

江阴市长泾镇舜丰纺织循环产业园长东片区纺织面料染整精加工改建项目（一期）环境影响评价征求意见稿公示

本项目于 2022 年 11 月 22 日已进行一次公示，一次公示项目名称为：江阴市舜丰循环经济产业发展有限公司长泾镇长东印染集聚区项目，现建设单位变更为江阴市舜城循环经济产业发展有限公司，项目名称变更为江阴市长泾镇舜丰纺织循环产业园长东片区纺织面料染整精加工改建项目（一期）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求进行本次公示。本次公示内容如下：

一、建设项目情况概要

为了响应江阴市印染企业高质量发展的要求，进一步提高企业资源配置效率，加强企业在行业中的核心竞争力，江阴市舜城循环经济产业发展有限公司拟投资 7.58 亿元建设长泾镇长东印染集聚区项目，建设地点位于长泾镇舜丰纺织循环产业园内，项目采用数字化智能化印染装备、高效短流程前处理技术，特别是从国外引进了先进的染料称料计量系统、染化料全自动称重、溶解、输送系统及液体助剂计量、输送系统等进口设备。项目建成后，将形成各类高档纺织染整产品 47730 吨/年的生产能力。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

（1）大气环境影响评价结论

本项目建成投产后，排放的大气污染物对周围地区空气质量影响可控，不会造成这些区域空气环境质量超标现象。本项目需以各生产厂房边界为起点设置 100m 卫生防护距离。目前卫生防护距离内吴家坝、汤村桥居民点拟在项目建成投产前拆迁。

（2）地表水环境影响评价结论

本项目生产废水接管长泾第一污水处理厂处理后 50%回用，剩余 50%处理达外排标准后排入张家港河。生活污水接管至长泾第一污水处理厂集中处理后排放张家港河。项目废水对周围水环境不会造成显著影响。

（3）噪声环境影响评价结论

本项目声源在各厂界测点昼、夜间预测贡献值叠加背景值后，其预测值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类排放标准要求。

（4）固体废弃物环境影响评价结论

本项目产生的所有固废均得到合理的处理处置，外排量为零，固废从产生、收集贮存、运输、处理直至最终处置全过程均进行有效的环境管理，对周围环境的影响很小。

（5）风险评价结论

本项目生产过程存在的环境风险经采取风险防范措施和应急预案后，环境风险是可以接受的。

（6）土壤环境影响评价结论

建设项目运行期，土壤环境评价范围内评价因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

环评单位通过调查、分析和综合评价后认为：拟建项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求；生产过程中遵循清洁生产理念，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小；通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案，项目的环境风险可接受。综上所述，在落实本报告书中的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下，从环保角度分析，拟建项目的建设具有环境可行性。同时，拟建项目在设计、建设、运行全过程中还必须满足消防、安全、职业卫生等相关管理要求，进行规范化的设计、施工和运行管理。

四、公众查阅环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

本项目委托江苏省环境工程技术有限公司承担该项目的环境影响评价工作。特请您提出宝贵意见，以便我们及时、准确地反映到环评报告书中去。

公众可通过百度网盘下载本建设项目环境影响报告书征求意见稿与环境影响评价公众意见表。

链接：<https://pan.baidu.com/s/16MweHxTnI9zhpW-6A53Gmw>

提取码：bean

五、征求意见的主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众。主要征询内容如下：

- (1) 征求公众对项目所在地环境质量的满意度；
- (2) 征求公众对建设项目的了解程度，以及认为建设项目对周围环境质量的危害/影响程度；
- (3) 征求公众是从何种渠道知道建设项目的；
- (4) 征求公众对建设项目所持有的态度；
- (5) 征求公众对建设项目的建议和要求。

六、公众提出意见的方式、途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的环境影响评价公众意见表等反馈给建设单位或者环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

七、公众提出意见的起止时间

公众可在本公示发布之日起 10 个工作日内提出宝贵意见。

八、建设单位的名称联系方式

建设单位：江阴市舜城循环经济产业发展有限公司

联系人：王熠晖

联系电话：15961617066

电子邮箱：644413763@qq.com

九、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响评价机构：江苏省环境工程技术有限公司

联系人：张工

联系电话：025-52372282