

广州市生态环境局

穗环管影（番）〔2025〕150 号

广州市生态环境局关于广州铭锐模具有限公司 年产金属模具 20 吨、塑料盖 870 吨迁扩建项目 环境影响报告表的批复

广州铭锐模具有限公司（91440113691534203H）：

你公司报批的《广州铭锐模具有限公司年产金属模具 20 吨、塑料盖 870 吨迁扩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、广州铭锐模具有限公司年产金属模具 20 吨、塑料盖 870 吨迁扩建项目位于广州市番禺区石碁镇华腾路 9 号 C17 栋，申报内容为从事金属模具、塑料盖的生产，年产金属模具 20 吨、塑料盖 870 吨。该项目租用一栋四层建筑物进行建设，总占地面积 2828.27 平方米，总建筑面积 11108.38 平方米；主要设备有注塑机 40 台、破碎机 5 台、搅拌机 5 台、抽料机 10 台、空压机 2 台等；员工 104 名，内部不安排食宿。

《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）注塑废气、恶臭气体经密闭负压收集后进入“二级活性炭吸附装置”处理达标后高空排放，排放口高度不低于 15 米。项目设置废气排放口 1 个。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。

颗粒物排放执行广东省《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；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界二级新扩改建标准限值及表 2 恶臭污染物排放标准值。非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及 2024 年修改单表 5 大气污染物特别排放限值，无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 特别排放限值。

（二）排水系统采用雨污分流。生活污水和定期外排的冷却水一并经市政污水管道送前锋净水厂进一步处理。项目设置废水排放口 1 个。水污染物排放执行广东省《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 936 吨/年，冷却废水排放量不超过 670 吨/年。

（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，即：昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

（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。

（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，经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。

广州市生态环境局

2025年12月2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第四环保所、番禺技术中心，广州市中扬环保工程有限公司。