

## 中卫市生态环境局 2025 年 3 月 13 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	宁夏中卫数据中心源网荷储一体化项目 330 千伏接入工程	宁夏回族自治区中卫工业园区	国网宁夏电力有限公司中卫供电公司	皓东(北京)环保科技有限公司	<p>项目共包含 3 部分：1、塞上 330 千伏变电站间隔扩建工程：本次扩建 2 个 330 千伏出线间隔；2、新建照壁山电厂~中卫变 II 回 π 入塞上变 330 千伏线路工程：330 千伏照中 II 线“π”接至 330 千伏坡塞 I、II 线#34 大号侧新建终端塔，利用原 330 千伏坡塞 I、II 线#35-#37 杆塔最终接入塞上 330 千伏变电站，新建线路长度约 2×0.56 千米+1×0.4 千米，新建双回路耐张塔 5 基，利旧 3 基，拆除 1 基；3、沙坡头~塞上 330 千伏线路迁改：原 330 千伏坡塞 I、II 线#34-#37 段线路路径向东平移，新建线路长度 2×1.4 千米，新建杆塔 6 基（其中：双回路耐张塔 5 基，双回路直线塔 1 基），拆除 1 基。</p>	<p>(一) 施工期生态环境保护措施</p> <p>1、大气污染防治措施 施工期建立健全施工扬尘治理责任制，严格落实施工现场围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、车辆密闭运输等“6 个 100%”扬尘防控措施，确保颗粒物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施 生活污水经 1 座临时旱厕处理，定期清掏拉运。</p> <p>3、噪声污染防治措施 通过选用低噪声设备、合理布局设计、合理安排施工时间，采取降噪减震等措施，确保施工期噪声须达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 排放限值。</p> <p>4、固体废物污染防治措施 施工期拆除的拆除塔基、废包装材料、边角余料等建筑垃圾运送至政府指定地点妥善处置，拆除的杆塔钢材等回收利用；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。</p> <p>(二) 运营期生态环境保护措施</p> <p>1、噪声污染防治措施 通过选择合理的导线截面和导线结构，加强输电线路监督管理、加强设备保养和维护等降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值。</p> <p>2、固体废物污染防治措施</p>

				<p>项目总投资 3867 万元,其中环保投资 57 万元,约占总投资的 1.47%。</p>	<p>运行期间巡检人员生活垃圾由巡检人员带走处置,不遗留。</p> <p>3、电磁环境污染防治措施</p> <p>通过优化设计、合理布局,选用低电磁辐射设备等措施,确保工频电场、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的“公众曝露控制限值”工频电场强度 4000 伏特/米、工频磁感应强度 100 微特斯拉限制要求以及架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所工频电场强度 10 千伏/米限值要求。</p> <p>(三)生态保护措施</p> <p>加强施工期管理,合理进行施工组织设计,减少施工临时场地,减少扰动地表的面积和对地表植被的破坏,按照“边施工、边恢复”的原则,对开挖土方及时回填。施工完成后应立即进行场地平整,临时占地及时撒播草籽进行绿化,恢复原有土地功能。加强施工人员环保意识,严禁捕猎野生动物。</p> <p>(四)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>
--	--	--	--	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------