

# 建设项目环境影响报告表

项目名称：太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目

建设单位(盖章)：太仓市璜泾镇李维化纤厂

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复。

## 一、建设项目基本情况

项目名称	太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目																																							
建设单位	太仓市璜泾镇李维化纤厂																																							
法人代表	李维	联系人	李维																																					
通讯地址	太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内）																																							
联系电话	18915777702	传真	/	邮政编码	215400																																			
建设地点	太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内）																																							
立项审批部门	/	批准文号	/																																					
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/>		行业类别及代码	[C1751]化纤织造加工																																				
占地面积（平方米）	314（系租赁）		绿化面积（平方米）	依托出租方																																				
总投资（万元）	80	其中：环保投资（万元）	2	环保投资占总投资比例	2.5%																																			
评价经费（万元）	/	预期投产日期	2018年9月																																					
<p><b>原辅材料（包括名称、用量）及主要设施规格、数量（包括锅炉、发电机等）</b></p> <p>本项目主要原辅材料见表 1-1；主要原辅材料的理化性质见表 1-2；本项目主要生产设备见表 1-3。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-1 主要原辅料消耗表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>名称</th> <th>年耗量</th> <th>包装储存方式</th> <th>最大储存量</th> <th>来源及运输</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原料</td> <td>DTY 加弹丝</td> <td>600t</td> <td>箱装，仓储区</td> <td>50t</td> <td>外购，汽运</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>表 1-2 主要设备一览表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>规格型号</th> <th>数量（台）</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>并网机</td> <td>越剑500D型</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>空压机</td> <td>螺杆式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>水及能源消耗量</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>消耗量</th> <th>名称</th> <th>消耗量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						类别	名称	年耗量	包装储存方式	最大储存量	来源及运输	原料	DTY 加弹丝	600t	箱装，仓储区	50t	外购，汽运	序号	名称	规格型号	数量（台）	备注	1	并网机	越剑500D型	2		2	空压机	螺杆式	1		名称	消耗量	名称	消耗量				
类别	名称	年耗量	包装储存方式	最大储存量	来源及运输																																			
原料	DTY 加弹丝	600t	箱装，仓储区	50t	外购，汽运																																			
序号	名称	规格型号	数量（台）	备注																																				
1	并网机	越剑500D型	2																																					
2	空压机	螺杆式	1																																					
名称	消耗量	名称	消耗量																																					

水（吨/年）	150	燃油（吨/年）	/
电（万度/年）	10	燃气（标立方米/年）	/
燃煤（吨/年）	/	其它	/
<b>废水（工业废水、生活污水）排水量及排放去向</b>			
<p>建设项目实行雨污分流、清污分流制。本项目无工艺废水产生及排放，生活污水排放量为 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；雨水经雨水管收集后进入区域雨水管网，就近排入水体。</p>			
<b>放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况</b>			
无			
<b>工程内容及规模（不够时可附另页）</b>			
<p><b>1、项目由来</b></p> <p>为满足市场需求，太仓市璜泾镇李维化纤厂拟投资80万元，进行太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目的建设，建设内容为年并线加弹丝600吨。</p> <p>本项目属于《国民经济行业分类》（GB/T 4574-2017）中“[C1751]化纤织造加工”，根据《中华人民共和国环境保护法》（主席令第九号，2015年1月1日起施行）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年修订）、《建设项目环境保护管理条例》（2017年版），本项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（环境保护部令第44号）的相关规定，本项目属于“六、纺织业 20 纺织品制造——其他（编织物及其制品制造除外）”，应编制环境影响评价报告表，受太仓市璜泾镇李维化纤厂委托，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。</p>			
<p><b>2、项目概况</b></p> <p>项目名称：太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目</p> <p>建设单位：太仓市璜泾镇李维化纤厂</p> <p>建设地址：太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内）</p> <p>建设性质：新建</p> <p>占地面积：314m<sup>2</sup></p>			

总投资：80 万元，其中环保投资 2 万元

员工情况：项目员工 5 人

工作安排：实行 12h 双班工作制，年工作 300d（7200h），项目区不设置食堂及宿舍

建设规模：年并线加弹丝 600 吨

本项目产品方案见表 1-4：

**表 1-3 建设项目主体工程方案**

工程名称（车间、生产装置或生产线）	产品名称	年设计能力（t/a）	年运行时数
生产车间	并线加弹丝	600	全年工作300天，一天24h，年运行7200h

## 2、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 1-4 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 200m <sup>2</sup>	用于针织布的生产
储运工程	原料区		建筑面积 50m <sup>2</sup>	用于存放生产原料
	成品暂存区		建筑面积 50m <sup>2</sup>	用于存放生产产品
	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 10m <sup>2</sup>	用于员工办公
公用工程	给水		150t/a	由当地自来水管网提供
	排水		120t/a	生活污水经化粪池预处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘
	供电		10 万千瓦时/年	由当地电网提供
环保工程	废水	生活污水	120t/a	经化粪池处理后，近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理，待市政污水管网接通后

			进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达标后尾水最终排入三漫塘
噪声	设备噪声	80-85dB (A)，设备减振、厂房隔声	达标排放
固废	一般固废	建筑面积 10m <sup>2</sup>	暂时存放固体废物

#### 4、项目周边环境概况及平面布置

本项目所处位置在太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内），地块属于工业用地；项目东、南、西、北侧均为生产厂房，距离本项目最近的敏感目标为西北侧 160 米处的农户。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、固废堆放区等，平面布局合理，便于生产和生活。项目平面布置图见附图 3。

#### 5、与产业政策及用地相符合性分析

(1) 项目行业类别为：[C1751]化纤织造加工，产品及采用的生产工艺、设备等均不属于国家发展和改革委员会令 2013 第 21 号《产业结构调整指导目录》中鼓励类、限制类、淘汰类项目；不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》（2012 年本）和《关于修改〈江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）〉部分条目的通知》（苏经信产业）[2013]183 号）中鼓励类、限制类、淘汰类项目；不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（苏政办发[2015]118 号文）中规定的限制、淘汰目录和能耗限额类；亦不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》鼓励类、淘汰类和禁止类项目，故为允许类。因此，本项目符合国家及地方产业政策的规定。

(2) 本项目不属于国土资源部、国家发展改革委制定的《限制用地项目目录（2012 年本）》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》，《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》及《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》中的项目，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新联村（原水泥厂内），根据附件用地性质证明材料，项目选址用地为工业用地，属于沙鹿路沿线工业区。

沙鹿路沿线工业区范围是以沙鹿线为主线往岳鹿路方向延伸至湘王路，往北延伸至电镀厂路，根据该工业园的产业定位立足纺织、化纤、电子机械等产业门类，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。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）新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目；（二）销售、使用含磷洗涤剂；（三）向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；（四）在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；（七）围湖造地；（八）违法开山采石，或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动；（九）法律、法规禁止的其他行为。

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

本项目为加弹丝并线，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

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,本项目地附近的生态红线区域如下表所示:

**表 1-5 项目所在区域生态保护区**

红线区域名称	主导生态功能	红线区域范围		面积(km <sup>2</sup> )	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	4100

本项目位于太仓市璜泾镇新联村(原水泥厂内),距七浦塘(太仓市)清水通道维护区边界约4100m,不在上述生态保护区管控区范围内,满足《江苏省生态红线区域保护规划》要求。本项目所在区域生态红线图详见附图5。

### 8、与“两减六治三提升”专项行动相符性分析

本项目为加弹丝并线加工项目,行业类别为[C1751]化纤织造加工,本项目产生的生活污水经化粪池预处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘,对周边水环境无影响。因此,本项目与“两减六治三提升”专项行动相符。

### 9、与“三线一单”相符性分析

**表 1-6 “三线一单”符合性分析**

内容	符合性分析
生态保护红线	本项目所在地太仓市璜泾镇新联村(原水泥厂内),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,位于项目东南侧4.1km,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新联村(原水泥厂内),符合璜泾镇规划要求,不属于环境准入负面清单中的产业。

项目环保投资情况见表 1-7:



**表 1-7 环保投资一览表**

污染源	环保设施名称	环保投资（万元）	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	0.5	1 个	—	生活污水预处理
噪声	隔声减震措施	1	—	单台设备总体消声 25dB(A)	厂界噪声达标
固废	一般固废堆场	0.5	1 座	10m <sup>2</sup>	安全暂存
合计		2	—	—	—

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

本项目为新建项目，租赁闲置厂房，无与本项目有关的原有污染情况。

## 二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

### 1、地理位置

本项目拟建地位于太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内）。具体位置见附图 1。

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。

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 83.44 km<sup>2</sup>，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。

### 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 1-1。

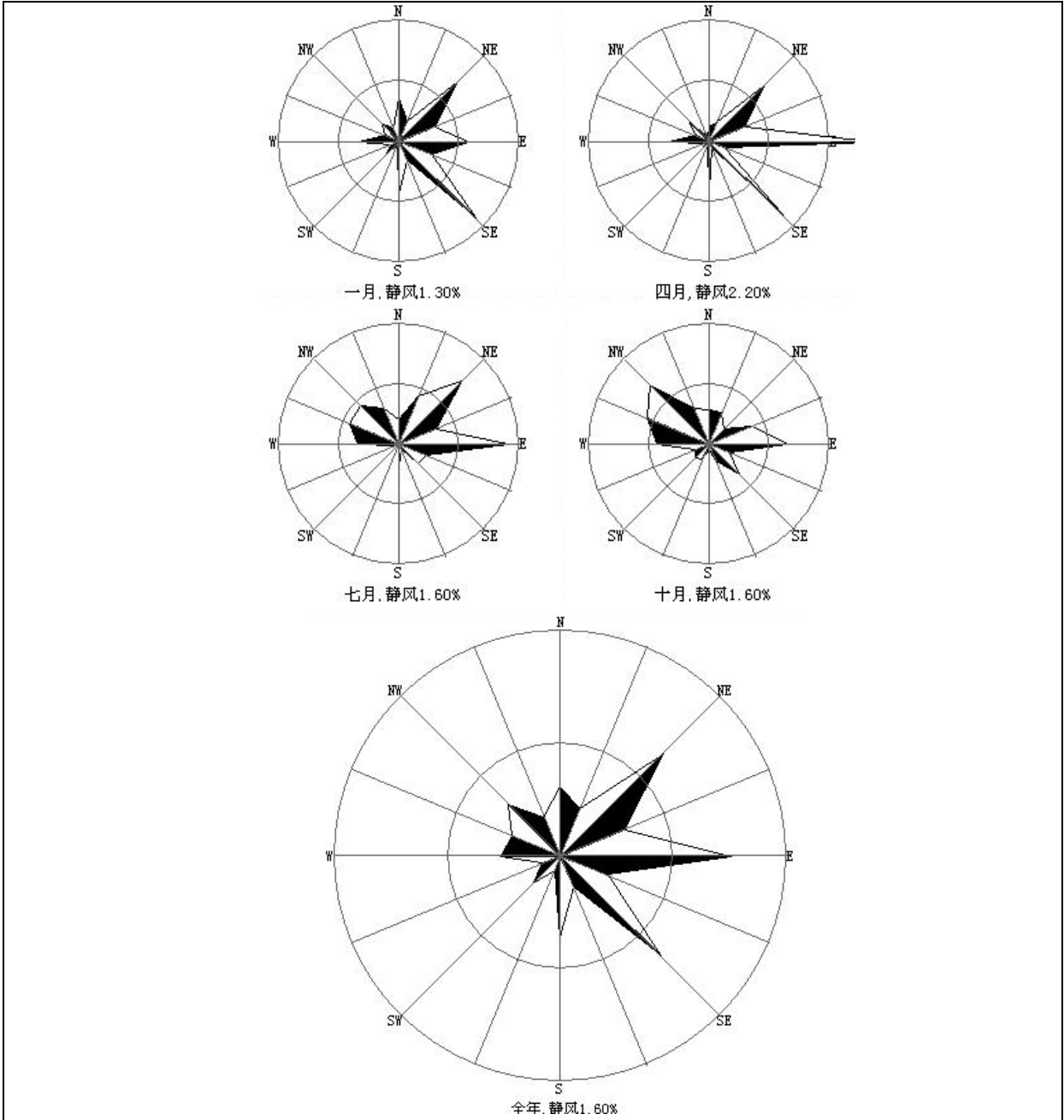


图 2-1 太仓市风玫瑰图

4、水文

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

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

平均涨潮流速：0.55m/s，平均落潮流速：0.98m/s；

涨潮最大流速：3.12m/s，涨潮最小流速：0.12m/s；

落潮最大流速：2.78m/s，落潮最小流速：0.62m/s。

本项目所产生的污水接入区域管网，由太仓市璜泾镇污水处理厂处理，达标后尾水排入石头塘。

### **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。

### 三、环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、辐射环境、生态环境等）

#### 1、空气环境质量：

根据太仓市环境监测站质量公报 2016 年 6 月 1 日—30 日的监测数据表明，建设项目所在地空气中主要污染物日均浓度范围分别为： $\text{NO}_2$ 0.044~0.103 $\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{SO}_2$ 0.062~0.121 $\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\text{PM}_{10}$ 0.137~0.228 $\text{mg}/\text{m}^3$ 。三项指标均达到《环境空气质量标准》（GB3095--2012）中二级标准，符合太仓市大气环境功能区划的要求。

#### 2、地表水环境质量：

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 500 米及排污口下游 1000 米，监测期间水环境质量监测结果见表 3-1。：

表 3-1 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22日昼间、夜间各一次；监测点位：厂界外1米。具体监测结果见表3-2。

**表 3-2 项目地噪声现状监测结果**

时间	N1 (东侧)	N2 (东侧)	N3 (西侧)	N4 (北侧)	标准
昼间 (LeqdB[A])	52.6	53.4	53.2	54.5	60
夜间 (LeqdB[A])	43.1	43.2	43.0	45.1	50

监测结果表明：项目地声环境符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准。

**主要环境敏感目标**

经现场实地调查，本项目位于太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内），有关水、气、声、生态环境保护目标及要求见下表：

**表 3-4 项目周边主要环境保护目标表**

环境要素	环境保护对象名称	方位	距离 (m)	规模	环境功能
空气环境	农户 1	NE	160	3 户、约 12 人	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二类区
	农户 2	SE	190	5 户、约 20 人	
水环境	三漫塘 (纳污水体)	SW	60m	小河	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类水体
声环境	厂界四周	—	—	—	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 表 1 中 2 类区标准
	农户 1	NE	160	3 户、约 12 人	
	农户 2	SE	190	5 户、约 20 人	
生态环境	七浦塘 (太仓市) 清水通道维护区	SE	4100	总面积 5.77km <sup>2</sup>	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，本项目所在区域为二类区，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、TSP、PM<sub>2.5</sub>执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，特征污染物非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准详解》取 2.0mg/m<sup>3</sup>，具体见表 4-1。

表 4-1 大气环境质量标准

区域名	执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	最高容许浓度		
					年平均	24 小时平均	1 小时平均
项目所在地	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)	表 1, 二级	SO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	60	150	500
			NO <sub>2</sub>		40	80	200
			PM <sub>10</sub>		70	150	—
			TSP		200	300	—
			PM <sub>2.5</sub>		35	75	—

##### 2、地表水环境质量标准

根据《江苏省地表水环境功能区划》，项目纳污水体三漫塘 pH、COD、高锰酸盐指数、氨氮、BOD<sub>5</sub>、总磷、溶解氧、石油类执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中 IV 类水质标准，SS 执行《地表水资源质量标准》（SL63-94）中四级标准。具体指标见表 4-2。

表 4-2 地表水环境质量标准限值

水域名	执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
三漫塘(纳污水体)	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)	表 1 IV类标准	pH	无量纲	6~9
			化学需氧量	mg/L	≤30
			高锰酸盐指数		≤10
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		≤1.5
			五日生化需氧量		≤6
			总磷 (以 P 计)		≤0.3
			溶解氧 (DO)		≥3
	石油类	≤0.5			
	《地表水资源质量标准》 (SL63-94)	四级	SS		≤60

##### 3、声环境质量标准

本项目位于太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内），项目所在区域未划定声环境功能区，因此评价区域执行声环境质量标准（GB3096-2008）表 1，2 类标准，具体见表 4-3。

**表 4-3 区域噪声标准限值表**

区域名	执行标准	表号及级别	单位	标准限值	
项目厂区边界	(GB3096-2008)	表 1，2 类	dB(A)	昼 60	夜 50

## 污染物排放标准

### 1、废水

项目产生的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。污水处理接管标准及排放标准见表 4-4。

表 4-4 废污水排放标准限值表

排放口名称	执行标准	取值表号 标准级别	指标	标准限值	单位
项目厂排口	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表 4 三级、《污水排入城市下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)标准表 1, B 级	—	pH	6~9	无量纲
			COD	500	mg/L
			SS	400	mg/L
			氨氮	35	mg/L
			TN	70	mg/L
			TP	8	mg/L
污水厂排口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)	表 1 一级 A	pH	6~9	无量纲
			SS	10	mg/L
	《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业水污染物排放限值》(DB32/T1072-2007)	表 2 镇污水处理厂 II	COD	50	mg/L
			氨氮	5(8)*	mg/L
			TN	15	mg/L
			TP	0.5	mg/L

备注：\*括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

### 2、噪声

本项目所在区域，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，具体见表 4-5。

表 4-5 噪声排放标准限值

厂界名	执行标准	类别	单位	标准限值	
				昼	夜
厂界外 1m	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	表 1, 2 类	dB (A)	60	50

### 3、固废

固体废弃物执行《中华人民共和国固体废弃物污染环境防治法》中的有关规定。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及修改单中相关标准。

## 总量控制因子和排放指标

### 1、总量控制因子

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、NH<sub>3</sub>-N、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 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。

水污染物总量控制因子：COD、NH<sub>3</sub>-N；其他因子为总量考核因子。

### 2、总量控制指标

表 4-5 项目污染物排放总量控制指标表 (t/a)

类别	污染物名称	产生量 (t/a)	削减量 (t/a)	排放量 (t/a)		申请总量	
				接管量*	排入外环境量	控制量	考核量
生活污水	水量	120	0	120	120	—	120
	COD	0.048	0.0096	0.0384	0.006	0.0384	—
	SS	0.036	0.006	0.03	0.0012	—	0.03
	NH <sub>3</sub> -H	0.003	0	0.003	0.0006	0.003	—
	总氮	0.0048	0	0.0048	0.0018	—	0.0048
	总磷	0.0006	0	0.0006	0.00006	—	0.0006
固废	一般工业固废	1	1	0		—	—
	生活垃圾	0.75	0.75	0		—	—

注：\*废水排放量为排入璜泾镇污水处理厂的量。

### 3、总量平衡方案

生活废水经化粪池预处理后纳入太仓市璜泾镇污水处理厂，水污染物总量控制因子排放指标在污水处理厂内平衡，企业不再另行申请；固体废物实现“零”排放。

总量控制指标

## 五、建设项目工程分析

### 一、施工期

本项目租用闲置厂房进行生产，施工期仅进行设备的安装和调试。施工期会产生机械噪声、少量的废气、施工人员的生活污水及生活垃圾等污染物。由于项目施工期较短，工程量小，对周围的水环境、大气环境和声环境的影响较小，因此本报告只对施工期产生的污染物进行定性分析、不作定量分析。

### 二、营运期

生产流程简述（图示）：

#### 1、建设项目生产工艺流程

根据建设方提供资料，本项目主要进行棉涤针织布和全棉针织布的生产，各产品生产工艺一致，具体生产工艺如下。

加弹丝      ———→ 并线      ———→ 包装      ———→ 出厂

图 5-1 加弹丝并线生产工艺流程

生产工艺文字简述：

将购进的 DTY 加弹丝通过并网机进行并线；此工序产生废丝 S1、噪声 N1。

#### 2、污染物产生环节

表 5-1 污染物产生环节汇总表

类别	代码	产生工序、设备	主要污染物	产生规律
噪声	N <sub>1</sub>	并网机	噪声	连续
固废	S <sub>1</sub>	并网机	废丝	间断

## 营运期主要污染工序

### 1、废气

本项目生产过程中无废气排放。

### 2、废污水

本项目生产过程中无工艺废水产生及排放。

项目员工 5 人，年运行时间 300 天，参考《建筑给水排水设计规范》，生活用水按 100L/d·人计，则生活用水量为 5m<sup>3</sup>/天（150m<sup>3</sup>/年）。排水系数取 0.8，生活污水排放量为 120t/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。

污染物产生和排放情况见表 5-2。

表 5-2 本项目废水产生及排放去向

污水来源	污染物名称	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	处理 措施	排放浓度 mg/L	排放量 t/a	排放 去向
生活污水 120m <sup>3</sup> /a	COD	400	0.048	化粪池	320	0.0384	太仓市璜 泾镇污水 处理厂
	SS	300	0.036		250	0.03	
	NH <sub>3</sub> -N	25	0.003		25	0.003	
	TN	40	0.0048		40	0.0048	
	TP	5	0.0006		5	0.0006	

本项目水平衡图见下图：

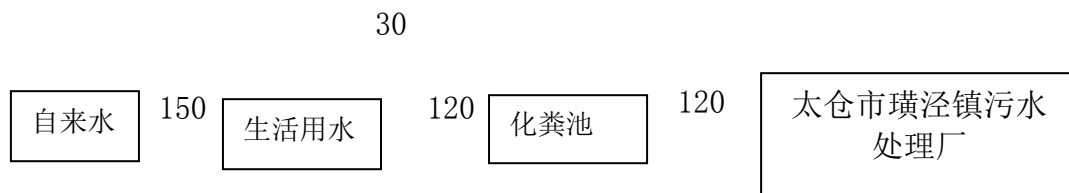


图 5-2 本项目水量平衡图 (t/a)

### 3、噪声

本项目主要噪声源为设备运行时产生的噪声，其噪声源强见表 5-4。

表 5-3 本项目噪声排放情况

序号	设备名称	数量	声级值 dB (A)	治理措施	降噪效果 dB (A)	距最近厂界位置 m
1	并网机	2 台	80	合理布局、 隔声、减振	25	5 (S)
2	螺杆式空压机	1 台	85		25	5 (S)

### 4、固体废物

项目生产过程中产生的各种固体废物主要有：

(1) 一般固废

废丝 (S1)：本项目并线过程会产生废丝，根据企业提供资料及同行业类比，废丝的产生量约为 1t/a，收集后外售处理。

(2) 生活垃圾：本项目员工 5 人，以 0.5kg/人·天计，则生活垃圾产生量约 0.75t/a，生活垃圾由环卫部门统一处置。

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017) 的规定，判断以上是否属于固体废物，具体判定依据及结果见表 5-6。

表 5-6 建设项目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	并线	固态	涤纶丝等	1	√	—	《固体废物鉴别标准通则》
2	生活垃圾	职工生活	固态	废纸等	0.75	√	—	

根据《国家危废名录》(2016 年) 以及危险废物鉴别标准，判定本项目产生固废是否属于危险废物，具体判定结果见表 5-7。

表 5-7 营运期固体废物分析结果汇总表

序号	固废名称	属性 (危险废物、一般工业固体废物或待鉴别)	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
1	废丝	一般固废	并线	固态	涤纶丝等	《国家危险废物名录》(2016 年)	—	86	—	1
2	生活垃圾	一般固废	职工生活	固态	废纸等		—	99	—	0.75

项目产生的废丝收集后外售处理；生活垃圾由环卫部门统一收集处理；固废均得到妥善安全处理处置，不会产生二次污染。

表 5-8 项目固体废物利用处置方式

序号	名称	属性	废物类别	危险特性	产生量 t/a	利用处置方式	利用处置单位
1	废丝	一般固废	86	—	1	收集外售	回收公司
2	生活垃圾	一般固废	99	—	0.75	收集外售	环卫部门



## 六、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 <sup>3</sup>	产生量 t/a	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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)	/	/	/	/	/	/	外界大气
水 污 染 物	—	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
	生活污水 120m <sup>3</sup> /a	COD	400	0.048	320	0.0384	太仓市璜泾 镇污水处 理厂	
		SS	300	0.036	250	0.03		
		NH <sub>3</sub> -N	25	0.003	25	0.003		
		TN	40	0.0048	40	0.0048		
		TP	5	0.0006	5	0.0006		
电离电 磁辐射	无							
固体 废物	污染物名称		产生量 t/a	处理处置量 t/a	综合利用量 t/a	外排量 t/a		
	废丝		1.0	0	1.0	0		
	生活垃圾		0.75	0.75	0	0		
噪声	分类	名称	数量	等效声级 dB (A)		距最近厂界位置 m		
	生产设备	并网机	2 台	80		5 (S)		
		螺杆式空压机	1 台	85		5 (S)		
主要生态影响								
无								

## 七、环境影响分析

### 一、施工期环境影响简要分析：

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

### 二、营运期环境影响分析

#### 1、废气

本项目实施后无废气产生，因此不会对周边环境造成影响。

#### 2、水环境影响分析

本项目产生的污水主要为生活污水，废污水排放源强如表 7-1：

表 7-1 本项目废污水排放源强

排放口	排放量（m <sup>3</sup> /a）	污染物名称	排放浓度(mg/L)	排放量(t/a)	排放去向
厂排口	生活污水 120m <sup>3</sup> /a	COD	320	0.0384	太仓市璜泾镇污水处理厂
		SS	250	0.03	
		NH <sub>3</sub> -N	25	0.003	
		TN	40	0.0048	
		TP	5	0.0006	

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 A<sup>2</sup>/O 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 标准排至石头塘。

建设项目废水 0.4t/d 由太仓市璜泾镇污水处理厂集中处理，排放量较少，仅占太仓市璜泾镇污水处理厂设计水量的 0.004%，而且建设项目生活污水水质较简单，不会对污水处理厂造成冲击。由此可见，本项目产生的废水由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、声环境影响分析

本项目噪声源主要为并线机、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。

声环境影响预测：

本次环评声环境影响预测方法采用《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2009）中噪声预测计算模式。预测模式如下：

#### ①室内声源等效室外声源声功率级计算方法

某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

$$L_{p1} = L_W + 10 \lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

$$L_W = L_{p2}(T) + 10 \lg s$$

倍频带声压级合成 A 声级计算公式：

$$L_A = 10 \lg \left[ \sum_{i=1}^n 10^{0.1(L_{pi} - \Delta L_i)} \right]$$

#### ②单个室外的点声源在预测点产生的声级计算基本公式

$$L_A(r) = L_{AW} - D_C - A$$

A 可选择对 A 声级影响最大的倍频带计算，一般可选中心频率为 500Hz 的倍频带作估算。

#### ③点声源几何发散衰减

项目声源处于半自由声场，距离声源 r 处的 A 声级为：

$$L_A(r) = L_{AW} - 20 \lg(r) - 8$$

在预测时还需考虑相关建筑物的屏障衰减和厂房衰减。衰减量的计算方法为导则（HJ2.4-2009）的 8.3.3~8.3.6 节。

④预测点的噪声叠加如下式：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left( \frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1L_{Ai}} \right)$$

以上式中符号意义见（HJ2.4-2009）的相关内容及其附件。

**表 7-6 本项目运营期噪声预测值 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)	预测 值昼 间 dB(A)	预测 值夜 间 dB(A)
东厂界	针织大圆机	80	2	83	25				
	螺杆式空压机	85	1	85	25				
南厂界	针织大圆机	80	2	83	25				
	螺杆式空压机	85	1	85	25				
西厂界	针织大圆机	80	2	83	25				
	螺杆式空压机	85	1	85	25				
北厂界	针织大圆机	80	2	83	25				
	螺杆式空压机	85	1	85	25				

由上表可知，生产设备经建筑物隔声、距离衰减后，项目厂界环境噪声的影响值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的厂界外声环境功能区类别 2 类标准：昼间噪声≤60dB(A)，夜间噪声≤50dB(A)。

综上，本项目建成后不会降低项目所在地声环境质量功能类别，对周围声环境影响较小。

#### 4、固体废物影响分析

项目产生固体废物及处置情况见表 7-7。

**表 7-7 本项目固体废物利用处置方式评价表**

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物代码	产生量 (吨/年)	利用处置 方式	利用处 置单位
S <sub>1</sub>	废丝	并线	一般 废物	86	1.0	收集后外售 处理	回收 单位
S <sub>2</sub>	生活垃圾	职工生活	生活 垃圾	99	0.75	当地环卫部 门统一处理	环卫 部门

项目产生的固体废物均合理处置，不会对周围居民及其它敏感点造成不利影响。

#### 5、环境管理

(1) 加强对管理人员的教育

要经常加强对环保管理人员的教育，包括业务能力、操作技术、环保管理知识的教育，以增强他们的环保意识，提高管理水平。

#### (2) 加强生产全过程的环境管理

建设单位应加强生产全过程的环境管理，始终贯彻清洁生产，节约原材料和能源，减少所有废弃物的数量；减少从原材料选择到产品最终处置的全生命周期的不利影响。

#### (3) 加强环保设施的管理

项目建成投产前，必须切实做好各环保设备的选型、安装、调试；对各环保设施，要加强管理，定期保养、及时维修，保证设施正常运行。

#### (4) 建立健全管理制度

要正确处理发展生产和保护环境同步关系，把经济效益和环境效益结合起来。要把环境管理作为企业管理的一个组成部分，并贯穿于生产全过程，将环境指标纳入生产计划指标，制订与其相适应的管理规章制度。

### 6、环境监测

#### ① 废水监测

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

有关废水监测项目及监测频次见表 7-8：

表 7-8 废水监测内容

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

注：常规监测采样分析方法全部按照国家环境保护总局制定的相关规范执行。

#### ② 噪声监测

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

#### ③ 固体废物

固体废物排放情况应向相关固废管理部门申报，按照要求安排处置，必要时取样分析。若企业不具备监测条件，须委托得到环境管理部门认可的具有监测资质的单位进行监测，监测结果以报告形式上报当地环保部门。

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

## 八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源（编号）	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气 污染物	/	/	/	/
水 污 染 物	生活污水	COD	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	达标排放
		SS		
		NH <sub>3</sub> -N		
		TN		
		TP		
一般工业固废	废丝	收集后外售处理	100%处置，“零”排放	
生活垃圾	生活垃圾	环卫部门清运		
噪 声	生产设备	噪声	选用低噪声设备；隔声、减振	厂界达标
其它	无			
生态保护措施及预期效果				
无				

## 九、结论与建议

### 一、结论

#### 1、项目概况

为满足市场需求，太仓市璜泾镇李维化纤厂拟投资80万元，进行太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目的建设，建设内容为年并线加弹丝600吨。

#### 2、与产业政策相符性

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。

#### 3、项目建设与国家与地方产业政策相符

本项目不属于国家《产业结构调整指导目录（2011年本）（2013修正）》和《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）和《苏州产业发展导向目录》（2007年本）及其修改条目中的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”，不属于《苏州市当前限制和禁止供地项目目录》中淘汰和限制类项目，也不属于《外商投资产业指导目录（2017年修订）》中的“禁止类”，为该产业政策允许建设项目。

本项目用地不属于《限制用地项目目录（2012年本）》、《禁止用地项目目录(2012年本)》、以及《江苏省限制用地项目目录（2013年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013年本）》中所规定的类别，项目符合用地政策。

本项目位于太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内），根据附件用地性质证明材料，项目选址用地为工业用地，属于沙鹿路沿线工业开发带。

沙鹿路沿线工业区范围是以沙鹿线为主线往岳鹿路方向延伸至湘王路，往北延伸至电镀厂路，根据该工业园的产业定位立足纺织、化纤、电子机械等产业门类，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规划和总体规划。



#### 4、与《太湖流域管理条例》和《江苏省太湖水污染防治条例》相符性

本项目为并线加弹丝项目，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，经化粪池预处理后由环卫托运至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。

#### 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，位于本项目东南侧4.1km。因此，本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新联村（原水泥厂内），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，位于项目东南侧4.1km，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新联村（原水泥厂内），符合璜泾镇规划要求，不属于环境准入负面清单中的产业。

因此，本项目符合“三线一单”的要求。

#### 7、环境质量现状

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

### 8、达标排放及环境影响分析

本项目产生的生活污水经化粪池预处理后，由环卫托运至璜泾镇污水处理厂集中处理，达标尾水最终排入三漫塘，对周边水环境无影响。本项目生产设备噪声经隔声、减振、距离衰减等措施，达标排放。本项目所产生的各种固废做到100%处理，零排放，对周围环境不会带来二次污染及其他影响。

### 9、本项目污染物总量控制

本项目水污染物在璜泾镇污水处理厂内平衡。固废零排放。

### 10、清洁生产原则

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

### 11、“三同时”环境污染防治措施及环保验收

本项目“三同时”验收一览表如下：

表9-2 “三同时”验收一览表

太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目						
项目名称						
类别	污染源	污染物	治理措施（设施数量、规模、处理能力等）	处理效果、执行标准或拟达要求	投资（万元）	完成时间
废水	生活污水	COD、SS、氨氮、TP、TN	生活污水经化粪池处理后，环卫托运至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	0.5	
噪声	生产设备	噪声	隔声罩、隔声减震	达标排放	1	
	生活	生活垃圾	由环卫部门定期清运	零排放	0.5	
	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）	/	/
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	/	/
合计		2

## 12、总结论

太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目，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李维化纤厂新建加弹丝并线项目从环境影响的角度而言是可行的。

### 二、要求

1、上述评价结论是根据建设方提供的生产规模、工艺流程、原辅材料用量及与此对应的排污情况基础上进行的，如果生产品种、规模、工艺流程和排污情况有所变化，建设单位应按环保部门的要求另行申报。

2、建设项目在项目实施过程中，务必认真落实各项治理措施。公司应十分重视引进和建立先进的环境保护管理模式，完善管理机制，强化职工自身的环保意识。

3、项目运营期间，注意加强车间的隔声降噪，确保厂界噪声达标。

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：

公 章

经办人：

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、太仓市总体规划图

- 3、周围环境状况图
- 4、项目平面布置图
- 5、太仓市生态红线图

附件

- (1) 建设项目环评审批基础信息表
- (2) 营业执照
- (3) 太仓市建设项目环境管理咨询表
- (4) 租赁协议
- (6) 企业立项（备案）审核表
- (7) 工业建设项目周边环境意见分布表
- (9) 环评委托书
- (10) 环境评价协议书
- (11) 建设单位确认书



附图一 地理位置图



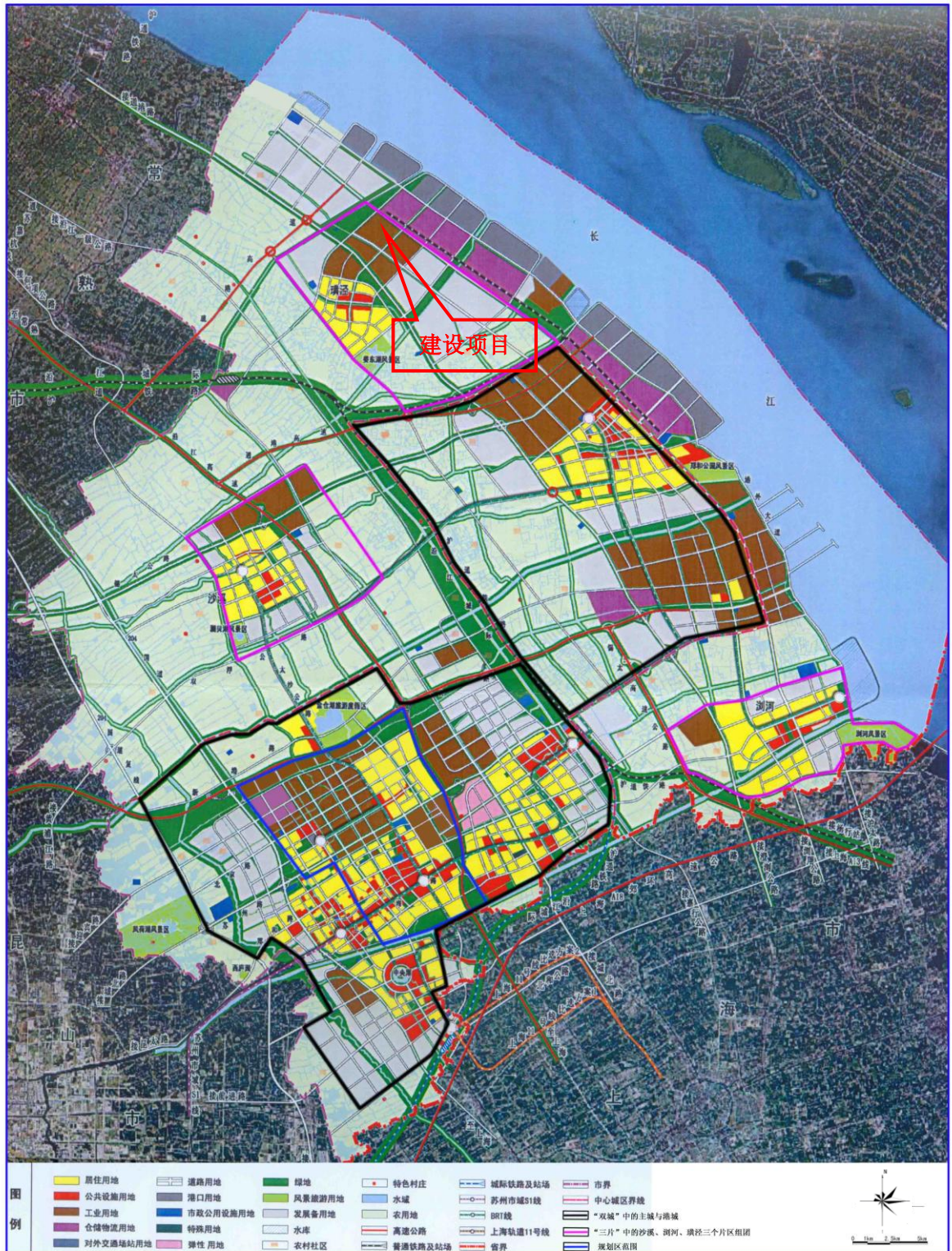
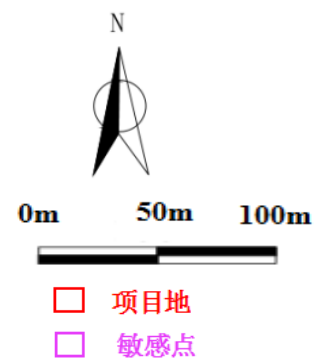
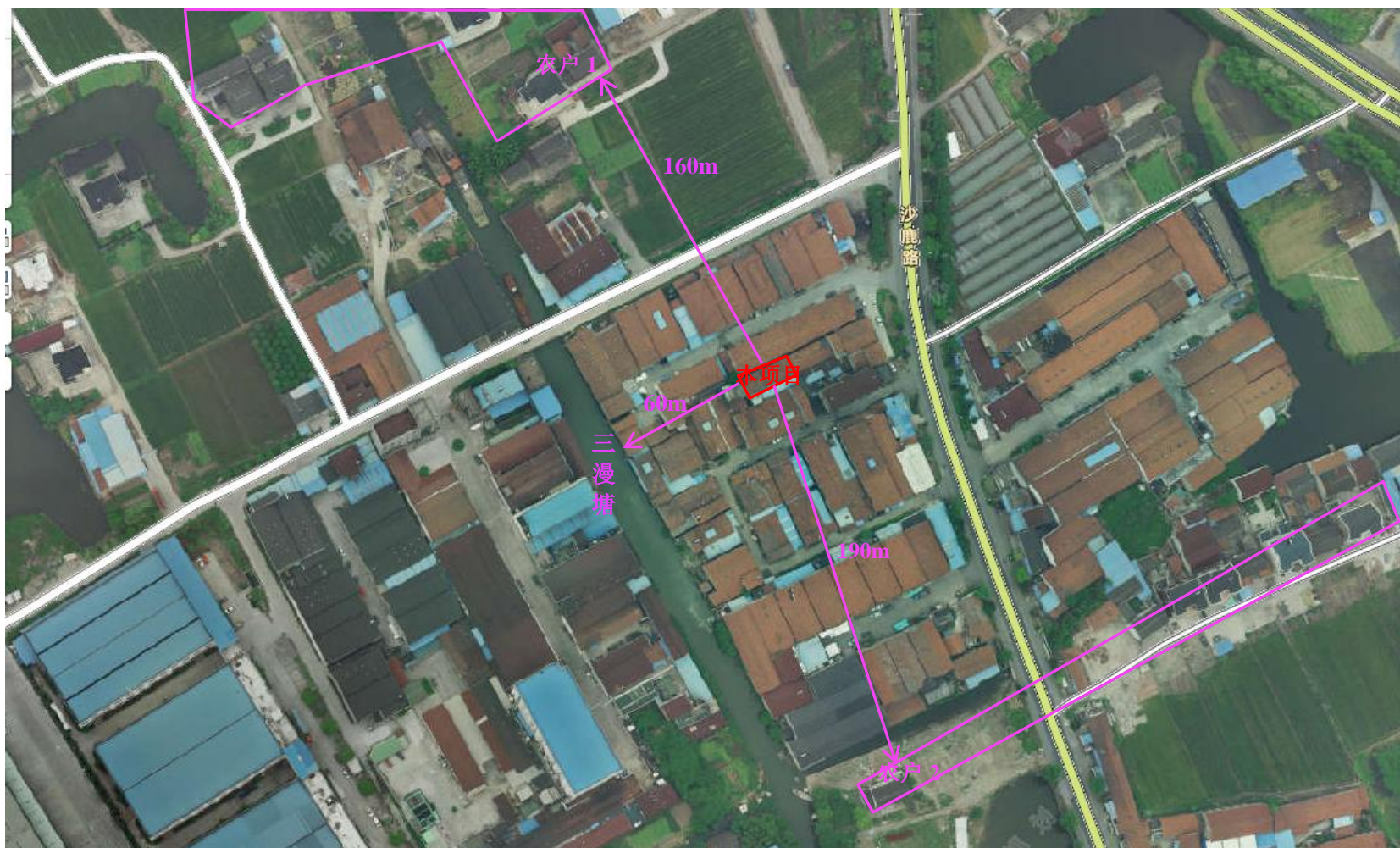


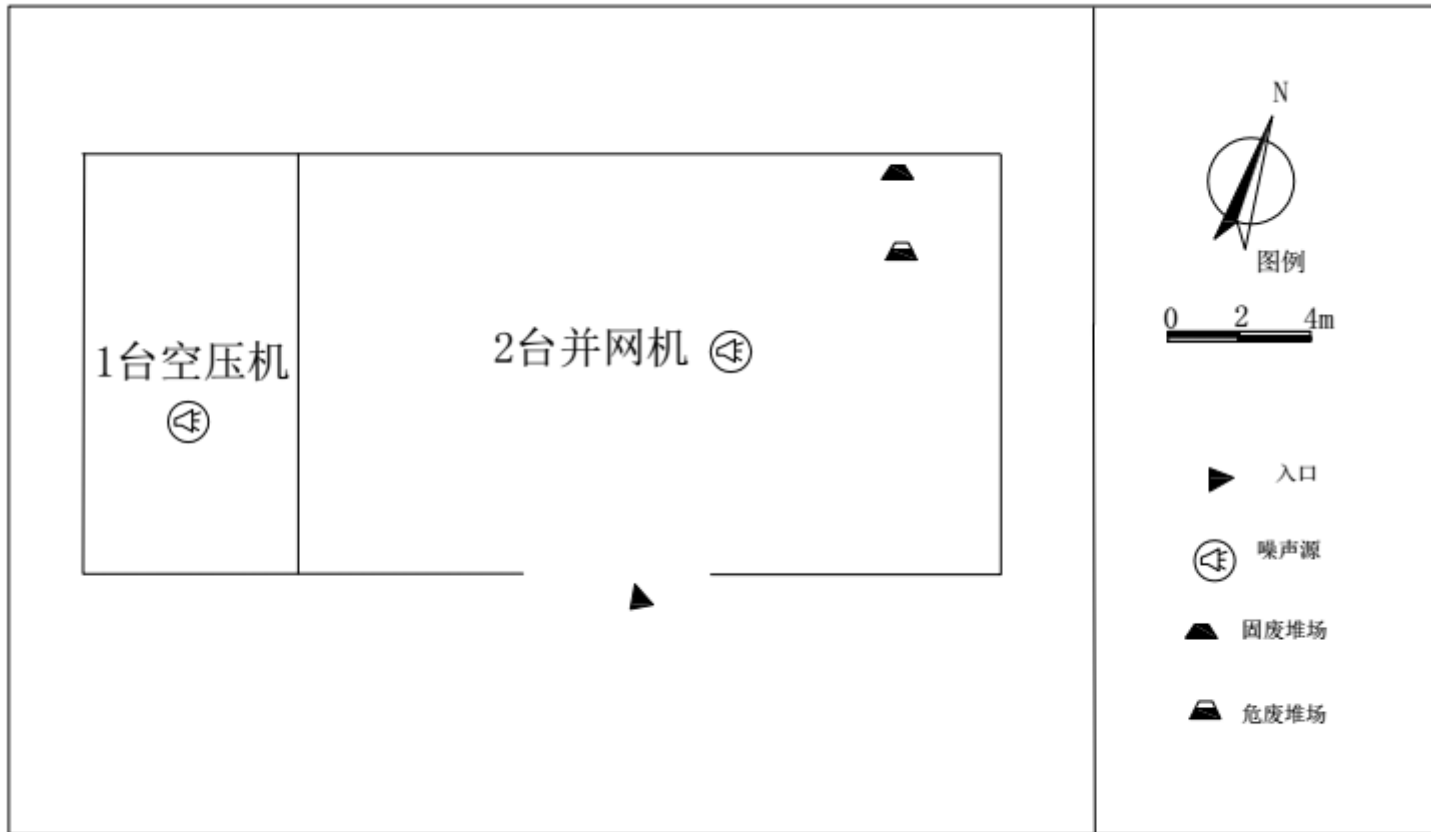
图4.3-1 太仓市城市总体规划图（2010-2030年）

## 附图二 太仓市总体规划图



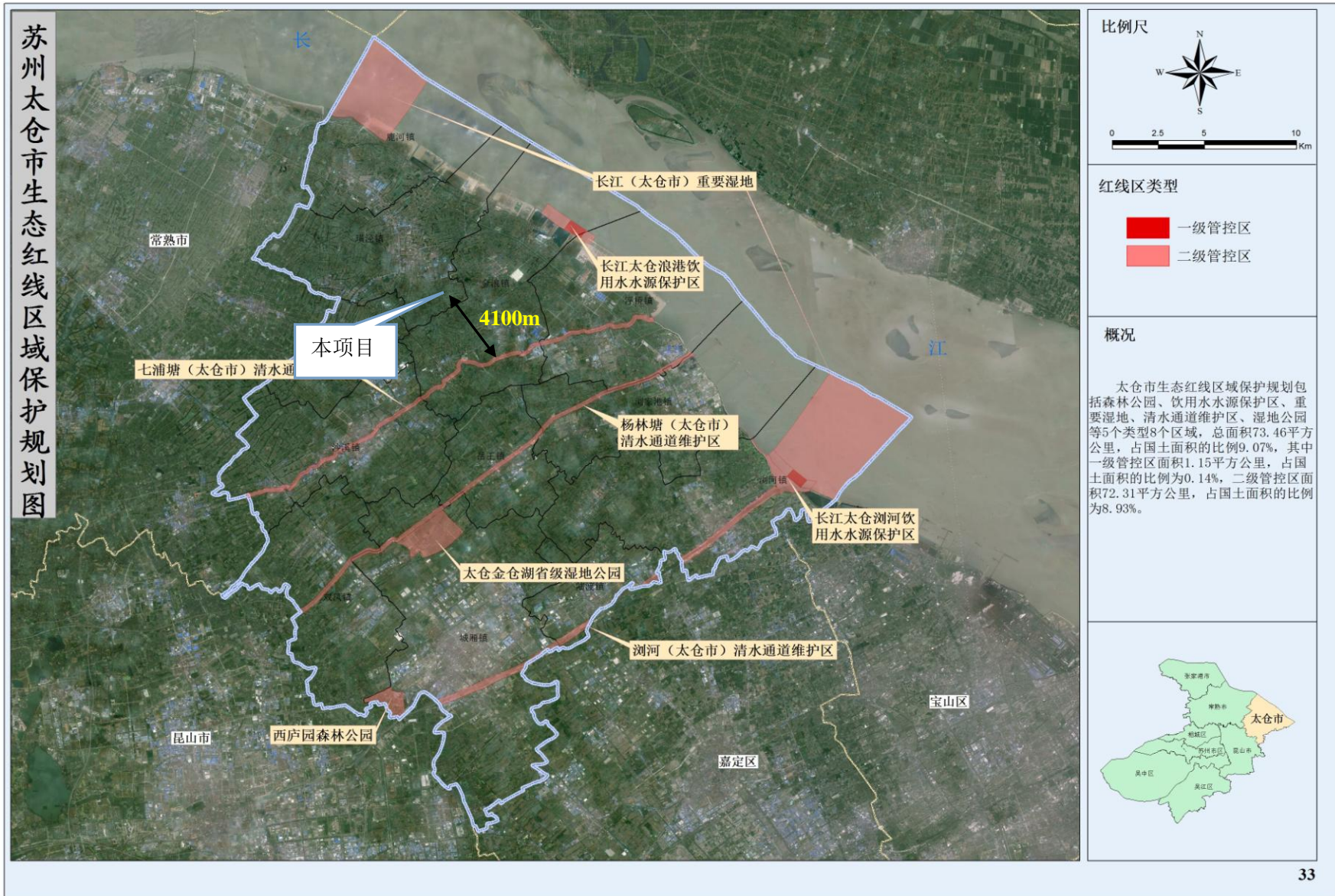


附图三 周边环境状况图



附图四 建设项目平面布置图





附图五 太仓生态红线区域保护规划图

# 建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：太仓市璜泾镇李维化纤厂

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项 目 名 称	太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目						建 设 地 点	
	项 目 代 码 <sup>1</sup>	/							
	建 设 内 容 、 规 模	建设内容： <u>并线加弹丝</u> 规模： <u>600</u> 计量单位： <u>吨</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	六、纺织业 20 纺织品制造——其他（编织物及其制品制造除外）						国 民 经 济 行 业 类 型 <sup>2</sup>	
	建 设 性 质 （ 下 拉 式 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改、扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						项 目 申 请 类 别 （ 下 拉 式 ）	
	现 有 工 程 排 污 许 可 证 编 号 （ 改 、 扩 建 项 目 ）								
	规 划 环 评 开 展 情 况	<input type="checkbox"/> 不需开展 <input type="checkbox"/> 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 <sup>3</sup> （ 非 线 性 工 程 ）	经度	121.099221		纬度	31.673276		环 境 影 响 评 价 文 件 类 别 （ 下 拉 式 ）	
	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 ）	80						环 保 投 资 （ 万 元 ）		
建设 单 位	单 位 名 称	太仓市璜泾镇李维化纤厂		法 人 代 表	李维		评 价 单 位	单 位 名 称	常熟
	通 讯 地 址	太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内）		技 术 负 责 人	李维			通 讯 地 址	常熟市璜
	统 一 社 会 信 用 代 码 （ 组 织 机 构 代 码 ）	92320585MA1R71960B		联 系 电 话	18915777702			环 评 文 件 项 目 负 责 人	
污 染	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 <sup>4</sup> （吨/年）	⑥预测排放 （吨/年）		
	废水量			120	0	120			
COD			0.0384	0	0.0384				

项目涉及保护区与风景名胜区的 情况	影响及主要措施	名称	级别	主要保护对象（目标）	工程影响情况
	生态保护目标				
	自然保护区	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）		核心区、缓冲区、实验区（下拉式）
	饮用水水源保护区（地表）	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）	/	一级保护区、二级保护区、准保护区（下拉式）
	饮用水水源保护区（地下）	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）	/	一级保护区、二级保护区、准保护区（下拉式）
风景名胜区	（可增行）	国家级、省级、市级、县级（下拉）	/	核心景区、其他景区（下拉式）	

编号: 320585000201711090077



# 营业执照

(副本)  
统一社会信用代码 92320585MA1R71960B (1/1)

经营者 李维  
 名称 太仓市璜泾镇李维化纤厂  
 类型 个体工商户  
 经营场所 太仓市璜泾镇新联村(原水泥厂内)  
 组成形式 个人经营  
 注册日期 2017年09月20日  
 经营范围 生产、加工、销售化纤加弹丝。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



www.jspsj.gov.cn:58888/province

△.A.22012216.0.1.2017.0001

市北工印社和国国安平商印品特国共批的制

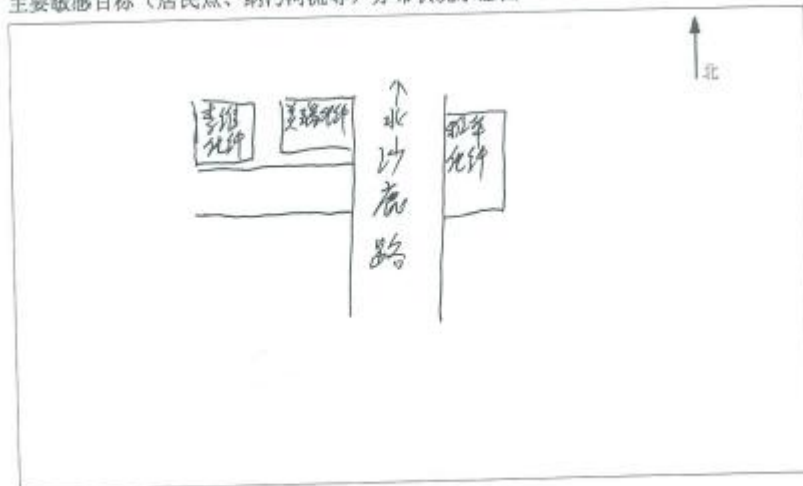


## 太仓市建设项目环境管理咨询表

### 一、基本情况

项目名称	化纤加弹车间				
建设单位	太仓李维化纤				
法人代表	李维	联系人	1 李维		
联系电话	1891577702	传真		邮政编码	
通讯地址	太仓璜泾镇三大队水泥厂内				
建设地点	太仓璜泾镇三大队水泥厂内				
建设性质	新建	行业类别及代码			
占地面积	314 平方米	绿化面积	10 平方米		
总投资	80 万元	环保投资	2 万元		
预期投产日期	2018年9月	预计工作日	360 天		

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



三、项目工艺及环境影响分析（本表填不下，请加附页）：

（一）项目内容及规模			
主要产品（年产量）		主要原辅材料（年用量）	
名称	数量（单位）	名称	数量（单位）
DTY弹丝	600吨	DTY弹丝	600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
越剑一井网机	越剑500D型	2台	
长丰村空压机	开山6立方	1台	
（三）水及能源消耗量			
名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	50吨	燃油（吨/年）	
电（千瓦时/年）	50kw/时	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)

DTY—并网—DTY—称重—包装—出厂

(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): 



2018年6月20日

四、项目所在地环保部门意见

位于 <u>滨海新区</u> 工业园区	
建设项目进展情况	投
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: 	 2018年6月20日

## 租房合同

出租方: 关志良 320826197805236440 (13361828996)  
承租方: 李理 341125198810250911 (1891577702) (枪李维强)

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

第一条 出租方将座落在 三大队水坑 面积 250 平方米房屋租给乙方使用。

第二条 租赁期限从 2018 年 5 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日  
承租方有下列情形之一的,出租人可以终止合同、收回房屋。

- 1、承租方擅自将房屋转租、转让或转借的。
- 2、承租方利用承租房屋进行非法活动的,损害公共利益的。

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

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

合同期满后,如出租方仍继续出租房屋的,承租方享有优先权。

第三条 租金和租金交纳期限:租金按每年 5 万 元人民币一次性付清,先付后租。

第四条 出租方与承租方的变更

1、如出租方将房产所有权转移给第三方时,合同对新的房产所有者继续有效。

2、出租方卖掉房屋,须在 3 个月内通知承租方。

第五条 争议的解决条件

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

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

出租方: 关志良 承租方: 李理

2018 年 5 月 1 日

合同编号：

## 非农用地租赁合同书

出租方：太仓市璜泾镇新联村村民委员会 (以下简称甲方)

承租方：关吉良 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，甲乙双方经平等协商，就租赁事宜签订本合同。

### 第一条 非农土地及经营用途

- 1、甲方将位于 万新老水泥厂 的非农土地出租给乙方使用，土地面积 0.45 亩。
- 2、非农土地属于甲方所有。
- 3、乙方租赁甲方非农土地用于         。

### 第二条 租赁期

- 1、租赁期为 壹 年，即从 2018 年 1 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止。
- 2、甲方于          前将非农土地交付给乙方使用。

### 第三条 租金及定金

- 1、租金以本合同第一条第一款所约定的面积计算，每亩每年租金 8000 元，非农土地每年租金总计为人民币 ¥3600 元 (大写：人民币 叁仟陆佰元整)。
- 2、租金每隔          递增         。
- 3、租金按年缴交。乙方于每年 12 月 31 日前将当年租金总金额缴交。乙方于当年 12 月 31 日前将当年租金转入甲方银行账户 (开户行：太仓市农村商业银行璜泾支行，户名：太仓市璜泾镇新联村村民委员会，账号：7066401111120100001603)。
- 4、乙方于本合同签订之日，需一次性向甲方缴交定金          元和第一年租金          元，两项合计人民币          元 (大写：人民币         )。乙方应将款项转入前款甲方银行账户。
- 5、合同期满，在乙方付清租金等经营费用后，甲方将定金无息退还乙方。

### 第四条 非农土地移交

- 1、甲方将非农土地交付给乙方时，甲、乙双方应在非农土地现场，乙方对非农土地状况有异议的，应当场提出，协商解决。
- 2、乙方租赁期满后要继续租赁的，在同等条件下，乙方享有优先承租权。
- 3、租赁期满，甲、乙双方没有重新签订租赁合同的，乙方应在合同期满后 五天 内将非农土地完好归还甲方。归还甲方的非农土地中有乙方搭建的设施，甲方有权处置且不予补偿。

### 第五条 非农土地的维护

- 1、租赁期间，非农土地的维护管理由乙方负责，相关费用由乙方承担。

### 第六条 甲、乙双方权利和义务

- 1、乙方在遵守本合同的前提下在租赁期间享有非农土地的使用权，甲方对乙方在非农土地内守法经营活动不得进行干扰妨碍。
- 2、乙方在租赁期间应按时缴交租金、水电费、工人工资等一切与经营有关的费用。在此期间，不得从事或经营当地政府部门不允许经营范围内的行业。
- 3、租赁期间，乙方应守法经营，做好安全工作，甲方不承担乙方在租赁期间发生的一切经济责任和法律责任。
- 4、未经甲方书面同意，乙方不得占用租赁外非农土地。
- 5、未经甲方书面同意，乙方不得将非农土地的部分或全部转借或转租他人。
- 6、未经甲方书面同意，乙方不得在非农土地上搭建设施。

7、乙方不得污染非农土地环境，不得改变非农土地用途。

第七条 甲方违约责任

1、甲方不按时交付非农土地给乙方的，每逾期一日应向乙方支付年租金1%的违约金。

2、甲方违反本合同在租赁期内收回非农土地的，应双倍返还定金给乙方，退回当年租金给乙方，并给予乙方   天处理非农土地上的物品。

第八条 乙方违约责任

1、乙方不按时缴交租金的，按应缴租金每日加收1%的滞纳金。

2、乙方违反本合同在租赁期内退租的，甲方不退还所收乙方定金。

3、乙方有下列行为之一的，甲方有权单方随时没收定金、退回乙方拖欠款项，收回非农土地及解除本合同，由此造成乙方经济损失的不予赔偿：

(1) 未按时交付定金；

(2) 未按时向甲方缴交租金超过二个月；

(3) 未经甲方书面同意，占用租赁外非农土地；

(4) 改变租用非农土地的用途；

(5) 未经甲方书面同意，将非农土地的部分或全部转借或转租他人；

(6) 未经甲方书面同意，在非农土地上搭建设施；

(7) 给非农土地造成严重环境污染；

(8) 未按时归还非农土地给甲方。

4、乙方向甲方归还非农土地时，非农土地有损毁的，要向甲方支付维修费用。

第九条 免责条件

1、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任。

2、租赁期间，因政府政策、政府建设需要征用非农土地，使甲、乙双方造成损失的，互不承担责任。政府因以上行为给予的补偿，除乙方符合政策搭建设施的补偿归乙方所有外，其余全部归甲方所有。

3、因上述第1、2款原因而终止合同的，租金按照实际使用的天数计算，多退少补。

第十条 争议的解决

本合同在履行中如发生争议，甲、乙双方应协商解决，协商不成，可依法向     人民法院提起诉讼。

第十一条 合同的生效

1、本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式两份，甲方、乙方各执一份。

第十二条 其它条款

甲方（盖章）  
法定代表人：  
联系电话：



乙方（盖章）  
签约代表：  
联系电话：

*[Handwritten Signature]*  
13361828996

签约时间：2018年6月6日  
签约地点：

# 201805-113

企业名称	太仓市璜泾镇李维化纤厂
用地面积	314.62m <sup>2</sup>
企业坐落	太仓市璜泾镇沙鹿路



## 工业建设项目审核表

### 一、用地情况

国土分局意见	根据国土中心提供的调查结果，该宗地符合建设用地的要求，准予办理建设用地手续。  2018年6月19日
--------	--


### 二、经营场所情况

建管所意见	无新增经营场所  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	符合  2018年6月20日
-------	---

### 五、镇政府意见

镇政府意见	 2018年6月20日
-------	--



### 工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称	新建加弹并网项目		建设单位全称	太仓市璜泾镇维化新厂	
法人代表	李维	联系人	李维	联系电话	18915777702
通讯地址	太仓市璜泾镇沙鹿路水泥厂			邮政编码	
建设地点	太仓市璜泾镇沙鹿路水泥厂		建设性质 (新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> )		
总投资 (万元)	80万	环保投资 (万元)		投资比例	%
工程占地面积	314	平方米	使用面积	300	平方米
项目选址建设地周围环境(如非占用整栋厂房, 须注明上下层企业情况)及主要敏感目标(居民点、纳污河流)分布示意图。 <span style="float: right;">↑北</span>					
村(社区)意见					
年 月 日					

璜泾镇环保办编制

## 环境影响评价委托书

(委托方)太仓镇李业化工厂 委托(受托方)常熟市常诚环境技术有限公司开展新建异氰酸酯项目的环境影响评价工作,受托方以此作为开展环境影响评价工作的依据。

本委托书自委托之日起生效。



日期: 2023年08月21日



### 环境评价协议书

项目名称	太仓港冷修李维化厂新建伴生网水母	
项目内容及技术要求	编制该项目的环境影响报告表。	
委托方的职责	1.及时提供准确、真实的项目相关资料； 2.提供环评工作经费。	
服务方的职责	按时、保质地完成该项目环境影响报告表的编制工作。本项目环评工作时间为在委托方提供全部所需材料后的_____10_____个工作日。 服务方对拟建项目要做环境影响分析；对所有污染因子提出防治措施；对环境影响作总论。	
项目及咨询费用	1、甲方提供乙方环评编制费为人民币_____元整（RMB_____）。 2、乙方向甲方提交编制好的报告前，甲方支付全部环评编制费，即_____元整（RMB_____）。	
委托方：	(盖章)	服务方：常熟市常诚环境技术有限公司(盖章)
地址：		地址：常熟市黄河路22号汇时代广场3幢1114
电话：		电话：13963336698
代表：	签字(盖章)	开户银行：中国工商银行常熟支行 帐号：110202480001374816
	2018年6月11日	代表： 签字(盖章)
		2018年6月11日

## 环评报告建设单位确认书

建设单位	太仓市璜泾镇李维化纤厂	项目名称	新建加弹丝并线项目
项目地址	太仓市璜泾镇新联村（原水泥厂内）	投资额	80万元
法人代表	李维	联系电话	18915777702
<p>产品名称和规模:</p> <p style="text-align: center;">年加工并线加弹丝600吨。</p>			
<p>太仓市环保局:</p> <p>我单位委托“常熟市常诚环境技术有限公司”编制的《太仓市璜泾镇李维化纤厂新建加弹丝并线项目》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。</p> <p style="text-align: right;">           建设单位:(盖章)            法人代表:（签字、盖章）                                            年 月 日         </p>			