

焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南
侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目

公众参与说明

焦作健风生物科技有限公司

二零二五年十二月



公众参与说明

1、概述

焦作健风生物科技有限公司位于焦作市经济技术开发区东部园区、焦作健康元生物制品有限公司厂区内，是由焦作健康元生物制品有限公司控股的公司。焦作健风生物科技有限公司为适应市场需求，优化产品结构，拟依托现有一期工程二氯辛酸乙酯、硫辛酸生产线设备生产美罗培南侧链、头孢他啶侧链活性酯，形成硫辛酸、美罗培南侧链、头孢他啶侧链活性酯三种产品共线生产，同时对 NR 产品部分原料进行调整。美罗培南侧链是合成美罗培南的关键性中间体，美罗培南是一种碳青霉烯类 β -内酰胺类抗生素，具有广谱、强效的抗菌活性，临床主要用于治疗多重耐药菌或严重感染，是抗感染治疗中的重要药物之一；头孢他啶侧链活性酯是合成抗生素头孢他啶的关键中间体，头孢他啶作为第三代头孢菌素类抗生素，具有广谱抗菌活性，尤其对革兰阴性菌作用显著，在临床治疗多种感染性疾病中发挥着重要作用。

本项目已于 2025 年 7 月 28 日在马村区发展和改革委员会备案，项目代码：2507-410804-04-02-767953。

2、公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条：建设单位应当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），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条：依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条：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：

（一）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；

(二) 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；

(三) 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。

本次项目位于焦作市经济技术开发区东部园区内，根据了解该产业园区在做规划环评时，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，故本次项目环境影响评价公众参与时，可以按照以上方式予以简化。

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条简化公众参与流程的方式开展了本项目环境影响评价公众参与工作。展开情况详见下表。

表 1 公众参与开展情况

形式	时间	地点	参与人员	备注
环境影响报告书（征求意见稿）网上全文公示	2025.11.24~2025.11.28 (5 个工作日)	河南在线门户网站 (http://www.henanzaixian.cn/xinwen/9519412.html)	建设单位、项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等社会公众	无信息反馈
报纸公开	5 个工作日内公示 2 次 (2025.11.25、2025.11.27)	河南工人日报	社会公众	无信息反馈

3 公示情况

3.1 征求意见稿公示

3.1.1 公示内容及时限

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），《焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》于 2025 年 11 月由郑州大学环境技术咨询工程有限公司编制完成，征求意见稿全文公示内容涵盖了报告书所有章节内容，介绍了项目概况、工程建设情况，项目建成后对环境可能造成的影响、污染防治措施和对策、环评结论等，对部分需保

密的内容进行了简化。同时对建设项目的基本情况予以公开。公示时限为 2025 年 11 月 24 日~2025 年 11 月 28 日共计 5 个工作日，公示内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

3.1.2 公示方式

1、网络

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），通过河南在线门户网站（<http://www.henanzaixian.cn/xinwen/9519412.html>）公开项目名称、选址选线、建设内容等基本情况以及对《焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，公示时间为 2025.11.24~2025.11.28 共计 5 个工作日。河南在线门户网站属于建设项目所在地公共媒体网站，因此本项目在河南在线门户网站上进行公示，满足《环境影响评价公众参与办法》中第九条通过建设项目所在地公共媒体网站相关要求。公示截图见图 1。

2、报纸

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），本项目环境影响报告书（征求意见稿）相关内容及链接在河南工人日报进行公示，公示时间为 2025 年 11 月 25 日、2025 年 11 月 27 日（网上公示工作日内公示 2 次），本项目公众参与登报报纸为民众经常接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，截图见图 2、图 3。

3.2 查阅情况

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），建设单位办公室存放了本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，广大公众可于本项目公示期内进行查阅。

查阅联系人：毛工；

地点：焦作健风生物科技有限公司；

电 话：18039120792；

公示期间，没有公众查阅本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，目前公示已结束，没有收到公众对本项目的信息反馈，未收到公众反对意见。

3.3 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿公示期间，建设单位设专人，接听公众电话等信息，以收集公众对项目的反映，公示期间未收到与本项目有关的公众信息。

4 其他公众参与情况

项目未采取深度公众参与。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，对《焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目环境影响报告书》开展了公众参与工作，本项目公示期间未收到社会公众的反馈信息。

我单位承诺，本次提交的《焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目公众参与说明》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焦作健风生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：焦作健风生物科技有限公司

承诺时间：2025 年 11 月 30 日



焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

来源：互联网 发布时间：2025-11-24 11:58:02

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现就《焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目环境影响报告书》进行公示，征求公众对本项目的意见和建议。

项目概况：

项目名称：焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南侧链和头孢他啶侧链活性酯建设项目

项目概要：焦作健风生物科技有限公司位于焦作市产业集聚区东部园区、焦作健康元生物制品有限公司厂区内，本次项目拟依托企业现有一期工程二氧辛酸乙酯、硫辛酸生产线设备生产美罗培南侧链、头孢他啶侧链活性酯，形成硫辛酸、美罗培南侧链、头孢他啶侧链活性酯三种产品共线生产，将原有产能二氯物300吨和硫辛酸150吨，变为年产硫辛酸35吨，美罗培南侧链180吨和头孢他啶侧链活性酯60吨生产线。

本次改建项目总投资504万，该项目已于2025年7月28日在马村区发展和改革委员会备案，项目代码：2507-410804-04-02-767953。

二、建设单位名称和联系方式：

建设单位名称：焦作健风生物科技有限公司

热点新闻

面包界呼喚“蜜雪冰城”式变革，面包相关企业超62.4万家

大谷拿文玩被松鼠鼠被叼走，现存文玩相关企业超2.5万家

捷尼赛思开启“高性能豪华”新十年

引领“真3D”革命，臻像总经理高超博士分享全链路技术突破裸眼显示行业瓶颈

天服新和 科技赋能与绿色转型：2025年秋冬服装产业的消费变革与供应链重塑

国际半导体博览会23日启幕，现存半导体相关企业超39.8万家

上海外滩瑞吉酒店天宝中餐厅—淮扬匠艺，交织外滩天际

上海外滩瑞吉酒店天宝中餐厅—淮扬匠艺，交织外滩天际

上海外滩瑞吉酒店天宝中餐厅—淮扬匠艺，交织外滩天际

上海外滩瑞吉酒店天宝中餐厅—淮扬匠艺，交织外滩天际

建设单位名称：焦作健风生物科技有限公司

联系人：毛工 联系电话：18039120792

地址：焦作市产业集聚区东部园区、焦作健康元生物制品有限公司厂区内

三、评价机构的名称和联系方式：

环境影响评价机构的名称：郑州大学环境技术咨询工程有限公司

联系人：张工 联系电话：0371-63888651-8104

地址：郑州市金水区文化路97号

四、征求公众意见的具体形式

（1）项目报告书征求意见稿的网络链接；

链接: <https://pan.baidu.com/s/1omVAREUpO-9Gaei-bmHUA> 提取码: adtd

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）纸质版存放在建设单位，公众可于本公示公布之日起10个工作日内查询；

五、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居民群众、企事业单位等。

六、征求公众意见的方式及公众意见表链接

公示期内公众可以通过电话、信件或电子邮件等形式，向建设单位和评价机构提出具体意见或建议。

公众参与调查表见链接：

链接: https://pan.baidu.com/s/1_And3OxECRIldgFL324iQwg 提取码: 38kb

版权与免责声明

凡在本网站发布的所有信息，均由发布者自行负责，与本网站无关。本网站对发布的信息不承担任何法律责任。如发布者违反国家法律法规，本网站不承担任何法律责任。如发布者违反国家法律法规，本网站不承担任何法律责任。

附图 1 网络第一次公示截图



附图2 2025年11月25报纸公示



焦作健风生物科技有限公司
健风美罗培南钠盐和头孢他啶侧链活性酯建设
项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,现就《焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南钠盐和头孢他啶侧链活性酯建设项目环境影响报告书》进行公示,征求公众对本项目的意见和建议。一、项目概况:项目名称:焦作健风生物科技有限公司健风美罗培南钠盐和头孢他啶侧链活性酯建设项目。项目概要:焦作健风生物科技有限公司位于焦作市工业产业集聚区东部园区,焦作健风元生物制品有限公司厂区内。本次项目拟依托企业现有一期工程二氯辛酸乙酯、硫酸辛胺生产装置生产美罗培南钠盐、头孢他啶侧链活性酯,形成硫酸辛胺、美罗培南钠盐、头孢他啶侧链活性酯三种产品共线生产,将原有二氯辛酸乙酯300吨和硫酸辛胺150吨,变为年产硫酸辛胺35吨、美罗培南钠盐180吨和头孢他啶侧链活性酯60吨生产线。本次改建项目总投资504万,该项目已于2025年7月28日在焦作市发展和改革委员会备案,项目代码:2507-410804-04-02-767953。二、建设单位名称和联系方式:建设单位名称:焦作健风生物科技有限公司 联系人:毛工 联系电话:18039120792 地址:焦作市工业产业集聚区东部园区,焦作健风元生物制品有限公司厂区内。三、评价机构的名称和联系方式:环境影响评价机构的名称:郑州大学环境技术咨询工程有限公司 联系人:张工 联系电话:0371-63888651-8104 地址:郑州市金水区文化路97号四、征求公众意见的具体形式:(1)项目报告书征求意见稿的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1omVA REUIpO-9Gaei-bmHUA 提取码:adrd (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)纸质版存放在建设单位,公众可于本公示公布之日起10个工作日内查询;五、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和运营影响的居民群众、企事业单位等。六、征求公众意见的方式及公众意见表链接:公示期为公众可以通过电话、信件或电子邮件等形式,向建设单位和评价机构提出具体意见或建议。公众参与调查表链接:https://pan.baidu.com/s/1_And3OxECRIgFL324iQwq 提取码:38kb

附图3 2025年11月27报纸公示