

## 中卫市生态环境局 2026 年 4 月 20 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	峡门水库工程（重新报批）	中卫市沙坡头区	宁夏水务峡门供水有限公司	北京中环博宏环境资源科技有限公司	<p style="text-align: center;">工程主要建设水库大坝、泄洪排砂洞、泵站、正槽溢洪道、截流坝、管理站、水位站、水雨情测站及配套基础设施等，水库库容为 980 万立方米，项目总投资 58998.18 万元，其中环保投资 110.17 万元，约占总投资的 0.19%。</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、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排放标准并具有环保备案登记标识。</p> <p>2、水污染防治措施                      施工废水经沉淀池、隔油池处理后全部回用，不外排；生活污水依托兴仁镇污水处理厂处理。</p> <p>3、噪声污染防治措施                      通过避免大量高噪声设备集中进行施工作业、选用低噪声设备、运输车辆减速慢行、禁止鸣笛、合理安排施工时间等措施，确保施工期噪声达到《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）要求。</p> <p>4、固体废物污染防治措施                      施工人员生活垃圾集中收集，交由环卫部门统一处置；施工弃渣运至弃渣场；施工过程中机械维修产生的废机油、废乳化液、废液压油及废机油桶、废乳化液桶、废液压油桶等危险废物分类收集暂存于危险废物暂存间后，委托有资质单位进行处置。</p> <p>5、生态环境污染防治措施                      施工期应加强施工管理，尽量缩小施工范围，各种施工活动应严</p>

					<p>格控制在施工区域内；土方采用分层开挖，表土剥离后用于施工结束后的表层土回填；避免在春季大风季节、夏季暴雨时节进行基坑开挖与场地平整作业。施工完毕后，须及时平整土地，尽快恢复植被。</p> <p>(二) 运营期生态环境保护措施</p> <p>1、大气污染防治措施</p> <p>食堂油烟经油烟净化器处理后，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型标准后排放。</p> <p>2、水污染防治措施</p> <p>项目运营期废水为生活污水。生活污水依托兴仁镇污水处理厂处理。</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、加强设备保养、采用基础减震、隔声等措施，场界噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类区标准要求。</p> <p>4、固体废物污染防治措施</p> <p>(1) 危险废物</p> <p>危险废物主要包括设备维修产生的废机油、废油桶，分类收集暂存于危险废物贮存点后，定期交由有资质单位处置。</p> <p>(2) 一般工业固体废物</p> <p>生活垃圾由垃圾桶收集后与水库浮渣一并交由环卫部门清运处置。</p> <p>5、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，水库库底及库岸、溢洪道、截流坝为一般防渗区，防渗层不应低于1.5米厚黏土层，渗透系数小于等于<math>1.0 \times 10^{-7}</math>厘米/秒或其他等效防渗材料；库区道路、管理站为简单防渗区，采用一般地面硬化。</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>(三) 环境管理及环境风险防范措施</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、保养和安全管理。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生态环境主管部门上报监测结果。按照《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）精神，严格落实环保设施安全生产要求，并委托有相应资质的单位开展设计和施工。</p> <p>项目涉及的危险物质主要为油类物质；危险单元主要为油库；主要风险类型为危险物质泄漏导致的水质污染及火灾、爆炸事故引发的次生/伴生环境污染事故。为尽可能避免环境风险事故的发生，项目必须采取严格的风险防范措施，并制定有针对性的环境风险应急预案，以确保在发生风险事故时能在最短的时间内采取有效的应对措施，将事故风险影响控制在最低程度。因此，在加强监控、建立风险防范措施，并制定切实可行的应急预案的情况下，本项目的环境风险是可防可控的。</p>
--	--	--	--	--	--