

---

# 建设项目环境影响报告表

项 目 名 称： 化纤布生产、销售项目

建设单位（盖章）： 沭阳盛恒纺织有限公司

编制日期： 2019 年 1 月

江苏省环保厅

## 《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1. 项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文字母作一个汉字）。

2. 建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。

3. 行业类别——按国标填写。

4. 总投资——指项目投资总额。

5. 主要环境保护目标 —— 指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态保护目标等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

6. 结论与建议 —— 给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其它建议。

7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。

8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

## 一、建设项目基本情况

项目名称	化纤布生产、销售项目				
建设单位	沭阳盛恒纺织有限公司				
法人代表	张德好	联系人	司坚		
通讯地址	沭阳经济技术开发区台北大道 13 号				
联系电话	18360072778	传真	—	邮政编码	223600
建设地点	沭阳经济技术开发区台北大道 13 号				
立项审批部门	沭阳经济技术开发区经济发展局	项目代码	2018-321359-17-03-577819		
建设性质	新建	行业类别及代码	[C1751]化纤织造加工		
占地面积	20 亩 (13333m <sup>2</sup> )	绿化面积 (平方米)	依托租赁厂房绿化		
总投资 (万元)	12000	其中：环保投资 (万元)	40	环保投资占总投资比例	0.33%
评价经费 (万元)	-	预期投产日期	2019.2		
<b>原辅材料 (包括名称、用量) 及主要设施规格、数量：</b>					
主要生产设备见表 1-1；原辅材料见表 1-2。					
<b>水及能源消耗量</b>					
名称	消耗量	名称	消耗量		
水 (吨/年)	295119	燃煤 (吨/年)	—		
电 (万千瓦时/年)	462	燃气 (标立方米/年)	—		
燃油 (吨/年)	—	生物质燃料 (吨/年)	—		
<b>废水 (工业废水、生活污水) 排水量及排放去向：</b>					
<p>本项目实行雨污分流，雨水经雨水管网收集后就近排入水体。本项目生产废水产生量为 427680t/a，经江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理装置处理后 192456t/a 回用至生产，235224t/a 接管沭阳凌志水务有限公司；生活污水 10519t/a 经隔油池和化粪池处理后与污水处理站排水一起纳管接入沭阳凌志水务有限公司，尾水达标后排入沂南河。</p>					
<b>放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况：</b>					
无。					

**原辅材料及主要设备：**

建设项目为化纤布生产、销售项目，主要生产设备见表 1-1；原辅材料见表 1-2。

**表 1-1 主要生产设备清单**

序号	设备名称	规格（型号）	数量（台）
1	单泵双喷机	JW608-340	240
2	电子多臂机	NP5400	240
3	双喷储纬器	SHJ-P	240
4	经向卷验机	ND-151	240

**表 1-2 主要原辅材料一览表**

序号	名称	规格	用量	来源	备注
1	LXM 特种丝	550D	601t/a	外购	车运
2	黑丝	300D/96F	601t/a	外购	车运
3	GSYD 毛性重网丝	510D	601t/a	外购	车运

工程内容及规模（不够时可附另页）：

### 1、项目由来

化纤布生产、销售项目由沭阳盛恒纺织有限公司投资 12000 万元建设，项目位于沭阳经济技术开发区台北大道 13 号，本项为目租赁江苏腾盛纺织科技集团有限公司闲置厂房生产，占地 13333 平方米。项目投产后，将形成年产 900 万米化纤遮光布的生产能力。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院 682 号令）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2018 年 4 月 28 日修正）等环境保护的有关规定，沭阳盛恒纺织有限公司委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制其“化纤布生产、销售项目”环境影响报告表。我单位接受委托后，认真研究了该项目的有关资料，在踏勘现场的社会、自然环境状况，调查、收集有关资料的基础上，根据项目所在区域的环境特征、结合工程污染特性等因素，编制了本项目环境影响报告表。通过环境影响评价，阐明建设项目对周围环境影响的程度和范围，并提出环境污染控制措施，为建设项目的工程设计和环境管理提供科学依据，报请环保主管部门审批。

### 2、项目周边环境概况及平面布置

#### （1）项目周边环境概况

本项目位于沭阳经济技术开发区台北大道 13 号，项目东侧为江苏宋河宋智能科技有限公司，南侧为余杭路，西侧为一条无名小河，北侧为桃园路。本项目具体地理位置见附图 1，周边环境概况见附图 2。

#### （2）项目平面布置

本项目主要为租赁江苏腾盛纺织科技集团有限公司的闲置厂房，厂房内部又划分了织造区、穿综区、验布区和修布区。

本项目厂区平面布置详见附图 3。

### 3、“三线一单”相符性分析

#### （1）生态保护红线

本项目距离最近的生态红线区域新沂河（沭阳县）洪水调蓄区约 3800m，距离柴米河（沭阳县）洪水调蓄区约 4000m，项目不在此生态红线区内，同时不在《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）生态保护红线内，因此，建设

项目与《江苏省生态红线区域规划》及《江苏省国家级生态保护红线规划》相符。项目与生态红线位置关系详见附图 4。

## (2) 环境质量底线

项目所在地大气环境满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准要求；地表水满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中 IV 类标准要求；声环境达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准。建设项目废水、废气、固废均得到合理处置，噪声对周边影响较小，不会突破项目所在地的环境质量底线。因此该项目的建设符合环境质量底线标准。

## (3) 资源利用上线

本项目用水来自区域自来水管网，用电由市政电网供给，不会达到资源利用上线，亦不会达到能源利用上线。

## (4) 环境准入负面清单

### ①与产业政策的相符性分析

本项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)》以及国家发展改革委关于修改《产业结构调整指导目录(2011 年本)》有关条款的决定中淘汰和限制类项目，不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》部分条目的通知中限制类和淘汰类项目，亦不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（苏政办发[2015]118 号）中限制和淘汰类项目，符合国家与地方产业政策。

### ②“二六三”相符性分析

对照《关于全省开展“两减六治三提升”环保专项行动方案》，本项目符合“二六三”相关行动方案的相关要求。

### ③规划相符性分析

本项目位于沭阳经济技术开发区台北大道 13 号，根据项目用地红线图，本项目用地为建设用地，符合当地用地规划的要求、总体规划和环境规划要求。

### ④宿迁市环保准入和负面清单分析

本项目不属于《关于发布宿迁市生态红线区域环保准入和环保负面清单的通知》（宿环委发[2015]19 号）中禁止和限制发展产业名录。

**本项目符合“三线一单”及国家和地方产业政策的相关要求。**

#### 4、产品方案

本项目建成投产后，产品方案详见表 1-3。

表 1-3 建设项目产品方案

工程内容	产品名称	产量	运行时间
化纤遮光布生产线	化纤遮光布	900 万米/年	7920h/a

#### 5、公用工程

##### (1) 给水

本项目总用水量为 295119t/a，其中生产用水 282744t/a、生活用水 12375t/a，均来自市政自来水管网。

##### (2) 排水

本项目实行雨污分流，雨水经雨水管网收集后就近排入水体；本项目生产废水经江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理装置处理后处理后 192456t/a 回用至生产，235224t/a 接管沭阳凌志水务有限公司；生活污水 10519t/a 经隔油池和化粪池处理后与污水处理站排水一起纳管接入沭阳凌志水务有限公司。污水处理厂尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表 1 的一级 A 标准后排入沂南河。

##### (3) 供电

本项目用电量为462万千瓦时/年，由当地电网提供。

##### (4) 储运

建设项目原辅材料和产品储存设置专用仓库，原辅材料和产品采用汽车运输。

##### (5) 绿化

建设项目依托租赁厂房绿化。

##### (6) 储运工程

本项目主体及公用工程一览见表1-4。

**表 1-4 本项目主体工程、公用及辅助工程一览表**

类别	建设名称	设计能力	备注
主体工程	生产车间	13333m <sup>2</sup>	租赁，包括织造区、穿综区、验布区、修布区
公用工程	给水	295119t/a	来自市政自来水管网
	排水	生产废水 427680t/a	生产废水经江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理装置处理后部分回用，剩下接管至沭阳凌志水务有限公司，尾水达标后排入沂南河
		生活污水 10519t/a	生活污水经隔油池及化粪池处理后接管至沭阳凌志水务有限公司，尾水达标后排入沂南河
	供电	462 万千瓦时/年	来自当地电力供应部门
	绿化	-	依托租赁厂房绿化
环保工程	废水	污水处理装置	依托租赁方
		隔油池	
		化粪池	
	废气	-	-
	噪声	隔声、减振	厂界达标
	固废	边角料	人工收集外售
生活垃圾		由环卫部门定期清运处理	

**6、职工人数及工作制度**

建设项目职工定员 300 人，每天工作 24 小时，3 班制，每年工作 330 天。

**与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：**

本项目为新建项目，无原有污染及环境问题，租用江苏腾盛纺织科技集团有限公司闲置厂房，厂房位于沭阳经济技术开发区台北大道 13 号，无遗留环境问题。



## 二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

### 1.地质、地貌

沭阳县位于北纬 33°53'至 34°25'，东经 118°30'至 119°10' 范围内，地处黄淮平原，位于江苏省北部，隶属宿迁市，北与东海县接壤，南与泗阳县、淮阴区相连，东与灌云、灌南、涟水三县毗邻，西与宿豫县、新沂市交界。地势低平，由南向北略有倾斜，地形呈不规则方形。

### 2.气候、气象

沭阳地处北亚热带和南暖温带的过渡区，属于暖湿季风气候，全境气候温和，四季分明，日照充足，雨量丰沛。常年气温平均为 13.8℃，年极端最高气温 38℃，年极端最低气温-18℃；全年平均降雨量 937.6mm，多集中于 7-9 月份。常年主导风向为东南风，次主导风向为东北风，其主要气象特征见表 2-1。

表 2-1 主要气象气候特征

编号	项 目	数值及单位	
1	气温	年平均气温	13.8℃
		极端最高温	38℃
		极端最低温度	-18℃
2	风速	年平均风速	2.33m/s
3	气压	年平均大气压	1015.9mbar
4	空气湿度	年平均相对湿度	75%
		最热月平均相对湿度	76%
5	降雨量	年最大降雨量	1580.8mm
		年最小降雨量	450.7mm
		年均降雨量	937.6mm
6	降雪量	最大积雪深度	42mm
		平均积雪厚度	1cm
		全年平均积雪日数	8
7	风向、频率	年主导风向	E10.71%

### 3.水文概况

沭阳县地处淮、沂、沭、泗水系下游，地势低洼，过境水水量较大。境内河流较多，城区附近的河流主要有淮沭河、新沂河和沂南河。

#### (1) 淮沭河

淮沭河是沭阳县境内的主要河流之一，它的上游源于洪泽湖，途经淮安、泗阳、沭阳和东海等县，在连云港市境内汇入黄海。该河由沭阳县城区的西部流过，与新沂河的南偏泓汇合。淮沭河河面宽 1.4km，河道设计流量为 3000m<sup>3</sup>/s，枯水期最小流量为 2.21m<sup>3</sup>/s，六级航道，最高水位为 11.81m，最低水位为 6.51m，基本无结冰期。

淮沭河与新沂河南偏泓交汇处上游约 5km 处，建有沭阳闸，该闸对淮沭河的流量进行适时的调节。淮沭河与新沂河交汇处有一穿过新沂河的河底地涵，该地涵引部分淮沭河清水，经淮沭新河向连云港市的蔷薇河提供清水，这就是苏北地区近年完成的“蔷薇河送清水工程”。

## （2）新沂河

新沂河是沭阳县境内最大的河流，由颜集入境，横穿沭阳县中部，经灌南、灌云等县流入黄海，流经沭阳县境内的长度为 60km，是该县泄洪、排涝、灌溉的主要河流，年径流量 59.14 亿  $m^3$ ，河宽 1100-1400m，设计流量为  $6000m^3/s$ ，最大泄洪量为  $7000m^3/s$ ，最高水位为 10.76m，最低水位为 4.25m。枯水季节，新沂河分割为三条河流，即北偏泓、中泓和南偏泓，行洪时，三条河流汇合成一条大河。

## （3）沂南河

沂南河起源于沭阳县城区沂河大桥的南岸东首，自西向东流经该县南关乡、七雄乡、汤涧乡和李恒乡（与新沂河的南偏泓平行，不交汇），经灌南、灌云等县流入黄海。沂南河的水源为淮沭河，平时，淮沭河之水由闸控制，由于淮沭河水位标高高于沂南河，故当水闸开启时，淮沭河之水经沭阳县城区的环城河流入沂南河。沂南河为常年性河流，冬季结冰，枯水期的最小流量为 0，年径流量为 0.0696 亿  $m^3$ 。

## 4.生物资源和矿产资源

沭阳县植被以杨类占优势的温暖带落叶林为主，85%以上，其它树种有刺槐、中国槐、臭椿、柳、榆、桑、泡桐等；南方亚热带树种有山杨、刺楸等；果树有李、桃、杏、苹果、梨、枣、葡萄等；灌木有紫穗槐、野蔷薇、山胡椒等；长绿灌木有小叶女贞、刚竹、淡竹、紫竹等；藤木植物有木通、爬山虎、南蛇藤等；草本有狗尾草、蒲公英、苍耳等。农田的植被有水稻、小麦、玉米、棉花、大豆、油菜、山芋、花生等作物。全县的成片林面积不断扩大，农田林网已经基本形成，其涵养水源、水土保持、防风固沙、减少水土流失的功能已经开始明显发挥作用。

## 社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）

### 1、沭阳县

沭阳县自然资源丰富，是全国十大产粮县之一，全国商品粮生产基地县，全国平原绿化先进县，中国花木之乡，是全省人口多的一个县，产业结构主要是以农业为主，种植业是农业经济结构来源，随着农业产业结构的调整，全县工农业产值迅速的发展，境内水陆交通便利，城镇建设初具规模。

2016年，初步核算实现地区生产总值（GDP）697.31亿元，按可比价计算增长9.0%。其中，一产增加值91.27亿元，增长1.9%；二产增加值317.95亿元，增长9.3%；三产增加值288.09亿元，增长11.0%。按常住人口计算人均地区生产总值45107元（按年平均汇率折算为6791美元），增长10.8%。三次产业结构调整为13.1：45.6：41.3，其中一产比重上升0.1个百分点，二产比重下降0.9个百分点，三产比重提高0.8个百分点。财政总收入在超过百亿元的基础上继续平稳增长；公共财政预算收入71.75亿元，总量与上年持平（同口径增长9.9%）。城镇居民人均可支配收入23933元，增长8.3%；农村居民人均可支配收入14107元，增长9.0%。民营经济不断发展。2016年，创业项目扶持力度持续加大，全民创业各项措施落准、落细、落实，创业就业渠道不断拓展。2016年新增私营企业和个体工商户分别为6303家和1.34万户，累计私营企业和个体工商户分别为3.98万家、7.78万户。

全面建设小康社会取得新进展。2016年，全部36个指标中，有15个指标已达到小康目标，指标达标率为41.7%，比上年提升2.8个百分点；15个达标指标合计得分36.10分，占我县总得分87.42分的41.3%。有29个指标实现程度超过80%，比上年增加2个：一是“现代教育发展水平”（小康目标85%）由上年的66.3%提高到74.1%，上升7.8个百分点；二是“村庄环境整治达标率”（小康目标95%）由上年的71.2%提高到100%，这也是2015年唯一一个新增的小康达标指标。

沭阳县具有3000多年的文明历史，有丰富的文化遗产，过去的名胜古迹很多，沭阳八景就有三景在沭城，有“紫阳夕照”、“沭水渔舟”、“昭德晓钟”。位于城南有文峰塔，城东有昭德寺，城内有孔庙，南关的紫阳观都是明代的建筑，可惜大多毁于地震及战火，目前，仅存的有原县政府院内的紫藤，是清代大诗人袁枚在沭阳任知县时亲手栽植，已有近300年历史，如今茂旺如虬。虞姬公园建于1920年，经多次修复扩建，现今园内亭桥相连，古塔高耸，雕像巍峨，绿水红莲，景色宜人。

## 2、沭阳经济技术开发区

江苏沭阳经济技术开发区位于沭阳县城东部新区，规划面积 24.5 平方公里，紧临京沪调整公路和 324 省道，地理位置优越。沭阳经济技术开发区创建于 2001 年 8 月，2006 年被江苏省政府批准为省级经济开发区。2013 年 11 月，经国务院批准，江苏省沭阳经济技术开发区正式升格为国家级经济技术开发区，成为苏北地区第一家县域国家级经济技术开发区。

### 成绩简介：

沭阳经济技术开发区在宏观经济压力仍呈加大趋势、众多实体企业复苏乏力的复杂背景下，通过争创新优势、寻求新突破，各项经济社会事业依然取得了骄人业绩。2017 年，该区还在江苏全省开发区科学发展综合排名中，比上一年度上升了 6 位，第三次跨入全省开发区科学发展综合评价“第一板块”。全年共引进亿元以上工业项目 48 个，引资总额达 211.91 亿元，新开工工业项目 34 个，新投产项目 27 个，并引导浙江天能电池（江苏）集团、瑞声电子（沭阳）公司、江苏四海不锈钢等企业，通过扩能升级，实现了做大做强，其中，天能电池集团不但安置了 6000 多名员工就业，还在 2017 年度实现纳税超亿元目标。

### 产业集群：

经济开发区形成了以轻纺服装、林木深加工、机械制造、电子电器等主导产业和新能源、新材料等新兴产业齐头并进的发展态势。其中画材、包覆纱、聚酯薄膜、手机扬声器、单缸机活塞、电动车蓄电池、遮光提花窗帘布等 11 个产品已发展成为“全国单打冠军”产品基地。沭阳已由过去名不见经传的经济欠发达县，成为了工业经济“洼地崛起”的新标杆。

为了促进开发区转型升级，该区还围绕市政府确立的纺织产业、电子信息产业和装备制造产业等（2+1 主导产业），全力以赴做好产业规划、培育、转型工作，并切实注重放大主导产业特色，着重围绕产业集聚，提升承载能力。同时，通过引导企业加大科技投入，注重科技创新，使企业在申报省研发中心、获批研究生工作站、省高新技术产品、省高新技术企业、博士生计划等方面，都取得了较好成绩。其中，浙江天能电池（江苏）集团有限公司的“动力用铅酸蓄电池胶体电解液”发明专利荣获第十六届中国专利奖优秀奖，该奖项在我市仅此一家。去年以来，该区还新增高新技术企业 27 家，申报成功率在全市名列前茅。

#### 配套设施:

沭阳经济技术开发区从创建伊始便杜绝高能耗、高污染的企业落户，目前开发区内已建成污水管网 90 公里，污水处理厂 4 座、热电厂 1 座、垃圾焚烧发电厂 1 座，通过不断完善基础功能配套，提升了开发区吸纳投资的能力，形成良性循环。

开发区累计投入建设资金 10 亿元，基础设施配套面积扩大到 24.5 平方公里，供电、供水、电信、广电、排水、排污等配套设施已敷设到位，基本实现“七通一平”。20 万平方米智能标准化厂房、2×1.5 万 KW 热电厂、日处理 5 万吨污水处理厂已投入使用。开发区实行“一个窗口”对外、“一站式”审批、“一条龙”服务的全过程服务体系，努力营造“亲商、安商、富商、扶商”的浓烈氛围，积极营造良好的投资软环境。

#### 交通:

区位独特，交通便捷。自古就有“苏鲁通衢，徐淮重镇”的美誉，已是江苏北部重要的交通枢纽。京沪高速公路、新长铁路及 205 国道、326 省道穿境而过。京沪高速在沭城设有出口和大型服务区;新长铁路在沭城设有客货站点;江苏 20 大港口之一的沭阳港紧靠城区。距徐州国际观音机场 120 公里，距连云港白塔埠机场 55 公里，沿沭宿一级路到地级宿迁市仅需要 30 分钟。

### 三、环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、辐射环境、生态环境等）：

本项目位于沭阳经济技术开发区台北大道 13 号，引用《沭阳县 2017 年环境质量报告书》中监测数据，该监测数据时间在两年有效期内，引用的现状数据具有代表性和有效性，符合《关于加强环境影响评价现状监测管理的通知》（苏环办〔2016〕185 号）要求。

#### 1、大气环境质量状况

根据沭阳县《2017 年环境质量报告书》中公开的监测数据，对照《环境空气质量标准》（GB3095-2012），SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、CO 4 项基本污染物达标，PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 2 项基本污染物不达标，因此判定项目所在区域环境质量不达标。

表 3-1 2017 年沭阳县环境空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	标准值（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	占标率%	达标情况
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	19	60	31.7	达标
NO <sub>2</sub>		15	40	37.5	达标
PM <sub>10</sub>		77	70	110	不达标
PM <sub>2.5</sub>		49	35	140	不达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均浓度	75	160	46.88	达标
CO	24 小时平均浓度	1202	4000	30.05	达标

#### 2、水环境质量状况

建设项目纳污河流为沂南河。沂南河水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类标准。根据沭阳县环境监测站 2017 年的监测数据，沂南河主要水质指标达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类标准要求。

#### 3、声环境质量状况

根据沭阳县环境监测站 2017 年环境噪声监测数据，项目所在地声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 3 类区标准要求。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据建设项目的周边情况，确定环境保护目标见表 3-2。

表 3-2 建设项目环境保护目标表

环境要素	保护目标	方位	距离（m）	规模	环境功能
大气环境	300 米范围内无保护目标	-	-	-	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
水环境	沂南河	N	4000	小型	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准
声环境	200 米范围内无保护目标	-	-	-	《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准
生态环境	柴米河（沭阳县）洪水调蓄区	S	4000	小型	《江苏省生态红线区域规划》
	新沂河（沭阳县）洪水调蓄区	N	3800	小型	

#### 四、评价适用标准

##### 1、大气环境质量标准

建设项目所在区域环境空气常规因子执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，具体数值见表 4-1。

表 4-1 大气污染物的浓度限值

污染物	取值时间	标准限值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	标准来源
SO <sub>2</sub>	年平均	60	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
	24 小时平均	150	
	1 小时平均	500	
NO <sub>2</sub>	年平均	40	
	24 小时平均	80	
	1 小时平均	200	
PM <sub>10</sub>	年平均	70	
	24 小时平均	150	

##### 2、地表水环境质量标准

根据《江苏省地表水（环境）功能区划》，纳污水体沂南河水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类水质标准，具体标准限值见表 4-2。

表 4-2 地表水环境质量标准限值（单位：mg/L，pH 无量纲）

类别	pH	COD	氨氮	SS	总磷	石油类
IV	6~9	≤30	≤1.5	≤60	≤0.3	≤0.5

注：固体悬浮物(SS)使用水利部《地表水资源标准》（SL63-94）

##### 3、声环境质量标准

本项目厂界及周边声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准。具体声环境质量标准见表 4-3。

表 4-3 声环境质量标准限值（等效声级 LAeq:dB）

类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
3	65	55

环  
境  
质  
量  
标  
准



污  
染  
物  
排  
放  
标  
准

1、废气

本项目织造工艺为喷水织造，织造过程不会产生废气，故本项目无生产废气产生。

2、废水

建设项目废水为生活污水、生产废水，生产废水经租赁方厂内污水处理站预处理后部分回用至织造工序，剩余接管沭阳凌志水务有限公司，生活污水经隔油池和化粪池预处理后接管沭阳凌志水务有限公司。接管废水执行污水处理厂接管标准，回用水执行《纺织染整工业回用水标准》（FZ/T01107-2011）标准。具体见表 4-4、4-5。

表 4-4 废水排放执行标准

项目	pH <sup>[1]</sup>	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮	总磷	动植物油
污水处理厂接管标准	6~9	500	—	400	35	8	—
污水处理厂尾水排放标准	6~9	50	10	10	5 (8) <sup>[2]</sup>	0.5	1

表 4-5 纺织染整工业回用水标准

因子	pH	COD (mg/L)	SS (mg/L)
水质要求	6.0~9.0	≤50	≤30

3、噪声

建设项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。具体标准限值分别见表 4-6。

表 4-6 噪声排放标准值

类别	昼间 (dB (A))	夜间 (dB (A))	标准来源
3	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准

4、固废

一般工业固废在厂内暂存执行《一般工业固体废物贮、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 修改单。

本项目投产后，污染物排放总量见表 4-7：

**表 4-7 本项目污染物排放总量表 单位：t/a**

类别	污染物名称	产生量	削减量	排放量	最终外排量
废气	-	-	-	-	-
废水	废水量	438199	192456	245743	245743
	COD	89.2177	75.353	13.865	12.287
	SS	130.4078	122.299	8.109	2.457
	BOD <sub>5</sub>	42.768	40.416	2.352	2.352
	氨氮	0.2630	0	0.263	0.263
	总磷	0.0421	0	0.042	0.042
	动植物油	1.0519	0.842	0.210	0.210
固废	生活垃圾	49.5	49.5	0	0
	边角料	1.5	1.5	0	0

总量控制指标

**(1) 废气**

本项目不产生废气，不申请总量。

**(2) 废水**

本项目废水接管量为 245743t/a，其中 COD 13.865t/a，SS 8.109t/a，BOD<sub>5</sub> 2.352t/a，氨氮 0.263t/a，总磷 0.042t/a，动植物油 0.210t/a，纳入沭阳凌志水务有限公司的接管总量。

**(3) 固废**

本项目产生的固体废弃物得到妥善处理处置，排放总量为零，不申请总量。

## 五、建设项目工程分析

### 工艺流程简述:

#### 1、施工期

本项目生产用房为租赁厂房，无土建施工，项目施工期仅进行设备安装，施工期影响较小，本次环评仅做简要分析。

#### 2、营运期

项目主要生产遮光布，本项目前织工序（整经、浆纱、并轴、穿综）委托江苏腾盛纺织有限公司生产，本项目只负责后织工序（上轴、织造、落布）、验修布，遮光布生产工艺如下：

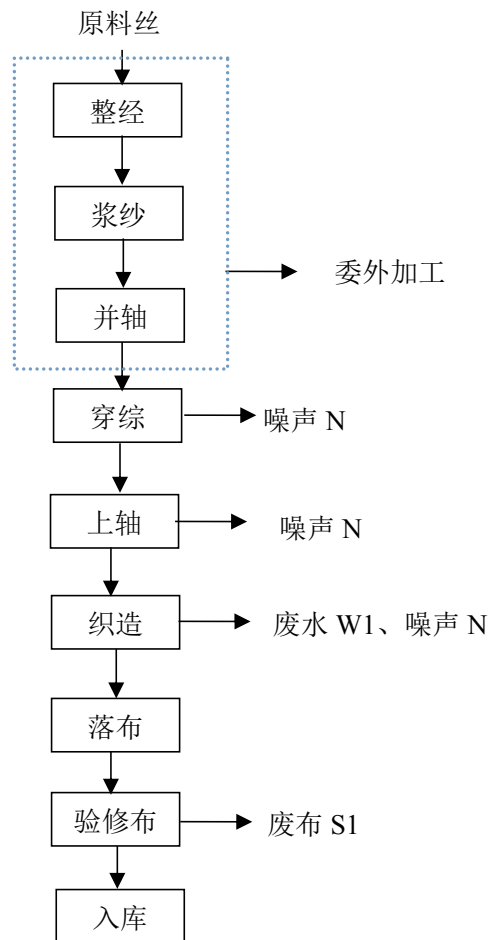


图 5-1 项目工艺流程图

### 工艺流程简述:

本项目原料丝进厂后交由江苏腾盛纺织有限公司进行整经、浆纱、穿扣等进行前织，本项目租赁江苏腾盛纺织有限公司的生产厂房进行后织，项目织造使用的是喷水织机，利用水作为引纬介质，通过喷射水流对纱线产生的摩擦牵引力，使固定筒子上的纬纱引入梭口。然后通过检验布面的表面疵点，进行坯布平等，同时，通过手工进

行修布，尽可能修复坯布的表面疵点，提高坯布表面的质量。

主要污染工序：

**施工期：**

本项目施工期仅做一条前处理生产线设备安装，不涉及土建施工，施工过程简单，时间短，人员少，本报告不作详细分析。

**运营期：**

1、废气

本项目织造工艺为喷水织造，织造过程不会产生废气，故本项目无生产废气产生。

2、废水

本项目生产废水主要来源于喷水织布工序，每台织布机每天需水量约 6 吨，共 240 台织布机，故需水量约为 1440t/d，每天耗水量按照 10%，年运营 330 天，则废水产生量为 427680t/a，本项依托江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理装置，生产废水处理达到《纺织染整工业回用水标准》（FZ/T01107-2011）标准后 192456t/a 回用至喷水织机，剩余 235224t/a 全接管至沭阳凌志水务有限公司，处理达标后排入沂南河。

本项目劳动定员 300 人，项目食宿均依托江苏腾盛纺织有限公司，员工生活用水定额以 125L/(人·日)计，年运营 330 天，生活用水量为 12375/a。排放系数以 0.85 计，则产生生活污水量为 10519t/a。

项目水平衡如下：

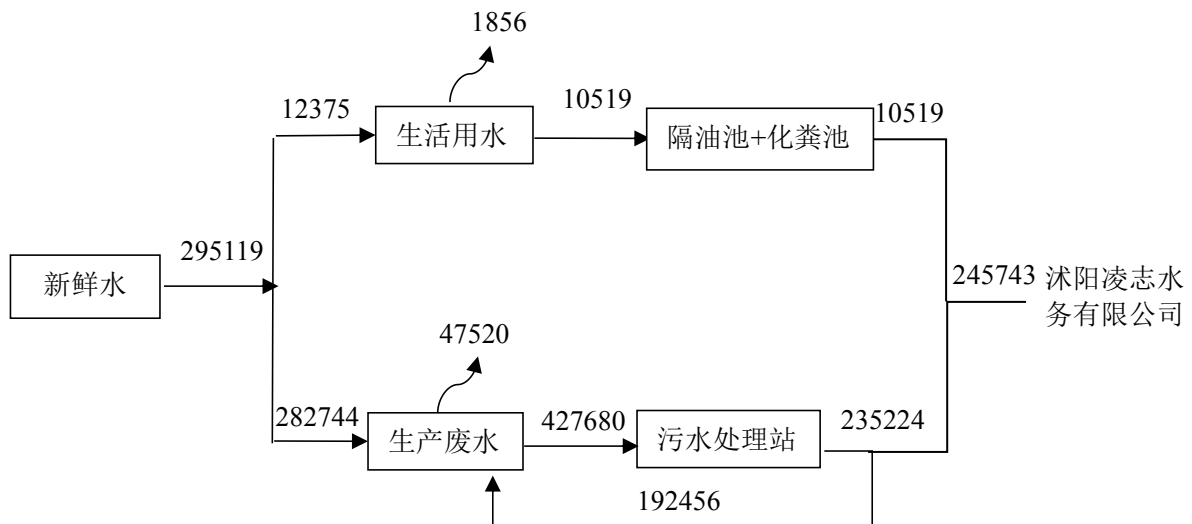


图 5-2 项目水平衡图 t/a

水重复利用率:

$$\text{水重复利用率} = \frac{\text{重复用水量}}{\text{重复用水量} + \text{新鲜水量}}$$

$$= 192456 / (192456 + 295119)$$

$$= 39.47\%$$

废水产生及排放情况:

本项目生活污水产生量为 10519t/a，生活污水经化粪池、隔油池预处理后接管沈阳凌志水务有限公司进行集中处理，项目生活污水水质简单，COD 350mg/L、SS 200mg/L、NH<sub>3</sub>-N 25mg/L、TP 4mg/L，动植物油 100mg/L。

生产废水产生量为 427680t/a；COD 200mg/L、SS 300mg/L、BOD<sub>5</sub> 100mg/L。则项目水污染物产生及排放情况详见表 5-1。

表 5-1 废水污染物产生及排放情况

种类	污水量 (t/a)	污染物名称	污染物产生量		治理措施	处理后情况		回用水量 (t/a)	接管量		最终进入环境量		排入去向		
			浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)		浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)		浓度 (mg/L)	接管量 (t/a)	浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)			
生活污水	10519	COD	350	3.6817	隔油池+化粪池	200	2.1038	0	废水量		废水量		经沭阳凌志污水处理有限公司处理后尾水排入沂南河		
		SS	200	2.1038		100	1.0519		COD	56.42	13.865	COD		50	12.287
		氨氮	25	0.2630		25	0.2630		SS	33.00	8.109	SS		10	2.457
		总磷	4	0.0421		4	0.0421		BOD <sub>5</sub>	9.57	2.352	BOD <sub>5</sub>		10	2.352
		动植物油	100	1.0519		20	0.2104								
生产废水	427680	COD	200	85.536	经腾盛集团污水处理站出合理处理后部分回用，剩余接管	50	21.384	192456	氨氮	1.07	0.263	氨氮	5	0.263	
		SS	300	128.304		30	12.830		总磷	0.17	0.042	总磷	0.5	0.042	
		BOD <sub>5</sub>	100	42.768		10	4.2768		动植物油	0.86	0.210	动植物油	1	0.210	

(3) 噪声

本次项目噪声源主要为机械噪声，其噪声源强约 65~80dB (A)，详见下表。

表 5-2 本项目主要噪声源强一览表

序号	噪声源	数量 (台)	源强 dB (A)	位置
1	单泵双喷机	240	80	生产车间
2	电子多臂机	240	70	
3	双喷储纬器	240	65	
4	经向卷验机	240	70	

(4) 固废

项目运营期固体废弃物主要为加工过程中产生的边角料及员工日程生活产生的生活垃圾。

① 废边角料

根据建设方提供的资料，废边角料产生量约为 1.5t/a，集中收集后外售。

② 生活垃圾

生活垃圾产生量以 0.5kg/d.人计，本项目员工 300 人，年工作时间 330 天，由此计算出生活垃圾产生量为 49.5t/a，定期由当地环卫部门清运。

## 六、项目主要污染物产生及预计排放情况

种类	排放源	污染物名称	处理前产生浓度及产生量(单位)		排放浓度及排放量(单位)	
大气污染物	-	-	-	-	-	
	生活污水 10519t/a	COD	350mg/L	3.6817t/a	废水量: 245743t/a COD: 56.42mg/L, 13.865t/a SS: 33.00mg/L, 8.109t/a BOD <sub>5</sub> : 9.57mg/L, 2.352t/a 氨氮: 1.07mg/L, 0.263t/a 总磷: 0.17mg/L, 0.042t/a 动植物油: 0.86mg/L, 0.210t/a	
		SS	200mg/L	2.1038t/a		
		氨氮	25mg/L	0.2630t/a		
		总磷	4mg/L	0.0421t/a		
		动植物 油	100mg/L	1.0519t/a		
	生产废水 427680t/a	COD	200mg/L	85.536t/a		
		SS	300mg/L	128.304t/a		
		BOD <sub>5</sub>	100mg/L	42.768t/a		
固体废物	类别		产生量(t/a)	处理处置量(t/a)	综合利用量(t/a)	外排量(t/a)
	生活垃圾		49.5	49.5	0	0
	边角料		1.5	1.5	0	0
噪声	建设项目主要噪声源来自于生产设备等，单台噪声值约65~80dB(A)，高噪声设备产生的噪声经过设备消声、减振、隔声及距离衰减后，厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。					
其它	无。					
主要生态影响(不够时可另附页): 无。						



## 七、环境影响分析

### 施工期环境影响简要分析：

本项目租用已有厂房，无土建施工，仅有安装相关设备时产生的噪声影响，且本项目施工期较短，对周围环境影响较小，故不详细评价施工期影响。

### 营运期环境影响分析：

#### 1、大气环境影响分析

本项目织造工艺为喷水织造，织造过程不会产生废气，故本项目无生产废气产生。

#### 2、水环境影响分析

本项目实行雨污分流，雨水经雨水管网收集后就近排入水体。本项目生产废水产生量为 427680t/a，经江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理装置处理后 192456t/a 回用至生产，235224t/a 接管沭阳凌志水务有限公司；生活污水 10519t/a 经隔油池和化粪池处理后与污水处理站排水一起纳管接入沭阳凌志水务有限公司。污水处理厂尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表 1 的一级 A 标准后排入沂南河。

##### （1）生产废水处理可行性分析

生产废水依托江苏腾盛纺织科技集团有限公司厂内污水处理站预处理后部分回用至织造工序，剩余接管至沭阳凌志水务有限公司。江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理站的处理工艺见图 7-1。

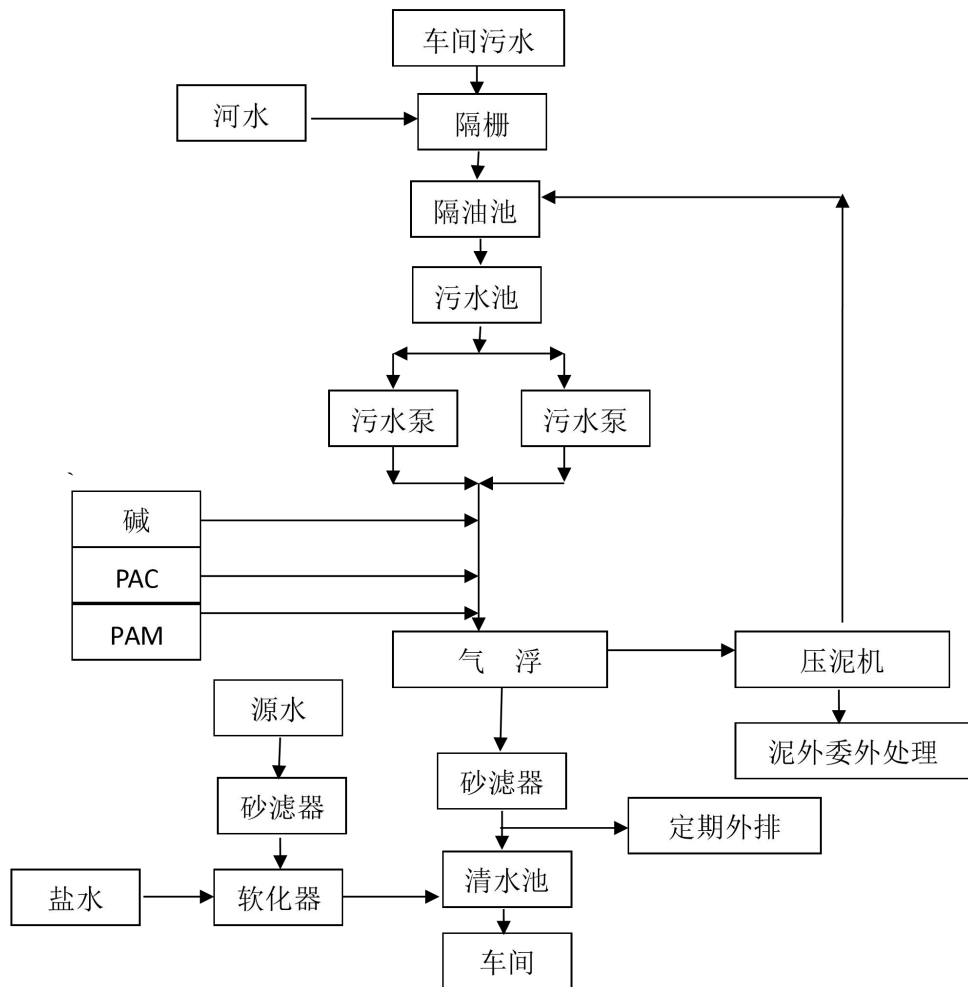


图 7-1 本项目生产废水处理系统工艺图

污水处理及中水回用系统工艺流程简述：

①格栅：在车间污水排水沟内设粗细格栅各 1 个，粗格栅栅条间距 40mm，细格栅栅条间距 5mm。

②调节池：考虑到污水排放有不均匀性，时变化系数较大，对处理系统的冲击负荷大。为了生化处理系统能均负荷平稳地运行，因此有必要设置调节池。排水高峰时，蓄存多余的水量；低峰（如夜晚）基本不排水时，可从调节池蓄存水中提取予以补充，以保证进水量相对恒定，从而使处理系统基本按设计负荷稳定、正常运行。调节池内设置浮球液位控制开关，以自动控制提升泵的运行。

③平流式气浮池：气浮采用一体化气浮装置，它由池体，溶气罐、空压机及回流水泵组成，由一个电控箱进行控制操作。废水中有大量的细小悬浮物及油脂，通过气浮装置的处理可大大降低上述污染物浓度，在气浮设备工作时加入高分子絮凝剂，废水经加药反应后进入气浮池内，与通过 TJ 型释放器释放的气泡充分混合接触，使水

中的絮凝体粘附在微小气泡上，释放的气泡平均直径 $\Phi 30\mu\text{m}$ 左右，絮体浮向水面形成浮渣，浮渣聚集到一定厚度后，自流至气浮泥槽道送到污泥浓缩池，气浮池下层的清水一部分经溶气泵抽送供溶气水使用，剩余的清水通过溢流管进入后续处理。

④砂滤器：是一种过滤器，利用过滤器内所填充的精制石英砂滤料，当进水自上而下流经滤层时，水中的悬浮物及粘胶质颗粒被去除，从而使水的浊度降低。可广泛应用于电子电力、石油化工、冶金电镀、造纸纺织、制药透析、食品饮料、生活饮用水、工厂企业用水、游泳池等。可满足各行业液体过滤需要。

在污水深度处理、污水回用系统中。其作用是将水中已经絮凝的污染物进一步去除，它通过滤料的截留、沉降和吸附作用，达到净水的目的。

⑤清水回用池：净化后污水流入清水池，利用压差供车间用水使用。

本项目污水处理站进水水质平均浓度为：COD 200mg/L、SS 300mg/L、BOD<sub>5</sub> 100mg/L，能够达到污水处理站进水水质标准。经污水处理站处理后接管废水浓度：COD 50mg/L、SS 30mg/L、BOD<sub>5</sub> 10mg/L，能满足《纺织染整工业回用水标准》（FZ/T01107-2011）标准。

江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理设施处理能力为 792000t/a，在满足自身需求的情况下还有 518400t/a 的余量，本项目生产废水产生量为 427680t/a，尚在该污水处理设施的余量范围内。

## （2）生活污水处理厂接管可行性

本项目废水经厂内污水处理站处理后达接管标准排入沭阳凌志水务有限公司。目前沭阳县沭阳凌志水务有限公司西至台州路、东至沭七路、北至沂南小河、南至迎宾大道的污水收集管网已全部铺设到位。本项目在沭阳凌志水务有限公司已建管网服务范围内，通过管网接入污水处理厂是可行的。沭阳凌志水务有限公司一期规模为 3 万 t/d，二期规模为 4.9 万 t/d，目前已接管总量约 5 万 t/d。

本项目新增接管量尚在污水处理厂余量范围内，因此沭阳凌志水务有限公司有足够余量接管本项目废水。建设项目排放的废水经沭阳凌志水务有限公司处理后达标排入沂南河，对周围水环境影响较小。

因此，本项目污水采用上述措施进行处理是可行的，项目产生的污水对周边地表水环境影响较小，可满足环境管理要求。

### 3、固体废物环境影响分析

本项目产生的固废主要为职工生活垃圾及边角料。

生活垃圾：生活垃圾产生量以 0.5kg/d.人计，本项目员工 300 人，年工作时间 330 天，由此计算出生活垃圾产生量为 49.5t/a，定期由当地环卫部门清运。

废边角料：根据建设方提供资料，废边角料产生量约为 1.5t/a，集中收集后外售。

同时，建设单位须严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）的要求对固废进行管理，避免固体废物暂存过程对环境的影响。

建设项目固体废物利用处置方式评价表见表 7-1。

表7-1 建设项目固体废物利用处置方式评价表

序号	固体废物名称	产生工序	废物代码	产生量 (t/a)	利用处置方式	利用处置单位
1	生活垃圾	生活	99	49.5	环卫清运	环卫部门
2	边角料	验修布工序	86	1.5	回收公司回收	回收公司

经采取上述措施后，本项目固废均可得到有效处置，符合环保要求，不会对周围环境造成不良影响。

### 4、噪声环境影响分析

本项目噪声源主要为改造后的环保设备配套的风机产生的机械噪声，噪声源强约 65~80dB（A），经合理布局，各项设备均设置在室内，通过设备减震、车间墙体隔声和距离衰减等措施后，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准，对周围噪声环境影响较小。

根据《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2009）推荐的方法，预测模式均采用无指向性点声源的几何发散衰减公式进行预测，具体如下：

$$L_{p(r)} = L_{p(r_0)} - 20 \lg \left( \frac{r}{r_0} \right)$$

式中：  $L_{p(r)}$  —距声源 r 处的 A 声级，dB（A）；

$L_{p(r_0)}$  —参考位置 r0 处的 A 声级，dB（A）；

r—点声源到预测点的距离，m；

r0—参考位置到声源的距离，m；

若已知点声源的倍频带声功率级 LW 或 A 声功率级（LAW），且声源处于半自由声场时，上式简化成：

$$L_{p(r)} = L_w - 20 \lg(r) - 8$$

各声源在预测点产生的声级的合成：

$$L_{Tp} = 10 \lg \left[ \sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{pi}} \right]$$

厂界声源预测结果详见表 7-2：

**表 7-2 厂界噪声预测结果（单位：dB(A)）**

预测点位置	贡献值	执行标准		是否达标
		昼	夜	
东厂界	42.3	65	55	达标
西厂界	44.5	65	55	达标
南厂界	43.2	65	55	达标
北厂界	42.6	65	55	达标

因此由上表可以看出，经减振、隔声后，四个厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，故项目对周围声环境影响较小，不会产生噪声扰民现象。

#### 5、项目“三同时”验收一览表

项目“三同时”验收情况详见表 7-3。

**表 7-3 “三同时”验收一览表**

类别	污染源	污染物	治理措施 (数量、规模)	验收要求	环保投资 (万元)	完成 时间
废气	-	-	-	-	-	与建设项目主体工程同时设计、同时开工、同时建成运行
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、总氮、总磷、动植物油	隔油池+化粪池	-	5	
	生产废水	COD、SS、BOD <sub>5</sub>	依托租赁方污水处理设施	达《纺织染整工业回用水标准》（FZ/T01107-2011）标准后全部回用至生产	20	
噪声	噪声设备	噪声	隔声减振、距离衰减	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准	10	
固废	职工生活	生活垃圾	环卫清运	有效处置	5	
	生产过程	边角料	收集外售			
绿化	依托租赁方		-	-	-	
环保投资合计					40	

### 八、项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源 (编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气污 染物	-	-	-	-
水污 染物	生活污水	COD、SS、氨氮、 总氮、总磷、动 植物油	经隔油池和化粪 池预处理后接管 沭阳凌志水务有 限公司	污水处理厂尾水执行《城镇 污水处理厂污染物排放标 准》(GB18918-2002)中 表1的一级A标准后排入 沂南河
	生产废水	COD、SS、BOD <sub>5</sub>	依托租赁方污水 处理设施	达《纺织染整工业回用水标 准》(FZ/T01107-2011)标 准要求后部分回用至生产， 其余接管污水处理厂
电离辐 射和电 磁辐射	-	-	-	-
固体 废物	职工生活	生活垃圾	环卫清运	有效处置，不产生二次污 染
	生产过程	边角料	收集外售	
噪声	机械设备噪声，噪声源强约 65~ 80dB (A)		隔声减振、距 离衰减	达《工业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)中3类 标准
其他	无			
<b>生态保护措施及预期效果：</b> 无。				

## 九、结论与建议

### 结论:

#### 1、项目概况

化纤布生产、销售项目由沭阳盛恒纺织有限公司投资 12000 万元建设，项目位于沭阳经济技术开发区台北大道 13 号，本项为目租赁江苏腾盛纺织科技集团有限公司闲置厂房生产，占地 13333 平方米。项目建成生产后，将形成年产 900 万米化纤遮光布的生产能力。

#### 2、产业政策

本项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)》以及国家发展改革委关于修改《产业结构调整指导目录 (2011 年本)》有关条款的决定中淘汰和限制类项目，不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录 (2012 年本)》部分条目的通知中限制类和淘汰类项目，亦不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（苏政办发[ 2015 ]118 号）中限制和淘汰类项目，符合国家与地方产业政策。

#### 3、与生态保护红线相符性分析

《江苏省生态红线区域保护规划》将江苏省具有重要生态服务功能的区域分为自然保护区、风景名胜区、森林公园、湿地公园、地质遗迹保护区（公园）、饮用水源保护区、海洋特别保护区、洪水调蓄区、重要水源涵养区、重要渔业水域、重要湿地、清水通道维护区、生态公益林、太湖重要保护区、特殊物种保护区等 15 种类型，距项目最近生态红线区为项目南侧约 4000m 的柴米河（沭阳县）洪水调蓄区，项目不在此生态红线区内，同时不在《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）生态保护红线内，因此，建设项目与《江苏省生态红线区域规划》及《江苏省国家级生态保护红线规划》相符。

#### 4、规划相符性和选址可行性

本项目建设地位于沭阳经济技术开发区台北大道 13 号，项目周围区域以工业企业或预留空地为主，无国家级或省级重点文物保护单位，水陆交通便利，符合本次建设项目要求，本项目选址可行。本项目用地属于工业用地，符合当地用地规划、总体规划和环境规划的要求。

#### 5、环境质量现状

环境空气质量现状：项目所在地空气质量良好，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>均优于《环境

空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。

水环境质量现状：建设项目纳污河流为沂南河，其水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类标准要求

声环境质量现状：项目所在区域声环境质量良好，能达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准。

## 6、污染物控制与排放

### （1）废气

本项目织造工艺为喷水织造，织造过程不会产生废气，故本项目无生产废气产生。

### （2）废水

建设项目废水为生活污水、生产废水。生产废水经江苏腾盛纺织科技集团有限公司污水处理站处理达到《纺织染整工业回用水标准》（FZ/T01107-2011）标准后部分回用至织造工序，其余接管沭阳凌志水务有限公司；生活污水经隔油池和化粪池预处理后与污水处理站排水一起接管沭阳凌志水务有限公司。进入污水出厂的污水经处理后，尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入沂南河，对周围水环境影响较小。

### （3）固废

本项目产生的各类固废全部得到有效处置，对周围环境影响较小。

### （4）噪声

建设项目产生的噪声经隔声减振、距离衰减后，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，对周围声环境影响较小，可满足环境管理要求。

## 7、总量控制

**废水：**本项目废水接管量为 245743t/a，其中 COD 13.865t/a，SS 8.109t/a，BOD<sub>5</sub> 2.352t/a，氨氮 0.263t/a，总磷 0.042t/a，动植物油 0.210t/a，纳入沭阳凌志水务有限公司的接管总量；

**固废：**建设项目产生的固体废弃物得到妥善处理处置，排放总量为零，不申请总量。

综上所述，建设项目符合国家产业政策，采用的各项污染防治措施可行，总体上对评价区域环境影响较小，总量可在区域内平衡，因此，从环境保护角度来讲，该项



目在拟建地建设时可行的。

本次环评报告表是针对沭阳盛恒纺织有限公司提供的工艺流程、生产设备、生产能力和规模所得出的评价结论，如果该项目的原辅材料、工艺流程、生产设备、生产能力和规模有所变化，应由建设单位按环境保护法规的要求另行评价。本项目备案中涉及的生产线改造内容如以后确需实施，建设单位应委托有资质的环评单位对改造内容进行环境影响评价，并报主管部门审批。

**建议：**

1、项目的建设应重视引进和建立先进的环保管理模式，设置合理的环境管理体制和机构，强化企业职工的环保意识，确保厂内所有环保治理设施的正常运行。

2、杜绝机械非正常运行，合理安排高噪声设备的运行时间。

3、进一步推行清洁生产，加强管理，严格执行有利于清洁生产的管理条例，实行对员工主动参与清洁生产的激励措施等。

4、项目在建成过程中和投入运营后，必须建立有效的环境保护机制，加强环保意识教育，确保环境安全。

预审意见:

经办人:

公 章

年 月 日

审批意见：

经办人：

公 章

年 月 日

## 注 释

一、本报告表应附以下附件、附图：

附件 1 项目备案证

附件 2 营业执照

附件 3 法人身份证

附件 4 用地红线图

附件 5 土地证及租赁合同

附件 6 委托书

附件 7 建设单位承诺书

附件 8 环境质量现状引用说明

附件 9 宿迁市信用承诺书

附件 10 投资协议

附件 11 环评公示

附图 1 项目地理位置图

附图 2 周边环境概况图

附图 3 厂区平面布置图

附图 4 沭阳县生态红线图

二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。

根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 1-2 项进行专项评价。

1. 大气环境影响专项评价
2. 水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）
3. 生态环境影响专项评价
4. 声影响专项评价
5. 土壤影响专项评价
6. 固体废弃物影响专项评价
7. 辐射环境影响专项评价（包括电离辐射和电磁辐射）

以上专项评价未包括的可另列专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。