

# 常州市双爱家私股份有限公司提高智能家具自动化生产水平扩建项目 一般变动环境影响分析函审专家组意见

2023年11月，常州市双爱家私股份有限公司编制完成了《常州市双爱家私股份有限公司提高智能家具自动化生产水平扩建项目一般变动环境影响分析》报告（以下简称“变动环境影响分析”报告），并组织有关专家进行了外部技术评估（函审），综合各位专家反馈的意见，形成以下函审专家组意见。

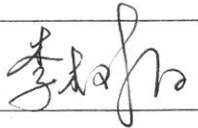
一、“变动分析”报告依据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知（环办〔2015〕52号）》《关于贯彻落实建设项目危险废物环境影响评价指南要求的通知》（苏环办〔2018〕18号）《生态环境部办公厅关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知（环评环办函〔2020〕688号）》《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知（苏环办〔2021〕122号）》等文件，基本反映了公司的实际情况，核查了公司产品方案、原料使用量、设备、危险废物产生量等情况，主要根据安全原因和产线布局分别独立设置废气排口，未新增污染因子和污染物排放总量、排放范围，无导致环境影响或环境风险增大的环保措施，对现有情况进行完善，与常州市双爱家私股份有限公司项目的环评批复、验收意见相比，未发生重大变动。

二、“变动分析”报告内容较全面，报告结论原则上真实可信。在进一步核实报告的变动内容，对报告进行补充、完善后可报生态环境主管部门备案。

三、进一步建议及要求。在对“变动分析”报告进行补充、完善的基础上，完善环保管理制度及日常管理台账，强化对环保治理设施运行及维护管理的监督检查，确保环保治理设施的正常运行。加强生产管理，定期进行清洁生产方面的宣传教育，减少原辅材料损耗，提高清洁生产水平，减少固体废物产生。

评审日期：2023年11月24日

## 附：函审专家签字表

序号	姓名	工作单位	职称/职位	专业	签名
1	李树白	江苏理工学院化学化工学院	教授	化工 EHS	
2	姚培	常州工程职业技术学院化工学院	副教授	环境检测	
3	涂保华	常州大学城市建设学院	教授	环境工程	