

---

湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树酯防  
护涂料生产基地项目  
环境影响评价公众参与情况说明

湖南泰牛高分子新材料有限公司  
2022 年 5 月

## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公示方式和公示内容 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
4 公众意见处理情况 .....	9
4.1 公众意见概述和分析 .....	9
4.2 公众意见采纳情况 .....	9
5 其他 .....	9
6 公众参与调查结论 .....	9
7 诚信承诺 .....	10

## 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泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目的工程内容、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 公示方式和公示内容

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2022 年 4 月 20 日在“湖南环评与排污许可信息网”网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示信息，公示内容如下：

- (一) 建设项目名称、建设内容等基本情况；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 提交公众意见表的方式和途径。

本次公示是按照管理办法的规定，在 7 个工作日内进行了第一次信息公开。故本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 1 第一次网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

我公司委托评价单位承担的《湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸等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) 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 2022 年 5 月 16 日通过网络公示的方式在湖南环评与排污许可信息网进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示网站为“湖南省环保管家公共服务平台”网站，持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目环境影响评价公众参与情况说明

The screenshot shows the homepage of the Hunan Environmental Manager Service Information platform. The header includes links to the Chinese Ministry of Ecology and Environment, Hunan Provincial Ecological Environment Bureau, and the Hunan Provincial People's Government. It also features a search bar, a 'VIP' section, and a 'Focus Public Account' with a QR code. The main content area displays a banner for the project's environmental impact assessment, followed by a navigation bar with links to Home Page, Latest News, Service Institutions, Supply and Demand Matching, Conference and Training, and Special Committees & Alliances. Below this is a breadcrumb navigation: Home > Environmental Impact Assessment > Environmental Public Notice. The main article title is '湖南泰牛高分子新材料有限公司UV光固化树脂防护涂料生产基地项目环境影响评价公众参与第二次网络公示' (Public Participation Network Notice for the Environmental Impact Assessment of the UV Curing Resin Protective Coating Production Base Project of Hunan Tai牛 High Molecular Material Co., Ltd.). The article details the project's environmental impact report, the public notice period, and the ways to submit comments. It also provides a link to the public notice document on Baidu.

图 2 征求意见稿网络公示截图 1

### 3.2.2 报纸公示

本公司通过报纸公示的方式进行两次了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为《环球时报》，环球时报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。



# “又一场屠杀”震惊美国

●本报驻美国、加拿大特约记者 李准 陶短房 ●陈康

当地时间5月24日，美国得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学发生一起恶性枪击案，造成至少21人死亡，其中包括19名儿童，而凶手是一名18岁的高中生。这是美国近10年来发生的最为严重的校园枪击案。刚从亚洲访问回国的美国总统拜登立即发表全国电视讲话，称这起校园枪击事件“又是一场大屠杀”。他呼吁全国行动起来反对枪支游说团体。尽管美国民主、共和两党政客都纷纷表示“震惊和心碎”，但许多共和党人对控枪问题避而不谈。美国媒体称，美国政治极化、社会撕裂、与枪支相关的利益等，都使得控枪只是每一次恶性枪击案后政客们宣喊的“口号”。盖洛普25日公布的最新民意调查显示，在频繁发生的大规模枪击案、创纪录的高通胀、物资短缺、汽油价格高企等影响下，仅有16%的受访者对美国目前的状况感到满意，83%的民众认为美国已“脱轨了轨道”。美国联邦参议员墨菲24日在参议院痛斥称，没有哪个国家的孩子每天去学校的时候会想到可能会被枪击中，“这种事在其他国家和地区都不会发生，除了在美国”。

## 美国最新的“可怕时刻”

近来发生的一系列大规模枪击事件已经让美国“伤痕累累”，而此次校园枪击事件成为美国最新的“可怕时刻”。美联社称，在造成10人死亡的纽约州布法罗大规模枪击案仅10天后，美国得州一所小学再次发生大规模枪击案。枪击事件发生在当地时间24日上午11时30分，当天是尤瓦尔迪市罗布小学本学期的最后一天。一名枪手突然闯进学校教室开枪射击。随后，枪手被执法人员击毙。警方表示，已有至少19名儿童和两名成人死亡，此外还有数人严重受伤，死亡人数可能继续上升。

目前警方已经确认袭击者是附近一所高中的学生——18岁的萨尔瓦多·拉莫斯。他行凶前在家里还开枪打死了自己的祖母。据称他不久



当地时间24日，美国得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学发生枪击事件。图为当地社区居民为死难者祈祷。

的至少第39起校园严重枪击案。美国非营利组织“枪支暴力档案”网站5月初公布的数据显示，今年以来美国已发生201起“严重枪击事件”（死亡人数4人或4人以上），约1.6万人在涉枪事件中丧生。

## “是采取行动的时候了”

得州小学枪击案发生后，立即震动了全美国。美国所有主流媒体网站都在头条滚动播出最新相关消息。CNN称，拜登刚结束了亚洲之行，正乘专机返回华盛顿。他坚持要在当晚向全国发表讲话，并在“空军一号”上为这次演讲做准备。

当晚，拜登在白宫发表讲话，命令全美公共建筑降半旗志哀。他表示，自从10年前康涅狄格州桑迪胡克小学大规模枪击案以来的3448天，美国发生了900多起校园枪击事件，“这次又是一场大屠杀。”他质

们需要立法者有意愿阻止美国的枪支暴力灾难，枪支暴力正在杀害我们的孩子。”

共和党政客也对这起校园枪击案进行谴责，但对控枪问题避而不谈，甚至坚持反对控枪的立场。参议院少数党领袖麦康奈尔称，“感到震惊和心碎”，但没有对控枪表态。得州州长阿博特和克鲁兹计划参加全国步枪协会年度会议并将上台发表讲话。据报道，克鲁兹在从拥枪组织得到政治资金支持的国会议员中曾排名第一。美国全国广播公司日前称，“美国需要再一次扪心自问两个自1776年以来一直没有答案的问题：要流多少血才足够？有政治影响力的人真的在乎吗？”美联社24日感叹，对全美枪支管制“进行任何改革的前景，似乎都将会像桑迪胡克小学枪击事件之后一样重回黯淡”。

## 多国领导人呼吁美国控枪

得州小学枪击事件也震动了世界。联合国秘书长古特雷斯以及加拿大、德国、法国、西班牙等国领导人纷纷发表声明，对枪击事件表

**BBC为人权高专准备了一盆脏水**

## 湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目环境影响评价公众参与情况说明

报告书名称:湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目环境影响评价公众参与  
一、湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目“有关环境影响评价事宜”进行报纸公示,公示内容如下:  
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  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1jdBIE9fTeVd2Gd8VecmGA>  
提取码: g5vq  
查阅纸质版:可直接跟建设单位索要纸质版的报告。  
二、征求意见的公众范围  
受项目影响的周围公众,包括公民、法人或其他组织。  
三、公众意见表的网络链接  
公众意见表的内容和格式,由生态环境部制定,以下链接可获取公众意见表。  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)  
四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈,也可直接向建设单位的联系人,当面反馈意见。  
建设单位名称:湖南泰牛高分子新材料有限公司  
联系电话:18229902423(曹总)  
项目地址:湖南省常德市汉寿县高新技术产业园区龙兴大道 88 号  
五、公众提出意见的起止时间  
自本公告之日起十个工作日内。  
湖南泰牛高分子新材料有限公司  
2022 年 5 月 26 日

(5月26日)



**湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目环境影响评价公众参与**

“湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目”有关环境影响评价事宜进行报纸公示，公示内容如下：

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  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1jdBIE9fTeWrj2Gd8VecmGA>

提取码：q5vq

查阅纸质版：可直接跟建设单位索要纸质版的报告。

二、征求意见的公众范围

受项目影响的周围公众，包括公民、法人或其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表。

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位的联系人，当面反馈意见。

建设单位名称：湖南泰牛高分子新材料有限公司

联系电话：18229902423（曹总）

项目地址：湖南省常德市汉寿县高新技术产业园区龙兴大道 88 号

五、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起十个工作日内。

湖南泰牛高分子新材料有限公司

2022 年 5 月 27 日

（5 月 27 日）

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间,我公司在建设单位和评价单位办公地点均设置了纸质报告书查阅点,以方便公众查阅,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 公众意见处理情况

### 4.1 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。

### 4.2 公众意见采纳情况

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。

## 5 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、环境影响报告书拟报批稿、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。

## 6 公众参与调查结论

本次环评影响评价工作,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,分别进行了首次环境影响评价信息公示(网络公示)、环境影响报告书征求意见稿公示(网络公示、报纸公示),两次公示均公告了项目公众参与调查表的下载链接。

公示程序均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。通过多次公示公开,未收到公众对本项目建设环境影响方面的相关意见。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公示期间未收到反对意见及其他意见。

我单位承诺，本次提交的《湖南泰牛高分子新材料有限公司 UV 光固化树脂防护涂料生产基地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泰牛高分子新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南泰牛高分子新材料有限公司

承诺时间：2022 年 5 月