

百恒科技纺织产业园项目

分期竣工环境保护验收意见

2024年6月24日，湖北省讯罗纺织科技有限公司根据《百恒科技纺织产业园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 污染影响类》、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

项目位于湖北省黄冈市黄梅县大胜关山工业园，占项目占地约417.54亩，278490.81m²（商业部分和原料仓库、成品仓库、综合楼未建）。项目总投资90000万元，环保投资600万元，项目建设十栋标准厂房，目前设置织机3670台，配套污水处理、中水回用系统、整浆并加工、自动穿综加工，项目年织布1.69亿米。

（二）建设过程及环保审批情况

项目建设单位于2018年7月委托湖北黄环环保科技有限公司对该项目进行环境影响评价，2018年9月10日黄梅县环境保护局（现为黄冈市生态环境局黄梅县分局）以梅环字[2018]78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90000万元，其中环保投资600万元，占总投资额的0.667%。

（四）验收范围

由于项目织布机数量及产能未达到环评设计数量和产能，本次验收为项目分期竣工验收，验收内容为标准厂房10栋，织机3670台，配套污水处理、中水回用系统、整浆并加工、自动穿综加工设施，年织布1.69亿米。

二、工程变动情况

项目变动的具体情况如下：

序号	名称	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	年织布2.3亿米	年织布1.69亿米	项目分期竣工，实际产能未达到环评设计产

				能
3	项目地点	湖北省黄冈市黄梅县大胜关山工业园	湖北省黄冈市黄梅县大胜关山工业园	不变
4	生产工艺	整经--上浆烘干--并轴--穿综--喷水织机 织造--检验包装入库	整经--上浆烘干--并轴--穿综--喷水织机 织造--检验包装入库	不变
5	污染防治措施	<p>废气：粉尘加强车间通风换气。恶臭无组织排放。食堂油烟经油烟净化器处理后高于楼顶排放。锅炉废气通过8m高排气筒排放。</p> <p>废水：食堂废水经隔油池处理后汇同办公生活废水经化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入黄梅县城区污水处理厂进行后续处理，尾水注入新县河。生产废水经污水处理站处理后回用于项目生产不外排（项目污水处理站处理规模为20000m³/d，处理工艺为调节--气浮--砂滤--袋式过滤）。</p> <p>噪声：采用隔声减震措施可有效降低生产过程中的噪声。</p> <p>固废：员工生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。废包装集中收集后外售。废丝尾丝集中收集后交由物资单位回收利用。不合格废布集中收集后交由物资单位回收利用。污水处理站污泥交由环卫部门处理。废油泥以及废机油暂存于危险废物暂存间，定期交由资质单位处理。</p>	<p>废气：粉尘加强车间通风换气。恶臭无组织排放。</p> <p>废水：办公生活废水经化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入黄梅县城区污水处理厂进行后续处理，尾水注入新县河生产废水经污水处理站处理后回用于项目生产不外排（项目污水处理站处理规模为16000m³/d，处理工艺为隔油--调节--气浮--砂滤--清水池）。</p> <p>噪声：采用隔声、减震措施降低生产过程中的噪声。</p> <p>固废：员工生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。废包装集中收集后外售。废丝尾丝集中收集后交由物资单位回收利用。不合格废布集中收集后交由物资单位回收利用。污水处理站污泥交由中恒生物科技（湖北）有限公司处理。废油泥以及废机油暂存于危险废物暂存间，定期交由资质单位处理。</p>	项目分期竣工，实际目前食堂未建，无食堂油烟；目前锅炉房未建，供热由宏富公司提供，无锅炉废气。目前食堂未建，无食堂废水和生活废水隔油池，污水处理站规模根据目前生产规模和织机台数来设置，未达到环评设计规模。污水处理站污泥交由中恒生物科技（湖北）有限公司处理。

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《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，百恒科技纺织产业园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

项目运营期的废气主要为生产过程中产生的粉尘、污水处理站恶臭。

项目粉尘通过加强通风，保持厂房内部空气流通，以无组织形式排放；污水处理站恶臭以无组织形式排放。

（二）废水

项目运营期的废水主要为办公生活废水和生产废水。

项目办公生活废水经化粪池处理后排入市政污水管网，最终排入黄梅县城区污水处理厂进行后续处理，尾水注入新县河；生产废水经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，选用低噪声设备，合理布局，采取隔声、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。

项目生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理；一般工业固体废物中废包装集中收集后外售，废丝、尾丝集中收集后交由物资单位回收利用，不合格废布集中收集后交由物资单位回收利用，污水处理站污泥交由中炬生物科技（湖北）有限公司处理；危险废物中废油泥、废机油暂存于危险废物暂存间，定期交由资质单位处理。

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。

（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、化学需氧量均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准要求；氨氮达到《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

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，徐老屋居民点昼间噪声、夜间噪声满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中2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。

项目生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理；一般工业固体废物中废包装集中收集后外售，废丝、尾丝集中收集后交由物资单位回收利用，不合格废布集中收集后交由物资单位回收利用，污水处理站污泥交由中炬生物科技（湖北）有限公司处理；危险废物中废油泥、废机油暂存于危险废物暂存间，定期交由资质单位处理。

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。验收组认为可以通过项目分期竣工环境保护验收工作。

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，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；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，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、按照实际建设情况核实项目建设内容、生产规模、生产工艺与生产设备等内容，明确验收范围。

2、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，补充危废处置支撑材料。

3、完善相关附图附件。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北省讯罗纺织科技有限公司

2024年6月24日