

清高审批环表〔2026〕5号

关于《清远伟迪塑胶科技有限公司年产PET瓶500吨、PE桶400吨、PP瓶300吨及PS瓶30吨改扩建项目环境影响报告表》的批复

清远伟迪塑胶科技有限公司：

你公司报批的《清远伟迪塑胶科技有限公司年产PET瓶500吨、PE桶400吨、PP瓶300吨及PS瓶30吨改扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉，经研究，批复如下：

一、清远伟迪塑胶科技有限公司位于清远市高新技术开发区12号小区，主要从事塑料容器的生产。项目为改扩建，不新增占地和建筑面积，拟在现有厂区1#厂房预留空置区域（建筑面积为960 m²）新建一个挤吹车间，调整全厂塑料制品种类及产能。项目改扩建后，全厂生产规模为年产PET瓶500吨、PE桶400吨、PP瓶300吨及PS瓶30吨。

二、粤风环保（广东）股份有限公司对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，环境保护目标较明确，对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影

响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关技术规范的要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施总体可行，报告表的环境影响评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目产生的废气应进行有效收集处理，各排气筒高度应不低于报告表建议值。注塑及吹塑工序产生的非甲烷总烃、甲苯、乙苯及乙醛执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572—2015（含2024年修改单））中表5大气污染物特别排放限值；苯乙烯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572—2015（含2024年修改单））中表5大气污染物特别排放限值及《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2恶臭污染物排放标准值的较严者；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。食堂产生的油烟废气执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）相应排放标准。

无组织排放废气中，厂界甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572—2015（含2024年修改单））中表9企业边界大气污染物浓度限值；厂界苯乙烯及臭气浓度执

行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准；厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度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 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

（二）严格落实水污染防治措施。生活污水依托现有“隔油隔渣池+化粪池”预处理后与间接冷却系统更换污水一并通过市政污水管网排入龙塘污水处理厂进一步处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和龙塘污水处理厂进水水质标准限值的较严值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应选用低噪声设备，并通过隔声、减振等降噪措施后，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放限值》（GB22337-2008）3 类声环境功能区排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位处理；一般工业固体废物应综合利用或妥善处理处置；生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。

（五）完善并严格落实环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境风险事故防范应急体系，从源头防范环境风险。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护，做好废气事故排放等防范措施，切实提高事故风险和污染控制能力，有效防范污染事故发生。

(六) 本项目新增总量控制指标 $VOCs \leq 0.2404t/a$ ，符合清远市生态环境局清城分局《关于分配清远伟迪塑胶科技有限公司年产 PET 瓶 500 吨、PE 桶 400 吨、PP 瓶 300 吨及 PS 瓶 30 吨改扩建项目总量控制指标的函》（清城环总量函〔2025〕76 号）的要求，其总量来源于丽珠集团新北江制药股份有限公司 VOCs 整治项目的削减量。扩建后，全厂 VOCs 排放量 $\leq 0.893t/a$ 。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

六、项目建设应严格执行配套建设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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2026 年 2 月 6 日

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市恒星环保工程有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2026 年 2 月 6 日印发
