

**山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保  
建筑材料生产线项目响评价公众参与说明**

**山东中泉汇聚新型材料科技有限公司**

**2023年8月**

# 山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保建筑材料生产线项目

## 环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）相关要求，对山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保建筑材料生产线项目进行公众参与信息公示，使项目可能影响区域内的公众对项目情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

### 2 征求意见稿公示情况

#### 2.1 公示内容及时限

在编制单位基本完成报告表之后，我单位进行了征求意见稿的公示，开始公示时间为2023年8月18日，公示时长为10个工作日，公示方式为：网址、报纸以及张贴，公示内容如下：

##### 一、项目概况

山东中泉汇聚新型材料科技有限公司成立于2020年4月，注册地址位于山东省枣庄市市中区孟庄镇上道沟村。

项目总投资5060万元，位于孟庄镇付山头村南76m处，占地约15318m<sup>2</sup>（约23亩），建设钢结构生产车间、物料运输皮带廊、地仓、实验、办公综合楼、仓库、宿舍、餐厅等其他配套设施，原料为废塘渣、剥岩废料，新上振动给料机、破碎机、振动筛、除尘器等设备50台（套），项目建成后形成年产新型环保建筑材料100万吨的生产规模。

对照中华人民共和国发展改革委令2011第9号《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013年修订版），本项目不属于“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”，属于“允许类”项目，因此本项目符合国家产业政策。

##### 二、建设项目对环境可能造成影响及污染防治措施概述

本项目运营过程中产生的污染包括废气、废水、噪声、固废等几个方面。

###### (1) 环境空气

1、废气：废气污染物主要污染物包括颗粒物，投料和破碎、制砂、一次筛

分、二次筛分、装车工序环节产生粉尘分别经各自集尘罩收集+各自气箱式脉冲布袋除尘器+各自 25.5m 高排气筒（DA001、DA002、DA003、DA004、DA005）排放，各气箱式脉冲布袋除尘器在集尘过程中产生的粉尘随时经管道收集进入集尘罐，集尘罐大小呼吸废气经管道收集+气箱式脉冲布袋除尘器处理后经 25.5m 高排气筒 DA0006 排放；食堂油烟经油烟净化器处理后经高于屋顶 1.5m 的油烟排气筒排放。

颗粒物排放执行山东省地方标准《建材工业大气污染物排放标准》DB37/2373-2018 中表 2 重点控制区排放限值要求。

无组织颗粒物排放执行《建材工业大气污染物排放标准》DB37/2373-2018 表 3 无组织排放限值要求。

食堂油烟执行山东省地方标准《饮食业油烟排放标准》（DB37/597-2006）表 2 “中型”排放浓度要求，最低 90%去除效率。

## **(2) 废水**

本项目喷洒降尘用水全部蒸发损耗，无外排；绿化用水除根部吸收后其余部分蒸发；洗车平台的车辆冲洗用水经沉淀池沉淀后全部回用；职工生活污水经一体化污水处理设施处理后用于厂区洒水降尘，固形物经化粪池沉淀后由附近村民定期清运，食堂废水经隔油池处理后排入厂区化粪池。

## **(3) 噪声**

本项目生产设备振动给料机、破碎机、振动筛、制砂机、空压机、风机等，已做基础减震处理，且位于厂房内运行，对外界影响很小，夜间不生产，不会造成扰民现象。

## **(4) 固废**

本项目在筛分机筛分过程中会产生一定量的大块原料，返回破碎机破碎工序；除尘器收集粉尘，集中收集后外售建材单位；沉淀池沉渣用于矿山回填；建设单位厨房会产生餐厨垃圾，外售物资回收部门。拟建项目设备维护过程中会产生含油抹布，危废间暂存后交由资质单位处置；项目设备运转过程中会产生废机油，危废间暂存后交由资质单位处置；项目废机油桶危废间暂存后交由资质单位处置。生活垃圾委托环卫部门定期清运。

## **(5) 环境风险**

本次环境风险评价等级为简单分析，无重大危险源，生产工艺也较为简单，主要风险为具有发生运输车辆泄露、突发交通事故等突发性污染事故的可能性，通过加强事故防范，可将环境风险降至最低水平。

### **三、环境影响报告表提出的环境影响评价结论的要点：**

拟建项目符合国家及地方产业政策，厂址选择符合三区三线要求；项目生产过程中产生的污染在采取有效的治理措施之后，对周围环境影响较小，不会改变当地环境质量现状；同时拟建项目对周边环境产生的影响较小，事故风险水平可控。因此，从环保的角度出发，该项目在坚持“三同时”原则并按照本报告中提出的各项环保措施治理后是可行的。

### **四、公示日期以及方式、**

公示日期为 10 个工作日，2023 年 8 月 18 日~8 月 31 日，方式为网络平台、报纸、张贴公告的形式，其中报纸公示进行了两次。

### **五、征求公众意见的范围和主要事项**

1、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位、评价单位提出项目环保可行性意见及要求。

2、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间提出完善项目环保措施、防止项目污染的意见和要求。

3、整理公众意见后，建设单位或评价单位将在报告表中说明对意见的采纳情况。

4、任何有环保利害关系的单位和个人，可在编制项目环境影响报告书后，查阅报告书，了解情况。建设单位和评价单位将提供方便或解答。

5、建设单位、评价单位将认真听取公众意见，科学、公平、公正、合法地进行项目环境影响评价工作。

### **六、征求公众意见的具体形式**

在本项目环境影响报告表编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，公众可到生态环保部网站 [http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)，下载或到建设单位厂内获取征求意见稿报告及《建设项目环境影响评价公众意见表》，填写相关建议和意见，填写后可以以寄信或电子邮件的方式向建设单位或环评单位反馈。公众反馈意见的

同时，请提供自身的相关信息。公众为公民的请提供姓名、身份证号、联系方式、常住地址及是否同意公开个人信息等；公众为法人或其他组织的请提供单位名称、统一社会信用代码、联系方式及地址等信息。如需进一步了解项目情况，请与建设单位或环评单位联系。

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络

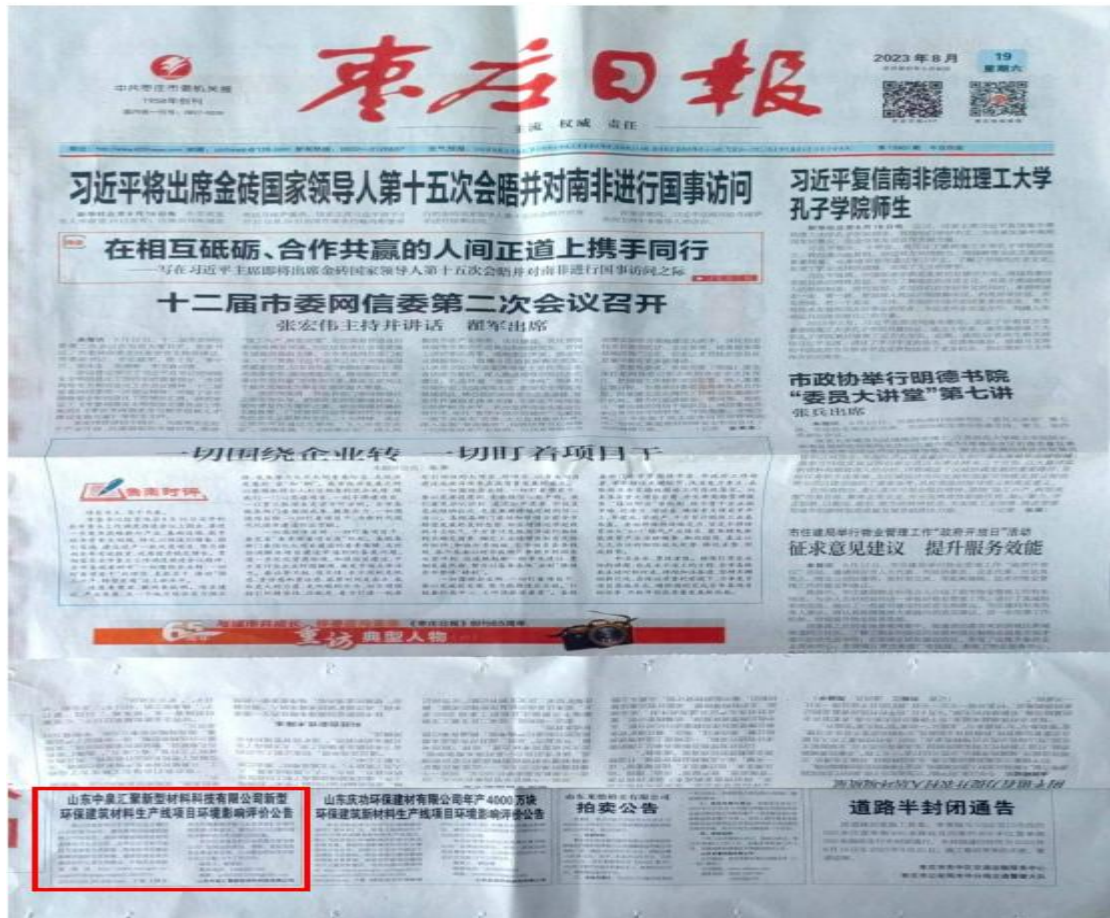
项目内容已在枣庄市市中区人民政府信息公开端进行公示，网址为 [http://www.zzszq.gov.cn/zw/gkml/qzbm/sthj/fj/202308/t20230818\\_1740758.html](http://www.zzszq.gov.cn/zw/gkml/qzbm/sthj/fj/202308/t20230818_1740758.html)，公示时间为2023年8月18日~8月31日，公示时间为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）相关要求。截图如下：



### 网站公示截图

### 2.2.2 报纸

项目已在枣庄日报进行了两次公示，公示时间分别为2023年8月19日和2023年8月21日，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）相关要求，照片如下：



### 2.2.3 张贴

公示分别在付山头村、滂山新村两个村庄进行了张贴公示，时间为 2023 年 8 月 18 日，张贴符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第 4 号）相关要求。照片如下：



### 2.3 查阅情况

说明查阅场所设置情况、查阅情况。

征求意见稿在建设单位厂内设置了查阅场所，在公示期间未有相关人员前来查阅。

### 2.4 公众提出意见情况

征求意见期间无公众提出意见。

### 3、其他公众参与情况

无。

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）要求，在《山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保建筑材料生产线项目环境影响报告表》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保建筑材料生产线项目建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由山东中泉汇聚新型材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东中泉汇聚新型材料科技有限公司（盖章）

承诺时间：2023年9月1日





## 山东中泉汇聚新型材料科技有限公司 新型环保建筑材料生产线项目征求意见

山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保建筑材料生产线项目选址于山东省枣庄市市中区孟庄镇付山头村南 76m 处，对于本项目生产过程中可能产生的环境污染情况告知公众。

山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保建筑材料生产线项目生产过程中会产生废水、废气、固废以及噪声污染情况。项目在生产过程中无废水产生，生活废水进入生活污水处理一体化设施处理后用于厂区洒水抑尘。生产过程中产生的废气主要投料和破碎、制砂、一次筛分、二次筛分、装车工序产生废气，经各自布袋除尘器处理后，经各自排气筒达标排放。项目生产设备均安装在密闭厂房内，对周围声环境影响较小。筛分机筛分过程中会产生一定量的大块原料，返回破碎机破碎工序；除尘器收集粉尘，集中收集后外售建材单位；沉淀池沉渣用于矿山回填、土地复垦；建设单位厨房会产生餐厨垃圾，外售物资回收部门。拟建项目设备维护过程中会产生含油抹布，危废间暂存后交由资质单位处置；项目设备运转过程中会产生废机油，危废间暂存后交由资质单位处置；项目废机油桶危废间暂存后交由资质单位处置；生活垃圾委托环卫部门定期清运。

现对我公司邀请 2 位专家及周边环境可能涉及的居民征求意见，确定山东中泉汇聚新型材料科技有限公司新型环保建筑材料生产线项目建设的可行性。反馈情况具体见下表。

类别	姓名	职务/职称	征求意见	签名
专家组	黄刚	研究员/环保	同意	黄刚
	徐海峰	高级工程师/环保	同意	徐海峰
付山头村	贺琦	村民	同意	贺琦
	赵学军	村民	同意	赵学军
	刘宗平	村民	同意	刘宗平
涝山新村	贾广阔	村民	同意	贾广阔
	宋照强	村民	同意	宋照强
	梁昌勇	村民	同意	梁昌勇

以上征求人均了解本项目可能产生的污染情况，并一致同意建设。

山东中泉汇聚新型材料科技有限公司

2023年8月31日

