

钦环审〔2025〕88号

钦州市生态环境局关于年产21.2万套家居用品 项目环境影响报告表的批复

钦州市洁坤木业有限公司：

报来的《年产21.2万套家居用品项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、项目概况

年产 21.2 万套家居用品项目（项目代码：2505-450702-04-01-678549）拟建于钦州市钦南区那丽产业园 A-12-1 地块、A-12-2A 地块厂房。项目建设性质为新建，项目总投资 600 万元，其中环保投资 39.2 万元，环保投资占比 6.53%。

项目总占地面积11757.6平方米，总建筑面积11757.6平方米。项目主要建设生产车间（设置1条喷粉线、3条制管生产线、1条板材加工生产线，设置机加工区、制管区、板材加工区、包装区、焊接区、喷粉区、注塑区、切管区、剪网折弯区等）主体工程，配套建设材料区、成品及半成品区等储运工程，以及锅炉房（设置1台2.5吨/小时燃生物质成型颗粒锅炉）、办公区等辅助工程。项目环评报批前已安装部分设备并投入试生产。

板式家居用品以密度板、PUR 胶、贴面纸为原料，通过热压、开料、CNC 加工、封边、钻孔、包装、入库等工序年生产板式家居用品1.8万套。钢/板式结合家居用品以密度板、PUR 胶、贴面纸为原料，通过热压、开料、CNC 加工、封边、钻孔、组装（铁线、钢卷加工后组装）、包装、入库等工序年生产钢/板式结合家居用品2.5万套。缩口型折叠衣柜、伸缩型折叠衣柜、落地衣架以钢卷、PE 塑胶粒（聚乙烯）、粉末涂料（聚酯树脂）为原料，通过制管、切管、冲孔、焊接、喷水、除油、喷水、磷化、喷水、喷粉、固化（设置一台以生物质颗粒为燃料的燃烧机）、组装、包装、入库等工序年加工生产缩口型折叠衣柜7.5万套、伸缩型折叠衣柜8.55万套、落地衣架0.85万套。

项目在落实《报告表》和本批复提出的环境保护措施后，对环境不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度。我局同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、地点、工艺、规模、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

二、你单位应严格落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，确保各项污染物达标排放，固体废物妥善处置，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

（一）落实施工期污染防治措施。施工场地洒水降尘，对易起尘物料做覆盖措施，减少扬尘对周围环境的影响。施工废水经沉淀中和处理后回用于施工场地，施工期生活污水经化粪池处理后用于周边林地施肥。合理安排施工时间，将建筑垃圾运至指定消纳场所。生活垃圾交由环卫部门统一清运。合理安排施工时间及布置、选用低噪声设备，施工噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），2026年1月1日起施工噪声应符合《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。

（二）严格落实大气环境保护措施。项目产生的废气主要为开料、CNC加工、钻孔过程产生的粉尘，制管、焊接过程产生的烟尘，热压、封边、注塑成型、固化过程产生的有机废气，生物质燃烧机及生物质锅炉产生的燃烧烟气，食堂油烟。

1.项目排放的挥发性有机物以非甲烷总烃为表征。项目在热压和封边工序上方设置集气罩，注塑机和隧道固化炉自带集气系统，热压和封边工序产生的有机废气由集气罩收集，注塑成型、固化工序产生的有机废气由机器自带的集气系统收集；以上收集的有机废气经“滤筒除尘预处理+二级活性炭装置”处理后通过15米高排气筒（DA001）排放。以上废气有组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准和《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中的较严值。

2.1台2.5吨/小时燃生物质成型颗粒锅炉燃烧烟气经“低氮燃烧+多管旋风除尘+袋式除尘器”处理达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表2新建燃煤锅炉大气污染物排放浓度限值后通过30米高排气筒（DA002）排放。生物质颗粒燃烧机

产生的烟气经“旋风除尘+袋式除尘器”处理达到《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表2中干燥炉/窑标准后通过15米高的排气筒（DA005）排放。

3.项目在开料、CNC加工、钻孔工序上方设置集气罩，开料、CNC加工、钻孔工序产生的粉尘由废气集气罩收集，经布袋除尘装置处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准后通过15米高排气筒（DA003）排放。

4.喷粉室除工件进出口外均为封闭结构，喷粉粉尘由喷粉机自带的集气系统收集，经布袋除尘装置处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准后通过15米高排气筒（DA004）排放。

5.通过加强车间通风、规范操作、易起尘物料密闭输送、加强绿化等措施降低无组织废气对周边环境的影响。无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃在厂界处执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值。厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）排放限值。

6.食堂油烟经油烟净化器处理后由排烟管道引至楼顶排放，执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求。

（三）落实水污染防治措施。生活污水经化三级化粪池处理后，近期用于周边林地施肥；远期在园区污水处理厂建成投入运营后排入园区污水处理厂处理。项目生产废水包括除油、磷化、清洗废水、锅炉排污水。锅炉排污水和软化处理废水经絮凝沉淀后回用于冷却用水，不外排。除油、磷化、清洗用水循环使用，15天更换一次，更换的废水收集至废水净化装置，采用“隔油池+

厌氧池+絮凝池+沉淀池”工艺处理后循环使用，不外排。

（四）优先选用低噪声设备，加强设备维护，采取有效减振、消音等措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（五）各种固体废弃物分类收集，按质处理。项目加工产生的密度板及塑胶边角料、废包装材料、废离子交换树脂、废除尘布袋集中收集后交由有资质的废品回收单位回收利用。生物质灰渣、锅炉尾气除尘灰外售给附近农民做肥料使用。除油剂和磷化剂废包装桶、废机油、废机油桶、含油抹布、废活性炭、污泥及隔油池沉渣等分类收集后暂存于危险废物贮存间，定期交由有危险废物处置资质的单位处理。生活垃圾收集后由环卫部门及时清运处理。

（六）落实地下水、土壤污染防治措施。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则落实各项分区防渗措施。危险废物贮存间、危险品库为重点防渗区，化粪池、废水净化装置、冷却水池为一般防渗区，各分区的防渗设计应满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的要求。

（七）加强风险事故防范意识，制定突发环境事件应急预案并报我局备案，落实环境风险防范措施。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4号）相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，制定突发环境事件应急预案并报我局备案，定期组织应急演练。按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）要求做好危险废物收集、贮存、运输过程的管理，避免对环境造成污染风险。

三、项目在生产时，建设单位须委托有资质的环境监测机构，按《报告表》所列的环境监测方案实施监测，并按国家有关要求公开监测信息，接受社会监督。

四、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。在新建项目投入生产并产生实际排污行为之前办理排污许可重新核发手续，并按证排污。项目竣工后，按规定程序开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。环境保护设施验收合格后，项目方能正式投入生产。

建设项目的性质、规模、地点、采用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，建设单位应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

钦州市生态环境局

2025年12月10日

（此件公开发布）

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦南生态环境局，
广西柏润环保科技有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025年12月10日印发