建设项目环境影响报告表

项 目 名 称: 扩建化纤加弹丝项目

建设单位(盖章): 太仓市美丽纱化纤有限公司

编制日期: 2018年6月

江苏省环境保护厅制

《建设项目环境影响报告表》编制说明

- 《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。
 - 1.项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过 30 个字(两个英文字段作一个汉字)。
 - 2.建设地点——指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止地点。
 - 3.行业类别——按国标填写。
 - 4.总投资——指项目投资总额。
 - 5.主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、 医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能给出保 护目标、性质、规模和距厂界距离等。
 - 6.结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
 - 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	扩建化纤加弹丝项目							
建设单位		太仓	市美丽纱化纤	有限公司				
法人代表	黄宏	斌	联系人	戴	丹燕			
通讯地址		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	大仓市璜泾镇	 荣文村				
联系电话	13806242338 传真 / 邮政编码 2154							
建设地点	太仓市璜泾镇荣文村							
立项审批部门	太仓市	发改委	批准文号	太发改名	译[2018]163 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)	15000(美	系租赁)	绿化面积 (平方米)	绿化面积 (平方米) 依托				
总投资 (万元)	6000	其中环保投 资(万元)	20	20 环保投资占总 投资比例				
评价经费 (万元)			预期投产日	期 2018	年8月			

原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等)

主要原辅材料消耗情况见表 1-1,原辅材料的理化特性见下表 1-2,主要设备见表 1-3。

表 1-1 项目主要原辅材料消耗一览表

序	原辅材	主要组分、规格、	年用量 t		最大储	包装及储	来源	
号	料名称	指标	扩建前	扩建后	变化量	存量 t	存方式	1 √√35
1	POY 丝	含油率 3‰	5005	25025	+20020	2000	原料仓库	汽运, 外购
2	白油	/	8.3	41.7	+33.3	2	原料仓库	汽运, 外购
3	判色剂	/	0.025	0.125	+0.1	0.01	原料仓库	汽运,外购

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

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
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	名称 数量(台))	用途	夕沪				
号	号	观俗至与	扩建前	增减量	扩建后	用逐	备注		
1	加弹机	KF6-1000	7	+30	37	加弹	国产		
2	螺杆式空压机	40m ³	2	+6	8	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)	1801	燃油(吨/年)	/	
电(万千瓦时/年)	2600	燃气(标立方米/年)	/	
燃煤(吨/年)	/	其他	/	

废水(工业废水□、生活废水划)排水量及排放去向:

扩建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。

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 0.66t/a,作为危废处理。项目生活污水排放量为 1440t/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

太仓市美丽纱化纤有限公司成立于 2006 年 3 月,地址位于太仓市璜泾镇荣文村。企业于 2006 年新建一期项目,并于 2006 年 3 月 15 日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(2006-355 号),一期项目环评批复的建设内容为"太仓市美丽纱化纤有限公司建设项目",年产化纤加弹丝 1000 吨。企业于 2016 年扩建二期项目,并于 2016 年 1 月 25 日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(太环建【2016】44 号),二期项目环评批复的建设内容为"扩建化纤加弹丝项目",年产化纤加弹丝 4000 吨。

为进一步满足市场需求,企业拟投资 6000 万元,利用现有厂房建设太仓市美丽纱化 纤有限公司扩建化纤加弹丝项目,项目已经获得太仓市发展和改革委员会的备案(备案号:太发改备[2018]163号),项目建成后新增产能为年产化纤加弹丝 20000 吨。

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),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 号及修改单)的相关规定,扩建项目属于"六、纺织业第 20 条纺织品制造——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,受太仓市美丽纱化纤有限公司委托,我公司承担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、项目概况及产品方案

项目名称: 扩建化纤加弹丝项目;

建设单位:太仓市美丽纱化纤有限公司;

建设地点:太仓市璜泾镇荣文村,租赁璜泾镇集体资产管理办公室土地,厂房已建成,从现有车间进行调配,项目地理位置图见附图1。

建设性质:扩建;

人员及工作制度:项目扩建前员工20人,扩建后员工80人,扩建项目新增60人,工作班制实行2班制,每班工作时间为12小时,年工作300天,项目不设食堂和宿舍。

项目总投资和环保投资:扩建项目总投资6000万元(含扩建前投资),其中环保投资20万元。

建设项目规模及产品方案及见表1-4:

表 1-4 项目建设规模及产品方案

工程名称	产品名称	į	设计能力(年产	年运行时数	
上性石物)阳石你	扩建前	扩建后	变化量	平色们的奴
生产车间	涤纶 DTY 加弹丝	5000	25000	+20000	7200h

3、主体、公用及辅助工程

项目的主体、公用及辅助工程见表 1-5:

表 1-5 项目主体、公用及辅助工程

农1-5 项目工作、公用及福助工住								
类别 建设名称		设计能力	备注					
主体工程	主体工程 生产区		建筑面积 10500m²	位于生产车间,主要用于加弹 丝的加工生产				
ルセンニーアイロ		原料区	建筑面积 2100m²	位于厂区西南侧				
储运工程	成	品暂存区	建筑面积 2000m²	位于厂区西南侧				
辅助工程		办公区	建筑面积 200m²	位于厂区北侧,用于日常办公				
		给水	生活用水 1801t/a	由当地自来水管网提供				
公用工程	排水		生活污水 1440t/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	2600 万千瓦时/年	由当地电网提供				
	废气	非甲烷总烃	经集气罩收集、静电型油烟净 化处理后由 3 根 15m 高(1#、 2#、3#)排气筒排放	达标排放				
环保工程	废水	生活污水	1440t/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				
	田庫	一般固废	一般固废暂存点 20m²	位于厂房南侧,临时收集储存 一般固体废物				
	固废 危险废物		危废暂存点 20m ²	位于厂房南侧,临时收集储存 危险废物				

4、项目周围环境概况及平面布置

扩建项目位于太仓市璜泾镇荣文村,租赁璜泾镇集体资产管理办公室土地。项目东侧为太仓市申江纺织化纤有限公司,南侧为小河,河南为苏州市恒景化纤有限公司和空

地;西侧为小河,河西为华茂化纤和农田;北侧为小路,路北为广乐化纤和农田;距离项目最近的敏感目标为西侧110米处的陈家桥居民点。项目地理位置图见附图1,项目周围300m环境概况见附图2。

项目的平面布置在满足生产工艺流程要求的前提下,综合考虑了项目区周围自然条件、消防、卫生、环保、运输等因素,结合项目工艺流程、生产规模、场地自然条件因地制宜进行布置。项目区内主要功能区为办公区、生产区、仓库、一般固废堆放区和危废暂存区。生产区内设各种设备装置和生产线,主要进行加弹丝的生产,生产区内部各装置根据工艺流程依次布置,项目生产区平面布置图见附图 3。

5、产业政策及规划相符性分析

- (1)扩建项目行业类别为[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,扩建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。根据土地证可知,扩建项目所在地块地类(用途)为工业用地。因此,扩建项目用地与相关用地政策相符。
- (3)本项目位于太仓市璜泾镇荣文村,根据附件用地性质证明材料,项目选址用地为工业用地,属于永乐工业区。

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

6、规划相符性分析

(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扩建项目距太湖最近距离 71km,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》(2018 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》(2018 年修订)第四十三条: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,城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外; (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。
- (2) 扩建项目行业类别为[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,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》(2018年修订)的相关规定。
 - (3) 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	主导生态功能		面积 (km²)	距扩建 项目最		
称	工寸工芯功能	一级管控区	二级管控区	总面积	近距离 (m)	
长江(太仓 市)重要湿地	湿地生态系统保 护	/	上游白茆口至下游 3500 米, 以及浏河饮用水源地二级保 护区上游至上海宝山交界范 围内的长江水域(不包括浏 河饮用水源地保护区)	48.89	7200	

由上表可知,扩建项目所在地不在江苏省生态红线区域范围内。

(4) 与"两减六治三提升"专项行动相符性分析

扩建项目为加弹丝生产项目,行业类别为[C1751]化纤织造加工,扩建项目只有生活污水排放,无生产废水排放,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;企业在生产中加弹工序产生的油剂,经集气罩收集、静电型油烟净化处理后由3根15m高(1#、2#、3#)排气筒排放。因此,扩建项目与"两减六治三提升"专项行动相符。

(5) 与《"十三五"挥发性有机物污染防治工作方案》相符性分析

扩建项目生产过程中会产生废气(非甲烷总烃),经集气罩收集、静电型油烟净化处理后由3根15m高(1#、2#、3#)排气筒排放。因此,扩建项目与《"十三五"挥发性有机物污染防治工作方案》相符。

(6) 与"三线一单"相符性分析

表 1-7 "三线一单"符合性分析

	秋17 二次 十 的自压为初
内容	符合性分析
生态保护红线	扩建项目所在地太仓市璜泾镇荣文村,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 7200m,不在其管控区 范围内。
资源利用上线	扩建项目利用现有厂房,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,符合资源利用上线要求。
环境质量底线	扩建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。扩建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	扩建项目所在地太仓市璜泾镇荣文村,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

企业自 2006 年成立,企业进行了 2 次环评,具体情况见表 1-8:

表 1-8 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
1	太仓市美丽纱化纤 有限公司建设项目	年产化纤加弹丝 1000 吨	于 2006 年 3 月 15 日通过 太仓市环境保护局审批	2015 年 12 月 28 日通过验收
2	扩建化纤加弹丝项 目	年产化纤加弹丝 4000 吨	于 2016 年 1 月 25 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

太仓市美丽纱化纤有限公司成立于 2006 年 3 月,地址位于太仓市璜泾镇荣文村。企业于 2006 年新建一期项目,年产化纤加弹丝 1000 吨。企业于 2016 年扩建二期项目,年产化纤加弹丝 4000 吨。目前厂区实际产能为加工生产加弹丝 5000t/a。

表 1-9 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	5000	5000	7200h

2.2 现有项目生产工艺

加弹丝生产工艺流程见下图:

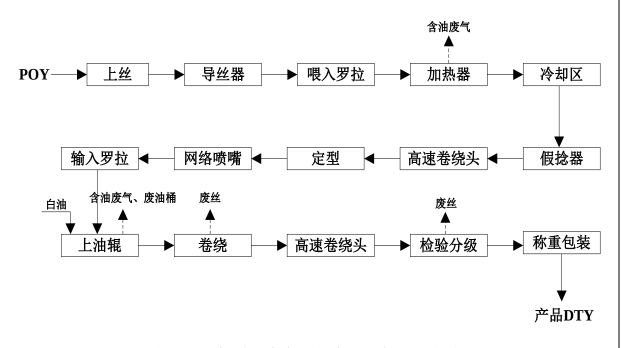


图 1-1 加弹丝生产工艺流程及产污环节图

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,产生判色废液作为危废处理。生产过程中包装白油的 空包装桶由厂家回收,再利用。

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 0.158t/a,产生量较小,车间内无组织形式排放。

(2) 废水

现有项目职工定员 20 人,生活污水排放量为 480t/a,经化粪池预处理后,环卫清运至太仓市璜泾镇污水处理厂处理,处理达标后尾水排入三漫塘。

			• •	104.4	·/	<u> </u>		
废水	废水	污染	污染物	产生量	治理	污染物	排放量	排放方式
污染	量	物	浓度	产生量	措施	浓度	排放量	与去向
源	t/a	1/2)	mg/L	t/a	1日/旭	mg/L	t/a	ラムド
		COD	400	0.192		320	0.1536	- - 环卫清运至太
生活		SS	300	0.144		250	0.12	仓市璜泾镇污
	480	氨氮 30 0.0144	化粪池	30	0.0144	水处理厂处理,		
		TP	5	0.0024		5	0.0024	处理达标后尾 水排入三漫塘
		TN	40	0.0192		40	0.0192	

表 1-10 废水产生情况一览表

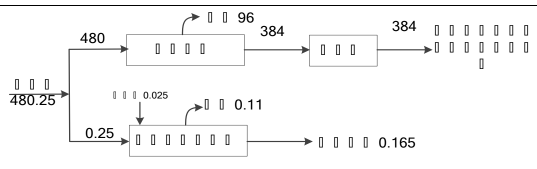


图 1-2 现有项目水平衡图 (t/a)

(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,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及生活垃圾。废丝产生量约为 5t/a, 统一收集外售处理; 废判色液产生量为 0.18t/a, 由资质单位处理; 生活垃圾产生量为 6t/a, 由环卫部门定期清运。

		7C 1 11 12	TF////////////////////////////////////	上人人上的	ארטע טל	
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	卷绕和检验工序	一般固废	/	5	集中收集外售处理
2	判色废液	判色	危险废物	HW12 900-255-12	0.165	委托有资质单位处理
3	生活垃圾	员工生活	一般固废	/	6	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

2.4 原有项目污染物产生及排放情况

现有项目污染物产生及排放情况见下表:

表 1-12	现有功	目污染物产	华 及排放	11情况—	⁻览表
7C 1-14	クロロンベ	H 1 J / 1/2/		いけいし	JU 10

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0.15800.158排放到大气环境中废水COD0.1920.0380.154经化粪池预处理后,环 卫清运至太仓璜泾镇污水处理厂处理,处理达标后排入三漫塘NH3-N0.014400.0144口0.0144TP0.002400.002400.0192一般固废废丝550集中收集外售处理危险废物判色废液0.1650.1650委托有资质单位处理生活垃圾660环卫部门定期清运		10 1-12		11726101	/_/_/_/	人 旧 クレーク	<u> </u>
废水 COD 0.192 0.038 0.154 SS 0.144 0.024 0.12 NH ₃ -N 0.0144 0 0.0144 TP 0.0024 0 0.0024 TN 0.0192 0 0.0192 一般固度 废丝 5 5 0 集中收集外售处理 危险废物 判色废液 0.165 0.165 0 委托有资质单位处理	种类						达标性
废水 生活污水 480t/a SS 0.144 0.024 0.12 经化粪池预处理后,环卫清运至太仓璜泾镇污水处理厂处理,处理达标后排入三漫塘 TP 0.0024 0 0.0024 か处理厂处理,处理达标后排入三漫塘 TN 0.0192 0 0.0192 一般固废 废丝 5 5 0 集中收集外售处理 危险废物 判色废液 0.165 0.165 0 委托有资质单位处理	废气 (无组织)			0.158	0	0.158	排放到大气环境中
度水 生活污水 480t/a NH ₃ -N 7P 0.0144 0.0024 0 0.0144 0 卫清运至太仓璜泾镇污水处理厂处理,处理达标后排入三漫塘 TN 0.0192 0 0.0192 一般固废 废丝 5 5 0 集中收集外售处理 危险废物 判色废液 0.165 0.165 0 委托有资质单位处理			COD	0.192	0.038	0.154	
大大型 (大) (NH3-N) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0144) (0.0124) (0.0124) (0.0192) <td></td> <td rowspan="3"></td> <td>SS</td> <td>0.144</td> <td>0.024</td> <td>0.12</td> <td></td>			SS	0.144	0.024	0.12	
TP 0.0024 0 0.0024 标后排入三漫塘 TN 0.0192 0 0.0192 一般固废 废丝 5 5 0 集中收集外售处理 危险废物 判色废液 0.165 0.165 0 委托有资质单位处理	废水		NH ₃ -N	0.0144	0	0.0144	水处理厂处理, 处理达
一般固度 废丝 5 5 0 集中收集外售处理 固废 危险废物 判色废液 0.165 0.165 0 委托有资质单位处理			TP	0.0024	0	0.0024	
固废 危险废物 判色废液 0.165 0.165 0 委托有资质单位处理			TN	0.0192	0	0.0192	
		一般固废	废丝	5	5	0	集中收集外售处理
生活垃圾 6 6 0 环卫部门定期清运	固废	危险废物	判色废液	0.165	0.165	0	委托有资质单位处理
		生活	生活垃圾		6	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

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,无组织 废气排放得到有效控制;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。

4. 以新带老措施

现有项目加热时产生的含油废气车间内无组织排放,本次扩建项目新增 3 套静电型油烟净化处理装置,通过以新带老,将现有项目含油废气一并经集气罩收集、静电型油烟净化处理后由 3 根 15m 高(1#、2#、3#)排气筒排放。

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。

璜泾镇位于江苏省太仓市东北部,濒临长江,接轨上海,呼应苏州,接壤常熟,地处当前中国经济最为活跃的地区——长三角腹地和沿海开放带交汇处,上海都市圈的中心地带,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。具有沿江沿沪、依托港口的独特优势。

扩建项目位于太仓市璜泾镇荣文村,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、气候条件

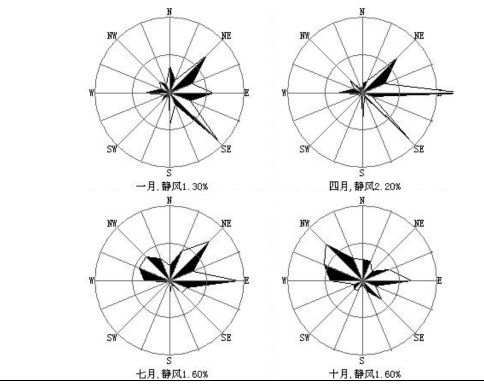
建设项目所在地区具有明显的亚热带季风气候特征,年均无霜期 232 天;年平均降水量 1064.8mm,年平均降雨日为 129.7;年平均气温 15.3℃,极端最高气温 37.9℃,极端最低气温-11.5℃,年平均相对湿度 81%,处于东南季风区域,全年盛行东南风,风向

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

	₹2-1 工安(豕(大小 上	
	项 目	数值及单位(出现年份)	
	年平均气温	15.3℃	
气温	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	
	年平均气压	1015.8m	
气 压	极端最低年平均气压	990.5mm	
	极端最高年平均气压	1040.6mm	
	历年平均降水量	1064.8mm	
降水	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)	
	年平均相对湿度	80%	
湿度	最高湿度	87%(1965年8月)	
	最小相对湿度	63%(1972年12月)	
	年平均雾日	28d	
雾 日	年最多雾日	40d	
	年最小雾日	17d	
	全年主导风向	E15.1%	
风向	冬季主导风向	NW12.9% E12.9%	
和风频	夏季主导风向	SE17.6%	

项目所在地太仓市风玫瑰图如图 2-1。



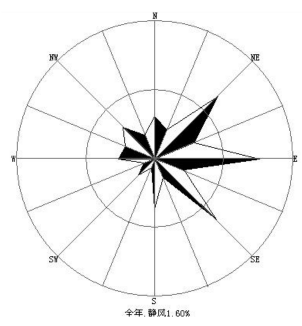


图 2-1 太仓市风玫瑰图

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。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	冷稀 濒危动物	7 .				

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

建设项目所在地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):

根据《江苏省地表水(环境)功能区划》中的有关内容,项目区污水最终纳污河流三漫塘水质功能为IV类水体;根据苏州市人民政府颁布的苏府〈1996〉133 号文的有关内容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 环境空气质量现状一览表 单位: mg/m³

污染因子	SO_2		PM	10	NO_2		
一 行来凶]	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。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 500m 及下游1000 米,监测期间水环境质量监测结见表 3-2。:

表 3-2 地表水环境质量现状监测 单位: mg/L(pH 无量纲)

	监测日		监测因子								
监测点位	期	水温 ℃	рН	化学需 氧量	高锰酸 盐指数	SS	氨氮	总磷	石油 类		
W1 璜泾镇	最大值	10.7	8.34	27	9.4	12	0.852	0.27	0.11		
污水处理厂	最小值	7.9	7.62	24	7.4	8	0.450	0.18	0.02		
排污口上游	平均值	9.2	8.01	25	8.5	10	0.688	0.23	0.06		

500m	超标 率%	_	0	0	0	0	0	0	0
	最大值	10.7	8.41	30	9.8	15	0.971	0.28	0.20
W2 璜泾镇	最小值	7.9	7.74	25	7.6	9	0.554	0.24	0.03
污水处理厂 排污口下游	平均值	9.2	8.02	28	8.8	12	0.821	0.27	0.11
1000m	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

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15日昼间、夜间各一次;监测点位:厂界外1米、敏感点。具体监测结果见表3-3:

表 3-3 项目地噪声现状监测结果 单位: qdB(A)

为一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0/4×H>1+ 1-12+	402 (11)	
监测时间	2018年	6月15日	
监测点位	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	备注
东厂界外 1m	50.7	41.5	
南厂界外 1m	51.8	43.4	
西厂界外 1m	50.6	42.9	2 类
北厂界外 1m	51.3	42.8	
陈家桥居民点	48.4	42.3	

监测结果表明:项目厂界四周及附近敏感点陈家桥居民点符合《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2类标准,项目所在地声环境质量较好。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

项目所在地位于太仓市璜泾镇荣文村,根据现场踏勘,项目区域场地平坦,厂区附近无已探明的矿床和珍贵动植物资源,没有园林古迹,也没有政府法令制定保护的名胜古迹。项目周围 300 米范围内环境概况见附图 2,主要环境保护目标见表 3-4:

表3-4 主要环境保护目标

环境 要素	环境保护对象	方位	距厂界最 近距离(m)	规模	环境功能
	陈家桥	W	110	8户(24人)	
大气 环境	陈桥北	N	125	20户(60人)	《环境空气质量标准》
	刘桥村	Е	200	15户(45人)	(GB3095-2012)二级标准
	思母桥	S	400	10户(30人)	
水环	三漫塘(纳污水体)	NW		中河	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)中IV类水
境	西南侧小河 1	SW	1	小河	标准
-1-17	厂界外1m	厂界四周	/	/	
声环境	陈家桥	W	110	8户(24人)	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准
-5%	陈桥北	N	125	20户(60人)	(303070 20007 25人例1年
生态 环境	长江(太仓市) 重要湿地	N	7200	总面积 44.89km²	《江苏省生态红线区域保护 规划》湿地生态系统保护

注: 扩建项目位于太湖流域三级保护区范围内。

四、评价适用标准

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,扩建项目所在区域为二类 区, SO₂、NO₂、PM₁₀ 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二 级标准,非甲烷总烃参考《大气污染物综合排放标准详解》,具体标准值见 表 4-1:

表 4-1 环境空气质量标准限值表

	污染名称	取值时间	浓度限值 (µg/m³)	依据
	SO_2	24 小时平均	150	
	SO_2	1 小时平均	500	
77	NO ₂	24 小时平均	80	《环境空气质量标准》
环		1 小时平均	200	(GB3095-2012) 中的二级标准
境	DM	年平均	70	
质	PM_{10}	24 小时平均	150	
	非甲烷总烃	1 小时均值	2.0mg/m^3	《大气污染物综合排放标准详解》
标	2、地表	表水环境质量标	元准	

2、地表水环境质量标准

准

扩建项目纳污水体为三漫塘,附近地表水体为西南侧小河,根据《江苏 省地表水(环境)功能区划》(苏政复[2003]29号),三漫塘和周围小河执 行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的IV类水质标准,SS参照执 行水利部《地表水资源质量标准》(SL63-94) Ⅳ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

	K - I VONAT / MARKEY							
执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	标准限 值				
		pH 值	无量纲	6~9				
		COD		30				
《地表水环境质量标准》	表 1	氨氮	mg/L	1.5				
(GB3838-2002)	IV类	总磷(以P计)		0.3				
(GB3030-2002)		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》	悬浮物(SS) *	mg/L	60					

3、声环境质量标准

扩建项目所在区域为2类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准, 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

21

	昼间	夜间
2 类	60	50

1、废气排放标准

本项目产生的废气为油剂废气,主要成分为非甲烷总烃,排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 二级标准,具体标准见表 4-4:

表 4-4 废气排放标准

污染物	最高允许排放浓度	排气筒 高度m	最高允许排	无组织排放监控 mg/m³	浓度限值
	mg/m ³	同及III	放速率kg/h	监控点	浓度
非甲烷 总烃	120		10	周界外浓度最高 点	4.0

2、废水排放标准

项目产生的生活污水经化粪池预处理后,近期环卫清运,远期接管进入太仓市璜泾镇污水处理厂处理,处理达标后排入三漫塘。生活污水中的污染因子 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,太仓市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 废水排放标准

		//X/1/11/4	Chd.thr		
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
	// \		pН		6~9
	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准	表 4	COD		500
	(GD 0770-17707 <u>—</u> 級和電		SS		400
厂排 口	《污水排入城镇下水道水质		氨氮	ar.	45
Н		表 1B 级	总磷(以 P 计)	mg/L	8
	标准》(GB/T31962-2015)		总氮 (以 N 计)		70
污水	《太湖地区城镇污水处理厂		COD		50
处理 厂排	及重点工业行业主要水污染	表 2	氨氮	ma/I	5 (8) *
	物排放限值》	1×2	总磷	mg/L	0.5
	(DB32/1072-2007)		总氮		15

污
染
物
总
量
控
制

《城镇污水处理厂污染物排	表1	pН	_	6~9
放标准》(GB1891-2002)	一级A等 级	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

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 噪声排放标准 单位: dB(A)

世段功 能 类别	昼间	夜间
2类	60	50

4、固体废弃物

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弃 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 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。

废气总量控制因子: 非甲烷总烃。

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

			扩建	扩建项目排放量			以新	扩建后	134 - B	总量	控制
类 	\$别	污染物 名称	前 排放 量*	产生量	削减量	排放量 *	带老 削减 量**	全厂 总排放 量	增减 变化量	控制 因子	考核 因子
废气	有组织	非甲烷 总烃	_	0.571	0.513	0.057	-0.014	0.071	+0.071	0.071	_
	无	非甲烷	0.158	0.063	0	0.063	0.142	0.079	-0.079	_	

	组	总烃								ľ	
	织										
		废水量	480	1440	0	1440	0	1920	+1440		1440
	生	COD	0.154	0.576	0.1152	0.4608	0	0.6148	+0.4608	0.4608	_
废	活	SS	0.12	0.432	0.072	0.36	0	0.48	+0.36	_	0.36
水	污	NH ₃ -N	0.0144	0.0432	0	0.0432	0	0.0576	+0.0432	0.0432	
	水	TP	0.0024	0.0072	0	0.0072	0	0.0096	+0.0072	_	0.0072
		TN	0.0192	0.0576	0	0.0576	0	0.0768	+0.0576	_	0.0576
		一般固度	0	7	7	0	0	0	0	0	0
古	匮	危险废 物	0	1.21	1.21	0	0	0	0	0	0
		生活垃 圾	0	18	18	0	0	0	0	0	0

备注: *废水排放量为排入太仓市璜泾镇污水处理厂的量。 总量平衡方案:

扩建项目废气在所在区域内平衡;生活污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部平 衡,企业不再另行申请;固废零排放。

五、建设项目工程分析

本次扩建项目工艺流程图见图 5-1。

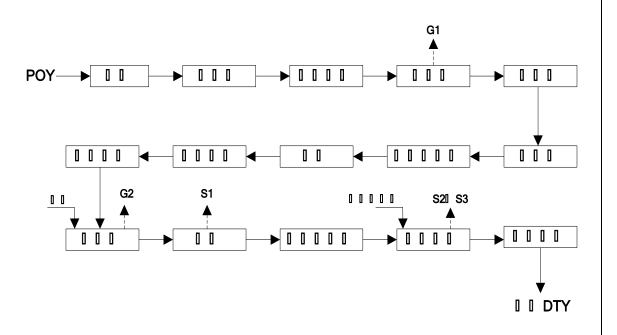


图 5-1 DTY 生产工艺流程

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,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)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(S1)产生。

8、检验分级、称重装箱:对成品 DTY 进行检验,扩建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(S2)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(S3)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。

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
田亭	S1、S3	卷绕、检验	废丝	间断
固废	S2	检验	判色废液	间断

表 5-1 污染物产生环节汇总表

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25025t/a,则加热时非甲烷总烃产生量为0.75t/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41.7t/a,则上油时非甲烷总烃产生量为0.042t/a,则非甲烷总烃产生总量为0.792t/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(去除率 90%),处理后通过 3 根 15m 高(1#、2#、3#)排气筒达标排放;未捕集部分经车间通风设施以无组织形式排放。

表 5-2 扩建后全厂大气污染物有组织产生及排放情况

Ī	排与	排气量	污染物	产生情况			大畑		排放情况		
	筒	m^3/h	名称	浓度	速率	产生量	治理措施	率	浓度	速率	排放量
		111 / 11	¹ 170	mg/m ³	kg/h	t/a		+	mg/m ³	kg/h	t/a
	1#	1000	非甲烷总烃	16.1	0.016	0.116	静电型油 烟净化 1#	90	1.6	0.002	0.012
	2#	2000	非甲烷总烃	14.7	0.029	11 7 1 7	静电型油 烟净化 2#	90	1.5	0.003	0.021
	3#	4000	非甲烷总烃	13.4	0.054	11 486	静电型油 烟净化 3#	90	1.3	0.005	0.039

备注:各排气筒的收集排放情况,根据各车间的加弹机分配情况进行核算。

表 5-3 扩建后全厂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		排方	女情况	面源面积	面源高度	
		产生 量 t/a	产生速率 kg/h	排放量 t/a	排放速率 kg/h	回你回你 m ²	□ 脚源局及 m	
生产车间	非甲烷总烃	0.079	0.011	0.079	0.011	10500	5	

备注:由于企业三个生产车间较大,且均有无组织废气产生及排放,因此将整个厂区作为一个整体面源。

2、废水

判色工序: 判色剂与水的配比为 1: 10, 扩建项目判色剂用量为 0. 1t/a, 则调配用水量为 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. 66t/a, 作为危废处理。

员工办公: 扩建项目新增职工 60 人,根据《江苏省城市生活与公共用水定额》(2012年修订),扩建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 1800t/a,排污系数为 0.8,则生活污水排放量为 1440t/a,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,处理达标后尾水排入三漫塘。

扩建项目废水产生及排放情况见下表 5-4, 扩建项目水平衡见图 5-2, 扩建后全厂水平衡见图 5-3:

表 5-4 废水产生情况一览表

废水	废水	污染物	污染物产生量		处理	污染物	物排放量	排放方式	
 污染 源	量 t/a		浓度 mg/L	产生量 t/a	措施	浓度 mg/L	排放量 t/a	与去向	
. (1440	COD	400	0.576	/1. Al&	320	0.4608	近期由环卫所	
生活 污水		SS	300	0.432	化粪 池	250	0.36	定期托运至璜 泾镇污水处理	
13/10		氨氮	30	0.0432	12	30	0.0432	厂处理,远期	

TP	5	0.0072	5	0.0072	接管璜泾镇污
TN	40	0.0576	40	0.0576	水处理厂集 中,达标后尾 水排入三漫塘

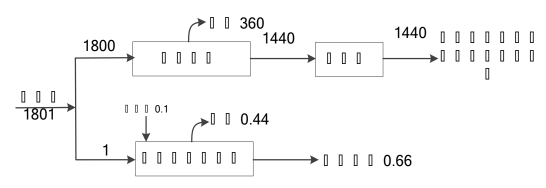


图 5-2 扩建项目水平衡图 (t/a)

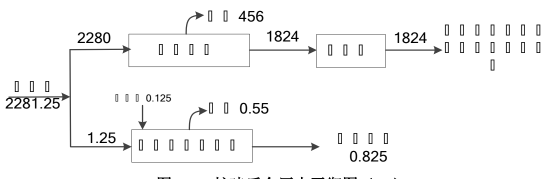


图 5-3 扩建后全厂水平衡图(t/a)

3、噪声

扩建项目的噪声源主要由加弹机、螺杆式空压机等设备运行时产生的噪声,噪声特性为机械、振动噪声,根据类比资料,噪声声级在80~85dB(A)之间,主要设备噪声见表5-5:

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1 2 t H 7/107 WWW			
序号	设备	数量(台)	源强 dB (A)	防治措施	距最近厂界 距离	降噪效果 (dB(A))	
1	加弹机	30	80	隔声、减振	E 20m	25	
2	螺杆式空 压机	6	85	隔声、减振	E 15m	25	

表 5-5 主要设备噪声源强

4、固废

扩建项目产生的固体废弃物主要为废丝、判色废液、生活垃圾等。

扩建项目新增员工 60 人,生活垃圾按每人每天 1kg 计,则产生量 18t/a,由环卫部门定期清运处理;根据企业提供资料及同行业类比可知,废丝产生量约 20t/a,统一

收集外售处理; 判色废液产生量为 0.66t/a, 集中收集委托有资质的单位处理。

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017)规定,对项目产生的副产物是否属于固体废物,给出的判定依据及结果见表 5-6:

表 5-6 副产物产生情况汇总表

序	副产	产生	形		预测产生量	种类判断			
号	物名 称	工序	态	主要成分	(t/a)	固体 废物	副产品	判定依据	
1	废丝	卷绕 和检 验	固态	POY 涤纶丝	20	\checkmark	/	《固体废物鉴	
2	判色 废液	检验	液态	水、颜料	0.66	√	/	别标准 通则》 (GB34330-2 017)	
3	生活 垃圾	职工 生活	固态	废包装盒、纸 屑等	18	\checkmark	/	017)	

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 5-7。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 5-7 固体废物分析结果汇总表

序号	固体废物名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特 性鉴别 方法	危险特性	废物 类别	废物代码	产生量 (t/a)	利用 处置 方式
1	废丝	一般固废	卷绕和检验	固态	POY 涤 纶丝	《国家	/	/	86	20	集中 收集 外售 处理
2	判色废液	危险废物	检 验	液态	水、颜料	物名录》 (2016 年)以及	Т	HW12	900-255-12	0.66	
3	生活垃圾	一般固废	职工生活	固态	废包装 盒、纸屑 等	危险废 物鉴别 标准	/	/	99	18	由 平 部 に 期 清 に

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 5-8:

表 5-8 危险废物汇总表

	危				产						污染防治措施	
序号	险废物名称	危险废 物类别	危险废物代 码	产生量 (t/a)	生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险 特性	贮存方 式	处置或 利用方 式
1	判色废液	HW12	900-255-12	0.66	检 验	液态	染料	油染料	3 个 月	Т	厂	委托有 资质单 位处理

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)	7 工文 17 木 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	
	1#排气筒	非甲烷总烃	16.1	0.116	1.6	0.002	0.012		
大气 污染	2#排气筒	非甲烷总烃	14.7	0.212	1.5	0.003	0.021	大气环境	
物	3#排气筒	非甲烷总烃	13.4	0.386	1.3	0.005	0.039	中	
	生产车间 (无组织)	非甲烷总烃	/	0.079	/	0.011	0.079		
种类	类别	水量 t/a	污染物 名称	产生浓度 mg/L		排放浓度 mg/L	排放量 t/a	排放去向	
			6	-9	经化粪池				
			COD	400	0.576	320	0.4608	预处理后	
水污	生活		SS	300	0.432	250	0.36	近期环卫 清运,远	
染物	污水	1440	氨氮	30	0.0432	30	0.0432	期接管进	
			TP	5	0.0072	5	0.0072	入太仓市	
			TN	40	0.0576	40	0.0576	璜泾镇污 水处理厂	
	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	20		20	0	0	集中收集 后外售	
固体 废物	危险废物	判色废液	0.66	().66	0	0	委托有资 质单位处 理	
	生活垃圾	生活垃圾	18		18	0	0	环卫部门 定期清运 处理	
噪声 污染		目噪声主要为 A),经采取						*** ***	
	主要生态景	/响(不够时	可另附见	页)					
	无								
其它									

七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析:

扩建项目租用璜泾镇集体资产管理办公室土地,厂房已建成,生产从现有车间进行调配,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,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 NOx 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、环境空气影响分析

(1) 大气污染物影响分析

由工程分析可知,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, 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%),处理后通过 3 根 15m 高(1#、2#、3#)排气筒达标排放;未捕集部分经车间通风设施以无组织形

式排放。

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。经预测扩建项目废气对环境影响情况见表 7-3 和表 7-4。

表 7-1 有组织排放源强及排放参数一览表

/	点源 编号	点源 名称	排气筒底 部海拔高 度	排气筒 高度	排气筒 内径	烟气出口速度	烟气出口温度	年排放 小时数	排放 工况	评价因子源 强 非甲烷总烃
单位			m	m	m	m/s	K	h		kg/h
	1	1#排 气筒	0	15	0.15	17.45	293.15	7200	正常	0.002
数据	2	2#排 气筒	0	15	0.2	19.63	293.15	7200	正常	0.003
	3	3#排 气筒	0	15	0.3	17.45	293.15	7200	正常	0.005

表 7-2 项目无组织排放废气产生源强(面源)

项目	排放高度	面源长度	面源宽度	年排放时数	评价因子源强	排放工况
单位	m	m	m	h	kg/h	/
生产车间	5	105	100	7200	0.011	正常

表 7-3 项目有组织废气预测结果

			非甲烷总烃((有组织)		_
距源中心	1#排气	筒	2#排气	筒	3#排气	筒
下风向距离 D(m)	下风向预测浓	浓度占标	下风向预测浓	浓度占标	下风向预测浓	浓度占标
	度C(mg/m³)	率P(%)	度C(mg/m³)	率P(%)	度C(mg/m³)	率P(%)
10	2.169E-20	0.00	2.763E-19	0.00	2.547E	0
100	0.000125	0.01	0.000125	0.01	9.376E	0
200	0.0001429	0.01	0.0001507	0.01	0.0001174	0.01
300	0.0001316	0.01	0.0001587	0.01	0.0001244	0.01
400	0.0001273	0.01	0.0001334	0.01	0.0001129	0.01
500	0.0001192	0.01	0.0001381	0.01	0.0001039	0.01
600	0.0001051	0.01	0.0001297	0.01	0.0001042	0.01
700	9.108E-5	0.00	0.0001171	0.01	9.84E-5	0.00
800	8.585E-5	0.00	0.0001089	0.01	9.037E-5	0.00
900	8.329E-5	0.00	0.0001053	0.01	8.681E-5	0.00
1000	8.515E-5	0.00	0.0001037	0.01	8.46E-5	0.00
1100	8.454E-5	0.00	0.0001052	0.01	8.199E-5	0.00
1200	8.287E-5	0.00	0.0001049	0.01	8.371E-5	0.00
1300	8.055E-5	0.00	0.0001035	0.01	8.422E-5	0.00

1400	7.783E-5	0.00	0.0001014	0.01	8.383E-5	0.00		
1500	7.492E-5	0.00	9.865E-5	0.00	8.278E-5	0.00		
1600	7.193E-5	0.00	9.563E-5	0.00	8.126E-5	0.00		
1700	6.895E-5	0.00	9.245E-5	0.00	7.944E-5	0.00		
1800	6.603E-5	0.00	8.919E-5	0.00	7.74E-5	0.00		
1900	6.321E-5	0.00	8.595E-5	0.00	7.524E-5	0.00		
2000	6.05E-5	0.00	8.275E-5	0.00	7.301E-5	0.00		
2100	5.792E-5	0.00	7.958E-5	0.00	7.064E-5	0.00		
2200	5.549E-5	0.00	7.656E-5	0.00	6.834E-5	0.00		
2300	5.32E-5	0.00	7.368E-5	0.00	6.611E-5	0.00		
2400	5.105E-5	0.00	7.095E-5	0.00	6.396E-5	0.00		
2500	4.903E-5	0.00	6.836E-5	0.00	6.189E-5	0.00		
下风向最大浓	0.00014	160	0.00014	:22	0.0001244			
度(mg/m³)	0.00014	108	0.00016	022	0.0001244			
下风向最大浓	227	227			305			
度距离 (m)	221		266		303			
下风向最大浓	0.01		0.01		0.01			
度占标率(%)	5.01		0.01	0.01		0.01		

由上表可知,1#、2#、3#排气筒下风向非甲烷总烃最大落地浓度分别为 0.0001468mg/m³、0.0001622mg/m³、0.0001244mg/m³,分别出现在下风向 227m、266 m、305m 处,占标率分别为 0.01%、0.01%、0.01%,无超标点,对环境影响较小。

表 7-4 项目无组织废气预测结果

距源中心	非甲烷总烃	(无组织)
下风向距离 D(m)	下风向预测浓度 C(mg/m³)	浓度占标率P(%)
10	0.001328	0.07
100	0.003005	0.15
200	0.003402	0.17
253	0.003598	0.18
300	0.003517	0.18
400	0.003122	0.16
500	0.002702	0.14
600	0.002338	0.12
700	0.002036	0.10
800	0.001799	0.09
900	0.001601	0.08
1000	0.001434	0.07
1100	0.001295	0.06
1200	0.001176	0.06
1300	0.001072	0.05
1400	0.0009819	0.05

1500	0.0009027	0.05
1600	0.0008327	0.04
1700	0.0007709	0.04
1800	0.0007159	0.04
1900	0.0006668	0.03
2000	0.0006231	0.03
2100	0.0005854	0.03
2200	0.0005518	0.03
2300	0.0005211	0.03
2400	0.0004931	0.02
2500	0.0004675	0.02
下风向最大浓度(mg/m³)		0.003598
下风向最大浓度距离(m)		253
下风向最大浓度占标率(%)		0.18

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 0.003598mg/m³, 出现在下风向 253m 处, 占标率为 0.18%, 对周围大气环境影响较小。

①大气环境防护距离

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

面源高 面源宽 面源长 评价标准 序 排放量 计算结果 污染源 污染物 度 m 度 m 度 m mg/m^3 kg/h 非甲烷总 生产车间 0.011 100 105 2.0 无超标点 烃

表 7-5 大气环境防护距离计算结果

经计算,无组织排放源无超标点,即在该厂界均可达标,故扩建项目建成后不设 大气环境防护距离。

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;

Cm——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;

470

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 7-6:

		12 /-0	T-T-191;		1 兆 和 1	<u> </u>	
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)
	非甲烷总	450	0.004	4 0 7	0.04		~ 0

0.021 | 1.85 | 0.84 |

0.056

50

表 7-6 卫生防护距离计算结果

根据表 7-6 计算结果,企业应以厂界为起点设置 50m 的卫生防护距离。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,卫生防护距离包络线详见附图 2。

项目对于无组织排放的废气,加强车间管理,扩建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、水环境影响分析

生产车间

序号

项目营运期间废水为职工生活污水。生活污水产生量为1440t/a,主要污染物浓度为COD: 400mg/L, SS: 300mg/L, 氨氮: 30mg/L, TP: 5mg/L, TN: 40mg/L。生活污水经化粪池预处理后近期环卫清运,远期接管进入璜泾镇污水处理厂处理,处理达标后排入三漫塘。

太仓市璜泾镇污水处理厂位于璜泾镇弥陀寺北侧 200 米处,建设规划设计能力日处理污水 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,即太仓市璜泾镇浪港口以北,沿江路以东范围内。服务面积为 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废水。项目首期于2007年正式投运,目前运行状况良好。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标准排至石头塘。

扩建项目生活污水 1440t/a(4.8t/d),排放量少,仅占太仓市璜泾镇污水处理厂设计水量的 0.024%,污水水质较简单,不会对污水处理厂造成冲击。污水处理厂已经

建成运行。由此可见,扩建项目产生的生活污水进入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。

3、声环境影响分析

扩建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,扩建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_{nl}——靠近围护结构处室内倍频带声压级, dB;

Lw——声源功率级, dB:

O——声源之指向性系数,2;

R——房间常数,
$$R = \frac{S\overline{a}}{1-\overline{a}}$$
 , \overline{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;

 $L_{nli}(T)$ ——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:

$$\frac{L_p(r)=L_w+D_c-A}{38}$$

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:

$$Lp_T = 10\lg\left[\sum_{i=1}^{n} (10^{\frac{Lpi}{10}})\right]$$

式中: L_{PT}——总声压级, dB;

L_{ni}——接受点的不同噪声源强,dB。

噪声影响预测结果见表 7-7:

表 7-7 扩建项目噪声预测结果一览表 单位: dB(A)

关		单台	数量	噪声	隔	离厂	距离	叠加	背景	景值	叠力	巾值
心	噪声源	噪声	(台)	叠加	声	界距	衰减	贡献	昼	夜	昼间	夜间
点		值		值)	离 m		值	间	间	生刊	仪问
东	加弹机	80	30	94.74	25	20	43.72					
厂	螺杆式	85	6	92.76	25	15	44.24	47	50.7	41.5	52.24	48.08
界	空压机	83	0	92.70	23	13	44.24					
南	加弹机	80	30	94.74	25	30	40.2					
厂	螺杆式	0.5	6	02.76	25	20	41.74	44.1	51.8	43.4	52.15	45.37
界	空压机	85	0	92.76	25	20	41.74					
西	加弹机	80	30	94.74	25	20	43.72					
厂	螺杆式	85	6	92.76	25	15	44.24	47	50.6	42.9	52.17	48.43
界	空压机	63	O	92.70	23	13	44.24					
北	加弹机	80	30	94.74	25	20	43.72					
厂	螺杆式	85	6	92.76	25	20	41.74	45.9	51.3	42.8	52.4	47.63
界	空压机	63	6	92.70	23	20	41.74					
陈	加弹机	80	30	94.74	25	130	27.46					
家	螺杆式	85	6	92.76	25	125	25.82	29.7	48.4	42.3	48.46	42.53
桥	空压机	63	U	92.70	23	123	23.62					

从上表中噪声预测值可知,当本项目所有设备运行时,噪声预测值不大,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)),项目附近敏感点陈家桥居民点声环境可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准要求,项目对周围环境影响较小。

4、固体废弃物影响分析

(1) 固废产生及处置情况

项目产生的固体废物主要有废丝、判色废液和生活垃圾等。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。项目固体废弃物产生及处置情况见表 7-8:

	农产6 固件放开物,工次发量用机 光农								
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	处置 方式	
1	废丝	一般废物	卷绕和检 验	/	86	/	7	集中收集后 外售	
2	判色废液	危险废 物	检验	Т	HW12	900-255-12	0.66	资质单位处 理	
3	生活垃圾	生活垃 圾	职工生活	/	99	/	18	环卫部门定 期清运	

表 7-8 固体废弃物产生及处置情况一览表

(2) 固废环境影响分析

(一)一般工业固废贮存场所(设施)环境影响分析

扩建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。项目生产车间南侧设置一般固废堆放区,占地面积为 20m²。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。

(二) 危险废物贮存场所(设施)环境影响分析

扩建项目产生的危险废物为判色废液,在各产污环节点做到收集和贮存,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南侧,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;危废暂存间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,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。

(三)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。

(四)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 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 7-9:

	衣 7-9 周边处理厄险废物一览衣							
单位 名称	地址	联系电话	核准内容	核准经 营数量 (吨)				
江康工固废物置限司苏博业体弃处有公司	江常经开区春 102 苏熟济发长路2	0512-51535688	处置医疗废物(HW02)、废药物、药品(HW03)、农药废物(HW04)、木材防腐剂废物(HW05)、废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06)、废矿物油与含矿物油废物(HW08)、油/水、烃/水混合物或乳化液(HW09)、精(蒸)馏残渣(HW11)、染料涂料废物(HW12)、有机树脂类废物(HW13)、感光材料废物(HW16)、有机磷化物废物(HW37)、含酚废物(HW39)、含醚废物(HW40)、含有机卤化物废物	共 38000t/a				

表 7-9 周边处理危险废物一览表

	(HW45)、其他废物(HW49,仅限于
	900-041-49、900-000-49、#900-039-49、
	900-046-49)、废催化剂(HW50,仅限于
	261-151-50、261-183-50、263-013-50、
	#275-009-50、276-006-50)

项目危险废物处理严格落实危险固废转移台账管理,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。

扩建项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表一览表。

l		·PC - 20	·/ -/ -		24//1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, <u> </u>	1 111 200		
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	判色废液	HW12	900-255-12	危废暂 存区	20m ²	桶装	20t	3个月

表 7-10 项目危险废物贮存场所(设施)基本情况表

(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》(HJ 2025-2012)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,不对会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

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

企业目前没有设置专门的环境管理部门,建议扩建项目建成后,企业设置专门的 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。

7、环境监测

①废气监测项目及频率

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 7-11:

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

表 7-11 废气监测内容

②水污染源监测

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 7-12:

表 7-12 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噪声污染源监测

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。 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、建设项目拟采取有防治措施及预期治理效果

	C D JOJN 4X FI	/	777 4 1H - — 227 4 2] -		
内容 类 型	排放源(编号)	污染物名称	治理措施	预期治理 效果	
大气污染物	1#、2#、3# 排气筒	非甲烷总烃	经集气罩收集、静电型油烟 净化处理后由 3 根 15m 高 (1#、2#、3#)排气筒排 放	达标排放	
	生产车间 (无组织)	非甲烷总烃	加强车间管理		
		COD			
	生活污水	SS	经化粪池预处理后, 近期	达标排放	
水污染物		氨氮	环卫清运,远期接管进入 太仓市璜泾镇污水处理厂		
		TP	处理达标后排放		
		TN			
电磁辐射 和电离辐射			无		
	小女	废丝	集中收集外售处理		
固体废物	生产过程	判色废液	委托有资质单位处理	零排放	
	职工生活	生活垃圾	由环卫部门定期清运处理		
噪声	生产设备	噪声	企业采取合理布局,以及 距离衰减等措施	达标排放	
其他					
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·	

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

太仓市美丽纱化纤有限公司租用璜泾镇集体资产管理办公室位于太仓市璜泾镇 荣文村土地,厂房已建成,生产从现有车间进行调配,建设太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝项目,扩建项目总投资 6000 万元,其中环保投资 20 万元,扩建后项目新增员工 60 人,2 班制,每班工作时间为 12 小时,每年工作 300 天,扩建项目生产产品和生产工工艺流程不变,企业扩建后全厂生产涤纶 DTY 加弹丝为 25000t/a。

- 2、产业政策及规划相符性分析
- (1)扩建项目行业类别为[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,扩建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。根据土地证可知,扩建项目所在地块地类(用途)为工业用地。因此,扩建项目用地与相关用地政策相符。
- (3)本项目位于太仓市璜泾镇荣文村,根据附件用地性质证明材料,项目选址 用地为工业用地,属于永乐工业区。

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

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 扩建项目行业类别为[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,经化粪池预处理后近期环卫清运至太仓市璜泾镇污水处理厂,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,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,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》(2018年修订)的相关规定。

4、与江苏省生态红线规划相符性

扩建项目距离长江(太仓市)重要湿地最近距离为7200m,所以项目所在地在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

内容 符合性分析

生态保护红线 扩建项目所在地太仓市璜泾镇荣文村,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 7200m,不在其管控区 范围内。

资源利用上线 扩建项目利用现有厂房,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,符合资源利用上线要求。 扩建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。扩建项目的建设不触及区域的 环境质量底线。

环境准入负面清 扩建项目所在地太仓市璜泾镇荣文村,符合璜泾镇规划要求,不属于环境准 入负面清单中的产业。

表 9-1 "三线一单"符合性分析

因此,扩建项目符合"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较好,能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准值;项目纳污水体和周围水体水质达到《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

本次扩建项目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%),处理后通过 3 根 15m 高(1#、2#、3#)排气筒达标排放;未捕集部分经车间通风设施以无组织形式排放,可以达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级规定标准限值。

(2) 废水

扩建项目厂区实行雨污分流,新增生活污水排放量为1440t/a,主要污染物为COD、 氨氮、SS、总磷、总氮,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

扩建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

扩建项目建成后,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。扩建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、项目污染物总量控制方案

扩建项目废气总量在太仓市内平衡,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;固废不外排,无需申请总量。

9、"三同时"环境污染防治措施及环保验收

"三同时"环境污染防治措施及环保验收执行标准一览表见表 9-2。

项目名称		扩建化纤加弹丝项目				
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	有组织	非甲烷总 烃	经集气罩收集、静电型油烟净化处理后由3根15m高(1#、2#、3#)排气筒排放	达标排放	15	与拟 建项 目同 时施

表 9-2 "三同时"验收一览表

	无组织	非甲烷总 烃	加强车间管理	达标排放	0.5	工、同时
废水	生活污水	COD、SS、 氨氮、TP、 TN	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	达标排放	1	建成同投
噪声	生产设备	噪声	企业采取合理布局、 距离衰减等措施	厂界达标	1	使用
		一般固废	集中收集外售处理			
固废	生产过程	危险废物	委托有资质单位处 理	零排放	2.5	
	职工生活	生活垃圾	环卫部门清运处理			
绿化		_			依托 厂区	
事故应急措施		_			_	
环境管理(机				满足管理要		
构、监测能力		_	求			
等) 等) 清污分流、排污						
口规划化设置				依托		
(流量计、在线		_	-		现有	
监测仪等)						
"以新带老"措施	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		直接排放,本次扩建项			
(现有项目整 改要求)	加钾上序产		集后进入静电型油烟净位	化袋直(依托	_	
	扩建项目新增的处理装置)处理。 扩建项目废气总量在太仓市内平衡,产生的废水总量均在太					
方案	む 建项目版 (芯量任本色市內干衡, 广至的废小芯量均任本 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	以厂界为制	已点设置 5 0 米	:卫生防护距离,项目厂	界最近居民納		
厂界设置、敏感			,工工的, 此内, ² 次百/		_	
保护目标情况 等)						
ザ/					20	-
		H *1				

10、总结论

太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝项目,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,可以认为太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝 项目从环境影响的角度而言是可行的。

11、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办法》[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:	十 万 口
经办人:	公章
	ж п п
	年 月 日

审批意见:
以上,
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: 江苏省投资项目备案证

附件三: 营业执照

附件四:太仓市建设项目环境管理咨询表

附件五: 租赁协议

附件六:企业立项(备案)审核表

附件七: 工业建设项目周边环境意见分布表

附件八: 工业建设项目审核表

附件九: 环评委托书

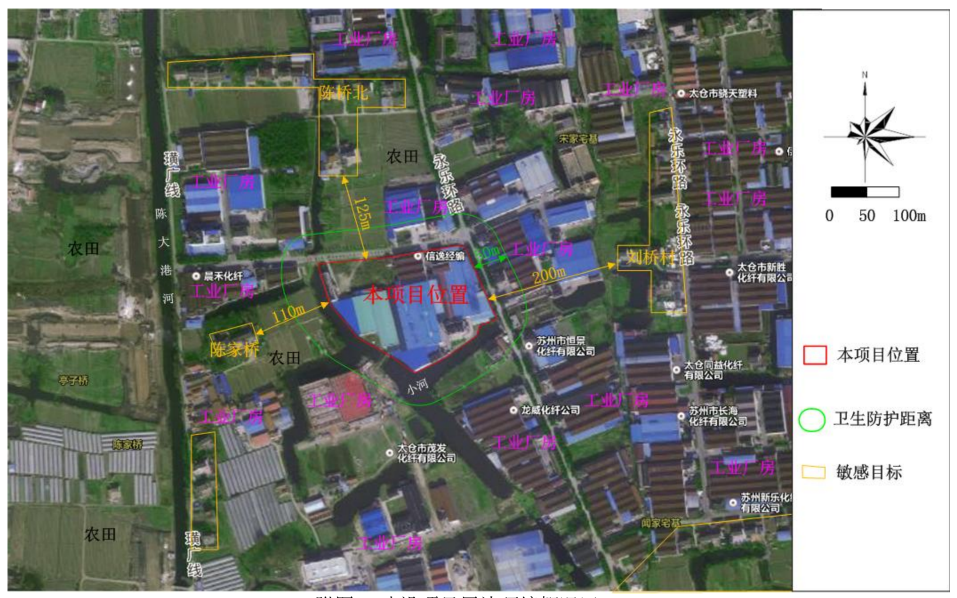
附件十:环境评价协议书

附件十一:建设单位确认书

附件十二: 委托处置承诺书



附图 1 项目地理位置图



附图 2 建设项目周边环境概况图



附图 3 项目平面布置图

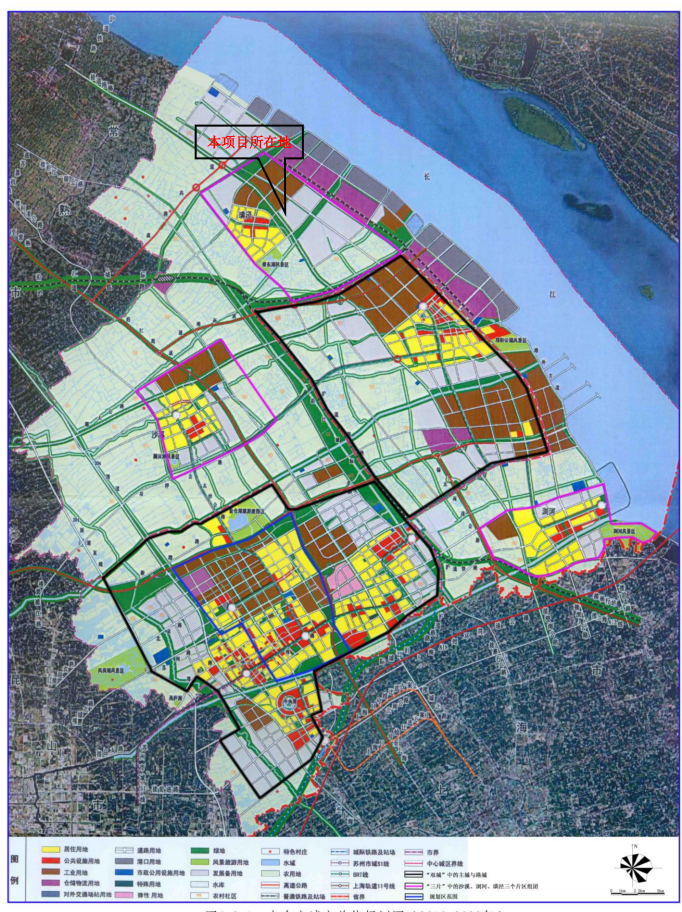
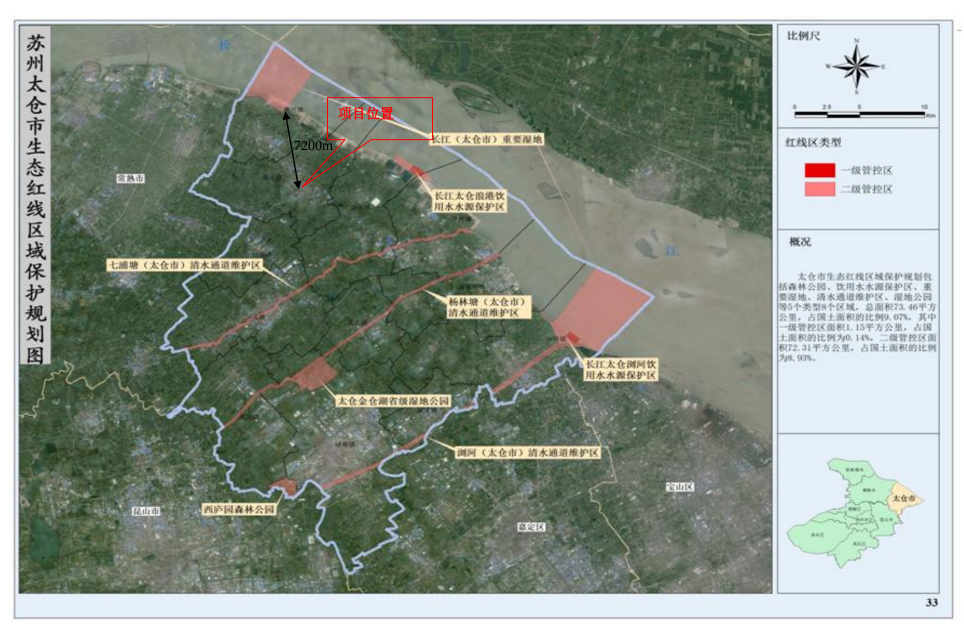


图4.3-1 太仓市城市总体规划图 (2010-2030年)

附图 4 太仓市总体规划图



附图 5 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):太仓市美丽纱化纤有限公司 填表人(签字): 项目经办人(签字): 项目名称 扩建化纤加弹丝项目 建设地点 项目代码1 2018-320585-17-03-516065 计划开工时间 建设内容、规模 建设内容: DTY 加弹丝 规模: _20000 计量单位: t/a 预计投产时间 项目建设周期 1.0 月 国民经济行业类型 2 第六条 20、纺织品制造 环境影响评价行业类别 □技 术 改 造 建设性质 □新 建(迁 建) √改、扩建 □新报项目 项目申请类别 建设 无 现有工程排污许可证编号 □超5年重新申报项1 项 目 规划环评开展情况 规划环评文件名 规划环评审查机关 规划环评审查意见文号 建设地点中心坐标3(非线性工程) 经度 121.1144778356 纬度 31.6424081177 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 环保投资 (万元) 总投资(万元) 1000.00 单位名称 太仓市美丽纱化纤有限公司 法人代表 常熟市常诚环 黄宏斌 单位名称 建设 评价 通 讯 地 太仓市璜泾镇荣文村 技术负责人 戴丹燕 通讯地址 址 常熟市黄河路 2 单位 单位 统一社会信用代码 环评文件项目负 联系电话 91320585785966429J 13806242338 (组织机构代码) 责人 总体工程 现有工程 本工程 (已建+在建+拟建或调整变更) (已建+在建) (拟建或调整变更) 污染物 ⑤区域平衡替代 ⑥预测排放总量 ④"以新带老"削减量 ①实际排放量 ②许可排放量 ③预测排放量 ⑦排放增减量 本工程削减量4 (吨/年) (吨/年) (吨/年) (吨/年) (吨/年) (吨/年) (吨/年) 污 废水量 480 0 1920 +14401440 0 染 0 0.6144 +0.4608**COD** 0.1536 0.4608 0 物 废水 氨氮 0 0.0144 0.0432 0 0.0576 +0.0432排 总磷 0.0024 0.0072 0 0 0.0096 +0.0072放 总氮 0 0 0.0192 0.0576 0.0768 +0.0576

	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
项目涉及保护区与风景名胜区的情	自然保护区			/		
况	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			/		



江苏省投资项目备案证

备案证号: 太发改备[2018]163号

项目名称:

太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝项目

项目法人单位:

太仓市美丽纱化纤有限公司

项目代码:

2018-320585-17-03-516065

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:

6000万元

建设性质:

扩建

计划开工时间:

2018

建设规模及内容:

项目总投资6000万元人民币,设备投资4820.4万元,其他费用1179.6万元。利用原有厂房15000平方米,其中生产车间10500平方米,仓库4100平方米,办公、变电房、空压机房、门卫等辅房400平方米。生产工艺流程:原料购入一加弹一检验一包装入库,项目建设完成后年产化纤加弹丝20000吨。

项目法人单位承诺:

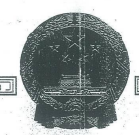
●对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责。

太仓市发展和改革委员会

●项目符合国家产业政策。

2018-04-02

●如有违规情况,愿承担相关的法律责任。



编号 320585000201605050208

营业执照

统一社会信用代码 91320585785966429J

名

称 太仓市美丽纱化纤有限公司

米

型 有限责任公司

住

所 太仓市璜泾镇荣文村

法定代表人 黄宏斌

注册资本

2000万元整

成立日期

2006年03月17日

营业期限

2006年03月17日至2026年03月16日

经 营 范 围

生产、加工、销售化纤加弹丝; 经销化纤原料、针织品、布匹; 自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。(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

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

灣于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

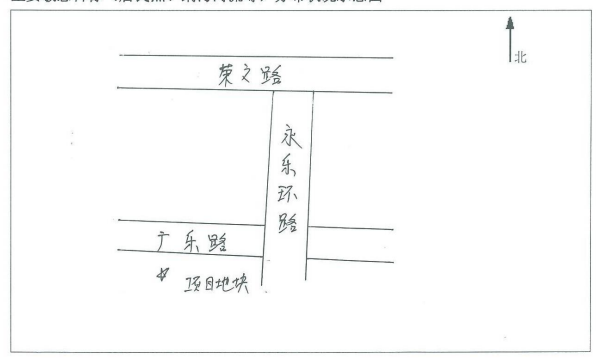
وبالمورب والمراوات والمراو

太仓市建设项目环境管理咨询表

一、基本情况

项目名称	打建化纤	加强丝形	夏国.			
建设单位	太仓争美丽	S. N.				
法人代表	黄玄斌	,	联系人	群月.	英	
联系电话	1380624233	传真	0112-538171	かりから	嗣码	215427
通讯地址	太色和珠净		,			/
建设地点	太公理经					
建设性质	打建		行业类别及作	弋码		
占地面积	15000	平方米	绿化面积			平方米
总投资	6000	万元	环保投资			万元
预期投产日期	2018		预计工作日		3	. 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):

主要产品	(年产量)	主要原辅材料	料 (年用量)
名 称	数量(单位)	名 称	数量(单位)
力以了学丝	Zavn za	POT	2300 40
	格、数量(包括锅炉		H.V.
名 称	规格(型号)	数量(单位)	<u> </u>
加弹机.	/如型.	30 9	
空压机.	出来杆	64	
(三)水及能源消	L 耗量		***************************************
名 称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	4800 ×2.	燃油(吨/年)	
电(千瓦时/年)	4500 20	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)

附一加舜一阶一检验一包装入库.

(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。

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月日

四、项目所在地环保部门意见

位	于	R)	工业园区		
建设项目 进展情况	M				
环评违法 行为核查	R				
环评违法行 为行政处罚、 整改情况	h		(金)集/念)		
经办人:	3p		2018年6月	/ E	

建设项目环境影响登记表审批意见

2006—355 号

建设单位: 太仓市美丽纱化纤有限公司

审批内容:太仓市美丽纱化纤有限公司建设项目环境影响登记表

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 新联村建设的太仓市美丽纱化纤有限公司项目提出以下要求:

- 一、同意按登记表内容建设,项目内容为年产化纤加弹丝 1000 吨。
- 二、项目生产工艺为外购涤纶丝的加弹加工,未经批准不得擅自延伸染色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。

四、加强噪声防治工作,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,禁止排放。

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。

按国务院《建设项目环境保护管理条例》的有关规定,本项目须在投产后的三个月内向璜泾镇环保办公室申请办理环保验收手续。

大仓市环境保护局 二〇〇六年三月十五日

建设项目竣工环境保护验收申请登记卡

HSHB-2015-013

项目名称	化纤加泵	Ý	建	设单位	(議章
法人代表	黄色斌'		及联系电话	1380 624 2338	E P TE
迎讯地址	太舒强, 经链, 至	文村	邮政编码		7
建设地点	太邻班还铁彩		建设性质	The second secon	改造 IIV
总投资(万元)	330.	环保投)	资(万元)	投资比例	%
环评登记表审	批部门、文号及时间		2006 -		
建设项目开工	山 期、试运行日期		2006年		-
工程占地	800. 平方米	使用面积	20007		平方米

审批登记部门主要意见及标准要求:

- 一.生冷废水安姜收集处理,禁止直接排入外环境.
- 二. 各国定噪声漏合理布局,并采取相应的消声,隔番措施. 确保厂界噪声达村,排放.
- 三. 生产过程中产生的各类废弃物安置收集,禁止排放.

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、烘、油等及项目与原登记表变化情况):

产品: 猝丝 DTY. 1000 吨.

原料 poy /sou z色

设备:高速加强机 干16-100. 1生

水年调耗量: 200 地.

电年游耗量: 100万度.

污染防治措施的落实情况:

生活污水由环卫所收集.运送.

10k - A - 84b	用水量(吨/日)	0.7	废气	处理设施	
度水排 放情况	废水排放量 (同/日)	3.1	排放情况	高度及去	
废水排放去向	废水排放去向 不 2 30 &		一		
吸冲推	产生噪声设备及	13.18	固体废弃	产生量 (吨/年)	Ç
政情况	周围噪声敏感点 及个数	AND THE REAL PROPERTY.	物排放情况	去向	73.2845

建设单位其他环境问题说明:

2 4 x low

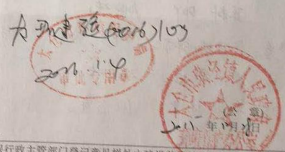
All the fact don't have the

的复数 沒有 應 有效 有量 医多果树脂 的 即 門等門

|推了所沒幸及病,能於

负责验收环保行政主管部门登记意见:

太仓市美丽纱化纤有限公司位于璜泾镇新联村,建设项目年产化纤加弹丝 1000 吨,由太仓市环保局 2006-355 号文件审批。经现场查看,该项目已顺利建成投产,项目严格按照环保审批要求建设,无其他未审批工段,无燃煤燃油锅炉,无生产废水,生活废水委托清运处置。采取了有效的隔声降吸措施。经现场验收合格,同意投入正式生产。



注:此表除负责要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。

太仓市环境保护局文件

太环建[2016] 44号

关于对太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝项目环境影响登记表的审批意见

太仓市美丽纱化纤有限公司:

根据你单位填报的建设项目环境影响登记表,对太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝项目意见如下:

- 一、同意按登记表内容在太仓市璜泾镇荣文村扩建化纤加弹 丝项目,年产化纤加弹丝 4000 吨。
- 二、项目主要生产工艺为 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(油)锅炉设施。
- 三、该项目无生产废水排放,生活废水须妥善收集处置,禁止直接排入外环境。
- 四、各固定噪声源须合理布局,尽量选用螺杆式空压机等低噪声设备,采取相应的消声、隔音措施,确保厂界噪声达标排放,

厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类区标准。

五、生产过程中产生的各类固体废弃物须妥善收集,并落实综合利用或无害化处置出路,禁止排放。

六、今后若扩大生产规模或变更生产工艺、地址须另行申报 审批。

七、按国务院《建设项目环境保护管理条例》有关规定,该项目建成投产后须向璜泾镇环保办申请办理环保竣工验收手续。

太仓市环境保护局 2016年1月25日

抄送: 太仓市发改委, 工商局, 璜泾镇政府。

太仓市环境保护局

2016年1月25日印发

璜泾镇集体土地使用权租赁合同

出租方: 璜泾镇集体资产管理办公室

(以下简称甲方)

承租方: 太仓市美丽纱化纤有限公司

(以下简称乙方)

根据《苏州市农村集体存量建设用地使用权流转管理暂行办法》和国家、省、市有关法律、法规,甲乙双方本着平等、自愿、有偿的原则,订立本合同。

一、甲方出租给乙方的集体建设用地使用权位于璜泾镇

\$3 as

其宗地图位置与四至范围如甲、乙双方确认的附图所示。

二、本合同项下的土地使用权租赁期自 2016 年 1 月 1 日起至 2018 年 12 月 31 日止。

三、本合同项下的土地使用权的年租金为人民币,年租金额为每亩壹万元人民币,年租金为(大写)或拾叁万叁仟柒佰元整,土地面积 23.37 亩。土地租金的收缴采用乙方至镇集体资产缴费窗口(镇财政分局二楼)自行缴纳。对不按时支付年租金的企业,镇工业集体资产办公室将派工作小组上门进行催缴,并发放催缴通知书。对经催缴仍不予缴纳的企业,镇工业集体资产办公室将其纳入诚信经营黑名单,并将有关信用、诚信经营情况抄送各有关部门。并联合司法、环保、税务、工商等部门对该企业进行重点监管。

四、承租方逾期支付租金等,每年应向出租方支付违约金,违约金金额为欠交租金总额的10%。

五、土地使用权租金的调整。甲方依据上级有关土地政策,与周边乡镇的租金标准相近,制定新一轮租金标准调整,甲乙双方应签订变更协议,或者甲方以书面文件的形式,通知各承租方,乙方应按新的标准缴纳年租金。

六、乙方依据本合同租赁方式取得的土地使用权不得转让、租赁、抵押、变卖。如 确需转租的,须经过甲方书面同意。

七、乙方在租赁场地上需要新建、扩建或者翻建建筑物,须经甲方书面同意,并按 规定办理有关报**批手续和土地租赁**期满后乙方新建建筑物的处置协议。

八、土地租赁期满或乙方提前终止经营时,本合同同时终止履行,对该地块内乙方 投资建设的建筑物、附着物,按双方签订的处置协议,由甲方做出处理,租赁期满乙方 如需继续使用该地块的,须在期满前六个月内向甲方提交续租申请,由甲乙双方重新签 订土地使用权租赁合同和租金另议。

九、本合同订立、效力、解释、履行及争议的解决,使用中华人民共和国法律、法规。因执行本合同发生争议,由争议双方协商解决,协商不成的,可向租赁地块所属辖区人民法院起诉。

十、本合同未尽事宜,依据有关法律、法规、政策等,双方可签订补充协议,作为合同附件,附件和本合同具有同等法律效力。

十一、本合同经双方法定代表人签字盖章后生效。

十二、本合同一式二份,甲、乙双方各执一份。

年11月18日,在璜泾镇(かんかん)

乙方 (盖龙)

仓证磺圣镇财政分局预算外资金财政专

号 53915861 965

: 璜泾中行

Jus. 11.18

璜泾镇集体土地使用权租赁合同

出租方: 璜泾镇集体资产管理办公室

(以下简称甲方)

承租方: 太仓中美丽纠似纤有很合多

(以下简称乙方)

见证方: 苏州娄江产权交易拍卖有限公司

(以下简称丙方)

根据《苏州市农村集体存量建设用地使用权流转管理暂行办法》和国家、省、市有关法 律、法规,甲乙丙三方本着平等、自愿、有偿的原则,订立本合同。

一、甲方出租给乙方的集体建设用地使用权位于璜泾镇

其宗地图位置与四至范围如甲、乙、丙三方确认的附图所示。

二、本合同项下的土地使用权租赁期自2018年1月1日起至2018年12月3月日止。

三、本合同项下的土地使用权的军租金为每平方米_/厂元人民币,年租金额为(大 为方法分次分子大名 ___, 土地面积__1798 ___平方米。土地租金的收 缴采用乙方至银行自行缴纳。对不按时支付年租金的企业,镇工业集体资产办公室将派工作 小组上门进行催缴, 并发放催缴通知书。对经催缴仍不予缴纳的企业, 镇工业集体资产办公 室将其纳入诚信经营黑名单,并将有关信用、诚信经营情况抄送各有关部门。并联合司法、 环保、税务、工商等部门对该企业进行重点监管。

四、承租方逾期支付租金等,每年应向出租方支付违约金,违约金金额为欠交租金总额 的 10%。

五、土地使用权租金的调整。甲方依据上级有关土地政策,与周边乡镇的租金标准相近, 制定新一轮租金标准调整, 甲乙丙三方应签订变更协议, 或者甲方以书面文件的形式, 通知 各承租方, 乙方应按新的标准缴纳年租金。

六、乙方依据本合同租赁方式取得的土地使用权不得转让、租赁、抵押、变卖。如确需 转租的,须经过甲方书面同意。

七、乙方在租赁场地上需要新建、扩建或者翻建建筑物,须经甲方书面同意,并按规定 办理有关报批手续和土地租赁期满后乙方新建建筑物的处置协议。

八、土地租赁期满或乙方提前终止经营时,本合同同时终止履行,对该地块内乙方投资 建设的建筑物、附着物、按三方签订的处置协议、由甲方做出处理、租赁期满乙方如需继续 使用该地块的,须在期满前六个月内向甲方提交续租申请,由甲乙丙三方重新签订土地使用 权租赁合同和租金另议。

九、本合同订立、效力、解释、履行及争议的解决,使用中华人民共和国法律、法规。 因执行本合同发生争议, 由争议三方协商解决, 协商不成的, 可向租赁地块所属辖区人民法

十、本合同未尽事宜,依据有关法律、法规、政策等,三方可签订补充协议、作为合同 附件,附件和本合同具有同等法律效力。

十一、本合同经三方法定代表人签字盖章后生效。

十二、本合同一式三份, 甲、乙、丙三方各执一份。

十三、本合同与**2018**年 1月 九分至 在璜泾镇 签订。

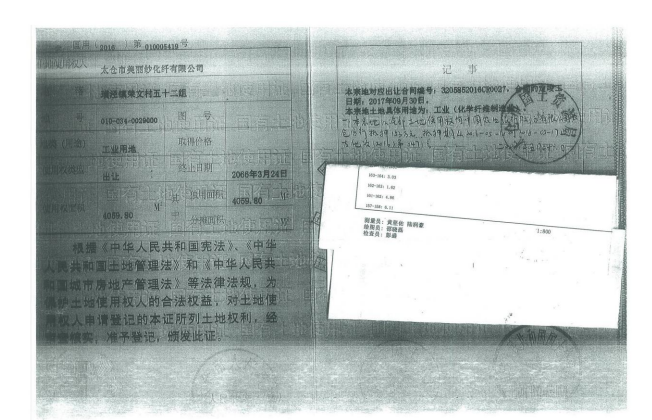
丙方 (盖章):

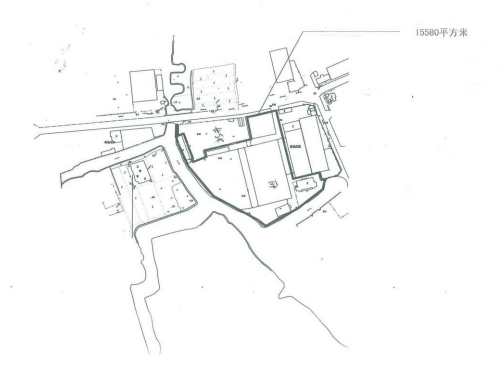
代表 (签字):

账户名称: 苏州娄江产权交易拍 号: 7601 0142 1000 2852

开户行:太仓民生村镇银行

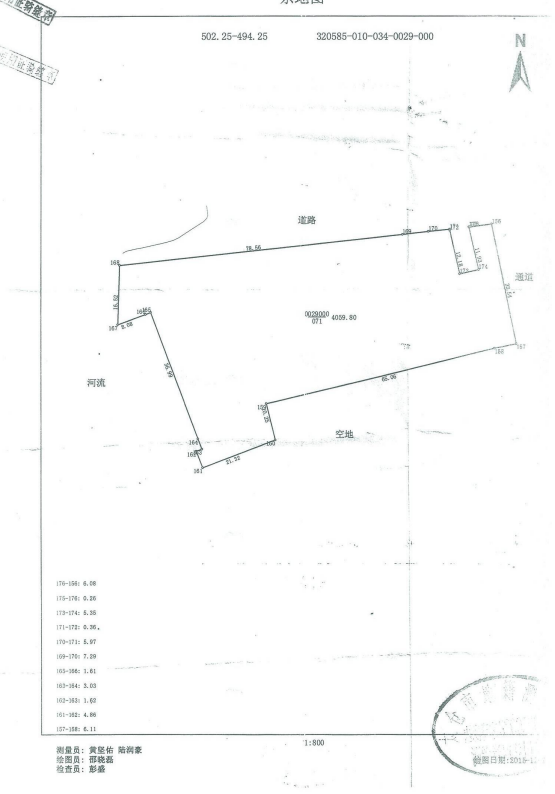
Stalitate, 1348686152







宗地图



璜泾镇企业立项(备案) 审核表

	项任场工工工公人 日本,十四个
企业名称	太仓主美丽纱化纤有限公司 注册资本 2000万
法人代表	黄宝斌 联系电话 1380 624 2338 注册地址 太仓子遵子镇 莱文村
项目名称	扩建化纤加弹丝顶目.
出租方企业名称	at the sky
建设地点所在村	意见: 负责人签字: (盖章) 年 月 日
国土分局	意见: 就是这个一地小地的人的人,这个人的人,这个人的人,这个人的人,这个人的人,这一个人的人,这一个人的人,这一个人的人,这一个人的人,这一个人的人,这一个人的人,这一个人的人,我们们是一个人的人,我们们们是一个人的人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们
建管所	意见: 介述 (
环保办	意见: 为从外外以外 负责人签字: 为从
经发中心	意见: 负责人签字: 3018年5月3月
招商中心	意见: 负责人签字: (盖章) 年 1 月 3 /日
镇政府	意见: 负责人签字: 年 月 日

工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称	扩建化纤加强丝顶目		建设-	单位全称		太仓市美丽的		《纤有限公司
法人代表	黄宝斌	联系人	载月燕	联	系电			80881
通讯地址	太仓市选择领荣之村邮				邮政	编码	21	5427
建设地点								
总投资(万方)	投资比例			%
工程占地面	工程占地面积 平方米 使用面积 平					平方米		
项目选	址建设地周	围环境(如非	占用整核	东厂房	, 须;	注明上	下层	企业情况)
及主要敏感	及主要敏感目标(居民点、纳污河流)分布示意图。							↑北
		菜 文	路					
			永乐					
	- 4		环					
* 项目地块								
村(社区)意见								

HA.								
PG 26 R34 (盖章)								
年月日								
	14					璜		保办编制

工业建设项目审核表

一、用地情况

国土分局意见

根据化农业的提供则发给来,该及目用地为己批准从用地。对出土地证范围的,老用于非级报役, 在孤军系属用地争侵。

二、经营场所情况

建管所意见

光新電車前

三、投资强度、产业政策相符情况

经发中心意见

2018年5月31日

四、安全生产情况

安监办意见

超级超过程强犯规定, 排放超级超过2000年5月71日

五、镇政府意见

镇政府意见



环境影响评价委托书

(委托方)太经差别分化价格区公司 委托(受托方)常熟市常诚环境技术有限公司开展扩发业价 2016 经 项目的环境影响评价工作,受托方以此作为开展环境影响评价工作的依据。

本委托书自委托之日起生效。

委托单位:

日期:2018年6月1日

环境评价协议书

项目名	图名称 太色车美丽的 化代表限工了打造化件加强发现入					
项目内容及	编制该项目的环境影响报告表,获取项目环评批文。					
委托方的职责	1.及时提供准确、真实的项目相关 2.提供环评工作经费。	资料;				
服务方的职责	按时、保质地完成该项目环境影响报告表的编制工作。本项目环评工作时间为在委托方提供全部所需材料后的个工作日。 服务方对拟建项目要做环境影响分析;对环境影响作总论。					
项目完成期限 及 咨 询 费 用	项及目 咨询					
委托方人址诸	到 18.4000000000000000000000000000000000000	服务方:常熟市常诚环境技术有限公司 地 址:常熟市黄河路 22 号汇丰时代广场 3 幢 1114				

环评报告建设单位确认书

建设单位	太仓市美丽纱化纤有限公司	项目 名称	扩建化纤加弹丝项目
项目地址	太仓市璜泾镇荣文村	投资额	6000 万元
法人代表	黄宏斌	联系电 话	13806242338

产品名称和规模:

新增年产 DTY 加弹丝 20000 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《太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝项目》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"太仓市美丽纱化纤有限公司扩建化纤加弹丝项目"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): 太仓市美丽纱化纤有限公司

日期: 年月日