

吴环建〔2026〕1号

## 关于吴川市覃巴新嘉仕美塑料鞋厂项目环境影响报告表的批复

吴川市覃巴新嘉仕美塑料鞋厂：

你公司报送的《吴川市覃巴新嘉仕美塑料鞋厂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，现对该报告表批复如下：

一、你厂位于吴川市覃巴镇覃文村虾岭国道**228**线边（地理坐标：东经**110**度**50**分**50.362**秒，北纬**21**度**26**分**16.119**秒），项目占地面积约**28359**平方米，建筑面积约**13621.07**平方米，项目主要建筑物为车间一、车间二、车间三、车间五、车间六、车间七、办公室等，生产内容为年产**EVA**鞋**360**万双。项目使用的原辅材料主要有**EVA**粒**1300**吨/年、胶水**1**吨/年等，工艺流程为投料→射出成型、恒温定型→手工修边、胶装零件→检验、包装→外售。项目总投资**2500**万元，其中环保投资约**100**万元，环保投资占比**4%**。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项

污染防治和风险防范措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治环境污染和防范环境风险的措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、本项目租赁现有厂房开展业务生产，施工内容主要为厂房装修和配套环保设施的安裝及调试，环境影响随施工的结束而消失，对周边环境影响较小。

项目营运过程中应重点做好以下工作：

（一）严格落实报告表提出的各项废气污染防治措施。本项目车间一和车间七的射出成型废气、刷胶废气经包围型集气罩收集到“二级活性炭吸附”装置（TA001）处理达标后由 15 米高的排气筒 DA001 排放；车间二射出成型废气经包围型集气罩收集到“二级活性炭吸附”装置（TA002）处理达标后由 15 米高的排气筒 DA002 排放；车间三射出成型废气经包围型集气罩收集到“二级活性炭吸附”装置（TA003）处理达标后由 15 米高的排气筒 DA003 排放；车间五和车间六的射出成型废气、刷胶废气经包围型集气罩收集到“二级活性炭吸附”装置（TA004）处理达标后由 15m 高的排气筒 DA004 排放。项目臭气主要集中在生产车间中，部分臭气经收集处理后达标排放。非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）中表 5 的大气污染物排放限值，总 VOCs 执行广东省地方标准《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/817-2010）表 1 第二时段标准限值要求，臭气浓度执行《恶

臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 标准值要求。

须采取有效措施严格控制废气无组织排放。本项目生产过程中未收集的部分通过加强车间通风以无组织的形式进行排放。厂内无组织排放的非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值；厂界无组织非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）中表 9 企业边界大气污染物浓度限值，总 VOCs 执行广东省地方标准《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44 /817-2010）表 2 无组织排放限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 恶臭污染物厂界标准值要求。

（二）严格落实报告表提出的各项废水污染防治措施。项目产生的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）第二时段三级标准和吴川市滨江污水处理厂进水水质标准较严值后，经市政排污管网排入吴川市滨江污水处理厂处理。

（三）严格落实报告表提出的各项噪声污染防治措施。合理布局，高噪声设备布置远离厂界，对机械设备底部进行基础减震。加强设备维护保养，确保设备处于良好的运转状态。加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声。进入厂区应低速行驶，严禁鸣笛，最大限度减少流动噪声源，车间员工佩戴耳塞以减少噪声对身体的影响。合理安排劳动制度，车间内员工应合理

使用耳塞、耳罩等。在采取相应降噪措施后，项目东、西、北边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB12348-2008）的 3 类标准，南边界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 4a 类标准。

（四）严格落实报告表提出的各项固体废物污染防治措施。本项目一般固废暂存间的建设应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求，产生的一般工业固废经分类收集后，存储于一般固废暂存间内，定期交由物资回收单位综合利用。厂区内按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关规范建设一个 10 平方米的危废暂存间，危险废物分类暂存于危废间内，定期委托有资质单位处置。生活垃圾经统一收集后定期交由环卫部门清理。

（五）严格落实报告表提出的土壤、地下水污染防治措施。本项目厂区划分为重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区，按要求做好相关防渗措施，并及时将泄漏的物料收集处理。

（六）严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）对危险废物暂存场进行设计和建设，储存场地硬底化，设置漫坡围堰，同时将危险废物交有相关资质单位处理，做好供应商的管理和转移记录。定期检修废气收集排放系统，并定期采样监测，以确保废气处理设施处于正常工作状态。建设单位拟建厂区内设置一个容积为 140 立方米的事故应急池，以便容纳事故废水。加强职工

的安全生产教育，实行专职人员巡视管理制度，配置相应堵漏、安全防护应急物资等，按要求编制应急预案并予以备案。

三、总量指标控制。根据报告表的预测，本项目实施后项目主要大气污染物排放总量控制指标为 **VOCs**（以非甲烷总烃计）：**1.9303t/a**（其中有组织 **0.3861t/a**，无组织 **1.5442t/a**），**VOCs** 总量指标来源于湛江港石化码头有限公司“一企一策”**VOCs** 综合整治工程削减量。

四、项目须按有关规定征得其他相关部门同意后方可开工建设。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并确保环境保护设施安全稳定运行。项目须严格执行排污许可管理制度，应当在实际排污变化之前依法重新办理排污管理手续。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运营。

五、如建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或者采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2026 年 1 月 5 日