

**隆丰纺织年产化纤胚布 3500 万米技改升级项目  
阶段性竣工环境保护验收监测报告表**

2025 年 5 月 24 日，湖北隆丰纺织有限公司根据《隆丰纺织年产化纤胚布 3500 万米技改升级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**

本项目位于龙感湖管理区工业园区（原黄冈市三鸿纺织股份有限公司内），占地面积 25710 平方米，项目总投资 7000 万元，其中环保投资 160 万元。改建厂房 5880 平方米，新建厂房 8396.70 平方米，购置并安装新型喷水织机 192 台，自动牵经机 4 台，加弹机 4 台，穿综机 1 台，验布机 3 台，年产化纤胚布 1400 万米。

由于实际喷水织布机、自动牵经机、加弹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、牵经机、加弹机、穿综机、验布机以及环保设施等。项目年产化纤胚布 1400 万米。

**（二）建设过程及环保审批情况**

项目于 2024 年 10 月 30 日取得了黄冈市龙感湖管理区环境保护局《关于湖北隆丰纺织有限公司年产化纤胚布 3500 万米技改升级项目环境影响报告表的批复》（龙环函[2024]12 号）。

2025 年 2 月项目阶段性建设完成，并进行了环境保护设施运转调试。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 7000 万元，环保投资 160 万元，占总投资比例 2.29%。

**（四）验收范围**

依据项目实际建设情况，本次验收范围为：隆丰纺织年产化纤胚布 3500 万米技改升级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

项目运营期的废气主要为穿综过程中产生的粉尘、污水处理站恶臭、食堂油烟。

项目粉尘通过加强车间通风无组织排放；污水处理站恶臭通过加强绿化和通风无组织排放；食堂油烟经油烟机抽排。

#### （二）废水

项目运营期的废水主要为生活废水和生产废水。

项目食堂废水经隔油池处理后与办公生活废水经化粪池处理后经污水管网排入龙感湖污水处理厂处理；生产废水经自建污水处理站处理后回用于生产，不外排。

#### （三）噪声

项目运营期的噪声主要为生产车间内设备及其配套设施的噪声。

项目选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声、绿化降噪等措施降低噪声对环境的影响。

#### （四）固体废物

项目运营期的固体废物主要是生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾定期交由环卫部门清运；一般工业固体废物中废包装材料集中收集后外售，废丝、不合格废布集中收集后交由物资单位回收处理，污水处理站污泥交由湖北省立恒源环保科技有限公司处理；危险废物废油泥、废机油暂存于危废暂存间，交由有资质的单位处置；含油抹布及废手套未分类收集，属于豁免管理（国家危险废物名录（2025年版），混入生活垃圾交由环卫部门清运。

### 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；氨、硫化氢排放浓度均达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中限值要求。

#### （2）废水

监测结果表明：验收监测期间，生活废水排口中 pH、悬浮物、氨氮、化学需氧量、动植物油均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准要求以及龙感湖污水处理厂接管标准；总磷、总氮均达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

### （3）噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目厂界四侧的昼间噪声、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

项目运营期的固体废物主要是生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾定期交由环卫部门清运；一般工业固体废物中废包装材料集中收集后外售，废丝、不合格废布集中收集后交由物资单位回收处理，污水处理站污泥交由湖北省立恒源环保科技有限公司处理；危险废物废油泥、废机油暂存于危废暂存间，交由有资质的单位处置；含油抹布及废手套未分类收集，属于豁免管理（国家危险废物名录（2025年版），混入生活垃圾交由环卫部门清运。

### （5）污染物排放总量

根据项目污染物排放总量核算，项目化学需氧量、氨氮排放总量未超出环评总量控制指标，项目总量控制指标已落实。

## 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，管理制度完善。

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、规范事故应急池的建设，做好事故状态下废水的收集处理处置等环保应急措施。
- 2、加强生产设备及污染防治设施的运营、维护和管理，完善环保设施标识标牌设置，确保各污染防治设施能稳定有效运行及污染物长期稳定达标排放。
- 3、进一步核实危险废物等污染源产排量情况，以及处理去向。并完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表信息。
- 4、危废暂存间等重要区间，做好防渗漏等措施，并做好危险废物储存、转运等过程管理的台账记录。

5、进一步核实项目变动情况和“三同时”落实情况、环保投资情况。

#### 七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北隆丰纺织有限公司

2025年5月24日