成立了连云港军民合用机场民用部分迁建工程110千伏配套工程水土保持监测项目部,全面开展资料收集和现场踏勘,并于2020年11月编制完成了《连云港军民合用机场民用部分迁建工程110千伏配套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,在国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司、工程监理单位、施工单位及相关部门的大力支持和协助下,以查阅资料和巡查相结合的方式开展了常规监测。在采用传统监测技术的基础上,采用遥感等新技术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、水土保持设施实施进度、已有水土保持措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2021年5月结束,监测人员总计进场2次,向连云港供电分公司提交监测意见书2份,形成监测季度报告表2份。监测工作结束后,经过资料整理和分析后,监测组于2021年5月,编制完成《连云港军民合用机场民用部分迁建工程110千伏配套工程水土保持监测总结报告》。

根据水上保持监测结果,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 10.76t,其中施工期约为 10.73t,自然恢复期约为 0.03t。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 99.79%,达到 95%的目标值;土壤流失控制比为 1.11,达到 1.0 的目标值;渣土防护率为 95.07%,达到 95%的目标值;表土保护率为 92.02%,达到 92%的目标值;林草植被恢复率为 95.51%,达到 95%的目标值;林草覆盖率为 33.41%,达到 22%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,在两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,2020年第四季度得分为92分,2021年第一季度得分为94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有关监理单位、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 连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程							
					建设单位	联 糸 人 丨	国网江苏省电力有限公司 连云港供电分公司、董自胜	
建设	足规模	新建单回架空线路 14.73km, 新建单回电缆线路路径长度约			建设	地点	江苏省连云港 [·] 伊镇、伊	
	~ //u l/c	0.3km。全线		塔 60 基,	所属:	流域	淮河流	
		均采用灌注	圧基础。		工程总	投资	1527 尺	元
					工程总	工期	7个)	1
				水土保	持监测指标	·		
	监测	单位		不环境科技 艮公司	联系人	及电话	汤翠 025-865	
	自然地	理类型		严 原	防治	标准	北方土石山区	乙二级标准
监	<u> </u>	拉测指标	监测	则方法	监测	指标	监测力	法
温	水土流	1. 失状况监测	实均	也测量	防治责任	范围监测	调查法、资	F 料分析
内容	水土保	水土保持措施情况 监测		量、资料分 析	防治措施	效果监测	实地调查	
	水土流	元失危害监测	实地调查		水土流失	卡背景值	180t/ (km² • a)	
方第	方案设计防治责任范围		18422m ²		土壤容许	F流失量	200t/ (km² • a)	
	水土保	持投资	94.81 万元		侵蚀模数	女达到值	180t/ (km² • a)	
	分区		工程措施		植物	措施	临时措施	
防	塔基及	塔基及塔基施工区		表土剥离 2478m³ 土地整治 8260m²		子 915m²	泥浆沉淀池 60 座 密目网临时苫盖 5500m²	
治措		汤及跨越施工 场地区	土地整	治 4720m²	/	,	铺设钢板 2300m² 密目网临时苫盖 2400m²	
施	电缆	通道施工区	表土剥离 430m³ 土地整治 1427m²		/	1	密目网临时苫	盖 1400m²
	施工	临时道路区	土地整	治 5880m²	/	′	铺设钢板	1800m ²
	分) 类指标	目标值	达到值		实际』	监测数量	
	水土:	流失治理度	92	99.79	治理达标 面积	20252m ²	水土流失 面积	20295m ²
监	土壤	流失控制比	1.0	1.11	侵蚀模数达 到值	180t/km ² ·a	侵蚀模数容 许值	200t/km ² ·a
测	渣	土防护率	95	95.07	实际挡土量	14750m ³	实际堆土量	15515m ³
结论	表	土保护率	92	92.02	保护表土面 积	16195m ²	可剥离表土 面积	17600m ²
	林草	植被恢复率	95	95.51	有效林草类 植被面积	915m ²	可恢复林草 植被面积	958m²
	林	草覆盖率	22	33.41	有效林草类 植被面积	915m ²	扣除耕地面积	2739m ²

水土保持监测特性表

	水土保持治理达标 情况	六项水土流失防治目标均已达到水土保持方案的要求。
	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。
水土	-保持"三色"评价	根据施工期间水土保持监测,2020年第四季度得分为92分,2021年第一季度得分为94分,结合《生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表》评分情况,本工程总体评价为"绿色"。

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

本工程位于连云港市灌云县小伊镇、伊山镇境内。

1.1.1.2 建设性质

本工程属于新建输变电类项目。

1.1.1.3 工程规模

①邓庄至盐西 T 接机场 110kV 线路工程

本工程从邓庄至瀛洲π入盐西 110 千伏线路 21#塔处 T 接一回线路至机场变。新建单回架空线路路径长度约 6.93km,新建单回电缆线路路径长度约 0.2km。全线铁塔共计 30基。基础采用灌注桩基础。

②厉荡至穆圩 T 接机场 110kV 线路工程

本工程从 110kV 厉穆 897 线 52#塔处 T 接一回线路至机场变。新建单回架空线路路径长度 7.8km(双回设计单回架设 4.48km,单设单架 3.32km),新建单回电缆线路路径长度 0.1km。全线铁塔共计 30 基。基础采用灌注桩基础。

1.1.1.4 工程占地

本工程分为塔基及塔基施工区、牵张场区、跨越场地施工区、施工临时道路区。根据监测结果,工程累计扰动地表 21948m²。其中,永久占地 1078m²,即塔基根开范围内和电缆顶管工作井检查口永久占地;临时占地 20870m²,包括塔基及塔基施工区、牵张场及跨越施工场地区、电缆通道施工区和施工临时道路区的临时占地。

1.1.1.5 土石方工程量

根据监测结果,本工程开挖土石方量 15515m³,其中,表土剥离 2908m³,基础开挖 9694m³,钻渣 2913m³;回填土方量 15515m³,其中,表土回覆 2908m³,基础回填 9694m³,钻渣深埋 2913m³,无弃方,无借方。

1.1.1.6 工程投资与工期

工程建设总投资 1527 万元,其中土建投资约 385 万元。本工程于 2020 年 10 月开工, 2021 年 4 月完工,共计 7 个月。

1.1.2 项目区概况

1.1.2.1 地形地貌

工程区属滨海相海积沉积平原地貌单元,沿线为农田,种植水稻和蔬菜等,地形开阔稍有起伏地势平坦。线路平行或跨越河流规模较小,岸边冲刷轻微,一般无较大规模的坍塌现象,岸坡基本稳定。

1.1.2.2 气象

项目所在地灌云县属暖温带季风气候区。地处暖温带南部边缘,冬季受北方高原南下的季风侵袭,以寒冷少雨天气为主,夏季受来自海洋的东南季风控制,天气炎热多雨,春秋两季处于南北季风交替时期,形成四季分明,差异明显,干、湿、冷、暖天气多变的气候特征。根据灌云县台站 1980~2018 年观测资料,本工程项目区气象特征见表 1-1。

项目	内容		单位	连云港市
	历年年平均	气温	°C	14.2
气温	极端最高年	1温	°C	37.5 (2002.7.15)
	极端最低气温		°C	-15.3 (1990.2.1)
	平均降水	多年	mm	892.4
降水	最大年降水	多年	mm	1549.7 (2003)
	最大日降水	多年	mm	266.8 (2000.8.30)
风速	历年年均风速		m/s	2.2
相对湿度	多年平均		%	75
无霜期	全年		d	219

表 1-1 项目区主要气象气候特征

1.1.2.3 水系情况

线路沿线水系较为发育,途经小伊河和枯沟河。小伊河和枯沟河均西起叮当河,东至盐河,小伊河全长约 9.2km,宽约 40m。枯沟河全长约 7.8km,宽约 45m。

1.1.2.4 地质、地震

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)的有关规定,地区的抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为 0.10g,设计地震分组属于第三组,设计特征周期为 0.45s。根据《110~750 千伏架空输电线路设计规范(GB 50545-2010)》、《电力设施抗震设计规范(GB 50206-96)》、《构筑物抗震设计规范(GB 50191-93)》、《建筑抗震设防分类标准(GB 50223-95)》中相关规定,连云港地区送电线路杆塔及基础按上述条款要求处理,一般转角杆塔采用灌注桩基础可满足防震要求。

1.1.2.5 土壤、植被

项目区属温暖带季风气候区,气候温和湿润,四季分明,寒暑变化显著,春、冬两季严寒多风,夏、秋两季炎热多雨。境内土壤的发育,受温暖湿润的气候条件影响,境内成土母质大部分为第四纪堆积物,土层深厚。项目区土壤类型主要为黄棕壤和水稻土。

灌云县林木植被 20 余种,水生植被 10 余种,全县森林覆盖率 25.5%。项目区主要地 带性植被类型为落叶阔叶林,用地类型主要为耕地,项目区植被覆盖率约 22%。

1.1.2.6 水土流失情况

本工程位于连云港市灌云县小伊镇、伊山镇,根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》中的两区划分,项目建设区属于北方土石山区—华北平原区—淮北平原岗地农田防护保土区—灌云灌南平原农田防护土壤保持区,位于江苏省省级水土流失易发区内。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),本工程建设区流失的主要类型为水力侵蚀,容许土壤流失量为200t/(km²·a)。

根据现场勘查项目沿线现状场地多为农田、河流和道路,结合江苏省水土流失分布图,根据项目所在地江苏省水土保持公报,参照项目区同类项目监测数据,最终确定了本区水土流失类型为微度水力侵蚀,土壤侵蚀模数背景值为180t/(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

(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,协助布设水保设施,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报告书和相关要求贯彻实施。各参建单位设置水保专职人员,负责水土保持各项日常管理工作。

	工作小组单位		职责
组长	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司	建设单位	总体协调、组织
成员	江苏齐天电力建设集团有限公司	施工单位	水土保持措施施工
	连云港智源电力设计有限公司	设计单位	水土保持措施计、工艺管控
	江苏兴力建设集团有限公司	监理单位	水土保持措施及投资落实情况监管
	江苏辐环环境科技有限公司	监测单位	水土保持措施落实情况监测

表 1-2 水土保持工作小组组成表

(2) 工作制度

国网江苏省电力有限公司连云港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连云港供电分公司,建设单位在建设过程中:

- ①建立健全工程水保工作管理体系,配备水保管理专职人员,负责本单位及受委托工程建设项目的水保管理工作。
 - 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保管理策划文件;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,同步组织水保知识培训。
- ④依据批复的水保方案报告以及水保方案变更管理办法要求,组织梳理和收集工程重大水保变更情况(若有),及时上报重大设计变更情况和变更依据。
- ⑤组织或委托业主项目部开展工程水保中间验收,向水行政主管部门提交验收申请, 配合水保专项验收。
- ⑥对于工程各级水保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保管理工作,组织或委托业主项目部开展工程项目水保管理评价考核工作。
 - 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

本项目设计单位为连云港智源电力设计有限公司,设计单位在主体工程和水土保持设计过程中:

- ①建立健全水保设计质量管理体系,执行水保设计文件的校审和会签制度,确保水保设计质量。
- ②依据批复的工程水保方案,与主体设计同时开展水保设计工作,设计深度满足水保工程建设要求。
 - ③接受项目设计监理的管理,按照设计监理要求开展水保设计工作。

- ④按照批复的水保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保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,及时解决与水保相关的设计问题。
- ⑥在现场开展水保竣工自验收时,结合水保实施情况,提出水保目标实现和工程水保符合性说明文件,确保工程水保设施符合设计要求。
- ⑦配合或参与现场工程水保检查、水保监督检查、各阶段各级水保验收工作、水保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建设集团有限公司代为进行,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。
- ⑤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、二程进度、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。

⑦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

本项目主体工程以及水土保持设施施工单位均为江苏齐天电力建设集团有限公司。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辐环环境科技有限公司。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) 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连云港供电分公司委托,由主体工程监理单位江苏兴力建设集团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,并配备1名监理总工程师、3名普通监理工程师、1名信息资料员。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,重点对雨水排水系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

2019年12月,国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司委托国电环境保护研究院有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。

2020年9月,连云港水利局召开了《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持方案报告表》技术审查会。

2020年10月,根据技术审查意见,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《连云港军民合用机场民用部分迁建工程110千伏配套工程水土保持方案报告表》(报批稿)。

2020年12月30日,连云港市水利局以《连云港市水利局关于准予国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司连云港军民合用机场民用部分迁建工程110千伏配套工程水土保持方案的行政许可决定》(连水许可〔2020〕49号)文件,对本项目水土保持方案做了批复。

1.2.3 主体工程设计及施工过程中变更、备案情况

依据《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)》(办水保〔2016〕 65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。

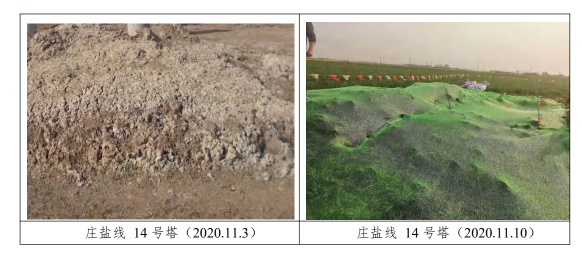
表 1-3 项目水土保持变更情况筛查情况表

序号	《水利部生产建设项目水土保持 方案变更管理规定(试行)》(办 水保[2016]65 号)相关规定	方案设计情况	本项目实际实施情况	变化是否达到变更报批 条件
1	第三条:方案经批准后,生产建设项目地点、规模发生重大变化,有下列情形之一的,生产建设单位应补充或者修改水土保持方案,报水利部审批	/	/	/
1.1	涉及国家级和省级水土流失重点 预防区或者重点治理区的	/	/	/
1.2	水土流失防治责任范围增加 30% 以上的	方案设计水土流失防治 责任范围为 18422m²	实际水土流失防治责 任范围面积 21948m²	较方案设计增加了 3526m²、增加了约 19.14%,不涉及变更
1.3	开挖填筑土石方总量增加 30%以 上的	方案设计的开挖填筑土 石方总量为 25017m³	实际开挖填筑土石方 挖填总量 31030m³	较方案设计增加了 6013m³、增加了约 24.04%,不涉及变更
1.4	线型工程山区、丘陵区部分横向位移超过 300m的长度累计达到该部分线路长度的 20%以上的。	/	/	/
1.5	施工道路或者伴行道路等长度增加 20%以上的	方案设计的施工道路长 1400m	实际施工临时道路总 长 1470m	较方案设计增加了 70m、增加了约 5.00%,不涉及变更
1.6	桥梁改路堤或者隧道改路堑累计 长度 20 公里以上的	/	/	/
2	第四条:水土保持方案实施过程中,水土保持措施发生下列重大变更之一的,生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案,报水利部审批	/	/	/
2.1	表土剥离量减少30%以上的	方案设计的表土剥离量 2830m³	实际表土剥离量 2908m³	较方案设计增加了78m³、增加了约2.76%,不涉及变更
2.2	植物措施面积减少 30%以上的	方案设计的植物措施面 积 889m²	工程实施植物措施面 积 915m ²	较方案设计增加了26m ² 、增加了2.92%,不涉及变更
2.3	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	/	/	/
3	第五条:在水土保持方案确定的废弃沙、石、土、矸石、尾矿、废渣等专门存放地(以下简称"弃渣场")外新设弃渣场的,或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20%以上的,生产建设单位应当编制水土保持方案(弃渣场补充)报告书,报水利部审批	不涉及弃渣场	不涉及弃渣场	不涉及变更

1.2.4 水土保持监测意见落实情况

2020年11月3日,我单位进行了一次全线巡查,此时,本工程正在进行塔基和电缆基础建设,现场裸露地表较多,堆土未妥善保护,建议施工单位对裸露地表和堆土采取密目网临时苫盖的措施。建议后续建设单位能及时对水土流失问题做出调整和对水土保持工

作进行完善,针对塔基临时堆土及裸露地表进行密目网临时苫盖,严格落实水土保持方案及监测意见。



2021年4月30日,我单位进行了一次全线巡查,此时,本工程处于自然恢复期。现场恢复情况较好。

1.2.5 水行政部门监督检查意见落实情况

本工程建设过程未收到水行政部门监督检查意见。

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,未造成严重 的水土流失危害事件。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案编制与实施

2020年11月,国网江苏省电力有限公司连云港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》(GB 50433-2018)等标准的要求,监测小组于 2020年 11 月底编制完成了《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110千伏配套工程水土保持监测实施方案》,随即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 监测项目部与监测人员

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部设总监测工程师1名,监测工

程师1名,监测员2名。监测成员统计如下:

表 1-4 监测项目组成员及分工

职位名称	姓名	职称	职责
总监测工程师	汤翠萍	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、
心皿侧工准师	W + / T	的次工任外	实施和监测成果质量。
监测工程师	石海霞	工程师	负责监测数据的汇总、校核和分析
监测员	卢艺	工程师	监测数据的采集、整理
监测员	胡菲	工程师	协助完成监测数据的采集和整理

1.3.3 监测点布设

水土保持监测实施中的监测点位布设原则上尽量与批复的水土保持方案报告表中要求一致,但因工程施工调整优化,需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) 塔基及塔基施工区:在塔基及塔基施工区开展定点监测、巡查监测和无人机遥感监测相结合的方式,监测该区的扰动面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期复耕情况。
- (2) 牵张场及跨越施工场地区: 在牵张场及跨越施工场地区开展巡查监测和无人机 遥感监测,监测该区的扰动面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后 期复耕情况。
- (3) 电缆通道施工区: 在电缆通道施工区开展定点监测、巡查监测和无人机遥感监测相结合的方式,监测该区的扰动面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期复耕情况。
- (4) 施工临时道路区:在施工临时道路区开展巡查监测和无人机遥感监测,监测该区的扰动面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期复耕情况。

各区监测点布设见表 1-5。

表 1-5 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	监测频次	监测内容
1	塔基及塔基 施工区	地面观测、无人 机遥感监测、巡 查监测	定点监测巡查监测	- 毎季度监	监测塔基及塔基施工区扰动 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 复耕情况
2	牵张场及跨 越施工场地 区	地面观测、无人 机遥感监测、巡 查监测	巡查监测	测一次	监测牵张场区扰动面积、水 土流失危害、水土保持措施实施 情况及防护效果、后期复耕情况
3	电缆通道施 工区	地面观测、无人 机遥感监测、巡	定点监测 巡查监测		监测跨越场地施工区扰动面 积、水土流失危害、水土保持措

		查监测		施实施情况及防护效果、后期复耕情况
4	施工临时道路区	地面观测、无人 机遥感监测、巡 查监测	巡查监测	监测施工临时道路区扰动面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期复耕情况

1.3.4 监测设施设备

根据"实施方案"及现场水保监测需要,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 1-6。

序号	设备	单位	数量	备注
1	个人便携式电脑	台	3	笔记本3台
2	数码相机	台	2	
3	数码摄像机	套	1	摄像机、存储介质
4	激光打印机	台	2	黑白、彩色各1台
5	记录本、笔	套	10	
6	标识牌	副	2	
7	GPS 面积测量仪	部	1	
8	无人机低空遥感监测设备	套	1	大疆精灵 4Pro
9	无人机遥感成图软件	套	1	PIX4Dmapper
10	安全帽	顶	3	
11	越野车	台	1	
12	测钎	支	9	

表 1-6 本工程水土保持监测设备表

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、资料分析以及遥感监测等方法。

(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, 于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) 无人机航拍

利用无人机,拍摄现场影像资料。

1.3.6 监测成果提交情况

在监测过程中,监测人员进场 1 次,编制完成水土保持监测季度报告表 1 份,出具水土保持监测意见书 1 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 2020 年 11 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)《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持监测实施方案》(2020 年 11 月):
- (2)《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持监测季报(2020 年第四季度)》;
- (3)《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持监测季报(2021 年第一季度)》:
- (4)《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持监测意见书》(2020 年第四季度):
- (5)《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持监测意见书》(2021 年第一季度);
- (6)《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程》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 2021 年 5 月编制完成《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套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, 本工程在建设期和自然恢复期内未发生重大水土流失危害事件。

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,利用手持式 GPS、激光测距仪、卷尺等工具,实地测量沿线各防治分区的扰动面积、位置,同时使用无人机航拍,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
塔基及塔基施工区	每季度一次	无人机低空遥感监测、现场调查、资料分析
牵张场及跨越施工场地区	每季度一次	无人机低空遥感监测、现场调查、资料分析
电缆通道施工区	每季度一次	无人机低空遥感监测、现场调查、资料分析
施工临时道路区	每季度一次	无人机低空遥感监测、现场调查、资料分析

表 2-1 扰动土地情况的监测一览表

2.2 取料 (石、土)、弃渣 (土、石等)

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。塔基及塔基施工区剥离的表土就近堆放在本区内。因此,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	现场调查、资料分析
2	挖方去向	现场调查、资料分析
3	土方临时堆放位置	现场调查、资料分析
4	堆土数量及堆高	现场调查、资料分析
5	土方回填数量、位置、面积	现场调查、资料分析

表 2-2 弃渣情况监测一览表

2.3 水土保持措施

(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、成活率、保存率和林草覆盖率。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,现场调查成活率、保存率、覆盖度等指标。

项目区林草覆盖度利用高精度 GPS 定位,结合 GIS 分析技术,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,先现场量测、计算植被覆盖度,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 水土流失情况

2.4.1 土壤侵蚀及土壤流失量监测

通过类比工程监测成果分析和实地调查、遥感监测,结合现场调查监测成果,结合工程施工布置图,对监测区内不同施工工艺的区域进行调查,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。

类比法:是根据建设项目相近地区项目的研究成果,进行分析比较和引用, 类比对象选择能代表区域环境特征,具有代表性的典型地段,同时考虑坡度对侵 蚀量的影响,选择不同的坡度分别进行调查。扰动后的土壤侵蚀模数可根据地形、 土壤、降雨、侵蚀强度等参数以及监测期间是否采取防治措施进行修正。

调查监测: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,接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取实地调查、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。通过类比工程监测成果分析和实地调查、遥感监测,结合现场调查监测成果,结合工程施工布置图,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。

 监测指标
 监测频次
 监测方法

 水土流失类型、形式
 每季度 1 次
 实地调查

 水土流失面积
 每季度 1 次
 实地调查、无人机低空遥感监测

 土壤流失量
 每季 1 次, 当 24 小时降雨量≥50mm增测 1 次。
 实地调查、沉沙池法

 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、实地调查、资料分析

表 2-3 水土流失情况的监测内容方法

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2020年11月开展水土保持监测工作,并于2020年11月3日、2021年4月30日进行现场监测,累计监测2次。现场主要进行扰动面积、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。现场监测每季度进行一次,主要采取现场调查和无人机低空遥感监测。

防治分区	监测频次	监测内容	监测方法
塔基及塔基施工区	每季度一次	扰动面积、土壤流失量, 水土	无人机低空遥感监测、现场
省本 从 省本 旭 工 丘	女子及 外	保持工程量、植被恢复效果	调查、询问调查
牵张场及跨越施工	每季度一次	扰动面积、土壤流失量, 水土	无人机低空遥感监测、现场
场地区	母子及一次	保持工程量、植被恢复效果	调查、询问调查
电缆通道施工区	每季度一次	扰动面积、土壤流失量, 水土	无人机低空遥感监测、现场
巴	哲子及 " 外	保持工程量、植被恢复效果	调查、询问调查
施工临时道路区	每季度一次	扰动面积、土壤流失量, 水土	无人机低空遥感监测、现场
- - - - - - - -	哲子及一次	保持工程量、植被恢复效果	调查、询问调查

表 2-3 各防治分区监测内容、方法及频次

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

根据连云港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18422m²,包括塔基及塔基施工区、牵张场及跨越施工场地区、电缆通道 施工区、施工临时道路区。

	占地性质		占地类型			
防治分区	永久	久 临时 公共管理与公 耕地 共服务用地		耕地	防治责任范围	
塔基及塔基施工区	0	8889	889	8000	8889	
牵张场及跨越施工场地区	0	3700	0	3700	3700	
施工临时道路区	0	4398	0	4398	4398	
电缆通道施工区	0	1435	0	1435	1435	
A社	Λ	19/22	880	17533	19/22	

单位: m² 表 3-1 水土保持方案确定的防治责任范围

3.1.2 监测实际防治责任范围

根据现场实地勘查,结合工程施工图设计及施工资料查阅,本工程实际扰动 面积为21948m²。各分区实际扰动面积详见表3-2。

除込八豆	占地性质		占地	类型	院 公 表 化 故 囯	
防治分区	永久	临时	其他土地	耕地	防治责任范围	
塔基及塔基施工区	1070	8843	958	8955	9913	
牵张场及跨越施工场地区	0	4720	0	4720	4720	
施工临时道路区	0	5880	0	5880	5880	
电缆通道施工区	8	1427	0	1435	1435	
合计	1078	20870	958	20990	21948	

表 3-2 实际发生的防治责任范围

单位: m²

注: 其他土地为空闲地。

3.1.3 防治责任范围变化情况

实际发生的工程水土流失防治责任范围较水利部门批复方案界定的防治范 围增加了3526m²。实际扰动范围变化情况详见表3-3。

表 3-3 工程防治责任范围面积变化情况表 单位: m²

防治分区	防治责任范围					
四石分区	方案设计①	监测结果②	增减情况②一①			
塔基及塔基施工区	8889	9913	1024			

合计	18422	21948	3526
电缆通道施工区	1435	1435	0
施工临时道路区	4398	5880	1482
牵张场及跨越施工场地区	3700	4720	1020

建设期水土流失防治责任范围 21948m² 较水土保持方案设计的 18422m² 增加了 3526m², 变化原因如下:

- ①塔基及塔基施工区,根据现场监测,塔基建设数量较方案设计阶段增加了6基,故总占地面积共增加了约1024m²;方案设计中未计列塔基永久占地面积,实际监测将根开范围内面积认定为永久占地。
- ②牵张场及跨越施工场地区,实际施工过程中牵张场数量较方案设计阶段增加1个,跨越场数量较方案设计阶段增加3个,但平均占地面积约120m²/个,较方案设计占地面积减少,总计牵张场及跨越施工场地区临时占地面积共增加了1020m²;
- ③施工临时道路区,施工临时道路总长度增加了 70m,施工临时道路宽度较方设计的 3m 增加了 1m,故占地面积总体增加了 1482m²。
- ④电缆通道施工区,根据实地勘测,电缆通道长度和顶管设计尺寸与方案阶段一致,实际总占地面积与方案设计一致;两个顶管井留有检查口,监测过程中将检查口面积认定为永久占地。

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,该工程共计挖方量为 15566m³(表土剥离 2830m³,土石方 9956m³,钻渣 2780m³),填方量 9451m³(表土剥离 2830m³,土石方 6621m³),无外购土方,余方 6115m³。项目区土石方平衡情况见表 3-3。

表 3-3 项目区土石方平衡情况表 单位: m³

 防治分区	挖方			填	方	弃方	借方	
図 和力・区	表土	土石方	钻渣	表土	土石方	# <i>A</i>		
塔基及塔基施工区	2400	6369	2780	2400	6369	2780	0	
牵张场及跨越施工场地区	0	0	0	0	0	0	0	
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	
电缆通道施工区	430	3587	0	430	252	3335	0	
合计	2830	9956	2780	2830	6621	6115	0	

3.2.2 土石方流向监测结果

本项目土石方挖填总量为 15515m³ (表土剥离 2908m³, 基础开挖 9694m³, 钻渣 2913m³),填方量 15515m³ (表土回覆 2908m³,基础回填 9694m³,钻渣深埋 2913m³),无外购土方,无余方。

项目区土石方平衡监测情况见表 3-4。

表 3-4 项目分区土石方平衡监测结果一览表 单位: m³

防治分区	挖方			填方				弃	购	
以 石分区	表土	基础	钻渣	合计	表土	基础	钻渣	合计	方	方
塔基及塔基施工区	2478	6644	2913	12035	2478	6644	2913	12035	0	0
牵张场及跨越施工 场地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆通道施工区	430	3050	0	3480	430	3050	0	3480	0	0
合计	2908	9694	2913	15515	2908	9694	2913	15515	0	0

3.2.3 土石方变化情况

设计和实际监测结果详细对比情况见表 3-5。

表 3-5 方案设计土石方情况与实际监测情况对比表 单位: m³

			开挖		回填			
防治分区	项目	方案设	实际实	增减情	方案设	实际实	增减情	
		计①	施②	况②-①	计①	施②	况②-①	
	表土	2400	2478	78	2400	2478	78	
塔基及塔基施工区	土石方	6369	6644	275	6369	6644	275	
	钻渣	2780	2913	133	0	2913	2913	
牵张场及跨越施工 场地区	/	/	/	/	/	/	/	
施工临时道路区	/	/	/	/	/	/	/	
电缆通道施工区	表土	430	430	0	430	430	0	
巴	土石方	3587	3050	-537	252	3050	2798	
合计		15566	15515	-51	9451	15515	6064	

各区土石方变化原因如下:

①塔基及塔基施工区

本工程实际建设塔基数量较方案设计阶段增加了 6 基,有 10 基塔位于藕塘不需要进行表土剥离,故实际表土量较方案设计增加了 78m³,基础土方增加了 275m³;此外,方案设计中将塔基及塔基施工区灌注桩基础的钻渣外弃了,而实际施工过程中将钻渣进行了深埋处理,因此,塔基及塔基施工区基础填方量增加,

不产生弃方。

②电缆通道施工区

根据实地勘测,电缆通道长与方案阶段一致,但电缆实际断面尺寸较方案设计阶段减小,故基础土方也相应减少了537m³;此外,实际施工过程中将电缆通道区的基础土方全部就近回填、摊平压实,故不存在弃方。

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

本工程挖方均回填利用,不存在弃土弃渣场。

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《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持方案报告表》,项目各分区工程措施设计情况如表 4-1。

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况
妆甘五块甘 兹丁区	表土剥离	m ³	2400
塔基及塔基施工区	土地整治	m ²	8889
牵张场及跨越施工场地区	土地整治	m ²	3700
电缆施工区	表土剥离	m ³	430
电规施工区	土地整治	m ²	1435
施工临时道路区	土地整治	m ²	4398

表 4-1 工程水土保持工程措施方案设计情况

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表 4-2。

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况
塔基及塔基施工区	表土剥离	m^3	2478
	土地整治	m ²	8260
牵张场及跨越施工场地区	土地整治	m ²	4720
施工临时道路区	土地整治	m ²	5880
山	表土剥离	m ³	430
电缆通道施工区	土地整治	m ²	1427

表 4-2 工程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

经现场勘察,建设单位对本工程各分区实施了相关水土保持工程措施,具体实施与方案设计对比情况见表 4-3。本工程约有 10 基塔位于藕塘中,需要在水中立塔,工程采用钢板桩围堰的施工工艺,施工流程:施工准备—导向架的制作与安装—安装钢围檩—插打钢板桩—钢板桩合拢—外围水下砼初封—封水—承台清砂及土石方—封底—抽水。位于藕塘中的塔基不进行表土剥离和土地整治。

防治分区及措施		单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
塔基及塔基施工	表土剥离	m^3	2400	2478	78	除藕塘外全区	2020.10
区	土地整治	m ²	8889	8260	-629	全区裸露地表	2021.04
牵张场及跨越施 工场地区	土地整治	m ²	3700	4720	1020	全区	2021.04
施工临时道路区	土地整治	m ²	4398	5880	1482	全区	2021.04
电缆通道施工区	表土剥离	m^3	430	430	0	全区	2020.10
电 规 世 退 他 工 区	土地整治	m ²	1435	1427	-8	除硬化外区域	2021.04

表4-3 工程措施实施变化情况





塔基及塔基施工区 土地整治 (2021.04)

图 4-1 工程措施实施情况

4.1.3.2 变化原因分析

塔基及塔基施工区由于塔基建设数量较方案设计阶段增加了 6 基,故表土剥离量也相应增加了 78m³;由于有 10 基塔立在藕塘里,故实际土地整治面积减少了 629m²。

牵张场及跨越施工场地区,实际施工过程中,实际施工过程中牵张场数量较方案设计阶段增加1个,跨越场数量较方案设计阶段增加3个,总占地面积增加了1020m²,因此该区土地整治面积也相应增加了1020m²。

电缆通道施工区,根据现场监测情况,除了顶管工作井留下的检查口,其余区域全部进行了土地整治,土地整治面积减少了硬化部分面积8m²。

施工临时道路区,施工临时道路总长度增加了70m,施工临时道路宽度较方设计的3m增加了1m,实际占地面积增加了1482m²,因此该区土地整治面积也增加了1482m²。

4.2 植物措施监测结果

4.2.1 植物措施设计情况

根据《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持方案表》,项目各分区植物措施设计情况如表 4-4。

表 4-4 工程水土保持植物措施方案设计情况

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况
塔基及塔基施工区	撒播草籽	m ²	889

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表 4-5。

表 4-5 工程水土保持植物措施实施情况监测结果

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况
塔基及塔基施工区	撒播草籽	m^2	915

4.2.3 监测结果及变化原因分析

4.2.3.1 监测结果

工程建设过程中,建设单位参照水土保持方案设计,对本工程各个分区实施了相关水土保持植物措施,具体实施与方案设计对比情况见表 4-6。

表4-6 植物措施实施变化情况

防治分区及措施		单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间	
	塔基及塔基施工区	撒播草籽	m^2	889	915	26	占用的其他土地	2021.04

根据现场监测,建设单位对占用的耕地进行了复耕,占用其他土地的采取了撒播草籽的措施。建设单位对已实施的植物措施进行了养护,各项植物措施保存良好,形成了较高覆盖度,发挥了应有的水土保持效果,有效的保护了水土资源。工程建设全过程未发生因植物措施不完善带来的水土流失加剧情况。



塔基及塔基施工区复耕(2021.04)

图 4-2 植物措施实施情况

4.2.3.2 变化原因分析

工程实施的植物措施较方案设计增加了 26m², 主要是由于塔基建设数量较方案设计阶段增加了 6基,建设单位对占用其他土地的区域进行了撒播草籽措施恢复绿化。

4.3 临时措施监测结果

4.3.1 临时措施设计情况

根据《连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持方案表》,项目各区植物措施设计情况如表 4-7。

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况	
	泥浆沉淀池	座	54	
塔基及塔基施工区	密目网临时苫盖	m^2	5400	
哈	临时排水沟	m^3	513	
	沉沙池	座	54	
牵张场及跨越施工场地区	钢板铺设	m^2	2100	
电缆通道施工区	编织袋填土拦挡与拆除	m^3	409	
电视 型电 旭 工区	彩条布临时苫盖	m^2	1400	

表 4-7 工程水土保持临时措施方案设计情况

4.3.2 临时措施实施情况

由于本工程建设单位委托监测时主体工程已完工,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,本工程水土保持临时措施实施情况表 4-8。

表 4-8 工程水土保持临时措施实施情况监测结果

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况	
塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池	座	60	
	密目网临时苫盖	m ²	5500	

牵张场及跨越施工场地区	铺设钢板	m ²	2300
字	密目网临时苫盖	容目网临时苫盖 m ²	
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	1800
电缆通道施工区	密目网临时苫盖	m ²	1400

4.3.3 监测结果及变化原因分析

4.3.3.1 监测结果

工程建设过程中, 由于塔基基础开挖、地面碾压等, 均能造成一定量的水土 流失。建设单位参照水土保持方案设计,在施工中采取了泥浆沉淀池、密目网临 时苫盖、铺设钢板等一系列临时措施,来防止并减少水土流失。具体实施与方案 设计对比情况见表 4-9。

防治分区及措施		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	54	60	+6	灌注桩基础旁	2020.11-2021.12
塔基及塔基施工	临时排水沟	m ³	513	/	-513	/	/
松	沉沙池	座	54	/	-54	/	/
<u>K</u>	密目网临时苫盖	m^2	5400	5500	+100	临时堆土及裸露 地表	2020.10-2021.03
牵张场及跨越施	铺设钢板	m ²	2100	2300	+200	占压的松软地表	2021.02-2021.04
工场地区	密目网临时苫盖	m ²	/	2400	+2400	机器占压处	2021.02-2021.04
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	/	1800	+1800	占压松软路面处	2020.10-2021.04
电缆通道施工区	编织袋填土拦挡 与拆除	m ³	409	/	-409	/	/
	密目网临时苫盖	m ²	1400	1400	0	临时堆土及裸露	2020.10-2021.03

表4-9 临时措施实施变化情况







地表

图 4-3 临时措施实施情况

4.3.3.2 变化原因分析

塔基及塔基施工区,实际塔基建设数量较方案设计阶段增加了 6 基,故泥浆沉淀池数量较方案设计增加 6 座;由于本工程未在雨季施工,且工期紧张,每基塔施工时间短,不在雨季施工开挖排水沟和沉沙池反而会造成更大扰动,所以实际施工过程中未设置临时排水沟和沉沙池;实际施工中对临时裸露地表和堆土增加了临时密目网苫盖面积,更好地预防了水土流失。

由于牵张场及跨越施工场地区实际占地面积增加,实际施工中为了更好地保护地表,故施工过程中增加了铺设钢板和临时苫盖措施的面积。

电缆通道施工区,由于电缆顶管施工持续时间较短,且未在雨季施工,所以实际施工中未采取编织袋拦挡措施,且通过现场调查,未发生较严重的水土流失情况。

施工临时道路区,由于该区占地面积增加,为了保护施工临时道路区的地表不受扰动,施工过程中增加了铺设钢板的措施。

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。

通过对项目区现场调查监测分析,各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 2908m³;土地整治 20287m²。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:本工程撒播草籽 915m²。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: 泥浆沉淀池 60 座;密目网临时苫盖 9300m²;铺设钢板 4100m²。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 水土流失情况

5.1 监测时段划分

连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程按不同施工时序 划分为施工阶段和植被恢复阶段等。各分区时间如下:

(1) 塔基区

施工阶段: 2020年10月-2021年4月;

植被恢复阶段: 2021年4月-2021年5月。

(2) 电缆施工区

施工阶段: 2020年10月-2021年4月;

植被恢复阶段: 2021年4月-2021年5月。

监测工作以季度作为监测时段,在接受国网江苏省电力有限公司连云港供电 分公司的委托,于 2020 年第四季度、2021 年第一季度前往连云港军民合用机场 民用部分迁建工程 110 千伏配套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

本工程在监测开展之前主体已基本完工,故通过无人机遥感测量结合查阅施工组织设计资料及施工相关现场资料分析。工程施工建设期水土流失总面积为21948m²,其中,塔基及塔基施工区为9913m²,牵张场及跨越施工场地区4720m²,电缆通道施工区为1435m²,施工临时道路区为5880m²。

5.2.2 自然恢复期水土流失面积

本阶段主体工程均已完成,位于耕地的区域已移交给当地村民复耕,故不计入自然恢复期的水土流失面积。本工程自然恢复期水土流失总面积为958m²,均位于塔基及塔基施工区。

5.3 土壤流失量

统计各期的水土流失监测数据,通过实地观察测量,本工程建设过程中,土壤流失量约为10.76t,其中施工期约为10.73t,自然恢复期约为0.03t。施工期因扰动强度较大,开挖土石方经降雨径流流失较多;自然恢复阶段因植被恢复较好,土壤流失显著降低。

5.3.1 施工期土壤流失量分析

土壤流失量分析主要是依据现场监测情况,结合施工期的施工、监理材料得出。根据本阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,计算得土壤流失量为10.73t,其中, 塔基及塔基施工区6.42t,牵张场及跨越施工场地区为0.80t,施工临时道路区为2.69t,电缆施工区为0.82t。具体计算详见表5-1。

监测分区	时段	土壤流失面积 (m²)	时段	土壤侵蚀模数 t/(km²•a)	流失量 (t)	
塔基及塔基施工区	2020.10-2021.04	9913	0.58	1110	6.42	
牵张场及跨越施工 场地区	2021.02-2021.04	4720	0.25	675	0.80	
施工临时道路区	2020.10-2021.04	5880	0.58	785	2.69	
电缆施工区	2020.10-2021.04	1435	0.58	980	0.82	
合计						

表 5-1 施工期土壤流失量监测表

5.3.2 自然恢复期土壤流失量分析

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。根据本阶段不同土壤侵蚀分区、土壤侵蚀模数,计算得自然恢复期的土壤流失量为0.03t,详见表5-2。

监测分区	时段	土壤流失面积 (m²) 时段				土壤侵蚀模数 t/(km²•a)	流失量 (t)
塔基及塔基施工区	2021.05	958	0.20	180	0.03		
合计							

表 5-2 自然恢复期土壤流失量监测表

5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量

本工程建设土方实际开挖量为 15515m³, 填方 15515m³, 不存在取弃土情况。

5.5 水土流失危害

本工程在施工期及自然恢复期无重大水土流失危害事件。

6 水土流失防治效果监测

6.1 水土流失治理度

本项目扰动土地面积 21948m², 水土流失面积 20295m², 实际完成水土流失治理面积 20252m²。经计算, 水土流失治理度为 99.79%, 达到方案要求的 95%的目标值。各防治分区情况详见表 6-1。

	扰动	水土流	水土流失治	理达标面	积(m	2)	水土流
防治分区	土地 面积 (m²)	失面积 (m²)	建筑物及场地 道路硬化面积	工程 措施	植物措施	小计	失治理 度(%)
塔基及塔基施工区	9913	8260	120	7182	915	8217	99.48
牵张场及跨越施工 场地区	4720	4720	0	4720	/	4720	100
施工临时道路区	5880	5880	0	5880	/	5880	100
电缆通道施工区	1435	1435	8	1427	/	1435	100
合计	21948	20295	128	19209	915	20252	99.79
防治标准							95
是否达标							达标

表 6-1 各防治分区水土流失治理情况表

6.2 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为 200t/(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,工程结束后,水土流失量逐渐变小,绿化工程等各项水保措施水土保持效益日趋显著。工程完工后,整个项目区平均土壤侵蚀强度达到180t/(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 1.11,达到方案设计 1.0 的防治目标。

6.3 渣土防护率

通过调查分析,本工程临时堆放土方时布设了苫盖等临时措施,不设弃渣场。本工程建设总开挖土方 15515m³,拦挡土方量 14750m³,渣土防护率为 95.07%。

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,本工程对剥离的表土进行了苫盖等临时措施。项目区实际可剥表土面积17600m²,实际保护的表土面积16195m²,表土保护率92.02%。

6.5 林草植被恢复率

本工程项目建设区内可恢复林草植被面积958m²,有效林草类植被面积915m²。经计算,林草植被恢复率为95.51%,达到方案要求的95%的目标值。详见表6-2。

	从 5					
防治分区	可恢复植被面 积 (m²)	有效林草类植 被面积(m²)	林草植被恢 复率(%)	防治标准 (%)	是否达标	
塔基及塔基施 工区	958	915	95.51	95	达标	
合计	958	915	95.51			

表 6-2 林草植被恢复率统计表

6.6 林草覆盖率

林草覆盖率是指项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占项目总面积的百分比。本工程项目建设区扣除恢复耕地面积为2739m²,有效林草类植被面积915m²,经计算,林草覆盖率为33.41%,达到方案要求的22%的目标值。各分区情况详见表6-3。

防治分区	扣除恢复耕地面 积(m²)	有效林草类植 被面积(m²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
塔基及塔基 施工区	2731	915	33.50		
电缆通道施 工区	8	0	0	22	达标
合计	2739	915	33.41		

表 6-3 林草覆盖率统计表

根据方案批复,本项目六项指标的防治标准为水土流失治理度 95%,土壤流失控制比 1.0, 渣土防护率 95%, 表土保护率 92%, 林草植被恢复率 95%, 林草覆盖率 22%。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。

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	92	99.79	达标
2	土壤流失控制比	1.0	1.11	达标
3	渣土防护率	95	95.07	达标
4	表土保护率	92	92.02	达标
5	林草植被恢复率	95	95.51	达标
6	林草覆盖率	22	33.41	达标

表 6-4 防治目标达标情况表

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,工程水土流失防治责任范围为 21948m²。

7.1.2 土壤流失量

工程实际发生土壤流失总量 10.76t, 工程实际土壤流失总量与水土保持方案 预测量 (35t) 相比减少了 24.24t。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 2021 年 4 月,各项水土保持防治指标均已达到防治标准的目标值。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(%)	92	99.79	达标
土壤流失控制比	1.0	1.11	达标
渣土防护率(%)	95	95.07	达标
表土保护率(%)	92	92.02	达标
林草植被恢复率(%)	95	95.51	达标
林草覆盖度(%)	22	33.41	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、复耕等工程措施和撒播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

本工程不存在水保问题。

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,对工程水土保持措施未完善之处进行完善。
- (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,水土保持工程布局基本合理,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基本得到控制,取得了较好的生态效益。

综上所述,监测结果表明:本工程已基本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

件

附件一:水土保持监测委托函

关于委托开展连云港新天绿色能源股份有限公司新天灌云 图河风电场项目 110 千伏送出工程等输变电工程 水土保持监测的函

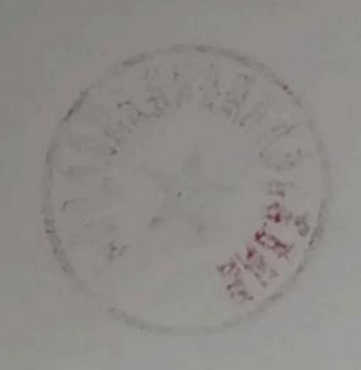
江苏辐环环境科技有限公司:

根据《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》 及《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年)161号)等的要求,我单位拟开展的连云 港新天绿色能源股份有限公司新天灌云图河风电场项目110千伏送出 工程等输变电工程须进行水土保持监测。

现委托贵公司进行该批工程的水土保持监测并出具监测报告,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,尽快开展现场监测及水土保持监测报告编制工作。项目清单见附表。

国网江苏省电力有限公司 法供电分公司 2020年11月

序号	项目名称
1	连云港新天绿色能源股份有限公司新天灌云图河风电场项目 110 千伏送出 工程
2	连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程



附件二:水土保持方案批复

连云港市水利局行政许可决定书

连水许可[2020]49号

连云港市水利局关于准予国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程水土保持方案的行政许可决定

国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司:

你单位于 2020 年 12 月 29 日向我局提出连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程 (项目代码: 2019-320723-44-02-163020) 水土保持方案审批的申请,我局于当日依法受理,经审查,符合法定条件。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水土保持法》第二十五条第一款的规定,决定作出准予该方案实施的行政许可。

一、项目建设地点及主要建设内容

本项目位于连云港市灌云县小伊镇。项目包括:新建 110kV 线路路径长度共计 14.96km, 其中新建架空路径长 14.66km, 电缆路径长 0.3km。

项目占地面积 1.8422 公顷,均为临时占地。挖方总量为 15566 立方米,填方总量为 9451 立方米,余方 6115 立方米,无外购方。

二、水土流失防治责任范围

水土流失防治责任范围面积为 1.8422 公顷,包括塔基及塔基施工区、牵张场及跨越施工场地区、施工临时道路区、电缆通道施工区 4 个水土流失防治分区。

三、分区防治措施

(一) 塔基及塔基施工区

进行表土剥离、临时苫盖,设置临时排水沟、沉沙池、泥浆沉淀池,土地整治,撒播草籽。

(二)牵张场及跨越施工场地区进行钢板铺设,土地整治。

(三)施工临时道路区

进行土地整治。

(四)电缆通道施工区

进行表土剥离、临时苫盖、临时拦挡, 土地整治。

四、水土流失防治目标

水土流失防治执行北方土石山区建设类项目二级标准,设计水平年防治目标:水土流失治理度 92%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 95%、表土保护率 92%、林草植被恢复率 95%、林草覆盖率 22%。

五、水土保持投资估算

水土保持工程总投资 92.97 万元, 其中, 工程措施 1.09 万元, 植物措施 0.55 万元, 临时措施 72.32 万元, 独立费用 13.75 万元, 基本预备费 5.26 万元; 水土保持补偿费按国家 有关规定计征。

六、其他要求

- (一)按照批复的水土保持方案做好水土保持的后续设计,加强施工组织和管理工作,切实落实水土保持"三同时"制度,并接受我局及灌云县水行政主管部门的监督检查。
- (二)项目的地点、规模、建设内容如发生重大变更, 须报我局重新审批; 其他涉及水土保持方案的变更须报我局 备案。
- (三)项目施工过程中如涉及取水、占用河道管理范围 等其他水行政许可的,须到有管辖权的水行政主管部门办理 相应审批手续。
- (四)你单位应当在该项目投产使用前,依据本文批准的水土保持方案及批复意见,组织水土保持设施自主验收,并将验收材料向我局报备。

连云港市水利局 2020年12月30日

抄送: 灌云县水利局, 市水政监察支队。

连云港市水利局办公室

2020年12月30日印发

附 件三 :水土保 持 监 测 实 施 方 案

连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程

水土保持监测实施方案



目 录

1	建	设项目及项目区概况	1
	1.1	项目概况	. 1
	1.2	项目区概况	. 1
	1.3	水土流失防治布局	2
2	水	上保持监测布局	5
	2.1	监测目标与任务	5
	2.2	监测范围与分区	5
	2.3	监测重点与布局	5
	2.4	监测时段与监测频率	6
3	监	测内容和方法	7
	3.1	施工准备期	7
	3.2	工程建设期	7
	3.3	自然恢复期	7
4	预	期成果及形式	8
	4.1	监测记录表	8
	4.2	水土保持监测报告	. 8
	4.3	附件	. 8
5	监	测工作组织与质量保证	9
	5.1	监测项目部及人员组成	9
	5.2	监测质量控制体系	9

1 建设项目及项目区概况

1.1 项目概况

本工程位于江苏省连云港市连云港市灌云县小伊镇境内。项目建设内容包括:①邓庄至盐西 T 接机场 110kV 线路工程:新建单回架空线路路径长度约6.93km,新建单回电缆线路路径长度约0.2km。全线铁塔共计30基,基础采用灌注桩基础。②厉荡至穆圩 T 接机场 110kV 线路工程:新建单回架空线路路径长度7.8km,新建单回电缆线路路径长度0.1km。全线铁塔共计30基,基础采用灌注桩基础。

本工程建设单位为国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司,水土保持方案编制单位为国电环境保护研究院有限公司,水土保持监测单位为江苏辐环环境 科技有限公司。

根据水保方案报批稿,本工程总占地面积18422m²,均为临时占地。土石方 挖填方总量为25017m³,其中挖方总量15566m³,回填9451m³,无借方,余方 6115m³。

本工程于 2020 年 10 月开工, 计划于 2021 年 4 月完工。

1.2 项目区概况

(1) 地形地貌

工程区属滨海相海积沉积平原地貌单元,沿线为农田,种植水稻和蔬菜等,地形开阔稍有起伏地势平坦。线路平行或跨越河流规模较小,岸边冲刷轻微,一般无较大规模的坍塌现象,岸坡基本稳定。

(2) 水系情况

线路沿线水系较为发育,途经小伊河和枯沟河。小伊河和枯沟河均西起叮当河,东至盐河,小伊河全长约 9.2km, 宽约 40m。枯沟河全长约 7.8km, 宽约 45m。

(3) 气候

项目所在地灌云县属暖温带季风气候区。地处暖温带南部边缘,冬季受北方高原南下的季风侵袭,以寒冷少雨天气为主,夏季受来自海洋的东南季风控制,天气炎热多雨,春秋两季处于南北季风交替时期,形成四季分明,差异明显,干、湿、冷、暖天气多变的气候特征。根据灌云县台站1980~2018年观测资料,本工程项目区气象特征见表1-1。

项目	内容		单位	连云港市
	历年年平均气温		°C	14.2
气温	极端最高	气温	°C	37.5 (2002.7.15)
	极端最低	气温	°C	-15.3 (1990.2.1)
	平均降水	多年	mm	892.4
降水	最大年降水	多年	mm	1549.7 (2003)
	最大日降水	多年	mm	266.8 (2000.8.30)
风速	历年年均风速		m/s	2.2
相对湿度	多年平月	勾	%	75
无霜期	全年		d	219

表 1-1 项目区主要气象气候特征

(4) 地质地震

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)的有关规定,地区的抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为0.10g,设计地震分组属于第三组,设计特征周期为0.45s。根据《110~750千伏架空输电线路设计规范(GB50545-2010)》、《电力设施抗震设计规范(GB50206-96)》、《构筑物抗震设计规范(GB50191-93)》、《建筑抗震设防分类标准(GB50223-95)》中相关规定,连云港地区送电线路杆塔及基础按上述条款要求处理,一般转角杆塔采用灌注桩基础可满足防震要求。

(5) 土壤植被

项目区属温暖带季风气候区。气候温和湿润,四季分明,寒暑变化显著,春、冬两季严寒多风,夏、秋两季炎热多雨。境内土壤的发育,受温暖湿润的气候条件影响,境内成土母质大部分为第四纪堆积物,土层深厚。土壤类型主要为黄棕壤和水稻土。项目区主要地带性植被类型为落叶阔叶林,项目区植被覆盖率约22%。项目区用地类型主要为耕地。

1.3 水土流失防治布局

1.3.1 水土流失防治责任范围

根据水保方案报批稿,本工程水土流失防治责任范围为 18422m²,均为临时占地。

各防治分区及相应面积见表 1-2 所示。

表 1-2 水土流失防治责任范围汇总表 单位: m²

	占地性质		占地类型		
防治分区	永久	临时	公共管理与公 共服务用地	耕地	防治责任范围
塔基及塔基施工区	0	8889	889	8000	8889
牵张场及跨越施工场地区	0	3700	0	3700	3700
施工临时道路区	0	4398	0	4398	4398
电缆通道施工区	0	1435	0	1435	1435
合计	0	18422	889	17533	18422

1.3.2 水土保持措施布局

根据水保方案报批稿,本工程水土保持措施措施如下表:

表 1-3 水土流失分区防治措施总体布局表

分区	措施类别	内容		
	工程措施	表土剥离、土地整治		
 塔基及塔基施工区	植物措施	撒播草籽		
	临时措施	泥浆沉淀池、密目网临时苫盖、临时排水沟、 沉沙池		
牵张场及跨越施工场地区	工程措施	土地整治		
4 不	临时措施	铺设钢板		
施工临时道路区 工程措		土地整治		
电缆通道施工区	工程措施	表土剥离、土地整治		
巴规型追應工戶	临时措施	编织袋填土拦挡与拆除、密目网临时苫盖		

1.3.3 水土流失重点区域和重点阶段

项目区水土流失类型主要为水力侵蚀。根据现场踏勘调查情况以及输变电项目的建设特征,本工程水土流失重点区域是塔基及塔基施工区,施工期是工程建设过程中产生水土流失最为严重的时期。

1.3.4 水土流失防治目标

本工程水土流失防治目标最终修正值见表 1-4。

表 1-4 水土流失防治目标值

防治指标	目标值
水土流失治理度(%)	92
土壤流失控制比	1.0
渣土防护率(%)	95
表土保护率(%)	92
林草植被恢复率(%)	95
林草覆盖率(%)	22

1.3.5 水土保持监测进度安排

2020年11月,监测项目组接收到本项目水土保持监测技术服务委托,随后监测项目组立即着手搜集工程相关资料,并制定监测计划。本项目水土保持监测实施进度安排如下:

- (1) 2020年11月, 监测准备阶段:
 - ①编制监测实施方案;
 - ②组建监测项目组。
- (2) 2020年11月-2021年4月, 监测实施阶段:
 - ①监测人员进场:
- ②全面开展监测,重点对扰动土地情况、水土流失及水土保持措施布设等情况进行监测;
 - ③向建设单位提出水土保持监测意见。
 - (3) 2021年5月, 监测总结阶段:
 - ①汇总、分析各阶段监测数据成果;
 - ②分析评价防治效果;
 - ③编制与报送水土保持监测总结报告。

1.3.6 监测准备期现场调查评价

通过现场调查,结合遥感影像等资料,对本项目地形地貌、土壤植被、土地利用、水土流失现状、水土保持设施等情况进行了调查,结果统计如下表所示。

塔基及塔基施工 牵张场及跨越施 电缆通道施工区 施工临时道路区 内容 区 工场地区 平原 平原 平原 地形地貌 平原 黄棕壤,农作物、 黄棕壤, 农作物 黄棕壤, 农作物 黄棕壤, 农作物 土壤植被 草 耕地、其他土地 耕地 土地利用现状 耕地 耕地 水土流失现状 微度 微度 微度 微度 水土保持设施 无 无 无 无

表 1-5 施工准备期各分区调查情况统计

2 水土保持监测布局

2.1 监测目标与任务

2.1.1 监测目标

通过开展水土保持监测工作,及时掌握生产建设阶段和运行初期的水土流失情况,了解各项水土保持措施的防治效果。通过监测来监督和指导水土保持方案的实施,并对需补充水土保持措施的制定相应的补充治理方案,使水土流失得到控制。

2.1.2 监测任务

本项目开展水土保持监测的主要任务是:

- (1) 及时、准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果。
- (2) 掌握项目水土保持措施工程量。
- (3) 提出水土保持建议, 督促落实水土保持方案。

2.2 监测范围与分区

2.2.1 监测范围

根据水保方案报批稿,本工程水土保持监测范围为方案确定的水土流失防治责任范围 18422m²。

2.2.2 监测分区

根据报批的水土保持方案中水土流失防治分区,结合本工程实际,本项目水土保持监测分区划分塔基及塔基施工区、牵张场及跨越施工场地区、电缆通道施工区和施工临时道路区4个监测分区。

2.3 监测重点与布局

2.3.1 监测重点

水土保持监测的重点包括:水土保持方案落实情况,扰动土地及植被占压情况,水土保持措施(含临时防护措施)实施状况,水土保持责任制度落实情况等。根据水保方案中水土流失预测结果以及现场踏勘情况综合分析,水土流失重点监测区域为塔基及塔基施工区,水土流失重点阶段为施工期。

2.3.2 监测布局

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)的规定,结合 本工程水土保持方案的设计,针对本项目区工程特点、施工布置、水土流失的特 点和水土保持措施布局特征, 遵循代表性、方便性、少受干扰的原则, 对各分区进行巡查监测。

各区监测点布设见表 2-1。

表 2-1 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	监测频次	监测内容
1	塔基及塔基 施工区	地面观测、无人 机遥感监测、巡 查监测	巡查		监测塔基及塔基施工区扰动面积、 水土流失危害、水土保持措施实施 情况及防护效果、后期复耕情况
2	牵张场及跨 越施工场地 区	地面观测、无人 机遥感监测、巡 查监测	巡查	每季度监	监测牵张场及跨越施工场地区扰 动面积、水土流失危害、水土保持 措施实施情况及防护效果、后期复 耕情况
3	电缆施工区	地面观测、无人 机遥感监测、巡 查监测	巡查	测一次	监测电缆施工区扰动面积、水土流 失危害、水土保持措施实施情况及 防护效果、后期复耕情况
4	施工临时道路区	地面观测、无人 机遥感监测、巡 查监测	巡查		监测施工临时道路区扰动面积、水 土流失危害、水土保持措施实施情 况及防护效果、后期复耕情况

2.4 监测时段与监测频率

2.4.1 监测时段

本工程水土保持监测从委托监测(2020年11月)开始,至设计水平年结束。 设计水平年的下半年进行6项水土流失防治目标达到情况监测,并进行资料 整编和编写水土保持验收所需的水土保持监测总结报告。

2.4.2 监测频率

按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018), 监测频次按以下确定:

水土保持措施、扰动地表面积、土壤流失量、水土保持工程措施、临时措施等每季度监测记录一次;主体工程建设进度、水土流失影响因子、水土保持植物措施生长情况等至少每3个月监测记录一次;遇暴雨(24h降雨量≥50mm)、大风等情况应及时加测;水土流失灾害事件发生后1周内完成监测。

3 监测内容和方法

3.1 施工准备期

施工准备期的监测目的是掌握项目建设前生态环境本底状况,主要监测内容包括防治责任范围内的地形地貌、地面组成物质、水文气象、土壤植被、土地利用现状、水土流失状况等基本信息。监测组于2020年11月进场监测。

3.2 工程建设期

施工期水土保持监测主要包括扰动土地情况、取土(石、料)弃土(石、渣)情况、水土流失情况、水土流失隐患与危害、水土保持措施等内容。

扰动土地情况包括地表扰动的方式、范围、面积、扰动强度等;取土(石、料)弃土(石、渣)情况包括取土(石、料)场、弃土(石、渣)场的位置、方量;水土流失情况包括水土流失形式、土壤流失量等;水土流失隐患与危害情况包括项目区发生的滑坡、崩塌等灾害情况以及对工程安全和下游的影响;水土保持措施情况包括项目区各项工程措施、植被措施、临时措施的数量和质量。

3.3 自然恢复期

自然恢复期水土保持监测主要包括水土保持措施运行状况及防护效果监测, 水土流失六项防治指标达标情况评价两部分内容。

(1) 水土保持措施运行状况及防护效果监测

主要包括水土流失防治措施的数量和质量: 林草措施成活率、保存率、生长情况及覆盖率; 防护工程的稳定性、完好程度和运行情况; 各项防治措施的拦渣保土效果。

(2) 水土流失六项防治目标监测

根据自然恢复期工程建设损坏水保设施面积、扰动地表面积、工程防治责任范围面积、工程建设区面积、水土流失防治措施的防治面积、防治责任范围内可绿化面积、已采取的植物措施面积等各项水土保持监测结果,计算本项目的水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率和林草覆盖率等6项防治目标的达到值。

4 预期成果及形式

4.1 监测记录表

包括原始监测数据记录表等。

4.2 水土保持监测报告

水土保持监测报告包括监测季度报告表、监测总结报告。

根据《生产建设项目水土保持监测规程(试行)》的要求:每个季度的第一个月前编制完成上一季度的水土保持监测季度报告;监测工作结束后编制完成水土保持监测总结报告。

4.3 附件

包括图件、影像资料以及监测相关文件资料等。

5 监测工作组织与质量保证

5.1 监测项目部及人员组成

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)等标准的要求,水土保持监测单位应设立监测项目部。监测项目部的主要职责是:负责监测项目的组织、协调和实施;负责监测进度、质量、设备配置和项目管理;负责与施工单位日常联络,收集主体工程进度、施工报表等资料;负责日常监测数据采集,做好原始记录;负责监测资料汇总、复核、成果编制与报送;开展施工现场突发性水土流失事件应急监测。

为保障监测工作高质量、高效率完成,我公司组织了一支专业知识强、业务水平熟练、监测设备齐全、监测经验丰富的水土保持队伍,成立了水土保持监测项目组,针对该项目实际情况,落实各项监测工作,明确责任到人,详细分工。同时加强与建设单位、施工单位以及地方水行政主管部门的联系,促进监测工作的顺利进行。本工程水土保持监测项目部设总监测工程师1名,监测工程师1名,监测员2名。监测成员统计如下:

职位名称	姓名	职称	职责
4 14 11 11 11 11 11 11	汤翠萍	高级工程师	项目组负责人,全面负责项目监测工作的组织、
总监测工程师	初至汗	回级工任师	协调、实施和监测成果质量。
监测工程师	石海霞	工程师	负责监测数据的汇总、校核和分析
监测员	卢艺	工程师	监测数据的采集、整理
监测员	胡菲	工程师	协助完成监测数据的采集和整理

表 5-1 监测项目组成员及分工

5.2 监测质量控制体系

5.2.1 监测项目管理制度

为了保障监测实施,本公司在人员、设备、资金、车辆等方面将给予监测工作组最大的支持。通过各个方面的保障措施,可使得该项目水土保持监测工作得以顺利的组织实施,也能够更好的对项目进行管理。

我公司将向建设单位报送监测成果,并在水土保持设施竣工验收之前提交水土保持监测总结报告,监测总结报告满足水土保持设施竣工验收要求。

5.2.2 现场监测人员工作制度

水土保持监测必须严格按照《生产建设项目水土保持监测与评价标准》

(GB/T 51240-2018)、《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)等标准的要求,监测数据不得弄虚作假,将监测过程中发现的问题及时向业主汇报,并提出处理意见,将施工建设的水土流失危害降到最低。

- (1) 监测前需对仪器设备进行检查,确保监测数据准确可靠;
- (2) 监测时必须做好原始调查记录(包括调查时间、人员、地点、调查基本数据、照片及存在的主要问题等),并有调查人员、记录人员及校核、审查签字,做到手续完备;
- (3) 对每次监测结果进行统计分析,做出综合评价。若发现异常情况,应立即通知建设单位,采取补救措施:
- (4)监测成果报告实行定期上报制,监测单位应按时提交符合要求的季报、 重大情况报告,报送建设单位,作为监督检查和验收达标的依据之一。

5.2.3 监测项目进度控制

为保证水土保持监测实施进度,顺利完成监测总结报告为验收提供资料,我公司将采取一系列进度控制措施。

- (1)建立项目现场监测计划,及时协调监测组人员进行现场监测,保证监测频率达到规范要求,并根据现场施工情况和暴雨情况及时作出调整。
- (2) 加强与建设单位、施工单位的沟通与协调,针对现场发现的问题及时进行反馈,提出整改措施建议。
- (3) 现场监测结束后及时对监测数据进行整理和总结,按照要求撰写监测报告。

5.2.4 质量保证制度

监测项目组按照批复的水土保持方案报告表和实施方案规定的监测重点、内容、时段和防治目标,每次现场监测工作都需制定具体监测计划,并对每个监测周期的监测结果和防治目标进行量化比较和统计分析。为了保证监测成果质量,本项目实行"全流程管理、分环节控制"的质量控制和保证体系。项目负责人、监测业务主管必须把好质量关,出现问题及时更正,未经修正不得进入下一个作业工序;对不能及时解决的问题,要及时上报,以便研究讨论解决。在完成每一次监测工作时,必须进行自查自验;合格后方可填写监测表格。

监测的全部技术资料和成果,必须通过校核、审核、审定等手续,方可应用于监测工作或作为监测成果。

5.2.5 档案管理

本项目水土保持监测成果按照我公司档案管理的要求建立档案,重要成果资料进行归档保存。水土保持监测结束后,编制的水土保持监测总结报告应作为水土保持竣工验收的附件,并在监测管理机构存档。

附件四:水土保持监测意见书

生产建设项目水土保持监测意见书 连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程 水土保持监测意见书

项目名称	连云港军运命用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程
建设地点	连交港市灌云县小伊镇
建设单位	+国网上 自电量有限公司连云港供电尔公司
监测单位	江苏摇环环境科技有限公司
监测人员	20年
监测时间	2020年11月3日
	2020年11月3日,监测小组对连云港学员占用机场民用部
监测意见	分迁建工程110千伏配套工程沿线进行了现场监测,目前现场正
	在进行塔基基础施工,场地情况较差,普遍未进行彩条布苫盖,
	需补充相关处理措施,具体情况如下:





塔基及塔基施工区地表裸露较多,建议对塔基扰动区域裸露地表及剥离的 表土进行临时苫盖。

水保监测问题整改回复单

工程名称	连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程					
建设管理单位	国网注	工苏省电力有限公司连云港供电分公司				
现场检查时间	2020.11.3	整改完成时间	2020.11.10			
检查存在问题		整改完成情况				
1. 塔基及塔基施工区地表裸露	较多。	1.已补充苫盖。				
(附照片)		(附照片)				

生产建设项目水土保持监测意见书

连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程

水土保持监测意见书

项目名称	连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千伏配套工程
建设地点	大阪生活港市灌云县小伊镇
建设单位	国网江苏省电力重强公司连云港侧击分公司
监测单位	上办辐环环境科技有限公司
监测人员	15 Fo 15 1050000102
监测时间	2020年4月30日
	2021年4月30日,监测小组对连云港军民合用机场民用部分迁建工程110
监测意见	千伏配套工程线路沿线情况进行了现场监测,目前该工程已完工,处于自然恢
	复期,占用耕地的已完成复耕,占用其他土地的已完成绿化,沿线情况较好。









塔基区在土地整治后占用耕地的已进行复耕。

附 件 五 :水土保 持 监 测 季 度 报 告

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2020年11月-2020年12月

项目名称		连云港军民合用机场民用部分迁建工程 118 千伏配套工程					
建设单位联		董自胜 监测项目负责人(签字):			生产建设	第位	
系人及电话	13	3815689571			TES)	Harry No.	
填表人		石海霞		为翠莲	种		#
及电话	02	25-86573905			1		2
			` . <i>.</i>	2021年1月5日		年	月日
主	体工程法		主任	本工程于 2020 年 10 月正			月完工。
		指标	1++-++	** ~ F	设计总量	本季度新增	累计
		塔基及:		···	8889	9913	9913
水土流失防		牵张场及路			3700	0	0
治责任范围		施工临			4398	5880	5880
(m^2)		电缆通			1435	1435	1435
			合计		18422	17228	17228
		上(石、料)场数			/	/	/
	- 弃土	上(石、渣)场数	量((个)	/	/	/
取土(石、料)			合计	•	/	/	/
情况 (万 m³)		取	又土 均		/	/	/
 弃土(石、渣)			合计		/	/	/
并工(石、但) 情况(万 m³)		弃	土土	汤	/	/	/
HOL () III)		造土 隊	方护	率(%)	95%	>95%	>95%
	工程	塔基及塔基施工区	. IX	表土剥离(m³)	2400	2478	2478
			- 12.	土地整治(m²)	8889	/	/
		牵张场及跨越施 场地区	ĬΪ	土地整治(m²)	3700	/	/
	措施	施工临时道路[X	土地整治(m²)	4398	/	/
		市州海洋东丁 [表土剥离(m³)	430	430	430
		电缆通道施工[<u>^</u>	土地整治(m²)	1435	/	/
水土保持工	植物 措施	塔基及塔基施工	X	撒播草籽(m²)	889	/	/
程进度				泥浆沉淀池 (座)	54	60	60
			· 15	临时排水沟(m³)	513	/	/
		塔基及塔基施工 	. <u>IX</u> .	沉沙池 (座)	54	/	/
	16.01			密目网临时苫盖(m²)	5400	5500	5500
	临时	牵张场及跨越施	江	铺设钢板 (m²)	2100	/	/
	措施	场地区		密目网临时苫盖(m²)	/	/	/
				密目网临时苫盖(m²)	1400	1400	1400
		电缆通道施工[X	编织袋填土拦挡与拆 除(m³)	409	/	/

		施工临时道路区		铺设钢板(m²)	/	1800	1800	
	2020年第四季度降雨总量(mm)				133.8			
水土流失影响	最	大 24 小时降雨(mm)			33.2			
因子		最大风速(m/s)			6.0			
		平均风速(m/s)			4.8			
	土壤》	流失量(t)			10.73			
7.	水土流炉	 卡危害事件		无				
Ш	监测工作开展情况			本季度,监测项目组全线调查水土流失情况和水 土保持措施实施情况,重点监测塔基及塔基施工区。				
存在问题与建议			塔基区施工区均 多,建议后期对裸調					
"绿黄红"			本工程在 2020 持措施,未产生较大 黄红"三色评价为约	的水流失危				

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表(试行)

项目名称		连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千				
		伏配套工程				
监	测时段和	200		5 田 天立 17000 亚上火		
防治	·责任范围					
	评价结论 勾选)	<u>j</u>	录色☑	黄色□ 红色□		
讨	[∞] 价指标	分值	得分	赋分说明		
	扰动范围	1.5	1.5	施工扰动面积未超过 1000m²。		
扰动	控制	15	15	施工机切面积不超过 1000m2。		
土地	表土剥离	E	5	各区表土剥离均已实施,且表上剥离保护供放去灾族而和去		
情况	保护	5	3	土剥离保护措施未实施面积未 超过1000m ² 。		
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	本工程不设弃渣场。		
水土	-流失状况	15	15	水土流失总量未超过 100m³。		
水土	工程措施	20	20	本工程前期水土保持工程措施 基本完成。		
流失	植物措施	15	15	本工程施工尚未结束,未开始进行植被恢复。		
防治	临时措施	10	2	临时排水沟数量较少, 临时沉 沙池、编织袋装土拦挡未实施。		
成效						
水土	水土流失危害		5	未产生水土流失危害。		
	合 计	100	92	评价为"绿色"		

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021年1月-2021年5月

项目名称		连	连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千仗配套工			套工程	
建设单位联		董自胜	监测项目负责人(签字):			建心、	
系人及电话	13	815689571		14 AT AF	THE STATE OF THE S		**
填表人		石海霞		为翠莲	禁		尹
及电话	023	5-86573905		2021年5月21日		年的	月日
主1	体工程进	捷度	主包	本工程于 2020 年 10 月正	式开工, 领	计 2021 年 4	月完工。
		指标			设计总量	本李度新增	累计
		塔基及	塔基:	施工区	8889	0	9913
水土流失防		牵张场及跨		正 工场地区	3700	4720	4720
治责任范围		施工临	面时追		4398	0	5880
(m^2)		电缆通	通道旅	瓦工区	1435	0	1435
			合计		18422	4720	21948
	取土	(石、料)场数:	量 (个)	/	/	/
	弃土	(石、渣)场数:	量 (个)	/	/	/
取土(石、料)			合计		/	/	/
情况 (万 m³)		取	又土场	Ú	/	/	/
			合计		/	/	/
弃土(石、渣)		弃	ý	/	/	/	
情况 (万 m³)		渣土 隊	方护图	率(%)	95%	>95%	>95%
		塔基及塔基施	工	表土剥离(m³)	2400	/	2478
	工程	X		土地整治(m²)	8889	8260	8260
		牵张场及跨越 工场地区	施	土地整治(m²)	3700	4720	4720
	措施	施工临时道路	X		4398	5880	5880
		. I. Mb > 7 > 24 > 4		表土剥离 (m³)	430	/	430
		电缆通道施工	X	土地整治(m²)	1435	1427	1427
水土保持工	植物措施	塔基及塔基施 区	工	撒播草籽(m²)	889	915	915
程进度				泥浆沉淀池 (座)	54	60	60
		 塔基及塔基施	工	临时排水沟(m³)	513	/	/
		X		沉沙池 (座)	54	/	/
				密目网临时苫盖(m²)	5400	/	5500
	临时	牵张场及跨越	施		2100	2300	2300
	措施	工场地区		密目网临时苫盖(m²)	/	2400	2400
				密目网临时苫盖(m²)	1400	/	1400
	电缆通道施工		X	编织袋填土拦挡与拆 除(m³)	409	/	/

		施工临时道路区	铺订		/	/	1800
	2021 4	年第一季度降雨总量		128.65			
水土流失影响	昻	是大 24 小时降雨(mm))		40.5		
因子		最大风速(m/s)			6.0		
		平均风速(m/s)			4.5		
	土壤	流失量(t)			0.03		
	水土流	失危害事件			无		
	监测工	作开展情况	本季度,监测项目组全线调查水土流失情况 和水土保持措施情况,重点监测塔基区。重点监 测植被恢复情况。				
	存在	三问题与建议	项目占用耕地 耕,占用其他土 情况较好,建议	地的已采取	植物措施,海		
水土保持监测 "绿黄红" 三色评价				本工程在20 措施,未产生较 "绿黄红"三色		危害,水土作	

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表(试行)

项目名称		连云港军民合用机场民用部分迁建工程 110 千					
				伏配套工程			
监	测时段和	200					
防治	责任范围						
	评价结论 勾选)	2	绿色☑	黄色□ 红色□			
讨	· 价指标	分值	得分	赋分说明			
	扰动范围	15	15	施工扰动面积未超过 1000m²。			
扰动	控制						
土地	表土剥离	5	5	各区表土剥离均已实施,且表 土剥离保护措施未实施面积未			
情况	保护	3		超过 1000m ² 。			
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	本工程不设弃渣场。			
水土	上流失状况	15	15	水土流失总量未超过 100m³。			
水土	工程措施	20	20	本工程水土保持工程措施基本 完成。			
流失防治	植物措施	15	14	本工程对占用耕地的进行了复耕,对占用其他土地的采取了 撒播草籽措施。			
成效	临时措施	10	5	已落实的临时措施基本满足防护要求。			
水土流失危害		5	5	未产生水土流失危害。			
,	合 计	100	94	评价为"绿色"			

附 件 六 :水土保 持 监 测 影 像 资 料

水土保持监测影像资料





厉穆线 6 号塔 复耕 (2021.04)





厉穆线 12 号塔 复耕 (2021.04)





厉穆线 13 号塔 藕塘 (2021.04)



厉穆线 14 号塔 复耕 (2021.04)



厉穆线 15 号塔 藕塘 (2021.04)





厉穆线 16 号塔 复耕 (2021.04)





厉穆线 17 号塔 撒播草籽 (2021.04)





厉穆线 19 号塔 复耕 (2021.04)



厉穆线 27 号塔 复耕 (2021.04)



厉穆线 28 号塔 复耕 (2021.04)



邓盐线 4 号塔 复耕 (2021.04)



邓盐线 6 号塔 复耕 (2021.04)



邓盐线 8 号塔 藕塘 (2021.04)



邓盐线 11 号塔 复耕 (2021.04)



邓盐线 14 号塔 复耕 (2021.04)



附 件 七 : 项 目 区 历 史遥 感 影 像 对 比 图

(1) 2019年12月 塔基占地(邓盐线1号)



(2) 2019年12月 塔基占地(邓盐线19号)



2021年5月 塔基占地 (邓盐线 19号)



(3) 2019年12月 塔基占地(邓盐线24号)



2021年5月 塔基占地 (邓盐线 24号)





附

图

