

中山市生态环境局关于《智能展示及静音房自动化生产线增资扩产技术改造项目环境影响报告表》的批复

中（南办）环建表（2025）0015号

中山市正浩陈列展示制品有限公司（统一社会信用代码：91442000055302145G）：

报来的《智能展示及静音房自动化生产线增资扩产技术改造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（由中山市横栏镇新茂工业区庆龙路10号迁建至中山市南区街道汇贤二路33号，选址中心位于：东经 $113^{\circ} 17' 52.661''$ ，北纬 $22^{\circ} 26' 29.352''$ ）和拟采取的环境保护措施。

二、根据《报告表》所列情况，智能展示及静音房自动化生产线增资扩产技术改造项目（以下简称“该项目”）迁建后，用地面积13390.06平方米，建筑面积为44084.39平方米；该项目迁建后主要从事木质展示高柜、铁质展示中岛柜的生产，年产木质展示高柜2000件、铁质展示中岛柜1.8万件。

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，你司营运期产生生活污水 2115 吨/年，水帘柜废水 156.8 吨/年，水喷淋废水 48 吨/年，清洗废水 1344 吨/年。水帘柜废水、水喷淋废水、清洗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。

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、喷枪清洗工序废气（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）、喷面漆后晾干、喷枪清洗工序废气（总VOCs、甲苯、二甲苯、臭气浓度）、涂胶、冷压、封边工序废气（总VOCs、臭气浓度）、烘干、固化工序及天然气燃烧废气（总VOCs、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、林格曼黑度、臭气浓度）、密度板开料、砂光、木加工工序废气（颗粒物）、底漆打磨工序废气（颗粒物）、喷粉工序废气（颗粒物）、激光切割工序废气（颗粒物）、铁板打磨工序废气（颗粒物）、瓦楞纸切割工序废气（颗粒物）、铁板开料工序废气（颗粒物）、焊接工序废气（颗粒物）、食堂油烟（油烟）。

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）二

级标准要求，总 VOCs、甲苯与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。

喷底漆后晾干、喷枪清洗工序废气、喷面漆后晾干、喷枪清洗工序废气中总 VOCs、甲苯与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。

涂胶、冷压、封边工序废气中总 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。

烘干、固化工序及天然气燃烧废气中总 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，颗粒物、氮氧化物、二氧化硫的排放执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》环大气(2019)56 号中重点区域限值要求，林格曼黑度的排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中表 2 干燥炉、窑二级排放标准要求，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。

密度板开料、砂光、木加工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)二级标准要求。

底漆打磨工序废气、喷粉工序废气、激光切割工序废气、铁板打磨工序废气、瓦楞纸切割工序废气、铁板开料工序废气、焊接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)中表2无组织排放监控浓度限值(第二时段)要求。

食堂油烟的排放执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)表2饮食业单位的油烟最高允许排放浓度要求。

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要求，颗粒物、氮氧化物、二氧化硫执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中表2无组织排放监控浓度限值(第二时段)要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物二级新扩改建厂界标准值要求。

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)中表3厂区内VOCs无组织排放限值要求，颗粒物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)中表3最高允许排放浓度要求。

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。铁板边角料及粉尘碎屑、密度板边角料及粉尘碎屑、一般原料包装袋、废布袋、废滤芯、清洗干净的废除油剂/陶化剂包装桶（清洗母液回用于除油/陶化工序）、焊接废渣、瓦楞纸粉尘碎屑、废滤筒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（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/油漆抹布和手套、饱和活性炭、漆渣、废过滤棉、除油/陶化废液及废渣、含漆渣废滤芯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、制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，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，设置足够容积的废水事故应急收集设施，有效防范污染事故发生。

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，该项目营运期挥发性有机物排放总量不得大于1.041吨/年，氮氧化物排放总量不得大于0.313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。

中山市生态环境局
2025年9月19日