

建设项目环境影响报告表

项 目 名 称：太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目

建设单位（盖章）：太仓市璜泾镇米强纺织厂

编制日期：2018年6月

江苏省环境保护厅制

《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

一、建设项目基本情况

项目名称	太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目				
建设单位	太仓市璜泾镇米强纺织厂				
法人代表	黄强	联系人		黄强	
通讯地址	太仓市璜泾镇雅鹿村				
联系电话	13906223482	传真	/	邮政编码	215427
建设地点	太仓市璜泾镇雅鹿村工业园				
立项审批部门	/		批准文号	/	
建设性质	新建		行业类别及代码	[C1779] 其他家用纺织制成品制造	
占地面积(平方米)	3300		绿化面积(平方米)	/	
总投资(万元)	50	其中环保投资(万元)	2.5	环保投资占总投资比例	5%
评价经费(万元)	/		预期投产日期	2018年8月	

原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量

项目主要原辅材料消耗情况见表 1-1, 主要原辅材料理化特性情况见表 1-2, 主要设备情况见表 1-3:

表 1-1 项目主要原辅材料消耗一览表

序号	原料名称	原料成分	年消耗量 (t/a)	最大储存量 (t/a)	来源及运输
1	涤锦丝	/	800	8	国内、汽运
2	涤纶丝	/	500	5	国内、汽运
3	FDY	/	150	3	国内、汽运

表 1-2 项目主要设备一览表

序号	名称	规格型号	数量(台)	备注
1	整经机	/	2	年运行时间 7200h
2	经编机	/	4	年运行时间 7200h
3	自动拷边机	TP	5	/
4	缝纫机	/	20	/
5	分条机	/	5	/
6	螺杆式空压机	/	1	/

水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	900	燃油(吨/年)	—
电(万度/年)	24	燃气(标立方米/年)	—

生物质（吨/年）	—	其他	—
废水（工业废水□、生活污水☑）排水量及排放去向：			
<p>建设项目实行雨污分流、清污分流制。本项目生活污水排放量为 720t/a，经化粪池预处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘；雨水经雨水管收集后进入区域雨水管网，就近排入水体。</p>			
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			
1、项目由来			
<p>为满足市场需求，太仓市璜泾镇米强纺织厂拟投资 50 万元，进行太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目的建设，建设内容为年产清洁用品 4000 万片。</p>			
<p>本项目属于《国民经济行业分类》（GB/T 4574-2017）中“[C1779]其他家用纺织制成品制造”，根据《中华人民共和国环境保护法》（主席令第九号，2015 年 1 月 1 日起施行）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年修订）、《建设项目环境保护管理条例》（2017 年版），本项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第 44 号）的相关规定，本项目属于“六、纺织业 20 纺织品制造——其他（编织物及其制品制造除外）”，应编制环境影响评价报告表，受太仓市璜泾镇米强纺织厂委托，我公司承担本项目的环境影响评价工作。在经过现场踏勘、资料收集和同类企业类比调查研究的基础上，编制了该项目的环境影响评价报告表。</p>			
2、项目概况			
项目名称：太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目			
建设单位：太仓市璜泾镇米强纺织厂			
建设地址：太仓市璜泾镇雅鹿村工业园			
建设性质：新建			
占地面积：3300m ²			
总投资：50 万元，其中环保投资 2.5 万元			
员工情况：项目有员工 30 人。			
工作安排：全年工作 300 天，白天 8 小时一班制			

建设规模：年产清洁用品 4000 万片

本项目产品方案见表 1-4：

表 1-4 产品方案一览表

工程名称（车间、生产装置或生产线）	产品名称	年设计能力	年运行时数
生产车间	清洁用品	4000 万片	全年工作300天，一天8h，年运行2400h

3、公用及辅助工程

本项目主体、公用及辅助工程情况见表 1-5：

表 1-5 项目主体、公用及辅助工程情况

类别	建设名称		设计能力	备注
主体工程	生产区		建筑面积 4350m ²	位于生产车间南侧
	仓库		建筑面积 1450m ²	从生产车间进行调配
储运工程	运输		原辅料由供应商通过汽车运输到厂内，产品通过汽车运输到厂外。	/
辅助工程	办公区		建筑面积 800m ²	/
公用工程	给水		生活用水 900t/a	由当地自来水管网提供
	排水		生活污水 720t/a	生活污水经化粪池预处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘
	供电		24 万千瓦时/年	由当地电网提供
	废水	生活污水	720t/a	经化粪池处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘
	噪声	设备噪声	70-80dB（A），设备减振、厂房隔声	达标排放
	固废	一般固废	建筑面积 25m ²	合理处置，零排放

4、项目周边环境概况及平面布置

本项目位于太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，项目北侧、南侧、西侧均为为工业生产厂房，东侧为小河，距离本项目最近的敏感目标为东北侧 81 米处的居民区。本项目地理位置图见附图 1，周围环境范围概况图见附图 2。

生产车间内主要功能区为办公区、生产区、仓库等，平面布局合理，便于生产和

生活。项目平面布置图见附图 3。

5、与产业政策及用地相符合性分析

(1) 项目行业类别为：[C1779]其他家用纺织制成品制造，产品及采用的生产工艺、设备等均不属于国家发展和改革委员会令 2013 第 21 号《产业结构调整指导目录》中鼓励类、限制类、淘汰类项目；不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》（2012 年本）和《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》（苏经信产业）[2013]183 号）中鼓励类、限制类、淘汰类项目；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 号文）中规定的限制、淘汰目录和能耗限额类；亦不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》鼓励类、淘汰类和禁止类项目，故为允许类。因此，本项目符合国家及地方产业政策的规定。

(2) 本项目不属于国土资源部、国家发展改革委制定的《限制用地项目目录（2012 年本）》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》，《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》及《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》中的项目，项目位于太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，本项目用地与相关用地政策相符。

6、规划相符性分析

本项目位于太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，根据附件用地性质证明材料，项目选址用地为工业用地，属于雅鹿工业区。

雅鹿工业区范围是东至雅鹿化纤产业园，南至圣像寺，西至王二桥向西 200 米，北至雅飞线向北 300 米，根据该工业园的产业定位立足纺织、化纤、电子机械、金属加工机械制造等产业门类，本项目属于家用纺织制成品制造，符合该工业园的产业定位，因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

7、与《太湖流域管理条例》和《江苏省太湖水污染防治条例》相符性分析

(1) 根据《太湖流域管理条例》（国务院令第 604 号）二十八条排污单位排放水污染物，不得超过经核定的水污染物排放总量，并应当按照规定设置便于检查、采样的规范化排污口，悬挂标志牌；不得私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和水环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目，现有的生产项目不能实现达标排放的，应当依法关闭。

(2) 根据《江苏省太湖水污染防治条例》(2012年修订)第四十五条:太湖流域一、二、三级保护区禁止行为:(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磷、氮等污染物的企业和项目;(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)围湖造地;(八)违法开山采石,或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动;(九)法律、法规禁止的其他行为。

根据《省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知》(苏政办发〔2012〕221号)文件,本项目位于太湖三级保护区,应当严格贯彻落实《太湖流域管理条例》(国务院令第604号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2012年修订)中的相关条例。

本项目为清洁用品生产项目,行业类别为:[C1779]其他家用纺织制成品制造,不属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目,且本项目只有生活污水排放,无生产废水排放,经化粪池预处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘,不属于太湖流域三级保护区的禁止行为,不在《太湖流域管理条例》(国务院第604号令,2011.9.19)和《江苏省太湖水污染防治条例》中规定的禁止建设项目之列。因此,本项目符合《太湖流域管理条例》(国务院令第604号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2012年修订)的相关规定。

8、与《江苏省生态红线区域保护规划》相符性分析

查《省政府关于印发江苏省生态红线区域保护规划的通知》(苏政发[2013]113号),项目所在区域生态红线区域见表1-6和附图5:

表 1-6 项目所在区域生态红线

红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积 (km ²)	距本项目最近 距离 (m)
		一级管控区	二级管控区	总面积	
长江(太仓市) 重要湿地	水源水质保护	/	上游白茆口至下游 3500米,以及浏河饮用 水源地二级保护区上游 至上海宝山交界范围内	44.89	3300

的长江水域（不包括浏河饮用水源地保护区）

由上表可知，本项目所在地不在江苏省生态红线区域范围内。

9、与“两减六治三提升”专项行动相符性分析

本项目为清洁用品生产项目，行业类别为[C1779]其他家用纺织制成品制造，本项目产生的生活污水经化粪池预处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘，对周边水环境无影响。因此，本项目与“两减六治三提升”专项行动相符。

10、与“三线一单”相符性分析

表 1-6 “三线一单”符合性分析

内容	符合性分析
生态保护红线	本项目所在地太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，距项目最近的生态红线区域为长江（太仓市）重要湿地，为二级管控区，位于项目东北侧 3300m，不在其管控区范围内。
资源利用上线	本项目利用现有厂房，不新增土地，在营运过程中会消耗一定量的电、水等资源，资源消耗量相对区域资源利用总量较少，符合区域资源利用上线要求。
环境质量底线	本项目所在地的环境质量较好，能满足功能区划要求。项目排放的废气及固废均较少，对环境质量的影晌较小。本项目的建设不触及区域的环境质量底线。
环境准入负面清单	本项目所在地太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，符合璜泾镇规划要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

项目环保投资情况见表 1-7:

表 1-7 环保投资一览表

污染源	环保设施名称	环保投资（万元）	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	1	1 个	—	生活污水预处理
噪声	隔声减震措施	1	—	单台设备总体消声 30dB(A)	厂界噪声达标
固废	固废堆场	0.5	1 座	25 m ²	安全暂存
合计		2.5	—	—	—

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，利用原有闲置厂房，无与本项目有关的原有污染情况。

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、地理位置

太仓市位于江苏省南部，长江口南岸。地处东经121°12′、北纬31°39′。东濒长江，与上海崇明岛隔江相望，南临上海市宝山区、嘉定区，西连昆山市，北接常熟市。总面积822.9平方公里，水域面积285.9平方公里，陆地面积537平方公里。土地总面积8.23公顷，耕地面积3.43万公顷。太仓市辖太仓港经济开发区、7个镇、人口约46.38万人。

璜泾镇位于太仓市的最北部，是市区的卫星镇，距离市区约23公里左右，面积83.44km²，设2个管理区、辖13村、4个社区，常住人口6.5万人，流动人口4多万人。其接受市区的辐射，以加弹业为主，是“中国化纤加弹名镇”、“中国加弹第一镇”、“江南丝竹第一镇”，是长江入海口南岸的一颗璀璨明珠。

本项目位于太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，地理位置图见附图1。

2、地形、地貌、地质

建设项目地处长江三角洲平原中的沿江平原，全境地形平坦，自东北向西南略呈倾斜。东部为沿江平原，西部为低洼圩区。地面高程：东部 3.5m-5.8m（基准：吴淞零点），西部 2.4m-3.8m。地质上属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。

该地区的地层以深层粘土层为主，主要状况为：

（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。

3、气候、气象

建设项目所在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 1064.8mm，年平均降雨日为 129.7；年平均气温 15.3℃，极端最高气温 37.9℃，

极端最低气温-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 3.7m/s，实测最大风速 29m/s。平均大气压 1015 百帕，全年日照 2019.3 小时。其主要气象气候特征见表 2-1：

表 2-1 主要气象气候特征

项 目	数值及单位(出现年份)	
气 温	年平均气温	15.3℃
	历年极端最高气温	37.9℃(1966 年 8 月 7 日)
	历年极端最低气温	-11.5℃(1977 年 1 月 31 日)
风 速	年平均风速	3.5m/s
气 压	年平均气压	1015.8mm
	极端最低年平均气压	990.5mm
	极端最高年平均气压	1040.6mm
降 水	历年平均降水量	1064.8mm
	历年最大降水量	1563.8mm(1960)
	历年最大日降水量	229.6mm(1960 年 8 月 4 日)
湿 度	年平均相对湿度	80%
	最高湿度	87% (1965 年 8 月)
	最小相对湿度	63% (1972 年 12 月)
雾 日	年平均雾日	28d
	年最多雾日	40d
	年最小雾日	17d
风 向 和风频	全年主导风向	E15.1%
	冬季主导风向	NW12.9% E12.9%
	夏季主导风向	SE17.6%

项目所在地太仓市风玫瑰图如图 2-1。

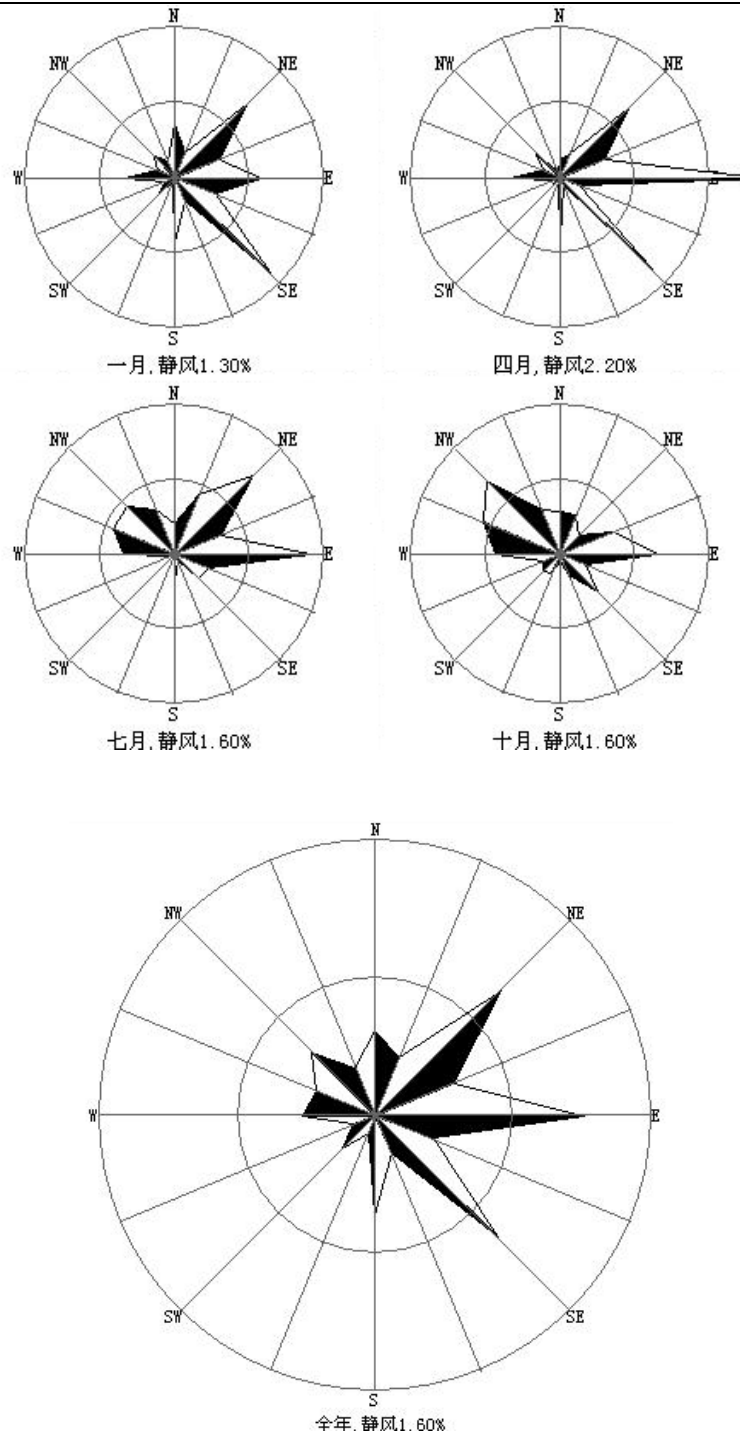


图 2-1 太仓市风玫瑰图

4、水文条件

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。

5、植被、生物多样性

建设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。

沿江沼泽、坑塘及洲滩尾部等为水生动物产卵、觅食的场所。

长江渔业水产资源丰富，有淡水种、半咸水种、近河口种和近海种四大类型，鱼类以鲤科为主，还有鲥鱼、刀鱼、河鲚、中华鲟等珍贵鱼类。另有软体动物、甲壳类动物和白鳍豚等珍稀濒危动物。

社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等)：

1、社会环境简况

2016 年全市实现地区生产总值、公共财政预算收入、工业总产值分别突破一千亿元、一百亿元、两千五百亿元大关。太仓工业门类齐全，精密机械、汽车零部件、石油化工等主导产业优化升级，新材料、新能源、高端装备制造、生物医药等新兴产业蓬勃发展。服务业增加值占地区生产总值的比重达 46.5%，港口物流、现代金融、文化创意、休闲旅游等特色产业鲜明。太仓 现代农业、休闲农业融合发展，获评国家级现代农业示范区。太仓被评为长三角最具发展活力的地区之一，综合实力连续多年位列全国百强县（市）前十名。

2、教育、文化、社会保障

璜泾学校教育的历史，先追溯到前清塾学：有经费来源于地租免交学费的义塾；有富家请门馆先生的家塾；有个人设馆授徒的私塾。清乾隆十七年（1752 年）乡人就在“文昌宫”创设义塾，为文人学士会文讲学的处所。富绅为培养本族子女设的家塾有：薛家桥的顾氏家塾（今园林路与新华街交接处南端的转角地段）；镇北长泾的戴氏家塾（今前进村一组）。为民间教读的私塾和较有名的塾师（塾址注今街名）有：新农

街杨仲良；中心街唐羲人；互助街陆渊静、陈楚才、钱似兰；建中街唐秋渠；团结街仇湛姗、程星彩；胜利街陆敦；建设街孙竹如；生产街魏远亭、郁厚生、郁三宝、邵徽久、王树森、陆诵芬。私塾可随意开设、停歇。规模较大者，有学生一、二十人，规模小者仅七、八人，教学内容主要有识字、写字、珠算和传统伦理道德等。从识天、地、君、亲、师方块字开始，循序而读《三字经》《神童》《千字文》《百家姓》《千家诗》《孝经》《幼学》《四书》《五经》等，女生加读《烈女传》。民国期间，大都采用学校课本作教材。教育内容，新旧结合。镇上习商者居多，兼学珠算、尺牍（书信范本）等。注重个别教育，背诵课文，练习写字。致送塾师的酬金，按教学进度而递增。例如“把笔”（塾师让学生站在自己坐身前教他握笔写字）、“开讲”“开笔”（开始讲解和学做诗文），全年约有5~6元至20余元大洋，贫困者酌减，分端午、中秋、年节三期致送。

文化艺术大镇—璜泾。璜泾镇具有丰厚文化积淀和浓郁艺术氛围，历来崇文尚教，古塔名刹留存，丝竹民乐发达，书画艺术盛行，是省群众文化先进乡镇，民乐之乡、桥牌之乡、武术之乡。据史书记载璜泾早在晋代即为集市，镇域内明清古建筑群及拥有300余年历史的西塔至今存留完好。各项文化事业蓬勃发展，拥有民乐、桥牌、舞蹈、戏曲四大文化品牌，拥有少儿及成人民乐队，老年人艺术团，“江南丝竹”是璜泾的特色文化。各类文艺团队共33支，演出人员近千人，少年民乐队在参加国内外比赛演出中屡获佳绩。成功举办璜泾民企文化节、村企文化节、“百团大展演”等群众性文体活动，荣获“中国民间文化艺术之乡”、“江苏省公共文化服务体系示范区”称号。拥有百年校史的璜泾荣文艺术学校则是弘扬江南丝竹文化的摇篮，被教育部誉为“乡村艺术教育之花”。

就业培训、劳动监察等工作有效开展，镇社保所荣获“江苏省首批创业示范岗”。弱势群体关爱工作成效显著，全镇在册各类低保对象623户833人，全年共发放各类固定民政对象经费685.91万元。在全市范围内首创“社会救助联动机制”，成立了苏州市首家“残疾人创业就业促进会”。流动人口一站式服务、“连心家园”、0-3岁科学育儿工作取得阶段性成效。

3、交通

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。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。

4、文物保护

建设项目 1000m 范围内无文物保护单位。

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

根据《江苏省地表水（环境）功能区划》中的有关内容，项目污水最终纳污河流三漫塘水质功能为IV类水体；根据太仓市环境保护规划的大气功能区划项目所在区域的大气环境划为二类功能区；根据《太仓市城市总体规划》（2010-2030）可知，项目所在区域声环境功能为2类区。

1、环境空气

根据太仓市环境监测站 2016 年太仓市环境空气质量监测数据统计，太仓市空气环境质量见表 3-1：

表 3-1 环境空气质量现状监测 单位：mg/m³

污染因子	SO ₂		PM ₁₀		NO ₂	
	日均浓度	年均浓度	日均浓度	年均浓度	日均浓度	年均浓度
现状值	0.013~0.039	0.032	0.046~0.267	0.084	0.015~0.045	0.046
标准值	0.15	0.06	0.15	0.07	0.08	0.04
是否达标	是	是	否	否	否	否

根据 2016 年太仓市环境空气质量监测数据统计及《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准限值，太仓市 SO₂ 浓度日均值和年均值全部达标；NO₂ 浓度日均值超标 4 天，年均值超标；PM₁₀ 浓度日均值超标 27 天，年均值超标。太仓市的环境空气污染源主要是企业废气和汽车尾气，按照相关大气行动计划太仓市进行企业废气和汽车尾气治理以使环境空气质量全部达标。

2、地表水环境

项目纳污水体为三漫塘。本项目引用《太仓市天丝利塑化有限公司建设汽车零部件项目》环评期间对三漫塘的水质现状监测数据进行评价，监测时间为 2016 年 3 月 25 日-3 月 27 日，监测断面为三漫塘-璜泾镇污水处理厂排污口下游 1000 米，监测期间水环境质量监测结论见表 3-2。：

表 3-2 地表水环境质量现状监测 单位：mg/L（pH 无量纲）

监测点位	监测日期	监测因子							
		水温 ℃	pH	化学需 氧量	高锰酸 盐指数	SS	氨氮	总磷	石油 类
W1 璜泾 镇污水处 理厂排污 口上游 500m	最大值	10.7	8.34	27	9.4	12	0.852	0.27	0.11
	最小值	7.9	7.62	24	7.4	8	0.450	0.18	0.02
	平均值	9.2	8.01	25	8.5	10	0.688	0.23	0.06
	超标 率%	—	0	0	0	0	0	0	0

W2 瓊泾 镇污水处 理厂排污 口下游 1000m	最大值	10.7	8.41	30	9.8	15	0.971	0.28	0.20
	最小值	7.9	7.74	25	7.6	9	0.554	0.24	0.03
	平均值	9.2	8.02	28	8.8	12	0.821	0.27	0.11
	超标 率%	—	0	0	0	0	0	0	0

监测结果表明：三漫塘各监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准要求；SS满足参照执行的水利部试行标准《地表水资源质量标准》（SL63-94）四级标准。

3、声环境质量

评价期间对建设项目所在地声环境进行了现状监测。监测时间：2018年6月18日昼间、夜间各一次；监测点位：厂界外1米。监测结果见表3-3：

表 3-3 声环境质量现状监测

监测时间	2018年6月18日		备注
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	
东厂界外 1m	51.3	43.5	2类
南厂界外 1m	54.5	45.2	
西厂界外 1m	54.5	47.7	
北厂界外 1m	53.2	46.7	

监测结果表明：项目所在厂界四周声环境满足《声环境质量标准》（GB3096—2008）中的2类标准限值。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

经现场实地调查，本项目位于太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，有关水、气、声、生态环境保护目标及要求见下表：

表 3-4 建设项目主要环境保护目标

环境要素	环境保护对象名称	方位	距离(m)	规模	环境功能
空气环境	居民区 A	NE	81	70 户	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二类区
	居民区 B	N	84	63 户	
	雅鹿村村委会	SW	155	20 人	
	太仓市璜泾镇路 河小学	NE	217	600 人	
	居民区 C		281	21 户	
水环境	小河 1	E	17	小河	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV 类水体
	小河 2	SE	100	小河	
	小河 3	W	210	小河	
	三漫塘 (纳污水体)	SE	2700m	中河	
声环境	厂界四周	—	—	—	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 表 1 中 2 类 区标准
	居民区 A	NE	81	70 户	
	居民区 B	N	84	63 户	
	雅鹿村村委会	SW	155	20 人	
生态环境	长江(太仓市) 重要湿地	NE	3300	44.89km ²	苏政发(2013)113 号 湿地生态系统保护

注：本项目位于太湖流域三级保护区范围内。

四、评价适用标准

环境质量标准	<p>1、大气环境质量标准</p> <p>根据太仓市环境保护规划的大气功能区划，项目所在区域为二类功能区要求，SO₂、NO₂、NO_x、TSP、PM₁₀ 执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准，具体标准见表 4-1：</p>			
	<p>表 4-1 环境空气质量标准</p>			
	污染名称	取值时间	浓度限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	依据
	SO ₂	年平均	60	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中的二级标准
		24 小时平均	150	
		1 小时平均	500	
	NO _x	年平均	50	
		24 小时平均	100	
		1 小时平均	250	
	NO ₂	年平均	40	
24 小时平均		80		
1 小时平均		200		
PM ₁₀	年平均	70		
	24 小时平均	150		
TSP	年平均	200		
	24 小时平均	300		
<p>2、地表水环境质量标准</p> <p>本项目纳污水体为三漫塘，项目东侧为不知名的小河，根据《江苏省地表水（环境）功能区划》（苏政复[2003]29 号），三漫塘水质和东侧小河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，SS 执行《地表水资源质量标准》四级标准。具体标准见表 4-2：</p>				
<p>表 4-2 地表水环境质量标准限值表</p>				
污染物指标	单位	IV类标准限值		
pH 值	无量纲	6~9		
COD	mg/L	30		
氨氮		1.5		
总磷(以 P 计)		0.3 (湖、库 0.1)		
总氮(以 N 计)		1.5		
SS		60		
高锰酸盐指数		10		
石油类		0.5		
<p>3、声环境质量标准</p> <p>本项目所在区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类区标</p>				

	准，具体标准见表 4-3:					
	表 4-3 声环境质量标准 单位: dB (A)					
	声环境功能区类别	时段				
		昼间	夜间			
	2 类	60	50			
污染物排放标准	1、废水排放标准					
	<p>本项目产生的生活污水经化粪池预处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘。废水中污染因子 pH、COD 和 SS 执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总氮（以 N 计）和总磷（以 P 计）执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 等级标准，璜泾镇污水处理厂尾水排放执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2007）表 2 标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。具体标准见表 4-4:</p>					
	表 4-4 废污水排放标准限值表					
	排放口名称	执行标准	取值表号及级别	污染物指标	单位	最高允许排放浓度
	厂排口	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准	表 4	pH	/	6~9
				COD	mg/L	500
				SS		400
		《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）	表 1B 级	氨氮	mg/L	45
				总磷（以 P 计）	8	
	污水处理厂排口	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2007）	表 2	COD	mg/L	50
氨氮				5 (8) *		
总磷				0.5		
总氮				15		
《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB1891-2002)		表1一级 A 等级	pH	—	6~9	
			SS	mg/L	10	
备注: *括号外数值为水温>12℃时的控制指标, 括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。						
2、废气排放标准						
本项目无废气排放。						
3、噪声排放标准						
<p>本项目营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。具体标准见表 4-5:</p>						

表 4-5 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB (A)							
类别	时段功能区	昼间		夜间		申请总量	
	2类	60		50			
<p>4、固体废弃物</p> <p>本项目固体废弃物处理和处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)(2013修正)和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定。</p>							
污 染 物 总 量 控 制	<p>1、总量控制因子和排放指标</p> <p>根据《国家环境保护“十三五”规划基本思路》,“十三五”将工业烟粉尘、总氮、总磷、挥发性有机物四种污染物纳入总量控制范围。根据苏环办[2011]71号“关于印发江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法的通知”文件要求,COD、NH₃-N、SO₂、NO_x应按照江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法执行。</p> <p>结合项目排污特征,确定项目总量控制因子。</p> <p>水污染物总量控制因子:COD、NH₃-N,其他因子为总量考核因子。</p> <p>2、污染物总量控制指标见表4-6。</p>						
	<p>表 4-6 污染物总量控制指标 单位 t/a</p>						
	类别	污染物名称	产生量 (t/a)	削减量 (t/a)	排放量 (t/a)		申请总量
					接管量	排入外环境量	
	生活 污水	水量	720	0	720	720	—
		COD	0.288	0.058	0.230	0.036	0.230
		SS	0.216	0.036	0.18	0.007	—
		NH ₃ -H	0.018	0	0.018	0.004	0.018
		总磷	0.0036	0	0.0036	0.0004	—
		总氮	0.0288	0	0.0288	0.001	—
固废	一般工业固废	90.5	90.5	0		—	
	生活垃圾	9	9	0		—	
<p>总量平衡方案:</p> <p>(1) 废水</p> <p>本项目产生的生活污水经化粪池预处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,在入璜泾镇污水处理厂内平衡。</p>							

(2) 固废
固废零排放。

五、建设项目工程分析

一、施工期

本项目利用现有厂房，不需要新建厂房，无土建工程，只需进行厂房装修和设备的安装调试。

二、营运期

工艺流程及产污环节：

根据建设方提供资料，本项目主要进行清洁用品的生产，各产品生产工艺一致，具体生产工艺如下。

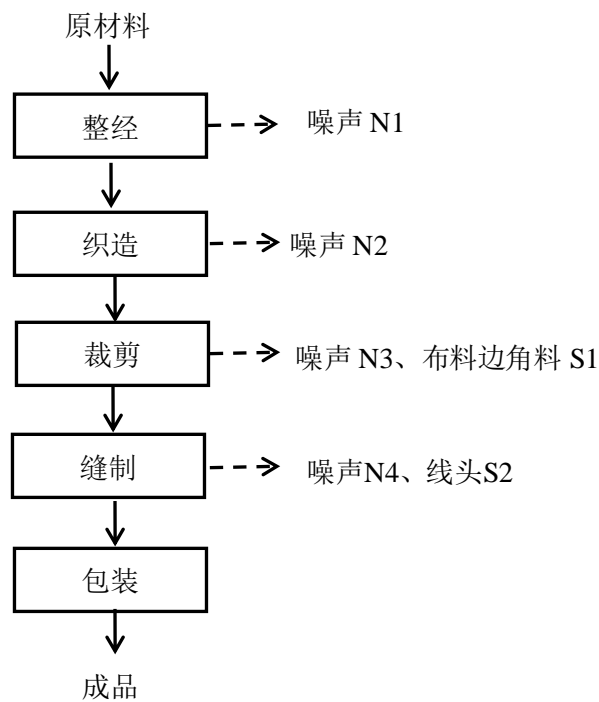


图 5-1 清洁用品生产工艺流程图

清洁用品生产工艺流程简述：

整经：将购进的一定根数丝线按照规定的长度、宽度平行卷绕在经轴或织轴上；此工序产生噪声 N1。

织造：将购进的经、纬纱线在经编机上相互交织成织物；此工序产生噪声 N2。

裁剪：将购进与织造出来的整卷面料先铺布，然后裁剪成需要尺寸和形状的裁片；此工序产生布料边角料 S1、噪声 N3。

缝制：用缝纫机、自动拷边机将裁片进行缝制；此工序产生线头 S2、噪声 N4。

包装：将缝制后的产品进行包装即为成品。

污染物产生环节汇见表 5-1。

表 5-1 污染物产生环节汇总表

类别	代码	产生工序、设备	主要污染物	产生规律
噪声	N1	整经	噪声	间断
	N2	织造	噪声	间断
	N3	裁剪	噪声	间断
	N4	缝制	噪声	间断
固废	S1	裁剪	布料边角料	间断
	S2	缝制	线头	间断
	S3	职工生活	生活垃圾	间断

污染源分析：

1、废气

本项目生产过程中无废气排放。

2、废水

(1) 生活污水

项目共有职工 30 人，根据《江苏省工业、服务业和生活用水定额(2014 年修订)》可知，职工人均用水量取 100L/d，年工作 300 天，则职工生活用水量为 900t/a，排水系数取 0.8，生活污水排放量为 720t/a，经化粪池处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘。

本项目废水产生及排放情况见下表 5-2，水平衡见图 5-2。

表 5-2 本项目主要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		处理措施	污染物排放量		排放方式与去向
			浓度 mg/L	产生量 t/a		浓度 mg/L	排放量 t/a	
生活污水	720	COD	400	0.288	化粪池	320	0.230	近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘
		SS	300	0.216		250	0.18	
		氨氮	25	0.018		25	0.018	
		TP	5	0.0036		5	0.0036	
		TN	40	0.0288		40	0.0288	

项目水平衡见图 5-2:



图 5-2 本项目水平衡图 (t/a)

3、噪声

本项目噪声主要由整经机、经编机、自动拷边机、分条机、空压机等设备运行时产生，单台设备噪声源强在70-85dB (A) 左右，具体噪声源见表5-3:

表5-3 本项目设备噪声产生情况

序号	设备名称	数量 (台)	等效声级 dB (A)	治理措施	排放方式	距厂界最近距离 m
1	整经机	2	75	隔声、减振	室内间歇	8 (S)
2	经编机	4	80	隔声、减振	室内间歇	4 (S)
3	自动拷边机	5	75	隔声、减振	室内间歇	18 (S)
4	缝纫机	20	70	隔声、减振	室内间歇	3 (N)
5	分条机	5	80	隔声、减振	室内间歇	4 (N)
6	螺杆式空压机	1	85	隔声、减振	室内间歇	4 (S)

4、固体废物

本项目配置职工 30 人，生活垃圾产生量以 1kg/人 d 计，则生活垃圾产生量 9t/a，由环卫部门定期清运。生产过程中产生的布料边角料为 72.5t/a、线头为 18t/a。

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017) 规定，对项目产生的副产物是否属于固体废物，给出的判定依据及结果见表 5-4:

表 5-4 副产物产生情况汇总表

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (t/a)	种类判断		
						固体废物	副产品	判定依据
1	布料边角料	裁剪	固态	/	72.5	√	/	《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）
2	线头	缝制	固态	/	18	√	/	
3	生活垃圾	日常生活	固态	生活废物	9	√	/	

由上表 5-4 可知，本项目生产过程无副产品产生。本项目产生的固体废物名称、类别、属性和数量等情况汇总见下表 5-5。

表 5-5 固体废物分析结果汇总表

序号	固体废物名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险特性	废物代码	产生量 (t/a)	利用处置方式
1	布料边角料	一般固废	裁剪	固态	/	/	/	/	72.5	集中收集外售处理
2	线头	一般固废	缝制	固态	/		/	/	18	集中收集外售处理
3	生活垃圾	一般固废	日常生活	固态	生活废物		/	/	9	由环卫部门定期清运

六、建设项目主要污染物产生及预计排放情况

种类	排放源 (编号)	污染物 名称	产生 浓度 mg/m ³	产生 量 t/a	排放 浓度 mg/m ³	排放 量 t/a	排放去向	
大气 污染物	/	/	/	/	/	/	/	
水 污 染 物	生活废水	污染物 名称	废水量 t/a	产生 浓度 mg/L	产生 量 t/a	排放 浓度 mg/L	排放 量 t/a	排放去向
		COD	720	400	0.288	320	0.230	经化粪池处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘。
		SS		300	0.216	250	0.18	
		氨氮		25	0.018	25	0.018	
		TP		5	0.0036	5	0.0036	
		TN		40	0.0288	40	0.0288	
固 体 废 物	类别	产生量 t/a	处置量 t/a	综合利用量 t/a		外排 量 t/a	备注	
	布料边角料	72.5	72.5	/		0	/	
	线头	18	18	/		0	/	
	生活垃圾	9	9	/		0	/	
噪 声	本项目噪声主要为整经机、经编机、自动拷边机、分条机、空压机等设备运行时产生，单台设备噪声源强在 70-85dB（A）左右。							
其 他	主要生态影响（不够时可另附页） 无							

七、建设项目环境影响分析

施工期环境影响简要分析:

本项目利用厂区内现有厂房，施工期环境影响主要为设备安装过程产生的一些机械噪声，预测源强峰值可达 95dB (A) 左右，为控制设备安装期间的噪声污染，施工方应尽量采用低噪声的器械，避免夜间进行高噪声作业，减轻对厂界周围声环境的影响。设备安装期的影响较短暂，随着安装调试的结束，施工期环境影响随即停止。

营运期环境影响分析:

1、废气

本项目实施后无废气产生，因此不会对周边环境造成影响。

2、废水

本项目生活污水产生量为720t/a，主要污染物排放浓度为COD: 320mg/L, SS: 250mg/L, 氨氮: 25mg/L, TP: 5mg/L, TN: 40mg/L。生活污水经化粪池预处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘。

太仓市璜泾镇污水处理厂选址位于璜泾镇弥陀寺北侧 200 米处，建设规划设计能力为日处理污水 2 万吨。现状服务人口 3.6 万人。污水处理厂的服务范围主要是璜泾中心镇区区域，即太仓市璜泾浪港口以北，沿江路以东范围内。服务面积约 3.7 平方公里。主要收集区域内的生活污水及企业排放的废水。其中生活污水约占 40%。工业废水排放企业主要来自以化纤加弹、纺织服装为主的轻纺工业、机械、化肥、医药及“三产”等行业。项目首期处理能力为 1 万吨/天，完成主管网铺设 6.5 公里，支管网铺设 3.6 公里，能够覆盖容纳镇区 70% 以上的生活污水和经过预处理的工业污水。项目首期于 2007 年正式投运。目前运行情况良好。污水处理工艺采用 A2 氧化沟工艺，工艺稳定可靠，出水保证率高，其排放尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准和《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2007）表 2 标准排至三漫塘。

建设项目生活污水产生量为 2.4t/d，排放量较少，仅占太仓市璜泾镇污水处理厂设计水量的 0.012%，建设项目生活污水水质较简单，不会对污水处理厂造成冲击。目前项目所在区域污水管网尚未接通，生活污水近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后直接接管，由此可见，本项目产生的废水进入太仓

市璜泾镇污水处理厂集中处理是可行的。

因此，建设项目废水对周围水环境影响较小。

3、噪声

根据全厂设备布置情况，建设项目高噪声设备对北厂界的影响较大，故将北厂界作为关心点，对噪声的影响值进行预测，计算过程如下：

项目噪声源主要为整经机、经编机、自动拷边机、分条机、空压机等设备运转产生的噪声，噪声源强在 70-85dB（A），设备均在车间内，经采取墙体隔声、距离衰减等措施，降低噪声对厂界外环境的影响。

噪声预测模式

当所有设备同时运转时，本项目厂界噪声按照以下公式进行计算：

A: 室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级：

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left[\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right]$$

式中： L_{p1} ——靠近围护结构处室内倍频带声压级，dB；

L_w ——声源功率级，dB；

Q ——声源之指向性系数，2；

R ——房间常数， $R = \frac{S\bar{a}}{1-a}$ ， \bar{a} 取 0.05（按照水泥墙进行取值）。

B: 室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

式中： $L_{p2i}(T)$ ——靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1i}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL ——建筑物隔声量，25dB。

C: 中心位置位于透声面积（S）的等效声级的倍频带声功率级：

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S$$

式中： L_w ——声源功率级，dB；

$L_{p2}(T)$ ——靠近围护结构处室外倍频带声压级，dB；

S ——透声面积， m^2 。

D: 预测点位置的倍频带声压级：

$$L_p(r) = L_w + D_c - A$$

式中： $L_p(r)$ —预测点位置的倍频带声压级，dB；

L_w —倍频带声压级，dB；

D_c —指向性校正，dB；

A —倍频带衰减，dB。

E：噪声源叠加公式：

$$L_{pT} = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^n (10^{\frac{L_{pi}}{10}}) \right]$$

式中： L_{pT} ——总声压级，dB；

L_{pi} ——接受点的不同噪声源强，dB。

噪声影响预测结果见表 7-1：

表 7-1 车间生产作业的厂界噪声贡献值 单位：dB(A)

噪声源	源强 dB(A)	数量 (台)	距最近厂 界距离 m	治理措施	距离 衰减 dB(A)	贡献值 dB(A)	叠加贡献值 dB(A)
整经机	75	2	8 (S)	生产设备均 置于室内，建 筑物隔声 30dB (A)， 距离衰减。	18.07	26.93	45.31
经编机	80	4	4 (S)		12.04	37.96	
自动拷边机	75	5	18 (S)		25.11	19.89	
缝纫机	70	20	3 (N)		9.54	30.46	
分条机	80	5	4 (N)		12.04	37.96	
螺杆式空压机	85	1	4 (S)		12.04	42.96	

从预测结果可知，本项目主要噪声设备经距离衰减和厂房隔声后，建设项目全厂主要高噪声设备对北厂界的噪声影响值为 ≤ 45.31 dB(A)，厂界噪声值可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

因此，在严格执行本环评提出的噪声防治措施后，本项目的建成不影响周围的声环境质量，对周围声环境影响较小。

4、固废

(1) 固废产生及处置情况

本项目固体废弃物主要为布料边角料、线头和生活垃圾。本项目固体废弃物产生

及处置情况见表 7-2:

表 7-2 固体废弃物产生及处置情况一览表

序号	固废名称	属性	产生工序	危险特性	废物类别	废物代码	估算产生量 (t/a)	处置方式
1	布料边角料	一般固废	裁剪	/	86	/	72.5	集中收集外售处理
2	线头	一般固废	缝制	/	86	/	18	集中收集外售处理
3	生活垃圾	一般固废	日常生活	/	99	/	9	由环卫部门定期清运

(2) 固废环境影响分析

项目厂区内产生的固体废物通过以上方法处理处置后,对周围环境及人体不会造成影响,亦不会造成二次污染,所采取的治理措施是可行的,不会对周围的环境产生影响。固体废物处理处置前在厂内的堆放、贮存场所应按照国家固体废物贮存有关要求设置,在厂内存放时要有防水、防渗措施,避免其对周围环境产生污染。

5、清洁生产与循环经济分析

(1) 生产工艺的清洁性

项目采用成熟先进的工艺,原料利用率高,属清洁生产工艺。

(2) 污染物产生指标的清洁性

本项目生活污水经化粪池预处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘,项目废气均能达标排放,噪声经减震、隔声措施后均能达到排放标准,固废也实现“零”排放。

从本项目原辅材料、产品和污染物产生指标等方面综合而言,本项目的生产工艺较成熟,排污量较小,符合清洁生产的原则要求,提现了循环经济理念。

6、环境管理和环境监测计划

(一) 环境管理

企业应设置专门的环境管理部门,同时制定各类环境管理的相关规章、制度和措施的要求,具体包括。

(1) 定期报告制度

要定期向当地环保部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。

(2) 污染处理设施的管理制度。

对污染治理设施的管理必须与生产经营活动一起纳入企业的日常管理中，要建立岗位责任制，制定操作规程，建立管理台帐。

(3) 奖惩制度

企业应设置环境保护奖惩制度，对爱护环保设施，节能降耗、改善环境者实行奖励；对不按环保要求管理，造成环保设施损坏、环境污染和资源、能源浪费者予以处罚。

(4) 制定各类环保规章制度

制定了全公司的环境方针、环境管理手册及一系列作业指导书以促进全公司的环境保护工作，使环境保护工作规范化和程序化，通过重要环境因素识别、提出持续改进措施，将全公司环境污染的影响逐年降低。

(二) 环境监测计划

① 废水监测

根据排污口规范化设置要求，对厂内污水接管口和雨水排放口水污染物进行监测，在接管口附近醒目处，设置环境保护图形标志牌。

有关废水监测项目及监测频次见表 7-3：

表 7-3 废水监测内容

监测点位	监测项目	监测频次
污水接管口	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	1 次/季度
雨水排放口	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	1 次/季度

注：常规监测采样分析方法全部按照国家环境保护总局制定的相关规范执行。

② 噪声监测

定期监测厂界四周（厂界外 1m）噪声，监测频率为每季度一次，每次昼、夜各监测一次，必要时另外加测。监测内容主要为厂界噪声和环境噪声，同时为加强厂区环境管理。

③ 固体废物

固体废物排放情况应向相关固废管理部门申报，按照要求安排处置，必要时取样分析。

若企业不具备监测条件，须委托得到环境管理部门认可的具有监测资质的单位进行监测，监测结果以报告形式上报当地环保部门。

本项目建成后，将对周围环境产生一定的影响，因此建设单位应在加强环境管理的同时，定期进行环境监测，以便及时了解本项目对环境造成影响的情况，并采取相应措施，消除不利因素，减轻环境污染，使各项环保措施落到实处，以期达到预定的目标。

八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

类型	内容	排放源(编号)	污染物名称	治理措施	预期治理效果
	大气污染物	/	/	/	/
	水污染物	生活污水	COD SS NH ₃ -N TP TN	经化粪池预处理后, 近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理, 待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理, 处理达标后尾水最终排入三漫塘。	达标排放
	电磁辐射和电离辐射	无			
	固体废物	一般固废	布料边角料	集中收集外售处理	零排放
		一般固废	线头	集中收集外售处理	
		生活垃圾	生活垃圾	由环卫部门定期清运	
	噪声	生产设备	噪声	选用低噪声设备, 合理布局, 隔声减振, 以及距离衰减等措施	达标排放
	其他				
生态保护措施及预期效果: <p style="text-align: center;">无</p>					

九、结论与建议

9.1 结论

1、项目概况

太仓市璜泾镇米强纺织厂拟投资 50 万元，进行太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目的建设，建设内容为年产清洁用品 4000 万片。

2、与产业政策相符性

(1) 项目行业类别为：[C1779]其他家用纺织制成品制造，产品及采用的生产工艺、设备等均不属于国家发展和改革委员会令 2013 第 21 号《产业结构调整指导目录》中鼓励类、限制类、淘汰类项目；不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》和《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》（苏经信产业）[2013]183 号）中鼓励类、限制类、淘汰类项目；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 号文）中规定的限制、淘汰目录和能耗限额类；亦不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》鼓励类、淘汰类和禁止类项目，故为允许类。因此，本项目符合国家及地方产业政策的规定。

(2) 本项目不属于国土资源部、国家发展改革委制定的《限制用地项目目录（2012 年本）》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》，《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》及《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》中的项目，项目位于太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，项目所在地块地类（用途）为工业用地。因此，本项目用地与相关用地政策相符。

3、规划相符性

本项目位于太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，属于根据附件用地性质证明材料，项目选址用地为工业用地，属于雅鹿工业区。

雅鹿工业区范围是东至雅鹿化纤产业园，南至圣像寺，西至王二桥向西 200 米，北至雅飞线向北 300 米，根据该工业园的产业定位立足纺织、化纤、电子机械、金属加工机械制造等产业门类，本项目属于金属加工机械制造，符合该工业园的产业定位，因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

4、与《太湖流域管理条例》和《江苏省太湖水污染防治条例》相符性

本项目为清洁用品生产项目，行业类别为：[C1779]其他家用纺织制成品制造，不

属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目，且本项目只有生活污水排放，无生产废水排放，经化粪池预处理后接管进入璜泾镇污水处理集中处理，处理达标后尾水排入三漫塘，不属于太湖流域三级保护区的禁止行为，不在《太湖流域管理条例》（国务院第 604 号令，2011.9.19）和《江苏省太湖水污染防治条例》中规定的禁止建设项目之列。因此，本项目符合《太湖流域管理条例》（国务院令第 604 号）和《江苏省太湖水污染防治条例》(2012 年修订)的相关规定。

5、与《江苏省生态红线区域保护规划》相符性

本项目距离长江（太仓市）重要湿地最近距离为 3300m，所以项目所在地不在江苏省生态红线区域范围内，因此企业选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》的要求。

6、与“三线一单”相符性

表 9-1 “三线一单”符合性

内容	符合性分析
生态保护红线	本项目所在地太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，距项目最近的生态红线区域为长江（太仓市）重要湿地，为二级管控区，位于项目东北侧 3300m，不在其管控区范围内。
资源利用上线	本项目利用现有厂房，不新增土地，在营运过程中会消耗一定量的电、水等资源，资源消耗量相对区域资源利用总量较少，符合区域资源利用上线要求。
环境质量底线	本项目所在地的环境质量较好，能满足功能区划要求。项目排放的废气及固废均较少，对环境的影响较小。本项目的建设不触及区域的环境质量底线。
环境准入负面清单	本项目所在地太仓市璜泾镇雅鹿村工业园，符合璜泾镇规划要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

因此，本项目符合“三线一单”的要求。

7、环境质量现状

建设项目周围的大气状况良好，能达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准值；项目纳污水体水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准；周围声环境现状可达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。因此，项目建设地周围环境空气、地表水环境和区域环境噪声均能满足相应功能区要求。

8、达标排放及环境影响分析

本项目生产过程无废气产生，不会对对周围环境造成影响；本项目产生的生活污水

经化粪池预处理后，近期环卫清运，远期接管进入璜泾镇污水处理厂集中处理，达标尾水最终排入三漫塘，对周边水环境较小。本项目利用隔声、减振、距离衰减等措施，达标排放。本项目所产生的各种固废做到 100%处理，零排放，对周围环境不会带来二次污染及其他影响。

9、本项目污染物总量控制

本项目水污染物在璜泾镇污水处理厂内平衡。固废零排放。

10、清洁生产原则

项目所用的原材料为清洁原料，设备先进，运行过程中产生的各种污染物量少，且均通过有效处理后达标排放，符合清洁生产的原则，体现了循环经济理念。

11、“三同时”环境污染防治措施及环保验收

本项目“三同时”验收情况见表 9-2：

表 9-2 “三同时”验收一览表

太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目						
项目名称						
类别	污染源	污染物	治理措施（设施数量、规模、处理能力等）	处理效果、执行标准或拟达要求	投资（万元）	完成时间
废气	/	/	/	/	/	
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、TP、TN	生活污水经化粪池处理后，近期环卫清运，远期接管进入璜泾镇污水处理厂集中处理，达标尾水最终排入三漫塘。	达标排放	1	与主体工程同时设计，同时施工，同时投产
噪声	生产设备	噪声	消声器、隔声罩、隔声减震、消声	达标排放	1	
固废	生活	生活垃圾	由环卫部门定期清运	零排放	/	
	生产	一般固废	集中收集外售处理	零排放	0.5	
绿化	—			—	依托厂区	
事故应急措施	—			满足要求	/	
环境管理（机构、监测能力）	/			满足管理要求	/	
清污分流、排污口规划化设置（流量计、在线监测仪等）	/			/	依托厂区	
“以新带老”措施（现有项目整改要求）	/			/	/	
总量平衡具体方案	废水在璜泾镇污水处理厂内平衡，固废排放量为零。				/	
区域解决问题	/			/	/	

卫生防护距离设置(以设施或厂界设置、敏感保护目标情况等)	本项目不设置卫生防护距离	/	
合计		2.5	
12、总结论			
<p>太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目，在实施本环评提出的各项污染防治措施后，污染物均能达标排放，符合总量控制原则，项目实施后各污染物经治理达标排放后对周围环境的贡献量较小，当地环境质量仍能维持现状。</p> <p>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，在严格落实环评提出的各项污染防治措施后，可以认为太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目从环境影响的角度而言是可行的。</p>			
13、建议			
<p>(1) 建设单位应认真贯彻执行有关建设项目环境保护管理文件的精神，建立健全的各项环境保护规章制度，严格实行“三同时”政策。</p>			
<p>(2) 加强环境监测工作，定期对外排的废气、废水、噪声等进行监测，确保达标排放。</p>			
<p>(3) 加强管理，强化企业职工自身的环保意识，及时清理固体废物。</p>			
<p>(4) 加强各项污染物的处置措施，严格控制各类污染物的排放量，尽量减轻对周围环境的影响。</p>			
<p>(5) 各排污口应按《江苏省排污口设置及规范管理辦法》[苏环控(97)122号]要求建设。</p>			

预审意见:

经办人:

公章

年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:

经办人:

公章

年 月 日

审批意见:

经办人:

公章

年 月 日

注释

一、本报告表附图、附件：

附图

附图 1：项目地理位置图

附图 2：项目周围 300m 环境概况图

附图 3-1：项目一层平面布置图

附图 3-2：项目二层平面布置图

附图 4：太仓市总体规划图

附图 5：项目所在区域生态红线图

附件

附件一：建设项目环评审批基础信息表

附件二：太仓市建设项目环境管理咨询表

附件三：工业建设项目周边环境意见分布表

附件四：工业建设项目审核表

附件五：工业区用地红线图

附件六：租赁协议

附件七：环评委托书

附件八：环境评价协议书

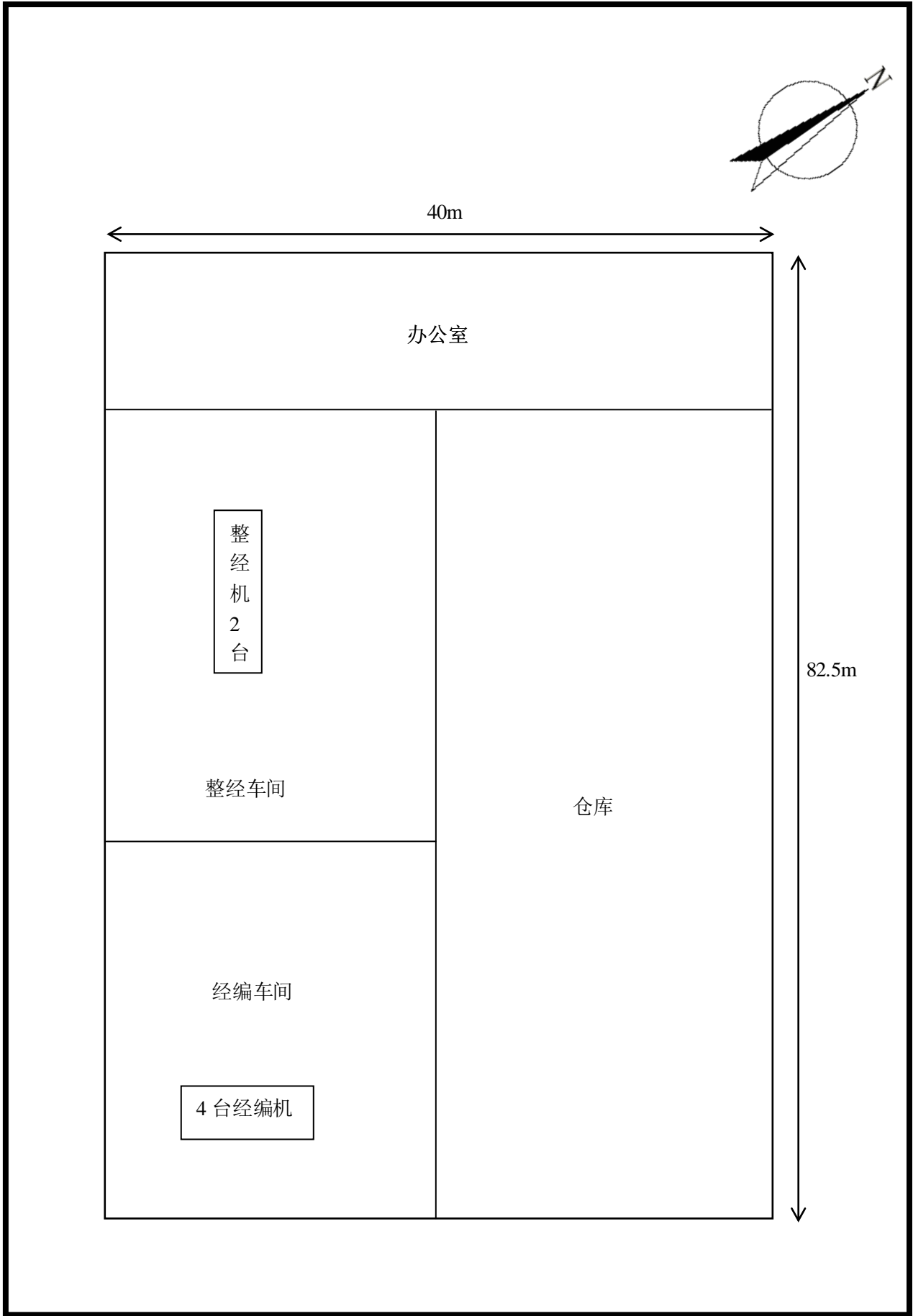
附件九：建设单位确认书



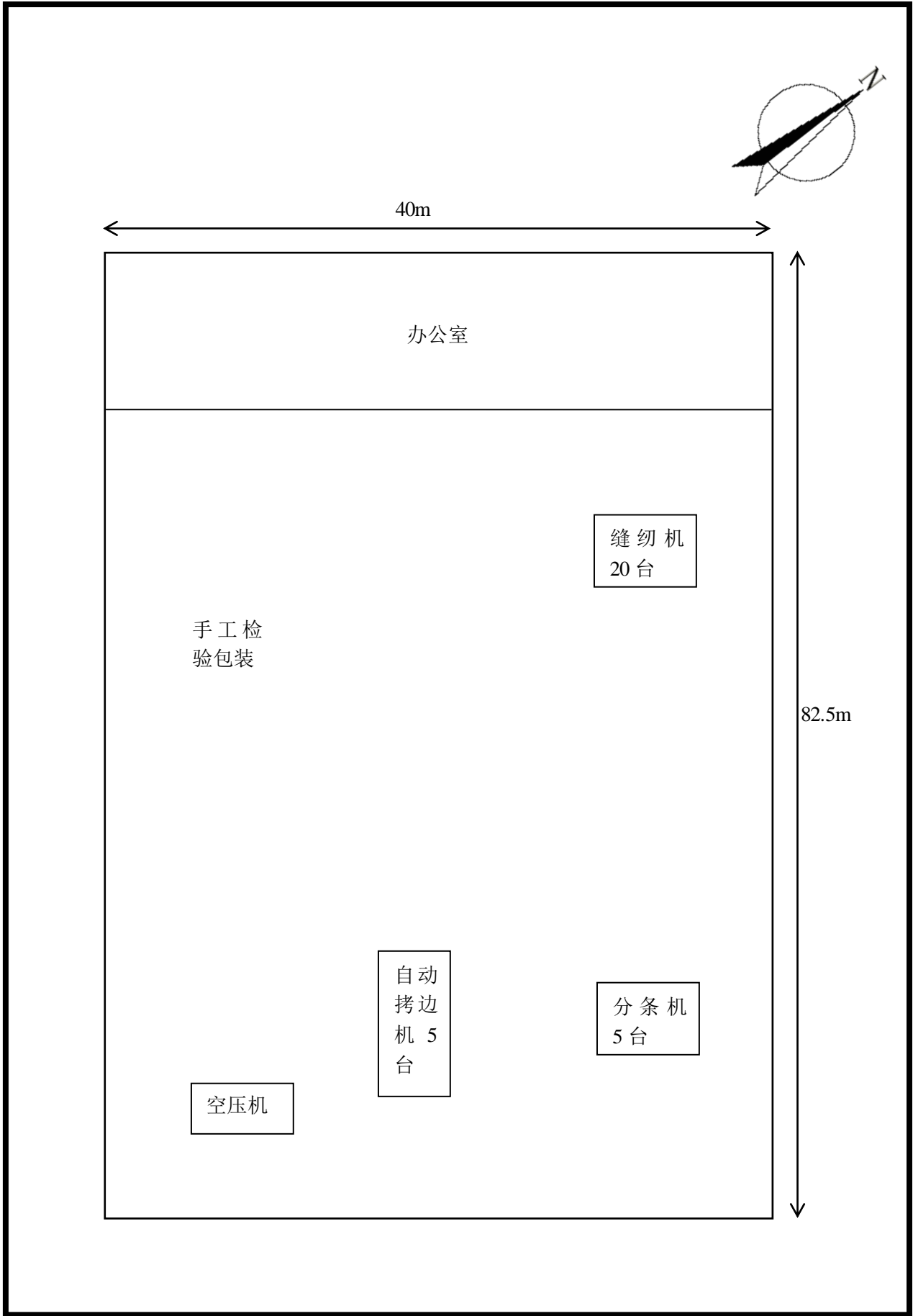
附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目周围 300m 环境概况图



附图 3-1 项目一层平面布置图



附图 3-2 项目二层平面布置图

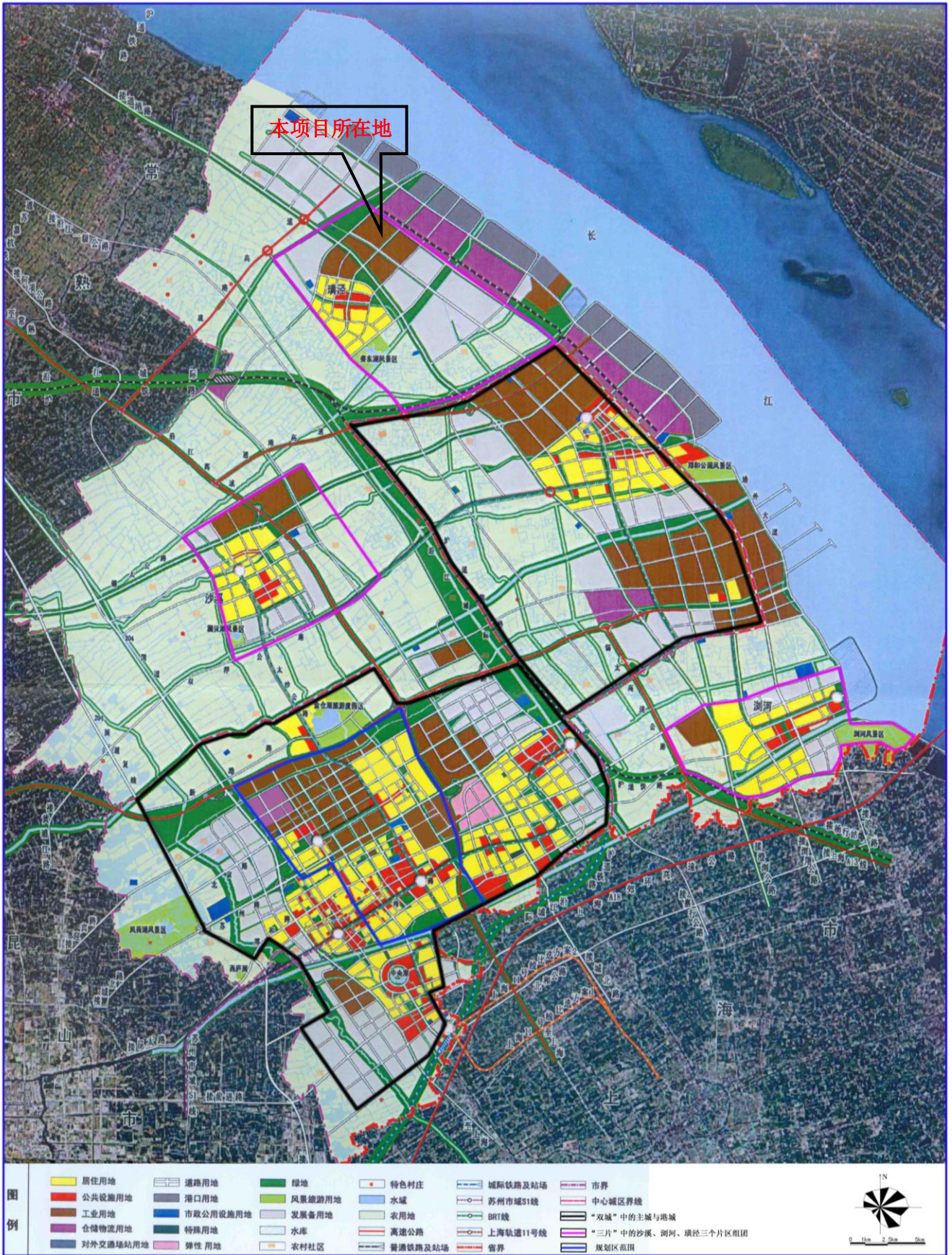


图4.3-1 太仓市城市总体规划图（2010-2030年）

附图4 太仓市总体规划图



附图5 项目所在区域生态红线图

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：太仓市璜泾镇米强纺织厂

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项目	项目名称		太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目				建设地点		太仓市璜泾镇雅鹿村工业园						
	项目代码 ¹		/												
	建设内容、规模		建设内容： <u>清洁用品</u> 规模： <u>4000</u> 计量单位： <u>万片</u>				计划开工时间		2018年7月						
	项目建设周期		1个月				预计投产时间		2018年8月						
	环境影响评价行业类别		六、纺织业20 纺织品制造——其他（编织物及其制品制造除外）				国民经济行业类型2		[C177] 家用纺织制成品制造						
	建设性质		新建				项目申请类别		新报项目						
	现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)														
	规划环评开展情况						规划环评文件名								
	规划环评审查机关						规划环评审查意见文号								
	建设地点中心坐标3（非线性工程）		经度	121.080409	纬度	31.699266	环境影响评价文件类别		环境影响报告表						
	建设地点坐标（线性工程）		起点经度		起点纬度		终点经度		终点纬度		工程长度				
总投资（万元）		50				环保投资（万元）		2.5		所占比例（%）	5				
建设 单位	单位名称		太仓市璜泾镇米强纺织厂		法人代表	黄强		评价 单位	单位名称		常熟市常诚环境技术有限公司		证书编号	国环评证乙字第1930号	
	通讯地址		太仓市璜泾镇雅鹿村工业园		技术负责人	黄强			通讯地址		常熟市黄河路22号汇丰时代广场		联系电话	13962336898	
	统一社会信用代码 (组织机构代码)		/		联系电话	13906223482			环评文件项目负责人		徐一飞				
污 染 物 排 放 量	污染物		现有工程 (已建+在建)		本工程 (拟建或调整变更)		总体工程 (已建+在建+拟建或调整变更)				排放方式				
			①实际排放量 (吨/年)	②许可排放量 (吨/年)	③预测排放量 (吨/年)	④“以新带老”削减 量(吨/年)	⑤区域平衡替 代本工程削减 量 ⁴ (吨/年)	⑥预测排放总量 (吨/年)	⑦排放增减量 (吨/年)						
	废水	废水量				720			720	+720	<input type="checkbox"/> 不排放 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放： <input checked="" type="checkbox"/> 市政管网 <input type="checkbox"/> 集中式工业污水处理厂 <input type="checkbox"/> 直接排放： 受纳水体_____				
		COD				0.230			0.230	+0.230					
		氨氮				0.018			0.018	+0.018					
		总磷				0.0036			0.0036	+0.0036					
		总氮				0.0288			0.0288	+0.0288					
	废气	废气量									/				
		二氧化硫													
		氮氧化物													
颗粒物															
挥发性有机物															

- 注：1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码
 2、分类依据：国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
 3、对多点项目仅提供主体工程的中心座标
 4、指该项目所在区域通过“区域平衡”专为本工程替代削减的量
 5、⑦=③-④-⑤，⑥=②-④+③

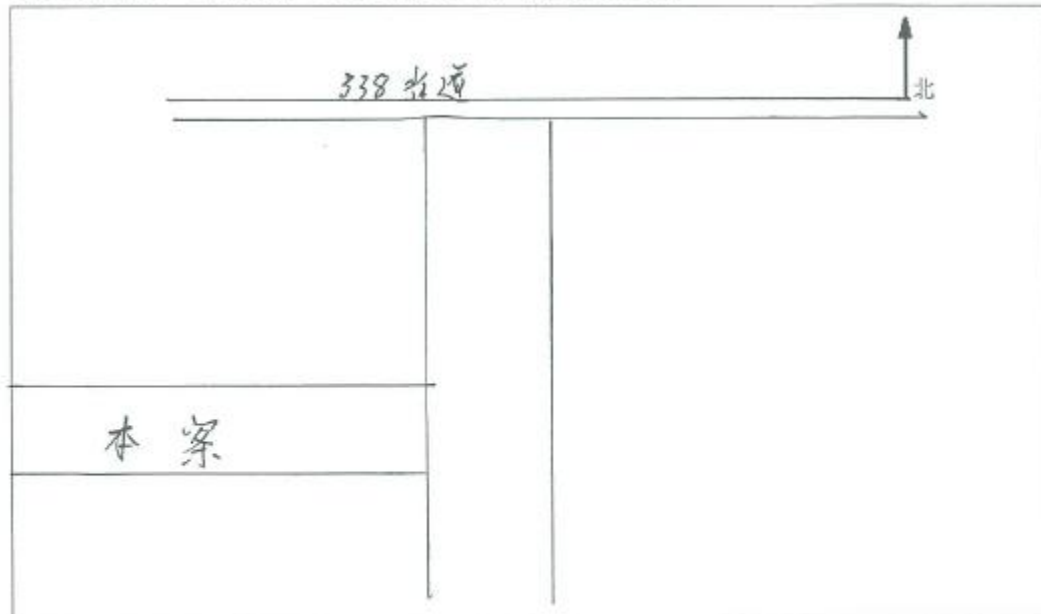
项目涉及保护区与 风景名胜区的 情况	影响及主要措施	名称	级别	主要保护对象 (目标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (hm ²)	生态防护措施
	生态保护目标							
	自然保护区			/				<input checked="" type="checkbox"/> 避让 <input checked="" type="checkbox"/> 减缓 <input checked="" type="checkbox"/> 补偿 <input checked="" type="checkbox"/> 重建 (多选)
	饮用水水源保护区 (地表)			/				<input checked="" type="checkbox"/> 避让 <input checked="" type="checkbox"/> 减缓 <input checked="" type="checkbox"/> 补偿 <input checked="" type="checkbox"/> 重建 (多选)
	饮用水水源保护区 (地下)			/				<input checked="" type="checkbox"/> 避让 <input checked="" type="checkbox"/> 减缓 <input checked="" type="checkbox"/> 补偿 <input checked="" type="checkbox"/> 重建 (多选)
	风景名胜区			/				<input checked="" type="checkbox"/> 避让 <input checked="" type="checkbox"/> 减缓 <input checked="" type="checkbox"/> 补偿 <input checked="" type="checkbox"/> 重建 (多选)

太仓市建设项目环境管理咨询表

一、基本情况

项目名称	清洁用品			
建设单位	太仓米强纺织厂			
法人代表	黄强	联系人		
联系电话	13906223482	传真	邮政编码	215427
通讯地址	璆泾镇雅鹿村			
建设地点	璆泾镇雅鹿村工业园			
建设性质	扩建	行业类别及代码		
占地面积	3300	平方米	绿化面积	300 平方米
总投资	50	万元	环保投资	1 万元
预期投产日期	2018	年 6 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）
清洁用品	4000万片	涤纶丝	800吨
		涤纶丝	500吨
		PUY	150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
整经机		2	
经编机	卡尔迈耶	1	
经编机	苏叶产	3	
自动拷边机	TP	5	
纬编机	211	20	
长纤维空压机		1	
(三) 水及能源消耗量			
名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	1000吨	燃油（吨/年）	
电（千瓦时/年）	24百度	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)

整经 — 织造 — 裁剪 — 缝制 — 包装

(六) 拟采用的污染防治措施 (包括建设期、营运期)

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。

咨询人 (签字): 吉强

2018 年 6 月 15 日

四、项目所在地环保部门意见

位于 <u> 联兴 </u> 工业园区	
建设项目 进展情况	报
环评违法 行为核查	无
环评违法行 为行政处罚、 整改情况	无
经办人: <u> 吉强 </u>	 章 2018 年 6 月 15 日

工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称	经编布毛冲技改项目		建设单位全称	太仓恒纺织厂	
法人代表	沈霞妹	联系人	曹强	联系电话	13906223482
通讯地址	太仓市璜泾镇			邮政编码	
建设地点	太仓市璜泾镇雅鹿村		建设性质 (新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 画√)		
总投资 (万元)		环保投资 (万元)		投资比例	%
工程占地面积	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					
				(盖章)	
年 月 日					

璜泾镇环保办编制

工业建设项目审核表

一、用地情况

国土分局意见	经社院村(部门)核准于6月 所示范围土地规划为建设用地 2018年6月 日
--------	---

二、经营场所情况

建管所意见	无新增违章建筑 2018年3月8日
-------	----------------------

三、投资强度、产业政策相符情况

经发中心意见	2018年4月17日
--------	------------

四、安全生产情况

安监办意见	2018年6月15日
-------	------------

五、镇政府意见

镇政府意见	2018年6月15日
-------	------------

房屋租赁协议书

出租方：太仓市璜泾镇雅鹿村村民委员会 (以下简称甲方)
承租方： (以下简称乙方)

上述甲乙双方就房屋租赁事宜经充分协商后达成如下协议：

一、甲方出租给乙方的房屋概况：

- (一) 甲方出租给乙方的厂房属于 工业用 房，该房位于太仓市璜泾镇雅鹿村 34 组。
(二) 甲方出租给乙方的厂房总面积为 3300 平方米。

二、租赁期限：

- (一) 租赁期限为壹年。
(二) 从 2018年6月1日 到 2019年5月31 日止。
(三) 租赁期到期后如甲乙双方均有继续租赁的意向，应当根据市场情况重新签订租赁协议，如双方均认为无需续签继续使用的，按本协议继续履行。

三、租金标准：

租金按照每年每平方建筑面积 150 元计算，乙方共计向甲方承租房屋面积 3300 平方米，乙方每年共计应向甲方交付租金人民币 495000 元整。

四、租金的支付：

- (一) 每年分两次付款，在每年的1月30日前付清上半年租金，6月30日前付清下半年的租金。
(二) 付款方式：

1、转账：乙方支付租金甲方指定账户为：

开户名：太仓市璜泾镇雅鹿村村民委员会
开户银行：璜泾中行
开户账号：515758197624

2、现金支付：由乙方直接到甲方交付，或由乙方通知甲方联系人到乙方收取，甲方联系人孙先生，电话：13862280332。

(三) 甲方对乙方支付的租金开具的发票是太仓市农村集体经济组织结算凭证。

五、其他议定事项：

- (一) 在租赁期间内乙方应当依法经营，不得在所承租的房屋内搞任何违法活动，必须合法经营，不得在承租的房屋内存放危化物品，否则由此产生的一切后果由乙方承担。
(二) 在租赁期间：乙方应当注意安全生产（经营），防止各类事故的发生，凡由此产生的后果由乙方承担，与甲方无关。
(三) 承租期间内乙方应当做好劳动保障（保险）工作，为职工做好劳动保护，提供良好的工作条件和劳动环境，凡由此产生的一切费用和其他后果由乙方承担。
(四) 在租赁期间，乙方所使用的水、电费的一切费用由乙方承担。

(五) 在租赁期间乙方应当爱护所承租的房屋，不得改变现有房屋结构，如确实生产需要改变的需经甲方同意方可进行，但所需费用由乙方承担。甲方所出租给乙方的厂房、生产用房无需装潢，如乙方需要装潢的，所需一切费用由乙方承担，甲乙双方在终止租赁关系时一方不得在承租期对改变房屋现状和装潢所出资费用提出补偿要求，对乙方在承租期间改变房屋现状甲方认为需要恢复原状的乙方应当恢复原状，乙方未能恢复原状的，甲方有权恢复原状，所需费用，甲方有权追偿。

(六) 甲方同意乙方在原建筑内增加1层钢结构楼层（面积约2200平方左右），该钢结构楼层的费用由乙方承担、产权归乙方所有。

(七) 乙方承租的房正常维修由甲方负责，但乙方原因造成的损坏应由乙方负责。

(八) 在租赁期间乙方不得在承租的房屋周边私搭乱建房屋和设置其他建筑物（固定物），不得堵塞周边通道和道路，不得在道路通道上堆放物品影响他人。

(九) 在租赁期间，对乙方在本合同签订后已经搭建的辅房乙方使用十年，甲方不收租金，十年后归甲方所有。乙方已搭建的棚屋、彩钢棚在本合同终止时甲方不做补偿。甲方不得随意终止合同或在租期内（一年内）上涨房租。

六、合同的终止和解除，有下列情形之一的可以终止或解除合同：

(一) 合同期届满的。

(二) 经甲乙双方协商一致的。

(三) 按合同规定拖欠租金达三个月（90天）的。

(四) 乙方违反本合同相关规定的。

(五) 由于甲方所造成的原因导致乙方不能正常生产经营的，或给乙方造成的搬迁损失费用，由甲方负担。

(六) 因上级规划要求乙方所承租的房屋地段被拆迁征用的，乙方应当无条件服从，但所得补偿费属甲方资产的归甲方所有，其他归乙方所有。

七、违约责任

(一) 乙方拖欠租金超过三个月的，每逾期一天，按千分之一计算违约金。

(二) 甲乙双方终止或协商一致解除合同或符合本合同规定终止或解除合同条件的，乙方应当将承租房的设备、设施全部搬迁，腾空房内的一切物品。如在甲方发出通知后十五天内未能搬迁、腾空的，甲方有权进行搬迁，所造成的损失由乙方承担，甲方有权将乙方的所有资产设备和物品拆除集中堆放，所产生的费用甲方有权追偿。

七、本协议发生争议，双方应当协商解决，协商不成，任一方拒绝协商的，可向太仓市人民法院提起诉讼。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：

年 月 日

乙方：太仓米吉纺织有限公司


2018年1月15日

环境影响评价委托书

(委托方)太仓锦源纺织有限公司委托(受托方)常熟市常诚环境技术有限公司开展新建清污系统项目的环境影响评价工作,受托方以此作为开展环境影响评价工作的依据。



本委托书自委托之日起生效。

委托单位:



日期: 2018年6月16日

环境评价协议书

项目名称	太仓硕达纤维有限公司新建清污用品项目	
项目内容及技术要求	编制该项目的环境影响报告表。	
委托方的职责	1. 及时提供准确、真实的项目相关资料； 2. 提供环评工作经费。	
服务方的职责	按时、保质地完成该项目环境影响报告表的编制工作。本项目环评工作时间为在委托方提供全部所需材料后的 <u>10</u> 个工作日。 服务方对拟建项目要做环境影响分析；对所有污染因子提出防治措施；对环境影响作总论。	
项目及咨询费用完成期限	1、甲方提供乙方环评编制费为人民币 <u>捌仟</u> 元整 (RMB <u>8000</u>)。 2、乙方向甲方提交编制好的报告前，甲方支付全部环评编制费，即 <u>捌仟</u> 元整 (RMB <u>8000</u>)。	
委托方：(盖章) 地址： 电话： 代表：  签字(盖章) 2018年6月6日	服务方：常熟市常诚环境技术有限公司(盖章) 地址：常熟市黄河路22号汇通时代广场3幢1114 电话：13962336898 开户银行：中国工商银行常熟市支行 帐号：1102024809001374816 代表： 签字(盖章) 2018年6月6日	

环评报告建设单位确认书

建设单位	太仓市璜泾镇米强纺织厂	项目名称	新建清洁用品项目
项目地址	太仓市璜泾镇雅鹿村工业园	投资额	50 万元
法人代表	黄强	联系电话	黄强 13906223482

产品名称和规模：

年产清洁用品 4000 万片。

常熟市环保局：

我单位委托“常熟市常诚环境技术有限公司”编制的《太仓市璜泾镇米强纺织厂新建清洁用品项目》环评报告已经我单位审核，该环评所述内容真实，与本单位情况相符，无虚报、瞒报，并承诺环保设施将按照环保局审批意见和环评报告的要求做到。

建设单位:(盖章)

法人代表：（签字、盖章）

年 月 日