

建设项目环境影响报告表

项目名称：太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目

建设单位（盖章）：太仓市丽鑫化纤有限公司

编制日期：2018 年 2 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	太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目				
建设单位	太仓市丽鑫化纤有限公司				
法人代表	龚宝球		联系人		龚宝球
通讯地址	太仓市璜泾镇永乐村				
联系电话	13906228022	传真	—	邮政编码	215427
建设地点	太仓市璜泾镇永乐村				
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]30 号	
建设性质	扩建		行业类别及 代码	[C1751]化纤织造加工	
占地面积 (平方米)	1778.6		绿化面积 (平方米)	—	
总投资(万元)	400	其中环保投 资(万元)	15	环保投资占 总投资比例	3.75%
评价经费 (万元)	—		预期投产日期		2018 年 4 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	规格及组分	年消耗量 t/a				最大储存量 t/a	来源及运输
			扩建前	本次扩建项目	扩建后全厂	变化量		
1	POY 丝	含油率 0.3%	800.8	3503.5	4304.3	+3503.5	400	国内、车运
2	白油	/	1.3	5.8	7.1	+5.8	1	国内、车运
3	判色剂	/	0.003	0.01	0.013	+0.01	0.01	国内、车运

备注：大部分为无油加弹，少量需要使用白油。

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℃。	/	无毒
判色剂	主要成分为水和颜料，判色原理为产生颜色的发色基团和与纤维料间产生亲和力的助色基团共同作用时进行上色。	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）				用途
			扩建前	本次扩建项目	扩建后	变化量	
1	加弹机	/	1	4	5	+4	/
2	螺杆式空压机	/	1	0	1	0	/

水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	300.1	燃油（吨/年）	—
电（万度/年）	275	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：

本次扩建项目检验工序判色剂需要加水调配，判色过程在判色水槽中进行，判色水会有损耗，定期补充，定期清槽每三个月一次，判色废液产生量为 0.07t/a，作为危废处理。本次扩建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。

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

太仓市丽鑫化纤有限公司成立于 2008 年 2 月 20 日，注册地址为太仓市璜泾镇永乐村，企业于 2007 年取得太仓市环境保护局的建设项目环境影响登记表审批意见（2007-1614 号）。随着经济发展，企业产能发生变化，企业拟投资 400 万元，利用现有厂房建设太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目，项目建成后，年产涤纶 DTY 加弹丝 3500 吨。

企业原有项目环评批复的建设内容为“年产涤纶弹丝 800 吨”，生产产品为加弹丝，产量为 800t/a。企业扩建后生产产品的种类和生产工艺流程均与扩建前一致，但产能发生变化，企业扩建后全厂生产加弹丝为 4300t/a。

本次扩建项目属于《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），本次扩建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，本次扩建项目属于“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，受太仓市丽鑫化纤有限公司委托，我公司承担本次扩建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。

2、项目概况

项目名称：太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目；

建设单位：太仓市丽鑫化纤有限公司；

建设地址：太仓市璜泾镇永乐村；

建设性质：扩建；

占地面积：1778.6m²；

总投资：400万元，其中环保投资15万元；

员工情况：现有项目有员工5人，本次扩建项目新增员工10人，扩建后全厂共有员工15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DTY加弹丝3500吨；

本次扩建项目产品方案见表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）			年运行时数
		扩建前	本次扩建项目	扩建后企业总体情况	
生产车间	涤纶加弹丝	800	3500	4300	全年工作300天，两班制，每班12h，年运行7200h

3、公用及辅助工程

本次扩建项目主体、公用及辅助工程情况见表1-5：

表 1-5 本次扩建项目主体、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 1778.6m ²	位于新增生产车间，主要用于加弹丝的加工生产
储运工程	原料区		建筑面积 855m ²	从现有车间内进行调配
	成品暂存区		建筑面积 855m ²	从现有车间内进行调配
公用工程	给水		生活用水 300.1t/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，近期环卫清运，远期接管进入太仓市璜泾镇污水处理厂处理达标后排放，尾水排入三漫塘
	供电		275 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	生活污水经化粪池预处理后，近期环卫清运，远期接管进入太仓市璜泾镇污水处理厂处理达标后排放，尾水排入三漫塘
	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	一般固废暂存点 20m ²	位于厂房北侧，临时收集储存一般固体废物
		危险废物	危废暂存点 20m ²	位于厂房北侧，临时收集储存危险废物

4、本次扩建项目周边环境概况及平面布置

本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐村，企业东侧为工厂，南侧为工厂，西侧为永乐环线，北侧为鸿兹化纤厂，距离企业较近的敏感点为丁家宅基（位于项目北侧 32m 处）。本次扩建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生产区、危废暂存区、固废堆放区等，平面布局合理，便于生产。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，本次扩建项目符合国家及地方产业政策的规定。

（2）本次扩建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，本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐村，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）本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐开发区，属于璜泾镇永乐工业区内，璜泾镇永乐工业区四至范围为：东至 338，南至荷花路向南 500 米，西至陈大港，北至璜时路。本项目属于化纤织造加工，符合用地符合城市发展用地规划和总体规划。太仓市城市总体规划见附图 4。

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）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本项目距太湖最近距离 72.2km，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，属于太湖三级保护区，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。

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。

（2）本项目行业类别为[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	5200

8、与“两减六治三提升”专项行动相符性分析

本次扩建项目为年产涤纶加弹丝项目，行业类别为[C1751]化纤织造加工，本次扩建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，本次扩建项目与“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 1-7 “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村，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），位于项目北侧 5200m，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。项目排放的废水、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村，符合璜泾镇规划要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

本次扩建项目环保投资情况见表 1-8:

表 1-8 环保投资一览表

污染源		环保设施名称	环保投资（万元）	处理能力	处理效果
废气	无组织	静电型油烟净化装置、换气扇	10.5	—	达标排放
废水		化粪池	1	—	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	2.5	20m ²	安全暂存
		危废处置		20m ²	按规定处置
合计			15	—	—

与本次扩建项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

1. 现有项目环评及验收

企业现有项目为年产化纤加弹丝 800 吨。自 2008 年成立，企业进行了 1 次环评，具体情况见表 1-9:

表 1-9 现有项目环评及验收情况

序号	项目名称	批复的生产内容	环评审批情况	竣工验收情况	备注
1	太仓市丽鑫化纤有限公司建设项目	年产化纤涤纶弹丝 800 吨	于 2007 年 12 月 7 日通过太仓市环境保护局审批	/	/

2.现有项目生产工艺

2.1 现有项目生产工艺流程见下图：

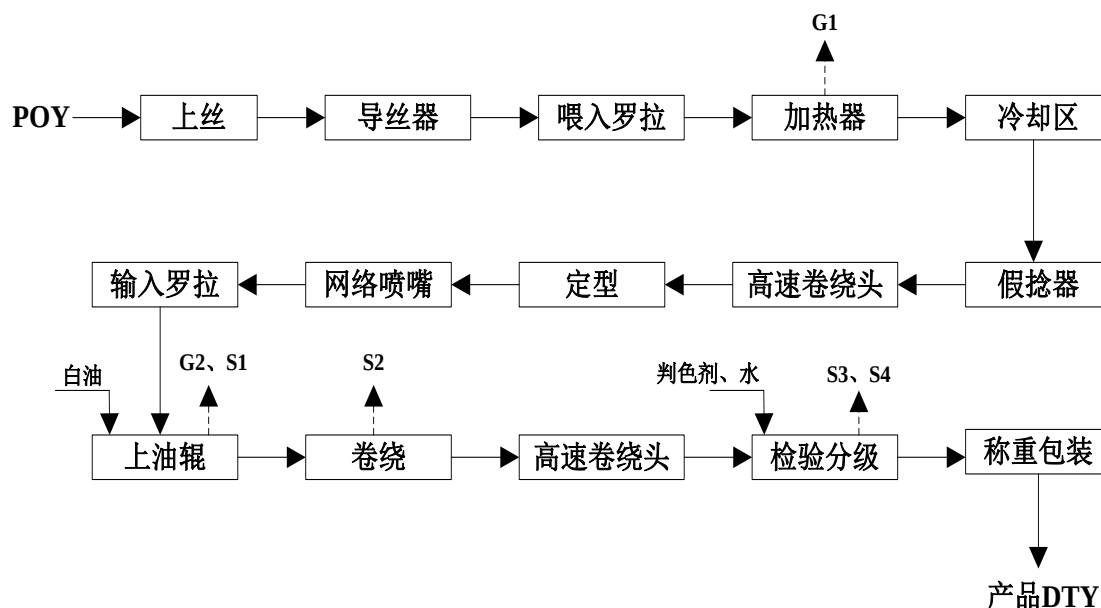


图 1-1 加弹丝生产工艺流程及产污环节图

工艺流程简述：

POY 丝被上罗拉喂入后受到中罗拉的拉伸，进入第一热箱。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。加热后的涤纶丝自然冷却。为加强弹性，将一根涤纶丝向同一方向捻回变形。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，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。利用机器将加工好的 DTY 卷绕，对成品 DTY 进行检验，本项目大部分产品只需人工肉眼判色，少量产品会使用到判色剂进行判色检验，检验合格后产品称重并装箱。

2.2 现有项目污染物产生及排放情况

由于现有项目原环评类型为登记表，没有对源强进行核算，因此本报告根据现行要求对现有项目污染物产生情况进行重新核算。

（1）废气

现有项目废气主要为加热和上油时产生的含油废气（以非甲烷总烃计），非甲烷总烃产生量为0.0253t/a，产生量较小，在车间以无组织形式排放。

（2）废水

现有项目生活污水排放量为 120t/a，生活经化粪池处理后，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。

表 1-10 废水产生情况一览表

种类	污水量	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	120 t/a	COD	400	0.048	化粪池	320	0.0384	生活污水经化粪池处理后，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	0.036		250	0.03	
		氨氮	30	0.0036		30	0.0036	
		TP	5	0.0006		5	0.0006	
		TN	40	0.0048		40	0.0048	

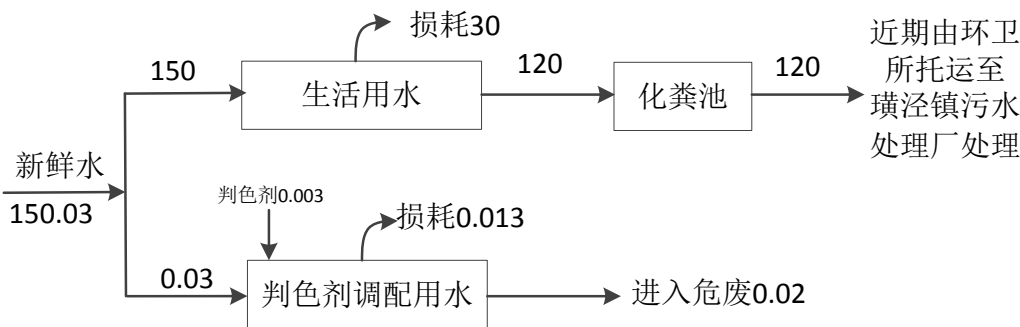


图 1-2 现有项目水平衡图 (t/a)

(3) 噪声

现有项目的主要噪声源为加弹机、螺杆式空压机等设备的运行噪声，现有项目噪声经过厂房隔声以及其他建筑物阻隔和距离衰减后，厂界四周外 1m 处的昼间和夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类功能区域的噪声排放要求。

(4) 固体废弃物

现有项目产生的固体废弃物主要为废丝、废油剂桶、判色废液及生活垃圾。废丝产生量约为 0.8t/a，统一收集外售处理；废油剂桶产生量为 0.13t/a，由有资质单位回收处理；判色废液产生量为 0.02t/a，由有资质单位回收处理；生活垃圾产生量为 1.5t/a，由环卫部门定期清运。

表 1-11 固体废弃物产生及处置情况一览表

序号	固废名称	产生工序	属性	危险废物代码	产生量 t/a	利用处置方式
1	废丝	绕卷、检验	一般固废	—	0.8	集中收集外售处理
2	废油剂桶	上油	危险废物	900-041-49	0.13	委托有资质单位处理
3	判色废液	检验	液态	900-255-12	0.02	
4	生活垃圾	员工生活	一般固废	—	1.5	由环卫部门定期清运

2.3 原有项目污染物产生及排放情况

根据现有项目原环评及实际生产情况，其污染物产生、治理、排放情况见下表：

表 1-12 现有项目污染物产生及排放情况一览表

种类	污染物名称	产生量 (t/a)	消减量 (t/a)	排放量 (t/a)	达标性
废气（无组织）	非甲烷总烃	0.0253	0	0.0253	排放到大气环境中
废水	生活污水 120t/a	COD	0.048	0.0096	生活经化粪池处理后，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	0.036	0.006	
		NH ₃ -N	0.0036	0	
		TP	0.0006	0	
		TN	0.0048	0	
固废	一般固废	0.8	0.8	0	集中收集外售处理
	危险废物	0.15	0.15	0	委托有资质单位处理
	生活垃圾	1.5	1.5	0	环卫部门定期清运

3.主要环境问题及“以新带老”措施

现有项目环评手续齐全，污染防治措施均按环评批复执行，环境管理较好，企业成立至今，未发生过环境污染事故、环境风险事故，经与当地环保部门核实，现有项目未受环保处罚和环境投诉事件，不存在主要环境问题。

原项目生产过程产生的废气未经处理直接无组织排放，本次扩建项目完成后，将全厂生产过程产生的废气经静电型油烟净化装置处理后排放。具体内容详见第五章内容。

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。

本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐村，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

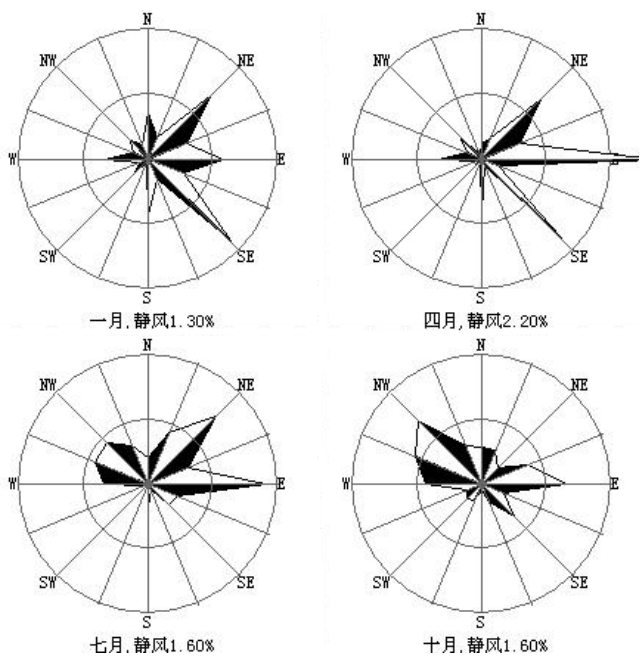
建设项目所在地区具有明显的亚热带季风气候特征，年均无霜期 232 天；年平均降水量 1064.8mm，年平均降雨日为 129.7；年平均气温 15.3℃，极端最高气温 37.9℃，

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	1015.8m
	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。



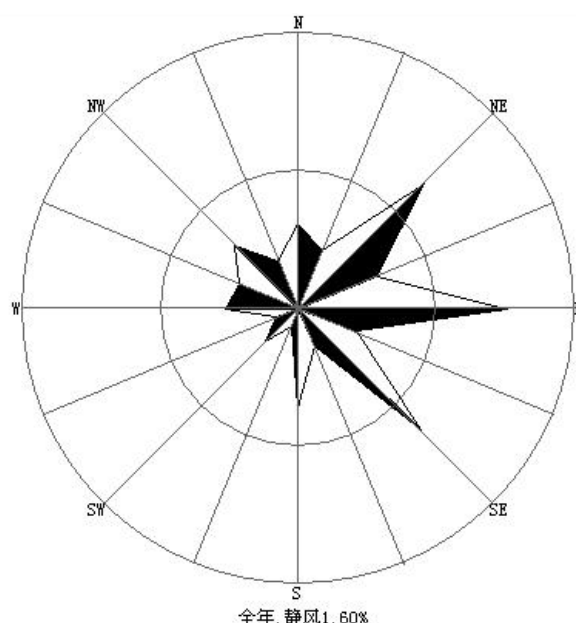


图 2-1 太仓市风玫瑰图

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。本次扩建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，还有鲢鱼、刀鱼、河鲀、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；团结街仇湛嫻、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、邵徵久、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、创新创业基地。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）本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐开发区，属于璜泾镇永乐工业区内，璜泾镇永乐工业区四至范围为：东至338，南至荷花路向南500米，西至陈大港，北至璜时路。本项目属于化纤织造加工，符合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。本次扩建项目引用《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500米及下游1000米，监测期间水环境质量监测结果见表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:2017 年 12 月 29 日昼间、夜间各一次;监测点位:厂界外 1 米、袁家宅居民点 1、袁家宅居民点 2、柴长泾。监测结果见表 3-3:

表 3-3 声环境质量现状监测

监测时间 监测点位	2017 年 12 月 29 日		备注
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	
北厂界外 1m	53.3	46.4	2 类
东厂界外 1m	51.9	44.9	
南厂界外 1m	51.6	43	
西厂界外 1m	50.9	43.2	
丁家宅基	48.6	40.9	
永乐花园	46.3	40.1	

监测结果表明:项目所在厂界四周和附近敏感点噪声满足《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，本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐村，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		规模	环境保护目标要求
空气环境	丁家宅基	N	32m（整车间边界——丁家宅基）； 58m（生产车间边界——丁家宅基）		约 9 户，32 人	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
	永乐花园	N	108m		约 380 户，1200 人	
水环境	三漫塘（纳污水体）	NW	2200m		中河	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准
	小河	N	63m		小河	
声环境	厂界外 1m	厂界四周	/			《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准
	丁家宅基	N	32m	约 9 户，32 人		
	永乐花园	N	108m	约 380 户，1200 人		
生态环境	七浦塘（太仓市）清水通道维护区	S	5200	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

四、评价适用标准

环境
质量
标准

1、大气环境质量标准

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：

表 4-1 环境空气质量标准

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	1 小时均值	2000	《大气污染物综合排放标准详解》

2、地表水环境质量标准

本次扩建项目纳污水体为三漫塘，项目北侧为无名小河，根据《江苏省地表水（环境）功能区划》（苏政复[2003]29 号），三漫塘和无名小河水质执行《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：

表 4-2 地表水环境质量标准限值表

执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)	表 1 IV 类	pH 值	无量纲	6~9
		COD	mg/L	30
		氨氮		1.5
		总磷(以 P 计)		0.3
		总氮(以 N 计)		1.5
		高锰酸盐指数		10
		石油类		0.5
水利部《地表水资源质量标准》(SL63-94) IV级		悬浮物（SS）*	mg/L	60

	3、声环境质量标准 本次扩建项目所在区域执行《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
污 染 物 排 放 标 准	1、废气排放标准 本次扩建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 标准，具体见表 4-4：		
	表 4-4 废气排放标准 单位：mg/m³		
	污染物	无组织排放监控浓度限值mg/m ³	
		监控点	浓度
	非甲烷总烃	厂界监控点	4.0
	2、废水排放标准 本次扩建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 4-5：		

表 4-5 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		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。

3、噪声排放标准

本次扩建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

本次扩建项目固体废物处理和处置执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013 修正）、《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。

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。

五、建设项目工程分析

一、施工期

（一）施工期工艺流程及产污环节

本项目利用现有闲置厂房，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。

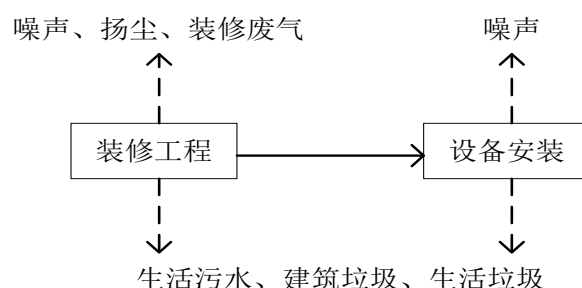


图 5-1 施工期生产工艺流程及产污环节图

（二）施工期污染物源强分析

本项目营运前主要进行室内装修及设备安装施工。在进行装修及设备安装过程中，因使用电钻等设备将产生噪声；因进行油漆、喷涂、镶贴，及其他装饰材料中含有的挥发性化学物质的挥发，将产生废气；装修施工过程中还会产生少量施工扬尘；在装修安装施工过程中还将有固体废弃物及装修安装工人生活污水产生。

（1）生活污水

本项目施工期现场装修及设备安装工人约 5 人。施工人员每天生活用水以 100L/人计，生活污水按用水量的 80%计，施工期总计 1 个月，按 30 天计，则生活污水产生量为 0.5t/d，产生总量为 15t，污染物主要为 COD 320mg/L、SS 250mg/L、氨氮 30mg/L、总磷 5mg/L、总氮 40mg/L，则产生量为 COD 0.072t、SS 0.0038t、氨氮 0.0005t、总磷 0.00008t、总氮 0.0006t。生活污水经化粪池处理后，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。

（2）扬尘及装修废气

装修及设备安装过程中将产生少量扬尘，施工单位在施工时应采取适时洒水除尘，及时清运建筑垃圾、清扫施工场地，以防止和减少施工扬尘对环境的影响。

在室内装修时，因进行油漆、喷涂、镶贴及其他装饰材料中含有的有害化学物质的挥发产生的少量废气，建议业主选用符合国家质量要求的环保型油漆、涂料及

装饰材料，以减轻施工过程中产生的废气对环境的影响，使室内装修后空气质量达到有关规定的要求。

(3) 噪声

装修及设备安装过程中因使用电钻等装修工具产生的噪声，一般在 70~85dB(A) 左右，装修及安装过程应在室内及白天进行（夜间不施工），噪声经墙壁隔音降噪后，厂界噪声可以达到标准限制要求。

(4) 固体废弃物

施工期间产生的固体废弃物包括施工建筑垃圾和生活垃圾。

建筑垃圾：根据类比分析，每 200m² 约产生建筑垃圾 1t，本项目建筑面积为 1778.6m²，则产生的建材垃圾约为 8.9t。施工期的建材垃圾以无机废物为主，主要包括施工中的沙土、碎木屑、废金属等杂物。施工完成后由业主或装修、安装施工单位负责清运。

生活垃圾：按 1.0kg/（人·d）计算，施工人数 5 人，施工期约 30 天，则施工期生活垃圾总量为 0.15t，集中收集后由环卫部门统一清运。

二、营运期

工艺流程及产污环节：

本次扩建项目具体生产工艺见下图：

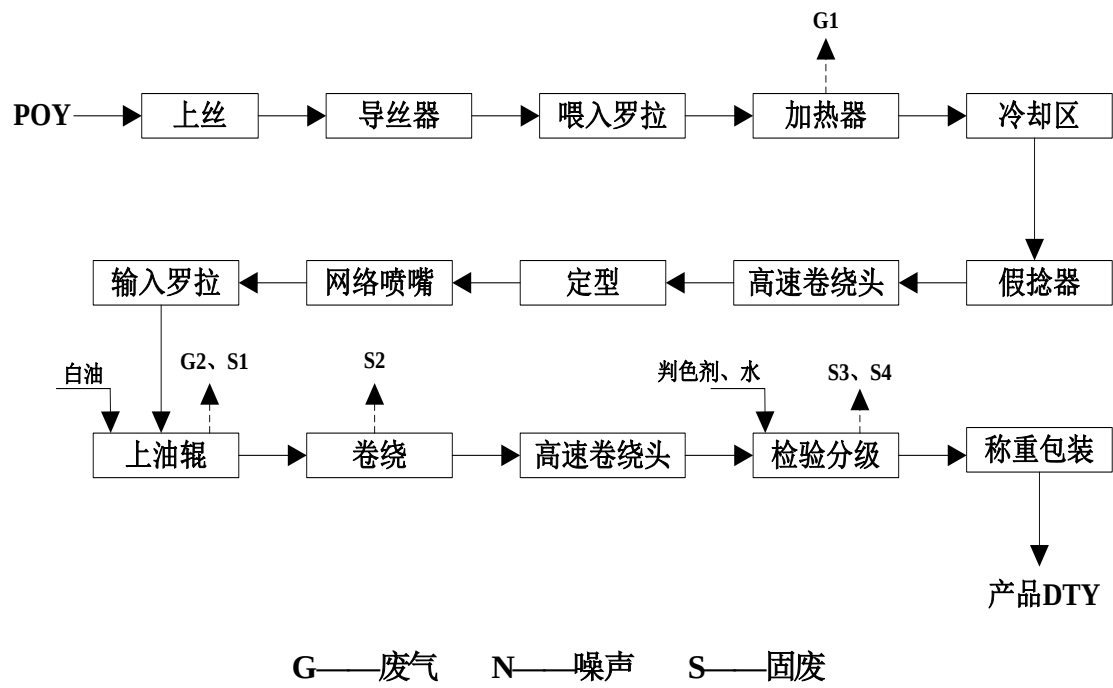


图 5-1 涤纶 DTY 加弹丝生产工艺流程及产污节点图

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，该部分废气经静电型油烟净化处理后，收集的废油回用于上油过程，经收集处理的废气（G1）通过 15m 高排气筒排放。

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，此过程会有少量含油废气（G2）和废油剂桶（S1）产生含油废气经静电型油烟净化处理，收集的废油回用于上油过程，经收集处理的废气（G2）通过 15m 高排气筒排放。

7、卷绕：利用机器将加工好的 DTY 卷绕，此过程会有少量废丝（S2）产生。

8、检验分级、称重装箱：对成品 DTY 进行检验，本项目大部分产品只需人工肉眼判色，少量产品会使用到判色剂进行判色检验，判色剂与水的配比为 1：10，判色过程在判色水槽中进行，判色水定期损耗，定期补充，定期清槽每三个月一次，产生判色废液（S3）作为危废处理。检验合格后产品称重并装箱。此过程会有少量废丝（S4）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）。

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	上油	废油剂桶	间断
	S2、S4	卷绕、检验	废丝	间断
	S3	检验	判色废液	间断

污染源分析：

1、废气

扩建项目完成后将对全厂废气进行处理，故本环评对全厂废气进行统一核算。

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，扩建后全厂POY涤纶丝用量为4304.3t/a，则加热时非甲烷总烃产生量为0.129t/a；上油时产生的含油废气以DTY油剂用量的1‰计，扩建后全厂白油用量为7.1t/a，则上油时非甲烷总烃产生量为0.007t/a，则非甲烷总烃产生总量为0.136t/a。

本次扩建通过在全厂所有加弹机上方设置集气罩对废气进行收集，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，经静电型油烟净化处理（去除率90%），收集后的废气引入静电型油烟净化装置处理后在车间以无组织形式排放。

本次扩建项目废气产生及排放情况见表5-2：

表5-2 本次扩建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	产生量 t/a	排放量 t/a	面源面积 m ²	面源高度 m
生产车间	非甲烷总烃	0.136	0.0258	70*25	6

2、废水

判色用水：判色剂与水的配比为1：10，本次扩建项目判色剂用量为0.01t/a，则调配用水量为0.1t/a，判色过程在判色水槽中进行，判色水会有损耗，定期补充，定期清槽每三个月一次，根据同行业类比及企业提供资料可知，判色废液产生量为0.07t/a，作为危废处理。

职工生活用水：本次扩建项目新增职工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。

本次扩建项目废水产生及排放情况见下表5-3，本次扩建项目水平衡见图5-2，项目建成后全厂水平衡图见图5-3：

表 5-3 本次扩建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	30	0.0072		30	0.0072	
		TP	5	0.0012		5	0.0012	
		TN	40	0.0096		40	0.0096	

本次扩建项目水平衡见图 5-2:

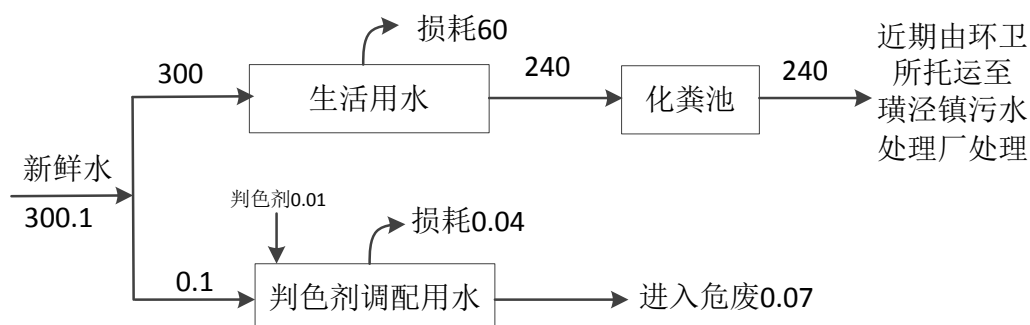


图 5-2 本次扩建项目水平衡图 (t/a)

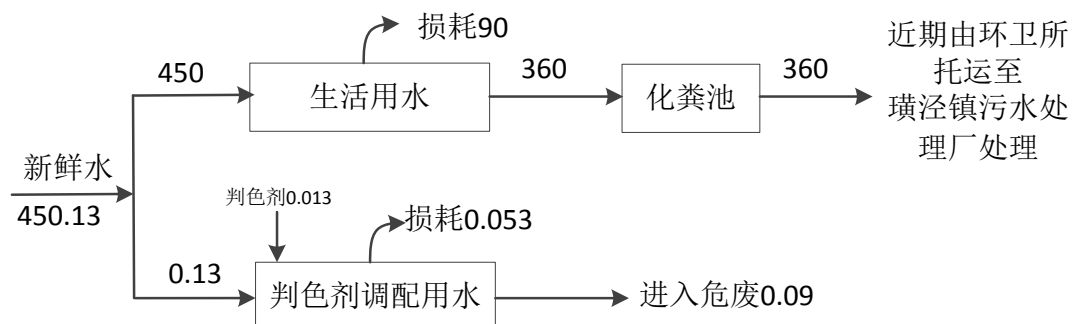


图 5-3 扩建后全厂水平衡图 (t/a)

3、噪声

本次扩建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 本次扩建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	4	80	隔声、减振	室内间歇	（S）5
2	螺杆式空压机	1	85	隔声、减振	室内间歇	（W）4

4、固体废物

本次扩建项目新增员工 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。生产过程中产生的废油桶为 0.72t/a，废丝产生量为 4.3t/a，判色废液产生量为 0.07t/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 5-5：

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	绕卷、检验	固态	POY 涤纶丝	4.3	√	/	《固体废物鉴别标准 通则》 (GB34330-2017)
2	废油桶	上油	固态	C16-C31 的正异构烷烃的混合物	0.72	√	/	
3	判色废液	检验	液态	水、颜料	0.07	√	/	
4	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，本次扩建项目生产过程无副产品产生。本次扩建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	绕卷、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	4.3	集中收集外售处理
2	废油桶	危险废物	上油	固态	C16-C31 的正异构烷烃的混合物		T/In	HW49	900-041-49	0.72	委托有资质单位处理
3	判色废液	危险废物	检验	液态	水、颜料		T	HW12	900-255-12	0.07	
4	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

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》，项目危险废物的名称、数量、类别、形态、危险特性和污染防治措施等内容，详见表 5-7：

表 5-7 危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施	
											贮存方式	处置或利用方式
1	废油桶	HW49	900-041-49	0.72	上油	固态	C16-C31 的正异构烷烃的混合物	C16-C31 的正异构烷烃的混合物	3 个月	T/In	厂内转运至危废暂存间，分区贮存	委托有资质单位回收处理
2	判色废液	HW12	900-255-12	0.07	检验	液态	水、颜料	颜料	3 个月	T	厂内转运至危废暂存间，分区贮存	委托有资质单位回收处理

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	生产车间	非甲烷 总烃	—	0.136	—	0.0258		大气环境
水 污 染 物	生活污水	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	240	400	0.096	320	0.0768	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	0.072	250	0.06	
		氨氮		30	0.0072	30	0.0072	
		TP		5	0.0012	5	0.0012	
		TN		40	0.0096	40	0.0096	
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	
	废丝	4.3	4.3	0		0	集中收集后外售	
	废油桶	0.72	0.72	0		0	委托有资质单位处理	
	判色废液	0.07	0.07	0		0		
	生活垃圾	3	3	0		0	环卫部门定期清运处理	
噪 声	本次扩建项目噪声主要为加弹机和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。							
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:

本次扩建项目利用厂区现有闲置厂房,无需进行土建工程,只需对室内进行简单的装修和设备安装。

1、施工期大气环境影响分析

装修期主要大气污染源为扬尘和装修废气。

装修过程中将产生少量扬尘,施工单位在施工时应采取适时洒水除尘,及时清运建筑垃圾、清扫施工场地,以防止和减少施工扬尘对环境的影响。

在室内装修时,因进行油漆、喷涂、镶贴及其他装饰材料中含有的有害化学物质的挥发产生的少量废气,主要污染因子为油性涂料中的二甲苯和甲苯,此外还有极少量的甲醛、汽油、丁醇、丙醇等。

2、施工期地表水环境影响分析

本项目装修期废水主要为施工人员生活污水。生活污水经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准,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,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/T1072-2007)表2标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后尾水最终排入三漫塘。

综上,本项目施工期产生的废水量较小,污染物较为简单,经上述措施处理后,对周围环境影响较小。

3、施工期声环境影响分析

装修及设备安装过程中因使用电钻等装修工具产生的噪声,一般在70~85dB(A)左右。装修及安装过程基本都在封闭的楼层内进行,夜间不作业施工,噪声经墙壁隔音降噪后,对外界影响很小,厂界噪声可以达到标准限制要求。项目装修完工后,其影响随即结束。

4、施工期固体废弃物影响分析

在装修期间,将产生8.9t的建筑垃圾,应在指定的堆放点存放,运至指定地点处置;生活垃圾进行专门收集,定期由环卫部门收集处理,严禁乱堆乱放,防止产生二

次污染。

因此，本项目施工期固体废物经采取以上控制措施后，预计不会造成二次污染，对周围环境影响较小。

营运期环境影响分析：

1、废气

扩建项目完成后将对全厂废气进行处理。加热、上油时产生的含油废气，经集气罩捕集（捕集率 90%）后经静电型油烟净化处理（去除率 90%），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，本次对全厂废气进行影响预测分析。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。经预测扩建完成后全厂废气对环境影响情况见表 7-2。

无组织排放源强及排放参数见表 7-1：

表 7-1 无组织排放源强及排放参数一览表

项目	污染物	排放高度	面源长度	面源宽度	年排放时数	评价因子源强
单位		m	m	m	h	kg/h
生产车间	非甲烷总烃	6	70	25	7200	0.0036

无组织废气影响估算结果见表 7-2：

表 7-2 无组织废气影响估算结果

距源中心 下风向距离 D(m)	非甲烷总烃（无组织）	
	下风向预测浓度 C(mg/m ³)	浓度占标率 P (%)
10	0.0008751	0.04
100	0.002422	0.12
200	0.002332	0.12
300	0.002351	0.12
400	0.001913	0.1
500	0.001513	0.08
600	0.001208	0.06
700	0.000983	0.05
800	0.0008204	0.04
900	0.0006974	0.03
1000	0.0006004	0.03
1100	0.0005251	0.03
1200	0.0004645	0.02
1300	0.0004143	0.02
1400	0.0003722	0.02
1500	0.0003368	0.02
1600	0.0003066	0.02
1700	0.0002806	0.01
1800	0.0002581	0.01
1900	0.0002385	0.01
2000	0.0002212	0.01
2100	0.0002064	0.01
2200	0.0001933	0.01
2300	0.0001816	0.01
2400	0.000171	0.01
2500	0.0001614	0.01
下风向最大浓度 (mg/m ³)	0.002528	
下风向最大浓度距离 (m)	152	
下风向最大浓度占标率 (%)	0.13	

由上表可知，无组织排放的非甲烷总烃下风向最大落地浓度为 0.002528mg/m³，出现在下风向 152m 处，占标率为 0.13%，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 7-3 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	0.0258	6	25	70	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

根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T 13201-91）的有关规定，确定无组织排放源的卫生防护距离，可由下式计算：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (B \cdot L^c + 0.25r^2)^{0.50} \cdot L^D$$

式中： Q_c ——污染物的无组织排放量，kg/h；

C_m ——污染物的标准浓度限值，mg/m³；

L ——卫生防护距离，m；

R ——生产单元的等效半径，m；

A 、 B 、 C 、 D ——计算系数，从 GB/T 13201-91 中查取，风速取 3.7m/s，具体计算

结果见表 7-4：

表 7-4 卫生防护距离计算结果

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	470	0.021	1.85	0.84	0.0043	50

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（以加弹车间边界为起点）。根据现场踏勘，项目50米范围内无居民敏感点，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。

项目对于无组织排放的废气，采取设置换气扇、加强车间通风等措施，将废气及时排出生产车间。本项目所产生的无组织废气能达标排放，且排放总量很小，不会改变区域现有环境功能级别。

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，主要污染物排放浓度为COD：320mg/L，SS：250mg/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 0.008%，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，本次扩建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， $R = \frac{S\bar{a}}{1-\bar{a}}$ ， $\bar{a}$ 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7-5：

表 7-5 本项目噪声预测结果一览表 单位: dB(A)

关心点	噪声源	单台噪声值	数量台	噪声叠加值	隔声	噪声源离厂界距离 m	距离衰减	叠加贡献值	背景值		叠加值	
									昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	加弹机	80	4	86.0	25	11	20.8	40.3	53.3	46.4	53.5	47.4
	空压机	85	1	85.0	25	60	35.6					
南厂界	加弹机	80	4	86.0	25	5	14.0	47.5	51.9	44.9	53.3	49.4
	空压机	85	1	85.0	25	13	22.3					
西厂界	加弹机	80	4	86.0	25	9	19.1	48.9	51.6	43	53.5	49.9
	空压机	85	1	85.0	25	4	12.0					
北厂界	加弹机	80	4	86.0	25	28	28.9	33.9	50.9	43.2	51.0	43.7
	空压机	85	1	85.0	25	35	30.9					
丁家宅基	加弹机	80	4	86.0	25	60	35.6	27.6	48.6	40.9	48.6	41.1
	空压机	85	1	85.0	25	67	36.5					
永乐花园	加弹机	80	4	86.0	25	136	42.7	20.7	46.3	40.1	46.3	40.1
	空压机	85	1	85.0	25	143	43.1					

从预测结果可知,本次扩建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。项目附近敏感点丁家宅基居民点距离项目厂 32m,永乐花园居民点距离项目厂界 108m。通过距离衰减,丁家宅基居民点处的的噪声贡献值为 27.6dB (A),昼间背景叠加值为 48.6dB (A),夜间背景叠加值为 41.1dB (A);永乐花园居民点处的的噪声贡献值为 20.7dB (A),昼间背景叠加值为 46.3dB (A),夜间背景叠加值为 40.1dB (A),对项目附近敏感点的影响较小,满足《声环境质量标准》(GB3096—2008)中的 2 类标准要求。

因此,在严格执行本环评提出的噪声防治措施后,厂界四周噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。

因此,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

本次扩建项目固体废弃物主要为废丝、废油桶、判色废液和生活垃圾。本次扩建

项目固体废弃物产生及处置情况见表 7-6:

表 7-6 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	绕卷、检验	/	/	86	4.3	集中收集外售处理
2	废油桶	危险废物	上油	T/In	HW49	900-041-49	0.72	委托有资质单位回收处理
3	判色废液	危险废物	检验	T	HW12	900-255-12	0.07	
4	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) 危险废物贮存场所（设施）环境影响分析

本次扩建项目产生的危险废物为废油桶和判色废液，在各产污环节做到收集和贮存，避免混入生活垃圾中，在运出厂区之前暂存在专门的危废暂存区内。项目危废暂存区位于生产车间北侧，占地面积为 20m²，存储期 12 个月。危废暂存区选址所在区域地质结构稳定，地震强度 4 度，满足地震烈度不超过 7 级的要求；危废暂存区底部高于地下水最高水位；项目危废暂存区不位于溶洞区或易遭受严重自然灾害如洪水、滑坡、泥石流、潮汐等影响的地区；项目危废暂存区易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域以外。危废暂存场所已做好防腐、防渗和防漏处理。

综上所述，本次扩建项目危废暂存区选址合理，并且危险废物收集、贮存过程严格做好防渗、防雨、防漏措施。危险废物贮存处置方式可行，不会造成对环境的二次污染。

(二) 运输过程的环境影响分析

项目产生的危险废物按照相应的包装要求进行包装，由有资质单位进行运输，严格执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）和《危险废物转移联单管理办法》，并制定好危险废物转移运输途中的污染防范及事故应急措施，严格按照要求办理有关手续。运输单位在运输本次扩建项目危险废物过程中应严格做好相应的防范措施，防止危险废物的泄露，或发生重大交通事故，具体措施如下：

①采用专用车辆直接从企业将危险废物运送至处理处置单位厂内，运输过程严格遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）等相关规定。

②运输途中不设中转站临时贮存，避免危险废物在中转站卸载和装载时发生二次

污染的风险，及时由危险废物的产生地直接运送到处理处置单位厂内。

③在运输前应事先作出周密的运输计划，安排好运输车辆经过各路段的时间，尽量避免运输车辆在交通高峰期间通过市区。

④危险废物运输者应制定事故应急和防止运输过程中发生泄漏、丢失、扬散的保障措施和配备必要的设备，在危险废物发生泄漏时可以及时将危险废物收集，减少散失。

⑤运输途中经过敏感点时应减速慢行，若危险废物发生泄漏时应立即将采取措施，将危险废物收集，减少危险废物的散失，避免对敏感点造成较大影响。

通过上述分析可知，项目危险废物运输过程中在严格做好相应的防范措施后，对运输路线周围的环境及敏感点影响较小。

（三）委托利用或者处置的环境影响分析

项目产生危险废物代码为 HW49 和 HW12，由具有相应的危险废物经营许可证类别和足够的利用处置能力的有资质单位处理。以下危险废物处置单位可供建设单位参考，详见表 7-7:

表 7-7 周边处理危险废物一览表

单位名称	地址	联系人	联系电话	核准内容	核准经营数量(吨)
江苏和顺环保有限公司	苏州工业园区胜浦镇澄浦路 18 号	王明金	400-090-5699	医药废物(HW02)、废药物药品(HW03)、农药废物(HW04)、木材防腐剂废物(HW05)、有机溶剂废物(HW06)、废矿物油(HW08)、精(蒸)馏残渣(HW11)、染料涂料废物(HW12)、有机树脂类废物(HW13)、废胶片相纸(HW16)、有机氰化物废物(HW38)、含酚废物(HW39)、含醚废物(HW40)、含有机卤化物废物(HW45)、废活性炭、油抹布、废包装容器(小于 20L)(HW49, 900-041-49)	9000
				含有机溶剂废液(低浓度, HW06)	19200
				油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09)	25000
				含氟废液(HW32)	1020
				废酸(HW34)	25000
				废碱(HW35)	14000
				表面处理(电镀)废液(HW17)	15800
				含铬废液(HW21)	300
				含铜废液(HW22)	500
				含铅废液(HW31)	500
				含镍废液(HW46)	200
太仓凯源废旧容器再生有限公司	太仓市沙溪镇松南村	叶仁国	0512-53225780	清洗含有机溶剂废物、废矿物油、染料、涂料废物、有机树脂类废物、废卤化有机溶剂、废有机溶剂的包装桶(HW49, 900-041-49)(其中包括 200L 塑料桶 20000 只, 200L 铁质桶 55000 只)	75000 只
				清洗处置含废矿物油、染料、涂料废物的废包装铁桶(HW49, 900-041-49)	2500

项目危险废物处理严格落实危险废物转移台账管理,危废堆场采取严格的、科学的防渗措施,并落实与处置单位签订危废处置协议,能实现合理处置零排放,不会产生二次污染,对周边环境影响较小。

综上,项目在合理处置固废后对环境影响不大。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。

（3）固体废物污染防治措施技术经济论证

（一）贮存场所（设施）污染防治措施

固体废弃物在外运处置之前，针对固体废物不同性质，采取在厂区内设置专门的固废仓库分类存放。固体废物贮存场所的面积满足贮存需求，做到贮存时间不超过一年。

项目危险废物的暂存场所应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单要求设置，具体要求如下：

- ①地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。
 - ②设施内要有安全照明设施和观察窗口。
 - ③用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。
 - ④应设计堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一。
 - ⑤不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。
- 同时应对危险废物存放设施实施严格的管理：
- ①危险废物贮存设施都必须按 GB15562.2 的规定设置警示标志。
 - ②危险废物贮存设施周围应设置围墙或其它防护栅栏。
 - ③危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施。
 - ④危险废物贮存设施内清理出来的泄漏物，一律按危险废物处理。

通过采取上述措施和管理方案，可满足危险废物临时存放相关标准的要求，将危险废物可能带来的环境影响降到最低。

本次扩建项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表一览表。

表 7-8 项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

序号	贮存场所（设施）名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危废暂存区	废油桶	HW49	900-041-49	危废暂存区	20m ²	散装	20t	12个月
2		判色废液	HW12	900-255-12			桶装	20t	12个月

（二）运输过程的污染防治措施

项目所处理的危险废物采用专门的车辆，密闭运输，严格禁止抛洒滴漏，杜绝在运输过程中造成环境的二次污染。在危险废物的运输中执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）中有关的规定和要求。具体如下：

①危险废物运输应由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施，承担危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质。

②危险废物公路运输应按照《道路危险货物运输管理规定》（交通部令[2005 年]第 9 号）、JT617 以及 JT618 执行。

③运输单位承运危险废物时，应在危险废物包装上按照 GB18597 附录 A 设置标志。

④危险废物公路运输时，运输车辆应按 GB13392 设置车辆标志。铁路运输和水路运输危险废物时应在集装箱外按 GB190 规定悬挂标志。

⑤危险废物运输时的中转、装卸过程应遵守如下技术要求：卸载区的工作人员应熟悉废物的危险特性，并配备适当的个人防护装备；卸载区应配备必要的消防设备和设施，并设置明显的指示标志；危险废物装卸区应设置隔离设施。

综上所述，项目危险废物由危险废物处置单位或专业危险废物运输公司负责，按相关规范进行，不会对周围居民及其它敏感点造成不利影响。

（三）危险废物处置管理要求

项目危险废物由具有处置能力的有资质单位处理。建设方按照国家有关危险废物的处置规定对危险废物进行处置。主要做好以下几点要求：

①按国家有关规定申报登记产生危险废物的种类、数量、处置方法。

②在危险废物的收集和转运过程中采取相应的防火、防爆、防中毒、防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施。贮存的地方有水泥基底，以免污染土壤和地下水，同时具有遮避风雨的顶棚及特殊排水设施。

③在危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所设置危险废物识别标志。按照《关于加强危险废物交换和转移管理工作的通知》（苏环控[1997]134号文）要求，对危险废物进行安全包装，并在包装的明显位置附上危险废物标签。

④转移危险废物，必须按照国家有关规定填写危险废物转移联单，并向危险废物移出地和太仓市环境保护局报告。

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

本次扩建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。

从本次扩建项目原辅材料、产品和污染物产生指标等方面综合而言，本次扩建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

企业已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

企业已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	
厂界无组织监控	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

②废水监测

根据排污口规范化设置要求，待厂区内污水和雨水管网接通后，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 7-10：

表 7-10 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。

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。

④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。

本次扩建建成后，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，以便及时了解本次扩建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。

表 7-11 本次扩建项目污染物“三本帐”汇总

表 7-11 本次扩建项目污染物“三本帐”汇总										
类别		污染因子	现有项目 排放量	本次扩建项目				以新带老 削减量	全厂排放 量	全厂排放 量变化情 况
				产生量	削减量	排放量				
						接管量*	排入外环境量			
废气	无组织 排放	非甲烷总烃	0.0253	0.1107	0.0897	0.0210		0.0205	0.0258	+0.0005
废 水		废水量	120	240	0	240	240	—	360	+240
		COD	0.0384	0.096	0.0192	0.0768	0.012	—	0.1152	+0.0768
		SS	0.03	0.072	0.012	0.06	0.0024	—	0.09	+0.06
		NH ₃ -N	0.0036	0.0072	0	0.0072	0.0012	—	0.0108	+0.0072
		TP	0.0006	0.0012	0	0.0012	0.00012	—	0.0018	+0.0012
		TN	0.0048	0.0096	0	0.0096	0.0036	—	0.0144	+0.0096
固 废		一般固废	0	4.3	4.3	0		0	0	—
		危险废物	0	0.79	0.79	0		0	0	—
		生活垃圾	0	3	3	0		0	0	—

备注：*废水接管量为排入璜泾镇污水处理厂的量。

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	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
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	危险废物	废油桶、判色废液	委托有资质单位处理	零排放
	一般固废	废丝	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： 无				

九、结论与建议

9.1 结论

1、项目概况

太仓市丽鑫化纤有限公司利用现有闲置厂房，建设太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目，本项目总投资 400 万元，其中环保投资 15 万元，扩建后项目运营期共有员工 15 人，2 班制，每班工作时间为 12 小时，每年工作 300 天。企业扩建后生产产品和生产工工艺流程不变，产能增加，扩建后企业全厂年产加弹丝 4300t。

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，本次扩建项目符合国家及地方产业政策的规定。

（2）本次扩建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，本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐村，项目所在地块地类（用途）为工业用地。因此，本次扩建项目用地与相关用地政策相符。

（3）本次扩建项目位于太仓市璜泾镇永乐开发区，属于璜泾镇永乐工业区内，璜泾镇永乐工业区四至范围为：东至 338，南至荷花路向南 500 米，西至陈大港，北至璜时路。本项目属于化纤织造加工，符合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

本次扩建项目为生产涤纶加弹丝，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，且本次扩建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，本次扩建项目符合《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

根据《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）中太仓市范围内的生态红线区域，距本次扩建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，位于本次扩建项目南侧 5200m。因此，本次扩建项目的建设不会导致太仓市内生态红线区域服务功能下降，符合生态红线保护的要求。

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永乐村，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），位于项目北侧 5200m，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。项目排放的废水、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村，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，本次扩建项目符合“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

扩建项目建成后全厂产生的油剂废气（以非甲烷总烃计）收集后通过静电型油烟净化装置处理，在车间以无组织形式排放，车间设置换气扇，加强车间通风，减少无组织废

气对周围环境的影响。本次扩建项目产生的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。本次扩建项目利用隔声、减振、距离衰减等措施，达标排放。本次扩建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、本次扩建项目污染物总量控制

本次扩建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

本次扩建项目“三同时”验收情况见表 9-2：

表 9-2 “三同时”验收一览表

表 9-2 “三同时”验收一览表						
项目名称	太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目					
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，设置换气扇，加强车间通风	达标排放	10.5	与主项同时设计，同时施工，同时投产
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、TP、TN	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。	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	生产	危险废物	废油桶、判色废液委托有资质单位处理	零排放	2.5	
	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		
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）	新增静电型油烟净化装置				/	
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）	以生产车间为边界设置 50 米卫生防护距离				/	
合计					15	

12、总结论

太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目，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，可以认为太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目从环境影响的角度而言是可行的。

13、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、废水、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

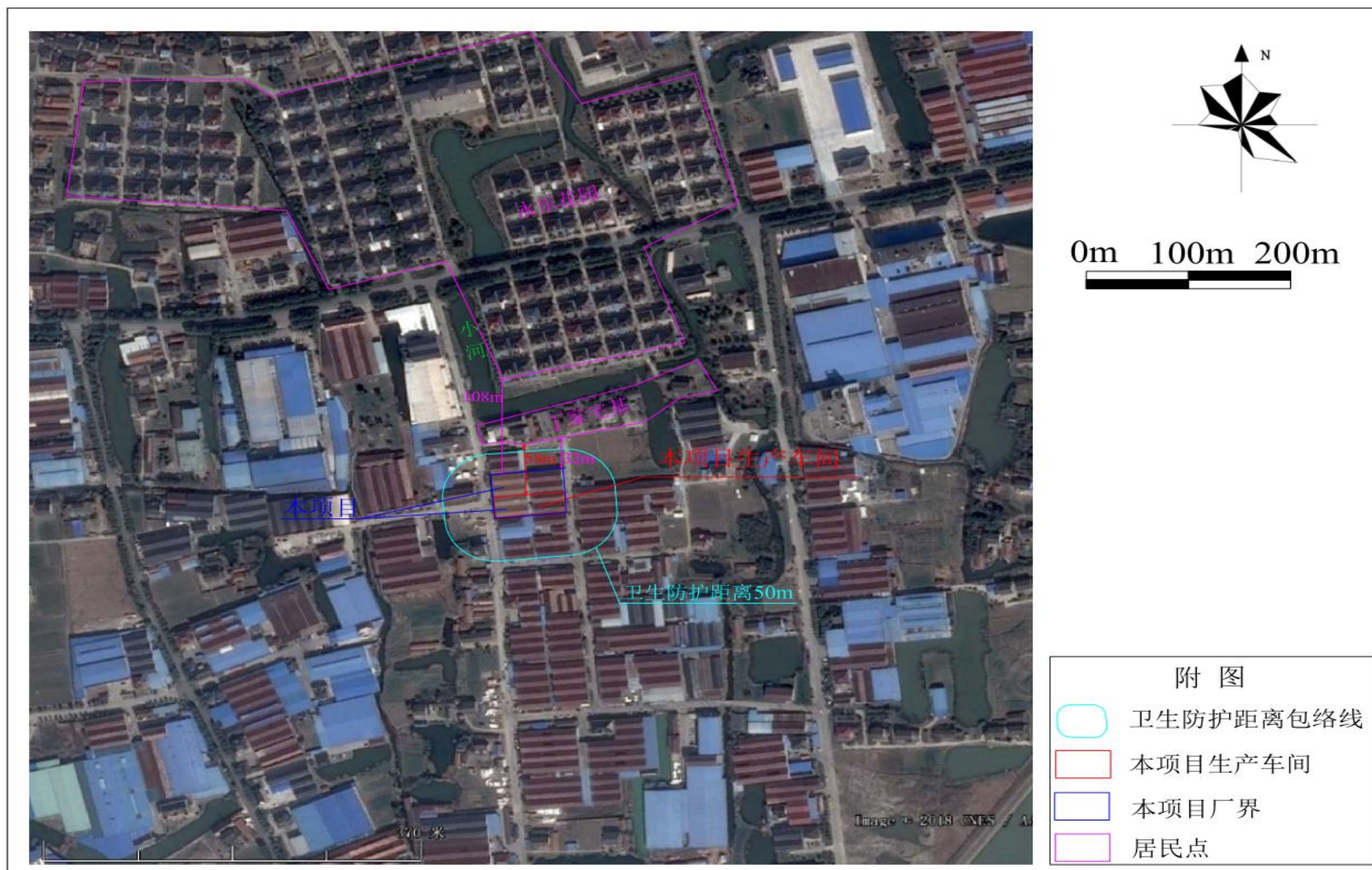
- 1、项目地理位置图
- 2、项目周围环境概况图
- 3、项目平面布置图
- 4、太仓市总体规划图
- 5、项目所在区域生态红线图

附件

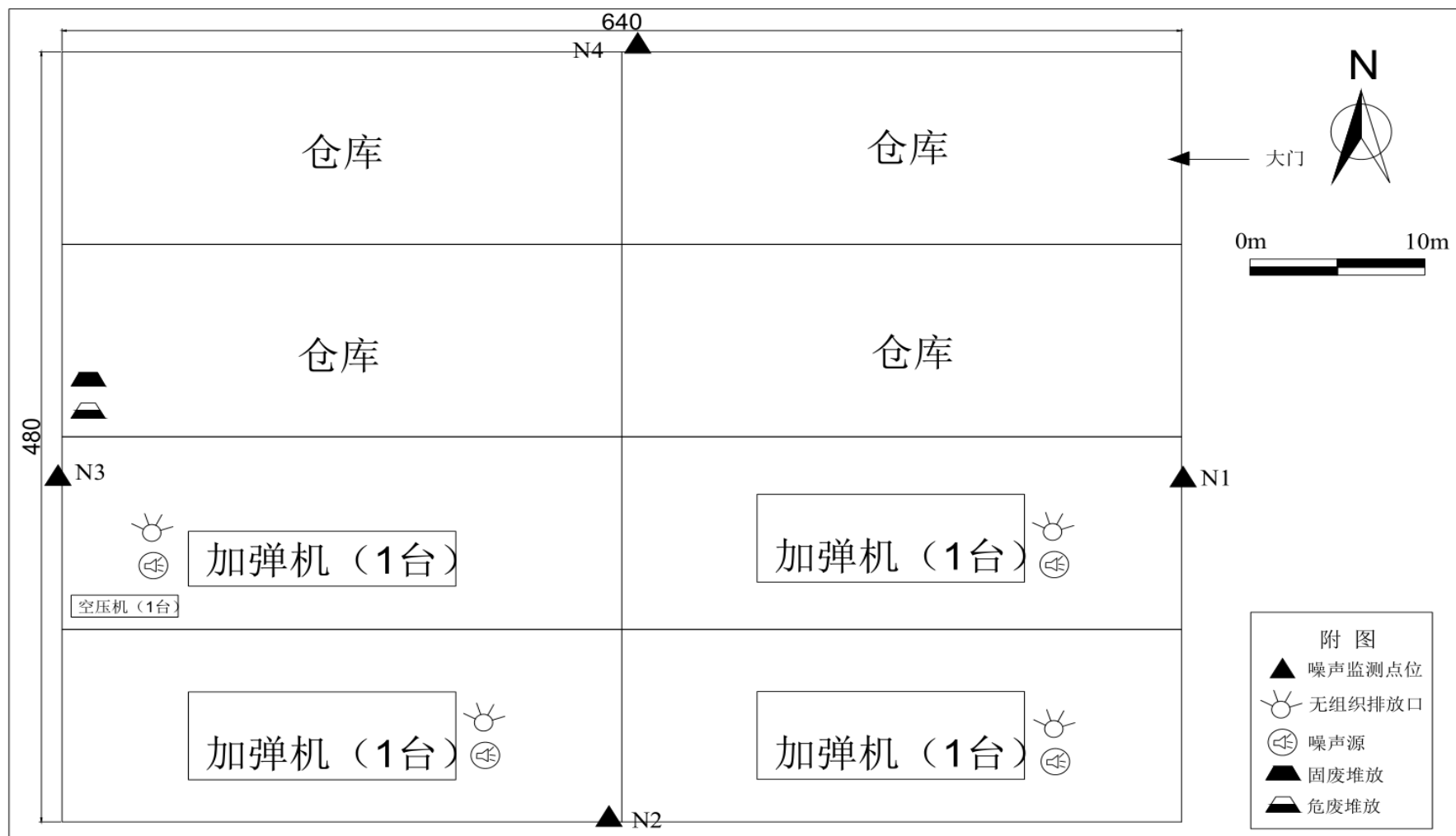
- (1) 建设项目环评审批基础信息表
- (2) 建设项目环境影响登记表审批意见
- (3) 建设项目竣工环境保护验收申请登记卡
- (4) 噪声超标排放整改承诺书、判色废水排放整改承诺书
- (5) 营业执照
- (6) 建设项目管理咨询表
- (7) 工业建设项目周边环境分布意见表
- (8) 工业建设项目审核表
- (9) 企业立项（备案）审核表
- (10) 土地使用权转让及财产买卖合同
- (11) 土地证
- (12) 建设单位确认书
- (13) 委托处置承诺书



附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目周围环境概况图



附图 3 厂区平面布置图



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）：太仓市丽鑫化纤有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目				建设地点		太仓市璜泾镇永乐村								
	项目代码 ¹																
	建设内容、规模		建设内容： <u>涤纶加弹丝</u> 规模： <u>3500</u> 计量单位： <u>t</u>				计划开工时间		2018 年 3 月								
	项目建设周期		1.0 月				预计投产时间		2018 年 4 月								
	环境影响评价行业类别		第六条、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		[C175]化纤织造及印染精加工								
	建设性质		改、扩建				项目申请类别		变动项目								
	现有工程排污许可证编号 （改、扩建项目）		无														
	规划环评开展情况						规划环评文件名										
	规划环评审查机关		无				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	121.65229 度		纬度	31.384869 度		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）		400.00				环保投资（万元）		15.00		所占比例（%）		3.75				
建 设 单 位	单位名称		太仓市丽鑫化纤有限公司		法人代表	龚宝球		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		太仓市璜泾镇永乐村		技术负责人	龚宝球			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）		9232058567204652XF		联系电话	13906228022			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		240			360	+240	□不排放 ■间接排放： □市政管网 ■集中式工业污水处理厂 □直接排放：受纳水体_____							
		COD	0.0384		0.0768			0.1152	+0.0768								
		氨氮	0.0036		0.0072			0.0108	+0.0072								
		总磷	0.0006		0.0012			0.0018	+0.0012								
		总氮	0.0048		0.0096			0.0144	+0.0096								
	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 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（hm²）	生态防护措施
	自然保护区		无	/	无	无		*避让*减缓*补偿* 重建（多选）
	饮用水水源保护区（地表）		无	/	无	无		*避让*减缓*补偿* 重建（多选）
	饮用水水源保护区（地下）		无	/	无	无		*避让*减缓*补偿* 重建（多选）
	风景名胜区		无	/	无	无		*避让*减缓*补偿* 重建（多选）



江苏省投资项目备案证

备案证号：太发改备[2018]30号

项目名称：	太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目	项目法人单位：	太仓市丽鑫化纤有限公司
项目代码：	2018-320585-17-03-502209	法人单位经济类型：	有限责任公司
建设地点：	江苏省：苏州市_太仓市	项目总投资：	400万元
建设性质：	扩建	计划开工时间：	2018
建设规模及内容：	本项目年产涤纶加弹丝3500吨，租赁厂房1778.6平方米。项目总投资400万元，其中购买设备200万元；厂房改造100万元，其他资金100万元，资金自筹。主要设备：加弹机4台、空压机1台等。主要工艺POY—加弹—检验—DTY成品。		

项目法人单位承诺：

- 对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责。
 - 项目符合国家产业政策。
 - 如有违规情况，愿承担相关的法律责任。
- 太仓市发展和改革委员会
2018-01-15

建设项目环境影响登记表审批意见

2007-1614 号

建设单位：太仓市丽鑫化纤有限公司

审批内容：太仓市丽鑫化纤有限公司建设项目环境影响登记表

审批意见：

根据建设单位填报的建设项目环境影响登记表，对在太仓市璜泾镇水乐村建设的太仓市丽鑫化纤有限公司项目提出以下要求：

一、同意按登记表内容在太仓市璜泾镇水乐村租用太仓市梦倩化纤厂的空余厂房建设，项目内容为年产涤纶弹丝 800 吨。

二、项目生产工艺为外购 POY 长丝的加弹加工，未经批准不得擅自延伸染色、喷水织造等其它污染作业工段。不得设置任何燃煤设施。

三、该项目无生产工业废水排放，生活废水须归集经处理后达标排放，排放标准执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 一级标准。

四、各固定噪声源须合理布局，并采取相应的消声、隔音措施，厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)Ⅱ类区标准，白天 ≤ 60 分贝，夜间 ≤ 50 分贝。

五、生产过程中产生的废料、废油剂等固体废弃物须妥善分类收集，并落实综合利用或无害化处置出路，禁止堆放（焚烧）。

六、今后若扩大生产规模或变更生产地点，生产工艺须另行申报报批。

七、按《国务院建设项目环境管理条例》的有关规定，本项目须在建成投产后向璜泾镇环保办公室申请办理环保竣工验收手续。

太仓市环境保护局

二〇〇七年十二月七日

建设项目竣工环境保护验收申请登记卡

编号:

项目名称	仁丹加牌		建设单位	仁丹加牌有限公司 (盖章)	
法人代表	董宝球	联系人及联系电话	董宝球 18906228222		
通讯地址	瑞洛永年村	邮政编码	215427		
建设地点	永年村	建设性质	新建 改扩建 技术改造 画√		
总投资(万元)	150	环保投资(万元)		投资比例	%
环评登记表审批部门、文号及时间	太环环环保护局 2007-1614号				
建设项目开工日期、试运行日期					
工程占地	平方米	使用面积	平方米		
审批登记部门主要意见及标准要求:					
项目实施内容及规模(包括主要设施规格、数量、产量或经营能力,原辅材料名称、用量、水、电、煤、油等及项目与原登记表变化情况):					
产品名	添加剂	800吨			
设施	加牌水	1台			
能源	电	160度			
污染防治措施的落实情况:					

废水排放情况	用水量 (吨/日)		废气 排放 情况	处理设施	
	废水排放量 (吨/日)			高度及去向	
	废水排放去向				
噪声排放情况	产生噪声设备及个数		固体 废弃 物排 放情 况	产生量 (吨/年)	
	周围噪声敏感点 及个数			去向	

建设单位其他环境问题说明:

负责验收环保行政主管部门登记意见:

审批文号: 2007-1614
经现场勘查, 该项目基本达到了
环保审批要求, 同意正式投入生产。



经办人(签字):



2006年10月28日

注: 此表除负责验收环保行政主管部门登记意见栏外由建设单位填写, 并在表格右上角加盖公章。



编号 320585000201607260123

营业执照

统一社会信用代码 9132058567204652XF

名称	太仓市丽鑫化纤有限公司
类型	有限责任公司
住所	太仓市璜泾镇永乐村
法定代表人	龚宝球
注册资本	50万元整
成立日期	2008年02月20日
营业期限	2008年02月20日至2028年02月19日
经营范围	生产、加工、销售涤纶弹丝；经销化纤原料、纺织原料及产品（不含专项规定）、针纺织品。（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



请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

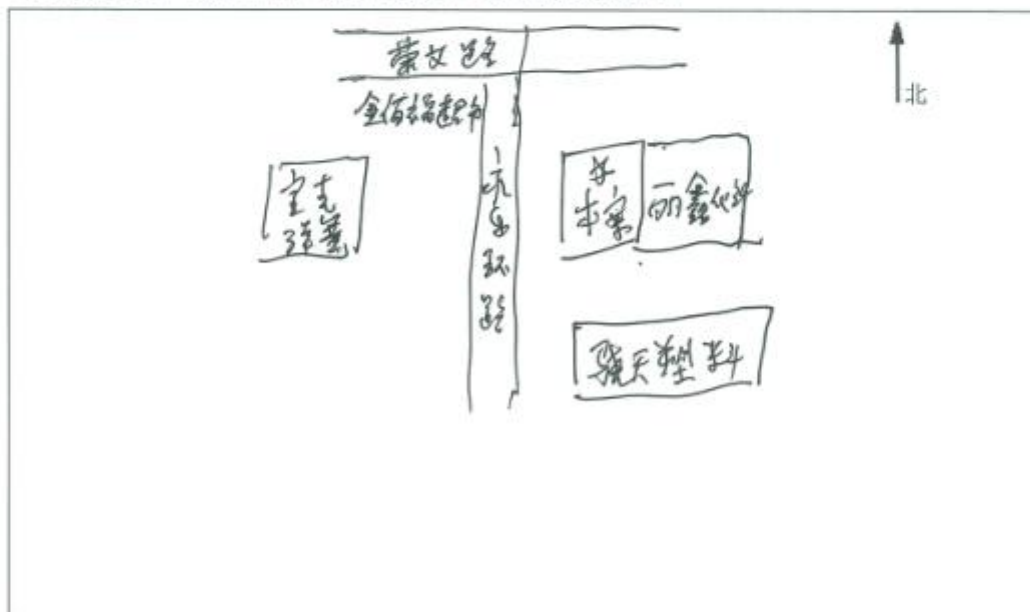
2016年 07月 26日

太仓市建设项目环境管理咨询表

一、基本情况

项目名称	化纤加工				
建设单位	太仓市丽鑫化纤有限公司				
法人代表	黄玉球	联系人	黄玉球		
联系电话	13906280222	传真	53828131	邮政编码	
通讯地址	太仓市璜泾镇永乐开发区				
建设地点	太仓市璜泾镇永乐开发区				
建设性质	扩建	行业类别及代码			
占地面积	1778.6	平方米	绿化面积	100	平方米
总投资	400	万元	环保投资	4	万元
预期投产日期	2018	年 1 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）
PTI	3500吨	POI	3500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
加弹机	1000型	4台	
空压机	螺杆20m³	1台	
(三) 水及能源消耗量			
名 称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	240吨	燃油（吨/年）	
电（千瓦时/年）	2750000	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原丝经过加弹机加温、拉伸、加捻后变成DTY,
(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): 徐宝球

2018年1月8日

四、项目所在地环保部门意见

位于 <u> jly </u> 工业园区	
建设项目进展情况	搜
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> [Signature] </u>	 2018年1月8日

工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称	化纤加弹		建设单位全称	太仓市丽鑫化纤有限公司	
法人代表	蔡宝球	联系人	蔡宝球	联系电话	13906228022
通讯地址	太仓市璜泾镇永乐村			邮政编码	215427
建设地点	太仓市璜泾镇永乐村		☐ 新建 ☒ 改扩建 ☐ 技改 ☐ 迁建 ☒ 画√		
总投资(万元)	400万元	环保投资(万元)		投资比例	%
工程占地面积	1778.6	平方米	使用面积	1778.6	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 2017年12月26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	项目用地业经古田用(2007)第510003794号登记 2017年12月26日
--------	---

二、经营场所情况

建管所意见	无新增违章建筑 2018年1月2日
-------	----------------------

三、投资强度、产业政策相符情况

经发中心意见	符合 2018年1月2日
--------	-----------------

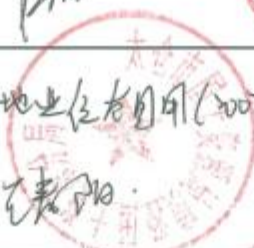
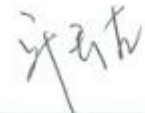
四、安全生产情况

安监办意见	该业已按要求完成安全生产标准化建设工作。 2018年1月2日
-------	-----------------------------------

五、镇政府意见

镇政府意见	符合 2018年1月2日
-------	-----------------

璜泾镇企业立项（备案）审核表

企业名称	太仓市丽新化纤有限公司		注册资本	50万人民币
法人代表	徐立球	联系电话	13906228022	注册地址
项目名称	化纤·加弹			
出租方企业名称				
建设地点所在村	意见: 负责人签字:  (盖章)  2017年12月6日			
国土分局	意见: 项目用地业经国土分局(2007)第510003794号登记。 负责人签字:  (盖章)  2017年12月6日			
建管所	意见: 无新增违章建筑 负责人签字:  (盖章)  2018年1月2日			
环保办	意见: 项目位于永乐工业区 负责人签字:  (盖章)  2018年1月4日			
经发中心	意见: 负责人签字:  (盖章)  2018年1月4日			
招商中心	意见: 负责人签字: (盖章)  2018年1月4日			
镇政府	意见: 负责人签字:  (盖章)  年 月 日			

土地使用权转让及财产买卖合同

甲方（转让、出卖方）：苏州乐锦艺化纤有限公司

乙方（受让、买受方）：太仓市丽鑫化纤有限公司

甲、乙双方就土地使用权转让及财产买卖事宜，经双方充分协商，订立本合同。

一、 土地使用权转让

- 1、甲方将甲方拥有土地使用权的位于太仓市璜泾镇的工业用地约 2.7 亩（实际面积及位置以土地证为准）转让给乙方。
- 2、由于该土地上已建造了厂房，但是该厂房尚未领取房产证，所以根据目前政策，该土地不具备过户条件，为此，双方约定现暂不过户，待过户条件成熟，甲方应无条件协助乙方办理过户手续，同时甲方还应协助乙方办理房屋领证手续。在办证和过户过程中所发生的税、费均由乙方承担。
- 3、乙方受让该土地后，在使用该土地过程中，所发生的使用税及有关费用由乙方承担。
- 4、如甲方在房屋具备过户条件时不予配合，应向乙方支付违约金 50 万元。

二、 财产转让

- 1、甲方将上述土地上所有的财产全部出卖给乙方，具体财产如下：
 - （1）房屋，约 1780 平方米；
 - （2）1000 加弹车 2 台（新旧程度和使用状况以现状为准）；

(3) 空压机 (20 立方) 一台;

(4) 变压器 (350KV) 一台;

(5) 在该土地上及房屋内的其他设施及低值易耗品。

2、财产以双方交接时的数量、质量为准。甲方转让给乙方的相关部分设备应开具正规发票给乙方。

三、 双方约定上述土地使用权及财产总价为 360 万元。甲方转让前债权债务及各类证照的注销情况仍由甲方负责, 与乙方无关。

四、 付款期限

本合同签订之日, 乙方向甲方支付 40 万元, 本合同生效 30 天内, 乙方向甲方付清余款 320 万元。

五、 转让物交付条件

当乙方付清全部款项后, 甲方必须向乙方交付全部转让物。

六、 违约责任

如乙方不能如期支付转让款, 应向甲方支付日息万分之五的违约金。超过约定期限六十天, 甲方有权解除本合同。

如甲方不能如期向乙方交付转让物, 也应按每日总转让款的日息万分之五向乙方支付违约金。超过六十天不能交付的, 乙方也有权解除本合同。

七、 由于本合同所转让的主要标的物及土地、房产目前不能办理过户手续, 所以乙方在使用土地、房屋时可能需要甲方协助, 甲方应无条件协助。如果因为甲方不协助而造成

605850



州乐

12月

乙方的损失，甲方应当赔偿。

八、 本合同经双方盖章后生效。

九、 本合同一式两份，双方各执一份。

甲方：苏州乐锦艺化纤有限公司



乙方：太仓市丽鑫化纤有限公司



2012年7月25日

太 国用 (2007) 第 510003794 号

土地使用权人	苏州乐锦艺化纤有限公司		
座 落	璜泾镇永乐村五组		
地 号	510-050-038	图 号	
地类 (用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2056年12月27日
使用权面积	1778.6 M ²	其 中	独用面积
			1778.6 M ²
			分摊面积
			M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

记 事

宗 地 图

宗地编号: 320506500301

地籍图号: 3502.50-510.50

权利人: 乐锦艺化纤

35.41

宗地图

单位: m.m²

宗地编号: 320506500301

权利人: 乐锦艺化纤

地籍图号: 3502.50-510.50

北



宝华高弹厂

金康开线厂

金源特种线厂

雪球五金厂

瞿惠峰

绘图日期: 2006年10月20日

1:500

221

绘图员: 彭盛 邵晓磊

审核日期:

审核员: 缪永华

环评报告建设单位确认书

建设单位	太仓市丽鑫化纤有限公司	项目名称	太仓市丽鑫化纤有限公司 扩建涤纶加弹丝项目
项目地址	太仓市璜泾镇永乐村	投资额	400 万元
法人代表	龚宝球	联系电话	13906228022

产品名称和规模：

年产涤纶 DTY 加弹丝 3500 吨

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《太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目》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

承诺书

太仓市环境保护局：

我公司承诺对于“太仓市丽鑫化纤有限公司扩建涤纶加弹丝项目”生产过程中产生的危险废物经有效收集后在厂区内危废暂存区暂存后，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）：太仓市丽鑫化纤有限公司

日 期： 年 月 日