

# 嘉兴麦熊家具有限公司扩建年产 40 万座沙发生产项目 竣工环境保护验收意见

2022年5月25日，嘉兴麦熊家具有限公司根据《嘉兴麦熊家具有限公司扩建年产40万座沙发生产项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），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指南 污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）、本项目环境影响报告表和主管部门审批意见等要求，对本项目污染防治设施进行环保验收，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

嘉兴麦熊家具有限公司位于嘉兴市嘉善县魏塘街道南星路68号北1#、北2#车间，租赁赛诺（浙江）聚氨酯新材料有限公司现有厂房（8000平方米），引进缝纫机、立切机等设备，项目建成后形成年产40万座沙发生产项目。

### （二）建设过程及环保审批情况

2021 年 12 月，企业委托浙江凯盛环保工程有限公司完成了《嘉兴麦熊家具有限公司扩建年产 40 万座沙发生产项目环境影响报告表》。2022 年 1 月 10 日，嘉兴市生态环境局嘉善分局以“嘉环（善）建[2022]005 号”文件对该项目提出审批意见。

该项目于 2022 年 1 月开工建设，并于 2022 年 2 月开始设备调试及试运行。目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 3000 万元，其中环保投资 10 万元。

### （四）验收范围

本次验收范围为嘉兴麦熊家具有限公司扩建年产 40 万座沙发生产项目主体工程及配套的环境保护设施/措施。

## 二、工程变更情况

根据现场踏勘情况，对照环评审批建设情况，本项目建设性质、建设规模、建设地点、生产工艺、环境保护措施等与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

## 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，该项目废水、废气、噪声及固废环境保护设施建设情况如下：

#### （一）废水

项目生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网，最终送嘉善大成环保污水厂集中处理达标后排放。

#### （二）废气

项目废气主要为木屑粉尘、胶水废气，产生量极少，通过加强车间通风换气减轻其影响。项目采用 VOC 含量小于 10% 的胶粘剂，属于低 VOCs 含量产品，可不要求收集处理，在车间内无组织排放。

#### （三）噪声

项目主要噪声源为设备生产过程中的机械噪声。企业通过选用低噪声设备，采取必要的隔音、消音、降噪措施，加强设备的日常维护和保养，夜间 22:00 之后不生产等措施来降低噪声污染。

#### （四）固废

项目固废主要为废包装袋、废边角料、废木料及生活垃圾。

废边角料、废木料收集后委托嘉善姚庄再生资源利用有限公司处置，生活垃圾由环卫部门统一清运，废包装袋属于危险废物，收集后暂存于危废仓库，委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司处置。

企业已基本按照规定建设了危险废物暂存场所、一般固废贮存场所，分类收集各类固废。项目危险废物暂存场所采取了相应的防风、防雨、防渗和防流失等措施，设有标识标牌；一般固废贮存场所已采取了相应的防雨、防晒、防风等措施。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1、环境风险防范设施

企业已经具备一定的环境风险防范及应急措施，并配备了一定的应急物资。

##### 2、在线监测装置

企业目前无在线监测装置（无要求）。

##### 3、其他设施

项目环境影响报告表及主管部门审批意见中对其他环保设施无要求。

### 四、环境保护设施调试效果

嘉兴聚力检测技术服务有限公司于 2022 年 3 月 1 日-2 日对本项目现场进行现场监测和环境管理检查，在此基础上编写了监测报告。主要结论如下：

### 1、废水

验收监测期间，废水入网口 pH 值、化学需氧量、悬浮物和石油类日均值（范围）均能达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）三级标准的要求；氨氮和总磷浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）标准限值的要求。

### 2、废气

验收监测期间，企业厂界四周废气污染物中颗粒物、非甲烷总烃无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准。

验收监测期间，企业车间门口非甲烷总烃无组织排放监控点浓度达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中的特别排放限值。

### 3、噪声

验收监测期间，企业厂界四周昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008)中的 3 类标准的要求；夜间不生产故未进行监测。

### 4、固废

企业已基本按照规定建设了危险废物暂存场所、一般固废贮存场所，分类收集各类固废。项目危险废物暂存场所采取了相应的防风、防雨、防渗和防流失等措施，设有标识标牌；一般固废贮存场所已采取了相应的防雨、防晒、防风等措施。项目废边角料、废木料收集后委托嘉善姚庄再生资源利用有限公司处置，生活垃圾由环卫部门统一清运，废包装袋属于危险废物，委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司处置。

### 5、总量控制

根据企业环评及审批意见，企业总量控制指标为VOC<sub>S</sub>0.390t/a。

根据验收监测报告，企业废气均为无组织排放，无法核算VOC<sub>S</sub>排入外环境总量。

## 五、工程建设对环境的影响

根据调试运行情况，本项目废水、废气、噪声及固废等环保设施均能正常运行。项目竣工验收期间废水、废气及噪声等监测数据能达到相关排放标准；本项目环境保护设施建设及排放基本落实了环评及批复要求，未对周边环境造成明显的影响。

## 六、验收结论

嘉兴麦熊家具有限公司扩建年产 40 万座沙发生产项目竣工环境保护验收环保手续齐全，基本落实了环评报告和审批意见的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，废水、废气、噪声及固废等各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。项目从设计到竣工没有发生或存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的九类情形，验收工作组认为该项目基本符合竣工环境保护阶段验收条件，经整改完善后同意通过验收，可登陆建设项目竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

## 七、后续要求和建议

- 1、验收监测报告中，进一步完善验收监测依据；核实固废产生及处置情况，按照规范要求建设危废贮存场所，完善标识标牌，加强固废存放、转移的管理。按相关规范要求完善竣工环境保护验收报告其他相关内容。
- 2、进一步完善环保管理规章制度；完善企业环保档案和各类环保台帐；不断提高企业环保管理水平，确保各项污染物达标排放。
- 3、建议企业定期开展污染物的自行监测工作，确保污染物达标排放。

## 八、验收人员信息

详见会议签到表。

2022 年 5 月 25 日

单到会议签收竣工环境保护项目生产设施沙发生年产40万座公司具有限麦熊嘉