

广州市生态环境局关于广州市沛裕印刷有限公司年产卡牌 1350 万张、不干胶标签 750 万张、洗水唛 500 万张迁建项目环境影响报告表的批复

广州市沛裕印刷有限公司：

你公司报批的《广州市沛裕印刷有限公司年产卡牌 1350 万张、不干胶标签 750 万张、洗水唛 500 万张迁建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广州市沛裕印刷有限公司年产卡牌 1350 万张、不干胶标签 750 万张、洗水唛 500 万张迁建项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石基镇沙涌村长沙路西边 10 号（厂房），项目从事印刷品的生产，年产卡牌产品 1350 万张，不干胶标签 750 万张，洗水唛 500 万张；该项目租用 1 栋三层建筑的一层、二层进行生产，占地面积 1356 平方米，建筑面积 2712 平方米。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设 and 运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保

护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）印刷工序仅使用水性油墨。调墨废气、印刷工序（含印刷机胶辊清洗、润版、洗版工序）废气分别经密闭负压收集，裱纸工序废气经集气罩收集，上述废气一并送至1套“二级活性炭吸附装置”处理后经专用管道引至高空排放，排放口高度不低于15米。项目设置废气排放口1个。按照广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/815-2010)》与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）的无组织排放控制要求落实相关措施。加强项目边界无组织排放废气的监控，确保项目边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应加强对无组织排放废气进行收集、净化处理。

调墨、润版、印刷、印刷机胶辊设备清洗、洗版产生的有机废气排放执行《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、广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表2中平版印刷（不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷、柔性版印刷）第II时段排放限值和表3无组织排放监控点浓度限值的较严值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级厂界标准和表2排放标准值；裱纸产生的有机废气有组织排放执行广东省《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；厂区内非甲烷

总烃排放执行广东省《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）排水系统采用雨污分流。生活污水经三级化粪池预处理排入市政集污管网，送前锋净水厂集中处理。项目外排污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。生活污水排放量不超过189t/a。

（三）项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）各类固体废物实行分类收集、处置。固体废物的贮存、堆放应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求进行管理。危险废物应委托有资质的单位处置。

（五）加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

（六）加强运营期环境保护管理，确保各项污染物稳定达标排放，并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

（七）项目建设应符合法律、法规等要求，如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的，须依法办理相关手续。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可投入使用。

四、如不服上述行政许可决定，可以在收到文书之日起60

日内向广州市人民政府行政复议机构（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室窗口，电话：020-83555988）申请行政复议；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

五、自本批复批准之日起，原批复文件穗(番)环管影〔2020〕751号同时废止。

广州市生态环境局

2026 年 2 月 14 日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局监管三科、执法二科，广州市生态环境局番禺技术中心、番禺第四环保所，广州市中扬环保工程有限公司。