建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

(公示版)

项目名称: 雨花台区小村 110 千伏开关站 1号 2号主变

扩建工程

建设单位 (盖章): 南京润玺房地产开发有限公司

编制单位:南京国环科技股份有限公司

编制日期: 二零二三年十一月

编制单位和编制人员情况表

项目编号		05kw0o	05kw0o					
建设项目名称		雨花台区小村110千亿	雨花台区小村110千伏开关站1号2号主变扩建工程项目					
建设项目类别		55161输变电工程						
环境影响评价文件	牛类型	报告表						
一、建设单位情	况	A ST						
单位名称(盖章)	Jan Ry	南京润玺房地产开发	有限公司					
统一社会信用代码	4	91320100MA267K0GX	X					
法定代表人(签章		王波 シ波	1/3					
主要负责人(签字	≥)	窦冬	h					
直接负责的主管儿	(员(签字)	傅俊						
二、编制单位情	况	KROS -						
单位名称 (盖章)		南京国环科技股份有限公司						
统一社会信用代码	3	91320100339348292G						
三、编制人员情况	兄	\$20,100,2114 \\ 200 200,000,000,000,000,000,000,000,000,000						
1. 编制主持人	William.	Full Equipment						
姓名	职业资格	F证书管理号	信用编号	签字				
赵军	201403532035	0000003511320665	BH019236	123				
2. 主要编制人员								
姓名	主要	偏写内容 信用编号 签字						
乔茹霞	报告表:一、	丘、六、专项章节 BH045376 大 大 大 大						
赵军	报告表:二、	三、四、七章节	BH019236	2234				



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



参保单位全称: 南京市市本级 南京国环科技股份有限公司 现参保地:

统一社会信用代码: 91320100339348292G 查询时间: 202301-202311

共1页,第1页

单位	参保险种		养老保险	工伤保险			失业保险			
缴费	見 总人数		188	18	188			188		
序号	姓名	4	公民身份号码(社	土会保障号)	缴费	昆止	:年月	缴费月数		
1	乔茹:	霞		_	202301	-	202311	11		
2	赵军	Z		_	202301	-	202311	11		

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息,单位应妥善保管。

- 2. 本权益单为打印时参保情况。 3. 本权益单已签具电子印章,不再加盖鲜章。 4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月),如需核对真伪,请使用江苏智慧人社APP,扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



目 录

一 、	建设项目基本情况1
二、	建设内容
三、	生态环境现状、保护目标及评价标准12
四、	生态环境影响分析19
五、	主要生态环境保护措施28
	生态环境保护措施监督检查清单35
	结论44
	 :环境影响专题评价
M1 Ezi :	附图 2 本项目与江苏省生态空间管控相对位置示意图
	附图 3-1 一层总平面布置图
	附图 3-2 二层总平面布置图
	附图 4 线路路径示意图
	附图 5 项目所在地周围环境示意图
	附图 6-1 变电站监测点位示意图
	附图 6-2 输电线路监测点位示意图
	附图 7 环境影响评价范围图
	附图 8 环境保护设施、措施布置图
	附图 9 生态环境保护典型措施设计图
	附图 10 土地利用现状图
	附图 11 植被类型现状图
	附图 12 项目负责人现场踏勘照片
附件:	附件 1 项目委托书
	附件 2 立项文件
	附件3 小村变建设用地规划许可证
	附件 4 线路路径规划意见
	附件 5 现状监测报告
	附件6建设单位营业执照
	附件 7 论证意见
	附件8本项目可研批复文件
17/L -1 -	附件9 《关于南京"十四五"电网发展规划环境影响报告书的审查意见》(苏环审〔2022〕11号)
附表:	生态影响评价自查表、声环境影响评价自查表

一、建设项目基本情况

建设项目名称	雨花台区小村	110千伏开关站1号	2号主变扩建工程						
项目代码		2302-320100-04-01-968968							
建设单位联系人									
建设地点	江苏省南京	市雨花台区西善桥街	道、铁心桥街道						
地理坐标									
建设项目 行业类别	55-161 输变电工程	用地(用海)面积 (m²)/长度(km)	变电站利用现有 10kV 开关站占地,本期不新增永久占地和临时占地; 电缆线路长度 2×5.2km,永久占地面积约 7m²,临时占地面积约 5000m²						
建设性质	□新建(迁建) □改建 ☑扩建 □技术改造	建设项目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报 项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项 目						
项目审批(核准/ 备案)部门(选填)	南京市发展和改革 委员会	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	宁发改投资字〔2023〕 180 号						
总投资 (万元)		环保投资(万元)							
环保投资占比(%)		施工工期	12 个月						
是否开工建设	☑否 □是:								
专项评价设置情况	根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本报告应设电磁环境影响专题评价。								
规划情况	小村110kV输变电工程变电站部分属《南京"十四五"电网发展规划》内电网建设项目								
规划环境影响 评价情况	《关于南京"十四五	"电网发展规划环境影 (苏环审〔2022〕11	影响报告书的审查意见》 号)						

规划及规划环境影响 评价符合性分析

小村110kV输变电工程变电站的建设已列入《南京"十四五"电网发展规划》,并在《南京"十四五"电网发展规划环境影响报告书》中对项目可能产生的环境影响进行了初步分析。变电站在采取环境保护措施、生态环境影响减缓措施的基础上,项目在建设期和运营期产生的环境影响可接受,与规划及规划环境影响评价结论、审查意见是相符的。

1.城市规划相符性

小村变配套辅助用房土建及相关配套工程所在站址用地已取得南京市规划和自然资源局的同意,本项目110kV小村变电站是在小村变配套辅助用房10kV开关站基础上进行扩建,不新增用地,符合当地城市发展规划。南河变~小村变110kV线路路径已取得中国(南京)软件谷管委会规划建设部的同意,符合当地发展规划,详见附件3、附件4。

2.与《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版)第三条 (一)的环境敏感区相符性分析

其他符合性分析

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》(生态环境部令第16号),本项目不进入且生态影响评价范围不涉及第三条(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、饮用水水源保护区等环境敏感区。

3.与"三线一单"相符性分析

(1) 与生态红线区域保护规划的相符性

对照《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),本项目不进入且生态影响评价范围不涉及江苏省国家级生态保护红线,符合《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)的要求。

对照《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),本项目电缆C-D段依托软件谷待建电缆隧 道, 该段通道 , 属于生态管控区域"

",经不可避让论证后(详见附件7),认为该段通道项目实施对所涉及的生态空间管控区域的主导生态功能影响较小,并取得南京市人民政府的同意。本项目C-D段依托该隧道敷设电缆,不涉及电缆隧道的土建工程。项目施工期间加强施工管理,不向河道内倾倒垃圾、渣土,不从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动,不改变其主导生态功能,不会对

响。本项目依托段(C-D段)线路进入且生态影响评价范围涉及 ,新建段(H-I段)生态影响评价范

围不涉及

,符合《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)生态空间管控要求。本项目与江苏省生态空间管控区域相对位置关系详见附图2。

(2) 环境质量底线相符性

根据本报告表现状监测及定性分析结果可知,本项目所在区域工频电场强度、工频磁感应强度监测值符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值要求;声环境质量分别符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类、4a标准要求;生活污水经化粪池处理后排放至市政污水管网。

在按照规程规范设计的基础上,采取本报告表提出的环保措施,本项目不会对区域环境质量底线造成冲击。因此,本项目建设符合环境质量底线要求。

(3) 资源利用上线相符性

本项目能耗水平低,其中110kV小村变电站工程不新增永久用 地和临时用地,线路工程永久占地面积较小,临时用地在施工结 束后恢复原有土地功能,不影响土地的利用,工程运行过程中消 耗的水、电资源较少。综上,本项目的建设不会突破区域资源利用 上线。

(4) 生态环境准入清单相符性

对照《市场准入负面清单(2022年版)》,本项目不属于禁止准入类和许可准入类。对照《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)(长江办(2022)7号),本项目不属于禁止建设项目,符合长江经济带发展负面清单指南的要求。

根据《市政府关于印发建立严格的环境准入制度实施方案的通知》(宁政发〔2015〕37号〕及《南京市建设项目环境准入暂行规定》(宁政发〔2015〕251号〕,本项目不属于禁止建设的项目。4.与《江苏省"三线一单"生态环境分区管控方案》(苏政发〔2020〕49号)、《南京市"三线一单"生态环境分区管控实施方案》(2020年12月18日)相符性分析

通过查询江苏省生态环境分区管控综合服务系统,本项目 110kV小村变电站(原10kV开关站)站址及部分线路(

)所在位置属于南京市中心城区(雨花台区),为重点管控单元,部分线路()所在位置属于铁心桥街道,为一般管控单元。本项目为输变电建设项目,在空间布局、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管控要求,与《江苏省"三线一单"生态环境分区管控方案》(苏政发〔2020〕49号)、《南京市"三线一单"生态环境分区管控实施方案》(2020年12月18日)相符。

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

本项目不进入且生态影响评价范围内不涉及生态保护红线、自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区,依托段(C-D段) 线路穿越 ,利用原有电缆隧道敷设 2回电缆,不涉及基础施工,采取无害化方式穿越。原有工程在选 址时按终期规模综合考虑进出线规划,采用户内变电工程及地下 电缆出线。原有工程(10kV开关站)站址所在区域不涉及0类声环境功能区,输电线路没有涉及集中林区,本项目选址选线符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中环保技术要求。

6.与《南京市严格控制架空线规划管理规定》(宁规字(2016)297号)相符性分析

本项目输电线路采用地下电缆,符合《南京市严格控制架空线规划管理规定》(宁规字(2016)297号)要求。

7.《南京市中小学幼儿园用地保护条例》(2014年6月1日起施行) 相符性分析

根据《南京市中小学幼儿园用地保护条例》(2014年6月1日起施行)第二十一条及南京市人大常委会法工委2019年11月29日关于《南京市中小学幼儿园用地保护条例》第二十一条第二款法条含义的答复,本项目变电站(原10kV开关站)站址距离周边规划拟建学校最近距离约73m,符合《南京市中小学幼儿园用地保护条例》(2014年6月1日起施行)的相关要求。

二、建设内容

地理 位置 本项目 110kV 小村变电站(原 10kV 开关站)站址位于南京市雨花台区西善桥街道数字大道南侧、规划兴梅路(现状为守正路)和规划纬三路交汇处东北侧,110kV 线路起点自 220kV 南河变电站,沿机场二通道、数字大道,终点至 110kV 小村变(原 10kV 开关站)。地理位置图详见附图 1。

1.项目由来

2021年7月13日,

取得"小村变配套辅助用房

土建及相关配套工程"立项文件,建设 10kV 小村开关站和土建建筑物。2022 年 6月2日, 取得"小村变配套辅助用房土建及相关配

项目 组成 及規 模

套工程"建设用地规划许可证,明确用地面积为 3663.32m²。2023 年 4 月 11 日 小村变配套辅助用房土建及相关配套工程竣工。

华润置地已于 2021 年入驻雨花核心区,近年将荟聚商务办公、购物中心、商业街、五星级标准酒店等一系列新项目于此落地。据统计,至 2024 年,区内项目依次建成后将新增用电量超 60MVA。雨花核心区周边现状变电站有 110kV 凤翔变和玉兰变,目前,凤翔变低压侧出线间隔已全部开放完毕,玉兰变低压侧为 20kV,不具备继续开放负荷的条件。随着该区域负荷的大量增加,当前电网无法满足新增负荷接入需求,仅依靠区外来电将不能满足远景供电需求。因此,为满足雨花核心区用户及重要负荷接入需求,亟需扩建 110kV 小村变,作为该地区城区配网重要电源支撑。

2.项目规模

(1) 变电站

现有工程: 110kV 小村变原为 10kV 小村开关站,原有 10kV 电缆出线间隔 12 回,电气主接线为单母线分段。原有 10kV 小村开关站土建主体已建成,暂未投运。

本项目:本期在原有 10kV 开关站综合楼扩建#1、#2 主变压器,主变容量均为 50MVA,户内布置;每台主变低压侧配置(2Mvar+4Mvar)并联电容器组和 1×6Mvar 并联电抗器。本期新增 110kV 出线间隔 4 回,电缆出线,110kV 配电装置采用 GIS 户内布置,本期新增 10kV 出线间隔 12 回。

(2) 南河变~小村变 110kV 线路

本期自 220kV 南河变 110kV 预留间隔新建 2 回 110kV 线路至 110kV 小村变 (#2、#4 出线间隔),全线采用双回电缆敷设,电缆线路长约为 2×5.2km,其中 H-I 段通过本次新建电缆通道敷设电缆,电缆线路长度为 750m, A-H 段依托现有电缆隧道敷设电缆,电缆线路长度为 4450m。电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm²。

本期小村 110kV 变电站 (原为 10kV 开关站) 1 号 2 号扩建工程及南河变~ 小村变 110kV 线路工程建设完成后,将最终移交给

(以下简称"")进行后期运行和维护。

3.项目组成

项目组成详见表 2-1。

表 2-1 项目组成一览表

-			衣 2-	·I 坝日组成一览表 ————————————————————————————————————	
	项目	目组成		前期(10kV 开关 站)	本期(110kV 变电站)
-		主变	玉器	/	2×50MVA,户内布置
		110kV 配电装置		/	GIS 设备,户内布置
		110kV 出		/	4 回
	110kV	110kV 电 线	Î	/	环进环出支接变压器接 线
	小村变	10kV 出	线间隔	电缆出线间隔 12 回	新增 12 回电缆出线间隔
主 体	电站	10kV 电 ^左	〔主接线	单母线分段接线	完善为单母线四分段环 形接线
工 程		低压侧 无功补	电抗器	/	2×6 Mvar
住		偿装置	电容器	/	2× (2 Mvar +4Mvar)
	南河变~ 小村变 110kV	电缆	长度	/	双回,2×5.2km,其中新 建段电缆线路长750m, 依托段电缆线路长 4450m
	线路		型号	/	ZC-YJLW03-Z-64/110- 1×1000mm ²
		供水		给水来自市政给水管 网	依托前期
辅	助工程	排水		站区排水按"雨污分 流"制,雨水经下渗收 集后排入西侧兴梅路 市政雨水管网,生活 污水经化粪池处理后 排入西侧规划兴梅路 市政污水管网	依托前期
	综合楼		总建筑面积为 4624.52m²,地下三 层,地上两层	依托前期	
		消防力	水池	位于地下二层,占地 面积约 482.6m ²	依托前期
		化粪	**************************************	1座,有效容积为 2m ³	依托前期
环	保工程	事故注	———— 油坑	量的事故油坑,共设置	下方均设置能储存 100%油 置 2 个,有效容积为 30m³/ 运油水分离装置
		绿色	化	无绿化	无绿化

依红	110kV 小村变 电站	危废暂存设施	
托 工		A-B 段	
程	南河变~	B-D 段	
	小村变 110kV	D-F 段	
	110kV 线路	F-G 段	
	7	G-H 段	
临	时工程	临时施工占地	
		临时施工道路	

表 2-2 南河变~小村变 110kV 线路段电缆通道规模一览表

线路 名称	电缆	6线路起止位置	电缆通道规模	建设状态	电缆通道 形式	本次环评 电缆线路 长度
	A-B	机场二通道 (南河变-韩府 大街)				
	B-D	机场二通道 (韩府大街-华 新路)				
南河 变~小	D-F	机场二通道 (华新路-数字 大道)				
村变 110kV 线路	F-G	数字大道(机 场二通道-七贤 街)				
	G-H	数字大道(七 贤街下穿数字 大道)				
	H-I ^①	数字大道(七 贤街-兴梅路) 兴梅路(数字 大道-小村变)				

总平 面及 现场

布置

1.总平面布置

本项目变电站站区内综合楼在前期(原 10kV 开关站)已建成, 综合楼采用全户内"地上三层、地下两层"布置方式,位于站址中央,其中 10kV 开关室布置在综合楼一层的中部; 主变室布置在综合楼一层,主变与散热器采用水平分

体型式,2个主变室和2个散热器室位于变电站南部,分布于10kV开关室东、西两侧;110kVGIS 室布置在综合楼二层中部北部;综合楼一层东北角和西北角,以及二楼布置无功补偿装置;三层布置二次设备室、蓄电池室;在综合楼一层的东南部还布置有消防室、卫生间和备品室等辅助用房。地下一层主要布置电缆层、事故油坑,地下二层为消防泵房和水池。

站区出入口设在站区南侧,与规划纬三路连接。站区设一个大门,站内设置宽度不小于 4m、转弯半径不小于 9m 的环形消防道路。事故油坑设置在主变及散热器下方,化粪池设置在厂区东南侧。

总平面布置图详见附图 3-1、附图 3-2。

2.线路路径

本期 110kV 线路自 220kV 南河变 110kV 预留间隔开始走线,沿机场二通 道西侧走线至韩府大街,横穿机场二通道后,转沿机场二通道东侧向北走线, 穿越 沿岸走线至华新路,转沿机场二通道西侧走线至数 字大道北侧,沿数字大道北侧走线至七贤街附近,穿越数字大道后沿数字大道 南侧走线至兴梅路,沿兴梅路东侧走线至 110kV 小村变(原 10kV 开关站)。

线路路径示意图详见附图 4。

3.施工现场布置

本项目变电工程依托的建筑物及室外场地在前期已建成,本次无新建建筑, 仅有相应设备基础的建设及附属设施的安装工作。本项目线路工程建设内容包 括电缆通道的开挖及电缆敷设,其中 H-I 段涉及电缆通道的开挖和电缆敷设, A-H 段均为依托现有电缆隧道,仅涉及电缆敷设。

本项目工程量较小,不设置临时施工营地。变电站不新增临时占地,线路施工场地主要布置于电缆通道两侧,分布有土石方和材料临时堆场等,并设置围挡设施。施工临时占地面积约 5000m²。

本项目现状北侧为数字大道、西侧为规划兴梅路(现状为守正路),线路 沿线经过机场二通道,路况良好,可满足施工期间所需材料、设备的运输等。

1.施工工艺和施工时序

施工 方案

(1) 变电站

本项目变电站工程施工主要涉及相应设备基础的建设及附属设施的安装工作,其中设备基础建设包括主变控制柜基础、GIS 设备基础、无功补偿装置基础及埋件等的建设。基础设施安装完备后,进行设备及附属设施的安装,需提前制定设备及材料的采购和使用计划,合理安排材料的采购。采购后的电气设备严格按照厂家设备安装及施工技术要求进行安装,经过电气调试合格后,电气设备投入运行。

(2) 线路

本项目全线电缆线路长约 5200m, 其中新建电缆通道段电缆线路长约 750m, 依托电缆隧道段电缆线路长约 4450m。

本期电缆施工内容主要包括电缆通道施工和电缆敷设两个阶段。电缆通道施工包括测量放线、电缆沟开挖、工井开挖、碎石垫层、安放保护管、绑扎钢筋、浇筑混凝土等过程,电缆敷设完成后及时回填,回填层厚度按 1000mm 考虑。电缆敷设由准备工作、沿管廊敷设、电缆头制作安装、线路检查及绝缘遥测、电缆的支持与固定等过程组成,电缆敷设前应对已建电缆沟管进行检查、试通,电缆敷设时,严格控制电缆弯曲半径,敷设完成的电缆应排列整齐,并及时设置线路铭牌。

2.施工周期

本项目施工周期约为12个月。

其他

无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

1.功能区划情况

对照《南京市国土空间规划(2021-2035年)》,本项目所在地属于"城镇化发展区"。

对照《南京市"三线一单"生态环境分区管控实施方案》(2020年12月18日),本项目小村110kV变电站(原10kV开关站)站址及部分线路(

)所在位置为重点管控单元,部分线路()所在位置为一般管控单元。

2.生态环境现状

本项目小村 110kV 变电站 (原 10kV 开关站) 站址用地类型为 U12 供电用地,站址北侧和东侧紧邻规划科研用地,西侧为

本项目部分线路(C-D 段)利用顶管隧道下穿

生态环 境现状

, 穿越长度约 225m。

属于生态管控区

。线路沿线用

域,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),洪水调蓄区指对流域性河道具有削减洪峰和蓄纳洪水功能的河流、湖泊、水库、湿地及低洼地等区域。对应的管控措施为:禁止建设妨碍行洪的建筑物、构筑物,倾倒垃圾、渣土,从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动;禁止在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物;在船舶航行可能危及堤岸安全的河段,应当限定航速。本项目小村变电站1号2号主变扩建及新建电缆通道段(H-I段)不进入且生态影响评价范围不涉及

本项目周围植被类型主要为常绿与落叶阔叶林(杨树、樟树、榉树)、常绿阔叶灌丛(女贞、金边黄杨)、城市植被(冬青、垂柳、梧桐、紫薇、石楠)等,现场踏勘时,暂未发现《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 年第 15 号)中收录的国家重点保护野生动植物。

本项目周边生态环境现状详见附图 5 所示。

3.电磁环境现状评价

根据青山绿水(江苏) 检验检测有限公司(CMA 211012052340)

现状监测结果,小村 110kV 变电站(原 10kV

开关站)站址厂界四周各监测点距离地面 1.5m 处的工频电场强度为 0.304~2.166V/m, 工频磁感应强度为 0.0369~0.0482μT。变电站周边电磁环境 敏感目标

引用变电站南侧现状工频电场强度(0.304V/m)、

工频磁感应强度监测值(0.0439μT)作为

现状电磁环境监

测值。同理, 拟建科研用地紧邻变电站北侧围墙和东侧围墙, 因此, 引用变电站北侧现状工频电场强度 (0.414V/m)、北侧现状工频磁感应强度监测值 (0.0392μT)、东侧现状工频电场强度 (2.166V/m)、东侧现状工频磁感应强度监测值 (0.0482μT) 作为拟建科研用地现状电磁环境监测值。

110kV线路沿线及各电磁环境敏感目标监测点距离地面 1.5m 处工频电场强度范围为 0.304~413.6V/m,工频磁感应强度范围为 0.0570~0.5287μT。

综上经分析,本项目小村 110kV 变电站(原 10kV 开关站)站址厂界四周及周边电磁环境敏感目标、线路沿线及周边电磁环境敏感目标电磁环境现状监测结果均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000 V/m、工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求。

详见"电磁环境影响专题评价"部分。

4.声环境现状评价

地下电缆可不进行声环境影响评价,因此本项目委托青山绿水(江苏) 检验检测有限公司(CMA 211012052340)于

对变电站及周边声环境保护目标开展声环境现状监测,监测条件及监测 方法详见附件 5,监测结果如下。

编	监测		监测点位		结果 (A))	执行标准 (dB(A))		超标和达标情况	
号	时间		血侧点位	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
N1		变电站		51	42	60	50	达标	达标
N2		厂界四		52	41	70	55	达标	达标
N3		周		58	42	60	50	达标	达标

表 3-1 声环境质量现状监测结果

N4		_	51	41	60	50	达标	过
N5			55	41	60	50	达标	〕
N6			52	40	60	50	达标	龙
N7	变电站		51	39	60	50	达标	į
N8	周边声 环境保	-	51	42	70	55	达标	ì
N9	护目标		50	42	70	55	达标	克
N10			52	41	70	55	达标	〕
N11			51	42	70	55	达标	过
N12			54	41	60	50	达标	过
N1			52	41	60	50	达标	过
N2	→		51	42	70	55	达标	〕
N3	変电站 厂界四 周		56	41	60	50	达标	ì
N4			51	42	60	50	达标	ì
N5			54	41	60	50	达标	克
N6			52	40	60	50	达标	ì
N7	变电站		51	40	60	50	达标	过
N8	周边声 环境保	•	50	43	70	55	达标	ì
N9	护目标		51	43	70	55	达标	边
N10			52	42	70	55	达标	〕
N11			51	41	70	55	达标	〕
N12			53	42	60	50	达标	边

声环境现状监测结果表明,110kV 小村变(原 10kV 开关站)站址厂界四周昼间声环境现状监测值为51 dB(A)~58 dB(A),夜间声环境现状监测值为41~42dB(A),分别满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类、4a类噪声限值要求。

由于周边声环境保护目标

引用变电站南侧昼间、夜间

噪声值作为

现状噪声监测值。经分析,周边声环

境保护目标昼间声环境现状监测值范围为 50 dB (A)~58 dB (A), 夜间声环境现状监测值范围为 39 dB (A)~43dB (A),分别满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类、4a类噪声限值要求。

经上述分析可知,本项目 110kV 小村变(原 10kV 开关站)站址厂界四周及周边声环境保护目标昼夜声环境现状监测值分别满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类、4a类噪声标准要求。

与有原境和破明的环染态间

本项目 110kV 小村变电站工程是在原有 10kV 小村开关站基础上扩建,目前 10kV 开关站已建成。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版),110kV 及以上的输变电工程需要履行环保手续,原有 10kV 开关站电压等级为 10kV,无需开展环评手续。

根据现状监测结果,本项目 110kV 小村变电站(原 10kV 开关站)站址 厂界四周及评价范围内环境保护目标处工频电场、工频磁场、噪声满足相应 标准要求,电缆线路沿线及周边电磁环境敏感目标处工频电场、工频磁场满 足相应标准要求。因此,不涉及与项目有关的原有环境污染和生态影响问题。

1.生态保护目标

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目 110kV 变电站生态影响评价范围为"站界外 500m 内"范围区域。本项目 110kV 电缆线路生态环境影响评价范围为"电缆管廊两侧各外延 300m 内"的带状区域。

生态环 境保护 目标 本项目生态影响评价范围内不存在《环境影响评价技术导则 生态影响》 (HJ19-2022)中规定的重要物种、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。

2.电磁环境敏感目标

按照《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目 110kV 变 电站电磁环境影响评价范围为"站界外 30m",输电线路(地下电缆)电磁环

境影响评价范围为"管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)"。

按照《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),电磁环境敏感目标为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。

根据现场踏勘并结合该区域规划,本项目 110kV 变电站电磁环境评价范围内存在 2 处电磁环境敏感目标,地下电缆电磁环境评价范围内存在 3 处电磁环境敏感目标。具体详见"电磁环境影响专题评价"部分。

3.声环境保护目标

按照《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021),本项目 110kV 变电站声环境影响评价范围为"站界外 200m"。按照《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020),地下电缆可不进行声环境影响评价。

按照《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021),声环境保护目标为评价范围内依据法律、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《中华人民共和国噪声污染防治法》(自 2022 年 6 月 5 日起施行),将以用于居住、科学研究、医疗卫生、文化教育、机关团体办公、社会福利等的建筑物为主的区域,划定为噪声敏感建筑物集中区域。

通过现场踏勘并结合该区域规划,本项目 110kV 变电站声环境影响评价范围内存在 6 处声环境保护目标。

空间相对位置 变电 声环境保护目标情况说明 /m 站厂 界距 声环境 声环 序 方 执行标准/功 保护目 境保 能区类别 建筑 周围环 标名称 X Y \mathbf{Z} 护目 楼层 结构 向 境情况 标最 近距 离/m 周边为 3 栋楼, 坐 普通 住宅楼 北 28~29 层 及规划 1 S 2 类 住宅 《声环 朝 平顶,共 楼 学校、 228 户 境质量 南 绿地 标准》 (GB3096-2 2008) 类、 规划住宅,正在建设 N 4a 类

表 3-2 本项目声环境保护目标调查一览表

3			N	2 类、 4a 类	规划住宅,正在建设
4			S	2 类、4a 类	规划住宅,暂未建设
5			SW	2 类、 4a 类	规划学校,暂未建设
6			N, E	2类	规划科研用地,暂未建设

注: 以变电站西南角为坐标原点(0,0,0)。

本项目环境影响评价范围图详见附图 7。

1.电磁环境评价标准

工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)"表 1"中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT (频率为 50Hz)的公众曝露控制限值。

2.声环境评价标准

评价标准

2.1 质量标准

对照《市政府关于批转市环保局<南京市声环境功能区划分调整方案>的通知》(宁政发〔2014〕34 号),本项目变电站(原 10kV 开关站)站址厂界西侧(守正路道路等级为城市主干路)执行 4a 类(昼间 70dB (A),夜间 55 dB (A))标准,厂界北侧、东侧、南侧区域执行 2 类(昼间 60 dB (A),夜间 50 dB (A))标准。

雨花台区声环境功能区划分方案

区划类别	片区简称	区域范围	面积(Km²)
. **	雨花台片	共青团路—雨龙南路—雨花东路—雨花西路—共青团路	1.4
1 类区	将军山、牛首山风 景区	将军山、牛首山风景区内属于雨花台区的区域	3.5
2 类区	1	全区除 1、3 类区以外的区域	104.76
3 类区	梅山冶金片	宁芜公路—板江路(双拥路)—长江边—沿江— 雨花台区南界—宁芜公路	16.9
3 746	雨花经济开发区	大江路—龙飞路—汽渡路—长江边—大江路	8.04
	合 计		134.6

图 1 《南京市声环境功能区划分调整方案》中"雨花台区 声环境功能区划分方案"截图

2.2 污染物排放标准

本项目营运期变电站(原 10kV 开关站)站址厂界西侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类(昼间 70dB (A),夜间 55 dB (A))标准,厂界北侧、东侧、南侧执行 2类(昼间 60 dB (A),夜间 50 dB (A))标准。

本项目施工期场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011) (昼间70 dB(A),夜间55dB(A))标准。

本项目施工场地扬尘浓度执行《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)相应限值,其中任一监控点(TSP自动监测)自整时起依次顺延 15min 的 TSP 浓度平均限值 \leq 500 μ g/m³(根据 HJ633 判定设区市 AQI 在 200~300 之间且首要污染物为 PM10 或 PM2.5 时,TSP 实测值扣除 500 μ g/m³ 后再进行评价),任一监控点(PM10自动监测)自整时起依次顺延 1h 的 PM10浓度平均值与同时段所属设区市 PM10小时平均浓度的差值 \leq 80 μ g/m³。

四、生态环境影响分析

1.生态影响分析

1.1 开关站主变扩建工程

本项目开关站主变扩建工程施工仅涉及相应设备基础的建设及附属设施的安装工作,无需进行土方开挖工作。设备基础建设和设备安装均在综合楼内进行,综合楼建筑物及室外场地在前期已建成,且地面均已硬化,不新增永久占地。施工期间的材料、设备运输均利用周边现有道路,无临时占地。因此,本项目开关站主变扩建工程不会造成植被破坏、水土流失,对周边生态环境影响较小。

1.2 输电线路工程

本项目输电线路施工期产生的生态影响主要表现为土地占用、植被破坏、 水土流失以及依托段(C-D段)对 造成的影响。

(1) 土地占用的影响

施工期 生态环境 境影响

输电线路对土地的占用分为永久占地和临时占地,其中永久占地主要为电缆井用地,占地面积约为 ,占地类型为公园绿地。临时占地主要为临时施工场地、材料堆场等施工临时占地,主要分布在电缆通道沿线两侧,占地面积约为 ,占地类型为道路、公园绿地、防护绿地。具体如下表所示。

表 4-1 本项目施工占地情况一览表

序号		占地类别	占地面积	占地类型
1	永久占地	电缆井用地		公园绿地
2	临时占地	施工临时占地		道路、公园绿地、防护绿地

施工过程中电缆通道的开挖建设等改变了土地利用功能,一定程度上造成施工活动区域地表土体扰动。在运输设备、材料过程中,充分利用现有道路,材料运至施工场地后,集中合理布置,减少临时占地。在施工结束后及时清理现场,尽可能恢复原状地貌。在采取以上措施后,本项目土地占用对周围生态影响较小。

(2) 对植被的影响

土方开挖过程中,施工机械及人员活动在一定程度上会对施工范围内原有 的植被地貌造成破坏,开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式, 尽量把原有表土回填到开挖区表层,以利于植被恢复。本项目施工结束后,根据工程所在地具体条件对临时施工占地扰动区域采取植被恢复等防护措施,景观上做到与周围环境相协调。在采取以上措施后,本项目的建设对周围生态影响较小。

(3) 水土流失

施工过程中土方开挖、回填以及临时堆土会导致地表裸露以及土层结构发生破坏,若遇大风或降雨天气,将加剧水土流失。施工时通过先行修建挡土墙、排水设施;合理安排施工工期,避开雨季土建施工;施工结束后,对临时占地采取恢复水土保持功能等措施,最大程度的减少水土流失。在采取以上措施后,本项目建设对周围生态影响很小。

(4) 对 的影响

的分洪道,集行洪、灌溉和航运功能于一体,

。本项目 C-D 段电缆线路采用下穿

方式穿越, 穿越长度约 225m, 该段电缆隧道依托软件谷待建隧道,

。由于本

项目 C-D 段在电缆隧道建设完成的基础上进行电缆敷设,不涉及土建工程,且河道管理范围线以外两侧设置有隧道工作井、接收井,不会对河势稳定、河岸堤防安全、河道行洪及河水水质产生不利影响。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),本项目在施工过程中通过加强施工管理,合理安排工期,选择非汛期施工,施工过程中妥善维护河道和堤防等水利设施,严禁在范

围内设置临时施工场地,严禁在河道内倾倒垃圾、渣土以及施工废水等,严格 执行《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〕中所列 管控措施要求,不会改变其主导

生态功能。

表 4-2 本项目涉及的生态管控区域详表

生态空间 保护区域 名称	主导生态功能	生态空间管 控区域范围	生态空间 管控区域 面积	与建设 项目位 置关系	管控措施
	洪水调蓄		3.43 平方 公里	部分输 电线路 下穿	禁止建设妨碍行洪的建筑物、构筑物,倾倒垃圾、渣土,从事影响河势稳定、危

			害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动;禁止在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物;在船舶航行可能危及堤岸安全的河段,应当限定航速。
--	--	--	---

本项目施工区域相对集中,临时施工占地具有占地面积小、干扰程度较轻、 干扰时间短等特点,施工结束后,及时恢复原有地貌,并进行植被恢复和绿化。 施工过程中,通过采取设计优化、加强施工期环境管理、落实各项生态污染防 治措施后,可将本项目施工对周围生态环境的影响程度降到最低。综上,本项 目建设对周围生态影响较小。

2.施工扬尘分析

施工过程中产生的废气主要来自两个方面,一是电缆通道土建施工过程中基础开挖、土石方堆放、回填等过程产生的扬尘,二是施工作业设备和运输车辆行驶过程中产生的尾气。

由于现状周边道路路况良好,变电站(原 10kV 开关站)内地面均已硬化,在施工过程中通过划定施工区域,采取拦挡、苫盖、喷水抑尘等措施,可以减少扬尘、尾气的扩散,对周围环境的影响较小。施工期通过加强对施工人员的教育,贯彻文明施工的原则,严格遵守《江苏省大气污染防治条例》(2018 年11月23日实施)、《南京市大气污染防治条例》(2019年本)中的相关规定,并且基础浇筑采用商品混凝土,减少了二次扬尘污染。随着项目施工的完成,大气环境污染源也将消失,不会再对周围空气环境产生影响。

3.水环境影响分析

本项目施工期水污染源主要为施工废水和施工人员生活污水,施工废水主要来自施工机械、建材的清洗,主要污染物为悬浮物;生活污水主要为施工人员产生的粪便污水,主要污染物为 COD、SS、氨氮等。

施工期间施工废水通过临时沉淀池沉淀后回用不外排,施工人员生活污水利用变电站(原 10kV 开关站)内及项目地附近现有化粪池集中处理后排入市政污水管网,不外排。

本项目施工工程量小,其用水量少,产生的废水量较小。通过采取以上环 保措施后,对周围环境影响较小。

4.声环境影响分析

本项目施工期间噪声的主要来源是场地平整、挖土填方、施工机械、运输车辆行驶过程中产生的机械噪声和车辆运输噪声,噪声声级一般为60dB(A)~90dB(A)。施工过程中通过加强施工管理、选用低噪声设备、在高噪声设备周围设置掩蔽物等措施,可以有效地降低噪声对区域环境的影响。参考《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ 2034-2013)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 4-3。

序号	施工设备名称	距声源 10m 处声压级
1		86
2		85
3		73
4		84
5		86
6		88

表 4-3 施工期主要噪声源强一览表 单位: dB(A)

本项目严格遵守《南京市环境噪声污染防治条例》(2017年修正)中相关要求,项目施工量小、施工时间短,对环境的影响是小范围的、短暂的,随着施工期的结束,其对环境的影响也将消失,因此,本项目的建设对周围声环境影响较小。

5.固体废物影响分析

施工期间产生的固体废物主要为施工弃土弃渣、设备基础建设和安装过程中产生的少量建筑垃圾以及施工人员产生的生活垃圾,建筑垃圾委托专职人员集中收集统一回收处置,生活垃圾经集中分类收集由环卫部门统一清运。通过采取上述环保措施后,施工固废对周围环境影响较小。

1.电磁环境影响预测与评价

运营期 生态环 境影响 分析 通过定性分析结果可知,小村 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程在认真落实电磁保护措施后,变电站厂界四周及站址周边电磁环境敏感目标、线路沿线及线路周边电磁环境敏感目标能满足工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100µT 的控制限值,均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众

注:声压级取最大值。

曝露控制限值要求。因此,本项目投入运行后对周围电磁环境影响较小。

2.声环境影响预测与评价

由于地下电缆可不进行声环境影响分析,此处仅对本项目 110kV 变电站开展声环境影响分析。

(1)设备声源

变电站运行噪声源主要来自于主变压器、低压电抗器和风机,按照电力行业目前采用的主变噪声控制要求,

本项目噪声源强调查清单详见下表 4-4 所示。

表 4-4 本项目室内噪声源强调查清单一览表

					空间相对位置/m							建筑物タ	噪声
序号	建筑物名称	声源名称	声压级/距声 源距离)/ (dB(A)/m)	声源 控制 措施	X	Y	z	距室内 边界距 离/m	室内边 界声级 /dB(A)	运行 时段	建筑物 插入损 失 /dB(A)	声压级 /dB(A)	建筑物外距离
1		1#主变压器		选用 低噪									1
2	综合	2#主变压器		声设 备、						全天 24h			1
3	楼	1#低压电抗器		采取 减震						运行			1
4		2#低压电抗器		降噪 措施									1

注: 以综合楼西南角为(0,0,0)点。

表 4-5 本项目室外噪声源强调查清单一览表

	容间相对位置/m		声源源强				
序号	声源名 称	X Y Z		(声压级/距声源距离)/ (dB(A)/m)	声源控 制措施	运行时 段 [©]	
					采用低 操备	间行内一度 歇,达定时行	

注: ①以综合楼西南角为(0,0,0)点;

②本次按最不利情况"24小时稳定运行"进行预测。

(2) 降噪措施

本项目 110kV 变电站采用全户内布置,主变、低压电抗器选用低噪声设备,均为户内布置,分别位于独立的房间内,充分利用隔声门、墙体等隔声措施,隔声门、墙体等隔声量不小于 10 dB(A)。风机位于室外,采用低噪声风机。

(3) 预测方法

采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)中的工业噪声预测模型进行预测。本项目主变压器位于室内,需将室内声源等效为室外声源,再按照室外声源预测方法进行预测。轴流风机位于室外,按照室外声源预测方法进行预测。预测公式详见《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)。

(4) 预测结果

本项目按照最不利情况进行预测和评价,结果如下所示。

①变电站噪声预测结果

根据提供的技术资料,50MVA 主变尺寸约为 ,低压电抗器尺寸约为 ,由于主变压器、低压电抗器声源中心到厂界的距离小于声源最大几何尺寸 2 倍,因此将主变压器视作面声源进行预测。风机声源中心到厂界的距离大于声源最大几何尺寸 2 倍,因此将风机视作点声源进行预测。

预测结果如下所示:

表 4-6 变电站厂界噪声预测结果

测点 编号	预测点位置	时段	噪声贡献值 (dB(A))	噪声预测值 (dB(A))		标准 (A))	超标和 达标情 况
N1		昼间			2 类	60	达标
111		夜间			2 5	50	达标
N2		昼间			4 类	70	达标
11/2		夜间			4 矢	55	达标
N3		昼间			2 类	60	达标
1N3		夜间			2 矢	50	达标
N4		昼间			2 类	60	达标
		夜间			4天	50	达标

②周边声环境保护目标噪声预测结果

表 4-7 周边声环境保护目标噪声预测结果

序	预测点位置	噪声现状值/	噪声贡献值/	噪声预测值/	噪声标准/	超标和达标情
号	一块侧从江直	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	况

	_	昼间	夜间								
N3						58	43	60	50	达标	达标
N5						55	42	60	50	达标	达标
N6						52	41	60	50	达标	达标
N7						51	40	60	50	达标	达标
N8						51	42	70	55	达标	达标
N9						50	42	70	55	达标	达标
N10						52	41	70	55	达标	达标
N11						51	42	70	55	达标	达标
N12						54	43	60	50	达标	达标
			ı	ı	ı	1			ı	ı	

根据预测结果可知,小村 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程投运后,变电站厂界四周昼夜噪声排放贡献值范围为 39 dB(A)~44 dB(A),分别满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类、4 类标准。叠加现状值后,厂界昼间噪声预测值范围为 51dB(A)~58dB(A),夜间噪声预测值范围为 44dB(A)~46dB(A),分别满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类、4 类标准。

变电站周边声环境保护目标昼夜噪声排放贡献值范围为 23~37 dB(A), 叠加现状值后,昼间噪声预测值范围为 50 dB(A)~58dB(A),夜间噪声预测值为 40 dB(A)~43dB(A),分别满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类、4a 类标准。

3.固体废物影响分析

本项目 110kV 变电站运行过程中会产生少量固废,输电线路运行过程中不产生固废。变电站运行期产生的固体废物主要为日常巡视、检修人员产生的少量生活垃圾和危险废物,其中生活垃圾由环卫部门定期清运,不外排,危险废物主要为废铅蓄电池和废变压器油。本项目变电站直流系统选用一组 220V、400Ah 阀控式密封铅酸蓄电池,单体 2V,每组 104 只。对照《国家危险废物名录》(2021 年版),更换下来的废铅蓄电池属于危险废物,废物类别为"HW31 含

铅废物",废物代码为"900-052-31",根据建设单位提供资料,正常生产情况下铅蓄电池每 8-10 年更换一次,产生量约 25.5kg 。产生的废铅蓄电池委托有资质单位进行处置,不得丢弃,不会对周围环境产生影响。

变电站正常运行情况下,变压器无漏油及污水产生。当变压器维护、更换和拆解过程中会产生少量漏油或油污水,产生量约为19t

。对照《国家危险废物名录》(2021 年版),产生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",废物代码为"900-220-08",产生的废变压器油委托有资质的单位统一回收处理,严禁随意丢弃,不能立即回收处理的暂存在,对

周围产生的环境影响较小。

4.水环境影响分析

本项目变电站运行过程中会有少量废水产生,输电线路运行过程中无废水产生。变电站工程按智能化变电站设计,采用"无人值班"模式,站内用水主要为平时运维检修人员生活用水、浇洒道路用水,运行过程中会有少量生活污水产生。生活污水最高日排水量约为 1.6m³/d,产生的生活污水经收集后进入化粪池处理,处理后的生活污水排入西侧规划兴梅路的市政污水管网。

在采取以上措施后, 本项目的建设对周围水环境影响较小。

5.环境风险分析

本项目环境风险主要为变电站运行过程中变压器等含油设备在突发性事故情况下漏油产生的环境风险。本项目 110kV 变电站采用全户内布置方式,本次扩建 2 台 50MVA 主变压器,根据建设单位提供的技术资料,每台主变油重

。本项目主变均布置在独立的房间内,下方均设有能储存 100%油量的事故油坑,共设置 2 个,单个有效容积为 30m³,设置油水分离装置,油坑上方覆厚度不小于 0.25m 的卵石隔火层,满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)中户内变电站内应设置能容纳全部油量贮油设施的要求。

变电站运行期正常情况下,变压器无漏油产生,一旦发生事故,事故油及油污渗过鹅卵石进入事故油坑,经油水分离后,委托有资质的单位处理处置,不外排。此外,变压器油燃点>270℃,闪点>140℃,不溶于水,溶于有机溶

选选环合性析

剂,在操作过程中避免热、明火和强氧化剂,事故油坑采取防渗防漏措施,确保事故油水混合物在贮存过程中不会渗漏。

因此,在加强环境管理的情况下,事故油可做到合理处置,发生环境风险的可能性较低,对周围环境影响不大,项目产生的环境风险可防控。

本项目小村 110kV 变电站 1 号 2 号扩建工程在原有 10kV 开关站场地内进行建设,不新增用地。输电线路采用地下电缆敷设,其中 H-I 段包括电缆通道的新建和电缆敷设。A-H 段依托现有电缆隧道敷设地下电缆,不涉及土建工程。

。根据

电缆线路的起点、终点位置,

,不存在调整线路

走向避免的可能性,由于电缆管廊为依托管廊,因此,线路走向

唯一。在落实相关生态环境保护措施后,本项目对

的影响较小,不会改变其主导生态功能。

本项目除依托段 (C-D 段)

外,

评价范围内不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区,不涉及生态保护红线。原有工程(原 10kV 开关站)站址所在区域不涉及 0 类声环境功能区,输电线路没有涉及集中林区,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)相关要求。

本项目建成投入运行后对周边及环境保护目标的主要影响是工频电场、工 频磁场和噪声。根据现状监测及预测(定性分析)结果可知,在落实有关设计 规范及本报告表提出的环境保护措施条件下,本项目产生的工频电场、工频磁 场、噪声均可满足相关标准限值要求,对周边及环境保护目标产生的环境影响 较小。综上,从环境制约因素、环境影响程度等方面分析,本项目选址具有环境合理性。

五、主要生态环境保护措施

在项目建设期间,施工活动不可避免地将会对周围的环境造成破坏和产生影响,主要包括施工扬尘、施工噪声和施工废水、生活污水等对周围环境的影响,而且以施工扬尘和施工噪声尤为明显。为此,在施工期间施工单位应采取的污染防治措施如下所示:

1.生态环境保护措施

- (1) 严格限定施工区域, 按设计规划制定位置来放置各施工机械设备等, 并尽量减少大型机械施工, 有效地控制占地保护植被等;
- (2) 挖方出土应及时使用,土方开挖时注意选择适宜的施工季节,尽量避免在雨季施工。如果雨季施工注意采取防护措施,减少水土流失影响;
- (3)临时堆土场内应设置临时挡土设施,防止水蚀造成水土流失;采用密闭式防尘布(网)等遮盖挖填土的作业面,以防风蚀;
- (4)施工过程中使用带油料的机械器具,应采取措施防止油料跑、冒、滴、漏,防止对土壤和水体造成污染;
- (5)运输过程中,应充分利用现有道路运输设备、材料,减少临时便道。 材料运至施工场地后,应合理布置,减少临时占地;
- (6)施工开挖做好表土剥离、分层开挖、分层堆放和分层回填,尽量把原有表土回填到开挖区表层,以利于植被恢复;
 - (7)本项目依托段(C-D段)线路进入且生态环境影响评价范围涉及 ,新建段(H-I段)未进入且生态环境影响评价范围

不涉及

。依托段(C-D段)在

附近进行电缆线路敷设时,施工期应安排在非汛期。施工期间妥善做好维护河道和堤防等水利设施的工作,确保堤防安全。严禁在

区范围内设置施工场地及临时占地,严禁向河道内倾倒垃圾、渣土以及施工废水等,严格执行《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)中所列 管控措施要求。

施工结束后,及时清理施工现场,平整土地,选择当地适宜本地生长物种恢

复地表植被,做到与周围生态环境相协调。

2.大气污染防治措施

- (1)对开挖、破碎等采取湿式作业操作,土方回填后的剩余土石方及时清运,及时恢复植被,减少风蚀强度;
- (2)施工过程中,应当加强对施工现场和物料运输的管理,在施工工地设置硬质密闭围挡,定点定位堆放建筑材料和堆土,对裸露地面及易起尘的临时堆土、运输过程中的土石方等应采用密闭式防尘布(网)进行苫盖,防治扬尘污染;
- (3)限制运行车辆行驶速度,保证运输过程中物料不遗撒外漏。在工地出入口安装冲洗设施,对驶出车辆进行清洗,运输车辆冲洗干净后方可驶出作业场所;
- (4)对施工集中且有条件的地方宜采取洒水降尘等措施,避免在大风天施工作业,尤其是引起地面扰动的作业,以减少扬尘的扩散;
 - (5) 电缆通道的施工基础浇筑采用商品混凝土,以减少二次扬尘影响;
 - (6) 加强施工管理,提倡文明施工,满足施工工地"十达标"要求:
- (7) 施工过程严格执行《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中 TSP 及 PM10 浓度限值:
- (8) 遵守《江苏省大气污染防治条例》(2018年11月23日实施)、《南京市大气污染防治条例》(2019年本)中的相关规定,建设单位将扬尘污染防治费用列入工程造价,施工单位制定扬尘污染防治方案,在施工工地设置密闭围挡,采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘措施。

3.废水污染防治措施

本项目施工期污水主要是施工废水和生活污水。

- (1)对于施工废水,这部分废水含有一定量的油污和泥沙,施工现场应做好施工场地周围的拦挡措施,避免雨季开挖作业,减少施工废水排放。施工废水分布分散不宜收集,因此在施工现场设置临时简易沉淀池用于集中收集,经沉淀后浇洒路面和绿化;
 - (2) 对于生活污水, 施工人员利用原 10kV 开关站内及项目地附近现有化

粪池集中处理后排入市政污水管网,不排入周围环境。

4.噪声污染防治措施

- (1) 在施工合同中明确施工单位的噪声污染防治责任,制定污染防治实施方案:
- (2)建议施工前在施工场地周围设置围挡设施,利用围墙、围挡设施阻挡噪声传播,以减少施工期对周围声环境的影响;
- (3)采用低噪声施工设备指导名录中的施工机械设备,控制设备噪声源强,并在施工期间加强对设备的维护保养;
 - (4) 合理布局, 对噪声较大的设备加设隔声罩等掩蔽物, 减少噪声的扩散;
- (5)施工期间加强进出场地运输车辆管理,分时段限制车流量及车速,减少运输车辆噪声污染;
- (6)加强施工噪声的管理,合理安排施工作业时间,禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业(线路夜间不进行施工作业),因特殊需要必须夜间作业的,施工单位须公示公告附近居民,并采取相应措施使夜间噪声影响降到最低:
- (7) 遵守《南京市环境噪声污染防治条例》(2017年修正)中相关要求: 在进行工程设计和编制工程预算时,应当包括施工期间噪声污染的防治措施和 专项费用等内容,产生环境噪声污染的运输车辆应当在规定的时间内进行施工 作业,未经批准,不得在夜间使用产生严重噪声污染的大型施工机具等;
- (8)在施工过程中应严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)的要求,加强施工噪声的管理,做到预防为主,文明施工,最 大程度减轻施工噪声对周围声环境的影响。

5.固体废物污染防治措施

- (1) 施工过程中产生的土石方、建筑垃圾、生活垃圾应分类集中收集;
- (2)施工废弃土石方在土地整理和回填过程中尽量实现场地内平衡,对于不能平衡的其他建筑垃圾集中定点堆放,并安排专职人员集中收集并定期清运处理,严禁随意丢弃:
 - (3) 生活垃圾集中分类收集后由环卫部门统一清运,严禁随地丢弃。

运期态境护 施营生环保措

1.电磁环境保护措施

本项目小村变电站内主变工程采用户内布置,110kV 配电装置采用 GIS 型式户内布置,110kV 线路采用地下电缆,降低了对周围电磁环境的影响。除此之外,建设单位()和运营单位(

-) 还应采取如下措施降低对周围环境的影响:
- (1) 保证变电站内所有设备及电缆屏蔽层两端、金属护层均按规定可靠接地:
 - (2) 电气设备应合理布局,保证导体和电气设备安全距离。

2.声环境保护措施

本项目小村变电站内主变、低压电抗器工程采用户内布置,均布置在独立的 房间内,降低了对周围声环境的影响。除此之外,建设单位(

)和运营单位(

) 还应采取如下措施降低对周围环

境的影响:

- (1) 采购主变时应优先选用符合国家环保要求的低噪声设备;
- (2)利用隔音门、墙体等降低噪声,主变压器室采用可开启式防火、隔音门,主变压器室墙体内侧设置吸音材料等措施降低噪音,减少对环境的影响。

3.固体废物污染防治措施

本项目变电站运行过程中产生危险废物和生活垃圾。

(1) 危险废物

变电站运行过程中产生的危险废物包括废铅蓄电池、废变压器油,站内未设置危废暂存间,运营期间 应按照《危险废物转移管理办法》

控制标准》(GB18597-2023)等要求暂存在

, 贮存时间不得超过一年。

危废产生、贮存、转移、处理处置过程须按照《江苏省危险废物全生命周期 监控系统上线运行工作》(苏环办〔2020〕401号)等管理规定,制定危险废物 管理计划、建立危险废物管理台账,在全生命周期系统中实时申报危险废物的 产生、贮存、转移等相关信息,在系统中打印的危废标志标识并按规范要求张贴,实施对危险废物的规范化管理。

(2) 生活垃圾

变电站日常巡视、运维检修人员日常生活中产生的生活垃圾经分类集中收集后,委托环卫部门定期清运。

4.水污染防治措施

本项目变电站运维检修人员产生的生活污水经化粪池处理后排入西侧兴梅 路市政污水管网,不外排。

5.环境风险防护措施

变电站运行期间,运营单位()应采取如下措施减少环境 风险:

- (1) 合理布置站内电气设备,保证各带电设备适当的安全距离,定期对站 内设施进行巡检,定期检查器件是否存在漏油、冒油现象;
- (2) 定期对站内的环保设施和消防设施进行维护和管理,保证环保设施和消防设施的正常运行:
- (3) 定期对站内的事故油坑进行检查,确保油坑内不含浮油。在发生漏油 事故情况下,产生的废变压器油应及时与委外处置单位联系并进行处置,防止 事故失控导致废变压器油溢流出事故油坑;
- (4)建立完善的环境管理制度,明确相关环境管理人员责任,制定完善的 突发环境事件应急预案。变电站发生事故漏油时,应立即启动应急预案,并向当 地生态环境主管部门报告,第一时间组织相关人员收集并处理事故漏油。如变 压器油泄漏到外环境造成污染,应采取应急预案中制定的各项措施,最大程度 减轻事故油对环境的影响。

1.环境管理及环境监测计划

其他

环境管理是采用技术、经济、法律等多种手段,强化环境保护、协调生产和 经济发展,对输变电建设项目而言,通过加强环境保护工作,可减轻项目对环境 的不良影响。

(1) 环境管理及监督计划

本项目变电站设备投运、电缆敷设完成后将由

运行维护,根据项目所在区域的环境特点,运行单位应配备相应 专业管理人员具体负责执行有关的环境保护对策措施,统一负责项目的环保管 理工作,并接受有关部门的监督和管理。

环境管理人员的职能为:

- 1)制定和实施各项环境监督管理计划;
- 2)建立工频电场、工频磁场及噪声环境监测现状数据档案;
- 3)检查各环保设施运行情况,及时处理出现的问题,保证环保设施的正常运行;
 - 4)协调配合上级主管部门和生态环境部门所进行的环境调查等活动。
 - (2) 环境管理内容

须在项目运营期落实有关环保措施,做好运维管理工作,确保其正常运行;组织落实工频电场、工频磁场和噪声环境监测计划,分析、整理监测结果,保存监测数据;负责安排环境管理的经费,组织人员进行环保知识的学习和培训,增强工作人员的环保意识。

2.环境监测内容

根据项目环境影响和环境管理要求,制定了环境监测计划,由验收单位(,根据具体情况待定)委托有

资质的环境监测单位进行验收监测,后期移交运营单位()运行维护,涉及环境纠纷投诉时开展环境监测,各项监测内容详见下表 5-1。

表 5-1 运营期环境监测内容一览表

监测项目	工频电场、工频磁场	噪声
监测布点位置	变电站厂界及周边电磁环境敏感目 标、线路沿线电磁环境敏感目标	变电站厂界、周边声环境保护目 标
监测时间	验收单位竣工环境保护验收时监测 1次;公众发生环境纠纷投诉时国 网南京供电公司负责进行监测	验收单位竣工环境保护验收时监测 1 次;公众发生环境纠纷投诉时国网南京供电公司负责进行监测;主要声源大修前后,应对变电站厂界排放噪声和周围声环境保护目标环境噪声进行监测,监测结果向社会公开
监测方法和依 据	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)
执行标准	《电磁环境控制限值》(GB8702- 2014)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《声环

境质量标准》(GB3096-2008)

1.工程环保投资估算

本项目总投资约 万元,环境保护投资合计约 万元,占本项目总投资的 ,具体见表 5-2。环境保护设施、措施布置图详见附图 8,生态环境保护典型措施设计图详见附图 9。

表 5-2 工程环保投资一览表

	时期	环境要素	污染防治措施	投资(万元)
		废气	扬尘防护措施	
		废水	临时废水沉淀池	
环保	施工	固体废物	工业建筑垃圾清运	
	期	国	生活垃圾清运	
投资		噪声	临时围挡、加设隔声罩等降噪费用	
		生态	清理施工现场、平整土地等	
		电磁环境	设备布局、接地等措施	
		噪声	选用低噪声主变、墙体内设置吸音材料、	
	运营 期	o营	设置警示标识牌等	
		污水	依托现有化粪池	
		固体废物	委外清运、处置	
		环境风险	铺设鹅卵石、设置事故油坑等	
			环保投资合计	

环保投资比例(%)

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	施工期		运营期	
要素	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生 态	(1) 严格限定施工区域,按设计规划制定位置来放置各施工机械设备等,并尽量减少大型机械施工,有效地控制占地保护植被等; (2) 挖方出土应及时使用,土方开挖时注意选择适宜的施工季节,尽量避免在雨季施工。如果雨季施工注意采取防护措施,减少水土流失影响; (3) 临时堆土场内应设置临时挡土设施,防止水蚀造成水土流失;采用密闭式防尘布(网)等遮盖挖填土的作业面,以防风蚀; (4) 施工过程中使用带油料的机械器具,应采取措施防止油料跑、冒、漏,防止对土壤和水体造成污染;(5) 运输过程中,应充分利用现有道路运输设备、材料,减少临时便道。材料运至施工场地后,应合理布置,减少临时占地;	具体是一个人。		/

(6)施工开挖做好表土剥离、分层开 挖、分层堆放和分层回填,尽量把原有 表土回填到开挖区表层,以利于植被恢 复;

(7) 本项目依托段(C-D段)线路进入且生态环境影响评价范围涉及

,新建段(H-I

段)未进入且生态环境影响评价范围不 涉及 。

依托段(C-D段)在

附近进行电缆线路敷设时,施工期应安排在非汛期。施工期间 妥善做好维护河道和堤防等水利设施的 工作,确保堤防安全。严禁在

范围内设置施

工场地及临时占地,严禁向河道内倾倒垃圾、渣土以及施工废水等,严格执行《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)中所列

管控措施要求。

施工结束后,及时清理施工现场,平整 土地,选择当地适宜本地生长物种恢复 地表植被,做到与周围生态环境相协 调。 做好表土剥离、分层 开挖、分层堆放和分 层回填;(7)依托段 (C-D段)在

附近进行电缆线 路敷设时,应安排在 非汛期,并严格执行 《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) 中所列

控措施要求;(8)施工结束后,变电站、 线路沿线及植被与周围生态环境相协调, 无严重破坏现象。

水生生 态	/	/	/	/
地表水环境	本项目施工期污水主要是施工废水和生活污水。 (1)对于施工废水,这部分废水含有一定量的油污和泥沙,施工现场应做好施工场地周围的拦挡措施,避免雨季开挖作业,减少施工废水排放。施工废水分布分散不宜收集,因此在施工现场设置临时简易沉淀池用于集中收集,经沉淀后浇洒路面和绿化; (2)对于生活污水,施工人员利用原10kV开关站内及项目地附近现有化粪池集中处理后排入市政污水管网,不排入周围环境。	具体可通过施工总结 报告、施工照片或施 工记录资料等查看: (1)施工现场采取 拦挡措施,施工废水 集中收集,不外排; (2)生活污水集中 处理不外排。	本项目变电站运维检修人员产生的 生活污水经化粪池处理后排入西侧 兴梅路市政污水管网,不外排。	运营期生活污水经 化粪池预处理后排 入西侧兴梅路市政 污水管网,不外排
地下水 及土壤 环境	/	/	/	/
声环境	(1)在施工合同中明确施工单位的噪声污染防治责任,制定污染防治实施方案; (2)建议施工前在施工场地周围设置围挡设施,利用围墙、围挡设施阻挡噪声传播,以减少施工期对周围声环境的影响; (3)采用低噪声施工设备指导名录中	具体可通过施工总结 报告、施工照片或施 工记录资料等查看: (1)在施工合同中 明确施工单位的噪声 污染防治责任,制定 污染防治实施方案; (2)在施工场地周	本项目小村变电站内主变、低压电抗器工程采用户内布置,均布置在独立的房间内,降低了对周围声环境的影响。除此之外,建设单位()和运营单位() 还应采取如下措施降低对周围环境的影响:	运营期变电站厂界 及声环境保护目标 处噪声需满足相应 限值要求

的施工机械设备,控制设备噪声源强,并在施工期间加强对设备的维护保养;

- (4) 合理布局,对噪声较大的设备加设隔声罩等掩蔽物,减少噪声的扩散;
- (5) 施工期间加强进出场地运输车辆管理,分时段限制车流量及车速,减少运输车辆噪声污染;
- (6)加强施工噪声的管理,合理安排施工作业时间,禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业(线路夜间不进行施工作业),因特殊需要必须夜间作业的,施工单位须公示公告附近居民,并采取相应措施使夜间噪声影响降到最低;
- (7) 遵守《南京市环境噪声污染防治条例》(2017年修正)中相关要求:在进行工程设计和编制工程预算时,应当包括施工期间噪声污染的防治措施和专项费用等内容,产生环境噪声污染的运输车辆应当在规定的时间内进行施工作业,未经批准,不得在夜间使用产生严重噪声污染的大型施工机具等;
- (8) 在施工过程中应严格执行《建筑 施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011) 的要求,加强施工噪

声的管理,做到预防为主,文明施工,

围设置围挡设施;

- (3) 采用低噪声施工设备指导名录中的施工机械设备,并加强设备的维护保养:
- (4) 对噪声较大的设备加设隔声罩等技的设备加设隔声罩等掩蔽物;(5)施工期间加强进出场地运输管理;(6)合理有排施工作业场间间间,间域不够正常是的,所以告附近居民的,有时近居民的,并不取相应措施使有关,有时,不取相应措施使到最低;
- (7) 遵守《南京市 环境噪声污染防治条 例》(2017年修正) 中相关要求;(8)施 工场界噪声应严格执 行《建筑施工场界环 境噪声排放标准》 (GB12523-2011) 的要求。

- (1) 采购主变时应优先选用符合 国家环保要求的低噪声设备:
- (2)利用隔音门、墙体等降低噪声,主变压器室采用可开启式防火、隔音门,主变压器室墙体内侧设置吸音材料等措施降低噪音,减少对环境的影响。

	最大程度减轻施工噪声对周围声环境的			
	影响。			
振动	/	/	/	/
大气环境	(1)对开挖、破碎等采取湿式作业操作,土方回填后的剩余土石方及时清运,及时恢复植被,减少风蚀强度; (2)施工过程中,应当加强对施工现场和物料运输的管理,在施工工地设置硬质密闭围挡,定点定位堆放建筑材料和堆土,对裸露地面及易起尘的临时密闭式防尘布(网)进行苫盖,防治扬尘污染; (3)限制运行车辆行驶速度,保证运输过程中物料不遗撒外漏。在工地出入口安装冲洗设施,对驶出车辆进行清洗,运输车辆冲洗干净后方可驶出作业场所; (4)对施工集中且有条件的地方宜采取洒水降尘等措施,避免在大风天施工和加水降尘等措施,避免在大风天施工作业,尤其是引起地面扰动的作业,以减少扬尘的扩散; (5)电缆通道的施工基础浇筑采用商品混凝土,以减少二次扬尘影响;(6)加强施工管理,提倡文明施工,	具体已经,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人		

	满足施工工地"十达标"要求; (7)施工过程严格执行《施工场地扬 尘排放标准》(DB32/4437-2022)中 TSP及PM10浓度限值; (8)遵守《江苏省大气污染防治条例》(2018年11月23日实施)、《南京市大气污染防治条例》(2019年本)中的相关规定,建设单位将扬尘污染防治费用列入工程造价,施工单位制定扬尘污染防治方案,在施工工地设置密闭围挡,采取覆盖、分段作业、择时施工、酒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘措施。	工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中 TSP 及PM10浓度限值;(8)遵守《江苏省大气污染防治条例》(2018年11月23日实施)、《南京市大气污染防治条例》(2019年本)中的相关规定。		
固体废物	(1)施工过程中产生的土石方、建筑 垃圾、生活垃圾应分类集中收集; (2)施工废弃土石方在土地整理和回 填过程中尽量实现场地内平衡,对于不 能平衡的其他建筑垃圾集中定点堆放, 并安排专职人员集中收集并定期清运 处理,严禁随意丢弃; (3)生活垃圾集中分类收集后由环卫 部门统一清运,严禁随地丢弃。	具体可通过施工总结 报告、施工照片或施 工记录资料等查看: (1)建筑垃圾和生 活垃圾应分类集中收 集;(2)妥善处置各 建筑垃圾,不外排; (3)定期委托环卫 清运生活垃圾,不随 地丢弃。	本项目变电站运行过程中产生危险 废物和生活垃圾。 (1)危险废物 变电站运行过程中产生的危险废物 包括废铅蓄电池、废变压器油,站 内未设置危废暂存间,运营期间国 网南京供电公司应按照《危险废物 转移管理办法》(部令第23号)、 《江苏省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办〔2019〕327号)等 要求及时委托有资质的单位进行处理处置。不能及时处理处置的,国	(1)生活垃圾委 托环卫部门定期清 运,不随意丢弃; (2)严格按照危 险废物相关管理规 定妥善贮存、转 移、处理处置危险 废物,不随意丢弃

			网南京供电公司应严格按照《危险 废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)等要求暂存在 危废暂存间(位于青龙山大道 53	
			号),贮存时间不得超过一年。 危废产生、贮存、转移、处理处置 过程须按照《江苏省危险废物全生 命周期监控系统上线运行工作》	
			(苏环办〔2020〕401号)等管理 规定,制定危险废物管理计划、建 立危险废物管理台账,在全生命周	
			期系统中实时申报危险废物的产生、贮存、转移等相关信息,在系统中打印的危废标志标识并按规范要求张贴,实施对危险废物的规范	
			化管理。 (2)生活垃圾 变电站日常巡视、运维检修人员日常生活中产生的生活垃圾经分类集	
			中收集后,委托环卫部门定期清 运。	
电磁环境	/	/	本项目小村变电站内主变工程采用 户内布置,110kV 配电装置采用 GIS 型式户内布置,110kV 线路采 用地下电缆,降低了对周围电磁环 境的影响。除此之外,建设单位	变电站厂界及周边 电磁环境敏感目标 处、线路沿线电磁 环境敏感目标处工 频电场强度、工频

		(南京润玺房地产开发有限公司) 和运营单位() 还应采取如下措施降低对周围环境 的影响: (1)保证变电站内所有设备及电 缆屏蔽层两端、金属护层均按规定 可靠接地; (2)电气设备应合理布局,保证 导体和电气设备安全距离。	磁感应强度需满足 相应控制限值
环境风 险	/	变电站运行期间,运营单位()应采取如下措施减少环境风险: (1)合理布置站内电气设备,保证各带电设备适当的安全距离,定期对站内设施进行巡检,定期检,定期对站内设施进行继控施和消防设施和消防设施和消防设施和消防设施的正常运行;(3)定期对站内的事故油坑进行、(3)定期对站内的事故油坑进行、(3)定期对站内的事故油坑进行检查,确保油坑内不含浮油。在发生漏油事故情况下,产生的废变压器油应及时与委外处置单位联系并进行处置,防止事故失控导致废压器油溢流出事故油坑;(4)建立完善的环境管理制度,	事故油坑容量需满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)设计要求;落实相关环境管理制度和突发环境事件应急预案

			明确相关环境管理人员责任,制定 完善的突发环境事件应急预案。变 电站发生事故漏油时,应立即启动	
			应急预案,并向当地生态环境主管 部门报告,第一时间组织相关人员 收集并处理事故漏油。如变压器油	
			世界好理事故漏油。如受压器油 泄漏到外环境造成污染,应采取应 急预案中制定的各项措施,最大程 度减轻事故油对环境的影响。	
环境监测	/	/	①工频电场、工频磁场:竣工环境保护验收时监测 1 次;公众发生环境纠纷投诉时国网南京供电公司负责进行监测;②噪声:验收单位竣工环境保护验收时监测 1 次;公众发生环境纠纷投诉时负责进行监测;主要声源大修前后,应对变电站厂界排放噪声和周围声环境保护目标环境噪声进行监测,监测结果向社会公开。	项目竣工验收时及 时委托有资质的单 位对工频电场、工 频磁场、噪声等监 测因子进行监测
其他	/	/	竣工后应在3个月内及时进行自主 验收,需要对环境保护设施进行调 试或者整改的,验收期限可以适当 延期,但最长不超过12个月	/

七、结论

雨花台区小村 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程的建设符合城市规划及"三线
一单"的管控要求。项目建设施工、运行过程中对周围环境带来一定程度的影响,在切实
落实本环境影响报告表提出的污染防治措施后,生态环境影响得到减缓,工频电场、工
频磁场及噪声能满足相应标准及控制限值要求,对周围环境影响较小。因此,从环境角
度分析,本项目的建设具备环境可行性。

雨花台区小村 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程 电磁环境影响专题评价

南京国环科技股份有限公司 2023 年 11 月

1 总则

1.1 编制依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(修订本),中华人民共和国主席令第九号公布,2015年1月1日起施行;
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修正本),中华人民共和国主席令第二十四号公布,2018年12月29日起施行;
- (3)《建设项目环境保护管理条例》(2017年修订本),国务院第 682 号令,自 2017年 10月 1日起施行;
- (4)《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》生态环境部部务会议审议通过,自 2021年1月1日起施行;
 - (5)《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020);
 - (6)《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020);
 - (7)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013);
 - (8)《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)。

1.2 项目概况

表 1.2-1 本工程建设内容一览表

项目名称	性质	建设规模		
雨花台区小村 110千伏开关 站1号2号主 变扩建工程	扩建	变电站:本期在原有 10kV 开关站综合楼扩建#1、#2 主变压器,主变容量均为 50MVA,户内布置;每台主变低压侧配置(2Mvar+4Mvar)并联电容器组和 1×6Mvar 并联电抗器。本期新增 110kV 出线间隔 4 回,电缆出线,110kV 配电装置采用GIS 户内布置,本期新增 10kV 出线间隔 12 回。输电线路:本期自 220kV 南河变 110kV 预留间隔新建 2回 110kV 线路至 110kV 小村变(#2、#4 出线间隔),全线采用双回电缆敷设,电缆线路长约为 2×5.2km,其中 H-I 段通过本次新建电缆通道敷设电缆,电缆线路长度为 750m, A-H 段依托现有电缆隧道敷设电缆,电缆线路长度为 4450m。电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm²。		

1.3 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020) 中"表 1"规定,本项目电磁环境影响评价因子见表 1.3-1。

表 1.3-1 评价因子一览表

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
运营期	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/m

工频磁场	μΤ	工频磁场	μΤ

1.4 评价标准

输变电建设项目产生的主要电磁环境影响是频率在 50Hz 的工频电场、工频磁场,执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)"表 1 公众曝露控制限值"中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT (频率为 50Hz) 的公众曝露控制限值。

1.5 评价等级及方法

本项目 110kV 变电站采用全户内布置,输电线路采用地下电缆,根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020)"表 2",变电站、地下电缆电磁环境影响评价等级均为三级,本项目电磁环境影响预测与评价采用定性分析的方法。

 序号
 电压等级
 工程
 评价工作等级
 评价方法

 1
 110kV
 户内式变电站
 三级
 定性分析

 2
 110kV
 地下电缆
 三级
 定性分析

表 1.5-1 本项目电磁环境影响评价等级及评价方法一览表

1.6 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),本项目电磁环境影响评价范围见表 1.6-1。

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
分类	电压等级	工程	评价范围	
六次	110137	变电站	变电站站界外 30m	
交流	110kV	地下电缆	管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)	

表 1.6-1 本项目电磁环境影响评价范围

1.7 评价重点

电磁环境影响评价重点为输变电建设项目在运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响。

1.8 电磁环境敏感目标

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),电磁环境敏感目标为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。结合现场踏勘及该区域规划情况,位于评价范围内的电磁环境敏感目标如下表所示:

表 1.8-1 变电站电磁环境影响评价范围内电磁环境敏感目标一览表

序 环境敏感目 评价范围内 功能	与变电站厂界位置关	环境质量要	备注
------------------	-----------	-------	----

号	标名称	规模	系	求	
1				工频电场、 工频磁场	在建
2				工频电场、 工频磁场	拟建

表 1.8-2 地下电缆电磁环境影响评价范围内电磁环境敏感目标一览表

序号	环境敏感目 标名称	评价范 围内规 模	功能	与电缆	送线路位置关 系	环境质量要求	备注
1						工频电场、工 频磁场	拟建
2						工频电场、工 频磁场	在建
3						工频电场、工 频磁场	已建

2 电磁环境现状评价

2.1 监测因子、监测频次、监测方法

监测因子: 工频电场、工频磁场,监测指标分别为工频电场强度(V/m)、工 频磁感应强度(μT);

监测频次:各监测点位监测一次;

监测方法:根据《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)要求开展监测。

2.2 监测点位布设

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020), 站址的布点方法以围墙四周均匀布点为主,电磁环境敏感目标的布点方法以定点监测为主,对于无无电磁环境敏感目标的输电线路路段,尽量沿线路路径均匀布点。本次分别在变电站站界四周、线路沿线均匀布点,在周边电磁环境敏感目标处定点布点。监测点位具体见表 2.2-1 和附图 6。

表 2.2-1 电磁环境监测点位一览表

序号	监测点位	监测因 子	备注
T1			
T2			
Т3			
T4			
T5			监测仪器的 探头架设在
Т6		工频电 场、工	地面(或立 足平面)上
T7		频磁场	方 1.5m 高 度
Т8			/又
Т9			
T10			
T11			

2.3 监测单位及质量控制

本项目现状监测委托青山绿水(江苏)检验检测有限公司开展监测,监测单位已通过计量认证并获得相关监测资质(CMA资质认定证书编号:211012052340),监测单位所用监测仪器均经过计量部门检定并在检定有效期内。监测人员经业务培训、考核合格后持证上岗规范操作。监测仪器使用前后均进行校准、检查,且实际监测工作在无雨、无雾、无雪的条件下进行,环境湿度为80%以下,监测仪器监测有效期为

,频率范围为 1Hz-400kHz,符合仪器的使用要求。

2.4 监测时间、监测天气和监测仪器

监测时间:

监测天气: 天气: 阴; 温度: 10℃; 相对湿度: 58% ();

天气: 阴; 温度: 29℃; 相对湿度: 71% ()。

监测仪器: 仪器名称: 电磁辐射分析仪

仪器型号: NBM-550/EHP50F

仪器编号: QSLS-FS-001

检定公司: 江苏省计量科学研究院 校准证书编号:

校准有效期:

频率响应范围: 1Hz-400kHz

工频电场测量范围: 5mV/m~1kV/m & 500mV/m~100kV/m

工频磁场测量范围: 0.3nT~100μT & 30nT~10mT

2.5 监测结果及分析

表 2.5-1 电磁环境现状监测结果

皮		上 电磁环型		执行控制	制限值	超标和达标情况	
序 号 ———			电场强度 (V/m)	磁感应 强度 (µT)	电场 强度	磁感 应强 度	
Т1				4000	100	达标	达标
T2				4000	100	达标	达标
Т3				4000	100	达标	达标
T4				4000	100	达标	达标
T5				4000	100	达标	达标
Т6				4000	100	达标	达标
T7				4000	100	达标	达标
Т8				4000	100	达标	达标
Т9				4000	100	达标	达标
T10				4000	100	达标	达标

T11			4000	100	达标	达标

现状监测结果表明,小村 110kV 变电站(原 10kV 开关站)站址厂界四周各监测点距离地面 1.5m 处的工频电场强度 0.304~2.166V/m,工频磁感应强度 0.0369~0.0482μT。变电站周边电磁环境敏感目标

现有施工围墙与变电站南侧围墙距离较近(约 15m),因此引用变电站南侧现状工频电场强度(0.304V/m)、工频磁感应强度监测值(0.0439µT)作为

现状电磁环境监测值。同理,拟建科研用地紧邻变电站北侧围墙和 东侧围墙,因此,引用变电站北侧现状工频电场强度(0.414V/m)、北侧现状工 频磁感应强度监测值(0.0392μT)、东侧现状工频电场强度(2.166V/m)、东侧现 状工频磁感应强度监测值(0.0482μT)作为拟建科研用地现状电磁环境监测值。

110kV 线路沿线及各电磁环境敏感目标监测点距离地面 1.5m 处工频电场强度 0.304~413.6V/m, 工频磁感应强度 0.0570~0.5287μT。

综上经分析,本项目小村 110kV 变电站(原 10kV 开关站)站址厂界四周及周边电磁环境敏感目标、线路沿线及周边电磁环境敏感目标电磁环境现状监测结果均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000 V/m、工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求。

3 电磁环境影响预测与评价

3.1 变电站

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目变电站采用 定性分析的方法进行预测。

参考世界卫生组织编著的《环境健康准则:极低频场》的内容"任何电压的架空线路和地下电缆通常终止于变电站。所有变电站通常包含执行变换电压、开合、计量和监测等功能的设备。变电站规模各不相同,上至复杂的延伸几百米的大型变电站,下至简单装在电线杆上的柱上变压器。其共有特点是公众不得进入大部分变电站功能区,或者使用栅栏或围墙(适用于地面的变电站),或者是利用电线杆的高度(适用于柱上变压器)来隔离公众。变电站也很少会在站外产生显著电场。其原因是,如果是安装在地面上的终端配电站,所有母线与其他设备

或是包含在金属柜与管柱内,或是包含在建筑物内,两者都屏蔽了电场"。

参考世界卫生组织编著的《环境健康准则:极低频场》的内容"虽然变电站在复杂性和大小上不同,但确定它们所产生磁场的原理是相同的。第一,所有变电站内都有许多设备,它们在变电站范围之外产生的磁场可忽略不计。这些设备包括变压器、几乎所有的开关和断路器,以及几乎所有的计量仪表与监测装置。第二,在许多情况下,在公众能接近的地区,最大的磁场是由进出变电站的架空线路和地下电缆所产生的。第三,所有变电站都含有用于连接内部各设备的导线系统(通常称作为"母线"),而这些母线通常构成变电站内磁场的主要来源,在母线外部产生明显的磁场"。

为进一步预测本项目 110kV 小村变电站 1 号 2 号主变扩建工程运行后产生的工频电场、工频磁场对站址周围的环境影响,本次通过已完成竣工验收的同电压等级、主变容量类似的变电站作为类比,选取 作为类比调查对象。

3.1.1 类比对象

类比情况见表 3.1-1。

110kV 小村变 类比项 可比性分析 (本项目) (类比对象) 电压等级相同,具 电压等级 110kV 备可比性 主变容量一致, 具 主变规模 2×50 MVA 备可比性 布置形式相同,具 户内 主变布置形式 备可比性 110kV 配电装置布 布置形式相同,具 户内 GIS 置形式 备可比性 占地面积接近,占 地面积不是影响电 占地面积 3663.32m² 磁环境的重要因 素,具备可比性 出线间隔回数一 出线间隔 2回(电缆) 致,具备可比性

表 3.1-1 变电站类比情况一览表

3.1.2 类比监测结果

类比监测数据来源、监测时间及监测工况见表 3.1-2。

表 3.1-2 类比变电站监测条件一览表

	The second control of
分类	描述
数据来源	

监测时间			
天气情况			
工况			

监测因子: 工频电场强度、工频磁感应强度

监测方法及布点原则:按照《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ 705-2020)、《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)中布点方法,对变电站及敏感目标处的电磁环境进行布点监测

监测仪器:

(1) 电磁辐射分析仪(2022.1.18)

主机型号: SEM-600, 主机编号: D-1133

探头型号: LF-04, 探头编号: I-1133

仪器校准日期: 2021.3.1 (有效期 1 年)

生产厂家:北京森馥科技股份有限公司

频率响应: 1Hz~400kHz

工频电场测量范围: 0.01V/m~100kV/m

工频磁场测量范围: 1nT~10mT

校准单位: 江苏省计量科学研究院

校准证书编号: E2021-0012271

(2) 电磁辐射分析仪(2022.3.6)

主机型号: SEM-600, 主机编号: D-1207

探头型号: LF-04, 探头编号: I-1207

仪器校准日期: 2021.5.18 (有效期 1 年)

生产厂家: 北京森馥科技股份有限公司

频率响应: 1Hz~400kHz

工频电场测量范围: 0.01V/m~100kV/m

工频磁场测量范围: 1nT~10mT

校准单位: 江苏省计量科学研究院

校准证书编号: E2021-0043362

类比监测结果见表 3.1-3。

表 3.1-3 类比变电站工频电场、工频磁场监测结果

测点 序号	监测时间	测点位置描述		电场强度 (V/m)	磁感应强度 (µT)
1			变电站西侧围墙外 5m		
2		变电站厂	变电站北侧围墙外 5m		
3		界	变电站东侧围墙外 5m		
4			变电站南侧围墙外 5m		
5		敏感目标	供电所办公楼北侧		
备注: 考	类比项目不具	备断面监测	条件,故不设置断面监测	0	

根据类比监测结果,

正常运行时变电站围墙外的工频电场强

度最大为 30.7V/m, 工频磁感应强度最大为 0.160μT, 电磁环境敏感目标处工频 电场强度为 1.6 V/m, 工频磁感应强度最大为 0.011μT, 分别符合《电磁环境控制 限值》(GB8702-2014) 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100µT 的公 众曝露控制限值。

本项目 110kV 小村变为全户内变电站, 电压等级 110kV, 主变、GIS 设备均 为户内布置,110kV 进线、出线均为电缆敷设,与 规模类似。因此 可以预测本项目 110kV 小村变电站站址四周及周边敏感目标工频电场强度、工 频磁感应强度能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中"表 1 公众曝露 控制限值"规定的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 控制限值要求。

3.2 地下电缆

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目地下电缆采 用定性分析的方法进行预测。

电场强度:参照《环境健康准则:极低频场》(世界卫生组织著):"埋置的 电缆在地面上并不产生电场, 其部分原因是, 大地本身有屏蔽作用, 但主要是由 于地下电缆实际上经常配有屏蔽电场的金属护套"。根据《电力电缆线路的电磁 环境影响因子分析》(万保全等, 电网技术, 2013年6月第37卷第6期):"电 力电缆的护套一般都是一端直接接地,一端通过保护接地。在讨论电力电缆的工 频电场影响时,可以认为是考虑接地封闭导体壳对内部电荷的屏蔽问题,即电场 屏蔽问题。将工频电场近似为静电场来处理,由静电屏蔽原理可知,此时电缆的外部电场不受电缆内部电荷的影响。因此认为电缆对工频电场的影响可以忽略不 计"。

磁场强度:参照《环境健康准则:极低频场》(世界卫生组织著):当一条高压线路埋设于地下时,各导线之间是绝缘的,且可布置得较架空线路更为靠近。这往往会降低所产生的磁场。然而,地下电缆各导线可能只低于地面 1m,而架空线路高于地面 10m,所以人或物体能够更接近地下电缆。最后的结果是,在地下电缆两边的磁场通常会明显低于同等架空线路的磁场,但在线路本身的上方,磁场会更高。

为进一步预测本项目南河变~小村变 110kV 线路运行后产生的工频电场、工 频磁场对线路周围的环境影响,本次通过已完成竣工验收的同电压等级、线路回 数、线路类型及环境条件类似的电缆线路作为类比,选取

电缆线路类比调查对象。

3.1.1 类比对象

类比情况见表 3.2-1。

表 3.2-1 电缆线路类比情况一览表

	<u> </u>	3-50-54-54-54-6111-66-50-64	
类比项	南河~小村 110kV 线路 (本项目)		可比性分析
电压等级	110kV		电压等级相同,具 备可比性
线路回数	2 回		类比线路线路回数 多,产生的影响更 大,具备可比性
线路敷设形式	地下电缆		线路敷设形式相 同,具备可比性
电缆型号	ZC-YJLW03-Z- 64/110-1×1000mm ²		电缆型号一致,具 备可比性
沿线环境	城市道路		沿线环境接近,具 备可比性素,具备 可比性

3.1.2 类比监测结果

类比监测数据来源、监测时间及监测工况见表 3.2-2。

表 3.2-2 类比线路监测条件一览表

分类	描述
数据来源	
监测时间	
天气情况	

工况		

类比监测结果见表 3.2-3。

表 3.2-3 类比线路工频电场、工频磁场监测结果

测点序号	测点位置描述	电场强度(V/m)	磁感应强度(μT)
1	电缆线路上方		
2	距电缆中心 1m 处		
3	距电缆中心 2m 处		
4	距电缆中心 3m 处		
5	距电缆中心 4m 处		
6	距电缆中心 5m 处		
7	距电缆中心 6m 处		

根据类比监测结果,

īF.

常运行时电缆线路上方工频电场强度为 3.7×10⁻³V/m, 工频磁感应强度为 9.2×10⁻²μT, 线路断面处工频电场强度、工频磁感应强度随着监测点位与电缆线路距离的增大而减小,最大值位于电缆线路上方。电缆线路上方处的工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值。

本项目地下电缆采用 C 类阻燃交联聚乙烯绝缘皱纹铝包低密度聚乙烯外护套(LLDPE)单芯铜导体 1000mm² 电力电缆,通道中所有与电缆及附件接触的金属部件均接地。结合已完成竣工验收的

,可以预测本项目 110kV 地下电缆线路建成投运后,线路上方及周边电磁环境敏感目标处工频电场强度、工频磁感应强度能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000 V/m 和工频磁感应强度为 100μT 的公众曝露控制限值。

3.3 电磁环境保护措施

本项目小村变电站内主变工程采用户内布置,110kV 配电装置采用 GIS 型式户内布置,110kV 线路采用地下电缆,降低了对周围环境的影响。除此之外,建设单位()和运营单位())还应采取如下措施降低对周围环境的影响:

(1) 保证变电站内所有设备及电缆屏蔽层两端、金属护层均按规定可靠接

地;

(2) 电气设备应合理布局,保证导体和电气设备安全距离。

4 电磁环境影响评价结论

通过定性分析结果可知,小村 110 千伏开关站 1 号 2 号主变扩建工程在认真落实电磁保护措施后,变电站厂界四周及站址周边电磁环境敏感目标、线路沿线及线路周边电磁环境敏感目标能满足工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度100µT 的控制限值,均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值要求。因此,本项目投入运行后对周围电磁环境影响较小。