

中卫市生态环境局 2026 年 3 月 18 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	中金数据中卫绿色智算产业基地一期、二期 330 千伏变电站工程	宁夏回族自治区中卫市沙坡头区宣和镇	中金数据（中卫）科技有限公司	宁夏绿源长青环保科技有限公司	主要建设 330 千伏变电站，安装 6 台 240 兆伏安主变压器。项目总投资 32942 万元，其中环保投资 172 万元，约占总投资的 0.52%。	<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、出入车辆清洗、路面硬化、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)表 2 排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施 施工废水经临时沉淀池沉淀后回用于施工场地洒水降尘，不外排；生活污水依托“中金数据中卫绿色智算产业基地项目”施工营地已建的旱厕，定期清掏。</p> <p>3、噪声污染防治措施 通过选用低噪声设备、加强设备维护、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《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)排放限值。</p> <p>4、固体废物污染防治措施 废包装材料、剩余边角料等建筑垃圾收集后运送至指定地点妥善处置；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 采用低噪声设备、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) 2 类标准限值。</p>

					<p>2、水污染防治措施</p> <p>运营期生活污水新建一体化污水处理设施处理，满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1绿化、道路清扫用水标准浓度限值后，用于道路洒水抑尘。</p> <p>3、固体废物污染防治措施</p> <p>新建1座5平方米危废贮存库，废铅蓄电池暂存于危废贮存库，定期委托有资质的单位安全处置；新建1座90立方米事故油池，废变压器油经事故油池暂存，定期委托有资质的单位安全处置；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。</p> <p>4、电磁污染防治措施</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“公众暴露控制限值”工频电场强度4000伏特/米、工频磁感应强度100微特斯拉限值要求。</p> <p>5、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，危废贮存库、事故油池和事故油坑为重点防渗区，防渗性能应不低于1米厚黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒，或至少2毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料、渗透系数小于等于1.0×10^{-10}厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；一体化污水处理设施为一般防渗区，防渗性能应不低于1.5米厚黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒；其它区域进行地面硬化。</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，按照“边施工、边恢复”的原则，对开挖土方及时回填。基础开挖出的临时堆土用防尘网进行苫盖；施工后及时清理现场，将施工废弃物运出现场；施工结束后，在占地区域内进行硬化或铺碎石。</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> <p>项目环境风险为变压器事故造成的变压器油泄漏引起的火灾、爆炸以及污染物下渗至周边土壤环境或地下水环境等造成的次生环境污染事故。建设单位须严格落实《报告表》中提出的风险防范措施和要求，制定严格的管理条例和岗位责任制，加强环境管理，增加环境保护措施巡检次数，发现问题及时整改；做到环境风险可防可控，严格按照相关规定，制定突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。</p>
--	--	--	--	--	--