

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2024〕022号

关于汨罗市智丰胶合板厂年产15万把木制椅子改建项目 环境影响报告表的批复

汨罗市智丰胶合板厂：

你厂《关于申请批复〈汨罗市智丰胶合板厂年产15万把木制椅子改建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《汨罗市智丰胶合板厂年产15万把木制椅子改建项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2024〕22号）收悉。经研究，批复如下：

一、汨罗市智丰胶合板厂位于汨罗市三江镇智峰村青丰片6组，于2019年1月取得岳阳市环境保护局《关于汨罗市智丰胶合板厂年产15万把木质椅子整治项目环境影响报告表的批复》（岳环评〔2019〕1号），2020年11月完成项目竣工环保验收。为适用市场需求，建设单位拟投资300万元（其中环保投资18万元）对原有项目进行部分改建，本次改建内容主要为：在原厂区内调整生产布局（不新增用地），优化部分工艺流程和污染防治措施，拆除2t/h生物质锅炉和烘干设备，新增一台2.5t/h生物质锅炉，增加3个蒸馏罐和部分木材加工设备，取消烘干工序，新增木片产品（1000吨/年），新建初期雨水池（30m³）和事故



应急池(2m³)。本项目主要是以樟木、松木、白乳胶等为原材料，通过开料、机加工、打磨、组装等工序生产樟木和松木椅子，并通过剥皮、(边角料)切片、蒸馏、冷凝、油水分离等工序生产木片和粗芳樟油(副产品)。根据你厂委托湖南润为环保科技有限公司编制的《年产15万把木制椅子改建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。我局原则同意你厂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、你厂在该项目设计、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排放，蒸馏水、间接冷凝水、水喷淋水分别预处理后均回用。锅炉排污水、初期雨水均在厂区内综合利用。食堂废水经隔油预处理后与其他生活污水一并采用化粪池处理后就近作农肥利用，不外排。

按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则落实地下水污染防治措施，本项目采取粗芳樟油储存区设置围堰、周边设置导流沟、油水分离设备设施防渗防溢流、事故应急池、固体废物规范贮存处置措施，有效防控地下水和土壤污染。

2、切实做好大气污染防治工作。在保障安全生产的前提下

车间封闭作业，开料、成型、切片工序采用湿法工艺降尘，地面沉降粉尘及时清扫收集；组装工序使用符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）表 2 水基型胶粘剂 VOC 含量限量要求的白乳胶，白乳胶日常密闭储存、随用随取、取用后及时密闭；油水分离后的粗芳樟油及时罐装、密封入库；颗粒物执行《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，非甲烷总烃执行《家具制造行业挥发性有机物排放控制标准》（DB43/1355-2017）表 2 无组织排放浓度限值要求，厂区内挥发性有机物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》（GB 37822-2019）附录 A 表 A.1 排放限值。生物质锅炉燃烧废气采用管道收集+布袋除尘+水喷淋除尘+30 米高排气筒（DA001）外排方式处理，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃煤锅炉类特别排放限值；机加工、打磨工序废气采用集气管收集+旋风除尘+沉降室降尘+15 米高排气筒（DA002）外排方式处理，颗粒物执行《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。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。本项目夜间不生产，昼间生产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。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 2 类区排放限值。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，进一步加强厂区和周边绿化等措施，确保不会对周边居民的正常生产生活造成影响。

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。废矿物油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。一般工业固体废物按照《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，禁止使用无合法来源的木材。防控废气污染，规范设计、建设废气收集系统，切实提高废气收集处理效率，减少无组织排放。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： $SO_2 \leq 0.8t/a$ ， $NO_x \leq 0.5t/a$ 、 $VOCs \leq 0.2t/a$ 。加强安全生产管理，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、你厂须按照《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，你厂须按照《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、如你厂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厂承担。



抄送：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、汨罗市三江镇环境保护站、湖南润为环保科技有限公司
