

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2024〕033号

关于湖南环生瑞家建筑装饰材料有限公司年产1500吨木塑快装墙板建设项目环境影响报告表的批复

湖南环生瑞家建筑装饰材料有限公司：

你公司《关于申请批复〈湖南环生瑞家建筑装饰材料有限公司年产1500吨木塑快装墙板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《湖南环生瑞家建筑装饰材料有限公司年产1500吨木塑快装墙板建设项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2024〕33号）收悉，经研究，批复如下：

一、湖南环生瑞家建筑装饰材料有限公司拟投资300万元（其中环保投资14.2万元），租赁位于湖南汨罗高新技术产业开发区弼时片区大里塘路南侧、陶家湾路东侧、塾塘路北侧的湖南环生科技有限公司闲置厂房，建设年产1500吨木塑快装墙板项目。本项目主要以PVC树脂粉（新料）、碳酸钙粉、竹粉、木粉、PVC助剂、PUR热熔胶、PVC膜片、热熔胶膜等为原料，通过投料、搅拌混料、挤压成型、冷却、覆膜、切割、检验等工序，生产不同规格的木塑快装墙板；或以半成品墙板、PUR热熔

胶、PVC膜片、热熔胶膜等原辅材料，通过覆膜、切割、检验等工序，生产不同规格的木塑快装墙板。项目用地面积约8321.48平方米。根据你公司委托湖南明启环保工程股份有限公司编制的《年产1500吨木塑快装墙板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，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、认真做好水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分流”原则设计、建设厂区雨、污水管网。本项目运营期无生产性废水排放，间接冷却水循环使用不外排。生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准和园区污水处理厂进水水质要求后，排入园区污水管网，进入园区污水处理厂进行深度处理。

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，处理不合格品及边角料的破碎、磨粉工序密闭生产，沉降物料和粉尘及时清扫收集。投料、搅拌混料、破碎、磨粉等产尘工序废气采取集气罩收集+布袋除尘+15米高排气筒（DA001）外排方式处理。精密控制挤出

工艺温度，挤出工序废气采取集气罩收集+两级活性炭吸附+15米高排气筒（DA002）外排方式处理。颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准和无组织排放监控浓度限值。氯化氢、氯乙烯执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2排放标准值。厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1限值要求。

3、采取措施防止噪声污染扰民。尽量选用低噪设备并加强保养，对产生噪声的设备和工序合理布局，对主要的声源设备采取减振、隔声、消音降噪措施，合理安排生产作业和运输装卸时间，破碎机、磨粉机等高噪声设备夜间不生产。厂界环境噪声执行《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。废热熔胶和胶桶、废热熔胶膜、废润滑油桶、废活性炭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。废包装材料、收集的粉尘、废PVC膜片、废离型膜、废模具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》（GB18599-2020）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，加强污染防治设施运行和维护，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，项目使用的 PVC 树脂粉全部使用新料，不得以再生塑料为原料，使用的 PUR 热熔胶、热熔胶膜需满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）中表 3 本体型胶粘剂 VOC 含量限量要求。破碎和磨粉工序仅对自身产生的不合格产品和边角料破碎、磨粉后直接作为原材料自行利用，不得外购废料破碎、磨粉。防控废气污染，规范设计、建设废气收集系统，严格按照操作规程作业，精准控制好挤出加热温度，及时更换活性炭。按照《报告表》提出的监测计划，做好项目运营期的环境监测工作。项目总量控制指标为：VOCs \leq 0.3t/a。加强安全生产管理，不得使用国家、地方明令淘汰的设备、产品和技术，强化环保设备设施安装、运行等过程的安全防患措施，注意防范火灾等安全事故发生，牢固树立“预防为主”指导思想，编制突发环境事件应急预案，开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练，确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

三、你公司须按照《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）的相关规定，在项目启动生产设施或发生实际排污之前，按照经批准的环境影响评价文件认真梳理并确认各项环保措施落实后，依法履行排污许可手续，未履行排污许可手续，不得排放污染物。

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：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、汨罗高新区
飞地园管理办公室、湖南明启环保工程股份有限公司
