

融 安 县

# 行 政 审 批 局 文 件

融审批环字〔2026〕8号

## 关于广西延兴木业有限公司改扩建项目 环境影响报告表的批复

广西延兴木业有限公司：

你公司委托广西柳地环保科技有限公司编制的《广西延兴木业有限公司改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，经我局审查，现作如下批复：

### 一、项目位置

项目建设地点为广西壮族自治区柳州市融安县浮石镇泉头村（融安县香杉工业园区），中心地理坐标为东经 109 度 20 分 20.26 秒，北纬 25 度 05 分 28.66 秒。

### 二、项目概况

项目现有工程位于广西壮族自治区柳州市融安县浮石镇香杉工业园（融安县浮石镇泉头村）。本次扩建后由年产胶合板

2.6 万立方米增至 9.8 万立方米。拆除原有的 2t/h 生物质锅炉，新建 2 台生物质锅炉，扩建后 2 台生物质锅炉分别为 5t/h 和 6t/h。总投资 500 万元，其中环保投资 35 万元，占总投资比 7%。该项目原环境影响报告表已于 2021 年 7 月 6 日获得批复（批复文号：融审批环字〔2021〕11 号）。

项目建设内容包括：主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程和环保工程。项目工艺流程为：涂胶、排板→冷压、热压→刮灰、砂光→贴面、热压→锯边→检验、入库。

从环境影响角度考虑，同意建设单位按照《报告表》所列的建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

### 三、项目建设要重点做好以下环保工作

#### （一）项目施工期

项目使用厂区内已建成厂房，不涉及土建施工。施工期主要建设内容为设备安装。建设单位加强施工作业管理，合理安排施工时间，产生废包装箱、塑料袋等经厂内回收综合利用后，不能利用的部分垃圾与生活垃圾收集后交由当地环卫部门统一清运处理。

#### （二）项目运营期

1. 项目扩建保持原有环境保护措施。新增锅炉产生的烟气经湿式静电除尘器处理后通过 1 根 40m 高的排气筒（DA004）排放，须确保有组织外排颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、烟气黑度（林格曼级）的排放浓度和排放速率须同时满足

《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中新建燃煤锅炉大气污染物排放浓度限值。

2. 砂光产生的粉尘经配套的集气罩收集后进入1套布袋除尘器单独处理，锯边产生的粉尘经配套的集气罩收集后进入1套布袋除尘器单独处理，二者处理后通过同一根15m高排气筒（DA001）排放；在涂胶、热压等产生甲醛的工序上，在新增的设备上安装集气罩，产生的甲醛经集气罩收集后通过一根主管输送至三级活性炭吸附装置处理，最后通过原有的15m高排气筒（DA002）排放；甲醛废气处理方式由原有的UV光氧催化+活性炭吸附装置处理变更为三级活性炭吸附装置处理。排气筒（DA001）和（DA002）有组织排放的颗粒物、甲醛、非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中有组织排放限值要求，排放速率严于50%的要求。

3. 项目厂区内VOCs无组织排放监控点浓度在厂房外执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1规定的排放限值要求。生产车间无组织排放污染物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关浓度限值。

4. 项目废水依托浮石镇污水处理厂处理；生活污水经现有化粪池处理后排入浮石镇污水处理厂处理，执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值。

5. 项目位于工业园区内，选用低噪声设备、减震、消声、厂房隔声等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

6. 项目生活垃圾由环卫部门统一外运处理；一般工业固体废物（废包装材料）暂存于一般固废暂存间，根据贮存情况定期清运，执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

四、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。工程建成后，须按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求实施竣工环境保护验收。

五、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

六、建设单位在接到本批复 5 日内，将批准后的《报告表》（报批稿）送达柳州市融安生态环境局，并按规定接受辖区环境保护部门的监管检查。

（此件公开发布）

2026年5月28日



投资项目在线审批监管平台项目代码： 2603-450224-04-01-802959

抄送：柳州市融安生态环境局。

融安县行政审批局

2026年5月28日印发