

南京新世纪联盟印务有限公司年印刷 600 万册精装书印装项目竣工环境保护验收意见

2023 年 8 月 12 日，南京新世纪联盟印务有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）、国家有关法律法规、本项目环境影响报告表和审批意见要求等，组织验收工作组对公司新建项目进行竣工环境保护验收。此次验收工作组由南京新世纪联盟印务有限公司、验收监测单位的代表及二位专家组成（名单附后）。验收工作组踏勘了建设项目现场，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报，验收监测单位的验收监测情况汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，提出竣工环保验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于南京市江宁经济技术开发区华瑞工业园。南京新世纪联盟印务有限公司成立于 1998 年 2 月，原项目已通过环保审批和验收工作。现因市场及企业发展需要，企业拟投资 3200 万元，购置精装双衬过胶包背生产线；马天尼柯尔布斯精装生产线等设备，新增一条精装书生产线，（精装书生产线与原有生产线共用印前处理、印刷加工、印后处理等工序），同时将现有对开四色胶印机改造为对开八色胶印机，项目完成后全厂形成出版物、商务印刷品、其他印刷品生产线×1，精装书生产线×1。最终形成年印刷出版物、商务印刷品、其他印刷品 16200 万印和精装书 600 万册的能力。本项目依托现有已租赁 7 号厂房，占地面积约 3000 平方米，建筑面积 5247 平方米；新增租赁已建成 6 号厂房，占地面积约 3000 平方米，建筑面积 5399.29 平方米。本项目全厂占地面积 6000 平方米、总建筑面积 10646.29 平方米，项目完成后，建设精装书印刷生产线，形成年印刷 600 万册精装书本的能力。主要包含主体工程、公用工程、储运工程、环保工程等内容。

（二）建设过程及环保审批情况

南京新世纪联盟印务有限公司于 2021 年 8 月委托南京伊环环境科技有限公司编制了“年印刷 600 万册精装书印装项目环境影响报告表”，2021 年 11 月 11 日通过南京江宁经济技术开发区管理委员会行政审批。项目于 2021 年 12 月开工建设，2023 年 2 月建设完成。目前已完成了项目竣工环保验收监测以及验

收监测报告的编制工作。项目立项、建设、调试、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目目前实际总投资 3000 万元，环保投资 100 万元。

（四）验收范围

本次项目是对原有的生产线进行改建并扩能，目前建设已经完成。本次验收范围为建成的年印刷 600 万册精装书本对应的环境保护措施。

二、工程变动情况

本项目建设过程中无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水为生活污水和冲版废水。主要污染物有悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量，冲版废水（经循环水系统过滤处理）通过市政污水管网排入开发区污水处理厂，尾水排入秦淮新河。

（二）废气

本项目产生的有组织废气由印刷胶装中产生的废气。主要污染物分别为：有组织废气为非甲烷总烃、颗粒物。无组织废气为非甲烷总烃、总悬浮颗粒物。有组织废气收集后合并进入一套 20000m³/h 干式过滤+二级活性炭装置处理后由 15m 排气筒排放；无组织废气在车间内通风排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要为生产过程中印刷加工过及剪裁过程中产生的噪声，防治措施采用选用低噪声设备，设备合理布局厂房隔声、设备减振及厂区绿化降低影响。

（四）固体废弃物

本项目一般固废库依托现有，定期处理。生活垃圾、污泥由环卫清运。废纸、废包装材料统一收集后外售。废沾染物、废滤芯、废液残渣、废活性炭经 20m²危废库暂存后委托南京乾鼎长环保能源发展有限公司处理。所有固废都能得到妥善处置，不产生二次污染。

（五）排污口规范化，标识牌设置情况



废气排放口设置排污口标识牌。

四、环境保护设施调试情况

(一) 废水

验收监测期间，厂区废水排口（S1）pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量均满足江宁开发区污水处理厂的接管要求。

(二) 有组织废气

验收监测期间，1#排气筒排口（QF2）中1#排气筒排口（QF2）中非甲烷总烃、颗粒物的最高排放浓度均满足均满足《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表1标准中的要求；

(三) 无组织废气

验收监测期间，无组织排放非甲烷总烃、总悬浮颗粒物的厂界下风向测点浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3中的标准要求；厂区内无组织排放非甲烷总烃浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2中的标准要求。

(四) 噪声

验收监测期间，厂界4个噪声测点的昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准的要求。

(五) 固体废物

本项目一般固废库依托现有，定期处理。生活垃圾、污泥由环卫清运。废纸、废包装材料统一收集后外售。废沾染物、废滤芯、废液残渣、废活性炭经20m²危废库暂存后委托南京乾鼎长环保能源发展有限公司处理。固体废物都能得到合理处置，不产生二次污染。



五、验收结论

截止验收监测期间，本项目执行了环保“三同时”制度，已完成的建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，废水、废气、厂界噪声监测结果均满足环评审批意见中的相关标准，各类固废能够妥善处置。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情况均不存在，验收工作组同意该项目环保设施验收合格。

六、后续要求

- 1、加强公司环境管理，完善环境管理制度，应设有专人负责环境管理，并建立健全环境管理档案；
- 2、加强环保设施日常维护，完善环保设施的运维记录，确保设施运行正常；
- 3、加强环境风险防范意识，加强员工环保培训，实施长效管理，做好企业定期污染物排放自测，确保污染物稳定达标排放；
- 4、加强危废库日常管理，做好台账记录，加强防渗、防漏、防雨措施，确保环境安全。

验收组（签字）：

冯 涛



南京新世纪联盟印务有限公司

日期：

七、验收工作组人员信息

南京新世纪联盟印务有限公司“年印刷600万册精装书印装项目”竣工环境保护验收会议验收组成员

姓名	单位名称	职务/职称	电话	身份证号
技术专家组:				
沈俊良	上海同利环保检测有限公司	高工	15951865143	132118198206024557
沈俊良	生态环境检测有限公司	高工	18994020818	320102198002050810
验收组其他成员:				
高伟伟	南京新世纪联盟印务有限公司	办公室主任	13182938379	32010319195601031175
高伟美	南京新世纪联盟印务有限公司	办公室主任	17791080796	61201199312284380
孙志忠	江苏卓蓝检测技术有限公司	工程师	17655971326	622822199209151574
王洁	江苏卓蓝检测技术有限公司	—	15077823405	320382199709156544

南京新世纪联盟印务有限公司

2023年 月 日