

清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、
镉扩建项目环境影响评价
公众参与说明

建设单位：清远先导材料有限公司

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
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	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	9
3.2.4 其他.....	11
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
6 其他	15
6.1 存档备查情况.....	15
6.2 其他需要说明的内容.....	15
7 诚信承诺	16
8 附件	17

1概述

清远先导材料有限公司（以下简称我公司）计划在清远市高新区百嘉工业园27-9号建设清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目（以下简称本项目），根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》等法律文件的要求，本项目建设前需要进行环境影响评价。2023年9月15日我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第4号）的要求在清远先导材料有限公司网站对本项目进行了环境影响评价一次公示。在本项目环境影响报告书征求意见稿完成的情况下，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第4号）的要求分别对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了网络公示、报纸公示（两次）和张贴公示，主要工作内容如下：

（1）2023年9月15日在清远先导材料有限公司网站对本项目进行了环境影响评价一次公示；

（2）2023年10月16日在清远先导材料有限公司网站对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了网络公示；

（3）2023年10月20日在信息时报对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了报纸公示第一次公示，2023年10月21日在信息时报对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了报纸公示第二次公示；

（4）2023年10月16日在本项目所在地周边对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了张贴公示；

（5）在清远市清远高新技术开发区百嘉工业园27-9号清远先导材料有限公司办公室设置了环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅区，供公众查阅。

上述公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

2首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

我公司与清远市共创环保工程技术有限公司就该项目的环境影响评价工作达成初步协议，并正式确定“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”的环境影响评价工作，2023年9月15日我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第4号）在清远先导材料有限公司网站对本项目进行了“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示。

“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示主要公示内容包括项目概况，建设单位和联系方式、环境影响评价单位和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众建议和意见的主要事项、意见发表方式和公示起止时间。第一次公示时间在正式委托环评单位开展环评工作7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第4号）第八条“建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内，向公众公告建设项目的名称及概要、建设项目的建设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、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式”的要求。

2.2公开方式

2.2.1网络

2.2.1.1载体选取符合性分析

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示为网络公示，网络公示载体选取为清远先导材料有限公司网站，清远先导材料有限公司网站为社会各界获取本公司信息的重要媒介和渠道，选取清远先导材料有限公司网站作为“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示的载体有利于社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息，因此我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示选取清远先导材料有限公司网站作为公

示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2.1.2网络公示时间

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示网络公示时间为 2023 年 9 月 15 日。

2.2.1.3网址及截图

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示网络公示网址为：
<https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-202309150>。网络公示截图如下：



关于“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价的第一次公示

时间：2023.09.15 来源：清远先导材料有限公司 发布机构：清远先导材料有限公司

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求，现向公众告知清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响评价信息。

一、建设项目名称、选址、建设内容等基本情况

建设项目名称：清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目

建设项目地点：清远市高新区百嘉工业园 27-9 号

建设项目性质：扩建项目

建设项目内容：项目总投资 600 万元，其中环保投资 100 万元；项目扩建后年产超高纯碲 4 吨、超高纯锌 0.4 吨、超高纯镉 4 吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：清远先导材料有限公司

联系人：崔飞

联系电话：137 2963 5645

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：清远市共创环保工程技术有限公司

地址：清远市清城区横荷独松村 12 栋 110 号首层之一

四、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1isW4m7pF_qNGNXIJPM2jpQ 提取码：v0p1

五、提交公众意见表的方式和途径

即日起，任何单位或个人若对项目以及环评工作内容有宝贵意见或建议，可通过邮件、电话、信件等方式向建设单位反馈，以便建设单位在环境影响评价工作中采纳落实。



图 1 首次网络公示截图

2.2.2 其他

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价一次公示期间未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评单位将我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书主要内容编制完成并形成环境影响报告书征求意见稿后，我公司分别在清远先导材料有限公司有限公司网站、信息时报和我公司厂区周边敏感点进行了“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响评价网络公示、报纸公示和张贴公示。网络公示、报纸公示和张贴公示均提供了我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿全文电子版网络链接和查阅纸质版报告的方法，公示时间均为 10 个工作日。

上述公示方式公示的环境影响报告书征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书全文，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的相关要求（征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

3.2.1.1 载体选取符合性分析

本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示载体选取为清远先导材料有限公司网站。清远先导材料有限公司网站为社会各界获取本公司信息的重要媒介和渠道，选取清远先导材料有限公司网站作为本项目环境影响报告书征求意见稿公示的载体有利于社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息，因此符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.1.2 网络公示时间

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为 2023 年 10 月 16 日~2023 年 10 月 30 日，公示时间为 10 个工作日。

3.2.1.3 网址及截图

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示网址为：
<https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-20231016>，网络公示截图如下：



清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响评价第二次公示

时间：2023.10.16 来源：清远先导材料有限公司 发布机构：清远先导材料有限公司

(一) 本项目环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1isW4m7pF_qNGNXIJPM2jpQ

提取码：v0p1，查阅纸质版报告书请前往广东清远经济开发区百嘉工业园精细化工定点基地清远先导材料有限公司办公室咨询。

(二) 征求意见的公众范围为本项目周边 3 公里范围。

(三) 公众可通过电话、邮箱、现场等方式提出意见。企业联系电话：13729635645，邮箱：66038616@qq.com。

(四) 公众意见提出的起止日期自信息发布日起 10 个工作日。



图 2 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

3.2.2.1 载体选取符合性分析

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体选取为信息时报。信息时报是广州日报报业集团投入巨额资金打造的一份综合性、城市性新锐日报，选取信息时报作为“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体能够利于清远市社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息，因此我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示载体选取信息时报作为公示载体符合《环境

影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2.2报纸公示时间

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，环境影响报告书征求意见稿报纸公示在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。在“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示后，我公司分别于2023年10月20日和2023年10月21日在信息时报进行了“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示，公示起止时间为环境影响报告书征求意见稿报纸公示第一次报纸公示信息发布之日起10个工作日内。

3.2.2.3报纸公示照片

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示2023年10月20日第一次报纸公示照片见下图。



图3 信息时报第一次报纸公示截图

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿报纸公示2023年10月21日第二次报纸公示照片见下图。



图 4 信息时报第二次报纸公示截图

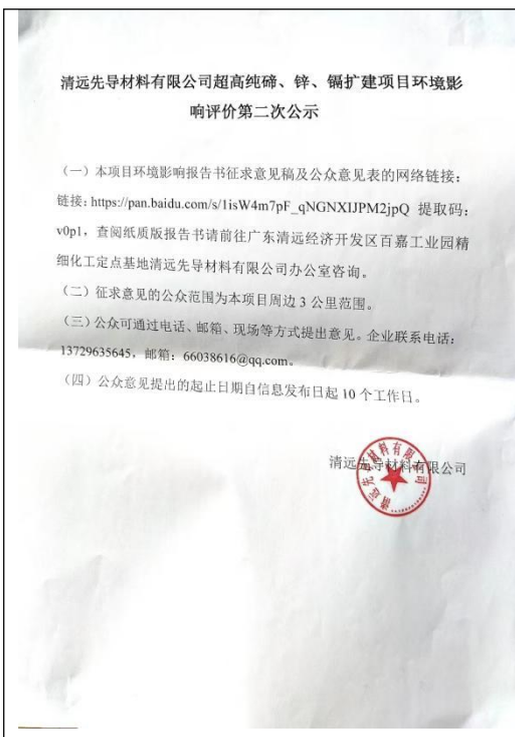
3.2.3 张贴

3.2.3.1 张贴区域选取的符合性分析

为便于本项目周边的企事业单位和居民区居民获取本项目的建设和环境影响评价信息，我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿张贴公示张贴区域主要选择在项目所在地和项目周边可能受到本项目影响的居民区。张贴区域选取上述区域便于本项目周边的居民区居民获取本项目的建设和环境影响评价信息，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3.2 张贴的时间、地点及照片

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿张贴公示的时间为 2023 年 10 月 16 日，张贴地点分别项目周边敏感点。公示起止时间为环境影响报告书征求意见稿张贴公示信息发布之日起 10 个工作日内。



横荷街道佛祖居委云星经济合作社近照

横荷街道佛祖居委云星经济合作社远照



横荷街道横荷社区的二支部委员会近照

横荷街道横荷社区的二支部委员会远照



图 5 征求意见稿公示期间现场公示照片

3.2.4其他

除了上述网络公示、报纸公示和张贴公示之外，我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿未采取其他公示方式。

3.3查阅情况

在“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我公司在清远市高新区百嘉工业园 27-9 号清远先导材料有限公司办公室设置了环境影响报告书征求意见稿查阅区，如下图。

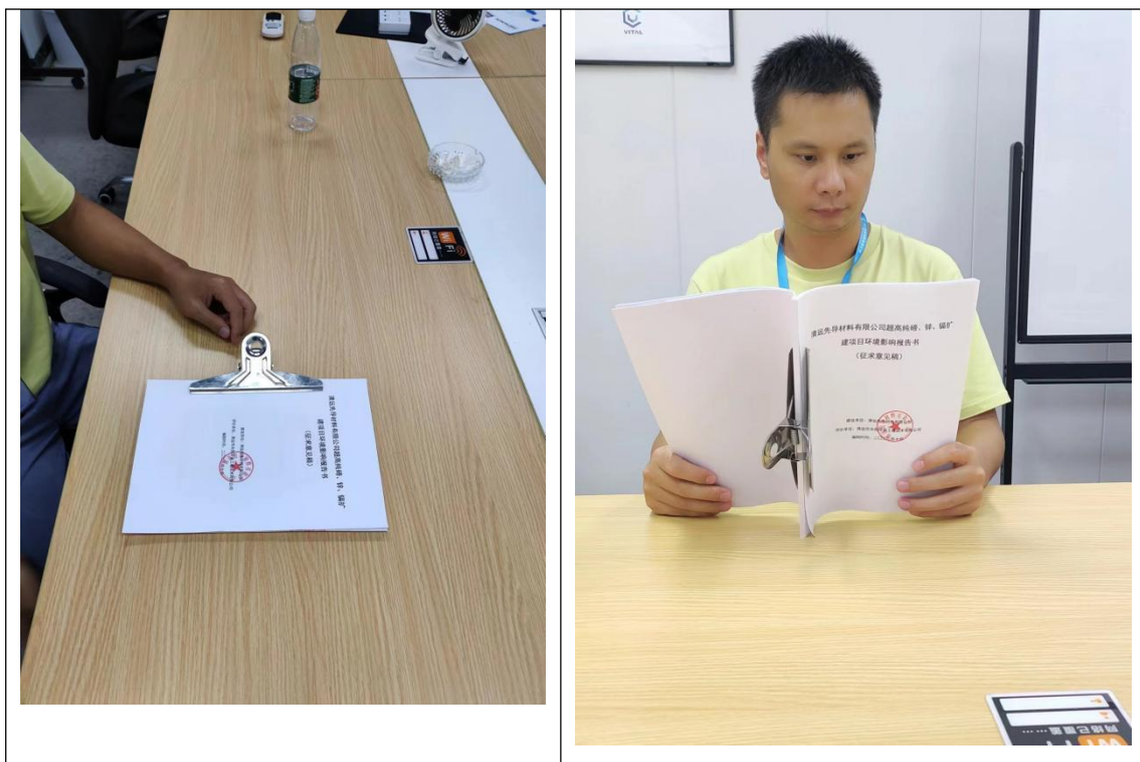


图 6 查阅情况照片

3.4 公众提出意见情况

在我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4其他公众参与情况

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿编制过程中及编制完成后，未进行其他公众参与。

5 公众意见处理情况

在我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6其他

6.1存档备查情况

我公司“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”公众参与工作存档备查情况见下表。

本项目公众参与工作存档备查情况

序号	内容
1	第一次网络公示内容原件和电子版
2	清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响报告书征求意见稿纸质版和电子版
3	清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响报告书征求意见稿网络公示内容原件和电子版
4	清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示内容原件和报纸电子版
5	清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响报告书征求意见稿张贴公示内容原件
6	清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响报告书报批稿和公众参与说明网络公示内容原件和电子版

6.2其他需要说明的内容

无。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。现按照《环境影响评价公众参与办法》要求编制完成了《清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建项目环境影响评价公众参与说明》。

我公司承诺，本次提交的《清远先导材料有限公司超高纯碲、锌、镉扩建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**清远先导材料有限公司**承担全部责任。

承诺单位：清远先导材料有限公司

承诺时间：2023年11月15日



8附件

其他需要提交的附件（公众提交的公众意见表不纳入附件，但应存档备查）。

注：

1.根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。