

# 南京碧峰印务有限公司

## 印刷品生产项目竣工环境保护验收意见

2021年1月27日，南京碧峰印务有限公司主持召开印刷品生产项目竣工环境保护验收会。验收组由南京碧峰印务有限公司（建设单位）、南京佑天环境科技有限公司（验收监测报告编制单位）以及专家（名单附后）组成。验收组查看了现场，听取了对项目基本情况和验收监测报告的介绍，审阅了相关材料，经认真研究讨论，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

南京碧峰印务有限公司投资400万元，在南京市江宁区长平街19号新建印刷品生产项目，本项目租赁南京苏达建筑工程检测设备制造有限公司现有部分厂房及附属设施。项目完成后年产印刷品650000本。目前项目已建成，配套的环保设施也同时建成投入使用。厂区不提供餐饮，共有员工30人，年工作250天。本项目从投入试生产至今，未发生环保信访事件，未受到环境保护主管部门的处罚或通报。

#### （二）建设过程及环保审批情况

该项目于2019年12月，公司委托南京启衡环境科技有限公司编制《南京碧峰印务有限公司印刷品生产项目环境影响报告表》，2020年3月5日南京市江宁经济技术开发区管理委员会行政审批局对项目进行批复（宁经管委行审环许[2020]32号）。项目于2020年4月开工建设，目前已建成投运。

#### （三）投资情况

项目实际总投资400万元，其中实际环保投资16万元，占总投资的4%。

#### （四）验收范围

南京碧峰印务有限公司印刷品生产项目及配套环保设施。

### 二、工程变动情况

经现场勘查，根据变动环境影响分析本项目不存在重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目采取雨、污分流，生活污水经化粪池处理后接入开发区污水处理厂处

理。

## （二）废气

本项目产生的废气主要印刷、胶订产生的少量有机废气 VOCs（以非甲烷总烃计）。废气处理在印刷机油墨口和胶装机口设集气罩，印刷废气、胶装废气、润版液废气经管道进入二级活性炭吸附装置净化之后通过一根 15m 高排气筒（1#）排放，未收集的少量废气无组织排放。

## （三）噪声

噪声主要来自主要为印刷设备运行期间发出的机械噪声。项目采取减震、隔声等措施后，确保厂界达标，不会对周围环境产生明显影响。

## （四）固体废物

本项目固体废弃物年处置方式如下：

- (1) 废纸边角料：由南京楷焯再生资源有限公司统一收集后外售；
- (2) 废活性炭：委托南京威立雅同骏环境服务有限公司处置；
- (3) 废润版液：委托南京威立雅同骏环境服务有限公司处置；
- (4) 废油墨桶：委托南京威立雅同骏环境服务有限公司处置；
- (5) 废抹布（含油墨）：委托南京威立雅同骏环境服务有限公司处置；
- (6) 废抹布（含洗车水）：委托南京威立雅同骏环境服务有限公司处置；
- (7) 生活垃圾：南京市江宁区宇昊保洁服务中心。

## 四、环境保护设施监测效果

### （一）废水

2020 年 10 月 21 日和 10 月 22 日期间对该项目污水总排口进行监测，污水总排口 pH 范围为 6.90-7.32，COD<sub>Cr</sub>、SS、氨氮、TP 的最大日均浓度值分别为 45mg/L、20mg/L、1.73mg/L、0.42mg/L，氨氮、总磷浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 级标准；其余因子均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准。

### （二）废气

有组织废气：机印车间排气筒处理设施出口中非甲烷最高排放浓度及速率均符合《印刷业大气污染物排放标准》（DB31/872-2015）表 2 标准中排放标准。

无组织废气：非甲烷总烃周界外浓度最高值符合《印刷业大气污染物排放标准》（DB31/872-2015）表 3 企业边界标准限值。印刷车间通风口外 1m 处厂内无组

织非甲烷总烃监测结果最高值符合参照《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A1 厂区内特别排放标准限值。

### (三) 噪声

厂界噪声监测值范围 52.8dB(A)~58.0dB(A)符合参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准

### (四) 固废

本项目固废零排放。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本项目验收监测报告,项目对外环境无明显影响。

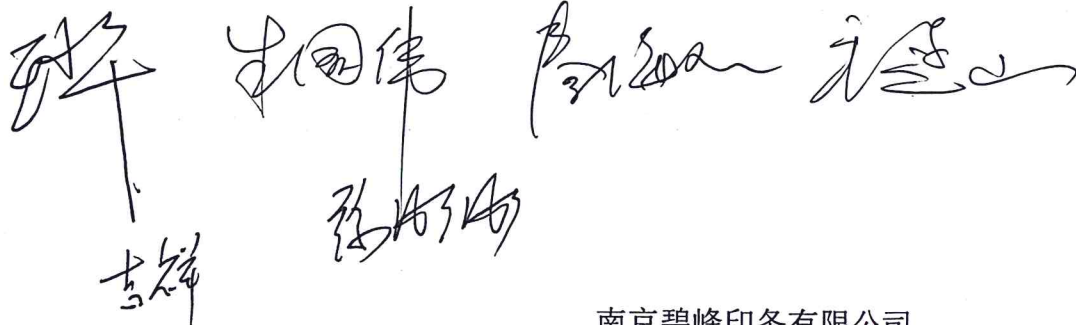
## 六、验收结论

通过对南京碧峰印务有限公司印刷品生产项目现场勘察,本项目基本落实了环评及批复要求,监测结果达标。根据《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形,对项目进行逐一对照核查,不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所规定的九种情形,验收组同意本项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

- 1、加强对固废贮存设施的维护和管理,确保各类危废零排放。
- 2、加强对各类环保处理设施的运行、维护和管理,进一步提高非甲烷总烃收集效率,确保各类环保处理设施长期稳定运行、各类污染物达标排放。
- 3、规范物料存放,加强环境风险防范意识以及厂容厂貌的管理。
- 4、根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017),做好自行监测工作。

验收组签字:



The image shows four handwritten signatures in black ink. The first signature is on the left, followed by three more. Below the first signature is the name '李祥' (Li Xiang). Below the second signature is the name '陈伟' (Chen Wei). The other two signatures do not have names written below them.

南京碧峰印务有限公司

2021年1月27日

# 南京碧峰印务有限公司印刷品生产项目

## 竣工环境保护自行验收工作组签到表

姓名	单位	职务、职称	联系方式	身份证号
组长 王华	南京碧峰印务有限公司	经理	13851630421	320114198009181517X
专家 王盛山	南京林业大学	教授	15062245518	620102297001055413
专家 李国伟	南京师范大学	副教授	13857465959	320106197007251233
专家 李国伟	南京地理研究所	主任	17351809569	320802198310249411
专家 孙明华	南京联创环境检测技术有限公司	副总	19519862466	320623198310184697
专家 吉祥	南京信天信息技术有限公司	副总	18911327677	320123199302120012
组员				

南京碧峰印务有限公司

2021年1月27日