

淮安浩源包装有限公司年产 11000 吨包装制品项目

竣工环境保护自行验收意见

2023 年 9 月 27 日，淮安浩源包装有限公司在项目地组织召开年产 11000 吨包装制品项目竣工环境保护验收会。由建设单位、验收监测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

淮安浩源包装有限公司位于淮安市淮阴区刘老庄镇银猫村四组 1 号厂房，租赁厂房，建筑面积 3000 平方米。《淮安浩源包装有限公司年产 11000 吨包装制品项目环境影响报告表》于 2022 年 1 月 18 日经淮安市淮阴生态环境局审批通过（淮环表复[2022]4 号）。该项目现已建成，并进行了调试生产，规模为包装制品 11000 吨/年。

项目设备清单见表 1。

表 1 主要设备一览表

序号	环评内容			实际建设			备注
	名称	规格型号	数量 (台/套)	名称	规格型号	数量 (台/套)	
1	成型机	全自动纸塑成型机 680/750	6	成型机	全自动纸塑成型机 680/750	6	/
2	整形机	TYRY8060-4Z	8	整形机	TYRY8060-4Z	8	/
3	碎浆机	G-3	2	碎浆机	G-3	2	/
4	真空泵	2BEF-15	2	真空泵	2BEF-15	2	/
5	热风炉	JDC-Y-60	1	热风炉	JDC-Y-60	1	/
6	空压机	MH75APM	2	空压机	MH75APM	2	/

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		环评建设内容	实际建设内容
储运工程	原料、成品仓库		建筑面积约 500m ² ，依托出租方	建筑面积约 500m ² ，依托出租方
公用工程	供水系统		1650t/a，市政给水管网	1275m ³ /a，由当地供水系统供给
	排水系统		生活污水，600t/a	生活污水，540t/a
			食堂废水，240t/a	不产生
	供电系统		90 万 kWh/a，市政电网	90 万 kWh/a，市政电网
环保工程	天然气		5 万 m ³ /a，天然气管道	少量液化气
	废气	食堂油烟	食堂油烟经油烟净化装置处理后达标排放	食堂不使用，不产生食堂油烟
		燃烧废气	燃烧尾气产生的烟尘、二氧化硫及氮氧化物含量较少，经收集后通过 15m 高 DA001 排气筒直接排放	燃烧尾气产生的烟尘、二氧化硫及氮氧化物含量较少，经收集后通过 15m 高 DA001 排气筒直接排放
	废水	生活污水	食堂废水先经隔油池预处理后，与员工生活污水一同排入化粪池，经化粪池处理后达标接管至古寨污水处理厂。	生活污水经化粪池处理后达标接管至古寨污水处理厂
		噪声	厂房隔声、减振、距离衰减	厂房隔声、减振、距离衰减
	固废		垃圾收集桶；一般固废暂存场所	垃圾收集桶

（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	立项	2021 年 6 月 15 日，淮安市淮阴区行政审批局，淮阴区审批投资备[2021]225 号
2	环评	2021 年 9 月，《淮安浩源包装有限公司年产 11000 吨包装制品项目环境影响报告表》
3	环评批复	2022 年 1 月 18 日，淮安市淮阴生态环境局，淮环表复[2022]4 号
4	本次验收项目建设规模	年产 11000 吨包装制品；每天生产 8 小时，年生产 2400 小时，夜间不生产。

（三）投资情况

本次验收项目总投资 3500 万元，其中环保投资为 50 万元，占总投资的 1.43%。

（四）验收范围

项目环评报告及其批复规定的与建设项目有关的污染防治措施。

二、工程变动情况

根据该项目实际建设情况及变动环境影响分析，项目变动主要内容和结论如下：

1、变动内容

(1)原环评中，该项目建有食堂，食堂油烟经油烟净化器处理后排放，食堂废水经隔油池处理后排放，餐厨垃圾、隔油池废油、油烟净化器油渣委外处置。

根据实际建设情况，该项目职工人数少，未建食堂，不产生食堂油烟、食堂废水、餐厨垃圾、隔油池废油、油烟净化器油渣。

(2)原环评中，该项目采用自然晒干和烘干两种方式，30%半成品自然晒干，70%半成品采用天然气燃烧的热量烘干。

根据实际建设情况，该项目采用自然晒干和烘干两种方式，因烘干成本太高，正常生产时基本采用自然晒干，在订单量大，自然晒干跟不上订单进度时，采用烘干的方式，烘干采用液化气为燃料。

2、变动结论

该变动不改变产能，污染物产生量减小。对照江苏省生态环境厅《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办环[2021]122号）及附件、生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）文件，本公司此次的变动不属于重大变动，属于一般变动，纳入

排污许可和竣工环境保护验收管理。

项目与重大变动清单对比情况见表 4。

表 4 项目与重大变动清单对比表

序号	类型	重大变动清单内容	原环评情况	实际情况	变动情况	是否属于重大变动
1	性质	建设项目开发、使用功能发生变化的	新建，包装制品生产	新建，包装制品生产	无变化	否
2	规模	生产、处置或储存能力增大 30%及以上	包装制品，11000 吨/年	包装制品，11000 吨/年	无变化	否
3		生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	不产生第一类污染物		无变化	
4		位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	生产规模不变		无变化	
5	地点	项目重新选址；	淮阴区刘老庄镇银猫村四组 1 号厂房	淮阴区刘老庄镇银猫村四组 1 号厂房	无变化	否
6		在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境保护距离范围变化且新增敏感点的	项目不设卫生防护距离，且周边无环境敏感目标		无变化	

7	生产工艺	新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一	新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）	废气污染物主要为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、油烟 废水污染物主要为化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、动植物油	废气污染物主要为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 废水污染物主要为化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷	废气减少 油烟， 废水减少 动植物油	否
			位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的	取消食堂，减少食堂油烟、食堂废水		排放量减小	
			废水第一类污染物排放量增加的	不产生第一类污染物		无变化	
			其他污染物排放量增加 10%及以上的	取消食堂，减少食堂油烟、食堂废水		排放量减小	
		物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的		本项目储存量不变，储存方式不变		不变	
10	环境保护措施	废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。		废水处理措施为化粪池；燃烧废气经 15m 高排气筒直接排放。	废水处理措施为化粪池；燃烧废气经 15m 高排气筒直接排放。	不变	否
		新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。		废水间接排放		无变化	
		新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。		1 个废气排放口	1 个废气排放口	无变化	
		噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。		噪声：低噪音设备、消声减振措施	噪声：低噪音设备、消声减振措施	无变化	

			地下水按一般防渗区、简单防渗区要求进行防渗漏措施	地下水按一般防渗区、简单防渗区要求进行防渗漏措施		
		固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	生活垃圾、化粪池污泥环卫清运；不合格品回用于生产；餐厨垃圾、隔油池废油、油烟净化器油渣委外处置。	生活垃圾、化粪池污泥环卫清运；不合格品回用于生产。	固体废物利用方式不变	
		事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	项目建成后，根据实际生产和运营情况编制环境风险应急预案并备案	已编制环境风险应急预案并备案	无变化	

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目废气为燃烧废气，通过 15m 高排气筒（DA001）进行高空直排。

（二）废水

项目废水为生活污水，经化粪池预处理后接管古寨污水处理厂。

（三）噪声

- (1)选择低噪声设备，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、检修与润滑，保证设备良好运转，减轻运行噪声强度。

（四）固废

生活垃圾、化粪池污泥由环卫部门清运；不合格品回用于生产。

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：燃烧废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度和速率均符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 中标准限值要求。

2、废水

总排废水中 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放浓度均符合古寨污水处理厂接管标准要求。

3、噪声

厂界噪声监测点的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

污染物达标排放，周边环境无异常。

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，可以投入正式生产。

七、后续要求

- 1、完善验收监测报告相关内容，提高验收监测报告质量。
- 2、加强高噪声设备维护保养，使其始终处于良好运行状态，确保厂界噪声长效稳定达标排放。
- 3、加强环境管理，做好环境突发事件风险防范工作，定期演练，确保环境风险可控。
- 4、制定监测计划，委托有资质单位，定期开展自行监测。

验收组成员：

刘振坤

殷大伟

张迎林

验收组组长：

张迎林

淮安浩源包装有限公司年产 11000 吨包装制品项目

竣工环境保护自行验收工作组签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	张印林	淮安浩源包装公司	总经理	15851494717	320823197802146875
成员	刘柏坤	市环科学会	研究员	18905236385	320802195606043018
	段大萍	市环科学会		18911719136	320831196704010013
	吴明	淮安淮州检测	高工	1395306011	320811195911281019
参会人员					