

清高审批环表〔2026〕2号

**关于《清远木森科技有限公司年产塑料瓶子
300万个、塑料盖子300万个、代加工
玻璃瓶子1200万个、代加工塑料
盖子1400万个建设项目环境
影响报告表》的批复**

清远木森科技有限公司：

你公司报批的《清远木森科技有限公司年产塑料瓶子300万个、塑料盖子300万个、代加工玻璃瓶子1200万个、代加工塑料盖子1400万个建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于广东清远高新技术产业开发区长丰工业区红润谷科技园76号3、4、5楼，中心地理位置坐标：E113° 4′ 22.19″，N23° 34′ 40.53″，占地面积为1194.03 m²，建筑面积为3582.09 m²。项目主要生产塑料瓶子、塑料盖子，代加工玻璃瓶子、塑料盖子，预计年产塑料瓶子300万个、塑料盖子300万个，代加工玻璃瓶子1200万个、塑料盖子1400万个。

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。项目各工序产生的废气应进行有效收集处理后达标排放，排气筒高度不低于报告表建议值。注塑工序产生的废气通过 DA001 排气筒排放；调漆、喷漆、烘烤、印刷、烫金、喷面漆烘干、喷底漆烘干、设备清洁（丝印、移印机）产生的废气通过 DA002 排气筒排放；喷底漆、喷面漆、UV 固化、设备清洁（底漆喷柜喷枪、面漆喷柜喷枪）产生的废气通过 DA003 排气筒排放。其中：DA001 排气筒排放的非甲烷总烃、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》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 大气污染物特别排放限值要求；DA002 排气筒排放的 VOCs 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 1 挥发性有机物排放限值中 TVOC 的限值要求与广东省地

方标准《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排放限值中凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）中总VOCs的II时段的限值的较严者；DA003排气筒排放的VOCs、苯系物（二甲苯）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1挥发性有机物排放限值限值要求；DA002、DA003排气筒排放的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。DA001、DA002和DA003排气筒排放的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。

投料、静电除尘及过火除油工序产生的废气（二氧化硫、氮氧化物、颗粒物）通过加强通风换气在车间无组织排放。无组织排放废气中，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物执行广东省地方标准《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；厂界非甲烷总烃、甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含2024年修改单）表9企业边界大气污染物浓度限值；厂界VOCs执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表3无组织排放监控点浓度限值；厂界苯乙烯、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准；厂区内有机废气执行广东省《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。

（二）严格落实水污染防治措施。项目喷淋塔废水、水帘柜废水作为危险废物交由具有处理资质的单位处置，不得外排。冷却水循环使用，定期外排，外排的冷却废水与经三级化粪池预处理的生活污水排入市政污水管网进入龙塘污水处理厂处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与龙塘污水处理厂进厂水质标准的较严值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应优化厂区布局，选用低噪声设备，并通过基础减振、厂房隔声等降噪措施后，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）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措施，防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位处理处置；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）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实有效的环境风险防范措施，建立健全环境事故应急体系。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护，严格控制风险物质的最大暂存量，做好原料仓、生产车间和危废仓的防渗防漏措施，切实防范污染事故发生。

（六）本项目总量控制指标 $VOCs \leq 0.7810t/a$ ， $NOx \leq 0.0035t/a$ ，符合清远市生态环境局清城分局《关于分配清远

木森科技有限公司年产塑料瓶子 300 万个、塑料盖子 300 万个、代加工玻璃瓶子 1200 万个、代加工塑料盖子 1400 万个建设项目总量控制指标的函》（清城环总量函〔2025〕69 号）的要求，VOCs 总量来源于清远市邦丽特金属制品有限公司 VOCs 整治项目的削减量，NO_x 总量来源于广东宏威陶瓷实业有限公司整治项目的削减量。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，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境影响评价文件。

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 1 月 19 日

抄送：清远市生态环境局清城分局、广州国绿环保科技有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2026 年 1 月 19 日印发
