

中卫市生态环境局 2026 年 4 月 3 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	利浩能源穆和 200MW/400MWh 新能源共享储能项目配套 110kV 输变电工程	中卫市沙坡头区宣和镇	中卫市利浩综合能源服务有限公司	宁夏锦颐环保科技有限公司	<p style="text-align: center;">主要建设 1 座 110kV 升压站以及 2.47km 输电线路。输电线路架空段长 0.6km，地下电缆段长 1.87km；线路全线采用单回路架设，全线新建铁塔共计 3 基，其中单回路耐张塔 2 基，单回路直线塔 1 基。项目总投资 6000 万元，其中环保投资 117 万元，约占项目总投资的 1.95%。</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</p> <p>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栏、物料堆放覆盖、土方开挖及时回填、出入车辆清洗、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)中排放限值，施工车辆达到国四及以上排放标准、非道路移动机械达到国二及以上标准并具有环保备案登记标识。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>施工产生少量的泥浆水经沉淀池沉淀后回用；生活污水设置环保型防渗旱厕，定期清掏。</p> <p>3、噪声污染防治措施</p> <p>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</p> <p>废包装材料、废混凝土料等建筑垃圾集中收集后清运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</p> <p>升压站内主变压器等设备优先选用低噪声设备，采取基础减振，加强站区周边绿化等，确保运营期升压站场界噪声满足《工业企业厂</p>

					<p>界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求；输电线路选择合理的导线截面和导线结构，加强输电线路监督管理等措施，运营期输电线路噪声须达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）的2类标准限值要求。</p> <p>2、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《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）中规定的“公众曝露控制限值”工频电场强度4kV/m、工频磁感应强度100 μT限值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10kV/m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。施工完成后按照原土层顺序分层回填剥离的表土，及时进行植被恢复，减少对周围生态环境的影响；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；建立健全环境监测制度，按照监测计划定期监测，定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。</p>
--	--	--	--	--	---