



# 建设项目环境影响报告表

(报批稿)

项目名称：         年产 1000 万米复合面料新建项目        

建设单位：         嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司        

环评单位：         浙江清雨环保工程技术有限公司        

编制日期： 2020 年 3 月

国家环境保护部制

# 目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设项目所在地自然环境社会环境简况.....	5
三、环境质量状况 .....	16
四、评价适用标准 .....	24
五、建设项目工程分析.....	29
六、项目主要污染物产生及预计排放情况.....	39
七、环境影响分析 .....	40
八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果 .....	62
九、环保政策原则符合性分析 .....	68
十、结论与建议 .....	76

## 附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2-1 企业总平面布置图

附图 2-2 项目车间总平面布置图

附图 3 项目周边环境图

附图 4 桐乡市洲泉镇东田区块控制性详细规划用地规划图

附图 5 桐乡市环境功能区划图

附图 6 桐乡市水环境功能区划图

附图 7 环境监测点位图

## 附件：

附件 1 企业营业执照

附件 2 浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码：2019-330483-17-03-810918）、前评估确认书、项目基本情况表

附件 3 土地证、房产证及租房协议

附件 4 城市排水意向申请表

附件 5 危废处置协议及危废处置资质

附件 6 化学品安全技术说明书（MSDS）

附件 7 桐乡市危险化学品生产、储存、使用建设项目立项审批情况联系单

附件 8 《关于嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目主要污染物总量平衡的意见》（嘉环桐[2020]23 号）

附件 9 建设项目环境影响评价确认书

附件 10 建设项目环评审批基础信息表

## 一、建设项目基本情况

项目名称	年产 1000 万米复合面料新建项目				
建设单位	嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司				
法人代表	***	联系人	***		
通讯地址	桐乡市洲泉镇鞋业特色区				
联系电话	***	传真	/	邮政编码	314500
建设地点	桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块）				
中心经纬度	E120°22'51.87"， N30°35'25.19"				
立项审批部门	桐乡市经济和信息化局	项目代码	2019-330483-17-03-810918		
建设性质	新建	行业类别及代码	C1751 化纤织造加工		
建筑面积（平方米）	1500 平方米		绿化面积（平方米）	/	
总投资（万元）	743	其中：环保投资（万元）	46	环保投资占总投资比例	6.19%
评价经费（万元）	/	预期投产日期	2020 年 5 月		
<b>工程内容及规模：</b>					
<b>1.1 项目由来</b>					
<p>为了满足市场需求，抢占市场先机，嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司决定投资 743 万元，租用桐乡市裕隆鞋业有限公司工业厂房 1500 平方米，新增复合机 2 台、切边机 4 台、接头机 2 台、烫金机 1 台、压花机 2 台、空压机 2 台等设备，形成年产高档复合面料 1000 万米的生产能力。项目实施后预计年产值 2500 万元，利税 200 万元。2019 年 10 月，桐乡市经信局出具了浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码：2019- 330483-17-03-810918）予以项目备案。</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》的有关规定，该项目需进行环境影响评价。本项目从事复合面料生产，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2018 年修订)》（原环境保护部令第 44 号）及《关于修改&lt;建设项目环境影响评价分类管理名录&gt;部分内容的决定》（生态环境部令第 1 号）， 本项目属于“六、纺织业，第 20 点纺织品制造”中“其他（编织物及其制品制造除外）”，故确定本项目须编制环境影响报告表。受嘉兴市鑫</p>					

燊纺织科技有限公司委托，我单位承担了本项目的环评工作。

我单位在现场踏勘、监测和资料收集等基础上，根据环评技术导则及其它有关文件，编制了本项目的环评报告表，报请环保主管部门审批，以期为项目的实施和管理提供依据。

## 1.2 工程内容及规模

### 1.2.1 项目概况

(1) 项目名称：年产 1000 万米复合面料新建项目

(2) 项目性质：新建

(3) 建设单位：嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司

(4) 项目投资：743 万元

(5) 项目选址：桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块）

(6) 建设内容：租用桐乡市裕隆鞋业有限公司工业厂房 1500 平方米，新增复合机 2 台、切边机 4 台、接头机 2 台、烫金机 1 台、压花机 2 台、空压机 2 台等设备，形成年产高档复合面料 1000 万米的生产能力。预计年产值 2500 万元，利税 200 万元。

本项目工程组成见表 1-1。

表 1-1 工程组成一览表

项目		工程内容
主体工程		租用桐乡市裕隆鞋业有限公司工业厂房 1500 平方米，新增复合机 2 台、切边机 4 台、接头机 2 台、烫金机 1 台、压花机 2 台、空压机 2 台等设备，采取上胶、贴合、烫金、收卷、贴边等生产工艺，项目实施后形成年产高档复合面料 1000 万米的生产能力
公用工程	给水	本项目生活用水为自来水，由洲泉镇供水系统提供。
	排水	实行雨污分流，雨水收集后排入市政雨水管道，生活污水纳入市政污水管网。
	供电	用电由市政电力系统提供
环保工程	废水	生活污水由厂区化粪池预处理后纳入市政污水管网。
	废气	复合、烫金生产线进行密闭和负压抽风，废气收集后经活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）装置处理后于 15m 以上排气筒高空排放。
	固废	新建 1 座 6m <sup>2</sup> 危废暂存区
	噪声	车间进行降噪隔声措施

### 1.2.3 生产规模

根据建设单位提供的资料，本次项目产品方案见表 1-2。

表 1-2 本项目产品方案表

序号	产品名称	产量
1	复合面料	1000 万米/年

### 1.2.4 原辅材料用量及理化性质

根据建设单位提供资料，本项目原辅材料消耗情况见表 1-3。

表 1-3 本项目原辅材料消耗情况一览表

序号	原辅材料名称	包装方式	单位	耗量	备注
1	针织面料	散装	米/年	1000 万	外购
2	绒布	散装	米/年	1000 万	外购
3	烫金纸	散装	吨/年	3.0	外购
4	聚氨酯树脂	25kg/桶	吨/年	5.3	聚氨酯甲酸酯含量 65%，碳酸二甲酯 35%
5	稀释剂	25kg/桶	吨/年	1.325	碳酸二甲酯≥99.7%
6	水性聚氨酯 (PU) 胶水	25kg/桶	吨/年	10	聚氨酯 49-51%，VOCs 含量 ≤2%，其余主要为水
7	水	/	吨/年	300	
8	电	/	万度/年	18	

主要物物理化性质：

#### ①聚氨酯树脂

根据业主提供的聚氨酯树脂 MSDS 数据，原料中聚氨酯甲酸酯含量 65%、碳酸二甲酯 35%。聚氨酯甲酸酯英文名称是 polyurethane，它是一种高分子材料。聚氨酯是一种新兴的有机高分子材料，被誉为“第五大塑料”，因其卓越的性能而被广泛应用于国民经济众多领域。聚氨酯胶粘剂中含有很强极性和化学活泼性的-NCO-（异氰酸根）、-NHCOO-（氨基甲酸酯基团），与含有活泼氢的基材，如泡沫、塑料、木材、皮革、织物、纸张、陶瓷等多孔材料，以及金属、玻璃、橡胶、塑料等表面光洁的材料都有优良的化学粘接力。

#### ②碳酸二甲酯

碳酸二甲酯(dimethyl carbonate, DMC)，是一种低毒、环保性能优异、用途广泛的化工原料，它是一种重要的有机合成中间体，分子结构中含有羰基、甲基和甲氧基等官能团，具有多种反应性能，在生产中具有使用安全、方便、污染少、容易运输等特点。

由于碳酸二甲酯毒性较小，是一种具有发展前景的“绿色”化工产品。无色透明、略有气味、微甜的液体，易燃，分子式  $C_3H_6O_3$ ，难溶于水，沸点  $90^{\circ}C$ 。密度  $1.069 g/cm^3$ ， $LD_{50}$   $13000mg/kg$ 。

### ③水性聚氨酯胶黏剂

水性聚氨酯胶黏剂是指将聚氨酯溶于水或分散于水中而形成的胶黏剂，VOCs 含量  $\leq 2\%$ ，与溶剂型相比具有无溶剂、无污染、成膜性好、粘接力强、和其他聚合物尤其是乳液型聚合物易掺混有利于改性等优点。

## 1.2.5 主要生产设备

本项目主要生产设备及数量见表 1-4。

表 1-4 本项目主要设备清单一览表

序号	设备名称	规格	数量（台/套）
1	复合机	1800 自动对边	2
2	切边机		4
3	接头机		2
4	烫金机	T180 系列	1
5	压花机		2
6	打卷机	ASMD-881	4
7	空压机		2
8	变频式落布装置台		2

## 1.2.6 项目劳动定员和工作制度

本项目劳动定员 20 人，实行 8 小时一班制生产，年工作 300 天。

## 1.2.7 项目选址及平面布置

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区，租用桐乡市裕隆鞋业有限公司主厂房二楼进行生产（一楼为桐乡市裕隆鞋业有限公司自用厂房）。项目车间由南至北分别为原料仓库、危废仓库、烫金复合生产区、办公区。项目总平面布置图详见附图 2-1 和 2-2。

## 1.3 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，租用桐乡市裕隆鞋业有限公司主厂房二楼进行生产（一楼为桐乡市裕隆鞋业有限公司自用厂房），该厂房现在为闲置厂房，无遗留污染物。根据现场勘察，本项目地块四周主要是企业（以鞋厂为主），主要有噪声、有机废气、粉尘、生活污水等产生，故与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题是项目所在地附近的企业排放的噪声、粉尘、有机废气以及废水。

## 二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

### 2.1 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）

#### 2.1.1 地理位置

桐乡市位于杭嘉湖平原中部。东临嘉兴市秀洲区，南接海宁市，西面为德清县、余杭区，西北与湖州毗连，北与江苏省吴江市接壤。地处北纬  $30^{\circ}28'18'' \sim 30^{\circ}47'48''$ ，东经  $120^{\circ}17'40'' \sim 120^{\circ}39'45''$ 。桐乡市土地肥沃，物产丰富，水陆交通便利，素有“鱼米之乡”、“丝绸之府”、“文化之邦”之誉。

企业选址位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区，租用桐乡市裕隆鞋业有限公司主厂房二楼进行生产（一楼为桐乡市裕隆鞋业有限公司自用厂房），周边环境如下：

项目东侧为和兴鞋业有限公司，再向东为东田村农户，距离本项目最近距离约 120m；

项目南侧为桐乡市裕隆鞋业有限公司自用厂房和生活设施配套区，再向南为东幸路和新威家具有限公司；

项目西侧为意斯美鞋业有限公司，再向西为东田村农户，距本项目最近距离约 150m；

项目北侧为空地，规划为工业用地。

项目地理位置详见附图 1，周边情况详见附图 3。

#### 2.1.2 地形、地质、地貌

桐乡市地处杭嘉湖平原，杭嘉湖平原是浙江省最大的平原，该区为一广阔的水网区，全为河流冲积和湖沼淤积的平原，地势从南到北微向太湖倾斜，在梧桐镇、武康镇周围地区，地势稍高，有些部分稍有高低起伏，但相对高差不过 3~4m，南部地面标高一般在 2~3m 左右，北部地面标高约 1.2 m 左右(黄海高程)。地势起伏较高处为旱地，以种植蚕桑和经济作物等，低的地方一般为水稻田和鱼塘。

杭嘉湖平原地区，地质构造为隐伏构造，据有关地质资料，该区下部基岩构造在地质史上经历多种构造复合。主要属北东向和东西向构造带，其中北东向的萧山~球川断裂、东西向的双双—嘉兴—吴兴—嘉善断裂，且挽近期有所活动，其活动迹象主要从地貌特片显示，挽近期的沉积特征及地震活动等方面得到反映，活动断裂与地震有一定的内在关系，地震活动多集中在活动断裂带附近。

#### 2.1.3 气候特征

桐乡市地处北亚热带南缘，属典型的亚热带季风气候，气候温和湿润，年平均气温为

15.8℃，无霜期 238 天。最热的天气是七月份，其平均气温 28.2℃，极端最高气温为 39.5℃（1978.7.7）；最冷的天气为一月份，其平均气温为 3.3℃，极端最低气温为-11℃（1977.1.31）。年日照时间为 2021.9h，平均辐射总量为 105.64cal/cm<sup>2</sup>。桐乡市主导风为 ESE 风，频率为 14%，其次为 E 风(10%)，全年静风频率为 4%。该地园区全年及各季平均风速较小，均在 2.3m/s 左右。全年各风向平均风速以 ESE 风为最大，达到 2.8 m/s，其次为 NNW 风(2.6 m/s)；WSW 风向平均风速最小，为 1.7 m/s。全年平均风速为 2.3 m/s。

桐乡市多年平均降水量为 1212.3mm，大部分集中在 4~9 月份，一年中有三个多雨季节，分别是 4~5 月份的春雨、6~7 月份的梅雨和 9 月份的秋雨。多年平均水面蒸发量为 912mm。

#### 2.1.4 水文特征

桐乡市属长江流域太湖区的运河水系，境内河道纵横密布，河道总长 2398.3km。京杭大运河斜贯全境，是该市水利、水运的大动脉。其它骨干河道有兰溪塘、白马塘、长山河、金牛塘等。运河从上游余杭市博陆州进入桐乡市西部，经大麻、永秀、上市、芝村、留良、虎哨、同福、崇福、石门、梧桐、濮院等乡镇后，向东流入嘉兴市秀洲区。

桐乡市水系也是杭嘉湖平原排水走廊，境外山洪主要从西部余杭、德清、湖州市郊区方向入境，海宁上塘河也有少量水溢入。洪水向北经乌镇市河、兰溪塘排泄；向东入运河经嘉兴排入黄浦江；向南经长山河排入杭州湾。干旱时引太湖水补充河水之不足。桐乡市河网的主要特点是：

①河道底坡平缓、流量小、流速低。

②河水流向、流量多变，受自然因素（如降雨、潮汛和风生流等）和人为因素（如闸门、泵站等）的影响，流向变化不定，一般可分为顺流、滞流和逆流等三种，同一河网，不同流向组合成多种流型，水质随河流流向及流量变化而变化。

③水环境容量小，尤其在较长时间滞流条件下，“污水团”往往在某一范围内回荡。河道自净能力越低，累积污染时间越长，污染范围也越大，故水环境污染控制难度很大。

## 2.2 桐乡市环境功能区划

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区，根据《桐乡市环境功能区划》（2015.9），该区域属于桐乡市粮食及优势农作物安全保障区（0483-III-1-1），其基本情况如下：

### （1）区域特征

包括桐乡市大部分耕地和基本农田保护区及农村生产生活区；面积约 456.20 km<sup>2</sup>，占全市国土面积的 67.72%。

### （2）功能定位

主导环境功能：粮食等农产品供给。

### （3）环境功能目标

保护基本农田和耕地，保护、改良土壤。以绿色、有机农产品生产基地为环境保护目标，重点保障有毒有害环境污染不对农产品基地产生影响，确保农产品质量和产量。

### （4）环境质量目标

区域内地表水达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。空气环境达到《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准。一般农田土壤质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）二级标准。重点粮食蔬菜基地达到《食用农产品产地环境质量评价标准》（HJ 332-2006）一级标准。

### （5）管控措施

禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放的工业项目，现有的要逐步关闭搬迁，并进行相应的土壤修复。

禁止在工业功能区（工业集聚点）外新建、扩建其它二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量。

对区域内原有个别以三类工业为主的工业功能区（工业集聚点或因重污染行业整治提升选址于此的基地类项目），可实施改造提升，但应严格控制环境风险，逐步削减污染物排放总量，长远应做好关闭搬迁和土壤修复。

建立集镇居住商业区、耕地保护区与工业功能区（工业集聚点）之间的防护带。

严格执行畜禽养殖禁养区和限养区规定，控制养殖业发展数量和规模。

最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿生境，禁止未经法定许可占用水域；

除防洪、重要航道必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖生态（环境）功能。

加强基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，全面实行“先补后占”，杜绝“以次充好”，切实保护耕地，提升耕地质量。

加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施用量，加强水产养殖污染防治，逐步削减农业面源污染物排放量。

#### （6）负面清单

该环境功能区项目负面清单如下：

表 2-1 功能区项目负面清单

项目类别	主要工业项目
二类工业项目（污染和环境风险高、污染物排放量大的项目）	27、煤炭洗选、配煤； 29、型煤、水煤浆生产； 46、黑色金属压延加工； 50、有色金属压延加工； I 金属制品（不含带有电镀工艺、使用有机涂层或有钝化工艺的热镀锌的金属制品表面处理及热处理加工）； J、非金属矿采选及制品制造（不含矿产采选；不含 58、水泥制造；不含 68、耐火材料及其制品中的石棉制品；不含 69、石墨及其非金属矿物制品中的石墨、碳素） K 机械、电子（除属于一类工业项目外的）； 85、基本化学原料制造；肥料制造；农药制造；涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造；合成材料制造；专用化学品制造； 炸药、火工及焰火产品制造；食品及饲料添加剂等制造（单纯混合和分装的）； 86、日用化学品制造（单纯混合和分装的）； M 医药（不含“90、化学药品制造；生物、生化制品制造”）中的化学药品制造）； N 轻工（不含 96、生物质纤维素乙醇生产、纸浆、溶解浆、纤维浆等制造，造纸（含废纸造纸）；115、轮胎制造、再生橡胶制造、橡胶加工、橡胶制品翻新；116、塑料制品制造（人造革、发泡胶等涉及有毒原材料的）；118、皮革、毛皮、羽毛（绒）制品（制革、毛皮鞣制））； 119、化学纤维制造（单纯纺丝）； 120、纺织品制造（无染整工段的，不含无染整工段的编织物及其制品制造）； 121、服装制造（有湿法印花、染色、水洗工艺的）； 122、鞋业制造（使用有机溶剂的）； 140、煤气生产和供应（煤气生产）； 155、废旧资源（含生物质）加工再生、利用等。
三类工业项目（重污染、高环境风险行业项目）	30、火力发电（燃煤）； 43、炼铁、球团、烧结； 44、炼钢； 45、铁合金制造；锰、铬冶炼； 48、有色金属冶炼（含再生有色金属冶炼）； 49、有色金属合金制造（全部）； 51、金属制品表面处理及热处理加工（有电镀工艺的；使用有机涂层的；有钝

	化工艺的热镀锌)； 58、水泥制造； 68、耐火材料及其制品中的石棉制品； 69、石墨及其非金属矿物制品中的石墨、碳素 84、原油加工、天然气加工、油母页岩提炼原油、煤制原油、生物制油及其他石油制品； 85、基本化学原料制造；肥料制造；农药制造；涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造；合成材料制造；专用化学品制造；炸药、火工及焰火产品制造；食品及饲料添加剂等制造。（除单纯混合和分装外的） 86、日用化学品制造（除单纯混合和分装外的） 87、焦化、电石； 88、煤炭液化、气化； 90、化学药品制造； 96、生物质纤维素乙醇生产； 112、纸浆、溶解浆、纤维浆等制造，造纸（含废纸造纸）； 115、轮胎制造、再生橡胶制造、橡胶加工、橡胶制品翻新； 116、塑料制品制造（人造革、发泡胶等涉及有毒原材料的）； 118、皮革、毛皮、羽毛（绒）制品（制革、毛皮鞣制）； 119、化学纤维制造（除单纯纺丝外的）； 120、纺织品制造（有染整工段的）等重污染行业项目。
--	--

## (7) 管控措施及负面清单符合性分析

本项目管控措施及负面清单符合性分析见表 2-2。

表 2-2 管控措施及负面清单符合性分析

序号	管控措施	本项目情况	是否符合
1	禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放的工业项目，现有的要逐步关闭搬迁，并进行相应的土壤修复。	本项目从事高档复合面料生产，属于二类工业，不属于三类工业项目，项目不涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放。	符合
2	禁止在工业功能区（工业集聚点）外新建、扩建其它二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量。	本项目从事高档复合面料生产，项目属于二类工业新建项目，项目位于桐乡市洲泉镇特色鞋业园区（东田工业园）。	符合
3	对区域内原有个别以三类工业为主三工业功能区（工业集聚点或因重污染行业整治提升选址于此的基地类项目），可实施改造提升，但应严格控制环境风险，逐步削减污染物排放总量，长远应做好关闭搬迁和土壤修复。	本项目属于二类工业项目	符合
4	建立集镇居住商业区、耕地保护区与工业功能区（工业集聚点）之间的防护带。	本项目位于桐乡市洲泉镇特色鞋业园区（东田工业园），项目周边以工业企业为主。	符合
5	严格执行畜禽养殖禁养区和限养区规定，控制养殖业发展数量和规模。	本项目不涉及畜禽养殖。	符合
6	最大限度保留原有自然生态系统，保护好河	本项目不涉及占用水域，不影响河	符合

	湖湿生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖水生态（环境）功能。	道自然形态和河湖水生态（环境）功能。	
7	加强基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，全面实行“先补后占”，杜绝“以次充好”，切实保护耕地，提升耕地质量。	本项目不涉及耕地占用。	符合
8	加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施用量，加强水产养殖污染防治，逐步削减农业面源污染物排放量。	本项目属于工业项目，不涉及农业污染，不涉及水产养殖	符合
9	负面清单：表 2-1 中所列的二类项目、三类项目	本项目为复合面料生产，为二类工业项目，此外桐乡市经信局同意本项目备案，项目建设符合国家和浙江省产业政策。本项目位于桐乡市洲泉镇特色鞋业园区（东田工业区块），项目不属于负面清单内禁止建设项目	符合

#### （8）小结

经分析，本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区，项目建设满足环境功能区中的管控措施要求，桐乡市经信局同意本项目备案，项目建设符合国家和浙江省产业政策，不属于环境功能区划的负面清单内禁止建设项目。因此，本项目符合桐乡市环境功能区划。

### 2.3 桐乡市洲泉镇东田区块控制性详细规划（修改）

根据《桐乡市洲泉镇东田区块控制性详细规划（修改）》（桐乡市人民政府以桐政函〔2018〕80 号文对该规划进行了批复），桐乡市洲泉镇东田区块位于洲泉镇镇东侧，西临洲泉物流园区。区块内主要交通干道有崇新线、东田大道、鞋业大道等，市级重要航道长山河，从东西向穿越区块北部，对外交通联系便利。

区块规划范围：南至长山河，东至经六路及鞋业大道，北至纬八路，西至东湖 大道，总规划用地面积为 249.40 公顷。

规划人口规模：规划可居住人口约 1.5 万人。

规划用地规模：城市建设用地 242.10 公顷。

#### 1、布局原则

（1）体现集中布置原则，规划区规划用地功能较为简单，相同产业应集中布置，体现用地节约型和产业的规模效应。

(2) 注重与周边规划发展用地保持衔接。

规划地块自身及周边区域为洲泉物流园区，规划须在临界用地、道路等方面进行合理安排，利于衔接。

2、总体结构 规划以功能为基础，以道路为骨架，结合原始地貌条件，形成了“两心、两轴、六片区”的用地功能格局。“两心”：即一个公共服务中心和一个公共景观核心。“两轴”：即依托崇新线形成的公共服务发展轴线，依托鞋业大道形成的产业发展轴线。“六片区”：即一个市场片区、两个商住片区和三个工业片区。

规划人口规模：规划可居住人口约 1.5 万人。规划用地规模：城市建设用地 242.10 公顷。

#### **规划符合性分析：**

本项目位于桐乡市洲泉镇特色鞋业园区，区域属于洲泉镇东田工业园，项目属于工业片区内，用地为工业用地，主要生产高档复合面料，属于二类项目，项目符合当地总体规划和用地规划要求。

## **2.4 区域规划环评简介**

### **1、规划环评背景及审查情况**

《桐乡市洲泉镇东田区块、工业功能区中小企业分区、青石南部工业区块和物流园区控制性详细规划（修改）环境影响报告书》已由浙江省环境科技有限公司编制完成，并于 2019 年 12 月通过了专家评审。

根据《桐乡市洲泉镇东田区块、工业功能区中小企业分区、青石南部工业区块和物流园区控制性详细规划（修改）环境影响报告书》，桐乡市洲泉镇东田区块在规划目标、功能定位、规模及资源利用等方面上与上层规划、政策等总体协调；规划实施对重要环境敏感目标的影响总体不大。

### **2、规划环评环境准入条件清单**

园区环境准入条件清单详见表 2-3。

表 2-3 环境准入条件清单（节选）

类别	分类	行业清单	工艺清单	产品清单	依据
禁止准入产业	金属制品表面处理及热处理加工		有电镀工艺的;有钝化工艺的热镀锌（配套工序除外）		重金属污染
	电气机械和器材制造业		有电镀工艺的;有钝化工艺的热镀锌（配套工序除外）	铅酸蓄电池	重金属污染
	家具制造业		有电镀工艺的		产业低端
	皮革、毛皮羽毛及其制品		制革及毛皮鞣制		环境功能区划
	橡胶和塑料制品业			人造革、轮胎制造、再生橡胶制造、橡胶制品翻新	环境功能区划、VOCs 排放量，恶臭污染
	其他	其他与《桐乡市环境功能区划》管控措施要求及《桐乡市企业投资项目正向（负面）清单制度》不符合的行业			环境功能区划

### 3、规划环评结论

本次规划 4 大区块的功能定位、规划用地布局、产业发展方向、生态空间分布等与国家重大环境政策、浙江省主体功能区规划、桐乡市域总体规划、洲泉镇城镇总体规划、洲泉镇土地利用规划、桐乡市环境保护“十三五”规划、桐乡市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要、桐乡市生态保护红线、桐乡市环境功能区划、三线一单等相关上位规划要求是相契合的。现状部分项目用地性质与相关环境功能区划和土地利用总体规划之间存在一定的矛盾冲突，应通过规划项目的逐步实施对占用土地进行合法开发利用，并应通过合理布局或相关规划修编调整等手段进一步减少对周边环境的影响和与上位规划的适配性。此外，本次规划区域的开发和建设对资源环境将造成一定压力，应合理选择开发建设时序，适度控制发展规模；同时，需优化和调整规划实施过程中的资源环境保护措施和空间布局要求，严格落实各类环境影响减缓措施，在此基础上，从环境保护角度而言，本规划的实施是可行的。

### 4、规划符合性分析

本项目选址桐乡市洲泉镇东田区块，主要从复合面料的生产，属于二类工业，不属于环境准入条件清单中的禁止建设项目，同时桐乡市经信局同意本项目备案（项目代码：2017-330483-20-03-068861-000），项目符合园区产业准入的原则要求。本项目无生产废

水产生，生活污水经厂区化粪池预处理达标后纳管，涂胶、热压产生的有机废气经收集处理后可达标排放，固废加强管理按要求做到零排放。因此，本项目的建设符合桐乡市石门镇工业区规划环评要求。

## 2.5 桐乡市污水处理工程

### 2.5.1 区域污水处理工程概况

桐乡市城市污水处理有限责任公司污水处理工程建于 1999 年，桐乡市城市污水处理有限责任公司现有处理规模为 5 万吨/日，目前实际处理量为 4.7 万吨/日。主要处理桐乡市城区和开发区的污水处理。污水处理系统采用 A<sup>2</sup>/O 工艺，设计进水水质 COD<sub>Cr</sub> 为 500mg/L，设计出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中一级标准的 B 标准，尾水最终排入钱塘江。

2014 年桐乡市城镇污水处理有限责任公司实施提标改造工程，并委托浙江环科环境咨询有限公司编制了《桐乡市城市污水处理厂提标改造项目环境影响报告书》，改造前后污水处理规模不变，仍为 5 万吨/日，出水水质由《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 B 标准提标至一级 A 标准。该提标改造工程已完成，正式运行。

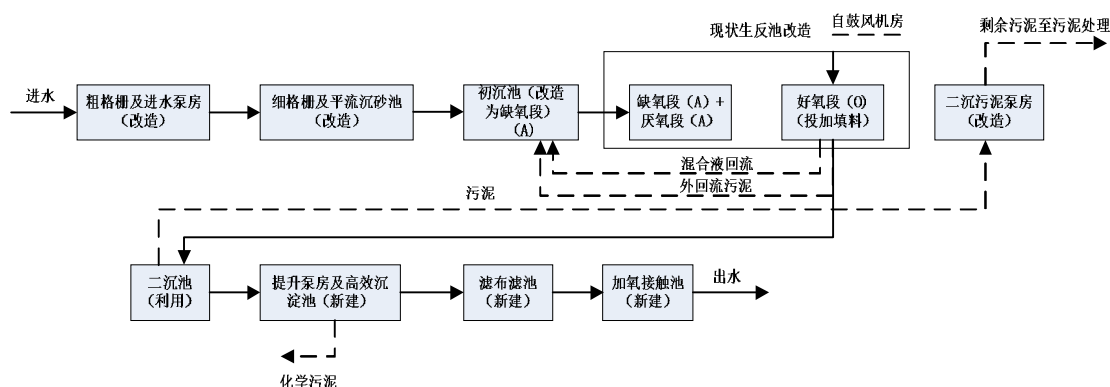


图 2-1 桐乡市城市污水处理有限责任公司污水处理工艺流程

本报告收集了 2018 年 8 月 16 日和 9 月 25 日污水处理公司的自动监测数据，以及 2018 年 6 月 6 日和 8 月 6 日污水处理公司的手工监测数据，具体数据见表 2-4。从监测结果可知桐乡市城市污水处理有限责任公司出水水质已经可以达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准。

表 2-4 桐乡城市污水处理公司水质监测情况

参数	PH 值 (无量纲)	COD (mg/L)	NH <sub>3</sub> -N (mg/L)	TP (mg/L)	石油类 (mg/L)	LAS (mg/L)	动植物油 (mg/L)
监测时间	2018.09.25 自动监测				2018.08.06 手工监测		
出水	6.996	11.623	0.564	0.055	0.19	0.062	0.09
监测时间	2018.8.16 自动检测				2018.06.06 手工监测		
出水	6.907	13.862	0.021	0.068	0.13	0.093	0.92
标准值	6~9	50	5 (8)	0.5	1	0.5	1
达 情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

## 2.5.2 桐乡市污水处理尾水排江工程

### (1) 工程概况

根据浙江省发展和改革委员会浙发改设计[2008]156 号文件批复，桐乡市污水处理收集系统及尾水外排工程，采用污水区域性分散收集，集中处理，借到海宁专管外排钱塘江。项目由区域污水管网、城镇二级管网、尾水外排管网和排江口工程四部分组成。项目服务范围为桐乡市行政辖区，重点为中心城区和各镇区。其中区域污水管网总长 69.40 公里，沿线设污水泵站 9 座；城镇污水二级管网总长 155.40 公里，设污水泵站 7 座；尾水输送管线总长 69.51 公里，设污水泵站 7 座及运行管理中心、应急抢修站各 1 座；排江工程管线长 2.2 公里，其中入江管为 0.61 公里，设高位井 1 座。桐乡市污水处理尾水排放工程尾水排放管、排江系统远期按 30 万 m<sup>3</sup>/d 建设，近期排江水量为 22 万 m<sup>3</sup>/d。

### (2) 环评及批复情况

2007 年 12 月，浙江省环境保护科学设计研究院编制了《桐乡市污水处理尾水外排工程环境影响报告书（报批稿）》，2008 年 1 月，原浙江省环保局以浙环建[2008]6 号文对环评报告书进行了批复；后期由于经济的发展及桐乡市高铁火车站的建设等原因，工程进行了部分调整，因此桐乡市汇合水质净化有限公司委托浙江环科环境咨询有限公司编制了《桐乡市污水处理尾水外排工程调整环境影响报告书（报批稿）》，浙江省环境保护厅以浙环建[2013]70 号文对环评报告书进行了批复。

### (3) 运行情况

外排工程自投入试运行以来，取得了较好的环境效益和社会效益。截至 2012 年底，全市累计排放尾水 10281 万吨，按平均削减量 COD<sub>60</sub>mg/l、氨氮 2.51 mg/l 计算，累计减少排入内河污染物 COD<sub>Cr</sub> 6169 吨，氨氮 258 吨；2013 年至 2014 年 6 月底，全市累计排

放尾水 8112 万吨，按平均削减量 COD 56mg/l、氨氮 1.33 mg/l 计算，累计较少排入内河污染物 COD<sub>Cr</sub> 4890 吨，氨氮 115 吨。充分发挥了尾水外排工程在节能减排、改善内河水质方面的作用，为确保桐乡及下游嘉兴、海宁流域的饮用水水源安全，改善环太湖流域水环境起到了良好的促进作用。

### 三、环境质量状况

**3.1 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、生态环境等）：

#### 3.1.1 地表水环境质量现状

本项目拟建地附近地表水体为大羔羊港，最后汇入长山河和京杭运河，目标水质为Ⅲ类。为了解附近水体的水质现状，本环评引用了桐乡市环保局发布的《桐乡市环境状况公报（2018年）》。

2018年开展常规地表水水质监测，每月采样监测一次（其中上市、芝村逢单月监测）。采用《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价，评价指标为 pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂和硫化物等 21 项。2018 年 12 个地表水常规监测断面评价结果如下：

2018 年全市地表水环境质量总体保持稳定，总体水质为 III-IV 类水质，全面消除 V 类水质，除屠甸市河，晚村和上市断面外，其余监测断面均符合水域环境功能标准，主要污染因子为溶解氧，氨氮和总磷。其中 III 类水质断面 8 个，占比为 66.7%，IV 类水质断面 4 个，占比 33.3%。与 2017 年相比，IV 类断面增加 1 个，III 类断面减少 1 个。

2018 年全市 12 个常规监测断面常规监测指标高锰酸盐指数、氨氮、总磷平均浓度分别为 4.94mg/L、0.639mg/L、0.180mg/L。具体监测断面评价结果见下表 3-1。

**表 3-1 2018 年地表水监测断面评价结果表**

所属河流	断面名称	功能类别	水质类别	超标项目（类别）
京杭运河桐乡段	大麻渡口	IV类	IV类	—
	崇福市河	IV类	III类	—
	西双桥	III类	III类	—
	单桥	III类	III类	—
长山河	长山河入口	III类	III类	—
	屠甸市河	III类	IV类	溶解氧
康泾塘	梧桐北	III类	III类	—
	梧桐南	III类	III类	—
澜溪塘	乌镇北	III类	III类	—
横塘港	晚村	III类	IV类	溶解氧
泰山桥港	上市	III类	IV类	溶解氧，氨氮，总磷
大红桥港	芝村	III类	III类	—

综上，本项目附近地表水体能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准要求。

### 3.1.2 环境空气环境质量现状

#### (1) 基本污染物

为了解本项目拟建区域环境空气质量现状，本评价引用了桐乡市环保局发布的《桐乡市环境状况公报（2018 年）》，2018 年桐乡市区空气质量综合指数为 4.42，属于劣二级，首要污染物为细微颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）。大气中主要污染物年平均浓度分别为：细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）0.040mg/m<sup>3</sup>；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）0.068mg/m<sup>3</sup>；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）0.010mg/m<sup>3</sup>；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）0.035mg/m<sup>3</sup>；臭氧（O<sub>3</sub>）0.092mg/m<sup>3</sup>；一氧化碳（CO）0.7mg/m<sup>3</sup>。年均浓度超标指标为细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）。

项目拟建区域环境质量达标情况详见表3-2。

表 3-2 桐乡市 2018 年区域环境质量达标情况统计一览表

污染物	年评价指标	现状浓度/ (mg/m <sup>3</sup> )	标准值/ (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标情况
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	0.010	0.06	16.7	达标
	百分位(98%)数日平均质量浓度	0.024	0.15	16.0	
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	0.035	0.04	87.5	达标
	百分位数(98%)日平均质量浓度	0.084	0.08	105	不达标
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	0.068	0.07	97.1	达标
	百分位数(95%)日平均质量浓度	0.147	0.15	98.0	
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	0.040	0.035	114.3	不达标
	百分位数(95%)日平均质量浓度	0.088	0.075	117.3	
CO	百分位数(95%)日平均质量浓度	1.2	4	30	达标
O <sub>3</sub>	百分位数(90%)8h平均质量浓度	0.154	0.16	96.3	达标

由表 3-2 可知，项目拟建区域 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、CO、O<sub>3</sub> 年均浓度均能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准限值，但 PM<sub>2.5</sub> 不达标；SO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、CO、O<sub>3</sub> 保证率日均浓度均达标，NO<sub>2</sub>、PM<sub>2.5</sub> 保证率日均浓度超标。综上，项目拟建地所在区域属于不达标区，年均值超标物质为细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）。

根据《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》、《桐乡市环境保护“十三五”规划》及《桐乡市 2017 年主要污染物总量减排方案》，桐乡市将深入实施大气污染防治六大行动，到 2020 年，确保环境空气质量优良天数比例（AQI）大于 80%，全市重污染天气明显减少，实现环境空气质量稳步改善。的实施，桐乡市将逐步由空气质量不达标区转变为达标区。

### （2）其他污染物

为了解项目所在区域大气环境质量情况，本报告引用了《桐乡市洲泉镇东田区块、工业功能区中小企业分区、青石南部工业区块和物流园区控制性详细规划（修改）环境影响报告书》中环境的监测数据。

监测因子：非甲烷总烃

监测时间及频次：2019年10月23日~10月29日。非甲烷总烃小时值每次监测不少于 45 分钟，每天至少 4 次（北京时间 02、08、14、20 时），连续监测 7 天。

监测点位：见表3-3。

表 3-3 非甲烷总烃监测点位基本信息

监测点名称	监测因子	监测时段	相对厂址方位	相对项目的距离/m
1#东田村	非甲烷总烃	2019年10月23日~10月29日	S	1000
2#中小企业创业园			SW	2400

具体环境质量现状监测结果如表3-4。

表 3-4 其他污染物环境质量现状（监测结果）表

监测点位	监测物	平均时间	评价标准 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	监测浓度范围 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	最大浓度 占标率%	超标率(%)
1#	非甲烷 总烃	1 小时平均	2.0	1.32~1.43	71.5%	0
2#				1.06~1.39		

根据监测结果分析，各监测点位的非甲烷总烃小时浓度低于《大气污染物综合排放标准详解》(国家环境保护局科技标准司)中的相关规定，最大浓度占标率为 71.5%，能满足环境空气质量功能区要求。

### 3.1.3 声环境质量现状

为了解项目所在地附近声环境质量现状，环评期间对项目拟建地周围声环境进行了实地监测，监测结果详见表 3-5。

表 3-5 声环境质量监测结果 单位: dB (A)

监测 编号	监测点位	主要声源	昼间	
			监测值	标准值
1#	本项目厂界东	工业噪声	58.7	65
2#	本项目厂界南	工业噪声	59.3	65
3#	本项目厂界西	工业噪声	56.2	65
4#	本项目厂界北	工业噪声	57.9	65
5#	西侧农居	人员活动	53.5	60
6#	东侧农居	人员活动	52.2	60

由监测结果可知,本项目厂界东、南、西、北侧声环境质量能够达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的3类标准要求,附近敏感点能达到2类标准要求。因此本项目所在区域声环境质量较好,不存在超标现象。

### 3.1.4 地下水环境质量现状

为了了解项目所在区域地下水环境质量现状,环评期间引用杭州谱尼测试科技有限公司对本项目所在区域进行的地下水取样监测。具体情况可见下表。

监测时间:2019年10月21日;

监测项目:对1#~3#点位进行水质监测,监测因子为:八大离子( $K^+$ 、 $Na^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $HCO_3^-$ 、 $Cl^-$ 、 $SO_4^{2-}$ )、pH、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、总硬度、耗氧量、氟化物、氰化物、溶解性总固体。地下水监测点位见表3-6,水质监测结果详见表3-7,“八大离子”平衡详见表3-8。

表 3-6 地下水现状监测布点一览表

编号	监测点位	相对项目方位	相对项目的距离/m
1#	项目厂区西南侧	SW	140
2#	东田村	E	300
3#	东田村	W	200

表 3-7 地下水现状监测结果统计 单位: mg/L, 除 pH 外

监测点位	项目	pH	氯化物	氨氮	耗氧量	硝酸盐	亚硝酸盐	挥发酚	氰化物	硫酸盐
1#	监测值	7.21	108	0.09	1.38	0.6	0.003	0.002	0.001	67.3
	标准值	6~9	250	0.5	3	20	1	0.002	0.05	250
	比标值	0.105	0.432	0.180	0.460	0.030	0.003	1.000	0.020	0.269
	是否达标	是	是	是	是	是	是	是	是	是
	水质类别	I	II	I	II	I	I	III	I	II
2#	监测值	7.32	47.4	0.56	4.71	2.16	0.01	0.003	0.001	59.7
	标准值	6~9	250	0.5	3	20	1	0.002	0.05	250
	比标值	0.16	0.1896	1.120	1.570	0.108	0.010	1.500	0.020	0.239
	是否达标	是	是	否	否	是	是	否	是	是
	水质类别	I	I	IV	IV	I	I	IV	I	II
3#	监测值	7.09	78.3	0.56	1.77	0.01	0.04	0.002	0.001	28.9
	标准值	6~9	250	0.5	3	20	1	0.002	0.05	250
	比标值	0.045	0.3132	1.120	0.590	0.001	0.040	1.000	0.020	0.116
	是否达标	是	是	否	是	是	是	是	是	是
	水质类别	I	II	IV	II	I	II	III	I	I
监测点位	项目	氟化物	溶解性总固体	总硬度	/	/	/	/	/	/
1#	监测值	0.54	733	456	/	/	/	/	/	/
	标准值	1	1000	450	/	/	/	/	/	/
	比标值	0.540	0.733	1.013	/	/	/	/	/	/
	是否达标	是	是	否	/	/	/	/	/	/
	水质类别	I	III	IV	/	/	/	/	/	/
2#	监测值	0.5	324	156	/	/	/	/	/	/
	标准值	1	1000	450	/	/	/	/	/	/
	比标值	0.500	0.324	0.347	/	/	/	/	/	/
	是否达标	是	是	是	/	/	/	/	/	/
	水质类别	I	II	II	/	/	/	/	/	/
3#	监测值	0.38	744	414	/	/	/	/	/	/
	标准值	1	1000	450	/	/	/	/	/	/
	比标值	0.380	0.744	0.920	/	/	/	/	/	/
	是否达标	是	是	是	/	/	/	/	/	/
	水质类别	I	III	III	/	/	/	/	/	/

表 3-8 8 大离子监测结果

采样点位	单位	阳离子					阴离子					离子平衡误差
		Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	电荷Σ	Cl <sup>-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	电荷Σ	
1#	mg/L	112	50.8	3.82	83.3	/	108	555	0	67.3	/	0.038%
	mmol/L	2.80	2.117	0.098	3.622	13.553	3.042	9.098	0	0.701	13.543	
2#	mg/L	47	9.38	12	23	/	47.4	158	0	59.7	/	-0.062%
	mmol/L	1.175	0.391	0.308	1.878	5.163	1.335	2.590	0	0.622	5.169	
3#	mg/L	93.1	48.1	12	106	/	78.3	679	0	28.9	/	-1.305%
	mmol/L	2.328	2.004	0.308	4.609	13.580	2.206	11.131	0	0.301	13.939	

由上表 3-7 可知，监测点位的地下水水质中氨氮、耗氧量、挥发酚总硬度不达标，其余指标均可达到《地下水质量标准》(GB/T1484-2017)中的 III 类标准，超标原因主要是项目所在地区地表水水质较差，污染物渗透至地下水中后导致地下水水质超标。由表 3-8 可知，地下水离子平衡误差均在 5%以下，说明水质分析数据可靠。

### 3.1.5 生态环境现状

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区，周围主要为其他工业企业、居民、道路及空地，无大面积的自然植被群落及珍稀动植物资源。

## 3.2 主要环境保护目标（列出名单及保护级别）

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区，根据现场勘查，企业厂界周围主要为其他工业企业、居民、道路及空地，无大面积的自然植被群落及珍稀动植物资源，其主要保护目标如下：

（1）环境空气：保护目标为建设区域周围的空气环境质量，保护级别为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级。

（2）地表水环境：地表水保护目标为大羔羊港，保护级别为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类。

（3）地下水环境：保护目标为项目所在区域附近 6km<sup>2</sup> 范围内地下水，保护级别按《地下水质量标准》中的 III 类标准（GB/T14848-2017）中的 III 类。

（4）声环境：保护目标为企业周围 200m 范围内的居民等环境敏感点，保护级别为《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类。

（5）环境风险：保护目标为 3km 范围内的环境风险受体。

（6）生态环境：保护目标为建设区域范围内的生态环境。

（7）土壤环境：保护目标为企业厂界外 50m 范围内的农田、居民等土壤环境敏感点，企业厂界外 50m 范围内没有农田、居民等土壤环境敏感点。

本项目主要环境保护目标见表 3-9 及图 3-1。

表 3-9 主要环境保护目标一览表

名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离/m
	X	Y					
环境空气、风险受体	248766.27	3387216.50	东田村	~120 户	二类区	W	~150
	248670.94	3386530.38		~150 户		S	~600
	249028.62	3387019.80		~200 户		E	~120
	248860.60	3387382.60	小园头村	~300 户		N	~180
	249403.06	3386670.30	青石村	~500 户		E	~600
	248968.64	3386115.23	青城名苑	~200 户		S	~1000
	248841.31	3386313.87	洲泉实验小学	~500 人		S	~800
	250337.04	338851025	郇墩村	~400 户		NE	~1700
	250408.73	3386457.76	安全村	~550 户		E	~1500
	248611.94	3385588.69	合兴村	~500 户		S	~1800
	247519.94	3387843.57	岑山村	~450 户		NW	~1600
地表水水环境、风险受体	248867.12	3387326.37	大羔羊港	III类	N	~130	
地下水环境、风险受体	项目所在区域 6km <sup>2</sup> 范围内地下水			III类	/	/	
声环境	248766.27	3387216.50	东田村	~5 户	2 类	W	~150
	249028.62	3387019.80		~2 户		E	~120

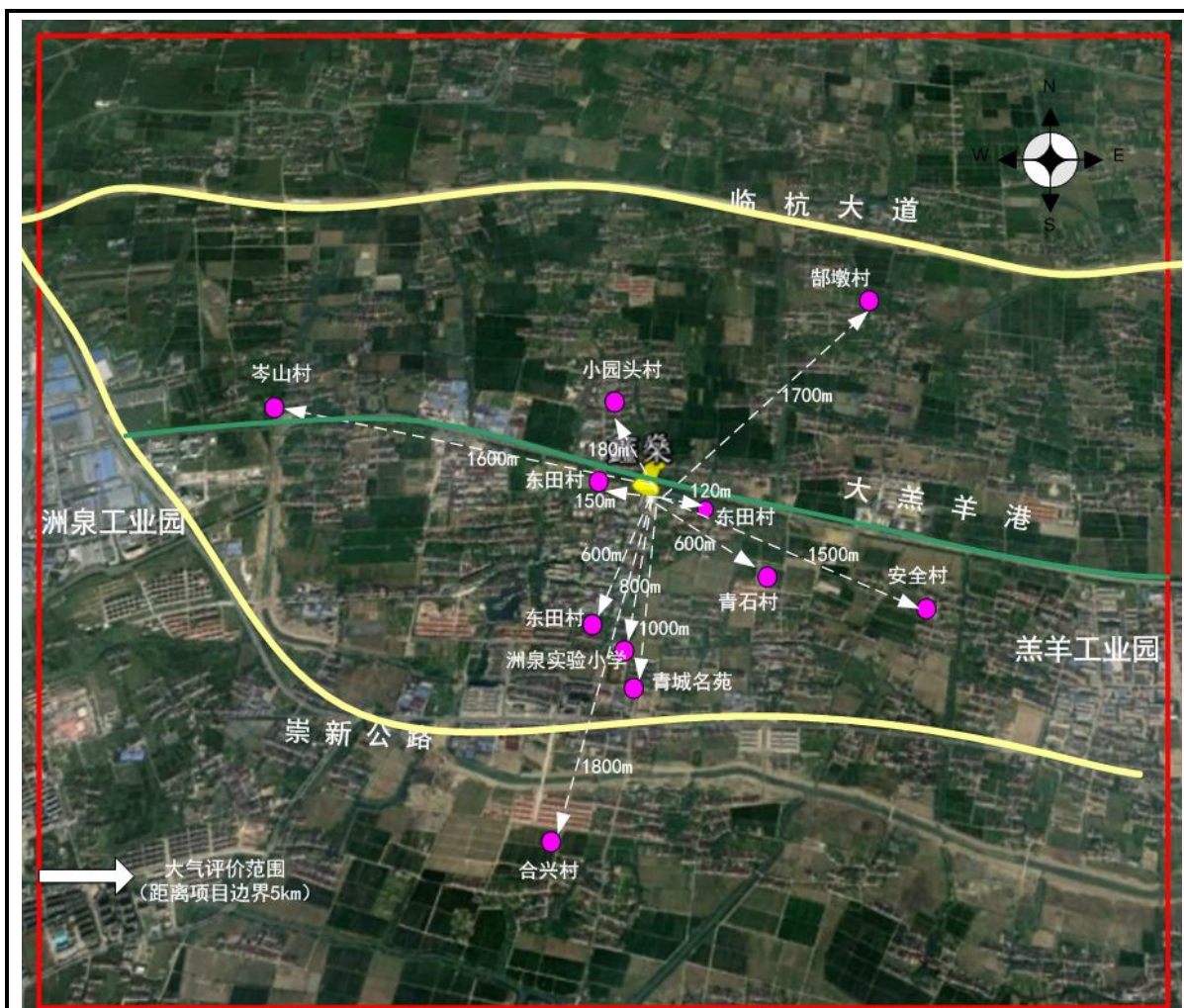


图 3-1 项目主要保护目标示意图

## 四、评价适用标准

环  
境  
质  
量  
标  
准

### 4.1 地表水环境

根据《浙江省水功能区水环境功能区划分方案(2015)》的规定，附近地表水系涉及杭嘉湖平原河网水系京杭古运河，水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类水质标准，具体标准值见表 4-1。

表 4-1 地表水环境质量标准限值

序号	分类		III类
	项目	标准值	
1	pH 值 (无量纲)		6~9
2	高锰酸盐指数	≤	6mg/L
3	化学需氧量 (COD)	≤	20mg/L
4	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	≤	4mg/L
5	溶解氧	≥	5mg/L
6	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	≤	1.0mg/L
7	总磷 (以 P 计)	≤	0.2mg/L
8	石油类	≤	0.05mg/L

### 4.2 地下水环境

本项目地下水质量标准执行 GB/T1484-2017《地下水质量标准》中的 III 类标准，详见表 4-2。

表 4-2 地下水质量分类指标 单位：除 pH 外，均为 mg/L

项目	III 类标准值	项目	III 类标准值
pH 值	6.5~8.5	氰化物	≤0.05
氨氮	≤0.5	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法)	≤3.0
硝酸盐 (以 N 计)	≤20	溶解性总固体	≤1000
亚硝酸盐	≤1.0	硫酸盐	≤250
挥发性酚类 (以苯酚计)	≤0.002	氯化物	≤250
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	≤450	氟化物	≤1.0

### 4.3 环境空气

根据《浙江省空气环境功能区划》，评价区域内常规因子执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准，特征污染物非甲烷总烃根据《大气污染物综合排放标准详解》(国家环境保护局科技标准司)中的相关规定，选用 2.0mg/m<sup>3</sup> 作为其一次值标准浓度限值，碳酸二甲酯参照美国 AMEG 计算值。相

关标准限值见表 4-3。

表 4-3 各项污染物的浓度限值 单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$

污染物名称	取值时间	浓度限值	执行标准
		二级标准	
二氧化硫 $\text{SO}_2$	年平均	0.06	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准
	24 小时平均	0.15	
	1 小时平均	0.50	
二氧化氮 $\text{NO}_2$	年平均	0.04	
	24 小时平均	0.08	
	1 小时平均	0.20	
颗粒物(粒径 小于等于 10 $\mu\text{m}$ )	年平均	0.07	
	24 小时平均	0.15	
颗粒物(粒径 小于等于 2.5 $\mu\text{m}$ )	年平均	0.035	
	24 小时平均	0.075	
一氧化碳 $\text{CO}$	24 小时平均	4.00	
	1 小时平均	10.00	
$\text{O}_3$	日最大 8 小时平均	0.16	
	1 小时平均	0.2	
非甲烷总烃	最大一次值	2.0	《大气污染物综合排放标准详解》
碳酸二甲酯	最大一次值	1.6	AMEG 计算

环境  
质量  
标准

#### 4.4 声环境

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（洲泉镇东田区块），厂界声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准；附近敏感点声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。具体标准限值见表 4-4。

表 4-4 声环境质量限值 单位:  $\text{dB}(\text{A})$

类别	适用区域	昼间	夜间
3	工业区	65	55
2	工业、居住混杂	60	50

#### 4.5 废水

本项目无生产废水产生，外排废水主要为职工生活污水，经企业化粪池预处理设施处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后纳入市政污水管网，最终由桐乡市城市污水处理有限责任公司集中处理达 GB18918-2002 中的一级 A 标准后排入钱塘江。

表 4-5 污水综合排放标准 单位：除 pH 值外，mg/L

污染因子	pH	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮	石油类
三级标准	6~9	500	300	400	35*	20

注\*：氨氮入管标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)标准要求。

表 4-6 城镇污水处理厂污染物排放标准 单位：除 pH 值外，mg/L

污染因子	pH	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮	石油类
一级 A 标准	6~9	50	10	10	5(8)*	1

注\*：氨氮标准括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

#### 4.6 废气

本项目工艺废气主要为烫金、复合产生的 VOCs 废气，有组织排放的 VOCs 废气执行《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 1 中的新建企业排放限值，厂界无组织排放的挥发性有机物（以非甲烷总烃计）执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 的新污染源二级标准，详见表 4-7。厂区内无组织排放的挥发性有机物（以非甲烷总烃计）执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中的特别排放限值，详见表 4-8。

表 4-7 纺织染整工业大气污染物排放标准 单位：mg/m<sup>3</sup>

指标	车间或生产设施 排气筒排放限值	企业边界大气污染 物浓度限值	标准号
VOCs	40	/	DB33/926—2015
非甲烷总烃	/	4.0	GB37822-2019

表 4-8 厂区内 VOCs 无组织排放限值

污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

#### 4.7 噪声

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（洲泉镇东田区块），厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。具体标准值见表 4-9。

表 4-9 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB (A)

类别	昼间	夜间	执行标准
3 类	65	55	GB12348-2008

#### 4.8 固废

固体废物处置依据《国家危险废物名录》和《危险废物鉴别标准》(GB 5085.1~5085.7-2007)来鉴别一般工业废物和危险废物;根据固废的类别分别执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及环境保护部公告 2013 年第 36 号修改单中的相关规定。

#### 4.9 总量控制原则

污染物排放实施总量控制是环境管理的基本原则之一。目前国家及浙江省有关总量控制的法律法规性文件主要有以下几个:

(1) 根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发[2014]197 号):“上一年度环境空气质量年平均浓度不达标的城市、水环境质量未达到要求的市县,相关污染物应按照建设项目所需替代的主要污染物排放总量指标的 2 倍进行削减替代(燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气轮机组排放限值的除外);细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)年平均浓度不达标的城市,二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物均需进行 2 倍削减替代(燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气轮机组排放限值的除外)。”

(2) 根据《关于印发<浙江省建设项目主要污染物总量准入审核办法(试行)>的通知》(浙环发[2012]10 号)第八条规定:“新建、改建、扩建项目不排放生产废水且排放的水主要污染物仅源自厂区内独立生活区域所排放生活污水的,其新增的化学需氧量和氨氮两项水主要污染物排放量可不进行区域替代削减。新建、改建、扩建项目同时排放生产废水和生活污水且新增水主要污染物排放的,应按规定的化学需氧量和氨氮替代削减比例要求执行。”

(3) 根据《浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案(2017-2020 年)》(浙环发[2017]41 号)文件:严格涉 VOCs 建设项目环境影响评价,新增 VOCs 排放量实行区域内现役源削减替代,杭州、宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、金华、衢州和台州等市,建设项目新增 VOCs 排放的,实行区域内现役源 2 倍削减量替代,舟山和丽水实行 1.5 倍削减量替代。因此,本项目的 VOCs 新增排放量按照 1:2 进行区域替代削减。

根据以上分析,全厂需列入总量控制指标的主要有 COD、NH<sub>3</sub>-N 和 VOCs。

总  
量  
控  
制  
标  
准

## 4.10 总量控制建议值

### 4.10.1 废水总量控制建议值

企业仅排放生活污水，排污水量共为 540t/a，COD 排放总量为 0.027t/a，氨氮排放总量为 0.003t/a，生活污水经预处理后一起纳入市政污水管网，最终经桐乡市城市污水处理有限责任公司集中处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。具体总量控制建议值可见表 4-10。

表 4-10 企业总量控制情况 单位：t/a

污染物名称		本项目排放量	总量控制建议值	调剂量
生活污水	COD	0.027	0.027	0
	氨氮	0.003	0.003	0

由上表可知，项目建成后，全厂总量控制建议值分别为 COD0.027t/a、氨氮 0.003t/a。

### 4.10.2 废气总量控制建议值

根据工程分析，企业排放的废气主要是 VOCs，具体总量控制情况可见表 4-11。

表 4-11 企业总量控制情况 单位：t/a

污染物名称	本项目排放量	总量控制建议值	调剂量
VOCs	0.490	0.490	0.980

## 4.11 总量控制平衡方案

由工程分析可知，本项目实施后全厂总量控制建议值为 COD 0.027t/a、氨氮 0.003t/a、VOCs 0.490t/a。建设项目不排放生产废水，只排放生活污水的，其新增生活污水排放量可以不需区域替代削减。根据环发[2014]197 号文、浙环发[2017]41 号，本项目新增污染物挥发性有机物按 1:2 进行区域替代削减，则需调剂挥发性有机物总量 0.980t/a。

根据《关于嘉兴市鑫桑纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目主要污染物总量平衡的意见》（嘉环桐[2020]23 号），具体削减替代量平衡方案如下：

#### 挥发性有机物(VOCs)平衡方案

桐乡市对相关企业的挥发性有机污染物(VOCs)整治，洲泉镇经整治后关停 176 家企业、淘汰 3 个项目，实现 VOCs 削减并对该部分削减量进行储备，目前尚有结余 418.875 吨，现从该镇储备量中调剂 0.980 吨/年，作为本项目的平衡替代量。经替代削减后，本项目污染排放符合总量控制要求。

## 五、建设项目工程分析

### 5.1 项目概况

(1) 项目名称：年产 1000 万米复合面料新建项目

(2) 项目性质：新建

(3) 建设单位：嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司

(4) 项目投资：743 万元

(5) 项目选址：桐乡市洲泉镇鞋业特色区

(6) 建设内容：租用桐乡市裕隆鞋业有限公司工业厂房 1500 平方米，新增复合机 2 台、切边机 4 台、接头机 2 台、烫金机 1 台、压花机 2 台、空压机 2 台等设备，形成年产高档复合面料 1000 万米的生产能力。项目预计年产值 2500 万元，利税 200 万元。

### 5.2 施工期主要污染因子及污染源强分析

本项目利用已建成的闲置车间，没有土建和其他施工，因此施工期产生的污染源强主要是设备安装时发出的噪声。本项目设备安装较简单，安装期较短、且声源不强，噪声影响也为短时的、且为环境所能承受，只要在设备安装时加强管理，严禁夜间作业，对周围环境基本不会产生影响。

### 5.3 营运期主要污染因素及污染源强分析

#### 5.3.1 工艺流程简述

本项目投产后其工艺流程图及产污环节详见图 5-1。工艺说明如下：

上胶烫金：首先在烫金纸上均匀涂抹一层胶水，然后通过烫金机将烫金纸与针织面料粘合，之后通过设备自带的加热滚筒进行烘干，烘干采用电加热，温度在 140℃~160℃之间，将烫金纸的固体成分转移到面料上，然后将烫金纸剥离，最后入库。烫金使用的聚氨酯胶水需要用碳酸二甲酯作为稀释剂进行调配，调配比例聚氨酯树脂：稀释剂为 1:0.25，项目不设单独调配间，就近在复合生产线内进行密闭作业；

压花：通过压花机在针织面料和绒布上压出各种花纹。压花是用滚筒的温度在面料烫出相应的花型，不加染料；烫出来的部位会发亮，和没烫的部位形成对比而产生花型，所以压花是没有颜色的。压花机采用电加热，工作温度范围约 140~150℃左右，运行时不需要使用液压油等介质。

上胶复合：通过复合机将针织面料、绒布两层面料叠合在一起，接着通过复合机自带的加热滚筒进行烘干，将两层面料复合为双层面料，烘干采用电加热，烘干温度在 80

℃作业，接着收卷。复合机使用聚氨酯胶水和水性聚氨酯胶水两种类型。聚氨酯胶水需要用碳酸二甲酯作为稀释剂进行调配，调配比例聚氨酯树脂：稀释剂为 1:0.25，调配不设单独调配间，复合生产线进行密闭作业，调配就近在复合生产线密闭间作业；复合机使用的水性聚氨酯胶水不需调配可直接使用。

切边：用切边机将复合好的面料进行裁边，去除边角料。

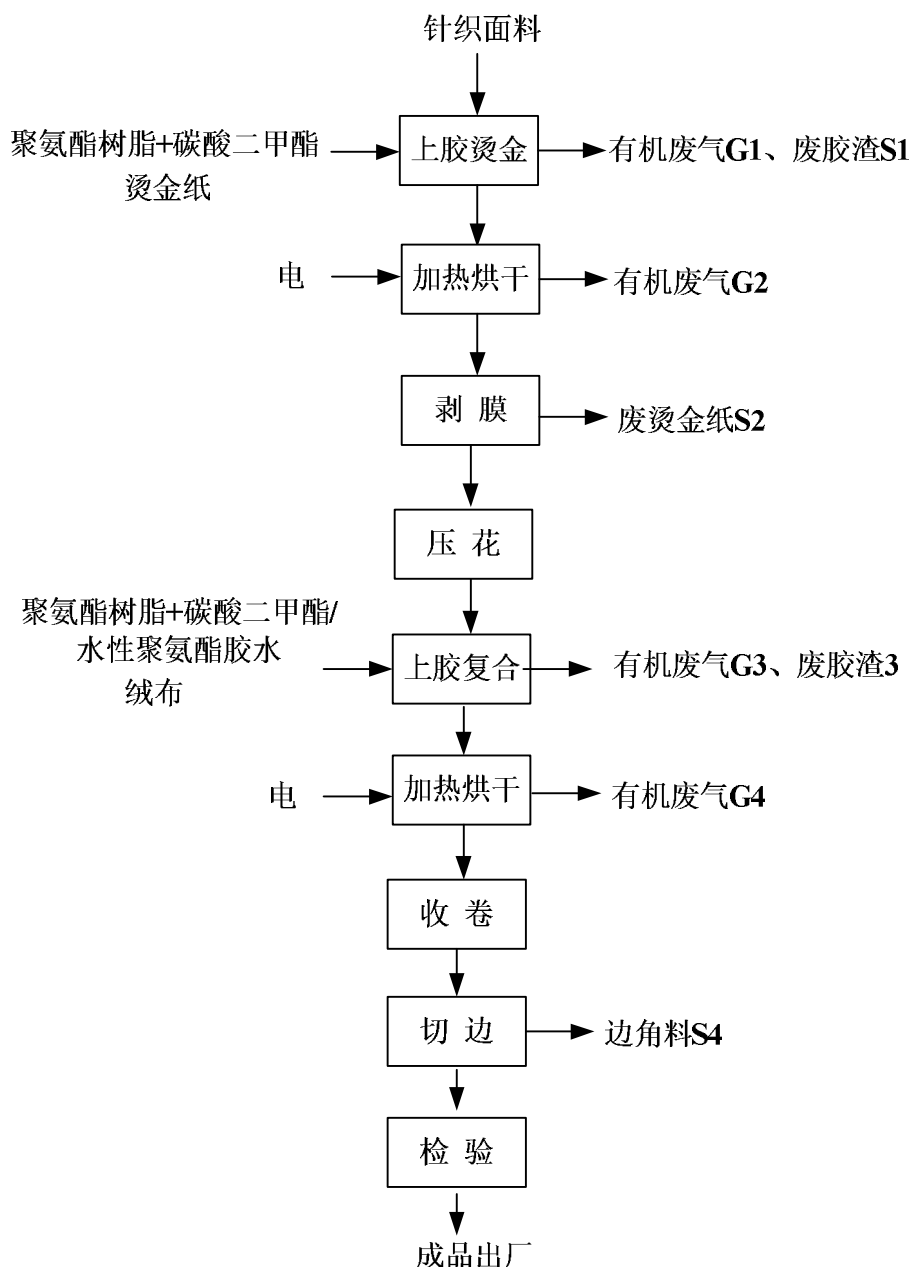


图 5-1 本项目生产工艺及产污环节图

### 5.3.2 主要污染工序

各污染工序及主要污染因子见表 5-1。

表 5-1 主要污染工序

污染物		污染工序	主要污染因子	治理措施
废气		上胶烫金 G1	VOCs(碳酸二甲酯)	烫金、复合生产线进行密闭负压抽风，废气收集后经活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）处理，最后于 15m 以上排气筒排放。
		加热烘干 G2	VOCs（碳酸二甲酯）	
		上胶复合 G3	VOCs（碳酸二甲酯、非甲烷总烃）	
		加热烘干 G4	VOCs（碳酸二甲酯、非甲烷总烃）	
废水	生活污水	职工生活	pH、COD、氨氮	生活污水经化粪池预处理后纳入污水管网
固废	废烫金纸	剥膜	纸	外卖综合利用
	边角料	切边	布料	外卖综合利用
	废胶渣	上胶烫金	聚氨酯树脂、	委托资质单位处置
		上胶复合	聚氨酯树脂	
	废包装桶	聚氨酯树脂、稀释剂等化料使用	聚氨酯树脂、有机物	
	废活性炭	废气治理	活性炭、有机物	
	废催化剂	废气治理	贵金属钯、铂等	外卖综合利用
	含油抹布	生产设备维护保养	抹布、机油	混入生活垃圾，由环卫部门清运
生活垃圾	职工生活	食品废物、废纸等	环卫部门统一清运	
噪声	设备噪声			降噪措施

### 5.3.3 污染源强分析

#### 5.3.3.1 废水污染源分析

根据企业提供的资料，本项目劳动定员为 20 人。生活用水量以 100L/p·d 计，年工作日 300d，则生活用水量为 600t/a（2.0t/d）；产污系数以 90%计，则生活污水产生量为 540t/a（1.8t/d）。生活污水中主要污染物为 COD、氨氮。生活污水经厂区化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳入市政污水管网，再由桐乡市城市污水处理有限公司责任公司集中处理达 GB18918-2002 中的一级 A 标准后排入钱塘江。本项目实施后，生活污水的产排情况见表 5-2。

表 5-2 生活污水产排情况

污染源类别	污染物名称	产生情况		纳管情况		排放情况	
		浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	浓度 (mg/L)	纳管量 (t/a)*	浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)
生活污水	废水量	/	540	/	540	/	540
	COD	350	0.189	500	0.270	50	0.027
	NH <sub>3</sub> -N	35	0.019	35	0.019	5	0.003

注：污染物纳管量按废水量和纳管浓度进行计算。

### 5.2.4.2 废气污染源分析

聚氨酯胶水使用过程需要在胶水桶中进行调配，调配比例聚氨酯树脂：稀释剂为 1:0.25，调配时间约 10min，2-3 天调配 1 次。由于室温调配，调配频次低，并且调配时间较短，故调配过程产生的有机废气极少，不对有机废气定量分析。调配在烫金、复合生产线密闭间内作业，调配废气与烫金、复合生产线废气集中收集后去活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）装置处理，然后 15m 以上排气筒高空排放。本项目废气主要为上胶烫金、上胶复合以及加热烘干产生的有机废气。

#### (1) 上胶复合、加热烘干废气

上胶烫金、加热烘干在烫金生产线上完成，上胶复合、加热烘干均在复合机生产线上完成。本项目使用 1 台烫金机和 2 台复合机。烫金机使用聚氨酯树脂、稀释剂，复合机使用聚氨酯树脂、稀释剂以及水性聚氨酯胶水。上胶烫金、上胶复合机加热烘干过程有挥发性有机物废气产生。

根据业主提供的原料 MSDS 数据，聚氨酯树脂主要成分为 65%聚氨基甲酸酯、35%碳酸二甲酯，稀释剂主要为碳酸二甲酯；水性聚氨酯主要成分聚氨酯树脂乳液 70%，VOCs 含量≤2%，其余主要为水。挥发性有机物按全部挥发计，烫金机、复合机有机废气产生情况详见表 5-3。

表 5-3 烫金、复合生产线废气产生情况一览表

生产线名称	核算环节	原料名称	原料组成	原料用量(t/a)	挥发性物质含量	污染因子	VOCs 产生量 (t/a)
烫金生产线	烫金、烘干	聚氨酯树脂	65%聚氨基甲酸酯，35%碳酸二甲酯	3.0	35%碳酸二甲酯	碳酸二甲酯	1.05
		稀释剂	碳酸二甲酯	0.75	100%碳酸二甲酯	碳酸二甲酯	0.75
复合生产线	复合、烘干	聚氨酯树脂	65%聚氨基甲酸酯，35%碳酸二甲酯	2.3	35%碳酸二甲酯	碳酸二甲酯	0.805
		稀释剂	碳酸二甲酯	0.575	100%碳酸二甲酯	碳酸二甲酯	0.575
		水性聚氨酯胶水	聚氨酯 49-51%，VOCs 含量≤2%，其余主要为水	10	VOCs 含量≤2%	非甲烷总烃	0.2
		VOCs 合计					

#### (2) 正常工况下废气污染源强核算

本项目对烫金、复合生产线进行密闭抽风换气，生产线风量设置情况见表 5-4。

表 5-4 烫金、复合生产线风量设置情况一览表

设备名称	数量 (条)	单台设备尺寸 (长、宽、高)	生产线密闭区域尺寸 (长、宽、高)	换风次数	理论风量	设计总风量
烫金机	1	8m×3m×2m	10m×4m×3m	30 次/h	3600 m <sup>3</sup> /h	15000 m <sup>3</sup> /h
复合机	2	10m×3m×2m	12m×4m×3m	30 次/h	8640m <sup>3</sup> /h	
合计					12240 m <sup>3</sup> /h	

项目对烫金、复合生产线进行密闭和负压抽风，废气集中收集后经活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）处理，最后于 15m 以上排气筒排放。吸附浓缩后脱附风量 5000 m<sup>3</sup>/h 以上。VOCs 废气收集效率 95%以上，去除效率 90%以上，废气产生及排放量情况见表 5-5。

表 5-5 废气产生及排放情况一览表 单位：t/a

污染物		产生量	削减量	排放量
碳酸二甲酯	有组织	3.021	2.719	0.302
	无组织	0.159	0.000	0.159
	合计	3.180	2.719	0.461
非甲烷总烃	有组织	0.190	0.171	0.019
	无组织	0.010	0.000	0.010
	合计	0.200	0.171	0.029
VOCs 合计		3.38	2.890	0.490

根据《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884-2018），项目废气污染源源强核算结果及相关参数详见下表 5-6。

表 5-6 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/ 生产线	装置	污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放时 间 h		
				核算 方法	废气产生 量 (m <sup>3</sup> /h)	产生 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生量 (kg/h)	工艺	效率	核算 方法	废气排 放量 (m <sup>3</sup> /h)		排放 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
烫金、 复合生 产线	烫金机/复 合机	排气筒 P1	碳酸二甲 酯	物料 衡算法	5000	251.8	1.259	活性炭吸附 浓缩+脱附+ 催化燃烧	90%	物料 衡算法	5000	25.2	0.126	2400
			非甲烷总 烃			15.8	0.079					1.6	0.008	
		无组织 排放	碳酸二甲 酯		/	/	0.066	/	/		/	/	0.066	
			非甲烷总 烃		/	/	0.004	/	/		/	/	0.004	

#### (7) 非正常工况废气排放源强

非正常排放情况下，考虑废气处置装置出现故障，废气未经处置直接通过排气筒排放，则非正常工况下有组织排放废气参数见表 5-7。

表 5-7 有组织排放废气参数源强（非正常工况）

非正常排放源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	非正常排放速率 (kg/h)	单次持续时间	应对措施
排气筒(P1)	废气处置装置出现故障	碳酸二甲酯	251.8	1.259	1h	停产整顿
		非甲烷总烃	15.8	0.079	1h	

#### 5.2.4.3 噪声污染源分析

本项目噪声源主要是设备运行产生的噪声，主要是复合机、自动对边卷验机、自动对边卷验机、退布机、切边机等设备的电机及废气处理设备的风机等产生的噪声，其主要设备在正常工作状态下的噪声强度见表 5-8。

表 5-8 主要设备及车间工段噪声源强 单位：dB(A)

噪声源	数量 (台/套)	声源位置	源强	备注
烫金机	1	生产车间	60~65	距离设备 1m 处
复合机	2		60~65	
压花机	2		60~65	
打卷机	4		60~65	
空压机	2		75~80	
风机	1		70~75	
切边机	4		60~65	

表 5-9 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表 单位：dB(A)

工序/ 生产线	装置	噪声源	声源类型	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		持续时间(h)
				核算方法	噪声值	工艺	降噪效果	核算方法	噪声值	
生产车间	生产设备	烫金机	频发	类比法	60~65	车间墙体和隔声门窗	降噪 10dB	类比法	50~55	2400
		复合机	频发	类比法	60~65		降噪 10dB	类比法	50~55	
		压花机	频发	类比法	60~65		降噪 10dB	类比法	50~55	
		打卷机	频发	类比法	60~65		降噪 10dB	类比法	50~55	
		空压机	频发	类比法	75~80		降噪 10dB	类比法	65~70	
		风机	频发	类比法	70~75		降噪 10dB	类比法	60~65	
		切边机	频发	类比法	60~65		降噪 10dB	类比法	50~55	

#### 5.2.4.4 固体废物污染源分析

本项目生产过程产生的固废主要包括布料边角料、废烫金纸、废胶渣、化料使用产生的废包装桶、废包装袋、废气治理产生的废活性炭和废催化剂、生产设备维护产生的含油抹布及职工生活垃圾。

#### (1) 布料边角料

本项目切边机对复合布料切边过程有废布料边角料产生，产生量约为布料用量的 0.5%，本项目针织面料、绒布用量合计约 2000t/a，则废边角料产生量约 1.0t/a。

#### (2) 废烫金纸

烫金后需要进行剥膜处理，该生产过程中有废烫金纸产生。本项目烫金纸用量约 3t/a，烫金过程中部分固体成分转移到面料上，剥膜后的废烫金纸产生量约 2t/a。

#### (3) 废胶渣

烫金机、复合机使用过程中，胶水会在设备上凝固产生胶渣，需要定期对设备上的胶渣进行清理，约 7 天清理一次，全年清理约 50 次，每次清理产生约 1kg，全年废胶渣产生量约 0.05t/a。废胶渣属于危险废物，废物代码 HW13：900-014-13，要求委托有资质单位处置。

#### (4) 废包装桶

聚氨酯树脂、稀释剂、水性聚氨酯胶水等原料采用桶装，规格为 25kg/桶，上述化料用量为 16.625t/a，则废包装桶产生量约 665 个/a，重约 0.5t/a。废包装桶沾染有聚氨酯胶水、有机溶剂等化料，属于危险废物，废物代码 HW9：900-041-49，要求委托有资质单位处置。

#### (5) 含油抹布

生产设备需要使用润滑油进行定期维护保养，有含油抹布产生，废抹布产生量约 0.002t/a。含油抹布属于危险废物，废物代码 HW49：900-041-49，但被列入危险废物豁免管理清单，混入生活垃圾后全部环节获得豁免，全过程不按危险废物管理。

#### (6) 废活性炭

本项目活性炭浓缩装置是利用吸附-浓缩-脱附三项连续变温的吸附、脱附程序，通过阀体切换，实现 VOCs 的吸附、脱附再生。活性炭设计 2~3 年更换 1 次。每次更换废活性炭产生量约 3.4t。废活性炭的废物代码为 HW49：900-041-49，要求委托有资质单位处置。

#### (7) 废催化剂

催化燃烧装置使用的催化剂含钨、铂贵金属，设计 2~3 年更换 1 次，每次更换产生量约 0.2t。废催化剂收集后由专业单位回收综合利用。

#### (8) 生活垃圾

本项目劳动定员为 20 人，按人均日产生垃圾量 1.0kg 计算，则生活垃圾产生量约 6.0t/a，主要成分为食品废物、废纸、废塑料等。

### (9) 汇总

本项目固体废物产生情况见表 5-10。

**表 5-10 固体废物产生情况**

序号	固废种类	产生工序	形态	主要成分	产生量(t/a)
1	布料边角料	切边	固态	布料	1.0
2	废胶渣	设备维护	固态	聚氨酯树脂	0.05
3	废包装桶	聚氨酯树脂、稀释剂、水性聚氨酯胶水等化料使用	固态	铁桶、聚氨酯树脂、碳酸二甲酯等化料	0.5
4	废活性炭	废气治理	固态	活性炭、有机物	3.4t/2a
5	废烫金纸	烫金剥膜	固态	纸	2.0
6	含油抹布	生产设备维护保养	固态	抹布、机油	0.002
7	废催化剂	废气治理	固态	钯、铂	0.2t/a
8	生活垃圾	职工生活	固态	食品废物、废纸等	6.0

根据《固体废物鉴别标准通则（GB34330-2017）》的规定，本报告对项目生产过程的固废进行以下判定。

**表 5-11 项目固体废物属性判定表**

序号	固体废物名称	产生工序	形态	主要成分	是否属是体废物	判定依据
1	布料边角料	切边	固态	布料	是	4.2-a
2	废胶渣	烫金机、复合机设备维护	固态	聚氨酯树脂	是	4.1-c
3	废包装桶	聚氨酯树脂、稀释剂、水性聚氨酯胶水等化料使用	固态	铁桶、聚氨酯树脂、碳酸二甲酯等化料	是	4.1-c
4	废活性炭	废气治理	固态	活性炭、有机物	是	4.3-1
5	废烫金纸	烫金剥膜	固态	纸	是	4.2-a
6	含油抹布	生产设备维护保养	固态	抹布、机油	是	4.1-c
7	废催化剂	废气治理	固态	钯、铂	是	4.3-n
8	生活垃圾	职工生活	固态	食品废物、废纸等	是	4.1-h

根据《国家危险废物名录》以及《危险废物鉴别标准》，本项目固体废物危险特性鉴别见表 5-12。

表 5-12 危险废物属性判定表

序号	固体废物名称	产生工序	属性(危险废物、一般固废)	废物代码	危险特性
1	布料边角料	切边	一般固废	/	/
2	废胶渣	烫金机、复合机设备维护	危险废物	900-014-13 (HW13)	T,I
3	废包装桶	聚氨酯树脂、稀释剂、水性聚氨酯胶水等化料使用	危险废物	900-041-49 (HW49)	T,In
4	废活性炭	废气治理	危险废物	900-041-49 (HW49)	T,In
5	含油抹布	生产设备维护保养	危险废物	900-041-49 (HW49)	T,In
6	废催化剂	废气治理	一般固废	/	/
7	废烫金纸	烫金剥膜	一般固废	/	/
8	生活垃圾	职工生活	一般固废	/	/

本项目危险废物汇总见表 5-13，本项目固体废物分析结果汇总见表 5-14。

表 5-13 本项目危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	废包装桶	HW49	900-041-49	0.5	聚氨酯树脂、稀释剂、水性聚氨酯胶水等化料使用	固态	铁桶、聚氨酯树脂、碳酸二甲酯等化料	聚氨酯树脂、碳酸二甲酯	每天	T,In	贮存于危废暂存点，定期委托有资质单位处理
3	废胶渣	HW13	900-014-13	0.05	烫金机、复合机设备维护	固态	聚氨酯树脂	聚氨酯树脂	7天	T,I	
4	废活性炭	HW49	900-041-49	3.4t/2a	废气治理	固态	活性炭、有机物	有机物	2年	T,In	

注：废抹布在《国家危险废物名录（2016 修订）》危险废物豁免管理清单内，可混入生活垃圾，不按危险废物管理。

表 5-14 本项目固体废物分析结果汇总表

序号	固废名称	产生工序	形态	属性（危险废物、一般固废或待分析鉴别）	预测产生量（t/a）	处置方式	是否符合环保要求
1	布料边角料	切边	固态	一般固废	1.0	外卖综合利用	是
2	废胶渣	烫金机、复合机设备维护	固态	危险废物	0.05	委托有资质单位处置	是
3	废包装桶	聚氨酯树脂、稀释剂、水性聚氨酯胶水等化料使用	固态	危险废物	0.5		是
4	废活性炭	废气治理	固态	危险废物	3.4t/2a		是
5	废烫金纸	烫金剥膜	固态	一般固废	2.0	外卖综合利用	是
6	废催化剂	废气治理	固态	一般固废	0.2t/a	外卖综合利用	是
7	含油抹布	生产设备维护保养	固态	危险废物	0.002	混入生活垃圾后由环卫部门清运	是
8	生活垃圾	职工生活	固态	一般固废	6.0	环卫部门清运	是

## 5.2.4.5 本项目主要污染物产生情况

本项目污染源强汇总见表 5-15。

表 5-15 本项目污染源强汇总表 单位：t/a

项目		产生量	削减量	排放量		
废水	生活污水	废水量	540	0	540	
		COD	0.189	0.162	0.027	
		氨氮	0.019	0.016	0.003	
废气	烫金、复合生产线	碳酸二甲酯	有组织	3.021	2.719	0.302
			无组织	0.159	0.000	0.159
			小计	3.180	2.719	0.461
		非甲烷总烃	有组织	0.190	0.171	0.019
			无组织	0.010	0.000	0.010
			小计	0.200	0.171	0.029
	VOCs 合计		3.380	2.890	0.490	
固废	布料边角料		1.0	1.0	0	
	废胶渣		0.05	0.05	0	
	废包装桶		0.5	0.5	0	
	废活性炭		3.4t/2a	3.4t/2a	0	
	废烫金纸		2.0	2.0	0	
	废催化剂		0.2t/2a	0.2t/2a	0	
	含油抹布		0.002	0.002	0	
	生活垃圾		6.0	6.0	0	
噪声	设备、操作噪声		60~80dB (A)			

## 六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源	污染物名称	处理前产生浓度 及产生量	处理后排放浓度 及排放量	
大气污染物	烫金、复合生 产线	碳酸二甲酯	有组织	251.8mg/m <sup>3</sup> , 3.021t/a	25.2mg/m <sup>3</sup> , 0.302t/a
			无组织	0.159t/a	0.159t/a
			合计	3.180t/a	0.461t/a
		非甲烷总烃	有组织	15.8 mg/m <sup>3</sup> , 0.190 t/a	1.6 mg/m <sup>3</sup> , 0.019t/a
			无组织	0.010 t/a	0.010 t/a
			合计	0.200 t/a	0.029 t/a
		VOCs 合计		267.6mg/m <sup>3</sup> , 3.380t/a	26.8 mg/m <sup>3</sup> , 0.490 t/a
水污染物	生活污水	废水量	540t/a	540t/a	
		COD	350mg/L, 0.189t/a	50mg/L, 0.027t/a	
		NH <sub>3</sub> -N	35mg/L, 0.019t/a	5mg/L, 0.003t/a	
固体废物	切边	布料边角料	1.0 t/a	0	
	烫金机、复合 机设备维护	废胶渣	0.05 t/a	0	
	聚氨酯树脂、 稀释剂、水性 聚氨酯胶水等 化料使用	废包装桶	0.5 t/a	0	
	废气治理	废活性炭	3.4 t/2a	0	
	烫金剥膜	废烫金纸	2.0 t/a	0	
	废气治理	废催化剂	0.2 t/2a	0	
	生产设备维护 保养	含油抹布	0.002 t/a	0	
	职工生活	生活垃圾	6.0 t/a	0	
噪声	生产设备、辅助设备等设备运行噪声，噪声值在 60~80dB (A) 之间。				
<b>主要生态影响：</b> <p>本项目为新建项目，租用桐乡市裕隆鞋业有限公司闲置厂房进行生产，不涉及土建，只进行简单装修和设备安装，因此不会对生态系统造成整体影响。本项目运营期产生的各类污染物经有效治理后达标排放，对本地区的生态环境影响较小。</p>					

## 七、环境影响分析

### 7.1 施工期环境影响分析

本项目施工只需对房屋进行简单装修和设备安装，不涉及土建，因此施工期对周边环境影响主要是设备安装时发出的噪声，只要在设备安装时加强管理，对周围环境基本不会产生影响。

### 7.2 运营期环境影响分析

#### 7.2.1 大气环境影响分析

##### (1) 排气筒达标排放符合性分析

根据工程分析，本项目各类废气收集处理后，有组织废气排放情况详见表 7-1。

表 7-1 本项目废气排放情况

排气筒编号	污染源	污染物名称	有组织排放		排放标准	
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
废气排放口 (P1)	烫金、复合生产线	碳酸二甲酯	26.2	0.126	40	/
		非甲烷总烃	1.6	0.008		
		VOCs 合计	27.8	0.134		

由表 7-1 可知，本项目烫金及复合生产线废气经收集处理后的 VOCs 排放浓度能够达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 1 中的相关标准限值。

##### (2) 废气排放影响分析

###### ① 正常工况废气排放影响分析

为了解本项目废气对周边环境的影响，本环评选择利用《环境影响评价技术导则--大气环境》(HJ 2.2-2018)推荐的 AERSCREEN 软件进行评价等级确定。本项目大气污染物主要为碳酸二甲酯、非甲烷总烃，故本环评拟选取以上污染因子进行大气环境影响分析。主要参数见表 7-2~7-4。

表 7-2 估算模式参数表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	城市
	人口数（城市选项时）	692754 人
最高环境温度/°C		39.5
最低环境温度/°C		-11
土地利用类型		城市
区域湿度条件		潮湿
是否考虑地形	考虑地形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	地形数据分辨率/m	90m
是否考虑岸线熏烟	考虑岸边熏烟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

表 7-3 正常工况估算模式点源参数表

编号	名称	排气筒底部中心坐标/m		排气筒底部海拔高度/m	排气筒高度/m	排气筒出口内径/m	烟气流速/(m/s)	烟气温度/°C	年排放小时数/h	排放工况	污染物排放速率/(kg/h)	
		X	Y								碳酸二甲酯	非甲烷总烃
DA001	P1 排气筒	248919	3387139	6	15	0.6	9.82	25	2400	正常	0.126	0.008

表 7-4 正常工况估算模式面源参数表

编号	名称	面源起点坐标/m		面源海拔高度/m	面源长度/m	面源宽度/m	与正北向夹角/°	面源有效排放高度/m	年排放小时数/h	排放工况	污染物排放速率/(kg/h)	
		X	Y								碳酸二甲酯	非甲烷总烃
1	车间	248919	3387139	6	50	20	90	8	2400	正常	0.066	0.004

项目主要污染源估算模型计算结果见表 7-5。

表 7-5 主要污染源估算模型计算结果表

污染源名称	污染物名称	下风向最大浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最大浓度处距源中心的距离 (m)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	最大地面浓度占标率 (%)	评价等级
P1 排气筒	碳酸二甲酯	0.0457	11	1.6	2.86	II
	非甲烷总烃	0.0029	11	2.0	0.15	III
车间	碳酸二甲酯	0.0859	26	1.6	5.37	II
	非甲烷总烃	0.0052	26	2.0	0.26	III

由表 7-5 计算结果可知，项目排放废气最大地面浓度占标率  $P_{max}=5.37\%$ ，小于 10%，项目对周围大气环境影响较小，确定大气评价等级为二级，不进行进一步预测和评价，只对污染物排放量进行核算。

### ②非正常工况废气排放影响分析

非正常排放情况下，考虑废气处置装置出现故障，废气未经处置直接通过排气筒

排放，则非正常工况下有组织排放废气参数见表 7-6。

表 7-6 非正常工况有组织排放废气参数源强

非正常排放源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	非正常排放速率 (kg/h)	单次持续时间	应对措施
排气筒(P1)	废气处置装置出现故障	碳酸二甲酯	251.8	1.259	1h	停产整顿
		非甲烷总烃	15.8	0.079	1h	

由上表可知，非正常工况下污染物排放浓度较正常工况污染物排放浓度大幅增加，对周边环境影响较大，因此企业需要加强环境管理，确保各项环保设施的正常运行，尽量减少或避免非正常工况的发生，一旦发现废气处理系统出现异常，必须立即停产检修，恢复正常后方可继续生产。

### ③污染源强核算

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)，本项目大气污染物排放量核算详见表 7-7~7-10。

表 7-7 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编号	污染物	核算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	核算排放速率 (kg/h)	核算年排放量 (t/a)
一般排放口					
1	排气筒(P1)	碳酸二甲酯	25.2	0.126	0.302
2		非甲烷总烃	1.6	0.008	0.019
一般排放口合计		碳酸二甲酯			0.302
		非甲烷总烃			0.019
		VOCs 合计			0.321
有组织排放总计					
有组织排放总计		碳酸二甲酯			0.302
		非甲烷总烃			0.019
		VOCs 合计			0.321

表 7-8 大气污染物无组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年排放量 (t/a)
				标准名称	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	
1	烫金、复合、烘干	碳酸二甲酯	活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧装置	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)/《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	/	0.159
2		非甲烷总烃			2.0	0.010
无组织排放总计						
无组织排放总计		VOCs			0.169	

表 7-9 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量 (t/a)
1	VOCs	0.490

表 7-10 污染源非正常排放量核算表

序号	污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	非正常排放速率/(kg/h)	单次持续时间/h	年发生频次/次	应对措施
1	排气筒(P1)	废气处理设施故障,处理效率为0	碳酸二甲酯	251.8	1.259	1h	1	企业须做好安全防范措施,杜绝事故性排放。同时,企业内部必须按时对废气收集、处理设备进行维护、修理,降低各类废气对周围环境空气的影响程度
2			非甲烷总烃	15.8	0.079	1h	1	

## ④废气监测计划

污染源监测计划为对本项目废气进行定期监测。本项目营运期废气监测计划参照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)制定。具体监测计划详见表 7-11。

表 7-11 环境监测计划一览表

监测点位	监测指标	监测频次	执行标准
排气筒(P1)	VOCs	每年监测一次,正常生产工况	《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)
厂界四周/厂房外	非甲烷总烃	每年监测一次,正常生产工况	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) / 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

## ⑤建设项目大气环境影响评价自查表

本项目大气环境影响评价自查见表 7-12。

表 7-12 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目					
评价等级与范围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>		二级 <input checked="" type="checkbox"/>		三级 <input type="checkbox"/>	
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>	
评价因子	SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> 排放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>		500~2000t/a <input type="checkbox"/>		<500t/a <input checked="" type="checkbox"/>	
	评价因子	基本污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> ) 其他污染物 (非甲烷总烃、碳酸二甲酯)				包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input checked="" type="checkbox"/>	
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>		地方标准 <input checked="" type="checkbox"/>		附录 D <input type="checkbox"/> 其他标准 <input checked="" type="checkbox"/>	
	环境功能区	一类区 <input type="checkbox"/>		二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>	
现状评价	评价基准年	(2018) 年					
	环境空气质量现状调查数据来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>		主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>		现状补充监测 <input checked="" type="checkbox"/>	
	现状评价	达标区 <input type="checkbox"/>		不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>			
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>		拟替代的污染源 <input checked="" type="checkbox"/>		其他在建、拟建项目污染源 <input type="checkbox"/> 区域污染源 <input type="checkbox"/>	
	预测模型	AERMOD <input type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格模型 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
大气环境影响预测与评价	预测范围	边长≥50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input type="checkbox"/>		边长= 5 km <input type="checkbox"/>	
	预测因子	预测因子 ( )				包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/>	
	正常排放短期浓度贡献值	C <sub>max</sub> 本项目最大占标率≤100% <input type="checkbox"/>				C <sub>max</sub> 本项目最大占标率>100% <input type="checkbox"/>	
	正常排放年均浓度贡献值	一类区		C <sub>max</sub> 本项目最大占标率≤10% <input type="checkbox"/>		C <sub>max</sub> 本项目最大占标率>10% <input type="checkbox"/>	
		二类区		C <sub>max</sub> 本项目最大占标率≤30% <input type="checkbox"/>		C <sub>max</sub> 本项目最大占标率>30% <input type="checkbox"/>	
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 ( ) h		C <sub>非正常</sub> 占标率≤100% <input type="checkbox"/>		C <sub>非正常</sub> 占标率>100% <input type="checkbox"/>	
	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	C <sub>max</sub> 叠加达标 <input type="checkbox"/>				C <sub>max</sub> 叠加不达标 <input type="checkbox"/>	
区域环境质量的整体变化情况	k≤-20% <input type="checkbox"/>				k>-20% <input type="checkbox"/>		
环境监测计划	污染源监测	监测因子: (VOCs、臭气浓度、非甲烷总烃)		有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>	
	环境质量监测	监测因子: ( / )		监测点位数 ( / )		无监测 <input type="checkbox"/>	
评价结论	环 影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>					
	大气环境防护距离	距 ( / ) 厂界最远 ( / ) m					
	污染源年排放量	SO <sub>2</sub> : ( / ) t/a	NO <sub>x</sub> : ( / ) t/a		颗粒物: ( / ) t/a		VOCs: (0.490) t/a

注：“□”为勾选项，填“√”；“( )”为内容填写项

(3)卫生防护距离

另外，根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)中的

规定，对无组织排放的有毒有害气体可通过设置卫生防护距离来解决。由工程分析可知，本项目建成后，该生产区域内无组织排放的废气主要为碳酸二甲酯、非甲烷总烃，故应对生产车间设置卫生防护距离。工业企业卫生防护距离可由下式计算：

$$\frac{Q_c}{Q_m} = \frac{1}{A} (BL^C + 0.25r^2)^{0.50} L^D$$

式中： $Q_c$ ——污染物的无组织排放面源，kg/h；

$Q_m$ ——污染物的标准浓度限值，mg/m<sup>3</sup>；

$L$ ——卫生防护距离，m；

$r$ ——生产单元的等效半径，m；

A、B、C、D——计算系数，从 GB/T13201-91 中查取。

有关参数选用及计算结果见表 7-13。

表 7-13 卫生防护距离计算结果表

排放源	污染物	环境标准 (mg/m <sup>3</sup> )	最大排放速率 (kg/h)	等效排放 面积 (m <sup>2</sup> )	防护距离 计算值 (m)	定级 (m)	提级后 (m)
生产车间	碳酸二甲酯	1.6	0.126	1000	3.8	50	100
	非甲烷总烃	2.0	0.008		0.1	50	

根据表 7-13 计算结果，结合《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T13201-91)中的提级规定：“当按两种或两种以上的有害气体的  $Q_c/C_m$  值计算的卫生防护距离在同一级别时，该类工业企业的卫生防护距离级别应该高一级；卫生防护距离在 100m 以内时，级差为 50m”。因此，本环评建议生产车间设置 100m 卫生防护距离。根据现场踏勘，项目周边 100m 范围内无居民等环境敏感点，本项目卫生防护距离由相关部门参照管理。

## 7.2.2 水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)，建设项目地表水环境影响评价工作等级划分见表 7-14。

表 7-14 地表水环境影响评价工作等级分级表

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 $Q$ / ( $m^3/d$ ) ; 水污染物当量数 $W$ / (无量纲)
一级	直接排放	$Q \geq 20000$ 或 $W \geq 600000$
二级	直接排放	其他
三级 A	直接排放	$Q < 200$ 且 $W < 60000$
三级 B	间接排放	-

根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》（HJ2.3-2018），本项目为水污染影响型建设项目，废水纳管排放，为间接排放，地表水环境影响评价等级确定为三级 B。

#### （1）水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价

由工程分析可知，本项目无生产废水产生，仅产生生活污水。生活污水经厂区内化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准纳管排放，最终经桐乡市城市污水处理有限责任公司处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后外排钱塘江。

#### （2）依托污水处理设施的环境可行性评价

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块），属于桐乡市城市污水处理有限责任公司的服务范围。项目所在区域管网已接通，生活污水可纳入桐乡市城市污水处理有限责任公司，最终经桐乡市城市污水处理有限责任公司集中处理达标后外排钱塘江。

根据收集的监测资料，桐乡市城市污水处理有限责任公司污水经处理后水质能达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级标准的 A 标准。本项目仅排放生活污水，水质较简单，纳管废水量 540t/a（1.8t/d），因此在正常情况下本项目废水水量水质不会对桐乡市城市污水处理有限责任公司造成冲击。综上，项目废水在纳管的前提下，不会对周围水环境造成污染影响。

#### （3）污染源排放量核算

本项目废水污染物排放信息见表 7-15~7-18。

表 7-15 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					编号	名称	工艺			
1	生活污水	COD、氨氮	排至化粪池	间断排放	TW001	化粪池	分格沉淀+厌氧消化	DW001	是	企业总排口

表 7-16 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度	纬度					名称	污染物种类	污染物排放浓度限值/(mg/L)
1	DW001	120°22'53.04"	30°35'24.78"	0.054	纳入市政污水管网	间歇	8 小时	桐乡市城市污水处理有限责任公司	COD	50
									NH <sub>3</sub> -N	5

表 7-17 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其按规定商定的排放协议 <sup>a</sup>		
			名称	浓度限值/(mg/L)	
1	DW001	COD	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准		500
		NH <sub>3</sub> -N	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 中其它企业间接排放限值		35

<sup>a</sup> 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准以及其他按规定商定的建设项目水污染物排放控制要求的协议，据此确定的排放浓度限值。

表 7-18 废水污染物排放信息表

序号	排放编号	污染物种类	排放浓度/(mg/L)	日排放量/(t/d)	年排放量/(t/a)
1	DW001	COD	50	0.00009	0.027
		NH <sub>3</sub> -N	5	0.00001	0.003
全厂排放口合计		COD			0.027
		NH <sub>3</sub> -N			0.003

## (4) 监测计划

本项目营运期监测计划按照《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018)要求制定。具体监测计划详见表 7-19。

表 7-19 环境监测计划及记录信息表

序号	排放口编号	污染物名称	监测设施	自动监测设施安装位置	自动监测设施的 安装、运行、 维护等相关管 理要求	自动监 测是否 联网	自动监 测仪器 名称	手工监测 采样方法 及个数 <sup>a</sup>	手工监 测频次 <sup>b</sup>	手工测定方 法 <sup>c</sup>
1	DW001	COD	☑ 手动 □ 自动	/	/	/	/	瞬时采样 3 个	1 次/年	重铬酸钾法
		NH <sub>3</sub> -N								水杨酸分光光度法

<sup>a</sup> 指污染物采样方法，如“混合采样（3 个、4 个或 5 个混合）”“瞬时采样（3 个、4 个或 5 个瞬时样）”。

<sup>b</sup> 指一段时期内的监测次数要求，如 1 次/周、1 次/月等。

<sup>c</sup> 指污染物浓度测定方法，如测定化学需氧量的重铬酸钾法、测定氨氮的水杨酸分光光度法等。

## (5) 地表水环境影响评价自查表

建设项目地表水环境影响评价自查见表 7-20。

表 7-20 建设项目地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目		
影响识别	影响类型	水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ; 水文要素影响型 <input type="checkbox"/>		
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ; 饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ; 涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ; 涉水的风景名胜区 <input type="checkbox"/> ; 重要湿地 <input type="checkbox"/> ; 重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ; 重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道 <input type="checkbox"/> ; 天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ; 水产种质资源保护区 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>		
	影响途径	水污染影响型	水文要素影响型	
		直接排放 <input type="checkbox"/> ; 间接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	水温 <input type="checkbox"/> ; 径流 <input type="checkbox"/> ; 水域面积 <input type="checkbox"/>	
影响因子	持久性污染物 <input type="checkbox"/> ; 有毒有害污染物 <input type="checkbox"/> ; 非持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ; pH 值 <input type="checkbox"/> ; 热污染 <input type="checkbox"/> ; 富营养化 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	水温 <input type="checkbox"/> ; 水位 (水深) <input type="checkbox"/> ; 流速 <input type="checkbox"/> ; 流量 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>		
评价等级	水污染影响型		水文要素影响型	
	一级 <input type="checkbox"/> ; 二级 <input type="checkbox"/> ; 三级 A <input type="checkbox"/> ; 三级 B <input checked="" type="checkbox"/>		一级 <input type="checkbox"/> ; 二级 <input type="checkbox"/> ; 三级 <input type="checkbox"/>	
现状调查	区域污染源	调查项目		
		已建 <input type="checkbox"/> ; 在建 <input type="checkbox"/> ; 拟建 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	
	受影响水体水环境质量	调查项目		数据来源
		丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 平水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> ; 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>	生态环境主管部门 <input checked="" type="checkbox"/> ; 补充监测 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	
	区域水资源开发利用状况	未开发 <input type="checkbox"/> ; 开发量 40% 以下 <input type="checkbox"/> ; 开发量 40% 以上 <input type="checkbox"/>		
	水文情势调查	调查时期		数据来源
		丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input type="checkbox"/> ; 枯水期 <input type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> ; 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>	水行政主管部门 <input type="checkbox"/> ; 补充监测 <input type="checkbox"/> ; 其他 <input type="checkbox"/>	
补充监测	监测时期		监测因子	
	丰水期 <input type="checkbox"/> ; 平水期 <input type="checkbox"/> ; 枯水期 <input type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> ; 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>	(/)	监测断面或点位 监测断面或点位个数 (/) 个	
现状评价	评价范围	河流: 长度 ( / ) km; 湖库、河口及近岸海域: 面积 ( / ) km <sup>2</sup>		
	评价因子	(pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂和硫化物等 21 项)		
	评价标准	河流、湖库、河口: I类 <input type="checkbox"/> ; II类 <input type="checkbox"/> ; III类 <input checked="" type="checkbox"/> ; IV类 <input type="checkbox"/> ; V类 <input type="checkbox"/> 近岸海域: 第一类 <input type="checkbox"/> ; 第二类 <input type="checkbox"/> ; 第三类 <input type="checkbox"/> ; 第四类 <input type="checkbox"/> 规划年评价标准 (III类)		
	评价时期	丰水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 平水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ; 冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ; 夏季 <input type="checkbox"/> ; 秋季 <input type="checkbox"/> ; 冬季 <input type="checkbox"/>		

影响预测	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况：达标 <input checked="" type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾评价 <input type="checkbox"/> 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 <input type="checkbox"/> 依托污水处理设施稳定达标排放评价 <input checked="" type="checkbox"/>			达标区 <input checked="" type="checkbox"/> 不达标区 <input type="checkbox"/>
	预测范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km <sup>2</sup>			
	预测因子	（ ）			
	预测时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> 设计水文条件 <input type="checkbox"/>			
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input type="checkbox"/> ；非正常工况 <input type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>			
预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域水环境质量改善目标 <input checked="" type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/>			
	水环境影响评价（本项目不需水环境影响评价）	排放口混合区外满足水环境管理要求 <input type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input type="checkbox"/> 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input type="checkbox"/> 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input type="checkbox"/> 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input type="checkbox"/>			
	污染源排放量核算	污染物名称		排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）
		（COD）		（0.027）	（50）
（NH <sub>3</sub> -N）		（0.003）	（5）		
替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）
	（ / ）	（ / ）	（ / ）	（ / ）	（ / ）

	生态流量确定	生态流量：一般水期 ( / ) $m^3/s$ ；鱼类繁殖期 ( / ) $m^3/s$ ；其他 ( / ) $m^3/s$ 生态水位：一般水期 ( / ) m；鱼类繁殖期 ( / ) m；其他 ( / ) m			
防治措施	环保措施	污水处理设施 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ； 依托其他工程措施 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>			
	监测计划	环境质量	污染源		
		监测方式	手动 <input type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ； 无监测 <input type="checkbox"/>	手动 <input checked="" type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ； 无监测 <input type="checkbox"/>	
		监测点位	( )	(污水排放口)	
	监测因子	( )	(pH、COD、 氨氮)		
	污染物排放清单	<input checked="" type="checkbox"/>			
	评价结论	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可以接受 <input type="checkbox"/>			
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，可打√；“( )”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。					

### 7.2.3 噪声环境影响分析

本项目噪声源主要是设备运行产生的噪声。为了减少项目对周围环境的影响，本环评提出以下降噪措施：

- ①优先选用较低噪声设备；
- ②设备在安装时，对风机、空压机等高噪声设备须采取消声、隔声、减振措施；
- ③加强设备的日常维修和更新，确保其处于正常工况，杜绝因生产设备不正常运行产生的高噪声现象。

#### (1) 预测模式

为了预测项目建成后对厂界及附近敏感点的噪声影响程度，根据本项目噪声源的特点和简化预测过程，本次评价采用声导则工业噪声预测计算模式中室内声源等效室外声源声功率级计算方法。

设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级分别为  $L_{p1}$  和  $L_{p2}$ 。若声源所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍频带声压级可按公式(1)近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6) \quad (1)$$

式中：TL——隔墙(或窗户)倍频带的隔声量，dB。

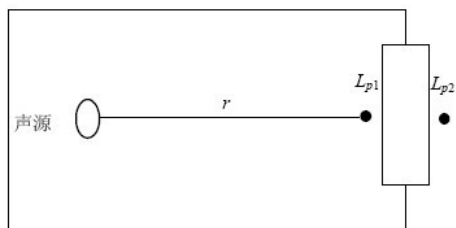


图 7-1 室内声源等效室外声源图例

室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级  $L_{p1}$  可按公式(2)计算得出。

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

式中：Q—指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ；当放在一面墙的中心时， $Q=2$ ；当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ；当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ 。

R—房间常数； $R=S\alpha/(1-\alpha)$ ，S 为房间内表面面积， $m^2$ ； $\alpha$  为平均吸声系数；本项目  $\alpha$  取 0.1。

r—声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

按公式(3)计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}} \right) \quad (3)$$

式中： $L_{p1i}(T)$ —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1ij}$ —室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N—室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按公式(4)计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6) \quad (4)$$

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；

$TL_i$ —围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

然后按公式(5)将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg s \quad (5)$$

然后按室外声源预测方法计算预测点处的声级。

## (2)预测参数

①本项目拟建地年平均风速为 2.3m/s；

②预测声源和预测点间为平地，预测时，两点位高差为 0 米；

③项目声源与预测点之间障碍物主要为车间的墙、门等，房子的隔声量由墙、门、窗等综合而成，一般在 10dB (A) 以上。

## (3)预测计算与结果分析

本项目建成投产后，实行一班制，厂界噪声预测结果详见表 7-21，周边敏感点噪

声预测结果见表 7-22。

**表 7-21 厂界声环境影响预测结果 单位: dB(A)**

位置	贡献值	标准值	是否达标
		昼间	
1#厂界东	39.6	65	是
2#厂界南	37.5	65	是
3#厂界西	38.8	65	是
4#厂界北	36.7	65	是

**表 7-22 敏感点声环境影响预测结果 单位: dB(A)**

预测点	背景值	贡献值	预测值	标准值	达标情况
				昼间	
东田村农户 (E)	53.5	30.4	53.5	60	达标
东田村农户 (W)	52.2	29.6	52.2	60	达标

由表 7-21、表 7-22 预测结果可知, 项目厂界昼间噪声预测值均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准(昼间 65dB(A))。厂界外 200m 范围内的敏感点处昼间声环境仍能够达到《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准(昼间 60dB(A))。

因此本项目所在区域声环境质量较好, 不存在超标现象。

#### 7.2.4 固体废物影响分析

本项目固体废物主要为布料边角料、废胶渣、废烫金纸、化料使用产生的废包装桶、废气治理产生的废活性炭和废催化剂、生产设备维护产生的含油抹布及职工生活垃圾。

##### 7.2.4.1 一般固废的影响分析

布料边角料、废烫金纸、废催化剂外卖综合利用; 生活垃圾由环卫部门统一清运。含油抹布混入生活垃圾由环卫部门清运, 全过程获得豁免不按危险废物管理。在此基础上, 本项目一般固废可得到无害化、资源化处置, 对环境基本无影响。

##### 7.2.4.2 危险废物的影响分析

本项目产生危废主要为废胶渣、废包装桶、废活性炭。废胶渣、废包装桶、废活性炭收集后暂存于厂区危废暂存库内, 定期送有危险废物处置资质的单位处置。

###### (1) 危险废物产生、收集的环境影响分析

废包装桶、废胶渣、废活性炭产生后若不及时收集处置, 残留的化料、聚氨酯树

脂等物质泄漏可能对土壤、地下水等造成影响，废活性炭吸附了有机废气，若未对废活性炭及时处置，会对车间内空气环境产生不利影响。因此废包装桶、废胶渣产生后应加盖密封，防止其泄漏，废活性炭应用编织袋进行包装，并妥善转移至危废仓库暂存，危废暂存库采取防风、防雨、防晒、防渗漏等措施，及时委托资质单位处置，不得在车间内长时间堆放。

因此，在危险废物产生后立即进行有效收集处置的基础上，危险废物的产生、收集环节对环境基本无影响。

### (2) 危险废物储存的环境影响分析

本项目设置一个危废仓库，位于车间西侧，占地面积 6m<sup>2</sup>，层高约 6 米，最大储存量约为 18t。各类危废产生、储运等情况见表 7-23。

表 7-23 危险废物储存情况

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	贮存量	贮存周期
1	危废仓库	废胶渣	HW49	900-014-13	车间南侧	6m <sup>2</sup>	桶装	3.95 吨	12 个月
2		废包装桶	HW49	900-041-49			桶装		
3		废活性炭	HW49	900-041-49			袋装		

危废仓库按《环境保护图形标志——固体废物储存（处置）场》（GB15562.2-1992）设置标志，由专人进行分类收集存放，危险废物储存建造执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及环境保护部公告 2013 年第 36 号修改单、《建设项目危险废物环境影响评价指南》中的规定做好防风、防雨、防晒、防渗漏措施，贮存场所四周设置围墙或围堰。且按要求室内地面硬化，做好分区分类存储、引流沟等设施，满足防雨淋、防渗漏、防流失的要求。

本项目危废暂存库建筑面积约 6m<sup>2</sup>，可一次性暂存危废约 18t。根据工程分析可知，本项目年产生危废约 3.95t。因此，本项目危废暂存场所满足生产需求。只要加强管理，严格按相应要求进行储存，库房保持阴凉、通风且远离火种、热源，则本项目危险废物的存放较为合理。

由于危废仓库所位于企业厂区内，远离周边水体和敏感点，并采取了“四防”措施，危废暂存场所贮存能力满足生产需求，因此危险废物贮存场所对周边环境影响不大。

### (3) 危险废物运输过程的环境影响分析

危废暂存库内的危废收集后，定期外运委托资质单位处置。危险废物道路运输实施电子运单制度，实现托运人、承运人、收件人、监管单位之间电子单据交换。建设单位须委托具有资质的危险货物运输企业进行承运，并通过交通部门行业监测平台形成托运人运单记录。运输过程应避开居民集中区、水源保护区等敏感区，则运输过程对周边环境的影响不大。

#### (4) 危险废物处置、利用的环境影响分析

本项目各类危废均与资质单位签订危废处置协议，各类固废均可得到妥善处置，对环境的影响不大。

另外企业应当建立、健全固废管理责任制，其法定代表人为第一责任人，切实履行职责，防止环境污染事故。企业应当对内部从事危险废物收集、运送、贮存、处置等工作的人员和管理人员，进行相关法律和专业技术、安全防护以及紧急处理等知识的培训。应当采取有效的职业卫生防护措施，为从事危废收集、运送、贮存、处置等工作的人员和管理人员，配备必要的防护用品，定期进行健康检查。应当依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定，执行危险废物转移联单管理制度，对危废进行登记，登记内容应当包括危废的来源、种类、重量或者数量、交接时间、处置方法、最终去向以及经办人签名等项目，登记资料至少保存 3 年。

在此基础上，项目产生的固废可得到有效的处置，做到资源化、无害化，对周围环境的影响较小。

### 7.2.5 地下水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），本项目为纺织品制造中的其他（编织物及其制品制造除外），对照附录 A，地下水环境影响评价项目类别属于 III 类建设项目，本项目位于工业园区内，环境敏感程度为不敏感，对照评价工作等级分级表，本项目地下水环境影响评价为三级。

表 7-24 评价工作等级分级表

项目类别 环境敏感程度	I 类项目	II 类项目	III 类项目
敏感	一	一	二
较敏感	一	二	三
不敏感	二	三	三

本项目对地下水环境可能造成影响的污染源主要是生产车间、危废暂存库、化料

仓库等区域，主要污染物为聚氨酯树脂、稀释剂和固体废物（主要废油泄漏）。渗透污染是导致地下水污染的普遍和主要方式。生产区、固废暂存区、化学品储存区等产生的渗滤液下渗引起的地下水污染。企业对生产车间、化料仓库、危废暂存设施的地面采取防渗措施，正常情况下，本项目对地下影响较小。

事故工况下，防渗层破损，碳酸二甲酯等有机污染物的下渗，上层孔隙水水受污染后，由于存在土壤的吸附等作用，加之地下水的循环交替速度较慢，有机污染物对地下水的影响是长期持久而且难于彻底治理、恢复，其对地下水迳流方向的下游地下水、土壤等环境将造成一定程度的长期环境污染。所以日常需做好地下水防护工作，一旦发现污染物泄漏应立即采取措施终止泄漏，并根据泄漏量评估污染程度，决定采取何种方式处理土壤和地下水中的污染物，以便将污染物对土壤和地下水环境的影响降到最低程度。

### 7.2.6 土壤环境影响分析

本项目为污染影响型项目，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），依据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度划分评价工作等级，详见表 7-25。

表 7-25 污染影响型评价工作等级划分表

评价工作等级 敏感程度	I 类			II 类			III 类		
	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-

注：“-”表示可不开展土壤环境影响评价工作

根据 HJ964-2018，本项目占地规模属于小型（ $\leq 5\text{hm}^2$ ）；根据 HJ964-2018 附录 A，本项目为“纺织、化纤、皮革等及服装、鞋制造”行业中的“其他”，属于 III 类项目；根据周边环境调查，企业位于工业区，周边 50m 范围内没有土壤敏感目标，因此周边土壤环境不敏感。根据表 7-25，本项目土壤环境影响评价等级为“-”，可不开展土壤环境影响评价工作。

### 7.2.7 环境风险评价

#### (1) 评价依据

##### ①评价目的

环境风险评价将分析和预测该项目存在的潜在危险、有害因素，项目运行期间可能发生的突发性事件或事故（一般不包括人为破坏及自然灾害），引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。重点评价事故对场界外人群的伤害、环境质量的恶化及对生态系统影响。

## ②风险调查

**聚氨酯树脂：**根据业主提供的聚氨酯树脂 MSDS 数据，原料中聚氨基甲酸酯含量 65%、碳酸二甲酯 35%。聚氨酯胶粘剂中含有很强极性和化学活泼性的-NCO-（异氰酸根）、-NHCOO-（氨基甲酸酯基团），与含有活泼氢的基材，如泡沫、塑料、木材、皮革、织物、纸张、陶瓷等多孔材料，以及金属、玻璃、橡胶、塑料等表面光洁的材料都有优良的化学粘接力。

**碳酸二甲酯：**是一种低毒、环保性能优异、用途广泛的化工原料，它是一种重要的有机合成中间体，分子结构中含有羰基、甲基和甲氧基等官能团，具有多种反应性能，在生产中具有使用安全、方便、污染少、容易运输等特点。由于碳酸二甲酯毒性较小，是一种具有发展前景的“绿色”化工产品。无色透明、略有气味、微甜的液体，易燃，分子式  $C_3H_6O_3$ ，难溶于水，沸点  $90^{\circ}C$ 。密度  $1.069 g/cm^3$ ， $LD_{50}$   $13000mg/kg$ 。

**水性聚氨酯胶黏剂：**水性聚氨酯胶黏剂是指将聚氨酯溶于水或分散于水中而形成的胶黏剂，VOCs 含量  $\leq 2\%$ ，与溶剂型相比具有无溶剂、无污染、成膜性好、粘接力强、和其他聚合物尤其是乳液型聚合物易掺混有利于改性等优点。

本项目涉及到的风险物质主要为碳酸二甲酯，属有毒有害物质。

## ③风险潜势初判

建设项目环境风险潜势划分为I、II、III、IV/IV<sup>+</sup>级。

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，按照表 7-26 确定环境风险潜势。

表 7-26 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度 (E)	危险物质及工艺系统危险性 (P)			
	极高危害 (P1)	高度危害 (P2)	中度危害 (P3)	轻度危害 (P4)
环境高度敏感区 (E1)	IV+	IV	III	III
环境中度敏感区 (E2)	IV	III	III	II
环境低度敏感区 (E3)	III	III	II	I

注: IV<sup>+</sup>为极高环境风险。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 C, 计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在量与其在附录 B 中的对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质, 按其在厂界内的最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时, 计算该物质的总量与其临界量比值, 即为 Q;

当存在多种危险物质时, 则按式 (1) 计算物质总量与其临界量比值 (Q):

$$Q=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$$

式中:  $q_1, q_2, \dots, q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量, t;

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——与各危险化学品相对应的临界量, t。

当  $Q < 1$  时, 该项目环境风险潜势为 I。

当  $Q \geq 1$  时, 将 Q 值划分为: (1)  $1 \leq Q < 10$ ; (2)  $10 \leq Q < 100$ ; (3)  $Q \geq 100$ 。

Q 值计算见表 7-27。

表 7-27 Q 值计算结果一览表

危险单元	危险物质		最大存在量 $q_n/t$	临界量 $Q_n/t$	Q 值	包装方式
化料仓库	聚氨酯树脂	碳酸二甲酯	0.9	50	0.018	25kg/桶
	稀释剂	碳酸二甲酯	0.6	50	0.012	25kg/桶
$\Sigma Q$					0.03	/

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018), 由上表可知,  $Q < 1$  时, 该项目环境风险潜势为 I, 进行简单分析即可。

#### ④评价工作等级划分

环境风险评价工作等级划分为一级、二级、三级。根据建设项目涉及的物质及工艺系统危害性和所在地的环境敏感性确定环境风险潜势, 按照表 7-28 确定评价工作等级, 风险潜势为 IV 及以上, 进行一级评价, 风险潜势为 III, 进行二级评价, 风险潜势为 II, 进行三级评价, 风险潜势为 I, 可开展简单分析。

表 7-28 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV <sup>+</sup>	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析*

\*是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。

### (2) 环境敏感目标概况

本项目周边主要环境敏感目标见表 7-29。

表 7-29 本项目周边环境敏感目标

保护对象名称		位置	距厂界最近距离 (m)	规模	功能	
环境空气	东田村	W	~150	~120 户	居住	
		S	~600	~150 户	居住	
		E	~120	~200 户	居住	
	小园头村	N	~180	~300 户	居住	
	青石村	E	~600	~500 户	居住	
	青城名苑	S	~1000	~200 户	居住	
	洲泉实验小学	S	~800	~500 人	学校	
	邵墩村	NE	~1700	~400 户	居住	
	安全村	E	~1500	~550 户	居住	
	合兴村	S	~1800	~500 户	居住	
	岑山村	NW	~1600	~450 户	居住	
	厂址周边 500 m 范围内人口数小计				>1000 人	
	大气环境敏感程度 E 值				E1	
受纳水体						
地表水	序号	受纳水体名称	排放点水域环境功能	24 h 内流经范围/km		
	1	钱塘江	IV 类	流经范围内未涉及跨国界、跨省界		
	内陆水体排放点下游 10 km (近岸海域一个潮周期最大水平距离两倍) 范围内敏感目标：排放点下游 (顺水流向) 10 km 范围、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内无表 D.4 中规定类型 1 和类型 2 包括的敏感保护目标					
	地表水环境敏感程度 F 值				F3	
地下水	地下水功能敏感性分区：不涉及表 D.6 中的地下水功能敏感区					
	地下水环境敏感程度 G 值				G3	

### (3) 风险因素识别

本项目在生产过程中潜在的风险因素主要体现在以下几个方面：

- ① 储罐、原料桶破裂，发生泄漏和火灾爆炸事故，消防废水进入附近水体，造

成水体水质恶化；

②废气治理系统发生故障，导致废气未经处理直接通过排气筒排放；

③危险废物暂存过程中发生泄漏，受到雨水冲刷，造成二次污染；或转移过程中遗失于环境中造成水体或土壤污染。

表 7-30 环境风险单元情况

环境风险单元编号	环境风险单元名称	主要环境风险物质	最大可信事故
1#	烫金、复合生产线	聚氨酯树脂、碳酸二甲酯	泄漏、火灾、爆炸、中毒
2#	危废仓库	废包装桶、废活性炭、废胶渣	泄漏、火灾、爆炸、中毒
3#	原料仓库	聚氨酯树脂、碳酸二甲酯	泄漏、火灾、爆炸、中毒
4#	废气处理设施	有机废气、颗粒物	超标排放

#### (4) 环境风险分析

##### ①原料泄漏事故风险影响分析

本项目原辅材料中的聚氨酯树脂、碳酸二甲酯等泄漏遇明火则可能发生火灾，甚至爆炸；若渗入土壤可能会污染土壤和地下水。

##### ②废气事故性排放影响分析

本项目废气事故性排放主要为废气处理设施出现故障，去除率达不到预期效果，导致废气非正常排放的情况。要求建设单位须做好安全防范措施，定期对废气收集、处理设施进行维护，使其处于正常运转状态，杜绝事故性排放；一旦发现废气收集、处理设施出现故障，须立即停止生产，待故障排除完毕、治理设施正常运行后方可恢复生产。

##### ③火灾爆炸事故影响分析

聚氨酯树脂、碳酸二甲酯遇火源可能发生火灾事故。火灾、爆炸事故影响主要是产生有毒的氮氧化物烟雾、热辐射以及爆炸震动，主要是暂时性的破坏，生态环境还可以恢复，但是企业内部员工以及周边企业可能会受到较为严重的影响。

##### ④危险废物暂存、转移事故影响分析

本项目产生的固体废物中，废包装桶、废活性炭、废胶渣属于危险废物，若处置不当，如露天堆放，危废中的污染物极易受雨水淋溶而造成有机物的浸出，产生

二次污染。同时，在危险废物转移过程中，如包装发生破裂等原因导致危险废物遗失于环境中，则可能造成附近水体或土壤污染。

#### **(5) 风险事故防范、减缓和应急措施**

①要求企业强化风险意识、加强安全管理，进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。

②要求企业严格按照不同原料的性质分类贮存；液体化料包装桶贮存区域四周必须设置围堰，地面及四周做防腐处理，防止泄漏液进入污水管道、附近水体或土壤；对各类原料的包装须定期进行检查，一旦发现有老化、破损现象须及时更换包装，杜绝风险事故的发生。

③要求厂区内设置危险废物贮存场所，并按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013年修改）的规定做好防风、防晒、防雨淋、防渗漏措施，各类危险废物平时收集后妥善贮存于危废贮存场所，液态危险废物贮存于密闭容器中，定期委托有资质单位处置。同时，建设单位在危险废物转移过程中须严格执行转移联单制度，并做好记录台账，防止危险废物在转移过程中发生遗失事故。

④要求企业定期对废气收集、处理设施进行维护、修理，使其处于正常运转状态，杜绝事故性排放；一旦发现废气收集、处理设施出现故障，须立即停止生产，待故障排除完毕、治理设施正常运行后方可恢复生产。

⑤要求企业重视安全措施建设，除了配备必要的消防应急措施外，还应加强车间的通风设施建设，保证车间内良好通风。同时，车间内应杜绝明火，车间墙壁张贴相应警告标志，平时加强对生产设备的维护、检修，确保设备正常运行。

⑥预防是防止事故发生的根本措施，但也应有应急措施，一旦发生事故，处置是否得当，关系到事故蔓延的范围和损失大小。要求企业委托专业机构编制突发环境污染事件应急预案，并按照应急预案的要求配备应急物资，定期进行演练。

#### **(6) 建设项目环境风险简单分析内容表**

建设项目环境风险简单分析内容见表 7-31。

表 7-31 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	嘉兴市鑫桑纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目				
建设地点	浙江省	嘉兴市	/	桐乡市	桐乡市洲泉镇鞋业特色区
地理坐标	经度	E120°22'51.87"		纬度	N30°35'25.19"
主要危险物质及分布	聚氨酯树脂、碳酸二甲酯，分布于车间内化料仓库				
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	<p>1、大气污染风险 厂内储存过程中，由于设备开裂、操作不当等原因，有可能导致物料泄漏。一旦发生泄漏，原辅材料中的有害物质挥发，容易造成大气污染；废气处理措施必须确保正常运行，如废气处理设施运行异常，则会对大气造成污染。</p> <p>2、水污染事故风险 厂内储存过程如发生泄漏，则泄漏物料会进入围堰。在设置应急池的情况下，泄漏可以得到有效控制，不会对周边地表水体产生明显影响。</p> <p>3、火灾爆炸事故风险 本项目使用原辅材料如遇火源可能发生火灾事故。火灾、爆炸事故影响主要是烟雾、热辐射以及爆炸震动，主要是暂时性的破坏，生态环境还可以恢复，但是企业内部员工以及周边企业、近处住户可能会受到较为严重的影响。</p> <p>4、危险废物暂存、转移事故风险 本项目产生的危险废物，若处置不当，如露天堆放，则会对周边水体及土壤、地下水产生二次污染。同时，在危险废物转移过程中，如包装发生破裂等原因导致危险废物遗失于环境中，则可能造成附近水体或土壤污染。</p>				
风险防范措施要求	<p>(1)要求企业强化风险意识、加强安全管理，进行广泛系统的培训，使所有操作人员熟悉自己的岗位，树立严谨规范的操作作风，并且在任何紧急状况下都能随时对工艺装置进行控制，并及时、独立、正确地实施相关应急措施。</p> <p>(2)要求企业严格按照不同原料的性质分类贮存：液体原料包装桶四周必须设置围堰，地面及四周做防腐处理，防止泄漏液进入污水管道、附近水体或土壤；对各类原料的包装须定期进行检查，一旦发现老化、破损现象须及时更换包装，杜绝风险事故的发生。</p> <p>(3)要求厂区内设置危险废物贮存场所，并按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013 年修改）的规定做好防风、防雨淋、防渗漏措施，各类危险废物平时收集后妥善贮存于危废贮存场所，液态危险废物贮存于密闭容器中，定期委托有资质单位处置。同时，建设单位在危险废物转移过程中须严格执行转移联单制度，并做好记录台账，防止危险废物在转移过程中发生遗失事故。</p> <p>(4)要求企业定期对废气收集、处理设施进行维护、修理，使其处于正常运转状态，杜绝事故性排放；一旦发现废气收集、处理设施出现故障，须立即停止生产，待故障排除完毕、治理设施正常运行后方可恢复生产。</p> <p>(5)要求企业重视安全措施建设，除了配备必要的消防应急措施外，还应加强车间的通风设施建设，保证车间内良好通风。同时，车间内应杜绝明火，车间墙壁张贴相应警告标志，平时加强对生产设备的维护、检修，确保设备正常运行。</p>				
<p>填表说明（列出项目相关信息及评价说明）          本项目租用桐乡市裕隆鞋业有限公司工业厂房 1500 平方米，新增复合机 2 台、切边机 4 台、接头机 2 台、烫金机 1 台、压花机 2 台、空压机 2 台等设备，形成年产高档复合面料 1000 万米的生产能力。          本项目营运过程中涉及的重点关注的危险物质厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 <math>Q &lt; 1</math>，该项目环境风险潜势为 I，进行简单分析即可。</p>					

## 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	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气 污染物	上胶烫金、复合及烘干	碳酸二甲酯、非甲烷总烃	烫金生产线、复合生产线均进行密闭和负压抽风，废气收集后经活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）处理后，最后于 15m 以上排气筒排放（P1）。	达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的相关标准限值。
水污 染物	生活污水	污水量	生活污水经化粪池处理后纳入污水管网，最终由桐乡市城市污水处理有限责任公司处理后达标排放	达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后通过桐乡市污水处理尾水排江工程排放至钱塘江
		COD		
		氨氮		
固体 废物	切边	布料边角料	外卖综合利用	资源化、无害化
	烫金剥膜	废烫金纸		
	废气治理	废催化剂		
	烫金、复合设备维护	废胶渣	委托有资质单位处置	
	聚氨酯树脂、稀释剂、水性聚氨酯胶水等化料使用	废包装桶		
	废气治理	废活性炭	混入生活垃圾后由环卫部门统一清运	
	生产设备维护保养	含油抹布		
	职工生活	生活垃圾	由环卫部门统一清运	
噪声	车间	噪声	采用低噪声设备，车间墙体和隔声门窗进行隔声，风机、空压机采取消声、隔声、减振措施，加强噪声设备管理	达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准限值要求
其他	无			
<p><b>生态保护措施及预期效果：</b></p> <p>严格做好营运期污染防治工作，确保营运期废水、废气和噪声的达标排放，固废作资源化、无害化处理，这样可使本项目对区域生态环境的影响降到最小。</p> <p><b>8.1 施工期污染防治措施</b></p> <p>本项目施工期没有土建和其他施工，因此施工期产生的污染源强主要是设备运输安装时发出的噪声。要求在设备安装时加强管理，严禁夜间作业。</p> <p><b>8.2 营运期污染防治措施</b></p>				

### 8.2.1 废水污染防治措施

厂区内实行雨污分流。雨水经雨水管道收集后排入市政雨水管网。本项目废水为职工生活污水，生活污水经化粪池处理后纳入污水管网，最终由桐乡市城市污水处理有限责任公司处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后通过桐乡市污水处理尾水排江工程排放至钱塘江。

### 8.2.2 废气污染防治措施

#### 1、废气治理工艺说明

烫金生产线和复合生产线进行密闭和负压抽风，废气集中收集后经活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧 (RCO) 处理，最后于 15m 以上排气筒排放 (P1)，废气处理装置风量  $5000\text{m}^3/\text{h}$ 。具体废气处理工艺流程见图 8-1 和图 8-2。

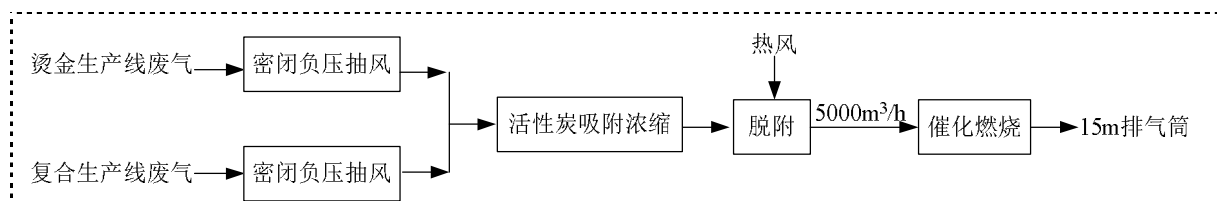


图 8-1 废气处理工艺流程图

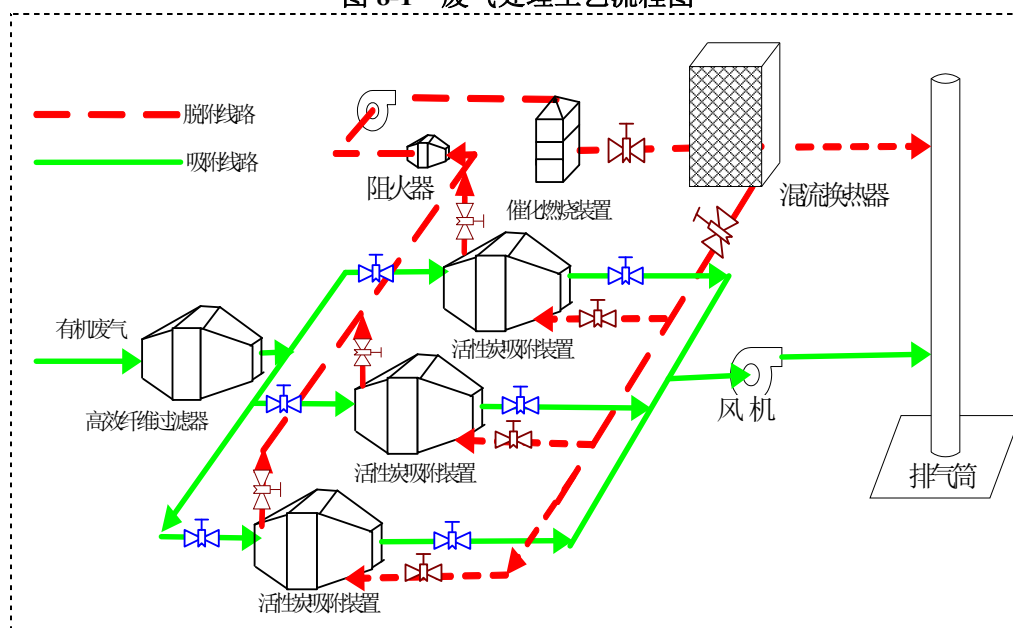


图 8-2 活性炭吸附浓缩+催化燃烧装置处理工艺流程图

活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧技术的组合工艺，净化系统主要由活性炭吸附装置、催化床、风机、换热器、PLC 自动化控制系统组成。该组合技术通过活性炭的吸附浓缩使大风量、低浓度有机废气浓缩为小风量、高浓度浓缩气体，高浓度浓缩气再经催

化燃烧分解为 CO<sub>2</sub> 和 H<sub>2</sub>O 等无机成分。活性炭浓缩装置是利用吸附-脱附-浓缩三项连续变温的吸附、脱附程序，通过阀体切换，实现 VOCs 的吸附、脱附再生。

2、健全各类台账并严格管理，包括废气监测台账、废气处理设施运行台账、废气处理耗材的用量和更换及转移处置台账。台账保存期限不得少于三年。

3、建立非正常工况申报管理制度，包括出现项目停产、废气处理设施停运、突发环保事故等情况时，企业应及时向当地环保部门的报告并备案。

4、完善环境保护管理制度，包括环保设施运行管理制度、废气处理设施定期 保养制度、废气监测制度。

5、根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822—2019）和《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气[2019]53 号），要求本项目达到以下几点要求：

①VOCs 物料储存无组织排放控制要求

a、VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。

b、盛装 VOCs 物料的容器或包装袋应存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。

c、VOCs 物料储罐应密封良好，其中挥发性有机液体储罐应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中 5.2 条规定。

d、VOCs 物料储库、料仓应满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中 3.6 条对密闭空间的要求。

②VOCs 物料转移和输送无组织排放控制要求

a、液态 VOCs 物料应采用密闭管道输送。采用非管道输送方式转移液态 VOCs 物料时，应采用密闭容器、罐车。

b、对挥发性有机液体进行装载时，应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中 6.2 条规定。

③工艺过程 VOC 无组织排放控制要求

a、企业应建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及 VOCs 含量等信息。台账保存期限不少于 3 年。

b、通风生产设备、操作工位、车间厂房等应在符合安全生产、职业卫生相关规定的前提下，根据行业作业规程与标准、工业建筑及洁净厂房通风设计规范等的要求，采

用合理的通风量。

### 8.2.3 噪声污染防治措施

为了减轻项目投产后厂界昼间噪声对周围环境的影响，企业应采用如下防治对策：

(1)本项目主要噪声源来自各生产车间，正常运行时门窗基本不开启。

(2)在声源的布局上，将高噪声的生产车间布置在厂区中部，将噪声大的设备设置在车间中央，以减轻噪声对厂界的影响。

(3)建议在设计和设备采购阶段，充分选用先进的低噪设备，以从声源上降低设备本身噪声。

(4)风机、空压机配备相应的隔声罩和减振垫，并需加强维修或更换。

(5)提高厂区绿化率，提高隔音效果。

只要企业管理部门认真落实各项噪声防治措施，并实行严格管理，则企业厂区内的噪声污染是可控制的。

### 8.2.4 固废污染防治措施

#### (1) 一般固废

布料边角料、废烫金纸、废催化剂外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运。含油抹布混入生活垃圾由环卫部门清运，全过程获得豁免不按危险废物管理。

#### (2) 危险废物

本项目产生危废主要为废胶渣、废包装桶、废活性炭。废胶渣、废包装桶、废活性炭收集后暂存于厂区危废暂存库内，定期送有危险废物处置资质的单位处理，危废贮存场所基本情况见表 8-1。

#### (3) 贮存场所（设施）污染防治措施

危险仓库要求按《建设项目危险废物环境影响评价指南》中要求，做好“四防”（防风、防雨、防晒、防渗漏）措施，同时做到封闭式管理，室内地面硬化并做好防渗，做好分类收集分区存储、引流沟等设施，满足防雨淋、防渗漏、防流失的要求。并且危废仓库室内外做好警示标识等标签标识。要求加强管理，严格按相应要求进行储存，库房保持阴凉、通风且远离火种、热源。

表 8-1 本项目危险废物贮存场所基本情况

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	贮存量	贮存周期
1	危废仓库	废胶渣	HW13	900-014-13	车间南侧	6m <sup>2</sup>	桶装	3.95 吨	12 个月
2		废包装桶	HW49	900-041-49			桶装		
3		废活性炭	HW49	900-041-49			袋装		

#### （4）运输过程的污染防治措施

本项目产生的危废要求在车间内即采用桶/袋装储存，密封保存，并做好标签标识等。后由专人运至厂区危废仓库内储存，在厂区内运输期间不得产生散落、泄漏等情况。厂区内暂存的危废定期由有资质的危险废物处置单位专用车辆清运，安全处置。同时要求按照国家有关规定制定危险废物管理计划，并向当地环保主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、暂存及处置等有关资料，同时在危废的转移过程中严格执行转移联单制度。

#### （5）利用或者处置方式的污染防治措施

本项目产生的危险废物要求企业在投入运行后全部与有危废处置资质的单位签订处置协议进行安全处置。厂区内暂存的危废定期由有资质的危险废物处置单位专用车辆清运，安全处置。

#### （6）管理要求

要求企业积极推行危险废物的无害化、减量化、资源化，提出合理、可行的措施，避免产生二次污染。并按照危险废物相关导则、标准、技术规范等要求，执行危险废物转移联单管理制度，对危废进行登记，登记内容应当包括危废的来源、种类、重量或者数量、交接时间、处置方法、最终去向以及经办人签名等项目，登记资料至少保存 3 年，即对项目危险废物收集、贮存、运输、利用、处置各环节要求满足全过程环境监管要求。

### 8.2.5 地下水及土壤污染防治措施

①厂区内地面采用混凝土硬化，防止生产过程中跑、冒、滴、漏的基膜渗入土壤，进而对地下水环境造成污染。

②建议将厂区按非污染区、一般防渗区和重点防渗区划分，分别采取不同等级的防渗措施：非污染区主要生活区，一般防渗区包括公辅用房等，重点防渗区包括化料仓、烫金和复合等生产作业区域以及危废仓库，设置防腐、防渗、防泄漏、防雨淋措施。

### 8.2.6 环境风险防范措施

(1)要求企业强化风险意识、加强安全管理；

(2)要求企业严格按照不同原料的性质分类贮存，对各类原料的包装须定期进行检查，一旦发现有老化、破损现象须及时更换包装，杜绝风险事故的发生；化学品原料仓库设置导流槽和事故池；

(3)要求企业定期对废气收集、处理设施进行维护、修理，使其处于正常运转状态，杜绝事故性排放；

(4)制定应急预案和配备应急物资，加强演练。

### 8.5 环保投资概算

本项目总投资 743 万元，环保投资 46 万元，占总投资的 6.19%。

表 8-2 环保投资一览表

项目	内容	环保投资（万元）
污水处理设施	化粪池	2
废气处理设施	活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）装置、 废气收集管道等	40
噪声防治设施	隔声、消声、减振措施	2
固废防治措施	危废暂存库、危废处置等	2
合计	/	46

## 九、环保政策原则符合性分析

### 9.1 建设项目环评审批原则符合性分析

#### 9.1.1 建设项目符合环境功能区规划的要求

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块），根据《桐乡市环境功能区划》（2015.9），该区域属于桐乡市粮食及优势农作物安全保障区（0483-III-1-1），该功能区管控措施为：“禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放的工业项目，现有的要逐步关闭搬迁，并进行相应的土壤修复。禁止在工业功能区（工业集聚点）外新建、扩建其它二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量。”本项目主要从事高档复合面料生产，属于二类工业项目，项目选址位于工业集聚区，项目建设满足环境功能区中的管控措施要求，不属于环境功能区划负面清单内禁止建设项目。因此，本项目基本符合该区建设开发活动环境保护要求。

#### 9.1.2 排放污染物符合国家、省规定的污染物（达标）排放标准

根据工程分析和环境影响分析结果，本项目产生的各类污染物经落实相应的各项污染防治措施后，均能符合国家、省规定的污染物排放标准。

#### 9.1.3 排放污染物符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标

由工程分析可知，本项目实施后全厂总量控制建议值为 COD0.027t/a、氨氮 0.003t/a、VOCs 0.490t/a。

根据浙环发[2012]10号，建设项目不排放生产废水，只排放生活污水的，其新增生活污水排放量可以不需区域替代削减。本项目 VOCs 0.490t/a，根据环发[2014]197号文和浙环发[2017]41号，本项目新增挥发性有机物按 1:2 进行区域替代削减，则需调剂挥发性有机物总量 0.980t/a。

嘉兴市生态环境局桐乡分局出具了《关于嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目主要污染物总量平衡的意见》（嘉环桐[2020]23号）。经替代削减后，本项目污染排放符合总量控制要求。

#### 9.1.4 造成的环境影响符合建设项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求

本项目在落实各污染防治措施和生态保护措施的基础上，营运期间对生态环境、水环境、声环境及环境空气的影响均在可接受范围内，正常营运状况下，区域生态环

境、水环境、声环境及空气环境质量基本能维持现状，不会出现环境质量降级现象。

因此，本项目的建设能够满足当地环境功能区划的要求。

## 9.2 建设项目环评审批要求符合性分析

### 9.2.1 风险防范措施符合性分析

企业从生产、贮运等多方面积极采取防护措施，加强风险管理，通过相应的技术手段降低风险发生概率，一旦风险事故发生后，及时实施应急预案，可以使风险事故对环境的危害得到有效控制，将事故风险控制在可以接受的范围内。

因此，本项目的建设符合风险防范措施要求。

### 9.2.2 公众参与符合性分析

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2018 年修订）（浙江省人民政府令第 364 号）中第十五条“建设单位应当编写环境影响评价公众参与说明，在报批环境影响报告书时一并提交”。本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块），项目位于工业集聚区，拟建地属工业用地，周边主要为企业，不属于环境敏感区，本项目从事复合面料生产，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2018 年修订)》，本项目环评文件编制类型为编制环境影响报告表，故不需要进行公众参与。

## 9.3 建设项目其他部门审批要求符合性分析

### 9.3.1 建设项目符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求

本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块），根据企业提供的土地证，企业用地属于工业用地。因此，本项目的建设符合桐乡市土地利用总体规划、城市总体规划要求。

### 9.3.2 建设项目符合、国家和省产业政策要求符合性

本项目主要为高档复合面料的生产，经查阅本项目不属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》中规定的限制类和淘汰类项目，也不属于《嘉兴市淘汰和禁止发展的落后生产能力目录（2010 年本）》中规定的禁止类和淘汰类产业项目。同时桐乡市经信局出具了浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码：2019-330483-17-03-810918），予以项目备案。因此，总的来说，本项目符合国家和地方相关的产业政策。

## 9.4“三线一单”符合性分析

本项目“三线一单”符合性分析见表 9-1。

表 9-1 “三线一单”符合性分析

内容	符合性分析	是否符合
生态保护红线	本项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块），项目用地为工业用地，不涉及自然保护区和饮用水水源地保护区。根据桐乡市生态保护红线划定分布图，本项目不触及生态保护红线，因此符合生态保护红线的要求。	是
资源利用上线	本项目运营过程中主要消耗一定量的电能、水资源等，消耗量相对区域资源利用总量较少，且项目不使用高耗能、低效率的设备，符合资源利用上线的要求。	是
环境质量底线	本项目附近声环境、地表水环境质量能达到相关要求，地下水不能满足到《地下水质量标准》(GB/T1484-2017)中的 III 类标准，超标原因主要是项目所在地区地表水水质较差所致，大气环境质量中 SO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 均能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准限值，但 PM <sub>2.5</sub> 、NO <sub>2</sub> 不达标，特征污染物非甲烷总烃低于《大气污染物综合排放标准详解》(国家环境保护局科技标准司)中的相关规定，随着《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》、《桐乡市环境保护“十三五”规划》的实施以及嘉兴市“污水共治”工作深入推进，桐乡市环境空气和水质量将稳步改善。经本项目影响分析可知，本项目生活污水经厂区内化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准纳管排放，不排入周边地表水体，不会对周边水体造成环境影响；本项目实行分区防渗，车间采取防渗措施，正常工况下不会对地下水造成影响。本项目 VOCs 经治理后可达标排放，并且污染物按 1:2 进行区域替代削减，经大气环境估算模式分析，特征污染物占标率较小，大气环境质量可；噪声经治理后声环境质量可满足相应要求，对周围大气环境影响较小。综上，本项目投产后对周围环境影响较小，周围环境质量仍能够维持现状，符合环境质量底线的要求。	是
负面清单	本项目位于桐乡市粮食及优势农作物安全保障区（0483-III-1-1），经对照桐乡市环境功能区划，本项目不属于该环境功能区划负面清单内禁止项目；同时，桐乡市经信局同意本项目备案，项目建设符合国家和浙江省产业政策。	是

## 9.5 建设项目环境保护管理条例“四性五不批”符合性分析

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(中华人民共和国第 682 号令)：

第九条：环境保护行政主管部门审批环境影响报告书、环境影响报告表，应当重点审查建设项目的环境可行性、环境影响分析预测评估的可靠性、环境保护措施的有效性、环境影响评价结论的科学性等。

第十一条：“建设项目有下列情形之一的，环境保护行政主管部门应当对环境影

响报告书、环境影响报告表作出不予批准的决定：

“（一）建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划；

“（二）所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，且建设项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求；

“（三）建设项目采取的污染防治措施无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准，或者未采取必要措施预防和控制生态破坏；

“（四）改建、扩建和技术改造项目，未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施；

“（五）建设项目的环境影响报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏，或者环境影响评价结论不明确、不合理。”

本次报告对上述内容进行分析，具体如下表 9-2 所示。

表 9-2 “四性五不批”符合性分析一览表

项目	类别	本项目情况	是否符合
“四性”	①环境功能区划符合性	本项目从事复合面料生产，属于二类工业，项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块），属于工业集聚区，项目不属于该功能区的负面清单内	符合
	②排放污染物符合国家、省规定的排放标准，符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标	项目实施后废气、废水、噪声可实现达标排放。危险固废委托有资质单位进行安全处置。本项目无生产废水排放，新增 VOCs 按 1:2 进行区域替代削减，符合总量控制要求	符合
	③项目造成的环境影响符合建设项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求	正常营运状况下，项目废气、噪声均可达标排放，生活污水经化粪池处理后纳入园区管网，不向周边水体排放，且项目新增 VOCs 污染物实行区域替代削减，区域水环境、声环境及空气质量基本能维持现状，不会出现环境质量降级现象	符合
	④项目建设符合《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评[2016]150号）中“三线一单”要求	根据前面分析，项目符合环环评[2016]150号“三线一单”的准入要求	符合
	⑤项目建设符合土地利用总体规划、开发区规划、国家和省产业政策等要求	项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区（桐乡市洲泉镇东田区块），用地性质为工业用地，符合土地利用总体规划、工业园区规划；桐乡市经济和信息化局出具了本项目的备案通知书，项目符合国家和省产业政策等要求	符合
	⑥项目建设符合规划环评，环境事故风险水平可接受	项目建设符合规划环评要求，企业从生产、贮存等多方面积极采取防护措施，加强风险管理，通过相应的技术手段降低风险发生概率，一旦风险事故发生后，及时实施应急预案，可以使风险事故对环境的危害得到有效控制，将事故风险控制在可以接受的范围内。	符合
1、建设项目环境可行性			

	2、环境影响分析预测评估的可靠性	a、生活污水经化粪池处理后送桐乡市城市污水处理有限责任公司再集中处理，不向厂区附近河道排放；本次环评进行了简单的环境影响分析，结果可靠。 b、按照导则要求进行了大气影响分析，选用的软件和模式均符合导则要求，满足可靠性要求。 c、项目噪声源较小，所处的声环境功能区为《声环境质量标准》GB3096-2008 规定的 3 类地区，对噪声影响进行了定性分析。根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求，对固废影响进行了分析；按照地下水导则要求进行了地下水环境影响分析；根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2004），对事故风险影响简析和评价。选用的模式和方法均满足可靠性要求。	符合
	3、环境保护措施的可靠性	本项目采取相应的环境保护治理措施后，各类污染物均可达标排放。项目采用的环境保护措施可靠、有效	符合
	4、环境影响评价结论的科学性	本环评结论客观、过程公开、评价公正，评价过程均依照环评相关技术导则、技术方法进行，并综合考虑建设项目实施后对各种环境因素可能造成的影响，环评结论科学。	符合
“五不批”	1、建设项目类型及其选址、布局、规模等是否符合环境保护法律法规和相关法定规划	建设项目类型及其选址、布局、规模符合环境保护法律法规，并符合桐乡市环境功能区划、桐乡市洲泉镇东田区块工业区规划。因此建设项目类型及其选址、布局、规模等符合环境保护法律法规和相关法定规划。	项目符合相关规划，符合环保法律法规。不存在不符合情形。
	2、所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，且建设项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求。	本项目生活污水经处理后纳管排放，不会对地表水环境造成影响；本项目采取各项污染防治措施后，废气、噪声等污染物均能达标排放，新增 VOCs 按 1:2 进行区域替代削减，固废可得到妥善处置，根据影响分析可知，当地环境质量仍能维持现状，符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。随着《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》、《桐乡市环境保护“十三五”规划》的实施，桐乡市环境空气质量将稳步改善。因此，本项目不触及环境质量底线。	当地环境质量仍能维持现状。不存在不符合情形。
	3、建设项目采取的污染防治措施无法确保污染排放达到国家和地方排放标准，或者未采取必要措施预防和控制生态破坏。	项目运营过程中各类污染源均可得到有效控制并能做到达标排放。	污染防治措施可确保污染物达标排放。不存在不符合情形。
	4、改建、扩建和技术改造项目，未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施。	本项目为新建项目	项目为新建项目。不存在不符合情形。
	5、建设项目的环境影响报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏，或者环境影响评价结论不明确、不合理。	环评报告采用的基础资料数据均采用项目方实际建设申报内容，环境监测数据均由正规资质单位监测取得。	不存在重大缺陷和遗漏。不存在不符合情形。

## 9.6 行业整治符合性分析

浙江省环境保护厅于 2016 年 4 月 1 日发布了《关于转发<杭州市化纤行业挥发性有机物污染整治规范（试行）>等 12 个行业 VOCs 污染整治规范的通知》（浙环办函[2016]56 号）。本环评对照浙环办函[2016]56 号文中《绍兴市纺织染整行业挥发性有机物污染整治规范》中的相关要求，对本项目符合性进行分析，具体见表 9-3。

表 9-3 《绍兴市纺织染整行业挥发性有机物污染整治规范》符合性分析

内容	序号	判断依据	本项目情况	是否符合
源头控制	1	采用低毒、低 VOCs 或无 VOCs 含量的环保型整理剂及环保型染料★	本项目不涉及整理剂和染料使用	符合
	2	纺织涂层减少或不用溶剂型涂层胶，采用水性涂层胶★	本项目不涉及纺织涂层	符合
	3	原料出厂时限定有害残留物不超标★	要求原料供应商提供原料有害残留物质检报告。	符合
过程控制	4	单种挥发性物料日用量大于 630L，该挥发性物料采用储罐集中存放，储罐物料装卸采用平衡管的封闭装卸系统★	本项目聚氨酯树脂日用量约 18L、碳酸二甲酯稀释剂日用量约 4.5L，日用量小于 630L，由于物料用量不大，故采用桶装方式贮存，不涉及储罐	符合
	5	未采用储罐存放的所有有机溶剂和含有有机溶剂的原辅料应采取密封存储和密闭存放，属于危化品应符合危化品相关规定。	原辅料应采取密封桶装存储和密闭存放	符合
	6	使用浆料自动配料系统、染料助剂中央配送系统，实现自动配料、称料、化料、管道化自动输送★	本项目不涉及集中供料系统	符合
	7	无集中供料系统时，原辅料转运应采用密闭容器封存。	本项目原辅料转运应采用密闭容器封存	符合
	8	浆料及涂层胶等调配在独立密闭车间内进行。	本项目胶水调配在生产线密闭间内调配	符合
废气收集	9	涂层废气总收集不低于 95%。	本项目不涉及纺织涂层工艺，烫金、复合生产线密闭负压收集，收集效率 95%以上	符合
	10	液体有机化学品储存呼吸废气、染色和印花调浆工段废气、涂层和存在明显刺激性气味的后整理设备废气等全部收集处理★	本项目不涉及储罐储存和呼吸废气，不涉及染色和印花调浆、涂层工艺，烫金、复合生产线废气进行密闭负压收集，集中后经活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）装置处理	符合

	11	定型机合理配套废气收集系统，进行密封收集经处理后高空排放，废气收集率应达到 97%以上，车间内无明显的定型机烟雾和刺激性气味。定型机废气处理设备安装位置便于日常运维和监测，设置监测平台、监测通道和启闭式采样口。	本项目不涉及定型工艺	符合
	12	周边环境比较敏感的污水处理站，对污水处理构筑物 VOCs 和恶臭污染物排放单元须加盖密封，废气进行收集处理。	本项目无生产废水，不涉及生产废水处理设施	符合
	13	VOCs 污染气体收集与输送应满足《大气污染治理工程技术导则》(HJ2000-2010)的要求，集气方向与污染气流运行方向一致，管路应有明显的颜色区分和走向标识。	VOCs 污染气体收集与输送拟按《大气污染治理工程技术导则》(HJ2000-2010)的要求实施，集气方向与污染气流运行方向一致，管路拟设置明显的颜色区分和走向标识。	符合
废气处理	14	溶剂型涂层胶使用企业的涂层废气 VOCs 处理效率不低于 85%。	本项目不涉及涂层工艺	符合
	15	定型废气宜采用机械净化与吸附技术或高压静电技术等组合工艺处理，优先使用冷却与高压静电一体化组合处理工艺、水喷淋与静电一体化处理工艺。定型废气总颗粒物去除率 85%以上，油烟去除率 80%以上，VOCs 处理效率不低于 95%。	本项目不涉及定型工艺	符合
	16	印花机台板印花过程使用下抽风装置收集有机挥发物，废气就近接入废气处理系统★	本项目不涉及印花	符合
	17	蒸化机废气收集后就近接入废气处理系统★	本项目不涉及蒸化机	符合
	18	溶剂型涂层整理企业液体有机化学品储存呼吸废气设置罐顶冷凝器后就近纳入合适的废气处理系统。	本项目不涉及溶剂型涂层整理	符合
	19	周边环境比较敏感的污水处理站废气收集后，采用次氯酸钠氧化加碱液喷淋、生物除臭法处理等处理技术达标排放。	本项目无生产废水，不涉及污水站	符合
	20	污染防治设施废气进口和废气排气筒应设置永久性采样口，安装符合 HJ/T1-92 要求的固定位装置，废气排放须满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)及环评相关要求。	要求对污染防治设施废气进口和废气排气筒设置永久性采样口，安装符合 HJ/T1-92 要求的固定位装置，废气排放满足《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)。	符合
环境管理	21	制定环境保护管理制度，包括环保设施运行管理制度、废气处理设施定期保养制度、废气监测制度、溶剂使用回收制度。	企业已制定环境保护管理制度，包括环保设施运行管理制度、废气处理设施定期保养制度、废气监测制度。	符合

22	企业每年需开展 VOCs 废气处理设施进、出口监测和厂界无组织监测，其中重点企业处理设施监测不少于 2 次，厂界无组织监测不少于 1 次，监测指标包含《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)所要求的限值污染物、原辅料所含主要特征污染物和非甲烷总烃等指标，并根据废气处理设施进、出口监测参数核算 VOCs 处理效率。	企业每年开展 VOCs 废气处理设施进、出口监测和厂界无组织监测，其中处理设施监测不少于 2 次，厂界无组织监测不少于 1 次，监测指标包含《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)所要求的限值污染物、原辅料所含主要特征污染物和非甲烷总烃等指标，并根据废气处理设施进、出口监测参数核算 VOCs 处理效率。	符合
23	健全各类台账并严格管理，包括废气监测台账、废气处理设施运行台账、含有有机溶剂原辅料的消耗台账(包括使用量、废弃量、去向以及 VOCs 含量)、废气处理耗材(吸附剂、催化剂)的用量和更换及转移处置台账。台账保存期限不得少于三年。	要求企业完善各类台账并严格管理，包括废气监测台账、废气处理设施运行台账、废气处理耗材的用量和更换及转移处置台账。	符合
24	建立非正常工况申报管理制度，包括出现项目停产、废气处理设施停运、突发环保事故等情况时，企业应及时向当地环保部门进行报告及备案。	要求企业建立非正常工况申报管理制度，包括出现项目停产、废气处理设施停运、突发环保事故等情况时，企业应及时向当地环保部门进行报告及备案。	符合

综上所述，本项目符合《绍兴市纺织染整行业挥发性有机物污染整治规范》的各项要求。

## 9.7 小结

综上所述，项目的建设符合环境功能区划和园区规划的要求，排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标；从预测结果来看项目实施后周围环境质量符合所在地环境功能区划要求。

项目建设符合城市总体规划和“三线一单”环境管理要求；符合国家和地方的产业政策；项目建设符合《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(中华人民共和国第 682 号令)和《浙江省建设项目环境保护管理办法》(2018 修正)中要求，符合《关于转发〈杭州市化纤行业挥发性有机物污染整治规范（试行）〉等 12 个行业 VOCs 污染整治规范的通知》中纺织染整行业挥发性有机物污染整治规范。

**综上所述，项目建设基本符合国家有关环保审批原则。**

## 十、结论与建议

### 10.1 结论

#### 10.1.1 项目基本情况

嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目租用桐乡市裕隆鞋业有限公司工业厂房 1500 平方米，新增复合机 2 台、切边机 4 台、接头机 2 台、烫金机 1 台、压花机 2 台、空压机 2 台等设备，形成年产高档复合面料 1000 万米的生产能力。项目实施后预计年产值 2500 万元，利税 200 万元。本项目劳动定员 20 人，实行 8 小时一班制生产，年工作 300 天。

#### 10.1.2 周围环境质量现状

##### (1) 地表水环境质量现状

根据《桐乡市环境状况公报（2018 年）》，本项目附近地表水体能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准要求。

##### (2) 环境空气质量现状

根据嘉兴市生态环境局桐乡分局发布的《桐乡市环境状况公报（2018 年）》以及引用的非甲烷总烃监测数据，项目所在区域属于非达标区，年均值超标物质为细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>），NO<sub>2</sub>、PM<sub>2.5</sub>保证率日均浓度超标。

根据《桐乡市环境保护“十三五”规划》超标原因主要为大气污染呈区域性、复合型、叠加型的污染特征，区域内机动车尾气污染、工地与堆场扬尘污染、秸秆与垃圾露天焚烧污染等现象时有发生；大范围重污染天气出现频次日益增多，酸雨率居高不下。

针对上述现象，桐乡市拟采取以下措施：1）积极优化能源结构，严格控制煤炭消费总量，推进“高污染燃料禁燃区”建设，推进工业园区集中供热，积极推进小锅炉淘汰，积极发展清洁能源。2）调整产业布局与结构。深化大气污染区域联防联控机制，积极推进区域合作。引导全市重点产业合理布局，提高环境资源利用效率。3）深化工业污染治理。实施脱硫脱硝工程。推进现役热电行业超低排放技术改造。实施工业烟粉尘治理工程。实施挥发性有机废气治理工程。4）整治城市扬尘和烟尘。5）防治机动车船污染。6）控制农村废气污染。加强秸秆焚烧监管，强化秸秆资源化利用。推进农业氨污染控制。

随着《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》、《桐乡市环境保护“十三五”规划》的实施，桐乡市将逐步由空气质量不达标区转变为达标区。

根据项目周边非甲烷总烃的环境空气质量调查，特征污染物非甲烷总烃小时浓度低于《大气污染物综合排放标准详解》(国家环境保护局科技标准司)中的相关规定。

### (3)声环境质量现状

由监测结果可知，厂界四周声环境质量能够达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类标准要求，附近敏感点能达到 2 类标准要求。因此本项目所在区域声环境质量较好，不存在超标现象。

### 10.1.3 污染物排放情况汇总

本项目污染物排放情况见表 10-1。

表 10-1 本项目污染源排放情况汇总表 单位：除噪声外均为 t/a

项目		产生量	削减量	排放量		
废水	生活污水	废水量	540	0	540	
		COD	0.189	0.162	0.027	
		氨氮	0.019	0.016	0.003	
废气	复合生产线	碳酸二甲酯	有组织	3.021	2.719	0.302
			无组织	0.159	0.000	0.159
		小计	3.180	2.719	0.461	
	非甲烷总烃	有组织	0.190	0.171	0.019	
		无组织	0.010	0.000	0.010	
		小计	0.200	0.171	0.029	
	VOCs 合计		3.380	2.890	0.490	
固废	布料边角料		1.0	1.0	0	
	废胶渣		0.05	0.05	0	
	废包装桶		0.5	0.5	0	
	废活性炭		3.4t/2a	3.4t/2a	0	
	废烫金纸		2.0	2.0	0	
	废催化剂		0.2t/2a	0.2t/2a	0	
	含油抹布		0.002	0.002	0	
生活垃圾		6.0	6.0	0		
噪声	设备、操作噪声		60~80dB (A)			

### 10.1.4 环境影响预测分析结论

#### (1) 施工期环境影响分析结论

本项目为新建项目，企业租用闲置厂房后购置、安装设备进行项目建设，不涉及土建施工，施工期仅进行简单的设备安装，因此施工期主要污染因子为设备安装时产生的噪声，经厂区厂房隔声后对周围环境影响不大，且影响多为短暂瞬时噪声，随着施工期的结束，影响也会随之消失。

## (2) 营运期环境影响分析结论

### ① 废水

本项目无生产废水产生，仅产生生活污水。生活污水经厂区内化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准纳管排放，最终经桐乡市城市污水处理有限责任公司处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后外排钱塘江。项目废水在纳管的前提下，不会对周围水环境造成污染影响。

企业对生产车间、化料仓库、危废暂存设施的地面采取防渗措施，正常情况下，本项目对地下影响较小。

### ② 废气

本项目建成后，各类废气经治理后均可达标排放；由估算结果可知：本项目生产过程中排放的主要大气污染物最大落地浓度小于相应的环境质量标准限值，占标率小于 10%，因此认为本项目生产废气排放对周围环境的贡献不大，不会引起周围环境的明显改变，不会改变项目所在区域大气环境质量等级，不触及大气环境质量底线。

桐乡市拟积极采取各项环保措施，包括优化能源结构；调整产业布局与结构；深化工业污染治理；整治城市扬尘和烟尘；防治机动车船污染；控制农村废气污染等来改善大气环境质量。

随着《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》、《桐乡市环境保护“十三五”规划》的实施，桐乡市环境空气质量将稳步改善，能达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的标准要求。

### ③ 噪声

根据分析，本项目噪声主要为设备产生的机械动力噪声。预测结果表明：项目建成后，各厂界昼间噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的相关标准限值的要求，敏感点满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2

类标准，对周围环境影响较小。

#### ④固废

本项目一般固废布料边角料、废烫金纸、废催化剂外卖综合利用，生活垃圾由环卫部门统一清运。含油抹布混入生活垃圾由环卫部门清运，全过程获得豁免不按危险废物管理。危险废物包括废胶渣、废包装桶、废活性炭，全部委托有资质单位处置；员工生活垃圾由环卫部门统一处理。因此本项目固废均可得到妥善处置，经处理后对周围环境影响不大。

### 10.1.5 污染防治措施

本项目污染防治措施汇总见表 10-2。

表 10-2 本项目污染防治措施汇总表

分类	主要污染物	措施主要内容	预期治理效果
废气	碳酸二甲酯、非甲烷总烃	烫金生产线、复合生产线均进行密闭和负压抽风，废气集中收集后经活性炭吸附浓缩+脱附+催化燃烧（RCO）装置处理，最后于 15m 以上排气筒排放（P1）。	达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）、大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的相关标准限值。
废水	COD、氨氮	①本项目废水为生活污水，经化粪池处理后纳入污水管网，最终由桐乡市城市污水处理有限责任公司处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后通过桐乡市污水处理尾水排江工程排放至钱塘江。 ②实施雨污分流：项目实行雨污分流，室内实行污废分流，雨水经有组织收集后排入附近河流。 ③生产车间、化料仓库、危废暂存设施的地面采取防渗措施	达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后通过桐乡市污水处理尾水排江工程排放至钱塘江
噪声	设备噪声	①本项目主要噪声源来自各生产车间，正常运行时门窗基本不开启。 ②在声源的布局上，将高噪声的生产车间布置在厂区中部，将噪声大的设备设置在车间中央，以减轻噪声对厂界的影响。 ③建议在设计和设备采购阶段，充分选用先进的低噪设备，以从声源上降低设备本身噪声。 ④风机、空压机配备相应的消声、隔声、减振措施，并需加强维修或更换。	厂界噪声达到 GB12348-2008 中的 3 类标准
固废	布料边角料、废烫金纸、废催化剂、废胶渣、废包装桶、废活性炭、含油抹布、生活垃圾	①布料边角料、废烫金纸、废催化剂，收集后外卖综合利用。 ②废胶渣、废包装桶、废活性炭，全部委托有资质单位处置 ③员工生活垃圾由环卫部门统一处理，定期清运。含油抹布混入生活垃圾由环卫部门清运。	资源化、无害化

### 10.1.6 环保投资

本项目总投资为 743 万元,其中环保投资 46 万元,占项目总投资的比例为 6.19%。建设单位要严格执行“三同时”制度,必须切实落实各项环保资金和人员投入,并保证环保设施的正常运行。

### 10.1.7 总量控制分析结论

由工程分析可知,本项目实施后全厂总量控制建议值为 COD0.027t/a、氨氮 0.003t/a、VOCs 0.490t/a。

根据浙环发[2012]10 号,建设项目不排放生产废水,只排放生活污水的,其新增生活污水排放量可以不需区域替代削减。本项目 VOCs 0.490t/a,根据环发[2014]197 号文和浙环发[2017]41 号,本项目新增挥发性有机物按 1:2 进行区域替代削减,则需调剂挥发性有机物总量 0.980t/a。

嘉兴市生态环境局桐乡分局出具了《关于嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目主要污染物总量平衡的意见》(嘉环桐[2020]23 号)。经替代削减后,本项目污染排放符合总量控制要求。

## 10.2 要求和建议

(1) 确保本报告所提出的各项污染防治措施落到实处,落实环保投资,严格执行“三同时”制度,确保环保设施和建设项目同时投产,并确保其正常运行。

(2) 合理布置车间平面,尽量将高噪声设备安置在厂房中间位置,设备安装时应注意隔音、降噪。

(3) 加强与当地政府的联系,促进企业和谐健康发展。

(4) 加强安全防范和原料、产品的存放管理,杜绝事故隐患。按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中的相关规定建设危废暂存点,做好危废在厂区内的环境管理。

(5) 须按本次环评向环境保护管理部门申报的具体产品方案和生产规模组织生产,如有变更,应向环境保护管理部门报备。

## 10.3 环评总结论

嘉兴市鑫燊纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目位于桐乡市洲泉镇鞋业特色区(桐乡市洲泉镇东田区块),用地性质属工业用地,符合桐乡市总体规划、环境功能区划和“三线一单”环境管理要求。本项目主要从事复合面料生产,符

合国家和地方相关产业政策，项目的技术和装备基本达到清洁生产要求；产生的各种污染物经相应措施处理后能做到达标排放。项目运行产生的污染物经治理达标后对当地的环境影响不大，环境质量仍能维持现状。

综上所述，从环保角度来看，本项目的实施是可行的。

上述评价结果是仅根据建设方提供的规模、工艺、布局所作出的，如建设方产品方案、工艺、设备、原辅材料消耗等生产情况有大的变动或平面布局有重大调整，建设方必须按照建设项目环境管理程序要求，及时向有关部门进行申报审批。

# 嘉兴市生态环境局桐乡分局文件

嘉环桐〔2020〕23号

## 关于嘉兴市鑫染纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目 主要污染物总量平衡的意见

嘉兴市鑫染纺织科技有限公司：

你公司委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制的《嘉兴市鑫染纺织科技有限公司年产 1000 万米复合面料新建项目环境影响报告表》已收悉。我局对你公司该项目主要污染物总量控制方案进行了研究，形成如下意见：

### 一、总量控制要求

原则同意本建设项目环境影响报告表建议的总量控制方案。建成后你公司的主要污染物总量控制指标：挥发性有机污染物（VOCs）0.490 吨/年。

## 二、污染物替代削减方案

根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》（环发〔2014〕197号）、《浙江省生态环境保护“十三五”规划》、《浙江省大气污染防治“十三五”规划》关于倍量替代的相关要求，该项目新增主要污染物排放量与替代削减量的比例为1:2，则替代削减量为挥发性有机污染物（VOCs）0.980吨/年。依照污染物排放总量控制原则，本项目新增的污染物排放总量在确保完成桐乡市“十三五”减排任务的基础上进行平衡，具体削减替代量平衡方案如下：

### 挥发性有机物（VOCs）平衡方案

桐乡市对相关企业的挥发性有机污染物（VOCs）整治，洲泉镇经整治后关停176家企业、淘汰3个项目，实现VOCs削减并对该部分削减量进行储备，目前尚有结余418.875吨，现从该镇储备量中调剂0.980吨/年，作为本项目的平衡替代量。

## 三、相关要求

（一）你公司所需挥发性有机污染物的排污权有偿使用和交易按相关规定执行。

（二）本项目须经有审批权的生态环境主管部门批准后方可投入建设，并严格按环评及批复意见落实污染防治措施，做到污染物总量控制和达标排放要求。

嘉兴市生态环境局桐乡分局

2020年3月17日

---

抄送：洲泉镇人民政府。

---

嘉兴市生态环境局桐乡分局办公室

2020年3月17日印发

---