

中卫市生态环境局 2021 年 9 月 8 日对建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	宁夏中卫宁清沙坡头区麦垛山 50MW 分散式风电 110kV 输变电工程	宁夏回族自治区中卫市沙坡头区镇罗镇	宁夏中卫宁清风力发电有限公司	众旺达（宁夏）技术咨询有限公司	线路工程起点为拟建麦垛山 110kV 升压站，终点为已建新星 110kV 变电站。新建线路全长 5.75km，其中单回架空线路长 4.6km，导线采用 1×JL/GIA-300/25-48/7 钢芯铝绞线，由于在接入 110kV 新星变电站之前的线路走廊非常密集，无法增设塔杆和线路，因此设置长 1.15km 的单回电缆线路，电缆采用	<p>（一）大气污染防治措施</p> <p>施工期严格落实周边围挡、物料堆放篷布遮盖、土方开挖湿法作业等扬尘防控措施，扬尘排放标准须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的颗粒物无组织排放监控浓度限值 1.0mg/m³。</p> <p>（二）噪声污染防治措施</p> <p>通过选用低噪声机械设备、合理安排施工、避免夜间作业。根据《环境影响评价技术导则输变电工程》（HJ24-2014），架空线路的噪声预测可采取类比监测的方式。输电线路周围噪声值昼间范围为 41.6~45.7dB(A)，夜间范围为 38.0~43.8dB(A)，低于《声环境质量标准》（GB3096-2008）标准要求。</p> <p>（三）固体废物污染防治措施</p> <p>输电线路施工期施工垃圾集中收集，堆放于指定地点，根据需要采取遮盖围挡等措施；定期运往管理部门指定的施工垃圾填埋场。生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运。废变压器油和报废的免维护蓄电池均属于危险废物，交由有危废处理资质的单位回收处置。须根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）相关要求。</p> <p>（四）电磁污染防治措施</p>

				<p>YJLW03-64/110-1×630mm² 单芯交联聚乙烯皱纹铝套绝缘铜芯电缆。自新星变电站南侧 110kV 间隔东起第一间隔进线。拟建麦垛山 110kV 升压站变电规模 1×50MVA，出线规模：110kV 出线 1 回，35kV 出线 2 回。工程静态总投资 3000 万元，环保投资 110 万元，占总投资的 3.6%。</p>	<p>采用理论计算及类比分析的方法对输电线路运行产生的工频电场强度、工频磁感应强度影响进行预测。本项目 110kV 升压站营运期电场强度、磁场强度可满足《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）中工频电场强度 4000 伏特/米、工频磁感应强度 100 微特斯拉限制要求。</p> <p>（五）生态保护措施</p> <p>合理进行施工组织设计，科学规划施工场地，合理安排施工进度，减少临时工程占地，缩短临时占地使用时间，减少疏松地面、坡面的露时间，合理安排施工时间，对开挖土方进行临时堆放，并及时回填。对临时占用的土地，撒播耐干旱、多年生草籽进行恢复。</p> <p>（六）对鹅喉羚保护措施</p> <p>项目施工和运营会对周边动物，包括国家二级保护动物鹅喉羚可能会产生一定影响，本项目将采取各项防治措施，减缓对鹅喉羚产生的影响。首先，通过架设道路围栏、作业道路洒水降尘以及工程结束后植被恢复等措施确保对鹅喉羚食物资源的影响降到最低。其次，项目地对鹅喉羚水源地未产生任何影响。最后，通过树立宣传标语，加强宣传引导限制影响鹅喉羚的人为干扰。</p> <p>（七）环境管理措施</p> <p>建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修和保养；项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------