

江门市生态环境局文件

江台环审〔2023〕101号

关于台山市东森港家具制品有限公司年产6万件橱柜建设项目环境影响报告表的批复

台山市东森港家具制品有限公司：

你公司报批的《台山市东森港家具制品有限公司年产6万件橱柜建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和环评审批申请函收悉。经研究，批复如下：

一、台山市东森港家具制品有限公司年产6万件橱柜建设项目地址位于台山市大江镇公益铁溶工业开发区28号，占地面积为7090.3平方米，建筑面积为5847.76平方米，建设项目主要从事橱柜的生产，年产橱柜6万件。

二、根据《报告表》的评价结论，项目建设和运营期间应落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物稳定达标排放，

并按《报告表》提出的各项环保措施，重点做好以下工作：

（一）项目运营期的废水主要为生活污水、喷漆水帘柜废水、打磨水帘柜废水、水喷淋废水、喷枪清洗废水。喷漆水帘柜废水、打磨水帘柜废水、水喷淋废水交由第三方零散废水单位回收处理，喷枪清洗废水交由有危险废物处理资质的单位回收处理；生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及大江污水处理厂进水标准较严值后，由市政污水管网汇入大江污水处理厂处理达标排放。

（二）项目排放的大气污染物主要包括木材开料、罗边修边、打磨工序产生的粉尘，喷漆、晾干工序产生的有机废气和漆雾，复核拼接工序产生的有机废气。开料加工、罗边修边废气经移动式布袋除尘器治理后，与其他工序未收集颗粒物经车间无组织排放，厂界颗粒物无组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值要求；打磨废气经水帘柜+滤芯除尘设施处理后通过 15 米高的排气筒高空排放，颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准及无组织排放监控点浓度限值要求；喷漆（含调漆、补漆）及晾干工序产生的废气采用密闭负压收集，经水帘柜+水喷淋+干式过滤器（过滤棉）+两级活性炭吸附装置处理后，分别通过三个 15 米高的排气筒排

放，颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段二级标准及无组织排放监控点浓度限值要求，总 VOCs、甲苯与二甲苯排放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 排气筒 VOCs 排放限值 (II 时段) 及表 2 无组织排放限值要求，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准及表 2 恶臭污染物排放标准值要求；复合拼接废气经加强室内通风后无组织排放，总 VOCs 排放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 无组织排放限值要求。厂区内挥发性有机物的无组织排放监控浓度排放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》(DB 44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。建设项目有机废气年排放量为 0.213 吨。

(三) 项目运营的噪声主要来源于运营设备噪声。通过对高噪声设备进行隔声、减振等措施降噪，优化厂区布局，选用低噪声设备，合理安排生产时间，远离敏感点，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类限值要求。

(四) 按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。项目营运期产生的废化工原料包装、废液压油桶、废活性炭、废过滤棉、废液压油、废含油抹布和手

套、漆渣、喷枪清洗废水等属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置，并严格执行危险废物转移联单制度。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的有关要求。

三、应加强原料等储运系统和生产过程的管理，落实《报告表》提出的各项环境风险和安全防范措施。根据相关现行有效的国家《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》和省《突发环境事件应急预案备案行业名录》，对纳入管理范围的，须做好环境影响应急预案，进一步做好项目运行的环保台账、档案管理和完善环境保护规章制度，加强生产、污染防治设施的管理和维护，杜绝非正常工况下污染物超标排放造成大气、水环境污染事故，确保环境安全。

四、项目在启动生产设施或者在实际排污之前应严格执行排污许可证制度和实行配套建设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，并按规定程序进行竣工环境保护验收后，方可正式投入生产。

江门市生态环境局

2023年12月13日