

广东亚标生物材料有限公司年产 12000

吨松香 UV 树脂及其衍生品项目

环境影响评价公众参与说明

广东亚标生物材料有限公司

2024 年 9 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	公开内容及日期.....	2
2.2	公开方式.....	2
2.3	公众意见情况.....	3
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
3.3	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.....	13
5	公众意见处理情况.....	14
5.1	公众意见概述和分析.....	14
5.2	公众意见采纳、未采纳情况.....	14
6	其他.....	15
7	诚信承诺.....	16
8	附件.....	17

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修正）、《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）等法律法规的规定，对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。

根据以上法律法规的要求，广东亚标生物材料有限公司就“广东亚标生物材料有限公司年产12000吨松香UV树脂及其衍生品项目”（以下简称“本项目”）开展公众参与工作，主要工作内容包括：

- （1）公开环境影响评价信息；
- （2）征求公众意见；
- （3）公众意见汇总分析；
- （4）公众意见的反馈；
- （5）编写公众参与说明。

结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本项目公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与，开展情况如下：

（1）首次环境影响评价信息公开：广东亚标生物材料有限公司于2023年12月25日至2024年8月15日在其母公司广州市亚标科技有限公司官方网站上进行本项目环境影响评价信息第一次公示。

（2）征求意见稿公示：广东亚标生物材料有限公司于2024年8月16日~8月29日期间在其母公司广州市亚标科技有限公司官方网站上进行本项目环境影响报告书征求意见稿公示。

在以上公示过程中，均未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见和建议。

在此基础上，广东亚标生物材料有限公司编制完成了《广东亚标生物材料有限公司年产12000吨松香UV树脂及其衍生品环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）第九条的规定，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（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。

广东亚标生物材料有限公司于2023年12月25日至2024年8月15日在其母公司广州市亚标科技有限公司官方网站上进行本项目环境影响评价信息第一次公示，公示内容包括本项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。首次环境影响评价信息公开在广东亚标生物材料有限公司确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内开展，信息公开内容方式和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）中的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公开采取网络公开的方式，于2023年12月25日在广东亚标生物材料有限公司的母公司广州市亚标科技有限公司官方网站上发布了相关信息，公示网址：

<https://www.asia-standard.com/news/%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e4%ba%9a%e6%a0%87%e7%94%9f%e7%89%a9%e6%9d%90%e6%96%99%e6%9c%89%e9%99%90%e5%85%ac%e5>

[%8f%b8%e5%b9%b4%e4%ba%a712000%e5%90%a8%e6%9d%be%e9%a6%99uv
%e6%a0%91%e8%84%82%e5%8f%8a%e5%85%b6.html](#)

公示内容见图 2-1。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目于首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众提出意见。



广东亚标生物材料有限公司年产12000吨松香UV树脂及其衍生品项目环境影响评价第一次公示

根据《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》和《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现对广东亚标生物材料有限公司年产12000吨松香UV树脂及其衍生品项目环境影响评价的有关事项向公众进行第一次信息公示，公示主要内容如下：

• 项目概况

建设项目名称：广东亚标生物材料有限公司年产12000吨松香UV树脂及其衍生品项目；

项目性质：新建；

项目选址：云浮市罗定市双东街道六竹村委煤炭场东侧；

建设内容：新建12000t/a松香UV树脂及其衍生品生产线5条，包括：

1. 松香UV树脂2600t/a；
2. 松香UV树脂衍生品1200t/a；
3. 松香改性树脂1800t/a；
4. 松香改性树脂衍生品4000t/a；
5. 造纸用干强剂2400t/a。

6. 建设单位名称和联系方式

建设单位：广东亚标生物材料有限公司

建设单位联系地址：罗定市双东环保工业园新海关大院一号楼3楼

建设单位联系人：姜伟

建设单位联系方式：19968382725 邮箱：jwyh99@126.com

• 环境影响报告书编制单位的名称

项目环境影响报告书编制单位为广东一方环保科技有限公司。

• 公众意见表的网络链接

公众可下载本次公示附件以获取公众参与调查表。

• 提交公众意见的方式和途径

公众可通过上述建设单位提供的联系方式，以电子邮件、信函或直接来访等方式提交公众意见表。

• 相关说明

本次公示为本项目环境影响评价信息第一次公示，建设单位对现阶段所发布信息的真实性负责。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或优化调整。

广东亚标生物材料有限公司

2023年12月25日

附件_广东亚标生物材料有限公司年产12000吨松香UV树脂及其衍生品项目环境影响评价公众意见表

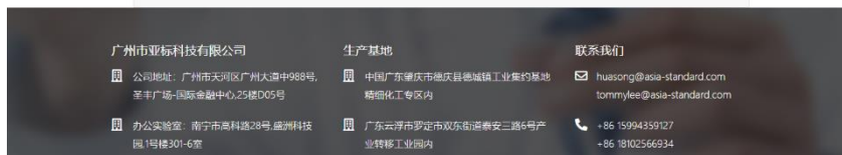


图 2-1 本项目环境影响评价信息第一次公示网页截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 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）第十条、第十一条的要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）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。

建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）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；

（三）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。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示时间为2024年8月16日~8月29日（共10个工作日），公示内容包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，详见。公示方式包括网络公示、报纸公示和现场张贴，公示内容、时间、方式等均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）中的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿于2024年8月16日~8月29日于广东亚标生物材料有限公司的母公司广州市亚标科技有限公司官方网站上公示。网址如

下:

<https://www.asia-standard.com/news/%e5%b9%bf%e4%b8%9c%e4%ba%9a%e6%a0%87%e7%94%9f%e7%89%a9%e6%9d%90%e6%96%99%e6%9c%89%e9%99%90%e5%85%ac%e5%8f%b8%e5%b9%b4%e4%ba%a712000%e5%90%a8%e6%9d%be%e9%a6%99uv%e6%a0%91%e8%84%82%e5%8f%8a%e5%85%b6-2.html>

公示网页截图见图 3-1, 连续公示了 10 个工作日(2024 年 8 月 16 日至 8 月 29 日), 公示内容、时间、载体等均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第 4 号) 中的规定。

3.2.2 报纸

广东亚标生物材料有限公司分别于 2024 年 8 月 22 日、2024 年 8 月 27 日期间于《今日罗定》报纸刊登本项目征求意见稿公示信息, 详见图 3-2、图 3-3。

本项目位于罗定市, 今日罗定报纸属于本项目所在地公众易于接触的报纸, 登报时间在征求意见的 10 个工作日内(2024 年 8 月 16 日至 2024 年 8 月 29 日), 登报次数为 2 次, 符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第 4 号) 中的规定。

3.2.3 张贴

为方便本项目环境影响评价范围内公众了解本项目情况, 广东亚标生物材料有限公司于 2024 年 8 月 16 日至 2024 年 8 月 29 日在石桥村、东风村等环境保护目标进行现场张贴, 现场张贴照片见图 3-4。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间, 公众可通过公示网站下载报告书征求意见稿的电子版, 公众可前往广东亚标生物材料有限公司提供得联系地址查阅纸质版环境影响报告书。

公示期间, 未有公众查阅纸质版环境影响报告书。

3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响有关的意见和建议。



图 3-1 本项目环境影响报告书征求意见稿公示网页截图

文明旅游展新貌 景区新风扑面来

“文明旅游”已成为我市旅游业的一道亮丽名片。在今年暑假期间，市文广旅体局充分发挥职能作用，主动协调各景区景点主管单位，发挥旅游景区在传播中华文明的重要窗口作用，积极组织引导文明旅游志愿者为游客提供旅游咨询、路线指引、景区指引、景点解说等志愿服务，提高游客的文明卫生意识，主动安排保洁人员对景区内的公共区域进行及时清理、打扫，确保景区景点干净整洁。同时，开展演示等多种教学方式，让游客

“学雷锋志愿服务”，文明旅游志愿者们为前来游玩的游客提供旅游咨询、路线指引等志愿服务。“罗定景区的志愿者们提供的服务真是太及时了。”在罗定游玩的李女士对记者说，“这么热的天气，志愿者们面带笑容，向我们提供热情指引，还不厌其烦地向我们讲解购物商场的去处，在那一刻我真是非常感动。”其中，让她最为印象深刻的是那干干净净的地面，几乎看不到垃圾，而每一处地方，都会在这个位置

插队喧哗的现象，最为让人欣喜的是，景区都已设立了户外吸烟区，吸烟人士会主动走到吸烟区抽烟，确保了景区室内的空气清新。记者了解到，在长岗岗渡槽、罗定金福源国家湿地公园、加益榕树王、黎少田心村等热门景点，游客们都非常自觉文明，不吸烟不喝酒，有游客游玩，不会在景区内乱扔垃圾，不会随意破坏景区一花一草，无论大人或小孩，高谈禁止吸烟标志，自觉不吸烟。期间还穿插有奖问答，小朋友们

定因你而美”的旅游理念，以实际行动积极引导广大游客爱护旅游环境，释放热情友善，用文明点亮旅途，让旅游更加有趣有味。经过多年的努力，罗定城乡各处的景区、景点，处处洋溢着文明旅游新风尚，环境卫生干净整洁，彰显了市民文明意识的提升、文明理念的转变。这些可喜的变化，将助推罗定作为广东省首批历史文化名城的品牌，为文明城市创建上更高的台阶。

分界镇：织牢“三张网” 推进国家卫生乡镇创建

分界镇以创建国家卫生乡镇为契机，织密织牢组织管理、宣传引导、责任落实“三张网”，进一步做好乡镇建设和提升管理水平，形成了“自己管理自己建”的浓厚氛围。

织牢“组织网”，高位统筹创卫工作 一是完善“机构图”，根据人员变动补充完善爱国卫生运动委员会成员，统筹解委爱国卫生和创建国家卫生乡镇工作中的重大问题，充实镇级爱卫工作人员，为村（居）委配备专职、兼职人员，健全镇村两级爱卫组织。

织牢“责任网”，上下齐心补短板 一是强化重点场所管理，提升行业卫生意识，必须加强在镇、村、社区等公共场所必须保持清洁，聘请有资质的病媒生物防治公司对食堂开展定期清洁、预防工作，相关工作必须在委委有病媒生物防治专家的情况下开展。

二是强化重点场所管理，提升行业卫生意识，必须加强在镇、村、社区等公共场所必须保持清洁，聘请有资质的病媒生物防治公司对食堂开展定期清洁、预防工作，相关工作必须在委委有病媒生物防治专家的情况下开展。三是强化重点场所管理，提升行业卫生意识，必须加强在镇、村、社区等公共场所必须保持清洁，聘请有资质的病媒生物防治公司对食堂开展定期清洁、预防工作，相关工作必须在委委有病媒生物防治专家的情况下开展。

全红婵的家乡有湛江鸡，罗定人的家乡又藏着什么鸡？

在巴黎奥运会上，中国选手全红婵以卓越的表现再次问鼎女子10米跳台冠军，其家乡广东湛江的庆祝方式中自然少不了“杀鸡庆祝”，这一幕，让人不禁好奇，在广东罗定，这道历史悠久、文化底蕴深厚的城市，罗定人的家乡又有怎样的鸡肴来款待宾客呢？

在罗定，吃鸡的习俗源远流长，每一种都是罗定人对“鸡肴美味”这一广东美食标准的极致诠释。它们不仅丰富了罗定人的餐桌，更成为了罗定美食文化的重要组成部分。



广东亚标生物材料有限公司
年产12000吨松香UV树脂及其衍生品项目
环境影响报告书征求意见稿公示
(广东亚标生物材料有限公司年产12000吨松香UV树脂及其衍生品项目环境影响报告书征求意见稿对公众进行公示，公众可登录建设项目网站 <http://www.aiaa-standard.com> 查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表，公示期间可将填写好的公众意见表反馈项目建设单位。
建设单位：广东亚标生物材料有限公司
建设地点：罗定市双东环保工业园新海光大院一号楼3楼
建设单位联系人：姜伟
联系电话：19968382725
邮箱：jwyh99@126.com
公众意见征询时间：2024年8月16日-2024年8月29日
广东亚标生物材料有限公司
2024年8月16日

·豆豉鸡· 这道菜的精髓在于罗定豆豉与罗定三黄鸡的绝妙搭配。罗定豆豉，以其独特的松香酥化，跟香浓醇郁，是豆豉中的佼佼者，而罗定三黄鸡，皮薄肉嫩，鲜美异常，两者相遇，仿佛天作之合。在火候的巧妙掌握下，豆豉的醇香深深渗透进鸡肉的每一寸纤维，金黄的外皮下包裹着的是鲜嫩的鸡肉与酥化的豆豉，每一口都是对传统风味的致敬，让人回味无穷。

·白切鸡· 在罗定，白切鸡不仅仅是一道菜，更是一种对食材本味的极致追求。选用优质活鸡，以恰到好处的火候烹煮，皮肉滑滑，骨中带血，保留了鸡肉最原始的风味。搭配特制的姜葱酱油，简单却直击灵魂，让人在清淡中品味到生活的真谛。

我市举办青少年预防溺水培训活动

8月16日，“珍爱生命 预防溺水”我市青少年预防溺水安全教育培训活动，在罗定市第一小学举行，进一步提高青少年防溺水安全意识，为青少年暑期安全筑起坚实的“防护网”。

活动中，授课教师围绕防溺水野外危险水域、同伴落水怎么办、不擅自下水、如何自救、如何辨别溺水者、如何正确使用救生设备、心肺复苏与人工呼吸操作要领等内容，通过安全知识讲解、播放防溺水安全教育视频、溺水案例剖析等形式，为青少年们上了一堂生动、实用且意义深远的安全教育课。

“通过今天的培训活动，我学会了在野外遇到溺水者应该如何施救，错误的做法是手拉手施救或擅自下水施救，正确的施救方法是寻找大人施救或拨打急救电话120、119，也可以寻找救生圈、木板等漂浮物向溺水者进行抛救。”学生梁朝欣说。

活动期间，还通过防溺水问答、心肺复苏技能和人工呼吸实操的方式，检验活动成效。“我学到了防溺水的知识，掌握了心肺复苏的技巧，进行心肺复苏的时候，要先把溺水者平移到安全地方，按压的时候每次按压30下，再进行人工呼吸，重复操作，直到溺水者恢复意识或者医护人员到达现场为止。”学生招招说。

图 3-2 本项目环境影响报告书征求意见稿公示信息刊登《今日罗定》报纸照片（2024年8月22日）



尊师重教 兴学育才 我市掀起助学奖学奖教热潮

罗定市认真贯彻落实党的二十大精神和三中全会精神，坚持教育优先发展战略，凝心聚力办好人民满意的教育。连日来，各镇街以及社会各界纷纷开展助学奖学奖教活动，进一步营造尊师重教、兴学育才的良好氛...

发放助学奖学奖教金 99.6 万元

罗定市罗定镇 2024 年助学奖学奖教大会举行，发放助学奖学奖教金 99.6 万元，并收到来自社会各界爱心人士捐赠 135 万元。解放军中将、空军政治部原主任、济南军区空军原政委汉平，罗定市副市长谭树才、政协副主席刘文权等出席大会。

大会通报了罗定教育基金会 2014-2024 年收支情况，对一批优秀教师、优秀学生以及品学兼优且家庭困难的学子分别发放了奖教奖学助学金约 99.6 万元。

罗定素有“尊师重教”优良传统，在杰出乡贤、罗定教育基金会和社会各界的支持下，罗定镇教育基金会不断发展壮大，十年来累计收到社会各界捐款 2300 多万元，共资助和奖励 3628 名学子。

大会期间，一批乡贤、企业家踊跃捐款，现场共收到捐款 135 万元。翰林投资(广东)有限公司董事长关杰初先生及其家人今年再次慷慨解囊，为罗定教育基金会捐资 100 万元。“如今罗定教育基金会已经走过了十个春秋，能有今日的成绩，离不开各级党委领导、广大杰出乡贤和社会各界热心人士的关心和支持。教育是功在当代、利在千秋的好事，我非常荣幸为这片生我养我的土地贡献力量。”罗定教育基金会理事长陈成说。

发放助学奖学奖教金 8.9 万元

罗定教育基金会 2024 年度助学奖学奖教大会 8 月 23 日，罗定市双东教育基金会 2024 年度助学奖学奖教大会举行，以奖助教、以奖助学，大力弘扬崇文重教、乐善好学的良好社会风尚。罗定市副市长傅振宇出席会议。

罗阳高速两塘出入口 绿化美化改造提升项目正式开工

8 月 23 日，罗阳高速两塘出入口绿化美化改造提升项目正式开工，标志着罗阳高速两塘出入口绿化美化改造提升项目成为出游主力军。

据罗定一旅游门店的最新统计数据，暑期期间，该门店接待的订单呈现多元化特点，家庭出游成为主流选择。此外，跟团游、小包团游以及自由行等多种出游方式也备受青睐。省外游和周边游的预订量均高于去年同期，其中，省外游的预订量同比增长了 70%，而周边游预订量也同比增长了 50%。

今年暑期的亲子出游人次占比近 90%，亲子研学游相关产品订单同比增长了 2 成。我们特别推出了一系列寓教于乐的研学活动，让孩子们在游玩的同时也能学到知识。这样的旅游方式也很受家长们的欢迎。”一旅

高效有序推进。施工方要在确保安全的前提下，严格遵守作业规章制度，严控扬尘，确保施工期间周边居民生活不受影响。同时，也要做好施工期间的交通疏导工作，确保道路畅通。

据了解，除了研学游，“清凉游”也是今年暑期旅游的一大亮点。由于避暑需求旺盛，纳凉、戏水、游船、冲浪等清凉项目成为游客们的热门选择，贵州、青海、张家界等多个纳凉胜地旅游订单亦呈明显增长。

(李国靖 王国栋 郑虹琪)

省男子篮球联赛 云浮队半决赛首回合憾负河源队

8 月 21 日晚，珠江啤酒-2024 广东省男子篮球联赛“喜迎十五运”选拔赛半决赛首回合比赛在云浮打响。云浮队客场挑战河源队，最终以 75 比 91 不敌河源队。

比赛首节开始，双方迅速进入状态，利用快攻配合战术打出高效进攻，面对河源队快攻反击战术打法，云浮队马上调整战术，利用外围远投攻击对方，第一节以 30 比 23 领先河源队。

次节云浮队发起攻势，率先打出 8 比 0 的优势将比分拉至两位数，但河源队立刻替换球员并改变战术策略，以 40 比 45 反超云浮队反超上半场。

下半场执行“主客场回合制”规则，根据赛程安排，两队将于 8 月 24 日移师河源市体育馆进行次轮的较量。

(陈铭耀 梁国文)

罗定市首届“茅台王子杯” 男子篮球联赛闭幕

8 月 22 日晚，2024 罗定市首届“茅台王子杯”男子篮球联赛总决赛暨闭幕仪式在市文化广场举行，15 天来 16 支球队共为市民群众带来了 36 场精彩的篮球赛事。

经过连日来的激烈角逐，层层选拔，四支队伍脱颖而出，成功晋级总决赛。最终，云浮队凭借出色的团队配合和顽强的拼搏精神，夺得冠军。

据了解，赛事吸引了来自云浮五个县(市、区)共 240 多名队员前来比赛，其中有云浮球王李国庆等多名省队球员加盟。云浮队球员运动健儿加入，吸引了大批市民群众异地篮球爱好者前来观赛助阵，进一步推动篮球运动的普及和交流，扩大赛事的知名度和影响力。

(陈铭耀 梁国文)

广东亚标生物材料有限公司
年产 12000 吨松香 UV 树脂及其衍生品项目
环境影响报告书征求意见稿公示

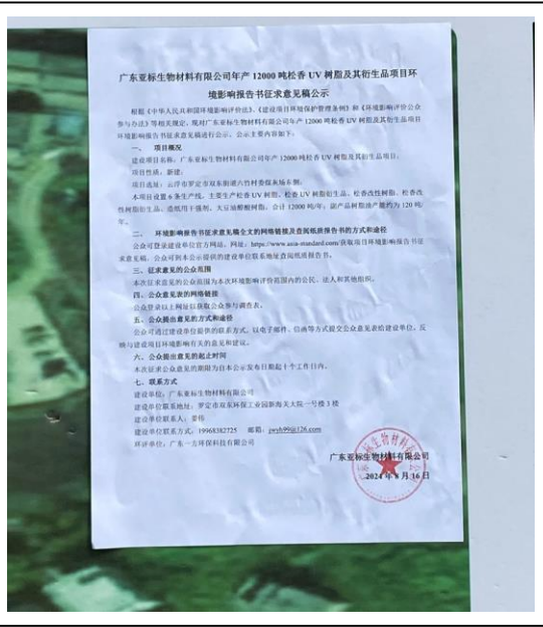
(广东亚标生物材料有限公司年产 12000 吨松香 UV 树脂及其衍生品项目环境影响报告书)征求意见稿现对公众进行公示，公众可登录建设单位官网 <https://www.atai-standard.com> 查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表，公示期间可将填写好的公众意见表反馈给建设单位。

建设单位:广东亚标生物材料有限公司
建设地点:罗定市双东环保工业园新海大院一号楼 3 楼
建设联系人:姜博
联系电话:19968382725
邮箱:jwyh599@126.com
公众意见反馈时间:2024年8月16日-2024年8月29日
广东亚标生物材料有限公司
2024年8月16日

图 3-3 本项目环境影响报告书征求意见稿公示信息刊登《今日罗定》报纸照片(2024年8月27日)



石桥村现场张贴远景



石桥村现场张贴近景



大步塘村张贴远景



大步塘村张贴近景



图 3-4 征求意见稿公示信息现场张贴照片

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）中的规定，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与。

本项目自2023年12月25日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见，不属于环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，因此本项目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

在本项目的首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示阶段，广东亚标生物材料有限公司未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳、未采纳情况

在本项目的首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示阶段，广东亚标生物材料有限公司未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

6 其他

广东亚标生物材料有限公司已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开刊登报纸；
- (6)《广东亚标生物材料有限公司年产 12000 吨松香 UV 树脂及其衍生品项目环境影响报告书》（征求意见稿）；
- (7)《广东亚标生物材料有限公司年产 12000 吨松香 UV 树脂及其衍生品项目环境影响报告书》全本。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东亚标生物材料有限公司年产 12000 吨松香 UV 树脂及其衍生品项目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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东亚标生物材料有限公司年产 12000 吨松香 UV 树脂及其衍生品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广东亚标生物材料有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广东亚标生物材料有限公司

承诺时间：2024 年 9 月 25 日

8 附件

无其他需要提交的附件。