

序号	项目名称	环评类别	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	宁夏黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设中部干旱带沙坡头香山兴仁片区生态修复及灌区（一期）供水工程	环境影响报告表	中卫市沙坡头区香山乡、兴仁镇	中卫市沙坡头区水务局	众旺达（宁夏）技术咨询有限公司	<p>项目位于宁夏中卫市沙坡头区香山乡、兴仁镇，工程分二期开发（本次评价仅对一期工程进行评价），一期规划面积14.8万亩，总需水量3186万立方米。一期工程主要建设内容为新建205万立方米红圈调蓄水池1座，铺设蓄水池引水管线5.</p>	<p>（一）施工期严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>严格控制施工范围，优化施工布置和施工工艺，合理安排施工路线，做好施工期间的临时防护。落实工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、出入车辆清洗、物料运输过程车辆加盖篷布，合理选择运输路线等措施，场界颗粒物无组织排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值。</p> <p>（二）施工期严格落实《报告表》提</p>

					<p>03 千米，调蓄水池超越管线 0.66 千米，铺设输水管线 23.23 千米、配水管线 38.95 千米，配套各类建筑物 537 座，设置管护道路 12.51 千米。项目总投资 47314.61 万元，其中环保投资为 4177.02 万元，占总投资的 8.83%。</p>	<p>出的废水防治措施。</p> <p>施工期设置临时施工废水沉淀池，施工废水经沉淀池沉淀后回用，不外排。施工营地设置环保型旱厕和集水池，生活污水经收集池收集后用于施工场地洒水降尘，环保型旱厕粪便定期清运。</p> <p>（三）施工期严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>加强施工管理，选择低噪声的机械设备、作业方法，采取隔声、减振等措施，合理安排机械作业施工时间，加强运输车辆管理，采取限速行驶、禁止鸣笛等综合降噪措施，施工场界噪声须满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的限值要求。</p> <p>（四）施工期严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>施工期弃土、弃渣集中运至弃土场处</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>置；施工产生的建筑垃圾分类收集、回收利用，不能利用部分运往建筑垃圾填埋场集中处置；生活垃圾设置收集设施，集中收集后交由环卫部门处理。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的环境管理措施及生态保护措施。</p> <p>合理选择施工时间，加强施工活动管理，建立健全现场管理责任制。施工期加强水土流失防治，严格控制对生态环境的破坏。严格控制施工红线范围，不得占用沿线基本农田、农用设施等，对表层土实行分层堆放和分层回填，减少对地表植被的扰动和破坏。严格落实《报告表》提出的生态保护措施，工程采取分段施工，边施工边进行生态恢复，管线工程施工结束后尽快回填弃土，对施工道路、取土场进行植被恢复；临时施工营地进行拆除，进行土地平整，植被恢复。营运期按照监测</p>
--	--	--	--	--	--	--

							计划，定期进行环境监测。
2	国道 338 线 中卫至孟家 湾段公路工程第 2 标段 临建设施	环 境 影 响 报 告 表	中 卫 市 沙 坡 头 区 常 乐 镇	中 交 第 二 航 务 工 程 局 有 限 公 司	众旺达（宁 夏）技术咨 询有限公司	项目建设地点位于中卫市沙坡头区常乐镇，运营期为 3 年，是国道 338 线中卫至孟家湾公路建设过程配套建设的临时工程。项目主要建设集中拌合站、钢筋车间，配套建设仓库、办公楼及实验楼等辅助设施。项目主要生产混凝土及钢筋加工，建成后年产混凝土约 141290.54 吨，钢筋约 8391.66 吨，所有产品只用于国道 338 线中卫至孟家湾公路建	<p>（一）严格落实《报告表》提出的废气防治措施。</p> <p>水泥筒仓废气经顶部自带振动滤芯式除尘器处理后经筒仓顶部 15m 高排气筒排放，颗粒物排放浓度须满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 1 中排放限值要求。</p> <p>项目储料仓库、拌合楼、钢筋车间均为全封闭建设，物料装卸在全封闭储料仓库内进行，配备喷雾降尘设施，定期洒水降尘；原料上料采用密闭廊道输送，运输车辆控制装载量并遮盖篷布；加强厂区绿化，厂区道路进行硬化，及时洒水降尘；钢筋车间设置 1 台移动式焊接烟尘处理器对焊接烟尘进行处理，通过采取以上措施，厂界废气排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组</p>

					<p>设，不外售。项目总投资 5240 万元，其中环保投资为 211.84 万元，占总投资的 4.04%。</p>	<p>织排放监控浓度限值。食堂设油烟净化器，经处理后油烟引至楼顶排放。</p> <p>(二) 严格落实《报告表》提出的废水防治措施。</p> <p>初期雨水经雨水池收集后用于车辆及地面冲洗，车辆及地面冲洗废水初步沉淀后经压滤处理进入清水池回用于车辆及地面冲洗，不外排。餐厨废水经隔油池处理后同生活污水一同进入化粪池进行处理，排放水质标准满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 A 级限值后拉运至中卫市第一污水处理厂处理。</p> <p>(三) 严格落实《报告表》提出的噪声防治措施。</p> <p>选用低噪声设备，设备合理布局，对固定的设备采取加厚基础底板，加强设备基底，加装减振垫圈、消音装置等措施；</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>合理规划运输车辆的行驶路线，加强生产设备的日常管理和维护，采取以上措施后，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。</p> <p>（四）严格落实《报告表》提出的固废防治措施。</p> <p>钢筋加工产生的废边角料及焊接产生的焊尘、焊渣集中收集后定期外售；筒仓除尘灰以及洗车区池体产生的沉渣、滤渣定期清理后回用于混凝土生产；设备检修维护产生的废润滑油交由有资质单位现场收集带走处置，不在厂内暂存；生活垃圾设置收集设施，集中收集后交由环卫部门处理。</p> <p>（五）严格落实《报告表》提出的环境管理措施与环境监测计划。</p> <p>建立健全环境管理制度，落实环保岗</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>位责任，做好环境管理台账记录；加强环保设施的日常维护和保养，使其正常稳定运行；落实环保措施，并严格按照项目运营期环境监测计划一览表定期进行监测。项目运营结束后，临时占地工程按相关要求进行场地拆除及清理，按照复垦方案对土地进行复垦。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--