

永发（江苏）模塑包装科技有限公司纸制品包装生产线技改项目 竣工环境保护自主验收意见

2023年9月9日，永发（江苏）模塑包装科技有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《永发（江苏）模塑包装科技有限公司纸制品包装生产线技改项目环境影响报告表》及环评审批意见、项目验收监测报告等文件，组织召开了纸制品包装生产线技改项目竣工环境保护验收会。会议成立了验收组：永发（江苏）模塑包装科技有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

永发（江苏）模塑包装科技有限公司位于泰州市姜堰区大伦镇桥东村，主要从事电子产品纸质包装盒生产。纸制品包装生产线技改项目建设内容为：在原有污水处理站工艺不变的基础上，增加1套处理能力25吨/h和2套处理能力100吨/h的污水处理设备，将原有清水池改造成沉淀池，并新增1个321m³的清水回用池，项目建成后形成全厂年产60000万套纸制包装品的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年5月，公司委托江苏凯泽环宇环境工程有限公司编制《永发（江苏）模塑包装科技有限公司纸制品包装生产线技改项目环境影响报告表》，2022年7月18日通过泰州市生态环境局审批（泰环审（姜堰）[2022]109号）。项目于2022年8月开工建设，2023年4月建成调试。企业已于2023年2月17日申领排污许可证，证书编号为91321204MA1WXC0C9H001P。

（三）投资情况

项目总投资10956万元，其中环保投资300万元，环保投资占总投资的2.7%。

（四）验收范围

纸制品包装生产线技改项目。

二、工程变动情况

对照环办环评函〔2020〕688号，项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为吸滤废水和生活污水。吸滤废水进入厂区污水处理站，采用“絮凝沉淀、气浮+石英砂过滤处理”工艺进行处理，处理后的废水部分回用于散浆，其余尾水排放至新生产河。生活污水经化粪池预处理后进入桥东村生活污水处理站处理。

（二）废气

项目废气主要为天然气燃烧废气、成型废气和粘胶废气。天然气燃烧废气采用低氮燃烧技术处理，由15m高排气筒1#排放。成型废气和粘胶废气收集通过二级活性炭吸附处理后由15m高排气筒2#排放。未捕集的废气在车间以无组织形式排放。

（三）噪声

项目噪声主要来源于生产设备以及配套的风机、空压机等设备运转时产生的噪声，厂方主要选购低噪声设备、合理布局，再经厂房隔声，距离衰减等措施减少对外环境的影响。

（四）固废

项目产生的固废包括边角料、不合格品、废包装材料、污水处理站污泥、包装桶、废油、废活性炭、生活垃圾。边角料、不合格品、废包装材料、污水处理站污泥为一般固体废物，委托专业单位回收处置或综合利用；包装桶、废油、废活性炭为危险废物，收集后暂存于危废库，委托泰州市力恒环保科技有限公司处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

（五）其他环境保护措施

项目以生产车间外100m设置卫生防护距离，目前该范围内无住宅、学校、医院等环境敏感目标。

四、环保设施调试效果

根据项目验收监测报告和中科泰检测(江苏)有限公司出具的验收检测报告[编号：(环)ZKTR-2309-1279]，验收监测期间：

（一）废水

生活污水排口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、动植物油排放



浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及桥东村生活污水处理站接管标准；

生产废水排口中 pH 值、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放浓度符合《制浆造纸工业水污染排放标准》（GB3544-2008）表 2 制浆和造纸联合生产企业标准。

（二）废气

1#排气筒颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度符合《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385-2022）表 1 标准，2#排气筒非甲烷总烃排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准。

厂界无组织排放的非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂区内监控点非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

（三）噪声

项目厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

（四）固废

项目产生的各类固废均得到有效处置。

五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意永发（江苏）模塑包装科技有限公司纸制品包装生产线技改项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1. 加强污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
2. 完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：

孟晶晶

薛一冰

张

李

永发（江苏）模塑包装科技有限公司

2023年9月9日

