

湛江市生态环境局

遂环建函[2024]34号

关于广东雷昇环保科技有限公司 MDI 模压托盘项目环境影响报告表审批意见的函

广东雷昇环保科技有限公司：

你单位报来的《广东雷昇环保科技有限公司 MDI 模压托盘项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉。经研究，审批意见如下：

一、广东雷昇环保科技有限公司 MDI 模压托盘项目（项目代码：2407-440823-04-02-743236）位于湛江市遂溪县城月镇湛江雷林工业有限公司城月木片厂。项目占地面积为 22303 平方米，总建筑面积为 9666 平方米，从事木质模压托盘的生产，设计生产规模为 60 万只，生产工艺为：木料→上料→一次粉碎→烘干→筛选→二次粉碎→搅拌→铺装→热压→修边及打孔→捆扎入库（边角料及不合格产品回用于生产）。项目总投资 1600 万元，其中环保投资 86 万元。

二、根据报告表的结论和技术评估意见，项目建设符合产业政策要求、项目选址符合土地利用规划要求和相关环保规划要求，项目在认真落实报告表中提出的各项环境保护措施，并确保各类污染物稳定达标排放的前提下，项目按照报告表所列建设项目的规模、性质、地点、工艺、环境保护对策措施进行建设，从

环境保护角度可行。

三、项目建设和运营还须重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理，采取有效措施控制施工过程中产生的噪声、扬尘、污水、固体废物等对周围环境的影响。

（二）初期雨水须经沉淀池处理，生活污水须经三级化粪池处理，处理后的水污染物达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表1旱作标准方可用于周边林地灌溉。

（三）严格落实报告表中提出的各项大气污染防治措施。搅拌、热压废气通过外部集气罩收集经二级活性炭吸附装置处理达标后通过15m高排气筒排放，非甲烷总烃、TVOC执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值要求。粉碎废气经“旋风除尘+布袋除尘”处理达标后通过15m高排气筒排放，颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值要求。燃烧室须安装低氮燃烧器，烘干废气和燃烧废气一同经“旋风除尘+布袋除尘”处理达标后通过15m高排气筒排放，其中，二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2新建锅炉大气污染物排放标准限值中（燃生物质成型燃料锅炉）排放限值要求，颗粒物执行《关于印发《湛江市减污降碳协同增效实施方案》的通知》中“新建干燥炉（窑）颗粒物排放浓度不超过 $30\text{mg}/\text{m}^3$ ”限值要求，非甲烷总烃、TVOC执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值要求。

加强营运期环境管理，采取切实有效措施严格控制废气无组织排放，确保原料堆场、粉碎木料暂存区及车间等密闭，厂界非

甲烷总烃、颗粒物满足广东省地方标准《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要求,厂区内 VOCs 满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

(四) 噪声源主要来自粉碎机、燃烧机、风机、搅拌机、模压机、布袋除尘器等设备运转,应采用低噪声设备,并针对上述生产设备采用对应的隔声、消声、减振等降噪措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

(五) 固体废物须按有关规定收集贮存和妥善处理,其中,废活性炭、废液压油桶、含油抹布和手套等危险废物经分类收集后暂存于危废暂存间,定期交由有危险废物处理资质的单位处理;废包装材料交由可回收资源站回收处理,收集粉尘交由有处理能力单位处理,生物质灰渣交由有处理能力单位处理或回收利用;生活垃圾定期交由环卫部门清运。

(六) 做好地下水、土壤的污染防治工作,对危险废物暂存间做好分区防控、防渗、防漏等措施,加强日常管理和设施维护,防止造成地下水、土壤污染。

(七) 严格落实报告表提出的环境风险防范措施,确保环境安全。

四、根据报告表的预测,项目建成运营后新增主要污染物排放量控制如下:颗粒物 ≤ 0.6643 吨/年,VOCs ≤ 0.0521 吨/年, $NO_x \leq 0.8357$ 吨/年。

五、项目建设和运营须按有关规定征得其他相关部门同意。

项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，项目竣工后，建设单位须按规定程序进行项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

六、若项目的性质、规模、地点或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024年11月4日

抄送：市生态环境局遂溪分局综合执法大队、遂溪县环境保护监测站