

中山市生态环境局关于《中山市固邦包装材料有限公司快递袋生产线建设项目环境影响报告表》的批复

中（榄）环建表〔2024〕0079 号

中山市固邦包装材料有限公司（统一社会信用代码：
91442000MA53NW1P2R）：

报来的《中山市固邦包装材料有限公司快递袋生产线建设项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）等材料收悉。经审核，批复如下：

一、中山市固邦包装材料有限公司快递袋生产线建设项目（投资项目统一代码：2404-442000-04-01-786154）（以下简称“该项目”）选址位于中山市小榄镇胜龙村为民路 156 号 B 栋 102 室（选址中心位于东经 113° 20′ 37.980″，北纬 22° 37′ 3.630″）。该项目用地面积为 4000 平方米，建筑面积为 4000 平方米，主要从事快递袋生产，年产快递袋 18000 吨（厚度为 0.055~0.08mm）。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。该项目运营中还

应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

有组织排放废气中，吹膜、印刷、烘干、制袋及清洁工序废气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表4中有组织排放浓度限值与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表1大气污染物排放限值的较严值，总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）表2中排气筒VOCs排放限值中凹版印刷第II时段排放限值（排放速率执行50%限值），臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。

无组织排放废气中，厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值；厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表9企业边界大气污染物浓度限值与广东省地方标准《大气污染物排放限值》

（DB44/27-2001）（第二时段）厂界无组织排放限值的较严值，总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）表3无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1恶臭污染物厂界标准值。

（二）严格落实水污染防治措施。该项目营运期产生生活污水1260吨/年，经预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，通过市政管网

排入中山市东升镇污水处理有限公司处理；冷却水循环使用不外排。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类声环境功能区排放限值。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目营运期产生废活性炭、废机油、机油废包装桶、含油废抹布、废化学品包装桶、含油墨、洗版液废抹布、废印版等危险废物，交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；一般原料包装物（LLTPE、LTPE、色母粒、碳酸钙填充料）、次品等一般工业固体废物，交由有一般工业固废处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

（五）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急收集设施，有效防范污染事故发生。

（六）合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（七）须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告表》所列情况，该项目挥发性有机物排放量不得大于4.204吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2024 年 6 月 21 日