

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市三乡镇蓝冠家具制造厂（个体工商户）年产床架 2000 套、桌子 500 套生产项目环境影响报告表》的批复

中（三）环建表[2025]0001号

中山市三乡镇蓝冠家具制造厂（统一社会信用代码：92442000MADLRG1900）：

报来的《中山市三乡镇蓝冠家具制造厂（个体工商户）年产床架 2000 套、桌子 500 套生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山市三乡镇蓝冠家具制造厂（个体工商户）年产床架 2000 套、桌子 500 套生产项目（项目代码：2411-442000-16-05-443426）（以下简称“该项目”）选址位于中山市三乡镇白石村锚金大道 25 号 F 区之一（北纬：22°21' 3.760"，东经：113°33' 33.580"），用地面积 2000 平方米，建筑面积 2000 平方米。项目主要从事床架、桌子的生产，年产床架 2000 套、桌子 500 套。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技

术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

有组织废气中，封边工序废气（总 VOCs、臭气浓度）集气罩收集，喷底漆、喷面漆工序废气（颗粒物、总 VOCs、臭气浓度）密闭负压收集经水帘柜+高效漆雾过滤器预处理，调漆、晾干、补腻子工序废气（总 VOCs、苯乙烯、臭气浓度）密闭负压收集，以上废气一起经二级活性炭吸附处理后有组织排放。

颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》

（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级标准，总 VOCs 执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》

（DB44/814-2010）表 1 第 II 时段排放限值，苯系物（苯乙烯）执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

项目开料、木加工、砂光、底漆打磨工序废气（颗粒物）集气罩收集经移动布袋除尘处理后无组织排放。

无组织排放废气中，项目厂界无组织排放的颗粒物满足广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值标准，总 VOCs 执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表 2 无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度、苯乙烯满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 二级新改扩建排放限值要求；厂区无组织排放的非甲烷总烃满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

（二）严格落实水污染防治措施。项目生活污水（180 吨/年）经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）（第二时段）三级标准后排入中山市三乡水务有限公司处理。

水帘柜废水、喷枪清洁废水废水（52.1 吨/年）委托有处理能力的废水处理机构处理。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选取先进低噪声设备，做好设备减振、消声和隔声等降噪措施，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理，合理布局等措施等措施。项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 2 类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目营运期产生的废机油、废机油桶、含废机油废抹布及废手套、漆渣、废底漆包装桶、废面漆包装桶、废滤料、废白乳胶包装桶、废腻子包装桶、底漆打磨布袋收集粉尘、底漆打磨工序废布袋、底漆打磨工序沉降粉尘、废活性炭等危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；普通原材料包装物，木材边角料，开料、木加工、砂光布袋收集粉尘，开料、木加工、砂光工序废布袋，开料、木加工、砂光工序沉降粉尘等一般固体废物交由有一般工业固废处理能力的单位处理；产生的生活垃圾交由环卫部门清运。

(五) 制定并落实有效的环境风险防范措施，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，有效防范污染事故发生。

(六) 合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

(七) 项目为新建项目，建成后全厂VOCs(含非甲烷总烃)排放总量为0.351吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2025年1月6日