

# 湖北创优家居有限公司橱柜加工项目竣工环境保护验收意见

2026 年 2 月 4 日，湖北创优家居有限公司（建设单位）根据《湖北创优家居有限公司橱柜加工项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南》、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收（验收组名单附后），经专家查阅并核实了有关资料，提出如下审查意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

我公司（湖北创优家居有限公司）成立于 2018 年 7 月 25 日，经营范围为橱柜、衣柜、家具加工及安装；石材加工及销售；建筑装饰材料销售。公司于 2018 年选址于浠水散花工业园区内租用湖北好美佳丰彩色包装印务有限公司厂房及办公楼，已投资 1000 万元建设橱柜加工项目。根据《租赁合同》，租赁面积 2600m<sup>2</sup>，办公楼一层 250m<sup>2</sup>，项目生产规模为年生产 3 万米人造石台面。该项目于 2019 年 2 月取得浠水县环境保护局（现改为黄冈市生态环境局浠水县分局）《关于湖北创优家居有限公司橱柜加工项目环境影响报告表》的批复(浠环函[2019]2 号)，后因公司发展需要，公司于 2021 年 5 月 14 日取得浠水散花工业园区 2020-号 52 块地，批准用地面积 19739.37m<sup>2</sup>，在该地新建厂房 2 座、1 栋 4 层办公综合楼，计划将原先租赁厂区的设备搬至新厂区，并购置新设备进行生产。原厂区设备搬迁至新厂后，原厂区不进行生产，不产生污染物，原厂区无遗留污染物。根据《备案证》，本项目迁建后共有 4 条生产线，主要生产橱柜及配套人工石材加工，用于家具生活等领域，达到年产橱柜 6 万套、配套人工石材 10 万米的产能。

### （二）建设过程及环保审批情况

我公司于 2022 年 3 月完成《湖北创优家居有限公司橱柜加工项目环境影响报告表》，并于 2022 年 3 月 14 日取得黄冈市生态环境局浠水县分局《关于湖

北创优家居有限公司橱柜加工项目环境影响报告表的批复》（浠环审[2022]13号）。2025年4月已完排污许可证登记，证书编号：91421125MA4952KL4L003X。有效期为：2025年4月7日至2030年4月6日。

### （三）投资情况

项目实际总投资 6000 万元，其中环保投资 102 万元，占总投资额的 1.7%。

### （四）验收范围

本次验收内容：项目位于浠水县散花工业园区 2020-号 52 块地，用地面积 19739.37m<sup>2</sup>，新建厂房 2 座、1 栋 4 层办公综合楼。项目迁建后共有 2 条生产线，主要生产人造石台面，年产 10 万米；年产橱柜 6 万套不在本次验收范围。

## 二、工程变动情况

1、事故应急池位于产区西侧，位置发生变化。

2、设备数量变少，但设计产能不变。

3、一般固废暂存间位置变化。实际设置在 1 号厂房外西侧，未导致不利环境影响。

4、食堂高效静电油烟净化器变为抽油烟机，公司员工很少，未导致不利环境影响。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件”，以及《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。按照法律法规要求，结合项目相关的变更问题，本项目不属于重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

项目废气主要为加工粉尘、打磨废气、粘接废气、食堂油烟；①加工粉尘通过湿法作业来降低粉尘排放。

②打磨过程在封闭打磨房内进行，打磨粉尘由打磨房内水帘除尘柜处理。

③粘接工序通过设备上方设置集气罩，废气经收集后通过活性炭吸附装置处理后经 15m 高排气筒（DA001）排放；

④食堂油烟经抽油烟机引至屋外排放。

## （二）废水

项目运营期废水主要为办公生活废水及生产废水。办公生活废水经隔油池+化粪池处理后进入散花跨江合作示范区污水处理厂。生产废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排。

## （三）噪声

项目运营期噪声主要为生产过程中产生的加工设备噪声，噪声值约为 60-75dB（A），项目主要选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声，绿化降噪。

## （四）固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废边角料、沉淀池污泥、废活性炭、废胶、废胶桶、废机油、废机油桶、含油手套抹布。生活垃圾交由环卫部门清运处理；废边角料、沉淀池污泥分类收集后交由物资公司回收利用；废活性炭、废胶、废胶桶、废机油、废机油桶、含油手套抹布暂存危废暂存间后，交由有资质单位处理。

# 四、污染物达标排放情况

## （1）废气

无组织废气：在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，该项目厂界无组织废气颗粒物能满足《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）表 2 中无组织废气排放浓度限值：颗粒物  $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯乙烯排放浓度能满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 浓度限值：苯乙烯  $5.0\text{kg}/\text{h}$ 。

有组织废气：在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条

件下，该项目有组织废气中苯乙烯排放速率能满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 要求：苯乙烯速率限值 6.5kg/h。

## （2）废水

在验收监测期间，生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下，废水监测结果均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准以及散花跨江合作示范区污水处理厂接管标准。

## （3）噪声

在验收监测期间，该项目各设施运转正常，厂界四周噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准：昼间 65dB（A）。

## （3）固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废边角料、沉淀池污泥、废活性炭、废胶、废胶桶、废机油、废机油桶、含油手套抹布。生活垃圾交由环卫部门清运处理；废边角料、沉淀池污泥分类收集后交由物资公司回收利用；废活性炭、废胶、废胶桶、废机油、废机油桶、含油手套抹布暂存危废暂存间后，交由有资质单位处理。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，废气、废水、噪声主要污染指标达标排放，固体废物均妥善处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

## 六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，《验收报告表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放，固体废物均进行了合理处置。验收组认为可通过项目竣工环境保护验收。

## 七、后续完善建议和要求

1、建设单位需规范危废暂存间的建设。

2、完善石材胶存放库防渗工作内容。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北创优家居有限公司橱柜加工项目验收组

2026 年 2 月 4 日