

陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇  
和二氯乙烷工业化试验装置项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：陕西北元化工集团股份有限公司  
编制时间：二〇二三年六月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>1</b>
3.1 公示内容及时限 .....	1
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	5
3.4 公众提出意见情况 .....	5
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>5</b>
4.1 公众意见概述和分析 .....	5
4.2 公众意见采纳情况 .....	5
4.3 公众意见未采纳情况 .....	5
<b>5 报批前公开情况</b> .....	<b>5</b>
5.1 公开内容及日期 .....	5
5.2 公开方式 .....	6
<b>6 其他</b> .....	<b>6</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>8</b>

# 1 概述

本次环境影响评价工作，我单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）有关规定进行。

本项目选址位于神木市锦界工业园区，该园区是依法批准设立的产业园区，且已依法开展了规划环境影响评价公众参，同时我公司拟建项目性质、规模等符合园区规划环境影响报告书和审查意见，鉴于此本项目开展环境影响评价公众参与时按照要求进行了简化。按照要求不开展《环境影响评价公众参与办法》第九条规定的公开程序，将相关应当公开的内容，以及本办法第十条规定的公开内容一并于 2023 年 5 月 15 日通过网络平台公开，同时于公示期间在当地报纸公开信息 2 次。

## 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》中第三十一条规定，本项目选址位于神木市锦界工业园区，该园区是依法批准设立的产业园区，且已依法开展了规划环境影响评价公众参，同时我公司拟建项目性质、规模等符合园区规划环境影响报告书和审查意见，鉴于此本项目开展环境影响评价公众参与时按照要求进行了简化，不开展《环境影响评价公众参与办法》第九条规定的公开程序，将相关应当公开的内容，以及本办法第十条规定的公开内容一并公开。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后，主要公开以下信息：建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径等，公示日期自 2023 年 5 月 15 日至 5 月 19 日。公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中第九条、第十条及第三十一条的要求。

公示内容及时限如下：

# 陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置 项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将该工程环境影响评价的有关事项公告如下：

## 一、项目名称及工程概要

名称：陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置项目

概要：试验装置规模年产1万吨氯乙醇和二氯乙烷，主要包括氯醇化塔、氯乙醇塔、除害塔、中间储罐及产品储罐等设备，用于中试生产氯乙醇。

## 二、污染治理情况

项目工艺废气经治理后均可达标排放，对大气影响较小；本项目排水主要为循环水系统排水，全部用于乙炔制备工序；按规范要求采取分区防渗，不会对地下水和土壤产生影响；选用低噪声设备，采取消音、隔声等措施后，噪声可达标排放；项目固废均为危险固废，均由有资质单位处置，不会对环境产生不利影响。

## 三、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1i8fYZDCPNrqEtRnZNNIIIQ> 提取码：678s

2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿。

## 四、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内公众对项目环境影响和环保措施有关的建议和意见，接受公众监督，以便完善工程环保治理措施。

## 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、写信、邮件、填写公参意见表等方式向建设单位提出意见，公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17EbloDrEdbPabyryAHWuCQ> 提取码：  
ucn3

## 六、公众提出意见的起止时间

自2023年5月15日至5月19日。

## 七、联系人及联系单位

1、建设单位：陕西北元化工集团股份有限公司

王瑜航 电话：18098015304

2、编写单位：河北奇正环境科技有限公司

王德彬 电话：0311-83033190 邮箱：176310565@qq.com

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

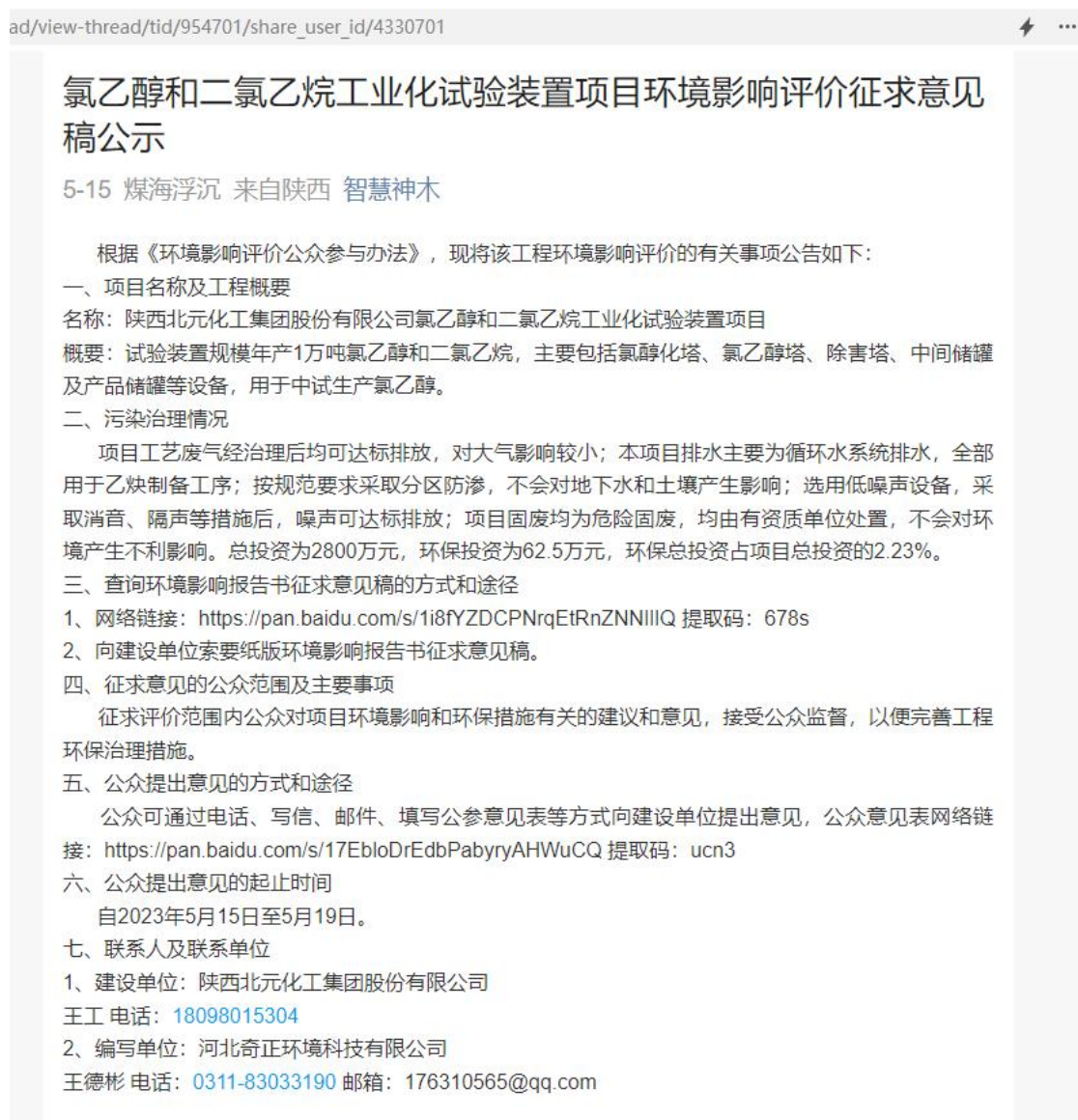
项目选取智慧神木网站进行项目征求意见稿网络公示，智慧神木网站即原神木论坛，易于公众获取本次公示信息，符合《环境影响评价公众参与办法》网络公示要求，网站媒体选取合理可行。

网络公示时间为：自2023年5月15日至5月19日

网络公示网址：

[https://shenmuwap.sxhonor.com/wap/thread/view-thread/tid/954701/share\\_user\\_id/4330701](https://shenmuwap.sxhonor.com/wap/thread/view-thread/tid/954701/share_user_id/4330701)

网络公示截图如下：



The screenshot shows a web browser window with the URL [ad/view-thread/tid/954701/share\\_user\\_id/4330701](https://shenmuwap.sxhonor.com/wap/thread/view-thread/tid/954701/share_user_id/4330701). The main heading is "氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置项目环境影响评价征求意见稿公示" (Public Consultation Notice for the Environmental Impact Assessment of the Industrialization Test Equipment Project for Chloroethanol and Dichloroethane). The post is dated "5-15 煤海浮沉 来自陕西 智慧神木". The content includes:

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将该工程环境影响评价的有关事项公告如下：

一、项目名称及工程概要  
名称：陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置项目  
概要：试验装置规模年产1万吨氯乙醇和二氯乙烷，主要包括氯醇化塔、氯乙醇塔、除害塔、中间储罐及产品储罐等设备，用于中试生产氯乙醇。

二、污染治理情况  
项目工艺废气经治理后均可达标排放，对大气影响较小；本项目排水主要为循环水系统排水，全部用于乙炔制备工序；按规范要求采取分区防渗，不会对地下水和土壤产生影响；选用低噪声设备，采取消音、隔声等措施后，噪声可达标排放；项目固废均为危险固废，均由有资质单位处置，不会对环境产生不利影响。总投资为2800万元，环保投资为62.5万元，环保总投资占项目总投资的2.23%。

三、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径  
1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1i8fYZDCPNrqEtRnZNNIIIQ> 提取码：678s  
2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿。

四、征求意见的公众范围及主要事项  
征求评价范围内公众对项目环境影响和环保措施有关的建议和意见，接受公众监督，以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电话、写信、邮件、填写公参意见表等方式向建设单位提出意见，公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17EbloDrEdbPabyryAHWuCQ> 提取码：ucn3

六、公众提出意见的起止时间  
自2023年5月15日至5月19日。

七、联系人及联系单位  
1、建设单位：陕西北元化工集团股份有限公司  
王工 电话：18098015304  
2、编写单位：河北奇正环境科技有限公司  
王德彬 电话：0311-83033190 邮箱：176310565@qq.com

### 3.2.2 报纸

项目选取榆林日报进行环境影响报告书征求意见稿登报公示，榆林日报是项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》报纸公示要求，报纸媒体选取合理可行。

报纸名称：榆林日报。

登报日期：2023年5月17日、2022年5月19日。

报纸照片如下：

(1) 2023年5月17日登报照片



(2) 2023年5月19日登报照片



### 3.2.3 张贴及其他

根据《环境影响评价公众参与办法》中第三十一条规定，本项目选址位于神木市锦界工业园区，该园区是依法批准设立的产业园区，且已依法开展了规划环境影响评价公众参与，同时我公司拟建项目性质、规模等符合园区规划环境影响报告书和审查意见，鉴于此本项目开展环境影响评价公众参与时不采用张贴公告的方式。

### 3.3 查阅情况

在公司当前住所地—神木市陕西北元化工集团股份有限公司化工分公司设置了本项目环境影响报告书征求意见稿纸质版报告书查阅处，公示期间无公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间无反馈意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

### 4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

### 4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

公开内容：拟报批的《陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置项目环境影响报告书》全本（无包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）、《陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置项目公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开日期：2022年6月17日。

## 5.2 公开方式

项目选取评价单位公司网站进行环境影响报告书及公众参与说明拟报批前公开，符合《环境影响评价公众参与办法》网络公开要求，且易于公众获取本次公开信息，网站媒体选取合理可行。网络公开时间：2023年6月17日。网络公示网址：<http://www.hebqz.com.cn/index.php/view?nid=728>

网站截图见下页：

## 6 其他

我公司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，存档备查。



信律己 誠待人 奇立新 正固本  
Believe in yourself and treat others sincerely

新闻中心  
NEWS

公司动态 信息公示

首页 > 新闻中心 > 信息公示

## 陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置项目审批前公示

发布时间: 2023-06-17 浏览次数: 4

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》以及《关于印发<建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）>的通知（环办[2013]103号文件）规定，受建设单位委托，由河北奇正环境科技有限公司承担陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置项目环境影响评价工作，现该项目环境影响报告书已编制完成，从即日起，根据《环境影响评价公众参与办法》，报告书内容及公众参与说明向公众公开(详见附件)，您可以通过发送电子邮件、电话、信函等形式提供您的宝贵意见和建议。

附件一：环境影响报告书

附件二：公众参与说明

报告链接：<https://pan.baidu.com/s/1iweLWg9puzI2YArdQIS3wQ>提取码：nfg8

公参说明链接：<https://pan.baidu.com/s/15gillbuviyFaO1nvuS1P-g>提取码：ruk8

建设单位联系人及联系方式：

建设单位：陕西北元化工集团股份有限公司；地址：神木市锦界工业园区；邮编：719000；联系人：王瑜航；电话：18098015304

环评单位的联系人和联系方式：

环境影响评价单位：河北奇正环境科技有限公司；地址：石家庄市桥西区自强路118号中交财富中心T3座5层；邮编：050000；联系人：王工；电话：0311-83033190；电子邮箱：hbqzdesyb@163.com

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在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《陕西北元化工集团股份有限公司氯乙醇和二氯乙烷工业化试验装置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陕西北元化工集团股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：陕西北元化工集团股份有限公司

承诺时间：2023年6月18日