

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2026〕017号

关于湖南臻果生物科技有限公司臻果果蔬浓缩汁精深加工项目环境影响报告表的批复

湖南臻果生物科技有限公司：

你公司《关于申请批复<湖南臻果生物科技有限公司臻果果蔬浓缩汁精深加工项目环境影响报告表>的报告》及有关附件、岳阳市汨罗生态环境事务中心《湖南臻果生物科技有限公司臻果果蔬浓缩汁精深加工项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2026〕17号）收悉，经研究，批复如下：

一、湖南臻果生物科技有限公司拟投资 21000 万元（其中环保投资 150 万元），在汨罗高新技术产业开发区（以下简称汨罗高新区）新市片西片区天立路与青云路交汇处东南角地块，建设臻果果蔬浓缩汁精深加工项目。项目用地面积 52245.93m²。主要建设内容包括：主体工程（新建单层含夹层生产车间，设置原料预制区、产品精制区、智能化冷链物流仓库等），辅助工程（新建研发楼、综合楼、锅炉房及门卫室等），储运工程（依托车间内设原料分拣、成品存放区等），公用工程（依托园区水、电、气管网，配套雨污分流排水系统等），环保



工程（配套建设污水处理站、固危废暂存场所等）。本项目主要以周边区域种植的水果、蔬菜为原料，通过挑选、清洗、磨油、榨汁、打浆过滤、浓缩/过滤、磁选、杀菌、灌装、速冻等工序生产果汁；通过挑选、清洗、浸提、浓缩、过滤、均质、杀菌、灌装、速冻等工序生产浓缩蔬菜汁；通过挑选、清洗、打浆过滤、离心过滤、配料、发酵、灭菌、灌装、速冻等工序生产发酵果蔬汁；通过挑选、清洗、护色、渗糖、干燥、灭菌、包装等工序生产果脯；通过挑选、清洗、切段、漂烫、冷却清洗、速冻、包装等工序生产冻干果蔬；以糯米为原料，通过清洗、浸泡、蒸煮、拌曲、发酵、灭菌、灌装、冷藏等工序生产甜酒。根据你公司委托湖南翔鹏环保科技有限公司编制的《湖南臻果生物科技有限公司臻果果蔬浓缩汁精深加工项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议及专家评审意见，该项目符合现行产业政策，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。我局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度，全面落实项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

1、加强施工期生态环境保护。施工场地采取硬化进场道路、洒水抑尘、硬质围挡、覆盖防尘网、冲洗地面和车辆等防尘抑尘措施，防治扬尘污染；使用符合国家排放标准的非道路移动机械和机动车，防止尾气污染。合理安排施工时间，高噪设备减振降

噪,建筑施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》(GB 12523-2025), 尽量避开雨季施工, 施工废水经沉淀处理后全部综合利用, 不外排。建筑垃圾按渣土管理部门要求统一处置, 生活垃圾交环境卫生管理部门及时清运。工程建设使用商品混凝土和装配式建筑, 土建完成后及时跟进绿化, 防止水土流失。

2、认真做好水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分流”的要求, 规范设计、建设厂区雨水及污水管网。运营期生产性废水通过自建污水处理站处理、生活污水经隔油化粪池预处理, 达到《酒类制造业水污染物排放标准》(GB 19821-2025)、《食品加工制造业水污染物排放标准》(GB 46817—2025)和“湖南汨罗高新技术产业开发区(循环园区)污水处理厂设计进水水质”标准三者中的较严值后, 经园区污水管网排入汨罗高新区新市片区(循环园区)污水处理厂进行处理。污水处理站采用“气浮+MYIC厌氧+A/O”组合工艺, 设计污水处理能力为1000立方米/日。采取厂房硬化防渗、污水处理设施防渗防溢流、原材料和固体废物规范贮存处置措施, 防止废水渗漏、溢流污染周边环境。

3、切实做好大气污染防治工作。天然气锅炉采用低氮燃烧技术, 燃烧废气通过22米高排气筒(DA001)排放。在符合安全生产、职业卫生相关规定的前提下发酵装置密闭运行; 污水处理站恶臭产生单元密闭运行(好氧装置除外), 定期喷洒除臭剂降低异味散发强度, 加强污水处理站周边绿化, 利用植物吸收和阻隔异味扩散。果渣、烂果等临时堆放区域采取覆盖、通风、降温、喷洒除臭剂和日产日清措施。DA001排放的颗粒物、SO₂、NO_x、烟气黑度执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表



3 中燃气锅炉类特别排放限值。臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级新扩改建标准，非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。食堂油烟经油烟净化装置处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）相关要求后通过专用烟道引至屋顶排放。

4、采取措施防止噪声污染扰民。采取尽量选用低噪设备并加强保养，主要的声源设备配置减振、消声、隔音设施，对产生噪声的设备和工序合理布局，合理安排生产作业和运输装卸时间，运输车辆限载慢行禁鸣等措施控噪、降噪。厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 3 类区排放限值。

5、规范固体废物的暂存处置。按“减量化、资源化和无害化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立健全固体废物产生、储存、处置管理台账。废矿物油和油桶、废含油抹布和手套等危险废物暂存于危险废物暂存间，暂存间的建设与管理严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关规定，各类危险废物及时交有相应资质的单位处置，并做好转移联单工作。烂果、残次果、烂菜、果渣、不合格产品、废过滤材料、废包装、污水处理站污泥等一般工业固体废物参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求管理。生活垃圾交当地环境卫生管理部门及时清运处置。

5、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理，实行清洁生产，制定环境保护相关制度并严格执行，建立健全污染

防治设施运行管理台账，规范运行污染治理设施并加强维护，确保各类污染物稳定达标排放。烂果、残次果、烂菜、果渣、不合格产品等日产日清。恶臭源定期喷洒除臭剂降低异味散发强度，加强厂区绿化，利用植物吸收和阻隔异味扩散。项目总量控制指标为： $\text{SO}_2 \leq 0.1\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 1.0\text{t/a}$ 、 $\text{COD} \leq 7.3\text{t/a}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N} \leq 0.4\text{t/a}$ 。加强安全生产管理和风险防范：全面落实《报告表》提出的事故风险防范措施及《湖南省突发环境事件应急预案管理办法（修订版）》相关要求，配备事故应急物资，做好环境应急准备，防止生产过程及污染治理设施事故发生。对拟选用的环保治理工艺、技术及设备设施要开展安全风险论证，不得采用国家、地方明令淘汰的设备、产品和技术；强化环保设备设施使用、安装、运行等过程的安全防患措施，对环保设备设施开展安全风险评估和隐患排查治理。

三、你公司须严格按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）等相关法律法规、规章及管理规定，在项目启动生产设施或发生实际排污前，对照经批准的环境影响评价文件逐项落实各项环保措施，依法依规申领排污许可证或填报排污登记表。

四、《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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目竣工后，你公司须按照《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，建设项目方可投入生产或使用。

六、如你公司在报批该项目环境影响报告表过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。



抄送：汨罗市应急管理局、岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、湖南汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南翔鹏环保科技有限公司
