

徐州荣盛纺织整理有限公司年加工 2.6 亿米纺织面料 整理项目（一期）竣工环境保护验收意见

2020 年 11 月 19 日，徐州荣盛纺织整理有限公司在本公司厂区主持召开了徐州荣盛纺织整理有限公司年加工 2.6 亿米纺织面料整理项目（一期）竣工环境保护验收会。参加会议的有徐州徐测环境检测有限公司（验收监测单位）等单位人员共 14 人，会议邀请 5 名专家（名单附后）。

与会人员根据《徐州荣盛纺织整理有限公司年加工 2.6 亿米纺织面料整理项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等文件，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、本项目环境影响报告书和审批意见等要求，对本项目进行验收，与会人员现场核查了项目建设试运营期间环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，听取了建设单位及监测单位对环保设施建设、运行、监测等情况的介绍，经认真质询和讨论，形成以下验收意见。

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

徐州荣盛纺织整理有限公司选址于新沂经济开发区新沂化工产业集聚区唐店片区，建设年加工 2.6 亿米纺织面料整理项目，项目总投资 24144 万元，占地面积 84334m²，建筑面积 69743 m²，项目定员 800 人，一期工程劳动定员 85 人，实行三班制，每班 8 小时，年工作 300 天，年工作时数 7200h。

本项目于 2011 年 10 月 11 日 取得了江苏省发展和改革委员会发布的《省发展改革委关于徐州荣盛纺织整理有限公司纺织面料整理项目备案的通知》（苏发改工业发[2011]1654 号）、江苏省环境工程咨询中心建设项目环评咨询意见（咨询[2011]第 71 号）和新沂市规划局的选址意见书（选字 320381201100105 号）。2012 年 6 月 25 日取得江苏省环境保护厅《关于对徐州荣盛纺织整理有限公司年加工 2.6 亿米纺织面料整理项目环境影响报告书的批复》（苏环审[2012]128 号），项目分三期进行建设，包括 1 条中高档无捻织物整理生产线（一期），2 条中高档强捻织物整理生产线（二、三期）；目前项目一期已经建设完毕，产能为年产 8400 万米中高档无捻织物，二、三期尚未建设。

2018年12月24日~25日、2020年11月10日~12日，徐州徐测环境检测有限公司对本项目（一期工程）废水、噪声、废气部分进行了验收监测。

2、投资情况

本项目一期工程投资1.7亿元，环保投资3089.38万元，占投资总额的18.17%。

3、验收范围

徐州荣盛纺织整理有限公司年加工2.6亿米纺织面料整理项目（一期）配套的污染防治设施达标情况及排污口规范化等。

二、工程变动情况

1、原环评报告中针对废水水质情况，项目废水处理拟采用分质分类处理方案，综合废水处理工艺为“水解酸化+接触氧化”的处理工艺，设计处理规模为7000m³/d；回用水处理工艺为“水解酸化+接触氧化+MBR+反渗透”，设计处理规模8000m³/d。本项目实际建设为厂区生活污水及生产废水统一处理，处理规模为10000m³/d，新增一套PTA、废碱回收系统，处理工艺为“厌氧水解+A/O好氧生化+气浮+曝气+最终气浮+离子交换”。

2、原环评报告中建设3台燃气导热油炉。本项目实际采用蒸汽供热。

3、原环评报告中废水物化处理污泥中含有染料及助剂，物化污泥委托有资质单位处理，生化处理的污泥为一般固废，委托环卫部门清运。本项目实际建设为废水处理设施发生变化，新增离子交换树脂，废离子交换树脂委托淮安华昌固废处置有限公司；废包装内衬经收集后委托淮安华昌固废处置有限公司处置；废包装桶由供应商定期回收；项目产生的物化污泥委托有资质单位处理，生化污泥经鉴定为一般固废，委托徐州蓝净界环境工程科技有限公司至宿迁市浩坤环保建材有限公司进行处置。

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）规定及要求，本项目无重大变动。

三、污染防治措施落实情况

1、废气

（1）环评批复要求：本项目配套建设3台（3×300万Kcal/h）燃气热媒炉，所需蒸汽由新沂通新生物质环保热电有限公司热电提供。工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保各类工艺废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告书》提出的要求。导热油炉燃烧烟气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2016）

II时段表 1 和表 2 标准，污水处理站产生的氨气、硫化氢等恶臭气体排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 二级标准。

(2) 现场检查情况：本项目未设置导热油炉，采用蒸汽供热。

(3) 验收监测结果：验收监测期间，一期工程有组织排放污染物浓度粉尘满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准；油烟满足《绍兴市人民政府办公室关于对市区印染行业定型机废气进行整治的通知》(绍政办发【2006】40号)规定的要求；一期工程无组织排放的硫化氢、氨浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 1 二级标准要求。

2、废水

(1) 环评批复要求：按“雨污分流、清污分流、分质处理、一水多用”的要求，建设厂区给排水系统。高浓度废水、地面冲洗废水和生活污水等经厂内预处理达《江苏省纺织染整工业水污染物排放标准》(DB32/670-2004)表 2 标准及污水处理厂接管要求后,接入新沂经济开发区污水处理厂集中处理。低浓度工艺废水进入回用水处理系统，处理达《纺织染整工业废水治理技术规范》(H471-2009)中漂洗生产用水和染色用水水质标准后回用于生产。本项目水重复利用率不得低于 40%。新沂经济开发区污水处理厂二期扩建工程建成投运前，本项目二、三期工程不得试生产。

(2) 现场检查情况：已按“雨污分流、清污分流、分质处理、一水多用”的要求建设，废水经预处理后部分排入新沂经济开发区污水处理厂进一步处理，剩余部分进一步深度生化净化处理后回用于生产。

(3) 验收监测结果：验收监测期间，一期工程废水总排放口水质中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、色度、总磷、石油类两日日均排放浓度均能满足《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表 2 间接排放标准及新沂经济开发区污水处理厂的接管标准要求。回用水水质中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、色度两日日均排放浓度均能满足《纺织染整工业回用水水质》(FZ/T01107-2011)。

3、噪声

(1) 环评批复要求：选用低噪声设备，对高噪声设备须采取有效的减振、隔声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

(2) 现场检查情况：本项目（一期工程）噪声主要声源为退卷机、烘干机、

气流染色整理机、定型机、压光整理机、验布机、鼓风机等机械设备，采取了选用低噪声设备、合理布局、减振、厂房隔声等降噪措施。

(3) 验收监测结果：验收监测期间，本项目厂界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

4、固废

(1) 环评批复要求：按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施。废水处理物化污泥和定型机废油等危险废物必须委托有资质单位安全处置，厂内危险废物暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求，防止造成二次污染。

(2) 现场检查情况：项目边角废料定期交由原料供应商回收利用；染料助剂包装废料委托淮安华昌固废处置有限公司处置；定型机废油委托江苏森茂能源发展有限公司处置；项目产生的物化污泥委托有资质单位处理，生化污泥经鉴定为一般固废，委托徐州蓝净界环境工程科技有限公司至宿迁市浩坤环保建材有限公司进行处置；新增废离子交换树脂委托淮安华昌固废处置有限公司处置；新增废包装桶定期交由供应商回收；生活垃圾委托环卫部门清运。厂内危险废物暂存场所符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。

5、其他环保要求

(1) 环评批复要求：按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求，规范化设置各类排污口和标志。按《江苏省污染源自动监控管理暂行办法》(苏环规〔2011〕1号)要求，建设、安装自动监控设备及其配套设施。

现场检查情况：已按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号)的要求设置了各类排放口及标识。

(2) 按照《报告书》提出的要求，本项目污水处理站界外须设置200米卫生防护距离。目前该范围内无环境敏感保护目标今后也不得新建居民住宅等环境敏感目标。

现场检查情况：本项目污水处理站界外200m卫生防护距离内无环境敏感目标。

四、污染物排放总量

根据验收监测期间监测结果核算，本工程排放的废气颗粒物、油烟、排放总量和生产废水接管考核量满足环评批复要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，一期工程有组织排放污染物浓度粉尘满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准；油烟满足《绍兴市人民政府办公室关于对市区印染行业定型机废气进行整治的通知》(绍政办发【2006】40号)规定的要求；一期工程无组织排放的硫化氢、氨浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级标准要求。一期工程废水总排放口水质中pH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、色度、总磷、石油类两日日均排放浓度均能满足《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)表2间接排放标准及新沂经济开发区污水处理厂的接管标准要求。回用水水质中pH值、化学需氧量、悬浮物、色度两日日均排放浓度均能满足《纺织染整工业回用水水质》(FZ/T01107-2011)。本项目厂界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

本项目边角废料定期交由原料供应商回收利用；染料助剂包装废料委托淮安华昌固废处置有限公司处置；定型机废油委托江苏森茂能源发展有限公司处置；项目产生的物化污泥委托有资质单位处理，生化污泥经鉴定为一般固废，委托徐州蓝净界环境工程科技有限公司至宿迁市浩坤环保建材有限公司进行处置；新增废离子交换树脂委托淮安华昌固废处置有限公司处置；新增废包装桶定期交由供应商回收；生活垃圾委托环卫部门清运。厂内危险废物暂存场所符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。

本项目对周围环境影响较小。

六、验收结论

徐州荣盛纺织整理有限公司年加工2.6亿米纺织面料整理项目(一期)竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求。验收监测结果表明，本项目废气、废水、噪声均能达标排放；本项目固体废弃物可得到合理处置。

同意徐州荣盛纺织整理有限公司年加工2.6亿米纺织面料整理项目(一期)竣工环境保护验收。

六、建议和要求

1、进一步完善并严格执行各项环境保护管理制度及污染防治措施管理规程，

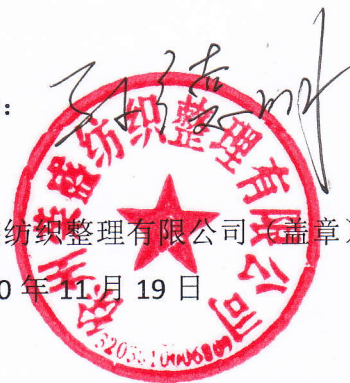
确保各项污染防治设施的正常运行及各项污染物稳定达标排放。

2、按照江苏省生态环境厅《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）等文件要求，加强危险废物收集、暂存及处置的管理，建立健全各项制度及台账。

验收组长：

徐州荣盛纺织整理有限公司（盖章）

2020年11月19日



徐州荣盛纺织整理有限公司年加工 2.6 亿 m 纺织面料整理项

目（一期）竣工环境保护验收技术评审会签到表

姓名	单位	职称或职务	电话
张宇	荣盛纺织	项目负责人	1805228812
孙志川	荣盛纺织	总经理	18052299199
苏志永	荣盛纺织	环保负责人	13815337654
马祥宇	荣盛纺织	车间长	13369558090
李解平	江苏嘉亨环保工程有限公司	老总	13961526818
周世强	荣盛纺织	环保员	13105215329
隋海明	荣盛纺织	机电班长	17798826316
周志远	徐州荣盛纺织整理有限公司	主任	18606180000
王岩	徐州检测检测有限公司	工程师	17712164904
王同平	南京中水环境技术有限公司	主任	15366197235
王立明	徐州荣盛纺织整理有限公司	副经理	1595290099
王立明	荣盛纺织整理	主任	15052072846
陆继果	南京财经大学	教授	13914715672
陈群	光大水务江苏(新沂)有限公司	厂长	15852297980