

河北兴华生物科技有限公司

1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目

环境影响公众参与情况说明

编制单位：河北兴华生物科技有限公司

二〇二三年三月

目 录

1 概述.....	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 2 -
3 征求意见稿公示情况.....	- 2 -
3.1 公示内容及时限.....	- 2 -
3.2 公示方式.....	- 4 -
3.3 查阅情况.....	- 6 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 6 -
4 其他公众参与情况.....	- 6 -
5 公众意见处理情况.....	- 7 -
5.1 公众意见概述和分析.....	- 7 -
5.2 公众意见采纳情况.....	- 7 -
5.3 公众意见未采纳情况.....	- 7 -
6 符合性说明.....	- 7 -
7 诚信承诺.....	- 9 -

1 概述

河北兴华生物科技有限公司 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目位于河北新乐经济开发区，新乐市三元路兴华街交叉口东 500 米路南，厂址中心坐标为东经 114°45'54.92"，北纬 38°19'20.28"；本项目主要建设内容包括综合楼 1 栋、控制楼 1 栋、动力车间 1 栋、生产车间 3 栋（其中甲类车间 2 栋、丙类车间 1 栋）、库房 2 栋（其中甲类库房 1 栋、丙类库房 1 栋）、污水处理站及相应的生产设备购置等。项目投产后，可年产 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素。

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中 导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目 环境区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发 表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染， 降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响评价过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对 项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的 意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更 符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达 到可持续发展的目的。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良 好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论 体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意 见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使 环境影响评价的对策更具合理性、适用性和可操作性。

因此，建设单位——河北兴华生物科技有限公司作为实施主体，负责项目公 众参与工作。

本次公众参与形式主要包括：网络公示、报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

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“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”,因此,本项目未进行首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司委托河北全盈环保技术咨询有限公司承担的《河北兴华生物科技有限公司1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目环境影响报告书》征求意见稿形成后,为了让项目附近的公众更好的了解“河北兴华生物科技有限公司1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目”,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,我公司采取在本公司网站(www.hb-lhy.com)发布了项目有关的环境影响评价信息,同时在当地报纸刊登等了相关信息,公开信息包括:

- (1)建设项目名称及概况;
- (2)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;
- (3)建设单位及联系方式;
- (4)环评单位及联系方式;
- (5)征求意见的公众范围;
- (6)公众意见表的网络链接;
- (7)公众提出意见的主要方式;
- (8)公众提出意见的起止时间。

河北兴华生物科技有限公司

1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目

环境影响评价报告书征求意见稿公示

我司的《河北兴华生物科技有限公司 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，公开以下信息，进一步公开征求评价范围内的公民、法人和其他组织对建设项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称：1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目

建设单位：河北兴华生物科技有限公司

建设地址：河北新乐经济开发区，新乐市三元路兴华街交叉口东 500 米路南

建设性质：新建

总投资：51000 万元

主要建设内容：项目占地面积 40326.56m²，建筑物占地面积为 16490.15m²，总建筑面积为 29658.89m²，主要建设内容包括综合楼 1 栋、控制楼 1 栋、动力车间 1 栋、生产车间 3 栋（其中甲类车间 2 栋、丙类车间 1 栋）、库房 2 栋（其中甲类库房 1 栋、丙类库房 1 栋）、污水处理站及相应的生产设备购置等。项目投产后，可年产 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素。。

二、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

公众可在网络上下载并查阅《河北兴华生物科技有限公司 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目环境影响报告书》（征求意见稿），具体链接地址为：链接：<https://pan.baidu.com/s/1x7hYMQqX2FFQaIfXvJet2w>；提取码：1234。公众也可前往河北兴华生物科技有限公司厂区查阅纸质版报告书，联系人：刘海军，联系电话：13833125158。

三、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求填写的“建设项目环境影响评价公众意见表”。请公众在发表意见的同时提供详尽准确的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

建设单位联系方式：

建设单位：河北兴华生物科技有限公司

联系人：刘海军，联系电话：13833125158

电子邮箱：13833125158@163.com

地址：河北新乐经济开发区，新乐市三元路兴华街交叉口东 500 米路南，河北兴华生物科技有限公司厂区

六、环评单位

环评单位：河北全盈环保技术咨询有限公司

七、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为自本信息公开之日起 5 个工作日。

河北兴华生物科技有限公司

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《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”。因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本公司于 2022 年 7 月 14 日通过网络公示的方式进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示网络媒体为本公司网站(www.hb-lhyy.com)，持续公开期限为 5 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)中第十一条中“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 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的

要求。本公司于2022年7月15日和2022年7月18日通过报纸公示的方式进行两次了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为《河北青年报》，《河北青年报》是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的5个工作日内登报公示了2次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

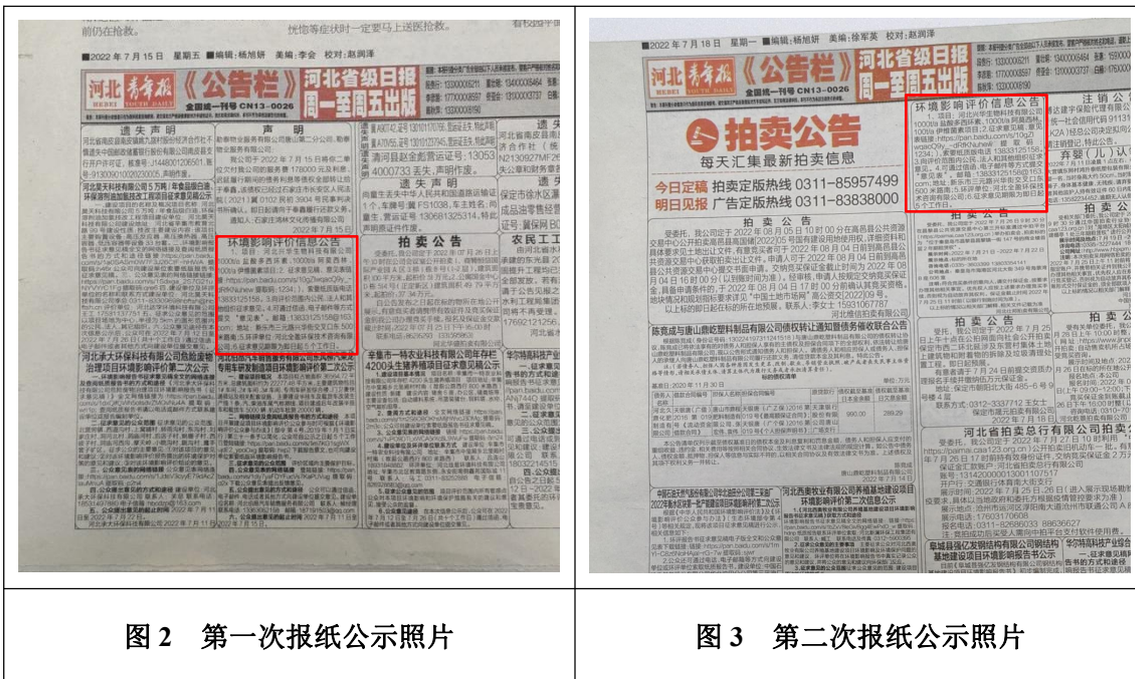


图2 第一次报纸公示照片

图3 第二次报纸公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，在河北兴华生物科技有限公司办公地点设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，地址为：河北新乐经济开发区，新乐市三元路兴华街交叉口东500米路南。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈项目环境保护方面的意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目位于河北新乐经济开发区，新乐市三元路兴华街交叉口东500米路南，本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目建设单位认真组织了该项目的公众参与调查工作，采用网络公示、报纸公示等方式，面向项目选址周边区域直接受影响人群与非直接受影响人群开展，调查公众对项目建设、运行与环保治理措施等方面的意见与建议。

从公众参与结果来看，建设项目受调查公众中无人反对本项目的建设与管理。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

5.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

6 符合性说明

本项目公众参与与《《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)》的符合性分析见表6-1。

表 6-1 与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析一览表

具体要求	项目实施情况	符合性
<p>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)，公开信息</p>	<p>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“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”，因此，本项目未进行首次环境影响评价信息公开。</p>	符合
<p>建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，应当通过下列三种方式同步公开：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p>	<p>建设单位于 2022 年 7 月 14 日至 7 月 20 日在本公司网站进行了信息公开，同时分别于 2022 年 7 月 15 日和 2022 年 7 月 18 日在河北青年报对项目环境影响报告书征求意见稿进行了信息公开。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)第三十一条规定，本项目征求意见稿公示期限为 5 个工作日，并免于采用张贴公告的方式进行公示。</p>	符合

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“河北兴华生物科技有限公司 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河北兴华生物科技有限公司 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素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河北兴华生物科技有限公司承担全部责任。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	河北兴华生物科技有限公司 1000t/a 盐酸多西环素、1000t/a 阿莫西林、100t/a 伊维菌素项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,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公参内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p>
二、本页为公众信息	

(一)公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	