

中山市生态环境局关于《中山市三禾塑胶科技有限公司年产塑料制品 100 吨、模具 30 套迁建项目环境影响报告表》的批复

中（南府）环建表（2026）0007号

中山市三禾塑胶科技有限公司（91442000MA4WU6D9X5）：

报来的《中山市三禾塑胶科技有限公司年产塑料制品 100 吨、模具 30 套迁建项目（以下简称“该项目”）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、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》评价结论及技术评估意见，同意《报告表》所列建设项目的性质、规模、工艺、地点（由“中山市南朗街道工业区迎海路 2 号丰晟机械厂 1 号楼之一”搬迁至“中山市南朗街道南岐北路 65 号一楼之六”，迁建后选址中心位于东经 $113^{\circ} 30' 34.895''$ ，北纬 $22^{\circ} 30' 44.497''$ ）和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设。

二、该项目迁建后用地面积 500 平方米，主要从事塑料制品制造、模具制造，年产塑料制品 100 吨，模具 30 套（自用）。

该项目生产原材料、生产设备及生产工艺按《报告表》中所列。禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业

发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、严格落实水污染防治措施。迁建后该项目营运期不产生生产废水；冷却水循环使用，不外排。

四、严格落实大气污染防治措施。迁建后该项目营运期产生烘料、注塑工序废气（非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、臭气浓度），破碎、打磨工序废气（颗粒物），机加工工序废气（非甲烷总烃、臭气浓度）。

大气污染防治措施须符合《中华人民共和国大气污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。大气污染治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《大气污染治理工程技术导则》（HJ2000-2001）等大气污染治理工程技术规范要求，其中工业有机废气吸附法治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）、《中山市涉挥发性有机物项目环保管理规定》。

烘料、注塑工序废气由集气罩收集经二级活性炭吸附处理后有组织排放。其中，有组织排放的非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表4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。

破碎、打磨、机加工工序废气无组织排放。

厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物执行《合成树脂工业

污染物排放标准》(GB31572-2015, 含 2024 年修改单)表 9 企业边界大气污染物浓度限值与广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值的较严值; 甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015, 含 2024 年修改单)表 9 企业边界大气污染物浓度限值; 丙烯腈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 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值; 苯乙烯、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物二级新扩改建厂界标准值。

五、严格落实噪声污染防治措施。迁建后项目营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。

六、严格落实固体废物分类处理处置要求。废机油及其包装物、废乳化油及其包装物、含油废抹布及手套、废活性炭、含油金属碎屑等危险废物委托给具备相应危险废物经营许可证的单位处理处置; 一般废包装物、废塑料制品、废模具等一般固体废物交由具备相应一般固体废物处理能力的单位处理; 生活垃圾交由环卫部门清运处理。

七、该项目必须在执行环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。迁建后你司挥发性有机物排放总量不得大于 0.1986 吨/年(本项目减少 0.2847 吨/年)。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、《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的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

十、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适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

十一、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

2026年1月27日