

关于《兵团第十四师 224 团盐碱地治理工程》拟作出的建设项目环境影响评价文件  
审批意见的公示

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	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	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接）
1	兵团第十四师 224 团盐碱地治理工程	224 团灌区南部和中部	第十四师 224 团农业发展服务中心	乌鲁木齐水木森潮环保科技有限公司	本项目建设内容包括：开挖修建中东干排 16.78km，支排 12.42km，新建排水机井 3 眼，疏浚排渠 6.0km，配套附属建筑物。包括主体工程、公用工程、依托工程、环保工程。项目	施工期污染防治： 1. 废气 工程采取封闭施工方式；施工场地、施工道路扬尘采取洒水和及时清扫的抑尘措施；控制运输车辆装载量，规划运输车辆运输线路及时间，施工车辆采取遮盖、密闭措施，防止物料散落形成尘源；合理安排施工计划，加强路面养护。 2. 废水 施工场地设置临时沉淀池，机械、车辆冲洗废水集中收集并排入沉淀池处理后用于洒水降尘，不外排。施工结束后，拆除临时沉淀池，并平整土地。 3. 噪声 选用低噪声施工机械，加强施工机械维修、管理，加装减振机	本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。	无

					<p>总投资 3353.29 万元、环保投资 322.4 万元, 环保投资占比 9.61%。</p> <p>座与隔音装置, 禁止在同一时间集中使用大量的动力机械设备。合理安排施工时间, 采取分段施工方式, 在项目沿线周边连队及居民点附近施工时设临时隔声屏障, 并封闭施工, 禁止夜间 (24:00-次日 8:00) 施工作业。</p> <p>4. 固体废物 施工产生的建筑垃圾优先回收利用, 无法利用及时清运; 施工弃土就近堆放于临时堆土场, 弃土用于沿线各连队园地土壤改良平整; 生活垃圾定期清运至生活垃圾填埋场填埋处理。</p> <p>5. 生态环境 施工期间划定施工区域强化施工管理, 增强施工人员的环保意识, 严格控制施工人员、施工机械的活动范围, 合理选线, 避让植被分布集中的区域; 合理安排施工时间, 避开大风天气; 做好施工迹地的恢复, 避免出现施工场地凹凸不平; 对永久及临时占用林地、草地须进行补偿; 施工期采取洒水、围挡防护、控制施工作业扰动面积、及时进行植被恢复等措施, 施工结束后, 对项目占地范围内的植被进行恢复。</p> <p>运营期污染防治:</p> <p>1. 噪声 选择先进可靠的低噪声设备, 用弹性连接代替设备与地面刚性连接; 定期维护设备, 确保设备运行状态良好。采取以上降噪措施后, 厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准要求。</p> <p>2. 固体废物 生活垃圾由管理单位统一收集清运; 淤泥定期清理至渠道两侧, 用于平整土地。</p> <p>3. 生态环境 根据项目区气候、土壤、地形等特点选择适应性强、抗旱、抗寒、耐土壤盐碱能力强的土生植被, 大面积增加生态防护植被, 使生态环境状况得到改善。</p>		
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--