

## 广汉市佛威机械制造有限公司《机械加工搬迁扩建项目》

### 验收组意见

2020 年 10 月 26 日，广汉市佛威机械制造有限公司组织召开《机械加工搬迁扩建项目》竣工环境保护环保设施验收现场检查会。验收组由建设单位（广汉市佛威机械制造有限公司）、监测单位（四川立明检测技术有限公司），并特邀 2 名专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目建设运营期环保工作落实情况。经认真研究讨论形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：机械加工搬迁扩建项目

建设单位：广汉市佛威机械制造有限公司建设

性质：改扩建

建设地点：广汉市小汉镇高槽村一社

建设内容及规模：为适应市场的需求，扩大生产规模，原广汉市和平精密标准件有限责任公司公司搬迁至广汉市小汉镇高槽村一社，在此新征土地、扩建厂房、增加生产设备数量进行机械加工生产，达到年加工钢件 600t、铜件 20t、铝件 20t，并将原广汉市和平精密标准件有限责任公司更名为广汉市佛威机械制造有限公司。

##### 2、建设过程及环保审批情况

2006 年 5 月广汉市佛威机械制造有限公司机械加工搬迁扩建项目进行了环境影响评价，德阳市广汉生态环境局于 2006 年 5 月 23 日出具关于《广汉市佛威机械制造有限公司机械加工搬迁扩建项目环境影响登记表》的批复（广环管【2006】104 号）。

项目建设单位在取得环评批复后于 2010 年 5 月进行开工建设，于 2010 年 9 月竣工。

##### 3、项目投资情况

项目实际总投资 200 万元，实际环保投资 12 万元，占项目总投资的 6%。

##### 4、验收范围

本次验收为项目的整体验收。

## 二、工程变更情况

项目变动情况				
变动内容	环评及批复要求	实际建设情况	变动情况说明	是否属于重大变更
环保工程	生活废水经无害化处理后综合利用，综合利用未完的污水通过二级生化处理后外排	生活废水经预处理池处理达标后排入市政管网	该区域已通污水管网，生活废水经预处理池处理达标后排入市政管网	不属于重大变更

## 三、环境保护措施落实情况

### 1、废气

项目在生产过程中无废气产生。

### 2、废水

项目无生产废水产生，厂区废水为生活污水。

生活污水：项目所在地市政污水主管网已建成运行，本项目生活污水通过厂区已建预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后进入市政污水管网排入广汉市小汉镇污水处理厂进行处理。

### 3、固体废物

根据现场调查，项目已设置规范的一般固废堆存区。项目产生的不合格产品、废金属屑统一暂存于一般固废暂存区，定期外售给回收单位回收利用。项目已设置规范的危废暂存间，已做好了防风、防雨、防渗、防晒等措施，并已按相关规定做好重点防渗处理，项目产生的废润滑油专用容器收集后暂存厂区内的危废暂存间，废润滑油、含油废棉纱手套暂存于危废暂存间，委托有资质单位进行处理。生活垃圾统一收集后由当地环卫部门统一清运处理。

### 4、噪声

使用低噪声设备；加强设备维护，建立设备定期维护、保养管理制度，以防止设备故障形成的非正常生产噪声；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，减少转运及装卸噪声，防止人为噪声。

## 四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

根据现场核查，该工程已配套建设的环保设施处于正常运行状态，根据验收监测结果，各项污染物均能够实现达标排放，不会对环境造成影响。

## 五、验收监测结果

四川立明检测技术有限公司出具的《广汉市佛威机械制造有限公司机械加工搬迁扩建项目》监测结果表明：

### (一) 废水

项目无生产废水产生，厂区废水为生活污水。

生活污水：项目所在地市政污水主管网已建成运行，本项目生活污水通过厂区已建预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后通过市政污水管网排入广汉市小汉镇污水处理厂进行处理。

### (二) 废气

验收监测期间，本项目颗粒物无组织排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

### (三) 噪声

项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类的标准要求。

### (四) 固废

根据现场调查，项目已设置规范的一般固废堆存区。项目产生的不合格产品、废金属屑统一暂存于一般固废暂存区，定期外售给回收单位回收利用。项目已设置规范的危废暂存间，已做好了防风、防雨、防渗、防晒等措施，并已按相关规定做好重点防渗处理，项目产生的废润滑油专用容器收集后暂存厂区内的危废暂存间，废润滑油、含油废棉纱手套暂存于危废暂存间，委托有资质单位进行处理。生活垃圾统一收集后由当地环卫部门统一清运处理。

## 六、现场验收存在的需整改完善的意见

- 1、规范厂区一般固废暂存间及危废暂存间，设置标志标牌。
- 2、建设单位在生产运营过程中，应加强高噪设备的维护，确保厂界噪声达标。
- 3、加强环保设施的日常管理工作及环保设施的维修、保养，建立环保设施运行的工作制度和污染源管理档案，保证处理设施正常运行，杜绝事故排放。

## 七、验收结论和后续要求

### (一) 验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本建设项目环境影响登记表经批准后，项目的性质、规模、地点，采用的生产工艺、防治污染的措施均未发生重大变动，

项目落实了环评及批复的要求及环境保护设施，且环境保护设施能与主体工程同时投产使用，验收检测报告符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，项目环境保护验收合格。

## （二）后续要求

1、建设单位在生产运营过程中，应加强废气设备的维护、保养，确保废气的有效收集、治理和达标排放。

2、危险废物在厂内暂存期间应加强管理，危险废物外运过程中进行密闭运输，防止转运过程产生跑、冒、滴、漏；企业内部应建立危险废物产生、外运、处置及最终去向的详细台帐，并按照《危险废物转移联单管理办法》的要求做好危险废物转移联单填报登记工作。

3、建设单位在生产运营过程中，应加强高噪设备的维护，确保厂界噪声达标。

验收组：

2020年10月26日