

# 目录

一、建设项目基本情况 .....	1
二、建设项目所在地自然环境社会环境境简况 .....	8
三、环境质量状况 .....	10
四、评价适用标准 .....	13
五、建设项目工程分析 .....	14
六、项目主要污染物产生及预计排放情况 .....	17
七、环境影响分析 .....	18
八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果 .....	32
九、结论与建议 .....	33

## 附图：

附图 1：地理位置示意图

附图 2：环保目标及监测点位示意图

附图 3：110kV 桂白线塔杆一览图

附图 4：110kV 桂白线平断面图

## 附件：

附件 1：委托书

附件 2：路径规划批复

附件 3：监测报告质保单

附表：建设项目基础信息表

## 一、建设项目基本情况

项目名称	株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目				
建设单位	株洲中交二航建设工程投资管理有限公司				
法人代表	谢志恒	联系人	钱志东		
通讯地址	湖南省株洲市石峰区				
联系电话	18670965100	传真	/	邮政编码	412000
建设地点	株洲市云龙示范区				
建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>		行业类别及代码	电力供应 D4420	
占地面积 (平方米)	10		绿化面积 (平方米)	-	
总投资 (万元)	500	环保投资 (万元)	8.5	环保投资占总投资比例%	0.52
评价经费 (万元)		预期投产日期	2019 年 7 月		
<p><b>工程内容及规模</b></p> <p><b>1、项目概况</b></p> <p><b>1.1 项目由来</b></p> <p>北环大道位于株洲市云龙新城职教科技城内，为城市主干道，东起云龙大道，西至迎宾大道。根据北环大道 D 段设计规划，110kV 桂白线#012~#014 段的杆线位于道路建设路基用地范围内，应株中交二航公司的要求，为满足北环大道建设需要，对 110kV 桂白线#012~#014 杆段实施迁移。</p> <p><b>1.2 工程进展及环评过程</b></p> <p>受株洲中交二航公司委托，湖南汇恒环境保护科技发展有限公司承担本工程的环境影响评价工作（委托书见附件 1）。根据《建设项目环境影响评价分类管理目录》（2017 版，2018 年修订），本工程应编制环境影响评价报告表。我公司对本工程进行了实地踏勘和调查，收集了自然环境等相关资料，并委托湖南瑾杰环保科技有限公司</p>					

对项目工程所在区域工频电场强度、磁感应强度和声环境现状进行了监测，并进行了环境影响信息公示；结合本项目的实际情况，根据相关技术规范、技术导则要求，进行了环境影响预测及评价，制定了相关环境保护措施，编制完成了本项目环境影响评价报告表。

### 1.3 工程概况

#### 1.3.1 建设内容

拆除桂白线#012~#014 段杆线。在#012 小号侧新立双回转角杆，向西走线，接着在#012 大号侧新立双回转角钢管塔，左转，平行立交桥走线至迎宾大道东侧，右转，跨过迎宾大道和长株高速引线公路，然后右转，在原#014 大号侧新立双回转角杆接至#015 杆和原线路对接。

新立双回转角钢管杆 5 基，其中 1 基为利旧现#012 杆异地重建。新建线路路径长 0.516km，新架设导线采用 2\*JL1/G1A-300/40 型钢芯铝绞线，地线配合使用两根 48 芯 OPGW-13-90-1 型光缆。杆应用情况见表 1-2，塔杆示意图见附图 4。

表 1-1 桂白线杆应用情况一览表

塔杆编号	名称	塔型	呼高 (m)	数量 (基)
P1	双回转角钢管杆	110GJ21	33	1
P2	双回转角钢管杆	110SJD	33	1
P3	双回转角钢管杆	110SJ2	36	1
P4	双回转角钢管杆	110SJ4	33	1
P5	双回转角钢管杆	110SJ4	24	1

#### 1.3.2 拆旧工程量

拆除原#012~#014 段杆线，拆除杆塔 2 基，拆除导线线路长度 0.231km。项目拆旧材料属于一般工业固废，主要拆旧材料见表 1-4。

表 1-4 项目拆旧材料表

线路名称	名称	型号	拆除量
110kV 桂白线	#13 钢管杆	110GZ21-45	26522kg
	#14 角钢塔	1A8-DJC1-24	7736.5kg
	导线	LGJ-300/40	1.3t
	地线	JLB14-80	0.22t

	玻璃绝缘子	U70BP/146-1	310 片
--	-------	-------------	-------

### 1.4 项目路线选择合理性

本次杆迁路段沿线穿越地区无饮用水源保护区、自然保护区、风景名胜区、世界自然和文化遗产地等《建设项目环境影响评价分类管理名录》规定的（一）类环境敏感区，项目线路沿线土地利用类型主要为城市道路用地及基础设施建设规划用地。

因北环大道建设，原桂冶线和桂白线部分塔基位于拟建道路建设用地范围内，需对原有线路进行迁移，路径在设计阶段进行了优化调整，电力工程设计单位应株中交二航公司的要求进行路线优化设计后，最终确定本方案。桂白线原#14~#15 段跨越的民居在杆迁后位于新路径的 P5~#15 段，因 P5 塔杆塔基地势较原#14 杆高出约 4m，该段线路在杆迁完成后导线较跨越民房的距离增加约 4~2m，更有利于对敏感目标的保护。本工程输电线路路径选择、设计时已充分听取当地规划部门的意见，并取得了政府相关部门对站址及线路走廊的原则性同意意见（附件 2），路径示意图见图 1-1。



图 1-1 项目路径示意图

### 1.5 工程占地和土石方量

本工程占地包括新建线路塔基占地及施工临时占地，塔基占地约 10m<sup>2</sup>，属永久性占地，占地类型按现状主要为城市道路建设用地、不占用基本农田。施工场地为临时占地，临时占地主要拟建道路建设用地。

本工程土石方挖方量约为 20m<sup>3</sup>、填方量约为 20m<sup>3</sup>，工程基本实现挖填方平衡，因此不设置取土场与弃土场。

## 2、编制依据

### 2.1 环境保护法规、条例和文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日执行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订）；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日执行）；
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018 年 12 月 29 日修订）；
- (5) 《中华人民共和国水土保持法》（2011 年 3 月 1 日执行）；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年 11 月 7 日修订）；
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 7 月 16 日修订）；
- (8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2017 年 9 月 1 日起执行，2018 年修订）；
- (9) 《电磁辐射环境保护管理办法》（国家环境保护局第 18 号令[1997]）；
- (10) 《国家危险废物名录》（部令第 39 号 2016 年 8 月 1 日起施行）；
- (11) 《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）。

### 2.2 相关的标准和技术导则

- (1) 《环境影响评价技术导则-总纲》（HJ2.1-2016）；
- (2) 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）；
- (3) 《声环境质量标准》（GB3096-2008）；
- (4) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）
- (5) 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；
- (6) 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；
- (7) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；
- (8) 《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2009）
- (9) 《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；
- (10) 《环境影响评价技术导则-生态影响》（HJ19-2011）；
- (11) 《环境影响评价技术导则-输变电工程》（HJ24-2014）；
- (12) 《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）。

## 2.3 与建设项目相关的文件

- (1) 项目环评委托书；
- (2) 110kV 桂白线#012~#014 线路迁改工程初步设计方案。

## 3 环境影响评价因子的识别与确定

本项目为交流输变电工程，工程主要环境影响评价因子见表 1-6。

表 1-6 项目主要环境影响评价因子

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
施工期	声环境	昼间、夜间等效声级	dB(A)	昼间、夜间等效声级, Lep	dB(A)
营运期	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/m
		工频磁感应强度	μT	工频磁感应强度	μT
	声环境	昼间、夜间等效声级	dB(A)	昼间、夜间等效声级, Lep	dB(A)

## 4、评价等级与范围

### 4.1 评价等级

#### 4.1.1 电磁环境影响评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则-输变电工程》（HJ24-2014），本项目电磁环境影响评价工作等级划分见表 1-7。

表 1-7 项目输变电工程电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	工程	条件	评价等级
输电线路	110kV	桂白线	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

#### 4.1.2 声环境影响评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则（声环境）》（HJ/T2.4-2009），本项目为架空输电线路工程，工程前后敏感点处噪声增量小于 3dB（A），且周边受影响的环境敏感目标较少，声环境影响做三级评价。

#### 4.1.3 生态环境影响评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则-生态影响》（HJ19-2011）中评价工作分级标准，株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目线路所经区域为拟一般区域，线路长度均不超过 50km，因此生态环境影响做三级评价。

### 4.2 评价范围

#### 4.2.1 电磁环境

根据《环境影响评价技术导则-输变电工程》（HJ24-2014）中的相关规定，确定本工程的评价范围如下：

110kV 架空线路电磁环境影响评价范围为边导线地面投影外两侧各 30m。

#### 4.2.2 声环境

根据《环境影响评价技术导则-输变电工程》（HJ24-2014），输电线路工程的声环境影响评价范围参照电磁环境影响评价范围，即 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。

#### 4.2.3 生态环境

根据《环境影响评价技术导则-输变电工程》（HJ24-2014），不涉及生态敏感区的输电线路段生态环境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。

### 5、与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

#### 5.1 与本项目有关的原有污染情况

**电磁环境：**本项目在运输线路等产生的工频电场、工频磁感应强度是现有主要电磁环境污染源。

**声环境：**本项目在运输线路噪声主要是由导线、金具及绝缘子的电晕放电产生。在晴朗干燥天气条件下，导线通常在起晕水平以下运行，很少有电晕放电现象，因而产生的噪声不大。但在湿度较高或下雨天气条件下，由于水滴导致输电线路局部电场强度的增加，会产生频繁的电晕放电现象，从而产生噪声。

### 6、环境保护目标

株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目环境保护目标为输电线路沿线的民房等人类为主的活动场所。保护类别为电磁环境、声环境。根据现场调查，本工程环境敏感点情况见表 1-8，环保目标现状见图 1-2。

表 1-8 环境保护目标一览表

序号	环境保护目标	方位及最近距离	房屋结构	影响人数及现状	保护级别
1	余家屋场民居	P1-P2 段南侧 14.7m	2F	1 户约 4 人	电场强度公众暴露控制限值为 4000V/m、50Hz（工频）磁感应强度公众暴露控制限值为 100 $\mu$ T；
2	周家屋场民居	P4 塔杆东侧 6m 处	3F	1 户约 4 人；北环大道工程拟拆迁	
		P5~#15 段跨越	2F	1 户约 4 人；日新路工程拟拆迁	《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准



余家屋场居民（P1-P2 段南侧）



周家屋场居民（P4 东侧）



周家屋场居民（P5 处）

图 1-2 环保目标现状图

## 二、建设项目所在地自然环境简况

### 项目所在地自然环境现状

#### 1、地质及地形地貌

株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目位于株洲市，线路经过地区主要为城市道路建设用地。

地质状况：岩石占 30%，坚土 30%，回填土 20%，松砂石 20%。线路经过地区的最低黄海高程为 65.0 米，最高黄海高程为 94.9 米。地质构造良好，以粘土层为主，下部是中风化岩层，无断裂及溶洞等不良地质现象，工程地质条件较好，该站址规划范围内无不良地质现象和人文古迹，无压覆矿场现象。沿线地质均能够满足线路杆塔对地基的要求，无滑坡和不良地质地段。

#### 2、气象

株洲市位于湖南东部，变电站属亚热带温湿季风气候，冬季寒冷干燥，夏季潮湿炎热。年最大降雨量为 1919.2mm(1954 年)，年最小降雨量 872.9mm（1986 年），年均降雨量 1442.7mm，月最大降水量为 481.0mm（1999 年 7 月），日最大降水量为 195.7mm（1964 年 6 月 17 日）。降雨多集中在 2~7 月间，占全年的 60%以上。年蒸发量为 1214~1398mm；年平均相对湿度为 78%；历年平均气温为 17.4℃，最热月平均气温 32.5℃，最高气温为 40.5(1963℃年 8 月 27 日)，最低气温为-11.5(1991℃年 12 月 29 日)。历年平均日照为 1672.5 小时，日照率 33%；无霜期为 281d；降雪日 3~14d，最大积雪厚度 220mm；全年主导风向为北北西，夏季多东南风；平均风速 2.3m/s，最大风速为 14m/s。四季分明，昼夜温差大。

#### 3、水文

株洲市域的河流长度 5 公里以上的 341 条，30 公里以上的 19 条，100 公里以上的 7 条，均属湘江水系。湘江干流在株洲市域内全长 89.6 公里，占湘江总长的 10.46%。市域内湘江一级支流较大的有洙水、渌水；湘江二级支流长度在 100 公里以上的有洙水、攸水、澄潭江、铁水等 4 条。

项目未跨越通航河流，建设区域附近河流主要为湘江、龙母河。

#### 4、生态

株洲市域的植物种属古老，种类繁多，群落交错，分布混杂。自然分布和引种栽培的约有 106 科、296 属、884 种。其中珍稀乡土树种约有 40 余种。株洲市共有古树名木 3 万余株，其中 500 年以上的国家一级古树 245 株。株洲市森林覆盖率 42.2%，活林蓄积量 1179.85 万立方米。炎陵县桃源洞有原始森林面积 10 万多亩。

项目所在地位于株洲市，主要植被为当地常见植物和道路绿化植物。

### 三、环境质量状况

#### 建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题：

株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目对环境的主要影响为电磁、噪声。为了解工程所在区域环境质量现状，下面从电磁环境、声环境两个方面进行调查分析。

#### 1、电磁环境

为充分了解工程涉及区域的电磁环境值，本次评价委托湖南瑾杰环保科技有限公司于 6 月 6 日对拟建的株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目线路及周围环境敏感点进行了现场监测。

监测布点：按照《环境影响评价技术导则输变电工程》（HJ24-2014）并结合现场情况进行布点。电磁环境现状监测布点见附图。

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

监测仪器：电磁辐射分析仪，设备均在有效检定期内，主要监测设备参数见表 3-1。

表 3-1 电磁环境监测仪器检定情况表

场强仪/工频探头	仪器型号：NBM-550/EHP-50F	证书编号
	出厂编号：210WY80227/H-0524	XDdj2018-3056 有效期至：2019 年 7 月 17 日

监测结果及评价：

电磁环境现状监测结果表 3-2；

表 3-2 110kV 桂白线改迁项目沿线区域电磁环境现状监测结果

监测点位		工频电场强度（V/m）		工频磁感应强度（ $\mu\text{T}$ ）	
编号	名称	监测值	标准限值	监测值	标准限值
1	余家屋场民房东北侧	206.7	4000	0.077	100
2	周家屋场民房东侧	165.5	4000	0.028	100

从表 3-2 可看出，株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目沿线工频电场强度、工频磁感应强度，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100  $\mu$  T 的限值标准要求。

## 2、声环境

为充分了解工程涉及区域的声环境现状，本次评价委托湖南瑾杰环保科技有限公司于 6 月 6 日-7 日对本项目沿线声环境敏感点进行了现场监测。

监测因子：等效连续 A 声级。

监测布点：监测点位与电磁场现状监测布点相同。

监测时间及频率：昼间、夜间各监测一次。

监测仪器和方法：按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的监测方法进行。测量仪器为声级计，型号：AWA6228；编号：00314493。

监测结果及评价：

声环境现状监测结果表 3-3；

**表 3-3 110kV 桂白线改迁项目沿线区域声环境现状监测结果**

监测点位		2019 年 6 月 6 日		标准值	
编号	名称	昼间	夜间	昼间	夜间
1	余家屋场民房东北侧	53.8	48.5	60	50
2	周家屋场民房东侧	58.2	49.3	60	50

从表 3-3 可以看出株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目沿线敏感点声环境质量能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准的要求。

## 3、地表水环境现状

株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目工程评价范围内无饮用水水源保护区，项目地南侧 6.5km 处为湘江株洲段，为 GB3838-2002《地表水环境质量标准》III类水体。

## 4、生态环境

### 3.1 植物

本工程新建输电线路沿城市道路建设，项目地植被以人工种植的城市道路绿化植物和当地常见植被为主。

### **3.2 动物**

本工程输电线路沿城市道路建设，根据现场勘察情况，项目地区有蛙类、蛇等少量常见小型陆生脊椎动物分布，居民点附近有鸡、鸭、狗等常见家禽。

根据现场踏勘和调查、资料收集可知，工程不涉及国家级、省级保护的野生动物集中栖息地。

### **3.3 生态敏感区**

本工程生态环境影响评价范围内不涉及《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ19-2011）中规定的特殊生态敏感区和重要生态敏感区。

#### 四、评价适用标准

<p style="text-align: center;">环 境 质 量 标 准</p>	<p><b>1、工频电磁场</b></p> <p>本工程为交流输变电项目，电磁场频率为 50Hz。根据《电磁环境控制限值》（GB8702-2014），50Hz（工频）电场强度公众暴露控制限值为 4000V/m、50Hz（工频）磁感应强度公众暴露控制限值为 100 μ 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 的电场强度控制限值为 10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。</p> <p><b>2 声环境</b></p> <p>本项目环境敏感点执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类声功能区环境噪声限值标准[昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）]，交通干线两侧执行 4a 类声功能区环境噪声限值标准[昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）]。</p>
<p style="text-align: center;">污 染 物 排 放 标 准</p>	<p><b>1、工频电磁场</b></p> <p>居民区域时执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中电场强度 4000V/m、磁感应强度 100 μ T 的标准限值。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 的电场强度控制限值为 10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。</p> <p><b>2、噪声</b></p> <p>施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)；</p> <p>运行期评价范围内声环境敏感点执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准，交通干线两侧执行 4a 类声功能区环境噪声限值标准。</p>
<p style="text-align: center;">总 量 控 制 指 标</p>	<p>送电线路运行期不产生废水、废气，建议不设置总量控制指标。</p>

## 五、建设项目工程分析

### 1、工艺流程简述

本项目是输变电工程，无生产工艺流程。项目建设流程和产污节点见下图：

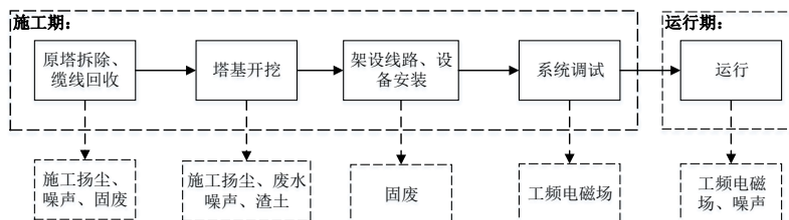


图 5-1 项目建设流程和产污节点图

### 2、项目主要污染源分析

输电线路是从电厂向消耗电能地区输送电能的主要渠道或不同电力网之间互送电能的联网渠道，是电力系统组成网络的必要部分。输电线路一般由绝缘子、杆塔、架空线以及金具等组成。

架空线是架空敷设的用以输送电能的导线和用以防雷的架空地线的统称，架空线具有低电阻、高强度的特性，可以减少运行时的电能损耗和承受线路上动态和静态的机械荷载。高压输电线路基本工艺示意图见图 2-1。

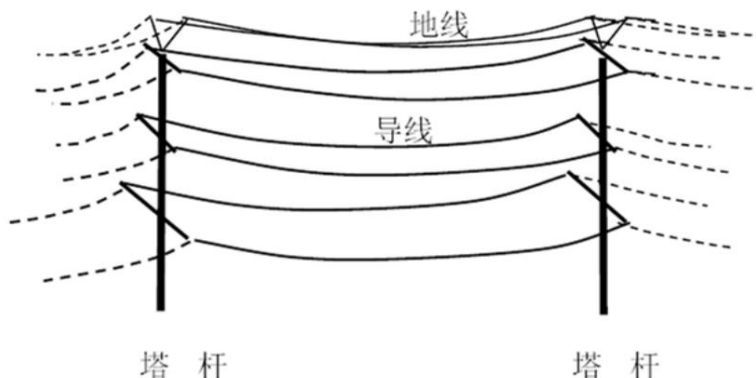


图 5-2 高压输电线路基本工艺示意图

输电线路施工主要包括：材料运输、基础施工、铁塔（杆塔）组立以及导线架设等。输电线路的建设主要是建设处地表的开挖、回填、以及物料运输等施工活动，高压走廊的建设将会对局部的植被造成破坏，施工临时占地、土石方开挖将会引起局部植被破坏，施工扬尘、噪声、废水、固废都可能对环境产生一定的影响。

输电线路是从电厂向消耗电能地区输送电能的主要渠道或不同电力网之间互送电能的联网渠道，是电力系统组成网络的必要部分。本项目为线路改迁工程，施工期污染源主要是塔基处地表的开挖、回填、以及物料运输等施工活动。将会对局部的植被造成破坏，施工临时占地、土石方开挖将会引起局部植被破坏，施工扬尘、噪声、废水、固废都可能对环境产生一定的影响。

## 2.1 施工期

### (1) 废水

施工过程中产生的废水主要来源于塔基施工，施工废水量很小。输电线路施工人员临时租用当地民房居住，少量生活污水纳入当地原有设施处理。

### (2) 废气

在整个施工期，扬尘来自于平整土地、开挖土方、材料运输、装卸等过程，如遇干旱无雨季节扬尘则更为严重。运输车辆行驶也是施工工地的扬尘产生的主要来源。

### (3) 噪声

在输电线路施工中，各牵张场内的牵张机、绞磨机等设备将产生一定的机械噪声。

### (4) 固体废物

输电线路塔基采用现浇混凝土板式基础，塔基施工开挖的土石方进行回填、平整。在输电线路施工中，土方开挖和管线安装产生一定的弃土及建筑垃圾。

本工程新建线路工程土石方挖方量约为 50m<sup>3</sup>、填方量约为 50m<sup>3</sup>，工程基本实现挖填方平衡，因此不设置取土场与弃土场。

### (5) 生态影响

电主要生态影响为施工时对拟建区域道路进行挖方、填方，会对附近原生地貌和造成一定程度破坏，可能形成裸露疏松表土，导致土壤侵蚀；施工弃土、弃渣及建筑垃圾可能会加剧土壤侵蚀与水土流失。

## 2.2 营运期

### (1) 工频电场、工频磁感应强度

电能输送或电压转换过程中，高压输电线路等高压配电设备与周围环境存在电位差，形成工频（50Hz）电场；高压输电线路导线内通过较强电流，在其表面形成工频磁感应强度。输电线路运行产生的工频电磁场大小与线路的电压等级、运行电流、导线排列及周围环境有关。

## （2）噪声

输电线路噪声主要是由导线、金具及绝缘子的电晕放电产生。在晴朗干燥天气条件下，导线通常在起晕水平以下运行，很少有电晕放电现象，因而产生的噪声不大。但在湿度较高或下雨天气条件下，由于水滴导致输电线局部电场强度的增加，会产生频繁的电晕放电现象，从而产生噪声。

## （3）生态影响

输电线路运行期运行维护活动主要为线路例行安全巡检，巡检人员主要在已有道路活动，且例行巡检间隔时间长，对线路周边生态环境基本不产生影响。

## 六、项目主要污染物产生及预计排放情况

类型 \ 内容	排放源(编号)	污染物名称	产生浓度及产生量	排放浓度及排放量
大气污染物	施工期	粉尘、机械尾气	较少	较少
水污染物	施工废水	SS	较少	沉淀后，回用于生产
固体废物	施工期	渣土、建筑垃圾	较少	回填或综合利用
噪声	施工期	输电线路施工期的主要噪声源有起重机、绞磨、绞车等机械设备产生的噪音		
	运行期	导线、金具及绝缘子的电晕放电产生的噪音，		
电磁环境	输电线路投入运行后，将对线路边界附近环境产生工频电场、工频磁感应强度影响。但均能够满足相应标准限值要求			
<p><b>主要生态影响：</b></p> <p>输电线路对当地动植物的生存环境影响极其微弱，对附近生物群落的生物量、物种的多样性的消失影响较小。由于占地面积不大，对当地的整体生态影响较小。</p> <p>本工程建设不会改变现有生态系统的格局，对区域生态完整性影响很小。施工单位合理堆放土、石料，并在施工后认真清理和恢复迹地后，不会发生土地恶化、土壤结构破坏现象，施工临时占地对生态环境影响较小。因此在采取并落实相应的保护措施后，工程施工对生态环境的影响能够控制在可以接受的范围。</p>				

## 七、环境影响分析

### 1、施工期环境影响分析

#### 1.1 施工期大气环境影响分析及防治措施

项目施工期间需要运输、装卸同时进行挖掘、回填等各种施工作业，这些都将产生地面扬尘和废气排放，预计施工现场近地面空气中的悬浮颗粒物的浓度将比平时高出几倍或几十倍，超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的要求。但这种施工所产生的粉尘颗粒粒径较大，一般超过 100 μm，因此在飞扬过程中沉降速度较大，很快能落至地面，所以其影响的范围比较小，局限在施工现场及附近。

另外机械运行过程都将产生尾气排放，使附近空气中 CO、TCH 及 NO<sub>x</sub> 浓度有所增加，这种排放属于面源排放，由于排放高度较低，对大气环境的影响范围较小，局限在施工现场及周围邻近区域。

为了减少建设施工期间对大气环境所产生的影响，要求施工单位采取施工区与周围环境隔离措施；施工场地洒水，以保持地面湿润，减少尘土飞扬；合理调配车辆等措施。

#### 1.2 施工期水环境影响分析及防治措施

项目在施工期内所产生的泥沙、施工人员的生活污水及施工废水会随着施工场地的排水沟、排水管道进入附近的水体中，会对水体环境造成一定的影响。虽然本项目废水产生量少，施工周期短，也必须要做好施工期废水的防治措施，避免施工废水对周围水体水质产生影响。

##### （1）施工废水对水环境的影响

施工现场使用的载重汽车等施工机械和设备在清洗维修过程中也会产生一定量的废水，其主要污染物为石油类和悬浮物，如不加处理直接排放将会对近水体水质产生影响。施工期的废水严禁直接排入周边水域等水体，同时需要采取在这些水体和施工场地之间设立隔挡物，因施工废水中主要污染物为 SS 和石油类，可在施工场地建立临时隔油池和沉砂池，尽可能回用沉淀后的废水。

##### （2）施工人员生活污水对水环境影响

本项目施工期施工人员较少，依托周边居民区生活污水处理设施处理，不会对地表水水质构成污染影响。

### （3）施工污水防治措施

施工场地污水如不注意搞好导流、排放，一方面会泛滥于工地，影响施工，另一方面可能流到工地外污染环境，在污水进入排水通道后，其挟带的沙土可能会发生淤积、堵塞，影响排水，因此施工期必须采取相应的污水防治措施：

①施工机械和车辆进行检修和清洗必须定时定点进行。清洗污水尽量循环利用，需外排时应进行隔油、沉淀处理。

②施工场地内污水要做到有组织排放，不可随意排放，造成水土流失。

③建议建设单位对场地周边的堤围进行加固和防渗漏处理，防止在暴雨期间的地表径流和场地积水漫入排洪渠及周边水域。

④建材堆放时加以覆盖，防止雨水冲刷。

⑤各类建筑材料应有防雨遮雨设施，工程废料要及时运走。

⑥严格管理施工机械和运输车辆，严禁油料泄漏和随意倾倒废油料。

综上所述，施工期生产废水和生活污水中的污染物含量很少，对周围水环境的影响不大，且随施工期结束而结束

### 1.3 施工期噪声污染影响分析及防治措施

施工期间，各种施工机械都将产生不同程度的噪声污染，对周围环境造成一定的影响，主要噪声源为载重车、绞车等。但这些噪声在空间传播过程中自然衰减较快。每百米噪声强度可衰减 30~40dB 左右，因此对 300m 以外区域的影响不大。但按照《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求，噪声峰值强度最大的施工机械，夜间应禁止工作，以避免对周围环境的影响。为了减少施工期噪声的影响，施工单位必须加强管理，在尽量使用低噪声的施工设备的情况下，合理安排施工进度，加强对高噪声施工机械的管理，夜间尽量不施工或施工时采用低噪声设备。

#### 1) 施工噪声预测

施工噪声可近似视为点声源处理，其衰减模式如下：

$$L_p = L_{p0} - 20 \lg (r/r_0) - \Delta L$$

式中：  $L_p$ ——距声源  $r$  米处的施工噪声预测值，dB(A)；

$L_{p0}$ ——距声源  $r_0$  米处的参考声级，dB(A)；

$r_0$ —— $L_{p0}$  噪声的测点距离（5m 或 1m），m；

$\Delta L$ ——采取各种措施后的噪声衰减量，dB(A)。

施工期主要噪声源有施工机械如绞磨、绞车、起重机等等。根据上式，估算出主要施工机械噪声随距离的衰减结果及其叠加值见表 7-1。

**表 7-1 项目主要施工机械在不同距离处的噪声预测值**

机械名称	噪声预测值 dB(A)								
	5m	10m	20m	30m	40m	50m	100m	150m	200m
绞磨、绞车	90	76	66	62	59	57	50	47	44
起重机等	85	71	61	57	54	50	43	40	38
叠加值	91	77	67	68	60	58	51	48	45

根据表 7-1 预测结果可知，项目施工期使用施工机械时，会对外环境产生一定影响，必须合理安排施工时间和施工场地布置，禁止夜间施工。

### (3) 施工期噪声防治措施

项目在施工期必须做好隔声降噪的措施，防止噪声扰民。评价要求施工时将绞磨、绞车、起重机等强噪声设备，布置在远离敏感点的地方，通过消声和减振等降噪措施，保证场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准要求。评价对施工特提出以下要求：

①工程在施工时，将主要噪声源布置在远离敏感点的地方，同时尽量采用低噪声设备，合理安排施工时间，避免夜间和午间休息时施工，如必须夜间施工，需征得当地环保主管部门同意。

②施工中严格按《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)施工，防止机械噪声的超标，特别是应避免夜间作业。

③制定科学的施工计划，合理安排。在施工时，在靠近噪声敏感点方位，采取有效的隔声、吸声措施，如设置临时隔声屏障等。

④施工期间应当注意运输建材车辆通往施工现场对沿途居民的影响，采取防范措施减少对居民点影响，途径居民密集区时禁止鸣笛和减缓车速。

## 1.4 施工期固体废物环境影响分析

施工固体废物主要为建筑垃圾。为避免建筑垃圾对环境造成影响，在工程施工前应作好建筑垃圾处理回收计划。明确要求施工过程中的建筑垃圾，使工程建设产生的建筑垃圾处于可控状态，不会对周边环境构成影响。

施工期工作人员产生的少量生活垃圾依托周边生活垃圾收集系统收集，交由环卫部门处理。

### 1.5 施工期生态影响分析及防治措施

#### （1）对生态完整性的影响分析

施工临时占地应合理选择，工程占地较少，采取相应的生态保护措施后，不会改变现有生态系统的格局，因此对区域生态完整性影响很小

#### （2）土地占用影响分析

工程占地面积较小，施工期仅占用城市道路建设用地，临时占地主要为建筑材料堆放、施工便道等，施工时间短，建筑材料尽量堆放在塔基征地范围内，施工便道尽量利用已有道路或原有路基上拓宽，故通过合理规划施工布置，施工临时占地对周边环境几乎无影响。

#### （3）对植物资源的影响分析

项目所在地植被均为常见人工绿化植被，本工程施工时间短，施工方式简单，合理安排施工布置可最大程度避免对周围绿化植物产生影响。输电线路施工过程中如塔基开挖、建筑材料堆放、铁塔组立、架线、等施工工序均能通过合理布局有效避让施工区域内的植被，施工活动不会对植被产生影响。

本次生态调查中，评价范围内未发现国家级和省级重点保护野生植物及其集中分布区，也未发现有古树名木分布。

#### （4）对动物资源影响分析

评价区内受人类活动的影响较大，评价区内野生陆生动物种类相对较少。本次现场调查中评价范围内未发现保护动物。工程施工期对评价区内的陆生动物影响主要表现在在施工人员及施工机械的噪声，对周边动物的活动产生影响。

本工程的施工靠近现有公路，不涉及陆生野生动物主要的活动场所。施工时间短、施工人员少，工程的建设对野生动物影响范围不大且影响时间较短，因此对动物不会造成大的影响。

#### （5）水土流失

输电线路杆塔基础开挖及建筑材料堆放时会对地表造成扰动和破坏，加上土建施工期的临时堆土及表土剥离，若不妥善处置均会导致水土流失。

#### （6）拟采取的生态防护和恢复措施分析

**土地占用防护措施：**建议业主应以合同形式要求施工单位在施工过程中，必须按照设计要求，严格控制开挖范围及开挖量，施工时基础开挖多余的土石方应采取回填等方式妥善处置。施工结束后，及时清理施工场地，并及时进行土地整治和施工迹地恢复，尽可能恢复原地貌及原有土地利用功能。

本工程不设置取土场，工程产生的少量弃土在塔基附近就地填充塔基，不另设弃土场。

**水土保持措施：**施工方式适应现场变化地形的需要，使塔基避免大开挖，保持原有地形、地貌，尽量减少占地和土石方量；根据地质地貌、基础受力等情况，优先使用承受力大、施工运输方便、小埋深的原状土基，尽可能减少开挖量；施工单位在土石方工程开工前应做到先防护，后开挖。合理安排工期，抓紧时间完成施工内容，尽量避免在雨天施工；土建施工期间注意收听天气预报，如遇大风、雨天，应及时作好施工区的临时防护，如采取临时挡护和覆盖措施。

对开挖后的裸露开挖面用苫布覆盖，避免降雨时水流直接冲刷；施工时开挖的土石方应优先用于回填。

## 2、营运期环境影响分析

### 2.1 电磁环境影响分析

为了解分析株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目的电磁环境影响，根据工程电压等级、线路电缆类型等参数，本报告采取类比监测的方式对本批工程中的输电线路的电磁环境影响进行预测和评价。

#### 2.1.1 类比调查分析

##### (1) 类比对象的选择

输电线路电磁场环境类比测量，从严格意义讲，应具备完全相同的电压等级、架设形式、布置形式、导线类型、对地高度以及输送电流。但是要满足这样的条件是很困难的，要决这一实际困难，可以在关键部分相同，而达到进行类比的条件。所谓关键部分，就是主要的工频电场、工频磁场产生源。

对于输电线路的工频电场强度，要求电压等级架设及布置形式一致、电压相同、对地高度类似，此时就可以认为具有可比性；同样对于输电线路的工频磁场，还要求通过导线的电流相同才具有可比性。实际情况是：工频电场的类比条件相对容易实现，但是产生工频磁场的电流却随负荷变化而有较大的变化。根据以往对输电

线线路的电磁环境的类比监测结果输电线线路的磁感应强度远小于  $100 \mu\text{T}$  的限值标准，而输电线路下方的工频电场强度则有可能超过  $4000\text{V/m}$ ，所以类比对象主要根据影响工频电场强度的因素来选择。

### （2）类比线路的可比性分析

根据上述类比原则以及本报告中新建输电线路的电压等级、架设形式、环境特征等因素，本报告选取在运的 110kV 王窑 I、II 线双回架空段类比预测本期 110kV 桂白线双回架空线路，类比线路与本期工程线路概况见表 7-2。

表 7-2 类比线路与本期工程线路概况

项目		电压等级	架设形式	途径地形	环境因素
类比对象	110kV 王窑 I、II 线	110kV	双回架空	城市道路	城市区域
本期工程	110kV 桂白线	110kV	双回架空	拟建城市道路	城市区域

### （3）监测布点

按照《环境影响评价技术导则输变电工程》（HJ24-2014）中的类比测量布点，工频电磁场监测自线路中心地面投影处并垂直送电线路向外布点至距边导线地面投影处 50m 为止。

### （4）监测仪器和方法

与变电站电磁环境现状监测中采用的仪器和方法相同。

### （5）运行工况及线路参数

110kV 王窑 I、II 线（双回架空） $P=7.63\text{MW}$ ， $Q=2.61\text{Mvar}$ 。

### （6）监测结果

表 7-3 110kV 王窑 I、II 线工频电磁场监测结果

监测点位	工频电场 $\text{V/m}$	工频磁场 $\mu\text{T}$
中心线下	19.36	0.4562
边导线下	27.83	0.4731
距离边导线 5m	22.69	0.4576
距离边导线 10m	18.47	0.4875
距离边导线 15m	16.46	0.4026
距离边导线 20m	16.85	0.4271
距离边导线 25m	13.91	0.4117
距离边导线 30m	12.84	0.4857
距离边导线 40m	9.547	0.4683
距离边导线 50m	6.836	0.6278

监测时间：2018 年 11 月 23 日

### (7) 类比监测结果分析

根据表 7-3 可知，110kV 王窑 I、II 线附近区域工频电场、工频磁场最大值分别为 27.83V/m、0.4857 μT，均小于 4000V/m、100 μT 的相应评价标准限值。均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μT 的限值标准要求。

#### 2.1.2 电磁环境预测分析

##### 2.1.2.1 工频电场强度计算模型

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。

为了计算多导线线路中导线上的等效电荷，可写出下列矩阵方程：

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

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。

[ $\lambda$ ]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  $i, j, \dots$  表示相互平行的实际导线，用  $i', j', \dots$  表示它们的镜像，如图 7-1 所示，电位系数可写为：

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

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

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；（如图 7-2）

n——次导线根数；

r——次导线半径，m。

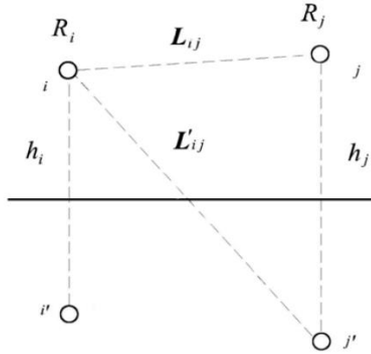


图 7-1 点位系数计算图

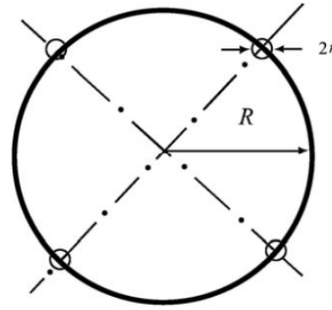


图 7-2 等效半径计算图

对于三相交流线路，由于电压为时间向量，计算各相导线的电压时要用复数表示：

$$\bar{U}_i = U_{iR} + jU_{iI}$$

相应地电荷也是复数量：

$$\bar{Q}_i = Q_{iR} + jQ_{iI}$$

为计算地面电场强度的最大值，通常取设计最大弧垂时导线的最小对地高度。

当各导线单位长度的等效电荷量求出后，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：

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

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

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。

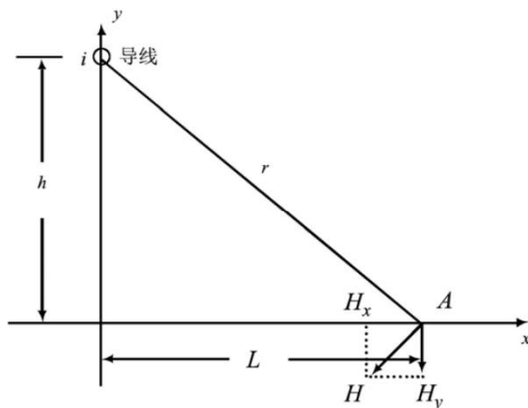


图 7-3 磁场向量图

2.1.2.2 模式预测参数和结论

(1) 参数选取

根据拟建线路架设形式的典型设计参数，选取地面上方 1.5m 处工频电场强度和工频磁感应强度进行预测。根据线路初步设计资料，各线路段预测时使用的参数如表 7-4 所示。

表 7-4 工程线路基本参数

线路及电压	关注点	导线外径	各回路额定电流	预测段	塔杆型号	最低弧垂高度
110kV 桂白线	地面上方 1.5m	23.9mm	2×261A	P4~P5	110SD-33	26.99m

(2) 预测结果

在选取表 7-4 中设计参数的条件下 110kV 双回架设桂白线地面上方 1.5m 处工频电场强度和工频磁感应强度分布分见表 7-5。

表 7-5 110kV 桂白线 1.5m 处工频电磁场强度横向分布表

离杆塔中心的距离 (m)	工频电场强度 E (V/m)	工频磁感应强度 B (μT)
30	76	4.240
28	88	4.387
26	103	4.540
24	118	4.697
22	136	4.857
20	155	5.018
18	175	5.179
16	197	5.338
14	219	5.491
12	241	5.635
10	262	5.766
8	282	5.881

6	298	5.975
4	311	6.045
2	318	6.088
0	321	6.103
-2	318	6.088
-4	311	6.045
-6	298	5.975
-8	282	5.881
-10	262	5.766
-12	241	5.635
-14	219	5.491
-16	197	5.338
-18	175	5.179
-20	155	5.018
-22	136	4.857
-24	118	4.697
-26	103	4.540
-28	88	4.387
-30	76	4.240

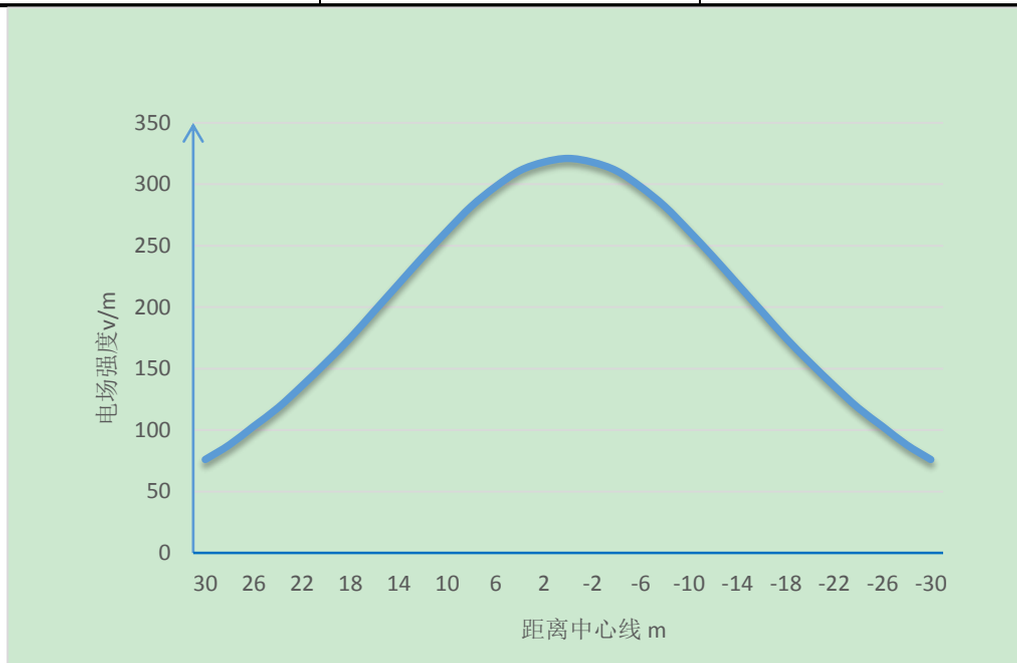


图 7-4 桂白线 1.5m 处工频电场强度分布分图

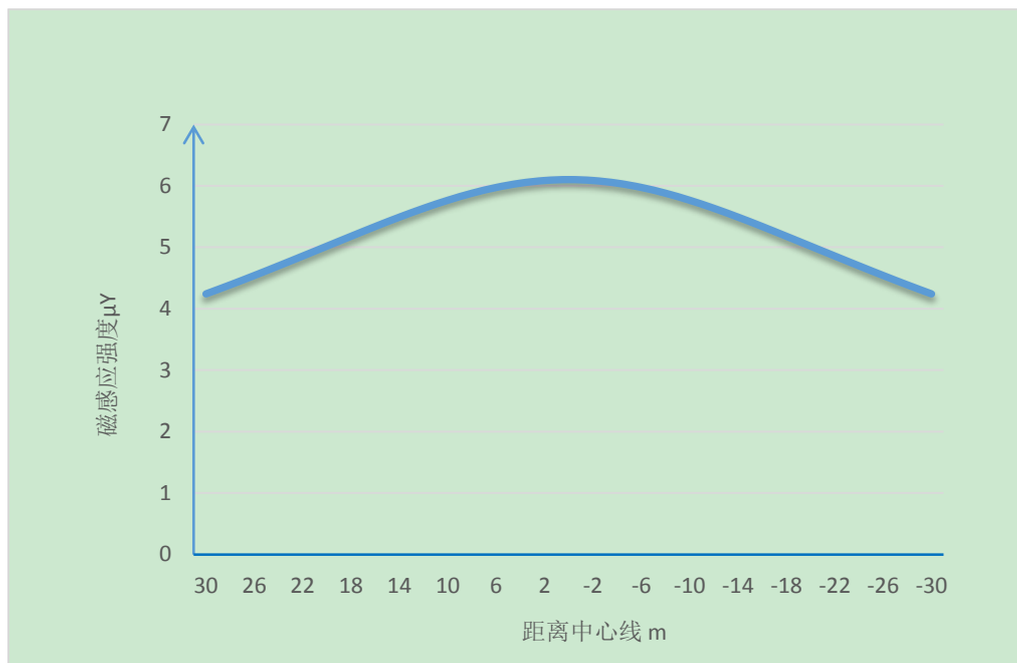


图 7-5 桂白线 1.5m 处磁感应强度分布分图

根据表 7-5 和图 7-4、7-5 所示预测结果，设计参数的条件下，桂白线地面上方 1.5m 处的工频电场强度和磁感应最大值分别为 321V/m 和 6.103 $\mu$ T，能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的 4000V/m 和 100 $\mu$ T 的限值要求。

#### （4）输电线路电磁环境影响评价结论

根据线路类比监测结果和预测结果，本工程新建输电线路区域环境敏感点的工频电磁场能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的 4000V/m、100  $\mu$  T 的评价标准。

## 2.2 声环境影响预测与评价

根据株洲市已运行 110kV 架空线路产生电磁噪声的情况分析，本项目监测运行后噪声贡献值相对于环境背景噪声基本可忽略，基本不对背景噪声值产生影响。

## 2.3 水环境影响评价

本项目为输电线路改迁项目，运行期无废水产生，对周围水环境不会造成影响。

## 2.4 环境空气影响评价

本项目为输电线路改迁项目，运行期间没有废气排放，对周围环境空气不会造成影响。

## 2.5 固体废物影响评价

本项目为输电线路改迁项目，营运期间无固体废物产生。

## 2.6 运行期生态环境的影响分析

输电线路运行期运行维护活动主要为线路例行安全巡检，巡检人员主要在已有道路活动，且例行巡检间隔时间长，对线路周边生态环境基本不产生影响。

## 3 环境风险分析

线路塔基、导地线拆除和安装过程中，由于基础开挖，造成水土流失，特别是暴雨天气时，水体流失更加明显，应加强水保管理，提前做好相应的紧急防范措施。另外施工车辆和机械产生的废油应及时收集，严禁排入当地水域或土壤，防治发生环境污染事件，监理单位要切实履行监理职责。

线路运行期间发生故障时，线路电晕放电噪声会增加，同时局部的电磁场会增大，但只要加强运维管理，及时消除线路故障，可降低对周围环境的影响。

项目设计及施工均根据相关设计规范进行《架空送电线路杆塔结构设计技术规范》（DL/T5154—2012）、《重覆冰架空输电线路设计技术规程》（DL/T5440-2009）、《电力设施抗震设计规范》（GB50260—2013）等，发生短路、覆冰垮塌的风险较低。

## 4 环境管理与监测计划

输电线路沿线的电磁环境与声环境监测工作可委托具有相应资质的单位完成，生态环境主要以现场调查为主。各项监测内容及要求如下：

### 4.1 电磁环境

（1）监测点位布置：人类活动相对频繁线路段。输电线路例行监测断面可布置在线路跨越重点公路处、邻近居民区处。具体点位可参照本环评现状监测点位。

（2）监测项目：工频电场、工频磁感应强度。

（3）监测方法：按《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）中的方法进行。

（4）监测频次及时间：本工程完成后正式投产后第一年结合竣工环境保护验收监测一次。

### 4.2 声环境

（1）监测点位布置：同电磁环境监测点位布置。

- (2) 监测项目：等效连续声级。
- (3) 监测方法：按《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的监测方法进行。
- (4) 监测频次和时间：与电磁环境监测同时进行。

### 5 环保投资估算及竣工验收一览表

根据拟建工程周围环境状况及本评价中所提出的设计、施工及营运阶段应采取的各种环境保护措施，估算出株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目环境保护投资见表 7-8。拟建项目总投资 500 万元，其中环保投资 1.2 万元，占工程总投资的 1.43%

表 7-6 环保投资一览表

类别	设施、设备名称	投资估算（万元）	备注
施工临时环保措施	封闭性硬质围挡	4	/
	汽车冲洗加压泵高压冲洗枪	1	/
	废弃碎石及渣土清理	2	/
	水土保持、绿化恢复措施	1	/
营运期环保措施	宣传、教育及培训措施	0.5	/
总计		8.5	/

项目环保竣工验收一览表见表 7-7。

表 7-7 株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目竣工验收一览表

序号	验收项目	验收内容
1	相关环保手续	环评报告、环评批文等环境保护档案是否齐全
2	环保措施落实情况	工程设计及本环评提出的设计、施工、运行阶段的电磁环境、水环境、声环境保护措施落实情况及其实施效果
3	污染物排放情况	工频电场、磁感应强度 工频电磁场是否满足 4000V/m、100 μT 标准限值要求
		噪声 运行期评价范围内声环境敏感点执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。
4	环境敏感点影响	工频电场、磁感应强度 沿线环境敏感点工频电磁场是否满足 4000V/m、100 μT 标准限值要求
5	环境监测	建设单位是否制订并实施监测计划

## 6 环境影响评价信息公示

### 6.1 网络信息公示

2019 年 6 月，通过网上信息公示方式开展了公众意见征询工作，网站网址为：  
<http://www.hnhuiheng.com/index.php?g=home&m=notice&a=show&id=153>。

### 6.2 公示反馈意见

截至环境影响评价信息公告中确定的意见反馈截止日，未收到环境影响评价信息公告反馈意见。项目网络信息公示见图 7-11。

**项目公示** 您当前的位置： 首页 - 公告公示 - 项目公示

### 株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程110kV桂白线改迁项目环境影响评价信息公示

浏览量[12] 作者: 来源: 时间: [2019-06-07]

株洲中交二航建设工程投资管理有限公司委托湖南汇恒环境保护科技发展有限公司开展环境影响评价工作，根据建设项目环境保护管理要求，现向公众进行以下环境信息公示：

**一、建设项目情况简介**

因北环大道D段建设，需对110kV桂白线#012~#014杆段进行迁移。

拆除桂白线#012-#014段杆线。在#012小号侧新立双回转角杆，向西走线，接着在#012大号侧新立双回转角钢管塔，左转，平行立交桥走线至迎宾大道东侧，右转，跨过迎宾大道和长株高速引线公路，然后右转，在原#014大号侧新立双回转角杆接至#015杆和原线路对接，新建线路路径长0.516km。

**二、建设单位及联系方式**

建设单位：株洲中交二航建设工程投资管理有限公司  
地址：湖南省株洲市石峰区白石港路 邮编：412000  
联系人：钱志东 联系电话：18670965100

**三、环境影响评价单位及联系方式**

评价单位：湖南汇恒环境保护科技发展有限公司  
地址：长沙市雨花区万坤图财富广场2栋903 邮编：410000  
联系人：冷工 联系电话：0731- 89837602

**四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容**

表 7-11 项目网络信息公示图

### 八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气 污 染 物	施 工 期	施工场地 扬尘	(1) 及时清扫运输过程中散落在 施工场地和路面上的泥土； (2) 运输车辆应进行封闭，离开 施工场地前先冲水； (3) 定期对施工场地洒水降尘	对周围大气环境影响较 小
	营 运 期	无	无	无
水 污 染 物	施 工 期	生活污水	依托周边居民区生活污水处理设施 处理	对周围水环境影响较小
		生产废水	施工过程中产生的泥浆水经沉淀池 处理，含油污水、机械和车辆冲洗 废水，经隔油沉淀池处理后用于建 筑工地洒水防尘，或回用于泥砂搅 拌用水	
	营 运 期	无	无	无
固 体 废 物	施 工 期	生活垃圾及 建筑垃圾	建筑垃圾、生活垃圾分别堆放，并 安排专人及时清运或定期运至环卫 部门指定地点处置	对周围环境无影响
	营 运 期	无	无	无
噪 声	施 工 期	选择低噪声的施工机械和施工设备，施工区应 先设置围墙，合理安排施工时间。		满足《建筑施工现场界环 境噪声排放标准》 (GB12523-2011) 要求
	营 运 期	运行期产生的噪音对外环境基本无影响		对周围环境无影响
<p><b>生态保护措施及预期效果:</b></p> <p>施工期：根据施工要求，尽可能减少开挖土石方量，减少建筑垃圾的产生，及时清除多余的土方和石料，严禁就地倾倒覆盖植被。</p> <p>施工结束后施工单位应及时清理施工场地，对输电线路的施工临时占地根据原占地类型进行生态恢复。</p>				

## 九、结论与建议

### 1、结论

#### 1.1 项目概况

北环大道位于株洲市云龙新城职教科技城内，为城市主干道；北环大道（原林东路）东起云龙大道，西至迎宾大道，因北环大道 D 段建设，需对 110kV 桂白线#012~#014 杆段实施迁移。新立双回转角钢管杆 5 基，其中 1 基为利旧现#012 杆异地重建，新建线路路径长 0.516km，拆除桂白线#012—#014 段杆线。在#012 小号侧新立双回转角杆，向西走线，接着在#012 大号侧新立双回转角钢管杆，左转，平行立交桥走线至迎宾大道东侧，右转，跨过迎宾大道和长株高速引线公路，然后右转，在原#014 大号侧新立双回转角杆接至#015 杆和原线路对接。

#### 1.2 环境质量现状

通过环境质量现状监测和调查分析，株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目路线周围敏感点工频电场强度、工频磁感应强度现状均低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100  $\mu$ T 的标准限值。

株洲 110 千伏桂白线#002—#003 杆线迁移工程周围的环境敏感点昼、夜间噪声现状监测均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准限值要求。

#### 1.3 环境影响评价

##### 1.3.1 施工期

项目施工期将产生施工噪声，对周围环境有一定的影响，建筑施工中产生的粉尘、废水、固体废弃物以及弃土等也会对周围环境造成影响，但这些影响都将随着工程的完工而自然消失。但在施工期间，必须严格执行施工管理条例，按照有关管理部门所制定的施工管理要求和报告表中所提的建议措施，切实做好防护工作，合理安排施工，使其对环境的影响减至最低限度，以尽量减少对环境的影响和对周围居民的干扰。

##### 1.3.2 运行期

根据理论计算预测，拟建输电线路在评价范围内的工频电磁场能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100  $\mu$ T 的标准限值要求。

类比监测结果表明，本工程拟建线路两侧的电磁环境均能满足《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 的限值要求。

本项目监测运行后噪声贡献值相对于环境背景噪声基本可忽略，基本不对背景噪声值产生影响。

本项目输电线路运行过程中没有工业废气、废水、固体废弃物排放，对周围环境空气、地表水环境不会造成影响。

#### **1.4 污染防治措施**

输电线路设置安全警示标志，同时加强高压输电线路电磁环境影响和环保知识的宣传、解释工作。建设过程要加强施工队伍的教育和监管，落实周围植被的保护措施。施工期应合理安排，塔基弃土回填，减少水土流失。

#### **1.5 环评总体结论**

综上所述，本工程在设计过程中较好考虑了项目本身与环境的协调，满足规划和有关部门的行政要求，在建设和运行中采取一定的预防和减缓污染措施后，对环境的影响较小。

因此，从环境保护的角度分析，株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目的建设是可行的。

## **2、建议**

建设单位除严格按照本报告表中提出的环境保护措施外，建议还应加强以下管理措施：

（1）施工期引起的噪声和粉尘对附近的大气环境有一定影响，应严格按照环境保护主管部门的规定进行施工，切实做到把环境影响降到最低；

（2）建设单位应充分理解公众对电磁环境影响的担心，及时进行科学宣传和客观解释，积极妥善地处理好各类公众意见，避免有关纠纷事件的发生；

（3）在项目实施中应加强项目环境管理，定期对施工人员进行文明施工教育，减少植被破坏。严格落实生态保护措施，尽量减少对生态环境的影响。

（4）定期对输电线路进行安全巡视，在输电线路铁塔座架上醒目位置设置宣传安全标识。

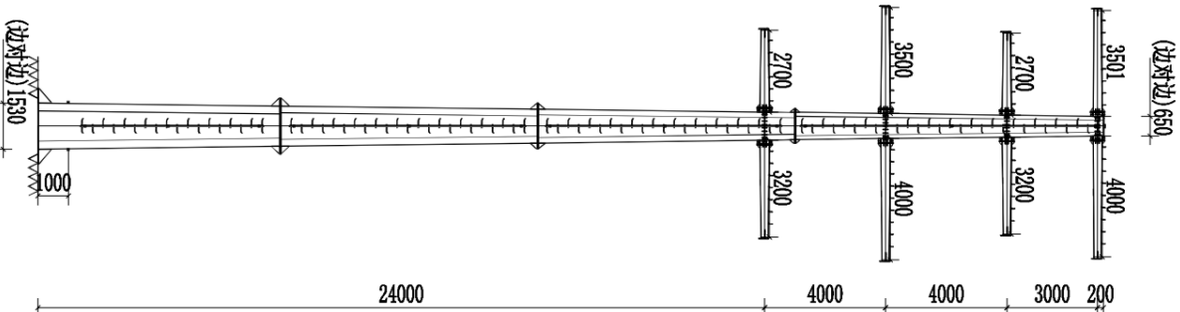
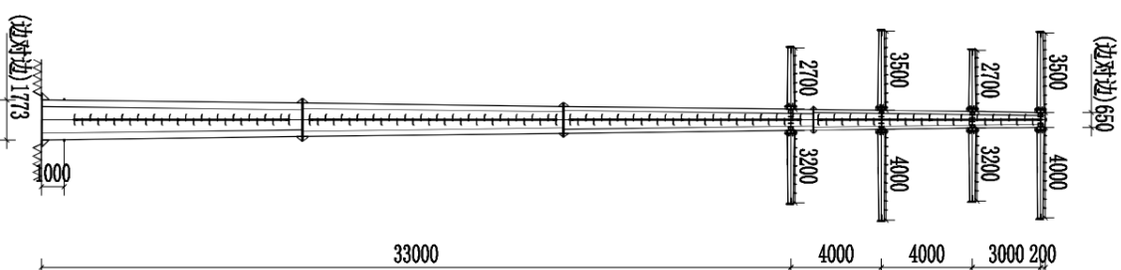
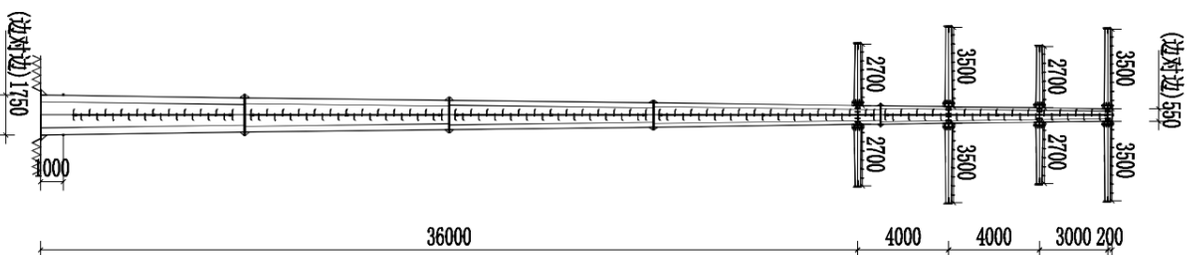
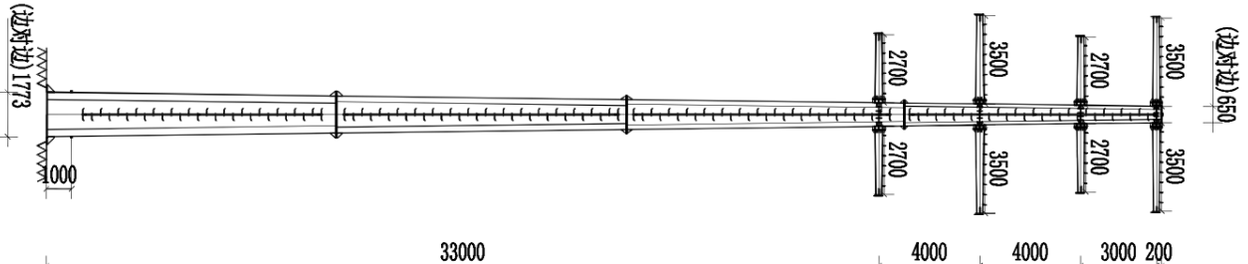


附图 1: 项目地理位置图



附图 2 环保目标及监测点位示意图

钢管杆单线示意图



铁塔型号	110SJD-33	110SJ2-36	110SJ4-33	110SJ4-24
转角度数	0°~30° 终端	0°~40° 转角	40°~90° 转角	0°~90° 终端
呼称高	33	36	33	24
钢材耗量(kg)	33158.6	26314.3	33262.9	26418.8
底脚螺栓	36M72	28M72	36M72	36M72

**株洲电力勘测设计科研有限责任公司**

110kV桂白线#12~#014线路迁改  
(中交二航北环大道段) 工程 施工图  
设计

批准	设计	图号	设计号
审核	图纸级别	S195007S-A0101-03	YH19036
校核	二级	日期	
专业	姓名	日期	
专业	姓名	日期	

杆塔一览表

专业

姓名

日期

校核

设计

日期

图号

设计号



# 环境影响评价委托书

湖南汇恒环境保护科技发展有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院《建设项目环境保护条例》等有关规定，特委托贵单位对株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程 110kV 桂白线改迁项目进行环境影响评价。

委托单位（盖章）：株洲中交二航建设工程投资管理有限公司

委托时间：2019年6月6日

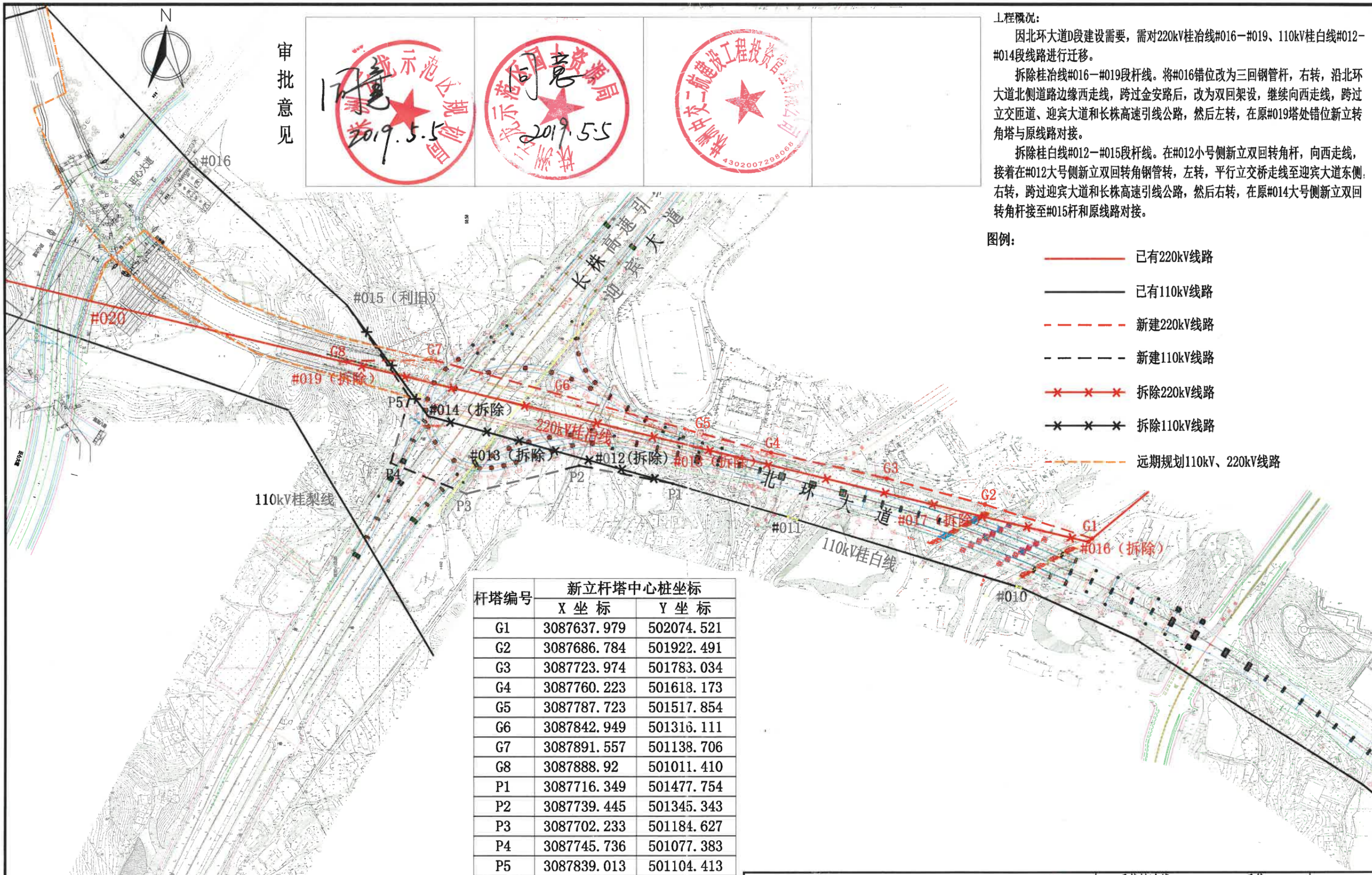


审批意见



上程概况：  
 因北环大道D段建设需要，需对220kV桂冶线#016-#019、110kV桂白线#012-#014段线路进行迁移。  
 拆除桂冶线#016-#019段杆线。将#016错位改为三回钢管杆，右转，沿北环大道北侧道路边缘西走线，跨过金安路后，改为双回架设，继续向西走线，跨过立交匝道、迎宾大道和长株高速引线公路，然后左转，在原#019塔处错位新立转角塔与原线路对接。  
 拆除桂白线#012-#015段杆线。在#012小号侧新立双回转角杆，向西走线，接着在#012大号侧新立双回转角钢管塔，左转，平行立交桥走线至迎宾大道东侧，右转，跨过迎宾大道和长株高速引线公路，然后右转，在原#014大号侧新立双回转角杆接至#015杆和原线路对接。

- 图例：
- 已有220kV线路
  - 已有110kV线路
  - - - - 新建220kV线路
  - - - - 新建110kV线路
  - ×××× 拆除220kV线路
  - ×××× 拆除110kV线路
  - - - - 远期规划110kV、220kV线路



杆塔编号	新立杆塔中心桩坐标	
	X 坐标	Y 坐标
G1	3087637.979	502074.521
G2	3087686.784	501922.491
G3	3087723.974	501783.034
G4	3087760.223	501618.173
G5	3087787.723	501517.854
G6	3087842.949	501316.111
G7	3087891.557	501138.706
G8	3087888.92	501011.410
P1	3087716.349	501477.754
P2	3087739.445	501345.343
P3	3087702.233	501184.627
P4	3087745.736	501077.383
P5	3087839.013	501104.413

平面采用株洲独立坐标系（54系）。

路径走向示意图

<b>株洲电力勘测设计科研有限责任公司</b>		220千伏桂冶线#016-#019、110千伏桂白线#012-#014段线路迁改工程		施工图	设计阶段
批准	设计				
审核	图纸级别				
校核	比例	1:5000	图号	附图S01	设计号
专业	姓名	日期	日期	2019.5.5	



建设项目环境影响评价现状环境资料质量  
保 证 单

我单位为 220kV 桂冶线、110kV 桂白线输变电工程建设项目环境影响评价提供了环境质量的现场监测，并对所提供的数据资料的准确性和有效性负责。

建设项目名称	220kV 桂冶线、110kV 桂白线输变电工程		
建设项目名称所在地	湖南省株洲市		
监测单位名称	湖南瑾杰环保科技有限公司		
现场监测数据			
监测项目	电磁环境 7 个点、噪声测试 7 个点	监测时间	2019 年 6 月 6 日至 2019 年 6 月 10 日

湖南瑾杰环保科技有限公司

2019 年 6 月 12 日



### 建设项目环评审批基础信息表

建设单位（盖章）：		株洲中交二航建设工程投资管理有限公司				填表人（签字）：						建设单位联系人（签字）：				
建设 项目	项目名称	株洲市北环大道（云龙大道—迎宾大道）新建工程110kV桂白线改迁项目				建设内容、规模		因北环大道D段建设，需对110kV桂白线#012~#014杆段实施迁移，新建线路路径长0.516km，新立双回转角钢管杆5基，								
	项目代码 <sup>1</sup>															
	建设地点	株洲市云龙示范区														
	项目建设周期（月）	1.0				计划开工时间	2019年7月									
	环境影响评价行业类别	输变电				预计投产时间	2019年7月									
	建设性质	改、扩建				国民经济行业类别 <sup>2</sup>	电力供应D4420									
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）	/				项目申请类别	新申项目									
	规划环评开展情况	不需开展				规划环评文件名	/									
	规划环评审查机关	/				规划环评审查意见文号	/									
	建设地点中心坐标 <sup>3</sup> （非线性工程）	经度			纬度			环境影响评价文件类别		环境影响报告表						
	建设地点坐标（线性工程）	起点经度	113.085690		起点纬度	27.540959		终点经度	113.084227		终点纬度	27.541272		工程长度（千米）	0.52	
总投资（万元）	500.00				环保投资（万元）		8.50		环保投资比例		1.70%					
建设 单位	单位名称	株洲中交二航建设工程投资管理有限公司		法人代表	谢志恒		评价 单位		单位名称	湖南汇恒环境保护科技发展有限公司		证书编号	国环评证乙字第2741号			
	统一社会信用代码（组织机构代码）	91430200MA4PAGT506		技术负责人	钱志东				环评文件项目负责人	郑雄		联系电话	0731-89838632			
	通讯地址	株洲云龙示范区云田镇五星社区		联系电话	18670965100				通讯地址	长沙市雨花区万坤图财富广场2栋903						
污 染 物 排 放 量	污染物		现有工程 （已建+在建）		本工程 （拟建或调整变更）		总体工程 （已建+在建+拟建或调整变更）					排放方式				
			①实际排放量 （吨/年）	②许可排放量 （吨/年）	③预测排放量 （吨/年）	④“以新带老”削减量 （吨/年）	⑤区域平衡替代本工程 削减量 <sup>4</sup> （吨/年）	⑥预测排放总量 （吨/年） <sup>5</sup>	⑦排放增减量 （吨/年） <sup>5</sup>							
	废水	废水量(万吨/年)		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		<input checked="" type="radio"/> 不排放 <input type="radio"/> 间接排放： <input type="checkbox"/> 市政管网 <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="radio"/> 直接排放：受纳水体_____		
		COD		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000				
		氨氮		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000				
		总磷		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000				
		总氮		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000				
	废气	废气量（万标立方米/年）		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		/		
		二氧化硫		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000				
氮氧化物		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000						
颗粒物		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000						
挥发性有机物		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000						
项目涉及保护区 与风景名胜区的 情况		影响及主要措施			名称	级别	主要保护对象 （目标）	工程影响情况	是否占用	占用面积 （公顷）	生态防护措施					
		生态保护目标			自然保护区		/		/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
					饮用水水源保护区（地表）		/		/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
					饮用水水源保护区（地下）		/		/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			
					风景名胜区		/		/				<input type="checkbox"/> 避让 <input type="checkbox"/> 减缓 <input type="checkbox"/> 补偿 <input type="checkbox"/> 重建（多选）			

注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码  
 2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)  
 3、对多点项目仅提供主体工程的中心坐标  
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量  
 5、⑦=③-④-⑤；⑥=②-④+③，当②=0时，⑥=①-④+③