

**年产 3500 万米中高端纺织面料  
生产线项目  
阶段性竣工环境保护验收监测报告表**

建设单位：绩溪县鑫扬纺织有限公司

编制单位：安徽博信检测有限公司

2019 年 11 月

建设单位法人代表： 朱亨达

编制单位法人代表： 喻学兵

项 目 负 责 人： 徐家俊

填 表 人： 徐家俊

建设单位： 绩溪县鑫扬纺织有限  
公司（盖章）

电话： 15956334384

传真： /

邮编： 242000

地址： 安徽省宣城市绩溪县生态工  
业园区鄣山路 8 号

编制单位： 安徽博信检测有限公  
司（盖章）

电话： 0563—3036868

传真： 0563—3036868

邮编： 242000

地址： 安徽省宣城市宣州区宣城现  
代服务业产业园区宣城农副产品批  
发市场 A2 幢 5-6 号

表一

建设项目名称	年产 3500 千米中高端纺织面料生产线项目（阶段性）				
建设单位名称	绩溪县鑫扬纺织有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
建设地点	安徽省宣城市绩溪县生态工业园区鄣山路 8 号				
主要产品名称	涤纶丝服装面料				
设计生产能力	3500 千米/年				
实际生产能力	2000 千米/年				
建设项目 环评时间	2018 年 12 月	开工建设时间	2019 年 2 月		
调试时间	2019 年 5 月	验收现场监测 时间	2019 年 9 月 6~7 日		
环评报告表 审批部门	绩溪县环境保护局	环评报告表 编制单位	安徽皖欣环境科技有限公司		
环保设施 设计单位	绍兴上虞鸿达环保 设备有限公司	环保设施 施工单位	绍兴上虞鸿达环保设备有限 公司		
投资总概算	10000	环保投资 总概算	200	比例	2%
实际总概算	10000	环保投资	185	比例	1.85%
验收监测依据	<p>1.1 法律、法规</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015.1.1 施行；</p> <p>(2) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018.1.1 施行；</p> <p>(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018.10.26 施行；</p> <p>(4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018.12.29 施行；</p> <p>(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016.11.7 施行；</p> <p>(6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019 年 1 月 1 日施行；</p> <p>(7) 《建设项目环境保护管理条例》，中华人民共和国国务院令 第 682 号，2017.7.16 施行；</p> <p>(8) 《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公</p>				

	<p>告》，原中华人民共和国环境保护部，国环规环评〔2017〕4号，2017年11月20日发布。</p> <p>（9）关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告，生态环境部，公告〔2018〕9号，2018年5月15日；</p> <p>（10）《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，中华人民共和国国务院，国发〔2018〕22号，2018年6月27日；</p> <p>（11）关于《印发安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》，安徽省人民政府，皖政〔2018〕83号，2018年9月27日。</p> <p>（12）《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》，环保部，环办环评函〔2017〕1235号，2017年8月3日；</p> <p>1.2 标准技术规范</p> <p>（1）《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）；</p> <p>（2）《工业企业设计卫生标准》（TJ36-79）；</p> <p>（3）《大气污染物综合排放标准详解》；</p> <p>（4）《声环境质量标准》（GB 3096-2008）；</p> <p>（5）《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）；</p> <p>（6）《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）；</p> <p>（7）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）；</p> <p>（8）《国家危险废物名录》（2016年）</p> <p>（9）《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001, 2013年修改单）；</p> <p>（10）《危险废物鉴别标准》（GB5085.1-5085.7-2007）；</p> <p>（11）《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其</p>
--	---

	<p>2013 年修改单；</p> <p>（12）《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）；</p> <p>（13）《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）；</p> <p>1.3 建设项目环境影响报告表及其批复</p> <p>（1）《绩溪县鑫扬纺织有限公司年产 3500 千米中高端纺织面料生产线项目环境影响评价报告表》，安徽皖欣环境科技有限公司，2018 年 12 月；</p> <p>（2）《绩溪县鑫扬纺织有限公司年产 3500 千米中高端纺织面料生产线项目环境影响评价报告表的批复》，原绩溪县环境保护局，2019 年 1 月 24 日；</p> <p>1.4 其他相关文件</p> <p>（1）环保设计资料、工程竣工资料等其它相关资料。</p>																								
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>1、废水排放标准</p> <p>项目废水经厂区污水处理站预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后排入园区污水处理厂收集管网，进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理，处理后达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18978-2002）中一级 A 标准。生活污水、餐饮废水排放执行绩溪县工业园区污水处理厂接管标准即《污水综合排放标准》（GB8987-1996）表 4 中三级标准</p> <table><tr><th colspan="3">废水排放标准限值</th></tr><tr><th>污染物名称</th><th>《污水综合排放标准》（GB8987-1996）</th><th>单位</th></tr><tr><td>pH</td><td>6-9</td><td>无量纲</td></tr><tr><td>COD<sub>Cr</sub></td><td>500</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>BOD<sub>5</sub></td><td>300</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>SS</td><td>400</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>NH<sub>3</sub>-N</td><td>25</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>石油类</td><td>30</td><td>mg/L</td></tr></table> <p>2、无组织废气排放标准</p>	废水排放标准限值			污染物名称	《污水综合排放标准》（GB8987-1996）	单位	pH	6-9	无量纲	COD <sub>Cr</sub>	500	mg/L	BOD <sub>5</sub>	300	mg/L	SS	400	mg/L	NH <sub>3</sub> -N	25	mg/L	石油类	30	mg/L
废水排放标准限值																									
污染物名称	《污水综合排放标准》（GB8987-1996）	单位																							
pH	6-9	无量纲																							
COD <sub>Cr</sub>	500	mg/L																							
BOD <sub>5</sub>	300	mg/L																							
SS	400	mg/L																							
NH <sub>3</sub> -N	25	mg/L																							
石油类	30	mg/L																							

项目总悬浮颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

#### 无组织废气排放标准限值

类别	污染因子	标准限值	单位
无组织 废气	总悬浮颗粒物	1.0	mg/m <sup>3</sup>

#### 3、噪声排放标准

项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1, 3 类功能区标准

#### 工业企业噪声排放标准限值

类别	污染因子	点位	标准限值		单位
			昼间	夜间	
工业企业 厂界噪声	等效连续 A 声级	厂界 外 1 米处	65	55	dB (A)

#### 4、固体废弃物

一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及其修改单的有关规定和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中有关规定；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其 2013 年修改单的规定。

表二

## 一、工程建设内容：

### 1、项目介绍

项目名称：年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目

建设单位：绩溪县鑫扬纺织有限公司

法人代表：朱亨达

建设地点：安徽省宣城市绩溪县生态工业园区鄞山路 8 号

建设性质：新建

建设规模：项目购买安徽亿通纺织公司部分厂区进行建设，对原有 4 栋厂房进行改建，租赁原亿通公司的食堂以及宿舍楼，购置络丝机、倍捻机、网络机、整经机、喷水织机等生产设备，以及污水治理系统，水、电、消防等配套设施。

生产规模：年产 2000 万米中高端纺织面料

劳动定员：全厂共有人员 290 人

工作制度，两班制，每班 12 小时，年产 330 天

项目位于安徽省宣城市绩溪县生态工业园区鄞山路 8 号，购买安徽绩溪亿通纺织有限公司部分现有厂房进行建设，项目西北侧为徽山大道，西南侧为鄞山路隔路为绩溪东丘针纺有限公司，东北侧为绩溪黄山实业有限公司及安徽宏杰管道制造有限公司。项目位于安徽省宣城市绩溪县生态工业园区内，周围均为工业用地，无敏感建筑物。

### 2、项目依托关系介绍

项目购买安徽绩溪亿通纺织有限公司部分现有厂房进行建设，4 栋生产车间，租赁安徽绩溪亿通纺织有限公司的食堂、宿舍楼为员工提供食宿；化粪池、雨污管网依托安徽绩溪亿通纺织有限公司现有设施，在此基础上新建了污水处理站，并对租赁车间附近的雨污管网进行改造。具体如下：

#### （1）主体工程

购买安徽绩溪亿通纺织有限公司部分现有厂房的 1#、2#、3#、4#车间，在此基础上建设了生产区域、原辅料暂存区、成品区、油品储存区、药剂存放区、1 间危废仓库

等，并对地面作防渗处理，租赁安徽绩溪亿通纺织有限公司的食堂、宿舍楼为员工提供食宿。

## (2) 雨污管网

项目在原有雨污管网的基础上对项目车间附近的雨污管网进行了部分改造，新建日处理能力为 1200m<sup>3</sup> 的污水处理站，化粪池等设施依托原有。

## 3、环保手续履行情况及验收范围

绩溪县鑫扬纺织有限公司年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目于 2018 年 8 月 13 日经绩溪县发展改革委以发改备案【2018】135 号进行备案（项目代码：2018-341824-17-03-021251）。绩溪县鑫扬纺织有限公司于 2018 年 10 月 24 日委托安徽皖欣环境科技有限公司开展环境影响评价工作，并于 2018 年 12 月编制完成了《绩溪县鑫扬纺织有限公司年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目环境影响报告表》。2019 年 1 月 24 日原绩溪县环境保护局对该项目的环评文件进行了批复，同意该项目建设。

### 环保手续履行情况

项目	执行情况
立项	绩溪县鑫扬纺织有限公司年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目 2018 年 8 月 13 日，绩溪县发展改革委，发改备案【2018】135 号
环评	安徽皖欣环境科技有限公司，2018 年 12 月
环评批复	原绩溪县环境保护局，2019 年 1 月 24 日
动工竣工时间	2019 年 1 月动工，2019 年 6 月竣工，2019 年 7 月投入试运营

本项目环评设计设置 5 栋生产车间、仓库、宿舍楼、食堂、污水处理站，购置络丝机、倍捻机、网络机、整经机、喷水织机等生产设备形成年产 3500 万米中高端纺织面料的生产能力；实际建设 4 栋生产车间、仓库、宿舍楼、食堂、污水处理站、购置络丝机、倍捻机、网络机、整经机、喷水织机等，实际建成后形成年产 2000 万米中高端纺织面料的生产能力。本次验收范围为年产 2000 万米中高端纺织面料的能力及配套辅助及环保设施。

### 产品方案及验收范围一览表

序号	产品名称	环评设计	实际建设	本次验收内容
		生产能力	生产能力	
1	涤纶丝服装面料	3500 万米/a	2000 万米/a	2000 万米/a



#### 4、建设内容

该项目主要建设内容包括主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程具体见下表。

**建设项目组成对照表**

类别	工程名称	环评设计	实际情况	备注
主体工程	生产车间	<p>①号车间（现有厂房）：占地面积 10651m<sup>2</sup>；拟布设络丝机 15 台，整经机 10 台，倒轴机 5 台，空压机 8 台，生产时间 330 天/年；</p> <p>②号车间（现有厂房）：占地面积 25738m<sup>2</sup>；涤纶丝面料生产线，生产规模 2000 万 m/a；拟布设喷水织机 240 台，倍捻机 225 台，络丝机 18 台，真空定型蒸箱 6 台，生产时间 330 天/年；</p> <p>③号车间（现有厂房）：占地面积 5456m<sup>2</sup>；共两层，拟布设倍捻机 140 台，络丝机 10 台，生产时间 330 天/年；</p> <p>④号车间（现有厂房）：占地面积 5461m<sup>2</sup>；共两层，拟布设包纱机 26 台，络丝机 15 台，真空定型箱 4 台，生产时间 330 天/年；</p> <p>⑤号（拟建厂房）：占地面积 6305m<sup>2</sup>；共一层，涤纶丝面料生产线，生产规模 1500m/a；拟布设喷水织机 178 台，网络机 15 台，生产时间 330 天/年。</p>	<p>①号车间（现有厂房）：占地面积 10651m<sup>2</sup>；设置网络机 14 台，整经机 10 台，空压机 10 台倒轴机 6 台，倒筒机 5 台</p> <p>②号车间（现有厂房）：占地面积 25738m<sup>2</sup>；设置喷水织机 264 台，倍捻机 269 台，倒筒机 7 台，定型蒸箱 6 台，网络机 36 台，验布机 5 台</p> <p>③号车间（现有厂房）：占地面积 5456m<sup>2</sup>；共两层，一层倍捻机 52 台，二层倍捻机 129 台，一层络丝机 19 台</p> <p>④号车间（现有厂房）：占地面积 5461m<sup>2</sup>；共两层，包纱机 40 台，定型蒸箱 4 台，络丝机 32 台</p> <p>⑤号厂房：暂未建设</p> <p>所有厂房年生产时间均为 330 天</p>	⑤号厂房不在本次验收范围之内
辅助工程	综合楼	拟建，位于厂区东南侧，拟建 5 号车间西侧，占地面积 180m <sup>2</sup> ，框架结构，3 层，用于办公，成品检测等。	未建设	不在本次验收范围内
	宿舍楼	利用现有改造，原亿通纺织现有宿舍，最多容纳 600 人	租赁原亿通纺织现有宿舍，可满足项目员工的住宿需求	一致
	食堂	利用现有改造，原亿通纺织现有食堂，不在本次拟建区域内	租赁原亿通纺织现有宿舍，可满足项目员工的餐饮需求	一致
储运工程	原料储存区	利用现有改造，位于 1 号生产车间内“原料储存区”，占地面积约为 1000m <sup>2</sup> ，用于涤纶低弹丝原料的储存，最大储存量为 500 吨，储存周期为半个月	现有改造，位于 1 号生产车间内“原料储存区”，占地面积约为 1000m <sup>2</sup> ，用于涤纶低弹丝原料的储存	一致
	成品区	利用现有改造，位于 1 号车间的“成	现有改造，位于 1 号车间的“成	一致

		品储存区”，占地面积 1000m <sup>2</sup> ，用于成品“涤纶布面料”的储存，最大储存量为 500 吨储存周期为 1 个月	品储存区”，占地面积 1000m <sup>2</sup> ，用于成品“涤纶布面料”的储存	
	油品储存区	利用现有改造，棚式结构，位于污水处理站的东侧，占地面积 500m <sup>2</sup> ，为“机械润滑油储存区”，储存周期为 1 个月	现有改造，棚式结构，位于污水处理站的东侧，为“机械润滑油储存区”，	一致
	药剂存放区	利用现有改造，位于污水处理站的南侧（50m <sup>2</sup> ）用来存放氢氧化钠、聚合氯化铝、漂白粉、絮凝剂、消泡剂污水处理药剂储存周期为 2 个月	现有改造，位于污水处理站的南侧，用来存放氢氧化钠、聚合氯化铝、漂白粉、絮凝剂、消泡剂	一致
	污泥暂存库	现有改造，库区结构，位于污水处理站的西侧，占地面积约 50m <sup>2</sup> ，用于压缩污泥的临时堆放，储存周期为 3 个月	位于污水处理站污泥压滤机旁，面积为 9m <sup>2</sup> （3m×3m），污泥日产日清，交由环卫部门处置	面积减小，优化了处置方式
	固废暂存区	利用现有改造，位于 1 号生产车间的一般固废暂存区占地面积 200m <sup>2</sup> ，用于一般固废（废纱线、废包装箱、废白玉霜包装筒等）的暂存，最大储存量为 200 吨储存周期为 1 个月	现有改造，位于 1 号生产车间的一般固废暂存区占地面积 200m <sup>2</sup> ，用于一般固废（废纱线、废包装箱、废白玉霜包装筒等）的暂存	一致
	危废储存库	现有改造，位于 2 号车间东侧，2#原料储存区南侧，占地面积 200m <sup>2</sup> ，用于存放危险固废（废润滑油、废包装桶）的暂存，储存周期为 3 个月；危废仓库需满足《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18596-2001）及其 2013 年修改单相关要求	现有改造，位于 2 号车间东侧，面积为 42m <sup>2</sup> （6m×7m）用于存放危险固废（废润滑油、废包装桶）的暂存，地面做环氧树脂防渗漆面，配备托盘，危废仓库标示等。	危废产生量较少，现有危废仓库可满足需求
公用工程	给水系统	由市政管网供给，满足生活、生产和消防用水的需要，新鲜水总量为 14.65 万 t/a	市政管网提供，年用水量为：90439.8t/a	阶段性验收
	排水系统	采用雨污分流、清污分流。雨水收集后排入园区雨水管网；生活污水经化粪池预处理后排入园区污水管网，经园区污水处理厂进行处理；餐饮废水经隔油池、化粪池预处理经园区污水管网排入工业园区污水处理厂处理；生产过程中产生的织造废水排入污水回用处理系统，经隔油、沉淀、气浮、消毒处理后 80% 废水回用于喷水织造工段，剩余废	厂区采用雨污分流制，雨水收集后排入园区雨水管网；住宿区生活污水经化粪池预处理；餐饮废水经隔油池处理后与住宿区生活污水一并排入园区污水管网，厂区生活污水经化粪池预处理，织造废水经隔油、沉淀、气浮、消毒处理后 80% 废水回用于喷水织造工段，定型产生的冷却废水送入污水处	一致

环保工程		水间歇排入园区污水管网，经绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理；定型产生的蒸汽冷却废水经污水收集管道经污水总排口排入园区污水管网，定期补充新鲜水	理站处理后与剩余织造废水一并排入园区污水管网。	
	供气系统	已建食堂使用灌装液化煤气为能源，外购，液化煤气用量约为2万m <sup>3</sup> /a	食堂使用灌装液化煤气为能源，外购，液化煤气用量约为1.3万m <sup>3</sup> /a	阶段性验收
	供电系统	园区电网接入，在西南侧设置配电房，电压为380V/220V，用电量约为2000万kwh/a	园区电网接入，在西南侧设置配电房，电压为380V/220V，用电量约为1400万kwh/a	阶段性验收
	生活污水	生活污水经化粪池预处理后排入园区市政污水管网	生活污水经化粪池预处理后排入园区市政污水管网	一致
	餐饮废水	餐饮废水经隔油池隔渣、化粪池处理后排入园区市政污水管网	餐饮废水经隔油池隔渣处理后排入园区市政污水管网	一致
	生产废水	本项目核算的生产废水最大产生量为1128.6m <sup>3</sup> /d，采用隔油、沉淀、气浮、过滤、消毒工艺处理，80%清水回用生产，20%废水排入园区市政污水管网。	织造废水产生量712.8t/d，采用隔油、沉淀、气浮、过滤、消毒工艺处理，80%清水回用生产，20%废水排入园区市政污水管网。	阶段性验收，废水量减少
		污水处理站：现有改造，棚状结构，位于2号车间的东北侧，总占地面积约为600m <sup>2</sup> 。生产废水的处理依托现有污水处理设施（污水收集池、中水池、清水池、隔油池、污泥均质池），现有喷水织机废水回收处理设备1套、板式压滤机等设备，另新建污水收集渠、中水回用管道，安装流量和COD在线监测装置，建设总处理规模为1200m <sup>3</sup> /d的污水回用处理系统。 南部（50m <sup>2</sup> ）用来存放氢氧化钠、聚合氯化铝、絮凝剂、漂白粉处理药剂；西部（50m <sup>2</sup> ）用作压缩污泥的暂存。	污水处理站：现有改造，棚状结构，位于2号车间的东北侧，生产废水的处理依托现有污水处理设施（污水收集池、中水池、清水池、隔油池、污泥均质池），现有喷水织机废水回收处理设备1套、板式压滤机等设备，新建污水收集渠、中水回用管道，安装流量和COD在线监测装置，建设总处理规模为1200m <sup>3</sup> /d的污水回用处理系统。设置50m <sup>2</sup> 药剂存放区用来存放氢氧化钠、聚合氯化铝、絮凝剂、漂白粉处理药剂；污泥日产日清。	一致
	一般固废	①生活垃圾和残余垃圾设垃圾桶，委托园区环卫部门集中处置。 ②废丝线、废布、废包装箱、废包装袋、集中收集后外售综合利用，暂存在1号生产车间的固废暂存区 ③污泥脱水后袋装暂存在污泥暂存区，占地面积50m <sup>2</sup> ，存储周期3个	①生活垃圾和残余垃圾设垃圾桶，委托园区环卫部门集中处置。 ②废丝线、废布、废包装箱、废包装袋、集中收集后外售综合利用，暂存在1号生产车间的固废暂存区 ③污泥脱水后袋装，暂存于污	优化了污泥的处置方式

		月，可委托一般固体废物处置单位处置或综合利用。	水处理站旁的污泥暂存区 9m <sup>2</sup> (3m×3m)，委托市政单位清运，日产日清	
	危险废物	废润滑油和废包装桶暂存于危废暂存库，占地面积 200m <sup>2</sup> ；储存周期 3 个月，定期交由危废资质单位统一处理。 危险废物储存要满足“防渗、防雨、防风、防晒、防腐”，危废暂存库满足《危险废物贮存污染控制指标》(GB18596-2001)及其 2013 年修改单的相关要求	废润滑油和废包装桶暂存于危废暂存库，占地面积 42m <sup>2</sup> ；定期交由芜湖礼元润滑油回收利用厂处置； 危废仓库满足“防渗、防雨、防风、防晒、防腐”的要求	一致
	隔声措施	隔声、减振、合理布局、绿化等措施	基础减振、围墙隔声、优化布局、厂区绿化	一致

5、项目主要设备该项目主要生产设备包括投料搅拌系统、纯水机组等。主要生产设备一览表如下：

主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评设计		实际建设数量		备注
		规格或型号	数量	规格或型号	数量	
生产 设备	喷水织机	SGW-822	418 台	RJ-108-230 SJW230	264 台	本次为阶段性验收，喷水织机为主要生产设备 及产品输出设备，部分设备数量增加但不影响产能
	倍捻机	HY310G	365 台	HY310	450 台	
	包纱机	HYV141	26 台	SGD2010	37 台	
	定型蒸箱	QZD-18-10	10 台	QZD-18-10	10 台	
	网络机	AGEM983	15 台	AGN-983	14 台	
	络丝机	SGD168	58 台	SGD168	87 台	
	整经机	SHGA215C	10 台	HZGA2258	10 台	
	倒轴机	SGD2010	5 台	HZGA2258	6 台	
	空压机	SCR1500L	8 台	SCR1500	10 台	
	倒筒机	/	/	SGD2010	5 台	
	验布机	/	5 台	/	5 台	
储运 工程	运输车	/	1 辆	/	1 辆	
	合力叉车	/	5 台	/	5 台	
公用 设施	综合楼	办公、食堂	1 间	/	0	
	宿舍	住宿	1 栋	住宿	1 栋	

环保设施	废水处理	废水回收处理设备 1 套, 板式压滤机 1 台, 废水总流量和 COD 在线监测装置 1 套	废水回收处理设备 1 套, 板式压滤机 1 台, 废水总流量和 COD 在线监测装置 1 套	一致
	固废处理	固废储存区: 位于 1 号厂房内, 占地面积 200m <sup>2</sup> , 用于一般固废储存	固废储存区: 位于 1 号厂房内, 占地面积 200m <sup>2</sup> , 用于一般固废储存	一致
		危险暂存库: 1 间, 占地面积 200m <sup>2</sup> , 位于 2 号车间西南侧	危险暂存库: 1 间, 占地面积 42m <sup>2</sup> , 位于 2 号车间西南侧	危废产生量小, 现有危废仓库可满足贮存需求

## 二、原辅材料消耗及水平衡:

### 1、原辅材料消耗

该项目原辅材料具体见下表:

主要原辅材料消耗表

类别	名称	环评设计年消耗量	实际年消耗量	储存地点	储存方式	形态
原辅材料	涤纶低弹丝	11000t/a	6500t/a	原料库	包装箱	液态
辅料	机械润滑油	4t/a	3t/a	油品区	桶装	固态
	白玉霜	10t/a	8t/a	原料库	桶装	固态
	聚合氯化铝	15t/a	12t/a	药品区	袋装	固态
	氢氧化钠	5t/a	3t/a	药品区	袋装	固态
	消泡剂	15t/a	15t/a	药品区	桶装	固态
	凝聚剂	1t/a	1t/a	药品区	袋装	固态
	漂白粉	0.5t/a	0.5t/a	药品区	袋装	固态
能源	水	14.65 万 m <sup>3</sup> /a	90439.8m <sup>3</sup> /a	/		
	电	2000 万 kwh/a	1400 万 kwh/a	/		
	液化煤气	2 万 m <sup>3</sup> /a	1.3 万 m <sup>3</sup> /a	/		

### 2、水平衡

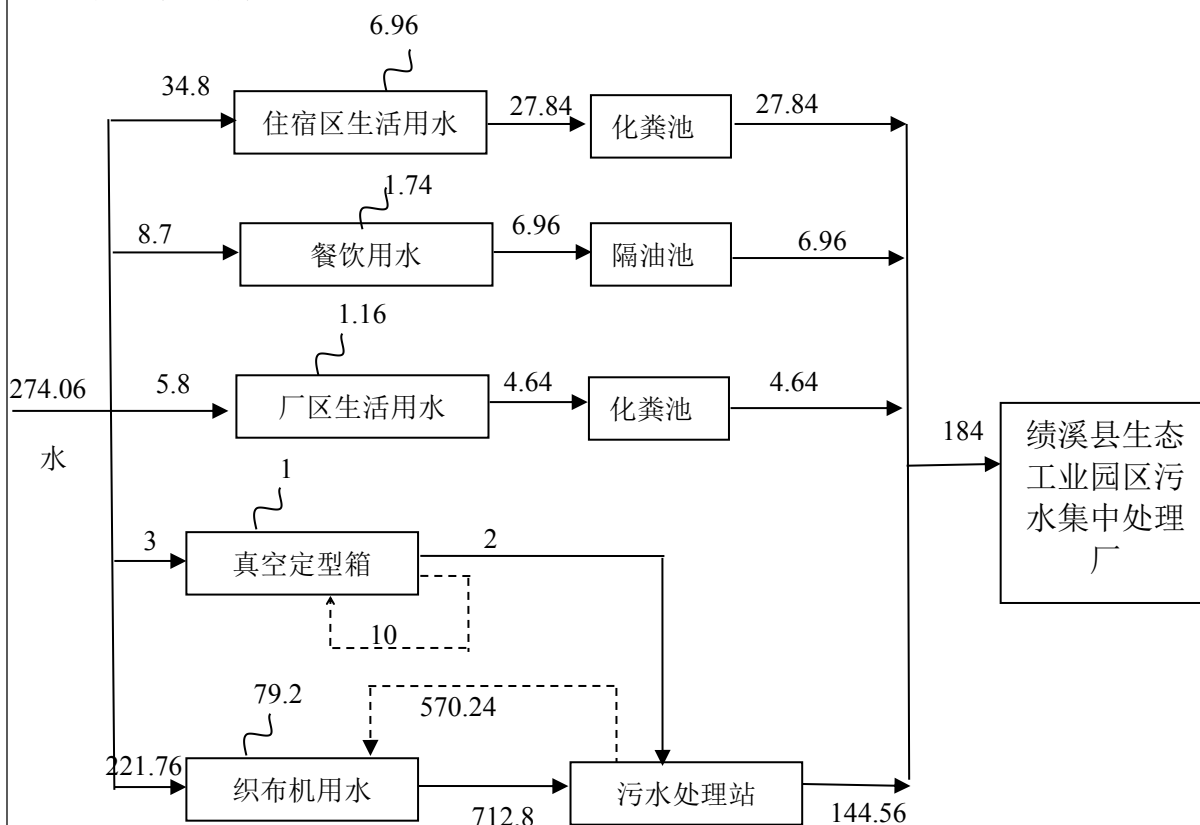
项目用水全部来自市政自来水管网供给。厂区共有工作人员 290 人, 住宿区生活用水量为 34.8t/d (11484t/a), 产生的生活污水量为 27.84t/d, 经化粪池预处理后, 排入开发区污水管网。厂区生活用水量为 5.8t/d (1914t/a), 产生的生活污水量为 4.64t/d (1531.2t/a), 经化粪池处理后与生产废水一并排入开发区污水管网; 餐饮用水量为 8.7t/d (t/a), 餐饮废水产生量为 6.96t/d (2296.8t/a) 经隔油池预处理后, 与住宿

区生活污水一并排入开发区污水管网。

项目生产用水包括真空定型箱冷却水、织造用水

真空定型箱共 10 台，循环用水量为 1t/d\*台，补充水量 0.3t/d\*台，用水量为 3t/d（990t/a），循环冷却水排水总量为 2t/d（660t/a）；每台喷水织机用水量为 3t/d，项目共有喷水织机 264 台，用水量为 792t/d，废水产生量为 712.8t/d，废水经污水处理站处理后，80%的水回用于喷水织机，20%的织造废水与定型冷却水排入开发区污水管网，回用水量为 570.24t/d，废水排水量为 142.56t/d（47044.8t/a），补充水量为 221.76t/d（73180.8t/a）。

项目水平衡见下图：



项目水平衡图 (单位: t/d)

### 三、环保投资：

环评设计总投资额约为 10000 万元，其中环保投资 200 万元，环保投资占总投资的 2%；实际总投资 10000 万元，环保投资约 185 万元，环保投资占总投资的 1.85%。

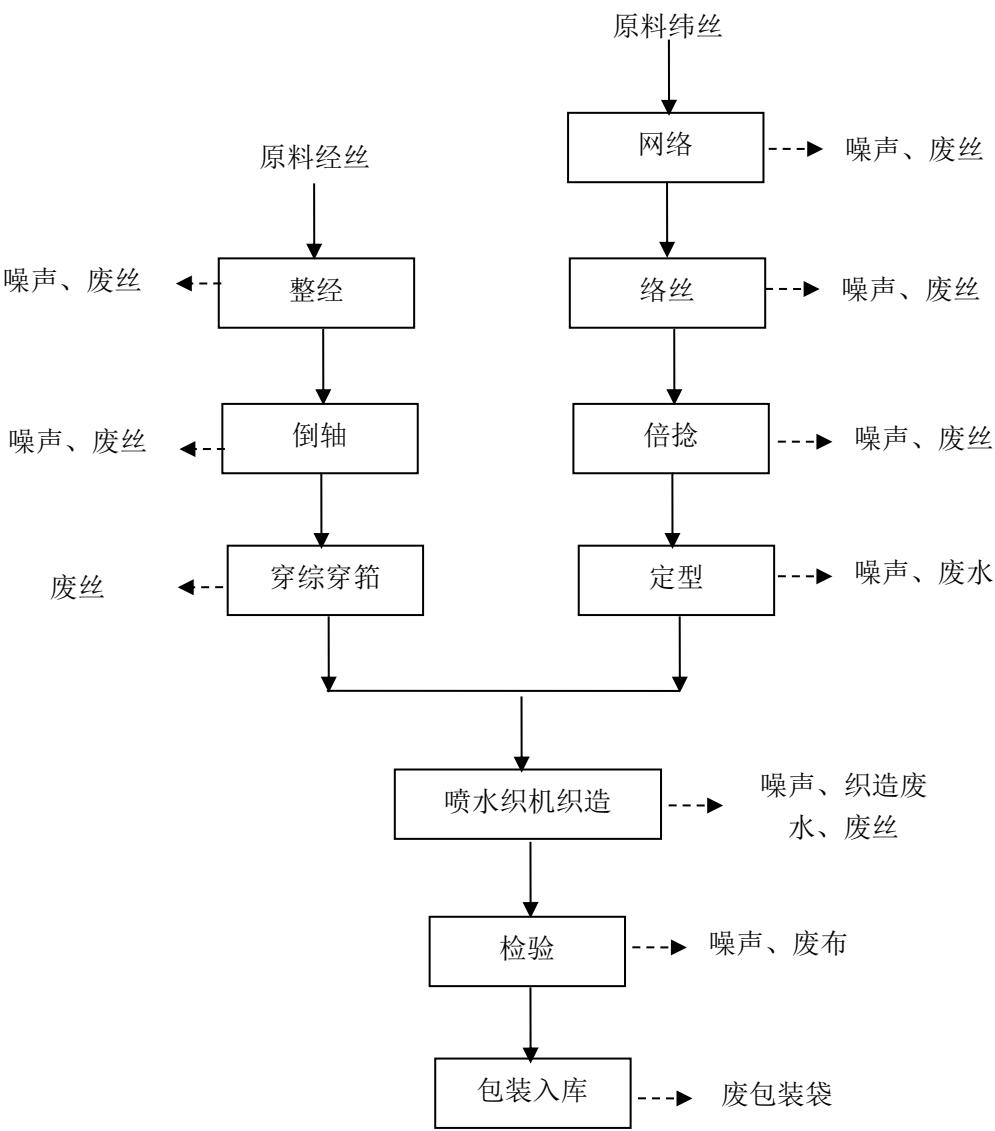
环保投资一览表					
分类	治理对象	环评设计		实际建设	
		治理措施	投资额 (万元)	治理措施	投资额 (万元)
废水	生产废水	改造现有污水处理站, 总处理规模 1200m <sup>3</sup> /d, 用于生产织造废水处理, 对原污水收集、处理设施进行地面防腐防渗处理, 新建污水收集管网、中水回用管道	100	改造现有污水处理站, 总处理规模 1200m <sup>3</sup> /d, 用于生产织造废水处理, 对原污水收集、处理设施进行地面防腐防渗处理, 新建污水收集管网、中水回用管道	100
	生活/餐饮废水处理	现有隔油池、化粪池	0	现有隔油池、化粪池	0
	废水总排口	新安装流量和 COD 在线监测装置, 且与县环保行政主管部门联网	30	新安装流量和 COD 在线监测装置, 且与环保行政主管部门联网	20
噪声	噪声防治	隔声、减振、合理布局等措施	10	设备基础减振、优化布局、围墙隔声	20
固废	危废暂存库	改造原有厂房, 占地 200m <sup>2</sup> , 用于存放废润滑油、废包装桶, 地面防腐防渗处理, 储存周期 3 个月	20	改造原有厂房, 占地 42m <sup>2</sup> , 用于存放废润滑油、废包装桶, 地面防腐防渗处理	10
	固废暂存区	改造原有厂房, 占地 200m <sup>2</sup> , 用于一般固废: 废纱线、废包装箱、废布、废白玉霜包装桶的暂存, 储存周期 1 个月	10	改造原有厂房, 用于一般固废: 废纱线、废包装箱、废布、废白玉霜包装桶的暂存	10
	污泥暂存区	现有改造, 占地面积 50m <sup>2</sup> , 设置废水收集渠、地面防腐防渗处理, 用于袋装脱水污泥的暂存, 储存周期 3 个月	10	污泥暂存区 9m <sup>2</sup> (3m×3m), 委托市政单位清运, 日产日清	5
环境管理		设置环境管理机构, 开展环境监测工作, 维护在线监测装置的正常运行	10	委托第三方公司维护在线监测系统的正常运行, 定时组织环境检测工作确保各位染污达标排放	20
环境风险		制定环境风险应急预案, 配备相应应急物资等	10	按要求配备了一定数量的应急物资	5
合计		/	200	/	185

四、主要工艺流程及产污环节

1、工艺流程简述：

项目主要生产高档纺织面料，主要的生产设备为喷水织机。将外购的涤纶低弹丝经过整经、倒轴、穿综穿筘、网络、络丝、倍捻、定型、织造、检验等工序，加工成中高端涤纶丝面料。

具体的生产工艺流程及产污节点如下图所示：



工艺流程及产污节点图



### 工艺流程及产污节点分析

(1) 整经：以购买的涤纶低弹丝为原料，将一定根数的经纱按规定的长度和宽度平行卷绕在经轴和织轴上。整经过程要求各根经纱张力相等，在经轴或织轴上分布均匀，纱线排列符合工艺规定。此工序会产生噪声和废纱线。

(2) 倒轴：通过倒筒机将定型后的捻丝筒子卷绕成下道工序所需要的筒子，目的是减少织布过程中接头的次数，减少停机时间，提高效率，此工序产生噪声和废纱线。

(3) 穿综穿筘：经纱准备工作的最后一道工序，工人根据织物的要求将手工织轴上的经纱按一定的规律穿过综丝和筘，以便织造时形成锁扣引入纬纱织所需的织物，这样在经纱断头时能及时停下，不至于造成织瑕。此过程中，会产生废纱线。

(4) 网络：涤纶丝条通过网络机的网络喷嘴时，经喷射气流作用，几根单丝之间互相缠结、而形成周期性“网络点”的一种略带蓬松性的涤纶丝加工丝，此工序会产生噪声和废纱线。

(5) 络丝：通过络丝机将大卷的原丝（涤纶丝）分绕到纺锤，以便下道工序使用，此工序产生噪声和废纱线。

(6) 倍捻：通过倍捻机将两股或两股以上的单纱通过加捻粘合成股线，增强原纱的性能，同时确保捻度均匀，便于整经工序顺利退绕。此过程中，会产生噪声和废纱线。

(7) 定型：利用真空定型蒸箱产生的蒸汽压力，消除织物纤维在拉伸过程中产生的内应力。在一定温度和真空情况下增加湿度，降低纱线的收缩率，改善成品的手感和光泽度，提高纱线张力、强度，同时还能消除静电和各部分的不平衡力。真空定型蒸箱使用电作为能源，蒸汽循环使用。此工序会产生噪声和少量蒸汽冷却水。

(8) 喷水织机织造：将经轴和纬纱筒分别安装到喷水织机上，利用高压水的喷射动力将纬纱喷射到经纱之间，通过织布机综片运动的和筘运动，使纬纱和经纱交织在一起完成织布。此过程中，喷水织机的运行会产生噪声、织造废水和废纱线。项目建设废水处理站 1 座，处理后的大部分清水回用于织布工序。

(9) 检验：经过喷水织布机织造的布料，需通过验布机进行疵点检验，经检验合格的布料，进行包装入库工序，检验过程会产生废布和噪声。

(10) 包装入库：经检验后的成品，经透明防水包装袋包装，暂存于成品仓库，待外运出售，此过程会产生废包装袋。

## 2、污染物产出介绍

该项目运营后主要的污染物包括废水、噪声和固废，具体见下表：

**各类污染物产生节点一览表**

种类	名称	产污工序	污染物类别
废水	织造工序	各生产工序	COD <sub>cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、石油类
	蒸汽冷却水	真空箱定型	COD <sub>cr</sub> 、SS
	生活废水	生活办公	COD <sub>cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮
	餐饮废水	员工餐饮	COD <sub>cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、动植物油
噪声	生产设备噪声	各生产工序	等效连续 A 声级
	水泵	污水处理	
固体废弃物	废包装袋	成品包装	一般固废
	废丝线	各生产工序	
	废布	次品	
	废白玉霜	倍捻工序	
	生活垃圾	生活办公	
	絮凝污泥	污水处理	
	废润滑油	设备维护	危险废物
	废润滑油桶	设备维护	

表三

## 一、主要污染源、污染物处理和排放

### 1、废水

该项目废水为生活污水、餐饮废水、织造废水、真空定型箱冷却循环水

#### (1) 生活污水

项目生活污水来源于职工生活办公，分为住宿区生活污水和厂区生活污水，此类废水的主要污染因子为  $\text{COD}_{\text{cr}}$ 、 $\text{BOD}_5$ 、氨氮、SS，排放量为 10718.4t/a，生活污水经化粪池预处理后通过开发区污水管网送入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。

#### (2) 餐饮废水

项目餐饮废水主要产生于员工用餐，此类废水主要污染因子为  $\text{COD}_{\text{cr}}$ 、 $\text{BOD}_5$ 、氨氮、SS，排放量为 2296.8t/a，餐饮废水经隔油池预处理后，通过开发区污水管网送入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。

#### (3) 织造废水

产生于喷水织机织布工序，此类废水的主要污染因子为  $\text{COD}_{\text{cr}}$ 、 $\text{BOD}_5$ 、氨氮、SS、石油类，织造废水经厂区污水处理站处理后，80%的废水回用于喷水织机织布工序，20%的废水通过开发区污水管网送入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理，排放量为 47044.8t/a。

#### (4) 真空定型箱冷却水

真空定型箱冷却水部分循环，定期补充，部分排入厂区污水处理站，此类废水的主要污染因子为  $\text{COD}_{\text{cr}}$ 、SS，排放量为 660t/a，废水通过开发区污水管网送入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。

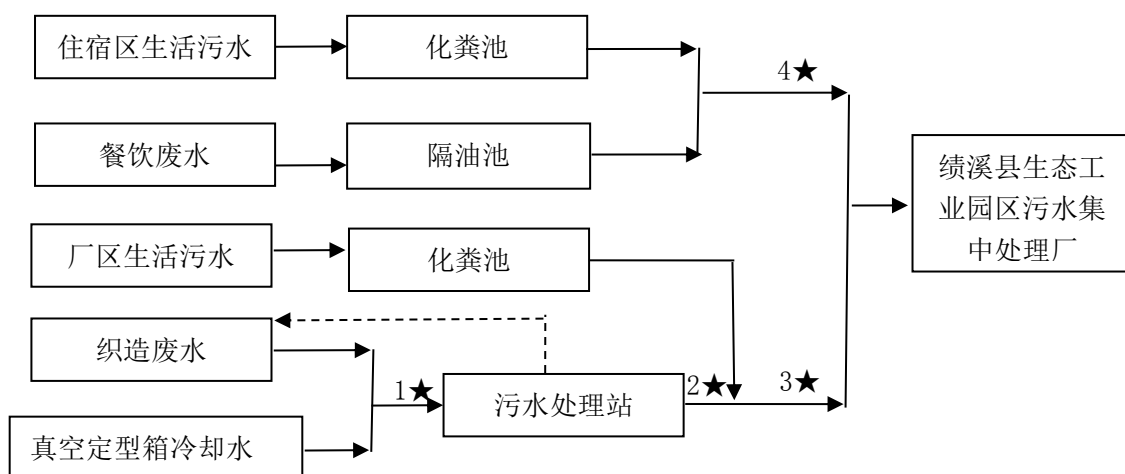
废水污染源及治理措施见下表：

废水污染源及治理措施一览表

废水名称	来源	主要污染因子	治理措施	排放量	排放规律
生活污水	办公、生活	$\text{COD}_{\text{cr}}$ 、 $\text{BOD}_5$ 、氨氮、SS	化粪池处理后排入开发区污水管网	10718.4t/a	间歇

餐饮废水	员工用餐	COD <sub>cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS	隔油池处理后排入开发区污水管网	2296.8t/a	间歇
织造废水	织造工序	COD <sub>cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS、石油类	污水处理站处理后接管至绩溪县生态工业园区污水集中污水处理厂处理	47044.8t/a	间歇
真空定型箱冷却水	定型工序	COD <sub>cr</sub> 、SS		660t/a	间歇

项目全厂废水治理及废水点位图：



全厂废水治理流程

## 2、废气

项目纺织面料的生产不涉及加弹工序，不涉及上油过程，无生产废气产生。项目废气为车辆运输产生的扬尘，通过路面洒水、厂区绿化等措施降低车辆扬尘对外界造成环境影响。

## 3、噪声

项目噪声主要来自倍捻机、喷水织机等设备噪声，通过合理布局、优选低噪声设备、设备基础减振，降低噪声对外环境的影响。

噪声污染源及治理措施一览表

噪声源	产生源强(dB)	位置	治理措施
倍捻机	80	厂房内生产线	合理布局、优选噪声设备、设备基础减振
网络机	75	厂房内生产线	

整经机	72	厂房内生产线
空压机	78	厂房内生产线
倒轴机	75	厂房内生产线
喷水织机	785	厂房内生产线
络丝机	72	厂房内生产线

#### 4、固体废物

项目固体废物主要分为一般固废和危险废物。

##### (1) 一般固废

项目一般固废包括废原料包装、废丝线、废布、生活及餐余垃圾、废产品包装、污水处理站污泥和废白玉霜包装桶。生活及餐余垃圾产生于职工生活办公和餐饮过程，项目共有员工 290 人，在厂内食宿，生活及餐余垃圾产生量为 145t/a，暂存于厂区垃圾桶由环卫部门定期清运；废原料包装产生于涤纶丝等原料的包装，产生量 2t/a，暂存于固废暂存区，外售综合利用；废丝线产生于整经、并轴、穿综穿箱、络丝等工序，产生量为 65t/a，收集后暂存于固废暂存区，外售综合利用；废布产生于成品检验过程，产生量为 110t/a，收集后暂存于固废暂存区，外售综合利用；废产品包装产生于成品包装过程，产生量为 0.5t/a，收集后暂存于固废暂存区，外售综合利用；污水处理站污泥产生于污水处理工序，产生量为 120t/a，产生后暂存于污水处理站污泥压滤机旁设置污泥暂存区 9m<sup>2</sup>（3m×3m），委托市政清运，日产日清；废白玉霜包装桶产生于纺织过程中需要用到的白玉霜，白玉霜不在《危险化学品名录（2015 版）》和《国家危险废物名录》（2016 修订版）中，故废白玉霜包装桶为一般固废，产生量为 2t/a，由厂家定期回收。

##### (2) 危险废物

项目危险废物包括废润滑油和废润滑油包装桶。产生于设备日常维护，机械零部件的润滑，废润滑油产生量为 0.5t/a，废润滑油包装桶产生量为 1.0t/a，收集后暂存于危废仓库，定期交由芜湖礼元润滑油回收利用厂处置。

##### (3) 危废仓库

项目环评设置 1 间 200m<sup>2</sup>的危废仓库，由于危废产生量较小，实际建设 1 间 42m<sup>2</sup>（6m×7m）的危废仓库，亦可满足危险废物的暂存需求，位于 2#车间东侧，设置托

盘及地面防渗，危废仓库标示等。

固废产出及处置措施一览表

名称	类别及代码		产生节点	贮存场所	年产生量	处置方式
生活餐余垃圾	一般固废		日常办公	垃圾桶	145t	由环卫部门处置
废原料包装			原料包装	一般固废暂存区	2t	外售综合利用
废丝线			整经、并轴、穿综穿箱、络丝等		65t	
废布			纺织过程		110t	
废产品包装			产品包装		0.5t	厂家回收
废白玉霜包装桶			白玉霜包装		2t	
污水处理站污泥			污水处理	日产日清	120t	由环卫部门处置
小计	/		/	/	444.5t	/
废润滑油	危险废物	HW08 900-217-08	原辅料储存	危废仓库	0.5t	定期交由芜湖礼元润滑油回收利用厂处置
废润滑油桶		HW49 900-041-49			1t	
小计	/		/	/	1.5t	/
合计	/		/	/	446t	/

## 5、风险防范

(1) 项目在危废仓库、油品储存区、药剂存放区作防渗处理，地面以环氧树脂漆作为防渗材料。危废仓库内设置托盘、门口设置标示等；

(2) 项目在污水收集渠、污水处理池、污泥暂存区作表面防渗处理，防治生产废水在收集、处理、回用的过程中对地下水水质造成不利影响；

(3) 项目在生产车间、一般固废暂存区、原料储存区、成品区作地面硬化处理，减少项目对地下水质的影响。

表四

### 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

#### 环评主要结论:

##### 一、结论

##### 1、项目概况

安徽绩溪县鑫扬纺织有限公司在安徽省宣城市绩溪县经济技术开发区原安徽亿通纺织公司原部分厂房内进行建设，对原有 4 栋厂房进行改建，新建厂房 1 栋，综合楼 1 栋，改建污水处理站等，项目投资 10000 万元，形成年产 3500 万米高端纺织面料的生产能力。

##### 2、项目产业政策、规划及用地符合性

查阅《产业结构调整指导目录（2011 年本）（修正）》（国发政委 2013 年第 21 号令），本项目不属于国家产业政策中淘汰，限制类项目；且本项目已经在安徽省绩溪县发展和改革委员会产业发展部备案（发改备案【2018】135 号），因此，本项目符合国家产业政策。

项目选址符合《绩溪县生态工业园区总体规划（2005-2020）》及《安徽绩溪经济技术开发区规划环境影响跟踪评价报告书》相关要求；所处地块周边均为工业用地，项目选址合理。

##### 3、区域环境现状

大气环境质量监测结果表明，项目所在区域各监测点位的  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_2$ 、TSP、PM<sub>2.5</sub> 均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准；水环境符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 III 类标准，声环境符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 3 类标准要求，评价区域环境现状较好。

##### 4、环境影响分析结论

##### （1）水环境影响分析结论

本项目废水排放量为 300.3m<sup>3</sup>/d，其中织机废水经污水处理站，采用隔油、沉淀、

气浮、过滤、消毒工艺处理后，回用水达到企业回用水标准后部分回用于生产，其余废水经总排口排至园区污水管网；真空定型蒸箱冷却水排水可经污水总排口进入园区污水管网；生活污水经化粪池预处理，餐饮废水经隔油池、化粪池预处理后可经污水总排口接入园区污水管网输送至工业区污水处理厂处理。

本项目废水产生量较大，企业需规范设置废水总排口，安装流量和 COD 在线监测装置，在确保在线装置安装可行且与环保行政部门联网的条件下，项目废水排放总量及各污染物指标满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后接入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。经绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）以及 A 标准后排入扬之河，对收纳水体扬之河的水质影响较小，不会降低区域地表水现有环境功能级别。

#### （2）大气环境影响分析结论

本项目运营期间不产生大气污染物，无需设置大气环境保护距离

#### （3）声环境影响分析结论

本项目运营期噪声源主要为喷水织机、验布机等机械设备产生的噪声，声压级在 65~85dB（A）之间。在通过对产噪较大的喷水织机、倍捻机、空压机等采取噪声防治、减振措施的前提下，厂界昼间、夜间噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区排放和标准。

拟建项目位于工业区，项目厂界周边 200m 范围内没有居民等敏感点，因此不会噪声明显的声环境影响。

#### （4）固体废物环境影响分析

本项目运营后产生一般固废：废丝线、废布、废包装箱、废包装袋、废白玉霜包装桶均属于可回收利用的资源，废丝线等集中收集后出售给相关单位，废白玉霜包装桶由厂家回收，综合利用。生活、餐余垃圾委托市政环卫部门及时清运。

污水处理单元产生的絮凝污泥，经板式压滤机脱水处理后，袋装暂存暂污泥暂存区，可委托一般固废处置单位处置或综合利用。



废润滑油和废润滑油包装桶属于危险威武，桶装暂存在危废暂存库，定期交由有资质单位回收处置。

综上，项目固体废物得到及时妥善的处理和处置后，不会对环境造成二次污染。

#### 5、总量控制

对建设项目废水排放总量为 9.91 万 m<sup>3</sup>/a，COD：4.96t/a，氨氮：0.5t/a。项目产生污水经园区污水管网，进入绩溪县生态工业园污水处理厂处理，处理满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入扬之河，项目废水总量纳入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂的总量管理。

#### 6、总结论

综上所述，绩溪县鑫扬纺织有限公司“年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目”符合国家产业政策，符合《宣城市工业经济发展指南》（2016-2020）要求，项目选址符合绩溪经济开发区相关规划要求。在确保项目拟采取的各项污染防治措施可行的前提下，项目的各类污染物均做到稳定达标排放。

#### 二、建议：

（1）项目在建设过程中必须严格执行国家有关建设项目环保管理规定，确保“三废”稳定达标排放

（2）项目建成投产后，经验收合格方可正式投入运营。

（3）项目在建设过程中和投入运营后必须建立有限的环境保护机制，加强环保意识教育确保环境安全。

（4）建立环境管理和环境监测制度，加强企业的环境管理和职工的岗位培训，增强企业员工的安全意识、环境保护意识。

（5）项目总体设计以环境建设为重点，进行合理设计，优化建设。

（6）如产品方案、工艺、设备、原辅料消耗等有较大变动，应及时向有关部门申报。

### 环评批复主要内容：

一、本项目经绩溪县发改委《发改备案【2018】135号》文件备案，建设地点位于安徽省宣城市绩溪县经济开发区鄞山路8号，项目建成后3500万米中高端纺织面料。

二、本报告编制符合规范，内容较为全面。经研究，原则同意本次报批环评报告表的内容、结论和建议。具体要求如下：

（1）项目建设必须全面落实项目报告表中所提出的建议、要求和各项环境保护措施，切实落实环境保护“三同时”制度（环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用），重点做好一下工作：

1、排水管网实行雨污分流、清污分流；生产废水经污水处理站处理后，部分回用于生产，部分废水达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。餐饮废水经隔油池处理后与生活污水一同经化粪池预处理达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。

2、各种固废分类放置，分类处置。废纱线、废布、废纸箱、废白玉霜包装桶、废包装袋综合利用。生活、餐余垃圾由环卫部门及时清运。污水处理产生的絮凝沉淀污泥交一般固体废物处置单位处置。废润滑油和废润滑油包装桶定期交有资质单位处置，规范建设危险废物临时贮存场所。

3、合理布局，选用低噪声设备，采取必要的隔声、减振等措施防治噪声污染，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4、规范设置废水总排口，并在总排口安装流量和COD在线监测装置，在线监测装置须与环保行政部门联网。

二、建立健全环境管理制度，配置专门人员，建立环保台账，确保环保设施正常运转。

三、若本项目规模、地点、采用的生产工艺或污染防治设施发生重大变动，应重新报批环境影响评价文件，待正式批准后方可建设。若本环评文件自批准之日起超过

五年方决定开工建设的，环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

## 环评及批复落实情况

实际建设内容与批复对照情况一览表

类别	批复要求	落实情况
项目概况	本项目经绩溪县发改委《发改备案【2018】135号》文件备案，建设地点位于安徽省宣城市绩溪县经济开发区鄣山路8号，项目建成后3500万米中高端纺织面料。	已落实 项目位于安徽省宣城市绩溪县经济开发区鄣山路8号，本次为阶段性验收，现已建成年产2000万米中高端纺织面料的生产能力
废水	排水管网实行雨污分流、清污分流；生产废水经污水处理站处理后，部分回用于生产，部分废水达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。餐饮废水经隔油池处理后与生活污水一同经化粪池预处理达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。	已落实 项目实行雨污分流、清污分流制；织造废水经污水处理设施处理后，部分回用于生产，部分达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理，真空定型箱冷却水经污水处理设施处理后达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。餐饮废水经隔油池处理后与生活污水一同经化粪池预处理达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理
噪声	合理布局，选用低噪声设备，采取必要的隔声、减振等措施防治噪声污染，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。	已落实 项目产噪设备均置于厂房内，布局合理，采用了低噪设备，对设备进行基础减振处理，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。
固废	各种固废分类放置，分类处置。废纱线、废布、废纸箱、废白玉霜包装桶、废包装袋综合利用。生活、餐余垃圾由环卫部门及时清运。污水处理产生的絮凝沉淀污泥交一般固体废物处置单位处置。废润滑油和废润滑油包装桶定期交有资质单位处置，规范建设危险废物临时贮存场所。	已落实 各种固废分类放置，分类处置。废纱线、废布、废纸箱、废白玉霜包装桶、废包装袋产生后暂存于一般固废暂存间，外售综合利用，生活、餐余垃圾、污水处理站污泥由环卫部门处置，污水处理站污泥日产日清，不在厂内暂存；废润滑油和废润滑油包装桶暂存于危废仓库，委托芜湖礼元润滑油回收利用厂定期处置。规范建设了危险废物临时贮存场所。
在线	规范设置废水总排口，并在总排口安装流量和COD在线监测	已落实

	装置，在线监测装置须与环保行政部门联网。	废水总排口处设置巴氏槽，安装流量和 COD 在线监测装置，在线监测装置与环保行政部门联网，并委托安徽博信检测有限公司进行在线监测仪器比对验收检测，检测结果合格。（比对验收检测报告见附件）
其他	建立健全环境管理制度，配置专门人员，建立环保台账，确保环保设施正常运转。	已落实
	若本项目规模、地点、采用的生产工艺或污染防治设施发生重大变动，应重新报批环境影响评价文件，待正式批准后方可建设。若本环评文件自批准之日起超过五年方决定开工建设的，环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。	已落实

**项目变动情况**

该项目建设过程中，部分建设内容发生变动了变动：

1、环评设计设置 50m<sup>2</sup> 的污泥暂存区，储存周期 3 个月，委托一般处置单位处置；实际建设 9m<sup>2</sup> 污泥暂存区，委托市政单位处置，日产日清。优化了处置方式，污泥在厂内停留时间短，故 9m<sup>2</sup> 污泥暂存区可满足污泥的暂存需求。

2、环评设计一间 200m<sup>2</sup> 的危废仓库，实际建设 1 间 42m<sup>2</sup> 的危废仓库。项目产生的危废为废润滑油和废润滑油包装桶，产生量较小，且清运间隔时间短，现有危废仓库大小可满足项目危险废物的暂存需求。

3、项目倍捻机、包纱机、络丝机、倒轴机等设备数量超过环评设计数量，本次验收为阶段性验收，主要生产设备及产品输出设备为喷水织机，部分设备的数量增加不影响项目产能。且超出环评数量的设备处于备用状态，污染物的种类和产生量不增加。

以上变动不属于重大变更。

表五

## 验收监测质量保证及质量控制：

为确保本次验收监测时，数据的准确性、有效性和代表性，我公司针对本次验收监测制定并实施了质量保证与控制措施方案。

## 1、监测分析方法

监测分析方法一览表

类别	监测因子	方法依据	检出限
无组织废气	总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
废水	pH 值	GB/T 6920-1986	0.1pH 单位
	SS	GB/T 11901-1989	4mg/L
	化学需氧量	HJ 828-2017	4mg/L
	生化需氧量	HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	0.025mg/L
	石油类	HJ 637-2018	0.06mg/L
厂界噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008	35dB (A)

## 2、监测仪器

监测仪器方法一览表

类别	监测因子	仪器名称	仪器型号	仪器编号	计量检定或校准情况	
					检定或校准单位	检定到期时间
无组织废气	总悬浮颗粒物	电子天平	BSM-220.4	37212166	宣城市标准计量所	2020/9/3
废水	pH 值	便携式 PH 计	PHB-4	1612001		2020/10/7
	SS	电子天平	BSM-220.4	37212166		2020/9/3
	氨氮	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	27-1650-01-1381		2020/10/7
	石油类	红外分光测油仪	OIL460	111IIC14070209		2020/10/7
	生化需氧量	生化培养箱	LRH-250F	181256462		2020/10/7
	化学需氧量	COD 消解器	HCA-102	/	/	非计量
噪声	等效连续 A 声级	多功能声级计	AWA5688	00305725	浙江省计量科学研究院	2020/10/7

### 3、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

本次无组织排放监测部分严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）进行样品采集、运输、分析，采样仪器及实验室仪器均经计量部门检定合格且在有效期内使用。采样人员采样时同时记录气象参数和周围的环境情况；采样结束后及时送交实验室，检查样品并做好交接记录。本次有组织废气监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时保证其采样流量的准确，排放的污染物浓度在监测仪器量程的有效范围内。采样和分析过程严格按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定污染源质量保证和质量控制技术规范（试行）》（HJ/T373-2007）和《空气和废气监测分析方法》（第四版）进行。气体的采集、保存、运输均严格按照检测技术规范进行，采样仪器及实验室仪器均经计量部门检定合格且在有效期内使用。

### 4、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声质量控制结果一览表

项目	日期	测量前校准值	测量后校准值	示值偏差	标准值	是否符合要求
噪声	2019.9.6	94.0dB (A)	94.0dB (A)	0.0dB (A)	±0.5 dB (A)	是
	2019.9.7	94.0dB (A)	94.0dB (A)	0.0dB (A)		是

表六

## 验收监测内容:

## 1、无组织废气监测部分

## 无组织废气监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	备注
1~4○厂界外 1 米	总悬浮颗粒物	4 次/天, 2 天	同步监测 气象参数
监测技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 (HJ/T 55-2000)		

## 2、厂界噪声监测部分

## 噪声监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	备注
1~4▲厂界外 1 米	等效连续 A 声级 Leq[dB (A) ]	昼、夜各 1 次, 2 天	/
监测技术规范	《工业企业厂界噪声排放标准》 (GB 12348-2008)		

## 3、废水部分

## 废水监测内容

监测点位	监测因子	监测频次
1★废水处理设施进口	pH、SS、COD <sub>cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、石油类	4 次/天，2 天
2★废水处理设施出口		
3★综合废水出口		
4★生活废水出口	pH、SS、COD <sub>cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮	
监测技术规范	《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）；	



表七

## 验收监测期间生产工况记录：

根据记录结果，验收监测期间，该项目生产正常，污染设施运转正常，工况稳定，主体工程生产负荷 95.7%~99.0%，监测结果具有代表性。

验收监测期间生产工况表

类别	本次验收生产能力	9月6日		9月7日	
		实际生产能力	负荷（%）	实际生产能力	负荷（%）
涤纶丝面料	2000 万米/a	5.8 万米/d	95.7	6.0 万米/d	99.0

备注：根据企业提供资料，该项目年均生产 330 天。

## 验收监测结果：

## 1、无组织废气

监测结果表明，验收监测期间：

厂界无组织废气总悬浮颗粒物排放最大浓度为 0.267mg/m<sup>3</sup>，无组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

监测期间气象参数

监测时间	频次	天气	风向	风速（m/s）	气温（℃）	气压（kpa）
9月6日	I	晴	N	1.4	25.4	98.8
	II	晴	N	1.9	28.7	98.7
	III	晴	N	2.5	30.6	98.6
	IV	晴	N	1.2	29.5	98.6
9月7日	I	晴	N	0.8	26.8	98.4
	II	晴	N	1.0	29.7	98.2
	III	晴	N	1.3	33.6	98.0
	IV	晴	N	1.1	32.5	98.1

厂界无组织废气排放监测结果及评价表

监测因子	监测日期及频次	1○ (厂界南)	2○ (厂界西)	3○ (厂界北)	4○ (厂界东)
总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	9月6日	I	0.117	0.100	0.133
		II	0.134	0.167	0.233
		III	0.184	0.100	0.133
		IV	0.200	0.150	0.133
	9月7日	I	0.150	0.117	0.150

		II	0.100	0.100	0.183	0.117
		III	0.184	0.133	0.233	0.133
		IV	0.100	0.150	0.200	0.150
标准限值			1.0mg/m <sup>3</sup>			
是否达标			达标			
参照执行标准			《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)			

## 2、废水

监测结果表明，验收监测期间：

出口 pH 值二日监测范围为 6.8~8.2，SS、COD<sub>cr</sub>、氨氮、BOD<sub>5</sub>、石油类两日监测最大浓度值分别为 50mg/L、354mg/L、2.50mg/L、126mg/L、16.8mg/L，均满足绩溪县工业园区污水处理厂接管标准即《污水综合排放标准》（GB8987-1996）表 4 中三级标准。

废水排放监测结果及评价表

监测 点位	监测 时间	批次	pH 值 (无量纲)	SS (mg/L)	COD <sub>cr</sub> (mg/L)	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	氨氮 (mg/L)	石油类 (mg/L)
1★ 废水处理 设施 进口	9 月 6 日	I	8.5	78	467	88.0	3.11	27.3
		II	8.5	69	462	80.5	3.08	26.6
		III	8.5	77	432	93.0	3.17	26.7
		IV	8.5	72	452	85.5	3.20	26.6
	9 月 7 日	I	8.3	80	446	95.5	3.04	26.8
		II	8.3	74	452	88.0	3.27	26.3
		III	8.4	88	443	88.0	3.21	26.3
		IV	8.4	79	453	90.5	3.18	26.3
2★ 废水处理 设施 出口	9 月 6 日	I	8.1	8	316	35.5	2.34	9.95
		II	8.1	10	318	33.5	2.30	9.95
		III	8.1	8	340	38.5	2.34	9.89
		IV	8.2	12	324	36.5	2.26	9.89
	9 月 7 日	I	8.1	9	324	35.5	2.50	11.4
		II	8.1	8	306	35.5	2.45	9.92
		III	8.1	10	330	38.5	2.49	10.2
		IV	8.1	12	336	36.0	2.36	10.0
3★ 综合 废水 出口	9 月 6 日	I	8.1	21	325	68.0	1.77	16.8
		II	8.0	24	327	60.5	1.84	16.3
		III	8.1	19	347	65.5	1.78	16.2
		IV	8.1	26	354	69.2	1.82	16.2
	9 月	I	8.0	23	309	68.0	1.53	16.6

4★ 生活 废水 出口	7 日	II	8.0	27	300	73.0	1.58	16.4
		III	8.0	24	314	68.0	1.64	16.2
		IV	8.0	23	304	70.5	1.61	16.2
	9 月 6 日	I	6.9	44	280	120	1.62	/
		II	6.8	37	210	116	1.50	/
		III	6.8	46	240	126	1.45	/
		IV	6.8	39	231	126	1.62	/
	9 月 7 日	I	6.8	41	254	120	1.47	/
		II	6.8	50	254	126	1.43	/
		III	6.8	49	248	116	1.37	/
		IV	6.8	45	241	120	1.50	/
执行标准限值			6~9	400	500	300	25	30
是否达标			达标	达标	达标	达标	达标	达标

### 3、噪声

监测结果表明，验收监测期间：

厂界共布设 4 个点位监测点位，厂界四周昼间、夜间噪声测值范围分别为 49.2~57.3dB(A)、39.4~45.2dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中表 1 的 3 类功能区排放限值要求。

噪声监测结果及评价表

测点编号	测点名称	监测结果 (dB (A))			
		昼间 Leq (A)		夜间 Leq (A)	
		9 月 6 日	9 月 7 日	9 月 6 日	9 月 7 日
1▲	厂界西南外 1 米	54.3	54.1	44.1	43.1
2▲	厂界西北外 1 米	56.8	57.3	44.6	45.2
3▲	厂界东北外 1 米	49.2	49.7	39.4	39.7
4▲	厂界东南外 1 米	51.4	50.7	40.5	40.8
排放限值		65		55	
是否达标		达标		达标	

### 4、污染物排放总量核算

项目产生污水经园区污水管网，进入绩溪县生态工业园污水处理厂处理，处理满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排入扬之河，项目废水总量纳入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂的总量管理。

表八

**验收监测结论：**

绩溪县鑫扬纺织有限公司年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目，实际建成形成年产 2000 万米中高端纺织面料的生产能力。验收监测期间，生产负荷为 95.7%~99.0%，各生产和环保设备运行正常。

**1、无组织废气**

监测结果表明，验收监测期间：

厂界无组织废气总悬浮颗粒物排放最大浓度为  $0.267\text{mg}/\text{m}^3$ ，无组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

**2、废水**

监测结果表明，验收监测期间：

出口 pH 值二日监测范围为 6.8~8.2，SS、COD<sub>Cr</sub>、氨氮、BOD<sub>5</sub>、石油类两日监测最大浓度值分别为 50mg/L、354mg/L、2.50mg/L、126mg/L、16.8mg/L，均满足绩溪县工业园区污水处理厂接管标准即《污水综合排放标准》（GB8987-1996）表 4 中三级标准。

**3、噪声**

监测结果表明，验收监测期间：

厂界共布设 4 个点位监测点位，厂界四周昼间、夜间噪声测值范围分别为 49.2~57.3dB（A）、39.4~45.2dB（A），满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表 1 的 3 类功能区排放限值要求。

**4、固体废物**

**（1）一般固废**

项目一般固废包括废原料包装、废丝线、废布、生活及餐余垃圾、废产品包装、污水处理站污泥和废白玉霜包装桶。生活及餐余垃圾产生于职工生活办公和餐饮过程，项目共有员工 290 人，在厂内食宿，生活及餐余垃圾产生量为 145t/a，暂存于厂区垃圾桶由环卫部门定期清运；废原料包装产生于涤纶丝等原料的包装，产生量

2t/a，暂存于固废暂存区，外售综合利用；废丝线产生于整经、并轴、穿综穿筘、络丝等工序，产生量为 65t/a，收集后暂存于固废暂存区，外售综合利用；废布产生于成品检验过程，产生量为 110t/a，收集后暂存于固废暂存区，外售综合利用；废产品包装产生于成品包装过程，产生量为 0.5t/a，收集后暂存于固废暂存区，外售综合利用；污水处理站污泥产生于污水处理工序，产生量为 120t/a，产生后暂存于污水处理站污泥压滤机旁设置污泥暂存区 9m<sup>2</sup>（3m×3m），委托市政清运，日产日清；废白玉霜包装桶产生于纺织过程中需要用到的白玉霜，白玉霜不在《危险化学品名录（2015 版）》和《国家危险废物名录》（2016 修订版）中，故废白玉霜包装桶为一般固废，产生量为 2t/a，由厂家定期回收。

## （2）危险废物

项目危险废物包括废润滑油和废润滑油包装桶。产生于设备日常维护，机械零部件的润滑，废润滑油产生量为 0.5t/a，废润滑油包装桶产生量为 1.0t/a，收集后暂存于危废仓库，定期交由芜湖礼元润滑油回收利用厂处置。

## （3）危废仓库

项目由建设 1 间 42m<sup>2</sup>（6m×7m）的危废仓库，位于 2#车间东侧，设置托盘及地面防渗，危废仓库标示等。

## 6、风险防范

（1）项目在危废仓库、油品储存区、药剂存放区作防渗处理，地面以环氧树脂漆作为防渗材料。危废仓库内设置托盘、门口设置标示等；

（2）项目在污水收集渠、污水处理池、污泥暂存区作表面防渗处理，防治生产废水在收集、处理、回用的过程中对地下水水质造成不利影响；

（3）项目在生产车间、一般固废暂存区、原料储存区、成品区作地面硬化处理，减少项目对地下水质的影响。

综上所述：绩溪县鑫扬纺织有限公司年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目（阶段性）各项环保手续完善，厂址选址合理，设施运行正常，污染物达标排放，调试期未发生环境污染事故，符合环保竣工验收条件。



生产设备



生产设备



生产设备



生产设备



危废仓库



一般固废存放区





污泥清运



生产车间



污水站出口



药剂存放区



污水处理站



污水处理站



附图 1 项目地理位置图





附图2 项目周边环境概况

附件一、委托书

绩溪县鑫扬纺织有限公司  
验收监测期间生产工况表

类别	2019年9月6日	2019年9月7日
涤纶丝服装面料	5.8	6.0



附件二、工况表

## 委 托 书

安徽博信检测有限公司：

我公司绩溪县鑫扬纺织有限公司有限公司现已建成并投入试生产，按照国家环保有关规定和生态环境局要求，特委托贵公司对我公司进行建设项目竣工环境保护验收监测工作，并编制验收监测文件。

特此委托

委托单位：绩溪县鑫扬纺织有限公司（盖章）



二〇一九年九月



### 附件三：环评批复

#### 审批意见：

本项目经绩溪县发改委《发改备案[2018]135号》文件备案，建设地点位于安徽省宣城市绩溪县经济开发区郭山路8号，项目建成后3500万米中高端纺织面料。

二、本报告表编制符合规范，内容较全面。经研究，原则同意本次报批环评报告表的内容、结论和建议。具体要求如下：

(1) 项目建设必须全面落实项目报告表中所提出的建议、要求和各项环境保护措施，切实落实环境保护“三同时”制度（环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用），重点做好以下工作：

1. 排水管网实行雨污分流、清污分流；生产废水经污水处理站处理后，部分回用生产，部分废水达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。餐饮废水经隔油池处理后与生活污水一同经化粪池预处理达纳管标准后进入绩溪县生态工业园区污水集中处理厂处理。

2. 各种固废分类放置，分类处置。废纱线、废布、废纸箱、废白玉霜包装桶、废包装袋综合利用。生活、餐余垃圾由环卫部门及时清运。污水处理产生的絮凝沉淀污泥交一般固体废物处置单位处置。废润滑油和废润滑油包装桶定期交有资质危废单位处置，规范建设危险废物临时贮存场所。

3. 合理布局，选用低噪声设备，采取必要的隔声、减振等措施防治噪声污染，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

4. 规范设置废水总排口，并在总排口处安装流量和COD在线监测装置，在线装置须与环保行政主管部门联网。

绩溪县鑫扬纺织有限公司年产3500万米中高端纺织面料生产线项目

(二) 建立健全环境管理制度, 配置专门人员, 建立环保台账, 确保环保设施正常运转。


三、若本项目规模、地点、采用的生产工艺或污染防治设施发生重大变动, 应重新报批环境影响评价文件, 待正式批准后方可建设。若本环评文件自批准之日起超过五年方决定该项目开工建设的, 环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。



附件四：项目备案表

**绩溪县发展改革委项目备案表**

备案证号：发改备案【2018】135号

项目名称	年产3500万米中高端纺织面料生产线项目	项目代码	2018-341824-17-03-021251	
项目法人	绩溪县鑫扬纺织有限公司	经济类型	有限责任公司	
建设地址	绩溪县生态工业园区祁山路8号	建设性质	新建	
所属行业	纺织业			
建设内容及规模	项目占地总面积118亩，建筑总面积67700平方米。建设内容包括对原安徽绩溪亿通纺织公司部分厂房59700平方米进行维修改造；新建生产车间和办公室综合楼约8000平方米；购置喷水织机、倍捻机等生产设备共5台，建成年产3500万米中高端纺织面料生产线，生产工艺流程：原料→网络→捻丝→倍捻→牵经→倒轴→穿综→喷水织机→检验→成品入库。			
年新增生产能力	年产3500万米中高端纺织面料			
项目总投资 (万元)	10000	含外汇 (万美元)		固定资产投资 (万元)
资金来源	1. 企业自筹 (万元)			10000
	2. 银行贷款 (万元)			
	3. 股票债券 (万元)			
	4. 其他 (万元)			
计划开工时间	2019年		计划竣工时间	2020年
申请文号	绩鑫纺大字(2018)1号		申请时间	2018年8月13日
项目单位提供材料如下：申请项目备案的请示、项目备案报告、营业执照复印件、法定代表人身份证明复印件、材料真实性承诺书、能耗计算说明、节能承诺书、不动产权证书复印件。			备案部门意见：请项目单位据此到国土、规划、环保、节能等部门按程序办理相关手续。  有效期：两年 绩溪县发展和改革委员会 2018年8月13日	

联系人：龚中良 15956334384

项目备案文件自印发之日起有效期2年。在有效期内未开工建设的，申请延期，在备案文件有效期内未开工建设且未申请延期的，项目备案文件失效。

## 附件五：危废合同

合同编号：

### 危险废物委托处理合同

(委托人) 甲方：绩溪县鑫扬纺织有限公司

(受托人) 乙方：芜湖市礼元润滑油回收利用厂

为防治危险废物污染环境，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》以及其他相关法律、法规，甲方在生产过程中产生的危险废物（详见国家危险废物名录），不得随意排放、弃置或者转移，应集中处理。为确保双方合法权益，维护正常合作，双方经协商就危险废物代处置事宜达成如下协议，由双方共同遵照执行。

一、乙方为获得危险废物经营许可证的单位（许可证编号 340225002），现为甲方生产过程中产生的危险废物进行规范处置。

二、合同期限：壹年。

自 2019 年 9 月 20 日至 2020 年 09 月 19 日。合同期满，双方若愿续订合同，须在合同期满前一个月另行协商，续订合同。

三、废物的种类、数量、服务价格与结算方法。

1. 废物的种类、数量（T）、处置费：

序号	危废种类	形态	预计年产量	包装方式	危废编号	危废代码	处置费标准
1	废油	液态	2 吨/年	桶装	HW08	900-249-08	3000 元/年

2. 计量：在甲方厂区内对装车的危险废物进行过磅称重，由甲方提供合法的计重工具，如甲方无计重工具，由双方合意确立其他方式计重，因此产生的费用由甲方支付。

3. 结算方式：(1) 合同签订生效后甲方在五个工作日内以转账的方式向乙方付清危险废物处置费。

四、甲方在合同期限内提前三个工作日通知乙方托运。



五、危险废物包装物由甲方提供。甲方对产生的危险废物应按危险废物的不同性质进行安全分类贮存,对危险废物的容器和包装物设置危险废物识别标志,以免造成不必要的污染和损失。

六、甲方应如实告知乙方危险废物的性质,并将应装入容器的危险废物置于容器中,否则乙方有权拒绝处置,由此产生的一切损害后果由甲方承担。

七、危险废物的风险转移:危险废物交付给乙方之后的风险由乙方承担。甲方不得隐瞒乙方将不在本合同内的危险废物装车,若甲方将危险废物混放,在收集处置过程中给乙方造成损失的,由甲方承担赔偿责任。

八、乙方是具有政府主管部门颁发的危险废物经营许可证合法的经营处理单位,在履行本合同期间,必须严格执行并遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定,由于乙方因违反上述承诺及环保规定而产生的法律责任均由乙方承担,甲方不承担任何连带责任。乙方在签署本合同时必须向甲方出示危险废物经营许可证,并留复印件作为本合同的附件。

九、本合同未尽事宜双方协商解决。

十、本协议一式贰份,双方各持一份。

甲方:绩溪县鑫扬纺织有限公司

联系电话:15956334384

联系人:袁中良

日期:2019.09.20

乙方:芜湖市礼元润滑油回收利用厂

联系电话:15056458031

联系人:李扬

日期:2019.09.20



附件六：危废单位资质

	
<h1>营业执照</h1>	
<p>(副本)</p>	
<p>统一社会信用代码 9134022569109165XL(1-1)</p>	
名 称	芜湖市礼元润滑油回收利用厂
类 型	个人独资企业
住 所	安徽省芜湖市鸠江区汤沟镇黄旭自然村
投 资 人	周礼元
成 立 日 期	2009年03月09日
经 营 范 围	废矿物油（HW08）收集、贮存、利用 4500吨/年， （依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展 经营活动）
	 登记机关 2016
 	
<p>每年1月1日至6月30日申报年度报告 企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.ahcredit.gov.cn">http://www.ahcredit.gov.cn</a> 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制</p>	

# 危险废物经营许可证

(副本)

编号: 340225002  
法人名称: 芜湖市礼元润滑油回收利用厂  
法定代表人: 周礼元  
住所: 芜湖市鸠江区汤沟镇  
经营设施地址: 芜湖市鸠江区汤沟镇  
核准经营方式: 收集、贮存  
核准经营危险废物类别:

HW08 废矿物油与含矿物油废物 (详细类别见附件)

核准经营规模: 4500 吨/年  
有效期限自 2019 年 4 月 12 日至 2022 年 4 月 11 日

## 说明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营许可证的必备文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力, 许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。新发证机关外, 任何单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的, 应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内, 向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别、新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营范围 20% 以上的, 危险废物经营单位应当重新申领危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满, 危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的, 应当于危险废物经营许可证有效期届满前 30 个工作日内向原发证机关申请续证。
7. 危险废物经营单位停止从事危险废物经营活动的, 应当对经营设施、场所采取污染防治措施, 并对本处置的危险废物作出妥善处理, 并在 30 个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物, 必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关: 安徽省生态环境厅  
发证日期: 2019 年 4 月 12 日  
初次发证日期: 自 2010 年 5 月 29 日

附件七：检测报告



# 检 测 报 告

报告编号：BXJC201910857

委托单位：绩溪县鑫扬纺织有限公司

项目名称：委托检测

样品类型：废气、废水、噪声

检测日期：2019年9月6~7日

分析日期：2019年9月6~14日

报告日期：2019年9月20日

检测专用章



安徽博信检测有限公司

## 报告说明

- 一、本公司通过省级计量认证，计量授权证书号：161212050634；
- 二、本报告未加盖公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效；
- 三、本报告无编写人、审核人及授权签字人签字无效；
- 四、本报告涂改、增删一律无效；
- 五、未经本公司书面同意，全部及部分复制本报告无效；
- 六、委托方送样检测，仅对所送样品检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责；

地 址：安徽省宣城市宣州区宣城现代服务业产业园区宣城农副产品批发市场 A2 幢 5-6 号

邮政编码：242000

电 话：0563—3036868

邮 箱：ahbxjc2014@163.com

## 委托单位信息:

委托单位	绩溪县鑫扬纺织有限公司
委托单位地址	安徽省宣城市绩溪县生态工业园区郭山路 8 号

## 样品信息:

无组织废气		
采样点位	1~4○厂界外1米	
采样方法	大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）	
废水		
采样点位	1★废水处理设施进口	2★废水处理设施出口
	3★综合废水出口	4★生活废水出口
样品状态	1★：乳白色、微臭、浑浊	2★：乳白色、无味、微浑
	3★：乳白色、无味、微浑	4★：灰黑色、微臭、浑浊
采样方法	地表水和污水监测技术规范(HJ/T 91-2002)	
噪声		
检测点位	1~4▲厂界外1米	
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	

本 页 以 下 空 白

## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
1★ 废水处理设施 进口	2019 年 9 月 6 日	pH 值	09:12	W1909061-1-1	8.5	无量纲
			11:20	W1909061-1-2	8.5	无量纲
			13:08	W1909061-1-3	8.5	无量纲
			14:40	W1909061-1-4	8.5	无量纲
		SS	09:12	W1909061-1-1	78	mg/L
			11:20	W1909061-1-2	69	mg/L
			13:08	W1909061-1-3	77	mg/L
			14:40	W1909061-1-4	72	mg/L
		COD <sub>Cr</sub>	09:12	W1909061-1-1	467	mg/L
			11:20	W1909061-1-2	462	mg/L
			13:08	W1909061-1-3	432	mg/L
			14:40	W1909061-1-4	452	mg/L
		氨氮	09:12	W1909061-1-1	3.11	mg/L
			11:20	W1909061-1-2	3.08	mg/L
			13:08	W1909061-1-3	3.17	mg/L
			14:40	W1909061-1-4	3.20	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	09:12	W1909061-1-1	88.0	mg/L
			11:20	W1909061-1-2	80.5	mg/L
			13:08	W1909061-1-3	93.0	mg/L
			14:40	W1909061-1-4	85.5	mg/L
		石油类	09:12	W1909061-1-1	27.3	mg/L
			11:20	W1909061-1-2	26.6	mg/L
			13:08	W1909061-1-3	26.7	mg/L
			14:40	W1909061-1-4	26.6	mg/L

本页以下空白



## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
2★ 废水处理设施 出口	2019 年 9 月 6 日	pH 值	09:24	W1909061-2-1	8.1	无量纲
			11:31	W1909061-2-2	8.1	无量纲
			13:26	W1909061-2-3	8.1	无量纲
			14:58	W1909061-2-4	8.2	无量纲
		SS	09:24	W1909061-2-1	8	mg/L
			11:31	W1909061-2-2	10	mg/L
			13:26	W1909061-2-3	8	mg/L
			14:58	W1909061-2-4	12	mg/L
		COD <sub>Cr</sub>	09:24	W1909061-2-1	316	mg/L
			11:31	W1909061-2-2	318	mg/L
			13:26	W1909061-2-3	340	mg/L
			14:58	W1909061-2-4	324	mg/L
		氨氮	09:24	W1909061-2-1	2.34	mg/L
			11:31	W1909061-2-2	2.30	mg/L
			13:26	W1909061-2-3	2.34	mg/L
			14:58	W1909061-2-4	2.26	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	09:24	W1909061-2-1	35.5	mg/L
			11:31	W1909061-2-2	33.5	mg/L
			13:26	W1909061-2-3	38.5	mg/L
			14:58	W1909061-2-4	36.5	mg/L
		石油类	09:24	W1909061-2-1	9.95	mg/L
			11:31	W1909061-2-2	9.95	mg/L
			13:26	W1909061-2-3	9.89	mg/L
			14:58	W1909061-2-4	9.89	mg/L

本页以下空白

## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
1★ 废水处理设施 进口	2019 年 9 月 7 日	pH 值	09:31	W1909071-1-1	8.3	无量纲
			11:04	W1909071-1-2	8.3	无量纲
			13:12	W1909071-1-3	8.4	无量纲
			14:29	W1909071-1-4	8.4	无量纲
		SS	09:31	W1909071-1-1	80	mg/L
			11:04	W1909071-1-2	74	mg/L
			13:12	W1909071-1-3	88	mg/L
			14:29	W1909071-1-4	79	mg/L
		COD <sub>cr</sub>	09:31	W1909071-1-1	446	mg/L
			11:04	W1909071-1-2	452	mg/L
			13:12	W1909071-1-3	443	mg/L
			14:29	W1909071-1-4	453	mg/L
		氨氮	09:31	W1909071-1-1	3.04	mg/L
			11:04	W1909071-1-2	3.27	mg/L
			13:12	W1909071-1-3	3.21	mg/L
			14:29	W1909071-1-4	3.18	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	09:31	W1909071-1-1	95.5	mg/L
			11:04	W1909071-1-2	88.0	mg/L
			13:12	W1909071-1-3	88.0	mg/L
			14:29	W1909071-1-4	90.5	mg/L
		石油类	09:31	W1909071-1-1	26.8	mg/L
			11:04	W1909071-1-2	26.3	mg/L
			13:12	W1909071-1-3	26.3	mg/L
			14:29	W1909071-1-4	26.3	mg/L

本页以下空白



## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
2★ 废水处理设施 出口	2019 年 9 月 7 日	pH 值	09:49	W1909071-2-1	8.1	无量纲
			11:26	W1909071-2-2	8.1	无量纲
			13:26	W1909071-2-3	8.1	无量纲
			14:41	W1909071-2-4	8.1	无量纲
		SS	09:49	W1909071-2-1	9	mg/L
			11:26	W1909071-2-2	8	mg/L
			13:26	W1909071-2-3	10	mg/L
			14:41	W1909071-2-4	12	mg/L
		COD <sub>Cr</sub>	09:49	W1909071-2-1	324	mg/L
			11:26	W1909071-2-2	306	mg/L
			13:26	W1909071-2-3	330	mg/L
			14:41	W1909071-2-4	336	mg/L
		氨氮	09:49	W1909071-2-1	2.50	mg/L
			11:26	W1909071-2-2	2.45	mg/L
			13:26	W1909071-2-3	2.49	mg/L
			14:41	W1909071-2-4	2.36	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	09:49	W1909071-2-1	35.5	mg/L
			11:26	W1909071-2-2	35.5	mg/L
			13:26	W1909071-2-3	38.5	mg/L
			14:41	W1909071-2-4	36.0	mg/L
		石油类	09:49	W1909071-2-1	11.4	mg/L
			11:26	W1909071-2-2	9.92	mg/L
			13:26	W1909071-2-3	10.2	mg/L
			14:41	W1909071-2-4	10.0	mg/L

本页以下空白

## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
3★ 综合废 水出口	2019 年 9 月 6 日	pH 值	09:42	W1909061-3-1	8.1	无量纲
			11:49	W1909061-3-2	8.0	无量纲
			13:44	W1909061-3-3	8.1	无量纲
			15:12	W1909061-3-4	8.1	无量纲
		SS	09:42	W1909061-3-1	21	mg/L
			11:49	W1909061-3-2	24	mg/L
			13:44	W1909061-3-3	19	mg/L
			15:12	W1909061-3-4	26	mg/L
		COD <sub>Cr</sub>	09:42	W1909061-3-1	325	mg/L
			11:49	W1909061-3-2	327	mg/L
			13:44	W1909061-3-3	347	mg/L
			15:12	W1909061-3-4	354	mg/L
		氨氮	09:42	W1909061-3-1	1.77	mg/L
			11:49	W1909061-3-2	1.84	mg/L
			13:44	W1909061-3-3	1.78	mg/L
			15:12	W1909061-3-4	1.82	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	09:42	W1909061-3-1	68.0	mg/L
			11:49	W1909061-3-2	60.5	mg/L
			13:44	W1909061-3-3	65.5	mg/L
			15:12	W1909061-3-4	69.2	mg/L
		石油类	09:42	W1909061-3-1	16.8	mg/L
			11:49	W1909061-3-2	16.3	mg/L
			13:44	W1909061-3-3	16.2	mg/L
			15:12	W1909061-3-4	16.2	mg/L

本页以下空白

## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
3★ 综合废 水出口	2019 年 9 月 7 日	pH 值	09:59	W1909071-3-1	8.0	无量纲
			11:40	W1909071-3-2	8.0	无量纲
			13:48	W190901-3-3	8.0	无量纲
			15:02	W1909071-3-4	8.0	无量纲
		SS	09:59	W1909071-3-1	23	mg/L
			11:40	W1909071-3-2	27	mg/L
			13:48	W190901-3-3	24	mg/L
			15:02	W1909071-3-4	23	mg/L
		COD <sub>Cr</sub>	09:59	W1909071-3-1	309	mg/L
			11:40	W1909071-3-2	300	mg/L
			13:48	W190901-3-3	314	mg/L
			15:02	W1909071-3-4	304	mg/L
		氨氮	09:59	W1909071-3-1	1.53	mg/L
			11:40	W1909071-3-2	1.58	mg/L
			13:48	W190901-3-3	1.64	mg/L
			15:02	W1909071-3-4	1.61	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	09:59	W1909071-3-1	68.0	mg/L
			11:40	W1909071-3-2	73.0	mg/L
			13:48	W190901-3-3	68.0	mg/L
			15:02	W1909071-3-4	70.5	mg/L
		石油类	09:59	W1909071-3-1	16.6	mg/L
			11:40	W1909071-3-2	16.4	mg/L
			13:48	W190901-3-3	16.2	mg/L
			15:02	W1909071-3-4	16.2	mg/L

本页以下空白

## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
4★ 生活废 水出口	2019 年 9 月 6 日	pH 值	10:04	W1909061-4-1	6.9	无量纲
			12:08	W1909061-4-2	6.8	无量纲
			13:59	W1909061-4-3	6.8	无量纲
			15:26	W1909061-4-4	6.8	无量纲
		SS	10:04	W1909061-4-1	44	mg/L
			12:08	W1909061-4-2	37	mg/L
			13:59	W1909061-4-3	46	mg/L
			15:26	W1909061-4-4	39	mg/L
		COD <sub>Cr</sub>	10:04	W1909061-4-1	280	mg/L
			12:08	W1909061-4-2	210	mg/L
			13:59	W1909061-4-3	240	mg/L
			15:26	W1909061-4-4	231	mg/L
		氨氮	10:04	W1909061-4-1	1.62	mg/L
			12:08	W1909061-4-2	1.50	mg/L
			13:59	W1909061-4-3	1.45	mg/L
			15:26	W1909061-4-4	1.62	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	10:04	W1909061-4-1	120	mg/L
			12:08	W1909061-4-2	116	mg/L
			13:59	W1909061-4-3	126	mg/L
			15:26	W1909061-4-4	126	mg/L

本页以下空白

## 废水检测结果:

采样 点位	采样日期	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果	单位
4★ 生活废 水出口	2019 年 9 月 7 日	pH 值	10:12	W1909071-4-1	6.8	无量纲
			11:54	W1909071-4-2	6.8	无量纲
			13:59	W1909071-4-3	6.8	无量纲
			15:16	W1909071-4-4	6.8	无量纲
		SS	10:12	W1909071-4-1	41	mg/L
			11:54	W1909071-4-2	50	mg/L
			13:59	W1909071-4-3	49	mg/L
			15:16	W1909071-4-4	45	mg/L
		COD <sub>Cr</sub>	10:12	W1909071-4-1	254	mg/L
			11:54	W1909071-4-2	254	mg/L
			13:59	W1909071-4-3	248	mg/L
			15:16	W1909071-4-4	241	mg/L
		氨氮	10:12	W1909071-4-1	1.47	mg/L
			11:54	W1909071-4-2	1.43	mg/L
			13:59	W1909071-4-3	1.37	mg/L
			15:16	W1909071-4-4	1.50	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	10:12	W1909071-4-1	120	mg/L
			11:54	W1909071-4-2	126	mg/L
			13:59	W1909071-4-3	116	mg/L
			15:16	W1909071-4-4	120	mg/L

本页以下空白

## 无组织废气检测结果:

检测项目	采样日期	检测点位	采样频次	样品编号	检测结果	单位
总悬浮颗粒物	2019 年 9 月 6 日	1○厂界南	I	K1909061-1-1	0.117	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909061-1-2	0.134	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909061-1-3	0.184	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909061-1-4	0.200	mg/m <sup>3</sup>
		2○厂界西	I	K1909061-2-1	0.100	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909061-2-2	0.167	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909061-2-3	0.100	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909061-2-4	0.150	mg/m <sup>3</sup>
		3○厂界北	I	K1909061-3-1	0.100	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909061-3-2	0.217	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909061-3-3	0.133	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909061-3-4	0.150	mg/m <sup>3</sup>
		4○厂界东	I	K1909061-4-1	0.133	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909061-4-2	0.233	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909061-4-3	0.267	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909061-4-4	0.133	mg/m <sup>3</sup>
	2019 年 9 月 7 日	1○厂界南	I	K1909071-1-1	0.150	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909071-1-2	0.100	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909071-1-3	0.184	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909071-1-4	0.100	mg/m <sup>3</sup>
		2○厂界西	I	K1909071-2-1	0.117	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909071-2-2	0.100	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909071-2-3	0.133	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909071-2-4	0.150	mg/m <sup>3</sup>
		3○厂界北	I	K1909071-3-1	0.117	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909071-3-2	0.183	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909071-3-3	0.233	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909071-3-4	0.200	mg/m <sup>3</sup>
		4○厂界东	I	K1909071-4-1	0.150	mg/m <sup>3</sup>
			II	K1909071-4-2	0.117	mg/m <sup>3</sup>
			III	K1909071-4-3	0.133	mg/m <sup>3</sup>
			IV	K1909071-4-4	0.150	mg/m <sup>3</sup>

本页以下空白

## 检测期间气象参数:

采样日期	采样批次	天气	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	气压 (kpa)
2019 年 9 月 6 日	I	晴	N	1.4	25.4	98.8
	II	晴	N	1.9	28.7	98.7
	III	晴	N	2.5	30.6	98.6
	IV	晴	N	1.2	29.5	98.6
2019 年 9 月 7 日	I	晴	N	0.8	26.8	98.4
	II	晴	N	1.0	29.7	98.2
	III	晴	N	1.3	33.6	98.0
	IV	晴	N	1.1	32.5	98.1

## 噪声检测结果:

检测点位	检测项目	2019 年 9 月 6 日		2019 年 9 月 7 日	
		检测时间	检测结果(单位: dB(A))	检测时间	检测结果(单位: dB(A))
1▲厂界西南外 1 米	等效连续 A 声级	09:06	54.3	10:13	54.1
2▲厂界西北外 1 米		09:58	56.8	10:24	57.3
3▲厂界东北外 1 米		10:14	49.2	10:44	49.7
4▲厂界东南外 1 米		10:24	51.4	10:57	50.7
1▲厂界西南外 1 米		22:24	44.1	22:06	43.1
2▲厂界西北外 1 米		22:40	44.6	22:19	45.2
3▲厂界东北外 1 米		22:53	39.4	22:40	39.7
4▲厂界东南外 1 米		23:12	40.5	22:58	40.8

本页以下空白





## 检测依据:

样品类别	检测项目	检测标准 (方法)	检出限
无组织 废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0.1pH 单位
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	35dB (A)

## 检测仪器:

样品类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	出厂编号
无组织废气	总悬浮颗粒物	电子天平	BSM-220.4	37212166
废水	pH 值	便携式 PH 计	PHB-4	1612001
	SS	电子天平	BSM-220.4	37212166
	COD <sub>Cr</sub>	COD 消解器	HCA-102	/
	氨氮	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	27-1650-01-1381
	BOD <sub>5</sub>	生化培养箱	LRH-250F	181256462
	石油类	红外分光测油仪	OIL460	11111C14070209
噪声	等效连续 A 声级	多功能声级计	AWA5688	00305725

以下空白

填报: 徐海霞

审核:

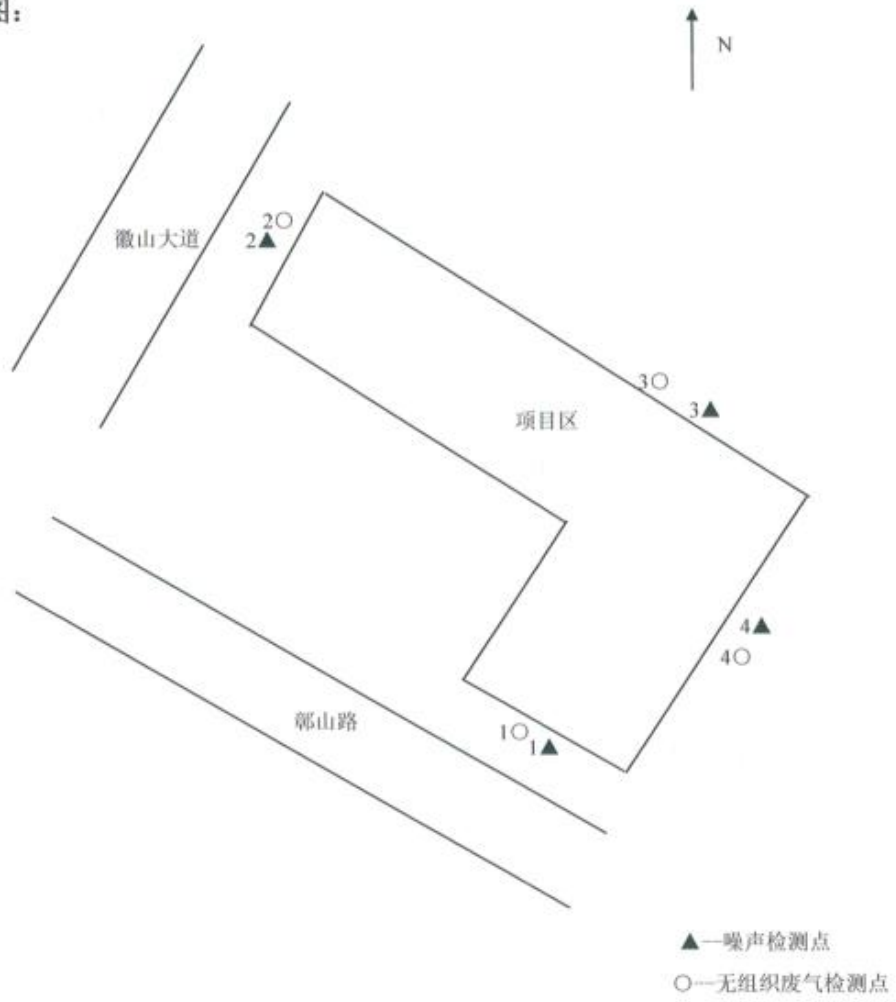
张亚强

签发:

谢忠强日期: 2019.9.202019.9.202019.9.20



附图：



建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：安徽博信检测有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	年产 3500 万米中高端纺织面料生产线项目（阶段性）				项目代码		C1751 化纤织造加工			建设地点		安徽省宣城市绩溪县生态工业园区 鄣山路 8 号		
	行业类别（分类管理名录）	六、20 纺织制品制造				建设性质		■新建 □改扩建 □技术改造			项目厂区中心经度/纬度		N30° 03′ 12″ E118° 33′ 32″		
	设计生产能力	年产 3500 万米中高端纺织面料				实际生产能力		年产 2000 万米中高端纺织面料			环评单位		安徽皖欣环境科技有限公司		
	环评文件审批机关	原绩溪县环境保护局				审批文号		/			环评文件类型		环境影响报告表		
	开工日期	2019 年 1 月				竣工日期		2019 年 6 月			排污许可证申领时间		/		
	环保设施设计单位	绍兴上虞鸿达环保设备有限公司				环保设施施工单位		绍兴上虞鸿达环保设备有限公司			本工程排污许可证编号		/		
	验收单位	安徽博信检测有限公司				环保设施监测单位		安徽博信检测有限公司			验收监测时工况		95.7%~99.0%		
	投资总概算（万元）	10000				环保投资总概算（万元）		200			所占比例（%）		2		
	实际总投资（万元）	10000				实际环保投资（万元）		185			所占比例（%）		1.85		
	废水治理（万元）	130	废气治理（万元）		0	噪声治理（万元）		20	固体废物治理（万元）		25	绿化及生态（万元）		5	其他（万元）
新增废水处理设施能力	/							新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		7920h	
运营单位		绩溪县鑫扬纺织有限公司					运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91341824MA2RQ8FF7L		验收监测日期		2019 年 9 月 6 日~7 日	
污染物排放达标与总量控制	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)		
	废水						6.072	9.91		6.072			+6.072		
	悬浮物		400	33.6											
	化学需氧量		500	283.6											
	氨氮		25	1.60											
	生化需氧量		300	94.5											
	石油类		30	16.4											
固体废物				0.0446	0.0446	0							0		

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。 2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。 3、计量单位：废水排放量——万吨 / 年；废气排放量——万标立方米 / 年；工业固体废物排放量——万吨 / 年；水污染物排放浓度——毫克 / 升；大气污染物排放浓度——毫克 / 立方米；水污染物排放量——吨 / 年；大气污染物排放量——吨 / 年；排放浓度——毫克/升