

安吉万创家具科技有限公司年产 10 万套家具生产线建设项目竣工

环境保护验收意见

2025年2月22日，建设单位安吉万创家具科技有限公司根据《安吉万创家具科技有限公司年产10万套家具生产线建设项目竣工环境保护验收报告》，并对照《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、本项目环境影响登记表和生态环境部门批复意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、建设项目基本情况：

安吉万创家具科技有限公司位于安吉县孝源街道明德路 574 号（浙江名江南家居有限公司）。企业于 2024 年 10 月，委托浙江辉志环保科技有限公司编制完成《安吉万创家具科技有限公司年产 10 万套家具生产线建设项目环境影响登记表》，并于 2024 年 11 月 5 日完成备案，备案编号为：33052320240048。目前企业实际产能已达到年产 10 万套家具的生产能力。企业已完成排污登记申报，登记编号：91330523MA2JJ91M24001W。

项目于 2024 年 11 月开工，2024 年 12 月建成竣工试运行。2024 年 12 月，企业委托湖州天亿环境检测有限公司进行了环保设施竣工验收检测，2025 年 2 月企业编制了竣工环保验收监测报告。项目实际总投资 290 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 3.4%。

二、工程变动情况

企业目前生产产能、产品方案、与原评价文件基本保持一致，无变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水：本项目生活污水将通过污水管网排至安吉城北污水处理有限公司集中处理。

（二）废气：根据废气检测数据，项目厂界颗粒物、非甲烷总烃无组织排放最大监测值能够达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求；厂区内非甲烷总烃排放浓度能够达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中特别排放限值要求。

监测结果显示：本项目喷胶废气排气筒出口非甲烷总烃排放浓度能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的“新污染源、二级标准”要求。

（三）噪声：项目营运过程产生的噪声主要为设备运转过程产生的噪声，选用优质低噪低功率设备，同时尽量将所有设备均布置在车间内，以减轻噪声对环境的污染。加强对各类设备的管理和维护，避免设备不正常运转产生的噪声。

（四）固废：企业已建设危险废物暂存场所和一般固废暂存场所。一般废弃包装材料、木工集灰尘、废海绵、面料边角料经分拣暂存后由物资回收公司回收；废活性炭、废胶水桶、废润滑油、废油桶、废含油抹布和劳保用品及废粘合剂（含清洗废液）暂存于危险废物暂存场所，定期由危废公司定期处置。生活垃圾处置由当地环卫部门清运处理，不对外随意排放。

（五）环境风险措施

针对可能产生的环境风险，企业设立事故应急指挥领导小组，并定期开展演练，同时在厂区设立消防栓等应急设施

四、环境保护设施调试监测结果

湖州天亿环境检测有限公司对该项目进行了环境保护验收检测，文件号（报告编号：（2025）检 066 号），监测期间，该项目生产工况正常，符合竣工验收工况负荷要求。

（一）废水

根据生活污水排放口检测数据，项目生活污水各污染物排放浓度均可以达到安吉城北污水处理有限公司污水纳管标准。

（二）废气

根据废气检测数据项目厂界颗粒物、非甲烷总烃无组织排放最大监测值能够达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求；厂区内非甲烷总烃排放浓度能够达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中特别排放限值要求。

监测结果显示：本项目喷胶废气排气筒出口非甲烷总烃排放浓度能满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的“新污染源、二级标准”要求。

（三）噪声

厂界东、南、西、北侧噪声昼间检测值均符合 GB12348-2008《工业企业厂



界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

五、总量

项目涉及污染物总量控制指标主要为 VOCs 及工业烟粉尘，经核算，项目实际污染物排放量未超过污染物总量控制指标，符合污染物总量控制要求。

六、验收结论及后续要求

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，安吉万创家具科技有限公司年产 10 万套家具生产线建设项目环保手续齐全，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护设施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。后续要求如下：

- 1、完善一般固废和危废暂存场所的建设；
- 2、完善生产设施和各类环保设施的长效运行，完善各类标识标牌，完善企业环保管理制度；
- 3、按环评要求进一步完善 VOCs 收集方式，提高废气收集效率，同时按照环保部门相关要求继续深化整治；

安吉万创家具科技有限公司

2025 年 2 月 22 日

