

建设项目环境影响报告表

项 目 名 称：太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建
涤纶加弹丝项目

建设单位（盖章）：太仓市璜泾镇恒仁化纤厂

编制日期：2018 年 6 月

江苏省环境保护厅制

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1. 项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文字段作一个汉字）。

2. 建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。

3. 行业类别——按国标填写。

4. 总投资——指项目投资总额。

5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

6. 结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其它建议。

7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。

8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批

一、建设项目基本情况

项目名称	太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建涤纶加弹丝项目																																																																					
建设单位	太仓市璜泾镇恒仁化纤厂																																																																					
法人代表	徐建红		联系人		徐建红																																																																	
通讯地址	太仓市璜泾镇永乐村																																																																					
联系电话	15815798522	传真	/	邮政编码	215400																																																																	
建设地点	太仓市璜泾镇永乐村																																																																					
立项审批部门	/		批准文号	/																																																																		
建设性质	迁建		行业类别及代码	[C1751]化纤织造加工																																																																		
占地面积(平方米)	650 (系租赁)		绿化面积(平方米)	/																																																																		
总投资(万元)	50	其中环保投资(万元)	3	环保投资占总投资比例	6%																																																																	
评价经费(万元)	/		预期投产日期	2018 年 10 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">原辅材料名称</th> <th rowspan="2">主要组分、规格、指标</th> <th colspan="3">年用量 t</th> <th rowspan="2">最大储量 t</th> <th rowspan="2">包装及储存方式</th> <th rowspan="2">来源</th> </tr> <tr> <th>搬迁前</th> <th>本项目</th> <th>变化量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>POY 丝</td> <td>/</td> <td>600.5</td> <td>1601</td> <td>+1000.5</td> <td>100</td> <td>原料仓库</td> <td>汽运外购</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>白油</td> <td>/</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>+0.5</td> <td>0.5</td> <td>原料仓库</td> <td>汽运外购</td> </tr> </tbody> </table> 备注: 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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>理化性质</th> <th>燃烧爆炸性</th> <th>毒性毒理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>白油</td> <td>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℃。</td> <td>可燃</td> <td>无毒</td> </tr> </tbody> </table> 表 1-3 项目主要设备一览表 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">规格型号</th> <th colspan="3">数量 (台)</th> <th rowspan="2">用途</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>搬迁前</th> <th>增减量</th> <th>搬迁后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>加弹车</td> <td>1000</td> <td>1</td> <td>+1</td> <td>2</td> <td>加弹</td> <td>国产</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>螺杆式空压机</td> <td>/</td> <td>1</td> <td>+1</td> <td>2</td> <td>压缩空气</td> <td>国产</td> </tr> </tbody> </table>						序号	原辅材料名称	主要组分、规格、指标	年用量 t			最大储量 t	包装及储存方式	来源	搬迁前	本项目	变化量	1	POY 丝	/	600.5	1601	+1000.5	100	原料仓库	汽运外购	2	白油	/	0.5	1	+0.5	0.5	原料仓库	汽运外购	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	序号	名称	规格型号	数量 (台)			用途	备注	搬迁前	增减量	搬迁后	1	加弹车	1000	1	+1	2	加弹	国产	2	螺杆式空压机	/	1	+1	2	压缩空气	国产
序号	原辅材料名称	主要组分、规格、指标	年用量 t						最大储量 t	包装及储存方式	来源																																																											
			搬迁前	本项目	变化量																																																																	
1	POY 丝	/	600.5	1601	+1000.5	100	原料仓库	汽运外购																																																														
2	白油	/	0.5	1	+0.5	0.5	原料仓库	汽运外购																																																														
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																																																																			
序号	名称	规格型号	数量 (台)			用途	备注																																																															
			搬迁前	增减量	搬迁后																																																																	
1	加弹车	1000	1	+1	2	加弹	国产																																																															
2	螺杆式空压机	/	1	+1	2	压缩空气	国产																																																															

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）	200	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：

本项目所在厂区实行雨污分流制，雨水经雨水管收集后就近排入河道。

本项目生活污水排放量为 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。

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

太仓市璜泾镇恒仁化纤厂成立于 2012 年 3 月，地址位于太仓市璜泾镇永乐村工业园区，企业于 2011 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（2011-670 号）。由于企业租赁厂房到期等原因，拟搬迁至太仓市璜泾镇新华村 4 组进行生产。

企业原有项目环评批复的建设内容为“外购 POY 的加弹加工”，生产产品为化纤加弹丝，产量为 600t/a。企业搬迁后生产产品的种类和生产工艺流程均与搬迁前一致，但产能发生变化，企业搬迁后全厂生产涤纶加弹丝为 1600t/a。

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，受太仓市璜泾镇恒仁化纤厂委托，我公司承担本项目的环境影响评价工作。在经过现场踏勘、资料收集和同类企业类比调查研究的基础上，编制了该项目的环境影响评价报告表。

2、项目概况

项目名称：太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建涤纶加弹丝项目

建设单位：太仓市璜泾镇恒仁化纤厂

建设地址：太仓市璜泾镇永乐村

建设性质：迁建

占地面积：650m²

总投资：50 万元，其中环保投资 3 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：年产涤纶加弹丝 1600 吨

本项目产品方案见表 1-4：

表 1-4 项目建设规模及产品方案

工程名称	产品名称	设计能力（年产量）t			年运行时数
		搬迁前	搬迁后	变化量	
生产车间	加弹丝	600	1600	+1000	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 490m ²	位于生产车间东侧
储运工程	原料区		建筑面积 50m ²	从生产车间进行调配
	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 50m 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，接管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		200 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，接管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 10m ²	/

表 1-6 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	1	1 套	去除率 90%	达标排放
废水	化粪池（依托现有）	—	1 个	—	生活污水预处理
噪声	隔声减震措施	0.5	—	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
	危废仓库	1	1 座	10 m ²	安全暂存
合计		3	—	—	—

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永乐村，项目区东侧为厂房，西侧为永乐线，永乐线的西侧为厂房，南侧为厂房，北侧为璜乐线璜乐线北侧为厂房，距离项目最近的敏感点为永乐花园小区（位于项目南侧 171m 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性分析

（1）本项目行业类别为[C1751]化纤织造加工，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）经查《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）》和《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》，本企业用地不属于国家和江苏省限制用地项目和禁止用地项目的范围。项目位于太仓市璜泾镇永乐开发区，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。本项目生产加弹丝，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) 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）迁建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目；（二）销售、使用含磷洗涤用品；（三）向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；（四）在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；（七）围湖造地；（八）违法开山采石，或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动；（九）法律、法规禁止的其他行为。

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

本项目为年产涤纶加弹丝，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 1-7 和附图 5：

表 1-7 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	/	水源水质保护	44.89	5500

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

本项目为加弹丝生产项目，行业类别为[C1751]化纤织造加工。企业生产过程中产生废气，生活污水，危险废物、一般固体废物及生活垃圾。生活污水水质简单，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标后排放，尾水排入三漫塘；危险废物统一收集后有资质的单位回收处理，一般固废统一收集后外售处理，生活垃圾由环卫部门清理。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 1-8 “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，距项目较近的生态红线区域为长江（太仓市）重要湿地（为二级管控区），位于项目北侧 5500m，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。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题情况

1. 现有项目环评及验收

企业现有项目为年产化纤加弹丝 600 吨。自 2012 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	年产化纤加弹丝 600 吨项目	年产化纤加弹丝 600 吨	于 2011 年 12 月 15 日通过太仓市环境保护局审批	/	/

2. 现有项目工程介绍

2.1 原有项目概况

太仓市璜泾镇恒仁化纤厂成立于 2011 年，位于太仓市璜泾镇新华村 4 组，于 2011 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（2011-670 号）。由于企业租赁厂房到期等原因，拟搬迁至太仓市璜泾镇永乐村现有闲置厂房进行生产。该厂厂区配套设施完善，城市排水管网已铺设完备。企业搬迁前加工生产加弹丝，产量为 600t/a。

表 1-10 企业原有项目产品方案

产品名称	设计能力（t/a）	实际生产情况（t/a）	年运行时数
加弹丝	600	600	7200h

2.2 现有项目生产工艺

加弹丝生产工艺流程见下图：

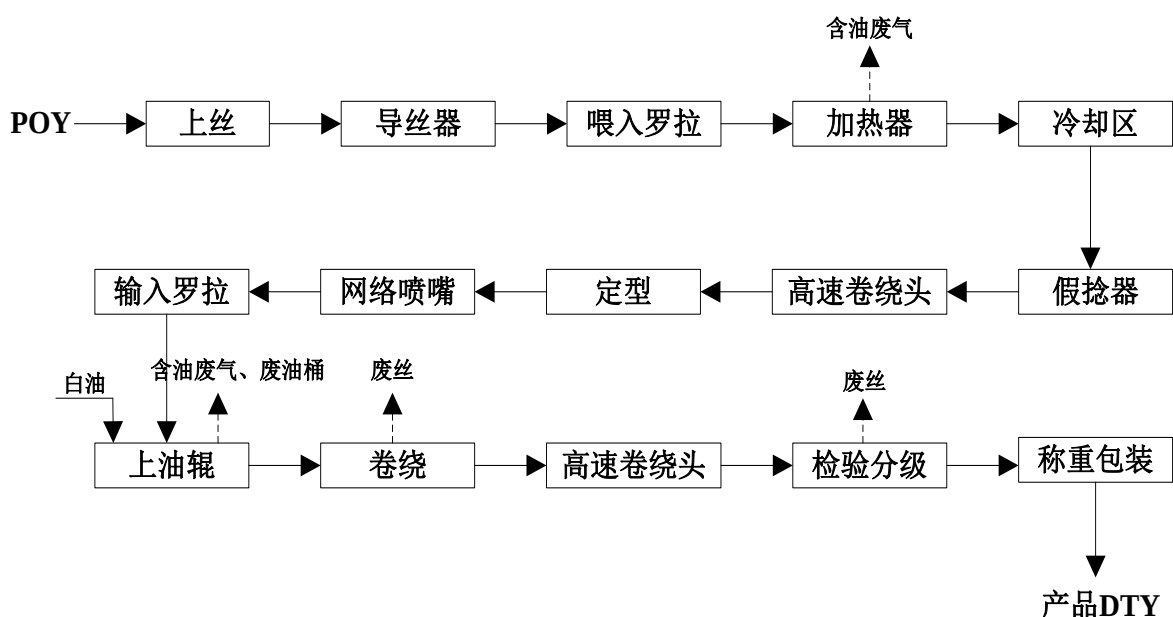


图 1-1 加弹丝生产工艺流程及产污环节图

工艺流程简介:

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、称重并装箱。以上工序均由加弹机完成。

备注:现有项目产能较小,根据现有客户需要,检验只需人工肉眼判色,不需要判色液,也不会产生判色废液。

2.3 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

现有项目废气主要来源于加热、上油时产生的含油废气(以非甲烷总烃)。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,上油时产生的含油废气以 DTY 油剂用量的 1%计,根据核算,现有项目非甲烷总烃产生量为 0.0185t/a,产生量较小,车间内无组织形式排放。

(2) 废水

原有项目职工定员 5 人,生活污水排放量为 120t/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。

表 1-11 废水产生情况一览表

废水污	废水量 t/a	污染物	污染物产生量		治理措施	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	COD	400	0.048	化粪池	320	0.0384	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
		SS	300	0.036		250	0.03	
		氨氮	30	0.0036		30	0.0036	

水	TP	5	0.0006	5	0.0006	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
	TN	40	0.0048	40	0.0048	

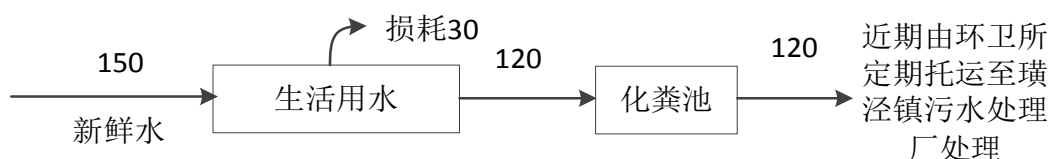


图 1-2 本项目水平衡图 (t/a)

(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，项目搬迁前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、废油剂桶及生活垃圾。废丝产生量约为 0.4t/a，统一收集外售处理；废油剂桶产生量为 0.07t/a，由供应商回收处理；生活垃圾产生量为 1.5t/a，由环卫部门定期清运。

表 1-12 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	绕卷和检验	一般固废	99	0.5	集中收集外售处理
2	生活垃圾	员工生活	一般固废	99	1.5	由环卫部门定期清运

2.4 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 1-13 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		0.013	0	0.013	排放到大气环境中
废水	生活污水 120t/a	COD	0.048	0.0096	0.0384	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
		SS	0.036	0.006	0.03	
		NH ₃ -N	0.0036	0	0.0036	
		TP	0.0006	0	0.0006	
		TN	0.0048	0	0.0048	
固废	一般固废	废丝	0.4	0.4	0	集中收集外售处理
	生活垃圾		1.5	1.5	0	环卫部门定期清运

备注：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。

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。

现有项目油剂废气在车间无组织排放，不满足现行环保要求，本项目采取“以新带老”措施，新增静电型油烟净化装置处理油剂废气。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	1015.8mm
	极端最低年平均气压	990.5mm
	极端最高年平均气压	1040.6mm
降 水	历年平均降水量	1064.8mm
	历年最大降水量	1563.8mm(1960)
	历年最大日降水量	229.6mm(1960 年 8 月 4 日)
湿 度	年平均相对湿度	80%
	最高湿度	87%（1965 年 8 月）
	最小相对湿度	63%（1972 年 12 月）
雾 日	年平均雾日	28d
	年最多雾日	40d
	年最小雾日	17d
风 向 和风频	全年主导风向	E15.1%
	冬季主导风向	NW12.9% E12.9%
	夏季主导风向	SE17.6%

项目所在地太仓市风玫瑰图如图 2-1。

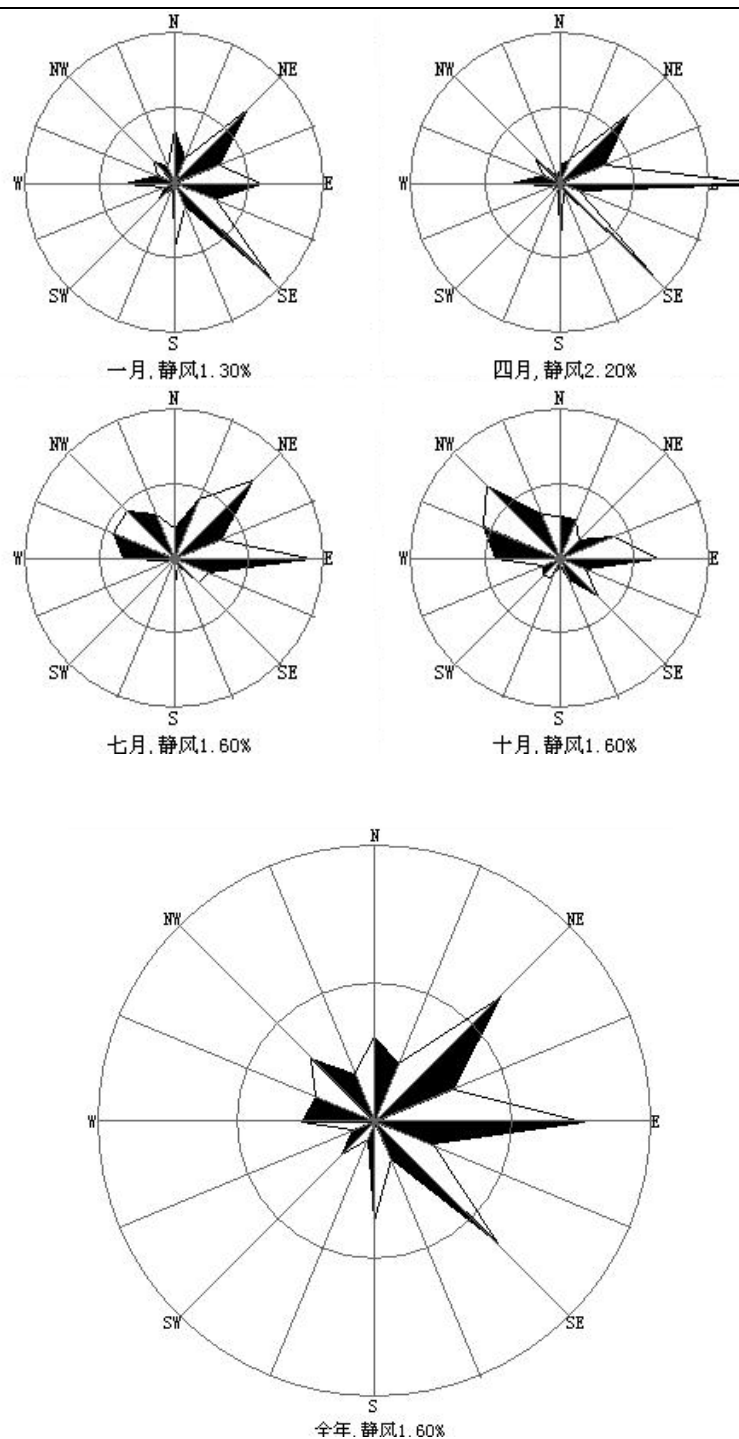


图 2-1 太仓市风玫瑰图

4、水文条件

太仓市濒临长江，由于受到长江口潮汐的影响，太仓境内的内河都具有河口特征，河水的潮汐运动基本与长江口的潮汐运动一致。长江口是一个中等强度的潮汐河口，长江南支河段是非正规半日潮，每天二涨二落。本项目附近河段潮位变化特征：各月平均高潮位与低潮位在数值上很接近，潮位的高低与径流的大小关系不大，高、低潮

位的年际变化也不大，年内月平均高潮位以9月最高、8月次之、7月居第3位。根据附近江边七丫口水文站的潮位资料分析，本段长江潮流特征如下：

平均涨潮流速：0.55m/s，平均落潮流速：0.98m/s；

涨潮最大流速：3.12m/s，涨潮最小流速：0.12m/s；

落潮最大流速：2.78m/s，落潮最小流速：0.62m/s。

5、植被、生物多样性

建设项目地区属北亚热带落叶与常绿阔叶混交林带，由于农业历史悠久，天然植被很少，主要为农作物和人工植被。种植业以粮（麦子、水稻）、油、棉等作物为主，还有蔬菜等。畜牧业以养猪、牛、羊、鸡、鸭为主；此外，宅前屋后和道路、河道两旁种植有各种林木和花卉，林业以乔木、灌木等绿化树种为主，本地区无原始森林。

沿江沼泽、坑塘及洲滩尾部等为水生动物产卵、觅食的场所。

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

社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等)：

1、社会环境简况

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

2、教育、文化、社会保障

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

街杨仲良；中心街唐羲人；互助街陆渊静、陈楚才、钱似兰；建中街唐秋渠；团结街仇湛姗、程星彩；胜利街陆敦；建设街孙竹如；生产街魏远亭、郁厚生、郁三宝、邵徵久、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）本项目位于太仓市璜泾镇永乐村，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: 2018 年 6 月 20 日昼间、夜间各一次; 监测点位: 厂界外 1 米。监测结果见表 3-3:

表 3-3 声环境质量现状监测

监测时间 监测点位	2018 年 6 月 20 日		备注
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	
北厂界外 1m	51.6	46.8	2 类
东厂界外 1m	49.2	41.8	
南厂界外 1m	45.1	39.3	
西厂界外 1m	50.5	44.1	

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（m）	规模	环境保护目标要求
空气环境	永乐花园小区	S	90	1000 户（3000 人）	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准
	永乐花园小区	W	171	1000 户（3000 人）	
水环境	小河	S	78	小河	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准
	小河	W	147	小河	
	三漫塘（纳污水体）	W	2300	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
	永乐花园小区	S	90	1000 户（3000 人）	
	永乐花园小区	W	171	1000 户（3000 人）	
生态环境	七浦塘（太仓市）清水通道维护区	S	5500	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

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	一次值 2.0mg/m ³		《大气污染物综合排放标准详解》

2、地表水环境质量标准

本项目纳污水体为三漫塘，附近地表水体为北侧 78m 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：

表 4-2 地表水环境质量标准限值表

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

	(mg/m ³)	限值(mg/m ³)	
非甲烷总 烃	120	4.0	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 二级

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。

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。

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	搬迁前排放量	本项目排放量			以新带老削减量	搬迁后全厂总排放量	增减变化量	总量控制	
				产生量	削减量	排放量				控制因子	考核因子
废气	无组织	非甲烷总烃	0.0185	0.049	0.0397	0.00931	0.0397	0.00931	+0.00931	—	—
废水	生活污水	废水量	120	240	0	240	0	240	0	—	240
		COD	0.0384	0.096	0.0192	0.0768	0	0.0768	0	0.0768	—
		SS	0.03	0.072	0.012	0.06	0	0.06	0	—	0.03
		NH ₃ -N	0.0036	0.0072	0	0.0072	0	0.0072	0	0.0072	—
		TP	0.0006	0.0012	0	0.0012	0	0.0012	0	—	0.0012
		TN	0.0048	0.0096	0	0.0096	0	0.0096	0	—	0.0096
固废	一般固废	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
	生活垃圾	0	3	3	0	0	0	0	0	0	

备注：VOCs**（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，接管进入璜泾镇污水处理厂集中处理，总量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

本项目租赁太仓市璜泾镇永乐村村民委员会闲置厂房，不需要迁建厂房，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。

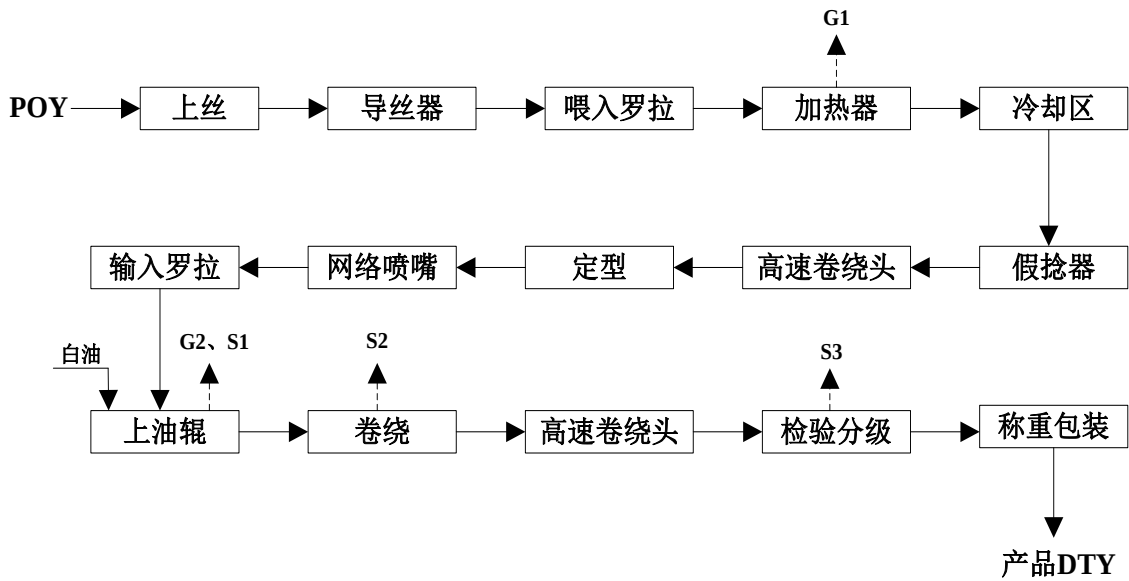


图 5-1 DTY 生产工艺流程

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。

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 0.048t/a；上油时产生的含油废气以 DTY 油剂用量的 1‰计，即 0.001t/a。则非甲烷总烃总产生量为 0.049t/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%）后在生产车间以无组织形式排放。

表 5-2 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	排放量 t/a		
生产车间	非甲烷总烃	0.049	0.00931	20*19	5

2、废水

本项目产生的废水为职工生活污水。

本项目搬迁后全厂共有职工 10 人，根据《江苏省城市生活与公共用水定额》（2012 年修订），本项目人均用水系数取 100L/d，年工作天数 300 天，则建设项目职工生活用水量为 150t/a，排污系数为 0.8，则生活污水排放量为 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。

本项目废水产生及排放情况见下表 5-3，本项目水平衡见图 5-2:

表 5-3 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	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:

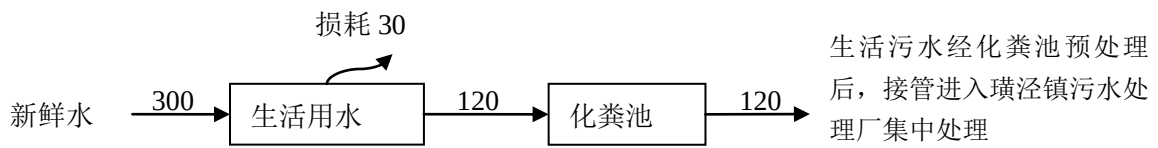


图 5-2 本项目水平衡图 (t/a)

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	2	80	隔声、减振	室内间歇	（E）10
2	螺杆式空压机	2	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。

根据企业提供资料及同行业类比可知，废丝产生量约为 1t/a，统一收集外售处理。

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 5-5:

表 5-5 项目固废及副产物产生情况汇总表

编号	名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 t/a	种类判断		
						固废	副产品	判定依据
S ₁	废丝	卷绕和检验	固态	POY 涤纶丝	1	√	/	4.2 生产过程中产生的副产物
S ₂	生活垃圾	员工生活	固态	生活垃圾	3	√	/	4.4 其他

b) 固体废物产生情况

由上表 5-6 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	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	鉴别方法	危险特性	废物类别	废物代码	估算产生量 t/a
S ₁	废丝	一般固废	卷绕和检验	固态	POY 涤纶丝	/	/	/	99	1
S ₂	生活垃圾	一般固废	员工生活	固态	生活垃圾	/	/	/	99	3

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	生产车间 (无组织)	非甲烷 总烃	—	0.049	—	0.001293	0.00931	大气环 境
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	1	1		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:

本项目使用已有厂房，无土建施工过程，只要进行简单的设备安装，施工时间短，对外环境影响小，具体分析如下：

1、环境空气影响分析：

(1) 大气污染物分析：

大气污染物主要来源于安装设备时产生的扬尘和进出公司的车辆排放的汽车尾气。施工期扬尘的主要来源为现场堆放、设备材料现场搬运及堆放、施工垃圾的清理及堆放和运输车辆造成的现场道路的扬尘。施工期间扬尘污染具有如下特点：流动性、瞬时性、无组织排放。

此外，运输车辆的进出和施工机械运行中，都将产生地面扬尘和废气排放，使空气中 CO、TSP 及 NO_x 浓度有所增加，但局限在施工现场周围邻近区域。

(2) 项目方在施工期采取的防治措施

①加强施工区的规划管理，防止生产设备在装卸、堆放、过程中的粉尘外逸。堆场应定点定位，并采取防尘、抑尘措施，如在大风天气，对散料堆场采用水喷淋防尘。

②运输车主要进出的主干道应定期洒水清扫。

③加强运输管理，坚持文明装卸。

④运输车主要进出的主干道应定期洒水清扫。

⑤加强对机械、车辆的维修保养，禁止以柴油为燃料的施工机械超负荷工作，减少污染物的排放。

⑥加强对施工人员的环保教育，提高全体施工人员的环保意识，坚持文明施工、科学施工。

(3) 项目方采取相应措施后，施工期大气污染物对周围大气环境的影响较小，项目所在区域的大气环境仍能满足二类功能区的要求。

2、地表水环境影响分析：

由于不用进行土建，在施工期遇大雨天气不会造成水土流失，因此无施工期含大量悬浮固体的雨水产生；本项目施工期废水排放主要是设备安装工人产生的生活污水，生活污水主要含悬浮物、COD 和动植物油类等。由于设备安装所需要的工人较少，因此废水排放量少，该废水经化粪池处理后，由环卫工人定期清运，对地表水环境影

响较小。

施工期的水污染物对附近水体的影响较小。

3、声环境影响分析：

设备安装和装修期间，各种施工机械运行都将产生不同程度的噪声污染，对周围环境造成一定的影响。各种施工车辆的运行也会引起道路沿线噪声超标。

施工期噪声环保对策建议：

(1) 执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)对施工阶段的噪声要求，禁止在夜间施工。

(2) 工地周围设立维护屏障，同时也可在高噪声设备附近加设可移动的简易隔声屏，尽可能减少设备噪声对环境的影响。

(3) 加强施工区附近交通管理，避免交通堵塞而引起的车辆鸣号。

(4) 控制施工噪声对周围的影响，《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)表 1 的要求，白天场地边界噪声不应超过 70dB(A)，夜间须低于 55dB(A)。

项目方采取相应措施后，施工期的噪声对周围环境的影响较小，项目所在区域的声环境仍满足 2 类功能区的要求。

4、固体废物影响分析：

施工期产生的固体废弃物主要为废弃的垃圾以及各类装修材料的包装箱、袋等。包装物基本上回收利用或销售给废品收购站，垃圾将由环卫部门统一拉走处理。因此，上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。

项目方采取相应措施后，施工期的固体废弃物对保护目标的影响较小。

综上，项目施工期历时短、影响小，在采取各项污染防治措施后，对周围环境影响较小。随着施工期的结束，这些影响因素都随之消失。

营运期环境影响分析：

1、大气环境影响分析

(1) 大气污染物影响分析

本项目加热和上油时产生的含油废气（以非甲烷总烃计）产生量较小，在车间以无组织形式排放。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。

无组织排放源强及排放参数见表 7-1。

表 7-1 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	22	19	7200	0.001293	正常

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	0.000764	0.04
34	0.001624	0.08
100	0.001007	0.05
200	0.00035	0.02
300	0.0001757	0.01
400	0.0001075	0.01
500	7.387E-5	0.00
600	5.456E-5	0.00
700	4.242E-5	0.00
800	3.424E-5	0.00
900	2.843E-5	0.00
1000	2.413E-5	0.00
1100	2.084E-5	0.00
1200	1.825E-5	0.00
1300	1.619E-5	0.00
1400	1.45E-5	0.00
1500	1.31E-5	0.00
1600	1.192E-5	0.00
1700	1.093E-5	0.00
1800	1.007E-5	0.00
1900	9.327E-6	0.00
2000	8.678E-6	0.00
2100	8.107E-6	0.00

2200	7.601E-6	0.00
2300	7.15E-6	0.00
2400	6.746E-6	0.00
2500	6.382E-6	0.00
下风向最大落地浓度 mg/m ³	0.001624	
最大落地浓度出现距离 (m)	34	
下风向最大浓度占标率 (%)	0.08	

由上表可知，无组织排放的非甲烷总烃最大落地浓度为 0.001624mg/m³，出现在下风向 34m 处，占标率为 0.08%，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 7-3 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	0.00391	5	19	22	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 7-4 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	470	0.021	1.85	0.84	0.048	50

根据大气环境防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）。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。

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480t/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，接管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，污水处理厂已经建成运行，污水主管网已经铺设到项目所在地。由此可见，本项目产生的生活污水经化粪池预处理后接管太仓市璜泾镇污水处理厂集中处理是

可行的。项目废水经污水厂处理达《太湖地区城镇污水处理厂及重点工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）中的一级 A 标准后排放，对纳污水体三漫塘水质影响较小。

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；

TL ——建筑物隔声量，25dB。

C：中心位置位于透声面积（S）的等效声级的倍频带声功率级：

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

式中： L_w ——声源功率级，dB；

$L_{p2}(T)$ ——靠近围护结构处室外倍频带声压级，dB；

S ——透声面积， m^2 。

D：预测点位置的倍频带声压级：

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

式中： $L_p(r)$ —预测点位置的倍频带声压级，dB；

L_w —倍频带声压级，dB；

D_c —指向性校正，dB；

A —倍频带衰减，dB。

E：噪声源叠加公式：

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

式中： L_{pT} ——总声压级，dB；

L_{pi} ——接受点的不同噪声源强，dB。

噪声影响预测结果见表 7-4：

表 7-5 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	2	83	25	7	16.91	46.44
	螺杆式空压机	85	2	88	25	8	18.06	
南厂界	加弹机	80	2	83	25	7	16.91	45.16
	螺杆式空压机	85	2	88	25	10	20	
西厂界	加弹机	80	2	83	25	8	18.06	44.74
	螺杆式空压机	85	2	88	25	15	23.52	
北厂界	加弹机	80	2	83	25	8	18.06	46.13
	螺杆式空压机	85	2	88	25	8	18.06	

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 7-6：

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	加弹	/	/	86	1	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

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。

5、清洁生产与循环经济分析

清洁生产是实现经济和环境协调持续发展的重要途径之一，它是把工业污染控制的重点从原来的末端治理转移到全过程的污染控制，全过程体现在原料、工艺、设备、管理、三废排放、产品、销售、使用等各方面，从而使污染物的发生量、排放量最小化。该项目建成后，企业将做好清洁生产，可从以下几方面进行：

(1) 采用先进设备，改进工艺，尽量降低用电量，积极开展企业节能降耗工作。

(2) 减少污染物的产生量，加强废弃物的综合利用。

(3) 加强管理，完善清洁生产制度。加强生产中的现场管理，加强生产管理和设备维修，尽量减少和防止生产过程中的事故性排放，降低原辅材料的消耗。

6、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。

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	静电型油烟净化装置收集处理、加强车间管理等	达标排放
水污染物	生活污水	COD	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

太仓市璜泾镇恒仁化纤厂租用位于太仓市璜泾镇永乐村现有闲置厂房，建设太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建加弹丝项目，本项目总投资 50 万元，其中环保投资 3 万元，搬迁后项目运营期共有员工 10 人，2 班制，每班工作时间为 12 小时，每年工作 300 天。企业搬迁后生产产品和生产工工艺流程不变，产能增加，搬迁后企业年产加弹丝 1600t。

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）本项目位于太仓市璜泾镇永乐村，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 5500m，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，位于项目西南侧 5500m，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，无组织排放的非甲烷总烃通过集气罩对废气进行收集,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，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；判色废液委托有资质单位处理；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

项目名称		太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建涤纶加弹丝项目				
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	经静电型油烟净化装置收集处理后在车间无组织排放	达标排放	1	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	/	
噪声	生产设备	噪声	消声器、隔声罩、隔声减震、消声	达标排放	0.5	
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	
		危险废物	委托有资质单位处理	零排放	1	
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					3	

11、总结论

太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建涤纶加弹丝项目，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，可以认为太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁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

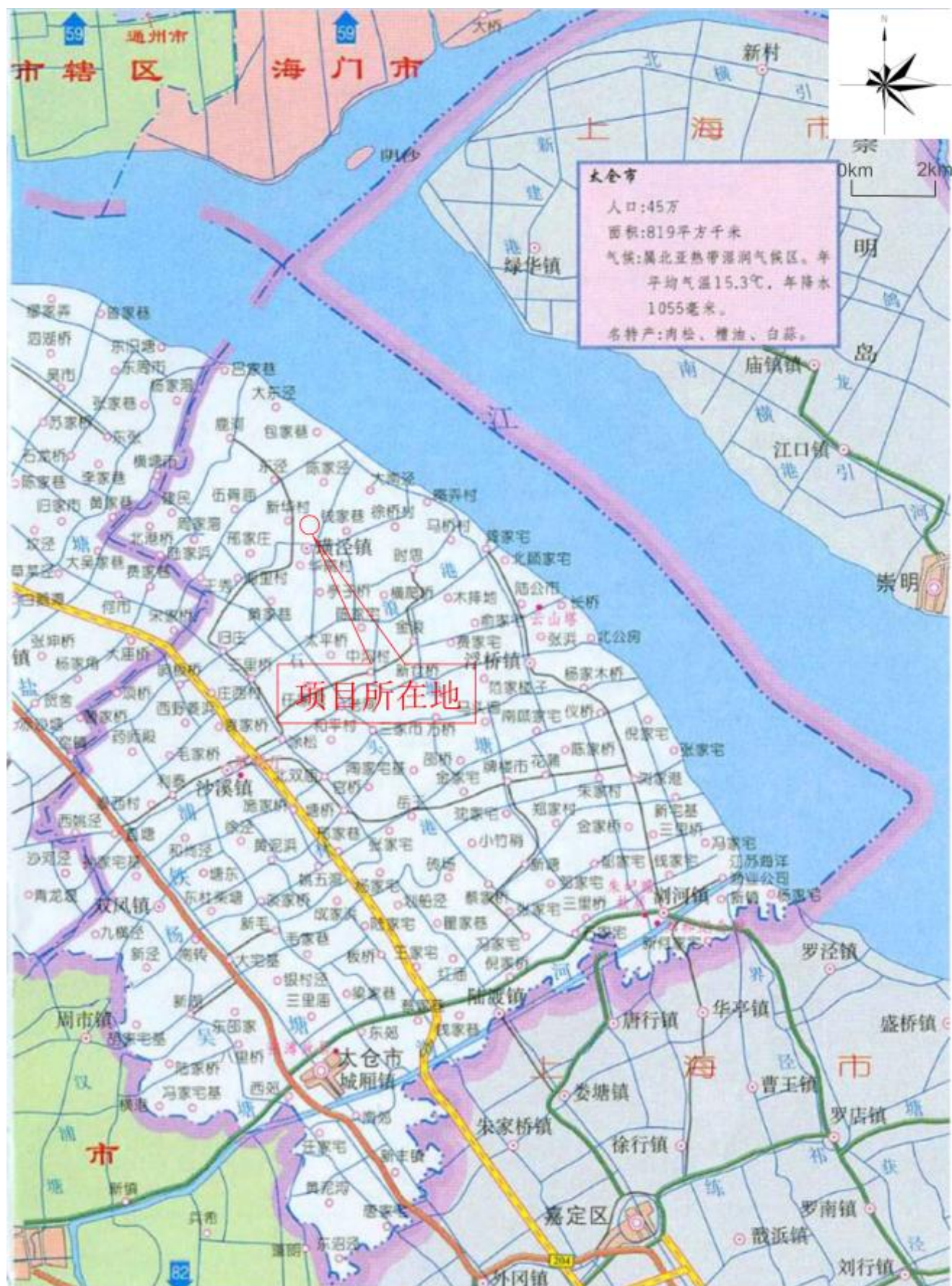
附件七：环评委托书

附件八：环境评价协议书

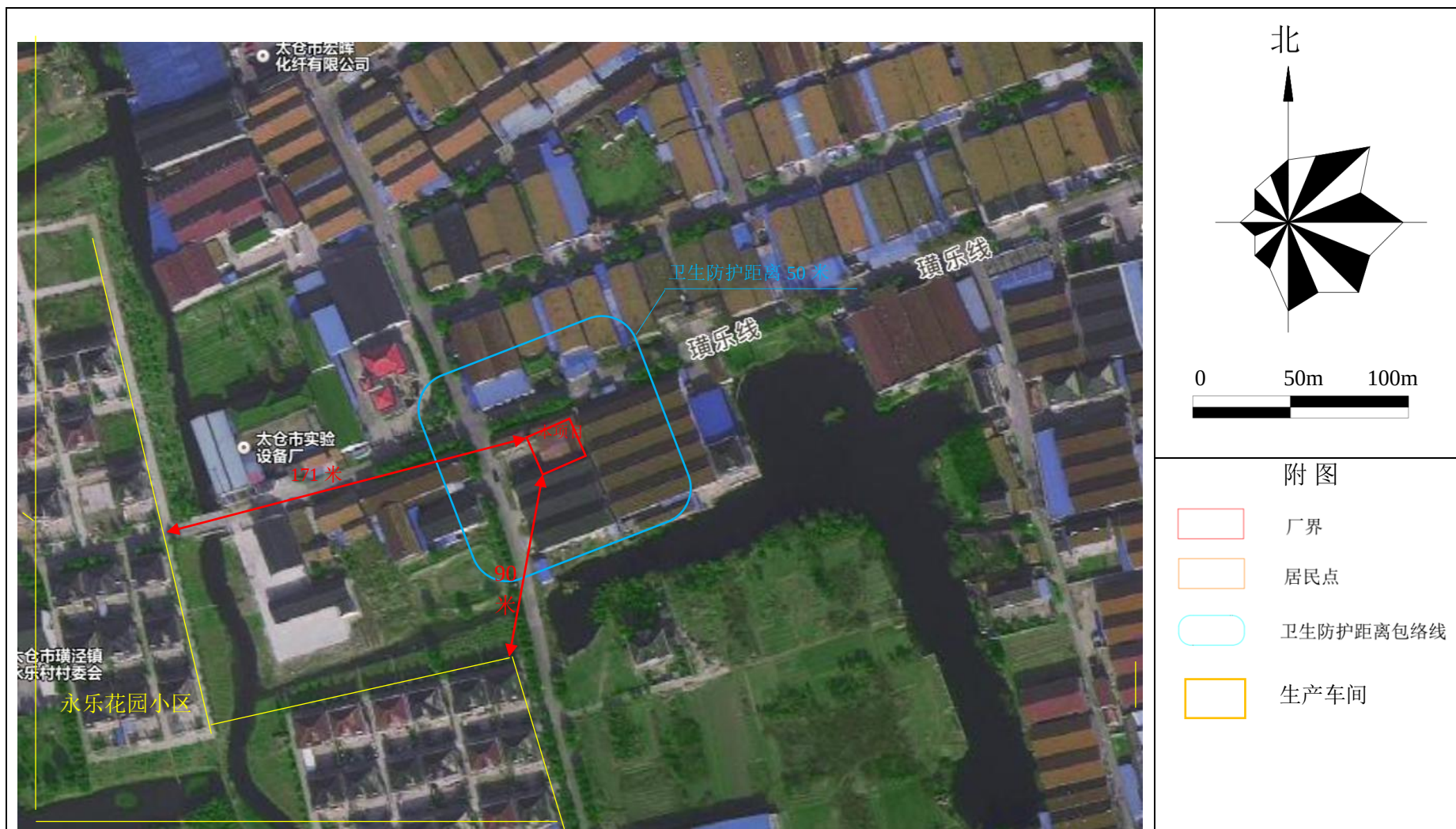
附件九：建设单位确认书

附件十：委托处置承诺书

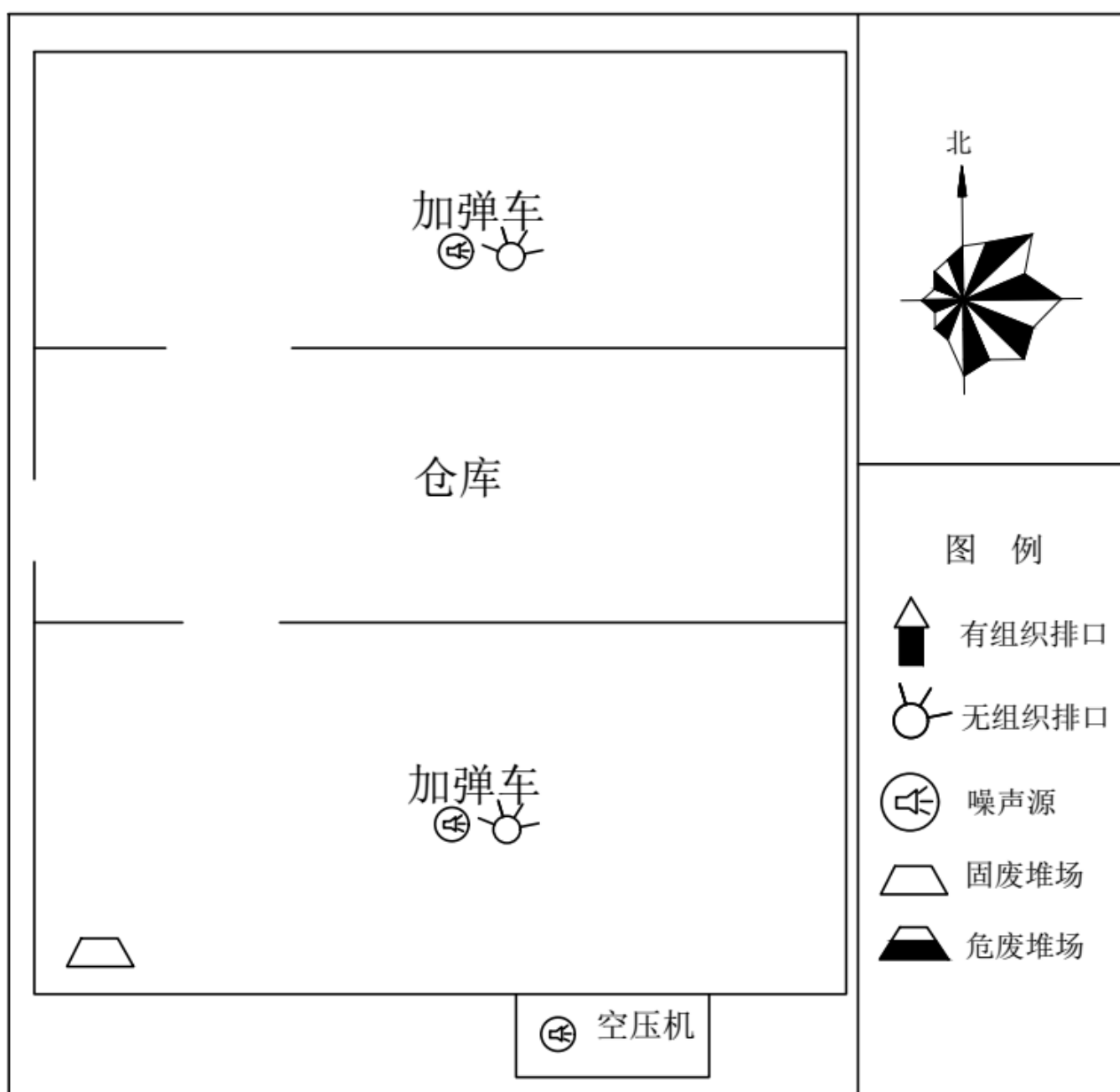
附件十一：承诺书



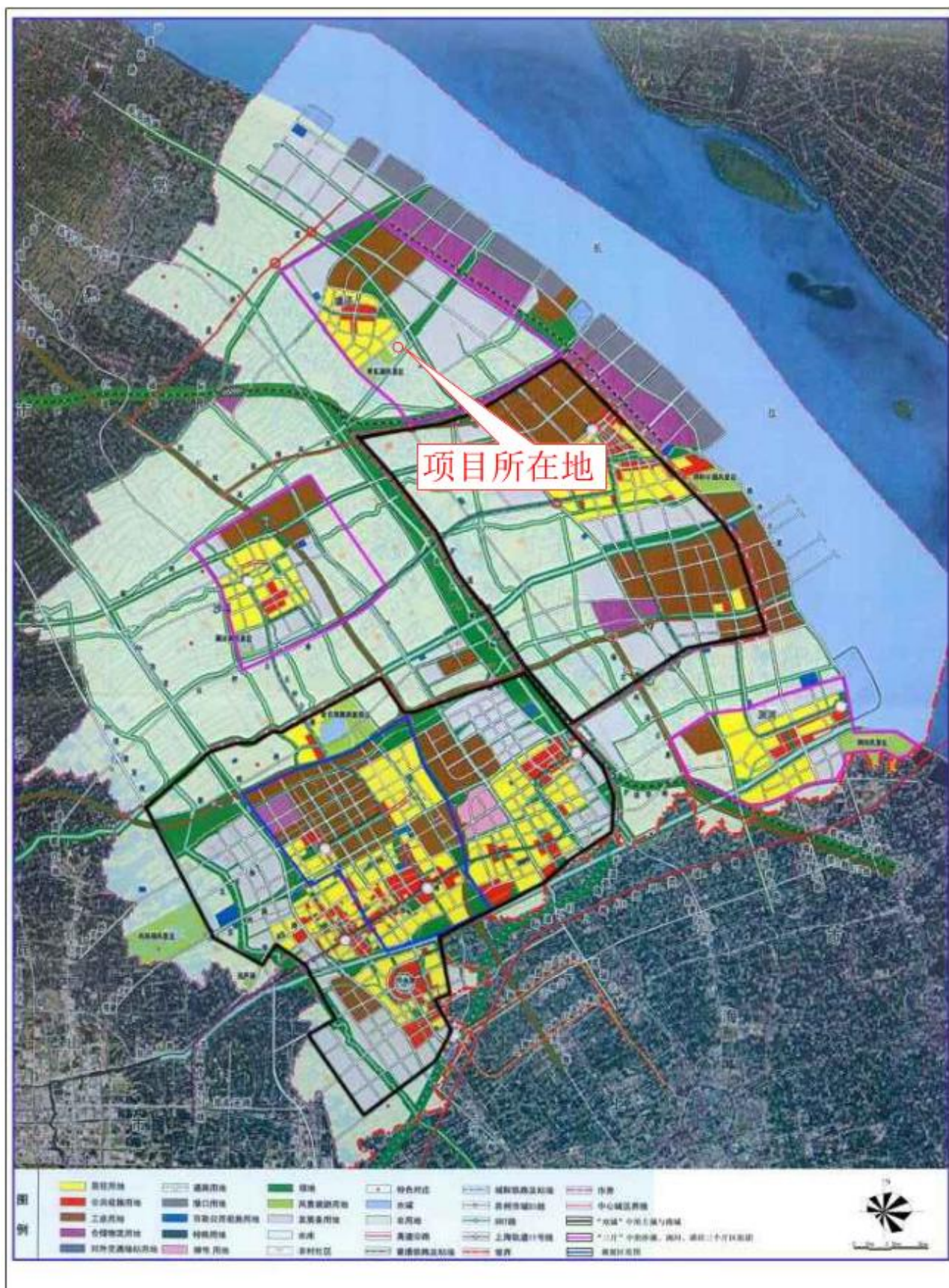
附图 1 项目地理位置图



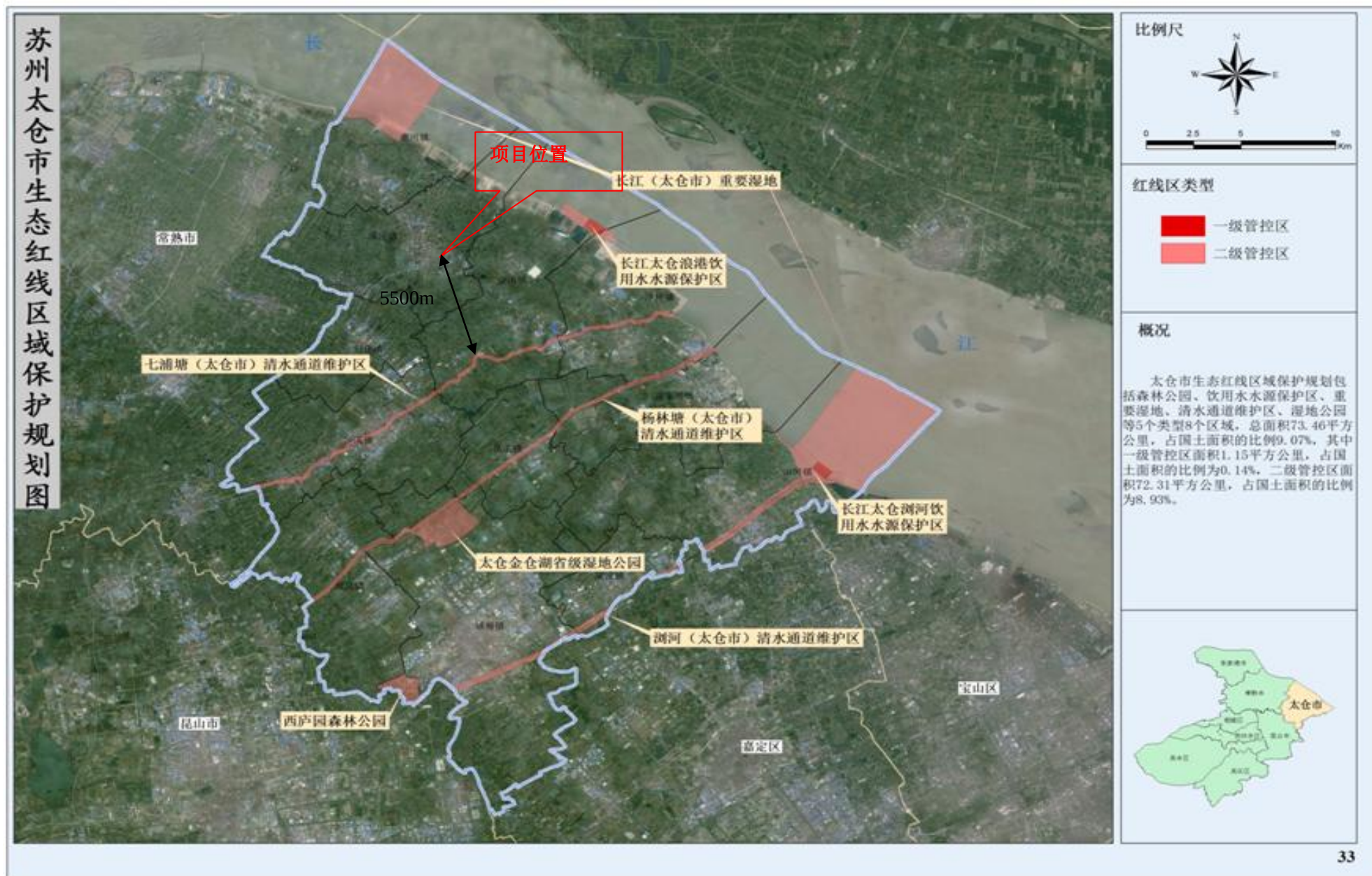
附图 2 项目周围环境概况



附图 3 厂区平面布置图



附图 4 太仓市总体规划图



附图 5 太仓市生态红线图

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：太仓市璜泾镇恒仁化纤厂

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建涤纶加弹丝项目				建设地点			
	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>1600</u> 计量单位： <u>吨/年</u>				计划开工时间			
	项目建设周期		1 个月				预计投产时间			
	环境影响评价行业类别		十七、化学纤维制造业第 44 条化学纤维制造——单纯纺丝				国民经济行业类型 ²			
	建设性质		☒ 新建（迁 建） 改 、 扩 建 ☐ 技 术 改 造				项目申请类别		☒ 新报项 ☐ 超 5 年	
	现有工程排污许可证编号 （改、扩建项目）									
	规划环评开展情况		☐ 不 需 开 展 ☐ 已 开 展 并 通 过 审 查				规划环评文件名			
	规划环评审查机关						规划环评审查意见文号			
	建设地点中心坐标 ³ （非线性工程）		经度	121° 6′ 57″	纬度	31° 39′ 6″	环境影响评价文件类别			
	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	
	总投资（万元）		50				环保投资（万元）			
建 设 单 位	单位名称		太仓市璜泾镇恒仁化纤厂		法人代表	徐建红	评价单位	单位名称	常熟市璜泾镇恒仁化纤厂	
	通 讯 地 址		太仓市璜泾镇永乐村		技术负责人	徐建红		通讯地址	常熟市璜泾镇永乐村	
	统一社会信用代码 （组织机构代码）		92320585MA1NPRUOOW		联系电话	13915795598		环评文件项目负责人		
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）				
			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排放量 （吨/年）	
	废水	废水量			240			240		
		COD			0.0768			0.0768		
		氨氮			0.0072			0.0072		
		总磷			0.0012			0.0012		
		总氮			0.0096			0.0096		
		废气量								

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
	自然保护区			/		
	饮用水水源保护区（地表）			/		
	饮用水水源保护区（地下）			/		
	风景名胜区			/		



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 92320585MA1NPRU00W (1/1)

经营者 徐建红
名称 太仓市璜泾镇恒仁化纤厂
类型 个体工商户
经营场所 太仓市璜泾镇永乐村工业园区
组成形式 个人经营
注册日期 2012年03月27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

2018

04

27

年 月 日

请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

www.jsgsj.gov.cn/58888/province

企业信用信息公示系统网址:

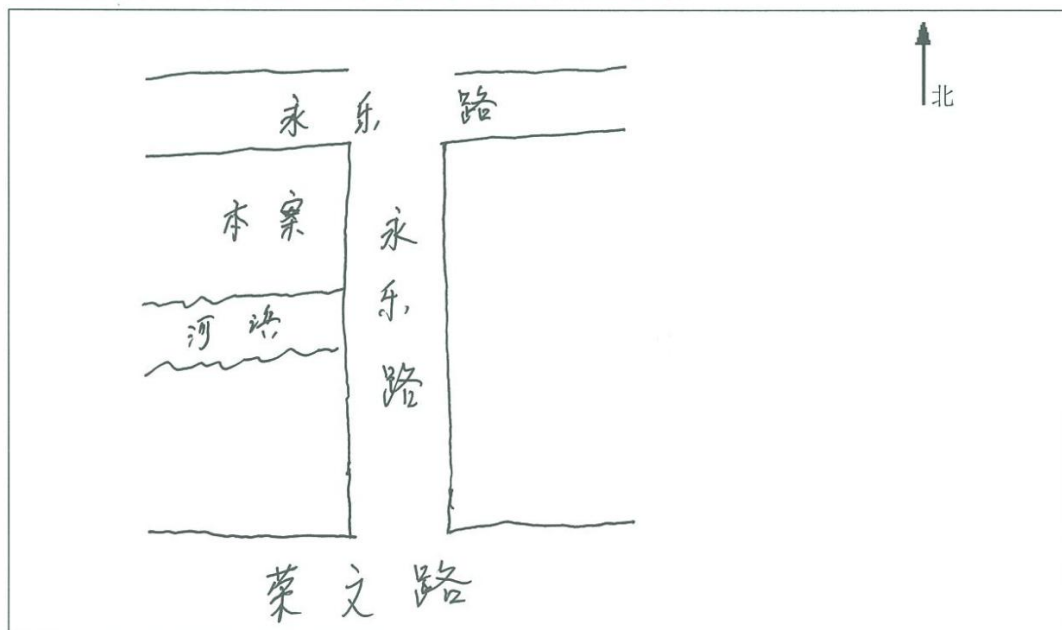
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

太仓市建设项目环境管理咨询表

一、基本情况

项目名称	化纤加弹				
建设单位	太仓市璜泾镇恒仁化纤厂				
法人代表	徐建红	联系人	徐建红		
联系电话	13063841662	传真		邮政编码	
通讯地址	璜泾镇 永乐村.				
建设地点	璜泾 永乐村 永乐路				
建设性质	改扩建	行业类别及代码			
占地面积	650	平方米	绿化面积	平方米	
总投资	50	万元	环保投资	万元	
预期投产日期	2018	年 7 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）
加弹丝	1600吨	Poy	1600吨
(二) 主要设施规格、数量（包括锅炉、发电机等）			
名 称	规格（型号）	数量（单位）	备注
加弹车	1000型	2台	
空压机	螺杆式	2台	
(三) 水及能源消耗量			
名 称	消耗量	名 称	消耗量
水（吨/年）	150吨	燃油（吨/年）	
电（千瓦时/年）	60万	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 $\xrightarrow{\text{加砂}}$ DTY $\xrightarrow{\text{检验}}$ 云丁

(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。

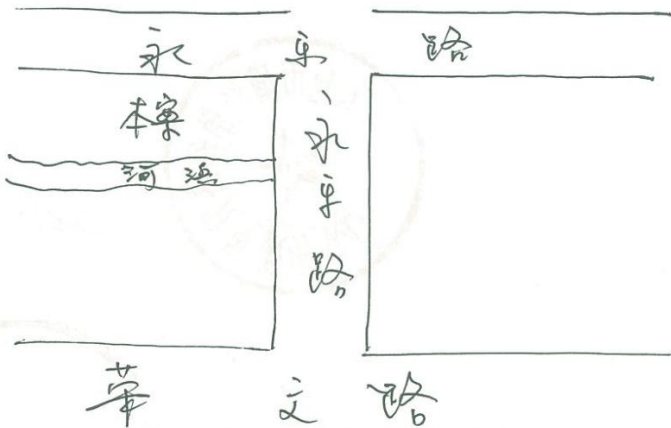
咨询人 (签字): 徐建红

2018 年 6 月 25 日

四、项目所在地环保部门意见

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

工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称	化纤加弹厂		建设单位全称	太仓璜泾镇恒仁化纤厂	
法人代表	徐建红	联系人	徐建红	联系电话	13063841662
通讯地址	璜泾镇永丰村12组			邮政编码	
建设地点	永丰村工业园区		建设性质 (新建 ☐ 改扩建 ☐ 技改 ☐ 迁建 ☐ 画√)		
总投资 (万元)	50万	环保投资 (万元)		投资比例	%
工程占地面积	平方米		使用面积	650	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   2018 年 6 月 8 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	项目用地业经在国用(2007)第510002123号登记。 2018年6月15日
--------	---

二、经营场所情况

建管所意见	无新增建筑事项 批准 2018年6月19日
-------	-----------------------------

三、投资强度、产业政策相符情况

经发中心意见	2018年6月19日
--------	------------

四、安全生产情况

安监办意见	2018年6月28日
-------	------------

五、镇政府意见

镇政府意见	2018年6月28日
-------	------------



租赁合同

出租房:

承租方: 徐建红 瑞望恒仁化纤厂

甲方将位于永乐村 12 组的厂房承租给乙方, 经双方协定一致, 达成如下条款:

一、甲方将建筑面积约_____平方米的厂房承租给乙方(共计_____间), 每平方米租金为_____元。

二、甲方应提供对外经营场地, 如与当地居民发生纠纷, 甲方负责处理。

三、租赁期限为叁年, 租赁期自2016年2月1日至2019年2月1日止。

四、每年租金为伍万元人民币, 共计壹拾伍万元人民币, 由乙方在签约后支付租金, 即支付年租金伍万元。每样付贰万伍仟 5000 元

五、甲方提供水、电及道路, 在承租期内水、电费及其他费用由乙方负担, 乙方在承租期间财产如有损坏, 必须照价赔偿或修复。

六、合同期满时, 若乙方续租, 应提前一个月告知甲方, 乙方有优先租赁权。

七、在承租期间乙方如需装潢, 应征得甲方同意, 原则上不影响房屋主体结构, 合同期满后, 经双方协商, 增设不动产部份抵作租金, 动产部份归乙方所有。

八、乙方在承租期不得私自将房屋及经营权转租给第三者。

九、此合同在履行过程中如发生争议或有不可抗拒的因素, 双方可协商解决, 如不能协商解决的可向人民法院起诉。

十、本协议一式二份, 甲乙双方各执一份。

甲方:

赵建良
范锡平

乙方:

徐建红

收到变压器投资 35000 元 电线 1000 元 合计 40000 元

如以后退租归还乙方 40000 元 2016 年 2 月 1 日

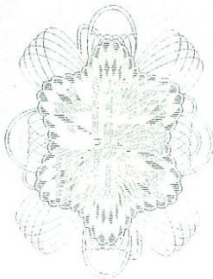
收款人 范锡平

赵建良 2016 年 2 月 1 日

太 国用 (2007) 第 510002123 号

土地使用权人	太仓市永乐螺钉厂				
座 落	璜泾镇永乐村				
地 号	510-050-031	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	1796.5 M ²	其 中		独用面积	1796.5 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。



太仓市

2007 年 02 月 06 日



一、中家以土地国航向江永泰合农村股份行限有司限公司(2011)第002号
款以5元/亩为期限以2011年11月14日至2022年11月14日止(2011)第002号
2、江永泰合农村股份行限有司(2011)第002号土地证
3、江永泰合农村股份行限有司(2011)第002号土地证(2011)第002号土地证(2011)第002号



登 记 机 关

证书监制机关



使用证明签章

宗地图

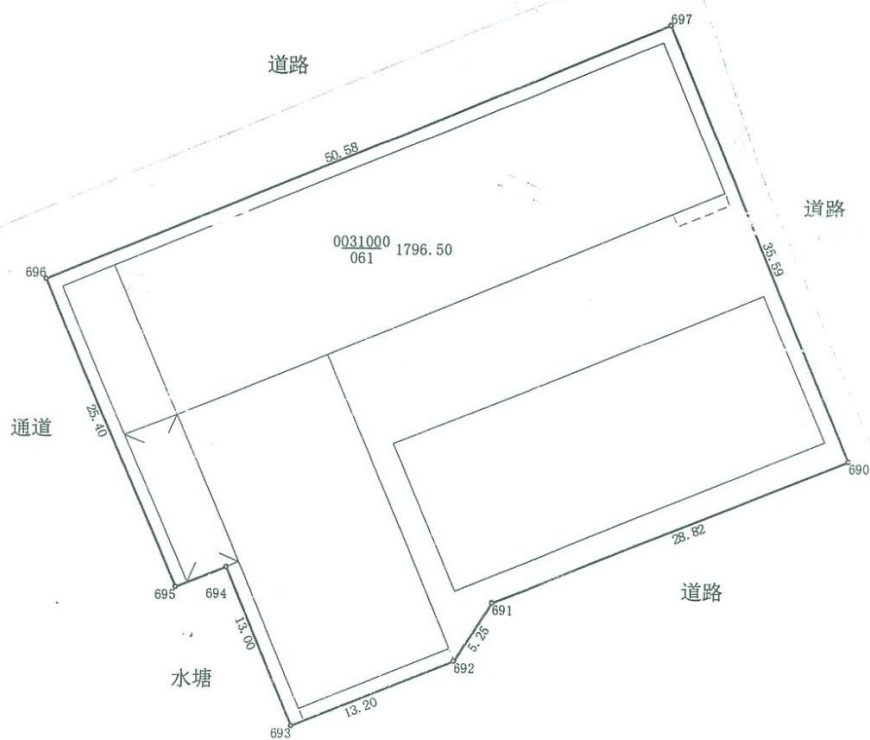
使用证明签章

使用证明签章

503.00-495.00

320585-510-050-0031-000

太仓市永乐螺钉厂



694-695: 4.10

1:500

测量员: 黄坚佑 陆润豪
绘图员: 邵晓磊
检查员: 彭盛

绘图日期: 2015-04-29

2011--670 号

关于对太仓市璜泾镇恒仁化纤厂 建设项目环境影响登记表审批表的审批意见

太仓市璜泾镇恒仁化纤厂：

根据建设单位填报的建设项目环境影响登记表，对在太仓市璜泾镇新华村 4 组建设的太仓市璜泾镇恒仁化纤厂项目提出以下要求：

1.

同意按登记表内容在太仓市璜泾镇新华村 4 组建设该项目，年产化纤加弹丝 600 吨。

2.

生产工艺为外购 POY 的加弹加工，不得设置喷水织机织造项目，不得擅自延伸其他有污染作业工段，不得设置任何燃煤设施。

3.

该项目无生产废水、废气排放，生活废水须归集经治理后达

环评报告建设单位确认书

建设单位	太仓市璜泾镇恒仁化纤厂	项目名称	太仓市璜泾镇恒仁化纤厂 迁建涤纶加弹丝项目
项目地址	太仓市璜泾镇永乐村	投资额	50 万元
法人代表	徐建红	联系电话	15815798522

产品名称和规模：

年产涤纶加弹丝 1600 吨项目

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《太仓市璜泾镇恒仁
化纤厂迁建涤纶加弹丝项目 》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“太仓市璜泾镇恒仁化纤厂迁建涤纶加弹丝项目”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）：太仓市璜泾镇恒仁化纤厂

日 期： 年 月 日