

建设项目环境影响报告表

(全本公示版)

项目名称：南京仙新路过江通道工程（110kV 尧旺/尧佳线
电缆线路迁移）

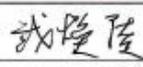
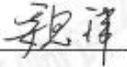
建设单位（盖章）：南京市公共工程建设中心

编制单位：江苏麒羽科技有限公司

编制日期：2023年9月

打印编号: 1689040963000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	rfbk13		
建设项目名称	南京仙新路过江通道工程 (110kV尧旺/尧佳线电缆线路迁移)		
建设项目类别	55--161输变电工程		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称 (盖章)	南京市公共工程建设中心		
统一社会信用代码	12320100667375812W		
法定代表人 (签章)	武焕陵		
主要负责人 (签字)	武焕陵 		
直接负责的主管人员 (签字)	魏伟 		
二、编制单位情况			
单位名称 (盖章)	江苏麒羽科技有限公司		
统一社会信用代码	91320105MA1WQXTE98		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
杨钰	20210503532000000002	BH1000171	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
杨钰	一、建设项目基本情况; 二、建设内容; 三、生态环境现状、保护目标及评价标准; 四、生态环境影响分析; 五、主要生态环境保护措施; 六、生态环境保护措施监督检查清单; 七、结论; 电磁环境影响专题评价。	BH1000171	



工程师证书

目录

一、建设项目基本情况	1
二、建设内容	4
三、生态环境现状、保护目标及评价标准	8
四、生态环境影响分析	11
五、主要生态环境保护措施	16
六、生态环境保护措施监督检查清单	22
七、结论	27
电磁环境影响专题评价	28

一、建设项目基本情况

建设项目名称	南京仙新路过江通道工程（110kV 尧旺/尧佳线电缆线路迁移）		
项目代码	2017-320100-48-01-158652		
建设单位联系人	**	联系方式	*****
建设地点	江苏省南京市栖霞区尧化街道		
地理坐标	线路起点坐标（旺佳变）：东经 118°53'20.141"，北纬 32°08'13.414" 线路终点坐标（仙新路东侧接头井）：东经 118°53'34.494"，北纬 32°08'41.432"		
建设项目行业类别	55-161 输变电工程	用地（用海）面积（m ² ）/长度（km）	用地面积：临时占地约 8000m ² ，新增永久占地 40m ² ，电缆线路路径长度 1.331km。
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 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〔2019〕74 号
总投资（万元）	10521.56	环保投资（万元）	53
环保投资占比（%）	0.50	施工工期	2 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____		
专项评价设置情况	按《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）要求，设电磁环境影响专题评价。		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	<p>1、与当地规划相符性分析</p> <p>本项目位于南京市栖霞区尧化街道，项目线路路径已取得南京市规划和自然资源局出具的建设工程规划许可证（见附件3），项目的建设符合当地规划要求。</p> <p>2、与“三线一单”相符性分析</p> <p>（1）生态保护红线相符性</p> <p>本项目位于南京市栖霞区尧化街道，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）及《省政府关于印发江苏省</p>		

	<p>生态空间管控区域规划的通知》（苏政发[2020]1号），项目未进入且生态影响评价范围未涉及江苏省国家级生态保护红线及江苏省生态空间管控区域。</p> <p>综上所述，本项目的建设符合《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》中要求，本项目与江苏省生态空间管控区域分布图位置关系见附图5。</p> <p>（2）环境质量底线相符性</p> <p>本项目为输电线路工程，项目运行期无废气、废水、固废产生。根据本环评现状监测数据可知，项目所在区域工频电场强度、工频磁感应强度监测值均符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中“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的控制限值。</p> <p>在按照规范设计的基础上，并采取本环评报告提出的环保措施后，本项目的建设对区域环境质量影响较小。因此，项目的建设符合环境质量底线的相关规定要求。</p> <p>（3）资源利用上线相符性</p> <p>本项目为输电线路工程，运营期不涉及能源资源、水资源的利用。本项目为地下电缆线路迁改，最大限度利用了空间资源，提高了土地利用效率。综上所述，项目的建设不会突破区域资源利用上线。</p> <p>（4）环境准入负面清单相符性</p> <p>经对照《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）、《南京市建设项目环境准入暂行规定》（宁政发[2015]251号），本项目不属于其中禁止建设的项目。</p> <p>3、与《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）和《南京市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》相符性分析</p> <p>南京市共划定环境管控单元312个，本项目所在地为南京市栖霞区尧化街道，属于重点管控单元。本项目为输电线路工程，对照《南京市栖霞区重点管控单元准入清单》，本项目符合生态准入清单中要求，项目在运行过程中无废气、废水和固废产生，施工期和运营期采取相关措施后，能满足区域环境质量要求，与《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》、《南京市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》要求相符。</p> <p>4、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</p>
--	--

	<p>本项目位于南京市栖霞区尧化街道，全线采用地下电缆敷设，不涉及架空线路。因此，本项目的建设符合《南京市严格控制架空线规划管理规定》的要求。</p> <p>5、与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）的相符性分析</p> <p>本项目为输电线路工程，项目选线符合生态红线管控要求，规划线路未进入自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，未进入集中林区。线路采用电缆敷设，减少了电磁环境影响，减少了土地占用。项目对现状地下电缆线路进行迁改，在运行过程中采取了相应的环保措施后，可减少项目对周边环境的影响，确保正常运行期间项目工频电场、工频磁场对周围环境影响符合相应标准。综上，本项目选线、设计与《输变电建设项目环境保护技术要求》相符。</p>
--	--

二、建设内容

地理位置	本项目位于江苏省南京市栖霞区尧化街道，项目地理位置图见附图 1。		
项目组成及规模	<p>1、项目由来</p> <p>本项目位于南京市栖霞区尧化街道，随着南京仙新路过江通道工程的建设，仙新路扩建需要将邻近道路的化工管廊迁移，远离道路。由于现状 110kV 尧旺线/尧佳线地下电缆线路位于规划的架空化工管廊正下方附近，阻碍了该化工管廊的施工建设，故本次拟对现有 110kV 尧旺线/尧佳线部分地下电缆线路进行迁改，以便南京仙新路过江通道工程的建设实施。项目线路路径已取得南京市规划和自然资源局出具的建设工程规划许可证。</p>		
	<p>2、建设内容</p> <p>本项目建设内容如下：</p> <p>本次迁改线路自旺佳变电站原出线间隔为起点，至恒广路与仙新路交叉口东侧约 300m 处。</p>		
	<p>（1）将现状 110kV 尧旺/尧佳线电缆线路进行迁改，线路路径总长 1.331km，迁改后仍为地下电缆，其中新建 3 回电缆通道进行 2 回电缆敷设的路径长 1.101km，利用原电缆通道进行 2 回电缆敷设的路径长 0.23km。</p>		
	<p>（2）本项目拆除原 110kV 尧旺/尧佳线部分电缆通道及其中电缆，拆除电缆通道路径长度为 1.06km。</p>		
	<p>本项目迁改后的输电线路路径总长度为 1.331km，迁改后仍为地下电缆。</p>		
	<p>3、项目组成及规模</p> <p>本项目组成及规模见下表 2-1。</p>		
<p>表 2-1 项目组成及规模一览表</p>			
项目		建设规模及主要工程参数	备注
主体工程	地下电缆线路	敷设2回110kV电缆线路，路径长度为1.331km，其中新建3回电缆通道敷设2回电缆线路路径长度1.101km，利用原电缆通道敷设2回电缆线路路径长度0.23km，电缆型号为ZC-YJLW03-Z-64/110-1×630mm ² 。新建电缆通道土建规模按3回110kV建设。	新建电缆通道土建施工采用开挖的方式
	拆除工程	拆除原110kV尧旺/尧佳线部分电缆通道及其中电缆，拆除电缆通道路径长度为1.06km（具体拆除线路路径见附图2）。	-
辅助工程		本项目为线路工程，无辅助工程。	
环保工程		线路沿线设置警示和防护指示标志等。	
依托工程		原 110kV 尧旺/尧佳线电缆通道；施工期生活污水利用施工人员居住地的生活污水处理设施进行处理，施工废水依托南京仙新路过江通道工程施工区设置的临时废水沉淀池处理。	
临时工程		施工期设置施工围挡、洒水抑尘、苫盖等措施；项目临时占地约 8000m ² ，用于堆放土石方、电缆等材料及新建电缆通道施工区、拆除原有电缆通道施工区等。 本项目不设临时施工道路。	

总平面及现场布置	<p>项目拟建线路路径</p> <p>(1) 本项目路径方案</p> <p>自 110kV 旺佳变电站南侧出线向西至栖霞大道与仙新路交叉口东北侧，沿仙新路及规划的化工管廊东侧向北新建电缆通道至仙新路恒竞路交叉口处向西北方向下穿规划的化工管廊后，继续向北沿仙新路东侧、规划的化工管廊西侧新建电缆通道至仙新路恒广路交叉口北侧与原电缆通道对接，向东沿中铁宝桥（南京）有限公司内部道路利用原电缆通道至新建接头井处，与现状电缆线路对接。</p> <p>项目线路路径示意图见附图 2 所示。</p> <p>(2) 现场布置</p> <p>本项目建设内容包括电缆通道的开挖、电缆线路的敷设以及原电缆通道、电缆线路的拆除。由于本项目线路较短，工程量较小，施工人员租住在附近的民房内，项目电缆线路沿现有道路敷设，不需要设置临时施工道路。项目现场布置主要是新建电缆通道两侧设置土石方和材料临时堆放区，施工机械临时堆放区以及拆除原电缆通道两侧设置土石方临时堆放区、拆除电缆材料堆放区等，堆放区采用防尘网进行苫盖，并设置围挡设施。</p> <p>本项目施工临时占地面积约为 8000m²，临时占地类型主要为城镇村道路用地，施工结束后将恢复原有或规划使用功能。项目永久及临时占地情况具体见下表 2-2。</p> <p style="text-align: center;">表 2-2 本项目永久占地及临时占地一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">项目</th> <th>占地面积 (m²)</th> <th>占地面积合计 (m²)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>永久占地</td> <td>新建电缆工作井</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td>本项目新建 34 个电缆工作井</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">临时占地</td> <td>土石方和材料临时堆放区</td> <td style="text-align: center;">3950</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">8000</td> <td>包括新建及拆除的电缆通道的土石方和材料临时堆放区</td> </tr> <tr> <td>电缆通道施工区</td> <td style="text-align: center;">3950</td> <td>包括新建及拆除的电缆通道施工区及电缆敷设区</td> </tr> <tr> <td>施工机械临时堆放区</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>施工临时道路</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>本项目利用已有道路运输设备、材料等，项目不设临时道路。</td> </tr> </tbody> </table>				项目		占地面积 (m ²)	占地面积合计 (m ²)	备注	永久占地	新建电缆工作井	40	40	本项目新建 34 个电缆工作井	临时占地	土石方和材料临时堆放区	3950	8000	包括新建及拆除的电缆通道的土石方和材料临时堆放区	电缆通道施工区	3950	包括新建及拆除的电缆通道施工区及电缆敷设区	施工机械临时堆放区	100	-	施工临时道路	-	本项目利用已有道路运输设备、材料等，项目不设临时道路。
	项目		占地面积 (m ²)	占地面积合计 (m ²)	备注																							
永久占地	新建电缆工作井	40	40	本项目新建 34 个电缆工作井																								
临时占地	土石方和材料临时堆放区	3950	8000	包括新建及拆除的电缆通道的土石方和材料临时堆放区																								
	电缆通道施工区	3950		包括新建及拆除的电缆通道施工区及电缆敷设区																								
	施工机械临时堆放区	100		-																								
	施工临时道路	-		本项目利用已有道路运输设备、材料等，项目不设临时道路。																								
施工方案	<p>1、施工组织</p> <p>本项目施工组织图见下图 2-1。</p>																											

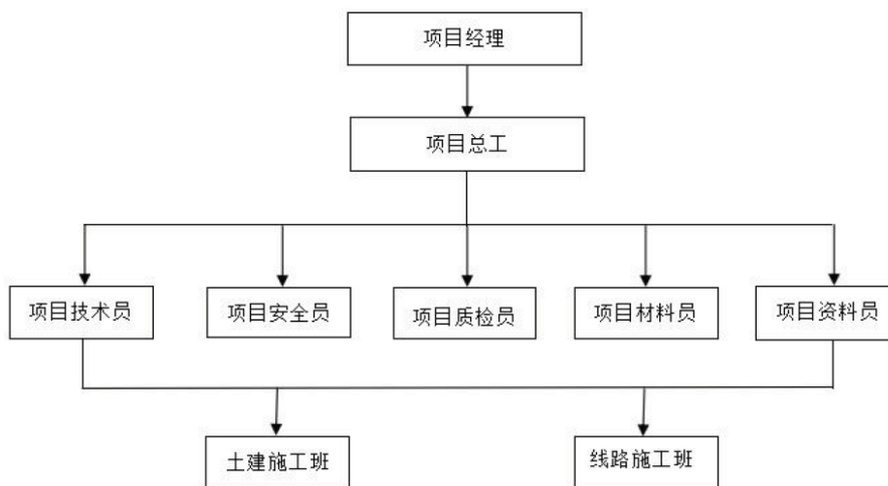


图2-1 本项目施工组织图

2、施工工艺及施工时序

本项目输电线路全线采用“地下电缆”的走线方式，并同时拆除原有部分电缆通道及其中电缆。

（1）电缆线路施工

本项目部分电缆线路利用新建的电缆通道进行敷设，项目电缆线路施工内容主要包括电缆通道构筑物施工和电缆敷设两个阶段。

① 电缆构筑物施工

本项目新建电缆通道构筑物形式主要为电缆沟、电缆工作井、电缆排管等形式。电缆通道构筑物施工的主要流程如下：

电缆通道施工由测量放线、电缆沟开挖、碎石垫层、安放保护管、绑扎钢筋、浇筑混凝土等过程组成；本项目采用电缆工作井衔接各电缆排管段，工作井施工由测量放样、工作井开挖、碎石垫层、钢筋混凝土底板、钢筋绑扎、模板安装、现浇工作井等过程组成。

② 电缆敷设施工

本项目电缆通道中电缆敷设的主要流程如下：

- a. 敷设电缆前应对已建成段落的电缆沟、电缆排管等进行检查，清理。
- b. 电缆敷设前，在线盘处、工井口及工井内转角处搭建放线架，将电缆盘、牵引机、履带输送机、滚轮等布置在适当的位置，电缆盘应有刹车装置。
- c. 电缆敷设过程中，推荐采用单端机械牵引加敷缆机输送的牵引方案，沿线多布置滑轮支架，转弯处多采用滑轮支架或托辊支撑，敷设时严格控制电缆弯曲半径。将电缆盘放在电缆入孔井的外边，先用安装有电缆牵引头并涂有电缆润滑油的钢丝绳与电缆一端连接，钢丝绳的另一端穿过电缆管道。

- d. 电缆敷设后，按设计要求将电缆固定在电缆支架上，并将排管口封堵好，电

	<p>缆敷设时，应排列整齐，并及时装设标志牌。</p> <p>项目电缆敷设断面图具体见附图11。</p> <p>（2）拆除施工</p> <p>本项目拆除原110kV尧旺/尧佳线部分电缆通道及其中电缆。拆除的主要流程如下：</p> <p>① 原线路停止通电后，按规程拆除并回收金属工件、电缆等材料。</p> <p>② 采用机械开挖和人工配合方式，配合涉及南京仙新路过江通道工程中化工管廊迁移项目的施工需求，将原电缆通道挖除，挖出废混凝土按城管部门要求运往指定地点。拆除工程完成后，该段施工区域交由仙新路过江通道工程施工单位按其建设方案继续施工，施工结束后，该区域的生态恢复由仙新路过江通道工程施工单位实施。</p> <p>3、施工周期</p> <p>本项目计划总工期约2个月。</p>
其他	无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状	<p>1、功能区划情况</p> <p>(1) 对照《全国生态功能区划（修编版）》（原环境保护部公告 2015年第 61 号），本项目所在南京市栖霞区的生态功能大类为人居保障，生态功能类型为大都市群（长三角大都市群）。</p> <p>(2) 对照南京市规划和自然资源局栖霞分局2023年发布的《南京市栖霞区国土空间总体规划（2021-2035年）草案公示》，本项目位于中心城区。</p> <p>2、生态环境现状</p> <p>(1) 土地利用类型</p> <p>本项目位于南京市栖霞区，线路沿线地形平坦，项目沿线生态影响评价范围内土地现状利用类型主要为工业用地、城镇村道路用地和空闲地。土地利用情况见表 3-1，本项目土地利用现状图见附图8。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 本项目生态影响评价范围内的土地利用现状一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">类型</th> <th style="text-align: center;">面积 (km²)</th> <th style="text-align: center;">占比 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">城镇住宅用地</td> <td style="text-align: center;">0.0841</td> <td style="text-align: center;">9.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">管道运输用地</td> <td style="text-align: center;">0.0029</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">商务金融用地</td> <td style="text-align: center;">0.0416</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">城镇村道路用地</td> <td style="text-align: center;">0.2414</td> <td style="text-align: center;">26.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">铁路用地</td> <td style="text-align: center;">0.0253</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工业用地</td> <td style="text-align: center;">0.4047</td> <td style="text-align: center;">44.7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">公用设施用地</td> <td style="text-align: center;">0.0033</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">空闲地</td> <td style="text-align: center;">0.1027</td> <td style="text-align: center;">11.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合计</td> <td style="text-align: center;">0.906</td> <td style="text-align: center;">100.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>*注：土地类型按照《土地利用现状分类》（GB/T 21010-2017）中二级类型分类。</p> <p>(2) 植被类型及野生动植物</p> <p>本项目位于城市建成区，输电线路路径较短，主要沿仙新路东侧走线。根据项目现场踏勘及查阅相关资料，项目沿线生态影响评价范围内主要为地毯草、红叶石楠、樟树、桃树、杨树等植被。项目沿线附近区域人为活动相对频繁，人口分布较密集，根据现场调查，线路沿线陆地野生动物分布很少，主要以鸟类、鼠类以及爬行类等常见物种为主。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。</p> <p>项目生态影响评价范围内植被类型一览表见表 3-2。本项目沿线植被类型图见附图 9。</p>	类型	面积 (km ²)	占比 (%)	城镇住宅用地	0.0841	9.3	管道运输用地	0.0029	0.3	商务金融用地	0.0416	4.6	城镇村道路用地	0.2414	26.6	铁路用地	0.0253	2.8	工业用地	0.4047	44.7	公用设施用地	0.0033	0.4	空闲地	0.1027	11.3	合计	0.906	100.0
	类型	面积 (km ²)	占比 (%)																												
	城镇住宅用地	0.0841	9.3																												
	管道运输用地	0.0029	0.3																												
	商务金融用地	0.0416	4.6																												
	城镇村道路用地	0.2414	26.6																												
	铁路用地	0.0253	2.8																												
	工业用地	0.4047	44.7																												
	公用设施用地	0.0033	0.4																												
	空闲地	0.1027	11.3																												
合计	0.906	100.0																													

表 3-2 本项目沿线生态影响评价范围内植被类型一览表

植被类型	面积 (km ²)	占比 (%)
草地及灌丛等人工植物群落	0.1503	16.6
阔叶林及灌草丛等人工植物群落	0.2028	22.4

3、环境状况

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），地下电缆线路可不进行声环境影响评价。本项目运行期主要涉及环境要素为电磁环境，本次环评对电磁环境进行了现状监测。

为了解本项目所在区域电磁环境质量现状，项目委托江苏博环检测技术有限公司（证书编号：CMA211012340054），对本项目110kV输电线路沿线进行了电磁环境质量现状监测。

现状监测结果表明，拟建110kV输电线路沿线处地面1.5m高度的工频电场强度为（0.05~0.06）V/m，工频磁感应强度为（0.162~0.755） μ T，所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表1中工频电场强度小于公众曝露控制限值4000V/m，工频磁感应强度小于公众曝露控制限值100 μ T。

电磁环境现状评价详见电磁环境影响专题评价。

与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题

1、前期工程环保手续履行情况

经建设单位与国网南京供电公司核实，本项目迁改的110kV尧旺/尧佳线为旺佳输变电工程中建设内容，根据《南京220kV燕子矶变等20项输变电工程竣工环境保护验收申请报告》中可知，上述工程已取得环评批复，已在南京220kV燕子矶变等20项输变电工程中进行了竣工环保验收，并于2007年7月31日通过了江苏省环境保护厅的竣工环境保护验收，具体竣工环保验收手续见附件5。

2、与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题

根据现场踏勘和现状监测，现有线路周围为绿化植被恢复较好，沿线电磁环境现状监测结果满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表1中工频电场强度小于公众曝露控制限值4000V/m，工频磁感应强度小于公众曝露控制限值100 μ T，因此本项目无原有环境污染和生态破坏问题，不存在“以新带老”的环保问题。

生态环境保护目标

1、生态保护目标

根据项目现场踏勘情况，本项目未进入法定生态保护区、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域等《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）中的生态敏感区。依据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）及《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本项目线路生态影响评价范围为电缆线路管廊两侧边缘各外延300m内的带状区域。

根据项目现场踏勘情况，本项目生态影响评价范围内不涉及《环境影响评价技

	<p>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生态保护目标。项目生态影响评价范围内不涉及国家公园、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《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》第三条（一）中的环境敏感区。</p> <p>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），本项目未进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线。</p> <p>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），本项目未进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省生态空间管控区域。</p> <p>2、电磁环境敏感目标</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本项目110kV地下电缆输电线路电磁环境影响评价范围为电缆管廊两侧边缘各外延5m（水平距离）。</p> <p>电磁环境敏感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。</p> <p>根据现场踏勘，本项目电缆线路段评价范围内无电磁环境敏感目标。</p> <p>3、声环境保护目标</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本项目110kV地下电缆线路可不进行声环境影响评价。</p>							
<p>评价标准</p>	<p>环境质量标准</p>	<p>电磁环境</p> <p>工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）“表1”中频率为 50Hz 所对应的公众曝露控制限值，即工频电场强度限值：4000V/m；工频磁感应强度限值：100μT。</p>						
	<p>污染物排放标准</p>	<p>本项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准，具体标准见表 3-3。</p> <p style="text-align: center;">表 3-3 建筑施工场界环境噪声排放限值 单位：dB(A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">昼间</th> <th style="width: 33%;">夜间</th> <th style="width: 33%;">标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：夜间噪声最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB(A)。</p>	昼间	夜间	标准来源	70	55	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)
昼间	夜间	标准来源						
70	55	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)						
<p>其他</p>	<p>本项目不涉及总量控制指标。</p>							

四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析

1、施工期的污染因子

本项目电缆线路部分利用新建电缆通道进行敷设，其余利用现状电缆通道进行敷设，施工期工程量包含电缆管沟的开挖、电缆敷设及原有电缆通道、电缆拆除施工。

项目施工期的污染因子主要为施工扬尘、噪声、废水、固废、土地占用及地表植被破坏等。

2、生态影响评价

本项目线路施工时，新建电缆通道施工、原有电缆通道拆除、线路敷设、施工时土石方及材料临时堆放，以及施工人员的活动等可能会破坏地表植被，会给局部区域的生态环境带来一定的影响。施工结束后，该区域的生态恢复由仙新路过江通道工程施工单位实施。

（1）永久占地

本项目永久占地为电缆工作井占地 40m²。新建电缆工作井处现状为城镇村道路用地，项目永久占地面积较小，项目不涉及征地，对评价范围内土地利用格局不会产生功能性变化。因此，项目建设的永久占地对区域生态影响可接受。

（2）临时占地

本项目临时占地为施工期中土石方和材料临时堆放区、电缆通道施工区、施工机械临时堆放区等，临时占地面积共约为 8000m²。项目占地较小、干扰程度较轻、干扰时间短，对区域生态影响较小。

本项目永久占地、临时占地土地利用现状类型见下表 4-1。

表 4-1 本项目永久占地及临时占地土地利用现状类型一览表

项目		占地面积 (m ²)	占用的土地类型
永久占地	电缆工作井	40	城镇村道路用地
	合计	40	-
临时占地	土石方和材料临时堆放区	3950	城镇村道路用地
	电缆通道施工区	3950	城镇村道路用地
	施工机械临时堆放区	100	城镇村道路用地
	合计	8000	-

（3）植被破坏

本项目输电线路沿线主要为地毯草、红叶石楠、樟树、桃树、杨树等，由于项目占地面积较小，项目的部分开挖区域和工作井占地会对局部区域植被产生一定的影响，对项目周围植被的生物量及物种多样性影响较小，不会对当地植被造成系统性破坏，不会造成大幅度的植被面积和生物量的减少。本项目施工范围较小，施工时间较短，这种影响将随着施工的开始和临时占地的恢复而缓解、消失。

（4）对动物的影响

本项目所在地为城市建成区域，人为活动较频繁。根据现场踏勘及查阅资料，项目沿

线野生动物主要为鸟类、鼠类以及爬行类等常见物种为主，本项目不涉及动物的栖息地，根据本项目的特点，对项目周围动物的影响主要发生在施工期，本项目的施工对其影响为间断性、暂时性的，这种影响将随着施工的结束而消失。

（5）水土流失影响分析

由于项目施工期中土地占用、土方临时堆放、材料临时堆放区压占土地等，有可能造成水土流失。项目施工结束后，由于会对扰动地表进行原地貌恢复或采取植物措施进行绿化，项目建设引起的水土流失将逐渐消失。

3、声环境影响分析

（1）施工噪声影响源

本项目输电线路施工期的噪声源主要是新建电缆通道挖土填方、电缆敷设施工中各种机械设备噪声等。涉及的施工机械主要为铲土机、挖掘机等。此外，项目材料运输需要汽车运输，为移动式声源，无固定的施工场地，且其产生的噪声为非持续性噪声。根据输电线路施工特点，项目施工时间较短。

参考《环境噪声与振动控制工程技术导则》及实际监测资料，项目主要施工机械噪声水平见下表 4-2。

表 4-2 本项目主要施工机械噪声水平 单位：dB (A)

施工机械名称	距设备距离, m	声压级, dB (A)
铲土机	5	85
挖掘机	5	85

（2）施工噪声环境影响分析

为了尽量降低施工噪声对周围声环境的影响，项目线路施工时需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，施工区域设置密闭围挡，削弱噪声传播，同时在施工时注意运输噪声对周围声环境的影响。施工期落实文明施工原则。严格遵守《中华人民共和国噪声污染防治法》（主席令第 104 号）中：施工单位应当按照规定制定噪声污染防治实施方案，采取有效措施，减少振动、降低噪声。建设单位应当监督施工单位落实噪声污染防治实施方案等相关规定。遵守《南京市环境噪声污染防治条例》（2017 年修正本）中：产生环境噪声污染的运输渣土、运输建筑材料和进行土方挖掘的车辆，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相关规定。

项目新建电缆通道挖土填方、电缆敷设、原有电缆通道拆除等施工时，相关机械设备会产生噪声，但由于本项目周围无噪声敏感建筑物集中区域，且本项目施工作业带位于仙新路过江通道工程施工场地内，配合该工程施工进度进行作业，对环境的影响是小范围的、短暂的，并随施工期的结束，其产生的噪声对环境的影响也将随之消失。

4、施工扬尘分析

（1）环境空气影响源

本项目施工扬尘主要来自于线路施工的土方挖掘、材料的运输装卸、车辆行驶时道路扬尘等。由于扬尘源多且分散，源高一般在 15m 以下，属无组织排放。受施工方式、设备、气候等因素制约，产生的随机性和波动性较大。

施工阶段，尤其是施工初期，电缆通道开挖会产生扬尘影响，特别是雨水较少、风大，扬尘的影响将更为突出。施工开挖、车辆运输等产生的扬尘，短期内将使局部区域内空气中的 TSP 明显增加。

（2）施工扬尘影响分析

本项目新建电缆通道开挖及原有电缆通道拆除过程中，将会产生施工扬尘，但项目施工时间短，开挖面较小，因此，受本项目施工扬尘影响的区域小、影响的时间短，随着施工期的结束，其对环境的影响也将随之消失。项目施工期应加强对施工人员的教育，贯彻文明施工的原则，严格遵守《南京市大气污染防治条例》（2019 年本）、《南京市扬尘污染防治管理办法》（2022 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。

5、固体废物环境影响分析

（1）固废污染源

本项目施工期产生的固体废物主要为拆除的电缆及其附属物、弃土、弃渣等以及施工人员产生的生活垃圾。

（2）固体废物影响分析

本项目产生的旧电缆等由建设单位回收利用；产生的弃土、弃渣等建筑垃圾经统一收集后交由相关单位清运至指定受纳场地，施工人员产生的生活垃圾经分类收集后，交由环卫部门统一清运处理，对周围环境影响较小。

6、地表水环境影响分析

（1）废水污染源

本项目废水主要为施工废水和施工人员生活污水。项目施工废水主要来源于运输车辆清洗，主要污染物为 SS。项目施工人员的生活污水主要污染物为 COD、氨氮、总磷、SS 等。

（2）地表水环境影响分析

本项目施工期间，施工废水依托南京仙新路过江通道工程施工区的 1 座临时废水沉淀池处理后回用于洒水抑尘，不外排。施工人员产生的生活污水依托施工人员居住地的生活污水处理设施进行处理。在做好上述环保措施的基础上，施工过程中产生的废水对周围地表水环境影响较小。

7、施工期环境影响分析小结

综上所述，本项目在施工期的环境影响是短暂的、可逆的，随着施工期的结束而消失。

	<p>施工单位应严格按照有关规定采取上述防治措施进行污染防治，并加强监管，使本项目的施工对周围环境的影响降低到最小。</p>
运营期生态环境影响分析	<p>1、电磁环境影响预测与评价</p> <p>本项目输电线路运行时会产生工频电场、工频磁场。</p> <p>通过对本项目双回110kV电缆线路的定性分析可知，项目在认真落实电磁环境保护措施后，可以预计项目110kV电缆线路沿线处的工频电场强度、工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中控制限值要求。</p> <p>电磁环境影响分析评价详见电磁环境影响专题评价。</p> <p>2、声环境影响分析</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020），本项目地下电缆线路段可不进行声环境影响评价。</p> <p>3、地表水环境影响分析</p> <p>本项目110kV输电线路运行期不产生废水，对周围地表水环境没有影响。</p> <p>4、固体废物影响分析</p> <p>本项目110kV输电线路运行期不产生固体废物，对周围环境没有影响。</p> <p>5、生态环境影响分析</p> <p>本项目110kV输电线路在运行期对生态环境基本不产生影响。运行期应做好各项生态环境保护措施，加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态环境保护意识教育并严格管理，避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏。</p>

选址选线环境合理性分析	<p>1、本项目输电线路路径已取得南京市规划和自然资源局出具的建设工程规划许可证，项目的建设符合当地规划要求。</p> <p>2、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），本项目未进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线范围。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），本项目未进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省生态空间管控区域。</p> <p>3、本项目线路选址选线避让了《建设项目环境影响评价分类管理名录》中第三条（一）中的全部区域，项目没有进入国家公园、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。项目没有进入《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）中规定的生态敏感区。</p> <p>4、本项目的建设符合《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》、《南京市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》要求相符。</p> <p>5、本项目位于南京市栖霞区尧化街道，全线采用地下电缆敷设，不涉及架空线路。因此，项目的建设符合《南京市严格控制架空线规划管理规定》的要求。</p> <p>6、对照《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020），本项目选址选线符合生态红线管控要求，规划线路未进入自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，未进入集中林区。项目不涉及集中林区，保护了生态环境。线路采用电缆敷设，减少了电磁环境影响，减少了土地占用。因此，本项目与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）的要求是相符的。</p> <p>7、本次项目将现状地下电缆线路进行迁移，已从设计角度最大限度的降低了对沿线的电磁环境影响，根据电磁环境影响专题评价中电磁预测分析可知，本项目110kV输电线路运行产生的工频电场强度、工频磁感应强度均小于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中“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的控制限值。因此，从环境影响程度而言，本项目选线具有环境合理性。</p> <p>综上，本项目选线具有环境合理性。</p>
-------------	--

五、主要生态环境保护措施

施工期 生态环 境保护 措施	<p>1、施工期生态环境保护措施及效果</p> <p>(1) 生态环境</p> <p>根据区域生态功能区划中保护措施与发展方向的要求，采取的生态防护和恢复措施如下：</p> <p>①本项目新电缆通道开挖、旧电缆通道拆除时先进行表土剥离，再进行开挖，开挖的土石方及时回填。拆除电缆及附属金具时，做好施工防护及回收；项目施工前应对工程占用区域可利用的表土进行剥离，单独堆存，加强表土堆存防护及管理，确保有效回用，施工过程中，采取绿色施工工艺，减少地表开挖。项目施工结束后及时清理施工现场，平整地面。</p> <p>②材料运输过程中，本项目充分利用现有道路，不设置临时便道。材料运至施工场地后，堆放在材料堆场内；项目施工后及时清理现场，对临时占地进行场地平整和苫盖。</p> <p>③施工期注意选择适宜的施工时间，尽量避免在雨季施工，并准备一定数量的遮盖物，遇突发雨天、台风天气时遮盖挖填土的作业面。</p> <p>④项目施工过程中对地表植被应加强保护、严格管理，禁止乱占、滥用和其他破坏植被的行为，不允许乱砍乱伐。施工结束后，该区域的生态恢复由仙新路过江通道工程施工单位实施。</p> <p>⑤施工后将余土和施工废物运出现场，并送至固定场所处理。</p> <p>由于项目施工期对生态的影响是暂时的，施工单位应严格按照有关规定，在落实各项污染防治措施后，使项目建设对区域生态的影响控制在可接受的范围。</p> <p>(2) 噪声防治措施</p> <p>本项目施工期应严格按照《中华人民共和国噪声污染防治法》（主席令第 104 号）、《南京市环境噪声污染防治条例》（2017 年修正本）的要求采取相应的环保措施。</p> <p>①在进行工程设计和编制工程预算时，应当包括项目施工期间噪声污染的防治措施和专项费用等内容。建设单位应当监督施工单位对产生的噪声做到达标排放。</p> <p>②施工单位应加强机械设备的维护保养，控制设备噪声源强。</p> <p>③本项目在城市市区进行建设项目施工，施工单位应当在工程开工的十五日前向工程所在地生态环境行政主管部门申报工程的项目名称、施工场所、期限和使用的主要机具、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施等情况。应当合理安排施工时间，缩短施工周期，避免扰民。</p> <p>④项目施工时应在施工场地周围设置围栏，尽量减少施工期噪声环境影响。</p> <p>⑤产生环境噪声污染的运输渣土、运输施工材料和进行土方挖掘的车辆，应当在规定的时间内进行施工作业，运输线路尽量避开居住集中区域。</p> <p>⑥施工单位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》</p>
-------------------------	---

（GB12523-2011）的要求，合理安排施工时间、避免夜间施工、合理规划施工场地；加强施工管理，做好施工组织设计。

本项目施工量较小、施工时间较短，对环境的影响是小范围的、短暂的，随着施工结束，其对周围声环境的影响也将消失。

（3）大气污染防治措施

为加强大气污染防治，结合《南京市大气污染防治条例》（2019年本）、《南京市扬尘污染防治管理办法》（2022年本）中的相关规定，拟采取的环保措施如下：

① 施工单位应当遵守施工现场环境保护的规定，建立相应的责任管理制度，制定扬尘污染防治方案，在施工工地四周设置硬质密闭围挡，采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘等有效防尘降尘措施。要做到大气污染防治“十达标”中的“围挡达标、清扫保洁达标、裸土覆盖达标、工程机械达标、油品达标、运输车辆达标、扬尘管理制度达标”等，使扬尘排放符合《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）排放标准要求。施工单位应当在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。

② 施工期间使用预拌混凝土，混凝土须用罐装车运至施工点进行浇筑，文明施工，加强环境管理和环境监控。

③ 应及时清运建筑垃圾，在场地内堆放的，应当实施覆盖或采取其他有效防尘措施。运输弃土弃渣的车辆采用封闭式运输车辆，不得沿途泄漏、散落或者飞扬，不得在施工工地外堆放建筑垃圾。

④ 暂时不能开工的建设用地，建设单位应当对裸露地面进行覆盖；超过三个月的，应当进行绿化、铺装或者遮盖。

⑤ 项目竣工后，应当平整施工工地，立即进行空地硬化，减少裸露地面面积。

本项目施工期较短，充分利用周边已有施工便道，在落实上述环保措施的基础上，施工过程中产生的扬尘对周边大气环境影响较小。

（4）施工废水污染防治措施

①将物料、车辆冲洗废水集中，依托南京仙新路过江通道工程的临时废水沉淀池处理后用于洒水抑尘，不外排。

②做好施工场地周围的拦挡措施，避免雨季开挖作业。

③项目施工人员产生的生活污水利用施工人员居住地的生活污水处理设施进行处理。

④施工期间禁止向周边水体排放、倾倒垃圾、弃土、弃渣。

本项目施工废水在落实上述措施的基础上得到充分回用或有效处理，对周边地表水环境影响较小。

（5）固体废物防治措施

①项目施工期产生的生活垃圾，分类收集，交由环卫部门处理。

②项目拆除的电缆及附属金具等由建设单位进行回收，施工过程中产生的废弃混凝土集

	<p>中收集送至指定场所处置。</p> <p>本项目施工期产生的固体废物经过上述措施处置后，对周边环境影响较小。</p> <p>2、施工期环保责任单位及实施保障</p> <p>施工阶段环保措施责任单位为施工单位，施工单位应加强对施工人员的环保知识培训；建设单位在施工招标中对施工单位提出施工期间的环保要求和环保投资，设计单位在施工设计文件中详细说明施工期应注意的环保问题，监理单位应严格要求施工单位按照设计文件施工，特别是按环评报告及批复意见施工，对施工中的每一道工序都应严格检查是否满足环保要求。建设单位应设置专门人员对施工场地进行不定期的抽查，确保本项目施工期环保措施得到有效落实。</p> <p>本项目施工期采取的生态环境保护措施和大气、地表水、噪声、固废污染防治措施的责任主体为施工单位，建设单位具体负责监督，确保措施有效落实。经分析，以上措施具有技术可行性、经济合理性、运行稳定性、生态保护的可达性，在认真落实各项污染防治措施后，本项目施工期对生态、大气、地表水、声环境影响较小，固体废物能妥善处置，对周围环境影响较小。</p>
运营期生态环境保护措施	<p>1、运行期生态环境保护措施</p> <p>(1) 电磁环境保护措施</p> <p>本项目 110kV 输电线路采用“地下电缆”的方式敷设，降低了对周围的电磁环境影响，同时在设计建设时采取如下措施减少对生态环境的影响：</p> <p>项目电缆利用屏蔽作用，可有效降低线路运行对周围电磁环境的影响，同时在线路沿线设置警示标志牌。</p> <p>(2) 声环境保护措施</p> <p>本项目电缆线路埋于地下，运行期间无噪声影响，对周围声环境没有影响。</p> <p>(3) 地表水环境防治措施</p> <p>本项目 110kV 输电线路运行期不产生废水，对周围地表水环境没有影响。</p> <p>(4) 固体废物防治措施</p> <p>本项目 110kV 输电线路运行期不产生固体废物，对周围环境没有影响。</p> <p>(5) 生态环境保护措施</p> <p>本项目 110kV 输电线路运行初期，建设单位应对项目影响范围内植被恢复的质量加强监控和管理，恢复效果差的区域应及时补植。运行期还应加强巡检维护人员的生态环境保</p>

	<p>护意识教育，并严格管理，避免对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。</p> <p>2、运行期环保责任单位及实施保障</p> <p>运维单位应加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态环境保护意识教育，并严格管理，避免项目周边自然植被和生态系统的破坏。</p> <p>3、总结</p> <p>本项目运行期采取的生态环境保护措施和电磁污染防治措施的责任主体为建设单位，建设单位应严格依照相关要求确保措施有效落实。</p> <p>经分析，以上措施具有技术可行性、运行稳定性、生态保护的可达性，在认真落实各项污染防治措施后，本项目运行期对生态、电磁、地表水、声环境影响较小，对周围环境影响较小。</p>
其他	<p>1、环境管理与环境监测计划</p> <p>环境管理是采用技术、经济、法律等多种手段，强化生态环境保护、协调生产和经济发展，对输电线路工程而言，通过加强生态环境保护工作，可减轻项目对生态环境的不良影响。</p> <p>（1）环境管理及监督计划</p> <p>根据项目所在的区域生态环境特点，建设单位应配备相应专业管理人员具体负责执行有关的生态环境保护对策措施，统一负责项目的环保管理工作，并接受有关部门的监督管理。</p> <p>环境管理人员的职能：</p> <p>① 制定和实施各项环境监督管理计划；</p> <p>② 建立工频电场、工频磁场监测现状数据档案；</p> <p>③ 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。</p> <p>（2）环境管理内容</p> <p>① 监督施工单位加强施工噪声、施工扬尘及土地占用和植被保护等的管理；</p> <p>② 负责办理建设项目的环保报批手续。</p> <p>③ 参与制定建设项目环保治理方案和竣工验收等工作。</p> <p>④ 检查、监督项目环保治理措施在建设过程中的落实情况。</p> <p>⑤ 在建设项目投运后，负责组织实施环境监测计划。</p> <p>2、环境监测内容</p> <p>根据本项目的环境影响和环境管理要求，制定环境监测计划。由建设单位委托有资质的环境监测单位进行监测。本项目完成竣工环境保护验收移交国网南京供电公司后，国网南京供电公司负责开展环境监测，并确保电磁环境监测值满足相应标准要求。具体监测计划见下表 5-1。</p>

表 5-1 项目运行期环境监测计划一览表

名称		内容
工频电场、工频磁场	点位布设	输电线路沿线处
	监测项目	工频电场强度（kV/m）、工频磁感应强度（ μT ）
	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	结合竣工环境保护验收监测一次，其后有环保投诉时进行监测

本项目总投资约 10521.56 万元，其中环保投资约 53 万元，环保投资占总投资比例约 0.50%，环保投资费用为企业自筹，环保投资具体见表 5-2。

表 5-2 项目环保投资

工程实施阶段	环境要素	环境保护设施、措施	环保投资估算(万元)	资金来源
施工阶段	扬尘	施工围挡、遮盖、洒水抑尘、扬尘检测仪	10	建设单位自筹
	废水	依托仙新路过江通道工程设置的 1 座临时废水沉淀池	0	
	固体废物	废（土）渣等建筑垃圾清运，生活垃圾分类收集后由环卫清运，拆除电缆由建设单位回收处置	5	
	噪声	临时围挡等降噪措施，施工期间噪声污染的防治措施和专项费用	5	
	生态	土地整治、生态恢复（绿化、水土保持）	20	
运行阶段	电磁	线路沿线设置警示和防护指示标志	1	
	生态	加强设备维护和运行管理，并加强线路巡查和检查	2	
管理费用		环境影响评价	5	
		验收调查及监测	5	
环保投资合计			53	

环保投资

六、生态环境保护措施监督检查清单

要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	<p>(1) 本项目新电缆通道开挖、旧电缆通道拆除时先进行表土剥离，再进行开挖，开挖的土石方及时回填。拆除电缆及附属金具时，做好施工防护及回收；项目施工前应对工程占用区域可利用的表土进行剥离，单独堆存，加强表土堆存防护及管理，确保有效回用，施工过程中，采取绿色施工工艺，减少地表开挖。项目施工结束后及时清理施工现场，平整地面。</p> <p>(2) 材料运输过程中，本项目充分利用现有道路，不设置临时便道。材料运至施工场地后，堆放在材料堆场内；项目施工后及时清理现场，对临时占地进行场地平整和遮盖。</p> <p>(3) 施工期注意选择适宜的施工时间，尽量避免在雨季施工，并准备一定数量的遮盖物，遇突发雨天、台风天气时遮盖挖填土的作业面。</p> <p>(4) 项目施工过程中对地表植被应加强保护、严格管理，禁止乱占、滥用和其他破坏植被的行为，不允许乱砍乱伐。施工结束后，该区域的生态恢复由仙新路过江通道工程施工单位实施。</p> <p>(5) 施工后将余土和施工废物运出现场，</p>	<p>(1) 施工期新电缆通道开挖时，先进行表土剥离，留有建设单位回收电缆、附属金具的记录。</p> <p>(2) 施工时充分利用现有道路，不设置施工临时便道。材料堆场及施工场地清理时留有现场记录。</p> <p>(3) 施工时间留有记录，遮盖物的购买留有记录。</p> <p>(4) 对施工场地施工前后的植被情况留有照片记录。</p> <p>(5) 制定相应的环保规定、留存施工期环保措施现场照片或相关记录等资料。</p>	<p>本项目线路运行初期，建设单位应对植被恢复的质量加强监控和管理，恢复效果差的区域应及时补植。运行期还应加强巡检维护人员的生态环境保护意识教育，并严格管理，避免对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。</p>	<p>制定定期巡检计划，对巡检维护人员进行环保培训，加强管理，避免对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。</p>

	并送至固定场所处理。			
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	<p>(1) 将物料、车辆冲洗废水集中，依托南京仙新路过江通道工程的临时废水沉淀池处理后用于洒水抑尘，不外排。</p> <p>(2) 做好施工场地周围的拦挡措施，避免雨季开挖作业。</p> <p>(3) 项目施工人员产生的生活污水利用施工人员居住地的生活污水处理设施进行处理。</p> <p>(4) 施工期间禁止向周边水体排放、倾倒垃圾、弃土、弃渣。</p>	<p>(1) 施工现场车辆冲洗过程和依托的沉淀池存有记录。</p> <p>(2) 施工场地周围采取拦挡措施留有现场记录。</p> <p>(3) 制定相应的环保规定、留存施工期环保措施现场照片或相关记录等资料。</p>	/	/
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	<p>(1) 在进行工程设计和编制工程预算时，应当包括项目施工期间噪声污染的防治措施和专项费用等内容。建设单位应当督促施工单位对产生的噪声做到达标排放。</p> <p>(2) 施工单位应加强机械设备的维护保养，控制设备噪声源强。</p> <p>(3) 在城市市区进行建设项目施工，施工单位应当在工程开工的十五日前向工程所在地生态环境行政主管部门申报工程的项目名称、施工场所、期限和使用的主要机具、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施等情况。应当合理安排施工时间，缩短施工周期，避免扰民。</p>	<p>(1) 施工单位在施工过程中严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中要求，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环境的影响。</p> <p>(2) 施工采用的施工设备名单留有记录。</p> <p>(3) 施工申报留有记录。施工时间留有记录。</p> <p>(4) 施工现场采取围挡等隔声降噪措施，留有相关记录。</p>	/	/

	<p>(4) 项目施工时应在施工场地周围设置围栏，尽量减少施工期噪声环境影响。</p> <p>(5) 产生环境噪声污染的运输渣土、运输施工材料和进行土方挖掘的车辆，应当在规定的时间内进行施工作业，运输线路尽量避开居住集中区域。</p> <p>(6) 施工单位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，合理安排施工时间、严禁夜间作业、合理规划施工场地；加强施工管理，做好施工组织设计。</p>	<p>(5) 控制运输车辆的施工作业时间并留有记录。运输车辆合理规划路径。</p> <p>(6) 制定相应的环保规定、留存施工期环保措施现场照片或相关记录等资料。</p>		
振动	/	/	/	/
大气环境	<p>(1) 施工单位应当遵守施工现场环境保护的规定，建立相应的责任管理制度，制定扬尘污染防治方案，在施工工地四周设置硬质密闭围挡，采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘等有效防尘降尘措施。要做到大气污染防治“十达标”中的“围挡达标、清扫保洁达标、裸土覆盖达标、工程机械达标、油品达标、运输车辆达标、扬尘管理制度达标”等，使扬尘排放符合《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）排放标准要求。施工单位应当在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。</p> <p>(2) 施工期间使用预拌混凝土，混凝土须用罐装车运至施工点进行浇筑，文明施工，加强环境管理和环境监控。</p> <p>(3) 应及时清运建筑垃圾，在场地内堆放</p>	<p>(1) 施工单位建立相应的责任管理制度，制定扬尘污染防治方案，并留有相关记录；在施工场地设置密闭围挡，采取覆盖、分段作业，并定期洒水抑尘，并留有现场记录。</p> <p>(2) 施工时留有预拌混凝土的购买记录。</p> <p>(3) 建筑垃圾及时清运，妥善处置。建筑垃圾运输采用封闭式运输车辆，有效减少沿途泄漏、散落及飞扬，未在施工工地外堆放建筑垃圾，并留有现场记录。</p> <p>(4) 若有闲置三个月以上的施工工地，对其裸露泥地进行临时绿化或者采用铺装等防尘措施，并留有现场照片和施工记录。</p>	/	/

	<p>的，应当实施覆盖或采取其他有效防尘措施。运输弃土弃渣的车辆采用封闭式运输车辆，不得沿途泄漏、散落或者飞扬，不得在施工工地外堆放建筑垃圾。</p> <p>（4）闲置三个月以上的施工工地，应当对其裸露泥地进行临时绿化或者采用铺装等防尘措施。</p> <p>（5）项目竣工后，应当平整施工工地，立即进行空地硬化，减少裸露地面面积。</p>	<p>（5）施工结束后，对裸露地面进行平整及植被恢复，并留有现场照片。</p>		
固体废物	<p>（1）项目施工期产生的生活垃圾，分类收集，交由环卫部门处理。</p> <p>（2）项目拆除的电缆等由建设单位进行回收，施工过程中产生的废弃混凝土集中收集送至指定场所处置。</p>	<p>（1）施工期生活垃圾分类收集，由环卫部门清运，留有清运记录。</p> <p>（2）拆除的电缆回收做好记录，废弃混凝土清运留有相关记录。</p>	/	/
电磁环境	采用电缆敷设	采用电缆敷设	项目电缆利用屏蔽作用，可有效降低线路运行对周围电磁环境的影响，同时在线路沿线设置警示标志牌。	项目工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中相应的标准限值，即环境中电场强度控制限值为 4000V/m、磁感应强度控制限值为 100 μ T。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按监测计划进行环境监测	确保电磁环境符合国家标准要求。

其他	/	/	竣工后应按要求及时验收	竣工后应在 3 个月内及时进行自主验收
----	---	---	-------------	---------------------

七、结论

综上所述，南京仙新路过江通道工程（110kV 尧旺/尧佳线电缆线路迁移）工程符合当地发展规划，在落实本环境影响报告中规定的各项生态环境保护措施后，本项目运行产生的工频电场、工频磁场满足相应标准限值要求，项目的建设对区域生态环境影响较小，从生态环境保护角度来看，本项目建设具备生态环境可行性。

南京仙新路过江通道工程（110kV 尧旺/尧佳 线电缆线路迁移） 电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 编制依据

1.1.1 国家法律、法规及规范性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（修订本），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），2018年12月29日起施行。
- (3) 《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》，自2017年10月1日起施行。

1.1.2 部委、地方规章及规范性文件

- (1) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，生态环境部（部令第16号），自2021年1月1日起施行。
- (2) 《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》（环办环评[2020]33号），生态环境部办公厅2020年12月24日印发。
- (3) 《江苏省生态环境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），2021年5月31日印发执行。

1.1.3 采用的评价导则、标准及技术规范

- (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 输变电》（HJ24-2020）。
- (3) 《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）。
- (4) 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）。
- (5) 《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）。

1.1.4 建设项目设计资料

- (1) 建设工程规划许可证（建字第320113202300323号）。
- (2) 南京仙新路过江通道工程（110kV尧旺/尧佳线电缆线路迁移）工程施工图设计资料。
- (3) 南京仙新路过江通道工程（110kV尧旺/尧佳线电缆线路迁移）工程施工图评审会议纪要。

1.2 评价因子与评价标准

(1) 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）及建设项目情况，项目运行过程会对周围电磁环境产生影响，其主要污染因子为工频电场和工频磁场。本项目电磁环境影响评价因子见表1.2-1。

表 1.2-1 电磁环境影响评价因子

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
运行期	电磁环境	工频电场	kV/m	工频电场	kV/m
		工频磁场	μT	工频磁场	μT

(2) 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”中频率为 50Hz 所对应的公众曝露控制限值，即工频电场强度限值：4000V/m；工频磁感应强度限值：100μT。

1.3 评价工作等级

本项目交流输电线路电压等级为 110kV，采用“地下电缆”方式走线，根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)表 2 中规定要求，项目地下电缆线路段评价等级为三级，评价方法采用定性分析的方式。

1.4 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)表 3，本项目电磁环境影响评价范围见下表 1.4-1。

表 1.4-1 电磁环境影响评价范围

项目名称	评价对象	评价范围
南京仙新路过江通道工程 (110kV 尧旺/尧佳线电缆线路迁移)	地下电缆	管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)

1.5 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。

根据现场踏勘，本项目输电线路评价范围内无电磁环境敏感目标。

2 项目概况

本项目建设内容见表 2-1。

表 2-1 本项目建设内容

项目名称	建设性质	建设规模
南京仙新路过江通道工程 (110kV 尧旺/尧佳线电缆线路迁移)	改建	<p>本次迁改自旺佳变电站原出线间隔为起点，至恒广路与仙新路交叉口东侧约 300m 处。</p> <p>(1) 将现状 110kV 尧旺/尧佳线电缆线路进行迁改，线路路径总长 1.331km，迁改后仍为地下电缆，其中新建 3 回电缆通道进行 2 回电缆敷设的路径长 1.101km，利用原电缆通道进行 2 回电缆敷设的路径长 0.23km。</p> <p>(2) 本项目拆除原 110kV 尧旺/尧佳线部分电缆通道及其中电缆，拆除电缆通道路径长度为 1.06km。</p>

3 电磁环境现状评价

3.1 现状监测

3.1.1 现状监测因子

工频电场、工频磁场。

3.1.2 监测点位及布点方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），对于无电磁环境敏感目标的输电线路，需对沿线电磁环境现状进行监测，尽量沿线路路径均匀布点，兼顾行政区、环境特征及各子工程的代表性。因本次利用原有电缆通道段处于中铁宝桥（南京）有限公司内部，监测期间未经申请不便进入，因此本次电磁环境现状监测选择项目输电线路新建电缆通道沿线代表性位置设置监测点，监测点位距地面 1.5m 高度。具体监测点位见附图 2。

3.1.3 监测频次

各监测点昼间监测一次。

3.1.4 监测方法、仪器及监测条件

（1）监测方法

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

（2）监测仪器

工频电场、工频磁场：电磁辐射分析仪

型号/规格：主机 SEM600+探头 LF-04

设备编号：I-1562/D-1562

电场量程：5mV/m~100kV/m

磁场量程：1nT~10mT

频率范围：1Hz~400kHz

校准有效日期：至 2023 年 8 月 9 日

校准单位：江苏省计量科学研究院

校准证书编号：E2022-0076543

（3）监测时间及气象条件

2023 年 2 月 6 日，昼：多云，12°C~16°C，相对湿度 58%~64%RH，风速 1.0m/s~1.5m/s。

（4）现有线路运行工况

110kV 尧旺线：U=117.36kV~117.83kV，I=119.01A~119.33A。

110kV 尧佳线：U=117.28kV~117.73kV，I=109.02A~109.33A。

3.1.5 监测单位、质量保证措施

（1）监测单位

监测单位：江苏博环检测技术有限公司（证书编号：CMA211012340054）。

（2）质量保证措施

委托的检测单位已通过 CMA 计量认证，具备相应的检测资质和检测能力。检测单位制定有质量管理体系文件，实施全过程质量控制。检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，使用前后进行校准或检查。实施全过程质量控制，检测人员持证上岗规范操作、监测时环境条件须满足仪器使用要求、检测报告执行三级审核制度。

3.2 工频电场、工频磁场现状评价

根据上表现状监测结果表明，本项目拟建线路沿线各监测点距离地面 1.5m 处的工频电场强度范围为 0.05V/m~0.06V/m，工频磁感应强度范围为 0.162 μ T~0.755 μ T，监测结果均符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中“工频电场强度小于公众曝露控制限值 4000V/m，工频磁感应强度小于公众曝露控制限值 100 μ T”的要求。

4 电磁环境影响预测与评价

本项目 110kV 电缆线路的电磁环境影响评价工作等级为三级，根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本次评价对 110kV 电缆线路电磁环境影响预测采用定性分析的方式。

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。认为电缆对工频电场的影响可以忽略不计”，因此建成投运后电缆线路在地面上产生的工频电场强度很小，远远小于 4000V/m。

磁场强度：电缆线路各导线之间是绝缘的，单根导线呈螺旋状在其各自所在的层内围绕电缆轴线旋转，相邻层中导体的旋转方向相互相反，这样的独特结构使电缆可以减小其磁场的影响，能够使在地面上产生的工频磁感应强度显著降低。《环境健康准则：极低频场》中还引用了英国地下电缆磁场的实例，“400kV 和 275kV 直埋的地下电缆埋深 0.9m 深度自电缆中心线 0m~20m 地平面以上 1m 处所计算的磁场值是 0.23 μ T~24.06 μ T”。

同时，结合南京市 2021-2022 年已完成竣工验收的 110kV 电缆线路（见下表 4.1-1），自电缆线路中心正上方 0m 至 6m 地面处工频电场强度为 1.0V/m-15.6V/m，工频磁感应强度为 0.056 μ T-0.467 μ T，均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中“公众曝露控制限值”规定，即电场强度控制限值为 4000V/m、磁感应强度控制限值为 100 μ T。

表 4.1-1 南京市 2021-2022 年 110kV 电缆线路竣工环保验收监测数据统计结果

序号	竣工环境保护验收报告名称	电缆线路名称	监测结果	
			工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)

1	《江苏南京溧水~双塘 T 接永阳、渔歌 110kV 线路工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》	110kV 溧塘 774 线、溧永 775 线, 110kV 溧永 775 线、渔溧线	1.0-6.4	0.056-0.088
2	《江苏南京经五(淳西) 220kV 变电站 110kV 送出工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》	110kV 西城 1 号 7P3 线、西城 2 号 7P4 线	13.9-15.6	0.078-0.112
3	《江苏南京亭村 110kV 输变电工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》	110kV 杨亭 1 号 73G 线、杨亭 2 号 74G 线	5.7-11.6	0.377-0.467
4	《江苏南京新尧 110 千伏变电站 1 号 2 号主变扩建工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》	110kV 佳新 1 号 71F 线、佳新 2 号 72F 线	3.4	0.104
5	《江苏南京汉伯(乌龙) 110kV 输变电工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》	110kV 经汉#1/#2 线	2.3	0.067
6	《南京地铁 7 号线工程(西善桥站) 110 千伏大尚 1#、2#线电力电缆工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》	110kV 大尚 1#、2#	3.7~4.1	0.070 ~0.131

本次电磁环境现状监测 1 号点位, 位于原尧旺线、尧佳线电缆通道旁, 根据监测数据, 工频电场强度为 0.05V/m, 工频磁感应强度为 0.755 μ T。

通过以上定性分析可知, 本项目 110kV 地下电缆线路建成投运后线路周围产生的工频电场、工频磁场能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 表 1 中“公众曝露控制限值”规定, 即电场强度控制限值为 4000V/m、磁感应强度控制限值为 100 μ T。

5 电磁环境保护措施

本项目 110kV 输电线路采用“地下电缆”方式走线, 利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响, 同时在建设时采取加强线路日常管理和维护, 使线路保持良好的运行状态以减少对环境的影响。

6 电磁环境影响评价专题结论

根据电磁环境现状监测结果, 拟建线路沿线监测点处的工频电场强度、工频磁感应强度均小于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中“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 100 μ T 的控制限值。

通过前文定性分析表明, 本项目电缆线路段运行产生的工频电场强度、工频磁感应强度均小于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中“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 100 μ T 的控制限值。

综上所述, 本次南京仙新路过江通道工程(110kV 尧旺/尧佳线电缆线路迁移) 工程在认真落实电磁环境保护措施后, 输电线路运行产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小, 投入运行后对周围环境的影响符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中“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 100 μ T 的控制限值。