

建设项目环境影响报告表

项 目 名 称：苏州双楠化纤有限公司新建年产
4000 吨涤纶丝 DTY 加弹丝项目

建设单位（盖章）：苏州双楠化纤有限公司

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	苏州双楠化纤有限公司新建年产 4000 吨涤纶丝 DTY 加弹丝项目				
建设单位	苏州双楠化纤有限公司				
法人代表	汤杭波	联系人		汤杭波	
通讯地址	太仓市璜泾镇荣文村				
联系电话	13806242727	传真	/	邮政编码	215427
建设地点	太仓市璜泾镇荣文村				
立项审批部门	太仓市发展和改革委员会	批准文号	太发改备[2018]168 号		
建设性质	新建		行业类别及代码	[C1751]化纤织造加工	
占地面积 (平方米)	1200 (系租赁)		绿化面积 (平方米)	/	
总投资 (万元)	500	其中环保投资 (万元)	6	环保投资占总投资比例	1.2%
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	来源及运输
1	POY 涤纶丝	含油率 3‰	4004	100	国内、汽运
2	白油	/	5	2	国内、汽运

备注: 本项目大部分涤纶加弹为无油加弹, 少量产品需要使用白油加弹。

表 1-2 主要原辅材料理化特性一览表

名称	理化性质	燃烧爆炸性	毒性毒理
白油	白油为无色透明油状液体, 没有气味, 主要成分为 C16-C31 的正异构烷烃的混合物, 相对密度为 0.831-0.883, 闪点为 164-223℃。	可燃	无毒

表 1-3 项目主要设备一览表

序号	名称	规格型号	数量 (台)	备注
1	加弹车	HY-7(MF)312	4	/
2	螺杆式空压机	20m ³	2	/

水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水 (吨/年)	300	燃油 (吨/年)	—
电 (万度/年)	400	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。本项目无工艺废水产生及排放，生活污水排放量为 240t/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>苏州双楠化纤有限公司成立于 2018 年 4 月 3 日，注册地址为太仓市璜泾镇荣文村，经营范围为生产、加工、销售化纤加弹丝等。为满足市场需求，苏州双楠化纤有限公司拟投资 500 万元，进行苏州双楠化纤有限公司新建年产 4000 吨涤纶丝 DTY 加弹丝项目的建设，建设内容为年产涤纶 DTY 加弹丝 4000 吨。</p> <p>本项目属于《国民经济行业分类》（GB/T 4574-2017）中“[C1751]化纤织造加工”，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，受苏州双楠化纤有限公司委托，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：苏州双楠化纤有限公司新建年产 4000 吨涤纶丝 DTY 加弹丝项目			
建设单位：苏州双楠化纤有限公司			
建设地址：太仓市璜泾镇荣文村			
建设性质：新建			
占地面积：1200m ²			
总投资：500 万元，其中环保投资 6 万元			
员工情况：项目配有员工 10 人。			

工作安排：全年工作 300 天，12 小时一班，实行两班制

建设规模：年产涤纶丝 DTY 加弹丝 4000 吨

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（t/a）	年运行时数
生产车间	涤纶丝 DTY 加弹丝	4000	全年工作300天，一天24h，年运行7200h

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 985m ²	位于生产车间西侧
	原料区		建筑面积 50m ²	从生产车间进行调配
储运工程	成品暂存区		建筑面积 50m ²	从生产车间进行调配
	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 100m ²	位于生产车间东侧
公用工程	给水		生活用水 300t/a	由当地自来水管网提供
	排水		生活污水 240t/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		400 万千瓦时/年	由当地电网提供
环保工程	废气	非甲烷总烃	收集后通过静电型油烟净化装置处理，在车间以无组织形式排放，设置换气扇，加强车间通风。	达标排放
	废水	生活污水	240t/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	80-85dB（A），设备减振、厂房隔声	达标排放

	固废	一般固废	建筑面积 15m ²	/
--	----	------	-----------------------	---

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荣文村，项目区东侧为工业厂房，南侧为工业厂房，西侧为工业厂房，北侧为工业厂房，距离项目最近的敏感点为陈家桥居民点（位于项目西侧 497m 处）。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、危废暂存区、固废堆放区等，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：[C1751]化纤织造加工，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永乐开发区，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）本项目位于太仓市璜泾镇荣文村，属于太仓市璜泾镇永乐开发区，根据附件用地性质证明材料，项目选址用地为工业用地，属于永乐工业区。

永乐工业区范围：东至 338，南至荷花路向南 500 米，西至陈大港，北至璜时路，该产业园的主导产业为纺织化纤，本项目属于化纤织造加工，符合该产业园的产业定位，因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

6、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、使用含磷洗涤剂；(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。

本项目为年产涤纶DTY加弹丝，行业类别为：[C1751]化纤织造加工，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。

7、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	
七浦塘（太仓市）清水通道维护区	水源水质保护	/	七浦塘及其两岸各 100 米范围	5.77	5000

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。

8、与“两减六治三提升”专项行动相符性分析

本项目为生产涤纶 DTY 加弹丝项目，行业类别为[C1751]化纤织造加工，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，企业在生产中会产生油剂废气（以非甲烷总烃计），收集后通过静电型油烟净化装置处理，通过设置换气扇，加强车间通风，可以达标排放，对周边环境空气影响较小。因此，本项目与“两减六治三提升”专项行动相符。

9、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永乐开发区，距项目最近的生态红线区域为七浦塘（太仓市）清水通道维护区，为二级管控区，位于项目西南侧 5000m，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 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永乐开发区，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
废气	静电型油烟净化	3.5	1 套	去除率 90%	达标排放
废水	化粪池（依托现有）	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 25dB(A)	厂界噪声达标

固废	固废堆场	0.5	1 座	10 m ²	安全暂存
合计		6	—	—	—

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，租赁闲置厂房，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永乐开发区，地理位置图见附图1。

2、地形、地貌、地质

建设项目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	1015.8m
	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。

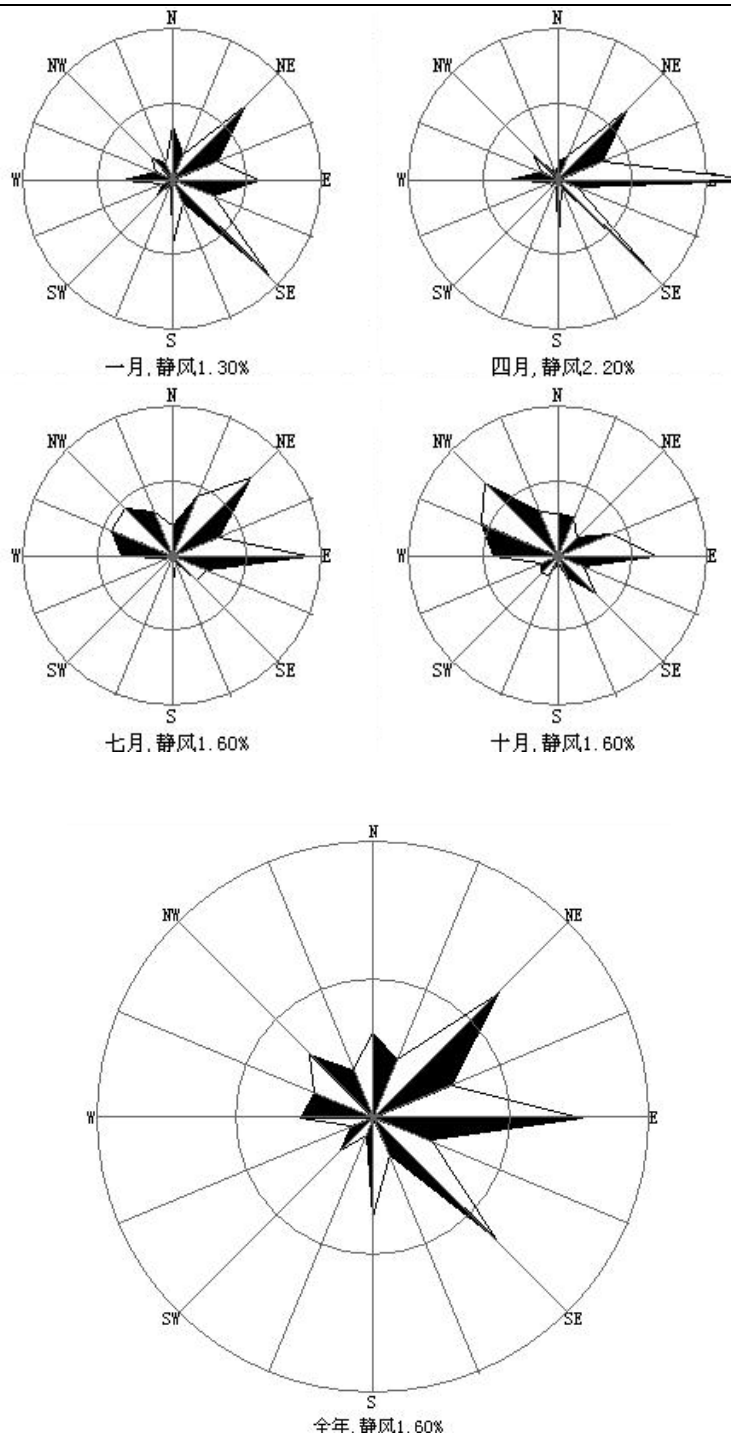


图 2-1 太仓市风玫瑰图

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。

5、太仓市城市总体规划（2010-2030年）

（1）规划期限与范围总体规划的期限为：2010年-2030年，分为近期、中期和远期三个阶段。近期：2010-2015年，中期：2016-2020年，远期：2021-2030年。规划范围为太仓市域，总面积约822.9km²。

（2）与用地布局、产业发展定位相容 《太仓市城市总体规划》（2010-2030 年）于 2011 年 10 月 18 日经江苏省人民政府以苏政复[2011]57 号文批复（苏政复[2011]57 号文）。根据《太仓市城市总体规划》（2010-2030 年），太仓的城市职能定位为：中国东部沿海重要的港口城市；长江三角洲地区的现代物流中心之一；沿江地区的先进制造业基地；环沪地区的生态宜居城市、休闲服务基地、创新创意基地。在空间上更具体落实发展策略，有效应对现实发展问题，形成功能有所侧重、空间组团集聚的城乡空间。城镇空间形成“双城三片”的结构：“双城”指由主城与港城构成的中心城区；“三片”指沙溪、浏河、璜泾；主城功能定位：宜居之城、商务之城、高新技术产业之城。沙溪镇定位为历史文化名镇、集文化旅游与工业发展于一体的综合型城镇。沙溪定位为对接上海、服务港口的滨江生活服务、生态休闲城镇。璜泾镇定位为港口发展的重要组成部分，临港工业及生活配套完善的综合镇。工业用地布局：主城工业用地主要布局在 204 国道以东以及苏州路与沿江高速公路道口地区，包括德资工业园、高新产业园等产业发展载体。科教新城（即南郊新城）组团 204 国道以西，建设临沪产业园，与嘉定工业园区、昆山开发区相协调。产业发展定位：坚持创新发展、低碳发展、集群发展、协调发展，积极推进主导产业高端化、新兴产业规模化、传统产业新型化，着力提升产业集聚水平和产业能级。突出发展生物医药、电子信息、新材料、新能源、重大高端装备制造等新兴产业。

（3）本项目位于太仓市璜泾镇荣文村，属于璜泾镇永乐工业区，永乐工业区范围：东至 338，南至荷花路向南 500 米，西至陈大港，北至璜时路，该产业园的主导

产业为纺织化纤，本项目属于化纤织造加工，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。

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，按照相关大气行动规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上游 500m 及排污口下游 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 璜泾镇 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16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

监测点位	监测时间	2018年6月16日		备注
		昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	
北厂界外 1m		51.6	47.8	2类
东厂界外 1m		50.2	45.8	
南厂界外 1m		52.1	46.3	
西厂界外 1m		51.5	45.1	

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永乐开发区，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	保护对象名称	方位	最近距离 (m)	规模	环境保护目标要求
空气环境	永乐花园	N	665	1000 户 (3000 人)	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准
	陈家桥	W	494	10 户 (30 人)	
	永乐村居民点	E	528	10 户 (30 人)	
水环境	迷泾河—荡茜河	N	1200	小河	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准
	三漫塘 (纳污水体)	NW	2600	中河	
声环境	厂界外 1m	厂界四周	/		《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准
	永乐花园	N	665	1000 户 (3000 人)	
	陈家桥	W	494	10 户 (30 人)	
	永乐村居民点	E	528	10 户 (30 人)	
生态环境	七浦塘 (太仓市) 清水通道维护区	S	5000	总面积 5.77km ²	《江苏省生态红线区域保护规划》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，非甲烷总烃参考《大气污染物综合排放标准详解》标准，具体标准见表4-1：</p>																																									
	<p>表 4-1 环境空气质量标准</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">污染名称</th> <th style="width: 20%;">取值时间</th> <th style="width: 20%;">浓度限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</th> <th style="width: 40%;">依据</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">SO₂</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td rowspan="12" style="text-align: center; vertical-align: middle;">《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中的二级标准</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">NO_x</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">250</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">NO₂</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">PM₁₀</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">TSP</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">非甲烷总烃</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">一次值 2.0mg/m³</td> <td style="text-align: center;">《大气污染物综合排放标准详解》</td> </tr> </tbody> </table>			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	非甲烷总烃	一次值 2.0mg/m ³	
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																																								
非甲烷总烃	一次值 2.0mg/m ³		《大气污染物综合排放标准详解》																																							
<p>2、地表水环境质量标准</p> <p>本项目纳污水体为三漫塘，附近地表水体为北侧 145m 处的迷泾河一荡茜河，根据《江苏省地表水（环境）功能区划》（苏政复[2003]29 号），三漫塘水质和迷泾河一荡茜河执行《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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">污染物指标</th> <th style="width: 20%;">单位</th> <th style="width: 50%;">IV 类标准限值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">pH 值</td> <td style="text-align: center;">无量纲</td> <td style="text-align: center;">6~9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">COD</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">mg/L</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氨氮</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">总磷(以 P 计)</td> <td style="text-align: center;">0.3 (湖、库 0.1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">总氮(以 N 计)</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SS</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">高锰酸盐指数</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">石油类</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> </tbody> </table>			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																			
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																																								

3、声环境质量标准

本项目所在区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类区标准，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

1、废水排放标准

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：

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
总氮（以 N 计）			70		
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

本项目产生的废气为油剂废气，主要成分为非甲烷总烃，排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放监控浓度限值，具体标准见表 4-5：

污染物排放标准

表 4-5 废气排放标准

来源	污染物	无组织排放监控浓度限值	
		监控点	浓度mg/m ³
加热和上油工序	非甲烷总烃	周界外浓度最高点	4.0

3、噪声排放标准

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 4-6:

表 4-6 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位：dB（A）

时段功能区 类别	昼间	夜间
2 类	60	50

4、固体废弃物

本项目固体废物处理和处置执行《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。

污
染
物
总
量
控
制

1、总量控制因子和排放指标

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暂行办法的通知”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。

结合项目排污特征，确定项目总量控制因子。

水污染物总量控制因子：COD、NH₃-N，其他因子为总量考核因子。

2、污染物总量控制指标见表 4-7。

表 4-7 污染物总量控制指标 单位 t/a

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 (t/a)
					接管量	排入外环境量	
大气污 染物	有组织	VOC _S **	0.1125	0.10134	0.01125		0.01125
	无组织	VOC _S **	0.0125	0	0.0125		—
水污染物		水量	240	0	—	240	—
		COD	0.096	0.0192	0.0768	0.012	0.3072
		SS	0.072	0.012	0.06	0.0024	—
		NH ₃ -N	0.0072	0	0.0072	0.0012	0.0288
		TP	0.0012	0	0.0012	0.00012	—
		TN	0.0096	0	0.0096	0.0036	—
固废		一般固废	4	4	0	0	—
		生活垃圾	3	3	0	0	—

备注：VOC_S**（以非甲烷总烃计），作为废气总量控制因子。

总量平衡方案：

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，总量在在璜泾镇污水处理厂内平衡。

固废零排放。

五、建设项目工程分析

一、施工期

本项目租赁太仓市凯宇化纤有限公司厂房，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：

本项目工艺流程图见图 5-1。

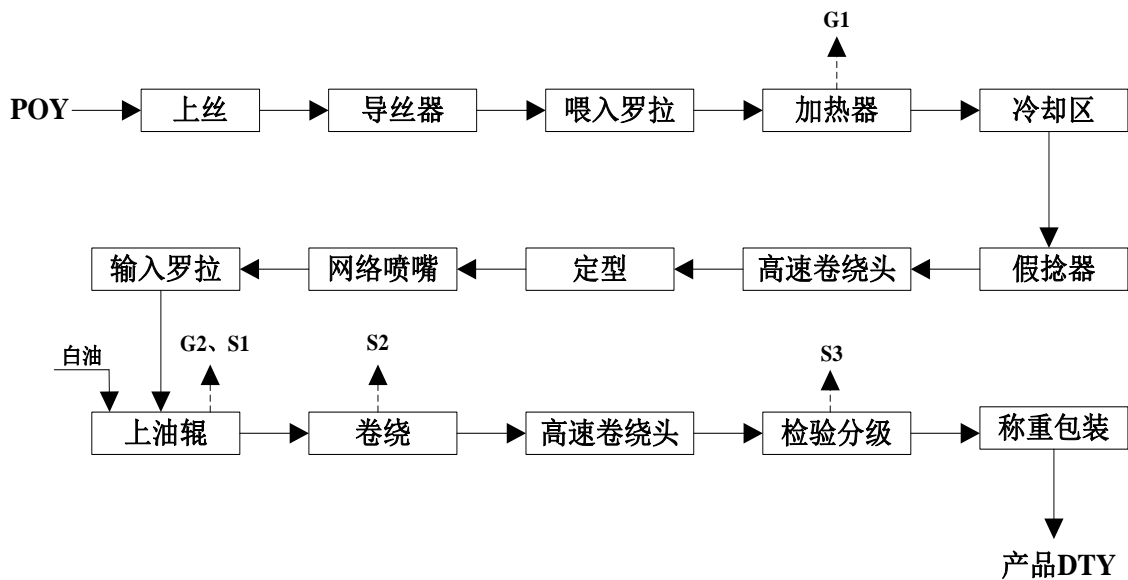


图 5-1 DTY 生产工艺流程

DTY 生产工艺流程：

1、上丝、导丝、喂入罗拉：POY 丝被上罗拉喂入后受到中罗拉的拉伸，进入第一热箱。

2、加热：POY 丝在加热器（电加热，180℃）作用下，加热丝条，降低拉伸变形应力，涤纶丝的卷曲性和膨松性提高。此过程会有少量含油废气产生（G1）。

3、冷却：加热后的涤纶丝自然冷却。

4、假捻：为加强弹性，将一根涤纶丝向同一方向捻回变形。

5、定型：为消除变形丝的内应力，提高纤维的尺寸稳定性，在 165℃ 密闭电加热箱中进行定型。

6、上油：定型后的涤纶丝通过下罗拉的拉伸进入上油辊，并通过油槽给低弹丝加上适当油剂，上油过程会产生少量含油废气（G2）。

7、卷绕：利用机器将加工好的 DTY 卷绕，此过程会有少量废丝（S1）产生。

8、检验分级、称重装箱：对成品 DTY 进行检验、称重并装箱，此过程会有少量废丝（S2）产生。

以上工序均由加弹机完成，加弹机运行时会产生噪声（N1）。

本项目生产过程中包装白油的空包装桶由厂家回收，再利用。根据《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）中 6.1 以下物质不作为固体废物管理：（a）任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质。所以本项目中的白油包装桶不作为固体废物来管理。

备注：本项目检验为人工肉眼判色，不需要判色液，也不会产生判色废液。

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
废气	G1、G2	加热、上油	含油废气	连续
噪声	N1	加弹机、螺杆式空压机	噪声	连续
固废	S1、S2	卷绕、检验	废丝	间断

污染源分析：

1、废气

本项目产生的废气主要来源于加热、上油时产生的含油废气，以非甲烷总烃计。根据《常熟志强化纤有限公司扩建涤纶丝加弹项目》（常环建【2015】145 号，2015 年 5 月 27 日通过常熟市环保局审批）类比可知，加热时产生的含油废气以 POY 丝含油量（含油率 3‰）的 1% 计，即 0.12t/a；上油时产生的含油废气以 DTY 油剂用量的 1‰计，即 0.005t/a。则非甲烷总烃总产生量为 0.125t/a。

加弹机运行时产生的含油废气经集气罩捕集（捕集率 90%）并通过管道连接至静电型油烟净化处理（去除率 90%）后通过 15m 高 1#排气筒达标排放；未捕集部分经车间通风设施以无组织形式排放。

表 5-2 本项目大气污染物有组织产生及排放情况

排气筒	排气量 m ³ /h	污染物名称	产生情况			治理措施	去除率	排放情况		
			浓度 mg/m ³	速率 kg/h	产生量 t/a			浓度 mg/m ³	速率 kg/h	排放量 t/a
1#排气筒	2000	非甲烷总烃	7.8	0.01563	0.1125	静电型油烟净化	90%	0.78	0.001563	0.01125

表 5-3 本项目大气污染物无组织产生及排放情况

污染源	污染物名称	产生情况		排放情况		面源面积 m ²	面源高度 m
		产生量 t/a	产生速率 kg/h	排放量 t/a	排放速率 kg/h		
生产车间	非甲烷总烃	0.0125	0.00174	0.0125	0.00174	24*38	5

2、废水

本项目产生的废水为生活污水，项目共有职工 10 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 300t/a，排水系数取 0.8，生活污水排放量为 240t/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 5-4，水平衡见图 5-2。

表 5-4 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	240	COD	400	0.096	化粪池	320	0.0768	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	0.072		250	0.06	
		氨氮	25	0.0072		30	0.0072	
		TP	5	0.0012		5	0.0012	
		TN	40	0.0096		40	0.0096	

项目水平衡见图 5-2:

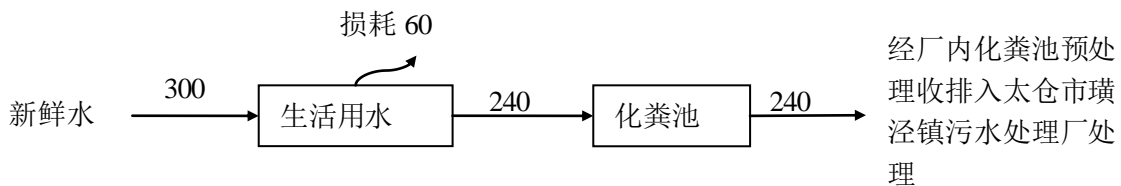


图 5-2 本项目水平衡图 (t/a)

3、噪声

本项目噪声主要由加弹机、螺杆式空压机等设备运行时产生，单台设备噪声源强在80-85dB（A）左右，具体噪声源见表5-4：

表5-4 本项目设备噪声产生情况

序号	设备名称	数量	等效声级 dB（A）	治理措施	排放方式	距厂界最近 距离 m
1	加弹机	1	80	隔声、减振	室内间歇	（E）10
2	螺杆式空压机	1	85	隔声、减振	室内间歇	（E）3

4、固体废物

本项目配置职工10人，生活垃圾产生量以1kg/人·d计，则生活垃圾产生量3t/a，由环卫部门定期清运。

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5-5：

a) 固体废物属性判断

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 5-6:

表 5-5 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	废丝	卷绕和检验	固态	POY 涤纶丝	4	√	/	《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2017）
2	生活垃圾	职工生活	固态	废包装盒、纸屑等	3	√	/	

由上表 5-5 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 5-6。同时，根据《国家危险废物名录》（2016 年），判定其是否属于危险废物。

表 5-6 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	废物类别	废物代码	产生量 (t/a)	利用处置方式
1	废丝	一般固废	卷绕和检验	固态	POY 涤纶丝	《国家危险废物名录》（2016 年）以及危险废物鉴别标准	/	/	86	1	集中收集外售处理
2	生活垃圾	一般固废	职工生活	固态	废包装盒、纸屑等		/	/	99	3	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	排放速率 kg/h	排放量 t/a	排放去向
大气污染物	1#排气筒	非甲烷总烃	7.8	0.1125	0.78	0.001563	0.01125	大气环境
	生产车间(无组织)	非甲烷总烃	—	0.0125	—	0.00174	0.0125	
种类	类别	水量 t/a	污染物名称	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
水污染物	生活污水	240	PH	6-9		6-9		经化粪池预处理后接管排入太仓市璜泾镇污水处理
			COD	400	0.096	320	0.0768	
			SS	300	0.072	250	0.06	
			氨氮	25	0.0072	25	0.0072	
			TP	5	0.0012	5	0.0012	
			TN	40	0.0096	40	0.0096	
固体废物	类别	名称	产生量 t/a	处置量 t/a		综合利用量 t/a	外排量 t/a	备注
	一般工业固废	废丝	4	4		0	0	集中收集后外售
	生活垃圾	生活垃圾	3	3		0	0	环卫部门定期清运处理
噪声	本项目噪声主要为加弹机、螺杆式空压机等设备运转产生，噪声源强在 80-85dB(A)，经采取墙体隔声、距离衰减等措施后，厂界噪声可达标排放。							
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

(1) 大气污染物影响分析

由工程分析可知，本项目加弹过程中产生的油剂废气（以非甲烷总烃计）经集气罩收集、静电型油烟净化装置处理后，通过 1#排气筒达标排放，未收集到的废气以无组织形式排放。

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2008）要求，采用环保部发布的估算模式进行大气影响估算。经预测本项目废气对环境的影响情况见表 7-3 和表 7-4。

表 7-1 有组织排放源强及排放参数一览表

/	点源编号	点源名称	排气筒底部海拔高度	排气筒高度	排气筒内径	烟气出口速度	烟气出口温度	年排放小时数	排放工况	评价因子源强
										非甲烷总烃
单位			m	m	m	m/s	K	h		kg/h
数据	1	1#排气筒	0	15	0.2	18.98	293.15	7200	正常	0.001563

表 7-2 项目无组织排放废气产生源强（面源）

项目	排放高度	面源长度	面源宽度	年排放时数	评价因子源强	排放工况
					非甲烷总烃	
单位	m	m	m	h	kg/h	/
生产车间	5	38	24	7200	0.00174	正常

表 7-3 项目有组织废气预测结果

距源中心 下风向距离D(m)	1#排气筒	
	非甲烷总烃(有组织)	
	下风向预测浓度C(mg/m ³)	浓度占标率P(%)
10	6.908E-14	0.00
100	0.0001083	0.01
200	8.685E-5	0.00
300	8.156E-5	0.00
400	6.815E-5	0.00
500	5.466E-5	0.00
600	4.42E-5	0.00
700	3.641E-5	0.00
800	3.057E-5	0.00
900	2.61E-5	0.00
1000	2.262E-5	0.00
1100	1.986E-5	0.00
1200	1.763E-5	0.00
1300	1.58E-5	0.00
1400	1.428E-5	0.00
1500	1.3E-5	0.00
1600	1.191E-5	0.00
1700	1.097E-5	0.00
1800	1.016E-5	0.00
1900	9.446E-6	0.00
2000	8.821E-6	0.00
2100	8.267E-6	0.00
2200	7.773E-6	0.00
2300	7.33E-6	0.00
2400	6.932E-6	0.00
2500	6.572E-6	0.00
下风向最大浓度 (mg/m ³)	0.0001083	
下风向最大浓度距离 (m)	100	
下风向最大浓度占标率 (%)	0.01	

由上表可知，1#排气筒下风向非甲烷总烃最大落地浓度为 0.0001083mg/m³，出现在下风向 100m 处，占标率为0.01%，无超标点，对环境影响较小。

表 7-2 无组织废气影响估算结果

距源中心下风向距离 (m)	生产车间	
	非甲烷总烃	
	预测浓度 (mg/m ³)	浓度占标率 (%)
10	0.0008358	0.04
62	0.001719	0.09
100	0.001271	0.06
200	0.0004638	0.02
300	0.0002348	0.01
400	0.0001441	0.01
500	9.903E-5	0.00
600	7.335E-5	0.00
700	5.704E-5	0.00
800	4.602E-5	0.00
900	3.821E-5	0.00
1000	3.242E-5	0.00
1100	2.801E-5	0.00
1200	2.455E-5	0.00
1300	2.178E-5	0.00
1400	1.951E-5	0.00
1500	1.763E-5	0.00
1600	1.605E-5	0.00
1700	1.47E-5	0.00
1800	1.355E-5	0.00
1900	1.255E-5	0.00
2000	1.168E-5	0.00
2100	1.091E-5	0.00
2200	1.023E-5	0.00
2300	9.622E-6	0.00
2400	9.078E-6	0.00
2500	8.589E-6	0.00
下风向最大落地浓度 mg/m ³	0.001719	
最大落地浓度出现距离 (m)	62	
下风向最大浓度占标率 (%)	0.09	

由上表可知，无组织排放的非甲烷总烃最大落地浓度为 0.001719mg/m³，出现在下风向 62m 处，占标率为 0.09%，均无超标点，对周围大气环境影响较小。

① 大气环境保护距离

采用 HJ2.2-2008 导则推荐的大气环境保护距离模式计算无组织排放源的大气环境保护距离。

表 7-5 大气环境保护距离计算结果

序号	污染源	污染物	排放量 t/a	面源高 度 m	面源宽 度 m	面源长 度 m	评价标准 mg/m ³	计算结果
1	生产车间	非甲烷总烃	0.0125	5	24	38	2.0	无超标点

经计算，无组织排放源无超标点，即在该厂界均可达标，故本项目建成后不设大气环境保护距离。

②卫生防护距离

本项目针对非甲烷总烃进行卫生防护距离计算，计算公式如下：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (BL^c + 0.25r^2)^{0.05} L^D$$

C_m----为环境一次浓度标准限值，mg/m³；

Q_c----为有害气体无组织排放量可以达到的控制水平，kg/h；

L----工业企业所需卫生防护距离，m；

r----有害气体无组织排放源所在生产单元的等效半径，m。根据该生产单元占地面积 S (m²) 计算；

A、B、C、D----卫生防护距离计算系数，无因次。

Q_c----工业企业有害气体无组织排放量可以达到的控制水平。

表 7-3 项目卫生防护距离计算结果表

序号	污染源	污染物	参数 A	参数 B	参数 C	参数 D	卫生防护距 离计算值(m)	卫生防护 距离(m)
1	生产车间	非甲烷总烃	700	0.021	1.85	0.84	0.043	50

根据大气环境保护距离及卫生防护距离计算结果，综合考虑，最终卫生防护距离确定为 50m（以生产车间边界为起点）。项目生产车间边界距离最近敏感目标为西侧 494 米处的陈家桥居民点，满足卫生防护距离的设置。项目卫生防护距离范围内禁止新建居民、学校、医院等敏感目标。

因此，项目产生的非甲烷总烃对周边的环境影响较小，并且能满足卫生防护距离设置的要求。

2、废水

项目营运期间废水为职工生活污水。生活污水产生量为240t/a，主要污染物浓度为COD：400mg/L，SS：300mg/L，氨氮：30mg/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 0.8t/d，排放量较少，仅占太仓市璜泾镇污水处理厂设计水量的 0.004%，而且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。由此可见，本项目产生的废水接管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

本项目噪声源主要为加弹机、螺杆式空压机等设备运转产生的噪声，噪声源强在 80-85dB（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:

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

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;

T_L ——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 7-4:

表 7-4 车间生产作业的厂界噪声贡献值 单位: dB(A)

关心点	噪声源	单台噪声值 dB(A)	数量 (台)	噪声叠 加 值 dB(A)	隔声 dB(A)	噪声源 离厂界 距离 m	距离 衰减 dB(A)	贡献 值 dB(A)
东厂界	加弹机	80	4	86	25	15	23.52	39.44
	螺杆式空压机	85	2	88	25	25	27.96	
南厂界	加弹机	80	4	86	25	7	16.9	45.39
	螺杆式空压机	85	2	88	25	15	23.52	

西厂界	加弹机	80	4	86	25	10	20	43.32
	螺杆式空压机	85	2	88	25	17	24.61	
北厂界	加弹机	80	4	86	25	8	18.06	45.98
	螺杆式空压机	85	2	88	25	10	20	

从预测结果可知，本项目通过选用低噪声的设备，并采取隔声、距离衰减等措施，加上安装减震垫，降低噪声对厂界外环境的影响。当本项目所有设备运行时，噪声贡献值不大，厂区边界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类声环境要求的噪声昼夜间排放限值(昼间≤60 dB(A)，夜间≤50 dB(A))，对周围环境影响较小。

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生活垃圾和废丝。本项目固体废弃物产生及处置情况见表7-5：

表 7-5 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	废丝	一般固废	加弹	/	/	86	4	集中收集外售处理
2	生活垃圾	生活垃圾	职工生活	/	/	99	3	由环卫部门定期清运

(2) 固废环境影响分析

一般工业固废贮存场所(设施)环境影响分析

本项目产生的废丝属于一般工业固废，可出售给专门的收购单位再生利用，既能回收资源，又能减少对环境的影响。项目生产车间一层西北侧设置一般固废堆放区，占地面积为10m²。一般固废堆放区地面进行了硬化，并做好防腐、防渗和防漏处理，符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599—2001)及修改单要求，并制定了“一般工业固废仓库管理制度”、“一般工业固废处置管理规定”，由专人维护。因此，项目一般工业固废的收集、贮存对环境的影响较小。

综上，项目在合理处置固废后对环境的影响不大。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，危险废物在收集时，所有包装容器应足够安全，并经过周密检查，严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等情况，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 7-8：

表 7-8 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 废气监测

按《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）和《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）等规定的监测分析方法对各种废气污染源进行日常例行监测，有关废气污染源监测点、监测项目及监测频次见表 7-9：

表 7-9 废气监测内容

监测点位置	监测项目	监测频率	
1#排气筒	非甲烷总烃	1 次/半年	由建设单位自行委托专业监测单位进行监测，并做好记录
厂界无组织监控	非甲烷总烃	1 次/半年	

③ 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。

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

内容 类型	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	1#排气筒	非甲烷总烃	经集气罩收集、静电型油烟净化处理后由15m高1#排气筒排放	达标排放
	生产车间	非甲烷总烃	收集后通过静电型油烟净化装置处理，设置换气扇，加强车间通风	
水污染物	生活污水	COD	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
		SS		
		NH ₃ -N		
		TP		
		TN		
电磁辐射 和电离辐射	无			
固体废物	一般固废	废丝	集中收集外售处理	零排放
	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： 无				

九、结论与建议

9.1 结论

1、项目概况

苏州双楠化纤有限公司成立于 2018 年 4 月 3 日，注册地址为太仓市璜泾镇荣文村，经营范围为生产、加工、销售化纤加弹丝等。为满足市场需求，苏州双楠化纤有限公司拟投资 500 万元，进行苏州双楠化纤有限公司新建年产 4000 吨涤纶丝 DTY 加弹丝项目的建设，建设内容为年产涤纶 DTY 加弹丝 4000 吨。项目定员 10 人，实行两班制，每班 12 小时。

2、与产业政策相符性

(1) 项目行业类别为：[C1751]化纤织造加工，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永乐开发区，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) 本项目位于太仓市璜泾镇荣文村，根据附件用地性质证明材料，项目选址用地为工业用地，属于永乐工业区。

永乐工业区范围：东至 338，南至荷花路向南 500 米，西至陈大港，北至璜时路，该产业园的主导产业为纺织化纤，本项目属于化纤织造加工，符合该产业园的产业定位，因此，本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。

3、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

本项目为生产涤纶 DTY 加弹丝，行业类别为：[C1751]化纤织造加工，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厂集中处理，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。

4、与《江苏省生态红线区域保护规划》相符性

本项目距离七浦塘（太仓市）清水通道维护区最近距离为 5000m，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。

5、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永乐开发区，距项目最近的生态红线区域为七浦塘（太仓市）清水通道维护区，为二级管控区，位于项目西南侧 5000m，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永乐开发区，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。

6、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。

7、污染物排放达标可行性

(1) 废气

本项目在加弹工序会产生废气非甲烷总烃，经集气罩收集、静电型油烟净化处理后由 15m 高 1#排气筒排放，无组织排放的非甲烷总烃通过设置换气扇，加强车间通风等措施达标排放，排放的非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级浓度限值要求，对周边环境空气影响较小。

（2）废水

本项目厂区实行雨污分流，生活污水排放量为 240t/a，主要污染物为 COD、氨氮、SS、总磷、总氮，经化粪池预处理后，接管进入太仓市璜泾镇污水处理厂处理达到《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 标准后排入三漫塘。

（3）噪声

本项目生产过程中产生的噪声，经采取一定的降噪措施后，对厂界影响不大，厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求，项目对周围声环境影响较小。

（4）固废

本项目建成后对各类固废进行了分类收集，废丝集中收集外售处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。本项目所有固废均得到合理处置，产生的固体废弃物均能得到有效的处理，不会对环境产生二次污染。

8、本项目污染物总量控制

本项目废气在所在区域内平衡；生活污水进入太仓市璜泾镇污水处理厂处理，水污染物总量控制因子排放指标在污水处理厂内部平衡，企业不再另行申请；本项目固废不外排，无需申请总量。

9、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。

10、“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

苏州双楠化纤有限公司新建涤纶加弹丝项目						
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	生产车间	非甲烷总烃	收集后通过静电型油烟净化装置处理，设置换气扇，加强车间通风	达标排放	3.5	与主体项目同时设计，同时施工，同时投产
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	
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、排污口规范化设置（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	本项目废气在所在区域内平衡；生活污水总量均在太仓市璜泾镇污水处理厂区域内平衡，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）	本项目以生产车间边界为起点，设置 50m 的卫生防护距离				/	
合计					13	

11、总结论

苏州双楠化纤有限公司新建涤纶加弹丝项目，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。

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，可以认为苏州双楠化纤有限公司新建涤纶加弹丝项目从环境影响的角度而言是可行的。

12、建议

(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。

(2) 加强环境监测工作，定期对外排的废气、噪声等进行监测，确保达标排放。

(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。

(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。

(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。

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

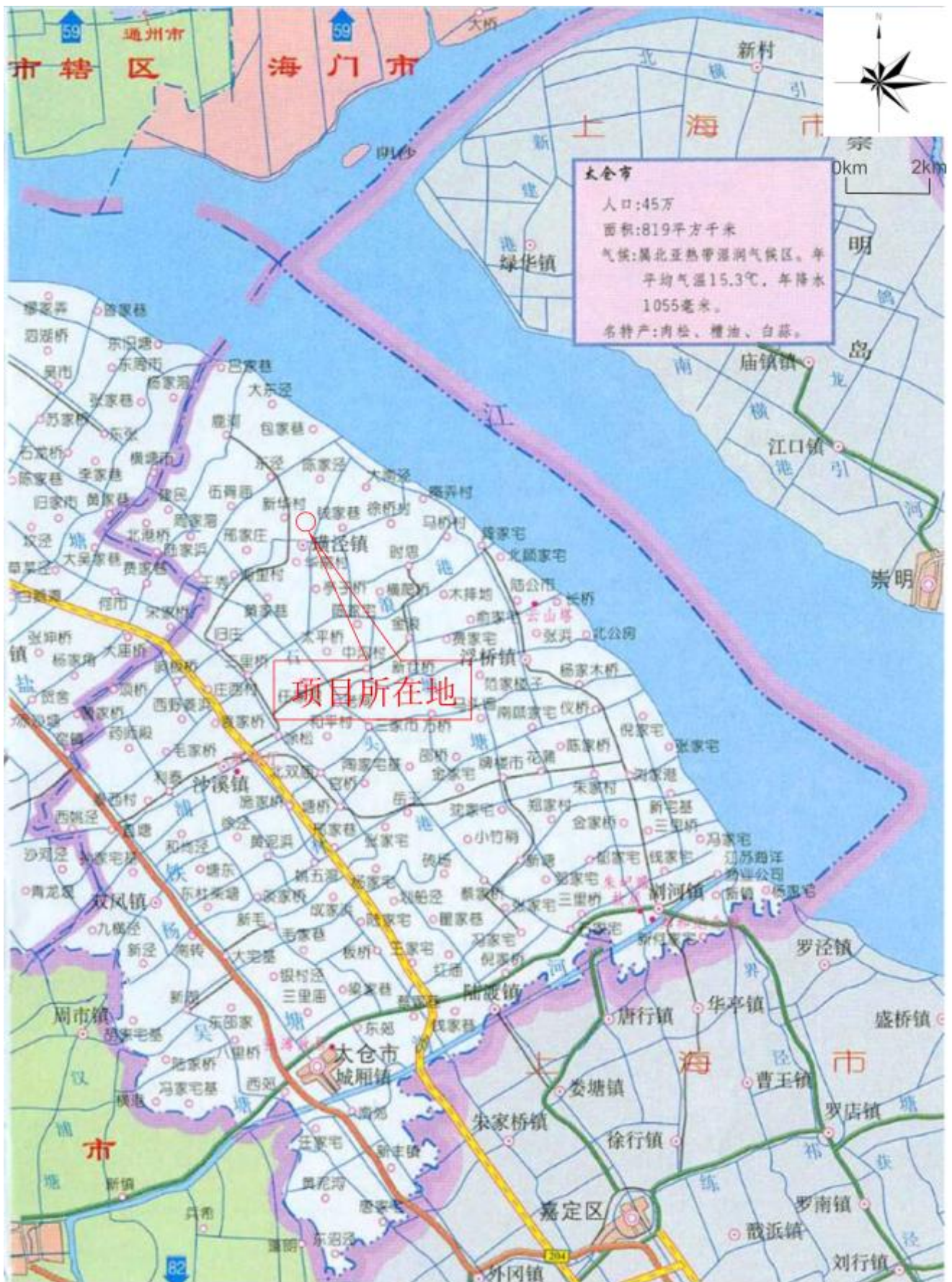
一、本报告表附图、附件：

附图

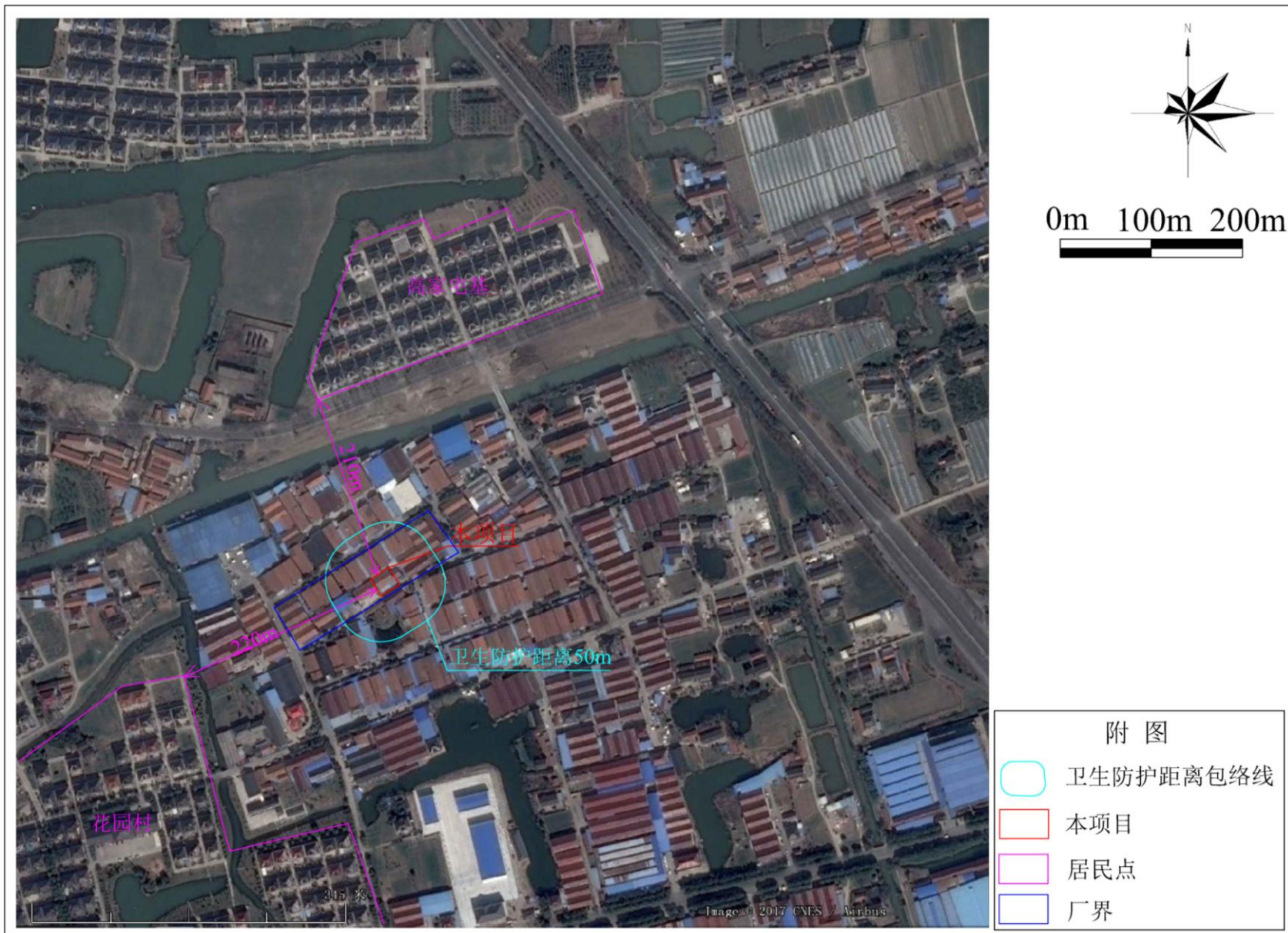
- 附图 1: 项目地理位置图
- 附图 2: 项目周围 500m 环境概况图
- 附图 3: 厂区及车间平面布置图
- 附图 4: 太仓市总体规划图
- 附图 5: 项目所在区域生态红线图

附件

- 附件一: 建设项目环评审批基础信息表
- 附件二: 营业执照
- 附件三: 太仓市建设项目环境管理咨询表
- 附件四: 租赁协议
- 附件五: 工业建设项目周边环境意见分布表
- 附件六: 工业建设项目审核表
- 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
- 附件十: 委托处置承诺书
- 附件十一: 承诺书



附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目周围环境概况



0 5 10m



附图 3 厂区平面布置图



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

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：太仓市璜泾镇羽龙化纤厂

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：



建设 项目	项目名称		太仓市璜泾镇羽龙化纤厂新建涤纶加弹丝项目				建设地点		太仓市璜泾镇永乐开发区							
	项目代码 ¹		无				计划开工时间		2018年3月							
	建设内容、规模		建设内容：涤纶DTY加弹丝 规模：300 计量单位：吨/年				预计投产时间		2018年4月							
	项目建设周期		1个月				国民经济行业类型 ²		[C175]化纤织造及印染精加工							
	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）				项目申请类别		<input checked="" type="checkbox"/> 新报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超5年重新申报项目 <input type="checkbox"/> 变动项目							
	建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改、扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造				规划环评文件名									
	现有工程排污许可证编号 (改、扩建项目)						规划环评审查意见文号									
	规划环评开展情况						环境影响评价文件类别		环境影响报告表							
	规划环评审查机关						环境影响评价文件类别									
	建设地点中心坐标 ³ (非线性工程)		经度	121.118141	纬度	31.653797	终点经度		终点纬度	工程长度						
建设地点坐标(线性工程)		起点经度		起点纬度		环保投资(万元)		13	所占比例(%)	13						
总投资(万元)		100				评价单位										
建设 单位	单位名称		太仓市璜泾镇羽龙化纤厂		法人代表		马国峰		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		太仓市璜泾镇永乐开发区		技术负责人		马国峰		通讯地址		常熟市黄河路22号汇丰时代广场		联系电话		0512-52957861	
	统一社会信用代码 (组织机构代码)		92320585MA1TDQDK30		联系电话		18915778728		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				120			120	+120	<input type="checkbox"/> 不排放 <input checked="" type="checkbox"/> 间接排放： <input 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				0.0384			0.0384	+0.0384						
		氨氮				0.0036			0.0036	+0.0036						
		总磷				0.0006			0.0006	+0.0006						
		总氮				0.0048			0.0048	+0.0048						
	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、①=②-④-⑤，⑥=③-④+⑤

项目涉及保护区与 风景名胜区的 情况	影响及主要措施 生态保护目标	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
		自然保护区			/			
	饮用水水源保护区 (地表)			/				避让 减缓 补偿 重建 (多选)
	饮用水水源保护区 (地下)			/				避让 减缓 补偿 重建 (多选)
	风景名胜区			/				避让 减缓 补偿 重建 (多选)

编号 320585000201712050153



营业执照

(副本)
统一社会信用代码 92320585MA1TDQDK30 (1/1)

经营者 马国峰
名称 太仓市璜泾镇羽龙化纤厂
类型 个体工商户
经营场所 太仓市璜泾镇永乐村
组成形式 个人经营
注册日期 2017年12月05日
经营范围 生产、加工、销售化纤加弹丝。(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



www.jsgsj.gov.cn:58888/province

企业信用信息公示系统网址:

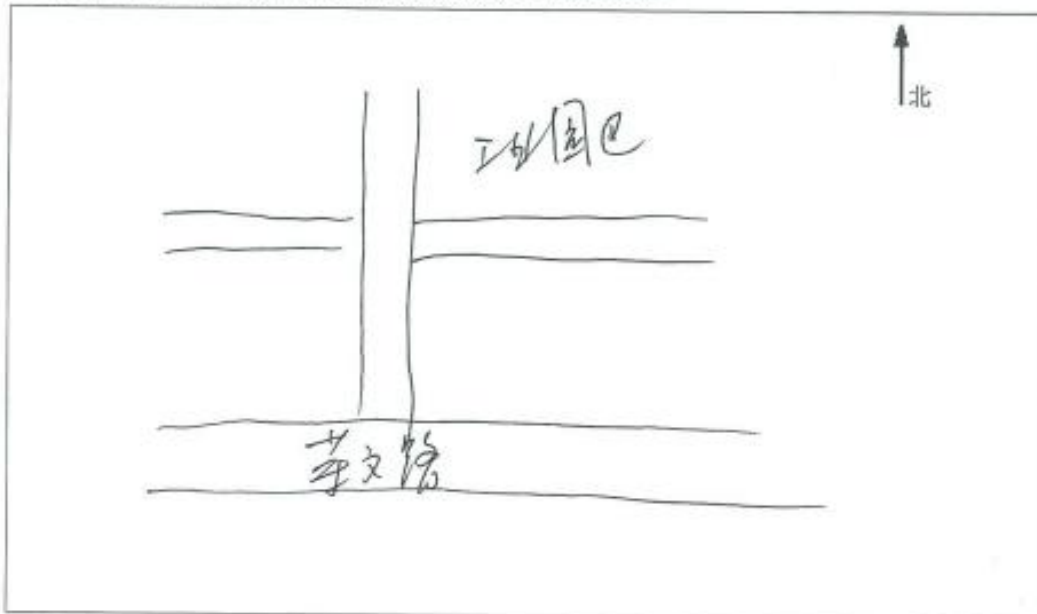
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

太仓市建设项目环境管理咨询表

一、基本情况

项目名称	太仓市璜泾镇科龙化纤厂		
建设单位	太仓市璜泾镇科龙化纤厂		
法人代表	马国峰	联系人	马国峰
联系电话	18915787788 传真	5381032	邮政编码 215427
通讯地址	太仓市璜泾镇永乐村		
建设地点	璜泾镇永乐村		
建设性质	新建	行业类别及代码	92320585MA1T0ADK30
占地面积	400 平方米	绿化面积	50 平方米
总投资	100 万元	环保投资	1 万元
预期投产日期	2017 年 12 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）
POY	300吨	DTY	310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
裁断机	800D	1	
捻花机		1	
(三) 水及能源消耗量			
名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	100	燃油（吨/年）	
电（千瓦时/年）	70	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)

POY-加弹-DTJ-捻捻-包装-卷7

(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): 马国昂

2017年12月24日

四、项目所在地环保部门意见

位于 <u>新</u> 工业园区	
建设项目进展情况	款
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>张</u>	 2017年12月21日

工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称	北平力加年项目		建设单位全称	长岭镇北平力加年项目	
法人代表	马国峰	联系人	马国峰	联系电话	189 15778728
通讯地址	长岭镇北平力加年项目			邮政编码	215427
建设地点	北平力加年项目		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input checked="" type="checkbox"/> 画√ 建设性质 (新建 改扩建 技改 迁建 画√)		
总投资 (万元)	100	环保投资 (万元)	—	投资比例	— %
工程占地面积	300	平方米	使用面积	300	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。					
<p style="text-align: right;">↑ 北</p>					
村(社区)意见					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">2017年 12月 20日</p>					

璜泾镇环保办编制

工业建设项目审核表

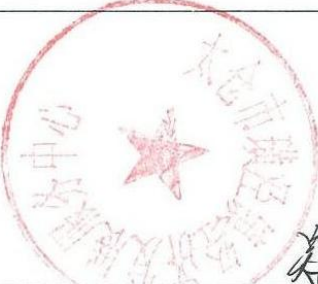
一、用地情况

国土分局意见	经永东村(部门)朱惠明于12.14指认 所示范围土地规划为建成区 王嘉阳 2017年12月5日
--------	---

二、经营场所情况

建管所意见	无新增违建事项 孙学军 刘素英 2017年12月30日
-------	-----------------------------------

三、投资强度、产业政策相符情况

经发中心意见	 2017年11月18日
--------	--

四、安全生产情况

安监办意见	符合安全生产条件, 持证上岗 李朝 2017年12月22日
-------	-------------------------------------

五、镇政府意见

镇政府意见	该项目位于永原工业区  年 月 日
-------	--

租赁合同

出租方：太仓市璜泾镇永乐村村民委员会（以下简称甲方）

承租方：太仓市璜泾镇羽龙化纤厂（以下简称乙方）

为开拓创新，加快发展私营经济步伐，提高经济效益，由村集体土地（房屋）租赁给乙方兴办企业。为切实维护集体和群众利益，经甲乙双方协商，本着自愿、平等的原则，特订立本合同如下：

一、租赁面积：租用土地 399.6 平方；计面积 0.6 亩，租赁房屋面积 1 平方。

二、租赁期限：壹 年，即从 2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日。

三、上缴金额：上缴土地租金费每年每亩 5000 元；房屋租金每年每平方 1 元；共计每年元，壹 年共上缴金额 3000 元（不含税）。金额大写：叁仟元正

四、付款方式：乙方应于每年十二月底之前按时向甲方缴纳年租金，如乙方不按时缴纳，超过六个月时，甲方有权收回租赁使用权。

五、在租赁期间，乙方必须依法经营，且向国家和地方政府缴纳各种税费，并注意安全生产，防止各种事故发生，由此造成的一切后果由乙方自负。

六、乙方在租赁期间如需要转让或房屋扩建等，须经甲方同意后按规定实施，并同时办理相关手续。

七、本合同如有发生纠纷，双方应尽协商解决，如协商不成，任何一方均可向太仓市人民法院提出诉讼。

八、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，自签字之日起生效。

甲方（盖章）

代表签字：

联系电话：53811270



乙方（盖章）

代表签字：

联系电话：

马国峰

太仓市璜泾镇永乐村村民委员会

2018年1月1日

环境影响评价委托书

(委托方)太仓市璜泾镇羽龙化纤厂委托(受托方)常熟市常诚环境技术有限公司开展新建涤纶加弹丝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： 年 月 日

环境评价协议书

项目名称	太仓市璜泾镇羽龙化纤厂新建涤纶加弹丝项目		
项目内容及技术要求	编制该项目的环境影响报告表，获取项目环评批文。		
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_____个工作日。 服务方对拟建项目要做环境影响分析；对环境的影响作总论。		
项目完成期限及咨询费用	1、甲方提供乙方环评编制费为人民币_____元整（RMB _____元）。 2、合同签订后2个工作日内，甲方向乙方支付环评编制费的60%，即_____元整（RMB _____元）；乙方向甲方提交编制好的报告前甲方支付环评编制费的40%，即_____元整（RMB _____元）。		
委托方：	服务方：常熟市常诚环境技术有限公司		
地址：	地址：常熟市黄河路22号汇丰时代广场3幢1114号		
电话：	电话：13962336898		
代表：	开户银行：中国工商银行常熟市支行		
签字(盖章)	帐号：1102024809001374816		
年 月 日	联系邮箱：		
	代表：签字(盖章)		
	年 月 日		



环评报告建设单位确认书

建设单位	太仓市璜泾镇羽龙化纤厂	项目名称	太仓市璜泾镇羽龙化纤厂 新建涤纶加弹丝项目
项目地址	太仓市璜泾镇永乐开发区	投资额	100 万元
法人代表	马国峰	联系电话	18915778728

产品名称和规模:

年产涤纶 DTY 加弹丝 300t/a

太仓市环保局:

我单位委托“常熟市常诚环境技术有限公司”编制的《太仓市璜泾镇羽龙化纤厂新建涤纶加弹丝项目》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

危险固废委托处置承诺书

太仓市环境保护局：

我司承诺对于“太仓市璜泾镇羽龙化纤厂新建涤纶加弹丝项目”生产过程中产生的危险固废经过有效收集后在厂区内危废暂存间暂存后，委托有资质单位集中处理，不造成危险废物扬散、流失、渗漏或者造成其他环境污染，特此承诺。



企业名称（盖章）：太仓市璜泾镇羽龙化纤厂

日期： 年 月 日