

# 建设项目竣工环境保护验收意见

2021年3月11日，遵义泽田机械设备有限公司，贵州江航环保科技有限公司等单位及专家组成验收组（名单附后），根据遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房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》，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表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模及主要建设内容

遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目位于贵州省遵义市汇川区高坪工业园区，东经106.900939，北纬27.80463。

本项目总投资4800万元，其中环保投资为74.6万元，占总投资的1.56%。购买汇川区高坪工业园区横三路园区土地。新建厂房、设备用房、办公楼、公厕各一座，占地面积为6996m<sup>2</sup>，总建筑面积约7390m<sup>2</sup>，其中厂房面积约5800m<sup>2</sup>，办公楼面积约1225m<sup>2</sup>，设备用房及公厕约365m<sup>2</sup>。其中厂房的面积包括了道路的面积，为新建项目。

### 2、建设过程及环保审批情况

遵义泽田机械设备有限公司于2018年7月委托贵州江航环保科技有限公司编制《遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目环境影响报告表》，并于2018年8月26日获得遵义市环境保护局汇川区分局的批复，即遵市汇审（2018）50号。

项目于2018年10月开始建设，2019年10月完成建设并投入运行。现在项目生产设施和配套的环保设施运行正常，具备环境保护设施竣工验收条件，企业申请环保验收。

### 3、投资情况

项目投资总概算4800万元，环保总投资为74.9万元，约占总投资的1.56%。项目实际投资3000万元，环保总投资为66.9万元，约占总投资的2.23%。

## 二、工程变更情况

根据环评报告及批复意见，本项目需修建办公楼和设备用房，但根据现场踏勘，本项目由于受资金和办公实际使用需求，本项目暂未修建办公楼和设备用房，与环评不一致。但由于本项目加工厂房急需投入使用，因此，本项目先对加工厂房进行验收，待后期办公楼和设备用房修建完善后在进行验收。

此外，根据环评报告及批复意见，本项目需修建化粪池对员工产生的生活污水进行处理。根据现场踏勘，由于本项目未修建办公楼，项目实际未修建化粪池，与环评不一致。但本项目修建了旱厕对员工产生的生活污水进行处理，经旱厕处理后的污水用作农家肥，项目产生的污水不外排，对环境影响较小，因此，本项目未修建化粪池属于较小变动，使环境好的改善。

另外，根据环评报告及批复意见，本项目在生产过程中会产生一定量的废机油，产生的废机油委托有资质单位进行处理。但根据现场踏勘，本项目产生废机油暂存厂区内危险废物暂存间内，用作场内生产设施润滑用油，未委托有资质单位进行处理，与环评及批复不一致，但因为本项目的产生的废机油生产设施润滑用油，得到有效的利用，不外排，对环境影响较小，因此，本项目未委托有资质单位对废机油进行处理，属于较小变动，使环境好的改善。

综上所述，遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目各项环保设施齐全，且产生各项污染物及防治措施与环评基本一致，无重大变动情况。运营期各项污染源均可得到有效处置，满足相关标准要求，对周围环境影响不大。

### 三、环境保护措施建设情况

#### 1、废水

本项目产生污水主要为生活污水，生活污水经旱厕处理后的污水用作农家肥，不外排，对环境影响较小。

#### 2、废气

在营运期间主要产生的大气污染物车辆运输产生的扬尘以及产品焊接产生的烟气。

1) 扬尘：由于道路的硬化，所以产生的扬尘量较少，通过定期清扫，洒水除尘，本项目在营运期间车辆运输产生的扬尘能得到有效的处理，对环境影响较小。

2) 焊接烟尘：本项目在焊接过程中会产生烟尘，产生焊接烟尘利用圣亚达烟尘处理器（SYD-JK2400S）进行处理，烟尘经过烟尘处理器进行处理后进行无组织排放。

### 3、噪声

本项目噪声源来源于裁剪工序、焊接、组装工序产生的机械噪声。所有设备均采用低噪声设备，对有振动设备进行隔振处理对高噪声设备安装减振器、消。

### 4、固体废物

1) 生活垃圾：生活垃圾统一收集至厂内指定的垃圾堆放点，委托环卫部门统一清运处置。

2) 金属废料：本项目在生产过程中产生的少量金属废料，本项目产生金属废料作为原料返回厂家回收利用

3) 废机油：本项目在填补机械设备中机油的损失，会产生机油固体废物。本项目产生废机油暂存厂区内危险废物暂存间内，用作场内生产设施润滑用油，不外排。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水

本项目产生生活污水经旱厕处理后的污水用作农家肥，不外排，对环境影响较小。

由于本项目产生的生活污水经旱厕处理后的污水用作农家肥，不外排，因此未对生活污水进行监测。

### 2、废气

在营运期间主要产生的大气污染物车辆运输产生的扬尘以及产品焊接产生的烟气。

1) 扬尘：由于道路的硬化，所以产生的扬尘量较少，通过定期清扫，洒水除尘，本项目在营运期间车辆运输产生的扬尘能得到有效的处理，对环境影响较小。

2) 焊接烟尘：本项目在焊接过程中会产生烟尘，产生焊接烟尘利用圣亚达烟尘处理器（SYD-JK2400S）进行处理，烟尘经过烟尘处理器进行处理后进行无组织排放。

根据遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目环保验收监测报告：遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目环保验收监测期间，无组织排放所测点位颗粒物的两日检测结果均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放限值（无组织排放监控浓度限值）的要求。

### 3、噪声

本项目噪声源来源于裁剪工序、焊接、组装工序产生的机械噪声。所有设备均采用低噪声设备，对有振动设备进行隔振处理对高噪声设备安装减振器、消。

根据遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目环保验收监测报告：遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目环保验收监测，厂界噪声所测点位昼间的两日检测结果均达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准限值的要求。

### 4、固体废物

1) 生活垃圾：生活垃圾统一收集至厂内指定的垃圾堆放点，委托环卫部门统一清运处置。

2) 金属废料：本项目在生产过程中产生的少量金属废料，本项目产生金属废料作为原料返回厂家回收利用

3) 废机油：本项目在填补机械设备中机油的损失，会产生机油固体废物。本项目产生废机油暂存厂区内危险废物暂存间内，用作场内生产设施润滑油，不外排。

采取以上措施后，本项目固体废弃物不会造成二次污染，体现了安全、卫生及废物综合利用原则，去向明确，处置措施合理可行，对周围环境影响较小。

## 五、工程建设对环境的影响

项目建设能较好地执行国家环境保护政策，建设过程中较好地落实环保“三同时”制度，各种污染物排放对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的相关规定对项目逐一对照核查，遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目环保手续齐全，各项环保设施均已配套建设完善，且运行正常，能够保证达标排放，满足环保要求。环评及批复要求的各项环境保护措施已落实。因此，本项目建设基本按照环评及其批复落实了相关环保设施，建立了有关环境保护管理制度，“三废”排放达到国家相关

排放标准，同意通过验收。

### 七、建议和要求

遵义泽田机械设备有限公司应加强对遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目营运期日常安全的管理，加强对环保设施的维护与管理。

### 八、验收组人员信息（见下表）

专家组：



遵义泽田机械设备有限公司

2021年3月11日

# 遵义经开区高坪工业园伟创重工厂房建设项目竣工环境保护验

## 收组签到册

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
1	李浩	遵义泽田机械设备有限公司	总经办	1898682025	
2	<del>陈刚</del>	遵义市生态环境局	高工	1398501027	
3	袁莉	遵义职业技术学院	讲师	13984928995	
4	刘正松	贵州江河环保科技有限公司	项目经理	15120130517	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					