

江苏新萌芽智能纺织有限公司智能纺织生产项目

竣工环境保护自主验收意见

2021 年 1 月 30 日，江苏新萌芽智能纺织有限公司依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评（2017）4 号）、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办（2018）34 号）、《江苏新萌芽智能纺织有限公司智能纺织生产项目环境影响报告表》及其审批意见（泰行审批（靖江）【2018】20031 号）、验收监测报告等文件，组织召开智能纺织生产项目竣工环境保护设施验收会，验收工作组由建设单位、环评编制单位（靖江市天诚环保事务有限公司）、验收监测单位（森茂检测科技无锡有限公司）等单位的代表和 3 位特邀专家组成（名单附后）。验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、相关技术规范、项目环境影响评价文件及其批复等进行了验收材料审阅和现场查验，经询问和讨论后，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏新萌芽智能纺织有限公司智能纺织生产项目位于靖江经济开发区城北园区东兴北路东侧、长新路南侧（东兴北路 229 号），项目占地面积 24535 平方米，建筑面积 28906 平方米。项目主要采用棉纱等为原材料，经过纺织、定型、包装等技术或工艺，购置自动化缝头一体织袜机、自动化定型机、自动化包装入袋流水线、智能计数检

针机、空压机等设备。项目建成后形成年产袜子 1.35 亿双，帽子 1000 万顶、手套 1000 万付、针织或钩针纺织服饰 600 万套的生产能力。

本项目主要生产车间采用一班 8 小时工作制，年工作天数是 300 天。职工人数 300 人。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏新萌芽智能纺织有限公司经靖江市发展和改革委员会备案同意（备案证号：靖发改备[2017]33 号），2018 年 4 月企业委托靖江市天诚环保事务有限公司编制《智能纺织生产项目环境影响报告表》，并于 2018 年 4 月 18 日经泰州市行政审批局审批同意（泰行审批（靖江）【2018】20031 号）。项目于 2018 年 5 月开工建设，2018 年 12 月竣工并于同月投入生产。项目从立项至投入运行中无环境投诉及违法处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资为 50000 万元，其中环保投资 30 万元。

（四）验收范围

本次验收为智能纺织生产项目和环评报告表批复所列环保“三同时”竣工验收内容。

二、工程变动情况

根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）中有关内容，本项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

项目已建设智能纺织生产项目的生产工艺流程及污染防治措施

等与泰州市行政审批局批复无重大变动和调整。

1、废水污染源及污染防治措施

项目离子交换及锅炉产生的含盐废水为清净废水，直接排入园区雨水管网。生活污水经化粪池预处理后纳管接入靖江市城北污水处理厂集中处理。

2、废气

项目锅炉燃烧天然气后产生少量的 NO_x 、 SO_2 和烟尘等污染物，天然气属清洁能源，污染物产生量极小，燃烧废气达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2004)表 3 要求后从 12 米高排气筒高空排放。

3、噪声污染源及污染防治措施

项目主要噪声源的工作声级为 75-85dB(A)，企业通过隔声、减震等降噪措施以降低噪声对周围环境的影响。

4、固体废弃物

项目软水制备产生的废树脂根据《国家危险废物名录（2021 年版）》为一般固废，生产过程中产生的废纱线、废次品、废包装物出售综合利用。生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

四、环境保护设施调试效果

工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，目前环保设施运行正常。根据森茂检测科技无锡有限公司出具的监测报告表明：

1、废水

监测期间，厂区污水排放口化学需氧量、悬浮物等日均排放浓度及 pH 范围值满足靖江市城北污水处理厂接管标准。

2、废气

监测期间，燃天然气锅炉产生的烟尘、NO_x、SO₂ 排放浓度达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中新建锅炉污染物排放浓度。

3、噪声

监测期间，临十圩港侧 50 米范围内厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准，其它厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

4、固体废物

项目生产过程中产生的废树脂、废纱线、废次品、废包装物等一般工业固废出售综合利用。生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

五、污染物排放总量

排放的各类污染物排放量未超环评和批复核定的总量要求。

六、验收结论

江苏新萌芽智能纺织有限公司智能纺织生产项目实施过程中按照环评及批复要求落实了相关环保措施，已领取了排污许可证，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放达到国家相关排放标准，废水、废气排放满足总量控制要求，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列不得通过验收的九种情形，专家组同意项目竣工环境保护设施通过验收。

七、后续要求

- 1、加强污染防治措施运行维护，确保污染物长期、稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。
- 2、规范排污口建设，明确标志标识。
- 3、加强固体废弃物管理，防止产生二次污染。