

靖江市品冠家居有限公司家具制造生产项目

竣工环境保护自主验收意见

2019年9月7日，靖江市品冠家居有限公司依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办〔2018〕34号）、《靖江市品冠家居有限公司家具制造生产项目环境报告表》及其审批意见（泰行审批〔靖江〕【2018】20040号）、验收监测报告等文件，组织召开了家具制造生产项目竣工环境保护设施验收会，验收工作组由建设单位、环评编制单位（苏州市宏宇环境科技股份有限公司）、验收监测单位（森茂检测科技无锡有限公司）等单位的代表和3位特邀专家组成（名单附后）。验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、相关技术规范、项目环境影响评价文件及其批复等进行了验收材料审阅和现场查验，经询问和讨论后，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

靖江市品冠家居有限公司成立于2016年5月5号，公司位于靖江经济开发区城北园区纬二路68号。靖江市品冠家居有限公司家具制造生产项目总投资500万元，租赁厂房面积1800m²，购置了设备16台（套）。项目共有员工10人，每天8小时工作制，年工作300天，年工作2400小时。目前企业已进行生产，可年产家具2000件。

（二）建设过程及环保审批情况

靖江市品冠家居有限公司家具制造生产项目于 2018 年 2 月 6 日经靖江市发展和改革委员会备案同意(备案号:靖发改备[2018]29 号), 2018 年 5 月企业委托苏州市宏宇环境科技股份有限公司编制《家具制造生产项目环境影响报告表》, 并于 2018 年 5 月 4 日经泰州市行政审批局审批同意(泰行审批(靖江)【2018】20040 号)。项目于 2018 年 6 月开工建设, 2018 年 9 月竣工, 并于 2018 年 10 月投入生产。

（三）投资情况

项目实际总投资为 500 万元, 其中环保投资 16 万元。

（四）验收范围

本次验收为家具制造生产项目和环评报告表批复所列环保“三同时”竣工验收内容。

二、工程变动情况

对照重大变动判定原则, 本项目变更内容主要是原辅材料中乙烯-醋酸乙烯热熔胶改为环保型热熔胶, 该类热熔胶无溶剂、无挥发性, 故不产生非甲烷总烃, 减少了大气污染因子, 即减少了废气排放量。根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256 号)中有关内容, 本项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

项目已建设家具制造生产项目的生产工艺流程及污染防治措施等与泰州市行政审批局批复无重大变动和调整。

1、废水

生活废水排入园区污水管网进靖江市城北污水处理厂集中处理，尾水排入十圩港，尾水排放达到《城镇污水处理厂污水排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级标准 A 标准。

2、废气

木材开料、修整、打孔工段产生的粉尘经集气罩收集至脉冲袋式除尘器处理后，由 15m 高排气筒排出。

3、噪声

主要噪声源为电子锯、封边机等设备，声级为 70~85dB(A)，公司实行 8 小时白班制，经建筑隔声、距离等衰减作用后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、固体废物

固废主要为废边角料、布袋除尘器收集的粉尘、废包装袋及生活垃圾。边角料及除尘粉尘外售给物资回收单位进行综合利用，废包装袋、员工产生的生活垃圾委托当地环卫部门清运。

5、其他

近期无投诉事件发生。

四、环境保护设施调试效果

工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，目前环保设施运行正常。根据森茂检测科技无锡有限公司出具的监测报告表明：

1、废水

监测期间，厂区污水排放口化学需氧量、悬浮物、氨氮等日均排

放浓度及 pH 范围值满足靖江市城北污水处理厂接管标准。

2、废气

监测期间，开料、修整、开孔工段产生的木屑尘、粉尘等收集后经脉冲布袋除尘器除尘处理后达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-996)表 2 中二级标准。

3、噪声

监测期间，各厂界噪声监测点昼间等效声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准要求。

4、固体废物

本项目产生的边角料及除尘粉尘外售给物资回收单位进行综合利用，废包装袋、员工产生的生活垃圾委托当地环卫部门清运。

五、污染物排放总量

排放的各类污染物排放量未超环评和批复核定的总量要求。

六、验收结论

靖江市品冠家居有限公司家具制造生产项目实施过程中按照环评及批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放达到国家相关排放标准，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列不得通过验收的九种情形，专家组原则同意项目竣工环境保护设施通过验收。

七、后续要求

后续主要针对存在的核查问题重点完善以下工作：

- 1、加强污染防治措施运行维护，确保污染物长期、稳定达标排

放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

2、强化环境风险管理，完善具有针对性、可操作性的环境风险防范措施，确保企业环境安全。