

淮安市保时洁日用品有限公司年产 1000 吨塑料制品项目

竣工环境保护自行验收意见

2025 年 11 月 28 日，淮安市保时洁日用品有限公司在项目地组织召开年产 1000 吨塑料制品项目竣工环境保护验收会。由建设单位及受邀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

《淮安市保时洁日用品有限公司年产 1000 吨塑料制品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，并于 2025 年 6 月 17 日经淮安市淮安生态环境局审批通过（淮环表（安）复[2025]20 号）。

该项目于 2025 年 6 月开工建设，2025 年 8 月建设完成，规模为年产 800 吨垃圾袋、200 吨购物袋。

项目设备清单见表 1。

表 1 主要设备一览表

序号	原环评内容			实际建设内容		
	名称	型号	数量(台)	名称	型号	数量(台)
1	空压机	ZLS30Hi+/8	2	空压机	ZLS30Hi+/8	2
2	制袋机	TBE-500 型	46	制袋机	TBE-500 型	46
3	全自动双通道平口高速机	JDDH-300 型	2	全自动双通道平口高速机	JDDH-300 型	2
4	全自动单伺服双层封底机	JCDF-750S-4LZ 型	1	全自动单伺服双层封底机	JCDF-750S-4LZ 型	1
5	全自动平口伺服切袋机	JCPKJ-150X1SVT 型	1	全自动平口伺服切袋机	JCPKJ-150X1SVT 型	1

6	全自动双 伺服背心 机	JCBXJ-500*2SVT 型	1	全自动双 伺服背心 机	JCBXJ-500*2SVT 型	1
7	吹膜机	AAA-650 型	10	吹膜机	AAA-650 型	10
8	吹膜机	ABA-1000 型	10	吹膜机	ABA-1000 型	10
9	收卷机	/	20	收卷机	/	20
10	拌料机	/	25	拌料机	/	25
11	自动吸料 机	/	30	自动吸料 机	/	30

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	建设内容	环评设计能力	实际建设内容
贮运工程	成品仓库 1	用于存储产品，建筑面积 1039m ²	用于存储产品，建筑面积 1039m ²
	成品仓库 2	用于存储产品，建筑面积 2508m ²	用于存储产品，建筑面积 2508m ²
	原料仓库	用于存储原料，建筑面积 1480m ²	用于存储原料，建筑面积 1480m ²
辅助工程	办公区	建筑面积 150m ²	建筑面积 150m ²
公用工程	给水	520m ³ /a，当地供水系统供给	468m ³ /a，当地供水系统供给
	排水	生活污水 416m ³ /a，灌溉附近农田	生活污水 374.4m ³ /a，作为农肥返田
	供电	120 万度/a，市政电网供给	120 万度/a，市政电网供给

(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	2024 年 12 月 4 日，淮安市淮安区政务服务管理办公室，淮安区行审备[2024]584 号
2	环评	2025 年 6 月，淮安市聚环环保科技有限公司，《淮安市保时洁日用品有限公司年产 1000 吨塑料制品项目环境影响报告表》
3	环评批复	2025 年 6 月 17 日，淮安市淮安生态环境局，淮环表（安）复[2025]20 号
4	本次验收项目建设规模	年产 800 吨垃圾袋、200 吨购物袋；年运行 260 天，每天 3 班，每班 8 小时，年工作时间 6240 小时。

（三）投资情况

项目总投资 13000 万元，其中环保投资为 15 万元，占总投资的 0.12%。

（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

1、变动内容：

原环评及批复中，生活污水经化粪池处理后用于周边农田灌溉；根据实际运行情况，生活污水经化粪池处理后作为农肥返田。

2、变动结论：

建设项目实际建设情况与原环评内容存在变动较小，根据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）文件及其附件，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，变动的内容不属于重大变动，为一般变动项目，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目吹膜废气工序产生的废气经收集后通过 1 套二级活性炭吸附装置处理后，通过 1 根 15m 高 1#排气筒排放

（二）废水

生活污水经化粪池预处理后作为农肥返田。

（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

固废主要有：生活垃圾、废包装材料、不合格品及边角料、废活性炭。

生活垃圾由环卫部门清运；废包装材料、不合格品及边角料外售；废活性炭委托淮安华科环保科技有限公司处置。

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：非甲烷总烃排放浓度均符合《合成树脂工业大气污染物排放标准》(GB31572-2015)表5特别排放限值要求。

无组织废气：厂界非甲烷总烃浓度符合《合成树脂工业大气污染物排放标准》(GB31572-2015)表9排放限值要求；厂区内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2标准限值要求。

2、噪声

厂界噪声监测点每天的昼夜等效声级均达到《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，50m卫生防护距离范围内目前无环境敏感目标，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，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。

4) 按照突发环境事件应急预案管理要求，加强环境风险管理，确保环境风险可控。

验收组组长： 高永生

验收组成员： 郭爱军 高鸿水 高永生

淮安市保时洁日用品有限公司年产 1000 吨塑料制品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	高永生	淮安市保时洁日用品有限公司	经理	18936518108	320828197711053050
成员	胡爱军	市生态环境局产业处	高工	15358695062	320811196302211036
	高鸿云	淮安环科学会	高工	18061858818	320828196310200035
	吴新	淮安淮州新城	高工	13913306011	320811195911281019
参会人员					