

徐州产业（工业园）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徐州供电分公司

编制单位: 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

2020 年 12 月

徐州产业（工业园）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徐州供电分公司

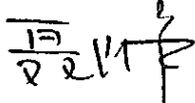
编制单位: 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

2020 年 12 月

徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

水土保持设施验收报告责任页

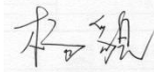
（中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司）

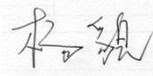
批准： 聂 峰 （教高） 

核定： 陈 健 （教高） 

审查： 吴智洋 （高工） 

校核： 芦杰丰 （工程师） 

项目负责人： 杨 貌 （工程师） 

编写： 杨 貌 （工程师）（第 1~7 章） 

目 录

前言.....	1
1 项目及项目区概况	4
1.1 项目概况.....	4
1.2 项目区概况.....	6
2 水土保持方案和设计情况	9
2.1 主体工程设计.....	9
2.2 水土保持方案.....	9
2.3 水土保持方案变更.....	9
2.4 水土保持后续设计.....	10
3 水土保持方案实施情况	12
3.1 水土流失防治责任范围.....	12
3.2 弃渣场及弃土场设置.....	12
3.3 水土保持措施总体布局.....	12
3.4 水土保持设施完成情况.....	13
3.5 水土保持投资完成情况.....	15
4 水土保持工程质量	18
4.1 质量管理体系.....	18
4.2 各防治分区水土保持工程质量评价.....	20
5 项目初期运行及水土保持效果	24
5.1 初期运行情况.....	24
5.2 水土保持效果.....	24
6 水土保持管理	27
6.1 组织领导.....	27
6.2 规章制度.....	27
6.3 建设管理.....	27
6.4 水土保持监理.....	28
6.5 水土保持监测.....	28
6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况.....	28
7 结论.....	30
8 附件及附图	31
8.1 附件.....	31
8.2 附图.....	75

前言

徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程（以下简称“本工程”）地处港头镇，该区域的发展方向主要是发展工业、物流、旅游开发、休闲度假、观光农业。该镇总体规划是新沂地区已确定的镇级工业集聚区之一，批准建设镇级工业集聚区，目前正在开发建设中，电网负荷增长已成必然趋势。通过实施港头变异地升压工程（产业（工业园）110 千伏输变电工程）以缓解港头变供电压力，可提高供电能力和供电可靠性，同时满足产业带负荷发展需求。

本工程建设内容包括：新建产业（工业园）110 千伏变电站，新建 2 台 50MVA 主变，占地面积 0.32hm²；新建柳沟~御窑 π 入产业变 110 千伏线路 1.2km，新建杆塔 5 基。

2017 年 10 月，江苏省发展和改革委员会以苏发改能源发[2017]1217 号文核准了本工程。

2018 年 7 月 23 日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于徐州产业（工业园）110 千伏输变电等工程初步设计的批复》（苏电建[2018]659 号）对该项目初步设计文件进行了初设批复。

2020 年 2 月，建设单位委托江苏润和工程科技有限公司补充开展项目的水土保持方案编报工作，2020 年 4 月 9 日，徐州市新沂市行政审批局对本工程水土保持方案报告表准予行政许可决定（新行审批[2020]水保 20 号）。

工程于 2019 年 3 月开工，2020 年 6 月基本完工，总工期 16 个月。

江苏润和工程科技有限公司承担了本工程水土保持监测工作。经过对现场监测、施工中资料照片的分析和整理，监测单位于 2020 年 8 月编制完成了《徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程水土保持监测总结报告》，监测报告提出的 6 项指标均达到了批复的指标防治要求。

徐州金桥建设监理有限公司承担了本工程监理工作。2020 年 6 月，建设单位组织监理、监测、设计、施工等单位开始启动水土保持设施验收工作，经自查初验，各项水土保持措施质量合格，并能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求，经施工、监理、设计、建设单位几方确认，最终形成分部工程验收签证和单位工程验收鉴定书。本项目工程包含 4 个单位工程、5 个分部工程和 5 个单元工程，单元工程全部合格。

经过查阅工程设计、水土保持监测等工程资料，本工程落实的水土保持措施包括：

a) 工程措施落实情况

本项目落实的水土保持工程措施包括：变电站区表土剥离及回覆 969m^3 ，雨水管网 480m，检查井 17 座，雨水井 11 座，雨水泵房 1 座，砌石排水沟 214m；塔基区表土剥离 54m^3 ，土地整治 175m^2 ；牵张场区表土剥离 360m^3 ，土地整治 1200m^2 ；施工临时道路区表土剥离 108m^3 ，土地整治 360m^2 。

b) 植物措施落实情况

本项目落实的水土保持植物措施包括：塔基区撒播草籽 100m^2 ；牵张场区撒播草籽 1500m^2 ；施工临时道路区撒播草籽 480m^2 。

c) 临时措施落实情况

本项目落实的水土保持临时措施包括：变电站区碎石覆盖 1280m^2 ，防尘网覆盖 1300m^2 ；塔基区泥浆沉淀池 3 座；牵张场区防尘网苫盖 1000m^2 。

2020 年 7 月，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司委托中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司开展本工程水土保持设施验收技术服务工作。验收技术服务单位在接受委托后，通过深入工程现场踏勘，查阅工程设计、监测等档案资料，核查水土流失防治责任范围，水土保持设施的数量、质量及其防治效果，全面了解水土保持设施运行及管护责任的落实情况，截止 2020 年 10 月，项目现场已具备验收条件。2020 年 10 月，自验收单位完成《徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程水土保持设施验收报告》。

综上所述，本工程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，水土保持分部工程及单位工程总体质量合格，达到了水土保持方案及批复的要求，水土保持设施满足验收标准。

根据办水保〔2018〕133 号《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》及江苏省水利厅关于印发《江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法的通知》（苏水规〔2018〕4 号）要求，对本工程水保设施符合验收条件进行筛查分析，详见下表：

表 0-1 生产建设项目水土保持设施自主验收规程相符性情形说明

序号	不得通过验收情形	本项目	符合性评价
1	未依法依规履行水土保持方案及重大变更编报审批程序的	本项目水保方案已获批（新行审批[2020]水保 20 号），经分析项目不存在水土保持重大变更	符合验收条件
2	未依法依规开展水土保持监测的	建设单位已委托江苏润和工程科技有限公司开展水保监测	符合验收条件
3	废弃土石渣未堆放在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的	本工程不涉及弃土弃渣	符合验收条件
4	水土保持措施体系、等级和标准未按批准的水土保持方案要求落实的	水土保持措施体系、等级和标准已按经批准的水土保持方案要求落实	符合验收条件
5	水土流失防治指标未达到批准的水土保持方案要求的	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
6	水土保持设施验收报告、水土保持监测总结报告等材料弄虚作假或存在重大技术问题的	水土保持设施验收报告、水土保持监测总结报告等材料均按实际情况进行编制	符合验收条件
7	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
8	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

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程属于新建、改建输变电类项目。项目位于位于徐州市新沂市港头镇，产业变电站中心点坐标为 E118°12'12.96"、N34°19'22.63"，线路起点坐标为 E118°12'10.85"、N34°19'23.03"，终点坐标为 E118°11'31.51"、N 34°19'26.04"。项目地理位置见附图 1。

1.1.2 主要技术指标

表 1-1 项目主要经济指标表

1	项目名称	徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程			
2	建设地点	徐州市新沂市港头镇			
3	工程性质	新建、改建输变电类项目			
4	建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司			
5	变电站工程	新建产业（工业园）110 千伏变电站，新建 2 台 50MVA 主变，110kV 出线远景 4 回，本期 4 回（2 回备用）。占地面积 0.32hm ² 。			
		线路工程	新建柳沟~御窑 π 入产业变 110 千伏线路		
	线路工程	线路长度 (km)	1.2		
		塔基数(基)	5		
		杆塔型式	同塔双回线路		
		基础型式	现浇阶梯基础、灌注桩基础		
		地貌类型	平原		
重要跨越	不涉及				
6	总投资	7900 万元	土建投资	3916 万元	建设期：2019 年 3 月至 2020 年 6 月。
二、项目组成及主要技术指标					
项目组成		占地面积 (hm ²)			主要技术指标
		永久	临时	合计	
变电站区		0.32	0.01	0.33	
塔基区		0.01	0.01	0.02	
牵张场区			0.15	0.15	
临时施工道路区			0.05	0.05	
合计		0.33	0.22	0.55	
三、项目组土石方量					
项目组成		挖方 (万 m ³)	填方 (万 m ³)	借方 (万 m ³)	弃方 (万 m ³)
变电站工程		0.37	0.37		
线路工程		0.08	0.08		
合计		0.45	0.45		

1.1.3 项目投资

本工程总投资 7900 万元，其中土建投资 3916 万元。本项目由国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司统一建设。

1.1.4 项目组成及布置

本工程由间隔改造和线路工程构成，项目组成如下：

(1) 新建产业（工业园）110kV 变电站

产业(工业园)110kV 变电站位于徐州市新沂市港头镇西侧，209 县道南侧。变电站本期新建 $2 \times 50\text{MVA}$ 主变，新建 4 回 110kV 出线，占地面积 0.32hm^2 。变电站主变压器布置在中间场地区域，110kV 配电装置布置在站区西侧，综合配电室布置在站区东侧，无功补偿装置布置于站区南侧，110kV 线路向西侧出线。进站道路由北侧接入 X209 县道，长度约 30m。

变电站在站外南侧设置临时施工生活区，占地约 0.01hm^2 。变电站站区内的生产和生活给水水源接自城乡供水管网。站区内排水采用雨污分流制，采用有组织、自流排放方式。生活污水先经污水处理装置处理后，经站区生活污水排水管、污水检查井汇入排水集中井；雨水经雨水排水系统收集汇入排水集中井，最后统一排至北侧灌溉渠中。站址 50 年一遇洪水位为 25.30m，场地设计标高 25.40m，变电站不受洪涝影响。

(2) 线路工程

御密-柳沟 110kV 线路 π 入 110kV 产业变线路位于新沂市港头镇西侧，209 县道南侧。线路由御密-柳沟 110kV 线路开断最终 π 入 110kV 产业变，沿线地形主要为平地。线路路径长度 1.2km，新建线路杆塔 5 基。线路路径跨越河沟 1 处，10kV 线路 2 处，不涉及铁路和高速公路的跨越。

项目地理位置及路径见附图 1。

1.1.5 施工组织及工期

1.1.5.1 施工组织

本工程位于新沂市港头镇，209 县道附近，项目所在地区均有水泥路和生产路，交通条件较好。项目施工通过租用民房的方式安置施工人员，未单独设置施工生产生活区。线路工程共设置 1 处牵张场地。

本工程土石方自平衡，不涉及取土、弃土场地。

1.1.5.2 施工工期

本工程施工由中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司完成，工程于 2019 年 3 月进入施工准备，2020 年 6 月完工，施工总工期 16 个月。

1.1.6 土石方情况

本项目土石方挖填总量为 0.9 万 m³，其中挖方 0.45 万 m³（约含表土 0.15 万 m³），填方 0.45 万 m³（约含表土 0.15 万 m³）。项目实际土石方情况见表 1-2。

表 1-2 项目土石方情况统计表 单位：万 m³

序号	分区	开挖			回填		
		表土剥离	基础开挖	小计	表土回覆	基础回填	小计
1	变电站工程	0.09	0.28	0.37	0.09	0.28	0.37
2	线路工程	0.06	0.02	0.08	0.06	0.02	0.08
	合计	0.15	0.30	0.45	0.15	0.30	0.45

1.1.7 征占地情况

本项目总计占地面积 0.55hm²，其中永久占地 0.33hm²，临时占地 0.22hm²；占地类型均为耕地；占地地形地貌均处于平原区。具体占地情况见 1-3。

表 1-3 项目占地类型及占地性质统计表 单位：hm²

分区	占地性质			占地类型	地形地貌
	永久占地	临时占地	小计	耕地	平原区
变电站区	0.32	0.01	0.33	0.33	0.33
塔基区	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
牵张场区		0.15	0.15	0.15	0.15
临时施工道路区		0.05	0.05	0.05	0.05
合计	0.33	0.22	0.55	0.55	0.55

1.1.8 移民安置与专项设施改（迁）建

本工程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

1.2.1.1 地形地貌

本工程位于徐州市新沂市港头镇境内，地貌类型属于冲洪积平原地貌，项目区原始场地为农田，种植小麦等农作物。站区地势平坦，地势开阔，全线所经地区地形为：平地占 60%、泥沼河网占 40%。

1.2.1.2 气象

本工程所在地徐州市气候属暖温带半湿润季风气候区，四季分明，光照充足，春、冬二季多风，夏、秋季炎热多雨。根据《据新沂市气象局观测资料各气象要素特征值》，项目区气象特征见表 1-7。

表 1-7 项目区气象特征值一览表

行政区	徐州市新沂市
年平均气温 (°C)	14
极端最高气温 (°C)	39.9
极端最低气温 (°C)	-22.4
≥10°C 积温	5300
年平均降水量 (mm)	867.9
年平均蒸发量 (mm)	1281.0
平均相对湿度 (%)	74
24h 最大降水量 (mm)	256.7
1h 最大降水量 (mm)	63.5
全年主导风向	NW
年平均风速 (m/s)	2.8

1.2.1.3 水文

站址区属淮河流域的沂、沭水系。沂沭泗河水系发源于沂蒙山区，由沂河、沭河和泗河组成。沂、沭河自沂蒙山区平行南下，沂河流经山东临沂至江苏新沂入骆马湖。沂河在刘家道口辟有分沂入沭水道，在江风口辟有邳苍分洪道，分别分沂河洪水入沭河和中运河。沭河流至山东大官庄分为新、老沭河，老沭河南流至江苏沭阳入新沂河，新沭河东流经石梁河水库至临洪口入海。泗河流入南四湖，汇集沂蒙山西部及湖西平原各支流后，经韩庄运河、中运河、骆马湖、新沂河入海。站址东部有新墨河，该河北与新戴运河相接，并设有闸门控制，南部注入东西向的新沂河汇流入海。

1.2.1.4 土壤

根据中国土壤类型图，项目区土壤以潞育水稻土为主。

1.2.1.5 植被

根据中国植被类型图，徐州市新沂市植被以暖温带落叶阔叶林植被为主。目前项目所在区域主要为农作物，林草覆盖率约为 70%。

1.2.2 水土流失及防治情况

本工程所在地徐州市新沂市港头镇，根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》中的两区划分，项目建设区属于北方土石山区—华北平原区—淮北平原岗地农田防护保土区—徐宿平原土壤保持农田防护区，属于江苏省省级水土流失重点预防

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北方土石山区一级防治标准。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，容许土壤侵蚀模数为 $200\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ 。

根据现场勘查，项目区地貌类型单一，属水网平原，结合江苏省水土流失分布图，最终确定项目所在区域土壤侵蚀强度为微度，参照项目区监测数据，确定土壤侵蚀模数背景值为 $150\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ，属于微度侵蚀。

2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

1) 可行性研究

2017年3月，徐州华电电力勘察设计有限公司编写了《江苏徐州产业（工业园）110千伏输变电工程可行性研究报告》。

2) 核准

2017年10月19日，江苏省发展和改革委员会以文件《省发展改革委关于220千伏房亭（大许）输变电工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发[2017]1217号）核准该项目。

3) 初步设计

2018年7月23日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于徐州产业（工业园）110千伏输变电等工程初步设计的批复》（苏电建[2018]659号）对该项目初步设计文件进行了批复。初步设计文件中包含有水土保持的工作内容。

4) 施工图设计

2019年3月，建设单位委托徐州华电电力勘察设计有限公司开展施工图设计，水土保持方案补充的各项水土保持措施与主体工程同时纳入后续施工图设计中。

2.2 水土保持方案

2020年2月，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司委托江苏润和工程科技有限公司编制本工程的水土保持方案报告表。

2020年4月9日，新沂市行政审批局对本工程水土保持方案准予行政许可决定（新行审批[2020]水保号20号）。

2.3 水土保持方案变更

根据《水利部办公厅关于印发〈水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）〉的通知》（办水保[2016]65号）规定，对本项目水土保持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。分析情况详见下表。

表 2-1 本工程水土保持方案变更情况分析表

序号	水土保持方案变更管理规定 (试行)相关规定		方案设计情况	工程实际情况	评价结果
1	生产建设项目 地点、 规模 发生 重大 变化	涉及国家级和省级水土流失重点预防区或者重点治理区的。	涉及江苏省省级水土流失重点预防区	与方案一致	不涉及变更
2		水土流失防治责任范围增加 30% 以上的。	防治责任范围 0.54hm ²	实际防治责任范围 0.55 hm ² , 增加 1.85%	不涉及重大变更
3		开挖填筑土石方总量增加 30% 以上的。	开挖填筑土石方总量 0.9 万 m ³	与方案一致	不涉及变更
4		线性工程山区、丘陵区部分横向位移超过 300 米的长度累计达到该部分线路长度的 20% 以上的。	工程位于平原区	工程实际未涉及	不涉及变更
5		施工道路或伴行道路等长度增加 20% 以上的。	施工道路长度约 65m	施工道路长度约 65m	不涉及变更
6		桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度 20 公里以上的。	方案未涉及	工程实际未涉及	不涉及变更
7	水土保持措施 发生 重大 变更	表土剥离量减少 30% 以上的。	表土剥离量 1500m ³ 。	工程实际表土剥离量 1500m ³ 。	不涉及变更
8		植物措施总面积减少 30% 以上的。	植物措施面积 455m ² 。	工程实际植物措施面积 2080m ² , 面积增加 1625 m ² 。	不涉及变更
9		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。	重要单位工程: 雨水排水管线、表土剥离、土地整治、。	实施的水土保持重要单位工程措施体系与方案一致。	不涉及变更
10	弃渣场 重大 变化	新设弃渣场或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20% 以上的。	本工程未设置专门的取弃土场	与方案阶段一致	不涉及变更
11		弃渣场变化涉及稳定安全问题的。			

2.4 水土保持后续设计

1) 初步设计阶段

建设单位补充编报水土保持方案并获得批复后，将批复的项目方案报告书的各项水土保持措施纳入主体工程，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，主体工程初步设计水保篇章对各项水土保持措施，进行了细化和优化设计。

2) 施工图阶段

徐州华电电力勘察设计有限公司负责施工图设计，水土保持方案批复后，方案提出新增的绿化恢复等措施补充纳入了施工图设计，并对施工组织及土建工程工艺流程提出了水土保持要求。

3) 工程施工准备期

2020年4月，本工程水土保持方案批复后，设计单位对施工单位、监理单位进行了水土保持设计的专项交底，补充了方案提出的新增绿化措施的要求。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

本工程批复的水土流失防治责任范围面积为 5391m²，项目建设区 5391m²。

项目实际发生的水土流失防治责任范围面积为 0.55hm²。项目实际发生的水土流失防治责任范围面积与批复方案设计的水土流失防治责任范围面积对比情况见表 3-1。

表 3-1 实际发生水土流失防治责任范围与方案设计对比汇总表

序号	防治分区	方案设计防治责任范围 (hm ²)	工程实际防治责任范围 (hm ²)	防治责任范围变化情况 (m ²)
1	变电站区	0.32	0.33	+0.01
2	塔基区	0.02	0.02	0
3	牵张场区	0.15	0.15	0
4	临时施工道路区	0.05	0.05	0
5	合计	0.54	0.55	+0.01

工程实际防治责任范围相比方案增加约 0.01hm²，主要变化原因如下：新建产业变电站建设过程中施工对站外占地造成了一定的扰动，扰动范围增加了 0.01hm²，项目建设后期及时对场地进行了恢复未造成水土流失影响。

3.2 弃渣场及弃土场设置

本工程实际施工过程中，土石方挖填方平衡。因此工程建设期未产生弃渣场。

3.3 水土保持措施总体布局

该项目实际落实的水土保持措施布局与项目水土保持方案报告书设计的水土保持措施布局基本一致，但局部有调整，主要的水土保持措施调整情况如下：

1) 工程措施

方案阶段已实施了雨水管网、砌石排水沟、表土剥离、土地整治等措施，实际实施过程中全部实施了以上种类的工程措施。

2) 植物措施

方案设计阶段考虑变电站新增抚育管理措施，变电站实际采用碎石覆盖的措施；线路塔基施工临时场地增加了撒播草籽量，项目整体绿化面积增加 1625 m²，防护能力提升满足要求。

3) 临时措施

方案阶段已实施了碎石铺垫、防尘网苫盖、泥浆沉淀池等临时措施，实际实施了以上种类的临时措施。

表 3-2 实际落实水土保持布局与变更方案设计情况对比

防治分区		方案设计措施布局	实际落实措施布局	变化情况
变电站区	工程措施	表土剥离、雨水管网、检查井、雨水井、水泵房、砌石排水沟	表土剥离、雨水管网、检查井、雨水井、水泵房、砌石排水沟	
	植物措施	防护绿地、抚育管理	/	验收阶段实际采用碎石铺垫
	临时措施	碎石铺垫、防尘网苫盖	碎石铺垫、防尘网苫盖	
塔基区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	
	植物措施	/	撒播草籽	验收阶段，塔基施工场地进行了绿化恢复
	临时措施	泥浆沉淀池	泥浆沉淀池	
牵张场区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	
	临时措施	防尘网苫盖	防尘网苫盖	
临时施工道路区	工程措施	土地整治	土地整治	
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	

3.4 水土保持设施完成情况

3.4.1 水土保持措施总体完成情况

徐州产业(工业园)110千伏输变电工程位于位于徐州市新沂市港头镇境内。该项目在建设施工过程中，水土保持措施尽量做到生态、环保，对周边环境的影响降到最低。因此该项目的水土保持措施以植物措施为主，以工程措施和临时措

施为辅。

3.4.1.1 工程措施

(1) 水土保持工程措施完成情况

工程措施时间总体是 2019 年 3 月至 2019 年 11 月完工，工程措施与基本主体工程同步施工。各个防治分区实际落实的水土保持工程措施工程量完成情况如下表。

表 3-3 水土保持工程措施工程量实际完成情况

防治分区及措施		单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
变电站区	表土剥离及回覆	m ³	969	969	0	变电站站区	2019.3、2019.7
	雨水管网	m	480	480	0		2019.10~2019.11
	检查井	座	17	17	0		
	雨水井	座	11	11	0		
	雨水泵房	座	1	1	0		
	砌石排水沟	m	214	214	0		
塔基区	表土剥离	m ³	54	54	0	塔基施工区域	2019.3
	土地整治	m ²	175	175	0		2019.7
牵张场区	表土剥离	m ³	360	360	0	牵张场占地	2019.3
	土地整治	m ²	1200	1200	0		2019.7
施工临时道路区	表土剥离	m ³	108	108	0	临时道路占地	2019.3
	土地整治	m ²	360	360	0		2019.7

(2) 水土保持工程措施变化情况

本工程方案编制时段，项目主体已基本建成，因此本工程实施的水土保持工程措施体系及工程量与方案批复一致，未发生变化。

3.4.1.2 植物措施

(1) 水土保持植物措施完成情况

本工程植物措施自 2020 年 5 月开始逐步展开，到 2020 年 6 月基本结束。实际落实的水土保持植物措施工程量如下：

表 3-4 水土保持植物措施工程量实际完成情况

防治分区及措施		单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
变电站区	防护绿地	m ²	255	0	-255	进站道路区域	2020.6
	抚育管理	m ²	255	0	-255		
塔基区	撒播草籽	m ²	0	100	+100	塔基施工	2020.5

						场地	
牵张场区	撒播草籽	m ²	100	1500	+1400	占地区域	2020.5
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	100	480	+380	占地区域	2020.5

(2) 水土保持植物措施变化情况

本工程变电站站内地面以碎石覆盖为主，不设置绿化，相应的绿化防护绿地及抚育管理实际已取消。

线路工程临时占地增加了撒播草籽面积，提高了防治效果。

3.4.1.3 临时措施

(1) 水土保持临时措施完成情况

在工程施工过程中，由于电缆排管开挖、地面碾压等，均能造成一定量的水土流失。为此，本工程在施工中采取了一系列临时措施，来防止并减少水土流失。这些临时措施包括泥浆沉淀池、彩钢板拦挡、彩条布苫盖、临时排水沟、沉砂池。实际落实的水土保持临时防护措施工程量如下：

表 3-5 水土保持临时措施工程量实际完成情况

防治分区及措施		单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
变电站区	碎石铺垫	m ²	1280	1280	0	电缆基础	2019.10
	防尘网苫盖	m ²	1300	1300	0	开挖	2019.3~9
塔基区	泥浆沉淀池	座	3	3	0	塔基临时占地区域	2019.3~ 2019.4
牵张场区	防尘网苫盖	m ²	1000	1000	0	裸露地表区域	2019.3~ 2019.7

(2) 水土保持临时措施变化情况

本工程方案编制阶段各项临时措施均已实施完成，水土保持临时措施实施情况与水土保持方案要求一致。

3.5 水土保持投资完成情况

3.5.1 投资落实情况

《关于准予徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》（新行审批[2020]水保号 20 号）批复的水土保持投资为 80.03 万元。

该项目实际落实水土保持投资 78.74 万元。

3.5.2 投资变化分析

本项目批复的水土保持总投资为 80.03 万元，实际投资为 78.74 万元，减少

了 1.29 万元，差异的原因主要在于：

(1) 水土保持措施费用减少了 1.97 万元，主要原因在实际施工过程中方案界定防护绿地和抚育管理措施实际未实施。

(2) 独立费用增加了 3 万元，主要是因为水土保持方案阶段未考虑水土保持设施验收费用，验收费用统计在设计费用中。

(3) 基本预备费实际未使用，减少 2.32 万元。

表 3-6 水土保持投资总表

单位：万元

分区措施		方案设计	实际实施	投资变化情况
第一部分 工程措施		65.34	65.34	0
变电站区	表土剥离	0.43	0.43	0
	砌石排水沟	9.45	9.45	0
	雨水泵房	27.76	27.76	0
	雨水排水管网	23.69	23.69	0
	检查井	1.65	1.65	0
	雨水井	1.63	1.63	0
塔基区	表土剥离	0.02	0.02	0
	土地整治	0.05	0.05	0
牵张场区	表土剥离	0.16	0.16	0
	土地整治	0.28	0.28	0
临时施工道路区	表土剥离	0.08	0.08	0
	土地整治	0.14	0.14	0
第二部分 植物措施		3.63	1.66	-1.97
变电站区	防护绿地	3.46	0	-3.46
	抚育管理	0.01	0	-0.01
塔基区	撒播草籽	0	0.08	0.08
牵张场区	撒播草籽	0.08	1.2	1.12
临时施工道路区	撒播草籽	0.08	0.38	0.30
第三部分 临时措施		3.78	3.78	0
变电站区	碎石铺垫	2.41	2.41	0
	防尘网苫盖	0.62	0.62	0
塔基区	泥浆沉淀池	0.26	0.26	0
牵张场区	防尘网苫盖	0.48	0.48	0
其他临时措施费		0.01	0.01	0
一至三部分合计		72.75	70.78	-1.97
第四部分 独立费用		4.46	7.46	3
建设管理费		1.46	1.46	0
水土保持监理费		1	1	0
设计费		2	5	3
一至四部分合计		77.21	78.24	1.03

3 水土保持方案实施情况

基本预备费（3%）	2.32	0	-2.32
水土保持补偿费（元）	4971	4971	0
水土保持总投资	80.03	78.74	-1.29

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

4.1.1 建设单位管理体系

为加强工程质量管理，提高工程施工质量，实现“百年大计，质量第一”的工程总体目标，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司根据《国家电网公司电网建设项目水土保持管理办法》（国家电网科[2008]1131号）和《国家电网公司电网建设项目水土保持设施验收工作指导意见》（科环[2009]34号）等文件，编制了《徐州产业（工业园）110千伏输变电工程环境保护和水土保持管理策划》，从制度上确保本项目水土保持工作顺利开展。

本项目将水土保持措施纳入主体工程，按照国家法律法规和规程规范，严格执行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制。同时根据工程建设需要，将工程质量、工作进度、工程投资管理渗透到建设全过程，确保工程建设的顺利进行。

工程建设质量目标实行以监理单位控制、设计和施工单位保证和政府职能部门监督、技术权威单位咨询为基础，相互检查，相互协调补充为保证的质量管理体制。为具体协调、统一工程质量管理，工程建设指挥部组织设计、质监、监理、施工等参建各方的主要单位共同组成了工程建设质量管理处和工程建设技术管理处，参与日常质量安全管理，对各单位质量工作进行协调、督促和检查，组织参加单元工程、分部工程、单位工程材料及中间产品的检验与验收。

4.1.2 设计单位管理体系

本工程设计单位为徐州华电电力勘察设计有限公司。

a) 严格按照国家、有关行业建设法规、技术规程、标准、合同及批复的水土保持方案报告书进行设计，为工程的质量管理和质量监督提供技术支持。

b) 按照设计质量保证体系，层层落实质量责任制，签订质量责任书，并报建设单位核备。对设计过程质量进行控制，按规定履行设计文件及施工图纸的审核、会签批准制度，确保设计成果的正确性。

c) 按批准的供图计划及工程进度要求提供合格的设计文件和施工图纸。

d) 参加建设单位组织的设计交底，按照工程建设需要，提供施工单位、监理单位等所需要的技术资料。

e) 派设计代表进驻现场，实行设计代表总负责制，对施工过程中参建各方发现并提出的设计问题及时进行检查、协调和处理。

f) 在各阶段验收中，对施工质量是否满足设计要求提出评价。

g) 按照建设单位要求，完成竣工资料编制。

4.1.3 监理单位管理体系

水土保持工程与主体工程同时设计、同时施工，主体工程监理工作由徐州金桥建设监理有限公司承担。建设单位未单独委托水保监理工作，项目的水土保持监理工作由主体监理单位承担。

监理单位监督施工单位按技术规范、施工图纸及批准的施工方法和工艺施工要求，对施工过程中的资源配备、工作情况和质量问题等进行核查，并详细记录。水土保持监理单位对水土保持工程施工过程，从所用材料到工程质量进行全面监理，同时还承担必要的工程技术管理、资料收集和资料整编等工作。

水土保持监理单位在质量控制和管理方面的工作内容主要包括：

(1) 建立健全监理组织，完善职责分工及有关质量监督制度，落实质量控制的责任。

(2) 编制监理实施细则，做好工程质量控制的前期策划。

(3) 审查施工单位的质量保证体系、施工组织设计、施工技术方案是否满足水土保持工作要求。

(4) 定期对工程进行巡视检查，做好工程施工控制点的质量跟踪检查。

(5) 合理规划单位工程、分部工程和单元工程，组织做好水土保持质量评定项目划分，会同主体监理单位及时做好单元工程的质量复核、评定，做好隐蔽工程、阶段验收、竣工验收的各项准备工作。

4.1.4 质量监督体系

本工程由专业的质量监督单位对工程的全过程进行质量监督，负责对工程质量进行监督管理，定期巡查施工现场工程建设各方主体的质量行为及工程实体质量，核查参建人员的资格，对主要分部（子分部）工程验收的组织形式、验收程序、执行验收标准等情况进行现场监督，发现有违反建设工程质量管理规定行为的，责令改正，并将分部（子分部）工程验收的监督情况作为工程质量验收监督记录的重要内容，编制质监报告。

4.1.5 施工单位管理体系

施工单位通过工程招投标来选定，最后选定中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司作为施工单位，施工单位设备先进，技术力量雄厚。施工单位质量管理体系如下：

a) 根据水土保持有关法规、技术规程、标准规定以及设计文件和施工合同进行的要求进行施工，规范施工行为，对施工质量严格管理，并对其施工的工程质量负责。

b) 建立健全质量保证体系，制定和完善岗位质量规范、质量责任及考核办法，层层落实质量责任制，明确工程各承包单位的项目经理、项目总工程师、各职能部门、各班组、工段及质检员为主的施工质量管理体系，严格实行“三检制”，层层把关，做到质量不达标不提交验收；上道工序不经验收或验收不合格不进行下道工序施工。

c) 按合同规定对进场的工程材料、工程设备及苗木进行试验检测、验收、保管。保证所提交的证明施工质量的试验检测数据的及时性、完整性、准确性和真实性。

d) 竣工工程质量必须符合国家和行业现行的工程标准及设计文件要求，并向指挥部提交完整的技术档案、试验成果及有关资料。

e) 正确掌握质量和进度的关系，对质量事故及时报告监理工程师，对不合格工序坚决返工，并配合建设单位、监理单位和质量检查部门的督促和指导工作。

f) 本着及时、全面、准确、真实的原则，要求施工单位具有完整的质量自检记录、各类工程质量签证、验收记录、设计和施工变更记录及建设日记等。对已完成质量评定的分部工程、单位工程的各项施工原始记录、质量签证、单元工程质量评定及其它有关文件资料按档案管理要求及时整理。

g) 工程完工后，施工单位对单元工程质量严格按照相关技术规范进行自评，自评合格后，再由监理单位进行抽查。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评价

4.2.1 项目划分及结果

依据《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）之规定，本工程水土保持工程项目划分为单位工程、分部工程、单元工程三级。工程的质量等级分为“合格”、“优良”两级。施工质量评定过程中，单元工程检验应由施工单位全检、监

理单位抽检。

(1) 单位工程划分

依据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)，本工程水土保持措施主要包括防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程和临时防护工程等4个单位工程。

(2) 分部工程划分

防洪排导工程主要为排洪倒流设施；土地整治主要包括场地整治和表土剥离措施；植被建设工程主要为点片状植被；临时防护工程主要为覆盖工程。依据上述工程类型，共划分5个分部工程。

(3) 单元工程划分

单元工程按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)相关规定划分，如土地整治每个单元工程面积按0.1~1hm²划分；排水按每50~100m²为一单元工程划分；植被建设工程每0.1~1hm²划一单元；临时覆盖每100~1000m²划一单元。项目划分一览表及各分段分表如下。

表 4-1 工程质量评定划分表

单位工程	编号	分部工程	编号	单元工程	编号	数量
土地整治工程	SBDW01	场地整治	SBDW01-FB01	塔基区、牵张场区、临时施工道路区	SBDW01-FB01-01	1
		表土剥离	SBDW01-FB02	变电站区、塔基区、牵张场区、临时施工道路区	SBDW01-FB02-01	1
防洪排导工程	SBDW02	雨水排水系统	SBDW02-FB01	变电站区	SBDW02-FB01-01	1
植被建设工程	SBDW03	点片状植被	SBDW03-FB01	塔基区、牵张场区、临时施工道路区	SBDW03-FB01-01	1
临时防护工程	SBDW04	覆盖	SBDW04-FB01	变电站区、塔基区、牵张场区	SBDW04-FB01-01	1
合计	4	5		5		

4.2.2 各防治分区工程质量评定

本工程水土保持工作全面实行了项目法人责任制、招标投标制和工程监理制，水土保持工程的建设与管理被纳入到主体工程的建设管理体系中。工程建设指挥部作为建设职能部门，负责建设工程中水土保持工程的落实和完善，下设职能部门，实行统一领导，分工明确，各司其职。在建设过程中，建设单位对项目的策划、财务管理、建设实施等实行全程负责。监理单位做到了全过程监理，对进入

工程实体的原材料、中间产品和成品进行抽样检查、试验、对不合格材料严禁投入使用，有效地保证了工程质量。

水土保持工程措施从原材料、中间产品至成品质量合格，建筑物外形尺寸规则，外表美观，质量符合设计和规范要求。

1) 工程措施

该项目水土保持设施设计合理，实际完成的水土保持工程措施与水土保持方案对比，存在一定的差异，防治责任范围内的水土流失进行了全面、系统的治理，有效地控制了水土流失，工程措施分为单位工程 2 个，分部工程 3 个，单元工程 3 个。其中单元工程合格 3 个，合格率 100%，优良 2 个，优良率 66%；分部工程合格 3 个，合格率 100%，优良 3 个，优良率 100%；单位工程合格 2 个，合格率 100%。

根据《水土保持工程措施质量评定规程》（SL336—2006）规定：同时符合下列条件的单位工程可确定为合格：1、分部工程质量全部合格。2、中间产品质量及原材料质量全部合格。3、大中型工程外观质量得分率达到 70%以上。4、施工质量检验资料基本齐全。因此工程措施质量总体评定为合格。工程质量评定情况见表 4-2。

表 4-2 工程措施质量评定统计表

单位工程 名称	单元工程			分部工程			质量 评定
	总项 数	合格项/优 良项	合格率/优 良率	总项 数	合格项/ 优良项	合格率/优 良率	
土地整治工程	2	2/1	100%/50%	2	2/2	100%/100%	优良
防洪排导工程	1	1/1	100%/100%	1	1/1	100%/100%	优良
综合	3	3/2	100%/66%	3	3/3	100%/100%	优良

2) 植物措施

对植物措施的质量评定，采用查阅竣工资料 and 现场抽查相结合的方法进行。本工程植物措施种植质量较高，后期抚育管理措施到位，成活率达到了 85%以上。施工中按照绿化标准要求执行，达到了验收的标准。水土保持监理单位确定植物措施分为 1 个单位工程、1 个分部工程和 1 个单元工程。

水土保持监理单位抽检了 1 个分部工程，1 个单元工程，抽查率 100%。

根据抽样调查结果植物措施分为 1 个单位工程、1 个分部工程，1 个单元工程。分部工程合格率 100%；单元工程合格率 100%，水土保持工程植物措施总

体质量评定为合格，植物措施已经起到了控制水土流失，改善、绿化、美化环境的效果。

本工程水土保持植物措施布设得当，草种选择合理，管护措施得力、植被成活率、保存率高，对防治水土流失、改善和美化环境起到了积极的作用，该工程植物措施单元工程质量合格率 100%，植物措施总体质量评定为合格。工程质量评定情况见表 4-3。

表 4-3 工程质量评定统计表

单位工程	单元工程			分部工程			质量
名称	总项数	合格项/优良项	合格率/优良率	总项数	合格项/优良项	合格率/优良率	评定
植被建设工程	1	1/1	100%/100%	1	1/1	100%/100%	优良

4.3 弃渣场稳定性评估

本项目未设置弃渣场，无需进行弃渣场稳定性评估。

4.4 总体质量评价

本工程水土保持工程共划分为 4 个单位工程，5 个分部工程，5 个单元工程。经过施工单位自检，监理抽检的方式，进行质量评定，评定结果如下：

1) 单元工程。本工程共划分 5 个单元工程，通过对工程现场实际量测检验、查看检测检验资料，工程保证资料齐全，检查项目符合质量标准；检测项目的合格率 100%，5 个单元工程质量全部合格，合格率 100%，优良率 80%。

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，5 个分部工程质量全部合格，合格率 100%，优良率 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 90% 以上；施工质量检验资料基本齐全。4 个单位工程全部合格，合格率 100%，优良率 100%。

4) 本工程水土保持设施质量总体评价为合格。

5 项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

本工程水土保持工程主要工程措施已全部完工，水土保持工程设施运行正常，工程维护及时到位，效果显著。工程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，从苗木采购、选苗、栽种到管护的每个环节都十分细致，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。

本工程的运行过程中，徐州供电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。

从运行情况来看，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 水土保持效果

表 5-1 方案目标值与实际完成的六项指标对比表

序号	六项指标	方案目标值	实际达到值
1	水土流失治理度	95%	98.18%
2	渣土防护率	97%	97.8%
3	表土保护率	95%	99.7%
4	土壤流失控制比	1.0	1.11
5	林草植被恢复率	97%	99.28%
6	林草覆盖率	27%	37.88%

5.2.1 水土流失治理

(1) 水土流失治理度

水土流失治理度指项目防治责任范围内的水土流失治理面积占水土流失总面积的百分比。水土流失面积包括因开发建设项目生产建设活动导致或诱发的水土流失面积，以及项目建设区内尚未达到容许土壤流失量的未扰动地表水土流失面积。水土流失治理面积是指对水土流失区域采取水土保持措施、并使土壤流失量达到容许土壤流失量或以下的面积。各项措施的防治面积均以投影面积计。

水土流失总治理度 (%) = 水土流失治理达标面积 / 水土流失总面积 × 100%

经现场调查,工程占地范围内均采取了相应的水土保持措施,水土流失总面积为 0.55hm^2 ,水土流失治理达标面积 0.54hm^2 ,水土流失治理度为 98.1%,高于水土保持方案 95% 目标。达到《生产建设项目水土流失防治标准》要求的一级标准。

(2) 渣土防护率及表土保护率

本工程建设土方实际开挖量为 0.45万 m^3 ,实际施工过程中采用彩钢板拦挡、彩条布苫盖等临时措施临时拦渣量为 0.44万 m^3 ,渣土防护率为 97.8%。

本工程建设过程中实际剥离的表土量为 1491m^3 ,实际施工过程中采用彩钢板拦挡、彩条布苫盖等临时措施保护的表土量为 1495m^3 ,表土保护率为 99.7%。

(3) 土壤流失控制比

按照全国水土流失类型区的划分,土壤流失控制比以现状土壤侵蚀强度属中度侵蚀为主的区域为基准,平原地区以轻度侵蚀为主的区域应大于或等于 1。目前,经过采取各项水土保持措施进行防治之后,项目区的蓄水保土能力得到了恢复和改善。根据水土保持监测结果分析,至设计水平年末,工程区土壤平均侵蚀强度已恢复到约 $180\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$,土壤流失控制比 = 项目区容许值/项目区实测值,土壤流失控制比为 1.11,超过了水土保持方案确定的防治目标 1.0。

5.2.2 生态环境和土地生产力恢复

1) 林草植被恢复率

林草植被恢复率指项目防治责任范围内林草植被恢复面积占防治责任区范围内可恢复林草植被面积百分比,可恢复植被面积是指可以采取植物措施的面积。

林草植被恢复率 (%) = 林草植被面积 / 可恢复植被面积 × 100%

项目建设区实际可恢复植被面积 2095m^2 ,目前已完成林草植被达标面积 2080m^2 ,林草植被恢复率为 99.2%,高于水土保持方案 97% 目标,达到《生产建设项目水土流失防治标准》要求的一级标准。

2) 林草覆盖率

林草覆盖率是指项目防治责任范围内的林草植被面积占项目建设区总面积的百分比。林草覆盖率 (%) = 林草植被面积 / (项目建设区总面积 - 耕地恢复) × 100%。本工程建设过程中,项目建设区总面积 0.55hm^2 ,完成林草植被达标面积 2080m^2 ,林草覆盖率 37.8%,达到《生产建设项目水土流失防治标准》要求

的一级标准。

6 水土保持管理

6.1 组织领导

本工程建设单位为国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司。在工程建设期间，建设单位及现场建管机构严格执行基本建设程序，按照国家有关规定，通过公开招标选择设计、监理、施工、设备供应单位；通过合同（协议）、授权或各种工程建设管理办法明确各参建方的职责、工作程序及工作关系，加强内控制度，细化实施方案，明确节点目标，定期合理调度，严格资金管理，有效地控制了工程质量、安全、进度和工程投资。

工程施工结束后，建设单位组织监理和验收单位进行了自查初验，对现场存在的与水保方案批复不一致的地方提出了整改要求，对水保验收的报备工作进行了统一部署。

6.2 规章制度

为全面落实水土保持方案报告表及其批复要求，水土保持措施落实到位，确保通过建设项目水土保持设施竣工验收。国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司落实了国家电网有限公司编制的环境保护和水土保持管理办法，确保水土保持管理的制度化，明确了项目水土保持管理的分工及组织机构。业主项目部将以上制度编写进项目建设管理制度中，以便贯彻执行。

6.3 建设管理

6.3.1 水土保持招投标和合同执行情况

工程招标工作依据《中华人民共和国招标投标法》及水利部《水利工程建设项目招标投标管理规定》（14号令）等法律、法规要求，本着“公开、公平、公正和诚信”的原则，实行公开招标。水土保持工程施工等单位均通过招标确定。施工单位落实了各项水土保持措施，质量合格，完成了合同内容，符合要求。

6.3.2 自查及现场整改落实情况

水土保持验收单位全面查勘检查水土保持设施落实情况，进行水土保持治理效果复核。经过验收技术服务单位现场复查，各项水保措施已实施到位，达到了水土保持设施验收的标准。

6.4 水土保持监理

建设单位未单独委托水保监理工作，本工程的水土保持监理由主体监理单位徐州金桥建设监理有限公司承担。主体工程于 2019 年 3 月开工，2020 年 6 月完工，监理单位对本工程水土保持工作进行了全过程监理。

根据工作需要，监理单位成立了徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程 110 千伏送出工程监理部，开展该项目水土保持工程施工阶段的监理工作，监理组织机构采用直线型监理组织模式，定期开展季度巡查。

监理单位主要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；并配合建设单位最终确认完成分部工程、单位工程的自查初验工作。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。

验收单位认为水土保持监理单位确定的水土保持工程量正确，质量评定情况符合《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006）的具体要求，投资核定情况符合事实，综合结论基本正确。

6.5 水土保持监测

受建设单位委托，江苏润和工程科技有限公司承担了本项目水土保持监测工作，接受委托后成立了监测组，根据批复的水土保持方案报告书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。监测单位经过对现场监测、施工中资料照片的分析和整理，于 2020 年 8 月编制完成了《徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程水土保持监测总结报告》。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本工程建设期间未收到水行政主管部门监督检查的通知。

6.7 水土保持补偿费缴费情况

《关于准予徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》（新行审批〔2020〕水保号 20 号）批复的水土保持水土保持补偿费为 5391 元，本工程按批复要求缴纳水土补偿费 5391 元，详见附件 7。

6.8 水土保持设施管理维护

工程投运后,本项目水土保持设施维护管理工作由国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司负责,费用来源于工程运行维护资金。

7 结论

7.1 结论

通过组织对本项目实施全面的水土保持设施验收,水土保持设施验收技术服务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,并上报徐州市新沂市行政审批局进行批复。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》(GB50434-2018)和地方有关技术标准的要求,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,林草覆盖率达到较高的水平;临时工程评定资料齐全,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,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,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,水土保持设施符合验收条件。

7.2 遗留问题及建议

本工程无遗留问题。建议加强水土保持设施管理维护工作,加强植被措施的抚育、管护和补植。

8 附件及附图

8.1 附件

(1) 项目建设及水土保持大事记

- 1、2017年10月，江苏省发展和改革委员会核准该项目。
- 2、2018年7月，国网江苏省电力有限公司对该项目初步设计文件进行了批复。
- 3、2019年3月，工程开工建设。
- 4、2020年4月，徐州市新沂市行政审批局批复了本工程水土保持方案报告表。
- 5、2020年6月，主体工程及水土保持工程基本完工。
- 6、2020年9月，自验单位进场开展踏勘工作。
- 7、2020年10月，自验单位编制完成了本工程水土保持设施验收报告。

(2) 项目核准文件

江苏省发展和改革委员会文件

苏发改能源发〔2017〕1217号

省发展改革委关于 220 千伏徐州房亭（大许） 输变电工程等电网项目核准的批复

国网江苏省电力公司：

你公司《关于徐州220千伏房亭（大许）输变电工程等电网项目核准的请示》（苏电发展〔2017〕758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、为更好地服务徐州地方经济发展，满足用电负荷增长需求，加强地区电网结构，进一步提高供电质量，同意建设220千伏徐州房亭（大许）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220千伏变电容量54万千

— 1 —

伏安，扩建220千伏出线间隔2个，新建及改造220千伏线路102.6公里；建设110千伏变电容量110.95万千伏安，扩建110千伏出线间隔20个，新建及改造110千伏线路300.35公里；建设35千伏变电容量2万千伏安，扩建35千伏出线间隔2个，新建及改造35千伏线路40.31公里；同步建设相应的10千伏电网配套项目。核准项目具体建设内容和相关支持文件见附件1。

三、按2016年价格水平测算，本批项目静态总投资估算177666万元，动态总投资约180120万元。其中，资本金占动态投资的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。

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，请及时以书面形式向我委报告，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: 1.220千伏徐州房亭(大许)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



(本工程项目代码: 2017-320300-44-02-119809)

抄送: 国家能源局江苏监管办, 省环保厅、国土厅, 徐州市发展改革委、规划局、环保局, 淮安市发展改革委、规划局、环保局。

江苏省发展和改革委员会办公室

2017年10月19日印发

附件1

220千伏徐州房亭（大许）输变电工程等电网项目表

序号	项目名称	建设规模			投资规模			支持性文件		
		变电	线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	土地预审(公顷)	
									文号	征地面积
九	徐州铁富110千伏变电站1号主变扩建工程	6.3			990	999	在原规划范围内扩建	徐环辐(表)审(2017)027号	邳国用(2007)第0584号	
1	铁富110千伏变电站1号主变扩建工程	6.3			990	999				
十	徐州御雷220千伏变电站110千伏送出工程		16.46	1	2201	2221	新規村设(2017)010号	徐环辐(表)审(2017)012号		
1	柳沟220千伏变电站110千伏间隔扩建工程			1	145	146				
2	柳沟~御雷110千伏线路工程		15.31		1696	1712				
3	平墩~纪集π入御雷变110千伏线路工程		1.15		360	363				
十一	徐州凤云(时集)110千伏输变电工程	4	21.28	2	7227	7323	选字第320381201700053号、新規村设(2017)009号	徐环辐(表)审(2017)018号	苏国土资预(2017)66号、新国用(2014)第1946号、地字第320381201700059号	0.3209
1	凤云110千伏变电站新建工程	4			3194	3253				
2	姚湖220千伏变电站110千伏间隔扩建工程			1	119	120				
3	马陵山220千伏变电站110千伏间隔扩建工程			1	124	125				
4	姚湖~凤云110千伏线路工程		11.34		2022	2041				
5	马陵山~凤云110千伏线路工程		9.94		1768	1784				
十二	徐州产业(工业园)110千伏输变电工程	10	2.4		3916	3984	选字第320381201700052号、新規村设(2017)008号	徐环辐(表)审(2017)014号	苏国土资预(2017)63号	0.3231
1	产业110千伏变电站新建工程	10			3573	3638				
2	柳沟~御雷π入产业变110千伏线路工程		2.4		343	346				

单位:万千瓦安,公里,个,万元

(3) 水土保持方案批复文件

新沂市行政审批局文件

新行审批〔2020〕水保 20 号

关于准予徐州产业（工业园）110 千伏输变电 工程项目水土保持方案的行政许可决定

国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司：

你公司关于徐州产业(工业园)110 千伏输变电工程项目的《水土保持方案申请书》、《水土保持方案报告表》等材料已收悉。经审查，符合法定条件。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水土保持法》第二十五条第一款和《江苏省水土保持条例》第十九条的规定，决定准予行政许可。

徐州产业(工业园)110 千伏输变电工程项目位于港头镇西侧，209 县道南侧、35KV 港头变电站西北约 600m 处，全线位于新沂境内。项目总占地面积 5391m²，其中，永久占地 3236m²，临时占地 2155m²。本工程主要新建：（1）产业（工业园）110 千伏变电站远景规模 3×5 万千伏安，本期安装 2×5 万千伏安主变（新购），电压等级 110/10 千伏，主变采用户外布置；110 千伏远景单母线分段接线，本期单母线分段接线，配电装置采用户外全密封组合电器；

1

110 千伏线路远景 4 回，本期 4 回（2 回备用），向西出线。（2）自产业变新建架空线路 2×1.2km，双设双挂，导线型号 JL/G1A-400/35，地线型号 OPGW-120；10 千伏主供变电站附近的用户负荷，远期出线规模 36 回，本期规模 24 回，向东出线后向四周辐射。

工程挖方 0.45 万 m³，填方 0.45 万 m³。工程总投资 7900 万元，其中，土建投资 3916 万元。工程计划于 2019 年 3 月开工建设，2020 年 6 月完工，总工期 16 个月。

水土保持方案行政许可的具体内容为：

一、水土流失防治责任范围

同意方案确定的水土流失防治责任范围，面积为 5391m²。

二、水土流失防治目标

本工程水土流失防治执行建设类一级标准，设计水平年防治目标为：水土流失治理度 95%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 97%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 27%。

三、水土保持投资估算

同意方案确定的水土保持工程总投 80.03 万元，其中，工程措施费 64.93 万元，植物措施费 4.00 万元，临时措施费 3.78 万元，独立费用 4.46 万元，基本预备费 2.32 万元，水土保持补偿费 5391 元。

四、其他

（一）根据《江苏省水土保持补偿费征收使用管理办法》的规定，在项目开工前一次性缴纳水土保持补偿费。

（二）按照批准的水土保持方案做好水土保持的后续设计，加

强施工组织和管理工作的，切实落实水土保持“三同时”制度，并接受水行政主管部门的检查。

(三)项目的地点、规模、建设内容如发生重大变更，须报本局重新审批。

(四)项目建设如涉及取水、占用河道管理范围等以及其他部门行政许可事项的，须到有管辖权的部门办理相应审批手续。



(4) 水土保持初步设计批复

国网江苏省电力有限公司文件

苏电建〔2018〕659号

国网江苏省电力有限公司关于徐州产业 (工业园) 110千伏输变电等 工程初步设计的批复

国网徐州供电公司：

受公司委托，根据公司初步设计评审计划安排，徐州产业(工业园) 110千伏输变电等5项工程已由国网江苏省电力有限公司经济技术研究院完成评审。结合《国网江苏省电力有限公司经济技术研究院关于上报徐州产业(工业园) 110kV输变电等工程初步设计评审意见的报告》(苏电经研院规划〔2018〕191号)，经研究，原则同意上述工程初步设计。现批复如下：

一、徐州产业(工业园) 110千伏输变电工程

徐州产业(工业园) 110千伏输变电工程包括4个单项工程：

— 1 —

产业 110 千伏变电站新建、柳沟~御窑 π 入产业变 110 千伏线路（架空）、站内通信工程及光缆通信工程。

（一）产业 110 千伏变电站新建工程

本期建设 50 兆伏安主变压器 2 台，110 千伏出线 4 回，10 千伏出线 24 回；每台主变配置（4+5）兆乏并联电容器组。

110 千伏及 10 千伏采用单母线分段接线；配电装置 110 千伏为 GIS 设备户外布置，10 千伏为户内开关柜双列布置。

本工程按最终建设规模一次征地，全站总征地面积 0.3230 公顷（合 4.8450 亩），总建筑面积 386 平方米。

（二）柳沟~御窑 π 入产业变 110 千伏线路工程（架空）

本期新建线路路径长度 1.2 公里，双回架空建设。导线为 1 \times JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。全线新建杆塔 5 基，基础采用灌注桩基础和大开挖基础型式。

（三）站内通信工程

同意初步设计审定的站内通信工程建设方案。

（四）光缆通信工程

同意初步设计审定的光缆通信工程建设方案。

二、徐州风云（时集）110 千伏输变电工程

徐州风云（时集）110 千伏输变电工程包括 9 个单项工程：

风云（时集）110 千伏变电站新建、姚湖 500 千伏变电站 110 千伏间隔扩建、马陵山 220 千伏变电站 110 千伏间隔扩建、姚湖~风云 110 千伏线路（架空）、姚湖~风云 110 千伏线路（电缆）、

徐州产业（工业园）110千伏输变电工程初设概算汇总表

序号	工程名称	建设规模	初设概算（万元）				备注
			动态投资	静态投资	场地征用及清理费	基本预备费	
1	徐州产业（工业园）110千伏输变电工程		3798	3733	252	36	
(1)	产业110千伏变电站新建工程	2(3)×50(50)MVA 4(4)+24(36)	3405	3344	220	33	户外GIS
(2)	柳沟～御窑π入产业变110千伏线路工程（架空）	1×JL/G1A-400/35 2×1.2km	303	300	32	3	
(3)	站内通信工程		82	81			
(4)	光缆通信工程		8	8			
2	徐州凤云（时集）110千伏输变电工程		7031	6939	608	61	
(1)	凤云（时集）110千伏变电站新建工程	2(3)×20(50)MVA 4(4)+24(36)	3016	2962	204	29	主变利旧 户外GIS
(2)	姚湖500千伏变电站110千伏间隔扩建工程	1个	111	110		1	
(3)	马陵山220千伏变电站110千伏间隔扩建工程	1个	110	109		1	
(4)	姚湖～凤云110千伏线路工程（架空）	1×JL/G1A-400/35 10.6(双回设计)km	1304	1292	212	13	
(5)	姚湖～凤云110千伏线路工程（电缆）	800mm ² 电缆 0.74km	623	617	16		
(6)	马陵山～凤云110千伏线路工程（架空）	1×JL/G1A-400/35 9.1(双回设计)km	1140	1130	174	11	
(7)	马陵山～凤云110千伏线路工程（电缆）	800mm ² 电缆 0.3km	528	523	2	5	
(8)	站内通信工程		87	85			
(9)	光缆通信工程		112	111		1	
3	徐州沙集110千伏变电站1号主变扩建工程		411	407	5	4	

(5) 单位工程分部工程质量评定文件

编号：SBDW01

开发建设项目水土保持设施
单位工程验收鉴定书

建设项目名称：徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

单位工程名称：土地整治工程

所含分部工程：表土剥离及表土回覆、场地整治

2020 年 9 月 28 日

开发建设项目水土保持设施
单位工程验收鉴定书

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

设计单位：徐州华电电力勘察设计有限公司

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司

监理单位：徐州金桥建设监理有限公司

验收日期：2020年9月28日

验收地点：江苏省徐州市新沂市

土地整治单位工程验收鉴定书

前言

根据《生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》、《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》、《水土保持质量评定规程》及相关水土保持工程建设法律法规，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司于 2020 年 9 月 28 日在江苏省徐州市新沂市主持开展了徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程中的土地整治单位工程自查初验。参加自查初验的有徐州华电电力勘察设计有限公司、徐州金桥建设监理有限公司、中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司等单位。

一、工程概况

（一）工程位置（部位）及任务

单位工程名称：土地整治工程

工程位置：江苏省徐州市新沂市

工程任务：对变电站站区、塔基区、牵张场区、施工临时道路区等场地进行表土剥离及回覆；对塔基区、牵张场区、施工临时道路区等场地进行土地整治。

（二）工程主要建设内容

变电站站区表土剥离及回覆 969m³；塔基区表土剥离及回覆 54m³、土地整治 170m²；牵张场区表土剥离及回覆 360m³、土地整治 1100m²；施工临时道路区表土剥离及回覆 108m³、土地整治 360m²。

（三）工程建设有关单位

项目法人：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

设计单位：徐州华电电力勘察设计有限公司

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司

监理单位：徐州金桥建设监理有限公司

监测单位：江苏润和工程科技有限公司

（四）工程建设过程

土地整治工程于 2019 年 3 月开工，2019 年 11 月完工。

完成工程量：表土剥离 1491m³、表土回覆 1491m³、土地整治 1630m²。

与方案设计相比，土地整治减少 105m²。

二、合同执行情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行情况和管理工作良好。

三、工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程监理单位及项目法人评定为合格。

单位工程	分部工程	单元工程	合格率/优良率	评定结果	
土地整治工程	表土剥离及表土回覆	变电站区、塔基区、牵张场区、临时施工道路区	1	100%/100%	优良
	场地整治	塔基区、牵张场区、临时施工道路区	1	100%/100%	优良

(二) 监测成果分析

该单位工程的水土保持设施能满足水土流失防治要求，水土流失得到了有效的控制，使水土流失面积逐步减少，水土流失量逐渐降低。

(三) 外观评价

建设单位组织各参建单位对本工程土地整治工程外观质量进行了评定，工程运行正常，外观质量合格。

四、存在的主要问题及处理意见

无。

五、验收结论及对工程管理的建议

该单位工程的水土保持设施能满足水土流失防治要求，并达到设计要求，质量合格、数量满足工程运行要求，可以交付使用。

六、验收组成员及参验单位代表签字表（见下表）

单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务、职称	签字
刘新	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司	专责	刘新
周伯	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司	项目经理	周伯
刘修启	徐州金桥建设监理有限公司	总代	刘修启

编号：SBDW02

开发建设项目水土保持设施
单位工程验收鉴定书

建设项目名称：徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

单位工程名称：防洪排导工程

所含分部工程：排洪导流设施

2020 年 9 月 28 日

开发建设项目水土保持设施
单位工程验收鉴定书

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

设计单位：徐州华电电力勘察设计有限公司

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司

监理单位：徐州金桥建设监理有限公司

验收日期：2020年9月28日

验收地点：江苏省徐州市新沂市

防洪排导单位工程验收鉴定书

前言

根据《生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》、《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》、《水土保持质量评定规程》及相关水土保持工程建设法律法规，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司于 2020 年 9 月 28 日在江苏省徐州市新沂市主持开展了徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程中的防洪排导单位工程自查初验。参加自查初验的有徐州华电电力勘察设计有限公司、徐州金桥建设监理有限公司、中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司等单位。

一、工程概况

（一）工程位置（部位）及任务

单位工程名称：防洪排导工程

工程位置：江苏省徐州市新沂市

工程任务：在变电站站内修建雨水排水管线。

（二）工程主要建设内容

雨水排水管线长约 485m。

（三）工程建设有关单位

项目法人：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

设计单位：徐州华电电力勘察设计有限公司

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司

监理单位：徐州金桥建设监理有限公司

监测单位：江苏润和工程科技有限公司

（四）工程建设过程

防洪排导工程于 2019 年 10 月开工，2019 年 11 月完工。

完成工程量：排洪导流设施 485m，与方案设计一致。

二、合同执行情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行情况和管理情况良好。

三、工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程监理单位及项目法人评定为优良。

单位工程	分部工程	单元工程	合格率/优良率	评定结果	
防洪排导工程	排洪导流设施	变电站站区	1	100%/100%	优良

(二) 监测成果分析

该单位工程的水土保持设施能满足水土流失防治要求，水土流失得到了有效的控制，使水土流失面积逐步减少，水土流失量逐渐降低。

(三) 外观评价

建设单位组织各参建单位对本工程防洪排导工程外观质量进行了评定，工程运行正常，外观质量合格。

四、存在的主要问题及处理意见

无。

五、验收结论及对工程管理的建议

该单位工程的水土保持设施能满足水土流失防治要求，并达到设计要求，质量合格、数量满足工程运行要求，可以交付使用。

六、验收组成员及参验单位代表签字表（见下表）

单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务、职称	签字
刘新	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司	专责	刘新
周伯	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司	项目经理	周伯
刘修启	徐州金桥建设监理有限公司	总代	刘修启

编号：SBDW03

开发建设项目水土保持设施
单位工程验收鉴定书

建设项目名称：徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

单位工程名称：植被建设工程

所含分部工程：点片状植被

2020 年 8 月 28 日

开发建设项目水土保持设施
单位工程验收鉴定书

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

设计单位：徐州华电电力勘察设计有限公司

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司

监理单位：徐州金桥建设监理有限公司

验收日期：2020年9月28日

验收地点：江苏省徐州市新沂市

植被建设单位工程验收鉴定书

前言

根据《生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》、《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》、《水土保持质量评定规程》及相关水土保持工程建设法律法规，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司于 2020 年 9 月 28 日在江苏省徐州市新沂市主持开展了徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程中的植被建设单位工程自查初验。参加自查初验的有徐州华电电力勘察设计有限公司、徐州金桥建设监理有限公司、中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司等单位。

一、工程概况

（一）工程位置（部位）及任务

单位工程名称：植被建设工程

工程位置：江苏省徐州市新沂市

工程任务：对变电站站区、牵张场区、施工临时道路区等场地进行植被恢复。

（二）工程主要建设内容

变电站站区植被建设 255m²、牵张场区植被恢复 100m²、施工临时道路区被恢复 100m²。

（三）工程建设有关单位

项目法人：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

设计单位：徐州华电电力勘察设计有限公司

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司

监理单位：徐州金桥建设监理有限公司

监测单位：江苏润和工程科技有限公司

（四）工程建设过程

植被建设于 2020 年 5 月开工，2020 年 6 月完工。

完成工程量：植被恢复面积 710m²，与方案设计一致。

二、合同执行情况

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行情况

和管理情况良好。

三、工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程监理单位及项目法人评定为优良。

单位工程	分部工程	单元工程	合格率/优良率	评定结果	
植被建设	点片状植被	变电站区、牵张场区、临时施工道路区	1	100%/100%	优良

(二) 监测成果分析

该单位工程的水土保持设施能满足水土流失防治要求，水土流失得到了有效的控制，使水土流失面积逐步减少，水土流失量逐渐降低。

(三) 外观评价

建设单位组织各参建单位对本工程植被建设外观质量进行了评定，工程运行正常，外观质量合格。

四、存在的主要问题及处理意见

无。

五、验收结论及对工程管理的建议

该单位工程的水土保持设施能满足水土流失防治要求，并达到设计要求，质量合格、数量满足工程运行要求，可以交付使用。

六、验收组成员及参验单位代表签字表（见下表）

单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务、职称	签字
刘新	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司	专责	刘新
周伯	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司	项目经理	周伯
刘修启	徐州金桥建设监理有限公司	总代	刘修启

编号：SBDW01-FB01

开发建设项目水土保持设施
分部工程验收签证

建设项目名称：徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

单位工程名称：土地整治工程

分部工程名称：表土剥离及表土回覆

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司



2020年9月28日

开工完工日期:

表土剥离及表土回覆分部工程于 2019 年 3 月开始施工, 2019 年 7 月完工。

主要工程量:

完成工程量: 表土剥离 969m³、表土回覆 969m³。

工程内容及施工经过:

在工程占地范围耕地进行表土剥离。

质量事故及缺陷处理情况:

施工中未发生无任何质量事故, 无任何质量缺陷。

主要工程质量指标:

(一) 主要设计指标

本分部工程单元工程共有 1 个, 全部合格, 合格率 100%。

表土剥离及表土回覆位置合理, 满足项目要求。

(二) 施工单位自检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

(三) 监理单位抽检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

质量评定:

本分部工程共有单元工程 1 个, 合格单元工程 1 个, 单元工程合格率 100%。

存在问题及处理意见:

无

验收结论:

经过分部工程验收工作组查看了施工现场，核查了工程资料，进行了充分讨论，验收工作组一致认为，本分部工程按设计要求全部完成，已完成单元工程施工质量经评定全部合格，工程质量达到合格等级，资料齐全，同意验收。

保留意见:

无

单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务、职称	签字
刘新	徐州市第二生活垃圾焚烧发电项目 110 千伏送出工程	专责	刘新
胡宏波	徐州送变电有限公司恒宇分公司	项目经理	胡宏波
孟新建	徐州金桥建设监理有限公司	总代	孟新建

编号：SBDW01-FB02

开发建设项目水土保持设施
分部工程验收签证

建设项目名称：徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

单位工程名称：土地整治工程

分部工程名称：场地整治

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司



2020 年 9 月 28 日

开工完工日期:

场地整治分部工程于 2019 年 7 月开始施工, 2019 年 7 月完工。

主要工程量:

完成工程量: 土地整治 1630m²。

工程内容及施工经过:

在工程占地扰动范围进行土地平整。

质量事故及缺陷处理情况:

施工中未发生无任何质量事故, 无任何质量缺陷。

主要工程质量指标:

(一) 主要设计指标

本分部工程单元工程共有 1 个, 全部合格, 合格率 100%。

土地整治位置合理, 满足项目要求。

(二) 施工单位自检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

(三) 监理单位抽检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

质量评定:

本分部工程共有单元工程 1 个, 合格单元工程 1 个, 单元工程合格率 100%。

存在问题及处理意见:

无

验收结论:

经过分部工程验收工作组查看了施工现场，核查了工程资料，进行了充分讨论，验收工作组一致认为，本分部工程按设计要求全部完成，已完成单元工程施工质量经评定全部合格，工程质量达到合格等级，资料齐全，同意验收。

保留意见：

无

编号：SBDW02-FB01

开发建设项目水土保持设施
分部工程验收签证

建设工程名称：徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

单位工程名称：防洪排导工程

分部工程名称：排洪导流设施

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司



2020 年 9 月 28 日

开工完工日期:

排洪导流设施分部工程于 2019 年 10 月开始施工, 2019 年 11 月完工。

主要工程量:

完成工程量: 排洪导流设施 485m。

工程内容及施工经过:

在站区布设雨水排水管线长 485m。

质量事故及缺陷处理情况:

施工中未发生无任何质量事故, 无任何质量缺陷。

主要工程质量指标:

(一) 主要设计指标

本分部工程单元工程共有 1 个, 全部合格, 合格率 100%。

排洪导流设施施工合理, 满足项目要求。

(二) 施工单位自检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

(三) 监理单位抽检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

质量评定:

本分部工程共有单元工程 1 个, 合格单元工程 1 个, 单元工程合格率 100%。

存在问题及处理意见:

无

验收结论:

经过分部工程验收工作组查看了施工现场，核查了工程资料，进行了充分讨论，验收工作组一致认为，本分部工程按设计要求全部完成，已完成单元工程施工质量经评定全部合格，工程质量达到合格等级，资料齐全，同意验收。

保留意见：

无

单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务、职称	签字
刘新	徐州市第二生活垃圾焚烧发电项目 110 千伏送出工程	专责	刘新
胡宏波	徐州送变电有限公司恒宇分公司	项目经理	胡宏波
孟新建	徐州金桥建设监理有限公司	总代	孟新建

编号：DSBDW03-FB01

开发建设项目水土保持设施
分部工程验收签证

建设项目名称：徐州产业（工业园）110 千伏输变电工程

单位工程名称：植被建设工程

分部工程名称：点片状植被

施工单位：中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司



2020 年 9 月 28 日

开工完工日期:

点片状植被工程于 2020 年 5 月开始施工, 2020 年 6 月完工。

主要工程量:

完成工程量: 植被恢复面积 710 m²。

工程内容及施工经过:

对变电站站区、牵张场区、施工临时道路区等场地进行植被恢复。

质量事故及缺陷处理情况:

施工中未发生无任何质量事故, 无任何质量缺陷。

主要工程质量指标:

(一) 主要设计指标

本分部工程单元工程共有 1 个, 全部合格, 合格率 100%。

植被建设位置合理, 满足项目要求。

(二) 施工单位自检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

(三) 监理单位抽检统计结果

共计 1 个分部工程, 验收合格率 100%。

质量评定:

本分部工程共有单元工程 1 个, 合格单元工程 1 个, 单元工程合格率 100%。

存在问题及处理意见:

无

验收结论:

经过分部工程验收工作组查看了施工现场，核查了工程资料，进行了充分讨论，验收工作组一致认为，本分部工程按设计要求全部完成，已完成单元工程施工质量经评定全部合格，工程质量达到合格等级，资料齐全，同意验收。

保留意见：

无

单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务、职称	签字
刘新	徐州市第二生活垃圾焚烧发电项目 110 千伏送出工程	专责	刘新
胡宏波	徐州送变电有限公司恒宇分公司	项目经理	胡宏波
孟新建	徐州金桥建设监理有限公司	总代	孟新建

(6) 重要水土保持单位工程验收照片

	
变电站场地铺设碎石、雨水排水井盖	1号塔基塔基及施工场地恢复
	
2号塔基塔基及施工场地恢复	3号塔基塔基及施工场地恢复
	
4号塔基塔基及施工场地恢复	5号塔基塔基及施工场地恢复
	
变电站施工场地恢复情况	线路工程建成后情况

(7) 水土保持补偿费凭证

江苏省非税收入一般缴款书 (收据) 4 320300

(00A) No: 0008858224 填制日期 2020年5月 日

执行单位名称: 水务局 苏财准印(2019)040-008 江苏省 缴款书: 920331900000338221

执行单位名称: 407001 缴款码: 920331900000338221

付款人	收款人	全 账 号	全 称
国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	60290188000001633	新沂市财政局
开户银行:	开户银行:	江苏银行	江苏银行

金额(大写)	¥伍仟叁佰玖拾壹元整		
项目编码	收入项目名称	数量	金额
01074	水土保持设施补偿费	1	5391.00
缴款标准		缴款标准	
5391		5391	

第四联 执收单位给缴款人的收据



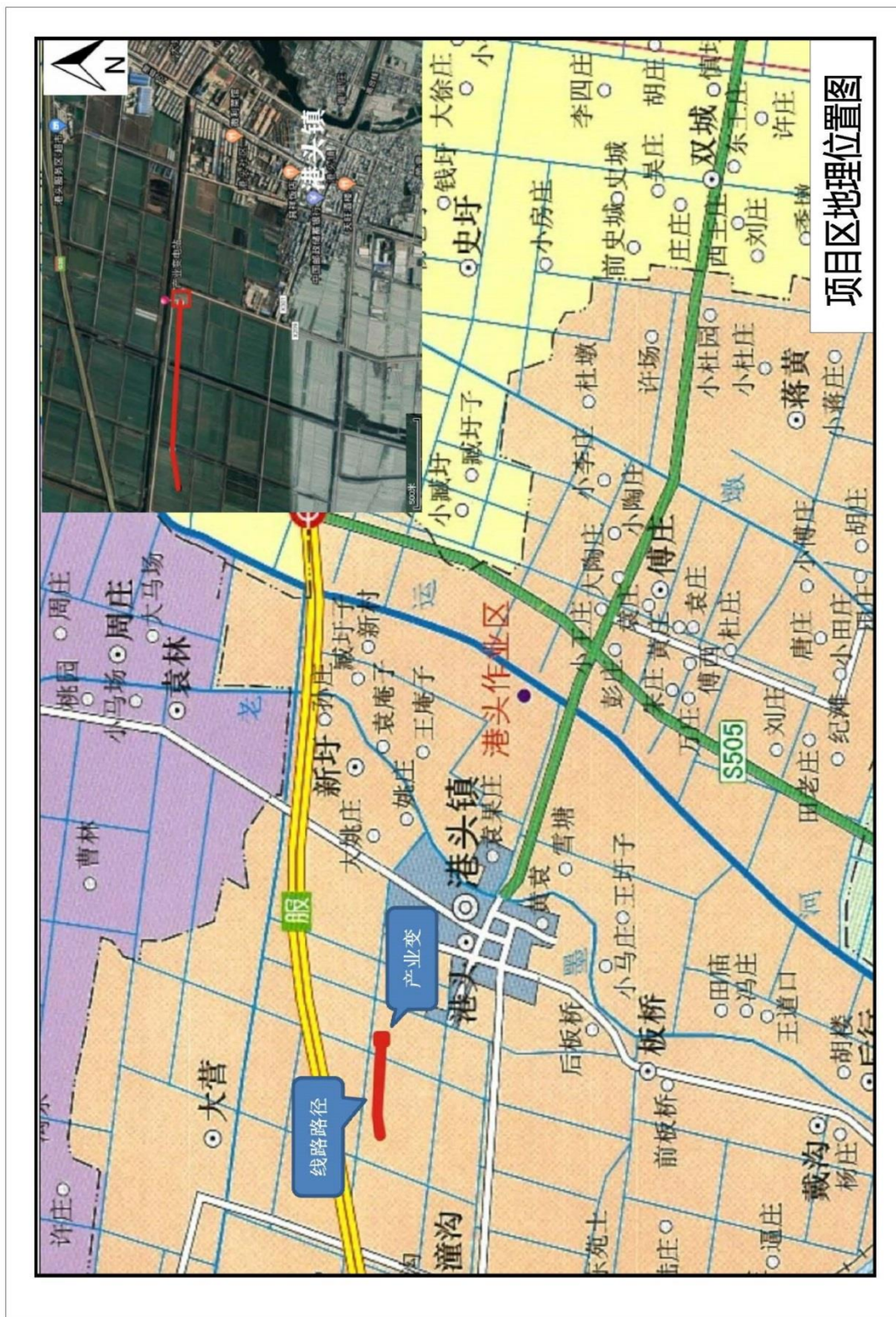
备注:

执行单位 (盖章) 经办人 (盖章)

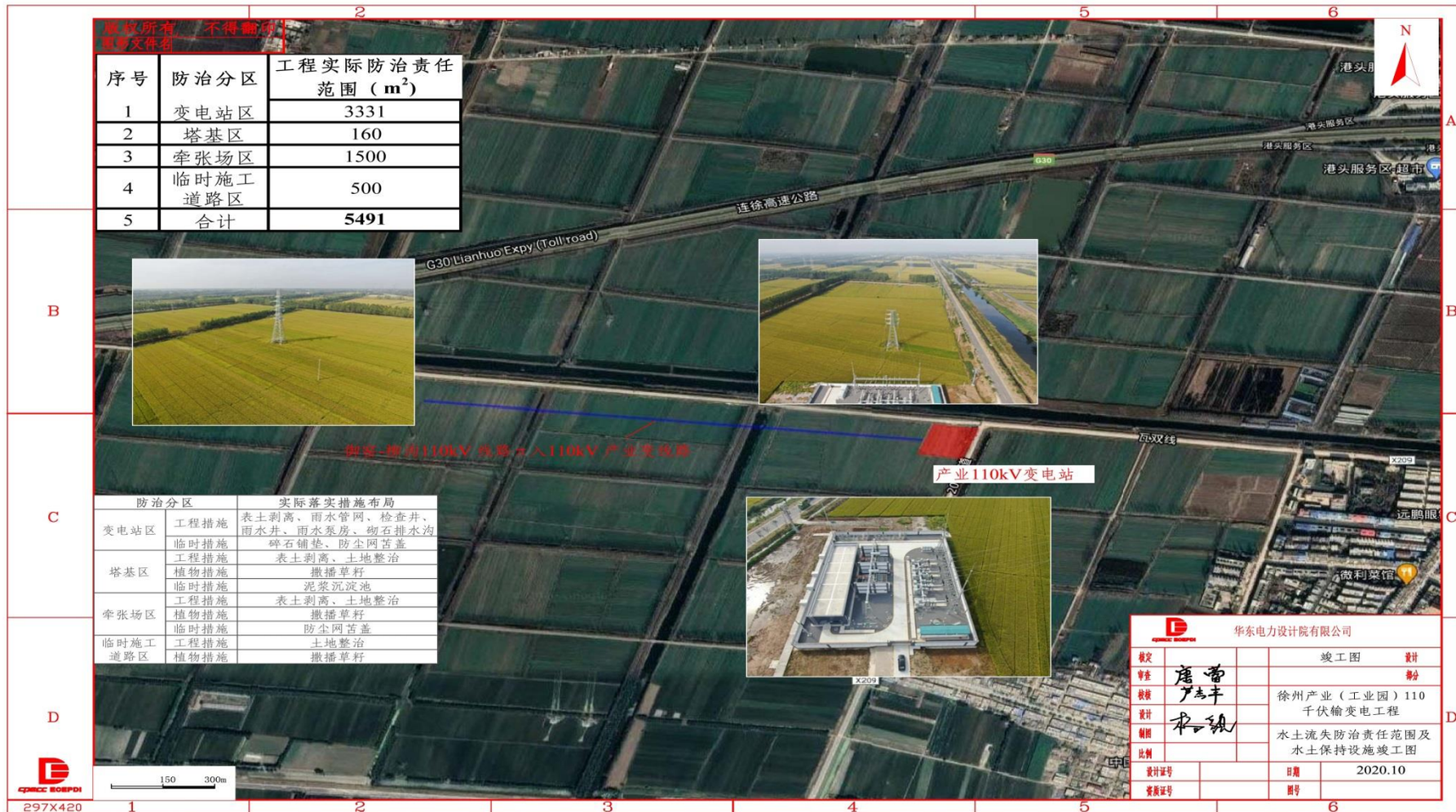
校验码: 本缴款书付款期为10天(节假日顺延),过期无效。

8.2 附图

(1) 本工程地理位置图



(2) 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工图



(3) 建设前后遥感影像对比图

