

中山市生态环境局关于《中山市恒源纸品制造有限公司生产纸制品建设项目环境影响报告表》的批复

中（板）环建表〔2025〕0007号

中山市恒源纸品制造有限公司(统一社会信用代码：91442000731459181N)：

报来的《中山市恒源纸品制造有限公司生产纸制品建设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、中山市恒源纸品制造有限公司原有项目位于中山市板芙镇湖洲村板芙北路53号D区。项目用地面积7700平方米，建筑面积7700平方米，年产纸板4000吨、耐磨防潮纸箱5000吨。

中山市恒源纸品制造有限公司拟整体搬迁至中山市板芙镇工业大道8号厂房D栋1-2层（选址中心位于东经113°19′14.560″，北纬22°23′13.240″），建设中山市恒源纸品制造有限公司生产纸制品建设项目（投资项目统一代码：2112-442000-04-02-223819）（以下简称“该项目”）。项目用地面积为2328平方米，建筑面积为11640平方米。项目主要从事纸箱生产，年产纸箱1.6万吨。

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且符合总量控制要求的前提下，该项目按照《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）严格落实水污染防治措施。根据“清污分流、雨污分流、分类收集”的原则建设废水收集处理系统。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物，且废水的处理处置须符合《报告表》提出的控制要求，必须做好废水的收集、处理、转移等管理和记录工作。

根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生的生活污水（540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排入中山市板芙镇污水处理有限公司处理；生产废水（108吨/年）收集后委托给有处理能力的废水处理机构处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放，排气筒高度不低于《报告表》建议值。废气排放口或车间排风口须远离居民区等环境敏感区。

项目印刷废气（总 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度）、粘合废气（总 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度）、印刷设备及 PS 版清洁废气（总 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度）经集气罩收集后，喷墨废气（总 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度）、喷墨设备清洁废气（总 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度）经车间密闭负压收集后，一同经活性炭处理后有组织排放，有组织排放的总 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 排气筒 VOCs 排放限值第 II 时段平版印刷（不含以金属、陶瓷为承印物的平版印刷）（排放速率减半执行），非甲烷总烃执行《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，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。

厂界无组织排放的总 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,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标准,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值(二级新扩改建限值)。

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。

(三)严格落实噪声污染防治措施。采取合理布局、安装减振垫或减振基座、合理安排作业时间、隔声等降噪措施,确保厂界噪声满足相应类别要求。你司噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国噪声污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。该项目营运期间南侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准,其余厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

(四)严格落实固体废物分类处理处置要求。生活垃圾交由环卫部门清运;一般废包装物(预涂膜纸、钉线)、废纸板边角料、废钉线边角料等一般工业固体废物经集中收集后交由有一般工业固废处理能力的单位处理;废水性油墨包装物、废白乳胶包装物、废水性墨水包装物、废环保洗机水包装物、废 PS 版、废抹布、废手套、废机油、废机油包装物、油墨渣、废白乳胶、饱和活性炭等危险废物集中收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

(五)制定并落实有效的环境风险防范措施,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,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) 你必须满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。你司搬迁扩建后全厂挥发性有机物排放总量不得大于 0.7299 吨/年。

三、该项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

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，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若严于批复所列污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

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

2025 年 2 月 25 日