

# 湖北众桥鞋业有限公司年产 60 万双鞋类产品生产项目竣工环境保护验收意见

2024 年 7 月 11 日，湖北众桥鞋业有限公司在麻城市主持召开了《湖北众桥鞋业有限公司年产 60 万双鞋类产品生产项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称“验收报告”）技术评估会，黄冈博创检测技术服务有限公司（检测单位）等单位的代表参加了会议。会议邀请 1 名专家组成专家组（名单附后）负责技术评估工作。

与会代表和专家踏勘了项目现场，听取了建设单位对工程环境保护执行情况及验收报告主要内容的介绍，对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及指南、环评报告和环评批复等要求对本项目进行验收，经过质询和讨论，形成意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于湖北省麻城市龙池桥办事处黄狮岗社区沙子岗联村车间内。

项目建设规模为：年产 60 万双鞋类产品（其中绅士鞋 6 万双，休闲鞋 54 万双）。

项目建设内容为：本项目总投资 200 万元，项目占地面积 5500 平方米，建设针车生产线 1 条，成型生产线 2 条，购置相关生产设备及其原辅材料，项目建成后年产鞋类产品共计 60 万双。

### （二）建设过程及环保审批情况

2023 年 6 月，湖北河川生态环境发展有限公司编制了本项目的环境影响报告表，2023 年 11 月 20 日黄冈市生态环境局麻城市分局以《关于湖北众桥鞋业有限公司湖北众桥鞋业有限公司年产 60 万双鞋类产品生产项目环境影响报告表的批复》（黄环审〔2023〕31 号）予以批复。2024 年 3 月 27 日，建设单位取得由黄冈市生态环境局麻城市分局颁发的排污许可证，证号：91421181MA49385Q5B1。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 200 万元，其中实际环保投资 55 万元，占总投资的 27.5%。

### （四）验收范围

本项目验收范围为“湖北众桥鞋业有限公司年产 60 万双鞋类产品生产项目”建设内容，验收生产规模为年产鞋类产品共计 60 万双，不包括本项目依托工程及其他建设项目。

## 二、工程变动情况

根据现场踏勘，项目实际建设情况与环评较为一致，主要变更情况见下表。

表 1 项目变更情况一览表

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	备注
项目性质	迁建	迁建	无变动	否	/
规模	年产 60 万双鞋类产品	年产 60 万双鞋类产品	无变动	否	/
生产工艺	鞋料划裁、针车、涂胶、打磨、加热定型、烘干、压底、冷定型等工艺	料划裁、针车、涂胶、打磨、加热定型、烘干、压底、冷定型等工艺	无变动	否	/
环保设施或环保措施	①废水：生活污水经化粪池处理后用作周边农田施肥，不外排； ②废气：打磨抛光粉尘及有机废气设置集气罩收集，引至水喷淋塔+除雾器+二级活性炭吸附装置处理后由一根 15 米高排气筒排放（DA001）； ③固废：生活垃圾交环卫部门定期清运处理；废包装材料、边角料分类收集后暂存于一般固废间定期交物资公司回收；危险废物分类收集后暂存危废暂存间后定期交资质单位处置	①废水：生活污水经化粪池处理，由周边农户定期清掏后农用； ②废气：打磨抛光粉尘及有机废气设置集气罩收集，引至水喷淋塔+除雾器+二级活性炭吸附装置处理后由一根 15 米高排气筒排放（DA001）； ③固废：生活垃圾收集后存于生活垃圾间，定期由麻城环卫部门转运处置；一般固体废物委托废旧品回收单位回收利用；危险废物暂存于危险废物暂存间，定期交由资质单位转运处置	无变动	否	/
其他	在 1#车间西侧设置一般固废暂存间；在 1#车间西侧设置危险废物暂存间；在 2#车间西侧设置化学品仓库	一般固废暂存间位置改为 1#车间东侧；危险废物暂存间位置改为 1#车间东侧，在 1#车间南侧设置化学品仓库	1#车间西侧及 2#车间西侧无空地，改为 1#东侧	否	优化了总体布局

根据变动情况分析，湖北众桥鞋业有限公司“湖北众桥鞋业有限公司年产 60 万双鞋类产品生产项目”不存在重大变更，属于一般变更。纳入竣工环境保护验收管理，本项目符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，满足竣工验收条件。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目设置了雨水及生活污水收集管网，实现了雨污分流，雨水经厂区雨水沟收集后汇入周边水沟渠；生活废水经化粪池处理后定期清掏农用；水帘、喷淋塔用水循环使用，废液定期清理更换，作为危险废物处置。

## （二）废气

本项目生产车间为密封式厂房，打磨抛光粉尘及涂胶、成型、烘干、清洁、喷蜡等工序产生的废气采用“集气罩+水喷淋塔+除雾器+二级活性炭吸附”工艺进行处理，通过1根15米高排气筒排放。根据验收检测结果，废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2及《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/817-2010）表1、表2中排放限值要求。

## （三）噪声

项目产噪设施主要布置于2#车间中部，采用封闭式厂房，设备尽量采用了低噪设备，并采取减震、隔声措施，后期运营将加强设备保养维护及厂区绿化。

## （四）固体废物

本项目生活垃圾定期由麻城环卫部门转运处置；废边角料、废包材等外售废旧品回收单位回收利用；废润滑油、废活性炭、废包装桶、废气处理废液等危险废物暂存于危险废物暂存间，危险废物已与资质单位签订处置协议，定期转运处置。

# 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水

经现场调查，本项目无废水外排。

### 2、废气

监测结果表明：有机废气排气筒出口 DA001 中颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关排放限值要求，非甲烷总烃、二甲苯、甲苯、苯满足《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/817-2010）表1相关排放限值要求；厂界无组织废气监测点位中的颗粒物监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2监控点浓度限值要求，非甲烷总烃、二甲苯、甲苯、苯监测结果满足《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/817-2010）表2无组织限值要求；厂区内无组织废气监测点位中非甲烷总烃监测结果满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A相关限值要求。

### 3、噪声

监测结果表明：本项目所在地企业厂界各方向的昼间噪声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类限值要求。敏感目标处声环境监测结果满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求。

#### 4、固体废物

项目各类固体废物均得到妥善处理，符合固体废物相关收集、处置要求。

#### 5、污染物排放总量

按监测期间的监测数据统计，VOCs、颗粒物排放总量均满足总量控制指标要求。

### 五、工程建设对环境的影响

项目废气、噪声均能达标排放，固体废物零排放，对周边环境影响较小。

### 六、验收结论

该项目环境保护手续基本齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，验收监测期间生产运行正常，主要污染物实现达标排放。验收组认为项目在全面落实整改要求并修改完善《验收报告》后，项目具备竣工环境保护验收合格条件，建设单位可按相关程序办理项目竣工环境保护验收工作。

### 七、后续整改及建议

#### （一）建设项目

- 1、落实生产车间无组织废气的防治措施，减少生产车间无组织废气的排放。
- 2、加强污染治理设施的运行维护，按要求及时检查及更换设备设施耗材，确保污染物稳定达标排放，完善相关环保标识牌、环保档案及台账记录。

#### （二）验收监测报告

- 1、核实危险废物实际产生量，进一步分析危险废物暂存间依托的可行性；
- 2、细化及补充新建项目依托原工程建设内容。

### 八、验收人员信息

本次验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位），验收人员信息包括人员的姓名、单位、电话详见附件 1：与会人员签到表

湖北众桥鞋业有限公司

年产 60 万双鞋类产品生产项目竣工环境保护验收工作组

2024 年 7 月 11 日

# 湖北众桥鞋业有限公司年产 60 万双鞋类产品生产项

## 目竣工环境保护验收签到表

竣工环境保护验收工作组组成成员				
组成部分	姓名	单位	职务/职称	联系方式
组长	何静	湖北众桥鞋业	总经理	15392725816
专家组	邓代臣	环评单位	工程师	1867048236
成员	何志平		员工	15997391516
成员	陈泽扬	环评单位	专技	19171431567
成员	徐柳林		员工	15971336809
成员	刘超	检测单位	技术员	18772500660
成员	万豪	检测单位	经理	18897892205
成员				

注：验收工作组可以由设计单位、施工单位、环境影响报告书（表）编制机构、验收监测（调查）报告编制机构等单位代表以及专业技术专家等组成，代表范围和人数自定。

验收日期：2024年 7 月 11 日