

淮安市海之林木业有限公司年产3万立方米胶合板项目

验收意见

淮安市海之林木业有限公司年产3万立方米胶合板项目竣工环境保护验收监测报告书对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收组专家通过现场检查，听取关项目的环境保护执行情况介绍及验收调查报告编制单位关于项目环境保护验收调查情况介绍，审阅、核对了有关资料，经认真讨论、审议，形成环保验收意见如下提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

淮安市海之林木业有限公司年产3万立方米胶合板项目位于江苏省淮安市淮阴区徐溜镇江桥村倪园头组22号，投资了200万元建设了新建年产3万立方米胶合板项目，项目建成后占地面积总计3000平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年5月完成了该项目的环境影响报告表。2022年8月2日，取得淮安市生态环境局环评批复（淮环表复〔2022〕53号），同意本次项目的建设。目前项目已建成本，本项目生产设施和配套的环保设施也按要求同时建成，运行正常。

（三）验收范围

本验收意见范围为淮安市海之林木业有限公司年产3万立方米胶合板项目废气、噪声、固废污染治理设施以及与之相关的环保措施落实情况。

二、工程变动情况

根据国家生态环境部《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号）的文，对该建设项目变动情况及环境影响进行核实，本项目不存在重大项目变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目调胶、涂胶、热压工序废气（以甲醛计），通过软帘+集气罩+二级活性炭处理工艺，最终通过15m排气筒排放；锅炉燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、

氮氧化物、林格曼黑度)，通过管道+低氮燃烧器+布袋除尘器处理工艺，最终通过 15m 排气筒排放；锯切工艺废气（颗粒物），通过集气罩+布袋除尘处理工艺，最终通过 15m 排气筒排放；剩余以无组织形式排放，以 1#生产车间为边界外扩 100m 设置卫生防护距离。

（二）噪声

本项目的噪声源由裁边机等设备运行过程中产生的噪声；采用低噪声设备、安装减振底座，建筑隔声，确保项目噪声满足排放标准。

（三）固废

本项目产生的固废主要包括生活垃圾、一般固废、危险废物。其中生活垃圾收集后交由环卫部门处理；一般固废（一般固废、锅炉炉渣、收集灰、边角料）收集出售；危险废物（废包装桶、胶渣、废导热油、废活性炭）由厂家更换统一后带走和淮安华科环保科技有限公司处置，本项目固废均不外排，对周围环境影响较小。故本项目固废均完善处置，无排放。

四、环境保护设施调试效果

根据江苏高研环境检测有限公司对本项目的验收检测结果：

（一）废气

根据监测结果，验收监测期间本项目产生的废气甲醛废气、颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1、表 3 排放限值。锅炉燃烧废气（颗粒物、SO₂、NO_x），满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 燃气锅炉的排放限值。

（二）噪声

根据监测结果，验收监测期间厂区监测点噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

（三）固体废物

本项目产生的固废主要包括生活垃圾、一般固废、危险废物。其中生活垃圾收集后交由环卫部门处理；一般固废（一般固废、锅炉炉渣、收集灰、边角料）收集出售；危险废物（废包装桶、胶渣、废导热油、废活性炭）由厂家更换统一后带走和淮安华科环保科技有限公司处置，本项目固废均不外排，对周围环境影响较小。故本项目固废均完善处置，无排放。达到固废“零排放”。

（四）总量控制

根据监测结果，淮安市海之林木业有限公司年产3万立方米胶合板项目总量进行核算，计算结果表明，各类废气的指标均满足环评报告表及批复中的总量指标要求，具体见表1。

表1 废气污染物排放总量核算

类别	项目	平均排放速率 (kg/h)	排放时间 (小时)	实际排放量 (吨/年)	允许排放量 (吨/年)	是否满足总量 控制指标要求
有组织 废气	甲醛	/	2400	0.00003754	0.013	满足
	颗粒物	0.02		0.1132	0.49	满足
	二氧化硫	0.002		0.0224	0.09	满足
	氮氧化物	0.0453		0.1088	0.36	满足

五、验收结论

淮安市海之林木业有限公司年产3万立方米胶合板项目已按环境影响报告表及其审批部门审批要求建设完成，与主体工程同时建成相关环境保护设施，并同时投入使用；按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》逐一对照核查，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所列九种不合格情形，验收组同意本项目环境保护设施验收合格。

六、后续工作建议：

- 1、进一步完善环保管理机制，强化职工的安全环保意识。
- 2、加强项目区环保治理设施的完善、日常维护和管理，补充、完善操作规程，加强各类固废台账的管理工作。

七、验收工作组人员信息

高鸿正 刘格坤 胡爱华