

湖州市生态环境局文件

湖长环建〔2023〕56号

关于长兴汇腾纺织有限公司年产各类纺织面料 1400 万米、加工化纤丝 6000 吨建设项目及长兴 汇腾纺织有限公司年产各类纺织面料 1000 万米 技改项目环境影响报告表的审查意见

长兴汇腾纺织有限公司：

你单位提交的《关于要求许可长兴汇腾纺织有限公司年产各类纺织面料 1400 万米、加工化纤丝 6000 吨建设项目及长兴汇腾纺织有限公司年产各类纺织面料 1000 万米技改项目环境影响评价文件的申请书》和长兴绿能工程咨询有限公司编制的《长兴汇腾纺织有限公司年产各类纺织面料 1400 万米、加工化纤丝 6000 吨建设项目及长兴汇腾纺织有限公司年产各类纺织面料 1000 万米技改项目）环境影响报告表》（报批稿）（以下简称《环评报告表》及其他相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评

价法》等相关环保法律法规等文件和审批制度改革推进“打捆环评”审批改革要求，对项目实施打捆环评审批，经研究，现将我局审查意见函告如下：

一、项目总投资 5400 万元，位于长兴县夹浦镇喜鹊斗纺织企业集聚区，租赁湖州众志纺织有限公司和湖州宝典纺织有限公司现有厂房进行喷水织机和加弹机集聚，集聚网联喷水织机 204 台、加弹机 5 台。项目建成后，形成年产各类纺织面料 2400 万米、加工化纤丝 6000 吨的生产能力。根据项目环境影响报告表、《关于印发夹浦地区纺织行业转型升级实施方案的通知》（长政办发〔2019〕1 号）、长兴县发展和改革局浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表（项目代码 2204-330522-04-01-826420）、长兴县经济和信息化局浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码 2207-330522-07-02-199041）和其他相关部门预审意见，原则同意项目环评报告结论。

二、项目在设计、建设和运行中，须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念，进一步优化工艺路线和设计方案，选用优质装备和原材料，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。切实做好以下工作：

1. 加强废气污染防治。切实根据要求做好各类废气的收集处理工作，减少废气的无组织排放。加弹废气有效收集后经相应废气处理设备处理达到《化学纤维工业大气污染物排放标准》

(DB33/2563-2022) 中相关排放限值后，沿不低于 30m 排气筒高空排放；食堂油烟经处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001) 中相关排放限值后经屋顶排气筒高空排放；废气排放口须设置规范的采样断面和平台。同时做好员工的劳动保护和安全防护措施，落实各项大气污染防治要求。

2. 加强废水污染防治。项目须按照污水零直排建设要求做好水污染防治工作，实施雨污分流、清污分流。项目织造废水纳管至单独纳管至长兴新达污水处理有限公司处理后部分回用于夹浦镇喷水织机企业，部分纳管至长兴县诚泽水务有限公司进行深度处理达标后排放；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的相应标准，其中氨氮、总磷（仅来自生活污水）执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 中的相应标准，后纳管喜鹊斗村农村生活污水终端系统处理达到《农村生活污水集中处理设施水污染物排放标准》(DB33/973-2021) 中相关标准后排放。

3. 加强固废污染防治。固体废物分类收集、处理，按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台帐制度，规范设置废物暂存库，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。严格执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单(公告 2013 年第 36 号) 中有关规定。收集的废油、浮

油、喷淋废液、废加弹油桶、废机油、废机油桶、废油抹布及劳保用品、废过滤棉等危险废物须委托有资质单位处置。废丝及次品、原材料包装固废、废综丝、废滤网收集后委托相关单位综合利用。生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运处理。

4. 加强噪声污染防治。厂区平面合理布局。生产过程中需加强厂房的密闭性，对设备进行隔声减振处理，采取有效的隔声降噪措施，同时加强厂区环境绿化，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的相应标准。

三、严格落实污染物排放总量控制要求及排污权有偿使用与交易制度。项目新增需调剂主要污染物排放量为 CODCr0.613t/a，VOCS0.454t/a。全厂合计污染物排放总量为 CODCr0.613t/a，VOCS0.454t/a。你公司在本项目发生实际排污行为之前，须按照国家、省和当地相关规定落实排污权有偿使用与交易等相关事宜。

四、加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能力。你单位应加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。

五、建立健全信息公开机制。按照环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

六、根据《环评法》等的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变

动的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目《环评报告表》经批准后，发布或修订的标准、规范和准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

七、项目建设须落实环保设施安全生产工作要求，委托有相应资质的设计单位对建设项目重点环保设施进行设计，严格执行配套环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法开展环保设施竣工验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

以上意见和《环评报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你单位应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实。在项目发生实际排污行为之前，你单位须依法申领排污许可证，并按证排污。项目建设期和运营期日常环境监督管理工作由长兴汇腾纺织有限公司负责，同时你单位须按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

湖州市生态环境局

2023年4月19日

(此页无正文)

抄送：长兴县夹浦镇人民政府、长兴绿能工程咨询有限公司、
长兴县应急管理局

湖州市生态环境局长兴分局办公室

2023年4月19日印发
