

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：郑如兰	性别：女	年龄：72
职业：退休	文化程度：小学	住址：张桥镇村五组
联系电话：		

1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。

2、采取的环保措施简介：

①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。

②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。

③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☐ 不了解 ☐ 有所了解 ☒ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☐ 较可靠 ☒ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☒ 不会污染 ☐ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☒ 没有影响 ☐ 不利影响 ☐ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：张永付	性别：男	年龄：69
职业：农民	文化程度：小学	住址：张永付村五组
联系电话：		

1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。

2、采取的环保措施简介：

①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。

②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。

③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☐ 不了解 ☐ 有所了解 ☒ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☐ 较可靠 ☒ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☒ 不会污染 ☐ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“v”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名： 蔡飞海	性别： 男	年龄： 56
职业： 农民	文化程度： 初中	住址： 张庄镇村东五组
联系电话：		
<p>1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。</p> <p>2、采取的环保措施简介：</p> <p>①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。</p> <p>②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。</p> <p>③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。</p> <p>本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。</p>		

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

- ☒ 不了解 ☐ 有所了解 ☐ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

- ☐ 不可靠 ☒ 较可靠 ☐ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

- ☐ 不会污染 ☒ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

- ☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

- ☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

- ☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名： <u>孟新洪</u>	性别： <u>男</u>	年龄： <u>58</u>
职业： <u>根究</u>	文化程度： <u>初中</u>	住址： <u>张桥镇村五组</u>
联系电话：		
<p>1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。</p> <p>2、采取的环保措施简介：</p> <p>①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。</p> <p>②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。</p> <p>③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。</p> <p>本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。</p>		

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☐ 不了解 ☒ 有所了解 ☐ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☒ 较可靠 ☐ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☐ 不会污染 ☒ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☒ 没有影响 ☐ 不利影响 ☐ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☒ 没有影响 ☐ 不利影响 ☐ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：郭永坤	性别：男	年龄：54
职业：农民	文化程度：初中	住址：张兴镇村东三组
联系电话：		
<p>1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。</p> <p>2、采取的环保措施简介：</p> <p>①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。</p> <p>②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。</p> <p>③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。</p> <p>本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。</p>		

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☒ 不了解 ☐ 有所了解 ☐ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☒ 较可靠 ☐ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☐ 不会污染 ☒ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☒ 没有影响 ☐ 不利影响 ☐ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☒ 没有影响 ☐ 不利影响 ☐ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

☐ 支持 ☐ 反对 ☒ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：石金龙	性别：男	年龄：46
职业：农民	文化程度：初中	住址：张旗镇村五
联系电话：		

1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。

2、采取的环保措施简介：

①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。

②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。

③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☐ 不了解 ☐ 有所了解 ☒ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☐ 较可靠 ☒ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☒ 不会污染 ☐ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：刘为钱	性别：男	年龄：47
职业：农民	文化程度：初中	住址：淮安市淮阴区马头镇东港路五组
联系电话：		

1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。

2、采取的环保措施简介：

①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。

②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。

③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☐ 不了解 ☐ 有所了解 ☒ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☐ 较可靠 ☒ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☐ 不会污染 ☒ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

☐ 支持 ☐ 反对 ☒ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：黄素芳	性别：女	年龄：61
职业：农民	文化程度：初中	住址：张店镇虎五组
联系电话：		

1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。

2、采取的环保措施简介：

①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。

②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。

③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☐ 不了解 ☒ 有所了解 ☐ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☐ 较可靠 ☒ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☐ 不会污染 ☒ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

六、你对该项目的建设态度

☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：袁怀宝	性别：男	年龄：67
职业：农民	文化程度：初中	住址：张庄镇元五组
联系电话：		
<p>1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。</p> <p>2、采取的环保措施简介：</p> <p>①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。</p> <p>②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。</p> <p>③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。</p> <p>本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。</p>		

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☐ 不了解 ☒ 有所了解 ☐ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☐ 较可靠 ☒ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☐ 不会污染 ☒ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☒ 没有影响 ☐ 不利影响 ☐ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：周长林	性别：男	年龄：77
职业：焊工	文化程度：初中	住址：张店镇村五组
联系电话：		

1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。

2、采取的环保措施简介：

①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。

②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。

③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

☒ 不了解 ☐ 有所了解 ☐ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

☐ 不可靠 ☒ 较可靠 ☐ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

☐ 不会污染 ☒ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设对你的正常生活、工作、学习的影响

☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

六、你对该项目的建设态度

☐ 支持 ☐ 反对 ☒ 无所谓

七、你对该项目的建设其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。

公众参与调查表

项目名称：淮安市鸣锋工具有限公司五金工具加工项目		
姓名：于正明	性别：男	年龄：58
职业：板工	文化程度：初中	住址：张锦庄村五组
联系电话：		

1、工程内容：本项目位于淮安市淮阴区马头镇东港路一号，租赁江苏德斯特实业有限公司 2 号厂房及附属厂房，建筑面积 1500 平方米，购置一体化拉挤切割机、注塑机、组装生产线、高频热处理流水线、抛光机、静电喷塑设备、电烘箱、抛丸机等生产及辅助设施建设五金工具加工项目，项目建成后将形成年产锤子 60 万支、农用及花园工具斧头、锹等 10 万支的生产能力。

2、采取的环保措施简介：

①本项目营运期废气污染物为投料粉尘、搅拌废气、浸纱废气、固化废气、注塑废气产生的颗粒物及有机废气，经密闭车间及管道负压收集/集气罩收集后经二级活性炭吸附装置 TA001 处理后通过 1 根 15m 高 DA001 排气筒达标排放；抛丸废气经管道负压收集，并由系统自带布袋除尘器 TA002 处理达标后与经管道负压收集的喷塑废气，并由系统自带的旋风+脉冲滤芯除尘器 TA003 处理达标后合并通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒达标排放；抛光废气产生的颗粒物经集气罩收集后经布袋除尘器 TA004 处理后通过 1 根 15m 高 DA003 排气筒达标排放；采用 AERSCREEN 模式预测正常排放情况下，本项目主要点源排放污染因子最大落地浓度、距排放源距离和占标率，经预测可知，本项目废气采取相关措施后，其有组织废气污染源的最大落地浓度占标率小于 10%。因此，项目排放废气对大气环境影响较小。

②本项目营运期废水污染物为生活污水，通过厂区化粪池处理后作为农田灌溉用水使用，不外排。

③本项目固废污染物为生活垃圾、一般固体废物和危险废物，危险废物经收集后委托有资质单位安全处置，零排放。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放；项目建成后，对环境的影响较小，不会降低区域环境功能，对居民点的影响较小。

调查内容:

一、你对该项目建设情况了解程度

- ☐ 不了解 ☒ 有所了解 ☐ 很了解

二、你认为该项目建设所采取的环境污染防治措施可靠性如何

- ☐ 不可靠 ☐ 较可靠 ☒ 很可靠

三、你认为该项目建设可能对环境造成的污染程度

- ☒ 不会污染 ☐ 有污染, 但可承受 ☐ 严重污染, 不能承受

四、你认为该项目建设对地区经济发展的影响

- ☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

五、你认为该项目建设项目对你的正常生活、工作、学习的影响

- ☐ 没有影响 ☐ 不利影响 ☒ 有利影响

六、你对该项目建设的态度

- ☒ 支持 ☐ 反对 ☐ 无所谓

七、你对该项目建设的其他意见:

注: 请在□内用“√”表示自己的态度。