

湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司
年产 6000 万米各类纺织面料生产项目
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司

编制单位：湖州中环安生态环境规划设计有限公司

2026 年 4 月

建设单位法人代表：（签字）沈昌锋

编制单位法人代表：（签字）何文忠

项目负责人：姚卫强

填表人：何文忠

建设单位：湖州恒新商标制带有限公司新
荻分公司（盖章）

电话：13706525509

传真：/

邮编：313017

地址：浙江省湖州市南浔区和孚镇新荻村
李介兜 118 号

编制单位：湖州中环安生态环境规划设计
有限公司（盖章）

电话：13362209633

传真：/

邮编：313200

地址：浙江省湖州市德清县阜溪街道长虹
中街 198 号阜溪街道办事处西侧 102 办公
室



**湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司
年产 6000 万米各类纺织面料生产项目
竣工环境保护验收监测报告表**

建设单位：湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司

编制单位：湖州中环安生态环境规划设计有限公司

2026 年 4 月

建设单位法人代表：（签字）

编制单位法人代表：（签字）

项目负责人：姚卫强

填表人：何文忠

建设单位：湖州恒新商标制带有限公司新
荻分公司（盖章）

电话：13706525509

传真：/

邮编：313017

地址：浙江省湖州市南浔区和孚镇新荻村
李介兜 118 号

编制单位：湖州中环安生态环境规划设计
有限公司（盖章）

电话：13362209633

传真：/

邮编：313200

地址：浙江省湖州市德清县阜溪街道长虹
中街 198 号阜溪街道办事处西侧 102 办公
室

表一

建设项目名称	年产 6000 万米各类纺织面料生产项目				
建设单位名称	湖州恒新商标制带有限公司新获分公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	浙江省湖州市南浔区和孚镇新获村李介兜 118 号				
主要产品名称	纺织面料				
设计生产能力	年产 6000 万米各类纺织面料				
实际生产能力	年产 6000 万米各类纺织面料				
建设项目环评时间	2024 年 12 月	开工建设时间	2025 年 2 月		
调试时间	2025 年 8 月	验收现场监测时间	2025-08-11~2025-08-12		
环评报告表审批部门	湖州市生态环境局南浔分局	环评报告表编制单位	湖州宝丽环境技术有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	7500 万元	环保投资总概算	125 万元	比例	1.67%
实际总概算	7500 万元	环保投资	140 万元	比例	1.87%
环评职工数	120 人	实际职工数	120 人		
环评工作时间	昼夜间三班制生产, 年生产天数 330d	实际工作时间	昼夜间三班制生产, 年生产天数 330d		
验收监测依据	1. 《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令，2017 年 10 月 1 日）； 2. 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》； 3. 《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4 号）； 4. 《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》（生态环境部公告公告 2018 年第 9 号）； 5. 《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）； 6. 《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）； 7. 《水污染物排放总量监测技术规范》（HJ/T92-2002）； 8. 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）；				

	<p>9.《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）；</p> <p>10.《排污许可证申请与核发技术规范纺织印染工业》（HJ 861-2017）；</p> <p>11.《排污单位自行监测技术指南纺织印染工业》（HJ879-2017）；</p> <p>12.《建设项目竣工环境保护验收技术规范纺织染整》（HJ709-2014）；</p> <p>13.《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）；</p> <p>14.《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；</p> <p>15.《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）；</p> <p>16.《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）；</p> <p>17.《湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环境影响报告表》（湖州宝丽环境技术有限公司）；</p> <p>18.《关于湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环境影响报告表的审查意见》（湖浔环建[2025]11 号）；</p> <p>19.《湖州恒新商标制带有限公司新获分公司验收检测报告》（报告编号：检测（2025）检 941 号）。</p>
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>1.1 废水验收标准</p> <p>（1）生活污水及生产废水</p> <p>项目生活污水经化粪池预处理，生产废水经自建污水处理站预处理后 98.3% 回用于生产，1.7% 废水和生活污水纳管进湖州南浔长漾污水处理有限公司。根据《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）及其修改单（环境保护部公告 2015 年第 19 号）、《关于调整<纺织染整工业水污染物排放标准>（GB4287-2012）部分指标执行要求的公告》（环境保护部公告 2015 年第 41 号），废水纳管排放执行《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）表 2 中的间接排放限值及其修改单（环境保护部公告 2015 年第 19 号），见表 3.3-4。石油类指标执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，见表 1-2。</p>

表 1-1 《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）

表 2 标准及其修改单

单位：mg/L（pH 值，色度除外）

序号	污染物	限值	污染物排放监控位置
		间接排放	
1	pH 值	6~9	企业废水总排放口
2	COD _{Cr}	200	
3	BOD ₅	50	
4	悬浮物	100	
5	色度	80	
6	氨氮	20	
7	总氮	30	
8	总磷	1.5	
9	二氧化氯	0.5	
10	硫化物	0.5	
11	可吸附有机卤素（AOX）	12	
12	苯胺类	不得检出	
13	总锑	0.1	
13	六价铬	不得检出	车间或生产设施废水排放口
单位产品基准排水量（m ³ /t 标准品）	棉、麻、化纤及混纺机织物	140	排水量计量位置与污染物排放监控位置相同

表 1-2 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）

水质指标	石油类
三级标准	20mg/L

(2) 回用水水质控制要求

项目生产废水经自建污水站处理后 98.3%回用，根据企业提供的废水设计方案，根据企业提供的废水设计方案，项目回用水水质见表 1-3。

表 1-3 回用水水质控制要求

单位：mg/L（pH 除外）

项目	pH	化学耗氧量	悬浮物	石油类
最高允许浓度	6~9	≤300	≤20	≤10

1.2 废气验收标准

本项目废气主要包括织造粉尘、污水站臭气和食堂油烟。

(1) 粉尘废气

粉尘废气主要污染因子颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的新污染源大气污染物排放限值,见表1-4。

表 1-4 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

污染物	无组织排放监控浓度限值	
	监控点	浓度 (mg/m ³)
颗粒物 (其他)	周界外浓度最高点	1.0

(2) 污水站臭气

污水站臭气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中的二级标准,见表1-5。

表 1-5 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)

序号	污染物项目	排放标准值		厂界无组织浓度限值 (mg/m ³)
		排气筒高度 (m)	排放量 (kg/h)	
1	硫化氢 (H ₂ S)	15	0.33	0.06
2	氨 (NH ₃)	15	4.9	1.5
3	臭气浓度 (无量纲)	15	2000	20

c) 食堂油烟废气

原环评油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中的中型规模标准,现根据实际情况,企业基准灶头数折算为2个,执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中的小型规模标准,见表1-6。

表 1-6 《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)

规模	大型	中型	小型
基准灶头数	≥6	≥3, < 6	≥1, < 3
最高允许排放浓度, mg/Nm ³	2.0		
净化设施最低去除效率, %	85	75	60

1.3 噪声验收标准

项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

中的 2 类标准，见表 1-7。

表 1-7 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

厂界外声环境功能区类别	时段	昼间[dB(A)]	夜间[dB(A)]
2 类		60	50

1.4 固体废物验收标准

(1) 一般固废执行根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）（采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求）和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定。

(2) 危险废物应执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）、《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB 15562.2-1995）及修改单。

1.5 总量控制指标

根据环评及批复，本项目总量控制指标见表 1-8。

表 1-8 环评总量控制建议值

污染物名称	本项目总量控制值 (t/a)	
废水 (外排环境量)	水量	13755
	COD _{Cr}	0.55
	氨氮	0.028

1.6 验收范围及内容

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目位于湖州市南浔区和孚镇新获村李介兜 118 号。

经现场踏勘及分析，环保设施已经建设完成工程有：废气处理设施、废水处理设施、危废暂存点设置。企业纺织面料产品相关生产设备基本均已投产。

本次验收范围及内容如下：

- ①验收产能一年产 6000 万米各类纺织面料。
- ②废水——生产废水、生活污水排放去向落实情况，为具体检测内容。
- ③废气——项目粉尘废气、污水站臭气、食堂油烟排放及处理情况，为具体检

测内容。

④噪声——项目昼夜间厂界噪声，为具体检测内容。

⑤固体废物——项目产生的固体废物为检查内容。

⑥工程环评及环评批复落实情况、环保设施的建设运行情况、环保机构及规章制度建设情况、风险防范措施落实情况等，为本工程验收报告的检查内容。

表二

2.1 工程建设内容

2.1.1 本项目环评审批情况简介

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司位于湖州市南浔区和孚镇新获村李介兜 118 号，主要从事纺织面料的生产与销售。2021 年，南浔区针对喷水织机行业进行整治提升，依据《关于全面推进全区喷水织机行业整治的通知》（浔发指发[2021]2 号）要求，按照“整合集聚一批、关停淘汰一批”实现产能聚集，湖州恒新商标制带有限公司拟合并湖州南浔珍源丝织有限公司和南浔德峰丝织有限公司，核定喷水织机为 443 台（浔生指发[2023]3 号），年产量为 6000 万米各类纺织面料，为原湖州恒新商标制带有限公司搬迁后的新厂区提供产品原料。2023 年 10 月 19 日，湖州恒新商标制带有限公司专门成立了新获分公司，在和孚镇新获村李介兜 118 号集聚湖州南浔珍源丝织有限公司和南浔德峰丝织有限公司喷水织机，利用现有厂房及辅助用房约 20000m²，重新购置新型节能高效喷水织机等设备，对原有污水站进行提升改造，形成年产 6000 万米各类纺织面料的生产能力。

企业于 2024 年 12 月委托湖州宝丽环境技术有限公司编制了《湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环境影响报告表》，并于 2025 年 1 月通过湖州市生态环境局南浔分局审批，文号为湖浔环建[2025]11 号。

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司已取得国发排污许可证，许可证编号为 91330503MAD1R5GF75001P。企业现有职工 120 人，实行昼夜三班制生产，年生产天数 330d。

根据现场踏勘及企业提供资料，企业开工建设时间为 2024 年 12 月，环保设施竣工时间为 2025 年 8 月，环境保护设施调试公示起止时间为 2025 年 8 月 2 日至 2026 年 5 月 30 日。

目前根据实际生产情况，企业利用现有厂房及辅助用房约 20000m²，重新购置新型节能高效喷水织机等设备，并完成对污水站等进行的提升改造，目前产能能达到设计产能（年产 6000 万米各类纺织面料），按昼夜间三班制生产。

目前企业已加强项目日常管理和环境风险防范，配备环保管理人员，建立台账，编制了突发环境事件应急预案，并于 2025 年由湖州市生态环境局南浔分局备案（备案编号：330503-2025-074-L）。

2.1.2 项目工程建设内容

本项目工程建设见表 2-1。

表 2-1 工程建设内容一览表

项目	执行情况
立项	南浔区发展改革和经济信息化局 2406-330503-04-01-749504
环评	《湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环境影响报告表》，湖州宝丽环境技术有限公司，2024 年 12 月
环评批复	湖州市生态环境局南浔分局 湖浔环建[2025]11 号，2025 年 1 月
初步设计	无
建设规模	项目利用现有厂房及辅助用房约 20000m ² ，重新购置新型节能高效喷水织机等设备，对原有污水站进行提升改造，形成年产 6000 万米各类纺织面料的生产能力。
项目动工及竣工时间	动工时间：2025 年 2 月 1 日 竣工时间：2025 年 8 月 1 日
试运行时间	2025 年 8 月 2 日~2026 年 5 月 30 日
排污许可证	91330503MAD1R5GF75001P
现场勘查时工程实际建设情况	主体及辅助工程已经建成，各类设施处于正常运行状态，生产负荷达到设计规模的 75% 以上。

表 2-2 工程建设内容一览表

序号	内容	原环评报批	实际情况	实际建设/变更情况		
1	产品	各类纺织面料	各类纺织面料	与报批一致		
2	生产能力	6000 万米/年	6000 万米/年	与报批一致		
3	主要生产工艺及设备	喷水织机工艺，443 台喷水织机	喷水织机工艺，443 台喷水织机	与报批一致		
4	公用工程	给水	由和孚自来水厂供给，年用水量 83865t。	给水	由和孚自来水厂供给，年用水量 82277t。	与报批相差不大
		供电	全厂年用电量 685.3 万 kWh。	供电	全厂年用电量约 670 万 kWh。	-15.3 万 kWh/a(验布打卷机、倒筒车设备不再实施)
		排水	企业实施雨污分流，污水经明沟套明管收集至污水处理站，经厂区内雨水管网排至雨水管网。 生活污水：经化粪池预处理后纳管入湖州南浔长漾污水处理有限公司集中处理后排放。 生产废水：经自建污水站处理后，98.3%回用生产，1.7%纳管至湖州南浔长漾污水处理有限公司。	排水	企业实施雨污分流，污水经明沟套明管收集至污水处理站，经厂区内雨水管网排至雨水管网。 生活污水：经化粪池预处理后纳管入湖州南浔长漾污水处理有限公司集中处理后排放。 生产废水：经自建污水站处理后，98.3%回用生产，1.7%纳管至湖州南浔长漾污水处理有限公司。	与报批一致

		压缩空气系统	设置 3 台空压机, 型号为 HD-VPM15 型。	压缩空气系统	设置 1 台空压机, 型号为 HD-VPM15 型。	减少 2 台
5	主体工程	生产车间	1#车间, 8000m ² , 高 6m, 砖混结构, 利用原有恒新商标生产车间, 设喷水织机 170 台。	生产车间	1#车间, 8000m ² , 高 6m, 砖混结构, 利用原有恒新商标生产车间, 设喷水织机 170 台。	与报批一致
			2#车间, 6000m ² , 高 6m, 砖混结构, 利用原有恒新商标生产车间, 设喷水织机 123 台。		2#车间, 6000m ² , 高 6m, 砖混结构, 利用原有恒新商标生产车间, 设喷水织机 123 台。	与报批一致
			3#车间, 6000m ² , 高 6m, 砖混结构, 利用原有恒新商标生产车间, 设喷水织机 150 台。		3#车间, 6000m ² , 高 6m, 砖混结构, 利用原有恒新商标生产车间, 设喷水织机 150 台。	与报批一致
6	辅助工程	办公楼	厂区内东侧 1 幢。	办公楼	厂区内东侧 1 幢。	与报批一致
7	储运工程	成品储存间	成品仓库位于 1#车间 2F, 4000m ² 。	成品储存间	成品仓库位于 1#车间 2F, 4000m ² 。	与报批一致
		原料暂存库	位于厂区内 1#车间 2F, 200m ² 。	原料暂存室	位于厂区内 1#车间 2F, 200m ² 。	与报批一致
8	依托工程	排水	依托原有湖州恒新商标制带有限公司雨污管网系统和化粪池等, 根据“污水零直排”要求, 对 1#车间的污水管道进行修复和更换, 确保污水管道的畅通; 对其他车间织造废水收集沟定期清理, 要求明沟套明管, 确保收集沟废水有效收集并输送至污水站; 对污水主管网中的闸门进行维护和修复, 确保闸门的正常运作, 对雨水管网进行检查修复	废水处理	依托原有湖州恒新商标制带有限公司雨污管网系统和化粪池等, 根据“污水零直排”要求, 对 1#车间的污水管道进行修复和更换, 确保污水管道的畅通; 对其他车间织造废水收集沟定期清理, 要求明沟套明管, 确保收集沟废水有效收集并输送至污水站; 对污水主管网中的闸门进行维护和修复, 确保闸门的正常运作, 对雨水管网进行检查修复	与报批一致
9	环保工程	废气处理	1、织造粉尘: 加强车间通风。 2、污水站臭气: 对生化池等部位加盖后经管道收集通入一套水喷淋装置处理后经 15m 高排气筒 (DA001) 排放。 3、食堂油烟废气: 收集后经油烟净化装置处理后通过架设于食堂屋顶的排气筒 (DA002) 高空排放。	废气处理	1、织造粉尘: 加强车间通风。 2、污水站臭气: 对生化池等部位加盖后经管道收集通入一套水喷淋装置处理后经 15m 高排气筒 (DA001) 排放。 3、食堂油烟废气: 收集后经油烟净化装置处理后通过架设于食堂屋顶的排气筒 (DA002) 高空排放。	与报批一致
		废水处理	1、生活污水: 经化粪池 (处理能力: 1t/h) 预处理后纳管至湖州南浔长漾污水处理有限公司。 2、织造废水、洗箱废水、地面清洗废水、水喷淋废水: 经自建污水站处理后 98.3% 回用于生产, 剩余 1.7% 纳管至湖州南浔长漾污水处理有限公司 (现	废水处理	1、生活污水: 经化粪池 (处理能力: 1t/h) 预处理后纳管至湖州南浔长漾污水处理有限公司。 2、织造废水、洗箱废水、地面清洗废水、水喷淋废水: 经自建污水站处理后 98.3% 回用于生产, 剩余 1.7% 纳管至湖州南浔长漾污水处理有限公司 (现有污水处理工艺	与报批一致

			有污水处理工艺改造：调节池-气浮池-过滤器-储水回用池，在原有基础上增加一台气浮设备，处理能力：160t/h；同时外排水新增提升改造工艺：好氧池-二沉池-中间水池-纳管排放，处理能力：8t/h）。		改造：调节池-气浮池-过滤器-储水回用池，在原有基础上增加一台气浮设备，处理能力：160t/h；同时外排水新增提升改造工艺：好氧池-二沉池-中间水池-纳管排放，处理能力：8t/h）。	
		噪声处理	设置隔声门窗，生产时关闭隔声门窗；对主要噪声源设置隔声、减振、消声等措施；生产时关闭车间隔声门窗。	噪声处理	设置隔声门窗，生产时关闭隔声门窗；对主要噪声源设置隔声、减振、消声等措施；生产时关闭车间隔声门窗。	与报批一致
		固废处理	设置规范的危废、固废暂存场地。一般固废仓库：位于厂区内西南侧，50m ² 。危险废物暂存仓库：位于厂区内西南侧，30m ² 。 1、生活垃圾：收集后委托当地环卫部门清运处理； 2、废丝、废布、废包装材料：收集出售给物资回收部门，不外排； 3、生化污泥：委托有处理能力的单位处置，不外排； 4、物化污泥、废包装袋、废包装桶、废油：委托资质单位处置，不外排。 5、污泥仓库：位于污水站南侧，15m ² 。	固废处理	设置规范的危废、固废暂存场地。一般固废仓库：位于厂区内西南侧，50m ² 。危险废物暂存仓库：位于厂区内中部约30m ² 和北侧10m ² 。 1、生活垃圾：收集后委托当地环卫部门清运处理； 2、废丝、废布、废包装材料：收集出售给物资回收部门，不外排； 3、生化污泥：委托有处理能力的单位处置，不外排； 4、物化污泥、废包装袋、废包装桶、废油：委托资质单位处置，不外排。 5、污泥仓库：位于污水站南侧，15m ² 。	根据厂区布局，固废仓库位置及面积有变化，便于就近储藏，增加了1个10平方米危废仓库，能满足暂存要求。
		环境风险	配备干粉灭火器、手套、口罩等应急物资，并设置事故应急池144m ³ （利用150m ² 调节池作为事故应急池）。	环境风险	配备干粉灭火器、手套、口罩等应急物资，并设置事故应急池144m ³ （利用150m ² 调节池作为事故应急池）。	与报批一致
10	总投资	7500 万元		7500 万元		与报批一致
11	环保投资	125 万元		140 万元		环保投资增加

2.1.3 项目主要产品方案

表 2-3 企业实际产品方案与报批情况对照表

序号	产品种类及名称	幅宽	平均克重	包装	设计年产能（万米/a）	竣工验收年产能（万米/a）
1	各类纺织面料	1.6~2.1m	90g/m ²	卷装	6000（折合约10000t/a）	6000（折合约10000t/a）

注：以平均幅宽 1.85m 折算重量。

2.1.4 项目主要生产设备情况

表 2-4 生产设备情况一览表

序号	设备名称	规格型号	环评报批数量 (台/套)	实际数量 (台/套)	备注
1	喷水织机	RFJ881	443	443	0
2	验布打卷机	XD320	6	0	-6
3	倒筒车	SGD2010	3	0	-3
4	电动叉车	/	2	2	0
6	空压机	HD-VPM15	3	1	-2
7	风机	/	2	2	0
8	污水处理及回用装置	/	1	1	0

注：根据市场需求及设备更新需要，企业实际生产情况，验布打卷机和倒筒车设备企业不再实施，以后也不再实施，空压机减少 2 台。

根据生产特点，项目在生产过程中控制产能的设备主要为喷水织机织造工段。产能匹配性见表 2-5。

表 2-5 产能核算表

设备	数量/ 台	平均车速/ 转/分	纬密	平均 效率/%	日产 量/米	日加 工时间/h	年工 作天 数/d	年产能/ 万米	设计年 生产量/ 万米	生产 负荷 率/%
喷水 织机	443	800	20-30	96	442	24	330	6461.6	6000	92.9

喷水织机入纬率约为平均穿箱幅=1.85 米，织机的转速=800 转/分，入纬率=1.85×800=1480 米/分。



RFJ881 型喷水织机

2.2 原辅材料消耗及水平衡

2.2.1 原辅材料消耗

表 2-6 原辅材料和能源消耗对照表

序号	原辅材料名称	包装形式/形态	用途	位置	环评报批年耗量	25年8月至26年1月实际用量 (t)	全年折算年耗量 (t)
1	涤纶丝	纸箱/固态	原材料	原料仓库	1520	750	1500
2	氨纶丝	纸箱/固态		原料仓库	500	250	500
3	锦纶丝	纸箱/固态		原料仓库	7520	3700	7400
4	高弹涤纶丝	纸箱/固态		原料仓库	500	300	600
5	PAC (聚合氯化铝)	25kg/袋/固态	污水站药剂	药剂仓库	50	20	40
6	硫酸亚铁	25kg/袋/固态		药剂仓库	3.5	1.5	3
7	片碱	25kg/袋/固态		药剂仓库	1.5	0.7	1.4
8	机油	170kg/塑料桶/半固态	设备维护	原料仓库	3	1	2
9	润滑油	170kg/塑料桶/半固态		原料仓库	2	1	2
10	自来水	/	公用工程	生产用水	83865	41138.5	82277
11	电	/		生活、生产用电	685.3 万 kwh	335万kWh	670万 kWh

注：原辅材料年使用量根据市场需求及实际生产情况有所增减，涤纶丝、锦纶丝少量减少，高弹涤纶丝少量增加。

★项目部分原辅材料理化性质

①聚合氯化铝

一种净水材料，无机高分子混凝剂，简称聚铝，英文缩写为 PAC (poly aluminum chloride)，它是介于 $AlCl_3$ 和 $Al(OH)_3$ 之间的一种水溶性无机高分子聚合物，化学通式为 $[Al_2(OH)_nCl_{6-n}L_m]$ ，其中 m 代表聚合程度，n 表示 PAC 产品的中性程度。m 品中，n=1-5 为具有 Keggin 结构的高电荷聚合环链体，对水中胶体和颗粒物具有高度电中和及桥联作用，并可强力去除微有毒物及重金属离子，性状稳定。检验方法可按国际 GB15892 标准。由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用，生产出来的聚合氯化铝是相对分子质量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。

②片碱 (固体)

表 2-7 片碱理化性质分析

标识	中文名：氢氧化钠	英文名：Sodium hydroxide	
	分子式：NaOH	分子量：40	UN 编号：1824
	危险类别：第 8.2 类碱性腐蚀品	危规号：82001	CAS 号：1310-73-2
理化性质	外观与性状：无色透明液体或粉末。		
	溶解性：易溶于水。		
	熔点（℃）：318.4	沸点（℃）：1390	
	相对密度：2.13g/cm ³		
危险性	引燃温度（℃）：不燃	闪点（℃）：不适用	
	爆炸下限（%（v/v））：不适用	爆炸上限（%（v/v））：不适用	
	禁忌物：强酸、易燃或可燃物、二氧化碳、过氧化物、水	避免接触条件：/	
	危险特性：与酸发生中和反应并放热。固碱易潮解，遇潮时对铝、锌和锡有腐蚀性，并放出易燃易爆的氢气。本品不会燃烧，遇水和水蒸汽大量放热，形成腐蚀性溶液。具有强腐蚀性。		
	灭火剂：雾状水、砂土。		
毒性	急性中毒：LD ₅₀ ：无资料。		
	刺激性：家兔经眼：1%重度刺激；家兔经皮：50mg/24 小时，重度刺激。		
健康危害	侵入途径：吸入、食入、皮肤接触、眼睛接触。		
	本品有强烈刺激和腐蚀性。刺激眼和呼吸道，腐蚀鼻中隔；直接接触皮肤和眼可引起灼伤；误服可造成消化道灼伤，粘膜糜烂、出血和休克。		
急救	眼睛接触：应立即提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟，或用 3% 硼酸溶液冲洗，迅速就医。		
	吸入：迅速脱离现场值空气新鲜处。必要时进行人工呼吸，迅速就医。		
	食入：患者清醒时立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，迅速就医。		
防护	工程控制：密闭操作，注意通风。		
	呼吸系统防护：必要时佩戴防毒口罩。		
	眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。		
	身体防护：穿工作服（防腐材料制作）。		
	手防护：戴橡胶手套。		
其他：工作后，沐浴更衣。注意个人清洁卫生。			
应急处理	隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员戴好防毒面具，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，用大量水冲洗，经稀释的洗水放入废水系统。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。		
储运	氢氧化钠应储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。应远离火种、热源。库温不超过 35℃，相对湿度不超过 80%。包装必须密封，切勿受潮。应与易（可）燃物、酸类等分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。		

2.2.2 水平衡

项目水平衡图见图 2-1。

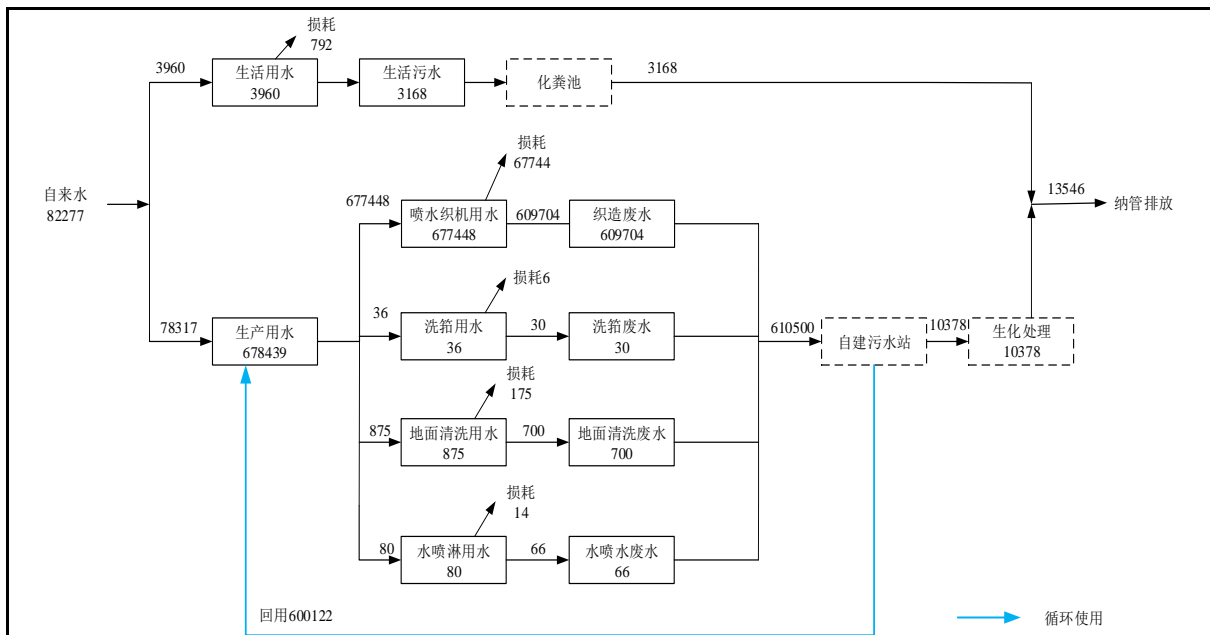


图 2-1 项目水平衡图（单位：t/a）

2.3 主要工艺流程及产物环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

项目已投产内容生产工艺与原审批对比，企业倒筒工艺和验布打卷工艺不再实施。

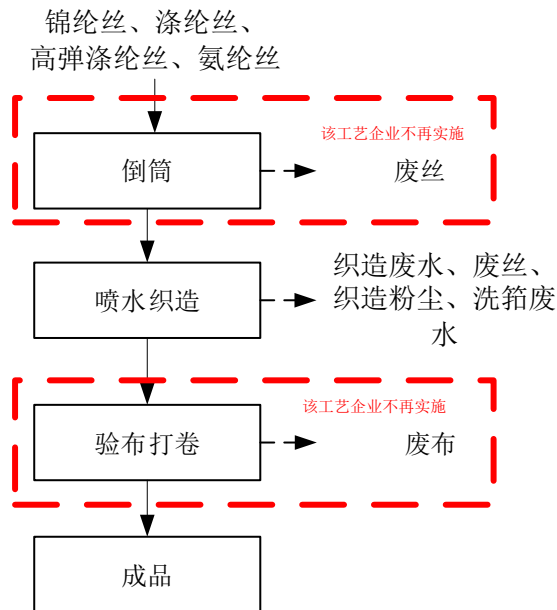


图 2-2 各类纺织面料生产工艺流程和产污流程图

表 2-8 各类纺织面料生产工艺流程说明

序号	工序名称	工艺流程	产污状况
1	织造	企业直接外购已倒筒好的锦纶丝、涤纶丝、高弹涤纶丝、氨纶丝，根据织物规格要求，通过织布机按照一定的工艺设计交织成织物（织造工序一般都需要由开口、引纬、打纬、送经、卷取等五大运动的有机配合以及其他辅助	织造废水、废丝、织造粉尘、洗箱废水、噪声

	运动的配合，才能得以完成)。坯布经检验后直接即可销售。	
--	-----------------------------	--

注：噪声伴随整个生产过程。

★工程变动情况

根据现场核查：

a) 根据市场需求及设备更新需要，企业实际生产情况，验布打卷机和倒筒车设备企业不再实施，以后也不再实施，空压机减少 2 台。

b) 原辅材料年使用量根据市场需求及实际生产情况有所增减，涤纶丝、锦纶丝少量减少，高弹涤纶丝少量增加。

c) 倒筒工艺和验布打卷工艺企业不再实施。

其余生产工艺及产污情况均未发生显著变动。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）、《环境影响评价法》以及《建设项目环境保护管理条例》中有关规定，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。2018 年 1 月 30 日原环境保护部发布《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6 号），结合不同行业的环境影响特点，制定了制浆造纸等 14 个行业建设项目重大变动清单，对照其中“5.纺织印染建设项目重大变动清单（试行）”，企业现有情况分析见表 2-9。

表 2-9 污染影响类建设项目重大变动清单对照表

内容	清单表	项目对照情况	是否属于重大变动
规模	纺织品制造洗毛、染整、脱胶或缫丝规模增加 30% 及以上，其他原料加工（编织物及其制品制造除外）规模增加 50% 及以上；服装制造湿法印花、染色或水洗规模增加 30% 及以上，其他原料加工规模增加 50% 及以上（100 万件/年以下的除外）。	项目不涉及纺织品制造洗毛、染整、脱胶或缫丝及原料加工，项目也不涉及服装制造湿法印花、染色或水洗及其他原料加工。 目前实际产能为年产 6000 万米各类纺织面料，与环评设计产能一致。	否
建设地址	项目重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致防护距离内新增敏感点。	企业仍位于原有厂址，仅是对部分仓库进行调整，原环评未设置大气防护距离，也不涉及其他防护距离，周围敏感点距离未发生变化。	否
生产工艺	纺织品制造新增洗毛、染整、脱胶、缫丝工序，服装制造新增湿法印花、染色、水洗工序，或上述工序工艺、原辅材料变化，导	企业倒筒工艺和验布打卷工艺企业不再实施，其他生产工艺未发生变化。	否

	致新增污染物或污染物排放量增加。		
环境保护措施	废水、废气处理工艺变化，导致新增污染物或污染物排放量增加（废气无组织排放改为有组织排放除外）。	企业不涉及废水、废气处理工艺变化。	否
	排气筒高度降低 10% 及以上。	排气筒高度未降低。	否
	新增废水排放口；废水排放去向由间接排放改为直接排放；直接排放口位置变化导致不利环境影响加重。	企业未新增废水排放口，废水纳管排放。	否
	危险废物处置方式由外委改为自行处置或处置方式变化导致不利环境影响加重。	危废暂存于危废库，委托有资质单位处理。	否
结论	该项目生产工艺未发生变化，生产地点未发生变化，目前实际产能为年产 6000 万米各类纺织面料，与环评设计产能一致，未加重环境影响，不属于建设项目重大变动。		

2.4 原有工程情况

2021 年，南浔区针对喷水织机行业进行整治提升，依据《关于全面推进全区喷水织机行业整治的通知》（浔发指发[2021]2 号）要求，按照“整合集聚一批、关停淘汰一批”实现产能聚集，湖州恒新商标制带有限公司合并湖州南浔珍源丝织有限公司和南浔德峰丝织有限公司，核定喷水织机为 443 台（浔生指发[2023]3 号），年产量为 6000 万米各类纺织面料，为原湖州恒新商标制带有限公司搬迁后的新厂区提供产品原料。2023 年 10 月 19 日，湖州恒新商标制带有限公司专门成立了新获分公司，在和孚镇新获村李介兜 118 号集聚湖州南浔珍源丝织有限公司和南浔德峰丝织有限公司喷水织机，利用现有厂房及辅助用房约 20000m²，重新购置新型节能高效喷水织机等设备，对原有污水站进行提升改造，形成年产 6000 万米各类纺织面料的生产能力。企业原有项目主要环保问题和整改措施见表 2-10。

表 2-10 企业原有项目主要环保问题和整改措施一览表

主要环境问题	整改措施	整改时间
由于历史原因，企业未报批项目环评，但于 2021 年进行了南浔区喷水织机行业整治验收，并于 2023 年 8 月通过行业整治验收（文号：浔生指发[2023]3 号）。	根据现行环保要求完善相关环保手续，报批本项目环评。	已完善
企业日常生产管理上有所欠缺，1 号车间部分污水管道老化、漏水、堵塞严重，其他车	根据“污水零直排”要求，对 1#车间的污水管道进行修复和更换，确保污水管道的畅通；对其他车间织造废水收集沟定期清理，要求明沟	已整改

间废水收集沟未经常清理,导致沟内杂质积累较多	套明管,确保收集沟废水有效收集并输送至污水站;对污水主管网中的闸门进行维护和修复,确保闸门的正常运作,对雨水管网进行检查修复。	
企业固废仓库、危废仓库基本满足防雨、防渗、防漏的要求,且危废仓库内设有导流沟等,已按要求设有标识标牌,但日常管理不到位,导致堆放有些杂乱,分区不够明确	企业应明确危废仓库、固废仓库专人负责,划分区域暂存,且持续做好各类台账的记录和管理工作	已整改
对污水站进行改造提升	根据现有环保要求,对污水站进行提升改造,主要是新增生化工段,对污水站加盖并配套水喷淋装置进行除臭	已整改

由于企业未进行环境影响评价、竣工环境保护验收、排污许可手续等环保手续,后为完善相关环保手续,已于2024年12月进行环评报批,对企业整体进行了重新评价,即为本次验收的环评报告,故企业原有情况可不再进行分析评价,本项目审批时对原有项目总量全部“以新带老”,但无“节能降耗、总量削减”要求。

表三

3.1 主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

3.1.1 主要污染源、污染物处理及排放情况

（1）废水

表 3-1 废水排放及处理措施一览表

废水种类	主要污染因子	审批废水量	排放规律	处理措施及排放去向	
				环评要求	实际建设
生产废水 (织造废水、洗箱废水、地面清洗废水、喷淋废水)	COD _{Cr} NH ₃ -N TP 总氮 SS 石油类 总锑	10587 t/a	经自建污水站处理后，98.3%回用生产，1.7%纳管排放，间接排放，非连续性排放，非冲击性排放	经自建污水站处理后，98.3%回用生产，1.7%纳管排放	经自建污水站处理后，98.3%回用生产，1.7%纳管排放
生活污水	COD _{Cr} NH ₃ -N	3168 t/a	间接排放，非连续性排放，非冲击性排放	经化粪池预处理后纳管排放	经化粪池预处理后纳管排放

（2）废气

表 3-2 废气排放及处理措施一览表

排放方式	污染源	主要污染因子	废气量	处理措施及排放去向	
				环评要求	实际建设
有组织废气	污水处理站	NH ₃ H ₂ S 臭气浓度	1500m ³ /h	经收集后通入一套水喷淋装置处理后通过 15m 高排气筒排放	经收集后通入一套水喷淋装置处理后通过 15m 高排气筒排放
无组织废气	喷水织机	颗粒物	/	加强车间通风，无组织排放	加强车间通风，无组织排放
有组织废气	食堂	油烟	3000m ³ /h	收集后经油烟净化装置处理后通过架设于食堂屋顶的排气筒	收集后经油烟净化装置处理后通过架设于食堂屋顶的排气筒

（3）噪声

本项目噪声主要为各类设备的机械噪声，具体情况见表 3-3。

表 3-3 产噪设备及降噪措施一览表

产噪单元名称	主要产噪设施及数量	产生源强[dB(A)]	主要噪声污染防治设施
废气处理设施	风机/2 台	80	隔声减振/2 座
污水处理	泵类/1 台	80	隔声罩/1 座
织造生产	变压器/1 台	75	厂房隔声/1 座
	喷水织机/170 台	80	厂房隔声/1 座
	喷水织机/123 台	80	厂房隔声/1 座
	喷水织机/150 台	80	厂房隔声/1 座

企业采取的具体降噪措施如下：

- a) 尽量选用优质低噪设备，以减轻噪声对环境的污染；
- b) 设备定期维护保养，维持设备良好的运转状态，避免设备非正常运转噪声。

(4) 固废

本项目产生的固废主要为生活垃圾和生产固废。

- a) 生活垃圾：收集后委托环卫部门清运处理，不排放；

b) 生产固废：废丝、废布、废包装材料：收集出售给物资回收部门，不外排；生化污泥：委托有处理能力的单位处置，不外排；废包装袋、废包装桶、废油、物化污泥：委托资质单位处置，不外排。

表 3-4 项目固体废物产生及排放情况汇总表

序号	固体废物名称	产生工序	形态	原报批情况				实际生产情况				
				主要成分	产生量 (t/a)	属性	处置去向	主要成分	25 年 8 月~26 年 1 月统计产生量 (t)	折算/预计年产生量 (t/a)	属性	处置去向
1	生活垃圾	职工生活	固态	生活垃圾	39.6	生活垃圾	委托环卫部门清运	生活垃圾	18	36	生活垃圾	委托环卫部门清运
2	废丝	织造	固态	废丝	50	一般固废	出售给物资回收公司	废丝	20	40	一般固废	出售给物资回收公司
3	废布	检验	固态	废布	20	一般固废	出售给物资回收公司	废布	8	16	一般固废	出售给物资回收公司
4	废包装材料	涤纶丝等原料包装	固态	纸箱	5	一般固废	出售给物资回收公司	纸箱	2.3	4.6	一般固废	出售给物资回收公司
5	废包装袋	片碱包装	固态	编织袋	0.05	危险废物	委托有资质单位处置	编织袋	0.02	0.04	危险废物	委托有资质单位处置

6	废包装桶	机油、润滑油包装	固态	铁桶	0.36	危险废物	委托有资质单位处置	铁桶	0.15	0.3	危险废物	委托有资质单位处置
7	生化污泥	污水站运行	液态	生化污泥	30	一般固废	委托有处理能力的单位处置	生化污泥	14	28	一般固废	委托有处理能力的单位处置
8	物化污泥	污水站运行	液态	物化污泥	40	危险废物	委托有资质单位处置	物化污泥	18	36	危险废物	委托有资质单位处置
11	废油	设备维护、修理	固态	废机油、润滑油	2	危险废物	委托有资质单位处置	废机油、润滑油	1	2	危险废物	委托有资质单位处置

注：项目实际一般固废仓库及一般固废污泥仓库面积与原环评报批的一致，为便于就近储藏，增加了 1 个 10 平方米危废仓库储存废油、废包装袋、废包装桶，原报批的 30 平方米危废仓库储存物化污泥。

3.1.2 本项目废气及噪声监测图



图 3-1 湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司废气无组织排放监控点、废气有组织排放监控点、工业企业厂界环境噪声、综合废水排放监控点布置图

3.1.3 “三废” 处理工艺流程

(1) 废气

企业采用水喷淋方式去除污水站恶臭。恶臭气体中的氨气、硫化氢等成分易溶于水。当细微的水雾颗粒（通常为微米级）喷洒到空气中时，巨大的表面积使其能有效吸附并溶解这些水溶性臭味分子，从而将它们从气相转移到液相中。污水站臭气处理工艺见图见图 3-2，现场情况见图 3-3。

DA001



水喷淋装置



污水站臭气

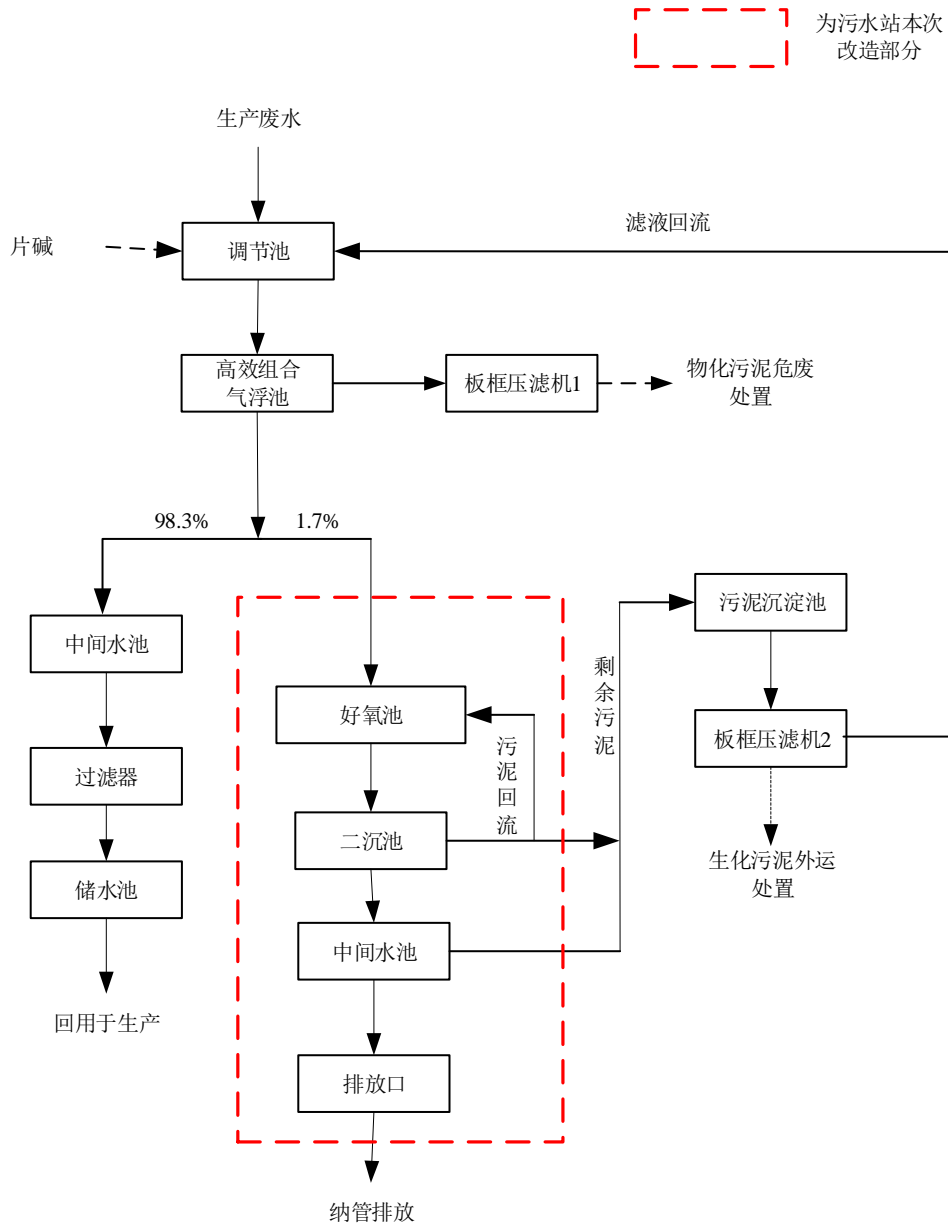
图 3-2 污水站臭气处理工艺简图



水喷淋装置及排气筒

图 3-3 废气处理设施图

(2) 废水



项目设有一座 160t/h 的污水站。增加的生化段只需处理剩余的 1.7% 的生产废水，考虑一定的余量，设计处理能力约为 8t/h。具体处理工艺如下：

废水流入调节池进行均匀水质，调节池内设有液位计，通过液位高低来控制泵的启停，同时加片碱调节 pH。

通过调节后用泵提升至高效气浮进行处理，同时投加 PAC、硫酸亚铁，使水进行固液分离。然后通过刮渣机将上浮的污渣刮入污泥槽流入污泥池。

通过高效气浮净化后 98.3% 自流进入中间水池。水池用泵提升至机械过滤器，作进一步过滤，

去除残留杂质，净化后水流入储水池通过恒压变频供水至织机车间使用。1.7%生产废水进一步生化处理，好氧生物法是利用好氧微生物（包括兼性微生物）在有氧气存在的条件下进行生物代谢以降解有机物，使其稳定、无害化的处理方法。微生物利用水中存在的有机污染物为底物进行好氧代谢，经过一系列的生化反应，逐级释放能量，最终以低能位的无机物稳定下来，达到无害化的要求，以便进入二沉池。好氧池出水自流进入二沉池。生化池流失的部分微生物在二沉池中沉淀形成生化污泥，达到与污水分离的目的。二沉池内设污泥回流泵，污泥定量回流至生化池内，以调节生化池内的微生物量。经二沉池处理后的生产废水进入中间水池，从而达到纳管排放。排放口设置在线监测设施。



洗箱区



污水处理系统



污水站生化段

图 3-5 废水处理设施图

(3) 固废



危废仓库

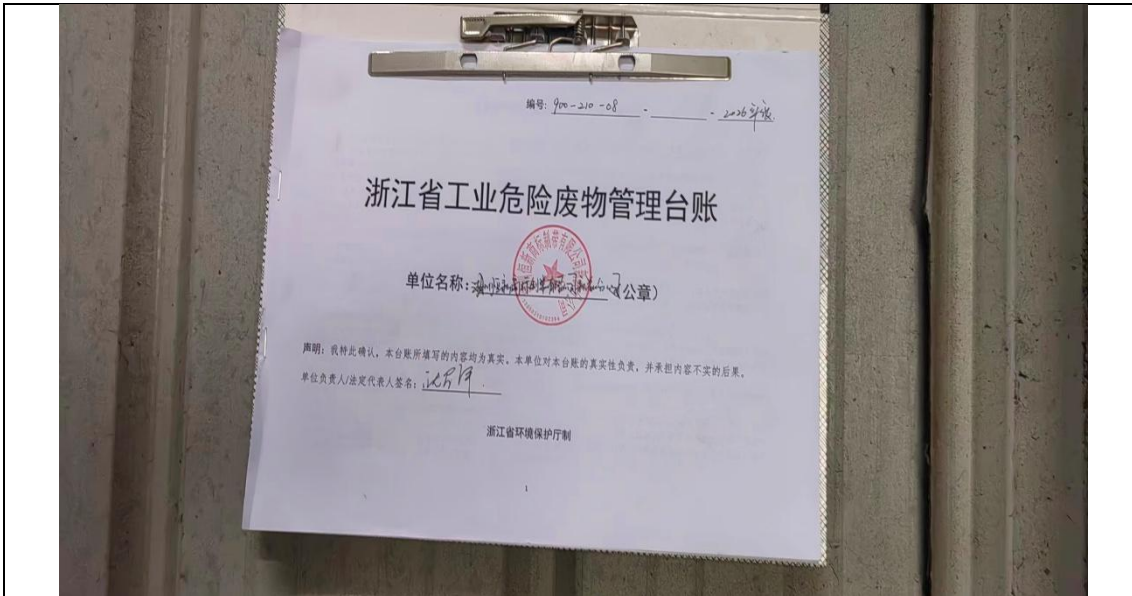


一般固废仓库

图 3-6 固废暂存点图片

固（液）体废物暂存场所建设符合情况分析：本项目建立全厂统一的固废分类收集、统一堆放场地制度。厂区内设置一般废物暂存点，一般固废按其资源化、无害化的方式进行处置，一般固废贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。在污水站南侧设有一般固废污泥（生化污泥）仓库，15m²，生化污泥不在厂区内长期暂存，暂存时间约为10d~15d，该仓库面积能满足暂存要求。

危废仓库位于位于厂区内中部约30m²和北侧10m²，已满足防风、防雨要求，并对地面进行防渗处理，各类液体类危险废物都配备相容的容器盛装，并加盖密封。固体类废物均置于吨袋内分质、分类堆放，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单（从2023年7月1日执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），要求根据标准进一步完善）。



危废台账

3.1.4 其他环境保护设施

（1）环境风险防范设施

项目不涉及重大危险源，落实了相关应急措施，按要求配备了干粉灭火器、手套、口罩等应急物资。车间内产生的不同种类的固体废物不得混放，固体废物设置标识牌，各生产车间应注重减少各类固体废物的产生，做到节能降耗、清洁生产。

根据环评要求，企业需要建设144m³的应急池。实际企业利用现有调节池足够的容积作为应急池使用。

（2）在线监测装置

项目属于化纤织造加工C1751，不属于国家重点监控企业，以及纳入各地年度减排计划且向

水体集中直接排放污水的规模化畜禽养殖场（小区）。但根据《排污许可证申请与核发技术规范纺织印染工业》（HJ 861-2017）及《排污单位自行监测技术指南纺织印染工业》（HJ 879-2017）中重点管理相关要求，企业已按照要求安装在线监测设施。



在线监测设施及阳光排放口

3.1.5 环保设施投资

(1) 环保设施投资

表 3-5 环保工程投资一览表

时间	序号	类别	污染防治设施或措施名称	实际投资	备注
运营期	1	废水	化粪池	/	利用现有
	2		改造污水站及在线监测设施	55.0 万元	废水处理，对现有进行改造，在线监测设施的安装
	3		织造车间废水收集	15.0 万元	车间地面导流沟
	3	噪声	噪声防治	30.0 万元	设备养护、减振垫、消声器等
	4	固废	危废暂存场所	4.0 万元	利用现有，按要求整改
	5		污泥暂存场所	1.0 万元	利用现有，按要求整改
	6		一般固废暂存场所	1.0 万元	利用现有，按要求整改
	7	废气	喷淋装置	20.0 万元	喷淋装置，新建
其他			风险防范等	14.0 万元	风险防范等
合计				140 万元	

环保投资估算需 125 万元，约占项目投资总概算（7500 万元）的 1.67%；实际环保投资 140 万元，约占项目实际总投资（1500 万元）的 1.87%。

(2) “三同时”落实情况

本项目“三同时”落实情况见第 3 章节。

项目废气和废水环保设施初步设计与实际建设情况见表 3-6。

表 3-6 废气、废水初步设计与实际建设情况一览表

序号	环保设施名称	环保设施初步设计	实际建设情况	备注
1	废水处理设施	污水站物化段：160t/h	污水站物化段：160t/h	/
		生化段：8t/h	生化段：8t/h	/
2	废气处理设施	水喷淋装置—污水站臭气	水喷淋装置—污水站臭气	/

3.2 公众意见调查情况

企业自主验收过程中,已按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范纺织染整》(HJ709-2014)要求,进行了周边环境保护目标的问卷调查。问卷内容已明确参与调查者对工程环保工作的影响程度和满意程度,调查结果均为“没有影响”“没有扰民现象或纠纷”,符合问卷调查相关要求要求,具体见附件。

表四

4.1建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

表 4-1 本项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定表

类别	审批部门	环境影响报告表主要结论	环评审批意见
废水	湖州市生态环境局南浔分局	湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目位于湖州南浔区和孚镇新获村李介兜 118 号，项目建设符合《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）“四性五不批”要求，符合《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令 388 号）中的审批原则，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，符合当地总体规划，符合国家、地方产业政策。本项目营运过程中产生的各类污染源均能够得到有效控制并做到达标排放，符合总量控制和达标排放的原则，对环境影响不大，环境风险可控。从环保角度看，本项目在所选厂址上实施是可行的。	加强废水污染防治。项目必须按照污水零直排建设要求做好水污染防治工作。项目须实施雨污分流、清污分流，做好各类废水的分质收集、处理及回用。废水排放执行《环评报告表》提出的标准限值。
废气			加强废气污染防治。项目须采用先进高效的废气治理技术和装备，优化废气收集处理和排气筒设置，强化分类收集和分质处理措施。严格按照《环评报告表》落实好废气治理要求，确保达标排放。各类废气排放执行《环评报告表》提出的排放标准和限值要求。
噪声			加强噪声污染防治。本项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取隔音、消声、减振等降噪措施，各厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的相应标准。
固废			加强固废污染防治。本项目固体废物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台帐制度，规范设置废物暂存场所，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行收集、贮存，并委托有资质的单位进行处置，规范转移，严格执行转移联单制度。
总量控制			严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论，污染物排放控制按《环评报告表》要求执行。
日常检测			建立完善的企业自行环境监测制度。你单位应按照国家 and 地方有关规定设置规范的污染物排放口。
日常管理			加强企业日常管理和环境风险防范。项目应建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，做好各类设备环保设施的运行和管理，建立污染防治设施运行和污染物排放的日常管理台账，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。严格落实各项环境风险防范措施，

		突发性环境事件应急预案应按应急防范要求进行完善并报当地环保部门备案，有效防范和应对环境风险。
安全生产		项目污染防治措施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照安全生产要求设计，并纳入本项目安全预评价，经相关职能部门审批同意后方可实施。有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。

表 4-2 本项目环评落实情况

类别	环评批复要求	实际落实情况
废水防治	加强废水污染防治。项目必须按照污水零直排建设要求做好水污染防治工作。项目须实施雨污分流、清污分流，做好各类废水的分质收集、处理及回用。废水排放执行《环评报告表》提出的标准限值。	已落实，已实行清污分流、雨污分流；生活污水经化粪池预处理后纳管排放，生产废水经自建污水站处理后 98.3%回用于生产，剩余 1.7%纳管排放，实现污水零直排。
废气防治	加强废气污染防治。项目须采用先进高效的废气治理技术和装备，优化废气收集处理和排气筒设置，强化分类收集和分质处理措施。严格按照《环评报告表》落实好废气治理要求，确保达标排放。各类废气排放执行《环评报告表》提出的排放标准和限值要求。	已落实，各类废气经处理后达标排放。
噪声防治	加强噪声污染防治。本项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取隔音、消声、减振等降噪措施，各厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的相应标准。	已落实，项目合理安排布局，同时主要噪声源置于封闭式车间内，利用墙壁的作用，使噪声受到不同程度的隔绝和吸收，确保厂界噪声达到 GB12348-2008 中的相应标准。
固废防治	加强固废污染防治。本项目固体废物应按照国家“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台帐制度，规范设置废物暂存场所，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行收集、贮存，并委托有资质的单位进行处置，规范转移，严格执行转移联单制度。	已落实，生活垃圾委托当地环卫部门，废丝、废布、废包装材料收集出售给物资回收部门，不外排；生化污泥委托有处理能力的单位处置，不外排；废包装袋、废包装桶、废油、物化污泥委托资质单位处置，不外排。一般固废设置一般固废仓库，危险废物设置单独的危废仓库，危废严格执行转移联单制度。
总量控制	严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论，污染物排放控制按《环评报告表》要求执行。	已落实，企业污染物排放总量均在《环评报告表》总量之内，且已完成化学需氧量及氨氮总量交易制度。
日常检测	建立完善的企业自行环境监测制度。你单位应按照国家 and 地方有关规定设置规范的污染物排放口。	企业已建立自行检测方案，并按照要求设置规范的污染物排放口。
日常管理	加强企业日常管理和环境风险防范。项目应建	企业已加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能

	<p>立健全各项环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，做好各类设备环保设施的运行和管理，建立污染防治设施运行和污染物排放的日常管理台账，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。严格落实各项环境风险防范措施，突发性环境事件应急预案应按应急防范要求进行完善并报当地环保部门备案，有效防范和应对环境风险。</p>	<p>力。已加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。企业已编制突发环境事件应急预案，并经湖州市生态环境局南浔分局备案（备案编号：330503-2025-074-L）。企业将按规定开展环境安全隐患排查治理工作，建立隐患排查治理档案。已按要求配备环境应急物资装备并完善，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演练。企业已计划启动突发环境事件应急预案，采取切断或者控制污染源以及其他防止危害扩大的必要措施，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向当地生态环境部门报告。企业已有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的次生环境污染，确保周边环境安全。</p>
<p>安全生产</p>	<p>项目污染防治措施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照安全生产要求设计，并纳入本项目安全预评价，经相关职能部门审批同意后方可实施。有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。</p>	<p>企业项目污染防治设施与主体工程已按照安全生产要求设计，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。</p>

表五

5.1验收监测质量保证及质量控制

5.1.1 监测分析方法

表 5-1 本项目检测方法及使用仪器

样品种类	检测项目	分析及依据	仪器名称、型号及编号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	pH 计 PHBJ-260F XC-061
	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	万分之一电子分析天平 PR224ZH SY-006
	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
	五日生化需氧量(BOD ₅)	水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧仪 YSI-PRO20 SY-048、生化培养箱 LRH-150 SY-007
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 SY-003
	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
	总锑	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520 SY-112
	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	红外测油仪 CHC-100 SY-133
有组织废气	氨	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 SY-003
	排气压力	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 XC-040、低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 XC-109
	排气温度		
	排气流速		
	排气流量		
	臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
	硫化氢*	固定污染源废气硫化氢的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	/
	油烟	固定污染源废气油烟和油雾的测定红外分光光度法 HJ 1077-2019	红外测油仪 (YQ011)
无组织废气	氨	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 SY-003
	颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022	十万分之一天平 PWN85ZH SY-129
	臭气浓度	环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/

	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007年）3.1.11.2	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 SY-003
噪声	声环境质量噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	多功能声级计 AWA6228+ XC-019
	采样方法	HJ91.1-2019《污水监测技术规范》 HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》 HJ 905-2017《恶臭污染环境监测技术规范》	
	备注	各类监测仪器已检定合格并在有效使用期内	

5.1.2 人员资质

参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。

5.1.3 监测分析过程中的质量保证和质量控制

质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行。

（1）废气监测质量保证与质量控制

为了确保监测数据具有代表性、可靠性、准确性，在本次验收监测中对监测全过程包括布点、采样、实验室分析、数据处理等各环节进行严格的质量控制。具体要求如下：

- a) 验收监测工况负荷达到额定负荷的 75% 以上。
- b) 现场采样、分析人员经技术培训、安全教育持证上岗后方可工作。
- c) 本次监测所用仪器、量器为计量部门检定合格和分析人员校准合格的。
- d) 监测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法。
- e) 所有监测数据、记录必须经监测分析人员、质控负责人和项目负责人三级审核，经过校对、校核，最后由授权签字人审定。
- f) 根据被测污染因子特点选择监测分析方法，并确定监测仪器。

（2）水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

本项目水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。采样过程中应采集一定比例的平行样；实验室分析过程一般应使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，并对质控数据分析。

（3）噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测质量保证按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）和《声环境质量标准》（GB3096-2008）中有关规定进行，测量仪器和声校准器均在检定规定的有效期内

使用；测量前后在测量的环境中用声校准器校准测量仪器，示值偏差不得大于 0.5dB，否则，本次测量无效，重新校准测量仪器，重新进行监测；测量时传声器加防风罩，当风速大于 5m/s 时，停止检测；记录影响测量结果的噪声源。

表六

6.1验收监测内容

本项目验收监测内容具体见表 6-1。

表 6-1 本项目验收监测内容表

测点编号	测点名称	检测项目	检测频次
W1#	厂区综合废水排放口	pH、COD _{Cr} 、SS、石油类、BOD ₅ 、总氮、总磷、NH ₃ -N、总锑	4次/天,检测2天
W2#	污水站回用池	pH、COD _{Cr} 、SS、石油类	4次/天,检测2天
G01#	厂界上风向	颗粒物、氨、H ₂ S、臭气浓度	4次/天,检测2天
G02#	厂界下风向1监测点		
G03#	厂界下风向2监测点		
G04#	厂界下风向3监测点		
G05-1#	污水站臭气处理设施进口	氨、H ₂ S、臭气浓度	3次/周期,检测2个周期
G05-2#	污水站臭气处理设施出口		
G06	食堂油烟废气处理设施出口	油烟	5次/周期,检测2个周期
N01#	厂界东	工业企业厂界环境噪声	昼夜间检测1次,检测2天
N02#	厂界南		
N03#	厂界西		
N04#	厂界北		
N05#	李介兜 1-2 号	声环境质量标准	昼夜间检测1次,检测2天
备注	1、硫化氢*项目由耐斯检测技术服务(湖州)有限公司(资质号:221112052819;有效期:2028年05月30日)实验室分包。分包报告编号:L2508003、L2508004; 2、检测结果仅对本次所测样品有效; 3、本次检测项目、检测方法、点位及频次按委托方要求进行。 4、食堂油烟废气由于废气收集管道较短,不具备监测条件,因此未对食堂油烟废气进口进行监测。		

表七

7.1验收监测期间生产工况记录

采样期间，湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司正常生产。

表7-1 监测期间生产工况

设计规模	实际能力	监测日期	产品名称	实际加工量（米）	生产负荷
年产 6000 万米各类纺织面料	年产 6000 万米各类纺织面料	2025-8-11	各类纺织面料	154500	85%
		2025-8-12	各类纺织面料	158000	86.9%
备注	(1) 湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司设计产量为年产 6000 万米各类纺织面料；实际生产能力为年产 6000 万米各类纺织面料，公司正常生产 330 天/年。2025 年 8 月 11 日、8 月 12 日检测期间，湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司正常生产，环保设施正常运行。				

7.2验收监测结果

7.2.1 废气

废气监测结果见表 7-2~表 7-4。

表 7-2 废气无组织排放检测结果表 1

采样时间	采样次数	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果
2025.08.11	第一次	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	厂界上风向	气 250811001	255
	第二次			气 250811002	250
	第三次			气 250811003	234
	第四次			气 250811004	259
	第一次		厂界下风向 1	气 250811005	316
	第二次			气 250811006	303
	第三次			气 250811007	311
	第四次			气 250811008	297
	第一次		厂界下风向 2	气 250811009	316
	第二次			气 250811010	322
	第三次			气 250811011	328
	第四次			气 250811012	316
	第一次		厂界下风向 3	气 250811013	299
	第二次			气 250811014	303

	第三次			气 250811015	322	
	第四次			气 250811016	316	
	第一次	氨 (mg/m ³)	厂界上风向	气 250811017	0.10	
	第二次			气 250811018	0.10	
	第三次			气 250811019	0.10	
	第四次			气 250811020	0.10	
	第一次		厂界下风向 1	气 250811021	0.11	
	第二次			气 250811022	0.11	
	第三次			气 250811023	0.11	
	第四次			气 250811024	0.11	
	第一次		厂界下风向 2	气 250811025	0.11	
	第二次			气 250811026	0.11	
	第三次			气 250811027	0.11	
	第四次			气 250811028	0.11	
	第一次		厂界下风向 3	气 250811029	0.11	
	第二次			气 250811030	0.11	
	第三次			气 250811031	0.11	
	第四次			气 250811032	0.11	
	第一次		硫化氢 (mg/m ³)	厂界上风向	气 250811033	0.003
	第二次				气 250811034	0.003
	第三次				气 250811035	0.003
	第四次				气 250811036	0.003
	第一次	厂界下风向 1		气 250811037	0.004	
	第二次			气 250811038	0.004	
	第三次			气 250811039	0.004	
	第四次			气 250811040	0.003	
	第一次	厂界下风向 2		气 250811041	0.004	

	第二次			气 250811042	0.004
	第三次			气 250811043	0.004
	第四次			气 250811044	0.003
	第一次		厂界下风向 3	气 250811045	0.004
	第二次			气 250811046	0.005
	第三次			气 250811047	0.003
	第四次			气 250811048	0.004
	第一次	臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向	气 250811049	<10
	第二次			气 250811050	<10
	第三次			气 250811051	<10
	第四次			气 250811052	<10
	第一次		厂界下风向 1	气 250811053	<10
	第二次			气 250811054	<10
	第三次			气 250811055	<10
	第四次			气 250811056	<10
	第一次		厂界下风向 2	气 250811057	<10
	第二次			气 250811058	<10
	第三次			气 250811059	<10
	第四次			气 250811060	<10
	第一次		厂界下风向 3	气 250811061	<10
	第二次			气 250811062	<10
	第三次			气 250811063	<10
	第四次			气 250811064	<10

表 7-3 废气无组织排放检测结果表 2

采样时间	采样次数	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	
2025.08.12	第一次	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	厂界上风向	气 250812001	258	
	第二次			气 250812002	263	
	第三次			气 250812003	271	
	第四次			气 250812004	268	
	第一次		厂界下风向 1	气 250812005	290	
	第二次			气 250812006	309	
	第三次			气 250812007	321	
	第四次			气 250812008	316	
	第一次		厂界下风向 2	气 250812009	302	
	第二次			气 250812010	303	
	第三次			气 250812011	310	
	第四次			气 250812012	304	
	第一次		厂界下风向 3	气 250812013	313	
	第二次			气 250812014	303	
	第三次			气 250812015	304	
	第四次			气 250812016	312	
	第一次		氨 (mg/m^3)	厂界上风向	气 250812017	0.10
	第二次				气 250812018	0.10
	第三次				气 250812019	0.10
	第四次				气 250812020	0.10
第一次	厂界下风向 1	气 250812021		0.11		
第二次		气 250812022		0.11		
第三次		气 250812023		0.10		
第四次		气 250812024		0.11		
第一次	厂界下风向 2	气 250812025		0.11		

	第二次			气 250812026	0.11
	第三次			气 250812027	0.11
	第四次			气 250812028	0.11
	第一次		厂界下风向 3	气 250812029	0.11
	第二次			气 250812030	0.11
	第三次			气 250812031	0.11
	第四次			气 250812032	0.11
	第一次	硫化氢 (mg/m ³)	厂界上风向	气 250812033	0.003
	第二次			气 250812034	0.003
	第三次			气 250812035	0.003
	第四次			气 250812036	0.003
	第一次		厂界下风向 1	气 250812037	0.004
	第二次			气 250812038	0.003
	第三次			气 250812039	0.003
	第四次			气 250812040	0.003
	第一次		厂界下风向 2	气 250812041	0.004
	第二次			气 250812042	0.003
	第三次			气 250812043	0.004
	第四次			气 250812044	0.004
	第一次		厂界下风向 3	气 250812045	0.004
	第二次			气 250812046	0.004
	第三次			气 250812047	0.003
	第四次			气 250812048	0.004
	第一次	臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向	气 250812049	<10
	第二次			气 250812050	<10
	第三次			气 250812051	<10
	第四次			气 250812052	<10

	第一次		厂界下风向 1	气 250812053	<10
	第二次			气 250812054	<10
	第三次			气 250812055	<10
	第四次			气 250812056	<10
	第一次		厂界下风向 2	气 250812057	<10
	第二次			气 250812058	<10
	第三次			气 250812059	<10
	第四次			气 250812060	<10
	第一次		厂界下风向 3	气 250812061	<10
	第二次			气 250812062	<10
	第三次			气 250812063	<10
	第四次			气 250812064	<10

表 7-4 废气检测结果

采样点位：污水站废气处理设施进口 采样日期： 2025.08.11

检测项目		单位	检测结果		
检测管道截面积		m ²	0.0314	0.0314	0.0314
烟气温度		℃	35.0	35.2	35.0
烟气平均流速		m/s	13.8	13.5	13.6
标态干烟气量		m ³ /h	1341	1311	1321
氨	样品编号	/	气 250811065	气 250811066	气 250811067
	排放浓度	mg/m ³	5.43	5.37	5.49
	排放速率	kg/h	7.28×10 ⁻³	7.04×10 ⁻³	7.25×10 ⁻³
硫化氢*	样品编号	/	气 250811068	气 250811069	气 250811070
	排放浓度	mg/m ³	0.013	0.017	0.016
	排放速率	kg/h	1.74×10 ⁻⁵	2.23×10 ⁻⁵	2.11×10 ⁻⁵
臭气浓度	样品编号	/	气 250811071	气 250811072	气 250811073
	排放浓度	无量纲	354	354	354

采样点位：污水站废气处理设施出口 采样日期： 2025.08.11

检测项目		单位	检测结果		
检测管道截面积		m ²	0.0314	0.0314	0.0314

烟气温度	°C	34.6	34.7	35.0	
烟气平均流速	m/s	14.9	14.9	14.6	
标态干烟气体量	m ³ /h	1457	1456	1425	
氨	样品编号	/	气 250811074	气 250811075	气 250811076
	排放浓度	mg/m ³	1.58	1.64	1.56
	排放速率	kg/h	2.30×10 ⁻³	2.39×10 ⁻³	2.22×10 ⁻³
硫化氢*	样品编号	/	气 250811077	气 250811078	气 250811079
	排放浓度	mg/m ³	<0.007	<0.007	<0.007
	排放速率	kg/h	5.10×10 ⁻⁶	5.10×10 ⁻⁶	4.99×10 ⁻⁶
臭气浓度	样品编号	/	气 250811080	气 250811081	气 250811082
	排放浓度	无量纲	229	229	229

采样点位：食堂油烟废气处理设施出口 采样日期：2025.08.11

检测项目	单位	检测结果					
检测管道截面积	m ²	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	
烟气温度	°C	36.2	36.2	35.8	35.6	35.4	
烟气平均流速	m/s	7.5	7.1	7.1	7.4	7.3	
标态干烟气体量	m ³ /h	2920	2764	2767	2886	2848	
油烟	样品编号	/	气 250811088	气 250811089	气 250811090	气 250811091	气 250811092
	实测排放浓度	mg/m ³	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4
	平均实测排放浓度	mg/m ³	1.6				
	排放速率	kg/h	4.96×10 ⁻³	4.70×10 ⁻³	4.43×10 ⁻³	4.91×10 ⁻³	3.99×10 ⁻³
	平均排放速率	kg/h	4.60×10 ⁻³				
	折算为单个灶头基准风量时的排放浓度	mg/m ³	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0
	平均折算为单个灶头基准风量时的排放	mg/m ³	1.1				

浓度						
折算工作灶头个数, n	个	2	2	2	2	2

采样点位：污水站废气处理设施进口 采样日期： 2025.08.12

检测项目		单位	检测结果		
检测管道截面积		m ²	0.0314	0.0314	0.0314
烟气温度		℃	35.0	34.5	35.2
烟气平均流速		m/s	13.4	13.5	13.3
标态干烟气量		m ³ /h	1305	1317	1294
氨	样品编号	/	气 250812065	气 250812066	气 250812067
	排放浓度	mg/m ³	4.84	4.96	4.88
	排放速率	kg/h	6.32×10 ⁻³	6.53×10 ⁻³	6.31×10 ⁻³
硫化氢*	样品编号	/	气 250812068	气 250812069	气 250812070
	排放浓度	mg/m ³	0.013	0.017	0.016
	排放速率	kg/h	1.70×10 ⁻⁵	2.24×10 ⁻⁵	2.07×10 ⁻⁵
臭气浓度	样品编号	/	气 250812071	气 250812072	气 250812073
	排放浓度	无量纲	309	309	309

采样点位：污水站废气处理设施出口 采样日期： 2025.08.12

检测项目		单位	检测结果		
检测管道截面积		m ²	0.0314	0.0314	0.0314
烟气温度		℃	36.0	35.8	35.6
烟气平均流速		m/s	14.8	14.8	14.7
标态干烟气量		m ³ /h	1444	1445	1437
氨	样品编号	/	气 250812074	气 250812075	气 250812076
	排放浓度	mg/m ³	1.20	1.16	1.28
	排放速率	kg/h	1.73×10 ⁻³	1.68×10 ⁻³	1.84×10 ⁻³
硫化氢*	样品编号	/	气 250812077	气 250812078	气 250812079
	排放浓度	mg/m ³	<0.007	<0.007	<0.007
	排放速率	kg/h	5.05×10 ⁻⁶	5.06×10 ⁻⁶	5.03×10 ⁻⁶
臭气浓度	样品编号	/	气 250812080	气 250812081	气 250812082
	排放浓度	无量纲	199	199	199

采样点位：食堂油烟废气处理设施出口 采样日期：2025.08.12

检测项目	单位	检测结果					
检测管道截面积	m ²	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	
烟气温度	℃	36.1	36.0	35.7	35.6	35.3	
烟气平均流速	m/s	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	
标态干烟气量	m ³ /h	2852	2932	2816	2817	2859	
油烟	样品编号	/	气 250812083	气 250812084	气 250812085	气 250812086	气 250812087
	实测排放浓度	mg/m ³	1.1	1.1	1.3	1.5	1.5
	平均实测排放浓度	mg/m ³	1.3				
	排放速率	kg/h	3.14×10 ⁻³	3.23×10 ⁻³	3.66×10 ⁻³	4.23×10 ⁻³	4.29×10 ⁻³
	平均排放速率	kg/h	3.71×10 ⁻³				
	折算为单个灶头基准风量时的排放浓度	mg/m ³	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1
	平均折算为单个灶头基准风量时的排放浓度	mg/m ³	0.9				
	折算工作灶头个数, n	个	2	2	2	2	2

7.2.2 废水

废水检测结果见表 7-5。

表 7-5 废水检测结果

采样时间	2025.08.11			
采样点位	厂区综合废水排放口			
水样编号	水 250811001	水 250811002	水 250811003	水 250811004
样品性状	微黄，微浊	微黄，微浊	微黄，微浊	微黄，微浊

pH 值 (无量纲)	8.2	8.2	8.2	8.3
化学需氧量 (mg/L)	148	139	138	136
氨氮 (mg/L)	2.62	2.65	2.61	2.66
总磷 (mg/L)	1.44	1.49	1.42	1.48
悬浮物 (mg/L)	62	59	60	55
五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	37.7	35.8	38.2	39.0
总氮 (mg/L)	4.84	4.90	4.90	4.40
石油类 (mg/L)	0.17	0.16	0.16	0.15
总锑 (μg/L)	8.0	7.8	8.2	7.9
采样点位	回用水池			
水样编号	水 250811005	水 250811006	水 250811007	水 250811008
样品性状	微黄, 微浊	微黄, 微浊	微黄, 微浊	微黄, 微浊
pH 值 (无量纲)	8.4	8.4	8.4	8.5
化学需氧量 (mg/L)	77	73	74	72
悬浮物 (mg/L)	15	13	16	15
石油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
采样时间	2025.08.12			
采样点位	厂区综合废水排放口			
水样编号	水 250812001	水 250812002	水 250812003	水 250812004
样品性状	微黄, 微浊	微黄, 微浊	微黄, 微浊	微黄, 微浊
pH 值 (无量纲)	8.2	8.2	8.2	8.3
化学需氧量 (mg/L)	135	134	136	132
氨氮 (mg/L)	2.74	2.71	2.69	2.76
总磷 (mg/L)	1.41	1.43	1.45	1.44
悬浮物 (mg/L)	61	56	57	60
五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	37.2	34.8	35.4	33.8
总氮 (mg/L)	5.09	4.90	5.04	5.18
石油类 (mg/L)	0.24	0.16	0.15	0.12
总锑 (μg/L)	8.8	7.1	8.8	13.0
采样点位	回用水池			
水样编号	水 250812005	水 250812006	水 250812007	水 250812008
样品性状	微黄, 微浊	微黄, 微浊	微黄, 微浊	微黄, 微浊
pH 值 (无量纲)	8.4	8.4	8.4	8.5

化学需氧量 (mg/L)	69	67	68	64
悬浮物 (mg/L)	15	16	15	13
石油类 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06

表 7-6 废水在线检测结果

测点位置	检测时间	检测项目		
		pH 均值(无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
废水在线监测设施	2026/3/1	0	0	0
	2026/3/2	0	0	0
	2026/3/3	0	0	0
	2026/3/4	0	0	0
	2026/3/5	0	0	0
	2026/3/6	0	0	0
	2026/3/7	0	0	0
	2026/3/8	0	0	0
	2026/3/9	0	0	0
	2026/3/10	0	0	0
	2026/3/11	0	0	0
	2026/3/12	0	0	0
	2026/3/13	0	0	0
	2026/3/14	0	0	0
	2026/3/15	0	0	0
	2026/3/16	0	0	0
	2026/3/17	0	0	0
	2026/3/18	7.57	25.28	0.41
	2026/3/19	7.53	33.31	0.44
	2026/3/20	0	0	0
	2026/3/21	0	0	0
	2026/3/22	0	0	0
	2026/3/23	0	0	0
	2026/3/24	0	0	0
	2026/3/25	0	0	0
	2026/3/26	0	0	0
	2026/3/27	0	0	0
	2026/3/28	0	0	0

	2026/3/29	0	0	0
	2026/3/30	0	0	0
	2026/3/31	0	0	0

注：根据在线监测，企业 26 年 3 月 18 日、19 日进行废水排放，其他时间均为排放。

7.2.3 噪声

噪声检测结果见表 7-6。

表 7-6 工业企业厂界环境噪声检测结果

采样时间	检测项目	采样点位	主要声源	测点编号	检测结果 dB (A)	
2025.08.11	工业企业厂界环境噪声	厂界东侧	其他噪声	声 250811001	58	
		厂界南侧	工业噪声	声 250811002	56	
		厂界西侧	工业噪声	声 250811003	57	
		厂界北侧	工业噪声	声 250811004	57	
	14:40-14:50	声环境质量噪声	李介兜 1-2 号	社会生活噪声	声 250811005	50
	工业企业厂界环境噪声	厂界东侧	工业噪声	声 250811115	46	
		厂界南侧	工业噪声	声 250811116	48	
		厂界西侧	工业噪声	声 250811117	45	
		厂界北侧	工业噪声	声 250811118	47	
	23:14-23:24	声环境质量噪声	李介兜 1-2 号	社会生活噪声	声 250811119	47
2025.08.12	工业企业厂界环境噪声	厂界东侧	其他噪声	声 250812019	58	
		厂界南侧	工业噪声	声 250812020	58	
		厂界西侧	工业噪声	声 250812021	59	
		厂界北侧	工业噪声	声 250812022	58	
	13:22-13:32	声环境质量噪声	李介兜 1-2 号	社会生活噪声	声 250812023	57
	工业企业厂界环境噪声	厂界东侧	其他噪声	声 250812036	47	
		厂界南侧	工业噪声	声 250812037	46	
		厂界西侧	工业噪声	声 250812038	46	

	23:12-23:14		厂界北 侧	工业噪声	声 250812039	47
	23:18-23:28	声环境质 量噪声	李介兜 1-2 号	社会生活 噪声	声 250812040	49

表 7-7 无组织废气气象参数表

采样日期	采样时间	天气	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压(Kpa)
2025.08.11	10:08-12:32	晴	W	1.0	35	99.9
2025.08.11	12:26-16:14	晴	W	1.2	36	99.7
2025.08.12	1-12:12	晴	W	1.0	35	99.8
2025.08.12	12:06-14:34	晴	W	1.1	37	99.6
2025.08.12	16:28-16:34	晴	W	1.2	36	99.6

7.2.4 总量控制指标

本项目有关总量控制污染物排放量统计结果见表 7-8。

表 7-8 总量控制污染物排放量统计表

类别	指标名称	总量控制建议值(t/a)	目前实际统计排放量 (t/a)	符合情况
废水	水量	13755	13546	符合
	COD _{Cr}	0.55	0.542	符合
	氨氮	0.028	0.027	符合

备注：验收监测期间生产废水平均处理水量为 1850 吨/日(企业提供)，年运行时间以 330 天计，经自建污水站处理后 98.3%回用，1.7%排放，排放量平均约 10378t/a。

注：（1）环评职工定员 330 人，目前企业职工实际人数为 330 人，生活污水产量约为 3168 吨/年；

（2）本项目单位产品排水量为 1.35m³/t（单位产品排水量=排水量 13546m³/10000t 产品），小于《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）规定的 140m³/t 标准品限值。

7.2.5 环境保护设施去除效率

项目环保设施去除效率主要体现在废气方面，见表 7-9。

表 7-9 废气处理设施去除效率表

废气种类	污染物种类	监测时间	速率 kg/h（最大值）		去除率
			进口	出口	
污水站 臭气	氨	2025.8.11	7.28×10 ⁻³	2.39×10 ⁻³	67.2%
		2025.8.12	6.53×10 ⁻³	1.84×10 ⁻³	71.8%
	硫化氢	2025.8.11	2.23×10 ⁻⁵	5.10×10 ⁻⁶	77.1%

		2025.8.12	2.24×10^{-5}	5.06×10^{-6}	77.4%
--	--	-----------	-----------------------	-----------------------	-------

由上表可知，污水站臭气中氨、硫化氢的去除效率达到环评处理效率 50%，符合要求。

(2) 废水治理设施

根据监测结果，项目废水达标排放。

(3) 噪声治理设施

根据监测结果，项目噪声达标排放，不涉及去除效率。

(4) 固废治理设施

生产固废均可以得到及时的合理的处置处理，对周边环境不会产生明显影响，不涉及去除效率。

8.1验收监测结论

8.1.1 环评批复落实情况结论

本项目实际情况与环评批复落实情况见表 4-2。

8.1.2 污染物排放评价

(1) 该公司废水排放口 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、总锑浓度符合《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012) 表 2 规定的水污染物间接排放限值;石油类浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中的三级标准。污水站回用池 pH、化学需氧量、悬浮物、石油类浓度符合企业回用水水质控制要求。

(2) 该公司废气无组织排放监控点颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的无组织排放监控浓度限值;氨、硫化氢、臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 中的二级(新扩改建)标准。

(3) 该公司污水站臭气排放口氨、硫化氢排放速率及臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 中的排放标准值。

(4) 该公司食堂油烟废气处理设施出口基准风量时油烟排放浓度符合 GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准》中的小型规模标准。

(5) 该公司厂界四侧昼间、夜间工业企业厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中的 2 类功能区标准,声环境保护目标噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准。

(6) 根据验收结果统计,本项目废水主要污染物化学需氧量、氨氮排放量符合环评中的总量控制指标要求。

8.1.3 固体废物调查结论

本项目产生的一般固废基本按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的要求进行了分类收集、存放,并进行相应的处理。

本项目危险废物已按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 的要求建造了专用的危险废物仓库,危险废物的收集、贮存和处置基本符合环评要求。要求企业根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 进一步完善。

8.1.4 总体结论

湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目位于原环评审批地址，经验收监测废气、废水、噪声已做到达标排放，对周围环境影响较小。结合实际情况分析，本项目基本能履行相关环保手续、项目主体及辅助工程已基本建成，实际产能未超过环评审批产能范围，环境保护及其他设施已按批复要求落实，项目污染物排放总量均在环评审批范围内。据此，我单位认为湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目可申请建设项目竣工环境保护验收。

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明事项的具体内容和要求进行如下说明：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计

建设项目在施工时将环境保护设施纳入了项目设计，且设计符合环境保护设计规范要求的要求。而且报告中包含环境保护篇章和环境保护施投资概算，且落实了防治污染和生态破坏的措施。

1.2 施工

建设项目将环境保护设施纳入了施工合同，因此环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

表 1 建设项目验收过程简况

项目	执行情况
建设项目名称	年产 6000 万米各类纺织面料生产项目
建设单位名称	湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司
项目竣工时间	2025 年 8 月
验收工作启动时间	2025 年 8 月
自主验收方式	委托其他机构验收
受委托机构的名称、资质和能力	湖州中环安生态环境规划设计有限公司 经营范围包括一般项目：规划设计管理；环境保护专用设备销售；环保咨询服务；普通机械设备安装服务；生态恢复及生态保护服务；生态资源监测；环境应急治理服务；自然生态系统保护管理；土壤污染治理与修复服务；地质灾害治理服务；安全咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地质勘查技术服务；水环境污染防治服务；农业面源和

项目	执行情况
	重金属污染防治技术服务；环境保护监测；大气污染治理；水利相关咨询服务；水文服务；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；工业工程设计服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；土壤环境污染防治服务；信息技术咨询服务；环境监测专用仪器仪表销售；标准化服务；水土流失防治服务；固体废物治理；社会稳定风险评估
验收监测报告（表）完成时间	2025年8月
提出验收意见的方式和时间	于2026年 月 日，开现场会议
验收意见的结论	参照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，结合本项目监测数据与实际现场踏勘结果，湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产6000万米各类纺织面料生产项目环保审批手续齐全，在设计、施工和运行阶段均采取了相应的措施，生产中各项污染物经治理后均可达标排放，对周边环境影响较小，基本满足建设项目环境保护验收条件，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

表2 本项目环评落实情况

类别	环评批复要求	实际落实情况
废水防治	加强废水污染防治。项目必须按照污水零直排建设要求做好水污染防治工作。项目须实施雨污分流、清污分流，做好各类废水的分质收集、处理及回用。废水排放执行《环评报告表》提出的标准限值。	已落实，已实行清污分流、雨污分流；生活污水经化粪池预处理后纳管排放，生产废水经自建污水站处理后98.3%回用于生产，剩余1.7%纳管排放，实现污水零直排。
废气防治	加强废气污染防治。项目须采用先进高效的废气治理技术和装备，优化废气收集处理和排气筒设置，强化分类收集和分质处理措施。严格按照《环评报告表》落实好废气治理要求，确保达标排放。各类废气排放执行《环评报告表》提出的排放标准和限值要求。	已落实，各类废气经处理后达标排放。
噪声防治	加强噪声污染防治。本项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取隔音、消声、减振等降噪措施，各厂界噪声排放执行	已落实，项目合理安排布局，同时主要噪声源置于封闭式车间内，利用墙壁的作用，使噪

	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的相应标准。	声受到不同程度的隔绝和吸收，确保厂界噪声达到GB12348-2008中的相应标准。
固废防治	加强固废污染防治。本项目固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台帐制度，规范设置废物暂存场所，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行收集、贮存，并委托有资质的单位进行处置，规范转移，严格执行转移联单制度。	已落实，生活垃圾委托当地环卫部门，废丝、废布、废包装材料收集出售给物资回收部门，不外排；生化污泥委托有处理能力的单位处置，不外排；废包装袋、废包装桶、废油、物化污泥委托资质单位处置，不外排。一般固废设置一般固废仓库，危险废物设置单独的危废仓库，危废严格执行转移联单制度。
总量控制	严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论，污染物排放控制按《环评报告表》要求执行。	已落实，企业污染物排放总量均在《环评报告表》总量之内，且已完成化学需氧量及氨氮总量交易制度。
日常检测	建立完善的企业自行环境监测制度。你单位应按照国家 and 地方有关规定设置规范的污染物排放口。	企业已建立自行检测方案，并按照要求设置规范的污染物排放口。
日常管理	加强企业日常管理和环境风险防范。项目应建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，做好各类设备环保设施的运行和管理，建立污染防治设施运行和污染物排放的日常管理台账，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。严格落实各项环境风险防范措施，突发性环境事件应急预案应按应急防范要求进行完善并报当地环保部门备案，有效防范和应对环境风险。	企业已加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能力。已加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。企业已编制突发环境事件应急预案，并经湖州市生态环境局南浔分局备案（备案编号：330503-2025-074-L）。企业将按规定开展环境安全隐患排查治理工作，建立隐患排查治理档案。已按要求配备环境应急物资装备并完善，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演练。企业已计划启动突发环境事件应急预案，采取切断或者控制污染源以及其他防止危害扩大的必要措施，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向当地生态环境部门报告。企业已有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的次生环境污染，确保周边环境安全。
安全生产	项目污染防治措施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照安全生产要求设计，并纳入本项目安全预评价，经相关职能部门审批同意后方可实施。有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。	企业项目污染防治设施与主体工程已按照安全生产要求设计，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业已建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工；并制定了各项环保规章制度，包括环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

(2) 环境风险防范措施

企业已编制突发环境事件应急预案，并报湖州市生态环境局南浔分局备案（备案编号：330503-2025-074-L）。

(3) 环境监测计划

企业已按照环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，委托有资质单位进行检测，检测结果为达标。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

建设项目不涉及防护距离。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

企业已根据项目建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后各环节采取的各项整改工作进行整改。

湖州市生态环境局文件

湖浔环建〔2025〕11号

关于湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环境影响 报告表的审查意见

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司：

你单位关于要求审批建设项目环境影响报告表的申请及其他相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规，经研究，现将我局审查意见函告如下：

一、根据你单位委托湖州宝丽环境技术有限公司编制的《湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环境影响报告表》（报批稿）（以下简称《环评报告表》）及落实项目环保措施法人承诺、浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表（项目代码：2406-330503-04-01-749504）及浙江环能环境技术有限公司的技术评估意见（浙环评估〔2024〕607号）等，结合项目环评行政许可公示期间的公众意见反馈情况，在项目符合产业政策与产业发展规划、选址符合城镇总体规划、区域土地利用等相关规划的前提下，原则同意《环评报告表》结论。你单位必须按照《环评报告表》所列建设项目性质、规模、

地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

二、项目拟建地址为浙江省湖州市南浔区和孚镇新荻村李介兜 118 号的厂房，集聚湖州恒新商标制带有限公司、湖州南浔珍源丝织有限公司和南浔德峰丝织有限公司喷水织机共 443 台。企业拟投资 7500 万元，淘汰现有喷水织机，购置新型节能高效喷水织机、验布打卷机、叉车和倒筒车等设备，对厂区现有污水站进行提升改造，形成年产 6000 万米各类纺织面料的生产能力。

三、项目在设计、建设和运行中，须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念，从源头减少污染物的产生量和排放量，确保稳定达标排放。企业应委托有相应资质的设计单位对建设项目重点环保设施进行设计、自行（或委托）开展安全风险评估。重点应做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。项目必须按照污水零直排建设要求做好水污染防治工作。项目须实施雨污分流、清污分流，做好各类废水的分质收集、处理及回用。废水排放执行《环评报告表》提出的标准限值。

（二）加强废气污染防治。项目须采用先进高效的废气治理技术和装备，优化废气收集处理和排气筒设置，强化分类收集和分质处理措施。严格按照《环评报告表》落实好废气治理要求，确保达标排放。各类废气排放执行《环评报告表》提出的排放标准和限值要求。

（三）加强噪声污染防治。本项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取隔音、消声、减振等降噪措施，各厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的相应标准。

（四）加强固废污染防治。本项目固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台帐制度，规范设置废物暂存场所，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提

高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。一般固废的贮存和处置须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行收集、贮存，并委托有资质的单位进行处置，规范转移，严格执行转移联单制度。

四、严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》结论，污染物排放控制按《环评报告表》要求执行。

五、建立完善的企业自行环境监测制度。你单位应按照国家 and 地方有关规定设置规范的污染物排放口。

六、加强项目日常管理和环境风险防范。项目应建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员，做好各类设备、环保设施的运行和管理，建立污染防治设施运行和污染物排放的日常管理台账，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。严格落实各项环境风险防范措施及环保设施安全生产工作，突发性环境事件应急预案应按应急防范要求进行完善并报当地环保部门备案，有效防范和应对环境风险。

七、项目污染防治措施及危废贮存场所等，须与主体工程一起按照安全生产要求设计，并纳入本项目安全预评价，经相关职能部门审批同意后方可实施。有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。

八、建立健全项目信息公开机制。按照环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开建设项目信息，并主动接受社会监督。

九、根据《环评法》等的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，

应依法办理相关环保手续。项目《环评报告表》经批准后，发布或修订的标准、规范和准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

十、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法开展环保设施竣工验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

以上意见和《环评报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你单位应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实。在本项目发生实际排污行为之前，你公司须依法申领排污许可证，并按证排污。项目建设期和运营期日常环境监督管理工作由湖州市南浔区生态环境保护行政执法队负责，同时你单位须按规定接受各级生态环境部门的监督检查。



抄送：湖州市南浔区生态环境保护行政执法队，南浔区发改局，南浔区经信局，湖州市南浔区应急管理局，湖州市南浔区和孚镇人民政府，湖州宝丽环境技术有限公司

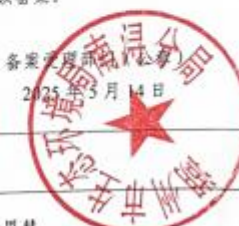
湖州市生态环境局南浔分局办公室 2025年1月26日印发

附件二、应急预案备案表

附件 2

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

备案意见	湖州恒新商标制带有限公司新获分公司单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2025年5月14日收讫，经形式审查，文件齐全，予以备案。		
备案编号	330503-2025-074-L		
受理部门负责人	姚昱廷	经办人	严思慧



注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般及较小L，较大M，重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，浙江省杭州市余杭区**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是余杭区环境保护局当年受理的第25个备案，则编号为：330110-2015-025-H；如果是跨区域企业，则编号为330110-2015-025-HT。

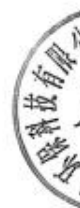
附件三、危废协议复印件

委托处置协议书

合同编号：_____

甲方：湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司（以下简称甲方）

乙方：湖州润星环保科技有限公司（以下简称乙方）



根据《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》、《浙江省固体废物污染环境防治条例》以及相关法律、法规的规定，甲、乙双方在自愿、平等和诚信的原则下，就甲方委托乙方处置危险废物的相关事宜，双方达成如下协议：

一、危险废物基本信息

序号	危废名称	废物代码	年申报量(吨)	物理性状	包装方式
1	废包装袋	900-041-49	0.05	固态	吨袋
2	废包装桶	900-249-08	0.36	固态	散装
3	物化污泥	900-210-08	40	固态	吨袋
4	废油	900-214-08	2	液态	桶装
5					
6					
7					
8					
9					
10					
备注：					

二、甲、乙双方权责

1、甲方须向乙方提供企业和危险废物的相关资料包括营业执照复印件、组织机构代码复印件、环评报告固废一览表中的危废名称代码、数量、形状等，并确保所提供资料的真实性和合法性。所有提供的纸质资料须加盖甲方的公章。

2、甲方须对在生产过程中产生的上述废物进行安全收集并分类储存，不同类型的危废采用相应的封装容器，封装容器必须做到外观无破损、无泄漏、表面无污染。如甲方的包装容器不符合乙方要求或危险废物混合收集等，乙方有权拒绝接收该部分危废。

3、甲方应保证每次处置的废物性状和所提供的资料基本相符，乙方有权对甲方要求处置的废物进行抽检，若检测结果与甲方提供的性状证明或样品性状有较大差别时，乙方有权拒绝接收甲方废物，已拉至乙方厂内的将予退货，运费由甲方承担。

4、若甲方需乙方处置的危废种类发生变化，且在乙方处置范围内时，需改签或补签协议。

5、若甲方废物性状发生较大变化，或因某特殊原因而导致某些批次危废性状发生重大变化时，

甲方应及时通报乙方，经双方协商，可重新签订相关处置协议。若甲方未及时通知乙方，导致在该废物的清理、运输、储存和处置等过程中产生不良影响或发生事故的，甲方须承担相应责任。若由此导致乙方处置费用增加，乙方有权向甲方提出追加处置费用和相应赔偿的要求。

6、甲方现场的装车由甲方负责，乙方现场的卸货由乙方负责，运输过程中的安全问题由乙方督促运输单位负责。

7、乙方须向甲方提供营业执照和危废经营许可证复印件，并加盖公章，并有义务向甲方告知乙方的危废处置范围、处置能力以及处置方法。同时，乙方须严格按照国家的规定和标准对已接收的危废进行合理、安全的处置。

8、协议签订后，甲方须在所在地危险综合监管信息系统进行企业信息注册，完成危废申报登记，注册成功后及时通知乙方办理废物转移计划申报。若因甲方未及时办理手续或未及时通知乙方，导致相关审批、转移手续无法完成，所发生的责任和费用由甲方承担。

9、如因乙方原因不能处置甲方废物，需提前 15 天告知甲方，已接收的废物按实际过磅数量结算相应处置费。

三、危废的转移和运输

经甲乙双方商定，按以下第 2 项执行危废的转运。

1、由甲方自行委托有危险废物运输资质的运输单位负责运输，甲方所产生的危险废物运输到乙方指定地点交付。交付前所有风险和责任由甲方或甲方所委托的运输单位承担，乙方签收后由乙方承担。

2、由乙方负责委托有危险废物运输资质的运输单位负责运输，运输费用为小车 800 元/次，大车 1800 元/次。甲方须在每次运输前提前五个工作日通知乙方，乙方方可及时为甲方提供运输和接收。

四、计费及支付方式

1、数量计量：甲方如具备计量条件双方可当场计量，否则以乙方的计量为准，若发生争议，双方协商解决。

2、处置费用：

结算依据：根据本合同附件《处置价格单》中约定的价格进行结算。

若甲方实际委托全年超出 1 吨的，则甲方应根据实际数量及协议约定单价向乙方支付处置费用；若甲方实际委托全年不足 1 吨的，则甲方按 1 吨数量及协议约定单价向乙方支付处置费用。

甲方应在收到乙方发票后 7 日内结清款项，逾期付款则加收违约金，违约金按处置费用的 10% 收取。

3、支付方式：公司账户现金转账。



五、特别约定

- 1、乙方向甲方提供危险废物分类收集转移及危险废物台账规范化管理业务的指导服务。
- 2、合同预付款每年人民币叁仟元整（¥3000.00元），协议签订时，甲方向乙方先行支付。
- 3、处置费价格根据市场行情进行更新，若行情发生较大变化，双方可以协商进行价格变更。
- 4、甲方指定_____手机号码：_____为工作联系人，乙方指定 张震森 手机号码： 17772700009 为工作联系人。

六、其它约定事项

- 1、本协议自 2025 年 9 月 9 日起至 2026 年 9 月 8 日止，并可于合同终止前 15 日内由任一方提出合同续签，经双方协商一致签订新的委托协议书。
- 2、协议中未尽事宜，在法律、法规及有关规定的范围内由甲乙双方协商解决，如遇国家或当地生态环境主管部门出台新的政策、法规，甲乙双方应执行新的政策和规定。
- 3、本协议在履行过程中发生的任何争议，双方应协商解决；如协商不成的，任何一方均有权向甲方（受托方）所在地人民法院提起诉讼。
- 4、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：湖州润星环保科技有限公司



开户银行：

开户银行：浙江南浔农村商业银行股份有限公司

账号：

菱湖支行

账号：201000243447899

通讯地址：

通讯地址：南浔区菱湖镇吉兆南路 288 号

代理人：

代理人：

电话：

电话：

签订日期：

签订日期：

附件：

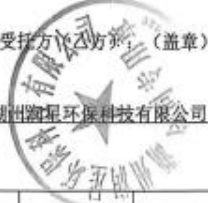
处置价格单

委托方（甲方）：（盖章）

湖州恒新商标制带有限公司新欸份公司

受托方（乙方）：（盖章）

湖州润星环保科技有限公司



序号	危废名称	废物代码	年申报量(吨)	物理性状	包装方式	处置费用(元/吨)
1	废包装袋	900-041-49	0.05	固态	吨袋	2000
2	废包装桶	900-249-08	0.36	固态	散装	2000
3	物化污泥	900-210-08	40	固态	吨袋	2000
4	废油	900-214-08	2	液态	桶装	2000
5						
6						
7						
8						
9						
10						

备注：预付款合同期内可用于抵扣壹吨以下的处置费，壹吨以上超出部分按实际计算。如合同期内未进行处置，该预付款作为服务费收取。



日期： 年 月 日

提供材料真实性承诺书

本公司针对“湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目”竣工环境保护验收监测报告表，本公司在此声明并承诺：

本项目编制的全部验收所需文件及相关资料，同时承诺提供纸质版和电子版资料均完整、真实、可靠，有关副本资料或复印件、扫描件均与原件一致。

特此承诺！

承诺单位：湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司



证明

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司位于湖州市南浔区和孚镇新获村李介兜 118 号，主要从事纺织面料的生产与销售。环评设计产能为年产 6000 万米各类纺织面料，本次验收范围为年产 6000 万米各类纺织面料。根据市场需求及设备更新需要，企业实际生产情况，验布打卷机和倒筒车设备企业不再实施，以后也不再实施。

特此证明！

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司



附件六、验收实际设备清单、工艺及原辅料等信息确认

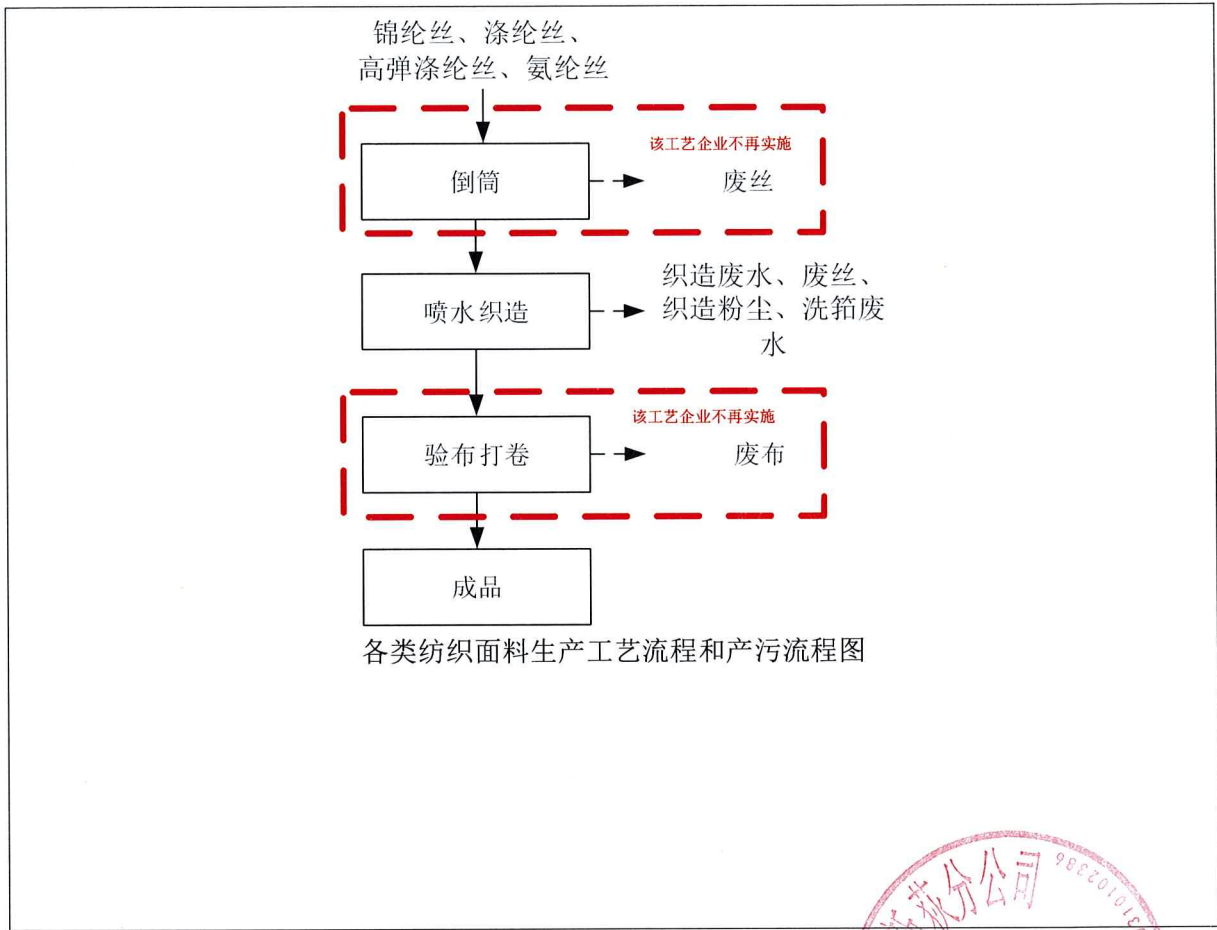
主要工艺设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评报批数量 (台/套)	实际数量 (台/套)	备注
1	喷水织机	RFJ881	443	443	0
2	验布打卷机	XD320	6	0	-6
3	倒筒车	SGD2010	3	0	-3
4	电动叉车	/	2	2	0
6	空压机	HD-VPM15	3	1	-2
7	风机	/	2	2	0
8	污水处理及回用装置	/	1	1	0

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司（盖章）



生产工艺



湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司 (盖章)



主要原辅材料及能源消耗一览表

序号	原辅材料名称	包装形式/形态	用途	位置	环评报批年耗量	25年8月至26年1月实际用量(t)	全年折算年耗量(t)
1	涤纶丝	纸箱/固态	原材料	原料仓库	1520	750	1500
2	氨纶丝	纸箱/固态		原料仓库	500	250	500
3	锦纶丝	纸箱/固态		原料仓库	7520	3700	7400
4	高弹涤纶丝	纸箱/固态		原料仓库	500	300	600
5	PAC(聚合氯化铝)	25kg/袋/固态	污水站 药剂	药剂仓库	50	20	40
6	硫酸亚铁	25kg/袋/固态		药剂仓库	3.5	1.5	3
7	片碱	25kg/袋/固态		药剂仓库	1.5	0.7	1.4
8	机油	170kg/塑料桶/半固态	设备维护	原料仓库	3	1	2
9	润滑油	170kg/塑料桶/半固态		原料仓库	2	1	2
10	自来水	/	公用工程	生产用水	83865	41138.5	82277
11	电	/		生活、生产用电	685.3万kwh	335万kWh	670万kWh

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司 (盖章)



附件七、工况证明

工况证明

兹证明，湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司于 2025 年 8 月 11 日生产各类纺织面料 154500 米，特此证明！



2026年4月1日

工况证明

兹证明，湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司于 2025 年 8 月 12 日生产生产各类纺织面料 158000 米，特此证明！



2026年4月1日

企业自查报告

1、产品规模

表 1-1 企业实际产品方案与报批情况对照表

序号	产品种类及名称	幅宽	平均克重	包装	设计年产能 (万米/a)	竣工验收年产能 (万米/a)
1	各类纺织面料	1.6~2.1m	90g/m ²	卷装	6000 (折合约 10000t/a)	6000 (折合约 10000t/a)

2、主要原辅材料及能源消耗

表 2-1 主要原辅材料及能源消耗一览表

序号	原辅材料名称	包装形式/形态	用途	位置	环评报批 年耗量	25年8月至 26年1月实 际用量 (t)	全年折 算年耗 量 (t)
1	涤纶丝	纸箱/固态	原材料	原料仓库	1520	750	1500
2	氨纶丝	纸箱/固态		原料仓库	500	250	500
3	锦纶丝	纸箱/固态		原料仓库	7520	3700	7400
4	高弹涤纶丝	纸箱/固态		原料仓库	500	300	600
5	PAC (聚合氯化铝)	25kg/袋/固态	污水站 药剂	药剂仓库	50	20	40
6	硫酸亚铁	25kg/袋/固态		药剂仓库	3.5	1.5	3
7	片碱	25kg/袋/固态		药剂仓库	1.5	0.7	1.4
8	机油	170kg/塑料桶/ 半固态	设备维 护	原料仓库	3	1	2
9	润滑油	170kg/塑料桶/ 半固态		原料仓库	2	1	2
10	自来水	/	公用 工程	生产用水	83865	41138.5	82277
11	电	/		生活、生产 用电	685.3 万 kwh	335万kWh	670万 kWh

3、生产设备

表 3-1 主要工艺设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评报批数量 (台/套)	实际数量 (台/套)	备注
1	喷水织机	RFJ881	443	443	0
2	验布打卷机	XD320	6	0	-6
3	倒筒车	SGD2010	3	0	-3

序号	设备名称	规格型号	环评报批数量 (台/套)	实际数量 (台/套)	备注
4	电动叉车	/	2	2	0
6	空压机	HD-VPM15	3	1	-2
7	风机	/	2	2	0
8	污水处理及回用装置	/	1	1	0

4、生产工艺

项目已投产内容生产工艺与原审批对比，企业倒筒工艺和验布打卷工艺不再实施。

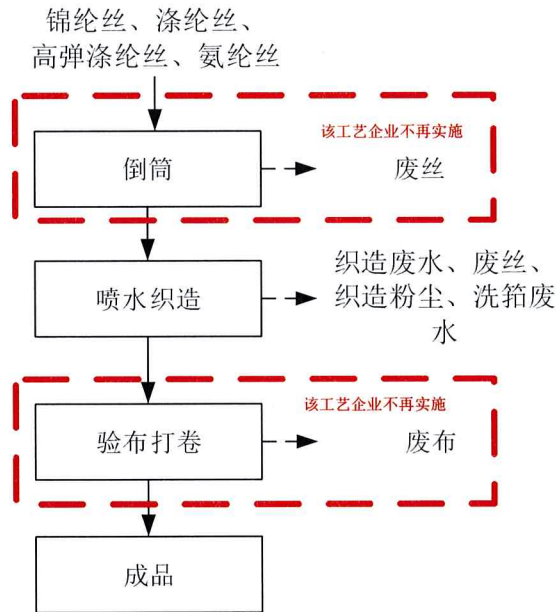


图 4-1 各类纺织面料生产工艺流程和产污流程图

表 4-2 各类纺织面料生产工艺流程说明

序号	工序名称	工艺流程	产污状况
1	织造	企业直接外购已倒筒好的锦纶丝、涤纶丝、高弹涤纶丝、氨纶丝，根据织物规格要求，通过织布机按照一定的工艺设计交织成织物（织造工序一般都需要由开口、引纬、打纬、送经、卷取等五大运动的有机配合以及其他辅助运动的配合，才能得以完成）。坯布经检验后直接即可销售。	织造废水、废丝、织造粉尘、洗箱废水、噪声

注：噪声伴随整个生产过程。

5、环保设施落实情况

表 5-1 废气、废水初步设计与实际建设情况一览表

序号	环保设施名称	环保设施初步设计	实际建设情况	落实情况
1	废水处理设施	污水站物化段：160t/h	污水站物化段：160t/h	已落实
		生化段：8t/h	生化段：8t/h	已落实
2	废气处理设施	水喷淋装置—污水站臭气	水喷淋装置—污水站臭气	已落实

6、项目变动情况

根据现场核查，工程变动情况：

根据市场需求及设备更新需要，企业实际生产情况，验布打卷机和倒筒车设备企业不再实施，以后也不再实施，空压机减少 2 台。

原辅材料年使用量根据市场需求及实际生产情况有所增减，涤纶丝、锦纶丝少量减少，高弹涤纶丝少量增加。

倒筒工艺和验布打卷工艺企业不再实施。

其余生产工艺及产污情况均未发生显著变动。

本企业承诺以上数据均与实际情况相符。

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司



附件九、环保设施竣工公示

湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司年产**6000**万米各类纺织
面料生产项目环保设施竣工公示

根据《国务院关于修改《建设项目竣工环境保护管理条例》的决定》（国务院令 第682号），以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评（2017）4号）中第十一条规定，建设项目配套建设的环境保护设施竣工后，公开竣工日期，现予以公示。

一、竣工日期

竣工时间为2025年8月1日。

对本项目有任何意见或建议，公众可以在相关信息公开后，以电子邮件、信函方式向建设单位咨询或提出意见。

建设单位：湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司

项目地址：浙江省湖州市南浔区和孚镇新荻村李介兜 118 号



附件十、调试公示

调试公示

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》(国务院令 第 682 号), 以及环保部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》(国环规环评[2017]4 号), 现将湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目调试公示如下:

项目名称: 年产 6000 万米各类纺织面料生产项目

建设地点: 浙江省湖州市南浔区和孚镇新荻村李介兜 118 号

建设单位: 湖州恒新商标制带有限公司新荻分公司

公示内容: 环境保护设施调试起止时间 2025 年 8 月 2 日至 2026 年 5 月 30 日

公示时间: 2025 年 8 月 2 日

公示期间, 对上述公示内容如有异议, 请以书面形式反馈, 个人需署真实姓名, 单位需加盖公章。



联系人: 姚卫强
联系电话: 13706525509

附件十一、公众调查表

公众意见调查表

编号:

姓名	董晓燕	性别	女	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁	50岁以上
职业	教师	民族	汉	受教育程度				
居住地址	新政府		距项目地方位	东南	距离(米)	200米		
项目基本情况	<p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司利用现有厂房及辅助用房约20000m²，重新购置新型节能高效喷水织机等设备，并完成对污水站等进行的提升改造，目前产能能达到设计产能（年产6000万米各类纺织面料）。</p> <p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司实际各类污染防治措施均已落实到位，对周围环境影响不大。</p> <p>根据环保法律法规要求，为提高项目建设过程的公众参与度，特进行公众调查，请提出宝贵意见，谢谢！</p>							
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重（原因）：			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重（原因）：			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重（原因）：			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重（原因）：			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重（原因）：			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重（原因）：			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重（原因）：			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明事故内容）	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意（原因）：			
备注								

调查单位（盖章）：湖州恒新商标制带有限公司新获分公司

调查人签字或盖章：



公众意见调查表

编号:

姓名	倪文煊	性别	男	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁
职业	工人	民族	汉	受教育程度			
居住地址	新获村李介倪		距项目地方位	东南	距离(米)	50	
项目基本情况	<p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司利用现有厂房及辅助用房约20000m²,重新购置新型节能高效喷水织机等设备,并完成对污水站等进行的提升改造,目前产能能达到设计产能(年产6000万米各类纺织面料)。</p> <p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司实际各类污染防治措施均已落实到位,对周围环境影响不大。</p> <p>根据环保法律法规要求,为提高项目建设过程的公众参与度,特进行公众调查,请提出宝贵意见,谢谢!</p>						
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):		
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):			
备注							

调查单位(盖章):湖州恒新商标制带有限公司新获分公司

调查人签字或盖章:



公众意见调查表

编号:

姓名	王金发	性别	男	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁	50岁以上
职业	工人	民族	汉	受教育程度	L			
居住地址	新墩刘子庄			距项目地方位	东南	距离(米)	200	
项目基本情况	<p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司利用现有厂房及辅助用房约20000m²,重新购置新型节能高效喷水织机等设备,并完成对污水站等进行的提升改造,目前产能能达到设计产能(年产6000万米各类纺织面料)。</p> <p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司实际各类污染防治措施均已落实到位,对周围环境影响不大。</p> <p>根据环保法律法规要求,为提高项目建设过程的公众参与度,特进行公众调查,请提出宝贵意见,谢谢!</p>							
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):			
备注								

调查单位(盖章):湖州恒新商标制带有限公司新获分公司

调查人签字或盖章:



公众意见调查表

编号: _____

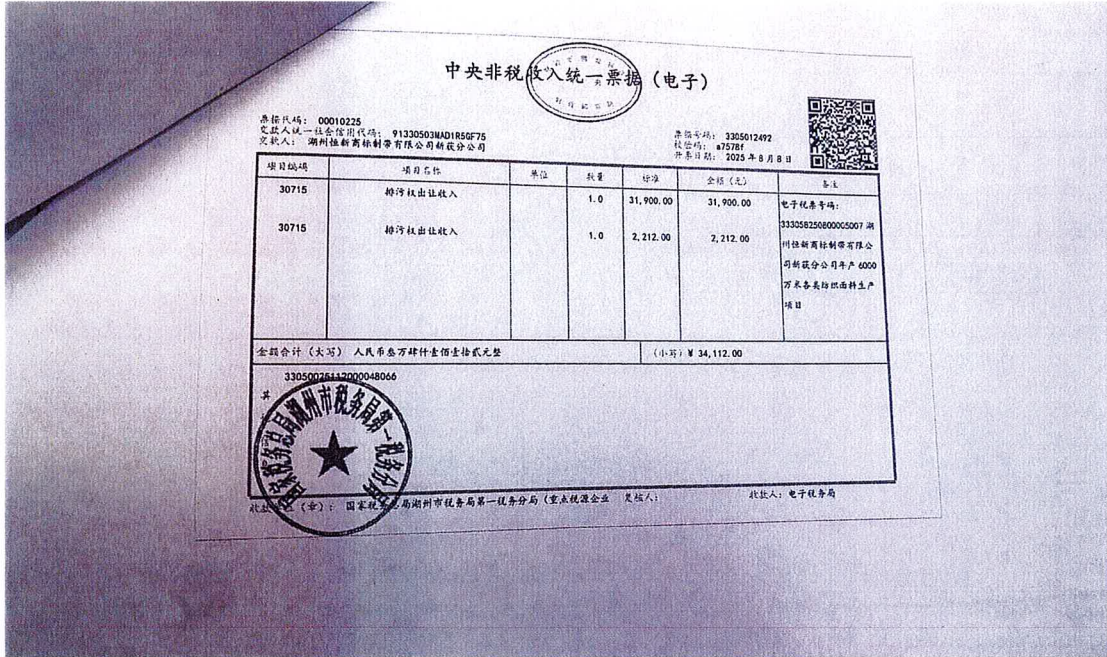
姓名		性别	女	年龄	30岁以下	30-40岁	40-50岁	50岁以上
职业	工人	民族	双	受教育程度				
居住地址	沙溪店			距项目地方位	东南	距离(米)	200	
项目基本情况	<p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司利用现有厂房及辅助用房约20000m²,重新购置新型节能高效喷水织机等设备,并完成对污水站等进行的提升改造,目前产能能达到设计产能(年产6000万米各类纺织面料)。</p> <p>湖州恒新商标制带有限公司新获分公司实际各类污染防治措施均已落实到位,对周围环境影响不大。</p> <p>根据环保法律法规要求,为提高项目建设过程的公众参与度,特进行公众调查,请提出宝贵意见,谢谢!</p>							
环保调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明事故内容)	有	没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意(原因):			
备注								

调查单位(盖章): 湖州恒新商标制带有限公司新获分公司

调查人签字或盖章:



附件十二、排污权交易



验收人员名单

	姓名	单位	电话	备注
验收负责人	王其华	湖州恒新商标制带有限公司	13706525509	
验收参加人员	沈其华	湖州恒新商标制带有限公司	13579016090	
	方奕	杭州恒格科技	13967292336	
	黄海明	湖州恒新商标制带有限公司	13587287237	
	林元峰	湖州天仁环境检测有限公司	13362208969	
	邱继伟	湖州恒新商标制带有限公司	13857243113	
	沈其华	湖州恒新商标制带有限公司	18268200311	

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司



验收意见

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司

年产 6000 万米各类纺织面料生产项目

竣工环境保护验收意见

2026 年 4 月 14 日，湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司本次项目工程基本情况见表 1。

表 1 工程项目建设情况一览表

项目	执行情况
项目名称	年产 6000 万米各类纺织面料生产项目
项目性质	新建
建设单位	湖州恒新商标制带有限公司新获分公司
建设地点	浙江省湖州市南浔区和孚镇新获村李介兜 118 号
建设产品及规模	年产 6000 万米各类纺织面料
工程组成与建设内容	企业企业利用现有厂房及辅助用房约 20000m ² ，重新购置新型节能高效喷水织机等设备，并完成对污水站等进行的提升改造，目前产能能达到设计产能（年产 6000 万米各类纺织面料）。
现场勘察时工程实际建设情况	项目主体及辅助工程已经建成，各类设施处于正常运行状态，生产负荷达到设计规模的 75%

2、建设过程及环保审批情况

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司本次项目工程建设过程及环保审批情况见表 2。

表 2 工程项目建设工程及环保审批情况一览表

项目	执行情况
环评立项	南浔区发展改革和经济信息化局 2406-330503-04-01-749504
环评编制	《湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环境影响报告表》，湖州宝丽环境技术有限公司，2024 年 12 月
环评批复	湖州市生态环境局南浔分局 湖浔环建[2025]11 号，2025 年 1 月

项目	执行情况
项目动工时间	2025 年 2 月
项目竣工时间	2025 年 8 月 1 日
项目调试时间	2025 年 8 月 2 日~2026 年 5 月 30 日
申领排污许可证情况	91330503MAD1R5GF75001P
其他情况	/

3、投资情况

项目实际总投资为 7500.00 万元，环保投资为 140 万元。

4、验收范围

本次验收范围为：年产 6000 万米各类纺织面料生产项目。

二、工程变动情况

根据现场核查

a) 根据市场需求及设备更新需要，企业实际生产情况，验布打卷机和倒筒车设备企业不再实施，以后也不再实施，空压机减少 2 台。

b) 原辅材料年使用量根据市场需求及实际生产情况有所增减，涤纶丝、锦纶丝少量减少，高弹涤纶丝少量增加。

c) 倒筒工艺和验布打卷工艺企业不再实施。

其余设备清单、生产工艺及产污情况均未发生显著变动，对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6 号），项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目废水主要为生活污水和生产废水，生活污水经化粪池预处理后纳管进湖州南浔长漾污水处理有限公司集中处理；生产废水（包括织造废水、洗箱废水、地面冲洗废水和喷淋废水）经自建污水站处理后98.3%回用于生产，剩余1.7%纳管至湖州南浔长漾污水处理有限公司，达标排放，对周围水体环境无不利影响。

2、废气

粉尘废气加强车间通风；污水站臭气经收集后通入一套水喷淋装置处理后通过 15m 高排气筒（DA001）达标排放，食堂油烟废气收集后经油烟净化装置处理后通过架设于食堂屋顶的排气筒（DA002）高空排放，对当地大气环境质量影响不大。

3、噪声

在经墙体隔声和距离衰减后，厂界昼夜间噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。

4、固废

生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运处理；废丝、废布、废包装材料收集出售给物资回收部门，不外排；生化污泥委托有处理能力的单位处置，不外排；物化污泥、废包装袋、废包装桶、废油委托资质单位处置，不外排。各种生产固废均可以得到及时的合理的处置处理，对周边环境不会产生明显影响。

5、其他环境保护设施

（1）环境风险防范设施

项目不涉及重大危险源，落实了相关应急措施，按要求配备了干粉灭火器、手套、口罩等应急物资。已设有144m³的应急池。

本项目生产过程中不使用有毒有害、易燃易爆物质，无重大危险源存在，因此，发生环境污染事故的概率很小，环境风险可以接受。

（2）在线监测装置

企业已按照要求在废水排放口设置在线检测设备。

（3）其他

根据环境影响评价报告表及审批部门审批决定，本项目不涉及其他环境保护设施。

四、环境保护设施调试效果

1、污染物达标排放情况

（1）废水

该公司废水排放口pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、总锑浓度符合《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB 4287-2012）表2规定的水污染物间接排放限值；石油类浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准。污水站回用池pH、化学需氧量、悬浮物、石油类浓度符合企业回用水水质控制要求。

（2）废气

该公司废气无组织排放监控点颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的无组织排放监控浓度限值；氨、硫化氢、臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表1中的二级（新扩改建）标准。

该公司污水站臭气排放口氨、硫化氢排放速率及臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》

(GB 14554-1993) 表 2 中的排放标准值。

该公司食堂油烟废气处理设施出口基准风量时油烟排放浓度符合 GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准》中的小型规模标准。

(3) 噪声

该公司厂界四侧昼间、夜间工业企业厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中的 2 类功能区标准, 声环境保护目标噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 2 类标准。

(4) 固废

生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运处理; 废丝、废布、废包装材料收集出售给物资回收部门, 不外排; 生化污泥委托有处理能力的单位处置, 不外排; 物化污泥、废包装袋、废包装桶、废油委托资质单位处置, 不外排。各种生产固废均可以得到及时的合理的处置处理, 对周边环境不会产生明显影响。

(5) 总量

表 3 总量控制污染物排放量统计表

类别	指标名称	总量控制建议值(t/a)	目前实际统计排放量 (t/a)	符合情况
废水	水量	13755	13546	符合
	COD _{Cr}	0.55	0.542	符合
	氨氮	0.028	0.027	符合

备注: 验收监测期间生产废水平均处理水量为 1850 吨/日(企业提供), 年运行时间以 330 天计, 经自建污水站处理后 98.3%回用, 1.7%排放, 排放量平均约 10378t/a。

根据验收统计结果, 本项目废水主要污染物化学需氧量、氨氮排放量符合环评中的总量控制指标要求。

2、环保设施去除效率

(1) 废气治理设施

根据监测结果, 本项目废气达标排放, 污水站臭气中氨、硫化氢的去除效率达到环评处理效率 50%, 符合要求。

(2) 废水治理设施

根据监测结果, 本项目废水达标排放。

(3) 噪声治理设施

根据监测结果, 项目噪声达标排放, 不涉及去除效率。

(4) 固废治理设施

生产固废均可以得到及时的合理的处置处理，对周边环境不会产生明显影响，不涉及去除效率。

五、工程建设对环境的影响

项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中并未对环境敏感保护目标要求进行环境质量监测，根据项目验收监测结果分析得知，废气、噪声、废水均可达标排放，固体废物均可妥善处置，不排放。项目工程建设对环境影响轻微，项目所在区域环境空气、地表水、土壤、地下水质量均可维持现状。

六、验收结论

1、验收结论

参照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，结合本项目监测数据与实际现场踏勘结果，湖州恒新商标制带有限公司新获分公司年产 6000 万米各类纺织面料生产项目环保审批手续齐全，在设计、施工和运行阶段均采取了相应的措施，生产中各项污染物经治理后均可达标排放，对周边环境敏感点影响较小，项目污染物排放总量均在环评审批范围内，基本满足建设项目环境保护验收条件，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收。

2、建议与要求

(1) 报告应细化验收范围，完善工程内容变化情况。

(2) 严格执行所制定的环境保护管理制度，提高环境风险防范意识，加强生产、环保设备的运行维护管理，做到责任到人，确保各项污染物长期稳定达标排放；完善环保标志牌和台账资料。

(3) 加强废水污染防治，严格落实厂区雨污分流，清污分流各项措施，确保废水达标排放。

(4) 加强废气的收集、处理，加强废气处理设施的管理维护，保证设施正常运行，确保达标排放；加强噪声管理，保证厂界噪声排放达标。

(5) 建议加强固废的收集、暂存、处置过程管理，规范危废库建设。

(6) 自觉接受生态环境管理部门的监督管理，配合做好各项污染防治工作。

验收组组长签章:

湖州恒新商标制带有限公司新获分公司 (盖章)

2026年4月14日

