

扬州云翰塑料包装有限公司
年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目
竣工环境保护验收意见

2023 年 7 月 16 日，扬州云翰塑料包装有限公司组织召开“年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目”竣工环境保护设施验收会议。验收工作组由扬州云翰塑料包装有限公司、南京联凯环境检测技术有限公司（验收监测单位）、南京佑天环境科技有限公司（验收报告编制单位）等单位代表及 3 位专家组成。与会人员听取了“年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目”建设、环保措施落实等情况的汇报与说明，经讨论，形成“年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目”竣工环境保护设施验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

扬州云翰塑料包装有限公司位于扬州市广陵区李典镇扬余路，项目占地面积 3802.67m²。主要建设内容、规模为年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目。

（二）建设项目环保审批情况及建设过程

扬州云翰塑料包装有限公司于 2016 年填报了自查评估报告，2017 年 12 月由江苏宝海环境服务有限公司完成环评，2017 年 12 月 22 日由扬州市广陵区环境保护局以扬广环审[2017]99 号通过环评审批。

该项目于 2018 年 1 月开工建设，2018 年 10 月工程全部竣工。2018 年 11 月试运行，企业已申请排污登记，排污登记号：

91321000693376755B001Q。

（三）投资情况

本项目实际总投资 150.9 万元，其中实际环保投资 15.09 万元。

（四）验收范围

“年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目”涉及的废水、废气、噪声和固废的污染防治设施。

二、工程变动情况

在本项目实际建设过程中，在产品产能和污染物排放量不增加条件下，发生如下变动：

- 1、原料库面积减少 50m^2 ，附属用房面积增加 60m^2 ，危废暂存库面积减少 7m^2 ，成品仓库面积增加 100m^2 ，一般固废库面积减少 80m^2 ；
- 2、项目用水量减少 20t/a ，项目的污水排放量排水量减少 $15\text{m}^3/\text{a}$
- 3、结合企业生产实际，原料用量减少，产能未变化，水溶性胶黏剂用量减少；
- 4、实际生产中，生活污水经化粪池预处理，沉淀发酵后肥田。

针对本项目的以上变动，企业编制了建设项目一般变动环境影响分析报告，结论为“不属于重大变动”。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

该技改项目废水主要是生活污水，生活污水经化粪池预处理，用槽罐车全部托运进行农田灌溉，不外排。

（二）废气

该技改项目大气污染物主要为生产过程中产生的印刷废气、复合废气、清洗废气。废气均采用转轮浓缩+催化燃烧的方法对其进行处理，处理后的废气经 15m 高排气筒高空排放。

（三）噪声

本技改项目的噪声采用选取低噪声设备，将生产设备设置在车间中间，隔声减震等措施减小对周围环境的影响。

（四）固废

技改项目建成后不新增员工，无新增职工生活垃圾，技改项目主要新增固体废物主要为废吸附材料，废催化剂，废包装桶、清洗时产生的废抹布。生活垃圾收集到垃圾桶由环卫部门集中清运，废催化剂由厂家定期回收，边角料及残次品外卖综合利用，危废（废吸附材料，废催化剂，废包装桶、清洗时产生的废抹布）暂存在危废仓库，委托有资质单位中环信（扬州）环境服务有限公司处置。

企业已设置危废暂存间 1 间 18m²，地面已落实防渗措施，并设置分区，设置有监控，防爆灯，危废管理制度已上墙。

四、环境保护设施调试效果

1、废气：

有组织废气：监测期间，技改项目大气污染物主要为生产过程中产生的印刷废气、复合废气、清洗废气转轮浓缩+催化燃烧处理设施处理设施出口中非甲烷总烃的最大小时排放浓度，最大小时排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准限值。

无组织废气：监测期间，甲烷总烃周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值。非甲烷总烃车间内无组织浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

2、废水：

监测期间，该项目生活污水总排口中 pH、化学需氧量、悬浮物等项目日均值均符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表 1 旱地作物基本控制项目限值，氨氮、总磷无限值要求。

3、噪声：

厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

4、固废：

固废零排放。

5、污染物排放总量

本项目废气主要污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标，废水不外排。

五、验收结论

扬州云翰塑料包装有限公司落实了“年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目”环评及其批复要求，验收监测期间，噪声、废水、废气中污染物均能达标排放，固体废物能规范处置，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中第八条中不予验收合格的情形。

验收组认为“年产塑料包装袋 3000 吨生产线技术改造项目”涉及的废水、废气、噪声和固体废物污染防治设施验收合格。

六、后续要求

1、严格按照有关环保法律法规及项目环评与批复要求，进行本项目营运。

2、强化环保管理，完善环保管理制度。完善废水、废气、噪声污染防治设施运行与维护管理及“三废”台账等资料。

3、按规范要求，开展自行监测，并做好信息公开工作。

验收工作组组长（签名）：

叶山司

验收工作组专家（签名）：

刘良军 殷进

扬州云翰塑料包装有限公司

2023年7月17日

