

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2026〕023号

关于湖南友圆门窗有限公司年产20万套门窗及200万米实木套线建设项目环境影响报告表的批复

湖南友圆门窗有限公司：

你公司《关于申请批复<湖南友圆门窗有限公司年产20万套门窗及200万米实木套线建设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《湖南友圆门窗有限公司年产20万套门窗及200万米实木套线建设项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2026〕23号）收悉，经研究，批复如下：

一、湖南友圆门窗有限公司拟投资5000万元（其中环保投资86.5万元），租赁湖南新友圆科技有限公司位于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以东、鸿显新路以南的闲置厂房，建设年产20万套门窗及200万米实木套线项目。总用地面积约30728平方米。项目整体分两期建设，一期规划建设年产200万米实木套线生产线，二期建设年产20万套门窗生产线，本次仅针对一期项目（以下简称本项目）进行



环境影响评价，二期项目不纳入本次评价。本项目主要建设内容包括：主体工程（新建1#、2#单层生产厂房，配套建设实木套线生产线等）；储运工程（依托车间内设原料、成品存放区等）；辅助工程（新建综合办公楼、门卫室等）；公用工程（依托园区水、电、气管网）；环保工程（配套建设废气处理设施、固危废暂存场所等）。本项目主要以板材、底纸（无纺布）、三聚氰胺浸胶纸、PUR胶、白乳胶为原辅材料，通过压贴、裁条、接卷、板材裁条、打钉封边、倒角、抛光、覆膜、复压、齐头、质检、包装等工序，生产实木套线。根据你公司委托湖南翔鹏环保科技有限公司编制的《湖南友圆门窗有限公司年产20万套门窗及200万米实木套线建设项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议及专家评审意见，本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本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、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。本项目运营期无生产性废水产生和排放。生活污水（食堂废水先隔油）经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三



级标准和汨罗高新区新市片区（循环园区）污水处理厂接管标准后，经污水管网排入新市片区（循环园区）污水处理厂深度处理。采取分区防渗、原辅材料和固体废物规范贮存处置等措施，防止废水污染周边环境。

2、切实做好大气污染防治工作。在符合安全生产、职业卫生相关规定的前提下生产车间封闭作业，地面沉降物料和粉尘及时清扫收集。板材裁条、倒角、抛光、齐头等产尘工序废气采用集气罩收集+布袋除尘器+25米高排气筒（DA001、DA002）外排方式处理。三聚氰胺浸胶纸压贴、覆膜、复压等工序废气采用半密闭型集气罩收集+两级活性炭+25米高排气筒（DA003、DA004）外排方式处理。天然气燃烧废气经25米高排气筒（DA005）外排。DA001、DA002外排颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2有组织排放浓度、排放速率二级标准要求；DA003、DA004外排的非甲烷总烃、甲醛满足《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB43/3550-2026）表1中家具制造业排放限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2排放标准值；DA005外排的颗粒物、SO₂、NO_x、烟气黑度参照执行《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。厂界颗粒物、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要求，甲醛满足《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB43/3550-2026）表3浓度限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级新扩改建标准。厂区内非甲烷总烃无组织



监控点浓度满足《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB43/3550-2026）表2浓度限值要求。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）相关要求后通过烟道引至屋顶排放。

3、采取措施防止噪声污染扰民。本项目运营期夜间不生产，生产期间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。

4、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。废胶包装袋、废胶渣、废活性炭、废矿物油和油桶、废导热油、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。木材边角料、底纸及膜纸边角料、除尘器收集的粉尘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。严格控制原材料来源及质量，项目应使用低 VOCs 含量原辅材料，从源头减少挥发性有机物的产生，三聚氰胺浸胶纸需满足《人造板饰面专用纸》（GB/T 28995-2022）要求，PUR 胶和白乳胶需满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）要求。严格按照操作规程作业，含挥发性有机物的原辅材料须防雨防渗密闭储存，使用过程中随取随开，用后及时密闭，规范设计、建设废气收集系统，强化废气收集效能，减少无组织排放；及时更换活性炭和布袋，确保废气污染物处理效率。本项目总量控制指标为： $SO_2 \leq 0.1t/a$ 、 $NO_x \leq 0.1t/a$ 、 $VOCs \leq 1.6t/a$ 。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

