

年产 3000 吨二氢月桂烯技改 扩产及配套松节油储罐增储 项目环境影响评价公众参与 说明

建设单位：广东天龙精细化工有限公司

二〇二五年八月

目录

1 编制依据	1
2 公众参与目的和意义	1
3 概述	1
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期	2
4.2 公开方式	2
4.3 公众意见情况	2
5 征求意见稿公示情况	4
5.1 公示内容及日期	4
5.2 公开方式	4
5.3 查阅情况	5
5.4 公众意见情况	5
6 报批前公开情况	14
6.1 公开内容及日期	14
6.2 公开方式	14
7 公众意见处理情况	15
7.1 公众意见概述和分析	15
7.2 公众意见采纳情况	15
7.3 公众意见未采纳情况	15
8 其他	15
9 诚信承诺	16
10 附件	17

环境影响评价公众参与说明

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），自2019年1月1日起施行；
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）；
- (5) 《广东省环境保护条例》（2022年11月30日修订）。

2 公众参与目的和意义

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

3 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、村委会及学校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，张贴公告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：2025 年 6 月 6 日起。

公开内容主要包括：建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要内容；征求公众意见的主要事项；公众参与的主要方式。具体见图 4.1-1。

4.2 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 2024 年 1 月 12 日起在编制单位肇庆四环环保科技有限公司网站（http://www.sihuanhuanbao.com/nd.jsp?fromColId=113&id=121#_np=113_833）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 4.1-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式为在编制单位肇庆四环环保科技有限公司网站中“建设项目环境影响评价信息”，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。

4.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。



年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目环境影响评价公众参与第一次公示

发表时间: 2025-06-06 09:34

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的要求,需开展“年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目”的环境影响评价公众参与工作,以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

- (一) 项目名称: 年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目
- (二) 项目地址: 肇庆市德庆县德城街道肇庆市德庆县工业园区基地精细化工危化品专区
- (三) 建设单位: 广东天龙精细化工有限公司
- (四) 现有项目概况及环保措施情况: 广东天龙精细化工有限公司位于肇庆市德庆县德城街道肇庆市德庆县工业园区基地精细化工危化品专区,项目项目产能为年产松节油深加工产品共17865吨(其中松油醇2300吨、松油1600吨、α-蒎烯3150吨、β-蒎烯1880吨、萜烯600吨、醋酸异龙脑酯500吨、月桂烯2000吨、二氢月桂烯503吨、二氢月桂烯醇1500吨、双戊烯3830吨),次级松节油2532吨,复活异构催化剂1.5万吨,复活加氢催化剂0.47万吨。

现有项目污染物排放情况如下: (1) 废气收集及处理: 车间工艺废气采用专用的无组织废气收集,装卸区废气采用特制的集气袋收集,废气收集后引至副厂区内“RTO+CO”设施处理,处理达标后通过18m高空排放。(2) 污水处理治理: 生活污水经三级化粪池预处理后排入德庆县污水处理厂,处理后排入大冲河,近期,基地污水处理厂有条件接管前,地面清洗水、滤网清洗水定期委托有资质处理资质的单位处理,初期雨水收集沉淀后回用于降尘,不外排;远期,待基地污水处理厂有条件接管后,经可行性论证后地面清洗水、滤网清洗水、初期雨水可经自建污水处理设施处理达到基地污水处理厂进水标准后排入基地污水处理厂,基地污水处理厂处理后排入大冲河。(3) 生活垃圾交由环卫部门清运;一般工业固体废物交由资源回收公司回收利用;危险废物定期交由有资质单位回收处理。(4) 采用低噪声设备;对高噪声设备,安装隔声、消声设施;设计中采取合理布局,防止噪声叠加和干扰;采取多种隔音、吸声措施,加强厂界绿化,减少噪声对周围环境的污染。

(五) 本次扩建项目主要内容: 在公司现有装置加氢车间新增年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及另新增松节油储罐,预计可新增产值12504万元。主要设备: 加氢反应釜2套,裂解设备3套,新增松节油储罐4个、更新制氮装置1套、VOC处理设施改造及消防、环保等其他配套设施。主要产品: 二氢月桂烯3000吨,异萜萜醇600吨,双戊烯340吨;储存松节油3000吨

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(一) 工作程序: 环评工作分为三个阶段: 前期准备阶段、分析论证和预测评价阶段、环评报告书编制阶段。第一阶段,开展初步的工程分析和环境状况调查,识别建设项目环境影响因子,筛选主要的环境影响因子,明确评价重点和环境保护目标,制订工作方案。第二阶段进行进一步工程分析,开展充分的环境现状调查、监测,进行项目的环境影响预测,评价项目的环境影响。第三阶段汇总分析第二阶段所得结果,提出环境保护措施与建议,并完成环境影响报告书编制。

(二) 主要工作内容: 现有工程环境影响回顾分析;在对项目周围环境质量现状调查的基础上,对项目建设和运营期间可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施,制定跟踪监测的方法和制度。

三、征求公众意见的范围及主要事项

- (一) 范围: 受本项目直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。
- (二) 主要事项:
 - 公众对本项目的主要态度;
 - 公众认为项目建设期及运营期主要的环境影响;
 - 公众对项目的环保治理措施方面有何意见和建议;
 - 公众对项目的其他意见和建议。

四、公示期限和公众提出意见的主要方式

即日起10个工作日内,公众可以通过提交书面意见或向公示指定地点发送信函、传真、电子邮件等方式,发表对该项目建设及环评工作的意见,以个人名义提意见的需签署本人真实姓名及联系方式,以单位名义提意见的需加盖单位公章。(信函以邮戳为准,公众意见链接地址: <https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>)。

编制单位将在项目的环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议,并将其向项目的建设单位、设计单位和有关部门反馈。

五、建设单位及联系方式

建设单位: 广东天龙精细化工有限公司 联系人及方式: 张工0758-7106221
联系地址: 肇庆市德庆县德城街道肇庆市德庆县工业园区基地精细化工危化品专区

六、编制单位及联系方式

编制单位: 肇庆四环环保科技有限公司
联系人: 彭工 联系电话: 0758-2578575 邮箱: 3319592004@qq.com
联系地址: 肇庆市端州区信安三路3号敬德广场一期第2座918室

建设单位: 广东天龙精细化工有限公司
编制单位: 肇庆四环环保科技有限公司
2025年6月6日

图 4.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及日期

公示主要内容：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。

公示时限：2025年8月1日~2025年8月15日。

5.2 公开方式

1、网络

建设单位于2025年8月1日~2025年8月15日在编制单位肇庆四环环保科技有限公司网站（http://www.sihuanhuanbao.com/nd.jsp?fromColId=113&id=123#_np=113_833）第二次公开环境影响评价信息情况，截图见图5.2-1。

载体选取符合性分析：本项目第二次公开环境影响评价信息的方式为在编制单位肇庆四环环保科技有限公司网站中“建设项目环境影响评价信息”，该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2、报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息同时，为方便当地民众了解本项目信息，建设单位于2025年8月1日、2025年8月11日在《西江日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目环境影响报告书》（征求意见稿）可在网上下载（https://pan.baidu.com/s/1EdNPyg6VIatTOa_yQfHVXQ?pwd=mf4d 提取码：mf4d）。具体见图5.2-2和图5.2-3。

载体选取的符合性分析：《西江日报》是中共肇庆市委主管的机关报，1950年4月1日作为西江地委机关报创刊，经历多次停刊复刊及更名，1986年10月以肇庆地委机关报身份复刊。报社现为肇庆市正处级公益二类事业单位，承担新闻宣传、舆论引导等核心职能。项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的《西江日报》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，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

三、张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示,为了方便本项目评价范围的单位和个人了解项目信息,于2025年8月1日~2025年8月15日连续10个工作日在项目评价范围张贴本项目环评征求意见稿公示信息,公示照片见图5.2-4。

张贴区域选取的符合性分析:本项目粘贴区域为评价范围内敏感点,并于2025年8月1日~2025年8月15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:通过在项目所在地易于和熟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。

5.3 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编制单位获取《年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目环境影响报告书》(征求意见稿)或网上自行下载电子版(https://pan.baidu.com/s/1EdNPyg6VlatTOa_yQfHVXQ?pwd=mf4d提取码:mf4d)。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(<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>)。

5.4 公众意见情况

在第二次公示期间,建设单位广东天龙精细化工有限公司未收到相关对项目的投诉和其他意见。



年产3000吨二氯甲基烯改扩产及配套松节油储罐增储项目环境影响公众参与第二次公示

发表时间：2025-08-01 09:38

依据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号, 2019年1月1日起施行), 本次环境影响评价进行公众参与公示, 以便了解社会公众对本项目的态度和建议, 接受社会公众的监督, 具体如下:

一、建设项目概况

(一) 项目名称: 年产3000吨二氯甲基烯改扩产及配套松节油储罐增储项目

(二) 建设单位: 广东天龙精细化工有限公司

(三) 项目地址: 肇庆市德庆县县城工业集约基地精细化工危化品专区

(四) 项目概况: 在公司现有裂解加氢车间新增年产3000吨二氯甲基烯改扩产及另新增松节油储罐, 预计可新增产值12504万元。在原有项目北厂区裂解车间新增加氢反应釜2套、裂解设备5套、更新制氮装置1套, 在原有项目南厂区新增松节油储罐4个。本次扩建新增二氯甲基烯3000吨, 异香茅烯600吨, 双戊烯340吨; 松节油储存能力3000吨

二、项目建设可能造成的环境影响及拟采取的环保措施

1、施工期

本项目施工期主要污染物为施工噪声、扬尘、建筑固体废物及施工污水等。只要本项目的建设施工单位严格加强施工管理, 进行科学施工, 并按照本报告提出的各项要求, 对施工期间产生的环境污染进行控制, 则本项目在施工期间产生的环境污染是可以得到控制的, 不会对周围环境产生明显的不良影响。

2、运营期

(1) 废气: 项目产生的工艺废气污染物均以非甲烷总烃为表征, 同时监控TVOC。本项目依托原有项目北厂区现有的“RTO+CO”设施处理, 处理后经18m高的DA001排气筒达标排放。有组织排放的非甲烷总烃参考执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值。厂界无组织非甲烷总烃排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段非甲烷总烃无组织排放浓度限值, 厂区内VOCs执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。项目厂界臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界排放标准。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)评价工作的分级判断, 本项目大气评价等级为一级。经预测, 项目正常排放情况下, 评价范围内都不会出现污染物浓度超标现象。厂界外无超标区域, 无需设置大气环境防护距离。综上, 项目大气环境影响可接受, 项目可行。

(2) 废水: 本项目北厂区新增浓水回用于降尘, 不外排; 在基地污水处理厂有条件接管前, 南厂区新增初期雨水收集沉淀后回用于降尘; 待基地污水处理厂有条件接管后, 经可行性论证后初期雨水可排入基地污水处理厂, 对周边环境影响较小。

(3) 噪声: 本次噪声环境影响预测范围为项目周边200m, 预测范围内无敏感点。项目北厂区东、北厂界的噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准, 西、南厂界的噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准。本次扩建南厂区新增4个1000m³松节油储罐, 不新增噪声设备, 对南厂区噪声影响维持现状。由于南厂区未投产, 本报告引用南厂区环评报告书中的噪声影响预测结论: 投产后, 南厂区东、南厂界的噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的3类标准要求, 北、西厂界的噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的4类标准要求。项目运营对周边声环境造成的影响不大。

(4) 固废: 本项目废催化剂妥善收集后暂存在原有项目北厂区危废暂存间, 交由有资质单位处置。项目产生的固体废物对环境的影响不大。

(5) 地下水: 本项目正常工况情况下不会对场地地下水产生明显的影响。根据预测分析非正常工况下, 扩建项目废水泄漏会造成近源的地下水超标, 污染物迁移距离320米。本项目应对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防, 在确保各项防渗措施得以落实, 并加强维护和厂区环境管理的前提下, 可有效控制厂区的废水污染物下渗现象, 避免污染地下水, 因此本项目不会对区域地下水环境产生明显影响。

(6) 土壤环境: 建设单位应严格落实厂区内主要污染隐患区域地的防渗措施; 严格落实突发泄漏、渗漏污染物的收集、处置措施。加强对防渗系统的日常检查工作, 加强厂区监控系统设置, 若发现渗漏应及时修补, 避免污染物长时间持续性的泄漏, 污染土壤。通过采取以上相应的防控措施后, 本项目建设对土壤环境的影响较小。

(7) 环境风险: 本项目的环境风险事故包括物质泄漏、火灾事故及污染物处理措施故障等。本报告采用定量的方法对上述风险进行评估, 并提出了风险防范措施和应急预案。建设单位在严格落实本报告的提出各项事故防范和应急措施, 加强管理的前提下, 可最大限度地减少可能发生的风险, 且一旦发生事故, 也可将影响范围控制在较小程度内, 减小损失。建设单位应制定突发环境事件应急预案, 严格执行风险防范措施, 定期进行应急演练, 防止事故的发生。

三、环境影响评价结论

本项目符合产业政策、用地规划和相关环保规划。本项目主体工程的建设应严格按照报告书的要求进行污染防治措施, 保证其资金落实到位, 实现主体工程与防治污染措施的“三同时”, 加强环保设施的运行管理和维护, 建立和完善厂内环保机构和规范环保管理制度, 保证各类污染物达标排放。项目做好事故情况下的应急措施。在上述前提下, 本项目的建设不改变项目所在区域的环境功能, 从环境保护角度分析, 本项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围

评价范围内的公民、法人和其他组织。

五、公众提出意见的主要方式

请公众向公示地址发送电子邮件、电话、写信等方式, 发表对本项目建设和环评工作的建议和看法。

截止日期: 公示之日起10个工作日以内。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中记录公众的意见和建议, 并向项目的建设单位和有关部门反映。

(信函以邮戳为准, 公众意见表链接见: <https://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk/cxgk01/201810/W02018102469122449069.docx>)。

公示全本链接: https://pan.baidu.com/s/1EdNPYg6VlarTOa_yQHfVXQ?pwd=mf4d提取码: mf4d

六、建设单位及联系方式

建设单位: 广东天龙精细化工有限公司 联系人及方式: 张工0758-7106221

联系地址: 肇庆市德庆县德城街道肇庆市德庆县县城工业集约基地精细化工危化品专区

七、编制单位及联系方式

编制单位: 肇庆四环环保科技有限公司

联系人: 彭工 联系电话: 0758-2578575 邮箱: 3319592004@qq.com

联系地址: 肇庆市端州区信安三路3号敏捷广场一期第2座918室

建设单位: 广东天龙精细化工有限公司

编制单位: 肇庆四环环保科技有限公司

2025年8月1日

图 5.2-1 本项目第二次网上公示截图

青少年成



四会市博物馆的小讲解员在展厅讲述历史故事。
西江日报通讯员 雷越摄

封开原创情景表演作品《岭南长歌·广信印记》。

主办方供图

文化动态

肇庆学院美术馆“三下乡”： 以创意为笔 绘就乡村振兴新图景

艺术赋能乡村,创意激发活力。近日,肇庆学院美术馆“设计创意”赋能乡村振兴实践团的“三下乡”活动,以乡村美学实践,为端州区城东街道青莲村的振兴注入青春力量。青年学子用创意搭建起一座连接艺术与乡村的“彩虹桥”,让乡村在创意的点亮下焕发出别样光彩。

为了让设计作品真正“接地气”,肇庆学院美术馆团队成员们做足了前期功课。他们一头扎进《端州志》等史料的海洋,仔细梳理青莲村的宗族文化,深入研究村史脉络,试图从历史的长河中汲取设计的灵感。团队整合了走访20余户村民的调研采访资料,从中提取出83条关键词,建立了“村民意见词云图”等,这些丰富的信息材料为后续的设计工作提供了坚实的基础,也推动着方案的制作与细化。

在老师的指导下设计小组根据精实的调研材料,精准把握了村民的实际诉求;描绘图案要突出青莲村的村容风貌与人文情怀;标识设计需主题鲜明,关系明确,位置突出,具有高辨识度。

据了解,绘就设计创意源于莲花仙子的传说,莲荷并蒂寓意着“和善美好”的生活,这不仅体现了青莲村的文化传承,更寄托了对村民幸福祥和的衷心祝愿,作品受到了村民们质朴的赞美。

此次“三下乡”实践,肇庆学院美术馆团队通过专业知识积极探索乡村美育,从中汲取了成长的养分,收获了最生动的社会实践课,助力乡村美化宜居,让艺术之花在乡村大地上绚丽绽放。

西江日报记者 袁丽娟
通讯员 钟程

青少年“双史”的未来

从本土文脉、诗词创作者,每一眼对家乡的关注,全“愿”付诸剧场。

《印记》的成就感汇报更让广信发出新的自信写下

烟雨雨……研学团的足迹循着文脉纵深一路铺展,六所书院串联起生生不息的书院文化根脉。

有直观感知也有深度解码

共同构建了古今对话的文化寻根意境,两档人文节目吸引更多人去了解、走进并爱上中国传统书院,推动“书院热”从荧屏向现实延伸。

来源:北京日报

年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目 环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

1、征求意见稿全文全本链接：
https://pan.baidu.com/s/1EdNPYg6VIatTOa_yQfHVXQ?pwd=m f 4 d。公众意见表链接见：
<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。2、查阅纸质报告书的方式和途径：
于广东天龙精细化工有限公司直接查阅，地址及联系方式见第4点。
3、征求意见的公众范围：拟建项目环境影响评价范围内的所有公众、单位。4、公众提出意见的方式和途径：在规定时间内，将公众意见表以信函、电子邮件、信访等方式提交给建设单位。联系地址：肇庆市德庆县德城街道肇庆市德庆县县城工业集约基地精细化工危化品专区。建设单位：广东天龙精细化工有限公司 联系人及方式：张工 0758-7106221。5、公众提出意见的起止时间：自发布之日起十个工作日内。

广东天龙精细化工有限公司 2025年8月1日



人：杨建平，债权申报联系人：杨建平，请有关债权人于见报之日起

▲高要市中泰能源化工有限公司不慎遗失营业执照正本、副

码：4412846010696，就声明作

者 杨丽娟
通讯员 蔡紫蔚

图 5.2-2 《西江日报》公示截图（2025 年 8 月 1 日）



泽连斯基

马克龙

卢拉 资料图

美国“龙”飞船 载4名宇航员返回地球

据新华社洛杉矶8月9日电 美国太空探索技术公司“龙”飞船9日搭载4名宇航员返回地球,在加利福尼亚州附近海域溅落。
“龙”飞船于美国东部时间8日18时15分(北京时间9日6时15分)脱离国际空间站,启程返回地球。在飞行17个多小时后,飞船于美国东部时间9日11时33分(北京时间9日23时33分)在加州圣迭戈市附近海域溅落。这是美国国家航空航天局商业载人航天项目首次选择美国西部的加州附近海域作为返回地点,此前溅落地点均位于美国东部的佛罗里达州近海。

搭乘“龙”飞船返回地球的四名宇航员分别是美国宇航员安妮·麦克莱恩、尼科尔·艾尔斯,日本宇航员大西卓哉和俄罗斯宇航员基里尔·佩斯科夫。他们于今年3月14日搭乘“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,前往国际空间站。
据美航天局介绍,在空间站停留的近5个月中,4名宇航员开展数十项实验和技术演示,包括微重力太空微重力环境下的培养、细胞对重力的感知机制研究、宇航员健康监测等,为未来深空探索积累数据和经验。

委内瑞拉谴责美国粗暴干涉内政

新华社墨西哥城8月9日电 加拉加斯消息:委内瑞拉全国代表大会9日发布公报,谴责美国再次尝试推翻王选委内政,扰乱和平进程。

端主义者制造暴力。委内瑞拉国内治安稳定,经济向好。美方见不得委内瑞拉捍卫主权,独立与和平的努力。

年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

1、征求意见稿全文全本链接: https://pan.baidu.com/s/1EdNPYg6VlatTOa_yOfHVXQ?pwd=mf4d。公众意见表链接见: <https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。2、查阅纸质报告书的方式和途径:于广东天龙精细化工有限公司直接查阅,地址及联系方式见第4点。3、征求意见的公众范围:拟建项目环境影响评价范围内的所有公众、单位。4、公众提出意见的方式和途径:在规定时间内,将公众意见表以信函、电子邮件、信访等方式提交给建设单位。联系地址:肇庆市德庆县德城街道肇庆市德庆县县城工业集约基地精细化工危化品专区。建设单位:广东天龙精细化工有限公司 联系人及方式:张工0758-7106221。5、公众提出意见的起止时间:自发布之日起十个工作日内。

广东天龙精细化工有限公司 2025年8月11日

年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

1、征求意见稿全文全本链接: https://pan.baidu.com/s/1EdNPYg6VlatTOa_yOfHVXQ?pwd=mf4d。公众意见表链接见: <https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。2、查阅纸质报告书的方式和途径:于广东天龙精细化工有限公司直接查阅,地址及联系方式见第4点。3、征求意见的公众范围:拟建项目环境影响评价范围内的所有公众、单位。4、公众提出意见的方式和途径:在规定时间内,将公众意见表以信函、电子邮件、信访等方式提交给建设单位。联系地址:肇庆市德庆县德城街道肇庆市德庆县县城工业集约基地精细化工危化品专区。建设单位:广东天龙精细化工有限公司 联系人及方式:张工0758-7106221。5、公众提出意见的起止时间:自发布之日起十个工作日内。

广东天龙精细化工有限公司 2025年8月11日

撤销公告

经国家金融监督管理总局肇庆监管分局批准,同意平安养老保险股份有限公司肇庆中心支公司撤销,其《保险经营许可证》自批复下发之日起失效并注销,任何单位或个人不得再以上述机构名义开展业务。具体公告如下:
机构名称:平安养老保险股份有限公司肇庆中心支公司
许可证号:NC00074231
机构编码:000072441200

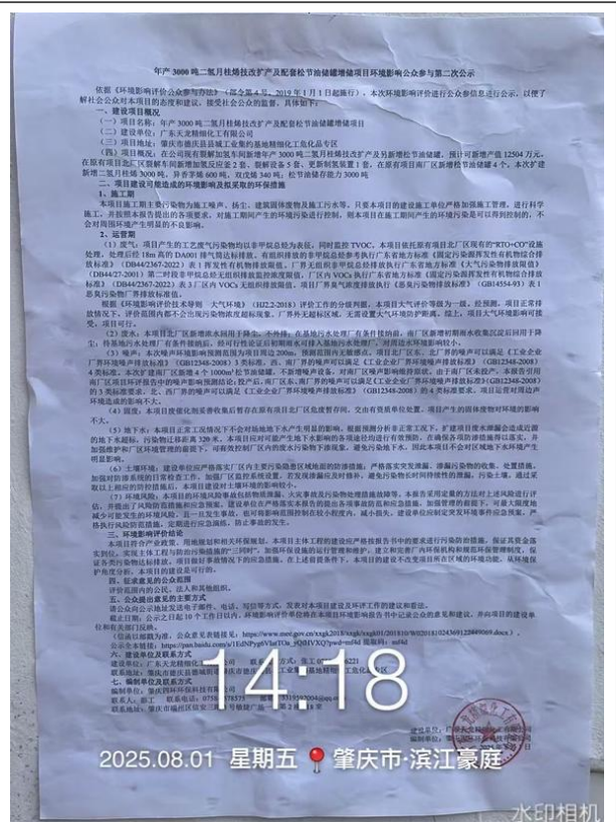


多国谴责以色列企图全面军事控制加沙

图 5.2-3 《西江日报》公示截图(2025年8月11日)



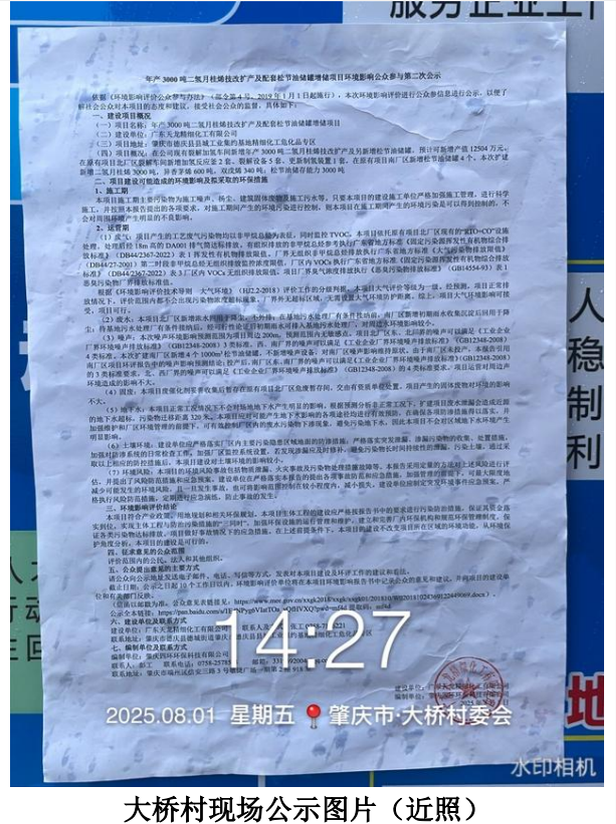
滨江豪庭现场公示图片（远照）



滨江豪庭现场公示图片（近照）



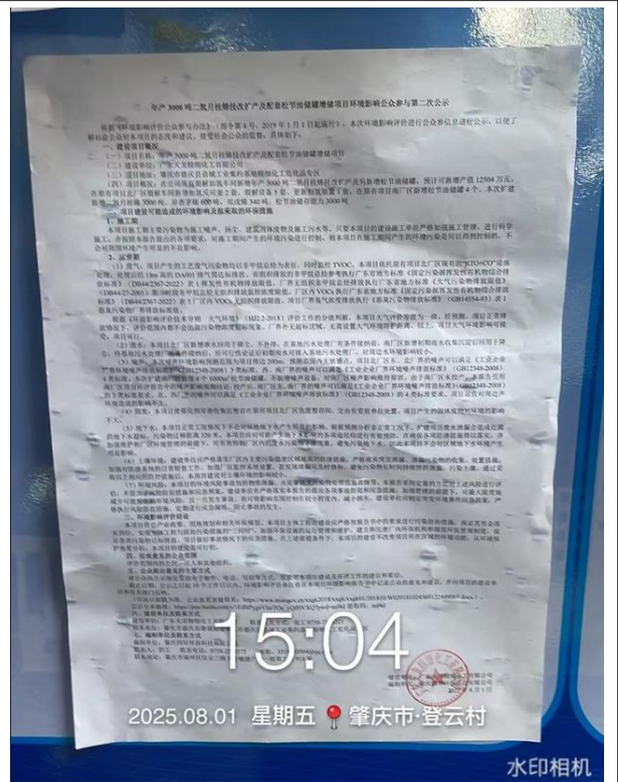
大桥村现场公示图片（远照）



大桥村现场公示图片（近照）



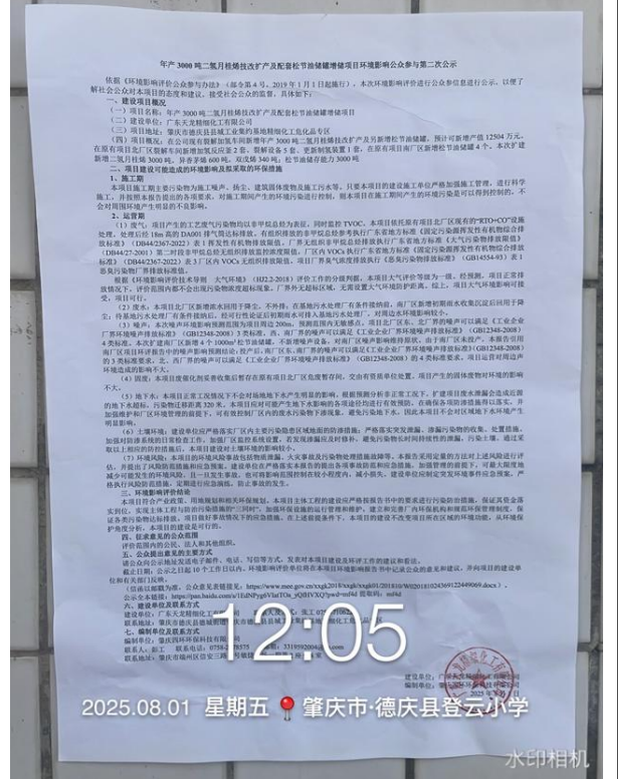
登云村现场公示图片（远照）



登云村现场公示图片（近照）



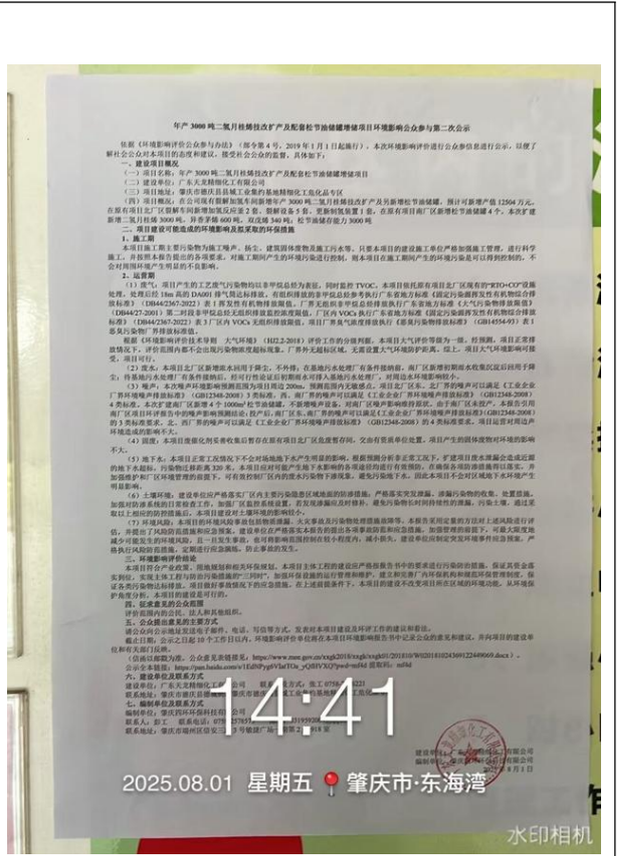
登云小学现场公示图片（远照）



登云小学现场公示图片（近照）



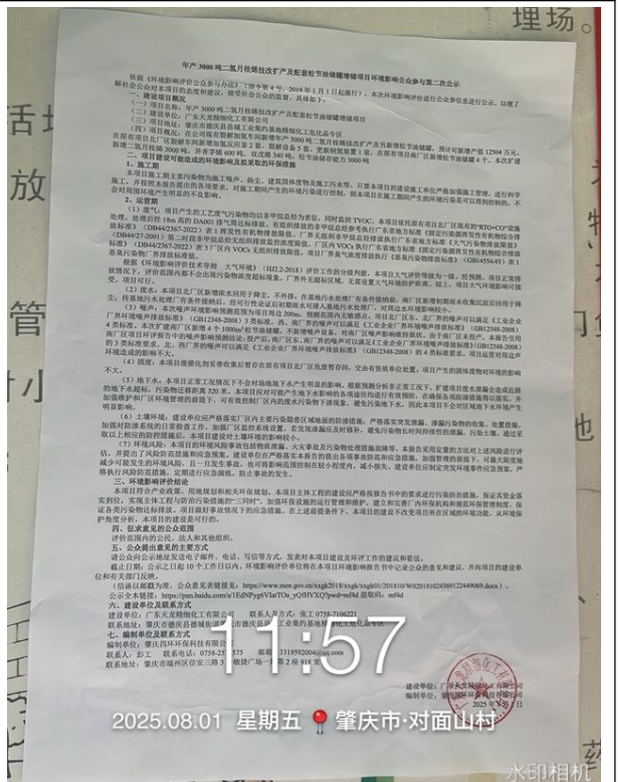
东海湾现场公示图片（远照）



东海湾现场公示图片（近照）



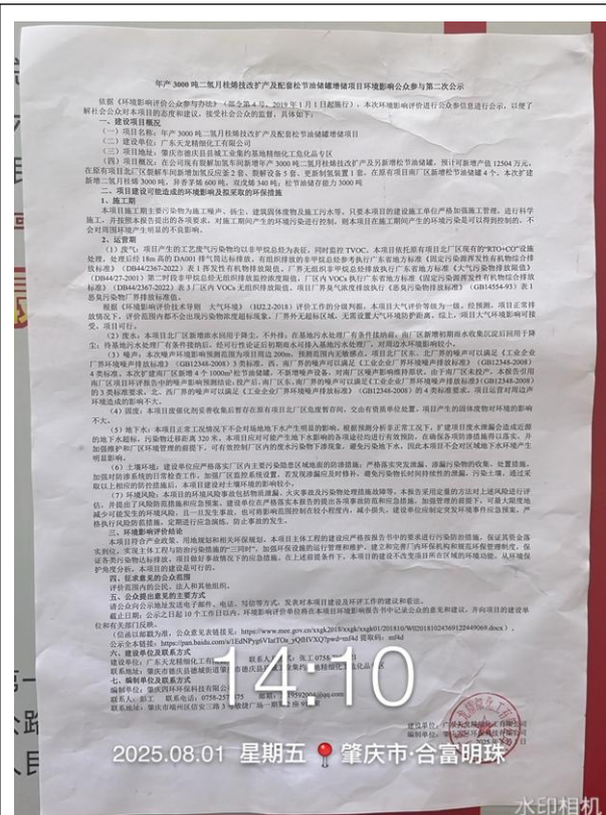
对面山村现场公示图片（远照）



对面山村现场公示图片（近照）



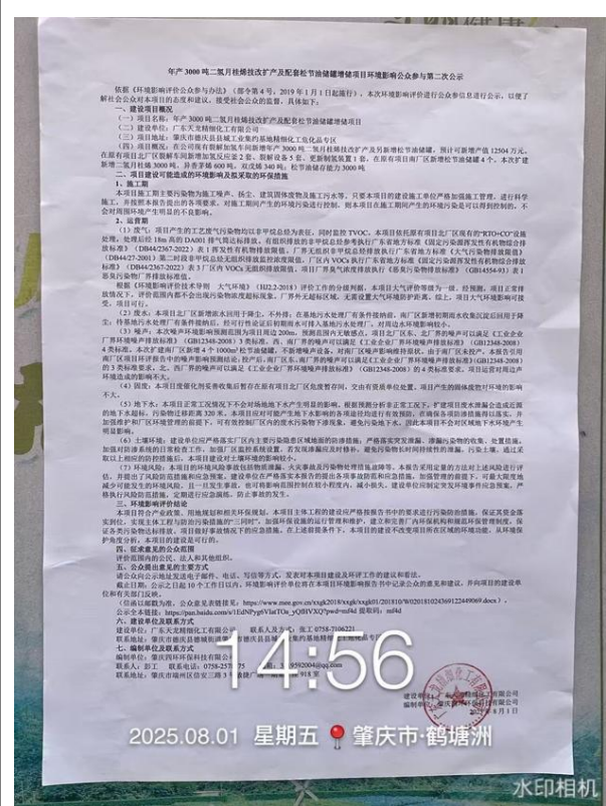
合富明珠花园现场公示图片（远照）



合富明珠花园现场公示图片（近照）



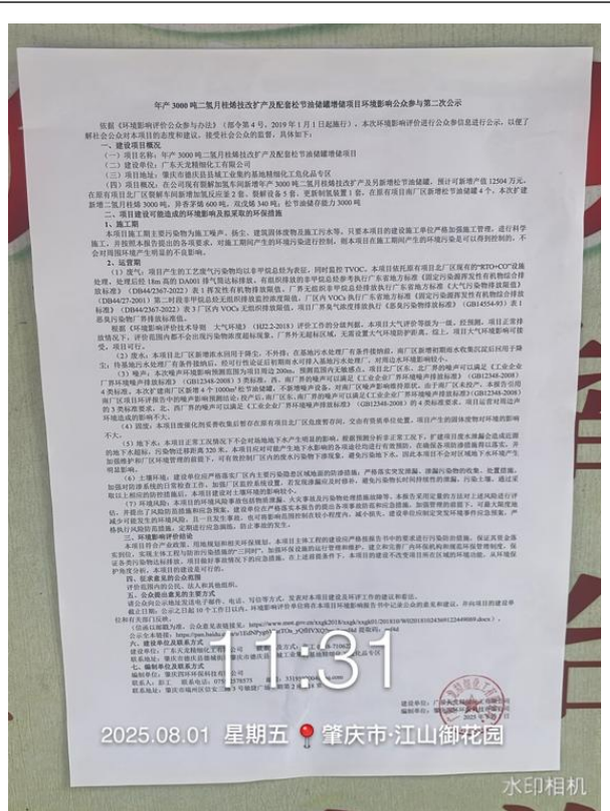
鹤塘洲村现场公示图片（远照）



鹤塘洲村现场公示图片（近照）



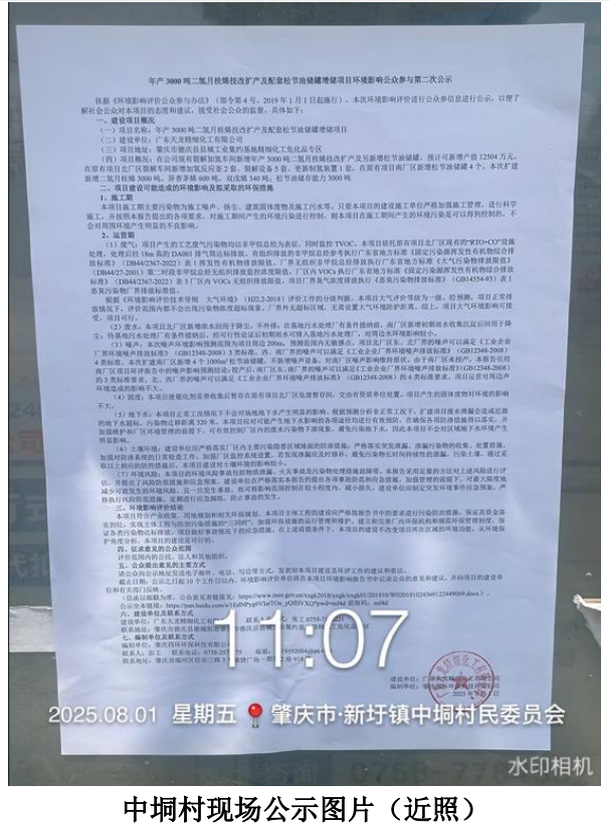
江山御花园现场公示图片（远照）



江山御花园现场公示图片（近照）



中洞村现场公示图片（远照）



中洞村现场公示图片（近照）

图 5.2-4 本项目敏感点公示图片

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开主要内容为报告书全文、公众意见网络调查表，时间为 2025 年 8 月 22 日起，本次公开的环境影响报告书全本未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

1、网络

本项目于 2025 年 8 月 22 日起在编制单位肇庆四环环保科技有限公司网站（<http://www.sihuanhuanbao.com>）进行了公示。

2、其他

本项目未采取其他公示方式。

7 公众意见处理情况

7.1 公众意见概述和分析

项目网络发放调查表形式、现场张贴公示等形式的公众参与未收到电话、邮箱反馈意见。

7.2 公众意见采纳情况

本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸、网络调查表和张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

7.3 公众意见未采纳情况

在项目环境影响评价信息报批前公示期间未收到公众的反馈意见，未有不采纳情况。

8 其他

本项目在首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示、报批前公示期间，网上公开电话及邮箱未收到公众关于本项目的反馈意见，未收到网络调查反馈意见。公众参与相关存档资料（现场公示照片、张贴（盖章版本）、报纸公示等）已由建设单位存档备查。

9 诚信承诺

诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。在开展公众参与工作期间，未收到关于项目反对意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产3000吨二氢月桂烯技改扩产及配套松节油储罐增储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天龙精细化工有限公司承担全部责任。

广东天龙精细化工有限公司

2025年8月22日

10 附件

无。