

江恩环审（2024）66号

## 关于恩平市森仕顿工艺制品有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

恩平市森仕顿工艺制品有限公司：

报来《恩平市森仕顿工艺制品有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第三款，经研究，现批复如下：

### 一、项目概况

恩平市森仕顿工艺制品有限公司建设项目建设于恩平市沙湖镇南塘蒲桥工业开发区浩倡工业园厂房6号三楼及-8号厂房。本项目主要从事烫画标签、镭射/模切标签生产，年产烫画标签40吨、镭射/模切标签8吨。项目主要生产设备有拉网机1台、

晒版机 2 台、冲网机 1 台、网版烘干箱 1 台、垂直式平面丝印机 4 台、斜臂式平面丝印机 2 台、玻璃台印花机 5 台、全自动调油机 1 台、红外线隧道烘干炉 3 台、电烤箱 6 台、啤机 1 台、切纸机 1 台、烫画机 3 台、磨刀机 1 台、全自动切断机 1 台、激光雕刻切割机 1 台、液压摆臂裁断机 1 台、高频塑胶熔接机 3 台。

二、根据《报告表》的评价结论，项目采取的污染防治措施基本可行，评价结论基本可信，其建设从环境保护角度可行。项目应落实报告表提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）按照“雨污分流、清污分流、循环用水”的原则优化设置给排水系统。

项目废水分为生产废水和生活污水。生产废水为洗版废水、印刷清洗废水，生产废水收集后作为零散工业废水，每月交有零散工业废水处理能力单位处理。生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级排放标准后排入浩倡工业园污水站，经浩倡工业园污水站进一步处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级排放标准后外排。

（二）落实有效的大气污染防治措施，并加强对设施的管理和维护，减少对周围环境的污染影响。

粘网胶有机废气、感光胶有机废气、油墨有机废气：有组织排放的 VOCs、甲苯执行《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及《固定污染源挥发性

有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值的较严者；无组织排放的VOCs、甲苯参照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。

厂区内VOCs无组织排放监控点浓度执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中表3厂区内VOCs无组织排放限值。

(三)优化布局,选用低噪声设备,采取有效的消声降噪防治措施。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四)加强固体废物管理,产生的固体废物须按照有关管理规定进行处理处置,防止二次污染。其中属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置,并严格执行危险废物转移联单制度。

(五)项目应按国家和省的有关规定规范设置排污口,并定期开展环境监测。本项目实施后企业污染物排放总量控制指标为:总VOCs排放量:0.286吨/年。

三、你单位应按照相关规定,对配套建设的环境保护治理设施进行验收,编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外,应当依法向社会公开验收报告。

四、项目的环境保护监督管理工作由江门市生态环境局恩平分局执法部门负责。

五、本项目环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、生产工艺、建设规模、地点或者环境保护措施发生重大变动的，须按规定程序向生态环境主管部门重新报批环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2024年9月24日