### 《迁建项目环境影响报告表》编制说明

《迁建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13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,给出迁建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。

# 迁建项目基本情况

项目名称	苏州巨元纺织品有限公司建设家用纺织品项目							
建设单位	苏州巨元纺	织品有	限公司					
法人代表	武	雪元			联系人			高经理
通讯地址	太仓经济开	发区北	<b>/</b> 京路 81	号				
联系电话	18012716643 传真			_	_	邮	编	215400
建设地点	太仓经济开发区北京路 81 号							
立项审批部 门	太发改			批准	发改投备[201 <sup>d</sup>			
建设性质	迁建			行业:		C175		他纺织制成 制造
占地面积 (平方米)	25195. 8			绿化i		f	·	司边绿化
总投资 (万元)	6000 环保投资 (万美元)			30 环保投资占总 投资比例 0.5		0.5%		
评价经费 (万元)	预期投产 日期				20	17年	3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):详见第2、3页"原辅材料及主要设备"。

# 水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	7500	燃油(吨/年)	_
电(万度/年)	50	天然气 (标 m³/年)	_
燃煤(吨/年)	_	其它	

# 废水 (工业废水□、生活污水団)排水量及排放去向:

迁建项目排水实行雨污分流, 清污分流。

迁建项目无生产废水排放,生活污水排放量 6600t/a。外排废水达到接管标准后经市政污水管网排入太仓市城东污水处理厂集中处理。

# 放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况:

无。

# 原辅材料及主要设备:

# 1、原辅材料

迁建项目主要原辅材料见表 1。

表1 主要原辅材料表

序号	原辅料名称	数量
1	各类纱线原料	5000t/a
2	纺织品面料	1000t/a

# 2、主要设备

迁建项目主要设备见表 2。

表 2 主要设备表

序号	设备名称	规格型号	数量
1	簇绒机	MT-FCL	8 台
2	簇绒机	A+P-260	1 台
3	剑杆织机	RFRL31	16 台
4	普通剑杆织机	_	13 台
5	全自动横机	CFJX-3	50 台
6	全自动横机	CFJX-2+2	50 台
7	缝纫机	_	100 台
8	剪裁机	_	3 台
9	起毛机	_	1 台
10	剪毛机	-	1台
11	验布机	_	10 台

# 工程内容及规模 (不够时可附另页):

#### 1、项目概况

苏州巨元纺织品有限公司租用苏州巨元新材料科技有限公司位于太仓经济开发区北京路 81 号的 5 幢厂区,拟迁建服装、服饰、地毯、地垫等针纺织品生产基地(以下简称迁建项目)。迁建项目投产后将形成年产家用纺织品 4000 万套(地毯、地垫3000 万套,其他家用纺织品 1000 万套)的生产规模,预计 2017 年 3 月投产。

迁建项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013修订)》中限制和淘汰类项目,不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2013年修订)》(苏经信产业[2013]183号)及《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)中限制和淘汰类项目,不属于《苏州市产业发展导向目录(2007年本)》中所列禁止、限制和淘汰类项目,亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业,符合国家产业政策。

迁建项目座落在太仓经济开发区,用地性质属工业用地,符合城厢镇城市发展用地规划和总体规划。

### 2、工程内容及规模

迁建项目建成后生产规模和产品方案见表 3。

 序号
 工程内容
 产品名称
 设计产量
 运行时间

 1
 地毯、地垫生产线
 地毯、地垫
 3000 万件 (套) /年
 2400 小时/年

 2
 其他家用纺织品生产线
 家用纺织品
 1000 万件 (套) /年
 2400 小时/年

表3 生产规模和产品方案

### 3、公用工程

#### (1) 给排水

建设项目有员工 200 人,生活用水以 100 L/人 • 天计,员工生活用水 6000t/a。 建设项目总用水为 7500t/a,分别为生活用水 6000t/a 和厨房用水 1500t/a,均 来自当地自来水管网。

### (2) 供电

迁建项目年用电量为50万度,来自市政电网。

#### (3) 储运

迁建项目原辅材料和产品的运输采用汽车运输, 在厂区内设置仓库暂存。

#### 4、员工人数及工作制度

苏州巨元纺织品有限公司职工定员 200 人,工作制度 8 小时制,年工作日 300 天。

# 5、环保措施

迁建项目环保投资30万元,占总投资的0.5%。具体环保投资情况见表4。

表 4 迁建项目环保投资一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废气	厨房油烟净化装置	5	1套 —		达标排放
废水	化粪池	_	1 个	_	达标接管
及小	隔油池	5	1 个	_	必你按旨
噪声	隔声减震措施	20	_	单台设备总体消声量 25dB(A)	噪声达标
固废	固废堆场	_	1座	_	安全暂存
	合计	30			

注: 化粪池、固废堆场为厂房现有设施,不需追加投资。

### 6、项目平面布置

迁建项目主要利用租赁的苏州巨元新材料科技有限公司 5 幢厂房组织生产。其中 1 号楼及 2 号楼为餐厅, 3 号楼为员工宿舍, 4 号楼及 5 号楼一层西侧为生产车间, 5 号楼一层东侧为仓库, 5 号楼二至四层为办公室。具体见附图平面布置图。

# 与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

## 一、现有项目基本情况

苏州巨元纺织品有限公司现位于太仓市金浪镇时思区,公司于2001年8月成立,厂区占地面积为700m²。公司成立初期主要从事各类服饰、家用纺织品的生产、加工和销售,现具有年产各类服饰30万件的生产规模。现有项目环境影响登记表已于2000年12月通过太仓市环境保护局的审批。现有项目劳动定员150人,工作制度8小时制,年工作日300天。

表 6 现有项目主要原辅材料表

序号	原辅料名称	数量 (t/a)
1	麻纱	1250
2	各类纱线原料	650
3	纺织面料	100

# 表 7 现有项目主要设备表

设备名称	规格型号	数量(台/辆)					
	_	6					
双面验布机	_	3					
<u>维</u> 纫机	_	40					
裁剪机	_	1					
—————————————————————————————————————	_	100					
 验针机	_	2					
布料整形机	_	1					
织带机	_	6					
整经机	_	1					

# 二、现有项目生产工艺介绍

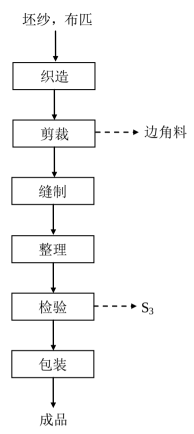


图 1 现有项目生产工艺流程图

家用纺织品生产工艺简介:

- (1) 织造:将外购的的坯纱等材料织成纺织面料。
- (2) 剪裁:将织造后的纺织面料用裁剪机剪裁成所需尺寸。
- (3) 缝制:将裁剪好的物料通过缝纫机对其进行缝制成形即可。
- (4) 整理:将缝制好的产品用布料整形机进行整理定型。
- (5) 检验:将整理后的产品用验布机进行检验。
- (6) 包装:将检验后的合格产品包装出售。
- 三、污染物产生排放情况
- 1、大气污染物产生排放情况

现有项目生产过程中无大气污染物产生。

2、水污染物产生排放情况

现有项目无生产废水产生和排放,建设项目有员工 150 人,生活用水以 100 L/人 天计,员工生活用水 4500t/a,产生的生活污水以员工生活用水的 90%计,共

4050t/a, 经化粪池预处理后由环卫定期清运,对周围环境影响较小。

现有项目排水采用雨污分流,员工生活污水 4050 t/a 经化粪池预处理后由环卫定期清运。现有项目全厂用排水平衡图见图 1。

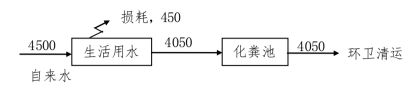


图 1 现有项目全厂用排水平衡图 (单位 t/a)

### 3、固废产生和处置情况

现有项目固体废物主要为职工办公、生活产生的生活垃圾;生产过程中产生的布料边角料。生活垃圾由环卫部门统一清运;布料边角料外卖处置。现有项目固废均可得到有效处理,对周围无环境影响。

## 4、噪声产生的排放情况

现有项目主要高噪声设备产生的噪声,经过合理布局、减震措施和厂房隔声后,噪声的排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准的要求。

现有项目污染排放情况见表 8。

污染物 废水量 |产生浓度||产生量 | 排放浓度 | 排放量 排放去向 名称 t/a mg/L t/a mg/L t/a COD 400 1.62 340 1.377 废水 200 0.81 100 0.405 SS 生活污水 环卫清运 4050 0.1012 氨氮 25 25 0.1012 总磷 0.0162 4 0.0162 产生量 处理处置量 综合利用量 外排量 备注 t/a t/a t/a t/a 固体 布料边角料 250 250 外卖 废物 生活垃圾 环卫清运 0 0 45 45

表8 现有项目污染物排放情况汇总

### 四、现有项目主要环境问题

本项目为搬迁项目,在搬迁后,现有项目产生的污染物均在原地消失,不复存在。

# 迁建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、地形地貌

迁建项目地处长江三角洲平原中的沿江平原,全境地形平坦,自东北各西南略呈倾斜。东部为沿江平原,西部为低洼圩区。地面高程:东部 3.5-5.8 米 (基准:吴淞零点),西部 2.4-3.8 米。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) 第一层为种植或返填土,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 100-2700kPa;
  - (4) 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 2700-140kPa。

### 2、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。

#### 3、气象特征

迁建项目地处北亚热带季风气候区,气候温和,四季分明,雨水充沛,海洋性 气候明显,常年主导风向为东风。其主要气象气候特征见表 5。

	表 5 主要气象气候特征					
编号		项目	数值及单位			
		年平均气温	13. 3℃			
1	气温	极端最高温度	37. 9℃			
		极端最低温度	-11.5℃			
2	风速	年平均风速	3.7m/s			
3	气压	年平均大气压	101.5kPa			
		年平均相对湿度	86%			
4	空气湿度	最热月平均相对湿度	810%			
		最低月平均相对湿度	76%			
		年平均降水量	1064.8mm			
5	降雨量	日最大降水量	229.6mm (1960.8)			
		月最大降水量	429.5mm (1980.8)			
6	积雪、冻	最大积雪深度	130mm			
O	土深度	冻土深度	200mm			
		年主导风向和频率	E 13. 26%			
	日上七年	春季主导风向和频率	SE 17.9%			
7	风向和频 率	夏季主导风向和频率	E 27.0%			
		秋季主导风向和频率	E 18. 26%			
		冬季主导风向和频率	NW 13.9%			

# 4、植被与生物多样性

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。

# 社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等):

太仓市位于江苏省南部,长江口南支河段的南岸,东南紧邻上海,西为发达的苏、锡、常地区,东北与上海崇明岛隔江相望,地处长江入海口的咽喉。经国家批准,1996年10月22日太仓港作为一类国家口岸正式对外籍船舶开放,从此,太仓打开了对外开放的水上"大门"。

太仓沿江岸线共有 38.8 公里,其中深水岸线 22 公里,从太仓港区到长江口内, 航道水深在 10 米以上,深水线离岸约 1.5 公里,能满足 5 万吨级船舶回转水域要求。江苏省自南京以下尚未开发的长江岸线几乎一半在太仓,它是江苏省离长江口最近邻上海的一个重要口岸。

城厢镇为太仓市府所在地,是全市政治、经济、文化中心。全镇区域面积 126 平方公里,常住人口 15 万人,下辖 4 个街道办事处,23 个社区居委会,6 个行政村。城厢境内地势平坦,气候宜人是物产丰饶的鱼米之乡,是底蕴深厚的文化之乡,也是长三角新兴的工业城镇。近年来先后获得江苏省文明镇,国家卫生镇,江苏省示范社区等荣誉称号。

2004年,全镇实现国内生产总值 35 亿元, 完成财政收入 3.75 亿元。全年新批内外资项目 80 家, 注册外资 1.15 亿美元, 实际利用外资 4400 万美元。引进内资注册资本 2 亿元, 实际到帐资金 6.8 亿元。全社会固定资产投入完成 8 亿元截止目前, 全镇已有工业企业近 600 家, 其中外资企业 150 多家。城厢已成为国内国际资本投入的高密度地区之一。

迁建项目周围 1000 米范围内无文物保护单位。

# 环境质量状况

迁建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):

### (1) 空气环境质量

根据太仓市环境监测站 2015 年 6 月 1 日—30 日的监测数据表明,迁建项目所在地空气中主要污染物日均浓度范围分别为:  $NO_2$  0.  $015\sim0$ .  $045 mg/m^3$ 、 $SO_2$  0.  $013\sim0$ .  $0.039 mg/m^3$ 、 $PM_{10}$  0.  $046\sim0$ .  $067 mg/m^3$ 。 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) 水环境质量

迁建项目所在区域地表水主要是盐铁塘。根据《江苏省地表水(环境)功能区划》,盐铁塘执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准,根据《2015年太仓市环境质量年报》盐铁塘各监测断面水质平均值符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准,见表 6。

项目	DO	BOD₅	氨氮	总磷	高锰酸盐指 数
断面均值	6.1	3.5	0.60	0.10	1.4
评价标准(IV类)	≥3	≪6	≤1.5	€0.3	≤10
单项指数	0.49	0.56	0.42	0.4	0.15

表 6 盐铁塘监测断面水质平均值(单位: mg/L)

# (3) 声环境质量

本区域声环境质量符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类区标准要求,数据为2016年10月16日昼间通过监测仪器获得,监测结果如下:

监测时间	监测点号	环境功能	昼间	达标状况
	1	《声环境质量标	53. 7	达标
2016年10	2	准》	55. 2	达标
月 16 日	3	(GB3096-2008)	55. 7	达标
-	4	中的3类标准	56.8	达标

### (4) 主要环境问题

迁建项目所在地环境质量良好, 无主要环境问题。

# 主要环境保护目标 (列出名单及保护级别):

根据迁建项目的周边情况,确定环境保护目标见表6。

# 表 6 迁建项目环境保护目标表

保护项目	保护目标	方位	距离(m)	规模	保护级别
环境空气	环境空气	_	_	_	《环境空气质量标准》 (GB3095—2012) 中二级标准
地表水 环境	盐铁塘	Е	3700	中型	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准
声环境	声环境	_	厂界外 1m	_	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3类标准

类别

IV

# 评价适用标准

1、迁建项目所在地区域环境空气执行《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 中二级标准。见表 7。

表7 大气污染物的浓度限值 单位: μg/Nm³

污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源
	年平均	60	
$\mathrm{SO}_2$	日平均	150	
	1 小时平均	500	
PM <sub>10</sub>	年平均	70	
	日平均	150	GB3095-2012 中
TSP	年平均	200	二级标准
	日平均	300	
	年平均	40	
$NO_2$	日平均	80	
	1小时平均	200	

2、盐铁塘水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) Ⅳ类标 准,水质标准见表8。

单位: mg/L 表 8 地表水环境质量标准限值

COD

≤30

DO

 $\geqslant 3$ 

рΗ

 $6 \sim 9$ 

总磷	BOD <sub>5</sub>	<b>氨</b> 氮
0.3	≪6	≤1.5

3、声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准,见表9。

高锰酸

盐指数

≤10

表 9 声环境质量标准限值

单位: dB(A)

类别	昼间	夜间
3	65	55

# 1、废气

颗粒物废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2 二级标准,具体见表 10。

表 10 大气污染物排放标准限值

污染物	最高允 许排放	排气 筒高	最高允 许排放	无组织排放』	监控浓度值	标准来源
名称	浓度 (mg/m³)	度 (m)	速率 (kg/h)	监控点	浓度 (mg/m³)	小(年小)
颗粒物	120	15	3.5	周界外浓度 最高点	1.0	《大气污染物综合 排放标》 (GB16297-1996) 表 2 中的二级标准

油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)小型标准,见表11。

表 11 油烟排放标准

类型	规模 基准 灶头数	最高允许排放浓度(mg/m³)	净化设施最低去除 效率(%)	标准来源
小型	≥1, <3	2.0	60	《饮食业油烟排放 标准(试行)》 (GB18483-2001) 小型标准

2、厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准,具体见表 12。

表 12 工业企业厂界环境噪声排放标准值 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间	标准来源
3	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3 类标准

# 3、废水

外排废水执行太仓市城东污水处理厂接管标准,见表13。

表 13 废水接管标准 单位: mg/1

类别	项目	浓度限值	标准来源	
	COD	500	《污水综合排放标准》	
废水	SS	400	(GB8978-1996) 三级标准	
及八	氨氮	45	《污水排入城市下水道水质标准》	
	总磷(以P计)	8	(CJ343-2010) 标准	

# 迁建项目完成后全厂污染物排放总量见表 14。

表 14 全厂污染物排放情况 单位: t/a

污染源	污染物名称	产生量	削减量	排放量
废气	油烟	0.045	0.038	0.007
	废水量	6600	0	6600
	COD	2.64	0.324	2.316
	SS	1.44	0.54	0.9
生活污水	氨氮	0.165	0	0.165
	总磷	0.0264	0	0.0264
	动植物油	0. 192	0.096	0.096
	纱线边角料	25	25	0
田休庇伽	纺织品边角料	5	5	0
固体废物	不合格品	5	5	0
	生活垃圾	60	60	0

<sup>\*</sup>注:排放量为排入太仓市城东污水处理厂的接管考核量。

# 迁建项目工程分析

### 工艺流程简述(图示)

(一) 地毯、地垫生产工艺

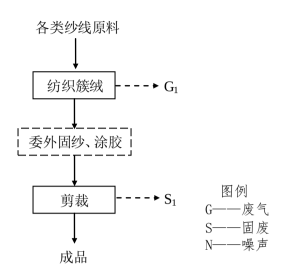


图 1 地毯、地垫生产工艺流程图

地毯、地垫生产工艺简介:

- (1) 纺织簇绒:将纱线经织机制成基布,然后利用簇绒机将穿有绒纱的簇 针穿入基布,形成有均匀隔距的簇绒列,此过程有少量颗粒物 G<sub>1</sub>产生。
- (2) 委外固纱、涂胶:将簇绒后的半成品外发给合作厂方,使用粘合剂在 背面固定绒簇。
- (3) 剪裁:将半成品按要求剪裁成合适大小,然后剪平簇绒,此过程会产生纱线边角料 S<sub>1</sub>。

# (二) 其他家用纺织品生产工艺

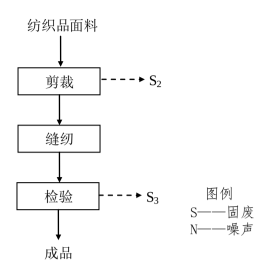


图 2 其他家用纺织品生产工艺流程图

家用纺织品生产工艺简介:

- (7) 裁剪: 把外购的纺织面料通过裁剪机按照生产要求对其进行裁剪即可, 该过程中会产生少量的纺织品边角料 S<sub>2</sub>。
- (8) 缝制:把裁剪好的物料通过缝纫机对其进行缝制成形即可。
- (9) 检验: 把缝制好的物料用验布机进行检验, 此过程产生不合格品 S<sub>3</sub>。

## 主要污染工序:

## 1、废气

项目废气主要为纺织车间排放的颗粒物废气及食堂油烟废气。

### (1) 颗粒物废气

产品簇绒过程中会产生少量颗粒物废气。类比于同类型行业,本项目簇绒生产过程中产生的少量的纤维颗粒物,经车间空气净化系统过滤除尘后,外排放极少,且呈无组织形式排放。本环评不做定量分析。

### (2) 食堂油烟废气

迁建项目设置 2 个灶头,油烟经集气罩收集后由引风机引入油烟净化器进行 处理。

迁建项目食用油用量为 1.8t/a,油的平均挥发量为总耗油量的 2.5%计,主要污染物油烟产生量为 0.045t/a,产生速率为 0.038kg/h,产生浓度为 7.6mg/m³,产生时间以 1200h/a 计。食堂油烟经油烟净化器处理后排放。

油烟净化器内部装有独特的油类碰吸单元,油烟经过净化器,在高压等离子电场的作用下,将微小的油颗粒与气体进行电离荷电,带电的微小离子(油颗粒)被吸附单元所收集,并流入和沉积到净化器的储油箱内,烟尘内的有害气体,被电场内所产生的臭氧所杀菌,并去除了异味,有害气体被除掉,油烟去除效率可大于85%。

污染物具体产生情况见表 15。

表 15 迁建项目废气产生情况

污染工序	污染物 名称	废气量 (Nm³/h)	产生量 (t/a)	产生浓度 (mg/m³)	产生速率 (kg/h)	治理措施
食堂	油烟	5000	0.045	7.6	0.038	集气罩收集+油烟 净化装置

#### 2、废水

迁建项目用水 7500t/a, 其中厨房用水 1500t/a, 生活用水 6000t/a, 均来自当地自来水管网。

迁建项目厨房废水 1200t/a 经隔油池预处理后和经化粪池预处理后的生活污水 5400t/a 共 6600t/a, 达到接管要求排入市政污水管网,最终进入太仓市城东污水处理厂集中处理。

项目水平衡图见图3。

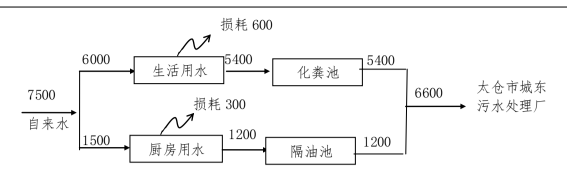


图 3 建设项目用排水平衡图 (t/a)

### 3、固体废物

项目运营后主要固废为: 纱线边角料、纺织品边角料、不合格品、生活垃圾。 纱线边角料、纺织品边角料、不合格品外卖, 生活垃圾环卫清运。项目固废零排放。 迁建项目副产物产生情况汇总表见表 14、迁建项目固废产生情况见表 17。

表 16 迁建项目副产物产生情况汇总表

序	副产物名	产生工	形	主要成分	预测产生量	A	中类判断	*
号	称	序	态	工女从为	(吨/年)	固体废物	副产品	判定依据
1	纱线边角 料	剪裁	固体	纱线	25 吨/年	<b>√</b>		
2	纺织品边 角料	剪裁	固体	布料	5 吨/年	<b>√</b>		《固体废 物鉴别导
3	不合格品	检验	固体	布料	5 吨/年	<b>√</b>	_	则 (试 行)》
4	生活垃圾	生活、 办公	固 体	生活垃圾	60 吨/年	<b>√</b>	_	

表 17 迁建项目固废产生情况

序号	固废名 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	估算产生量
1	纱线边 角料	一般固废	剪裁	固体	纱线	固体废物 编号表	无	其他废物	86	25 吨/年
2	纺织品 边角料	一般固废	剪裁	固体	布料	固体废物 编号表	无	其它废物	86	5 吨/年
3	不合格 品	一般固废	检验	固体	布料	固体废物 编号表	无	其他废物	86	5 吨/年
4	生活垃 圾	一般固废	生活、 办公	固体	生活垃圾	固体废物 编号表	无	其他废物	99	60 吨/年

### 4、噪声

迁建项目完成后全厂主要高噪声设备运行时声级值见表 18。

	表 18 全厂噪声产生情况表								
序号	设备名称	声级值 (dB(A))	台数	离厂界最近距 离 (m)	治理措施	所在位置			
1	簇绒机	85	8	10 (东)	减震、厂房隔声	4 幢生产车间			
2	簇绒机	70	1	10 (东)	减震、厂房隔声	4 幢生产车间			
3	剑杆织机	85	16	10 (北)	减震、厂房隔声	5 幢生产车间			
4	普通剑杆织机	75	13	10 (北)	减震、厂房隔声	5 幢生产车间			
5	全自动横机	70	50	10 (北)	减震、厂房隔声	5 幢生产车间			
6	全自动横机	70	50	10 (北)	减震、厂房隔声	5 幢生产车间			
7	起毛机	70	1	10 (东)	减震、厂房隔声	4 幢生产车间			
8	剪毛机	70	1	10 (东)	减震、厂房隔声	4 幢生产车间			

项目主要污染物产生及预计排放情况

内容类型	排 放 源 (编号)	污染物 名称	处理前产生浓度及 产生量(单位)	排放浓度及排放量 (单位)				
大气污染物	食堂	油烟	7.6mg/m³, 0.045t/a	1.14mg/m³, 0.007t/a				
水污染	厨房废水 1200t/a	COD SS 氨氮 总磷 动植物油	400mg/L, 0.48t/a 300mg/L, 0.36t/a 25mg/L, 0.03t/a 4mg/L, 0.0048t/a 160mg/L, 0.192t/a	400mg/L, 0.48t/a 300mg/L, 0.36t/a 25mg/L, 0.03t/a 4mg/L, 0.0048t/a 80mg/L, 0.096t/a				
物	生活污水 5400t/a	COD SS 氨氮 总磷	400mg/L, 2.16t/a 200mg/L, 1.08t/a 25mg/L, 0.135t/a 4mg/L, 0.0216t/a	340mg/L, 1.836t/a 100mg/L, 0.54t/a 25mg/L, 0.135t/a 4mg/L, 0.0216t/a				
电解和磁射	_	_	_					
	剪裁	纱线边角 料	25t/a	外卖处理				
固体	剪裁	纺织品边 角料	5t/a	外卖处理				
废物	检验	不合格品	5t/a	外卖处理				
	办公、生 活	生活垃圾	60t/a	环卫清运				
迂建项目建成后全厂主要高噪声设备经加设减震底座、减震垫,设 计隔声达 10dB(A)以上,同时厂房隔声可达 15dB(A),总体消声量为 25dB(A),厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3标准要求。								
其它	共它 无。							
主要生态	主要生态影响(不够时可附另页): 无。							

# 环境影响分析

施工期环境影响分析:
迁建项目施工期工程内容主要是厂房内部改造、设备安装调试, 因此施工期较
短,工程量不大,对周围环境的影响较小。本环评不做祥细分析。

### 营运期环境影响分析:

### 1、大气环境影响分析

项目废气主要为纺织车间排放的颗粒物废气及食堂油烟废气。

### (1) 颗粒物废气

产品簇绒过程中会产生少量颗粒物废气。类比于同类型行业,本项目簇绒过程中产生的颗粒物数量极小,本次不予定量分析。颗粒物产生后利用车间通风装置无组织排放,对周边大气环境影响极小。

### (2) 食堂油烟废气

迁建项目设置2个灶头,油烟经集气罩收集后由引风机引入油烟净化器进行处理。

迁建项目食用油用量为 1.8t/a,油的平均挥发量为总耗油量的 2.5%计,主要污染物油烟产生量为 0.045t/a,产生速率为 0.038kg/h,产生浓度为 7.6mg/m³,产生时间以 1200h/a 计。

油烟净化器内部装有独特的油类碰吸单元,油烟经过净化器,在高压等离子电场的作用下,将微小的油颗粒与气体进行电离荷电,带电的微小离子(油颗粒)被吸附单元所收集,并流入和沉积到净化器的储油箱内,烟尘内的有害气体,被电场内所产生的臭氧所杀菌,并去除了异味,有害气体被除掉,油烟去除效率可大于85%。

处理后的油烟废气排放浓度为 1.14 mg/m³, 达到《饮食业油烟排放标准(试行)》 (GB18483-2001)标准中"小型规模"的要求(油烟排放浓度 2.0 mg/m³), 对周围环境影响较小。

因此,迁建项目各种废气均可得到有效治理,可达标排放,对周围大气环境影响较小。

### 2、水环境影响分析

迁建项目废水主要为厨房废水及生活污水。

厨房废水产生量为 1200t/a, 厨房废水中动植物油初始浓度较高,建设单位对厨房废水设置隔油池进行隔油处理, 隔油效率约 50%, 处理后废水中的动植物油的浓度降为 80mg/l, 与经化粪池预处理后的生活污水 5400t/a 一起共 6600t/a, 达到接管要求排入市政污水管网,最终进入太仓市城东污水处理厂集中处理。迁建

项目水污染物排放情况见表 19。

表 19	迁建项目水污染物排放情	子况.
W 10		1 ツロ

废水名称	废水量 (t/a)	污染物 名称	污染物 产生浓度 (mg/L)	污染物 产生量 (t/a)	处理方 式	污染物 排放浓度 (mg/L)	污染物 排放净量 (t/a)	排放 去向
		COD	400	0.48		400	0.48	
		SS	300	0.36		300	0.36	
厨房废水	1200	氨氮	25	0.03	隔油池	25	0.03	太仓市
		总磷	4	0.0048		4	0.0048	从东方
		动植物油	160	0.192		80	0.096	城 乐 乃 水 处 理
		COD	400	2.16		340	1.836	小人生
生活污水	5.400	SS	200	1.08	化粪池	100	0.54	)
土伯77个	5400	氨氮	25	0.135	化共化	25	0.135	
		总磷	4	0.0216		4	0.0216	

太仓市城东污水处理厂位于常胜路与外环一级公路交叉口西侧,占地 40 亩。该污水处理厂是经江苏省发展计划委员会立项批准建设的,污水处理厂设计规模为日处理污水 4 万吨,共分二期实施。其中首期工程总投资 3250 万元,日处理污水 2 万吨,总投资 3250 万元。工程从 2003 年 4 月 20 日开工建设,于 2004 年 4 月完工投入试运行。

城东污水处理厂采用循环式活性污泥法 (C-TECH) 工艺进行水处理,循环式活性污泥工艺是在一个或多个平行运行、且反应容积可变的池子中。完成生物降解和泥水分离过程。因此在该工艺中无需设置单独的沉淀池。在这一系统中,活性污泥法按照"曝气一非曝气"阶段不断重复进行。在曝气阶段主要完成生物降解过程,在非曝气阶段虽然也有部分生物作用,但主要是完成泥水分离过程。因此,循环式活性污泥法系统无需设置二沉池,可以省去传统活性污泥法中曝气池和二沉池之间的连接管道。完成泥水分离后,利用撇水堰排出每一操作循环中的处理出水。根据活性污泥法实际增殖情况,在每一处理循环的最后阶段(撇水阶段)自动排出剩余污泥。循环式活性污泥法工艺可以深度去除有机物(BOD、COD),通过硝化/反硝化过程去除大量的氮,同时完成生物除磷过程。其出水中氮和磷的浓度是很低的(通常可去除 90%的磷)。

污水处理厂进出水设计指标见表 20, 处理后可达《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》中一级排放标准。

表 20 污水处理厂出水水质指标

单位: mg/1

	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	TP
进水	180	400	200	4
出水	€20	≤50	≤20	<b>≤</b> 0. 5

目前处理污水量在 15000t/d 左右, 迁建项目排放废水 22t/d, 排放量较少, 仅占太仓市城东污水处理厂设计水量的 0.15%, 且水质简单, 主要为生活污水, 故不会对太仓市城东污水处理厂正常运行造成影响。迁建项目排放污水经太仓市城 东污水处理厂处理后达标排放, 对周围水环境影响较小。

因此, 迁建项目废水对周围水环境影响较小。

### 3、固体废物环境影响分析

项目运营后主要固废为: 纱线边角料、纺织品边角料、不合格品、生活垃圾。 纱线边角料、纺织品边角料、不合格品外卖,生活垃圾环卫清运。项目固废零排放。 具体固废产生情况见表 21。

序号	固体废 物名称	产生工序	属性	废物代码	产生量	利用处 置方式	利用处置单位
1	纱线边 角料	剪裁	一般固废	86	25 吨/年	外卖处 理	合作厂家
2	纺织品 边角料	剪裁	一般固废	86	5 吨/年	外卖处 理	合作厂家
3	不合格 品	检验	一般固废	86	5 吨/年	外卖处 理	合作厂家
4	生活垃圾	生活、办公	一般固废	99	3 吨/年	环卫清 运	环卫清运

表 21 迁建项目固废产生及处置情况

因此, 迁建项目产生的固废均可得到有效处置, 对周围环境影响较小。

### 4、声环境影响分析

迁建项目主要高噪声设备为簇绒机(9台)、剑杆织机(19台)、全自动横机(100台)、起毛机(1台)、剪毛机(1台)均位于室内。均加设减震底座、减震垫,设计隔声达10dB(A)以上,同时厂房隔声可达15dB(A),总体消声量为25dB(A)。根据全厂设备布置情况,迁建项目高噪声设备对北厂界的影响较大,故将北厂界作为关心点,对噪声的影响值进行预测,计算过程如下:

### (1) 声级的计算

$$L_{eqg} = 101g \left( \frac{1}{T} \sum_{i} t_{i} 10^{0.1 L_{Ai}} \right)$$

式中: Leqg——迁建项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A); LAi——i 声源在预测点的 A 声级, dB(A);

# T——预测计算的时间段, s;

ti——i 声源在T时段内的运行时间, s。

(2) 预测点的预测等效声级(Leq)计算公式:

 $\text{Leq=}101\text{g} (10^{0.1\text{Leqg}} + 10^{0.1\text{Leqb}})$ 

式中: Leqg——迁建项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A); Leab——预测点的背景值, d。

### (3) 声环境影响预测结果

考虑减震、隔声和距离衰减,预测关心点受到的噪声影响,预测结果见表22。

<b>美心点</b>	噪声源	噪声 值 dB(A)	噪声 <b>叠</b> 加值 dB(A)	隔声、 减振 dB(A)	噪声源离 关心点 距离 m	距离 衰减 dB(A)	影响 值 dB(A)
	剑杆织机(16 台)	85	97	25	10	20	
	剑杆织机(13 台)	75	86. 1	25	10	20	
	全自动横机(100台)	70	90	25	10	20	
北厂界	簇绒机(8台)	85	94	25	30	29. 5	52
	簇绒机(1台)	70	70	25	30	29. 5	
	起毛机(1台)	70	70	25	40	32	
	剪毛机(1台)	70	70	25	40	32	

表 22 关心点的噪声影响预测结果

通过減震、隔声和距离衰減,迁建项目主要高噪声设备对北厂界的噪声影响值为52dB(A),厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,即昼间噪声值≤65dB(A),夜间22:00—6:00不生产。

### (4) 卫生防护距离

迁建项目是以噪声为主的污染企业,参照《以噪声污染为主的工业企业卫生防护距离标准》(GB18083-2000),设置 100m 卫生防护距离。

因此, 迁建项目厂界噪声排放达标, 对周围环境影响较小。

### 5、污染物排放汇总

迁建项目污染物汇总见表 23。

表 23 迁建项目污染物产生及排放量汇总 (t/a)

种类	排放源 (编号)	污染物 名称	产生浓度 mg/m³	产生量 t/a	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	排放量 t/a	排放去向
废气	食堂	油烟	7.6	0.045	1.14	_	0.007	周围大气
		污染物	废水量	产生浓度	产生量	排放浓度	排放量	排放去向
		名称	t/a	mg/L	t/a	mg/L	t/a	4FMC 2 14
		COD		400	2. 16	340	1.836	
	生活污水	SS	5400	200	1.08	100	0.54	
	生1477	氨氮	3400	25	0. 135	25	0.135	
废水		总磷		4	0.0216	4	0.0216	太仓市城
		COD		400	0.48	400	0.48	东污水处
		SS		300	0.36	300	0.36	理厂
	厨房废水	氨氮	1200	25	0.03	25	0.03	
		总磷		4	0.0048	4	0.0048	
		动植物油		160	0. 192	80	0.096	
		产生量	处理处	量置少	综合利用	量外	排量	 备注
		t/a	t,	/a	t/a	t	:/a	<b>金</b> 佐
固体	纱线边角料	25	(	)	25		0	外卖处理
废物	纺织品边角料	5	(	)	5		0	外卖处理
	不合格品	5	(	)	5		0	外卖处理
	生活垃圾	60	6	0	0		0	环卫清运

迁建项目固废排放总量为零,水污染物排放量在太仓市城东污水处理厂总量中平衡解决,废气排放总量拟在太仓经济开发区内进行平衡,满足区域总量控制要求。

6、迁建项目"三同时"验收一览表

迁建项目环境保护投资估算及"三同时"验收一览表,见表24。

表 24 "三同时"验收一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废气	厨房油烟净化装置	5	1 套	_	达标排放
废水	化粪池	_	1 个	_	 达标接管
及小	隔油池	5	1 个	_	心 你 按 自
噪声	隔声减震措施	20	_	单台设备总体消声量 25dB(A)	噪声达标
固废	固废堆场	_	1座	_	安全暂存
	合计	30		_	_

注: 化粪池、固废堆场为厂房现有设施,不需追加投资。

# 项目拟采取的防治措施及预期治理效果

R.				
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	食堂	油烟	集气罩收集+油 烟净化装置处理	达标排放
水污染	厨房废水	COD SS 氨氮 总磷 动植物油	隔油池预处理	达标接管
物	生活污水	COD SS 氨氮 总磷	化粪池预处理	
电离辐 射和电 磁辐射		_	_	_
	剪裁	纱线边角料	外卖处理	
固 体	剪裁	纺织品边角料	外卖处理	大社外里
废物	检验	不合格品	外卖处理	有效处置
	办公、生活	生活垃圾	环卫清运	
	迁建项目	建成后全厂主要高	噪声设备经加设减	震底座、减震垫,
噪	设计隔声达 1	0dB (A) 以上, 同	时厂房隔声可达 1	5dB (A), 总体消
声	声量为 25dB	(A), 厂界噪声影响	]值满足《工业企业	4厂界环境噪声排
	放标准》(GBI	12348-2008)3 类析	准要求。	
其它	无			
生态保护措	施及预期效果:	;		
无。				

# 结论与建议

### 结论

迁建项目由苏州巨元纺织品有限公司租用巨元新材料科技有限公司位于太仓经济开发区北京路 81 号的 5 幢厂房进行建设,全厂占地面积 25195.8 平方米。迁建项目主要从事生产、加工和销售服装、服饰、针纺织品,建成后将形成年产家用纺织品 4000 万套(地毯、地垫 3000 万套, 其他家用纺织品 1000 万套)的生产规模。迁建项目预计 2017 年 2 月投产。

### 1、厂址选择与规划相容

迁建项目租用巨元新材料科技有限公司位于太仓经济开发区北京路 81 号的 5 幢厂房进行生产,用地属工业用地。因此,本项目用地符合城市发展用地规划和总体规划。迁建项目座落在太仓经济开发区,用地性质属工业用地,符合城厢镇城市发展用地规划和总体规划。

### 2、与相关产业政策相符

迁建项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013修订)》中限制和淘汰类项目,不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2013年修订)》(苏经信产业[2013]183号)及《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)中限制和淘汰类项目,不属于《苏州市产业发展导向目录(2007年本)》中所列禁止、限制和淘汰类项目,亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业,符合国家产业政策。

#### 3、污染物达标排放

#### (1) 废气

项目废气主要为纺织车间排放的颗粒物废气及食堂油烟废气。

#### (1) 颗粒物废气

产品簇绒过程中会产生少量颗粒物废气。类比于同类型行业,本项目簇绒过程中产生的颗粒物数量极小,本次不予定量分析。颗粒物产生后利用车间通风装置无组织排放,对周边大气环境影响极小。

### (2) 食堂油烟废气

迁建项目设置2个灶头,油烟经集气罩收集后由引风机引入油烟净化器进行处理。

油烟净化器内部装有独特的油类碰吸单元,油烟经过净化器,在高压等离子电

场的作用下,将微小的油颗粒与气体进行电离荷电,带电的微小离子(油颗粒)被吸附单元所收集,并流入和沉积到净化器的储油箱内,烟尘内的有害气体,被电场内所产生的臭氧所杀菌,并去除了异味,有害气体被除掉,油烟去除效率可大于85%。

处理后的油烟废气排放浓度为 1.14 mg/m3, 达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)标准中"小型规模"的要求(油烟排放浓度 2.0 mg/m3),对周围环境影响较小,可满足环境管理要求。

### (2) 废水

迁建项目外排废水主要为厨房废水和生活污水。混合废水符合太仓市城东污水 处理厂接管标准,委托太仓市城东污水处理厂集中处理。迁建项目废水排放量较少, 水污染物排放量可在太仓市城东污水处理厂总量中平衡,所以对地表水环境影响较 小。

### (3) 固废

迁建项目固体废物主要为纱线边角料、纺织品边角料、不合格品、生活垃圾。 纱线边角料、纺织品边角料、不合格品外卖,生活垃圾环卫清运。迁建项目固废可 实现零排放,对周围环境无影响。

#### (4) 噪声

迁建项目建成后全厂主要高噪声设备经加设减震底座、减震垫,设计隔声达10dB(A)以上,同时厂房隔声可达15dB(A),总体消声量为25dB(A),厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

### 4、污染物总量控制指标

水污染物排放量: 废水量 6600t/a, COD 2. 316t/a、SS 0. 9t/a、氨氮 0. 165t/a、总磷 0. 0264t/a, 动植物油 0. 096t/a。水污染物排放量在太仓市城东污水处理厂总量中平衡解决。

废气排放总量: 迁建项目有组织排放的油烟量不属总量控制因子, 不申请排放总量。

固废排放量: 固废均可得到妥善处理, 实现零排放, 不申请总量。

综上所述, 迁建项目符合相关产业政策和规划要求, 选址比较合理, 采用的各项环保设施合理、可靠、有效, 总体上对区域环境影响较小, 本评价认为, 从环保角度来讲, 迁建项目在拟建地建设是可行的。

 、建	议						
1,	加强气	管理,	强化企业	<b>业职工自身</b>	的环保意·	识。	
				"三同时"			

预审意见:		
经办:	签发:	公 章 年 月 日
下一级环境保护	中行政主管部门审查意见:	
经办:		公 章

经办:					审批意见:
签发:					
年 月 日	公 章				

注 释

本报告表应附以下附件、附图:

附件一 环评委托书

附件二 营业执照

附件三 发改委备案通知书

附件四 租房协议、不动产证明

附件五 建设单位承诺书

附图一 迁建项目地理位置图

附图二 迁建项目周边环境概况图

附图三 迁建项目平面布置图

如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。 根据迁建项目的特点和当地环境特征,应选下列2项进行专项评价。

大气环境影响专项评价

水环境影响专项评价 (包括地表水和地下水)

生态环境影响专项评价

声影响专项评价

土壤影响专项评价

固体废弃物影响专项评价

辐射环境影响专项评价(包括电离辐射和电磁辐射)

以上专项评价未包括的可另列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。

# 迁建项目环境保护审批登记表

编号:

审批经办人:

迁建项目 名称		「州巨元纺织品有限。 用纺织品项			建设地。		点 太仓经济开发区北京路		京路 81 号		
建设单位		苏州巨元纺织品有	限公司		邮	3编	215400	电话	18012716643		
行业类别		759 其他纺织制成品	占制造	制造 项目性质		质	迁建				
建设规模		年产家用纺织品 4000 万套(地毯、地垫 3000 万套, 其他家用纺织品 1000 万套)			报告类别			报告表			
项目设立批准	部门	太发改			文号		太发改投备 [2017]5号		时间		
报告表审批部门		太仓市环境保护局			文号	. 号			时间		
工程总投资	Ę	6000 万元 环			<b>R</b> 投资 30 7			Ĺ	比例	0.5%	
报告书编制单位		南京师范	大学			环评	经费				
	环境质量现状			环境质量标准				执行排放标准			
大气	环境空气符合《环境空气 质量标准》 (GB3095-2012)中的二级 标准			《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准				《大气污染物综合排放标》 (GB16297-1996)表2中的二级标准 《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中"小型规模"标准			
地表水	达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准			《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)Ⅳ类标准				《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4三级标 准; 《污水排入城市下水道水质标 准》(CJ343-2010)标准			
噪声	达到《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中的 3 类区标准			《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3类区 标准				《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008)3 类标 准			
固废	固废 —			_							

污染物控制指标

控制项目	原有 排放 量 (1)	新建部 分产生 量(2)	新建部 分处理 (3)	以新带老 削减量 (4)	排放增 减量 (5)	排放总 量(6)	允许 排放 量(7)	区域削 減量 (8)	处理前 浓度(9)	预测排 放浓度 (10)	允许排放 浓度(11)
废气											
油烟	0	0.045	0	0	0.038	0.007					
废水	0	0.66	0	0	0.66	*0.66					
COD	0	2.64	0.324	0	2.316	<b>*</b> 2. 316					
SS	0	1.44	0.54	0	0.9	<b>*</b> 0. 9					
氨氮	0	0. 165	0	0	0. 165	<b>*</b> 0. 165					
总磷	0	0.0264	0	0	0.0264	<b>*</b> 0. 0264					
动植物油	0	0.192	0.096	0	0.096	*0.096					
固废	0	0.0095	0.0095	0	0	0					
纱线边角料	0	25	25	0	0	0					
纺织品边角 料	0	5	5	0	0	0					
不合格品	0	5	5	0	0	0					
生活垃圾	0	60	60	0	0	0					

单位: 废气量: ×10<sup>4</sup>标米 <sup>3</sup>/年; 废水、固废量: 万吨/年; 水中汞、镉、铅、砷、六价铬、氰化物为千克/年, 其它项目均为吨/年; 废水浓度: 毫克/升; 废气浓度: 毫克/立方米。

注:此表由评价单位填写,附在报告书(表)最后一页。次表最后一格为该项目的特征污染物。

其中: (5) = (2) - (3) - (4); (6) = (2) - (3) + (1) - (4)