

# 嘉善县森泰胶合板厂迁建项目 竣工环境保护固废验收意见

2021年5月28日，嘉善县森泰胶合板厂根据《嘉善县森泰胶合板厂迁建项目阶段性竣工环境保护固废验收报告》，并对照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规、本项目环境影响评价报告和审批部门审查意见的函等要求，企业组织开展了“嘉善县森泰胶合板厂迁建项目”竣工环境保护固废验收检查会，经认真讨论，现验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

嘉善县森泰胶合板厂原企业位于嘉善县魏塘镇南暑村工业区，成立于2001年，主要从事多层胶合板的生产与销售。根据嘉善县的规划，原南暑村工业区地块已调整为商住用地，因此企业按照当地政府的要求，将企业整体搬迁至魏塘镇工业区。企业实际总投资1500万元，购置涂胶机、冷压机、热压机等生产设备，达到年产多层胶合板5000m<sup>3</sup>的生产能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

2008年05月企业委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司编制完成了《嘉善县森泰胶合板厂迁建项目环境影响报告表》，嘉善县环境保护局于2008年05月19日以“报告表批复[2008]067号”出具了《关于嘉善县森泰胶合板厂迁建项目环境影响报告表审查意见的函》。

2020年1月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉善县森泰胶合板厂迁建项目竣工环境保护验收监测报告》，完成该项目废气、废水、噪声竣工环境保护自主验收，该项目为整体验收，生产规模为年产多层胶合板5000m<sup>3</sup>。

### （三）验收范围

本次验收范围为《嘉善县森泰胶合板厂迁建项目环境影响报告表》中所涉及的固废部分。

## 二、工程变更情况

根据企业提供资料和验收报告，本项目砂光工序未实施，故厂区内未安装三头砂光机、二头砂光机；本项目涂胶机增加2台，锯边机、叉车各减少1台，上述变动不影响本项目产能，故不属于重大变更。企业目前已达年产多层胶合板5000m<sup>3</sup>的生产能力。

其他如企业的原辅材料、设备装置、工艺路线、周边情况、执行标准均与原环评保

持基本一致。因此，涉及企业项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等方面均无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

根据项目竣工验收报告及现场检查，该项目固废污染治理措施建设情况如下：

嘉善县森泰胶合板厂目前在厂区西南侧建有危废仓库，面积约 5m<sup>2</sup>。各类危险废物分类存放，并粘贴危废警示标签。仓库外张贴危废仓库警示标识，设置双人双锁，并由专人管理。仓库内张贴危废管理制度和危险废物管理周知卡，目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防晒、防潮、防渗漏、防腐蚀措施。

本项目固体废物主要为木料边角料、木屑粉尘、胶渣、胶水空桶及空蛇皮袋（废包装袋）、生活垃圾。

其中一般固废：木料边角料、木屑粉尘收集后外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运。胶渣、胶水空桶及空蛇皮袋（废包装袋）属于危险固废，企业委托嘉兴市月河环境服务有限公司提供收集、贮存、转移和运输服务，并委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司进行处置。

### 四、环境保护设施调试效果

受嘉善县森泰胶合板厂委托，浙江水知音检测有限公司承担该项目的固废验收工作。于 2021 年 5 月 13 日对现场进行了调查，在综合分析相关资料的基础上编写了《嘉善县森泰胶合板厂迁建项目竣工环境保护竣工验收报告》。验收主要结论如下：

嘉善县森泰胶合板厂本项目固体废物主要为木料边角料、木屑粉尘、胶渣、胶水空桶及空蛇皮袋（废包装袋）、生活垃圾。

其中一般固废：木料边角料、木屑粉尘收集后外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运。

胶渣、胶水空桶及空蛇皮袋（废包装袋）属于危险固废，企业委托嘉兴市月河环境服务有限公司提供收集、贮存、转移和运输服务，并委托嘉兴市固体废物处置有限责任公司进行处置。

### 五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目固废的处置满足相关法律法规的要求，落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

### 六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在

设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。浙江水知音检测有限公司编制的固废验收报告结论总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件，经整改完善后同意通过验收，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

## 七、后续要求

- 1、进一步健全内部管理制度和各类管理台账，全过程贯彻循环经济和清洁生产原则。
- 2、加强生产管理和固废污染防治设施运行管理，确保设施运行正常。

——验收组名单详见验收会签到表

