

**无锡协联众鑫焊割机械有限公司**  
**“无锡协联众鑫焊割机械有限公司普通机械及配件项目”**  
**竣工环保验收专家意见**

根据国务院《建设项目环境管理条例》(国务院令[2017]第 682 号)、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017] 4 号)的要求, 2018 年 12 月 27 日, 无锡协联众鑫焊割机械有限公司(以下简称该公司)在公司内主持召开了“无锡协联众鑫焊割机械有限公司普通机械及配件项目”(以下简称本项目)环保验收工作会议。参加会议的有建设单位、验收监测单位等单位代表共 5 人, 会议邀请 2 名专家组成员。与会代表和专家查阅了项目环评报告及批复, 踏勘了工程现场, 听取了建设单位关于项目基本情况的介绍, 监测单位对于竣工验收监测情况的介绍, 经认真讨论形成如下专家意见:

### **一、项目基本情况**

无锡协联众鑫焊割机械有限公司成立于 2012 年 2 月, 位于无锡市新区硕放振发五路南侧 21 号-2, 租赁无锡瑞恒贸易有限公司厂房新建本项目, 项目建成后产品及规模为: 年产普通机械及配件 80 台。

本项目环评表于 2016 年 9 月 26 日通过无锡市环境保护局审批(锡环表新复[2016]281 号)。于 2017 年 9 月开始生产调试。2018 年 10 月 8 日~9 日进行了现场监测和环境管理检查, 验收监测单位为无锡精纬计量检验检测有限公司。项目实际投资 200 万元, 其中环保投资 6 万元, 环保投资占总投资额的 3%。

本次验收范围与环评、批复范围一致。

### **二、工程变动情况**

经核对, 项目建设性质、建设地点、生产规模、生产工艺、环境保护措施与环评、批复要求均一致, 无重大变动。

### **三、环境保护设施建设情况**

#### **1、废水**

该公司已实施雨污分流, 本项目只有生活污水通过污水接管口排入硕放水处理厂处理。无清下水排入雨水管网。该公司只有 1 个污水接管口和 1 个雨水接管口。

#### **2、废气**

本项目产生的废气来源于焊接工序, 其产生少量焊接烟尘, 经移动式除尘器处理后在车间内排放, 并通过车间通风排入环境中, 呈无组织状态排放, 废气污染物以颗粒物计。

#### **3、噪声**

本项目经选用低噪声设备、合理布局、距离衰减、厂房隔声措施后, 厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》( GB12348-2008)3 类区排放标准。

#### **4、其他有关情况**

生产车间周边 50 米范围内, 未新建居民住宅区、学校、医院等环境敏感保护目标。

雨水接管口、污水接管口已按《江苏省排污口设置与规范化整治管理办法》要求设置了标志牌。

### **四、环保设施监测结果**

根据无锡精纬计量检验检测有限公司 2018 年 12 月出具的《无锡协联众鑫焊割机  
械有限公司普通机械及配件项目竣工环境保护验收监测报告》【(2018)锡精纬(竣)字  
第(745)号】，监测结果如下。

#### 1、监测期间的生产工况

验收监测期间的生产负荷大于 75%，符合验收监测技术规范要求。

#### 2、废水

污水接管口监测结果表明：废水中化学需氧量、悬浮物排放浓度和 pH 值均满足《污  
水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值要求，氨氮、总磷、总氮排放  
浓度低于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 A 级标准限值。  
厂区雨水接管口无水未测。

#### 3、废气

颗粒物厂界浓度低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中厂界监  
控浓度限值。

#### 4、总量控制结论

根据验收监测期间工况和污染物排放情况，验收监测报告表明：本项目水、气(无  
组织废气)污染物排放总量符合环评和批复要求。

### 五、验收结论

通过现场踏勘和对验收监测报告的审查，项目环保审批手续及环保档案资料齐全，  
建立了环境管理制度。项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实，各环  
保设施运行正常，验收监测期间排放的污染物满足验收标准要求，符合竣工环保验收  
条件。建议本项目水、气污染防治设施通过竣工环保自主验收。

专家组成员：张如美 付善飞

2018/12/27

张如美

付善飞

无锡协联众鑫焊割机械有限公司

“无锡协联众鑫焊割机械有限公司普通机械及配件项目”

评审时间：2018年12月27日

# 无锡协联众鑫焊割机械有限公司 “无锡协联众鑫焊割机械有限公司普通机械及配件项目” 竣工环保验收意见

根据国务院《建设项目环境管理条例》(国务院令[2017]第 682 号)、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017] 4 号)的要求, 2018 年 12 月 27 日, 无锡协联众鑫焊割机械有限公司(以下简称该公司)在公司内主持召开了“无锡协联众鑫焊割机械有限公司普通机械及配件项目”(以下简称本项目)环保验收工作会议。参加会议的有建设单位、验收监测单位等单位代表共 5 人, 会议邀请 2 名专家组成员。与会代表和专家查阅了项目环评报告及批复, 踏勘了工程现场, 听取了建设单位关于项目基本情况的介绍, 监测单位对于竣工验收监测情况的介绍, 经认真讨论形成如下意见:

## 一、项目基本情况

无锡协联众鑫焊割机械有限公司成立于 2012 年 2 月, 位于无锡市新区硕放振发五路南侧 21 号-2, 租赁无锡瑞恒贸易有限公司厂房新建本项目, 项目建成后产品及规模为: 年产普通机械及配件 80 台。

本项目环评表于 2016 年 9 月 26 日通过无锡市环境保护局审批(锡环表新复[2016]281 号)。于 2017 年 9 月开始生产调试。2018 年 10 月 8 日~9 日进行了现场监测和环境管理检查, 验收监测单位为无锡精纬计量检验检测有限公司。项目实际投资 200 万元, 其中环保投资 6 万元, 环保投资占总投资额的 3%。

本次验收范围与环评、批复范围一致。

## 二、工程变动情况

经核对, 项目建设性质、建设地点、生产规模、生产工艺、环境保护措施与环评、批复要求均一致, 无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

该公司已实施雨污分流, 本项目只有生活污水通过污水接管口排入硕放水处理厂处理。无清下水排入雨水管网。该公司只有 1 个污水接管口和 1 个雨水接管口。

### 2、废气

本项目产生的废气来源于焊接工序, 其产生少量焊接烟尘, 经移动式除尘器处理后在车间内排放, 并通过车间通风排入环境中, 呈无组织状态排放, 废气污染物以颗粒物计。

### 3、噪声

本项目经选用低噪声设备、合理布局、距离衰减、厂房隔声措施后, 厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》( GB12348-2008)3 类区排放标准。

### 4、其他有关情况

生产车间周边 50 米范围内, 未新建居民住宅区、学校、医院等环境敏感保护目标。

雨水接管口、污水接管口已按《江苏省排污口设置与规范化整治管理办法》要求设置了标志牌。

## 四、环保设施监测结果

根据无锡精纬计量检验检测有限公司 2018 年 12 月出具的《无锡协联众鑫焊割机械有限公司普通机械及配件项目竣工环境保护验收监测报告》【(2018)锡精纬(竣)字第(745)号】，监测结果如下。

#### 1、监测期间的生产工况

验收监测期间的生产负荷大于 75%，符合验收监测技术规范要求。

#### 2、废水

污水接管口监测结果表明：废水中化学需氧量、悬浮物排放浓度和 pH 值均满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值要求，氨氮、总磷、总氮排放浓度低于《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 A 级标准限值。厂区雨水接管口无水未测。

#### 3、废气

颗粒物厂界浓度低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中厂界监控浓度限值。

#### 4、总量控制结论

根据验收监测期间工况和污染物排放情况，验收监测报告表明：本项目水、气(无组织废气)污染物排放总量符合环评和批复要求。

### 五、验收结论

通过现场踏勘和对验收监测报告的审查，项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理制度。项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，验收监测期间排放的污染物满足验收标准要求，符合竣工环保验收条件。本项目水、气污染防治设施通过竣工环保自主验收。

无锡协联众鑫焊割机械有限公司

2018/12/27

