

湛江市生态环境局

遂环建函[2022]30号

关于湛江市长兴彩印有限公司年产量2700吨食品包装袋项目（一期项目）环境影响报告表审批意见的函

湛江市长兴彩印有限公司：

你公司报来的《湛江市长兴彩印有限公司年产量2700吨食品包装袋项目（一期项目）环境影响报告表》已收悉。经研究，审批意见如下：

一、湛江市长兴彩印有限公司年产量2700吨食品包装袋项目（一期项目）（项目代码：2203-440823-04-01-797991）位于遂溪县遂城镇工业园区A号地，项目总用地面积为23249.4m²，总建筑面积为13408.45m²，主要建设内容为1栋2#生产车间（共1层）、1栋综合楼及其他配套设施，生产车间包括印刷车间、复合车间、固化室、制袋车间、分切车间、调墨房、原料区、成品区及其配套工程。项目年生产包装膜、包装袋成品（涉及印刷/复合）813吨，包装膜、包装袋成品（仅涉及无溶剂复合）187吨。项目总投资3000万元，其中环保投资45万元。

二、根据报告表的结论和技术评估意见，项目建设符合产业政策要求、项目选址符合土地利用规划要求和相关环保规划要

求，项目在认真落实报告表中提出的各项环境保护措施，并确保各类污染物稳定达标排放的前提下，项目按照报告表所列建设项目的规模、性质、地点、工艺、环境保护对策措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、项目建设、运营还须重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理，采取有效措施控制施工过程中产生的噪声、扬尘、污水、固体废物等对周围环境的影响。

（二）食堂含油废水经隔油池预处理后，与员工生活污水一起进入三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准以及遂溪县污水处理厂进水标准中的较严值后，排入市政管网进入遂溪县污水处理厂处理达标后排放。

（三）项目调墨房、印刷车间、干复车间及固化房等各车间产生的有机废气分别经集气系统收集后进入沸石转轮处理达标后排放；印刷及烘干废气、干复及烘干废气、沸石转轮装置脱附出来的有机废气分别收集进入“三式室 RTO”处理达标后排放；项目处理达标后的有组织工艺废气和燃烧废气通过 1 根 15 米高排气筒排放。项目有组织排放的有机废气（以 VOCs 表征，含苯、甲苯与二甲苯）执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中表 2 排气筒 VOCs 排放限值第 II 时段（印刷方式：凹版印刷），RTO 燃烧废气中颗粒物、氮氧化物、二氧化硫的排放浓度执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）新建燃气锅炉标准。食堂油烟

经油烟净化器进行净化处理符合《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）后通过烟道引至楼顶排放。

加强营运期环境管理，采取切实有效措施严格控制废气无组织排放，其中 VOCs 厂内无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的特别排放限值要求，厂界 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中表 3 无组织排放监控点浓度限值要求。

（四）对噪声源采取隔音、减震、消声等降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

（五）生活垃圾统一收集交由环卫部门集中处理；其他固体废物须按有关规定妥善收集处理，其中危险废物须交由有相应处理资质单位进行回收处置。

（六）根据报告表的预测，项目污染物排放总量控制如下：VOCs \leq 3.253t/年、颗粒物 \leq 0.013t/年、SO₂ \leq 0.021t/年、NO_x \leq 0.071t/年。项目 VOCs 总量来源于现有项目搬迁停产后的减排量 3.31 吨/年。

（七）做好地下水、土壤的污染防治工作，对危废储存间做好防渗、防漏措施，加强日常管理和设施维护，防止造成地下水、土壤污染。

（八）严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，制定完善的环境风险应急预案，加强应急演练，防范环境风险，确保环境安全。

四、项目建设和运营须按有关规定征得其他相关部门同意。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工后，建设单位须按规定程序进行项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2022年9月8日

抄送：市生态环境局遂溪分局综合执法大队、遂溪县环境保护监测站