

广州诺诚健华药品生产基地建设项目
II 期技改

环境影响评价
公众参与说明



建设单位：广州诺诚健华医药科技有限公司

2025 年 10 月

目录

| | |
|------------------------------|----|
| 1 概述 | 4 |
| 1.1 本项目公众参与过程简介 | 4 |
| 1.2 本项目公众参与结论 | 4 |
| 2 首次公示情况 | 5 |
| 2.1 公示内容及时间 | 5 |
| 2.2 公示方式 | 6 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 8 |
| 3.1 公示内容及时限 | 8 |
| 3.2 公示方式 | 9 |
| 3.2.1 网络 | 9 |
| 3.2.2 报纸 | 9 |
| 3.2.3 张贴 | 9 |
| 3.2.4 其他 | 10 |
| 3.3 查阅情况 | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 10 |
| 4 其他公众参与情况 | 35 |
| 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 | 35 |
| 4.2 其他公众参与情况 | 35 |
| 4.3 宣传科普情况 | 35 |
| 5 公众意见处理情况 | 35 |
| 5.1 公众意见概述和分析 | 35 |
| 5.2 公众意见采纳情况 | 35 |
| 5.3 公众意见未采纳情况 | 35 |
| 6 报批前公示情况 | 36 |
| 6.1 公示方式 | 36 |
| 6.2 公示内容 | 36 |

| | |
|--------------------------|----|
| 7 其他 | 39 |
| 7.1 公众参与相关资料存档备查情况 | 39 |
| 7.2 公众参与其他需要说明的内容 | 39 |
| 8 诚信承诺 | 40 |
| 9 附件 | 41 |

1 概述

1.1 本项目公众参与过程简介

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，报纸刊登等形式，充分收集公众意见。

1.2 本项目公众参与结论

本项目公众参与期间未收到公众反馈的意见。

2 首次公示情况

2.1 公示内容及时间

我公司于 2024 年 10 月 31 日通过我公司网站首次公开项目环境影响评价信息情况。公开内容如下：

表 2.1-1 首次公示内容

广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期技改 环境影响评价首次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修正）及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 第 4 号）等相关规定，现将本建设项目环境影响评价相关事宜进行首次公示。

一、项目概况

项目名称：广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期技改

建设地点：广州市黄埔区康兆三路 18 号

建设内容：在厂区现有生产车间 F 进行技改，占地面积 2281.5 平方米，生产抗肿瘤及自身免疫性疾病新药高端原料药。

现有工程：广州诺诚健华药品生产基地建设项目一期工程生产用于治疗癌症的靶向药片剂，于 2019 年 10 月取得环评批复，于 2021 年 6 月通过竣工环保验收；二期公斤级实验室项目主要从事抗肿瘤及自身免疫疾病新药高端原料药创制及转化药物产品的研发，于 2021 年 6 月取得环评批复，于 2021 年 9 月通过竣工环保验收；II 期工程主要从事抗肿瘤及自身免疫性疾病新药高端原料药的生产，于 2022 年 5 月取得环评批复，于 2023 年 12 月通过竣工环保验收；三期工程生产用于治疗癌症的靶向药片剂，于 2023 年取得环评批复。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广州诺诚健华医药科技有限公司

地址：广州市黄埔区康兆三路 18 号

联系人：李主管

联系电话：15017573953

电子邮箱：756664867@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

编制单位：广州市环境保护工程设计院有限公司

地址：广州市越秀区回龙路增沙街 20 号

联系人：罗工

联系电话：020-32272637

电子邮箱：68114159@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见下文附件，或通过生态环境部网站获取。

五、公众提出意见的方式和途径

公众对本项目环境影响有意见和建议，可在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，通过邮寄信函、发送电子邮件、电话联系告知建设单位或环评单位。公众在发表意见的同时请提供有效的联系方式，以便我公司及时向您反馈相关信息。

广州诺诚健华医药科技有限公司

本项目确定环境影响报告书编制单位后，在 7 日内进行了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，因此本项目的首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公示方式

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 10 月 31 日在我公司网站首次公开环境影响评价信息情况，公示链接为 <https://www.innocarepharma.com/news/publicity/cn220241031>，公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本单位开展了征求意见稿公示，公示时间为2025年4月24日至2025年5月9日，共10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。公示内容如下：

表 3.1-1 征求意见稿公示内容

| |
|--|
| <p style="text-align: center;">广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期技改环境影响报告书</p> <p style="text-align: center;">征求意见稿公示</p> <p>《广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期技改环境影响报告书》（征求意见稿）现已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将有关环境影响信息向公众公开，征求与该建设项目环境影响有关意见。</p> <p>一、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径</p> <p>1、征求意见稿全文网络链接：见附件 1</p> <p>2、查阅纸质版报告书方式和途径：公示期间可向建设单位或环境影响报告书编制单位联系咨询。</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>项目位于广州市黄埔区康兆三路 18 号，征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，公众提出意见应与环境保护相关。</p> <p>三、公众意见表的网络连接</p> <p>公众意见表网络链接：见附件 2</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可通过现场提交、邮寄信函或发送电子邮件等方式将填写的公众意见表提交给建设单位或环境影响报告书编制单位。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便我们及时反馈相关信息。</p> <p>（1）建设单位：广州诺诚健华医药科技有限公司</p> <p>地址：广州市黄埔区康兆三路 18 号</p> |
|--|

联系人：李工

联系电话：020-29116292 电子邮箱：756664867@qq.com

(2) 编制单位：广州市环境保护工程设计院有限公司

地址：广州市越秀区回龙路增沙街 20 号

联系人：罗工

联系电话：020-32272637 电子邮箱：68114159@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自发布之日起 10 个工作日内。

广州诺诚健华医药科技有限公司

3.2 公示方式

本项目征求意见稿同步通过我公司网站、新快报、现场张贴进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2.1 网络

本项目征求意见稿网络公示通过我公司网站进行公示，公示网址为：<https://www.innocarepharma.com/news/publicity/cn220250424>，征求意见稿公示网上公示截图见图 3.2-1。

3.2.2 报纸

本项目征求意见稿报纸公示选取了《新快报》进行刊登。《新快报》是由广州羊城晚报报业集团主办的省级大报，1998 年 3 月 30 日创刊，是国内第一份实现全彩印刷的大型综合性日报，在广东省全省发行。本项目位于广州市，属于《新快报》覆盖范围。

第一次报纸公示时间为 2025 年 4 月 29 日，第二次报纸公示时间为 2025 年 4 月 30 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）关于报纸公示不小于两次的要求。本次征求意见稿报纸公示报纸照片详见图 3.2-2 和 3.2-3。

3.2.3 张贴

选取本项目厂区周边敏感点（蟹庄村、凤尾学校、凤美花园、枫下小学）张

贴项目环评征求意见稿公示信息，现场张贴公示照片见图 3.2-4。

3.2.4 其他

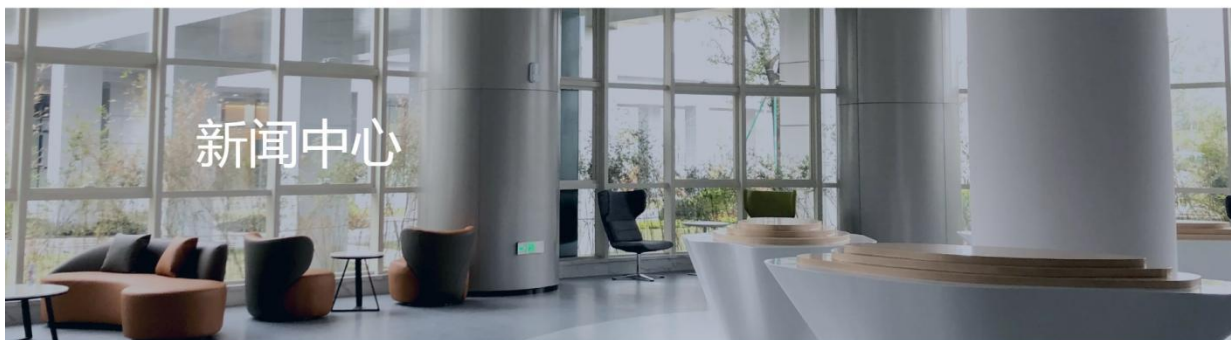
无。

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获取征求意见稿纸质版或网上自行下载电子版，征求意见稿公示期间未有公众对本项目征求意见稿纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众反馈的意见。



新闻中心

广州诺诚健华药品生产基地建设项目II期技改环境影响报告书征求意见稿公示

2025年04月24日

《广州诺诚健华药品生产基地建设项目II期技改环境影响报告书》（征求意见稿）现已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将有关环境影响信息向公众公开，征求与该建设项目环境影响有关意见。

一、征求意见稿全文网络连接及查阅纸质版报告书的方式和途径

- 1、征求意见稿全文网络连接：见附件1
- 2、查阅纸质版报告书方式和途径：公示期间可向建设单位或环境影响报告书编制单位联系咨询。

二、征求意见的公众范围

项目位于广州市黄埔区康兆三路18号，征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，公众提出意见应与环境保护相关。

三、公众意见表的网络连接

公众意见表网络连接：见附件2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过现场提交、邮寄信函或发送电子邮件等方式将填写的公众意见表提交给建设单位或环境影响报告书编制单位。公众提交意见时，请提供有效的联系方式，以便我们及时反馈相关信息。

（1）建设单位：广州诺诚健华医药科技有限公司

地址：广州市黄埔区康兆三路18号

联系人：李工

联系电话：020-29116292 电子邮箱：756664867@qq.com

（2）编制单位：广州市环境保护工程设计院有限公司

地址：广州市越秀区回龙路增沙街20号

联系人：罗工

联系电话：020-32272637 电子邮箱：68114159@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自发布之日起10个工作日内。

广州诺诚健华医药科技有限公司

附件1 诺诚II期技改环评报告公示稿

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

5月起 广州阶梯电价开启“夏季模式”

新快报讯 记者王彤 通讯员洪林 刘丰威报道 近日,广州气象部门宣布,今年广州于4月8日入夏。随着气温的升高,空调等制冷设备使用频率大幅增加,家庭用电量也将随之增长。温馨提示,进入5月后,广州居民阶梯电价也将开启“夏季模式”。

准和非夏季标准,夏季标准执行时间为每年的5月到10月,非夏季标准执行时间为每年的11月到次年4月。

进入夏季标准后,广州居民阶梯电量第一档标准由非夏季的200度调整为260度,第二档标准由非夏季的400度调整为600度,第三档从非

计费标准,电价不作调整约为每度0.589元;当月用电量为261度至600度时,适用第二档计费标准,电价每度需加收0.05元;当月用电量达601度及以上时,适用第三档计费标准,电价每度需加收0.30元。

阶梯电价下居民总电费计算方法

男子遭遇假航司客服诈骗 白云警方为其挽损248万元

新快报讯 记者林钢威 通讯员邓慧菲 陈玉敏报道 近日,广州市白云区反诈中心接到一条疑似正在遭遇电信网络诈骗的报警电话,立即启动紧急劝阻机制,与对方沟通,一场与诈骗分子的斗智斗勇,白云警方成功为尹先生挽

一个自称是某航空公司客服,报出了尹先生之前预定的航班因取消,可帮忙办理退款,尹先生深信不疑,在“客服”对方提供的网站链接,逐条支付账号及密码。

验证验证码后,尹先生下意识接到了反诈专线“96110”,是龙归派出所民警,民警冒冒充客服的电信网络诈骗,一边逐层剖析诈骗分子的说辞,尹先生这才发觉被骗。

尹先生马不停蹄赶到派出所,民警立即联系到骗子,骗子在电话那头说:“我的钱不是都被转走了,先一边继续对相关情况进行调查,尹先生的个人信息已经泄露,时间紧迫,白云区反诈中心马上派卡内的资金进行紧急冻结,严格操作,最终挽回损失248万元。”

广州诺诚健华药品生产基地建设项目II期技改影响评价公众参与信息公示

广州诺诚健华医药科技有限公司位于广州市黄埔区康兆三路18号,属于中新广州知识城国际生物医药价值创新园范围内,拟在II期项目已建成的生产车间F内进行技改,生产抗肿瘤及自身免疫性疾病化学合成原料药共6.558t/a。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)现已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将有关环境影响评价信息向公众公开,征求与该建设项目环境影响评价有关意见。公众可在公示期内(2025年4月24日至5月9日)登录网站链接: <https://share.weiyun.com/raJCJVDX> 进行查阅。

一、项目概况:广州诺诚健华医药科技有限公司位于广州市黄埔区康兆三路18号,属于中新广州知识城国际生物医药价值创新园范围内,拟在II期项目已建成的生产车间F内进行技改,生产抗肿瘤及自身免疫性疾病化学合成原料药共6.558t/a。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)现已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将有关环境影响评价信息向公众公开,征求与该建设项目环境影响评价有关意见。公众可在公示期内(2025年4月24日至5月9日)登录网站链接: <https://share.weiyun.com/raJCJVDX> 进行查阅。

二、公众参与信息公示:本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)编制过程中,通过网站、公告栏、座谈会等方式,广泛征求公众意见。公示期间,公众可通过网站、公告栏、座谈会等方式,向建设单位、环评单位提出意见。公示期满后,建设单位、环评单位将根据公众意见,对报告书进行修改完善。

三、联系方式:建设单位:广州诺诚健华医药科技有限公司,地址:广州市黄埔区康兆三路18号,电话:020-82131929。环评单位:广州市点科环保科技有限公司,地址:广州市点科环保科技有限公司,电话:020-82131929。

一、项目概况:广州诺诚健华医药科技有限公司位于广州市黄埔区康兆三路18号,属于中新广州知识城国际生物医药价值创新园范围内,拟在II期项目已建成的生产车间F内进行技改,生产抗肿瘤及自身免疫性疾病化学合成原料药共6.558t/a。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)现已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将有关环境影响评价信息向公众公开,征求与该建设项目环境影响评价有关意见。公众可在公示期内(2025年4月24日至5月9日)登录网站链接: <https://share.weiyun.com/raJCJVDX> 进行查阅。

二、公众参与信息公示:本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)编制过程中,通过网站、公告栏、座谈会等方式,广泛征求公众意见。公示期间,公众可通过网站、公告栏、座谈会等方式,向建设单位、环评单位提出意见。公示期满后,建设单位、环评单位将根据公众意见,对报告书进行修改完善。

三、联系方式:建设单位:广州诺诚健华医药科技有限公司,地址:广州市黄埔区康兆三路18号,电话:020-82131929。环评单位:广州市点科环保科技有限公司,地址:广州市点科环保科技有限公司,电话:020-82131929。

一、项目概况:广州诺诚健华医药科技有限公司位于广州市黄埔区康兆三路18号,属于中新广州知识城国际生物医药价值创新园范围内,拟在II期项目已建成的生产车间F内进行技改,生产抗肿瘤及自身免疫性疾病化学合成原料药共6.558t/a。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)现已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将有关环境影响评价信息向公众公开,征求与该建设项目环境影响评价有关意见。公众可在公示期内(2025年4月24日至5月9日)登录网站链接: <https://share.weiyun.com/raJCJVDX> 进行查阅。

二、公众参与信息公示:本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)编制过程中,通过网站、公告栏、座谈会等方式,广泛征求公众意见。公示期间,公众可通过网站、公告栏、座谈会等方式,向建设单位、环评单位提出意见。公示期满后,建设单位、环评单位将根据公众意见,对报告书进行修改完善。

三、联系方式:建设单位:广州诺诚健华医药科技有限公司,地址:广州市黄埔区康兆三路18号,电话:020-82131929。环评单位:广州市点科环保科技有限公司,地址:广州市点科环保科技有限公司,电话:020-82131929。

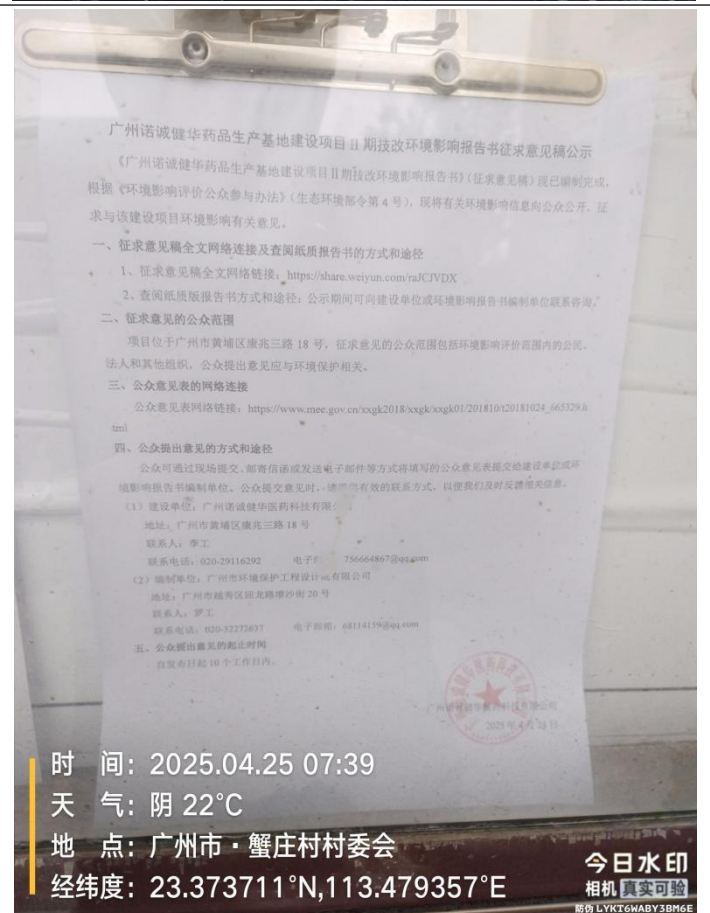
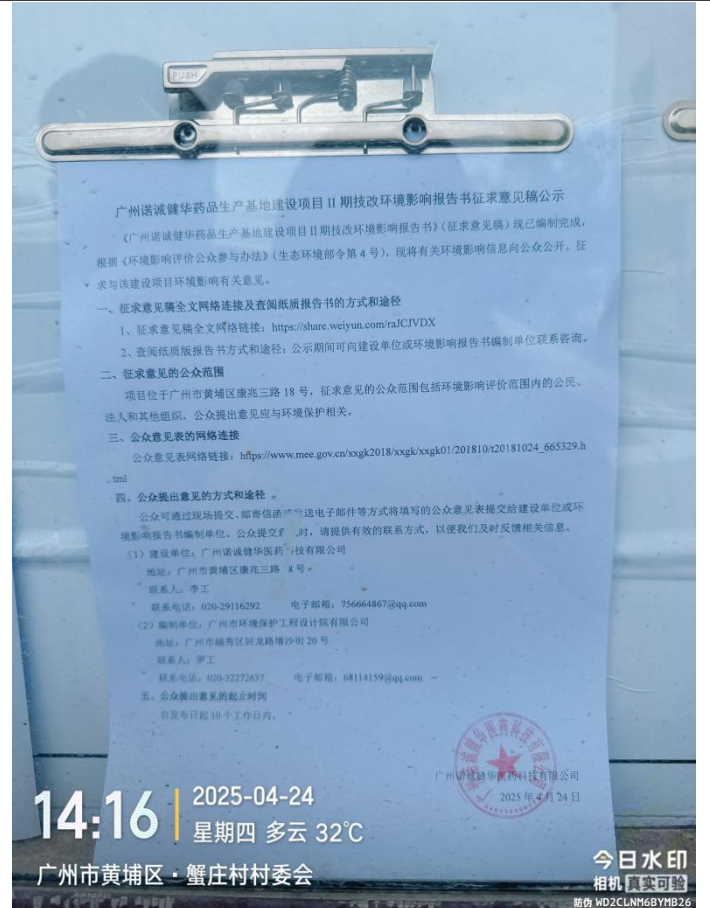
一、项目概况:广州诺诚健华医药科技有限公司位于广州市黄埔区康兆三路18号,属于中新广州知识城国际生物医药价值创新园范围内,拟在II期项目已建成的生产车间F内进行技改,生产抗肿瘤及自身免疫性疾病化学合成原料药共6.558t/a。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)现已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将有关环境影响评价信息向公众公开,征求与该建设项目环境影响评价有关意见。公众可在公示期内(2025年4月24日至5月9日)登录网站链接: <https://share.weiyun.com/raJCJVDX> 进行查阅。

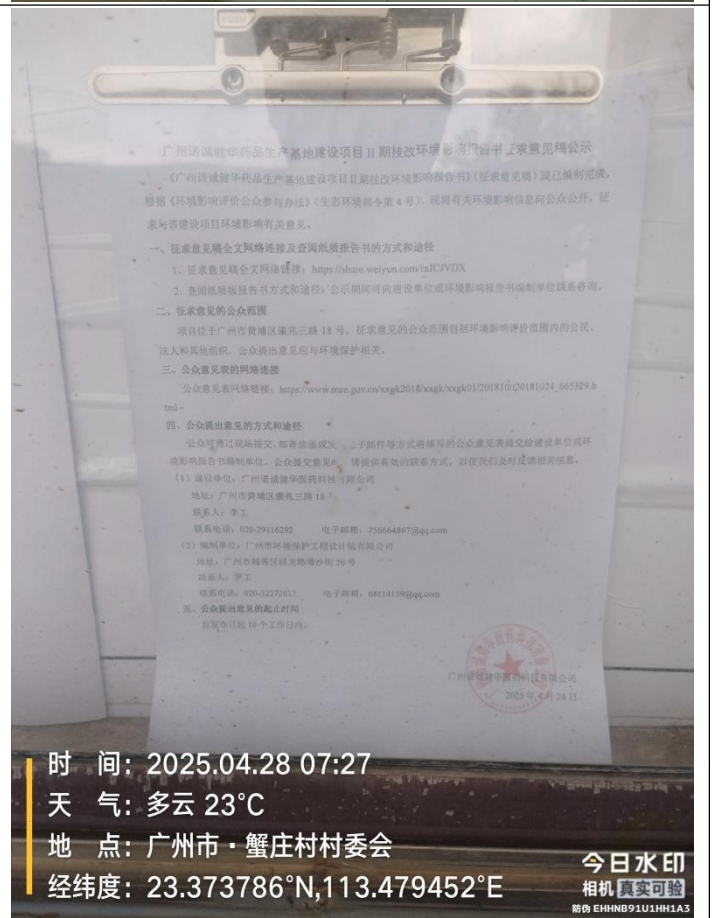
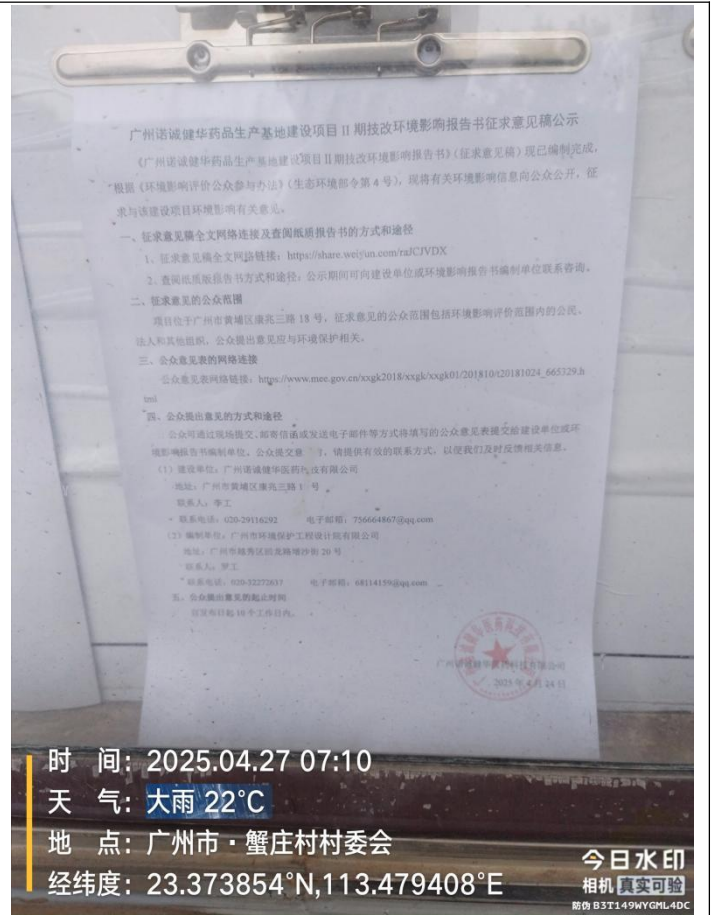
二、公众参与信息公示:本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)编制过程中,通过网站、公告栏、座谈会等方式,广泛征求公众意见。公示期间,公众可通过网站、公告栏、座谈会等方式,向建设单位、环评单位提出意见。公示期满后,建设单位、环评单位将根据公众意见,对报告书进行修改完善。

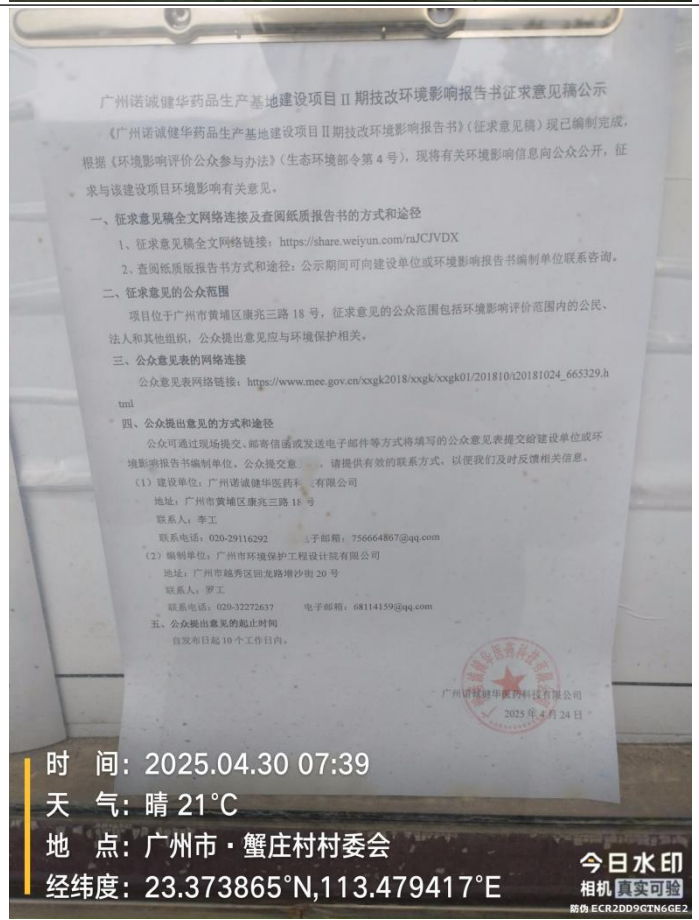
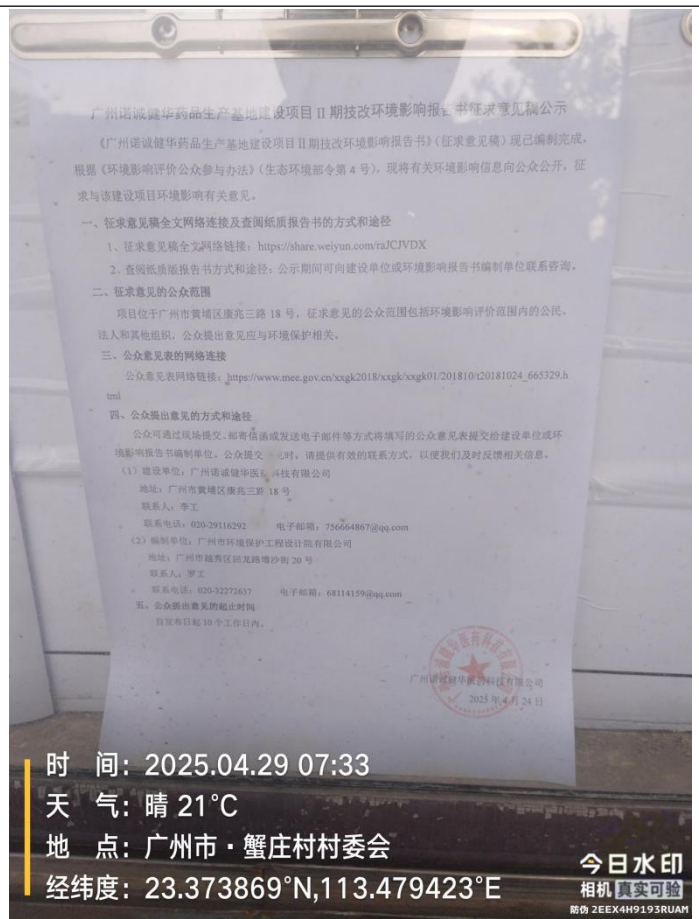
三、联系方式:建设单位:广州诺诚健华医药科技有限公司,地址:广州市黄埔区康兆三路18号,电话:020-82131929。环评单位:广州市点科环保科技有限公司,地址:广州市点科环保科技有限公司,电话:020-82131929。

图 3.2-2 第一次报纸公示图片

蟹庄村



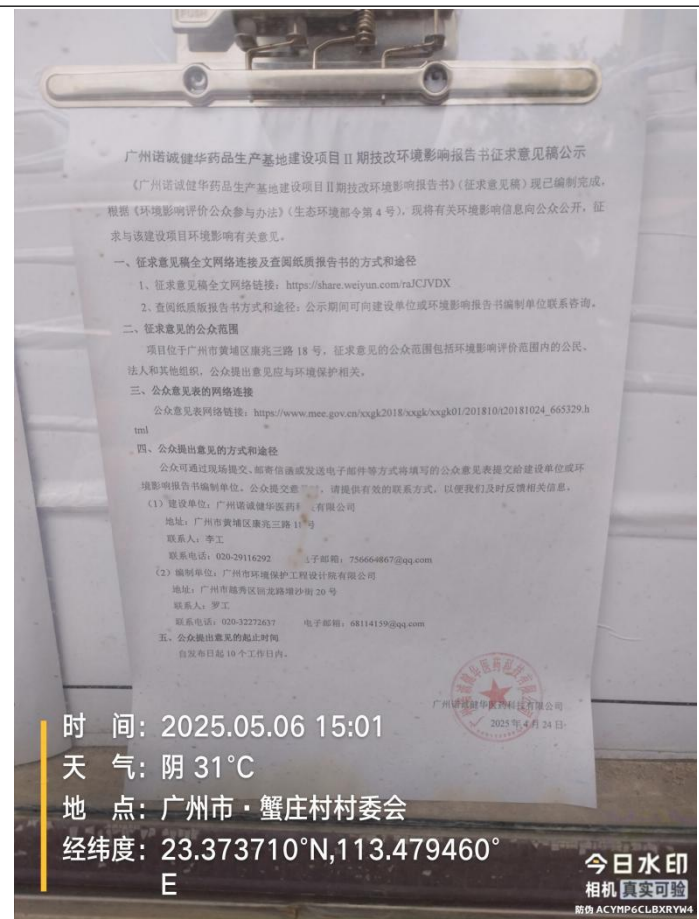






时间: 2025.05.06 15:01
天气: 阴 31°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373725°N,113.479409°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 X9MLT4DKRNLN9



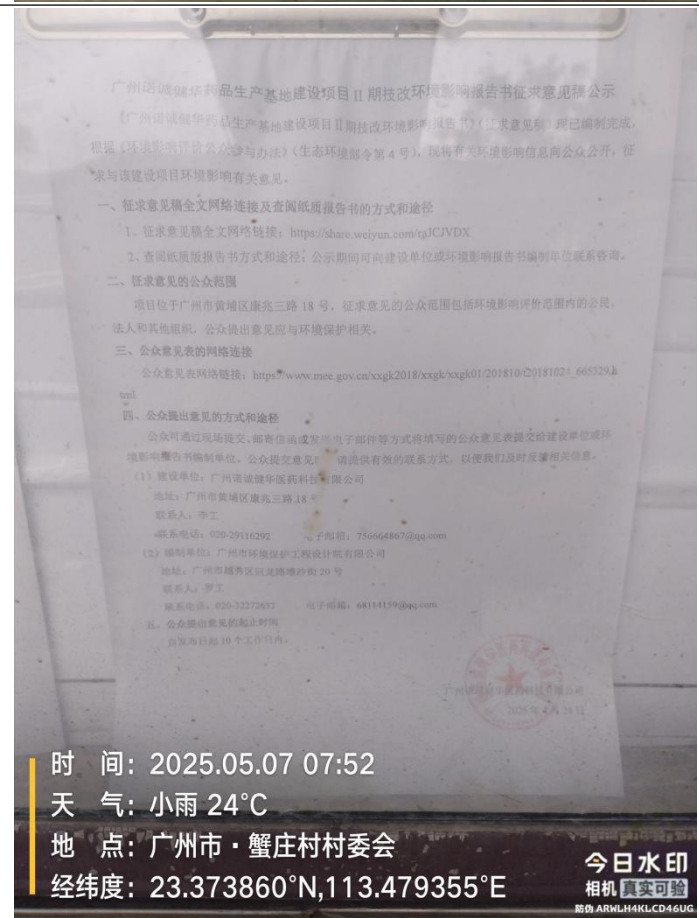
时间: 2025.05.06 15:01
天气: 阴 31°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373710°N,113.479460°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 ACYMP6CLBXRW4



时间: 2025.05.07 07:53
天气: 小雨 24°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373860°N,113.479355°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 B6U14G6GYU229K



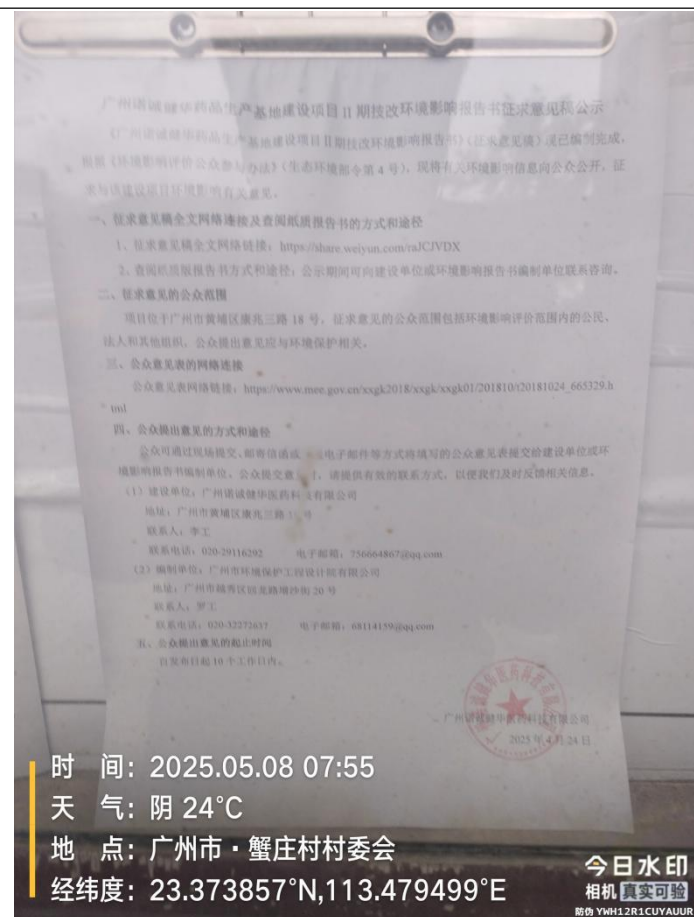
时间: 2025.05.07 07:52
天气: 小雨 24°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373860°N,113.479355°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 ARMLH4KLC46UG



时间: 2025.05.08 07:55
天气: 阴 24°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373861°N, 113.479473°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 DIN2WYH6KEBNU9B



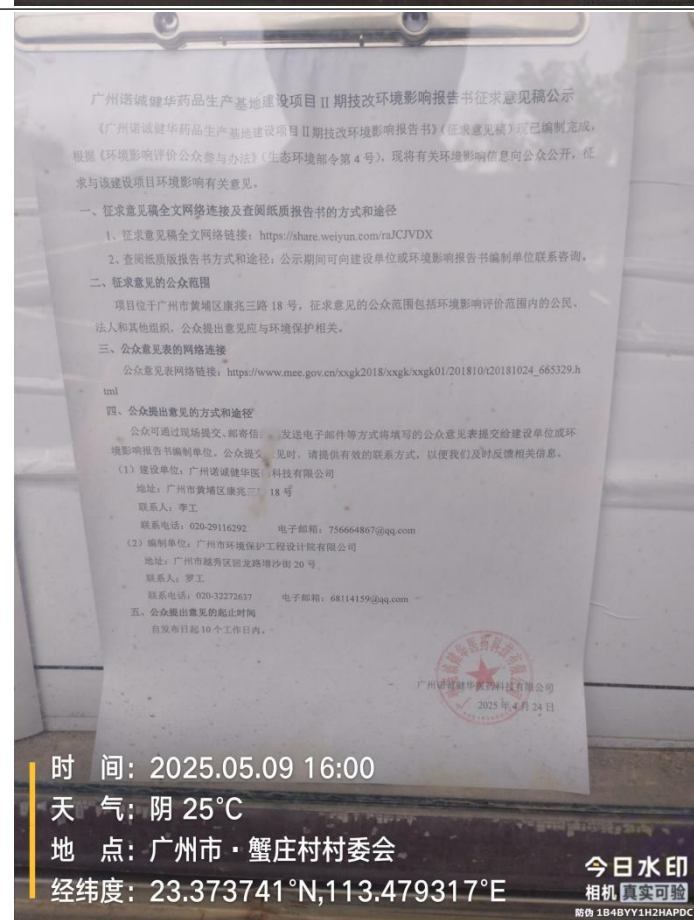
时间: 2025.05.08 07:55
天气: 阴 24°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373857°N, 113.479499°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 YWH12R1CUYAUUR



时间: 2025.05.09 16:01
天气: 阴 25°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373741°N, 113.479317°E

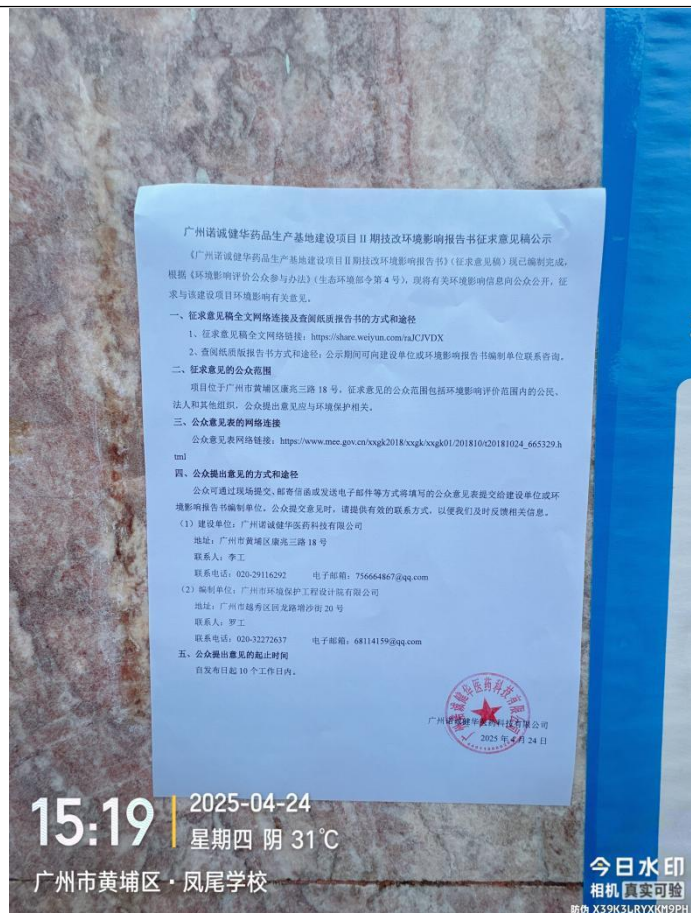
今日水印
相机 真实可信
防伪 UGYV2DUXPLNDM

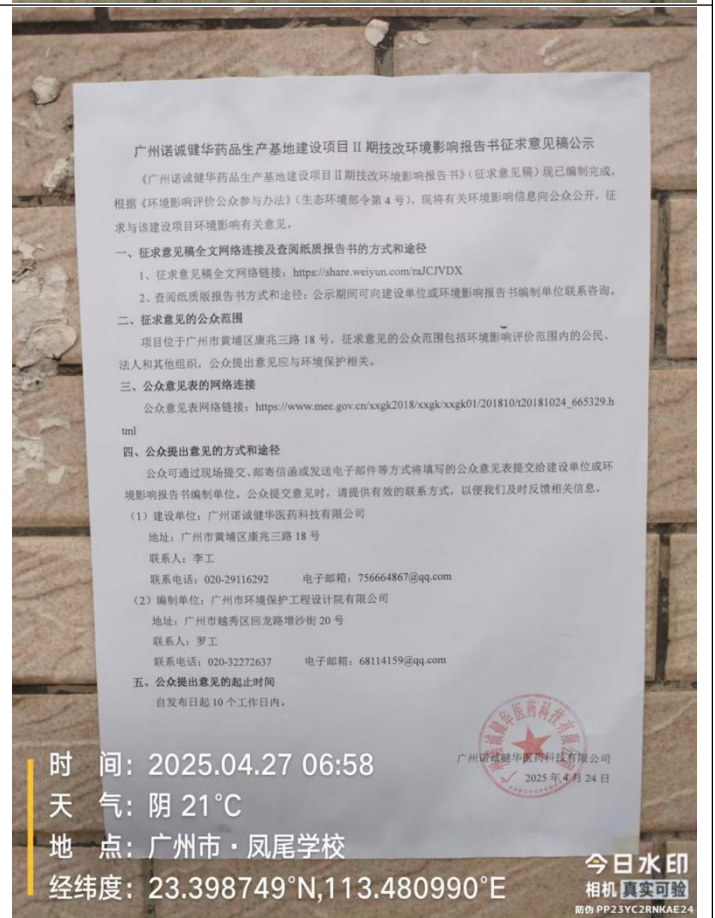
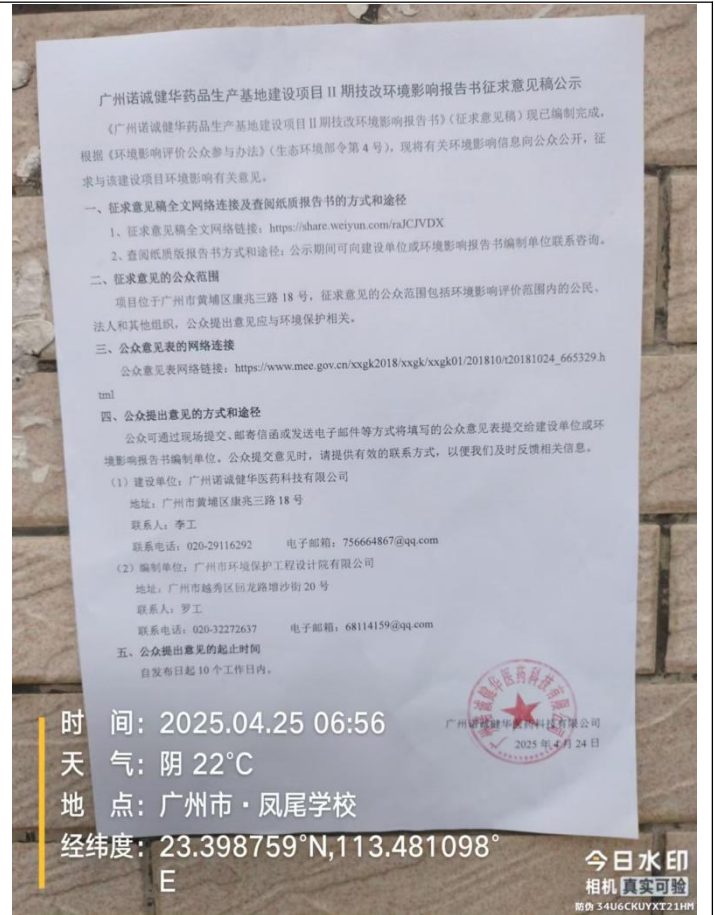


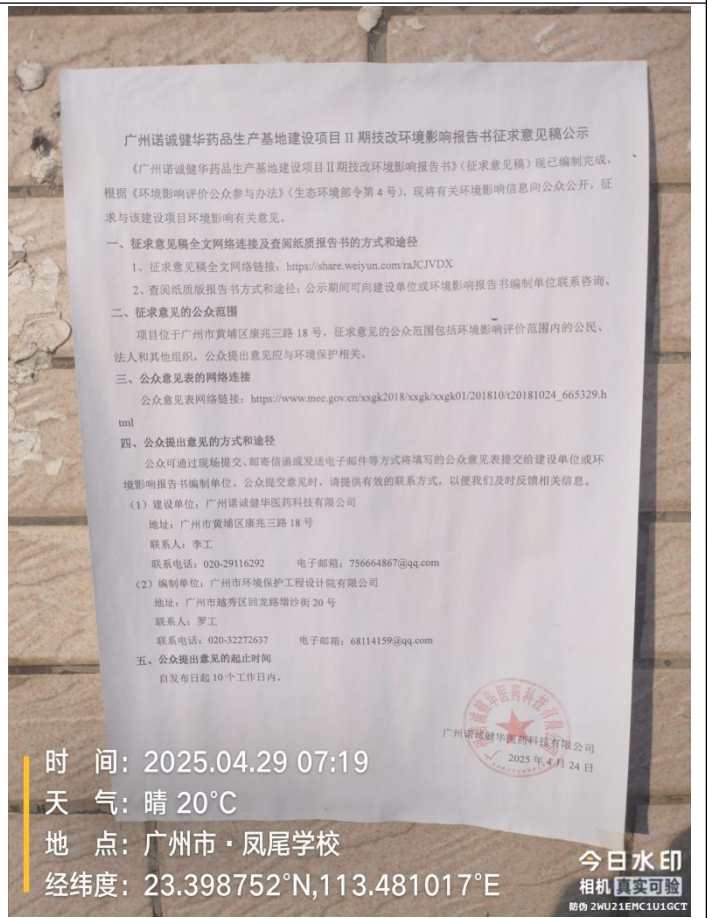
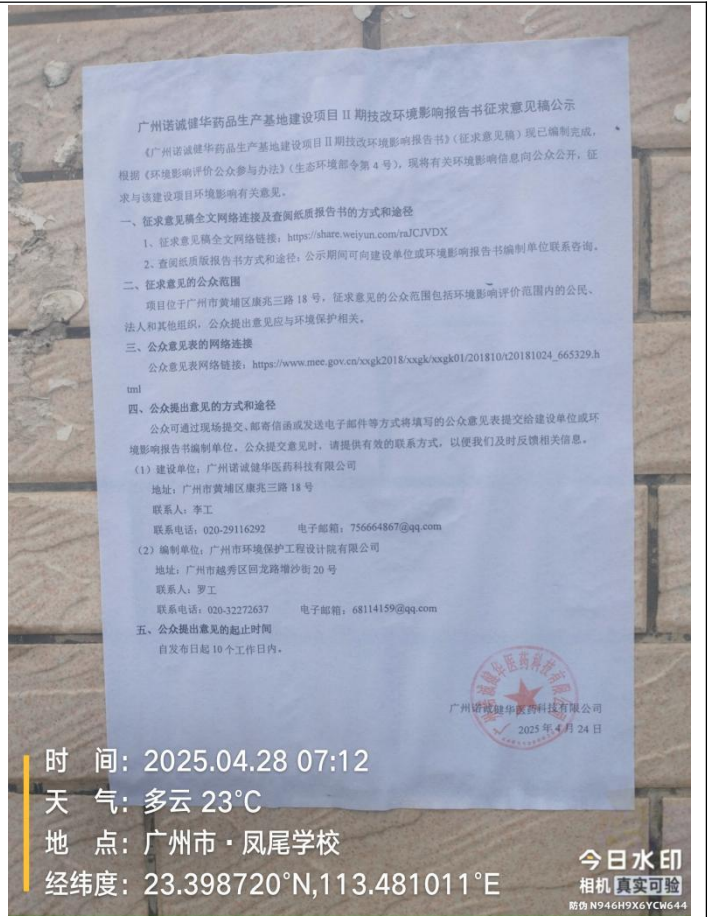
时间: 2025.05.09 16:00
天气: 阴 25°C
地点: 广州市·蟹庄村村委会
经纬度: 23.373741°N, 113.479317°E

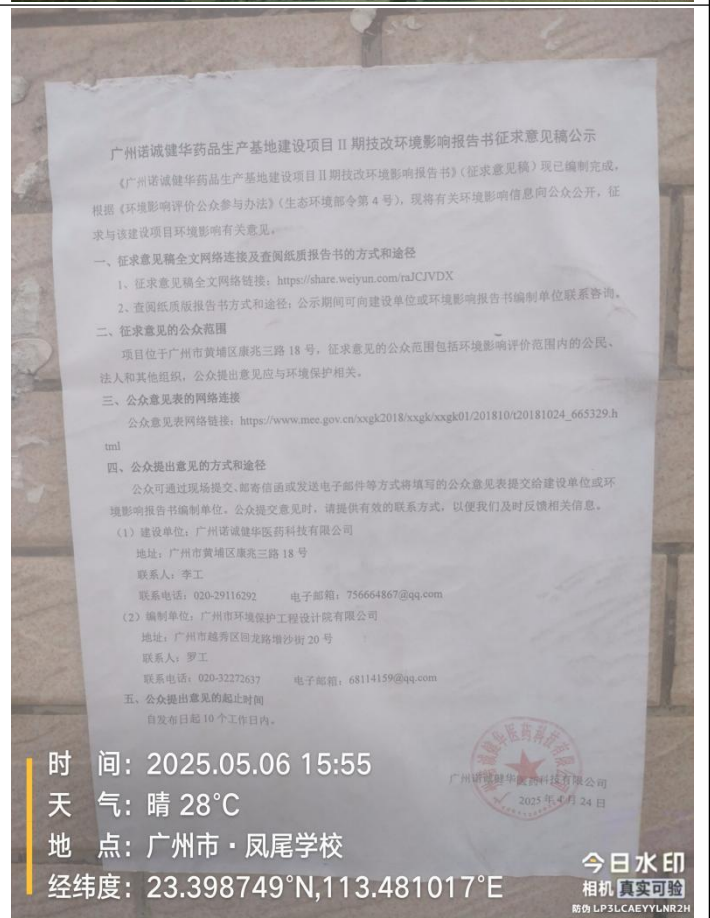
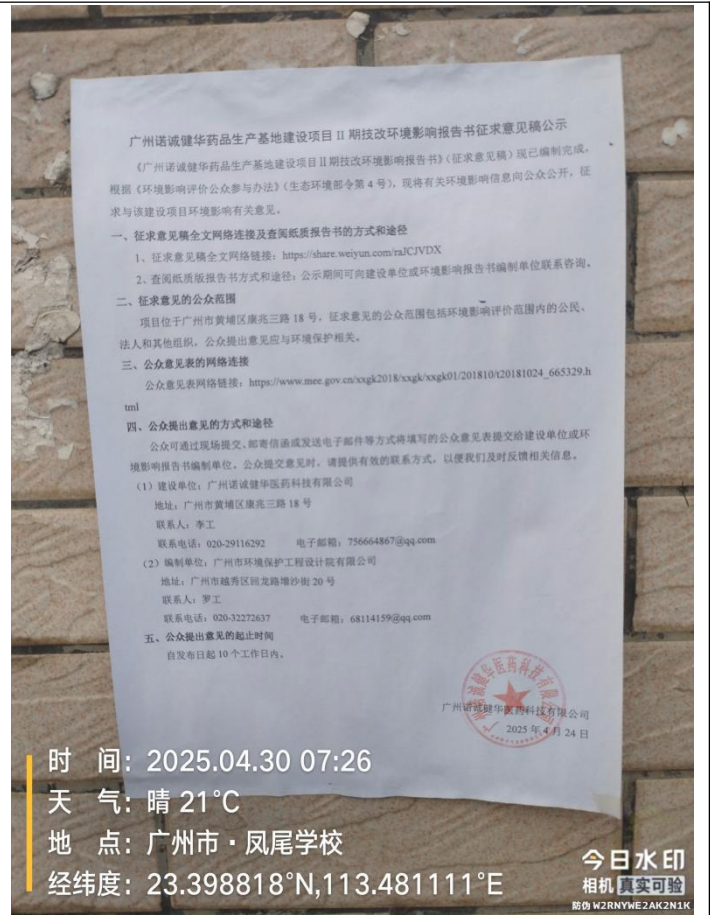
今日水印
相机 真实可信
防伪 1B4BYV1H2HAPDC

凤尾学校





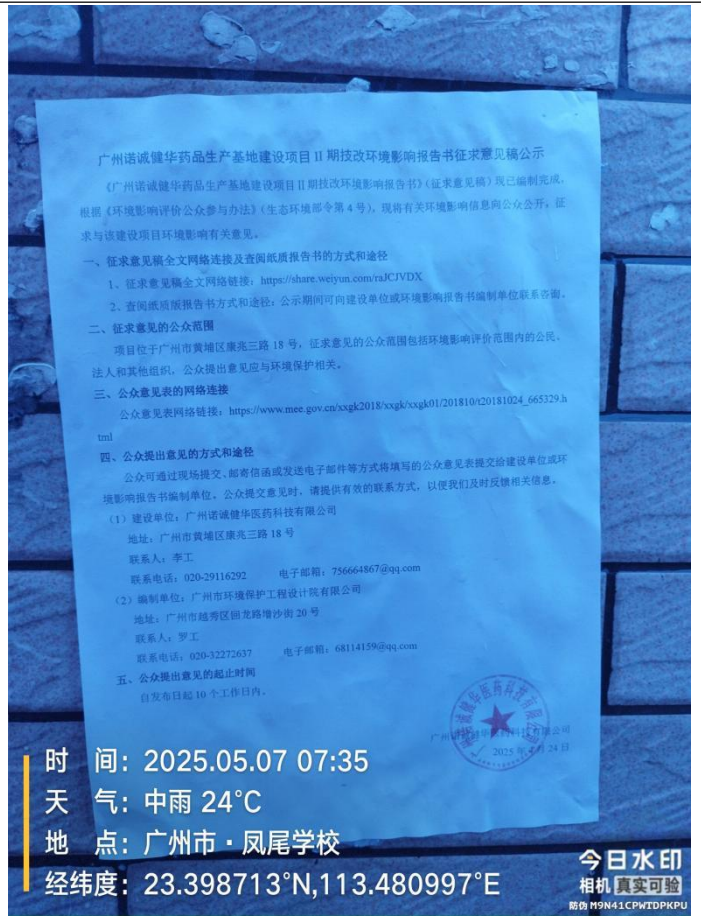






时间: 2025.05.07 07:35
天气: 中雨 24°C
地点: 广州市·凤尾学校
经纬度: 23.398713°N, 113.480997°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 D9K9GUYTP26KN3



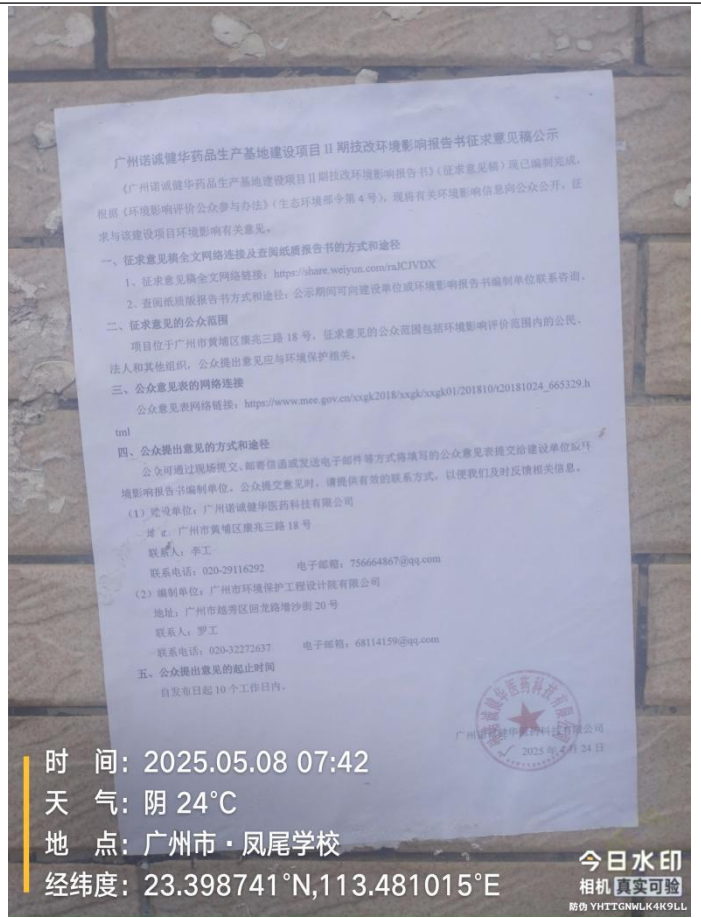
时间: 2025.05.07 07:35
天气: 中雨 24°C
地点: 广州市·凤尾学校
经纬度: 23.398713°N, 113.480997°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 M9N41CPMTDQPKU



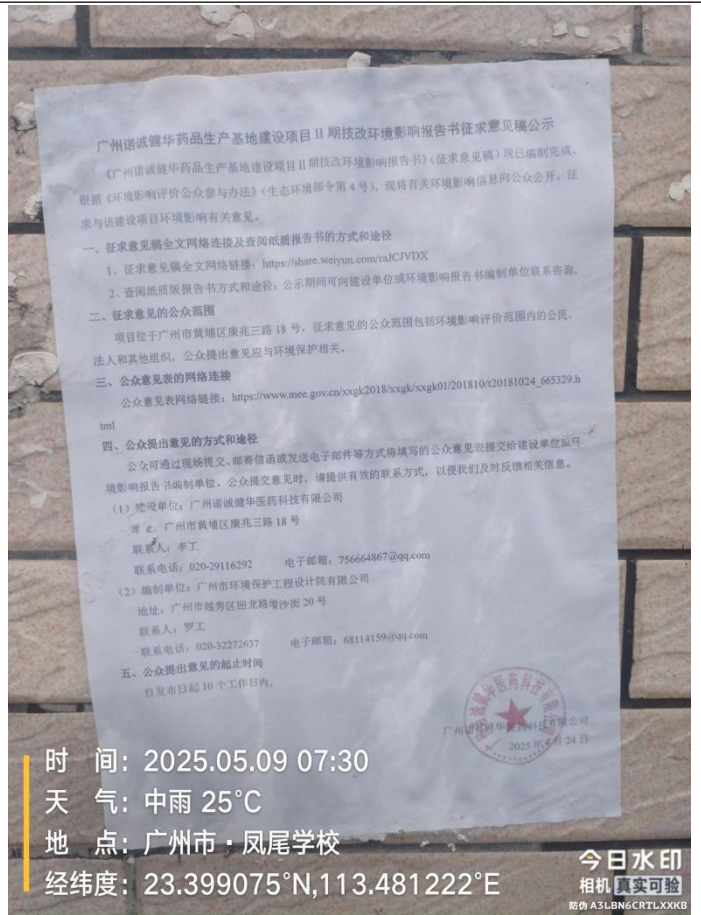
时间: 2025.05.08 07:42
天气: 阴 24°C
地点: 广州市·凤尾学校
经纬度: 23.398742°N, 113.481014°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 TC9LCTT62YH99M

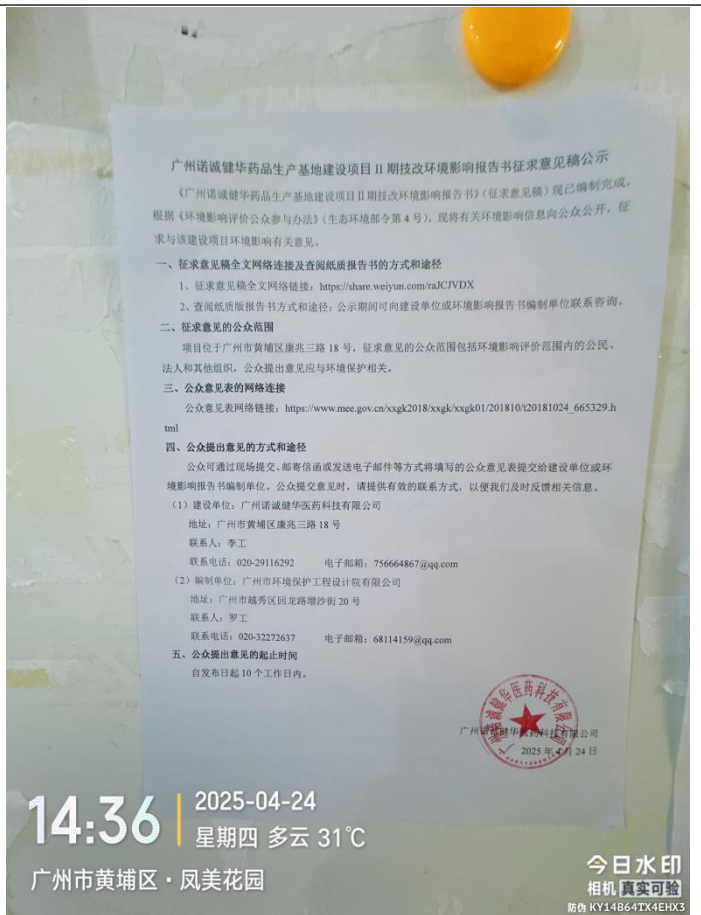


时间: 2025.05.08 07:42
天气: 阴 24°C
地点: 广州市·凤尾学校
经纬度: 23.398741°N, 113.481015°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 YH1TGMLK4K9LL



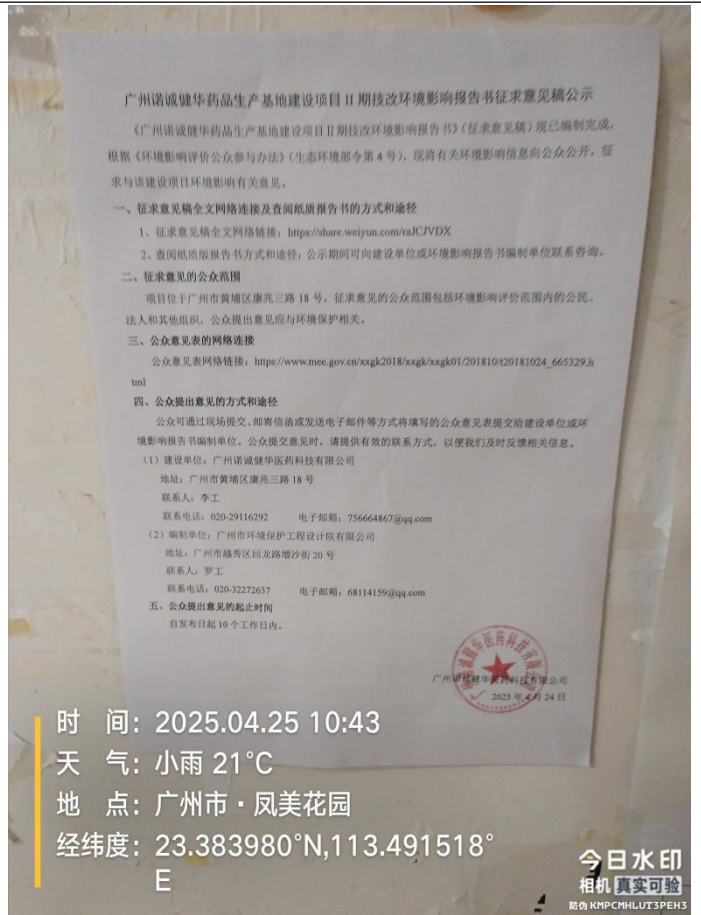
凤美花园





时间: 2025.04.25 10:43
天气: 小雨 21°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383980°N,113.491518°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 CACL4A3DA6YCC4



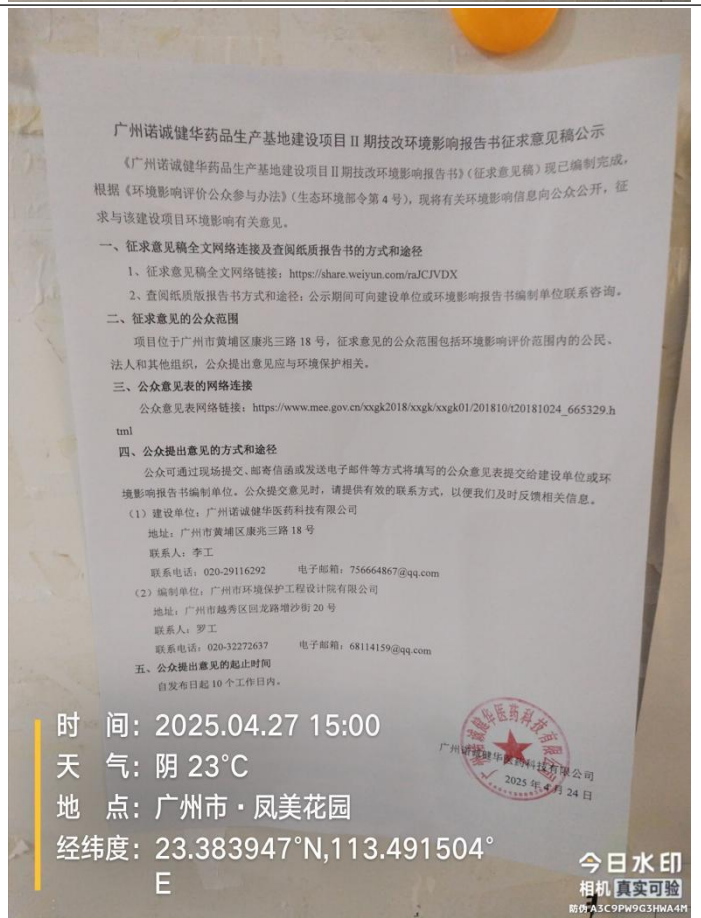
时间: 2025.04.25 10:43
天气: 小雨 21°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383980°N,113.491518°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 KMPCHMLUT3PEH3



时间: 2025.04.27 15:00
天气: 阴 23°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383947°N,113.491504°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 2KL3M3EW49HGP4



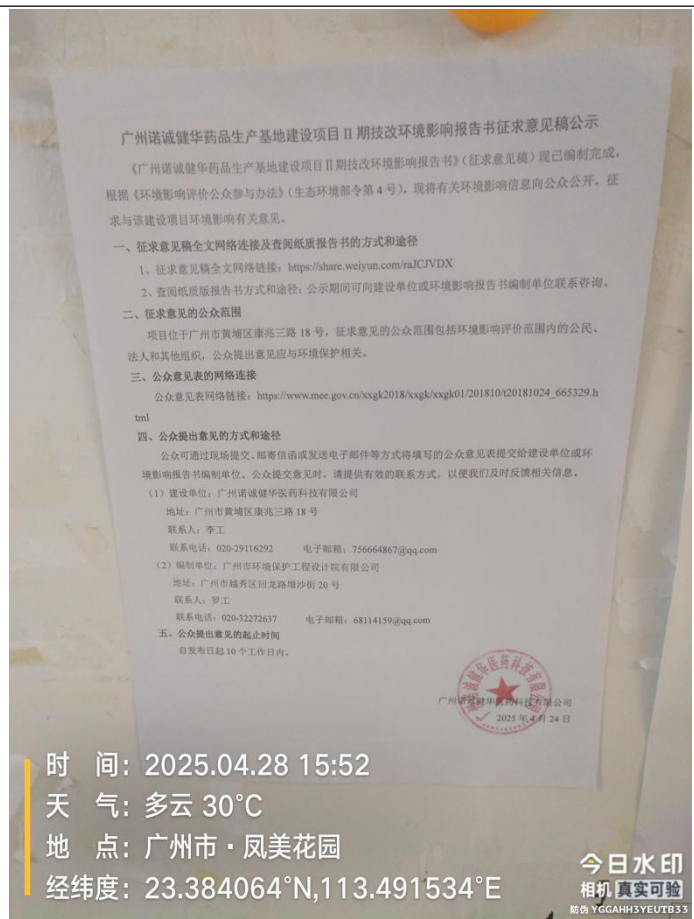
时间: 2025.04.27 15:00
天气: 阴 23°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383947°N,113.491504°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 A3C9PW9G3HMA4H



时间: 2025.04.28 15:52
天气: 多云 30°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384064°N, 113.491534°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 PGMRXYLWT4AL1Y



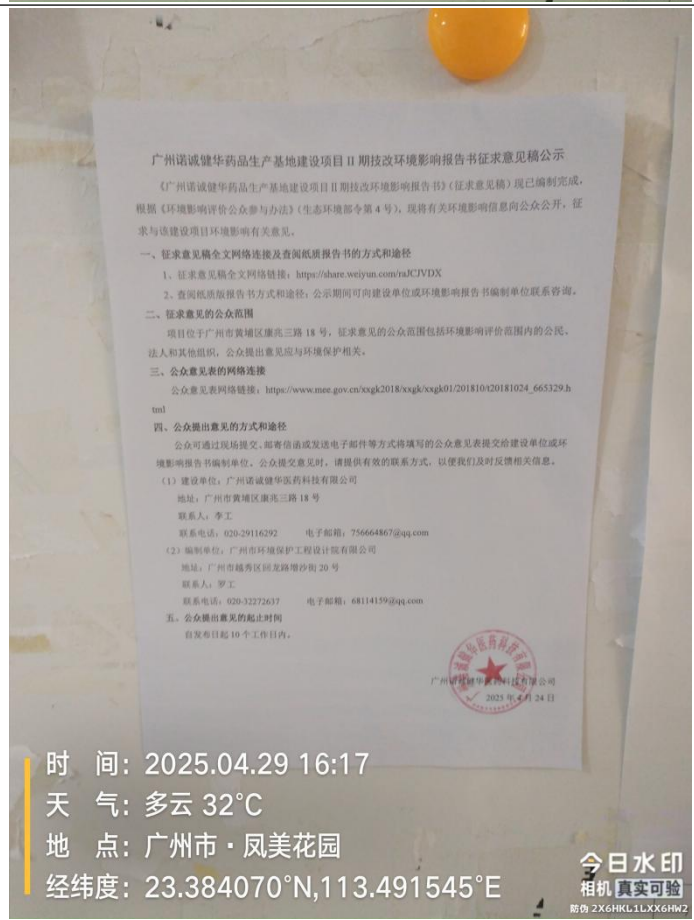
时间: 2025.04.28 15:52
天气: 多云 30°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384064°N, 113.491534°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 YGGAH3YEUTB33



时间: 2025.04.29 16:17
天气: 多云 32°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384070°N, 113.491545°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 UYTB3P9NH8ME42



时间: 2025.04.29 16:17
天气: 多云 32°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384070°N, 113.491545°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 2X6HKL1LXK6HW2



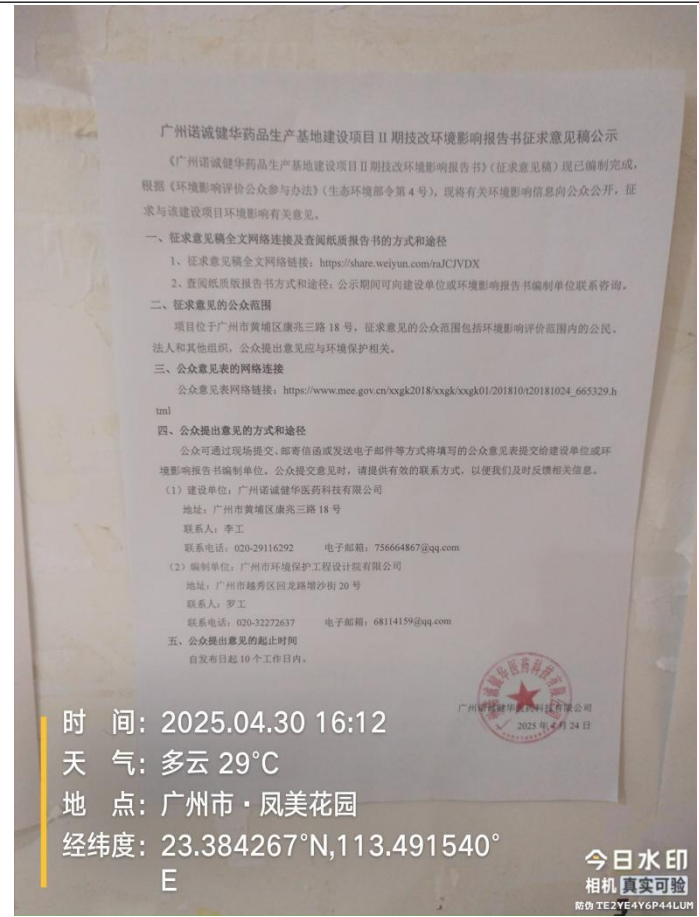
时间: 2025.04.30 16:12
天气: 多云 29℃
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384267°N,113.491540°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 XZ9CR2XT6V639G



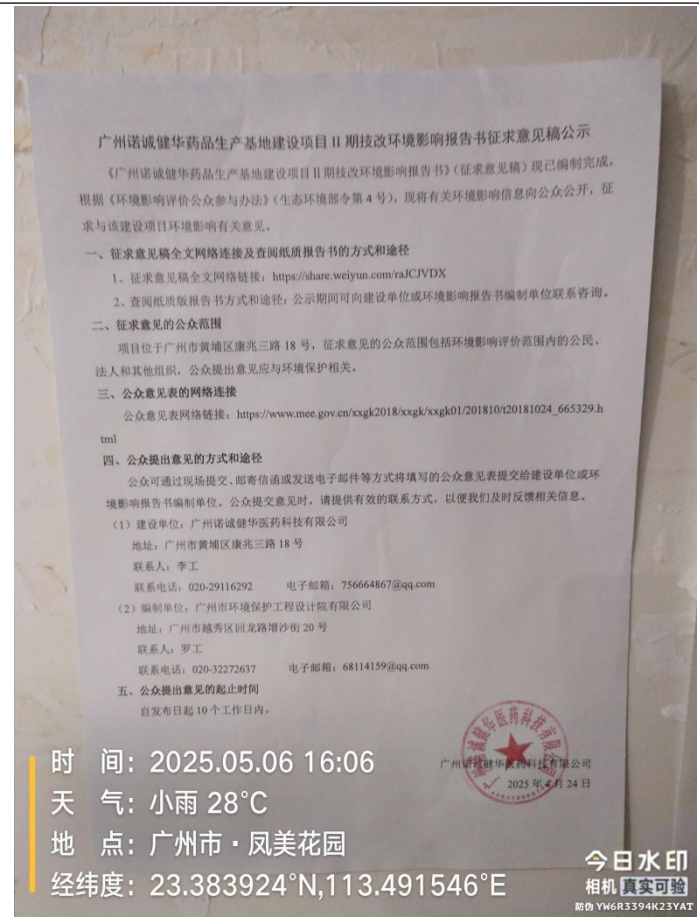
时间: 2025.05.06 16:06
天气: 小雨 28℃
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383924°N,113.491546°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 XY6MHU22BX1TWH



时间: 2025.04.30 16:12
天气: 多云 29℃
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384267°N,113.491540°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 TE2YE4Y6P44LUM



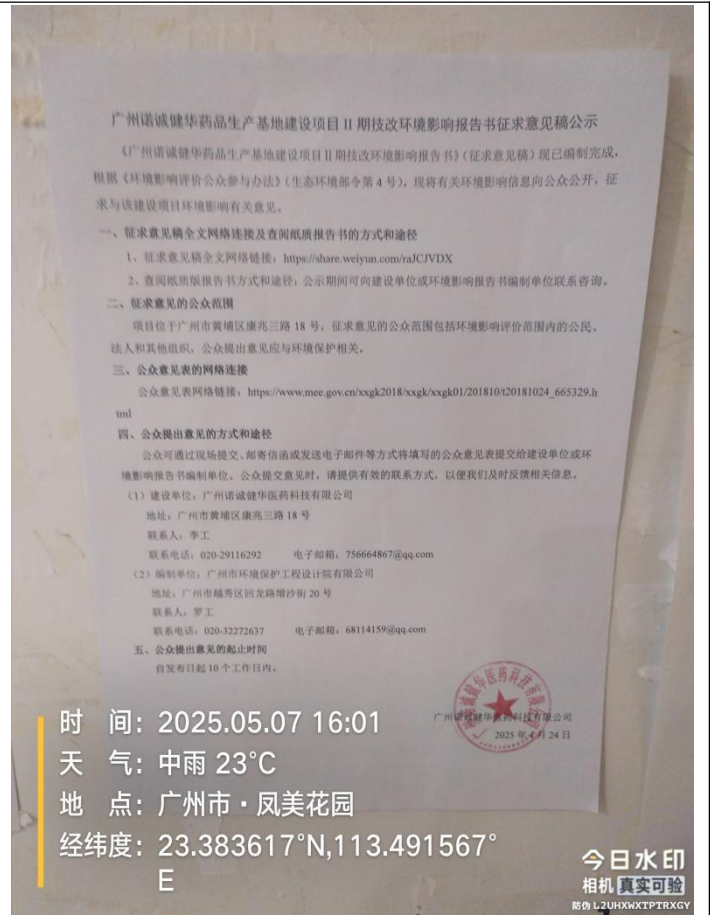
时间: 2025.05.06 16:06
天气: 小雨 28℃
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383924°N,113.491546°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 YW6R3394K23YAT



时间: 2025.05.07 16:02
天气: 中雨 23°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383603°N,113.491586°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 G4C9CHUMCGPAL



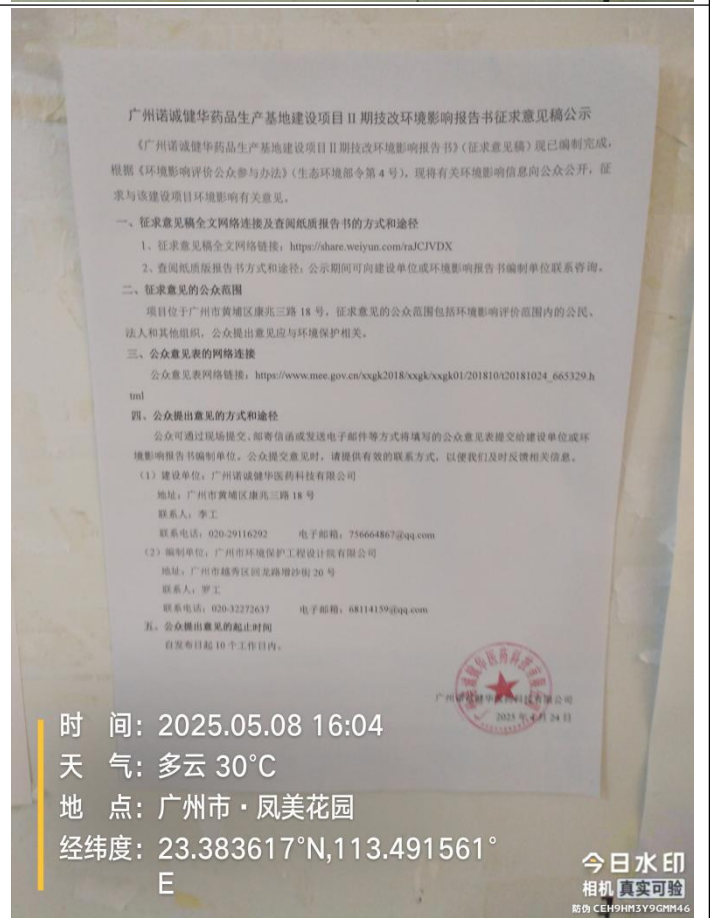
时间: 2025.05.07 16:01
天气: 中雨 23°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383617°N,113.491567°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 L2UH0XKTPITXGY



时间: 2025.05.08 16:04
天气: 多云 30°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383617°N,113.491561°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 2BKUNPYMEUTK9



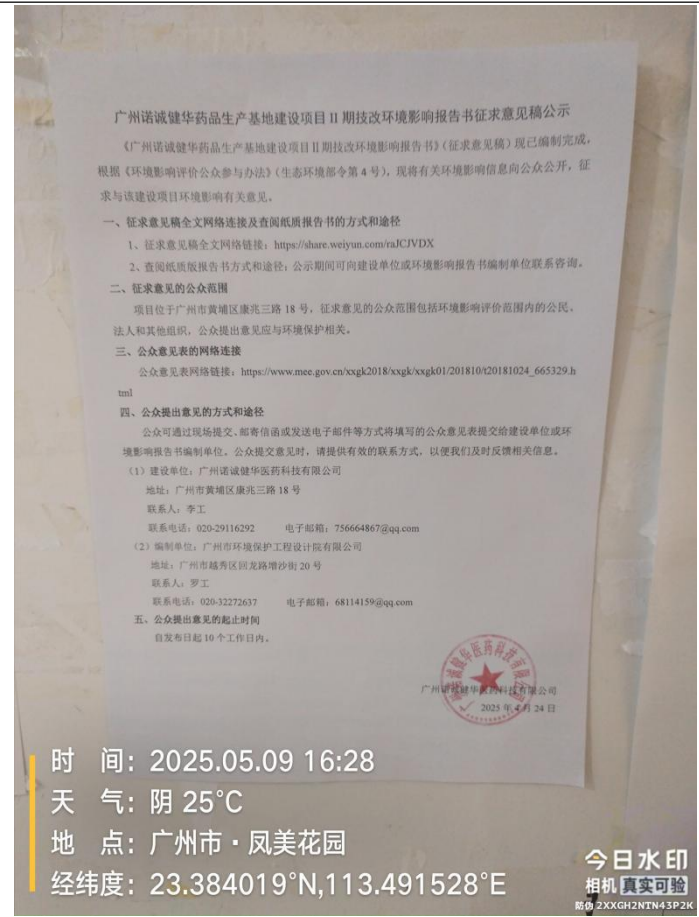
时间: 2025.05.08 16:04
天气: 多云 30°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.383617°N,113.491561°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 CEH9H3Y9GMM46



时间: 2025.05.09 16:29
天气: 阴 25°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384019°N, 113.491528°E

今日水印
相机 真实可验
防伪 BUGREU2E2GG992



时间: 2025.05.09 16:28
天气: 阴 25°C
地点: 广州市·凤美花园
经纬度: 23.384019°N, 113.491528°E

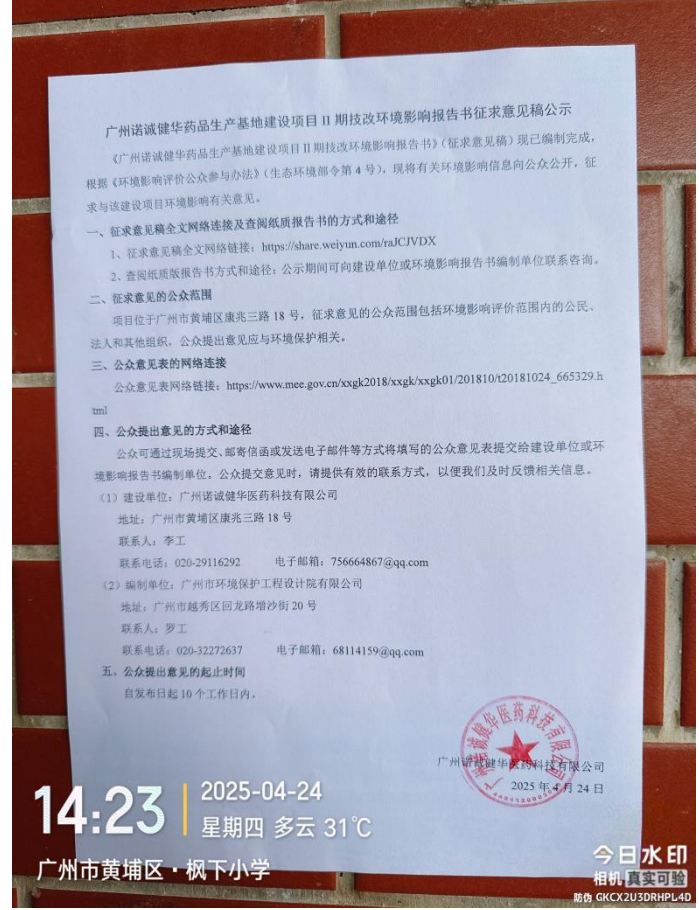
今日水印
相机 真实可验
防伪 2XXGH2NTN43P2K

枫下小学



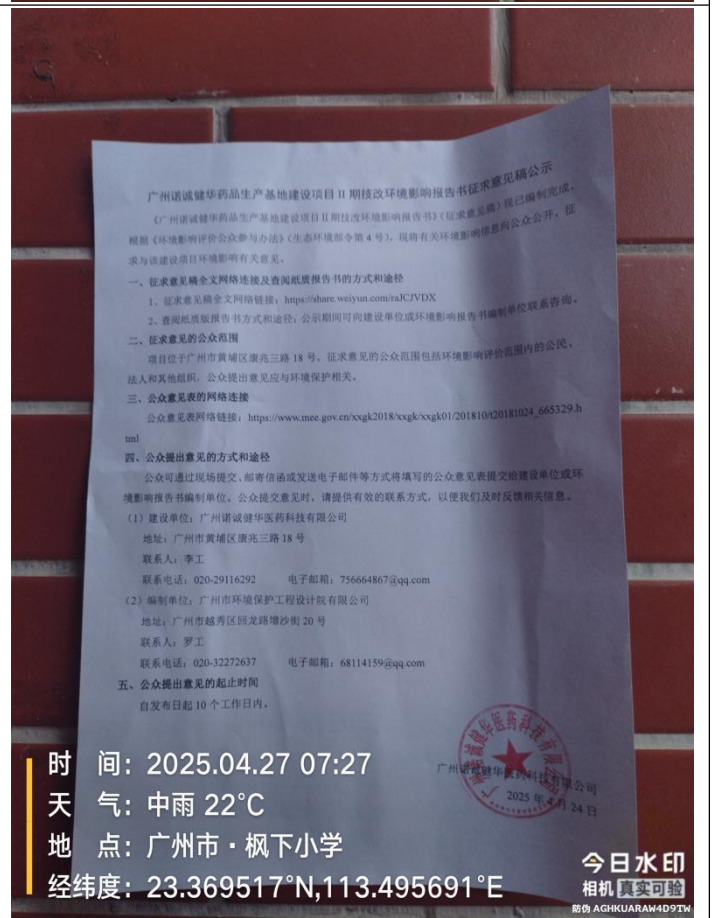
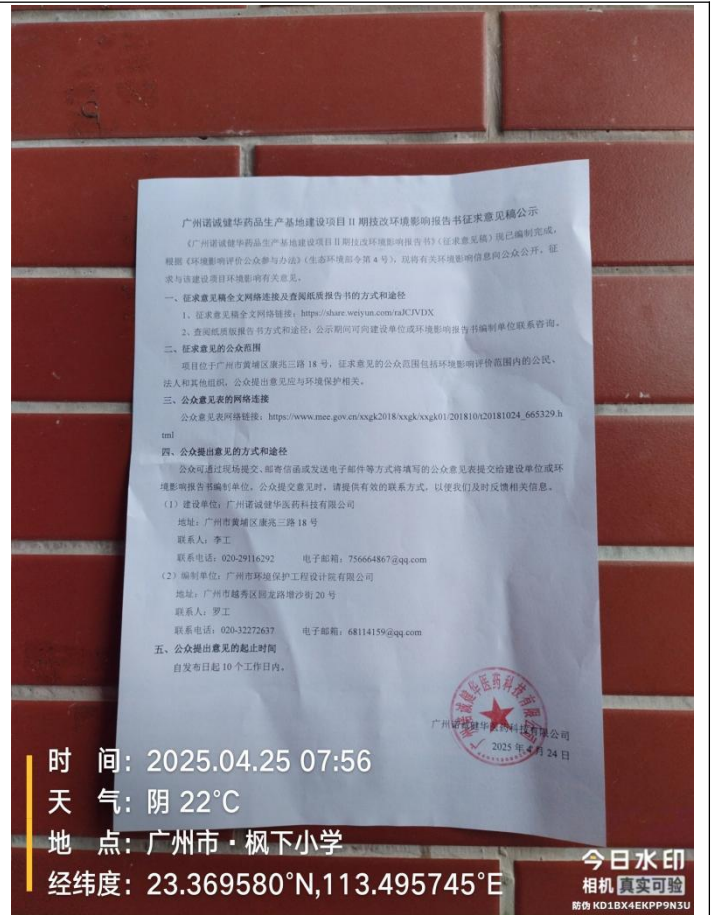
14:23 | 2025-04-24
星期四 多云 31°C
广州市黄埔区·枫下小学

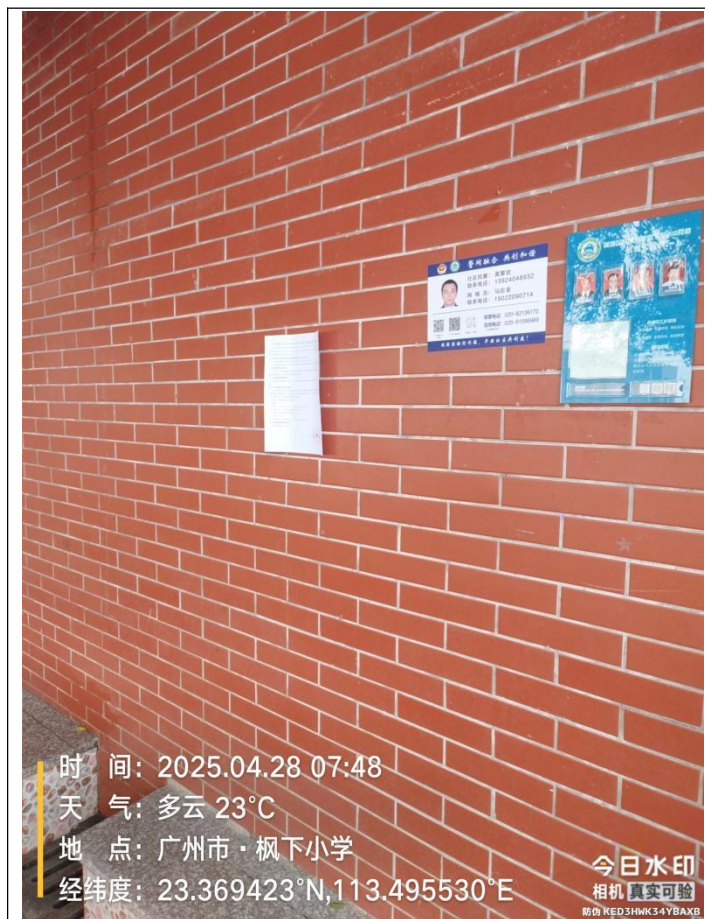
今日水印
相机 真实可验
防伪 BEVTEGKSL00AK



14:23 | 2025-04-24
星期四 多云 31°C
广州市黄埔区·枫下小学

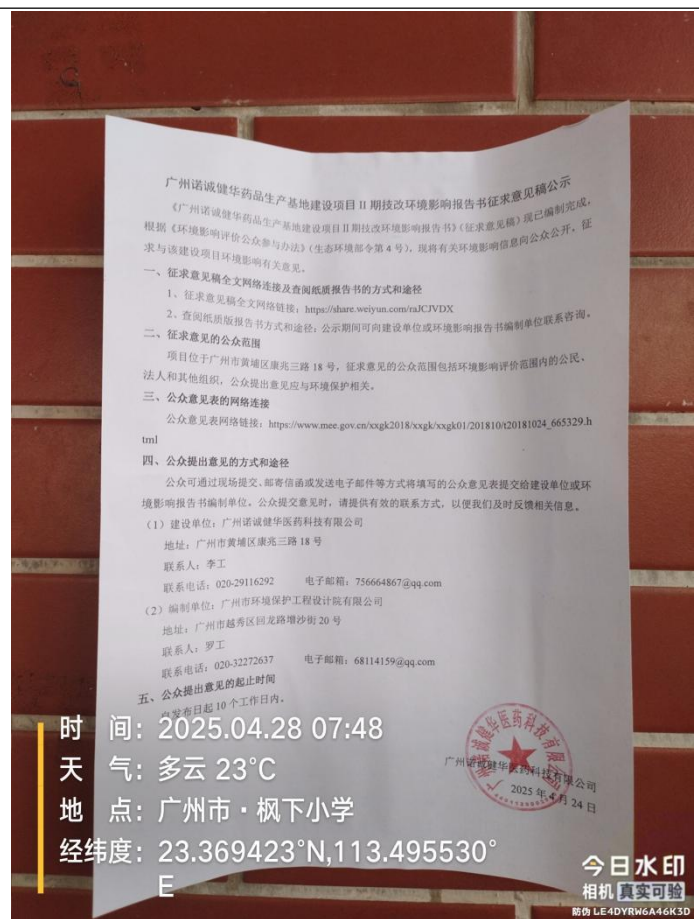
今日水印
相机 真实可验
防伪 GKCK2U3DRHPL40





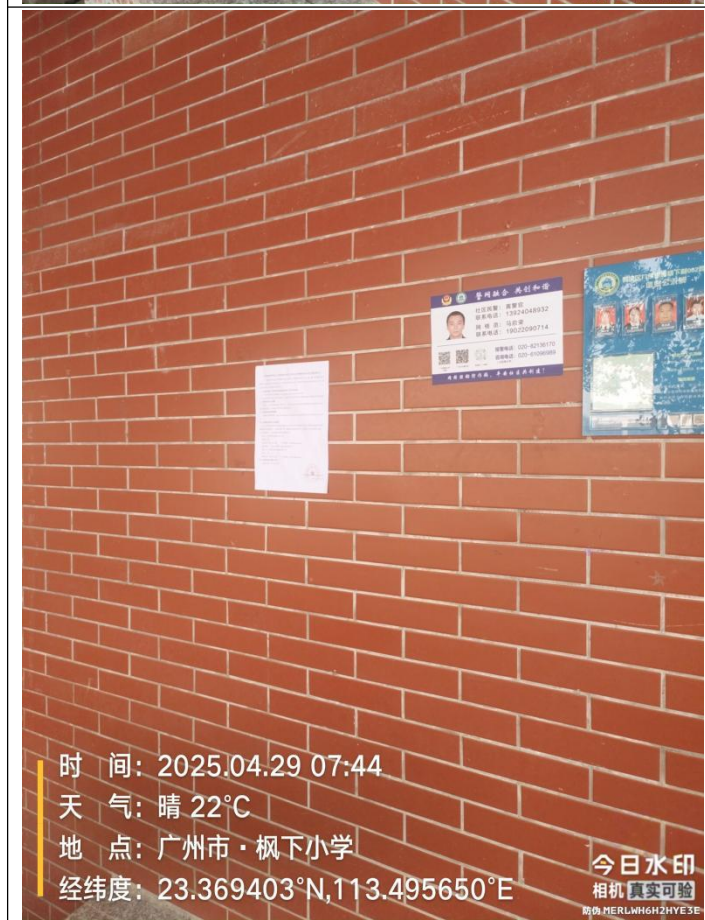
时间: 2025.04.28 07:48
天气: 多云 23°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369423°N, 113.495530°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 KED3HMK34YBAK8



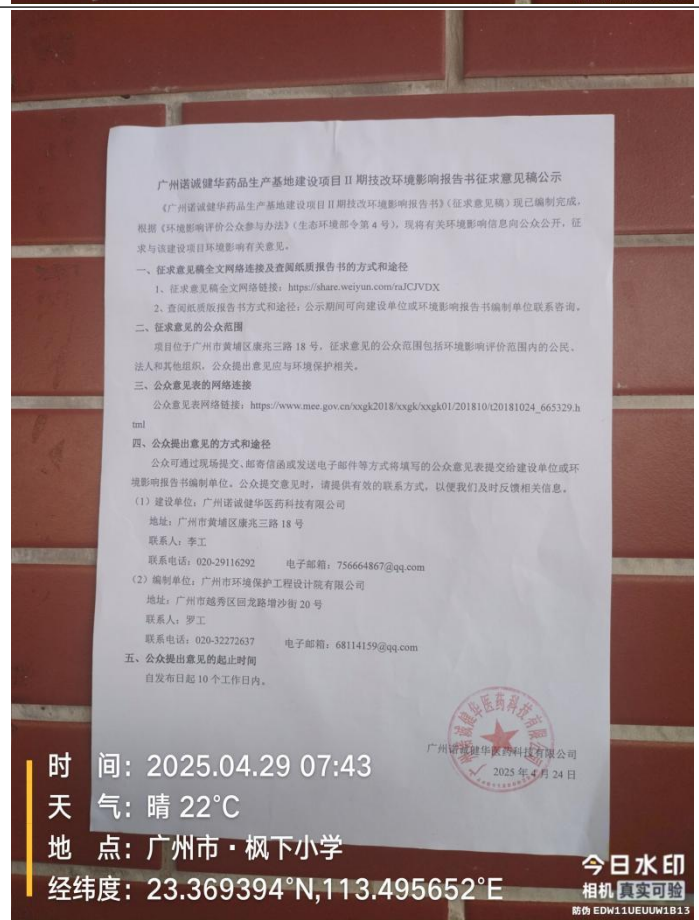
时间: 2025.04.28 07:48
天气: 多云 23°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369423°N, 113.495530°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 LE4DYRM6A446K3D



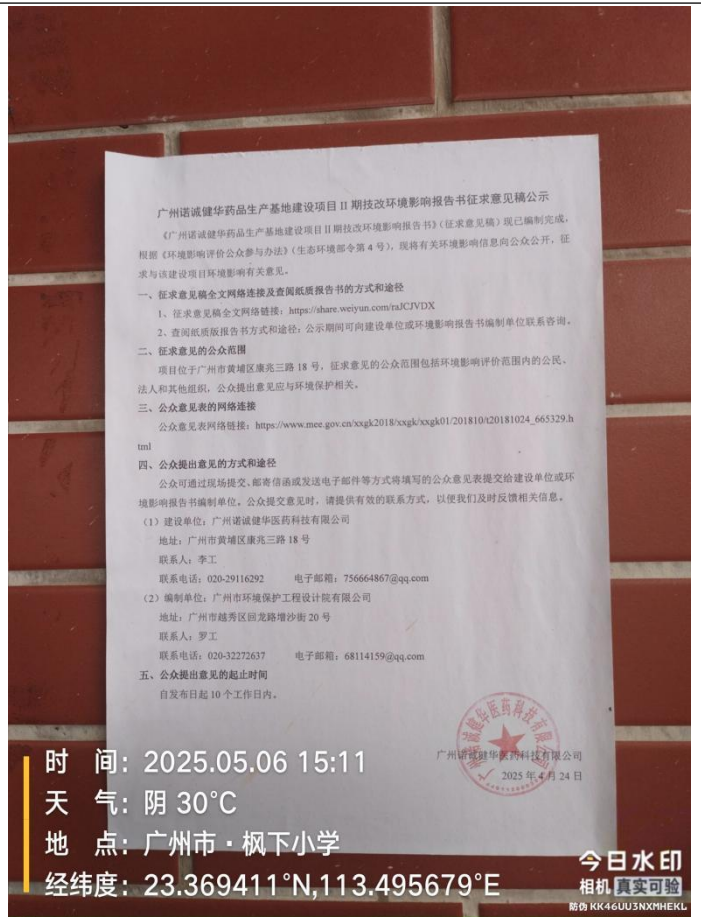
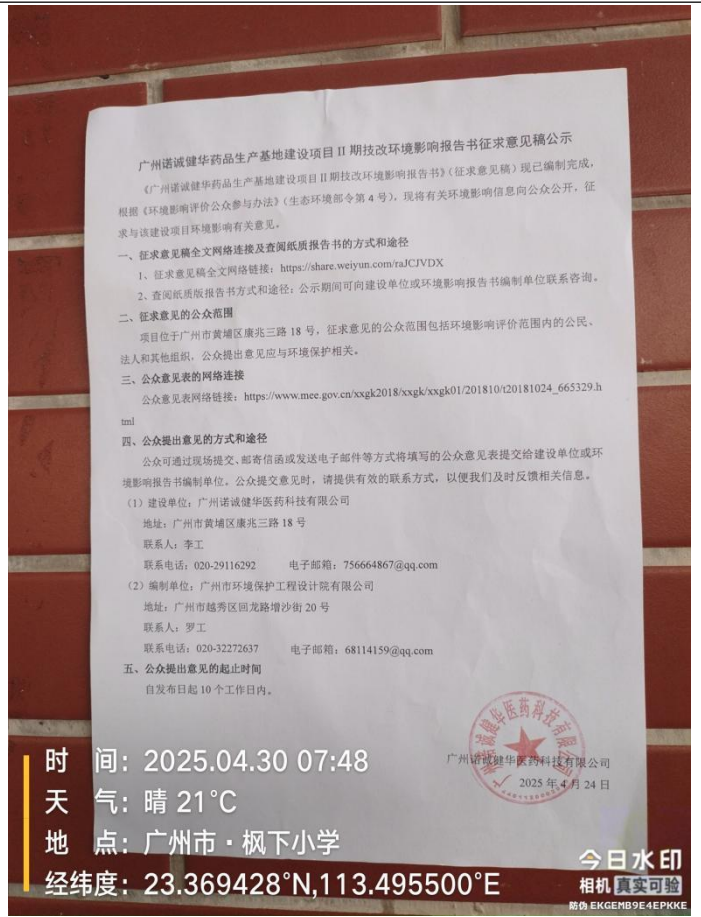
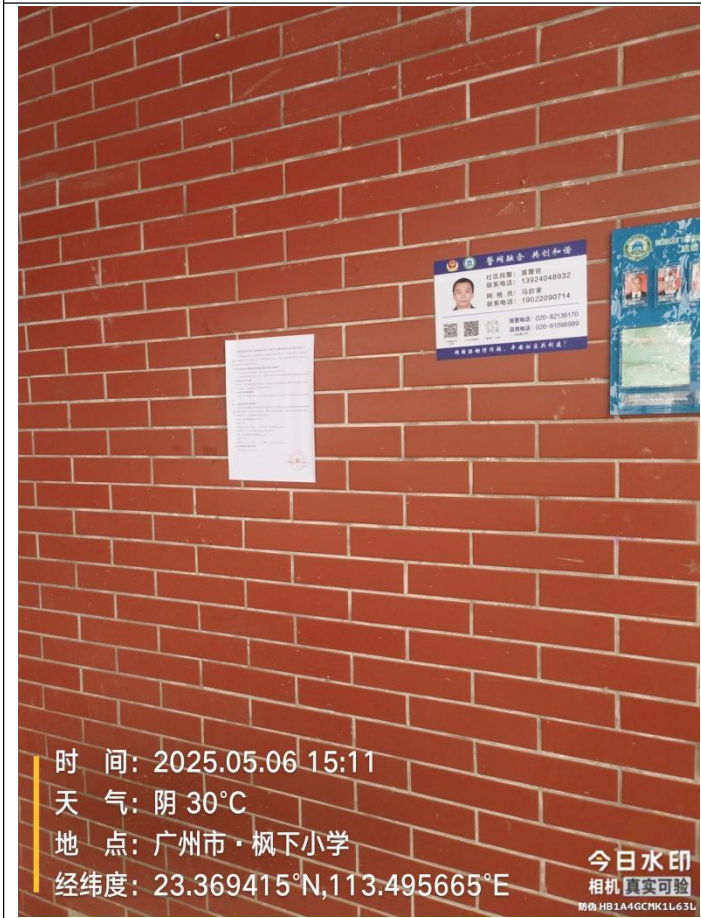
时间: 2025.04.29 07:44
天气: 晴 22°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369403°N, 113.495650°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 MERLWH6H2HYE3E



时间: 2025.04.29 07:43
天气: 晴 22°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369394°N, 113.495652°E

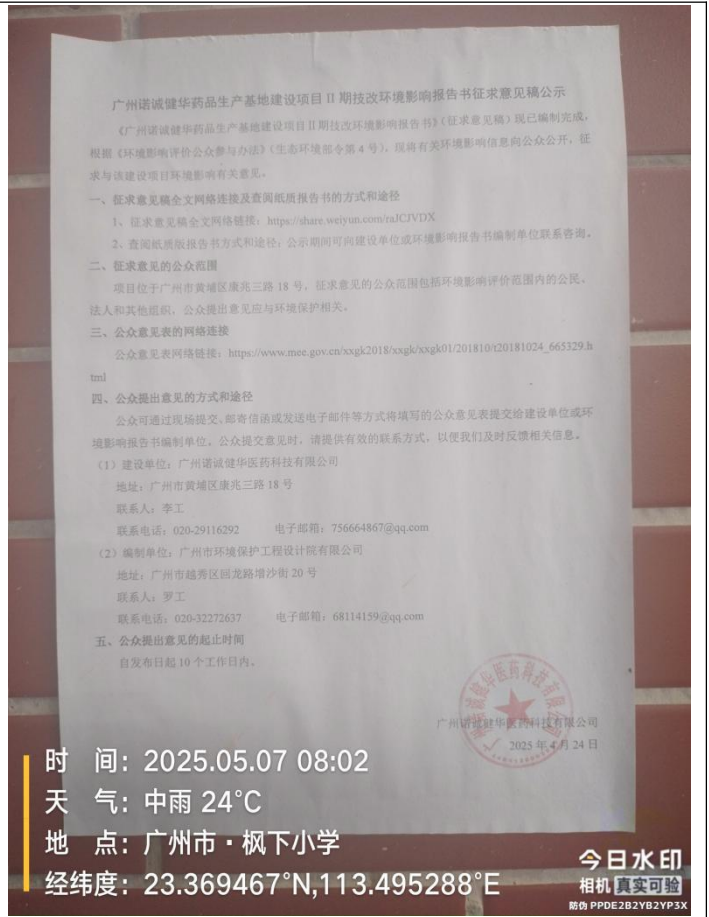
今日水印
相机 真实可信
防伪 EDW11UEUW1B13





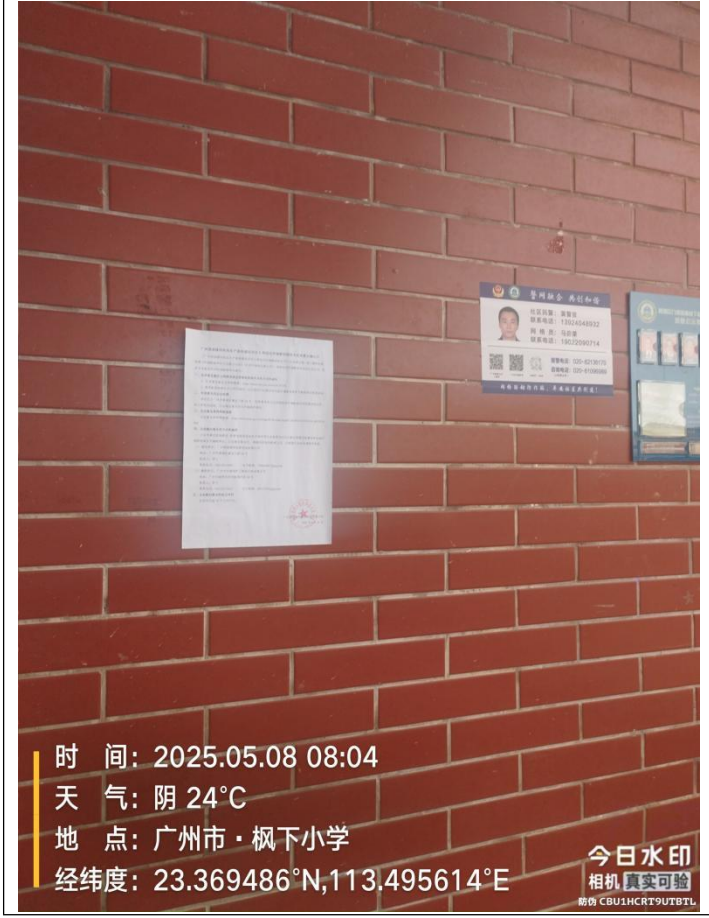
时间: 2025.05.07 08:03
天气: 中雨 24°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369467°N, 113.495288°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 KPATBYLUNXYLHP



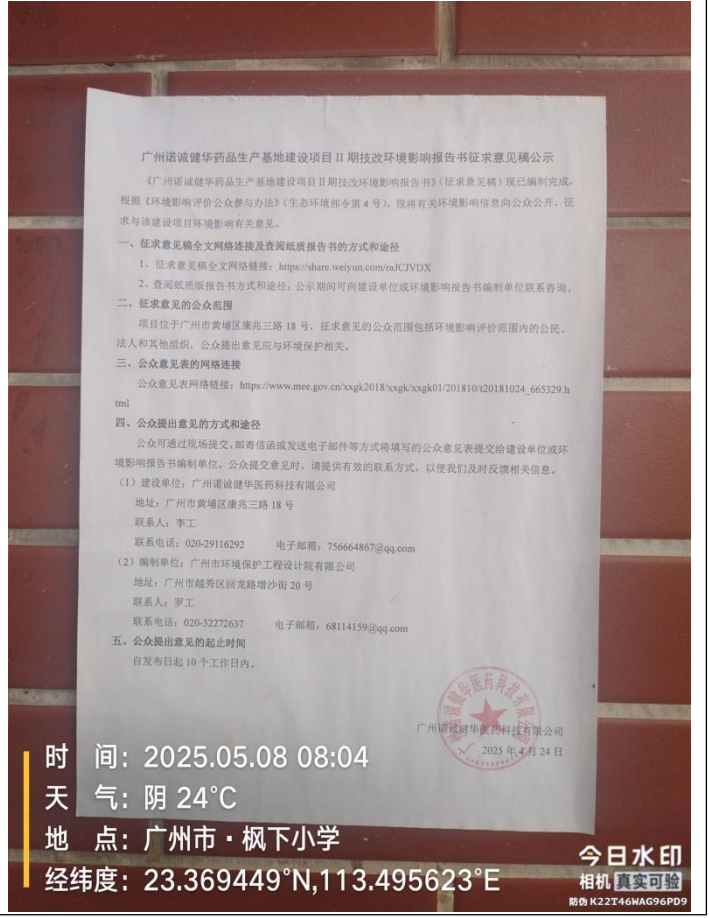
时间: 2025.05.07 08:02
天气: 中雨 24°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369467°N, 113.495288°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 PPDE2B2YB2YP3X



时间: 2025.05.08 08:04
天气: 阴 24°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369486°N, 113.495614°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 CBU1HCR79UTBTL



时间: 2025.05.08 08:04
天气: 阴 24°C
地点: 广州市·枫下小学
经纬度: 23.369449°N, 113.495623°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 K22T46WAG96PD9

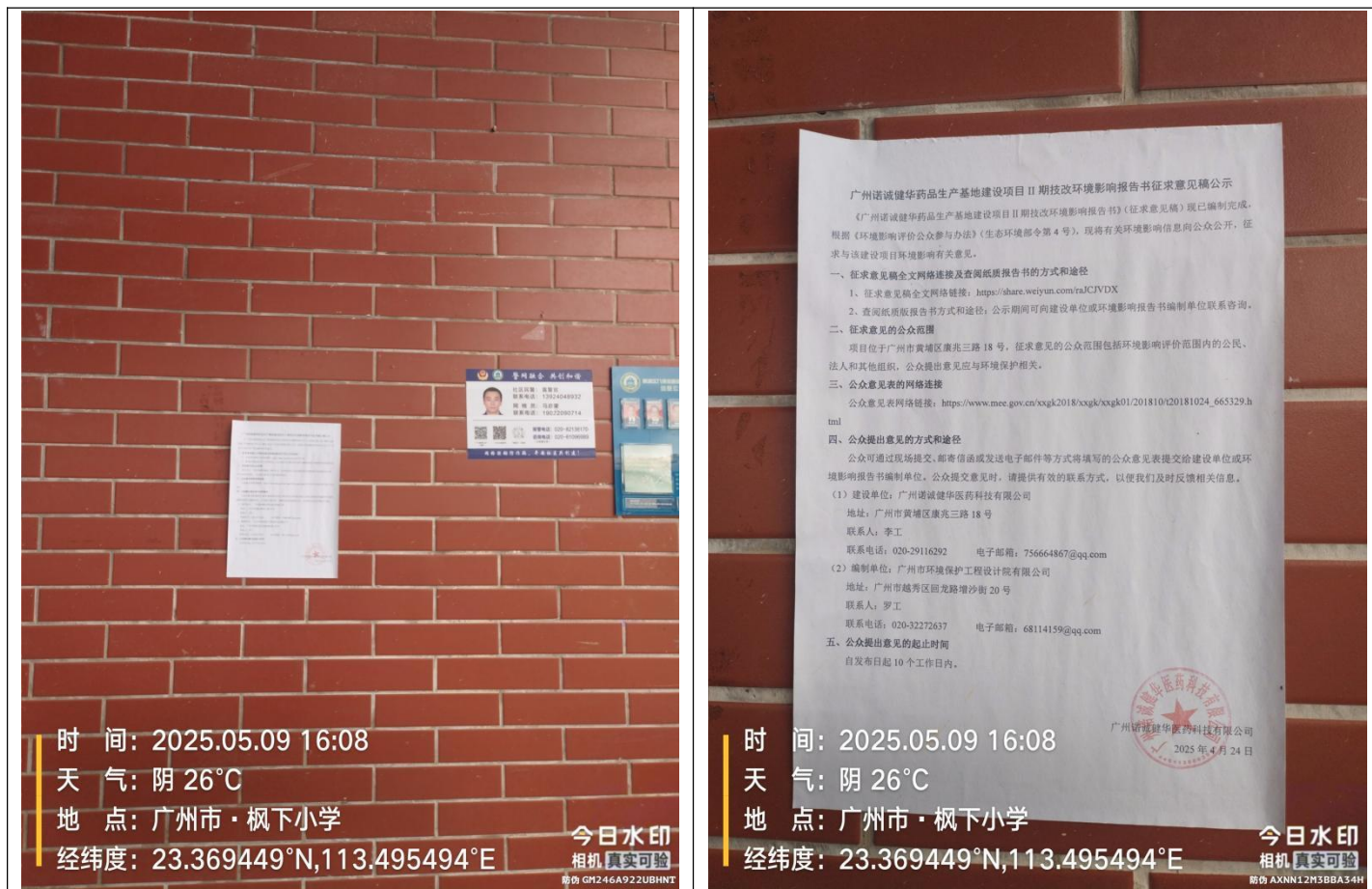


图 3.2-4 现场张贴照片

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采用座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与手段。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公示情况

6.1 公示方式

本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 5 月 16 日在广州诺诚健华医药科技有限公司网站（<https://www.innocarepharma.com/news/publicity/cn220250516>）公开拟报批的环境影响报告书全文（此次公开全文内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的）和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公示内容

公示内容如下：

表 6.2-1 报批稿公示内容

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期技改环境影响报告书</p> <p style="text-align: center;">报批前公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现将《广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期技改环境影响报告书》及公众参与说明进行公示。</p> <p>一、项目概况</p> <p>1、项目名称：广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期技改</p> <p>2、建设地址：广州市黄埔区康兆三路 18 号广州诺诚健华医药科技有限公司厂区内</p> <p>3、建设内容：在厂区现有生产车间 F 内进行技术改造，技改后年产高端原料药共 6.558 吨。依托厂区现有公辅配套设施，厂区现有污水站及排放口、甲类仓库、危废间均不需新增扩建，依托生产车间 F 现有废气处理设施和排气筒，其中废气收集系统根据新增生产设备相应新增收集装置。</p> <p>二、环境影响报告及公众参与说明</p> <p>环境影响报告书见附件 1。</p> <p>公众参与说明见附件 2</p> |
|---|

三、建设单位和编制单位信息

(1) 建设单位：广州诺诚健华医药科技有限公司

地址：广州市黄埔区康兆三路 18 号

联系人：李工

联系电话：020-29116292 电子邮箱：756664867@qq.com

(2) 编制单位：广州市环境保护工程设计院有限公司

地址：广州市越秀区回龙路增沙街 20 号

联系人：罗工

联系电话：020-32272637 电子邮箱：68114159@qq.com

广州诺诚健华医药科技有限公司



图 6-1 报批前网站公示

7 其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在广州诺诚健华医药科技有限公司,可供环保部门和公众查阅,查阅联系人:李工,联系电话:020-29116292,地址:广州市黄埔区康兆三路 18 号。

7.2 公众参与其他需要说明的内容

无。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期环境影响报告书》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。

我公司承诺，本次提交的《广州诺诚健华药品生产基地建设项目 II 期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诺诚健华医药科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州诺诚健华医药科技有限公司（盖章）

承诺时间：2025.10.17



9 附件

无。

（公众提交的公众意见表不纳入附件，但应存档备查）。