

关于《和墨洛产业园一期自来水厂建设项目》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	和墨洛产业园一期自来水厂建设项目	和墨洛产业园	新疆嘉创环保科技有限公司	<p>本项目位于第十四师和墨洛产业园和田县片区，和墨洛产业园武夷山路以东，黄河路以北。项目区东侧为英也尔买里村商贸经营点，西侧为昆仑北路，北侧为空地，南侧为民生路。建设内容本项目主要建设内容包含新建自来水厂一座，配套净水车间、清水池、泵房、污泥脱水</p>	<p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工期砂石、土方等易扬尘物料全覆盖防尘篷布，干燥土方作业定时洒水；四级及以上大风天气停止土方开挖、平整，裸露场地全覆盖。沥青物料密闭运输，减少沥青烟气散逸；施工燃油机械配备尾气净化装置，定期维保。施工运输车辆密闭，依托现有乡道、县道通行，不新增临时土路；施工结束及时砾石压盖裸露地面。施工扬尘管控满足无组织排放管理相关要求。运营期加药间设置排风扇，常态化通风，定期巡检次氯酸钠储存、投加设备，防范药剂泄漏产生刺激性废气。污泥脱水间、污泥堆放区、生活垃圾收集点依托厂区绿化自然扩散削减异味。厂区绿化选用本地耐旱抗风沙乡土树种，乔灌草立体配置，长效抑尘、减异味。</p> <p>（二）严格落实水污染防治措施。施工期施工废水设临时沉淀池，沉淀后全部回用于场地洒水降尘，不外排。钻井泥浆配套 HDPE 膜防渗泥浆池，泥浆循环回用，完工后泥浆、岩屑清运至合规填埋场，杜绝渗滤污染地下水、土壤。钻探施工规范分层封孔，阻断污染物沿钻孔下渗含水层；施工生活污水依托周边管网收集，禁止漫流。运营期生活污水、滤池反冲洗废水、排泥水、污泥压滤液统一沉淀，达标后经市政管网排入和田县经济新区污水处理厂。全厂分区防渗（执行《环境影响评价技术导则 地下水环境》HJ610-2016）：危废暂存间、</p>	/	无

			<p>间、水源井、业务楼等附属设施，本期不含管网工程。本项目总投资3000万元，环保总投资估算100万元，占项目总投资的3.33%。</p>	<p>加药间、污泥脱水间、废水收集池为重点防渗区；净水构筑物、配电间为一般防渗区；其余区域简单防渗。水源井井口地下10m黏土封闭，配套密闭井房，划定水源井卫生防护距离，防护区内禁止布局高、极高风险企业。常态化监测水源井水质，满足《地下水质量标准》GB/T14848-2017 III类标准；2028年切换地表水后，地下水井转为应急备用水源，控制开采量保障生态水位。</p> <p>（三）严格落实噪声污染防治措施。施工期选用低噪声施工机械，合理布局高噪设备，严格禁止夜间施工。运输车辆限速、减少鸣笛，依托现有道路运输，降低交通噪声。运营期泵房、污泥脱水间选用低振动、低噪声设备，配套减震垫、隔声密闭设施。定期检修设备，依托建筑墙体、厂区绿化降噪，厂界及敏感点噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB3096-2008 2类标准。</p> <p>（四）严格落实固体废物防治措施。施工期生活垃圾由环卫统一清运；建筑垃圾、弃土优先场内回填、绿化覆土，剩余渣土清运至指定建筑垃圾填埋场，堆放期间苫盖防尘。钻井泥浆、岩屑完工后转运至合规固废填埋场处置。运营期一般固废：净水污泥转运至指定填埋场；废滤料、普通包装材料外售综合利用；生活垃圾环卫定期清运。设置8 m²一般固废暂存间，执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB18599-2020，建立管理台账。危险废物（检验废液、废试剂包装、废机油、含油抹布）：存放于6 m²防渗危废暂存间，落实防腐防渗、标识上墙、台账记录；委托资质单位处置，执行《危险废物贮存污染控制标准》GB18597-2023、危废转移联单制度。</p> <p>（五）严格落实生态环境保护措施。施工期严格控制施工扰动范围，仅在永久占地内作业；土方开挖配套临时围挡、截水沟，减少水土流失。禁止随意开辟施工便道，保护原生地表；施工结束后立即场地平整，投产前完成全部绿化工程。施工区域无珍稀保护动植物，作业避免破坏原生植被，降低土地沙化风险。运营期厂区绿化面积5973.26 m²，选用本地耐旱、抗风、深根系树种，乔灌草复层配置。控制地下水开采强度，地表水投用后减少地下水取用，恢复区域地下水位，保护周边植被。</p>	
--	--	--	--	--	--

