

建设项目环境影响报告表

项目名称： 棉纱加工、销售项目

建设单位（盖章）： 宿迁正邦纺织有限公司

编制日期： 2017 年 5 月

江苏省环保厅制

《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、水源地和生态敏感点等，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	棉纱加工、销售项目				
建设单位	宿迁正邦纺织有限公司				
法人代表	林燕菲	联系人	黄生兵		
通讯地址	沭阳县北丁集乡宋宅工业园区				
联系电话	18751043388	传真	—	邮政编	223600
建设地点	沭阳县北丁集乡宋宅工业园区				
立项审批部门	沭阳县发展和改革局	批准文号	沭发改备案[2017]51号		
建设性质	新建	行业类别及代码	[C1711]棉纺纱加工		
占地面积(平方米)	1740	绿化面积(平方米)	依托现有		
总投资(万元)	580	其中：环保投资(万元)	35	环保投资占总投资比例	6%
评价经费(万元)	—	预期投产日期	—		
原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等)： 详情见第2页“原辅材料及主要设备”。					
水及能源消耗量					
名称	消耗量	名称	消耗量		
水(吨/年)	360	燃油(吨/年)	—		
电(万度/年)	10	燃气(标立方米/年)	—		
蒸汽(吨/年)	—	其它	—		
废水(工业废水 <input type="checkbox"/>、生活污水 <input checked="" type="checkbox"/>)排水量及排放去向： 建设项目雨污分流，雨水进入雨水管道； 建设项目无生产废水排放，产生生活污水 288t/a，经埋地式污水处理设施处理后用于厂区绿化。					
放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况： 建设项目生产过程中不使用放射性同位素和伴有电磁辐射的设施。					

原辅材料及主要设备:

1、建设项目原辅材料

建设项目主要原辅材料及消耗量详见表 1-1。

表 1-1 建设项目主要原辅辅助材料表

序号	名称	数量 (t/a)	产地
1	籽棉	3600	国内购入
2	再生棉	500	国内购入

2、主要设备

建设项目主要设备见表 1-2。

表 1-2 主要设备表

序号	设备名称	规格 (型号)	数量 (台/套)	备注
1	籽棉轧花设备	—	1	国内购入
2	松花及	FA002	1	国内购入
3	清棉机	FB035	6	国内购入
4	梳棉机	FA204K	6	国内购入
5	400 清梳联设备	—	1	国内购入
6	并条机	FA306A	4	国内购入
7	气流纺	JW240	2	国内购入
8	气流纺	BST240	1	国内购入
9	除尘设备	—	1	国内购入
10	升降机组	SY5T	1	国内购入
11	高压风机	KP200	1	国内购入

工程内容及规模（不够时可附另页）：

1、项目概况

宿迁正邦纺织有限公司选址在在沭阳县北丁集乡宋宅工业园区新建棉纱加工、销售项目。本项目租赁沭阳县北丁集乡人民政府厂房一栋（租赁协议见附件4），租赁厂房占地面积 1740m²，建筑面积 6534m²，共三层，总投资 580 万元。项目建成投产后，将具有年加工棉纱 2800 吨的生产规模。

2、产业政策

本项目生产产品、工艺及生产使用的设备均不属于国务院《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，亦不属于《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，符合国家与地方产业政策。

3、工程内容及规模

本项目生产过程在车间内完成，项目建成投产后，主体工程及产品方案详见表 1-3。

表 1-3 生产规模和产品方案

序号	产品名称	产量	位置	运行时间
1	棉纱	2800 吨/年	厂房	3600h/a

4、公用工程

(1) 给排水

建设项目总用水量 360t/a，来自当地自来水管网。

建设项目无生产废水；产生生活污水 2888t/a，生活污水经地埋式污水处理设施处理达标后，回用于厂区绿化。

(2) 供电

建设项目年用电量为 10 万千瓦时，来自市政电网。

(3) 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。

(4) 绿化：建设项目绿化依托出租方厂区现有绿化。

建设项目公用工程一览见表 1-4。

表 1-4 建设项目公用工程一览表

类别	建设名称	设计能力	备注
公用工程	给水	360t/a	来自市政给水管网
	排水	288t/a	经厂区内处理达标后回用于厂区绿化
	供电	10 万度/年	来自当地电力供应部门
	储运	原辅料	汽车运输
	绿化	—	依托原有

6、环保工程

建设项目环境保护投资 35 万元，占总投资的 6%，具体投资见表 1-5。

表 1-5 “三同时”验收一览表

污染源	污染物	治理措施（设施数量、规模、处理能力等）	环保投资（万元）	处理效果、执行标准或拟达要求	完成时间
废水	COD、SS、NH ₃ -N、总磷	地埋式污水处理设施	5	回用于绿化	与建设项目同时设计，同时施工，同时投产
废气	棉尘	除尘装置	20	达标排放	
噪声	生产设备	厂房隔声	10	厂界噪声达标	
固废	-	垃圾桶	-	安全回收	
绿化	-	-	-	-	
合计			35	-	

7、职工人数及工作制度

建设项目职工定员 20 人。工作制度为生三班两运转制，每班 12h，年工作日 300 天。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

无。

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、地形地貌

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、新沂市接界。地势低平，由南向北略有倾斜，地形呈不规则方形。

2、气象特征

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℃
		极端最高温度	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	458.7mm
		年均降雨量	937.6mm
6	降雪量	最大积雪深度	42cm
		平均积雪厚度	1cm
		全年平均积雪日数	8d
7	风向、频率	年主导风向	SE10.71%

3、水文

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 3000m³/s，

枯水期最小流量为 $2.21\text{m}^3/\text{s}$ ，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 $1100\sim 1400\text{m}$ ，设计流量为 $6000\text{m}^3/\text{s}$ ，最大泄洪量为 $7000\text{m}^3/\text{s}$ ，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）岔流河

岔流河发源于高流二湖水库流经沭阳县新河、潼阳、扎下等乡镇，由扎下王庄闸进入新沂河（南偏泓）。沭新河属于新沂河的一支流，其起源于沭阳县扎下沂北闸，流经扎下、贤官，主要用于泄洪、排涝、送水灌溉。开闸状态下，涨潮流速 $0.05\text{m}/\text{s}$ 、流量 $7.35\text{m}^3/\text{s}$ ，落潮流速 $1.0\text{m}/\text{s}$ 、流量 $105.6\text{m}^3/\text{s}$ 。

（5）蔷薇河

蔷薇河发源于徐州市的马陵山、踢球山，横跨新沂、沭阳、东海县和连云港市区四个县市，于东海县浦南镇太平庄处与新沭河交汇入临洪河。蔷薇河穿项目所在地青伊湖农场境内而过。蔷薇河水质较好，稳定保持在国家饮用水三类

以上标准。

4、生态

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）：

一、经济状况

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，是全省人口最多的一个县，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。

2015年，沭阳县实现地区生产总值（GDP）630.13亿元，按可比价计算增长9.9%。其中，一产增加值81.68亿元，增长3.5%；二产增加值293.28亿元，增长11.3%；三产增加值255.17亿元，增长10.3%。二三产业增加值比重继续上升。三次产业结构由上年的13.8/46.3/39.9转变为13.0/46.5/40.5，二三产业占比上升0.8个百分点。按常住人口计算，人均地区生产总值40719元，增长8.5%。

财政总收入在超过百亿元的基础上继续较快增长；公共财政预算收入71.75亿元，增长12.0%，总量继续居苏北县市首位。城镇居民人均可支配收入22098元，增长8.8%；农村居民人均可支配收入12940元，增长9.4%。

民营经济不断发展。2015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。2015年新增私营企业和个体工商户分别为6635家和2.91万户，累计私营企业和个体工商户分别为3.52万家、9.02万户。

全面建设小康社会取得新进展。积极研究《全面建成小康社会指标体系（2013年版）》，完成全面建成小康社会监测统计报告，积极分析总结“十二五”期间全县全面建设小康社会取得的成就，开展“十三五”全面建成小康社会的研究和论证，将全面建成小康社会作为核心目标写进县“十三五”规划。

工业经济平稳发展。2015年末，全县规模以上工业企业888家，规模以上工业实现总产值1269.54亿元，增长15.2%；规模以上工业完成增加值281.12亿元，增长11.6%。全社会用电量41.7亿千瓦时，增长5.1%；其中，工业用电量28.85亿千瓦时，增长3.6%，占全社会用电量比重为69.2%。

企业效益高位运行。2015年，规模以上工业企业实现主营业务收入1256.32亿元，增长16.2%。其中，大中型企业为224.66亿元，增长8.8%；股

份制企业为 939.66 亿元，增长 14.2%；民营企业为 1179.67 亿元，增长 15.7%。规模以上工业企业实现利税总额 158.8 亿元，增长 11.6%，其中，利润 112.51 亿元，增长 12.3%。主营业务收入超亿元以上达 270 家，比上年增加 69 家。

主导产业影响力继续增强。在规模以上工业企业中，“2+1”产业实现产值 463.07 亿元，增长 17.1%，占规模工业总产值的 36.5%。其中纺织服装业实现产值 173.65 亿元，增长 15.1%；装备制造业实现产值 234.31 亿元，增长 16.1%；电子信息业实现产值 55.07 亿元，增长 29.3%。

技改投入持续增加，行业结构明显优化。2015 年，全县完成技改投入 18.89 亿元，淘汰落后高耗能设备 620 台（套），落实节能与循环经济工程项目 12 个。

2015 年，园区经济在应对挑战中保持了平稳健康的发展势头。2015 年末开发区承载项目 785 个，从业人员 14.80 万人；其中规模以上工业企业 218 个，规模以上工业增加值 1215.6 亿元，增长 13.0%；。全年实现业务总收入 767.28 亿元，增长 12.1%；完成财政收入和公共财政预算收入分别为 16.77 亿元、11.02 亿元，分别增长 29.1%、33.7%；实现工业开票销售收入 212.3 亿元，增长 10.5%；实现工业税收 7.1 亿元，增长 19.7%；工业用电量为 12.76 亿千瓦时，增长 11.5%。全年共引进亿元以上工业项目 43 个，智能针织产业园启动，邦源纺织等 3 家企业联合制定国内包覆纱加工贸易单耗标准，沭阳工业企业首次获得“行业话语权”，沭阳包覆纱荣膺“2015 年中国品牌价值评价——知名品牌示范区”称号，成为首个获此殊荣的区域性品牌。

教育发展更加均衡，顺利通过全国义务教育发展基本均衡县验收。投入近 3 亿元为义务教育阶段学校购置教学设备设施，投入 7000 多万元对村小学（教学点）校舍进行改造，长庄、孙巷两所公办小学投入使用，沭南小学、任巷小学建设加快推进；中考全市领先，高考全省领先，清华北大录取人数达 18 人，连续四年进入全省第一方阵；建陵中学创成省四星级普通高中；体育工作又获殊荣，成功创建“江苏省公共体育服务体系示范区”。全民体育健身活动如火如荼。

民生保障覆盖更广。在全省率先启动乡镇民营医院对接国家基本药物制度并实现 37 个乡镇全覆盖；村卫生室标准化改造基本完成，县财政投入近 6000

余万元补助资金，减轻了群众就医负担；在三个乡镇推行医疗卫生改革试点，整合公共卫生服务职能。新农合参保率达 99.73%，其中县财政投入资金达 1.72 亿元；城乡基本养老保险、城乡基本医疗保险和城乡基本失业保险覆盖率分别达 96.5%、95.9%、95.5%。

二、文物与景观

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。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。

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）：

项目选址于沭阳县北丁集乡宋宅工业园区，与《沭阳县北丁集周王农业开发有限公司农副产品储藏项目》属于同一环境区域。本环评引用《沭阳县北丁集周王农业开发有限公司农副产品储藏项目》的环境质量现状监测资料，该区域环境质量现状如下：

1、空气环境质量

表 3-1 环境空气现状监测结果（单位：mg/L）

采样日期	检测点	检测项目	检测结果	
2016.10.20	08:05-08:50	前韦庄	PM ₁₀	0.097
	08:05-08:50	前韦庄	SO ₂	0.033
	08:05-08:50	前韦庄	NO ₂	0.075
	09:00-09:45	小胡庄	PM ₁₀	0.122
	09:00-09:45	小胡庄	SO ₂	0.028
	09:00-09:45	小胡庄	NO ₂	0.066

根据引用的监测数据的统计数据显示，项目所在地区的空气环境质量良好，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，符合沭阳县大气环境功能区划的要求。

2、区域水环境质量状况

表 3-2 沂南河现状监测结果（单位：mg/L、pH 无量纲）

采样日期	检测点	检测项目	检测结果	
2016.10.20	09:10	淮沭新河大桥	pH	7.11
			COD	15
			NH ₃ -N	0.187
			TP	0.168
	09:30	丁集桥	pH	7.08
			COD	17
			NH ₃ -N	0.204
			TP	0.190

根据引用的监测数据，淮沭新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

表 3-3 项目周边声环境现状（单位：LeqdB(A)）

监测点位	监测时间
	2016.10.20, 08:13-08:24（昼间）
N ₁ （北）	57.0
N ₂ （东）	56.2
N ₃ （南）	50.3
N ₄ （西）	50.4

根据引用的监测数据，本区域声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类区标准要求。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据建设项目周边情况，确定建设项目环境保护目标见表 3-4。

表 3-4 建设项目环境保护目标

环境要素	保护目标名称	规模	方位	距离	保护级别
大气环境	小李庄	10 户	NW	130m	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)中的二级标准
	孙庙村	15 户	NW	260m	
水环境	淮沭新河	中河	NE	1600m	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)中IV类标准
声环境		1500 人	NW	40m	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 3 类标准

四、评价适用标准

环境 质量 标准	1、大气环境质量标准						
	建设项目所在区域环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。标准限值见表 4-1。						
	表 4-1 大气污染物的浓度限值						
	污染物名称	取值时间	浓度限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准来源			
	SO ₂	年平均	60	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中二级标准			
		24 小时平均	150				
		1 小时平均	500				
	NO ₂	年平均	40				
		24 小时平均	80				
		1 小时平均	200				
NO _x	24 小时平均	100					
	小时平均	250					
TSP	年平均	200					
	24 小时平均	300					
PM ₁₀	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》，淮沔新河执行Ⅳ类水质标准，具体标准限值见表 4-2，其中固体悬浮物(SS)使用水利部《地表水环境质量标准》(SL63-94)作为参考标准。							
表 4-2 地表水环境质量标准限值 (单位: 除 pH 外为 mg/L)							
类别	pH	COD	BOD ₅	NH ₃ -N	TP (以 P 计)	石油类	
Ⅳ	6~9	≤30	≤6	≤1.5	≤0.3	≤0.5	
3、声环境质量标准							
本项目位于沭阳经济技术开发区智能针织产业园，区域声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准。具体标准限值见表 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				

污
染
物
排
放
标
准

1、大气污染物排放标准

项目运营期产生的棉尘废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准和无组织排放监控浓度限制,具体标准见表4-4。

表 4-4 大气污染物排放标准

污染物名称	最高允许排放浓度	最高允许排放速率		无组织排放监控点浓度限值	
		排气筒高度	二级标准	监控点	浓度
颗粒物	120mg/m ³	15m	3.5kg/h	/	1.0mg/m ³

2、水污染物排放标准

本建设项目废水为生活污水,经地理式污水处理设施处理后,达到《城市污水再生利用绿地灌溉水质》(GB/T 25499-2010)中城市绿化水质标准,回用于厂区绿化,不外排。

表 4-5 城市绿化水质标准

污染物名称	水质标准 (mg/L)	依据
pH	6~9	《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》(GB/T 25499-2010)
氨氮	≤20	
色(度)	≤30	
五日生化需氧量(BOD ₅)	≤20	

3、厂界噪声执行标准

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)3类标准。具体标准限值见表4-6。

表 4-6 工业企业厂界环境噪声排放标准 等效声级 Leq dB (A)

类别	昼间	夜间	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

本项目产生的一般废物的贮存和处置评价采用《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单中有关规定。

本项目投产后，污染物排放总量见下表。

表 4-6 建设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	进入环境量
废气	有组织	棉尘	42	41.314	0.686	0.686
	无组织	棉尘	1.68	0	1.68	1.68
废水		废水量	288	0	288	288
		COD	0.0864	0.0576	0.0288	0.0288
		SS	0.0576	0.0376	0.02	0.02
		NH ₃ -N	0.0072	0.00288	0.00432	0.00432
		TP	0.00086	0.000572	0.000288	0.000288
固废		生活垃圾	3	3	0	0
		光籽	1300	1300	0	0
		人工收集絮棉、棉尘	26.6	26.6	0	0
		除尘设备收集棉尘	13.72	13.72	0	0
		不合格残次品	2	2	0	0

总量控制指标

废水：生活污水经地埋式污水处理设施处理达标后回用于厂区绿化，不外排。

废气：本项目有组织废气中颗粒物排放量为 0.686t/a，需沭阳县环保局审批同意后实施。

固废：固废排放量为零，不申请总量。

五、建设项目工程分析

工艺流程简述（图示）：

1、生产工艺流程

本项目将外购的籽棉经轧花机脱绒去籽制成皮棉，和外购的再生棉经清花、梳棉、并条和纺纱，经检验后即成产品棉纱。其生产工艺流程见图 5-1。

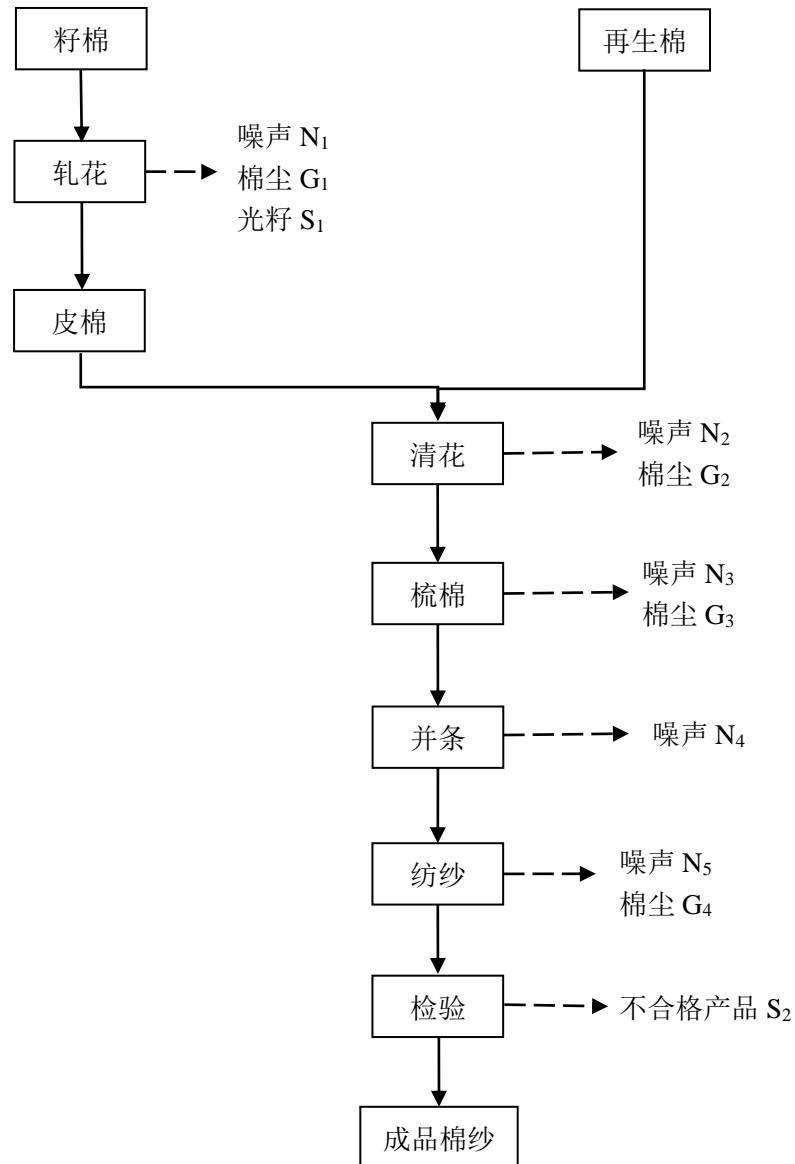


图 5-1 项目棉纱加工工艺及主要产污环节图

2、工艺流程简述:

(1) 轧花: 利用轧花机从籽棉中分离出皮棉, 此道工序会产生噪声 N_1 、棉尘 G_1 和光籽 S_1 。

(2) 清花: 清花是纺纱的第一道工序, 专业全称开清棉工序。开清棉工序的任务和目的是将原材棉花通过清花机 (开清棉机械) 混合、开松后, 生产加工成长度重量合格的棉卷, 供下道工序梳棉加工。此工序产生一定和机械噪声 N_2 和棉尘 G_2 。

(3) 梳棉: 该工序是利用梳棉机, 借助针面运动, 把小棉束梳理为单纤维状态, 进一步去除杂质和不可纺的短纤维, 使纤维平行伸直, 最后制成棉条盘入条筒中。此工序产生一定噪声 N_3 和棉尘 G_3 。

(4) 并条: 梳棉机生产的生条, 纤维经过初步定向、伸直具备纱条的初步形态。但是梳棉生条不匀率很大, 且生条内纤维排列紊乱, 大部分纤维成弯钩状态, 如果直接把这种生条纺成细沙, 细沙质量差。因此, 在进一步纺纱之前需将梳棉机生条合并, 改善条干均匀度及纤维状态, 这道工序叫做并条, 产生噪声 N_4 。

(5) 纺纱: 织造是纺织厂的重要工序。织造的任务是将经过准备工序加工处理的经纱与纬纱通过织布机根据织物规格要求, 按照一定的工艺设计交织成织物, 此道工序会产生噪声 N_5 和棉尘 G_4 。

(6) 检验: 对成品纱进行检验, 剔除其中残次品。其残次品为 S_2 。

(7) 最后成品入库待售。

主要污染工序：

施工期：

因本项目租赁已有厂房，施工期污染较小。

营运期产污环节分析

1、废水

(1) 生活污水

本项目员工生活用水定额以 60L/(人·日)计，本项目定员 20 人，全厂全年工作 300 天，则生活用水量为 360t/a。排放系数以 0.8 计，则每年产生生活污水量为 288t/a。生活污水主要污染物为 COD、SS、氨氮、总磷，生活污水主要污染物浓度分别为：COD: 300mg/L、SS: 200mg/L、氨氮: 25mg/L、总磷: 3.0mg/L，产生量为 0.0864t/a、0.0576t/a、0.0072t/a、0.00086t/a。

表 5-1 废水排放情况表

废水	废水量 (t/a)	污染物名称	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	排放量 (t/a)	削减量 (t/a)	排放去向
生活废水	288	COD	300	0.0864	0.0288	0.0576	埋式污水处理设施后回用于厂区绿化
		SS	200	0.0576	0.02	0.0376	
		NH ₃ -N	25	0.0072	0.00432	0.00288	
		TP	3	0.00086	0.000288	0.000572	

本项目用排水平衡见图 5-2。

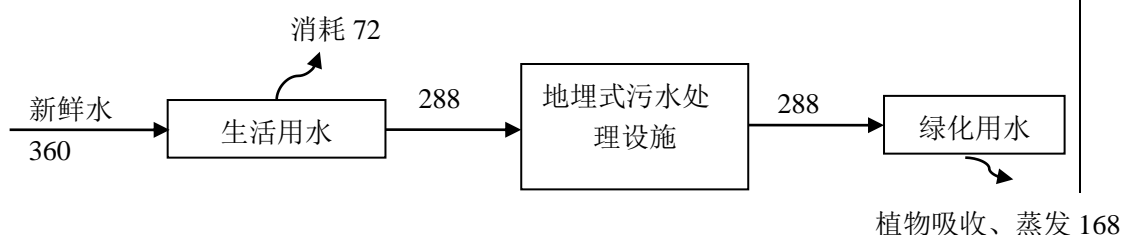


图 5-2 本项目总用水量平衡图 t/a

2、废气

本项目的废气主要是生产车间轧花工序、清花工序、梳棉工序产生的棉尘（主要含沉杂、短绒等）。

通过类比同类项目，轧花工序和棉纱工序产生的棉尘浓度为 500mg/m³，棉尘产生量约为棉纱产量的 1.5%，本项目棉纱产量为 2800t/a，则棉尘产生量为 42t/a。

其中人工收集絮棉、棉尘：类比同类项目，并条和织造工序降落并由人工清扫收集的棉尘量占总产生量的 2/3，本项目人工收集效率按 95% 计，则絮棉和棉尘量约 26.6t/a，无组织排放量为 1.4t/a。

除尘设备收集的棉尘：项目轧花、清棉、梳棉、纺纱工序产生的细棉尘约 14t/a 经管道收集后送除尘设备处理，收集效率为 98%、除尘效率为 95%，则收集到的设备棉尘为 13.72t/a，无组织排放量为 0.28t/a，通过 15m 高排气筒有组织排放量为 0.686t/a，风量为 5000m³/h，排放浓度 19mg/m³，能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准要求。

3、噪声

本项目主要噪声源为厂内设备噪声，声级值在 80~90dB(A)之间。主要噪声设备见表 5-2。

表 5-2 建设项目噪声设备一览表

序号	设备名称	数量(台)	单台噪声值 (dB(A))	所处位置	治理措施	降噪效果 (dB(A))
1	轧花机	1	85	车间内	减震隔声、距离衰减	25
2	清花机	1	80			
3	梳棉机	6	85			
4	并条机	4	80			
5	纺纱机	3	85			

4、固废

项目运营期固体废物主要为员工生活垃圾、光籽、除尘设备收集的棉尘、人工清扫收集的絮棉和棉尘和不合格残次品。

(1) 轧花工序产生的光籽 1300t，收集后外售。

(2) 员工生活垃圾：项目员工人为 20 人，生活垃圾产生量按每人每天 0.5kg 计，年工作 300 天，则生活垃圾年产生量为 3t。交由环卫部门及时清运进行无害化处理。

(3) 人工收集絮棉、棉尘：类比同类项目，并条和织造工序降落并由人工清扫收集的棉尘量占总产生量的 2/3，则本项目人工收集效率按 95% 计，则絮棉和棉尘量约 26.6t/a，收集后外售。

(4) 除尘设备收集的棉尘：项目清棉、梳棉工序产生的细棉尘约 15t/a 经管道收集后送除尘设备处理，收集效率为 98%、除尘效率为 95%，则收集到的

设备棉尘为 13.72t/a，收集后外售。

(5) 通过企业提供数据，不合格残次品约 2t/a，收集后外售。

具体固废产生情况见表 5-2。

表 5-2 建设项目固废产生源强

序号	废物来源	名称	性状	属性	废物代码	产生量	拟采取的处理方式
1	办公、生活	生活垃圾	固态	一般固废	99	3t/a	环卫部门清运
2	生产过程	光籽	固态	一般固废	86	1300t/a	收集后外售
3		人工收集絮棉、棉尘	固态	一般固废	86	26.6 t/a	
4		除尘设备收集棉尘	固态	一般固废	86	13.72t/a	
5		不合格残次品	固态	一般固废	86	2 t/a	

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	处理前产生浓及 产生量 (单位)	排放浓度及排放量 (单位)
大气 污染物	生产车间	棉尘	500mg/m ³ , 42t/a	19mg/m ³ , 有组织排放 0.686t/a; 无组织排放 1.68t/a
水 污 染 物	生活污水 288t/a	COD	300mg/L, 0.0864t/a	100mg/L, 0.0288t/a
		SS	200mg/L, 0.0576t/a	70mg/L, 0.02t/a
		NH ₃ -N	25mg/L, 0.0072t/a	15mg/L, 0.00432t/a
		TP	3mg/L, 0.00086t/a	1mg/L, 0.000288t/a
固 体 废 物	生产车间	光籽	1300t/a	厂家回收
		人工收集絮 棉、棉尘	26.6t/a	废品回收站回收
		除尘设备收集 棉尘	13.72t/a	
		不合格残次品	2t/a	
	办公生活	生活垃圾	3t/a	环卫清运
噪 声	本项目高噪声设备主要为车间设备, 其单台设备噪声值为 80~85dB (A), 各个设备噪声经过减振、厂房隔声及距离衰减等措施后, 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 (不够时可附另页): 无。				

七、环境影响分析

施工期环境影响分析：

本项目租赁已有厂房，增加相关生产设备。施工期的主要工程内容是车间改造、管线安装和粉刷、油漆等装修施工。装修期间主要污染物为装修过程中产生的噪声和油漆过程中产生的有机废气。施工期较短，对周围的水环境、大气环境、声环境影响较小。

(1) 水环境

施工期有少量工人，生活污水通过化粪池处理后用于厂区绿化。对周围水环境无明显影响。

(2) 大气环境

施工期对墙体进行粉刷、油漆，因施工期短、油漆使用量少，挥发的有机废气量小，且呈无组织面源排放模式。为避免油漆过程中产生的有机废气污染环境，应尽可能采用环保型油漆，且油漆时间短，因此不会对周围环境造成较大影响。

(3) 声环境

施工期噪声主要是对墙壁进行敲打、钻孔时产生的噪声。加强对施工人员的管理，杜绝野蛮施工，确保装修期噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相关要求。要合理安排施工顺序，高噪声设备要避开中午时间使用，晚上不得施工。

(4) 固体废弃物

施工期的固体废弃物主要为施工人员生活垃圾和废气施工材料及废包装材料等。每天由清洁员清理，集中送至指定堆放点，由环卫清运。

本项目施工期较短，产生的污染物经有效的防治措施处理后，对周围环境影响不明显。

营运期环境影响分析：

1、大气环境影响分析

本项目的废气主要是生产车间轧花工序、清花工序、梳棉工序产生的棉尘（主要含沉杂、短绒等）。

(1) 有组织废气

项目轧花、清棉、梳棉、纺纱工序产生的细棉尘约 14t/a 经管道收集后送除尘设备处理，收集效率为 98%、除尘效率为 95%，则收集到的设备棉尘为 13.72t/a，通过 15m 高排气筒有组织排放量为 0.686t/a，风量为 5000m³/h，排放浓度 19mg/m³，能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准要求。

表 7-1 有组织废气产生及排放情况

污染物名称	污染源位置	风量 Nm ³ /h	污染物产生量 t/a	污染物排放量 t/a	排放浓度 mg/m ³	排气筒高度 m	治理措施
棉尘	排气筒	5000	14	0.686	19	15	集中排放

(2) 无组织废气

建设项目无组织废气主要为生产过程中未被收集的棉尘，排放量为 1.68t/a。

本项目无组织废气产生及排放情况见表 7-2。

表 7-2 无组织废气产生及排放情况

污染物名称	污染源位置	污染物产生量 t/a	污染物排放量 t/a	面源面积 m ²	面源高度 m
粉尘	车间	1.68	1.68	1740	4

采用《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2008）中推荐的大气环境防护距离计算模式来预测，计算结果为无超标点，无组织排放的颗粒粉尘浓度在厂界能实现达标排放，不需设置大气环境防护距离。

按照废气无组织排放量，根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T3840-91）的有关规定，计算卫生防护距离，各参数取值见表 7-3。

表 7-3 卫生防护距离计算系数

计算系数	5年平均风速, m/s	卫生防护距离 L (m)								
		L≤1000			1000<L≤2000			L>2000		
		工业大气污染源构成类别								
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
A	<2	400	400	400	400	400	400	80	80	80
	2-4	700	470	350	700	470	350	380	250	190
	>4	530	350	260	530	350	260	290	190	140
B	<2	0.01			0.015			0.015		
	>2	0.021			0.036			0.036		
C	<2	1.85			1.79			1.79		
	>2	1.85			1.77			1.77		
D	<2	0.78			0.78			0.57		
	>2	0.84			0.84			0.76		

根据所在地区近五年来平均风速及工业企业大气污染物源构成类别查询，分别取 470、0.021、1.85、0.84。

经计算，各污染物的卫生防护距离见表 7-4。

表 7-4 各污染物卫生防护距离计算结果表

污染源名称	污染源	计算卫生防护距离(m)	确定卫生防护距离(m)
棉尘	厂房	8.963	50

由上表计算结果，确定建设项目的卫生防护距离为：以厂房外扩 50 米范围包络线。经调查，卫生防护距离范围内目前无职工宿舍、居民点，以及其他环境空气敏感保护点，详见附图 2。今后在此范围内也不得建设居民点、学校、医院等环境敏感项目。针对生产车间产生的无组织废气要求建设单位加强车间内的通风换气，保证车间良好的工作环境。在此条件下，对当地的环境空气质量影响较小，可满足环境管理要求。

2、水环境影响分析

本项目共计员工 20 人，生活污水 288t/a，产生量较少，主要污染物为 COD、SS、氨氮、总磷，产生量为 0.0864t/a、0.0576t/a、0.0072t/a、0.00086t/a。

本项目埋地式污水处理设施设计处理能力为 0.6t/d，可满足本厂生活污水处理需求。埋地式污水处理一体化设备采用先进的生物处理工艺，集去除 BOD₅、COD、NH₃-N、TP 于一体，适用范围有宾馆、疗养院、医院、学校、居民住宅小区等等。埋地式污水处理系统位于地表以下，地表可作为绿化或广场用地，该设备不占地表面积，不需要添置操作间和采取保暖保温措施。该污水处理系统由二级池子组成，一级为钢筋混凝土结构，埋深较大，该池为格栅池和调节池，去除掉污水中的悬浮物并对污水进行调节、匀质处理；二级为钢结构，埋深较浅，钢结构池采用国内首创的互传网络防腐涂料进行防腐，它是一种橡胶网络与塑料网络相互贯穿形成互穿网络聚合物，能耐酸、碱、盐，耐老化、冲磨，设备防腐寿命可达 12 年以上。

污水处理设备中的 A₂/O 生物处理工艺采用推流式生物接触氧化池，它的处理优于完全混合式或二、三级串联完全混合式生物接触氧化池，并且它比活性污泥池体积小，对水质适应性强，耐冲击性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。同时在生物接触氧化池中采用了新型弹性立体填料，它具有实际比表

面积大，微生物挂膜、脱膜方便，在同样有机负荷条件下，比其它填料对有机物的去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。

由于在 A₂/O 生物处理工艺中采用了生物接触氧化池，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，因此产泥量较少。此外，生物接触氧化池所产生污泥的含水率远远低于活性污泥池所产生污泥的含水率。

地理式污水处理设备配套全自动电器控制系统及设备损坏报警系统，设备可靠性好，因此平时一般无需专人管理，只需每月季度的维护和保养。

综上所述，本项目废水对周边地表水环境影响较小，可满足环境管理要求。

3、噪声环境影响分析

本项目主要高噪声设备为络筒机、包覆机和倒筒机，噪声值为 80~90 分贝之间。本项目在设计及安装中根据不同的设备采取消声、减振、隔声等治理措施。

根据声环境评价导则(HJ2.4-2009)的规定，选用预测模式，应用过程中将根据具体情况作必要简化。

(1) 声环境影响预测模式：

$$L_x = L_N - L_W - L_S$$

式中： L_x — 预测点新增噪声值，dB(A)；

L_N — 噪声源噪声值，dB(A)；

L_W — 围护结构的隔声量，dB(A)；

L_S — 距离衰减值，dB(A)。

车间墙壁、门窗等围护结构的隔声量主要取决于其单位面积质量 G(kg/m²) 及噪声频率 f(Hz)。

(2) 在环境噪声预测中各噪声源作为点声源处理，故距离衰减值：

$$L_s = 20 \lg (r/r_0)$$

式中： r — 关心点与噪声源合成级点的距离 (m) ；

r₀ —— 噪声合成点与噪声源的距离，统一 r₀=1.0m。

建设项目高噪声设备安置于车间内，车间采用密实的砖墙并附有吸声材料，设计隔声达 30dB (A) 以上。预测结果见表 7-5。

表 7-5 运营期噪声对厂界周围环境的影响

关心点	昼间	夜间
	厂界噪声贡献值昼 dB(A)	厂界噪声贡献值夜 dB(A)
厂界东	56.8	49.7
厂界南	50.7	38.4
厂界西	51.4	42.2
厂界北	57.5	46.5
标准值	65	55

由上表出，通过隔声和距离衰减，根据预测结果，与评价标准进行对比分析，本项目建成后，设备产生的噪声经治理后厂界各噪声预测点的昼、夜间贡献值未超标，对项目周边声环境影响较小，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准，即昼间噪声值 $\leq 65\text{dB(A)}$ 、夜间噪声值 $\leq 55\text{dB(A)}$ 的要求。

建议业主进一步加强噪声防治：

①从声源上控制，选择低噪声和符合国家噪声标准的设备；

②采用吸声技术。对于主要产生噪声的车间顶部和四周墙面上装饰吸声材料，如多孔材料、柔性材料、膜状与板状材料。另外，可在空间悬挂适当的吸声体，以吸收车间内的一部分反射声。

③采用隔声降噪、局部吸声技术。对各生产加工环节中噪声较为突出的，且又难以对声源进行降噪可能的设备装置，应安装适宜的隔声罩、消音器等设施。

④降低振动噪声。采用弹性支承或弹性连接以减少振动。采用动力消振装置或设置隔振屏。

4、固体废弃物处置分析

项目运营期固体废物主要为员工生活垃圾、光籽、除尘设备收集的棉尘、人工清扫收集的絮棉和棉尘和不合格残次品。

生产垃圾产生量 3t/a，由当地环卫统一清运；光籽、除尘设备收集的棉尘、人工清扫收集的絮棉和棉尘和不合格残次品产生量分别为 1300t/a、13.72t/a、26.6t/a、2 t/a，收集后外售。

综上，本项目固废均得到合理处置，外排量为零。本项目所产生的固体废物对环境的影响较小。

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	生产车间	棉尘	5000m ³ /h 除尘设备一套，设置 1 根 15m 高排气筒；加强厂区清扫，加强通风	达标排放
水污 染物	生活污水	COD SS 氨氮 总磷	地埋式污水处理设施	达标排放
电 和 离 电 辐 磁 射 辐 射	—	—	—	—
固 体 废 物	生产车间	光籽	收集后外售	有效处置 无外排
		人工收集絮棉、棉尘		
除尘设备收集棉尘				
不合格残次品				
	办公生活	生活垃圾	环卫清运	
噪 声	本项目高噪声设备主要为车间设备，其单台设备噪声值为 80~85dB (A)，各个设备噪声经过减振、厂房隔声及距离衰减等措施后，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	—			
<p>生态保护措施及预期效果：</p> <p>本项目建成投产并采用适当的污染防治措施达标排放后，对生态环境影响较小。</p>				

九、结论与建议

一、结论

1、宿迁正邦纺织有限公司选址在沭阳县北丁集乡宋宅工业园区新建棉纱加工、销售项目。本项目租赁厂房占地面积 1740m²，建筑面积 6534m²，总投资 580 万元。项目建成投产后，将具有年加工棉纱 2800 吨的生产规模。

本次环评报告表针对项目方目前提供的工艺流程、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。

2、本项目生产产品、工艺及生产使用的设备均不属于国务院《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，亦不属于《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，符合国家与地方产业政策。

3、项目建设地坐落于沭阳县北丁集乡宋宅工业园区，租赁沭阳县正德木业制品厂厂房，条件设施齐全。项目周围区域无国家级或省级重点文物保护单位，交通便利，符合本次建设项目要求，本项目厂址可行。

4、污染物控制与排放

(1) 废气

本项目产生的有组织废气主要来自轧花、清棉、梳棉、纺纱工序产生的细棉尘。

生产过程中产生细棉尘的设备均设抽风系统，经管道收集后送除尘设备处理，并通过排气筒集中排放。有组织排放量为 0.686t/a，风量为 5000m³/h，排放浓度 19mg/m³，能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准要求。

建设项目无组织废气主要为生产过程中未被收集的棉尘，排放量为 1.68t/a。

采用《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2008）中推荐的大气环境防护距离计算模式来预测，计算结果为无超标点，无组织排放的粉尘浓度在

厂界能实现达标排放，不需设置大气环境保护距离。

根据卫生防护距离计算结果，建设项目的卫生防护距离为：以厂房外扩 50 米范围包络线。经调查，卫生防护距离范围内目前无职工宿舍、无居民点以及其他环境空气敏感保护点，因此，本项目无组织废气对当地的环境空气质量影响较小，可满足环境管理要求。今后在此范围内也不得建设居民点、学校、医院等环境敏感项目。

(2) 废水

本项目无生产废水产生；生活污水经地埋式污水处理设施处理达标后回用于厂区绿化，不外排。

(3) 噪声

建设项目噪声来源于车间生产设备，噪声经过厂房隔声及距离衰减后，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，对周围环境影响较小。

(4) 固废

建设项目产生的固体废物均得到妥善处置，对周围环境影响较小。

5、建设项目投产后，全厂污染物排放控制总量：

废水：生活污水经地埋式污水处理设施处理达标后回用于厂区绿化，不外排。

废气：本项目有组织废气中粉尘排放量为 0.686t/a，需沭阳县环保局审批同意后实施。

固废：固废排放量为零，不申请总量。

综上所述，建设项目符合国家法律法规及地方相关产业政策，符合规划要求，选址比较合理，采用的各项环保设施合理、可靠、有效，总体上对区域环境影响较小，本评价认为，从环保角度来讲，建设项目在拟建地建设是可行的。

二、建议

1. 严格实行“三同时”政策，即污染治理设施要同主项目同时设计、同时建设、同时投产。

2. 搞好厂区绿化，绿化苗木以乔灌木为主，以利于节水，树木的高度应有

一定梯度层次，起到减尘、防噪作用。

3、建设单位要积极协调好该项目与周边各单位、居民关系，取得相互之间的谅解，避免对周围环境造成不利影响。

4、加强职工的环保教育，提高职工的环保意识。

预审意见:

经办:

签发:

公 章
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:

经办:

签发:

公 章
年 月 日

审批意见：

公 章

经办：

签发：

年 月 日

注 释

一、 本报告表应附以下附件、附图：

附件 1 企业法人身份证复印件；

附件 2 项目投资备案通知书；

附件 3 用地规划红线图；

附件 4 环评委托书

附件 5 网上公示截图

附件 6 现场公示照片

附图 1 建设项目地理位置图

附图 2 建设项目周边情况示意图

附图 3 厂区平面图

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。

建设项目环境保护审批登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		棉纱加工、销售项目				建设地点		沭阳经济技术开发区智能针织产业园									
	建设内容及规模		年加工棉纱 2800 吨				建设性质		√新建 □改扩建 □技术改造									
	行业类别		[C1711]棉纺纱加工				环境保护管理类别		□编制报告书 √编制报告表 □填报登记表									
	总投资		580 万元				环保投资		35 万元		所占比例 (%)		6					
	立项部门		沭阳县发展和改革委员会				批准文号		沭发改备案[2017]57 号		立项时间		2017.4.27					
单位建设	单位名称		宿迁正邦纺织有限公司		联系电话		18751043388		单位评价	单位名称		江苏圣泰环境科技股份有限公司		联系电话		025-84587267		
	通讯地址		沭阳县北丁集乡宋宅工业园区		邮政编码		223600			通讯地址		南京市江宁区将军大道 151 号		邮政编码		211153		
	法人代表		林燕菲		联系人		黄生兵			证书编号		国环评证乙字第 1977 号		评价经费		万元		
区域环境现状	环境质量等级		环境空气：GB3095-2012 二级 地表水：GB3838-2002 IV类 环境噪声：GB3096-08 3类区 海水：无 土壤：无 其它：无															
	环境敏感特征		<input type="checkbox"/> 饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> 自然保护区 <input type="checkbox"/> 风景名胜区 <input type="checkbox"/> 森林公园 <input type="checkbox"/> 基本农田保护区 <input type="checkbox"/> 生态功能保护区 <input type="checkbox"/> 水土流失重点防治区 <input type="checkbox"/> 生态敏感与脆弱区 <input type="checkbox"/> 人口密集区 <input type="checkbox"/> 重点文物保护单位 <input type="checkbox"/> 三河、三湖、两控区 <input type="checkbox"/> 三峡库区															
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目填写）	污染物		现有工程（已建+在建）				本工程（拟建）					总体工程（已建+在建+拟建）				区域平衡替代削减量		
			实际排放浓度	允许排放浓度	实际排放总量	核定排放总量	预测排放浓度	允许排放浓度	产生量	自身削减量	预测排放总量	核定排放总量	“以新带老”削减量	预测排放总量	核定排放总量		排放增减量	
	废气																	
	棉尘（有组织）							0.686	41.314	0.0686	0.686			0.686	0.686	+0.686		
	棉尘（无组织）							1.68	0	1.68	1.68			1.68	1.68	+1.68		
	废水							288	0	288	288			288	288	+288		
	COD							0.0864	0.0576	0.0288	0.0288			0.0288	0.0288	+0.0288		
	SS							0.0576	0.0376	0.02	0.02			0.02	0.02	+0.02		
	NH ₃ -N							0.0072	0.00288	0.00432	0.00432			0.00432	0.00432	+0.00432		
	TP							0.00086	0.000572	0.000288	0.000288			0.000288	0.000288	+0.000288		
	固废							51.25	51.25	0	0			0	0	0		
	生活垃圾							3	3	0	0			0	0	0		
	一般固废	光籽							1300	1300	0	0			0	0	0	
		人工收集絮棉、棉尘							26.6	26.6	0	0			0	0	0	
除尘设备收集棉尘							13.72	13.72	0	0			0	0	0			
	不合格残次品							2	2	0	0			0	0	0		

注：1、*为“十五”期间国家实行排放总量控制的污染物；2、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少；3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。