

转型升级年产 1000 吨七氟溴丙烷生产项目
环境影响报告书

公
众
参
与
说
明

湖南省国鸿氟化学有限公司

2024 年 6 月



目 录

1 概述	1
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	5
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	8
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	13
4 报审前公开情况	14
4.1 公开内容及日期	14
4.2 公开方式	14
5 其他公众参与情况	15
6 公众意见处理情况	15

1 概述

2023 年 12 月 14 日，湖南省国鸿氟化学有限公司委托湖南义格环保科技有限公司编制《转型升级年产 1000 吨七氟溴丙烷生产项目环境影响报告书》，随后进行了本项目的环境影响评价公众参与工作。

本次环境影响评价公众参与工作按照《环境影响评价公众参与办法》（环境部令第 4 号）进行，具体如下：

[1] 2023 年 12 月 18 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（网址 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=312185bj7T>）进行首次环境影响评价信息公开，公示期至征求意见稿公示之日止。

[2] 2024 年 1 月 19 日~2 月 2 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=401195uarN>）进行了征求意见稿信息公开，并于 2024 年 1 月 23 日、2024 年 1 月 24 日在《环球时报》（分别在第 6147 期第 2 版、第 6148 期第 10 版）上进行了征求意见稿信息公开；2024 年 1 月 19 日~2 月 2 日在铁锣堰社区和九姊社区公开栏进行征求意见稿信息张贴。

[3] 本次环境影响评价公众参与工作期间，湖南省国鸿氟化学有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（环境部令第 4 号）与“关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”（公告 2018 年第 48 号）要求，在首次环境影响评价信息公开与征求意见稿信息公开期间给出了公众意见表网络链接及提交方式和途径。

[4] 建设单位于 2024 年 6 月 17 日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40617hyr8b>）进行

了报批前全本公示。

信息公示期间，未收到公众反馈的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

[1] 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容如表 1 所示：

表 1 首次环境影响评价信息公开内容

年产 3000 吨七氟丙烷、1000 吨七氟溴丙烷生产项目环境影响评价第一次公示

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办法》（部令第 4 号）等相关规定，现将“年产 3000 吨七氟丙烷、1000 吨七氟溴丙烷生产项目”环境影响评价的有关事宜公告如下。

一、项目基本情况

项目名称：年产 3000 吨七氟丙烷、1000 吨七氟溴丙烷生产项目。

建设单位：湖南省国鸿氟化学有限公司。

建设地点：湖南临澧经济开发区安福工业园片区。

建设性质：改扩建。

建设内容：本项目在湖南省国鸿氟化学有限公司现有场地进行建设，年产 3000 吨七氟丙烷（其中 2000 吨用于外售，1000 吨作为原料用于生产七氟溴丙烷）、1000 吨七氟溴丙烷，生产原料主要为六氟丙烯、有水氢氟酸、液氯、溴素等，以六氟丙烯与有水氟化氢发生加成反应，经精制后即成为七氟丙烷中间产品，七氟丙烷经溴化生成 2-七氟溴丙烷。

现有工程情况：现有工程产品方案为年产二氟甲烷 3000t/a，副产 31%盐酸 10000t/a。该项目于 2016 年通过竣工环境保护验收。生产装置区产生的 HCl、氯气、氟化氢等经水洗、碱洗后经主车间排气筒排放；天然气锅炉废气通过锅炉房排气筒排放；生产废水经自建污水处理站二级处理后，排入园区污水管网，最终进入临澧经济开发区污水处理厂深度处理；生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，最终进入临澧经济开发区污水处理厂深度处理。厂区设置危废暂存间和一般工业固废暂存间，分别用于分类分区暂存危险废物和一般工业固废。噪声采取消声、基础减振、厂房隔声等措施。本次拟取消现有生产线。

二、建设单位和联系方式

建设单位：湖南省国鸿氟化学有限公司

联系人：王先生

联系电话：[REDACTED]

通讯地址：湖南临澧经济开发区安福工业园片区。

三、环境影响评价单位

评价单位：湖南义格环保科技有限公司

联系人：李女士 联系电话：[REDACTED]

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位提交公众意见表。

环境影响评价单位将根据建设单位反馈的公众意见，在项目环境影响报告书中予以真实记录。

本公示自公示之日起至环境影响报告书征求意见稿公示之日止。

备注：我公司原拟自行生产七氟溴丙烷生产线所需原料七氟丙烷，采用六氟丙烯为原料，与氟化氢发生加成反应，经精制后即成为七氟丙烷中间产品，因此，在完善环评手续过程中，项目名称包含“七氟丙烷”。后来我公司发现七氟丙烷从 2024 年开始需获得配额后方可生产，因此，我公司取消七氟丙烷的生产，仍以外购七氟丙烷为原料生产七氟溴丙烷，产品规模不变。

对照《环境影响评价公众参与办法》中规定的首次环境影响评价信息公开要求，本项目首次环境影响评价信息公开内容与之相符。

[2] 公开日期

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）进行首次环境影响评价信息公开；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价相关的意见。

湖南省国鸿氟化学有限公司于 2023 年 12 月 14 日正式委托湖南

义格环保科技有限公司编制《转型升级年产 1000 吨七氟溴丙烷生产项目环境影响报告书》（曾用名：“年产 3000 吨七氟丙烷、1000 吨七氟溴丙烷生产项目”、“年产 2500 吨七氟丙烷、1000 吨七氟溴丙烷生产项目”），并于 2023 年 12 月 18 日至 2024 年 1 月 19 日（即环境影响报告书征求意见稿公示之日）在全国建设项目环境信息公示平台网站（网址 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=312185bj7T>）进行首次环境影响评价信息公开，公开日期及期限符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开载体为全国建设项目环境信息公示平台网站，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=312185bj7T>，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示截图如下：



图 1 首次环境影响评价信息公开网站截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

《环境影响评价公众参与办法》规定：建设项目环境影响报告

书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

对于上述应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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；

（三）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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容如表 2 所示：

表 2 征求意见稿公示内容

年产 2500 吨七氟丙烷、1000 吨七氟溴丙烷生产项目环评征求意见稿公示

根据相关规定，现将“年产 2500 吨七氟丙烷、1000 吨七氟溴丙烷生产项目”环评的有关事宜公告如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/183PsNM6HPE4kMgYWU0pdhg> 提取码: wg4w。

二、查阅纸质报告书的方式和途径

前往我司（湖南临澧经济开发区安福工业园片区）进行查阅。

三、征求意见的公众范围

项目周边居民、行政单位等团体及个人。

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系，王先生：，地址如上。

六、公众提出意见的起止时间

即日起 10 个工作日内。

建设单位：湖南省国鸿氟化学有限公司

对照《环境影响评价公众参与办法》中规定的征求意见稿信息公示要求，本项目征求意见稿公示内容及时限与之相符。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿信息网络公开载体为全国建设项目环境信息公示平台网站，公示时间为 2024 年 1 月 19 日~2 月 2 日，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=401195uarN>，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

征求意见稿信息网络公示截图如下：



图 2 征求意见稿信息公开网站截图

3.2.2 报纸

征求意见稿信息报纸公开载体为《环球时报》，公示时间为 2024 年 1 月 23 日与 2024 年 1 月 24 日，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

征求意见稿信息报纸公示照片如下：

第6147期 2024年1月23日 星期二

■ 编辑 潘晓彤 ■ 美编 陈孟乔 电话(010)65369568

胡拒绝 建国



说，总统拜登当天与内塔尼亚胡通话，双方讨论了在保证以色列安全的情况下实施“两国方案”。但以总理办公室随后就发表声明，否认内塔尼

亚胡曾向拜登承诺存在建立巴勒斯坦国的可能性。

内塔尼亚胡拒绝“两国方案”的强硬态度引发了国际社会多方谴责。“这是令人心碎且完全不可接受的。中东是个火药桶。我们必须尽一切努力防止整个地区爆发冲突。”据半岛电视台报道，联合国秘书长古特雷斯当地时间21日在乌干达首都坎帕拉举行的“77国集团和中国”峰会开幕式上表示，抵制巴勒斯坦人建国是不可接受的事情。古特雷斯认为，解决冲突的

公告

年产2500吨七氟丙烷、1000吨七氟溴丙烷生产项目环评征求意见稿公示

根据相关规定，现将“年产2500吨七氟丙烷、1000吨七氟溴丙烷生产项目”环评的有关事宜公告如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/183PsNM6HPE4kMgYWU0pdhg> 提取码:wg4w。

二、查阅纸质报告书的方式和途径：前往我司（湖南临澧经济开发区安福工业园片区）进行查阅。

三、征求意见的公众范围：项目周边居民、行政单位等团体及个人。

四、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径：可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系，王先生，地址如上。

六、公众提出意见的起止时间：即日起10个工作日内。

建设单位：湖南省国鸿氟化学有限公司

年产105万吨电池级硫酸及高端硫酸化生产项目（一期）（重大变动）环境影响评价第二次公示

我单位《年产105万吨电池级硫酸及高端硫酸化生产项目（一期）（重大变动）环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制工作已经完成，现对该项目进行公示，征求广大公众的意见和建议。

一、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：环境影响报告书及公众参与意见表全文网络链接见全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40118rF1Qa>），纸质报告可询问建设单位索取。

二、征求意见公众范围：与本项目相关的周边村屯及单位。

三、公众意见提出的方式和途径：您的意见可以以网络填写、写信、打电话等形式及时反映给建设单位。

四、公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日之内。

五、建设单位联系方式：黄总

图3 报纸公示照片（一）



□ 第6148期 □ 2024年1月24日 星期三 □ 每份2元 □ 本期16版 □ 人民日报社主管、主办 环球时报社出版

道无中文名引争议



毛小知 有中文名，为“联谊路”。至于“联谊
累计超 路”何时被改为英文名，又为何弃用中
中文名 文名，则无从稽考。
、黄大 不少网友对香港仍有部分街道没有
于中西 中文名大感好奇。有人猜测，这些道路

建设单位：辽宁华路特种沥青有限公司
联系人：王彦奇 联系电话：13390382110
环评单位：沈阳绿如蓝环保科技有限公司
联系人：李工 联系电话：13428189462

年产2500吨七氟丙烷、1000吨七氟溴丙烷生产项目环评征求意见稿公示

根据相关规定，现将“年产2500吨七氟丙烷、1000吨七氟溴丙烷生产项目”环评的有关事宜公告如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/183PsNM6HPE4kMgYWU0pdhg> 提取码：wgfw。

二、查阅纸质报告书的方式和途径：
前往我司（湖南临澧经济开发区安福工业园片区）进行查阅。

三、征求意见的公众范围：
项目周边居民、行政单位等团体及个人。

四、公众意见表的网络链接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径：
可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系，王先生，地址如上。

六、公众提出意见的起止时间：
即日起10个工作日内。

建设单位：湖南省国鸿氟化学有限公司

贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司（70吨合金钢电炉）技术升级改造项目环境影响评价第二次信息公示

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求，对项目有关环评信息公示如下：

一、建设项目基本情况
在贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司原厂址内，将原2×35t电炉拆除后在原址内新建1座70t电炉，并配套建设公辅设施等。

二、建设单位：贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司

图4 报纸公示照片（二）

3.2.3 张贴

征求意见稿信息张贴公示区域为项目拟建地，张贴公示时间为2024年1月19日~2月2日，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

征求意见稿信息张贴公示截图如下：



图 5 现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

征求意见稿纸质版查阅场所设置于长沙市雨花区芙蓉中路二段359号佳天国际新城南栋32H湖南义格环保科技有限公司及湖南临澧经济开发区安福工业园片区湖南省国鸿氟化学有限公司内。征求

意见稿信息公示期间，无公众前往上述查阅场所查阅征求意见稿纸质版。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿信息公示期间，未收到公众提出的反馈意见。

4 报审前公开情况

4.1 公开内容及日期

我公司已委托湖南义格环保科技有限公司编制《转型升级年产1000吨七氟溴丙烷生产项目环境影响报告书》，根据相关规定于2024年6月17日进行了报批前全本和公参说明公示。

4.2 公开方式

我公司于2024年6月17日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了报批前全本公示，网址：
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40617hyr8b>。

**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 > 湖南省国鸿氟化学有限公司转型升级年产1000吨七氟溴丙烷生产项目环境影响报告书全文公示

发帖

复制链接

返回

[湖南] 湖南省国鸿氟化学有限公司转型升级年产1000吨七氟溴丙烷生产项目环境影响
138****1817 发表于 2024-06-17 17:21

湖南省国鸿氟化学有限公司转型升级年产1000吨七氟溴丙烷生产项目环境影响报告书全文公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》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）中的要求，现将《转型升级年产1000吨七氟溴丙烷生产项目环境影响报告书》全本及项目公参说明进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。公开信息不涉及保密内容。具体公示内容见下方链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1LROo7DH334H5cAYoTFY0IQ>；<https://pan.baidu.com/s/1Ujmqogqj7KCn5wUWWxXChQ>；
提取码：rtm7

联系人：王先生
联系电话：
通讯地址：湖南临澧经济开发区安福工业园片区
公众提出意见的方式：电话、电子邮箱等。

链接分享(分享失败超过1年以上的链接记录将被自动清理)

全部文件


已全部加载，

☐ 分享文件

分享时间

状态

浏览次数

 国鸿公参说明.pdf

2024-06-17 17:17

30天后过期

2次

 七氟溴丙烷项目全文公示.pdf

2024-06-17 17:17

30天后过期

6次

图6 全本公示截图

5 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”。鉴于本项目公示期间未收到公众提出的质疑性意见，因此未采取深度公众参与。

6 公众意见处理情况

本次环境影响评价公众参与工作期间，湖南省国鸿氟化学有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（环境部令第4号）与“关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”（公告2018年第48号）要求，在首次环境影响评价信息公开与征求意见稿信息公开期间给出了公众意见表网络链接及提交公众意见表的方式和途径。信息公示期间，未收到公众反馈的意见。

公众参与诚信承诺

我单位已按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）规定要求，在转型升级年产1000吨七氟溴丙烷生产项目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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《转型升级年产1000吨七氟溴丙烷生产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湖南省国鸿氟化学有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南省国鸿氟化学有限公司

