

芜湖东港家具销售有限公司钢制办公家具生产线项目

竣工环境保护验收意见

2018年07月22日，根据芜湖东港家具销售有限公司钢制办公家具生产线项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：芜湖县六郎镇殷港工业园；

性质：新建；

规模：年生产5000套钢制办公家具；

2、建设过程及环保审批情况

江苏久力环境科技股份有限公司于2017年10月编制完成该项目环境影响报告表《钢制办公家具生产线项目环境影响报告表》，芜湖县环境保护局于2018年4月28日完成审批文号为环行审（2018）23号。

企业规范化设置了废气处理设施和固体废物存放场所，该项目从立项至调试过程中没有环境投诉以及违法或处罚记录等。

3、投资情况

项目总投资约为50万元，其中环保投资为5万元，环保投资10%。

4、验收范围

验收范围为钢制办公家具生产线项目的主体工程、环保工程、辅助、储运工程及配套公用工程。

5、变动情况

本项目履行了“三同时”制度，建设过程中基本按照环评及批复的要求，没有重大变动。

二、环境保护设施建设情况

1、废水



项目废水主要是员工的生活用水。厂区内建设雨污分流管道，对雨水和污水进行分流，废水经过厂区化粪池处理后通过污水管网纳入殷港污水处理厂处理。

2、废气

项目废气主要是固化废气、焊接烟尘和喷塑烟尘，固化废气主要污染物有非甲烷总烃，固化废气通过集气罩收集后经活性炭吸附装置出来，最后通过 15m 高的排气筒外排；焊接粉尘通过移动式焊接烟尘净化器收集处理；喷塑过程在封闭操作室中进行，喷塑粉尘通过喷塑室自带的过滤器收集利用；车间通过加强通风来减少无组织废气的环境影响。

3、噪声

项目主要高噪声设备为卷板机、折弯机、压力机等。设备均设置在生产车间内，对生产设备运营时产生的噪声，采取减振、隔声等降噪措施。

4、固体废物

本项目运营期间固体废弃物主要是职工生活垃圾、焊渣、废滤芯、边角料、废活性炭、废机油和含油废抹布。生活垃圾由环卫部门清运处理；焊渣、边角料由建设单位集中后外售利用；废滤芯由厂家回收；废机油、废活性炭暂存在危废库，交由马鞍山澳新环保科技有限公司处理；含油废抹布根据相关规定和生活垃圾一起处理。

三、环境保护设施调试效果

1、废气部分：2018年06月26-27日验收监测期间，无组织废气厂界下风向3个点的颗粒物、非甲烷总烃最高值不超过《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2中无组织污染物排放限值要求，固化废气出口的非甲烷总烃的浓度值、速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级排放标准的要求。

2、废水部分：2018年06月26-27日验收监测期间，企业废水pH、化学需氧量、悬浮物均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准；氨氮、总磷浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

3、厂界噪声：2018年06月26-27日验收监测期间，厂界东、南、西、北监测点两天的昼、夜间厂界噪声均不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。



四、验收结论

根据实际现场踏勘情况，芜湖东港家具销售有限公司的钢制办公家具生产线项目在建设过程中执行了建设项目环境管理制度，履行了环境影响评价制度，环保审查及审批手续齐全，环境影响报告表提出的措施及其批复要求得到了较好的落实，执行了环境保护“三同时”制度。对已经采取的各类污染物治理措施有效，对项目区环境没有产生明显的不利影响。验收组认为该项目基本满足竣工环境保护验收的要求，项目竣工环境保护验收合格。

五、后续要求

1 完善总平面布置图，完善固化、喷塑过程中废气的收集处置措施。核实总量指标。规范危废库设置。做好各项环保设施的日常维护，确保污染物长期稳定达标排放；

2、建议进一步加强环保管理工作，加强环境保护宣传力度，使各项环保法规、制度得到有效贯彻。

六、验收人员信息

验收参加人员的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）、验收人员包括人员的姓名、单位、电话见附件

芜湖东港家具销售有限公司

2018年07月22日





“三同时”竣工环境保护验收参加人员

建设单位：铜陵启汇新型能源有限公司

验收日期：2018年7月8日

第 1 页/共 1 页

项目名称：年产18000吨颗粒木项目

序号	姓名	单位	电话	身份证号码	职位	备注
1	刘宗宝	铜陵启汇新型能源有限公司	15056216668	34072119750620095	经理	组长
2	高仁江	合肥市环境检测中心	13965858901	340111196301107107	高工	组员
3	李忠海	合肥市环境检测中心 退休	17255105726	340104195701103021	工程师	专家
4	王峰	合肥环境检测中心	1385577362	61022119801010567	主任	专家
5	袁小	安徽公众检验检测研究院有限公司	15375250671	341204199007012668	/	组员
6	许鹏	安徽公众检验检测研究院有限公司	17625930193	340823199402164030	/	组员
7	李桂林	池州市环境技术有限公司	18130085245	242201199005183776	技术	组员

