



卷册检索号			
30-BH0221K-P01			
版号	R	状态	PRE

密级：普通商密

江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台  
主变扩建工程  
环境影响报告书  
(征求意见稿)

建设单位：国网江苏省电力有限公司

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

2024 年 12 月

## 目 录

<b>1</b>	<b>前言</b> .....	<b>1</b>
1.1	工程建设必要性.....	1
1.2	建设项目特点.....	1
1.3	环境影响评价工作过程.....	2
1.4	关注的主要环境问题.....	3
1.5	环境影响报告书主要结论.....	3
<b>2</b>	<b>总则</b> .....	<b>5</b>
2.1	编制依据.....	5
2.2	评价因子与评价标准.....	8
2.3	评价工作等级.....	9
2.4	评价范围.....	10
2.5	环境保护目标.....	11
2.6	评价重点.....	12
<b>3</b>	<b>建设项目概况与分析</b> .....	<b>14</b>
3.1	项目概况.....	14
3.2	选址环境合理性分析.....	21
3.3	环境影响因素识别.....	23
3.4	生态影响途径分析.....	25
3.5	可研环境保护措施.....	26
<b>4</b>	<b>环境现状调查与评价</b> .....	<b>28</b>
4.1	区域概况.....	28
4.2	自然环境.....	28
4.3	电磁环境.....	29
4.4	声环境.....	29
4.5	生态.....	29
4.6	地表水环境.....	31
<b>5</b>	<b>施工期环境影响评价</b> .....	<b>32</b>

5.1	生态环境影响分析 .....	32
5.2	声环境影响分析 .....	32
5.3	施工扬尘分析 .....	35
5.4	固体废物影响分析 .....	36
5.5	地表水环境影响分析 .....	36
<b>6</b>	<b>运行期环境影响评价 .....</b>	<b>37</b>
6.1	电磁环境影响预测与评价 .....	37
6.2	声环境影响预测与评价 .....	38
6.3	地表水环境影响分析 .....	40
6.4	固体废物环境影响分析 .....	40
6.5	环境风险分析 .....	41
<b>7</b>	<b>环境保护措施及其经济、技术论证 .....</b>	<b>44</b>
7.1	环境保护设施、措施分析 .....	44
7.2	环境保护设施、措施论证 .....	46
7.3	环境保护设施、措施及投资估算 .....	46
<b>8</b>	<b>环境管理与监测计划 .....</b>	<b>47</b>
8.1	环境管理 .....	47
8.2	环境监测 .....	49
<b>9</b>	<b>评价结论与建议 .....</b>	<b>51</b>
9.1	工程概况 .....	51
9.2	环境质量现状 .....	51
9.3	环境影响预测与评价主要结论 .....	51
9.4	达标排放稳定性 .....	53
9.5	法规政策及相关规划相符性 .....	53
9.6	环保措施可靠性和合理性 .....	54
9.7	公众参与结论及公众意见采纳与否的说明 .....	54
9.8	总体评价结论 .....	54
9.9	建议 .....	55

## 1 前言

### 1.1 工程建设必要性

2025 年,江苏 500 千伏电网将形成“七纵七横”的骨干输电网架,其中长江以北电网形成“七纵四横”的送端网架,长江以南的苏南电网形成“四纵三横”的受端网架。500 千伏主干网架起到了消纳区外来电,接纳省内大型电源接入送出、向重要城市及重要负荷中心供电的主导作用。

“十四五”末,南京东善桥 500kV 变电站主变扩建改造工程(目前正在建的新东善桥变电站工程)实施后,南京电网将形成 4 个供电片区:宁北分区、主城西环网分区、主城区东环网分区和南部分区。

首先,南京南分区主要由新东善桥站与廻峰山站供电,随着分区负荷超规模、超预期发展,考虑大用户接入及负荷增长情况,预计南京南分区 2025、2026 年负荷分别达到 306 万千瓦、322 万千瓦,届时南京南部 500 千伏变电容量出现缺口,2025、2026 年 500 千伏容载比下降至 1.32、1.24,供电可靠性较差。考虑本工程投产后,2026 年 500 千伏容载比增加至 1.65,有利于提高地区供电可靠性。

其次,现有情况下,预计 2026 年夏季高峰负荷电网廻峰山主变 N-1 方式下剩余 1 台主变降压 1376MW,负载达 1.45 倍,已无裕度。此外,受电磁环网结构影响,正常运行时,廻峰山~溧水变、廻峰山~会山变的 220 千伏送出线路潮流也较重,输送潮流达到 1178MW,其中廻峰山~溧水通道 N-1 后潮流达到 473MW,超过了该通道短期允许输送功率(约 429MW)。廻峰山扩建主变的方案会进一步加重廻峰山至会山、溧水方向的 220 千伏线路潮流,加剧廻峰山~溧水通道 N-1 过载问题。新东善桥扩建第三台主变后,供区内的 500kV 主变能满足主变“N-1”潮流下送需求,同时廻峰山向北的四回 220kV 线路,潮流重载或过载问题能有所缓解。

因此,“十五五”初期,500kV 新东善桥站第三台主变的扩建,将增加南京南片区电网的 500kV 变电容量,满足区域负荷发展的需要,提高周边地区电网的供电可靠性,确保电网安全运行。

### 1.2 建设项目特点

#### 1.2.1 项目概况

##### (1) 已有(在建)工程概况

正在建设的新东善桥 500kV 变电站站址位于南京市江宁区将军大道、吉印大道与南京绕城高速围成的三角地块内西南部。进站道路从南侧高村街引接。该工程已按最终规模征

地，总征地面积 8.2284 公顷。

新东善桥 500kV 变电站前期已建设#3、#4 主变压器，容量为  $2 \times 1000\text{MVA}$ ，三相分体、户外布置，电压等级为 500kV/220kV/35kV。前期工程已建每台主变 1 台 60Mvar 并联电抗器和 2 组 60Mvar 并联电容器。

500kV 配电装置采用户内 GIS。前期已建设 4 回出线(秦淮 2 回、老东善桥 2 回)。

220kV 配电装置采用户内 GIS。前期已建设 19 回出线(东善桥 2 回、南站 1 回、大定坊 2 回、尚家 2 回、秦淮 1 回、大胜关 1 回、站内主城侧-江宁侧联络线 1 回；板桥 1 回、牧龙 1 回、公塘 4 回、腾讯 1 回、电信 1 回、站内主城侧-江宁侧联络线 1 回)。

目前，变电站前期工程正在施工，计划 2024 年底建成投运。

## (2) 本期工程概况

江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程主要包括：

本期扩建 1 组 1000MVA 主变（1#主变），三相分体、户外布置；在扩建主变低压侧新增  $3 \times 60\text{Mvar}$  并联电容器。配套建设 500kV GIS 室、继电器室、雨淋阀室、1#事故油池等，本期 500kV、220kV 均无新增出线，计划 2025 年建成投运。

### 1.2.2 工程建设特点

本期工程建设特点如下：

- (1) 电压等级：500kV。
- (2) 建设性质：扩建工程。
- (3) 建设地点：在现有变电站内预留场地内进行，不新征用地。
- (4) 本项目评价范围内不涉及生态环境敏感区、国家级生态保护红线、江苏省生态空间管控区域。
- (5) 施工期主要影响因子为施工噪声、废水、扬尘、固废、生态等，运行期的主要影响因子为工频电场、工频磁场、噪声等。

### 1.3 环境影响评价工作过程

本项目可行性研究报告由中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司于 2024 年 11 月编制完成。

国网经济技术研究院有限公司于 2024 年 12 月印发《国网经济技术研究院有限公司关于江苏南京新东善桥 500kV 变电站第三台主变扩建工程可行性研究报告的评审意见》。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设

项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目需编制环境影响报告书。为此，国网江苏省电力有限公司于2024年11月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项目的环境影响评价工作。

接受任务后，环评机构在建设单位的大力配合下，收集了有关文件和工程设计资料，对变电站站址周边区域进行了实地踏勘，并于委托监测单位南京宁亿达环保科技有限公司对本项目站址所在区域进行了环境质量现状监测。经过资料分析整理，根据评价技术导则，采用类比分析和理论计算的方法进行了环境影响预测评价并提出了相应环保措施，编制出版了本项目环境影响报告书。

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定组织开展了公众参与工作，至公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

#### 1.4 关注的主要环境问题

根据项目施工期及运行期环境影响特性，本项目环境影响评价关注的主要环境问题是：

- （1）施工期的生态环境影响、声环境影响；
- （2）运行期变电站产生的电磁环境影响、声环境影响。

#### 1.5 环境影响报告书主要结论

（1）江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程在现有站内预留场地内进行，不新征用地，符合地方发展规划的要求。

（2）根据电磁环境、声环境现状监测结果，本项目站址周围电磁环境及声环境现状均满足相应标准要求。

（3）根据类比分析，新东善桥 500kV 变电站本期规模建成后，在正常运行工况下，变电站电磁环境影响评价范围内的工频电场强度和工频磁感应强度值均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m 及 100 $\mu$ T 的公众曝露控制限值。

（4）根据噪声预测结果：本期工程投运后，站址东侧、西侧、南侧、北侧厂界噪声贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。声环境敏感目标处的噪声值可满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 2 类标准要求。

（5）本项目在设计、施工、运行过程中拟采取一系列措施，使工程产生的电磁环境、声环境等影响符合环境保护标准要求。在依托前期工程环境保护措施的基础上，落实本期

设计和环境影响报告书中提出的环境保护措施后,本项目的建设对周围地区环境影响可降低至可接受的程度。

综上,从环境影响的角度分析,江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程的建设是可行的。

## 2 总则

### 2.1 编制依据

#### 2.1.1 环境保护法律法规

##### 2.1.1.1 国家法律、行政法规及规范性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》2015年1月1日起修订版施行；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》2018年12月29日起修改版施行；
- (3) 《中华人民共和国噪声污染防治法》2022年6月5日起施行；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》2020年9月1日起修订版施行；
- (5) 《中华人民共和国大气污染防治法》2018年10月26日起修改版施行；
- (6) 《中华人民共和国水污染防治法》2018年1月1日起修订版施行；
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》国务院令第682号，2017年10月1日起施行；
- (8) 《中华人民共和国电力法》2018年12月29日起施行；
- (9) 《中华人民共和国长江保护法》2021年3月1日起施行；
- (10) 《中华人民共和国电力设施保护条例》2011年1月8日起修改版施行。

##### 2.1.1.2 部委规章及文件

- (1) 《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》生态环境部令第9号，2019年11月1日起施行；
- (2) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》生态环境部第16号令，2021年1月1日施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》生态环境部第4号令，2019年1月1日起施行；
- (4) 《国家危险废物名录》（2025年版）生态环境部令第36号，2025年1月1日起施行；
- (5) 《生态环境部关于启用环境影响评价信用平台的公告》生态环境部公告2019年第39号，2019年11月1日启用；
- (6) 《自然资源部办公厅关于北京等省（区、市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》自然资办函[2022]2207号，2022年10月14日；
- (7) 《自然资源部等7部门关于加强用地审批前期工作积极推进基础设施项目建设的通知》自然资发[2022]130号，2022年8月3日；
- (8) 《生态环境部关于实施“三线一单”生态环境分区管控的指导意见（试行）》环评[2021]108号，2021年11月19日；

- (9) 《长江经济带生态环境保护规划》环规财〔2017〕8号, 2017年7月31日印发;
- (10) 《电力设施保护条例实施细则》, 国发展和改革委员会令第11号修改。

#### 2.1.1.3 相关地方法规及文件

- (1) 《江苏省环境噪声污染防治条例》2018年5月1日起修正版施行;
- (2) 《江苏省固体废物污染环境防治条例》2018年5月1日起修正版施行;
- (3) 《江苏省大气污染防治条例》2018年11月23日起修正版施行;
- (4) 《江苏省电力条例》2020年5月1日起施行;
- (5) 《江苏省生态环境保护条例》2024年6月5日起施行。
- (6) 《关于深入推进生态文明建设率先建成全国生态文明建设示范区的意见》中共江苏省委(苏发[2013]11号);
- (7) 《江苏省政府关于印发江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(苏政发[2020]49号), 2020年6月21日期施行;
- (8) 《南京市“三线一单”生态环境分区管控实施方案(征求意见稿)》南京市生态环境局, 2020年11月1日发布;
- (9) 《江苏省厅关于进一步做好建设项目环境影响报告书(表)编制单位监管工作的通知》(苏环办[2021]187号)。

#### 2.1.1.4 环境功能区划

- (1) 《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》江苏省人民政府(苏政发[2018]74号);
- (2) 《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》江苏省人民政府(苏政发[2020]1号);
- (3) 《省政府办公厅关于印发江苏省生态空间管控区域调整管理办法的通知》(苏政办发[2021]3号);
- (4) 《江苏省自然资源厅关于在建设用地审查中严格落实生态空间管控要求的通知》(苏自然资函[2021]53);
- (5) 《南京市声环境功能区划分调整方案》(宁政发[2014]34号);
- (6) 《省政府关于印发江苏省国土空间规划(2021—2035年)的通知》(苏政发[2023]69号);
- (7) 《国务院关于<南京市国土空间总体规划(2021—2035年)>的批复》(国函[2024]136号);

(8) 《江苏省自然资源厅关于南京市江宁区 2023 年度生态空间管控区域调整方案的复函》(苏自然资函〔2023〕1058 号)。

## 2.1.2 相关评价导则、标准及规范

### 2.1.2.1 环境影响评价技术导则

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021);
- (5) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);
- (6) 《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020);
- (7) 《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013);
- (8) 《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)。

### 2.1.2.2 环境质量标准

- (1) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014);
- (2) 《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

### 2.1.2.3 污染物排放标准

- (1) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008);
- (2) 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011);
- (3) 江苏省《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022);
- (4) 《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

### 2.1.2.4 环境监测相关标准

- (1) 《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013);
- (2) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008);
- (3) 《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

### 2.1.2.5 行业规范

- (1) 《220kV~750kV 变电站设计技术规程》(DL/T5218-2012);
- (2) 《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)。

## 2.1.3 工程资料

- (1) 环评委托函;
- (2) 《江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程可行性研究总报告》中

国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司；

(3)《国网经济技术研究院有限公司关于江苏南京新东善桥 500kV 变电站第三台主变扩建工程可行性研究报告的评审意见》国研咨[2024]1222 号。

#### 2.1.4 相关审批意见

《省生态环境厅关于江苏南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程环境影响报告书的批复》，苏环审 [2020]35 号（附件 3）。

#### 2.1.5 环境质量现状监测相关文件

《江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程电磁及声环境质量现状检测报告》，南京宁亿达环保科技有限公司（附件 2）。

### 2.2 评价因子与评价标准

#### 2.2.1 评价因子

依据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），输变电工程项目分为施工期和运行期。根据输变电项目的性质及其所处地区的环境特征分析，本项目运行期和施工期产生的主要污染因子有工频电场、工频磁场、噪声、施工扬尘、施工噪声、施工污水等，归纳如表 2.2-1。

经过筛选分析，本项目主要评价因子为运行期产生的工频电场、工频磁场、噪声及施工期产生的施工噪声等，具体见表 2.2-2。

**表 2.2-1 主要污染因子识别**

环境识别	施工期	运行期
电磁环境	/	工频电场、工频磁场
声环境	施工噪声	设备噪声
水环境	施工人员生活污水、生产废水	变电站运行人员生活污水
环境空气	施工扬尘	/
固体废物	施工人员生活垃圾、建筑垃圾	生活垃圾、废矿物油、废铅蓄电池
生态环境	生态系统（植被覆盖度、生物量等）	/
环境风险	/	事故油泄漏

**表 2.2-2 评价因子一览表**

评价阶段	评价项目	现状评价因子及预测评价因子	单位
施工期	声环境	昼间、夜间等效声级, $L_{eq}$	dB(A)
	水环境	SS、BOD <sub>5</sub> 、NH <sub>3</sub> -N	mg/L
	生态环境	植被覆盖度、生物量等	/
运行期	电磁环境	工频电场	kV/m
		工频磁场	μT
	声环境	昼间、夜间等效声级, $L_{eq}$	dB(A)

## 2.2.2 评价标准

根据新东善桥 500kV 站址区域环境功能区划及前期工程环评，本项目环境影响评价执行如下标准：

### 2.2.2.1 电磁环境标准

根据《电磁环境控制限值》（GB8702-2014），频率为 50Hz，以 4000V/m 作为工频电场强度公众曝露控制限值，以 100 $\mu$ T 作为工频磁感应强度公众曝露控制限值。

### 2.2.2.2 噪声评价标准

#### （1）声环境质量标准

根据《南京市声环境功能区划分调整方案》（宁政发[2014]34 号），本项目 500kV 新东善桥变电站周边区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。

#### （2）噪声排放标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中有关规定。

**表 2.2-3 噪声评价标准**

标准号	名称	级别	备注
GB12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	2 类	昼间：60 dB(A) 夜间：50 dB(A)
GB3096-2008	声环境质量标准	2 类	昼间：60 dB(A) 夜间：50 dB(A)
GB12523-2011	建筑施工场界环境噪声排放标准	限值	昼间：70 dB(A) 夜间：55 dB(A) 夜间噪声最大声级超过限值的幅度 $\leq$ 15 dB(A)

### 2.2.2.3 扬尘排放标准

根据江苏省《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022），施工场地所处设区市空气质量指数（AQI）不大于 300 时，施工场地扬尘排放浓度见表 2.2-4。

**表 2.2-4 施工场地扬尘排放浓度限值**

监测项目	浓度限值（ $\mu$ g/m <sup>3</sup> ）
TSP	500
PM <sub>10</sub>	80
a 任一监控点（TSP 自动监测）自整时起依次顺延 15min 的总悬浮颗粒物浓度平均值不应超过的限值。根据 HJ633 判定设区市 AQI 在 200~300 之间且首要污染物为 PM <sub>10</sub> 或 PM <sub>2.5</sub> 时，TSP 实测值扣除 200 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 后再进行评价。 b 任一监测点（PM <sub>10</sub> 自动监测）自整时起依次顺延 1h 的 PM <sub>10</sub> 浓度平均值与同时段所属设区市 PM <sub>10</sub> 小时平均浓度的差值不应超过的限值。	

## 2.3 评价工作等级

### 2.3.1 电磁环境影响评价

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本项目为 500kV 电压等级户外变电站，电磁环境影响评价等级定为一级。

### 2.3.2 声环境影响评价

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009), 本项目所处的声环境功能区为《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的 2 类地区, 项目建设前后环境保护目标处的噪声级增加量在 3dB(A)以下, 受噪声影响的人口数量变化不大。因此, 本次的声环境影响评价等级为二级。

### 2.3.3 地表水环境影响评价

新东善桥 500kV 变电站本期扩建主变在站内预留场地内, 不新增工作人员, 不新增生活污水排放量, 现有工作人员生活污水经站内化粪池、调节池处理后, 排入南侧高村街市政污水管网。项目仅在施工期有少量生活污水和施工废水产生, 生活污水依托前期工程已建设施, 施工废水经沉淀、澄清后回用, 不外排。

本次地表水环境影响评价仅对废水不外排的可靠性进行分析。

### 2.3.4 生态环境影响评价

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022), 本项目在现有变电站内部进行扩建, 无新增占地。评价等级为三级。判定情况见表 2.3-1。

**表 2.3-1 生态影响评价等级判定**

判定原则	结果
a) 是否涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境	不涉及
b) 是否涉及自然公园	不涉及
c) 是否涉及生态保护红线	不涉及
d) 根据 HJ2.3 判断, 是否属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目	不属于
e) 根据 HJ610、HJ964 判断, 是否属于地下水水位或土壤影响范围内分布有天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目	不属于
f) 工程占地规模是否大于 20km <sup>2</sup> (包括永久和临时占用陆域和水域)	不属于
g) 除本条 a)、b)、c)、d)、e)、f) 以外的情况, 评价等级为三级;	属于
h) 当评价等级判定同时符合上述多种情况时, 应采用其中最高的评价等级。	不属于
<b>判定结果: 属于 g)</b>	<b>三级</b>

### 2.3.5 环境风险评价

本项目 500kV 变电站的主变压器含有用于冷却的油, 由于设备含油量很少, 远小于风险物质的临界量, 根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020) 规定, 对变压器等事故情况下漏油时可能的环境风险进行简要分析, 主要分析事故油坑、油池设置要求, 事故油污水的处置要求, 提出防范、减缓和应急措施。

## 2.4 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020）、《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021）和《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ19-2022）有关内容及规定，，确定评价范围如下：

- （1）工频电场、工频磁场：新东善桥 500kV 变电站站界外 50m 范围内；
- （2）噪声：新东善桥 500kV 变电站围墙外 200m 范围内；
- （3）生态：新东善桥 500kV 变电站围墙外 500m 范围内。

本项目变电站环境影响评价范围见图 2.3-1。

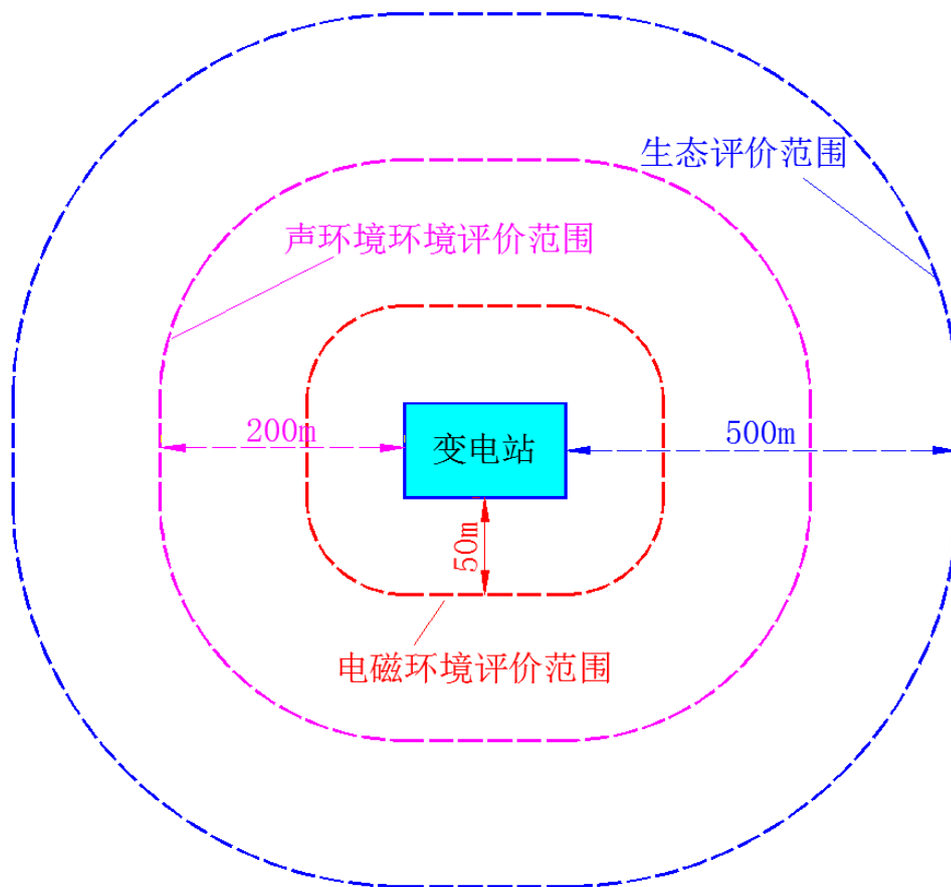


图 2.3-1 本项目评价范围示意图

## 2.5 环境保护目标

### （1）生态保护目标

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)，生态保护目标是指受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等。其中，生态敏感区包括：法定生态保护区域、重要生境以及其他具有生态功能、对保护生物多样性具有主要意义的区域，法定生态保护区域包括依据法律法规、政策等规范性文件划定或确认的国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线等区

域；重要生境包括：重要物种的天然集中分布区、栖息地，重要水生生物产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地、越冬地以及野生动物的迁徙通道等。本项目不涉及重要物种和生态敏感区。

根据《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发[2020]1号）及调整方案，将生态空间保护区域划分为国家级生态保护红线外和生态空间管控区域。本项目不涉及国家级生态保护红线、也不涉及江苏省生态空间管控区。

#### （2）电磁环境敏感目标

依据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），电磁环境保护目标指电磁环境影响评价与监测需重点关注的对象，包括住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。

根据设计资料及现场调查，本项目涉及电磁环境敏感目标共计 2 处，详见表 2.4-1。

#### （4）声环境保护目标

依据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），声环境保护目标指法律、法规、标准政策等确定的需要保持安静的建筑物及建筑物集中区。

根据设计资料及现场调查，本项目涉及声环境保护目标 2 处，详见表 2.4-2 3。

## 2.6 评价重点

根据本项目施工期及运行期环境影响特性，明确本次环境影响评价重点为：运行期电磁环境影响评价、运行期声环境影响评价。

**表 2.5-1 电磁环境敏感目标**

序号	所属行政区	环境敏感目标	评价范围内环境敏感目标功能、分布、数量、层数及高度	与变电站围墙方位及最近距离	应达到的环境保护要求
1	南京市江宁区秣陵街道	新东善桥变电站 220kV 送出工程电缆土建工程项目部	办公/居住, 集中分布, 5 排一层平顶集装箱, 约 3m	变电站西北侧约 50m	E-工频电场强度 (限值 4000V/m), B-工频磁感应强度 (限值 100 $\mu$ T)
2		南京佳文建筑有限公司等办公用房及宿舍	办公/居住, 集中分布, 1 栋 1 层坡顶办公用房、3 处集装箱平顶宿舍区, 3m	变电站围墙北侧约 4m	

**表 2.5-2 声环境保护目标**

序号	所属行政区	声环境保护目标	空间相对位置			与变电站围墙最近距离	方位	情况说明 (声环境保护目标功能、结构、朝向、楼层、周围环境)	执行标准/功能区类别
			X	Y	Z				
1	南京市江宁区秣陵街道	南京佳文建筑有限公司等宿舍	233	203	0	约 4m	变电站围墙北侧	居住; 3 处集装箱平顶宿舍区分别朝东、朝南和朝西; 周围地形平坦, 以农用地、交通运输用地为主	N2
2		水某某家临时板房	0	170	0	约 160m	变电站围墙东北侧	居住; 1 栋 1 层坡顶板房朝南; 周围地形平坦, 以林地、农用地为主	

注: 1) 选择新东善桥 500 千伏变电站围墙西南角作为坐标原点;

2) N2: 2 类声环境功能区, 声环境执行 GB 3096-2008 中 2 类标准 (昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A))。

### 3 建设项目概况与分析

#### 3.1 项目概况

##### 3.1.1 工程一般特性

江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程的建设规模及技术特性见表 3.1-1。

**表 3.1-1 项目组成及建设规模**

项目名称	江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程			
建设性质	扩建			
建设单位	国网江苏省电力有限公司			
建设地点	南京市江宁区将军大道、吉印大道与南京绕城高速围成的三角地块内西南部			
建设规模	建设阶段	前期（在建）工程	本期工程	远景工程
	主变压器	2×1000MVA（3#、4#），采用三相分体户外布置。	1×1000MVA（1#），采用三相分体户外布置。	6×1000MVA，采用三相分体布置。
	500kV、220kV 配电装置	500kV 户内 GIS、220kV 户内 GIS	500kV 户内 GIS	户内 GIS
	500kV 出线	4 回	/	13 回
	220kV 出线	19 回	/	32 回
	无功补偿装置	每组主变配置 1 组 60Mvar 并联电抗器和 2 组 60Mvar 并联电容器	3 组并联电容器	每组主变配置 4 组无功补偿设备
	站用变压器	3 台	/	/
	辅助工程	给排水系统，站内道路	依托前期工程	依托前期工程
	公用工程	站外道路	依托前期工程	依托前期工程
	办公及生活设施	主控通信楼	依托前期工程	依托前期工程
	环保工程	事故油坑、2#事故油池、防火墙、化粪池、调节池	事故油坑、1#事故油池，防火墙；依托前期水处理装置	事故油坑、防火墙，依托前期污水处理装置、事故油池
	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	一次征地 8.2284 hm <sup>2</sup> ，围墙内占地面积约 6.489hm <sup>2</sup> 。	不新征地	不新征地
静态投资（万元）	/	20999	/	

##### 3.1.2 现有（在建）工程情况

###### 3.1.2.1 主体工程规模

新东善桥 500kV 变电站位于南京市江宁区将军大道、吉印大道与南京绕城高速围成的三角地块内西南部。2020 年 9 月，国网江苏省电力有限公司取得《省生态环境厅关于江苏南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程环境影响报告书的批复》（苏环审[2020]35 号），目前，项目正在建设中，尚未竣工投运。

### （1）主体工程规模

#### ①主变压器

在建 2 组 1000MVA 主变压器（3#、4#主变）。

#### ②配电装置

500kV 配电装置、220kV 配电装置采用户内 GIS 设备。

#### ③出线情况

在建 500kV 出线共 4 回：2 回至秦淮变、2 回至东善桥变，向东架空线方式出线。

在建 220kV 出线 19 回：东善桥 2 回、南站 1 回、大定坊 2 回、尚家 2 回、秦淮 1 回、大胜关 1 回、站内主城侧-江宁侧联络线 1 回；板桥 1 回、牧龙 1 回、公塘 4 回、腾讯 1 回、电信 1 回、站内主城侧-江宁侧联络线 1 回，向北电缆方式出线。

#### ④35kV 无功补偿装置

#3、#4 主变下各建有  $1 \times 60\text{Mvar}$  低压电抗器、 $2 \times 60\text{Mvar}$  并联电容器。

### 3.1.2.2 环保工程

#### 1) 排水

新东善桥变电站采取雨污分流制排水系统，变电站运行期产生的废水主要是运行值班人员产生的生活污水，变电站运行采用三班制，每班 2 人，日排生活污水量约  $0.18\text{m}^3$ 。生活污水经过化粪池、污水调节池集中处理后排入市政污水管网。

#### 2) 事故油排放系统

新东善桥 500kV 变电站在建工程每组主变压器下均设有事故油坑，事故油坑与站内 2#事故油池相连，事故油池内建有油水分离装置。事故情况下委托有资质单位对泄漏的变压器油进行回收处理，对事故油污水进行处理，目前设备尚未投运，未发生过漏油事故。

#### 3) 固体废弃物

变电站内设有垃圾收集箱（桶）短暂存放垃圾，由保洁人员定期打扫并集中收集外运至临近社区垃圾收集站，统一处理；废铅蓄电池（一般 8~10 年更换一次）由国网江苏省电力有限公司根据《国家电网公司废旧物资处置办法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等国家相关法律法规委托有资质的单位回收处置，目前阶段尚不涉及废铅蓄电池的产生。废变压器油委托有资质单位集中回收处理，不向周围环境排放，尚未发生过漏油事故。

#### 4) 围墙

新东善桥 500kV 变电站围墙一般高度为 2.5m，在南侧 220kV 配电装置楼~东侧

500kV 配电装置楼之间的围墙（122m 长）加高至 3.5m 高，目前已实施。



图 3.1-1 前期环保工程示意图

### 3.1.2.3 原有工程环保审批情况

前期环保手续情况见表 3.1-2。

表 3.1-2 本工程前期建设环保手续履行情况

序号	工程名称	建设内容	竣工时间	环评批复	验收批复
1	江苏南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程	1) 新建 2 组 1000MVA 主变压器，每组主变压器低压侧配置 1 组 60Mvar 电抗器和 2 组 60Mvar 电容器。 2) 将原东善桥 - 秦淮 500kV 双回路开断 $\pi$ 入新东善桥站，路径长度约 0.65km。	预计 2025 年 4 月	2020 年 9 月 (苏环审 [2020]35 号)	尚未开展

注：该工程目前正在施工建设中，电气设备尚未投入运行。

### 3.1.2.4 环保措施及实施效果

由于前期工程尚未竣工，环保措施依据前期工程已批复的环评报告。

- (1) 雨污分流，生活污水经过化粪池、污水调节池集中处理后排入市政污水管网；
- (2) 变电站生活垃圾经垃圾箱收集后，定期外运，统一处理；
- (3) 主变压器、站用变下设事故油坑，事故情况下的油污水，经事故油池集中后，由专业单位回收处理处置，不外排，尚未发生过漏油事件。

(4) 500kV 配电装置、220kV 配电装置采用户内 GIS, 根据同类型工程经验, 变电站四周厂界的工频电场、工频磁感应强度监测值能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 要求。

(5) 站址位于 2 类声环境功能区, 根据前期环评预测结果, 新东善桥 500kV 变电站在南侧围墙局部加高至 3.5m 的措施后, 四侧厂界排放噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。

### 3.1.3 本期工程情况

#### 3.1.3.1 站址概况及地理位置

#### 3.1.3.2 建设规模及总平面布置

##### (1) 本期工程规模

本期在新东善桥 500kV 变电站站内预留位置扩建 1 组 1000MVA 主变 (1#), 三相分体、户外布置; 在扩建主变低压侧新增  $3 \times 60\text{Mvar}$  并联电容器。配套建设 500kV GIS 室、继电器室、雨淋阀室、1#事故油池等, 本期 500kV、220kV 均无新增出线。事故油池有效容积为  $82.35\text{m}^3$ 。

##### (2) 站内总平面布置

站址总平面布置在前期工程中已按远景规模设计, 本期工程在规划确定的区域内进行扩建, 不需要征地。

新建 1#主变位于原预留位置处, 新建 3 组 60Mvar 低压并联电容器位于 1#主变东侧, 在本期主变南侧新建 1 栋主变和 35kV 继电器室。在站址最西部新建一栋 500kV GIS 室, 在其东侧偏南位置新建一栋 500kV 继电器室。在 500kV 继电器室东侧、主控通信楼北侧新建 1 栋雨淋阀室和 1 座事故油池 (1#), 现状 3#、4#主变事故排油管道接至前期已建 2#主变事故油池, 本期 1#主变事故排油管道接至本期新建 1#事故油池。

#### 3.1.3.3 本期主要环境保护措施

##### (1) 声环境保护措施

本期扩建的 1#主变选用低噪声主变, 设置 3 面防火墙, 位于拟建的 3 台单相主变北侧。

##### (2) 水环境保护措施

本期工程不新增工作人员, 不增加生活污水产生量。变电站前期工程生活污水排入化粪池、污水调节池处理后, 排入市政污水管网。

##### (3) 固体废物保护措施

本期工程不新增工作人员,不新增生活污水垃圾产生量。变电站前期工程工作人员产生的生活垃圾由站内垃圾桶分类收集后,由环卫部门定期清运,不外排。本期扩建的 500kV 主变采用油浸设备,在维护、更换过程中对变压器油等矿物油进行回收处理,可能产生少量的废变压器油。对照《国家危险废物名录(2025 年版)》废变压器油属于危险废物,废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物,危废代码 900-220-08,将交由有资质的单位处理处置,并按照国家规定办理相关转移备案手续。主变压器铅蓄电池一般 8~10 年更换一次,废铅蓄电池属于危险废物,废物类别为 HW31 含铅废物,危废代码 900-052-31,将委托有资质的单位处理,并办理相关转移备案手续。

#### (4) 事故油池

本期新建 1#事故油池收集扩建的 1#主变压器事故油,其有效容积为  $82.35\text{m}^3$ ,本期单台设备最大油重 70t,转换成体积为  $78\text{m}^3$ ,满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)中事故油池贮油量按最大一台含油设备油量的 100%设计的要求。各相主变压器下均设有事故油坑,事故油通过排油管道排至站内事故油池。废变压器油由具备资质的专业单位回收处理,事故油污水由具备资质的专业单位处理处置不外排。





新东善桥站址现状



站址西侧



站址南侧



站址北侧

站址东侧

**图 3.1-1 新东善桥 500kV 变电站站区现状**

### 3.1.4 工程占地及土石方量

#### 3.1.4.1 工程占地

本项目在变电站预留场地扩建 1 台主变，不新增永久占地、临时占地。本期工程围墙内永久占地约 2.089hm<sup>2</sup>，临时占地 0.625hm<sup>2</sup>。

#### 3.1.4.2 土石方量

根据可研设计资料，本期建设区域场地已平整，仅涉及基槽开挖土方。挖方量约 1.5 万 m<sup>3</sup>，回填量约 1.0 万 m<sup>3</sup>，弃方 0.5 万 m<sup>3</sup>。弃方须运送至政府指定受纳地点。

### 3.1.5 施工工艺和方法

#### 3.1.5.1 施工工艺方法

本期土建工程包括：

扩建 1#主变基础及事故油坑、防火墙、主变构架及基础；扩建 500kV/220kV/35kV 配电装置及构架基础；建筑物扩建一座 500kV 继电器小室、一座主变及 35kV 继电器室、一座 500kV GIS 室，一座雨淋阀室，一座事故油池。

##### 1) 主变基础及事故油坑、防火墙

主变基础采用钢筋混凝土承台基础，采用人工开挖基槽，钢模板浇制钢筋混凝土。油坑壁采用砖砌；采用钢筋混凝土防火墙，钢筋混凝土桩承台基础，钻孔灌注桩。

##### 2) 新增 500kV GIS 设备及套管基础

500kV GIS 设备基础采用钢筋混凝土筏板基础，500kV GIS 套管基础采用钢筋混凝土桩承台基础（钻孔灌注桩）。

##### 3) 新增 220kV GIS 母线及套管基础

采用钢筋混凝土独立基础，天然地基。

#### 4) 新增 500kV/220kV/35kV 构架

构架柱采用 A 型直缝焊接圆钢管, 构架梁采用三角形变断面、钢管弦杆、角钢腹杆、螺栓连接的格构式钢梁, 梁柱铰接, 柱及梁弦杆拼接接头均采用刚性法兰连接, 热镀锌防腐。构架基础采用钢筋混凝土承台基础。其中 220kV 构架采用天然地基, 其余采用桩基础。

#### 5) 新增 500kV 继电器小室、主变及 35kV 继电器室、雨淋阀室

采用钢筋混凝土框架结构, 钢筋混凝土桩承台基础(钻孔灌注桩)。

#### 6) 新增 500kV GIS 室

本次扩建 500kV GIS 室采用混凝土排架柱+屋面钢梁的结构形式, 采用钢筋混凝土桩承台基础(钻孔灌注桩)。

#### 7) 新增 1#事故油池

本次扩建新增一座事故油池 5.0m×9.0m×4.2m(净深), 事故油池采用地下钢筋混凝土箱形结构型式。

### 3.1.5.2 施工组织

#### (1)施工进度

本项目拟定于 2025 年 6 月开工建设, 2025 年 12 月建成, 总工期约为 7 个月。各阶段产污情况见图 3.1-1。

1) 施工准备阶段: 工期约 1 个月。场地准备、临时设施的建设, 主要施工机械、材料、技术力量进场, 完成开工前的各项准备工作。

2) 土建施工阶段: 工期约 5 个月。此阶段完成所有设备的基础、支架施工工作, 为安装设备做好准备。

3) 设备安装调试阶段: 工期约 1 个月。此阶段所有设备将安装到位并调试完毕。

(2) 人员安排: 本项目在施工期各阶段, 施工人员总数约 20 人次。

### 3.1.6 主要经济技术指标

本项目静态总投资约 20999 万元, 预计环保投资约 367 万元, 占工程总投资 20999 万元的 1.75%。本项目计划 2025 年 6 月开工, 2025 年 12 月完工, 工期 7 个月。

## 3.2 选址环境合理性分析

### 3.2.1 变电站选址规划相符性分析

新东善桥 500kV 变电站站址在前期工程选址阶段已履行了相关审批手续, 本次在站内预留场地建设, 不新征用地, 项目建设符合当地城市发展的总体规划及土地利用规划的

要求。

### 3.2.2 与“三区三线”管控相符性分析

根据《省政府关于印发江苏省国土空间规划（2021-2035年）的通知》（苏政发〔2023〕69号）、《国务院关于〈南京市国土空间规划（2021~2035年）〉的批复》（国函〔2024〕136号），新东善桥500kV变电站位于南京市江宁区将军大道、吉印大道与南京绕城高速围成的三角地块内，本期工程在现有500kV变电站内场地上进行，不新增永久占地，不涉及耕地和永久基本农田范围，不在城镇开发边界、生态保护红线范围内，符合江苏省、南京市“三区三线”管控要求。

### 3.2.3 与生态敏感区相关法律法规相符性分析

本项目不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录》第三条（一）中的“国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区”等环境敏感区。

本项目评价范围内不涉及《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ19-2022）规定的受影响的重要物种、生态敏感区及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等生态保护目标。

### 3.2.4 与生态保护红线相关法律法规相符性分析

根据《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发〔2018〕74号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号）、《江苏省自然资源厅关于南京市江宁区2023年度生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2023〕1058号），本项目没有进入江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域，生态影响评价范围内也不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

### 3.2.5 与“三线一单”生态环境分区管控政策的相符性分析

根据《江苏省政府关于印发江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》、《南京市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》，变电站位于“重点管控单元”，本项目空间布局、污染物排放、环境风险防控及资源利用方面符合所在区域生态环境分区管控要求。

表 3.2-2 与《南京市“三线一单”生态环境分区管控方案》相符性分析

管控领域	环境准入及管控要求	符合性分析
空间布局约束	(1) 各类开发建设活动应符合南京市总体规划、控制性详细土地利用规划等相关要求。 (2) 根据《南京市制造业新增项目禁止和限制目录(2018年版)》，在执行全市层面禁限措施基础上，执行江宁区的禁止和限制目录。 (3) 执行《南京市建设项目环境准入暂行规定》(宁政发〔2015〕251号)相关要求。	<b>符合</b> 本项目为市政基础设施项目，不属于禁止、限制名录中的项目。
污染物排放管控	(1) 严格实施污染物总量控制制度，根据区域环境质量改善目标，削减污染物排放总量。 (2) 进一步开展管网排查，提升污水收集效率。强化餐饮油烟治理，加强噪声污染防治，严格施工扬尘监管，加强土壤和地下水污染防治与修复。	<b>符合</b> 本项目不属于纳入污染物总量控制的建设项目； 运行期无污水产生，不涉及管网工程、油烟产生，变电站运行噪声满足相关标准限值要求。施工期废水、废渣、扬尘、噪声等均妥善处置，不涉及土壤地下水污染。
环境风险防控	合理布局工业、商业、居住、科教等功能区块，严格控制噪声、恶臭、油烟等污染排放较大的建设项目布局。	<b>符合</b> 本项目属于市政基础设施项目，不涉及功能区块布局。
资源开发效率要求	全面开展节水型社会建设，推进节水产品推广普及，限制高耗水服务业用水。	<b>符合</b> 本项目运行期不耗水。

### 3.2.6 与《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)的相符性分析

本项目在新东善桥 500kV 变电站内扩建主变及相关设备和建筑，不涉及新站选址，前期工程在选址时已按终期规模综合考虑进出线走廊规划，进出线未进入自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，不涉及 0 类声环境功能区，本工程不新增永久占地、临时占地，保护了周边生态环境，符合生态保护红线管控要求。

对于本项目设计、施工、运行阶段，本环评也提出了相应的电磁、声、生态、水、大气、固体废物等环境保护措施要求，推动环境保护“三同时”制度的落实。

因此，本项目建设符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)的相关规定。

### 3.3 环境影响因素识别

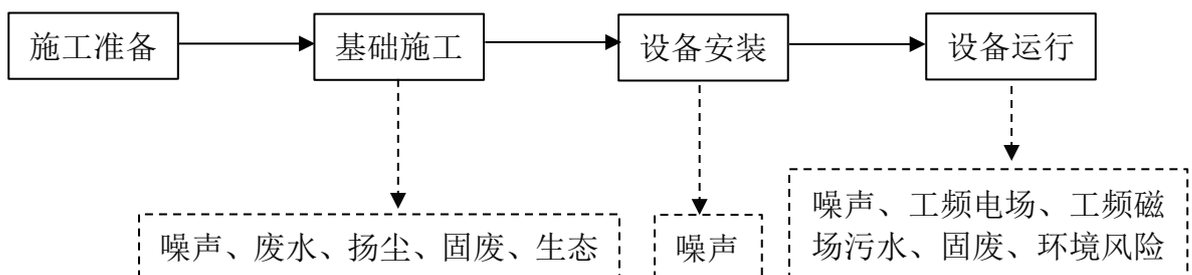


图 3.3-1 本期工艺流程及产污环节

### 3.3.1 施工期

施工期的环境影响因素有：施工噪声、施工扬尘、施工废水、施工固体废物、生态影响等。

(1) 施工噪声：各类施工机械噪声可能对周围环境产生影响。

(2) 施工扬尘：汽车运输，施工开挖造成土地裸露，产生的二次扬尘可能对周围环境产生暂时性的和局部的影响。

(3) 施工废水：施工过程中产生的生活污水以及施工废水若不经处理，则可能对地面水环境以及周围其他环境要素产生不良影响。

(4) 施工固体废物：施工过程中产生的建筑垃圾、生活垃圾不妥善处理，会对周围环境产生不良影响。

(5) 生态影响：施工噪声、灯光可能对周边动物活动产生影响。

### 3.3.2 运行期

#### (1) 工频电场、工频磁场

本项目电磁环境影响主要由变电设备(包括主变压器、并联电容器等附件)在运行过程中产生的。

#### (2) 噪声

500kV 变电站运行期间的噪声主要来自主变压器、并联电容器等电气设备，以中低频为主，其峰值频率一般在 125~500Hz 倍频带之内。依据设计单位提供资料及本项目噪声预测结果，新东善桥变电站主要电气设备(如主变压器等)的招标采购时，应提出声级值要求，以控制噪声源强。

**表 3.3-1 本项目主要噪声源强情况**

序号	设备	声源位置	源强
1	500kV 主变压器	预留 1#主变位置	2m 处声压级：70dB
2	并联电容器	1#主变南侧预留电容器位置	1m 处声压级：55dB

#### (3) 污水

新东善桥 500kV 变电站本期工程不新增工作人员，不新增生活污水产生量。运行期生活污水依托前期已建的污水处理装置处理后，排入市政管网。

#### (4) 固体废弃物

变电站运行期主要固体废弃物有变电站工作人员产生的生活垃圾、废铅蓄电池以及事故情况下的废变压器油。

生活垃圾：新东善桥 500kV 变电站本期扩建工程不新增工作人员，不新增生活污垃圾

产生量。生活垃圾利用站内垃圾桶分类收集后，由环卫部门定期清运，不外排。

危险废物：主变运行过程中可能会产生废铅蓄电池，对照《国家危险废物名录（2025年版）》废铅蓄电池属于危险废物，废物类别为 HW31 含铅废物，交由有资质的单位处理处置，并按照国家规定办理相关转移登记手续。扩建的 500kV 主变采用油浸式设备，在维护、更换过程中变压器油等矿物油进行回收处理，可能产生少量的废变压器油，属于危险废物，废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物，交由有资质的单位回收处理，并按照国家规定办理相关转移登记手续。

**表 3.3-2 固体废物属性判定表**

序号	固废名称	产生工序	形态	主要成分	属性	危险废物代码
1	生活垃圾	日常生活	固态	废纸、废塑料、废织物等	固体废弃物	/
2	废铅蓄电池	设备检修	固态	蓄电池	危险废物	HW31 900-052-31
3	废变压器油、事故油污水	事故	液态	烷烃、环烷族饱和烃、芳香族不饱和烃等化合物	危险废物	HW08 900-220-08

#### （5）生态影响

本期工程建成投运后，工作人员均集中在站内活动，对站外生态环境没有影响。

#### （6）环境风险因素

变电站环境风险因素为变压器等事故情况下产生的变压器油和事故油污水。变电站在正常情况下，主变压器等含油设备无漏油产生。当发生事故时，可能会产生事故油和事故油污水。泄漏的事故油和事故油污水将通过事故油坑进入事故油池内，经油水分离处理后，事故油委托有资质单位回收处理，事故油污水委托有资质的单位处理处置，不外排，不会对周围环境产生影响。

### 3.4 生态影响途径分析

#### 3.4.1 施工期生态影响途径分析

新东善桥 500kV 变电站主变扩建施工活动的永久占地和临时占地均布置在站内，使场地植被及微区域地表状态发生改变，对区域生态造成不同程度影响。主要表现在以下几方面：

(1) 电气设备、构筑物及构架等基础施工需进行挖方、填方、浇筑等活动，会对建设区域附近的现状植被造成破坏，形成裸露疏松表土；如果不进行必要的防护，可能会加剧土壤侵蚀与水土流失，导致生产力下降和生物量损失。

(2) 施工期间，施工人员出入、运输车辆的来往、施工机械的运行会对施工场地周边

动物觅食、迁徙、繁殖和发育等产生干扰，有可能限制其活动区域、觅食范围、栖息空间等。如果夜间施工，照明、灯光设施会对鸟类等产生干扰，影响其正常活动。

#### 3.4.2 运行期生态影响途径分析

工程建成后，施工的生态影响基本消除。扩建工程投运后，运维检修等活动均集中在站之内部，对站外生态环境没有影响。

### 3.5 可研环境保护措施

#### 3.5.1 设计阶段采取的环保措施

##### (1) 水环境保护措施

新东善桥变电站前期工程中已建有化粪池、调节池，生活污水经处理后排入站外市政管网。本期扩建工程运行期不新增运行人员，不新增生活污水产生量。

##### (2) 电磁环境保护措施

500kV 配电装置采用户内 GIS 装置，对工频电场强度具有屏蔽作用。

##### (3) 声环境保护措施

声源控制：设备招标时，对站内主变压器等高噪声设备有声级值要求，2m 处声压级不得超过 70dB (A)；传播途径的控制：充分利用建筑物和电气设备间防火墙的遮挡隔声降噪。

##### (4) 生态环境保护措施

变电站工程尽可能减少站内临时占地，优化施工布置方案，施工结束后采取撒播草籽等措施恢复站内绿化。

##### (5) 固体废物控制措施

生活垃圾委托环卫部门定期清运。废弃的铅蓄电池（废物类别为 HW31，废物代码为 900-052-31）和废变压器油（废物类别为 HW08，废物代码为 900-220-08）作为危险废物应交由有资质的单位回收处理，严禁随意丢弃。

##### (6) 环境风险防控措施

本项目主变下方拟设置事故油坑，有效容积为 53.25m<sup>3</sup>，大于单台主变的全部油量（按 70t 考虑）20%，满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）中挡油设施容积要求。在站区新建 1#事故油池，收集 1#主变和规划 2#主变及相应低压电抗器事故油。拟建的事故油池设计容量为 82.35m<sup>3</sup>，带油水分离功能，能容纳单台主变的全部油量，满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）中贮存最大一台变压器油量的相关要求。

### 3.5.2 施工期采取的环保措施

#### (1) 生态环境

施工过程应合理规划，尽量减少施工占地；加强施工过程中的环境管理，减少对周围环境的扰动和破坏；施工结束后对施工临时场地进行整治和恢复植被。

#### (2) 施工噪声

优先选用《低噪声施工设备指导名录》中的施工机械设备，同时对变电工程中高噪声设备的施工作业时间加以严格限制，夜间不施工，经过已建实体围墙的隔声降噪等措施后，使得本期扩建工程施工期的噪声影响能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的限值要求。

#### (3) 施工废水

本期扩建主变工程的工程量较小，施工人员不多，生活污水利用前期工程已有设施处理后，排入市政污水管网。

#### (4) 施工扬尘

前期工程已建实体围墙，可以减少施工扬尘对周围环境的影响。

施工道路和施工作业面定时洒水抑尘，施工期土方运输车辆做好苫盖，避免沿途撒漏，合理装卸、规范操作。

### 3.5.3 运行期采取的环保措施

(1) 运行单位定期进行检查及维护管理，保证各设备正常运行，对本期新增的主变事故油坑、排油管道和事故油池的完好情况进行检查，确保无渗漏、无溢流。

(2) 设置警示标识，避免意外事故发生。

(3) 加强对当地群众进行有关高压变电设备方面的环境宣传工作。

(4) 做好运行期环境监测，确保厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）、站址周边电磁环境符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）标准要求。

## 4 环境现状调查与评价

### 4.1 区域概况

南京地处我国东部、长江下游、濒江近海，长江国际航运物流中心，长三角辐射带动中西部地区发展的国家重要门户城市，也是东部沿海经济带与长江经济带战略交汇的重要节点城市。至 2023 年年底，全市辖玄武、秦淮、建邺、鼓楼、栖霞、雨花台、江宁、浦口、六合、溧水、高淳 11 个区。

本项目新东善桥 500kV 变电站位于南京市江宁区秣陵街道将军大道、吉印大道与南京绕城高速围成的三角地块内西。

### 4.2 自然环境

#### 4.2.1 地形地貌

南京市南北长、东西窄，成正南北向；南北直线距离 150 公里，中部东西宽 50~70 公里，南北两端东西宽约 30 公里。是低山、岗地、河谷平原、滨湖平原和沿江河地等地形单元构成的地貌综合体。

本站总平面布置在一期工程中已按远景规模设计，本期工程在规划确定的区域内进行扩建，不需要征地，扩建部分场地设计标高同一期，场地标高为 18.50m（85 国家高程系）。

#### 4.2.2 地质地震

根据现场调查，场地不存在采空区、危岩、滑坡、泥石流、砂土液化等不良地质作用。

根据国家标准《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）及《建筑抗震设计规范（2016 年版）》（GB50011-2010），按 II 类建筑场地考虑时，工程场地 50 年超越概率 10% 的地震动峰值加速度分区值为 0.10g，对应的地震基本烈度为 7 度，特征周期为 0.35s，设计地震分组第一组。

#### 4.2.3 气候与气象

南京市地处中纬度的大陆东岸，高空受西风环流和副热带高压脊等行星风系统的交替控制，近地面则受冬、夏季风交替影响，季风性气候明显。

年平均温度 15.4℃，年极端气温最高 39.7℃，最低 -13.1℃，年平均降水量 1106mm。春季风和日丽；梅雨时节，又阴雨绵绵；夏季炎热，秋天干燥凉爽；冬季寒冷、干燥，四季分明，雨水充沛，无霜期长，光照充足。

#### 4.2.4 水文

南京位于长江下游，本项目所在江宁区境内有沿江水系、秦淮河水系以及水阳江水系。其中绝大部分地区属秦淮河水系，秦淮河支流均是山区性河道，河谷浅水，蓄水能力低，

暴雨后汇流迅速、洪水位涨幅大，洪峰高。沿江、沿秦淮河两岸多为低洼区，受到长江来水或大河客水或连续暴雨的压力，以及长江高潮位的顶托影响，历史洪涝灾害频繁。根据南京市水利局《南京城市防洪规划（2013~2030）》，新东善桥变电站站址位于秣陵防洪圈内，站址区域不受长江百年一遇洪水影响。

本项目建设场地内地下水对混凝土结构有微腐蚀性，对干湿交替环境中钢筋混凝土结构中的钢筋具有微腐蚀性，对钢结构具有弱腐蚀性，地下水位以上土对混凝土及钢筋混凝土中的钢筋具有微腐蚀。

### 4.3 电磁环境

现状监测结果表明，新东善桥 500kV 变电站站址四周厂界外 5m、地面 1.5m 高度处的工频电场强度为 10.6V/m~ 62.9V/m，工频磁感应强度为 0.058 $\mu$ T~0.268 $\mu$ T，低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m 及 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值。电磁环境敏感目标处的工频电场强度为 59.9V/m、37.4 V/m，工频磁感应强度为 0.365 $\mu$ T、0.275 $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m 及 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值。

### 4.4 声环境

根据声环境质量监测结果，变电站站址四侧昼间噪声为 44dB(A)~56dB(A)，夜间噪声为 42dB(A)~47dB(A)，昼间、夜间声环境均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

站址周边声环境敏感目标处昼间噪声为 48dB(A)、46dB(A)，夜间噪声为 43dB(A)、42dB(A)，昼间、夜间声环境均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

### 4.5 生态

#### 4.5.1 生态环境背景

本项目位于江苏省南京市江宁区，根据《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74 号）和《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发[2020]1 号、《江苏省自然资源厅关于南京市江宁区 2023 年度生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2023〕1058 号），本项目没有进入江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域，生态影响评价范围内也不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

#### 4.5.2 生态系统类型

本工程所在区域生态系统主要是农田生态系统和森林生态系统组成。农田生态系统以种植蔬菜为主，人为干扰程度较高，动植物种类较少，群落结构单一，优势群落只有一种或数种农作物，生态系统结构和功能较为单一，易受外界环境影响；森林生态系统主要为

人工林和次生灌木林, 因地块位于城市区域, 受人类活动干扰较频繁, 林地内林木种类数量较少, 人工林地面积较大, 均为常见植物种。

#### 4.5.3 土地利用现状调查

本项目新东善桥变电站围墙内占地 6.489 hm<sup>2</sup>, 本期扩建工程占地均布置在变电站围墙内, 永久占地 2.089hm<sup>2</sup>、临时占地 0.625hm<sup>2</sup>, 主要为站内预留空地。

本次环评以最新的遥感影像作为源数据, 采用人机交互式解译方法提取土地利用数据, 同时利用了野外实地定点数据等相关辅助资料, 开展本项目评价范围内的土地利用现状调查, 参照《土地利用现状分类》(GB/T21010-2017) 中二级类, 根据实地调查结果, 将评价范围内的土地利用进行划分, 详见表 4.5-1。

**表 4.5-1 本项目评价范围内的土地利用现状一览表** 单位: hm<sup>2</sup>

类型		评价范围内土地利用现状面积
一级类	二级类	
林地	乔木林地	15.38
	灌木林地	54.21
工矿仓储用地	工业用地	27.61
商服用地	旅馆用地	2.13
	零售商业用地	0.02
	其他商服用地	0.75
耕地	水浇地	5.10
交通运输用地	公路用地	4.73
	轨道交通用地	5.16
	城镇村道路用地	11.10
住宅用地	农村住宅用地	0.02
公共管理与公共服务用地	公用设施用地	5.90
其他土地	空闲地	0.39
	裸土地	3.31
合计		135.81

#### 4.5.4 动、植物资源

植物资源: 本项目所在江宁区域属于亚热带常绿阔叶林区域, 由于气候土壤因素的影响, 自然植被组成成分过渡性特征较为明显, 常绿阔叶林、落叶阔叶林、常绿落叶阔叶混交林及针阔混交林皆有少量分布, 为亚热带向暖温带过渡植被类型。由于人类经济活动的影响, 大部分的原生自然植被已经被次生落叶阔叶林和人工林取代。优势树种为马尾松、柳杉、杉木为主的针叶林, 落叶阔叶林优势树种为构树、榔榆, 女贞和香樟等常绿树阔叶树零星分布。林下次生灌木主要有枫杨、夹竹桃, 常生长在马尾松和杉木林下, 伴生灌丛的主要是荻萁、葆草和海金沙等藤本和狗牙根、狗尾草等草本植物, 在背阴湿润的林下有蕨类生长。本项目生态影响评价范围内主要植被类型主要为马尾松、女贞、香樟等。

表 4.5-2 本项目生态评价范围内植被类型一览表

植被类型	评价范围内植被类型面积 (hm <sup>2</sup> )
乔木林	15.38
灌丛及草地	54.21
农作物	5.10
合计	74.69

动物资源：江宁区的动物群为亚热带林灌、草地、农田动物群，受人类活动影响，野生动物已日趋减少。据不完全统计，全区脊椎动物有 290 余种。受国家重点保护的珍稀野生动物中主要有中华虎凤蝶、白鹭。根据现场踏勘，本工程所在地区主要为人类活动频繁区域，野生动物主要是蛇、老鼠等农村常见小型野生动物以及麻雀等常见鸟类。

本项目生态影响评价范围内未发现《国家重点保护野生动物名录》（2021 年版）、《国家重点保护野生植物名录》（2021 年版）中收录的国家重点保护野生动植物。

#### 4.6 地表水环境

本项目新东善桥变电站站址位于南京市江宁区。站址附近没有河流，距离站址最近的河流为站址南侧约 915m 的阳山河。

根据江苏省生态环境厅“江苏省环境质量状况（2023 年）”：2023 年，全省地表水环境质量保持优级水平。国考断面水质达到或好于 III 类比例再创考核以来新高，长江干流全线水质连续 6 年稳定达 II 类，太湖连续第 16 年实现安全度夏。纳入江苏省“十四五”水环境质量目标考核的 655 个地表水断面（含国考断面）中，年均水质达到或好于 III 类断面比例为 96.6%，无劣于 V 类断面，达到省定考核目标要求，与 2022 年相比，水质达到或好于 III 类断面比例上升 0.6 个百分点。

## 5 施工期环境影响评价

### 5.1 生态环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ 19-2022）要求，本期建设项目生态影响评价范围内不涉及重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等。

#### 5.1.1 对生态系统影响分析

本项目周边主要为农田生态系统、森林生态系统。本项目为变电站扩建工程，在站内预留场地内进行建设，不涉及新增永久占地，不在站外设置临时占地。站内临时占地在施工结束后及时进行植被恢复。本项目建设对周边生态系统无影响，不会对生态系统结构和功能造成危害。

#### 5.1.2 对土地利用影响分析

本项目在变电站围墙内预留场地进行建设，无新征永久占地；临时占地利用现有的施工场地或站内其他空地，不新增临时占地。因此，本项目建设对土地利用无影响。

#### 5.1.3 生物量损失分析

本项目建设不涉及新增占地。因此，不会造成变电站周围植被资源减少、植被种类减少和生物量损失。

#### 5.1.4 植物资源影响预测分析

本项目不涉及永久占地和施工临时占地，项目建设不会造成变电站周围植被、生物量和生产力损失，变电站现状调查期间未发现国家重点保护野生植物。

#### 5.1.5 野生动物影响预测分析

本项目周围为人类活动频繁区域，主要为农田，常见动物包括鼠、蛇类等常见小型陆生脊椎动物，麻雀等常见鸟类等野生动物，现状调查期间未发现国家重点保护野生动物，也未发现大型哺乳动物。

本期建设项目施工对野生动物影响主要表现在两方面：

（1）本期建设项目施工人员施工等人为干扰因素，如果处理不当，可能会影响野生动物的栖息空间和生存环境。

（2）施工干扰可能会使野生动物受到惊扰，被迫离开施工区周围的栖息地或活动区域。但由于施工时间短、施工人员少等原因，施工对动物的影响范围小，影响时间短。只要加强施工管理、杜绝人为捕猎行为，施工不会对野生动物造成明显的影响。

### 5.2 声环境影响分析

本次变电站施工场界噪声影响分析依据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)中的模式开展。

### 5.2.1 施工噪声源

变电站场地平整已在前期工程中完成。本期工程施工大体分为以下阶段：基础开挖、土建施工及设备安装。施工期主要噪声源有运输车辆的交通噪声以及施工期各种机具的设备噪声等。施工期施工机械设备一般为露天作业，噪声经几何扩散衰减后到达预测点。施工机械设备均为室外声源，且可等效为点声源，参考《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013)附录 A.2 “常见施工设备噪声源不同距离声压级”，本项目施工期噪声源强见表 5.2-1。

**表 5.2-1 变电站各施工阶段主要噪声污染源及源强一览表**

施工阶段	施工机械名称	距声源 5m 处声压级	距声源 10m 处声压级
基础开挖	液压挖掘机	82~90	78~86
	重型运输车	82~90	78~86
土建施工阶段	静力压桩机	70~75	68~73
	商砼搅拌车	85~90	82~84
	混凝土振捣器	82~90	78~86
设备安装	重型运输车	82~90	78~86

注：表中设备声压级数据来自《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013)。

### 5.2.2 噪声预测

运用点声源几何发散衰减公式，预测变电站施工期施工设备噪声对周围环境的影响。

#### (1) 预测公式

1) 点声源衰减模式如下：计算单台机械设备的不同距离处的声级值。

$$L_A(r) = L_A(r_0) - 20 \lg(r / r_0)$$

式中： $L_A(r)$ -距声源  $r$  处的声级，dB(A)；

$L_A(r_0)$ -参考位置的声级，dB(A)；

$r_0$ -参考位置与点声源之间的距离，m；

$r$ -预测点与点声源之间的距离，m。

2) 等效声级贡献值计算公式如下：计算多台机械设备的不同距离处的等效声级贡献值。

$$L_{eqg} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1 L_{Ai}} \right)$$

式中： $L_{eqg}$ -建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

$L_{Ai}$ - $i$  声源在预测点产生的 A 声级，dB(A)；

$T$ -预测计算的时间段，本次评价取夜间 8h，昼间 16 h；

$t_i$ - $i$  声源在  $T$  时间段内的运行时间， $t_i$  按夜间 8h，昼间 16h 计算。

3) 预测点的预测等效声级( $L_{eq}$ )计算公式：计算多台机械设备的不同距离处的等效声级预测值。

$$L_{eq} = 10\lg(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中：

$L_{eqg}$ —建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

$L_{eqb}$ — 预测点的背景值，结合声环境质量现状监测值。

## (2) 预测结果

依据上述公式，考虑各施工阶段不同施工设备同时作业的情况（考虑各施工机械各 1 台同时作业），不同施工阶段各个设备噪声在不同距离的等效声级贡献值见表 5.2-2。

**表 5.2-2 不同施工阶段施工设备噪声在不同距离的噪声影响**

距离 (m)	各施工阶段施工噪声		
	基础开挖阶段	土建施工阶段	设备安装阶段
10	81~89	83.6~88.2	78~86
20	75~83	77.6~82.2	72~80
30	71~79	74.1~78.7	68~76
40	69~77	71.6~76.2	66~74
50	67~75	69.6~74.2	64~72
60	65~73	68.0~72.6	62~70
70	64~72	66.7~71.3	61~69
80	63~71	65.5~70.1	60~68
90	62~70	64.5~69.1	59~67
100	61~69	63.6~68.2	58~66
120	59~67	62.0~66.6	56~64
140	58~66	60.7~65.3	55~63
160	57~65	59.5~64.1	54~62
180	56~64	58.5~63.1	53~61
200	55~63	57.6~62.2	52~60
300	51~59	54.1~58.7	48~56

施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的相关要求，即昼间不得超过 70dB(A)，夜间不得超过 55dB(A)，夜间噪声最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB(A)。由表 5.2-2 可看出，本项目基础开挖阶段、土建施工阶段及设备安装阶段，考虑各施工设备同时运行时噪声不超过 70dB(A) 的距离分别为 90m、90m 和 60m。因此建议采取如下噪声防治措施，使得场界噪声排放满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》：

1) 声源方面，采用低噪声设备，加强设备的维修与养护，加强操作人员相关培训，从源头上减少噪声影响；

2) 合理安排施工时间，原则上禁止夜间施工，混凝土浇筑等特殊工艺需连夜施工的，需向所在地相关部门提出申请，并公告周边居民，且必要时需设置临时的可移动式隔声屏

障围挡；

- 3) 采取距离防护措施，高噪声设备使用尽可能远离场界位置作业；
- 4) 场地出入车辆采取低速慢行，严禁鸣笛等措施降低运输噪声；
- 5) 加强施工期噪声监测。

在场界处噪声排放满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》前提下，本项目本期施工阶段对声环境保护目标的影响预测结果见表 5.2-3。

**表 5.2-3 变电站土建阶段对声环境保护目标的影响预测结果**

序号	环境敏感目标	与本期扩建区噪声源最近最近距离(m)	围墙（场界）与噪声源最近距离*	贡献值 dB(A)		背景值 dB(A)		预测值 dB(A)		标准值 dB(A)	是否超标
				昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		
1	南京佳文建筑有限公司等宿舍	80	20	≤58	昼间	48	昼间	≤58.4	昼间	≤60	达标
				≤43	夜间	43	夜间	≤46.0	夜间	≤50	达标
2	水某某家临时板房	320	20	≤56	昼间	46	昼间	≤56.4	昼间	≤60	达标
				≤41	夜间	42	夜间	≤44.5	夜间	≤50	达标

注：围墙（场界）与噪声源最近距离指噪声源位于本期拟建构物基础外边缘时，围墙（场界）与噪声源的距离。

从表 5.2-3 可以看出，场界处噪声排放满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》时，声环境保护目标处均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

### 5.2.3 施工期噪声影响分析

施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相关要求，即昼间不得超过 70 dB(A)，夜间不得超过 55dB(A)，夜间噪声最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。

本期扩建工程施工分基础开挖阶段、基础施工阶段及设备安装阶段，考虑各施工设备同时运行时噪声达到 70dB(A)的距离分别为 90m、90m 和 60m，基础开挖和基础施工阶段声环境影响最大。由于新东善桥变电站站前期工程已建围墙，具有隔声屏障功能，可以降低噪声约 5dB(A)，各施工阶段噪声达到 70dB(A)的距离分别约在 50、40~50m、30~40m。考虑到拟建构物基础边缘距离围墙（场界）距离不低于 20m，即施工机械与场界的最近距离可不低于 20m，同时，采取一定的噪声防治措施后，施工厂界处噪声排放可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求，在此前提下，各声环境保护目标处均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

### 5.3 施工扬尘分析

本项目变电站施工期的扬尘主要来自基础开挖和施工车辆行驶等，其中主要为施工运

输车辆扬尘。

#### 5.3.1 施工车辆行驶扬尘分析

在同样的路面条件下，车速越快，扬尘量越大；在同样的车速情况下，路面越脏，扬尘量越大。因此，限制车辆行驶速度以及保持路面的清洁是减少汽车扬尘的有效手段。

施工期主要采取限制车速、车身洒水、密闭运输及站址附近行驶路面洒水相结合的措施控制扬尘，对环境的影响较小。

#### 5.3.2 基础开挖扬尘分析

本项目变电站拟扩建区域基础开挖主要在露天进行，临时堆土及建筑材料需要露天堆放，在气候干燥且有风的情况下，可能会产生扬尘。起尘风速与粒径和含水量有关，因此，减少露天堆放和保证一定的含水量及减少裸露地面是减少风力起尘的有效手段。此外，本项目施工过程中须对临时堆土及建筑材料进行遮盖，尤其是在干燥有风的天气情况下，并配合进行适当的洒水，能有效减小起尘量，增大尘粒的含水量，对附近环境空气的影响较小。

由于本项目主变扩建施工规模不大，基础开挖量小，其对环境空气的影响范围和程度很小。

### 5.4 固体废物影响分析

本项目施工期固体废物主要为施工人员生活垃圾、建筑垃圾等。

施工人员生活垃圾集中收置于垃圾箱等指定地点，并由环卫部门清运，不随意丢弃；建筑垃圾等施工固体废物堆放在指定区域，并由施工单位专人清运至指定场所，对附近环境基本无影响；变电站施工无外购土方，外弃土石方由施工单位按要求办理渣土证、按地方相关渣土运输管理规定进行土石方最终处置。

### 5.5 地表水环境影响分析

变电站施工期水污染源主要为施工人员生活污水、泥浆水等施工废水及施工机械清洗油污水。

生活污水依托变电站已有设施处理后，排入市政污水管网，不会对周围的水环境产生影响。

施工区域设置沉淀池，泥浆水等施工废水经沉淀池沉淀后清水回用，不随意排放；施工单位设有移动式油处理装置，施工机械清洗油污水经处理后浮油回收使用，不排入附近水体。因此，本项目变电站施工期产生的污水不会对附近水环境产生不利影响。

## 6 运行期环境影响评价

### 6.1 电磁环境影响预测与评价

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目采用类比分析的方法对新东善桥 500kV 变电站本期扩建工程投运后工频电场、工频磁场分布情况进行分析。

#### 6.1.1 类比监测对象

新东善桥 500kV 变电站本期建设  $1 \times 1000\text{MVA}$  主变,变电站 500kV、220kV 配电装置均采用 GIS 设备。根据 500kV 变电站对站外环境影响的实际情况,本次环评选择同样电压等级的惠泉 500kV 变电站作为类比对象。

选用的 500kV 惠泉变电站与本项目 500kV 变电站在电压等级、变压器型式及容量、配电装置型式、站区地形方面均一致,类比对象 500kV 进出线数量比本项目多 2 回,主变数量比本项目多一组,单组主变占地面积更紧凑、无功补偿装置数量更多、220kV 线出线采用架空线形式。选用该变电站的类比监测结果来预测分析新东善桥 500kV 变电站本期工程投运后电磁环境影响是合理且保守的。

从类比监测结果可知,惠泉 500kV 变电站各侧围墙处的工频电场强度在  $8.53\text{V/m} \sim 2881.1\text{V/m}$  之间,其中,西北侧围墙(北端)外 10#测点(500kV 出线附近)处的工频电场强度最大,为  $2881.1\text{V/m}$ ;各侧围墙外的工频磁感应强度在  $0.196\mu\text{T} \sim 2.223\mu\text{T}$  之间,工频磁感应强度最大值也出现在 10#测点(500kV 出线附近)。厂界监测结果均满足  $4000\text{V/m}$ 、 $100\mu\text{T}$  公众曝露控制限值,电磁环境敏感目标处监测结果也满足  $4000\text{V/m}$ 、 $100\mu\text{T}$  公众曝露控制限值。

本次监测期间,变电站电压均已达到设计额定电压的等级,且运行稳定。变电站设计功率为  $1000\text{MVA}$ ,实际最大功率为  $257\text{MW}$ ,折合  $270\text{MVA}$ ,占设计正常输送功率的 27.0%。参照《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)附录推荐的计算模式,在电压运行恒定等条件不变的情况下,工频电场不会发生变化,仅工频磁感应强度将随着功率的增大,既运行电流的增大而增大,二者基本呈正比关系。根据现状监测结果,厂界工频磁感应强度监测最大值为  $2.223\mu\text{T}$ ,推算到设计功率的情况下,工频磁感应强度最大值为现在实际运行值的 3.70 倍,即最大值为  $8.225\mu\text{T}$ ,远小于  $100\mu\text{T}$  的限值标准。因此,即使是在最大设计功率情况下,变电站运行时的工频电场强度、工频磁感应强度均能满足相应标准限值的要求。

#### 6.1.2 电磁环境影响评价结论

由类比监测结果分析,新东善桥 500kV 变电站本期工程投运后,围墙外的工频电场强

度和工频磁感应强度都能满足 4000V/m 和 100 $\mu$ T 标准限值。站外电磁环境敏感目标处的工频电场强度和工频磁感应强度也都能满足 4000V/m 和 100 $\mu$ T 的标准限值。

## 6.2 声环境影响预测与评价

新东善桥 500kV 变电站声环境影响按本期投运后的规模评价，由于变电站前期工程正在建设尚未投运，因此，噪声预测时兼顾前期工程内容。

新东善桥 500kV 变电站本期建设规模为 1 组 1000MVA 变压器，配置 3 组 60Mvar 并联电容器；前期建设规模为 2 组 1000MVA 变压器，每组主变配置 1 组 60Mvar 低压电抗器和 2 组 60Mvar 并联电容器。本次将采取预测（本期工程+前期工程）噪声贡献值来评价本项目厂界噪声排放达标情况。

### 6.2.1 预测方法

采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)中的室外工业噪声预测模式，预测软件选用环保部环境工程评估中心推荐的噪声预测软件 Cadna/A。

由于新东善桥 500kV 变电站北侧、东北侧评价范围内有声环境敏感目标。根据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)，本次环评厂界北侧、东侧预测点高度为 3.0m，其他两侧预测点高度为 1.5m。

### 6.2.2 计算条件

#### (1) 预测时段

变电站一般为 24h 连续运行，噪声源稳定，昼、夜间对周围环境的贡献值基本一致。

#### (2) 衰减因素选取

噪声的预测计算过程中，在满足工程所需精度的前提下，采用较为保守的方法。本次评价主要考虑几何发散( $A_{div}$ )、空气吸收( $A_{atm}$ )、地面效应( $A_{gr}$ )、声屏障( $A_{bar}$ )引起的噪声衰减，而未考虑其他多方面效应( $A_{misc}$ )引起的噪声衰减。

#### (3) 噪声预测参数设置

本期、远景噪声模式预测源强参数见表 6.2-1，变电站主要建构筑物高度见表 6.2-2。

**表 6.2-1 噪声源强清单**

序号	声源名称	型号	空间相对位置			声源源强	声源措施	运行时段
			X	Y	Z	声功率级 dB(A)		
本期扩建工程								
1	1#主变	5T-DS-2B/334	112	110	2	96.5（每相）	低噪声设备	24 小时运行
2	1-1#并联电容器	BC-K-60	142	99	3.65	66（每相）	低噪声设备	间歇运行
3	1-2#并联电容器	BC-K-60	144	109	3.65	66（每相）	低噪声设备	间歇运行

4	1-3#并联电容器	BC-K-60	147	119	3.65	66 (每相)	低噪声设备	间歇运行
前期在建工程								
5	3#主变	5T-DS-2B/334	259	-25	2	96.5 (每相)	低噪声设备	24 小时运行
6	4#主变	5T-DS-2B/334	267	10	2	96.5 (每相)	低噪声设备	24 小时运行
7	3-1#并联电容器	BC-K-60	229	-25	3.65	66 (每相)	低噪声设备	间歇运行
8	3-2#并联电容器	BC-K-60	218	-22	3.65	66 (每相)	低噪声设备	间歇运行
9	4-1#并联电容器	BC-K-60	243	27	3.65	66 (每相)	低噪声设备	间歇运行
10	4-2#并联电容器	BC-K-60	231	30	3.65	66 (每相)	低噪声设备	间歇运行
11	3-1#低压电抗器	BL-OF3-60	206	-24	3.65	92	低噪声设备	间歇运行
12	4-1#低压电抗器	BL-OF3-60	224	37	3.65	92	低噪声设备	间歇运行
13	0#站用变	AST-O-12	221	7	1.2	85	低噪声设备	24 小时运行
14	1#站用变	BST-O-12	215	8	1.2	85	低噪声设备	24 小时运行
15	2#站用变	BST-O-12	210	10	1.2	85	低噪声设备	24 小时运行
注：①主要设备噪声源强来源于设计单位提供资料；②空间相对位置以变电站西侧和南侧围墙夹角为原点，水平方向为 X 轴（向东为正），垂直方向为 Y 轴（向北为正）；以变电站水平地面为 Z 轴原点，声源高度为 Z 轴（向上为正）。								

表6.2-2 新东善桥500kV变电站主要建（构）筑物设计高度一览表

序号	建（构）筑物名称	高度/m
本期工程		
1	主变防火墙	9.0
2	500kV GIS 室	17.8
3	继电器室	5.35
4	雨淋阀室	5.8
前期工程		
5	主变防火墙	9.0
6	油抗防火墙	5.2
7	站用变防火墙	5.2
8	继电器室	5.35
9	主控通信室	9.0
10	220kV GIS 室	11.1
11	500 kV GIS 室	16.5
12	雨淋阀室	5.8
13	警卫室	5.8
14	围墙高度	2.5m, 前期工程南侧局部加高至 3.5m



主变运行过程中可能会产生废铅蓄电池，对照《国家危险废物名录（2025 年版）》废变压器油属于危险废物，废物类别为 HW31 含铅废物，约 8~10 年更换一次。废铅蓄电池不在站内贮存，在更换时，提前通知有资质的单位上门回收处理，并按照国家规定办理相关转移登记手续。

扩建的 500kV 主变采用油浸式设备，在维护、更换过程中变压器油等矿物油进行回收处理，可能产生少量的废变压器油，属于危险废物，废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物，交由有资质的单位回收处理，并按照国家规定办理相关转移登记手续。

## 6.5 环境风险分析

### 6.5.1 环境风险识别

本期项目建设可能发生的环境风险事故的隐患主要为主变压器等含油设备事故时产生的变压器油泄漏，油的主要成分是烷烃、环烷族饱和烃、芳香族不饱和烃等化合物，为浅黄色透明液体，相对密度 0.895，凝固点 $<-45^{\circ}\text{C}$ ，闪点 $\geq 135^{\circ}\text{C}$ ，不属 HJ/T169-2004 附录 A.1 中有毒、易燃、易爆物质。发生变压器油泄漏时，如不安全收集处置会对环境产生影响。

### 6.5.2 环境风险分析

变压器等电气设备为了绝缘和冷却的需要，其外壳内装有一定量的油。当其注入电气设备后，不用更新，使用寿命与设备同步。在变压器正常运行时，变压器油不会对人身、环境造成危害，但在设备事故并失控时，有可能造成泄漏，污染环境。

根据《国家危险废物名录》（部令第 36 号），变压器等冷却油为矿物油，因其而产生的沉积物、油泥属危险废物。为避免可能发生的因事故漏油或泄油而产生的废弃物污染环境，进入事故油池中的变压器油应进行回收处理，废变压器油（含油泥等）、事故油污水暂存于事故油池中，事故后立即委托有资质单位集中回收处理。

新东善桥 500kV 变电站本期新建 1 座 1#事故油池，本期单台设备最大油重 70t，转换成体积为  $78\text{m}^3$ ，各相下方均设置事故油坑，分别与 1#事故油池相连，油坑有效容积为  $53.25\text{m}^3$ ，大于单台主变的全部油量（按 70t 考虑）20%，满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）中挡油设施容积要求。1#事故油池有效容积约  $82.35\text{m}^3$ ，满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）100%贮油量要求。

事故油坑及油池为全现浇钢筋混凝土结构，均进行了严格的防渗、防腐处理，排油管道采用承插钢管，均要满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关贮存设施要求。

事故油池内建有油水分离装置。事故情况下，变压器油应进行回收处理，废变压器油（含油泥等）、事故油污水经油水分离后暂存于事故油池中，事故后立即委托有资质单位集中回收处理，不对外排放，对站区外环境没有影响。

在严格遵循例行维修和事故状态检修的废变压器油处理处置的操作规程前提下，本项目产生的环境风险处于可控状态，产生的风险影响较小。

### 6.5.3 环境风险应急预案

为进一步保护环境，建设单位需针对变电站的变压器油泄漏等可能风险事故，建立了相应的事故应急管理部门，并制定相应的环境风险应急预案，风险发生时能紧急应对，及时进行救援和减少环境影响。

#### 6.5.3.1 应急救援的组织

建设单位成立应急救援指挥中心、应急救援抢救中心，各成员职责明确，各负其责。指挥中心有相应的指挥系统(报警装置和电话控制系统)，各生产单元的报警信号进入指挥中心。建设单位明确了指挥中心、抢救中心的负责人和所有人员在应急期间的职责；应急期间起特殊作用人员(消防员、急救人员等)的职责、权限和义务，与外部应急机构的联系(消防部门、医院等)，重要记录和设备的保护，应急期间的必要信息沟通等。

#### 6.5.3.2 编制应急预案

建设单位应制定风险应急预案，应急救援预案的内容主要包括发生火灾事故的预案、发生自然灾害时的预案、生产控制系统发生故障时的预案等。

应急预案主要编制内容及框架见表 6.5-1。

**表 6.5-1 应急预案主要内容表**

序号	项目	预案内容及要求
1	应急计划区	危险目标：主变区、配电装置区 保护目标：主控楼
2	应急组织机构	站区：负责全厂指挥、事故控制和善后救援 地区：对影响区全面指挥、救援疏散
3	预案分级响应条件	规定预案级别，分级响应程序及条件
4	应急救援保障	应急设施、设备与器材等
5	报警、通讯联络方式	规定应急状态下的报警通讯方式、通知方式和交通保障、管制等相关内容
6	应急环境监测、抢险、救援及控制措施	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据
7	应急防护措施	防火区域控制：事故现场与邻近区域； 清除污染措施：清除污染设备及配置
8	应急救援关闭程序与恢复措施	规定应急状态终止程序；事故现场善后处理，恢复措施；邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施
9	培训计划	人员培训；应急预案演练
10	公众教育和信息	对变电站邻近地区开展公众教育、发布有关信息

### 6.5.3.3 主变压器等电气设备油泄漏应急措施

#### (1) 组织领导

领导机构：建设单位运行管理相关部门负责变压器油泄漏处理问题，明确责任归属。

责任人：建设单位分管领导、站长、站内值班组长、值班巡视人员。

#### (2) 事故应急措施

①发生变压器油泄漏事故时，值班巡视人员应立即报告值班组长，并逐级报告站长、建设单位分管领导，采取必要防护措施，避免发生火灾、爆炸等事故；

②检查变压器油储存设施，确保泄漏的变压器油储存在事故油坑、排油槽及事故油池中，并及时联系有资质单位处理处置。

③对事故现场进行勘察，对事故性质、应急措施及事故后果等进行评估；

④对事故现场与邻近区域进行防火区控制，对受事故油污染的设备进行清除；

⑤应急状态终止，对事故现场善后处理，邻近区域解除事故警戒及采取善后恢复措施，恢复设备运行。

## 7 环境保护措施及其经济、技术论证

### 7.1 环境保护设施、措施分析

#### 7.1.1 设计阶段

##### (1) 噪声控制措施

在变电站设备招标时，对主变等高噪声设备提出声级值要求，主变压器 2m 处声压级不得超过 70dB(A)，并联电容器 1m 处声压级不得超过 55dB(A)。

在主变压器各相两侧均设置防火墙，均起到隔声效果，减轻设备噪声对周围环境的影响。

##### (2) 电磁环境保护措施

主变布置在场地中央，变电站本期的 500kV 配电装置采用户内 GIS 设备。

##### (3) 环境风险防范措施

变电站本期扩建 1#主变压器下建有事故油坑并与新建 1#事故油池相连，事故油池内建有油水分离装置。事故情况下事故油池收集的变压器油应进行回收处理，废变压器油（含油泥等）和事故油污水暂存于事故油池中，事故后立即委托有资质单位集中回收处理。

事故油坑有效容积 53.25m<sup>3</sup>，事故油池有效容积 82.35m<sup>3</sup>，满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）相关要求。

事故油坑及油池为全现浇钢筋混凝土结构，排油管道采用承插钢管，均进行了严格的防渗、防腐处理，要求满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关贮存设施标准。

#### 7.1.2 施工阶段

本环评要求施工单位在施工期采取下列防护措施：

##### (1) 大气污染控制措施

- 1) 土、石料集中堆放、拦挡和苫盖，遇天气干燥时人工洒水。
- 2) 材料转运和使用，合理装卸，规范操作，防止扬尘。
- 3) 对土、石料及建筑垃圾等可能产生扬尘的材料，在运输时用防水布覆盖。

##### (2) 废水处理措施

- 1) 基础浇筑采用预拌商品混凝土，不在现场搅拌混凝土。
- 2) 施工区域设置沉淀池，施工废水经沉淀池沉淀后清水回用，不随意排放。施工机械清洗油污水处理后浮油回收，不得排入附近水体。

- 3) 施工人员生活污水依托前期工程已建设施处理后，最终排入市政污水管网。

### (3) 噪声污染控制措施

1) 施工期安排在白天进行,夜间一般不进行高噪声施工作业,如因工艺特殊情况要求,需在夜间施工,应按《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定,取得县级以上人民政府或者其有关主管部门的证明,并公告附近居民,同时在夜间施工时禁止使用产生较大噪声的机械设备如推土机、挖土机等,禁止夜间打桩作业。

2) 尽量使用低噪声的施工方法、工艺和设备,将噪声影响减到最低限度。

3) 优化施工机械布置、加强施工管理,文明施工。必要时局部增设移动式隔声屏障,确保施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的限值要求。

### (4) 固废处理措施

1) 建筑垃圾与生活垃圾分类堆放,并及时清运;

2) 施工人员生活垃依托站内已有设施收集,并定期由专人清运至环卫部门指定处理地点。

3) 建筑垃圾由专人及时清运至指定场所,避免长期堆放。

### (5) 生态环境保护措施

本项目建设不涉及新征永久占地和新增临时占地,但施工期施工人员活动可能会对周围土壤及植被产生影响。要求各种机械和车辆固定行车路线,不能随意新辟便道,加强施工人员管理,文明施工,以保证周围地表和植被不受破坏。

## 7.1.3 运行阶段

1) 依法进行运行期的环境管理和环境监测工作;

2) 运行管理单位应定期巡检,保证各设备工作状态正常,避免因高压设备、配件等老化、损坏等导致的周围工频电场强度、工频磁感应强度、噪声的增加;其他环境保护措施的定期维护工作;

2) 建立各种警告、防护标识,避免意外事故发生。

## 7.1.4 环保措施责任单位及完成期限

环境保护措施责任单位、职责及完成期限见表 7.1-1。

表 7.1-1 环境保护措施责任单位、职责及完成期限一览表

阶段	环境保护措施、设施	责任单位	职责	完成期限
设计	设备噪声源强要求	建设单位、 设计单位	1) 建设单位应确保在工程设计招标文件中明确要求设计单位落实环境影响报告书及相应批文提出的环保措施和环保投资; 2) 设计单位负责设计阶段环境保护措	施工图
	防火墙			
	配电装置 GIS 布置			
	事故油坑、事故油池			

			施、设施的落实。	
施工	大气污染控制	建设单位、 施工单位	1) 建设单位应确保在工程施工招标文件中明确要求施工单位保证相关环保措施建设进度; 2) 施工单位负责施工阶段环境保护措施、设施的落实。	施工全 过程
	噪声污染控制			
	废水处理			
	固废处理			
	生态保护、施工期人员 环境保护培训教育			
运行	警示标识的设置、环境 管理与监测工作	建设单位	建设单位应确保环境保护措施、设施与主体工程同时投产使用。及时组织竣工环保验收, 并开展工频电场、工频磁场和噪声监测工作。	调试期
	设备及设施运检工作			建设单位进行设备及设施运检工作, 必要时开展相应的监测工作

## 7.2 环境保护设施、措施论证

本项目设计拟采取的环保措施是根据本项目的特点、工程设计技术规范、环境保护要求拟定的。这些保护措施大部分是在已投产的 500kV 交流输电工程的设计、施工、运行经验的基础上, 不断加以分析、改进, 并结合本项目的特点确定的。通过类比同类工程, 这些措施均具备了可靠性和有效性。

现阶段, 本项目拟采取的环境保护措施投资都已纳入工程投资预算。在可研评审过程中, 本项目的可研环保措施投资已通过了技术经济领域的专家审查。

## 7.3 环境保护设施、措施及投资估算

本项目预计环保投资约 372 万元, 占工程总投资 20999 万元的 1.77%。

## 8 环境管理与监测计划

### 8.1 环境管理

#### 8.1.1 环境管理机构

国网江苏省电力有限公司实行输变电工程全过程环保归口管理模式，国网江苏省电力有限公司本部环保管理机构设在科技部，有专职人员从事环保管理工作。市、县供电公司的环保管理均由电网项目环保归口管理专职承担，实现了与省公司环保管理职能的对接。

#### 8.1.2 施工期环境管理

鉴于施工期环境管理工作的重要性，同时根据国家的有关要求，本项目的施工将采取招标制。施工招标中将对施工单位提出施工期间的环保要求。在施工设计文件中详细说明施工期应注意的环保问题，严格要求施工单位按设计文件施工，特别是按环评报告及其批复意见要求施工。对施工中的每一道工序都应严格检查是否满足环保要求，并不定期地对施工点进行抽查监督检查。施工期环境管理的职责和任务如下：

- (1) 贯彻执行国家的各项环境保护方针、政策、法规和各项规章制度；
- (2) 制定本项目施工中的环境保护计划，负责工程施工过程中各项环境保护措施实施的监督和日常管理；
- (3) 收集、整理、推广和实施工程建设中各项环境保护的先进工作经验和技术；
- (4) 组织和开展对施工人员进行施工活动中应遵循的环保法规、知识的培训，提高全体员工文明施工的认识；
- (5) 做好施工中各种环境问题的收集、记录、建档和处理工作；
- (6) 监督施工单位，使施工工作完成后的各项环保设施同时完成。

#### 8.1.3 竣工环境保护验收

本项目的建设应执行污染治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。本项目建成投产后，建设单位应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）规定的标准和程序，对本期建设项目开展竣工环境保护验收工作。环境保护“三同时”竣工验收一览表见表 8.1-1。

表 8.1-1 环境保护“三同时”竣工验收一览表

序号	验收对象	验收内容	验收标准
1	相关资料、手续	项目是否经发改委核准，相关批复文件(包括环评批复等行政许可文件)是否齐全，项目是否具备开工条件，环境保护档案是否齐全。	环评批复文件、核准文件、初步设计批复文件齐全，且时间节点满足程序合法的基本要求，环境保护档案齐全。

序号	验收对象	验收内容	验收标准
2	各类环境保护设施是否按报告书中及批复要求落实	工程设计及本环评提出的设计、施工及运行阶段的电磁环境、声环境、水环境等保护措施落实情况、实施效果。	环评报告及批复文件中的环境保护措施均得到有效落实。
3	环境保护设施安装质量	环境保护设施安装质量是否符合国家和有关部门规定，包括电磁环境保护设施、声环境保护设施。	环境保护设施通过工程竣工环保验收。
4	环境保护设施正常运转条件	各项环保设施是否有合格的操作人员、操作制度。	各项环保设施有合格的操作人员、操作制度。
5	污染物排放	工频电场、工频磁场、噪声水平是否满足评价标准要求。	(1) 站址四周电磁环境及电磁环境敏感目标处符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的限值要求。 (2) 变电站厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。 (3) 变电站声环境保护目标处声环境符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准要求。
6	生态保护措施	是否落实站内绿化等生态保护措施。	施工过程采取了遮盖、拦挡等表土防护措施，未造成水土流失；施工结束后进行了站内绿化，且措施效果良好。
7	环境监测	落实环境影响报告中环境管理内容，实施环境影响报告书监测计划。竣工验收中，应该对所有的环境影响因子如工频电场、工频磁场、噪声进行监测，对出现超标情况的必须采取有效措施，确保达标。	变电站围墙外 5m 处、变电站电磁环境敏感目标处工频电场、工频磁场监测结果满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中限值要求；变电站厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求；变电站周边声环境敏感目标处满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

#### 8.1.4 运行期的环境管理

环境管理部门应配备相应专业的管理人员。环保管理人员应在各自的岗位责任制中明确所负的环保责任。监督国家法规、条例的贯彻执行情况，制订和贯彻环保管理制度，监控本项目主要污染源，对各部门、操作岗位进行环境保护监督和考核。

环境管理的职能为：

- (1) 制定和实施各项环境管理计划；
- (2) 建立变电站电磁环境、噪声等监测数据档案；
- (3) 掌握项目所在地周围的环境特征和环境保护目标情况；
- (4) 协调配合生态环境主管部门所进行的环境调查、生态调查等活动。

### 8.1.5 环境管理培训和宣传

应对与工程项目有关的主要人员，包括施工单位、运行单位人员，进行环境保护技术和政策方面的培训；对项目周围受影响区域的公众进行相应宣传，从而进一步增强施工、运行单位的环保管理的能力，减少施工和运行产生的不利环境影响，并且能够更好地参与和监督本项目的环保管理；提高人们的环保意识，加强公众的环境保护和自我保护意识。

### 8.1.6 应急预案

根据《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020），针对变电工程站内可能发生的突发环境事件，应根据有关规定制定突发环境事件应急预案，并定期演练。

## 8.2 环境监测

### 8.2.1 环境监测任务

本项目运行期主要采用竣工环保验收的方式，确定工程投运后产生的工频电场、工频磁场、噪声对环境的影响，验证工程项目是否满足相应的评价标准，并提出改进措施。

本项目运行期环境监测计划见表 8.2-1。

表 8.2-1 运行期环境监测计划

序号	名称	内容	
1	工频电场、工频磁场	点位布设	变电站围墙外、变电站周边电磁环境敏感目标处。
		监测项目	工频电场强度、工频磁感应强度
		监测方法	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》 HJ681-2013
		监测频次和时间	项目结合竣工环境保护验收监测一次，变电站每 4 年监测一次，其后有环保纠纷投诉时监测。
2	噪声	点位布设	变电站厂界、变电站声环境敏感目标处。
		监测项目	等效连续 A 声级
		监测方法	《声环境质量标准》(GB3096 2008) 及《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348 2008)。
		监测频次和时间	项目结合竣工环境保护验收监测一次，变电站每 4 年监测一次，其后有环保纠纷投诉时监测，根据《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113 2020）中要求主要声源设备大修前后，对变电站厂界排放噪声和周围声环境敏感目标环境噪声进行监测，监测结果向社会公开。

### 8.2.2 监测点位布设

根据变电站总平面布置，在厂界处设置监测点、变电站环境敏感目标处朝向变电站一侧设置监测点位。

### 8.2.3 监测技术要求

- (1) 监测范围应与工程影响区域相适应；
- (2) 监测位置与频率应根据监测数据的代表性、生态环境质量的特征、变化和环境影响评价、工程竣工环境保护验收的要求确定；
- (3) 监测方法与技术要求应符合国家现行的有关环境监测技术规范和环境监测标准分析方法；
- (4) 对监测成果应在原始数据基础上进行审查、校核、综合分析后整理编印、归档。

## 9 评价结论与建议

### 9.1 工程概况

江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程主要内容包括：

扩建 1 组 1000MVA 主变，三相分体、户外布置；在扩建主变低压侧新增 3 组 60Mvar 并联电容器。配套建设 500kV GIS 室、继电器室、雨淋阀室、1#事故油池等，本期 500kV、220kV 均无新增出线。均在现有变电站内预留场地内进行，不新征用地。

### 9.2 环境质量现状

#### 9.2.1 电磁环境

根据电磁环境质量现状监测结果，新东善桥 500kV 变电站站址四周厂界外 5m、地面 1.5m 高度处的工频电场强度为 10.6V/m~ 62.9V/m，工频磁感应强度为 0.058 $\mu$ T~0.268 $\mu$ T，均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m 及 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值。

电磁环境敏感目标处的工频电场强度为 59.9V/m、37.4 V/m，工频磁感应强度为 0.365 $\mu$ T、0.275 $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4000V/m 及 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值。

#### 9.2.2 声环境

根据声环境质量监测结果，声环境质量监测结果，变电站站址四侧昼间噪声为 44dB(A)~56dB(A)，夜间噪声为 42dB(A)~47dB(A)，昼间、夜间声环境均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

站址周边声环境敏感目标处昼间噪声为 48dB(A)、46dB(A)，夜间噪声为 43dB(A)、42dB(A)，昼间、夜间声环境均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

#### 9.2.3 工程所在区域主要的环保问题

根据电磁环境、声环境现状监测结果，本项目站址周围电磁环境及声环境现状均满足相应标准要求，不存在环保问题。

### 9.3 环境影响预测与评价主要结论

#### 9.3.1 电磁环境影响评价

类比变电站厂界各测点工频电场强度、工频磁感应强度监测值均满足公众曝露控制限值要求。由此类比分析预测，新东善桥 500kV 变电站本期规模建成后，在正常运行工况下，变电站厂界及电磁环境敏感目标的工频电场强度和工频磁感应强度值均将小于 4000V/m

和 100 $\mu$ T。均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值要求。

### 9.3.2 声环境影响评价

#### 9.3.2.1 施工期

本项目变电站施工期间场界施工噪声可以满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A)的限值要求。声环境保护目标处可以满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准限值要求。

#### 9.3.2.2 运行期

新东善桥 500kV 变电站按本期规模建成投运后，厂界噪声值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类标准要求。声环境保护目标处可以满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准限值要求。

### 9.3.3 水环境影响评价

#### 9.3.3.1 施工期

生活污水依托前期工程已建设施，终排入市政污水管网。站址施工区域设置沉淀池，施工废水经隔油沉淀池沉淀后清水回用，不随意排放；施工机械清洗油污水经处理后浮油回收使用，不排入附近水体，因此，本项目变电站施工期产生的污水不会对附近水环境产生不利影响。

#### 9.3.3.2 运行期

变电站生活污水主要来自站内工作人员，污染因子为 BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、石油类。本项目新东善桥 500kV 变电站本期不新增站内工作人员，不增加生活污水产生量，生活污水经前期已有设施处理后排入污水市政管网。

### 9.3.4 固废环境影响分析

#### 9.3.4.1 施工期

本项目施工期间将产生一些建筑垃圾和生活垃圾。分类收集，建筑垃圾由施工单位及时清运至指定地点，生活垃圾委托地方环卫部门及时清运，不会对周围环境产生影响。

#### 9.3.4.2 运行期

变电站运行期固体废弃物来自于运行人员产生的生活垃圾、废铅酸蓄电池及废矿物油。变电站运行人员生活垃圾集中收置于垃圾箱等指定地点，并定期由专人清运至环卫部门指定处理地点，不随意丢弃，本期不新增运行人员，不新增生活垃圾产生量。变电工程运行过程中产生的变压器油等矿物油应进行回收处理；废矿物油和废铅酸蓄电池作为危险废物应交由有资质的单位回收处理，并按照国家规定办理相关转移登记手续。

### 9.3.5 环境风险分析

本期新建事故油池 1 座，事故油池有效容积约 82.35m<sup>3</sup>，事故油池内建有油水分离装置。事故情况下收集的变压器油应进行回收处理，废变压器油（含油泥、沉积物等）及事故油污水暂存于事故油池中，事故后立即委托有资质单位集中回收处理，不向周围环境排放。

## 9.4 达标排放稳定性

输变电工程主要污染因子为工频电场、工频磁场和噪声。根据预测，在采取有效的预防和减缓措施后，本项目各项污染因子均可满足相关标准要求。

## 9.5 法规政策及相关规划相符性

### （1）与城市发展、土地利用规划的相符性分析

新东善桥 500kV 变电站站址在前期工程选址阶段已履行了相关规划手续，本项目在站内预留场地建设，不新征用地，项目建设符合当地城市发展的总体规划及土地利用规划的要求。

### （2）与“三区三线”管控的相符性分析

根据《省政府关于印发江苏省国土空间规划（2021-2035 年）的通知》（苏政发〔2023〕69 号）、《国务院关于〈南京市国土空间规划（2021~2035 年）〉的批复》（国函〔2024〕136 号），新东善桥 500kV 变电站位于南京市江宁区将军大道、吉印大道与南京绕城高速围成的三角地块内西南部，本期工程在现有 500kV 变站内场地上进行，不新增永久占地，不涉及耕地和永久基本农田范围，不在城镇开发边界、生态保护红线范围内，符合江苏省、南京市“三区三线”管控要求。

### （3）与“三线一单”生态环境分区管控政策的相符性分析

根据《江苏省政府关于印发江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》、《南京市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》，变电站位于“重点管控单元”，本项目空间布局、污染物排放、环境风险防控及资源利用方面符合所在区域生态环境分区管控要求。

### （4）与生态保护红线相关法律法规相符性分析

根据《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发〔2018〕74 号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号）、

《江苏省自然资源厅关于南京市江宁区 2023 年度生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2023〕1058 号），本项目没有进入江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域，生态影响评价范围内也不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

#### （5）与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）相符性分析

本项目在新东善桥 500kV 变站内扩建主变及相关设备和建筑，不涉及新站选址，前期工程在选址时已按终期规模综合考虑进出线走廊规划，进出线未进入自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，不涉及 0 类声环境功能区，本工程不新增永久占地、临时占地，保护了周边生态环境，符合生态保护红线管控要求。

对于本项目设计、施工、运行阶段，本环评也提出了相应的电磁、声、生态、水、大气、固体废物等环境保护措施要求，推动环境保护“三同时”制度的落实。因此，本项目建设符合《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）的相关规定。

### 9.6 环保措施可靠性和合理性

本项目在工程设计过程中采取了严格的污染防治措施，工程投运后电磁环境影响、声环境影响等均能符合国家环保标准要求，电磁环境及声环境也均满足相关标准要求。因此，本项目采取的环境保护措施技术上是可行的。

本项目所采取的环境保护措施投资均已纳入工程投资预算，因此，本项目采取的环境保护措施在经济上也是合理、可行的。

综上所述，本项目所采取的环保措施技术可行，经济合理。

### 9.7 公众参与结论及公众意见采纳与否的说明

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定组织开展了公众参与工作，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

### 9.8 总体评价结论

综上所述，江苏南京新东善桥 500 千伏变电站第三台主变扩建工程建设满足地区发展规划及电网规划要求，对地区经济发展起到积极的促进作用，工程在施工期和运行期采取有效的预防和减缓措施后，可以满足国家相关环保标准要求。因此，从环保角度来看，该项目的建设是可行的。

## 9.9 建议

落实报告书所制定的环境保护措施，提出建议如下：

- (1) 建设单位做好环境保护措施实施的管理与监督工作，对环境保护措施的实施进度、质量和资金进行监控管理，保证质量。
- (2) 加强对变电站附近人员输变电工程安全、环保意识宣传工作。
- (3) 根据《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020），针对变电工程站内可能发生的突发环境事件，应根据有关规定制定突发环境事件应急预案，并定期演练。