

陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农  
药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）  
环境影响评价公众参与说明

陕西诺正生物科技有限公司

二〇二三年一月

## 1 概述

陕西诺正生物科技有限公司投资 138229.57 万元建设陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）。

为了项目建设各项工作的顺利进行，保障周边公众的利益，我单位在项目开展环境影响评价期间，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，开展较为详细的公众参与活动，通过公众参与的调查研究，了解公众对该项目建设对周围居民生活环境影响的意见，使项目建设更加完善合理，最大程度减少项目建设对环境的影响。

在项目开展环境影响评价期间，我单位共进行 3 次信息公开，包括：首次环境影响评价信息公开情况、征求意见稿公示情况、报批前公开情况等。

公众参与期间，未收到公众反对项目建设的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

项目首次环境影响评价信息公开时间为 2022 年 10 月 19 日，公开内容如下：

## 陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体 生产线建设项目（重大变动）

### 公众参与第一次公告

根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》规定，现对我单位“陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）”进行环境影响评价公众参与第一次公告，广泛征求公众意见。

公告如下：

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）

建设性质：新建

建设地点：位于渭南市蒲城县渭北煤化工业园区

项目概况：在陕西省渭南市蒲城县渭北煤化工业园征地 400 亩，建设原药合



## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

网络公开时间为2022年10月19日，在网络平台“陕西美邦药业集团股份有限公司网络平台”上进行公开，网址为：  
[http://www.meibang.cn/index.php?p=news\\_show&lanmu=3&id=29](http://www.meibang.cn/index.php?p=news_show&lanmu=3&id=29)

网络公示截图如下：



## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众书面提交的公众意见表。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

项目征求意见稿公示时间为 2022 年 11 月 28 日~12 月 12 日,公开内容如下:

## 陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中 间体生产线建设项目（重大变动）

### 环境影响评价信息公告（征求意见稿公示）

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

报告书网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1ysEWF4xa37hJvFZXVlrskg>

提取码：0fgk。

查阅纸质报告书可以与陕西诺正生物科技有限公司联系。

联系电话：18691316190

二、征求意见的公众范围

受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

三、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以电话和直接递交公众意见表的方式向联系人提出意见和建议。

建设单位：陕西诺正生物科技有限公司

联系人：樊小龙

电话：18691316190

环评单位：渭南华山环保科技发展有限责任公司

地址：渭南市临渭区前进路恒生大厦二楼

联系人：王工

联系电话：029-85414588

电子邮箱：842103553@qq.com

五、公众提出意见的起止时间。  
自公示发布之日起十个工作日。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

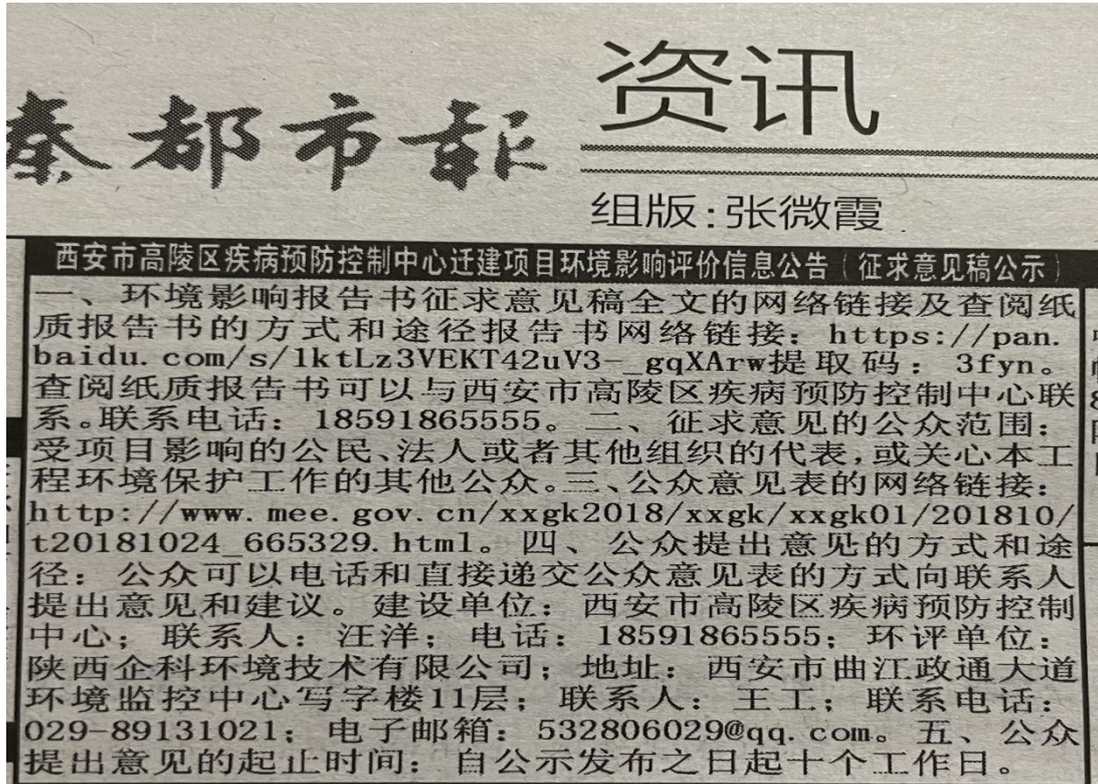
网络公开时间为 2022 年 11 月 28 日，在网络平台“陕西美邦药业集团股份有限公司网络平台”上进行公开，网址为：  
[http://www.meibang.cn/index.php?p=news\\_show&id=30&lanmu=3](http://www.meibang.cn/index.php?p=news_show&id=30&lanmu=3)。网络公示截图如下：



### 3.2.2 报纸

报纸公示在《三秦都市报》上进行，共登报 2 次，时间分别为 2022 年 8 月 5 日和 2022 年 8 月 10 日。报纸公示照片如下：

2022 年 8 月 5 日报纸照片



2022年8月10日报纸照片



**西安市高陵区疾病预防控制中心迁建项目环境影响评价信息公告（征求意见稿公示）**

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  
报告书网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1ktLz3VEKT42uV3\\_gqXArw](https://pan.baidu.com/s/1ktLz3VEKT42uV3_gqXArw) 提取码：3fyn。  
查阅纸质报告书可以与西安市高陵区疾病预防控制中心联系。联系电话：18591865555。

二、征求意见的公众范围：  
受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表，或关心本工程环境保护工作的其他公众。

三、公众意见表的网络链接：  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

四、公众提出意见的方式和途径：  
公众可以电话和直接递交公众意见表的方式向联系人提出意见和建议。  
建设单位：西安市高陵区疾病预防控制中心；联系人：汪洋；电话：18591865555；  
环评单位：陕西企科环境技术有限公司；地址：西安市曲江政通大道环境监控中心写字楼11层；联系人：王工；联系电话：029-89131021；电子邮箱：532806029@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间：自公示发布之日起十个工作日。

### 3.2.3 张贴

在项目周边张贴了项目征求意见稿公示，张贴时间为2022年12月5日。张贴照片如下：





### 3.3 查阅情况

项目征求意见稿纸质版查阅场所为陕西诺正生物科技有限公司，公示期间，未有公众到此查阅报告。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众书面提交的公众意见表。

## 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

开展公众参与期间，未收到公众书面提交的公众意见表。

### 5.2 公众意见采纳情况

我单位注重对项目施工和运营过程产生的废气、废水、噪声和固废的治理。

并且已在环境影响报告书中落实对应内容，运营期废气治理措施方面：运行期的废气主要包括含卤有机废气；不含卤有机废气；粉尘；酸、碱废气；焚烧炉废气；污水处理站废气。本项目含卤有机废气经冷凝后接入大孔树脂吸附（含脱附）回收处理后各车间排气筒（DA001-DA007）排放。合成车间十二氨气经 12# 车间冷凝、喷淋吸收装置，尾气经 1 根 30m 高排气筒（DA008）排放，合成车间十三粉尘经 13# 车间袋式+水幕除尘装置，尾气经 1 根 15m 高排气筒（DA009）

排放，合成车间十六氯乙烷冷凝后接入大孔树脂吸附（含脱附）回收处理后各车间排气筒（DA010）排放。不含卤有机废气经多级冷凝+水喷淋后进入 RTO 焚烧系统，经 30m 高排气筒（DA011）排放，酸、碱废气经酸性废气喷淋吸收装置处理经 30m 高排气筒（DA011）排放，焚烧炉烟气经“SNCR 脱硝+烟气急冷+干法脱酸（消石灰）+活性炭喷射+布袋除尘+湿法脱酸”工艺处理后经 50m 高排气筒（DA012）排放。污水处理站废气经“碱预喷淋+生物除臭、活性炭吸附（保障）”等处理后经 1 根 15m 高排气筒（DA013）排放，污水处理站有机废气进入 RTO 焚烧系统，经 30m 高排气筒（DA011）排放。技术中心废气经活性炭吸附装置，经 15m 高排气筒（DA014）排放。对区域环境空气的不利影响较小，废气治理措施可行。

废水治理措施方面：运营期废水包括生活废水和生产废水。车间内高盐废水、低盐高浓废水，经车间中和、溶剂回收等预处理后进入车间相应废水收集装置，再统一经过泵、管道压力输送至环保处理装置（污水站、蒸发析盐装置）进行后续处理；

高盐废水经蒸发装置浓缩结晶除盐，蒸发过程产生的冷凝水至污水处理站进一步处理，除盐产生的有机母液至焚烧装置焚烧或委外处理。

项目工艺废水经相关预处理后，与设备清洗废水、喷淋废水、初期雨水和生活污水进行混合调节，主体污水处理“废水收集+铁碳芬顿+综合调节+水解酸化+厌氧+两级 A/O+沉淀+深度氧化”组合处理工艺，工艺处理达标后排至蒲城县城东（平路庙）污水处理工程。对地表水环境影响小，措施可行；

噪声治理措施方面：本项目主要噪声源为电机、冷动机、离心机、各类风机以及生产过程中一些机械转动设备等设备运行噪声，交通噪声等，对产生较大噪声的泵类设备采取基础减震、建筑物隔离等隔音措施，从源头上进行控制，设备选型尽可能选择低噪声设备，措施可行；

固废治理措施方面：运营期产生的固废主要有釜残、废液、污泥、废活性炭、废催化剂、混盐、飞灰、残渣、菌渣以及生活垃圾。生活垃圾交由当地环卫部门统一清运处理。菌渣委托有危废资质单位处置；废催化剂厂家回收；釜残、废液、污泥、废活性炭企业焚烧处置；混盐、飞灰、残渣暂存于厂区危废暂存间，交有资质的单位处置；固体废物均能够得到合理化处置。

### 5.3 公众意见未采纳情况

我单位对公众环境影响相关意见无未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

项目报批前公开时间为 2023 年 1 月 10 日，公开内容如下：

## 陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体 生产线建设项目（重大变动）

### 环境影响报告书全文和公众参与说明报批前公示

我单位已委托渭南华山环保科技发展有限责任公司编制完成《陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）环境影响报告书》，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，为进一步推进环境影响评价公众参与工作，现向公众公示环境影响报告书全文和公众参与说明。

#### 一、环境影响报告书和公众参与说明的网络链接

报告书全文和公众参与说明的网络链接见附件 1。

#### 二、建设单位和环评单位联系方式

公众可以在有关信息公开后，以信函、来电、当面访问、电子邮件等方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交意见。

	建设单位	环评单位
单位名称	陕西诺正生物科技有限公司	渭南华山环保科技发展有限责任公司
单位地址	渭南市蒲城县渭北煤化工产业园区	陕西省渭南市临渭区前进路恒生大厦二楼
邮编	715500	714000
联系人及联系方式	樊小龙 18691316190	王工 029-85414588
电子邮箱	/	842103553@qq.com

附件 1：陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）环境影响报告书、公众参与说明

链接:[https://pan.baidu.com/s/1xZf14uNgk\\_w3bSG81Ng2Ow?pwd=3pre](https://pan.baidu.com/s/1xZf14uNgk_w3bSG81Ng2Ow?pwd=3pre)

提取码:3pre

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

网络公开时间为2023年1月10日,在网络平台“陕西美邦药业集团股份有限公司网络平台”上进行公开,网址为:  
[http://www.meibang.cn/index.php?p=news\\_show&lanmu=3&id=31](http://www.meibang.cn/index.php?p=news_show&lanmu=3&id=31)

网络公示截图如下:



## 7 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料(如网站公示、报纸等),存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《公参办法》要求,在陕西诺正生物科技有限公司年产20000

吨农药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《陕西诺正生物科技有限公司年产 20000 吨农药原药及中间体生产线建设项目（重大变动）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陕西诺正生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：陕西诺正生物科技有限公司

承诺时间：2022 年 12 月 5 日

