

检索号

2023-TKHP-0001

# 建设项目环境影响报告表

(公开本)

项目名称：常州中瑞电子110千伏接入工程

建设单位（盖章）：常州武进中瑞电子科技股份有限公司

编制单位：

江苏通凯生态环境科技有限公司

编制日期：

2023年3月

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	常州中瑞电子 110 千伏接入工程		
项目代码	无		
建设单位联系人	/	联系方式	/
建设地点	江苏省常州市武进区前黄镇及武进国家高新区境内		
地理位置	起点: E119 度 54 分 57.591 秒, N31 度 36 分 44.142 秒 终点: E119 度 57 分 27.001 秒, N31 度 37 分 12.261 秒		
建设项目行业类别	55-161 输变电工程	用地(用海)面积(m <sup>2</sup> )/ 长度(km)	用地面积为 4926m <sup>2</sup> , 永久占地 26m <sup>2</sup> , 临时占地 4900m <sup>2</sup> 。线路路径长度约 5.508km。
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)	无	项目审批(核准/备案)文号(选填)	无
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), 设置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>本项目线路取得了常州市自然资源和规划局出具的路径规划文件。本项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。</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江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。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>对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目不进入第三条（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。</p> <p>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），本项目符合江苏省及常州市“三线一单”的要求。</p> <p>对照《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020），本项目线路避让了自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，符合生态保护红线管控要求，同时避让了集中林区和居民区，架空线路采用了同塔四回、同塔双回等多回路架设方式，合并了通道、优化了线路走廊，减少土地占用。本项目选址选线和设计等阶段均能符合《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）选址选线和设计的要求。</p>
---------	---

## 二、建设内容

地理位置	<p>本项目位于江苏省常州市武进区前黄镇及武进国家高新区境内，线路途径南湖西路、凤翔路和龙资路。</p>
项目组成及规模	<p><b>2.1 项目由来</b></p> <p>为满足常州武进中瑞电子科技有限公司武进高新区动力锂电池精密结构件项目的用电需求，提高区域供电稳定性和可靠性，常州武进中瑞电子科技有限公司建设常州中瑞电子 110kV 接入工程具有必要性。常州武进中瑞电子科技有限公司 110kV 变电站及厂区内电缆线路工程已另行评价，并已取得了环评批复。</p> <p>根据线路路径规划，本项目线路由西太湖 220kV 变电站接至中瑞电子厂区外终端塔，详见线路规划。由于接入系统发生变化，线路由西太湖 220kV 变电站出线改为 T 接承建半导体线路，详见可研评审意见，接入系统变化后项目路径与原路径基本一致。本项目新建段电缆（G02~G1）与现状线路同路径，本次未单独办理路径规划文件。</p> <p><b>2.2 建设内容</b></p> <p>建设中瑞电子 110kV 接入线路，1 回，线路路径总长约 5.508km，其中新建双回架空（1 回备用）线路路径长约 0.08km，新建单回架空线路路径长约 0.05km，新建单回电缆路径长约 0.7km，利用移进通信电缆通道敷设 1 回线路路径长约 1.2km；利用移进通信 35kV 同塔四回架空通道补挂 1 回 110kV 线路路径长约 2.9km，利用现状 35kV 同塔双回线路中的 1 回备用线路（本期升压至 110kV）路径长约 0.238km，利用 110kV 瑞源 7798 线同塔四回线路中的北侧上层 1 回备用线路（110kV 瑞源线 1 回，本期 1 回，备用 2 回）路径长约 0.34km。</p> <p>本项目导线采用 1×JL3/G1A-400/35 高导电率钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW<sub>03</sub>-Z-64/110kV-1×800mm<sup>2</sup>交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套纵向阻水单芯铜导体电力电缆，新建杆塔 3 基。</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>

表 2-1 项目组成及规模一览表

		项目组成名称	建设规模及主要工程参数
项目组成及规模	主体工程	1.1 线路路径	1 回，线路路径总长约 5.508km，其中新建双回架空（1 回备用）线路路径长约 0.08km，新建单回架空线路路径长约 0.05km，利用移进通信同塔四回架空线路中的 1 回备用线路路径长约 2.9km，利用现状 35kV 同塔双回线路中的 1 回备用线路路径长约 0.238km，利用 110kV 瑞源 7798 线同塔四回线路中的北侧上层 1 回备用线路（110kV 瑞源线 1 回，本期 1 回，备用 2 回）路径长约 0.34km；新建单回电缆路径长约 0.7km，利用移进通信电缆通道敷设 1 回线路路径长约 1.2km
		1.2 架空线路参数	（1）导线参数： 导线型号：1×JL3/G1A-400/35 导线外径：26.82mm 单根导线载流量：460A （2）架设方式： 根据设计资料 1）利用段同塔双回，1 回备用：本期 ABC/-；远景 ABC/ABC 或 ABC/CBA 2）利用段同塔四回，3 回备用：本期上层 ABC/-下层-/-；远景上层 ABC/ABC 下层 ABC/ABC 或上层 ABC/CBA 下层 ABC/CBA 3）利用段同塔四回，2 回备用：本期上层 ABC/-下层-/-/BCA；远景上层 ABC/ABC 下层 BCA/BCA 或上层 ABC/CBA 下层 ACB/BCA 4）新建段单回：ABC 5）新建段同塔双回，1 回备用：本期 ABC/-；远景 ABC/ABC 或 ABC/CBA （3）导线设计高度： 1）利用段同塔双回，1 回备用：线路经过道路等场所及敏感目标时，导线对地高度为 18m； 2）利用段同塔四回架设，3 回备用：线路经过道路等场所时，导线对地高度为 30m（本期）、导线对地高度为 18m（远景） 3）利用段同塔四回架设，2 回备用：线路经过道路等场所时，导线对地高度为 18m 4）新建段单回架设：线路经过道路等场所时，导线对地高度为 30m 5）新建段同塔双回，1 回备用：线路经过道路等场所时，导线对地高度为 18m
		1.3 杆塔及基础	新立杆塔 3 基钢管杆
		1.4 电缆线路参数	电缆采用 ZC-YJLW <sub>03</sub> -Z-64/110kV-1×800mm <sup>2</sup> 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套纵向阻水单芯铜导体电力电缆
		环保工程	/
	辅助工程	1.1 地线型号	地线采用 2 根 JLB40-120 铝包钢绞线
	依托工程	1.1 线路	本期依托移进通信电缆通道铺设电缆，利用四回/双回线路中的 1 回备用线路；利用现状瑞源线路同塔四回架空线路中的 1 回备用线路
	临时工程	1.1 电缆沟施工	施工宽度约 5m，新建电缆沟长度约 0.7km，临时用地面积约 3500m <sup>2</sup> ，利用待建移进通信电缆通道敷设电缆时，材料和工具等堆放会产生一定的临时占地，面积约 100m <sup>2</sup> ；新建电缆沟处设置临时沉淀池、围挡等措施，经核实，移进工程早于本项目开工建设
		1.2 新建杆塔	每基杆塔临时占地面积约 200m <sup>2</sup> ，本次新建 3 基施工临时

项目组成及规模			占地面积共约 600m <sup>2</sup> ，塔基处设置表土堆场、临时沉淀池等					
	1.3	牵张场和跨越场	设 1 处牵张场，临时占地面积约 600m <sup>2</sup> ；设 1 处跨越场，临时占地面积约 100m <sup>2</sup>					
	1.4	施工道路	本项目利用已有道路运输设备、材料等					
	本项目新立杆塔设计参数详见表 2-2。							
<b>表 2-2 本项目新立杆塔一览表</b>								
	序号	杆塔类型	杆塔型号	呼高 (m)	设计水平档距(m)	设计垂直档距(m)	允许转角	使用基数(基)
	1	四回路转角杆	110-EC21GQ-J5	24	200	250	60-90	1
	2	单回路电缆终端杆	110-DJG	36	200	250	0-45	1
	3	双回路电缆终端杆	110-ED21GS-DJ	24	200	250	0-45	1
	合计							3
总平面及现场布置	<b>2.3 线路路径</b>							
	<p>本工程线路自待建承建半导体~220kV 西太湖线路工程 G02 塔 T 接引下后，向南利用承建半导体线路通道新建单回电缆线路，至 G1 后利用待建移进通信电缆通道敷设单回 110kV 电缆，向东至待建移进通信 G4 杆后电缆改架空，利用待建移进通信同塔四回线路上层中的预留通道补挂 1 回线路继续向东，至待建移进通信 G21 杆后，架空改电缆，向东新建单回 110kV 电缆线路，再向北沿凤翔路西侧绿化带至本期新建 T1 杆后改为双回架空线路，至已建 35kV#1 杆塔，然后利用 35kV 同塔双回线路中的 1 回备用（本期升压至 110kV）线路向北至#2 杆塔，利用 110kV 瑞源 7798 线向北至#37 杆后，线路左转由东向西继续利用瑞源线同塔四回架空线路北侧上层的 1 回备用线路向西架线，至新建 T2 杆后，右转向北新建单回架空线路至 T3 杆，与厂内电缆线路连接，向北最终进入中瑞电子新建 110kV 变电站。</p>							
总平面及现场布置	<b>2.4 现场布置</b>							
	<p>(1) 电缆线路现场布置：本项目新建电缆线路路径长约 0.7km。电缆沟开挖时，表土及土方分别堆放在电缆沟一侧或两侧，施工宽度约 5m，临时用地面积约 3500m<sup>2</sup>，电缆沟井永久占地约 20m<sup>2</sup>，施工区设围挡施工区设围挡、临时沉淀池。利用待建移进通信电缆通道敷设电缆时，材料和工具等堆放会产生一定的临时占地，面积约 100m<sup>2</sup>。</p>							
	<p>(3) 架空线路施工现场布置</p> <p>本项目架空线路新立 3 基杆塔，基础均采用灌注桩基础，每处塔基施工时均设有表土堆场及临时沉淀池，塔基处施工临时占地面积约 600m<sup>2</sup>，塔基处永久占地面积约 6m<sup>2</sup>。为满足施工放线需要，输电线路沿线需设置牵张场，牵张场应满足牵引机、张力机能直接运达到位，项目拟设 1 处牵张场，临时用地面积 600m<sup>2</sup>。拟设 1 处跨越场，临时施工场地面积 100m<sup>2</sup>。</p> <p>本项目利用已有道路运输设备、材料等，不新增临时道路占地。</p>							

施工方案	<p><b>2.5 施工方案</b></p> <p>(1) 架空线路</p> <p>新建架空线路施工内容包括塔基基础施工、杆塔组立施工和架线施工三个阶段，其中塔基基础施工包括表土剥离、基坑开挖、余土弃渣的堆放以及商品混凝土浇筑，杆塔安装施工采用分解组立的施工方法，架线施工采用张力架线方式，在展放导线过程中，展放导引绳一般由人工完成。</p> <p>(2) 电缆线路</p> <p>新建电缆线路为电缆沟敷设，主要施工内容包括测量放样、电缆沟、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。施工采取机械施工和人力开挖结合的方式，以人力施工为主。表土及土方别分堆放在电缆沟一侧施工临时占地内，采取苫盖措施，施工结束时分层回填。利用待建电缆通道敷设电缆仅包括电缆支架安装、电缆敷设、挂标识牌、线路检查、盖板回填等过程，无土建施工。</p> <p><b>2.6 建设周期</b></p> <p>本项目计划 2023 年 6 月开工建设，2023 年 8 月建成投运，总工期约 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><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《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）、《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><b>3.2 土地利用现状及动植物类型</b></p> <p>根据《常州市生态环境状况公报》（2021 年），2021 年，全市的生态环境状况指数为 66.7，属“良”等级。全市生物环境仍保持向好趋势。本项目线路沿线土地利用现状主要为水浇地、乔木林地、河流水面、工业用地等。本项目所在区域植物类型主要为香樟树、垂柳、菜地等。</p> <p>根据资料分析及现场踏勘，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和声环境。本次环评对电磁环境和声环境进行了现状监测。</p> <p>本项目委托江苏核众环境监测技术有限公司（CMA 证书编号：171012050259）开展电磁环境及声环境现状监测。</p> <p><b>3.3.1 电磁环境</b></p> <p>电磁环境质量现状详见电磁环境影响专题评价。现状监测结果表明，本项目线路沿线及周围敏感目标测点处的工频电场强度为 1.0V/m~20.0V/m，工频磁感应强度为 0.009<math>\mu</math>T~0.111<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> <p><b>3.3.2 声环境</b></p> <p>现状监测结果表明，本项目线路沿线及周围声环境保护目标测点处的昼间噪声为 50dB(A)~52dB(A)，夜间噪声为 47dB(A)~49dB(A)，均能够符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准要求。</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>与本项目有关的原有污染情况主要为现状 110kV 瑞源线路运行时产生的电磁及噪声影响。</p> <p>常州武进中瑞电子科技有限公司 110kV 变电站及厂区内电缆线路工程已另行评价，并已取得了环评批复。目前变电站及厂区内电缆线路暂未施工。</p> <p>110kV 瑞源线属于“瑞声新能源 110kV 输变电工程建设项目”中的一项，该项目已于 2019 年 10 月 28 日取得环评批复。目前正在办理验收手续。</p> <p>根据现状监测结果，本项目拟建线路沿线及周敏感目标处及 110kV 瑞源线路运行时的电磁环境、声环境评价因子满足相应标准要求。</p>
生态环境保护目标	<p><b>3.5 生态保护目标</b></p> <p>本项目 110kV 线路未进入生态敏感区，根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），确定本项目 110kV 架空线路生态影响评价范围为线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域；110kV 电缆线路生态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（水平距离）。</p> <p>对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本项目评价范围不涉及受影响的重要物种、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生态保护目标。</p> <p>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）、《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><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），确定 110kV 架空线路电磁环境评价范围为线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域；110kV 电缆线路电磁环境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 架空线路评价范围内有 6 处电磁环境敏感目标，主要为 5 户看护房、1 户民房、2 座工厂、4 间临时工棚，其中跨越 2 户看护房、3 间临时工棚；110kV</p>

生态环境 保护 目标	<p>电缆线路评价范围内有 1 处电磁环境敏感目标，为 1 间电灌站。详见电磁环境影响专题评价。</p> <p><b>3.7 声环境保护目标</b></p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），确定 110kV 架空线路声环境影响评价范围为边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域；110kV 地下电缆线路可不进行声环境影响评价。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），声环境保护目标指依据法律、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。</p> <p>根据《中华人民共和国噪声污染防治法》，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。</p> <p>根据现场踏勘，本项目架空线路评价范围内声保护目标主要有 4 处，共 5 户看护房、1 户民房，其中跨越 2 户看护房。</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。架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m，且应给出警示和防护标志。</p> <p><b>3.8.2 声环境</b></p> <p>对照《常州市市区声环境功能区划（2017）》，线路位于 3 类、4a 类声功能区，分别执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准（昼间限值为 65dB(A)，夜间限值为 55dB(A)）和 4a 类标准（昼间限值为 70dB(A)，夜间限值为 55dB(A)）。</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></p> <p>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）、《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江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

#### （1）土地占用

本项目对土地的占用主要为线路工程的永久占地和临时占地。经估算，本项目永久占地主要为塔基区永久占地（6m<sup>2</sup>），电缆井永久占地（20m<sup>2</sup>）；临时占地主要为线路塔基区占地（600m<sup>2</sup>）、电缆施工区施工占地（3600m<sup>2</sup>）、牵张场及跨越场（700m<sup>2</sup>），详见表 4-1。

表 4-1 本项目占地类型及数量一览表（需要调整）

分类	永久占地（m <sup>2</sup> ）	临时占地（m <sup>2</sup> ）	占地类型
新建塔基区	6	600	耕地、城镇村道路用地
电缆施工区	20	3600	城镇村道路用地
牵张场及跨越场	/	700	耕地、城镇村道路用地
合计	26	4900	/

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）对植被的影响

本项目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，对塔基周围、电缆沟上方土地及临时施工用地及时进行绿化或复耕处理，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）对动物的影响

本项目输电线路路径不经过珍稀濒危野生动物生境，输电线路沿线周围环境主要为道路、菜地及绿化带等。经沿线生态现状调查和相关资料查询，输电线路评价范围内未见有国家重点保护和珍稀濒危野生动物出现，主要动物种类为两栖类、鸟类和兽类等常见野生动物。

本项目对评价范围内野生动物影响主要表现为塔基及电缆基础施工及施工人员活动对动物栖息、觅食活动的干扰。本项目线路位于菜地及道路附近，均为已开发的土地，线路选线时也已避开了野生动物主要栖息、觅食活动区域。同时本项目输电线路新建线路通道

施工期  
生态环  
境影响  
分析

较少，多为利用待建通道，工程量小，施工为间断性的，施工时间短，施工范围点状分布，不会对其生存空间造成威胁，线路建成后，线路周围仍有较大空间，野生动物仍可正常活动、栖息等，不会对其生存活动造成影响。

#### (4) 水土流失

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；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。

采取上述措施后，本项目建设对周围生态环境影响很小。

### 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塔基、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，禁止夜间施工，可进一步降低施工噪声影响，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的生活污水。

线路工程施工废水主要为塔基、电缆沟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，施工现场生活污水依托附近现有的卫生设施进行处理，施工人员居住在施工点附近民房内，生活污水纳入当地污水处理系统。

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。

施工期  
生态环  
境影响  
分析

施工期生态环境影响分析	<p><b>4.5 施工期固体废物环境影响分析</b></p> <p>本项目施工期产生的固体废物主要为建筑垃圾、生活垃圾等。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。</p> <p>施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放，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><b>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。</b></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>输电线路在运行中，会形成一定强度的工频电场、工频磁场。输电线路在运行时，由于电压等级较高，带电结构中存在大量的电荷，因此会在周围产生一定强度的工频电场，同时由于电流的存在，在带电结构周围会产生交变的工频磁场。</p> <p>电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。</p> <p>根据定性分析及模式预测可知，常州中瑞电子 110 千伏接入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。并给出警示和防护指示标志。</p> <p><b>4.7 声环境影响分析</b></p> <p><b>4.7.1 架空线路声环境分析</b></p> <p>高压架空输电线路的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的，可听噪声主要发生在阴雨天气下，因水滴的碰撞或聚集在导线上产生大量的电晕放电，而在晴好天气下只有很少的电晕放电产生。根据相关研究结果及近年来实测数据表明，110kV 架空线路一般在晴天时，线下噪声测量值基本和环境背景值相当，对环境影响很小。本项目输电线路在设计施工阶段，通过使用加工工艺先进、导线表面光滑的导线减少电晕放电、保证足够的导线对地高度等措施，以降低可听噪声，对周围声环境及声环境保护目标的影响可进一步减小。</p> <p><b>4.7.2 电缆线路声环境分析</b></p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），电缆线路可不进行声环境影响评价。</p> <p><b>4.8 生态影响分析</b></p> <p>本项目 110kV 架空线路运营期需要维修、检测时，可通过绳索、抱杆、滑轮等工具进行高空作业，无需重新开挖土地，扰动地表；110kV 电缆线路运营期需要维修、检测时，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>本项目线路取得了常州市自然资源和规划局出具的路径规划文件。本项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。</p> <p>对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目不进入第三条（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。</p> <p>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），本项目符合江苏省及常州市“三线一单”的要求。</p> <p>对照《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020），本项目线路避让了自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，符合生态保护红线管控要求，同时避让了集中林区和居民区，架空线路采用了同塔四回、同塔双回等多回路架设方式，合并了通道、优化了线路走廊，减少土地占用。本项目选址选线 and 设计等阶段均能符合《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）选址选线 and 设计要求。</p> <p>本项目不进入江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域，故生态环境对本项目不构成制约因素。</p> <p>根据定性分析和模式预测可知，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>本项目线路运营期产生的噪声较小，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，避开雨天施工；选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布</p> <p>(5) 施工结束后，应及时清理施工现场，对施工临时用地及新建杆塔塔基处进行绿化或复耕处理，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) 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，经过敏感目标时控制车速。</p> <p><b>5.3 水环境保护措施</b></p> <p>(1) 线路施工阶段，施工现场生活污水依托附近现有的卫生设施进行处理，施工人员居住在施工点附近租住的民房内，生活污水纳入当地污水处理系统。</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><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。</p> <p><b>5.5 固体废物污染防治措施</b></p> <p>加强对施工期生活垃圾、建筑垃圾，施工期间施工人员产生的少量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>本项目施工期采取的生态保护措施和大气、水、噪声、固废环境保护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</p>
---	---

	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>		
	<p>本项目输电线路采用架空线路、电缆线路两种方式。架空线路建设时线路保证导线对地高度，并优化导线相间距离以及导线布置方式，部分线路采用电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响，确保线路周围及环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足《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 100<math>\mu</math>T 的公众曝露控制限值要求。架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m。并设置警示和防护指示标志。</p>		
	<b>5.7 声环境保护措施</b>		
	<p>架空线路建设时通过选用加工工艺水平高、表面光滑的导线减少电晕放电，并保证足够的导线对地高度等措施，以降低可听噪声，确保线路沿线及周围声环境保护目标处的声环境能够满足相关标准要求。</p>		
	<b>5.8 生态环境保护措施</b>		
<p>运营期做好运行管理，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。</p> <p>本项目竣工环保验收后，资产及环保措施责任一并移交至当地供电公司。本项目验收后运营期采取的生态保护措施和电磁、噪声污染防治措施的责任主体为当地供电公司，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，本项目运营期对生态、电磁、声环境影响较小。</p>			
<b>5.9 监测计划</b>			
<p>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。</p>			
<b>表 5-1 运营期环境监测计划</b>			
序号	名称	内容	
1	工频电场 工频磁场	点位布设	线路沿线及电磁敏感目标处
		监测项目	工频电场强度（V/m）、工频磁感应强度（ $\mu$ T）
		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
2	噪声	点位布设	架空线路沿线及声环境保护目标处
		监测项目	等效连续 A 声级（dB（A））
		监测方法	《声环境质量标准》（GB3096-2008）

		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	无			
环保 投资	本项目总投资约为/万元，其中环保投资约为/万元，占环保投资总额/%。具体见表 5-2。			
	<b>表 5-2 本项目环保投资一览表</b>			
	工程实施 时段	环境要素	环境保护设施、措施	环保投资 (万元)
	施工阶段	生态环境	合理进行施工组织，控制施工用地，减少土石方开挖，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	/
		水环境	临时沉淀池	/
		声环境	低噪声施工设备	/
		固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运	/
	运营阶段	声环境、电磁 环境	选用表面光滑的导线，保证足够的导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置。运营期加强运行管理，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，并给出警示和防护指示标志。	/
		生态环境	加强运维管理、植被绿化	/
合计	/	/	/	

## 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) 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，避开雨天施工；选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布</p> <p>(5) 施工结束后，应及时清理施工现场，对施工临时用地及新建杆塔塔基处进行绿化或硬化处理，恢复临时占用土地原有使用功能。</p>	<p>(1) 加强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) 不新开辟施工道路，利用已有道路运输施工材料。</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) 合理堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布。</p> <p>(5) 施工现场应清理干净，无施工垃圾堆存。施工临时用地采取绿化或硬化等措施恢复其原有使用功能。</p>	<p>运营期做好运行管理，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。</p>	<p>制定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。</p>
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	<p>(1) 线路施工阶段，施工现场生活污水依托附近现有的卫生设施进行处理，施工人员居住在施工点附近民房内，生活污水纳入当地污水处理系统。</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</p>	<p>(1) 线路施工现场生活污水依托附近现有的卫生设施进行处理，施工人员居住在施工点附近租住的民房内，生活污水纳入当地污水处理系统。</p> <p>(2) 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>	/	/

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
	不外排			
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、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，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。</p>	<p>(1) 采用低噪声施工机械设备，设置围挡；(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，夜间未施工，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。</p>	<p>架空线路建设时通过选用加工工艺水平高、表面光滑的导线减少电晕放电，并保证导线对地高度等措施，并做好运行管理。</p>	<p>架空线路沿线声环境保护目标处声环境达标。</p>
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，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，经过敏感目标时控制车速。</p>	<p>(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。在四级或四级以上大风天气时停止进行土方作业；(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。</p>	/	/

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
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。	建筑垃圾和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	/	/	线路采用架空线路、电缆线路两种方式，架空输电线路保证足够的导线对地高度。运营期做好运行管理，加强巡检，确保线路周围工频电场、工频磁场均能满足《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 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m。并设置警示和防护指示标志。	线路沿线及周围电磁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）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。架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m。已设置警示和防护指示标志。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按运营期监测计划进行环境监测。	制定了监测计划并实施。
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

常州中瑞电子 110 千伏接入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、噪声等均满足相应标准，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。

# 常州中瑞电子 110 千伏接入工程 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) 《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，江苏省生态环境厅 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》（HJ1113-2020）
- (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

《西太湖变~常州承建半导体有限公司线路 T 接工程（架空土建部分）初步设计说明书及材料汇总表》，常州常供电力设计院有限公司，2022 年 9 月。

《关于常州中瑞电子 110 千伏接入工程(业扩配套)可研报告评审意见》国网江苏省电力有限公司常州供电公司经济技术研究所，2022 年 9 月

### 1.2 项目概况

建设中瑞电子 110kV 接入线路，1 回，线路路径总长约 5.508km，其中新建双回架空(1 回备用)线路路径长约 0.08km，新建单回架空线路路径长约 0.05km，利用移进通信 35kV 同塔四回架空通道补挂 1 回 110kV 线路路径长约 2.9km，利用现状 35kV 双回线路中的 1 回备用线路路径长约 0.238km，利用 110kV 瑞源 7798 线同塔四回线路中的北侧上层 1 回备用线路（110kV 瑞源线 1 回，本期 1 回，备用 2 回）路径长约 0.34km；新建单回电缆路径长约 0.7km，利用移进通信电缆通道敷设 1 回线路路径长约 1.2km。

本项目导线采用 1×JL3/G1A-400/35 高导电率钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW<sub>03</sub>-Z-64/110kV-1×800mm<sup>2</sup>交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套纵向阻水单芯铜导体电力电缆，新建杆塔 3 基。

### 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 1.3-1。

表 1.3-1 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。架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m。

### 1.5 评价工作等级及评价方法

本项目 110kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 10m 范围内有电磁环境敏感目标，电缆为地下电缆线路。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”，确定本项目 110kV 架空线路电磁环境影响评价工作等级为二级，110kV 地下电缆的电磁环境影响评价工作等级为三级，评价工作等级及评价方法详见表 1.5-1。

表 1.5-1 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	评价方法
交流	110kV	架空线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内有电磁环境敏感目标的架空线	二级	模式预测
	110kV	电缆线路	地下电缆	三级	定性分析

### 1.6 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），确定本项目电磁环境影响评价范围。详见表 1.6-1。

表 1.6-1 电磁环境影响评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
110kV 地下电缆	工频电场、工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）
110kV 架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域

### 1.7 评价重点

电磁环境影响评价重点为项目运营期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响，特别是对项目附近敏感目标的影响。

### 1.8 电磁环境敏感目标

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 110kV 架空线路评价范围内有 6 处电磁环境敏感目标，主要为 5 户看护房、1 户民房、2 座工厂、4 间临时工棚，其中跨越 2 户看护房、3 间临时工棚；110kV 电缆线路评价范围内有 1 处电磁环境敏感目标，为 1 间电灌站。

## 2 电磁环境现状评价

### 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

在拟建线路沿线及周围敏感目标处的建筑物靠近拟建线路且距地面 1.5m 高度处，布设工频电场、工频磁场监测点位。

### 2.3 监测单位及质量控制

本次监测单位江苏核众环境监测技术有限公司已通过 CMA 计量认证，证书编号：171012050259，具备相应的检测资质和检测能力，为确保检测报告的公正性、科学性和权威性，制定了相关的质量控制措施，主要有：

#### （1）监测仪器

监测仪器定期校准，并在其证书有效期内使用。每次监测前后均检查仪器，确保仪器处在正常工作状态。

#### （2）环境条件

监测时环境条件须满足仪器使用要求。电磁环境监测工作应在无雨、无雾、无雪的天气下进行，监测时环境湿度 $<80\%$ 。

#### （3）人员要求

监测人员应经业务培训，考核合格并取得岗位合格证书。现场监测工作须不少于 2 名监测人员才能进行。

#### （4）数据处理

监测结果的数据处理应遵循统计学原则。

#### （5）检测报告审核

制定了检测报告的“一审、二审、签发”的三级审核制度，确保监测数据和结论的准确性和可靠性。

### 2.4 电磁环境现状监测结果与评价

现状监测结果表明，本项目线路沿线及周围敏感目标测点处的工频电场强度为 1.0V/m~20.0V/m，工频磁感应强度为 0.009 $\mu$ T~0.111 $\mu$ 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  $100\mu\text{T}$  公众曝露控制限值要求。

### 3 环境影响预测评价

#### 3.1 架空线路理论计算预测与评价

##### 3.1.1 计算模式

###### (1) 工频电场、工频磁场理论计算预测模式

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）附录 C 和附录 D 中的高压交流输电线路下空间工频电磁场强度的计算模式，计算不同架设方式时，线路下方不同导线对地高度处，垂直线路方向 0m~50m 的工频电场强度、工频磁感应强度。

###### a) 工频电场强度预测

高压输电线上的等效电荷是线电荷，由于高压输电线半径  $r$  远远小于架设高度  $h$ ，所以等效电荷的位置可以认为是在输电导线的几何中心。

设输电线路为无限长并且平行于地面，地面可视为良导体，利用镜像法计算输电线上的等效电荷。

为了计算多导线中导线上的等效电荷，可写出下列矩阵方程：

$$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ \vdots \\ U_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} & \cdots & \lambda_{1m} \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} & \cdots & \lambda_{2m} \\ \vdots & & & \\ \lambda_{m1} & \lambda_{m2} & \cdots & \lambda_{mm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_m \end{bmatrix}$$

式中：U——各导线对地电压的单列矩阵；

Q——各导线上等效电荷的单列矩阵；

$\lambda$ ——各导线的电位系数组成的  $m$  阶方阵（ $m$  为导线数目）。

[U] 矩阵可由输电线的电压和相位确定，从环境保护考虑以额定电压的 1.05 倍作为计算电压。

对于 110kV 三相导线，各相导线对地电压为：

$$|U_A| = |U_B| = |U_C| = 110 \times 1.05 / \sqrt{3} = 66.69 \text{ kV}$$

110kV 各相导线对地电压分量为：

$$U_A = (66.69 + j0) \text{ kV}$$

$$U_B = (-33.35 + j57.76) \text{ kV}$$

$$U_C = (-33.35 - j57.76) \text{ kV}$$

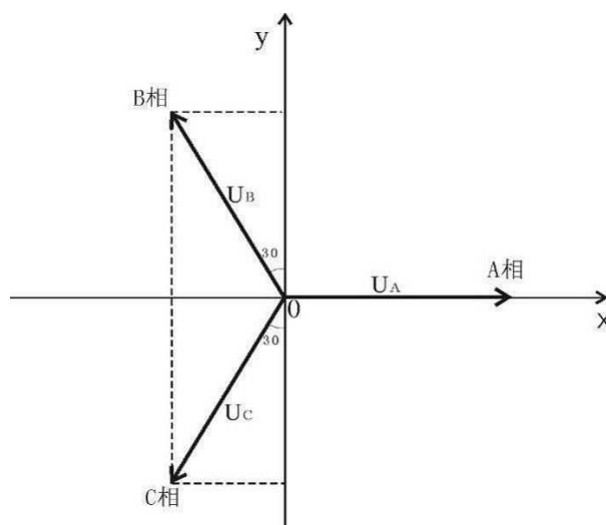


图 3.1-1 对地电压计算图

$[\lambda]$ 矩阵由镜像原理求得。地面为电位等于零的平面，地面的感应电荷可由对应地面导线的镜像电荷代替，用*i, j, ...*表示相互平行的实际导线，用*i', j', ...*表示它们的镜像，电位系数可写为：

$$\lambda_{ii} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{2h_i}{R_i}$$

$$\lambda_{ij} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{L'_{ij}}{L_{ij}}$$

$$\lambda_{ij} = \lambda_{ji}$$

式中： $\epsilon_0$ ——真空介电常数， $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^9 F/m$ ；

$R_i$ ——输电导线半径，对于分裂导线可用等效单根导线半径代入， $R_i$ 的计算式为：

$$R_i = R \cdot \sqrt[n]{\frac{nr}{R}}$$

式中： $R$ ——分裂导线半径，m；

$n$ ——次导线根数；

$r$ ——次导线半径，m。

由 $[U]$ 矩阵和 $[\lambda]$ 矩阵，利用等效电荷矩阵方程即可解出 $[Q]$ 矩阵。空间任意一点的电场强度可根据叠加原理计算得出，在 $(x, y)$ 点的电场强度分量 $E_x$ 和 $E_y$ 可表示为：

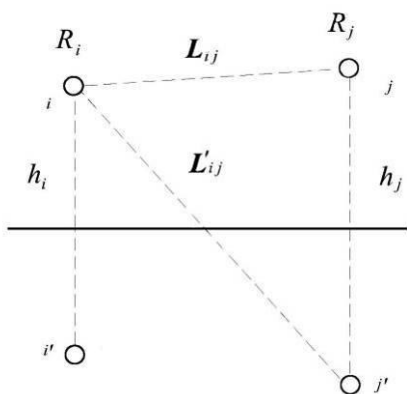


图 3.1-2 电位系数计算图

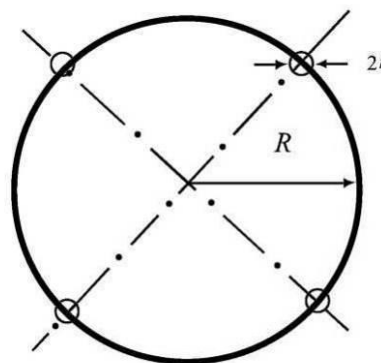


图 3.1-3 等效半径计算图

$$E_x = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left( \frac{x-x_i}{L_i^2} - \frac{x-x_i}{(L'_i)^2} \right)$$

$$E_y = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left( \frac{y-y_i}{L_i^2} - \frac{y+y_i}{(L'_i)^2} \right)$$

式中： $x_i, y_i$ ——导线*i*的坐标（ $i=1、2、\dots、m$ ）；

$m$ ——导线数目；

$L_i, L'_i$ ——分别为导线*i*及其镜像至计算点的距离， $m$ 。

对于三相交流线路，可根据求得的电荷计算空间任一点电场强度的水平和垂直分量为：

$$\begin{aligned} \overline{E}_x &= \sum_{i=1}^m E_{ixR} + j \sum_{i=1}^m E_{ixI} \\ &= E_{xR} + jE_{xI} \\ \overline{E}_y &= \sum_{i=1}^m E_{iyR} + j \sum_{i=1}^m E_{iyI} \\ &= E_{yR} + jE_{yI} \end{aligned}$$

式中： $E_{xR}$ ——由各导线的实部电荷在该点产生场强的水平分量；

$E_{xI}$ ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的水平分量；

$E_{yR}$ ——由各导线的实部电荷在该点产生场强的垂直分量；

$E_{yI}$ ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的垂直分量。



该点的合成的电场强度则为：

$$\begin{aligned}\bar{E} &= (E_{xR} + jE_{xI})\bar{x} + (E_{yR} + jE_{yI})\bar{y} \\ &= \bar{E}_x + \bar{E}_y\end{aligned}$$

式中：

$$E_x = \sqrt{E_{xR}^2 + E_{xI}^2}$$

$$E_y = \sqrt{E_{yR}^2 + E_{yI}^2}$$

#### b) 工频磁感应强度预测

由于工频情况下电磁性能具有准静态特性，线路的磁场仅由电流产生。应用安培定律，将计算结果按矢量叠加，可得出导线周围的磁场强度。

和电场强度计算不同的是关于镜像导线的考虑，与导线所处高度相比这些镜像导线位于地下很深的距离 $d$ ：

$$d = 660\sqrt{\frac{\rho}{f}} \quad (\text{m})$$

式中： $\rho$ ——大地电阻率， $\Omega \cdot \text{m}$ ；

$f$ ——频率，Hz。

在很多情况下，只考虑处于空间的实际导线，忽略它的镜像进行计算，其结果已足够符合实际。如图3.1-4，考虑导线 $i$ 的镜像时，可计算在A点其产生的磁场强度：

$$H = \frac{I}{2\pi\sqrt{h^2 + L^2}} \quad (\text{A/m})$$

式中： $I$ ——导线 $i$ 中的电流值，A；

$h$ ——导线与预测点的高差，m；

$L$ ——导线与预测点水平距离，m。

对于三相线路，由相位不同形成的磁场强度水平和垂直分量都应分别考虑电流间的相角，按相位矢量来合成。合成的旋转矢量在空间的轨迹是一个椭圆。

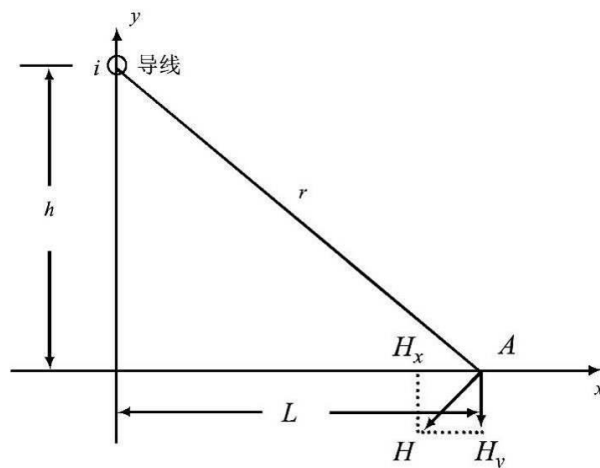


图 3.1-4 磁场向量图

### 3.1.2 计算参数选取

(1) 利用段同塔双回，1 回备用：相序：本期 ABC/-，远景 ABC/ABC 或 ABC/CBA。线路经过道路等场所时，导线对地高度为 18m。

(2) 新建段同塔双回，1 回备用：相序：本期 ABC/-，远景 ABC/ABC 或 ABC/CBA。线路经过道路等场所时，导线对地高度为 18m。

(3) 利用段同塔四回架设，3 回备用：相序：本期上层 ABC/-下层-/-；远景上层 ABC/ABC 下层 ABC/ABC 或上层 ABC/CBA 下层 ABC/CBA。线路经过道路等场所及敏感目标处时，导线对地高度为 30m（本期）、导线对地高度为 18m（远景）。

(4) 利用段同塔四回，2 回备用：本期利用 110kV 瑞源 7798 线同塔四回线路北侧上层中的 1 回备用线路，现状 110kV 瑞源 7798 线位于南侧下层，相序为 BCA。本项目建成后相序：本期上层 ABC/-下层-/BCA；远景上层 ABC/ABC 下层 BCA/BCA 或上层 ABC/CBA 下层 ACB/BCA。线路经过道路等场所时，导线对地高度为 18m。

(5) 新建段单回：相序 ABC，线路经过道路等场所时，导线对地高度为 30m。

本项目中利用段同塔双回和新建段同塔双回的导线对地高度及相序均一致，本次按同塔双回架设方式预测 1 次。

具体导线参数及计算参数见下表：

**表 3.1-1 输电线路导线参数及预测参数**

线路类型	110kV 同塔双回， 1 回备用	利用段 110kV 同塔四回， 3 回备用	利用段 110kV 同塔四回， 2 回备用	新建段 110kV 单回
导线类型	JL3/G1A-400/35	JL3/G1A-400/35	JL3/G1A-400/35	JL3/G1A-400/35
单根导线载流量 (A)	460	460	460	460
直径 mm	26.82	26.82	26.82	26.82
分裂型式	单分裂	单分裂	单分裂	单分裂
相间距 (m)	3.8/3.8	4/4/4/4	4/4/4/4	3.8
有效横担长度 (m)	上 3.1/中 3.6/下 3.1	上层线路： 上 3.1/中 3.6/下 3.1 下层线路： 上 3.6/中 3.1/下 3.6	上层线路： 上 3.1/中 3.6/下 3.1 下层线路： 上 3.6/中 3.1/下 3.6	上 2.8/下 3.3
相序排列	本期 ABC/- 远景 ABC/ABC 或 ABC/CBA	本期上层 ABC/- 下层 -/ 远景上层 ABC/ABC 下层 ABC/ABC 或上层 ABC/CBA 下层 ABC/CBA	本期上层 ABC/- 下层 -/BCA 远景上层 ABC/ABC 下层 BCA/BCA 或上层 ABC/CBA 下层 ACB/BCA	ABC
塔形	110-ED21GS-DJ	110-EC21GQ-J5	110-EC21GQ-J5	110-DJG
导线高度*	线路经过道路等场所时，导线对地高度为 18m	线路经过道路等场所及敏感目标处时，导线对地高度为 30m（本期）、导线对地高度为 18m（远景）	线路经过道路等场所时，导线对地高度为 18m	线路经过道路等场所时，导线对地高度为 30m

\*注：本项目导线高度参照设计资料。

本项目架空线路工频电磁环境影响预测结果的分析采用以下方法：将导线在计算点处产生的工频电场强度、工频磁感应强度理论计算值（排放值）叠加背景值的影响后，对照相应公众曝露控制限值（环境质量标准）进行评价（后文所称“预测计算结果”已包含背景值叠加影响）；本项目架空线路工频电场强度、工频磁感应强度的背景值现状监测值最大值分别为 20.0V/m，0.111 $\mu$ T。预测计算结果表明：

①计算结果表明，当预测点与导线间垂直距离相同时，架空线路下方的工频电场、工频磁场随着预测点距线路走廊中心投影位置距离的增大整体呈递减趋势。

②根据计算结果：

本项目新建段单回架空通道线路导线对地高度最低为 30m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 140.4V/m，出现在线路右侧 12m 处、工频磁感应强度最大值为 0.765T，出现在线路走廊中心处；

同塔双回本期 1 回路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 357.4V/m、工频磁感应强度最大值为 1.536 $\mu$ T，出现在线路左侧 3m 处；

同塔双回同相序线路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 653.7V/m、工频磁感应强度最大值为 2.846 $\mu$ T，出现在线路走廊中心处；

同塔双回逆相序线路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 193.6V/m，出现在线路两侧 5m 处、工频磁感应强度最大值为 0.982 $\mu$ T，出现在线路走廊中心处；

利用段同塔四回，本期 3 回备用线路导线对地高度最低为 30m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 149.7V/m、工频磁感应强度最大值为 0.619 $\mu$ T，出现在线路左侧 4m 处；

利用段同塔四回，远景上层同相序下层同相序线路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 787.0V/m、工频磁感应强度最大值为 4.042 $\mu$ T，出现在线路走廊中心处；

利用段同塔四回，远景上层逆相序下层逆相序线路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 243.7V/m，出现在线路两侧 7m 处、工频磁感应强度最大值为 1.375 $\mu$ T，出现在线路走廊中心处；

利用段同塔四回，本期 2 回备用线路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 397.3V/m，出现在线路右侧 4m 处、工频磁感应强度最大值为 1.408 $\mu$ T，出现在线路右侧 2m 处；

利用段同塔四回，远景上层同相序下层同相序线路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 418.0V/m，出现在线路左侧 3m 处、工频磁感应强度最大值为 2.554 $\mu$ T，出现在线路左侧 4m 处；

利用段同塔四回，远景上层逆相序下层逆相序线路导线对地高度最低为 18m 时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度最大值为 754.2V/m、工频磁感应强度最大值为 2.923 $\mu$ T，出现在线路走廊中心处；

③根据计算结果，本项目架空线路周围敏感目标处各楼层的工频电场、工频磁场均能够满足《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。

### 3.2 110kV 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），“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”，同时结合有资料统计以来常州地区 110kV 电缆线路竣工环保验收时的工频电场强度监测结果均满足 4000V/m 公众曝露控制限值的情况，可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后线路沿线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“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”，同时结合有资料统计以来常州地区 110kV 电缆线路竣工环保验收时的工频磁感应强度监测结果均满足 100 $\mu$ T 的公众曝露控制限值的情况，可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后线路沿线电磁环境敏感目标处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。

## 4 电磁环境保护措施

本项目输电线路采用架空线路、电缆线路两种方式。架空线路建设时线路保证导线对地高度，并优化导线相间距离以及导线布置方式，部分线路采用电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响，确保线路周围及环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求。架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m。并设置警示和防护指示标志。

## 5 电磁专题报告结论

### （1）项目概况

建设中瑞电子 110kV 接入线路，1 回，线路路径总长约 5.508km，其中新建双回架空（1 回备用）线路路径长约 0.08km，新建单回架空线路路径长约 0.05km，利用移进通信 35kV 同塔四回架空通道补挂 1 回 110kV 线路路径长约 2.9km，利用现状 35kV 双回线路中的 1 回备用线路路径长约 0.238km，利用 110kV 瑞源 7798 线同塔四回线路中的北侧上层 1 回备用线路（110kV 瑞源线 1 回，本期 1 回，备用 2 回）路径长约 0.34km；新建单回电缆路径长约 0.7km，利用移进通信电缆通道敷设 1 回线路路径长约 1.2km。

本项目导线采用 1 $\times$ JL3/G1A-400/35 高导电率钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-Z-64/110kV-1 $\times$ 800mm<sup>2</sup>交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套纵向阻水单芯铜导体电力电缆，新建杆塔 3 基。

### （2）电磁环境质量现状

现状监测结果表明，本项目拟建线路沿线及周围敏感目标测点处的测值均满足《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 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

### （3）电磁环境影响评价

通过定性分析及模式预测，本项目建成投运后周围的工频电场、工频磁场能够满足《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 100 $\mu$ 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架空线路、电缆线路两种方式。架空线路建设时线路保证导线对地高度，并优化导线相间距离以及导线布置方式，部分线路采用电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响，确保线路周围及环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求。架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m。并设置警示和防护指示标志。

#### **（5）电磁环境影响专题评价结论**

综上所述，常州中瑞电子 110 千伏接入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及电磁敏感目标的影响较小，正常运行时对