

湖北锦希顺纺织有限公司年产 5000 万米化纤布项目

阶段性竣工环境保护验收意见

2026 年 4 月 16 日，湖北锦希顺纺织有限公司根据《湖北锦希顺纺织有限公司年产 5000 万米化纤布项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表及环评批复，对该项目进行验收，并提出如下意见：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要内容

本项目位于湖北省龙感湖管理区工业园区，占地约 8771.25 平方米，总投资 3500 万元，购置一栋生产厂房，建筑面积 6060.08 平方米，安装喷水织机 260 台、整经机 1 台、加弹机 1 台，年产化纤胚布 2600 万米。

由于实际喷水织机、整经机数量未达到环评设计数量，故本次验收为项目阶段性验收，本次验收内容为厂房、喷水织机、整经机、加弹机以及环保设施等。项目年产化纤胚布 2600 万米。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于 2026 年 2 月 2 日取得了黄冈市龙感湖管理区环境保护局《关于湖北锦希顺纺织有限公司年产 5000 万米化纤布项目环境影响报告表的批复》（龙环函[2026]2 号）。

2026 年 3 月项目阶段性建设完成，并进行了环境保护设施运行调试。目前，该项目已满足竣工验收要求，具备建设项目环境保护竣工验收的条件。

（三）投资情况

项目实际总投资 3500 万元，环保投资 60 万元，占总投资比例 1.71%。

（四）验收范围

依据项目实际建设情况，本次验收范围为：湖北锦希顺纺织有限公司年产 5000 万米化纤布项目阶段性建设内容，主要核查企业实际建设情况与环评及批复的一致性和企业实际污染物处置措施及排放情况。

二、工程变动情况

项目实施过程中，与环评内容对比，项目的建设性质、地点、规模、生产工艺、环境保护措施不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目运营期废气主要为整经、加弹过程中产生的粉尘、食堂油烟。项目粉尘通过加强车间通风无组织排放；食堂油烟经油烟机抽排。

（二）废水

项目运营期废水主要为生活污水和生产废水。项目生活污水依托湖北省国翔纺织有限公司的隔油池+化粪池处理后经市政污水管网进入龙感湖污水处理厂进一步处理。生产废水依托湖北省国翔纺织有限公司的污水处理站（格栅+调节+三级气浮+沉淀）处理后，全部回用于生产。

（三）噪声

项目运营期噪声主要为生产车间内设备及其配套设施的噪声，选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减振处理，加强设备维护，进行建筑隔声等措施降低噪声对环境的影响。

（四）固体废物

项目运营期固体废物主要是生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾暂存于垃圾桶交由环卫部门清运。不合格废布、废丝定期交由物资部门回收利用，沉淀池污泥定期压滤后交由污泥处置单位回收利用。危险废物废矿物油、废废矿物油桶、废油泥、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有危废处理资质的单位处置。

四、环境保护设施验收监测结果

该企业验收监测期间，生产工况稳定，污染治理设施正常运行，能够满足国家对建设项目竣工环境保护验收监测生产工况的有关要求。

（1）废气

监测结果表明：验收监测期间，厂界无组织废气监测点位中颗粒物排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求。

（2）废水

项目生活污水依托湖北省国翔纺织有限公司的隔油池+化粪池处理后经市政污水管网进入龙感湖污水处理厂进一步处理。生产废水依托湖北省国翔纺织有限公司的污水处理站（格栅+调节+二级气浮+沉淀）处理后，全部回用于生产。根据湖北省国翔纺织有限公司国翔纺织年产化纤胚布 5000 万米技改升级项目阶段性竣工环境保护验收监测报

告表中生活废水的监测数据（见附件 10），生活废水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级排放标准和龙感湖污水处理厂接管水质标准。

（3）噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目厂界昼间噪声、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准。

（4）固废

项目运营期固体废物主要是生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾暂存于垃圾桶交由环卫部门清运。不合格废布、废丝定期交由物资部门回收利用，沉淀池污泥定期压滤后交由污泥处置单位回收利用。危险废物废矿物油、废废矿物油桶、废油泥、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有危废处理资质的单位处置。

（5）污染物排放总量

环评中本项目生活污水经湖北省国翔纺织有限公司的隔油池+化粪池处理后通过市政污水管网排入龙感湖污水处理厂。本项目 COD、NH₃-N 已纳入污水处理厂总量控制范围内，故不需申请 COD、NH₃-N 总量控制指标。因此，无需进行污染物排放总量的核算。

五、验收结论

根据现场查勘，该项目环评审批手续完备，资料齐全，执行了环境影响评价和环保“三同时”制度，基本落实了环评报告表及其批复所要求的污染防治措施，验收监测期间，各项外排污染物能够实现达标排放。

经讨论，该项目符合环境保护竣工验收条件，同意通过阶段性竣工环境保护验收。

六、建议

- 1、加强生产设备及污染治理设施的运行、维护和管理，完善环保设施标识标牌设置，做好危险废物储存、转运等过程管理的台账记录。
- 2、核实危险废物产生情况及去向。
- 3、核实并完善项目变动情况和“三同时”落实情况。
- 4、完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表信息。

七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北锦希顺纺织有限公司

2026年4月16日