

一、建设项目基本情况

建设项目名称	天津市武清区中电建石各 150MW 风电项目		
项目代码	2307-120114-89-01-608492		
建设单位联系人	吴家琦	联系方式	19888002779
建设地点	天津市武清区石各庄镇和黄花店镇境内		
地理坐标	风机 H01: 116°49'49.072"E, 39°20'20.939"N; 风机 H02: 116°50'51.411"E, 39°20'52.236"N; 风机 H03: 116°53'40.061"E, 39°19'1.074"N; 风机 H04: 116°53'46.605"E, 39°19'42.652"N; 风机 H05: 116°52'18.537"E, 39°20'54.723"N; 风机 H06: 116°53'11.332"E, 39°19'32.583"N; 风机 H07: 116°53'2.404"E, 39°19'4.361"N; 风机 H10: 116°49'1.170"E, 39°21'15.558"N; 风机 S01: 116°55'16.188"E, 39°17'55.531"N; 风机 S02: 116°55'58.402"E, 39°17'20.355"N; 风机 S03: 116°56'15.217"E, 39°17'35.442"N; 风机 S04: 116°56'21.160"E, 39°18'50.908"N; 风机 S05: 116°56'1.676"E, 39°17'0.740"N; 风机 S06: 116°51'42.001"E, 39°17'36.946"N; 风机 S07: 116°53'15.273"E, 39°16'55.916"N; 风机 S08: 116°52'27.177"E, 39°18'06.931"N; 风机 S09: 116°53'19.595"E, 39°16'25.901"N; 风机 S10: 116°54'45.137"E, 39°18'50.089"N; 风机 S11: 116°54'33.244"E, 39°17'52.491"N; 风机 S12: 116°53'19.801"E, 39°18'43.946"N; 风机 S13: 116°54'21.611"E, 39°19'02.205"N; 风机 S14: 116°57'23.170"E, 39°18'30.973"N; 风机 S15: 116°54'16.195"E, 39°16'40.136"N; 风机 S16: 116°54'33.549"E, 39°17'03.419"N; 风机 S18: 116°54'53.580"E, 39°16'41.220"N; 风机 S19: 116°52'51.735"E, 39°18'14.849"N; 风机升压站: 116°57'3.532"E, 39°17'41.268"N		
建设项目行业类别	“四十一、电力、热力生产和供应业”——“90、陆上风力发电 4415”	用地（用海）面积	永久占地 2.92hm ² 临时占地 22.92hm ²
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）	天津市武清区行政审批局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	津武审批投资[2023]98号
总投资（万元）	117069.35	环保投资（万元）	140
环保投资占比（%）	0.12	施工工期	12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	本项目设一座110kV升压站，根据《环境影响评价技术导则输变电》（HJ 24-2020）附录B，输变电工程应设电磁环境影响专题评价。		
规划情况	<p>（1）《天津市可再生能源发展“十四五”规划》 发布部门：天津市发展和改革委员会 文号：津发改能源[2021]406号 发布时间：2022年1月27日</p> <p>（2）《区发展改革委对<关于申请中电建石各150MW风电项目纳入武清区相关专项规划的函>的复函》 发布部门：天津市武清区发展和改革委员会 发布时间：2023年7月24日</p>		
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	<p>1、建设项目与《天津市可再生能源发展“十四五”规划》符合性分析如下：</p> <p>根据规划，在落实电力送出和消纳条件的前提下，积极开发陆上风电，稳妥推进海上风电，促进风能资源高效开发利用，带动风电装备制造产业发展。到2025年，风电装机规模达到200万千瓦。</p> <p>陆上风电开发以滨海新区等区域为重点，积极开发陆上风资源，加快推进大苏庄、小王庄、东棘坨等一批集中式风电项目建设。支持具备条件的园区、企业依托自有建设用地，采用“自发自用、余电上网”模式，促进风电就近消纳利用。创新风电发展方式，结合储能设</p>		

	<p>施建设，推进规模化风电开发；发挥风能资源分布广泛和应用灵活的特点，鼓励开展多种形式的风电消纳，促进风电与其他产业融合发展。</p> <p>建设项目属于利用风力发电项目，符合优先发展可再生能源、清洁替代的要求，符合“促进风能资源高效开发利用，带动风电装备制造产业发展”的要求。</p> <p>综上所述，本项目符合《天津市可再生能源发展“十四五”规划》要求。</p> <p>2、建设项目与《区发展改革委对<关于申请中电建石各 150MW 风电项目纳入武清区相关专项规划的函>的复函》规划符合性要求：</p> <p>根据该复函，同意中电建石各 150MW 风电项目纳入武清区相关专项规划。</p> <p>综上所述，建设项目符合相关规划要求。</p>
其他符合性分析	<p>1. 国家及天津市产业政策符合性分析</p> <p>根据《产业结构调整指导目录（2019 年本，2021 年修订）》，建设项目属于第一类鼓励类中的“五、新能源——2、氢能、风电与光伏发电互补系统技术开发与应用”，符合国家产业政策。</p> <p>根据《市场准入负面清单（2022 年版）》，本项目不属于禁止准入项目。</p> <p>根据天津市发展和改革委员会印发的《关于下达 2022 年风电、光伏发电项目开发建设方案的通知》，（2022 年 9 月 16 日），本项目已纳入“附表 2 2022 年风电、光伏发电储备项目库（武清区）”的项目表中，其中第 1 项为本项目“中电建石各 150MW 风电项目”，建设地点为武清区石各庄镇和黄花店镇境内。</p> <p>综上所述，本项目建设符合国家及天津市产业政策。</p> <p>2、生态红线符合性</p> <p>根据《天津市人民政府关于发布天津市生态保护红线的通知》（津政发[2018]21 号），全市划定陆域生态保护红线面积 1195 平方公里，占天津陆域国土面积的 10%，天津市生态保护红线空间基本格局为</p>

“三区一带多点”：“三区”为北部蓟州的山地丘陵区、中部七里海-大黄堡湿地区和南部团泊洼-北大港湿地区；“一带”为海岸带区域生态保护红线；“多点”为市级及以上禁止开发区和其他各类保护地。

中部七里海-大黄堡湿地区。主要分布于宁河区、武清区、宝坻区，包括七里海湿地生物多样性维护生态保护红线、大黄堡湿地生物多样性维护生态保护红线、上马台湿地生物多样性维护生态保护红线、尔王庄水库水源涵养和供水生态保护红线、引滦明渠水源涵养和输水生态保护红线，以及蓟运河、潮白新河、青龙湾减河、北运河、永定河、永定新河、海河等 7 条一级河道构成的河滨岸带生态保护红线。红线内涉及古海岸与湿地国家级自然保护区、大黄堡湿地自然保护区、引滦明渠饮用水水源保护区一级区。

建设项目不涉及占用天津市生态保护红线，距离最近的天津市生态保护红线为永定河河滨岸带生态保护红线，如附图 3 所示，风机距永定河河滨岸带生态保护红线最近距离约为 1.2km。

综上所述，故本项目所在位置不涉及占用天津市生态保护红线。

3、《天津市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（津政规[2020]9 号）符合性

“三线一单”指的是生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线及生态环境准入清单。根据《天津市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（津政规[2020]9 号）文件中提到“总体目标”为：“到 2025 年，建立较为完善的生态环境分区管控体系，全市生态环境质量总体改善，产业结构进一步升级，产业布局进一步优化，城市经济与环境保护协调发展的格局基本形成，生态环境功能得到初步恢复，生态保护红线面积不减少，功能不降低，性质不改变。到 2035 年，建成完善的生态环境分区管控体系，全市生态环境质量全面改善，‘一屏一带三区多廊多点’的生态系统健康安全、结构及功能稳定，人与自然和谐发展，人体健康得到充分保障，环境经济实现良性循环，美丽天津天更蓝、地更绿、水更清、环境更宜居、生态更美好的目标

全面实现，推动形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局”。

本项目选址位于武清区，对照上述文件“天津市环境管控单元划定汇总表”，本项目属于“一般管控单元”，主要管控要求：为以经济社会可持续发展为导向，生态环境保护与适度开发相结合，开发建设应落实生态环境保护基本要求。

本项目已于2023年9月9日取得《建设项目用地预审与选址意见通知书》（证书编号：2023武清选证0034）。风机布局合理，有效利用资源，资源配置合理，不排放温室气体和污染物，有利于改变传统的能源结构，提高电网中再生能源发电的比例，环保效益显著，对于构造资源节约型和环境友好型社会，促进社会的可持续发展有着积极的作用。

综上所述，本项目符合《天津市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（津政规[2020]9号）文件要求。

4、武清区生态环境局关于落实《天津市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》的实施方案（津武环发[2021]6号）

本项目位于天津市武清区石各庄镇和黄花店镇境内。对照《武清区生态环境局关于落实<天津市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见>》的实施方案（津武环发[2021]6号）中的《武清区环境管控单元生态环境准入清单（2021版）》，本项目符合性分析如下表所示。本项目属于一般管控单元，参照全市和武清区总体管控要求执行。本项目在天津市武清区“三线一单”生态环境管控位置见附图。经分析对照，本项目建设符合《武清区环境管控单元生态环境准入清单（2021版）》要求。

表 1-1 与《武清区环境管控单元生态环境准入清单》符合性分析

序号	准入清单要求	本项目情况	符合性
1	空间布局约束 严格城区规划蓝线管理，城区规划区范围内要保留一定比例的水域面积。新建项目一律不得违规占用水域。严格水域岸线用途管制，土地开发利用要按照国家和天津市有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的	本项目用地涉及坑塘水面、沟渠，项目前期已办理了用地预审与选址意见书，不属于违规占用。	符合

		管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。		
		大运河核心监控区严禁大规模新建扩建房地产、大型及特大型主题公园等开发项目。严禁新建扩建不利于生态环境保护的工矿企业。	本项目不在大运河天津段核心监控区范围内。	符合
		按照国家部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录、产业结构调整指导目录及相关行业污染物排放标准和淘汰方案，结合水质改善要求及产业发展情况，制定并实施分年度的落后产能淘汰计划。	本项目不涉及落后生产工艺设备，不涉及落后产能，符合《产业结构调整指导目录（2019年本，2021年修订）》	符合
2	污染物排放管控	取缔严重污染企业，淘汰落后生产工艺装备。	本项目不属于工业项目，不属于污染严重、工艺落后的建设项目。	符合
		严格落实污染物总量核准制度，新建、改建、扩建项目实行主要污染物排放倍量替代。	本项目不涉及废气、废水污染物总量，不涉及倍量替代。	符合
		常态化开展清新空气行动，实施最严格的大气防控措施，大力开展工地扬尘等专项治理。	项目施工期采取定期洒水抑尘、苫盖等措施，有效控制施工场地扬尘。	符合
3	环境风险防控	控制农业面源污染、推进污泥处理处置、严格控制环境激素类化学品污染等。	本项目不涉及农业面源污染，不产生污泥，不涉及环境激素类化学品的使用等。	符合
4	资源开发效率要求	完善再生水利用设施，工业生产、城区绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。	施工期生产用水由周围市政水源提供，生活用水使用桶装水；运营期用水由市政供水系统接入，主要为生活用水、消防用水、绿化用水。本项目用水环节简单，施工场地内设置临时沉淀池，沉淀池上清液用于车辆清洗和场地抑尘，减少新鲜水的使用。	符合
5、与大运河天津段核心监控区符合性 根据《大运河天津段核心监控区国土空间管控细则》、《大运河文化保护传承利用规划纲要》，将京杭大运河和浙东运河主河道及隋唐大运河等具备条件的有水河道两岸各 2000 米内的核心区范围划定为核心监控区，严格自然生态环境和传统历史风貌保护，突出世界文化遗产保护。经核查，大运河保护核心区位于本项目东侧，距离约为				

6.5km，本项目不在大运河保护核心区范围内。同时根据《关于印发<大运河天津段核心监控区禁止类清单>的通知》（津发改社会规[2023]7号，2023年11月20日），本项目不在大运河天津段核心监控区禁止类清单上。本项目与大运河的位置关系图见附图5。

6、环境管理政策符合性分析

本项目与现行环保政策符合性见下表。

表 1-2 本项目与现行环保政策的符合性分析表

序号	相关要求	本项目情况	符合性
一、《天津市深入打好污染防治攻坚战行动方案》（2022年5月26日发布）			
1.1	加快构建清洁低碳能源体系。在保障能源安全的前提下，有序推进自备燃煤机组改燃关停，基本实现燃煤锅炉（非电）清零。巩固散煤取暖清洁化治理成效，推动煤炭等化石能源清洁高效利用，确保完成国家下达的控煤减煤目标任务。巩固多气源、多方向的天然气供应格局，进一步提升外受电能力，增加非化石能源供应。到2025年，天然气消费量力争达到145亿立方米以上，净外受电比例超过1/3（净外受电中绿电占比力争达到1/3），非化石能源装机规模达到600万千瓦，非化石能源占能源消费总量比例达到10%。	本项目为风力发电项目，属于清洁能源，符合提高非石化能源比例的要求。	符合
1.2	加强施工、道路、堆场、裸露地面等面源扬尘管控。扩大道路机械化清扫保洁面积，优化“以克论净”考核。全面完成大型煤炭和矿石码头、干散货码头物料堆场抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造。	施工期场地定期采取洒水抑尘、裸地苫盖、进出车辆冲洗等措施，施工初期对道路进行硬化，降低施工场地、施工道路裸露场地扬尘。	符合
1.3	制定实施噪声污染防治行动计划，推动源头减噪、过程降噪，科学合理布局交通干线、工矿企业，推广应用减振隔声技术和材料，加强建筑施工、文化娱乐、商业经营等噪声控制。	施工期采取低噪音设备、夜间不施工等措施降低噪声影响，在敏感目标周围施工时减少多台设备同时施工、缩短施工周期、尽量采用人工开槽形	符合

			式，降低敏感目标影响，如发生敏感目标超标情况加装声屏障，确保敏感目标声环境质量达标。	
二、《天津市人民政府办公厅关于印发天津市生态环境保护“十四五”规划的通知》（津政办发[2022]2号）				
2.1	大幅提升天然气、绿电、非化石能源等清洁低碳能源供应量。依托中石油、中海油、中石化、管道气和沿海液化气资源，巩固多气源、多方向的天然气供应格局。争取新增“外电入津”通道，形成“三通道、两落点”特高压格局，进一步提升外受电能力，持续提高电能占终端能源消费比重。增加本地非化石能源，新建新能源项目配置一定比例的储能装置。到2025年，天然气消费量力争达到145亿立方米以上，净外受电比例超过1/3（其中绿电占比力争达到1/3），非化石能源装机规模达到600万千瓦，非化石能源占能源消费总量的比例达到10%。		本项目为风力发电项目，属于清洁能源，符合提高非石化能源比例的要求，同时本项目升压站配置了22.5MW/45MWh电池储能系统。	符合
2.2	2023年7月起，新增重型货车实施国六b排放标准，严格新生产、销售机动车和非道路移动机械环保达标监管，开展一致性检验。强化在用车监管，非免检柴油车注册登记前要实行排放检验，以国省干道和城市道路为重点，开展柴油车排放检测，加强入户检查，重点用车单位入户监管检查全覆盖，加强机动车遥感监测，重型货车实施在线监控。		本项目施工期使用履带吊、汽车吊、运输车、推土机、挖掘机、装载机等机械设备，使用非道路移动机械环保达标，重型货车采用国六b排放标准。	符合
2.3	加强施工扬尘治理，施工工地严格落实“六个百分之百”管控要求，外环线以内区域、滨海新区核心区以及各区人民政府所在地等城市建成区范围内施工工地，		施工期严格落实“六个百分之百”管控要求，工地周边100%设置围挡、裸土物料100%苫盖、出入车辆100%冲洗、现场路面	符合

	100%使用低挥发性工程涂料和国三及以上排放标准非道路移动机械，市政、城市道路、水利等长距离线性工程实行分段施工，将绿色施工纳入企业资质评价、信用评价，全面推行绿色施工。	100%硬化、土方施工100%湿法作业、智能渣土车辆 100%密闭运输，本项目不使用涂料，施工期使用的履带吊、汽车吊、运输车、推土机、挖掘机、装载机等机械为国三及以上排放标准。	
三、《关于印发天津市深入打好蓝天、碧水、净土三个保卫战行动计划的通知（津污防攻坚指[2022]2号）			
3.1	实施柴油车新排放标准，2023年7月起，重型汽车实施国六b标准。	本项目使用重型汽车采用国六b排放标准。	符合
3.2	加强建筑、公路、道桥、水利、园林绿化等施工工程“六个百分之百”控尘措施监管，外环线以内区域、滨海新区核心区以及各级政府所在地等城市建成区范围内施工工地，100%使用低挥发性工程涂料和国三及以上排放标准非道路移动机械。	施工期严格落实“六个百分之百”管控要求，工地周边 100%设置围挡、裸土物料 100%苫盖、出入车辆 100%冲洗、现场路面 100%硬化、土方施工 100%湿法作业、智能渣土车辆 100%密闭运输，本项目不使用涂料，施工期使用的履带吊、汽车吊、运输车、推土机、挖掘机、装载机等机械为国三及以上排放标准。	符合
3.3	着力开展工业企业、社会生活、建筑施工、交通等重点领域噪声污染防治，有效降低噪声投诉率。	施工期采取低噪音设备、夜间不施工等措施降低噪声影响，在敏感目标周围施工时减少多台设备同时施工、缩短施工周期、尽量采用人工开槽形式，降低敏感目标影响，如发生敏感目标超标情况加装声屏障，确保敏感目标声环境质量达标。	符合
3.4	加强施工工地和交通扬尘等面源应急管控。黄色及以上预警期间，砂石料厂、石材厂、石板厂等应停止露天作业；施工工地应停止土石	施工期场地定期采取洒水抑尘、裸地苫盖、进出车辆冲洗等措施，施工初期对道路进行硬化，降低施工	符合

		方作业、建筑拆除、喷涂粉刷、护坡喷浆等；主干道和易产生扬尘路段应增加机扫和洒水频次；未安装密闭装置易产生遗撒的煤炭、渣土、砂石料等运输车辆应停止上路。	场地、施工道路裸露场地扬尘；如遇黄色以上预警停止土石方作业、建筑拆除、喷涂粉刷、护坡喷浆等；砂石料运输和转运车辆进行密闭苫盖运输作业。	
	3.5	按照国家要求，2022年底前实施非道路移动机械第四阶段排放标准，对本地柴油机械生产企业实施全覆盖检查。	施工期使用的履带吊、汽车吊、运输车、推土机、挖掘机、装载机等机械为第四阶段排放标准。	符合
	3.6	加强建筑、公路、道桥、水利、园林绿化等施工工程落实“六个百分之百”（工地周边100%设置围挡、裸土物料100%苫盖、出入车辆100%冲洗、现场路面100%硬化、土方施工100%湿法作业、智能渣土车辆100%密闭运输）控尘措施监管。	施工期严格落实“六个百分之百”管控要求，工地周边100%设置围挡、裸土物料100%苫盖、出入车辆100%冲洗、现场路面100%硬化、土方施工100%湿法作业、智能渣土车辆100%密闭运输。	符合
四、《天津市人民政府办公厅关于印发天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案的通知》（津政办发[2023]21号）				
	4.1	基本淘汰国三及以下排放标准汽车、国一及以下排放标准非道路移动机械。	施工期使用的履带吊、汽车吊、运输车、推土机、挖掘机、装载机等机械为国三及以上排放标准。	符合
	4.2	全面加强扬尘污染管控。建立配套工程市级部门联动机制，严格落实“六个百分之百”控尘要求，对存在典型污染问题的单位进行通报约谈。强化道路科学扫保，对重点道路持续实施“以克论净”考核，到2025年底达标率达到78%以上。推进吸尘式机械化湿式清扫作业，到2025年底建成区道路机械化清扫率达到93%。	施工期严格落实“六个百分之百”管控要求，工地周边100%设置围挡、裸土物料100%苫盖、出入车辆100%冲洗、现场路面100%硬化、土方施工100%湿法作业、智能渣土车辆100%密闭运输。	符合
<p>综上，本项目符合《天津市深入打好污染防治攻坚战行动方案》（2022年5月26日发布）、《天津市人民政府办公厅关于印发天津市生态环境保护“十四五”规划的通知》（津政办发[2022]2号）、</p>				

《关于印发天津市深入打好蓝天、碧水、净土三个保卫战行动计划的通知》（津污防攻坚指[2022]2号）、《天津市人民政府办公厅关于印发天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案的通知》（津政办发[2023]21号）等文件中的相关要求。

7、选址合理性分析

本项目位于武清区黄花店镇、石各庄镇境内，永久占地为风机基础、升压站占地，前期已办理了用地预审与选址意见书，证书编号：2023武清选证0034，拟用地面积3.0284hm²，批准土地用途为“供电用地”，土地类别为“建设用地”。本项目临时占地为风机吊装平台、集电线路沟槽、检修道路占地，临时占地22.92hm²，不涉及基本农田，根据土地利用现状，属于水浇地、其他林地、坑塘水面、沟渠、农村道路。

根据《自然资源部 农业农村部 国家林业和草原局关于严格耕地用途管制有关问题的通知》（自然资发[2021]166号）、《自然资源部办公厅关于进一步加强补充耕地项目管理严格新增耕地核实认定的通知》（自然资办发[2022]36号）、《自然资源部办公厅关于改进耕地占补平衡动态监管系统的通知》（自然资办函[2022]2483号）文件要求，非农业建设占用耕地的，必须严格落实先补后占和占一补一，补充可以长期稳定利用的耕地。建设项目占地涉及水浇地等一般农用地，不占用基本农田，建设单位目前已办理用地预审与选址意见书，永久占地以征地形式，在征地时对占用耕地进行赔偿，并由有关部门在项目建设前落实耕地占补平衡。

本项目符合用地规划，选址合理。

二、建设内容

<p>地理位置</p>	<p>中电建石各新能源（天津）有限公司（以下简称“该公司”）拟投资 117069.35 万元建设“天津市武清区中电建石各 150MW 风电项目”（以下简称“本项目”），本项目位于天津市武清区石各庄镇和黄花店镇，南北方向有国道 G104、G2（京沪高速）贯穿场区，东西方向有 G2502（滨保高速）横穿而过，风机分布东至武清区石各庄镇敖北村、西至黄花店镇八里桥村、南至石各庄镇石西村、北至黄花店镇八里桥村。</p> <p>项目位置示意图如下，地理位置见附图 1。</p>  <p>图 2-1 建设项目地理位置图</p>
<p>项目组成及规模</p>	<p>本项目主要建设内容为：新建风电场 1 处，场内拟新建 26 台单机容量为 5.76MW 风电机组、1 座 110kV 升压站及配套储能系统，总装机规模为 150MW。项目总投资 117069.35 万元。风机轮毂高度 160m，叶轮直径 200m，占地为 541.3m²/台，风机总占地面积 1.41hm²。升压站设置 2 台 90MVA 有载调压变压器，110kV 侧采用线路-变压器组接线方式，通过 2 回 110kV 线路送出，以 110kV 电压等级接入天津电网，场内集电线路 35kV，全线地埋。该项目配套建设一定比例的储能设施，按照项目容量</p>

的 15%，储能时长 2h 配置储能，即升压站配套建设 15%（2h）电化学储能装置，配置 22.5MW/45MWh 储能装置。升压站及配套储能系统用地面积 1.51hm²，项目合计永久占地 2.92hm²。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 版），本项目建设 150MW 风力发电场区，属于“四十一、电力、热力生产和供应业”中“90、陆上风力发电”，总装机容量大于 5 万 kW。建设地点不涉及国家公园、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。经对本项目施工期、运营期的生态环境影响进行分析，本项目影响范围不涉及环境敏感区，按照分类管理名录应编制环境影响报告表。

本项目建设 35kV 集电线路和 110kV 升压站，属于分类管理名录中“五十五、核与辐射”中“161、输变电工程”，“其他：100~330kV”，按照分类管理名录应编制环境影响报告表。

建设内容涉及名录中两个类别，均为环境影响报告表，因此编制环境影响报告表。场内 35kV 集电线路属于不需要进行环境影响评价的情形，因此本项目仅对其施工期影响进行分析。

本项目工程组成如下表所示。

表 2-1 本项目工程组成表

项目名称	天津市武清区中电建石各 150MW 风电项目	
建设地点	天津市武清区石各庄镇和黄花店镇境内	
占地面积	工程占地面积共计 25.84hm ² ，其中永久占地 2.92hm ² ，临时占地 22.92hm ²	
建设规模	装机容量 150MW，集电线路 35kV，升压站 110kV	
主体工程	风力发电机组	26 台单机容量 5.76MW 风机，总装机容量 150MW，轮毂高度 160m，叶轮直径 200m
	集电线路	35kV 集电线路共 6 回，风电场内集电线路路径总长 79km，全线地理，多回线路同槽施工实际敷设长度 46.9km；其中直埋敷设路径长约 45km，穿越道路、河流采用拉管/顶管方式路径长约 1.9km。
	升压站	新建一座 110kV 升压站，安装 2 台 90MVA 主变，配套 22.5MW/45MWh 储能系统。站内主要建（构）筑物有：综合楼、库房、消防泵房/泵房、GIS 预制舱、一次预制舱、二次预制舱、主变基础及油池、总事故油池、SVG 及电缆沟、避雷针等。
临时工程	吊装平台	每台风机配 1 个吊装平台，单个吊装平台尺寸 50m×60m（包含风电基础占地），即占地面积 3000m ² /台，其中风电基础永久占地 541.3m ² /台，临时占地 2458.7m ² /台，吊装平台临时占地主要用于

			风电机组施工时机械停放、风电机组施工材料堆放、叶片等设备吊装。
		施工营地	拟建升压站东侧设一处施工营地，占地面积约 2200m ² ，主要有综合加工场、材料设备仓库、临时办公生活区等。
储运工程		交通运输	对外交通：依托现有 G104 省道、高速、梅石路、杨王线等周边道路。 检修道路及进站道路：本次新建检修道路长度 3km，拓宽现有道路约 2.5km 运输：车辆运输。
		储存工程	施工期：升压站东侧设施工营地，用于施工材料设备集中存放，主要包括木材库、钢筋库、综合仓库，综合仓库包括临时的生产、生活用品仓库等。 运营期：110kV 升压站内设置危废库一间，占地面积 40m ² ，并设置事故油池一座，用于暂存事故状态下产生的变压器油。库房楼内设置一般固废暂存间，面积 10m ² ，用于存放更换的锂离子电池。
公用工程		供电工程	①施工期：附近村庄引接 10kV 农用电，并配备 2 台 60kW 柴油发电机作为施工电源和备用电源；②运营期：采用 2 台 200kVA 的干式变压器作为站用电源，其中 35kV 站用变 1 台、10kV 站用变 1 台。
		给水工程	①施工期：施工用水包括车辆冲洗、基础施工，由周围市政水源提供；生活用水使用桶装水；②运营期：升压站内水源由市政供水系统接入，用水主要为生活用水、消防用水、绿化用水。
		排水工程	①施工期：施工场地内设置临时沉淀池，基础施工废水和车辆冲洗废水经沉淀处理后用于场区洒水抑尘，无外排。施工现场设置临时旱厕和化粪池，委托有资质单位定期清掏处理；②运营期：雨水采用地面自然散排；生活污水经化粪池处理后委托有资质单位定期清掏处理。
环保措施		废气	施工期：施工现场产生施工扬尘、施工车辆尾气及焊接烟尘，施工场地开阔，施工废气随施工结束，预计对周围大气环境产生的影响较小。 运营期：无废气产生。
		废水	施工期：施工场地内设置临时沉淀池，基础施工废水和车辆冲洗废水经沉淀处理后用于场区洒水抑尘，无外排。施工现场设置临时旱厕和化粪池，委托有资质单位定期清掏处理。 运营期：生活污水经化粪池处理后委托有资质单位定期清掏处理。
		噪声	施工期：选用低噪声设备，夜间不施工，建设场地四周设置施工围挡，村庄一侧加装隔声板。 运营期：风力发电机、箱式变压器、主变压器选择低噪音设备、基础减振。
		固体废物	施工期：生活垃圾集中收集，委托有关单位定期清运处置；建筑垃圾集中存放，由建筑垃圾公司集中清运。 运营期：锂离子蓄电池更换的废电池属于一般固废，暂存后交由电池回收单位处理，维修时更换的变压器油暂存于危废库中，事故时产生的废变压器油进入升压站内的事故油池，委托危险废物处理专业单位进行处置。

电磁	合理设置变压器位置，控制设备连线离地面的最低高度；电气设备端子处设置有多环结构的均压环，主变低压侧进线采用封闭母线，同时选择合适的设备间连接方式及相应金具结构。
生态	施工期：避让鸟类迁徙繁殖期施工，严格控制用地范围，尽量利用已有道路，施工前对表土剥离、集中存放，施工结束后对临时用地原地貌进行恢复。 运营期：加强人员管理，避免踩踏植被，禁止捕猎野生动物。做好临时用地植被恢复后期管护工作，未成活地块及时进行补种。

1 主体工程

1.1 风电场

风电场内电气主接线采用为一机一变的单元接线方式，以 35kV 电压等级接入风电场 110kV 升压站。风场共 26 台 5.76MW 风机，每台风机通过 1 台 5500kVA 箱变，将机端 1140V 电压升至 35kV。

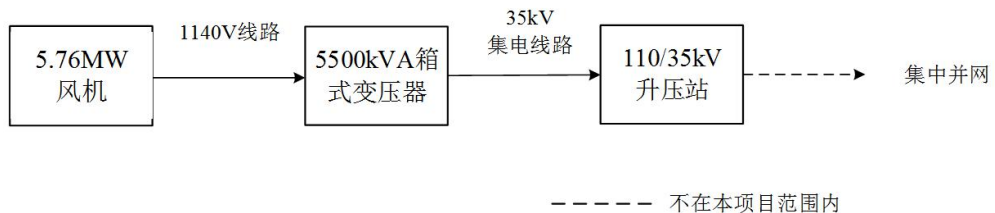


图 2-2 风力发电传输并网图

1.1.1 风电机组

(1) 选型参数

设置 26 台单机容量 5.76MW 风力发电机组，总装机容量 150MW，轮毂高度 160m，风轮直径 200m，风力发电场工程特性如下表所示。

表 2-2 风力发电场工程特性表

序号	名称	单位	参数
1	台数	台	26
2	额定功率	kW	5760
3	叶片数	片	3
4	风轮直径	m	200
5	风轮扫掠面积	m ²	31416
6	切入风速	m/s	2.5
7	切出风速	m/s	25
8	额定风速	m/s	8.9
9	安全风速	m/s	49
10	轮毂高度	m	160

11	发电机额定频率	Hz	5280
12	发电机功率因数	/	-0.95~+0.95
13	额定电压	V	1140
14	配套机组变压器	台	26

(2) 占地

风场共安装 26 台 5.76MW 风机，风电基础为正五边型，每边长约 14.43m，占地 541.3m²/台，风电基础永久占地 1.41hm²。各风机占地类型如下表所示。

表 2-3 风电机组占地类型表

风机编号	占地类型	风机编号	占地类型
H01	草地-其他草地、水域及水利设施用地-坑塘水面	S06	林地-其他林地
H02	林地-其他林地	S07	林地-其他林地
H03	水域及水利设施用地-坑塘水面	S08	林地-其他林地
H04	林地-其他林地	S09	林地-其他林地
H05	林地-其他林地	S10	林地-其他林地
H06	林地-其他林地	S11	草地-其他草地
H07	草地-其他草地	S12	林地-其他林地
H10	林地-其他林地	S13	耕地-水浇地
S01	林地-其他林地	S14	林地-其他林地
S02	林地-其他林地	S15	林地-其他林地
S03	水域及水利设施用地-坑塘水面	S16	林地-其他林地
S04	草地-其他草地	S18	耕地-水浇地
S05	林地-其他林地	S19	草地-其他草地

(3) 基础工程

风电机组基础拟采用圆形承台钢筋混凝土灌注桩基础。风电机组基础承台直径 21.60m，承台基础底标高-3.00m，基础台柱半径 R1=3.5m，基础底板外缘高度 H1=0.9m，基础底板圆台高度 H2=1.9m，台柱露出整平地面高度 0.7m，单台风机基础采用直径 800mm 钢筋混凝土灌注桩 49 根，有效桩长为 33m。承台一次整体浇筑成型，混凝土强度等级为 C40(F100)，基础底部混凝土保护层厚度 100mm，基础顶面、侧面混凝土保护层厚度为 50mm，承台下设 100mm 厚 C20 素混凝土垫层，钢筋采用 HRB400 级。

(4) 塔架选型

风电机组采用钢混塔架，如下图所示。



图 2-3 混凝土-钢混合塔筒示意图

预制混凝土塔筒高约 75m、钢塔筒高 85m，合计总高度约 160m，其中钢制转接环高度为 1.476m。

1.1.2 箱式变压器

(1) 技术参数

箱变型号：S18-5500/35 型华式箱变，箱变容量：5500kVA，电压比： $37\pm 2\times 2.5\%/1.14\text{kV}$ 。

箱式变压器高压侧采用断路器、隔离开关、接地开关组合电器，额定电流为 630A，额定开断电流 31.5kA，动稳定电流 80kA；低压采用框架式断路器，带智能脱口装置。低压断路器应能耐受 65kA 的短路电流。箱变高低压侧配置避雷器及浪涌保护器做为过电压保护。

(2) 占地

箱变与风机基础合并占地，不新增占地。

(3) 基础工程

箱变基础拟采用钢筋混凝土框架结构，生根在风电机组基础承台上，框架顶部设混凝土平台用于安装箱变设备，平台高出自然地面约 1.00m。箱变平台与塔筒之间设置钢筋混凝土防火墙，每侧宽出设备外轮廓 1.0m。

1.1.3 接地

根据地勘提资，场地土对钢结构均按具有中腐蚀性考虑，本风场采用主水平接地体为主，垂直接地极为辅的复合接地网，风力发电机组及机组升压变接地网的水平接地体采用 $\phi 14\text{mm}$ 镀铜圆钢，垂直接地体采用 $\phi 17$ 镀铜钢棒。风机接地布置初步确定采用以风机中心为中心设置三圈环形水平接地带，最内圈圆环直径约为 1.85m，并上引三根接地线接至风机塔筒底部的等电位排；中圈圆环直径约为 7m，与内圈及外圈通过四根接地线进行连接；外圈为圆形，敷设在混凝土基础外开挖的基坑内，直径根据风机基础的开挖情况确定；同时从风机最内圈圆环向外敷设 4 根水平接地线与环形水平接地线相交。外圈环形水平接地线上设置垂直接地极，共 12 根，组成复合地网；垂直接地极长 2.5m，顶部与水平接地线焊接，内圈圆环与风机基础的钢筋连接。垂直接地极相互间距必须大于 5m。

风电场（包括机组升压变）为小接地短路电流系统，对保护接地、工作接地和过电压保护接地采用一个总的接地网。其接地装置的接地电阻值应满足风电机组及机组升压变对接地阻值的要求。在风力发电机组基础处设置均压网，将风电场的接触电势、跨步电势和转移电势限制在安全值以内。

每组风力发电机组及机组升压变的接地网工频接地电阻按照小于 4Ω ，冲击接地电阻按照 10Ω 来进行设计。

箱变周围设置一圈水平接地线，由箱变外圈水平接地网各外引 5m 设置 2 根垂直接地极，并在箱变接地网最外端设置 2 根垂直接地极。从风机接地网最外圈通过两根水平接地线与箱变接地网相连，为保护箱变免受雷击损害，每根接地线在地中的长度要求大于 15m。风机接地网与箱变接地网最终形成一个公共接地网。

1.2 风电场 35kV 集电线路

建设项目拟新建 26 台单机容量为 5.76MW 的风力发电机组，本工程为 A、B、C、D、E、F 共 6 回 35kV 集电线路，每路连接 4 或 5 台风机，将风力发电机产生的电能安全可靠的输送到本工程升压站。

本工程集电线路一电缆为主，设计电缆路径总长约 79km，全线地埋。

电缆分段采用 YJY23-26/35kV-3×70、3×150 及 3×300 型铜芯电缆。电缆根据汇集容量不同选用 ZRC-YJY23-26/35-3×70、ZRC-YJY23-26/35-3×150 和 ZRC-YJY23-26/35-3×300 型交联聚乙烯绝缘铜芯三芯电力电缆。

A 线共连接 4 台风机：H10、H01、H02、H05，长度 21.97km；

B 线共连接 5 台风机：H03、H04、H06、H07、S12，长度 16.38km；

C 线共连接 4 台风机：S06、S08、S19、S11，长度 14.41km；

D 线共连接 4 台风机：S13、S10、S04、S14，长度 13.25km；

E 线共连接 4 台风机：S07、S09、S15、S18，长度 7.30km；

F 线共连接 5 台风机：S16、S05、S02、S03、S01，长度 5.69km。

新建单回 35kV 电缆线路户外电缆出线均采用电缆沟敷设，因多回电缆同槽施工实际敷设长度 46.9km，其中直埋敷设路径长约 45km，穿越河流、道路采用拉管/顶管方式路径长约 1.9km。

地理电缆以明开挖、顶管、拉管施工相结合，一般地段以明开挖施工，沟槽深度 1.5m，沟槽底宽约 500mm，自然放坡，由于施工作业、临时堆土，形成约 3m 宽施工作业带，长度 45km，形成临时占地 135km²。地理线缆有 12 段需要过路、河流，分别为：G2 京沪高速穿越 1 次、G104 国道穿越 1 次、涑渔路 1 次、杨王路穿越 2 次、梅石路穿越 2 次，七斗渠、郑家地支渠等沟渠穿越 5 次，每段长度 80~250m 不等，以顶管、拉管穿热浸塑钢管施工敷设，合计长度约 1900m，两侧作业面 10m×3m，形成临时占地与直埋电缆临时占地重复，不再重复计列。集电线路合计形成临时占地 13.5hm²。

电缆接头处设置人孔工井，供电缆施工及线路运维使用。工井采用方形结构，内壁尺寸深 1m，宽 1.2m，长 1.5m。底面采用 C30 钢筋混凝土结构，中间设置积水井井口设置钢筋篦子，设置积水坡度为 0.5%；工井四周采用砖砌结构，防水水泥砂浆抹面，预留电缆进出线孔洞，预埋电缆支架连接角钢和爬梯；顶面采用 C30 混凝土压顶，并预留电力专用铸铁井盖的井口。

过路及沟渠电缆均采用热浸塑钢管保护套敷设，管内径为 200mm，

管壁厚不小于 5mm，钢管连接方式有两种，一种为承插式连接，穿越水泥路采用；另一种为法兰连接，跨越沟渠采用。过路时采用顶管、拉管工艺，管顶埋深不小于 1.2m。在道路及沟渠两边设置警示桩或者警示牌。此外，项目集成线路施工时，涉及石各庄镇，为减少对石各庄镇的居住区产生环境影响，途径石各庄镇的集成线路，也采用顶管、拉管工艺。

电缆直埋段，采用明挖方式，盖板及标注桩上面预制成凹形的电力短路符号，其中盖板长 300mm，宽 300mm，厚 70mm。钢筋全部采用 HPB300，盖板、标志桩及工作坑混凝土均采用 C30，管周围采用细砂填充，厚度按 300mm 考虑。盖板之上土方回填。

1.3 升压站

本工程新建 110kV 升压变电站一座，升压站与储能站采用合建方式，占地面积 15128.2m²。安装 2 台 90MVA 主变，配套安装 22.5MW/45MWh 电化学储能系统。110kV 升压站围墙中心线为 139m×108m。主入口朝北，110kV 出线东。升压站站区布置分东，西两个区域，西区为生活管理区；东区为变电工区，布置有 GIS 室、一次预制舱、二次预制舱、主变基础、SVG 基础、事故油池及室外架构。

(1) 总体布置：升压站围墙高度为 2.4m，采用实体围墙，外饰涂料色彩简洁，与周围环境协调。生活管理区入口采用电动伸缩门，变电工区设备运输门采用铁艺平开门。

升压站大门在北侧入口处，结合绿化统一布置。

站内道路采用城市型道路，砼路面，道路宽度为 4m，主干道路转弯半径为 9.0m，站区道路根据消防和工艺需求，设环形道路，故电气设备安装及检修、消防均能满足要求。

(2) 防洪、场地平整及地下管线（沟道）：升压站的选址考虑重现期频率为 2%的洪水位或历史最高内涝水位的影响。站区设计标高高出自然地表 1.0m。站区外边坡设置排水沟，站区电缆沟沟底设置排水沟，与排水设施相连，保证电缆沟内积水在暴雨或洪水过后可以迅速排出。屋外电缆沟采用现浇混凝土地下电缆沟道，每隔 15 米设置沉降缝一道，沟盖板采用预制钢筋混凝土盖板，高于场地标高 0.1m，以防雨水流入，穿过

道路的电缆沟沟道采用暗敷方式，沟底按排水方向设不小于 0.3%排水坡度，并在沟道内有利排水的地点设集水坑和排水管引出，并满足场区排水要求。

屋外电缆沟采用现浇混凝土地下电缆沟道，每隔 15 米设置沉降缝一道，沟盖板采用预制钢筋混凝土盖板，高于场地标高 0.1m，以防雨水流入，穿过道路的电缆沟沟道采用暗敷方式，沟底按排水方向设不小于 0.3%排水坡度，并在沟道内有利排水的地点设集水坑和排水管引出，并满足场区排水要求。

(3) 站区内建筑物：屋面均采用柔性卷材防水不上人屋面，上辅柔性卷材防水层、保温层。屋面采用有组织排水。门窗均采用塑钢窗。楼地面均采用防滑地砖或防静电活动地板。主要建筑物包括：综合楼、库房楼、消防水池/泵房、GIS 预制舱、一次预制舱、二次预制舱、主变基础及油池、总事故油池、SVG 及电缆沟、避雷针等。

主要建构筑物如下表所示。

表 2-4 升压站建构筑物情况表

序号	建筑物	占地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	高度 (m)	备注
1	综合楼	615.6	1232	7.5	地上混凝土结构
2	库房楼	527	527	4	地上混凝土结构
3	危废库	40	40	3.6	地上混凝土结构
4	消防泵房	120	120	3.6	地上/下混凝土结构
5	事故油池	20	20	-5	地下混凝土结构
6	GIS 预制舱	238.42	/	4	设备舱体
7	一次设备预制舱	271.97	/	4	设备舱体
8	二次设备预制舱	243.90	/	4	设备舱体
9	电化学储能系统	2630.81	/	4	设备舱体

(4) 主变：主变容量为 2×90MVA，采用三相双绕组铜芯油浸式低损耗有载调压自冷变压器。型号：SZ20-90000/110-NX2，额定容量：90MVA，额定电压分接范围：115±8×1.25%/37kV。

主变基础采用 C30 钢筋混凝土，贮油池尺寸比主变外轮廓每边大 1.0m 左右。贮油池底板及侧壁均为混凝土结构，侧壁高出地面 0.2m，水泥砂浆抹面。事故油池为地下箱型基础，采用 C30 钢筋混凝土浇筑。

(5) 110kV 开关设备：采用户内 GIS 方案，采用三相共箱式，额定电流 200A，配套安装断路器、隔离开关、接地开关、电流互感器、电容式电压互感器、避雷器等电气设备。

(6) 35kV 配电装置：升压站主变 35kV 侧采用单母线接线形式，35kV 配电装置采用户内成套移开式开关柜，每台主变对应一段 35kV 母线，升压站 1#主变 35kV 母线共配置 4 面风机进线开关柜（含 1 面备用）、1 面无功补偿装置进线柜、1 面出线柜、1 面 PT 兼避雷器柜、1 面接地变兼站用变进线柜，1 面储能进线柜，一共 9 面。升压站 2#主变 35kV 母线共配置 4 面风机进线开关柜（含 1 面备用）、1 面无功补偿装置进线柜、1 面出线柜、1 面 PT 兼避雷器柜、1 面接地变进线柜、1 面储能进线柜，一共 9 面。共计 18 面开关柜。

(7) 中性点接地：35kV 中性点的接地方式为通过接地变小电阻接地。

(8) 无功补偿：拟在 110kV 升压站 35kV 每段母线上配置 1 组动态无功补偿装置，型式为 SVG，容量为 $\pm 25\text{Mvar}$ 。响应时间小于 30ms，型式为户外直挂式、集装箱水冷 SVG。

(9) 22.5MW/45MWh 储能系统：由 9 套 2.5MW/5MWh 储能单元组成，2.5MW/5MWh 储能单元由 1 套 5MWh 锂电预制舱，和一套 $2 \times 1250\text{kW} + 2800\text{kVA}$ 干式箱变变流升压舱组成。使用电池为磷酸铁锂电池。

(10) 站用变压器：设置 2 台站用变压器，为干式变压器，型号：DKSC-3300-800/0.4（1 台）、S20-800/10（1 台），站用变容量：800kVA、800kVA，额定电压：35kV、10kV，额定电压分接范围： $37 \pm 2 \times 2.5\% / 0.4\text{kV}$ 、 $10 \pm 2 \times 2.5\% / 0.4\text{kV}$ 。

(11) 电力电缆：接地变、站用变至 35kV 开关柜之间电缆采用 35kV 电缆，型号为 ZRC-YJY23-26/35-3 \times 95；该电缆采用地埋穿管、电缆沟内支架等敷设的方式。SVG 至 35kV 开关柜之间采用 35kV 交流电缆，型号为 ZRC-YJY23-26/35-3 \times 300，该电缆采用地埋穿管、电缆沟内支架等敷设的方式。

1.4 道路工程

本项目按照施工道路充分利用风场内原有村村通公路、大车道的原则，风场内贯穿多条现有水泥混凝土乡村道路，大部分路型条件较好，局部转弯半径较小，同时路面宽度较窄，需改造拓宽，以达到运输风机大件设备等要求。

升压站紧邻 G104 国道，北侧入口处入场道路利用现有道路。风机施工检修道路从现有国道、省道、乡道上引接，新建道路为泥结碎石路面，由于项目所处地区土质松软，需要进行路基碎石换填。场内施工道路通向各风机机位，沿风机布置修筑，并与各机位的吊装场地相连接。场内道路各段应设有道路标志、安全标志等。施工后期将施工道路改为检修路。施工道路设计标准为场内道路路基宽 5.5m，路面宽为 4.5m，道路最小转弯半径不小于 35m，道路纵坡不大于 8%，采用 22cm 厚 C30 混凝土路面+20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层。升压站进站道路已办理用地预审手续，详见附件用地核定图。

路基宽度 5.5m，路面宽度 5m，考虑周边大部分均为农田，采用素土碾压夯实即可，若道路穿越不良地质路段，采用泥结灰碎石面层。升压站进站道路已办理用地预审手续，详见附件用地核定图。

本项目新建道路长度 3km，拓宽改建现有道路约 2.5km，宽度均以 5.5m 计，形成临时占地 30250m²。本项目新建、改建道路由建设单位投资建设，建设单位不拥有产权，新建道路占用非道路用地部分需与当地村委会签订租地补偿协议。本项目施工检修道路属于临时租地，不属于永久占地。

2 公用工程

2.1 供电工程

施工期：采用由变电站附近村庄引接 10kV 线路以架空线路进入现场。施工时段在同一时间内至少有两处现场同时施工，总用电负荷为 180kVA，选用一台 200kVA 箱式变压器，输入电压为 10kV，输出电压为 380V。施工区设置施工用电总配电柜一台，并且配置柴油发电机作为备用。

施工高峰期用电量约 100kW·h/d。

运营期：采用 2 台 200kVA 的干式变压器作为站用电源，其中 35kV

站用变 1 台、10kV 站用变 1 台。

2.2 给水工程

施工期：施工用水包括车辆冲洗、基础施工，由周围市政水源提供；生活用水使用桶装水。

运营期：升压站内水源由市政供水系统接入。用水主要为生活用水、消防用水、绿化用水。

生活用水：升压站运营人员 12 人，生活用水定额 50L/人·d，用水量为 219m³/a（0.6m³/d）。

消防补水：消防定期补水，补水量极少，预计用水量为 5m³/a。

绿化用水：绿化面积 2200m²，根据《建筑给水排水设计标准》（GB 50015-2019），绿化用水定额按 2L/（m²/d）计算，绿化按 100d/a 计，则绿化用水量为 440m³/a（4.4m³/d）。

本项目用水量合计为 664m³/a。

2.3 排水工程

施工期：施工场地内设置临时沉淀池，基础施工废水和车辆冲洗废水经沉淀处理后用于场区洒水抑尘，无外排。施工现场设置临时旱厕和化粪池，委托有资质单位定期清掏处理。

运营期：排水主要为生活污水。站内设置化粪池 1 座，有效容积为 6m³，由于站址周围无市政污水管道系统，故采取定期清掏方式，平时产生的污水贮存在化粪池内。排水量以用水量的 90%计，排水量 197.1m³/a（0.54m³/d）。

项目开工前建设单位与具有处理能力的单位签订协议，委托有资质单位对生活污水进行定期清掏处理。

本站周围无市政雨水，也没有天然沟渠，不具备雨水集中排放条件，故场区雨水采用散排方式。

2.4 通信

本风电场项目的通信系统主要包括系统通信、场内通信、站内通信以及对外通信。

施工期：外部通讯线路就近引入升压站场区内，内部通讯采用无线电

对讲机，预计配备 6 部。

运营期：①风机监控通信网络通过光缆将风机和主控级计算机系统进行物理连接，风机数据通信网络采用可靠性高、传输速度快的光纤以太网环网结构，监控范围为 26 台风力发电机组。26 台风机分成 6 组，每组为一个就地光纤环网，每个光纤环网通过具有网管功能的光纤交换机再连接到主控级计算机系统的交换机，组成整个风电场风力发电机组计算机监控系统数据通信网络。检修运维人员在场内采用无线对讲机及公网手机的通信方式，无线对讲机按 6 部配置。②升压站内通信设置一套容量为 48 线行/调合一程控调度交换机。同时配置 1 台具备录音功能的调度电话；升压站对外通信与当地电话局之间敷设一条市话电缆，以满足对外通信的需要；系统通信随送出线路架设 1 根 24 芯 OPGW 光缆，采用光纤通信作为系统通信的主备用方式。风电场侧配置 2 套 622M 光传输设备，PCM 终端设备 2 套，以上设备分别与省网设备、地网设备兼容。另外，新增 1 套综合配线柜，包含光配模块、数字配线模块及音频模块等。

本工程不设独立的通信机房，通信与二次设备合用同一机房，并由电气专业集中布置。

2.5 采暖通风

根据当地气候条件，本项目采用电暖气采暖，电采暖散热器采用合金材质，根据房间的朝向、使用功能、围护结构型式，配置相应负荷的电采暖设备，设置温控装置，手动调节房间内温度。

通风包括：

(1) 综合楼通风

a) 厨房操作间，采用自然进风，机械排风的通风方式。厨房的灶台处设机械排风机。

b) 综合楼内卫生间采用卫生间通风器通风。

(2) 配电房通风

a) 35kV 配电装置室设事故排风机，事故排风机兼作夏季通风，采用自然进风，机械排风的通风方式。事故排风风量按换气次数不少于每小时 12 次。当配电装置室发生火灾时，通风机自动切断电源。

b) 所用变室采用自然进风，机械排风的通风方式。夏季按排风温度不超过 40℃，进风和排风温差不超过 15℃计算。设事故排风机，事故排风机兼作夏季通风用。通风量按不少于每小时 10 次加上干式变压器所需要的通风量计算换气风量。

2.6 交通运输

对外交通：G2 京沪高速、G104 国道南北向贯穿风场，G2502 滨保高速东西向贯穿风场，北侧连接涑渔路，南侧连接到梅石路。风场内部还有多条贯通的乡村道路，路况良好，多为水泥混凝土道路，根据以上情况场址具有良好的对外交通条件，本工程所需设备考虑公路运输，可通过国道、省道或乡道进入施工现场。

新建、改建检修道路：本项目新建检修道路长度 3km，拓宽现有道路 2.5km。

2.7 临时工程

吊装平台：为方便施工在风电基础占地四周设置吊装平台，单个吊装平台尺寸 50m×60m，即占地面积 3000m²/台，其中风电基础永久占地 541.3m²/台，临时占地 2458.7m²/台，26 台合计临时占地 63926.2m²。

施工营地：占地面积为 2200m²，建筑面积 1000m²，主要包括综合加工场、材料设备仓库、临时办公生活区等。施工营地与待建升压站的储能区位置重复，不新增临时占地。

3 劳动定员及工作制度

施工期劳动定员：施工定员 200 人，工期 365d。

运营期劳动定员：升压站劳动定员 12 人，4 班 3 运转制，365d/a。

运营期工作制度：发电场区全年运行。

4 工程占地

4.1 占地面积

工程占地面积共计 25.84hm²，其中永久占地 2.92hm²，临时占地 22.92hm²。工程占地按照不同单元划分如下表所示。

表 2-5 工程占地组成

项目	永久占地 (hm ²)	临时占地 (hm ²)	合计占地 (hm ²)
风电机组 (风机基础 + 箱变+吊装平台)	1.41	6.39	7.80
集电线路	0	13.50	13.50
检修道路 (新建+改建)	0	3.03	3.03
升压站	1.51	0	1.51
施工营地	0	(0.22)	(0.22)
合计	2.92	22.92	25.84

注：施工营地在升压站内，与主体工程重复，不计算在内。

4.2 占地类型

依据《土地利用现状分类标准》(GB/T 21010-2017)对建设项目选址利用土地现状进行分类说明。项目选址利用土地包括耕地-水浇地、林地-其他林地、草地-其他草地、水域及水利设施用地-坑塘水面、水域及水利设施用地-沟渠、交通运输用地-农村道路 6 种类型，具体土地利用面积见下表。

表 2-6 土地类型面积及比例

项目	永久占地		临时占地	
	面积 (hm ²)	占地类型	面积 (hm ²)	占地类型
风电机组	1.41	耕地-水浇地 林地-其他林地 草地-其他草地 水域及水利设施用地-坑塘水面	6.39	耕地-水浇地 林地-其他林地 草地-其他草地 水域及水利设施用地-坑塘水面 水域及水利设施用地-沟渠
集电线路	0	/	13.50	耕地-水浇地 交通运输用地-农村道路
检修道路	0	/	3.03	耕地-水浇地 水域及水利设施用地-坑塘水面 水域及水利设施用地-沟渠 交通运输用地-农村道路
升压站	1.51	水域及水利设施用地-坑塘水面	0	/
施工营地*	0	/	(0.22)	水域及水利设施用地-坑塘水面
合计	2.92	耕地-水浇地 林地-其他林地 草地-其他草地	22.92	耕地-水浇地 林地-其他林地 草地-其他草地

		水域及水利设施用地-坑塘水面		水域及水利设施用地-坑塘水面 水域及水利设施用地-沟渠 交通运输用地-农村道路					
注：施工营地在升压站内，与主体工程重复，不计算在内。									
5 工程土石方									
对吊装场地进行平整，部分池塘、沟渠进行回填，挖方量 1.50 万 m ³ ，填方量 2.60 万 m ³ 。									
新建、改建部分检修道路，挖方量 1.75 万 m ³ ，填方量 1.60 万 m ³ ，余方量 0.15 万 m ³ ，用于升压站回填。									
风电机组基础施工产生挖方 3.72 万 m ³ ，填方量 1.32 万 m ³ ，余方量 2.40 万 m ³ ，用于吊装场地、升压站回填。									
集电线路施工产生挖方 9.53 万 m ³ ，填方量 8.75 万 m ³ ，余方量 0.78 万 m ³ ，用于升压站、施工营地回填。									
升压站为池塘，深度为 2.5m，填方量 2.35 万 m ³ ，优先使用其它分区的土，其次外借土方进行回填。施工营地位于升压站内，与升压站同时建设。									
建设项目土石方开挖 16.50 万 m ³ ，回填 16.62 万 m ³ ，借方 0.12 万 m ³ ，无弃方。外借土方优先使用黄花店镇、石各庄镇其它工程项目余方进行综合利用，如不足外购自当地合规料场。建设项目土石方情况见下表。									
表 2-7 建设项目土石方情况									
序号	项目	挖方 (万 m ³)	填方 (万 m ³)	直接调运 (万 m ³)				借方 (万 m ³)	弃方 (万 m ³)
				调出	去向	调入	来源		
①	吊装场地平整	1.50	2.60			1.10	③		
②	新/改建道路	1.75	1.60	0.15	⑤				
③	风电基础	3.72	1.32	2.4	①⑤				
④	集电线路	9.53	8.75	0.78	⑤				
⑤	升压站	0	2.35			2.23	②③ ④	0.12	
合计		16.50	16.62	3.33	/	3.33	/	0.12	0

总平面及现场布置

1 工程布局

(1) 风电机组

本项目为分散式风力发电，26 台风机分布在黄花店镇八里桥村、石各庄镇石南村、敖北村等两个镇 15 个村，围绕风机基础设 50m×60m 吊装平台（包含风机及箱变基础占地）。

(2) 集电线路

集电线路串联各风机，沿道路、沟渠铺设。

(3) 新建检修道路

现有道路无法进入风电机组的新建检修道路，自现有道路引接并尽量选择最短路线。

(4) 升压站

110kV 升压站与储能站合并建设，站内西区为生活管理区，建设综合楼 1 栋、库房 1 座、泵房及消防水池 1 套；东区为变电工区，布置有 GIS 室、一次预制舱、二次预制舱、主变基础、SVG 基础、事故油池及室外架构。

建设项目工程布置详见附图。

2 施工布置

(1) 吊装平台

为方便施工在风电基础占地四周设置吊装平台，单个吊装平台尺寸 50m×60m（包含风电基础占地），主要用于风电机组施工时机械停放、风电机组施工材料堆放、叶片等设备吊装。

(2) 施工营地

施工营地内主要有综合加工场、材料设备仓库、临时办公生活区等，按集中与分散相结合的原则布置，在升压站东侧较平坦处设置一处施工营地，占地面积约 2200m²，以便于升压站施工及利用永临结合的施工水源和施工用电，同时风电机组吊装平台用于临时放置施工设备、施工材料等。

机械存放场地：施工机械就近停放在风电机组安装平台上，不专门设置设备停放场，在施工期间损坏的设备送至附近专门的机械设备修理厂修理，现场不专设机械设备修理站。

	<p>风电机组材料临时堆放：风电机组安装材料直接送至吊装平台。</p> <p>材料设备仓库及综合加工场：集中设置在升压站东侧。本工程所需的仓库主要设有木材库、钢筋库、综合仓库。木材库、钢筋库分别设在相应的综合加工场内。综合仓库包括临时的生产、生活用品仓库等。综合加工场主要进行木材和钢筋加工。</p> <p>临时生活区：临时生活区主要为各施工单位施工期间的生活活动场所，设置在升压站东侧，建筑面积约 1000m²。</p> <p>建设项目施工布置详见附图。</p>
--	---

1 施工工艺及产污节点

本项目施工阶段按照工序划分主要包括场地平整、道路工程、基础工程、结构及安装工程、集电线路工程。

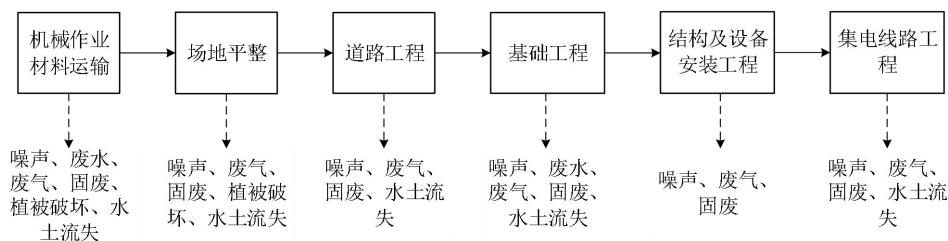


图 2-4 施工期产污节点图

1.1 场地平整

(1) 部分场地占用林地、草地、耕地的，首先清除原有地表植被，进行表土剥离，表土剥离后单独存放用于后期临时占地恢复时的绿化覆土。

(2) 部分场地占用坑塘、沟渠的，首先进行围堰工程施工，施工围堰根据现场情况采用拉森桩、钢板桩、编织土袋围堰型式。围堰设计水位取沟渠或坑塘常水位，围堰安全加高取 0.5m。由于本项目填方大于挖方，修建围堰填筑土方采用外购，现场人工装袋填筑。排水主要明排水型式布设，将基坑内积水抽排至外侧坑塘或沟渠内。施工排水后不进行清淤，采用一般土方进行填平。围堰采用的填筑土方用于场地平整。

(3) 清理场地后进行地表碾压，使场地平整。

产污节点：施工前准备对场地进行平整，产生机械设备噪声、场地扬尘、固体废物，碾压地表植被导致植被破坏和水土流失。

1.2 道路工程

(1) 土方开挖应按照要求由上而下进行，不得乱挖、超挖。

(2) 按路面平行线分层控制填土标高，分层平行摊铺，保证路基压实度；分层填筑，土方陆地填筑至路床顶面最后一层的压实层厚度不小于 100mm。

(3) 碾压符合密实度要求后进行路面施工，铺设砂石料，再次碾压密实。

产污节点：道路施工产生可能产生机械设备噪声、场地扬尘、固体废物，可能造成水土流失。

1.3 风电机组基础及结构安装工程

风电机组施工主要包括基础施工、风机吊装工程。

(1) 本工程 25 台风机位于田地间，3 台风机位于水塘或沟渠中，水塘深度 2.5m，水深 1~2m。水塘内风机基础搭设施工围堰抽水、清淤处理，清淤深度 0.5m。清淤完成后采用素土回填。采用直径 800mm 钻孔灌注桩，有效桩长 33m，因地下水位较浅采用泥浆护壁工艺。

(2) 风机叶片进行吊装，

按施工工序安排，在每台风机吊装场地平稳摆放到位。风机各部件应按施工方法采用随吊、随运、随安装的施工步骤。吊装工艺流程如下图所示：

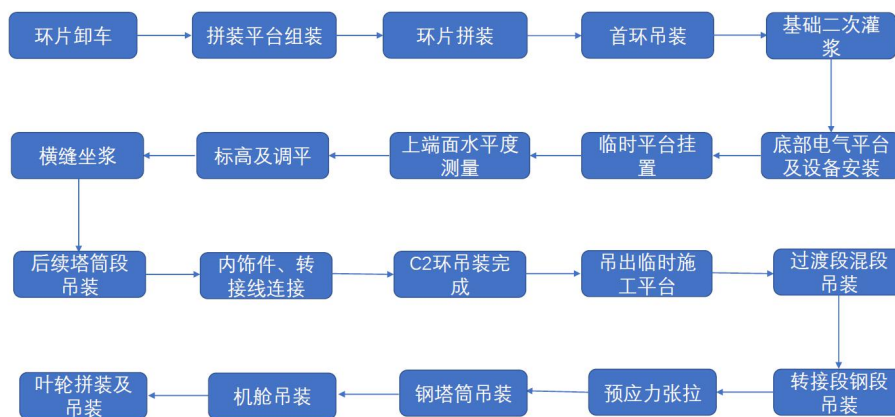


图 2-5 风机吊装流程图



图 2-6 混塔吊装示意图

产污节点：风电机组基础施工可能产生机械设备噪声、场地扬尘、焊接烟尘、固体废物，基础混凝土养护产生废水，可能造成水土流失；风电机组安装可能产生机械设备噪声、焊接烟尘、固体废物。

1.4 升压站及配套储能站工程

升压站施工主要包括基础施工、建筑结构施工、设备安装。

(1) 升压站位于坑塘中，支护结构采用钻孔灌注桩，外侧打设搅拌桩闭合止水帷幕的方案。消防泵房为地下一层钢筋混凝土墙，地上一层钢筋混凝土框架结构，基础采用桩筏基础，基础埋深约 4.8m，配电装置楼及消防泵房均采用直径 600mm 预应力高强混凝土管桩。

(2) 升压站内设综合楼、库房、消防水池/泵房、事故油池、避雷针、预制舱基础、围墙、电缆沟等构筑物；其中消防水池/泵房结构基础采用箱式基础形式、围墙基础采用钢筋混凝土结构，其余都为混凝土灌注桩。桩基为直径 400mm 的预应力高强混凝土管桩。由于基底及附近地下水丰富，基坑开挖过程严格做好降水工作。配电装置楼拟采用明排降水方式，事故油池和消防泵房采用管井加明排降水方式，施工中应控制降水，降水深度应控制在基底以下 1.0-2.0m。管井降水须做好反滤措施，确保抽水不抽砂。

(3) 升压站内基础开挖及基础施工后，主要进行主体结构工程，砌建筑工程及封顶，屋面及防水工程，内外装修工程。

(4) 升压站区域电气设备安装主要包括：隔离开关安装，软母线及引流线安装，互感器、避雷器等设备安装，二次设备安装及接线，电缆敷设，接地网施工。

(5) 升压站区域电气设备调试主要包括：一次设备检验，继电保护试验，监控系统调试，远动、通讯系统调试，配合系统调试。

产污节点：升压站基础施工可能产生机械设备噪声、场地扬尘、焊接烟尘、固体废物，基础混凝土养护产生废水，可能造成水土流失。升压站内建筑结构工程、安装工程可能产生机械设备噪声、焊接烟尘、固体废物。

1.5 集电线路工程

直埋电缆采用电缆沟槽明开挖敷设方式，沟槽深度 1.5m，自然放坡开挖，开挖后土方临时堆放于沟槽两侧并尽快回填。电缆过路、沟渠时需穿管保护，以顶管、拉管施工方式。本项目集电线路不涉及永定河，从石各庄北侧经过时，采用顶管、拉管施工。

1.5.1 直埋电缆施工

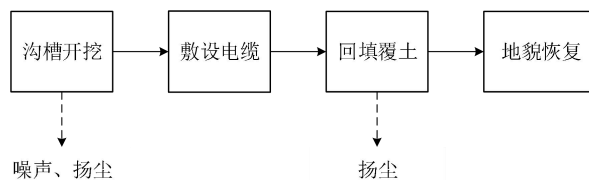


图 2-7 直埋电缆施工产污节点图

产污节点：电缆敷设过程沟槽开挖、回填产生扬尘，机械设备施工产生噪声。

1.5.2 顶管施工

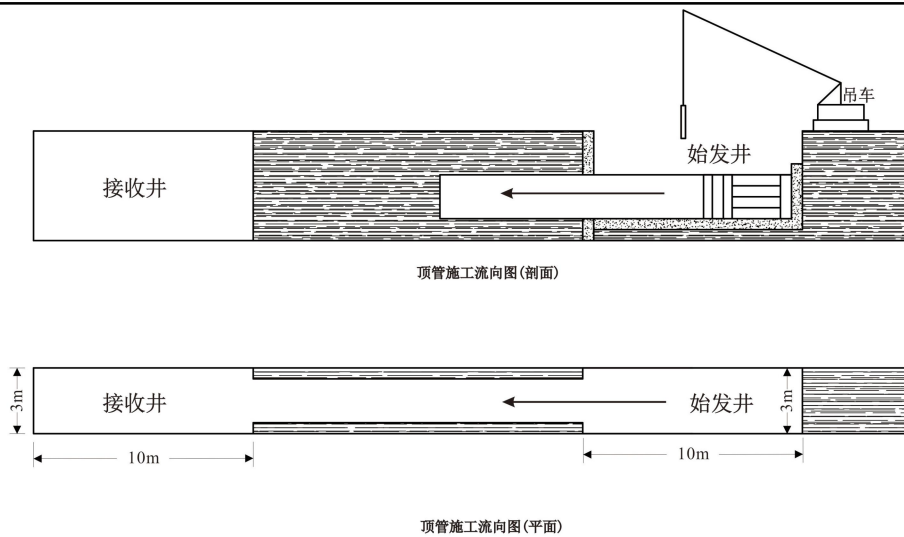


图 2-8 顶管施工示意图

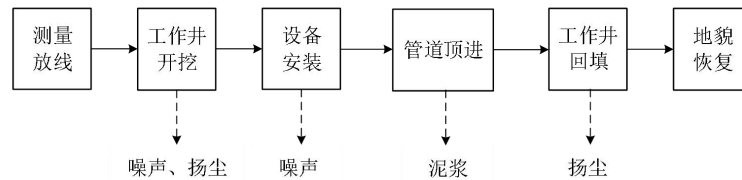


图 2-9 顶管施工产污节点图

产污节点：工作井的开挖、回填产生施工扬尘，机械设备施工产生噪声，穿越河流时产生泥浆。施工现场设置泥浆沉淀池，沉泥做废渣处理。

1.5.3 拉管施工

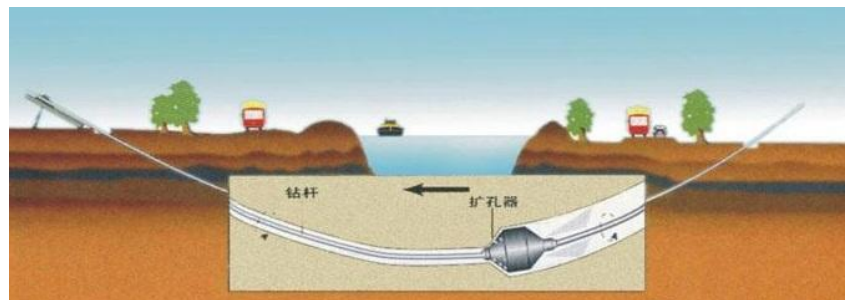


图 2-10 拉管施工示意图

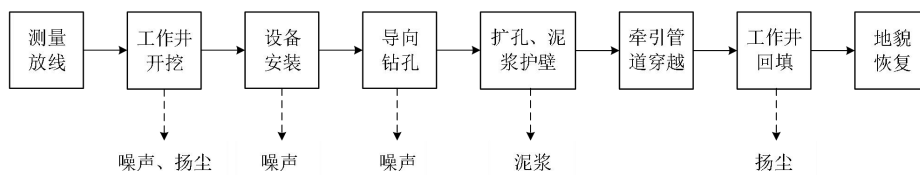


图 2-11 拉管施工产污节点图

产污节点：工作井的开挖、回填产生施工扬尘，机械设备施工产生噪声，穿越河流时产生泥浆。施工现场设置泥浆沉淀池，沉泥做废渣处理。

3 施工设备

施工期使用机械设备如下表所示。

表 2-8 施工机械设备一览表

序号	名称	设备型号	数量（台）	使用工序
1	平板混凝土振捣器	ZF22	3	基础施工
2	汽车式起重机	30t	2	安装
3	蛙式打夯机	H201D	2	基础施工
4	反铲挖掘机	WY80	4	土方开挖
5	轮胎式挖掘装载机	WY60	2	土方开挖
6	履带式推土机	132kW	4	道路施工
7	手扶振动压实机	1t	2	道路施工
8	钢筋拉直机	JJM-3	2	钢筋加工
9	钢筋切断机	GQ-40	2	钢筋加工
10	钢筋弯曲机	GJB7-40	2	钢筋加工
11	吊车	1000t	1	安装
12	吊车	200t	1	安装
13	混凝土罐车	8m ³	2	运输
14	自卸汽车	8t	4	各环节
15	无齿砂轮锯	/	2	材料加工

4 施工进度

计划于 2024 年 1 月开工，2024 年 12 月完工，工期 12 个月，施工时序安排如下表。

表 2-9 施工安排概略进度表

序号	工作项目	2024 年											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	施工准备	—											
2	道路工程	—											
3	基础工程		—	—	—	—	—						
4	结构及安装工程			—	—	—	—	—	—				
5	集电线路工程							—	—	—	—		
6	设备调试										—	—	
7	临时占地恢复											—	—
8	验收												—

其他 建设项目选址选线、工程布局、施工布置、工程运行方案等无相关比选内容。

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

1 大气环境

根据环境空气功能区划，本项目所在地为二类功能区，环境空气质量标准执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准限值。

本次评价引用天津市生态环境局网站公示的武清区环境空气常规污染物监测数据及统计结果来说明项目所在地空气质量现状，数据统计见下表。

表 3-1 2022 年天津市武清区空气质量监测结果

项目	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃
					-95per	-90per
年均值	37	68	8	30	1.2	191
标准值	35	70	60	40	4.0	160
达标情况	超标	达标	达标	达标	达标	超标

注：SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5} 4 项污染物为浓度均值，CO 为 24 小时平均浓度第 95 百分位数，O₃ 为日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数。除 CO 单位为 mg/m³ 外，其他污染物单位均为 μg/m³。

报告表引用数据显示，2022 年度武清环境空气中 SO₂ 年均值、PM₁₀ 年均值、NO₂ 年均值和 CO 日平均浓度第 95 百分位数值达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)（二级）标准及修改单规定，PM_{2.5} 年均值和 O₃ 日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)（二级）标准及修改单规定。该项目所在区域的环境空气质量不达标，为不达标区。

2 声环境

根据《天津市声环境功能区划（2022 年修订版）》，项目所在区域未明确声环境类别，根据《声环境质量标准》（GB 3096-2008），本项目所在区域主要为村庄，为 1 类声环境功能区。本次委托津滨环科（天津）检测技术服务有限责任公司 2023 年 9 月 23 日~24 日对本项目拟建升压站及声环境敏感目标声环境质量现状进行监测（监测报告编号：

生态环境现状

JBHK-20230923-02-V)。

(1) 监测因子：等效连续 A 声级 (Leq)。

(2) 监测布点及布点方法：拟建升压站厂界四侧 1m 处、敖北村南侧、石南村东侧，监测点位详见下表。

表 3-2 声环境现状监测点位表

类别	序号	监测点位名称	点位坐标
声环境监测点位	1#	待建升压站东侧厂界	E116°57'08.4885" N39°17'41.5152"
	2#	待建升压站南侧厂界	E116°57'05.2828" N39°17'39.0044"
	3#	待建升压站西侧厂界	E116°57'00.7251" N39°17'41.8141"
	4#	待建升压站北侧厂界	E116°57'05.1283" N39°17'43.5478"
	5#	敖北村南侧	E116°55'26.9852" N39°18'05.2773"
	6#	石南村东侧	E116°54'13.8317" N39°17'37.4799"

(3) 监测频次：昼间、夜间各监测一次。

(4) 监测方法：环境噪声监测方法执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)。

(5) 监测时间及气象条件

2023 年 9 月 23 日，晴，风向东南，昼间最大风速 2.6m/s，夜间最大风速 2.6m/s。

2023 年 9 月 24 日，晴，风向东南，昼间最大风速 2.6m/s，夜间最大风速 2.6m/s。

(6) 监测结果

表 3-3 声环境现状监测结果表

点位	监测结果 dB (A)			
	2023.9.23		2023.9.24	
	昼间	夜间	昼间	夜间
1#	52	43	52	43
2#	53	42	53	42
3#	51	42	53	42
4#	53	42	52	43
5#	52	41	53	43
6#	52	43	51	42

拟建升压站各监测点位昼间噪声在 51~53dB(A)之间，夜间噪声在 41~43dB(A)之间，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类声环境功能区昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)标准限值要求。村庄各监测点位昼间噪声在 51~53dB(A)之间，夜间噪声在 41~43dB(A)之间，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类声环境功能区昼间 55dB(A)，夜间 45dB(A)标准限值要求。

3. 电磁环境

本次委托津滨环科（天津）检测技术服务有限责任公司于 2023 年 9 月 23 日对本项目拟建升压站电磁环境质量现状进行监测（监测报告编号：JBHK-20230923-02-F）。

(1) 监测因子：工频电场和工频磁场。

(2) 监测布点及布点方法：拟建升压站厂界四侧，高度 1.5m 处，监测点位详见下表。

表 3-4 电磁环境现状监测点位表

类别	序号	监测点位名称	点位坐标
电磁环境监测点位	1#	待建升压站东侧厂界	E116°57'08.4885" N39°17'41.5152"
	2#	待建升压站南侧厂界	E116°57'05.2828" N39°17'39.0044"
	3#	待建升压站西侧厂界	E116°57'00.7251" N39°17'41.8141"
	4#	待建升压站北侧厂界	E116°57'05.1283" N39°17'43.5478"

(3) 监测频次：各点位监测一次。

(4) 监测方法：《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ 681-2013）。

(5) 监测时间及气象条件

2023 年 9 月 23 日，晴，温度 24.6℃，湿度 51.2%，风速 2.6m/s，大气压 101.5kPa。

(6) 监测结果

表 3-5 电磁环境现状监测结果表

序号	监测点位名称	监测结果	
		工频电场强度 E (V/m)	磁感应强度 B (μT)

1#	升压站东侧厂界	18.51	0.074
2#	升压站南侧厂界	19.38	0.067
3#	升压站西侧厂界	2.011	0.165
4#	升压站北侧厂界	74.78	0.076

根据电磁环境监测结果可知，该项目拟建升压站四侧厂界各监测点位的工频电场强度和工频磁感应强度监测值均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 公众曝露控制限值要求。

4. 生态环境

综合考虑本项目可能直接影响和间接影响的区域，以本项目用地范围外扩 500m 作为生态环境调查的范围，本项目生态影响评价面积为 3990.81hm²。

4.1 生态背景调查

4.1.1 主体功能区规划和生态功能区划

（1）主体功能区规划

根据《天津市主体功能区规划》（津政发[2012]15 号），将天津市划分为优化发展区域、重点开发区域、生态涵养发展区域、禁止开发区域四大类主体功能空间开发格局。本项目位于天津市武清区，项目选址为武清区“优化发展区域”，功能定位是：城市经济与人口的重要载体，现代化城市标志区，城乡一体化发展的示范区，经济实力快速提升的重要区域。

本项目为风力发电项目，所在区域不属于禁止开发区域，符合《天津市主体功能区规划》要求。

（2）生态功能区划

根据《全国生态功能区划（修编版）》（环境保护部，公告 2015 年第 61 号），本项目所在区域位于京津冀大都市生态功能区，其功能为“人居保障”，主要是指满足人类居住需要和城镇建设的功能，生态保护重要性等级为“一般”。建设项目为市政基础设施项目，符合大都市群的人居保障功能定位。

根据天津市生态环境局发布的《生态功能区划方案》，天津市划分为 2 个生态区、7 个生态亚区、22 个生态功能区，建设项目位于 II 城镇

及城郊平原农业生态区-II1 津西北平原农业生态亚区--II1-5 武清南部农
 果园生态功能区。本项目建设不属于工业生产项目，土方开挖深度较浅，
 对土壤环境影响较小，运营期主要污染源为电磁、噪声，建设项目不涉
 及占用基本农田，永久占地 2.92hm²，占用土地为一般农用地且占地较小，
 与生态功能区划一致。



图 3-1 建设项目与天津市生态功能区划位置关系图

4.1.2 生态系统类型

根据《全国生态状况调查评估技术规范——生态系统遥感解译与野外核查》（HJ 1166-2021），生态影响评价范围内该区域生态系统类型包括城镇生态系统、森林生态系统、草地生态系统、湿地生态系统、农田生态系统。各生态系统面积及占比见下表。其中以农田生态系统为主，

占比 70.51%。

表 3-6 生态影响评价范围生态系统分类

I 级分类	面积 (hm ²)	占比 (%)
农田生态系统	2814.01	70.51%
城镇生态系统	465.47	11.66%
森林生态系统	330.95	8.29%
草地生态系统	327.15	8.20%
湿地生态系统	53.23	1.33%
合计	3990.81	100.00

(1) 城镇生态系统

评价区内城镇生态系统主要为村聚居区、工矿企业及交通用地，城镇生态系统主要承担着生产功能、能量代谢和信息传递功能，道路两侧有少量防护绿地，起到美化环境、改善空气质量、降低噪声的作用。

(2) 草地生态系统

评价区内道路、河流两侧有人工栽植的草地，部分未开发的地块，形成自然或半自然的植被，主要以野生草本植物为主；草地生态系统具有涵养水源、保持水土、美化环境的作用。

(3) 森林生态系统

评价区内森林生态系统主要集中在沟渠两侧、道路两侧的防护林带，以及村庄周边经济林等，道路及沟渠两侧的林木稀疏，郁闭度较低，村民种植的经济林郁闭度较高但种类较为单一，主要功能为控制城市蔓延和生态防护，同时起到降低噪声、改善空气质量的作用。

(4) 湿地生态系统

评价内的湿地生态系统主要为黄花店、石各庄排干渠等河流沟渠，农田内的暗渠、排水沟及鱼塘，河流、鱼塘等具有排涝、调蓄和景观调节的作用。湿地生态系统具有较高的生态多样性、物种多样性和生物生产力，湿地生态系统兼具丰富的陆生和水生动植物资源，初级生产力较高，生物种类丰富、生境类型多样，营养结构复杂，具有较强的调节能力。

(5) 农田生态系统

农田生态系统以耕地为主，兼有一些园地，利用生物和非生物环境之间以及生物种群之间的相互关系，通过合理的生态结构和高效生态机

能，进行能量转化和物质循环，并按人类社会需要进行物质生产。农田生态系统主要有以绿色作物为主的生产者，以动物为主的大型消费者和以微生物为主的小型消费者，占主导作用的生物是经过人工驯化的农作物、放养于农田的某些动物，以及与农业生物关系密切的生物种群等。

4.2 土地利用调查

通过遥感影像解析与实地调查相结合的方法，依据《土地利用现状分类标准》（GB/T 21010-2017）对评价区内土地利用现状进行详细描述。评价区内包括耕地、园地、林地、草地、水域及水利设施用地、交通运输用地、工矿仓储用地 8 种类型，具体土地利用面积及比例见下表。

评价区内土地利用类型中主要为耕地，占比分别为 55.94%。

表 3-7 土地类型面积及比例

一级类	面积 (hm ²)	占比 (%)
01 耕地	2232.35	55.94%
02 园地	581.66	14.57%
03 林地	330.95	8.29%
04 草地	327.15	8.20%
05 工矿仓储用地	328.90	8.24%
06 住宅用地	128.65	3.22%
07 交通运输用地	7.92	0.20%
08 水域及水利设施用地	53.23	1.33%
总计	3990.81	100

4.3 建设项目周边情况调查

2023 年 9 月 25 日对建设项目周边情况进行调查。

4.3.1 周边河流、沟渠

武清区一级河道有永定河、北运河、青龙湾河、排污河（由港沟河、凤河、龙凤新河、筐儿港新引河、大黄堡导水沟、抗旱河等连接而成的一条完整河道）。二级河道有龙河、龙凤河故道、龙北新河、永定河中泓故道、机场排河、狼尔窝引河、凤河西支、诸河道自西北部、北部缓缓向东南汇流入海。

本项目集电线路施工穿越项目区内分布的北泓故道、安武排干、石南 1 斗渠、七斗渠、郑家地支渠。现场调查图片如下图所示。



图 3-2 项目周边河流沟渠调查照片

4.3.2 周边农田

建设项目周边主要土地类型为农田，种植玉米、小麦、水稻等农作物。现场调查照片如下图所示。

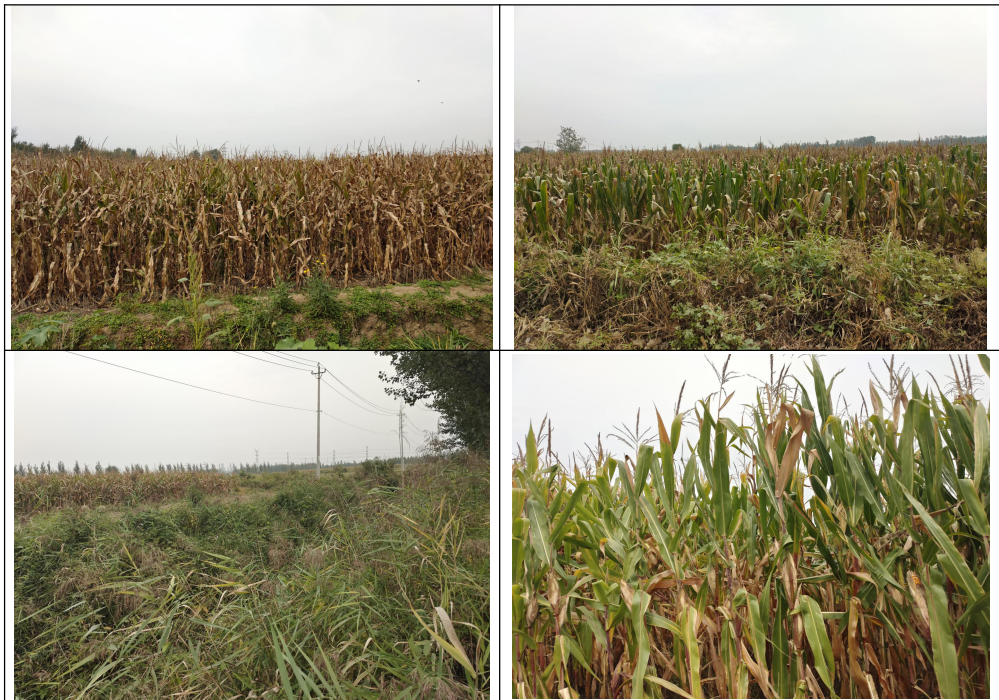


图 3-3 项目周边农田调查照片

4.3.3 建设项目周边池塘

调查范围内 H01、H03、S03 风机及升压站的建设位置占用部分池塘。



图 3-4 项目周边池塘调查照片

4.3.4 项目周边道路

项目周边交通便利，项目范围内有京沪高速、滨保高速、G105 国道（京岚线）等均可作为对外交通道路。同时项目范围内贯穿多条现有水泥混凝土乡村道路，如梅王路、杨王路、涑渔路等，大部分路型条件较好，部分农村道路坑洼不平本次需要进行拓宽或平整，如下图所示。





图 3-5 项目周边道路调查照片

4.3.5 项目周边林地及园地

本项目风机选址处不占用保护林地。风机选址林地情况如下图所示。



图 3-6 项目周边林地及园地调查照片

4.4 陆生动植物调查

通过现场勘查结合资料调查方法，对生态环境影响评价范围内的陆

生植物、陆生动物进行调查。

4.4.1 陆生植物现场调查

调查时间为秋季，现场调查到的乔木有杨树、榆树、紫叶李、山桃等，现场调查到的灌木有木槿、黄杨、紫叶李，木本植物共计 9 科 16 种，以杨树为优势种。草本植物有芦苇、刺儿菜、菝葜等共 13 科 41 种常见草本植物，以菊科、苋科为优势种，现场调查图片见下图。



图 3-7 建设项目所在场地现场陆生植物调查照片

表 3-8 现场调查木本植物名录表

种号	科名	属名	中文名	拉丁名	生活型
1	榆科	榆属	榆树	<i>Ulmus pumila L.</i>	落叶乔木
2	豆科	刺槐属	刺槐	<i>Robinia pseudoacacia Linn.</i>	落叶乔木
3		槐属	金枝槐	<i>Sophora japonica cv. Golden Stem</i>	落叶乔木
4		皂荚属	皂荚	<i>Gleditsia sinensis Lam.</i>	落叶乔木
5	苦木科	臭椿属	臭椿	<i>Ailanthus altissima</i>	落叶乔木
6	杨柳科	柳属	垂柳	<i>Salix babylonica</i>	落叶乔木
7		杨属	加杨	<i>Populus X canadensis Moench</i>	落叶乔木
8			杨树	<i>Populus L.</i>	落叶乔木
9	桑科	桑属	桑	<i>Verbena tenera</i>	落叶乔木或灌木
10	蔷薇科	桃属	山桃	<i>Amygdalus davidiana</i>	落叶小乔木
11			榆叶梅	<i>Amygdalus triloba</i>	灌木稀小乔木
12		李属	紫叶李	<i>Prunus Cerasifera Ehrhar f. atropurpurea (Jacq.) Rehd.</i>	灌木或落叶小乔

					木
13		蔷薇属	月季	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	常绿、半常绿灌木
14	黄杨科	黄杨属	黄杨	<i>Buxus sinica</i>	常绿灌木
15	锦葵科	木槿属	木槿	<i>Hibiscus syriacus</i> Linn.	落叶灌木
16	鼠李科	枣属	枣	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>spinosa</i> (Bunge) Hu ex H. F. Chow	落叶灌木或小乔木

表 3-9 现场调查草本植物名录表

种号	科名	属名	中文名	拉丁名	生活型
1	禾本科	芦苇属	芦苇	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud	多年水生或湿生高大禾草
2		狗尾草属	狗尾草	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	一年生草本
3		虎尾草属	虎尾草	<i>Chloris virgata</i> Sw.	一年生草本
4		蒲公英属	蒲公英	<i>Taraxacum mongolicum</i>	多年生草本
5		白茅属	白茅	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv.	多年生草本
6		稻属	水稻	<i>Oryza sativa</i> L.	一年生禾本
7		玉蜀黍属	玉蜀黍	<i>Zea mays</i> L.	一年生草本
8	藜科	地肤属	地肤	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	一年生草本
9		藜属	藜	<i>Chenopodium album</i> L.	一年生草本
10		碱蓬属	碱蓬	<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	一年生草本
11	菊科	翅果菊属	翅果菊	<i>Pterocypsela indica</i> (L.) Shih	一年生或二年生草本
12		苍耳属	苍耳	<i>Xanthium sibiricum</i> Patr. ex Widder	一年生草本
13		泥胡菜属	泥胡菜	<i>Hemistepta lyrata</i> (Bunge) Bunge	一年生草本
14		苦苣菜属	苣荬菜	<i>Sonchus arvensis</i> Linn.	多年生草本
15			苦苣菜	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	一年生或二年生草本
16		苦苣菜属	中华苦苣菜	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	多年生草本
17		紫菀属	金叶马兰	<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Kitag.	多年生草本
18			紫菀	<i>Aster tataricus</i> L. f.	多年生草本
19		马兰属	马兰	<i>Kalimeris indica</i> (L.) Sch. Bip.	多年生草本
20		蒿属	茵陈蒿	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	半灌木状草本
21			青蒿	<i>Artemisia carvifolia</i> Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng.	一年生草本
22	蓟属	刺儿菜	<i>Cirsium setosum</i>	多年生草本	
23	苋科	苋属	凹头苋	<i>Amaranthus blitum</i> Linnaeus	一年生草本
24			刺苋	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	一年生草本
25			苋	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	一年生草本
26			皱果苋	<i>Amaranthus viridis</i> L.	一年生草本
27			反枝苋	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	一年生草本

28	十字花科	独行菜属	独行菜	<i>L. apetalum</i>	一年生或二年生草本
29	桑科	葎草属	葎草	<i>Humulus scandens (Lour.) Merr.</i>	多年生攀援草本
30		苘麻属	苘麻	<i>Abutilon theophrasti Medicus</i>	一年生亚灌木草本
31	锦葵科	黄花稔属	黄花稔	<i>Sida acuta Burm. F</i>	直立亚灌木状草本
32		棉属	陆地棉	<i>Gossypium hirsutum Linn.</i>	一年生草本
33		鹅绒藤属	鹅绒藤	<i>Cynanchum chinense</i>	多年生草本
34	萝藦科	萝藦属	萝藦	<i>Metaplexis japonica (Thunb.) Makino</i>	多年生草质藤本
35		景天科	八宝属	八宝	<i>Hylotelephium erythrostictum (Miq.) H. Ohba</i>
36	旋花科	牵牛属	圆叶牵牛	<i>Pharbitis purpurea (L.) Voisgt</i>	一年生缠绕草本
37			牵牛子	<i>Pharbitis nil (L.) Choisy</i>	一年生缠绕草本
38		打碗花属	打碗花	<i>Calystegia hederacea Wall</i>	多年生草本
39	茜草科	茜草属	茜草	<i>Rubia cordifolia Linn.</i>	多年生攀援藤本
40	葫芦科	南瓜属	南瓜	<i>Cucurbita moschata (Duch. ex Lam.) Duch. ex Poiret</i>	一年生蔓生草本
41	车前科	车前属	车前	<i>Plantago asiatica L.</i>	二年生或多年生草本

调查范围内植被类型主要为农田植被、乔木植被、灌丛植被、沼泽植被、草本植被等，植被类型划分如下表所示。植被类型图见附图。

表 3-10 植被类型分布表

类型	面积(hm ²)	占比 (%)	植被型	优势种	植被覆盖度
农田植被	2232.35	55.94	大田作物型	玉米、小麦	0.6~0.8
乔木植被	330.95	8.29	人工林植被型	杨树、刺槐、桃树	0.2~0.4
沼泽植被	53.23	1.33	沼泽植被型	芦苇	0.5~0.8
稀疏草地	327.15	8.20	/	地肤、葎草、青蒿	0.1~0.3
合计	2943.68	86.81	/	/	/

4.4.2 陆生动物现场调查

建设项目选址沿线野生动物的种类主要为喜鹊、麻雀、家燕、啄木鸟、野兔、田鼠、刺猬等常见动物，均为常见兽类、鸟类、两栖类、小型哺乳类等物种，调查范围内未发现国家重点保护动物。

表 3-11 现场调查陆生动物名录

序号	目	科	中文种名	拉丁学名	保护等级	数据来源
1	雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	“三有动物”	实地调查发现
2	雀形目	鸦科	喜鹊	<i>Pica pica</i>		实地调查发现
3	雀形目	文鸟科	麻雀	<i>Passer montanus</i>		实地调查发现
4	鸢形目	啄木鸟科	灰头绿啄木鸟	<i>Picus canus</i>	无	走访调查
5	兔形目	兔科	野兔	<i>Lepus tolai</i>	无	走访调查
6	啮齿目	仓鼠科	田鼠	<i>Microtinae; voles</i>	无	走访调查
7	猬形目	猬科	刺猬	<i>Erinaceinae</i>	无	走访调查

重点调查永定河重要湿地的国家一级、二级保护鸟类、结合公开的新闻报道、结合现场调查情况，建设项目周边鸟类进行调查，根据《生物多样性红色名录·鸟类》，使用 IUCN 等级进行划分：灭绝（EX）、野外灭绝（EW）、区域灭绝（RE）、极危（CR）、濒危（EN）、易危（VU）、近危（NT）、无危（LC）、数据缺乏（DD）。鸟类名录如下表所示。对永定河鸟类进行重点调查，调查种类如下表所示。

表 3-12 永定河湿地鸟类调查

序号	目	科	中文种名	拉丁学名	IUCN 等级	保护级别
1	雁形目	鸭科	绿翅鸭	<i>Anas crecca</i>	LC	/
2		鸭科	绿头鸭	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC	/
3		鸭科	凤头潜鸭	<i>Aythya fuligula</i>	LC	/
4		鸭科	赤麻鸭	<i>Tadorna ferruginea</i>	LC	/
5	鹰形目	鹰科	金雕	<i>Aquila chrysaetos</i>	VU	一级
6		鹰科	白头鹞	<i>Circus aeruginosus</i>	NT	二级
7		鹰科	雀鹰	<i>Accipiter nisus</i>	LC	二级
8		鹰科	黑鸢	<i>Milvus migrans</i>	LC	二级
9	鹤形目	秧鸡科	白骨顶	<i>Fulica atra</i>	LC	/
10	鸻形目	鹬科	小杓鹬	<i>Numenius minutus</i>	NT	二级
11		反嘴鹬科	反嘴鹬	<i>Recurvirostra avosetta</i>	LC	/
12		反嘴鹬科	黑翅长脚鹬	<i>Himantopus himantopus</i>	LC	/
13		鸻科	凤头麦鸡	<i>Vanellus vanellus</i>	LC	/
14	鸥形目	鸥科	普通海鸥	<i>Larus canus</i>	LC	/

	15		鸥科	银鸥	<i>Larus argentatus</i>	LC	/	
	16	鸬鹚目	鸬鹚科	小鸬鹚	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC	/	
	17		鸬科	苍鹭	<i>Ardea cinerea</i>	LC	/	
	18	鸬形目	鹭科	大白鹭	<i>Ardea alba</i>	LC	/	
	19		鹭科	白鹭	<i>Egretta garzetta</i>	LC	/	
	20	鸬形目	鸬鹚科	普通鸬鹚	<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC	/	
	21	鸬形目	鸬科	大鸬	<i>Otis tarda</i>	EN	一级	
	22		燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>	LC	/	
	23	雀形目	鸦科	喜鹊	<i>Pica pica</i>	LC	/	
	24		鸦科	灰喜鹊	<i>Cyanopicyanus</i>	LC	/	
	25		雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>	LC	/	
	26	鸬形目	啄木鸟科	灰头绿啄木鸟	<i>Picus canus</i>	LC	/	
	<p>根据相关资料，永定河湿地有国家重点保护鸟类 18 种，包括金雕、大鸬 2 种国家一级保护鸟类，白头鸬、雀鹰、小杓鸬等 16 种国家二级保护鸟类。现场调查中未发现国家重点保护鸟类，现场调查发现的白鹭属于《濒危野生动植物种国际贸易公约》名单附录III物种。</p> <p>家燕、喜鹊、麻雀列入《国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》（即“三有”动物），调查范围内发现的鸟类均为常见品种，以雀形目为主，家燕、喜鹊、麻雀主要以昆虫、谷类等为食，通常觅食在干扰较少的河渠、溪流、湖泊、水塘、农田、沼泽和草地上，家燕、麻雀常栖息在人类居住的村落附近，清晨和傍晚活动较为活跃。一般每年 3 月~5 月、9 月~11 月为鸟类繁殖迁徙期，本项目建设地点不属于天津市迁徙候鸟保护区，也不位于鸟类迁徙路线上。</p>							
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p>本项目选址位于天津市武清区黄花店镇、石各庄镇，项目所在地块多为农田、林地，与本项目有关的情况说明如下。</p> <p>（1）根据天津市生态环境局发布的《生态功能区划方案》，建设项目所在区域土壤盐渍化程度高，排灌条件较差，存在地面沉降现象；</p> <p>（2）武清区不属于国家和天津市水土流失重点预防区和重点治理区，建设项目所在区域属于微度侵蚀。</p> <p>本项目为新建项目，无与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题。</p>							

生态环境 保护 目标	<p>1 工作等级及保护目标调查范围</p> <p>本工程施工期主要考虑扬尘、噪声、施工废水、固体废物及生态环境影响，运营期主要考虑电磁、噪声及生态环境影响。</p> <p>废气：施工期产生施工场地扬尘、焊接烟尘，施工期参照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响型）》（试行），调查施工边界外延 500m 范围内的保护目标，运营期无废气产生。</p> <p>噪声：本项目施工期采用打夯机、挖掘机、推土机等施工设备进行施工，最大噪声源强为 100dB(A)，考虑本项目施工期对声环境敏感目标影响方式，参照《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021），调查施工边界外延 200m 范围内的保护目标。运营期参照《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021），项目永久占地（风机、升压站）边界外 200m 为调查范围。</p> <p>生态环境：根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022），未对同类项目评价范围做出明确规定。《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020）中生态环境影响评价范围为升压站站场边界或围墙外 500m，未进入环境敏感区的输电线路为线路边导线地面投影外两侧各 300m 的带状区域。综合考虑建设项目工作内容、影响方式和影响程度，施工期调查施工边界外延 500m 范围内的保护目标，运营期项目永久占地（风机、升压站）边界外 500m 为调查评价范围。</p> <p>地表水：施工期产生生活污水、生产废水，不排入附近地表水系；项目周边涉及到的沟渠内施工为集电线路顶管/拉管施工，且不涉及主干河流，均为农田内的灌溉渠，因此不对地表水保护目标进行调查。运营期产生的生活污水定期清掏，不外排，不对地表水保护目标进行调查。</p> <p>电磁：施工期无电磁影响。运营期根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020），110kV 户外式变电站电磁环境影响评价等级为二级，评价范围为站界外 30m。项目集电线路最大为 35kV，不进行电磁影响评价。</p>
------------------	---

2 保护目标

2.1 大气环境保护目标

经调查，施工期大气环境保护目标为石北村、石南村等周边村庄。

表 3-13 大气环境保护目标

序号	保护目标名称	坐标		环境功能区	保护内容	施工期最近距离 (m)
		经度	纬度			
1	石北村	116°53'38.2205"	39°17'58.9410"	二类环境空气功能区	居民	10
2	西后庄村	116°52'38.2764"	39°20'30.2523"		居民	30
3	石南村	116°53'32.5032"	39°17'24.9850"		居民	110
4	定子务村	116°52'34.8775"	39°17'39.0940"		居民	112
5	东辛庄村	116°52'32.7145"	39°20'04.4426"		居民	168
6	敖南村	116°55'40.8897"	39°18'06.5924"		居民	175
7	东曹庄村	116°51'44.8210"	39°21'12.0680"		居民	226
8	石东村	116°54'11.5915"	39°17'39.8114"		居民	240
9	敖北村	116°55'38.7268"	39°18'40.5427"		居民	321
10	敖西村	116°55'24.5132"	39°18'25.7199"		居民	365
11	八里桥村	116°50'18.9217"	39°21'23.2973"		居民	427
12	解口村	116°50'45.4948"	39°21'33.5705"		居民	435
13	梁各庄村	116°55'29.4571"	39°19'39.5863"		居民	479
14	王庄村	116°49'56.6743"	39°20'02.5307"		居民	480
15	李各庄村	116°54'42.1815"	39°19'25.0060"		居民	483
16	敖东村	116°55'53.5583"	39°18'26.1981"		居民	488
17	西田庄村	116°53'16.5912"	39°20'19.7376"		居民	492

2.2 声环境保护目标

经调查，施工期声环境保护目标为村庄，施工形式是 35kV 集电线路电缆施工。运营期永久占地升压站、风机周围 200m 内无声环境保护目标。

表 3-14 声环境保护目标

保护目标名称	声环境功能区	人口数量	建筑情况	施工期最近距离 (m)	运营期最近距离 (m)
石南村	1 类	200m 范围内约 600 人	农村宅基地，建筑高度 3~5m	110	370
西后庄村	1 类	200m 范围内约 70 人	农村宅基地，建筑高度 3~5m	30	665
敖南村	1 类	200m 范围内约 300	农村宅基地，建筑高度	175	680

		人	3~5m				
石北村	1类	200m 范围内约 800 人	农村宅基地，建筑高度 3~5m	10	450		
定子务村	1类	200m 范围内约 100 人	农村宅基地，建筑高度 3~5m	112	446		
2.3 电磁环境保护目标							
经调查，升压站站界外 30m 内无电磁环境保护目标。							
2.4 生态保护目标							
施工期、运营期无 500m 内生态保护目标。							
评价 标准	1 环境质量标准						
	1.1 环境空气质量标准						
	环境空气基本污染物执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单中二级标准，详见下表。						
	表 3-15 环境空气质量标准						
	序号	污染物	浓度限值			单位	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级
			年平均	日平均	小时平均		
	1	SO ₂	60	150	500	μg/m ³	
	2	NO ₂	40	80	200	μg/m ³	
	3	CO	/	4	10	mg/m ³	
	4	O ₃	日最大 8h 平均 160		200	μg/m ³	
5	PM ₁₀	70	150	/	μg/m ³		
6	PM _{2.5}	35	75	/	μg/m ³		
1.2 声环境质量标准							
根据《天津市声环境功能区划（2022 年修订版）》，项目所在区域未明确声环境类别，根据《声环境质量标准》（GB 3096-2008），本项目所在区域主要为村庄，为 1 类声环境功能区，声环境质量标准执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类，见下表。							
表 3-16 环境噪声标准							
噪声类别		标准值, L _{eq} , dB(A)					
		昼间	夜间				
1 类		55	45				

1.3 电磁环境质量标准

工频电场强度、工频磁感应强度执行《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）公众曝露控制限值，工频电场强度 E 的控制限值为 4kV/m，工频磁感应强度 B 的控制限值为 100 μ T。

2 污染物排放标准

2.1 噪声

本项目施工期施工场地噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011），标准限值见下表。运营期升压站所在区域属于居住、商业、工业混杂的区域，为 1 类声环境功能区，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准，见下表。

表 3-17 施工期及运营期噪声排放标准

时期	监测点位	标准值, L_{eq} , dB(A)		标准
		昼间	夜间	
施工期	施工厂界	70	55	《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)
运营期	升压站厂界	55	45	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

2.3 固废

(1) 一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）的规定。

(2) 生活垃圾执行《天津市生活垃圾管理条例》（2020 年 7 月 29 日天津市第十七届人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过）。

(3) 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）。

其他

污染物排放总量控制是我国环境管理的重点工作，是建设项目的环境管理及环境影响评价的一项主要内容。根据《天津市人民政府办公厅关于印发天津市重点污染物排放总量控制管理办法（试行）的通知》（津政办规[2023]1 号），实施排放总量控制的污染物为化学需氧量（COD_{Cr}）、氨氮、挥发性有机物（VOCs）。

本工程建成后运营期不涉及废气、废水总量控制因子，无需进行总量申请。

四、生态环境影响分析

施工 期生 态环 境影 响分 析	<p>1 生态环境影响分析</p> <p>1.1 对植被的影响</p> <p>本项目建设占地 25.84hm²，其中永久占地 2.92hm²，占地类型主要为坑塘水面、沟渠、园地、水浇地，永久占地采用征地形式，破坏原有地表植被后形成永久构筑物，破坏的植被为农田植被、乔木植被和草丛植被，农田植被以小麦、玉米等农作物为主，乔木植被为桃树为主的果树，风机、升压站为分散式布置，永久占地面积占生态评价范围的 0.09%，永久占地对整个评价区植被的影响较小。</p> <p>施工期主要施工工艺有：土方开挖、基础施工、道路工程等，对场地内地表造成扰动，破坏原有的土壤结构。临时占地 22.92hm²，占地类型与永久占地类似，占用的植被类型为乔木植被、农田植被、草丛植被，涉及到的植被主要有杨树等，农田种植小麦、玉米等农作物，草丛植被主要为芦苇等常见乡土草本植物。项目选址内无国家或地方重点保护植物及珍稀濒危植物分布，对植被的影响较小。</p> <p>施工对植被影响主要体现在对场地内地表造成扰动，破坏原有的土壤结构及地表植被。拟采取的环保措施包括施工前期对表土进行剥离，施工结束时对临时占地进行地表恢复，涉及占用耕地的，建设单位进行土地整治后由村民进行复耕，涉及占用草地的，表土回覆后播撒草籽，项目施工期较短，随施工期结束后临时占地恢复原貌，可恢复至施工前水平。</p> <p>1.2 对动物的影响</p> <p>根据实地调查、访问调查及参考文献资料，沿线野生动物的种类主要为喜鹊、麻雀、家燕等鸟类、小型啮齿类动物、小型哺乳动物等常见动物。永定河湿地有国家重点保护鸟类，现场调查并未发现，调查发现的白鹭属于《濒危野生动植物种国际贸易公约》名单附录III物种。施工期噪声可能对周边野生动物产生惊扰，因土地占用碾压植被等导致动物原有生境遭到破坏，可能在短期内影响野生动物的觅食和栖息。论证区</p>
---------------------------------	---

内未发现国家重点保护野生动物及珍稀濒危动物栖息地、繁殖地，施工期内由于施工噪声可能使野生动物远离施工场地活动，本项目建设地点生境与周边环境类似，本项目占地范围占生态评价范围的 0.67%，野生动物可选择去周边进行觅食活动，对其产生的影响较小。

对鸟类觅食的影响：项目周边鸟类以家燕、喜鹊、麻雀为主，主要以昆虫、谷类等为食，通常觅食在干扰较少的河渠、溪流、湖泊、水塘、农田、沼泽和草地上，白鹭以各种小型鱼类为食，也吃虾、蟹、蝌蚪和水生昆虫等动物性食物，觅食活动多在河边、盐田或水田。建设项目所在场地以农田、坑塘为主，因施工场地的扰动、施工机械设备产生的噪声对鸟类产生一定的惊扰，使鸟类远离施工场地觅食。白鹭在永定河附近有发现，距离施工场地有一定的距离，但也可能在项目周边的池塘、沟渠进行觅食，本项目施工期坑塘、沟渠占地面积占评价区水域及水利设施用地得占比较小，预计不会对白鹭等水鸟的觅食活动产生明显影响。

对鸟类迁徙的影响：全球候鸟迁徙路线其中之一是我国东部沿海迁徙路线，主要是我国东北与华北东部繁殖的湿地水鸟，春秋季节通过我国东部沿海地区进行南北方向迁徙，鸟类的迁徙一般集中在 3~5 月、9~11 月，本项目施工期为一年，对春秋两季鸟类迁徙可能有一定的影响，迁徙期内主要施工方式为基础工程、安装工程，使用的打桩机等机械设备源强较大，但鸟类成群迁徙时飞行高度一般为 300m 以上，大型鸟类高度最高可达到 3000~6300m 之间。本项目施工期在地面施工，最高高度在 250m 左右，产生的噪声可能对迁徙期鸟类产生一定的影响。经调查天津市四个迁徙候鸟保护区中，距离本项目最近的是大黄堡鸟类自然保护区，距离本项目约 20km，距离较远。

建设项目施工期较短，短期内可能对沿线野生动物产生影响，随着施工期结束，原有生境得到恢复。

1.3 水土流失的影响

根据《全国水土保持规划（2015~2030 年）》（国函[2015]160 号）、《市水务局关于发布天津市水土流失重点预防区和重点治理区的公告》

(津水农[2016]20号)，工程所在地不属于国家和天津市水土流失重点预防区和重点治理区。项目区水土流失类型主要以水力侵蚀为主，侵蚀强度为微度，土壤侵蚀背景值为 $150t/(km^2 \cdot a)$ 。

建设项目土方开挖阶段集中在7~10月，属于降雨量较大的季节，挖填方过程中会产生大量剥离的表层土和松散堆积物，当区域内有降雨或是暴雨时，有可能形成泥沙在雨水的冲刷和带动下向低洼地带迁移，加剧水土流失发生和发展；未进行回填的沟槽和防护措施未完善的边坡由于受雨水侵蚀引起水土流失；施工期间遇到大风天气时，堆积的土方若无有效的预防扬尘措施，土方会在风力作用下向周边区域迁移，造成一定程度上的水土流失。

土石方开挖 16.50 万 m^3 ，回填 16.62 万 m^3 ，由于部分风机及升压站位于水塘内需要对场地进行填平，因此填方大于挖方，整体挖深较浅，风电基础在 $3m$ 左右，线路在 $1.5m$ 左右，升压站内建筑基础一般在 $2m$ 以内，消防水池、事故油池为地下设置，消防水池深度 $5m$ 左右、事故油池深度 $5m$ 左右。总体建设项目对地面的扰动程度适中，但仍需关注施工过程水土流失情况，施工过程加强苫盖、临时拦挡、临时排水等措施，可有效减少水土流失。

1.4 对土壤的影响

施工初期对场地进行平整和清理，并对道路进行新建和改建，施工期由于推土机等机械设备的碾压及施工人员的踩踏，在施工作业区周围的土壤将被压实，部分施工区域的表土将被铲去，同时施工作业扰动原有地表改变土壤结构，使土壤养分分布状况受到影响，严重者会造成土壤性质的恶化，甚至难于恢复。

建设项目严格控制施工作业带，避免扩大施工范围、减少占地，在一定范围内可能使得土壤性质改变，但总体影响范围较小；剥离的表土单独存放，在施工期结束及时回覆并进行土地复垦，使土壤表层仍具有一定的肥力从而促进植物的生长，总体来说对土壤的影响是可接受的。

1.5 对景观的影响

本工程周边景观较为普通常见，没有突出的景观要素，施工期对于

区域内景观的影响主要包括主体工程施工、施工临时占地以及施工过程中设置的设施对区域内景观的影响。

土方施工将对施工及周边区域的地表植被造成破坏，施工区域将形成裸地景观，与周围景观形成较大反差。建筑材料以及土方的堆积将会直接破坏占地区域的原地形地貌及植被。同时在建筑材料及土方的运输过程中，旱季易形成扬尘，雨季容易产生土壤侵蚀，对周围景观产生一定影响。施工过程中的围挡建设对景观的和谐性产生一定的影响。为防止施工过程中对周围生态环境产生影响，项目施工应合理安排施工进度，在施工围挡周围进行美化，合理选择施工作业时间，及时做好地表植被的恢复工作，控制施工过程中及土方、材料运输过程中的扬尘。通过采取以上措施，可减少周边景观带来的负面影响。

1.6 对占地的影响

建设项目永久占地采用征地形式，用地现状为水浇地、园地、沟渠、坑塘在施工结束后变为公用设施用地，根据用地预审与选址意见书，本项目永久占地的规划用地性质为供电用地，本项目建设符合相关土地规划。

临时占地类型为水浇地、园地、沟渠、坑塘，在施工结束时恢复原有地貌，不改变原有土地类型。本项目施工期的环境影响具有暂时性，对周边生态环境的影响是可以接受的，待施工结束后，基本可以恢复到施工前水平。

1.7 对生态系统的影响

建设项目施工期风机、升压站主要占用的是农田生态系统和湿地生态系统，物种较为单一，由于场地平整、土方开挖破坏了原有的生态系统，使短期内局部生物量及生产力下降，施工结束后部分农田生态系统和湿地生态系统变化为城镇生态系统，但相比生态评价范围占比较小，从整体上来看不会使生态系统退化或生物多样性下降。

道路施工占用城镇生态系统和农田生态系统，施工结束后新建道路保留使城镇生态系统增加，新增了约 1hm² 城镇生态系统，相对农田生态系统减少。生态评价范围内农田生态系统为 3990.81hm²，减少的农田

生态系统约占 0.03%，占比较小，不会对农田生态系统功能产生影响。

施工期集电线路施工由于地表碾压破坏地表植被，对草地生态系统、农田生态系统有一定的影响，集电线路施工为临时占地，施工时间为 2024 年 7 月~2024 年 10 月，是植被覆盖率较低的季节，施工结束后对临时占地进行恢复，草地生态系统、农田生态系统均可恢复至施工前水平，不会导致生态系统退化或生物多样性下降。

2 声环境影响分析

2.1 噪声预测

施工主要包括土石方开挖、土建及设备安装等几个阶段。噪声源主要包括工地运输车辆的交通噪声以及桩基、土建、设备安装施工中各种机具的设备噪声。

施工机械设备一般露天作业，噪声经几何发散衰减后到达预测点。施工期的施工设备等效为点声源，建设单位采用低噪声设备。根据《环境噪声与振动控制工程技术导则》（HJ 2034-2013），并结合工程特点，施工过程中机械 1m 处噪声源见表 4-1。

表 4-1 施工机械噪声源强表

序号	名称	噪声源强 dB(A)	数量（台）	使用工序
1	平板混凝土振捣器	95	3	基础施工
2	汽车式起重机	90	2	安装
3	蛙式打夯机	95	2	基础施工
4	反铲挖掘机	90	4	土方开挖
5	轮胎式挖掘装载机	90	2	土方开挖
6	履带式推土机	90	4	道路施工
7	手扶振动压实机	95	2	道路施工
8	钢筋拉直机	85	2	钢筋加工
9	钢筋切断机	85	2	钢筋加工
10	钢筋弯曲机	85	2	钢筋加工
11	1000t 吊车	85	1	安装
12	200t 吊车	80	1	安装
13	混凝土罐车	80	2	运输
14	自卸汽车	85	4	各环节
15	无齿砂轮锯	85	2	材料加工

16	空气压缩机	85	2	各环节
17	电焊机	80	2	材料加工

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），室外声源按照附录 A，以无指向性点声源几何发散衰减，如下式所示。建设项目四周设置施工围挡，隔声值取 3dB(A)。

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中： $L_p(r)$ —预测点处声压级，dB；

$L_p(r_0)$ —参考位置 r_0 处的声压级，dB；

r —预测点距声源的距离，m；

r_0 —参考位置距声源的距离，取 1m。

采用噪声距离衰减模式，预测施工噪声在场界外随距离衰减的情况见表 4-2。

表 4-2 施工场界噪声影响预测结果

单位：dB(A)

声源 距离	80	85	90	95	100
5m	63	68	73	78	83
10m	57	62	67	72	77
20m	51	56	61	66	71
30m	47	52	57	62	67
50m	43	48	53	58	63
75m	39	44	49	54	59
100m	37	42	47	52	57
110m	36	41	46	51	56
125m	35	40	45	50	55
150m	33	38	43	48	53
200m	31	36	41	46	51

采用噪声叠加模式对多个声源进行叠加：

$$L = 10Lg \sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_i}{10}}$$

式中： L —为 n 个噪声源的声级；

L_i —为第 i 个噪声源的声级；

n —为噪声源的个数。

采用噪声距离衰减模式和叠加模式，预测多台噪声同时施工时，施工噪声在场界外随距离衰减的情况见下表。

表 4-3 主要施工工序不同距离噪声影响预测结果 单位：dB(A)

项目	源强	5m	10m	50m	100m	150m	200m
线路工程	85~96	68~79	62~73	48~59	42~53	38~49	36~47
基础工程	85~99	68~82	62~76	48~62	42~56	38~52	36~50
运输工程	75~84	58~67	52~61	38~47	32~41	28~37	26~35

根据《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011），不同施工阶段作业噪声限值为：昼间 70dB(A)，夜间 55dB(A)。由上表预测结果可知，由于施工机械噪声源强较高，且本项目为线性工程，最窄施工作业带仅为 3m，当其施工位置距离施工场界较近时，将会出现施工场界噪声超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）的现象。施工期选用低噪声设备、合理安排施工时序、夜间禁止施工等一系列措施减少施工噪声对声环境的影响，施工期噪声是短暂的，随施工期结束噪声随之消失。

施工期单台声源设备影响噪声源强小于 100dB(A)时，昼间最大影响范围半径为 30m 以内，如夜间施工最大影响范围为 125m。当多台设备同时施工时，昼间最大影响范围半径为 50m，如夜间施工最大影响范围为 150m。

2.2 对声环境保护目标的影响

项目施工场地距离石北村、西后庄村较近，距离在 30m 以内，执行 1 类声环境功能区限值要求，主要施工方式为 35kV 集电线路施工。

施工噪声可能对附近居民产生一定的影响，日间噪声较大，石北村距离施工场地为 10m、西后庄村距离施工场地为 30m，机械设备使用会使石北村、西后庄村超过 1 类声环境限值要求，采用人工开挖沟槽、避免机械作业方式，如必须采用机械设备作业，则在石北村、西后庄村附近施工时设置声屏障，并且避免多台设备同时施工、缩短施工时间、避免长时间连续作业，无夜间施工。

3 大气环境影响分析

3.1 施工扬尘影响分析

施工扬尘主要来自土方挖掘、物料运输和使用、施工现场内车辆行驶等。由于扬尘源多且分散，源高一般在 10m 以下，属于无组织排放。同时，受施工方式、设备、气候等因素制约，产生的随机性和波动性也较大。根据《扬尘源颗粒物排放清单编制技术指南（试行）》以及参考相关技术资料，通过采取密闭苫盖、洒水抑尘、车辆冲洗等措施可使扬尘减少 50%~70%，使扬尘在 20~50m 范围内达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中无组织排放监控浓度限值要求（ $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ），通过采取分段施工等措施可进一步降低扬尘产生量。

3.2 机械尾气影响分析

机械尾气主要来自于运输车辆和以燃油为动力的施工机械，主要成分是 SO_2 、 CO 和 NO_x 。本工程施工场地较为开阔，且废气为间歇性排放，因此施工过程中各种施工机械和运输车辆产生的燃油废气不会引起局部大气环境质量的变化，不会对区域大气环境产生明显不利影响。

3.3 焊接烟尘影响分析

本项目施工过程中部分设备的连接采用焊接方式，焊接过程产生少量焊接烟尘，为无组织排放。焊接烟气成分大致分为尘粒和气体两类，主要包括 CO 、 CO_2 、 O_3 、 NO_x 等，其中以 CO 所占的比例最大。本项目施工场地周围空旷，通风条件较好，故焊接产生的烟尘对周围空气环境影响较小。

4 地表水环境影响分析

施工污水包括施工生产废水和施工人员生活污水。其中生产废水包括设备清洗废水、物料清洗废水、进出车辆清洗废水及基础养护废水，生活污水为施工人员的生活污水。

施工现场设置洗车池，底部设置临时排水沟，临时排水沟末端设临时沉淀池，生产废水将静置沉淀后上清液回用或用于洒水抑尘，有效的避免了施工生产废水对周围水环境的影响。施工现场设置的施工生活区仅用于夜间人员值班，施工现场设置临时旱厕和化粪池，委托有资质单位定期清掏处理。预计施工期对地表水产生的影响较小。

5 固体废物环境影响分析

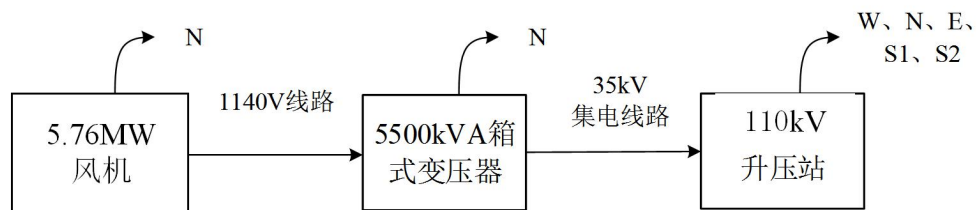
本项目施工期可能产生的固体废物主要为施工产生的建筑垃圾、泥浆和生活垃圾。施工人员产生的生活垃圾统一收集存放，委托有关单位清运处置；施工现场不可避免的产生建筑垃圾，建设单位委托天津市当地建筑垃圾清运单位，及时清运至指定的地点，妥善处理；河流顶管或拉管施工可能产生泥浆，施工现场设泥浆沉淀池，沉泥做废渣处理，交由建筑垃圾清运单位处理。

6 施工期环境影响综合结论

综上所述，项目施工期对环境的影响是小范围的、短暂的、可逆的；同时，设计及施工阶段均将充分考虑环境保护要求并采取相应的环境保护措施；因此，随着施工期的结束，对环境的影响也将消失，生态环境影响也将逐步恢复。

1 运营期产污节点

运营期产污节点如下图所示。运营期风机、箱式变压器运行产生噪声 N，升压站运行产生电磁 E，储能单元蓄电池特殊情况下维修或损坏需更换产生废电池 S1，当发生事故或变压器维修时产生废变压器油 S2。



W: 生活污水 N: 噪声 S1: 废电池 S2: 废变压器油 E: 电磁

图 4-1 建设项目运营期产污节点

2 声环境影响

运营期风机、箱式变压器运行产生噪声，风力发电主要源强在轮毂高点处产生，箱式变压器放置于风电机组基础上，相比风机噪声较小，主要考虑风机运行时产生的噪声。风力发电机组选用低噪声设备，同时经常对风机进行维护和检修，使其处于良好的运行状态，避免及其运不

运营
期生
态环
境影
响分
析

正常时噪声值增高，依据主体工程设备选型设计，噪声源强为 95dB(A)；升压站设置主变 2 台，容量为 90MVA，根据 DL/T 1518-2016《变电站噪声控制技术导则》，变压器的噪声包括本体噪声和冷却装置噪声，本体噪声主要由铁芯硅钢片磁致伸缩及绕组电磁力引起的振动产生，并通过铁芯垫脚和绝缘介质传递给箱体和附件；冷却装置噪声主要由循环冷却泵或散热风扇产生。本项目变压器冷却装置为油浸风冷，选择低噪声设备，声功率级为 80dB(A)。

按照《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）规定的室外声源距离衰减公式计算建设项目运营期噪声源的环境影响，公式如下：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中： $L_p(r)$ —预测点处声压级，dB；

$L_p(r_0)$ —参考位置 r_0 处的声压级，dB；

r —预测点距声源的距离，m；

r_0 —参考位置距声源的距离，取 1m。

建设项目运营期产噪设备为风电机组及主变压器，室外声源调查清单如下表所示。

表 4-4 室外声源调查清单表

编号	中心点经度 E	中心点纬度 N	源强 dB(A)	治理措施
H01	116°49'49.072"	39°20'20.939"	95	选用低噪声设备，基础减振，经常对风机进行维护和检修，使其处于良好的运行状态，避免其运转不正常时噪声值增高
H02	116°50'51.411"	39°20'52.236"	95	
H03	116°53'40.061"	39°19'1.074" N	95	
H04	116°53'46.605"	39°19'42.652"	95	
H05	116°52'18.537"	39°20'54.723"	95	
H06	116°53'11.332"	39°19'32.583"	95	
H07	116°53'2.404"	39°19'4.361"	95	
H10	116°49'1.170"	39°21'15.558"	95	
H11	116°53'18.479"	39°19'17.058"	95	
S01	116°55'16.188"	39°17'55.531"	95	
S02	116°55'58.402"	39°17'20.355"	95	
S03	116°56'15.217"	39°17'35.442"	95	

S04	116°56'21.16"	39°18'50.908"	95		
S05	116°56'1.676"	39°17'0.74"	95		
S06	116°51'42.001"	39°17'36.946"	95		
S06	116°51'42.001"	39°16'55.916"	95		
S07	116°53'15.273"	39°18'06.931"	95		
S08	116°52'27.177"	39°16'25.901"	95		
S09	116°53'19.595"	39°18'50.089"	95		
S10	116°54'45.137"	39°17'52.491"	95		
S11	116°54'33.244"	39°18'43.946"	95		
S12	116°53'19.801"	39°19'02.205"	95		
S13	116°54'21.611"	39°18'30.973"	95		
S14	116°57'23.17"	39°16'40.136"	95		
S15	116°54'16.195"	39°17'03.419"	95		
S16	116°54'33.549"	39°17'14.263"	95		
S17	116°54'49.14"	39°16'41.220"	95		
S18	116°54'53.58"	39°18'14.849"	95		
主变压器 1	116°57'11.735"	39°17'41.268"	85		变压器选择低噪声设备，基础减振，冷却装置为油浸风冷
主变压器 2	116°57'11.269"	39°17'40.529"	85		

利用噪声环境影响评价软件，将建设项目 26 台风机、2 台主变压器视为 28 个噪声点源，预测噪声对敏感点的贡献值，并绘制噪声等声线图，如下图所示。

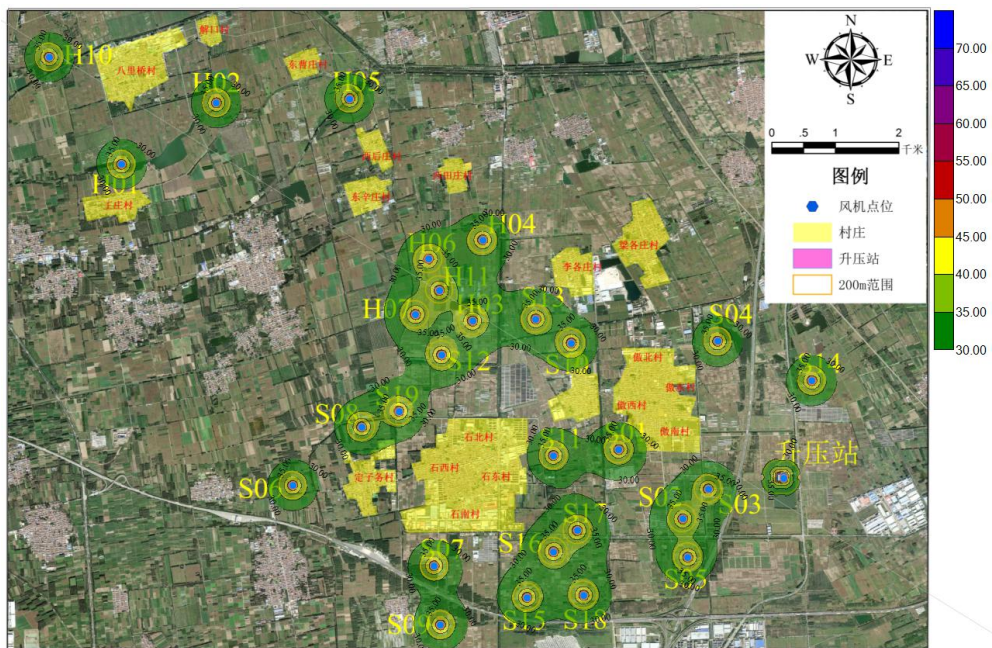


图 4-2 本项目噪声预测等声级线图

由上图可知，本项目对噪声源合理布局，运营期风电场区 200m 处贡献值在 40dB(A)以下，对敏感点噪声贡献值在 35dB(A)以下。本项目运行期升压站四侧厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求，本项目运行期不会对周围声环境产生明显影响。

3 地表水环境影响

运营期升压站值班人员产生的生活污水经化粪池处理后委托有资质单位定期清掏处理，值班人员 12 人，生活用水定额 50L/人·d，用水量为 219m³/a（0.6m³/d）。排放废水简单、产生量小，对周围地表水产生的影响较小。

4 固体废物环境影响

（1）废电池

储能单元蓄电池正常情况下不更换，与升压站同使用寿命，特殊情况下维修或损坏需更换产生废电池。储能单元使用磷酸铁锂电池，对环境污染程度较小，不属于危险废物，按照一般固废处理，由电池回收厂家收集处理。

表 4-5 建设项目一般固体废物基本情况汇总表

序号	废物名称	产生量	产生工序及装置	类别代码	处置方式
1	废电池	更换时产生	维修或损坏	441-005-13	电池回收厂家收集处理

根据《一般固体废物分类与代码》（GB/T 39198-2020），废电池代码为 441-005-13，库房楼设置一般固废暂存间，维修或损坏时及时联系电池厂家，更换后交给电池回收厂家处理，不在升压站内暂存。

（2）废变压器油

变压器内装有变压器油，当发生事故或变压器维修时产生废变压器油，废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物，废物代码为 900-220-08。升压站内设置危废库 1 座，占地面积 40m²，维修时产生的废变压器油暂存于危废库中，委托有资质单位进行收集处理；当发生事故状态时产生的变压器油进入事故油池中暂存，及时委托有资质单位进

行收集处理。

表 4-6 本项目危险废物基本情况表

序号	危废名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性
1	废变压器油	HW08	900-220-08	85t/次	变压器	液态	矿物油	矿物油	事故或维修时产生	T, I

(3) 生活垃圾

本项目劳动定员 12 人，生活垃圾产生量按每人每天 0.5kg/d 计，其产生量约 2.19t/a。生活垃圾委托城管委统一清运处置。

5 电磁环境影响

根据项目建设内容，参照《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等级为二级。本项目涉及 110kV 升压站 1 座，电磁环境影响预测采用类比监测的方式。

选取电压等级、布置方式类似的沧州渤海新区郭庄 110 千伏变电站 2 号、3 号主变扩容工程建设项目作为类比监测对象。沧州渤海新区郭庄 110 千伏变电站项目运行后，站区外工频电场强度监测结果为 2.10V/m~48.0V/m，工频磁感应强度监测结果在 0.022 μ T~3.21 μ T，各测点处的工频电场强度和磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）相应限值要求（频率 50Hz，电场强度 4000V/m，磁感应强度 100 μ T），且工频电场强度、工频磁感应强度随着距变电站距离的增大呈递减趋势。

本项目 110kV 升压站投运后与类比对象规模、变电站布局等具备可比性，根据类比对象的监测资料，预测可知本工程运行后变电站厂界的工频电场强度和工频磁感应强度均可满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）相应限值要求：电场强度 4000V/m，磁感应强度 100 μ T。

6 对生态环境影响的分析

本项目永久占地面积为 2.92hm²，选址地块现状以耕地、沟渠、坑塘水面为主，生态敏感性属于一般区域，本项目建设运营期对生态环境影响分析如下：

6.1 对植被的影响

本项目选址区域内没有国家重点保护的野生植物，风机基础、升压站以征地形式，施工完成后地面硬化。临时占地主要为吊装平台、集电线路、施工营地占地，在施工结束后恢复原有地貌，新建、改建部分道路占用部分农田植被，建成后土地硬化，使农田植被减少约 1hm²，建成后预计不会对当地植被造成明显影响。

6.2 对动物的影响

随着植被的恢复，野生动物的栖息地得以恢复。部分永久占地为分散式风电基础和升压站占地，不会明显割裂野生动物生境。建设项目施工期较短，短期内可能对沿线鸟类产生影响，随着施工期结束，原有生境得到恢复。

风力发电机对鸟类的影响还表现在鸟类撞击。本次拟选风力机组轮毂中心高度 160m，叶片直径 200m，相当于叶片扫动到的范围约为 40m~260m。根据目前的研究成果，在风电场建设初期，该区域鸟类的数量与活跃度较之建设前会有明显的降低，但是在建成后的运营期，一些鸟类又会飞回该区域，这是鸟类逐渐对建设区域的适应性导致的。即使有风电场存在的区域，只要可觅食的食物资源丰富，鸟类也会在该区域停留、觅食，但如果有其它区域食物资源丰富且无风电场，鸟类就会选择远离风电场的区域。

通过研究不同鸟类觅食、活动时的飞行高度发现，大多数鸟类飞行高度在 50m 以下，其中鸮形目、鹞形目较低为 20m 以下，鹤形目、鹳形目为 0~30m，雀形目为 0~40m，部分鸟类飞行高度可超过 60m，如隼形目、雁形目高度为 70~80m。根据现场调查情况，建设项目选址大多在农田内，鸟类群落简单，以喜鹊、麻雀、家燕等常见雀形目鸟类为主，这种鸟类体型大多很小，飞行高度为 40m 以下，几乎不受风电场的影响。根据研究表明，风机建成后鸟类的飞行高度基本变化不大，基本都在 50m 以下的范围进行休息或觅食，飞行的鸟类基本上是从原觅食地飞行到下一块觅食地，且飞行高度低于叶片扫过的最低高度。并且在空间分布上，鸟类一般会选择远离风机 100m 以外的地方进行活动，只有麻雀、喜鹊

等喜在田间觅食，而白鹤等一类大型涉禽常停留在滩涂上休息和觅食，本项目场地周围不具备大型涉禽觅食条件，且根据现场调查情况本项目距离鸟类保护区和鸟类栖息地有一定的距离，风电场的建成对其影响不大。

鸟类迁徙时的飞行情况则与一般觅食活动不同，鸟类成群迁徙时飞行高度一般为 300m 以上，一般在 1000m 以下，大型鸟类高度可达到 3000~6300m 之间。天气会影响鸟类迁徙的高度，晴朗时鸟类飞行较高，有云雾和强劲逆风时，鸟类飞行高度相对较低，当大风、降雨、有雾天气，风机叶片转速增加，能见度降低，可能导致鸟撞几率增大。由此可见，在一般情况下鸟类迁徙高度高于本项目建成后风机叶片运行高度，但不排除在特殊天气、特殊情况下对鸟类迁徙产生的影响，可能会使鸟类做短暂停歇或是改变原有迁徙路线，特别是在迁徙过程中需要进行觅食行为或停歇时，使得飞行高度下降，如果鸟类规避风险不及时，可能导致鸟撞事件。本项目建设风机为分散式，最近的风机布置距离超过 400m，一般情况下足够让鸟类穿越。同时根据现场调查情况，本项目不属于鸟类迁徙区，也不在鸟类迁徙路线上，鸟类迁徙过程中导致的鸟撞事件发生概率极低。

综上所述，运营期风力发电叶片的扫动范围高于项目所在场地主要鸟类的一般觅食活动时的飞行高度，对鸟类的影响较小；同时扫动范围低于鸟类一般的迁徙高度，基本不影响迁徙期鸟类的迁徙，且本项目选址不属于鸟类迁徙路线；风电场形成的永久占地可能使鸟类觅食生境减少，使鸟类远离风电场 100m 范围活动，但主要受影响的是田间的雀形目鸟类，且影响面积占比较小；当鸟类迁徙途中改变飞行高度，或是遇特殊情况、特殊天气，可能由于叶片运动影响鸟类路线，如躲避不及可能产生鸟撞事件，但概率极低。因此本项目对鸟类的影响较小。

6.3 对景观的影响

由于风机设立在农田、池塘内，风机、升压站建成后池塘填平硬化，改变了原有的景观，使得原有的生态景观发生变化，形成风力发电与农田景观的融合。

	<p>6.4 其它</p> <p>运营期无土方作业，随着临时占地的恢复，不再产生新的水土流失。运营期不会对土壤、地下水等造成影响。</p>
<p>选址 选线 环境 合理性 分析</p>	<p>风电机组的布置与村庄距离大于 300m，生态系统单一，不属于水土流失重点预防和重点治理区，土壤侵蚀强度为微度。建设项目选址距离鸟类栖息地较远，不在鸟类迁徙路线上，选址选线具有环境合理性。</p>

五、主要生态环境保护措施

施工 期生 态环 境保 护措 施	<p>1 大气环境保护措施</p> <p>(1) 在干燥天气条件下，应对施工开挖作业面定期洒水，防止扬尘产生。通过加强施工期的环境管理，减少施工活动对环境的影响。</p> <p>(2) 土石方开挖、基础工程等可能产生施工扬尘的工序应尽量避免大风天气，合理安排施工时序，减少施工扬尘。</p> <p>(3) 施工现场堆放砂、石等散体物料的，应当设置临时拦挡措施，并对物料裸露部分实施苫盖。散体物料堆放场应在远离敏感点的一侧布置，以减轻扬尘对其产生的影响。</p> <p>(4) 运输建筑材料、土方等散体物料必须使用带遮蔽篷布的运输车，运输车不能超载并控制车速，装卸过程采用喷淋抑尘。</p> <p>(5) 未进入施工时序的裸露场地，应当洒水或采用密目网苫盖。</p> <p>(6) 密目网苫盖应不小于 1800 目/100cm²，同时重复搭接宽度控制在 20cm，在坡脚和重复搭接处压盖块石，每隔 3m 压盖一块块石，施工过程中如密目网苫盖损坏应及时更换。</p> <p>(7) 施工现场设置车辆清洗池，进出场地的车辆进行冲洗，冲洗后水经沉淀池沉淀后，上清液用于现场洒水抑尘。</p> <p>(8) 严格落实天津市重污染天气应急预案。根据应急预案要求，对应预警等级（黄色、橙色、红色预警），实行三级响应（Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级响应）。应急响应期间，除涉及重大民生工程、安全生产及应急抢险任务外，停止所有施工工地的土石方作业；全面停止使用各类非道路移动机械；全面停止建筑垃圾和渣土运输车、砂石运输车辆上路行驶。</p> <p>(9) 推行绿色施工，将智能渣土运输纳入施工工地“六个百分之百”扬尘管控措施，确保实现工地周边 100%设置围挡、裸土物料 100%苫盖、出入车辆 100%冲洗、现场路面 100%硬化、土方施工 100%湿法作业、智能渣土车辆 100%密闭运输等“六个百分之百”。</p> <p>(10) 如已进行了土方回填但尚未进行硬化施工的场地，停工超过 3 个月的应当采取播撒草籽等植物措施。</p>
---------------------------------	---

(11) 建设单位、施工单位、监理单位加强管理和人员培训，加强场地巡查，落实管理责任制，倡导文明施工。

2 水污染防治措施

(1) 对于施工过程中产生的施工生产废水、车辆清洗废水等，应在施工场地附近设置施工废水沉淀池，将施工过程中产生的废水经沉淀处理后回用不排放。

(2) 在不影响主体工程施工进度的前提下，合理施工组织，施工人员生活污水利用附近的公共卫生间及施工现场的简易厕所，避免随地排放污染环境。

(3) 建设期间施工场地要划定明确的施工范围，不得随意扩大，施工临时道路要尽量利用已有道路。

(4) 施工时应先设置拦挡措施，后进行工程建设。施工的土石方不能随意堆放，应运到指定地点集中堆放，并尽快回填利用。

(5) 采用商品混凝土，避免施工现场拌和混凝土。

(6) 合理安排工期，抓紧时间完成施工内容，避免雨季施工。采取各种预防措施，将水土流失控制在最小程度，减少对水环境的污染。

(7) 土方开挖周围修建临时排水沟等工程拦挡措施，减少外来水进入施工场地，并及时排走施工场地的雨水。

(8) 对开挖土方临时堆放时，临时堆土要采用编织袋进行围挡，用土工布进行覆盖，减少大风及降雨造成的水土流失。

(9) 施工现场设置隔油池，处理施工机械维修产生的油污水。

3 噪声控制措施

(1) 施工单位应当按照规定制定噪声污染防治实施方案，采取有效措施，减少振动、降低噪声，建设单位监督施工单位落实噪声污染防治方案。

(2) 优先使用低噪声的施工方法、工艺和设备，各种大型设备应设专人进行定期的维修和保养，避免不正常运行产生的噪声污染，将噪声影响控制到最低限度。

(3) 合理安排施工计划，优化施工场地布局，避免多台高噪声设备同

时段集中运行。

(4) 施工活动集中在白天进行，避免夜间施工。如因生产工艺要求或者其他特殊需要必须连续施工作业的，应当取得地方人民政府住房和城乡建设、生态环境主管部门或者地方人民政府指定的部门的证明，并在施工现场显著位置公示或者以其他方式公告附近居民。

(5) 运输车辆严格按照规定的运输路线和运输时间进行作业，禁止高音鸣笛。

(6) 特别注意对施工场地声环境敏感目标的保护，设置施工围挡，降低施工噪声的影响；在环境保护目标附近施工时避免高噪声设备集中施工，尽量采用人工开挖电缆沟槽，如必须使用机械作业的，在石北村施工一侧安装声屏障。

4 固体废物控制措施

(1) 施工现场加强管理，生活垃圾集中存放，扎紧袋口，并加强人员管理，避免现场随意丢弃生活垃圾。

(2) 施工过程使用的砂石料等尽量做到随用随运到现场，并避免产生建筑垃圾，少量的建筑废料等应集中堆放，并就近委托专业公司，及时清运至指定的地点，妥善处理。

(3) 施工垃圾必须设置密闭式垃圾站进行集中存放，土方、工程渣土和垃圾的堆放高度不得超出围挡高度。

(4) 土方、工程渣土和垃圾的堆放高度超过 2m 需设临时拦挡措施。

(5) 工程土方、渣土、建筑垃圾运输采用密闭良好、符合要求的专业运输车辆，严禁超载、防治渣土材料等散落。

5 生态保护与恢复措施

5.1 生态保护措施

根据工程沿线生态环境现状调查和生态影响识别与分析，工程建设可能会对沿线区域的土地利用格局、植被覆盖度、土地生产力和生物多样性造成不同程度的影响。为减少工程建设对区域生态带来的不利影响，本次评价依据施工活动特点，制定了具体的生态保护措施，以保证施工的顺利

开展，保护工程沿线区域的生态完整性。

(1) 采用点征地形式，施工活动严格控制在征地范围内，尽可能减少对施工场地外植被的破坏。严禁施工人员、施工设备越界活动。为保护植被生态环境，项目施工材料及设备尽量分拆改用小型运输工具运输，物料集中堆存，不得随意堆放，有效地控制占地面积，更好地保护原地貌，以减轻对植被生态系统的影响。

(2) 选择综合素质高、有施工经验的队伍，在施工期间对施工人员加强生态保护的宣传教育、提高环保意识，严格禁止破坏环境的行为。通过制度化严禁施工人员非法猎捕野生动物，以减轻施工对野生动物的影响。

(3) 合理安排施工次序，动土工程尽量避开雨天。在施工过程中，为保护项目区内的生态环境，在环境管理体系指导下，项目施工期进行精密设计，尽量缩短工期，减小施工期和营运期对生态环境及生物多样性的影响。

(4) 施工优先采用环保型设备，在施工和环境条件允许的情况下，进行绿色施工，有效降低扬尘及噪声排放强度，保证达标排放。减小开挖土石方量，土方进行充分回填利用，当天尽量做到挖填平衡。减小建筑垃圾量的产生，严禁因土方开挖时随意丢弃土方，而在回填时无法有效利用开挖土方。

(5) 施工现场要利用已有道路，尽量减少人员、车辆对地表的碾压。施工中所有材料、设备等应优先选择放置在植被稀少的地方。在建筑材料的运输过程中，选择合适的位置进行堆放，减少场地的占用。

(6) 为保护项目区内的生态环境，在环境管理体系指导下，项目施工期进行精密设计，尽量缩短工期，减小施工对周围生态环境、地形地貌等环境的影响。

(7) 严格控制施工用地，特别是对项目南侧禁止超范围活动，降低对永定河湿地的影响；

(8) 严格约束施工活动，河道拉管施工产生的泥浆及时收集，禁止入河排污；

(9) 严格约束施工人员，禁止破坏野生动物的行为，禁止捕猎鸟类。

5.2 临时占地恢复

(1) 土地整治

①施工准备：去除地表杂物、垃圾，运输到指定的场地存放整齐。

②翻松原状土：旋耕机将原状土翻松，来回翻松不少于两次，深度不小于 25cm，人工将机械无法到达的死角翻挖彻底，翻挖结束后用平地机将翻挖的地面整平，机械无法到达的地方采用人工整平。

③表土回覆：在原状土摊铺整平并检查合格后开始摊铺种植土，摊铺厚度不小于 30cm，分为两次摊铺，第一层摊铺厚度为 20cm，第二层摊铺厚度为 10cm。种植土优先使用预先剥离表土，不足部分采用外购种植土。每层填筑前根据填土厚度和运输车辆装载数量用石灰画方格，每格卸一车，用推土机将种植土推平，在推平的过程中，安排人工在推平区域巡回检查，发现有卵石或者块石时及时清除。推平后用旋耕机从头开始旋耕，来回旋耕不少于 3 次，但必须将翻松的原状土和种植土搅拌均匀，搅拌后的混合土用平地机整平。

(2) 水浇地、水田恢复

根据水浇地、水田种植作物，由建设单位做好资金保障工作，由临时占地权属单位自行进行耕地种植。

(3) 播撒草籽

施工前清理地表时对表土进行剥离、集中存放；管线沟槽临时占地多为道路或沟渠两侧，地表主要为野生的草本植物。在施工结束后，进行原地貌恢复，选择合适的季节进行草籽播种，尽快恢复其原有土地利用功能。草籽播种根据防治区的立地条件合理有序实施，避开雨季以避免因恶劣天气造成不必要的损失。土层厚度达到 40cm 左右，小于 30cm 的地方应加厚土层。具体施工步骤如下：

①清理场地杂物、杂草，对土地进行初步平整，平整后撒施基肥，进行一次耕翻。

②草种选择抗逆性强、耐候性好、生长迅速的品种，采用三种以上的草种进行混播，选择地肤、菵草等与原地貌相同的草本植物。

③选择无风或微风天气进行播种，按照不同草籽的播种量进行播种，

平均播种量 25g/m²，机械播种 2~4 次。播种后用覆土耙进行覆土 2 次以上，覆厚 20cm，之后用 50~80kg 滚筒进行镇压 2 次，确保草种与土壤接触紧密，坪床具有一定紧实度。选用草苫子进行覆盖，保湿、防止种子流失。

④播种后 24h 内进行第一次喷灌，喷湿土壤 5~10cm，2 次/天，直至种子发芽。发芽后 20 天，保证 2~3 天对草坪进行一次喷灌，之后每 3~5 天对草坪进行一次喷灌，直至成坪。待幼苗出土整齐后，选择阴雨天或晴天傍晚揭除覆盖物，生长到 5 叶期时进行第一次追肥。

⑤后期对草坪进行抚育管护，未成活地块进行补植、定期施肥、防治病虫害等。绿化管理工作分为重点管护和一般管护两个阶段，管护期为 3 年。草坪重点管护阶段为栽植验收之后至 1 年之内，其管护目标应以保证成活、恢复生长为主。一般管护是指重点管护之后，成活生长已经稳定后的长时间管护阶段，主要工作是整形修剪、土、肥、水管理及病虫害防治等。

6 水土保持措施

(1) 本工程建设用土应由地方土地管理部门统一调配解决，不得由设计或施工单位自行安排取土和存土地点。

(2) 制定科学合理的建设项目水土保持方案，针对土壤侵蚀责任区制定合理可行的水土防治措施，包括工程措施、植物措施、临时措施。

(3) 施工总布置综合考虑工程规模、施工方案等因素，按照因地制宜、因时制宜、方便施工、方便生活、易于管理、安全可靠的原则，在满足水土保持要求的条件下布置临时施工场地、供水供电设施等。

(4) 为防止雨水冲刷和大风侵蚀，施工区域和土方堆放区域应采取相应防护措施，如苫盖、围挡等措施。

(5) 合理安排施工时间和进度，尽量避开大风、多雨季节，采取相关措施防止扬尘和雨水冲刷造成水土流失。

(6) 对堆放的开挖土方进行推平、削坡等，要随时施工、随时保护，减少土方施工面的裸露时间，对形成的裸地地表，平整土地后及时碾压，消除松软地表土方，采用随挖、随填、随运、随压的施工方法。

(7) 土石方调运过程中，采用封闭、遮盖运输的方式，防止土石方因

	<p>沿途散溢造成水土流失。</p> <p>(8) 工程施工前剥离表层土，将表层土集中堆存，后期用于绿化覆土，既保护了表层土资源，也解决了后期绿化的覆土土源问题。</p> <p>(9) 按照“三同时”的原则，水土保持工程施工进度与主体工程建设进度同步实施，协调施工。在不影响主体工程施工的前提下，尽可能利用主体工程创造的水电、交通及临建设施等施工条件，减少在施工辅助设施上的消耗。根据项目区自然条件，合理安排施工进度，确定施工时序。做到避免窝工浪费并能及时达到防治水土流失的目的。</p> <p>(10) 建设单位应安排专职人员负责水土保持工程的组织协调工作。负责各类水土保持措施的实施，并合理安排一定数量的工人进行施工。水土保持方案编制单位应根据主体工程需要或者建设单位的要求，指派技术人员到现场进行指导。</p>
运营期生态环境保护措施	<p>1 声污染防治措施</p> <p>(1) 运行管理单位定期对风电场区进行巡视，对于安全隐患和不利环境影响及时进行处理。</p> <p>(2) 加强声环境监测，及时发现问题并按照相关要求进行处理。</p> <p>(3) 在升压站、风电场区周围设立警示标识，加强对当地群众的有关风力发电和输变电方面的环境宣传教育工作，提高环境保护意识和自我安全防护意识。</p> <p>2 水污染防治措施</p> <p>加强人员管理，巡检人员生活污水不得随意排放在场区内或周边区域。</p> <p>3 大气污染防治措施</p> <p>运营期无大气环境影响。</p> <p>4 固体废物污染防治措施</p> <p>(1) 本项目变压器事故状态下可能产生变压器油，变压器下部建有事故集油坑，有导油管通入事故油池。当事故发生时，变压器油可由集油坑流入事故油池中。废变压器油属于危险废物，应委托具有相应处理资质的</p>

单位进行处置。正常运行情况下，升压站无废油排放。

(2) 本项目在库房楼内设置了一般固废暂存间，更换锂离子电池可暂存于一般固废间，及时委托电池回收单位进行处理。

(3) 升压站内设置了危废库，变压器维修时产生的废油可暂存于危废库中，事故状态下变压器油进入事故油池中，及时通知相关单位对变压器油进行处置。

(4) 加强人员管理，巡检人员产生的生活垃圾由场区带离进行集中收集处理，不得随意丢弃。

5 电磁污染防治措施

合理设置变压器位置，控制设备连线离地面的最低高度；电气设备端子处设置有多环结构的均压环，主变低压侧进线采用封闭母线，同时选择合适的设备间连接方式及相应金具结构。

6 生态保护措施

(1) 加强人员管理，巡检时按照既定路线行进，避免踩踏植被。

(2) 加强人员管理，开展生态保护培训计划，增加管理人员的生态保护意识，禁止捕猎野生动物。

(3) 人员巡检时尽量避免影响鸟类活动，尤其禁止向鸟类投石、射击、捡鸟蛋、高声恐吓等行为。

(4) 建设单位可以考虑在风电场附近按照类似驱鸟器等设备进行干扰，使用实施监测的自动化系统来智能控制驱鸟设备的运行，或者使用鸟类不易靠近的风机机型，以便使鸟类远离危险区域。

(5) 建设单位联系当地保护协会或主管部门设置鸟类监测救护站，或是与当地保护协会及主管部门建立长期有效联系，发现有鸟类受伤时及时报告有关单位，由专业人员进行救助。

1 环境风险

1.1 环境风险识别

变压器为了绝缘和冷却的需要，其外壳内装有一定量的变压器油。当其注入电气设备后，不用更新，使用寿命与设备同步。变压器等电气设备均使用电力用油，这些冷却或绝缘油由于都装在电气设备的外壳内，平时不会造成对人身、环境的危害。但在设备事故并失控时，有可能造成泄漏，污染环境。

本项目危险物质为变压器油及其废油，可能发生的环境风险为主变压器事故及检修期间油泄漏产生的环境风险。变压器油的主要成分是烷烃、环烷族饱和烃、芳香族不饱和烃等化合物，为浅黄色透明液体，变压器油的理化性质、危险特性见表 5-1。危险物质厂界内最大存在总量约为 85t（折合体积为 95m³）。

表 5-1 本项目危险物质的理化性质、毒理特征及危险特性

中文名称	变压器油			
主要成分	烷烃、环烷族饱和烃、芳香族不饱和烃等化合物（C17 以上）			
外观性质	无色或浅黄色液体			
溶解性	不与水混溶，可混溶于醚、氯仿、甘油等多数有机溶剂			
理化性质	凝固点（℃）	<-45℃	闪点（℃）	≥135
	相对密度（水=1）	0.895（20℃）	相对密度（空气=1）	>1
	稳定性	稳定	聚合危害	不会发生
	禁忌物	强氧化剂、酸类、酸酐、碱金属、胺类		
毒性及健康危害	侵入途径	吸入、食入、经皮吸收		
	健康危害	空气中石油油雾限制值为 5mg/m ³ ，长期暴露和重复接触皮肤可引起皮肤刺激症状，可引起眼及上呼吸道刺激症状；有口服毒性；大量油蒸汽吸入肺中时，会引起肺损伤，如浓度过高，几分钟即可引起呼吸困难等缺氧症状。		

(2) 风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 C，当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量的比值（Q）。油类物质临界量为 2500t，最大存在量 85t，Q=0.034。

本项目 Q<1，项目环境风险潜势为 I 级，进行简单分析。

其他

1.2 环境风险分析

(1) 事故状态下油池使用情况

为防止油污染，本项目前期工程已经建设了事故油池和油污排蓄系统，发生事故时事故油流入事故油坑通过管道直接排入事故油池，不会造成环境污染。

升压站制定了严格的检修操作规程。升压站内设置油污排蓄系统，变压器下铺设卵石层，四周设有排油槽并与事故油池相连。一旦变压器事故时排油或漏油，所有的油水混合物将渗过卵石层并通过排油槽到达事故油池，在此过程中卵石层起到冷却油的作用，不易发生火灾。然后经过真空净油机将油水进行分离处理，去除水份和杂质，进入事故油池中的废油由建设单位委托有危废处置资质的单位对废油进行处置，不得随意外排。

变压器油收集处置流程为：

事故状态下变压器油外泄→进入变压器下卵石层冷却→进入排油槽→进入事故油池→真空净油机将油水净化处理→去除水份和其它杂质→油可全部回收利用→废油和杂质送有资质的危废部门处理。

根据《火力发电厂与变电站设计防火规范》（GB 50229-2019）规定的“最大一个油箱容量的 100%”要求，根据实际变压器设备选型和主变压器油容积参数，主变油池建设面积为 25m²、深 5m，有效容积 125m³。而若主变发生事故，最大油量为 95m³，升压站建设主变事故油池有效容积大于主变压器体积，满足本项目需要。变压器四周设有排油槽，与事故油坑相连，当发生事故时油排入事故油坑，油坑内的油经油水分离后，废油及含油污水及时由危险废物收集部门回收，严格禁止变压器油的事故排放。在采取严格管理措施的情况下，变压器即使发生故障也能得到及时处置，其对环境的影响很小。

(2) 生产系统危险性识别

本项目危险物质为变压器油，当变压器需要维修时更换的变压器油暂存于危废库中；当发生事故时变压器油外泄进入事故油池中。危险单位为主变压器、危废库、事故油池，危险性识别如下表所示。

表 5-2 生产系统危险性识别

序号	生产工序	危险单元	涉及风险物质	环境风险类型	事故触发因素	环境影响途径
1	储存	变压器	变压器油	泄漏	事故状态下变压器油泄漏	泄漏：变压器油泄漏后通过卵石层经排油槽到达事故油池。
2	储存	事故油池	变压器油	泄漏、火灾	事故油池破损	①泄漏：变压器油泄漏后基本没有挥发性；事故油池具有可靠防渗和防流散措施，变压器油没有污染地表水、地下水途径；②火灾：火灾事故产生的次生烟气经大气扩散。
3	储存	危废库	废变压器油	泄漏、火灾	盛装容器破裂、液体物料撒漏	①泄漏：废油泄漏后基本没有挥发性；危废库具有可靠防渗和防流散措施，泄漏废油没有污染地表水、地下水途径；②火灾：火灾事故产生的次生烟气经大气扩散。

根据《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020），建设项目变电工程应设置足够容量的事故油池及其配套的拦截、防雨、防渗等措施和设施。一旦发生泄漏，应能及时进行拦截和处理，确保油及油水混合物全部收集、不外排”的要求。此外，事故油池、管道及油坑应采用抗渗等级较高的混凝土建造，铺设高密度聚乙烯（HDPE）膜防渗层等一系列的防渗措施，一旦设备发生事故时排油或漏油，事故油进入油池后，应短时间内便由具备资质的单位进行回收处置，确保事故油不会外泄或下渗污染土壤和地下水。

变压器油为可燃物质，发生泄漏后扩散至升压站中，厂区内装卸、转运时如发生泄漏无组织挥发至大气中，由于物料用量较小，引起大气环境污染的可能性较低。若因事故明火、高热引燃可燃风险物质后，引发的火灾事故可能短时间产生烟气，燃烧反应产生有害气体主要为 CO 等有害气体，对大气环境、人体健康会造成短时间影响，但由于物料用量较小，不会引起周围人群中毒。

在严格遵循例行维修和事故状态检修的废油处理处置的操作规程前提下，本项目产生的环境风险处于可控状态，产生的风险影响较小。

1.3 应急及防范措施

为进一步保护环境，针对变电站变压器油泄漏等可能事故，建设单位应建立相应的事故应急管理部门，并制定相应的环境风险应急预案，风险发生时能紧急应对，及时进行救援和减少环境影响。

(1) 应急救援的组织

建设单位应成立应急救援指挥中心、应急救援抢救中心，明确各成员职责，各负其责。指挥中心需有相应的指挥系统（报警装置和电话控制系统），各生产单元的报警信号应进入指挥中心。

(2) 应急预案的主要内容

建设单位应编制风险应急预案，其主要编制内容见表 5-3。

表 5-3 风险应急预案表

序号	项目	预案内容及要求
1	应急计划区	危险目标：主变区、配电装置区 保护目标：控制室、环境敏感目标
2	应急组织机构	站区：负责全站指挥、事故控制和善后救援 地区：对影响区全面指挥、救援疏散
3	预案分级响应条件	规定预案级别，分级响应程序及条件
4	应急救援保障	应急设施、设备与器材等
5	报警、通讯联络方式	规定应急状态下的报警通讯方式、通知方式和交通保障、管制等相关内容
6	应急环境监测、抢险、救援及控制措施	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据
7	应急防护措施	防火区域控制：事故现场与邻近区域； 清除污染措施：清除污染设备及配置
8	应急救援关闭程序与恢复措施	规定应急状态终止程序；事故现场善后处理，恢复措施；临近区域解除事故警戒及善后恢复措施
9	培训计划	人员培训；应急预案演练
10	公众教育和信息	对升压站邻近地区开展公众教育、发布有关信息

(3) 主变压器油泄漏应急措施

A、组织领导

领导机构：建设单位运行管理相关部门负责变压器油泄漏处理问题，明确责任归属。

责任人：建设单位分管领导、站长、站内值班组长、值班巡视人员。

B、事故应急措施

①发生变压器油泄漏事故时，值班巡视人员应立即报告值班组长，并逐级报告站长、建设单位分管领导，采取必要防护措施，避免发生火灾、

爆炸等事故；

②检查变压器油储存设施，确保泄漏的变压器油储存在事故油坑、排油槽及事故油池中，并及时联系有资质单位回收；

③对事故现场进行勘察，对事故性质、应急措施及事故后果等进行评估；

④对事故现场与邻近区域进行防火区控制，对受事故油污染的设备进行清除；

⑤应急状态终止，对事故现场善后处理，邻近区域解除事故警戒及采取善后恢复措施，恢复设备运行。

(4) 火灾事故防范措施

①为预防变压器火灾事故的发生，在设计阶段应合理布局，所有建构筑物之间或与配电装置区之间留有足够的防火间距，防止发生火灾时相互影响。

②主变压器和事故油池应远离火种、热源，并粘贴警示标志，周边严禁烟火，防止发生火灾、爆炸等危险。

③配备符合要求的消防设施，定期对消防设置维护管理，检查消防器材的有效性。

④加强职工安全环保宣传教育以及紧急事故模拟演习，提高事故应变能力。

⑤按照《火电发电厂与变电站设计防火规范》(GB50299—2019)的规定，在变压器附近放置磷酸铵盐推车式干粉灭火器及设置 1m³ 消防砂池作为主变消防设施。

2 环境监测计划

依据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ705-2020），本评价建议项目环境监测计划如下表所示。

表 5-4 环境监测计划

时段	分类	监测位置	监测因子	监测频率
运营	电磁	升压站四周围墙外 5m 处，并在升压站垂直于围墙方	工频电场、工频磁场	结合工程竣工环境保护验收进行一次监测，并针对公众投诉进行必要

期		向断面处布点，监测点间距为 5m，顺序测至距离围墙 50m 处		监测；后期按照上级管理部门要求定期开展环境监测。
	噪声	升压站四周 1m	等效连续 A 声级	结合工程竣工环境保护验收进行一次监测，并针对公众投诉进行必要监测；后期按照上级管理部门要求定期开展环境监测，主要声源设备大修前后，应对升压站厂界排放噪声进行监测。

上表仅为本项目监测计划的建议内容，具体实施监测计划时，环境监测机构应根据实际情况制定详细、可行的监测计划，包括监测点位、时段、频次、监测因子等。环境管理部门、建设单位可根据环境监测结果评估所实施的环境保护措施是否达到预期效果，及时调整环境保护管理计划，并督促各项环保措施的进一步落实，对于某些不能达标的情况应及时采取补救措施。

3 排污许可制度

根据《关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知》（环办环评[2017]84号）、排污许可管理办法（试行）（部令第48号）和《排污许可管理条例》（中华人民共和国国务院令 第736号），并结合《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》（部令第11号）及《天津市人民政府办公厅关于转发市环保局拟定的天津市控制污染物排放许可制实施计划的通知》（津政办发[2017]61号），本项目属于三十九、电力、热力生产和供应业 44—95 电力生产 441，未纳入本行业重点管理、简化管理及登记管理中。因此不需办理排污许可证。

4 建设项目竣工验收

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（中华人民共和国国务院令 第682号）、《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）》（环办环评函[2017]1235号）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ/T 394-2007）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电工程》（HJ705-2020）和“三同时”相关规定，编制环境影响报告书（表）的生态影响类建设项目竣工后，建设单位或者委托的技术机构应当按照国务院环境保护行政主管部门规定

的标准和程序，进行技术调查工作。

验收办法参照《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）。建设项目竣工后，建设单位应根据环评文件及审批意见进行自主验收，向社会公开并向环保部门备案。其中，需要对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试的，建设单位应当确保调试期间污染物排放符合国家和地方有关污染物排放标准。环境保护设施未与主体工程同时建成的，建设单位不得对该建设项目环境保护设施进行调试。除需要取得排污许可证的水和大气污染防治设施外，其他环境保护设施的验收期限一般不超过3个月；需要对该类环境保护设施进行调试或者整改的，验收期限可以适当延期，但最长不超过12个月。建设项目竣工验收通过后，方可正式投产运行。

本该项目总投资为117069.35万元，其中环保设施投资为140万元，占总投资的0.12%，主要用于施工期临时拦挡、临时排水、沉淀池；施工期场地扬尘治理、洒水抑尘、苫盖；施工围挡、设备降噪；建筑垃圾、泥渣、生活垃圾清运；施工期环境管理与监控；表土剥离、表土回覆；箱变设备基础减振；临时占地恢复；运营期植物管护、未成活地块补植等。详见表5-5。

表 5-5 工程环保投资估算表

序号	项目	费用估算
1	施工期临时拦挡、临时排水、沉淀池	10
2	施工期场地扬尘治理、洒水抑尘、苫盖	10
3	施工围挡、设备降噪等噪声治理费用	10
4	建筑垃圾、泥渣、生活垃圾清运	15
5	施工期环境管理与监控	7
6	表土剥离、表土回覆	5
7	箱变设备基础减振等噪声治理费用	7
8	临时占地恢复	70
9	运营期植物管护、未成活地块补植	6
合计		140

本项目通过采取各项污染治理措施，污染物的排放可满足“污染物减排”的环保要求，对周边环境的影响是有限的。同时通过采取生态防护、恢复措施，最大程度降低对选址区域生态环境的影响。上述措施产生环境效

益虽然暂时难以定量化换算为货币价值，但是从环保角度分析具有一定的积极影响。

项目的建设不仅调整区域内能源结构，提高当地人民的生活质量，促进当地经济的发展。而且区域政府立足区域内丰富的风能资源和地域优势，把风电产业作为拉动区域特色经济发展的新兴产业合力攻坚，加速区域内的风电产业的规模化发展。以风力发电代替火力发电，在一定程度上防止了非再生能源的消耗及其带来的环境问题，具有明显的节能和污染物减排的环境效益，符合可持续发展要求。

六、生态环境保护措施监督检查清单

要素	内容	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	控制施工作业带宽度；减轻施工对动物的惊扰；合理规划施工布置等。	落实环评及批复中提出生态保护措施，生态功能恢复施工前水平。	/	/	
水生生态	禁止河流排污，设置泥浆沉淀池处理河流拉管或顶管施工产生泥浆。	严格落实	/	/	
地表水环境	施工期车辆冲洗废水采用沉淀池沉淀后，回用于厂区洒水抑尘；合理安排施工计划等。	严格落实，废水不外排，施工结束后沉淀池平整并恢复原状。	巡检人员产生的生活污水化粪池沉淀后委托有资质单位定期清掏处理。	严格落实，禁止违规排放。	
地下水及土壤环境	控制施工作业带宽度；做好表土剥离并分类存放；土方分层开挖，分别埋放，分层复原。	严格落实	/	/	
声环境	选用低噪音设备，避免夜间施工，合理安排施工时序，避免高噪音设备集中作业。	施工噪声对环境的影响降至最低，保证石北村、石南村等居民正常生活。	选择低噪音设备、设备基础减振、定期维护。	升压站厂界噪声达标，敏感点处噪声达标	
振动	/	/	/	/	
大气环境	厂区定期洒水抑尘，施工物	严格落实	/	/	

	料密目网苫盖，出入车辆进行冲洗，运输作业密闭等			
固体废物	建筑垃圾使用密闭车辆运输并采取苫盖措施，开挖土石方全部回填。加强人员管理，生活垃圾集中存放和处理。建筑垃圾委托清运公司处理。	去向合理，不产生二次污染。	废电池交由电池回收单位处理，事故或维修时产生的废变压器油进入升压站内的事故油池，委托危险废物处理专业单位进行处置。	去向合理，不产生二次污染。
电磁环境	/	/	合理设置变压器位置，控制设备连线离地面的最低高度；电气设备端子处设置有多环结构的均压环，主变低压侧进线采用封闭母线，同时选择合适的设备间连接方式及相应金具结构。	升压站厂界工频电场、工频磁场达标。
环境风险	/	/	事故状态下产生的废变压器油及时处理，严格落实事故防范和应急措施。	环境风险可防可控
环境监测	施工期对总悬浮颗粒物进行监测；施工厂界噪声监测。	达标排放	对升压站厂界噪声、敏感目标噪声进行监测，升压站工频电磁、工频磁场进行监测。	达标排放
其他	/	/	/	/

七、结论

1 结论

本项目选址选线避让了生态敏感区，选址和用地类型合理，符合国家产业政策及发展规划。在设计、施工、运行阶段，按照国家相关环境保护要求采取一系列环境保护措施来减缓工程建设对环境的影响。

施工期可能产生的生态环境影响、声环境影响、大气环境影响等，经过防护和环保措施的有效落实，可将影响控制在一定范围内，符合国家有关环境法律法规、环境保护标准的要求，环境影响是可接受的，并随着施工期结束，环境影响随之结束。

运营期不产生大气污染、地表水污染，噪声、电磁影响较小，符合相关环境保护标准的要求，固体废物去向合理，不产生二次污染。几乎不产生生态影响，并对临时占地进行及时恢复，可达到施工前水平。

综上所述，本项目认真落实本报告提出的各项污染防治措施，特别是落实必要的生态保护和补偿措施后，从环境保护的角度分析，本项目的建设具备环境可行性。

2 建议

(1) 加强环境管理工作，避免污染物对周围环境造成不良影响；加强环保管理和人员的宣传教育，提高环保意识。

(2) 认真落实对施工期和运营期的生态恢复和保护措施，最大程度降低不利生态影响。

(3) 认真落实本项目的各项环保措施和环境管理方案，对建设工程施工期生态保护及预防污染与生态修复措施进行技术监督，同时对为运营期配套的“三同时”落实情况实施全过程的监督管理，确保建设工程环境目标的实现。