

湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯 单体和树脂项目（一期）变更环境影响评价公众参 与情况说明

湖南艾硅特新材料有限公司

2023 年 9 月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开方式	1
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络公示	3
3.2.2 报纸公示	4
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	7
4 其他公众参与情况	7
5 公众意见处理情况	7
5.1 公众意见概述和分析	7
6 报批前公开情况	7
7 其他	8
8 诚信承诺	9

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）的变更内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- (1) 首次环境影响评价信息公开；
- (2) 征求意见稿公示情况；
- (3) 公众意见处理情况；
- (4) 报批前公开情况；

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开方式

本项目委托日期为 2023 年 6 月 12 日，随后建设单位于 2023 年 6 月 13 日在株洲在线平台进行了网上公示 (<https://bbs.zhuzhou.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4715155>)，向项目所在区域公众公布了建设项目概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、征求公众意见形式、征求公众意见的范围、公众意见征集期限等信息，网站公示材料截图见图 1。本次公示是按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开。

湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环境影... [复制链接]

发表于 2023-6-13 16:14 | 只看该作者

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，对本项目公众参与进行首次公示，以听取社会各界对项目建设有关环境保护工作的意见和建议。现将湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环境影响报告书的有关信息予以公告。

一、建设项目概况

项目名称：湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更

建设地点：湖南省株洲市攸县高新技术产业开发区攸州工业园。

建设内容：本项目为重大变动，项目变更内容为：(1) 将丙烯酸废水(危废)外委处置变更为自行生产丙烯酸盐产品。一期丙烯酸废水利用规模为2574t/a (含10%丙烯酸)。丙烯酸废水利用现有10t干洗釜和50t干洗釜生产间歇进行生产，两台干洗釜批次产量分别为2t批、8t批，每批次生产时间10小时，年生产批次42批，合计丙烯酸钠年产量为420t/a；单套装置作业小时420小时。原辅料仅增加氢氧化钠使用量1430吨/年，原料仓库方案不作变化，成品丙烯酸钠在丙类仓库新增成品丙烯酸钠存储空间，最大存储量30T。(2) 新增一条2T丙烯酸单体及多官能团丙烯酸聚酯中试生产线，生产规模为21t/a。针对现有量产产品在10T、30T、50T量产前，按工艺需求，做3釜中试，用于验证实验室配方是否完善，实验室筛选原材料的进一步验证。在相关产品正式放大生产后，中试线不用于日常生产，量产后再根据工艺需要，用于产品配方改进和原材料筛选时使用。因此中试线不增加厂区总产能。中试线不额外增加原材料消耗及仓库空间。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：湖南艾硅特新材料有限公司
地址：湖南省株洲市攸县江桥街道高新技术产业区管理委员会405室
联系人：文康 联系电话：15820660349

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：长沙健宁环保科技有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在本公告发布后10日内，以信函、电话、传真、电子邮件或者其它便利的方式，向建设单位提出关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

湖南艾硅特新材料有限公司
2023年6月13日

郑重申明：本网网友发布所有原创图片、文字内容，版权均为网友和网站共同所有！未经网友和在线网站同意，任何机构均不能使用！

附件1 公众意见表.doc
22.5 KB, 下载次数: 0

图 1 首次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司委托长沙健宁环保科技有限责任公司承担的《湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸及张贴告示等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

- (一) 建设项目概况；
- (二) 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；

- (三) 征求意见的公众范围;
- (四) 公众意见表的网络链接;
- (五) 公众提出意见的方式和途径;
- (六) 公众提出意见的起止时间;
- (七) 联系人、联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本公司于 2023 年 8 月 31 日通过网络公示的方式进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示网络媒体为湖南省环保管家公共服务平台 (<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6739.html>)，持续公开期限为 5 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

The screenshot shows the homepage of the Hunan Environmental Manager Service Information Platform. At the top, there is a search bar with placeholder text '请输入您要搜索的内容' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are three buttons: '关注公众号' (Follow WeChat Official Account), '0731-88835843' (Phone number), and '精品服务' (Premium Services). The main navigation menu includes '网站首页' (Home Page), '最新动态' (Latest News), '服务机构' (Service Institutions), '供需对接' (Supply and Demand Matching), '会议与培训' (Meetings and Training), and '专委会&联盟' (Special Committees & Alliances). A breadcrumb trail at the bottom left indicates the user is viewing the '环评公示' (Environmental Impact Assessment Public Notice) section under '环境影响评价' (Environmental Impact Assessment). The central content area displays the environmental impact assessment public notice for the '湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更' (Change of the Phase I Project of the Production of 50,000 tons of UV Acrylic Esters Monomer and Resin by HUNAN AISITE NEW MATERIALS CO., LTD.). The notice includes details such as the construction unit (Hunan AISITE New Materials Co., Ltd.), location (Xiangtan), and time (August 30, 2023). It also provides links for the full text of the notice, the environmental impact report book, and the public participation survey form.

图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

本公司于 2023 年 9 月 2 日和 2023 年 9 月 3 日通过报纸公示的方式进行两次了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为株洲日报 2023 年 9 月 2 日第 23412 期和 2023 年 9 月 3 日第 23413 期，公示的报纸是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内登报公示了 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



“只求见的个木，只求个云字且，只图个风流，只图个快活”的行为。

◀上接01版② 在全县持续推进杂交稻全程机械化制种。

“水稻制种是科技密集型产业，必须联结科技和资本，整合好各类创新要素。”攸县副县长邱铁勇介绍，近年来该县通过奖励资金引导和支持，已发展杂交水稻制种5.2万余亩，百亩以上制种大户300余户。今年，攸县建立了两个全程机械化制种示范区，全县制种行业共有无人机160余台，无人机授粉应用率超84%。

年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目(一期)变更环境影响评价信息公示

年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目(一期)变更环评初稿已编制完成，现按规定进行公示。公众可访问<https://www.hnhbj.com/1>查看，或至建设单位查阅纸质版报告；可反馈公众意见表以表达对环保的意见。

建设单位：湖南艾硅特新材料有限公司
地址：攸县攸州工业园
联系人：文康 1582060349

公告

皮祖英遗失位于城关镇胜利的房产证，建筑面积534平方米，房屋产权证证号：攸房权证攸字第00012552号，现声明作废。

本报传真：28823908 广告热线：28835396 教育新闻部：28831972 印刷厂：28823155 发行部：28823900 本报自办发行 年定价

图3 第一次报纸公示照片



习近平向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞 以服务开放推动包容发展 以服务创新培育发展动能

新华社电 9月2日上午，国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表

经济发展韧性注入了强大动力。

习近平强调，今年是中国改革开放45周年，中国将坚持推进高水平对

易区网络，积极开展服务贸易和投资负面清单谈判，扩大电信、旅游、法律、职业考试等服务领域对外开放，在国

服务贸易和数字贸易合作，促进各类资源要素跨境流动便利化，培育更多经济合作增长点。

中车山南装备产业园

项目选址西藏扎囊县
株洲日报讯(全媒体记者陈正明)
9月2日，中车山南清洁能源装备产业园项目在西藏自治区山南市扎囊县开工。市委书记曹慧泉宣布项目开工。

湖南省第十批援藏工作队领队、山南市委副书记、常务副市长白云峰主持开工仪式。山南市领导牟永文、郑传经，株洲市领导杨英杰、蒋湘晖，中

严厉打击门票，
系统；适当延
期名额等。
当地警方加大

和旅游局发
人购票渠道倒
卖部门查处。
实际上并没有
一些廉价的
三四倍卖给

严门票管理，加强防范打击

缓解预约难问
发力，既要增
明度，也要改
，精准调控。
人表示，不久
馆进行专门
务供给、强化
等方面入手，
质博物馆的
时间，增加预
加合作，加

：首都文化
房新建认为，
“黄牛”现象越严
优化来释放
慧化管理力
比如某个游
离开了，此类
放给有需求
理学院教授

玩小付八头宋追升收取母承 50 元至
200 元的服务费，利用对订票系统和环
节的熟悉，使用多个手机号预约抢票。
同时，部分旅行社借助与陕西历史博物
馆的票务合作协议，将免费门票与其他
旅游线路产品捆绑销售，变相收费。

为防范“黄牛”倒卖门票，湖南博
物院规定，对高度怀疑存在化零为整、
倒卖团队参观门票行为的旅行社进行封
禁，并向相关部门进行通报；停用虚
拟手机号码的账号注册和使用。

建议

许光建表示，博物馆或景区的参观人员
数量限制应当根据实际情况进行评估
和动态调整，进而缓解预约人数限制过
紧的问题。

其次，加强技术投入提升防范能
力。许光建说，有些博物馆由于投入不
足等因素，使用的预约系统技术不够完
善，可通过建立防抢票机制（动态验证
码、IP 限制、多重验证、审核机制等），限
制恶意抢票；或者提供线下领票、购票
渠道，以避免系统被“黄牛”破解。

腾讯安全天御流量风控负责人闻
阳表示，景区可通过部署专业的风控
安全产品，升级 web 应用防火墙等，实
现对恶意抢票流量的拦截。

许光建认为，博物馆可加强与政
府部门的合作，采取制度改革、执法检
查和罚款等手段，对违反博物馆规定的
抢票“黄牛”进行处罚。同时，加大力度
向公众普及博物馆票务规则和预约
方式，不断提升公共服务效能，营造良
好的参观环境。

新华社北京 9 月 1 日电

水竹湖校区新增 87 个班 4200 个学位，
株洲雅礼实验学校新增 108 个班 5100
个学位，长郡云龙实验学校改扩建新
增 20 个班 900 个学位，株洲市幼儿园

个学位，攸县永佳小学新增 24 个班
1080 个学位，茶陵县第三中学扩建新
增 30 个班 1500 个学位，炎陵县水口
镇中学新增 7 个班 350 个学位。

◆◆上接 01 版③

3 月 23 日，公交公司回复，已经
就神农大道智轨线恢复运营问题与
京建公司进行沟通，争取尽快协调
完成神农大道原智轨体验线沿线站
点设施设备的升级和改造，解决智
轨体验线与运营线的兼容问题，力
争早日恢复神农大道智轨线通车。
在神农大道智轨线恢复运营前，奥
园养生城小区及周边市民公交出行
可以选择乘坐珠江北路 T72 路、B76
路和市民中心的 B30 路、T97 路等线
路公交车出行。

8 月 31 日，本报记者向市公共
交通有限责任公司咨询神农大道智
轨体验线相关情况。工作人员表示，
该体验线何时能恢复运行，目前还
没有收到具体通知。

建议

神农大道效仿株洲大桥

“占用智轨专用车道，扣 3 分、

罚款 100 元。”车主要求介绍，曾
有一些私家车因在神农大道占用智
轨专用车道通行被交警部门查处。
当前，在神农大道，过往车辆普遍遵
守交通规则，但不乏“侥幸”占用智
轨专用车道通行的现象。有车主直
言，两条智轨专用车道空着，“太可
惜了”。

“上下班高峰时段，可提高通行
效率，缓解交通拥堵问题。”聂先生
建议，神农大道的智轨体验线可根
据当前智轨列车通行率低的情况，
在确保安全的前提下，采用株洲大
桥智轨专用道的交通通行方式，允
许社会车辆途经神农大道时使用智
轨专用道通行。或者设定智轨列车
专用时段，其他时段允许社会车辆
通行。

本报记者将情况向市交警支队
指挥中心进行了反映。工作人员提
醒，神农大道的智轨专用车道，社会
车辆暂时还不能通行。

年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更

环境影响评价信息公示

年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环评初稿已编制
完成，现按相关规定进行公示。公众可访问 <https://www.hnhbgi.com/l> 查看，或
至建设单位查阅纸质版报告；可反馈公众意见表以表达对环保的意见。

建设单位：湖南艾硅特新材料有限公司
地址：攸县攸州工业园
联系人：文康 15820660349

自办发行 年定价：396 元 零售价：2 元 广告经营许可证：株工商广字第 4302004030087 号 本报 3:10 开印 6:30 印完 株洲日报印刷厂印

图 4 第二次报纸公示照片

本项目位于攸县高新技术产业开发区，《湖南株洲攸县工业集中区调区扩区
环境影响报告书》编制阶段，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，
且本企业性质、规模等符合《湖南株洲攸县工业集中区调区扩区环境影响报告书》
及其审查意见，根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条，本项目免予在
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，故本项目未进行现场
张贴公示。

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在办公地点设置了纸质报告书
查阅点，以方便公众查阅，地址为：湖南省株洲市攸县江桥街道高新技术产业区
管理委员会 405 室。在公示期间无公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目位于湖南省株洲市攸县高新技术产业开发区攸州工业园，本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

6 报批前公开情况

公司于 2023 年 9 月 20 日通过网络公示的方式对本工程拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，公示网络媒体为湖南省环保管家公共服务平台 (<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6739.html>)，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



建设单位：湖南艾硅特新材料有限公司 所在地区：株洲
全文本公示链接：【[点击下载](#)】

湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环境影响报告书拟报批稿全文及公众参与说明公示

我公司委托长沙健宁环保科技有限公司承担《湖南艾硅特新材料有限公司年产5万吨UV丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更环境影响报告书》拟报批稿和环境影响评价公众参与说明于近日基本完成。

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，现向公众公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明

拟报批的环境影响报告书全文详见链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1y5AG-bbt3zXo9KTwKoGDyQ?pwd=246a> 提取码：246a

公众参与说明详见链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1GN2EvofVNQ1jg9s_Ll7evg?pwd=sztk 提取码：sztk

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：湖南艾硅特新材料有限公司
公司地址：攸县经开区攸州工业园
联系人：文康15820660349

图5 报批前网络公示截图

7 其他

本工程环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

8 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，在湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南艾硅特新材料有限公司年产 5 万吨 UV 丙烯酸酯单体和树脂项目（一期）变更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艾硅特新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南艾硅特新材料有限公司

承诺时间：2023 年 9 月

