

年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目  
(一期)

环境影响报告书公众参与说明

广元明坤新材料科技有限公司

二零二四年五月

# 目录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 其他	4
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	6
3.2.3 张贴	7
3.2.4 其它	9
3.3 公众提出意见情况	9
4 环境影响报告书环境信息补充公示情况	9
4.1 公开内容及日期	9
4.2 公开方式	9
4.2.1 网络	9
4.2.2 其他	11
4.3 公众意见情况	11
5 其他公众参与情况	11
6 公众意见表结果分析	11
7 诚信承诺	15
8 附件	15

## 1 概述

广元明坤新材料科技有限公司年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）位于广元市经济技术开发区石盘工业园。新建熔铸车间、挤压车间、CNC 加工中心和办公楼及其他附属设施等，配套建设环保、供电、供水和安全等设施，购置熔铝炉、挤压机、型材精锯线以及深加工等相关设施设备。项目建成后年产 40000 吨高端铝合金型材、10000 吨精密深加工件、50000 吨铝合金棒。

根据《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》，广元明坤新材料科技有限公司年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）进行环境影响评价。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。广元明坤新材料科技有限公司年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）通过国家级广元经济技术开发区官网公示，四川科技报和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开，公示时项目名称为《年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）》，完成首次信息公开及征求意见稿公示后，项目名称变更，由《年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）》变更为《年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）》，故进行环境影响报告书环境信息补充公示。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2024.4.8-2024.4.19	国家级广元经济技术开发区官网	年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响报告书第一次公示
	2024.5.6-2024.5.16	国家级广元经济技术开发区官网	年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响报告书第二次公示
报纸	2024.5.8	四川科技报	年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响报告书公示（第二次）（登报公示第一次）
	2024.5.10	四川科技报	年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响报告书公示（第二次）（登报公示第二次）
张贴	2024.5.9	嘉陵社区居务公开栏	年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影

			响报告书第二次公示
网络公示	2024.5.28	国家级广元经济技术开发区官网	年产20万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）环境影响报告书环境信息补充公示
问卷调查	2023.12.13-2023.12.15	项目周边敏感点	向项目周围居民及企事业单位工作人员发放调查问卷，同时征求公众对本项目的建议

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：本项目的名称及概要、项目实施单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、公众参与调查表、公众提出意见的主要方式等。公开日期为2024年4月8日至2024年4月19日。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

环评报告书初编制之际，调查项目所在地周边直接受影响的公众代表对规划实施过程中的意见，同时在公众容易接触到的媒体上发布有关本次环境影响报告书的信息，本次年产10万吨绿色循环再生铝、10万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响报告书通过国家级广元经济技术开发区官网进行公示，网址为：

<http://jkq.engy.gov.cn/New/show/20240408143833747.html>

广泛征求各界对本次跟踪评价的意见，第一次公示时间为2024年4月8日~2024年4月19日，第一次网上公示内容见下图：

## 广元明坤新材料科技有限公司年产10万吨绿色循环再生铝、10万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响评价信息公示（第一次）

来源: 广元经济技术开发区

日期: 2018-04-08

浏览量: 1845

分享:

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》（生态环境部令 第4号）文件精神，我公司已委托四川明坤环保科技有限公司编制年产10万吨绿色循环再生铝、10万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响评价报告。现根据国家环保部环境影响评价信息公开、促进社会参与环境保护的有关规定，公示内容如下：

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称: 年产10万吨绿色循环再生铝、10万吨高端铝材及精深加工项目（一期）

建设性质: 新建

建设地点: 广元经济技术开发区石盘工业园

建设内容: 本项目新建铸造车间、挤压车间、CNC加工中心及办公综合楼等辅助设施，新建铸造环保、供能、供水和废水处理站，购置压铸机、挤压机、型材挤压机以及深加工等环保设施设备，购置铝锭年产40000吨高端铝材合金型材、10000吨绿色再生铝、50000吨铝锭产能。

### 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位: 广元明坤新材料科技有限公司

联系人: 陈总

联系电话: 18278295999

地址: 广元经济技术开发区石盘工业园

### 三、环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 四川明坤环保科技有限公司

联系人: 董工

联系电话: 18681292181

地址: 广安市岳池县大禹街道广禹路2105

### 四、公众参与网络下载链接

公众参与网络下载链接: [http://www.mee.gov.cn/yqjk/2018/yqjk/yqjk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/yqjk/2018/yqjk/yqjk01/201810/20181024_665329.html)

### 五、提交公众意见的方式和途径

1. 通过信函或亲往的方式向建设单位

2. 通过打电话、微信或电子邮件等方式，以书面形式或匿名方式向环评单位提供，并附上您的姓名和联系方式

3. 如为匿名方式对项目建设的情况，建设单位或环评单位的工作人员不得询问，公示期间为从公示之日起10个工作日内

图 2-1 第一次公示网络公开截图

## 2.2.2其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：项目的名称及概要、主要环境影响和环境保护措施、环境影响评价结论、环评文件查阅方式及期限、征求意见的主要事项、征求

公众意见的途径和时限、项目的规划实施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。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2024 年 5 月 6 日至 2024 年 5 月 16 日；第一次报纸刊登时间分别为 2024 年 5 月 8 日，第二次报纸刊登时间分别为 2024 年 5 月 10 日；张贴公示时间为 2024 年 5 月 9 日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

环境影响跟踪评价报告书初稿完成后，调查本项目直接受影响的公众代表对项目建设的意见，同时在公众容易接触到的媒体上发布有关本项目的信息，规划实施单位通过国家级广元经济技术开发区官网于 2024 年 5 月 6 日进行了第二次公示，<http://jkq.cngy.gov.cn/New/show/20240506165636215.html>，公示内容如下。

## 广元明坤新材料科技有限公司年产10万吨绿色循环再生铝、10万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响评价第二次公示

来源: 广元经济技术开发区

时间: 2024-05-08

浏览量: 44

分享: 

为保护公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），现将广元明坤新材料科技有限公司年产10万吨绿色循环再生铝、10万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响评价第二次公示，征求社会各界对环境影响评价的意见。

### 一、环境影响评价公众参与公示的途径和联系方式

#### （1）环境影响评价公众参与网络公示

链接: <https://pan.baidu.com/s/1tF5uqFmOuz87YutkMya>

提取码: 4y9e

#### （2）纸质公示的途径和渠道

广元明坤新材料科技有限公司（地址：广元经济技术开发区石盘工业园）

### 二、征求公众意见的范围

征求意见的公告范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织从事本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织均可提出意见和建议。

### 三、公告意见

链接: [https://pan.baidu.com/s/1\\_AW0Kmcza50D4fawy52Ew](https://pan.baidu.com/s/1_AW0Kmcza50D4fawy52Ew)

提取码: ouj0

### 四、公告提出意见的方式和途径

公告发布后，项目环境影响评价和环境保护中的意见和建议，除下列情形（建设过程环境影响评价公告意见），将项目环评报告如下方式征集，征集过程记录备案。

单位名称: 广元明坤新材料科技有限公司

联系人: 陈杰、电话: 18297829599

地址: 广元经济技术开发区石盘工业园

五、公告提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内。

图 3-1 第二次公示网络公开截图

### 3.2.2 报纸

#### 1、第一次登报

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）要求，本项目于2024年5月8日将公示信息刊登在四川科技报上，公示内容如下。

U29KZ, 邮编: 110287/288 8 十一设计研究院科技 电话: 028-84388072。	成都普恩环保有限公司 028-87455350, 电子邮箱: xiangyu.chen@geneus-tech.com。 成都普恩科技有限公司 2024 年 5 月 8 日	本项目编制及环评工作的单位和建议, 请在发表意见的同时尽量提供 意见的起止时间: 自本公告公示起, 10 个工
<b>广元明坤新材料科技有限公司年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响评价公示第一次</b> 征求意见稿全文网络链接: 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1crF5uxuPmrOt287VutKHyyw">https://pan.baidu.com/s/1crF5uxuPmrOt287VutKHyyw</a> 提取码: dyvp; 查阅纸质报告的方式和途径: 公众可以来电或传真方式向环评单位索取环境影响报告书纸质全本, 或至建设单位查阅全本。征求意见稿的公众范围: 征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。公众意见表网络链接: 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1AWOKmczz3OZi4lawy92Ew">https://pan.baidu.com/s/1AWOKmczz3OZi4lawy92Ew</a> 提取码: out0; 公众提出意见的方式和途径: 任何单位和个人可在公示期内通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系和反映。建设单位联系人: 徐总 18297829599; 环评单位联系人: 王先生 028-85217306 379783242@qq.com。	<b>成都悦瞳眼科医院建设项目环境影响评价报告表环境影响评价公众参与第二次公示(公示第一次)</b> 征求意见稿全文的网络链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1CgUODXNC289t6M30fGFLw">https://pan.baidu.com/s/1CgUODXNC289t6M30fGFLw</a> ; 提取码: e82; 查阅纸质报告的方式和途径: 地址: 武侯区人民南路四段 12 号 6 栋 201 室、301 室、401 室。征求意见稿的公众范围: 征求意见稿的公众范围主要为项目所在地周边人民南路四段 12 号区域等环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。同时, 也鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织为项目建设提出环保意见。公众意见表网络链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1a2pRj_HckQz89oCTb0mw">https://pan.baidu.com/s/1a2pRj_HckQz89oCTb0mw</a> ; 提取码: b7d; 公众提出意见的方式和途径: 任何单位和个人可在公示期内通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系和反映。建设单位联系人: 周工 15208497488; 评价单位联系人: 张工 18398640119, 2973877344@qq.com。 成都悦瞳眼科医院有限公司 2024 年 5 月 8 日	
德阳凯达门业有限公司凯达门业金属门窗生产	四川锦高新材料有限公司四川锦高新材料年	

图 3-2 第一次登报公示公开截图

## 2、第二次登报

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，本项目于 2024 年 5 月 10 日将公示信息刊登在四川科技报，公示内容如下。

5 月 10 日   地址: 成都市天府大道北段 1288 号泰达时代。	2024 年 5 月 10 日   技工程股份有限公
<b>广元明坤新材料科技有限公司年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）环境影响评价公示第二次</b> 征求意见稿全文网络链接: 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1crF5uxuPmrOt287VutKHyyw">https://pan.baidu.com/s/1crF5uxuPmrOt287VutKHyyw</a> 提取码: dyvp; 查阅纸质报告的方式和途径: 公众可以来电或传真方式向环评单位索取环境影响报告书纸质全本, 或至建设单位查阅全本。征求意见稿的公众范围: 征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。公众意见表网络链接: 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1AWOKmczz3OZi4lawy92Ew">https://pan.baidu.com/s/1AWOKmczz3OZi4lawy92Ew</a> 提取码: out0; 公众提出意见的方式和途径: 任何单位和个人可在公示期内通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系和反映。建设单位联系人: 徐总 18297829599; 环评单位联系人: 王先生 028-85217306 379783242@qq.com。	<b>蒙经县 2023 年度河道清淤(蒙经县河道疏浚整治) 项目环境影响评价公众参与第二次公示(公示第一次)</b> 征求意见稿全文的网络链接: 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1M_khV6KIw41Gw7n77yD35w">https://pan.baidu.com/s/1M_khV6KIw41Gw7n77yD35w</a> 提取码: 6549; 查阅纸质报告的方式和途径: 公众通过电话或电话等方式向建设、环评单位索取环评征求意见稿。征求意见稿的公众范围: 受项目建设直接或间接影响的单位个人, 及关注本项目建设单位和个人。公众意见表网络链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1Mq4KkJ013SVGxS84DYIC-A">https://pan.baidu.com/s/1Mq4KkJ013SVGxS84DYIC-A</a> 提取码: 6549; 公众提出意见的方式和途径: 任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任一种方式将意见或建议反馈给建设/环评单位。建设单位: 王先生 13551596079; 环评单位: 葛先生 13980563256。

图 3-3 第二次登报公示公开截图

### 3.2.3 张贴

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，本项目 2024 年 5 月 9 日将公示信息在嘉陵社区居务公开栏进行了张贴公示，公示截图如下。



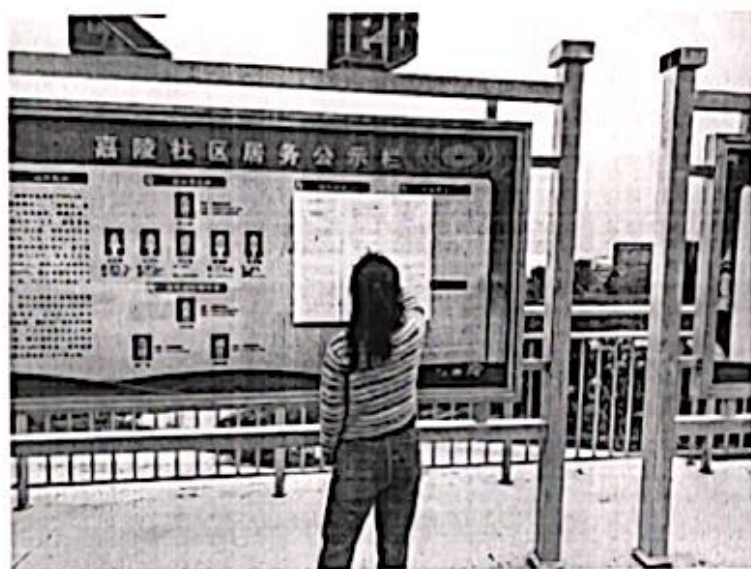




图 3-4 环境影响评价张贴公示照片

#### 3.2.4 其它

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

### 3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

## 4 环境影响报告书环境信息补充公示情况

### 4.1 公开内容及日期

本环境影响评价信息公开内容为：项目变更情况、本项目的名称及概要、项目实施单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、公众参与调查表、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2024 年 5 月 28 日至 2024 年 6 月 11 日。

### 4.2 公开方式

#### 4.2.1 网络

环境影响跟踪评价报告书征求意见稿公示完成后，本项目名称发生变更，由《年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目（一期）》变更为《年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）》，规划实施单位通过国家级广元经济技术开发区官网于 2024 年 5 月 28 日进行了补充公示，<http://jkq.cngy.gov.cn/New/show/20240506165636215.html>。公示内容如下。

广泛征求各界对本次跟踪评价的意见，补充公示时间为2024年5月28日~2024年6月11日，公示内容见下图：

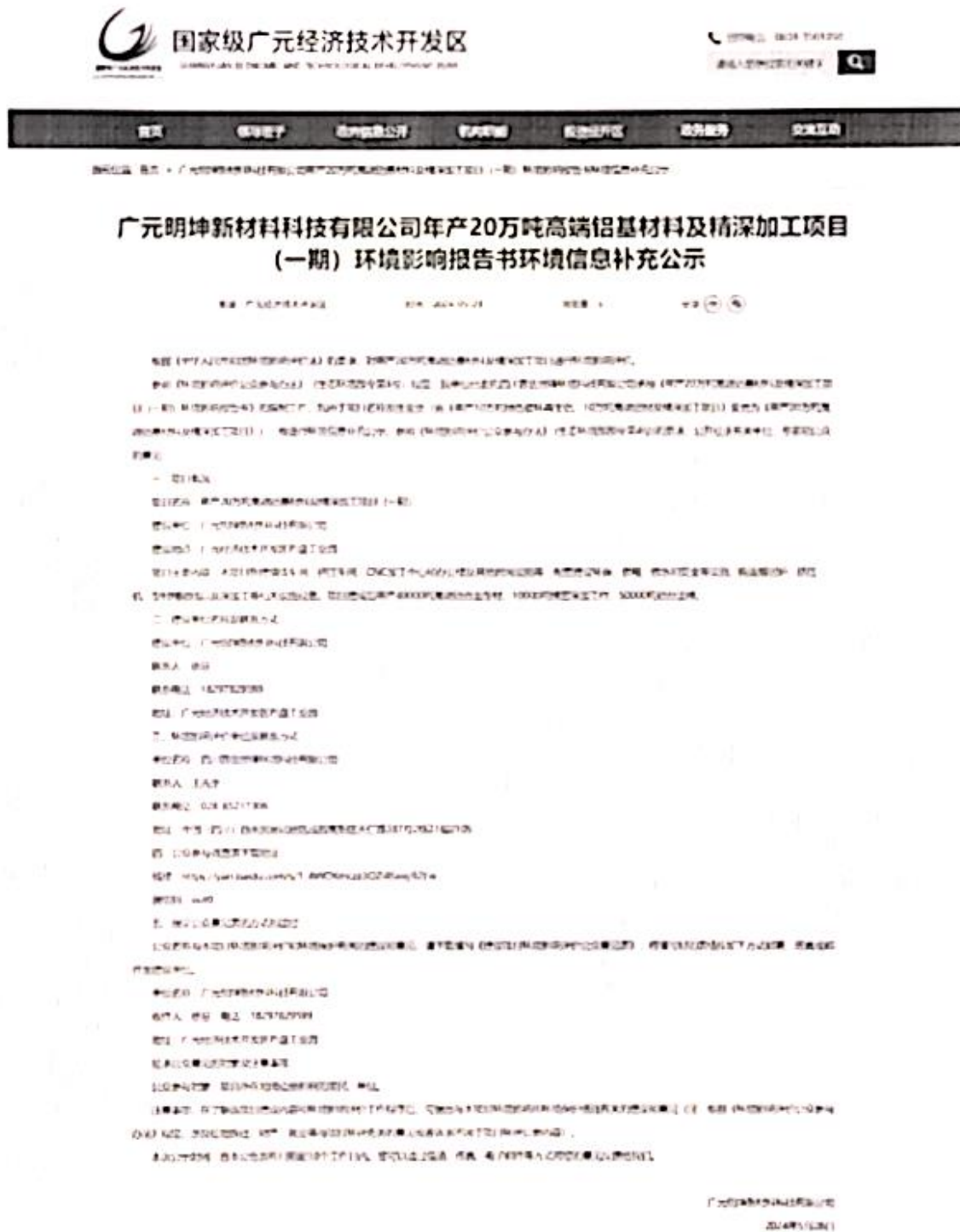


图 2-1 补充公示网络公开截图

#### 4.2.2 其他

本项目环境影响报告书环境信息补充公示未采取其他方式公开。

#### 4.3 公众意见情况

本项目环境影响报告书环境信息补充公示公开后，未收到公众意见和信息。

### 5 其他公众参与情况

本公司于 2023 年 12 月 13 日至 2023 年 12 月 15 日，以发放《公众参与调查问卷》的进行现场调查的形式，向项目周边敏感点范围内公民及事业单位进行公众参与调查。

调查对象为本次规划的受影响者及政府、企事业单位，规划区域内农民或住户、城镇居民（包括无业人员、个体商人等）以及其它人员。

调查对象涵盖调查区域内企事业单位的干部、工人和长期居住该区域内的居民和群众。

调查对象代表性广泛。对调查区域总人数实行随机调查。

公众意见征询表的设计，选择与公众最为密切的问题作为调查内容，公众、团体调查问答具体表格形式及内容见附件。

本次评价针对评价区域内群众共发放个人公众意见调查表 101 张，回收 101 张，回收率 100%；发放团体调查表 8 张，回收 8 张，回收率 100%。

### 6 公众意见表结果分析

综上公众参与调查途径，主要公众意见来自于现场调查，被调查者包括公民和单位，其中本项目公众参与个人调查表统计结果见表 5-1。

表 5-1 公众意见统计表（公民）

序号	问题	选择项	选择人数	百分比 (%)
1	是否知道本项目?	不知道	0	0.00
		知道	101	100.00
2	通过什么渠道了解本项目?	公众议论	0	0.00
		媒体报道	0	0.00
		会议传达	0	0.00
		本次调查	101	100.00
		其他	0	0.00
3	对区域环境量现状满意度?	满意	50	49.50
		较满意	51	50.50

		不满意	0	0.00
4	对大气环境质量影响的认可程度？	认可	57	56.44
		较认可	44	43.56
		不认可	0	0.00
5	对地表水环境质量影响的认可程度？	认可	43	42.57
		较认可	58	57.43
		不认可	0	0.00
6	对地下水环境质量影响的认可程度？	认可	53	52.48
		较认可	48	47.52
		不认可	0	0.00
7	对声环境质量影响的认可程度？	认可	49	48.51
		较认可	52	51.49
		不认可	0	0.00
8	对固体废物影响的认可程度？	认可	57	56.44
		较认可	44	43.56
		不认可	0	0.00
9	对生态环境影响的认可程度	认可	56	55.45
		较认可	45	44.55
		不认可	0	0.00
10	认为该项目应加强哪方面的污染治理（多选）？	废气	11	10.89
		废水	42	41.58
		噪声	30	29.70
		固废	12	11.88
		地下水	9	8.91
		生态	0	0.00
11	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的认可程度？	认可	59	58.42
		较认可	42	41.58
		不认可	0	0.00
12	是否同意本项目建设？	同意	101	100.00
		不同意	0	0.00
		无所谓	0	0.00
13	其他意见及建议	无		

本次调查共计 8 个团体单位。团体问卷调查结果见下表：

表 5-2 团体公众参与调查结果统计表

参与单位	是否知道本项目?	通过什么渠道了解本项目?	对区域环境现状满意程度?	对大气环境质量影响的认可程度?	对地表水环境质量影响的认可程度?	对地下水环境质量影响的认可程度?	对声环境质量影响的认可程度?	对固体废物影响的认可程度?	对生态环境影响的认可程度?	认为该项目应加强哪方面的污染治理(多选)?	对本项目污染治理和风险防范措施的认可程度?	是否同意本项目建设?
广元恒辉铝业有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意
四川实美科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	较认可	废气	认可	同意
四川能投广元燃气发电有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	较认可	生态	较认可	同意
广元市利州区盘龙镇石盘社区居民委员会	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	较认可	生态	认可	同意
广元市利州区盘龙镇竞赛村股份经济合作	知道	本次调查	满意	认可	较认可	认可	认可	较认可	较认可	生态	认可	同意

参与单位	是否知道本项目?	通过什么渠道了解本项目?	对区域环境现状满意程度?	对大气环境质量影响的认可程度?	对地表水环境质量影响的认可程度?	对地下水环境质量影响的认可程度?	对声环境质量影响的认可程度?	对固体废物影响的认可程度?	对生态环境影响的认可程度?	认为该项目应加强哪方面的污染治理(多选)?	对本项目污染治理和风险防范措施的认可程度?	是否同意本项目建设?
社												
广元经济技术开发区袁家坝街道石盘社区居民委员会	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	较认可	生态	认可	同意
广元市利州区盘龙镇竞赛村村民委员会	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	较认可	生态	认可	同意
广元市盘龙镇竞赛村集体资产经营管理有限责任公司	知道	本次调查	满意	较认可	认可	认可	认可	认可	较认可	生态	认可	同意

根据人和团体公参调查结果表明，被调查的团体对本项目的建设都表示赞成。

无持反对意见，表明周边团体对我本项目关心和支持，调查期间未收到个人及团体的合理化建议。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）环境影响报告书公众参与说明》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广元明坤新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广元明坤新材料科技有限公司



## 8 附件

年产 20 万吨高端铝基材料及精深加工项目（一期）环境影响报告书个人调查结果表（备注：发放公众调查意见表时项目名称还未发生变更，故调查表上项目名称为《年产 10 万吨绿色循环再生铝、10 万吨高端铝材及精深加工项目》）



附表1 项目公众参与被调查者情况统计表（法人）

序号	单位名称	联系人	联系方式	地址
1	广元恒辉铝业有限公司	不公开	不公开	广元市经开区石盘工业园
2	四川实美科技有限公司	不公开	不公开	广元市经开区石盘工业园
3	四川能投广元燃气发电有限公司	不公开	不公开	广元市经开区盘龙镇
4	广元市利州区盘龙镇石盘社区居民委员会	不公开	不公开	广元市经开区盘龙镇石盘社区
5	广元市利州区盘龙镇竞赛村股份经济合作社	不公开	不公开	广元市利州区盘龙镇竞赛村
6	广元经济技术开发区袁家坝街道石盘社区居委会	不公开	不公开	广元市经开区袁家坝
7	广元市利州区盘龙镇竞赛村村民委员会	不公开	不公开	广元市利州区盘龙镇竞赛村三组
8	广元市盘龙镇竞赛村集体资产经营管理有限责任公司	不公开	不公开	广元市经开区盘龙镇竞赛村三组

附表2 项目公众参与被调查者情况统计表（公民）

人数	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
7	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘村八组	否
5	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘村二组	否
7	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘村三组	否
15	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘村一组	否
30	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘村五组	否
2	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘社区一组	否
11	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘社区八组	否
14	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘社区七组	否
9	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘社区五组	否
1	不公开	不公开	不公开	四川省广元市利州区盘龙镇石盘社区六组	否