

关于《和墨洛产业园垃圾填埋场建设项目》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	和墨洛产业园垃圾填埋场建设项目	和墨洛产业园	新疆邦康设计咨询服务有限公司	<p>本项目为新建项目，建设内容：本项目拟建平原型生活垃圾卫生填埋场1座，主体工程为垃圾坝、雨水倒排渠、防渗工程、渗滤液导排系统、渗滤液处理系统、填埋气体导排系统、封场系统，日处理生活垃圾54t/d，设计填埋总库容为20万m³，占地面积6.66公顷，填埋场垃圾渗沥液采用预处理砂滤+两级DTRO处理工艺，规模10t/d。本项目总投资3177万元，环保总投资估算为260万元，占项目总投资的8.18%。</p>	<p>（一）严格落实生态环境保护措施。施工期应严格控制作业范围，禁止超红线施工；实施表土剥离与专门存放，用于后期植被恢复；严禁随意碾压植被、捕猎野生动物，强化施工人员环保教育；临时占地结束后及时平整土地并撒播乡土草籽恢复绿化；落实防沙治沙要求，渣土堆场设置围挡与防尘网，植被茂密区采取分层开挖与回填，减少土壤与植被破坏。运营期合理规划覆土区并实施围挡与绿化，采取植物措施防治水土流失，改善区域生态。</p> <p>（二）严格落实大气污染防治措施。施工期采取围挡、覆盖、洒水等抑尘手段，运输车辆严密遮盖并执行出场冲洗，抑制施工扬尘。运营期填埋场设置导气石笼及甲烷自动点燃装置，落实单元填埋、日覆盖与洒药除臭，场界周边建设绿化防护带；渗滤液调节池采取密闭加盖，处理设施置于封闭站房并定期喷洒除臭剂；加强垃圾运输车辆密闭与清洗，实施道路洒水与防风抑尘网设置，确保各项废气污染物达标排放。</p> <p>（三）严格落实水污染防治措施。施工期设置沉淀池循</p>	/	无

				<p>环利用施工废水，生活污水经防渗化粪池收集后定期清运至污水处理厂；建筑材料规范堆放，防止雨季径流污染。运营期渗滤液采用“预处理砂滤+两级 DTRO”工艺处理，出水用于绿化，浓缩液回灌填埋场；生活污水纳管送污水处理厂，车辆清洗废水沉淀后回用；实施分区防渗，布设地下水监测井系统，制定应急响应机制，防止土壤与地下水污染。</p> <p>（四）严格落实固废污染防治措施。施工期建筑垃圾分类处置与清运，弃土弃渣运至指定弃土场，施工结束后拆除临时设施并平整土地。运营期生活垃圾及经干化污泥送填埋场处置；除臭剂容器、废滤膜由厂家回收；垃圾转运全程密闭，落实及时填埋与覆土；场区设防风抑尘网并定期清理，防止轻质废弃物飘散。</p> <p>（五）严格落实其他污染防治措施。施工期选用低噪声设备，采取消声、减振及个体防护措施，加强设备维护，控制交通噪声。运营期对泵类等噪声源采取隔声与减振，车辆减速禁鸣。落实土壤定期监测与风险防控，制定环境管理制度、渗漏监测报警与防火措施，编制环境应急预案。封场后维持设施正常运行，持续监测渗滤液至达标，实施生态恢复并保留人员负责后期环境管理。</p>		
--	--	--	--	--	--	--