

江门市生态环境局文件

江台环审（2023）46号

关于台山市钟堡木制品有限公司年产木质风扇叶片 300 万片新建项目环境影响报告表的批复

台山市钟堡木制品有限公司：

你公司报批的《台山市钟堡木制品有限公司年产木质风扇叶片 300 万片新建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、台山市钟堡木制品有限公司年产木质风扇叶片 300 万片新建项目选址位于台山市白沙镇三八第三工业开发区 28 号厂房 C、D、E、F 栋，总占地面积 5250m²，总建筑面积 5250m²，从事木质风扇叶片的加工生产，年产木质风扇叶片 300 万片。

二、根据《报告表》的评价结论，项目建设和运营中应落实

《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物稳定达标排放，并按重点做好以下工作：

（一）项目产生的废水主要为水帘柜废水、喷淋塔废水、喷枪清洗废水和生活污水。其中：水帘柜废水、喷淋塔废水、喷枪清洗废水经统一收集后交由零散废水处理单位进行处置；生活污水经收集并经三级化粪池+A/O一体化设备处理后达到广东省《水污染排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准以及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 B 标准后排入新昌水。

（二）项目产生的大气污染物主要为有机废气、颗粒物。激光开料、打磨工序（打磨机、磨边机，砂光机、面磨机）产生的粉尘分别经布袋除尘器处理后通过 15 米高的排气筒高空排放，吹尘粉尘经配套的布袋除尘器处理后在车间无组织排放，木材钻孔、开料切割粉尘在车间无组织排放，以上颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；项目设有三间喷漆房，喷漆房 1#、喷漆房 2#的调漆、喷漆废气收集后合并通过“水喷淋+过滤棉+二级活性炭装置 1#”处理达标后的废气经 15 米高的排气筒高空排放，喷漆房 3#的调漆、喷漆废气以及晾干房的晾干废气收集后合并通过“水喷淋+过滤棉+二级活性炭装置 2#”处理达标后的废气经 15 米高的排气筒高空排放；贴纸机上方设置集气罩收

集有机废气经二级活性炭装置处理后通过 15 米高的排气筒高空排放，有机废气排放浓度执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值；辊涂线喷涂工序在密闭生产车间进行操作，调漆、辊涂及烘干工序产生的有机废气收集后通过二级活性炭装置处理达标后的废气经 15 米高的排气筒高空排放，有机废气、二甲苯排放浓度执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值要求。厂界有机废气排放浓度执行《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44 814-2010) 表 2 无组织排放监控浓度限值要求，漆雾、厂界二甲苯和包装工序产生的有机废气排放浓度执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值，有组织排放臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值、厂界无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 限值要求。项目有机废气年排放量为：0.287 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活性炭、废机油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8月10日