

2026—HZZH
0018

镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程

水土保持设施验收报告

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：江苏核众环境监测技术有限公司

2026 年 7 月

2026—HZZH
0018

镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程

水土保持设施验收报告

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：江苏核众环境监测技术有限公司

2026 年 7 月

目录

前言	1
1 项目及项目区概况	6
1.1 项目概况	6
1.2 项目区概况	10
2 水土保持方案和设计情况	13
2.1 主体工程设计	13
2.2 水土保持方案	13
2.3 水土保持设计	15
3 水土保持方案实施情况	16
3.1 水土流失防治责任范围	16
3.2 表土保护	16
3.3 弃渣场设置	18
3.4 取料场设置	18
3.5 水土保持措施总体布局	18
3.6 水土保持设施完成情况	20
3.7 水土保持投资完成情况	27
4 水土保持工程质量	30
4.1 质量管理体系	31
4.2 各防治分区水土保持工程质量验收	34
4.3 总体质量评价	37
5 项目初期运行及水土流失防治效果	38
5.1 水土保持设施初期运行情况	38
5.2 弃渣场稳定安全运行情况	38
5.3 水土流失防治效果	38
6 水土保持管理	42
6.1 组织领导	42
6.2 规章制度	42

6.3 建设管理	43
6.4 水土保持监测	43
6.5 水土保持监理	44
6.6 监督检查意见落实情况	45
6.7 水土保持补偿费缴纳情况	45
6.8 水土保持设施管理维护	45
7 结论	46
7.1 结论	46
7.2 遗留问题安排	46

附表:

- 附表 1 水土流失防治责任范围对比表
- 附表 2 水土保持工程措施对比表
- 附表 3 水土保持植物措施对比表
- 附表 4 水土保持临时措施对比表
- 附表 5 水土保持投资对比表
- 附表 6 水土流失防治指标值对比表

附件:

- 附件 1 项目建设及水土保持大事记
- 附件 2 项目立项文件
- 附件 3 水土保持方案批复
- 附件 4 初设批复
- 附件 5 分部工程和单位工程验收鉴定书
- 附件 6 重要水土保持单位工程验收照片
- 附件 7 水土保持补偿费缴纳凭证
- 附件 8 水土保持设施竣工验收检查记录表
- 附件 9 临时占地协议
- 附件 10 土石方外运协议

附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2-1 变电站总体布置图

附图 2-2 线路路径图

附图 3 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设验收图

附图 4 项目建设前、后遥感影像图

前言

西门变电站位于老城区中心地带，变电站设备老旧，布局不合理。该站投运于 80 年代，运行时间已超 30 年。110 千伏设备为户外布置，设备构支架运行年限较长，均出现风化开裂、倾斜现象；全站无避雷针，户外设备存在雷击风险；35 千伏、10 千伏设备为固定式开关柜，均不满足运行反措要求；全站接地网腐蚀严重。因此，对西门变电站进行异地改造。本项目位于江苏省镇江市丹阳市司徒镇、云阳街道境内，由国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司投资建设。本工程建设内容为异地改造变电站 1 座；新建架空线路路径长 0.12km，利用现状杆塔挂线 0.58km，新建钢管杆 1 基，采用灌注桩基础；新建电缆线路路径长 1.52km，采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。具体包括：（一）点式工程：①西门 110 千伏变电站异地改造工程：本期建设 31.5 兆伏安主变压器 1 台，40 兆伏安主变压器 1 台；110 千伏出线 4 回；10 千伏出线 24 回；每台主变配置 2 组 3 兆乏并联电容器及 1 组 6 兆乏并联电抗器。（二）线性工程：①丹阳~西门 110 千伏线路改接工程：新建架空线路路径长 0.12km，利用现状杆塔挂线 0.58km，新建钢管杆 1 基，采用灌注桩基础；新建电缆线路路径长 1.52km，采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。

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 20067m²，其中永久占地 3907m²，临时占地 16160m²；本工程挖填方总量为 32883m³，其中挖方量 17854m³（含表土剥离量 3720m³，一般土方量 14134m³），填方量 15029m³（含表土回覆量 3720m³，一般土方量 11309m³），无借方，余方 2825m³。余方运至镇江市丹阳市渣土处。本工程于 2023 年 11 月开工，2026 年 6 月完工，总工期 32 个月。

2021 年 5 月 27 日，国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司以《国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司关于镇江 110 千伏白兔等输变电工程项目（SD23110ZJ）可行性研究的意见》（镇供电发展〔2021〕95 号）对本工程可行性研究设计进行了批复。

2021 年 12 月 9 日，江苏省发展和改革委员会以《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》（苏发改能源发〔2021〕1229 号）对本工程核准进行了批复。

2022 年 7 月 29 日，镇江市水利局以《水土保持行政许可承诺书》（镇水保承〔2022〕5 号）文件，对本项目水土保持方案进行了批复。

2023 年 2 月 23 日，国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司以《国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司关于江苏镇江西门 110 千伏变电站异地改造等工程初步设计的批复》（镇供电建〔2023〕14 号）对本工程初步设计进行了批复。

通过招投标，建设单位委托国网江苏省电力工程咨询有限公司承担本工程监理工作，并开展水土保持监理工作。监理单位接受委托后，及时组建项目监理部，组织水土保持监理交底会，在单位工程开工前，对施工单位报送的单位工程施工组织设计中有关水土保持的内容进行审核，从水土保持的角度提出优化施工方案与方法的建议并答复意见。建设过程中，在监理协调作用下，建设单位、施工单位、监理单位三方建立了公平、公正、和谐的建设环境，促进了有限资源的共享。在参建单位的共同努力下，按时、保质、保量地完成了本项目水土保持相关的建设任务。

2023 年 10 月，建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司开展水土保持监测工作。监测单位立即成立监测项目组，确定了项目负责人和监测人员，进驻项目现场，编制了《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持监测实施方案》。接受委托后，监测单位全程跟踪监测，记录各项水土保持落实情况等。现场监测完成后，监测单位及时整理资料数据，于 2026 年 6 月编制完成《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持监测总结报告》。

2026 年 6 月，建设单位组织监理和其他参加单位陆续开展了本项目的水土保持分部工程、单位工程的验收工作。本项目水土保持工程包含 3 个单位工程、4 个分部工程和 25 个单元工程，单元工程全部合格。

2026 年 5 月，建设单位委托江苏核众环境监测技术有限公司（我单位）开展水土保持设施验收报告编制工作。2026 年 6 月，我单位在查阅建设单位提供的自验资料、走访各参建单位以及现场核查的基础上，编制完成《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持设施验收报告》。

综上，在项目建设过程中，各参建单位认真贯彻落实建设单位部署，基本落实了工程水土保持方案及批复文件的要求，水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求，各项水土保持措施质量均合格并能持续、

安全、有效运转，六项防治目标值达到了方案设计的防治目标。

水土保持验收条件相符性分析表

序号	水利部令第 53 号规定不得通过验收的情形	工程实际情况	符合性分析
1	未依法依规履行水土保持方案编报审批程序或者开展水土保持监测、监理的	本工程依法依规编制了水土保持方案，同时建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司开展水土保持监测。本工程的水土保持监理纳入主体工程中，由主体工程监理单位进行了监理。	符合验收条件
2	弃土弃渣未堆放在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的	本工程余方 2825m ³ 。余方运至镇江市丹阳市渣土处。	符合验收条件
3	水土保持措施体系、等级和标准或者水土流失防治指标未按照水土保持方案批复要求落实的	本工程已按照水土保持方案批复的措施体系、等级和标准落实了水土保持措施；本工程水土流失防治指标达到了方案批复的要求。	符合验收条件
4	存在水土流失风险隐患的	本工程水土保持措施体系完善，不存在水土流失风险隐患	符合验收条件
5	水土保持设施验收材料明显不实、内容存在重大缺项、遗漏的	本工程水土保持设施验收材料均按实际情况进行编制。	符合验收条件
6	存在法律法规和技术标准规定不得通过水土保持设施验收的其他情形的	本工程水土保持验收符合水土保持相关法律法规要求。	符合验收条件

镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持设施验收特性表

验收工程名称	镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程			验收工程地点	江苏省镇江市
所在流域	长江流域		所属水土流失防治区	江苏省省级水土流失重点预防区	
部门、时间及文号		镇江市水利局 2022 年 7 月 29 日 镇水保承〔2022〕5 号			
工期	主体工程		2023 年 11 月~2026 年 6 月，总工期 32 个月		
	水土保持设施		2023 年 11 月~2026 年 6 月，总工期 32 个月		
防治责任范围（m ² ）	方案确定的防治责任范围		17881		
	实际发生的防治责任范围		20067		
方案拟定水土流失防治目标	水土流失治理度	98%	实际完成水土流失防治指标	水土流失治理度	99.3%
	土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	2.5
	渣土防护率	97%		渣土防护率	97.2%
	表土保护率	92%		表土保护率	94.0%
	林草植被恢复率	98%		林草植被恢复率	98.8%
	林草覆盖率	27%		林草覆盖率	79.2%
主要工程量	工程措施	雨排水管网 300m、表土剥离 3720m ³ 、土地整治 17155m ²			
	植物措施	铺植草皮 995m ² 、撒播草籽 10625m ²			
	临时措施	临时排水沟 430m、临时沉沙池 2 座、泥浆沉淀池 3 座、铺设钢板 200m ² 、防尘网苫盖 10250m ² 、防尘网铺垫 600m ²			
工程质量评定	评定项目	总体质量评定		外观质量评定	
	工程措施	合格		合格	
	植物措施	合格		合格	
投资	水土保持方案投资（万元）	43.28			
	实际投资(万元)	43.95			
	超出投资原因	工程整体扰动面积增加，表土剥离减少，但土地整治工程量增加，导致工程措施费用增加；变电站区撒播草籽措施调整为铺植草皮措施，导致植物措施费用增加；苫盖面积增加，但部分临时措施未实施，导致临时措施费用减少；水土保持监理由主体工程监理单位一并进行，纳入主体费用，不进行计列；建设管理费、科研勘测设计费、水土保持设施竣工验收收费按实际计列，实际较方案增加了水土保持监测费，故独立费用增加，使得总的水土保持投资增加。			
	工程总体评价	各项工程安全可靠、质量合格，总体工程质量达到了验收标准，可以组织竣工验收，正式投入运行			
设计单位	镇江电力设计院有限公司		施工单位	南京环强建筑安装工程有限公司、镇江大照电力建设有限公司	
水土保持方案编制单位	江苏通凯生态科技有限公司		水土保持监测单位	江苏辐环环境科技有限公司	
验收服务单位	江苏核众环境监测技术有限公司		建设单位	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	
地址					
联系人					
电话					
电子信箱					

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

本工程位于江苏省镇江市丹阳市司徒镇、云阳街道境内。西门 110 千伏变电站中心点坐标为 (/, /); 丹阳~西门 110 千伏线路改接工程起于 110kV 丹西 729 线 32#杆 (/, /), 终于本期新建新建西门变电站东侧 (/, /)。

1.1.2 主要技术指标

项目名称: 镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程;

电压等级: 110 千伏;

建设单位: 国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司;

建设性质: 新建输变电工程;

建设规模: 本工程建设内容为异地改造变电站 1 座; 新建架空线路路径长 0.12km, 利用现状杆塔挂线 0.58km, 新建钢管杆 1 基, 采用灌注桩基础; 新建电缆线路路径长 1.52km, 采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。具体包括:

(一) 点式工程: ①西门 110 千伏变电站异地改造工程: 本期建设 31.5 兆伏安主变压器 1 台, 40 兆伏安主变压器 1 台; 110 千伏出线 4 回; 10 千伏出线 24 回; 每台主变配置 2 组 3 兆乏并联电容器及 1 组 6 兆乏并联电抗器。(二) 线性工程: ①丹阳~西门 110 千伏线路改接工程: 新建架空线路路径长 0.12km, 利用现状杆塔挂线 0.58km, 新建钢管杆 1 基, 采用灌注桩基础; 新建电缆线路路径长 1.52km, 采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。

建设工期: 本工程于 2023 年 11 月开工, 2026 年 6 月完工, 总工期 32 个月。

项目主要技术指标见表 1-1。

表 1-1 项目基本情况及经济技术指标表

一、项目基本情况		
1	项目名称	镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程
2	建设地点	江苏省镇江市丹阳市司徒镇、云阳街道
3	建设单位	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司
4	工程性质	新建输变电工程
5	设计标准	电压等级 110 千伏
6	建设规模	本工程建设内容为异地改造变电站 1 座; 新建架空线路路径长

1 项目及项目区概况

		0.12km, 利用现状杆塔挂线 0.58km, 新建钢管杆 1 基, 采用灌注桩基础; 新建电缆线路路径长 1.52km, 采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。具体包括: (一) 点式工程: ①西门 110 千伏变电站异地改造工程: 本期建设 31.5 兆伏安主变压器 1 台, 40 兆伏安主变压器 1 台; 110 千伏出线 4 回; 10 千伏出线 24 回; 每台主变配置 2 组 3 兆乏并联电容器及 1 组 6 兆乏并联电抗器。(二) 线性工程: ①丹阳~西门 110 千伏线路改接工程: 新建架空线路路径长 0.12km, 利用现状杆塔挂线 0.58km, 新建钢管杆 1 基, 采用灌注桩基础; 新建电缆线路路径长 1.52km, 采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。
7	总投资	工程投资/万元 (未决算), 其中土建投资/万元
8	建设期	2023.11-2026.06

二、本项目组成及占地情况

项目组成	占地面积 (m ²)	占地性质
变电站区	3847	永久
施工生产区	4060	临时
塔基区	5	永久
	320	临时
牵张及跨越施工区	1000	临时
电缆施工区	55	永久
	10780	临时
合计	20067	/

三、项目土石方工程量 单位: m³

分区	挖方	填方	借方	余方	调入	调出
变电站区	4800	2545	0	1935	0	320
施工生产区	1790	1220	0	890	320	0
塔基区	284	284	0	0	0	0
牵张及跨越施工区	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	10980	10980	0	0	0	0
合计	17854	15029	0	2825	320	320

1.1.3 项目投资

项目总投资/万元 (未决算), 其中土建投资/万元, 投资方为国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司。

1.1.4 项目组成及布置

本项目由西门 110 千伏变电站异地改造工程、丹阳~西门 110 千伏线路改接工程组成。各子工程布置情况如下:

(1) 西门 110 千伏变电站异地改造工程

新建西门 110 千伏变电站位于镇江市丹阳市司徒镇、云阳街道境内。

本工程变电站按户内变进行设计，变压器为户内布置。配电装置室居中布置，四周设环形消防道路，辅助用房、消防水池和泵房布置在配电装置室西侧，中间隔一条站内道路。变电站入口大门设置在站址北侧，电动推拉实体门。配电装置室为地上单层建筑（局部两层），总建筑面积 2754.38m²。

主变室、GIS 室层高 7.85m，其他层高 4.35m，散热器露天布置，GIS 室不设吊车，主变室顶部布置 12m³ 消防水箱。

站内运输主干道路面宽 4.0m，兼做消防道路，道路转弯半径考虑为 9.0m，道路路面为混凝土路面，满足运输主变及消防要求。

变电站外建设有进站道路 157m²，接北侧丹句路，路面宽 4m，路基宽 5m。

自站区东侧电缆接站区外规划中心西路新建电缆线路。

（2）丹阳~西门 110 千伏线路改接工程

新建架空线路起于 110kV 丹西 729 线 32#杆，利用 110kV 全西 8Q1 线同杆北侧预留回路向西架线至西二环路，折向北，新建架空线跨越香草河后转电缆线路，向西穿越西二环路，沿香草河北侧至香草河与规划中心西路交叉口，折向北，沿规划中心西路西侧向北至西门变（新站）。

1.1.5 施工组织及工期

本项目土建施工分为 2 个标段，水土保持设施施工单位为南京环强建筑安装工程有限公司（变电）、镇江大照电力建设有限公司（线路）。

本项目未涉及弃渣、取土场。

本工程施工生产区布置在变电站西侧土地，用于材料堆放、加工以及施工方办公，占地约 4060m²，由于本工程施工周期不长，线路较短，施工人员较少，因此工程临时施工生活用房采取租用民房的方式解决。

项目计划工期为 2023 年 11 月~2026 年 6 月，共计 32 个月。

项目实际工期为 2023 年 11 月~2026 年 6 月，共计 32 个月。

表 1-2 参建单位情况表

工作小组单位			职责
组长	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	建设单位	总体协调、组织
成员	南京环强建筑安装工程有限公司、镇江大照电力建设有限公司	施工单位	工程水土保持措施施工
	镇江电力设计院有限公司	设计单位	水土保持措施设计、

工作小组单位			职责
			工艺管控
	国网江苏省电力工程咨询有限公司	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
	江苏核众环境监测技术有限公司	验收单位	水土保持设施验收

1.1.6 土石方情况

本项目土石方挖填总量为 32883m³，其中挖方量 17854m³（含表土剥离量 3720m³，一般土方量 14134m³），填方量 15029m³（含表土回覆量 3720m³，一般土方量 11309m³），无借方，余方 2825m³。余方运至镇江市丹阳市渣土处。变电站区开挖土方临时堆放于变电站红线内的临时堆土场区内，基础施工结束后及时进行回填和外运，线路工程临时堆土均临时堆放在各分区临时占地内，各分区临时堆土均采取了临时苫盖等措施。具体土石方情况详见表 1-3。

表 1-3 土石方实际情况表 单位：m³

防治分区	开挖			回填			余方	借方	调入	调出
	表土	基础	合计	表土	基础	合计				
变电站区	1020	3780	4800	700	1845	2545	1935	0	0	320
施工生产区	900	890	1790	1220	0	1220	890	0	320	0
塔基区	50	234	284	50	234	284	0	0	0	0
牵张及跨越施工区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	1750	9230	10980	1750	9230	10980	0	0	0	00
合计	3720	14134	17854	3720	11309	15029	2825	0	320	320

1.1.7 征占地情况

本项目总计占地面积 20067m²，其中永久占地 3907m²，临时占地 16160m²。具体占地情况详见表 1-4。

表 1-4 工程征占地情况表 单位：m²

防治分区	占地性质		占地面积	占地类型			
	永久	临时		耕地	交通运输用地	其他土地	林地
变电站区	3847	0	3847	3847	0	0	0
施工生产区	0	4060	4060	4060	0	0	0
塔基区	5	320	325	0	325	0	0

1 项目及项目区概况

牵张及跨越施工区	0	1000	1000	0	1000	0	0
电缆施工区	55	10780	10835	1338	7823	1654	20
合计	3907	16160	20067	9245	9148	1654	20

注：本工程占用的其他土地为空闲地，交通运输用地为绿化带。

1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本工程不存在拆迁安置与专项设施改（迁）建。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

（1）地形地貌

项目位于丹阳市司徒镇、云阳街道境内，沿线地貌上属冲积平原，站区地面高程为 5.30m（1985 国家高程基准，下同），沿线地形平坦，地面高程一般在 4.00~9.00m 左右，交通条件较便利。

地基土上部分布为素填土（耕土），浅部为第四系全新统粉土夹砂、粉质黏土夹粉土（局部为淤泥质粉质黏土夹粉土）、淤泥质粉质黏土（或软流塑状的粉质黏土）和第四系上更系统下蜀组粉质黏土。

场地工程地质条件相对较好。主要为耕地、林地、交通运输用地（绿化用地）和其他土地（空闲地）等。

（2）气象

丹阳地区属北亚热带湿润季风气候区，受太平洋气候的调节和季风环流的影响，具有四季分明、气候湿润、光照充足、雨量充沛、无霜期长的特点。多年平均气温:15.2℃，多年极端最高气温:39.1℃，多年极端最低气温:-8.9℃，多年平均降水量:1048mm，多年年最多降水量:1815.8mm（1991 年），多年最大单月降水量:472.4mm（1991.07），历年日最大降雨量：191.1mm（1972.03），历年一小时最大降水量：102.9mm（1990.08），多年平均风速：2.9m/s，全年主导风向：E。根据丹阳气象站（1957-2023 年）气象资料统计数据，项目区多年气象要素情况如下：

表 1-1 项目区主要气象气候特征

序号	气象要素		数值
1	气温（℃）	多年平均气温	15.2
		极端最高气温	39.1(2013.08.22)
		极端最低气温	-8.9(2010.01.16)

1 项目及项目区概况

2	降水量 (mm)	多年平均降水量	1048
		年最大降水量	1815.8(1991)
		日最大降水量	191.1(1972.03)
		历年一小时最大降水量	102.9(1990.08)
3	风速/风向	多年平均风速	2.9 m/s
		全年主导风向	E
4	气压 (hpa)	多年平均气压	1015.9
5	雷暴天数 (日)	多年平均雷暴天数	30
		累年最多雷暴天数	58
6	冻土 (cm)	累年最大冻土深度	9
7	年均 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温		5300 $^{\circ}\text{C}$

(3) 水文

丹阳市地处长江下游南岸，江苏省南部，南北长 44km，东西宽 32.5km。东邻武进市，南毗金坛市，西北与丹徒区交界，东北与扬中市隔江相望。共有河道 96 条，计长 464km，其中以京杭运河、鹤溪河、九曲河、丹金溧漕河为主脉，沟通丹阳市水系，形成丹阳市水系网络，为水资源的蓄、引、提、调、排发挥巨大作用。丹阳市水系大体上可分成两部分，以宁镇低山丘陵为界，北部为长江水系，南部属太湖水系。本次线路位于宁镇低山丘陵以南，属太湖水系，平原地带，沿线地形较平坦，沿线主要跨越的河流为香草河，附近主要河流有京杭大运河、九曲河和新河。

香草河西起丹徒区和金坛区交界的通济河，自西向东北方向流经延陵、延陵与司徒分界线、云阳街道城区，向东汇入运河，全长 22.26km。沿河两岸建有电力灌排站 29 座，灌溉面积 3.58 万亩，排涝面积达 6.48 万亩。

(4) 地质、地震

根据勘探结果可知，本线路地基土上部分布为素填土（耕土），浅部为第四系全新统粉土夹砂、粉质黏土夹粉土（局部为淤泥质粉质黏土夹粉土）、淤泥质粉质黏土（或软流塑状的粉质黏土）和第四系上更系统下蜀组粉质黏土。

丹阳地区抗震设防烈度为 7 度，设计基本地震加速度为 0.10g，设计地震分组为第一组，设计特征周期为 0.35s。根据区域勘察地质资料显示，场地覆盖层厚度 60.0-80.0m 左右，场地土类型为软弱土，判定场地类别为 III 类，场地为对抗震不利地段。

(5) 土壤植被

镇江市土壤有五大类，分别为水稻土、黄棕壤土、潮土、石灰土和紫色岩土。各类土壤总面积 2500.8km²，其中水稻土有 1632km²，占 65.2%；潮土有 71.53km²，

占 2.86%；黄棕土有 742.7km²，占 29.7%；其余为石灰土和紫色岩土。全市土地资源中低山丘陵以黄棕壤为主，岗地以黄土为主，平原以潜育型水稻土为主。

经实地调查，项目区土壤类型为黄棕壤。黄棕壤粘粒含量高，常形成粘重的心土层，甚至形成粘磐，具有较强的抗蚀性，表土厚度约为 30cm。

按照中国植被区划，丹阳市属于亚热带常绿阔叶林区域。受亚热带湿润季风气候的影响，丹阳市植被有明显的过渡性。自然植被分为针叶林、落叶阔叶林、落叶与常绿阔叶混交林、竹林、灌丛、草丛和水生植被等 7 个类型。

根据实地调查，项目地块原为耕地、林地、交通运输用地（绿化带）、其他土地（空闲地），常见植被主要为榆树、香樟、狗牙根草、沿阶草等。其中，其他土地地表有灌草植被覆盖，植被覆盖率约为 40%。

1.2.2 水土流失及防治情况

项目位于江苏省镇江市丹阳市司徒镇、云阳街道，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——沿江丘陵岗地农田防护人居环境维护区——镇江沿江平原土壤保持水质维护区。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），本工程司徒镇属于江苏省省级水土流失重点预防区。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 200t/（km²•a）。根据现场勘查，本工程不涉及崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2021 年 5 月 27 日，国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司以《国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司关于镇江 110 千伏白兔等输变电工程项目（SD23110ZJ）可行性研究的意见》（镇供电发展〔2021〕95 号）对本工程可行性研究设计进行了批复。

2021 年 12 月 9 日，江苏省发展和改革委员会以《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》（苏发改能源发〔2021〕1229 号）对本工程核准进行了批复。

2023 年 2 月 23 日，国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司以《国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司关于江苏镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程初步设计的批复》（镇供电建〔2023〕14 号）对本工程初步设计进行了批复。

2024 年 3 月，镇江电力设计院有限公司开始开展本工程的施工图设计。

2.2 水土保持方案

根据《中华人民共和国水土保持法》、《省水利厅关于贯彻落实水利部〈关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见〉的通知》（苏水农〔2019〕23 号）等相关法律、法规、规定，国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司于 2022 年 4 月委托江苏通凯生态科技有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。

方案编制单位接受编制任务后，立即成立了水土保持专题项目组，专题组成员对工程设计资料进行了全面分析研究，并进行了现场踏勘，对项目沿线的自然环境、生态环境、水土流失及水土保持现状等进行了调查，结合主体工程设计和施工特点的基础上，于 2022 年 6 月编制完成了《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持方案报告表》（送审稿），并于当月送专家函审。

2022 年 7 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《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持方案报告表》（报批稿）。

2022 年 7 月 29 日，镇江市水利局以《水土保持行政许可承诺书》（镇水保

承〔2022〕5号）文件，对本项目水土保持方案进行了批复。

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2-1。

表 2-1 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
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预防区	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预防区	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17881m ² ；方案设计的开挖填筑土石方总量为37076m ³	实际水土流失防治责任范围为20067m ² ；实际开挖填筑土石方总量为32883m ³	水土流失防治责任范围较方案设计增加了2186m ² ，增加了12.23%，未达到变更报批条件；开挖填筑土石方总量较方案设计减少了4193m ³ ，减少了约11.31%，不涉及增加，未达到变更报批条件
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4572m ³ ；方案设计的植物措施总面积11803m ²	实际表土剥离量3720m ³ ；工程实施植物措施总面积11620m ²	表土剥离量较方案设计减少了852m ³ ，减少了约18.64%，未达到变更报批条件；植物措施总面积较方案设计减少了183m ² ，减少了1.55%，未达到变更报批条件
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	方案设计的工程措施、植物措施和临时措施相结合	经验收组现场核查，实际水土保持重要单位工程措施体系较为完善，不存在可能导致水土保持功能显	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
			著降低或丧失的变化	
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。	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

2.3 水土保持设计

（1）初步设计

初步设计阶段已将各项水土保持措施纳入主体工程，并与主体工程同时设计。2023年2月23日，国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司以《国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司关于江苏镇江西门110千伏变电站异地改造等工程初步设计的批复》（镇供电建〔2023〕14号）对本工程初步设计进行了批复（含水土保持部分）。

（2）施工图设计

施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化和优化，并对施工组织及土建工程工艺流程提出了水土保持要求。具体水土保持措施设计包括排洪导流设施、场地整治、点片状植被、线网状植被等四个分部工程；防洪排导、土地整治和植被建设工程三个单位工程。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

根据批复的《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持方案报告表》，镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土流失防治责任范围 17881m²。

根据现场实地测量，结合查阅的工程施工图、征占地资料以及水土保持监测等资料，镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程防治责任范围 20067m²。

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 2186m²。项目水土流失防治责任范围情况详见表 3-1。

表 3-1 水土流失防治责任范围变化情况表 单位：m²

防治分区	方案设计（①）			监测结果（②）			增减情况（②-①）		
	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
变电站区	3847	0	3847	3847	0	3847	0	0	0
临时堆土区	0	1600	1600	0	0	0	0	-1600	-1600
施工生产区	0	600	600	0	4060	4060	0	3460	3460
塔基区	5	338	343	5	320	325	0	-18	-18
牵张及跨越施工区	0	1040	1040	0	1000	1000	0	-40	-40
电缆施工区	50	10401	10451	55	10780	10835	5	379	384
总计	3902	13979	17881	3907	16160	20067	5	2181	2186

建设期水土流失防治责任范围 20067m²较水土保持方案设计的 17881m²增加了 2186m²。防治责任范围变化原因主要有以下几个方面：

（1）临时堆土区

实际施工过程中，变电站开挖土石方及时外运，需要回填的土方随挖随填，临时堆放在变电站内，故未设置临时堆土区。

（2）施工生产区

实际施工过程中，工程建设需要的生产加工区、办公区较方案增加，根据临时用地协议和施工遥感影像，确定施工生产区实际占地面积为 4060m²，较方案设计阶段增加 3460m²。

（3）塔基区

方案设计阶段，设计新建钢管杆 1 基，实际施工过程中，新建钢管杆 1 基，故永久占地面积不变，施工过程中施工单位优化了平面布置，缩小了材料机械堆放场地的面积，故临时占地面积为 320m^2 ，较方案设计阶段减少 18m^2 。总占地面积为 325m^2 ，较方案设计阶段减少 18m^2 。

（4）牵张及跨越施工区

方案设计阶段，本工程设置 1 处牵张场，临时占地按 800m^2 每处计算，共 800m^2 ，设置 3 处跨越场，每处占地按 80m^2 计算，共 240m^2 。实际施工过程中，设置 1 处牵张场，占地面积为 800m^2 ，设置 2 处跨越场，每处占地面积约为 100m^2 ，总占地面积为 1000m^2 ，较方案设计减少 40m^2 。

（5）电缆施工区

方案设计阶段，共设计新建电缆线路路径长度为 1.505km ，根据实地测量并结合设计文件，实际新建电缆线路路径长度为 1.52km ，较方案增加 0.015km ，故实际电缆施工区永久占地面积为 55m^2 ，较方案设计阶段增加了 5m^2 ；实际施工过程中为了满足土方堆放及施工器材堆放面积需求，电缆施工区两侧外扩区域较方案增大，故实际电缆施工区临时占地面积为 10780m^2 ，较方案设计阶段增加 379m^2 。电缆施工区总占地面积为 10835m^2 ，较方案设计阶段增加 384m^2 。

3.2 表土保护

根据批复的《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持方案报告表》，项目区通过表土剥离等保护的表土面积为 10450m^2 ，表土厚度 0.3m ，保护的表土量为 3135m^3 。通过铺垫苫盖保护的表土面积 4720m^2 ，通过苫盖保护的表土量为 1416m^3 。

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，项目区通过表土剥离等保护的表土面积为 12400m^2 ，表土厚度 0.3m ，保护的表土量为 3720m^3 。通过表土剥离、铺设钢板、临时苫盖等保护的表土面积为 6000m^2 ，表土厚度 0.3m ，保护的表土量为 1800m^3 。

实际保护的表土面积较方案设计保护的表土面积增加 3230m^2 ，实际保护的表土量较方案设计保护的表土量增加 969m^3 。保护的表土面积和表土量变化的主要原因为：实际施工过程中，项目区总占地面积减少，且塔基区和电缆施工区为了减少土方挖填产生的水土流失，仅对永久占地及开挖区域进行了表土剥离，对

扰动深度小于 20cm 的临时占地区域采取了防尘网苫盖以保护表土，减少了表土剥离的面积和表土量，但是增加部分分区临时苫盖的面积，导致实际保护的表土面积和表土量较方案设计增加。

施工过程中，在采取表土剥离等保护措施后表土保护率为 94.0%，达到方案要求的 92%的目标值。

3.3 弃渣场设置

本项目方案编制阶段无余方；实际监测过程中产生余方 2825m³，余方运至运至镇江市丹阳市渣土处。因此不设置专门的弃渣场。

3.4 取料场设置

本项目回填所需土方均来自项目本身的基础开挖方，不设置专门的取料场。

3.5 水土保持措施总体布局

建设单位按照水土保持有关法规的要求，根据项目主体工程建设的特点，以水土流失预测为科学依据，合理配置各防治区的水土保持措施。根据各区具体情况分别采取了适当的防护措施，利用植物措施，增加植被覆盖度，减缓地表径流，做到项目开发与防治相结合，点线面相结合，水土流失防护体系较完善。

实际施工中，施工单位严格按照水土保持方案设计要求，实施各项水土保持措施，根据实际占地及扰动情况适当增加或减少个别措施，来达到相应的防治要求。防治措施体系对比情况详见表 3-2。

表 3-2 水土保持措施体系对照表

项目分区	措施类型	方案设计措施	实际完成	变化情况
变电站区	工程措施	雨排水管网、表土剥离、土地整治、碎石铺盖	雨排水管网、表土剥离、土地整治	措施类型减少，雨排水管网工程量不变，表土剥离工程量减少，土地整治工程量增加，碎石铺盖未实施
	植物措施	撒播草籽	铺植草皮	措施类型变化，铺植草皮工程量增加，撒播草籽工程量减少
	临时措施	防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池	防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池	措施类型不变、临时沉沙池工程量不变，其余均增加
临时堆土区	工程措施	土地整治	/	该分区实际未布设
	植物措施	/	/	

3 水土保持方案实施情况

项目分区	措施类型	方案设计措施	实际完成	变化情况
	临时措施	防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池、编织袋装土拦挡	/	
施工生产区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	措施类型不变、工程量均增加
	植物措施	/	/	措施未布设
	临时措施	防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池	防尘网苫盖	措施类型减少，防尘网苫盖措施工程量增加，其余措施未布设
塔基区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	措施类型不变，工程量均减少
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	措施类型不变，工程量减少
	临时措施	泥浆沉淀池、防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池	泥浆沉淀池、防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池	措施类型不变，防尘网苫盖工程量增加，其余措施工程量不变
牵张及跨越施工区	工程措施	土地整治	土地整治	措施类型不变，工程量减少
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	措施类型不变，工程量减少
	临时措施	铺设钢板、防尘网铺垫	铺设钢板、防尘网铺垫	措施类型不变，铺设钢板工程量减少，防尘网铺垫工程量增加
电缆施工区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	措施类型不变，表土剥离工程量减少，土地整治工程量增加
	植物措施	撒播草籽、栽植灌木	撒播草籽	措施类型减少，撒播草籽工程量减少，栽植灌木未布设
	临时措施	泥浆沉淀池、防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池	泥浆沉淀池、防尘网苫盖、临时排水沟、临时沉沙池	措施类型减少，防尘网工程量增加，泥浆沉淀池工程量不变，临时排水沟、临时沉沙池未布设

注：按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)，将表土回覆纳入土地整治中。

验收小组经过审阅设计、施工档案及相关验收报告，并进行了实地查勘，认为水土流失防治措施在总体布局上基本维持原设计框架。建设单位根据主体工程优化、结合实际情况对水土保持措施的总体布局 and 具体设计进行适度调整是合理的、适宜的。经过实地查验，工程竣工后对所有开挖扰动土地进行了处理，工程措施处理恰当，植物措施效果良好，达到了预期效果，因此验收小组认为本工程

的水土保持措施达到了水土流失防治的良好效果。

3.6 水土保持设施完成情况

3.6.1 工程措施

(1) 变电站区

雨排水管网：在施工期间在变电站场内道路两侧合理布置雨水排水管道，雨水经过汇流至站内原有排水系统后送至站外。雨排水管网长度为 300m（2025 年 12 月），与方案设计一致。

表土剥离：在施工前期，对变电站区植被良好区域进行表土剥离，剥离面积为 3400m²，剥离表土约 1020m³（2023 年 11 月-2023 年 12 月），与方案设计相比减少 134m³。

土地整治：在变电站施工结束后对站内绿化区域进行了土地整治，实施土地整治面积为 995m²（2026 年 5 月），与方案设计相比增加 21m²。

碎石铺盖：实际未实施，较方案设计减少 48m²。

(2) 临时堆土区

土地整治：未实施，与方案设计相比减少 1600m²。

(3) 施工生产区

表土剥离：在施工前期，对施工生产区植被良好区域进行表土剥离，剥离面积为 3000m²，剥离表土约 900m³（2023 年 11 月-2023 年 12 月），与方案设计相比增加 720m³。

土地整治：在施工生产区施工结束后对全区进行了土地整治，实施土地整治面积为 4060m²（2026 年 5 月），与方案设计相比增加 3460m²。

(4) 塔基区

表土剥离：在施工前期，对塔基区永久占地和开挖区域进行表土剥离，剥离面积为 167m²，剥离表土约 50m³（2023 年 11 月），与方案设计相比减少 53m³。

土地整治：在塔基施工结束后对除硬化以外区域进行了土地整治，实施土地整治面积为 320m²（2026 年 5 月），与方案设计相比减少 18m²。

(5) 牵张及跨越施工区

土地整治：在结束后对牵张及跨越施工区全区进行了土地整治，实施土地整治面积为 1000m²（2026 年 5 月），与方案设计相比减少 40m²。

(6) 电缆施工区

表土剥离: 在施工前期, 对电缆开挖区域进行表土剥离, 剥离面积为 5833m², 剥离表土约 1750m³(2023 年 11 月-2024 年 2 月), 与方案设计相比减少 1385m³。

土地整治: 在电缆施工结束后对除硬化以外区域进行了土地整治, 实施土地整治面积为 10780m²(2026 年 5 月), 与方案设计相比增加 379m²。

工程措施实施与方案设计情况对比详见表 3-3。

表 3-3 水土保持工程措施实施情况一览表

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
变电站区	雨排水管网	m	300	300	0	场内道路两侧	2025.12
	表土剥离	m ³	1154	1020	-134	植被良好区域	2023.11-2023.12
	土地整治	m ²	974	995	21	站内绿化区域	2026.5
	碎石铺盖	m ²	48	0	-48	/	/
临时堆土区	土地整治	m ²	1600	0	-1600	/	/
施工生产区	表土剥离	m ³	180	900	720	植被良好区域	2023.11-2023.12
	土地整治	m ²	600	4060	3460	全区	2026.5
塔基区	表土剥离	m ³	103	50	-53	开挖区域	2023.11
	土地整治	m ²	338	320	-18	除硬化外裸露地表	2026.5
牵张及跨越施工区	土地整治	m ²	1040	1000	-40	全区	2026.5
电缆工程区	表土剥离	m ³	3135	1750	-1385	开挖区域	2023.11-2024.02
	土地整治	m ²	10401	10780	379	除硬化外裸露地表	2026.5

工程措施变化分析如下:

(1) 变电站区

方案编制阶段对该区全区进行表土剥离, 实际施工过程中, 对变电站区植被良好区域进行表土剥离, 故表土剥离量为 1020m³, 较方案设计 1154m³ 减少了 134m³; 320m³ 表土调运至施工生产区进行回填, 故表土回覆量为 700m³, 较方案设计 770m³ 减少了 70m³; 方案编制阶段, 设计初步拟定对站区内除建筑、道路的部分区域裸露地面实施碎石铺盖措施, 部分区域裸露地表采取撒播草籽的措施, 实际施工过程中部分, 对站区内除建筑、道路的部分区域裸露地面全部实施

铺植草皮措施，故土地整治的面积较方案设计增加 21m^2 ，碎石铺盖面积较方案设计减少 48m^2 。

(2) 临时堆土区

方案编制阶段，设计初步拟定在施工结束后，对临时堆土区进行土地整治，实际施工过程中，该分区未布设，故土地整治面积较方案设计减少 1600m^2 。

(3) 施工生产区

方案编制阶段对该区全区进行表土剥离，实际施工过程中，对该区植被良好区域进行表土剥离，但由于施工生产区实际占地面积扩大，故表土剥离量为 900m^3 ，较方案设计 180m^3 增加了 720m^3 ；施工结束后对全区进行土地整治，由于施工生产区占地面积增加，故土地整治面积较方案设计增加 3460m^2 。

(4) 塔基区

方案编制阶段对该区全区进行表土剥离，设计剥离厚度为 0.3m ，实际施工过程中，为了减少土方挖填产生的水土流失，仅对永久占地及开挖区域进行了表土剥离，对扰动深度小于 20cm 的临时占地区域采取了密目网苫盖以保护表土，故表土剥离、回覆量为 50m^3 ，较方案设计 103m^3 减少了 53m^3 ；施工结束后，对塔基区除硬化外裸露地表进行土地整治，实际塔基区除硬化外占地面积减少，故土地整治面积较方案设计减少 18m^2 。

(4) 牵张及跨越施工区

实际施工过程中，牵张场区占地面积为 1000m^2 ，较方案设计减少 40m^2 ，施工结束后，对牵张及跨越施工区全区进行土地整治，故土地整治面积较方案设计减少 40m^2 。

(5) 电缆施工区

方案编制阶段对电缆施工区全区进行表土剥离，设计剥离厚度为 0.3m ，实际施工过程中，为了减少土方挖填产生的水土流失，仅对永久占地及开挖区域进行了表土剥离，对扰动深度小于 20cm 的临时占地区域采取了密目网苫盖以保护表土，因此表土剥离量、回覆量较方案设计 3135m^3 减少了 1385m^3 ；实际施工过程中，该区占地面积增加，施工结束后对该区除硬化外裸露地表进行土地整治，故土地整治面积较方案设计增加 379m^2 。

3.6.2 植物措施

(1) 变电站区

撒播草籽：实际未实施，与方案设计相比减少 974m²。

铺植草皮：在施工后期，对变电站绿化区域进行了铺植草皮措施（2026 年 6 月），铺面积约 995m²，与方案设计相比增加 995m²。

（2）塔基区

撒播草籽：在施工后期，对塔基区占用除硬化以外的绿化带区域进行了撒播草籽措施（2026 年 6 月），撒播面积约 300m²，与方案设计相比减少 38m²。

（3）牵张及跨越施工区

撒播草籽：在施工后期，对牵张场区占用的绿化带区域进行了撒播草籽措施（2026 年 6 月），撒播面积约 980m²，与方案设计相比减少 60m²。

（4）电缆施工区

撒播草籽：在施工后期，对电缆施工区占用除硬化以外的绿化带、空闲地区域进行了撒播草籽措施（2026 年 6 月），撒播面积约 9345m²，与方案设计相比减少了 106m²。

栽植灌木：实际未实施，与方案设计相比减少 13 株。

植物措施实施与方案设计情况对比详见表 3-4。

表 3-4 水土保持植物措施实施情况一览表

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
变电站区	撒播草籽	m ²	974	0	-974	/	/
	铺植草皮	m ²	0	995	995	绿化区域	2026.6
塔基区	撒播草籽	m ²	338	300	-38	占用绿化带除硬化外区域	2026.6
牵张及跨越施工区	撒播草籽	m ²	1040	980	-60	占用绿化带区域	2026.6
电缆施工区	撒播草籽	m ²	9451	9345	-106	占用绿化带、空闲地除硬化外区域	2026.6
	栽植灌木	株	13	0	-13	/	/

注：本项目撒播的草籽为狗牙根草籽，撒播密度为 150kg/hm²。

植物措施变化分析如下：

（1）变电站区

方案编制阶段，设计初步拟定对变电站围墙内撒播狗牙根草籽进行防护，撒播面积 974m²，部分区域采取碎石铺盖措施，面积为 48m²。实际施工过程中，变电站除建筑、道路等硬化区域以外的区域进行铺植草皮的措施，故撒播草籽面

积较方案设计减少 974m²，铺植草皮面积较方案增加 995m²。

(2) 塔基区

实际施工过程中，塔基区占地面积减少，占地面积为 325m²，较方案设计阶段减少 18m²。施工后期，对塔基区除硬化外占用的绿化带区域进行撒播草籽的措施，塔基区占用的可绿化区域减少，故撒播草籽面积较方案设计减少 38m²。

(3) 牵张及跨越施工区

实际施工阶段，牵张及跨越施工区总占地面积为 1000m²，较方案设计减少 40m²。施工后期对全区占用绿化带区域进行撒播草籽的措施，故撒播草籽面积较方案设计减少 60m²。

(4) 电缆施工区

实际施工阶段，电缆施工区总占地面积为 10835m²，较方案设计阶段增加 384m²。施工后期对电缆施工区占用绿化带、空闲地除硬化外区域进行撒播草籽措施，但电缆施工区实际占用的可绿化区域较方案设计减少，因此电缆施工区撒播草籽面积较方案设计减少了 106m²。栽植灌木后期由市政绿化部门统一实施，故栽植灌木较方案设计减少 13 株。

3.6.3 临时措施

(1) 变电站区

防尘网苫盖：在施工过程中对变电站区内裸露的地表进行苫盖，苫盖面积约 2050m²（2023 年 11 月-2024 年 12 月），较方案设计增加了 103m²。

临时排水沟：在施工过程中于沿变电站围墙内设置布置临时排水沟，共布设 350m（2023 年 11 月-2023 年 12 月），较方案设计增加了 45m。

临时排水沟：在施工过程中于临时排水沟末端设置临时沉沙池，共布设 1 座（2023 年 11 月-2023 年 12 月），与设计方案一致。

(2) 临时堆土区

防尘网苫盖：未布设，较方案设计减少 1600m²。

临时排水沟：未布设，较方案设计减少了 165m。

临时排水沟：未布设，较方案设计减少 1 座。

编织袋装土拦挡：未布设，较方案设计减少 46m³。

(3) 施工生产区

防尘网苫盖：在施工过程中对施工生产区材料、机械堆放场地的地表进行苫盖，苫盖面积约 2000m²(2023 年 12 月-2025 年 12 月)，较方案设计增加了 1550m²。

临时排水沟：实际未实施，与方案设计相比减少 100m。

临时排水沟：实际未实施，与方案设计相比减少 1 座。

(4) 塔基区

泥浆沉淀池：在施工期间，为减少钻孔灌注桩施工过程中产生的水土流失，在塔基基础开挖外侧设置泥浆沉淀池，对钻渣泥浆进行沉淀和固化处理后进行深埋，禁止将钻渣泥浆排入周围农田和鱼塘。实际共设置泥浆沉淀池 1 座（2023 年 11 月），与方案设计一致。

防尘网苫盖：在施工期间，对塔基区临时堆放的土方及部分裸露地表采用防尘网苫盖，苫盖面积为 200m²（2023 年 11 月-2024 年 12 月），与方案设计相比增加 40m²。

临时排水沟：在施工过程中于塔基区四周布置临时排水沟，共布设 80m(2023 年 11 月)，与方案设计一致。

临时沉沙池：在施工过程中于临时排水沟末端布置临时沉沙池，共布设 1 座（2023 年 11 月），与方案设计一致。

(5) 牵张及跨越施工区

防尘网铺垫：在施工期间，对牵张及跨越施工区裸露地表采用防尘网铺垫，铺垫面积为 600m²（2025 年 1 月-2025 年 10 月），与方案设计相比增加 400m²。

铺设钢板：在施工期间，对牵张及跨越施工区机械占压区域采用铺设钢板的措施，铺设面积为 200m²（2025 年 1 月-2025 年 10 月），与方案设计相比减少 640m²。

(6) 电缆施工区

泥浆沉淀池：在施工期间，为减少拉管施工过程中产生的水土流失，在拉管场地设置泥浆沉淀池，对钻渣泥浆进行沉淀和固化处理后进行深埋，禁止将钻渣泥浆排入周围农田和鱼塘。实际共设置泥浆沉淀池 2 座（2024 年 4 月-2024 年 5 月），与方案设计一致。

防尘网苫盖：在施工期间，对电缆施工区临时堆放的土方及部分裸露地表采用防尘网苫盖，苫盖面积为 6000m²（2023 年 11 月-2025 年 10 月），与方案设

计相比增加 1485m²。

临时排水沟：实际未实施，与方案设计相比减少 1170m。

临时沉沙池：实际未实施，与方案设计相比减少 2 座。

临时措施实施与方案设计情况对比详见表 3-5。

表 3-5 水土保持临时措施实施情况一览表

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
变电站区	防尘网苫盖	m ²	1947	2050	103	临时堆土及裸露地表区域	2023.11-2024.12
	临时排水沟	m	305	350	45	沿变电站围墙内设置	2023.11-2023.12
	临时沉沙池	座	1	1	0	临时排水沟末端	2023.11-2023.12
临时堆土区	防尘网苫盖	m ²	1600	0	-1600	/	/
	临时排水沟	m	165	0	-165	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	-1	/	/
	编织袋装土拦挡	m ³	46	0	-46	/	/
施工生产区	防尘网苫盖	m ²	450	2000	1550	材料、机械堆放场地	2023.12-2025.12
	临时排水沟	m	100	0	-100	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	-1	/	/
塔基区	泥浆沉淀池	座	1	1	0	灌注桩基础旁	2023.11
	防尘网苫盖	m ²	160	200	40	临时堆土及裸露地表区域	2023.11-2024.12
	临时排水沟	m	80	80	0	塔基区四周	2023.11
	临时沉沙池	座	1	1	0	排水沟末端	2023.11
牵张及跨越施工区	防尘网铺垫	m ²	200	600	400	裸露地表	2025.1-2025.10
	铺设钢板	m ²	840	200	-640	重型机械布设区域	2025.1-2025.10
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	2	2	0	拉管两端施工场地内	2024.04-2024.05
	防尘网苫盖	m ²	4515	6000	1485	临时堆土及裸露地表区域	2023.11-2025.10
	临时排水沟	m	1170	0	-1170	/	/
	临时沉沙池	座	2	0	-2	/	/

临时措施变化分析如下:

(1) 变电站区

实际施工阶段,为了起到防治水土流失的效果,增加了苫盖的面积,因此防尘网苫盖面积较方案设计增加了 103m^2 。实际施工阶段,根据变电站围墙实际长度布设了临时排水沟布设,故实际排水沟长度为 350m ,较方案设计增加 45m 。

(2) 施工生产区

实际施工阶段,施工生产区占地面积增加,对堆放在该区的材料、机械堆放场地布设防尘网苫盖,故苫盖面积较方案设计增加 1550m^2 。因施工生产区靠近市政道路,排水情况良好,故临时排水沟、沉沙池未布设。

(3) 塔基区

实际施工阶段,为了更好地保护地表,增加了塔基区临时苫盖的面积,故防尘网苫盖较方案设计增加了 40m^2 。

(4) 牵张及跨越施工区

实际施工阶段,仅对牵张场布设了铺垫措施,铺垫面积为 800m^2 ,因此防尘网苫盖面积为 600m^2 ,较方案设计增加 400m^2 ,铺设钢板面积为 200m^2 ,较方案设计减少 640m^2 。

(5) 电缆施工区

实际施工阶段,电缆施工区占地面积增加,为了更好地保护地表,增加了临时苫盖的面积,故防尘网苫盖面积较方案设计增加 1485m^2 。实际施工阶段,由于电缆分段施工,且大部分电缆段位于市政道路一侧,排水情况良好,故临时排水沟和临时沉沙池未布设。

3.7 水土保持投资完成情况

3.7.1 水土保持投资落实情况

根据批复的水土保持方案,工程水土保持总投资为 43.28 万元,其中工程措施投资为 11.66 万元,植物措施投资为 1.96 万元,临时措施投资为 15.03 万元(原方案计算错误为 14.66 万元),独立费用 10.17 万元,基本预备费 2.31 万元,水土保持补偿费 2.15 万元。

根据统计,本工程实际完成水土保持总投资为 43.95 万元,其中工程措施投资为 11.73 万元,植物措施投资为 3.93 万元,临时措施投资为 9.46 万元,独立

费用 17.11 万元，基本预备费全部启用，实际缴纳水土保持补偿费 1.72 万元。

3.7.2 水土保持投资变化情况

与方案设计相比，本工程实际水土保持总投资增加了 0.67 万元，其中工程措施投资增加了 0.07 万元，植物措施投资增加了 1.97 万元，临时措施投资减少了 5.57 万元，独立费用增加了 6.94 万元，基本预备费全部启用，实际缴纳水土保持补偿费 1.72 万元。详细投资变化情况见表 3-6。

表 3-6 水土保持投资变化情况表 单位：万元

防治分区、措施类型及措施内容		方案设计①	实际完成②	变化情况(②-①)
第一部分 工程措施		11.66	11.73	0.07
变电站区	雨排水管网	4.50	4.59	0.09
	表土剥离	0.47	0.42	-0.05
	土地整治	0.31	0.32	0.01
	碎石铺垫	0.48	0.00	-0.48
临时堆土区	土地整治	0.52	0.00	-0.52
施工生产区	表土剥离	0.07	0.36	0.29
	土地整治	0.19	1.31	1.12
塔基区	表土剥离	0.04	0.02	-0.02
	土地整治	0.11	0.11	0
牵张及跨越施工区	土地整治	0.34	0.33	-0.01
电缆工程区	表土剥离	1.28	0.73	-0.55
	土地整治	3.35	3.54	0.19
第二部分 植物措施		1.96	3.93	1.97
变电站区	撒播草籽	0.13	0.00	-0.13
	铺植草皮	0.00	2.48	2.48
塔基区	撒播草籽	0.04	0.04	0.00
牵张及跨越施工区	撒播草籽	0.14	0.14	0.00
电缆施工区	撒播草籽	1.25	1.27	0.02
	栽植灌木	0.40	0.00	-0.40
第三部分 临时措施		15.03	9.46	-5.57
变电站区	防尘网苫盖	1.23	1.31	0.08
	临时排水沟	0.05	0.06	0.01
	临时沉沙池	0.13	0.13	0.00
临时堆土区	防尘网苫盖	1.01	0	-1.01
	临时排水沟	0.02	0	-0.02
	临时沉沙池	0.13	0	-0.13
	编织袋装土拦挡	1.10	0	-1.10
施工生产区	防尘网苫盖	0.29	1.30	1.01

	临时排水沟	0.01	0	-0.01
	临时沉沙池	0.13	0	-0.13
塔基区	泥浆沉淀池	0.19	0.19	0.00
	防尘网苫盖	0.10	0.13	0.03
	临时排水沟	0.01	0.01	0
	临时沉沙池	0.13	0.13	0
牵张及跨越施工区	铺设钢板	6.72	1.60	-5.12
	防尘网铺垫	0.13	0.39	0.26
电缆工程区	防尘网苫盖	2.86	3.84	0.98
	临时排水沟	0.17	0	-0.17
	临时沉沙池	0.25	0	-0.25
	泥浆沉淀池	0.37	0.37	0.00
第四部分 独立费用		10.17	17.11	6.94
建设管理费		0.57	0.50	-0.07
水土保持监理费		1.60	0.00	-1.60
科研勘测设计费		4.00	4.00	0.00
水土保持监测费		0	6.18	6.18
水土保持设施竣工验收费		4	6.43	2.43
一至四部分合计		38.82	42.23	3.41
第五部分基本预备费		2.31	(-2.31)	-2.31
第六部分水土保持补偿费		2.15	1.72	-0.43
水土保持工程总投资		43.28	43.95	0.67

注：1、实际投资中，基本预备费全部启用，启用的费用已分别计入植物措施投资、临时措施投资及独立费用中，故基本预备费不重复计列。

2、原方案临时措施合计计算错误，方案为 14.66 万元，实际应为 15.03 万元。

投资发生变化的主要原因如下：

（1）工程措施

工程措施费用变化主要原因是虽然项目全区表土剥离量减少，但是全区扰动面积增加，土地整治面积增加，最终导致工程措施费用增加，因此工程措施费用总体增加 0.07 万元。

（2）植物措施

植物措施费用变化主要原因是变电站区撒播草籽措施调整为铺植草皮措施，最终使本工程植物措施费用增加 1.97 万元。

（3）临时措施

临时措施费用变化主要原因是虽然项目整体扰动面积增加，故整体苫盖铺垫面积增加，但是临时堆土区未布设，临时措施未布设；电缆施工区由于分段施工，且靠近市政道路，排水情况良好，故临时排水沟、临时沉沙池未布设；导致临时措施费用总体减少了 5.57 万元。

(4) 独立费用

水土保持监理由主体工程监理单位一并进行，纳入主体费用，不进行计列；建设管理费、科研勘测设计费、水土保持设施竣工验收费按实际计列，实际较方案增加了水土保持监测费，故独立费用增加了 6.94 万元。

(5) 基本预备费

基本预备费全部启用。

(6) 水土保持补偿费

水土保持补偿费按照《省政府印发关于推动经济运行率先整体好转若干政策措施的通知》（苏政规〔2023〕1号），2023年1月16日至2023年12月31日期间批复水土保持方案的生产建设项目，按现行标准的80%收取水土保持补偿费，已按照要求向国家税务总局镇江市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费 17165.76 元。

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

国网江苏省电力有限公司镇江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镇江供电分公司，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

本项目设计单位为镇江电力设计院有限公司，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土保持设计工作。

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单位为国网江苏省电力工程咨询有限公司，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。监理单位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。监理单位应对进场的材料、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，合格后方可报监理单位进行复核检验。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单位确认。未经监理单位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。监理单位应根据需要,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。监理单位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,监理单位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为南京环强建筑安装工程有限公司(变电)、镇江大照电力建设有限公司(线路)。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，及时向建设单位提出控制施工过程中水土流失的意见建议。

4.2 各防治分区水土保持工程质量验收

4.2.1 项目划分及结果

本项目质量评估的主要依据为施工过程材料、分部工程竣工资料等。水土保持措施的质量评定采用现场检查，查阅自检成果及交工验收报告数据等。

主要检查了本项目各阶段水土保持措施的执行情况，查看了施工原始记录，工程管理文件，分别检查了项目区土地整治等分项单元工程中间交验证证书，原材料试验报告，单位分部工程质量检验评定表；混凝土、砂浆配合比试验报告；原材料、外购成品、半成品抽检、试验资料；冲击实试验报告；水土保持工程措施、植物措施的设计、设置及材料规格、质量、开工报告等。检查了各阶段的施工总结报告、竣工验收资料等资料，并对现场情况进行了核查。

本工程水土保持工程划分为 3 个单位工程、4 个分部工程和 25 个单元工程，详见表 4-1。

表 4-1 水土保持措施项目划分表

单位工程		分部工程		划分原则	单元工程		
名称	编号	名称	编号		名称	编号	数量
防洪排导工程	JSSBD001	排洪导流设施	JSSBD001FB01	按段划分，每 100m 作为一个单元工程，不足 100m 的单独作为一个单元工程	变电站区雨排水管网	JSSBD001FB01001~JSSBD001FB01003	3
土地整治工程	JSSBD002	场地整治	JSSBD002FB01	每 0.1hm ² ~1hm ² 作为一个单元工程，不足 0.1hm ² 的可单独作为一个单元工程，大	变电站区表土剥离	JSSBD002FB01001	1
					变电站区土地整治	JSSBD002FB01002	1
					施工生产区表土	JSSBD002FB01003	1

单位工程		分部工程		划分原则	单元工程		
名称	编号	名称	编号		名称	编号	数量
				于 1hm ² 的可划分为 2 个以上单元工程	剥离		
					施工生产区土地整治	JSSBD002FB01004	1
					塔基区表土剥离	JSSBD002FB01005	1
					塔基区土地整治	JSSBD002FB01006	1
					牵张及跨越施工区土地整治	JSSBD002FB01007~JSSBD002FB01009	3
					电缆施工区表土剥离	JSSBD002FB01010~JSSBD002FB01012	3
					电缆施工区土地整治	JSSBD002FB01013~JSSBD002FB01015	3
植被建设工程	JSSBD003	点片状植被	JSSBD003FB01	以图斑作为单元工程，0.1hm ² ~1hm ² 作为一个单元工程	变电站区铺植草皮	JSSBD003FB01001	1
					塔基区撒播草籽	JSSBD003FB01002	1
					牵张及跨越施工区撒播草籽	JSSBD003FB01003~JSSBD003FB01005	3
			线网状植被	JSSBD003FB02	按长度划分，每连续的 100m 为 1 个单元工程	电缆施工区撒播草籽	JSSBD003FB02001~JSSBD003FB02002
合计							25

4.2.2 各防治分区工程质量验收

镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持设施质量评定工作由国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司统一组织, 水土保持设施验收技术服务单位提供技术支持, 单元工程质量由各标段施工单位质检部门组织评定, 监理单位复核。监理单位提供单元工程抽检验收资料及与之相关的其他过程资料, 各设计单位、施工单位配合开展工作。主体监理单位、设计单位、施工单位、建设单位及各业主项目部, 共同研究确定水土保持工程质量评定等级。

(1) 水土保持监理质量评定情况

根据监理单位提供的监理资料, 该项目水土保持工程质量评定如下:

本项目已完水土保持工程全部达到“合格”标准。经统计, 共完成 25 个单元工程的评定, 全部合格。水土保持工程总体评定为合格。

(2) 现场查勘外观质量评定情况

根据工程建设特点, 按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 的要求, 验收小组对调查对象进行项目划分, 并明确抽查比例后, 重点检查以下内容:

①核查已实施的水土保持设施规格尺寸和分部工程施工用料;

②现场核查水土保持措施是否存在缺陷,是否存在因施工不规范、人为破坏等因素造成破损、变形、裂缝、滑塌等现象,并进一步确定采取的补救措施。

③现场检查水土保持设施是否达到设计要求,确定施工技术要点的落实和建设单位的管护情况。

④重点抽查变电站区、塔基区、电缆施工区水土保持设施建设情况、运行情况及水土流失防治效果,是否存在明显的水土流失现象。

⑤结合监理工程质量评定和现场核查情况,综合评估水土保持设施是否达到设计要求,是否达到水土保持设施设计的防治效果,并对工程质量等级进行评定。

本次评估主要查阅了土地整治、植被建设等水土保持工程设施的主材料及中间产品的试验报告资料,分部工程、单位工程、分项工程等质量检验评定表及隐蔽工程检查记录等资料,以及施工管理制度、招投标文件、工程初步设计报告、施工图设计、施工总结、监理工作报告、监测报告等项目竣工文件。

在各参建单位的努力下,分部工程和单位工程的自查初验工作已完成,分部工程、单位工程质量评定结果详见表 4-2。

表 4-2 水土保持设施的质量评定结果表

防治分区	单位工程	分部工程		单元工程			
	工程名称	工程名称	质量评定	措施名称	数量	合格数	合格率
变电站区	防洪排导工程	排洪导流设施	合格	雨排水管网	3	3	100%
	土地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	1	1	100%
				土地整治	1	1	100%
	植被建设工程	点片状植被	合格	铺植草皮	1	1	100%
施工生产区	土地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	1	1	100%
				土地整治	1	1	100%
塔基区	土地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	1	1	100%
				土地整治	1	1	100%
	植被建设工程	点片状植被	合格	撒播草籽	1	1	100%
牵张及跨越施工区	土地整治工程	场地整治	合格	土地整治	3	3	100%
	植被建设工程	点片状植被	合格	撒播草籽	3	3	100%
电缆施工区	土地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	3	3	100%
				土地整治	3	3	100%
	植被建设工程	线网状植被	合格	撒播草籽	2	2	100%
合计					25	25	100%

4.3 总体质量评价

经建设单位组织相关单位开展自查初验，本项目水土保持工程质量评定结果如下：

（1）单元工程

通过对工程现场实际量测检验、查看检测检验资料，工程资料齐全，检查项目符合质量标准；检测项目的合格率 100%。

（2）分部工程

通过对工程外观质量实际量测检验、查看单元工程检测检验资料。单元工程全部合格，保证资料完善齐备，原材料及中间产品质量合格，分部工程质量全部合格，合格率 100%。

（3）单位工程

通过对工程外观质量实际量测检验、查看单元工程检测检验资料。分部工程质量全部合格；中间产品质量及原材料质量全部合格；大中型工程外观质量得分率达到 80%以上；施工质量检验资料基本齐全。单位工程全部合格，合格率 100%。

经过建设单位自查初验，验收单位资料检查和现场抽查，认为本项目已完成的各项水土保持设施质量合格。满足水土保持方案报告及规范规程对水土保持设施质量的要求。

5 项目初期运行及水土流失防治效果

5.1 水土保持设施初期运行情况

该项目水土保持措施已全部完工，经过一段时间试运行，证明水土保持措施质量很好，运行正常，未出现安全稳定问题，工程维护及时到位，效果显著。水土保持措施由于将价款支付与竣工验收结合起来，调动了施工单位的积极性，收到了良好的效果，从分部工程来看，成活率高，保存率高，补植情况好，满足有关技术规范的要求。

在工程的运行过程中，建设单位建立了一系列的规章制度和管护措施，实行水土保持工程管理、维修、养护目标责任制，各部门各司其职，分工明确，各区域的管护落实到人，奖罚分明，从而为水土保持措施早日发挥其功能奠定了基础。

从试运行情况来看，工程措施运行正常，林草长势较好，项目周围的环境有所改善，初显防护效果。运行期的管理维护责任落实，可以保证水土保持设施的正常运行，并发挥作用。

5.2 弃渣场稳定安全运行情况

本项目实际施工过程中产生弃方 2825m³，余方运至镇江市丹阳市渣土处。未设置专门的弃渣场。

5.3 水土流失防治效果

5.3.1 批复的防治目标值

根据水土保持方案及批复，本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区一级标准，目标值为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 97%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 27%。

5.3.2 完成的防治目标值

根据现场探勘和数据分析，完成的防治目标值为：水土流失治理度为 99.3%，土壤流失控制比为 2.5，渣土防护率为 97.2%，表土保护率为 94.0%，林草植被恢复率为 98.8%，林草覆盖率为 79.2%。

（1）水土流失治理度

本工程扰动土地面积 20067m²，水土流失面积 20067m²，水土流失治理达标面积 19920m²。经计算，水土流失治理度为 99.3%，达到方案要求的 98%的目标值。各防治分区情况详见表 5-1。

表 5-1 各防治分区水土流失治理情况表

防治分区	扰动土地面积 (m ²)	水土流失面积 (m ²)	水土流失治理达标面积 (m ²)				水土流失治理度 (%)	防治标准 (%)	是否达标
			建筑物及场地道路硬化面积	工程措施	植物措施	小计			
变电站区	3847	3847	2852	0	995	3847	99.3	98	达标
施工生产区	4060	4060	0	4060	0	4060			
塔基区	325	325	5	0	300	305			
牵张及跨越施工区	1000	1000	0	0	980	980			
电缆施工区	10835	10835	55	1328	9345	10728			
合计	20067	20067	2912	5388	11620	19920			

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。施工生产生活区原状为硬化地面，故未考虑水土流失面积和治理达标面积。

(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 200t/(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 2.5，达到方案要求的 1.0 的目标值。

(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和永久弃渣总量 17854m³，实际挡护的临时堆土和永久弃渣数量 17354m³，渣土防护率为 97.2%，达到方案要求的 97%的目标值。

(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 19567m²，剥离表土量为 5870m³，其中实际剥离保护的表土面积为 12400m²，剥离表土量 3720m³，通过铺垫苫盖保护的表土面积为 6000m²，表土量为 1800m³，在采取保护措施后保护表土数量为 5520m³，表土保护率为 94.0%，达到方案要求的 92%的目标值。

(5) 林草植被恢复率

本工程可恢复林草植被面积 11767m²，林草类植被面积 11620m²。经计算，

林草植被恢复率为 98.8%，达到方案要求的 98%的目标值。各分区情况详见表 5-2。

表 5-2 林草植被恢复率统计表

防治分区	可恢复植被面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草植被恢复率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
变电站区	995	995	98.8	98	达标
塔基区	320	300			
牵张及跨越施工区	1000	980			
电缆施工区	9452	9345			
合计	11767	11620			

(6) 林草覆盖率

本工程项目区面积为 20067m²，扣除恢复耕地后面积 14679m²，林草类植被面积 11620m²，经计算，林草覆盖率为 79.2%，达到方案要求的 27%的目标值。各分区情况详见表 6-3。

表 5-3 林草覆盖率统计表

防治分区	项目区面积 (m ²)	恢复耕地面积 (m ²)	扣除恢复耕地后面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
变电站区	3847	0	3847	995	79.2	27	达标
临时堆土区	0	0	0	0			
施工生产区	4060	4060	0	0			
塔基区	325	0	325	300			
牵张及跨越施工区	1000	0	1000	980			
电缆施工区	10835	1328	9507	9345			
合计	20067	5388	14679	11620			

5.3.3 总体评价

根据现场调查，并结合监测数据统计分析，本项目六项水土流失防治目标均已达到了水土保持方案的要求。项目区水土保持措施发挥了应有作用，建设中产生的水土流失得到有效治理，未对周边产生不利影响。

表 5-4 水土流失防治目标达标情况一览表

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%	99.3%	达标

5 项目初期运行及水土保持效果

2	土壤流失控制比	1.0	2.5	达标
3	渣土防护率	97%	97.2%	达标
4	表土保护率	92%	94.0%	达标
5	林草植被恢复率	98%	98.8%	达标
6	林草覆盖率	27%	79.2%	达标

6 水土保持管理

6.1 组织领导

(1) 建立了健全的水土保持组织领导体系。

建设单位根据实施方案,设立了专人负责本水土保持方案的组织、管理及实施工作,及时掌握工程水土保持工程实施情况。在施工期间配合监测单位和地方水行政主管部门对本建设项目水土保持措施实施情况进行监督和管理,做好本工程的水土保持工作。

(2) 组织水土保持法律、法规的学习、宣传工作,提高各级技术人员水土保持意识。

建设单位定期开展了《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》等法律、法规的学习,并对施工单位进行水土保持的宣传活动和相关知识的普及。使得在项目建设过程中,施工人员能按照水土保持实施方案中要求施工,并有意识的防止水土流失。

(3) 明确职责、做好本水土保持方案的实施监督工作。

建设管理单位定期将水土保持工作的进度情况向建设单位汇报,建设单位也主动接受地方水行政主管部门的监督检查,并根据意见及时进行调整。

6.2 规章制度

水土保持方案实施过程中应采取“三制”质量保证措施,即实行项目管理制、工程招投标制和工程监理制。认真贯彻“三同时”制度,以保证水土保持方案的顺利实施,并达到预期目的。

①加强对施工单位领导的管理,严格控制施工作业范围红线,制定相应的处罚制度,落实水土保持责任。

②加强对施工技术人员水土保持法律、法规的宣传工作,提高水土保持法律意识,形成全社会支持水土保持生态环境建设的局面。

③工程措施施工时,对施工质量进行检查,对不符合设计要求和质量要求的工程验收的水土保持工程进行检查观测。

④植物措施施工时,加强植物措施的后期抚育工作,抓好植物的抚育和管护,清除杂草,确保各种植物的成活率,发挥植物措施的水土保持效益。

6.3 建设管理

为了全面落实批复的水土保持方案内容，建设单位根据《国网江苏省电力有限公司关于印发〈国网江苏省电力有限公司电网建设项目水土保持管理实施细则〉等四项规章制度的通知》（苏电建〔2023〕475号）的要求，严格要求相关参建单位，确保水土保持工程按时按质完工。

项目建设过程中，就严格执行了项目法人制，招标投标制，建设监理制和合同管理制，依据《建设项目质量管理办法》的规定，细化和强化质量意识、建立健全了《质量保证体系》、《工程质量责任体系》、《信息指令执行反馈体系》、《质量检查考核体系》、《工程质量动态报告体系》等，将水土保持工程的建设和管理纳入高标准、规范化管理模式和程序中，开展项目水土保持监理、监测和自验工作；同时，业主单位在工程建设过程中指派专人负责，项目法人、设计单位、施工单位、监理单位相互协调，强化了对水土保持工程的管理，实行了“项目法人对国家负责，监理单位控制，承包商保证，政府监督”的质量管理体系，以确保水土保持方案的顺利实施。对水土流失防治责任区内的水土流失进行着全面、系统的整治，完成了水土保持方案确定的防治任务，使施工过程中的水土流失得到有效控制。已完成的各项措施运行正常，对防治人为水土流失起到了较好的作用。

6.4 水土保持监测

2023年10月，建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司开展水土保持监测工作，接受委托后，监测单位成立了监测小组，根据批复的水土保持方案报告确定了水土流失及其防治效果的监测内容，包括扰动地表监测、水土流失动态监测、水土流失防治效果监测，按照监测工作开展需要并结合主体工程施工进度安排制定了切实可行的监测实施方案，确定监测后由一名负责人，两名监测技术人员组成，做好了外业监测和内业整理的详细分工。

在本项目的建设过程中，监测人员共进场4次，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。重点监测水土保持措施运行和植被恢复情况。监测工作于2026年6月结束，监测期间对布设的3个水土保持监测点位进行典型监测，分别位于变电站区、塔基区、电缆施工区。监测方法采取

实地测量、资料分析以及无人机低空遥感监测等方法。监测期间共完成 4 份《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持监测实施方案》、4 份《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持监测意见书》、4 份《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持监测季度报告》，监测单位在现场监测结束后对监测数据、影像资料等进行了分析和整理，于 2026 年 6 月编制完成了《镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持监测总结报告》。本工程三色评价最终得分为 96 分，评价结果为绿色。

综上，本工程监测时段完整，监测点位布设合理，监测频次满足要求，监测资料完善，监测成果可信，水土保持监测工作组在工程建设中发挥了较好的监督促进作用，本项目水土保持监测工作整体满足监测技术规程及其他技术文件要求。

6.5 水土保持监理

根据《江苏省水利厅关于印发<江苏省生产建设项目水土保持管理办法>的通知》（苏水规〔2021〕8 号），凡主体工程开展监理工作的生产建设项目，应当按照国家建设监理、水土保持监理的有关规定和技术规范、批准的水土保持方案及工程设计文件、工程施工合同、监理合同等，开展水土保持监理工作。其中，征占地面积 50 公顷以上或者挖填土石方总量在 50 万立方米以上的项目，应当配备具有水土保持专业监理资格的工程师；征占地面积在 200 公顷以上或者挖填土石方总量在 200 万立方米以上的项目，应当由具有水土保持工程施工监理专业资质的单位承担监理任务。

由于本工程征占地面积和挖填土石方总量小于以上规定值，因此本工程未单独委托水土保持监理，水保监理工作由主体工程监理单位承担。

2023 年 9 月，建设单位委托国网江苏省电力工程咨询有限公司负责本项目监理工作，同时承担镇江西门 110 千伏变电站异地改造工程水土保持监理工作，并配合监测单位督促和检查水土保持工作的开展。

水土保持监理的主要工作内容是维护管理监测点位标识和水土保持设施；监察督促建设单位按时保质完成水土流失防治措施，组织配合监测单位进行现场监测、巡查；定期管理专项检查等资料信息，协助监测单位完成材料收集整理和传递工作。

工程建设过程中，实行监理制度，形成以项目法人、承包商、监理工程师三方面相互制约，以监理工程师为核心的合同管理模式，对水土保持工程的质量、

进度及投资等进行控制，对水土保持工程实行信息管理和合同管理，确保工程如期完成。监理单位采取跟踪、旁站等监理方法，对工程现场水土保持工程实施情况巡查，保留影像资料，作为水土保持设施验收的基础和水土保持设施验收报告必备的成果资料。

综上所述，国网江苏省电力工程咨询有限公司监理内容全面，监理职责明确；监理过程中对该项目水土保持措施监理的进度、质量和投资控制方法正确，采取的措施有效，较好的完成了该项目水土保持工程的进度、投资和质量控制；监理过程资料详实，监理总结报告编制满足相关技术规程和规范。

6.6 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。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

根据镇江市水利局的《水土保持方案行政许可承诺书》（镇水保承〔2022〕5号）文件，本工程应缴纳水土保持补偿费 17165.76 元，建设单位国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司已按照要求向国家税务总局镇江市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费 17165.76 元。

6.8 水土保持设施管理维护

项目运营期，由国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司承担水土保持设施管理和维护，配备专门人员，加强恢复期抚育管理。公司定期检查水土保持设施，发现问题及时维护；对植物措施及时进行补植、补种和灌溉、施肥，保证林草措施正常生长，长期有效地发挥水土保持设施的蓄水土保持土效果。国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司从运行管理费中给绿化服务队划拨专项经费作为水土保持设施运营和管护费，从目前工程运行情况看，水土保持设施管理维护责任落实，资金保障，可以保证水土保持设施的正常运行。

综合考虑职责、制度、人员、资金等方面，我单位认为水土保持设施运行管护到位。

7 结论

7.1 结论

通过对本项目实施全面的水土保持设施调查,我单位针对本项目水土保持设施建设情况,主要形成以下结论:

1)建设单位十分重视工程建设中的水土保持工作,按照有关水土保持法律、法规的规定,编报了水土保持方案报告表,并上报镇江市水利局审查、批复。各项手续齐全。

2)本工程水土保持工作制度完善,档案资料保存完整,水土保持工程设计、施工、监理、财务支出、水土保持监测报告等资料齐全。

3)各项水土保持设施按批准的水土保持方案及其设计文件建成,符合主体工程和水土保持的要求,达到了批准的水土保持方案和批复文件的要求,水土流失防治效果达到了《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)等相关技术标准的要求,水土保持设施运行正常。

4)水土保持设施建设质量合格,工程措施结构稳定、排列整齐、外型美观;植物绿化生长良好,林草覆盖率达到了较高的水平;工程评定资料齐全,完成情况良好。水土保持工程措施和植物措施合格率均达到 100%,本项目水土保持设施质量评定为合格。

5)本项目水土保持措施落实情况良好,水土保持防治效果明显,工程水土流失防治责任范围内的水土流失得到了较为有效的治理。

6)水土保持投资使用符合审批要求,管理制度健全。

综上所述,本工程水土保持设施建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求,水土保持工程总体工程质量合格,达到了水土保持方案及批复的要求,水土保持设施自验结论为合格,具备水土保持验收条件。

7.2 遗留问题安排

本工程无遗留问题。

附表
1

水土流失防治责任范围对比表

水土流失防治责任范围对比表 单位：m²

防治分区	方案设计 (①)			监测结果 (②)			增减情况 (②-①)		
	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
变电站区	3847	0	3847	3847	0	3847	0	0	0
临时堆土区	0	1600	1600	0	0	0	0	-1600	-1600
施工生产区	0	600	600	0	4060	4060	0	3460	3460
塔基区	5	338	343	5	320	325	0	-18	-18
牵张及跨越施工区	0	1040	1040	0	1000	1000	0	-40	-40
电缆施工区	50	10401	10451	55	10780	10835	5	379	384
总计	3902	13979	17881	3907	16160	20067	5	2181	2186

附表
2

水土保持工程措施对比表

水土保持工程措施对比表

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
变电站区	雨排水管网	m	300	300	0	场内道路两侧	2025.12
	表土剥离	m ³	1154	1020	-134	植被良好区域	2023.11-2023.12
	土地整治	m ²	974	995	21	站内绿化区域	2026.5
	碎石铺盖	m ²	48	0	-48	/	/
临时堆土区	土地整治	m ²	1600	0	-1600	/	/
施工生产区	表土剥离	m ³	180	900	720	植被良好区域	2023.11-2023.12
	土地整治	m ²	600	4060	3460	全区	2026.5
塔基区	表土剥离	m ³	103	50	-53	开挖区域	2023.11
	土地整治	m ²	338	320	-18	除硬化外裸露地表	2026.5
牵张及跨越施工区	土地整治	m ²	1040	1000	-40	全区	2026.5
电缆工程区	表土剥离	m ³	3135	1750	-1385	开挖区域	2023.11-2024.02
	土地整治	m ²	10401	10780	379	除硬化外裸露地表	2026.5

注：按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)，将表土回覆纳入土地整治中。

附表
3

水土保持植物措施对比表

水土保持植物措施对比表

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
变电站区	撒播草籽	m ²	974	0	-974	/	/
	铺植草皮	m ²	0	995	995	绿化区域	2026.6
塔基区	撒播草籽	m ²	338	300	-38	占用绿化带除硬化外区域	2026.6
牵张及跨越施工区	撒播草籽	m ²	1040	980	-60	占用绿化带区域	2026.6
电缆施工区	撒播草籽	m ²	9451	9345	-106	占用绿化带、空闲地除硬化外区域	2026.6
	栽植灌木	株	13	0	-13	/	/

附表
4

水土保持临时措施对比表

水土保持临时措施对比表

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
变电站区	防尘网苫盖	m²	1947	2050	103	临时堆土及裸露地表区域	2023.11-2024.12
	临时排水沟	m	305	350	45	沿变电站围墙内设置	2023.11-2023.12
	临时沉沙池	座	1	1	0	临时排水沟末端	2023.11-2023.12
临时堆土区	防尘网苫盖	m²	1600	0	-1600	/	/
	临时排水沟	m	165	0	-165	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	-1	/	/
	编织袋装土拦挡	m³	46	0	-46	/	/
施工生产区	防尘网苫盖	m²	450	2000	1550	材料、机械堆放场地	2023.12-2025.12
	临时排水沟	m	100	0	-100	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	-1	/	/
塔基区	泥浆沉淀池	座	1	1	0	灌注桩基础旁	2023.11
	防尘网苫盖	m²	160	200	40	临时堆土及裸露地表区域	2023.11-2024.12
	临时排水沟	m	80	80	0	塔基区四周	2023.11
	临时沉沙池	座	1	1	0	排水沟末端	2023.11
牵张及跨越施工区	防尘网铺垫	m²	200	600	400	裸露地表	2025.1-2025.10
	铺设钢板	m²	840	200	-640	重型机械布设区域	2025.1-2025.10
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	2	2	0	拉管两端施工场地内	2024.04-2024.05
	防尘网苫盖	m²	4515	6000	1485	临时堆土及裸露地表区域	2023.11-2025.10
	临时排水沟	m	1170	0	-1170	/	/
	临时沉沙池	座	2	0	-2	/	/

附表
5

水土保持投资对比表

水土保持投资对比表 单位：万元

防治分区、措施类型及措施内容		方案设计①	实际完成②	变化情况（②-①）
第一部分 工程措施		11.66	11.73	0.07
变电站区	雨排水管网	4.50	4.59	0.09
	表土剥离	0.47	0.42	-0.05
	土地整治	0.31	0.32	0.01
	碎石铺垫	0.48	0.00	-0.48
临时堆土区	土地整治	0.52	0.00	-0.52
施工生产区	表土剥离	0.07	0.36	0.29
	土地整治	0.19	1.31	1.12
塔基区	表土剥离	0.04	0.02	-0.02
	土地整治	0.11	0.11	0
牵张及跨越施工区	土地整治	0.34	0.33	-0.01
电缆工程区	表土剥离	1.28	0.73	-0.55
	土地整治	3.35	3.54	0.19
第二部分 植物措施		1.96	3.93	1.97
变电站区	撒播草籽	0.13	0.00	-0.13
	铺植草皮	0.00	2.48	2.48
塔基区	撒播草籽	0.04	0.04	0.00
牵张及跨越施工区	撒播草籽	0.14	0.14	0.00
电缆施工区	撒播草籽	1.25	1.27	0.02
	栽植灌木	0.40	0.00	-0.40
第三部分 临时措施		15.03	9.46	-5.57
变电站区	防尘网苫盖	1.23	1.31	0.08
	临时排水沟	0.05	0.06	0.01
	临时沉沙池	0.13	0.13	0.00
临时堆土区	防尘网苫盖	1.01	0	-1.01
	临时排水沟	0.02	0	-0.02
	临时沉沙池	0.13	0	-0.13
	编织袋装土拦挡	1.10	0	-1.10
施工生产区	防尘网苫盖	0.29	1.30	1.01
	临时排水沟	0.01	0	-0.01
	临时沉沙池	0.13	0	-0.13
塔基区	泥浆沉淀池	0.19	0.19	0.00
	防尘网苫盖	0.10	0.13	0.03
	临时排水沟	0.01	0.01	0
	临时沉沙池	0.13	0.13	0
牵张及跨越施工区	铺设钢板	6.72	1.60	-5.12
	防尘网铺垫	0.13	0.39	0.26

电缆工程区	防尘网苫盖	2.86	3.84	0.98
	临时排水沟	0.17	0	-0.17
	临时沉沙池	0.25	0	-0.25
	泥浆沉淀池	0.37	0.37	0.00
第四部分 独立费用		10.17	17.11	6.94
建设管理费		0.57	0.50	-0.07
水土保持监理费		1.60	0.00	-1.60
科研勘测设计费		4.00	4.00	0.00
水土保持监测费		0	6.18	6.18
水土保持设施竣工验收费		4	6.43	2.43
一至四部分合计		38.82	42.23	3.41
第五部分基本预备费		2.31	(-2.31)	-2.31
第六部分水土保持补偿费		2.15	1.72	-0.43
水土保持工程总投资		43.28	43.95	0.67

附表
6

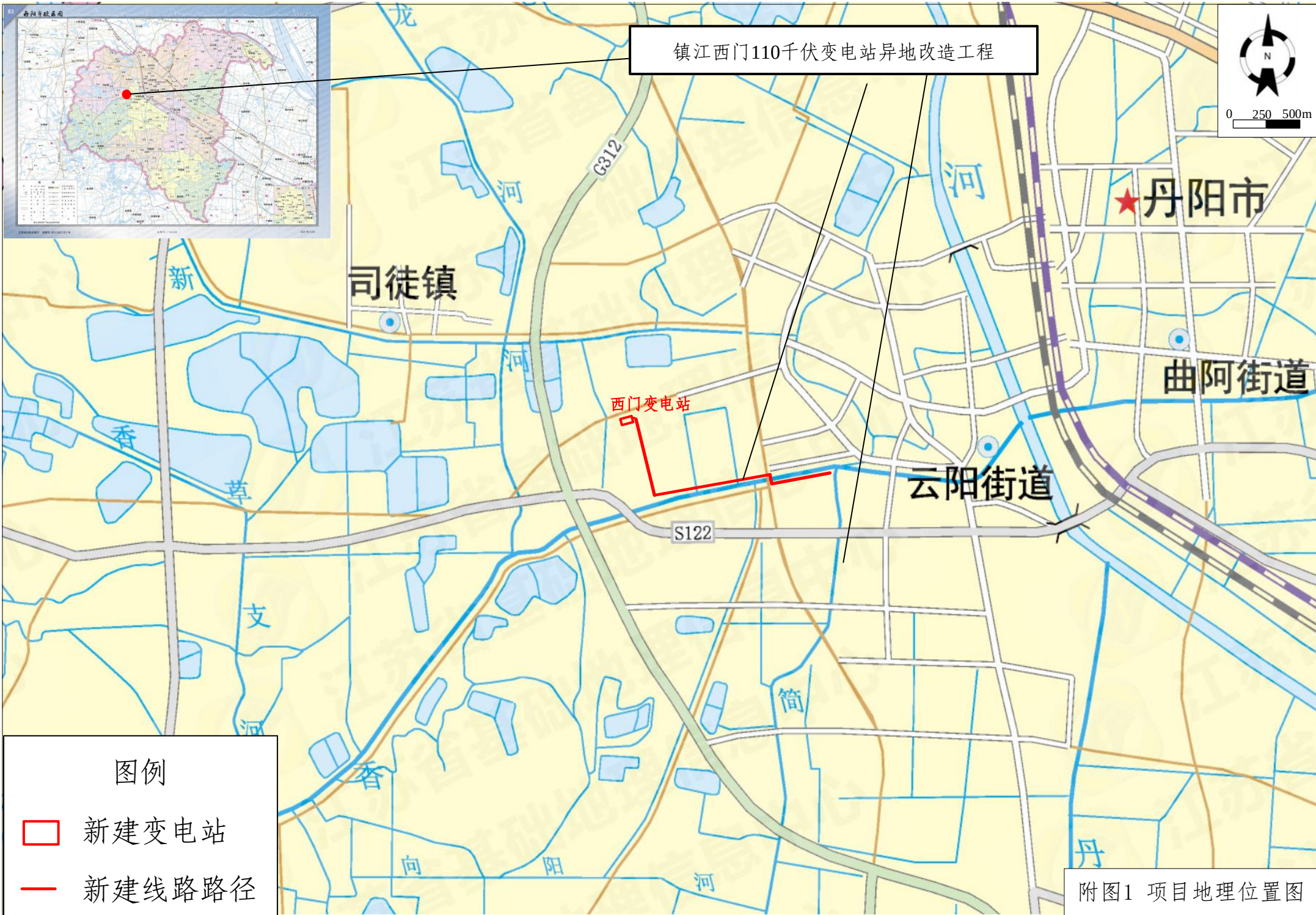
水土流失防治指标值对比表

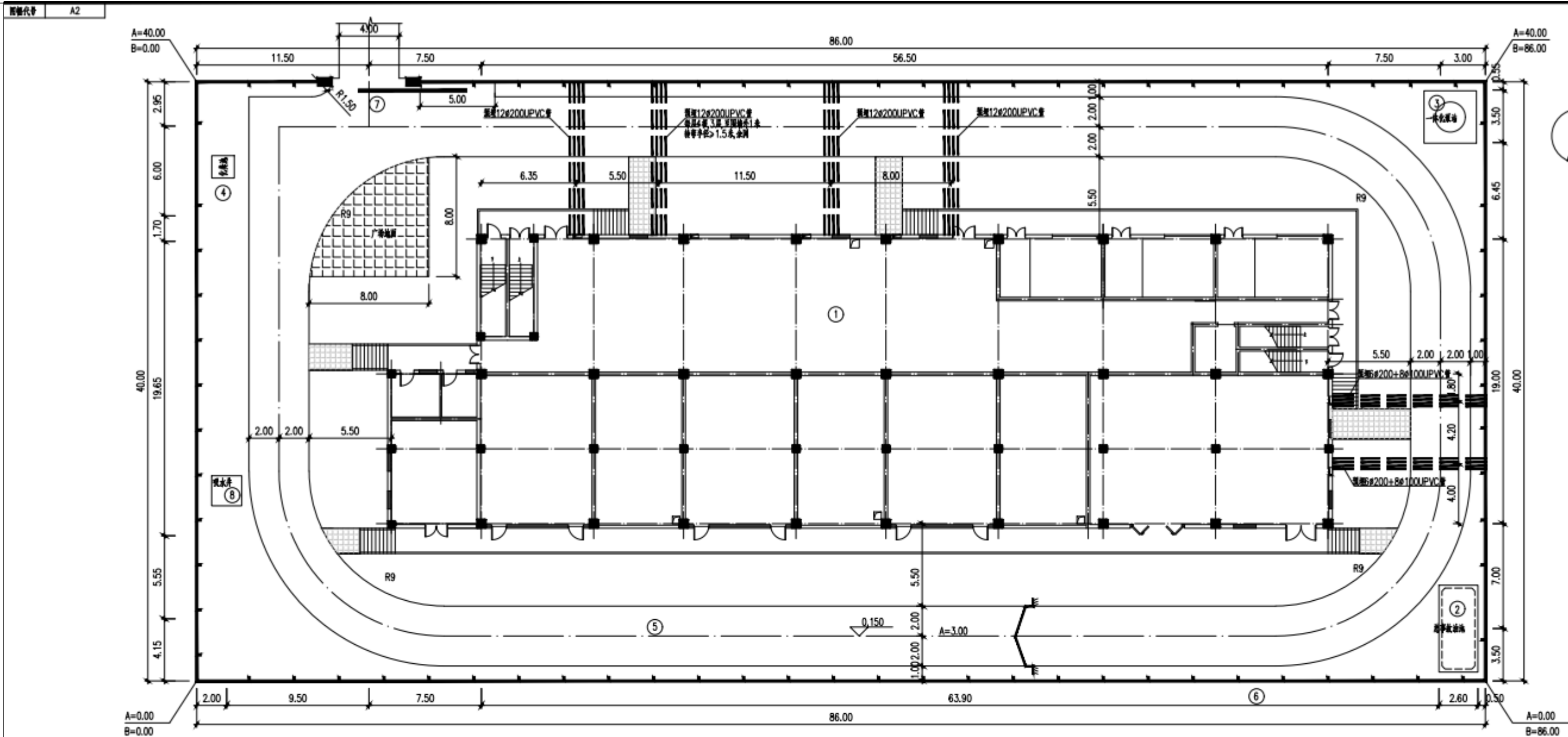
水土流失防治指标值对比表

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%	99.3%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	2.5	达标
3	渣土防护率	97%	97.2%	达标
4	表土保护率	92%	94.0%	达标
5	林草植被恢复率	98%	98.8%	达标
6	林草覆盖率	27%	79.2%	达标

附
件

附图





建、构筑物一览表

序号	名称	单位	数量	备注	序号	名称	单位	数量	备注
1	配电装置楼	m ²	2754.38		1	红线占地面积		0.3847	合 5.7705 亩
2	事故油池	座	1	有效容积V=30 m ³	2	围墙内占地面积		0.3440	合 5.160 亩
3	一体化罩棚	座	1	成套设备	3	围墙外1.0m 占地面积	hm ²	0.0250	合 0.375 亩
4	化粪池	座	1	成套设备	4	围墙内占地面积	m ²	0.0157	合 0.2355 亩
5	站前道路	m ²	858		5	站址占地面积	m ²	2754.38	
6	围墙	m	247	高2.5m	6	站址占地面积	m ²	858	
7	电缆排架大门	座	1	门宽5m	7	站址围墙长度	m	247	
8	雨水井	座	1		8	围墙围墙长度	m	18.6	
					9	围墙围墙土墙	m ²	315	

主要技术经济指标

- 说明:
1. 本图采用相对标高。站址内各点设计标高均±0.000m (参照F1985国家高程6.600m)。
围墙标高 0.150m。
 2. 建筑单体轴线定位, 围墙按围墙中心线定位。
 3. 站址围墙采用 φ200 钢筋混凝土管。
 4. 在站址围墙内侧和站址外, 应设置施工事故油池和一体化罩棚等基础。
本工程事故油池设计容积为4.67m³, 一体化罩棚设计容积5.5m³ (对站址围墙1.10m)。事故油池设计容积6.2m³ (对站址围墙0.4m)。
事故油池开挖深度为3.57m、4.27m。同时, 根据地质勘察报告, 本项站址地下水位埋深在0.5~3.0m之间。
事故油池开挖深度, 地下水位较高, 施工时, 应有支护设计并应进行降水工程的设计, 合理设置施工降水, 可考虑采用拉森钢板桩支护和降水井降水。
支撑物均须按设计埋设, 开挖过程中应随时监测降水。降水以及防止地面水的渗入, 如发现支护渗漏, 应及时采取加固及处理。
 5. 站址空地站址围墙内: 站址围墙采用钢筋混凝土管, 标准工艺图集010103050。
站址围墙外站址围墙内: 站址围墙采用钢筋混凝土管, 标准工艺图集, 0101030504。

竣工图
镇江电力设计院有限公司

镇江电力设计院有限公司				江苏镇江西110千伏变电站改造 工程		竣工图	设计
站址	刘明	专业负责人	周凤雨	土建总平面布置图			
审核	刘明	审核	周凤雨				
项目负责人	陈强	设计	丁伟				
比例	1:200	日期		图号	B21091Z-T0102-01		

附图2-1 变电站总体布置图