

安美特（中国）化学有限公司技改项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：安美特（中国）化学有限公司

二〇二四年八月

安美特（中国）化学有限公司技改项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：安美特（中国）化学有限公司

二〇二四年八月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	3
4 其他公众参与情况.....	39
5 公众意见处理情况.....	39
6 报批前公示情况.....	39
7 其他.....	41
8 诚信承诺.....	41
9 附件.....	41

1 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区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），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，登报纸等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），建设单位于2024年03月01日在“广州市黄埔区人民政府官网”首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；（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和联系方式；（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。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2024年03月01日在“广州市黄埔区人民政府官网”首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：https://www.hp.gov.cn/hpqqzfkfzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_9516199.html，首次公示截图见图2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于黄埔区，本项目在建设项目所属且公众易于接触的“广州市黄埔区人民政府官网”首次公开环境影响评价信息，并在确定环评编制单位后7个工作日内（委托日期：2024年2月21日，公开日期：2024年03月01日）进行公示。本项目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。

2.3 公众意见情况

本项目在“广州市黄埔区人民政府官网”首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

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

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

安美特（中国）化学有限公司技改项目环境影响公众参与第一次公示

信息来源：本网 发布时间：2024-03-01 16:46:50 浏览量：735

【打印】 字体【大 中 小】 分享到：

安美特（中国）化学有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对其“安美特（中国）化学有限公司技改项目”进行环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令4号）规定，现将本建设项目的环境信息公开，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。

一、建设项目名称和概况

(一) 项目名称：安美特（中国）化学有限公司技改项目

(二) 建设性质：技改

(三) 项目选址：广州经济技术开发区永和经济区新庄二路73号

(四) 建设内容：本次技改项目在现有厂区的占地范围内进行，不新增用地。现有项目目前各类电镀添加剂的生产规模为9万吨/年，本次技改拟在保持现有电镀添加剂生产规模不变的情况下，调整部分产品方案。

二、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：

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

三、公示期限和公众提出意见的主要方式

即日起，您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（信函以邮戳为准，公众意见表链接见：<https://pan.baidu.com/s/1HFUExBjJSTG0tMAR1SSFBA>，提取码：amt2）。

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。

四、建设单位及联系方式

建设单位：安美特（中国）化学有限公司

联系人及电话：肖工+86 2082985216 邮箱：fiona.xiao@atotech.com

联系地址：广州经济技术开发区永和经济区新庄二路73号

五、评价单位及联系方式

编制单位：广东智环创新环境科技有限公司

联系人及方式：李工 020-83517902（上班时间09:00-18:00）

邮箱：532567886@qq.com

建设单位：安美特（中国）化学有限公司

2024年3月1日

图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：（一）项目概况（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的方式和途径；（三）征求意见的公众范围；（四）公众意见表的网络链接；（五）公众提出意见的方式和途径；（六）公众提出意见的起止时间。

公示时限：2024年07月30日-2024年08月12日持续不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络






公示网址：https://www.hp.gov.cn/hpqgzkfqzdlyzl/hjbh/jsxmhjyxpjxx/content/post_9782109.html，截图见图3-1。

公示时限：2024年07月30日-2024年08月12日持续不少于10个工作日。

载体选取符合性分析：本项目在形成征求意见稿后，于2024年07月30日-2024年08月12日（持续不少于10个工作日）通过建设项目所属且公众易于接触的“广州市黄埔区人民政府官网”公开环境影响评价信息。因此本项目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。

安美特（中国）化学有限公司技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

信息来源：本网 发布时间：2024-07-29 15:37:08 浏览量： 151

【打印】 字体【大 中 小】 分享到：    

安美特（中国）化学有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司对安美特（中国）化学有限公司技改项目进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 第4号令）的有关规定，需要对本项目环境影响情况（详见环境影响报告书征求意见稿）进行公示，以便让公众了解，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、项目概况

项目名称：安美特（中国）化学有限公司技改项目

项目地址：广州开发区永和和经济区新庄二路73号

建设性质：技改

建设内容：在保持现有90000吨/年的各类电镀添加剂和2500吨/年锌铝涂层产品产能的基础上，对现有产品方案进行调整。

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的方式与途径

任何单位或个人可通过网络链接查看《安美特（中国）化学有限公司技改项目环境影响报告书》征求意见稿的全文。

网络链接：https://pan.baidu.com/s/1fBgQc-4_Pif2x55lYKSjHA;

提取码：58hh。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至广州开发区永和和经济区新庄二路73号或广东省广州市越秀区东风中路363号509室取阅。

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围的民众和团体。

四、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈。

公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1fBgQc-4_Pif2x55lYKSjHA;

提取码：58hh。

五、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

(1) 建设单位联系方式如下：

单位名称：安美特（中国）化学有限公司

联系人：肖经理

联系电话：+86 20 82985216，邮箱：fiona.xiao@atotech.com

联系地址：广州开发区永和和经济区新庄二路73号

(2) 环评单位联系方式如下：

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：李工

联系电话：020-83517465，邮箱：532567886@qq.com

地址：广东省广州市越秀区东风中路363号509室

六、公众提出意见的起止时间

建设单位征求公众意见的起止时间为自本公示发布之日起10个工作日内。

安美特（中国）化学有限公司

2024年07月29日

图 3-1 本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息网上公示截图

3.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地居民、社会公众了解项目信息，建设单位于 2024 年 07 月 30 日在《信息时报》首次刊登征求意见稿公示信息，并于 2024 年 08 月 02 日在《信息时报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图 3-2 和 3-3。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市黄埔区，其征求意见稿公示采用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。

广东省消委会：共享充电宝计费 and 充电速率仍标准不一

信息时报讯（记者 陈子恒 通讯员 粤消宣）今年4-5月，广东省消委会组织开展共享充电宝消费体验，发现相关品牌存在借还困难、小程序使用体验不佳、计费标准方式不合理、质量性能差异大、管理维护不到位等普遍性问题。为推动企业及时整改，提升服务水平，广东省消委会向企业提出整改建议，共10家企业反馈整改情况。截至目前，仍有2家企业至今未向广东省消委会反馈整改情况，涉及搜电、街电、电小二3个品牌。

8家企业已按时间向广东省消委会反馈整改情况，涉及企业针对自身存在在借还使用方面、小电、来电表示加强频率，定期更正不准确的门店信息，来电还支持用户因地址有误无法及时归还时，冻结订单并停止计费；在小电使用体验方面，小电、闪酷在每台柜机正面或侧面标注400客服电话；搜电充电宝表示消费者可在线输入“客服电话”获取电话；来电表示用户可点击“常见问题”联系人工客服。此外，美团充电宝、搜电充电宝将加强重点点位巡查；怪

电充电宝将积极处理老化设备；倍电将会对代理商提出避免露天放置。在使用性能方面，美团充电宝、来电表示会定期处理和回收老旧产品，确保保证。今年6月后投入的产品都取得3C认证。

值得注意的是，由于缺乏行业服务规范，涉及企业对收费标准程度不尽相同。在计费规则方面，倍电表示本月底会将广东省内计费时长调整为按30分钟计费；来电正在推动全省统一按照“5分钟免费时长，30分钟计费单位”计费；闪酷针对广东省内官方直营柜机调整计费规则，按照1.5元/30分钟计费，原3分钟免费时长调整为5分钟免费时长；搜电表示将由原来的按1小时计费调整为按30分钟计费。在充电效率方面，涉及各企业将充电宝慢归并手机型号、电量、支持快充与否、是否符合快充协议等因素，加快快充显示目

前已整合多款快充协议。共享充电宝行业发展前景广阔，但当前仍处于粗放扩张阶段，一些不规范不合理问题亟待重视，需要行业及社会各界共同推动解决。此外，对于计费规则、充电速度等消费者关心的问题，行业目前缺乏普遍共识和统一标准。在此，广东省消委会呼吁，共享充电宝企业应秉持消费者至上的原则，加强管理，合理定价，提升服务，有关部门及相关单位应尽快推动成立行业协会，制定行业服务规范要求，出台行业公约，助力行业实现长远可持续发展。



今日有短时强降雨 周日高温或“回归”

信息时报讯（记者 黄照灯）记者从广州市气象台获悉，今日仍有较明显降水，弱小心短时强降雨、短时大风等对流天气；明日起副高西伸加强，降水逐渐减弱，天气趋于炎热，周日35℃高温或“回归”。

昨日，受季风槽影响，广东大部出现降雨，尤其是粤西和珠江口以西沿海的降雨明显；午后，广州、深圳、佛山、中山、清远、惠州、汕尾等地出现分散雷雨，局部雨势较强，雷雨天风和暴雨预警信号陆续发布生效。截至13时3分，阳江、新会、惠东、海丰暴雨黄色预警生效中，顺德、台山、东莞等19个市县暴雨黄色预警生效中，广州、三水、紫金等17个市县雷雨天黄色预警生效中。

据广州市气象台统计，昨日13时至14时30分，全市大部分地区出现中到强雷雨，雨时伴有6-8级阵风和雷电。其中，越秀区梅花村街录得市区最大阵风14.4米/秒（7级），天河区凤凰街录得市区最大累积雨量7.4毫米；南沙区南沙街录得全市最大阵风19米/秒（8级），南沙区榄核镇录得全市最大累积雨量28毫米。

预计，今日，广西到南海北部的季风槽依然对广东大部，特别是对中西部和沿海地区有明显影响，东南风与偏南风辐合明显，水汽条件较好；31日，副高西伸，东南风减弱，季风槽降雨总体减弱，粤西、珠三角西侧雨势相对其他地方更大一些；展望8月1日后降雨减弱，气温上升。

广东省气象台预测，受季风槽影响，30日，粤西、珠江三角洲中南部市县仍有明显降雨，局部雨势猛烈，雷时局地伴有8-10级短时大风，7月31日-8月1日，广东大部雨势逐渐减弱，白天最高气温逐渐上升。

广州市气象台预测，受季风槽北抬影响，30日全市降水仍较明显，部分地区伴有6-8级短时大风和雷电；31日，降水有所减弱，气温上升。



广州一周天气预报

今日：多云到阴天，有中雨局部大雨，26℃-32℃；

31日：多云到阴天，有雷阵雨局部大雨，26℃-33℃；

8月1日：多云，有雷阵雨，26℃-33℃；

8月2日：多云，局部有阵雨，27℃-34℃；

8月3日：多云，局部有阵雨，27℃-34℃；

8月4日：多云间晴，局部有阵雨，27℃-35℃；

8月5日：多云间晴，局部有阵雨，27℃-35℃。

<p>分类广告 中国化学工业有限公司</p> <p>安美特(中国)化学有限公司 环境评价报告征求意见稿公示</p> <p>一、项目概况</p> <p>二、征求意见稿内容</p> <p>三、公众参与及信息公开</p> <p>四、联系方式</p>	<p>广州增城选庄围排水管网顶管修复更换项目 服务招标公告</p> <p>一、项目概况</p> <p>二、投标人资格要求</p> <p>三、获取招标文件</p> <p>四、投标文件递交</p> <p>五、开标时间</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎于2024年7月29日丢失身份证一张，号码为：440106199001010101，声明作废。</p> <p>寻人启事</p> <p>本人于2024年7月29日在广州市天河区丢失身份证一张，号码为：440106199001010101，如有拾获者，请送还本人，必有重酬。</p>
<p>公告</p> <p>广东省住房和城乡建设厅公告</p> <p>广东省住房和城乡建设厅公告</p> <p>广东省住房和城乡建设厅公告</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎于2024年7月29日丢失身份证一张，号码为：440106199001010101，声明作废。</p> <p>寻人启事</p> <p>本人于2024年7月29日在广州市天河区丢失身份证一张，号码为：440106199001010101，如有拾获者，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎于2024年7月29日丢失身份证一张，号码为：440106199001010101，声明作废。</p> <p>寻人启事</p> <p>本人于2024年7月29日在广州市天河区丢失身份证一张，号码为：440106199001010101，如有拾获者，请送还本人，必有重酬。</p>

图3-2 本项目环境影响评价报告书（征求意见稿）登报公示（第一次）照片

雷雨渐弱 周日35℃高温回归

8月广东或出现持续性高温天气

信息时报讯(记者 黄照灯)雷雨渐弱,天气趋热。记者从广州市气象台获悉,今日仍有雷阵雨。8月4日起,受副高环流控制,全市以多云到晴天气为主,天气炎热,35℃高温回归。

昨日早上和午后,广州多区上演雷阵雨,晴时雨至“太阳雨”的戏份,雷雨时往往伴有大风。今年以来,广州天气总体给人的感觉是雨水越来越多,雨势越来越大,事实也是如此。

国家气候中心统计数据显示,1961年以来,我国平均年降水量呈增加趋势,平均每年增加0.8%,暴雨站日数也明显增多,平均每年增加4.2%。从暴雨出现最频繁的大城市来看,广州的年均暴雨日数最多,高达8.6天,海口、南昌分别以7.6天和6.1天位列第二、第三名,武汉、福州、南宁、长沙、南京、杭州、上海也上榜,年均暴雨日数超过3天。

预计,与历史同期相比,广东省8月降水总体北少南多,其中南部偏多一成至两成,东部、北部略少一成;平均气温偏高,其中北部偏高0.8℃~1.0℃,其余地区偏高0.3℃~0.8℃。月内有4次主要的降水过程,大致出现在8月11日~13日(大雨,局部暴雨)、15日~17日(中到大雨,局部暴雨)、21日~23日(中到大雨,局部暴雨)、26日~30日(大雨,局部暴雨)。本月,广东可能出现持续性高温天气,大范围高温过程可能有3次,大致出现在8月4日~10日、18日~22日、25日~27日;月内可能有1~2个热带气旋登陆或严重影响广东省,大致出现在8月中旬前中期、下旬中后期。

广东省气象台预测,2日,广东仍有分散(雷)阵雨,局部大雨或暴雨,雷雨时局部伴有6~8级短时大风;13~4日,全省多云间晴天为主,大部市县有35℃~37℃的高温天气。具体预报为:2日,西部市县多云,有分散(雷)阵雨,局部大雨或暴雨,东部市县多云,局部有(雷)阵雨;3日,粤西多云,有分散(雷)阵雨,局部大雨或暴雨,其余市县多云,局部有(雷)阵雨;4日,全省大部市县天晴炎热,局部有(雷)阵雨,最高气温普遍介于34℃~37℃之间,个别市县介于37℃~38℃之间。

广州市气象台预测,受副高边缘偏南气流影响,2日仍有雷阵雨,局部雨势较大并伴有短时大风、强降水等强对流天气;8月3日降雨减弱,午后有局部阵雨;展望4~7日,全市受副高环流控制,以多云到晴天为主,天气炎热,最高气温可达35℃以上。



广州近7天天气预报

今日:多云间晴,有雷阵雨,26℃~33℃

明日:多云间晴,局部有阵雨,26℃~34℃

4日:多云到晴,26℃~35℃

5日:多云到晴,27℃~35℃

6日:多云到晴,27℃~35℃

7日:多云到晴,27℃~35℃

8日:多云到晴,26℃~35℃



一名观众被画作吸引,用手机拍摄。信息时报记者 徐敬 摄

白云机场推出植物科学画展

信息时报讯(记者 成小珍)7月31日,2024年“艺术进万家”系列展览之“芳华永恒——南北国家植物园珍稀植物科学画展”亮相广州白云国际机场T2航站楼美术馆。展览以珍稀濒危、奇异的植物为题材,汇集刘运笑、余峰、邓盈丰、李爱莉4位专业植物科学家的作品。展览将持续至9月21日。

植物科学画是以科学用途描绘植物的绘画作品,与普通植物画不同,它要展现的不仅是植物的结构,还有它的生命周期,甚至是植物生存的气候、海拔、土壤状况等。作为科学与艺术融合的一个门类,植物科学画既要反映植株特征,又要融合艺术创作,向观众传达保护生物多样性的重要信息。

展览以“芳华永恒”为主题,以自然界的动植物或矿物等自然物实体为描摹对象,通过一幅幅科学画,运用艺术的手法,将科学的理论美、生物的自然美融合展示。

《草蓂》《翠雀葛》《童童玉女兜兰》《杜鹃红山茶》《南方红豆杉》……记者看到,展览的作品风格各异,既科学严谨,又飘逸灵动,有水彩、水粉或中国工笔画等表现形式,体现了作者对自然与植物的热爱,无论是隐居山林的野生植物,还是雍俗共赏的园林植物,都栩栩如生,还原了植物真实的肖像和特有的性格,体现出自然之美、生命之美。

<p>分类广告</p> <p>公事启事、遗失声明、招租招牌、房屋租售、寻人启事、寻狗启事、寻猫启事、寻人启事</p> <p>一个广告,多个效果!刊登热线:13416434253</p> <p>广东星科新材料有限公司年产有机硅树脂5000吨、改性硅油4000吨、UV树脂3000吨、水性树脂5000吨和有机硅产品15000吨建设项目</p> <p>环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>一、项目概况</p> <p>二、环评单位</p> <p>三、公众参与</p> <p>四、公众意见</p> <p>五、联系方式</p>	<p>安美科(中国)化学有限公司技改项目环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>征求意见稿公示</p> <p>征求意见稿公示</p> <p>征求意见稿公示</p> <p>征求意见稿公示</p> <p>征求意见稿公示</p>	<p>广东浩宏拍卖有限公司</p> <p>拍卖公告</p> <p>拍卖公告</p> <p>拍卖公告</p> <p>拍卖公告</p> <p>拍卖公告</p>
<p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p>	<p>中华人民共和国广州白云机场</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p>	<p>国家金融监督管理总局广东监管局</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p> <p>公告</p>

图 3-3 本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)登报公示(第二次)照片

3.2.3 张贴

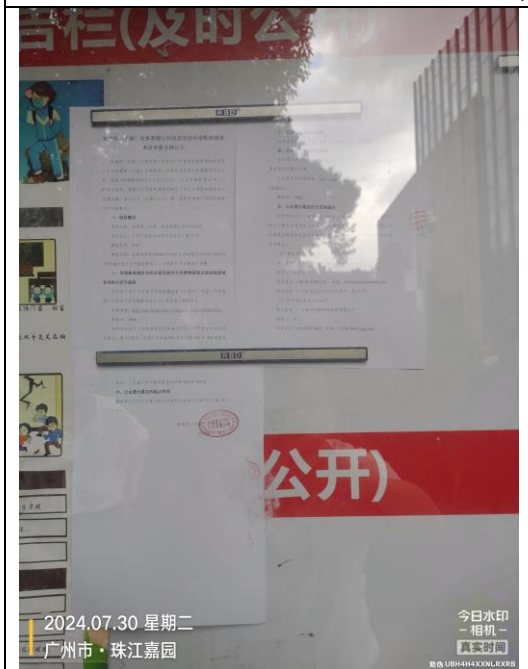
除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地社区居民、社会公众了解项目信息，建设单位于 2024 年 07 月 30 日-2024 年 8 月 12 日持续 10 个工作日分别在新庄社区、永岗社区、里享家社区、珠江嘉园社区、新庄小学、羊城学校、永岗小学等宣传栏张贴项目环评报告书征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见下图。

张贴区域选取的符合性分析：本次征求意见稿公示选取项目评价范围内易于知悉的新庄社区、永岗社区、里享家社区、珠江嘉园社区、新庄小学、羊城学校、永岗小学等环境保护目标作为张贴区域，分别于居委或村委的宣传栏张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

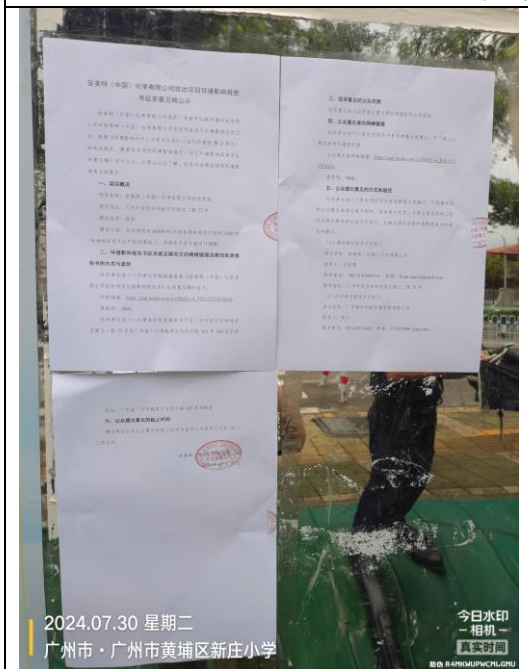




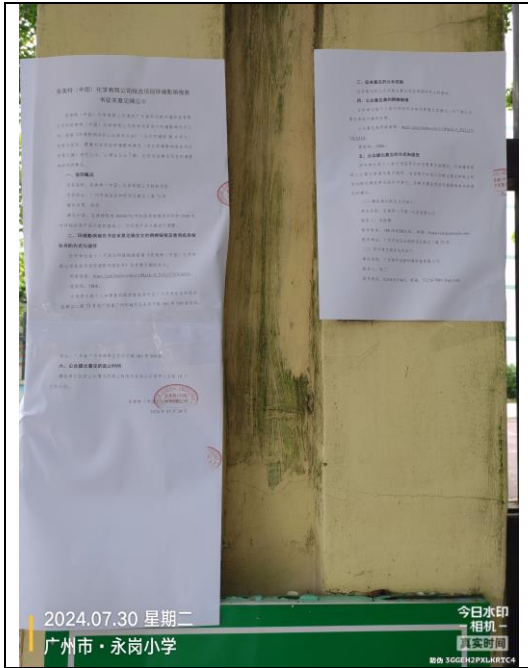
里享家社区



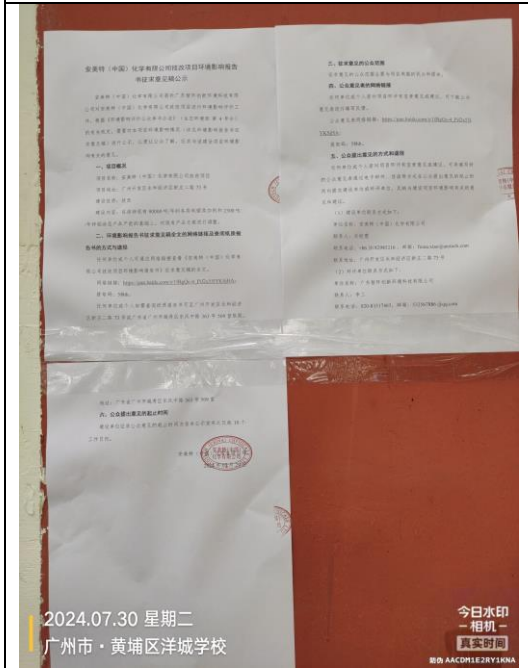
珠江嘉园社区



新庄小学

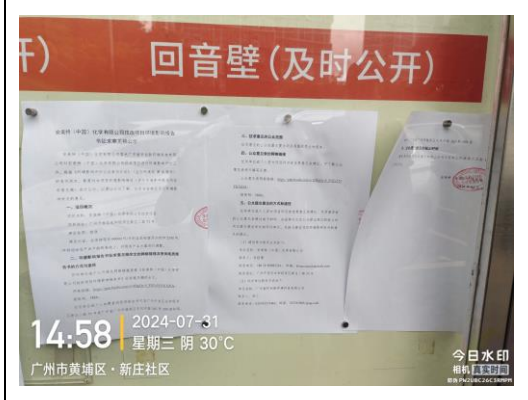


永岗小学

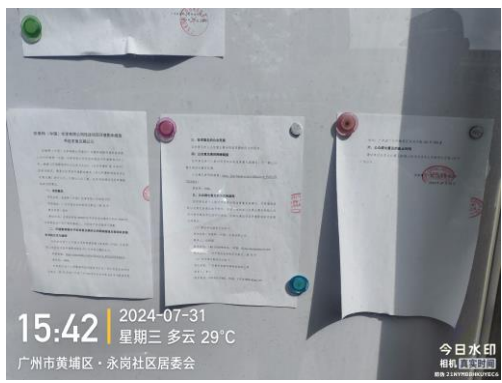


羊城学校

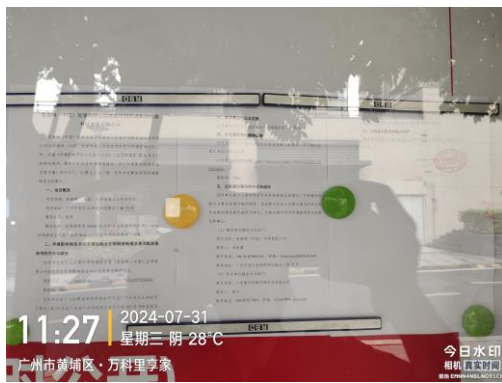
2024年7月31日



新庄社区



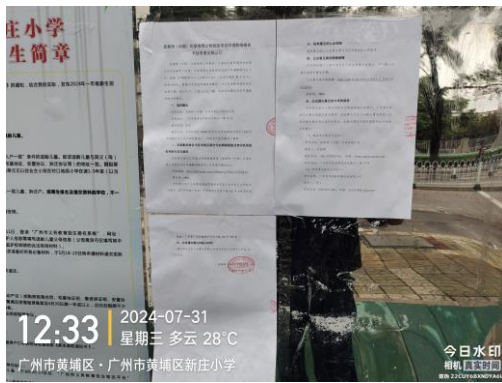
永岗社区



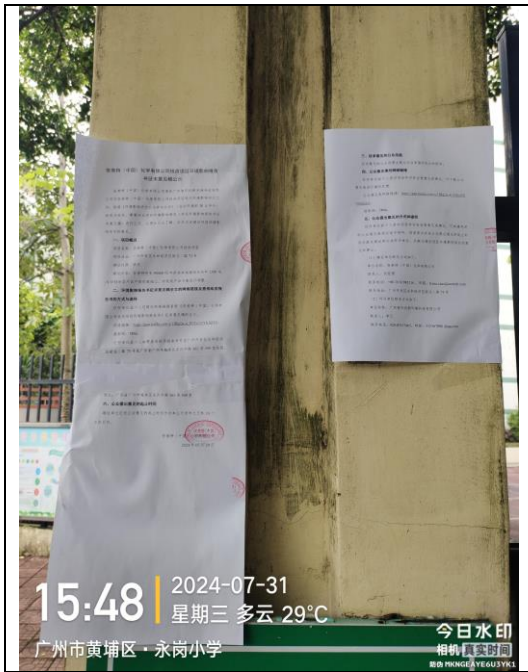
里享家社区



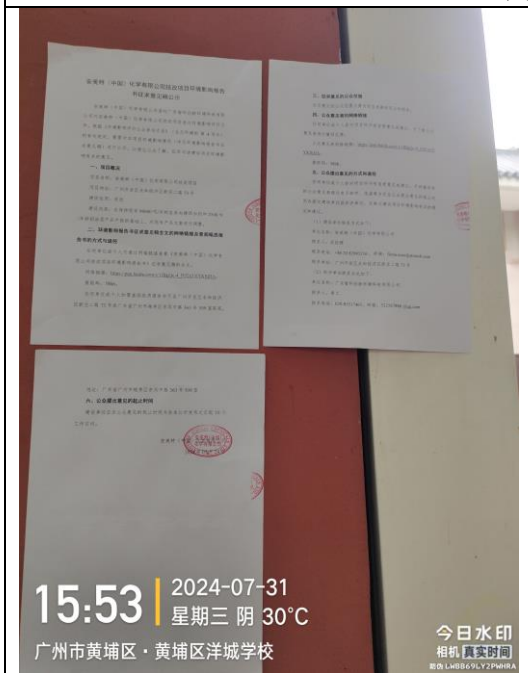
珠江嘉园社区



新庄小学

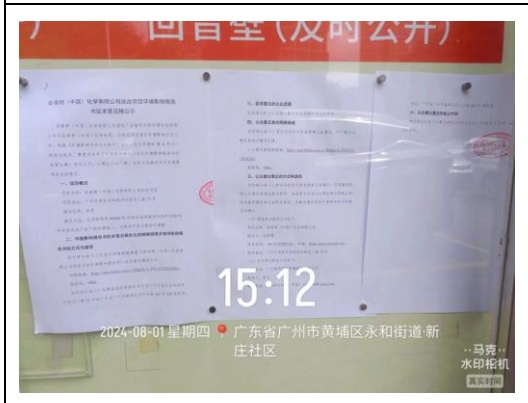


永岗小学

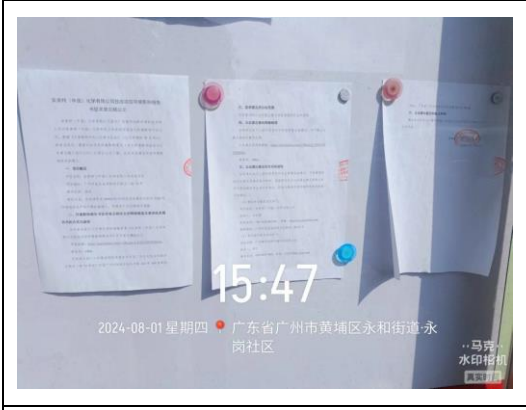


羊城学校

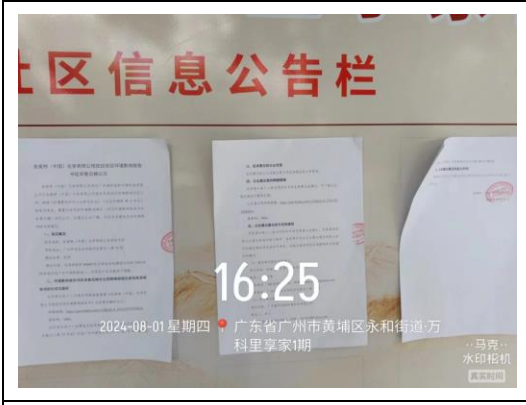
2024年8月1日



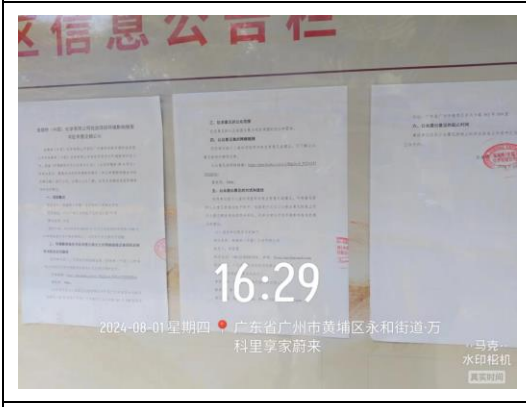
新庄社区



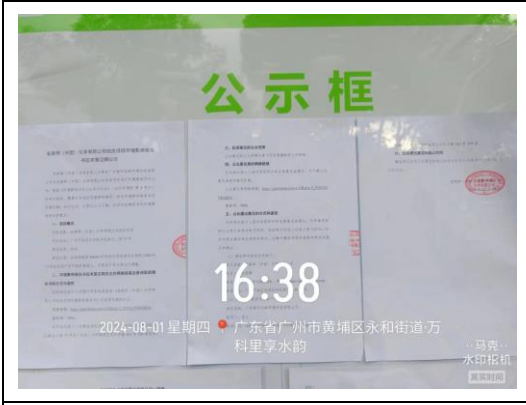
永岗社区



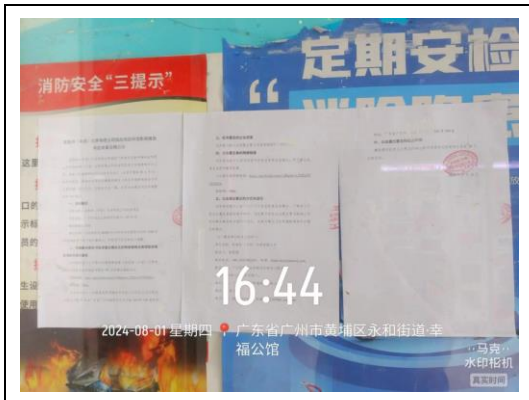
里享家社区（1期）



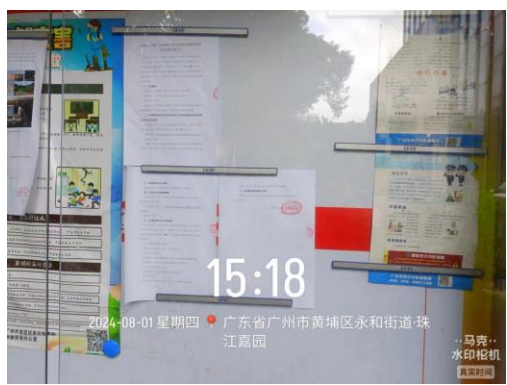
里享家社区（2期）



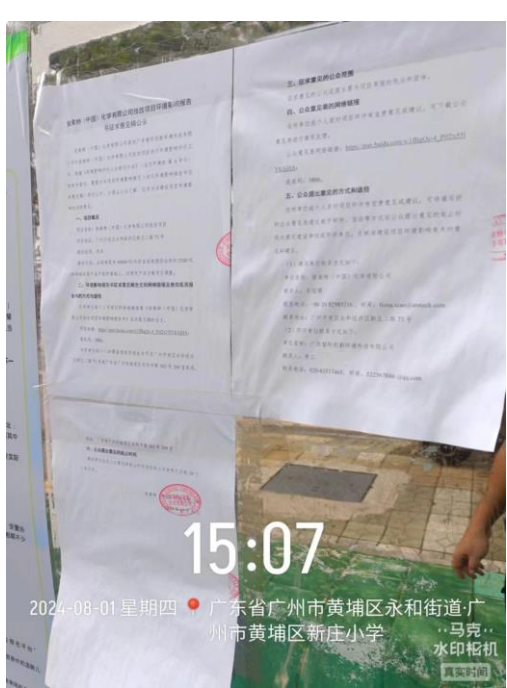
里享家社区（水韵雅庭）



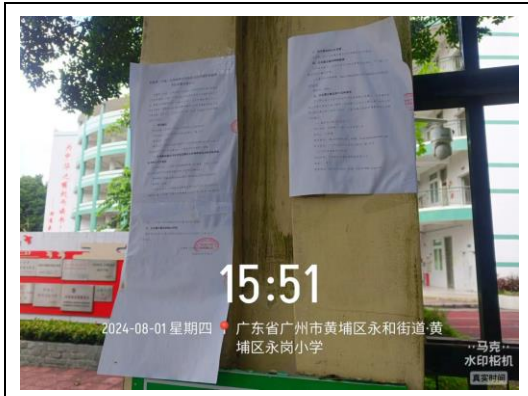
里享家社区（幸福公馆）



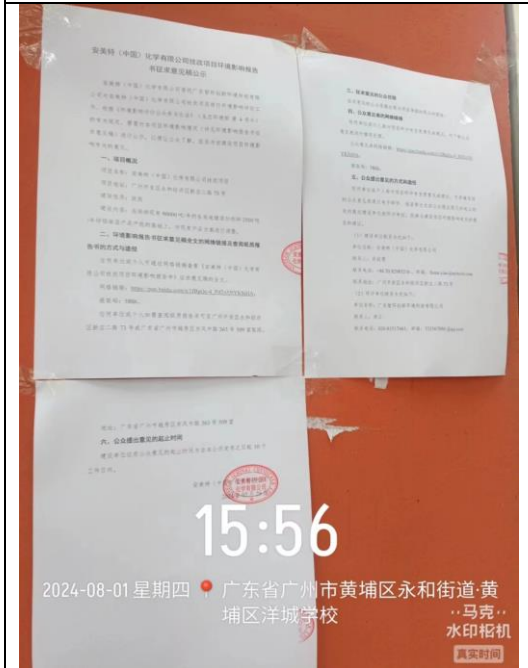
珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学

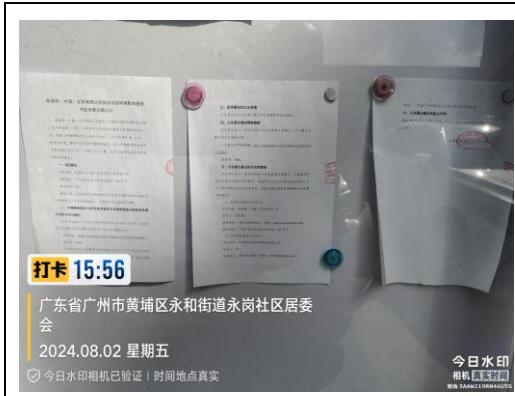


洋城学校

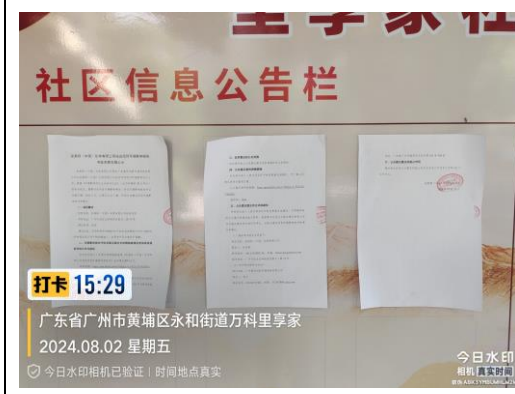
2024年8月2日



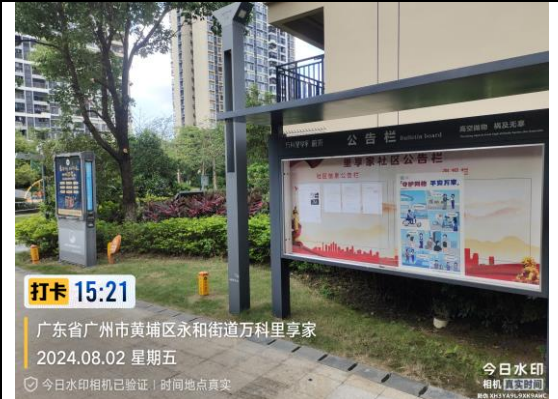
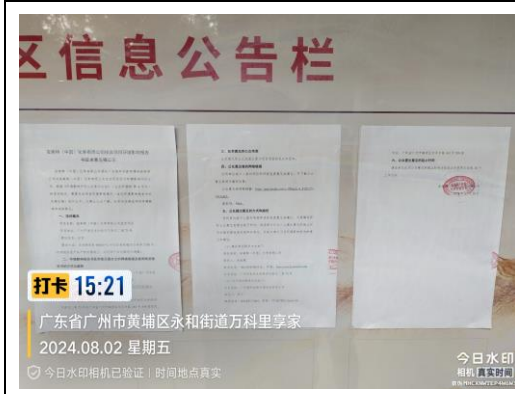
新庄社区



永岗社区



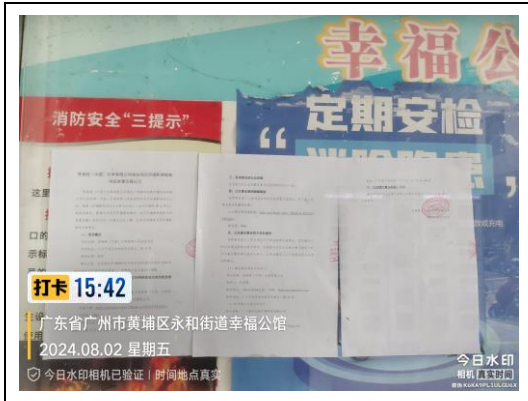
里享家社区（1期）



里享家社区（2期）



里享家社区（水韵雅庭）



打卡 15:42

广东省广州市黄埔区永和街道幸福公馆
2024.08.02 星期五

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印
相机 | 真实时间
微信号: 15944622255



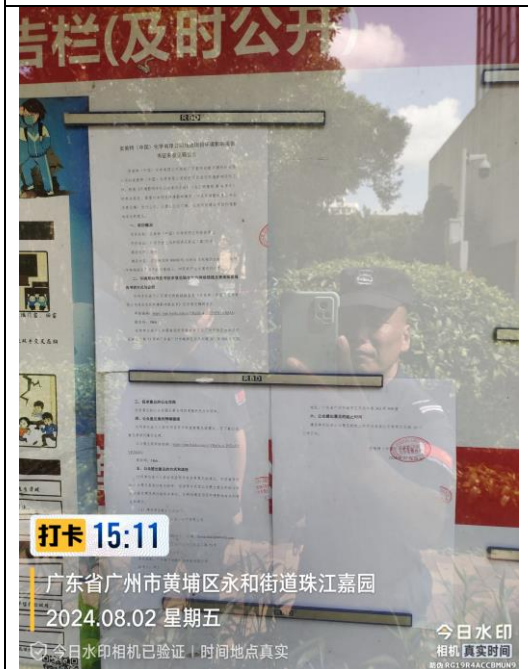
打卡 15:43

广东省广州市黄埔区永和街道幸福公馆
2024.08.02 星期五

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印
相机 | 真实时间
微信号: 15944622255

里享家社区（幸福公馆）



打卡 15:11

广东省广州市黄埔区永和街道珠江嘉园
2024.08.02 星期五

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印
相机 | 真实时间
微信号: 15944622255



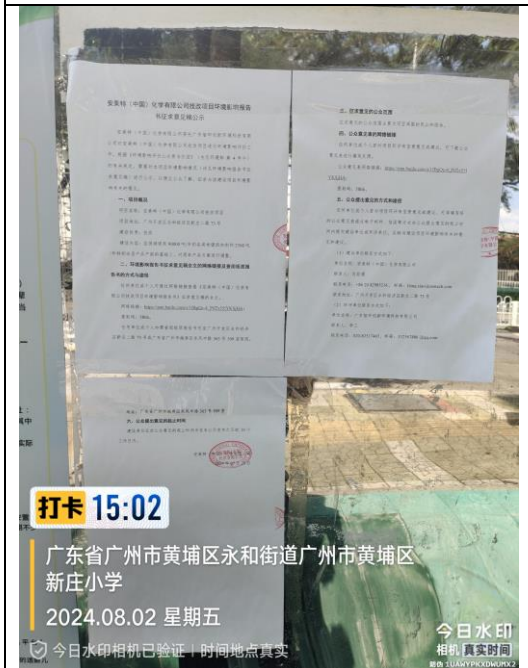
打卡 15:11

广东省广州市黄埔区永和街道珠江嘉园
2024.08.02 星期五

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印
相机 | 真实时间
微信号: 15944622255

珠江嘉园社区



打卡 15:02

广东省广州市黄埔区永和街道广州市黄埔区
新庄小学
2024.08.02 星期五

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印
相机 | 真实时间
微信号: 15944622255



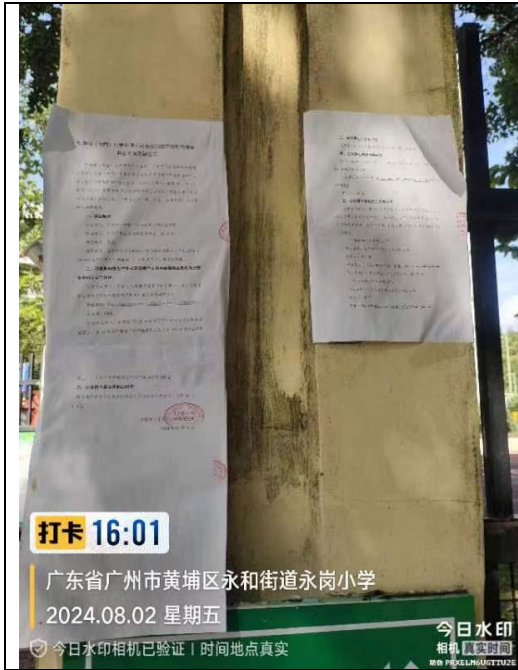
打卡 15:02

广东省广州市黄埔区永和街道广州市黄埔区
新庄小学
2024.08.02 星期五

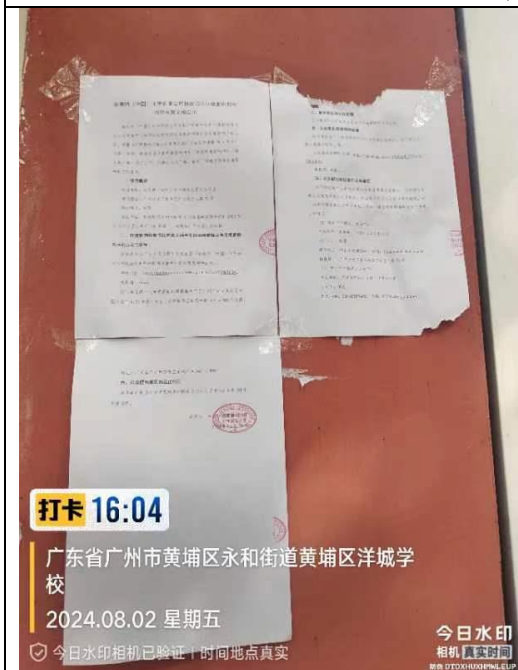
今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印
相机 | 真实时间
微信号: 15944622255

新庄小学



永岗小学

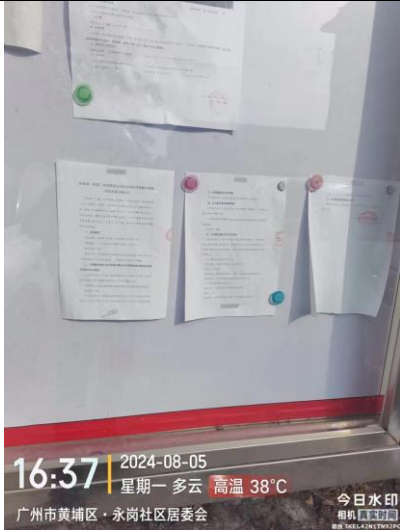


羊城学校

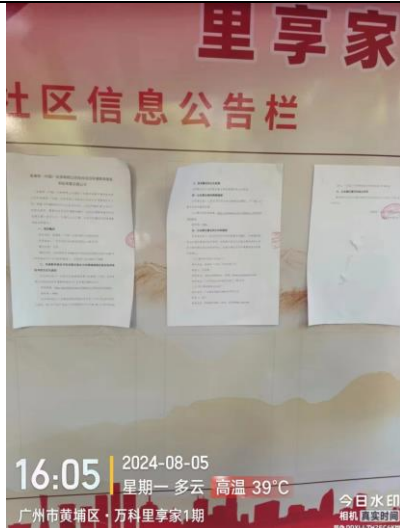
2024年8月5日



新庄社区



永岗社区



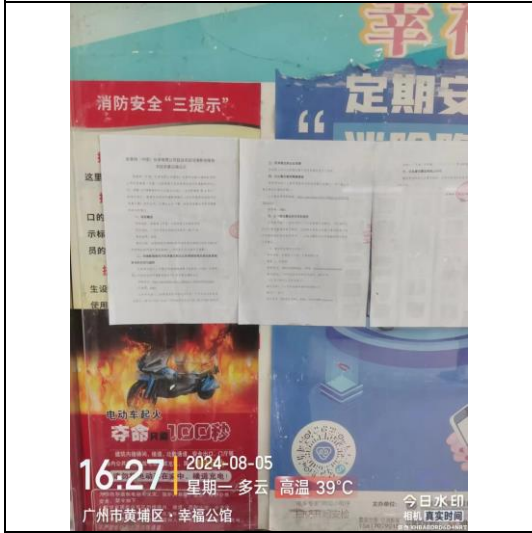
里享家社区（1期）



里享家社区（2期）



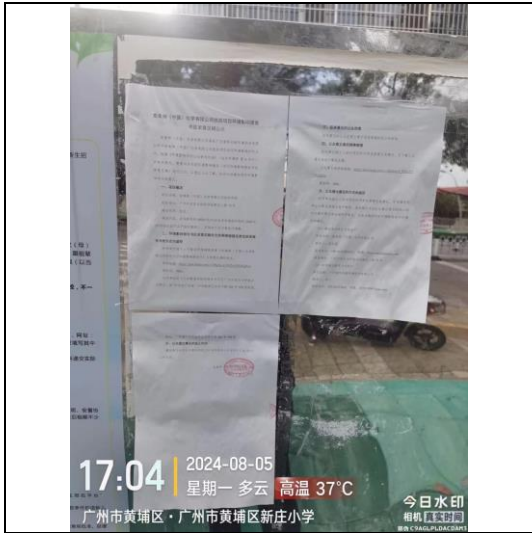
里享家社区（水韵雅庭）



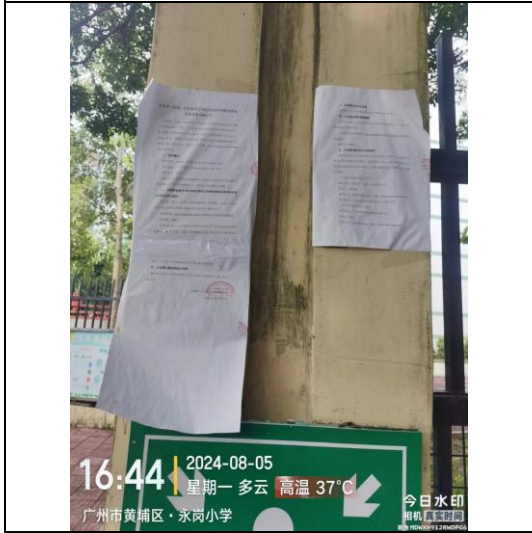
里享家社区（幸福公馆）



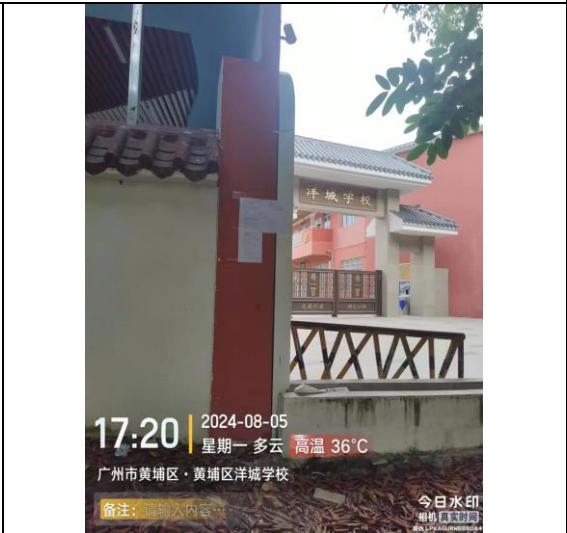
珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学



羊城学校

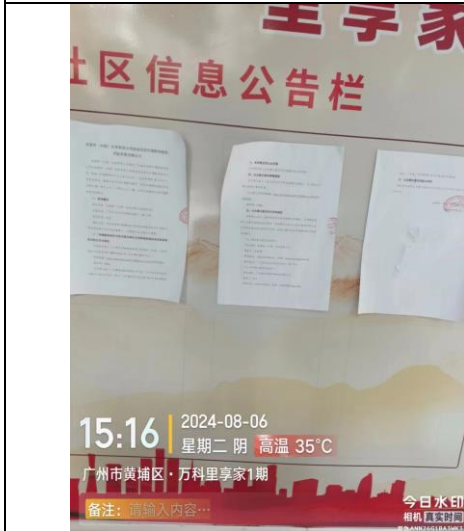
2024年8月6日



新庄社区



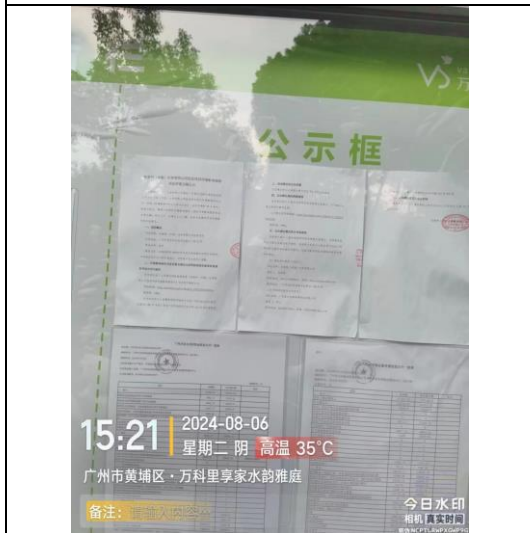
永岗社区



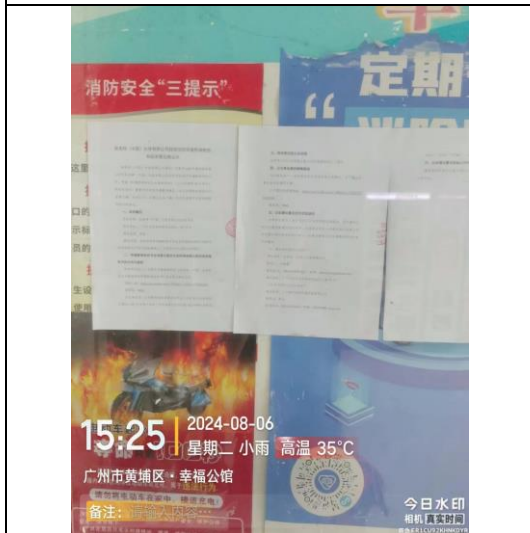
里享家社区（1期）



里享家社区（2期）



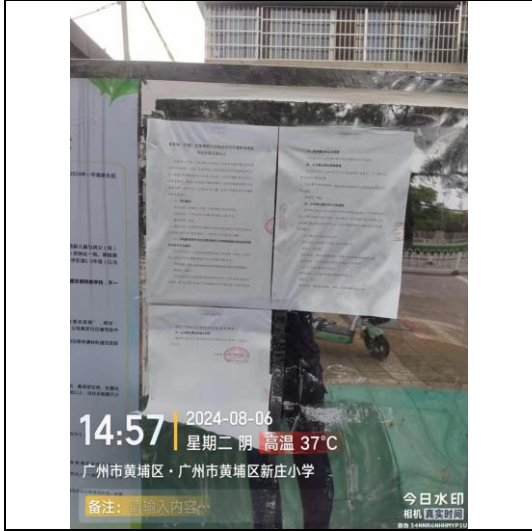
里享家社区（水韵雅庭）



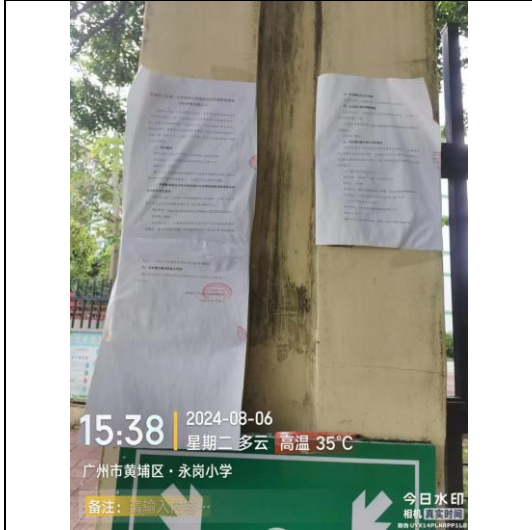
里享家社区（幸福公馆）



珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学



羊城学校

2024年8月7日



新庄社区



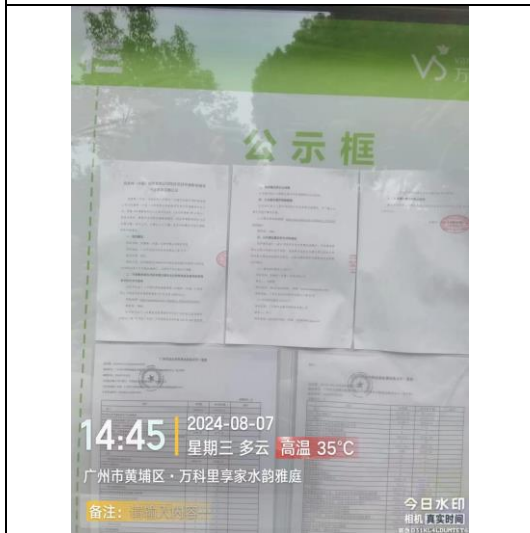
永岗社区



里享家社区（1期）



里享家社区（2期）



里享家社区（水韵雅庭）



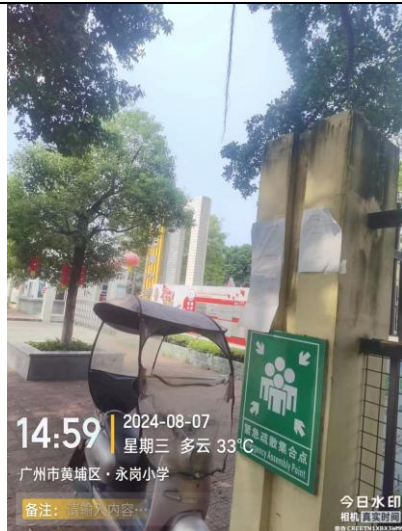
里享家社区（幸福公馆）



珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学



洋城学校

2024年8月8日



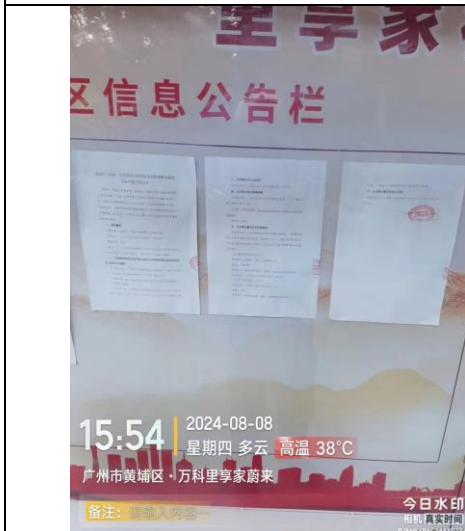
新庄社区



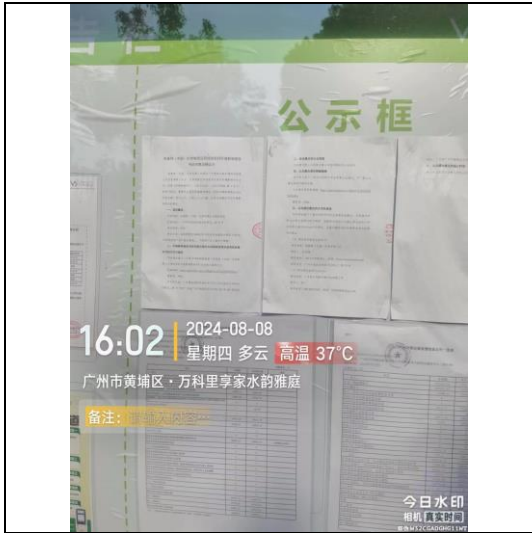
永岗社区



里享家社区（1期）



里享家社区（2期）



里享家社区（水韵雅庭）



里享家社区（幸福公馆）



珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学

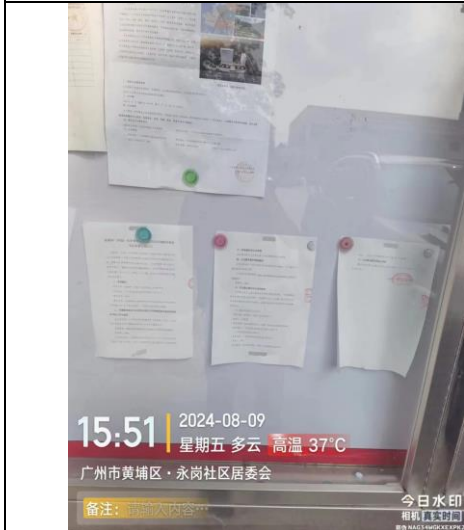


羊城学校

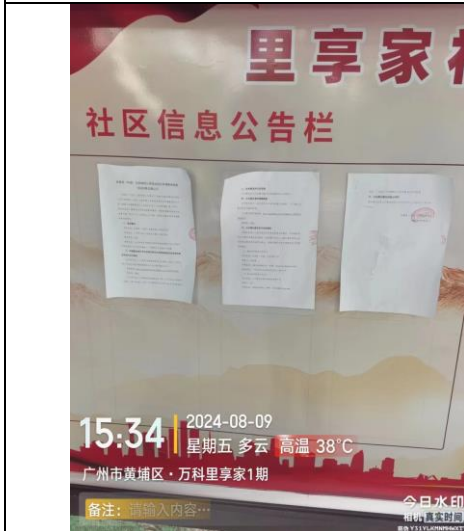
2024年8月9日



新庄社区



永岗社区



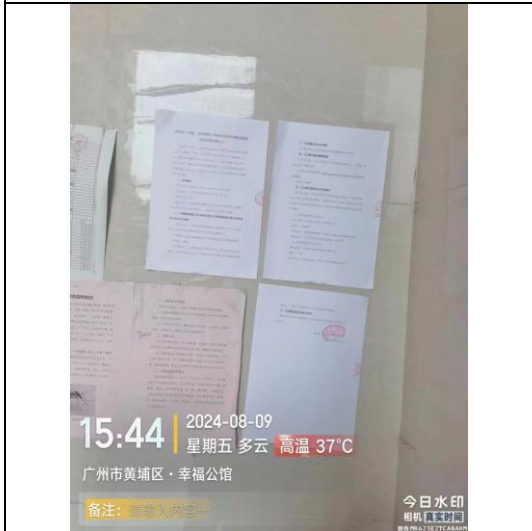
里享家社区（1期）



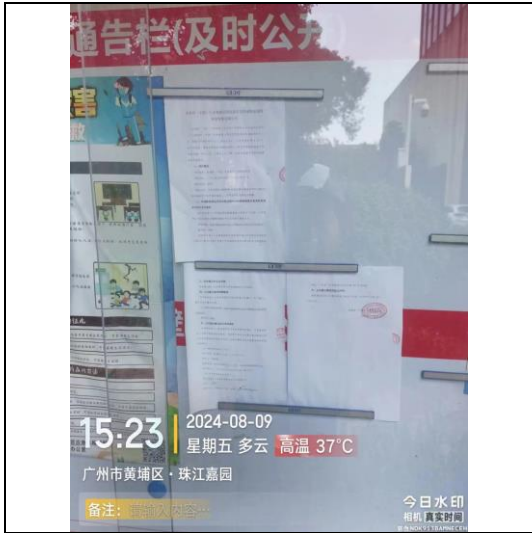
里享家社区（2期）



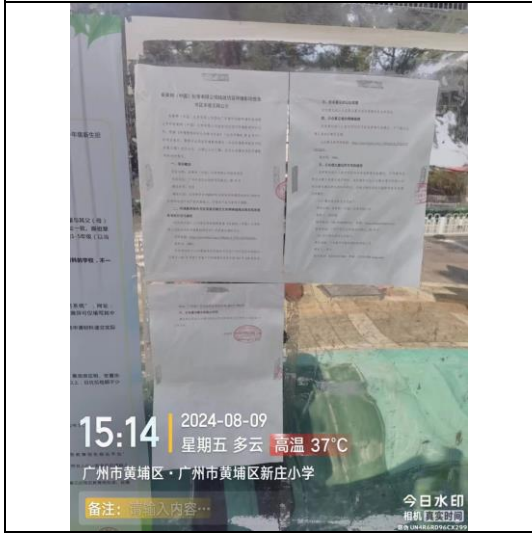
里享家社区（水韵雅庭）



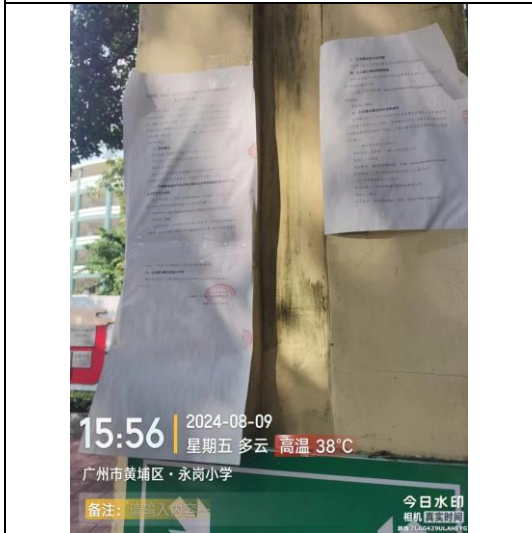
里享家社区（幸福公馆）



珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学

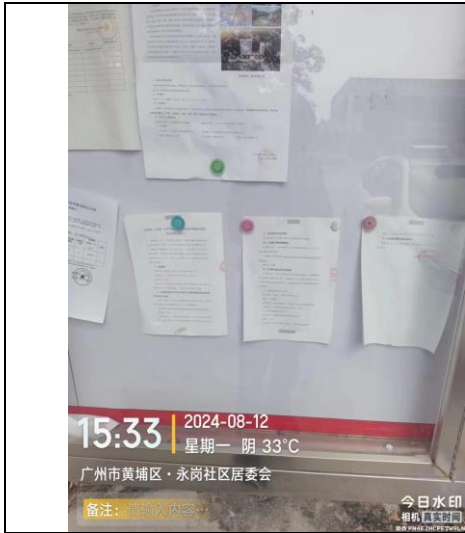


羊城学校

2024年8月12日



新庄社区



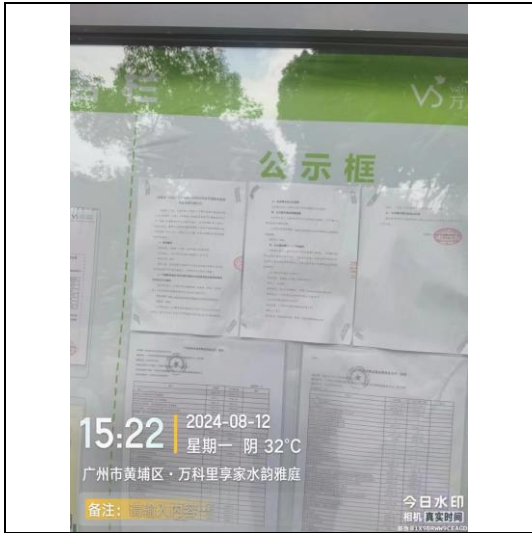
永岗社区



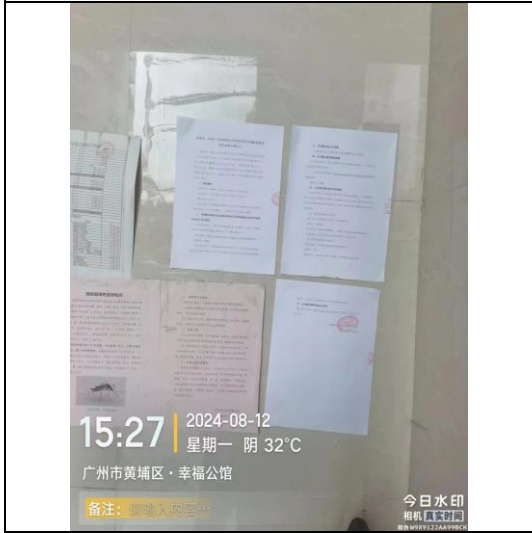
里享家社区（1期）



里享家社区（2期）



里享家社区（水韵雅庭）



里享家社区（幸福公馆）



珠江嘉园社区



图 5-4 本项目环境影响评价报告书（征求意见稿）信息张贴公示照片

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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，网址如下：https://pan.baidu.com/s/1fBgQc-4_Pif2x551YKSjHA；提取码：58hh。

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，网络链接如下：https://pan.baidu.com/s/1fBgQc-4_Pif2x551YKSjHA；提取码：58hh。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位和环评单位获取报告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，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目未收到公众对环境影响方面的质疑性意见，因此未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在首次公开环境影响评价信息期间以及征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。因此，本项目在报送《安美特（中国）化学有限公司技改项目环境影响报告书》前，于2024年08月13日在“广州市黄埔区人民政府官网”进行公示。公示网址：https://www.hp.gov.cn/hpqqzkfqzdlyzl/hjbh/jsxm_hjyxpjxx/content/post_9811250.html。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

建设单位于 2024 年 08 月 13 日在“广州市黄埔区人民政府官网”公开《安美特（中国）化学有限公司技改项目环境影响报告书》及《安美特（中国）化学有限公司技改项目环境影响评价公众参与说明》。公示截图见图 6-1 所示。

载体选取符合性分析：“广州市黄埔区人民政府官网”为建设项目所属且公众易于接触的公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求。



图 6-1 本项目环境影响评价报告书报批前网上公示截图

7 其他

在本项目环评手续完成后，我单位将对本次公众参与中的相关文件（图片、报纸、公众参与说明等）进行存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《安美特（中国）化学有限公司技改项目环境影响报告书》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。

我单位承诺，本次提交的《安美特（中国）化学有限公司技改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安美特（中国）化学有限公司承担全部责任。

承诺单位：安美特（中国）化学有限公司

承诺时间：2024年8月14日

9 附件

无其他需要提交的附件。