编号:

江苏镇江天王~华阳π入新坊 110 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镇江供电分公司

编制单位: 江 苏 方 天 电 力 技 术 有 限 公 司

二〇二二年三月

编号:

江苏镇江天王~华阳π入新坊 110 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镇江供电分公司

编制单位: 江 苏 方 天 电 力 技 术 有 限 公 司

二〇二二年三月

目 录

江克	苏镇江天王~华阳π入新坊 110 千伏线路工程水土保持方案报告	·表1
附件	牛1 报告表补充说明	4
1.1	项目概况	4
	1.1.1 项目特性	4
	1.1.2 编制依据	4
	1.1.3 项目组成	5
	1.1.4 项目总体布局	6
	1.1.5 施工组织及施工工艺	6
	1.1.6 工程占地概况	8
	1.1.7 土石方平衡	10
	1.1.8 地理位置	12
	1.1.9 水系情况	12
	1.1.10 气候特征	12
	1.1.11 水土流失现状	12
1.2	防治责任范围及分区	13
	1.2.1 防治责任范围确定依据	13
	1.2.2 工程占地情况	13
1.3	项目水土保持评价	14
	1.3.1 水土保持制约因素分析与评价	14
	1.3.2 主体工程占地面积、类型和占地性质分析与评价	14
	1.3.3 土石方平衡分析评价	14

1.4	水土流失量预测	. 15
1.5	水土保持措施	. 20
	1.5.1 防治目标	. 20
	1.5.2 水土流失防治措施体系及总体布局	20
	1.5.3 分区水土保持措施典型设计	22
	1.5.4 其他管理措施	. 24
	1.5.5 水土保持措施工程量	. 24
1.6	水土保持监测	. 25
	1.6.1 监测范围	. 25
	1.6.2 监测时段	. 25
	1.6.3 监测方法及要求	. 25
	1.6.4 监测点的布设	. 27
	1.6.5 水土保持监测成果	. 28
1.7	水土保持投资估算及效益分析	29
	1.7.1 编制原则	. 29
	1.7.2 编制依据	. 29
	1.7.3 项目划分	. 29
	1.7.4 编制方法	. 30
	1.7.5 投资估算成果	. 31
	1.7.6 效益分析	. 33
1.8	水土保持管理	. 35
	1.8.1 组织领导和管理措施	.35

1.8.2 技术保证措施36
1.8.3 监督保证措施37
1.8.4 工程竣工验收37
附件2项目支持性文件
1、委托书
2、核准文件
3、规划红线
4、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 项目区水土流失现状图
附图 4 线路路径图
附图 5 水土流失防治责任范围图
附图 6 水土保持措施布局图
附图7临时排水沟、沉砂池典型设计图

附图 8 泥浆池典型设计图

江苏镇江天王~华阳π入新坊 110 千伏线路工程 水土保持方案报告表

	位置	镇	真江市イ	句容市4	华阳街	道、后	台镇	
		本期	新建线	路路径	长度2	2.15km	n, 其中新	f建双
	建设内容	回架空线	浅路 2	×1.6km	, 新	建单	回架空	线路
		1×0.55km	,新建	杆塔1	0 基。			
项目	建设性质	新建输变 程	电工		投资 5元)		621	
概况	1 -4.11 \\ \(\sigma \)					7	永久: 0.0	0040
	土建投资 (万元)	123			也面积 nm²)	1	临时: 0.6	6592
	动工时间	2022 年	4月	完	匚时间		2022 年 2	7 月
	ナナ (m3)	挖方	填	方	借	方	余 (弃)方
	上石方 (m³)	3201	32	201	()	0	
	取土(石、砂)场				/			
	弃土(石、砂)场				/			
项目区 概况	涉及重点防治区情况	省级水土 失重点预区和重点 理区	防	地貌类型			岗地	
.,,,,,	原地貌土壤侵蚀模 数[t/km²·a]	300		容许土壤流 E量[t/km²·a]			500	
	(线)水土保持评价	项点护点观重防加减及度设目治带、测点治强少沉分是选理,重站治一施临砂析可线区全点,理级工时池,行	,国试但区标组占,在河水验无。准织地防工流土区法本,管;治程	两保及避工并理在水岸持国让程适,塔土	湖测确级采提刊施失泊网定水用高进区区	中各为上有旨的区引水中水流方标的域此库的土失红值 11 设从	周水保重壤;厂置水的保长预水工法时保土,以上,以上,	下 新 上 定 区 流 程 艺 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
预测水	(土流失总量 (t)	14.17						
防治违	责任范围(hm²)	0.6632						
防治标	防治标准等级	南方红壤区一级防治标准						
准等级	水土流失治理度(%	6) 98	%	土	壤流生	失控制	比	1

及目标	渣 土 防 扌	户率 (%)	9	7%	表土保护率(%) 9				
	林草植被忧	灰复率(%) 9	8%	林	草覆盖	率 (%)	27%	
	分区	工程:	昔施	†	直物措施	色	临时:	昔施	
水土保	塔基区	表土剥离 土地整治 表土回覆	1412m ² 、		草籽 37 树木 36		泥浆沉淀; 彩条布 1412m ² 、 沟 64m ³ , 1 池 2	苫盖	
持措施	牵张场区	土地整治	地整治 2400m² 科			00 株	铺设钢板 彩条布铺		
	跨越场地 施工区	土地整治	1920m ²		草籽 72 树木 12		彩条布 1200r		
	施工临时 道路区	土地整治	860m ²	播撒	草籽 43	0m^2 ,	铺设钢板	520m ²	
	工程:	1.53			植物:	措施	7.27		
水土保	临时:	措施	18	40	水	水土保持补偿费			
持投资			建	设管理	费		0.54		
估算(万	独立	费用	水土	保持监:	理费	工费 0.68			
元)					4.00				
	总投								
编制单 位	江苏方天 有限		建设	国网江苏省电力有限公司镇江 供电分公司					
法人代 表及电 话	潘志 /		法人代		王勇 /				
地址	江苏省南京市江宁 区苏源大道 58 号		地	址		镇江市电力路 182 号			
邮编	210000		邮	编			221005		
联系人	邱勇军		联系	《人			侯超		
及电话	025-68685853		及日	11话		13	405584433		
电子信箱	/	电子信箱		/					
传真	/		传	真			/		

附件1:报告表补充说明

附件 2: 其他支持性文件

- 1、委托书
- 2、核准文件
- 3、规划红线
- 4、专家审查意见

附图

附件/附图

附图1 项目地理位置图

附图 2 项目区水系图

附图 3 项目区水土流失现状图

附图 4 线路路径图

附图 5 水土流失防治责任范围及防治分区图

附图 6 水土保持措施布局及监测点位布设图

附图 7 临时排水沟及沉砂池典型设计图

附图 8 泥浆池典型设计图

附件1 报告表补充说明

1.1 项目概况

1.1.1 项目特性

项目名称: 江苏镇江天王~华阳π入新坊 110 千伏线路工程;

建设单位: 国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司;

建设地点:镇江市句容市华阳街道、后白镇;

建设性质:新建输变电工程;

建设必要性: 220 千伏新坊变建成后,为提高地区 110 千伏电网的供电可靠性,加强 220 千伏变电站之间对 110 千伏电网的互供能力,有必要建设天王至华阳π入新坊 110 千伏线路工程。

工程规模:

本期新建线路路径长度 2.15km, 其中新建双回架空线路 2×1.6km, 新建单回架空线路 1×0.55km, 新建杆塔 10 基。

工程占地:工程总占地 6632m²,其中永久占地 40m²,临时占地 6592m²;

工期安排:工程计划于2022年4月开工,2022年7月完工:

工程投资:工程总投资621万元,其中土建总投资124万元。

1.1.2 编制依据

1.1.2.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国水土保持法》(全国人大常委会,2010.12 修订后2011.3.1 施行):
 - (2) 《中华人民共和国防洪法》(全国人大常委会,2016.7.2 施行);
- (3)《中华人民共和国河道管理条例》(国务院令第3号,2017年3月1日修订):
- (4) 《电力设施保护条例(修订本)》(中华人民共和国国务院令第 239 号, 2011.1.8 修订后施行);
- (5)《江苏省水土保持条例》(江苏省人大常委会公告第5号,2017年7月1日起施)。

1.1.2.2 规范性文件

- (1)《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持技术文件编写和印制格式规定(试行)的通知》,办水保〔2018〕135号。
- (2)《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),2020.7.28。

1.1.2.3 技术标准

- (1) 《生产建设项目水土保持技术规范》(GB50433-2018);
- (2) 《生产建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2018);
- (3) 《输变电项目水土保持技术规范》(SL640-2013);
- (4) 《水利水电工程制图标准 水土保持图》(SL73.6-2015);
- (5) 《生产建设项目水土保持监测规程(试行)》(2015年6月施行);
- (6)《水土保持工程概(估)算编制规定和定额》 水利部水总[2003]67号;
- (7) 《土地利用现状分类》(GB-T 21010-2017)。

1.1.2.4 技术资料

(1) 《江苏镇江天王~华阳π入新坊 110 千伏线路工程可行性研究报告》紫泉能源技术研究院有限公司, 2020.03;

1.1.3 项目组成

本工程由国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司统一建设,主要经济技术指标见下表。

表 1-1 项目主要经济技术指标表

	一、基本概况		
项目 名称	江苏镇江天王~华阳π入新坊 110 千伏线路工程	工程性质	新建输变电工程
建设单位	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	建设期	2022 年 4 月~2022 年 7 月
建设地点	镇江市句容市华阳街道、后白镇	总投资	621 万元
工程规模	本期新建线路路径长度 2.15km, 其中新建双回架 空线路 2×1.6km, 新建单回架空线路 1×0.55km, 新建杆塔 10 基。	土建投资	124 万元
	二、项目组成		

新建杆塔	10 基	架空线	选路	2.15km		
牵张场	3 处	跨越施工	- 场地	16 处		
施工临时道路区	860m	拆除村	F塔	0 基		
	三、	占地面积 (m²)				
项目组成	永 久	临	时		合 计	
塔基区	40	1412	2		1452	
牵张场区	0	2400	0	2400		
跨越场地施工区	0	1920	0	1920		
施工临时道路区	0	860	860		860	
合计	40	6592	6592		6632	
	四、	土石方量 (m³)				
分 区	挖 方	填方	购	方	弃 方	
塔基区	3201	3201	0		100	
牵张场区	0	0	0		0	
跨越施工场地区	0	0	0		0	
施工临时道路区	0	0	0		0	
总计	3201	3201	0		0	

1.1.4 项目总体布局

(1) 平面布置

自现状单回 110kV 华天 758 线 34#小号侧 132 米处新建双回分支塔,将现状单回线路开断然后向西新建双回架空走线至梁家西南侧,右转向西北转西走线,至规划 220kV 新坊变北侧,左转架空接入 220kV 新坊变 110kV 东侧#1、#2 出线间隔。

(2) 竖向布置

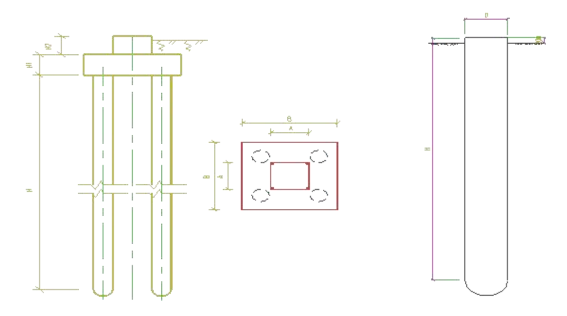
本条线路位于句容市后白镇和华阳街道,主要为耕地、园地(葡萄园)、林 地和其他用地(空闲地)等,沿线地区地形地势局部稍有起伏,地貌单元属于岗 地地貌。沿线水系一般发育,沿线未跨越河流。

1.1.5 施工组织及施工工艺

(1) 钻孔灌注桩

分为单桩灌注桩基础和多桩承台灌注桩基础。单根灌注桩基础施工采用钻机钻进成孔,成孔过程中为防止孔壁坍塌,在孔内注入人工泥浆或利用钻削下来的粘性土与水混合的自造泥浆保护孔壁。扩壁泥浆与钻孔的土屑混合,边钻边排出,集中处理后,泥浆被重新灌入钻孔进行孔内补浆。当钻孔达到规定深度后,安放钢筋笼,在泥浆下灌注混凝土,浮在混凝土之上的泥浆被抽吸出来,干化后回覆

至塔基周围。每基施工场地需设施一个泥浆沉淀池;多桩承台灌注桩基础为板式基础与灌注桩基础结合,灌注桩基础在下,上方为开挖式现浇基础。



(2) 泥浆沉淀池的设计

设置于塔基施工区,泥浆沉淀池开挖过程中应该放坡,保证不塌方,开挖尺寸应该根据现场合理布局,开挖的土方临时堆放于泥浆池周围及临时堆土区域,并用编织袋拦挡及彩条布苫盖。既要考虑到现场文明,不影响施工(砼灌注过程中罐车),同时要考虑到孔桩泥浆的排放量。对于一些地质较差的地方,应该分台阶放坡开挖,周边要做安全防护及标识、警示牌。每个泥浆池分为循环池和储浆池,中间设泥浆通道,沉淀池与桩基钻孔用泥浆槽连接,泥浆在桩机和泥浆在桩基钻孔与循环池间循环,钻孔结束后泥浆在沉淀池中干化,然后就近填埋在施工区域。

(3) 跨越场地设计

本工程跨越道路等设施时,拟在跨越两侧搭设两排木制架,用绝缘网封顶,跨越架两端每隔 6-7 根立杆设剪刀撑、支杆。支杆或剪刀撑的连接点应设在立杆与横杆的交界处,且支杆与地面夹角不得大于 60°。每段跨越架两端需设 4 根拉线,拉线设在跨越架顶,拉线应位于封顶网对跨越架作用力的反方向上且挂点设在立杆与横杆交界处。

(4) 牵张场设置

线路架设时需布置牵张场。牵张场应选择地形平坦的地方,同时满足牵引机、

张力机能直接达到位的需要,能满足布置牵张设备、导线及施工操作等要求。牵 张场平面布置包括施工通道、机械布置区、导线集放区、工棚布置区、休息区和标志牌布置区等,区域四周采用硬围栏封闭。为方便机械设备和导线的运输与吊装,在牵张场地内规划出施工通道,通道宽度在 3m 左右,一般满足一辆大卡车通行即可,通道做适当平整后铺设钢板,钢板铺设做到横平竖直,钢板搭头无上翘。根据工程路线走向及地形条件,本工程布设牵张场 3 处,平均每处占地 800m²。

1.1.6 工程占地概况

塔基区: 线路工程新建杆塔 10 基, 其中铁塔 10 基。线路杆塔占地情况见表 1-2。铁塔永久占地按 4m²/基计算, 临时占地按(根开+6)²-永久占地面积计算; 塔基区永久占地 40m², 临时占地 1412m², 总占地 1452m²。

	塔型	城市		塔基	单个	单个	永久	临时	
类别	型号	呼高 (m)	基数 (基)	根开/ 根底 直径 (mm)	塔基 占地 (m²)	塔基 临时 面积 (m²)	占地 面积 (m²)	占地 面积 (m²)	总占地面积(m²)
	1B2-ZM2	24	1	4544	4	107	4	107	111
	1B2-J1	24	1	5990	4	140	4	140	144
铁	1E3-SZ2	24	1	4925	4	115	4	115	119
塔		30	3	5825	4	136	12	339	351
70"	1E6-SJ3	24	2	7500	4	178	8	357	365
	1E6-SDJ	21	1	7091	4	167	4	167	171
	1E0-SDJ	24	1	7800	4	186	4	186	190
合计	_	_	10	_	_	_	40	1412	1452

表 1-2 工程杆塔及占地情况

跨越场地施工区:跨越施工场地设 16 处,按每处 120m² 计算,临时占地面积约 1920m²。其中跨越乡道 1 处,10kV 电力线 2 次,380V、220V 低压线及通信线 6 次,林地 2 处,鱼塘 5 处。

牵张场区:牵张场设 3 处,每处 800m²,牵张场临时占地面积为 2400m²。

施工临时道路区: 施工道路长度约 215m, 平均宽度约 4m, 施工临时道路区面积约 860m²。

汇总可得工程总占地面积为 6592m², 其中永久占地面积为 40m², 临时占地面积为 6632m²。占地类型主要为耕地、林地、园地(葡萄园)和其他土地(空闲地)。本工程占地面积情况汇总见表 1-3。

表 1-3 本工程占地面积汇总 (m²)

	永久占地			占地类型										
项目区		临时占地	小计	耕地		园地		林地		其他土地				
				永久占地	临时占地	永久占地	临时占地	永久占地	临时占地	永久占地	临时占地			
塔基区	40	1412	1452	40	674	0	119	0	364	0	255			
牵张场区	0	2400	2400	0	1600	0	0	0	800	0	0			
跨越场地施工区	0	1920	1920	0	1080	0	0	0	120	0	720			
施工临时道路区	0	860	860	0	430	0	86	0	0	0	344			
合计	40	6592	6632	40	3784	0	205	0	1284	0	1319			

1.1.7 土石方平衡

根据本工程的规划设计文件及项目实际情况,本工程涉及土方开挖及回填的主要分区有塔基区、施工临时道路区、牵张场区和跨越场地施工区。具体情况如下。

塔基区: 塔基区施工主要为表土剥离、塔基基础开挖,表土剥离厚度约 0.3m,剥离面积 1452m²,剥离量约 435m³;基础开挖为单桩灌注桩基础和多桩承台基础,开挖具体情况见表 1-4。塔基挖方量含钻孔灌注桩基础的钻渣量,钻渣在塔基临时施工场地进行沉淀干化后,最终全部深埋回填在本区内,承台挖方基础挖方也回填至基础周围及施工区域。塔基区剥离的表土、开挖的土方最终考虑在塔基施工的整个区域内进行场平,不考虑外运堆置。塔基区总挖方量 3201m³,其中表土剥离 435m³,基础开挖 2765m³;总回填量 3201m³,其中表土回覆 435m³,场地回填 2765m³,无弃方。

表 1-4 杆塔基础开挖情况表

		数量(只)		基础	外形尺寸	(m)				
基础类型	基础型号		开挖基础			桩基			基础开挖量(m³)	基础回填量(m³)
			立柱宽 b	底板宽B	埋深H	数量	直径d	埋深H		
刚性台阶基础	GA3021	4	0.6	3.0	2.1				76	76
附任日阴茎弧	GB3623	8	0.8	3.6	2.3				238	238
	BC4825	4	1.0	4.8	2.5				230	230
	BD6235	4	1.2	6.2	3.5				538	538
板式直柱基础	BD5434	4	1.2	5.4	3.4				397	397
	BE6835	6	1.4	6.8	3.5				971	971
	BE6035	2	1.4	6.0	3.5				252	252
灌注桩基础	DZ10100	8				1	1.0	10.0	63	63
合计		-	-	-	-	-	-	-	2765	2765

注:刚性台阶基础、板式直柱基础挖方=B*B*H*基础数量;灌注桩基础挖方=π* (d/2)²*H*桩数*基础数量。

表 1-5 项目土石方平衡表 (单位: m³)

项目区		开挖量	开挖量		回填量		A (充) 士	调月	外购土	
沙口区	小计	土石方	表土	小计	土石方	表土	余(弃)方	调入量	调出量	71%工
塔基区	3201	2765	435	3201	2765	435	0	0	0	0
牵张场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
合计	3201	2765	435	3201	2765	435	0	0	0	0

1.1.8 地理位置

项目位于句容市华阳街道、后白镇境内,沿线地貌上属岗地。场地主要位于农田和林地,线路沿线为耕地、园地(葡萄园)、林地和其他土地(空闲地)等。沿线水系一般发育,沿线未跨越河流。具体位置见附图 1。

1.1.9 水系情况

句容市多年平均径流深 387.9mm, 径流系数 0.37, 年径流总量 5.18×10⁸m³, 蒸发量 1038mm, 年均降水量 1058.8mm, 常年各季雨量分配: 春季 256mm, 占 24%; 夏季 497.6mm, 占 47%; 秋季 194mm, 占 18%; 冬季 112.0mm, 占 11%。 句容市水系主要分属秦淮河水系、太湖湖西水系以及沿江水系。

秦淮河水系面积 955.3km², 干支河道 18条, 其中句容河最长, 干河自句容市房家坝至南京市江宁区, 全长 40km, 句容境内长 19.4km;

太湖湖西水系面积 266.3km², 主要河道为洛阳河、糜市河;沿江水系面积 163.4km², 有便民河、大道河两条干河。句容市共有 13 条县级河道(江苏省批准的骨干河道名录),274条乡级河道,20684 多座村庄河塘。河、湖、水库、塘坝共有水面积 125km², 占总面积的 9.0%。句容市水系情况详见附图 2。

本工程沿线水系发育一般,沿线未跨越河流。

1.1.10 气候特征

旬容市气候属于暖湿带向亚热带过渡的季风气候,半湿润区,四季分明,雨量充沛,物产丰富。春夏季节盛行东南风(3~8月),秋冬季节盛行西北风(9~2月)。根据旬容气象站 1931~2017 年气象资料,各气象要素为:多年平均气温:15.40℃,多年极端最高气温:41.10℃(1933.1.27),多年极端最低气温:-12.90℃(1934.7.13),多年平均降雨量:1063.1mm,多年年最多降雨量:1601.0mm(1954),多年最大一月降雨量:752.4mm(2015.6),多年最大小时降雨量:62.5mm(1977.7.16),多年平均风速:2.8m/s,50年一遇10米高10分钟平均最大风速:5.4m/s(1959~2014),全年主导风向:E,其次为ES、EN。

1.1.11 水土流失现状

项目位于句容市华阳街道、后白镇境内,根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》中的三级分区划分,项目建设区属于南方红壤区——江淮丘陵

及下游平原区——陵岗地农田防护人居环境维护区。根据《省水利厅关于发布〈江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区〉的公告》(苏水农(2014)48号)文的内容,项目区华阳街道涉及江苏省省级水土流失重点预防区,后白镇涉及江苏省省级水土流失重点治理区。根据国家《生产建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2018),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《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目区水土流失类型为水力侵蚀类型区-南方红壤区,容许土壤侵蚀模数为500t/(km²•a)。

根据现场勘查,项目区地形主要为岗地,现状场地以耕地、林地、园地(葡萄园)、其他土地(空闲地)为主,结合句容市土壤侵蚀图,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300t/(km²·a)。

1.2 防治责任范围及分区

1.2.1 防治责任范围确定依据

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),结合本项目工程占地概况、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。

1.2.2 工程占地情况

确定本工程水土流失防治责任范围为6632m²,永久占地面积为40m²,包括 塔基区40m²;临时占地面积为6592m²,包括塔基区临时占地1412m²,牵张场区 施工占地2400m²,跨越场地施工区占地1920m²,施工临时道路区占地860m²。

永久占地 临时占地 小 计 分区 塔基区 40 1412 1452 牵张场区 0 2400 2400 跨越场地施工区 0 1920 1920 施工临时道路区 860 860 合计 40 6592 6632

表1-6 水土流失防治责任范围 单位: m²

1.3 项目水土保持评价

1.3.1 水土保持制约因素分析与评价

本工程属于新建类项目,位于江苏省镇江市旬容市华阳街道、后白镇境内,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,项目区涉及江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区。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》(GB50433-2018)、《江苏省水土保持条例》、《水利部关于严格开发建设项目水土保持方案审查审批工作的通知》(水保(2007)184号)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;不涉及江河、湖泊的水功能一级区的保护区、保留区及水功能二级区的引用水源区等,但无法避让省级水土流失重点预防区和重点治理区。

因此,本工程将采用南方红壤区水土流失防治一级标准,并适当提高指标值;施工过程中加强施工组织管理,采用先进的施工方法与工艺,减少临时占地;在塔基施工区域设置临时排水沟及沉砂池,防治水土流失。因此从水土保持的角度分析,在工程建设和运行过程中,只要能有效落实水土保持方案,本项目的建设是可行的。

1.3.2 主体工程占地面积、类型和占地性质分析与评价

项目永久占地为塔基占地,临时占地包括塔基施工临时占地、牵张场及跨越场地施工区、施工临时道路占地等。工程总占地面积约为 6632m²,其中永久占地为 40m²,临时占地为 6592m²。占地中有耕地 3824m²,园地 205m²,林地 1284m²,其他土地 1319m²。

本工程永久占地施工结束后采取地面硬化等措施,临时占地施工结束后给予 平整恢复耕种、撒播草籽或恢复树种等措施,对生态环境的影响仅限于施工阶段, 并且影响较小,对当地生产、生活不会产生制约性影响。

1.3.3 土石方平衡分析评价

本工程总挖方量为 3201m³, 总填方量为 3201m³, 无弃方, 无外购土方。其中, 表土剥离 435m³, 表土回覆 435m³, 土石方平衡。

1.4 水土流失量预测

(1) 预测单元

本工程水土流失预测范围为6632m²。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。本工程的预测单元可分为塔基区、牵张场区、跨越场地施工区、施工临时道路区。

(2) 预测时段

本工程为新建类项目,根据规范,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。句容市雨季主要是5~9月份。本项目拟计划2022年4月开工,预计2022年7月竣工,根据项目本身建设进度,水土流失预测时段情况详见表1-7。

XII XIII EX ZWXXXX EX XXXX											
阶段 分区		面积(m²)	预测时段(a)	施工时段							
	塔基区	1452	0.8	2022年4月~2022年7月							
达 工	牵张场区	2400	0.2	2022年6月							
施工期	跨越场地施工区	1920	0.2	2022年6月							
	施工临时道路区	860	0.8	2022年4月~2022年7月							
	塔基区	1412	2	2022年8月~2024年7月							
白妖姑有期	牵张场区	2400	2	2022年7月~2024年6月							
自然恢复期	跨越场地施工区	1920	2	2022年7月~2024年6月							
	施工临时道路区	860	2	2022年8月~2024年7月							

表 1-7 项目工程水土流失预测分区及时段表

(3) 土壤侵蚀模数背景值和扰动后土壤侵蚀模数的确定

根据现场勘查项目占地地形主要为岗地,现状场地多为园地(葡萄园)、耕地、荒地、林地等,参照项目区同类项目监测数据,最终确定了项目所在区域土壤侵蚀强度为微度,土壤侵蚀模数背景值为300t/(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"江苏上党 500kV 变电站扩建工程水土保持监测总结报告"获得,监测单位南京和谐生态工程技术有限公司,此项目已于 2018 年 11 月完成水土保持设施自主验收,并于 2019 年 1 月依法公开。

参考性分析对照详见下表 1-8。

表 1-8 参考性分析对照表

项目	江苏镇江天王~华阳π入新 坊 110 千伏线路工程	江苏上党 500kV 变电站扩建 工程	类比 结果
地理位置	镇江市句容市华阳街道、后白镇	镇江市丹徒区	相近
气候条件	北亚热带季风气候	北亚热带季风性气候	相同
年平均降水量	1063.1mm	1085.7mm	相近
地形地貌	岗地	丘陵岗地	相同
土壤特性	黄棕壤	黄棕壤	相同
弃灰、弃渣特性	工程建设产生的废渣	工程建设产生的废渣	相同
水土流失特点	微度水蚀	微度水蚀	相同
植被类型	亚热带常绿落叶阔叶林	亚热带常绿阔叶林	相同
可能造成水土流失 的主要环节	建设期主要是场区、施工场地开挖	场区、施工场区开挖	相近

本工程与类比工程地形、地貌、植被等基本相同;气候均属亚热带季风气候, 年平均降雨量相当;土壤、地形、侵蚀类型基本一致,在气候相同的条件下,侵 蚀模数差别不大,因此本工程与类比工程有一定的可比性。根据气象条件、各区 各阶段的施工特点类比工程的侵蚀模数修正后可以应用于本工程。

针对本工程的环境条件、施工条件和防护措施条件等实际情况,对扰动地表后侵蚀模数的取值,在下列三个方面进行修正。

- 1) 环境条件:类比工程区域的多年平均降水量为 1085.7mm,本工程区域的 多年平均降水量为 1063.1mm,因此,设置修正系数为 1.0。
- 2) 扰动强度:本工程塔基区、牵张场区、跨越场地施工区、施工临时道路区和拆除线路区扰动地表强度与类比工程相似,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开发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, 根据不同分区,设置修正系数为 2.0~5.0。

表 1-9 本工程施工期土壤侵蚀模数修正计算表

		土壤侵蚀				
预测分区	类比工程相 似类型区	类比工程施工期土 壤侵蚀模数 (t/km².a)	扰动 强度	降雨	防护 措施	模数采用 值(t/km²·a)
塔基区	塔基区	1170	1.0	1.0	5.0	5850
牵张场区	施工及材料 堆放场区	875	1.0	1.0	2.0	1750
跨越场地施工区	施工及材料 堆放场区	875	1.0	1.0	2.0	1750
施工临时道路区	临时道路区	948	1.0	1.0	2.0	1896

注: 施工期侵蚀模数引用自《江苏上党 500kV 变电站扩建工程水土保持监测总结报告》。

表 1-10 本工程自然恢复期土壤侵蚀模数修正计算表

		土壤侵蚀				
预测分区	类比工程相 似类型区	类比自然恢复期土 壤侵蚀模数 (t/km².a)	扰动 强度	降雨	防护 措施	模数采用 值(t/km²·a)
塔基区	塔基区	368	1.0	1.0	1.0	368
牵张场区	施工及材料 堆放场区	340	1.0	1.0	1.0	340
跨越场地施工区	施工及材料 堆放场区	340	1.0	1.0	1.0	340
施工临时道路区	临时道路区	340	1.0	1.0	1.0	340

注: 自然恢复期侵蚀模数引用自《江苏上党 500kV 变电站扩建工程水土保持监测总结报告》。

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。

土壤流失量计算公式为:

$$W = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{3} F_i \times M_{ik} \times T_{ik}$$

新增土壤流失量计算公式为:

$$\triangle \ \mathbf{W} = \sum\nolimits_{i = 1}^n {\sum\nolimits_{k = 1}^3 {{F_i}} \times \Delta \ {M_{ik}} \times {T_{ik}}}$$

$$\Delta \, M_{ik} = \frac{(M_{ik} - M_{i0}) + |M_{ik} - M_{i0}|}{2}$$

式中: W——扰动地表土壤流失量, t;

△W——扰动地表新增土壤流失量, t;

i——预测单元(1, 2, 3,n);

k——预测时段(1, 2, 3, 即施工准备期, 施工期, 自然恢复期);

 F_i ——第 i 个预测单元的面积, km²;

 M_{ik} ——扰动后不同预测单元不同时段的土壤侵蚀模数, t/km^2 ·a;

 $\triangle M_{ik}$ ——不同单元各时段新增土壤侵蚀模数, $t/km^2 \cdot a$;

 M_{i0} ——扰动前不同预测单元土壤侵蚀模数, $t/km^2 \cdot a$;

 T_{ik} ——预测时段(扰动时段), a。

按照上述土壤侵蚀模数取值,结合项目预测分区及预测时段划分,预测项目建设时如不采取水土保持措施可能产生水土流失量,结果见表1-11。

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水土流失总量约为14.17t,新增水土流失量为9.40t。

表 1-11 水土流失量预测计算成果表

分区	时段	流失面积 (m²)	原地貌侵蚀 模数 t/(km²·a)	扰动后侵蚀 模数 t/(km²·a)	流失时间(a)	背景流失量 (t)	预测水土流失 量(t)	新增流失量 (t)
塔基区	施工期	1452	300	5850	0.80	0.35	6.79	6.45
哈基区	自然恢复期	1412	300	368	2.00	0.85	1.04	0.19
牵张场区	施工期	2400	300	1750	0.20	0.14	0.84	0.70
	自然恢复期	2400	300	340	2.00	1.44	1.63	0.19
跨越场地施工区	施工期	1920	300	1750	0.20	0.12	0.67	0.56
	自然恢复期	1920	300	340	2.00	1.15	1.31	0.15
施工临时道路区	施工期	860	300	1896	0.80	0.21	1.30	1.10
	自然恢复期	860	300	340	2.00	0.52	0.58	0.07
合 计						4.77	14.17	9.40

1.5 水土保持措施

1.5.1 防治目标

项目位于镇江市句容市华阳街道、后白镇境内,根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》中的两区划分,项目建设区属于南方红壤区-江淮丘陵及下游平原区。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,项目区涉及江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区。根据国家《生产建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2018),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/T50434-2018)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;《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)3.2.2节第4条规定对无法避让的水土流失重点预防区和重点治理区,林草植被覆盖率应提高1~2个百分点。

因此水土流失防治标准如下:水土流失治理度应达98%,土壤流失控制比应大于1.00,渣土防护率应达97%,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%。

	标准值		侵蚀强 度调整	山区地 形调整	两区调 整	其他规 范调整	方案	目标值
指标	施工期	设计 水平 年	微度	平原	重点预 防区	无	施工期	设计 水平 年
水土流失治理度(%)	/	98	/	/	/	/	/	98
土壤流失控制比	/	0.9	+0.1	/	/	/	/	1.0
渣土防护率(%)	95	97	/	/	/	/	95	97
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 1-12 本项目水土流失防治标准一览表

1.5.2 水土流失防治措施体系及总体布局

(1) 水土保持措施布设原则

防治体系的设计遵循"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"的方针,形成临时措施为主,临时与绿化

和永久相结合,水土保持工程与主体工程"三同时"或者先于主体的防治体系。在本方案实施过程中,应做到如下几点:

- ①在工程建设过程中,尽量减少对原地表的破除和开挖。
- ②对防治责任范围内建设施工活动造成的水土流失进行防治。
- ③通过采取各项水土保持措施使新增的水土流失得到有效控制,在施工阶段对开挖、排弃、建材堆放等施工场地进行必要的防护、整治,通过水土保持监测,对施工阶段造成的土壤流失及时采取控制措施,保证各阶段的土壤流失防治均达到预期防治目标。
- ④开挖土方禁止向专门存放地以外的其他任何地方倾倒, 土方先拦后弃, 要做到随挖随运, 挖出的弃土在当天要运往指定的地方。

(2) 分区防治措施布设

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,点线面相结合,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1-13。

项目分区 主体已有 方案新增 措施类别 表土剥离、土地整治、表土回覆 工程措施 彩条布苫盖、临时排水沟、临时沉砂 塔基区 临时措施 泥浆沉淀池 撒播草籽 植物措施 种植树木 土地整治 工程措施 牵张场区 临时措施 铺设钢板 彩条布铺垫 撒播草籽 植物措施 种植树木 工程措施 土地整治 跨越施工场 彩条布铺垫 临时措施 地区 植物措施 种植树木 撒播草籽 工程措施 土地整治 施工临时道 临时措施 铺设钢板 路区 植物措施 / 撒播草籽

表 1-13 防治措施总体布局表

1.5.3 分区水土保持措施典型设计

根据不同水土流失防治区的特点和水土流失状况,确定各区的防治重点和措施配置。措施配置中,以工程措施控制大面积、高强度水土流失,为植物措施的实施创造条件;同时以植物措施与工程措施配套,提高水土保持效果、节省工程投资、改善生态环境:施工时土石方临时堆放,规范化安全处置。

本工程水土保持治理措施主要包括主体工程设计中具有水土保持功能的设计和本方案新增水土保持措施,新增水土保持措施包括工程措施、临时防护工程和植物措施。

1.5.3.1 塔基区

为确保塔基建设和运行过程中产生的水土流失得到及时有效的防治,塔基区采用工程措施和临时措施进行防护。本工程塔基基础施工前,剥离表层土并对表层土进行临时防护,待施工完毕后对塔基占地区进行土地整治,表土用于复垦覆土或恢复植被覆土。

(1) 工程措施

表土剥离: 塔基基础施工前先将可剥离部分的表土剥离,剥离的表层土临时堆放于施工区内,并采用彩条布苫盖,待土建施工完成后用作覆土。塔基区需剥离表土面积1452m²,剥离厚度约30cm,表土剥离量约为435m³。

土地整治: 塔基区完工后需对裸露地面进行土地整治, 并进行复垦或植被恢复。最终整治面积约1412m²。

表土回覆: 主体工程完工后对该区域进行表土回覆, 覆土量为435m3。

(2) 临时措施

泥浆沉淀池:主体为减少钻孔灌注桩施工过程中产生的水土流失,已考虑在 塔基的泥浆池外侧设置泥浆沉淀池,对钻渣泥浆进行沉淀和固化处理,每处设一 个,相应地泥浆沉淀池设2座。

彩条布苫盖: 施工期间临时堆土及裸露地表需临时堆放和防护, 因此对塔基区临时堆土以及裸露的地表进行苫盖, 苫盖面积约1412m²。

临时排水沟:本方案补充在塔基施工区外围及灌注桩基础开挖处到泥浆沉淀池之间设置临时土质排水沟,按80m/基计算,共计开挖排水沟800m,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64m³。

临时沉砂池:本方案补充在开挖量较大的多桩承台灌注桩基础的施工临时排 水沟末端设置临时砖砌沉砂池,尺寸为2×1.5×1.5m,共计2座。

(3) 植物措施

主体工程完工后,占用临时用地的部分需复耕或恢复植被。塔基区占用土地 大部分为耕地,少部分为园地(葡萄园)、林地和其他土地(空闲地)。占用耕 地部分,在施工完毕后及时清理场地,进行土地整治,以便复垦。

撒播草籽: 塔基区占用园地和其他土地(空闲地)部分撒播狗牙根草籽,撒播面积374 m²。

种植树木:占用林地部分,采取种植构树或榉树措施恢复,种植364株。

1.5.3.2 牵张场区

(1) 工程措施

土地整治:本工程主体设计中已考虑对牵张场施工占压区域进行土地整治,整治后的土地交由附近的百姓复耕或恢复植被,整治面积为2400m²。

(2) 临时措施

铺设钢板:牵张场使用时间短,且对于重型机械采取直接铺设钢板的方式,不存在土石方挖填活动,因此牵张场在使用期间可能引起的水土保持影响较小。本工程牵张场铺设钢板面积约1440m²。

彩条布铺垫:在牵张场地根据场地实际情况,为减少对地表的扰动,在牵张场地内铺设一定数量的彩条布,施工结束后土地整治即可恢复地表植被,单个牵张场铺设彩条布约170 m²,牵张场地共需铺设彩条布510m²。

(3) 植物措施

撒播草籽:牵张场占用土地大部分为耕地,少部分林地。占用耕地部分,在施工完毕后及时清理场地,进行土地整治,以便复垦。林地在进行土地整治后采取种植构树或榉树措施恢复,种植约800株。

1.5.3.3 跨越场地施工区

(1) 工程措施

土地整治:线路跨越施工场地原占地类型有耕地、林地、园地(葡萄园)、

其他土地(空闲地),施工结束后,需拆除竹木搭建物,对施工临时占地进行土地整治,以便于占用耕地部分复垦,占用其他土地(空闲地)、林地部分实施植物措施。跨越场地施工区土地整治面积约1920m²。

(2) 临时措施

彩条布铺垫:在线路跨越施工场地根据场地实际情况,为减少对地表的扰动,在线路跨越施工场地内铺设一定数量的彩条布,施工结束后土地整治即可恢复地表植被,对跨越场地施工区域裸露地表进行铺垫,铺垫面积约1200m²。

(3) 植物措施

占用耕地部分,在施工完毕后及时清理场地,进行土地整治,以便复垦。

撒播草籽:为防治水土流失,占用其他土地(空闲地)部分实施植物措施,撒播狗牙根草籽面积约720m²。

种植树木: 占用林地部分,种植构树或榉树措施恢复,种植120株。

1.5.3.4 施工临时道路区

(1) 工程措施

土地整治:对施工临时道路区进行土地整治,以便于复垦或植被恢复,施工临时道路区土地整治面积约860m²。

(2) 临时措施

铺设钢板: 临时道路采取铺设钢板的方式, 减缓车辆器械进出对地表产生的影响, 本工程临时道路铺设钢板面积约520m²。

(2) 植物措施

撒播草籽:为防治水土流失,占用其他土地(空闲地)和园地(葡萄园)的部分实施植物措施,撒播狗牙根草籽面积约430m²。

1.5.4 其他管理措施

因项目主体工程涉及主汛期,因此建设单位在施工过程中需:

- (1) 优化施工工艺, 做好土方挖填的有序衔接, 减少临时堆土的堆放时间;
- (2) 进出场道路做好及时喷洒和清理工作,避免扬尘。

1.5.5 水土保持措施工程量

本工程水土保持措施工程量见表1-14。

表1-14 本工程水土保持措施工程量

项目分区	措施类别	内容		单位	数量
		表土剥离		m ³	435
	工程措施	土地整	土地整治		1412
		表土巨	覆	m ²	435
		泥浆沉:	定池	座	2
塔基区		彩条布	苫盖	m ²	1412
哈 基区	临时措施	临时土质排	长度	m	800
		水沟	土方量	m ³	64
		临时沉;	临时沉砂池		2
	+ + + + +	撒播草籽		m ²	374
	植物措施	种植树木		株	364
	工程措施	土地整治		m ²	2400
本 과 辽	临时措施	铺设钢板		m ²	1440
牵张场区		彩条布铺垫		m ²	510
	植物措施	种植树木		株	800
	工程措施	土地整	治	m ²	1920
欧林石山	临时措施	彩条布铺垫		m ²	1200
跨越场地施工区	枯妝批妆	撒播草籽		m ²	720
	植物措施	种植树木		株	120
	工程措施	土地整治		m ²	860
施工临时道路区	临时措施	铺设邻	板	m ²	520
	植物措施	撒播草籽		m ²	430

1.6 水土保持监测

1.6.1 监测范围

监测范围为项目水土流失防治责任范围。本项目水土流失防治责任范围总面积为 6632m²。

1.6.2 监测时段

监测时段为施工准备期开始,至设计水平年结束,即2022年4月至2022年12月。在施工开工前进行项目建设区水土流失原始值监测,并收集相关开工前期资料。

项目主要对各段工程的施工期、自然恢复期的水土流失进行监测,监测时段 从开工时开始,至方案设计水平年结束。

1.6.3 监测方法及要求

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T51240-2018),水土保持监测采用实地调查为主,辅以必要的相对固定的地面定位观测,作为防治目标计算的辅助资料。地面定位观测采用沉砂池体积法,主要测算水土流失量。调查监测主要监测除了水土流失侵蚀强度、数量以外的其他水土保持监测内容。具体监测方法如下:

(1) 调查监测法

针对本工程建设过程中施工场地以及直接影响区定位观测比较困难,因此采取巡查以监测其扰动地表面积、破坏林草植被面积、损坏水土保持设施情况以及水土保持临时措施的运行情况、弃渣量。巡查建设区外泥浆渣土等外泄,渣土运输等水土流失状况以及对周边造成的水土流失危害。并采用抽样调查的方法对已实施的水土保持植物措施进行典型样方的测定,主要监测指标包括植物种类、植被类型、林草生长量、林草植被覆盖度等。采用样方进行调查时,样方投影面积大小设置为:草地样方1m×1m,每一样方重复2-3次。

(2) 沉砂池法

利用沉砂池进行观测工程建设期的土壤侵蚀量,工程建设期前测一次总的泥沙含量,在每次降雨后取样测含沙量的变化,定性描述施工活动对水土流失的影响;然后清理沉砂池及排水沟里的土石物质,晾干称重,工程建设期末计算总的流失量。设置沉砂池,布设容积为 2.0m×1.0m×1.0m, 采用砖砌结构形式。

(3) 遥感监测

遥感影像空间分辨率应不低于 2.5m; 遥感监测流程、质量要求、成果汇总等满足遥感监测技术要求; 点型扰动面积监测精度不小于 95%, 线型扰动面积监测精度不小于 90%, 遥感监测应在施工前开展 1 次, 施工期不少于 1 次。

具体监测方法及要求见表 1-16:

表 1-16 水土流失监测内容、方法及频次情况表

监测 时段	监测区 域	监测内容	监测方法	监测频次
施工期	项目建 设区	1、施工前后地貌、植被变化情况和损坏水土保持设施量2、土壤侵蚀模数背景值3、挖、填方量及面积,弃土(临时堆土、渣)量及占地面积4、扰动期土壤侵蚀模数监测5、工程防治措施数量和效果	数据库分 析、场地巡 查	施工前后各一次,施工期开始每3月一次,汛期每月监测1次,若遇最大1日降雨量≥50mm,加测1次。
自然 恢复 期	项目建 设区	1、水土保持措施面积, 扰动地表面积监测	场地巡查	期末一次

1.6.4 监测点的布设

在实地踏勘基础上,针对项目工程特性、施工布置、水土流失的特点以及水 土保持措施的布局,布设监测点。本方案初步确定重点巡查监测点位4处,分别 布设在塔基区、牵张场区、跨越场地施工区和施工临时道路区。

表 1-17 项目水土流失监测布设情况表

时					监	测点位
段	区域	监测内容	监测方法	监测频次	数量 (个)	位置
准备期	全区	施工前地貌、植被情况, 土壤侵蚀模数; 施工准备后损坏水 土保持设施量	遥感监测、 调查监测	施工准备期前监测记录1次,全区 扰动后监测记录1 次	/	/
		建设区地形、地貌变化情况;施工扰动地表、破坏植被面积及数量	遥感监测、 调查监测	每月监测记录1 次	/	/
	全区	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	调查监测	每3个月监测记录1次	/	/
施		水土流失灾害事件	调查监测	发生后1周内完 成监测	/	/
	塔基区	挖填方量及面积,坡 面水蚀量,工程防治 措施数量及效果	沉砂池法		1	施工过程 中的塔基
	施工临时道路区	挖填方量及面积,坡 面水蚀量,工程防治 措施数量及效果	调查监测	施工前、中、后各 监测 1 次,汛期每 月监测 1 次,若遇	1	/
	牵张场区	挖填方量及面积,坡 面水蚀量,工程防治 措施数量及效果	调查监测	最大1日降雨量 ≥50mm, 加测1 次。	1	/
	跨越场地 施工区	挖填方量及面积,坡 面水蚀量,工程防治 措施数量及效果	调查监测		1	/
自然恢	全区	水土保持措施数量 及面积,永久建筑物 占地面积,拦挡弃土 量	调查监测, 遥感监测	施工结束后1次	/	/
复期	复	可恢复林草植被面 积、林草植被面积及 成活率、覆盖度	调查监测, 样方法	植被种植后每3月监测1次	/	/

1.6.5 水土保持监测成果

水土保持监测工作由工程建设单位自行组织,按照《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T51240-2018)和本水土保持方案表要求进行,地方水行政主管部门对监测工作进行监督、指导,以保证监测工作的顺利进行。

监测成果包括监测数据、相关监测图件及影像资料等。

监测工作进行过程中,应及时将监测的原始资料进行整理,应包括"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、林草

覆盖率"这6项量化指标的计算表格。在监测季报和总结报告等监测成果中提出"绿黄红"三色评价结论。

1.7 水土保持投资估算及效益分析

1.7.1 编制原则

- (1) 本工程水土保持工程估算依据、价格水平与主体工程相一致;
- (2) 本方案水土保持投资包括主体工程中具有水土保持功能工程的投资和方案新增投资两部分:
 - (3) 植物工程单价依据当地和周围市县的市场价格确定:
 - (4) 工程措施中材料价格与主体工程设计价格一致;
- (5)投资估算价格水平年为 2020 年第四季度,同时结合水土保持工程特点,不足部分参照水利部总(2003) 67 号文进行补充。

1.7.2 编制依据

- (1)《开发建设项目水土保持工程投资概(估)算编制规定》(水利部水利水电规划设计总院〔2003年〕67号);
- (2)《开发建设项目水土保持工程概算定额》(水利部水利水电规划设计 总院〔2003年〕67号);
- (3)《开发建设项目水土保持工程施工机械台时费定额》(水利部水利水 电规划设计总院〔2003年〕67号);
- (4)《关于印发<建设工程监理与相关服务收费管理规定>》的通知(发改价格(2007)670号):
- (5)《关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》(发改价格〔2017〕1186号):
- (6) 《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》 (财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号):
- (7)《江苏省物价局 江苏省财政厅关于降低水土保持补偿费征收标准的通知》(苏价农[2018]112号)。

1.7.3 项目划分

根据《牛产建设项目水土保持技术标准》和《水土保持工程概(估)编制规定》,

水土保持工程专项投资划分为工程措施费、植物措施费、临时工程措施费、独立费以及基本预备费、水土保持补偿费组成。

1.7.4 编制方法

(1) 估算编制

- ①工程措施投资
- 工程措施投资=工程量×工程单价
- ②临时措施投资

临时措施投资=临时防护措施投资+其它临时工程投资

其中: 临时防护措施投资=临时防护措施工程量×工程单价

③独立费用

本方案独立费用包括建设管理费、设计费、水土保持监理费。

④基本预备费

基本预备费=(第一部分至第四部分之和)×费率

⑤水土保持补偿费

按《关于转发<转发国家发改委财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知>的通知》(宁价费〔2017〕171号)计算。

(2) 基础单价

- 1) 人工预算单价: 人工预算单价定额 11.00 元/时。
- 2) 材料预算价格: 材料预算价格由材料原价、包装费、运杂费、采购及保管费五项组成。材料价格以 2020 年第四季度当地市场价格为准,运杂费根据运距的远近取值,采购及保管费率视实际情况而定:
- 3)施工用水用电价格:水、电价依照《江苏省水利工程预算定额建筑工程、安装工程动态基价表》(2017 含税版,江苏省水利厅著),用水单价取 1.50 元/m³,电价取 0.80 元/kwh。

施工机械台时费按《水土保持施工机械台时费定额》(2017版)、《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号)计算。

(3) 费率标准

①工程措施

水土保持工程措施单价由直接工程费、间接费、企业利润和税金组成。其中 直接工程费包括直接费(人工费、材料费、机械使用费)、其他直接费和现场经 费组成。

其它直接费:工程措施按直接费的2%计;

现场经费:工程措施按直接费的3%计:

间接费:工程措施按直接费的4%计;

企业利润:工程措施按直接工程费和间接费之和的7%计;

税金:按直接工程费、间接费、企业利润之和的9%计:

估算扩大利润:按直接工程费、间接费、企业利润、税金之和的10%计。

②施工临时工程

鉴于水土保持工程与主体工程同时施工,砂石料加工系统、混凝土拌和系统、施工供水工程等大部分临时工程可借助主体工程原有设施和施工条件。计算方法 同工程措施费。

③独立费用

独立费用按工程建设管理费、设计费、水土保持监理费总和计。

④基本预备费

基本预备费按工程措施投资、植物措施投资、临时措施投资和独立费用之和的6%计。

⑤水 土保持补偿费

根据《关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》 (发改价格〔2017〕1186号)文件精神,镇江地区水土保持补偿费按每平米1.2 元收取。

1.7.5 投资估算成果

表 1-18 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	合计
1	第一部分工程措施	1.53
2	第二部分植物措施	7.27
3	第三部分临时措施	18.40
4	第四部分独立费用	5.22
	一至四部分合计	32.42
5	基本预备费 6%	2.17
6	水土保持补偿费	0.80
7	水土保持总投资	35.38

表 1-19 本工程水土保持措施投资估算详表

		表 1-19	4-1	エハエ	Nr 11 11 NF	及货估算件:	12	
项目分	措施	 内容	单	数	单价	主体已有	方案新增	合计(万
区	类别	内在	位	量	(元)	(万元)	(万元)	元)
	工程	表土剥离	m ³	435	4.07	0.18	-	0.18
	土住 措施	土地整治	m ²	1412	1.00	0.14	-	0.14
	7日 /地	表土回覆	m ³	435	15.87	0.69	-	0.69
		泥浆沉淀池	座	2	1850.55	0.37	-	0.37
塔基区	临时	彩条布苫盖	m ²	1412	6.34	-	0.89	0.89
	措施	临时排水沟	m ³	64	18.67	-	0.12	0.12
		临时沉砂池	座	2	1256.12	-	0.25	0.25
	植物	撒播草籽	m ²	374	0.80	-	0.03	0.03
	措施	种植树木	株	364	55.65	2.03	-	2.03
	工程	土地整治	m ²	2400	1.00	0.24		0.24
	措施	工地登石	III-	2400	1.00	0.24	-	0.24
牵张场	临时	铺设钢板	m ²	1440	80.00	11.52	-	11.52
区	措施	彩条布铺垫	m ²	510	6.34	-	0.32	0.32
	植物	种植树木	株	800	55.65		4.45	4.45
	措施	7171117171	7/K	800	33.03	-	4.43	4.43
	工程	土地整治	m^2	1920	1.00	0.19	_	0.19
跨越场	措施	上地歪扣	111	1920	1.00	0.19	-	0.19
地施工	临时	彩条布铺垫	m^2	1200	6.34	_	0.76	0.76
区	措施	72 A T MI E	111	1200	0.51		0.70	0.70
<u> </u>	植物	撒播草籽	m ²	720	0.80	-	0.06	0.06
	措施	种植树木	株	120	55.65	0.67	-	0.67
	工程	土地整治	m^2	860	1.00	0.09	_	0.09
施工临	措施	上心正们	111	800	1.00	0.07		0.07
加工加 时道路	临时	铺设钢板	m^2	520	80.00	_	4.16	4.16
区	措施	M W M/W	111	320	00.00	-	1.10	1.10
<u>r</u>	植物	 撒播草籽	m^2	430	0.80	_	0.03	0.03
	措施	11/14 工1/1	111	150	0.00		0.03	0.03
合计	_	_	_	-	_	16.11	11.08	27.19

表 1-20 本工程水土保持其他费用估算详表

一、独立费	用					
序号	费	用名称	单位	单价(元)	数量	合计(万元)
1	建设	と 管理费	项	5438.96	1	0.54
2	水土係	R.持监理费	项	6798.70	1	0.68
3	设	と计费	项	40000.00	1	4.00
二、基本预	备费					
序与	=	费用名称	单位	取费基数 (万元)	费率	合计(万元)
1		基本预备费	项	32.42	6.00%	2.17
三、水保补	偿费					
序与	寻	费用名称	单位	单价 (元)	数量	合计(万元)
1		水保补偿费	m ²	1.2	6632	0.80

1.7.6 效益分析

(1) 水土流失治理度

项目扰动地表面积 6632m²,造成水土流失面积 6586m²,实际水土流失总治理面积 6654m²,水土流失总治理度可达 99.31%。

(2) 土壤流失控制比

项目所在地土壤侵蚀强度允许值为 500 t/km²·a, 水土流失防治措施实施后, 土壤侵蚀强度值可达 350 t/km²·a, 控制比可达到 1.43。

(3) 渣土防护率

本项目永久弃渣和临时堆土总量约 3201m³,实际拦挡的永久弃渣、临时堆土量约 3195m³,渣土防护率达到 99.83%。

(4) 表土保护率

本工程可剥离表土总量为 435m³, 在采取保护措施后保护表土 419m³, 表土保护率为 96.33%。

(5) 林草植被恢复率

本工程可恢复林草植被面积 2808m², 实际种植林草植被面积 2762m², 林草植被恢复率达 98.36%。

(6) 林草覆盖率

本工程建设区总面积 2848m², 实际完成林草种植面积 2762m², 林草覆盖率

表 1-21 防治效果分析

评估 指标	计算 方法	计算依据	单位	数量	计算 结果	防治 目标	达标 情况
水土流失治理度	项目水土流失防 治责任范围内水 土流失治理达标	水土流失治理 达标面积	m ²	6586	99.31%	98%	达标
(%)	面积占水土流失 总面积的百分比	水土流失总面 积	m ²	6632	77.3170	7070	2011
土壤流失	项目区流失强度 容许值/防治后的	侵蚀模数容许 值	t/km²·a	500	1.42	1	11 t=
控制比	流失强度	侵蚀模数达到 值	t/km²∙a	350	1.43	1	达标
· 查土防护	项目水土流失防 治责任范围内采 取措施实际挡护	拦挡弃土弃渣 量	m ³	3195			
率(%)	的永久弃渣、临 时堆土数量占永 久弃渣和临时堆 土总量的百分比	弃土弃渣总量	m ³	3201	99.83%	97%	达标
士 1 /日 14	项目水土流失防 治责任范围内保	保护的表土数 量	m^3	419			
表土保护 率(%)	护的表土数量占 可剥离表土总量 的百分比	可剥离表土总 量	m^3	435	96.33%	92%	达标
林草植被	项目水土流失防 治责任范围内林	有效林草类植 被面积	m ²	2762			
恢复率 (%)	草类植被面积占 可恢复林草植被 面积的百分比	恢复林草植被 面积	m ²	2808	98.36%	98%	达标
林草覆盖	植被总面积/项目 建设区面积(不	有效林草类植 被面积	m ²	2762			
本早復 率(%)	含恢复耕地面积)	项目建设区面 积(不含恢复 耕地面积)	m ²	2848	96.99%	27%	达标

1.8 水土保持管理

1.8.1 组织领导和管理措施

1.8.1.1 组织领导措施

- (1)根据《江苏省水土保持条例》中"谁开发利用谁保护、谁造成水土流 失谁负责治理"的原则,水土保持方案经报当地行政审批局批准后,由项目建设 单位负责组织实施。
- (2)为保护水土保持方案的顺利实施,建立强有力的组织机构是十分必要的。因此,建设单位需指定专人,负责水土保持方案的委托编制、报批和方案实施工作。
- (3)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,减少或避免工程建设可能造成的水土流失及其危害的发生。
- (4)工程施工期间,建设单位负责与设计、施工、监理单位之间保持联系,协调好水土保持工程与主体工程的关系,确保水土保持工程的正常开展和顺利进行,并按时竣工。
- (5) 对水土保持工程现场进行定期或不定期的检查和观测,掌握工程建设期和自然恢复期的水土流失及其防治措施落实状况,为相关部门决策提供基础资料。

1.8.1.2 管理措施

- (1) 生产建设项目水土保持是生态建设的重要内容,建设单位要把水土保持工作列入重要议事日程,真正做到责任、措施和投入"三到位",认真组织方案的实施和管理,定期进行检查,并自觉接受社会和主管部门的监督。
- (2) 加强水土保持的宣传、教育工作,提高施工人员和各级管理人员的水 土保持知识和意识。
- (3)制定详细的水土保持方案实施进度计划,并加强管理,以确保各项水 土保持措施与主体工程同时设计,同时施工,同时投产使用。
 - (4)制定突发事件应对处理方案对滑坡、崩塌等重大险性或事故及时补救。

1.8.2 技术保证措施

1.8.2.1 后续水土保持设计

- (1) 水土保持方案和水土保持工程设计的变更应按规定报当地行政审批局批准。
- (2) 根据水土保持方案中典型设计,进一步深化设计,工程措施应按工程初步设计要求进行;植物措施应根据造林技术规程和规范进行。设计图及工程量计算应达到要求的深度。参考工程施工组织设计规范和造林种草的技术规范进行水土保持施工组织设计。

1.8.2.2 水土保持工程招投标

水土保持工程招投标有两种方案:

- (1) 将水土保持工程纳入到主体工程招投标方案中。
- (2) 水土保持工程可单独进行招投标。

在招投标过程中,采取公平、公开、公正的原则进行招投标,对参与项目 投标的施工单位进行严格的资质审查,以确保施工队伍的素质、技术质量;同时 在招标文件中需明确承包商的水土流失防治责任范围、水土保持施工要求、工程 量、各项参数和费用计量支付办法等内容。

1.8.2.3 水土保持工程施工

- (1) 由具有相应资质的设计单位依据批复后的水上保持方案提出水土保持工程施工图。
- (2) 水土保持工程施工过程中,建设单位需对施工单位提出具体的水土保持工程施工要求,要求施工单位对其责任范围内的水土流失负责。
- (3)施工单位必须严格按照工程设计图纸和施工技术标准施工,在其防治责任范围内采取各种有效措施,防止发生新的水土流失,避免扰动其防治责任范围以外的土地、地表植被,避免对周边生态环境造成不利影响。
- (4) 植物措施实施后,需加强植物措施的后期抚育工作,做好幼苗抚育和管护,确保各绿化树(草)种的成活率,以求尽早发挥植物措施的水土保持效益。
- (5) 在水土保持工程施工过程中,如需进行设计变更,施工单位需及时与建设单位、设计单位和监理单位协商,按相关程序要求实施变更或补充设计,并经批准后方可实施。

1.8.2.4 水土保持监测与监督管理

监测单位应按批复后的水土保持方案中的监测要求编制监测方案和监测实施计划,开展水土保持监测工作,监测成果定期向水行政主管部门报告。实行水土保持监测"绿黄红"三色评价,水土保持监测单位根据监测情况,在监测季报和总结报告等监测成果中提出"绿黄红"三色评价结论。监测成果应当公开,生产建设单位应当在工程建设期间将水土保持监测季报在其官方网站公开,同时在业主项目部和施工项目部公开。水行政主管部门对监测评价结论为"红"色的项目,纳入重点监管对象。

1.8.3 监督保证措施

水土保持方案经批准后,建设单位应主动与各级水行政主管部门取得联系,自觉接受水行政主管部门的监督检查。

水土保持工程施工过程中,建设单位要加强对其的监督管理,通过水土保持监理,监督和预防施工过程中可能造成的水土流失及危害,并及时对造成的水土流失进行治理,以确保水土保持工程顺利实施。

1.8.4 工程竣工验收

- (1) 水土保持工程完工后,主体工程投入运行前,建设单位应接受水行政主管部门的检查,报请水行政主管部门对水土保持设施进行验收。
 - (2) 水土保持工程未经验收不合格的,主体工程不得投入运行。
- (3)验收会议应当在项目所在地召开,因特殊情况不能在所在地召开的,应提前组织安排现场检查。对现场难以全面检查、线路较长的线型工程,应提供项目所在区域的航拍影像资料。
- (4) 生产建设单位、水土保持方案编制单位、设计单位、施工单位、监理单位、监测单位应当参加验收会议。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。
- (5) 对水利部下放的、跨设区市行政区域的生产建设项目现场验收时,应 当邀请水土保持专家参加;与会专家负责对生产建设项目水土保持主要技术问题 进行把关,并对其是否符合验收要求提出意见。专家具体名额由生产建设单位自 主确定。
 - (6) 水土保持设施竣工验收的内容、程序等按照《江苏省生产建设项目水

土保持设施验收管理办法》执行。

(7) 水土保持设施自主验收材料由生产建设单位和接受报备的水行政主管部门双公开,生产建设单位公示 20 个工作日,水行政主管部门定期公告。

附件 2 项目支持性文件

1、委托书

项目委托书

编号: ___

委托性质		□环评 □监	测 √咨询 □其	它
老杯 之	单位名称	国网江苏	省电力有限公司领	滇江供电分公司
委托方 (甲方)	地 址	镇江市	电力路 182 号	邮编: 212000
(中方)	联系人	侯超	联系电话	13405584433
服务方	单位名称	江	苏方天电力技术	有限公司
(乙方)	地 址	南京市江宁	区苏源大道 58 号	号 邮编: 211102
	联系人	傅高健	联系电话	025-68685383
建设项目	项目名称	江苏镇江新光变 110 kV 江苏镇江河北 110 kV 江苏镇镇江河坊 110 f 江苏镇镇江河坊 220 kV 江苏镇镇江河东 111 f 江苏镇镇江江东市 110 f 江苏镇镇江江东市 110 f 江苏镇镇江江市中 220 f 江苏镇镇江江丁卯~太 江苏镇镇江江丁卯~太 江苏镇镇江江丁卯~象山 江苏镇镇江江丁卯~太 江苏镇江江丁明 220 f 江苏镇江丁卯 220 f 江苏镇江丁卯 220 f 江苏镇江丁卯 220 kV	变电站 2 号主工程 伏变电站 110 千 伏变变变入入站 110 千 伏线 1 线 变接 了 了 的	任 代送出工程 千伏线路工程 千伏线路工程 110 千伏线路工程 0 千伏线路工程 0 千伏线路工程 0 千伏线路工程 0 千伏线路工程 0 千伏线路工程 0 千伏线路工程 0 千伏线路工程
	项目性质	- Harris and Alexander	新建、改建	
	委托编制》 告表。	工苏镇江新光变 110	千伏输变电工程	等 19 项工程水土保持
委托内容			单位(美元)	章进

2、核准文件

江苏省发展和改革委员会文件

苏发改能源发[2021]1229号

省发展改革委关于110千伏苏州长阳输变电 工程等电网项目核准的批复

国网江苏省电力有限公司:

《关于110千伏苏州长阳输变电工程等电网项目核准的请示》(苏电发展[2021]451号)及相关支持性文件收悉。经研究,现就核准事项批复如下:

一、为更好地服务地方经济发展,满足用电负荷增长的需求,加强地区电网结构,进一步提高供电质量,同意建设110千伏苏州长阳输变电工程等电网项目。你公司作为项目法人,负责项目建设、经营及贷款本息偿还。

二、本批项目建设规模包括:建设110千伏变电容量146.55

万千伏安,扩建110千伏间隔7个,新建及改造110千伏线路375.04公里;建设35千伏变电容量8万千伏安,新建及改造35千伏线路37.75公里,并建设相应配套10千伏项目。核准项目具体建设内容和相关支持文件见附件1。

三、按2020年价格水平测算,本批项目静态总投资945989 万元,动态总投资约954705万元。其中,资本金不低于动态投资 的20%,由你公司以自有资金出资,其余由你公司融资解决。

四、本批项目在工程设计、建设及运行中要落实各项安全、环保和节能等措施,满足国家安全规范、环保标准和节能要求等规定。要切实强化安全生产管理,严格执行"三同时"制度,按照相关规章制度压实项目建设单位和相关责任主体安全生产及监管责任,严防安全生产事故。要加强施工环境分析,认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患,不得在未采取有效处理措施的情况下开展建设。

五、本批项目工程设备采购及建设施工要按《招标投标法》 和有关招标规定,采用规范的公开招标方式进行。

六、如需对本核准文件所规定的内容进行调整,请及时以书 面形式报告我委,并按照相关规定办理。

七、请你公司根据本核准文件,办理城乡规划、土地使用、 安全生产等相关手续,满足开工条件后开工。

八、本核准文件自印发之日起有效期限2年。在核准文件有效期内未开工建设的,项目单位应在核准文件有效期届满前30个工作日之前向我委提出延期申请。项目在核准文件有效期内未

开工建设也未按规定申请延期的,或虽提出延期申请但未获批准的,本核准文件自动失效。

附件: 1. 110千伏苏州长阳输变电工程等电网项目表

- 2. 工程建设项目招标事项核准意见表
- 3. 工程项目代码一览表



(此件公开发布)

抄送: 国家能源局江苏监管办, 省生态环境厅、自然资源厅, 苏州、 无锡、常州、盐城、泰州、徐州、镇江、宿迁市发展改革委。

江苏省发展和改革委员会办公室

2021年12月14日印发

附件1

110 千伏苏州长阳输变电工程等电网项目表

单位:万千伏安,公里,个,万元

		Nex	建设规模		投资	投资规模	1		支持性文件		
							E V	1		土地预审(公顷)	
坐	项目名称	英甲	践	画	静	松	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面 积
	北 校	154.55	412.79	7	945989	954705					1.4836
	其中: 110 千伏合计	146.55	375.04	7	167536	169344	1	1			1.4836
	35 千伏合计	90	37.75		11159	11261		200			
	10 千伏春计				767294	774100					
a de la composição de l	苏州地区小计	39.2	22.75		49191	49627					0.3500
I	110千伏工程	37.2	22.25		29349	29609					0.3500
-	苏州长阳 110 千伏糖变电工程	12.6	3.83		9538	9623	用字第 320599202100038 号、苏图想建 [2021]76 号	苏州市生态环境局 2021 年7月7日的复图	苏州工业园区规划 建设委员会稳评评 审表	用字第 320599202100038 号、苏州工业园区自然资源局 2021 年 6 月 11 日, 苏工园国用 (2008) 第 01053 号	0.3500
7	苏州胜浦~界浦 110 千伏线路工程		2.00		3328	3358	苏园规建[2021]76 号	苏州市生态环 境局 2021 年7 月7日的复画	苏州工业园区规划 建设委员会稳评评 审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
8	苏州建林~青莲四入游通变电站110千依线路工程		1.00		421	425	苏资规新函 [2021]2 号	苏州市生态环境局 2021年7月7日的复图	苏州浒墅关经济技 水开发区管理委员 会稳评评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
4	苏州建林~讲关改接东诸变电站110千伏线路 工程		1.36		2080	2098	苏资规新函 [2021]2号	苏州市生态环 境局 2021 年7	苏州浒墅关经济技 术开发区管理委员	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	

-		74	设规模		投资				支持性文件		
		E	巨汉观保		12.94	796126				土地预审(公顷)	
字号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面积
				1				月7日的复函	会稳评评审表		
5	苏州姚慕~方洲π入长阳变电站 110 千伏线 路工程		4.40		3777	3810		境局 2021 年 7	苏州工业园区规划 建设委员会稳评评 审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
6	苏州望亭 110 千伏变电站 1号 2号主变扩建 工程	12.6			2693	2717	在原规划范围内	境局 2021 年 7	苏州市相城区望亭 镇人民政府稳评评 审表	相国用(2007)第 00358 号	
7	苏州曹村 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	4			142	143	在原规划范围内	04.7.1 1	苏州市吴江区震泽 镇人民政府稳评评 审表	吴国用(2007)第 1600995 号	
8	苏州东南 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	8			133	134	上西斯斯世国由	苏州市生态环 境局 2021 年 7 月 7 日的复函	苏州市吴江区盛泽 镇人民政府稳评评 审表	吴国用(2007)第2132070号	N. Della
9	苏州七里庙~袁家桥 T 接学田变电站 110 千 伏线路工程		2.20		708	714	在原规划通道内建设	苏州市生态环 境局 2021 年 7 月 7 日的复函	张家港市行政审批 局稳评评审表	根据《江苏省电力条例》。 线路工程不征地	
10	苏州独壓~旺港 110 千伏线路工程		4.30		4382	4421	吴资规复[2021]24 号、苏园规建 [2021]76 号	苏州市生态环 境局 2021 年 7 月 7 日的复函		根据《江苏省电力条例》 线路工程不征地	
11	苏州甪直~金堰改接斜塘变电站110千伏线路		3.16		2147	2166	苏因规建[2021]70 号	5 苏州市生态环 境局 2021 年 7	苏州工业园区规划 建设委员会稳评评		,

		3	建设规模		投资	规模			支持性文件		
+ -	TERRIE									土地预审(公顷)	
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面 积
								月7日的复函	审表		
	35 千伏工程	2	0.50		811	818					
1	苏州文正 35 千伏变电站 3 号主变扩建工程	2	0.50		811	818	变电: 在原规划范 围内扩建 线路: 吴资规复 [2021]24 号	1	苏州市吴中区发展 和改革委员会稳评 评审表	吴国用(2015)第 0607301 号	
Ξ	10 千伏工程				19031	19200					
el F	无锡地区小计	10	32.20		41729	42157					0.3696
_	110 千伏工程	10	27.27		21066	21309					0.3696
1	无锡吼山 110 千伏输变电工程	10	3.22		8176	8305	用字第 320205202100001 号、锡规锡管审 (2020)第 052 号	[2020]第4号	无锡市锡山区委员 会政法委员会稳评 评审表	用字(预)第 320205202100001号	0.3696
2	无锡西泾~村前π入兴惠变电站110千伏线路 工程		2.80		1378	1391	锡规惠管审 (2021)第 009 号	锡环辐电磁核 [2021]第 1 号	中国共产党无锡市 惠山区委员会政法 委员会稳评评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
3	无锡西泾~姑亭π入兴惠变电站110千伏线路 工程		3.30		2235	2256	锡规惠管审 (2021)第 009 号	锡环辐电磁核 [2021]第 1 号	中国共产党无锡市 惠山区委员会政法 委员会稳评评审表	锡惠国用(2010)第0373 号	
4	无锡西泾~石塘湾π入兴惠变电站 110 千伏线 路工程		4.80		4199	4238	锡规惠管审 (2021)第 009 号	锡环辐电磁核 [2021]第 1 号	中国共产党无锡市 惠山区委员会政法 委员会稳评评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	

		3	建设规模		投资	规模			支持性文件		
					-					土地预审(公顷)	
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面 积
5	无锡荆溪~周铁110千伏线路改造工程		13.15		5078	5119	审 320282202110004	锡行审投许 [2021]205 号	宜政维稳[2021]12 号	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
=	35 千伏工程		4.93		1632	1648					
1	无锡石塘湾~锡澄自来水π入兴惠变电站 35 千伏线路工程		1.53		773	781	锡规惠管审 (2021)第010号	γ.	无锡市惠山区委员 会政法委员会稳评 评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
2	无锡前洲~邓巷π入兴惠变电站 35 千伏线路 工程		3.40		859	867	锡规惠管审 (2021)第 010 号	/	无锡市惠山区委员 会政法委员会稳评 评审表	根据《江苏省电力条例》. 线路工程不征地	
Ξ	10 千伏工程				19031	19200					
£ 10	常州地区小计	10	32.51	3	61580	62126			and the second	Desperation of the sta	ri Sai
_	110 千伏工程	10	32.51	3	8055	8126					
1	常州延政~阳湖 110 千伏线路工程		2.61	1	2704	2727	常州市自然资源和规划局武进分局2021年4月9日文件、常州市自然资源和规划局2021-3-24文件		常州市武进区发展和改革局稳评评审表	武国用(2009)第1202440号	0
2	常州茶亭~平陵π入马垫变电站110千伏线路 工程		29.90	2	4635	4676	溧规选审(2021 40016号) 常环核初审 [2021]2 号	溧阳市溧城街道办 事处稳评评审表	苏(2016)溧阳市不动产 权第 0008103 号	*
3	常州漕桥 110 千伏变电站 2 号主变增容工程	5			345	348	在原规划范围内增容	常环核初审 [2021]2 号	常州市武进区发展 和改革局稳评评审		3

-		3:1	设规模		投资	规模			支持性文件		
		X	E IX MIX							土地预审(公顷)	
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面 积
									表		
4	常州太滆 110 千伏变电站 2 号主变增容工程	5			371	375		带环核初南	常州市武进区发展 和改革局稳评评审 表	武国用(2009)第 1200790 号	
=	10 千伏工程				53525	54000					CC SHIT
	盐城地区小计	49.6	152.14		223153	225357		Lyri ta in i			
	110 千伏工程	49.6	131.94		51656	52337					
1	盐城牡丹 220 千伏变电站 110 千伏送出工程		21.00		3877	3914	盐自然资发 [2020]194 号	盐城市生态环 境局 2020 年 8 月 28 日初审意 见	盐南高新技术产业 开发区伍估街道办 事处、盐城市亭湖 区便仓镇人民政府 稳评评审表	根据《江苏省电力条例》、 线路工程不征地	
2	盐城洋湾~东郊110千伏线路改造工程		1.30		1922	1940	盐资规亭答 [2021]037 号	盐城市生态环 境局 2021 年 5 月 7 日初审意见	盐城市亭湖区人民 政府大洋街道办事 处稳评评审表	根据《江办官电力亦四》	,
3	盐城小尖 110 千伏变电站改造工程	12.6	0.61		6800	6914	变电:在原规划范围内改造 线路:响自然资数 [2021]12号	造局 2021 年 5	政府稳评评审表	响国用(2007)第 17208 号	8
4	盐城亿能~羊寨π入亿能~芦蒲 110 千伏线 路工程		35.30		5585	5625	阜宁县自然资源 和规划局 2021 年 3 月 15 日		草宁县芦浦镇人民 政府、阜宁县羊寨 已镇人民政府稳评评	根据《江亦省电刀东河》	,

		72	b. >几 +回 +共		投资				支持性文件		
		X	建设规模		12.00	N.136				土地预审(公顷)	
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面积
									审表		
5	盐城射阳 110 千伏变电站改造工程	10	1.32		7244	7359	用字第 320924202100028 号	THE AND I THE THE	江苏射阳经济开发 区管理委员会稳评 译审表	射国用(2007)第 05948 号	
6	盐城高粮 220 千伏变电站 110 千伏送出工程		56.90		7844	7918	建方案审(2021) 001号	盐城市生态环 境局 2021 年 5 月 7 日初审意见	评报告意见的函	根据《江苏省电力条例》、 线路工程不征地	,
7	盐城建湖 110 千伏变电站改造工程	9	0.28		5711	5807	变电:在原规划范围内改造 线路:在变电站目 墙内建设	造局 2021年5	评报告意见的函	建国用(2007)第 50118.号	5
8	盐城南郊 110 千伏变电站改造工程	10	0.28		3235	3288	变电:在原规划员 围内改造 线路:盐城市大型 区自然资源和规 划局 2021 年 5 月 18 日	盐城市生态环 境局 2021 年 5 月 7 日初审意	和改革委员会稳评	大十 ()() 国用 (2007) 木	5
9	盐城洋心洼 110 千伏变电站改造工程	8	0.45		6209	6312	变电:在原规划 围内改造 线路:盐城市大 区自然资源和规 划局 2021 年 5	基城市生态环 境局 2021 年: 月7日初审意	镇人民政府稳评;	大十 ()2 国用 (200///2	第

		3	建设规模		投资				支持性文件		
										土地预审(公顷)	
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面 积
10	盐城围海~锦城π入丹桂~盐港 110 千伏线 路工程		14.50		3229	3260	Jan. 1	境局 2021 年 5	盐城市大丰区发展 和改革委员会稳评 评审表	根据《江苏省电力条例》。 线路工程不征地	
_	35 千伏工程		20.20		2595	2620					
1	盐城南圧~陆集 35 千伏线路改造工程		15.35		2145	2166	滨自然资函 [2021]1 号	1	滨政函[2021]3号	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
2	盐城陈集~五里 35 千伏线路改造工程		4.85		450	454	阜宁县自然资源 和规划局 2021 年 3月15日	Z	阜宁县羊寨镇人民政府稳评评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
Ξ	10 千伏工程				168902	170400					
	泰州地区小计	22.6	10.33	1	199582	201398				BEENE TO THE	0.3793
	110 千伏工程	22.6	8.50	1	10238	10375					0.3793
1	泰州安丰 110 千伏变电站主变扩建工程	10			556	561	在原规划范围内扩建	泰州市生态环 境局 2021 年 7 月 1 日初审意见	政府稳评评审表	苏 (2016) 兴化不动产权 第 0008196 号	
2	泰州堡东 110 千伏变电站主变扩建工程	6.3			325	328	在原规划范围内扩建	泰州市生态环 境局 2021 年 7 月 1 日初审意见	兴化市戴南镇人民 政府稳评评审表	苏 (2016) 兴化不动产权 第 0008633 号	
3	泰州鸿庆 110 千伏开关站新建工程		0.38		5223	5316	用字第 321283202100066 号、泰自然规划指 20200313 号	1億局 2021 平 7	发区管理委员会稳		1

		28	≧设规模		投资规	D.樟	支持性文件					
		X 1X /76 1X			12,54,7					土地预审(公顷)		
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面积	
4	泰州前林~高庄改接高庄变电站110千伏线路工程		0.38		403	406	架设终端塔,在原	境局 2021 年 7 月 1 日初审意见	政府梁徐街道办事 处稳评评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地		
5	秦州森园 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建 工程	6.3			1274		321200202100034	4	政府城东街道办事	苏自然资预[2021]12号、 泰州国用(2010)第 17914 号	0.009	
6	秦州园区~虹桥 110 千伏线路工程		7.74	1	2320	2340	用字第 321282202100001 号	泰州市生态环 境局 2020 年 4 月 30 日初审意 见	糟江市人民政府城 南办事处稳评评审 表	苏(2016)靖江不动产权 第 0009471 号	889	
7	秦州赵万 110 千伏变电站改造工程				137	138	在原规划范围内改造	不涉及新增主 变容量	兴化市戴南镇人民 政府稳评评审表	苏 (2016) 兴化不动产权 第 0008624 号		
			1.83		717	723					Vi	
1	表州园区~大桥 35 千伏线路工程		1.75		621	626	用字第 321282202100009 号	L	靖江市人民政府城 南办事处稳评评审 表	根据《江苏省电力条例》 线路工程不征地		
2	泰州同济~庚煜特种合金 35 千伏线路工程		0.08		96	97	兴自然资 20200281号	ı	兴化市戴南镇人民 政府稳评评审表	根据《江苏省电力条例》 线路工程不征地	,	
Ξ	10 千伏工程				188627	190300		ie-	- Controlled to the S		100000	
	徐州地区小计	16	38.85	Main	264698	267049				The real of the same	E PROPERTY.	
Del Si	110 千伏工程	10	28.56		11690	11797				サ (2020) 77 川主アコミ	abr.	
1	徐州吴闸 110 千伏变电站 1 号 2 号主变扩建	10			676	682	在原规划范围内	徐州市生态环	邳州市社会稳定风	苏(2018)邳州市不动户		

		1	建设规模		投资	Y 规模	支持性文件					
序号	项目名称									土地预审(公顷)		
		变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面 积	
	工程						扩建	境局 2021 年 6 月 30 日初审意 见	险评估评审表	权第 0027004 号		
2	徐州戴庄 110 千伏变电站改造工程		0.22		4198	4238	在原规划范围内改造	徐州市生态环 境局 2021 年 6 月 30 日初审意 见	1	邳国用(2007)第 0705 号		
3	徐州平墩 220 千伏变电站 110 千伏送出工程		28.34		6816	6877	14月14日新日	徐州市生态环 境局 2021 年 6 月 30 日初审意 见	新政函[2021]8号	根据《江苏省电力条例》、线路工程不征地		
=	35 千伏工程	6	10.29		5404	5452						
1	徐州平墩 220 千伏变电站 35 千伏送出工程		9.95		2362	2383	新沂市自然资源 和规划局 2021 年 4月14日、新自 然资规市政 202100007 号、新 自然资规市政 202100008 号	/	新政函[2021]8 号	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地		
2	徐州王楼 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	2			585	590	在原规划范围内	/	新政函[2021]12 号	苏(2018)新沂市不动产		

		3	建设规模		投资	规模	支持性文件					
序号	项目名称	变电 线路 间隔								土地预审(公顷)		
序写	坝日石林			间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面 积	
							扩建			权第 0023425 号		
3	徐州和集 35 千伏变电站改造工程		0.34		1777	1793	在原规划范围内 改造	/	丰县首羡镇人民政 府意见征求表	苏 (2018) 丰县不动产权 第 0016576 号		
4	徐州李寨 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	2			328	331	在原规划范围内 扩建	/	丰县大沙河镇人民 政府意见征求表	苏(2018)丰县不动产权 第0016582号		
5	徐州魏庙 35 千伏变电站 1 号主变扩建工程	2			352	355	在原规划范围内 扩建	1	沛政函[2021]13号	苏 (2018)沛县不动产权 第 0004590 号		
Ξ	10 千伏工程				247604	249800						
	镇江地区小计	7.15	80.86		97319	98185					0.3847	
	110 千伏工程	7.15	80.86		26745	26985					0.3847	
1	镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程	7.15	3.40		8230	8302	丹选规[2021]第 001号、丹自然资 (市政)审(2021) 字(013)号		丹阳市社会稳定风 险评估工作稳评评 审表	苏自然资预[2021]10 号	0.3847	
2	镇江全州~锦湖 T 接西门 110 千伏线路改接工程		4.47		2544	2566			丹阳市社会稳定风 险评估工作稳评评 审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地		
3	镇江云林~延陵 110 千伏线路工程		8.13		1183	1193		境局 2021 年 7 月 5 日初审意见	丹阳市社会稳定风 险评估工作稳评评 审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地		

		Z-1	设规模		投资规	卯 模	支持性文件				
	-	A WILL			12.907	9C 12C	T			土地预审(公顷)	
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面积
4	镇江华阳~东昌 110 千伏线路工程		8.56		1951	1968	句规市政审[2021]		向 容市委员会政法 委员会稳评评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
5	镇江容东~浮山π入新坊110千伏线路工程		18.46		1346	1358	句规市政审[2020]		句容市委员会政法委员会稳评评审表	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	
6	镇江新坊 220 千伏变电站 110 千伏送出工程		3.64		2696	2721	句规市政审[2020] 第11号	镇江市生态环 境局 2020 年 6 月 2 日初审意见	句政函[2020]9号	根据《江苏省电力条例》。 线路工程不征地	
7	镍江容西~郭庄 I 线π入新坊 110 千伏线路工程		15.50		5313	5362	句切市功亩[2020]	镇江市生态环 境局 2020 年 6 月 2 日初审意见	句政函[2020]14号	句土国用(2015)第736 号、句土国用(2013)第 1058号	
8	镇江容西~郭庄Ⅱ线π入新坊110千伏线路工程		15.50		2836	2863	包却主动电[2020]	镇江市生态环 境局 2020 年 6 月 2 日初审意见	句政函[2020]10 号	根据《江苏省电力条例》 线路工程不征地	,
9	镇江天王~华阳π入新坊110千伏线路工程		3.20		646	652	句规市政审[2020] 第 11 号	镇江市生态环 境局 2020 年 6 月 2 日初审意见	句政函[2020]11号	根据《江苏省电力条例》 线路工程不征地	,
-	10 千伏工程				70574	71200					100
=	宿迁地区小计		43.16	3	8737	8806				自己的主要是	
	110 千伏工程		43.16	3	8737	8806				L. A. W. W. Tree 10374 P	-
1	宿迁西郊~皂翻π入闻涛变电站110千伏线	}	7.46	2	1813	1829	宿规设 20212002	6 宿迁市生态环	宿迁市宿城区发展	苏自然资预[2019]74 号	

		3	建设规模		投资	规模	支持性文件				
									土地预审(公顷)		
序号	项目名称	变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面积
	工程						부 ₇	境局 2021 年 7 月 9 日初审意见	和改革局稳评意见 的函		
2	宿迁泗阳~刘桃园 110 千伏线路工程		7.78	1	1688	1702	泗自然资规发 [2021]150 号	宿迁市生态环 境局 2021 年 7 月 9 日初审意见	泗政函发[2021]3 号	泗国用(2015)第 2510 号	
3	宿迁泗阳~临河π入李口(城南)110千伏线 路工程		3.84		1129	1139	泗自然资规发 [2021]150 号	宿迁市生态环 境局 2021 年 7 月 9 日初审意见	泗政函发[2021]3号	根据《江苏省电力条例》、 线路工程不征地	
4	宿迁泗阳 220 千伏变电站异地改造 110 千伏 送出工程		24.08		4107	4136	泗自然资规发 [2020]141 号	宿环辐审 [2021]6 号	泗政函发[2020]3 号	根据《江苏省电力条例》, 线路工程不征地	7

附件 2

工程建设项目招标事项核准意见表

项目单位: 国网江苏省电力有限公司

项目名称: 110 千伏苏州长阳输变电工程等电网项目

	一 招标 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 范围		组织形式	招标	方式	不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	1,2671111113131
勘察				\checkmark	V		
设计	V			\checkmark	\vee		
建筑工程	√			\checkmark	\vee		
安装工程	V			\checkmark	\ \ \		
监理	√			√	V	1	
主要设备	\checkmark				V		.01
重要原料	V			V	V		
其他							

审批部门核准意见说明:无

附件3

工程建设项目代码一览表

亨号	地区	项目名称	项目代码
1		苏州长阳 110 千伏输变电工程	2104-320000-04-01-709477
2		苏州胜浦~界浦 110 千伏线路工程	2105-320000-04-01-552765
3		苏州建林~青莲π入浒通变电站 110 千伏线路工程	2105-320000-04-01-552100
4		苏州建林~浒关改接东渚变电站 110 千伏线路工程	2105-320000-04-01-922084
5		苏州姚慕~方洲π入长阳变电站 110 千伏线路工程	2105-320000-04-01-429064
6	苏州	变扩建工程	2105-320000-04-01-790730
7	地区	苏州曹村110千伏变电站2号主变扩建工程	2105-320000-04-01-158296
8		苏州东南110千伏变电站2号主变扩建工程	2105-320000-04-01-622273
9		苏州七里庙~袁家桥T接学田变电站 110千伏线路工程	2105-320000-04-01-215911
10		苏州独墅~旺港 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-552073
11		苏州甪直~金堰改接斜塘变电站 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-771050

序号	地区	项目名称	项目代码
12		苏州文正 35 千伏变电站 3 号主变扩建工程	2105-320000-04-01-750504
13		苏州 10 千伏工程	2107-320000-04-01-174687
14		无锡吼山 110 千伏输变电工程	2020-320205-44-02-167277
15		无锡西泾~村前π入兴惠变电站 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-217211
16		无锡西泾~姑亭π入兴惠变电站 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-348088
17	无锡	无锡西泾~石塘湾π入兴惠变电站 110千伏线路工程	2106-320000-04-01-819926
18	地区	无锡荆溪~周铁110千伏线路改造工程	2103-320000-04-01-619468
19	19-3	无锡石塘湾~锡澄自来水π入兴惠变 电站 35 千伏线路工程	2106-320000-04-01-217029
20		无锡前洲~邓巷π入兴惠变电站 35 千伏线路工程	2106-320000-04-01-506009
21		无锡 10 千伏工程	2107-320000-04-01-943556
22		常州延政~阳湖 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-621546
23		常州茶亭~平陵π入马垫变电站 110 工千伏线路工程	2106-320000-04-01-811358
24		常州漕桥110千伏变电站2号主变力	曾 2106-320000-04-01-32503

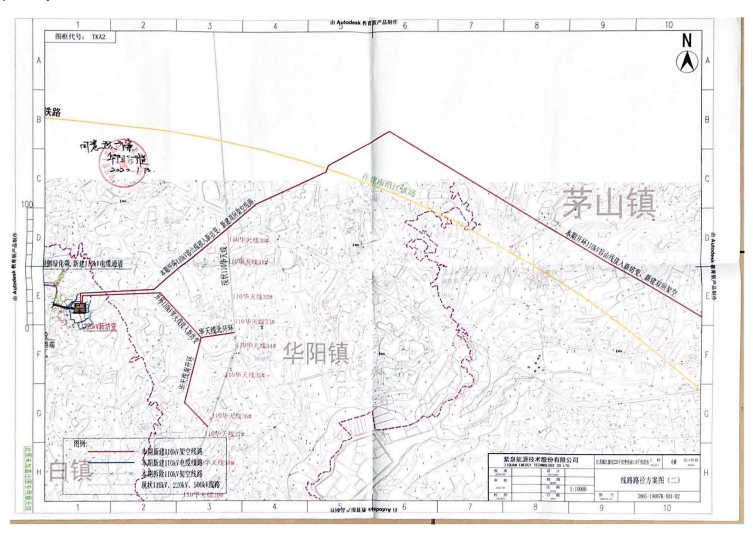
序号	地区	项目名称	项目代码
		容工程	25
25		常州太滆 110千伏变电站 2 号主变增 容工程	2106-320000-04-01-296910
26		常州 10 千伏工程	2107-320000-04-01-454959
27		盐城牡丹 220 千伏变电站 110 千伏送 出工程	2106-320000-04-01-295329
28		盐城洋湾~东郊 110 千伏线路改造 工程	2106-320000-04-01-849826
29		盐城小尖 110 千伏变电站改造工程	2106-320000-04-01-112857
30		盐城亿能~羊寨π入亿能~芦蒲110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-631394
31	11.15	盐城射阳 110 千伏变电站改造工程	2106-320000-04-01-188885
32	盐城地区	盐城高粮 220 千伏变电站 110 千伏送	2106-320000-04-01-268990
33		盐城建湖 110 千伏变电站改造工程	2106-320000-04-01-342216
34		盐城南郊 110 千伏变电站改造工程	2106-320000-04-01-442526
35		盐城洋心洼 110 千伏变电站改造工 程	2106-320000-04-01-558929
36		盐城围海~锦城π入丹桂~盐港110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-76995
37		盐城南庄~陆集35千伏线路改造工	2106-320000-04-01-892670

序号	地区	项目名称	项目代码
		程	
38		盐城陈集~五里35千伏线路改造工程	2106-320000-04-01-943202
39		盐城 10 千伏工程	2107-320000-04-01-361761
40		泰州安丰 110 千伏变电站主变扩建 工程	2106-320000-04-01-426308
41		泰州堡东 110 千伏变电站主变扩建 工程	2106-320000-04-01-395429
42		泰州鸿庆 110 千伏开关站新建工程	2106-320000-04-01-766262
43		泰州前林~高庄改接高庄变电站 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-186412
44	泰州	泰州森园 110 千伏开关站 1 号 2 号主 变扩建工程	2106-320000-04-01-343400
45	地区	泰州园区~虹桥 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-381501
46		泰州赵万 110 千伏变电站改造工程	2106-320000-04-01-552274
47		泰州园区~大桥 35 千伏线路工程	2106-320000-04-01-961894
48	to the	泰州同济~庚煜特种合金 35 千伏线 路工程	2106-320000-04-01-342474
49		泰州 10 千伏工程	2107-320000-04-01-585331
50	- 10-	徐州吴闸110千伏变电站1号2号主 变扩建工程	2107-320000-04-01-385158

序号	地区	项目名称	项目代码
51		徐州戴庄 110 千伏变电站改造工程	2107-320000-04-01-978853
52		徐州平墩 220 千伏变电站 110 千伏送 出工程	2107-320000-04-01-471838
53	徐州地区	徐州平墩 220 千伏变电站 35 千伏送 出工程	2107-320000-04-01-727731
54		徐州王楼 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	2107-320000-04-01-473399
55		徐州和集 35 千伏变电站改造工程	2107-320000-04-01-591156
56		徐州李寨 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	2107-320000-04-01-413348
57		徐州魏庙 35 千伏变电站 1 号主变扩 建工程	2107-320000-04-01-618504
58		徐州 10 千伏工程	2107-320000-04-01-585655
59		镇江西门 110 千伏变电站异地改造 工程	2106-320000-04-01-842038
60		镇江全州~锦湖 T 接西门 110 千伏线 路改接工程	2106-320000-04-01-717489
61		镇江云林~延陵 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-149683
62		镇江华阳~东昌 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-847314
63		镇江容东~浮山π入新坊 110 千伏线 路工程	2108-320000-04-01-267729

序号	地区	项目名称	项目代码
64		镇江新坊 220 千伏变电站 110 千伏送 出工程	2020-321100-44-02-152368
65		镇江容西~郭庄 I 线π入新坊 110 千 伏线路工程	2020-321100-44-02-152368
66		镇江容西~郭庄Ⅱ线π入新坊 110 千 伏线路工程	2020-321100-44-02-152368
67		镇江天王~华阳π入新坊 110 千伏线 路工程	2020-321100-44-02-152368
68		镇江 10 千伏工程	2107-320000-04-01-814118
69		宿迁西郊~皂翻π入闻涛变电站 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-617726
70	127 20	宿迁泗阳~刘桃园 110 千伏线路工程	2106-320000-04-01-356061
71	宿迁地区	宿迁泗阳~临河π入李口(城南)110	2106-320000-04-01-857992
72		宿迁泗阳 220 千伏变电站异地改造 110 千伏送出工程	2106-320000-04-01-825207

3、规划红线





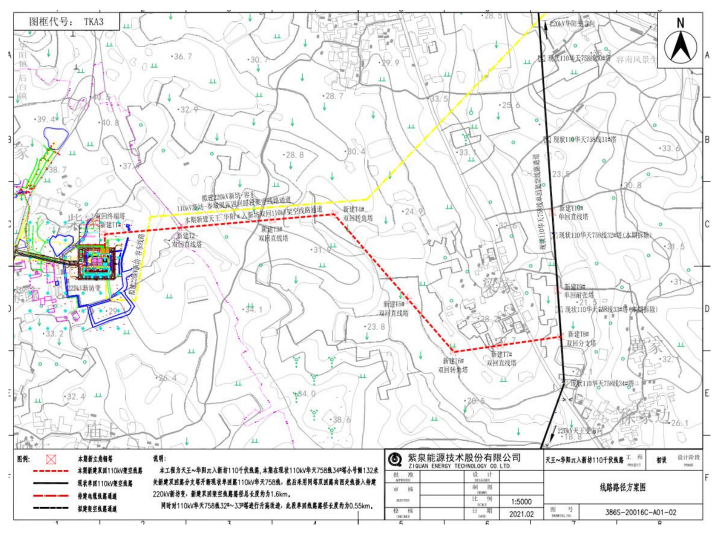
附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目区水系图



附图 3 项目区水土流失现状图



附图 4 线路路径图