

# 揭阳市生态环境局文件

揭市环（榕城）审〔2026〕20号

## 揭阳市生态环境局关于揭阳市好夫曼建材有限公司 新材料防火板生产建设项目环境 影响报告表的批复

揭阳市好夫曼建材有限公司：

你单位报送的《揭阳市好夫曼建材有限公司新材料防火板生产建设项目环境影响报告表》（编号4b973j，以下简称“报告表”）等有关材料收悉，经研究，批复如下：

一、扩建项目（代码：2409-445202-04-01-235730）位于揭阳市榕城区地都镇金都开发区内，拆除现有厂区内38850平方米的建筑物，新建23891.94平方米的建筑物，主要用于生产、储存、办公等。扩大生产规模，新增年生产防火板3960700片，并新增配套生产设备，将现有2台生物质锅炉改为2台8吨的生物质锅炉（一备一用）。增加投资12000万元，其中环保投资120万元。扩建后占地面积为58700平方米，建筑面积为23891.94平方米，年产4669000片防火板。全厂主要设备：制板机5台、锯边机5台、锅炉2台、球磨机3台、搅拌设备10套、纸浆池2个、搅拌机2台、

水泥罐10个、水罐5个、料罐15个、整平液压机10台、翻片机5台、烘干机5台、砂光机5台、贴膜分切包装机5台、滚涂机3台、喷字机3台、蒸压釜20个、反应釜10个、空压机6台、天车5台、柴油发电机1台、生产用小车200台、软水机1台、电子压力试验机1台、折弯机1台、电烘干机10台、导热系数测试仪1台、锥形量热仪1台。

根据报告表的分析及评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点、建设内容进行建设，落实各项污染防治及环境风险防范措施，确保生态环境安全的前提下，我局原则同意报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

## 二、项目建设应重点做好以下环境保护工作：

（一）在设计、建设和运行中，按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念，进一步优化工艺路线和设计方案，选用优质装备和原材料，提高产品质量，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。

（二）严格落实各项大气污染防治措施。切实做好项目废气治理工作，优化厂区布局，做好车间及生产线密闭措施，加强无组织排放源的控制和管理，最大限度减少无组织排放废气。进一步优化废气处理工艺，锯边、砂光废气经布袋除尘装置收集处理后通过20m高排气筒排放。锅炉废气经SNCR脱硝+袋式除尘+碱液喷淋装置处理达标后通过35m高排气筒排放。物料输送、储罐呼吸孔、投料颗粒物经布袋除尘器收集处理后无组织排放。车辆动力扬尘经移动式干式高压地面吸尘器收集处理后无组织排放。喷字废气加强车间机械通风后无组织排放。厨房油烟经油烟



净化装置处理后高空排放，确保废气处理效率符合要求、排放浓度稳定达标。

（三）加强废水污染防治。按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化设置厂区给排水系统，制板废水收集于集水池后回用于混合、搅拌工序。冷凝废水、化学反应废水、蒸养废水、烘干废水收集于集水池后回用于混合、球磨工序。场地冲洗废水经沉淀处理后回用于场地冲洗。化学反应生成水与物料一起进入搅拌工序。锅炉排污水和软化处理废水、反冲洗废水经混凝沉淀处理后回用于碱液喷淋装置，不外排。碱液喷淋废水经混凝沉淀后循环使用，不外排；生活污水经隔油隔渣池、三级化粪池预处理达标后回用于厂区周边农田灌溉。

做好生产区、物料存放区和一般固体废物临时贮存仓库等地面防渗防腐措施，防止污染土壤、地下水。

（四）按照“减量化、资源化、无害化”的要求妥善做好固体废物的分类收集、处置工作。项目产生的废包装桶、废抹布、废手套、废机油、废机油桶等危险废物，应交由具有相应危险废物经营资质的单位进行无害化处理，并按要求办理转移联单手续；其他一般固体废物应综合利用或妥善处理处置；生活垃圾统一收集后交环卫部门处理。

按规范要求设置收集装置。危险废物临时贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）要求，防止造成二次污染。一般固体废物暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

(五) 强化噪声治理措施。选用低噪声设备，对主要噪声源合理布局，各噪声源采用隔声、减震、消声等治理措施，确保厂界噪声达标排放。

(六) 强化环境风险防范和事故应急措施。建立健全环境事故应急体系，并与区域事故应急系统相协调。落实有效的事故风险防范和应急措施，确保任何事故情况下废水不排入外环境，有效防止风险事故等造成环境污染，确保环境安全。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目污染物排放应符合如下标准：

(一) 废气排放执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)、《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616—2022)、《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)、《工业锅炉污染防治可行技术指南》(HJ1178-2021)、广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)、《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)、《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)、《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815—2010)中相应标准要求。

(二) 生活污水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱作作物标准。

(三) 运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类、4类标准。

国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

四、项目新增主要污染物总量控制指标：挥发性有机物 0.031 吨/年、氮氧化物 1.874 吨/年。

五、项目应严格执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。项目应依法依规完成排污许可证申领工作后方可投入试生产，应经环保验收合格方可投产。

六、项目的规模、地点或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

七、项目今后应服从揭阳市国土空间总体规划、产业规划和行业环境整治要求，进行产业转型升级、搬迁或功能置换。

八、项目日常环境监督管理工作由揭阳市生态环境局榕城分局负责。



抄送：揭阳市生态环境局榕城分局、揭阳市同臻环保科技有限公司