

关于《昆玉市金瀚纺织科技有限公司年产 1000 万双运动鞋及袜子建设项目》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承诺文件（链接）
1	昆玉市金瀚纺织科技有限公司年产 1000 万双运动鞋及袜子建设项目	新疆生产建设兵团第十四师皮墨北京工业园区纺织服装产业园内	昆玉市金瀚纺织科技有限公司	山东希程环保科技有限公司	项目占地面积 31509.48m ² , 总建筑面积 12728 m ² 。（1）新建 1440 m ² 丙类厂房（库房）5 栋,5360m ² 丙类厂房 1 栋（成品库房），56 m ² 门卫 3 间。（2）购置安装运动鞋及袜子生产设备。项目包含主体工程、储运工程、辅助工程、公	废气：1. 施工期：规范施工营地，施工区域设置不低于 1.8 米的围栏；施工器械、建筑材料分类停放和堆存；及时清运建筑垃圾和挖掘土石方，定期清洗施工车辆；合理安排施工计划，控制运输路线及运输时间；遇大风天气停止施工作业；施工场地、施工道路扬尘采取洒水和及时清扫的抑尘措施；加强路面养护，控制运输车辆装载量，不宜装载过满，采取遮盖、密闭措施。2：运营期：运动鞋加工车间刷胶工艺产生的废气经“全密闭生产设施+UV 光解机+活性炭吸附装置”处理后（处理效率不低于 85%），由 1 根 15 米高排气筒排放。废气中甲苯、非甲烷总烃排放均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 排放标准限值要求。项目生产过程中设备自带除尘设施，加强自然通风及机械通风。采取以上措施后，厂界颗粒物、甲苯无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 排放标准限值，非甲烷总烃无组织排放满足《大气污染物综合排放标准详解》的要求；厂内 VOCs 无组织排放满足《挥发	本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。	无

					用工程、环保工程	<p>性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 排放限值要求。</p> <p>废水：在施工区修建临时防渗砂池，施工设备、车辆冲洗废水集中收集并排入沉淀池处理后回用于施工场地降尘；生活污水经园区下水管网排入园区污水处理厂处理。施工结束后拆除临时防渗砂池，并平整土地。运营期生活污水经园区下水管网排入园区污水处理厂处理。</p> <p>噪声：施工期：在施工场地周围设置简易隔声屏障，选用低噪声施工机械和设备，加强施工机械的维修、管理，使用减振垫与隔声装置；合理安排高噪声施工作业的时间，严格控制强噪声施工机械的作业时间；合理布局施工现场，避免在同一地点安排大量动力机械设备；加强现场运输车辆出入的管理，车辆进入现场禁止鸣笛，不得随意扔、丢、抛、倒，减少金属件的撞击声。运营期：选择先进的可靠的低噪声设备，对高噪声设备采取安装减振垫，用弹性连接代替设备与地面刚性连接，在噪声源强度较大的设备处设置围护等措施；定期维护设备，确保设备运行状态良好；厂区种植绿化隔离带。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 3 类标准要求。</p> <p>固体废物：施工期：施工建筑垃圾回收利用，不能回收利用的及时清运；车辆运输散装物料时须加盖篷布，避免沿途漏撒；生活垃圾经收集后及时交由环卫部门统一清运处理；施工结束后，拆除各种临时施工设施，并及时平整土地。运营期：</p> <p>(1) 危险废物</p> <p>厂区原辅料库房内东北角设置一间 20 平方米的危险废物暂存间，废活性炭、废 UV 灯管、废机油、废吸油沙上分类分区暂存于危险废物暂存间，定期交由有危险废物处置资质的单位处置。(2) 一般固体废物，边角料、除尘灰、废胶水包装桶、废棉纱、次品袜子集中收集后，定期外售综合利用。(3) 生活垃圾，生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一清运处理。</p>		
--	--	--	--	--	----------	--	--	--