

# 湖北景盟纺织生产及销售建设项目 竣工环境保护验收意见

2025年9月28日，湖北景盟纺织科技有限公司根据《湖北景盟纺织生产及销售建设项目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指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告表和黄冈市生态环境局罗田县分局对本项目环评的批复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

项目实际位于罗田县经济开发区罗浣公路东侧，项目占地面积25970.76平方米，建设生产厂房3栋（设置络丝机、捻丝机、喷水织机、分条机、倒筒机），仓库一栋，污水处理设施一套。购置生产设备300余台（套），年产仿真丝面料2600万米。项目总投资11500万元，其中环保投资132万元，占总投资比例的1.15%。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目建设单位于2021年1月25日委托湖北驰骋环保有限公司编制湖北景盟纺织生产及销售建设项目环境影响报告表，并于2022年1月29日取得了黄冈市生态环境局罗田县分局下达的批复（文号为黄环罗函[2022]2号）。公司于2024年09月24日取得了排污许可证，证书编号为91421123MA49M8DB7W001P，有效期限为2024年9月24日至2029年9月23日。

项目于2022年1月开工建设，2022年5月项目建设完成，并于2022年5月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11500万元，其中实际环保投资132万元，占总投资额的1.15%。

### （四）验收范围

本次项目验收内容为：生产厂房3栋（设置络丝机、捻丝机、喷水织机、分条机、倒筒机），仓库一栋，污水处理设施一套及其他配套设施。购置生产设备300余台（套），年产仿真丝面料2600万米。

## 二、工程变动情况

项目在实际建设过程中有所变动，具体变动情况如下：

序号	名称	原环评情况	实际验收情况	备注
1	项目性质	新建, C1751 化纤织造加工	新建, C1751 化纤织造加工	不变
2	项目规模	年产仿真丝面料 2600 万米	年产仿真丝面料 2600 万米	不变
3	项目地点	湖北省黄冈市罗田县经济开发区罗浠公路东侧	湖北省黄冈市罗田县经济开发区罗浠公路东侧	实际原料区、一般固废间、危废暂存间位置发生变化, 但不导致环境保护距离变化, 且防护距离里无环境敏感点
4	生产工艺	络丝--捻丝--整经--穿经--喷水织布--检验--包装--入库	络丝--捻丝--整经--穿经--喷水织布--检验--包装--入库	不变
5	污染防治措施	<p><b>废气:</b> 生产过程产生的粉尘, 通过排气扇通风和车间阻隔处理; 食堂油烟经油烟净化装置处理后经专用烟道高空排放。</p> <p><b>废水:</b> 喷水织机废水经污水处理站处理后部分循环使用, 部分外排, 外排废水汇同经化粪池和隔油池处理的生活废水进入经济开发区污水管网, 由罗田县长源污水处理厂统一处理, 尾水排入义水河。自建污水处理设备采用格栅+隔油池+混凝沉淀+气浮+过滤处理工艺, 处理能力 960m<sup>3</sup>/d。</p> <p><b>噪声:</b> 选用低噪声设备、合理布局、隔声、减振等措施。</p> <p><b>固废:</b> 项目办公生活垃圾交由环卫部门统一清运; 一般工业固废: 包装废料统一收集后外售, 生产过程中产生的废丝、尾丝及不合格产品交由物质公司综合利用, 污水处理站污泥统一收集后交由环卫部门清运; 危险废物: 废机油、气浮污泥、废油泥交由资质单位处理。</p>	<p><b>废气:</b> 生产过程产生的粉尘, 通过排气扇通风和车间阻隔处理; 食堂油烟经油烟机抽排。</p> <p><b>废水:</b> 喷水织机废水经污水处理站处理后循环使用, 定期部分外排, 外排废水汇同经化粪池和隔油池处理的生活废水进入经济开发区污水管网, 由罗田县长源污水处理厂统一处理, 尾水排入义水河。自建污水处理设备采用格栅+隔油池+混凝沉淀+气浮+过滤处理工艺, 处理能力 960m<sup>3</sup>/d。</p> <p><b>噪声:</b> 选用低噪声设备、合理布局、隔声、减振等措施。</p> <p><b>固废:</b> 项目办公生活垃圾交由环卫部门统一清运; 一般工业固废: 包装废料、生产过程中产生的废丝、尾丝及不合格产品统一收集后外售, 污水处理站污泥统一收集后交由环卫部门清运; 危险废物: 含油抹布混入生活垃圾处理, 废机油、废油桶、气浮污泥、废油泥交由资质单位处理。</p>	实际未设置油烟净化器, 用餐较少, 食堂油烟对环境的影响较小; 废丝、尾丝及不合格产品统一收集后外售, 能合理处置

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环评文件经批准后, 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评文件”, 以及《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》(环办环评〔2018〕6号)。按照法律法规要求, 结合项目的变动情况, 湖北景盟纺织生产及销售建设项目不属于重大变动项目。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废气

项目运营期废气主要为生产过程中产生的粉尘、污水处理站恶臭以及食堂油烟。

项目生产过程中产生的粉尘，通过排气扇通风和车间阻隔处理后无组织排放；污水处理站恶臭通过加强绿化和通风无组织排放；食堂油烟经过油烟机抽排。

## （二）废水

项目运营期废水主要为生产废水和生活废水。

项目喷水织机废水经污水处理站处理后循环使用，定期部分外排，外排废水汇同经化粪池和隔油池处理的生活废水进入经济开发区污水管网，由罗田县长源污水处理厂统一处理，尾水排入义水河。

## （三）噪声

项目运营期噪声主要是生产设备产生的机械噪声，选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振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为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾进行收集后定期交由环卫部门处理；一般工业固废中包装废料、生产过程中产生的废丝、尾丝及不合格产品统一收集后外售，污水处理站污泥统一收集后交由环卫部门清运处理；危险废物中含油抹布混入生活垃圾处理，废机油、废油桶、气浮污泥、废油泥暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。

# 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，项目厂界无组织废气监测点位中颗粒物达到《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，氨、硫化氢达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1中二级新扩改建限值标准。

## （2）废水

监测结果表明：验收监测期间，项目废水排口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、石油类达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准要求以及罗田县长源污水处理厂接管标准，总氮、总磷达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

## （3）噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目厂界西北侧昼间噪声、夜间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准要求，其他侧昼间噪声、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求；厂界西南侧10m

处居民点昼间噪声、夜间噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准要求。

#### （4）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾进行收集后定期交由环卫部门处理；一般工业固废中包装废料、生产过程中产生的废丝、尾丝及不合格产品统一收集后外售，污水处理站污泥统一收集后交由环卫部门清运处理；危险废物中含油抹布混入生活垃圾处理，废机油、废油桶、气浮污泥、废油泥暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。

#### （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考核指标。

### 五、验收结论

项目建设内容和环境保护设施按相关文件要求进行了建设，项目建设地点、建设性质和主要环保设施无重大变更，满足“三同时”要求；《验收表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放。在进一步落实整改措施（含验收表的修改）后，项目符合竣工环境保护验收条件，可按程序办理相关手续。

### 六、后续整改要求与建议

#### （一）建设项目

1、完善排污口规范化建设、污水处理站工艺流程图及标识，加强污水处理设施的运行维护管理，确保生产废水处理及循环利用效果。

2、按照环评及批复要求，食堂安装净化效率不低于75%的油烟净化装置，确保食堂油烟满足排放标准要求。

3、规范危险废物暂存间防渗和分区建设，强化危险废物和一般固废的收集、暂存、转运、处置措施，完善标识标牌及管理台账，规范签订危险废物处置协议。

4、加强环境风险事故应急防范措施，建立环境风险隐患排查制度，提高环境风险应对处置能力。

5、完善环保管理制度，规范制定并组织实施企业年度环境监测计划，及时公开相关信息，加强与周边单位及居民的沟通，自觉接受社会监督。

#### （二）验收表

1、细化项目生产设备的型号等，阐述变更的合理性。

2、补充污水处理絮凝药剂的种类、用量；调查废水在线监控设施安装、运行情况及在线监测设备验收材料。

3、核实食堂油烟收集处置措施，明确规范要求；细化项目化粪池、隔油池的位置、规模及排放口建设情况。

4、核实隔油池废油产生量及去向，完善一般工业固废和危险废物的种类和产生量，明确其收集、暂存、转运、处置过程的环境管理要求。

5、细化重点防渗区、一般防渗区建设情况，补充分区防渗图。

6、细化卫生防护距离内环境保护目标分布情况。

7、补充项目排污许可证、固体废物处置协议、分区防渗图等附图附件。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息详见签到表。

湖北景盟纺织科技有限公司

2025年9月28日