

益阳市生态环境局

益环评表〔2023〕74号

益阳市生态环境局 关于益阳市鑫达家具制造有限公司年产酒店 客房家具 10000 件建设项目环境影响 报告表的批复

益阳市鑫达家具制造有限公司：

你公司关于《益阳市鑫达家具制造有限公司年产酒店客房家具 10000 件建设项目环境影响报告表》申请批复的报告、承诺书及相关材料已收悉，经研究，批复如下：

一、你公司拟投资 100 万元，选址于湖南省益阳市赫山区鱼形山村，利用原益阳市华容包装有限公司空厂房建设年产酒店客房家具 10000 件建设项目。项目总建筑面积为 2180m²。厂房按照功能分区划分为原料仓库、木工车间（下料区、加工区、打磨区、封边区）、喷漆车间（喷底漆、喷面漆及烘干房）、产品区、办公室等。

项目符合国家产业政策，符合益阳市“三线一单”生态环境总体管控要求和益阳市衡龙桥镇生态环境准入清单要求。根据湖南鑫南风安全环保科技有限公司编制的环境影响报告表分析结论，在建设单位认真落实报告表和本批复提出的各项生

态环境保护措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，我局原则同意项目建设。

二、你公司在工程设计、建设和运营管理中，必须落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施并着重做好如下工作：

(一)严格履行建设单位的环保主体责任。建立健全环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员；加强生产台账和环保台账的登记管理，做到有据可查；定期对污染处理设施进行检查和维修，确保环保设施稳定正常运行和污染物稳定达标排放；制定环境风险事故应急预案，落实事故风险防范措施，切实防范各类环境风险事故。

(二)落实大气污染防治措施。项目木材加工、打磨等工序产生的粉尘经脉冲布袋除尘系统处理达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中限值要求再通过不低于15米高的排气筒(DA003)排放。项目需设置密闭喷漆房，调漆、喷漆均必须在喷漆房内进行，烘干设置专业、密闭的电烘干房，喷漆废气采用“水雾过滤拦截+1#UV光解+1#活性炭吸附”处理再通过不低于15米高的排气筒(DA001)排放；喷面漆废气和烘干废气采用“水雾过滤拦截+2#UV光解+2#活性炭吸附”处理再通过不低于15米高的排气筒(DA002)排放。危险废物暂存场所废气引入1#UV光解+1#活性炭吸附”处理。加强生产管理和强化车间通风设施，确保项目产生的有机废气经处理达到湖南省《家具制造行业挥发性有机物排放标准》

(DB43/1355-2017)限值、臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1中二级标准要求,厂界VOCS(以非甲烷总烃表征)无组织排放执行《家具制造行业挥发性有机物排放标准》(DB43/1355-2017)限值。

(三)落实水污染防治措施。生活污水经化粪池处理后定期清掏用于厂区周边菜地、林地施肥。水帘废水循环使用,不外排。

(四)落实噪声污染控制。通过选用低噪声设备,采用基础减振、墙体隔声、吸声、消声、夜间不生产和合理布局等综合措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。

(五)落实固体废弃物贮存、处置措施。项目须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求建设危险废物暂存间和一般固废暂存场所,按“无害化、减量化、资源化”原则,做好固废的分类收集、暂存、综合利用和安全处置。营运期产生的收尘粉尘、边角料等一般固废外售综合利用。水性漆喷枪清洗废物、漆渣、更换的水帘废水、废过滤棉、废UV灯管、废活性炭、废机油及废机油桶、废含油抹布及手套等交由有相关危废资质的单位处理,并严格执行危险废物转移联单制度。生活垃圾由环卫部门及时清运。

(六)本项目污染物总量控制指标为挥发性有机污染物

0.56 吨/年，纳入赫山区总量控制管理。

(七)加强环境风险防范。强化风险管理和事故的预防,做好环境风险的巡查、监控等管理,杜绝环境风险事故发生。制定突发环境事件应急预案,配备相应应急物资,定期开展应急演练,确保环境风险得到有效控制。

三、本项目经环评审批后,建设的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的,你公司应当重新报批建设项目的环环境影响评价文件。

四、项目环评批复后,须按照《排污许可管理条例》(国务院令 第 736 号)和《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求及时办理排污许可相关手续。同时,按《建设项目环境保护管理条例》的有关规定,及时进行项目竣工环保自主验收。益阳市生态环境局赫山分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

五、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内,将本批复及项目环评报告表送益阳市生态环境局赫山分局。

益阳市生态环境局
2023 年 12 月 15 日
行政审批专用章