

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《广东雅泰家具有限公司木柜、布艺沙发生产线搬迁项目环境影响报告表》的批复

中（南办）环建表（2024）0008号

广东雅泰家具有限公司（统一社会信用代码：914420000702780084）：

报来的《广东雅泰家具有限公司木柜、布艺沙发生产线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、根据《报告表》评价结论及专家技术评估意见，同意《报告表》所列的项目性质、规模、生产工艺、地点（由中山市三乡镇白石环村兴华路28号之三厂房搬迁至中山市南区西环三路19号之二，选址中心位于：东经113°18'48.090'',北纬22°28'42.674'')和拟采取的环境保护措施。

二、根据《报告表》所列情况，广东雅泰家具有限公司木柜、布艺沙发生产线搬迁项目（以下简称“该项目”）搬迁后用地面积1238平方米，建筑面积为4627平方米；该项目搬迁后主要从事家具制造，年产木柜1800件、布艺沙发1700件。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺，禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据《报告表》所列情况，你司搬迁后营运期产生生活污

水 1530 吨/年，水帘柜废水 194.4 吨/年，喷淋塔废水 36 吨/年。水帘柜废水、喷淋塔废水委托具有相应废水处理能力的单位转移处理。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。

水帘柜废水、喷淋塔废水委托给符合要求的机构转移处理。

生活污水应经处理达标后排入市政排水管道，污染物的排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段三级标准。

四、根据《报告表》所列情况，你司搬迁后营运期排放喷底漆工序废气（总 VOCs、甲苯、二甲苯、颗粒物、臭气浓度）、喷底漆后晾干工序废气（总 VOCs、甲苯、二甲苯、臭气浓度）、喷面漆工序废气（总 VOCs、甲苯、二甲苯、颗粒物、臭气浓度）、喷面漆后及修色后的晾干工序废气（总 VOCs、甲苯、二甲苯、臭气浓度）、修色工序废气（总 VOCs、甲苯、二甲苯、颗粒物、臭气浓度）、压板工序废气（总 VOCs、臭气浓度）、开料、砂光、木加工、抛光工序废气（颗粒物）、喷底漆后打磨工序废气（颗粒物）、封边、喷胶贴棉工序废气（总 VOCs、臭气浓度）。

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

喷底漆工序废气、喷面漆工序废气、修色工序废气中总 VOCs、甲苯、二甲苯的排放执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机物排放标准》(DB44/814-2010) 表 1 排气筒 VOCs 排放限值 (II 时段) 要求，臭气浓度的排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值要求，颗粒物的排放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)二级标准要求。

喷底漆后晾干工序废气、喷面漆后及修色后的晾干工序废气中总 VOCs、甲苯、二甲苯的排放执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机物排放标准》(DB44/814-2010)表1排气筒 VOCs 排放限值(II时段)要求,臭气浓度的排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值要求。

压板工序废气中总 VOCs 的排放执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机物排放标准》(DB44/814-2010)表1排气筒 VOCs 排放限值(II时段)要求,臭气浓度的排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值要求。

开料、砂光、木加工、抛光工序、喷底漆后打磨工序废气中颗粒物的排放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要求。

封边、喷胶贴棉工序废气中总 VOCs 的排放执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机物排放标准》(DB44/814-2010)表2无组织排放监控点浓度限值要求,臭气浓度的排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值。

该项目厂界无组织排放的总 VOCs、甲苯、二甲苯执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机物排放标准》(DB44/814-2010)表2无组织排放监控点浓度限值,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要求,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。

该项目厂区无组织排放的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 无组织排放限值要求。

大气污染治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《大气污染治理工程技术导则》(HJ 2000-2010) 等大气污染治理工程技术规范要求，其中工业有机废气吸附法治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026—2013)、《中山市涉挥发性有机物项目环保准入管理规定》。

五、根据《报告表》所列情况，你司搬迁后西北厂界营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 4 类标准限值要求，其余厂界营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

六、严格落实固体废物分类处理处置要求。边角料（含板材边角料、海绵及布料边角料）、沉降粉尘、废布袋及其收集的粉尘等一般工业固体废物交由有相应处理能力的一般工业固体废物处理单位处理。废弃包装桶（含废水性粘合剂、天那水、PU 面漆、PU 底漆、水性白乳胶）、废机油及其包装物、含机油/油漆废抹布和废手套、饱和活性炭、漆渣、废过滤棉等危险废物委托有相应危险废物经营许可证的单位处理处置。生活垃圾定期交由环卫部门清运处理。

七、须建立完善的环境风险防范及应急管理体系。

该项目突发环境事件应急预案的编制、评估、备案和实施等，须按环境保护部《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等相关规定执行，且该项目突发环境事件应急预案须与《中山市突发环境事件应急预案》相协调。

须参照《化工建设项目环境保护设计规范》(GB50483) 等国家标准和规范要求，设计有效防止泄漏化学物质、消防废水、污染雨

水等扩散至外环境的拦截、收集设施，相关设施须符合防渗、防漏要求。

八、项目环保投资应纳入工程概算并予以落实

九、你司必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。

根据《报告表》所列情况，你司搬迁后生产过程挥发性有机物排放总量不得大于 0.098 吨/年。

十、若《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。

十一、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。

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，并按有关规定纳入排污许可管理。

