

草湖项目区草湖经济技术开发区关于2026年5月9日
拟作出的建设项目环境影响评价
文件审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，2026年5月9日我管委会拟对2个建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证建设项目审查工作的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件基本情况予以公示。公示期为2026年5月9日-2026年5月14日（5个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起5日内申请人、利害关系人可对拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见要求听证。

联系电话：0998-6393519

通讯地址：草湖经济技术开发区管理委员会一楼政务大厅

拟批准环境影响评价文件的建设项目

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概述	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
1	新疆泽宇医疗纺织高端棉和粘胶混纺医用纱线生产项目	草湖项目区草湖经济技术开发区	新疆泽宇医疗纺织有限公司	鲁齐金禾环保科技有限公司 乌鲁木齐市正源环保科技有限公司	新疆泽宇医疗纺织有限公司拟投资40000万元（其中环保投资401万元），选址于草湖经济技术开发区内，新建新疆泽宇混纺医用纱“本项目”）。本项目占地78818平方米，新建标准辅助用房，新建废气治理设施、含危废间等环保工程。本项目采用外购棉花与粘胶纤维，采用锭纺工艺后，可年产标普梳环锭纺32支医用纱线30000吨。本项目劳动定员400人，每天工作24小时，年生300天	<p>废气：本项目清花、前道工序粉尘经负压收集后进入蜂窝式除尘机组（16套），处理净化的空气全部回用于生产车间保温；并条、粗纱、细纱、涡流/络筒工序粉尘经负压收集后经转笼回风过滤器（36套）净化的空气部分回用于车间保温，以上粉尘均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2的无组织排放浓度限值标准（无组织浓度$\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$）及《工作场所有害气体职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）及第1号修改单标准要求（PC-TWA: $1\text{mg}/\text{m}^3$）。</p> <p>污水：本项目营运期项目车间不进行冲洗，利用拖把清扫地面，无冲洗废水，生产设备采用抹布擦拭，无清洗废水；空调喷淋用水，蒸发损耗不外排；空调水池进行简单清洗不使用清洁剂，排水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，排入草湖经开区污水处理厂进一步处理。</p> <p>固废：一般工业固废贮存、处置应满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，并依法依规进行暂存处置。</p> <p>噪声：选用低噪声设备、加强设备维护等有效隔声、降噪措施，确保厂界噪声达到《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>土壤：加强污染物全过程管理，按照“源头、末端控制、过程防控、日常监控、跟踪监测、应急响应”相结合的原则，协同推进土壤和地下水环境保护工作。因地制宜、科学合理布局生产与污染防治设施，采取分区防渗等措施，对危废暂存点等区域实行重点防渗。</p>	

项目序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概述	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
2	新疆坤泰医疗纺织医用脱脂纱布生产项目	草湖项目区草湖经济技术开发区	新疆坤泰医疗纺织有限公司	乌鲁木齐金禾环保科技有限公司	<p>新疆坤泰医疗纺织有限公司拟投资28000万元（其中环保投资372万元），选址于草湖经济技术开发区内，新建新疆坤泰生产项目（以下简称“本项目”）。本项目占地81767平方米，新建标准化工业厂房2栋（气纺车间）、餐厅1栋，污水处理站1座及其他配套设施，新建废水等环保工程。本项目采用外购棉花与气流纺工艺生产医用纱线，部分原料外购医用纱线，通过织布及漂染生产医用纱布，建成达产后，可年产脱脂纱布10000吨。本项目劳动定员350人，每天工作24小时，年生产300天</p>	<p>废气：本项目清花、前道工序粉尘负压收集后进入蜂窝式除尘机组（其中气纺车间3套蜂窝除尘机组，脱脂纱布车间3套蜂窝除尘机组），处理净化的空气全部回用于生产车间保温；并条、气流纺工序粉尘负压收集后经转笼回风过滤器（其中气纺车间22套外吸转笼过滤器，脱脂纱布车间15套外吸转笼过滤器）净化的空气部分回用于车间保温，以上粉尘均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2的无组织排放浓度限值标准（无组织浓度$\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$）、《工作场所所有有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）及第1号修改单标准要求（PC-TWA：$1\text{mg}/\text{m}^3$）。污水处理站恶臭采用污泥池加盖板，压滤机区域密闭、及时清理栅渣、浮渣、污泥，日产日清，NH_3、H_2S及臭气浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新改扩建二级标准（$\text{NH}_3 \leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$、$\text{H}_2\text{S} \leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$）要求。综合楼（食堂）油烟通过安装油烟净化装置，按规定设置排气筒，实现达标排放，餐饮油烟经油烟净化器处理后屋顶排放，可满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中最高允许排放浓度（$2.0\text{mg}/\text{m}^3$）。</p> <p>污水：脱漂废水经厂区污水处理站处理后与生活污水+空调水池清洁废水+纯水制备废水+反冲洗废水混合后一同排入草湖经济技术开发区污水处理厂进一步处理。污水处理站日处理水量1000m^3，处理工艺（格栅+调节池+气浮池+水解酸化+接触氧化+混凝沉淀）。本项目排水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，排入草湖经开区污水处理厂进一步处理。</p> <p>固废：一般工业固废贮存、处置应满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，并依法依规进行暂存处置。</p> <p>噪声：选用低噪声设备、加强设备维护等有效隔声、降噪措施，确保厂界噪声达到《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>土壤：加强污染物全过程管理，按照“源头、末端控制、过程防控、日常监控、跟踪监测、应急响应”相结合的原则，协同推进土壤和地下水环境保护工作。因地制宜、科学合理布局生产与污染防治设施，采取分区防渗等措施，对危废暂存点等区域实行重点防渗。</p>	