|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 中卫市沙坡头区涩井沟历史遗留矿山生态保护与修复综合治理项目（二期） | 环境影响报告表 | 中卫市沙坡头区镇罗镇 | 中卫市沙坡头区自然资源局 | 中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司 | 项目为矿山修复治理工程，项目区位于中卫市沙坡头区镇罗镇，共有3个大治理区，生态修复治理总面积为23.96公顷。主要建设内容为通过高边坡治理、土地平整进行地形地貌恢复工程、生态复绿工程、警示牌设置工程等生态修复措施，恢复区域内的植被和被破坏的地形地貌。项目总投资为197.58万元，全部为环保投资。 | 1. 大气环境影响减缓措施

严格控制施工范围，施工场地设置施工围挡，加强施工现场及施工便道的洒水降尘工作；加强机械设备管理和保养维修，物料运输过程中车辆加盖篷布，合理选择运输路线，严禁超载、运料散落；堆存易产生扬尘的施工材料用防尘网遮盖，粉状物料不得露天堆放，采取遮盖措施，项目区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。（二）水环境污染防治措施施工期生活污水依托周边村庄旱厕处理，粪污定期清掏外运处置。（三）噪声污染防治措施加强施工管理，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。（四）固体废物处置措施建筑垃圾集中收集后清运至政府指定地点处理；废包装袋及施工人员产生的生活垃圾，集中分类收集送至邻近村庄生活垃圾收集点，由当地环卫部门统一清运处置。（五）环境管理措施及生态保护措施严格控制施工范围，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。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；严格控制对区域动、植物的影响并采取相应的措施，保护生物多样性，维持或修复生态功能系统；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，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，加强环境管理，施工结束后及时对临时施工区占地、施工扰动区域进行清理、平整、恢复植被。 |
| 2 | 中卫市沙坡头区迎水桥等镇历史遗留废弃矿山恢复治理项目 | 环境影响报告表 | 中卫市沙坡头区东园镇、迎水桥镇、永康镇、常乐镇、兴仁镇 | 中卫市沙坡头区自然资源局 | 中环科工（宁夏）生态环境设计院有限公司 | 项目为矿山修复治理工程，项目区涉及中卫市沙坡头区东园镇、迎水桥镇、永康镇、常乐镇、兴仁镇，共有7个治理区，生态修复治理总面积为33.78公顷。主要建设内容为高边坡治理工程、地形地貌恢复工程、生态复绿工程、标识牌、警示牌设置工程等。项目总投资为397.63万元，全部为环保投资。 | 1. 大气环境影响减缓措施

严格控制施工范围，施工场地设置施工围挡，加强施工现场及施工便道的洒水降尘工作；施工期临时堆土堆放在治理区内，并采用纤维网苫盖，定期洒水保湿；加强机械设备管理和保养维修，物料运输过程中车辆加盖篷布，合理选择运输路线，严禁超载、运料散落，项目区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。（二）水环境污染防治措施施工期生活污水依托周边村庄旱厕处理，粪污定期清掏外运处置。（三）噪声污染防治措施加强施工管理，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。（四）固体废物处置措施生活垃圾集中分类收集后送至邻近村庄生活垃圾收集点，由当地环卫部门统一清运处置。（五）环境管理措施及生态保护措施严格控制施工范围，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。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；严格控制对区域动、植物的影响并采取相应的措施，保护生物多样性，维持或修复生态功能系统；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，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，加强环境管理，施工结束后及时对临时施工区占地、施工扰动区域进行清理、平整、恢复植被。 |