

濮阳市瑞森新材料有限公司年产2万吨二甲基亚砜项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：濮阳市瑞森新材料有限公司

2024年04月



目录

1 概述.....	1
1.1 项目背景.....	1
1.2 产业政策相符性.....	2
1.3 项目选址符合规划.....	2
2 公众参与公示情况.....	3
2.1 公众参与内容简化的依据及简化内容.....	3
2.2 公众参与公示.....	4
2.3 纸质版征求意见稿查阅情况.....	9
2.4 公众提出意见情况.....	9
3 其他.....	9
4 诚信承诺.....	9

1、概述

1.1 项目背景

濮阳市瑞森新材料有限公司成立于2005年，位于濮阳市黄河路西段，是专门从事碳五石油树脂生产、经营与研发的股份制企业。2022年应濮阳市人民政府的整体规划及搬迁要求，搬迁至濮阳市化工产业集聚区石油化工园区内。厂区总占地面积120006m²。

该企业“年产2万吨改性 C5石油树脂及2万吨DCPD加氢石油树脂项目”环境影响评价报告书于2021年11月由河南省化工研究所有限责任公司编制完成，于2021年12月29日获得濮阳市生态环境局批复，批复文号为：濮环审〔2021〕33号。因企业“年产2万吨 DCPD 加氢石油树脂项目”不再进行建设，所以该报告书及环评批复仅为年产2万吨改性 C5石油树脂项目。“年产2万吨改性 C5石油树脂”项目2022年8月开工建设，2023年11月通过企业自主竣工环保验收。

项目所在的濮阳县先进制造业开发区，原为濮阳市化工产业集聚区，园区及周边有多家二硫化碳生产企业。二硫化碳的产能较大，运输方便，价格便宜，适合生产精细有机硫化工产品一二甲基亚砷。二甲基亚砷具有高极性、高沸点、热稳定性好、非质子、与水混溶的特性，能溶于大多数的有机物，被誉为“万能溶剂”。主要用于有机溶剂、反应介质和有机合成中间体，具有极其广阔的市场前景。经前期市场调研，濮阳市瑞森新材料有限公司拟在原有厂区预留地建设“年产2万吨二甲基亚砷项目”。项目建设性质为扩建，总投资3.5亿元，占地14226.59m²，为三类工业用地。

本项目采用二硫化碳与甲醇合成甲硫醚，甲硫醚再通过纯氧及二氧化氮氧化得到二甲基亚砷，此法有工艺技术成熟，生产自动化高、生产成本低等特点。

项目已于2024年03月在濮阳县先进制造业开发区管理委员会备案，项目代码：2403-410928-04-01-563227。

1.2 产业政策相符性

根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，项目涉及的产品均不属于鼓励类、限制类和淘汰类，为允许类建设项目。

经查，项目不属于《河南省部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品目录》（2020 年）中明确的落后生产工艺及产品，不属于《河南省承接化工产业转移“禁限控”目录》（豫发改工业[2022]610 号）文件中“禁限控”工艺设备和“禁限控”产品。

所以，本项目建设符合产业政策要求。

1.3 项目选址符合规划

项目位于濮阳县户部寨镇，项目所在区域原属于濮阳市化工产业集聚区范围。为推动全省开发区高质量发展，省政府对省域范围内的开发区进行了整合提升。将濮阳市化工产业集聚区与濮阳县产业集聚区整合为濮阳县先进制造业开发区。

目前《濮阳县先进制造业开发区发展规划（2022-2035）》（2023 年 8 月）初稿已经完成，开发区规划环评初稿已经编制完成，正在上报审批。开发区的主导产业为装备制造、化工、非金属新材料等三大产业。本项目位于规划的石化深加工及化工新材料区，土地性质为三类工业用地。本项目产品为有机化学原料，属于基础化学原料制造，符合开发区主导产业及产业布局。

因开发区规划环评初稿已经编制完成，正在上报审批，项目所在地的属于原濮阳市化工产业集聚区范围内，因此，重点参考已经批复的《濮阳市化工产业集聚区发展规划（2016~2020）》规划环评报告书及审查意见的相关内容进行分析评价。

根据分析，项目的建设符合《濮阳市化工产业集聚区发展规划（2016~2020）》规划环评报告书及审查意见相关要求。项目不在濮阳市化工产业集聚区环境准入负面清单范围内。

项目所在区域属于重点管控单元，项目的建设符合《河南省生态环境分区管控总体要求（试行）》的函（豫环函〔2021〕171 号）和《濮阳市生态环境准入清单（试行）》（濮环函[2021]17 号）相关要求。

本项目不在濮阳县饮用水源保护区范围内。距离项目最近的饮用水源保护区为濮阳县户部寨镇地下水井群（共 3 眼井），该地下水井群位于项目西南侧 7.9km，且位于项目地下水流向的上游，距离较远。

本项目属于化学原料及化学制品制造业。根据濮阳市发展和改革委员会《关于濮阳市瑞森新材料有限公司年产 2 万吨二甲基亚砜项目节能报告的审查意见》（濮发改能评[2024]12 号），项目年综合能源消费量当量值为 4806.43 吨/年标准煤，等价值为 7138.85 吨/年标准煤<5 万吨标准煤。项目不属于河南省发展和改革委员会的《关于建立“两高”项目会商联审机制的通知》（豫发改环资〔2021〕977 号）中的两高项目类别。

2、公众参与公示情况

2.1 公众参与内容简化的依据及简化内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中第三十一条规定：

对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（1）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（2）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（3）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于濮阳市化工产业集聚区化工专业园区北区户北路 8 号。项目所在的户部寨片区，原属于濮阳市化工产业集聚区范围内。《濮阳市化工产业集聚区发展规划（2016~2020）》于 2016 年 2 月 4 日获得了河南省发展和改革委员会的批复，批复文号：豫发改工业[2016]141 号。集聚区规划环评于 2017 年 1 月通过河南省环

保厅组织的审查，审核文号：豫环审[2017]1号。目前《濮阳县先进制造业开发区发展规划（2022-2035）》（2023年8月）初稿已经完成，开发区规划环评初稿已经编制完成，正在上报审批。项目的建设符合开发区的用地规划、产业定位及产业布局。项目的性质、规模等内容符合濮阳市化工产业集聚区规划环境影响报告书和审查意见。

因此，本次项目环评期间公众参与时，对公众参与的内容进行了适当简化。简化体现在以下三个方面。

（1）依照“第三十一条”中第一款的规定，项目免于开展《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条规定的公开程序，即：我单位未在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开项目相关信息。以上应公开的相关内容已纳入《环境影响评价公众参与办法》“第十条”规定的公开内容一并公开。

（2）免于开展《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。即未在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，公示项目信息。

2.2 公众参与公示

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条的规定，进行了公示，主要公示内容为建设项目环境影响评价公众意见表和环境影响报告书征求意见稿。

2.2.1 公示方式

我公司共采取了两种方式同步公开项目情况，分别为网络公示和报纸公示。同时编制了项目环境影响报告书征求意见稿，放置于我公司供当地群众及代表查阅。

2.2.2 网上公示内容及时限

我公司于 2024 年 04 月 19 日至 04 月 25 日（共 5 个工作日）在商都网进行了公示，公示链接为：<http://info.shangdu.com/t-bmOt4W-b3otM8.html>。公示内容为：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、征求公众意见的具体形式【含环境影响报告书征求意见稿的网络公示链接、查阅纸质版报告书的方式和途径】、公众意见表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公示期，网上公示截图见图 1。



公告栏

信息ID 447073868	校验码 e1fd20
关注度	阅读量 25150

[查看全部文章](#)

微信扫码分享



濮阳市瑞森新材料有限公司年产2万吨二甲基亚砷项目环境影响评价公示

2024-04-19

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国家生态环保部令【第4号】《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，现将我公司年产2万吨二甲基亚砷项目有关信息公开如下：

一、建设项目基本情况

濮阳市瑞森新材料有限公司拟投资35000万元在濮阳县先进制造业开发区化工专业园区北区户北路8号，建设年产2万吨二甲基亚砷项目。项目占地14226.59平方米，占地属于三类工业用地。

本项目主要生产装置包括：二甲基硫醚合成单元、二甲基硫醚精制单元、二甲基硫醚氧化单元、二甲基亚砷中和单元、二甲基亚砷精馏单元、二甲基亚砷脱盐单元等六个生产单元。

生产工艺流程为：采用二硫化碳-甲醇为原料合成二甲基硫醚，二甲基硫醚再通过罐区四氧化二氮气化产出的二氧化氮、纯氧氧化得到二甲基亚砷。

主要生产设备包括：静设备(反应器、塔器、换热器、容器、反应炉、加热炉)，压缩机、风机、凉水塔、热水型溴化锂机组、螺杆式低温水机组、粗亚砷脱气搅拌釜、脱气亚砷中和搅拌釜、精馏釜残浓缩釜、配碱槽搅拌器、母液槽搅拌器、精馏釜离心机。

项目已于2024年03月在濮阳县先进制造业开发区管理委员会备案（项目代码：2403-410928-04-01-563227）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：濮阳市瑞森新材料有限公司

联系人：夏总 联系电话：0393-8291027

联系地址：濮阳县先进制造业开发区化工专业园区北区户北路8号

电子邮箱：410254799@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位：河南省化工研究所有限责任公司

联系人：张工 联系电话：0371-67957157

联系地址：郑州市建设东路37号

四、征求公众意见的具体形式

(1) 本项目报告书征求意见稿

本项目环境影响报告书（征求意见稿）链接：链接：

<https://pan.baidu.com/s/1zgSE0pD4V5x4LDSOa4pe3Q>，提取码：rwt4

(2) 查阅纸质版报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版存放在我公司，广大公众可于本公示公布之日起5个工作日内进行查阅。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1zeSE0pD4V5x4LDSOa4pe3Q>，

提取码：rwt4

六、征求意见的公众范围

公示对象为项目周边可能受项目建设影响的群众、企事业单位等。根据《环境影响评价公众参与办法》规定，主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参评内容。

七、公众提出意见的方式和途径

公示期内，如果您有何宝贵建议，可以过信函、传真、电子邮件或者直接送至我单位，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，感谢您的参与。公众提交意见时，请提供有效的联系方式，以便我们及时与您联系。

八、公示期

公众对该项目提出意见和建设的起止时间2024年4月19日起5个工作日。

建设单位：濮阳市瑞森新材料有限公司

声明：该文由用户<>发布,正发布系公众信息汇聚平台，商都网仅提供信息存储服务。

图 1 网上公示截图

2.2.3 报纸公示情况

我公司分别于2024年04月22日和04月23日在河南日报进行了本项目环境影响评价公示。公示介绍了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、征求公众意见的具体形式、公众意见表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公示期，报纸公示截图详见图2。



图 2 (1) 2024 年 04 月 22 日河南日报公示截图

郑州城市综合开发有限公司 2万平...
 一、项目基本情况
 二、项目区位优势
 三、项目周边配套
 四、项目交通状况
 五、项目户型介绍
 六、项目价格及优惠政策
 七、项目销售进度
 八、项目联系方式

邻里中心书香浓

为丰富辖区居民的文化生活，提升居民的阅读兴趣和素养，邻里中心近日开展了“书香浓”系列活动。活动现场，工作人员为居民们提供了丰富的书籍选择，并开展了形式多样的阅读推广活动。居民们积极参与，现场气氛热烈。此次活动得到了广大居民的积极响应和大力支持，取得了圆满成功。

**利好政策频出,改善性需求逐步释放
郑州楼市新象之探**

□本报记者 张建新 报道

房地产行业是国民经济的重要支柱产业，也是民生领域的重要组成部分。近年来，随着国家一系列利好政策的频出，郑州楼市正迎来新一轮的发展机遇。从限购政策的逐步放松，到房贷利率的持续下调，再到保障性住房建设的加快推进，各项政策组合拳正不断释放改善性需求，推动郑州楼市呈现新的发展态势。

据相关机构统计，今年以来，郑州楼市成交量持续回升，购房者信心逐步恢复。这主要得益于国家层面出台的“认房不认贷”、“降低首付比例”等政策，有效减轻了购房者的资金压力。同时，郑州市政府也积极推出了一系列配套措施，如优化限购政策、加大保障性住房供给等，进一步激发了市场的活力。

在政策利好叠加、市场需求释放的背景下，郑州楼市正呈现出“量价齐升”的良好态势。这不仅有利于房地产行业的高质量发展，也将为郑州市的经济社会稳定运行提供有力支撑。

优质住宅产品受欢迎,改善型需求逐步释放

“从整体来看，购房者对优质住宅产品的关注度明显提升，改善型需求正成为市场的主流。”业内人士表示，随着生活水平的提高，购房者对居住品质的要求也越来越高。他们更加关注房屋的户型设计、装修品质、物业服务等方面。开发商也积极响应市场需求，纷纷推出高品质、高颜值的住宅产品，以满足广大购房者的需求。

利好政策密集出台,郑州“探路”楼市提振信心

随着国家层面利好政策的密集出台，郑州楼市正迎来政策红利。从中央到地方，一系列稳增长、促消费的举措正不断落地见效。这不仅为房地产市场注入了信心，也为购房者提供了更多选择和保障。郑州作为国家中心城市，正积极贯彻落实中央决策部署，不断优化房地产市场环境，推动房地产市场平稳健康发展。

未雨绸缪 以演代训

我省开展防汛抢险“大练兵”

为全面提升防汛抢险应急处置能力，确保人民群众生命财产安全，河南省近日在全省范围内开展了防汛抢险“大练兵”活动。此次演练以实战为导向，模拟了强降雨引发城市内涝、山洪灾害等多种险情。参演人员迅速响应、密切配合，圆满完成了各项抢险任务，有效检验了防汛应急预案的科学性和可操作性。

省防汛抗旱指挥部相关负责人表示，防汛抢险工作事关重大，必须时刻保持警惕，未雨绸缪。通过开展“大练兵”活动，可以及时发现防汛工作中存在的薄弱环节，进一步提升防汛队伍的实战能力和协同配合能力。下一步，将总结经验教训，不断完善防汛工作机制，确保关键时刻拉得出、冲得上、打得赢。

关注 4·22 世界地球日

**共建人与自然和谐共生美丽河南
我省举办世界地球日河南主场活动**

□本报记者 赵一航

4月22日是第55个世界地球日。今年世界地球日的主题是“珍爱地球 人与自然和谐共生”。为深入贯彻落实生态文明思想，推动全省生态文明建设，河南省近日举办了世界地球日河南主场活动。活动以“共建人与自然和谐共生美丽河南”为主题，通过线上线下相结合的方式，开展了形式多样的宣传教育活动，引导广大干部群众增强生态文明意识，自觉践行绿色生活方式。

活动现场，省领导发表了重要讲话，强调生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。全省各地也相继开展了植树造林、环保宣传、垃圾分类等一系列主题活动，营造了全社会关心支持生态文明建设的浓厚氛围。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。河南省作为农业大省，生态文明建设任务艰巨。近年来，省委省政府高度重视生态文明建设，坚持绿水青山就是金山银山的理念，大力推进污染防治攻坚战，持续改善生态环境质量。通过举办世界地球日主场活动，旨在进一步唤醒全社会的生态文明意识，推动形成绿色发展方式和生活方式，为全面建设社会主义现代化河南提供坚实的生态支撑。



4月22日，濮阳市某幼儿园的孩子们在老师的带领下，参与“世界地球日”主题活动，共同绘制环保地球。孩子们通过动手实践，增强了对环保知识的理解和认识。

图 2 (2) 2024 年 04 月 23 日河南日报公示截图

2.3 纸质版征求意见稿查阅情况

我公司制作了纸质版的环境影响报告书征求意见稿，放置于本公司，供附近关心项目进展情况的群众及代表进行查阅，在公示期间，未收到公众提出的环保相关意见。

2.4 公众提出意见情况

本次征求意见稿在网上公示、河南日报登报公示、纸质版放置于公司公示期间未收到公众提出的环保相关意见。

3、其他

本项目公众参与相关资料已整理完成，我公司对公众参与资料存档备查。

4、诚信承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，我公司对公众参与说明的客观性、真实性负责，并承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，濮阳市瑞森新材料有限公司诺如下：

本单位已经按照环境影响评价公众参与相关管理要求开展了“濮阳市瑞森新材料有限公司年产2万吨二甲基亚砷项目”公众参与工作，在环境影响评价过程中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家、个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查，“濮阳市瑞森新材料有限公司年产2万吨二甲基亚砷项目”环境影响公众参与说明的内容是客观真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性、真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与说明的客观性、真实性引发的一切后果。

濮阳市瑞森新材料有限公司

2024年04月26日

