

广东态森德制药有限公司合成生产线建设  
项目环境影响评价公众参与说明

广东态森德制药有限公司

二零二二年十一月



广东态森德制药有限公司合成生产线建设  
项目环境影响评价公众参与说明

广东态森德制药有限公司

# 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 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.2.1 网络 .....	4
3.2.2 报纸 .....	5
3.2.3 张贴 .....	9
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众提出意见情况 .....	11
4 公众意见处理情况 .....	12
4.1 公众意见概述和分析 .....	12
4.2 公众意见采纳情况 .....	12
4.3 公众意见未采纳情况 .....	12
5 报批前公开情况 .....	13
6 其他 .....	14
7 诚信承诺 .....	14
8 附件 .....	14

## 1 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。

根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（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。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：自本工程环境影响评价工作委托后，建设单位于环评委托后 7 日内在广东态森德制药有限公司网站发布了项目公众参与公示，第一次公示公开内容主要包括：建设项目名称、建设地点、现有工程及其环境保护情况、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、公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2021 年 6 月 18 日在广东态森德制药有限公司网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.2-1，链接如下：

(<http://www.taisende.com/260.html>)。

载体选取符合性分析：本项目位于位于佛山（云浮）产业转移工业园罗定市产业集聚地制药片区广东态森德制药有限公司现有生产厂区内，其首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东态森德制药有限公司网站，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2021 年 6 月 14 日，公开日期：2021 年 6 月 18 日），公示截图见图 2.2-1。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。载体选取符合性分析，网络公示时间、网址及截图。

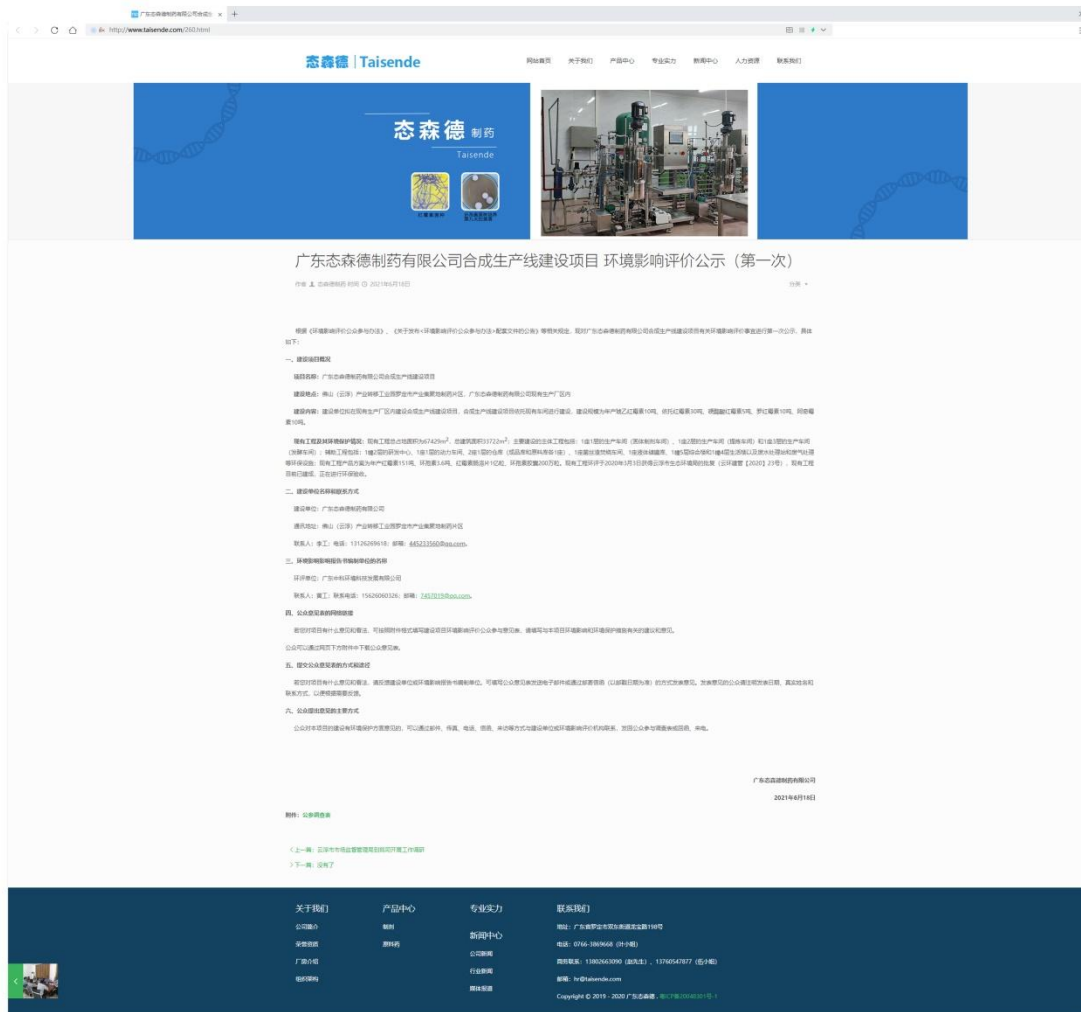


图 2.2-1 网上第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目在广东态森德制药有限公司网站首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众提出意见（公众提出意见情况包括数量、形式等）。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

建设单位采取网络平台、报纸、张贴公告对征求意见稿进行了公示，公示内容包含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，以及公众提出意见的起止时间等。

2021年7月12日-2021年7月23日在广东态森德制药有限公司网站（<http://www.taisende.com/263.html>）发布了项目公众参与第二次公示，公示时间为10个工作日。2021年7月21日和22日两次在《云浮日报》发布了项目环境影响评价信息公示。在网络和报纸公示期间，同步在周边敏感点张贴了公众参与第二次公示。

#### 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完成后，建设单位于2021年7月12日在广东态森德制药有限公司网站（<http://www.taisende.com/263.html>）发布了项目公众参与第二次公示，公示截图见图3.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于位于佛山（云浮）产业转移工业园罗定市产业集聚地制药片区广东态森德制药有限公司现有生产厂区内，其第二次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东态森德制药有限公司网站

(<http://www.taisende.com/263.html>)。因此本项目第二次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3.2-1 网上第一次公示截图

### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2021 年 7 月 21 日在《云浮日报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，见图 3.2-2，于 2021 年 7 月 22 日在《云浮日报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图 3.2-3，报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（<http://www.taisende.com/263.html>）。



载体选取的符合性分析：本项目位于位于佛山（云浮）产业转移工业园罗定市产业集聚地制药片区广东态森德制药有限公司现有生产厂区内，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的《云浮日报》公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

# “这个暑假不再塞满校外培训班了”

## ——广州暑期校内托管班见闻

广州小学暑假校内托管班7月19日开课，小朋友们兴高采烈地来到学校。本报记者 采访 通讯员 报道

“这个暑假不再塞满校外培训班了”，这是广州小学生家长普遍的心声。随着暑假的到来，不少家长都松了一口气。记者从广州市教育局了解到，今年暑假，广州全市小学将全面实行校内托管班，让孩子们度过一个充实、快乐的暑假。

记者了解到，广州全市小学暑假校内托管班将于7月19日正式开课。托管班的内容非常丰富，包括作业辅导、阅读、体育锻炼、艺术欣赏等。此外，学校还组织了丰富多彩的校外活动，如参观博物馆、参加社会实践等。家长们纷纷表示，托管班的开设不仅减轻了他们的经济负担，也让孩子在学校度过了一个有意义的暑假。

“以前的暑假，小朋友们都是去上各种培训班，现在不一样了。”一位家长说，托管班不仅减轻了他们的经济负担，也让孩子在学校度过了一个有意义的暑假。

记者了解到，广州全市小学暑假校内托管班将于7月19日正式开课。托管班的内容非常丰富，包括作业辅导、阅读、体育锻炼、艺术欣赏等。此外，学校还组织了丰富多彩的校外活动，如参观博物馆、参加社会实践等。家长们纷纷表示，托管班的开设不仅减轻了他们的经济负担，也让孩子在学校度过了一个有意义的暑假。

记者了解到，广州全市小学暑假校内托管班将于7月19日正式开课。托管班的内容非常丰富，包括作业辅导、阅读、体育锻炼、艺术欣赏等。此外，学校还组织了丰富多彩的校外活动，如参观博物馆、参加社会实践等。家长们纷纷表示，托管班的开设不仅减轻了他们的经济负担，也让孩子在学校度过了一个有意义的暑假。



“五水共治”暑期实践 助力生态家园建设

7月20日，在广州市海珠区五水共治实践基地，志愿者们和小朋友们共同开展“五水共治”暑期实践活动。通过实地参观学习污水处理厂，处理污水实验等方式，让孩子们了解“清水”“净水”的过程，增强环保意识，助力生态家园建设。

# 新西兰专家：应借鉴中国“严格快速”措施控制德尔塔毒株传播

新华社惠灵顿7月20日电（记者 薛毅 卢梓博）新西兰微生物学家、奥克兰大学病毒学教授高恩·怀特日前在当地时间接受媒体采访时，发表文章撰文称，新西兰政府应借鉴中国“严格快速”的措施控制德尔塔毒株传播。

怀特在文中称，中国对德尔塔毒株疫情进行了快速、严格的控制，这为其他国家提供了宝贵的经验。她指出，新西兰政府应该采取类似的措施，包括严格的隔离、检测和追踪，以遏制病毒的传播。她还提到，中国采取了“动态清零”的策略，一旦发现病例，立即采取封控措施，防止病毒进一步扩散。怀特认为，这种策略对于控制德尔塔毒株的传播非常有效，新西兰应该借鉴这一经验，采取更加严格的防控措施。

# 定了！“更快、更高、更强”之后 奥林匹克格言加入“更团结”

新华社北京7月20日电（记者 魏婧）国际奥委会第138次全会20日在这里通过，同意在奥林匹克格言“更快、更高、更强”之后，加入“更团结”。

在5月举行的国际奥委会第137次全会中，巴赫在成功连任国际奥委会主席后表示，为了更广泛地参与奥运会，建议将格言修改为“更快、更高、更强”后面，再加入一个词“Together”（意为“一起”）。

# 8月1日起全面推行增值税、消费税与附加税费申报表整合

新华社北京7月20日电（记者 魏婧）记者从国家税务总局获悉，从8月1日起，纳税人申报增值税、消费税时，一并完成附加税费申报。这是税务部门落实减税降费政策、减轻纳税人负担的重要举措。

国家税务总局表示，此次申报表整合，将增值税、消费税与附加税费申报表整合为一个申报表。纳税人只需填写一份申报表，即可同时申报增值税、消费税和附加税费。这大大简化了申报流程，减轻了纳税人的负担。国家税务总局还提到，此次整合申报表，是税务部门落实减税降费政策、减轻纳税人负担的重要举措。通过整合申报表，可以有效减少纳税人的申报成本，提高申报效率，优化营商环境。

# 我国时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线

新华社青岛7月20日电（记者 王雅）7月20日，我国自主研发的时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线。这是世界首条设计时速600公里的高速磁浮交通系统，标志着我国在高速磁浮技术领域取得了重大突破。

记者了解到，这条高速磁浮交通系统由中车四方股份公司研制。它采用了全超导低温超导技术，具有速度快、能耗低、噪音小、维护方便等优点。系统的设计时速为600公里，最高运营时速可达500公里。目前，该系统已经在青岛进行了多次试运行，运行平稳，性能优异。中车四方公司表示，这条高速磁浮交通系统的下线，是我国在高速磁浮技术领域取得的重要成果，将为我国未来建设高速磁浮交通网络提供有力的技术支撑。

# 黄河启动中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社郑州7月20日电（记者 李勇）7月19日19时，水利部黄河水利委员会发布黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。这是黄河水利委员会首次启动Ⅳ级应急响应。

记者了解到，此次应急响应是由于黄河中下游地区连续强降雨，导致部分河段水位上涨，存在发生水旱灾害的风险。水利部黄河水利委员会立即启动Ⅳ级应急响应，要求相关省份加强防汛工作，做好抢险救灾准备。同时，水利部还要求相关省份加强监测预警，及时发布洪水信息，确保人民群众生命财产安全。目前，黄河中下游地区防汛形势依然严峻，相关部门将继续密切关注汛情，做好各项防汛工作。

# “教在身边·校园守护”行动在京启动 600名校医、保健老师将获培训

新华社北京7月20日电（记者 魏婧）记者从中国红十字会获悉，由该会主办的“教在身边·校园守护”行动日前在北京启动。该行动旨在通过培训校医、保健老师，提高校园卫生保健水平，保障学生身体健康。

记者了解到，此次培训的对象是600名校医和保健老师。培训内容涵盖了常见病、多发病的识别与处理、急救技能、传染病防控等方面。中国红十字会表示，校园卫生保健工作是保障学生健康成长的重要环节。通过培训校医、保健老师，可以提高他们的专业水平，及时发现和处理学生的健康问题，为学生的健康成长保驾护航。此外，中国红十字会还计划在全国范围内推广这一行动，让更多学校受益。

# 强降雨再度来袭 河南多部门发布灾害预警

7月20日，新一轮强降雨再度来袭，河南多地发布灾害预警。气象部门提醒，未来几天仍将有大雨或暴雨，部分地区可能出现强对流天气。相关部门已启动应急响应，做好各项防汛工作。

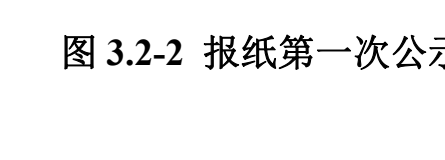
记者了解到，此次强降雨主要分布在河南南部和东部地区。气象部门表示，强降雨可能导致山洪、泥石流、城市内涝等灾害。相关部门已启动应急响应，要求相关省份加强防汛工作，做好抢险救灾准备。同时，气象部门还将继续密切关注天气变化，及时发布预警信息，确保人民群众生命财产安全。

**广东森德制药有限公司合成生产线建设项目环境影响评价报告书**  
(征求意见稿公示)

广东森德制药有限公司合成生产线建设项目位于佛山(云浮)产业转移工业园肇庆市产业集聚地药片区，广东森德制药有限公司现有生产厂区内。现对以项目为中心、边长5km范围内的公众征求意见。

公众可通过网络填报 (<http://bzq.dzjw.com/2021/06/20/>) 或下载项目环境影响评价报告书征求意见稿及建设单位联系方式，通过电话、电子邮箱等方式填写的公众意见交环评单位处理。

广东森德制药有限公司  
2021年7月21日



强降雨再度来袭 河南多部门发布灾害预警

图 3.2-2 报纸第一次公示截图



# 小金果撬动致富大产业

## 郁南县无核黄皮深加工产品成市场新宠

本报记者 罗强 区伟东 何崇伟 特约记者 钟梅生

黄皮月饼、黄皮 NFC 果汁、黄皮糕、黄皮茶、黄皮蜜饯、黄皮软糖……7月20日,2021年中国(郁南)无核黄皮文化节在郁南县拉开帷幕。现场人气爆棚,不仅展销,还推出无核黄皮深加工产品,吸引不少市民驻足购买。

据了解,黄皮深加工产品,是郁南县近年来重点发展的特色产业。近年来,郁南县依托黄皮资源优势,大力发展黄皮深加工产业,推动黄皮产业从传统种植向深加工、品牌化、标准化方向发展。

郁南县委书记梁国新表示,黄皮是郁南的特产,也是郁南的支柱产业。近年来,郁南县依托黄皮资源优势,大力发展黄皮深加工产业,推动黄皮产业从传统种植向深加工、品牌化、标准化方向发展。

据了解,黄皮深加工产品,是郁南县近年来重点发展的特色产业。近年来,郁南县依托黄皮资源优势,大力发展黄皮深加工产业,推动黄皮产业从传统种植向深加工、品牌化、标准化方向发展。

郁南县委书记梁国新表示,黄皮是郁南的特产,也是郁南的支柱产业。近年来,郁南县依托黄皮资源优势,大力发展黄皮深加工产业,推动黄皮产业从传统种植向深加工、品牌化、标准化方向发展。

据了解,黄皮深加工产品,是郁南县近年来重点发展的特色产业。近年来,郁南县依托黄皮资源优势,大力发展黄皮深加工产业,推动黄皮产业从传统种植向深加工、品牌化、标准化方向发展。



### 罗定军警联训联演应急演练

7月19日,罗定军警联训联演应急演练在罗定市举行。演练科目包括反恐处突、抢险救援、应急救援等。参演人员包括罗定军分区、罗定市公安局、罗定市消防救援大队等。

此次演练旨在检验军警联训联演机制,提高应急处置能力。演练过程中,参演人员反应迅速,配合默契,圆满完成了各项任务。

### 云安区退役军人事务局开展“我为群众办实事”实践活动

#### 送证上门 情暖兵心

为群众办实事,是退役军人事务局的工作宗旨。近日,云安区退役军人事务局开展“我为群众办实事”实践活动,为退役军人送证上门,情暖兵心。

该局工作人员主动上门,为行动不便的退役军人送证,并耐心解答相关问题,赢得了退役军人的好评。



### 耆老安康 普乐融融

为让老年人过上幸福晚年生活,丰富老年人的日常生活,近日,云安区退役军人事务局开展“耆老安康 普乐融融”活动,为老年人提供志愿服务。

志愿者们为老年人打扫卫生、理发、测血压,并陪老人聊天,让老人们在欢声笑语中度过美好时光。

### 四防三安全 人人齐参与

## 我市各地积极防御台风“查帕卡”

六都镇

近日,我市各地积极应对台风“查帕卡”的威胁,启动了防御预案。各级各部门迅速行动起来,开展隐患排查,落实各项防御措施,确保人民群众生命财产安全。

在六都镇,工作人员深入各村,检查台风防御工作落实情况,督促各村做好防风、防汛、防地质灾害等工作。

都城镇

都城镇启动防御台风“查帕卡”应急预案,组织镇村干部、党员、志愿者等,深入各村开展防御工作。重点检查了危房、地质灾害点、低洼地带等重点区域。

同时,通过广播、微信群等方式,向群众宣传台风防御知识,提高群众的防灾意识和自救互救能力。

云城区

云城区启动防御台风“查帕卡”应急预案,组织镇村干部、党员、志愿者等,深入各村开展防御工作。重点检查了危房、地质灾害点、低洼地带等重点区域。

同时,通过广播、微信群等方式,向群众宣传台风防御知识,提高群众的防灾意识和自救互救能力。

云安区

云安区启动防御台风“查帕卡”应急预案,组织镇村干部、党员、志愿者等,深入各村开展防御工作。重点检查了危房、地质灾害点、低洼地带等重点区域。

同时,通过广播、微信群等方式,向群众宣传台风防御知识,提高群众的防灾意识和自救互救能力。

## 云城区完善校园周边安全防护网

近日,云城区启动完善校园周边安全防护网工作,组织镇村干部、党员、志愿者等,深入各村开展安全防护工作。重点检查了校园周边道路、交通设施、安全隐患等。

同时,通过广播、微信群等方式,向群众宣传安全防护知识,提高群众的安全意识和自我保护能力。

恩劳镇

恩劳镇启动反诈骗宣传活动,组织镇村干部、党员、志愿者等,深入各村开展反诈骗宣传。重点宣传了电信诈骗、网络诈骗、网络诈骗等常见诈骗手段。

同时,通过广播、微信群等方式,向群众宣传反诈骗知识,提高群众的防骗意识和自我保护能力。

## 东莞揽获1注大乐透一等奖

7月19日,东莞揽获1注大乐透一等奖,奖金高达1.1亿元。此外,还有11注二等奖,奖金分别为100万元、50万元、20万元不等。

此次开奖号码为:前区01、02、03、04、05、06,后区07、08。特别号码为09。

## 广东志森德制药有限公司合成生产线建设项目环境影响报告书

广东志森德制药有限公司合成生产线建设项目环境影响报告书,已于近日在广东省生态环境厅网站公示。项目位于云浮市郁南县,总投资1.2亿元。

报告书详细分析了项目对环境的影响,并提出了相应的污染防治措施。公众可通过网络或现场方式,对报告书提出意见和建议。

## 关于核发经营保险业务许可证的公告

根据《中华人民共和国保险法》及《保险经营许可证管理办法》,现公告核发经营保险业务许可证。申请人需符合相关条件,并提交相关材料。

公告期为自公告之日起10个工作日内。如有疑问,请联系相关监管部门。

<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎于2021年7月22日,在云浮市云城区丢失身份证一张,身份证号码:44098219900101001X。声明作废。</p> <p>失主:曾国林</p> <p>2021年7月22日</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎于2021年7月22日,在云浮市云城区丢失身份证一张,身份证号码:44098219900101001X。声明作废。</p> <p>失主:曾国林</p> <p>2021年7月22日</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎于2021年7月22日,在云浮市云城区丢失身份证一张,身份证号码:44098219900101001X。声明作废。</p> <p>失主:曾国林</p> <p>2021年7月22日</p>
---	---	---

图 3.2-3 报纸第二次公示截图

### 3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示,为方便当地村民了解项目信息,于2021年7月12日-2021年7月23日连续10个工作日在石桥村、六竹村、大步塘、木焕村、白马坪、鸡关村、双东镇等地张贴环评征求意见稿公示信息,公示照片见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析:本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点:石桥村、六竹村、大步塘、木焕村、白马坪、鸡关村、双东镇等地作为张贴区域,并于2021年7月12日-2021年7月23日连续公示10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》要求: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。







大步塘

木焕村



白马坪

鸡关村



双东镇

图 3.2-4 张贴公示

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：

(<http://www.taisende.com/263.html>) 本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## **4 公众意见处理情况**

### **4.1 公众意见概述和分析**

本项目在广东态森德制药有限公司网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

项目在今后的建设运营过程中，将接纳受访单位及群众的建议，始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施，做好治理工作，尽可能减少项目建设对周围环境的影响，以争取公众持久的支持。

### **4.2 公众意见采纳情况**

本项目主要环境影响有关内容公示期间，无公众意见反馈。

### **4.3 公众意见未采纳情况**

本项目对公众意见无未采纳情况。

## 5 报批前公开情况

正在进行报批前公开。



## 6 其他

本项目首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东态森德制药有限公司合成生产线建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东态森德制药有限公司合成生产线建设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态森德制药有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东态森德制药有限公司

承诺时间：2022年11月9日



## 8 附件

无其他需要提交的附件。