

检索号

2021-HP-0133

# 建设项目环境影响报告表

(公开本)

项目名称：江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线  
110kV 线路工程

建设单位（盖章）：国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

编制单位：江苏辐环环境科技有限公司

编制日期：2022 年 1 月

## 目录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设内容.....	1
三、生态环境现状、保护目标及评价标准.....	4
四、生态环境影响分析.....	7
五、主要生态环境保护措施.....	10
六、生态环境保护措施监督检查清单.....	14
七、结论.....	16
电磁环境影响专题评价.....	17

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称		江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路工程	
项目代码		2106-320000-04-01-249178	
建设单位联系人		/	联系方式 /
建设地点		江苏省常州市武进区境内	
地理坐标	110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆~新建终端杆 G1	起点: (E120 度 3 分 38.511 秒, N31 度 37 分 10.811 秒) 终点: (E120 度 3 分 37.022 秒, N31 度 37 分 11.251 秒)	
	110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆~新建终端杆 G2	起点: (E120 度 3 分 38.511 秒, N31 度 37 分 10.811 秒) 终点: (E120 度 3 分 37.122 秒, N31 度 37 分 9.921 秒)	
建设项目行业类别		五十五、核与辐射 161 输变电工程	用地(用海)面积(m <sup>2</sup> )/长度(km) 用地面积约 533m <sup>2</sup> , 其中永久占地面积为 8m <sup>2</sup> , 临时占地面积为 525m <sup>2</sup> 。线路路径长度约 0.095km。
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)		/	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 /
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), 本项目应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) 本项目新建线路路径已取得了常州市自然资源和规划局出具的规划文件。项目的建设符合当地发展规划的要求。</p> <p>(2) 对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》, 本项目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。</p> <p>(3) 对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发[2018]74号), 和《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号), 本项目评价范围内不涉及国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。项目建设符合《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发[2018]74号)和《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发〔2020〕1号)的要求。</p> <p>(4) 对照江苏省及常州市“三线一单”(生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单), 本项目符合要求江苏省及常州市“三线一单”的要求。</p> <p>(5) 对照《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020), 本项目符合选址选线的相关要求。</p>
---------	--

## 二、建设内容

地理位置	本项目位于常州市武进区境内。线路自 110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆向西敷设分别接至新建终端塔 G1、G2 处。																																									
项目组成及规模	<p><b>2.1 项目由来</b></p> <p>为优化区域电网结构，提高区域供电稳定性和可靠性，有必要建设江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路工程，即本项目。</p> <p><b>2.2 本项目建设内容</b></p> <p>建设洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路，2 回，全电缆敷设，线路路径长度约 0.095km，其中新建双回电缆通道敷设双回电缆路径长度约 0.055km，新建单回电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.01km，利用已有电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.03km。</p> <p><b>2.3 项目组成及规模</b></p> <p>项目组成及规模详见表 2-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2-1 本项目组成一览表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">项目组成名称</th> <th style="text-align: center;">建设规模及主要工程参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">主体工程</td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">线路路径长度</td> <td>线路路径长度约 0.095km，其中新建双回电缆通道敷设双回电缆路径长度约 0.055km，新建单回电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.01km 利用已有电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.03km</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">电缆线路参数</td> <td>(1) 敷设方式：双回电缆沟双回敷设，单回电缆沟单回敷设 (2) 电缆型号：ZC-Z-YJLW03-64/110kV-1×800mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td style="text-align: center;">杆塔、塔基</td> <td>新建 2 基终端塔，均采用单桩灌注桩基础，详见表 2-2 及附图 6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">依托工程</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">辅助工程</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">环保工程</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">表土堆场、临时沉淀池等</td> <td style="text-align: center;">电缆沟两侧</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">临时工程</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">110kV 线路</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td style="text-align: center;">电缆沟施工</td> <td>施工宽度约 5m，新建电缆沟长度约 0.065km，临时用地面积约 325m<sup>2</sup>。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.2</td> <td style="text-align: center;">塔基施工</td> <td>每处塔基施工临时用地面积约 100m<sup>2</sup>，设 1 座临时沉淀池，合计临时用地面积约 200m<sup>2</sup>。共设 2 座临时沉淀池</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td style="text-align: center;">临时施工道路</td> <td>本项目利用已有道路运输设备、材料等。</td> </tr> </tbody> </table>			项目组成名称			建设规模及主要工程参数	主体工程	1.1	线路路径长度	线路路径长度约 0.095km，其中新建双回电缆通道敷设双回电缆路径长度约 0.055km，新建单回电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.01km 利用已有电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.03km	1.2	电缆线路参数	(1) 敷设方式：双回电缆沟双回敷设，单回电缆沟单回敷设 (2) 电缆型号：ZC-Z-YJLW03-64/110kV-1×800mm <sup>2</sup>	1.3	杆塔、塔基	新建 2 基终端塔，均采用单桩灌注桩基础，详见表 2-2 及附图 6	依托工程	/	/	/	辅助工程	/	/	/	环保工程	1	表土堆场、临时沉淀池等	电缆沟两侧	临时工程	1	110kV 线路	/	1.1	电缆沟施工	施工宽度约 5m，新建电缆沟长度约 0.065km，临时用地面积约 325m <sup>2</sup> 。	1.2	塔基施工	每处塔基施工临时用地面积约 100m <sup>2</sup> ，设 1 座临时沉淀池，合计临时用地面积约 200m <sup>2</sup> 。共设 2 座临时沉淀池	1.3	临时施工道路	本项目利用已有道路运输设备、材料等。
项目组成名称			建设规模及主要工程参数																																							
主体工程	1.1	线路路径长度	线路路径长度约 0.095km，其中新建双回电缆通道敷设双回电缆路径长度约 0.055km，新建单回电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.01km 利用已有电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.03km																																							
	1.2	电缆线路参数	(1) 敷设方式：双回电缆沟双回敷设，单回电缆沟单回敷设 (2) 电缆型号：ZC-Z-YJLW03-64/110kV-1×800mm <sup>2</sup>																																							
	1.3	杆塔、塔基	新建 2 基终端塔，均采用单桩灌注桩基础，详见表 2-2 及附图 6																																							
依托工程	/	/	/																																							
辅助工程	/	/	/																																							
环保工程	1	表土堆场、临时沉淀池等	电缆沟两侧																																							
临时工程	1	110kV 线路	/																																							
	1.1	电缆沟施工	施工宽度约 5m，新建电缆沟长度约 0.065km，临时用地面积约 325m <sup>2</sup> 。																																							
	1.2	塔基施工	每处塔基施工临时用地面积约 100m <sup>2</sup> ，设 1 座临时沉淀池，合计临时用地面积约 200m <sup>2</sup> 。共设 2 座临时沉淀池																																							
	1.3	临时施工道路	本项目利用已有道路运输设备、材料等。																																							

表 2-2 本项目杆塔一览表

序号	杆塔型号	类别	呼高 H (m)	转角 (°)	水平档距 (m)	垂直档距 (m)	使用基数
1	1GGE4-SJG4	双回路终端塔	27	60-90 (兼 0-90 终端)	150	200	2
合计							2

## 2.4 线路路径

本项目线路包括两部分：

### (1) 110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆~新建终端杆 G1：

在 110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆向西新建双回电缆通道，敷设 1 回电缆向西至 A1，左转向南侧至 A2，再右转向西至 A3，然后左转向西南至 A4 后，利用已有电缆通道敷设单回电缆向南至新建终端杆 G1，与现状 110kV 运洛线南海铜业支线架空线相连。

### (2) 110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆~新建终端杆 G2：

本项目利用 110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆~新建终端杆 G1 线路电缆通道敷设 1 回电缆至 A3，此段与 1 回 110kV 洛戴/戴溪线 25#终端杆~新建终端杆 G1 线路同沟敷设，然后转向西北利用已有电缆通道敷设单回电缆向至新建终端杆 G2，与现状 110kV 运洛线南海铜业支线架空线相连。

总平面及现场布置

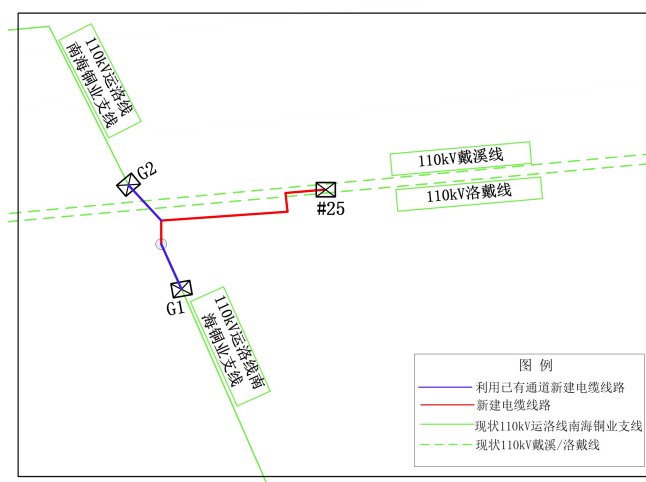


图 1 本项目线路接线示意图

本项目路径示意图详见附件 2。

## 2.5 施工现场布置

本项目电缆线路路径长度约 0.065km，电缆沟开挖时，表土及土方别分堆放在电缆沟井一侧或两侧，施工宽度约 5m，临时用地面积约 325m<sup>2</sup>。施工区设围挡、临时沉淀池。每基钢管杆塔基础施工临时用地面积约 100m<sup>2</sup>，共 200m<sup>2</sup>，施工区设有表土堆场、临时沉淀池等。本项目利用已有道路运输设备、材料等。

施工方案	<p><b>2.7 施工方案</b></p> <p>本项目电缆线路为电缆沟井敷设，主要施工内容包括测量放样、电缆沟开挖、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。在电缆沟开挖、回填时，采取机械施工和人力开挖结合的方式，以人力施工为主。剥离的表土（剥离厚度约 0.3m）、开挖的土方堆放于电缆沟井一侧或两侧，采取苫盖措施，施工结束时分层回填。塔基施工包括表土剥离、基坑开挖、余土弃渣的堆放以及预制混凝土浇筑，铁塔安装施工采用分解组塔的施工方法。</p> <p><b>2.8 建设周期</b></p> <p>本项目计划 2022 年 12 月开工建设，2023 年 1 月建成投运，本项目总工期预计为 1 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><b>3.1 功能区划情况</b></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>对照《江苏省主体功能区规划》（苏政发[2014]20 号），本项目所在的武进区的主体功能区为优化开发区域。</p> <p><b>3.2 土地利用现状及动植物类型</b></p> <p>本项目线路沿线土地利用现状为建设用地、市政绿化用地。线路所在区域植物类型主要为市政绿化及阔叶林。</p> <p>现场踏勘时，本项目评价范围内未发现《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><b>3.3 环境状况</b></p> <p>本项目运营期主要涉及的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。</p> <p>本项目委托有资质单位开展 110kV 线路工程的电磁环境境进行现状监测。</p> <p><b>3.3.1 电磁环境</b></p> <p>电磁环境质量现状见电磁环境影响专题评价。</p> <p>根据现状监测，110kV 线拟建址测点处工频电场强度为 4.4V/m~9.4V/m，工频磁感应强度为 0.651<math>\mu</math>T~0.770<math>\mu</math>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<math>\mu</math>T 公众曝露控制限值要求。</p>
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p><b>3.4 本项目原有污染情况</b></p> <p>与本项目相关的原有污染情况主要为现有 110kV 洛戴/戴溪线路运行时产生的电磁、噪声影响，该项目已于 2012 年 5 月 28 日已取得江苏省生态环境厅（原江苏省环境保护厅）出具的验收意见的函。</p>



生态环境 保护 目标	<p><b>3.5 生态环境保护目标</b></p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），电缆线路生态环境影响评价范围为电缆管廊两侧边缘各外延 300m 内的带状区域。</p> <p>本项目评价范围不涉及自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、森林公园、地质公园、重要湿地、原始天然林、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011）中的特殊及重要生态敏感区。</p> <p>本项目评价范围均不涉及国家公园、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《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号）和《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发[2020]1号），本项目评价范围内不涉及国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。</p> <p>本项目与江苏省生态空间保护区域位置关系示意图见附图 5。</p> <p><b>3.6 电磁环境敏感目标</b></p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），110kV 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）。</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 110kV 电缆线路评价范围内无电磁环境敏感目标。</p> <p><b>3.7 声环境敏感目标</b></p> <p>根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009），110kV 地下电缆线路可不进行声环境评价。</p>
------------------	--

评价标准	<p><b>3.8 环境质量标准</b></p> <p><b>3.8.1 电磁环境:</b></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:100<math>\mu</math>T。</p> <p><b>3.8.2 声环境:</b></p> <p>根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009),110kV 地下电缆线路可不进行声环境评价。</p> <p><b>3.9 污染物排放标准</b></p> <p><b>施工场界环境噪声排放标准:</b>施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011):昼间限值为 70dB(A)、夜间限值为 55dB(A)。</p>
其他	无

## 四、生态环境影响分析

### 4.1 生态环境的影响分析

对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号）和《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发[2020]1号），本项目评价范围内不涉及国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

本项目建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。

#### （1）土地占用

本项目对土地的占用主要表现为塔基础永久用地和临时用地。经估算，本项目塔基区永久用地主要为（8m<sup>2</sup>）；施工期临时用地主要为塔基施工区（200m<sup>2</sup>）、电缆线路施工区（325m<sup>2</sup>）。

表 4-1 本项目占地类型及数量一览表

分类	永久占地 m <sup>2</sup>	临时占地 m <sup>2</sup>	占地类型
塔基用地	8	200	市政绿化用地
电缆线路施工区	/	325	建设用地、市政绿化用地
合计	8	525	/

综上，本项目用地面积共约 533m<sup>2</sup>，其中永久占地面积约为 8m<sup>2</sup>，临时占地面积约 525m<sup>2</sup>。

本项目施工期，设备、材料运输过程中，充分利用现有公路，不再开辟临时施工便道；材料运至施工场地后，应合理布置，减少临时占地；施工后及时清理现场，尽可能恢复原状地貌。

#### （2）植被的影响

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。项目建成后，对电缆沟上方土地及临时施工用地及时进行绿化处理，景观上做到与周围环境相协调。采取上述措施后，本项目建设对周围生态环境影响很小。

#### （3）水土流失

线路工程在土建施工时，会有土石方开挖、回填以及临时堆土等，若不妥善处置均会导致水土流失。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工程措施恢复水土保持功能等措施，最大程度的减少水土流失。

本项目施工期对生态产生的影响均为短期的，通过采用合理的施工方式，加强施工管理等措施，可以有效降低施工对生态的影响，使本项目的建设对生态环境的影响控制在可接受的范围。

施工期  
生态环境  
影响  
分析

#### 4.2 施工噪声环境影响分析

线路施工会产生施工噪声，主要有运输车辆的噪声以及基础、电缆沟施工中各种机具的设备噪声等，其声级一般小于 70dB(A)。

施工时通过采用低噪声施工机械设备，控制设备噪声源强；设置围挡，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，本项目无夜间施工，可进一步降低施工噪声影响。通过采取以上噪声污染防治措施，以确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的限值要求。

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，对周围声环境影响较小。

#### 4.3 施工扬尘环境影响分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、建筑装修材料的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。

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；对进出施工场地的车辆进行冲洗、限制车速，减少或避免产生扬尘；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”的原则立即进行空地硬化和覆盖，减少裸露地面面积。

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。

#### 4.4 施工废水环境影响分析

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产生的生活污水。

线路施工时，采用商品混凝土，施工产生的施工废水较少。线路工程施工废水主要为杆塔基础等施工时产生的少量泥浆水，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。

线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的民房内，生活污水排入居住点的化粪池中及时清运。

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。

#### 4.5 施工期固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾及生活垃圾。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置会产生水土流失等环境影响，产生的生活垃圾若不妥善处置则不仅污染环境而且破坏景观。

施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放；弃土弃渣尽量做到土石方平衡，对不能平衡的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。

通过采取上述环保措施，施工固废对周围环境影响很小。

	<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><b>4.6 电磁环境影响分析</b></p> <p>电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路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><b>4.7 声环境影响分析</b></p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),110kV 地下电缆线路可不进行声环境影响评价。</p> <p><b>4.8 生态环境影响分析</b></p> <p>本项目 110kV 线路运营期需要维修、检测时,电缆可通过电缆井进行下井操作,无需重新开挖土地,扰动地表。对周围生态环境影响较小。</p>
选址选线环境合理性分析	<p>(1) 本项目线路已取得了常州市自然资源和规划局出具的规划文件。项目的建设符合当地发展规划的要求。</p> <p>(2) 根据《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020),本项目评价范围内不涉生态保护红线、自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区,项目所在区域不涉及0类声环境功能区。符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中输变电工程选址选线环保技术要求。</p> <p>(3) 本项目线路评价范围内不涉及江苏省国家级生态红线及江苏省生态空间管控区域,故生态环境对本项目不构成制约因素。</p> <p>本项目为全电缆敷设,根据电磁定性分析结果可知,本项目运行期产生的工频电场、工频磁场均能满足相关限值要求,故电磁环境对本项目不构成制约因素。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),110kV 地下电缆线路可不进行声环境影响评价。故噪声对本项目不构成制约因素。</p> <p>综合以上分析,本项目选址选线具有合理性。</p>

## 五、主要生态环境保护措施

施工期 生态环 境保护 措施	<p><b>5.1 生态环境保护措施</b></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，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，避开雨季土建施工；</p> <p>(5) 选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布；</p> <p>(6) 施工结束后，应及时清理施工现场，对开关站周围土地及施工临时用地进行绿化处理，恢复临时占用土地原有使用功能。</p> <p><b>5.2 大气环境保护措施</b></p> <p>施工期主要采取如下扬尘污染防治措施，尽量减少施工期扬尘对大气环境的影响：</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) 优先选用预拌商品混凝土，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，以防止扬尘对环境空气质量的影响；</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，减少其沿途遗洒，不超载，经过村庄等敏感目标时控制车速。</p> <p><b>5.3 水环境保护措施</b></p> <p>线路施工人员一般临时租用当地民房居住，产生的少量生活污水运用当地居民区已有的化粪池等处理设施进行处理，施工废水经沉淀池处理后，回用，不外排。对周围水环境影响较小。</p> <p><b>5.4 声环境保护措施</b></p> <p>(1) 采用低噪声施工机械设备，设置围挡，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，禁止夜间及午休期间施工。</p> <p><b>5.5 固体废物环境保护措施</b></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>本项目采取的生态环境保护措施和大气、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实施，确保措施有效落实；经分析，以上措施具有</p>
-------------------------	--

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，固体废弃物能妥善处理，对周围环境影响较小。

运营期 生态环 境保护 措施	<b>5.6 电磁环境保护措施</b>		
	本项目线路采用电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响，确保线路周围的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。		
	<b>5.7 生态环境保护措施</b>		
	运营期做好环境保护设施的维护和运行管理，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。  本项目运营期采取的生态环境保护措施和电磁环境保护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；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，在认真落实各项环境保护措施后，本项目运营期对生态、电磁环境影响较小，对周围环境影响较小。		
<b>5.8 监测计划：</b>			
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，由建设单位委托有资质的环境监测单位进行监测。具体监测计划见表 5-1。			
<b>表 5-1 运营期环境监测计划</b>			
	<b>序号</b>	<b>名称</b>	<b>内容</b>
	1	点位布设	线路沿线
		监测项目	工频电场、工频磁场
		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，其后有环保投诉时进行必要的监测。
其他	无		



本项目总投资约为 429 万元，其中环保投资约为 5.5 万元，环保投资占工程投资比例约为 1.3%，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	环保投资 (万元)
施工期	生态环境	合理进行施工组织，控制施工用地，保护表土，针对施工临时用地进行生态恢复	2
	大气环境	施工围挡、遮盖、定期洒水	0.5
	地表水环境	临时沉淀池	0.5
	声环境	低噪声施工设备	0.5
	固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运。	0.5
运营期	电磁环境	线路采用地下电缆，减少电磁环境影响。运行阶段做好设备维护，加强运行管理	1.0
	声环境	线路采用电缆敷设。运行阶段做好设备维护，加强运行管理	
	生态环境	加强运维管理，植被绿化	0.5
合计	/	/	5.5

环保  
投资

## 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;</p> <p>(2) 严格控制施工临时用地范围,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,避开雨季土建施工;</p> <p>(5) 选择合理区域堆放土石方,对临时堆放区域加盖苫布;</p> <p>(6) 施工结束后,应及时清理施工现场,对开关站周围土地及施工临时用地进行绿化处理,恢复临时占用土地原有使用功能。</p>	<p>(1) 已加强对管理人员和施工人员的环保教育,并提高其生态环保意识。</p> <p>(2) 不开辟新的施工道路。</p> <p>(3) 避开雨季土建施。</p> <p>(4) 施工结束后,施工现场应清理干净,无施工垃圾堆存。</p> <p>(5) 施工临时用地采取回填土壤等措施恢复其原有使用功能。</p>	运营期做好环境保护设施的维护和运行管理,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。	制定环境保护设施的维护和运行管理以及设备检修维护人员的生态环境保护意识教育制度;不造成项目周边的自然植被和生态系统的破坏
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	<p>(1) 线路施工人员租用当地民房,生活污水经租用的民房的化粪池处理后,定期清运,不排入周围环境;</p> <p>(2) 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</p>	<p>(1) 线路施工人员租用当地民房,生活污水经租用的民房的化粪池处理后,定期清运,不排入周围环境;线路施工产生的泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用不外排,不影响周围地表水环境</p>	/	/
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	<p>(1) 采用低噪声施工机械设备,设置围挡,控制设备噪声源强;</p> <p>(2) 优化施工机械布置、</p>	<p>(1) 采用低噪声施工机械设备,设置围挡;</p> <p>(2) 加强施工管理,</p>	/	/

	加强施工管理，文明施工，错开高噪声设备使用时间，确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的限值要求；（3）禁止夜间及午休期间施工	确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的限值要求；（3）禁止夜间及午休期间施工		
振动	/	/	/	/
大气环境	（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；（2）优先选用预拌商品混凝土，加强材料转运与使用的管理，在易起尘的材料堆场，采取密闭存储或采用防尘布苫盖，以防止扬尘对环境空气质量的影响；（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，减少其沿途遗洒，不超载，经过村庄等敏感目标时控制车速	（1）施工单位在施工场地进行了围挡，对作业处裸露地面采用防尘网保护，并定期洒水。（2）采用商品混凝土，对材料堆场及土石方堆场进行苫盖，对易起尘的采取密闭存储；（3）制定并执行了车辆运输路线、防尘等措施	/	/
固体废物	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	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	/	/
电磁环境	/	/	线路电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响	线路沿线工频电场、工频磁场均能满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）相应限值要求。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按监测计划进行环境监测。	确保电磁符合国家标准要求，并制定了监测计划
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

江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路工程符合国家的法律法规，符合区域总体发展规划，在认真落实各项污染防治措施和生态环境保护措施后，本项目运营期产生的工频电场、工频磁场等均满足相应标准，本项目的建设对区域生态环境的影响控制在可接受的范围，从环境保护的角度而言，本项目建设是可行的。

# 江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路工程电磁环境影响专题评价

## 1 总则

### 1.1 编制依据

#### 1.1.1 国家环保法律、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) 《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
- (4) 《江苏省厅关于进一步做好建设项目环境影响报告书（表）编制单位监管工作的通知》，苏环办【2021】187 号，江苏省生态环境厅办公室 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》（GB8702-2014）
- (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) 《江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路工程可行性研究报告》，常州常供电力设计院有限公司，2021 年 4 月。
- (2) 《国网江苏省电力有限公司常州供电公司关于常州地区 110 千伏大观等输变电工程项目（SD23110CZ）可行性研究的意见》，常供电发展【2021】103 号，2021 年 5 月 24 日。

### 1.2 项目概况

建设洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路，2 回，全电缆敷设，线路路径长度约 0.095km，其中新建双回电缆通道敷设双回电缆路径长度约 0.055km，新建单回电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.01km，利用已有电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.03km。

### 1.3 评价因子

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

表 1-1 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
运营期	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/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。

### 1.5 评价工作等级

本项目为地下电缆线路，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”，确定本次电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级。详见表 1-2。

表 1-2 电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级
交流	110kV	电缆线路	地下电缆	三级

### 1.6 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），电磁环境影响评价范围见表 1-3。

表 1-3 电磁环境影响评价范围

评价内容	评价范围
	电缆线路（110kV）
电磁环境	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）

### 1.7 评价重点

电磁环境评价重点为工程运营期产生的工频电场、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），电磁环境保护目标主要包括住宅、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，110kV 线路沿线评价范围内无电磁环境敏感目标。

## 2 环境质量现状监测与评价

### 2.1 监测因子、监测方法

监测因子：工频电场、工频磁场

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

### 2.2 监测点位布设

110kV 线路：在拟建线路沿线测点处且距地面 1.5m 高度处，布设工频电场、工频磁场监测点位。

监测结果表明，110kV 线拟建址测点处工频电场强度为 4.4V/m~9.4V/m，工频磁感应强度为 0.651 $\mu$ T~0.770 $\mu$ 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 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。



### 3 电磁环境影响预测与评价

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），110kV 电缆线路电磁环境影响评价方法为定性分析。

#### 3.1 电缆线路工频电场、工频磁场影响预测分析

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……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”，结合国网江苏省电力有限公司常州供电公司 2019 年~2020 年两年内已完成竣工验收的 110kV 电缆线路自线路中心正上方 0m 至 6m 地面处工频电场强度为 0.6V/m~11.4V/m，可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后产生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……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”，结合国网江苏省电力有限公司常州供电公司 2019 年~2020 年两年内已完成竣工验收的 110kV 电缆线路自线路中心正上方 0m 至 6m 地面处工频磁感应强度在 0.039 $\mu$ T~0.917 $\mu$ T 之间，可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后产生的工频磁场能够满足工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的公众曝露控制限值要求。

基于以上分析可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后产生的工频电场、工频磁场能够满足工频电场强度 4000V/m 和工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的公众曝露控制限值要求。

## 4 电磁环境保护措施

本项目线路采用电缆敷设,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

### (1) 项目概况

建设洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路,2 回,全电缆敷设,线路路径长度约 0.095km,其中新建双回电缆通道敷设双回电缆路径长度约 0.055km,新建单回电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.01km,利用已有电缆通道敷设单回电缆路径长度约 0.03km。

### (2) 电磁环境质量现状

现状监测结果表明,110kV 线路沿线工频电磁场测值均能够满足《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 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

### (3) 电磁环境影响评价

通过定性分析,本项目 110kV 线路周围的电场强度、磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限制电场强度 4000V/m、磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求。

### (4) 电磁环境保护措施

本项线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。同时能满足《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 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

### (5) 电磁专题评价结论

综上所述,江苏常州洛西~戴溪改接至运洛线 110kV 线路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。