

建设项目环境影响报告表

项 目 名 称： 无锡宜兴陶都未来科技产业园项目
110 千伏配套工程

建设单位（盖章）： 宜兴陶都科技新城发展有限公司

编制单位： 江苏通凯生态科技有限公司

编制日期： 2026 年 1 月

一、建设项目基本情况

建设项目名称		无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程	
项目代码		/	
建设单位联系人		/	联系方式 /
建设地点		无锡宜兴市丁蜀镇境内	
地理坐标	北塘~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程	/	
		/	
	陶都~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程	/	
		/	
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） 线路工程用地面积：22778（永久用地 1324；临时用地 21454）； 线路路径长度：4.27
建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input 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）		/	项目审批（核准/备案）文号（选填） /
总投资（万元）		/	环保投资（万元） /
环保投资占比（%）		/	施工工期 3 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		根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本项目设置了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>1.1与当地城镇发展规划、国土空间规划的符合性</p> <p>本项目输电线路采用电缆敷设，分为新建电缆通道敷设电缆和利用江苏无锡川陶 110 千伏变电站改造工程中现状电缆通道（以下简称“现状电缆通道”）敷设电缆，新建电缆通道已取得宜兴市自然资源和规划局原则同意（见附件2），利用现状电缆通道敷设电缆线路无土建施工。项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。</p> <p>对照《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）、《江苏省国土空间规划（2021-2035年）》和《无锡市国土空间总体规划（2021-2035年）》，本项目不征用永久基本农田，生态影响评价范围内不涉及生态保护红线，与城镇开发边界不冲突，与江苏省和无锡市国土空间规划“三区三线”要求相符（详见附图5）。</p> <p>1.2与生态环境分区管控的符合性</p> <p>（1）生态保护红线</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）、《江苏省国土空间规划（2021-2035年）》和《无锡市国土空间总体规划（2021-2035年）》，本项目输电线路不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，符合所在区域生态保护红线要求。</p> <p>（2）环境质量底线</p> <p>根据电磁环境现状检测结果，本项目拟建线路沿线及电磁环境敏感目标处工频电场、工频磁场能满足《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公众曝露控制限值要求；根据电磁环境影响评价结论，本项目建成投运后线路沿线电磁环境敏感目标处工频电场、工频磁场能满足《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公众曝露控制限值要求。此外，本项目电缆线路运行期无噪声、固废、废水产生。因此，本项目建设符合所在区域环境质量底线要求。</p> <p>（3）资源利用上线</p> <p>本项目无工业用水，不新增水资源消耗，不消耗天然气等资源，亦不涉及燃用高污染燃料。拟建电缆线路少部分利用现状电缆通道，不新增永久占地；根据《江苏省电力条例》第十八条“架空电力线路走廊（包括杆、塔基础）和地下电缆通道建设不实行征地。” 本项目新建部分电</p>
---------	---

	<p>缆通道，仅新增少部分占地，因此占用的土地资源很少。本项目建设符合区域的资源利用上线要求。</p> <p>（4）生态环境准入清单</p> <p>对照江苏省生态环境分区管控综合查询报告书（见附件6），本项目沿线为重点管控单元江苏宜兴陶瓷产业园。本项目建设不属于重点管控单元“空间布局约束”、“污染物排放管控”、“环境风险防控”和“资源开发效率要求”的内容要求，符合生态环境准入清单要求。</p> <p>综上所述，本项目符合江苏省及无锡市生态环境分区管控的要求。</p> <p>1.3与相关生态环境保护规划的符合性</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）、《江苏省国土空间规划（2021-2035年）》和《无锡市国土空间总体规划（2021-2035年）》，本项目输电线路不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，符合江苏省生态保护红线规划要求。</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）、《江苏省自然资源厅关于宜兴市生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2025〕64号）及江苏省生态环境分区管控综合查询报告书，本项目输电线路不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，符合江苏省生态空间管控相关规划要求。</p> <p>1.4与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）的符合性</p> <p>对照《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020），本项目不涉及自然保护区、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，符合生态保护红线管控要求；本项目输电线路采用电缆敷设，降低了电磁环境影响；部分电缆线路利用现状电缆通道敷设，减少了新建电缆线路开挖和土地占用，保护了当地的生态环境。因此本项目选线阶段能够满足《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）中要求。</p>
--	--

二、建设内容

地理位置	<p>无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程位于无锡宜兴市丁蜀镇境内。本项目北塘~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程起点为现状 110kV 北蜀线#29 杆，终点为拟建电缆分支箱 1；陶都~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程起点为现状 110kV 陶蜀线#1 塔，终点为拟建电缆分支箱 2。</p>
项目组成及规模	<p>2.1 项目由来</p> <p>宜兴市陶科资产经营管理有限公司陶都未来科技产业园项目位于江苏省无锡市宜兴市丁蜀镇，申请总用电负荷 65.375 MW，其中一级负荷 2.019 MW，二级负荷 5.490 MW，三级负荷 57.866 MW。该项目申请、政府认定为普通电力用户，地块内计划新建一座 110 kV 变电站（陶都科技 110kV 变电站），采用 110kV 电源双路同供，拟建 2 台主变，容量为（40+40）MVA，电压等级为 110/10kV。陶都科技 110kV 变电站另行履行环评手续。</p> <p>无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程的建设能够满足江苏无锡宜兴陶都未来科技产业园项目用电需要，更好地服务无锡市地方经济建设和社会发展，为进一步加快陶都科技新城建设，设立了宜兴陶都科技新城管理办公室，归口管理宜兴陶都科技新城发展有限公司。</p> <p>根据核准文件，供电公司与宜兴陶都科技新城管理办公室、宜兴市陶科资产经营管理有限公司签订的接入工程三方合作协议，宜兴陶都科技新城管理办公室负责本项目土建部分，因此前期环保手续由其下属宜兴陶都科技新城发展有限公司履行，项目建成通过竣工环保自主验收后，资产移交供电公司。因此由宜兴陶都科技新城发展有限公司建设无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程是十分必要的。</p> <p>2.2 建设内容</p> <p>本项目电缆线路路径长约 4.27km，包含 2 个子工程，具体如下：</p> <p>（1）北塘~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程</p> <p>本工程新建电缆通道敷设电缆线路路径长约 1.78km，采用单回电缆敷设。</p> <p>（2）陶都~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程</p> <p>本工程电缆线路路径长约 2.49km，其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 1.55km，利用现状电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.94km。</p> <p>本项目电缆线路采用 ZC-YJLW03-Z-64/110kV-1×630mm²。</p> <p>2.3 项目组成及规模</p> <p>项目组成详见表 1。</p>

	表 1-1 本项目组成一览表			
	工程组成名称			建设规模及主要工程参数
	主体工程	1	线路路径长度	本项目电缆线路路径长约 4.27km，包含 2 个子工程，具体如下。 （1）北塘~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程 本工程新建电缆通道敷设电缆线路路径长约 1.78km，采用单回电缆敷设。 （2）陶都~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程 本工程电缆线路路径长约 2.49km，其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 1.55km，利用现状电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.94km。
		2	电缆型号	采用 ZC-YJLW03-64/110kV-1×630mm ² 。
		3	敷设方式	采用电缆沟井、排管和拉管敷设，部分利用现状电缆通道敷设电缆
	辅助工程	1	/	/
	环保工程	1	/	/
	依托工程	1	/	部分电缆线路利用现状电缆通道敷设单回电缆； 依托现有 110kV 北蜀线、110kV 陶蜀线
	临时工程	1	电缆线路施工区	本项目新建电缆沟井长约 588m，施工宽度约 6m，临时占地约 3528m ² ，新建排管长约 1771m，施工宽度约 6m，临时占地约 10626m ² ；新建拉管长约 971m，设 9 处，每处临时占地约 800m ² ，计 7200m ² ；利用现状电缆通道段长约 940m，临时占地约 100m ² ；以上临时占地共 21454m ² 。
		2	施工临时道路区	本项目电缆线路基本沿现有道路敷设，不需新建施工临时道路。
总平面及现场布置	2.4 线路路径			
	<p>（1）北塘~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程</p> <p>本工程线路始于 110kV 北蜀线#29 杆，引下转电缆，然后沿湖光路南侧向西新建电缆通道敷设单回电缆线路，依次钻越西施路、亨鑫路，至未来科技城地块北侧后，接入陶都科技 110kV 变电站北侧拟建电缆分支箱 1。</p> <p>（2）陶都~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程</p> <p>本工程线路始于 110kV 陶蜀线#1 塔，引下转电缆，然后利用现状电缆通道沿湖光路南侧向东敷设单回电缆线路，钻越宝阳路，至在建川陶 110kV 变电站北侧，随后新建电缆通道敷设单回电缆线路钻越陶都路、过潜洛大河，至未来科技城地块北侧后，接入陶都科技 110kV 变电站北侧拟建电缆分支箱 2。</p> <p>本项目线路路径图详见附件 2。</p>			
	2.5 现场布置			
<p>（1）新建电缆通道敷设电缆线路段</p> <p>本项目新建电缆通道敷设电缆线路段采用电缆沟井、排管和拉管敷设电缆，开挖时，表土及土方堆放在电缆通道一侧，本项目新建电缆井 41 座，永久占地约 1300m²；新建 2 座电缆分支箱，每座电缆分支箱永久占地约 12m²，永久占地约 24m²。以上永久占地共约 1324m²。</p>				

总平面及现场布置	<p>本项目新建电缆沟井长约 588m，施工宽度约 6m，临时占地约 3528m²，新建排管长约 1771m，施工宽度约 6m，临时占地约 10626m²；新建拉管长约 971m，设 9 处，每处临时占地约 800m²，计 7200m²。</p> <p>（2）利用现状电缆通道敷设电缆线路段</p> <p>本项目利用现状电缆通道临时占面积约 100m²。</p>
施工方案	<p>本项目新建电缆线路采用电缆沟、电缆井、排管和拉管敷设，其中电缆沟、电缆井和排管主要施工工艺和时序为测量放样、电缆通道开挖、工井施工、电缆支架安装、电缆敷设、挂标识牌、线路检查、盖板回填等过程组成；拉管主要施工工艺和时序包括测量定位、开挖工作坑（机械开挖、人工修槽）、钻导向孔、回拖管材、工作坑清淤和回填过程组成。以上施工采用机械施工和人力开挖结合的方式，开挖的土方堆放于电缆通道一侧，采取遮盖措施，施工结束时分层回填。</p> <p>本项目利用现状电缆通道敷设电缆线路段施工时在通道一端利用电缆输送机输送电缆。</p> <p>本项目电缆线路施工建设周期预计为 3 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>3.1 功能区划情况</p> <p>3.1.1 生态功能</p> <p>对照 2015 年发布的《全国生态功能区划（修编版）》，本项目所在区域生态功能大类为人居保障，生态功能类型为大都市群（III-01-02-长三角大都市群）。</p> <p>3.1.2 主体功能</p> <p>对照《江苏省国土空间规划（2021-2035 年）》，本项目所在的宜兴市主体功能定位为国家级城市化地区。</p> <p>对照《无锡市国土空间总体规划（2021-2035 年）》，本项目所在区域属于城镇空间格局中锡宜协同发展区。</p> <p>3.2 土地利用现状、植被类型及野生动植物</p> <p>本次环评参照《土地利用现状分类》（GB/T 21010-2017），根据现场踏勘，本项目输电线路沿线土地利用现状主要为住宅用地、工矿仓储用地、交通运输用地、水域及水利设施用地等，植被类型主要为城市绿化植被等。</p> <p>现场踏勘期间，本项目电缆线路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）、《江苏省重点保护野生植物名录（第一批）》（苏政发〔2024〕23 号）、《江苏省生物多样性红色名录（第一批）》（省生态环境厅）、《江苏省重点保护陆生野生动物名录（第一批，1997 年）》和《江苏省重点保护陆生野生动物名录（第二批，2005 年）》中收录的国家和地方重点保护野生动植物。</p>
--------	---

生态环境现状	<p>3.3 环境质量</p> <p>根据《2024 年度无锡市生态环境状况公报》，2024 年，无锡市空气质量优良天数比率 83.9%，连续 6 年无重污染天；空气质量综合指数 3.53；地表水环境质量持续改善，国省考河流断面水质优Ⅲ比例达到 100%，太湖无锡水域水质自 2007 年以来首次达到Ⅲ类，连续 17 年实现安全度夏；国省考断面、通江支流和出入湖河流全面消除劣Ⅴ类；连续 16 年实现安全度夏；声环境质量总体较好，昼间和夜间声环境质量保持稳定；环境中 2 个省控点电磁辐射监测结果均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值的要求。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），地下电缆不进行声环境影响评价。本项目运行期主要涉及的环境要素为电磁环境。本次环评委托江苏辐环环境科技有限公司（CMA 证书编号：231012341512）对电磁环境进行了现状监测。</p> <p>现状监测结果表明，本项目线路沿线及电磁环境敏感目标测点处工频电场强度为 3.4V/m~17.7V/m，工频磁感应强度为 0.019μT~0.163μT。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 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。监测结果详见电磁环境影响专题评价。</p>
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p>本项目将 110kV 北蜀线、110kV 陶蜀线 T 接至陶都科技 110kV 变电站，其中 110kV 陶蜀线 T 接至陶都科技 110kV 变电站线路工程利用江苏无锡川陶 110 千伏变电站改造工程中现状电缆通道敷设电缆，因此与本项目有关的工程为：江苏无锡川陶 110 千伏变电站改造工程、110kV 北蜀线和 110kV 陶蜀线。</p> <p>江苏无锡川陶 110 千伏变电站改造工程已于 2023 年 2 月 22 日取得原无锡市行政审批局环评批复（锡行审投许〔2023〕25 号），目前该工程电缆通道已建成，电缆通道内尚未敷设电缆；110kV 北蜀线属于“宜兴 110kV 北庄等输变电工程环境影响报告表”中“110kV 蜀山变扩建工程”，已于 2008 年 10 月 20 日取得原江苏省环境保护厅环评批复（苏核表复[2008]290 号），并于 2010 年 11 月 23 日在“无锡 220kV 曙光等 22 项输变电工程实际运行阶段环境影响报告”中通过原江苏省环境保护厅的竣工环保验收（苏环核验[2010]36 号）；110kV 陶蜀线属于“无锡 220kV 厚桥等输变电工程环境影响报告书”中“110kV 蜀山输变电工程”，已于 2004 年 11 月 13 日取得原江苏省环境保护厅环评批复（苏环管〔2004〕232 号），并于 2006 年 9 月 27 日在“无锡 220kV 北新变等 17 项输变电工程实际运行阶段环境影响报告书（竣工验收报告）”中通过原江苏省环境保护厅竣工环保验收。以上环评批复或验收意见详见附件 5。</p> <p>环评批复、验收意见和现状监测结果表明，本项目有关工程电磁环境、声环境各评价因子均满足相应标准要求，投运至今未发生环保投诉情况，无与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题。</p>

<p>生态环境 保护 目标</p>	<p>3.4 生态保护目标</p> <p>对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)并结合现场踏勘调查、查阅相关资料,本项目电缆线路不进入生态敏感区(包括法定生态保护区、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),根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目电缆线路生态影响评价范围为管廊两侧边缘各外延 300m(水平距离)内的带状区域。</p> <p>本项目电缆线路生态影响评价范围内不涉及《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(包括国家公园、自然保护区、风景名胜區、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)。</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)、《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宜兴市生态空间管控区域调整方案的复函》(苏自然资函〔2025〕64 号),本项目电缆线路生态影响评价范围内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。</p> <p>对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),并结合现场踏勘调查、查阅相关资料,本项目电缆线路生态影响评价范围内不涉及生态保护目标(包括受影响的重要物种、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)。</p> <p>本项目与无锡市市域三条线控制图位置关系见附图 5,与江苏省生态环境分区位置关系示意图见附图 6。</p> <p>3.5 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),本项目电缆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)的区域。</p> <p>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。</p> <p>根据现场踏勘,本项目电缆线路电磁环境影响评价范围内有 5 处电磁环境敏感目标,共计 8 间门卫室、2 户民房、2 栋厂房、7 家商铺。详见电磁环境影响专题评价。</p> <p>3.6 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),地下电缆不进行声环境影响评价。</p>
---------------------------	--

评价标准	<p>3.7 环境质量标准</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>3.8 污染物排放标准</p> <p>3.8.1 建筑施工噪声排放</p> <p>执行《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025):昼间限值为 70dB(A),夜间限值为 55dB(A);夜间场界噪声最大声级超过夜间限值 55dB(A) 的幅度不得高于 15dB(A)。</p> <p>3.8.2 施工场地扬尘排放标准</p> <p>根据《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执行下表控制要求。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 施工场地扬尘排放浓度限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>监测项目</th><th>浓度限值/(μg/m³)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TSP^a</td><td>500</td></tr> <tr> <td>PM₁₀^b</td><td>80</td></tr> </tbody> </table> <p>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 HJ 633 判定设区市 AQI 在 200~300 之间且首要污染物为 PM₁₀ 或 PM_{2.5} 时, TSP 实测值扣除 200μg/m³ 后再进行评价。</p> <p>b 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不应超过的限值。</p>	监测项目	浓度限值/(μ g/m ³)	TSP ^a	500	PM ₁₀ ^b	80
监测项目	浓度限值/(μ g/m ³)						
TSP ^a	500						
PM ₁₀ ^b	80						
其他	无						

四、生态环境影响分析

<p>施工期生态环境影响分析</p>	<p>4.1 生态影响分析</p> <p>本项目建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏、水土流失。</p> <p>(1) 土地占用</p> <p>本项目对土地的占用主要表现为永久用地和临时用地，占地类型为交通运输用地。经估算，本项目永久用地主要为电缆井及电缆分支箱占地（1324m²），临时用地主要为电缆线路施工区（21454m²），详见表 4-1。</p> <p>本项目施工期，设备、材料运输过程中，充分利用现有公路，不需要开辟临时施工便道；材料运至施工场地后，应合理布置，减少临时用地；施工后及时清理现场，尽可能恢复原状地貌。</p> <p>(2) 植被破坏</p> <p>本项目新建电缆线路施工建设时，土地开挖等会破坏施工范围内的地表植被。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。本项目建成后，对临时施工占地及时进行绿化或恢复土地原貌等，景观上做到与周围环境相协调，对植被影响很小。</p> <p>(3) 水土流失</p> <p>本项目在施工时土方开挖、回填以及临时堆土等导致地表裸露和土层结构破坏，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，避开连续雨天土建施工；施工结束后，对临时用地采取工程措施恢复水土保持功能，最大程度地减少水土流失。</p> <p>采取上述措施后，本项目建设对周围生态影响很小。</p> <p>4.2 声环境影响分析</p> <p>本项目输电线路施工期施工机械主要位于电缆线路沿线，均在户外，按户外点声源考虑，运行时间按昼间持续运行考虑，通过点声源几何发散衰减公式计算出噪声值随距离增加而产生的衰减量，详见表 4-2。</p> <p>点声源几何发散衰减公式为：</p> $L_p(r) = L_p(r_0) - 20lg(r/r_0)$ <p>式中：L_p(r)—预测点处声压级，dB；</p> <p>L_p(r₀)—参考位置r₀处的声压级，dB；</p> <p>r₀—参考位置与声源的距离，m；</p> <p>r—预测点距声源的距离，m。</p>
--------------------	---

	<p>输电线路夜间不施工，根据预测结果可以看出，距混凝土输送泵 100m 处、距液压挖掘机 65m 处、距商砼搅拌车 50m 处、距电缆输送机 10m 处均可满足《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）昼间限值要求。施工期不同施工机械的噪声满足限值要求时的距离相差较大。本项目实际施工过程中可能出现多台机械同时在一处作业的情况较少且施工作业时间相对较短，虽然该处施工期噪声满足限值要求时的距离将比预测距离要大，但持续时间较短。</p> <p>为确保施工期场界噪声能满足《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）限值要求，施工时通过采用低噪声施工机械设备，控制设备噪声源强；通过合理设置实体围挡削弱噪声传播；加强施工管理，文明施工，错开高噪声设备使用时间，夜间不施工等措施进一步降低施工噪声影响，施工噪声影响范围将显著减小。由于线路施工期各施工点分散，单次施工时间短，随着施工结束，施工噪声影响亦会结束。因此，在采取以上噪声污染防治措施后，施工噪声对周围声环境的影响将被减至较小程度。</p> <p>综上，本项目施工量小、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随之消失。</p> <p>4.3 施工扬尘影响分析</p> <p>施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、建筑材料的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。</p> <p>施工过程中，车辆运输散体材料和废弃物时，必须密闭，避免沿途漏撒；加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作；施工现场设置围挡，施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放，定期洒水进行扬尘控制；施工结束后，按“工完料尽场地清”的原则立即进行绿化、恢复土地原貌，减少裸露地面面积。确保施工扬尘能够满足《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）中相关标准要求。</p> <p>通过采取上述环保措施，本项目施工扬尘对周围环境影响较小。</p> <p>4.4 地表水环境影响分析</p> <p>本项目施工过程中产生的废水主要为少量施工废水和施工人员的生活污水。</p> <p>线路施工时，产生的施工废水较少。线路工程施工废水主要为少量泥浆水，经临时沉淀池去除悬浮物后，循环使用不外排，沉渣定期清理；施工废水严禁排入潜洛大河等水体内。</p> <p>线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的当地民房内，生活污水纳入当地污水系统处理。</p> <p>通过采取上述环保措施，施工过程中产生的废水不会影响周围水环境。</p> <p>4.5 固体废物影响分析</p> <p>施工期固体废物主要为建筑垃圾和生活垃圾。施工产生的建筑垃圾、生活垃圾若不妥</p>
--	---

	<p>善处置则不仅污染环境而且破坏景观。</p> <p>施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分类收集堆放；尽量做到挖填方自身平衡，对弃土弃渣以及其他建筑垃圾及时清运，并委托有关单位运送至指定受纳场地，生活垃圾分类收集后由环卫部门运送至附近垃圾收集点。</p> <p>通过采取上述环保措施，施工固废对周围环境影响很小。</p> <p>综上所述，通过采取上述施工期污染防治措施，并加强施工管理，本项目在施工期的环境影响是短暂的，对周围环境影响较小。</p>
--	---

运营期生态环境影响分析	<p>4.6 电磁环境影响分析</p> <p>电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。通过定性分析，无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程在认真落实电磁环境保护措施后，产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响很小，投入运行后对周围环境的影响能够满足相应评价标准要求。</p> <p>4.7 声环境影响分析</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），电缆线路不进行声环境影响评价。</p> <p>4.8 生态影响分析</p> <p>运行期做好加强巡查和检查，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，不随意弃置垃圾等固废，避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏，对陆生生态无影响。</p>
选址选线环境合理性分析	<p>对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），并结合现场踏勘调查、查阅相关资料，本项目电缆线路生态影响评价范围内不涉及生态敏感区（包括法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域），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）、《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）和《江苏省自然资源厅关于宜兴市生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2025〕64 号），本项目电缆线路生态影响评价范围内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。</p> <p>对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），并结合现场踏勘调查、查阅相关资料，本项目电缆线路生态影响评价范围内不涉及生态保护目标（包括受影响的重要物种、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）。</p> <p>对照《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020），本项目不涉及自然保护区、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，符合生态保护红线管控要求；本项目输电线路采用电缆敷设，降低了电磁环境影响；部分电缆线路利用现状电缆通道敷设，减少了新建电缆线路开挖和土地占用，输电线路不涉及集中林区，保护了当地的生态环境。因此本项目选线能满足《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）中相关要求。</p> <p>根据现状监测及定性分析，本项目周围电磁环境现状及建成投运后周围电磁环境能够满足相关标准要求，对周围生态环境影响较小，无环境制约因素。</p> <p>本项目新建电缆线路路径已取得宜兴市自然资源和规划局的原则同意，项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。</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

<p>施工期 生态环 境保护 措施</p>	<p>5.1 生态保护措施</p> <p>(1) 加强对管理人员和施工人员的环保教育，提高其生态环保意识；</p> <p>(2) 严格控制施工临时用地范围，充分利用现有道路运输设备、材料等；</p> <p>(3) 开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，做好表土剥离、分类存放；</p> <p>(4) 合理安排施工工期，避开连续雨天土建施工；</p> <p>(5) 施工现场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；</p> <p>(6) 选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布；</p> <p>(7) 施工结束后，应及时清理施工现场，对线路开挖区域及施工临时用地进行绿化处理等，恢复临时占用土地原有使用功能。</p> <p>5.2 大气环境保护措施</p> <p>(1) 施工场地设置围挡，对作业处裸露地面覆盖防尘网，定期洒水，遇到四级或四级以上大风天气，停止土方作业；</p> <p>(2) 选用商品混凝土，加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作，在易起尘的材料堆场，采取密闭存储或采用防尘布苫盖，以防止扬尘对大气环境的影响；</p> <p>(3) 运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输，采取遮盖、密闭措施，减少其沿途遗撒，不超载，经过村庄等敏感目标时控制车速；</p> <p>(4) 施工单位制定并落实施工扬尘污染防治实施方案，采取覆盖、分段作业、择时作业、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等防尘降尘措施，确保扬尘满足《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）要求。</p> <p>5.3 地表水环境保护措施</p> <p>线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的当地民房内，生活污水纳入当地污水系统处理；线路施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用，不外排，施工废水严禁排入潜洛大河等水体。</p> <p>5.4 声环境保护措施</p> <p>(1) 采用低噪声施工机械设备，设置临时隔声屏障和围挡，控制设备噪声源强；</p> <p>(2) 优化施工机械布置、加强施工管理，文明施工，错开高噪声设备使用时间；</p> <p>(3) 合理安排噪声设备施工时段，禁止夜间施工；</p> <p>(4) 施工单位制定并落实噪声污染防治实施方案，确保施工场界噪声满足《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）的限值要求。</p>
-----------------------------------	---

	<p>5.5 固体废物污染防治措施</p> <p>加强对施工期生活垃圾和建筑垃圾的管理，施工期间施工人员产生的少量生活垃圾委托地方环卫部门及时清运；建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地。</p> <p>本项目生态环保设施、措施布置图见附图 3，生态环保典型措施设计图见附图 4。</p> <p>本项目施工期采取的生态保护措施和大气、水、噪声、固废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施工单位落实施工期各项环保措施；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，固体废物能妥善处理，对周围环境影响较小。</p>
运营期生态环境保护措施	<p>5.6 电磁环境</p> <p>本项目输电线路采用电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响，确保线路周围的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。</p> <p>5.7 生态</p> <p>运行期加强巡查和检查，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> <p>本项目建成投运通过建设单位的竣工环保自主验收后，建设单位将线路移交供电公司。线路移交供电公司后，运行期采取的生态保护措施和电磁污染防治措施的责任主体为供电公司，供电公司应严格依照相关要求确保措施有效落实；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，本项目运行期对生态和电磁环境影响较小。</p>

运营期生态环境保护措施	5.8 监测计划		
	根据项目的环境影响和环境管理要求，制定了环境监测计划。项目建成后，由建设单位负责委托有资质环境监测单位进行竣工环境保护验收监测；该项目通过竣工环境保护验收后，建设单位将线路移交供电公司，由供电公司将该线路纳入电网的日常管理并进行监测。具体监测计划见表 5-1。		
	表 5-1 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 线路沿线及电磁环境敏感目标处 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 竣工环境保护验收监测一次，其后线路有环保投诉时须进行必要的监测。
其他	/		
环保投资	本项目总投资约为/万元，其中环保投资约为/万元（企业自筹），主要用于线路沿线的生态恢复等，具体见表 5-2。		
	表 5-2 本项目环保投资一览表		
	工程实施时段	环境要素	污染防治措施
	施工期	生态	合理进行施工组织，控制施工用地，减少土石方开挖，减少弃土，保护表土，针对施工临时用地进行生态恢复
		大气环境	施工围挡、遮盖、定期洒水
		地表水环境	临时沉淀池
		声环境	低噪声施工设备、临时隔声屏障、围挡
		固体废物	生活垃圾、建筑垃圾清运
	运行期	电磁环境	输电线路采用地下电缆，减少电磁环境影响
		生态	加强运维管理，植被绿化
	其他		环境影响评价、竣工环保验收、监测及环境保护宣传等
	合计		/

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容 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) 加强对管理人员和施工人员的环保教育，提高其生态环保意识；(2) 严格控制施工临时用地范围，充分利用现有道路运输设备、材料等；(3) 开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，做好表土剥离、分类存放；(4) 施工现场使用带油料的机械器具，应采取防止油料跑、冒、滴、漏，防止对土壤和水体造成污染；(5) 合理安排施工工期，避开连续雨天土建施工；(6) 选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布；(7) 施工结束后，应及时清理施工现场，对线路开挖区域及施工临时用地进行绿化处理等，恢复临时占用土地原有使用功能。</p>	<p>(1) 加强了对管理人员和施工人员的环保教育，提高了其生态环保意识；(2) 严格控制施工临时用地范围，充分利用现有道路运输设备、材料等；(3) 开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，做好了表土剥离、分类存放；(4) 施工现场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) 合理安排了施工工期，避开了连续雨天土建施工；(6) 选择了合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖了苫布；(7) 施工结束后，已及时清理施工现场，对线路开挖区域及施工临时用地已进行绿化处理等，恢复了临时占用土地原有使用功能。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>运行期加强巡查和检查，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>	<p>运行期已加强巡查和检查，强化了设备检修维护人员的生态环境保护意识教育，并严格管理，未对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。</p>
水生生态	/	/	/	/

地表水环境	线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的当地民房内，生活污水纳入当地污水系统处理；线路施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用，不外排；施工废水严禁排入潜洛大河等水体内。	线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的当地民房内，生活污水已纳入当地污水系统处理；线路施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用，未外排；施工废水未排入潜洛大河等水体内。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。	/	/
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	(1) 采用低噪声施工机械设备，设置临时隔声屏障和围挡，控制设备噪声源强；(2) 优化施工机械布置、加强施工管理，文明施工，错开高噪声设备使用时间；(3) 合理安排噪声设备施工时段，禁止夜间施工；(4) 施工单位制定并落实噪声污染防治实施方案，确保施工场界噪声满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 的限值要求。	(1) 采用了低噪声施工机械设备，设置了设置临时隔声屏障和围挡，控制了设备噪声源强；(2) 优化了施工机械布置、加强了施工管理，文明施工，已错开高噪声设备使用时间；(3) 合理安排了噪声设备施工时段，未在夜间施工；(4) 施工单位制定并落实噪声污染防治实施方案，确保施工场界噪声满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 的限值要求；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。	/	/
振动	/	/	/	/

大气环境	<p>(1) 施工场地设置围挡, 对作业处裸露地面覆盖防尘网, 定期洒水, 遇到四级或四级以上大风天气, 停止土方作业; (2) 选用商品混凝土, 加强材料转运与使用的管理, 合理装卸, 规范操作, 在易起尘的材料堆场, 采取密闭存储或采用防尘布苫盖, 以防止扬尘对大气环境的影响; (3) 运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输, 采取遮盖、密闭措施, 减少其沿途遗撒, 不超载, 经过村庄等敏感目标时控制车速。(4) 施工单位制定并落实施工扬尘污染防治实施方案, 采取覆盖、分段作业、择时作业、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等防尘降尘措施, 确保扬尘满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022) 相关要求。</p>	<p>(1) 施工场地设置了围挡, 对作业处裸露地面覆盖了防尘网, 定期洒水, 遇到四级或四级以上大风天气, 未进行土方作业; (2) 选用了商品混凝土, 加强材料转运与使用的管理, 合理装卸, 规范操作, 在易起尘的材料堆场, 采取了密闭存储或采用防尘布苫盖, 有效防止了扬尘对大气环境的影响; (3) 运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输, 采取了遮盖、密闭措施, 减少了沿途遗撒, 未超载, 经过村庄等敏感目标时控制了车速; (4) 施工单位已制定并落实施工扬尘污染防治实施方案, 采取覆盖、分段作业、择时作业、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等防尘降尘措施, 能够满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022) 相关要求。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>	/	/
固体废物	<p>加强对施工期生活垃圾和建筑垃圾的管理, 施工期间施工人员产生的少量生活垃圾分类收集后委托地方环卫部门及时清运; 建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地。</p>	<p>建筑垃圾、生活垃圾分类堆放收集; 建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地; 生活垃圾委托环卫部门及时清运。没有发生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形。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>	/	/

电磁环境	/	/	输电线路采用电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响	线路沿线及电磁环境敏感目标处工频电场、工频磁场均能满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	制定了环境监测计划	落实了环境监测计划
其他	/	/	竣工后应及时验收	竣工后应在 3 个月内及时进行自主验收

七、结论

无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程符合国家法律法规，符合区域总体发展规划，符合生态环境分区管控要求。本项目在认真落实生态环境保护措施后，对周围生态环境影响较小；在认真落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场等对周围环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目的建设可行。

无锡宜兴陶都未来科技产业园项目
110 千伏配套工程
电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 编制依据

1.1.1 法律、法规及规范性文件

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(修订版), 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 年修正版), 2018 年 12 月 29 日起施行
- (3)《关于印发<建设项目环境影响报告表>内容、格式及编制技术指南的通知》, 环办环评〔2020〕33 号, 2021 年 4 月 1 日起施行
- (4)《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

1.1.2 评价导则、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)《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)
- (4)《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)
- (5)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)

1.1.3 建设项目资料

- (1)《无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程可行性研究报告》, 宜兴市宜能实业有限公司, 2025 年 6 月
- (2)《国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司关于无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程(电气工程部分)可行性研究报告的批复》, 锡供电发展〔2025〕224 号, 2025 年 8 月 28 日
- (3)《省发展改革委关于南京会山 220 千伏输变电工程等电网项目核准的批复》, 苏发改能源发〔2026〕12 号, 2026 年 1 月 7 日

1.2 项目概况

表 1-1 本项目概况一览表

项目名称	工程规模
无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程	<p>本项目电缆线路路径长约 4.27km，包含 2 个子工程，具体如下。</p> <p>(1) 北塘~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程</p> <p>本工程新建电缆通道敷设电缆线路路径长约 1.78km，采用单回电缆敷设。</p> <p>(2) 陶都~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程</p> <p>本工程电缆线路路径长约 2.49km，其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 1.55km，利用现状电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.94km。</p>

1.3 评价因子

本项目电磁环境影响评价因子见表 1-2。

表 1-2 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

1.4 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。

1.5 评价工作等级

本项目 110kV 输电线路为电缆线路。根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)中“表 2 输变电建设项目电磁环境影响评价工作等级”，确定本次环评中 110kV 电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级。详见表 1-3。

表 1-3 电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	条件	评价工作等级
交流	110kV	地下电缆	三级

1.6 评价范围和评价方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)，本项目的电磁环境影响评价范围和评价方法见表 1-4。

表 1-4 电磁环境影响评价范围和评价方法

评价对象	评价因子	评价范围	评价方法
电缆线路	工频电场、 工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）	定性分析

1.7 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响，特别是对周围电磁环境敏感目标的影响。

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），电磁环境敏感目标是电磁环境影响评价与监测需要重点关注的对象。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，本项目电缆线路电磁环境影响评价范围内有 5 处电磁环境敏感目标，共计 8 间门卫室、2 户民房、2 栋厂房、7 家商铺，电磁环境敏感目标现状照片见附图 2，本项目电磁环境影响评价范围内电磁环境敏感目标情况一览表见下表。

2 电磁环境现状评价

2.1 监测因子

2.2 监测方法

2.3 监测点位布设

2.4 监测频次

2.5 监测单位及质量控制

2.6 监测时间、监测天气

2.7 监测仪器

2.8 监测工况

2.9 监测结果

本项目线路沿线及电磁环境敏感目标处工频电场、工频磁场现状监测结果详见表 2-1。

2.10 评价及结论

现状监测结果表明，本项目线路沿线及电磁环境敏感目标测点处工频电场强度为 3.4V/m~17.7V/m，工频磁感应强度为 0.019 μ T~0.163 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 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

3 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)，本项目电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级，因此本次采用定性分析的方式对电缆线路周围的电磁环境进行预测评价。

本项目 110kV 电缆线路工频电场影响预测定性分析参考《环境健康准则：极低频场》(世界卫生组织著)，“当一根电缆埋入地下时，在地面上仍然产生磁场，与此对比，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”，同时结合江苏省内供电公司近年已通过竣工环保验收的同类型的 110kV 电缆线路周围工频电场强度 $<4000\text{V/m}$ 的监测结果(见表 3-1)，可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后线路沿线及周围电磁环境敏感目标处的工频电场能够满足工频电场强度 4000V/m 的公众曝露控制限值要求。

本项目 110kV 电缆线路工频磁场影响预测定性分析参考《环境健康准则：极低频场》(世界卫生组织著)，电缆线路“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”、“依据线路的电压，各导线能够包含在一个外护层之内以构成单根电缆。在此情况下，不但各导线的间隔可进一步下降，而且它们通常被绕成螺旋状，这使得所产生的磁场进一步显著降低”。同时结合江苏省内供电公司近年已通过竣工环保验收的同类型的 110kV 电缆线路周围工频磁感应强度 $<100\mu\text{T}$ 的监测结果(见表 3-1)，可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后线路沿线及周围电磁环境敏感目标处的工频磁感应强度能够满足 $100\mu\text{T}$ 公众曝露控制限值要求。

4 电磁环境保护措施

本项目输电线路采用电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。

5 电磁评价结论

5.1 项目概况

本项目电缆线路路径长约 4.27km，包含 2 个子工程，具体如下。

(1) 北塘~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程

本工程新建电缆通道敷设电缆线路路径长约 1.78km，采用单回电缆敷设。

(2) 陶都~蜀山 T 接陶都科技变电站 110kV 线路工程

本工程电缆线路路径长约 2.49km，其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 1.55km，利用现状电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.94km。

本项目电缆线路采用 ZC-YJLW03-Z-64/110kV-1×630mm²。

5.2 电磁环境现状

现状监测结果表明，本项目线路沿线及电磁环境敏感目标测点处工频电场强度为 3.4V/m~17.7V/m，工频磁感应强度为 0.019μT~0.163μT。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 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。

5.3 电磁环境影响评价

通过定性分析，本项目电缆线路建成投运后周围的工频电场、工频磁场可满足《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 公众曝露控制限值要求。

5.4 电磁环境保护措施

本项目输电线路采用电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。

5.5 电磁专题评价结论

综上所述，无锡宜兴陶都未来科技产业园项目 110 千伏配套工程在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，正常运行时对周围环境的影响满足相应评价标准要求。



附图 1 本项目地理位置示意图