建设项目环境影响报告表

（生态影响类）

项目名称：宁县湘乐川昔家沟至庞家川段

防洪治理工程

建设单位（盖章）：宁县水务局

编制日期： 二零二一年六月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 建设项目名称 | 宁县湘乐川昔家沟至庞家川段防洪治理工程 |
| 项目代码 | 无 |
| 建设单位联系人 | 付根希 | 联系方式 | 13993483005 |
| 建设地点 | 甘肃省庆阳市宁县县湘乐镇湘乐川昔家沟至庞家川段 |
| 地理坐标 | 起点：东经108度4分43.900秒，北纬35度35分24.601秒；终点：东经108度2分21.124秒,北纬35度35分39.998秒。 |
| 建设项目行业类别 | 127.防洪除涝工程 | 用地（用海）面积（m2）/长度（km） | 河道治理长度13.69km |
| 建设性质 | ☑新建（迁建）□改建□扩建□技术改造 | 建设项目申报情形 | ☑首次申报项目□不予批准后再次申报项目□超五年重新审核项目□重大变动重新报批项目 |
| 项目审批（核准/备案）部门（选填） | 庆阳市水务局 | 项目审批（核准/备案）文号（选填） | 庆市水审发【2019】30号 |
| 总投资（万元） | 3307.63 | 环保投资（万元） | 48.5 |
| 环保投资占比（%） | 1.47% | 施工工期 | 5个月 |
| 是否开工建设 | ☑否□是：  |
| 专项评价设置情况 | 本项目为河道治理，工程内容主要为护岸工程，不属于河湖整治，不涉及河道清淤工程，因此本项目不涉及专项评价 |
| 规划情况 | / |
| 规划环境影响评价情况 | 无 |
| 规划及规划环境影响评价符合性分析 | **与规划的符合性分析**本项目为湘乐川河道治理，符合《甘肃省水利厅关于做好病险水库（水闸）和中小河流治理项目有关事项的通知》和《庆阳市水利发展“十三五”规划的通知》中的中小河流治理，因此项目符合规划。 |
| 其他符合性分析 | **产业政策符合性分析**本项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》鼓励类中“二、水利：第1条－江河湖海堤防建设及河道治理工程”的范畴，符合国家和地方产业政策。**与《建设项目环境影响评价分类管理名录》符合性分析**根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，四十六类水利项目，第127条，防洪除涝工程中，“新建大中型”项目需要编制环境影响报告书，“其他（小型沟渠的护坡除外；城镇排涝河流水闸、排涝泵站除外）”类项目需要编制环境影响报告表。根据水利水电工程，防护面积在30万亩以下的属于小型防洪工程；治涝面积在15万亩以下的属于小型治涝工程，本工程防洪河段长为13.69km，左右岸农田0.52万亩，属于小型建设项目，因此，本工程需编制环境影响报告表。**甘肃省“三线一单”环境管控单元**根据《甘肃省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》甘政发(2020) 68号，全省共划定环境管控单元842个，分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类，实施分类管控优先保护单元。共491个，主要包括生态保护红线、自然保护地、集中式饮用水水源保护区等生态功能重要区和生态环境敏感区。该区域严格按照国家生态保护红线和省级生态空间管控区域管理规定进行管控。依法禁止或限制大规模、高强度的工业开发和城镇建设，严禁不符合国家有关规定的各类开发活动，确保生态环境功能不降低。重点管控单元。共263个，主要包括中心城区和城镇规划区、各级各类工业园区及工业集聚区等开发强度高、环境问题相对集中的区域。该区域是经济社会高质量发展的主要承载区，主要推进产业结构和能源结构调整，优化交通结构和用地结构，不断提高资源能源利用效率，加强污染物排放控制和环境风险防控，解决突出生态环境问题。一般管控单元。共88个，主要包括优先保护单元、重点管控单元以外的区域。该区域以促进生活、生态、生产功能的协调融合为主要目标，主要落实生态环境保护基本要求，加强生活污染和农业面源污染治理，推动区域生态环境质量持续改善和区域经济社会可持续发展。本项目不在生态保护红线、自然保护地、集中式饮用水水源保护区等生态功能重要区和生态环境敏感区内，属于“重点管控单元”。本项目运营期采取有效的污染防治措施之后，废气、废水、噪声均可达标排放，固体废物得到妥善处置，符合“重点控制单元”管控要求，符合“三线一单”管控要求。**庆阳市“三线一单”环境管控单元**根据《庆阳市人民政府关于印发庆阳市“三线一单”生态环境分区管控实施方案的通知》（庆政发〔2021〕29号），全市共划定环境管控单元72个，分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类，实施分类管控。——优先保护单元。共42个，主要包括生态保护红线、自然保护地、集中式饮用水水源保护区等生态功能重要区和生态环境敏感区。该区域严格按照国家生态保护红线和省级生态空间管控区域管理规定进行管控。依法禁止或限制大规模、高强度的工业开发和城镇建设，严禁不符合国家有关规定的各类开发活动，确保生态环境功能不降低。——重点管控单元。共22个，主要包括中心城区和城镇规划区、各级各类工业园区及工业集聚区等开发强度高、环境问题相对集中的区域。该区域是经济社会高质量发展的主要承载区，主要推进产业结构和能源结构调整，优化交通结构和用地结构，不断提高资源能源利用效率，加强污染物排放控制和环境风险防控，解决突出生态环境问题。——―般管控单元。共8个，主要包括优先保护单元、重点管控单元以外的区域。该区域以促进生活、生态、生产功能的协调融合为主要目标，主要落实生态环境保护基本要求，加强生活污染和农业面源污染治理，推动区域生态环境质量持续改善和区域经济社会可持续发展。生态环境分区管控单元根据生态保护红线和相关生态功能区域评估调整进行优化。 **与环境相关政策符合性分析**本项目与《庆阳市打赢蓝天保卫战三年行动实施方案》、《庆阳市水污染防治工作方案》、《庆阳市土壤污染防治工作方案》等的相关现行环境管理要求进行对比分析对比情况见表1-1。**表 1-1 本项目与环境管理政策符合性分析一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 环境保护政策 | 项目状况 | 对比结果 |
| 名称 | 环境管理要求 |
| 《庆阳市打赢蓝天保卫战三年行动实施方案》 | 加强对建筑、拆迁、道路、水利、低丘缓坡土地开发利用、物料堆场等各类工地及裸露地块的扬尘污染监管，严格落实主体责任。 | 本项目为河道治理项目，责任主体为宁县水务局，在施工过程中对施工方严格要求，对物料堆场及时进行苫盖等措施，以减少扬尘对大气的影响 | 符合 |
| 《庆阳市水污染防治工作方案》 | 市、县（区）财政要加大对水污染防治的资金投入力度，增加水环境保护投入。重点支持污水处理、污泥处理处置、河道整治、饮用水水源保护、畜禽养殖污染防治、水生态修复、应急清污等项目。 | 本项目为河道整治项目 | 符合 |
| 《庆阳市土壤污染防治工作方案》 | 各县（区）要加强纳入耕地后备资源的未利用地保护，定期开展巡查。依法严查向荒漠、滩涂、沟壑等非法排污、倾倒有毒有害物质环境违法行为。加强对矿山、油田等矿产资源开采活动影响区域内未利用土地的环境监管，发现土壤污染问题的，要及时督促有关企业采取防治措施。 | 本项目为河道整治项目，对土壤影响主要在施工期，不在现场设置车辆维修场地，因此不涉及有毒有害物质 | 符合 |

**与环境功能区划相符性分析****（1）与《甘肃省庆阳市生态市建设规划》（2009-2020）的符合性分析**根据《甘肃省庆阳市生态市建设规划》（2009-2020），庆阳市划分为4个生态功能区，“中部残塬沟壑综合生态经济发展区”划分为6个亚区，划分方案见表1-2，具体见附图1。表1-2 庆阳市生态功能区划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级区** | **名称** | **亚区** | **名称** |
| Ⅰ | 东部子午岭天然次生林水源涵养保护区 | -- | / |
| Ⅱ | 中部残塬沟壑综合发展区 | Ⅱ-1 | 中部林缘旱作农业及林果产业发展亚区 |
| Ⅱ-2 | 中南部生态工业集中发展亚区 |
| Ⅱ-3 | 重要水源地保护亚区 |
| Ⅱ-4 | 中部残塬沟壑粮食基地生产亚区 |
| Ⅱ-5 | 环江沿线工矿型能源化工产业发展亚区 |
| Ⅱ-6 | 中西部丘陵沟壑农牧业与工矿型产业发展亚区 |
| Ⅲ | 北部丘陵沟壑生态恢复与治理区 | -- | / |
| Ⅳ | 西南部高原沟壑生态恢复区 | -- | / |

根据庆阳市生态市建设规划，本项目位于宁县湘乐镇，所处生态环境功能区为Ⅱ-2中南部生态工业集中发展亚区，具体见附图2。本项目为河道治理项目，属于生态保护行业，施工期产生的污染影响和生态影响，建设单位拟采取相应的环保措施和管理要求，能够满足《规划》中提出的环保目标，符合规划要求。**（2）与《甘肃省地表水功能区划》（2012-2030年）相符性分析**根据《甘肃省地表水功能区划》（2012-2030年），评价区主要地表水体为湘乐川，环境功能分别属于Ⅲ类。本项目施工期污废水均不排放，对地表水环境影响较小，因此项目建设符合评价区地表水环境功能区划的要求，项目水系见附图3。 |

二、建设内容

|  |  |
| --- | --- |
| 地理位置 | 宁县湘乐川昔家沟至庞家川段防洪治理工程为线性工程，位于宁县湘乐镇，项目治理河道属马莲河二级支流湘乐川，起点为湘乐镇昔家沟坐标为：东径108.0788612，北纬：35.590167；项目终点为庞家川，坐标为东径108.0391666，北纬35.594444。项目地理位置详见附图4。沿线分布有少量的居民，项目敏感点分布图见附图5。 |
| 项目组成及规模 | **1、治理工程的范围**根据宁县湘乐川昔家沟至庞家川段防洪治理工程设计资料，治理段范围在宁县湘乐川昔家沟至庞家川段的左右岸，从庞家川沟门前桩号 0+000 开始至昔家沟桩号13+690结束。为了兼顾左右岸利益，又尊重历史上形成的既定事实，其治导线基本沿现有河堤线布置，固定凹岸，保持原有顺直微弯河段，以保证该河段有足够的行洪宽度。本工程需治理河道长13.69km，修建护堤总长10.681km，其中：左岸护堤5.333km，采用重力式挡墙+大三角联锁式生态护坡（桩号 ZD0+000～ZD1+548、ZD1+548～ZD5+333），右岸护堤 5.348km，采用重力式挡墙+大三角联锁式生态护坡（桩号 YD0+000～YD5+348）。在有沟道的位置河堤沿沟道两岸做成包头且与沟道岸边平顺相连。项目河道治理范围详见附图6平面布置图。**2、工程内容及规模**根据湘乐川的河道断面，为了不侵占河道，护岸工程的建筑物主要为重力式挡墙+大三角联锁式生态护坡。新修护堤工程 10.681km，其中：左岸 5.333km，右岸5.348km。本项目工程组成及建设内容具体见表2-1，工程特性见表2-2。**表2-1 工程组成及建设内容一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程组成 | 建设内容 | 备注 |
| 主体工程（河道治理13.69km） | 护堤 | 新修护堤工程 10.681km，其中：左岸 5.333km，右岸5.348km。，堤防工程采用重力式挡墙+大三角联锁式复合断面结构型式，复式断面结构下部为重力式浆砌石，墙高 2.2m，底宽 1.31m，顶宽 0.6m,迎水面坡比 1：0.5，背水坡 1:0.2，脚趾高 0.5m， 宽 0.3m，采用 C25 细石砼砌筑；上部为大三角联锁生态护坡，堤防坡面采用 12.0cm 厚大三角联锁式混凝土生态护坡，护坡坡比为 1:1.5，下铺聚酯长纤土工布（200g/㎡）。基础埋深在1.12～1.23m。重力式挡墙背部及堤防填筑材料选用当地砾质土， 填筑黏性土压实系数不小于 0.91，填筑无黏性土相对密度不小于 0.6 |
| 过水路面 | 根据两岸农业生产交通情况，设计过水路面 5 座，分别布置于河道中心桩号0+000、1+211、2+883、3+550、5+169 处。设计路宽 3m，纵向坡比 2%～10%，两侧边坡坡比 1:1.5 |
| 涵管 | 本次护岸工程的修筑阻挡了堤防背后农田的排水，需设计穿堤涵管8座，分别位于左右岸， 其中：左岸新建 4 座（桩号 2+496、2+983、3+763、4+965），右岸新建 4 座（桩号 0+593、1+245、3+393、5+331）。穿堤涵管进口处设置汇流井，汇集农田排水后经涵管排入河道中，涵管出口处设置八字墙扩散段。涵管采用预制钢筋混凝土管，直径为0.8m～1.2m，底部纵向坡比为1% |
| 临时工程 | 堆料场 | 根据岸线整治进度情况，在河道附近沿线调整堆料场位置3处，为临时占地 | 占地为荒草地 |
| 施工场地 | 不集中布设施工场地，施工机械和设备沿堤顶和两侧布置 | / |
| 施工道路 | 施工便道依托现有河滩地及周边现有道路。 | / |
| 辅助工程 | 施工导流 | 本项目在雨季施工时需设置施工导流及围堰等设施，需根据实际情况进行设置。 |  |
| 公用工程 | 供电 | 本工程特点为长线布置，施工用电较为分散。因此，工程施工用电采用附近10KV输电线路进行连接，可满足本项目用电需求 |  |
| 给水 | 项目主要用水为施工期，施工用水来源于周边自来水管网，生活用水依托附近居民用水。 |  |
| 环保工程 | 施工废气治理 | 施工扬尘及运输扬尘 | 施工现场应进行洒水降尘，控制运输车辆车速，采用苫布遮盖土方、建筑材料运输车辆，施工路段运输道路采取洒水措施；同时选用低能耗、低污染排放的施工机械、车辆； |
| 机械废气 | 选用质量高、对大气环境影响小的燃料；加强施工机械、施工运输车辆的管理和维修保养。 |
| 施工废水治理 | 施工人员生活污水 | 项目不设施工营地，施工，项目人员入厕依托附近农户旱厕，洗漱废水收集后用于场内抑尘，废水不外排 |
| 施工噪声治理 | 施工机械噪声 | 采用低噪声设备；合理布局施工场地，施工高噪声设备和进出施工场地的临时道路应尽量远离声环境敏感点，在敏感点沟门前村、梁家渠村、庞川村、崔西、庞东、转咀子、梁家渠等村住户附近进行施工时，敏感点采取声屏障降噪措施；合理安排施工时间，敏感点附近禁止夜间（22:00至次日6:00）施工。 |
| 运输车辆噪声 | 在道路两侧设置警示牌，限制车辆行驶速度不高于20km/h，在距离敏感点（转咀子村、崔西村、庞川村、沟门前村等）较近的位置禁止鸣笛。 |
| 施工固废治理 | 土石方 | 项目剩余土方用于本项目的临时占地的恢复用土及河堤的平整。 |
| 建筑垃圾 | 由施工方统一收集后，对于有利用价值的进行分拣回用，其他建筑垃圾拉运至附近政府指定地点处置。 |
| 生活垃圾 | 均由垃圾桶暂存，集中收集后由施工方运至村庄附近垃圾暂存点 |
| 水土保护措施 | 生态保护 | 优化施工场地、严格控制施工作业范围；加强施工人员环保意识的宣教工作，禁止施工人员破坏涉及用地以外的植被；地表植被土层进行剥离，剥离面积3520平方米（为部分新增临时施工便道和临时堆料场占地），剥离表土1670立方，临时堆存并加以防护，临时堆存场地四周设置雨水导排渠，堆存土壤进行覆盖，以便完工后回覆用于生态恢复；临时用地使用完成后进行土地平整和播撒草籽复垦；做好施工期拦挡、排水、苫盖等水土保持措施。 |
| 植被恢复 | 施工结束后，对临时占地进行绿化 |

**表2-2 宁县湘乐川昔家沟至庞家川段防洪治理工程特性表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 一 | 水文 |  |  |  |
| ⑴ | 治理段河流 |  |  | 湘乐川 |
| ⑵ | 治理段以上流域面积 | Km2 | 559 | 湘乐川河 |
| ⑻ | 河道平均坡降 | ‰ | 2.9 | 湘乐川河 |
| 二 | 地质 |  |  |  |
| ⑴ | 护岸堤地基岩性 |  | 砾质土 |  |
| ⑵ | 基本地震烈度 | 度 | Ⅵ |  |
| 三 | 防洪标准 |  | 10 年一遇 |  |
|  | 洪峰流量：（P=10％） | m3/s | 395 | 湘乐川河 |
| 四 | 堤防级别 |  | 5 级 |  |
| 五 | 主要工程建筑物 |  |  |  |
| ⑴ | 治理河段总长 | km | 13.69 |  |
| ⑵ | 护堤工程 | km | 10.681 | 重力式挡墙+大三角联锁式三角铰 |
|  | 右岸 | km | 5.348 |  |
|  | 左岸 | km | 5.333 |  |
| ⑶ | 穿堤建筑物 | 座 | 8 | 涵管 |
| ⑷ | 过水路面 | 处 | 5 |  |
| 八 | 工程总投资 | 万元 | 3307.63 |  |
| 九 | 效益 |  |  |  |
|  | 保护人口 | 人 | 5266 |  |
|  | 保护耕地 | 万亩 | 0.52 |  |
| 十 | 经济评价 |  |  |  |
| ① | 效益费用比 |  | 1.18 | 大于 1 |
| ② | 经济净现值 | 万元 | 915.6 | 大于 0 |
| ③ | 经济内部收益率 | % | 8.9 | 大于 8 |

**3、工程级别及防洪标准**本工程治理范围为湘乐川昔家沟至庞家川段，本工程防护对象为河道沿岸居民及耕地，防护人口5266人，耕地0.52万亩。根据《防洪标准》（GB50201-2014）规定，该工程区治理段保护对象为农田和村舍，属乡村Ⅳ等。根据《堤防工程设计规范》（GB50286-2013），河堤工程级别为5级，相应洪水标准为10年一遇洪水设计，洪峰流量395m3/s，堤防建筑物为5级。 |
| 总平面及现场布置 | 施工总布置遵照因地制宜、有利生产、易于管理、安全可靠、经济合理及少占耕地的原则；根据本工程特点，结合类似工程施工经验，采用既集中又分散布置方式，即按施工区域合理布置施工场区。材料加工厂、物资仓库和管理生活设施区在湘乐川左右岸滩地布置，施工用料可根据施工需要沿河堤线定点布置，施工道路、用水用电可在施工区就近利用，采取分散布置，施工道路利旧。本项目无取土工程，不设取土场，不设施工营地，因护坡护脚背部砂砾填料用量较大设临时堆料场3处。详见附图平面布置图及施工平面布设图。①临时堆料场、临时堆土场设置本项目施工所用混凝土购买成品商砼，不在现场拌和。项目共设置临时堆土场3处，主要存放堤岸线整治的石料、钢丝等原料堆放以及河岸整治的土方，分别位于崔西村、庞川村、沟门前村，为临时占地，设置的料场远离河道，位于河流的侧方向。临时堆料场、临时堆土场要求进行简单防渗，进行遮挡，且在周边设置排水渠，施工完成后及时进行土地整治及绿化措施。②施工场地的设置本项目为线性工程，不布设施工场地，不在现场设置施工机械维修场所。③施工道路的设置根据河道治理的工程量，施工道路利旧可以满足施工需求。 |
| 施工方案 | **1、施工期工艺流程**项目主要污染集中在施工期，运营期污染很小。本项目施工工艺流程图见图2-1。C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/qt_temp.KV5224qt_temp**图2-1 施工期工艺流程及产污节点图**本工程施工以砂砾土料挖填和重力式挡墙+大三角联锁式生态护坡为主，且挖填量较大，因此工程采取分段施工法，以机械和人工相结合的施工方法。按照《堤防工程施工规范》（SL260-98）的要求进行施工，严格控制施工质量和进度，保证按期完工。施工顺序为护堤基础开挖——河堤碾压——护岸砌筑——基坑回填。各分项施工须按国家有关施工规范进行，砾质土料碾压后要求压实系数不小于0.91。堤身碾压方向应平行与堤轴线，分层碾压，机械碾压时控制行车速度，不得在雨天施工。**1）方案比选****表 2-3 护岸设计方案比较表 （按每米计算）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计方案 | 衬砌型式 | 主要工程量（m3） | 单价 | 造价（元） | 优点 | 缺点 |
| 方案一 | C15 砼护堤 | 砼 2.46 m3 | 676.48 | 1664.14 | 坚久耐用、施工方便 | 占地面积大 |
| 方案二 | C20 细粒砼浆砌石护岸 | 浆砌石 8.5m3 | 530.96 | 4513.16 | 坚久耐用、施工方便、 | 块石骨料短缺 |
| 方案三 | 上部为大三角联锁生态护坡，下部为重力式砌石护坡 | 砌石 2.2 m3联锁式生态护坡4.9m2土工布 14.5m2 | 530.96129.778.07 | 1921.00 | 单价低、生态效果好、 | 块石骨料短缺 |

由表 2-3 可以看出在工程造价上通过技术经济分析比较，混凝土护坡所需混凝土工程量相对较小，但施工难度大,占地面积大；而浆砌块石护坡所需块石本地没有石料，从外地购买运距较远，造价偏高，优点占地面积小，坚久耐用、施工方便；重力式挡墙+大三角联锁式生态护坡造价相对浆砌块石价格偏低，符合当前生态文明建设、尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，建议采用方案三作为本次堤防工程设计方案。**2）堤型形式比选**根据《堤防工程设计规范》GB50286—2013 对堤身用护坡断面设计的有关要求，在堤身及护坡的设计中主要遵循了以下原则：一是结构稳定，经济合理；二是适应当地的施工条件和施工方法；三是满足就地取材，经济合理的原则。根据上述原则及堤段所处地理位置、重要程度、工程现状、堤址地质、筑堤材料、水流及风浪特性、施工条件、运用和管理要求、工程造价等因素，针对治理段河道实际地形情况，目前常见的护岸工程型式主要有坡式护岸、坝式护岸及墙式护岸，为合理确定护岸断面型式，现结合本工程实际对三种型式优、缺点进行对比详见表2-4。**表 2-4 护岸工程型式优、缺点对比表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **适用对象** | **优点** | **缺点** |
| 坡式护岸 | 适用于河道宽阔处，岸坎地形相对较缓；对河势基本无改变。 | 1. 工程量较少；
2. 衔接平顺，施工简单。
 | 1. 会侵占部分河道；
2. 对不利河势几乎无改善作用。
 |
| 坝式护岸 | 适用于较宽河道、对河势有一定的改变。 | 1. 对不利河势有改善作用；
2. 适用于顶冲段河道。
 | 1. 工程量较坡式护岸大；
2. 会改变现有河势。
 |
| 墙式护岸 | 适应于河道狭窄、岸坎直立段，岸坎高度较低。 | (1)占地少，节约土地面积； (2)基本不缩窄行洪继面； | 1. 当岸坎高度较高时，稳定性差；
2. 工程量大，投资高。
 |

经上述比选论证，针对湘乐川河道地形特点，结合基础开挖和河道疏浚的开挖弃料的有效利用，湘乐川河道较窄、岸坎较陡采用复合断面重力式+坡式护岸结合的形式护坡。**3)土方开挖工程** 本工程土方开挖主要包括护岸整坡、土方槽挖、建筑物基础开挖等所有的土方开挖工程。土方开挖以机械为主，人力配合为辅进行清除，开挖过程中必须严格按设计及施工规范要求进行开挖，采用 1.0m3反铲挖掘机开挖，开挖自上而下，在一个工作面内由一端向另一端进行，开挖边坡一次形成，开挖后土方利用TY100推土机转运至填筑点进行回填或临时堆放在防洪堤堤脚线10m以外备用，开挖料最终用做基础回填及坡面修正补平。。 **4）土方填筑施工**本工程土方填筑主要包括基础回填、坡面补平及土料填筑等，土方填筑总量22.18万m³。土方填筑：将开挖的土料，采用TY100推土机进行填筑料运输挖装至回填作业面，TY100推土机分层铺料，10t轮胎碾碾压。铺土厚度30cm，轮胎碾顺堤线方向碾压 4～6遍或根据现场实验确定合理的碾压机具及参数，斜坡用10t拖式斜坡振动碾碾压，对于填筑面积窄小边角部位或与堤身建筑物结合面，机械碾压困难时，可采用机械铺料人工夯实。堤身压实密度不小于0.91，每个填筑段长不宜小于100m。相邻段交接坡度不陡于 1∶3，高差不大于2.0m，填筑面施工期间应注意排水。**3）大三角联锁式护坡施工**大三角联锁式砼块护坡施工的主要组成部分包括：地基土、土工布、基坑、趾墙、大块型护坡砖、绳索材料、上沿挡墙。地基土：坡体土工布以下土区、坡顶和坡底基础土；土工布：在块体下面铺设土工布，增加渗透性，抑制淤泥的形成；基坑：用于砌筑坡体下端趾墙；趾 墙：起到锚固护坡块，防止坡体下滑；大块型护坡砖：护坡砖是具有特殊形状要求的混凝土制品，其作用是提供结构的稳定重量和生态景观的效果。绳索材料：采用直径不低于 8mm 的镀锌钢绞线或高尔凡钢丝。上沿挡墙：锚固坡体上沿护坡砖。施工要保持铺面整体稳定性，其施工步骤如下：① 按照设计边坡坡度要求，进行边坡地基处理，清除杂草、树根、突出物，用适当的材料填充空洞并振实，使边坡表面平整、密实，并符合设计边坡要求；②在已完成的坡面上铺设土工布或级配碎石；③挖掘边沿护脚，坑底填以适当的材料并振实，砌筑下沿趾墙，使趾墙符合设计要求的尺寸。④ 从下边沿开始铺设大块型护坡砖。在土工布上铺设大块型块体， 为保证铺设效果需注意的是铺设大块型块体时，从坡底向坡顶方向铺，角度为 90℃ 拉线。**5)砌石挡墙施工**浆砌石料采用自卸汽车运输，材料直接在砌筑部位临近堆放，人工砌筑。砂浆采用0.4m3混凝土搅拌机拌制，1t 机动斗车运输，人工铺浆摊平后砌筑块石，表面水泥砂浆勾缝。在施工时，应将石料的泥垢冲洗干净，并保持砌石表面湿润，块石料厚不小于20cm，采用分层铺浆法坐砌筑，上下错缝，内外搭砌，并在同层内设置拉结石，石料间较大空隙应先用砂浆填塞，后用碎（砾）石嵌实，严禁采用外侧立石块中间填心的方法，砌筑完后表面勾缝，清理干净溅浆，并及时养护。砌石材料必须满足质量要求，质地坚硬、新鲜，上下两面大致平整，无尖角、薄边，比重在2.6t/m3以上，风化的山皮石、有裂纹的石块，禁止使用。1. **结构设计**

**1）路堤结构设计**宁县湘乐川昔家沟至庞家川段防洪治理工程，堤防工程采用重力式砌石+大三角联锁式复合断面结构型式，重力式挡墙墙身高2.2m，墙顶宽 0.6m，墙底宽1.31m，迎水面坡比1：0.5，背水坡1:0.2，脚趾高0.5m，宽0.3m，采用C20细石砼砌筑；上部为大三角联锁生态护坡，护坡坡比为 1:1.5，下铺聚酯长纤土工布（200g/㎡），大三角预制块采用钢绞线串接。基础埋深在1.12～1.23m。重力式挡墙背部及堤防填筑材料选用当地砾质土，黏性土压实系数不小于0.91，无黏性土相对密度不小于0.6。对于护岸工程地面高程低于设计岸顶高程处，需按填方设计，填方填筑料采用工程沿线开挖料。设计堤顶宽 3.0m，迎水面按统一坡度 1:1.5 设置，背水面填筑坡度1:1.25。设计按照 5 级堤防要求确定堤身填筑标准，土料干重度不小于17kN/m3，含水量14%，黏性土压实系数不小于0.91，无黏性土相对密度不小于0.6。**图2-2 重力式挡墙+大三角联锁式护坡结构设计图****2）穿堤涵管设计**本次护岸工程的修筑阻挡了堤防背后农田的排水，需设计穿堤涵管 8 座，分别位于左右岸， 其中：左岸新建 4 座（桩号 2+496、2+983、3+763、4+965），右岸新建 4 座（桩号 0+593、1+245、3+393、5+331）。根据设计排涝标准为10年一遇最大1日暴雨 24 小时排干。根据《灌溉与排水设计规范》（GB50288-99）附录 C 及排水片区集雨面积，设计排涝流量采用排涝模数经验公式法计算确定穿堤涵管工程量，具体见表2-3。**表2-3 穿堤涵管统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 桩号 | 长度 | 尺寸 | 排水面 积（km2） | 计算排水 流量（m³/s） | 穿堤涵管过 流能力（m³/s） | 备注 |
| 1 | 0+593.00 | 12 | 0.8m | 0.106 | 0.993 | 1.32 | 右岸 |
| 2 | 1+245.00 | 12 | 1.2m | 0.286 | 2.68 | 3.89 | 右岸 |
| 3 | 2+496.00 | 12 | 1.2m | 0.234 | 2.20 | 3.89 | 左岸 |
| 4 | 2+983.00 | 12 | 0.8m | 0.139 | 1.30 | 1.32 | 左岸 |
| 5 | 3+393.00 | 12 | 1.2m | 0.296 | 2.78 | 3.89 | 右岸 |
| 6 | 3+763.00 | 12 | 0.8m | 0.118 | 1.11 | 1.32 | 左岸 |
| 7 | 4+965.00 | 12 | 1.2m | 0.384 | 3.60 | 3.89 | 左岸 |
| 8 | 5+331.00 | 12 | 0.8m | 0.120 | 1.13 | 1.32 | 右岸 |

1. **过水路面设计**

根据两岸农业生产交通情况，设计过水路面5座，分别布置于河道中心桩号0+000、1+211、2+883、3+550、5+169 处。设计路宽3m，纵向坡比2%～10%，两侧边坡坡比1:1.5。**3、混凝土施工** 工程所需的混凝土全部采用商品混凝土，由混凝土供应商直接运至浇筑现场，人工平仓振捣。**4、场地平整**施工期结束后，对临时占地进行恢复，播撒草籽等。**5、项目建设周期**本护岸工程为小型工程，且工程量较为单一，主要为土方及块石工程，根据工程量及拟定施工方法，并考虑合理工期，总施工工期为5个月，施工人员为当地沿线农户。  |
| 其他 | **1、施工条件****1）交通运输条件**本工程工程区距宁县城区约16km；县级公路通往湘乐镇，本工程对外交通条件便利，现有公路可以满足施工期外来物资的运输要求；所有治理河段沿河道两岸场地比较平坦、开阔，场内可利用的施工场地面积也较大，可满足施工场地的总体布置要求。**2）材料供应**湘乐川河道治理工程所需的生活物资从宁县县城购买，距工程区的平均运距约16km，钢筋、钢材、水泥可从附近县城购买；所有工程所用混凝土均采用商品混凝土，不在现场进行搅拌，可从项目周边进行购买，因此满足施工需要。**3）施工导流及围堰**湘乐川河为马莲河二级支流，常流量小，但汛期洪水量大，根据水文资料，湘乐川河洪水主要是降暴雨形成的，一般发生在每年 6—9 月，7、8 两月洪量最大。护岸工程计划在批复后当年 4 月中旬动工至 9 月底完成（汛期停工），本堤防工程为 5级建筑物，即导流建筑物级别为 5 级，相应洪水标准为5年一遇洪水，由水文计算知工程区5年一遇洪水洪峰流量为163.0m3/s。经计算导流围堰高1.5m，顶宽2m，迎水坡坡比1:2.0，背水坡坡比1:1.5，用河床砾质土填筑，压实系数不小于0.9。工程分段作砾质土围堰，以满足施工导流的需要和工程安全，基础工程需挖集水坑，采用水泵排水，以保证施工顺利进行。**2、工程占地**工程征地范围包括工程用地、运行管理用地（永久征地）和施工临时用地。（1）永久征地范围本工程永久占地为堤防工程占用地，工程征地范围依据设计确定的建筑物占地和管理范围边界以内的土地（内陆滩涂或空闲地）面积。（2）临时征地范围依据施工组织设计，工程临时占地包括：施工料场、临时堆土场。宁县湘乐川昔家沟至庞家川段防洪治理工程，永久占地面积98亩，其中：空闲地28亩，内陆滩涂70亩。工程临时占地20亩。**表2-4 工程占地情况一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 流域名称 | 所属市县 | 占地性质 | 项目 | 占地类型及面积（亩） |
| 内陆滩涂 | 空闲地 | 合计 |
| 湘乐川 | 庆阳市宁县 | 永久占地 | 护岸及管理范围 | 70 | 28 | 98 |
| 临时占地 | 临时料场 | 15 | 5 | 20 |
| 合计 | 85 | 33 | 118 |

**3、工程地质条件**（1）地形地貌工程区位于宁县县城以东，座落在湘乐川下游一、二级台地上。海拔920—1100m， 川道呈条形，湘乐川河一级阶地和漫滩为迭型堆积阶地，构成川区的主要耕地。地形成阶梯状，仅漫滩和一级阶地地形低平，多以白垩系为基座，其上覆盖厚度不等的第四系松散堆积物，属于侵蚀堆积地貌。一级阶地河床两侧呈断续状不对称分布， 阶面平坦，微向河床方向倾斜，宽度 400—580m。工程区河谷地形呈“U”形，上覆巨厚的第四系黄土层，一级阶地分布于左右岸， 地形平缓，不存在冲沟、崩塌、滑坡、落水洞等不良物理地质现象。河床为第四纪砾质土。覆盖层厚 3.5m 左右，河床上部黄土层受水流冲刷极不稳定，塌岸严重，工程区地质构造稳定，无大的断裂及褶皱，工程建设条件较好。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306—2001），工程区所在位置地震动峰值加速度为 0.05g，地震反映谱特征周期为 0.45s，地震基本烈度为Ⅵ度，本工程地震不设防。（2）水文地质条件第四系孔隙潜水：赋存于塬区黄土及沟谷砂砾石层中。塬区含水层为老黄土及古黄土，地下水受大气降水补给，且多赋存于黄土孔洞、裂隙和孔隙中，在古土壤层形成局部上层滞水，水位埋深一般 20～30m，为当地村民生活用水源，在冲沟中以泉水形式排出，对普通水泥无腐蚀性。沟谷区地下水受大气降水及残塬区潜水补给，向河道及其下游排泄，水量小。基岩裂隙水：赋存于白垩系泥质砂岩夹页岩、细砂岩裂隙及风化带中，受第四系孔隙性潜水补给，向河谷排泄或以泉水溢出，水量较小。湘乐川河Ⅰ级阶地地下水埋深 10m，河漫滩地下水埋深 1.5m。分布于河床、河漫滩及Ⅰ阶地。本阶段在治理河段采取 1 组水样，水质分析成果见水质化验单， 湘乐川治理河段河水水质类型为HC0 一 — S0 2 — Ca2+ — K++Na+ — Mg2+ ,硫酸根离子含量为462.00mg/L，PH 值：8.02mg/L，镁：1.69mg/L，河水对混凝土结构无腐蚀性。3 4（3）工程地质条件拟建护岸工程堤基岩性为第四系全新统(Q4)冲洪积砂卵砾石，堤基范围内无不良堤基土分布，地基承载力高，抗滑稳定条件好。抗冲刷条件：治理河段属冲刷堆积型河道，治理河段为暴雨排洪段，洪水季节水流侧蚀疆烈。砂卵砾石地基抗冲刷能力较差，堤基础需置于最大冲刷深度以下。**4、劳动定员与工作制度**本项目施工期施工平均人数为20人。运营期的人员为宁县水务局人员，主要兼顾该项目巡护管理工作，办公依旧在宁县水务局。**5、工程投资及环保投资**本项目总投资3307.63万元，其中，环保投资48.5万元，占工程投资的1.47%。 |

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生态环境现状 | **1、生态环境功能区划分**（1）生态功能区划根据《甘肃省生态功能区划》本项目位于宁南-陇东黄土丘陵农业生态亚区中的黄土残塬旱作农业强烈水土流失生态功能区范围内。根据《庆阳市生态功能区划图》，本项目位于宁县湘乐镇，所处生态环境功能区为Ⅱ-2中南部生态工业集中发展亚区。（2）大气根据《关于印发<庆阳地区环境空气质量功能区划分方案>的通知》，庆阳市除子午岭林区执行一级标准外，其余区域全部执行《环境空气质量标准》二级标准，本项目执行二级标准。（3）地表水根据《甘肃省地表水功能区划》（2012-2030年）的划分结果，本项目为湘乐川地表水执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准。（4）地下水根据《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中地下水分类，本项目地下水执行《地下水质量标准》中III类标准。（5）声环境本项目地声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。**2、生态现状****（1）主体功能区规划**根据《甘肃省主体功能区规划》，本项目区宁县属于平庆地区重点开发区，本项目为防洪除涝工程，符合其“加大是水资源和环境保护力度，推进流域综合治理，崔进节水型社会建设”的发展目标，因此本项目的建设符合《甘肃省主体功能区规划》的要求。**（2）土地利用类型：**根据现场勘查，项目拟建地土地利用类型为内陆滩涂。根据《甘肃宁县湘乐塬不同产量苹果园深层土壤养分含量及分布特征》调查分析结果，项目区干燥度2.13＜2.5，含盐量1.6＜2，pH值为7.8，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》生态影响型敏感程度分析，项目区为不敏感，项目属于III类项目，因此不需要进行土壤评价，不进行土壤现状监测。根据调查结果，项目区土壤类型主要为黄绵土和黑垆土，黄绵土是由黄土母质直接耕翻形成的初育土。由于土壤侵蚀严重，表层耕层长期遭侵蚀，只得加深耕作黄土母质层，因而母质特性明显，无明显发育，为 A-C 型土。由于风成黄土富含细粉粒，质地、结构均一，疏松绵软，富含石灰，磷钾储量较丰，但有效性差，土壤有机质缺乏，含量仅 5g/kg。速效磷含量 3～5mg/kg；黑垆土由黄土发育，具低有机质含量 l0g/kg，但腐殖质层却很深厚(lm或更深)的土壤。原位粘化，但无明显粘化层，具假菌丝状石灰累积。结合《环境影响平技术导则 土壤环境》附录D，本项目区域的土壤盐化分级结果为轻度盐化，土壤酸化、碱化强度分级结果多为无酸化或碱化。所在区域地质条件：本项目属陇东黄土高原地貌，植被发育良好。受地质构造控制区内沟壑纵横发育、梁峁规律分布、河谷平坦宽阔，水系纵横交叉，侵蚀与堆积相辅相成。山区海拔一般约1130～1350m，相对高差约100～220m左右。按地貌形态成因不同，可划分为两个地貌单元，黄土低山丘陵区地貌：工程区内沟谷密布，沟坡陡立，与河谷边垂直，Ⅲ级阶地以及各地貌由于地形连绵起伏，冲沟、黄土塬、梁、峁等黄土地貌形态交错分布，沟谷坡段常显黄土陷穴、落水洞等黄土地貌景观。**（3）植被类型：**影响范围内植被类型主要为草丛与农业植被，其中草丛主要分布于黄土谷坡，植被种类为白羊草、长芒草、达乌里胡枝子、茭蒿、铁杆蒿等草本植物以及狼牙刺、酸枣、荆条、黄刺玫、胡颓子等；农作物种类以小麦为主，其次为高粱、玉米、谷子、糜子、豆类、油菜等，农业植被主要分布于黄土塬与河流阶地；灌丛面积植被种类主要为黄刺玫、蒿属灌丛，同时有狼牙刺、酸枣、荆条等。阔叶林主要为刺槐林，树木种类主要为刺槐、泡桐、山杨、油松等乔木，以刺槐为为主，林下混生有少量狼牙刺、酸枣、荆条、黄刺玫等灌木。项目评价范围内无珍稀保护物种。植被类型见下图。**项目地****（4）动物资源现状**根据调查，评价区的动物组成比较简单，种类较少，多为常见种类，物种组成以小型兽类和鸟类为主。兽类主要有黄鼬、狗獾、蒙古兔、花鼠、达吾尔黄鼠、大仓鼠、小家鼠等；野生禽类主要有啄木鸟、杜鹃、小沙百灵、家燕、喜鹊、大嘴乌鸦、麻雀等。野生动物主要分布在林地及灌草丛中。项目评价范围内无珍稀保护物种。**（5）湘乐川现状**本项目所涉及湘乐川系城北河支流，马莲河二级支流，发源于子午岭西麓的兴隆关，由东北向西南于南义乡的寨子河村汇入城北河。湘乐川总河长64km，流域面积806.7km2(含平道川流域面积233. 7km2)，多年平均流量为0.58m3/s，河道平均坡降2.8‰，属地处子午岭林区及黄土川区过渡带。现状河道多呈“S”型，弯道多，河床窄，每年汛期洪水泛滥成灾，大部分治理河段由于陡坎较低，洪水上滩冲毁农田，局部地段陡坎较高，洪水从底部冲刷，造成塌岸严重，治理河段河岸多处冲刷坍塌，多达19处，总长1353m。根据调查，湘乐川河无水文测站，根据甘肃海汇安全科技有限公司在湘乐村庞川村庞川桥头监测数据，湘乐川水域水质良好。**（6）水生生物现状**经查阅相关资料后，可知区域内水生生物现状为：①浮游植物浮游植物是水体中能进行光合作用的低等植物，能利用阳光和水体中的有机物进行光合作用，作为水生态系统中的初级生产者，浮游植物在水体物质循环和能量流动中起着十分重要的作用，也是许多水生动物的天然饵料，同时也是产生水体自净作用的基础。其中以硅藻门种类占优势，分布广泛。因为这些种类对生境要求不高，因而在物种竞争方面占优势，利于建群和生存，因此易于成为优势类群。水量波动和水温影响浮游植物的生长发育，从而导致河流浮游植物数量和生物量上的差异。主要是由于湘乐川水量少，水流较缓，水质清澈，为浮游植物的生长提供了良好的条件。②浮游动物从浮游动物种类上看，物种组成比较简单，仅有原生动物和轮虫，未发现到枝角类和桡足类，与湘乐川上游水温低有关。③底栖动物大型底栖动物是水生态系统中分布最为广泛的物种之一，不仅是流水水体（河流）同样也是静水水体(湖泊和水库)以及河口生态系统的重要组成部分。大型底栖动物以着生藻类、悬浮有机物颗粒以及河岸带的凋落物为食物来源，并为处于水生态系统食物链最高级的鱼类提供食物。大型底栖动物的类群组成决定了河流中物质循环和能量流动的方式。本项目涉及区域的底栖动物密度极低，水丝蚓相对多一些，这与水生寡毛类耐低氧、适应性强的生存能力有关。另外浮游植物和浮游动物密度和生物量都较小，底栖动物没有足够的食物来源。④鱼类根据资料调查显示，湘乐川水体鱼类资源储量较少，不涉及受国家保护的珍惜鱼类。在工程影响区未发现鱼类产卵场、越冬场、索饵场，工程施工期影响主要集中在枯水期，影响的种类也主要集中在枯水期的种类。**3、环境质量现状**（1）空气环境质量现状根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中6.4.1.1中的内容“城市环境空气质量达标评价指标为SO2、NO2、PM10、PM2.5、CO和O3，六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标”。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），项目所在区域达标判定，优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。其中评价基准年为近3年中数据相对完整的1个日历年作为评价基准年。本项目位于庆阳市宁县，本次环境质量现状数据引用庆阳市生态环境局公开公布的环境质量公告中的数据，2020年庆阳市宁县每月SO2、NO2、PM10、PM2.5、CO和O3六项基本因子的监测数据，具体情况见下表3-1。表3-1 2020年宁县环境空气年均值情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | SO2 | NO2 | PM10 | PM2.5 | CO第95百分位数 | O3\_8h第90百分位数 |
| 2020年1月 | 10 | 15 | 97 | 46 | 0.9 | 69 |
| 2020年2月 | 9 | 9 | 82 | 46 | 0.8 | 74 |
| 2020年3月 | 9 | 12 | 95 | 35 | 0.6 | 100 |
| 2020年4月 | 10 | 13 | 74 | 29 | 0.9 | 125 |
| 2020年5月 | 12 | 12 | 70 | 25 | 1.4 | 131 |
| 2020年6月 | 9 | 11 | 67 | 24 | 0.6 | 138 |
| 2020年7月 | 7 | 9 | 59 | 24 | 0.6 | 127 |
| 2020年8月 | 5 | 8 | 51 | 22 | 0.6 | 112 |
| 2020年9月 | 7 | 15 | 67 | 28 | 0.4 | 85 |
| 2020年10月 | 8 | 16 | 66 | 28 | 0.4 | 68 |
| 2020年11月 | 9 | 17 | 96 | 48 | 0.8 | 86 |
| 2020年12月 | 9 | 17 | 86 | 46 | 1.0 | 68 |
| 年均值 | 9 | 13 | 76 | 34 | 0.9 | 116 |
| 标准值 | 150 | 80 | 150 | 75 | 4 | 160 |
| 超标倍数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

二氧化硫：宁县月均值浓度范围为5～12微克/立方米，月均值达标率为 100%；年均值为9微克/立方米，达标。二氧化氮：宁县月均值浓度范围为8~17微克/立方米，月均值达标率为 100%；年均值为13微克/立方米，达标。可吸入颗粒物：宁县月均值浓度范围为51～96 微克/立方米，月均值达标率为100%；年均值为76微克/立方米，达标。细颗粒物：宁县月均值浓度范围为22～48 微克/立方米，月均值达标率为100%；年均值为34微克/立方米，达标。一氧化碳：宁县月均值浓度范围为 0.4～1.4毫克/立方米，月均值达标率为 100%；年均值第 95 百分位数为 0.9 毫克/立方米，达标。臭氧；宁县月最大 8 小时滑动平均的浓度范围为 68～138 微克/立方米，月最大 8 小时滑动平均值达标率为100%；年最大8 小时滑动平均的第 90 百分位数为116微克/立方米，达标。根据上述数据，庆阳市宁县2020年环境空气监测数据中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物（PM10）、细颗粒物（PM2.5）、臭氧、一氧化碳均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，项目所在地属于达标区。（2）地表水环境质量现状本次项目地表水为湘乐川，最终汇入马莲河。本次评价引用甘肃海汇安全科技有限公司在湘乐村庞川村庞川桥头监测数据。监测断面：湘乐村庞川村庞川桥头。监测因子为：地表水断面监测项目为化学需氧量、氨氮、生化需氧量、总磷和总氮，共5项监测指标。监测时间及频率：2021年年5月18日。评价标准：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类。采样及分析方法：各项目监测方法均以国家环保部规定的各项目监测标准和《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）中规定的监测分析方法为准。监测结果：见表3-2。**表3-2 地表水监测结果 单位：mg/L**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测因子 | 监测结果 | 限值 | 超标率 |
| COD | 6 | 20 | / |
| 氨氮 | 0.248 | 1.0 | / |
| 总磷 | 0.07 | 0.2 | / |
| BOD | 1.1 | 4 | / |
| 总氮 | 1.62 | / | / |

由检测结果可知，湘乐村庞川村庞川桥头断面参评的5项指标年均值均符合Ⅲ类水质标准。区域地表水环境质量较好。（3）声环境质量现状本次声环境质量现状评价采用现场监测的方法。委托甘肃新康环保产业监测服务有限公司于2021年6月22-23日两天对本项目进行了现状监测，监测点位见附图7，监测结果见表3-3。**表3-3 声环境质量现状监测结果表 单位：dB(A)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测点位 | 2021-6-22 | 2021-6-23 |
| 昼间dB(A) | 夜间dB(A) | 昼间dB(A) | 夜间dB(A) |
| 1#转咀子村居民 | 55.6 | 44.1 | 55.1 | 44.4 |
| 2#崔西村居民 | 55.3 | 46.9 | 54.5 | 46.2 |
| 3#庞川村居民 | 54.3 | 47.1 | 54.0 | 46.4 |
| 4#沟门前村居民 | 56.1 | 45.5 | 55.8 | 42.5 |
| 限值（GB3096-2008）2类 | 60 | 50 | 60 | 50 |

由表3-3可知，本项目区域声环境符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。因此，评价区内的声环境质量良好。 |
| 与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题 | **（4）所在流域现状：**工程区地处陇东黄土高原子午岭林区边缘地带和黄土河谷川台区，沟壑纵横， 植被稀疏，覆土松散。夏季是暴雨比较集中的时期，而且历时短，强度大，形成的洪水陡涨陡落。洪水长年冲刷，河道已形成“S”型，湾道多，河床窄，比降变化大。工程区有宁县通往罗山府的公路，沿岸涉及1个乡镇2个行政村，5266人的财产、0.52万亩耕地及200座设施蔬菜大棚。该工程区未做任何防护措施，白吉坡水库下游由于植被较少，多年来受水流的冲刷作用，湘乐川昔家沟至庞家川段河床下切严重，水流倒向右岸，每遇洪水河岸倒塌严重，良田不断遭到破坏，更为严重的是河岸若继续倒塌，逐渐使耕地减少，给农业发展造成不可挽回的损失。**起点工程区现状照片****工程区现状照片 桩号 5+331**该工程区治理河长 13.69Km，桩号 0+000 至 5+596 段，位于庞家川行政村，河道主流左右摇摆，从沟门前桩号 0+111 到桩号 1+011 梁家渠形成一个大的“S”弯，前段河道行走在右岸山脚，在沟门前到梁家渠甩向左岸，河道较窄，遇大洪水右岸冲淘严重；在桩号 4+287 至 4+965 处形成一个大的“Ω”型，河道逶迤蛇形，河床不稳定，洪水淹没严重；桩号 5+596 至 13+690 段，位于昔家沟行政村，在桩号 5+596至 10+211 段形成一个大的“S”弯，桩号 10+211 至 11+303 河床沿右岸山体行走，河床较为稳定，桩号 11+303 至 13+690 段河床弯道较多，多为凹岸冲刷凸岸淤积， 每年在汛期，凹岸坍塌严重，形成陡坎，凸岸洪水上滩淹没良田和蔬菜大棚，河道蜿蜒曲折，沿途群众深受其害，强烈要求修建护岸工程，为了从根本上解决洪水问题，减少洪灾损失，整治河岸工程建设显得尤为突出。**（5）存在的主要环境问题**经过现场勘查，本次治理段河道主要存在以下环境问题：（1）由于湘乐川河没有统一的整治规划，防洪体系不完善，没有形成完整的防洪安全保护区。湘乐川河沿线有庞家川村、转咀子、拐沟口、阴山、昔家沟等村庄由于治理工程区段河道内均无任何防护设施，汛期洪水泛滥成灾，凸岸洪水上滩，造成植被破坏，严重影响区域内生物植被平衡，水土流失严重。（2）现状河床比降不稳定，洪水流速紊乱，影响湘乐川及马莲河水质。**（6）采取措施**根据上述调查问题结果，结合本防洪区左右岸地形特征，本工程建设的主要任务是湘乐川昔家沟至庞家川段护岸工程， 治理河道总长 13.69km，新修护堤工程10.681km，其中：左岸新建护堤5.333km，右岸新建护堤5.348km。新建排洪涵管8处，过水路面5处。 |
| 生态环境保护目标 | （1）大气环境：按照环境影响评价相关技术导则要求确定评价范围并识别环境保护目标，本项目为河道治理项目，属于生态类项目，运营期无废气产生与排放，确定大气评价等级为三级，因此确定本项目大气环境保护目标如下：**表3-4 项目区大气环境敏感目标**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 坐标/m | 保护对象 | 规模 | 环境功能区 | 相对方位 | 相对距离/m |
| 东经 | 北纬 |
| 环境空气 | 108.072016 | 35.594007 | 沟门前村 | 43户/130人 | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二类标准 | N | 66~500 |
| 108.06333 | 35.59534 | 梁家渠村 | 10户35人 | N | 51~180 |
| 108.056083 | 35.594973 | 庞川村 | 41户130人 | N | 60~210 |
| 108.048970 | 35.595209 | 崔西 | 25户80人 | N | 55~280 |
| 108.048348 | 35.59604 | 庞川小学 | 学校 | N | 205 |
| 108.043102 | 35.596593 | 庞东 | 40户125人 | N | 75~510 |
| 108.0407524 | 35.592817 | 转咀子 | 15人50人 | S | 40~110 |
| 108.06419 | 35.592087 | 梁家渠 | 20户65人 | S | 150~190 |

1. 声环境：根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）中规定“根据建设项目实施过程中噪声的影响特点，可按施工期和运行期分别开展声环境影响评价”，由于本工程噪声环境影响绝大部分在施工期，项目建成后噪声随之消失，且本项目为线性工程，因此评价范围为河道治理两侧200m范围。

**表3-5 项目区声环境敏感目标**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 坐标/m | 保护对象 | 规模 | 环境功能区 | 相对方位 | 相对距离/m |
| 东经 | 北纬 |
| 环境噪声 | 108.072016 | 35.594007 | 沟门前村 | 25户/90人 | 《声环境质量标准》（GB3096-2008）二类标准 | N | 66~200 |
| 108.06333 | 35.59534 | 梁家渠村 | 10户35人 | N | 51~180 |
| 108.056083 | 35.594973 | 庞川村 | 41户130人 | N | 60~210 |
| 108.048970 | 35.595209 | 崔西 | 15户45人 | N | 55~200 |
| 108.043102 | 35.596593 | 庞东 | 18户70人 | N | 75~200 |
| 108.0407524 | 35.592817 | 转咀子 | 15人50人 | S | 40~110 |
| 108.06419 | 35.592087 | 梁家渠 | 20户65人 | S | 150~190 |

根据现场勘查，治导线沿河道布设，项目建设和运行过程中需要特别关注的生态及其他环境敏感点见表3-6。**表3-6 本项目主要环境敏感保护目标及级别一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 保护对象 | 保护内容 | 环境功能区 | 相对方位 | 相对距离/m |
|
| 地表水 | 湘乐川 | 地表水水质 | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准 | / | / |
| 生态系统 | 河道沿岸植被、景观 | 项目地两侧200m范围内区域 |

 |
| 评价标准 | **1、质量标准****（1）环境空气质量标准**环境空气质量现状执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准；各项污染物浓度限值见表3-7。**表3-7 环境空气二级标准污染物浓度限值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污染物 | 取值时间 | 浓度限值 | 单位 |
| SO2 | 年平均 | 60 | ug/m³ |
| 24小时平均 | 150 |
| 1小时平均 | 500 |
| PM10 | 年平均 | 70 |
| 24小时平均 | 150 |
| PM2.5 | 年平均 | 35 |
| 24小时平均 | 75 |
| NO2 | 年平均 | 40 |
| 24小时平均 | 80 |
| 1小时平均 | 200 |
| O3 | 1小时平均 | 200 |
| 24小时平均 | 160（8h） |
| CO | 1小时平均 | 10 | mg/m³ |
| 24小时平均 | 4 |

**（2）水质评价标准**拟建地项目地表水环境质量评价执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类，具体标准限值见下表。 **表3-8 地表水环境质量标准 单位：mg/L（pH除外）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 标准 | 序号 | 项目 | 标准 |
| Ⅲ类 | Ⅲ类 |
| 1 | pH值（无量纲） | 6-9 | 15 | 六价铬 | ≤0.05 |
| 2 | 溶解氧 | ≥5 | 16 | 氰化物 | ≤0.2 |
| 3 | 化学需氧量(COD) | ≤20 | 17 | 挥发酚 | ≤0.005 |
| 4 | 五日生化需氧量(BOD5) | ≤4 | 18 | 石油类 | ≤0.05 |
| 5 | 氨氮(NH3-N) | ≤1.0 | 19 | 硫化物 | ≤0.2 |
| 6 | 氟化物 | ≤1.0 | 20 | 总磷 | ≤0.2 |
| 7 | 氨 氮 | ≤1.0 | 21 | 硒 | ≤0.01 |
| 8 | 粪大肠菌群 | ≤10000（个/L） | 22 | 汞 | ≤0.0001 |
| 9 | 高锰酸盐指数 | ≤6 | 23 | 铅 | ≤0.05 |
| 10 | 阴离子表面活性剂 | ≤0.2 | 24 | 镉 | ≤0.005 |
| 11 | 铜 | ≤1.0 | 25 | 总氮 | ≤1.0 |
| 12 | 锌 | ≤1.0 | 26 | 砷 | ≤0.0 |

**（3）地下水质量**拟建地项目地下水环境质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类，具体标准限值见下表。**表3-9 （GB/T14848—2017）Ⅲ类标准限值单位：mg/l**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目标准 | pH | 硝酸盐 | 氨氮 | 亚硝酸盐 | 氟化物 | 总硬度 | 六价铬 | 挥发酚 |
| Ⅲ类 | 6.5≤pH≤8.5 | ≤20 | ≤0.5 | ≤1.0 | ≤1.0 | ≤450 | ≤0.05 | ≤0.002 |
| 石油类 | 氰化物 | 铁 | 锰 | 铅 | 砷 | 汞 | 镉 |
| ≤0.05 | ≤0.05 | ≤0.3 | ≤0.1 | ≤0.01 | ≤0.01 | ≤0.001 | ≤0.005 |

**（4）声环境质量标准**项目拟建地声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类准，具体限值见表3-10。**表3-10 环境噪声标准限值 单位：dB（A）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 昼间 | 夜间 |
| 2 | 60 | 50 |
| 备注：夜间突发的噪声，其最大声级超过环境噪声限值的幅度不得高于15dB（A）。 |

**（5）土壤环境质量标准**本项目土壤环境质量执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准（试行）》(GB36600—2018)中第二类用地相应标准和《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）标准。**表3-11 土壤环境质量标准单位：mg/kg（pH除外）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称及级(类)别 | 污染物项目 | 项目 | 筛选值 | 管制值 |
| 《土壤环境质量-农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018） | 镉 | pH＞7.5 | 其它 | 0.6 | 4.0 |
| 汞 | 其它 | 3.4 | 6.0 |
| 砷 | 其它 | 25 | 100 |
| 铅 | 其它 | 170 | 1000 |
| 铬 | 其它 | 250 | 1300 |
| 铜 | 其它 | 100 | / |
| 镍 | / | 190 | / |
| 锌 | / | 300 | / |

**2、排放标准****（1）废气**项目施工期扬尘和施工车辆尾气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的无组织排放监控浓度限值。具体限值可见下表3-12。**表3-12 废气排放标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 污染物名称 | 无组织排放监控浓度限值 | 标准来源 |
| 监控点 | 浓度（mg/m3） |
| 颗粒物 | 周界外浓度标准值 | 1.0 | （GB16297-1996） |

**（2）废水**项目人员入厕依托附近农户旱厕，洗漱废水收集后用于场内抑尘，废水不外排。**（3）噪声**项目噪声执行《建筑施工场界噪声排放标准》（GB12523－2011）标准，见表3-13。**表3-13 建筑施工场界噪声排放标准（GB12523-2011） 单位：dB(A)**

|  |  |
| --- | --- |
| 昼间 | 夜间 |
| 70 | 55 |

**（4）固废**一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)。 |
| 其他 | **总量控制指标**本项目不涉及总量控制指标 |

四、生态环境影响分析

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工期生态环境影响分析 | 1**、生态破坏和环境污染工序**本项目施工方式主要采取机械施工方式，部分施工段采用人工施工方式。（1）场地清理造成的植被减少、景观破坏等：（2）施工期基础开挖、基础回填及车辆行驶产生的无组织排放扬尘，施工机械、运输车辆排放的尾气；（3）施工过程中主要为施工人员产生的少量洗漱废水；（4）施工期间挖掘机、推土机、装载机等施工机械产生的机械性噪声；（5）施工人员产生的少量生活垃圾；（6）场地清理、场地恢复、绿化等过程产生的水土流失。施工期具体产污工序及污染物见表4-1。表4-1 项目施工期主要污染工序一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 产污环节 | 污染物 | 污染因子 | 去向 |
| 废气 | 土方开挖、回填 | 扬尘 | TSP | 无组织挥发 |
| 汽车排放尾气 | 汽车尾气 | CO、NOx、THC |
| 废水 | 施工人员 | 洗漱废水 | SS、COD、BOD氨氮 | 项目人员入厕依托附近农户旱厕，洗漱废水收集后用于场内抑尘 |
| 噪声 | 护脚/护堤砌筑 | 设备噪声 | 噪声、固废 | / |
| 固废 | 土方开挖、回填 | 剩余土方 | 一般固废 | 剩余土方用于河堤、场地平整及临时用地的恢复 |
| 护脚/护堤砌筑 | 建筑垃圾 | 一般固废 | 对于有利用价值的进行分拣回用，无法利用的建筑垃圾拉运至当地政府指定地点处置。 |
| 施工人员 | 生活垃圾 | 生活垃圾 | 经收集后定期交由环卫部门 |
| 生态环境 | 河道治理 | 破坏已有植被的破坏、土方挖填、堆存引起的扬尘、雨水冲刷等影响。 |

**2、生态影响分析**项目施工期主要生态环境影响主要包括已有植被的破坏、土方挖填、堆存引起的扬尘、雨水冲刷等影响。（1）对陆域生态系统的影响 ①临时占地情况根据业主提供资料，本项目施工场地基本上河流周边，裸露的沙地空地，只有少量的植被覆盖。主要植被类型为杂草，临时占地对该部分植被影响较小，待占地结束后杂草会重新生长覆盖本区域。 ②施工导致的生物量损失 本项目天然护坡基本为沙地漫滩，其植被现状多为低矮灌草丛，其生物多样性少，生态结构简单，生物量较少。（2）对陆生植物和动植物影响分析①对植物的影响分析施工期对植被的影响主要有占地范围内原有植物的剥离、清理及占压。在施工过程中，土壤开挖区范围内植物的地上部分与根系均被清除，施工带两侧的植被由于挖掘土石的堆放、人员的践踏、施工车辆和机具的碾压而受到不同程度的破坏，会造成地上部分破坏甚至死亡。工程填挖方均占压和清除一定数量的地表植物，使填挖区被生土覆盖或出露生土，植物恢复须经过较长时间。此外，石材、水泥的堆放也会占压一定的植物，尤其是水泥的抛撒，可造成附近土壤板结，影响植物生长。本工程对植被的影响呈线状分布。从工程类别的影响来看，永久占地原有植被全部遭到破坏，代之出现的是人工栽植的绿化植被；临时占地原有植被破坏面积估计可占到80%以上，其中大部分在2～3年内可得到恢复，要达到较好的恢复程度，需要3～5年时间。②对动物的影响分析评价区无重点保护的野生动物，常见动物为区域内广泛分布的种类，如野兔、田鼠、蛇等。项目施工期对动物的影响，主要是运输、施工噪声和人为活动，迫使动物离开场站和管道沿线区域。因此，在施工过程中应加强对施工人员活动区域的控制，减少对野生动物的干扰，夜间尽量减少活动；合理安排施工时间，在动物活动频繁季节停止施工。在此基础上，项目建设对野生动物的影响小。③农业生态系统影响分析1）对生物代谢的影响扬尘污染物主要通过气孔进入细胞，布满植物叶片的整个叶面，堵塞气孔，妨碍光合作用、呼吸作用和蒸腾作用，从而危害植物，微尘中的一些有毒物质可通过溶解渗透，进入植物体内，产生毒害作用。A、对光合作用的影响：叶片表面上覆盖的灰尘越多、时间越长，其受到灰尘的影响也越严重，光合作物受影响的程度也越明显。根据相关实验结果，植物叶片覆尘后光合速率均受到不同程度的影响，表现为下降的趋势。B、对气孔开放的影响：有研究说明，蒙尘后叶片的气孔导度比未蒙尘叶片的明显下降，有的甚至下降了50%。C、对色素含量代谢的影响：植物中的色素含量对周围环境特别是大气污染的变化具有很强的敏感性，因此常常被用来指示大气污染物对植物生理状态的影响和改变。众多研究表明，扬尘污染能够降低叶片的叶绿素含量。D、对呼吸作用的影响：细小的灰尘颗粒覆盖在叶片上，堵塞了气孔，使叶片表面的温度升高，细胞内CO2浓度升高O2浓度降低，同时叶片的机械组织也受到不同程度的损伤，导致叶片呼吸作用减弱，呼吸速率下降。E、对蒸腾作用的影响：当叶片被灰尘覆盖后，影响了叶片对光的吸收，植物的蒸腾作用下降。F、对叶片温度的影响：灰尘能够提高叶表温度主要是因为：一是灰尘吸收太阳的近红外光，导致叶片被灰尘覆盖后表面的温度上升。二是气孔堵塞使叶片不能与外界进行气体交换，从而引进温度升高。三是由于灰尘的覆盖，叶片对水分的利用效率降低，细胞内水分的含量比较多，热量不能释放出去，以致叶表温度升高。2）对农作物生长类比分析类比《沙尘暴粉尘对农作物呼吸作用的影响》（赵华军，甘肃农业大学，硕士论文）中相关研究结果。主要研究结果如下：A、受沙尘暴粉尘的影响，小麦、玉米蒙尘叶的光合速率（Pn）、蒸腾速率（Tr）、气孔导度(Gs)和呼吸速率（R）要低于未蒙尘叶；B、从整体上看，小麦、玉米叶片在沙尘暴粉尘覆盖下整个生育期内叶片叶绿素含量明显的下降；C、测得小麦、玉米叶中可溶性蛋白质的含量总体上表现出下降趋势，小麦蒙尘处理与未蒙尘处理之间差异显著（p<0.01），而玉米蒙尘处理与未蒙尘处理无差异。D、开敞式环境条件下，同种类农作物叶片纵向不同高度滞尘量比较发现，“上”位的滞尘量明显高于“中”和“下”位，这是由于开敞式环境条件下车辆行人繁多，造成路面较大程度的二次扬尘通过以上研究及分析可以看出，沙尘暴粉尘对农作物的播种、生长、成熟各个生长阶段具有不同程度的、不可忽视的、长期的危害作用。3）对农作物影响分析根据前述影响分析，运输道路扬尘的影响集中在道路两侧50m的范围内，当道路两侧种植有农作物时，扬尘会对这些农作物生长造成影响，降低农作物的产量和品质。由于植被的滞尘能力使得道路扬尘的影响范围有所减小，特别像玉米、高粱一类的高大农业植被滞尘能力较强，根据现场调查，进井场道路对农植物的影响主要集中在道路两侧20m范围内，据此，本评价提出，对于有扬尘影响的进井场道路两侧20m范围内的农业植物将按照减产50%或实际的作物产量的经济价值进行补偿，妥善解决好与当地群众的关系。（3）对湘乐川的影响项目施工区域离河道较近，如果不注意控制施工期废水防治措施，将有可能导致废水直接排入河流，产生水体污染。①项目在丰水期施工时，需设置导流，施工导流采取土袋围堰法，土袋沉入水中的初期，可能会产生部分土壤颗粒被水流冲进水域内，使局部水环境浑浊度提高。但随着层层土袋的相互错缝与压实，土袋内的颗粒被水冲进水域的可能性减少。因此项目施工导流对河流的影响随着施工期的结束而结束。②项堤岸整治过程基本无废水产生。在护岸固脚上方坡面覆盖营养土时，若操作不规范或覆土过满，导致覆土散落河道内，以致河流水质中悬浮物浓度增高，造成区域内水体污染。由于护岸固脚上方的需覆土坡面有一定距离，且施工过程中小心操作，几乎无覆土落入河道内，且有堤岸石阶防护，基本无大量覆土遗落河内，因此堤岸整治施工对河流的影响较小。③项目施工期较短，施工过程中将产生少量人员盥洗废水用于施工场地洒水降尘使用，施工过程中不产生污水排放。同时要求建设单位施工时避开丰水期和雨季，避免雨水冲刷产生径流流入河流。（4）施工期水土流失影响项目施工期开挖工程会扰动土壤，如果施工期间恰逢降雨季会造成水土流失影响，评价要求企业施工期避开雨季，避免雨水冲刷施工期产生水土流失，同时压缩施工期，尽量减少对土壤扰动时间，必要时可采取分段施工，以减少同一时间内土壤扰动区域。（5）对土壤的影响分析施工期对土壤的影响主要是占压造成土壤压实和对土壤表层的剥离，影响范围主要集中在护堤及护岸施工作业带两侧范围内，而对此区域以外的土壤影响较小。根据项目内容，基础开挖、回填对土壤的扰动和破坏最大。本项目对土壤的影响主要表现为对土壤性质、土壤肥力的影响和土壤污染三个方面。评价要求建设单位施工时将表层植被及土壤整体移开保存，并及时进行回填，对固体废物实施了严格的管理措施，进行了统一回填和专门处理，减少对土壤的影响。（6）水生生态的影响分析项目所在区域为湘乐川流域，堤防工程在施工过程会占用河道内部区域，河道内部有水区域因施工扰动变浑浊，局部水体透明度下降，溶解氧降低，进而对水生浮游植物光合作用产生不利影响，降低局部水体的浮游植物种类和数量，使局部水体生物量减少。一些活动能力较强的鱼类等生物因施工惊扰会逃离施工现场，进而影响施工区域的水生生物分布和多样性。本项目基本在河岸进行施工，并在汛期进行围挡，因此可以将施工期对水生生态环境影响降至最低。同时施工结束后一段时间，受影响区域水生生态环境随水体自净能力恢复而得到改善，基本可以恢复至施工前状态，综上所述，本项目建设不会对区域水生生态环境产生明显影响。**3、环境影响分析****（1）废气**本项目施工期对周边环境空气的污染源主要有：土方开挖、回填过程中产生的扬尘；施工机械及机动车辆产生的尾气。1）施工扬尘本项目施工扬尘主要产生在主体的开挖和回填，土方运输、堆放也容易形成扬尘。施工扬尘是施工活动中的一个重要污染因素，将对工程区两侧一定范围内环境空气质量造成影响。施工扬尘的大小，随施工季节，土壤类别情况、土壤颗粒的松散程度、土壤的含水率、施工管理以及运输道路的清洁程度等不同而差异甚大。参考《环境影响评价技术手册—水利水电工程》，粉尘的排放系数为0.96吨/万立方米，本项目开挖填筑土方合计25.7万立方米，粉尘排放量约24吨。根据施工组织设计，本项目土方挖掘工作要尽量避开春季大风天气施工，并在开挖作业时洒水降尘。相关研究表明，开挖作业扬尘一般在洒水情况下，扬尘量会小于0.1%，影响距离不大于50m；在干燥情况下，可以达到1%以上。同时，在施工现场洒水降尘，在春季干燥季节，施工道路要每天上下午各洒水一次，加强施工现场的管理，可大大减少对周围环境的影响。在施工过程中，土方开挖等作业应妥善防护临时堆土，减少在大风的天气下进行施工作业，同时注意调整土方开挖和土方回填作业的时间，能够有效的避免扬尘的发生。严格遵守《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》、《庆阳市打赢蓝天保卫战三年行动实施方案（2018-2020年）》中对扬尘污染的管理的要求。施工机械尾气。2）施工机械尾气施工机械尾气主要是施工机械和运输车辆排放的尾气。施工机械尾气污染产生的主要因素为燃料油种类、机械性能、作业方式和风力等，其中机械性能、作业方式因素的影响最大。 运输车辆和部分施工机械在怠速、减速和加速时产生的污染最为严重。经调查，在一般气象条件下，平均风速2.5m/s时，建筑工地的NO2、CO、烃类物质的浓度为其上风向的5.4-6倍，其NO2、CO、烃类物质的影响范围在其下风向可达100m，影响范围内NO2、CO、烃类物质的浓度均值分别为0.216mg/Nm3、10.03mg/Nm3、1.05mg/Nm3。通过加强施工机械设备的维修保养，施工机械和运输车辆的废气排放量较少，不会对周围大气环境产生明显影响。**（2）废水**本项目施工期废水主要为生活污水两部分组成。由于工程所需的砂石料为外购，不进行现场冲洗，因此本工程施工期不产生砂石料冲洗废水；工程所需的混凝土全部采用商品混凝土，直接外购，因此本工程施工期不产生混凝土拌和系统废水。 施工期废水主要为施工人员的生活污水。 生活污水主要污染物为BOD5、CODcr、动植物油、和SS等。本项目施工期不设施工营地，施工人员为本地务工人员。施工人员按20人计算，有效施工期5个月，生活用水量按40L/人·d计，则施工总生活用水量120m3，总排放量为96m3（按用水量的80%计算），施工人员产生的生活污水主要是盥洗用水，主要污染物为BOD5、CODcr、动植物油、和SS等，项目人员入厕依托附近农户旱厕，洗漱废水收集后用于场内抑尘。不会对周围地表水环境产生影响。3）河岸施工对地表水环境影响分析①项目在丰水期施工时，需设置导流，施工导流采取土袋围堰法，土袋沉入水中的初期，可能会产生部分土壤颗粒被水流冲进水域内，使局部水环境浑浊度提高。但随着层层土袋的相互错缝与压实，土袋内的颗粒被水冲进水域的可能性减少。因此项目施工导流对河流的影响随着施工期的结束而结束。②河道整治过程基本无废水产生。在护岸固脚上方坡面覆盖营养土时，若操作不规范或覆土过满，导致覆土散落河道内，以致河流水质中悬浮物浓度增高，造成区域内水体污染。由于护岸固脚上方的需覆土坡面有一定距离，且施工过程中小心操作，几乎无覆土落入河道内，且有堤岸石阶防护，基本无大量覆土遗落河内，因此堤岸整治施工对河流的影响较小。**（3）施工噪声**施工期间主要噪声源是挖掘机、推土机、装载机等施工机械产生的机械性噪声，声压级一般在85～95dB(A)。推土机、挖掘机主要用于土地平整道路施工作业带内，装载机主要集中在土石方调用施工中，施工期主要噪声源源强见表4-2。**表4-2 各施工阶段主要设备及噪声源强（单位：dB(A)）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 声源 | 声级dB(A) |
| 1 | 单斗挖掘机 | 90 |
| 2 | 推土机 | 98 |
| 3 | 自卸汽车 | 85 |
| 4 | 装载机 | 95 |
| 5 | 振动碾 | 80 |
| 6 | 刨毛机 | 80 |
| 7 | 蛙式夯实机 | 100 |
| 8 | 拖拉机 | 83 |

①施工噪声影响预测模式根据声源特性，预测模式采用半自由声源衰减模式，其模式为：Lp=L(ro)-20lg(r/ro)式中：Lp ──距离声源r处的噪声级，dB(A)；L(ro)──参考位置ro处的噪声级，dB(A)；r ──声源与预测点的距离，m；ro ──参考位置与声源的距离，m。②预测结果施工噪声在不同距离的衰减预测结果见表 4-3。**表4-3 施工期噪声在不同距离的衰减值**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 声源 | 源强 | 距声源 | 标准值 |
| 20m | 50m | 60m | 80m | 100m | 200m | 昼 | 夜 |
| 1 | 单斗挖掘机 | 90 | 63.9794 | 56.0206 | 54.43697 | 51.9382 | 50 | 43.9794 | 70 | 55 |
| 2 | 推土机 | 98 | 71.9794 | 64.0206 | 62.43697 | 59.9382 | 58 | 51.9794 |
| 3 | 自卸汽车 | 85 | 58.9794 | 51.0206 | 49.43697 | 46.9382 | 45 | 38.9794 |
| 4 | 装载机 | 95 | 68.9794 | 61.0206 | 59.43697 | 56.9382 | 55 | 48.9794 |
| 5 | 振动碾 | 80 | 53.9794 | 46.0206 | 44.43697 | 41.9382 | 40 | 33.9794 |
| 6 | 刨毛机 | 80 | 53.9794 | 46.0206 | 44.43697 | 41.9382 | 40 | 33.9794 |
| 7 | 蛙式夯实机 | 100 | 73.9794 | 66.0206 | 64.43697 | 61.9382 | 60 | 53.9794 |
| 8 | 拖拉机 | 83 | 56.9794 | 41.61844 | 47.43697 | 44.9382 | 43 | 36.9794 |

项目施工阶段一般为露天作业，无隔声消减措施，噪声传播较远，受其影响的范围较大。由上表预测结果可见，昼间单个施工机械的噪声在距施工场地50m外可以达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）昼间标准，夜间在200m外可以达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）夜间标准。但在施工场地往往是多种施工机械共同作业，因此，施工现场的噪声是各种不同施工机械的噪声以及进出施工现场的各种车辆引起的噪声的总和，故昼间噪声达标距离要大于50m。本项目永久及临时占地边界外200m范围内的噪声敏感目标有沟门前村、梁家渠村、庞川村、崔西、庞东、转咀子、梁家渠等村住户。各噪声敏感点会在一定程度上受到施工噪声的影响，短期内将处于超标环境中，若夜间施工，超标情况更为严重，因此，本工程禁止在敏感点进行夜间施工，以降低对周边居民声环境的影响。**（4）固体废物**本项目施工期产生的固体废物主要为施工弃土、施工建筑垃圾及施工人员生活垃圾。1）施工弃土河道开挖、及临时堆料场施工的过程中，会产生弃土。本项目产生的剩余土方剩余土方用于河堤及施工场地平整，对周边环境影响较小，本项目土石方平衡见表4-4。**表4-4 项目各阶段土石方平衡表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **河岸** | **桩段** | **挖方** | **填方** | **弃方** | **借方** | **备注**  |
| 左岸 | 桩号 0+000～2+910 | 68692.95 | 58773.26 | 9919.69 | 0 | 剩余土方用于临时占地的恢复以及河堤的平整 |
| 桩号 2+910～5+333 | 52188.15 | 44381.24 | 7806.91 | 0 |
| 左岸 | 桩号 0+000～2+918 | 78186.20 | 68988.23 | 9197.97 | 0 |
| 桩号 2+918～5+348 | 58294.65 | 49691.67 | 8602.98 | 0 |
| 穿堤涵管 | 56 | 34 | 22 | 0 |
| 过水路面 | 82 | 224 | 0 | 142 |
| 合计 | 257499.95 | 222092.4 | 35549.55 | 142 |

2）施工建筑垃圾本项目建筑垃圾主要为施工过程中产生的生产废料、建筑垃圾等。生产废料主要为废铁、废钢丝、木料废块等，对于有利用价值的进行分拣回用，无法利用的拉运至宁县建筑垃圾填埋场填埋。3）施工人员生活垃圾本项目施工人员为20人，施工营地施工人员生活垃圾按每人每天0.5kg/d计，施工区施工时间5个月，生活垃圾产生量约为1.5t，生活垃圾均由垃圾桶暂存，集中收集后由施工方定期送至附近村庄垃圾暂存点。综上所述，项目施工期固废100%得到处置，对周围环境基本无影响。 |
| 运营期生态环境影响分析 | **运行期****1、大气环境影响分析**本项目为非污染生态类项目，营运期无废气产生，对周边大气环境无影响；**2、水环境影响分析**本项目为非污染生态类项目，营运期无废水产生，对周边地表水环境无影响。**3、声环境影响分析**本工程无新建泵站、机房及其它产生噪声的设施与设备，故运营期无噪声产生与排放，对周边环境无噪声影响。 |
| 选址选线环境合理性分析 | 湘乐川属马莲河二级支流，依据甘肃省水利厅编制的《甘肃省江河主要支流和内陆河流治理任务前期安排意见》及实施方案和《甘肃省水利厅关于做好病险水库（水闸）和中小河流治理项目有关事项的通知》的精神（甘水建管发[2020]141号）文件，本项目段属于中小河流，因此本次需要对本河流进行治理，本次治理在河流现有的天然护坡的基础上进行护堤及护岸的修筑，不改变河流流向及流域面积，同时尽可能少占或不占耕地，因此项目选线合理。 |

五、主要生态环境保护措施

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工期生态环境保护措施 | **1、生态保护措施**项目建设对生态环境的影响主要是施工期地基开挖对地表土壤的破坏及水土流失，从而影响区域生态系统的变化或引发相关环境问题。项目生态保护措施布设见附图8，生态保护措施典型设计图见附图9，为将这些负面影响降低到最小程度，实现开发建设与生态保护协调发展，应采取的措施有以下几点：（1）建设项目生态保护与减缓对策1）工程监理人员、管理人员和施工人员应熟悉各施工点及其周边的主要植物种类及分布，以便在施工过程中进行严格的监理和管理，减少不必要的破坏。对施工人员进行环境教育、生物多样性保护教育及有关法律、法规的宣传教育，破坏生物多样性将要承担相应的法律责任。虽然在现状调查期间工程区内未发现珍稀保护动植物，一旦发现，及时采取措施，并及时上报，管理部门应遵循就地保护优先、迀地保护其次的原则，确保保护植物不受或少受工程影响。在施工过程中，如发现重点保护野生植物，应立即上报林业等相关部门，采取就地或迀地保护。2）在施工区设置陆生生物保护警示牌。施工结束后，应及时进行绿化、迹地恢复等生态恢复措施，以恢复区域动物栖息地环境。3）严格执行施工规划，不得随意扩大作业面。施工人员在施工过程中应尽量避免对现有植物的干扰，严格执行施工规划，不得随意扩大作业面，不得滥采滥伐。施工过程中应尽量减少高噪声施工。在工程初设阶级应进一步优化施工组织设计，减少对于周边动物的扰动；同时，做好车辆及各施工机械的保养和维护，减小噪声以减轻对周边活动的动物影响。建立生态破坏惩罚制度，严禁施工人员非法猎捕鸟类、兽类、鱼等野生动物。4）在施工前应注意表土与底层土分开堆放，表层0.3m的土壤单独堆放，在风大的季节采取适当覆盖和浇灌等措施，保护土壤成分利结构；在施工结束恢复地貌时，分层回填，尽可能保持植物原有的生存环境，以利于植被恢复。回填时，还应留足适宜的堆积层，防止因降水、径流造成地表下陷和水土流失。回填后及时补种草类植物，以免植被覆盖度下降。5）根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（生态影响类）主要生态环境保护措施要求“涉及河流、湖泊或海域治理的，应尽量塑造近自然水域形态和亲水岸线，尽量避免采取完全硬化措施”本项目护岸建设跟随河道现有地势走向进行建设，不强行改变河道走向，考虑整体稳定，不采取全部硬化处理措施。对天然岸坡表面进行清理，清理后进行绿化；对局部不稳定的边坡采用大三角联锁生态护坡进行硬化处理，护坡采用灌草绿化。项目天然护岸与人工硬化护岸绿化灌木和草种选用当地树草种，与周围环境相协调。6）施工过程中，加强施工管理，控制施工活动范围，严格控制施工车辆、机械及施工人员活动范围，应根据各种施工作业的要求和环境保护要求，确定场地的占地面积控制标准。7）根据防洪要求及地表植被特征，因地制宜地选择施工季节，尽可能避开植物生长期和排洪期，以对生态环境的影响较少到最小。（2）减缓生态破坏措施根据本工程施工总体布局、水土流失特点等因素，将本工程划分为施工场地防治区和临时堆料场两个防治分区分别采取防治措施。1）施工场地防治区：施工场地应布置临时排水沟和沉砂池，以拦截径流减少对地表的冲刷。施工结束后，对施工场地进行植被恢复。①排水沟：在施工场地周边布设临时排水沟，防止外部雨水、径流的冲刷，造成严重的水土流失，雨水沿排水沟排入地势低洼处。②植物措施：施工完毕，采用乔灌草相结合的方式进行绿化。 2）临时堆料场、弃土场防治区：应布置临时拦挡、覆盖、排水及施工完成后的土地整治及绿化措施。①编织袋拦挡：为防止临时堆料场物料外泄，在堆料场周边可布设编织袋拦挡，采用直角梯形断面，顶宽 0.5m，高 1.0m，外边坡坡度为 1:1。 ②排水沟：在临时堆土场周边编织袋拦挡外侧布设临时排水沟，防止外部雨水径流对临时堆土场的冲刷，造成严重的水土流失，雨水沿排水沟排入地势低洼处。③防尘网：临时堆料场堆放过程中，采用防尘网进行覆盖。⑤施工完毕土地平整后进行植被恢复，采用乔灌草相结合的方式。总之，需做好堆放场的防护工作，先挡后堆，在堆放场四周设置挡土墙、排水沟。水土流失防护措施布设应结合工程实际和项目区水土流失现状，因地制宜、因害设防、总体设计全面布局、科学配置。3）根据本项目的水土流失预测结果、划定的防治责任范围、水土流失防治分区及防治内容，确定不同的防治区采用不同的防治措施及布局，形成本方案的水土流失防治措施体系。4）合理安排施工计划，做好挖填方平衡。合理安排施工单元，减少施工面的裸露时间；5）在满足施工要求的前提下，施工场地要尽量小，不得随意侵占周围土地；6）严格控制施工作业区，不得随意扩大范围，必须减少对附近植被和道路的破坏；7）应采取工程措施与植物措施有机结合，点、线、面水土流失综合防治，充分发挥工程措施的时效性，保证在短期内遏制或减少水土流失；8）根据工期进度和规划分区，修建临时性围墙封闭施工，将水土流失尽量控制在项目区内进行防治，既有利于阻挡水、土外流，又有利于施工管理；9）项目在施工过程中应采取尽量少占地，少破坏植被的原则，尽量缩小施工范围，各种施工活动应严格的控制在施工区域内，并将临时占地面积控制在最低限度，以免造成土壤与植被的不必要破坏。在施工中应执行“分层开挖、分层堆放、分层填埋原则”，施工后及时进行地貌、植被的恢复，减少水土流失。10）做好项目挖、填方的合理调配工作，临时弃土堆放点应采取防护措施，避免在降雨期间挖填土方，以防造成水土流失和水体污染。11）强化建设期生态保护意识，制定并落实生态环境与恢复的监督管理措施，指定专门人员负责建设期生态环境监督与管理工作；12）护岸工程做到一次开挖、修建，集中堆放开挖松土；施工过程中一旦遇到大雨或暴雨，应采用塑料薄膜覆盖裸露的破面，以减少水土流失。护岸开挖土方量集中堆放在临时弃渣场内，并采取临时保护措施防止养分流失，表土周边利用袋装土临时拦挡。1. 湘乐川保护措施

①湘乐川是二级支流，河道常流量小，汛期洪水量大。根据水文资料，交口河流域洪水主要由暴雨形成，一般发生在每年6至9月间，以7至8月份洪水量为最大。平、枯水时段每年10月初至次年5月底。护岸工程计划在汛后3月中旬动工至来年11月中旬完成（汛期前停工），本护岸工程为5级建筑物，即导流建筑物级别为5级，相应洪水标准为5年一遇洪水，由水文计算知工程区5年一遇洪水洪峰流量为163.0m3/s。经计算导流围堰高1.5m，顶宽2m，迎水坡坡比1:2.0，背水坡坡比 1:1.5，用河床砾质土填筑，压实系数不小于0.9。设计修建的护岸如在改河段的滩地上，开挖2.5m深，底40m宽，顶50m宽的导流槽。考虑到减少对原河道的束窄度及围堰拆除方便，纵向、横向围堰型式选择就地取材。由于护岸线路短，结合实际左右施工，进行设置围堰进行导流，汛期施工要注意施工安全，随时了解观测天气情况，流域内有大暴雨，施工人员和机诫要及时撤离施工场地，以免造成人员伤亡和经济损失。②为避免施工废水污染周围的地表水体，施工单位不在施工现场设置施工营地，不进行设备机械维修活动。③由于排放量较小，且施工线路长、点分散，对施工人员的生活洗漱废水可以洒泼抑尘，对环境影响较小，不需做深化处理为了保护环境，禁止施工人员将各类垃圾投入河道内。施工期经采取上述措施后，对生态环境影响较小。（5）水土流失预防措施按照水土保持方案编制原则和指导思想，在实际调查基础上，根据地形地貌、水土流失强度以及项目建设的施工特点来划分水土流失防治分区，确定各分区的防治任务，因地制宜，因害设防，分区分类布设水土流失防治措施，分区应本着地形地貌类型相似、立地条件大致相同的原则进行；各分区内造成土壤侵蚀或水土流失的主导因子相近或相似；分区结果对防治措施总体布局具有指导作用，有利于分类实施防治措施；应具有控制性、整体性、全局性，各分区具有关联性和系统性。工程区设计的水土保持防治措施主要包括工程措施、植物措施和临时防护措施三大类，工程措施有排水工程、固沙工程、拦挡工程、土地整治、砂砾压盖等，植物措施有植树种草等，临时措施有临时拦挡、洒水等措施。上述地质灾害防护措施在技术和经济上均可行，可有效防治地质灾害造成破坏。**2、大气污染防治措施**施工过程中产生的扬尘等废气会对周围环境带来不利的影响，为有效防治扬尘及尾气污染，施工单位在施工期应严格执行《甘肃省住房城乡建设系统建筑工地施工扬尘专项治理工作实施方案》（甘建工〔2017〕139号）、《2018年庆阳市大气污染防治攻坚行动方案》和《宁县大气污染防治方案》的要求，“.减轻四级及以上大风天气扬尘污染。四级及以上大风天气城区道路实施机械化清扫，人工清扫必须先洒水后清扫，减轻扬尘污染。落实大风天气建筑施工地裸露地面洒水措施，四级及以上大风天气大风来临前，建筑施工地裸露地面全部洒水，渣土运输车辆停止运输，防止尘土飞扬；施工场地建筑施工场地扬尘管控“7个100%”措施，城市拆迁施工工程全面落实申报备案、会商研判、会商反馈、规范作业、综合处理“五步工作法”，确保各类开发和建设活动产生的扬尘污染得到有效管控。建筑垃圾清运车辆全部实现密闭运输。”切实加强涉及大气污染建设项目审批工作的通知中的相关规定。针对工程特点应采取如下防治措施：（1）强化施工期环境管理，提高施工人员环保意识宣传和教育，制定合理的施工计划，缩短工期，采取集中力量逐项施工方法，坚决杜绝粗放式施工现象发生。（2）建设单位应定时洒水、对裸露土方进行覆盖等防尘措施，定期对围挡落尘进行清洗，保证施工工地周围环境整洁。（3）基础开挖时，应辅以洒水降尘，尽量缩短起尘操作时间。对于土方开挖、回填，临时堆土产生的扬尘，有条件的尽量在施工周围连续设置硬质围挡，主要施工段围挡高度不低于2.5m，一般施工段的围挡不低于1.8m，将施工区与外环境隔离，减少施工扬尘对外环境的不利影响。遇到四级或以上大风天气应停止土方作业，作业时应覆以防尘网，减轻施工扬尘对外环境造成影响。（4）施工期还要注意减少土方、物料运输过程产生二次扬尘，在土方、物料运输时应加盖蓬布以防尘土扬撒。（5）对施工过程中产生的弃料、建筑垃圾等及时清运，若在工地内堆放超过一周的，须采取加盖防尘网并定期喷洒水等防尘措施。（6）场地车辆出入口道路应硬化及时清扫。（7）施工场地的扬尘大部分来自施工车辆，在同样清洁程度的条件下，车速越慢，扬尘量越小。施工车辆在进入施工场地后，需减速行驶，以减少施工场地扬尘，建议行驶车速不大于5km/h，扬尘量可减少为一般行驶速度15～20km/h时的三分之一。（8）为了减少施工扬尘，须保持施工场地、进出道路以及施工车辆的清洁，禁止超载、防止洒落等有效措施来保持场地路面的清洁，减少施工扬尘。（9）确保所有机械设备良性运作，减少尾气的排放量。（10）场外运输①运输方式：运沙、石、水泥等的车辆加盖篷布，防止沿途洒落。②车辆限速：建议行驶车速不大于50km/h，据资料显示：此时的扬尘量可减少为一般行驶速度(15km/h计)情况下的1/3。③运输时间：选择车流、人流较少的时间，运输时间：上午9：00～1：00，下午：3：30～6：00，晚上：7：30～10：30。（11）项目产生的弃渣及时清运，混凝土采用商品混凝土，严禁现场露天搅拌。在采取上述防尘措施后，可有效控制施工场地扬尘对周边环境的影响。**3、水污染防治措施**本工程施工期产生的废水主要有施工人员生活洗漱废水。因此，建议施工期废水做好以下防治措施：（1）加强对施工队伍管理，施工人员洗漱废水用以施工场地泼洒抑尘，生活垃圾要及时清理，严禁乱排、乱流污染道路、水体；（2）雨季施工时，施工场地应设置雨水导排系统，对施工现场形成的雨污水及时疏导，防治施工废水进入河道中，对河流造成污染；雨天严禁施工。（3）项目施工现场产生的污染物要及时清理，防止生活污水对地表水造成污染；（4）场地出入道路应硬化且及时清扫、清洗。（5）在河道施工时，应采取围堰施工及施工导流渠，避免丰水期及雨季。开挖石方尽量不要堆在河流附近，以防造成水体污染。（7）在施工期间严禁将废水排入湘乐川。（8）项目在设置弃渣场时，应进行围挡，以确保项目产生的废渣不会进入河流，以防造成水体污染。（9）项目人员入厕依托附近农户旱厕，洗漱废水收集后用于场内抑尘。不会对周围地表水环境产生影响。（10）监测计划实施 监测重点为水环境质量，根据施工时间，对不同监测点的监测时间进行适当调整。具体监测点位见附图10，具体监测计划见表5-1。表5-1 施工期环境监测一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | 监测因子 | 监测点位置 | 监测频率 | 备注 |
| 水环境 | pH、SS、氨氮、化学需氧量、生化需氧量、总磷、总氮等 | 本治理河段起点上游500m、治理河段点下游1000m | 监测1期；取样1次 |  |

在采取上述废水防治措施后，可有效控制施工期废水对周边环境的影响。**4、固废污染防治措施**拟建项目产生的废渣主要包括施工人员生活垃圾、建筑垃圾、剩余土方等。为妥善处理施工过程产生的固体废弃物，针对项目固体废弃物产生特点，应采取如下措施：（1）生活垃圾应定点堆放，及时清运至附近村庄生活垃圾暂存点； （2）废弃建筑材料应设置专门临时堆放点，堆放点应设置在远离河道，底部采取塑料布敷设，并采用防尘、防遗漏车辆及时外运；（3）项目区内建筑垃圾外运时，合理选择路线及运输时段，避免城市交通高峰期，以减轻城市交通压力；（4）物料临时堆放场所应设置防尘措施，及时清运，避免在施工现场长时间存放，以免雨水冲淋，产生地面污水，对外环境造成污染；（5）施工土石挖方主要用于基础回填，少量可用于周围绿化及边坡整治，工程无弃方。（6）物料运输过程中，应覆盖防尘网布，防止洒落，引发扬尘污染；（7）加强施工管理，文明施工，提高原料利用率，节约原料，降低固体废弃物产生量。采取上述措施，可有效减小固体废弃物对外环境的影响，则施工产生的固体废弃物对外环境影响较小。**5、噪声污染防治措施**本项目噪声声源主要是施工设备产生的机械噪声和运输车辆，施工设备有电焊机、电钻机及运输车辆等。为有效降低噪声排放强度，需采取以下防治措施：（1）施工过程中对机械噪声加强管理，使用低噪声、先进的设备；（2）定期对施工设备等进行维护，确保设备良性工作，并采取必要的噪声控制措施；（3）施工过程应合理安排施工工段，避免高噪声设备在同一作业面同时施工，增加噪声局部排放强度；（4）应加强施工现场的环境管理，严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求，确保噪声达标排放；（5）治理段两侧200m范围内分布有噪声敏感点的地段，应合理安排施工时间，尽量避开午休时间；（6）要求对施工机械及时进行维护和保养，加强施工管理，文明施工；（7）尽量缩短工期，减少施工噪声对周围居民日常生活影响。（8）噪声监测计划表5-2 施工期环境监测一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | 监测因子 | 监测点位置 | 监测频率 | 备注 |
| 声环境 | 等效连续 A 声级 LAeq | 转咀子村、崔西村、庞川村、沟门前村 | 监测1期；昼夜各监测1次 |  |

 |
| 运营期生态环境保护措施 | 本项目为河道整治工程，工程建成后河流防洪级别可达到10年一遇，有利于改善河道防洪现状，提高河道行洪能力，保护区域农田安全。此外，项目运营期不向外界排放污染物，因此运营期无三废的产生。运营期加强巡查管护工作，确保行洪安全。 |
| 其他 | 无 |
| 环保投资 | 本项目环保投资主要用于水土保持、场地平整恢复、绿化等方面。本项目总投资为3307.63万元，其中环保投资为48.5万元，占工程总投资的1.47%。各项环保投资概算详见表5-1。 **表5-1 环保投资一览表 单位：万元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 名称 | 环保项目 | 投资估算 | 备注 |
| 施工期 | 扬尘污染防治措施 | 洒水降尘、围挡设施、遮盖布 | 5.0 |  |
| 噪声污染防治措施 | 夜间禁止施工、围挡等 | 4.0 |  |
| 废水污染防治措施 | 排水渠 | 5.0 |  |
| 固废处置措施 | 修建临时堆场 | 2.5 |  |
| 分类垃圾桶 | 1.0 |  |
| 水土保持措施 | 防护、平整复垦及绿化等措施 | 12.0 |  |
| 临时占地恢复措施 | 熟土层分层堆放，分层回填，恢复为原状 | 15.0 |  |
| 环境管理 | 制定环境管理规章制度等 | 2.0 |  |
| 环境监测 | 地表水、噪声的监测 | 2.0 |  |
| 总环保投资 |  | 48.5 | 占1.47% |

 |

六、生态环境保护措施监督检查清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   内容  要素 | 施工期 | 运营期 |
| 环境保护措施 | 验收要求 | 环境保护措施 | 验收要求 |
| 陆生生态 | 临时占地土地复垦并绿化恢复13340平方米 | 播撒草籽，成活率80%以上 | / | / |
| 水生生态 | 施工导流围堰、临时堆料场、表土暂存场（K1+120、K3+260、K7+850处）周边导排渠 | 弃方就地消化，废弃土方用于场地平整，表层剥离土壤覆盖后进行绿化恢复 | / | / |
| 地表水环境 | 施工人员洗漱废水用于施工作业面、施工道路的泼洒抑尘 | / | / | / |
| 地下水及土壤环境 | / | / | / | / |
| 声环境 | 采用低噪声设备，加强施工管理 | / | / | / |
| 振动 | / | / | / | / |
| 大气环境 | 设施工围挡，堆场及运输道路定期洒水抑尘；弃土、弃料及其他建筑垃圾，应及时清运；物料、渣土、垃圾运输过程严格采用密闭运输 | 施工期是否有环境问题投诉 | / | / |
| 固体废物 | 生活垃圾统一收集后交由环卫清理；对于有利用价值的进行分拣回用，无法利用的建筑垃圾拉运至政府指定的建筑垃圾处置场所处置；剩余土方用于河堤平整及场地平整。 | 建筑垃圾、废弃土方是否处置，现场是否遗留生活垃圾 | / | / |
| 电磁环境 | / | / | / | / |
| 环境风险 | / | / | / | / |
| 环境监测 | / | / | / | / |
| 其他 | 施工前应作详细计划，尽量减少开挖面，以减少植被的破坏；平整场地时尽量使用开挖土，对于多余土尽量回用或合理堆放，减少水土流失。建设单位及施工单位应当重视施工过程的环境保护，加强对施工人员的环保培训，尽量减少土地的开挖量，减少对土地的占用，将对陆生生态影响降到最低。项目堤防加固、堤防护坡，可将项目区植被覆盖率有所提高，改善区域生态环境。施工完毕后应及时对临时占地区域进行复耕平整恢复。应加强宣传、教育，强化其保护环境的意识，文明施工，达到工程建设和环境保护的同步发展。 | / | 运营期加强巡查管护工作 | / |

七、结论

|  |
| --- |
| 本项目符合国家和地方产业政策，工程施工期间，环境影响较小，在采取一定的环境保护措施可以得到有效恢复和减缓，且施工期较为短暂，不会对区域环境产生明显影响。工程建设后，能够进一步完善防洪体系，保障区域人民生命财产安全、经济社会发展及区域生态稳定均具有深远的意义。项目在严格落实设计和环评提出的各项污染防治措施、生态保护措施后，可实现各项污染物的达标排放，对环境的影响总体较小。从环保角度分析，项目建设可行。 |