

**伽得威家具（菏泽）有限公司**  
**年产6万套藤编家具项目（一期）**  
**竣工环境保护验收意见**

2023年5月20日，伽得威家具（菏泽）有限公司组织了年产6万套藤编家具项目（一期）竣工环境保护验收会。会议成立验收组，由建设单位、验收监测报告编制单位--伽得威家具（菏泽）有限公司、监测单位--山东汇成检测科技有限公司的代表及2名特邀专家共同组成。

验收组听取了建设单位关于本项目基本情况以及验收监测报告内容的介绍，结合现场勘查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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表和审批部门审批等要求，经认真讨论和查阅资料，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**

项目名称：年产6万套藤编家具项目（一期）

建设单位：伽得威家具（菏泽）有限公司

建设地点：成武县九女集镇五岔路口海漾木业院内

建设性质：新建

建设内容：项目环评设计年产6万套藤编家具，项目分期验收，本次验收范围为年产2万套藤编家具，共安装2台锯床、2台钻床、2台冲床、1台油床等及配套的环保设施；藤条生产线未建设，作为二期建设内容，不在本次验收范围内，年产2万套藤编家具所用藤条为外购。

**（二）建设过程及环保审批情况**



2022年8月份由济宁远恒环保科技有限公司完成《伽得威家具（菏泽）有限公司年产6万套藤编家具项目环境影响报告表》的编制工作并于2022年12月22日取得菏泽市生态环境局成武县分局对该项目的审批意见《菏泽市生态环境局成武县分局关于伽得威家具（菏泽）有限公司年产6万套藤编家具项目环境影响报告表的批复》（菏成环审【2022】74号）。2023年4月，该项目按环评意见及环评批复进行建设，一期建设内容为机加工区、焊接区、喷涂区、包装区和仓储区及环保配套设施等，依据生产设备可实现年产2万套藤编家具，目前所有环保设施正式投入使用，目前，该工程进行分期建设，目前具备了验收监测的条件。

### （三）投资情况

项目预计投资15000万，一期实际总投资7000万元，其中环保投资100万元。占一期实际投资的1.43%。

### （四）验收范围

本次验收范围为《伽得威家具（菏泽）有限公司年产6万套藤编家具项目（一期）》部分建设内容及配套的环保设施，一期建设内容主要包括机加工区、焊接区、喷涂区、包装区和仓储区及环保配套设施等。

## 二、工程变动情况

1、分期验收，本项为一期验收验收范围为2万套藤编家具，共安装2台锯床、2台钻床、2台冲床、1台油床等及配套的环保设施；藤条生产线未建设，作为二期建设内容，不在本次验收范围内，年产2万套藤编家具所用藤条为外购。



经对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）的规定，验收组认为以上变动不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废气

喷塑工序颗粒物经旋风除尘+脉冲式布袋除尘器处理后通过15m高排气筒DA001排放；固化工序废气经二级活性炭装置进行处理，最终经15m高排气筒DA002高空排放；焊接烟尘经焊接烟尘净化器处理后无组织排放；注：破碎工序未建设作为二期验收内容，不在本次验收范围内。

#### （二）废水

生活污水经化粪池处理后，定期清掏外运，用作农肥，不外排。另外，项目厂区化粪池进行了防渗漏处理，防止生活污水渗入地下而影响到本区域地下水环境。

#### （三）噪声

该项目主要噪声为生产使用设备运转产生的噪声，设备噪声源强为65-85dB（A）。针对该项目产噪设备的特点采取选用低噪声设备，在合理布局的基础上，对车间生产设备噪声源采取选用高效、低噪声设备，室内安装、基础减震降噪等措施。

#### （四）固体废物

项目运营后固废为：生活垃圾统一收集后交由环卫部门统一清运处理；废包装材料、机加工边角料、焊渣、除尘器收集的粉尘、废海绵、废布料经收集后外售综合利用；回收的塑粉回用于生产；废机油和废活性炭属于危险废物，定期委托有资



质单位无害化处置。不对环境产生二次污染。

#### （五）其他环境保护设施

（1）通过现场勘查，卫生防护距离（50 m）范围内没有民房、医院、学校等敏感目标，满足卫生防护距离的要求。

（2）建设单位已建立专职的环境卫生和环境管理机构，负责监督控制各类污染物的排放及环境的管理。

（3）建设单位已完成排污许可登记，并取得登记回执，登记编号为 91371723MABR9CWM7X002X。

### 四、环境保护设施调试效果

建设单位出具的《伽得威家具（菏泽）有限公司年产 6 万套藤编家具项目（一期）监测报告表》（监测单位：山东汇成检测科技有限公司）的监测结果表明：

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1、监测期间的生产工况

验收监测期间（2023.05.08、2023.05.09），伽得威家具（菏泽）有限公司正常运营，生产负荷为 85%，满足竣工环保验收监测工况的要求。

##### 2、废水

生活污水经化粪池处理后，定期清掏外运，用作农肥，不外排。另外，项目厂区化粪池进行了防渗漏处理，防止生活污水渗入地下而影响本区域地下水环境。

##### 3、废气





由监测结果表明，验收监测期间，废气中有组织颗粒物满足山东省《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)重点控制区标准和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中相应标准要求。

有组织 VOCs 排放满足《挥发性有机物排放标准第 3 部分:家具制造业》(DB37/2801.3-2017)表 1 中的 I 时段标准要求。

项目厂界无组织颗粒物无排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

厂界 VOCs 无组织排放浓度满足《挥发性有机物排放标准 第 3 部分:家具制造业》(DB37/2801.3-2017)中表 2 中 VOCs 无组织排放监控浓度限值要求。

#### 4、厂界噪声

根据现场监测期间监测结果：厂界 4 个噪声监测点，昼间噪声值范围为 51.8-55.4dB(A)，检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准限值要求。

#### 5、固体废物

该项目不涉及固（液）体废物监测项目。本项目运营后固废为：生活垃圾统一收集后交由环卫部门统一清运处理；废包装材料、机加工边角料、焊渣、除尘器收集的粉尘、废海绵、废布料经收集后外售综合利用；回收的塑粉回用于生产；废机油和废活性炭属于危险废物，定期委托有资质单位无害化处置。不对环境产生二次污染。

以上措施有效可行，固废做到了无害化处理，对周围环境影响较小。

#### (二) 环保设施去除效率



### 1、废水治理设施

项目废水不外排。

### 2、废气治理设施

项目喷塑工序颗粒物经旋风除尘+脉冲式布袋除尘器处理后通过15m高排气筒 DA001 排放;项目固化工序废气经二级活性炭装置进行处理,最终经15m高排气筒 DA002 高空排放。废气处理措施有效可行、经济实用。

### 3、厂界噪声治理设施

厂界噪声能够达标。

### 4、固体废物治理设施

固体废物均得到有效处置。

## 五、工程建设对环境的影响

项目的建设对环境的影响可接受,未造成环境质量恶化。

## 六、验收结论

本项目环境保护手续基本齐全,在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设了环境保护设施,其变动不构成重大变动,主要污染物达标排放,满足总量要求,具备建设项目竣工环境保护验收条件,验收组同意通过验收。

## 七、后续要求

1、规范危废间管理,做好危废的收集、暂存和转运工作。

2、认真落实环境管理及监测计划,对不具备自行监测能力的内容委托有资质的单位按计划开展日常监测工作;按照《企事业单位环境信息公开管理办法》要求进行环境信息公开。



3、加强各类环保设施的运行管理及设备的维护，确保污染物妥善处理 and 长期稳定达标。如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地生态环境部门报告，并如实记录备查。

验收组签字页附后

伽得威家具（菏泽）有限公司

2023年05月20日



# 伽得威家具（菏泽）有限公司 年产6万套藤编家具项目（一期）

## 竣工环境保护验收组评审会议签字页

类别	姓名	单位	职务/职称	签字
项目建设单位	李康	伽得威家具（菏泽）有限公司	法定代表人	李康
特邀专家	刘文信	山东省菏泽生态环境监测中心	高级工程师	刘文信
	郜文松	菏泽市定陶区环境监察大队	环保工程师	郜文松
检测单位	董超	山东汇成检测科技有限公司	检测技术人员	董超

