

# 年产化纤布 1125 万米、弹力布 1200 万米生产线项目

## 分期竣工环境保护验收意见

2024 年 2 月 20 日,湖北捷久纺织科技有限公司根据《年产化纤布 1125 万米、弹力布 1200 万米生产线项目分期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

项目位于湖北龙感湖工业园区(原湖北省祥昇纺织品有限公司厂址),占地面积 7026m<sup>2</sup>,总投资 8000 万元,其中环保投资 35 万元,主要建设内容包括主体工程生产车间、辅助工程(仓库、办公楼、食堂)、公用工程、储运工程、环保工程及配套的生活设施等。项目年产化纤布 560 万米、弹力布 600 万米。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

项目建设单位于 2018 年 9 月委托湖北苇杭环保科技有限公司对该项目进行环境影响评价,2018 年 11 月 9 日黄冈市龙感湖管理区环境保护局以龙环函[2018]42 号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

#### (三) 投资情况

项目实际总投资 8000 万元,其中环保投资 35 万元,占总投资额的 0.438%。

#### (四) 验收范围

本次验收内容为生产车间、辅助工程、公用工程、储运工程、环保工程及配套的生活设施等。项目年产化纤布 560 万米、弹力布 600 万米。

### 二、工程变动情况

项目变动的具体情况如下:

序号	名称	原环评情况	实际验收情况	备注
1	项目性质	新建	新建	不变
2	项目规模	年产化纤布 1125 万米、弹力布 1200 万米	年产化纤布 560 万米、弹力布 600 万米	项目分期建设
3	项目地点	湖北龙感湖工业园区(原湖北省祥昇纺织品有限公司厂址)	湖北龙感湖工业园区(原湖北省祥昇纺织品有限公司厂址)	不变

4	生产工艺	原料--被捻--整经--喷水织布--卷布--成品入库	原料--整经--穿棕--喷水织布--卷布--成品入库	实际没有被捻，增加了穿棕，没有增加污染物
5	污染防治措施	<p><b>废气：</b>食堂油烟经过油烟净化装置处理后通过屋顶烟囱排放；生产车间加强通风，保持厂房内部空气流通。</p> <p><b>废水：</b>项目生产废水经处理后循环使用，部分不能使用的废水由园区不定期用槽车运送到龙感湖污水处理厂处理达标后排放；食堂废水经过隔油池处理后和生活废水经过化粪池处理后进入园区污水管网到龙感湖泰源污水处理有限公司进行后续处理达标后排放。</p> <p><b>噪声：</b>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。</p> <p><b>固废：</b>设置垃圾桶收集生活垃圾，定期交由环卫部门清运；废丝及废包装袋委托物资回收部门回收，回用水废渣（污泥）由园区统一不定期转运送到华新焚烧处理。</p>	<p><b>废气：</b>食堂油烟经过油烟机抽排；生产车间加强通风，保持厂房内部空气流通；污水处理站臭气以无组织形式排放。</p> <p><b>废水：</b>项目生产废水经污水处理站处理后循环使用，不外排；食堂废水经过隔油池处理后和生活废水经过化粪池处理后进入园区污水管网到龙感湖污水处理厂进行后续处理达标后排放。</p> <p><b>噪声：</b>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。</p> <p><b>固废：</b>设置垃圾桶收集生活垃圾，定期交由环卫部门清运；废丝及废包装袋委托物资回收部门回收；污泥由园区黄冈龙祥环保科技有限公司处理；废油泥、废机油交由有资质的单位处置。</p>	实际未设置油烟净化装置，用餐人数较少，影响较小；生产废水不外排；污泥由园区黄冈龙祥环保科技有限公司处理；废油泥、废机油交由有资质的单位处置。

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，年产化纤布 1125 万米、弹力布 1200 万米生产线项目不属于重大变动。

### 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生产过程中产生的粉尘、污水处理站臭气、食堂油烟。粉尘通过加强通风，保持厂房内部空气流通，以无组织形式排放；污水处理站臭气以无组织形式排放；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达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准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循环使用，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，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。生活垃圾定期交由环卫部门清运；一般工业固体废物中废丝、废包装材料外卖综合利用，污水处理站污泥由园区黄冈龙祥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。

## 四、污染物达标排放情况

### （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均达到《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。食堂油烟经油烟机抽排。

### （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、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；氨氮、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。生产废水经污水处理站处理后循环使用，不外排。

### （3）噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目四侧的昼间噪声、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。生活垃圾定期交由环卫部门清运；一般工业固体废物中废丝、废包装材料外卖综合利用，污水处理站污泥由园区黄冈龙祥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。

## 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。验收组认为待完善建议和要求后可以通过项目分期竣工环保设施验收。

## 七、后续完善建议和要求

### （一）建设项目

1、按照环评批复的要求，完善厂区雨污管沟建设，污水收集、输送管沟应设置明管，并标示，切实做到“雨污分流、清污分流”，并对各类管沟和污水收集处理设施防腐、防渗和防泄漏措施。

2、规范建设危废暂存间及警示标识，实行分区放置、专人管理；完善危险废物收集、暂存、转运及处置措施，建立台账及责任人等相关制度，补充危险废物处置支撑材料。

3、按照环评及批复要求落实相关污染防治措施，加强生产平面管理，落实责任主体，完善环保标志标识；设置环保管理机构，配备专门人员，制定环保管理制度并上墙，完善台帐记录及环保档案。

### （二）验收报告表

1、核实原辅材料品种用量，产品产量。核实项目批建相符性，梳理项目变更内容，按照实际建设情况核实验收的项目组成、总平面布置、生产规模、生产工艺与生产设备、环保设施及投资等内容，明确验收范围。

2、明确危险废物暂存间位置、完善项目危险废物收集、申报、暂存、转移、处理处置等环节的环境保护要求，补充项目危废处置支撑材料。

3、捋清项目实际产能规模，根据试生产工况及实际产量，核实污染物产生量。完善水平衡图表等附图附件。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北捷久纺织科技有限公司

2024年2月20日