

项目代码：2019-320500-44-02-128785

项目类型：输变电工程

苏州前横泾 110 千伏输变电工程

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苏州供电分公司

编制单位：江苏兴光环境检测咨询有限公司

2025 年 12 月

目 录

1 项目及项目区概况	1
1.1 项目概况	1
1.1.1 地理位置	1
1.1.2 主要技术指标	1
1.1.3 项目投资	2
1.1.4 项目组成及布置	2
1.1.5 施工组织及工期	3
1.1.6 土石方情况	3
1.1.7 征占地情况	4
1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建	4
1.2 项目区概况	4
1.2.1 自然条件	4
1.2.2 水土流失及防治情况	6
2 水土保持方案和设计情况	7
2.1 主体工程设计	7
2.2 水土保持方案	7
2.3 水土保持方案变更	7
2.4 水土保持后续设计	7
3 水土保持方案实施情况	10
3.1 水土流失防治责任范围	10
3.2 弃渣场设置	10
3.3 取土场设置	11
3.4 水土保持措施总体布局	11

3.5 水土保持设施完成情况	12
3.5.1 工程措施	12
3.5.2 植物措施	14
3.5.3 临时措施	16
3.6 水土保持投资完成情况	19
3.6.1 水土保持投资落实情况	19
3.6.2 水土保持投资变化情况	19
4 水土保持工程质量	23
4.1 质量管理体系	23
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	26
4.2.1 项目划分及结果	26
4.2.2 各防治分区工程质量评定	27
4.2.3 弃渣场稳定性评估	29
4.3 总体质量评价	29
5 项目初期运行及水土保持效果	30
5.1 初期运行情况	30
5.2 水土保持效果	30
5.2.1 批复的防治目标值	30
5.2.2 完成的防治目标值	30
6 水土保持管理	33
6.1 组织领导	33
6.2 规章制度	33
6.3 建设管理	34
6.4 水土保持监测	34
6.5 水土保持监理	35

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况	36
6.7 水土保持补偿费缴纳情况	36
6.8 水土保持设施管理维护	36
7 结论及下阶段工作安排	37
7.1 结论	37
7.2 遗留问题安排	37
7.5 下阶段工作安排	38

附件:

附件 1、项目建设及水土保持大事记

附件 2、核准文件

附件 3、水行政许可决定书

附件 4、单位工程验收鉴定书、分部工程验收签证资料

附件 5、水土保持补偿费缴纳凭证

附件 6、土方合同文件

附件 7、水土保持单位工程验收照片

附件 8、水土保持验收编制委托函

附件 9、项目建设前、后遥感影像图

附件 10、验收检查记录表

附图:

附图 1、项目地理位置图

附图 2、变电站总平面图

附图 3、线路路径图

附图 4、水土流失防治责任范围及水土保持措施竣工验收图

前 言

苏州前横泾110千伏输变电工程位于江苏省苏州市高新区通安镇，为国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司投资建设。工程建设内容为：本工程新建110kV变电站1座，新建单回电缆线路长度约3.71km，其中新建电缆通道约1.51km，利用前期预留通道敷设2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。具体包括①前横泾110千伏变电站新建工程：新建110kV前横泾变电站1座；②东渚~前横泾110千伏线路工程：新建单回电缆线路长度约3.71km，其中新建电缆通道约1.51km，利用前期预留通道敷设2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。

工程建设总投资8297万元（未决算），其中土建投资约2837万元。工程总占地面积15867.52m²，其中永久占地4411.62m²，临时占地11455.9m²。土石方挖填总量为27116m³，其中挖方量16558m³（其中表土2742m³），填方量10558m³（其中表土2742m³），无借方，余方6000m³由苏州万佛湖胜勤市政工程有限公司运至华山路与高景山路南道路项目用于回填，土方运至回填点后水土流失防治责任由土方接受承担（见附件6）。工程开工时间为2021年11月，完工时间为2025年9月，总工期47个月。

2019年8月22日，项目取得由国网江苏省电力有限公司《国网江苏省电力有限公司关于苏州110千伏前横泾等输变电工程项目(SD21110SZ)可行性研究报告的批复》（苏电发展可研批复〔2019〕14号）。2019年9月20日，项目取得由江苏省发展改革委出具的《省发展改革委关于220千伏苏州文昌输变电工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2019〕853号）。2020年8月21日，苏州市虎丘区水务局以《关于准予国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司苏州前横泾110千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》（苏虎水许可〔2020〕28号）对本工程水土保持方案进行批复。

本项目建设单位为国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司，由其负责水土保持方案的具体落实。

2021年9月，建设单位委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司开展该工程水土保持监测工作。接受委托后，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，勘查项目现场，编制了《苏州前横泾110千伏输变电工程水土保持监测实施方案》。通过收集资料、实地调查、无人机低空遥感等方法，于2025

年11月编制完成《苏州前横泾110千伏输变电工程水土保持监测总结报告》。

通过招投标，建设单位委托苏州电力设计研究院有限公司科诚监理分公司承担本工程监理工作，并代监水保。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、保量的完成了本项目水土保持相关的建设任务。

2025年9月，建设单位国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司委托江苏兴光环境检测咨询有限公司开展水土保持设施验收工作。2025年11月，苏州供电分公司组织主体工程设计、施工单位以及监理单位对本项目进行了水土保持工程项目划分，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，3个分部工程和11个单元工程，单元工程全部合格。

2025年11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《苏州前横泾110千伏输变电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，基本落实了本项目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。

在水土保持设施验收工作开展过程中，得到了各施工单位、设计单位、监理单位的大力支持和帮助，在此一并致谢！

水验收条件相符性分析表

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，经分析不涉及重大变更。建设单位已委托江苏嘉溢安全环境科技服务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，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 6000m ³ 由苏州万佛湖胜勤市政工程有限公司运至华山路与高景山路南道路项目用于回填（见附件 6）。	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	本工程已按照水保方案批复的措施体系、等级和标准落实了水土保持措施。	符合验收条件
4	存在水土流失风险隐患的	经现场调查，本工程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
序号	苏水规〔2021〕8 号规定不得通过验收的情形	工程实际情况	符合性分析
1	水土保持分部工程和单位工程未经验收或验收不合格的	本工程水土保持分部工程和单位工程经验收合格。	符合验收条件
2	未依法依规缴纳水土保持补偿费的	建设单位已按水保批复足额缴纳了水土保持补偿费。	符合验收条件
3	存在其它不符合相关法律法规规定情形的	工程水保验收符合水保相关法律法规要求。	符合验收条件

表 1.1-1 水土保持设施验收特性表

验收工程名称	苏州前横泾 110 千伏输变电工程		验收工程地点	苏州市高新区通安镇
验收工程性质	新建输变电工程		验收工程规模	15867.52m ²
所在流域	太湖流域		所属国家级、省级水土流失防治区	江苏省省级水土流失重点预防区
水土保持方案批复部门、时间及文号	苏州市虎丘区水务局 2020 年 8 月 21 日，苏虎水许可〔2020〕28 号			
工期	主体工程		2021 年 11 月~2025 年 9 月	
	水保工程		2021 年 11 月~2025 年 9 月	
水土流失防治责任范围面积	水土保持方案		15006m ²	
	实际扰动范围		15867.52m ²	
方案批复的水土流失防治目标			实际达到的水土流失防治目标	
水土流失治理度	98%		水土流失治理度	99.81%
土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	3.3
渣土防护率	98%		渣土防护率	99.97%
表土保护率	92%		表土保护率	99.87%
林草植被恢复率	98%		林草植被恢复率	99.77%
林草覆盖率	27%		林草覆盖率	76.16%
主要工程量	工程措施	表土剥离 2742m ³ ，雨水管网 284m，土地整治 12112m ²		
	植物措施	综合绿化 657m ² ，撒播狗牙根草籽 11428m ²		
	临时措施	临时砖砌排水沟 260m，沉沙池 2 座，洗车平台 1 座，临时苫盖 6300m ² ，泥浆沉淀池 5 座		
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	
水土保持投资	水土保持方案投资	58.48 万元		
	实际投资	50.48 万元		
	投资变化原因	基本按照方案要求落实了批复的水土保持投资，工程措施土地整治和表土剥离量单价较原方案增加，工程措施投资增加；植物措施类型由，铺植草皮改为撒播草籽单价减少，植物措施投资有所减少；临时措施彩条布苫盖改为防尘网苫盖，电缆施工区和临时堆土区临时排水沟和沉沙池未实施，临时措施投资减少。在方案编制阶段未考虑水土保持监测费实际新增监测费 5.71 万元；综合以上分析，水土保持总投资总体有所减少。		
工程总体评价	水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规、规程规范合技术标准的相关规定和要求，各项工程安全可靠，工程总体质量达到了设计标准，质量合格，工程建设完成后水土流失防治效果达到水保方案批复的目标值，水土保持设施管理维护责任明确，符合验收条件。			
水土保持方案编制	江苏辐环环境科技有限	施工单位	江苏嘉力电力建设有限	

单位	公司		公司、苏州恒昌建设工程有限公司
水土保持监测单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司	水土保持监理单位	苏州电力设计研究院有限公司科诚监理分公司
水土保持设施验收报告编制单位	江苏兴光环境检测咨询有限公司	建设单位	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司
地址	南京市鼓楼区山西路 120 成套大厦 14 楼	地址	苏州市劳动路 555 号
联系人		联系人	
电话		电话	
电子邮箱		电子邮箱	

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

本工程位于苏州市高新区通安镇。

1.1.2 主要技术指标

工程名称：苏州前横泾 110 千伏输变电工程

项目建设性质：新建输变电工程

建设单位：国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司

建设规模：本工程新建 110kV 变电站 1 座，新建单回电缆线路长度约 3.71km，其中新建电缆通道约 1.51km，利用前期预留通道敷设 2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。具体包括①前横泾 110 千伏变电站新建工程：新建 110kV 前横泾变电站 1 座；②东渚~前横泾 110 千伏线路工程：新建单回电缆线路长度约 3.71km，其中新建电缆通道约 1.51km，利用前期预留通道敷设 2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。

工程于 2021 年 11 月开工，2025 年 9 月完工，总建设工期 47 个月。

本工程挖填方总量为 27116m³，挖方量 16558m³（其中表土 2742m³）；填方量 10558m³（其中表土 2742m³），无借方，余方 6000m³由苏州万佛湖胜勤市政工程有限公司运至华山路与高景山路南道路项目用于回填，土方运至回填点后水土流失防治责任由土方接受承担。

项目基本情况及经济技术指标表见 1.1-1。

表 1.1-1 项目基本情况及经济技术指标表

一、项目基本情况	
项目名称	苏州前横泾110千伏输变电工程
建设地点	苏州市高新区通安镇
建设性质	新建输变电工程
建设单位	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司
电压等级	110kV
工程规模	本工程新建110kV变电站1座，新建单回电缆线路长度约3.71km，其中新建电缆通道约1.51km，利用前期预留通道敷设2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。具体包括①前横泾110千伏变电站新建工程：新建110kV前横泾变电站1座；②东渚~前横泾110千伏线路工程：新建单回电缆线路长度约3.71km，其中新建电缆通道约1.51km，利用前期预留通道敷设

	2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。	
工程总投资	8297万元，其中土建投资约2837万元	
建设工期	2021年11月~2025年9月	
二、项目经济技术指标表		
(1)	变电站面积（m ² ）	4377.62
(2)	变电站绿地率（%）	15
(3)	新建电缆线路长度（km）	1.51
(4)	敷设形式	电缆沟、排管和拉管
(5)	利旧改造线路长度（km）	2.20

1.1.3 项目投资

工程建设总投资8297万元（未决算），其中土建投资约2837万元。

1.1.4 项目组成及布置

(1) 项目组成

本工程新建110kV变电站1座，新建单回电缆线路长度约3.71km，其中新建电缆通道约1.51km，利用前期预留通道敷设2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。具体包括：

①前横泾110千伏变电站新建工程：新建110kV前横泾变电站1座；

②东渚~前横泾110千伏线路工程：新建单回电缆线路长度约3.71km，其中新建电缆通道约1.51km，利用前期预留通道敷设2.20km，敷设形式为电缆沟、排管和拉管。

(2) 平面布置

新建110千伏前横泾变电站位于苏州市高新区科技城松花江路以东，吕梁山路以北地块。本工程为全户内变电站，所有电气设备布置变电站生产综合楼中，一层建筑。110千伏配电装置布置于北侧，东侧为主变压器室，10千伏配电装置连同接地变小电阻成套装置、二次设备室布置于西侧，无功补偿装置布置于南侧。以生产综合楼为中心，四周布置4m宽环形道路，兼做消防环形道路，道路转弯半径9.0m。

东渚~前横泾变110千伏线路工程，线路沿线主要为绿化带。本工程自110千伏前横泾变GIS终端出线，沿前横泾变电站西侧围墙向南过吕梁山路后，沿吕梁山路南侧向西至漓江路西侧，沿漓江路西侧向南过昆仑山路后，拖拉管过中桥港和西泾湾河，向西进入220千伏东渚变。

1.1.5 施工组织及工期

(1) 施工交通

本工程新建线路沿已有道路，可以满足施工过程中的交通要求，未布设临时施工道路。

(2) 施工生产生活区

变电站工程布设施工生产生活区 1 处，面积为 2148.9m²，位于项目东侧约 170m，

线路工程根据沿线的交通情况，租用已有库房或场地作为材料站，便于材料堆放。由于线路施工周期不长，因此工程临时施工生活用房采用租用民房的方式解决，施工生产区布设在各施工区域的临时占地中。

(3) 施工材料

工程建设所有施工原材料均来自外购，不涉及料场。

(4) 施工水、电

施工给水：施工用水主要为砂浆拌浆、混凝土搅拌等，新建线路采用接取市政自来水取水相结合方案。

施工排水：线路施工期间雨水排水通过临时排水沟收集、经沉沙池沉淀处理后排入临近道路的市政雨水管网或者附近沟渠。

施工用电：施工过程中用电根据周边设施情况安排，周围已有用电用户区，可按照安全用电规定引接用于施工用电，无用电用户区可采用自备小型柴油发电机提供施工电源。

(5) 工期

本项目 2021 年 11 月动工，2025 年 9 月完工，总工期 47 个月。

1.1.6 土石方情况

根据该项目实际发生挖填土石方量统计以及《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持监测总结报告》，本工程挖填方总量共计 27116m³，其中挖方量为 16558m³（其中表土 2742m³），填方量 10558m³（其中表土 2742m³），余方 6000m³由苏州万佛湖胜勤市政工程有限公司运至华山路与高景山路南道路项目用于回填，土方运至回填点后水土流失防治责任由土方接受承担，无借方。

表 1.1-2 土石方挖填平衡表

防治分区	挖方			填方			余方	借方
	表层土	土石方	小计	表层土	土石方	小计		
站区	1191	6266	7457	1191	266	1457	6000	0
施工生产生活区	645	0	645	645	0	645	0	0
临时堆土区	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	906	7550	8456	906	7550	8456	0	0
合计	2742	13816	16558	2742	7816	10558	6000	0

1.1.7 征占地情况

本项目总占地面积 15867.52m²，其中永久占地 4411.62m²，临时占地 11455.9m²。

表 1.1-3 工程征占地统计表 （单位：m²）

防治分区	永久占地	临时占地	防治责任范围	占地类型		
				公共管理与公共服务用地	交通运输用地	其他土地
站区	4377.62	0	4377.62	4377.62	0	0
施工生产生活区	0	2148.9	2148.9	0	0	2148.9
临时堆土区	0	1100	1100	0	0	1100
电缆施工区	34	8207	8241	0	7175	1066
合计	4411.62	11455.9	15867.52	4377.62	7175	4314.9

1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本项目不涉及移民安置和专项设施改（迁）建。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

（1）地形、地貌

工程站址位于苏州市高新区，地貌属太湖平原，水系较发育，河、渠、塘较多。地貌条件单一，地面高程一般为 1.55~1.85m（1985 国家高程基准）。无不良地质作用，场地稳定，适宜建筑。沿线水系发育，有鱼塘分布，交通便利。沿线地貌单元为冲、淤积平原地貌。场地地处太湖流域水网地区，水位主要受太湖及大运河的影响。线路沿线为平原，以交通运输用地、其他土地为主，原始地貌经人为改造，多已不复存在。地形相对较平坦，线路主要沿道路铺设，沿线水系一般发育，交通较便利。

（2）气象

苏州高新区（虎丘区）地处亚热带季风气候区，四季分明，光照充足，雨量充沛，无霜期长。多年平均气温 15.7℃，极端最高温度 41.0℃（2013 年 8 月 7 日），极端最低温度-11.7℃（1977 年 1 月 31 日）。多年年平均日照时数 220 小时，无霜期约 224 天。多年平均降雨量为 1100mm，降雨年内分配也不均匀，主要集中于每年的汛期(5~9 月)，5 个月降雨量占全年雨量的 60%以上。降水分布显著特点是春夏之交多梅雨，夏末秋初多台风，汛期易造成洪涝灾害。本地区多年平均蒸发量 925mm，其中汛期蒸发量 552mm，占全年蒸发量的 60%。根据苏州市气象站 1960~2023 年常规资料统计，项目区多年气象要素情况如下：

表 1.2-1 项目区主要气象气候特征一览表（苏州市气象站 1960~2023 年）

类型	单位	特征值	备注
多年平均气温	℃	15.7	-
极端最高气温	℃	41	2013.8.7
极端最低气温	℃	-11.7	1977.1.31
多年平均降雨量	mm	1100	-
最大年降雨量	mm	1530	1999
最小年降雨量	mm	606	1978
多年平均蒸发量	mm	925	-
无霜期	d	224	-
多年平均风速	m/s	3.4	-
最大风速	m/s	20	1962.7.24
雨季时段	月	5~9	-

（3）水文

苏州市地处长江下游的太湖流域，苏州境内河港交织、湖荡棋布，计有大小河道 2 万余条，湖泊荡漾 323 个，主要通江河道 41 条，其中较大的有张家港、十一圩港、望虞河、常浒河、白茆塘、七浦塘、杨林塘和浏河，河口均建闸控制。市域内东西向的主要泄水河道有望虞河、娄江（浏河）、吴淞江和太浦河，南北向的调节河道主要有江南大运河、张家港、元和塘和盐铁塘。

本工程位于苏州市高新区。东太湖是太湖东南部的一个湖湾，位于江苏省苏州市境内，是太湖重要水域之一，具有调蓄洪水和向下游地区供水等多种功能。沿线经过中桥港和西泾湾河，通过电缆拉管方式穿越。

（4）地质、地震

根据区域地质资料得知，项目区地基土主要由第四系全新统冲、洪积成因的淤泥质粉质粘土、粉质粘土、粉质粘土夹粉土组成，淤泥质粉质粘土的分布位置亦随地层沉积时代而起伏，呈波浪式起伏变化。

根据《中国地震动参数区划图》的规定，沿线地区在Ⅱ类场地条件下的基本地震动峰值加速度为 0.10g，基本地震动加速度反应谱特征周期为 0.35s。

（5）土壤、植被

线路途经区域位于长江下游冲积平原，地势平坦开阔。境内土壤的发育，受温暖湿润的气候条件和河港交错、湖荡棋布的地理环境等影响，境内成土母质大部分为第四纪堆积物，土层深厚。土壤类型主要为水稻土，土层厚度 30~80cm。工程所在区域属亚热带季风区域，受冷暖空气影响，四季分明，气候温和，雨水充沛，该地区自然植被以常绿落叶阔叶林为主。落叶阔叶林树种主要有杨树、刺槐、桑树、苦楝、榆树、柳树等，常绿树种有广玉兰、蜀桧、水杉、池杉、雪松、黑松、马尾松等，草本主要以狗牙根草皮为主，经济作物主要为水稻、棉花、油菜等。本工程沿线主要为公共管理与公共服务用地、交通运输用地、其他土地，植被覆盖率达到 10% 左右。

1.2.2 水土流失及防治情况

本工程建设地点位于江苏省苏州市高新区通安镇，根据《江苏省水土保持规划（2015-2030）》，本项目区属于南方红壤区—江淮丘陵及下游平原区—太湖丘陵平原水质维护人居环境维护区。根据江苏省水利厅关于发布《江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区》的公告（苏水农〔2014〕48 号），项目区属于江苏省省级水土流失重点预防区，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），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 500t/（km²·a）。

根据江苏省水土流失遥感普查成果及区域水土保持规划相关资料，结合现场勘察收集的项目区地形地貌、土地类型、降雨情况、土壤母质、植被覆盖等基本情况，根据实地勘查并参照项目区同类型的监测数据，综合分析确定该区的平均侵蚀模数为 200t/（km²·a），属微度水力侵蚀。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2019 年 8 月 22 日，项目取得由国网江苏省电力有限公司《国网江苏省电力有限公司关于苏州 110 千伏前横泾等输变电工程项目(SD21110SZ)可行性研究报告的批复》（苏电发展可研批复〔2019〕14 号）；

2019 年 9 月 20 日，项目取得由江苏省发展改革委出具的《省发展改革委关于 220 千伏苏州文昌输变电工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2019〕853 号）。

2.2 水土保持方案

根据工程进度规划和水土保持相关法律法规要求，本工程的水土保持设计由江苏辐环环境科技有限公司于 2020 年 7 月编制完成《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案报告表》。2020 年 7 月根据专家意见修改形成《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案报告表》并上报苏州市虎丘区水务局。

2020 年 8 月 21 日，苏州市虎丘区水务局以《关于准予国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》（苏虎水许可〔2020〕28 号）对本工程水土保持方案进行批复。

2.3 水土保持方案变更

依据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（2023 年 1 月 17 日水利部令第 53 号发布），第三章第十六条和第十七条和《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）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，评价结果详见表 2-1。

表 2-1 项目水土保持方案变更管理规定符合性分析与评价表

序号	《生产建设项目水土保持方案管理办法》(2023 年 1 月 17 日水利部令第 53 号发布)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	/	/	/

2、水土保持方案设计情况

	案，报原审批部门审批			
1.1	工程扰动涉及水土流失重点预防区或者重点治理区的；	苏州市高新区通安镇属于江苏省省级水土流失重点预防区	苏州市高新区通安镇属于江苏省省级水土流失重点预防区	与方案设计一致，未发生变化。
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 15006m ² ，方案设计的开挖填筑土石方总量为 33001m ³	实际水土流失防治责任范围面积 15867.52m ² ，实际开挖填筑土石方挖填总量 27116m ³	水土流失防治责任范围较方案设计增加了 861.52m ² ，增加 5.74%，开挖填筑土石方挖填总量较方案设计减少 5885m ³ ，减少了 17.83%，未达到变更条件
1.3	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 30%以上的；	不涉及山区、丘陵区	不涉及山区、丘陵区	不涉及重大变更
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 3902m ³ 、植物措施面积 12101m ²	实际表土剥离量 2742m ³ 、实施植物措施面积 12085m ²	表土剥离量较方案设计减少了 1160m ³ ，减少了 29.73%，植物措施较方案设计减少了 16m ² ，减少了 0.13%，未达到变更条件
1.5	水土保持重要单位工程措施发生变化，可能导致水土保持功能显著降低或者丧失的。	方案设计工程措施、植物措施和临时措施相结合	经现场核查，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著降低或丧失的变化	不涉及重大变更
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，或者因弃渣场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。	本工程不单独另设弃渣场	本工程不单独另设弃渣场	不涉及重大变更
序号	《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)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	第十七条：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水土保持方案变更报告，报原审批机关审批	/	/	/
1.1	施工道路或者伴行道路等长度增加 20%以上的	不涉及	不涉及	不涉及重大变更
1.2	桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度 20 公里以上的	不涉及	不涉及	不涉及重大变更

2.4 水土保持后续设计

建设单位委托苏州电力设计研究院有限公司开展施工图阶段的设计，水土保持设施也包含在主体工程中同时设计。在施工图阶段，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。

在方案编制阶段，方案编制单位通过查阅初步设计、施工图及监理资料，进一步构架完善了工程水土保持措施体系。

为了切实在管理中落实好水土保持方案，建设单位在本工程建设中，把水土保持工程建设管理纳入到整个工程建设管理体系中。

具体水土保持措施设计包括场地整治工程、点片状植被、排洪导流设施工程3个分部工程；土地整治工程、植被建设、防洪排导工程工程3个单位工程。

在施工过程中全面实行了项目法人责任制、招标投标制和工程监理制。在施工过程中，注意监督承建单位加强分包管理。水土保持设施均已落实了管护责任、管护人员和管护制度。水土保持工程设施由工程部统一负责管理和维护，并制定了《服务质量考核标准》。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

根据苏州市虎丘区水务局批复的《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案报告表》，本项目水土流失防治责任范围为 15006m²。

工程建设过程中防治责任范围动态监测主要对工程建设中永久占地、临时占地等施工扰动范围的面积进行跟踪监测，确定施工期防治责任范围面积。项目建设区实际扰动地表面积为 15867.52m²。

经与方案设计相比，本工程实际确定的防治责任范围增加 861.52m²，具体情况见表 3.1-1。

表 3.1-1 水土流失防治责任范围实际发生与方案批复对比表 （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
站区	4378	0	4378	4377.62	0	4377.62	-0.38	0.00	-0.38
施工生产生活区	0	1000	1000	0	2148.9	2148.9	0	+1148.9	+1148.9
临时堆土区	0	2000	2000	0	1100	1100	0	-900	-900
电缆施工区	27	7601	7628	34	8207	8241	+7	+606	+613
合计	4405	10601	15006	4411.62	11455.9	15867.52	+6.62	+854.9	+861.52

变化原因分析如下：

①站区：通过现场测量调查，站区实际占地面积为 4377.62m²，较原方案减少了 0.38m²。

③施工生产生活区：根据土地租赁合同，施工生产生活区面积为 2148.9m²，较原方案设计增加了 1148.9m²。

④临时堆土区：本工程采用随挖随运的施工方法，少量用于后期回填的土方堆放于变电站外临时堆土区，临时堆土区面积减少 900m²。

⑤电缆施工区：原方案可研阶段设计新建电缆线路长度约 1.40km，实际通过现场测量调查和查阅竣工资料新建电缆路径长度 1.51km，较原方案增加了 0.11km。因此占地面积增加 613m²。

3.2 弃渣场设置

本工程余方 6000m³ 由苏州万佛湖胜勤市政工程有限公司运至华山路与高景

山路南道路项目用于回填，土方运至回填点后水土流失防治责任由土方接受承担。水土保持方案中未单独设置弃渣场，实际建设中，本项目无弃渣场，与水土保持方案一致。

3.3 取土场设置

水土保持方案中未单独设置取土场，实际建设中，本项目无取土场，与水土保持方案一致。

3.4 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，根据项目主体工程开发建设的特点，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工程措施、植物措施和临时措施。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，措施种类根据主体工程设计进行了调整，来达到相应的防治要求。

表 3.4-1 水土保持措施总体布局实际发生与方案批复对比表

防治分区	措施类型	方案批复	实际实施	变化情况
站区	工程措施	表土剥离、雨水管网、土地整治	表土剥离、雨水管网、土地整治	与方案基本一致
	植物措施	铺植草皮、撒播狗牙根草籽	综合绿化	植物措施改为综合绿化
	临时措施	临时彩条布苫盖、临时砖砌排水沟、沉沙池、洗车平台	临时苫盖、临时砖砌排水沟、沉沙池、洗车平台	彩条布苫盖改为人工草皮苫盖其他措施与原方案保持一致
施工生产生活区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	与方案基本一致
	植物措施	铺植草皮	撒播狗牙根草籽	植物措施改为撒播狗牙根草籽
	临时措施	临时彩条布苫盖、临时砖砌排水沟、沉沙池	临时苫盖、临时砖砌排水沟、沉沙池	彩条布苫盖改为防尘网苫盖其他措施与原方案保持一致
临时堆土区	工程措施	土地整治	土地整治	与方案基本一致
	植物措施	铺植草皮	撒播狗牙根草籽	植物措施改为撒播狗牙根草籽
	临时措施	编织袋装土拦挡、临时彩条布苫盖、临时彩条	临时苫盖	编织袋装土拦挡、临时彩条布苫盖、临时彩条

防治分区	措施类型	方案批复	实际实施	变化情况
		布铺垫、临时砖砌排水沟、临时沉沙池		布铺垫、临时砖砌排水沟、临时沉沙池未实施
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	与方案基本一致
	植物措施	撒播狗牙根草籽、栽植红叶石楠	撒播狗牙根草籽	栽植红叶石楠未实施
	临时措施	泥浆沉淀池、临时彩条布苫盖、临时土质排水沟、临时沉沙池、编织袋装土拦挡	泥浆沉淀池 临时苫盖	临时彩条布苫盖、临时土质排水沟、临时沉沙池、编织袋装土拦挡未实施

3.5 水土保持设施完成情况

3.5.1 工程措施

(1) 方案设计水土保持工程措施

根据已批复的《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案报告表》，本项目工程措施见表 3.5-1。

表 3.5-1 水土保持工程措施方案批复情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
站区	表土剥离	m ³	1314
	雨水管网	m	300
	土地整治	m ²	1500
施工生产生活区	表土剥离	m ³	300
	土地整治	m ²	1000
临时堆土区	土地整治	m ²	2000
电缆施工区	表土剥离	m ³	2288
	土地整治	m ²	7601

(2) 实际实施水土保持工程措施

根据施工组织设计资料及现场调查监测分析，本工程水土保持工程措施实施情况见表 3.5-2。

表 3.5-2 水土保持工程措施实施情况

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况
站区	表土剥离	m ³	1191
	雨水管网	m	284
	土地整治	m ²	657
施工生产生活区	表土剥离	m ³	645
	土地整治	m ²	2148
临时堆土区	土地整治	m ²	1100

电缆施工区	表土剥离	m ³	906
	土地整治	m ²	8207

(3) 工程措施方案设计与实际实施对比情况

经过表 3.5-1 和表 3.5-2 对比可知，工程措施工程量根据主体设计要求进行了部分调整，具体见表 3.5-3 所示。

表 3.5-3 水土保持工程措施方案设计与实际实施对比情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
站区	表土剥离	m ³	1314	1191	-123	可剥离表土区域	2023.11
	雨水管网	m	300	284	-16	站内道路下	2025.03
	土地整治	m ²	1500	657	-843	绿化区域	2025.08
施工生产生活区	表土剥离	m ³	300	645	+345	可剥离表土区域	2023.11
	土地整治	m ²	1000	2148	+1148	绿化区域	2025.09
临时堆土区	土地整治	m ²	2000	1100	-900	绿化区域	2024.12
电缆施工区	表土剥离	m ³	2288	906	-1382	开挖范围	2021.11
	土地整治	m ²	7601	8207	+606	绿化区域	2022.08、2025.09

如表 3.5-3 所示，水土保持工程措施实际完成工程量与水土保持方案批复的工程量比较，变化的主要原因有：

①站区：站区可剥离表土面积较原方案减少，因此表土剥离量减少了 123m³；雨水管网实际较原方案减少了 16m；实际绿化面积较原方案减少，因此土地整治面积减少了 843m²。

②施工生产生活区：实际布设的施工生产生活区面积较原方案增加，因此表土剥离增加 345m³；施工生产生活区占地面积较原方案估算增加因此土地整治面积增加 1148m²。

③临时堆土区：本工程站区实际布设临时堆土区较原方案减小，土地整治面积减少 800m²。

④电缆施工区：根据现场勘察测量，本工程实际施工阶段电缆施工区仅对扰动深度大于 20cm 的区域进行表土剥离，剥离量减少 1382m³；由于实际施工阶段新建电缆路径长度 1.51km 较原方案 1.40km 增加了 0.11km，施工扰动范围增加，土地整治面积增加 606m²。



图 3.5-1 工程措施实施照片

3.5.2 植物措施

（1）方案设计水土保持植物措施

根据已批复的《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案报告表》，本工程植物措施见表 3.5-4。

表 3.5-4 水土保持植物措施方案批复情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
站区	铺植草皮	m ²	1160
	撒播狗牙根草籽	m ²	340
施工生产生活区	铺植草皮	m ²	1000
临时堆土区	铺植草皮	m ²	2000
电缆施工区	撒播狗牙根草籽	m ²	7601
	栽植红叶石楠	株	80

（2）实际实施水土保持植物措施

根据施工组织设计资料及现场调查监测分析，本工程水土保持植物措施实施情况见表 3.5-5。

表 3.5-5 水土保持植物措施实施情况

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况
站区	综合绿化	m ²	657
施工生产生活区	撒播狗牙根草籽	m ²	2148
临时堆土区	撒播狗牙根草籽	m ²	1080
电缆施工区	撒播狗牙根草籽	m ²	8200

（3）工程措施方案设计与实际实施对比情况

经过表 3.5-4 和表 3.5-5 对比可知，植物措施工程量根据主体设计要求进行了部分调整，具体见表 3.5-6 所示。

表 3.5-6 水土保持植物措施方案设计与实际实施对比情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
站区	铺植草皮	m ²	1160	0	-1160	/	/
	撒播狗牙根草籽	m ²	340	0	-340	/	/
	综合绿化	m ²	0	657	+657	站内绿化区域	2025.09
施工生产生活区	铺植草皮	m ²	1000	0	-1000	/	/
	撒播狗牙根草籽	m ²	0	2148	+2148	绿化区域	2025.09
临时堆土区	铺植草皮	m ²	2000	0	-2000	/	/
	撒播狗牙根草籽	m ²	0	1080	+1080	绿化区域	2024.12
电缆施工区	撒播狗牙根草籽	m ²	7601	8200	+599	交通运输用地和其他土地	2022.08、2025.09
	栽植红叶石楠	株	80	0	-80	/	/

如表 3.5-6 所示，水土保持植物措施实际完成工程量与水土保持方案批复的工程量比较，变化的主要原因有：

- ①站区：站区设计的植物措施实际未实施，植物措施类型改为综合绿化，因此新增综合绿化 657m²。
- ②施工生产生活区：施工生产生活区植物措施由铺植草皮改为撒播狗牙根草籽，因此铺植草皮面积减少 1000m²，新增撒播草籽 2148m²。
- ③临时堆土区：施工生产生活区植物措施由铺植草皮改为撒播狗牙根草籽，因此铺植草皮面积减少 2000m²，新增撒播草籽 1080m²。
- ④电缆施工区：电缆施工区实际未实施栽植红叶石楠，因此栽植红叶石楠减少 80 株，撒播狗牙根草籽增加 599m²。

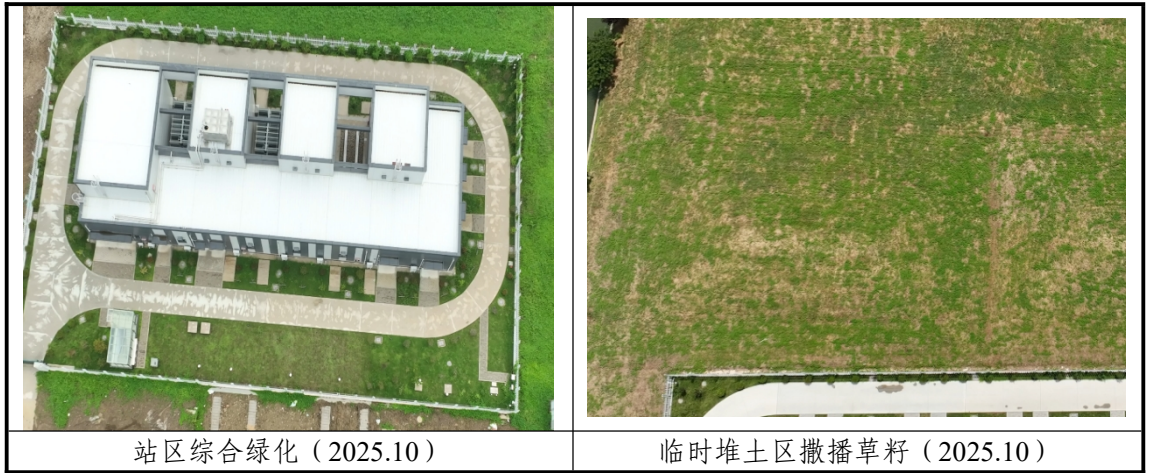


图 3.5-2 植物措施实施照片

3.5.3 临时措施

(1) 方案设计水土保持临时措施

根据已批复的《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案报告表》，本工程临时措施见表 3.5-7。

表 3.5-7 水土保持临时措施方案批复情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
站区	临时彩条布苫盖	m ²	1000
	临时砖砌排水沟	m	200
	沉沙池	座	2
	洗车平台	座	1
施工生产生活区	临时彩条布苫盖	m ²	200
	临时砖砌排水沟	m	120
	沉沙池	座	1
临时堆土场区	编织袋装土拦挡	m ³	61
	临时彩条布苫盖	m ²	2000
	临时彩条布铺垫	m ²	2000
	临时砖砌排水沟	m	180
	临时沉沙池	座	1
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	5
	临时彩条布苫盖	m ²	3000
	临时土质排水沟	m	870
	临时沉沙池	座	5
	编织袋装土拦挡	m ³	313

(2) 实际实施水土保持临时措施

根据施工组织设计资料及现场调查监测分析，本工程水土保持临时措施实施情况见表 3.5-8。

表 3.5-8 水土保持临时措施实施情况

防治分区	措施内容	单位	工程量实施情况
站区	临时苫盖	m ²	700
	临时砖砌排水沟	m	140
	沉沙池	座	1
	洗车平台	座	1
施工生产生活区	临时苫盖	m ²	1800
	临时砖砌排水沟	m	120
	沉沙池	座	1
临时堆土场区	临时苫盖	m ²	1000
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	5
	临时苫盖	m ²	2800

(3) 工程措施方案设计与实际实施对比情况

经过表 3.5-7 和表 3.5-8 对比可知，临时措施工程量根据主体设计要求进行了部分调整，具体见表 3.5-9 所示。

表 3.5-9 水土保持临时措施方案设计与实际实施对比情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
站区	临时彩条布苫盖	m ²	1000	0	-1000	/	/
	临时苫盖	m ²	0	700	+700	施工期裸露地表	2024.03~2025.06
	临时砖砌排水沟	m	200	140	-60	施工道路一侧	2023.11~2023.12
	沉沙池	座	2	1	-1	施工出入口	2023.11
	洗车平台	座	1	1	0	施工出入口	2023.11
施工生产生活区	临时彩条布苫盖	m ²	200	0	-200	/	/
	临时苫盖	m ²	0	1800	+1800	裸露地表	2025.09
	临时砖砌排水沟	m	120	120	0	施工生产生活区外围	2023.11
	沉沙池	座	1	1	0	生活区排水口	2023.11
临时堆土场区	临时苫盖	m ²	0	1000	+1000	裸露地表	2023.12~2024.09
	编织袋装土拦挡	m ³	61	0	-61	/	/
	临时彩条布苫盖	m ²	2000	0	-2000	/	/
	临时彩条布铺垫	m ²	2000	0	-2000	/	/
	临时砖砌排水沟	m	180	0	-180	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	-1	/	/
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	5	5	0	拉管施工区	2022.01~2022.03
	临时彩条布苫盖	m ²	3000	0	-3000	/	/
	临时苫盖	m ²	0	2800	+2800	施工区裸露地表	2021.11~2022.06 2023.11~2025.09
	临时土质排水沟	m	870	0	-870	/	/

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
	临时沉沙池	座	5	0	-5	/	/
	编织袋装土拦挡	m ³	313	0	-313	/	/

如表 3.5-9 所示，水土保持临时措施实际完成工程量与水土保持方案批复的工程量比较，变化的主要原因有：

①站区：通过现场测量调查，站区临时彩条布苫盖未实施，新增临时苫盖 700m²；临时砖砌排水沟只在场内道路一侧布设因此减少了 60m；临时沉沙池在施工出入口布设 1 座较原方案减少了 1 座。

②施工生产生活区：原方案设计的临时彩条布苫盖未实施，临时彩条布苫盖减少了 200m²，新增临时苫盖 1800m²。

③临时堆土区：临时堆土区原方案设计的临时彩条布苫盖未实施，临时彩条布苫盖减少了 2000m²，新增临时苫盖 1000m²，由于临时堆土区面积减小，因此苫盖面积减少，由于堆土时间较短，且处于非雨季原方案设计的编织袋装土拦挡、临时彩条布铺垫、临时砖砌排水沟、临时沉沙池未实施。

④电缆施工区：由于电缆施工区开挖土方减少，临时堆土面积减少，因此临时苫盖面积新增 2800m²；由于电缆施工开挖时间较短且处于非雨季，因此原方案设计的临时土质排水沟、临时沉沙池、编织袋装土拦挡均未实施。





图 3.5-3 临时措施实施照片

3.6 水土保持投资完成情况

3.6.1 水土保持投资落实情况

根据 2020 年 8 月 21 日，苏州市虎丘区水务局以《关于准予国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》（苏虎水许可〔2020〕28 号）文件批复的《苏州前横泾 110 千伏输变电工程水土保持方案报告表》审核的水土保持总投资为 58.48 万元，其中工程措施 13.80 万元，植物措施 3.76 万元，临时措施 23.08 万元，独立费 12.83 万元，基本预备费 3.21 万元，水土保持补偿费 1.80072 万元。

根据统计，本工程实际完成水土保持设施总投资 50.48 万元，其中工程措施投资 18.27 万元，植物措施投资 2.08 万元，临时工程投资 9.33 万元，独立费用 19.00 万元，基本预备费未启用，实际缴纳水土保持补偿费 1.80072 万元。

3.6.2 水土保持投资变化情况

工程实际完成的水土保持投资较批复的水土保持投资减少了 8.00 万元，其中，工程措施投资比方案中增加了 4.47 万元；植物措施投资比方案中减少了 1.68 万元；临时措施投资与方案中相比减少了 13.75 万元；独立费用增加了 6.17 万元；基本预备费未启用；水土保持补偿费未发生变化，按照方案批复的数额进行缴纳。工程实际完成水土保持投资与方案设计投资对比表见表 3.6-1。

表 3.6-1 实际完成水土保持投资与方案设计投资对比表（单位：万元）

防治分区	措施内容	方案投资			实际投资			投资变化
第一部分工程措施		13.80			18.27			+4.47
		工程量	单价（元）	总价	工程量	单价（元）	总价	-
站区	表土剥离（m ² ）	4378	4.16	1.82	1191	16.52	1.97	+0.15
	土地整治（m ² ）	1500	3.22	0.48	284	3.58	0.1	-0.38
	排水管网（m）	300	150	4.5	657	145	9.53	+5.03
施工生产生活区	表土剥离（m ² ）	1000	4.16	0.42	645	16.52	1.07	+0.65
	土地整治（m ² ）	1000	3.22	0.32	2148	3.58	0.77	+0.45
临时堆土区	土地整治（m ² ）	2000	3.22	0.64	1100	3.58	0.39	-0.25
电缆施工区	表土剥离（m ² ）	7628	4.16	3.17	906	16.52	1.5	-1.67
	土地整治（m ² ）	7601	3.22	2.45	8207	3.58	2.94	+0.49
第二部分植物措施		3.76			2.08			-1.68
		工程量	单价（元）	总价	工程量	单价（元）	总价	-
站区	铺植草皮（m ² ）	1160	6.4	0.74	0	0	0	-0.74
	撒播狗牙根草籽（m ² ）	340	0.5	0.02	0	0	0	-0.02
	综合绿化（m ² ）	0	0	0	657	22.7	1.49	+1.49
施工生产生活区	铺植草皮（m ² ）	1000	6.4	0.64	0	0	0	-0.64
	撒播狗牙根草籽（m ² ）	0	0	0	2148	0.51	0.11	+0.11
临时堆土区	铺植草皮（m ² ）	2000	6.4	1.28	0	0	0	-1.28
	撒播狗牙根草籽（m ² ）	0		0	1080	0.51	0.06	+0.06
电缆施工区	撒播狗牙根草籽（m ² ）	7601	0.5	0.38	8200	0.51	0.42	+0.04
	栽植红叶石楠（株）	80	87	0.7	0	0	0	-0.70
第三部分临时措施		23.08			9.33			-13.75
		工程量	单价（元）	总价	工程量	单价（元）	总价	-
站区	临时彩条布苫盖（m ² ）	1000	5.64	0.56	0	0	0	-0.56
	临时苫盖（m ² ）	0	0	0	700	30	2.1	+2.10
	临时砖砌排水沟（m）	200	80	1.6	140	65	0.91	-0.69
	沉沙池（座）	2	1293.84	0.26	1	172.73	0.02	-0.24

	洗车平台（座）	1	20000	2	1	15000	1.5	-0.50
施工生产生活区	临时彩条布苫盖（m ² ）	200	5.64	0.11	0	0	0	-0.11
	临时苫盖（m ² ）	0	0	0	1800	5.39	0.97	+0.97
	临时砖砌排水沟（m）	120	80	0.96	120	65	0.78	-0.18
	沉沙池（座）	1	1293.84	0.13	1	172.73	0.02	-0.11
	临时苫盖（m ² ）	0	0	0	1000	5.39	0.54	+0.54
临时堆土场区	编织袋装土拦挡（m ³ ）	61	272.56	1.66	0	0	0	-1.66
	临时彩条布苫盖（m ² ）	2000	5.64	1.13	0	0	0	-1.13
	临时彩条布铺垫（m ² ）	2000	5.64	1.13	0	0	0	-1.13
	临时砖砌排水沟（m）	180	80	1.44	0	0	0	-1.44
	临时沉沙池（座）	1	1293.84	0.13	0	0	0	-0.13
电缆施工区	泥浆沉淀池（座）	5	1940	0.97	5	1963.64	0.98	+0.01
	临时彩条布苫盖（m ² ）	3000	5.64	1.69	2800	5.39	1.51	-0.18
	临时土质排水沟（m）	870	1.49	0.13	0	0	0	-0.13
	临时沉沙池（座）	5	1293.84	0.65	0	0	0	-0.65
	编织袋装土拦挡（m ³ ）	313	272.56	8.53	0	0	0	-8.53
一至三部分合计		40.64			29.68			-10.96
第四部分独立费用		12.83			19			+6.17
建设管理费		0.81			0.62			-0.19
水土保持监理费		1.02			0.1			-0.92
设计费		4			4			0.00
水土保持监测费		0			5.71			+5.71
水土保持设施竣工验收费		7			8.57			+1.57
一至四部分合计		53.47			48.68			-4.79
第五部分基本预备费		3.21			0			-3.21
第六部分水土保持补偿费		1.80			1.8			0.00
水土保持工程总投资		58.48			50.48			-8.00

如表 3.6-1 所示，实际完成水土保持投资与方案设计投资比较，变化的主要原因有：

①工程措施投资变化：实际施工阶段，表土剥离和土地整治单价较原方案增加。因此，工程措施投资总体较方案批复的投资增加了 4.47 万元。

②植物措施投资变化：实际施工阶段铺植草皮较措施改为撒播草籽。因此，植物措施投资总体是较方案批复的投资减少了 1.68 万元。

③临时措施投资变化：本工程实际布设的苦盖措施均用密目网替换彩条布，电缆施工区临时排水沟和临时沉沙池实际未实施。因此，临时措施投资总体较方案批复的投资减少了 13.75 万元。

④水土保持补偿费变化：水土保持补偿费按照方案批复费用缴纳，该部分投资未发生变化。

⑤独立费用投资变化：建设管理费减少了 0.19 万元，水土保持监理费未发生变化，设计费未发生变化，原水土保持方案未考虑水土保持监测费实际新增 5.71 万元，水土保持验收费增加了 1.57 万元。

⑥其他费用投资变化：基本预备费未启用。

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

水土保持工程建设、设计、施工、监理等单位详见表4.1-1。

表 4.1-1 水土保持工程建设、设计、施工、监理等单位一览表

项目	单位名称	工作内容
建设单位	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司	总体协调、组织
主体工程设计单位	苏州电力设计研究院有限公司	水土保持措施设计、工艺管控
水土保持方案编制单位	江苏辐环环境科技有限公司	水土保持方案编制
水土保持监理单位	苏州电力设计研究院有限公司科诚监理分公司	主体工程、水土保持工程监理
水土保持监测单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司	水土保持监测
施工单位	江苏嘉力电力建设有限公司	变电站施工单位
	苏州恒昌建设工程有限公司	线路施工单位
运营养护单位	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司	全面负责

国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司将水土保持工作作为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苏州供电分公司，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，负责本公司及受委托工程建设项目的水保管理工作。

②组织招标投标工作，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；结合本公司安全质量培训，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

本项目设计单位为苏州电力设计研究院有限公司，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苏州电力设计研究院有限公司科诚监理分公司，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、工程进度、工程变更、索赔、安全、争议等方面的专门问题。

⑥工作报告制度。监理机构应按双方约定的时间和渠道向建设单位提交项目监理月报（或季报、年度报告）；在单位工程或单项工程验收时提交监理工作报告，在合同项目验收时提交监理工作总结报告。

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为江苏嘉力电力建设有限公司、苏州恒昌建设工程有限公司。施工单位均有完整的、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

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嘉溢安全环境科技服务有限公司。水土保持监测单位应当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，定量分析评价项目自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。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

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。

依据《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2025）的规定，本项目水土保持工程项目划分为土地整治、植被建设、防洪排导工程 3 个单位工程；场地整治、点片状植被、排洪导流设施 3 个分部工程；土地整治、综合绿化 11 个单元工程。工程措施项目划分标准见表 4.2-1。

表 4.2-1 水土保持工程质量评定项目划分表

单位工程	分部工程	划分原则	单元工程	单元工程数量
土地整治工程	场地整治	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，大于 1hm ² 的可划分为 2 个以上单元工程	站区土地整治	1
	场地整治		施工生产生活区土地整治	1
	场地整治		临时堆土区土地整治	1
	场地整治		电缆施工区土地整治	1
植被建设工程	点片状植被	以图斑作为单元工程，每 0.1hm ² ~1hm ² 作为一个单元工程	站区综合绿化	1
	点片状植被		施工生产生活区撒播草籽	1
	点片状植被		施临时堆土区撒播草籽	1
	点片状植被		电缆施工区撒播草籽	1
防洪排导工程	排洪导流设施	按段划分，每 50~100m 作为一个单元工程	站区排水管网	3
合计				11

4.2.2 各防治分区工程质量评定

苏州前横泾110千伏输变电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苏州供电公司统一组织，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）水土保持质量评定情况

依据《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2025）之规定，水土保持工程质量等级分为“合格”、“优良”两级，评判标准如下：“合格”的标准为：单元工程质量全部合格，中间产品质量及原材料质量全部合格。“优良”的标准为：①单元

工程质量全部合格，其中有50%以上达到优良，主要单元工程、重要隐蔽工程及关键部位的单元工程质量优良，且未发生过质量事故。②中间产品和原材料质量全部合格。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》（SL336-2025）要求，验收小组对调查对象进行项目划分，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重点抽查塔基区等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、防洪排导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4.2-2。

各核查单元工程质量评定全部为合格，水土保持工程质量评定结果见表4.2-2。

表 4.2-2 水土保持工程质量评定结果汇总

防治分区	单位工程	分部工程		单元工程			
		工程名称	质量评定	措施名称	数量	合格数	合格率
站区	土地整治	场地整治	合格	土地整治	1	1	100%
	植被建设	点片状植被	合格	综合绿化	1	1	100%
	防洪排导工程	排洪导流设施	合格	雨水管网	3	3	100%
施工生产生活区	土地整治	场地整治	合格	土地整治	1	1	100%
	植被建设	点片状植被	合格	撒播草籽	1	1	100%
临时堆土区	土地整治	场地整治	合格	土地整治	1	1	100%
	植被建设	点片状植被	合格	撒播草籽	1	1	100%

防治分区	单位工程	分部工程		单元工程			
		工程名称	质量评定	措施名称	数量	合格数	合格率
电缆施工区	土地整治	场地整治	合格	土地整治	1	1	100%
	植被建设	点片状植被	合格	撒播草籽	1	1	100%
合计					11	11	100%

4.2.3 弃渣场稳定性评估

该工程未设置弃渣场，不涉及弃渣场稳定性评估相关内容。

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保持效果

5.1 初期运行情况

在工程的运行过程中，国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司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。

本项目的运行管护责任由国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司承担。

本项目自竣工以来，各项水土保持工程措施、临时措施均已经受度汛，未出现损坏，运行情况良好。水土保持植物措施对扰动后恢复的立地条件适应良好。

各项水土保持工程措施暂未出现破损和需要维修补植的问题，水土保持植物措施局部补植整改后，长势良好。

从目前运行情况来看，水土保持措施运行正常，林草长势良好，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 水土保持效果

5.2.1 批复的防治目标值

根据本项目批复的水土保持方案提出的防治目标为水土流失防治执行南方红壤区一级标准，设计水平年防治目标：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 98%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 27%。

5.2.2 完成的防治目标值

根据水土保持监测报告，完成的防治目标值为：

- ①水土流失治理度 99.81%;
- ②土壤流失控制比 3.3;
- ③渣土防护率 99.97%;
- ④表土保护率 99.87%;
- ⑤林草植被恢复率 99.77%;
- ⑥林草覆盖率 76.16%。

(1) 水土流失治理度

工程建设期间累计扰动土地面积为 15867.52m²，水土流失面积 15867.52m²，工程占地范围内水土保持治理达标面积共 15837.62m²，计算得水土流失治理度为 99.81%，达到水土保持方案批复的 98%的防治目标，水土流失治理度计算见表 5.2-1。

表 5.2-1 各区域水土流失治理度情况表（单位：m²）

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 (%)
			建筑物及场地道路硬化面积	工程措施	植物措施	小计	
站区	4377.62	4377.62	3720.62	0	657	4377.62	99.81
施工生产生活区	2148.9	2148.9	0	0	2148	2148	
临时堆土区	1100	1100	0	0	1080	1080	
电缆施工区	8241	8241	32	0	8200	8232	
合计	15867.52	15867.52	3752.62	0	12085	15837.62	
防治标准							98
是否达标							达标

（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，工程结束后，水土流失量逐渐变小，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，整个项目区平均土壤侵蚀强度达到 150t/(km²·a)，各项水土保持措施较好地发挥了防治作用。土壤流失控制比约为 3.3，达到方案设计 1.0 的防治目标。

（3）渣土防护率

项目建设区永久弃渣和临时堆土量共约 16558m³，实际拦挡的永久弃渣和临时堆土量共约 16553m³，渣土防护率 99.97%，达到方案要求的 98%的防治目标。

（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，本工程对剥离的表土进行了苫盖等临时措施。项目区实际可剥离表土面积为 15425m²，可剥离表土量 4628m³，实际通过剥离保护的面积为 9140m²，剥离保护表土量为 2742m³，苫盖和铺设钢板保护表土面积为 10797m²，压盖保护表土量为 1880m³，表土保护率为 99.87%，达到方案要求的 92%的目标值。

（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为 15837.62m²,实际实施林草类植被面积为 12085m²。经计算,林草植被恢复率为 99.77%,达到方案要求的 98%的目标值。详见表 5.2-2。

表 5.2-2 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
站区	657	657	99.77	98	达标
施工生产生活区	2148.9	2148			
临时堆土区	1100	1080			
电缆施工区	8207	8200			
合计	12112.9	12085			

(6) 林草覆盖率

本工程项目建设区面积为 15867.52m²,林草类植被面积 12085m²,经计算,林草覆盖率为 76.16%,达到方案要求的 27%的目标值。

表 5.2-3 林草覆盖率统计表

防治分区	扰动土地面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
站区	4377.62	657	76.16	25	达标
施工生产生活区	2148.9	2148			
临时堆土区	1100	1080			
电缆施工区	8241	8200			
合计	15867.52	12085			

(7) 六项指标防治效果与目标值比较

通过采取相应的水土保持措施,本项目完成的防治目标值为:水土流失治理度 99.81%,土壤流失控制比 3.3,渣土防护率 99.97%,表土保护率 99.87%,林草植被恢复率 99.77%,林草覆盖率 76.16%。各项指标防治效果值与方案设计目标值对照表详见表 5.2-4。

表 5.2-4 六项指标防治效果值与方案设计目标值对照表

序号	指标	目标值	监测结果	达标情况
1	水土流失治理度 (%)	98	99.81	达标
2	土壤流失控制比	1.0	3.3	达标
3	渣土防护率 (%)	98	99.97	达标
4	表土保护率 (%)	92	99.87	达标
5	林草植被恢复率 (%)	98	99.77	达标
6	林草覆盖率 (%)	27	76.16	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，以保证水保方案的顺利实施，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

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

2021年9月，建设单位委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司开展苏州前横泾110千伏输变电工程水土保持监测工作，监测实际开展时段为2021年11月~2025年9月。

1) 监测内容

水土保持监测的内容包括水土流失量、扰动面积、水土保持措施防治效果、植物措施恢复效果、损坏水土保持措施面积、临时防护措施防治效果、弃渣量及处理方式等。

2) 监测过程

本项目水土保持监测工作，按照时间划分为准备阶段、监测阶段、资料整理、报告编制。

准备阶段的工作主要为收集项目设计、水保方案等资料，编制水土保持监测实施方案，制定监测工作计划。

现场监测阶段，开展13次现场巡查，现场监测人员在巡查过程中，完成阶段性水土保持监测工作，形成水土保持监测季度报告。

资料整理阶段，对项目水土保持监测的成果进行整理，核定项目水土保持监

测成果。

报告编制阶段，对水土保持监测成果资料进行汇总，形成水土保持监测总结报告。

3) 监测方法

本项目水土保持监测的方法力求经济实用和可操作性，采用实地测量及资料分析相结合的方法。

监测频次：监测单位于 2021 年 11 月开始开展水土保持监测工作，现场调查监测频次根据不同的施工时序和监测内容分别确定。在土建施工期结束后进行 1 次全面的调查监测，在水土保持措施开始实施后，春、秋季各测 1 次。

4) 监测成果

水土保持监测工作形成的主要成果包括水土保持监测季报和水土保持监测总结报告。

5) 监测工作评价

水土保持监测单位在监测工作开展过程中，按照规程要求编写了监测实施方案、监测季度报告和监测工作总结报告。

本项目水土保持监测的内容、过程、方法、成果等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

本项目水土保持监理由主体工程监理单位苏州电力设计研究院有限公司科诚监理分公司代为进行，该项目具有水土保持功能的设计内容施工均在主体工程监理单位监理下完成，并完成了监理总结报告。

a) 监理情况

主体工程监理单位苏州电力设计研究院有限公司科诚监理分公司承担了本工程水土保持监理工作。监理单位在施工完成后统计工程量并对外观质量进行评定。监理采用旁站监理和实地调查的方法。现场监理过程中发现工程缺陷或遗留问题及时向建设单位提出整改要求，保证了各项治理工程的顺利发挥后续治理效益。

b) 监理内容

主体工程监理单位对于本工程完成的监理内容包括：1) 会同建设单位明确

了水土保持防治责任范围和分区。2) 对水土保持工程量、工程完成质量进行确认, 对水土保持工程质量做出综合评价。3) 对水土保持投资进行控制并进行综合评价。4) 对工程进度进行控制并做出综合评价。

c) 监理工作的合理性分析

验收组认为监理单位确定的水土保持工程量正确, 质量评定情况合理, 投资核定情况符合事实, 综合结论正确。工程水土保持投资结算, 纳入到主体工程管理体系中, 资金支付资金划分较为复杂, 对于纳入到主体工程这部分资金, 主要由项目建设单位和主体工程监理单位负责协调处理。

因此, 本工程水土保持防治责任范围、工程量的确定, 水土保持工程质量的评定和投资的统计复核工程建设实际情况, 综合结论合理、准确。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本工程建设过程中未收到水行政主管部门监督检查意见。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

建设单位依据批复的水土保持方案要求缴纳了水土保持补偿费 1.80072 万元, 缴纳凭证见附件 5。

6.8 水土保持设施管理维护

工程移交运行后, 由国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司负责运行维护, 具体责任岗位为水保专责。

运行管理具体工作由国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司开展。若水土保持设施存在缺陷或出现损坏时, 质保期内由施工单位负责修复, 质保期后由国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司负责处理。

目前各项水土保持设施运行情况良好。暂未出现水土保持设施损坏现象, 植物措施长势良好, 满足水土保持要求。

7 结论及下阶段工作安排

7.1 结论

通过组织对本项目实施全面的水土保持设施调查,我公司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,并上报水行政主管部门审查、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。

7) 水土保持设施的后续管理、维护措施已经落实,具备正常运行条件,且能持续、安全、有效运转,符合交付使用要求。

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。

7.3 下阶段工作安排

1) 加强水土保持设施管理维护工作，临时施工道路区植被恢复不佳，应及时补种并加强植被措施的抚育、管护和补植。

2) 对本项目水土保持工作开展情况过程进行分析总结，进一步促进后续项目水土保持工作的科学化管理。