

甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目

公众参与说明

清流县致远新材料科技有限责任公司
二〇二五年十二月

1 概述

项目位于清流县氟新材料产业园金星片。清流县氟新材料产业园属于依法批准设立的产业园区，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，故根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）第三十一条规定，项目首次环评信息公示免于开展，相关应当公开的内容纳入环评征求意见稿信息公示，一并公开。

清流县致远新材料科技有限责任公司依照《环境影响评价公众参与办法》中的规定，通过网络平台、媒体报纸等方式开展了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 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）第三十一条规定，本项目环评征求意见稿信息公示期限减为5个工作日，免于现场张贴公告。环评单位于2025年10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2025年10月28日至2025年11月3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2-1-1。

表 2-1-1 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 5 个工作日）	符合, 明确公众提出意见的起止时间为 5 个工作日(2025-10-28~2025-11-03 日)
6	建设单位应当通过下列两种方式同步公开: ①通过网络平台公开, 且持续公开期限不得少于 5 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 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次	符合, 公司分别在全国建设项目环境信息公示平台、三明日报进行了同步公开, 公开持续时间为 5 个工作日, 其中 5 个工作日内在三明日报进行了 2 次征求意见的信息刊登

2.2 公示方式

2.2.1 网络公示

全国建设项目环境信息公示平台 (<https://www.eiacloud.com/gs/>) 是全国发布建设项目环境信息的公开信息交流平台, 符合公众参与网络载体选取要求。

项目环境影响报告书征求意见稿公示在全国建设项目环境信息公示平台上进行, 公示起始时间为 2025 年 10 月 28 日至 2025 年 11 月 3 日, 环境影响报告书征求意见稿公示登录网址: <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51027cfI5y>, 截图见图 2-2-1。

图 2-2-1 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

2.2.2 报纸

项目环境影响报告书征求意见稿在三明日报进行了同步公示，《三明日报》（国内统一刊号：CN35-0015）是中共三明市委主管主办的市委机关报，创刊于1958年4月，是三明报业的旗舰和龙头，其公信力、影响力、渗透力是其他当地报纸所不可比拟的，符合公众参与报纸载体选取要求。

公司分别在2025年10月28日的《三明日报》（第14363期，第7版）和2025年11月1日的《三明日报》（第14367期，第4版）上发布项目环境影响报告书征求意见稿公示公告，详见图2-2-2。

甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目环境影响评价公众参与说明



图 2-2-2 三明日報 2025 年 10 月 28 日、2025 年 11 月 1 日公告

《三明日报》同步发布了网络版：

2025年10月28日三明日報數字報（第14363期，第7版），網址：
http://smrb.smnet.com.cn/pc/layout/202510/28/node_7.html。

2025年11月1日三明日報數字報（第14367期，第4版），網址：
http://smrb.smnet.com.cn/pc/layout/202511/01/node_4.html。

2.2.3 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。

2.3 查阅情况

公司在园区内企业临时办公室设置了接待及项目环境影响评价报告书征求意见稿查阅场所，信息公开期间未收到相关电话，无人员到访及查阅征求意见稿。

2.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众意见或建议。

3 其他公众参与情况

未进行其他深度公众参与。

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与。

3.2 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

3.3 宣传科普情况

未进行专项宣传科普活动。

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，公司和环评单位未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

公司和环评单位未收到公众对项目环境影响评价的相关意见。

4.3 公众意见未采纳情况

公司和环评单位未收到公众对项目环境影响评价的相关意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

2025 年 12 月 12 日，我公司向公众公开《甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目环境影响报告书》（公示稿）全文和公众参与说明。此次公开拟受理的项目环境影响报告书全文，未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。公开的内容及期限，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

《甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目环境影响报告书》（公示稿）和公众参与说明在全国建设项目环境信息公示平台网站上公示，并同步发布公示信息。公示起始时间为 2025 年 12 月 12 日。公示内容见网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51212qe5WG>），公示信息截图见图 5-2-1。

5.2.2 其他方式

无

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 > 甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目环境影响报告书公示

发帖 复制链接 返回

[福建] 甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目环境影响报告书公示

yzy308 发表于 2025-12-12 16:34

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》，甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目已委托环评机构编制完成环境影响报告书，即将报送环保主管部门审查。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），特向公众公开本项目环评报告书全文。

清流县致远新材料科技有限责任公司
2025-12-12

附件1：致远新材料环评（送审稿）受理公示.pdf 44.8 MB, 下载次数 1

图 5-2-1 环境影响报告书报批前网络公示截图

6 其他

我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。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品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清流县致远新材料科技有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：清流县致远新材料科技有限责任公司

承诺时间：2025 年 12 月 15 日

8 附件

项目环评委托书。

委 托 书

三明市韬睿环保技术有限公司：

依照《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》等规定，委托贵公司编制建设项目环境影响报告书，评价费用由我公司承担。

项目名称：甲基丙烯酸甲酯及含氟化学品生产项目	
委托单位：清流县致远新材料科技有限责任公司	
地 址：清流县氟新材料产业园金星片 138 号	
联系人：陈文成	联系电话： 13958762567

