

长兴夹浦金联纺织有限公司年年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米项目先行性环境保护验收意见

2023 年 10 月 20 日，长兴夹浦金联纺织有限公司组织召开了“长兴夹浦金联纺织有限公司年年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米项目竣工环境保护验收会”，并成立了验收工作组（验收组名单附后）。会前代表对本项目的环保设施进行现场检查，验收工作组听取了建设单位环保执行情况的汇报、环境监测单位监测情况的汇报、验收报告调查情况的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

长兴夹浦金联纺织有限公司年年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米项目位于湖州市长兴县夹浦镇长兴经济开发区城北工业功能区 B 区，项目审批主要内容为：长兴夹浦金联纺织有限公司从长兴县夹浦镇太平桥村搬迁至长兴县夹浦镇长兴经济开发区城北工业功能区 B 区，利用现有厂房集聚网联喷水织机 121 台、加弹机 8 台，待项目建成后可形成年年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米的生产能力。项目总投资 4000 万元，环保投资 93 万元。

本次验收的产品规模为：原报批设备数量 137 台，实际设备数量 133 台，减少 4 台（2 台扞经车、2 台加弹机），其中未上齐的设备后续安装实施，本次项目年年加工化纤丝 9750 吨、化纤布 1200 万米，未达产，故本次验收为先行性验收。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2022 年 1 月通过长兴县经济和信息化局立项（项目代码：2201-330522-07-02-744480），项目于 2022 年 7 月委托湖州宝丽环境技术有限公司编制《长兴夹浦金联纺织有限公司年年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米项目环境影响报告表》，并通过湖州市生态环境局长兴分局审批，文号：湖长环建（2022）97 号。企业建设时间 2022 年 9 月，环境保护设施竣工时间为 2023 年 6 月，企业环境保护设施调试起止时间为 2023 年 8 月 16 日-9 月 16 日。2023 年 9 月 2

5日取得应急预案备案表，备案编号为：330522-2023-166-L。2023年8月15日取得国发排污许可证，许可证编号为91330522L101636901002P。

（三）投资情况

实际总投资该3000万元，环保投资85万元，占项目总投资的2.8%。

（四）验收范围

本次验收项目为“长兴夹浦金联纺织有限公司年加工化纤丝9750吨、化纤布1200万米项目”，地址位于湖州市长兴县夹浦镇长兴经济开发区城北工业功能区B区，建设项目性质为迁扩建，本次验收为先行性验收。

二、工程变动情况

本次验收为先行性验收，根据原报批项目环评文件和现场核查，年加工化纤丝13000吨、化纤布1200万米项目生产工艺与原报批环评的工艺基本一致，本项目主体设备主要为喷水织机、加弹机，原报批设备数量137台，实际设备数量133台，减少4台（2台牵经车、2台加弹机），其中未上齐的设备后续安装实施，项目实施后原审批产能不变，实际产能为年加工化纤丝9750吨、化纤布1200万米。本次验收化纤丝、化纤布产品现有主体生产设备可以满足生产需要。

对照环办环评函〔2020〕688号《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》，本项目不属于重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

全厂雨污分流，本项目生活污水收集后经过化粪池处理后纳至长兴县诚泽水务有限公司经处理达标后排放，织造废水（无预处理）通过单独的污水管网纳管至长兴县诚泽水务有限公司太平桥中水回用站（为区域喷水织机企业配套建设的集中污水处理及回用站）处理后93.3%回用于喷水织机户，6.7%纳管至长兴县诚泽水务有限公司集中处理后达标排放，对水周围环境影响较小。

（二）废气

本项目加弹废气有组织排放浓度符合《化学纤维工业大气污染物排放标准》（DB/33 2563-2022）中的“表1工艺废气大气污染物排放限值”；无组织排放

执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的“表 2 新污染源大气污染物排放限值”中“无组织排放监控浓度限值”。

（三）噪声

项目主要噪声源为设备运行噪声。通过选用低噪声型的设备和装置，加强设备的维护等措施来降低噪声对周边环境的影响，厂界噪声达标排放。

（四）固废

设置了较为规范的一般固废仓库及危险废物仓库，生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运；废丝、废布、废棕丝、废滤网和一般废包装材料收集后委托废旧物资回收公司综合利用；收集的废油、浮油、废加弹油剂桶、废机油及机油桶、喷淋废液、废弃的含油抹布、劳保用品收集后委托资质单位进行处置；完好的加弹油桶收集后由原料生产厂家回收用作原始用途。

四、环境保护设施运行效果

根据中昱(浙江)环境监测股份有限公司出具的《长兴夹浦金联纺织有限公司年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米项目验收监测》，报告编号：中昱环境（2023）检 08-152 号，监测期结果如下：

1、废水

长兴夹浦金联纺织有限公司生活污水口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类、五日生化需氧量、石油类浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮、总磷浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表 1 中的其它企业标准。

2、废气

项目加弹废气有组织排放浓度符合《化学纤维工业大气污染物排放标准》（DB/33 2563-2022）中的“表 1 工艺废气大气污染物排放限值”，无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关限值要求。

3、噪声

东、南、西、北侧厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准，昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ 。

五、其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

项目不涉及重大危险源，落实了相关应急措施，按要求配备了干粉灭火器、手套、口罩等应急物资，车间内产生的不同种类的固体废物不得混放，固体废物设置标识牌，各生产车间应注重减少各类固体废物的产生，做到节能降耗、清洁生产。本项目生产过程中不使用有毒有害、易燃易爆物质，无重大危险源存在，因此，发生环境污染事故的概率很小，环境风险可以接受。

2、根据环境影响评价报告表及审批部门审批决定，本项目不涉及其他环境保护设施。

六、工程建设对环境的影响

项目基本按环保“三同时”要求落实了环境保护措施，工程建设对环境的影响在可接受范围内，对照《长兴夹浦金联纺织有限公司年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米项目环境影响报告表》，本项目总量控制指标为 COD_{Cr}、氨氮（COD_{Cr} 来源于生活污水和生产废水，氨氮仅来源于生活污水），项目实际污染物总量在原环评审批量内，符合总量控制要求。本项目已于 2023 年 8 月 15 日申领排污许可证（编号：91330522L101636901002P），有效期至 2028 年 8 月 14 日，管理类别为简化管理。

七、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，《长兴夹浦金联纺织有限公司年加工化纤丝 13000 吨、化纤布 1200 万米项目》环评手续齐备，主体工程和配套工程建设基本完备，项目建设内容与环评内容基本一致，已基本落实了环保“三同时”和环评中各项环保要求，污染物达项目基本具备了环境保护设施验收条件，验收工作组原则同意通过该项目先行性环境保护验收。

八、建议和要求

（1）加强生产设备的运行管理及维护，减少污染物排放，做到责任到人，确保各项污染物长期稳定达标排放。

（2）加强废气设施现场管理，落实环保设施运行台帐制度，确保废气稳定达标排放。

(3) 加强废水污染防治，完善全厂区雨污分流，清污分流。加强噪声污染防治，确保厂界噪声达标。

(4) 加强固废污染防治。按照“资源化、减量化、无害化”处理原则，进行分类收集、堆放、分质处置，提高资源利用效率，存放、处置过程避免二次污染；完善厂区标牌标识；

(5) 自觉接受生态环境管理部门的监督管理，配合做好各项污染防治工作。

验收组专家：



长兴夹浦金联纺织有限公司（盖章）

长兴夹浦金联纺织有限公司年加工化纤丝 13000 吨、

化纤布 1200 万米项目验收组名单

成员	单位名称	职务 (职称)	联系电话	签名
组长	长兴夹浦金联纺织有限公司		1365650968	许建柏
专家	湖州环境检测中心		1389205299	许建柏
	浙江大舜环保科技有限公司	副总	1396792335	许建柏
	湖州环境检测中心	副总	1386726006	许建柏
其他	许建柏	总工程师	13362253028	许建柏
	何文忠	湖州中环生态环境规划设计有限公司	13587926227	何文忠
	秦学	中星(浙江)环境监测股份有限公司	1815727854	秦学

长兴夹浦金联纺织有限公司 (盖章)

2023 年 10 月 20 日

