

关于《和墨洛产业园油莎豆农业生产配套及农产品精深加工一体化项目（一期）》 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	和墨洛产业园油莎豆农业生产配套及农产品精深加工一体化项目（一期）	和墨洛产业园	新疆水之澈工程咨询有限公司	本项目位于第十四师和墨洛产业园昆田经济技术开发区西区，项目区东侧、西侧及北侧均为空地（未利用沙土地），东侧外100m为居民区，北侧外227m为食品加工厂。项目区东南方472m处为和谐新村村委会，东南方674m处为和谐新村小学。建设内容：（1）建筑工程。新建2834.64m ² 油莎豆综合生产车间1座。建设1条油莎豆油生产线，年加工200吨油莎豆油。新建529.71m ² 消防水池及泵房	<p>（一）严格落实生态环境保护措施。施工期最小化施工作业面，划定固定车辆行驶路线，禁止随意碾压沙地。大风、雨天停止挖填方，土石方及时覆盖、回填压实。施工完成覆土压实并同步厂区绿化。杜绝滥采滥挖破坏沙地植被。运营期限定车辆、人员活动范围，不扰动厂区外围未利用沙地。长期养护厂区绿化植被。定期巡查水土保持设施。</p> <p>（二）严格落实大气污染防治措施。施工期施工场地设置围挡，土石方、露天原料全覆盖防尘布，场内道路洒水保湿。建筑垃圾、土方密闭运输，车辆加盖篷布防沿途遗撒。选用达标施工机械并定期维保，专人管控扬尘，大风天气停止土方开挖作业。运营期投料、初清、抛光、脱皮产尘点位配套集气罩+布袋除尘器，净化后由17m高排气筒DA001排放，需满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）。生产车间密闭，人工清扫沉降粉尘。榨油车间加强机械通风消减炒制压榨异味。厂区物料密闭堆放、洒水抑尘。</p> <p>（三）严格落实水污染防治措施。施工期施工冲洗废水经沉淀池沉淀后全部回用洒水降尘，不外排。优先铺设市政污水管网，施工人员生活污水接入管网统一处置。运营期项目无生产工艺废水，仅生活污水经市政</p>	/	无

			<p>1座。(2)室外配套工程。给水工程及消防工程、排水工程、电气工程及道路工程。(3)设备购置及其他配套附属设施。油莎豆加工设备。厂区标识标牌、永久性公示牌、项目区简介牌等。本项目总投资为1453.83万元,其中环保投资65.5万元,环保投资占总投资的4.51%。</p>	<p>管网输送至和田县经济新区污水处理厂集中处理,污水总量纳入污水处理厂统一申请处理。</p> <p>(四)严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声施工设备并常态化保养。合理安排施工时段,严控夜间高噪声作业。场内车辆限速、减少鸣笛,优化运输路线降低交通噪声。运营期优先选用低噪声生产设备,设备配套减震基座。依托密闭车间隔声降噪,定期检修杜绝设备异常高噪,保障厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。</p> <p>(五)严格落实固体废物污染防治措施。施工期建筑垃圾分类堆放,可回收物料统一回收,土石方就地平整。生活垃圾定点密封收集,环卫统一清运。运营期一般固废:除尘灰、车间清扫灰袋装暂存后转运园区固废填埋场。筛选土块、秸秆就地还田。豆皮、油莎豆饼、油渣作为饲料外售。生活垃圾密闭收集、环卫清运。一般固废暂存间防雨、防渗、抑尘,建立完整管理台账。危险废物:废机油、废机油桶分类存放于防渗危废库,分区标识,贮存、转运全程执行转移联单,委托资质单位处置。</p>		
--	--	--	---	--	--	--