

关于《第十四师昆玉市 224 团预沉沙池工程建设项目》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	第十四师昆玉市 224 团预沉沙池工程	新疆生产建设兵团第十四师昆玉市皮亚勒玛干渠北侧，5 号沟东侧	第十四师水利工程管理中心	新疆德能辐射环境科技有限公司	项目位于东西 800m，南北宽 100m 的带状范围内，共需占地 110.68 亩，其中永久占地 107.51 亩，主要为预沉沙池工程，临时占地 3.17 亩，主要为施工工区占地，均为未利用沙地，项目包括大临工程、公用工程、环保工程，该工程总投资为 2045.69 万元、环保投	<p>废气：施工现场裸露的场地和集中堆放的土方应采取密目网进行覆盖，及洒水、固化；定期对施工场地清扫、洒水，以减轻扬尘的飞扬；遇大风或干燥天气，可适当增加洒水次数；施工作业场地应采取移动围挡作业，围挡高度不低于 1.8m；土方挖掘后及时施工及时填埋；运输车辆必须采取防护措施，保证物料不得散落、飞扬和遗漏；选用符合国家卫生防护标准的施工机械和运输工具，确保其废气排放符合国家有关标准。并通过加强车辆和机械设备维护保养，减少不必要的空转时间，以控制机械尾气排放。</p> <p>废水：项目在连接 5 号沟段施工应避开暴雨洪水期及封冻期，利用冲沟枯水期完成施工；施工过程中施工单位需加强管理，严格控制施工废水排放对环境的影响；施工时避开雨天，防止降雨形成泥水横流；开展施工场所的水环境保护教育，让施工人员理解水保护的重要性；应加强施工管理和工程监理工作；进入施工现场的机械和车辆要加强检修，杜绝“跑、冒、滴、漏”；处理生活污</p>	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>资 60.48 万元，环保投资占比 2.96%</p> <p>水的一体化生物化粪池要定期检查和清掏，保证其处理效率。施工期严禁将施工、生活污水直接排入周边洪沟、渠道等地表水体；对施工人员生活用水严格管理，贯彻“一水多用、分质利用、用污排净”节约用水的原则，尽量降低废水的排放量。</p> <p><b>噪声：</b>利用施工围挡进行隔声降噪；并严格控制施工时间，合理安排施工计划，避开夜间（00：00~08：00）、午休时间（14:00~16:00）动用高噪声设备，以免产生扰民现象；施工物料及设备运入、运出，车辆应尽可能避开夜间（00：00~08：00）运输，避免沿途出现扰民现象；选用低噪声施工设备，从源头控制噪声污染；做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区域的车辆，车辆出入现场时应低速、禁鸣。</p> <p><b>固废：</b>生活垃圾集中收集定期交由当地环卫部门处置；开挖的土方沿线堆存，采用苫布遮盖防止雨水冲刷，定期洒水，待施工结束后摊平并进行平整，平整后进行洒水，使表层形成盐结皮，减少沙尘产生；建筑垃圾及沉淀池沉渣运至当地政府指定地点堆存处置</p> <p><b>运营期：</b>无废气、废水、噪声排放，运营期环境影响主要为正效应，固体废物为预沉沙池池底中的泥沙等淤积物，采用机械清淤方式，每年进行清淤一次，清淤及运输过程中需采取车辆密闭，洒水压尘等措施减少起尘量场地进行平整，恢复原有地貌，平整后进行洒水，使表层形成盐结皮，减少沙尘产生。</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--