

检索号

2023-TKHP-0049

# 建设项目环境影响报告表

(公开本)

项目名称：常州 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线  
改接至南汤变电站工程

建设单位（盖章）：江苏金坛经济开发区管理委员会

编制单位：江苏通凯生态环境科技有限公司

编制日期：2023 年 5 月

## 目录

一、建设项目基本情况 .....	1
二、建设内容 .....	3
三、生态环境现状、保护目标及评价标准 .....	7
四、生态环境影响分析 .....	10
五、主要生态环境保护措施 .....	14
六、生态环境保护措施监督检查清单 .....	17
七、结论 .....	20
<b>电磁环境影响专题评价 .....</b>	<b>21</b>

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称		常州 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站工程	
项目代码		无	
建设单位联系人		/	联系方式 /
建设地点		江苏省常州市金坛区尧塘街道境内	
地理坐标	110kV 河瑞 7853 线	东开环	起点（在建 D2 电缆终端杆）：E119 度 40 分 32.191 秒，N31 度 41 分 0.751 秒 终点（南汤 220kV 变电站）：E119 度 40 分 32.961 秒，N31 度 49 分 14.681 秒
		西开环	起点（现状#71 电缆终端杆）：E119 度 40 分 28.961 秒，N31 度 40 分 59.092 秒 终点（南汤 220kV 变电站）：E119 度 40 分 32.961 秒，N31 度 49 分 14.681 秒
	110kV 厚生 7854 线	东开环	起点（在建 D5 电缆终端杆）：E119 度 40 分 32.191 秒，N31 度 41 分 0.767 秒 终点（南汤 220kV 变电站）：E119 度 40 分 32.961 秒，N31 度 49 分 14.681 秒
		西开环	起点（现状#55 电缆终端杆）：E119 度 40 分 26.711 秒，N31 度 40 分 59.092 秒 终点（南汤 220kV 变电站）：E119 度 40 分 32.961 秒，N31 度 49 分 14.681 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 620m <sup>2</sup> ，临时占地 610m <sup>2</sup> ，永久占地 10m <sup>2</sup> 。线路路径长度约 0.723km。
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）		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 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		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>本项目新建电缆线路沿现状架空线路下方新建通道敷设,以及利用在建河头~华科<math>\pi</math>入南汤变电站110kV线路、水北~村前<math>\pi</math>入南汤变电站110kV线路电缆通道敷设,不新征用地。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>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《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目评价范围内不涉及法定生态保护区域、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等生态敏感区;本项目评价范围内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>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),本项目评价范围内不涉及生态保护红线、自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区,新建的输电线路避让了集中林区,减少了树木砍伐,保护了当地生态环境。本项目选线 and 设计等阶段均能满足《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)选线 and 设计要求。</p>

## 二、建设内容

地理位置	<p>本项目位于江苏省常州市金坛区尧塘街道内。</p>
项目组成及规模	<p><b>2.1 项目由来</b></p> <p>现状 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线均接入河头 220kV 变电站，为减轻河头 220kV 变电站的供电压力，本着供电网络临近负荷中心的原则，江苏金坛经济开发区管理委员会将现状接入河头 220kV 变电站的 110kV 河瑞 7853 线和 110kV 厚生 7854 线改接至即将投运的南汤 220kV 变电站，项目建成投运后可以完善区域网络供电结构、缓解现有河头 220kV 变电站的供电压力。因此，江苏金坛经济开发区管理委员会建设常州 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站工程具有必要性。</p> <p><b>2.2 建设内容</b></p> <p>本项目分为 2 项子工程，具体如下：</p> <p>(1) 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路工程</p> <p>建设 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路，2 回，线路路径总长约 0.631km，均采用电缆敷设。其中东开环（自河头～华科<math>\pi</math>入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D2 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.271km；西开环（自现状 110kV 河瑞 7853 线#71 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.36km。</p> <p>该子工程 110kV 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1<math>\times</math>800mm<sup>2</sup>C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆，利用在建电缆通道长约 0.621km，新建电缆通道长约 0.01km，该线路全线与 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路同沟敷设。拆除 D2~110kV 河瑞 7853 线 #71 塔 1 回架空线路路径长约 0.17km。</p> <p>(2) 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路工程</p> <p>建设 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路，2 回，线路路径总长约 0.723km，均采用电缆敷设。其中东开环（自河头～华科<math>\pi</math>入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D5 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.293km；西开环（自现状 110kV 厚生 7854 线#55 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.43km。</p> <p>该子工程 110kV 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1<math>\times</math>800mm<sup>2</sup>C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆，利用在建电缆通道长约 0.621km，利用与该子工程同期建设的 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路电缆通道 0.01km，新建电缆通道约 0.092km。拆除 D5~110kV 厚生 7854 线#55 塔 1 回架空线路路径长约 0.14km。</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

项目组成及规模				项目组成名称	建设规模及主要工程参数
主体 工程	1.1	110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路	路径长度	2 回, 线路路径总长约 0.631km, 均采用电缆敷设。其中东开环 (自河头~华科 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D2 电缆终端杆, 止于南汤 220kV 变电站) 1 回电缆线路路径长约 0.271km; 西开环 (自现状 110kV 河瑞 7853 线#71 电缆终端杆, 止于南汤 220kV 变电站) 1 回电缆线路路径长约 0.36km。 利用在建电缆通道长约 0.621km, 新建电缆通道长约 0.01km, 该线路全线与 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路同沟敷设。拆除 D2~110kV 河瑞 7853 线#711 回架空线路路径长约 0.17km	
			电缆线路参数	ZC-YJLW03-64/110-1 $\times$ 800mm <sup>2</sup> C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆	
	1.2	110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路	路径长度	2 回, 线路路径总长约 0.723km, 均采用电缆敷设。其中东开环 (自河头~华科 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D5 电缆终端杆, 止于南汤 220kV 变电站) 1 回电缆线路路径长约 0.293km; 西开环 (自现状 110kV 厚生 7854 线#55 电缆终端杆, 止于南汤 220kV 变电站) 1 回电缆线路路径长约 0.43km。 利用在建电缆通道长约 0.621km, 利用与该子工程同期建设的 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路电缆通道 0.01km, 新建电缆通道约 0.092km。拆除 D5~110kV 厚生 7854 线#551 回架空线路路径长约 0.14km	
			电缆线路参数	ZC-YJLW03-64/110-1 $\times$ 800mm <sup>2</sup> C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆	
	环保工程	/	/	/	
	辅助工程	/	/	/	
依托工程	1.1	依托在建电缆通道	依托在建河头~华科 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路、水北~村前 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路电缆通道路径长约 0.621km		
临时工程	1.1	电缆、辅杆施工	施工宽度约 5m, 新建电缆排管长度约 0.062km, 电缆沟 0.04km, 临时用地面积约 510m <sup>2</sup> , 电缆施工区设置临时沉淀池等; 利用在建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> ; 拆除架空线路及在现状 110kV 河瑞 7853 线#71、110kV 厚生 7854 线#55 处新增电缆辅杆施工场地利用新建电缆及利用电缆通道施工区		
	1.2	施工道路	本项目利用已有道路运输设备、材料等		

注: 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路工程中利用 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路中待建 0.01km 电缆通道属于新建电缆。本次两条线路新建电缆段路径长约 0.102km。110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路中东、西开环分别与 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路东、西开环利用在建电缆通道同沟敷设; 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路 D5~D2 以及 110kV 厚生 7854 线#55~110kV 河瑞 7853 线#71 段为 1 回敷设。

总平面及现场布置

## 2.4 线路路径

110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路:东开环 1 回电缆线路自河头~华科 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D2 电缆终端杆引下,之后继续利用该工程中在建电缆通道敷向西敷设电缆,然后右转向北至南汤 220kV 变电站西侧,右转接入南汤 220kV 变电站 110kV 间隔;西开环另 1 回电缆线路自 110kV 河瑞 7853 线#71 电缆终端杆引下,新建电缆管道向东敷设电缆,然后左转向北利用水北~村前 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路在建电缆通道敷设至南汤 220kV 变电站西侧,再右转接入南汤 220kV 变电站 110kV 间隔。

110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路:东开环 1 回电缆线路自河头~华科 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D5 电缆终端杆引下新建电缆通道至 D2,之后向西继续利用该工程中在建电缆通道与 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路同通道敷设,然后右转向北继续敷设至南汤 220kV 变电站站西,右转接入南汤 220kV 变电站 110kV 间隔;西开环另 1 回电缆线路自 110kV 厚生 7854 线#55 电缆终端杆(同杆 110kV 河瑞 7853 线#72)引下,新建电缆通道向东敷设电缆至 110kV 河瑞 7853 线#71 处,与 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路同通道继续向东敷设,再左转向北利用水北~村前 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路在建电缆通道敷设至南汤 220kV 变电站站西,之后右转接入南汤 220kV 变电站 110kV 间隔。

## 2.5 现场布置

本项目新建电缆排管通道长约 0.062km、电缆沟长约 0.04km,利用在建电缆通道长约 0.621km。新建电缆排管开挖时,表土及土方分别堆放在电缆通道一侧或两侧,施工宽度约 5m,临时用地面积约 510m<sup>2</sup>,电缆井永久占地约 8m<sup>2</sup>,利用在建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>。本次在现状 110kV 厚生 7854 线#55 及 110kV 河瑞 7853 线#71 杆塔处新增电缆辅杆,塔基永久占地约 2m<sup>2</sup>。拆除架空线路及新增电缆辅杆施工场地与新建电缆通道、利用在建电缆通道共用一处施工区。施工区设围挡、临时沉淀池。

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。

施工 方案	<p><b>2.6 施工方案</b></p> <p>(1) 新建电缆</p> <p>新建电缆主要施工内容包括测量放样、电缆管道（沟）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。表土及土方分别堆放在电缆管道一侧施工临时占地内，采取苫盖措施，施工结束时分层回填。</p> <p>利用在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>(2) 拆除线路</p> <p>本项目需拆除部分现有导地线等。拆除下来的导地线临时堆放在施工区内，及时运出并由当地供电公司进行回收利用。为不增加对地表的扰动，尽量减小土方开挖量。</p> <p><b>2.7 建设周期</b></p> <p>本项目计划 2023 年 7 月开工建设，2023 年 8 月底建成投运，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><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><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。全市生态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其他园地及公路用地等。本项目所在区域植物类型主要为其他园地上种植的花卉、草皮和公路用地两侧的绿化带种植如樟树等。</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。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）开展电磁环境现状监测。详见附件 3。</p> <p>电磁环境质量现状详见电磁环境影响专题评价。</p> <p>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工频电场强度为 5.1V/m~119.8V/m，工频磁感应强度为 0.056<math>\mu</math>T~0.301<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 与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题</b></p> <p>110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线目前正在同步补办环保手续。</p> <p>河头~华科<math>\pi</math>入南汤变电站 110kV 线路、水北~村前<math>\pi</math>入南汤变电站 110kV 线路已于 2020 年 2 月 6 日取得了常州市生态环境局出具的环评批复（常环核审[2020]11 号），详见附件 2。</p> <p>南汤 220kV 变电站已于 2019 年 8 月 12 日取得了常州市生态环境局出具的环评批复（常环核审[2019]25 号），详见附件 2。南汤 220kV 变电站及河头~华科<math>\pi</math>入南汤变电站 110kV 线路、水北~村前<math>\pi</math>入南汤变电站 110kV 线路项目正在建设，暂未投运。</p>
	<p><b>3.5 生态保护目标</b></p> <p>本项目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 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</p>

生态环境 保护 目标	<p>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），确定本项目 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 电缆线路评价范围内有 1 处电磁环境敏感目标，为 3 间临时工棚。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），110kV 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>电磁环境：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>3.9 污染物排放标准</b></p> <p>施工场界环境噪声排放标准：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

施工期 生态环 境影响 分析	<p><b>4.1 生态影响分析</b></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>（1）土地占用</p> <p>本项目对土地的占用主要为线路工程的临时占地和永久占地。经估算，本项目临时占地主要为电缆施工区施工占地（610m<sup>2</sup>），电缆井永久占地（8m<sup>2</sup>），电缆辅杆永久占地（2m<sup>2</sup>），占地类型为其他园地、市政绿化用地等。</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。</p> <p>（2）对植被的影响</p> <p>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，对电缆上方土地及临时施工用地及时进行复耕或绿化处理，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。</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，避开雨天土建施工；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。</p> <p>采取上述措施后，本项目建设对周围生态环境影响很小。</p> <p><b>4.2 施工噪声环境影响分析</b></p> <p>线路施工会产生施工噪声，主要有运输车辆的噪声以及电缆通道施工中各种机具的设备噪声等。其声级一般小于 70dB(A)。</p> <p>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，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。</p> <p>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。</p> <p><b>4.3 施工扬尘环境影响分析</b></p>
-------------------------	---

<p>施工期生态环境影响分析</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；对进出施工场地的车辆限制车速，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。</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><b>4.4 施工废水环境影响分析</b></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>线路工程施工废水主要为电缆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。</p> <p>线路施工阶段，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>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><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环境影响；产生的生活垃圾以及拆除的导地线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、生活垃圾以及拆除的导地线分别收集堆放，建筑垃圾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，拆除的导地线由当地供电公司统一回收。</p> <p>通过采取上述环保措施，施工固体废物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，本项目常州 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站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及敏感目标处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 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 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>本项目新建电缆线路沿现状架空线路下方新建通道敷设，以及利用在建河头~华科<math>\pi</math>入南汤变电站110kV线路、水北~村前<math>\pi</math>入南汤变电站110kV线路电缆通道敷设，不新征用地。本项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。</p> <p>对照《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020），本项目评价范围内不涉及生态保护红线、自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，本项目新建的输电线路避让了集中林区，减少了树木砍伐，保护了当地生态环境。本项目选线和设计等阶段均能满足《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）选线 and 设计要求。</p> <p>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，故生态环境对本项目不构成制约因素。</p> <p>根据定性分析可知，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>综合以上分析，本项目选线具有合理性。</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，对电缆通道上方及施工临时用地进行复耕或绿化处理，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) 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>线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的民房内，生活污水纳入当地污水处理系统；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、建筑垃圾以及拆除导地线的管理，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；拆除导地线由当地供电公司统一回收。</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	本项目竣工环保验收后将资产转移第三方，实施环保措施的责任一并转移。														
	<b>5.6 电磁环境保护措施</b>														
	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》（GB8702-2014）中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的公众曝露控制限值要求。														
	<b>5.7 生态保护措施</b>														
	运营期加强巡查和检查，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>本项目运营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，在认真落实各项污染防治措施后，本项目运营期对生态、电磁环境影响较小。</p>															
<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>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 20%;">名称</th> <th style="width: 70%;">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">工频电场 工频磁场</td> <td>点位布设</td> <td>线路沿线、敏感目标处</td> </tr> <tr> <td>监测项目</td> <td>工频电场强度、工频磁感应强度</td> </tr> <tr> <td>监测方法</td> <td>《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）</td> </tr> <tr> <td>监测频次和时间</td> <td>结合竣工环境保护验收监测一次，线路有环保投诉时监测</td> </tr> </tbody> </table>			序号	名称	内容	1	工频电场 工频磁场	点位布设	线路沿线、敏感目标处	监测项目	工频电场强度、工频磁感应强度	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，线路有环保投诉时监测
序号	名称	内容													
1	工频电场 工频磁场	点位布设	线路沿线、敏感目标处												
		监测项目	工频电场强度、工频磁感应强度												
		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，线路有环保投诉时监测												
其他	无														

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。

**表 5-2 本项目环保投资一览表**

工程实施时段	环境要素	环境保护设施、措施	环保投资(万元)	资金来源
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	/	企业自筹
	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	/	
	固体废物	生活垃圾、建筑垃圾清运、拆除导地线由当地供电公司统一回收	/	
运营阶段	电磁环境	线路采用地下电缆，减少电磁环境影响。运行阶段加强运行管理，按监测计划进行监测	/	
	生态环境	加强运维管理	/	
合计	/	/	/	

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，避开雨天土建施工；</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，对电缆通道上方及施工临时用地进行复耕或绿化处理，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) 避开雨天施工。</p> <p>(5) 合理堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布。</p> <p>(6) 施工现场应清理干净，无施工垃圾堆存。电缆通道上方及施工临时用地采取复耕或绿化等措施恢复其原有使用功能。</p>	<p>运营期加强巡查和检查，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>本项目运行期，对陆生生态无影响。</p>
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	<p>线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的民房内，生活污水纳入当地污水处理系统；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>线路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；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	/	/	/	/

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
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) 加强施工管理, 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) 合理安排噪声设备施工时段, 无夜间施工, 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>	/	/
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;</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>(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>	/	/
固体废物	<p>加强对施工期生活垃圾、建筑垃圾以及拆除导地线的管理, 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</p>	<p>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; 拆除的导地线由</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
	清运；建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地；拆除的导地线由当地供电公司统一回收。	当地供电公司统一回收。没有发生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形。		
电磁环境	/	/	线路采用电缆线路敷设方式。运营期加强巡检，确保线路沿线、周围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》（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。	线路沿线、周围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》（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。
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，开展了电磁环境监测。
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 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站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。

**常州 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生  
7854 线改接至南汤变电站工程  
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

《110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站工程初步设计说明书》，常州金坛金能电力有限公司，2023 年 3 月。

### 1.2 项目概况

本项目分为 2 项子工程，具体如下：

#### (1) 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路工程

建设 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路，2 回，线路路径总长约 0.631km，均采用电缆敷设。其中东开环（自河头～华科 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D2 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.271km；西开环（自现状 110kV 河瑞 7853 线#71 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.36km。



该子工程 110kV 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×800mm<sup>2</sup>C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆，利用在建电缆通道长约 0.621km，新建电缆通道长约 0.01km，该线路全线与 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路同沟敷设。拆除 D2~110kV 河瑞 7853 线#71 塔 1 回架空线路路径长约 0.17km。

### (2) 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路工程

建设 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路，2 回，线路路径总长约 0.723km，均采用电缆敷设。其中东开环（自河头~华科π入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D5 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.293km；西开环（自现状 110kV 厚生 7854 线#55 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.43km。

该子工程 110kV 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×800mm<sup>2</sup>C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆，利用在建电缆通道长约 0.621km，利用与该子工程同期建设的 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路电缆通道 0.01km，新建电缆通道约 0.092km。拆除 D5~110kV 厚生 7854 线#55 塔 1 回架空线路路径长约 0.14km。

## 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。

## 1.5 评价工作等级及评价方法

本项目线路为地下电缆。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 电缆线路的电磁环境影响评价工作等级为三级。本项目评价工作等级

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及评价方法

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级	评价方法
交流	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 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)

### 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。

### 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 电缆线路评价范围内有 1 处电磁环境敏感目标，为 3 间临时工棚。

表 1.8-1 本项目线路评价范围内电磁环境敏感目标

序号	敏感目标名称	敏感目标位置及规模		房屋类型及高度	环境质量要求*
		位置	规模		
1	南汤 220kV 变电站西侧临时工棚	线路西侧，约 2m	3 间临时工棚	1 尖/平顶 约 3m	E、B

\*注：E—表示电磁环境质量要求为工频电场强度 $<4000\text{V/m}$ ；B—表示电磁环境质量要求为工频磁感应强度 $<100\mu\text{T}$ 。

## 2 电磁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

线路：在拟建线路沿线、敏感目标处靠近线路一侧距地面 1.5m 高度处，布设工频电场、工频磁场监测点位。

监测点位示意图见附图 2。

### 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，本项目拟建线路沿线及周围敏感目标测点处的工频电场强度为 5.1V/m~119.8V/m，工频磁感应强度为 0.056 $\mu$ T~0.301 $\mu$ 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 环境影响预测评价

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），“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”，同时结合近年来江苏省常州地区 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及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”，同时结合近年来江苏省常州地区 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及周围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》（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。

### 5 电磁专题报告结论

#### （1）项目概况

本项目分为 2 项子工程，具体如下：

#### ①110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路工程

建设 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路，2 回，线路路径总长约 0.631km，均采用电缆敷设。其中东开环（自河头～华科 $\pi$ 入南汤变电站 110kV 线路工程中 D2 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约

0.271km；西开环（自现状 110kV 河瑞 7853 线#71 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.36km。

该子工程 110kV 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×800mm<sup>2</sup>C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆，利用在建电缆通道长约 0.621km，新建电缆通道长约 0.01km，该线路全线与 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路同沟敷设。拆除 D2~110kV 河瑞 7853 线#71 塔 1 回架空线路路径长约 0.17km。

#### ②110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路工程

建设 110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站线路，2 回，线路路径总长约 0.723km，均采用电缆敷设。其中东开环（自河头~华科π入南汤变电站 110kV 线路工程中在建 D5 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.293km；西开环（自现状 110kV 厚生 7854 线#55 电缆终端杆，止于南汤 220kV 变电站）1 回电缆线路路径长约 0.43km。

该子工程 110kV 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×800mm<sup>2</sup>C 交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆，利用在建电缆通道长约 0.621km，利用与该子工程同期建设的 110kV 河瑞 7853 线改接至南汤变电站线路电缆通道 0.01km，新建电缆通道约 0.092km。拆除在建 D5~110kV 厚生 7854 线#55 塔 1 回架空线路路径长约 0.14km。

### （2）环境质量现状

现状监测结果表明，本项目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 100μT 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 100μT 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，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》（GB8702-2014）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 100μT 公众曝露控制限值要求。

### （5）电磁环境影响专题评价结论

综上所述，常州 110kV 河瑞 7853 线、110kV 厚生 7854 线改接至南汤变电站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。