

河南三虹新材料科技有限公司年产 6000
吨生物医药锆基陶瓷粉体电子专用材料
项目环境影响评价公众参与说明

河南三虹新材料科技有限公司

2026 年 4 月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公示内容及日期	1
2.2 公示方式	1
3. 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	7
4 报批前公开情况	7
5 其他内容	7

1. 概述

河南三虹新材料科技有限公司在河南省洛阳市嵩县先进制造业开发区建设年产 6000 吨生物医药锆基陶瓷粉体电子专用材料项目，在现有厂区内利用空地建设，无新增用地。以回收废氧化锆宝石边角料等为原料，通过破碎、研磨、焙烧、水洗、转型、酸化、混合氧化钇等工序，生产 6000t/a 生物医药稀土锆基陶瓷粉体材料。

在环境影响报告书编制过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，开展公众参与，主要采取网络公示、报纸公示等形式开展公众参与。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

本项目第一次公示时间为 2025 年 11 月 18 日，公示的主要内容包括：1、建设项目名称及概要；2、建设单位的名称及联系方式；3、承担编制工作的环评机构的名称和联系方式；4、环境影响评价工作程序和主要工作内容；5、征求公众意见的主要事项；6、公众提出意见的主要方式；7、信息发布有限期限。

2.2 公示方式

2.2.1 网络公示

本单位于 2025 年 11 月 18 日在环保信息网（网址：<http://www.hnhbxxw.cn/hpksinfo-1027.html>）以网站公示的形式进行了该项目第一次网络公示。公示截图如下。



图 1 第一次网上公示截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《河南三虹新材料科技有限公司年产 6000 吨生物医药锆基陶瓷粉体电子专用材料项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，我单位根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，进行了第二次公示，公示时限为十个工作日；第二次公示采取网上公示、报纸公示方式同步进行。公示内容及时限符合《办法》规定。公示内容如下：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

我单位于 2025 年 12 月 26 日（十个工作日）在环保信息网网站上进行了征求意见稿全文公示（第二次网上公示），征求意见稿全文网络公示网址为：<http://www.hnhbxxw.cn/hpksinfo-1056.html>，进行了第二次网上公示。公示截图如下。



图2 第二次网上公示截图（征求意见稿）

3.2.2 报纸公示

本次征求意见稿报纸公示选择刊登“河南日报”同步进行公示，河南日报受众范围影响较广，属于项目地居民易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》示要求。公示时间分别为2026年1月8日、1月9日。

报纸公示截图如下：

3.2.1 张贴公示

我单位于 2026 年 1 月 5 日在项目所在地附近告示牌上进行了征求意见稿张贴公示（第二次公示）。公示图如下：



附图 4 张贴公示照片

3.3 查阅情况

公众可通过我单位提供的网址查阅报告书征求意见稿全文，也可自行前往或联系我公司查阅纸质报告书。在征求意见稿公示期间，无公众前往或联系查阅报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在通过网络平台、报纸等方式开展的项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众对项目环境影响评价反馈的意见或建议。

4 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位在向洛阳市生态环境局报批环境影响报告书前，于2026年4月15日在环保信息网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

5 其他内容

河南三虹新材料科技有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）进行了公众参与工作，公司承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。