

## 中卫市生态环境局 2025 年 4 月 24 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	华鑫绿能中宁400MW/1600MWh共享储能示范项目	宁夏回族自治区中卫市中宁县恩和镇	宁夏华鑫绿能科技有限公司	宁夏卓然工程科技有限公司	<p>项目主要建设1座330千伏升压站，安装2台240兆伏安主变压器；建设1座400兆瓦/1600兆瓦时储能电站，储能电站共设置80个5兆瓦/20.06兆瓦时储能单元，每个储能单元由4套5.015兆瓦时电池舱及1套5000千瓦变流升压一体机组成，通过35千伏箱变分为16回集电线路接入新建330千伏升压站35千伏侧。项目总投资252800万元，其中环保投资379.2万元，约占总投资的0.15%。</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>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、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)排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>施工期设置1座沉淀池，施工废水经沉淀池沉淀后用于施工现场洒水抑尘；施工营地建设1座临时防渗旱厕，粪污定期清掏外运处置。</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</p> <p>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</p> <p>采用低噪声主变压器、水泵等设备，并配套减振措施，维护设备使其处于良好的运行状态，运营期噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值。</p>

					<p>2、水污染防治措施</p> <p>生活污水经一体化的污水处理设施处理须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后，定期清掏拉运至恩和镇污水处理站进行处理。</p> <p>3、固体废物污染防治措施</p> <p>新建1座37.8平方米危险废物暂存间，废变压器油、废铅蓄电池、机修废物暂存于危废贮存库，定期委托有资质的单位安全处置；废旧磷酸铁锂电池收集后，由厂家直接回收处理；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，危废暂存间、事故油池、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<math>1.0 \times 10^{-7}</math>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<math>1.0 \times 10^{-10}</math>厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；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，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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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> <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>
--	--	--	--	--	--