

武胜县誉飞森木建材有限公司誉飞森木胶合板生产加工项目

竣工环境保护验收意见

2022年6月30日，武胜县誉飞森木建材有限公司主持召开了誉飞森木胶合板生产加工项目竣工环境保护验收会议，参加会议的有武胜县誉飞森木建材有限公司的代表、验收监测单位和会议特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。验收组通过现场检查、查阅相关资料，听取了验收监测单位的汇报，经认真讨论，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目租用闲置的武胜县双星乡水口村土地面积 7420m²，建筑面积 6700m²，主要建设 3 条胶合板生产线。项目购置木材旋切机、热压机、导热油锅炉、四边锯、断料锯、过胶机、砂光机、指接机等设备及配套设施建设，项目建成后胶合板年产量为 1.5 万立方米。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 2 月，武胜县誉飞森木建材有限公司委托四川丽日环境技术有限公司补充编制了《誉飞森木胶合板生产加工项目环境影响报告表》，并于 2022 年 6 月 27 日取得了广安市生态环境局关于《广安市生态环境局关于誉飞森木胶合板生产加工项目环境影响报告表的批复》（广环武审批[2022]11 号）。

项目环保设施已于 2022 年 3 月开始整改，现已完整改完成。

（三）投资情况

项目总投资 52 万元，其中环保投资 9.5 万元，环保投资占工程总投资的 18.27%。

（四）验收范围



主要包括主体工程、辅助工程、公用工程及环保工程的废水、废气、噪声、固废污染防治措施和环境保护措施。

二、工程变动情况

根据现场调查并与环评比较分析，项目已基本按环评及其批复的要求对环境保护设施进行了完善和整改没有变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水：已与武胜县远山林业专业合作社签订化粪池粪液农用协议，定期将化粪池粪液用罐车托运至武胜县远山林业专业合作社作农肥施用；

喷淋废水：1号锅炉设2个 1m^3 沉淀桶，2号锅炉设一个 4m^3 沉淀池锅炉喷淋废水经沉淀池/沉淀桶沉淀后处理后每月更换一次，更换后用沉淀桶储存用于车间洒水降尘，不排入河道。

（二）废气

有机废气：集成车间涂胶和热压工序产生的有机废气：经收集后经UV光解+活性炭吸附处理后经15m高排气筒（DA001）排放；热压车间涂胶和热压工序产生的热压有机废气：经收集后经两级活性炭吸附处理后经15m高排气筒（DA002）排放；

锅炉废气：采用成型生物质燃料作为燃料\标准的生物质锅炉，两个锅炉产生废气分别经喷淋除尘后经20m高排气筒（DA003、DA004）排放；

粉尘：1号断料车间中四边锯产生的粉尘和集成车间砂光机粉尘封闭收集后经布袋除尘器处理后由15m高排气筒（DA005）排放；2号断料车间中四边锯产生的粉尘经布袋除尘器处理后由15m高排气筒（DA006）排放；

无组织废气：无组织废气产生车间（集成车间、1号断料车间、2号断料车间和热压车间）边界外设50m卫生防护距离，根



据现场勘查，公司已租用西南侧 15m 的村民房屋（水口村 1 组 23 号）供员工住宿，通过功能置换后在卫生防护范围内无敏感点。

（三）固体废物

项目运营期事故状态下产生的废木材边角料、除尘器收尘交回收单位回收处理，其他一般固废交环卫部门处理；油桶和胶桶由厂家回收利用，签订危废转运协议，及时根据生产情况更换废活性炭和 UV 灯管和导热油，暂存于危废暂存间，定期交由四川省中明环境治理有限公司进行处置。

（四）噪声

主要采取合理布置、基础减震、定期维护、合理安排工作时间等噪声防治措施。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

本次验收监测期间，有组织废气所测指标颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）（表 2，二级）标准限值要求；VOCs 和甲醛满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）15 米高排气筒对应的最高允许排放速率的二级标准限值；锅炉废气中烟尘、二氧化硫和氮氧化物均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）燃煤标准；无组织废气颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996（表 2，二级）标准限值要求；VOCs 和甲醛满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）（表 5、表 6）标准限值。

2、噪声



本次验收监测期间，厂界环境噪声满足《工业企业界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类声环境功能区排放限值要求。

3、固废

本次验收监测期间，一般固体废物做好“防风、防雨、防渗”等措施；危险废物处置满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求。

4、地下水及土壤

本次验收监测期间，地下水及土壤采取相应的地下水及土壤防治措施，对周边地下水及土壤影响较小。

5、环境风险

本次验收监测期间，环境风险采取相应的环境风险防治措施，对周边环境造成的影响可接受。

五、工程建设对环境的影响

1、环境空气

本项目有组织废气、无组织废气实现达标排放，故项目对区域大气环境影响较小。

2、固废

本项目一般固体废物得到分类收集、回收利用；危险固废均得到分类收集、暂存和安全处置，从而实现固体废物资源化、无害化，有效控制了对环境的影响。

3、声环境

本项目厂界噪声均实现达标排放，对周围环境不会造成明显影响。

4、地下水及土壤

本项目地下水及土壤采取相应的地下水及土壤防治措施，对周边地下水及土壤影响较小。



5、环境风险

本项目环境风险采取相应的环境风险防范措施，对周边环境造成的影响可接受。

6、总量控制

本项目废水不排放，无总量控制指标；本项目废气实际排放总量（VOCs、颗粒物、氮氧化物）均小于环评核定总量。

六、验收结论

项目环评审批手续完备，落实了环保措施，环保设施运行正常，废水、废气和噪声实现达标排放，固体废物分类收集并妥善处置，环境风险、地下水及土壤防范措施完善，具备建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意该项目通过竣工环保验收。

七、验收后续要求

1、严格执行环保管理制度，加强对废水、废气、噪声、固废、环境风险、地下水及土壤等环保设施的管理、维护，确保环保设施正常运行，保障污染物长期、全面、稳定达标排放；

2、定期对工作人员进行安全、环保知识培训，提高风险防范意识、应急处理能力、环保设施运行维护能力，避免污染事故的发生。

八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

环保验收组：林松涛、李发林、毕志明

2022年6月30日

