广东嘉博制药有限公司原料药车间 扩建项目环境影响评价 公众参与说明



目录

1.	概述	. 1
	1.1. 编制依据	. 1
	1.2. 公众参与目的与意义	. 1
	1.3. 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	. 4
3.	征求意见稿公开情况	. 4
	3.1.1. 公开内容及时限	. 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	. 8
	3.2.4. 其他	12
	3.3. 查阅情况	12
	3.4. 公众提出意见情况	13
4.	其他公众参与情况	13
	公众意见处理情况	
6.	报批前公开情况	
	6.1. 公示内容及日期	
	6.2. 公开方式	
	符合性说明	
	诚信承诺	17
9	份件	17

1.概述

1.1.编制依据

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)与《关于发布〈环境 影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》(部令 第 48 号)的相关规定,编制 《广东嘉博制药有限公司原料药车间改扩建项目环境影响评价公众参与说明》。

1.2.公众参与目的与意义

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流,使公众 比较全面地了解建设项目及其污染排放状况,减轻对项目影响的担忧,通过公众 参与的形式,把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中,使 项目的规划设计更加完善和合理,以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务,为形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着重要作用。公众参与的结论体现在报告书中,环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见,并及时反馈给建设单位,作为监督和验收的内容之一。通过公众参与,可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

1.3.概述

广东嘉博制药有限公司原料药车间改扩建项目位于清远市高新技术产业开发区生物医药城,项目地理中心坐标为东经 113.050037°, 北纬 22.634598°; 项目占地面积 35798.1m², 新增原料药生产车间,主要生产氟比洛芬酯 0.5 吨/年, 丙泊酚 7 吨/年, 盐酸甲氧明 0.02 吨/年, 米库氯铵 0.05 吨/年, 满足公司制剂产品的原料药供给和外部需求,同时调整制剂产品结构和产能、总产能不变,改扩建后全厂制剂类总产能仍为 6298 吨/年。仓储、检验等配套设施主要依托原有设施。建设单位:广东嘉博制药有限公司作为实施主体,负责项目公众参与工作。

本次公示主要形式包括:网上公示、报纸公开、张贴公告。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1.公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)第二十条要求,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,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(以下统称网络平台),公开下 列信息:

公示内容包括:

- (1) 建设项目名称、选址、性质、建设内容及规模等基本情况;
- (2) 建设单位名称和联系方式;
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称;
- (4) 公众意见表的网络链接;
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

2.2.公开方式

2.2.1.网络

2025年8月14日,在广东嘉博制药有限公司官网

(https://www.jiabopharm.com/index-news-info-id-1251-cid-22-pid-3.html)对建设项目进行了第一次公示,并附公众意见表作为附件:公示截屏见图 2.2-1。

2025/9/24 16:35 广东嘉博制药有限公司-新闻资讯 关于嘉博 产品系列 技术平台 新闻资讯 招贤纳士 联系我们 中文 | EN 新闻资讯 最新动态 | 党团中心 | 媒体聚焦 | 视频中心 | 通知公告 您当前所处的位置: 首页 > 新闻资讯 > 最新动态 广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目 环境影响评价第一次信息公告 发布时间: 2025-08-14 预览量: 956 分享给朋友: https://www.jiabopharm.com/index-news-info-id-1251-cid-22-pid-3.html 1/3

6

广东嘉博制药有限公司-新闻资讯

广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目 环境影响评价第一次信息公告

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)和《关于发布<环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告》(生态环境部部令第48号) 的规定,对广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目环境影响评价进行公示,以便了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议, 接受社会公众的监督。

、项目名称及概况

项目名称: 广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目

建设地点: 清远市高新技术产业开发区生物医药城(地理坐标: 113.050037°E, 22.634598°N)

建设单位:广东嘉博制药有限公司

建设性质: 扩建

建设内容:利用自有建筑(占地面积1090.88平方米,建筑面积1565.75平方米)做为原料药生产车间,进行原料药生产,主要生产氟比洛芬酯(0.5吨/年)、丙泊 酚(7吨/年)、盐酸甲氧明(0.02吨/年)、米库氯铵(0.05吨/年)、主要用于满足公司制剂产品的原料药供给;同时调整制剂产品结构和产能。仓储、检验等配套设施主 要依托原有设施。投资额1800万元。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位:广东嘉博制药有限公司

联系地址:清远市高新技术产业开发区生物医药城

联系人: 袁先生 联系电话: 18926607828 邮箱: jiabo@jiabopharm.com

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位: 广东华南环保技术有限公司

联系人: 刘工 联系电话: 020-34882599 邮箱: 2548842322@qq.com

联系地址:广州市番禺区东环街乐活街83号434

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接: https://pan.baidu.com/s/1A0HHp-RLYRu6WGX94iTjbA

提取码: jvvm

五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众意见调查采取网络下载并填写《环境影响评价公众调查表》,公众可向公示指定地址发送信函、电子邮件等,发表对本项目环境影响评价工作的意 见看法,请公众在《环境影响评价公众调查表》中留下姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址、是否同意公开个人信息等,以便必要时进行回访。本次公示至本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位、环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

发布单位: 广东嘉博制药有限公司

https://www.jiabopharm.com/index-news-info-id-1251-cid-22-pid-3.html

图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2.其他

无其他公开方式。

2.3.公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

首次公开方式、公开时间、公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求。

3.征求意见稿公开情况

3.1.1.公开内容及时限

报告编制单位广东华南环保技术有限公司于 2025 年 9 月 22 日完成环境影响报告书征求意见稿,广东嘉博制药有限公司于 2025 年 9 月 24 日至 2025 年 10 月 13 日共计 10 个工作日期间,分别以网络、报纸、张贴公告三种方式进行公示、征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开信息有:

- (1) 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:
 - (2) 征求意见的公众范围;
 - (3) 公众意见表的网络链接;
 - (4) 公众提出意见的方式和途径;
 - (5) 公众提出意见的起止时间。

3.2.公示方式

3.2.1.网络

2025年9月24日至2025年10月13日,征求意见稿公示采用网络公开方式,在广东嘉博制药有限公司官网

(https://www.jiabopharm.com/index-news-info-id-1256-cid-22-pid-5.htm)上,并附环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截屏见图 3.2-1,网络公示期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图

3.2.2.报纸

公司选择当地易于公众知悉的报纸"南方都市报"进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开,符合公开载体的选取要求,报纸两次发布时间分别为 2025 年 9 月 29 日和 2025 年 10 月 10 日,报纸发布照片如下:





图 3.2-3 2025 年 9 月 29 日报纸公示截图

24日至2024年10月13日。

办中国最好的报纸 | 农历乙巳年八月十九 2025年10月10日 星期五 | 做中国一流智库媒体







平火装置在海底引燃"海火"。

南海水深1522米处,冷泉陵口采集可燃冰。 从"海马"号深海巡控潜水器采火装置取火。

总第10576期 定价2元 编辑 潘欣 摄影 黎湛均 供图 广州海洋地质调查局 设计 郭红霞 校对 黄炽林 陈宁 本叠图编 张静薇

观察

对华船舶实施加征 美本土产业或遭反噬

新收费政策下,液化天然气(LNG)运输船为唯一豁免品类



电子邮件或传真的方式,向建设单位提交公众以10万吨集装箱船为例,单 美国造船业成本路达中国资源(10000TEU集装备

2025年10月10日 星期五 编辑 栽越 设计 对绝兰 校对 刘俊文 福祉 (100年10月10日 星期五 編輯 栽越 设计 对绝兰 校对 刘俊文 福祉 (100年10月10日 日本 (100年10日 日本 (100年1

必须其高下 由用户设计终行/用的实际集制/建设区 制工具箱,可对美籍船舶实施对等收费。商务部表示将联 合政盟、日韩等航运利益相关方,在WTO框架下发起合规 性诉讼,质疑美方措施的歧视性本质。中国船东协会正推 动建立"国际航运公平联盟",联合全球20余家主要船东共 同抵制单边贸易限制。

企业則加速运力调整与成本对冲,据悉,中选海远等企业 已启动"船队优化计划"。将20艘中国建造的大型集装箱船特 至亚欧杭战,同时增租韩国建造船舶运营关西航线。财务层 面,多家就还公司计划通过运费附加费((R))部分抵消成本,目 前上海至洛杉矶航线已出现每根1000美元的附加资源档。

产业上形成技术突破与推动市场多元化。中国船舶工业 行业协会提出"双轨发展战略";一方面加快绿色船舶技术研 发,目前沪东中华船厂已交付全球首被甲醇动力14X0TEU集 装箱船,争取在环保船型领域形成差异化优势;另一方面拓展 "一带一路"沿线市场,3125年上半年中国对东南亚造船出口问 比增长7%。有效对冲差固市场风险。

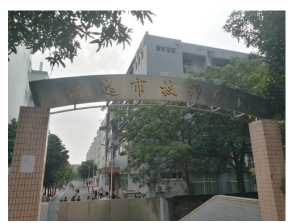
行量同比增长34%,西安、重庆等枢纽节点已开通"海 运转铁路"联运通道。同时,中老铁路、中泰铁路等跨 流网络。降低对单一海远通道的依赖。



图 3.2-4 2025 年 10 月 10 日报纸公示截图

3.2.3.张贴

公司在项目建设地块周边选取近距离敏感点进行公示栏张贴公开,公示栏均为各村落、社区、学校的公开公示栏,易于周边公众了解获取,符合载体选取要求。根据周边敏感点分布情况,清远市技师学院、新塘村、独栋居民楼、清远市社会福利院、下冲村、高新雅居、山星、市嘉年华学校、裕利村、桂坑等张贴了关于本项目的公告,公示时间为 2025 年 10 月 9 日。张贴稿及现场张贴照片见图 3.2-5 所示。





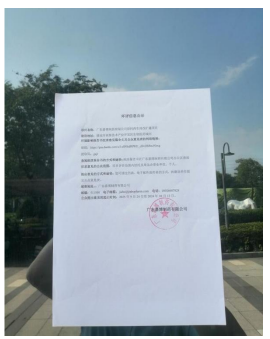
清远技师学院张贴公告记录(远景、近景)





新塘村张贴公告记录(远景、近景)





碧桂园星钻张贴公告记录(远景、近景)





下冲村张贴公告记录(远景、近景)





百加六一幼儿园张贴公告记录(远景、近景)





百加社区张贴公告记录(远景、近景)





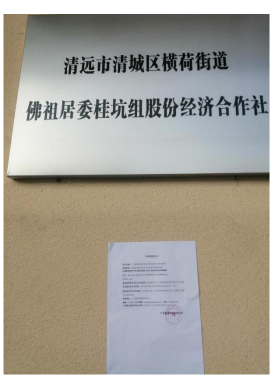
博雅学校张贴公告记录(远景、近景)





高新雅居张贴公告记录(远景、近景)





桂坑村张贴公告记录(远景、近景)





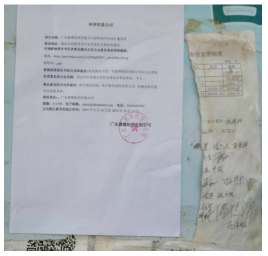
桂坑村张贴公告记录(远景、近景)





嘉福花园张贴公告记录(远景、近景)





山星村张贴公告记录 (远景、近景)

图 3.2-5 现场张贴公告照片

3.2.4.其他

无其他公开方式。

3.3. 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间,公众可通过联系广东嘉博制药有限公司获取征 求意见稿和公众意见表或网上自行下载(征求意见稿链接:

https://pan.baidu.com/s/1uSNhdH1WU_cBvObBxzNsxg 提取码: gajr。 公司在广东嘉博制药有限公司办公楼设置环境影响报告书现场查阅场所以 及网络索取通道,现场查阅人员均为周边公众。

3.4.公众提出意见情况

公示期间未收到任何单位或个人关于项目建设、运行与污染治理措施等方面的意见。

征求意见稿的公开方式、公开时间、公开内容符合《环境影响评价公众参与 办法》(部令 第 4 号)中的相关要求。

4.其他公众参与情况

在公开期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑性意见,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,不需要采取深度公众参与。

5.公众意见处理情况

公司认真组织了该项目的公众参与调查工作,采用现场公示、网络公示、报 刊公示等方式,面向项目选址周边区域直接受影响人群与非直接受影响人群开展,调查公众对项目建设、运行与环保治理措施等方面的意见与建议。

从公众参与结果来看,拟建设项目受调查公众中无人反对本项目的建设与运营。

公司承诺:工程在建设过程中及投入运行后,会一直重视环境保护工作,通过落实各项环保措施,减少大气环境污染,严格控制废水排放;遵守承诺,切实加强环保建设,落实各项环保措施,加强环境管理,力求项目的运行为周围环境带来正面影响。

5.1.1.其他

无其他公开方式。

6.报批前公开情况

6.1.公示内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)第二十条要求"建设单位 向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的 环境影响报告书全文和公众参与说明。"

2025年10月16日,公司将本项目报告书全文及公众参与说明在广东嘉博

制药有限公司官网进行报批前公示。

本项目报批前公示内容,公示方式等符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求。

6.2.公开方式

6.2.1.网络

2025年10月16日,在广东嘉博制药有限公司官网

(https://www.jiabopharm.com/index-news-info-id-1257-cid-22-pid-5.html)对建设项目进行了报批前公示, 拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明以附件超链接方式点击下载查看。公示截屏见图 6.2-1。

6.2.2.其他

无其他公开方式。

首页 关于嘉博 产品系列 技术平台 新闻资讯 招贤纳士 联系我们

新闻资讯

最新动态 | 党团中心 | 媒体聚焦 | 视频中心 | 通知公告

您当前所处的位置: 首页 > 新闻资讯 > 最新动态

广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目 环境影响评价报批前公示

发布时间: 2025-10-16 预览量: 132 分享给朋友:

广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目

环境影响评价报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)与《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告20定,在《广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目环境影响报告书》向生态环境主关部门报批环境影响报告书前,通过网络平台公开报报批的环境告书全文和公众参与说明。

一、建设项目情况

项目名称: 广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目

建设单位:广东嘉博制药有限公司

项目性质: 改扩建

建设地址: 清远市高新技术产业开发区生物医药城内

项目概况:新增原料药生产车间,主要生产氟比洛芬酯0.5吨/年,丙泊酚7吨/年,盐酸甲氧明0.02吨/年,米库氟铵0.05吨/年,满足公司制剂产品给和外部需求,同时调整制剂产品结构和产能、总产能不变,改扩建后全厂制剂类总产能仍为6298吨/年。仓储、检验等配套设施主要依托原有设施。

二、公开下列信息

《广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目环境影响报告书》和《广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目环境影响评价公众参与说明》,链接: https://pan.baidu.com/s/1hNFAKGVw8YqjbkK_CY6kVw

提取码: xxq7

发布单位: 广东嘉博制

2025

返

上一篇:广东嘉博制药有限公司原料药车间改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

下一篇: 没有了

图 6.2-1 项目报批前公开截图

7.符合性说明

本项目与环境影响评价公众参与方法的符合性分析如表 7-1。

表 7-1 本项目与《环境影响评价公众参与办法》的符合性分析表

具体要求	本项目实施情况	符合 性
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(以下统称网络平台),公开信息	广东嘉博制药有限公司于2025年8月10日 委托广东华南环保技术有限公司承担本 项目的环境影响评价工作,并于2025年8 月14日在广东嘉博制药有限公司官网对 项目建设情况基本信息进行了首次公示	符合
建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,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。	广东嘉博制药有限公司分别在广东嘉博制药有限公司官网,公示时间2025年9月24日-10月13日10个工作日、《南方都市报》(2025年9月19日、2025年10月10日)以及项目周围村庄和学校(清远市技师学院、新塘村、独栋居民楼、清远市社会福利院、下冲村、高新雅居、山星、市嘉年华学校、裕利村、桂坑等张贴了关于本项目的公告,公示时间为2025年9月24日-10月13日10个工作日)张贴公告三种方式同步公开项目信息	符合
建设单位向生态环境主管部门报批环 境影响报告书前,应当通过网络平台, 公开拟报批的环境影响报告书全文和 公众参与说明。	广东嘉博制药有限公司在广东嘉博制药 有限公司官网进行了报批前公示	符合

8.诚信承诺

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价工作参与办法》(部令第 4 号)和《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(部令第 48 号)的相关要求,在《广东嘉博制药有限公司原料药车间扩建项目》编制过程开展了公众参与,并按要求编写了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《广东嘉博制药有限公司原料药车间改扩建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、隐瞒欺骗等情况由此导致的一切后果由我单位广东嘉博制药有限公司承担全部责任。



9.附件

无其他需要提交的附件。