

# 淮安银鑫包装材料有限公司银鑫包装材料印花项目

## 竣工环境保护自行验收意见

2025年11月28日，淮安银鑫包装材料有限公司在项目地组织召开银鑫包装材料印花项目竣工环境保护验收会。由建设单位及受邀请的三位专家形成验收组，通过审查验收报告、现场勘查、会议讨论，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

淮安银鑫包装材料有限公司成立于2009年9月，主要从事PVC袋、无纺布袋、床垫罩的生产。公司于2019年投资淮安区复兴工业集中区银鑫路1号投资建设了年产60万只PVC袋、30万只无纺布袋、40万只床垫罩项目，该项目于2019年12月取得废水、废气、噪声竣工环境保护验收意见，2020年8月取得固废竣工环境保护验收意见。

根据市场需求，淮安银鑫包装材料有限公司于2025年5月投资建设银鑫包装材料印花项目，对现有项目PVC袋、无纺布袋的原料即无纺布、布料、PVC塑料进行印花。现有项目包括年产60万只PVC袋、30万只无纺布袋、40万只床垫罩，扩建的印花生产线对其中年产30万只PVC袋、15万只无纺布袋的原料进行印花，同时采取以新带老措施，现有项目使用的原料聚酯复合胶、DMF、架桥剂、碳酸二甲酯由DB-6688（DMI和聚醚多元醇改性DMI的复合物）取代，现有复合工序产生的废气治理设施UV光氧+活性炭吸附装置由二级活性炭吸附装置取代。

《淮安银鑫包装材料有限公司银鑫包装材料印花项目环境影响报告表》由淮安市聚环环保科技有限公司编制，于2025年5月28日经淮安市淮安生态环境局审批通过（淮环表（安）复[2025]17号）。该项目于2025年6月初开工建设，6月底建设完成，7月4日办理了排污登记，现已调试生产，生产规模为年印花30万只PVC袋、15万只无纺布袋。

项目设备清单见表1。

表1 主要设备一览表

原环评内容		实际建设内容		备注
名称	数量(台/套)	名称	数量(台/套)	
平面手工印台	250米	平面手工印台	250米	/

公辅工程如表2所示。

表2 项目公用及辅助工程表

工程类别	建设项目		环评设计内容	实际建设内容	备注
公用工程	给水		扩建项目 3m <sup>3</sup> /a, 全厂 923m <sup>3</sup> /a	扩建项目 3m <sup>3</sup> /a, 全厂 923m <sup>3</sup> /a	/
	排水		全厂 736m <sup>3</sup> /a	全厂 736m <sup>3</sup> /a	/
	供电		市政电网	市政电网	/
环保工程	废气	复合废气	二级活性炭吸附装置+15m高排气筒 DA001	二级活性炭吸附装置+15m高排气筒 DA001	本次扩建以新带老
		调色、印花晾干、感光胶废气	负压收集+二级活性炭吸附装置+15m高排气筒 DA002	负压收集+二级活性炭吸附装置+15m高排气筒 DA002	扩建项目新增
	废水	生活污水	不新增生活污水	不新增生活污水	/
	噪声		厂房隔声、距离衰减	厂房隔声、距离衰减	/
	固废	一般固废仓库10m <sup>2</sup>		一般固废仓库10m <sup>2</sup>	一般固废仓库10m <sup>2</sup>
危废暂存库10m <sup>2</sup>		危废暂存库10m <sup>2</sup>	危废暂存库10m <sup>2</sup>	依托现有	

## （二）建设过程及环保审批情况

表 3 项目环保审批及建设过程情况

序号	类型	执行情况
1	备案	2025 年，淮安市淮安区政务服务管理办公室，淮安区政务投资备[2025]78 号
2	环评	2025 年 5 月，《淮安银鑫包装材料有限公司银鑫包装材料印花项目环境影响报告表》
3	环评批复	2025 年 5 月 28 日，淮安市淮安生态环境局，淮环表（安）复[2025]17 号
4	本次验收项目建设规模	年印花 30 万只 PVC 袋、15 万只无纺布袋；年运行 230 天，每天 8 小时，年工作时间 1840 小时。

## （三）投资情况

项目总投资 45 万元，其中环保投资为 16 万元，占总投资的 35.6%。

## （四）验收范围

建设项目的废水、废气、噪声、固废等污染防治措施。

## 二、工程变动情况

项目未发生变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

扩建项目对二号厂房采取密闭措施，进行车间整体负压抽风，调色废气、印花晾干废气、感光胶废气经负压收集后经 1 套二级活性炭吸附装置处理后，通过 1 根 15m 高排气筒排放；现有项目复合废气经集气罩收集后经 1 套二级活性炭吸附装置处理后，通过 1 根 15m 高排气筒排放。

## （二）废水

项目不新增生活污水，现有生活污水经化粪池处理后接管复兴污水处理厂，洗版废水作为危废处置。

## （三）噪声

(1)选择低噪声设备，对风机等机械设备采取基础减振，生产设备通过厂房隔声，降低噪声对环境的影响；

(2)加强对噪声设备的保养、检修，保证设备良好运转，减轻运行噪声强度。

## （四）固废

项目固废主要有：洗版废水、空桶、废包装袋、废擦拭材料、废丝网纱、废活性炭、不合格品。

不合格品、空桶外售；洗版废水、空桶、废包装袋、废擦拭材料、废丝网纱、废活性炭委托淮安华昌固废处置有限公司处置。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物排放情况

#### 1、废气

有组织废气：现有项目排气筒 DA001 非甲烷总烃排放浓度和排放速率均符合江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 1 标准要求，扩建项目排气筒 DA002 非甲烷总烃排放浓度和排放速率均符合江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 1 标准要求。

无组织废气：厂界非甲烷总烃浓度符合江苏省地方标准《大气污

染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表 3 标准要求；厂区内非甲烷总烃浓度符合江苏省地方标准《印刷工业大气污染物排放标准》(DB32/4438-2022)中表 3 标准要求。

## 2、废水

废水中的 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷浓度均符合复兴污水处理厂接管标准要求。

## 3、噪声

监测结果表明，验收监测期间，厂界南侧、北侧噪声监测点每天的昼间等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，厂界西侧噪声监测点每天的昼间等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

项目污染物排放满足标准要求，周边环境无异常，卫生防护距离范围内无环境敏感目标。


## 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，验收组认为该项目基本符合竣工验收条件，验收通过。

## 七、后续要求

- 1) 加强废气治理设施的运行管理，做好相关运行台账记录，确保废气治理设施满足环保管理要求。
- 2) 加强高噪声设备的维护保养，确保厂界噪声长效稳定达标排放。
- 3) 加强危废管理，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）以及相关文件要求做好危废收集、暂存及处置工作。

验收组组长：



验收组成员：



淮安银鑫包装材料有限公司银鑫包装材料印花项目自行验收工作组签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	杨自中	淮安银鑫包装	厂长	18338351819	411322198410253613
成员	胡爱军	市生态环境局产业办	高工	15358695062	320811196302211036
	高鸿飞	淮安环科学会	高工	18061858518	320828196310200025
	吴建	淮安环科学会	高工	13912306011	320811195911281019
参会人员					