

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司
新开源年产 2000 吨聚维酮碘、5000 吨食品
添加剂项目
环境影响公众参与说明

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司
二零二五年十一月



目录

1、概述	1
2、公示信息及征求意见	3
2.1 网络及报纸公示	3
2.2 张贴公示	8
2.3 问卷调查	8
2.4 座谈会	8
3、公众参与调查结果	8
3.1 管理部门意见	8
3.2 影响区域公众参与调查结果	9
4、公众参与意见的反馈和建议	9
4.1 公众参与意见的反馈	9
4.2 评价建议	9
5、公众参与调查结论	9

1、概述

聚乙烯吡咯烷酮（以下简称 PVP）具有独特的分子结构，既能溶于水，又能溶于大部分有机溶剂，有良好的络合能力、胶体性质以及生理相容性，具有优异的溶解性、成膜性、高分子表面活性、粘结性及良好的生理惰性。

PVP 与碘的络合物聚维酮碘，具有低毒、高效、缓释等特点，是医药行业重要的消毒杀菌剂，在我国广泛应用于外科手术、预防手术后感染及各种炎症等治疗方面，近些年得到迅速推广，市场发展较快。

PVP 交联聚合物 PVPP（交联聚乙烯吡咯烷酮），主要应用于食品和饮料行业，用于改善产品的稳定性、澄清度等品质。例如在啤酒酿造中，能去除引起浑浊的多酚和蛋白质，延长啤酒保质期；在果汁生产中，可吸附导致色泽变化和浑浊的物质，提升果汁的外观和货架期。在医药领域，可作为片剂的崩解剂，帮助药物在体内快速崩解和释放，提高药物的生物利用度；也可用于胶囊填充剂、助流剂等，对药品的质量和性能起着关键作用。

近年来，随着市场发展，聚维酮碘和 PVPP（交联聚乙烯吡咯烷酮）的市场需求不断扩大。博爱新开源医疗科技集团股份有限公司根据市场需求拟投资 12000 万元，在博爱经济技术开发区城东片区一装备制造产业园区内（青天河路与文化路交叉口西北角），建设新开源年产 2000 吨聚维酮碘、5000 吨食品添加剂项目。项目备案共分三期建设，一期建设年产 700 吨聚维酮碘、年产 2500 吨食品添加剂，二期建设年产 700 吨聚维酮碘，三期建设年产 600 吨聚维酮碘、年产 2500 吨食品添加剂。

项目位于博爱经济技术开发区城东片区一装备制造产业园区内，根据用地规划，项目占地属二类工业用地，同时项目已获得博爱经济技术开发区管理委员会同意入驻证明。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，该项目应进行环境影响评价。项目产品包括聚维酮碘和食品添加剂，经查阅《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》，聚维酮碘属于消毒防腐及创伤

外科用药，行业类别为 C2710 化学药品原料药制造，经查阅《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），项目属于“二十四、医药制造业 27，化学药品原料药制造 271，全部（含研发中试；不含单纯药品复配、分装；不含化学药品制剂制造的）”应编制报告书。本次项目聚维酮碘生产以 PVP•k30、精碘等为原料，经投料、络合反应、包装等工序制得聚维酮碘产品，按照规定应编制报告书。经查阅《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》，食品添加剂行业类别为 C1495 食品及饲料添加剂制造。经查阅《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），项目属于“十一、食品制造业 14，其他食品制造 149*，有发酵工艺的食品添加剂制造”应编制报告书，无发酵工艺的食品及饲料添加剂制造（不含单纯混合、分装的）应编制报告表。项目食品添加剂生产以外购的 NVP、氢氧化钠为原料，经计量、交联反应、粗洗、精洗、压滤、干燥、粉碎、筛分、包装等工序制得食品添加剂（PVPP）产品。生产过程不含发酵工艺，按照规定应编制报告表。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）要求，建设内容涉及本名录中两个及以上项目类别的建设项目，其环境影响评价类别按照其中单项等级最高的确定。因此本次环评类别为环境影响报告书。

在环评报告书编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合河南省环境保护厅相关内容，在一次公示、二次公示以及全本公示阶段，采取多种形式进行了公众参与，如网络公示、报纸公示、现场张贴公告等。

项目于 2025 年 10 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/>）上对该项目进行了一次媒体公示，公示周期为 10 个工作日。于 2025 年 11 月 4 日在该网站进行了二次公示，二次公示期间，2025 年 11 月 5 日及 11 月 12 日在河南商报上对该项目进行了两次报纸公示。公示期间，公示信息均处于公开状态，企业、环评单位均未接到公众对本工程建设的反对意见。

综上所述，项目公众参与程序符合相关要求。

2、公示信息及征求意见

2.1 网络及报纸公示

2.1.1 公示信息内容

第一次网上公示内容为：建设项目的名称及概要；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；公众提出意见的主要方式；征询公众意见的时限等。

第二次网上公示内容为：建设项目情况简述；建设项目对环境可能造成影响的概述；预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；征求公众意见的范围和主要事项；征求公众意见的具体形式；公众提出意见的起止时间。

两次报纸公示内容为：项目名称及建设性质；环境影响报告书征求意见稿查阅方式；公众参与期限；征求公众参与的范围和形式；企业联系方式。

2.1.2 公示载体

(1) 一次公示

建设单位委托评价单位开展环评工作后 7 日内已进行了第一次公示。公司于 2025 年 10 月 20 日在全国建设项目环境信息公示平台网站

(<https://www.eiacloud.com/gs/>) 上对该项目进行了一次公示。

一次公示截图见图 1。

(2) 二次公示

项目报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2025 年 11 月 4 日在全国建设项目环境信息公示平台网站(<https://www.eiacloud.com/gs/>)上进行了二次公示，二次公示截图见图 2；于 2025 年 11 月 5 日和 11 月 12 日在河南商报上进行了两次报纸公示，报纸公示截图见图 3、图 4。


公示证明


【博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价一次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年10月20日-2025年11月03日

公示时长 14天

公示截图如下：

 全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com



博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价一次公示

150****2895 发表于2025-10-20 17:20

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价工作已启动，我公司（博爱新开源医疗科技集团股份有限公司）已委托有相关环评资质的单位进行环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，特进行该项目的公众参与信息公示，使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解，通过公示了解公众对本项目建设的态度和建议，更好地接受社会公众的监督。

一、建设项目的名称和概要

项目名称：博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目

项目概要：工程厂址位于博爱经济技术开发区城东片区青天河路与文化路交叉口西北角。项目总投资12000万元，主要建设聚维酮碘生产线、食品添加剂（PVPP）生产线以及厂房、仓库等配套设施。主要工艺：聚维酮碘生产以PVP-k30、精碘等为原料，经投料、络合反应、包装等工序制得聚维酮碘产



扫码查看公示详情



图1 项目公众参与一次公示情况


公示证明


【博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价二次公示】公示情况说明

公示有效期 2025年11月04日-2025年11月18日

公示时长 14天

公示截图如下：

 全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com



博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响评价二次公示

150****2895 发表于2025-11-04 08:37

工程厂址位于博爱经济技术开发区城东片区青天河路与文化路交叉口西北角。项目总投资12000万元，主要建设聚维酮碘生产线、食品添加剂（PVPP）生产线以及厂房、仓库等配套设施。主要工艺：聚维酮碘生产以PVP•k30、精碘等为原料，经投料、络合反应、包装等工序制得聚维酮碘产品。食品添加剂生产以外购的NVP、50%氢氧化钠为原料，经计量、交联反应、粗洗、精洗、压滤、干燥、粉碎、筛分、包装等工序制得食品添加剂（PVPP）产品。目前《博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，现公开下列信息，征求与该项目环境影响有关的意见。

链接: <https://pan.baidu.com/s/13zqi4pM65QPfE0H7bJ2ryQ> 提取码: 37j9。纸质报告书可到我公司查阅。

征求公众意见的范围：受建设项目影响范围内的居民、企事业单位或其他组织代表等。



扫码查看公示详情



图2 项目网上二次公示情况

6

预计本周日到下周初,多地气温有可能创今年入秋以来新低

天到多云。14日,多云转阴天。
(据河南气象)



扫码查看“落叶缓扫”道路名单



制图/郭晓

图 4 项目报纸二次公示情况

2.2 张贴公示

项目环境影响报告书编制过程中，建设单位在当地可能受项目影响的村庄村民委员会处进行了张贴公告。张贴公告现场见图 5。



2.3 问卷调查

建设单位采用网上公示调查问卷的方式，对项目所在地个人、团体等进行了意见调查，发放范围涵盖厂址周围的公租房小区、贵屯村、李洼村等村庄居民。

2.4 座谈会

项目一次公示、二次公示期间均未收到相关反对意见。因此项目不需要进行进一步召开座谈会征求意见。

3、公众参与调查结果

3.1 管理部门意见

通过访谈，集聚区管委会等单位代表表示对该项目的建设积极支持，但要建设单位必须加强废气、废水处理设施的日常维护、管理，提高收集率、处理效率，加强风险防范措施，并严格执行环评提出污染防治措施，保证污染物达标排放。

3.2 影响区公众参与结果

3.2.1 媒体公示后公众意见

在公示期间，我公司未接到公众对本工程建设的反对意见。

3.2.2 调查结果分析

通过调查，公众要求建设单位要严格执行国家环境保护法律、法规，污染防治措施落实到位，妥善安排当地剩余劳动力，促进当地经济的发展。

4、公众参与意见的反馈和建议

4.1 建设单位对公众意见反馈

通过公示调查结果可知，当地各级领导和居民对该项目的建设持支持态度，认为该项目的建设对发展当地经济、提高居民生活质量有积极作用。但公众同时也对项目的建设提出了要求和建议，现将一些有代表性的建议归纳如下：

（1）建设单位应切实做好环境保护工作，将污染降低到最低限度，以避免对当地居民的生活、健康带来不利影响。

（2）生产过程中加强管理，保证污染防治措施正常有效运转。

（3）加快建设进度，早日投产见效益，以带动当地经济发展和解决富余劳动力就业。

建设单位表示在项目实施过程中，保证严格按设计要求实施，确保各种污染物的稳定达标排放。并承诺在同等招工条件下优先招录当地居民。并向与会代表保证，严格按照环评的具体要求，保证落实相应的污染防治措施，确保治理设施的正常运行，做到各污染物稳定达标排放，最大可能的减少对周围环境的污染。

4.2 评价建议

建设单位在后续的施工及工程营运过程中应充分考虑公众的要求和建议，认真落实设计中的污染防治措施及环评提出的整改措施，加强生产营运期的环境管理工作，制定严格的环境管理制度，做到环境效益和经济效益兼顾。

5、公众参与调查结论

工程按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，

采取了媒体公示、公布项目环境影响报告书全本、问卷调查等公众参与方式，具有广泛的代表性，能够反映当地大部分公众的意愿。工程环境影响评价公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）和省环保厅的相关要求，合法有效。

被调查公众均不反对本项目建设。被调查公众同时希望工程建设中认真落实各项环境保护措施，确保各类污染物达标排放，并在投产运行后，加强生产管理，实现经济效益、环境效益、社会效益协调发展，推动当地经济发展。

公众参与承诺书

焦作市生态环境局：

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），对博爱新开源医疗科技集团股份有限公司新开源年产2000吨聚维酮碘、5000吨食品添加剂项目采取了媒体公示、报纸公示和问卷调查等形式的公众参与活动。我公司郑重承诺，此次公众参与客观、真实、有效，我公司对此次公众参与客观、真实、有效性负责。

博爱新开源医疗科技集团股份有限公司

2025年12月24日

