

# 浙江艾玛家居有限公司年产 1 万套家居橱柜、20 万 m<sup>2</sup> 竹地板建设项目 竣工环境保护验收意见

2018 年 9 月 18 日,建设单位浙江艾玛家居有限公司根据《浙江艾玛家居有限公司年产 1 万套家居橱柜、20 万 m<sup>2</sup> 竹地板建设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规范、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。建设单位特邀 3 位行业专家(名单附后)及验收监测单位、废气处理设施设计实施单位等组成验收小组。本次验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况,提出该项目验收意见如下:

## 一、工程建设基本情况

### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目名称:浙江艾玛家居有限公司年产 1 万套家居橱柜、20 万 m<sup>2</sup> 竹地板建设项目

建设性质:新建

建设单位:浙江艾玛家居有限公司

建设地点:浙江安吉县经济开发区健康医药产业园

总投资:1050 万美元

浙江艾玛家居有限公司是一家中外合资企业,主要从事厨房设备、居家家具、工艺品以及竹木地板的生产和销售。项目总投资 1050 万美元。本项目选址于安吉县经济开发区健康医药产业园,购置安吉侨艺标准厂房建设开发有限公司标准厂房 16000m<sup>2</sup>组织生产。项目投产后年产橱柜 1 万套、竹地板 20 万 m<sup>2</sup>。实际建设单位取消橱柜生产。

### (二) 建设过程及环保审批情况

浙江艾玛家居有限公司于 2007 年 11 月委托湖州市环境科学研究所编制了《浙江艾玛家居有限公司年产 1 万套家居橱柜、20 万 m<sup>2</sup> 竹地板建设项目环境影响报告表》,安吉县环境保护局于 2007 年 7 月 16 日对该项目环境影响报告表进行了批复(安环建[2007]556 号)。

项目于 2007 年 12 月开工建设,2009 年 1 月完工同时进行运行调试。

2018 年 5 月,建设单位委托浙江华标检测技术有限公司对项目进行了竣工

环境保护设施验收监测，并编制了该项目的竣工环境保护验收监测报告。

### （三）投资情况

项目实际总投资为 1050 万美元，其中环保投资 91.3 万元，占项目总投资的 1.27%。

### （四）验收范围

验收范围为年产 20 万 m<sup>2</sup> 竹地板，建设单位承诺放弃橱柜生产，因此本次验收为整体环保竣工验收。

## 二、工程变动情况

据现场踏勘情况和验收监测报告，该项目的性质、规模、建设地点及采取的污染防治措施与环评及批复基本一致，其中本项目只生产竹地板，不再生产橱柜；建设单位承诺放弃橱柜产能，橱柜相关配套生产设备等不再建设。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目废水为生活污水，生活污水经化粪池处理达标后通过园区污水管网排入安吉污水处理厂集中处理。

### （二）废气

本项目废气主要为竹粉尘和油漆废气。竹粉尘经布袋除尘装置处理后 13 米高空排放；油漆废气收集后经光催化处理后由 15 米高排气筒排放。

### （三）噪声

本项目噪声主要为生产设备运行时产生的机械噪声。项目选用低噪声型号的设备，设备安装时加装减震基础，生产车间窗采用双层铝固定窗，门采用双道隔声门；加强设备的日常维修和更新，确保其处于正常工况，杜绝因生产设备不正常运行产生的高噪声现象。

### （四）固废

项目固废主要有生活垃圾、边角料、粉尘、废包装桶。生活垃圾由环卫部门统一清运处理；边角料、粉尘收集后出售；废包装桶收集后委托浦江三阳环保科技再生中心处置。

## 四、环境保护设施调试结果

浙江华标检测技术有限公司于 2018 年 8 月 21 日~22 日进行了环境保护验收监测（华标检[2018]J 第 09015 号），并编制了验收监测报告。验收监测期间，监测期间，项目生产负荷均达到设计产能的 75%以上，符合竣工验收工况负荷

要求。各类环境保护设施的监测结果如下：

#### （一）污染物排放情况

##### 1、废水

验收监测期间，本项目废水处理设施出口 pH 值范围及氨氮、总磷、悬浮物、监测结果显示：废水总排口中 pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮均符合安吉城北污水处理厂废水纳管标准限值。

##### 2、废气

监测结果显示：UV 生产废气出口甲苯的排放浓度和速率均符合 GB16297-1996《大气污染物排放标准》中“新污染源，二级标准”的要求，苯乙烯的排放速率符合 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》中的相关排放标准。厂界东南西北无组织排放的颗粒物、甲苯的最高点浓度值均符合《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表 2“新污染源大气污染物排放限值”中标准，苯乙烯的浓度符合 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》中的相关排放标准。

##### 3、噪声

监测结果显示：厂界东南西北昼间噪声均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

##### 4、固废

项目固废主要有生活垃圾、边角料、粉尘、废包装桶。生活垃圾由环卫部门统一清运处理；边角料、粉尘收集后出售；废包装桶收集后委托湖州南太湖资源回收利用有限公司处置。

##### 5、污染物排放总量

本项目工业粉尘满足环评批复总量控制要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目污染物均能达标排放，环境影响较小，与环评影响评价结论基本一致。

#### 六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，浙江艾玛家居有限公司年产 1 万套家居橱柜、20 万 m<sup>2</sup> 竹地板建设项目环保手续齐全，根据《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，符合竣工环保验收条件，废水废气部分验收合格。

#### 七、后续要求和建议

1、建议结合后期项目对布袋除尘装置进行升级改造；加强废气处理设施的

运行管理，落实运行管理台账，确保废气长期稳定达标排放。

2、规范危废暂存场所建设，完善防渗漏、分类存放、截留导排、标识标签等措施，规范危废登记管理台账。

3、继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

4、依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收监测报告编制。

八、验收人员

具体见验收签到表。

浙江艾玛家居有限公司  
二〇一八年九月十八日

浙江艾玛家居有限公司年产1万套家居橱柜、20万m<sup>2</sup>竹地板建设项目  
 (废水、废气部分)竣工环境保护验收工作组签到表

验收组	姓名	单位	职称	联系方式	备注
验收组长	王卫华	浙江艾玛家居有限公司	法人代表	13957153318	建设单位
	章晓辉	浙江艾玛家居有限公司	环保部经理	13511272509	建设单位
专家组	胡晓杰	浙江天川环保科技有限公司	高工	13116789158	特邀专家
	杜国军	浙江环研环境研究院	高工	13588733477	特邀专家
	余卫清	杭州市环科院	高工	1385806082	特邀专家
验收参加人员	赵崇	浙江华标检测技术有限公司	高工	16668789600	环评单位
	徐心军	杭州格林艾尔环保科技有限公司	高工	13336018232	验收监测单位
		友报胡			设计施工单位