

广州市生态环境局关于浩印新材料科技（广州）有限公司年产水性油墨1500吨、溶剂油墨100吨以及打印机900台建设项目环境影响报告表的批复

浩印新材料科技（广州）有限公司：

你公司报送的《浩印新材料科技（广州）有限公司年产水性油墨1500吨、溶剂油墨100吨以及打印机900台建设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，现对《报告表》批复如下：

一、项目位于广州市增城区石滩镇三江荔三路744号之一栋一、二、三、四层，预计年产水性油墨1500吨、溶剂油墨100吨以及打印机900台。项目占地面积3417平方米，建筑面积13668平方米。项目劳动定员100人，均不在项目内食宿，1班制，每天工作8小时，年工作300天。项目总投资1000万元，其中环保投资50万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2024〕194号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《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）营运期项目生活污水及水性油墨生产线产生的清洗废水经预处理分别达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准、《油墨工业水污染物排放标准》（GB25463-2010）表2新建企业水污染物排放浓度限值的间接排放标准后，与浓水一并经市政污水管道排至中心城区净水厂处理达标后排放。

（二）营运期项目产生的颗粒物、TVOC执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表2大气污染物特别排放限值中涂料制造、油墨及类似产品制造排放限值要求。厂界颗粒物、非甲烷总烃执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。非甲烷总烃执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表2大气污染物特别排放限值中涂料制造、油墨及类似产品制造排放限值以及《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较严值要求。总VOCs执行广东省《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II时段限值及表3无组织排放监控点浓度限值要求。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及表1恶臭污染物厂界标准值的二级新扩改建标准值要求。厂区

内非甲烷总烃执行广东省《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、《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值以及《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）附录B表B.1厂区内VOCs无组织排放限值特别排放限值的较严值。

（三）营运期项目边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）应对固体废物实行分类收集、处置，防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

（五）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

（六）该项目主要污染物排放总量指标为VOCs 0.757吨/年，主要污染物排放总量指标替代为VOCs 1.514吨/年，来源于广州市铎晟服装辅料有限公司。

（七）国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

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，经验收合格后方可投入使用。

四、本项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；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。

广州市生态环境局

2024 年 4 月 23 日

公开形式：主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室、环境监测站，
石滩镇生态环境保护中心，莱诺（广州）生态环境
有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2024 年 4 月 23 日印发