|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。 |