

建设项目环境影响报告表

项 目 名 称：扩建坯布项目

建设单位（盖章）：太仓樱桃针织服饰有限公司

编制日期：2015 年 3 月

江苏省环保厅制

LYHP 1508742



评价项目 扩建坯布项目

文件类型：环评表

评价单位（公章）：江苏绿源工程设计研究有限公司

评价单位法人（签章）：许榕

项目负责人：余新娟（登记证编号：B19510130300）

委托单位：太仓市樱桃针织服饰有限公司

评价人员情况					
姓名	从事专业	职 称	证书号	职 责	签名
余新娟	环境评价	工程师	B19510130300	编制	<i>余新娟</i>
钱国娟	环境评价	工程师	B19510030500	审核	<i>钱国娟</i>
沈 靓	环境评价	工程师	B19510039	编制	<i>沈靓</i>

联系方式：0518-85528022 或 13961370066

《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（两个英文字段作一个汉字）。

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	扩建坯布项目				
建设单位	太仓市樱桃针织服饰有限公司				
法人代表	刘静佳	联系人	刘耀庚		
通讯地址	苏州市太仓市璜泾镇长洲村				
联系电话	13809052926	传 真	0512-53824825	邮政编码	215428
建设地点	苏州市太仓市璜泾镇长洲村				
立项审批部门	太仓市发展和改个委员会	批准文号	太发改投备[2014]270号		
建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/>		行业类别及代码	化纤织造加工[C1751]	
建筑面积(平方米)	租赁厂房建筑面积 1500 平方米		绿化面积(平方米)	依托厂区现有绿化	
总投资(万人民币)	150	其中:环保投资(万人民币)	15	环保投资占总投资	10%
评价经费(万元)	—	预期投产日期	2015年5月		

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）

项目所用主要原辅材料见表 1

表 1 主要原辅材料用量

类别	名称	重要组份、规格、指标	年耗量	来源及运输
原(辅)料	POY 涤纶丝	—	1000 吨	国内车运

项目主要设施及设备见表 2

表 2 主要设备表

序号	名称	规模型号	单位	原有项目数量	扩建新增数量	全厂总数	备注
1	喷水织机	300 型	台	0	60	60	--
2	牵经机	SF898	台	2	1	3	--
3	加弹车	1000	台	2	0	2	--
4	喷水织机	280 型	台	90	0	90	--

表 3 水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	14967	燃油	—
电（千瓦时/年）	150 万	燃气（标立方米/年）	—
燃煤（吨/年）	—	其他	—

废水（生产废水 、生活废水 ）排水量及排放去向

生产废水：

喷水织机产生的生产废水经厂内污水处理装置处理后循环使用，不外排，污水处理设施需要每个月清理一次，产生清脚水 55t/a，委托太仓市新鹿染整有限公司处理。

公辅废水：

项目无公辅废水产生和排放。

生活污水：

本项目员工 8 人，根据《江苏省城市生活与公共用水定额》，取苏南及沿江城市居民生活用水定额 180L/（人·日），年耗水量为 1.44t/d（约 432t/a），污水产生量按 90% 计算，年产生量为 388.8 t/a。产生的生活污水依托厂区化粪池预处理后，由环卫部门定期清运，待区域污水处理厂和污水管网建成后接管进入污水处理厂集中处理。

放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况

无

工程内容及规模：（不够时可附另页）

1.项目概况

项目名称：扩建坯布项目；

建设单位：太仓市樱桃针织服饰有限公司；

项目性质：扩建；

建设地点：苏州市太仓市璜泾镇长洲村；

占地面积：1000m²（依托现有）；

建筑面积：1500 m²（依托现有）；

投资总额：150 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 10%；

投产日期：2015 年 5 月；

工时及定员：项目员工 8 人，一天一班 8 小时，年工作 300 天，年工作总时间为 2400 小时。

地理位置图见附图一。

2、产业政策

建设项目属于化纤织造加工[C1751]，不属于《产业结构调整指导目录》（2011 年本）及其修改单中禁止和限制类项目，不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012 年本)及其修改单中限制和淘汰类项目，属于允许类；不属于《限制用地项目目录（2012 年本）》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》中所列项目，也不属于《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》及《苏州市当前限制和禁止供地项目目录》中所列项目；不属于《苏州市产业发展导向目录》（苏府[2007]129 号文）中限制类、禁止类和淘汰类项目，亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制产业，建设项目符合国家和地方产业政策。

根据《太湖流域管理条例（2011）》中第四章水污染防治第三十四条规定：太湖流域县级以上地方人民政府应当合理规划建设公共污水管网和污水集中处理设施，实现雨水、污水分流。自本条例施行之日起 5 年内，太湖流域县级以上地方人民政府所在城镇和重点建制镇的生活污水应当全部纳入公共污水管网并经污水集中处理设施处理。本项目生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期上门清运，远期待区域污水厂及市政污水管网到位后，接管至区域污水处理厂进行集中处理，满足《太湖流域管理条例（2011）》管理要求。

《江苏省太湖水污染防治条例》第四十五条规定三级保护区禁止下列行为：（一）新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含氮、磷等

污染水体的企业和项目；（二）销售、使用含磷洗涤用品；（三）向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；（四）在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；（七）围湖造田；（八）违法开山采石或者破坏林木、植被、水生生物的活动；（九）法律、法规禁止的其他行为。本项目无工业废水产生及排放，满足《江苏省太湖水污染防治条例》。

3、与规划的相符性

本项目位于太仓市璜泾镇长洲村与原项目不同周边环境处，由于生产需要，需扩大产能，故租用苏州宝鼎实业有限公司现有闲置厂房进行扩建，租赁厂房建筑面积为 1500 平方米。本项目北侧为天一红木家具厂，南面为宝鼎针织有限公司，西侧为太仓市芹芳针织厂，东侧为空地，周边多为农田和空地。具体见附图 2。

建设项目用地属于工业用地，符合工业企业选址要求，租赁协议详见附件 5。

4.项目建设内容

项目主体工程及产品方案见表 4。

表 4 建设项目工程及产品方案

序号	生产线	产品名称	产量		备注
			扩建前	扩建后	
1	织布生产线	坯布	1000 万米/年	1700 万米/年	外卖

项目公用及辅助工程见表 5：

表 5 公用及辅助工程

类别	建设名称		设计能力	备注
贮运工程	仓储		100m ²	存放原材料及成品
公用工程	给水	新鲜水	14967t/a	由自来水管网供应
	排水	生活污水	388.8t/a	环卫清运至污水处理厂
	供电		150 万 KWh/a	依托现有电网
	办公室		20m ²	用于办公
环保工程	生活污水		项目生活污水产生量为 388.8t/a，环卫定期清运	
	生产废水		经厂区水处理设施处理后回用，设计 250t/d，产生清脚水 55t/a，由太仓市新鹿染整有限公司处理	
	噪声治理		加强日常维护和保养，再通过厂房隔声、距离衰减，可达标排放。	
	生活垃圾、污泥		由环卫部门清运	
	废丝、废坯布		外卖	

环保项目总投资为 15 万元，占总投资的 10%，详见表 6。

表 6 环保项目投资一览表

污染源	环保设施名称	投资(万元)	处理能力	处理效果
废水	废水处理装置	14	250t/d	达标回用
噪声	加强设备维护, 厂房隔声	0.8	降噪量为 30-35dB (A)	厂噪声达标
固废	垃圾桶	0.2		
合计		15	—	—

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

原项目生产产品种类与本项目相同, 为化纤加弹丝及经编布, 工艺流程及产污环节介绍如下:

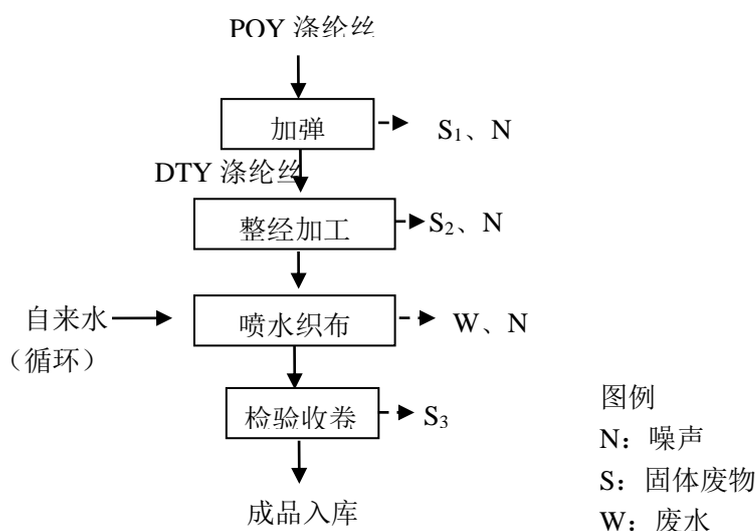


图 1 坯布生产工艺流程图

工艺流程及产污环节说明:

(1) 加弹: 此工序为涤纶丝通过电加热拉伸, 使原丝具备一定弹性, 制成 DTY (也称为涤纶低弹丝), 在此过程中, 主要有固废废丝 S1 废丝和噪声 (N) 产生。

(2) 整经加工: 将一定根数的 DTY 涤纶丝按工艺设计规定的长度和幅宽, 以适宜的、均匀的张力平行卷绕在经轴或织轴上, 为织造做准备; 也可直接包装入库, 即为成品化纤加弹丝。本工序有废边丝 (S2) 和噪声 (N) 产生。

(3) 喷水织布: 使用喷水织机, 利用水的喷射力引纬进行织布。由于引纬靠水流, 经纬长丝织造过程中没有硬性磨擦, 织物质质量好。织布过程不使用任何油剂。喷水织布过程有生产废水 (W) 和噪声 (N) 产生;

(4) 检验收卷: 经人工检验产品外观后将检验合格的坯布收卷入库, 本工序主要产生次坯布 (S3)。

喷水织布废水处理工艺流程说明：

- 1) 隔栅：废水首先经格栅去除较大悬浮固体，然后进入调节池
- 2) 调节池：经调节池调节水量、均衡水质后，进入混合反应池。
- 3) 混合反应池：废水在絮凝剂和助凝剂的作用下，进行混合反应，将废水中难溶性细小颗粒絮凝在一起形成较大颗粒的“矾花”，以提高气浮的效果。
- 4) 气浮池：由提升泵将废水提升至气浮池中，利用空压机将空气溶于水中，形成溶气水，产生大量微细气泡黏附于经过混凝处理产生的“矾花”上，使絮体上浮，从而快速去除水中的污染物，达到泥水分离。
- 5) 清水池：经处理后的废水进入清水池，以备回用。
- 6) 污泥干化池：气浮产生的浮渣排至污泥干化池进行污泥浓缩，浓缩污泥自然风干，泥饼定期外运作进一步的妥善处置。浓缩后的上清液回流至废水调节池中进行再处理。

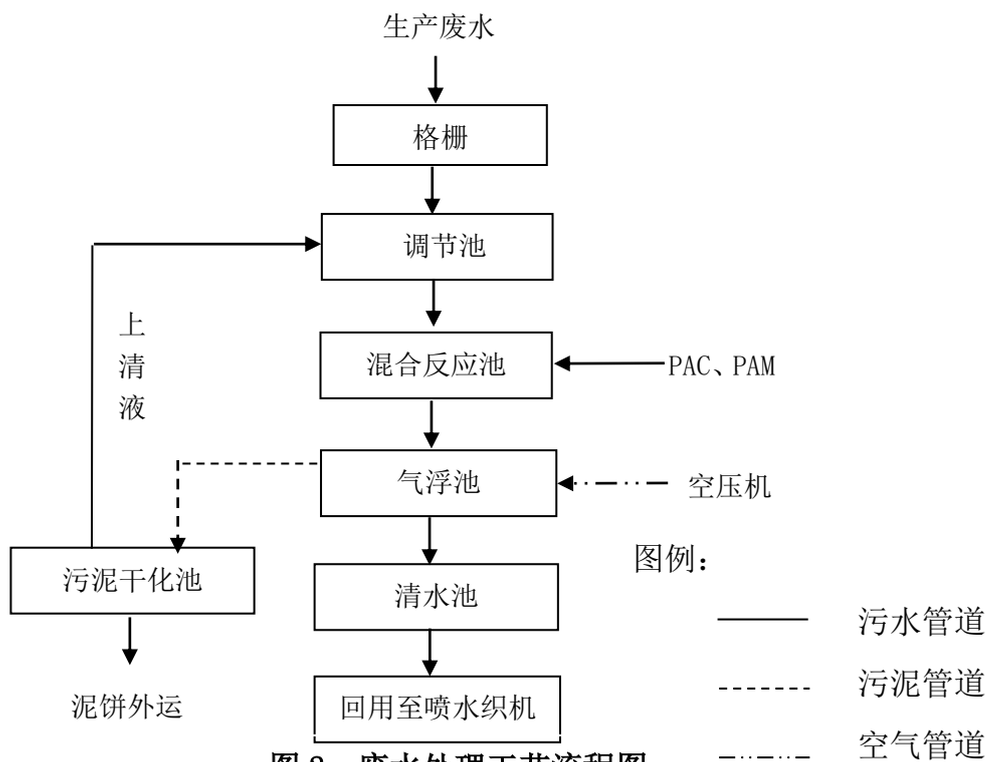


图2 废水处理工艺流程图

原厂房主要废水为生活污水及清脚水，固废主要是生活垃圾、废丝、次坯布和污泥，均得到合理处置。详细排污情况见下表。

表7 原有污染物情况一览表

污染物名称		产生量(t/a)	削减量(t/a)	排放量(t/a)	厂区排放量(t/a)	外环境排放量(t/a)	处理方式
废气	食堂油烟	0.01	0.006	0.004	0	0.004	吸油烟机
生活污水	废水量	750	0	750	0	0	环卫定期清运
	COD	0.3	0	0.3	0	0	
	SS	0.15	0	0.15	0	0	
	NH ₃ -N	0.019	0	0.019	0	0	
	TP	0.003	0	0.003	0	0	
固废	生活垃圾	12	12	0	0	0	环卫清运
	废丝	1.1	1.1	0	0	0	外卖
	废坯布	0.6	0.6	0	0	0	外卖
	污泥	150	150	0	0	0	环卫清运
清脚水	废水量	100	0	100	0	0	环卫定期清运至太仓市新鹿染整有限公司
	COD	0.042	0	0.042	0	0	
	SS	0.1	0	0.1	0	0	
	石油类	0.02	0	0.02	0	0	
噪声	设备名称	数量(台)	源强dB(A)	治理措施	降噪效果dB(A)	厂界噪声dB(A)	备注
	加弹机	2	85	厂房隔声、距离衰减	35-40	50	--
	牵经机	2	80	厂房隔声、距离衰减	35-40	45	--
	喷水织机	90	85	厂房隔声、距离衰减	35-40	50	--

原项目于 2014 年 7 月 3 日获得环保局审批，文号：太环建[2014]381 号。

原项目无遗留环境问题，原项目已噪声为主的卫生防护距离为 50 米，范围内无居住区，废水处理站清脚水定期由环卫清运至太仓新鹿染整有限公司处理，污泥、生活垃圾和生活污水定期由环卫清运，废丝及废坯布均外卖，厂区内无残留污染物，厂界噪声达标排放。

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、项目选址及周边环境

太仓市位于东经121°12′、北纬31°39′。距上海50 公里，距苏州75 公里，顺江而下，水上距吴淞口约 20 海里，溯江而上至张家港约 67 海里，距南通约 44 海里；内河经苏浏线至苏州78 公里。璜泾镇濒临长江，接轨上海，呼应苏州，接壤常熟，具有沿江沿沪、依托港口的独特优势。水陆空交通便捷：陆路邻沪嘉浏、苏嘉杭、苏昆太、沿江等高速公路入口，接 204、312 国道、锡太、沪太一级公路，太海汽渡贯通长江南北；航空距上海虹桥机场 60 分钟路程，浦东机场90 分钟路程；水运经长江达国内各口岸，依太仓港连接国际航运。

项目位于太仓市璜泾镇长洲村，具体地理位置详见附图 1。

2、自然环境状况

（1）地形地貌

项目所在地属江苏省地层南区，地层发育齐全，基底未出露，中侏罗纪岩浆开始活动，喷出物盖在老地层上和侵入各系岩层中，第四纪全新统(QH)现代沉积，遍及全区。泥盆纪有少量分布为紫红色砂砾岩、石英砾岩、石英岩，向上渐变为砂岩与黑色页岩的交替层，顶部砂质页岩含优质陶土层。

项目地区位于新华夏系第二隆起带，淮阳山字形构造宁镇反射弧的东南段。区内断裂构造规模不大，基底构造相对稳定。新构造运动主要表现为大面积的升降运动，差异不大，近期呈持续缓慢沉降。项目所在地为广阔的长江三角洲冲积平原，地势低平，高程 2.5-2.8 米（以黄海基面计，下同），沿江有长江大堤，堤顶高程6.3-7.0 米。江面开阔，边滩宽300-1100 米，

10 米等深线距岸堤1000-1400 米。 该地区的地质状况为：

- （1）表层为种植或返填土，厚度0.6 米-1.8 米左右。
- （2）第二层为亚粘土，色灰黄或灰褐，湿度饱和，0.3-1.1 米厚。
- （3）第三层为淤质亚粘土，呈青灰色，湿度饱和，密度高，厚度为 0.5 米—1.9 米，地耐力为100-120KPa。
- （4）第四层为轻亚粘土，呈浅黄，厚度在0.4 米-0.8 米，地耐力为80-100Kpa。

(5) 第五层为粘土，少量粉砂，呈灰黄色或青色，湿度高，稍密，厚度为 1.1km 左右，地耐力约为120-140kPa。

(2) 气象特征

项目地区具有明显的亚热带季风气候特征，年均无霜期 232 天；年平均降水量 1064.8 毫米，年平均降雨日为 129.7 天；年平均气温 15.3℃，极端最高气温 37.9℃，极端最低温度—11.5℃，年平均相对湿度 81%，处于东南季风区域，全年盛行东南风，风向频率为 12%，最少西南风，风向频率 3%，年均风速 3.4 米/秒，实测最大风速 29 米/秒。平均大气压 1015 百帕，全年日照 2019.3 小时。主要气象气候特征见表 8。

(3) 水文

太仓市濒临长江，由于受到长江口潮汐的影响，太仓境内的内河都具有河口特征，河水的潮汐运动基本与长江口的潮汐运动一致。长江口是一个中等强度的潮汐河口，长江南支河段是非正规半日潮，每天二涨二落。本项目附近河段潮位变化特征：各月平均高潮位与低潮位在数值上很接近，潮位的高低与径流的大小关系不大，高、低潮位的年际变化也不大，年内月平均高潮位以 9 月最高、8 月次之、7 月居第 3 位。根据附近江边七丫口水文站的潮位资料分析，本段长江潮流特征如下：

平均涨潮流速：0.55m/s，平均落潮流速：0.98m/s；

涨潮最大流速：3.12m/s，涨潮最小流速：0.12m/s；

落潮最大流速：2.78m/s，落潮最小流速：0.62m/s。

表 8 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	15.3℃
		极端最高温度	37.9℃
		极端最低温度	-11.5℃
2	风速	年平均风速	3.7m/s
3	气压	年平均大气压	101.5kPa
4	空气湿度	年平均相对湿度	81%
		最热月平均相对湿度	85%
		最低月平均相对湿度	76%
5	降雨量	年平均降水量	1064.8mm
		日最大降水量	229.6mm (1960.8.4)
		月最大降水量	429.5mm (1980.8)

6	积雪、冻土深度	最大积雪深度	150 m
		冻土深度	200mm
7	风向和频率	年盛行风向和频率	E 15.1%
		春季盛行风向和频率	SE 17.9%
		夏季盛行风向和频率	E 27.0%
		秋季盛行风向和频率	E 18.1%
		冬季盛行风向和频率	NW 13.9%

本项目位于太仓市璜泾镇长洲村。璜泾镇地处太仓市最北端，濒临长江，地面高程大多在4.1m~5.4m，平均4.8m，现状水面率 10.11%，属沿江平原区，地势相对平坦，总体呈北高南低、西高东低格局。

璜泾水系属滨江水系，内部现有河道100余条，其中市级河道7条，即钱泾、新泾、老荡茜河、浪港（4条通江河道），石头塘、内随塘河（璜泾段）、外随塘河；镇级河道16条，即连浦塘、关王塘、西关王塘、双纲河、蒋泾塘、封张塘、三漫塘、陈大港、王泥桥塘、内随塘河、老木行塘、如意桥塘、孔径庙塘、光明塘、罗家塘、杨益泾；其余为村级河道。

目前内部骨干水系格局基本形成：纵向河道主要有：双纲河、西关王塘—关王塘、内随塘河、外随塘河、三漫塘、石头塘、陈大港；横向为钱泾、新泾、蒋泾塘、老荡茜河、浪港。东西向通江河道主要承担防洪排涝、引水灌溉、航运等功能，在入长江口门段均建有节制闸控制，利用潮汐自流引排水；南北向河道主要起到沟通水系，排涝、引水、调蓄水量功能。涝水主要经双纲河、西关王塘—关王塘、内随塘河、陈大港、三漫塘、石头塘等汇入4条通江河道钱泾、新泾、老荡茜河和浪港，排入长江。

镇内主要骨干河道的现状如下：

（1）钱泾：全长8.8km，是沿江工业区北部辅助支航道、璜泾镇的主要行洪通道之一。根据《太仓市航道规划》，钱泾长江口至石头塘规划为航道。现状河道口宽为32m，河底高程-0.5m~0.9m。

（2）新泾：新泾为璜泾境内通江河道，全长4.3km，现状河道口宽为30m，为排水、引江、灌溉河道。

（3）石头塘：地处太仓中部，由南向北贯穿太仓市，东部地区的重要引排河道。航道从钱泾至浏河，总长度24.3km，航道的作用是主要连接苏浏线和杨林塘两条主要航道，以及新荡茜河、七浦塘、钱泾等支航。根据《太仓市水资源规划报告》，石头塘全

线规划为六级航道。璜泾境内总长2.6km，现状河道口宽35.5m，河底高程0.5m，坡比1:3。

(4)内随塘河：常熟—沿随塘河—上海，总长度44km，是沿江地区的重要生态景观河道。璜泾境内总长11.4km，现状河道口宽15m，河底高程1.5m，坡比1:2，南接浮桥镇。

(5)浪港：为区域重要的引排水河道。璜泾境内总长0.4km，现状河道口宽40m，河底高程1.0m。

(6)新荡茜河：根据苏州市阳澄淀泖区区域治理，七浦塘扩、整理工程之荡茜河拓宽改道规划，新荡茜河西起吴塘西(昆太)交界，东至长江，全长23.3km，口宽90m，底宽-2.0m，主要承担区域防洪、排涝、灌溉、航运等功能。

(4) 植被与生物多样性

项目地区属北亚热带落叶与常绿阔叶混交林带，由于农业历史悠久，天然植被很少，主要为农作物和人工植被。

种植业以粮（麦子、水稻）、油、棉等作物为主，还有蔬菜等。畜牧业以养猪、牛、羊、鸡、鸭为主；此外，宅前屋后和道路、河道两旁种植有各种林木和花卉，林业以乔木、灌木等绿化树种为主，本地区无原始森林。

社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：

太仓市位于江苏省南部，长江口南支河段的南岸，东南紧邻上海，西为发达的苏、锡、常地区，东北与上海崇明岛隔江相望，地处长江入海口的咽喉。经国家批准，1996年10月22日太仓港作为一类国家口岸正式对外籍船舶开放，从此，太仓打开了对外开放的水上“大门”。

太仓沿江岸线共有38.8公里，其中深水岸线22公里，从太仓港区到长江口内，航道水深在10米以上，深水线离岸约1.5公里，能满足5万吨级船舶回转水域要求。江苏省自南京以下尚未开发的长江岸线几乎一半在太仓，它是江苏省离长江口最近邻上海的一个重要口岸。

太仓是江苏省经济较为发达的县（市）之一。改革开放以来，太仓保持持续增长的经济发展势头，在全国率先进入小康市，经济实力连续过去年位居全国百强县（市）前列。农业以粮棉油为主，高产高效，多种经营品种繁多；全是粮经作物比例调整到4.5: 5.5，养殖业在农业总产值中的比重提高到46%。工业以轻纺为主体，纺织、轻工、机械、电子、化工、建材、食品等门类齐全。

璜泾镇处当前中国经济最为活跃的地区——长三角腹地和沿海开放带交汇处，上海都市圈的中心地带，拥有11公里长江黄金岸线，是上海港配套干线大港、国家一类口岸太仓港的规划区。面积83.44km²，设2个管理区、辖13村，常住人口5.08万人，流动人口3多万人。璜泾镇濒临长江，接轨上海，呼应苏州，接壤常熟，具有沿江沿沪、依托港口的独特优势。水陆空交通便捷：陆路邻沪嘉浏、苏嘉杭、苏昆太、沿江等高速公路入口，接204、312国道、锡太、沪太一级公路，太海汽渡贯通长江南北；航空距上海虹桥机场60分钟路程，浦东机场90分钟路程；水运经长江达国内各口岸，依太仓港连接国际航运。经济社会高位运行。近年来，璜泾人推进思想解放，创新工作方法，深入开展党员干部“带头创业致富、带领群众致富”的“双带”活动和“全民创业、实体创业、科技创业”的“三创”活动，激励党员群众“想创业、敢创业、会创业”，让一切利于创业的思想活跃起来，让一切创造财富的源泉充分涌流，全力促进本地经济健康发展。璜泾镇工业经济蒸蒸日上，本地民营资本超30亿元，50%的农户成了股东老板，年销售千万以上规模企业达150多家。全市乡镇，璜泾镇规模企业占比最重、农民富裕程度最高、工业用电量最大。以化纤加弹、纺织服装为主的轻纺工业是璜泾的

主导产业，中国驰名商标——雅鹿品牌引领服饰潮流。尤其是化纤加弹特色产业发展迅猛。

扩建项目周围 1000 米无文物保护单位。

扩建项目位于太仓市璜泾镇长洲村，所用地块规划为工业用地，符合璜泾镇总体规划、用地规划、产业规划及环保规划等相关规划要求。

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）

（1）扩建项目所在区域环境质量现状

① 空气环境质量

根据 2013 年苏州市环境状况公报，项目所在地环境质量状况良好，达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。

② 水环境质量

根据 2013 年苏州市环境状况公报，项目纳污水体杨林塘水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。

③ 声环境质量

评价期间委托有资质单位对拟建项目所在地声环境进行了现状监测。监测时间：2014 年 12 月 12 日昼间、夜间各一次；监测点位：厂界外 1 米。具体监测结果见表 10。

表 10 项目地噪声现状监测结果

时间	N1（东侧）	N2（南侧）	N3（西侧）	N4（北侧）	标准
昼间（LeqdB[A]）	56.6	54.9	54.6	55.1	60
夜间（LeqdB[A]）	46.1	45.9	46.9	45.6	50

监测结果表明：项目地声环境符合《声环境质量标准》（GB30192-2008）2 类标准。

（2）周边污染情况及主要环境问题

建设项目周边环境质量良好，无明显的环境污染问题。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

本项目主要环境敏感保护目标见表 11。

表 11 主要环境保护目标一览表

环境要素	环境保护对象名称	方位	距离（m）	规模	环境功能
大气环境	居民点 1	NE	238	6 户，约 18 人	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中的二级标准
	居民点 2	SE	128	1 户，约 4 人	
	居民点 3	S	192	6 户，约 20 人	
	居民点 4	SW	118	6 户，约 16 人	
	居民点 5	S	164	7 户，约 22 人	
	居民点 6	NW	99	2 户，约 4 人	
	居民点 7	NW	206	5 户，约 13 人	
	居民点 8	N	223	11 户，约 37 人	
水环境	石头塘	SW	88m	小型	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV 类标准
声环境	居民点 2	SE	128	1 户，约 4 人	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中的 2 类标准
	居民点 3	S	192	6 户，约 20 人	
	居民点 4	SW	118	6 户，约 16 人	
	居民点 6	NW	99	2 户，约 4 人	

四、评价适用标准

环 境 质 量 标 准	(1) 环境空气质量标准						
	表 12 环境空气质量标准限值表						
	污染物名称	取值时间	浓度限值 (mg/Nm ³)	依据			
	SO ₂	年平均	0.06	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 的二级标准。			
		日平均	0.15				
		小时平均	0.50				
	PM ₁₀	年平均	0.07				
		日平均	0.15				
	NO ₂	年平均	0.04				
		日平均	0.08				
小时平均		0.20					
TSP	年平均	0.20					
	日平均	0.30					
(2) 地表水环境质量标准							
按《江苏省地表水(环境)功能区划》，石头塘执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准。水质标准见表 13。							
表 13 地表水环境质量标准限值 单位: mg/L (除 pH 值外)							
河流	类别	pH	DO	COD	BOD ₅	氨氮	
石头塘	IV	6~9	≥3	≤30	≤6	≤1.5	
(3) 声环境质量标准							
扩建项目厂界周围区域声环境质量执行标准见表 14。							
表 14 声环境质量标准							
类别	昼间 (dB (A))	夜间 (dB (A))	标准来源				
2	60	50	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准				

(4) 废水排放标准

建设项目采取雨污分流制。雨水经雨水管收集后排入就近水体。项目生活污水产生量为 388.8t/a，经化粪池处理后由环卫部门定期上门清运，远期待区域污水厂及市政污水管网到位后，接管至璜泾镇污水处理厂进行集中处理；全厂生产废水产生量为 66805t/a，主要为喷水织机产生的废水，经过废水处理设施处理后循环使用，不外排；废水处理设施须每月清理一次，产生清脚水 55t/a，定期由环卫部门清运至太仓市新鹿染整有限公司处理。

具体标准限值见表 15。

表 15 废水排放标准限值 单位：mg/L，pH 值无量纲

类别	项目	标准值	标准来源和依据
污水处理厂接管标准	pH	6~9	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的三级标准
	COD	500	
	悬浮物	400	
	动植物油	100	
	氨氮	45	《污水排入城市下水道水质标准》(CJ 343-2010)表 1 中的 B 等级标准值
	总磷(以 P 计)	8	
生产废水回用标准	pH	6~9	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的一级标准
	COD	100	
	悬浮物	70	
	石油类	5	

(5) 废气污染物排放标准

本项目无生产废气产生。

总量控制因子

按国家和省总量控制的规定，确定本项目总量控制因子为水污染控制因子。

水污染控制因子：COD、SS、NH₃-N、TP。其中 COD、NH₃-N 为总量控制因子；SS、TP 为考核因子。

项目总量控制建议指标

项目总量控制指标见表 16。

表 16 建设项目污染物排放总量指标

单位：t/a

污染物名称		现有项目排放量	扩建项目排放量	消减量	以新带老削减量	扩建后总排放量	增减量
废水	排水量 (m ³ /a)	750	388.8	0	0	1138.8	+388.8
	COD	0.3	0.16	0	0	0.46	+0.16
	SS	0.15	0.08	0	0	0.23	+0.08
	氨氮	0.019	0.001	0	0	0.02	+0.001
	TP	0.003	0.0016	0	0	0.0046	+0.0016
生活垃圾		12	3	15	0	0	0
污泥		150	50	200	0	0	0
废丝		1.1	0.7	1.8	0	0	0
废坯布		0.6	0.3	0.9	0	0	0

注：生活污水由环卫清运。

总量控制指标

五、建设项目工程分析

一、施工期工艺流程简述（图示）

本迁建项目利用租赁厂房进行生产，不新建厂房。项目新增 250t/a 处理能力的污水处理站，设置在厂区南面。

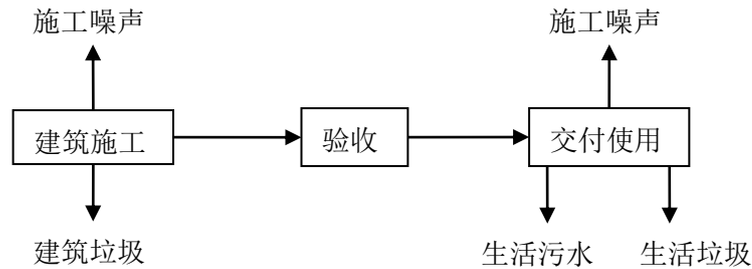


图 3 建设项目施工期工艺流程图

1、污水处理站施工期噪声

施工期的噪声主要来源于包括施工现场（包括装修）的各类机械设备和物料运输的交通噪声。根据本项目工程特点，本项目在各施工阶段的主要噪声源及其声级见表 17。物料运输的交通噪声主要是各施工阶段物料运输车辆引起的噪声，具体见表 18。

表 17 各施工阶段主要噪声源状况

施工阶段	声源	声级 dB (A)	施工阶段	声源	声级 dB (A)
土石方阶段	挖土机	78~76	装修、安装阶段	电钻	100~115
	冲击机	95		电锤	100~105
	空压机	75~85		手工钻	100~105
结构阶段	电锯	100~110		磨光机	100~115
	空压机	75~85		云石机	100~110
	混凝土输送泵	90~100		角向磨光机	100~115
	振捣器	100~105			

表 18 各施工阶段主要噪声源状况

施工阶段	运输内容	车辆类型	声级/dB(A)
土方阶段	土方外运	大型载重车	90
结构阶段	钢筋、混凝土	混凝土罐车、载重车	80~85
装修阶段	各种装修材料及必要的设备	轻型载重卡车	75

2、施工期扬尘：

施工扬尘主要来自土方的挖掘扬尘及现场堆放扬尘；建筑材料（水泥、沙、石、砖等）的现场搬运及堆放扬尘；施工垃圾的清理及堆放扬尘等。由于粉尘的产生量与天气、温度、风速、施工队文明作业程度和管理水平等因素有关，因此，其排放量难以定量估算。

工程施工中挖出的泥土堆放，旱季会引起扬尘，另外机械施工过程中也会有扬尘产生，影响附近居民的日常生活。为减少工程扬尘对环境的污染，施工中遇到连续的晴好天气，对弃土表面需洒水，同时建设单位应按照弃土处理计划，及时运走弃土，装土车通过集镇时，需加苫布，做到沿途不洒落。施工环境管理应列入环保检查项目之一。

3、施工期废水污染源

施工期产生的废水包括施工人员的生活废水和施工产生的废水。在施工期以平均施工人员 20 人计，生活用水量按 50L/人·d 计，则生活用水量为 0.5m³/d。生活污水排放量按用水量的 85% 计，则生活污水的排放量为 0.426t/d，施工期总排放量约为 12.78 吨。施工废水主要为泥浆废水，来自浇筑水泥工段，排放量较难估算。主要污染因子为悬浮物。

4、施工期固体废弃物

主要为施工人员的生活垃圾、施工渣土及损坏或放弃的各种建筑装修材料。建筑施工人员的生活垃圾每人每天按 0.5kg 计算，则日产生垃圾 0.025 吨，施工期共产生 0.75 吨。施工渣土初步估算约为 10 吨。

施工人员的生活垃圾和施工机械的工业垃圾均应妥善处理。由专人负责进行分类，生活垃圾送垃圾填埋场，工业垃圾需进行无害化处理后，再专地堆放或综合利用。

二、营运期工艺流程简述：

本项目的工艺流程及产污环节介绍如下：

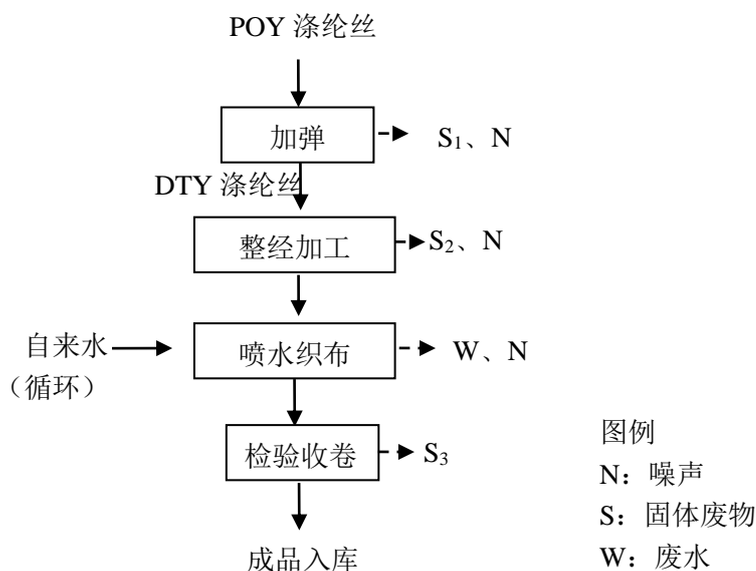


图 4 坯布生产工艺流程图

工艺流程及产污环节说明：

(1) 加弹：此工序为涤纶丝通过电加热拉伸，使原丝具备一定弹性，制成 DTY（也称为涤纶低弹丝），在此过程中，主要有固废废丝 S1 废丝和噪声（N）产生。

(2) 整经加工：将一定根数的 DTY 涤纶丝按工艺设计规定的长度和幅宽，以适宜的、均匀的张力平行卷绕在经轴或织轴上，为织造做准备；也可直接包装入库。本工序有废边丝（S2）和噪声（N）产生。

(3) 喷水织布：使用喷水织机，利用水的喷射力引纬进行织布。由于引纬靠水流，经纬长丝织造过程中没有硬性磨擦，织物质量好。织布过程不使用任何油剂。喷水织布过程有生产废水（W）和噪声（N）产生；

(4) 检验收卷：经人工检验产品外观后将检验合格的坯布收卷入库，本工序主要产生次坯布（S3），均外卖处理。

主要污染工序

项目在生产过程中的主要污染物是生活污水、废气、噪声和固体废物等。其具体的源强分析如下：

(1) 废气

项目不产生工艺废气。

(2) 废水

A. 用水情况

建设项目自来水用量为 14967t/a，其中生活用水为 432t/a，生产用水为 14535t/a，来自当地城镇自来水管网，目前的城市给水系统可以满足建设项目的需要。

项目建成后，新增职工人数为 8 人，采用一班制生产，年工作 300 天，无食堂，就餐外配。生活用水计算结果见下表，可得生活年用水量为 432 吨。生活用水核算见表 19。

表 19 生活用水定额表

用水项目	日最高人数	用水标准 (L/人.d)	最大日用水量 (t/d)	年工作 (d)	年用水量 (t/a)	排污系数	年产污量 (t/a)
生活	8	180	1.44	300	432	0.9	388.8

B. 排水情况

生活污水：项目建成后职工 8 人，生活废水产生量为 388.8t/a。

生产废水：建设项目产生的生产废水主要来源于喷水织布工序，每天用水量约为 48.45t，废水产生量为 66805t/a，扩建项目生产废水产生量约为 222.7t/d，污水处理设备设计处理能力为 250t/d。生产废水经处理达到回用要求后全部回用至喷水织机工序，不排放。生产废水污水中主要污染物为 COD、悬浮物、石油类，其浓度分别为 COD 180mg/L、悬浮物 500mg/L、石油类 200mg/L。污水处理装置一个月清理一次，产生清脚水 55t/a，清脚水中主要污染物为 COD、悬浮物、石油类，浓度分别为 COD 360mg/L、悬浮物 10000mg/L、石油类 400mg/L。此废水为高浓度废水，委托太仓市新鹿染整有限公司处理。

扩建项目用排水平衡图见图 5。

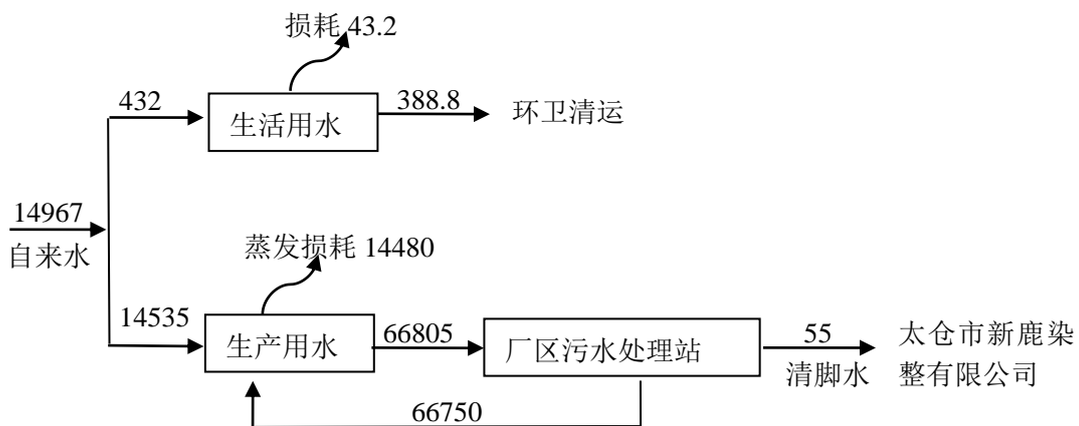


图 5 项目水平衡图 (t/a)

(3) 固废

项目工业固废主要废丝、次坯布、污泥和生活垃圾。扩建项目产生的废丝、次坯布均外卖处理，生活垃圾和污泥由环卫定期清运。

表 20 固体废物产生情况及处置措施

序号	名称	产生工段	属性	废物代码	产生量	处置方式
1	废丝	加弹	一般固废	86	0.7	外卖
2	次坯布	织布	一般固废	86	0.3	外卖
3	污泥	污水处理	一般固废	57	50	环卫部门清运
4	生活垃圾	生活	一般固废	99	3	环卫部门清运

(4) 噪声

本项目噪声源主要为喷水织机、加弹机和牵经机在工作时产生的噪声，噪声值 80~90dB(A)。

主要噪声源及源强见表 21。

表 21 噪声产生源强

序号	设备名称	数量 (台)	源强 dB(A)	治理措施	标准限制 dB(A)
1	牵经机	1	80	加强日常维护和保养,再通过厂房隔声、距离衰减	厂界噪声 昼间: 60 夜间: 50
2	喷水织机	150	85	加强日常维护和保养,再通过厂房隔声、距离衰减	

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

类别	污染物名称	产生量 (t/a)	削减量 (t/a)	排放量 (t/a) *	排放去向	
废水	生活 废水	废水量	388.8	0	388.8	环卫 清运
		COD	0.16	0	0.16	
		SS	0.08	0	0.08	
		氨氮	0.001	0	0.001	
		总磷	0.0016	0	0.0016	
	清脚 水	废水量	55	0	55	定期由环 卫部门清 运至太仓 市新鹿染 整有限公 司处理
		COD	0.0198	0	0.0198	
		悬浮物	0.055	0	0.055	
		石油类	0.022	0	0.022	
种类	污染物名称	产生量 (t/a)	削减量 (t/a)	排放量 (t/a)	排放去向	
固废	废丝	0.7	0.7	0	外卖	
	次坯布	0.3	0.3	0		
	生活垃圾	3	3	0	环卫清运	
	污泥	50	50	0		
声污染	设备名称	所在车间	源强 dB (A)	排放 dB (A)		
	牵经机	生产车间	80	昼间≤60		
	喷水织机	生产车间	85	夜间≤50		
其他	无					

主要生态影响:

无

七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析：

本项目建设施工期环境影响因素有噪声、扬尘和固体废物等。施工期对环境的影响是属于局部、短期、可恢复性的。项目对施工过程产生的污染物通过以下措施予以治理后，对周围环境及居民生活的影响较小。

1、噪声污染防治措施

(1) 施工单位应注意施工机械保养，维持施工机械低声级水平，给在较高声源附近工作时间较长的工人，发放防声耳塞，并按《工业企业噪声控制设计规范》(GBJ87-85)中的有关规定，合理安排工作人员作业时间或进行工作轮换。

(2) 昼间施工时应确保施工噪声不影响运输路线沿线的居民生活环境，噪声大的施工机械应在夜间 22:00~6:00 停止施工，主要运输通道也应远离居民区。噪声源强大的作业可放在白天(6:00~22:00)或对各种机械操作时间作适当调整，以错开作业时间。运输建筑材料的车辆，要做好车辆的维修保养工作，使车辆的噪声级维持在最低水平。

(3) 合理安排好施工时间，尽量不在夜间进行高噪声设备的施工作业，混凝土需要进行连续浇注作业时应先做好人员、设备、场地、材料的准备工作，将搅拌机运行时间压缩到最低限度，最大限度地降低对周围环境的影响。

2、扬尘污染防治措施

(1) 混凝土搅拌是施工期主要固定尘污染源，对拌和设备应有较好的密封，从业人员必须注意劳动保护，搅拌地点应选在其主导风向下方 300 米内无敏感单位的地方。

(2) 加强施工现场的管理，水泥、石灰等材料运送时，运输汽车应完好，不得超载，并尽量采取遮盖、密闭措施，以防泥土洒落，以减少起尘量。水泥、石灰等容易飞散的物料，应统一存放，并采取盖棚等防风遮挡措施；砂石的筛料，水泥的拆包等应在避风处进行，起尘严重的场所四周要加设挡风设施。

(3) 防止场地起尘，应配备洒水车，必要时相关路段洒水处理，使表面有一定的湿度，减少扬尘。

3、水环境保护措施

(1) 施工人员集中的居民点的生活污水，不得随地倾倒以防流入，污染，因此在施工

场地应设有临时集水池、沉砂池等临时性污水简易处理设施。另外，还需设置干厕或临时冲水厕所。

(2) 各类施工材料应有防雨遮雨设施，工程废料要及时运走。

(3) 施工过程中，因挖、填土方，遇到雨季会引起河流水质浑浊，造成水中悬浮物浓度升高。为防止项目施工对周边水体的污染影响，应合理组织施工程序和施工机械，安排好施工进度。

4、固体废物的防治措施

施工人员临时居住点的生活垃圾要集中堆放，再由施工车辆送至垃圾填埋场，防止生活垃圾污染水源、影响环境。施工产生的建筑垃圾按要求尽量做到综合利用，不能利用的应该及时清运到规定地方堆放好。

营运期环境影响分析

1、地表水环境影响分析

(一) 循环水

扩建项目完成后产生废水量为 222.7 t/d，污水处理设备设计处理能力为 250t/d。生产废水经处理达到回用要求后全部回用至喷水织机工序。

废水处理工艺流程说明：

1) 格栅：废水首先经格栅去除较大悬浮固体，然后进入调节池

2) 调节池：经调节池调节水量、均衡水质后，进入混合反应池。

3) 混合反应池：废水在絮凝剂和助凝剂的作用下，进行混合反应，将废水中难溶性细小颗粒絮凝在一起形成较大颗粒的“矾花”，以提高气浮的效果。

4) 气浮池：由提升泵将废水提升至气浮池中，利用空压机将空气溶于水中，形成溶气水，产生大量微细气泡黏附于经过混凝处理产生的“矾花”上，使絮体上浮，从而快速去除水中的污染物，达到泥水分离。

5) 清水池：经处理后的废水进入清水池，以备回用。

6) 污泥干化池：气浮产生的浮渣排至污泥干化池进行污泥浓缩，浓缩污泥自然风干，泥饼定期外运作进一步的妥善处置。浓缩后的上清液回流至废水调节池中进行再处理。

废水处理工艺流程图见图 6。

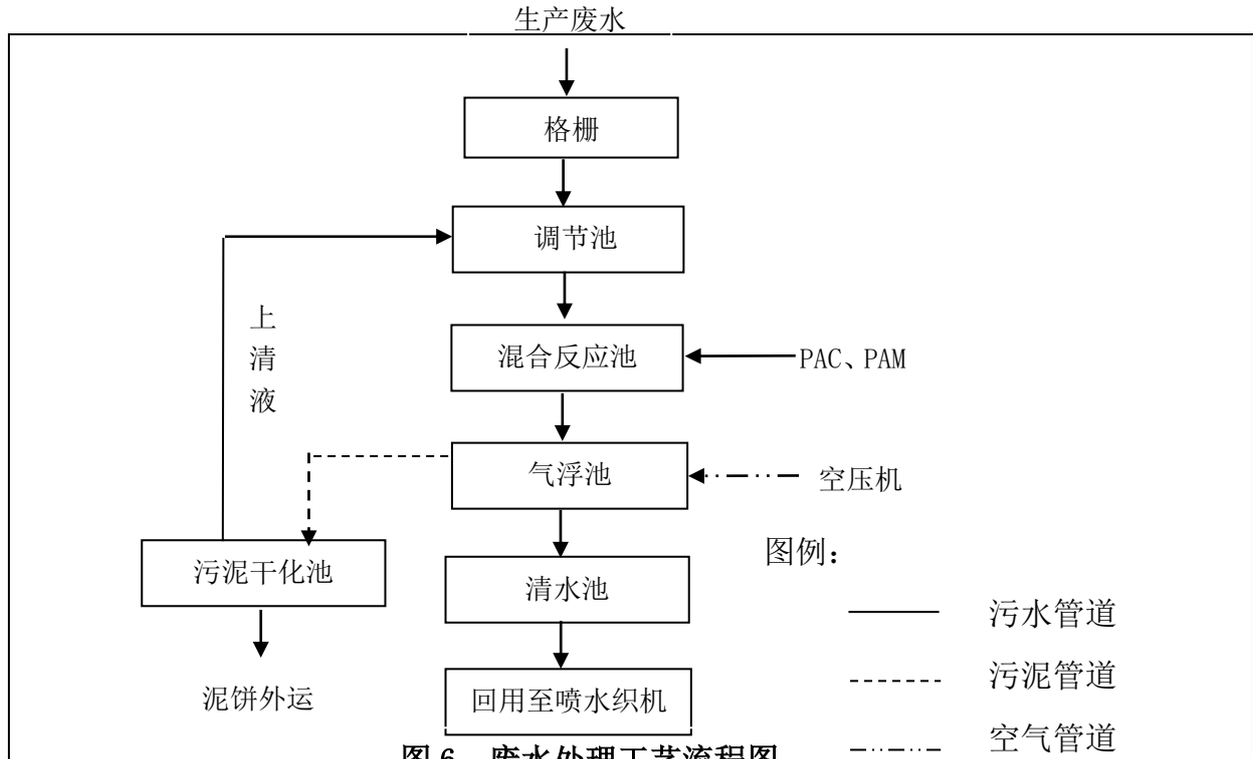


图 6 废水处理工艺流程图

建设项目污水处理各单位污染物处置效率见表 22。

表 22 污水处理各单元处理预期效果 单位：mg/L（除 pH）

序号	单元名称	项目	COD	悬浮物	石油类	pH
1	格栅	进水	180	500	200	6~9
		出水	150	500	100	6~9
		去除率	--	--	50%	--
2	调节池	进水	180	500	100	6~9
		出水	150	450	100	6~9
		去除率	16%	10%	--	--
3	混合反应池	进水	150	450	100	6~9
		出水	150	450	100	6~9
4	气浮池	进水	150	450	100	6~9
		出水	37.5	45	4	6~9
		去除率	75%	90%	96%	--
去除率			79%	91%	98%	--

参照执行的喷水织机回用水质要求	100	70	5	6~9
-----------------	-----	----	---	-----

生产废水经上述处理工艺处理后，废水各类污染物均能达到喷水织机回用水质要求，可全部回用于喷水织机工序。

(二) 清脚水

污水处理装置一个月清理一次，扩建项目产生清脚水 55t/a，清脚水中主要污染物为 COD 360mg/L、悬浮物 1000mg/L、石油类 400mg/L。委托环卫所运到太仓市新鹿染整有限公司进行处理。太仓市新鹿染整有限公司为璜泾镇政府指定化纤废水处理单位，故处置方式是可行的。

(三) 生活污水

扩建项目新增职工 8 人，生活用水量为 432t，生活废水产生量为 388.8t/a。生活污水经暂存池暂存后由环卫部门定期上门清运，远期待区域污水厂及市政污水管网到位后，接管至区域污水处理厂进行集中处理。

表 23 废水处理产生处置及达标情况一览表

种类	污染物名称	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	治理措施	回用水		外排浓度 mg/L	达标情况	
					浓度 mg/L	标准 mg/L			
生产废水	循环水 66750t/a	COD	180	1.20	废水处理设施处理后回用	37.5	100	0	达标
		悬浮物	500	3.34		45	70	0	达标
		石油类	200	1.34		4	5	0	达标
	清脚水 55t/a	COD	360	0.0198	环卫清运至太仓市新鹿染整有限公司处理	-	-	-	-
		悬浮物	1000	0.055		-	-	-	-
		石油类	400	0.022		-	-	-	-
生活废水 388.8t/a	COD	400	0.16	环卫定期清运	-	-	-	-	
	悬浮物	200	0.08		-	-	-	-	
	氨氮	25	0.001		-	-	-	-	
	总磷	4	0.0016		-	-	-	-	

2、大气环境影响分析

本项目污水处理站存在少量有臭味气体的排放，公司在处理站周围种植绿化及加盖封闭结构，减轻对周围大气污染。

3、噪声环境影响分析

项目噪声主要来自生产过程中设备运行噪声，项目投产后车间内的综合噪声可达85dB（A）左右，根据工程分析的隔声效果和设备分布距离情况，预测项目的防振降噪措施可以削减声压级30dB（A）以上，项目的噪声对厂界的增量有限。

拟采用逐个计算噪声源辐射的声能到达受声点的声级，然后对各声源对受声点的贡献进行叠加，再跟背景噪声进行计算，即求得该受声点的预测声级。

单个声源对受声点的影响，采用整体声源模型进行预测，即把产生噪声的生产车间看作一个整体声源。预先求得该整体声源的声功率级，然后计算该整体声源辐射的声能辐射的声能在向受声点传播过程中由各种因素引起的衰减，最后求得该声源对预测受声点的贡献。受声点的预测声级按下式计算：

$$L_p = L_w - \sum A_i$$

其中：L_p——声源对受声点的贡献声压级，dB。

L_w——为整体声源的声功率级，dB。

A_i ——为第 i 种因素造成的衰减量，dB。

∑A_i——为声波在传播过程中各种因素衰减量之和，dB。

使用上式进行预测计算的关键是求得整体声源的声功率级，现按简化的 Stueber 公式计算：

$$LW = L_{pi} + 10lg(2S)$$

式中：L_{pi}——为整体声源周围测量线上的声级平均值，dB。

S——为整体声源的面积。

声波在传播过程中能量衰减的因素颇多。在预测时，为留有较大余地，以噪声对环境最不利的情况为前提，只考虑屏障衰减、距离衰减和空气吸收衰减，其他因素的衰减，如地面吸收、温度梯度、雨、雾等均作为预测计算的安全系数而不计。各衰退衰减量的计算均按通用的公式进行估算。

(1) 距离衰减 A_d

$$A_d = 10lg(2\pi r^2) = 20lgr + 8$$

其中 r 为受声点到整体声源中心的距离

(2) 屏障衰减 A_b

$$A_b = 10lg(3 + 20Z)$$

式中：Z = (r₁² + h²)^{1/2} + (r₂² + h²)^{1/2} - (r₁ + r₂)

h——屏障高

r₁、r₂——整体声源中心至屏障，屏障至受声点距离

(3) 空气吸收衰减 A_α

$$A_\alpha = 10lg(1 + 1.5 \times 10^{-3}r)$$

(4) 总的附加衰减量：∑A_i = A_d + A_b + A_α

利用上述公式计算得到的贡献声压级与受声点背景环境噪声相叠加，即为项目建成后各受声点噪声。

预测四个厂界及最近的居民点噪声影响，预测结果见表 24。

表 24 各预测点声环境影响预测结果 单位：dB(A)

预测 点位	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	99m 处 居民点

噪声 预测 值	58.9	57.9	57.8	58	32.1
---------------	------	------	------	----	------

从预测结果可以看出，对噪声振动源采取减振、隔声措施，并利用墙壁隔声等措施后预测得到的厂区四个厂界噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，根据《以噪声为主的工业企业卫生防护距离标准》（GB18083-2000）设置本项目的卫生防护距离为50米。离本项目最近的居民点距离为99米，噪声对周围居民点基本无影响。

4、固废环境影响分析

一般工业固废的暂存场所需按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）要求建设，具体要求如下：

- （1）贮存、处置场的建设类型，必须与将要堆放的一般工业固体废物的类别相一致。
- （2）贮存、处置场应采取防止粉尘污染的措施。
- （3）为防止雨水径流进入贮存、处置场内，避免渗滤液量增加和滑坡，贮存、处置场周边应设置导流渠。
- （4）应设计渗滤液集排水设施。
- （5）为防止一般工业固体废物和渗滤液的流失，应构筑堤、坝、挡土墙等设施。
- （6）为保障设施、设备正常运营，必要时应采取防止地基下沉，尤其是防止不均匀或局部下沉。

建设项目废丝、次坯布外卖处理；污泥、生活垃圾委托环卫部门定期统一清运。

表 25 固废产生及处置情况

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	废物类别	废物代码	产生量(吨/年)	处置方式
1	废丝	一般工业固废	加弹	固体	工业垃圾	86	0.7	外卖
2	次坯布	一般工业固废	织布	固体	工业垃圾	86	0.3	外卖
3	污泥	一般工业固废	污水处理	固体	有机废水污泥	57	50	环卫部门清运
4	生活垃圾	生活垃圾	生活	固体	其他废物	99	3	环卫部门清运

建设项目的固体废物可得到有效处置，对周围环境影响较小。

八、建设项目拟采取有防治措施及预期治理效果

类型 \ 内容	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
水污染物	生活污水	COD	暂存池	环卫清运
		SS		
		NH ₃ -N		
		TP		
	清脚水	COD	储存	由环卫运送至太仓市新鹿染整有限公司处理
		SS		
		NH ₃ -N		
		TP		
	循环水	COD	废水处理设施	达标回用
		SS		
		NH ₃ -N		
		TP		
电离和电磁辐射	无			
固体废物	生活垃圾	环卫部门清运		零排放
	废丝、废坯布	外卖		零排放
	污泥	环卫部门清运		零排放
噪声	生产设备	日常维护和保养、厂房隔声、隔声涂料		达标排放
其他	无			
<p>生态保护措施预期效果：</p> <p>通过加强运营期执行严格的污染防治措施，预计对周围生态环境影响较小。</p>				

九、结论与建议

结论:

1、项目基本情况

太仓樱桃针织服饰有限公司位于太仓市璜泾镇长洲村,拟总投资为150万元人民币,从事坯布的生产活动,项目建成后设计规模为年产坯布700万米。项目员工共8人,一天一班8小时,年工作300天,年工作总时间为2400小时。

2、项目建设与地方规划相容性

本项目位于太仓市璜泾镇长洲村,项目租用苏州宝鼎实业有限公司闲置厂房,项目地块属于工业用地,符合太仓市土地利用规划。

3、项目产品、生产工艺与产业政策相容性

经查实,本项目不属于《国家产业结构调整指导目录》(2013年修订本)中所列的“限制类”及“禁止类”项目,不在《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012年本)中所列的“鼓励类”、“限制类”及“淘汰类”项目之内;不在《苏州市产业发展导向目录》(苏府[2007]129号)中所列的“鼓励类”、“禁止类”、“限制类”和“淘汰类”项目之内;并且不违背《限制用地项目目录》(2012)和《禁止用地项目目录》(2012)中的要求。因此,项目产品、生产工艺符合国家及地方的产业政策规定。

4、清洁生产、循环经济思想

本项目工艺简单,主要产污工序为加弹和整经,产生少量的一般固废,均外卖,无外排;项目产生的废水为员工生活污水和加弹废水,生活污水依托厂区化粪池预处理后,由环卫所定期清运;加弹废水经厂区污水处理设施处理后达标回用,清脚水定期由环卫清运至太仓市新鹿染整有限公司进行处理,并达标排放。项目产生的固废主要为生活垃圾、污泥、废丝等,生活垃圾和污泥经环卫部门统一清运,废丝等均外卖;项目噪声经加强设备维护,厂房隔声、距离衰减等措施后,可以达标排放。

综上,本项目工艺简单,拟采取的污染防治措施满足环保要求,因此项目符合清洁生产的基本要求。

5、项目各种污染物达标排放情况

(1)废气

本项目无废气产生。

(2) 废水

本项目产生的废水主要为喷水织机废水和生活污水。

项目生活污水排放量 388.8t/a。主要污染物为 COD、SS、氨氮、总磷等。本项目生活污水依托厂区暂存池暂存，由环卫所定期清运。喷水织机废水经厂内污水处理设施处理后达标回用，年产生清脚水 55t，由环卫清运至太仓市新鹿染整有限公司处理，无外排。环保措施可行。

(3) 噪声

项目生产设备设置于生产车间内，通过加强设备维护，厂房隔声和距离衰减后，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2 级排放标准，对周边环境影响较小。

(4) 固体废弃物

项目产生的固体废弃物均按照环保要求妥善处理，固体废物零排放，也不造成二次污染。对周围环境基本无影响。

6、建设项目三本帐

项目污染物产生、削减、排放“三本帐”见表 26：

表 26 项目污染物产生、削减、排放三本帐 单位：t/a

污染物名称		现有项目排放量	扩建项目排放量	削减量	以新带老削减量	扩建后总排放量	
废水	生活污水	废水量	750	388.8	0	0	1138.8
		COD	0.3	0.16	0	0	0.46
		SS	0.15	0.08	0	0	0.23
		NH ₃ -N	0.019	0.001	0	0	0.02
		TP	0.003	0.0016	0	0	0.0046
固废		生活垃圾	12	3	15	0	0
		废丝	1.1	0.7	1.8	0	0
		次坯布	0.6	0.3	0.9	0	0
		污泥	150	50	200	0	0

7、项目污染物总量控制方案

按国家和省总量控制的规定，确定本项目水质污染物排放至外环境总量控制因子为：COD、氨氮、总氮、总磷。具体见表 27：

表 27 建设项目污染物排放总量指标

单位: t/a

污染物名称		产生量	削减量	外环境排放量	建议新增申请量
废水	排水量 (m ³ /a)	388.8	0	388.8	388.8
	COD	0.16	0	0.16	0.16
	SS	0.08	0	0.08	0.08
	氨氮	0.001	0	0.001	0.001
	TP	0.0016	0	0.0016	0.0016

本项目产生的生活污水依托厂区暂存池暂存,由环卫部门清运,待区域污水管网建设完毕后接入市政污水管网。水污染物排放至外环境考核新增总量为 COD \leq 0.16t/a、SS \leq 0.08t/a、NH₃-H \leq 0.001t/a、TP \leq 0.0016t/a。

大气污染物在太仓区域内平衡。

固体废物零排放。

8、执行“三同时”制度

表 28 建设项目环保设施“三同时”验收一览表

类别	污染源	污染物	治理措施 (设施数量、规模、处理能力)	处理效果、执行标准或拟达要求	投资 (万元)	完成时间
废气	--	--	--	--	--	与主体工程同步设计、施工、运行
废水	循环水	COD、SS、石油类	废水处理装置	达标回用	29	
	清脚水	COD、SS、石油类	定期清运	--	--	
噪声	机械设备	噪声	日常维护和保养、厂房隔声、设备减震	厂界达标排放	0.8	
固废	生产固废	污泥	环卫清运	零排放	0.2	
		废丝	外卖	零排放		
		废坯布	外卖	零排放		
	生活垃圾	生活垃圾	厂区建设垃圾桶,环卫部门收集处理	零排放		
总量平衡具体方案	水污染物排放总量在太仓区域内平衡,固体废物零排放				--	——
总计	——				30	——

综上所述,通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目的环境影响分析,落实本评价所提出的全部治理措施后,在营运期对周围环境的影响可控制在允许范围内,具

有环境可行性。

建议：

1、本次环境影响评价的结论是以太仓樱桃针织服饰有限公司所申报的上述产品的原辅材料种类、用量、生产工艺及污染防治对策为基础的，如果该公司扩大生产规模，或者原材料种类用量、生产工艺及污染防治对策等有所改变时，应由建设单位按环境保护法规的要求另行申报。

2、本项目产生的所有废水不得直接排入周围水体。

预审意见:

公 章

经办人:

年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:

公 章

经办人:

年 月 日

审批意见:

公 章

经办人:

年 月 日

注释

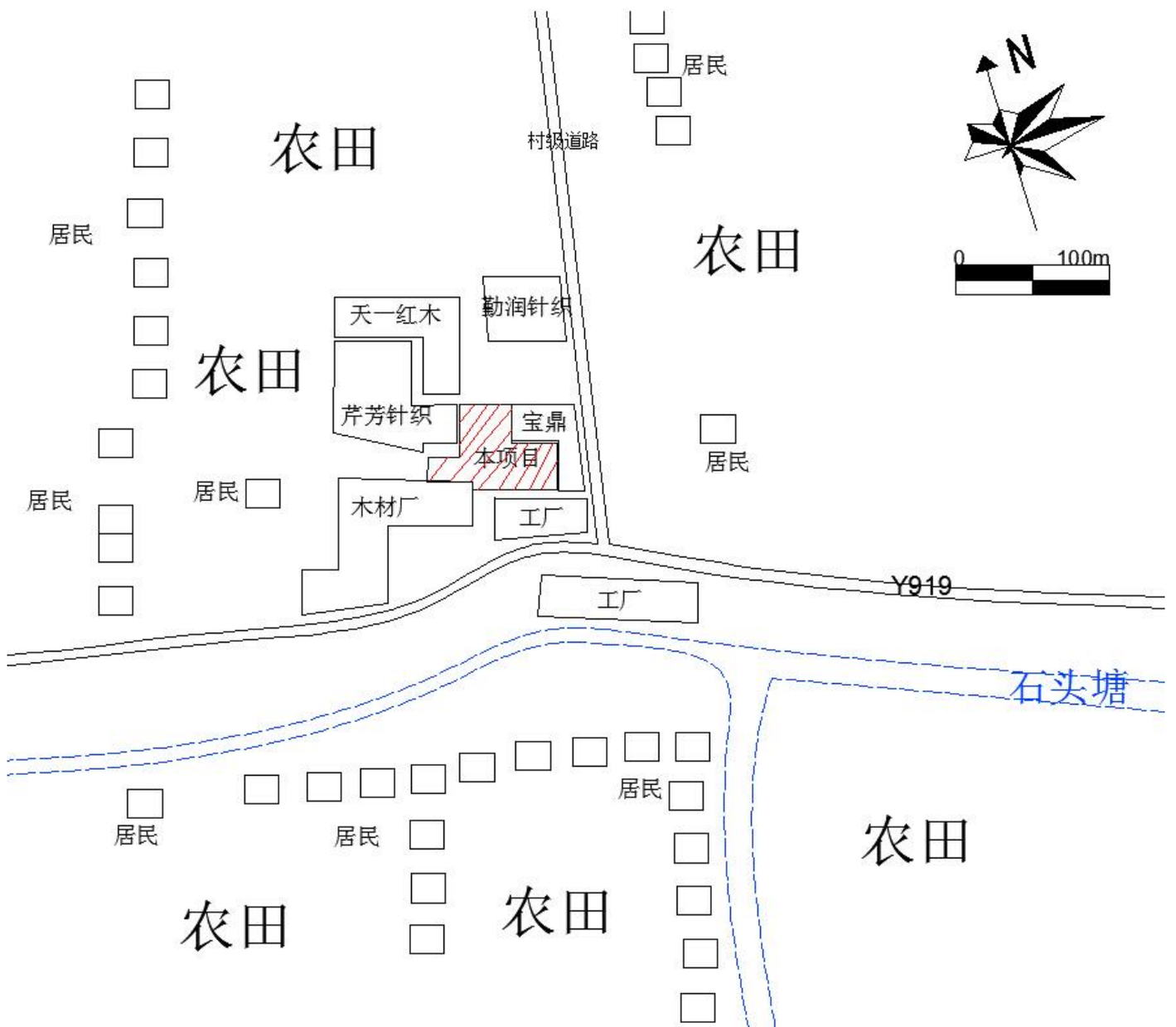
本报告表附图、附件：

附图

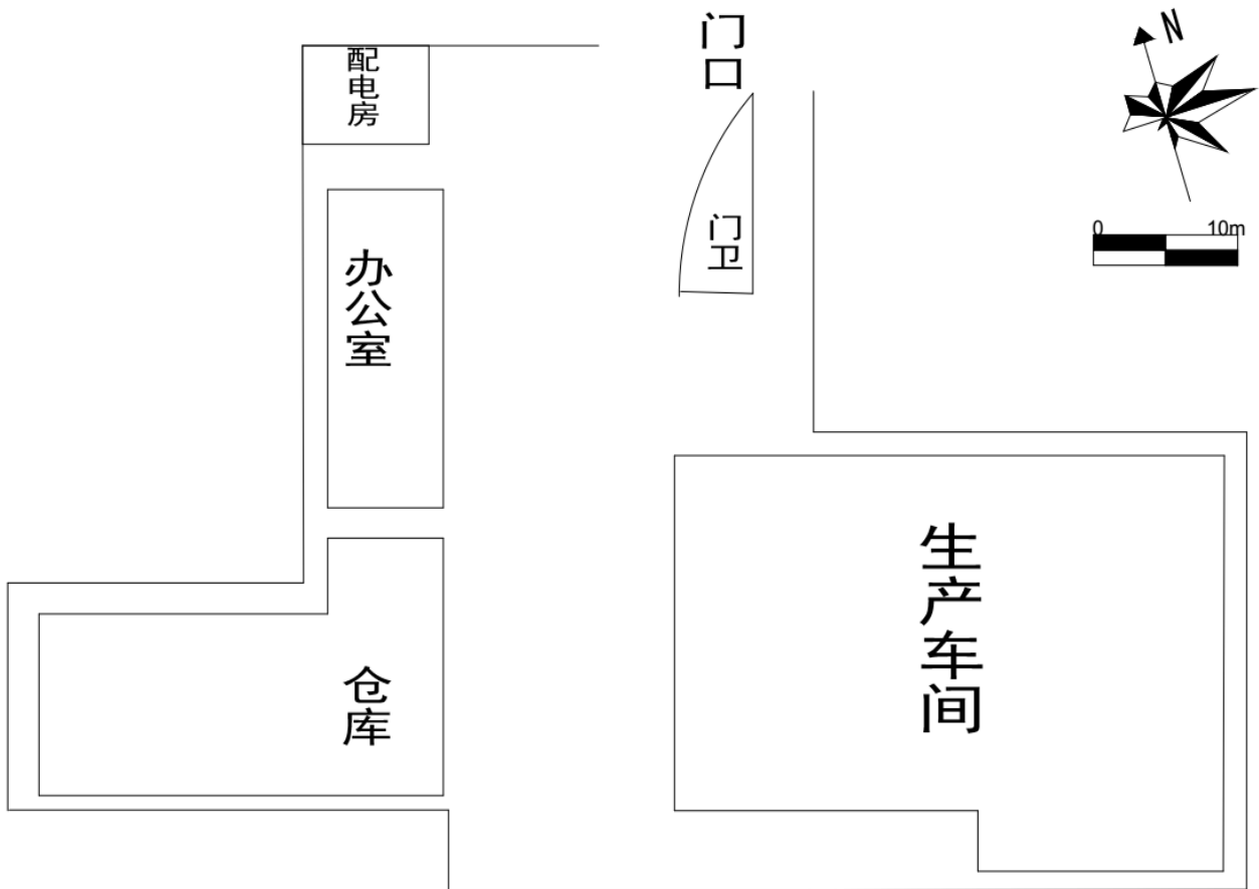
- (1) 建设项目地理位置图
- (2) 项目周围状况图
- (3) 项目厂区平面布置图

附件

- (1) 营业执照
- (2) 土地相关资料
- (3) 审批登记表



附图二 项目周围状况图



附图三 厂区平面布置图

建设项目环境保护审批登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目审批部 经办人(签字):

建设项目	项目名称	扩建坯布项目					建设地点	太仓市璜泾镇长洲村					经度	纬度			
	建设内容及规模	年产坯布700万米					建设性质	○补报		●搬迁			○技术改造				
	行业类别	C171化学纤维加工					环境影响评价管理类别	○报告书		●报告表			○登记表				
	总投资(万元)	150					环保投资(万元)	20			所占比例(%)		13.3%				
建设单位	单位名称	太仓樱雅针织服饰有限公司		邮政编码	215428		评价单位	单位名称	江苏绿源工程咨询有限公司				联系电话	0518-85511683			
	通讯地址	太仓市璜泾镇长洲村		联系人	刘耀庚			通讯地址	连云港市新浦区海连中路10号A座13楼				邮政编码	222001			
	法人代表	刘静佳		联系电话	138052926			证书编号	国环评证乙字第1951号				评价经费(万元)	-			
建设项目所处区域环境现状	环境质量等级	环境空气	GB3095-2012二级	地表水	GB3838-2002Ⅱ类	地下水	-	环境噪声	GB3096-20082类	海水		土壤	-	其他	-		
	环境敏感特征	<input type="checkbox"/> 自然保护区			<input type="checkbox"/> 风景名胜区			<input type="checkbox"/> 饮用水水源保护区			<input type="checkbox"/> 基本农田保护区						
		<input type="checkbox"/> 水土流失重点防治区			<input type="checkbox"/> 沙化土地禁采区			<input type="checkbox"/> 森林公园			<input type="checkbox"/> 地质公园						
		<input type="checkbox"/> 重要湿地			<input type="checkbox"/> 基本草原			<input type="checkbox"/> 文物保护单位			<input type="checkbox"/> 珍稀动植物栖息地						
<input type="checkbox"/> 世界自然文化遗产			<input type="checkbox"/> 重点流域			<input type="checkbox"/> 重点湖泊			●两控区								
环境影响区域	环境区域内容	无		东	经度		南	经度		西	经度		北	经度			
污染物排放总量控制(工业建设项目详填)	排放量及主要污染物	现有工程(已建+在建)				本工程(拟建)				总体工程(已建+在建+拟建)							
		实际排放浓度(1)	允许排放浓度(2)	实际排放总量(3)	核定排放总量(4)	预测排放浓度(5)	允许排放浓度(6)	产生量(7)	自身削减量(8)	预测排放总量(8)	核定排放总量(10)	以新带老削减量(11)	区域平衡替代削减量(12)	预测排放总量(13)	核定排放总量(14)	排放增减量(15)	
	生活污水			0.075	0.075			0.03888	0	0.03888	0.03888	0		0.11388	0.11388	+0.03888	
	生活污水	化学需氧量			0.3	0.3			0.48	0	0.48	0.48	0		0.46	0.46	+0.16
		SS			0.15	0.15			0.24	0	0.24	0.24	0		0.23	0.23	+0.08
		氨氮			0.019	0.019			0.03	0	0.03	0.03	0		0.02	0.02	+0.001
		TP			0.003	0.003			0.0048	0	0.0048	0.0048	0		0.0046	0.0046	+0.0016
	废气																
	二氧化硫																
	烟尘																
固体废物			0	0			545	545	0	0			0	0	0		
与项目有关其他特征污染物																	

注: 1. 排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2. 计量单位: 废水排放量-万吨/年; 废气排放量-万标立方米/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。3. (12)指该项目所在区域通过区域平衡专为本工程替代削减量。4. (9) = (7) - (8); (15) = (9) - (11) - (12); (13) = (3) - (11) + (9)。5. 其中, '环境影响区域'为非必填项

关于建设项目环境管理的咨询答复意见

咨询 [2014] 第 75 号

太仓樱桃针织服饰有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 253 号）、《建设项目环境保护分类管理名录》（国家环保总局令 第 14 号）、《关于加强建设项目环境影响评价分类审批的通知》（环发[2004]164 号）及《省政府办公厅转发省环保厅省发展改革委关于明确建设项目环境影响评价等审批权限意见的通知》（苏政办发[2005]93 号）的有关规定，对贵单位 扩建坯布项目 提出如下环境管理咨询意见：

一、建设项目的初步判

项目不符合产业政策、区域规划，达不到污染物排放总量控制、达标排放等环保要求，予以劝退。

鉴于项目工程复杂、拟选厂址较为敏感，建议委托有资质的单位编制环境影响初步分析报告，据此判断是否继续下一步环评工作。

可进行下一步环评工作。

二、环境影响评价文件的编制

委托有资质的单位编制环境影响报告书（附技术评估意见）。

委托有资质的单位编制环境影响报告表（附项目所在地环保部门审核意见）

（附□ 大气环境影响评价专题 专项分析；□ 当地环保部门预审意见；□ 中介机构技术评估意见）。

填报建设项目环境影响登记表（附项目所在地环保部门审核意见）。

三、环境影响评价文件报批

报中华人民共和国环境保护部审批。

报江苏省环境保护厅审批。

报苏州市环境保护局审批。

报太仓市环境保护局审批。

四、特别提醒

1. 建议贵单位在委托有资质的单位编制环境影响评价文件之前，向投资主管部门、规划部门等咨询项目是否符合国家产业政策及规划要求。

2. 贵单位必须严格执行《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，项目环境影响评价文件经批准，方可开工建设，以避免不必要的损失。

3. 环境影响报告书、环境影响报告表须委托有资质的环评单位编制，其中属国家环保部审批或委托江苏省环保厅审批的环境影响评价文件须由持甲级环评证书的单位编制。

4. 此件不作为开工建设或办理《营业执照》的依据。

5. 此件一式两份，太仓市环保局和咨询人各执一份。咨询人已了解上述有关要求。

经办人（签字）：

2014.11.13

咨询人（签字）：





营业执照

(副本)

编号 320585000201407140136

注册号 320585000042604 (1/1)

名称 太仓樱桃针织服饰有限公司
 类型 有限责任公司
 住所 太仓市璜泾镇鹿河长洲村
 法定代表人 刘静佳
 注册资本 50万元整
 成立日期 2005年08月16日
 营业期限 2005年08月16日至2025年08月15日
 经营范围 生产、加工、销售床上用品、纺织服装服饰；生产、销售坯布；经销服装服饰、纺织机械及配件、纺织原料及产品、床上用品、家具；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关



2014年 07月 14日

企业信用信息公示系统网址: www.gsxt.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局

房屋租赁合同

出租方: 苏州宝鼎实业有限公司
承租方: 太仓耀批斗议服饰有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定, 为明确出租方与承租方的权利义务关系, 经双方协商一致, 签订本合同。

第一条 出租方将座落在 太仓市横泾镇永兴村 房屋, 间 1500 平方米, 租给承租方 太仓耀批斗议服饰有限公司 使用。

第二条 租赁期限: 从 2014 年 9 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。

承租方有下列情形之一的, 出租人可以终止合同, 收回房屋:

1. 承租人擅自将房屋转租、转让或转借的;
2. 承租人利用承租房屋进行非法活动, 损害公共利益的;
3. 承租人拖欠租金累计达 个月的。

租赁合同如因期满而终止时, 如承租人到期确实无法找到房屋, 出租人应当酌情延长租赁期限。

如承租方逾期不搬迁, 出租方有权向人民法院起诉和申请执行, 出租方因此所受损失由承租方负责赔偿。

合同期满后, 如出租方仍继续出租房屋的, 承租方享有优先权。

第三条 租金和租金的交纳期限

租金按每年 壹拾万 元人民币, 交纳时间于每年 月 日前交付。

第四条 租赁期间房屋修缮

修缮房屋是出租人的义务。出租人对房屋及其设备应每隔 月(或年)认真检查、修缮一次, 以保障承租人居住安全和正常使用。

第五条 出租方与承租方的变更

1. 如出租方将房产所有权转移给第三方时, 合同对新的房产所有者继续有效。

本合同一式两份, 一份在出租方, 一份在承租方, 自签字之日起生效。

第六条 违约责任

1. 出租方未按合同前款规定向承租人交付合乎要求房屋的, 负责赔偿_____元。
2. 出租方未按时交付出租房屋供承租人使用的, 负责偿付违约金_____元。
3. 出租方未按时(或未按要求)修缮出租房屋的, 负责偿付违约金_____元。

如因此造成承租方人员人身受到伤害或财物受毁的, 负责赔偿损失。

4. 承租方逾期交付租金的, 除仍应及时如数补交外, 应支付违约金_____元。
5. 承租方违反合同, 擅自将承租房屋转给他人使用的, 应支付违约金_____元。

如因此造成承租房屋毁坏的, 还应负责赔偿。

第七条 免责条件

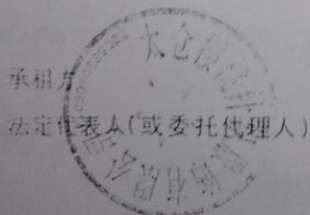
房屋如因不可抗力的原因导致毁损和造成承租方损失的, 双方互不承担责任。

第八条 争议的解决条件

本合同在履行中如发生争议, 双方应协商解决, 协商不成时, 任何一方均可向人民法院起诉。

第九条 本合同未尽事宜, 一律按《中华人民共和国合同法》的有关规定, 经合同双方共同协商, 作出补充规定, 补充规定与本合同具有同等效力。

本合同一式三份, 出租方、承租方各执一份, 另一份送工商部门备案。



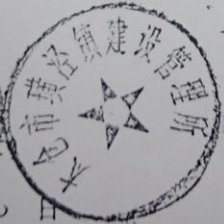
住所及经营场所证明

申请从事生产经营者：太仓螺挑针织服饰有限公司，有办公住所面积_____平方米，生产营业用房面积1500平方米，仓库面积_____平方米，其它用房面积_____平方米，共计1500平方米。

其中：

自有房屋面积_____平方米、座落在_____镇_____路（村）_____号，租用太仓鼎实业有限公司单位（人）的房屋面积1500平方米，使用期自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日止，座落在横泾镇 袁洲村路（村）_____号。

产权所有单位（人）签章
2014年8月5日



2014年8月5日

备注：自有房产提交产权证复印件；租赁房屋提交租赁协议原件及出租方的产权证复印件；以上不能提供产权证复印件的，提交其它房屋产权使用证明复印件；未能提交房屋产权使用证明的，由证明单位证明，证明单位系指房地产管理部门。

集体土地租赁合同

出租方： 太仓市璜泾镇长洲村村民委员会 (以下简称甲方)

承租方： 苏州宝新实业有限公司 (以下简称乙方)

根据《苏州市农村集体存量建设用地使用权流转管理暂行办法》和国家、省市有关法律、法规，甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则，订立本合同。

一、甲方出租给乙方的地块，位于 长江工业区，面积为 2.2 亩。(其位置已经甲乙双方确认)

二、土地使用权租赁期自 2014 年 1 月 1 日至 2014 年 12 月 31 日止。

三、本合同项下土地使用权的年租金每亩为 4000 元(人民币)，总额(大写)为 捌仟捌佰 元。

四、若乙方未按合同规定在租赁期满前交清租金，甲方有权收回土地并通过法律途径收取乙方所欠租金。

五、合同期满时，若上交款不作调整，次年视本合同继续有效。如有变动乙方须在期满前向甲方提交续租申请，由甲、乙双方重新签订土地使用权租赁合同。

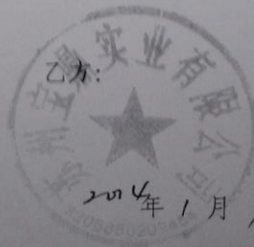
六、本合同未尽事宜，可由双方依据有关法律、法规约定成文后，作为合同附件，与本合同具有同等法律效力。

七、本合同经双方签字盖章后生效。

八、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方：

乙方：



2014年1月/日

类别	环保局编号	收文日期
江苏省		年 月 日
苏州市		年 月 日
太仓市		年 月 日

建设项目环境影响申报（登记）表

（工业类）

项目名称：喷水织机

建设单位（盖章）：太仓櫻桃针织服饰有限公司



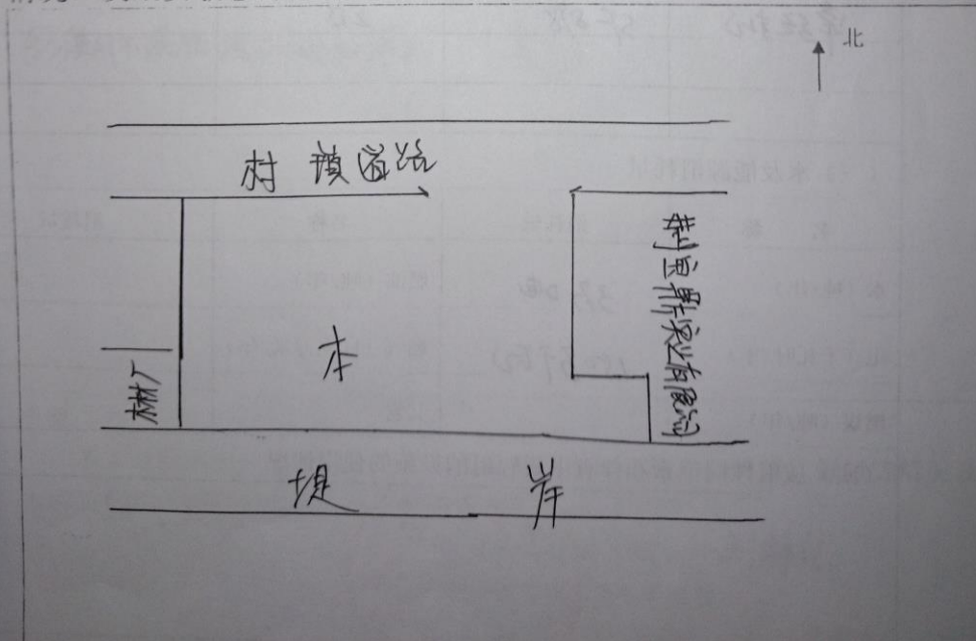
编制日期：2014年8月30日

江苏省环境保护厅制

一、建设项目基本情况

项目名称	喷水织机				
建设单位	太仓模塑科技服务有限公司				
法人代表	刘静佳	联系人	1380252926 刘耀庭		
联系电话	1380252926	传真	53824825	邮政编码	215428
通讯地址	太仓市黄泾渡鹿门袁州村				
建设地点	Y				
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 搬迁		行业类别及代码		
占地面积	1500	平方米	绿化面积	平方米	
总投资	150	万元 (人民币/美元)	环保投资	10 万元 (人民币/美元)	
预期投产日期	年	月	预计工作日	300 天	

二、项目拟选建设地址周围环境（如非占用整栋厂房，须注明上下层企业情况）及主要敏感目标（居民点、纳污河流等）分布状况示意图



三、项目工艺及环境影响分析（本表填不下，请加附页）：

(一) 项目内容及规模

主要产品（年产量）		主要原辅材料（年用量）	
名称	数量（单位）	名称	数量（单位）
DTY	1500 吨	POY	1500 吨
3S	1000 3米	DTY	1500 吨

(二) 主要设施规格、数量（包括锅炉、发电机等）

名称	规格（型号）	数量（单位）	备注
加弹车	1000	2 台	
空压机	20 立方	2 台	
喷水织机	280	100 台	
牵经机	SF 898	2 台	

(三) 水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	3 万 吨	燃油（吨/年）	
电（千瓦时/年）	150 万 千瓦	燃气（标立方米/年）	
燃煤（吨/年）		其它	

(四) 放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况

(五) 生产工艺流程简述 (如有废水、废气、固废、噪声、辐射产生, 须明确标出产生环节, 并用文字说明)

① POY-加弹-DTY-检验-包装-出厂

② DTY-整理-染色-坯布

(六) 拟采用的污染防治措施 (包括建设期、营运期)

① 配备相应的污水处理设施

② 生产废水经处理后全部回用于织造工程, 零排放。

③ 使用不添加油剂的加弹丝。

声明:

本人郑重声明: 本表以上所填报资料完全属实, 如存在瞒报、假报等情况及由此导致的一切后果由本人承担全部责任。

项目法人代表 (签字): 刘静佳

(注: 委托签名须附委托书)

2014 年 8 月 30 日

四、项目所在地环保部门意见

2014年10月16日
环评报告编制单位：[模糊]
基本无影响

经办人：



公章

2014年10月16日

五、下一级环保部门审批意见

经办人：

公章

年 月 日

六、审批意见：

经办人：

公章

年 月 日

工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称	迁建坯布项目		建设单位全称	长泾镇机械纺织有限公司	
法人代表	刘静华	联系人	刘耀庭	联系电话	13807052926
通讯地址	太仓环浜镇 长洲村		邮政编码		
建设地点	同上		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 建设性质 (新建 改扩建 技改 迁建 画√)		
总投资 (万元)	150	环保投资 (万元)		投资比例	%
工程占地面积	1000	平方米	使用面积	平方米	
项目选址建设地周围环境(如非占用整栋厂房, 须注明上下层企业情况)					
及主要敏感目标(居民点、纳污河流)分布示意图。 ↑ 北					
					
村(社区)意见					
经现场勘察, 符合, 同意建设。 刘耀庭 2024年10月5日					
 (盖章)					

长泾镇环保办编制

工业建设项目审核表

一、用地情况

国土分局意见	该地块于本年内位于规划红线范围内 张振良 2014年10月15日
--------	-------------------------------------

二、经营场所情况

建管所意见	吴建 2014年10月15日
-------	----------------

三、投资强度、产业政策相符情况

经发中心意见	符合产业政策 张振良 2014年10月15日
--------	---------------------------

四、安全生产情况

安监办意见	无重大安全隐患 张振良 2014年10月15日
-------	----------------------------

五、镇政府意见

镇政府意见	(3) 同意申报 张振良 2014年10月15日
-------	-----------------------------

太仓市发展和改革委员会文件

太发改投备〔2014〕270号

企业投资项目备案通知书

太仓樱桃针织服饰有限公司：

你单位申请备案的“扩建坯布项目”报告收悉。经审核，该项目符合《江苏省企业投资项目备案暂行办法》的有关要求，准予备案。请据此开展有关工作。本备案通知书有效期为两年。

项目名称：扩建坯布项目

建设地点：璜泾镇长洲村

总投资：150万元，其中设备132万元。

建设规模：年产坯布700万米，购置相关设备，利用1500平方米租赁厂房建设本项目。

接此通知后，须在办理环保等有关手续后方可开工建设。

太仓市发展和改革委员会

2014年10月31日

抄送：市统计局、住建局、国土局、环保局、安监局、璜泾镇人民政府。

太仓市发展和改革委员会投资科

2014年10月31日印发

打印：闻敏敏

(共印15份)