

广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：广州普贵生物科技有限公司

编制时间：二零二六年一月



目 录

1 概述	1
1.1 编制依据	1
1.2 公众参与目的和意义	1
1.3 公众参与工作计划	1
1.4 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	5
3、征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	9
3.3 公众意见情况	34
4 其他公参与情况	35
5 公众意见处理情况	36
5.1 公众意见概述和分析	36
5.2 公众意见采纳情况	36
5.3 公众意见未采纳情况	36

1 概述

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(修订), 2015 年 1 月 1 日起施行;
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(修订), 2018 年 12 月 29 日施行;
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号), 2019 年 1 月 1 日施行;
- (4) 《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号);
- (5) 《广东省环境保护条例》, 2018 年 11 月 29 日修订。

1.2 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, 化解不良环境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。

1.3 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第 35 号)、《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。

1.4 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称: 广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目

建设单位：广州普贵生物科技有限公司

项目地点：广州市黄埔区西成南街 9 号 E 栋的一层和二层厂房

建设性质：新建

国民经济行业类别：C2762 生物药品制造

环评分类管理名录：二十四、医药制造业 27 生物药品制品制造 276 全部（含研发中试；不含单纯药品复配、分装；不含化学药品制剂制造的），需编制环境影响报告书，以及“二十四、医药制造业 27 生物药品制品制造 276 单纯药品复配且产生废水或挥发性有机物的”

项目投资：项目总投资 1227 万元，环保投资 303 万元

建设规模：项目租赁厂房的占地面积为 800m²，两层厂房建筑面积 1960m²，总投资 1227 万元，环保投资 303 万元。项目主要生产乌司他丁粗制品、尤瑞克林粗制品以及尿激酶粗制品，项目建成后三种粗制品的总产能为 155.65t/a，产品供应至下游制药厂进行深加工。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等要求，普贵公司于 2025 年 4 月 3 日委托广州经济技术开发区怡地工程有限公司开展建设项目环境影响评价工作，进行了首次公示及征求意见稿全本公示，公示方式包括网络公示、报纸公示和张贴公示。本次公众参与调查未收到来自公众和单位的反对意见，因此可以认为项目附近公众及单位不反对项目的建设。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日实施)第九条有关规定：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(以下统称网络平台)，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。

2.1 公开内容及日期

公开日期：普贵公司委托编制单位的日期为 2025 年 4 月 3 日，项目于 2025 年 4 月 9 日在广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府网站首次公开环境影响评价信息情况。公开内容主要包括：建设项目名称、建设项目地址、建设内容等基本情况；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，公示内容如下：

广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目

重新开展环境影响评价公众参与第一次公示

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》（生态环境部令 2018 年第 4 号）等有关规定，广州普贵生物科技有限公司委托广州经济技术开发区怡地工程有限公司编制《广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目环境影响报告书》，现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行第一次公示，公示内容如下：

一、建设项目概况

项目名称：广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目

项目地址：租赁广州市黄埔区西成南街 9 号 E 栋的一层和二层厂房

建设单位：广州普贵生物科技有限公司

建设内容：广州普贵生物科技有限公司拟投资 1250 万元建设广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目，主要生产三种粗制品，分别为抑酶、抗炎、保护脏器类粗制品、治疗心脑血管疾病类粗制品以及治疗血栓类疾病的粗制品。项目建成后年产粗制品 155.65 吨，生产的粗制品供给下游制药厂做进一步的加工提取制备。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：广州普贵生物科技有限公司

联系人：周工

联系方式：020-38972497(上班时间:08:30-12:00、13:00~17:30)

联系地址：广州市天河区高普路 89 号

电子邮件：daniel.zhou@techpool.com.cn

邮编：510520

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：广州经济技术开发区怡地工程有限公司

联系地址：广州高新技术产业开发区科学城科学大道科汇一街 7 号 801 房

联系人：惠生

联系电话：020-82223093

电子邮件：wenhang@gzyidi.cn

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.quark.cn/s/2d853c8bb910>

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在信息公开后，公众可以在信息公开后，以信、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者环境影响评价机构联系，提交书面意见。

六、公示说明

1、自公示之日起，建设单位或受委托的环境影响评价单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。

2、公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

广州普贵生物科技有限公司

2025 年 4 月 9 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关要求，建设项目的首次公示内容可通过建设单位的网站、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）进行公开。

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示方式，于 2025 年 4 月 9 日在广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府网站 (http://www.hp.gov.cn/hpqqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10205863.html) 上首次公开环境影响评价信息情况。

本次公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“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）”的要求。公示截图详见图 2.2-1。

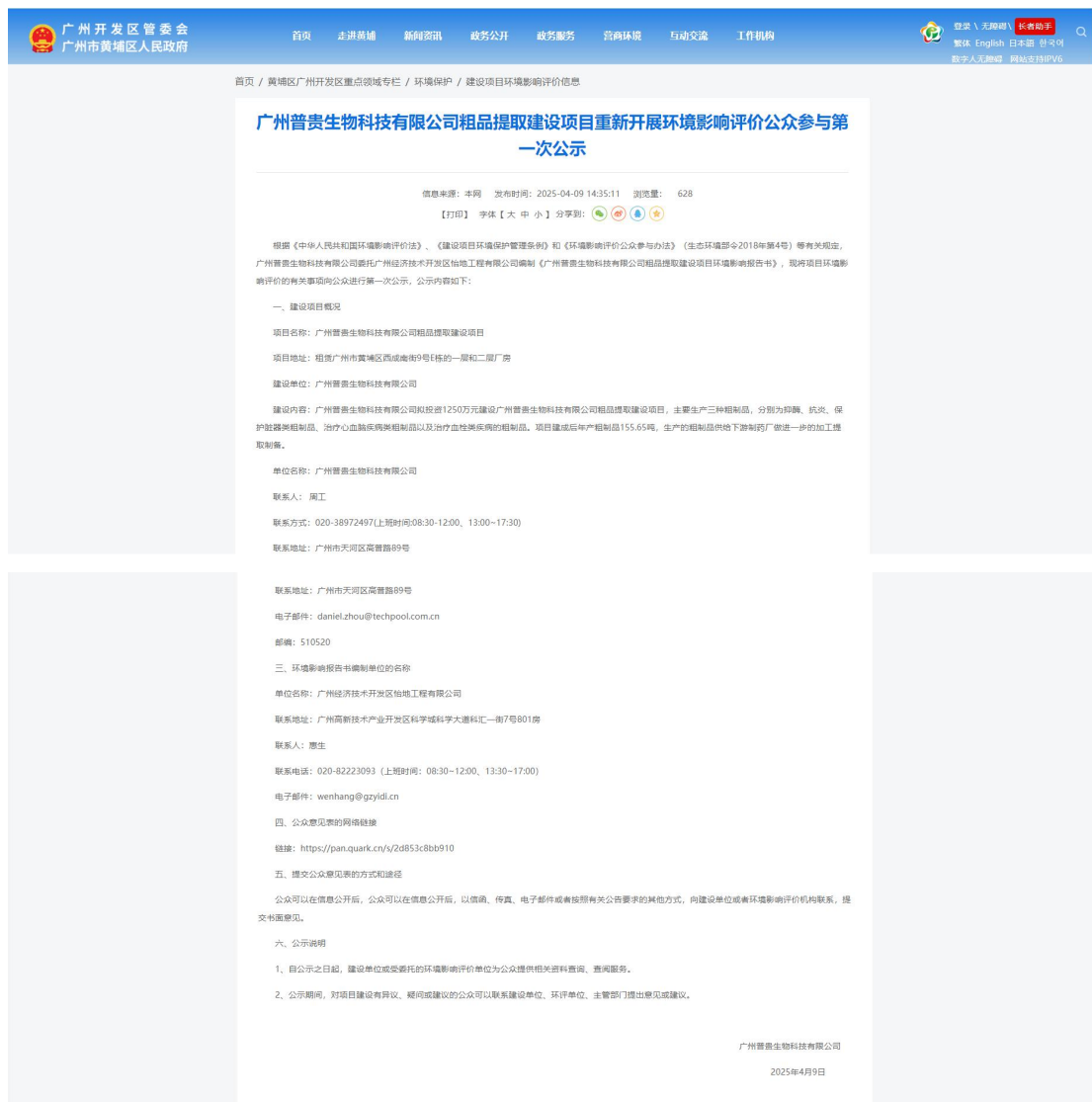


图 2.2-1 项目首次网络公示截图

2.3 公众意见情况

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。

3、征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）第十条有关规定：“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。”

第十一条有关规定：“依照本办法第十条规定应当公开的信息，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。”

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关要求，项目在形成了《广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）后，进行了第二次信息公开，征求与项目环境影响有关的意见，公示内容包括以下几部分：

广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目环境影响评价

公众参与第二次公示

(2025 年 10 月 28 日——2024 年 11 月 10 日)

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》（生态环境部令 2018 年第 4 号）等有关规定，需开展“广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目”的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对项目建设的态度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。

一、建设项目概况

项目名称：广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目

项目地址：租赁广州市黄埔区西成南街 9 号 E 栋的一层和二层厂房

建设单位：广州普贵生物科技有限公司

建设内容：广州普贵生物科技有限公司拟投资 1227 万元建设广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目，环保投资 303 万元。项目主要生产三种粗制品，分别为抑酶、抗炎、保护脏器类粗制品、治疗心脑血管疾病类粗制品以及治疗血栓类疾病的粗制品。项目建成后年产粗制品 155.65 吨，生产的粗制品供给下游制药厂做进一步的加工提取制备。项目员工 35 人，项目内不设置宿舍和食堂，年工作 250 天，三班制，每班 8 小时。

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方式和途径：

（一）环评报告书征求意见稿全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/14FyY4Fhbuxc9jA23uJSGAw?pwd=8sss>

提取码：8sss

（二）纸质报告书查阅及获取联系方式：文工，电话 020-82223093（上班时间 8:30-17:00）。

三、征求意见的公众范围

（一）范围：受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：

- （1）公众对项目的主要态度；
- （2）公众认为项目建设期及运营期主要的环境影响；
- （3）公众对项目的环保治理措施有何意见和建议；
- （4）公众对项目的其他意见和建议等。

四、公示期限和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，发表对项目建设及环评工作的建议和看法。信函以邮戳为准。

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。

公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/14FyY4Fhbuxc9jA23uJSGAw?pwd=8sss>

提取码：8sss

五、建设单位及联系方式

单位名称：广州普贵生物科技有限公司

联系人：周工

联系方式：020-38972497(上班时间:08:30-12:00、13:00~17:30)

联系地址：广州市天河区高普路 89 号

电子邮件：daniel.zhou@techpool.com.cn

邮编：510520

六、环评单位及联系方式

单位名称：广州经济技术开发区怡地工程有限公司

联系地址：广州高新技术产业开发区科学城科学大道科汇一街 7 号 801 房

联系人：惠生

联系电话：020-82223093（上班时间：08:30~12:00、13:30~17:00）

电子邮件：wenhang@gzyidi.cn

广州普贵生物科技有限公司

2025 年 10 月 28 日

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），建设项目征求意见稿公示应当通过下列三种方式同步公开：

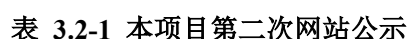
（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（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。

项目征求意见稿公示选择“广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府网站”进行公开，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

1, 公示截图详见图 3.2-1 和图 3.2-2。



广州开发区管委会
广州市黄埔区人民政府

首页

走进黄埔

新闻资讯

政务公开

政务服务

营商环境

互动交流

工作机构

登录 / 无标题 / 长者助手

繁体 English 日本語 한국어

数字人无障碍 网站支持IPv6

首页 / 黄埔区广州开发区重点领域专栏 / 环境保护 / 建设项目环境影响评价信息

广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

信息来源: 本网 发布时间: 2025-10-28 16:20:06 浏览量: 71

[打印] 字体【大 中 小】 分享到:

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》（生态环境部令2018年第4号）等有关规定，现开展“广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目”的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对项目建设的态度及对项目环境保护方面的意见和建议，接受社会大众的监督。

一、建设项目的概况

项目名称: 广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目

项目地址: 租赁广州市黄埔区西成南街9号E栋的一层和二層厂房

建设单位: 广州普贵生物科技有限公司

建设内容: 广州普贵生物科技有限公司拟投资1227万元建设广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目，环保投资303万元。项目主要生产三种粗制品，分别为：抗炎、保护肝酶类粗制品、治疗心脑血管疾病类粗制品以及治疗血栓类疾病的粗制品。项目建成后年生产粗制品155.65吨，生产的粗制品供下游制药厂做进一步的加工提取制备。项目员工35人，项目内不设置宿舍和食堂，年工作250天，三班制，每班8小时。

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方式和途径：

(一) 环评报告书征求意见稿全文网络链接地址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/14Fy4fHbuxc9IA23JSGAw?pwd=8ssss>



广州开发区管委会
广州市黄埔区人民政府

首页

走进黄埔

新闻资讯

政务公开

政务服务

营商环境

互动交流

工作机构

登录 \ 注册 \ 忘记密码

繁体 English 日本語 한국어

数字人无障碍 网站支持IPv6

首页 / 黄埔区广州开发区重点领域专栏 / 环境保护 / 建设项目环境影响评价信息

广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

信息来源: 本网

发布时间: 2025-10-28 16:20:06

浏览量: 79

【打印】

字体【大 中 小】

分享到:    

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》（生态环境部令2018年第4号）等相关规定，需开展“广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目”的环境影响评价公众参与工作，以便了解社会公众对项目建设的态度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。

一、建设项目概况

项目名称: 广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目

项目地址: 租赁广州市黄埔区西成南街9号E栋的一层和二层厂房

建设单位: 广州普贵生物科技有限公司

建设内容: 广州普贵生物科技有限公司拟投资1227万元建设广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设项目，环保投资303万元。项目主要生产三种粗制品，分别为抑酶、乳炎、保护肝糖基粗制品、治疗心脑血管疾病类粗制品以及治疗血液类疾病的粗制品。项目建成或后年产粗制品155.65吨，生产的粗制品供给下游制药厂做进一步的加工提取制备。项目员工35人。项目内不设宿舍和食堂，年工作250天，三班制，每班8小时。

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方式和途径:

(一) 环评报告书征求意见稿全文网络链接途径:

链接: <https://pan.baidu.com/s/14FvY4Fbuxc9IA23uJSGAw?pwd=8ss5>



2025 年 11 月 4 日



2025 年 11 月 5 日





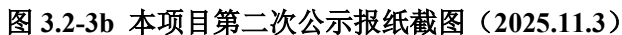
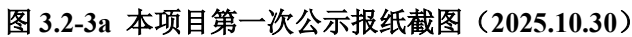
图 3.2-2 项目第二次网站 10 个工作日公示截图

根据图 3.2-1 和图 3.2-2 截图内容，项目征求意见稿公示的方式采用广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府网站公示，已从 2025 年 10 月 28 日公布至今，并持续公开不少于 10 个工作日，因此项目征求意见稿公示载体及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

3.2.2 报纸

项目于 2025 年 10 月 30 日和 2025 年 11 月 3 日在“新快报”进行征求意见稿信息公开，“新快报”属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，且在征求意

本项目在“信息时报”的公示截图详见图 3.2-3a 和 3.2-3b。



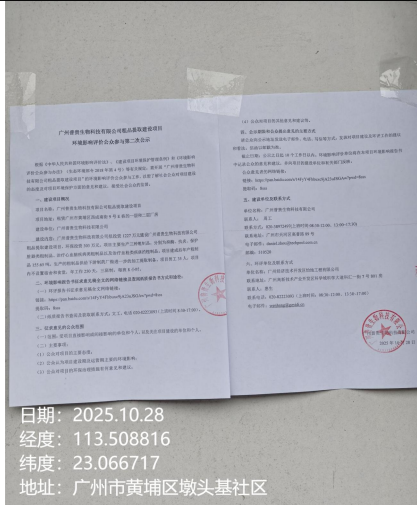
为方便周边群众了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时也通过采取在项目所在地公众易于知悉的场所粘贴公告的方式，进行了第二次内容的公开，现场粘贴图片详见图 3.2-5。

粘贴时间为2025年10月28日起10个工作日,张贴地点为项目周边敏感点,公示张贴位置分布情况见图3.2-4,粘贴时间和粘贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的要求。



图 3.2-4 公示张贴位置分布情况

1、墩头基社区（东基村）



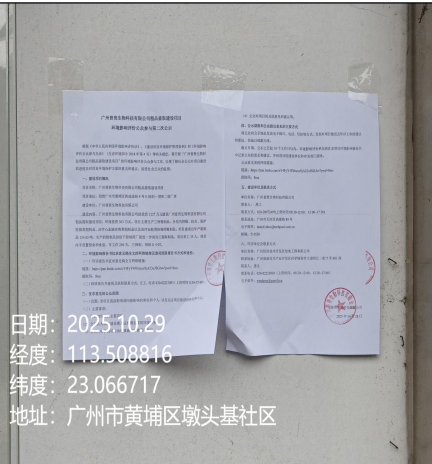
日期: 2025.10.28
 经度: 113.508816
 纬度: 23.066717
 地址: 广州市黄埔区墩头基社区



日期: 2025.10.28
 经度: 113.508816
 纬度: 23.066717
 地址: 广州市黄埔区墩头基社区

10月28日近景

10月28日远景



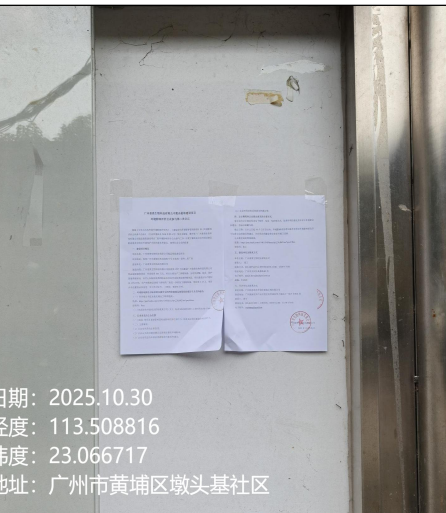
日期: 2025.10.29
 经度: 113.508816
 纬度: 23.066717
 地址: 广州市黄埔区墩头基社区



日期: 2025.10.29
 经度: 113.508816
 纬度: 23.066717
 地址: 广州市黄埔区墩头基社区

10月29日近景

10月29日远景



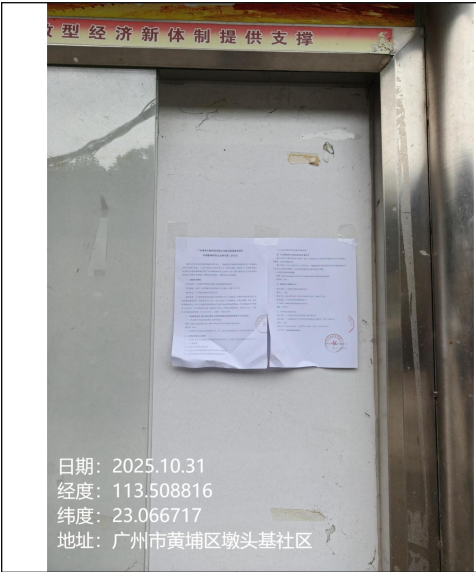
日期: 2025.10.30
 经度: 113.508816
 纬度: 23.066717
 地址: 广州市黄埔区墩头基社区



日期: 2025.10.30
 经度: 113.508816
 纬度: 23.066717
 地址: 广州市黄埔区墩头基社区

10月30日近景

10月30日远景



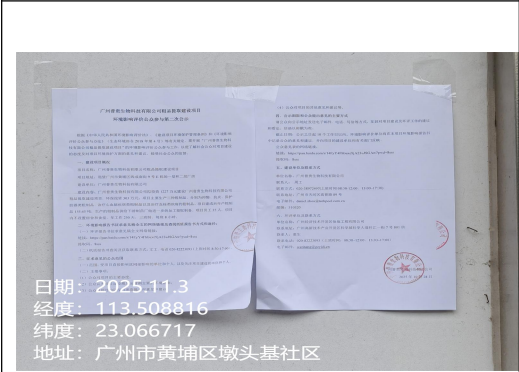
日期: 2025.10.31
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

10月31日近景



日期: 2025.10.31
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

10月31日远景



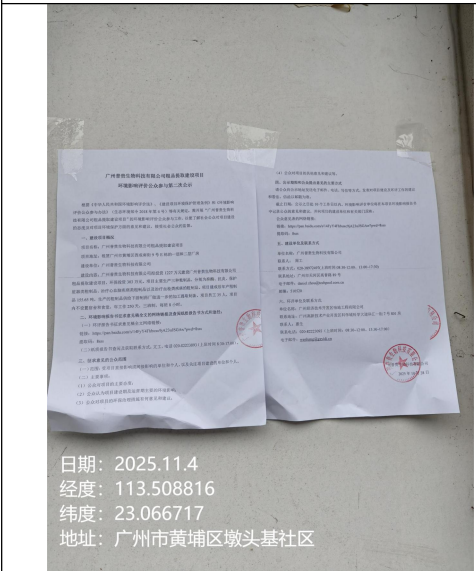
日期: 2025.11.3
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月3日近景



日期: 2025.11.3
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月3日远景



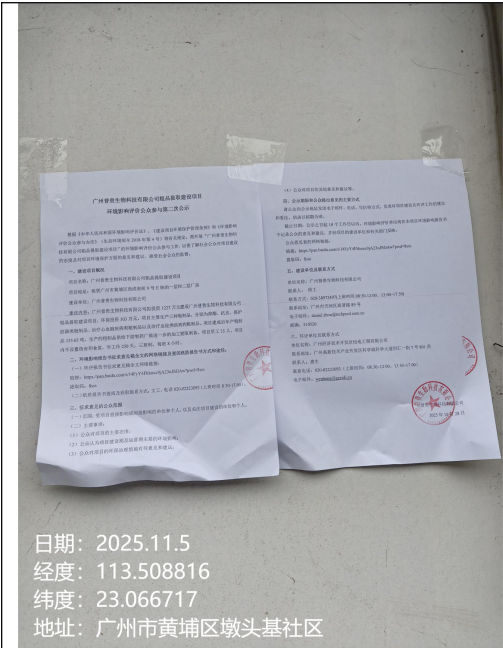
日期: 2025.11.4
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月4日近景



日期: 2025.11.4
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月4日远景



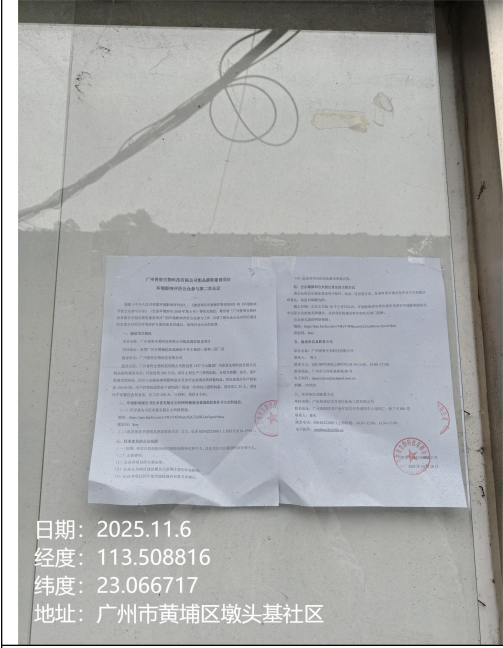
日期: 2025.11.5
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区



日期: 2025.11.5
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月5日近景

11月5日远景



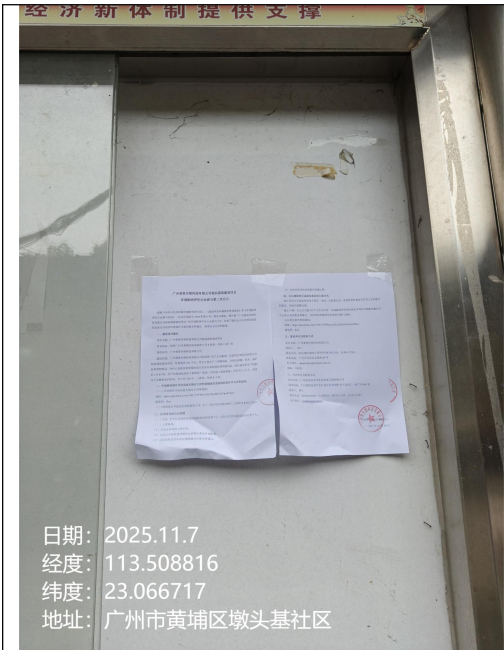
日期: 2025.11.6
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区



日期: 2025.11.6
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月6日近景

11月6日远景



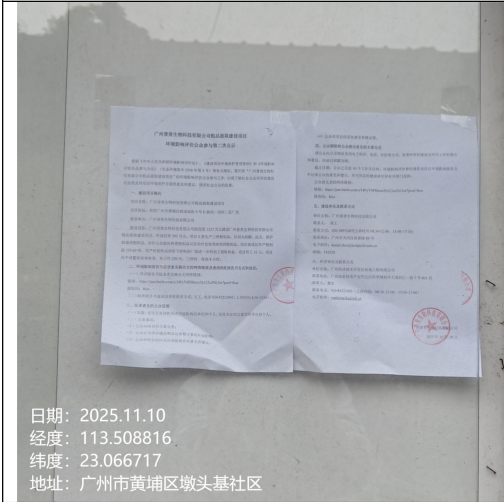
日期: 2025.11.7
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月7日近景



日期: 2025.11.7
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

11月7日近景



日期: 2025.11.10
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

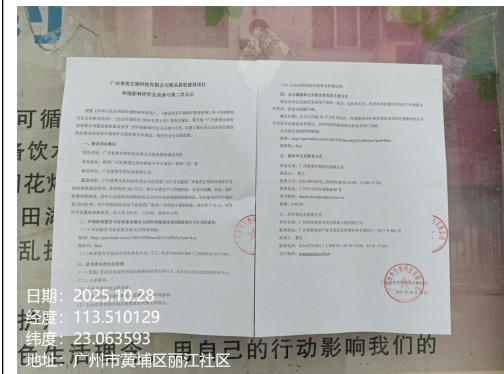
11月10日近景



日期: 2025.11.10
经度: 113.508816
纬度: 23.066717
地址: 广州市黄埔区墩头基社区

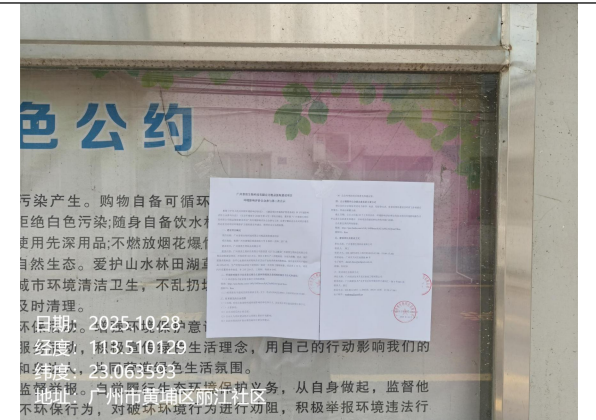
11月10日远景

2、丽江社区



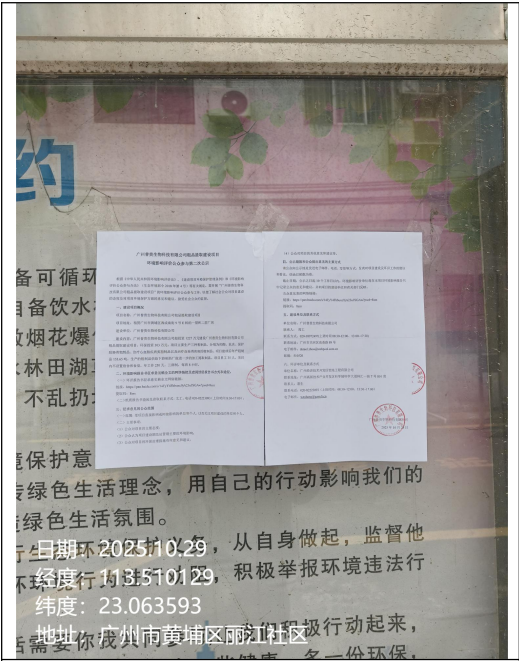
日期: 2025.10.28
经度: 113.510129
纬度: 23.063593
地址: 广州市黄埔区丽江社区

10月28日近景



日期: 2025.10.28
经度: 113.510129
纬度: 23.063593
地址: 广州市黄埔区丽江社区

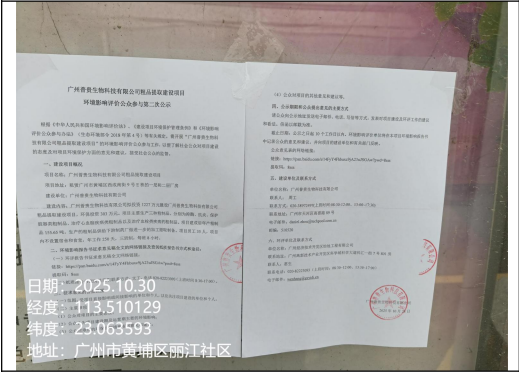
10月28日远景



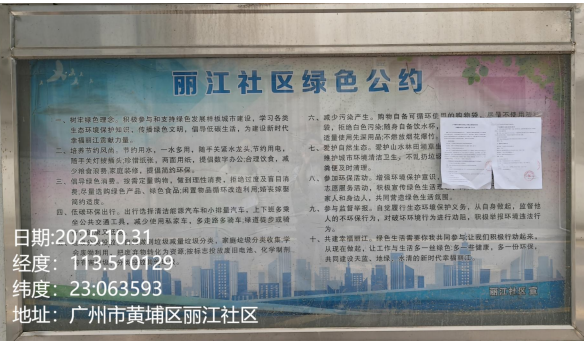
10月29日近景



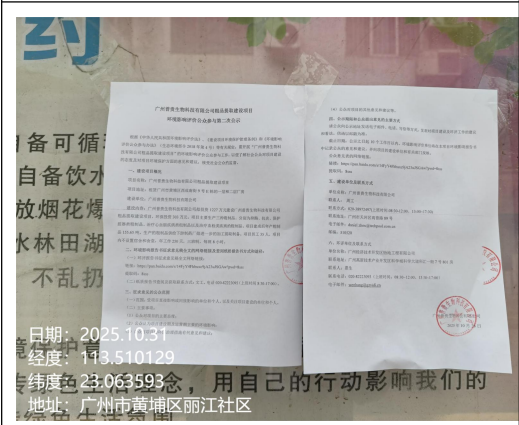
10月29日远景



10月30日近景



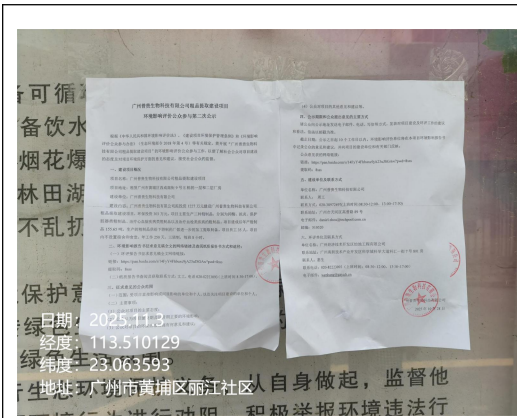
10月30日远景



10月31日近景



10月31日远景



11月3日近景



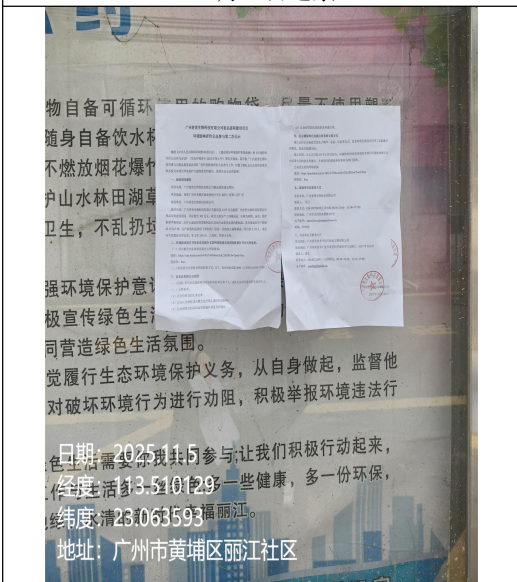
11月3日远景



11月4日近景



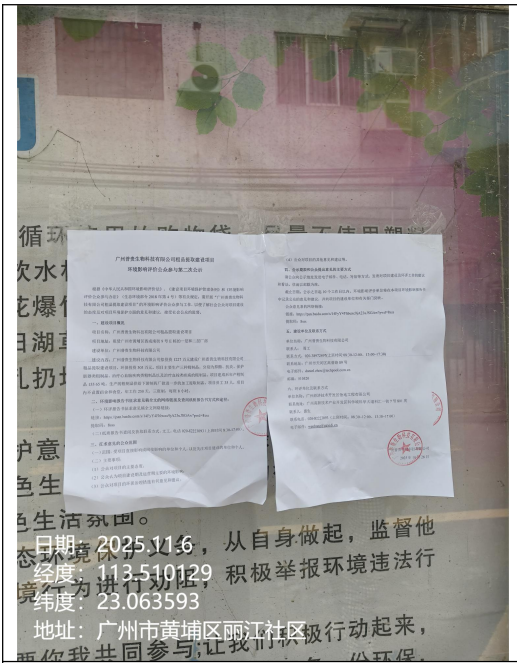
11月4日远景



11月5日近景

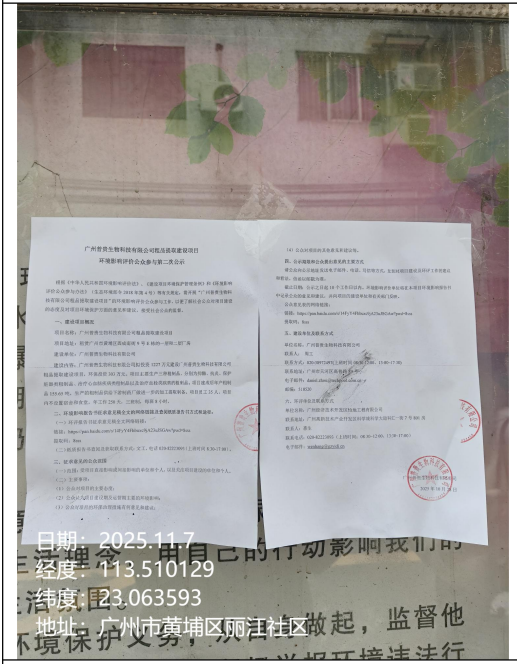


11月5日远景



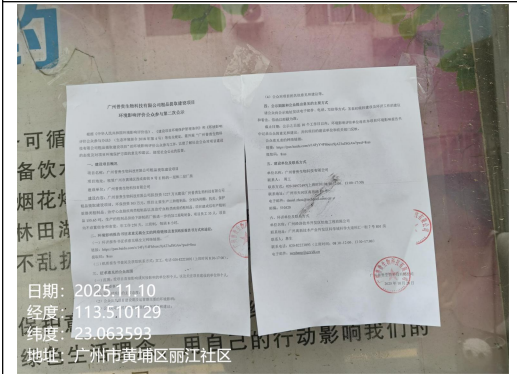
11月6日近景

11月6日远景



11月7日近景

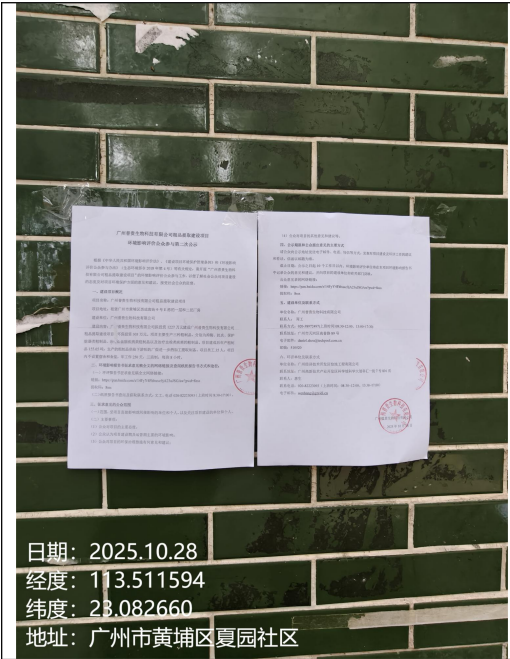
11月7日远景



11月10日近景

11月10日远景

3、夏园社区



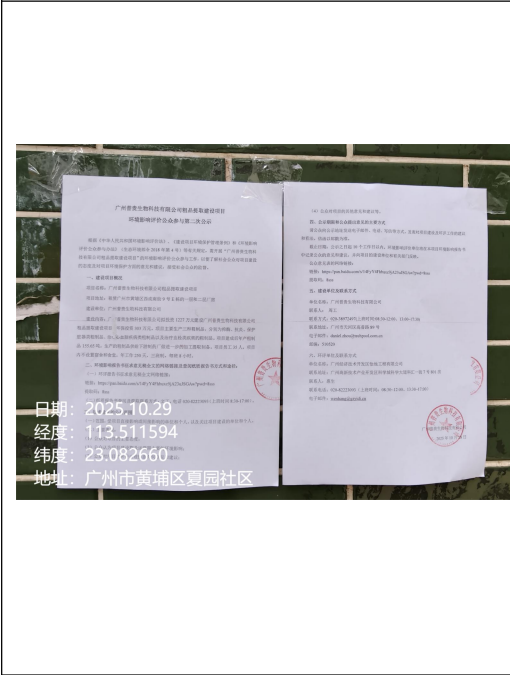
日期: 2025.10.28
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

10月28日近景



日期: 2025.10.28
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

10月28日远景



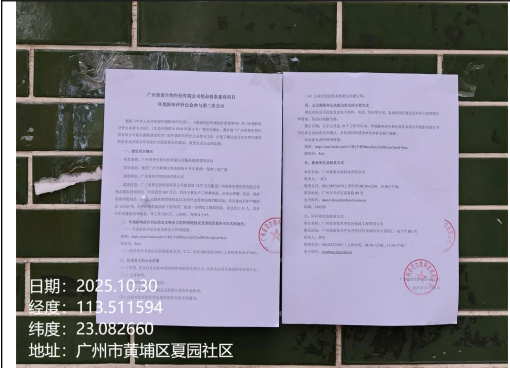
日期: 2025.10.29
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

10月29日近景



日期: 2025.10.29
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

10月29日远景



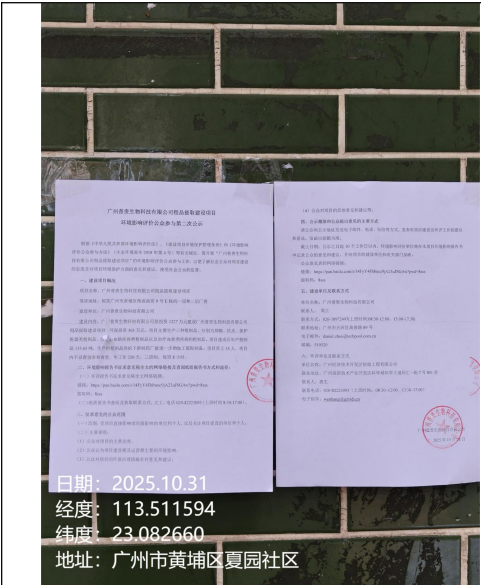
日期: 2025.10.30
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

10月30日近景



日期: 2025.10.30
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

10月30日远景



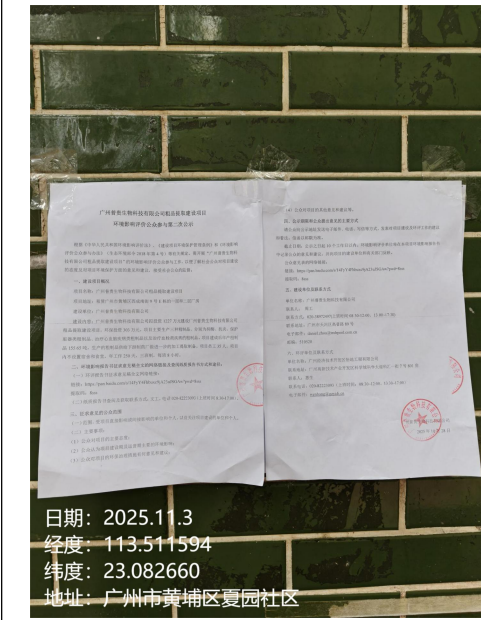
日期: 2025.10.31
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区



日期: 2025.10.31
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

10月31日近景

10月31日远景



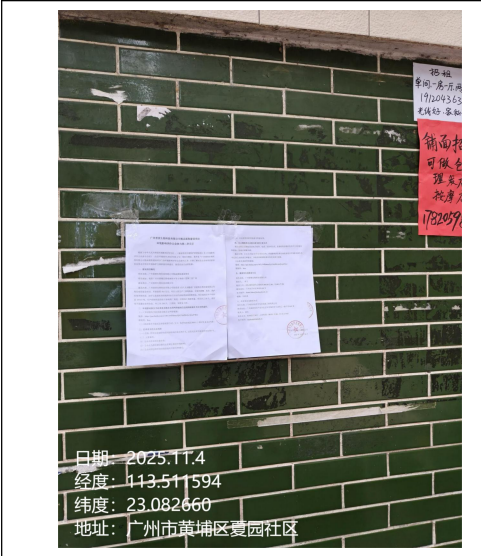
日期: 2025.11.3
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区



日期: 2025.11.3
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

11月3日近景

11月3日远景



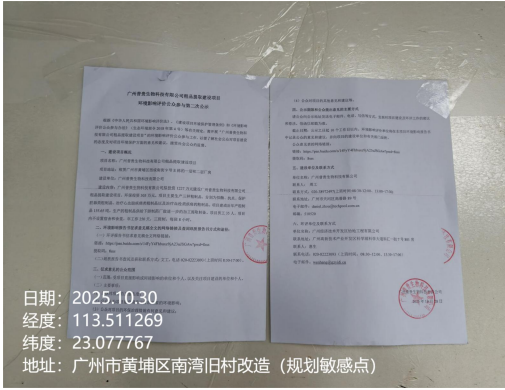
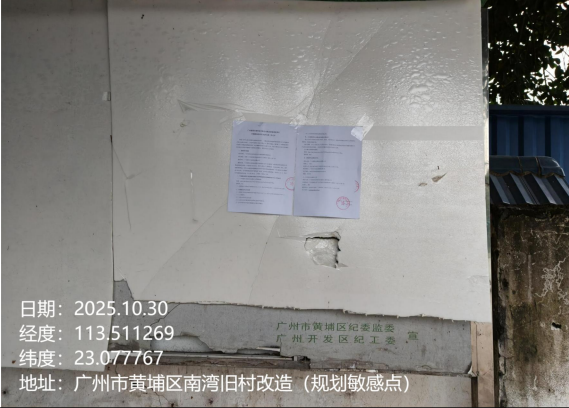
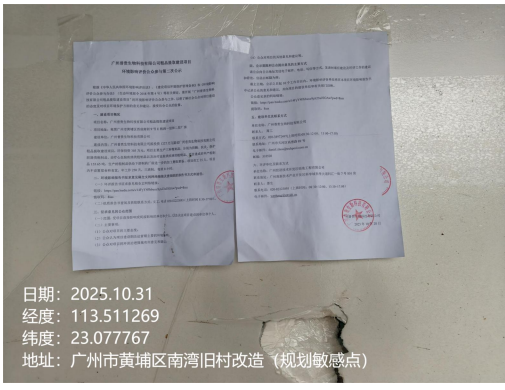

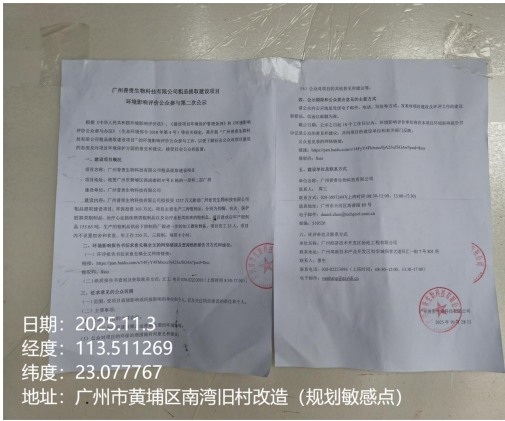

日期: 2025.11.4
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

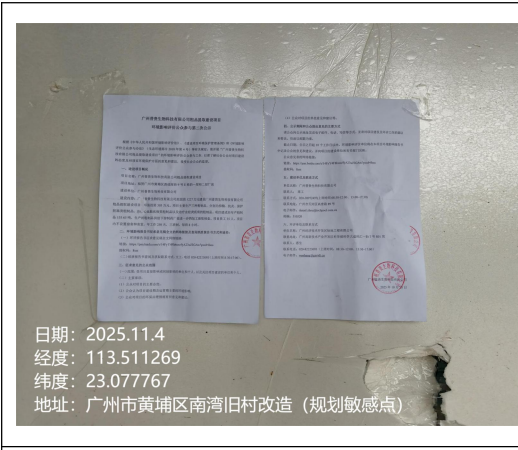

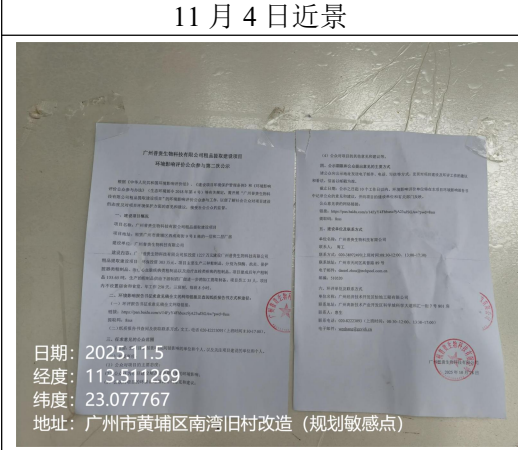

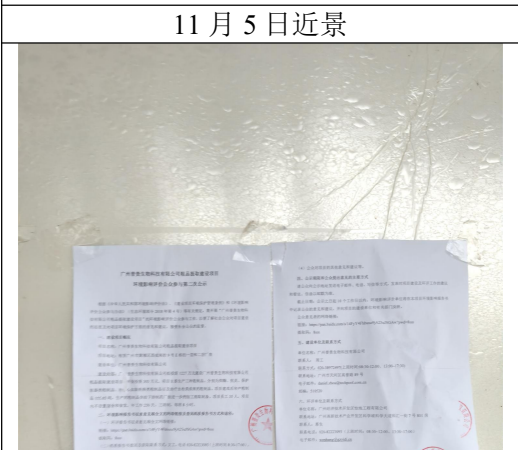



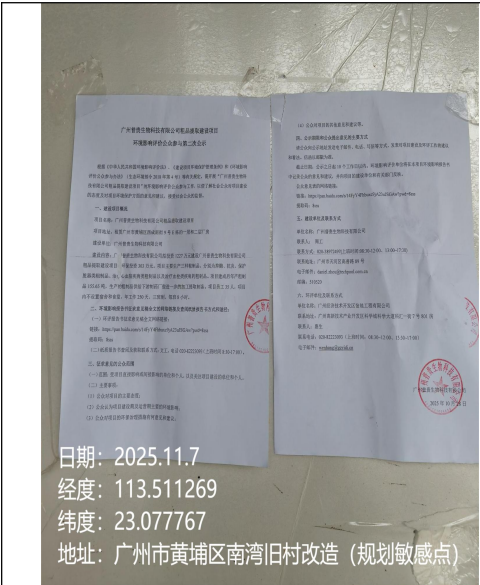
日期: 2025.11.4
经度: 113.511594
纬度: 23.082660
地址: 广州市黄埔区夏园社区

<p>11月4日近景</p>  <p>日期: 2025.11.5 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>	<p>11月4日远景</p>  <p>日期: 2025.11.5 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>
<p>11月5日近景</p>  <p>日期: 2025.11.6 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>	<p>11月5日远景</p>  <p>日期: 2025.11.6 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>
<p>11月6日近景</p>  <p>日期: 2025.11.7 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>	<p>11月6日远景</p>  <p>日期: 2025.11.7 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>

<p>11月7日近景</p>  <p>日期: 2025.11.10 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>	<p>11月7日远景</p>  <p>日期: 2025.11.10 经度: 113.511594 纬度: 23.082660 地址: 广州市黄埔区夏园社区</p>
<p>11月10日近景</p>	<p>11月10日远景</p>
<p>4、南湾村旧改（规划敏感点）</p>	
 <p>日期: 2025.10.28 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造（规划敏感点）</p>	 <p>日期: 2025.10.28 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造（规划敏感点）</p>
<p>10月28日近景</p>	<p>10月28日远景</p>
 <p>日期: 2025.10.29 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造（规划敏感点）</p>	 <p>日期: 2025.10.29 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造（规划敏感点）</p>
<p>10月29日近景</p>	<p>10月29日远景</p>

<div><p>日期: 2025.10.30 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p></div>	<div><p>日期: 2025.10.30 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p></div>
10 月 30 日近景	10 月 30 日远景
<div><p>日期: 2025.10.31 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p></div>	<div><p>日期: 2025.10.31 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p></div>
10 月 31 日近景	10 月 31 日远景
<div><p>日期: 2025.11.3 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p></div>	<div><p>日期: 2025.11.3 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p></div>
11 月 3 日近景	11 月 3 日远景

 <p>日期: 2025.11.4 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p>	 <p>日期: 2025.11.4 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p>
11月4日近景	11月4日远景
 <p>日期: 2025.11.5 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p>	 <p>日期: 2025.11.5 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p>
11月5日近景	11月5日远景
 <p>日期: 2025.11.6 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p>	 <p>日期: 2025.11.6 经度: 113.511269 纬度: 23.077767 地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)</p>
11月6日近景	11月6日远景



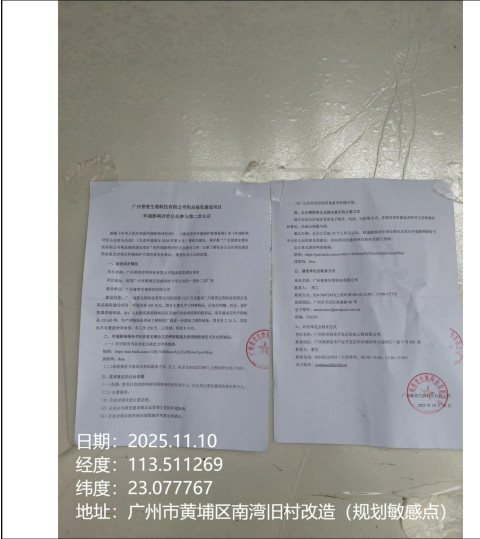
日期: 2025.11.7
经度: 113.511269
纬度: 23.077767
地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)



日期: 2025.11.7
经度: 113.511269
纬度: 23.077767
地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)

11月7日近景

11月7日远景



日期: 2025.11.10
经度: 113.511269
纬度: 23.077767
地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)

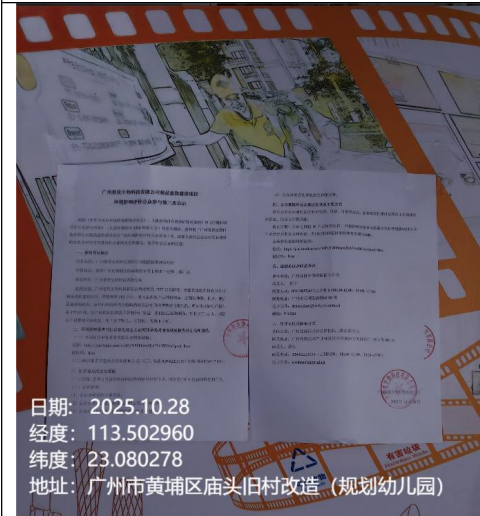


日期: 2025.11.10
经度: 113.511269
纬度: 23.077767
地址: 广州市黄埔区南湾旧村改造 (规划敏感点)

11月10日近景

11月10日远景

5、庙头旧村改造 (规划幼儿园)



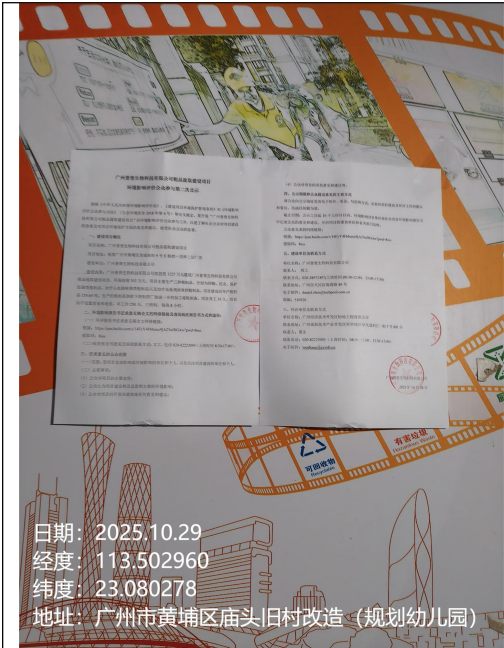
日期: 2025.10.28
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)



日期: 2025.10.28
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)

10月28日近景

10月28日远景



10月29日近景



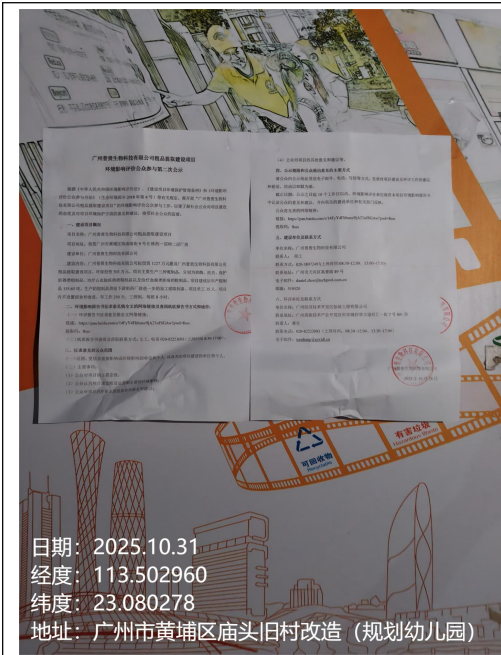
10月29日远景



10月30日近景



10月30日远景



日期: 2025.10.31
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)

10月31日近景



日期: 2025.10.31
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)

10月31日远景



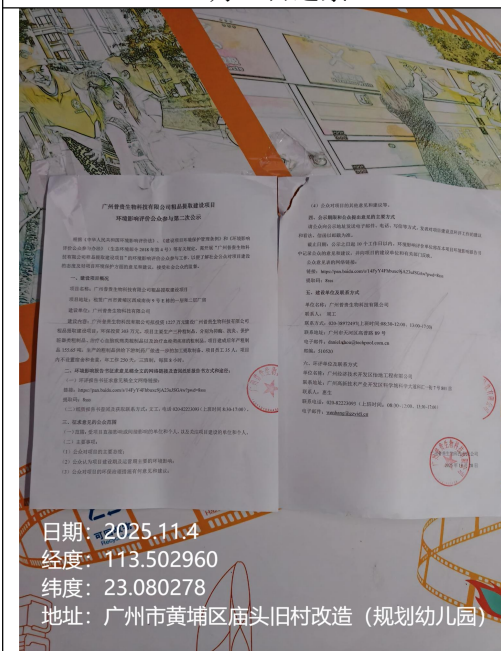
日期: 2025.11.3
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)

11月3日近景



日期: 2025.11.3
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)

11月3日远景



日期: 2025.11.4
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)



日期: 2025.11.4
经度: 113.502960
纬度: 23.080278
地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)

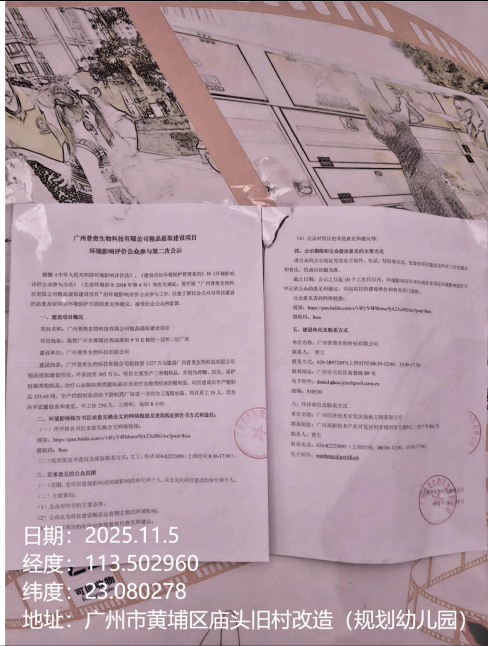

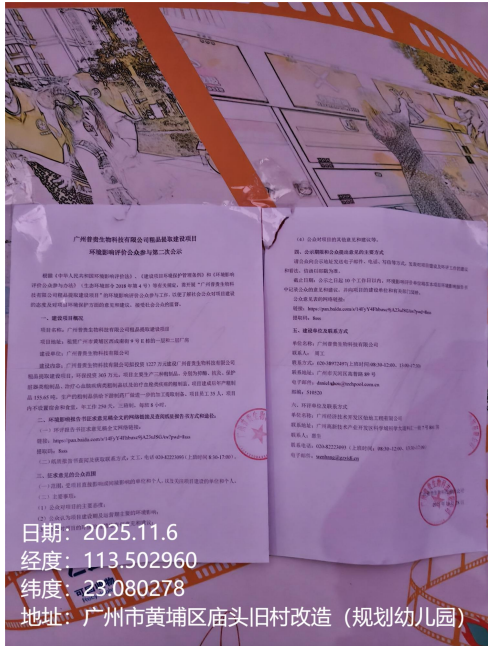

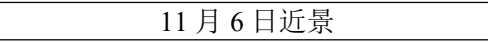
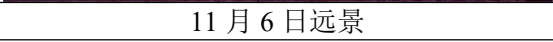
<div>11月4日近景</div> <div><div>日期: 2025.11.5 经度: 113.502960 纬度: 23.080278 地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)</div></div>	<div>11月4日远景</div> <div><div>日期: 2025.11.5 经度: 113.502960 纬度: 23.080278 地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园) 穗东街道党工委、办</div></div>
<div>11月5日近景</div> <div><div>日期: 2025.11.6 经度: 113.502960 纬度: 23.080278 地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)</div></div>	<div>11月5日远景</div> <div><div>日期: 2025.11.6 经度: 113.502960 纬度: 23.080278 地址: 广州市黄埔区庙头旧村改造 (规划幼儿园)</div></div>
<div>11月6日近景</div> <div></div>	<div>11月6日远景</div> <div></div>



图 3.2-5 本项目第二次公示现状粘贴图片

3.3 公众意见情况

本项目环境影响评价信息第二次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。

4 其他公参与情况

项目未收到来自公众和单位反对的意见,可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目,未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，本单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定：建设单位向生态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。

6.1 公开内容及日期

根据本次项目环境影响报告书和公众参与的工作情况及成果，项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 11 月 13 日在“广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府”的官方网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，项目报批前网络公示截图见图 6.1-1，对照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定，项目报批前的公开内容和日期等公开情况，均符合该规定要求。



图 6.1-1 项目报批前网络公示截图

6.2 公开方式

项目在报批前将项目拟报批的环境影响报告书全文与公众参与说明，在“广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府”官方网站上进行网络平台公开。网络公示截图见图 6.1-1。报批前公开网址为：

http://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10538774.htm

1

本次环评报批前公开采用网络平台公示，网络平台为广州开发区管委会、广州市黄埔区人民政府官方网站；此外，本次公开时间在项目环评报批前进行。对照《环境影响评价公众参与办法》中第二十条要求，项目环评报批前公开的网络载体选择以及公示时间，均符合该规定要求。

7 其他

本项目在进行第一次网络公示、第二次网络公告、登报公告、现场张贴公告、项目报批前网络公示期间，未收到公众对该项目的反馈意见，公示期间没有收到公众的投诉。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广州普贵生物科技有限公司粗品提取建设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。

我单位承诺，本次提交的《广州普贵生物科技有限公司粗品提取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州普贵生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州普贵生物科技有限公司

承诺时间：2026年1月20日

