

江苏世信胶粘带制品有限公司

年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批）

竣工环境保护验收意见

2022 年 3 月 28 日，江苏世信胶粘带制品有限公司在本公司组织并召开了竣工环境保护验收会，验收组由江苏世信胶粘带制品有限公司（建设单位）、江苏泰斯特专业检测有限公司（检测单位）及三位专业技术专家（名单附后）等组成。

验收组根据《江苏世信胶粘带制品有限公司年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批）环境影响报告表》（江苏海雯环保科技有限公司，2021 年 5 月）、项目批复及竣工环境保护验收监测报告表等材料，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指南-污染影响类》、本项目环境影响评价报告书审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，踏勘了建设项目现场，经认真评议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏世信胶粘带制品有限公司位于宿迁经济技术开发区迎宾大道西侧，投资 10000 万元人民币，建设年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批），目前，项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备已到位，各类环保治理设施均已正常运行，具备年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带的生产能力。

本项目员工 40 人，单班制生产，每班 9 小时，年工作 300 天，年运行时间 2700 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

项目备案证号、核发单位及核发时间	宿开审批备[2018]9 号、宿迁经济技术开发区行政审批局、2018 年 4 月 13 日
建设项目名称	年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批）
环境影响报告书（表）编制单位、环境影响评价文件类型	江苏海雯环保科技有限公司、报告表
环评设计生产能力	年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带
实际生产能力	年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带

环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	江苏世信胶粘带制品有限公司年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批）环境影响报告表的批复》（宿迁经济技术开发区行政审批局，宿开审批环审（2021）21 号，2021 年 6 月 16 日）
排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	2021 年 7 月 28 日取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91321391MA1WB1RL4J001Y）

（三）投资情况

项目实际建设中总投资 10000 万元，其中环保投资 67 万元人民币，占总投资的 0.67%。

（四）验收范围

本次验收范围：年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批），项目主体工程及配套废气、废水、噪声、固废污染治理设施。

二、工程变动情况

环评设计：分别在四条生产线的涂布机上方设置集气罩，由于复合、粘合、涂胶、烘干工序均在涂布机上进行，项目过程中产生的有机废气，以 VOCs 计，收集后的废气经二级活性炭吸附处理后通过 15m 高排气筒（1#）排放。危险废物仓库占地面积约 50 m²。

实际建设情况：分别在四条生产线的涂布机上方设置集气罩，由于复合、粘合、涂胶、烘干工序均在涂布机上进行，项目过程中产生的有机废气，以 VOCs 计，收集后的废气经喷淋塔+干式过滤器+二级活性炭处理后通过 15m 高排气筒（1#）排放。危险废物仓库占地面积 6 m²，满足生产需要。项目生产过程中，由于热熔胶会有少量粘在机器，为保证仪器安全稳定运行，会定期对设备进行清理，已委托有资质单位处置，固废零排放。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（生态环境部，环办环评函【2020】688 号，2020 年 12 月 13 日）规定及要求，项目存在变动，但不属于重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目外排废水有清洗废水与生活污水，已设置一个废水总排口（DW001），项目对涂胶机进行清洗，清洗废水经厂区污水处理设备（主要处理工艺为收集池+混凝沉淀）

处理后与经隔油池+化粪池预处理后的生活污水汇合后一起接管西污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目四条生产线（有衬纸铝箔胶带生产线、无衬纸铝箔胶带生产线和海绵胶带生产线）位于同一车间，分别在四条生产线的涂布机上方设置集气罩，由于复合、粘合、涂胶、烘干工序均在涂布机上进行，因此集气罩可对以上工序产生的有机废气进行有效收集，项目过程中产生的有机废气，以 VOCs 计，收集后的废气经水喷淋+干式过滤器+二级活性炭处理后通过 15m 高排气筒（1#）排放，未被收集的废气以无组织形式排放。食堂油烟经油烟净化装置处理后，油烟废气高于屋顶排放。

（三）噪声

本项目在生产中高噪声设备主要为加工设备等,通过采取将各类高噪声设备采用减震、隔音装置等不同的措施进行降噪。

（四）固废

已设置一般固废仓库与危废仓库，一般固废仓库符合防风、防雨等要求，危废仓库内分区、分类贮存，设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏装置及泄漏液体收集装置。本项目产生的废物包括废汽油胶渣、边角料、废活性炭、干化渣、生活垃圾，其中废汽油胶渣、废活性炭与干化渣属于危险废物，已委托淮安华昌固废有限公司处置；一般固废主要为废边角料以及职工生活垃圾，废边角料收集后外售；生活垃圾，定期由环卫部门清运。

四、污染物排放情况

（一）废水：验收监测期间，废水排口污染物 pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、动植物油、五日生化需氧量排放口浓度均达到河西污水处理厂接管标准接管标准。

（二）废气：验收监测期间，项目 VOCs 有组织排放浓度与排放速率均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表 1 排放限值要求，企业厂区内 VOCs 无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 特别限值，边界外无组织废气非甲烷总烃满足《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中排放限值要求油烟废气排放浓度满足《饮食业油

烟排放标准（试行）》（GB18483—2001）中的小型标准限值要求。

（三）噪声：验收监测期间，厂界噪声监测点等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

（四）固废：验收监测期间，固废全部得到合理处理处置，零排放。

（五）总量控制：依据验收监测结果核算，项目废水污染物化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、动植物油、五日生化需氧量年排放量满足环评批复废水总量控制指标要求；有组织废气 VOCs 年排放量满足满足环评批复废气总量控制指标要求。全厂固废零排放。

五、工程建设对环境的影响

项目所在用地为工业用地，项目建设及运营期间未收到投诉；生产车间 100m 卫生防护距离内目前无环境敏感目标。由验收监测结果得出，项目运营期对周围环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批）”主体工程及配套废气、废水、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

七、建议和要求

- （一）加强对废水、废气环保设施日常运行管理，杜绝环保设施非正常运行；
- （二）加强对一般固废的管理，完善企业一般固废管理台账；
- （三）规范危险废物储存，完善危险废物管理台账。

验收组（签字）：
王亮 吴崇波 陈秀珍
曹宗伟 方建伟 丁明

2022年3月28日

江苏世信胶粘带制品有限公司年产 1000 万平方米铝箔胶带、10 万平方米海绵胶带项目（重新报批）

竣工环境保护验收签到表

2022年 3月28日

姓名	工作单位	职称/职务	电话	签名	备注
方建伟	江苏世信胶粘带制品有限公司	总经理	8380	方建伟	
曹浪伟	江苏世信胶粘带制品有限公司	职员	7038	曹浪伟	
左以敏	江苏世信胶粘带制品有限公司	行政文员	5292	左以敏	
王嘉	江苏世信胶粘带有限公司	高工	4345	王嘉	
景岩峰	常熟环境研究院	环评师	303	景岩峰	
陈秀芹	南通国环科技有限公	高工	8032	陈秀芹	