

中山市生态环境局关于《中山梵美思家具有限公司年产铝质户外家具3万套搬迁项目环境影响报告表》的批复

中（坦）环建表（2025）0025号

中山梵美思家具有限公司（2508-442000-16-01-918876）：

报来的《中山梵美思家具有限公司年产铝质户外家具3万套搬迁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、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规、《报告表》评价结论，同意《报告表》所列中山梵美思家具有限公司年产铝质户外家具3万套搬迁项目（以下称“该项目”）的性质、规模、生产工艺、地点（中山市坦洲镇第三工业区龙塘三路1号之二，中心位于东经113°26′35.013″，北纬22°17′57.520″）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、根据《报告表》所列情况，该项目用地面积4500平方米，建筑面积6820平方米，主要从事铝制户外家具的生产，年生产铝质户外家具3万套。

该项目为整体搬迁，搬迁项目与现有项目不存在依托关系。

该项目生产工艺为：

铝管、铝板→切割→机加工→打磨/抛丸/研磨→除油→清洗→烘干→焊接→裁切→车缝→组装→包装出货。

该项目设备均使用电能。

三、根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生生活污水1350吨/年、清洗废水101.3吨/年、研磨废水24吨/年、打磨废气喷淋废水6吨/年。

废水的处理处置须符合环境影响报告表提出的控制要求。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

生活污水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)第二时段三级标准排入坦洲镇污水处理厂处理。

清洗废水、研磨废水、打磨废气喷淋废水交由有废水处理能力的机构处理。

四、根据《报告表》所列情况，该项目生产过程中产生抛丸废气（颗粒物）、打磨废气（颗粒物）、切割废气（颗粒物）、湿式机加工废气（总 VOCs 和臭气浓度）、封口废气（颗粒物）、焊接废气（颗粒物）。

废气的无组织排放须从严控制，可实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

项目抛丸废气由密闭收集后经设备自带的袋式除尘设施处理后以无组织形式排放。

打磨废气由集气罩收集经水喷淋处理后无组织排放。

切割废气、湿式机加工废气、封口废气、焊接废气以无组织形式排放。

厂界无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)第二时段无组织排放监控浓度限值,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,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值。

项目采取的无组织控制措施需符合标准要求,厂区内无组织排放非甲烷总烃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 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

五、该项目需使用减噪设备、选取低噪设备、合理安排作业时间并加强设备维护管理、合理布局等措施确保营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。

六、根据《报告表》所列情况,该项目生产过程中产生铝管/铝板边角料、一般工业包装物(废塑料包装袋和废纸箱)、切割/打磨/抛丸工序收集和沉降粉尘、袋式除尘器产生的废布袋、清洗干净的除油剂桶(清洗母液回用于生产)、研磨过程中产生废研磨石、废钢丸等一般工业固体废物和废机油及其包装桶、废液压油及其包装桶、含油废抹布/手套、废切削液、废

切削液桶、含油切削金属渣、表面处理除油废液等危险废物。一般工业固体废物交有一般工业固体处理能力的单位处置。危险废物交具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

你司对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定及《国家危险废物名录》的管理要求。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)及生态环境部《关于发布〈一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准〉(GB 18599-2020)等相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)相关规定。

七、你司必须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物，该项目全厂总量控制指标：挥发性有机物排放量为0.002吨/年（搬迁前全厂排放量为0.0629吨/年，搬迁后全厂排放量为0.002吨/年）。

八、须按《中山市企业事业单位突发环境事件应急预案网上简化备案指引》、《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》的通知（粤环〔2018〕44号）、《中山市企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法》（中环〔2024〕102号）》

要求制定突发环境事件应急预案，并按相关要求建立突发环境事件应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施。

九、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

十、本批复作出后，有新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

十一、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的选址、生产原辅材料、设备、工艺、规模进行建设及生产，并落实各项环境保护措施，违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十二、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，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十三、原环评审批文件【中（坦）环建表[2018]0107】同时废止。

中山市生态环境局

2025 年 10 月 11 日