

# 关于《年产 1.2 亿米高速智能化化纤面料生产线项目》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	年产 1.2 亿米高速智能化化纤面料生产线项目	新疆柏纺织有限公司	新疆熠环境科技有限责任公司	<p>本项目为新建项目，本项目占地面积 93334m<sup>2</sup>（140 亩），总建筑面积为 68185.2m<sup>2</sup>。其中喷水织造厂房（30540.8m<sup>2</sup>），建成涤纶坯布生产线一条，生产能力为 1.2 亿 m/a。综合厂房（24325m<sup>2</sup>），建成水洗定型布生产线一条，生产能力为 0.4 亿 m/a；水洗涂层布生产线一条，生产能力为 0.4 亿 m/a。生物质燃料厂房（3969m<sup>2</sup>），主要用于生物质颗粒燃料的生产加工，加工能力为 20000t/a。同时配套建设锅炉房、配电室、污</p>	<p><b>（一）严格落实大气污染防治措施。</b>建设工程施工现场要严格落实“六个百分之百”要求。运营期，加弹区域密闭设置，同时变形热箱设集气管道、定型热箱上方设集气罩收集废气。收集的废气进入 1 套“工业静电油烟净化器+两级活性炭吸附装置”，处理达标后由 1 根 15m 高排气筒 DA001 排放；项目调浆、上浆、烘干工序均采用密闭后负压集气的方式收集废气，经收集后的浆纱废气进入 1 套“水喷淋+两级活性炭吸附装置”，处理达标后由 1 根 15m 高排气筒 DA002 排放；烘干定型工序采用密闭生产，废气经收集后送至水喷淋+二级活性炭吸附装置，处理达标尾气通过 15m 排气筒 DA003 排放；涂层生产线二次密闭后采用顶部负压集气的方式收集涂层废气，烘干机上方设置负压集气管、进出口设置集气罩收集烘干废气。废气经收集后进入 1 套“水喷淋+两级活性炭吸附装置”，处理达标后由 1 根 15m 高排气筒 DA004 排放；生物质燃料加工破碎和造粒过程中会产生粉尘，项目破碎和造粒工序密封</p>	/	无

			<p>水处理站、宿舍楼等辅助配套设施。项目总投资 15000 万元,环保投资约 750 万元,约占总投资的 5%。</p>	<p>设置,含尘废气经收集后采用布袋除尘器净化处理,尾气达标后通过 1 根 15 米高的排气筒 DA005 排放至大气环境;锅炉烟气经配套的 SNCR 脱硝+布袋除尘器+钠钙双碱法脱硫装置净化处理后由 15m 高的排气筒 DA006 排放;污水处理站产生臭气环节均采取密封形式,同时设置风机导排系统收集恶臭气体,经生物除臭装置净化处理后经 1 根 15m 高排气筒 (DA007) 排放。颗粒物、VOCs 厂界无组织排放浓度需严格执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中限值要求,氨、硫化氢、臭气浓度厂界无组织排放浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 中污染物厂界浓度限值要求。</p> <p><b>(二)严格落实水污染防治措施。</b>施工生产废水经沉淀池沉淀后回用于施工用水。运营期,建设 1 座处理规模为 3000m<sup>3</sup>/d 的污水处理站,用于处理项目产生的废水。污水处理站处理工艺为:格栅+调节池+混凝沉淀+气浮+水解酸化+接触氧化+二沉池+污泥浓缩+板框压滤。回用于喷水织造工序水质需满足《纺织染整工业废水治理工程技术规范》(HJ471-2020)中附录 C 中表 C.1 漂洗用回用水水质。其余部分 (848.7m<sup>3</sup>/d) 水质满足《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表 2 中间接排放标准和昆玉经济开发区污水处理厂进水水质要求后通过园区污水管网排入昆玉经济开发区污水处理厂处理。</p> <p><b>(三)严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。</b>施工期产生的固废需分类收集、回收、处置;切实做到“工完、料尽、场地清”。运营期所有固体废弃物需按照相关要求实行全过程管理。项目在 2#厂房西南角和锅炉房西南角</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				<p>分别建设 1 座一般固废储存间，其中锅炉房一般固废间用于储存锅炉灰渣和脱硫除尘废渣，2#厂房一般固废间用于储存其他一般固废，收集后外售给物资回收部门再利用；危险废物暂存于厂区危废间，委托给有相应危废资质单位处置。</p> <p><b>（四）严格落实噪声污染防治措施。</b>施工期采取合理安排作业时段，夜间及午休时间禁止施工等措施。运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫，定期维护设备，确保设备运行状态良好，厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。</p>		
--	--	--	--	---	--	--