

贵州其亚铝业有限公司贵州省  
凯里市大田铝土矿（新建）  
环境影响评价公众参与说明



贵州其亚铝业有限公司

法人签字：印林

2024年1月

## 公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《贵州其亚铝业有限公司贵州省凯里市大田铝土矿（新建）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《贵州其亚铝业有限公司贵州省凯里市大田铝土矿（新建）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我公司承担全部责任。

承诺单位：贵州其亚铝业有限公司

法人签字：



*[Handwritten signature]*

承诺时间：2024年1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 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
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.....	4
3.2.1 网络公示.....	4
3.2.2 报纸公示.....	5
3.2.3 张贴公示.....	6
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
4.1 公示内容及时期.....	7
4.2 公开方式.....	8
4.2.1 网络公示.....	8
4.3 查阅情况.....	9
4.4 公众提出意见情况.....	9
5 其它公众参与情况.....	10
6 公众意见处理情况.....	10

# 1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”。

## 1.1 原则和要求

- (1) 国家鼓励公众参与环境影响评价；
- (2) 环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

## 1.2 公众参与的过程、范围和内容

### 1.2.1 公众参与的过程

在项目报批前，建设单位共开展了两次公众参与信息公示；在报批阶段，进行第三次公众参与公示，主要工作过程详见图 1-2-1。

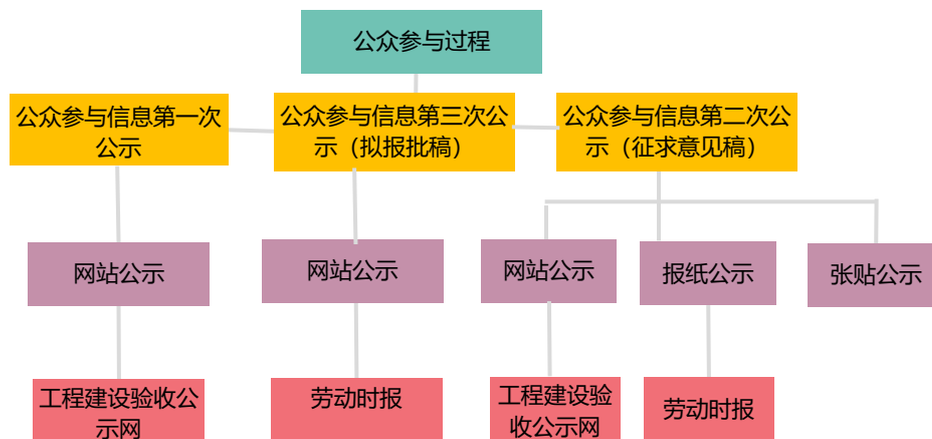


图 1-2-1 公众参与公示过程图

### 1.2.2 公众参与的范围

矿区及周边范围内的受项目建设及生产影响相关的政府机关、企事业单位和村民，以及关心本项目建设的个人和团体。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位委托环评单位开展环境影响评价工作后，建设单位于 2023 年 4 月 25 日在工程建设验收公示网上开展了本项目第一次网络公示（<https://www.yanshougs.com/content/69302.html>）。公众参与第一次公示基本信息主要包括：①建设项目概况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响评价机构的名称；④公众意见表。⑤提交公众意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络公示

建设单位于 2023 年 4 月 25 日在工程建设验收公示网（<https://www.yanshougs.com/content/69302.html>）进行了公众参与信息第一次网络公示，详见图 2-2-1。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评级相关的意见。

## 2.3 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，均未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。



图 2-2-1 公众参与信息第一次公示网站截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设单位于 2024 年 1 月 5 日——2024 年 1 月 18 日分别以网络、报纸和现场张贴形式进行了公众参与信息第二次网络公示（征求意见稿公示），第二次公示信息主要包括：①环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④提交公众意见表的方式和途径；⑤征求公众意见的期限。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公示方式

项目环境影响评价报告书编制形成征求意见稿后，我公司按《环境影响评价公众参与办法》相关要求，同步采取网络、报纸、张贴的形式进行了公示。

##### 3.2.1 网络公示

建设单位于 2021 年 1 月 5 日在工程建设验收公示网（<https://www.yanshougs.com/content/77397.html>）进行了公众参与信息第二次网络公示，详见图 3-2-1，公示时间为 10 个工作日。

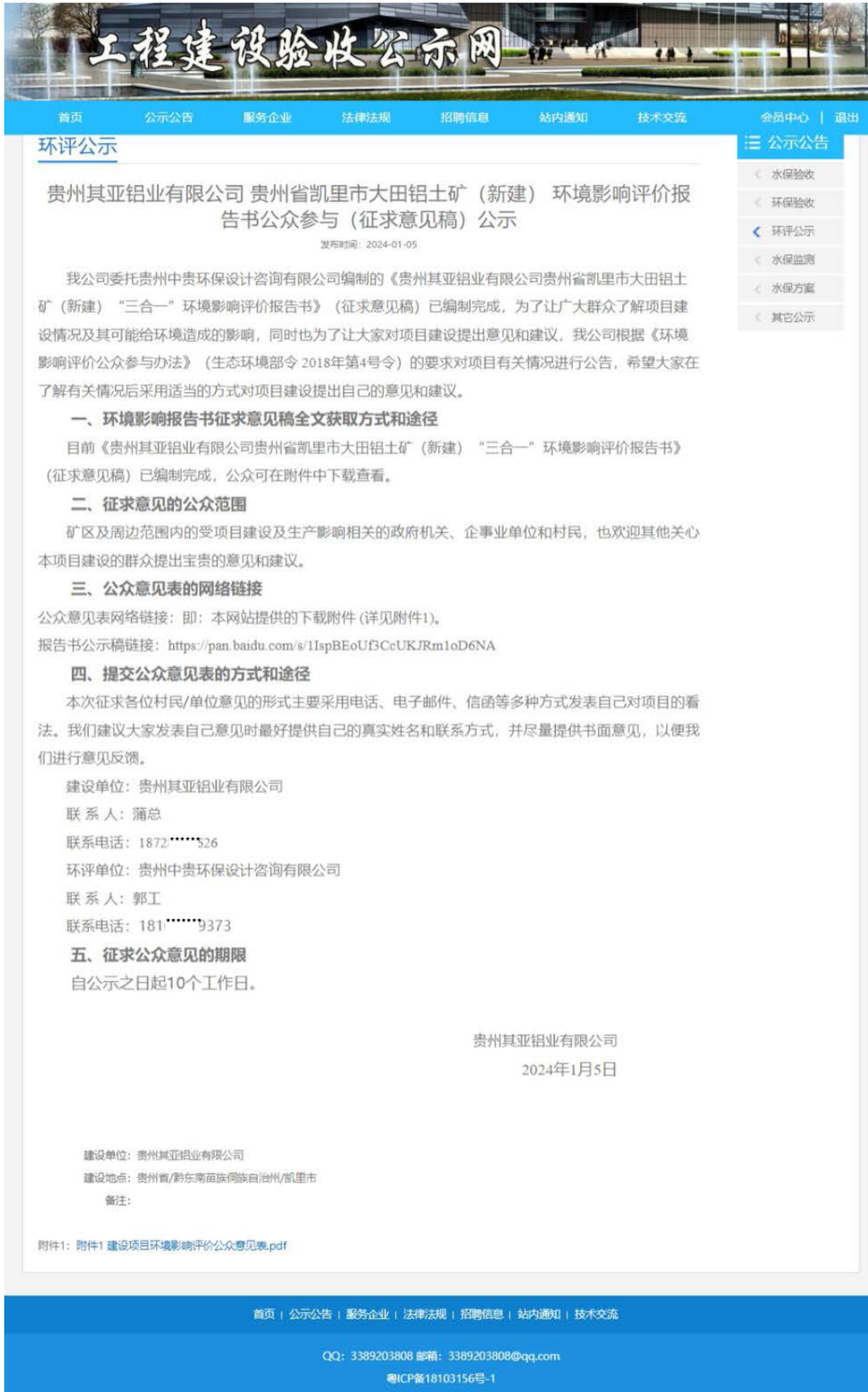


图 3-2-1 环境影响评价报告书征求意见稿网络公示

### 3.2.2 报纸公示





图 3-2-4 报告书征求意见稿镇政府张贴公示

### 3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边生态环境的影响及为保护生态环境拟采取的具体措施，广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议。以我公司环保科及负责本项目的环评机构作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所，并安排公司专人对此进行负责，确保公众能有效获取本建设项目环境影响及环境保护相关方面的信息。

### 3.4 公众提出意见情况

在本项目公众参与信息第二次公示期间，均未收到公众以邮件或电话等方式的反馈意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公示内容及时期

建设单位于 2024 年 1 月 29 日，在工程建设验收公示网上进行了拟报批本公示，对环评报告书（拟报批本）以及公众参与说明进行了公示。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 4.2 公开方式

在编制完成公众参与说明后，我公司按《环境影响评价公众参与办法》相关要求，采用网络公示的办法，对环评报告书（拟报批本）以及公众参与说明进行了公示。

### 4.2.1 网络公示

建设单位于 2024 年 1 月 29 日，在工程建设验收公示网进行了拟报批本公示（<https://www.yanshougs.com/content/81577.html>），对环评报告书（拟报批本）以及公众参与说明进行了公示，公示期限为 10 个工作日。详见图 4-2-1。



图 4-2-1 环境影响评价报告书拟报批稿网络公示

### 4.3 查阅情况

无。

### 4.4 公众提出意见情况

在本项目公众参与信息第三次公示期间，均未收到公众以邮件或电话等方式

的反馈意见。

## 5 其它公众参与情况

未采取深度公众参与、论证会、听证会等，无其它公众参与情况。

## 6 公众意见处理情况

在本项目环评报告编制期间，均未收到公众以邮件或电话等方式的反馈意见。无意见处理情况信息。