

易安爱富（广州）化工科技有限公司
改建项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：易安爱富（广州）化工科技有限公司

二〇二六年一月



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	51
6.1 公开内容及日期	51
6.2 公开方式	51
7 公众意见处理情况	53
7.1 公众意见概述和分析	53
7.2 公众意见采纳情况	53
7.3 公众意见未采纳情况	53
8 其他	53
9 诚信承诺	54
10 附件	55

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 7 月 17 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 2025 年 7 月 17 日起在广州市黄埔区人民政府官方网站（http://www.hp.gov.cn/hpqqgzkfzdzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10360164.html）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广州市黄埔区人民政府官方网站中“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。

信息来源: 本网 发布时间: 2025-07-17 17:15:23 浏览量: 495

【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》、《环境影响评价公众参与办法》的要求,需开展“易安爱富(广州)化工科技有限公司改建项目”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: 易安爱富(广州)化工科技有限公司改建项目

(二) 项目地址: 广东省广州市高新技术开发区翠光街8号

(三) 现有项目概况及环保措施情况: 易安爱富(广州)化工科技有限公司位于广东省广州市高新技术产业开发区翠光街8号, 目前已申报11次环评, 现有项目从事蚀刻液生产, 现有产品及设计产能: 年产蚀刻液(EL-LT01)20400吨、缓冲氧化物蚀刻液12000吨、磷酸系列蚀刻液27600吨、蚀刻液#2(PXL)12000吨。

现有项目污染物排放情况如下：（1）废气处理：投料工序产生的粉尘经集气罩收集后引至旋风除尘器处理，搅拌工序产生的有机废气及酸性废气经设备排气口连接集气罩收集后经旋风除尘器处理后引至布袋除尘器一并至“碱喷淋塔”废气治理设施处理后高空排放；缓冲氧化剂池蒸发生产过程中产生的粉尘及氯化物、集气罩及设备排气口集气罩收集后引至“恒式除尘系统-碱喷淋塔”处理后高空排放；实验室废气通过顶棚风收集后由风管引至所在建筑物楼顶排放。（2）污水处理：生活污水经三级化粪池处理后；生产废水经厂区污水处理站处理。（3）噪声治理：本项目通过选用低噪声设备、合理布局、设置减振底座并经常维护等措施降噪，加强厂界绿化，减少噪声对周围环境的污染。（4）固废治理：一般工业固废暂存于一般固废暂存区，定期交由专业公司回收处理。危险废物、废酸、废有机溶剂、苯环已胺等200L废铁桶等桶存于危险废物贮存间，厂区内危险废物均暂存于危险废物贮存间内，定期委托有资质单位处理。（5）环境风险：项目设有一个400m³事故应急池。

本次改建项目建设内容：现因厂商生产需求，拟利用现有蚀刻液EL-LT01、蚀刻液#2（PXL）、磷酸系列蚀刻液生产线改产蚀刻液EL-CMW01、蚀刻液EL-GL01、蚀刻液EL-LS01，即：改建后项目逐渐进行以下产能的变化：蚀刻液EL-LT01（减少产能20400吨/年）为0吨，蚀刻液#2（PXL）产能由原来12000吨/年下调至6000吨/年（减少产能6000吨/年），磷酸系列蚀刻液产能由原来27600吨/年下调至24000吨/年（减少产能3600吨/年），一共减少30000吨/年；增加产品及产能：18000吨/年蚀刻液EL-CMW01、9600吨/年蚀刻液EL-GL01、2400吨/年蚀刻液EL-LS01，一共增加30000吨。改建后总产能不变，仍为72000吨。本次改建不增加设备设施。

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现状调查, 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, 对项目建设和营运期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:

(1) 公众对本项目的主要态度;

(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方面有何意见和建议:

(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

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址发送信函、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要签署本人真实姓名及联系方式，以单位名义提意见的需要盖单位公章。（信函以邮戳为准，公众意见表链接见：<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/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映。

五、建设单位及联系方式

建设单位：易安爱富（广州）化工科技有限公司 联系人及方式：万先生 15626160895

联系地址：广东省广州市高新技术开发区翠光街8号

六、编制单位及联系方式

编制单位：广州尚洁环保科技股份有限公司

联系人: 黄工 联系电话: 020-82572975 (上班时间09:00-18:00) 邮箱: 1165293451@qq.com

联系地址：广州市黄埔区开创大道1936号（自编号H6栋）1814房-1815房

建设单位：易安爱富（广州）化工科技有限公司

编制单位：广州尚洁环保科技有限公司

2025年7月17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 12 月 24 日~2026 年 1 月 8 日。

5.2 公开方式

1、网络

建设单位于 2025 年 12 月 24 日~2026 年 1 月 8 日在广州市黄埔区人民政府官方网站（https://www.hp.gov.cn/hpqqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_10607425.html）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广州市黄埔区人民政府官方网站中“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 12 月 24 日、12 月 31 日在《新快报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《易安爱富（广州）化工科技有限公司改建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/1aI5fgROWPmIsN039g_ep2Q 提取码：1hr6）。具体见图 5.2-2 和图 5.2-3。

载体选取的符合性分析：《新快报》是由广州羊城晚报报业集团主办的省级大报。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《新快报》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 12 月 24 日~2026 年 1 月 8 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 12 月 24 日~2026 年 1 月 8 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《易安爱富（广州）化工科技有限公司改建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/1aI5fgROWPmIsN039g_ep2Q 提取码：1hr6）。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，建设单位易安爱富（广州）化工科技有限公司未收到相关对项目的投诉和其他意见。

易安爱富（广州）化工科技有限公司改建项目环境影响公众参与第二次公示

信息来源: 本网 发布时间: 2025-12-24 11:53:01 浏览量: 121

微信扫一扫：分享



【打印】 字体【大 中 小】 分享到: 扫一扫, 分享给好友或朋友圈

依据《环境影响评价公众参与办法》(部令第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与信息公示, 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: 易安爱富(广州)化工科技有限公司改建项目

(二) 建设单位: 易安爱富(广州)化工科技有限公司

(三) 项目地址: 广东省广州市高新技术开发区翠光街8号

(四) 项目概况: 现因乐金显示光电科技(中国)有限公司等厂商生产需求, 易安爱富(广州)化工科技有限公司拟减少生产蚀刻液(EL-LT01) 20400吨/年、磷酸系列蚀刻液3600吨/年、蚀刻液#2(PXL) 6000吨/年, 将上述设备产能用于新增生产蚀刻液(EL-CMW01) 18000吨/年、蚀刻液(EL-GL01) 9600吨/年、蚀刻液(EL-LS01) 2400吨/年。本次改建前后项目总产能不变, 仍为88000吨/年。本次改建不新增用地、设备设施, 也不涉及原有项目建设内容变动。

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

本项目依托原有项目建成厂房及生产设备，不新增设备。因此，不存在土建施工、设备安装引起的环境影响。项目无施工期环境影响。

2. 运营期

(1) 废气：本次改建项目产生的废气包括粉尘废气、有机废气和无机酸性废气（硫酸雾、氟化物），本项目依托原有项目生产设备，产生的废气依托原有项目的废气治理设施（粉尘经滤筒除尘器处理后，与有机废气、无机酸性废气一起经碱液喷淋塔处理）和DA001排气筒，废气经处理达标后高空排放。原有项目DA001排气筒废气可达标排放。目为保证改建后VOCs能够稳定排放，对周边区域大气环境质量影响较小。

(2) 废水：本次改扩建不新增生活污水及生产废水。原有项目生活污水经三级化粪池处理后，生产废水经自建污水处理站处理后，一起排入茅岗水质净化厂深度处理。不会对周围地表水环境影响。

(3) 噪声：本项目依托现有生产设备生产，不新增生产设备，不新增噪声源。原有项目西厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求。因此本次改建后项目对周围声环境影响较小。

(4) 固废：本项目废包装物（一般工业固体废物）定期交由有相应能力处置单位处置；废包装物（危险废物）、废过滤器妥善收集后暂存在危废暂存间，交由有资质单位处置；硫酸（60%）、氢氧化钠溶液（50%）、氢氟酸（49%）、磷酸、氟化铍包装桶交由供应商循环使用。不会对本项目及周边环境产生不良影响。

(5) 地下水、土壤：本项目所在地不属于饮用水源保护区，生产过程中无需抽取地下水，供水由市政供水厂供给。项目地下水污染防治措施采取分区防渗的方式。根据厂区可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式，原有项目已将厂区划分为重点污染防治区、一般污染防治区和非污染防治区。本项目基本不会对地下水、土壤产生影响。

(6) **生态保护**：本次改建依托原有项目厂房，无新增用地。本项目位于周边主要以工业用地为主，本项目的建设不会对区域生态系统完整性及生态服务功能发生变化，对生态环境的影响可以接受。

(7) **环境风险**：本项目改建后仅新增氟化氢、环己胺环境风险物质的使用及储存，其他环境风险物质最大储存量不变。本项目改建后，厂区环境风险评价等级不变，对周边环境风险影响变化较小。在加强管理的前提下，本项目改建后厂区环境风险是可以接受的。

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、征求意见的公众范围

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

请公众通过公示地址发送电子邮件、电话、写信等方式，发表对本项目建设及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/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>)。

公示全本链接：https://pan.baidu.com/s/1a15fgROWPmlsN039g_ep2Q 提取码：1hr6

六、建设单位及联系方式

建设单位：易安爱富（广州）化工科技有限公司 联系人：万先生 联系方式：15626160895（上班时间08:30-17:30）

联系地址：广东省广州市高新技术产业开发区翠光街8号

七、编制单位及联系方式

编制单位：广州尚洁环保科技有限公司 联系人：黄工 手机：18127915624

邮箱：1165293451@qq.com 固定电话：020-82572975（上班时间09：00-18：00）

地址：广州市黄埔区开创大道1936号（自编号H6栋）1814房-1815房

建设单位：易安爱富（广州）化工科技有限公司

编制单位：广州尚洁环保科技有限公司

2025年12月24日

图 5.2-1 本项目第二次网上公示截图

奖牌是“可佩戴的城市微型博物馆”

2025年黄埔马拉松赛完赛奖牌、参赛服装亮相

新快报讯 记者李蔚华报道 12月23日,2025年黄埔马拉松赛新闻发布会在广州开发区、黄埔区举行,赛事完赛奖牌、赛事服装正式与广大跑友见面。赛事服务、安保、医疗等各项准备工作有序推进中。

据悉,2025年黄埔马拉松赛将于12月28日上午鸣枪开跑,赛事规模为2万人,设马拉松、半程马拉松项目。其中,马拉松的路线被精心规划为一条串联黄埔发展史的“时空隧道”。

选手们将从代表黄埔现代产业与创新心脏的科学城绿轴广场启程。由此出发,赛道沿科学大道、开源大道等城市动脉延伸,其点睛之笔在于跑者将连续穿越水和隧道与永光隧道。最终,全程选手将抵达知识城九龙湖广场终点,完成一次从“科技创新策源地”到“未来城市示范区”的旅程。半程马拉松则通过巧妙的折返设计,更聚焦于科学城核心区的繁华景象与成熟配套,让



参赛奖牌与完赛奖牌展示。新快报记者 李蔚华摄

跑者感受黄埔立足当下的坚实与活力。

在赛事视觉与物资设计上,科技美学的理念贯穿始终。参赛服装采用高性能速干面料,主色调选用象征智慧与未来感的蓝紫色渐变。备受瞩目的完赛奖牌则化身“可佩戴的城市微型博物馆”,其设计灵感源于精密齿轮轴

2025年12月24日 星期三 责编:梁美琪 美编:李涛 校对:王萃 06

新快报讯 记者李蔚华报道 12月23日,2025年至2026年全国行业职业技能竞赛——第二届“中国芯”行业职业技能竞赛(芯片设计)全国总决赛,与第二十五届“真视界”杯中国摄影(摄影)大赛在广州开发区、黄埔区联合举行。黄埔区相关负责人表示,将持续优化营商环境,全力支持各类专业人才在“中国芯”“真视界”品牌赛事中绽放光彩,为“中国芯”“真视界”品牌赛事注入更多活力。

同日,中国摄影(摄影)大赛“真视界”品牌赛事在广州开发区、黄埔区联合举行。黄埔区相关负责人表示,将持续优化营商环境,全力支持各类专业人才在“中国芯”“真视界”品牌赛事中绽放光彩,为“中国芯”“真视界”品牌赛事注入更多活力。

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

关于对八斗立交广河高速西行线二环路立交工程实施交通管制通告

为配合八斗立交广河高速西行线二环路立交工程顺利实施,自2025年12月24日起,将对八斗立交广河高速西行线二环路立交工程实施交通管制。具体管制措施如下:

一、管制路段:八斗立交广河高速西行线二环路立交工程路段。

二、管制时间:自2025年12月24日起,至工程完工为止。

三、管制措施:

1. 八斗立交广河高速西行线二环路立交工程路段,自2025年12月24日起,实施双向交通管制。

2. 八斗立交广河高速西行线二环路立交工程路段,自2025年12月24日起,实施单向交通管制。

四、绕行路线:

1. 由八斗立交广河高速西行线二环路立交工程路段往西行驶的车辆,可经八斗立交广河高速西行线二环路立交工程路段绕行。

2. 由八斗立交广河高速西行线二环路立交工程路段往东行驶的车辆,可经八斗立交广河高速西行线二环路立交工程路段绕行。

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告 注销公告、开业公告 挂失声明、清算公告

易安爱富(广州)化工科技有限公司改建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/1u5GROWpMIsN039g_ep2Q 提取码: 1urb。公众意见表链接: <https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。2. 查阅纸质报告的方式和途径: 于易安爱富(广州)化工科技有限公司直接查阅,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: 广东省广州市高新技术产业开发区翠光街8号,建设单位: 易安爱富(广州)化工科技有限公司 联系人及方式: 万先生 15626160895。5. 公众提出意见的起止时间: 自发布之日起十个工作日内。

易安爱富(广州)化工科技有限公司改建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/1u5GROWpMIsN039g_ep2Q 提取码: 1urb。公众意见表链接: <https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。2. 查阅纸质报告的方式和途径: 于易安爱富(广州)化工科技有限公司直接查阅,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: 广东省广州市高新技术产业开发区翠光街8号,建设单位: 易安爱富(广州)化工科技有限公司 联系人及方式: 万先生 15626160895。5. 公众提出意见的起止时间: 自发布之日起十个工作日内。

易安爱富(广州)化工科技有限公司

2025年12月24日

图 5.2-2 《新快报》公示截图(2025年12月24日)

美疑似首次对委实施地面打击

2025年12月31日 星期三 责编:王会进 美编:张汉松 校对:马少俊

据新华社电 美国总统特朗普29日说,美国在对委内瑞拉行动中袭击了一处“大型设施”。美国有线电视新闻网当天报道,这是已知的美国首次对委内瑞拉境内目标发动袭击。委内瑞拉方面尚未对此事件作出表态。

美国有线电视新闻网29日报道说,美国中央情报局本月早些时候对委内瑞拉沿海一处港口设施实施了无人机打击,打击目标是一处偷渡码头,未造成人员伤亡。美联社30日报道说,此前美军对所谓“贩毒船”的打击行动一直局限于加勒比海和东太平洋的国际水域,此次行动则进一步接近沿海目标。

拜朗普 29 日在佛罗里达州海湖庄园门口迎接到访的以色列总理内塔尼亚胡时对记者说,在委内瑞拉“用船装运毒品的码头”发生了一次“大爆炸”,“我们打击了所有船只,打击了那个区域……现在那个地方已经不存在了”。他没有说明美国发动袭击的具体时间与地点。

据美国多家媒体称,早些时候援引特



■12月29日下午,美国总统特朗普在佛罗里达州海湖庄园会唔到访的以色列总理内塔尼亚胡。

新华社发

明普的话报道,美军数日前摧毁了委内瑞拉“一个大型工厂或大型设施,船只就是从那里出发的”。特朗普没有说明该设施的具体位置。报道说,如果属实,这将是美国11月宣布发起“南方之矛”军事行动以来,首次对委内瑞拉地面目标发动袭击。目前,美国军方对此未作出表态。

美联社报道说,数月来,特朗普一直暗示可能会在南美洲采取陆上打击行动,目标可能是委内瑞拉或其他国家。他近几周表示,美方的打击范围将不再局限于船只,“很快”就会开展陆上打击。特朗普10月曾证实,他已

授权中央情报局在委内瑞拉开展秘密行动。

数月以来,美方以打击“毒品恐怖主义”为大旗,在委内瑞拉附近加剧对海城部署大量海空兵力,迄今在加勒比海和东太平洋击沉约30艘美方指定的“贩毒船”,造成造成人员死亡。

委内瑞拉多次指责美国意图通过军事成功在委内瑞拉政权更迭,并在拉美进行军事扩张。委内瑞拉总统马修斯28日表示,美国威胁委内瑞拉人民是犯罪行为,委内瑞拉玻利瓦尔国民武装部队将继续为争取和平、维护主权和领土完整。

印度称其GDP已超日本
跃居世界第四

据新华社电 印度新闻信息局29日发布的年终经济评估报告显示,印度国内生产总值(GDP)当前已超过日本,成为世界第四大经济体,有望三年内赶超德国。

这篇题为《2025年：印度经济增长的关键之年》的报告写道，印度是全球增长最快的主要经济体之一，并具备保持这一势头的良好条件。“印度GDP达1.18万亿美元，超过日本成为世界第四大经济体，有望在今后两年半到三年内取代德国，跻身世界前三。到2030年，印度GDP预计将增至7.3万亿美元。”

按法新社说法,这一报告仅为初步估计,官方最终要以2026年发布的年度GDP核算数据为准。

国际货币基金组织(IMF)此前预测,到2024年,印度GDP将达4.51万亿美元,日本GDP同期预计为4.46万亿美元,届时印度将超过日本。

今年8月,美国因印度持续购买俄罗斯原油对其加征巨额关税,引发外界对印度经济担忧,但印度政府对本国经济前景仍保持乐观态度。报告说,印度经济的持续增长,体现了其“在全球贸易持续不确定性下的韧劲”。

不过,从其他一些衡量指标来看,印度经济前景可能“没那么乐观”。世界银行数据显示,2024年印度人均GDP仅为2694美元,为同期日本人均GDP(32487美元)的十二分之一,是德国人均GDP(56193美元)的二十分之一。

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司
登报热线: 020-87568381
13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事、寻物、公告
注销公告、开业公告
挂失声明、迁址公告

[illegible]

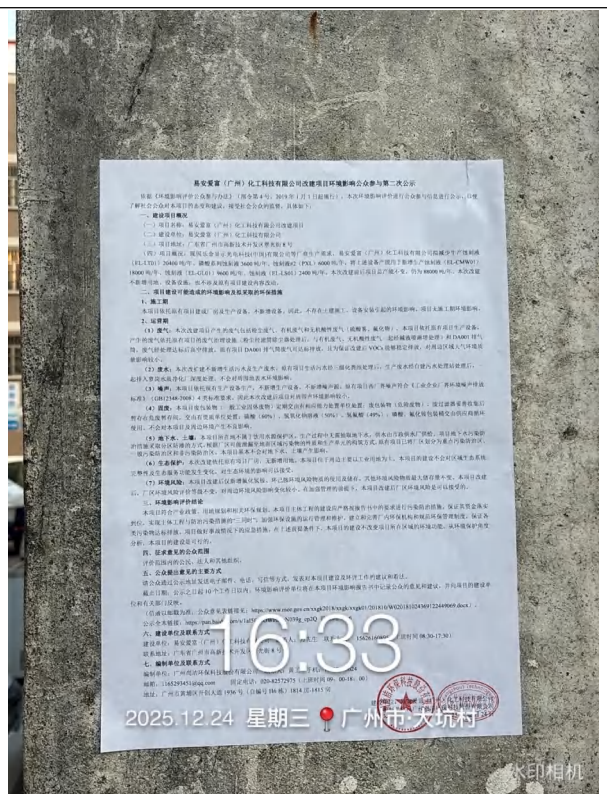
图 5.2-3 《新快报》公示截图 (2025 年 12 月 31 日)



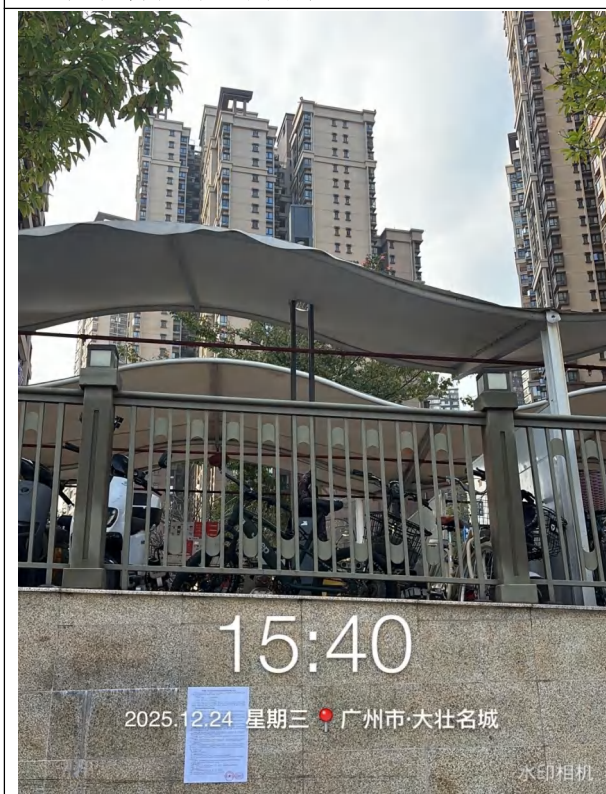
图 5.2-4 项目张贴公告的敏感点分布图



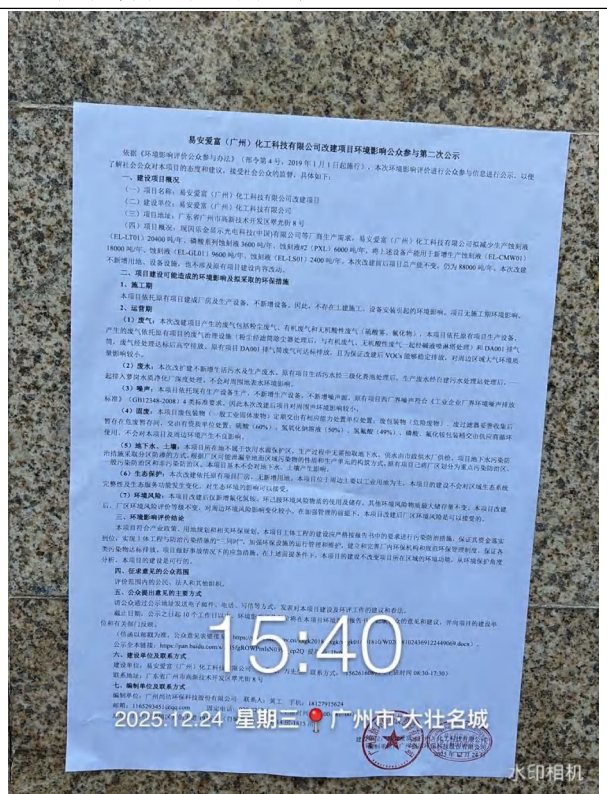
大坑村现场公示图片（远照）2025.12.24



大坑村现场公示图片（近照）2025.12.24



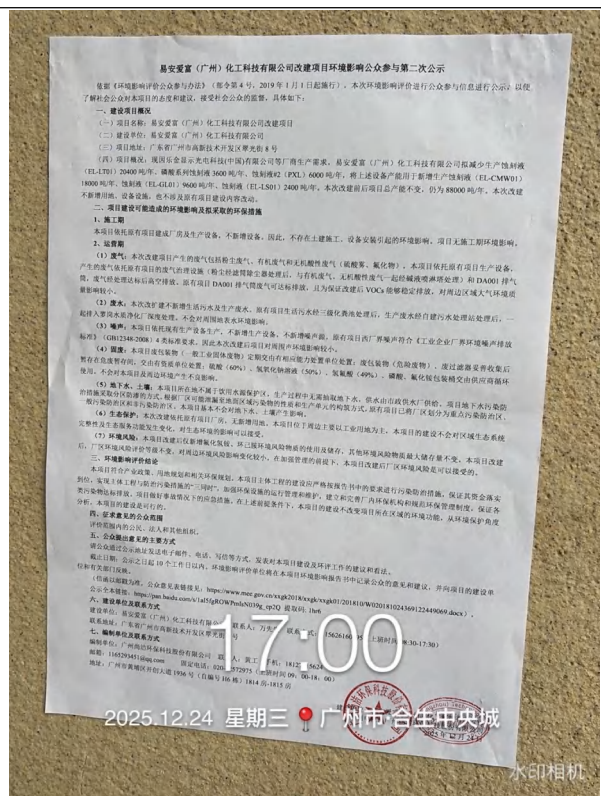
大壮名城现场公示图片（远照）2025.12.24



大壮名城现场公示图片（近照）2025.12.24



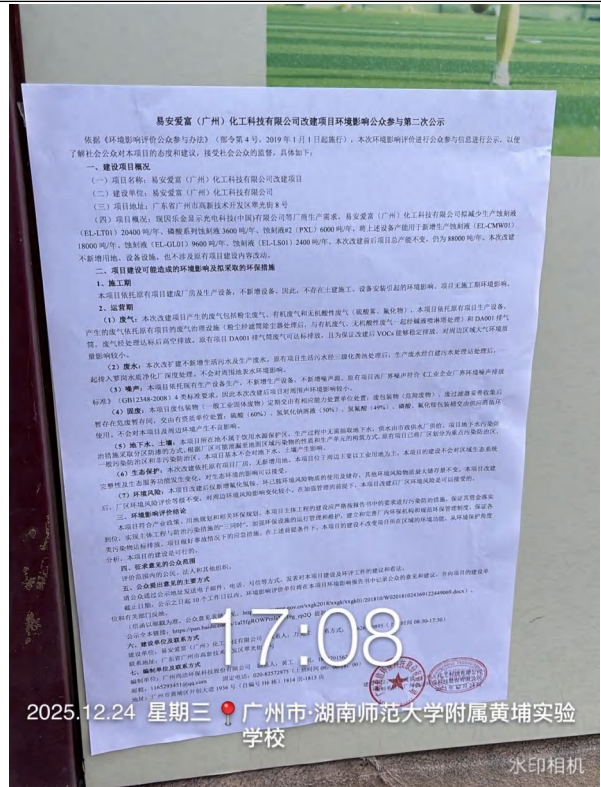
合生中央城现场公示图片（远照）2025.12.24



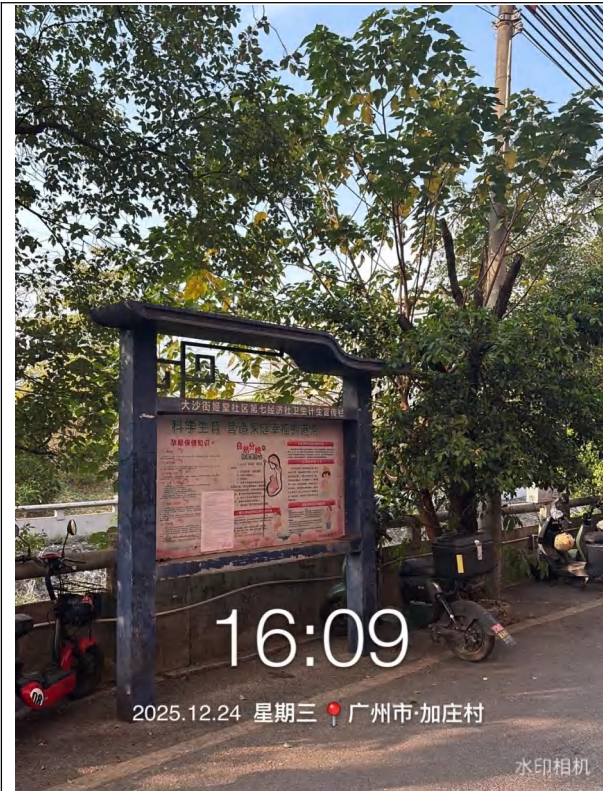
合生中央城现场公示图片（近照）2025.12.24



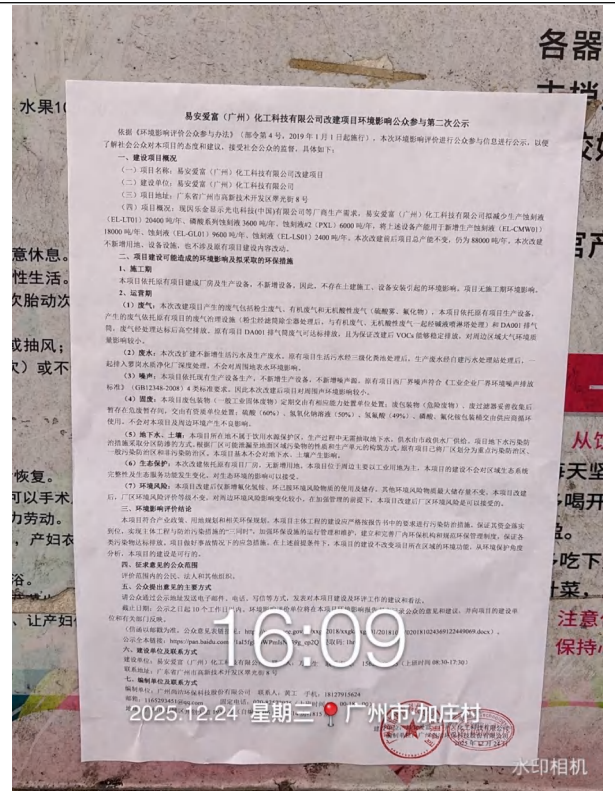
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2025.12.24



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2025.12.24



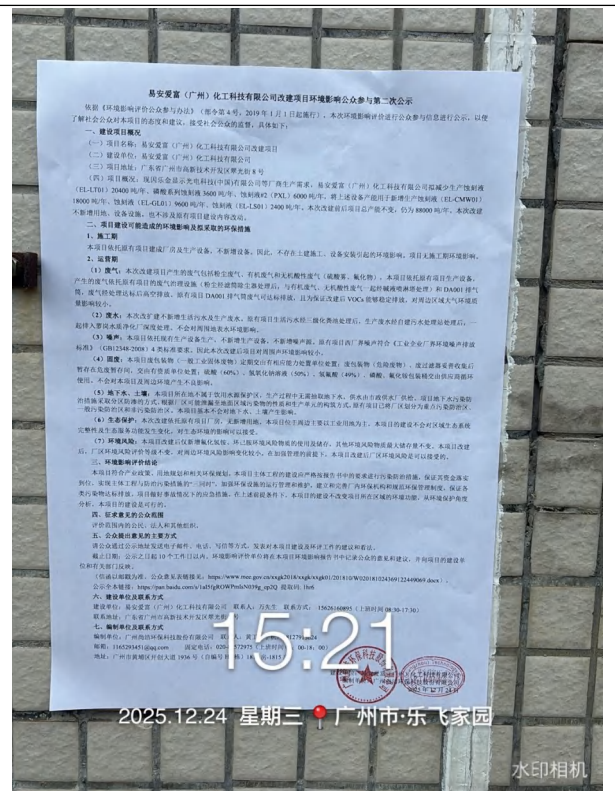
加庄村现场公示图片(远照) 2025.12.24



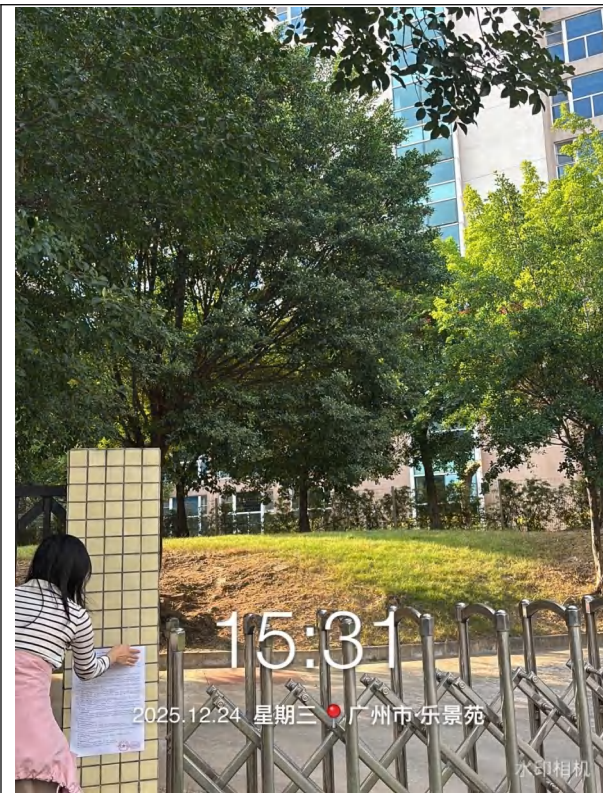
加庄村现场公示图片(近照) 2025.12.24



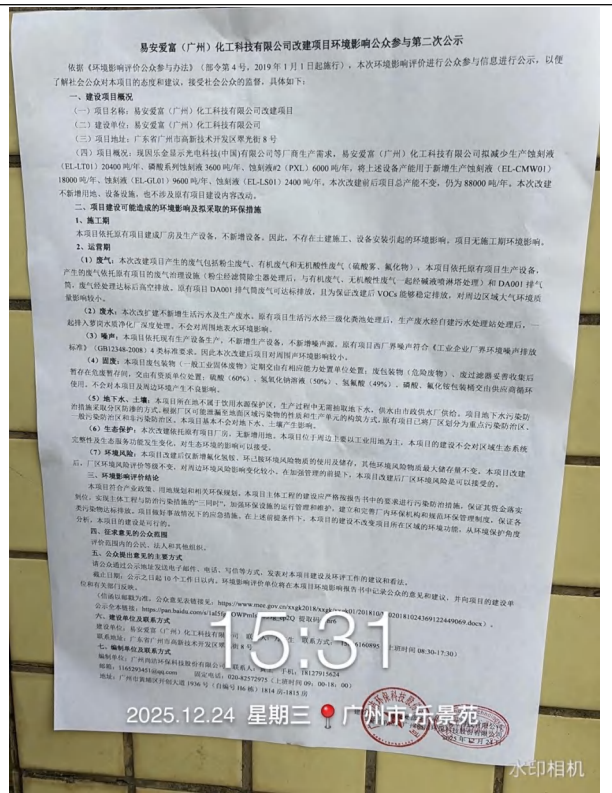
乐飞家园现场公示图片(远照) 2025.12.24



乐飞家园现场公示图片(近照) 2025.12.24



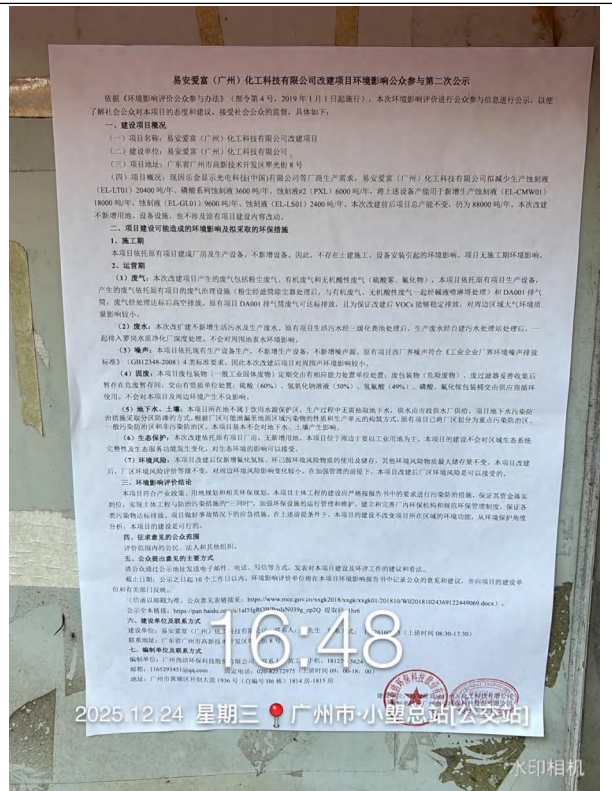
乐景苑现场公示图片（远照）2025.12.24



乐景苑现场公示图片（近照）2025.12.24



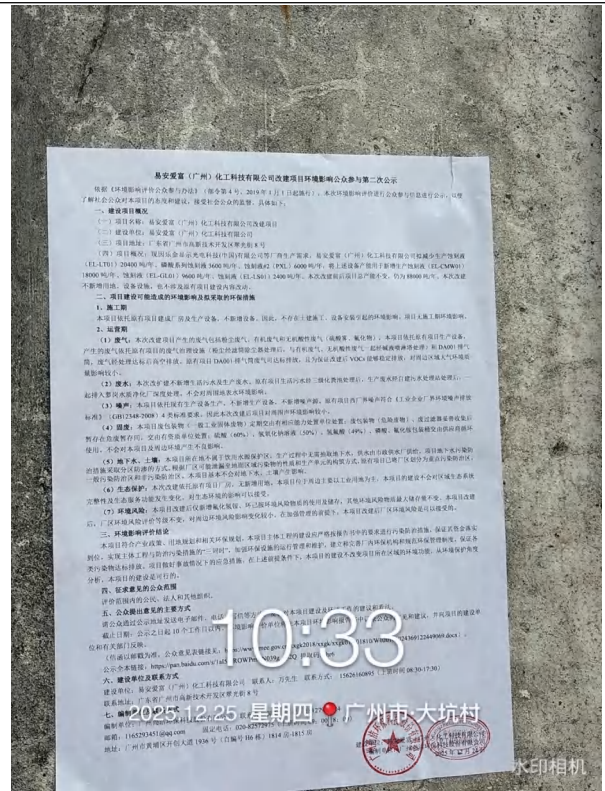
小塱村现场公示图片（远照）2025.12.24



小塱村现场公示图片（近照）2025.12.24



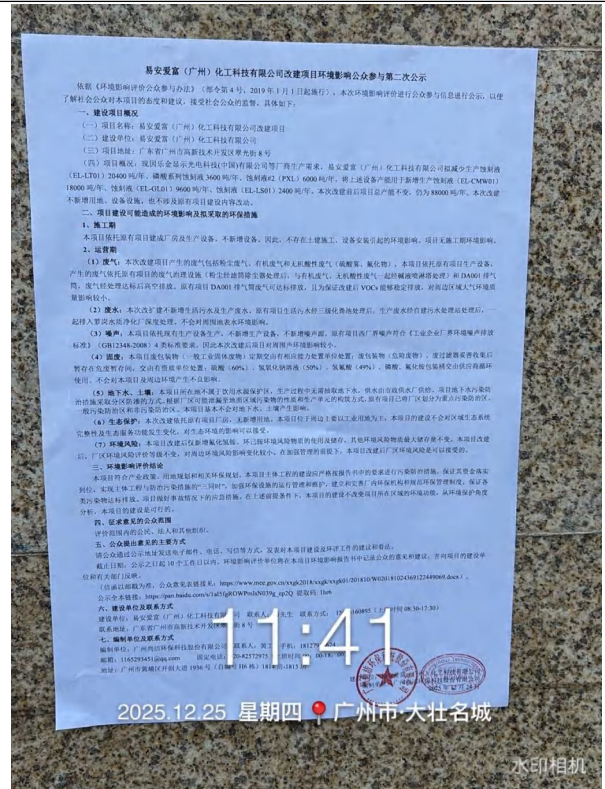
大坑村现场公示图片（远照）2025.12.25



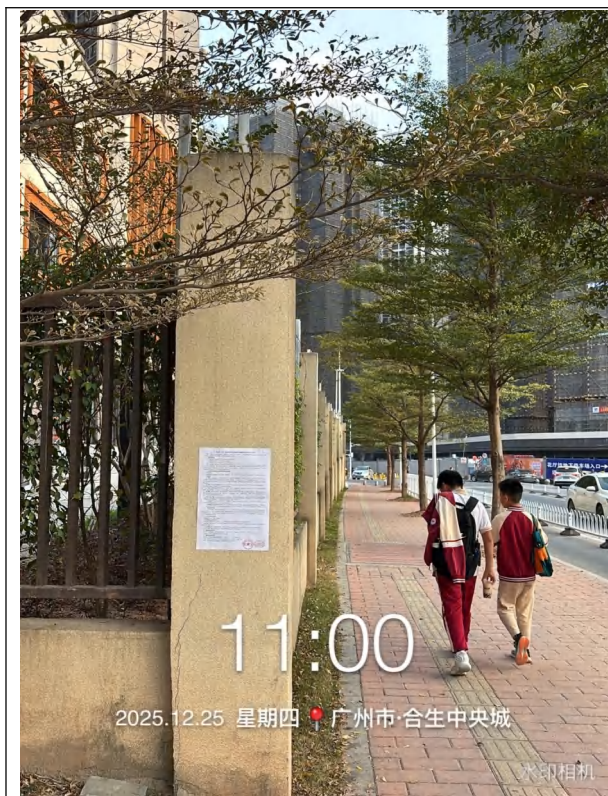
大坑村现场公示图片（近照）2025.12.25



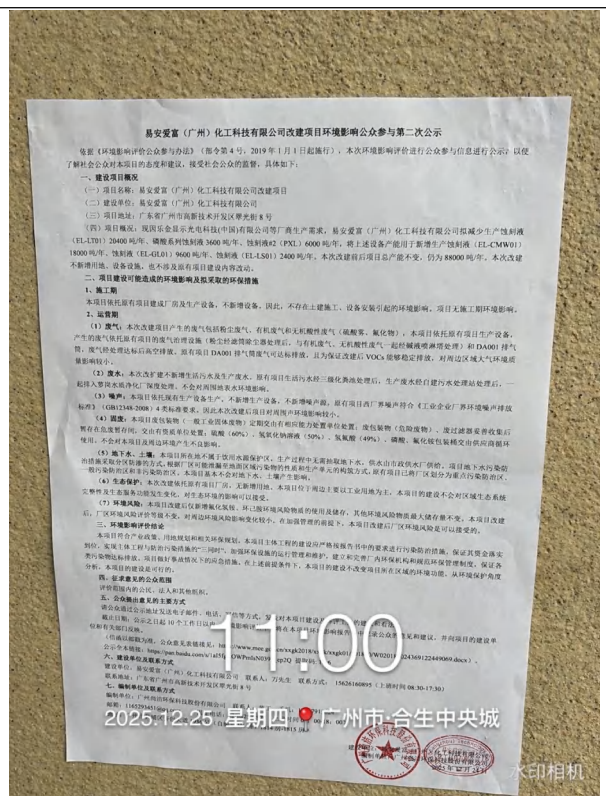
大壮名城现场公示图片（远照）2025.12.25



大壮名城现场公示图片（近照）2025.12.25



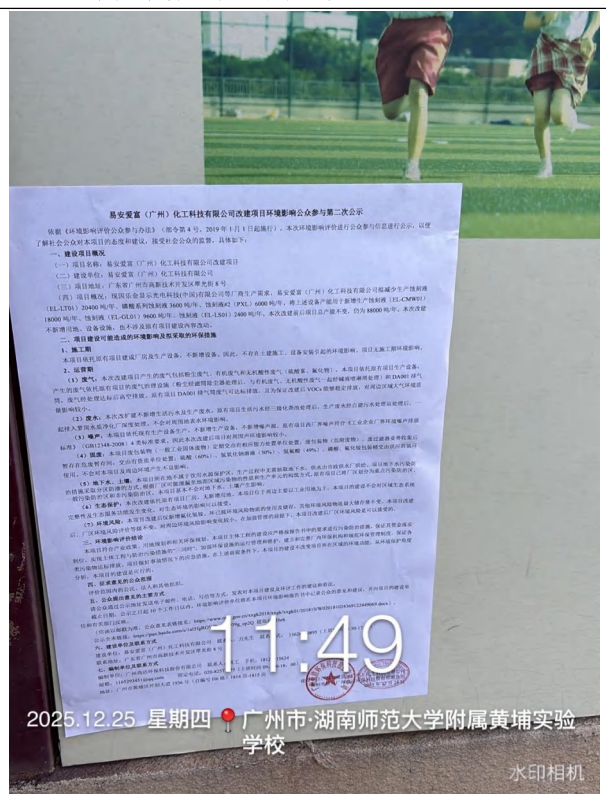
合生中央城现场公示图片（远照）2025.12.25



合生中央城现场公示图片（近照）2025.12.25



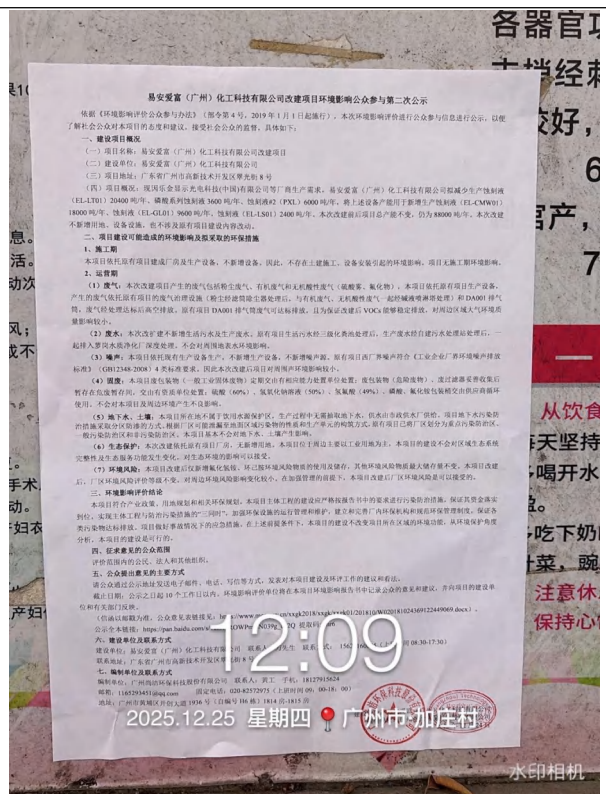
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2025.12.25



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2025.12.25



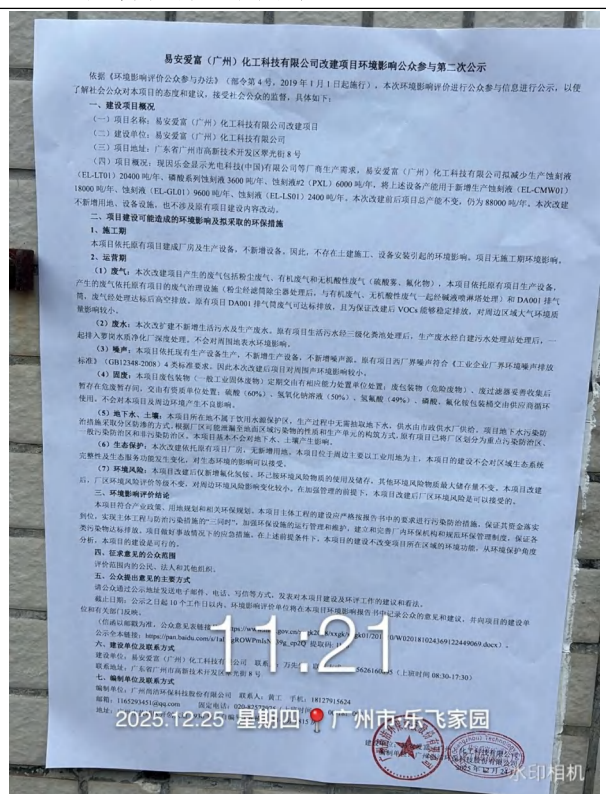
加庄村现场公示图片（远照）2025.12.25



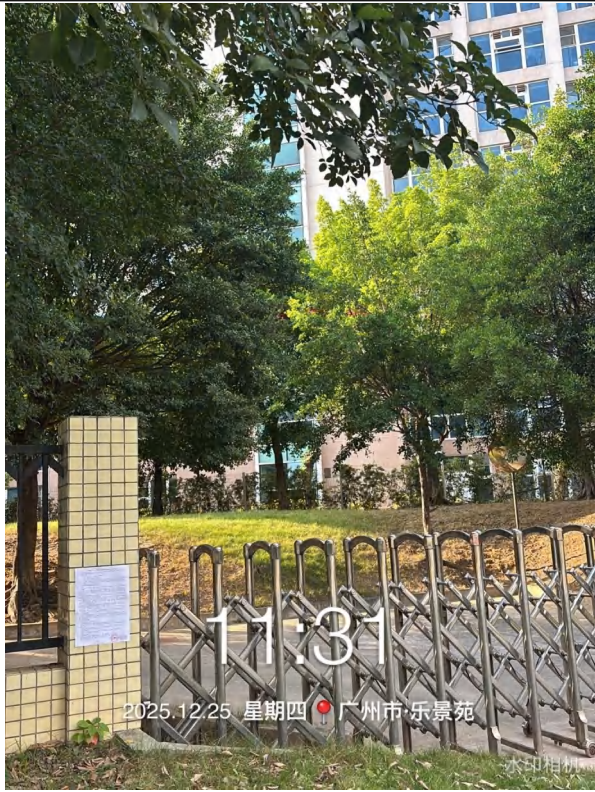
加庄村现场公示图片（近照）2025.12.25



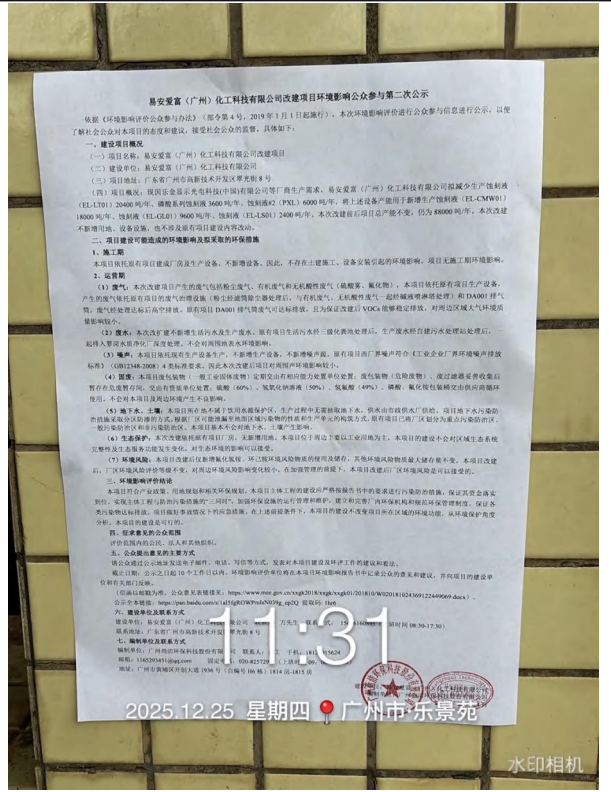
乐飞家园现场公示图片（远照）2025.12.25



乐飞家园现场公示图片（近照）2025.12.25



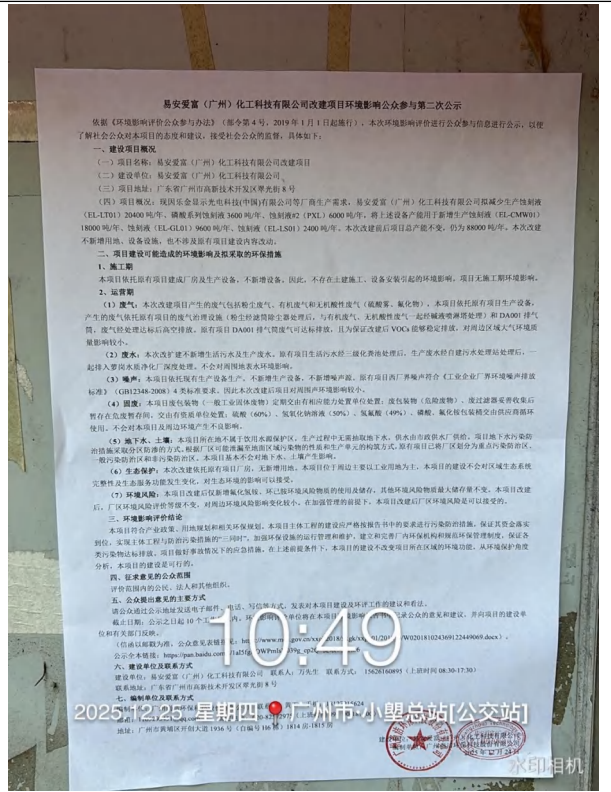
乐景苑现场公示图片 (远照) 2025.12.25



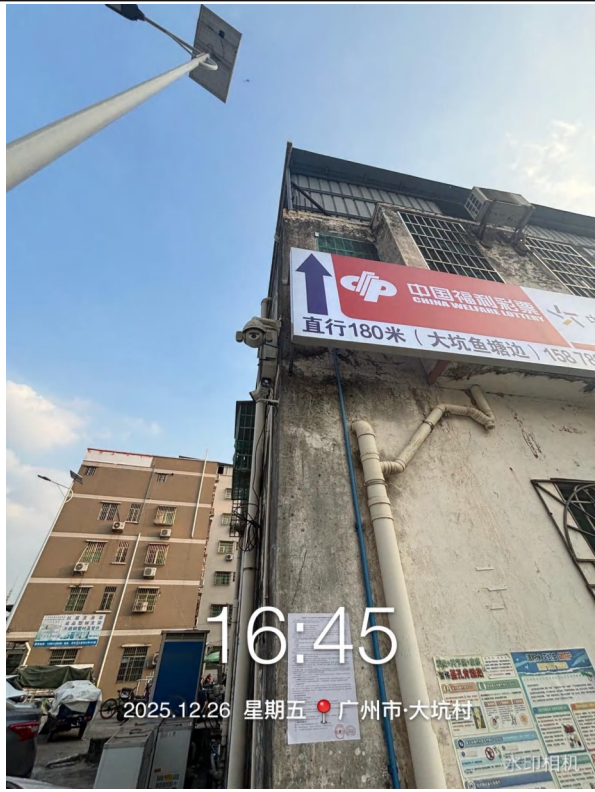
乐景苑现场公示图片 (近照) 2025.12.25



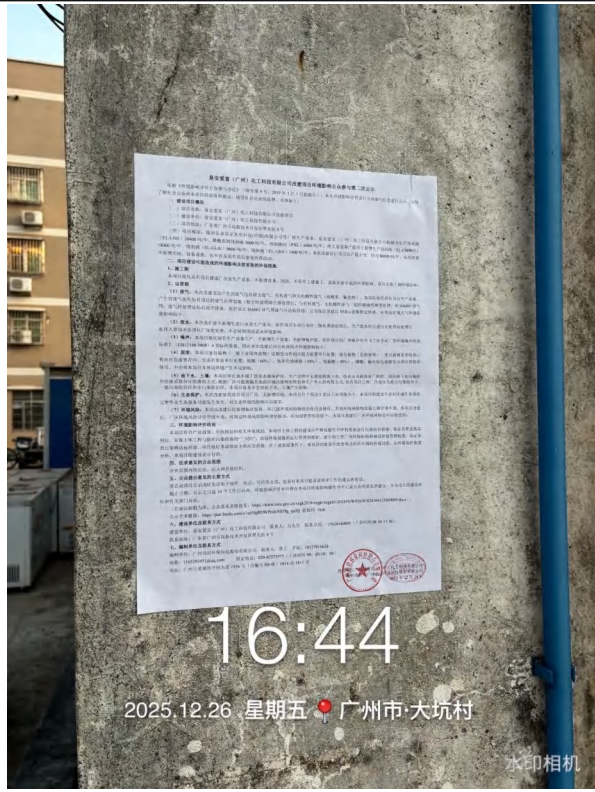
小塆村现场公示图片 (远照) 2025.12.25



小塆村现场公示图片 (近照) 2025.12.25



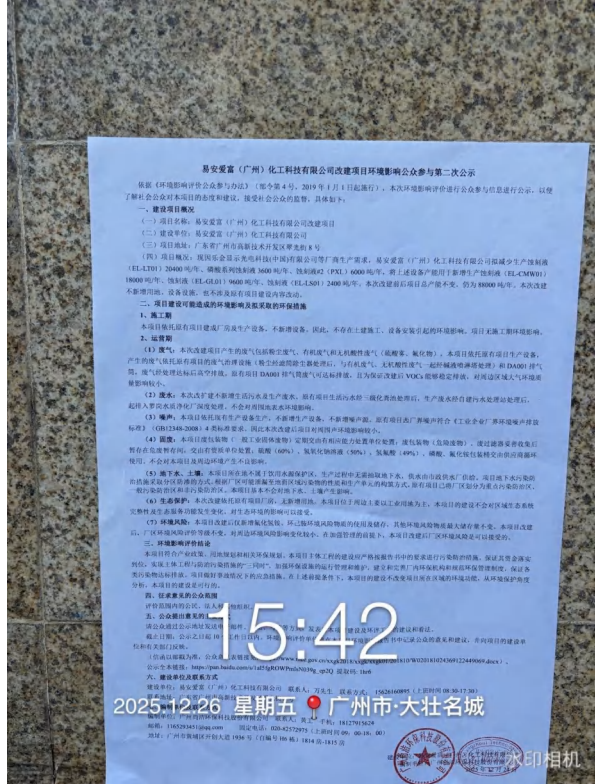
大坑村现场公示图片 (远照) 2025.12.26



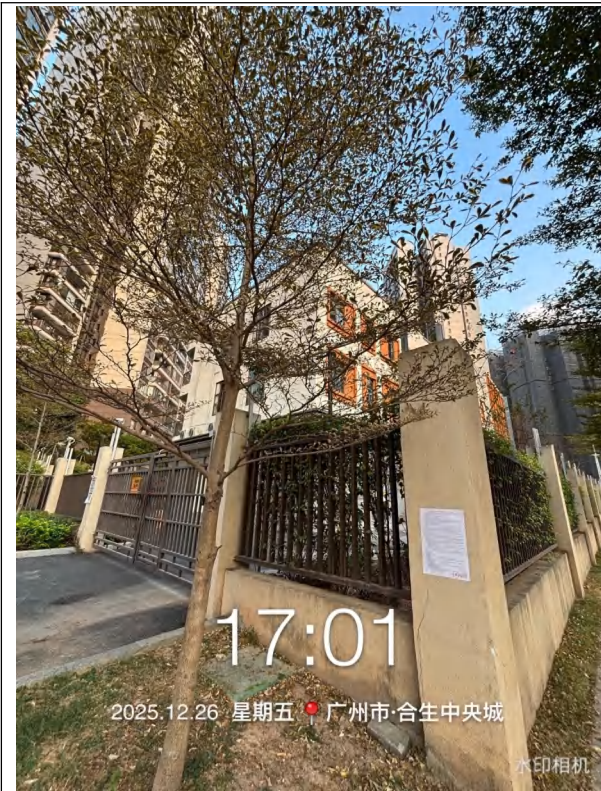
大坑村现场公示图片 (近照) 2025.12.26



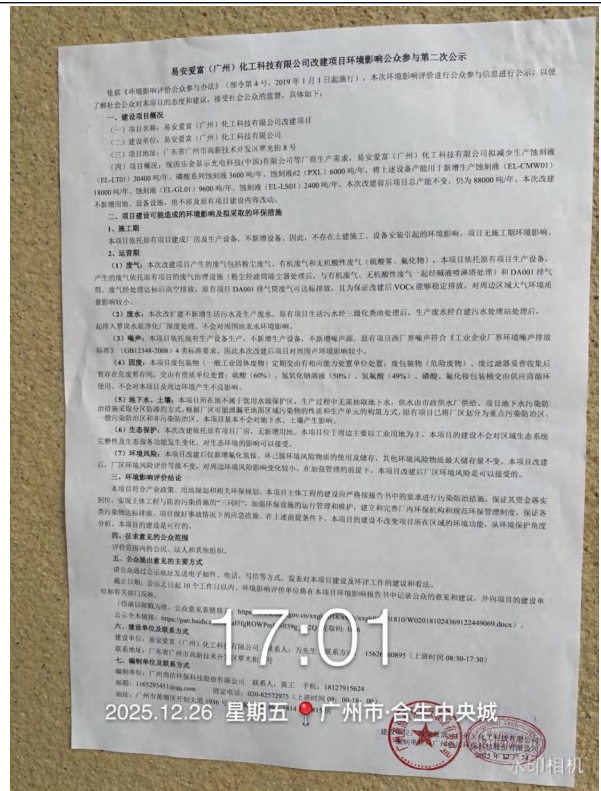
大壮名城现场公示图片 (远照) 2025.12.26



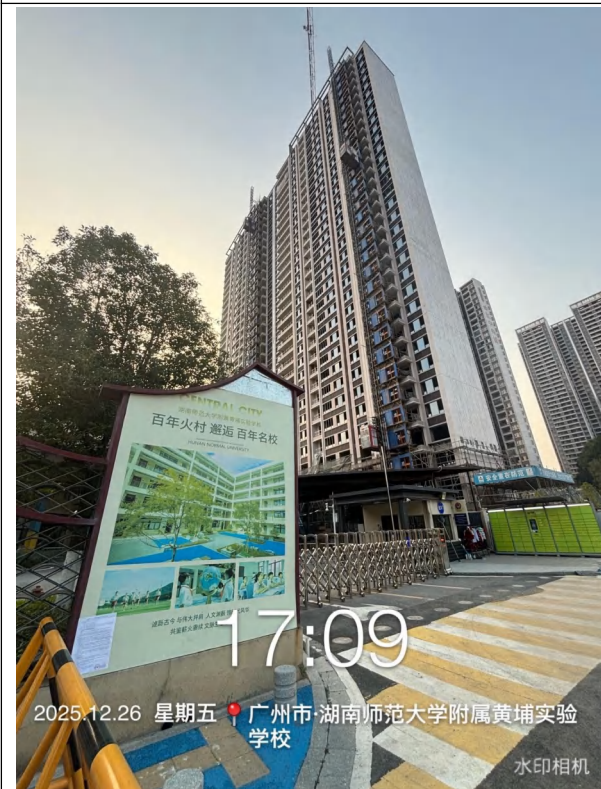
大壮名城现场公示图片 (近照) 2025.12.26



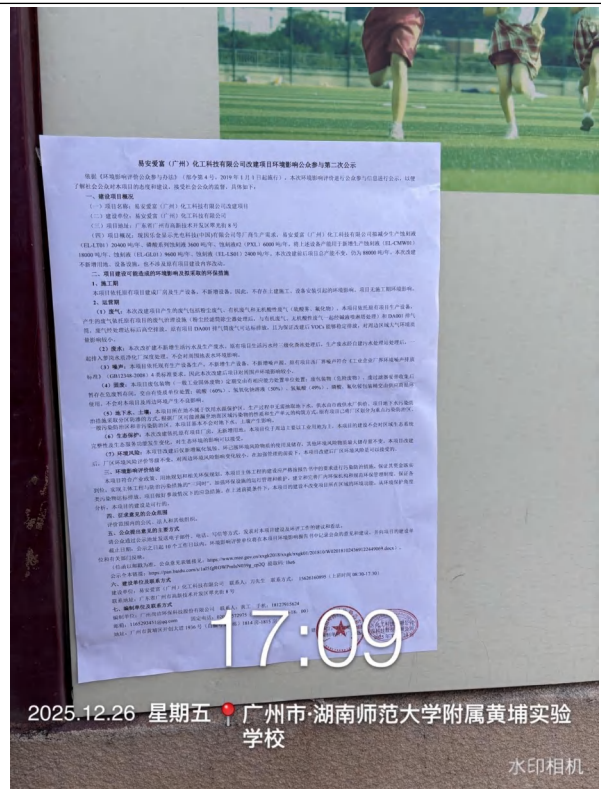
合生中央城现场公示图片（远照）2025.12.26



合生中央城现场公示图片（近照）2025.12.26



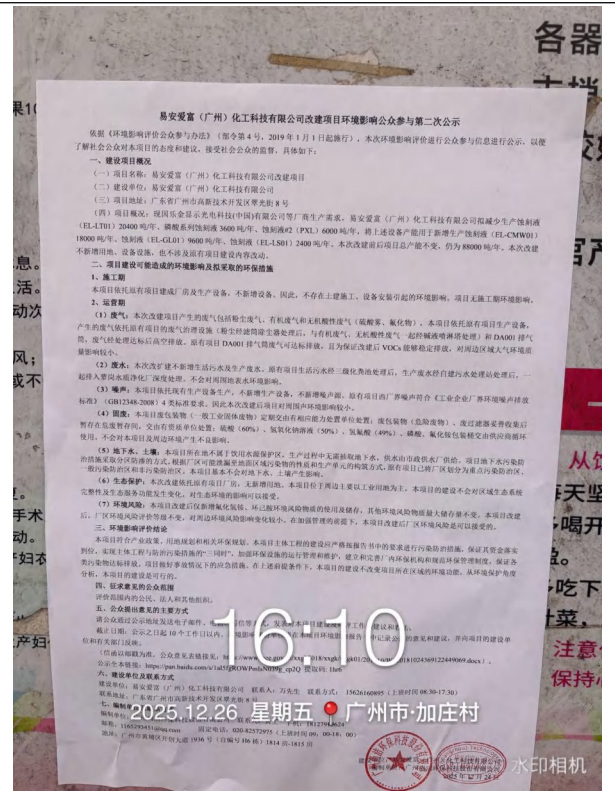
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2025.12.26



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2025.12.26



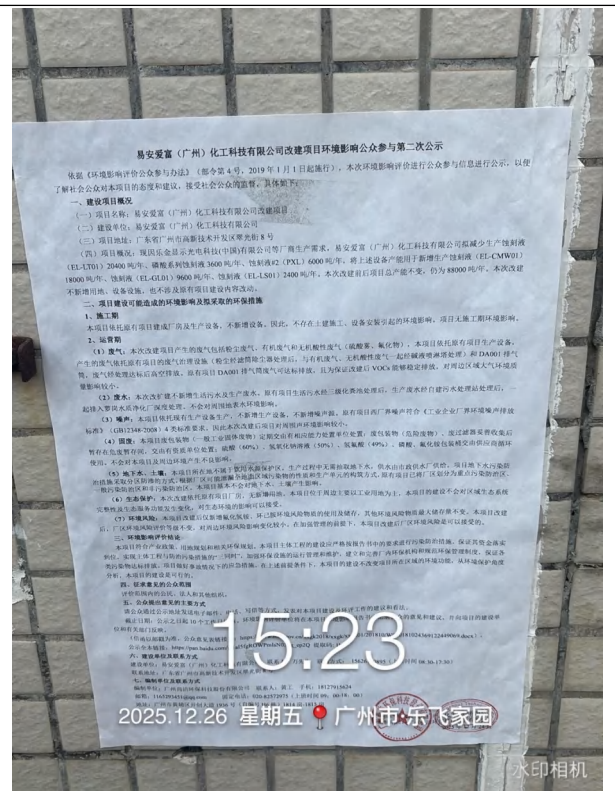
加庄村现场公示图片（远照）2025.12.26



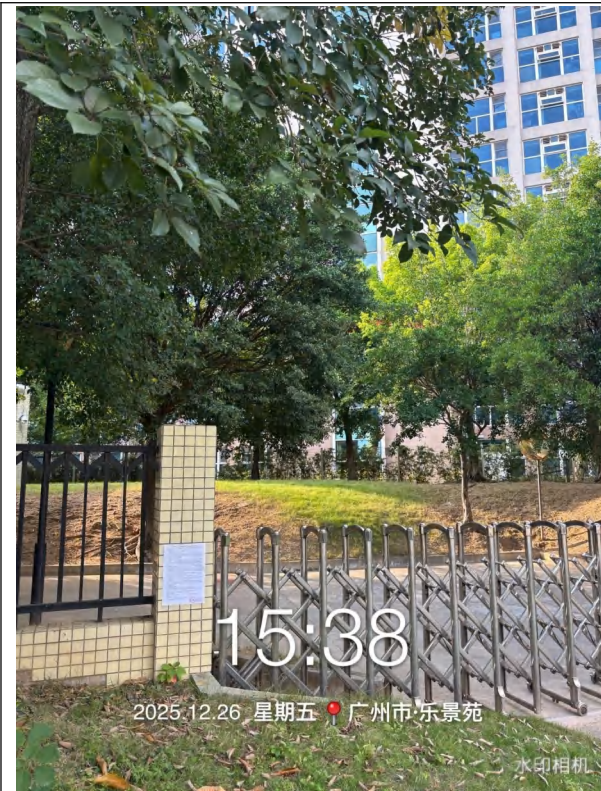
加庄村现场公示图片（近照）2025.12.26



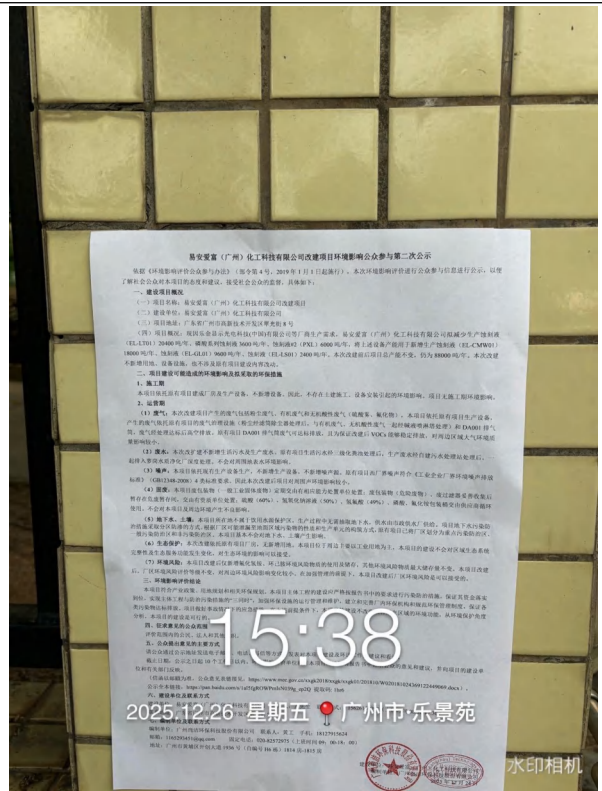
乐飞家园现场公示图片（远照）2025.12.26



乐飞家园现场公示图片（近照）2025.12.26



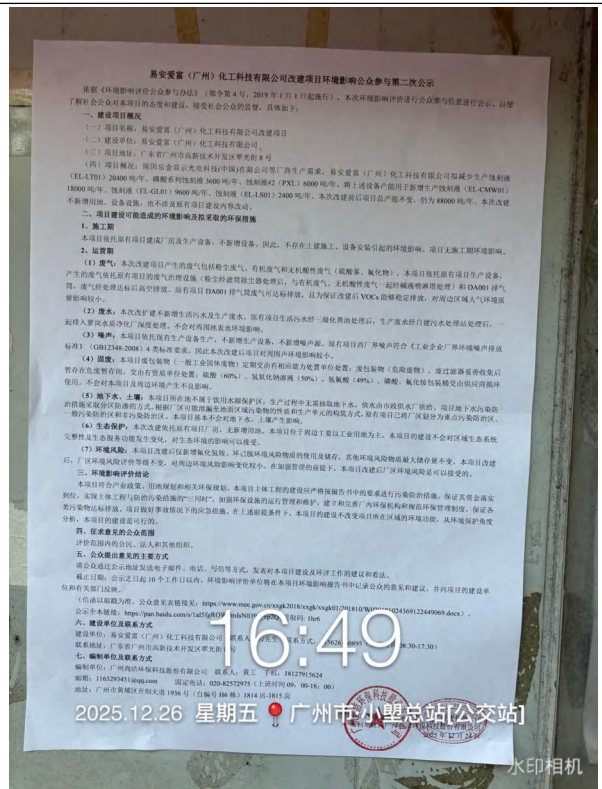
乐景苑现场公示图片（远照）2025.12.26



乐景苑现场公示图片（近照）2025.12.26



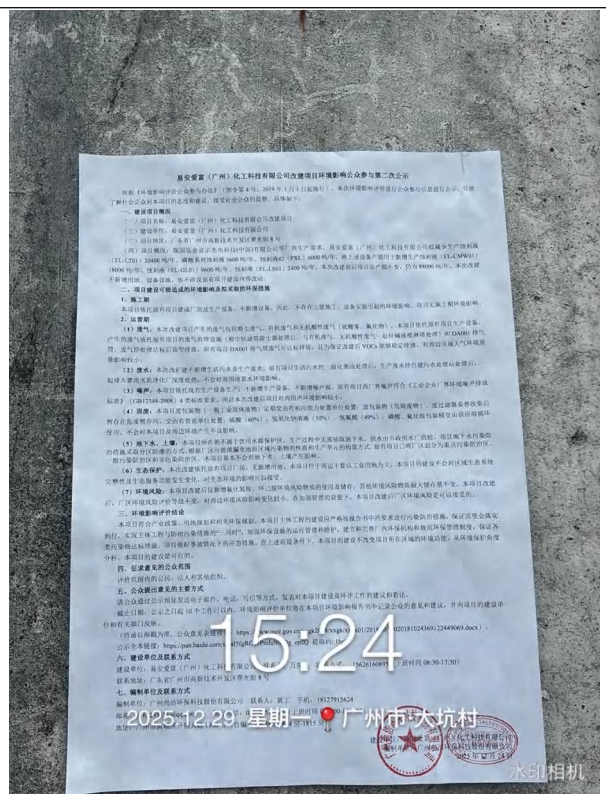
小塿村现场公示图片（远照）2025.12.26



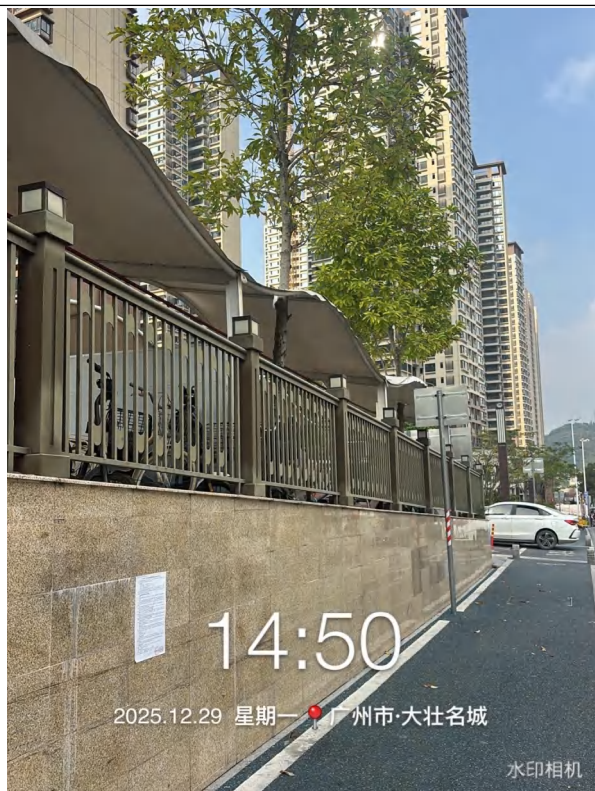
小塿村现场公示图片（近照）2025.12.26



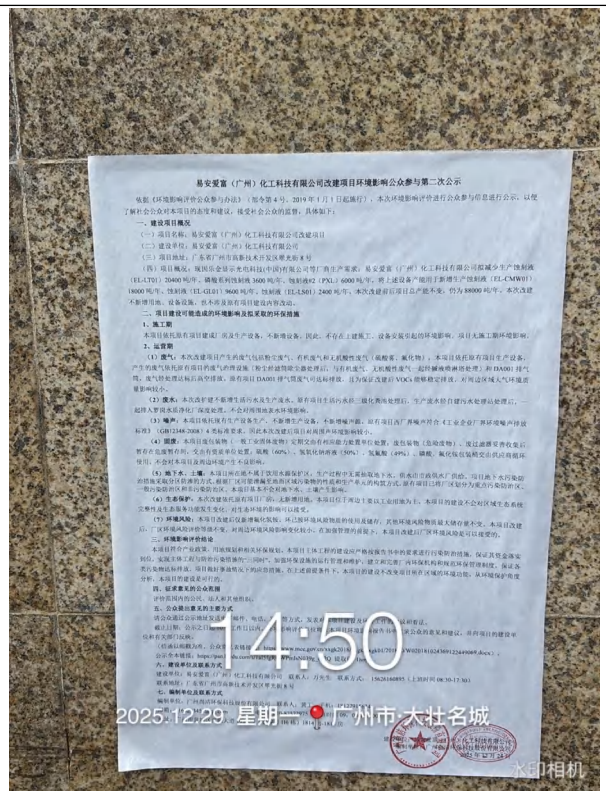
大坑村现场公示图片（远照）2025.12.29



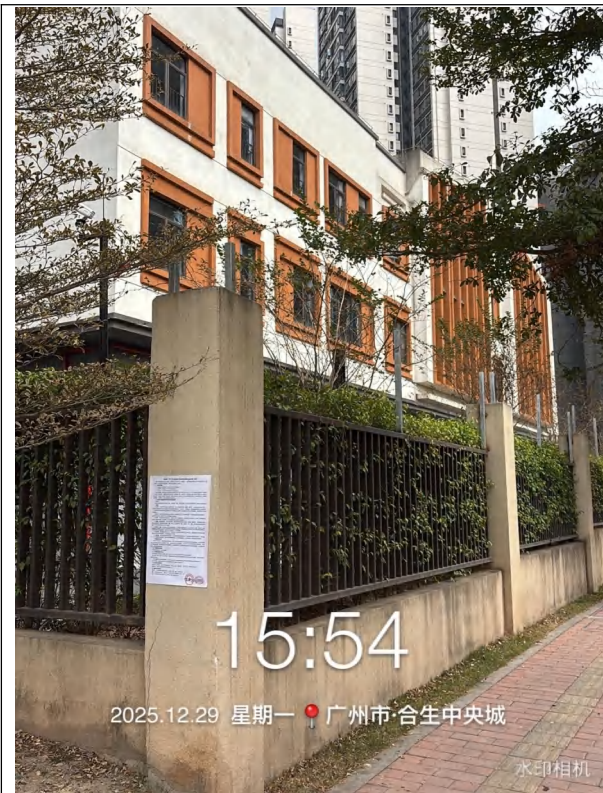
大坑村现场公示图片（近照）2025.12.29



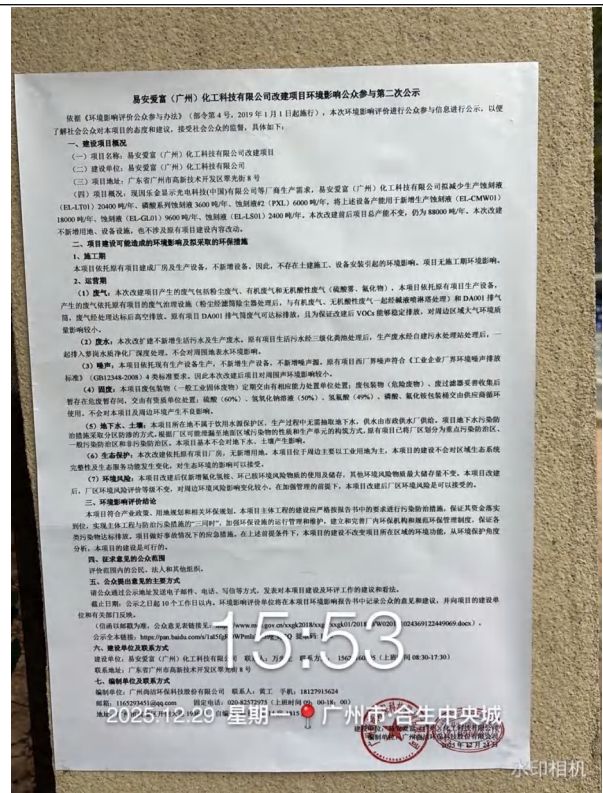
大壮名城现场公示图片（远照）2025.12.29



大壮名城现场公示图片（近照）2025.12.29



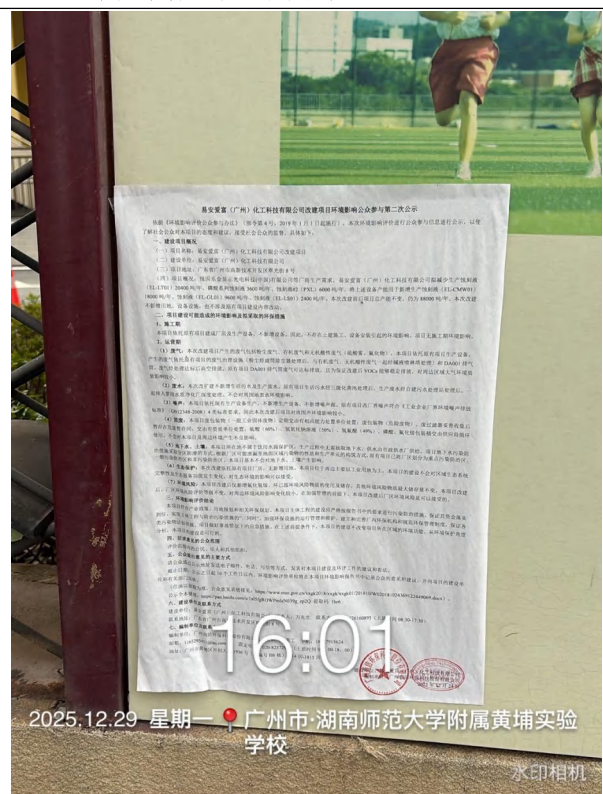
合生中央城现场公示图片（远照）2025.12.29



合生中央城现场公示图片（近照）2025.12.29



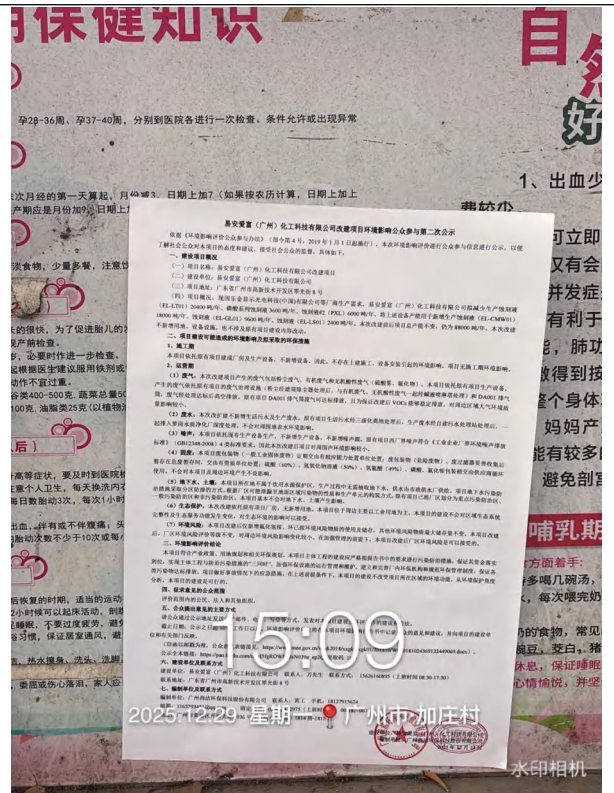
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2025.12.29



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2025.12.29



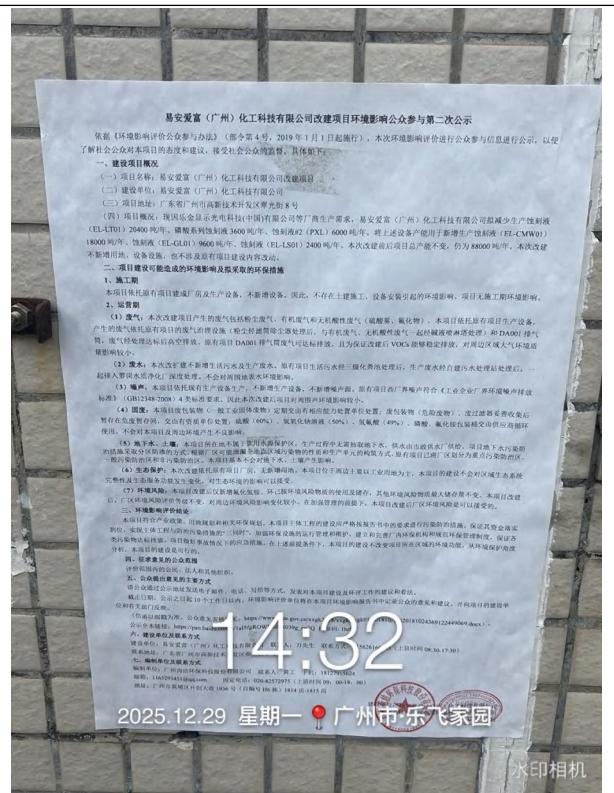
加庄村现场公示图片（远照）2025.12.29



加庄村现场公示图片（近照）2025.12.29



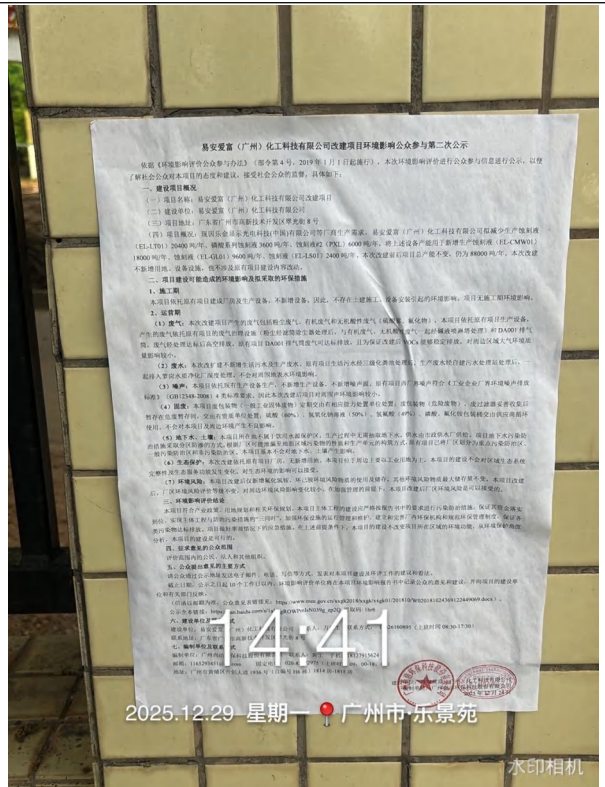
乐飞家园现场公示图片（远照）2025.12.29



乐飞家园现场公示图片（近照）2025.12.29



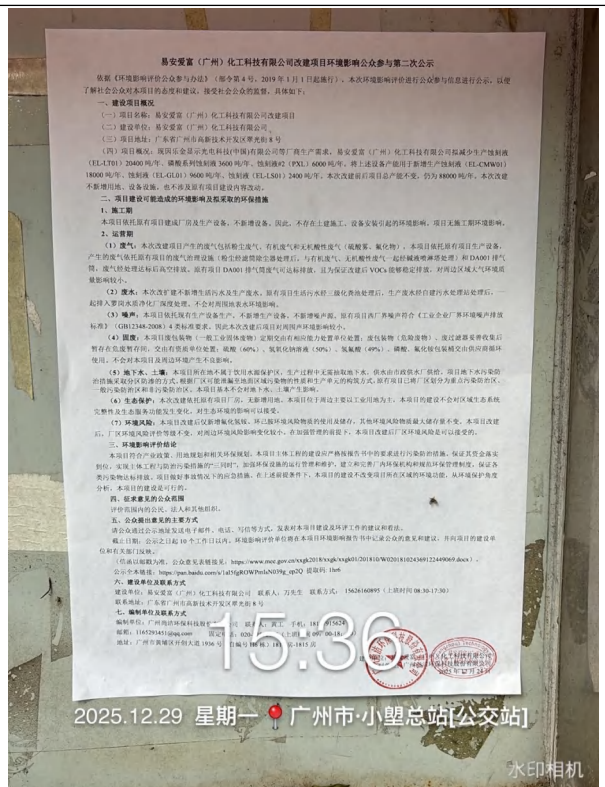
乐景苑现场公示图片（远照）2025.12.29



乐景苑现场公示图片（近照）2025.12.29



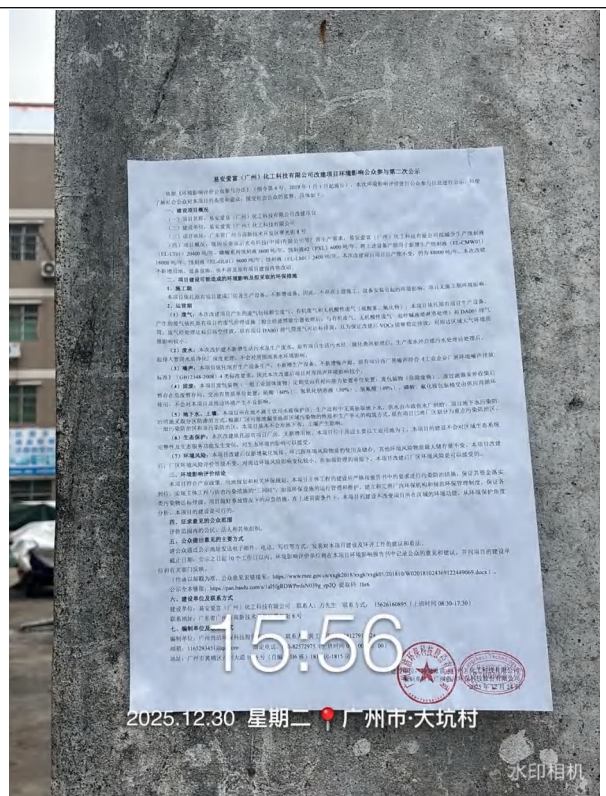
小塱村现场公示图片（远照）2025.12.29



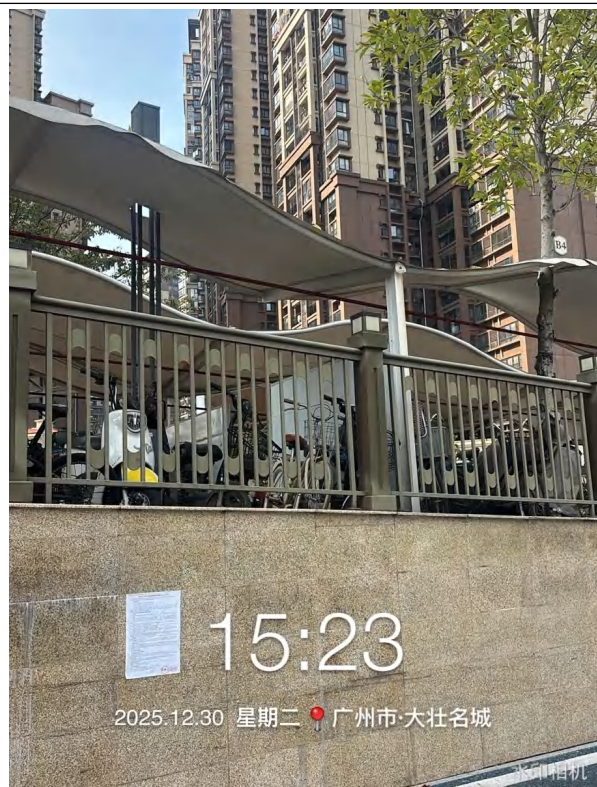
小塱村现场公示图片（近照）2025.12.29



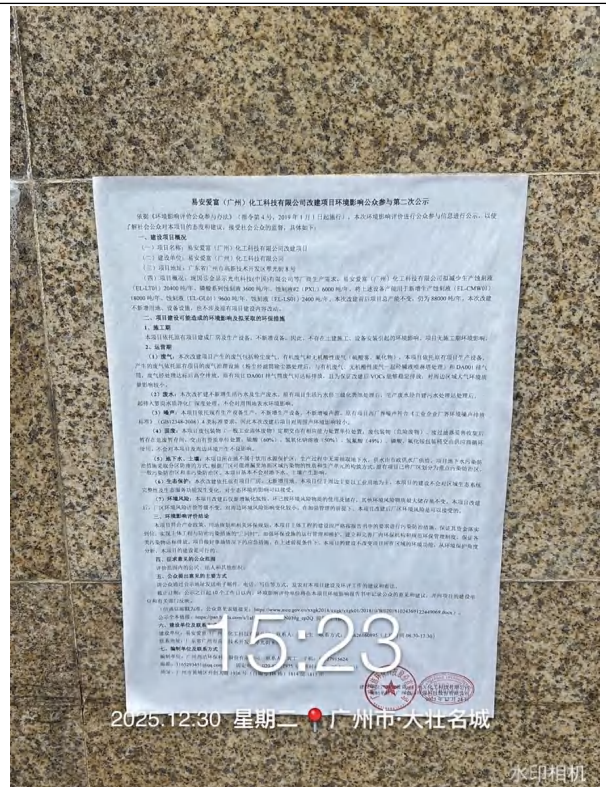
大坑村现场公示图片 (远照) 2025.12.30



大坑村现场公示图片 (近照) 2025.12.30



大壮名城现场公示图片 (远照) 2025.12.30



大壮名城现场公示图片 (近照) 2025.12.30



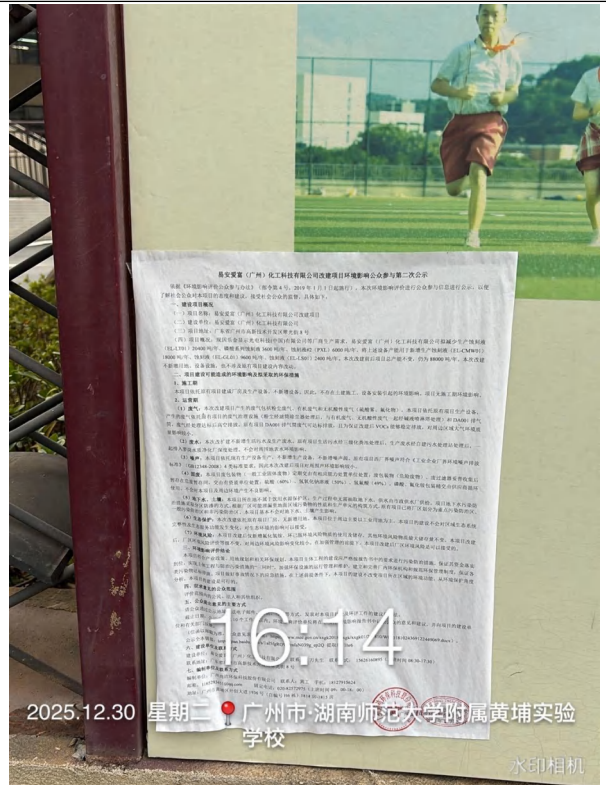
合生中央城现场公示图片（远照）2025.12.30



合生中央城现场公示图片（近照）2025.12.30



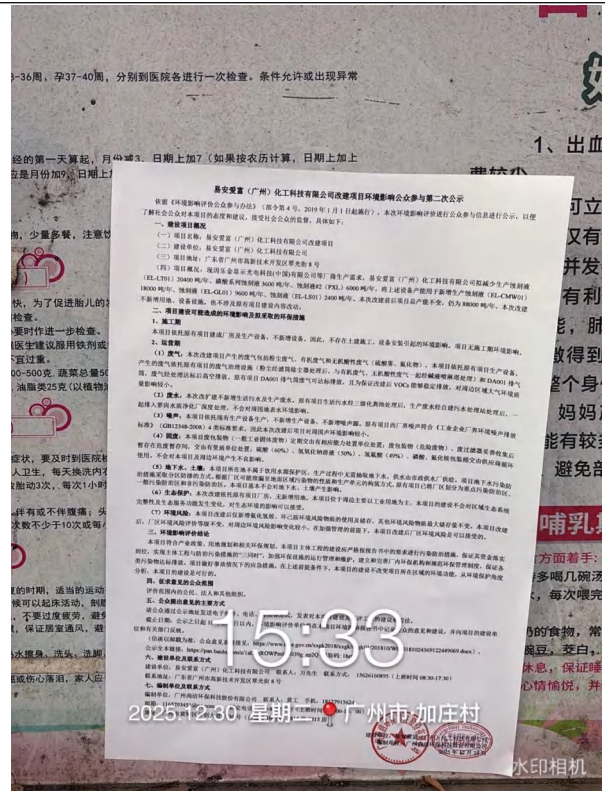
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2025.12.30



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2025.12.30



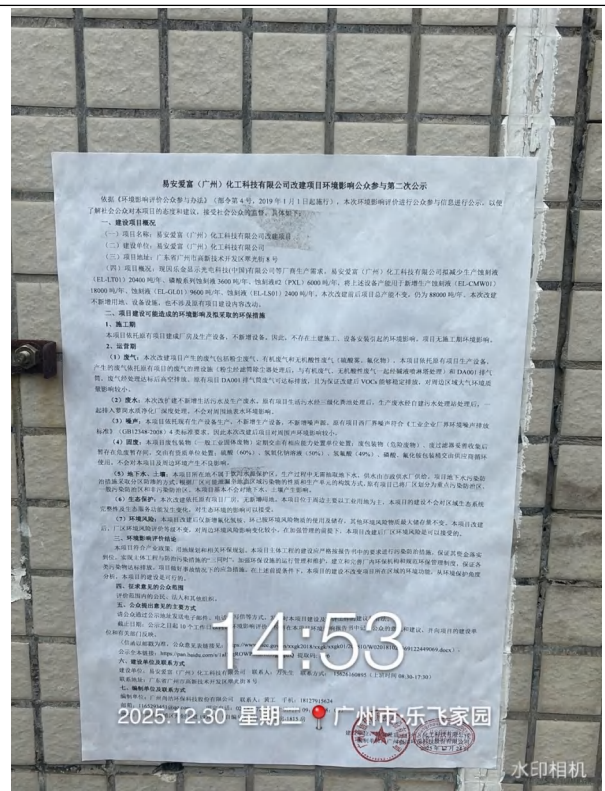
加庄村现场公示图片（远照）2025.12.30



加庄村现场公示图片（近照）2025.12.30



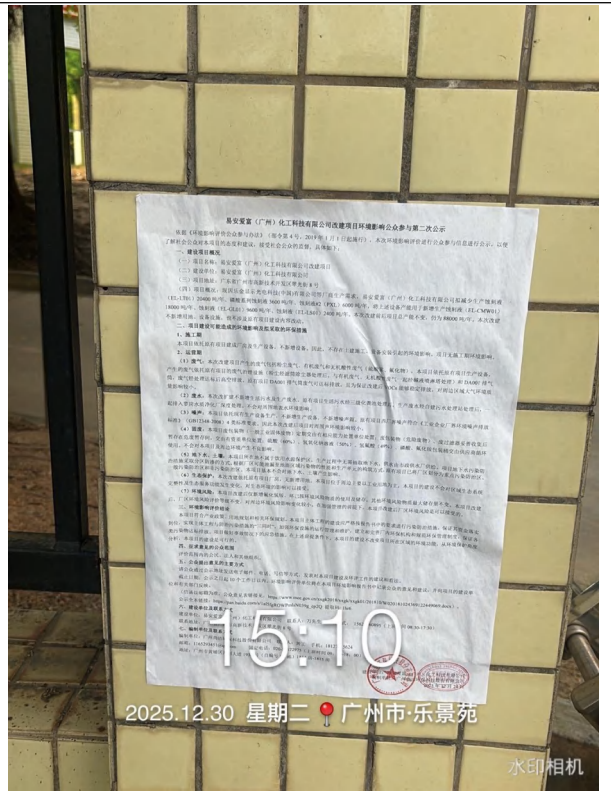
乐飞家园现场公示图片（远照）2025.12.30



乐飞家园现场公示图片（近照）2025.12.30



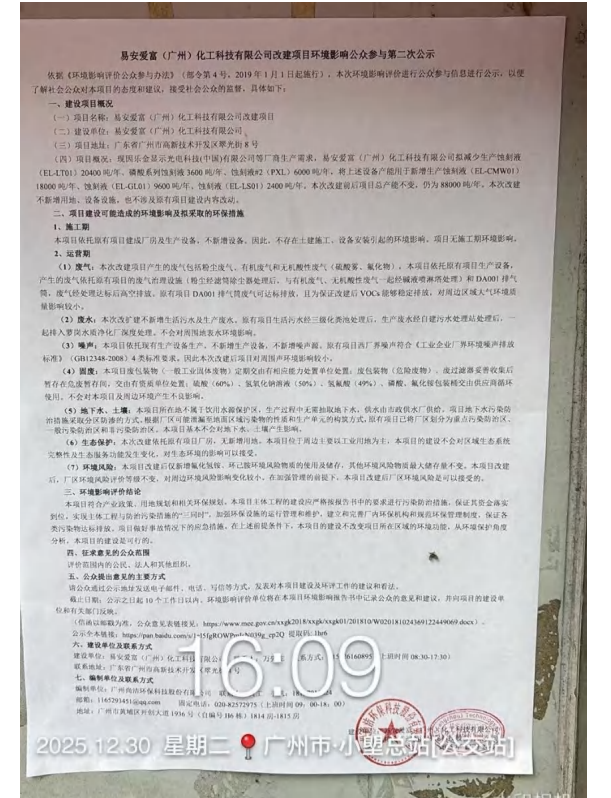
乐景苑现场公示图片（远照）2025.12.30



乐景苑现场公示图片（近照）2025.12.30



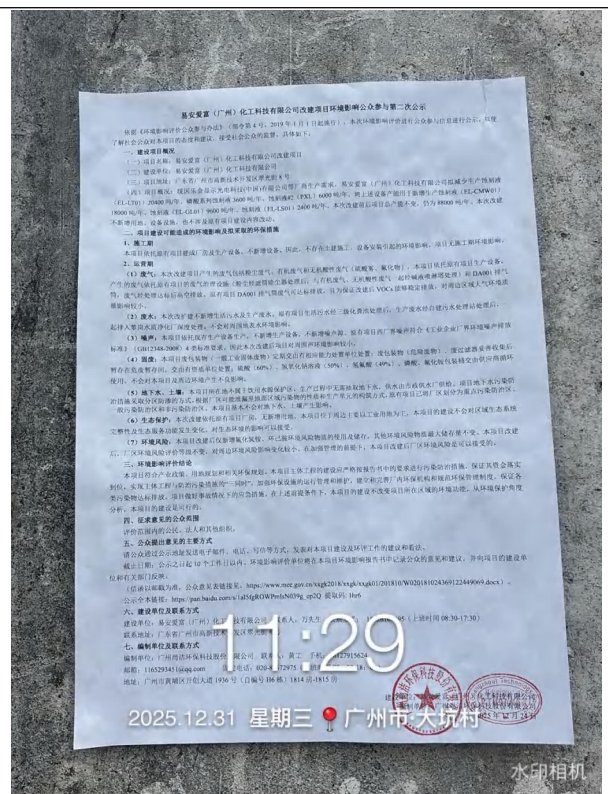
小塱村现场公示图片（远照）2025.12.30



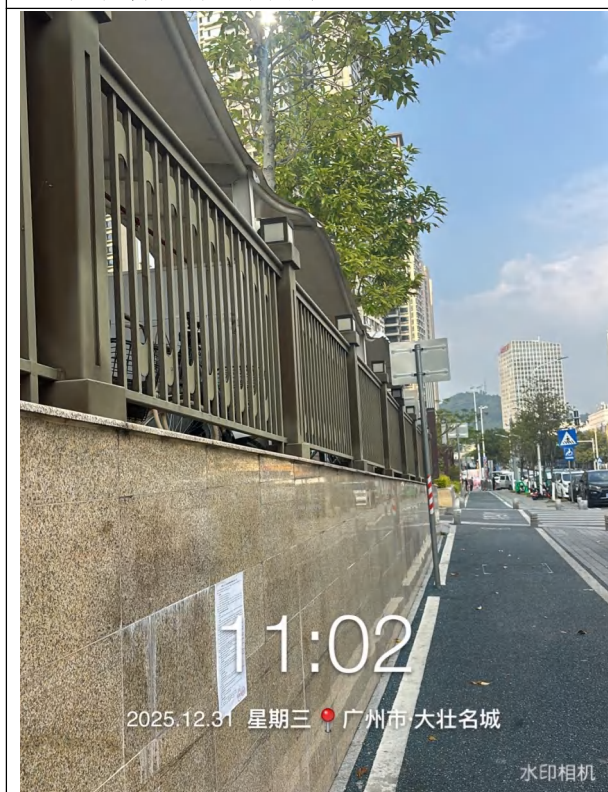
小塱村现场公示图片（近照）2025.12.30



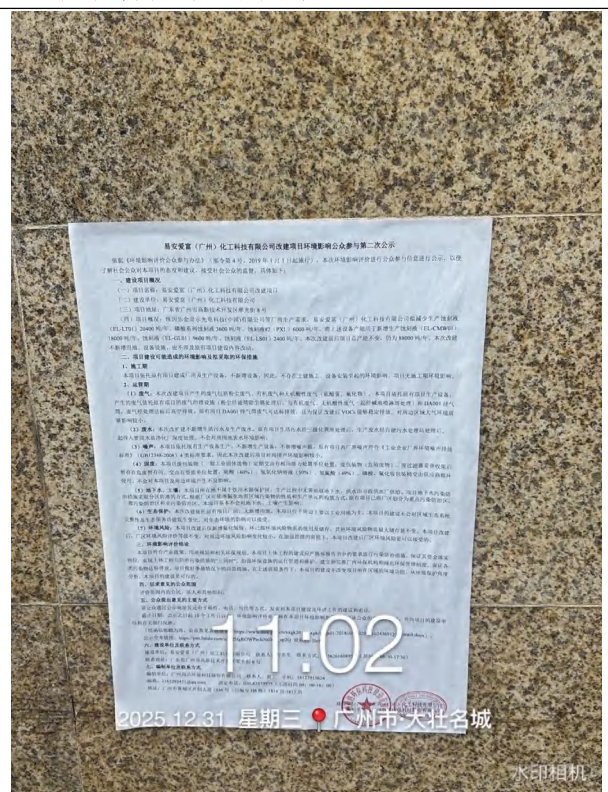
大坑村现场公示图片 (远照) 2025.12.31



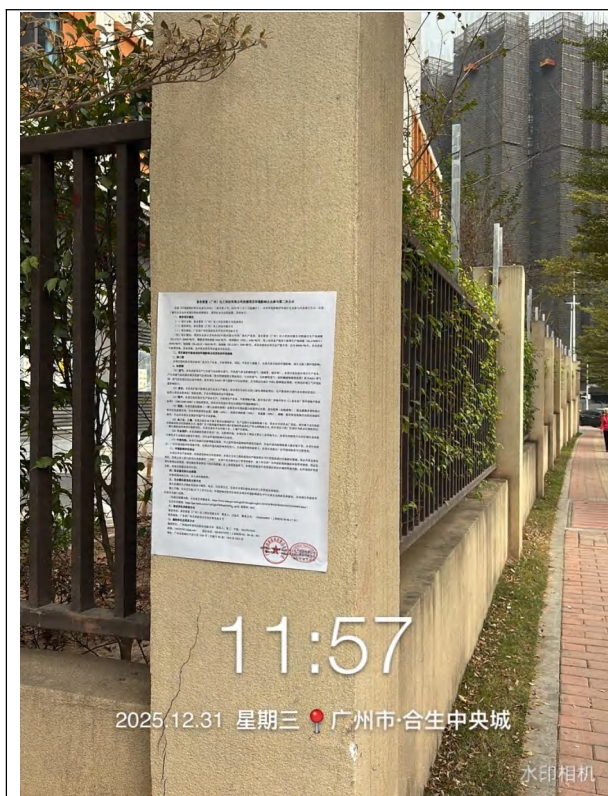
大坑村现场公示图片 (近照) 2025.12.31



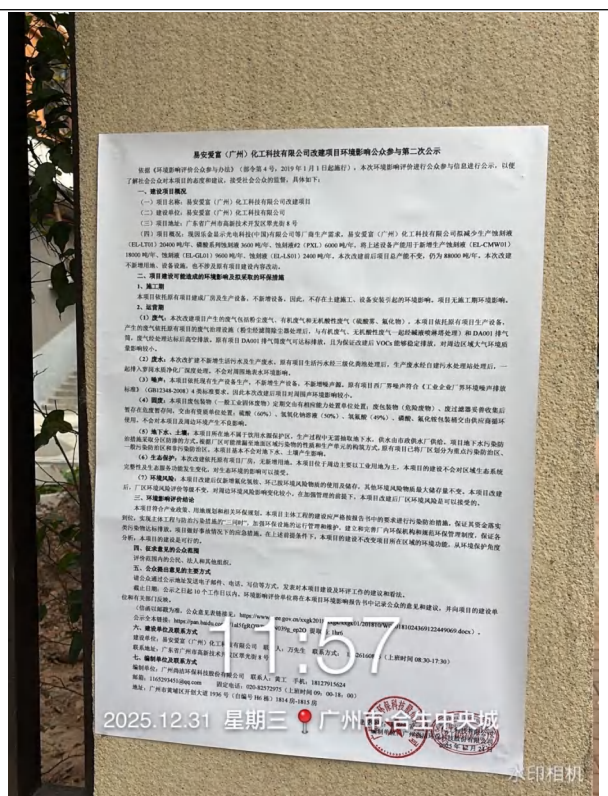
大壮名城现场公示图片 (远照) 2025.12.31



大壮名城现场公示图片 (近照) 2025.12.31



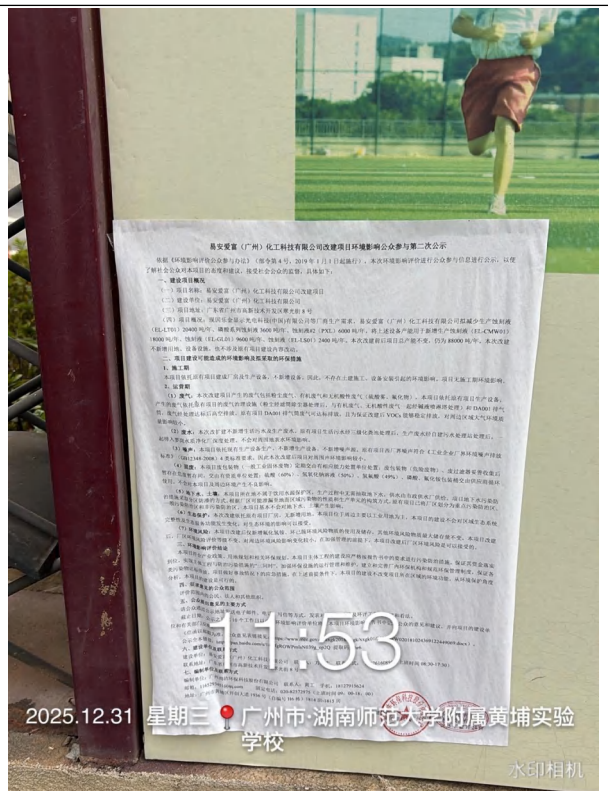
合生中央城现场公示图片（远照）2025.12.31



合生中央城现场公示图片（近照）2025.12.31



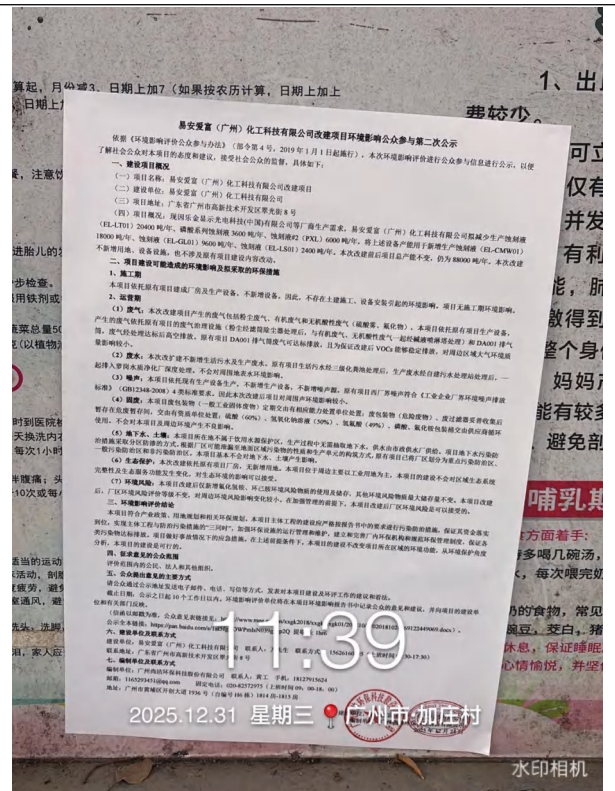
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2025.12.31



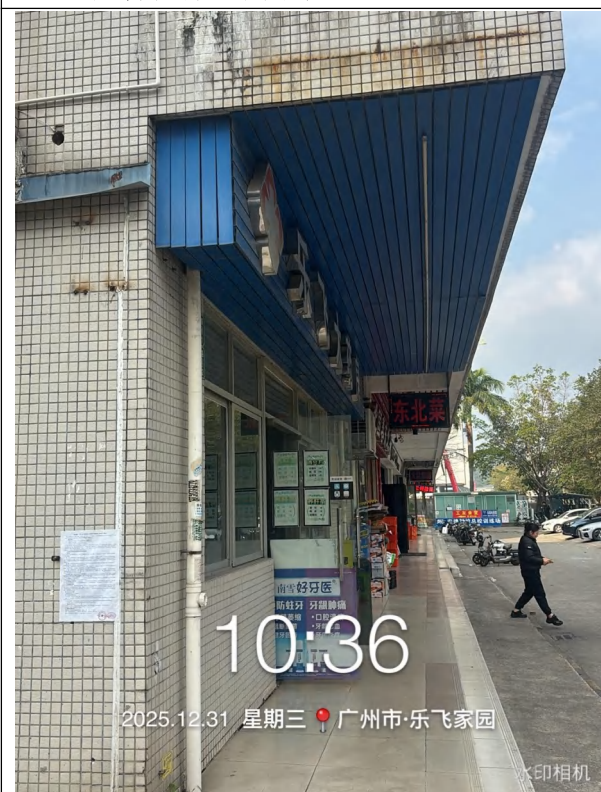
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2025.12.31



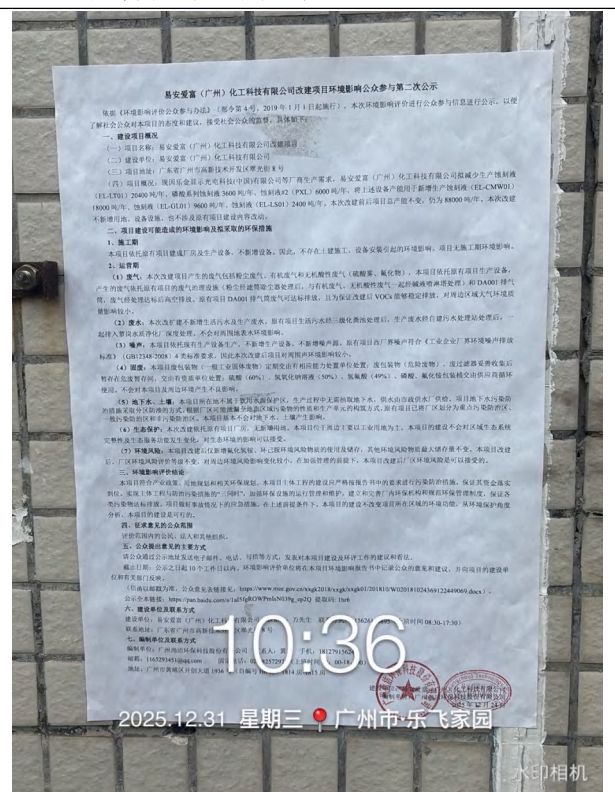
加庄村现场公示图片（远照）2025.12.31



加庄村现场公示图片（近照）2025.12.31



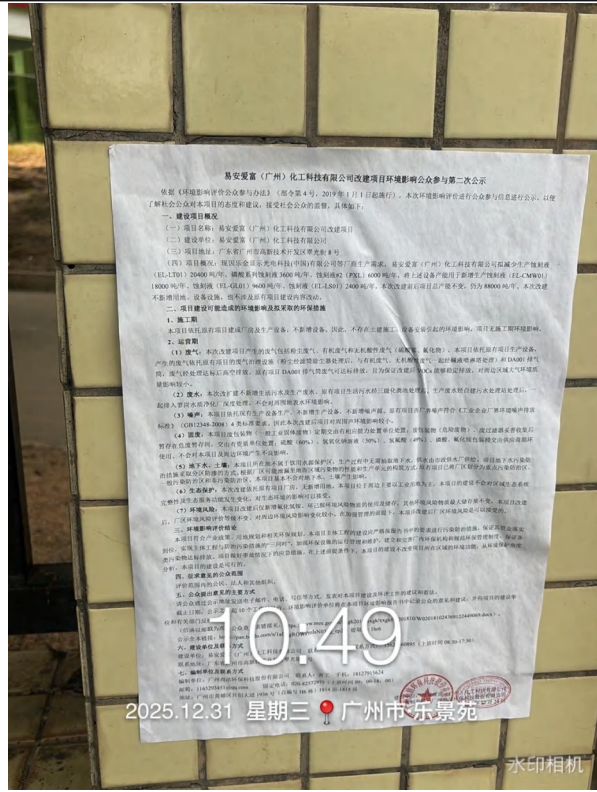
乐飞家园现场公示图片（远照）2025.12.31



乐飞家园现场公示图片（近照）2025.12.31



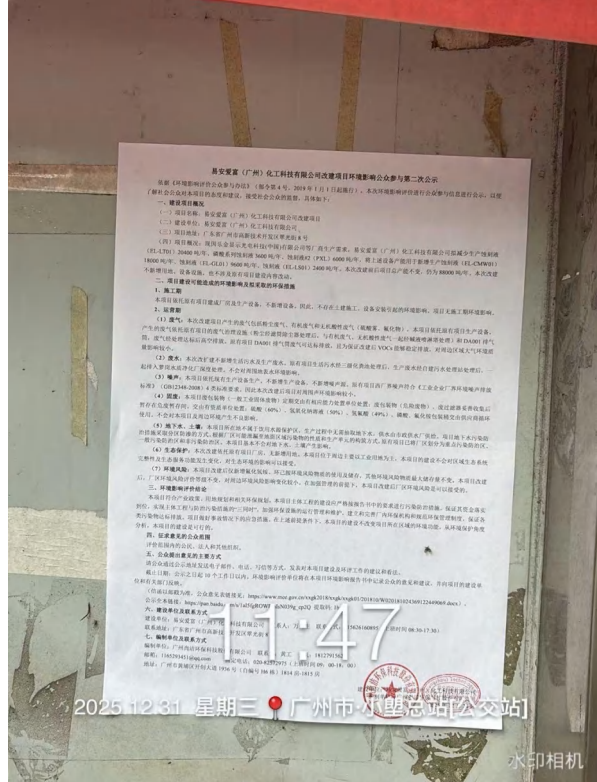
乐景苑现场公示图片（远照）2025.12.31



乐景苑现场公示图片（近照）2025.12.31



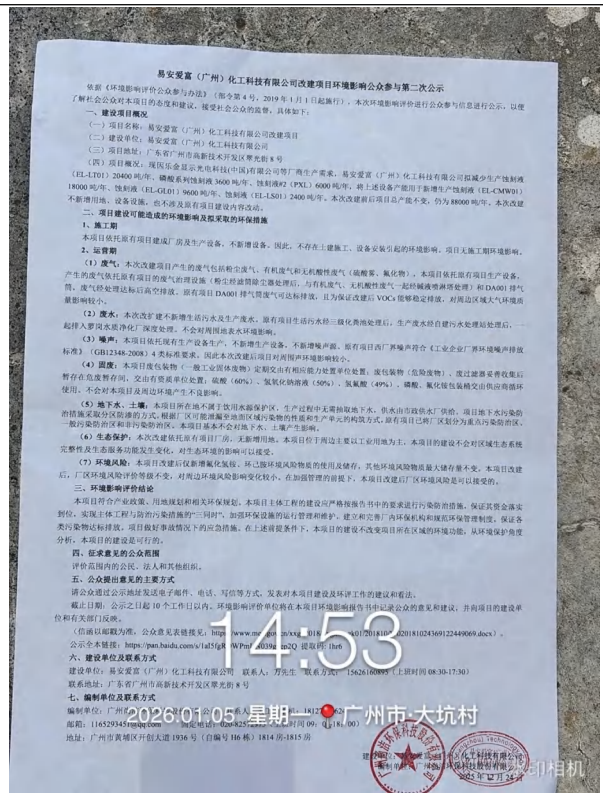
小壆村现场公示图片（远照）2025.12.31



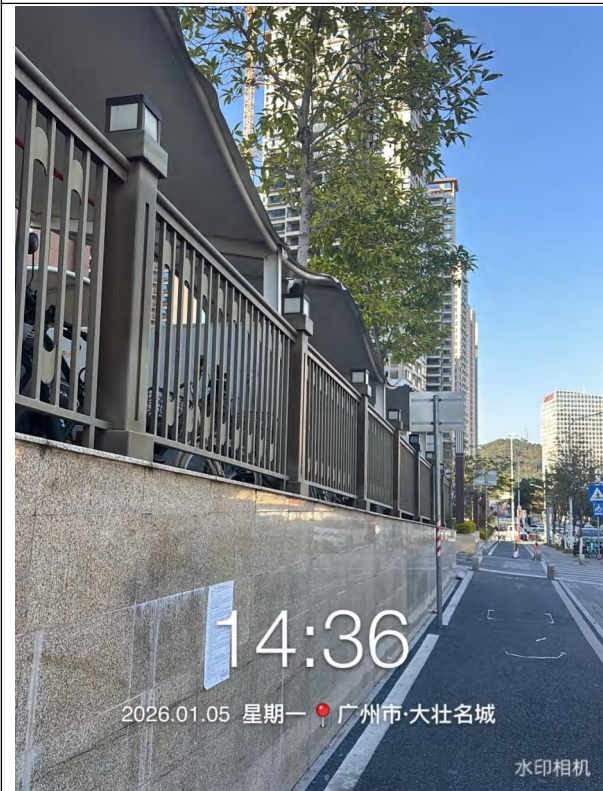
小壆村现场公示图片（近照）2025.12.31



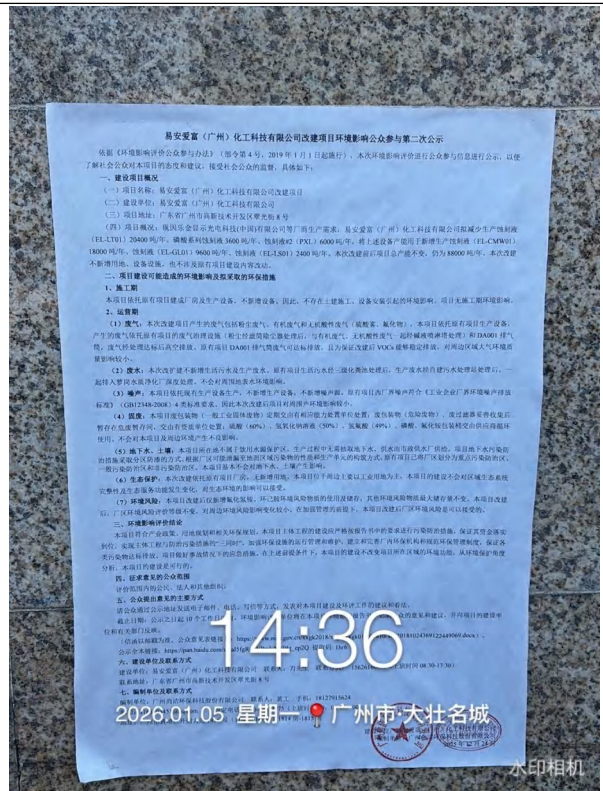
大坑村现场公示图片 (远照) 2026.1.5



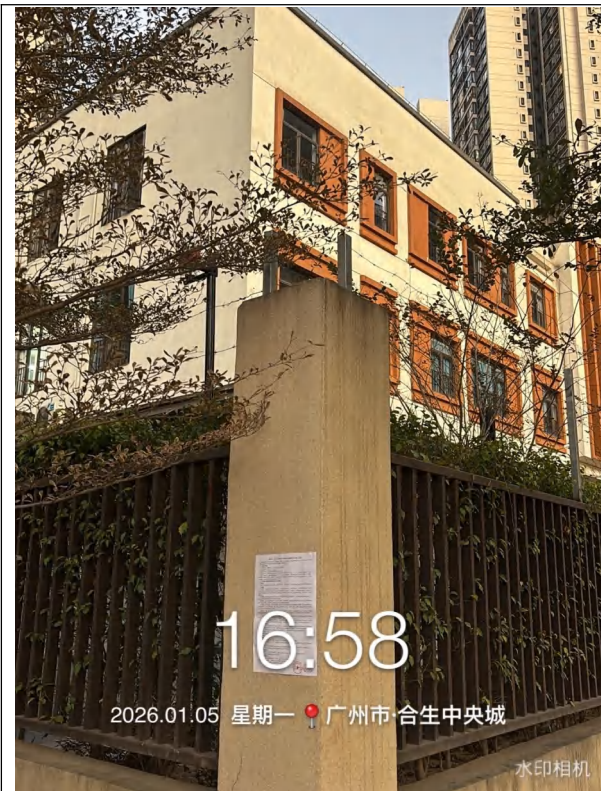
大坑村现场公示图片 (近照) 2026.1.5



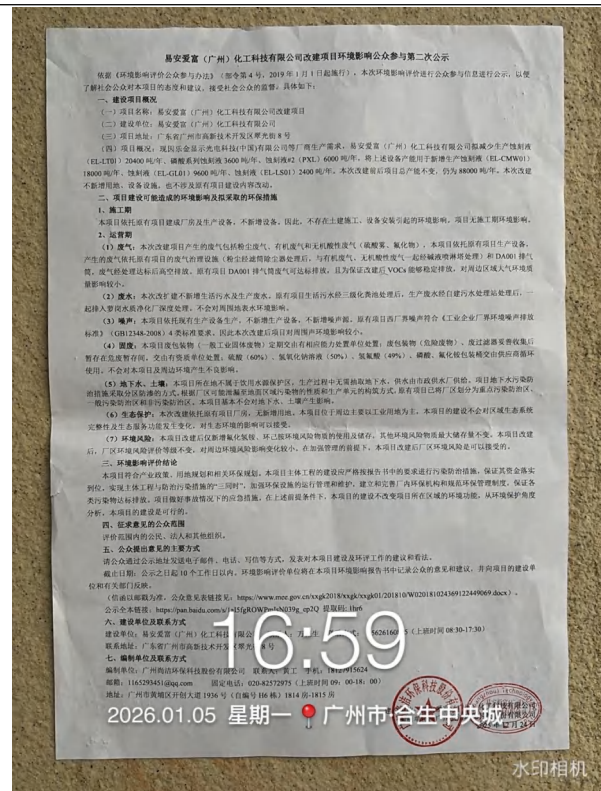
大壮名城现场公示图片 (远照) 2026.1.5



大壮名城现场公示图片 (近照) 2026.1.5



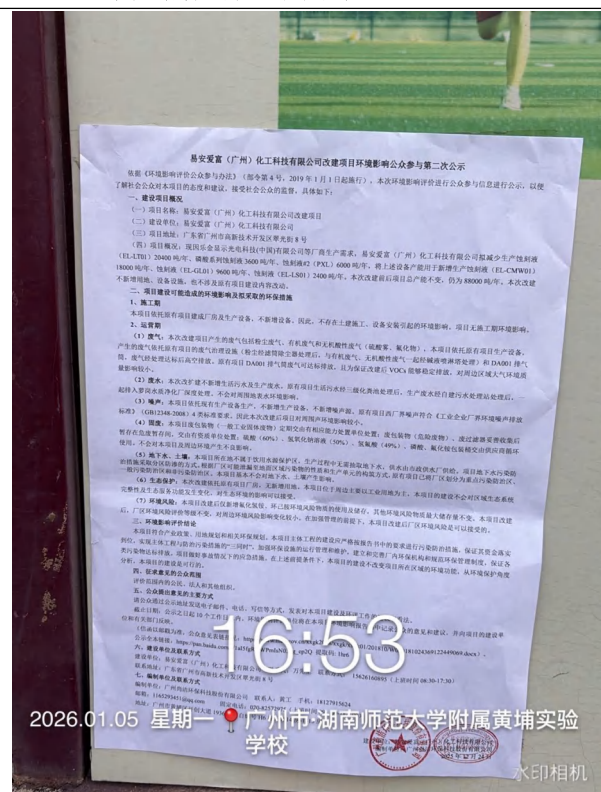
合生中央城现场公示图片 (远照) 2026.1.5



合生中央城现场公示图片 (近照) 2026.1.5



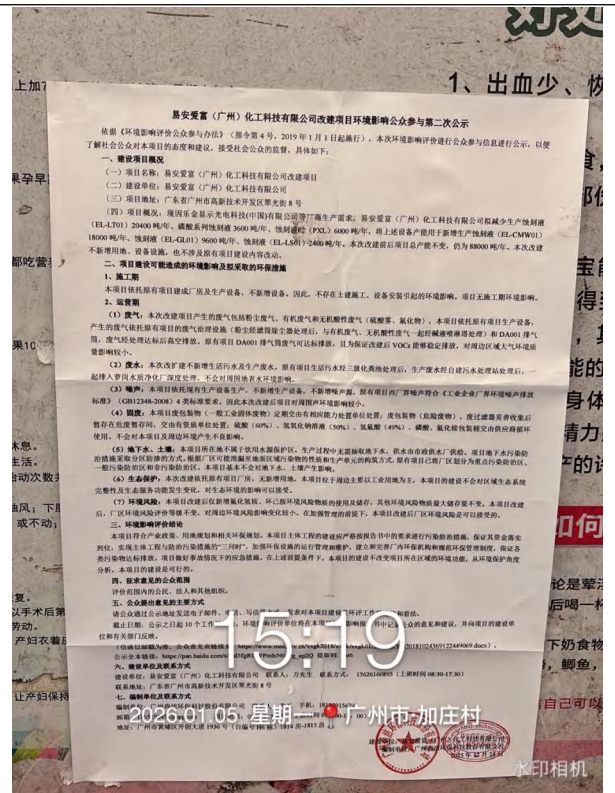
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片 (远照) 2026.1.5



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片 (近照) 2026.1.5



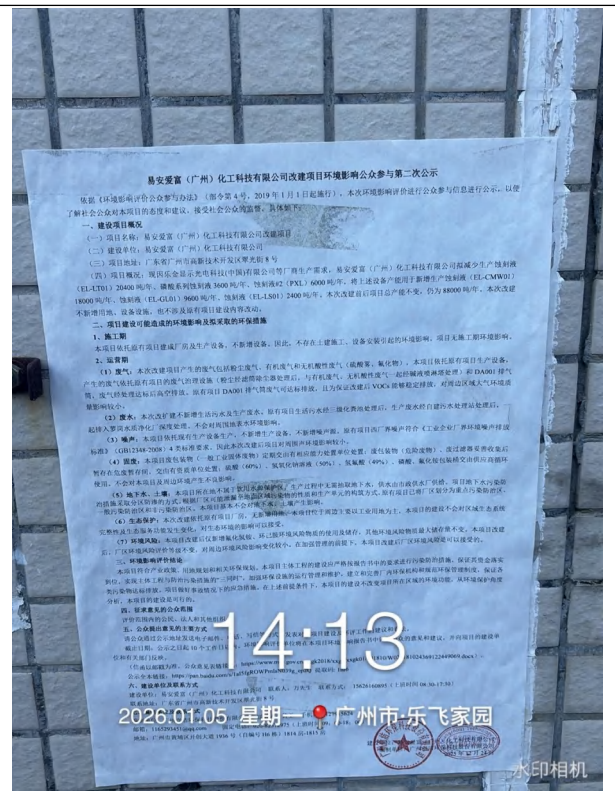
加庄村现场公示图片（远照）2026.1.5



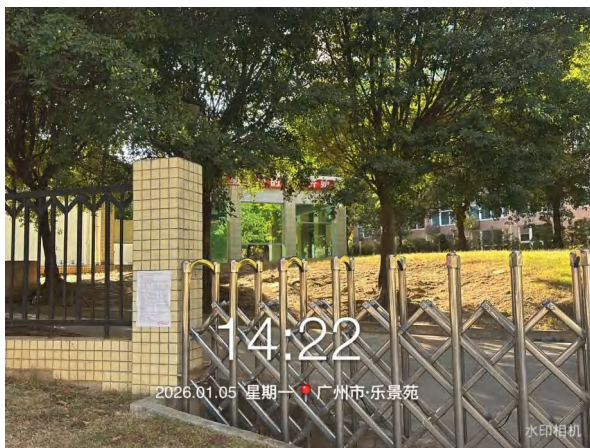
加庄村现场公示图片（近照）2026.1.5



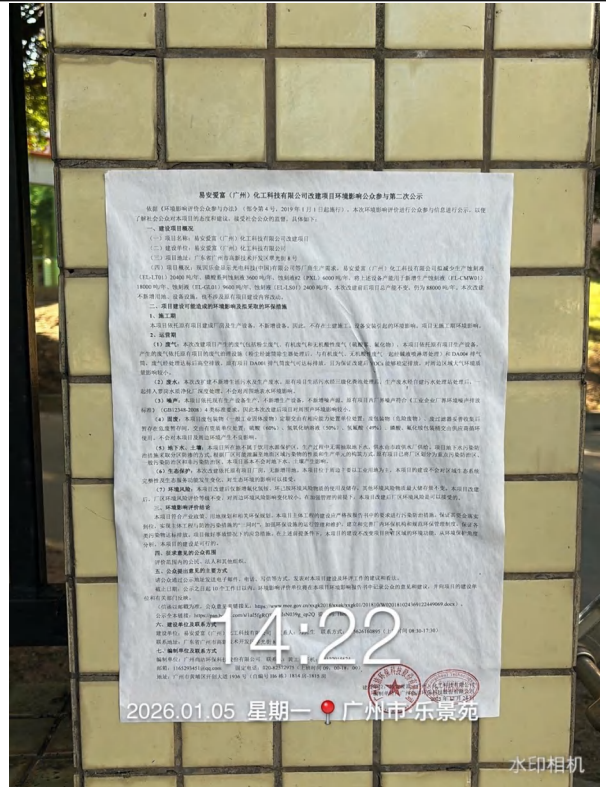
乐飞家园现场公示图片（远照）2026.1.5



乐飞家园现场公示图片（近照）2026.1.5



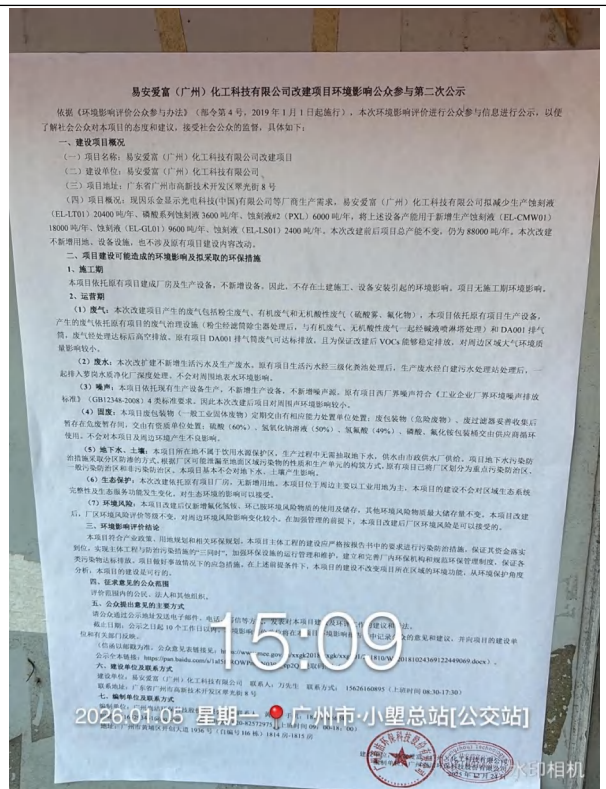
乐景苑现场公示图片（远照）2026.1.5



乐景苑现场公示图片（近照）2026.1.5



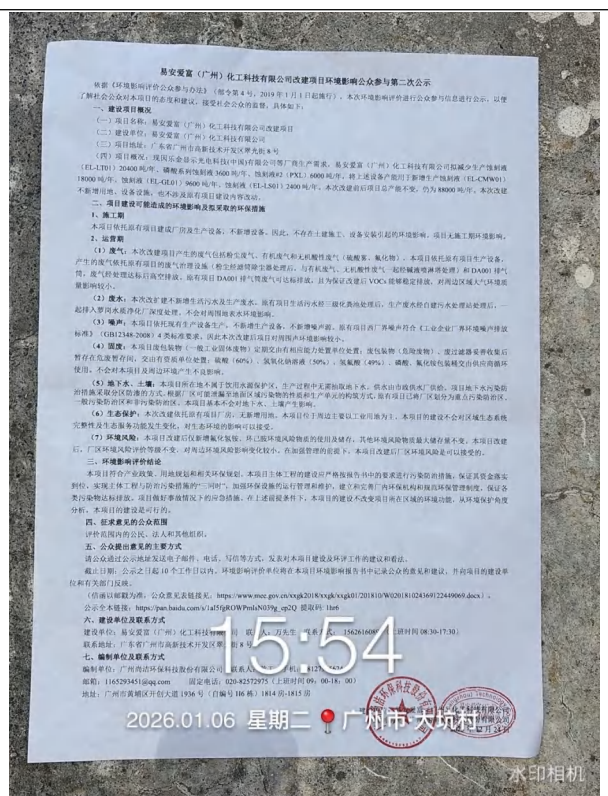
小塆村现场公示图片（远照）2026.1.5



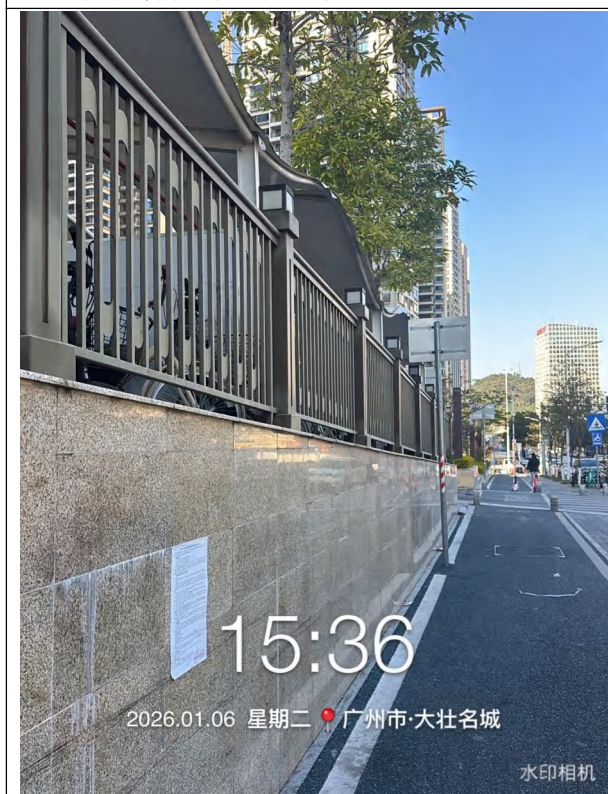
小塆村现场公示图片（近照）2026.1.5



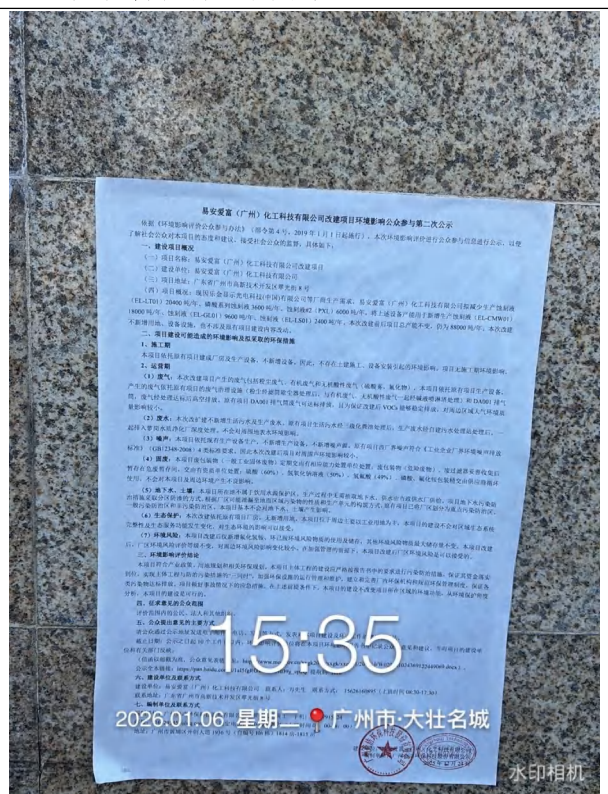
大坑村现场公示图片（远照）2026.1.6



大坑村现场公示图片（近照）2026.1.6



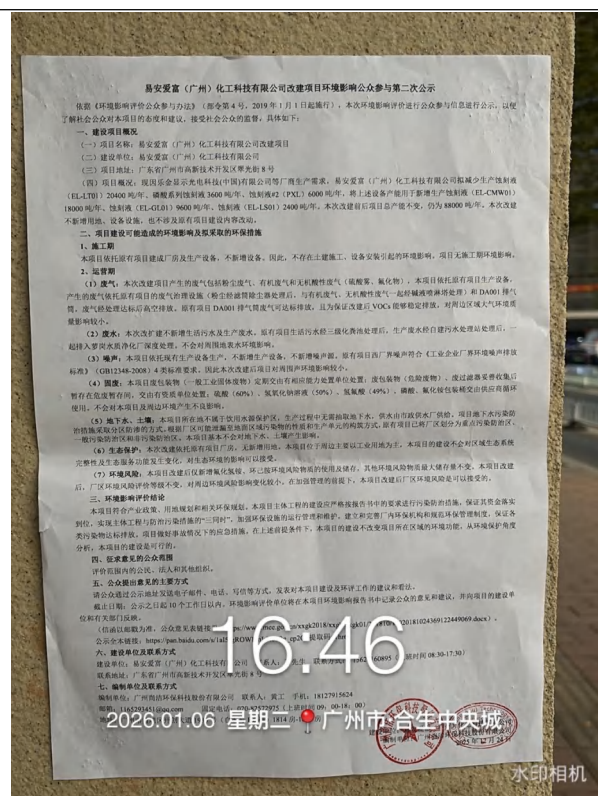
大壮名城现场公示图片（远照）2026.1.6



大壮名城现场公示图片（近照）2026.1.6



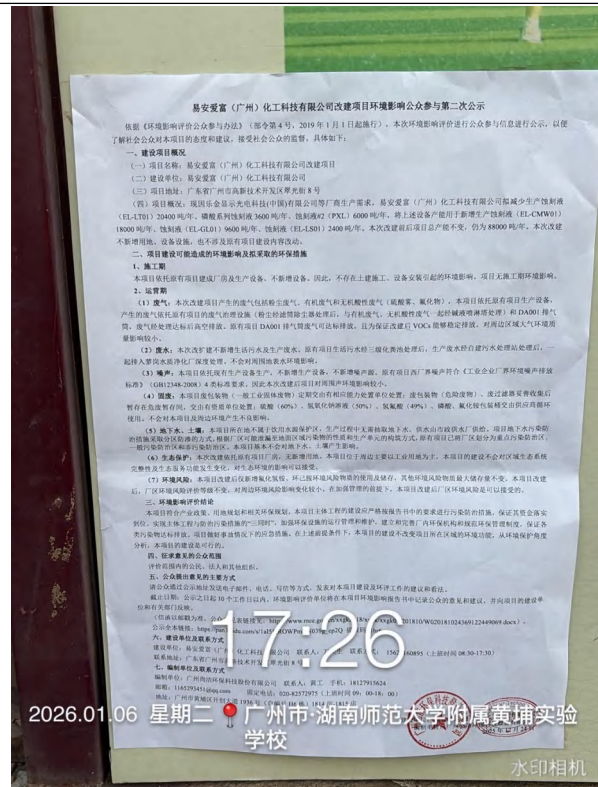
合生中央城现场公示图片(远照) 2026.1.6



合生中央城现场公示图片(近照) 2026.1.6



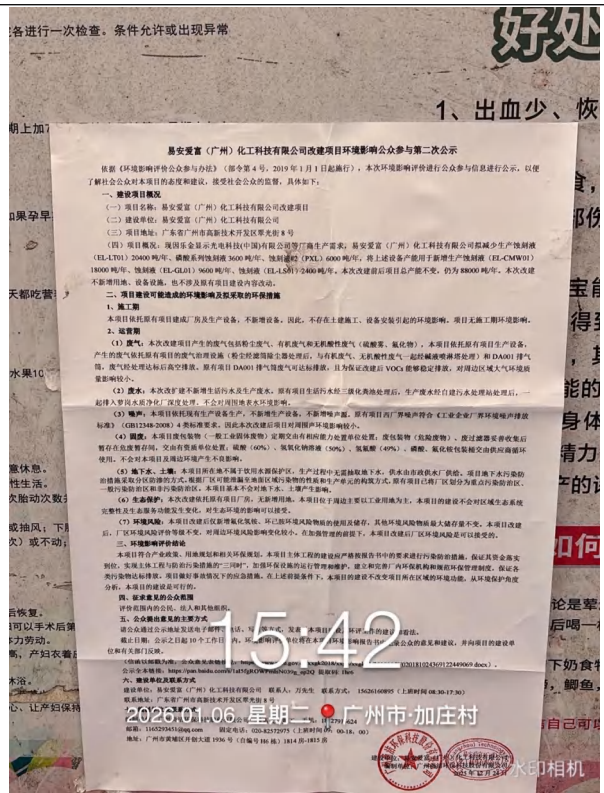
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片(远照) 2026.1.6



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片(近照) 2026.1.6



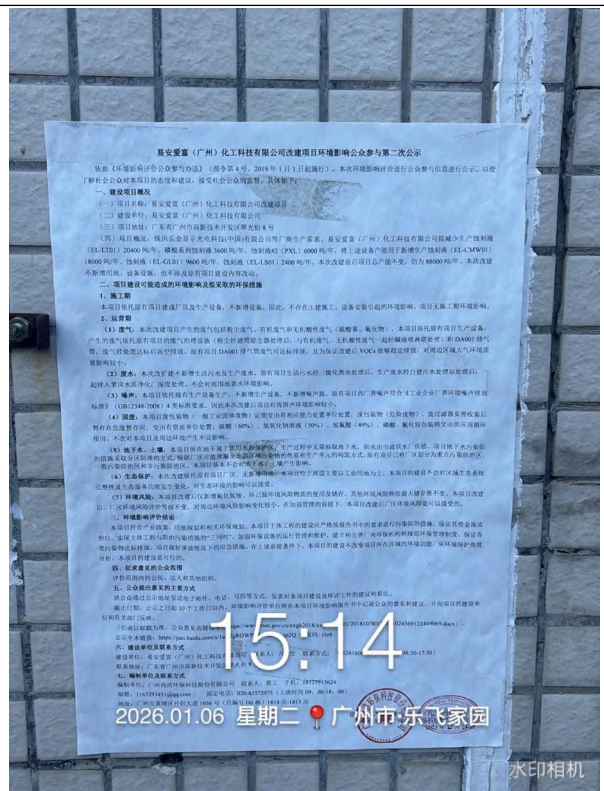
加庄村现场公示图片 (远照) 2026.1.6



加庄村现场公示图片 (近照) 2026.1.6



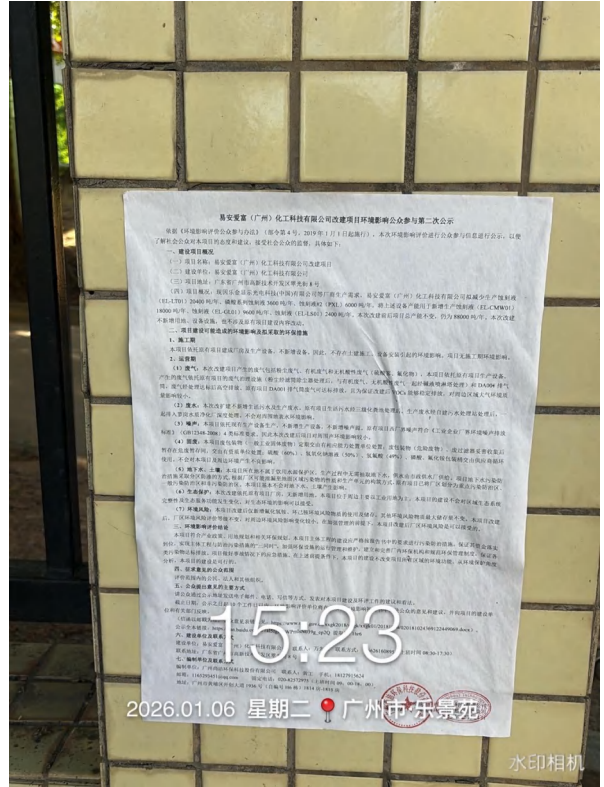
乐飞家园现场公示图片 (远照) 2026.1.6



乐飞家园现场公示图片 (近照) 2026.1.6



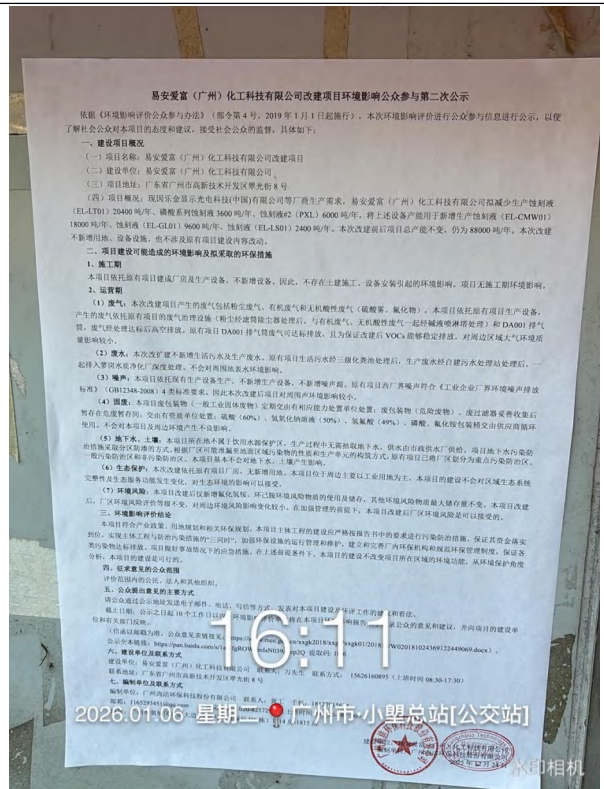
乐景苑现场公示图片（远照）2026.1.6



乐景苑现场公示图片（近照）2026.1.6



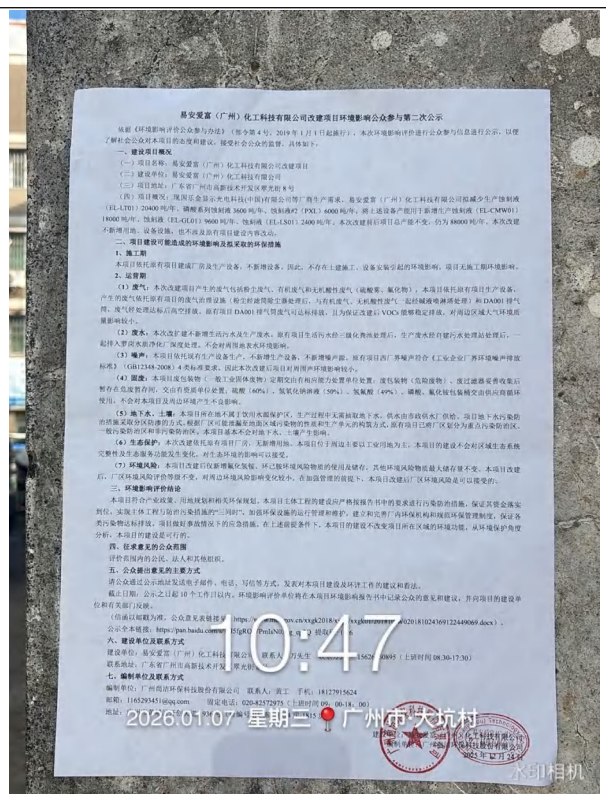
小墅村现场公示图片（远照）2026.1.6



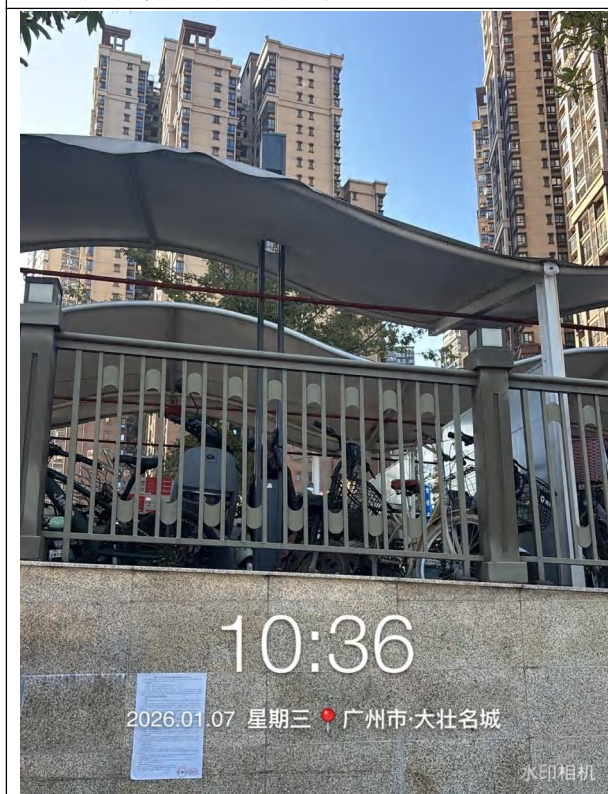
小墅村现场公示图片（近照）2026.1.6



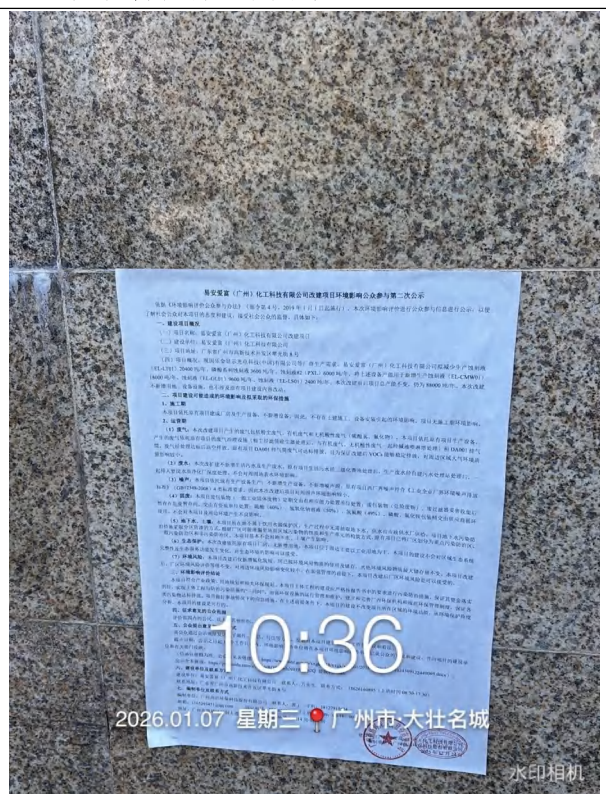
大坑村现场公示图片（远照）2026.1.7



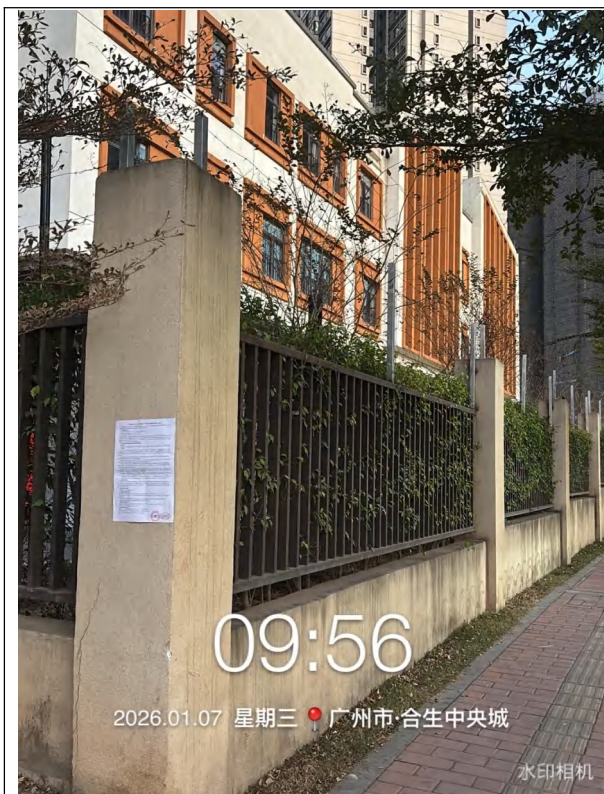
大坑村现场公示图片（近照）2026.1.7



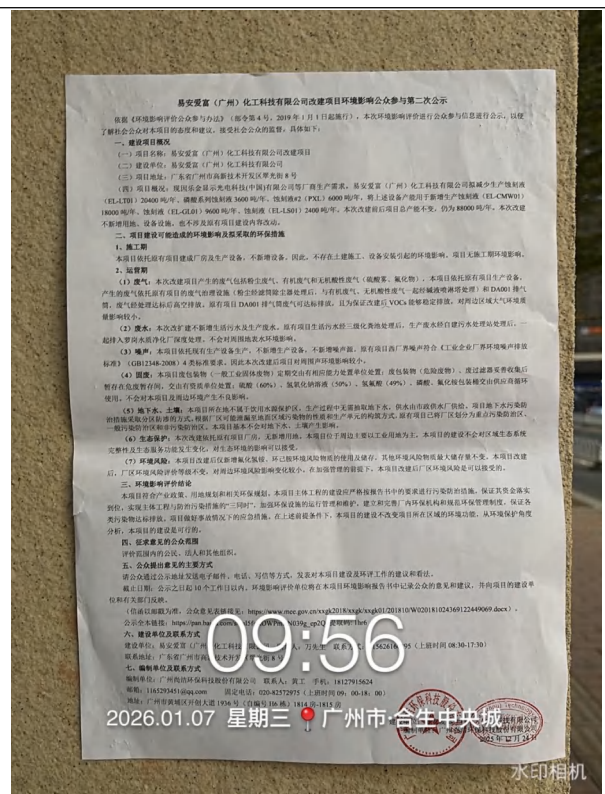
大壮名城现场公示图片（远照）2026.1.7



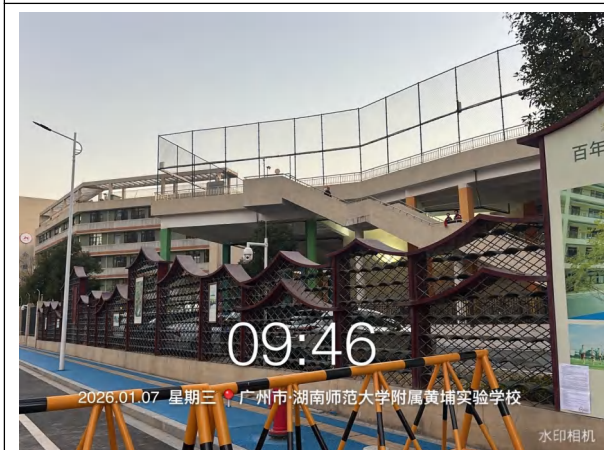
大壮名城现场公示图片（近照）2026.1.7



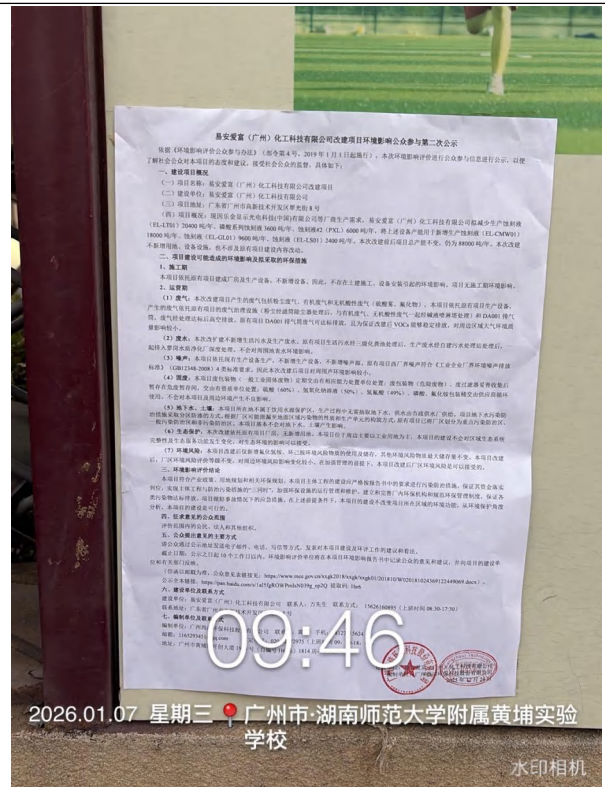
合生中央城现场公示图片（远照）2026.1.7



合生中央城现场公示图片（近照）2026.1.7



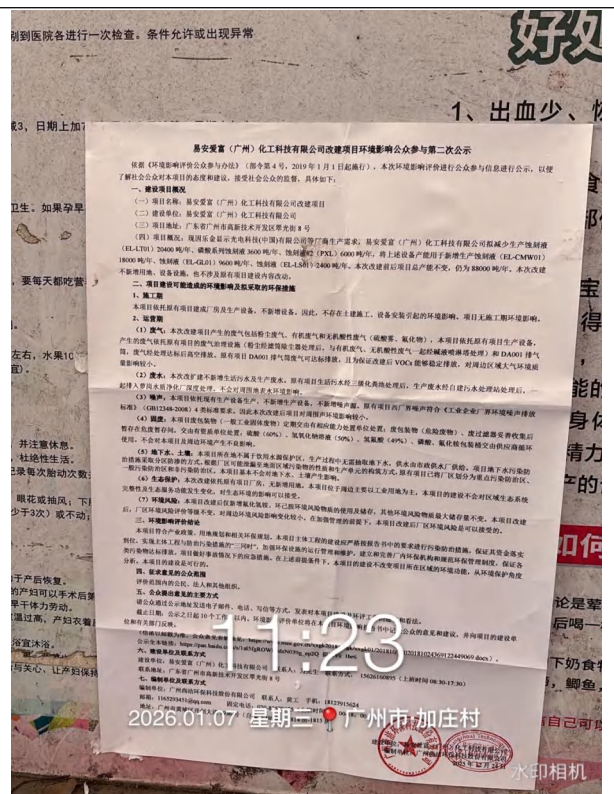
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2026.1.7



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2026.1.7



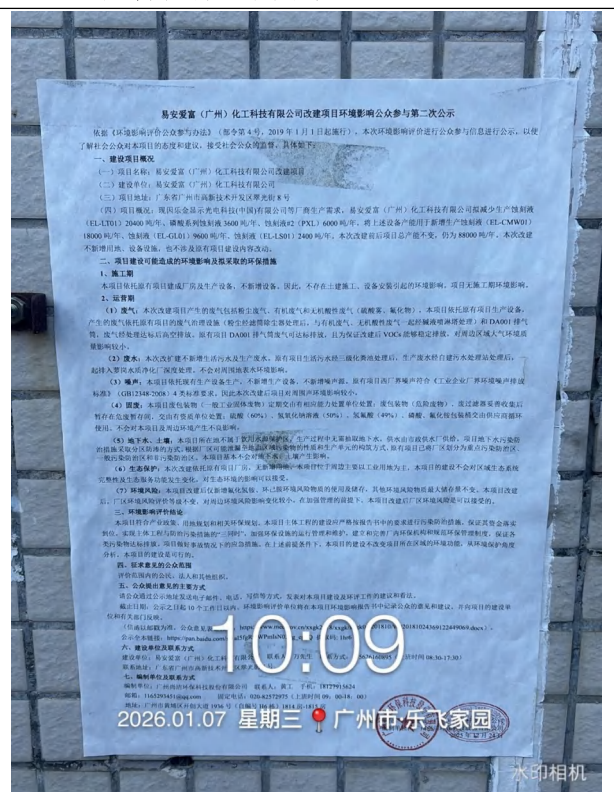
加庄村现场公示图片（远照）2026.1.7



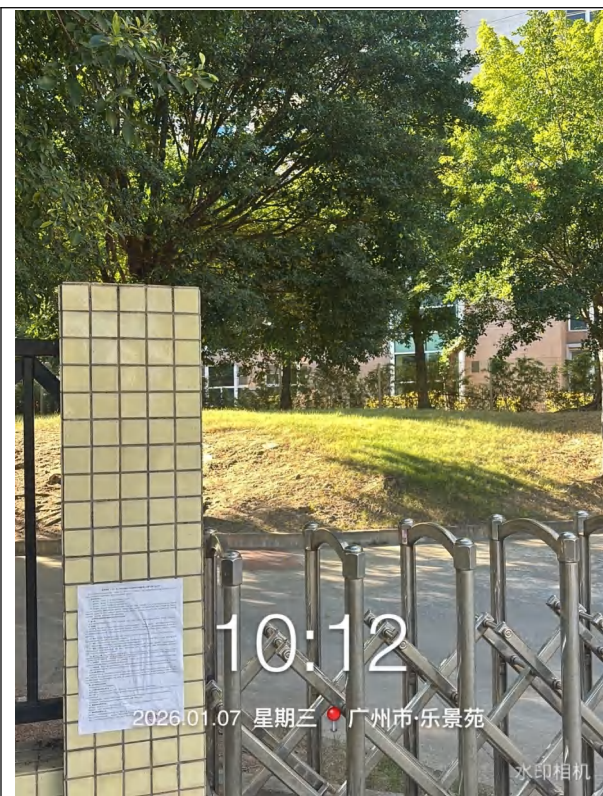
加庄村现场公示图片（近照）2026.1.7



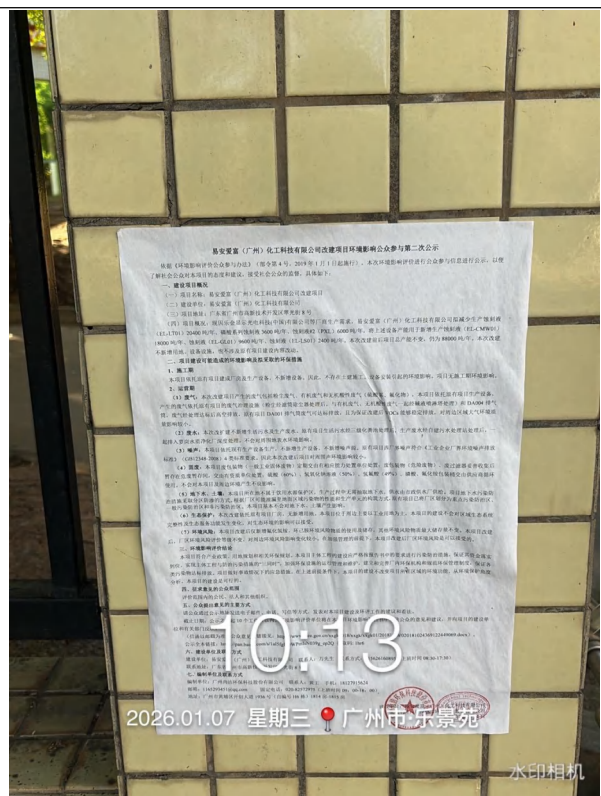
乐飞家园现场公示图片（远照）2026.1.7



乐飞家园现场公示图片（近照）2026.1.7



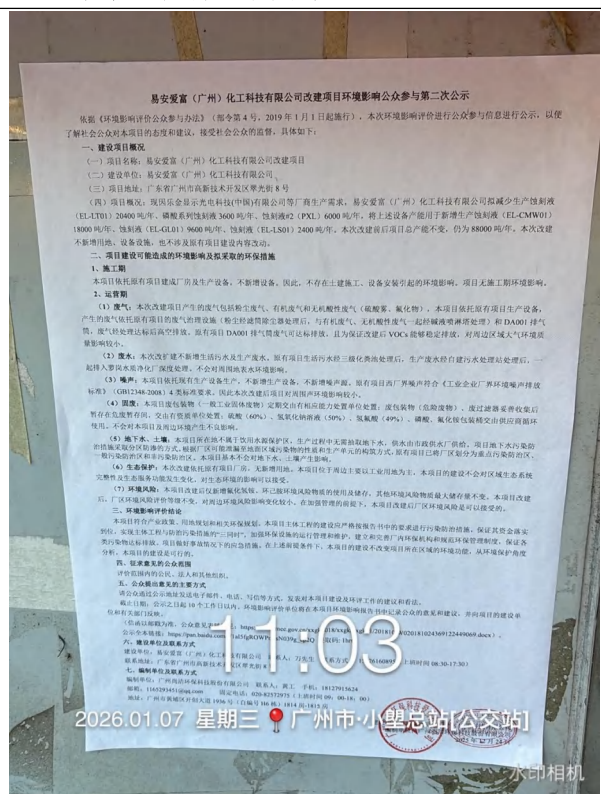
乐景苑现场公示图片（远照）2026.1.7



乐景苑现场公示图片（近照）2026.1.7



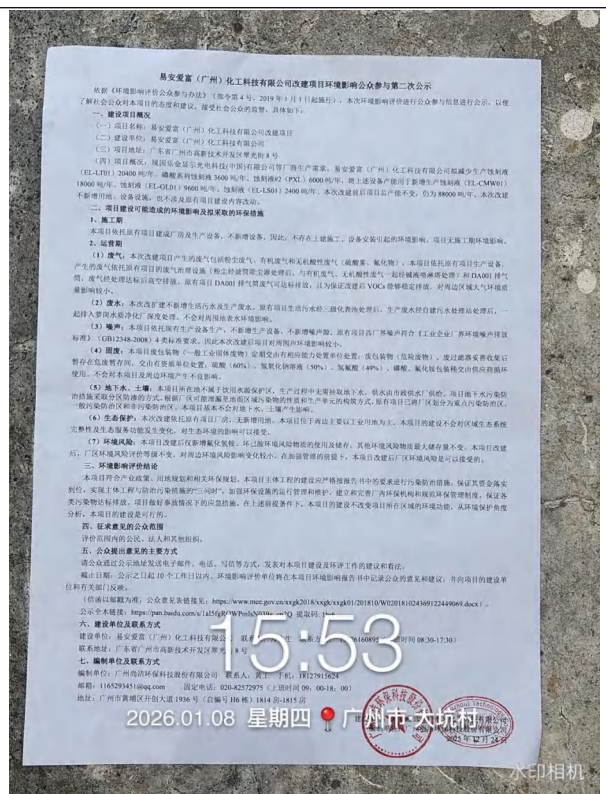
小塿村现场公示图片（远照）2026.1.7



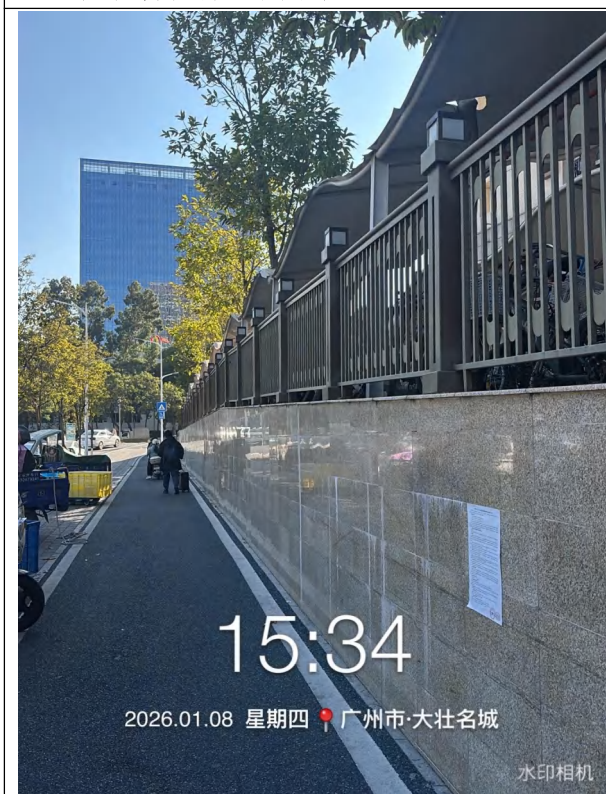
小塿村现场公示图片（近照）2026.1.7



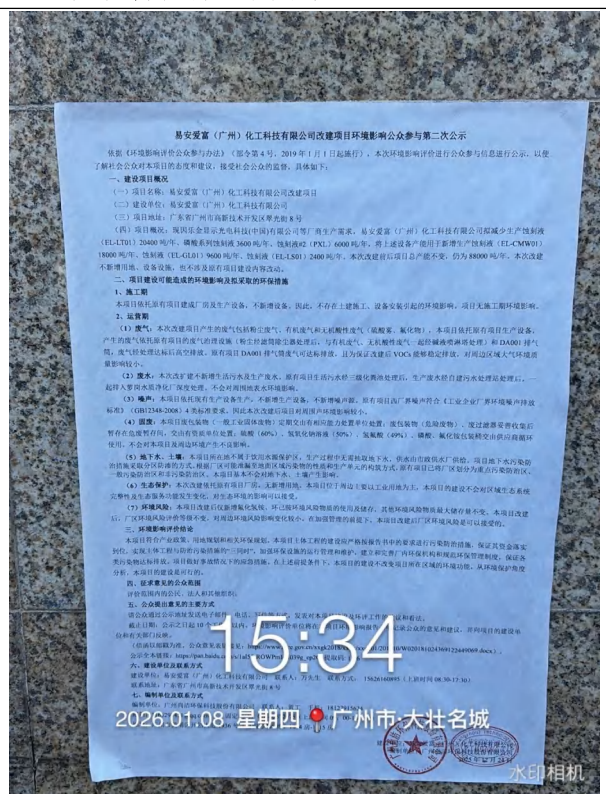
大坑村现场公示图片（远照）2026.1.8



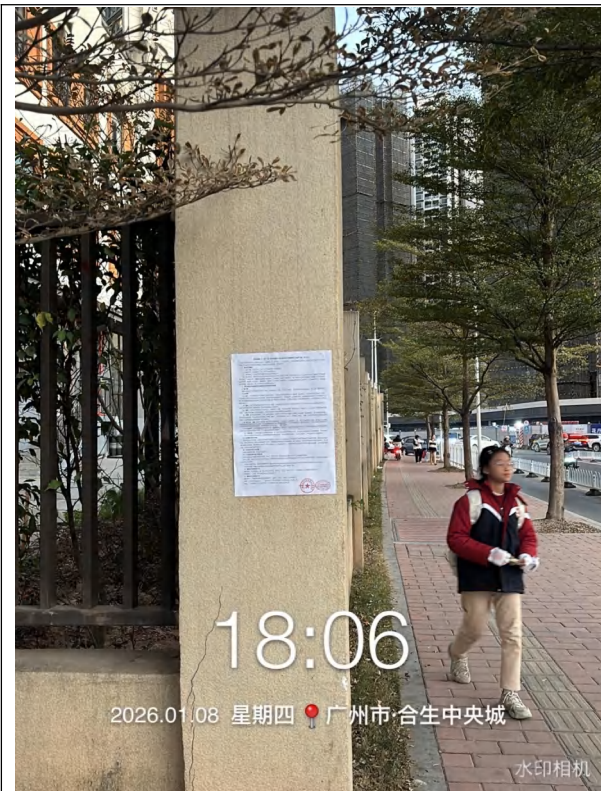
大坑村现场公示图片（近照）2026.1.8



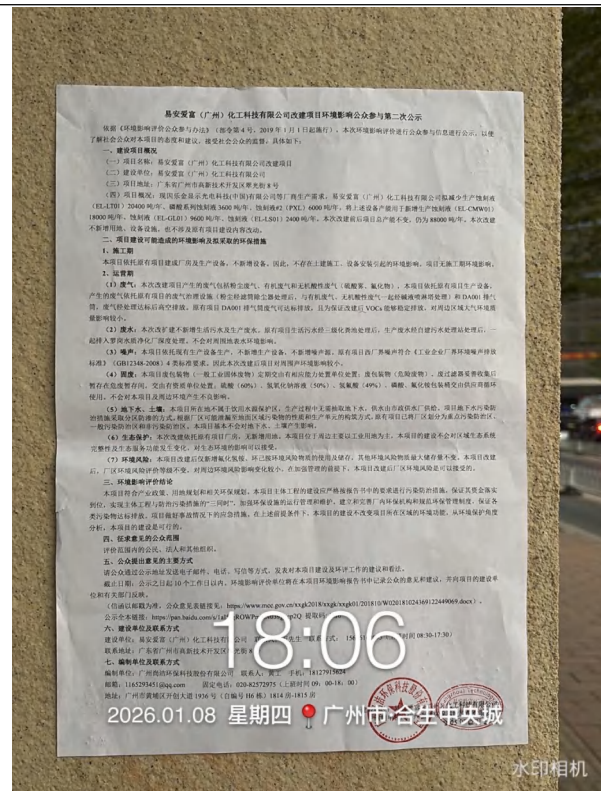
大壮名城现场公示图片（远照）2026.1.8



大壮名城现场公示图片（近照）2026.1.8



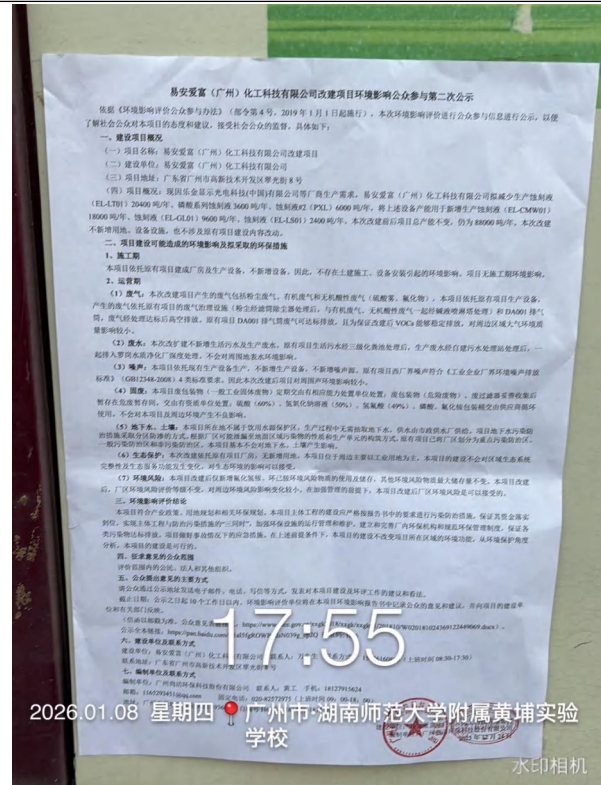
合生中央城现场公示图片（远照）2026.1.8



合生中央城现场公示图片（近照）2026.1.8



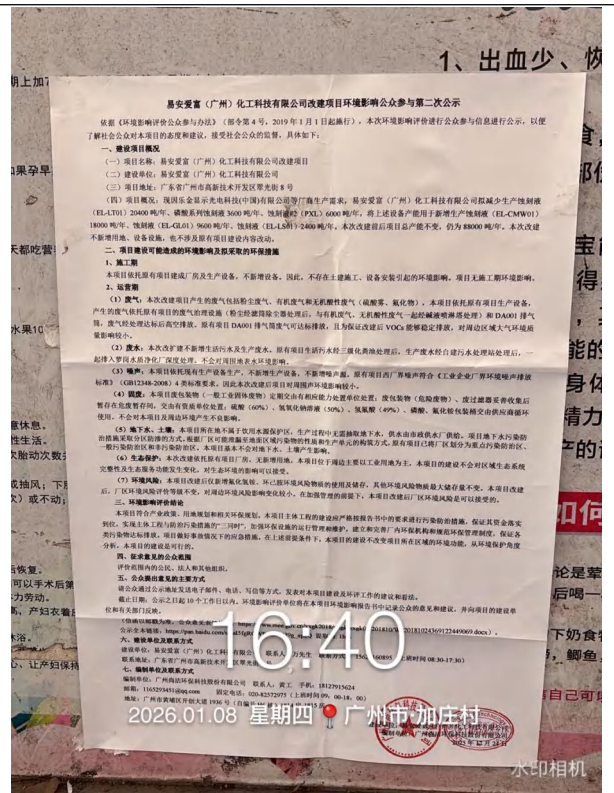
湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（远照）2026.1.8



湖南师范大学附属黄埔实验小学现场公示图片（近照）2026.1.8



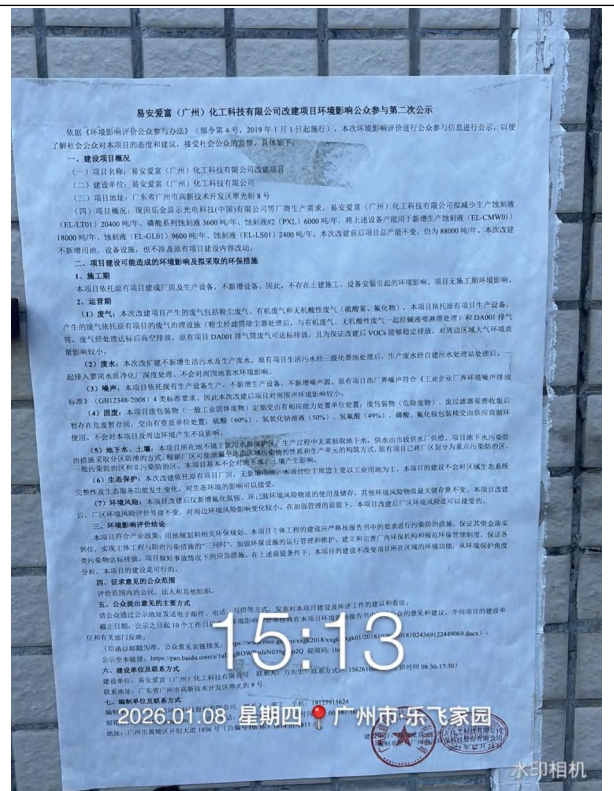
加庄村现场公示图片（远照）2026.1.8



加庄村现场公示图片（近照）2026.1.8



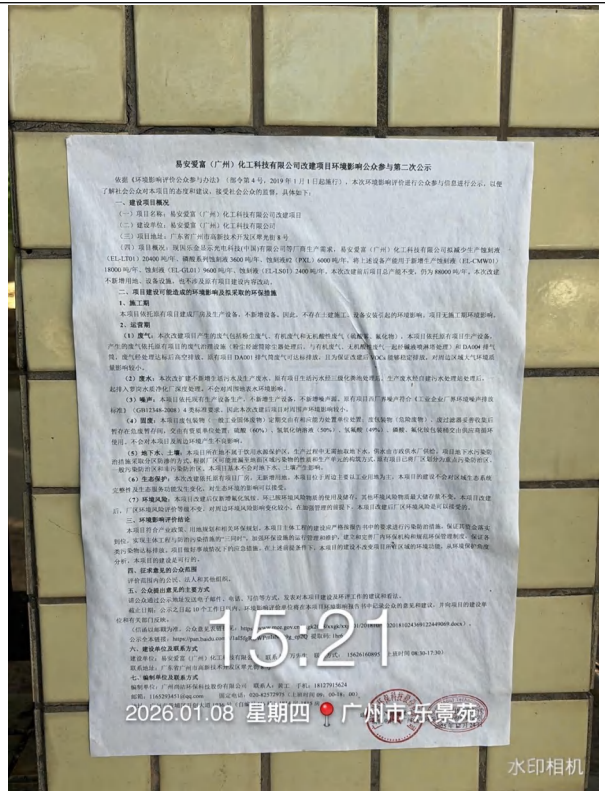
乐飞家园现场公示图片（远照）2026.1.8



乐飞家园现场公示图片（近照）2026.1.8



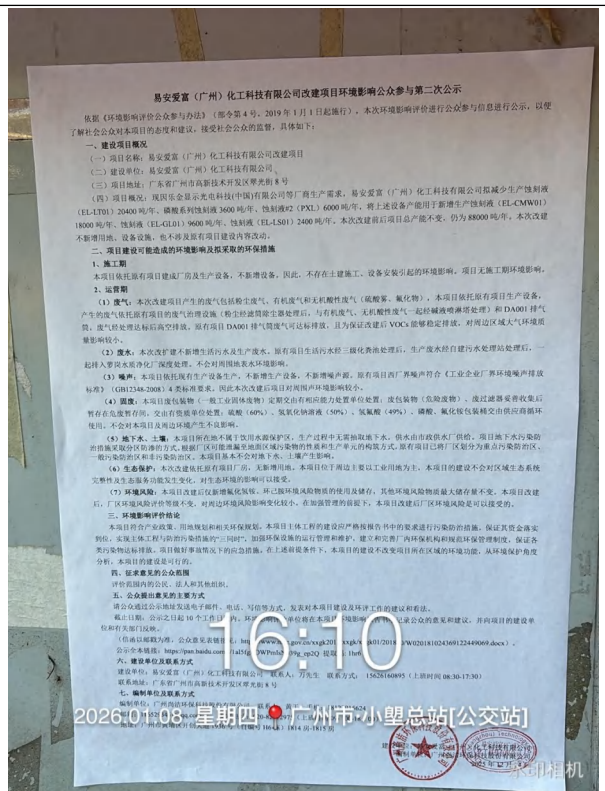
乐景苑现场公示图片（远照）2026.1.8



乐景苑现场公示图片（近照）2026.1.8



小塱村现场公示图片（远照）2026.1.8



小塱村现场公示图片（近照）2026.1.8

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 2026 年 1 月 21 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 2026 年 1 月 21 日起在环评互联网网站（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60121NhD10>）网站进行了公示。



发帖

复制链接

返回

[广东] 易安爱富（广州）化工科技有限公司改建项目环境影响公众参与报批前公示

Yellowlili 发表于 2026-01-21 09:11

易安爱富（广州）化工科技有限公司改建项目环境影响公众参与报批前公示

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“易安爱富（广州）化工科技有限公司改建项目”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、建设项目名称和概况

（一）项目名称：易安爱富（广州）化工科技有限公司改建项目

（二）项目概况：现因乐金显示光电科技(中国)有限公司等厂商生产需求，易安爱富（广州）化工科技有限公司拟减少生产蚀刻液（EL-LT01）20400吨/年、磷酸系列蚀刻液3600吨/年、蚀刻液#2（PXL）6000吨/年，将上述设备产能用于新增生产蚀刻液（EL-CMW01）18000吨/年、蚀刻液（EL-GL01）9600吨/年、蚀刻液（EL-LS01）2400吨/年。本次改建前后项目总产能不变，仍为88000吨/年。本次改建不新增用地、设备设施，也不涉及原有项目建设内容改动。

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：在对项目周围环境质量现状调查的基础上，对项目建设期和运营期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方面有何意见和建议；
- （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，发表对本项目建设及环评工作的建议和看法。

截止日期：公示之日起10个工作日内。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/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

公示全本链接：<https://pan.baidu.com/s/1KbKJxUKw3rH4vin9pqXC7Q?pwd=txds>，提取码：txds。

公参说明链接：<https://pan.baidu.com/s/18YXwWlYhnT2PtwejSLqxFAQ> 提取码：m4ae

六、建设单位及联系方式

建设单位：易安爱富（广州）化工科技有限公司 联系人：万先生 联系方式：15626160895（上班时间08:30-17:30）

联系地址：广东省广州市高新技术产业开发区翠光街8号

七、编制单位及联系方式

编制单位：广州尚洁环保科技股份有限公司 联系人：黄工 手机：18127915624

邮箱：1165293451@qq.com 固定电话：020-82572975（上班时间09:00-18:00）

地址：广州市黄埔区开创大道1936号（自编号H6栋）1814房-1815房

建设单位：易安爱富（广州）化工科技有限公司

编制单位：广州尚洁环保科技股份有限公司

2026年1月21日

图 6.2-1 报批前公示截图

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《易安爱富（广州）化工科技有限公司改建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《易安爱富（广州）化工科技有限公司改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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由易安爱富（广州）化工科技有限公司承担全部责任。

易安爱富（广州）化工科技有限公司



10 附件

无。