

贵州其亚铝业有限公司  
赤泥库 1#堆场（三期）增容工程

环境影响评价公众参与说明

贵州其亚铝业有限公司

法人代表（签章）：



2023 年 11 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>2</b>
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公众意见情况.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况.....</b>	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络公示.....	5
3.2.2 报纸公示.....	5
3.2.3 张贴公示.....	8
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
<b>4 深度公参 .....</b>	<b>8</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>9</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	9
5.2 公众意见整理归纳分析情况.....	9
<b>6 报批前公开情况 .....</b>	<b>9</b>
6.1 公开内容及时限.....	9
6.2 公开方式.....	9
<b>7 其他内容 .....</b>	<b>11</b>
7.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	11
7.2 公众参与其他需要说明的内容.....	11

## 1 概述

本项目所涉及赤泥堆场为贵州其亚铝业有限公司 1200kt/a 氢氧化铝项目（后技改为氧化铝厂）配套赤泥库的 1#堆场（三期）工程，位于贵州省黔东南州凯里市炉山镇南东侧和尚田沟谷，距炉山镇中心约 2km。1200kt/a 氢氧化铝项目均位于贵州省黔东南州凯里市炉山工业园区，本项目位于炉山工业园区东侧边界外附近。

1#堆场（三期）增容工程场址位于贵州其亚铝业有限公司 1200kt/a 氢氧化铝项目东侧山谷，距氢氧化铝厂约 2.3km。1#堆场（三期）增容工程主要用于堆存氢氧化铝厂产生的赤泥，由原环评报告及本次评价对库区堆存赤泥取样进行的浸出毒性鉴别试验可知，本项目堆存的赤泥属于第Ⅱ类一般工业固体废物，赤泥性质未发生变化。

贵州其亚铝业有限公司 1200kt/a 氢氧化铝项目配套的赤泥库，从各阶段环保手续办理情况来看，共分为三个区块，分别为 1#堆场（一、二期）、1#堆场（三期）、2#堆场。

2011 年 5 月，建设单位委托广东省环境保护工程研究设计院编制完成了《贵州其正化工有限公司 1200kt/a 氢氧化铝项目环境影响报告书》，2011 年 10 月，原贵州省环境保护厅据黔环审〔2011〕07 号文予以批复；2015 年 5 月，据《贵州省环境保护厅关于贵州其正化工有限公司 1200kt/a 氢氧化铝项目竣工环境保护意见的函》（黔环验〔2015〕40 号）通过竣工环保验收。1200kt/a 氢氧化铝项目环评涵盖了赤泥库 1#堆场的评价。

2015 年企业将原有的氢氧化铝生产线技改为氧化铝生产工艺，2015 年 7 月，委托南京科泓环保科技有限公司编制了《贵州其亚铝业有限公司年产 800kt/a 氧化铝技改项目环境影响报告书》；2016 年 6 月，原贵州省环境保护厅据黔环审〔2016〕28 号文予以批复，2017 年 5 月完成了竣工环保验收。

2017 年 11 月委托南京科泓环保科技有限公司编制了《贵州其亚铝业有限公司 1200kt/a 氢氧化铝项目赤泥尾矿库 2#堆场项目环境影响评价报告书》，本次环评编制阶段，因原环评 1#堆场（三期）地下水评价内容较简单，且基于当时发布的新技术文件，2#堆场和 1#堆场（三期）地下水评价等级较原环评阶段提高。为完善赤泥堆场地下水评价内容，本次环评报告除评价了 2#堆场工程外，对 1#堆场（三期）进行了二次

评价，2017 年 12 月原黔东南州环境保护局据黔东南环审〔2017〕23 号文予以批复，2#堆场目前仍在建设中，尚未投入运行。

本次进行增容的赤泥库 1#堆场（三期）于 2016 年 9 月开始建设，2018 年 8 月通过安全设施的现场验收后正式投入运行。设计为滤饼干法堆场，以库前排放方式为主，占地面积约 0.39km<sup>2</sup>，总库容 548 万 m<sup>3</sup>，总坝高 82m。根据堆场堆存现状，1#堆场（三期）剩余服务年限约 1 年，规划赤泥库 2#堆场项目由于尚在建设中，无法投入运行，根据贵州其亚铝业公司氢氧化铝厂生产情况，现有 1#堆场（三期）剩余库容将不能满足公司生产需求，2#堆场的建成投产前，为保证氢氧化铝厂生产的可靠性和连续性，对 1#堆场（三期）进行加高增容。

根据 1#堆场（三期）增容工程可行性研究报告，增容工程主要包括场地平整、堆积坝体、排洪系统、防渗系统、回水系统、监测设施及其他配套设施。排放方式为坝前排放，采用上游式滤饼干法堆存工艺，不新增初期坝和副坝，采用滤饼干赤泥在现有堆场南侧埡口处及下游初期坝处碾压构筑宽顶子坝，原设计赤泥堆存最终高程为 +1000m，设计加高至 +1017m，加高增容后总坝高 99m，总占地面积 45.77hm<sup>2</sup>，新增占地面积 6.70hm<sup>2</sup>。1#堆场（三期）扩建后总库容 879.44 万 m<sup>3</sup>，属于三等堆场，新增库容 331.44 万 m<sup>3</sup>，延长堆场服务年限约 2.2 年，增容后总服务年限 3.2a。

本项目投资 4960.67 万元，环保工程投资 687.05 万元，项目环保工程投资占总投资的比例为 13.85%。

我公司于 2023 年 8 月 21 日委托贵州中贵环保设计咨询有限公司承担赤泥库 1#堆场（三期）增容工程环境影响评价工作。根据《贵州省环境影响评价文件编制技术要点（试行）》要求：“强化公众参与主体责任，公众参与的开展情况由企业独立编制成册报送”。为此，在环评单位的支持协助下，我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第 4 号）及《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98 号）的要求，采取网络、报纸、现场张贴的方式组织开展了公众参与调查，征询公众对本项目的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司在确认本项目环境影响报告书编制单位后，严格按照《环境影响评价公众

参与办法》相关要求于 2023 年 8 月 24 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了首次环评信息公开（见图 2-1），网络链接地址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30824ZMKPu>

公示内容为：建设项目的名称及工程概况，建设单位名称和联系方式；环境影响评价机构名称和联系方式；公众意见表的网络下载途径；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的方式和途径。



## 全国建设项目环境信息公示平台

gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 建设项目环评首次公示

发帖

复制链接

返回

### [贵州] 建设项目环评首次公示

达麦雷迪 发表于 2023-08-24 11:10

#### 贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）的相关规定，为广泛征求与本项目环境影响有关的意见和建议，现将贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程环境影响评价有关信息公示如下：

##### 一、建设项目名称及概况

- 1) 建设项目名称：贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程；
- 2) 建设地点：贵州省黔东南州凯里市炉山镇；
- 3) 建设单位：贵州其亚铝业有限公司；
- 4) 项目概况：贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）位于凯里市炉山镇南东侧的和尚田沟，距氢氧化铝厂约2.3km，距炉山镇中心约2km，设计为滤饼干法堆场，以库前排放方式为主，设计总坝高82m，总库容548万m<sup>3</sup>，于2018年8月投入正式运行，目前快堆至设计标高。由于规划2#堆场尚在筹建中，无法投入运行，根据贵州其亚铝业公司氢氧化铝厂生产情况，现有1#堆场（三期）剩余库容将不能满足公司生产需求，为保证氢氧化铝厂生产的可靠性和连续性，并为2#堆场的建设争取时间，对1#堆场（三期）进行增容。

##### 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

##### 三、公众提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可在本网页下载公众意见表进行填写，并通过下述联系方式进行反馈。

公示时间：自公示之日起7个工作日内

公众意见表(见附件)

##### 四、联系方式

建设单位名称：贵州其亚铝业有限公司

联系人：张工 联系电话：0856-8999999

2023年8月24日

附件1：附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx 19.5 KB

图 2-1 环境影响评价信息首次公示

## 2.2 公众意见情况

公示期间内未收到公众对本项目的反馈意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容有：建设项目名称及概况、征求意见公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众意见表的网络链接、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、公示时段。

公示时段：自公示之日起10个工作日内，其中网络公示时间为2023年10月17日，张贴公示时间为2023年10月18日，两次报纸公示时间分别为2023年10月19日和2023年10月23日。

此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

### 3.2 公示方式

项目环境影响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

我公司于2023年10月17日在其亚集团有限公司官网进行了环评报告书征求意见稿的网络公示（见图3-1），网络链接地址：<http://www.qylyjt.cn/news/235.html>

#### 3.2.2 报纸公示

我公司于2023年10月19日和2023年10月23日分别在劳动时报第7410期、第7412期公告栏进行了本项目环境影响报告书征求意见稿的两次登报公示（见图3-2、图3-3），劳动时报为贵州省长期稳定发行的纸质媒介新闻报刊，受众人群大，易于公众接触。选取劳动时报作为本项目登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



## 贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程“三合一”环境影响报告书（征求意见稿）公示

分类：公司新闻 作者：贵州其亚 来源：其亚贵州集团 发布时间：2023-10-18 11:28

访问量：17

【概要描述】贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程“三合一”环境影响报告书（征求意见稿）公示

### 贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程“三合一”环境影响报告书（征求意见稿）公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）的相关规定，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，现将贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程“三合一”环境影响报告书（征求意见稿）有关内容进行公示。

#### 一、建设项目名称及概况

- 1) 建设项目名称：贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程；
- 2) 建设地点：贵州省黔东南州凯里市炉山镇；
- 3) 建设单位：贵州其亚铝业有限公司；
- 4) 项目概况：贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）位于凯里市炉山镇南侧的和尚田沟，距氢氧化铝厂约2.3km，距炉山镇中心约2km，设计为流筛干法堆场，以库前排放方式为主，设计总坝高82m，总库容548万m<sup>3</sup>，于2018年8月投入正式运行，目前快堆至设计标高。由于规划2#堆场尚在筹建中，无法投入运行，根据贵州其亚铝业公司氢氧化铝厂生产情况，现有1#堆场（三期）剩余库容将不能满足公司生产需求，2#堆场的建成投产前，为保证氢氧化铝厂生产的可靠性和连续性，对1#堆场（三期）进行加高增容。

#### 二、征求公众意见的范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励关注本项目的公民、法人和其他组织参与。

#### 三、公众提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可在本网页下载公众意见表进行填写，并透过下述联系方式向建设单位或环评编制单位反馈。

公示时间：自公示之日起10个工作日内

#### 四、环境影响报告书征求意见稿获取方式

公示期间，公众可以联系建设单位、环评单位查阅环境影响报告书征求意见稿。

- 1) 公众意见表及报告书征求意见稿获取链接：<https://pan.baidu.com/s/1YgBDbm-iHwwUDMrJtGwvhg>

提取码：0nzk

- 2) 纸质报告书获取途径：贵州中贵环保设计咨询有限公司查阅

#### 五、联系方式

建设单位名称：贵州其亚铝业有限公司

联系人：金工 联系电话：0856-22222299

编制单位名称：贵州中贵环保设计咨询有限公司

联系人：杨工 联系电话：0856-22222277

2023年10月17日

图 3-1 环境影响报告书（征求意见稿）网络公示



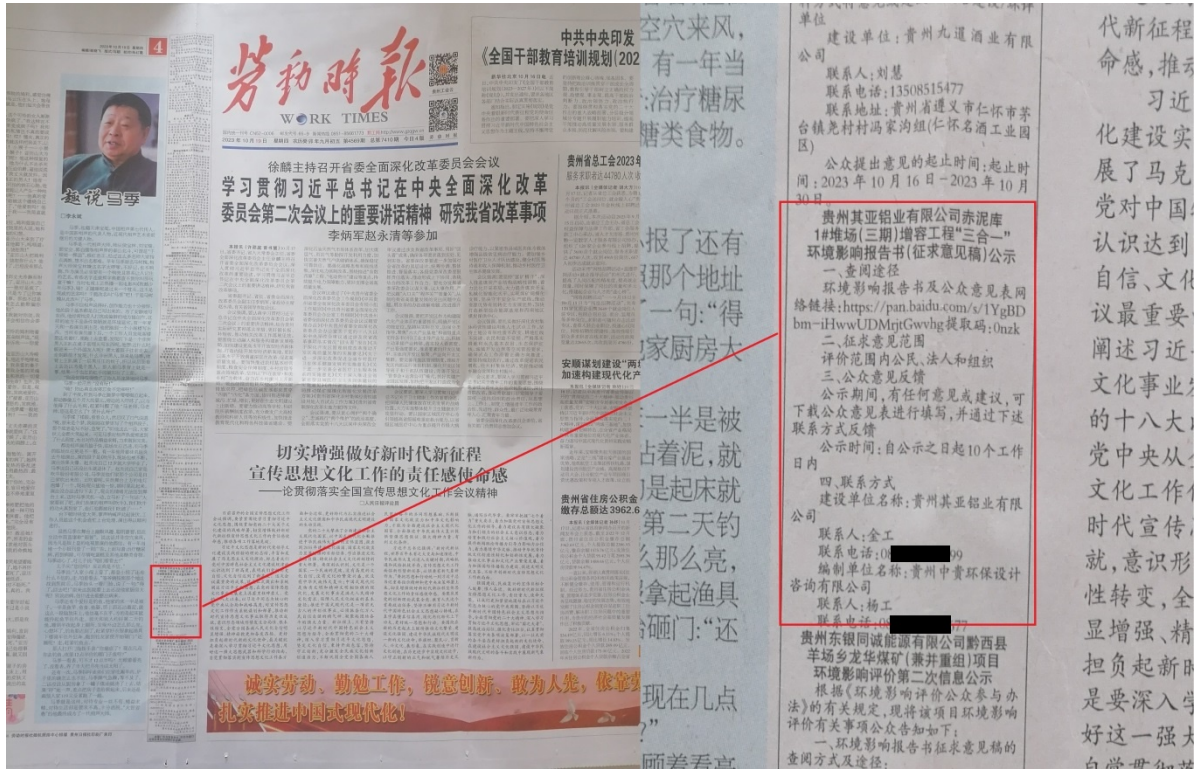


图 3-2 环境影响报告书（征求意见稿）第一次登报公示

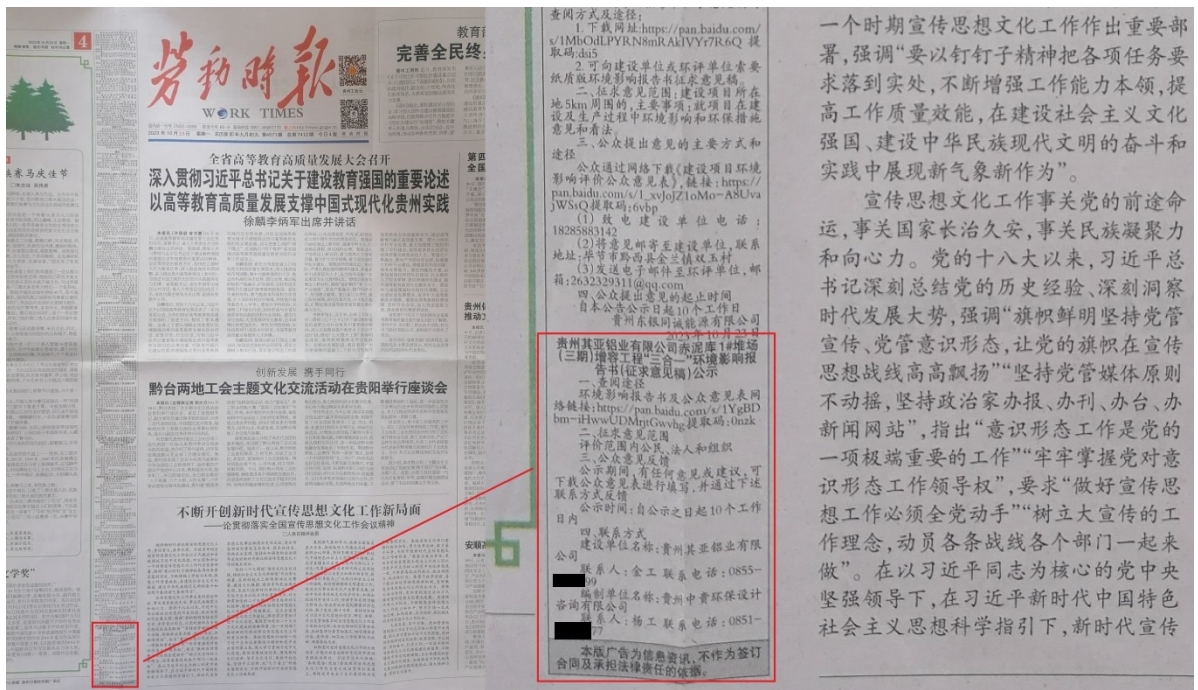


图 3-3 环境影响报告书（征求意见稿）第二次登报公示

### 3.2.3 张贴公示

我公司于2023年10月18日在本项目所在地炉山镇炉碧经济开发区信息公开栏将项目环境影响报告书征求意见稿相关信息进行了张贴公示（见图3-4），采用项目所在地群众易于接触的公告栏进行公示，有利于项目区公众了解获取本项目的环境影响情况，公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-4 环境影响报告书（征求意见稿）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。以我公司综合办及负责本项目的环评机构作为项目环境影响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

网络、张贴及报纸公示期间，未收到公众对本项目的反馈意见或建议。

## 4 深度公参

在公示过程未收到公众对本项目的反馈意见或建议，无反对本项目建设的情况，因此未进行深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间，未收到公众对本项目的反对意见。

### 5.2 公众意见整理归纳分析情况

本项目公示期间，未收到公众对本项目的反馈意见或建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及时限

征求意见稿公示结束后，依照建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求编制了本项目公众参与说明，并按《环境影响评价公众参与办法》要求在报批前进行了网络公示，报告拟报批稿公示内容有：建设项目名称及地点、项目建设单位、公众参与说明全文、环境影响报告书拟报批稿全本、公示时限、项目联系单位及联系方式。

此阶段公示严格按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第 4 号）第十条规定进行，符合管理办法要求。

### 6.2 公开方式

按《环境影响评价公众参与办法》要求在全国建设项目环境信息公示平台进行了环评报告书拟报批稿的网络公示（见图 6-1），可有效向公众公开本建设项目环境影响评价的相关信息。选取该行业论坛作为网络公示平台载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示访问网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31101X8LG3>





## 全国建设项目环境信息公示平台

gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 (/gs/) > 环评报告公示 > 赤泥库1#堆场（三期）增容工程 “三合一” 环境影响报告书（拟报批稿）公示

发帖

复制链接

返回

### [贵州] 赤泥库1#堆场（三期）增容工程 “三合一” 环境影响报告书（拟报批稿）公示

大麦雷迪 发表于 2023-11-01 20:14

#### 贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程 “三合一” 环境影响报告书（拟报批稿）公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）的相关规定，为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见，进一步做好编制工作，现将贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程“三合一”环境影响报告书（拟报批稿）有关内容进行公示。

##### 一、建设项目名称及概况

- 1) 建设项目名称：贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）增容工程；
- 2) 建设地点：贵州省黔东南州凯里市炉山镇；
- 3) 建设单位：贵州其亚铝业有限公司；
- 4) 项目概况：贵州其亚铝业有限公司赤泥库1#堆场（三期）位于凯里市炉山镇南侧的和尚田沟，距氢氧化铝厂约2.3km，距炉山镇中心约2km，设计为滤饼干法堆场，以库前排放方式为主，设计总坝高82m，总库容548万m<sup>3</sup>，于2018年8月投入正式运行，目前快堆至设计标高。由于规划2#堆场尚在筹建中，无法投入运行，根据贵州其亚铝业公司氢氧化铝厂生产情况，现有1#堆场（三期）剩余库容将不能满足公司生产需求，2#堆场的建成投产前，为保证氢氧化铝厂生产的可靠性和连续性，对1#堆场（三期）进行加高增容。

##### 二、环境影响报告书及公众参与说明

报告书、公众参与说明及公众意见表获取链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/13vjell3Y1BoolXfLL7mskg>

提取码：a8wj

##### 三、公众提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并通过下述联系方式进行反馈。

公示时间：自公示之日起7个工作日内

##### 四、联系方式

建设单位名称：贵州其亚铝业有限公司

联系人：金工 联系电话：0856-8999999

2023年11月1日

图 6-1 环境影响评价报告书（拟报批稿）网络公示

## 7 其他内容

### 7.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关环保资料留存在贵州其亚铝业有限公司资料室，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：蒲总

联系电话：08\*\*\*\*\*99

公司地址：贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市炉山镇经济循环区

### 7.2 公众参与其他需要说明的内容

依据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，涉及政府文件和包含个人隐私的信息未公开。

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令〔2018〕第4号）要求，在《贵州其亚铝业有限公司赤泥库 1#堆场（三期）增容工程“三合一”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，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赤泥库 1#堆场（三期）增容工程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

承诺时间：2023年10月31日

