

福建中州新材料科技有限公司
高端氟新材料项目（一期）环境影响评价
公众参与说明

建设单位：福建中州新材料科技有限公司

编制时间：2024年6月

1 概述

福建中州新材料科技有限公司高端氟新材料项目（一期）拟建于三明吉口循环经济产业园内，项目厂区四周为山体或园区工业用地。

项目总投资 25000 万元，其中环保投资 1765 万元，新建生产 700 t/a 六氟环氧丙烷（自用）、840 t/a 六氟丙酮三水合物（自用）、600 t/a 六氟异丙醇（其中 200 t/a 为自用）、200 t/a 六氟异丙基甲醚、155 t/a 全氟异丁基甲醚、190 t/a 全氟戊基甲醚、90 t/a 三氟乙酸乙酯、1500 t/a 全氟己酮、六氟丙烯三聚体 80t/a；联产品 30%氢氟酸 80t/a、硫酸钾 440t/a、甲醇 73t/a、氯化钠盐 685t/a。配套建设生产车间、仓库、罐区、公用工程等。工程总占地面积 133685.97 平方米。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，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，项目应进行环境影响评价公众参与工作。福建中州新材料科技有限公司依照《环境影响评价公众参与办法》中的规定，通过网络平台、媒体报纸、现场张贴等方式分别开展了首次环境影响评价信息公开、环境影响报告书征求意见稿全文公示，征求公众对项目环境影响评价的相关意见。

公众参与是建设单位与公众之间进行的一种双向交流，其目的是让公众了解建设项目情况，使公众充分表达自己的意见。通过公众参与，辨析公众关注的问题，有利于化解不同矛盾，制定合理的环保措施，使项目环境影响评价更具有科学性、可行性。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公司于 2024 年 2 月 20 日委托福建省石油化学工业设计院有限公司开展项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，公司于 2022 年 2 月 26 日开展了项目首次环境影响评价信息公开。符合《环境影响评价公众参与办法》中确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内的要求。

本次信息公开内容主要包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位的名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径，公示的主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》的

要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开在福建环保网上进行，公示时间为2022年2月26日，首次环境影响评价信息公开公告登入网址：<https://www.fjhb.org/huanping/yici/27816.html>，截图见图2.2-1。



图 2.2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.3 公众意见情况

截至环境影响报告书征求意见稿编制完成（2024年4月27日），项目首次环境影响评价信息公开结束，未收到公众提出的项目环境影响评价相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于2024年4月27日编制完成了项目环境影响报告书征求意见稿，公司于2024年4月28日至2024年5月14日开展了项目环境影响报告书征求意见稿公示。公示方式包括网络公示、当地报纸公示。

征求意见稿的公示内容包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

环境影响报告书征求意见稿公示与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析见表 3.1-1。

表 3.1-1 环境影响报告书征求意见稿公示的符合性分析表

序号	要求	符合性分析
1	公示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	符合，公示了征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
2	说明征求意见的公众范围	符合，明确了征求意见的公众范围
3	公示公众意见表的网络链接	符合，公示了公众意见表的网络链接
4	公示公众提出意见的方式和途径	符合，明确了提出意见的方式和途径
5	公示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）	符合，明确公众提出意见的起止时间为 10 个工作日（2024.4.28~2024.5.14 日）
6	建设单位应当通过下列三种方式同步公开：①通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；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且持续公开期限不得少于 10 个工作日	符合，公司分别在福建环保网网站、三明日报、项目所在地周边园区与村庄公告栏进行了同步公开，公开持续时间为 10 个工作日，其中 10 个工作日内在三明日报进行了 2 次征求意见的信息刊登

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

我司将征求意见稿公示通过福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/29333.html>）公示，公示日期为 2024 年 4 月 28 日~2024 年 5 月 13 日，共计 10 个工作日，详见图 3.2-1。



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

公司分别在 2024 年 4 月 29 日的《三明日报》（第 13840 期）和 2024 年 5 月 10 日的《三明日报》（第 13848 期）发布项目环境影响报告书征求意见稿公示公告，详见图 3.2-2、3.2-3。



图 3.2-2 三明日报 2024 年 4 月 29 日公告



图 3.2-3 三明日报 2024 年 5 月 10 日公告

3.2.3 张贴

项目环境影响评价报告书征求意见稿公示公告张贴地点分别为三明经济开发区管理委员会公告栏及吉口村公告栏。根据建设项目环境影响评价技术导则，三明经济开发区管理委员会公告栏是园区企业重要的信息公开与公众参与平台，所以，项目环境影响评价报告书征求意见稿公示公告选择的张贴地点合理。公告时间为 2024 年 4 月 28 日至 2024 年 5 月 13 日，公告图片详见图 3.2-4。



三明经济开发区管理委员会公告栏



村庄公告栏

图 3.2-4 环境影响评价报告书征求意见稿公示现场公告照片

3.2.4 其他

环境影响评价报告书征求意见稿公示未采取其他方式。

3.3 查阅情况

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位和环评编制单位均没有收到公众查阅报告书纸质版本的需求。

3.4 公众提出意见情况

公示期间收到 7 份公众意见或建议，具体如下：

表 3.4-1 公众意见及采纳情况一览表

序号	公众意见		采纳情况
1	吕厝村村民	项目生产的東西多了，造成的环境污染更大，我们的健康受损更大	本项目产生的“三废”经处置达标后排放，对周边环境影响可接受；项目生产过程应加强环保措施管理，确保达标排放
2		新建项目我们毒气都吸的更多，没有补偿吗	
3		增大噪音影响我们的生活，影响休息	项目投产后，厂界噪声可符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，项目厂区离吉口村1402m，项目建设不会影响吉口村声环境
4	吉口村村民	用水量会不会增加，我们用水的水压会不会降低，是否会影响我们的生活用水和农业用水	项目用水依托三明吉口循环经济产业园市政供水，不会影响吉口村生活用水和农业用水
5		你们这些新建项目的粉尘污染会不会更严重啊，我们家里的窗户、衣物上到时候都是一层厚厚的灰尘	产生的“三废”经处置达标后排放，对大气环境影响可接受，项目生产过程应加强环保措施管理，确保达标排放
6		水用那么多，我们种田都没有水种了，吃什么	项目用水依托三明吉口循环经济产业园市政供水，不会影响吉口村生活用水和农业用水
7	岩前镇村民	这个新建项目，到时候下雨天又更多有泡泡的水到处流出来	项目初期雨水收集处置后排入园区污水处理厂，清淨雨水依托园区市政雨水管网排放

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

在依照《环境影响评价公众参与办法》要求开展的首次环境影响评价信息公开和环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，公司和环评单位收到公众对项目环境影响评价的相关意见。

4.2 公众意见采纳情况

公司和环评单位收到公众对项目环境影响评价的相关意见，并采纳了公众意见，后续项目生产过程应加强环保措施管理，确保“三废”污染物达标排放，减少对周围环境的影响。

5 其他

公司将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料进行了存档备查。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在福建中州新材料科技有限公司高端氟新材料项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，进行了公众意见采纳与未采纳情况的说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建中州新材料科技有限公司高端氟新材料项目（一期）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司承担全部责任。

承诺单位：福建中州新材料科技有限公司

承诺时间：2024年6月