

# 富强纺织年产化纤胚布 5000 千米生产线项目

## 阶段性竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 16 日，湖北富强纺织科技有限公司根据《富强纺织年产化纤胚布 5000 千米生产线项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）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指南》、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于湖北省黄冈市龙感湖管理区城南路 20 号，本项目环评批复建设内容：项目占地约 50 亩，总投资 9050 万元，新建厂房 2 栋 20000 平方米，综合楼 1 栋 12000 平方米，计划安装喷水织机 800 台、倍捻机 100 台、分条整经机 4 台、整浆并 1 台、洛丝机 6 台，年产化纤胚布 5000 千米。本次项目按照阶段性内容进行验收，本次验收的实际建设内容为：项目占地约 50 亩，总投资 6000 万元，新建厂房 2 栋 20000 平方米，综合楼未建，安装喷水织机 230 台、倍捻机 40 台、分条整经机 3 台、洛丝机 4 台。项目实际生产规模为年产化纤胚布 800 千米。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目建设单位于 2025 年 5 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司对该项目进行环境影响评价，2025 年 6 月 10 日，黄冈市龙感湖管理区环境保护局以龙环函[2025]3 号文对本项目环境影响评价报告表进行了批复。2025 年 8 月已完排污许可证重点管理，证书编号：91421127MABPGC2K63001P。有效期为：2025 年 8 月 12 日至 2030 年 8 月 11 日。

#### （三）投资情况

项目实际总投资 6000 万元，其中实际环保投资 244 万元，占总投资额的 4.1%。

#### （四）验收范围

项目阶段性验收核查内容主要为富强纺织年产化纤胚布 5000 千米生产线项目的主体工程、配套设施、辅助设施、环保设施的建设、运行及环保要求的落实情况。监测内容为废水排放监测、废气排放监测、噪声排放监测、固体废弃物处置情况检查、环境管理检查。

### 二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件”，以及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）。按照法律法规要求，结合项目的问题，富强纺织年产化纤胚布 5000 万米生产线项目阶段性竣工验收不涉及重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废气

本项目运营期废气主要为织布粉尘、污水处理站废气、食堂油烟。络丝、捻丝、整经、并轴等织布粉尘通过加强车间通风无组织排放；污水处理站废气通过加强绿化和通风无组织排放；食堂油烟经抽油烟机通过烟道抽至屋外无组织排放。

#### （二）废水

本项目运营期废水主要为办公废水、食堂废水以及织布废水。食堂废水经隔油池处理后汇同办公废水一起经化粪池处理后通过市政污水管网排入龙感湖污水处理厂处理作进一步处理。织布废水经厂区污水处理站处理后回用，不外排。

#### （三）噪声

本项目运营期噪声主要为生产过程中产生的加工设备噪声，噪声值约为 70-90dB（A），项目主要设备采用低噪声设备，对噪声设备采用隔声、消声、减振等降噪措施。

#### （四）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废丝、废布、污泥、废润滑油、废油桶、废油泥、含油抹布及废手套。生活垃圾暂存于垃圾桶，交由环卫部门清运；废丝、废布定期外售物资部门回收利用；沉淀池污泥暂存于污泥暂存间，经压滤后委托专业污泥处置公司处置；废机油、废油泥、废油桶、含油抹布及手套暂存于危废暂存间，委托有资质单位处置。

### 四、污染物达标排放情况

#### （1）废气

在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，该项目厂界无组织废气颗粒物排放浓度均能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织废气排放监控浓度限值：颗粒物  $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。无组织废气氨、硫化氢排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中排放限值要求：氨  $1.5\text{mg}/\text{m}^3$ 、硫化氢  $0.06\text{mg}/\text{m}^3$ 。

## （2）废水

在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，该项目生活废水排口中 pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、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；总磷、总氮达到《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

在验收监测期间，该项目各设施运转正常，厂界四周昼夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准：昼间 65dB（A）、夜间 55dB（A）。

## （4）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废丝、废布、污泥、废润滑油、废油桶、废油泥、含油抹布及废手套。生活垃圾暂存于垃圾桶，交由环卫部门清运；废丝、废布定期外售物资部门回收利用；沉淀池污泥暂存于污泥暂存间，经压滤后委托专业污泥处置公司处置；废机油、废油泥、废油桶、含油抹布及手套暂存于危废暂存间，委托有资质单位处置。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水、噪声均达到验收执行标准，固体废物都能得到合理处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

## 六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，《验收报告表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放，固体废物进行了合理处置。验收组认为可通过项目竣工环境保护验收。

## 七、后续完善建议和要求

### （一）建设项目

1、加强环境管理，做好设备的运行和维护，确保废气、废水、噪声稳定达标排放，并按监测计划定期开展环境监测。

2、加强固体废物的收集、暂存、转运及处置措施，做好重点区域的防渗措施，完善管理台账、标识及责任人制度。

3、加强事故风险防范和应急措施，确保能及时有效防范污染事故的发生。

4、对员工进行经常性的环保教育和培训，提高员工的环保意识和对环保设施的操作技能。

5、规范环保档案及各类台帐记录，落实自行监测并及时公开相关信息，自觉接受社会监督。

## （二）验收报告表

1、完善企业突发环境事件应急措施落实情况，按照相关技术规范和管理要求，明确企业突发环境事件应急预案修订及管理要求，强化风险应急防范措施，提高风险应对处置能力。

2、完善相关附图附件，部分文字的修改与完善。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北富强纺织科技有限公司

2025 年 12 月 16 日