

建设项目环境影响报告表

(公 示 版)

项目名称: 河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程

建设单位: 新蔡聚合风力发电有限公司

编制单位: 中部科技发展有限公司

编制日期: 二〇二〇年三月

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1、项目名称----指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文学段作一个汉字）。

2、建设地点----指项目所在地详细地址、公路、铁路应填写起止地点。

3、行业类别----按国标填写。

4、总投资----指项目投资总额。

5、主要环境保护目标----指项目区周围一定范围内集中居民住宅、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

6、结论与建议----给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其它建议。

7、预审意见----由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。

8、审批意见----由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

河南省新蔡县陈店风电场 110 千伏升压站工程环境影响 报告表技术审查意见

一、建设单位：新蔡聚合风力发电有限公司

二、报告编制单位：中部科技发展有限公司

三、工程概况：新建 110 千伏升压站工程，升压站位于新蔡县龙口镇党庄村西北 85m，占地面积 3967.5 平方米。升压站新建变压器一台，主变容量为 50MVA，户外布置。

四、报告总体评价

报告表编写较规范，内容较全面，工程内容介绍清楚，评价重点、评价范围确定合理，评价标准选择正确，评价方法符合相关技术导则的要求，评价结论可信，报告经修改完善后可上报。

五、报告需修改完善的内容：

1. 完善工程内容，说明升压站主变的布设方式。
2. 补充完善表 7，补充电磁环境影响评价等级。
3. 阐述事故油池的可行性；结合《河南省新蔡县陈店风电场工程环境影响评价报告表》以及原新蔡县环境保护局对报告表的批复要求，完善废水环境影响分析。
4. 完善电磁环境影响评价专题内容，核实并说明表 3-3 中的数据意义。
5. 补充检测报告、检测资质证书等附图附件。



2020 年 3 月 30 日

务宗伟专家技术审查意见修改清单

序号	专家意见	修改内容简要说明
1	完善工程内容，说明升压站主变的布设方式	完善工程内容，说明升压站主变的布设方式，具体见 P2~P3、 P27~P28、 P41
2	补充完善表 7，补充电磁环境影响评价等级	补充完善表 7，补充电磁环境影响评价等级位二级，具体见 P42
3	阐述事故油池的可行性分；结合《河南省新蔡县陈店风电场工程环境影响评价报告表》以及原新蔡县环境保护局对报告表的批复要求，完善废水环境影响分析	阐述事故油池的可行性分，具体见 P27；结合《河南省新蔡县陈店风电场工程环境影响评价报告表》以及原新蔡县环境保护局对报告表的批复要求，完善废水环境影响分析，具体见 P27
4	完善电磁环境影响评价专题内容，核实并说明表 3-3 中的数据意义	完善电磁环境影响评价专题内容，核实并说明表 3-3 中的数据意义，具体见电磁环境专题评价章节 P41
5	补充检测报告、检测资质证书等附图附件	补充检测报告、检测资质证书等附图附件，具体见附件 7

河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程环境影响报告表内部技术审查意见

一、项目建设概况

新蔡聚合风力发电有限公司投资建设河南省新蔡县陈店风电场项目，配套建设河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程，建设本工程可以将风能转化为电能，改善新蔡县电网结构，提高区域供电的可靠性。

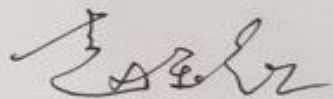
风电场 110kV 升压站工程：新建变压器一台，主变容量为 50MVA，主变为户外布置。升压站位于新蔡县龙口镇党庄村西北 85m，占地面积 3967.5 平方米。围墙内占地面积 3718.5m²，占地类型为一般耕地。临时占地 500m²，占地类型为耕地及草地，工程建成后周边进行植被恢复或复耕。

二、报告表编制质量

该报告表编制较规范，评价目的比较明确，评价因子的选择符合项目特征，对工程内容、施工工艺、产排污和治理措施介绍基本清楚。评价结论基本可信，经认真补充修改完善后可作为上报审批的依据。

三、建议报告书补充完善的内容

1、明确本工程评价内容。进站道路应纳入评价分析。核实声环境评价的范围，赵永辉家是否是敏感点，如果是必须增加噪声现状评价及影响评价内容。



- 2、事故油池容量一般不小于 30 立方米，说明本报告设置 25 立方米可行性。
- 3、类比分析列出类比对象的一致性条件，给出厂界距离的一致性及衰减断面的距离。
- 4、“三同时”验收表补充生态恢复措施及投资

二〇二〇年三月

赵秉红

赵玉红专家技术审查意见修改清单

序号	专家意见	修改内容简要说明
1	明确本工程评价内容。进展道路应纳入评价分析。核实声环境影响评价范围，赵永辉家是否是敏感点，如果是必须增加噪声现状评价及影响评价内容	明确本工程评价内容，将进展道路应纳入评价分析，具体见 P12、P21~P22；核实声环境影响评价范围为 30m，赵永辉家不在评价范围内
2	事故油池容量一般不小于 30 立方米，说明本报告设置 25 立方米可行性	阐述本报告设置 25 立方米可行性，具体见具体见 P27
3	类比分析列出类比对象的一致性条件，给出厂界距离的一致性及衰减断面的距离。	类比分析列出类比对象的一致性条件，给出厂界距离的一致性及衰减断面的距离，具体见 P41
4	三同时验收表补充生态恢复措施及投资	三同时验收表补充生态恢复措施及投资，具体见 P31

目 录

建设项目基本情况.....	1
建设项目所在地自然环境及社会环境简况.....	7
评价适用标准.....	11
评价范围、工作等级及环境保护目标.....	12
环境质量状况.....	14
建设项目工程分析.....	17
项目主要污染物产生及预计排放情况.....	20
环境影响分析.....	21
建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果.....	28
环境管理监测计划及环境保护设施竣工验收.....	29
结论与建议.....	32
专题 I -电磁环境影响专题评价.....	36
1 总则.....	36
2 电磁环境现状评价.....	36
3 电磁环境预测与评价.....	37
4 电磁环境影响评价结论.....	41

建设项目基本情况

项目名称	河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程		
建设单位	新蔡聚合风力发电有限公司		
法人代表	马 XX	联系人	荀 XXX
通讯地址	新蔡县月亮湾街道城郊村委大梁庄西侧		
联系电话	17XXXX41273	邮政编码	463500
建设地点	驻马店市新蔡县龙口镇		
立项审批部门	新蔡县发展和改革委员会	批准文号	新发改 [2018]601 号
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别及代码	电力供应业 /D4420
占地面积(平方米)	3967.5	绿化面积(平方米)	/
总投资(万元)	2123	环保投资(万元)	25
评价经费(万元)	/	环保投资占总投资比例(%)	1.18
预期投产日期			/

工程内容及规模

1、项目由来及建设必要性

风能是绿色环保的可再生能源，是目前技术成熟、可作为产业开发的重要能源。风资源的开发利用是我国能源发展战略和调整电力结构的重要措施之一，符合我国能源发展战略的需要。河南省作为我国中部内陆省份，风能资源相对丰富。为了调整能源结构，合理利用风能资源，河南省发改委制定了《河南省风电中长期发展规划（2013-2020 年）》，明确提出发展可再生能源的要求和目标：规划到 2020 年，河南省风电装机容量达到 1100 万千瓦，风电年发电量达到 190 亿千瓦时，占全省可再生能源发电量的比例达 35%。

新蔡聚合风力发电有限公司在此背景下投资建设河南省新蔡县陈店风电场项目，并配套建设河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程，建设本工程可以将风能转化为电能，改善新蔡县电网结构，提高区域供电的可靠性，因此建设河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程是十分必要的。

2、工程进展情况及环评工作过程

2018年10月17日，新蔡县发展和改革委员会对河南省新蔡县陈店风电场项目进行了核准批复，批复文号为新发改[2018]601号，其建设内容包含110kV升压站，具体见附件2。2019年4月，湖南大自然环保科技有限公司编制完成了《河南省新蔡县陈店风电场项目环境影响评价报告表》，本项目于2019年1月30日取得新蔡县环境保护局关于报告表的批复，批复文号为新环审[2019]08号，具体见附件3。

2019年12月，新蔡聚合风力发电有限公司委托中部科技发展有限公司编制《河南省新蔡县陈店风电场项目110千伏升压站工程环境影响评价报告表》，委托书见附件1。接受委托后，我公司组织专业技术人员进行了环境状况调查，收集了相关自然环境、社会环境资料，2020年1月3日河南省正信检测技术有限公司对项目区域的电磁环境及声环境质量现状进行了监测。

在现场踏勘、调查和监测的基础上，结合本工程建设内容，根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)等相关导则和标准要求，进行了环境影响预测、分析及评价，提出了相应的环境保护措施，在环境影响评价的整个过程中，新蔡聚合风力发电有限公司通过现场公示、网络公示开展了公众意见调查。在此基础上编制完成了《河南省新蔡县陈店风电场项目110千伏升压站工程环境影响评价报告表》，提请审查。

3、工程概况

(1) 工程内容

本工程建设内容包括：

新建110千伏升压站工程，升压站位于新蔡县龙口镇党庄村西北85m，占地面积3967.5平方米。升压站新建变压器一台，主变容量为50MVA，户外布置。

本工程项目组成见表1，本工程位于驻马店市新蔡县龙口镇，其地理位置图见附图1。

表 1 本工程项目组成表

工程名称	河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程
建设单位	新蔡聚合风力发电有限公司
工程性质	新建
建设地点	驻马店市新蔡县龙口镇
工程投资	2123 万元
主体工程	风电场 110kV 升压站工程：新建变压器一台，主变容量为 50MVA， <u>户外布置</u>
环保工程	生活污水采用化粪池处理后肥田，化粪池容积 2m ³ 事故油池，容积 25m ³

风电场 110kV 升压站工程主要经济技术指标见表 2。

表 2 升压站主要经济技术指标

序号	项目	单位	指标
1	占地面积	m ²	6552
2	围墙内用地面积	m ²	3718.5
3	进站道路长度（宽 6m）	m	42
4	站内道路长度（宽 4m）	m	200
5	围墙长度	m	245

（2）升压站选址及平面布置合理性

河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程由于受村镇土地规划限制，仅有一个选址方案，无比选方案。新蔡县国土资源局（现为新蔡县自然资源局）、新蔡县城乡规划局、新蔡县环保局（现为驻马店市生态环境局新蔡县分局）等有关部门关于河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站选址出具了意见，选址意见具体见附件 5。

河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程位于驻马店市新蔡县龙口站党庄村西北 85m 处。进站大门位于升压站南侧，主变位于升压站北侧中间位置，远离敏感目标，事故油池位于升压站东北角，110kV 配电区位于升压站变压器东，具体的项目的平面布置见图 1。

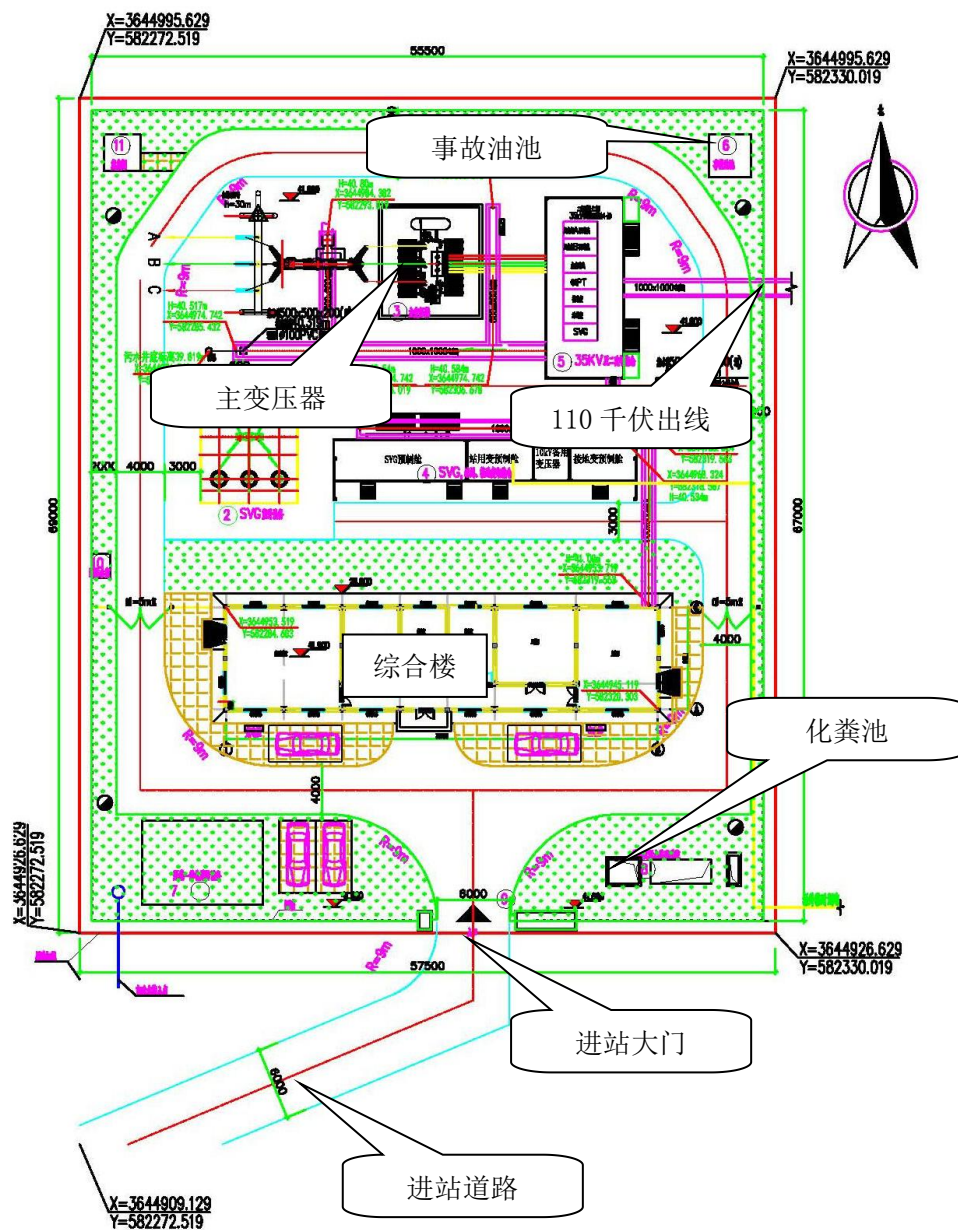


图 1 升压站平面布置图

4、相关工程环保手续

河南省新蔡县陈店风电场项目于 2019 年 1 月由湖南大自然环保科技有限公司编制完成了《河南省新蔡县陈店风电场项目环境影响评价报告表》，本项目于 2019 年 1 月 30 日取得新蔡县环境保护局（现为驻马店市生态环境局新蔡县分局）关于报告表的批复，批复文号为新环审[2019]08 号。批复文件见附件 3。

5、工程占地及物料消耗

项目工程占地包括永久占地和临时占地。永久性占地为升压站站址占地，临时占地包括施工临时用地及临时施工道路用地等。

站址总用地面积 3967.5m^2 ，围墙内占地面积 3718.5m^2 ，占地类型为一般耕地。临时占地 500m^2 ，占地类型为耕地及草地，工程建成后周边进行植被恢复或复耕。

工程建设期将消耗一定数量的钢材、水泥、石材及其他施工材料，施工所使用材料均采用符合国家环保相关规定的材料。

6、站区排水

站区雨水排放主要包括屋面雨水排水、站区场地雨水排水、电缆沟的雨水排水。建筑物屋面雨水通过雨水斗、雨水立管引至地面，直接排至地面雨水沟，再通过雨水口汇集至雨水井；站区场地雨水先根据排水坡度流入排水沟或道路，再通过雨水口汇集至雨水井；电缆沟的雨水通过地漏及排水管汇集至雨水井；所有雨水井通过室外雨水干管相连，排至升压站外。

升压站运行期无生产废水，运维管理人员的生活污水通过污水管道汇至化粪池处理后用于定期清理绿化、肥田，综合利用。

7、工作制度及劳动定员

按照“无人值班、少人值守、运维一体”的原则，根据生产需要，运维管理人员定员为 6 人，包括门岗、运行人员及检修人员等。

8、工程环境保护投资

本工程动态总投资 2123 万元，其中环境保护投资 25 万元，占工程总投资的 1.18%，具体见表 3。

表3 项目环境保护投资估算

序号	项目	环保项目(工程)	投资估算(万元)	
1	环保工程	站内、站外水土保持措施(包括地面硬化面积场地道路,绿化、排水沟等)	12.0	
		临时占地恢复面积500平方米	2.0	
2		变压器集油坑及卵石	3.0	
3		事故油池	5.0	
4		化粪池	3.0	
环保投资总计			25.0	
工程总投资			2123	
环保投资占总投资比例			1.18%	

9、产业政策符合性分析

本工程属于《产业结构调整指导目录》(2019年本)鼓励类中第五项：新能源第2条“风电与光伏发电互补系统技术开发与应用”类项目、第四项：电力第10条“、电网改造与建设，增量配电网建设”类项目，符合产业政策。

本工程升压站用地征求了新蔡县国土资源局（现为新蔡县自然资源局）、新蔡县发展和改革委员会、新蔡县城乡规划局、新蔡县环保局（现为驻马店市生态环境局新蔡县分局）等有关部门的意见，用地符合相关规划要求。具体见附件5、附件6。

综上所述本工程符合国家产业政策，符合当地土地利用规划及城市建设规划要求。

10、与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

本工程为新建项目，不存在与本项目有关的原有环境问题。

建设项目所在地自然环境及社会环境简况

自然环境简况

1、地理位置

新蔡县位于河南省驻马店市的东部，属黄淮平原豫东南边陲。南部和东南部毗邻息县、淮滨县，东部、东北部与安徽省临泉县为邻，西部与平舆接壤，西南至信阳市 132 公里，西至驻马市 102 公里，北至周口市 122 公里，东至阜阳市 109 公里处，距离省会郑州 307 公里，面积 1453 平方公里。洪、汝河自西向东横贯全境，大广、南阜高速和 106 国道穿境而过。

本工程位于新蔡县龙口镇，本工程地理位置详见附图 1。

2、地形地貌

新蔡县属淮北冲积平原区，地势低平且洼，地面高程一般在海拔 32~44 米之间，地势整体上由西北向东南呈微倾斜，西北较高，东南较低，地面坡度为 1/4000—1/5000 之间。最高点县城西黄楼乡前李庄，海拔 44.1 米，最低处县城东练村镇称湾村委，海拔 30.6 米。境内散布着许多湖泊和洼地，如蛟停湖、牛湖、王湖、叶郎湖、党湖、石湖等 11 个湖泊和洼地，从而构成局部高洼不平的微地貌特征。新蔡县有“洪水招待所”之称，境内共有湖泊洼地 29600 公顷，占全县耕地总面积的 30%，水面面积 2133 公顷。

新蔡县位于华北陆台的南缘。基底层为前震旦纪的变质岩系，其中包括太古代的片麻岩、结晶片麻岩和花岗片麻岩。地史进入中奥陶纪，地壳受加里东运动影响开始上升，侵蚀面上生成有零碎的沉积铁矿层。石炭纪县境大部再次沉为浅海、滨海地带，气候潮湿温暖，盛长有茂密丛林，为新蔡县地层中煤藏提供了条件。进入新生代，伏牛山、桐柏山连续上升，与其相邻的黄淮平原发生下沉作用，西部冲刷下来的物质，广泛堆积于平原地带。第四纪冰期，县境被西北卷来的黄土覆盖，之后，随着积年累月的流水冲刷和风化剥蚀，逐渐形成新蔡县的现有地质条件。新蔡县不在现代已知的地震活动带上，未发现现代活动性断层构造。

本项目位于新蔡县龙口镇，项目区域地势相对简单，属冲积浅丘平原地带，地势平坦、地形开阔。区域地层属第四纪晚更新世纪形成的膨胀土。区域地质结构和成土母质多为变质岩系，工程地质均匀，土层深厚，土壤多为棕黄壤，潮土、砂姜土、

水稻土四类。

3、水文条件

(1) 地表水

新蔡县属淮河流域，洪汝河水系。小洪河、汝河、大洪河、洪河分洪道四条大型河流横贯全境；小洪河发源于舞阳龙头山，汝河发源于泌阳五峰山，两河在新蔡县境内班台汇合后又分为大洪河和洪河分洪道，出境后入淮河。境内河流流域面积达 1453 平方公里，其中汝河在本县境内长 96.8 公里，流域面积 305.3 平方公里；小洪河长 52.7 公里，流域面积 713.6 平方公里；大洪河长 19.1 公里，流域面积 125.8 平方公里；分洪道长 35.4 公里，流域面积 207.3 平方公里；谷河在本县境内 13.8 公里，流域面积 101 平方公里。

全县主要河流总长度 204 公里，洪、汝两河多年平均径流量达 25.1 亿立方米，多年平均流量 79.6 立方米/秒，年最大径流量 73.1 亿立方米（1956 年），年最小径流量 2.8 亿立方米（1993 年）。全县水资源多年平均总量为 6.47 亿立方米，其中地表水 3.52 亿立方米，浅层地下水为 2.95 亿立方米。

新蔡县地势低洼，地下水位较浅，大约在 3~4 米，主要靠降水入渗补给，水量较为丰富，埋层浅，便于开采利用，地下水储量 2.998 亿立方米，可供开采 1.799 亿立方米，水质较好。

(2) 地下水

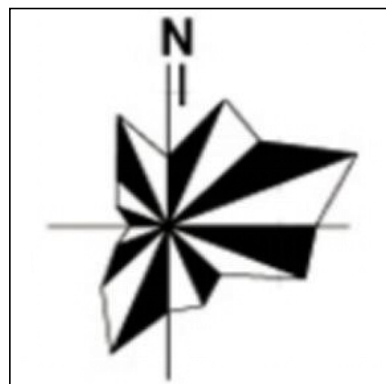
全县地下水资源共 4.0 亿立方米，含水层厚度在 2~7m 之间，埋深在 15~25m 之间，以接受自然降雨补给为主，历年平均潜水蒸发量 3.6 亿立方米，允许开采量 0.39 亿立方米。

新蔡县地下水分为三个水文地质分区：富水亚砂土区、贫水亚粘土区、弱富水亚粘土区。根据河南省驻马店地质工程勘察院提供的勘查资料，新蔡县城区含水层分为浅层含水层（赋存潜水）和深层含水层（赋存承压水）；浅层含水层单井涌水量小于 $500\text{m}^3/\text{d}$ ，属弱富水区；深层含水层厚度 50~75m，单井涌水量 $100\sim3000\text{m}^3/\text{d}$ ，属富水区。新蔡县城区地下水储量丰富，水质良好，县城附近单井出水量在 $60\sim80\text{m}^3/\text{h}$ ，大气降水和河水是本区域地下水的主要来源。

4、气象条件

新蔡县位于暖温带南部，属大陆性季风气候。四季分明，雨量充沛，雨热同季，全年气候温和。入冬，大陆高压增强，冷气流由北或西北侵来，大陆气团有较强的冷峰，过境时很少发生降水，往往是温度突降，24小时内气温下降达10多度，形成“寒潮”天气。夏季，热带海洋暖气流北上，增热很快。而从西北或北仍有冷空气南下，南北气流交绥，常会出现大面积的普雨和暴雨。同时，因热力的对流作用，也不断出现雷阵雨，雨势猛，时间短，雨区不大。有时，受台风影响，也会带来狂风暴雨。春秋两季，由于副热带太平洋温暖气流的入侵或退出，多出现晴朗无雨天气。春季是由冷向热，秋季是由热向冷的过渡，时间都较短暂。该区域属北亚热带向暖温带的过渡区，属大陆性季风型亚湿润气候，四季分明，夏热冬冷，春秋温和。雨水充沛，阳光充足。据新蔡县气象台资料统计，全年最多风向以西北偏北风为主。夏季盛行东南偏南风，冬季盛行偏北风。

本区域风向频率玫瑰图



见图2。

图2 区域风向玫瑰图

5、植被及生物多样性

新蔡县属平原农业区，植被多为人工林和每年2~3茬的作物栽培及分布在荒滩岗坡上的杂草构成的自然植被。全县植被受四季气候因素和人为因素的双重影响，一般在春、夏、秋三季，正是作物栽培和收获的季节，植被变幅较大；冬季小麦和油菜生长期长达7个月，植被较为稳定。

项目区域附近仅有少量绿化林木，生物多样性程度不高，以农作物为主，评价范围内的动物以家禽、鼠类为主。本项目评价范围内无列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的动植物。

6、资源能源

新蔡县属中纬度地带，雨量充沛，日照充足，适宜多种农作物生长和畜牧业发展，盛产小麦、玉米、芝麻、棉花等。新蔡资源丰富，被国家定为粮食生产基地和优质棉生产基地。新蔡水资源丰富，境内有洪河、汝河、谷河三大水系，有洪河、小洪河、大洪河、分洪道四条大型河道。10 万亩的养殖水面、每年 27 亿立方米的过境水，为水运、旅游、水产养殖提供了有利条件。地下探明有 5.7 亿吨的磁铁矿。

本项目所在区域目前未发现有开采利用价值的煤炭、石油、化工岩矿等矿产资源。

评价适用标准

环境质量标准	<p>1、声环境质量标准 升压站执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准。具体评价标准限值见表4。</p> <p style="text-align: center;">表4 环境噪声限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>声功能区类别</th><th>评价标准</th><th>标准名称</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2类</td><td>昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)</td><td>《声环境质量标准》(GB3096-2008)</td></tr> </tbody> </table>			声功能区类别	评价标准	标准名称	2类	昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)	《声环境质量标准》(GB3096-2008)			
声功能区类别	评价标准	标准名称										
2类	昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)	《声环境质量标准》(GB3096-2008)										
<p>2、工频电场、工频磁场 工频电场、工频磁感应强度执行《电磁环境控制限值》(GB8702—2014), 具体限值参见表6。</p> <p style="text-align: center;">表6 工频电场、工频磁感应强度评价标准值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价标准</th><th>标准来源</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工频电场强度</td><td>公众曝露控制限值 4000V/m</td><td rowspan="3">《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)</td></tr> <tr> <td>工频磁感应强度</td><td>公众曝露控制限值 100μT</td></tr> </tbody> </table>			项目	评价标准	标准来源	工频电场强度	公众曝露控制限值 4000V/m	《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)	工频磁感应强度	公众曝露控制限值 100μT		
项目	评价标准	标准来源										
工频电场强度	公众曝露控制限值 4000V/m	《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)										
工频磁感应强度	公众曝露控制限值 100μT											
污染物排放或控制标准	<p>1、噪声排放标准 施工期场界环境噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011), 运行期厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 厂界外2类噪声排放限值, 噪声排放执行标准限值见表5。</p> <p style="text-align: center;">表5 噪声排放限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价标准</th><th>标准名称</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工期</td><td>昼间 70dB(A), 夜间 55 dB(A)</td><td>《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)</td></tr> <tr> <td>运行期</td><td>昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)</td><td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类</td></tr> </tbody> </table>			项目	评价标准	标准名称	施工期	昼间 70dB(A), 夜间 55 dB(A)	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)	运行期	昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类
项目	评价标准	标准名称										
施工期	昼间 70dB(A), 夜间 55 dB(A)	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)										
运行期	昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类										
不涉及												
总量控制指标												

评价范围、工作等级及环境保护目标

1、评价工作等级

依据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)、《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)、《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)等技术导则的相关要求，确定本项目环境影响评价的评价工作等级。具体的评价工作等级见表 7。

表 7 各环境要素评价等级一览表

环境要素	判定依据		评价等级
电磁环境	110kV 主变	户外式	二级
生态环境	①升压站占地面积<2km ² ; ②项目所在生态影响区域为一般区域，本项目属非林地范围，不涉及林地、退耕还林和野生保护植物地，属一般区域		三级
声环境	①建设项目所处的声功能区为GB3096 规定的2类地区； ② 本工程升压站建设前后评价范围内噪声级增高量在3dB(A)以下[不含3 dB(A)]，且受影响人口数量变化不大		二级
地面水环境	工程运营期废水主要为生活污水，污水量较小，化粪池处理后绿化肥田，综合利用		简要分析

2、评价范围

本项目评价对象为河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站及 42m 的场外进站道路。

(1) 电磁环境

依据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)项目要求，电磁环境评价等级为二级，电磁环境评价范围为升压站外 30m。

(2) 生态环境

依据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)项目要求，本项目生态评价范围：升压站外 500m，场外进站道路两侧 500m。

(3) 声环境

依据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)，声环境评价等级为二

级，依据导则，二级评价范围相对一级评价范围 200m 适当缩小，结合本工程的噪声源为低频稳态噪声，预测结果在厂界处即可达标，综合确定本项目评价范围为 110kV 升压站站外 30m。

3、环境保护目标

经现场踏勘，本工程评价范围内不涉及自然保护区、世界文化和自然遗产地等特殊生态敏感区，也不涉及风景名胜区、森林公园、地质公园、等重要生态敏感区。本工程评价范围环境敏感目标详见表 8，项目周边环境示意图见图 3。

表 8 环境保护目标与本工程相对位置关系

序号	环境敏感目标	所属行政区	相对方位及距离(m)	房屋结构	功能、规模	环境影响因子
一、风电场110kV升压站工程						
本工程110kV升压站评价范围内无村庄、住户等环境敏感目标。项目最近的住户为升压站东南85m处党庄村赵XX家。						
二、生态环境敏感区						
工程评价范围内不涉及著名自然历史遗产、自然保护区、风景名胜区和水源保护区等HJ19中规定的环境敏感区。						



图 3 项目周边环境示意图

环境质量状况

为了解项目所在地周围环境现状，河南省正信检测技术有限公司接受委托于2020年1月3日对拟建项目所在区域工频电场强度、工频磁感应强度及声环境进行了测量，监测期间气象情况如表9，监测结果见附件9。

表9 监测期间气象情况一览表

监测时间	天气状况	温度(℃)	相对湿度	风速
2020 年 1 月 3 日	多云	2.6~5.5℃	54.5~60.5%	1.6~2.8m/s

1、监测点位

(1) 监测布点

本项目在升压站四个厂界、村庄住户等敏感目标处共布设置4个电磁环境监测点位以及5个声环境监测点位，具体监测点位布设见图4。



图 4 风电厂 110kV 升压站现状监测布点图

2、电磁环境现状监测与评价

(1) 监测因子

监测工频电场强度、工频磁感应强度

(2) 测量仪器

测量仪器见表 10。

表 10 项目电磁场监测仪器一览表

序号	监测仪器	仪器型号	校准证书号	校准有效期	校准单位
1	电磁场探头和读出装置	LE-04 和 SEM-600	XDdj2019-0469	2019.02.18-2020.02.17	中国计量科学研究院

(3) 监测结果与分析评价

本工程电磁环境监测结果见表 11。

表 11 本工程电磁环境监测结果

序号	检测点位	工频电场强度 V/m	工频磁感应强度 μ T
1	风电场升压站东墙外 5m	0.0046	0.00034
2	风电场升压站西墙外 5m	0.0063	0.00012
3	风电场升压站南墙外 5m	0.0060	0.00012
4	风电场升压站北墙外 5m	0.0053	0.00012

由监测结果可知：河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站四周工频电场强度现状监测值为 0.0046V/m~0.0063V/m，工频磁感应强度现状监测值为 0.00012 μ T~0.00034 μ T。各监测点位的工频电场强度、工频磁感应强度分别满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000 V/m 和 100 μ T 公众曝露控制限值。

3、声环境现状监测和评价

(1) 监测项目

等效连续 A 声级。

(2) 测量仪器

噪声监测仪器见表 12。

表 12 噪声监测仪器一览表

序号	监测仪器	仪器型号	校准证书号	校准有效期	校准单位
1	多功能声级计	AWA5688	声字 20190601-0894	2019.06.18~2020.06.17	河南省计量科学研究院

(3) 监测结果

噪声现状监测结果见表 13。

表 13 本工程噪声现状监结果一览表 单位: dB (A)

序号	检测点位	2020.1.3	
		昼间	夜间
1	风电场升压站东墙外 1m	52.2	39.3
2	风电场升压站南墙外 1m	52.0	40.2
3	风电场升压站西墙外 1m	53.7	41.4
4	风电场升压站北墙外 1m	51.5	40.8
5	党庄村赵 XX 家	51.4	38.2

(5) 监测结果分析

根据监测结果，风电场升压站四周测点昼间监测值在 51.5dB(A)~53.7dB(A)之间，夜间监测值为 39.3dB(A) ~41.4dB(A)之间，厂界四周声环境现状满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准要求，声环境质量达标；

党庄村赵永辉家昼间监测值在 51.4dB(A)，夜间监测值为 38.2dB(A)，周边村庄满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准要求。区域声环境质量达标。

建设项目工程分析

1、工艺流程及产污环节分析

项目工艺流程及产污环节见图。

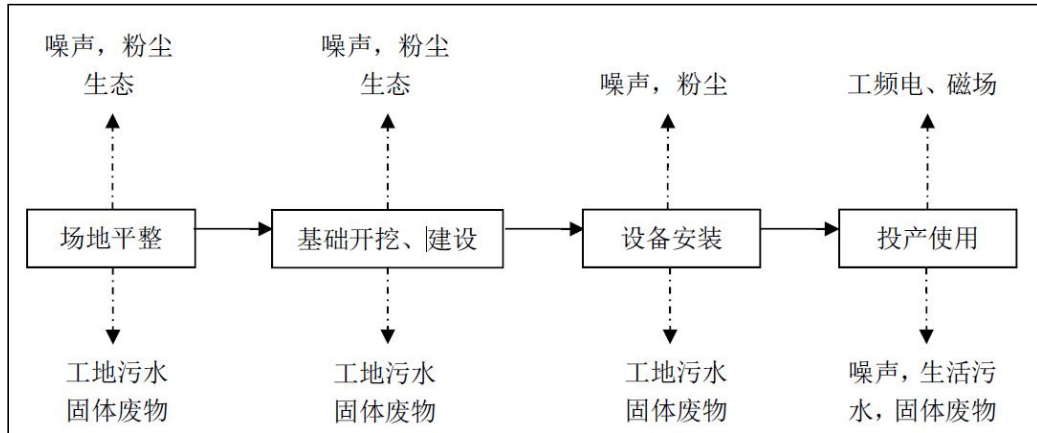


图 5 升压站施工期工艺流程及产污环节图

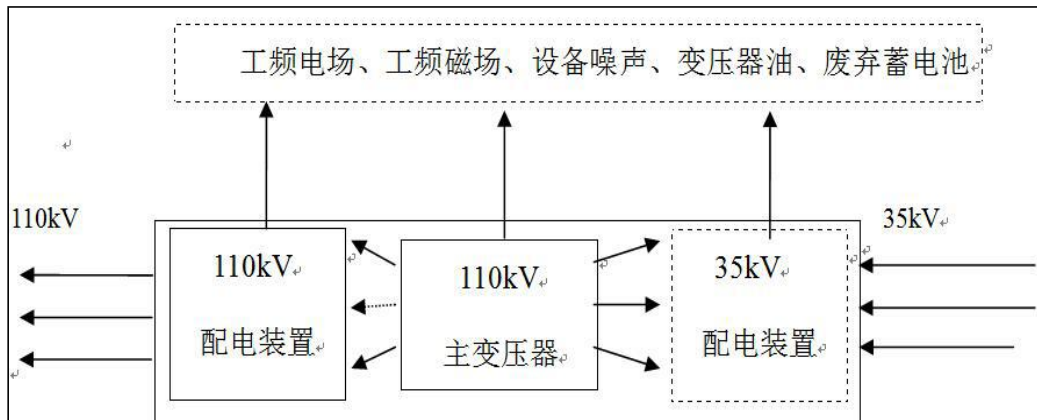


图 6 升压站运行期工艺流程及产污环节图

2、污染源分析

2.1 施工期

本工程施工期工艺流程为场地平整、建构筑物建设、电气设备安装以及场地硬化等，站址自然标高可以满足本项目防洪防涝要求。

本工程施工期主要污染：施工机械、车辆产生的噪声、施工场地扬尘、施工废水、建构筑物建设过程中产生的建筑垃圾、施工人员生活垃圾等。

(1) 废气：扬尘主要由运输车辆产生，此外在天气干燥、有风条件下也会产生扬尘。

(2) 废水：施工期污水主要来自两个方面：一是施工混凝土搅拌废水和车辆冲洗废水，产生的生产废水主要污染因子为 SS，简易沉淀处理后直接回用、洒水抑尘。二是施工人员的生活污水，通过简易化粪池处理后绿化肥田。

(3) 固体废物：施工期挖填方平衡，无弃土，固体废物主要为施工人员的生活垃圾和建筑垃圾。建筑垃圾集中收集后运至市政主管部门指定位置处置；生活垃圾统一收集后运至城市垃圾中转站处置，后运至垃圾填埋场卫生填埋。

(4) 噪声：施工机械主要有挖掘机、推土机、液压打桩机、升降机等，施工车辆主要是土方运输车以及建筑材料运送车。施工噪声在 70~90dB(A)之间。

(5) 生态：工程建设用地为耕地及草地，其建设将损坏少量原有植被，施工期进行场地平整的挖方和填方作业，使大面积的土地完全暴露在外，容易导致水土流失。

2.2 运行期

本工程运行期间污染因子主要有工频电场、工频磁场和噪声。同时，站内值班人员将产生少量的生活污水和生活垃圾。

(1) 工频电场、工频磁场：升压站站内 110kV 电气设备、导线等产生局部电晕放电，在周围空间形成电、磁场。

(2) 废水：正常工况下，无生产用水；废水主要为员工生活污水，产生量 0.6m³/d (216m³/a)，主要污染物 COD、NH₃-N 和 SS，产生浓度分别为 200mg/L、20 mg/L、300mg/L。通过化粪池处理后用于绿化、肥田，综合利用。

(3) 固体废物：运营期的固体废弃物主要为值守人员的生活垃圾以及事故油、废旧蓄电池。生活垃圾分类后集中收集，定期清理至垃圾中转站，后运至生活垃圾

填埋场填埋；事故油及废旧电池属于危险废物，交由资质单位处理。

(4) 噪声：变压器产生的电晕噪声。

项目主要污染物产生及预计排放情况

类型		排放源	污染物名称	处理前产生浓度及产生量	排放浓度及排放量		
大气 污染 物	施工期	施工机械	施工扬尘	少量	无组织，少量		
	运行期	/	/	/	/		
水污 染物	施工期	生产废水	SS	少量	回用及洒水降尘		
		生活污水	COD、NH ₃ -N、SS	少量	绿化肥田，综合 利用		
	运行期	生活污水 (216m ³ /a)	COD	200mg/L, 43.2kg/a	化粪池处理后绿 化肥田，零排放		
			NH ₃ -N	20mg/L, 4.3kg/a			
			SS	300mg/L, 64.8kg/a			
固体 废物	施工期	建筑垃圾	建筑垃圾	3t	运至指定 场所处置		
		生活垃圾	生活垃圾	10kg/d	运至垃圾中转站		
	运行期	生活垃圾	生活垃圾	1.8kg/d (0.6t/a)	运至垃圾中转站		
		事故油、废旧蓄电池		危险废物，交由资质单位处理			
噪声	施工期	施工机械噪声，源强：70~90dB(A)					
	运行期	变压器、电抗器等设备产生的噪声					
工频电磁场		风电场 110kV 升压站工程建设完成投运后，升压站其周围环境产生工频电场、工频磁场影响，根据预测，升压站围墙外工频电场、工频磁场均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702—2014）公众曝露控制限值。					
主要生态影响： 本项目站址位于驻马店新蔡县龙口镇，站址附近无自然保护区和重点风景名胜区，站址区域生态环境敏感性为一般区域。本项目的建设由于工程车辆的行驶，施工人员的施工、生活等，对区域生态环境将造成一定影响，升压站施工临时占地在施工结束后恢复其原有功能。运行期工程硬化防护、植树种草对生态产生一定的正效应。本工程整体对生态环境的影响较小。							

环境影响分析

1、施工期环境影响分析

1.1 环境空气影响分析

施工初期，升压站和站外道路土石方的开挖、回填和道路运输会产生扬尘和粉尘，预计施工现场近地面空气中的悬浮颗粒物的浓度将超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的要求。施工期产生的悬浮颗粒物粒径较大，产生地面扬尘沉降速度较大，很快落至地面，其影响范围较小局限在施工现场附近。根据2018年驻马店市大气污染防治攻坚战实施方案要求以及驻马店市污染防治攻坚战三年行动计划（2018-2020年）的相关要求，评价提出：建设单位和施工单位严格落实“六个百分之百”。施工期应采取的措施：

- (1) 施工场地设置围挡；
- (2) 物料堆放覆盖，定期洒水抑尘；
- (3) 土方开挖湿法作业，湿式抑尘；
- (3) 路面硬化，专职人员清扫并定时洒水抑尘；
- (4) 出入车辆清洗；
- (5) 渣土车辆密闭运输。

通过采取相应措施，施工扬尘对周围环境影响轻微，能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准，且施工期大气环境影响是短期的，随着施工期结束而消失。

1.2 水环境影响分析

施工期废水主要为施工生产废水及施工人员生活污水。

施工废水包括施工机械的跑、冒、滴、漏；砂石冲洗水、混凝土养护水、设备车辆冲洗水等。废水主要污染成分为水泥碎粒、沙土等，污染物以SS为主，评价提出：设置简易沉淀池处理后直接回用以及洒水降尘。

生活污水：本项目施工期废水污染源主要为施工人员生活污水。本项目施工期间人数不尽相同，施工高峰以20人计，按用水量每人50L/d计，则施工人员生活用水量为 $1m^3/d$ ，排水系数取0.8，生活污水产生量为 $0.8m^3/d$ 。评价建议在施工人员的生活区应设置简易化粪池，少量的生活污水在池中充分停留后定期清掏，用于绿化肥田，严禁随意外排，通过采取相应的措施，不会对地表水造成污染影响。

1.3 固体废物影响分析

本项目施工期挖填方平衡，不产生弃方。固体废物主要有施工建筑垃圾及员工生活垃圾。

建筑垃圾：本项目产生的建筑垃圾主要为废弃混凝土以及废旧材料等，建筑垃圾产生量共计 3t。评价提出尽量回用，不能利用建筑垃圾集中收集后运至市政主管部门指定位置处置。

员工生活垃圾：本项目施工期间各类施工人员最高峰为 20 人，生活垃圾产生量按 $0.5\text{kg}/\text{d} \cdot \text{人}$ 计算，则生活垃圾产生量为 $10\text{kg}/\text{d}$ ，分类后统一收集运至城市垃圾中转站处置，后运至垃圾填埋场卫生填埋。

1.4 声环境影响分析

工程施工阶段的噪声主要来自于施工机械和运输车辆产生的噪声，具有高噪声、无规律的特点。评价要求应采取以下降噪措施：

(1) 从声源上控制。建设单位在与施工单位签订合同时，应要求选用低噪声机械设备，同时在施工过程中施工单位应设专人对设备进行定期保养和维护，并负责对现场工作人员进行培训，严格按操作规范使用各类机械；

(2) 合理安排施工时间。禁止夜间（22: 00 至次日 6: 00）施工，确需夜间施工的，应报有关部门批准，并在附近醒目位置张贴公告告知村民，避免施工噪声扰民纠纷；

(3) 合理安排施工计划和进度；

(3) 施工场所的施工车辆出入应低速、禁鸣；

(4) 建设管理部门应加强对施工工地的噪声管理，施工企业应文明施工，避免因施工噪声产生纠纷。在采取上述措施后，施工噪声将得到有效控制，能够满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准限值。另外，施工期结束后，施工噪声影响随之消失。

1.5 生态环境影响分析

(1) 野生动物影响调查分析

升压站及进站道路周围为道路、一般耕地。经过现场调查，本工程周围未发现受国家或省级保护的珍稀野生动物。工程周围野生动物均为鸟类、鼠类等常见类型。

本项目变压器采用户外布置，工程开挖量很小，施工结束后已及时对临时占地进行恢复，恢复其原有生态环境功能。

(2) 植物影响调查分析

根据现场调查，工程周围主要为农业作物、常见植被等，未发现有珍稀植物。

工程占地不可避免会使部分土地性质发生改变，进而可能影响到区域内原生植被的数量和多样性，工程临时占地对植被的影响范围较小。在工程建设初期，工程占地会造成占地范围内植物种类和数量的减少，施工结束后应立即恢复，减少对植被的影响和破坏。评价提出：严格按照设计要求进行施工基面清理，杜绝一切不必要的植被破坏和土地破坏，将施工造成的环境影响降低到最小程度；对施工用地和基坑及时回填平整。工程在施工结束后采取绿化措施，对区域内植物物种多样性影响轻微。

(3) 水土流失影响调查

在施工过程中土壤暴露在雨、风和其它干扰之中，另外，部分的土方挖、陡坡、边坡的形成和整理，会使土壤暴露情况加剧。同时，施工中土壤结构会受到破坏，土壤抵抗侵蚀的能力将会大大减弱，在暴雨中由降雨所产生的土壤侵蚀，可能造成项目建设过程中的水土流失。项目建设期间地基等工程施工时要进行开挖，可能在挖土方处会产生水土流失的现象，可能对当地生态环境造成一定影响。

评价提出：工程施工过程中的挖填土方采取编织袋装土堆砌成护坡，对临时堆土进行防护，减少水土流失产生。针对表层的耕植土采取剥离防护措施；另外根据站址情况在施工设计时合理确定场地标高，并通过准确的岩土勘探资料，对各建（构）筑物基础优化处理，从而减少了工程土石方量，通过土石方平衡后，工程无弃土弃渣产生。

(4) 生态影响分析小结

根据分析，在采取相应生态保护措施的前提下，本工程建设对当地动植物的生存环境影响较小，对附近生物群落的生物量、物种的多样性影响轻微，项目施工期对生态的影响较小。

1.6 施工期影响分析小结

综上所述，工程施工期对环境的影响主要表现在建设中施工扬尘、废水、机械噪声等对周边环境的影响及站址建设对生态环境的影响，但通过采取适当的环境保护措施后，本项目工程施工期对环境影响能够有效控制且能达标排放。

2、运行期环境影响评价

2.1 电磁环境影响预测与评价

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）要求对电磁环境影响进行了专题评价，预测模式、预测工况及环境条件选择等模式预测详细内容详见电磁环境影响专题评价。

升压站电磁环境影响分析

根据类比分析，枣林 110kV 变电站厂界工频电场 2.786V/m~285.6V/m 之间，工频磁感应强度在 0.0366 μT ~ 0.3566 μT 之间，变电站衰减断面工频电场在 3.018V/m~30.9V/m 之间，工频磁感应强度在 0.0165 μT ~ 0.0688 μT 之间，工频电场强度、工频磁场强度随着距离变电站围墙距离的增加而衰减。工频电场、磁感应场强度监测结果满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露导出控制限值，即工频电场强度 4000V/m、工频磁场强度 100 μT。

类比预测分析：项目运行期河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站建成投运后产生的工频电场强度和工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）4000V/m 和 100 μT 公众曝露控制限值。

2.2 声环境影响预测与评价

升压站声环境影响分析

（1）噪声源

本项目运行期的噪声源主要为变压器运行噪声，噪声源强以 65dB（A）计，频率为 50HZ。

（2）预测范围及敏感保护目标

根据本次工程站址周围环境特点，本次评价声环境质量预测范围确定为厂界四周。

（3）声环境预测模式

变电站噪声预测采用《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ 2.4-2009）中的工业声环境影响预测计算模式预测。

1) 计算某个声源在预测点的倍频带声压级

$$L_p(r) = L_w + D_c - A$$

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

式中：

L_w ——倍频带声功率级，dB；

D_c ——指向性校正，dB，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L_w 的全向点声源在规定方向的级的偏差程度。指向性校正等于点声源的指向性指数 D_i 加上计到小于 4π 球面度 (sr) 立体角内的声传播指数 D_Ω 。对辐射到自由空间的全向点声源， $D_c=0$ dB。

A ——倍频带衰减，dB；

A_{div} ——几何发散引起的倍频带衰减，dB；

A_{atm} ——大气吸收引起的倍频带衰减，dB；

A_{gr} ——地面效应引起的倍频带衰减，dB；

A_{bar} ——声屏障引起的倍频带衰减，dB；

A_{misc} ——其它多方面效应引起的倍频带衰减，dB；

2) 已知靠近声源处某点的倍频带声压级 $L_p(r_o)$ ，计算相同方向预测点位置的倍频带声压级：

$$L_p(r) = L_p(r_o) - A$$

预测点的 A 声级 $L_A(r)$ ，可利用 8 个倍频带的声压级按如下计算：

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{[0.1L_{pi}(r)-\Delta L_{pi}]} \right\}$$

式中：

$L_{pi}(r)$ ——预测点 (r) 处，第 i 倍频带声压级，dB；

ΔL_i ——i 倍频带 A 计权网络修正值，dB。

在不能取得声源倍频带声功率级或倍频带声压，只能获得 A 声功率级或某点的 A 声级时，按如下公式近似计算；

$$L_A(r) = L_{Aw} - D_c - A \quad \text{或} \quad L_A(r) = L_A(r_o) - A$$

A 可选择对 A 声级影响最大的倍频带计算，一般可选中心频率为 500HZ 的倍频带作估算。

3) 各种因素引起的衰减量计算

a. 几何发散衰减

$$A_{div} = 20 \lg(r / r_0)$$

b. 空气吸收引起的衰减量:

$$A_{atm} = \frac{a(r - r_0)}{1000}$$

式中: a——空气吸收系数, km/dB。

c. 地面效应引起的衰减量:

$$A_{gr} = 4.8 - \left(\frac{2h_m}{r} \right) \left[17 + \left(\frac{300}{r} \right) \right]$$

式中:

r——声源到预测点的距离, m;

h_m ——传播路径的平均离地高度。

4) 预测点的预测等效声级

$$L_{eq} = 10 \lg(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中:

L_{eqg} ——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB (A);

L_{eqb} ——预测点的背值, dB (A)。

(4) 声环境影响分析

根据预测, 升压站厂界处噪声预测结果见表 14。

表 14 项目厂界噪声及敏感点处噪声预测结果表

名称	贡献值	背景值		预测(叠加)值		标准值	达标分析
		昼间	夜间	昼间	夜间		
东厂界	39.7	/	/	/	/	昼间: 60 夜间: 50	达标
南厂界	32.5	/	/	/	/		达标
西厂界	38.7	/	/	/	/		达标
北厂界	42.5	/	/	/	/		达标

根据预测分析可知, 项目四周厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声标准》1类标准: 昼间 55dB(A)、夜间 45dB(A)的要求。

2.3 地表水环境影响分析

风电场 110kV 升压站运营期无生产废水，主要是运行维护管理人员的生活污水，劳动定员 6 人，生活污水的产生量 $0.6\text{m}^3/\text{d}$ ($216\text{m}^3/\text{a}$)，经化粪池（容积为 $2\text{m}^3/\text{d}$ ）处理后用于定期清理后肥田绿化，综合利用，不外排，对地表水环境无影响。

2.4 固体废物影响分析

升压站运行期固体废物主要是员工的生活垃圾以及事故油、废弃蓄电池。生活垃圾产生量为 3kg/d (1.08t/a)。评价提出：设置垃圾箱分类收集，由当地环卫部门统一处理，对环境不会造成影响；升压站在继电保护、仪表及事故照明时采用铅酸蓄电池作为应急能源，这些蓄电池由于全密封，使用寿命过后产生的废旧蓄电池。事故油及废弃蓄电池属于危险废物，根据《危险废物名录》（原环境保护部 39 号令），事故油属于 HW08 废矿物油与含矿物油废物，代码为 900-220-08，废弃蓄电池属于 HW49 其他废物，代码为 900-044-49，应按照《危险废物贮存污染控制标准》暂存后交由资质单位处理。

废旧蓄电池收集暂存应做到以下几项：①在危险废物产生单元就近设置暂存收集装置；②对危险废物须单独分类收集和贮存，不可混入一般废物中；③危险废物贮存区要有危险废物的标识，并由专人管理；④基础防渗层为混凝土防渗层；⑤危险废物须及时清运，委托有危险废物处理资质的公司进行处置进行处置。

2.5 事故风险分析

风电场 110kV 升压站的事故风险为变压器油外泄污染环境风险事故。针对变压器箱体贮有变压器油，项目设计提出在变压器下方设封闭环绕的鹅卵石集油沟，并设 1 个地下事故油收集池，设计的容积为 25m^3 ，集油沟和事故油池等建筑进行防渗漏处理，防止出现漏油事故的发生或检修设备时而污染环境。

根据《高压配电装置设计规范》（DL/T 5352-2018）中 8.5.3 规定：“屋外充油电气设备单台油量在 1000kg 以上时，应设置储油或挡油设施。当设置有容纳 20% 油量的储油或挡油设施时，应有将油排到安全处所的设施，且不应引起污染危害。当不能满足上述要求时，应设置能容纳 100% 油量的储油或挡油设施。当设置有总事故储油池时，其容量宜按最大一个油箱容量的 100% 确定”。项目变压器油的容量为 15m^3 (13.6t)，根据计算原则上事故油池的容积为 15m^3 即可满足要求，参考国家电网 110kV 变电站事故油池容积，本次环评认为设计的事故油池容积 25m^3 符合《高压配电装置设计技术规程》（DL/T 5352-2018）的相关规定，合理可行。

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容类别	排放源（编号）	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气污染物	施工期粉尘	TSP	设置围挡、洒水抑尘、覆盖抑尘等	对环境影响较小
	运行期	/	/	/
水污染物	施工期生产废水	SS	设置沉淀池，处理后回用	综合利用，不外排，对地表水环境影响无影响
	施工期生活污水	COD、NH ₃ -N、SS	简易化粪池处理 绿化肥田	
	运行期生活污水	COD、NH ₃ -N、SS	化粪池处理定期清理 绿化肥田	
固体废物	施工期建筑垃圾	施工期建筑垃圾	运至市政部门指定场所处置	废物零排放，不会对周边环境产生影响
	施工期生活垃圾	施工期生活垃圾	统一收集后定期清理	
	运行期生活垃圾	运行期生活垃圾	统一收集后定期清理	
	事故油、废弃蓄电池	事故油、废弃蓄电池	交由资质单位处理	
噪声	施工期施工机械噪声	施工期施工机械噪声	围挡、减震基础、消声措施	达标排放
其他		无		

生态保护措施及预期效果：

本项目站址位于驻马店新蔡县龙口镇，站址所在区域评价范围内无自然保护区和重点风景名胜区，站址区域生态环境敏感性为一般区域。施工期本项目对生态环境的影响主要表现为在清表和挖、填土方以及土方堆存产生的水土流失影响，项目采用编织袋拦挡、草帘覆盖的水土保持措施减少水土流失，并及时清运，清理场地，覆土绿化生态恢复或复耕等。运营期随着环境保护工程的实施，人工绿化的加强，采取硬化、排水等水土保持设施，加强水土保持功能，从而使生态环境在一定程度上有所改善。本工程整体对生态环境影响轻微。

环境管理监测计划及环境保护设施竣工验收

1、环境监测计划

1.1 环境管理与监测计划

本工程的建设将会对工程区域自然环境、社会环境造成一定的影响。施工期和运行期应加强环境管理，执行环境管理和监测计划，掌握项目工程建设前后、运行前后实际产生的环境影响变化情况，确保各项环保防治措施的有效落实，并根据管理、监测中发现的信息及时解决相关问题，尽可能降低、减少工程建设及工程运行对环境带来的负面影响，力争做到经济、社会、环境效益的统一和可持续发展。

1.2 施工期的环境管理和监督

在施工设计文件中详细说明建设期应注意的环保问题，严格要求施工单位按设计文件施工，特别是按环保设计要求施工。建设期环境管理的职责和任务如下：

- (1) 贯彻执行国家、地方的各项环境保护方针、政策、法规和各项规章制度。
- (2) 制定本工程施工中的环境保护计划，负责工程施工过程中各项环境保护措施实施的监督和日常管理。
- (3) 收集、整理、推广和实施工程建设中各项环境保护的先进工作经验和技术。
- (4) 组织和开展对施工人员进行施工活动中应遵循的环保法规、知识的培训，提高全体员工文明施工的认识。
- (5) 做好工程用地区域的环境特征调查，对于环境保护目标要作到心中有数。
- (6) 在施工计划中应适当计划设备运输道路，以避免影响当地居民生活，施工中应考虑保护生态和避免水土流失，合理组织施工，不在站外设置临时施工用地。
- (7) 做好施工中各种环境问题的收集、记录、建档和处理工作。
- (8) 监督施工单位，使设计、施工过程各项环境保护措施与主体工程同步实施。
- (9) 工程竣工后，组织进行自主验收，并将各项环保措施落实完成情况及验收结果上报当地环境主管部门。

1.3 运行期的环境管理和监督

根据项目所在区域的环境特点，必须在运行主管单位分设环境管理部门，配备相应专业的管理人员，专职管理人员不少于 2 人。

环境管理部門的職能為：

- (1) 制定和實施各項環境監督管理計劃；
- (2) 建立電磁環境影響監測、生態現狀數據檔案，並定期報當地環境保護行政主管部門備案；
- (3) 保護生態不被破壞，保證生态保护與工程運行相協調；
- (4) 協調配合上級環境保護主管部門所進行的環境調查、生態調查等工作。

1.4 環境監測計劃

根據項目的環境影響和環境管理要求，制定了環境監測計劃，其主要是：收集環境狀況基本資料；整理、統計分析監測結果上報本工程所在縣級至市級環境保護行政主管部門。電磁、聲環境影響監測工作根據需要可自行檢測或委托有資質的單位完成。

項目環境監測計劃：

- (1) 監測點位布置：選擇代表性測點進行監測，優先選擇本次環境質量現狀評價設置的監測點位。
- (2) 監測項目：工頻電場強度、工頻磁感應強度和噪聲。
- (3) 竣工驗收：在項目運行後，應及時申請環境保護竣工驗收。
- (4) 監測頻次：根據需要進行監測。

2 環境保護設施竣工驗收

根據《建設項目環境保護管理條例》，本工程的建設應執行污染治理設施與主體工程同時設計、同時施工、同時投產使用的“三同時”制度。本工程竣工後，應組織進行自主驗收，驗收合格後方可正式投入運行。

竣工環境保護驗收相關內容見表 15。

表 15 工程环保设施“三同时”验收一览表

序号	验收对象	验收内容	环保设施	标准或要求	投资估算
1	相关材料手续	发改委备案文件、相关批复文件、法律法规执行情况	/	材料齐全、符合法律法规要求	/
2		环境管理制度的建立及执行情况、环评及批复内容的落实情况	/	满足环境管理检查要求	/
3	风电场 110 千伏输变电工程	生态恢复措施	临时占地恢复面积 500m ²		2.0
		生活污水处理设施	化粪池 (2m ³)	绿化、肥田，不外排	3.0
4		站内、站外水土保持措施	包括地面硬化面积 场地道路，绿化、排水沟等	/	12.0
5		风险防范设施	集油坑及事故油池 (25m ³)	/	8.0
6		降噪措施	低噪声设备	满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准	/
7		工频电场、工频磁场	选择环保设备	满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 标准限值	/

结论与建议

1、项目建设必要性及产业政策相符性

河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程位于驻马店市新蔡县龙口镇。建设内容包括：新建 110 千伏升压站工程，升压站位于新蔡县龙口镇党庄村西北 85m，占地面积 3967.5 平方米。升压站新建变压器一台，主变容量为 50MVA，户外布置。

项目的建设可以满足驻马店市新蔡县电力负荷发展需要，优化供电区电网结构、提高供电可靠性，并有利于推进电网规划项目落实。因此项目的建设是十分必要的。

本工程属于《产业结构调整指导目录》（2019 年本）鼓励类中第五项：新能源第 2 条“风电与光伏发电互补系统技术开发与应用”类项目、第四项：电力第 10 条“、电网改造与建设，增量配电网建设”类项目，符合产业政策。本项目用地征求了新蔡县国土资源局（现为新蔡县自然资源局）、新蔡县发展和改革委员会、新蔡县城乡规划局等有关部门的意见，用地符合相关规划要求。本工程符合国家产业政策；符合驻马店市新蔡县城乡发展规划；符合驻马店市的电网发展规划。

2、环境质量现状评价结论

通过环境质量现状监测和调查分析，工程评价区域内各测量点的工频电场强度、磁感应强度现状测量范围值均可满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值：50Hz 频率下，工频电场强度为 4000V/m，磁感应强度为 100 μ T。工程所在区域声环境质量可满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准的限值要求，环境质量整体达标。

3、施工期环境影响评价结论

工程施工期将产生施工噪声，施工粉尘、施工废水、固体废弃物等，会对周围环境造成影响，通过严格执行评价中提出的相应措施，污染物能够达标排放或妥善处置，且这些影响都将随着工程的完工而消失。评价提出在施工期，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。

4、运行期环境影响评价结论

（1）工频电场、工频磁场预测结论

根据类比预测：风电场 110kV 能升压站四周电场强度为 **2.786V/m~285.6V/m** 之间，工频磁感应强度在 **0.0366μT~0.3566μT** 之间，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露控制限值：50Hz 频率下，工频电场强度为 4000V/m，磁感应强度为 100 μ T。

（2）声环境影响评价结论

根据预测，本工程建成后升压站厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声标准》2 类标准：昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)的要求，区域声环境质量能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准限值。

（3）水环境影响评价结论

本工程运行期主要废水为生活污水，经化粪池处理后用于定期清理绿化肥田，综合利用，不外排。

（4）固体废物影响评价结论

本工程产生的固体废物中的生活垃圾分类后集中收集，由当地环卫部门统一处理；废旧蓄电池、事故油等危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》暂存后交由资质单位处理。

（5）生态环境影响评价结论

本项目站址位于驻马店新蔡县龙口镇，站址所在区域评价范围内无自然保护区和重点风景名胜区，站址区域生态环境敏感性为一般区域。施工期本项目对生态环境的影响主要表现为在清表和挖、填土方以及土方堆存产生的水土流失影响，项目采用编织袋拦挡、草帘覆盖的水土保持措施减少水土流失，并及时清运，清理场地，覆土绿化生态恢复或复耕。运营期随着环境保护工程的实施，人工绿化的加强，采取护坡、排水等水土保持设施，加强水土保持功能，从而使生态环境在一定程度上有所改善。本工程整体对生态环境影响轻微。

5、公众参与

根据建设单位提供的公众参与有关资料和说明，本项目采取了在网站上发布环境影响评价信息公告、现场公告多种公众参与方式相结合的方法进行公众意见调查。

截止到本环境影响报告表提交为止，网站及现场公告均未收到公众反馈意见或建议。从公众参与角度分析，项目建设可行。

6、总结论

综上分析，河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程符合国家产业政策，符合驻马店市新蔡县电网发展规划。本工程所在区域电磁环境、声环境均满足相应环境标准，通过类比模式预测，在各项环保措施落实到位的前提下，本工程产生的电磁环境影响、声环境影响等均满足国家相关标准的要求。因此，从环境保护的角度分析，河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程建设可行。

注　　释

一、本报告表应附以下附件、附图：

附图 1 工程地理位置图

附图 2 现场照片

附件 1：委托书

附件 2：项目备案表

附件 3：河南省新蔡县陈店风电场项目环评批复

附件 4：相关管理部门关于升压站用地批复意见

附件 5：营业执照及法人身份证件

附件 6：类比监测报告

附件 7：电磁环境及声环境现状监测报告

附件 8：环境影响评价执行标准

二、根据《环境影响评价技术导则　输变电工程》相关要求，本项目设置 2 个专项评价。

专题 I 电磁环境专题评价

专题 I - 电磁环境影响专题评价

1、总则

1.1 评价标准

根据《电磁环境控制限值》（GB8702-2014），50Hz 频率下，环境中工频电场强度的公众曝露控制限值为 4000V/m，工频磁感应强度的公众曝露控制限值为 100μT。

1.2 评价对象及评价工作等级

本项目为河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程，评价对象为 110kV 升压站，变压器容量为 50MVA，户外布置，升压站 30m 范围内无电磁环境敏感目标，依据《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为二级。

1.3 评价范围

依据《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）项目要求，本工程电磁环境评价范围为升压站外 30m。

1.4 电磁环境保护目标

根据现场调查，本工程电磁环境评价 30m 范围内无电磁环境敏感目标。

2、电磁环境现状评价

为了解项目所在地周围电磁环境现状，河南省正信检测技术有限公司接受委托于 2020 年 1 月 3 日对本工程所在区域电磁环境现状进行了监测。监测期间气象情况如表 2-1，监测结果见附件。

表2-1 监测期间气象情况一览表

监测时间	天气状况	温度(℃)	相对湿度	风速
2020 年 1 月 3 日	多云	2.6~5.5℃	54.5~60.5%	1.6~2.8m/s

(1) 监测布点

本项目在升压站四个厂界处共布设置 4 个电磁环境监测点位。

(2) 监测内容

监测工频电场强度及工频磁感应强度。

(3) 测量仪器

测量仪器名称为电磁场探头和读出装置，仪器型号为LE-04和SEM-600，校准证书编号为XDdj2019-046，校准单位为中国计量科学研究院。

(4) 监测结果与分析评价

本工程电磁环境监测结果见表 2-2。

表 2-2 本工程电磁环境监测结果

序号	检测点位	工频电场强度 V/m	工频磁感应强度μT
1	风电场升压站东墙外 5m	0.0046	0.00034
2	风电场升压站西墙外 5m	0.0063	0.00012
3	风电场升压站南墙外 5m	0.0060	0.00012
4	风电场升压站北墙外 5m	0.0053	0.00012

由监测结果可知：河南省新蔡县陈店风电场项目110千伏升压站四周工频电场强度现状监测值为0.0046V/m~0.0063V/m，工频磁感应强度现状监测值为0.00012μT~0.00034μT。各监测点位的工频电场强度、工频磁感应强度分别满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中4000 V/m和100μT公众曝露控制限值。

3、电磁环境预测与评价

升压站内的主变压器及各种高压电气设备会产生一定强度的工频电场和工频磁场，但由于电气设备较多，布置复杂，其产生的工频电场、工频磁场难于用模式进行理论计算，可采用类比测量的方法进行影响评价。

本项目选择驻马店新蔡枣林 110kV 变电站作为类比对象，进行工频电场、工频磁场环境影响类比预测与评价。

(1) 类比的可行性

本项目与驻马店新蔡枣林 110kV 变电站主要指标对比见表 3-1。

表 3-1 本项目与驻马店新蔡枣林 110kV 变电站类比可行性一览表

类比指标	本项目指标	新蔡枣林变电站指标	类比性
电压等级	110kV	110kV	具有类比性
主变容量	50MVA	1×50MVA	具有类比性
主变布置	户外布置	户外布置	具有类比性
选址条件	驻马店新蔡县	驻马店新蔡县	具有类比性

根据分析，本次评价选用驻马店新蔡枣林 110kV 变电站作为类比对象可行。

（2）类比监测因子

工频电场、工频磁场。

（3）类比监测方法和仪器

监测方法：

《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）；

监测仪器：

①电磁辐射工频场强计，仪器型号为 NBM550/EHP-50D。校准证书：校准字第 201908007677 校准字第 201908008182，校准单位为中国测试技术研究院（XDdj2009-10518），在检定有效期内。

（4）类比对象的监测布点

变电站四周围墙外各布设 1 个测点，共 4 个测点。另在围墙西布设 1 个衰减断面，监测路径以西围墙为起点，垂直于围墙方向，每隔 5m 设置一个监测点，测至围墙外 50m 处。监测布点图见图 3-1。

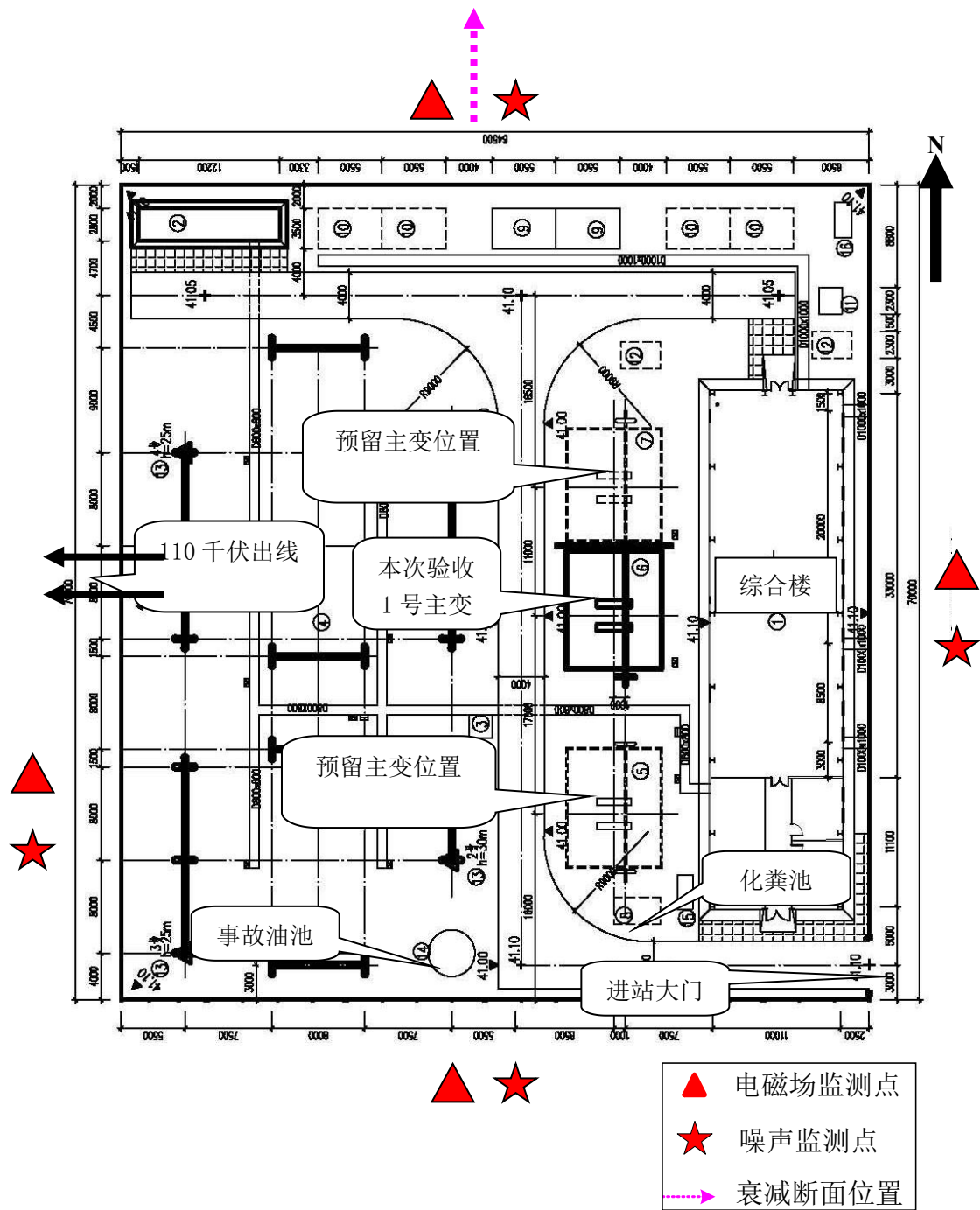


图 3-1 类比对象监测布点图

(5) 监测时间及监测环境

测量时间：2019 年 10 月 13 日～14 日。

监测环境：测试时天气晴朗，环境温度 16~22℃，湿度：51%~65%RH，风速 1.9m/s。

(6) 运行工况

类比变电站监测时的运行工况见表 3-2。

表 3-2 类比变电站运行工况

名称	主变	电流 (A)	电压 (kV)	有功功率 (MW)
主变	1#	27.6	115.1	6.3

(7) 类比监测结果

类比变电站的监测结果见表 3-3。

表 3-3 类比电站电场强度、磁场强度监测结果

序号	监测点位	工频电场强度 (V/m)	工频磁场强度 (μ T)
1	变电站东墙外 5m	2.786	0.0366
2	变电站西墙外 5m	285.6	0.3566
3	变电站南墙外 5m	36.46	0.0874
4	变电站北墙外 5m	30.90	0.0688
5 衰减 断面	变电站北墙外 10m	0.0615	0.083
	变电站北墙外 15m	0.0538	0.064
	变电站北墙外 20m	0.0506	0.057
	变电站北墙外 25m	0.0451	0.051
	变电站北墙外 30m	0.0389	0.045
	变电站北墙外 35m	0.0328	0.041
	变电站北墙外 40m	0.0288	0.036
	变电站北墙外 45m	0.0226	0.033
	变电站北墙外 50m	0.0165	0.027

根据类比分析，枣林 110kV 变电站厂界工频电场 2.786V/m~285.6V/m 之间，工频磁感应强度在 0.0366 μ T~0.3566 μ T 之间，变电站衰减断面工频电场在 3.018V/m~30.9V/m 之间，工频磁感应强度在 0.0165 μ T~0.0688 μ T 之间，工频电场强度、工频磁场强度随着距离变电站围墙距离的增加而衰减。工频电场、磁感应场强度监测结果满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露导出控制限值，即工频电场强度 4000V/m、工频磁场强度 100 μ T。

类比预测分析：根据上述类比结果分析，河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站建成投运后厂界工频电场在 2.786V/m~285.6V/m 之间，工频磁感应强度在 0.0366 μ T~0.3566 μ T 之间，产生的工频电场强度和工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）4000V/m 和 100 μ T 公众曝露控制限值。

4、电磁环境影响评价结论

河南省新蔡县陈店风电场项目 110 千伏升压站工程建成投运后产生的工频电场强度和工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 电场强度 4000V/m 的评价标准和磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值的要求。从电磁环境影响角度，本工程的建设是可行的。