

桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6  
万吨锑矿扩建工程

**环境影响评价公众参与说明**

桃江久通锑业有限责任公司

二零二三年四月

## 目 录

1. 概述 .....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	5
4. 其他公众参与情况 .....	10
5.公众意见处理情况 .....	10
6.报批前公开情况 .....	10
7.其他 .....	11
8.诚信承诺 .....	11
9. 附件 .....	13

## 1. 概述

因锑矿市场良好，2015年“久通锑业”拟扩大采选工程规模，委托怀化湘西金矿设计科研有限公司编制了《桃江久通锑业有限责任公司 66kt/a 井下开采技改工程初步设计说明书、安全专篇》，并于 2017 年开始建设扩建工程，2017 年 12 月采选规模由 3.5 万吨/年扩大至 6.6 万吨/年，目前板溪锑矿地下开采及选矿扩建工程已达到 6.6 万 t/a，工程为补办环评手续。扩建工程已建成，产品及产能为：锑精矿（Sb63.0%），产量为 6038t/a；锑块矿（Sb33.5%），产量为 2500t/a；较 3.5 万 t/a 采选工程新增产能：锑精矿产量为 2418t/a；锑块矿产量为 1900t/a。

我单位已于 2022 年 12 月 28 日委托第三方开展本项目的环境影响评价工作，并于 2023 年 1 月 3 日通过环境影响评价信息公示平台网站公开了“项目基本情况、建设单位和环评单位及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径”等相关内容。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十一条”规定，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后应当以三种方式公开相关信息，分别为“1、通过网络平台公开；2、通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；3、通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开”。

因此，我单位于 2023 年 3 月 3 日在建设项目环境影响报告书征

征求意见稿形成后，在环境影响评价信息公示平台，对“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行网络平台公示。

按照公众参与办法，我单位在项目所在地公众易于接触的报纸上进行两次公示，分别于 2023 年 3 月 7 日和 3 月 10 日，将“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间”等内容进行了两次公示。

同时于 2023 年 3 月 3 日，我单位在益阳市桃江县鸬鹚渡镇蒋家冲村村委会张贴了“桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价信息公示”。

项目公众参与调查工作相关内容见表 1-1。

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	2023.01.03	环境影响评价信息公示平台	桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价公众参与第一次信息公示
	2023.03.03~2023.03.16	环境影响评价信息公示平台	桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价报告书（征求意见稿）环境影响评价公参公示
报纸公示	2023.03.07	国际商报	桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价公众参与第一次报纸公示
	2023.03.10	国际商报	桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价公众参与第二次报纸公示
信息张贴公示	2023.03.03~2023.03.16	桃江县鸬鹚渡镇蒋家冲村村委会	桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价信息公示

## 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：建设项目的名称及概要、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表、提交公众意见表的方式和途径等。公开日期为 2023 年 13 日。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目于 2023 年 01 月 03 日在环境影响评价信息公示平台 ([http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content\\_1702071.html](http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1702071.html)) 对《桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价公众参与第一次信息公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

### **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。

### **2.2.3 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：项目概况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、全文公示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和主要事项、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2023 年 03 月 03 日至 2023 年 03 月 16 日；自征求意见稿形成后进行了两次报纸公示，分别为 2023 年 03 月 07 日和 2023 年 03 月 10 日；现场张贴公示时间为 2023 年 03 月 03 日至 2023 年 03 月 16 日。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目于 2023 年 03 月 03 日在生态环境公示网进行了征求意见稿的公示，公示网链接

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=327405>，公示内容见图

3-1：



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

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 2023 年 03 月 07 日与 03 月 10 日先后两次将公示信息刊登在国际商报中国科技报，公示内容见图 3-2 和图 3-3。



图 3-2 2023 年 03 月 07 日国际商报刊登内容



图 3-2 2023 年 03 月 10 日国际商报刊登内容

### 3.2.3 现场张贴

本项目于 2023 年 03 月 03 日，在桃江县鸬鹚渡镇蒋家冲村村委会宣传栏，对《桃江久通锑业有限责任公司年采选 6.6 万吨锑矿扩建工程环境影响评价公示》进行了张贴公示，公示情况见图 3-4。

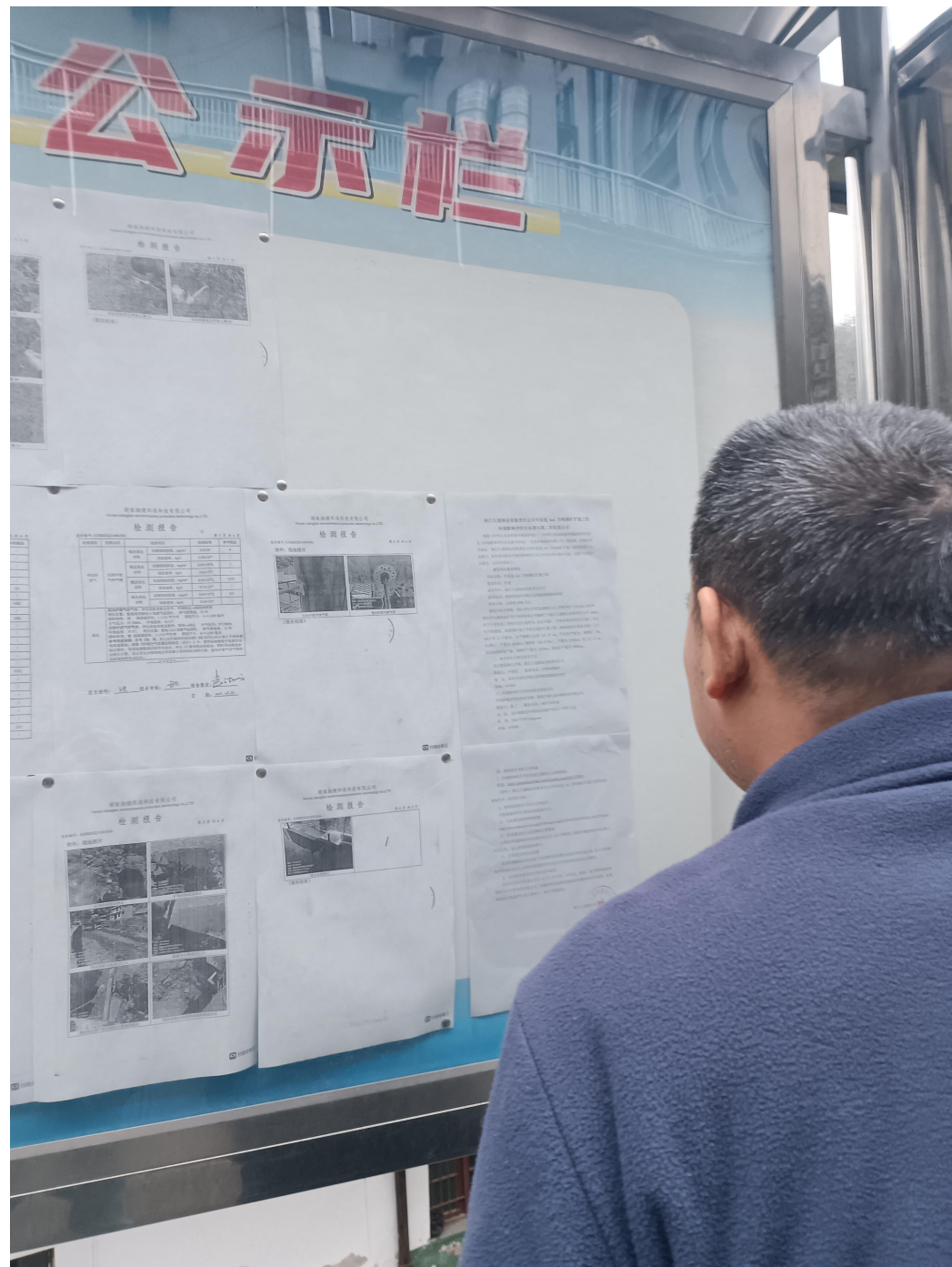


图 3-4 现场张贴公示照片

### **3.2.4 其他**

本项目除网络、报纸、现场张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

### **3.3 查阅情况**

本项目在报纸公示、网路公示及现场张贴公示上均设置了电子版的查阅链接（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=327405>），可联系建设单位查阅纸质版报告书。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目征求意见稿公示后，公示期间未收到公众意见和信息。

## **4. 其他公众参与情况**

本项目生产工艺较成熟，各类污染物均经合理处理处置后可做到达标排放。同时项目在前期公示期间，均未收到公众意见和信息，因此不需要组织开展深度公众参与。

## **5.公众意见处理情况**

在征求意见公示期间，我单位并未收到公众提出的意见。

## **6.报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

本项目于 2023 年 04 月 18 日在生态环境公示网对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了报批前公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求（此次公开的应是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本）。

### **6.2 公开方式**

### 6.2.1 网络

本项目于 2023 年 04 月 18 日在生态环境公示网进行了报批稿的公示，公示网链接

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=333871>，公示内容见图

6-1：



图 6-1 报批稿网络公示截图

### 6.2.2 其他

本项目除网络公示外未采取其他方式对报批稿稿进行公示。

## 7.其他

本项目已在公司资料室存档备查。

## 8.诚信承诺

本公司诚信承诺如下：

## 诚 信 承 诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在“年采选6.6万吨锑矿扩建工程”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间，未收到与项目相关的投诉或反对意见。我单位已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年采选6.6万吨锑矿扩建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桃江久通锑业有限责任公司承担全部责任。

桃江久通锑业有限责任公司

2023年3月3日

## 9. 附件

无。