

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市观兴纸品厂年产纸制品 300 万平方米生产线新建项目环境影响报告表》的批复

中（港）环建表（2025）0010 号

中山市观兴纸品厂（统一社会信用代码 9144200032323897XT）：

报来的《中山市观兴纸品厂年产纸制品 300 万平方米生产线新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山市观兴纸品厂年产纸制品 300 万平方米生产线新建项目（项目代码：2503-442000-04-01-975992，以下简称“该项目”）选址位于中山市港口镇启业一路 5 号 3 幢厂房第一卡（选址中心位于东经：113° 20′ 13.135″，北纬 22° 34′ 56.789″），项目总投资 80 万元，其中环保投资 8 万元，用地面积 2100 平方米，建筑面积 1500 平方米，总投资 80 万元。

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》提出的各项环境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。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。各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

1. 有组织排放的废气

(1) 印刷、粘箱工序废气(非甲烷总烃、总 VOCs、臭气浓度)集气罩收集经二级活性炭吸附处理后有组织排放。非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022)表 1 大气污染物排放限值,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)中表 2 排气筒 VOCs 排放限值(柔版印刷)第 II 时段标准,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。

(2) 项目厂界无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)第二时段无组织排放监控点浓度限值,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)表 1 恶臭污染物二级新扩改建厂界标准值。

(3) 项目采取相应无组织控制措施,项目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。

(二) 严格落实水污染防治措施。项目营运期产生生活污水 135 吨/年,经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物

排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后经市政污水管网排入中山市港口污水处理有限公司集中处理。项目清洗废水24.3吨/年委托有处理能力的废水处理机构转移处理。

（三）噪声污染防治措施。运行期内项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类。选取先进低噪声设备，合理布局车间，室外声源加装减震垫，做好设备减振、厂房消声和隔声措施，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理，合理布局等措施。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。项目营运期产生的危险废物有废机油及其包装物、含油废抹布及手套、废化学品包装桶（水性油墨、白乳胶）、废活性炭、油墨渣、废印版等交由具有相关危险废物经营许可证的单位收运处理。一般工业固体废物有纸板边角料等集中收集后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处理。

（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，落实防渗防漏等措施，有效防范事故发生。

（六）合理划分防渗区域，并采取严格的防腐防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（七）该项目必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，你司营运期挥发性有机物排放量不得大于总量0.148吨/年。

三、你司须落实环保设备安全生产相关技术要求，确保安全稳定运行。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、《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。

六、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。

七、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

2025 年 4 月 23 日