

# 玉田县聚美汇厨具有限公司年加工 80 万个炒锅、20 万个金属制餐具新建工程项目

## (阶段性)竣工环境保护验收意见

2023 年 10 月 12 日,玉田县聚美汇厨具有限公司根据《玉田县聚美汇厨具有限公司年加工 80 万个炒锅、20 万个金属制餐具新建工程项目(阶段性)竣工环境保护验收报告》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/指南、本项目环境影响评价报告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

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

1、建设地点:本项目位于玉田县窝洛沽镇杨喜庄,玉田县聚美汇厨具有限公司中心坐标:北纬 39°41'43"、东经 117°51'07.32",本项目西侧为废弃厂房,北侧为耕地,东侧为废弃厂房,南侧为农村道路。

2、建设性质:新建。

4、建设内容及规模:本次为阶段性建设,总建筑面积2000平方米,占地面积6.41亩,新建生产车间、办公用房、原料库房等建筑。项目建成后年加工80万个炒锅、20万个金属制厨具。

#### (二)建设过程及环保审批情况

玉田县聚美汇厨具有限公司委托南昌天韵环境评估有限公司于 2021 年 4 月编制《玉田县聚美汇厨具有限公司年加工 80 万个炒锅、20 万个金属制餐具新建工程项目环境影响报告表》,2021 年 6 月 22 日取得了河北唐山玉田县行政审批局的审批意见(玉审环表[2021]122 号)。

玉田县聚美汇厨具有限公司于 2023 年 09 月 24 日取得固定污染源排污登记回执,证书编号 91130229MA0D58CA68001X,有效期限:自 2023 年 09 月 24 日至 2028 年 09 月 23 日止。

项目于 2023 年 9 月完成阶段性建设,并进入生产调试期。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

#### (三)投资情况

项目规划总投资为 1000 万元,环保投资 10 万元,占总投资比例 1%;项目实际投资为 500 万元,环保投资 5 万元,占总投资比例 1%。

#### (四)验收范围

验收专家组成员:

张美华 郑斌 孔令波 孙世浩  
吴国臣

本次验收为阶段性验收，环评批复本项目主要建设年加工 80 万个炒锅、20 万个金属制餐具项目，工艺流程为：钢板下料、拉伸、整形、轧锅加工、抛光加工、擦锅、组装、检验、打包外售；实际企业建设年加工 80 万个炒锅项目，20 万个金属制餐具项目不在本次验收范围。

## 二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目变动情况如下：

### 1、工艺流程变动：

实际企业现阶段工艺流程为：钢板下料、拉伸、整形、轧锅加工、抛光加工（外协加工）、擦锅、组装、检验、打包外售。

### 2、设备变动：

由于本次为阶段性验收，本次验收包含设备如下：冲床 2 台、轧锅机 2 台、打包机 1 台、二保焊机 2 台，拉伸机 1 台，其余设备待后续安装完成后进行验收。

### 3、环保措施变动：

本项目环评中要求对项目 6 台二保焊机产生点上方设置集气罩对废气进行收集后引至 1 台布袋除尘器进行处理后经 1 根 15m 高排气筒排放，但在实际生产中阶段性验收仅上 2 台二保焊机，焊接过程产生量较小，焊接废气由移动式焊烟净化器处理后以无组织的形式排放在车间内。

对照关于印发《污染影响类建设项目重点变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）：环保措施发生变化导致污染物无组织排放量增加 10% 以上的属于重大变动，经计算，本项目焊接废气由移动式焊烟净化器处理后以无组织的形式排放在车间内，造成污染物无组织排放量增加仅 2.1%，低于 10%，因此本项目环保措施变动不属于重大变动。可纳入本次验收范围内。

### 4、固体废物变动：

本项目为阶段性验收，实际建设中固废产生种类无变化。

因此，对照关于印发《污染影响类建设项目重点变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）：本项目变动均不属于重大变动，可纳入验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目无生产废水产生；生活废水主要为职工生活废水，饮用、盥洗废水产生量少，用于泼洒地面抑尘，不外排。

验收专家组成员：

张美华 2 张群 张金霞 于世伦  
吴见玉



## （二）废气

项目焊接废气以无组织的形式排放在车间内。

## （三）噪声

项目噪声源主要为2台轧锅机、2台冲床、1台打包机、2台二保焊、拉伸机1台设备运行过程产生的噪声。本项目通过选用优选低噪声设备，高噪设备采用基础减振、厂房隔声等措施进行降噪。

## （四）固体废物

项目不合格品集中收集降级销售，废边角料集中收集，定期外售废品站。

职工生活垃圾袋装化集中收集定期交环卫部门处理。

废液压油、废润滑油采用耐腐蚀的容器收集后加盖封存，暂存危废间内，定期交送唐山浩昌杰环保科技有限公司处理；废油桶加盖密封暂存危废间，定期交有资质单位处置。

## （五）其他

本项目新建危废间1座，危废间地面及墙角进行防渗，并贴警示标签，危废间地面铺设20cm砂石层；砂石层上敷设2mm厚高密度聚乙烯防渗层，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，能够做到防风、防雨、防晒、防渗漏，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

## （六）排污许可

玉田县聚美汇厨具有限公司于2023年09月24日取得固定污染源排污登记回执，证书编号91130229MA0D58CA68001X。

## 四、环境保护设施调试效果

玉田县聚美汇厨具有限公司委托唐山明琨环境检测有限公司于2023年9月26日至27日进行了检测并于10月6日出具检测报告（MKBG2023091436）。验收检测期间，企业生产工况稳定，环境保护设施运行正常，满足验收监测技术规范要求。检测结果如下：

### 1、废水

项目无废水外排。

### 2、废气

经检测，厂界无组织废气颗粒物最大浓度为 $0.413 \text{mg/m}^3$ ，满足《钢铁工业大气污染物排放标准》（DB13/2169-2018）表5中标准（颗粒物排放 $\leq 1.0 \text{mg/m}^3$ ）要求。

验收专家组成员：

张美华<sup>3</sup> 刘世信 孔令授 吴恩色

### 3、厂界噪声

经检测，该企业南、西、北厂界昼间噪声值在 56~57dB(A)之间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准（昼间：60dB(A)，）限值要求。东侧与其他企业共用厂界，不具备检测条件。

### 4、固体废物

项目不合格品集中收集降级销售，废边角料集中收集，定期外售废品站。

职工生活垃圾袋装化集中收集定期交环卫部门处理。

废液压油、废润滑油采用耐腐蚀的容器收集后加盖封存，暂存危废间内，定期交送唐山浩昌杰环保科技有限公司处理；废油桶加盖密封暂存危废间，定期交有资质单位处置。

固体废物处置符合环保要求。

本项目新建危废间 1 座，危废间地面及墙角进行防渗，并贴警示标签，危废间地面铺设 20cm 砂石层；砂石层上敷设 2mm 厚高密度聚乙烯防渗层，渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ，能够做到防风、防雨、防晒、防渗漏，满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

因此，危险废物处置满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关规定。

### 5、总量控制

本项目污染物排放量为  $\text{SO}_2$  : 0t/a、 $\text{NO}_x$ : 0t/a、COD: 0t/a、氨氮: 0t/a，满足本项目总量控制指标:  $\text{SO}_2$  : 0t/a、 $\text{NO}_x$ : 0t/a、COD: 0t/a、氨氮: 0t/a。

### 五、工程建设对环境的影响

根据验收调查结果及监测结果，项目已按环评及批复要求进行了环境保护设施建设，根据监测结果可满足相关环境排放标准要求。建设项目无废水外排，废气、厂界噪声能够实现达标排放，固废得到妥善处置。项目投产后对周边环境质量不会产生明显影响。

### 六、验收结论

玉田县聚美汇厨具有限公司年加工 80 万个炒锅、20 万个金属制餐具新建工程项目环评及环保审批手续齐全，年加工 80 万个炒锅项目执行了环保“三同时”制度，落实了环境影响评价文件及审批意见的有关要求。废气、噪声排放均符合国家规定的排放标准要求，原则同意通过该项目通过阶段性竣工环保验收。

### 七、后续要求

验收专家组成员：

张美华 郑世娟 孔令媛 齐世伟  
吴恩色

1、加强日常对设备的维修、保养和管理，减少因设备故障产生的废气和噪声影响，保证厂区内的废气和噪声满足排放标准的要求；

2、各种固体废物及时收集，分类存放，不得混堆，定期清运，严格统一管理。

3、完善危废间标识。

#### 八、验收人员信息

（见附件）

玉田县聚美汇厨具有限公司

2023年10月12日

验收专家组成员：

张美华<sup>5</sup> 王少峰 孔令波 齐世伦  
关恩志