

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.htm1，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。

The screenshot shows a webpage from the Guangzhou Huzhu District Government website. The page title is "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" (First Announcement of Public Participation in Environmental Impact Assessment for the Technical Renovation Project of Anmeite (China) Chemical Co., Ltd.). The announcement details the project's location, nature, and content, and lists the scope and main items for public consultation. It also provides contact information for the project owner and the consulting unit.

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向公众公开，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。

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 黄熙灯)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,广州多区上演雷雨转晴、晴转雷雨甚至“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,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,以多云到晴天天气为主,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,服务万家!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>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>广东浩宏拍卖有限公司</p> <p>拍卖公告</p> <p>一、拍卖标的</p> <p>二、竞买人资格</p> <p>三、报名时间</p> <p>四、拍卖时间</p> <p>五、拍卖地点</p> <p>六、联系方式</p>
<p>公告</p> <p>一、公告事项</p> <p>二、公告内容</p> <p>三、公告日期</p> <p>四、公告地点</p> <p>五、公告方式</p>	<p>中华人民共和国广州白云机场</p> <p>公告</p> <p>一、公告事项</p> <p>二、公告内容</p> <p>三、公告日期</p> <p>四、公告地点</p> <p>五、公告方式</p>	<p>国家金融监督管理总局广东监管局</p> <p>公告</p> <p>一、公告事项</p> <p>二、公告内容</p> <p>三、公告日期</p> <p>四、公告地点</p> <p>五、公告方式</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

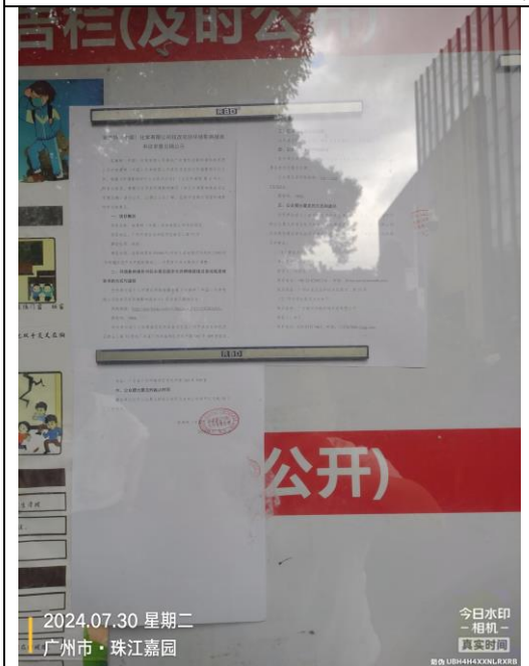
除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地社区居民、社会公众了解项目信息，建设单位于 2024 年 07 月 30 日-2024 年 8 月 12 日持续 10 个工作日分别在新庄社区、永岗社区、里享家社区、珠江嘉园社区、新庄小学、羊城学校、永岗小学等宣传栏张贴项目环评报告书征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见下图。

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。

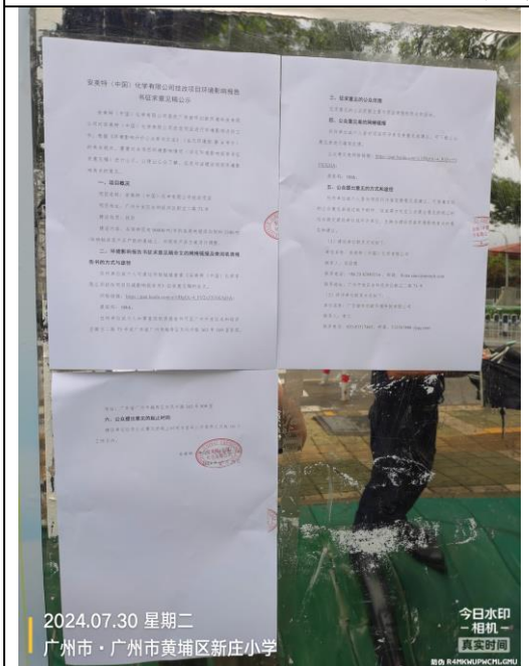




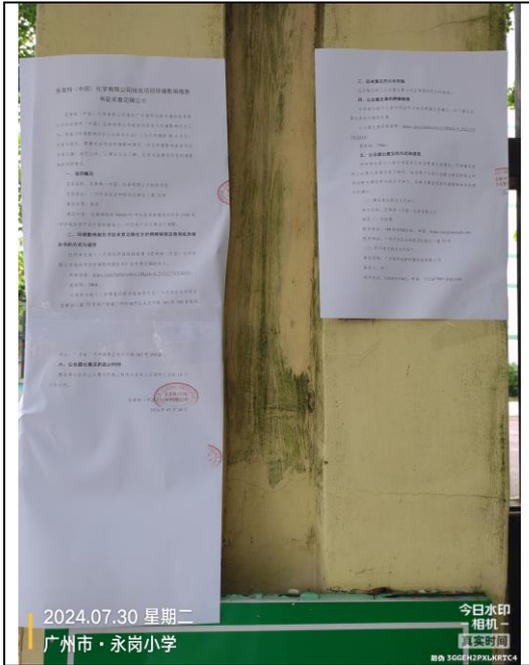
里享家社区



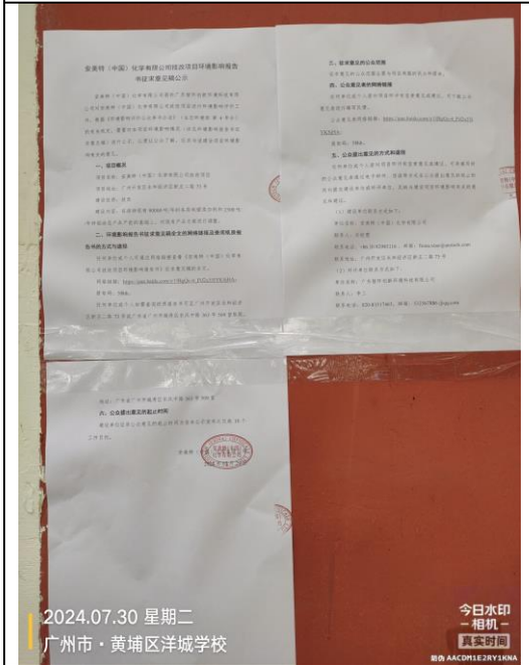
珠江嘉园社区



新庄小学

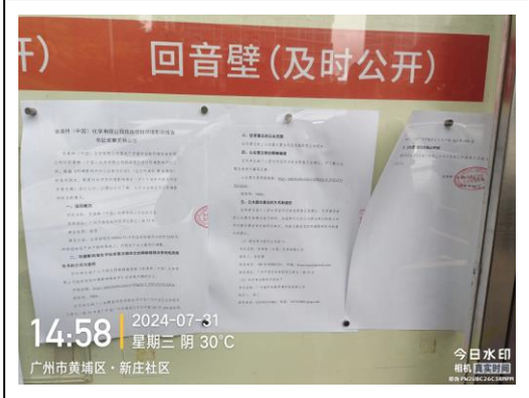


永岗小学

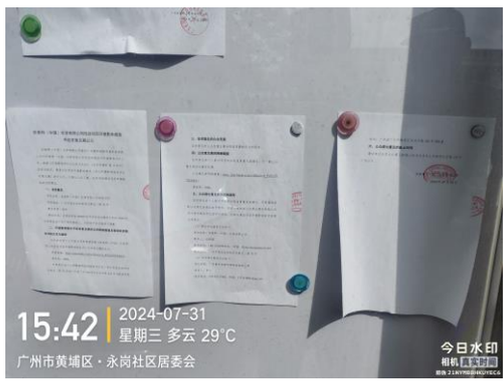


羊城学校

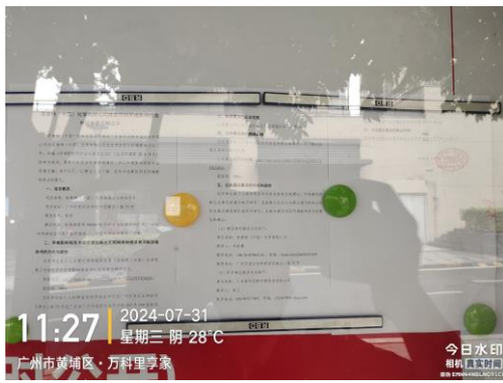
2024年7月31日



新庄社区



永岗社区



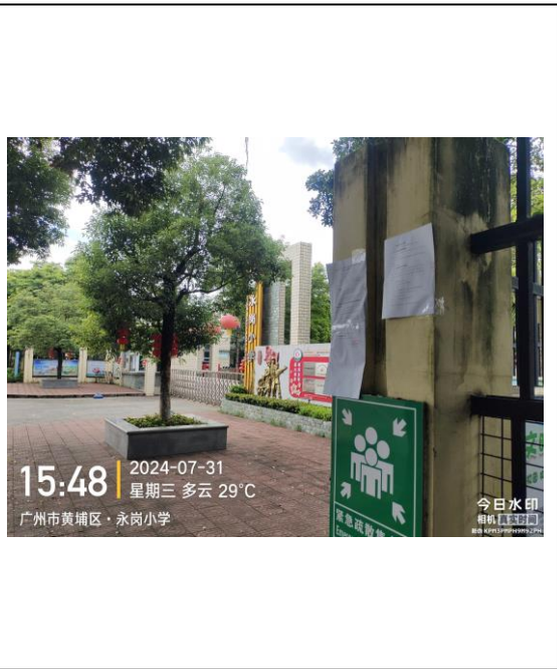
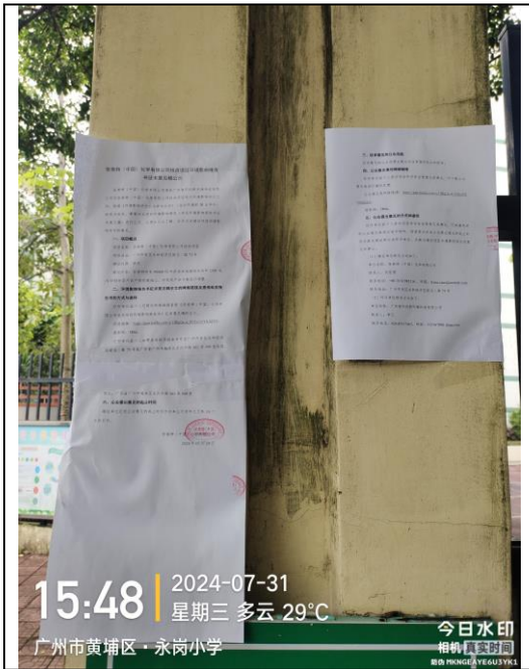
里享家社区



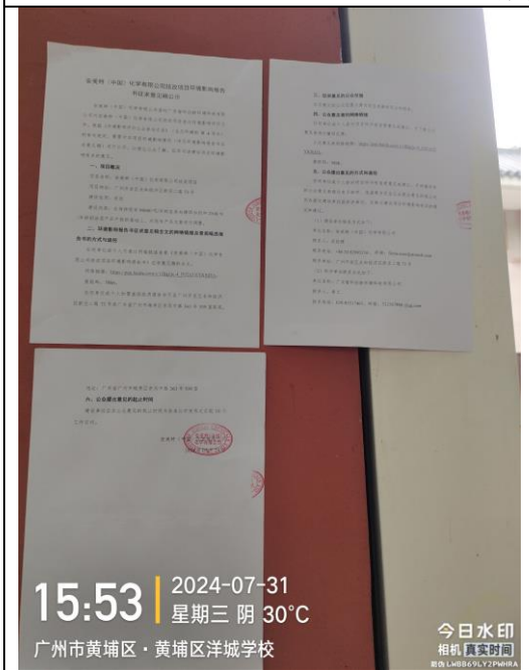
珠江嘉园社区



新庄小学

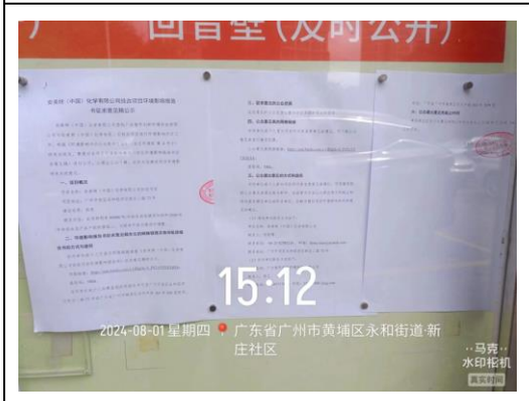


永岗小学

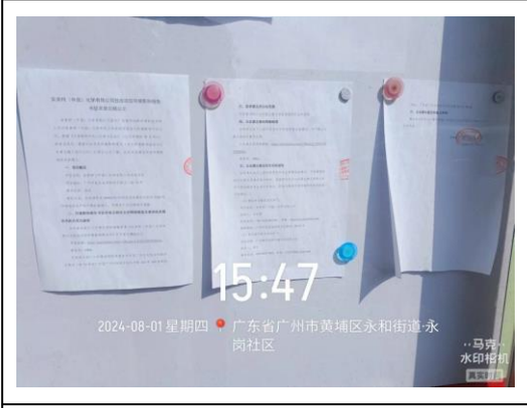


羊城学校

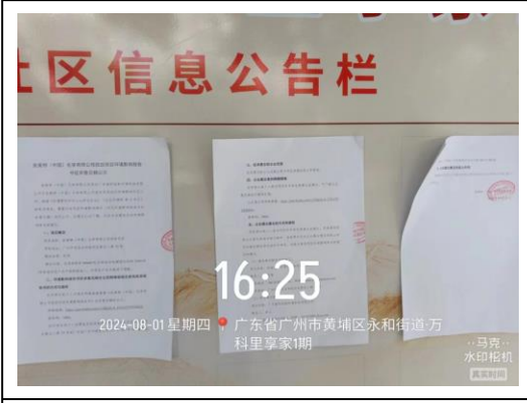
2024年8月1日



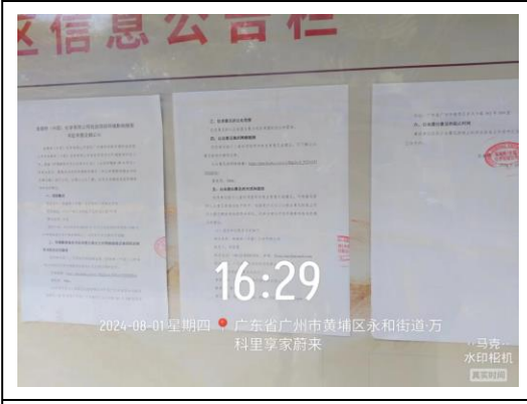
新庄社区



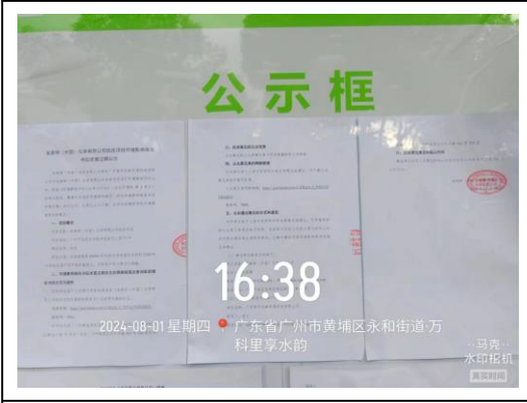
永岗社区



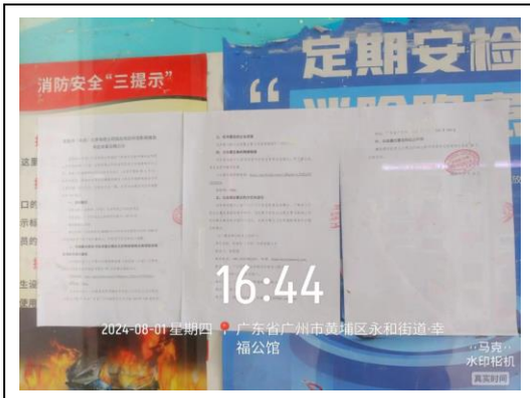
里享家社区（1期）



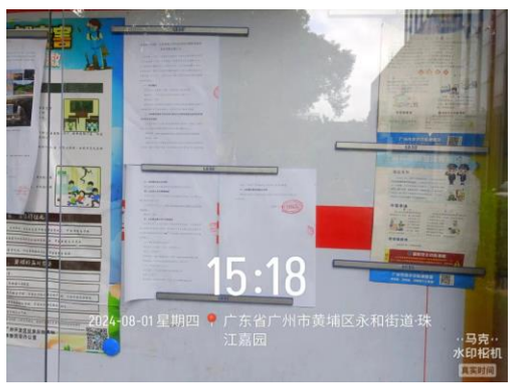
里享家社区（2期）



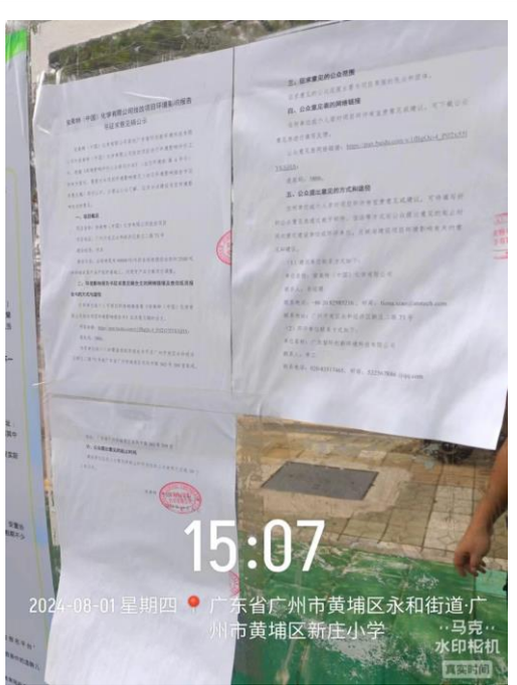
里享家社区（水韵雅庭）



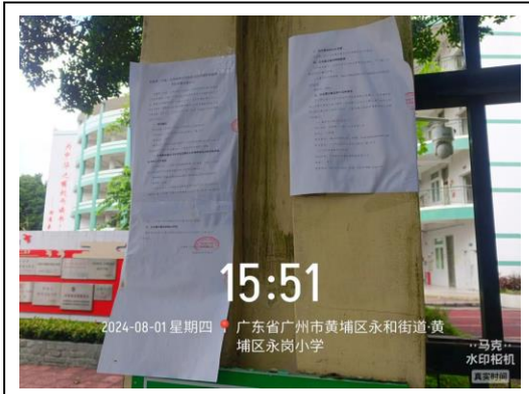
里享家社区（幸福公馆）



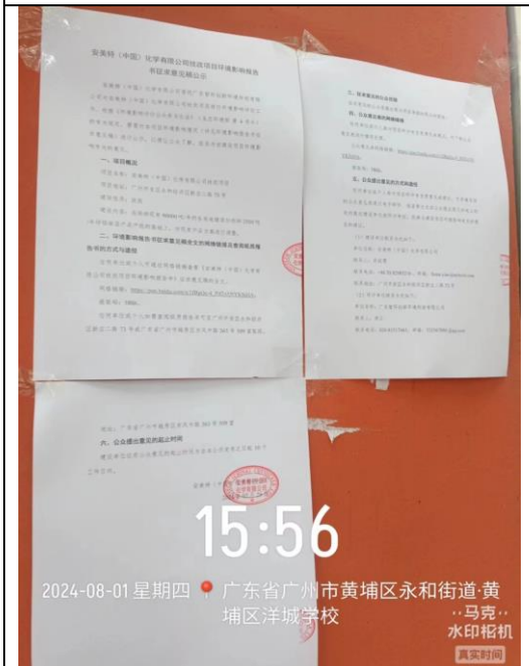
珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学

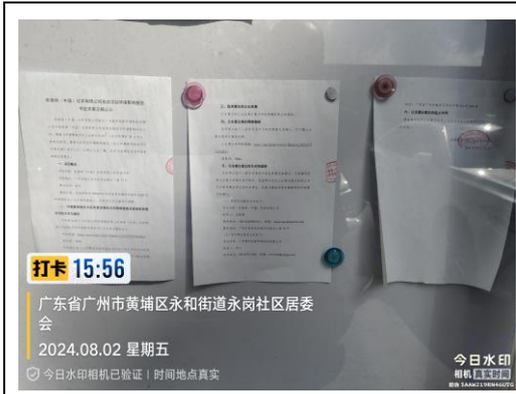


洋城学校

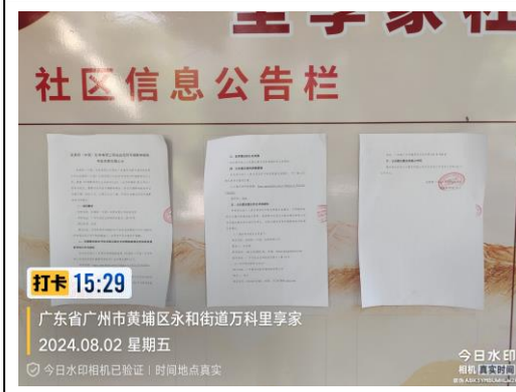
2024年8月2日



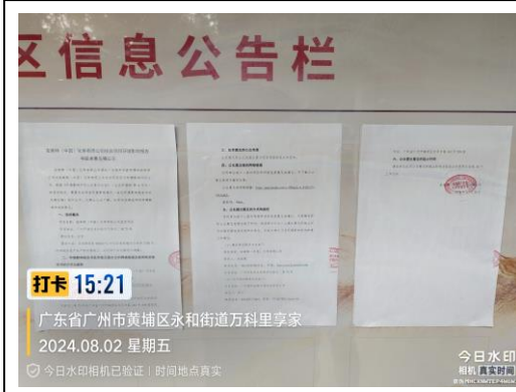
新庄社区



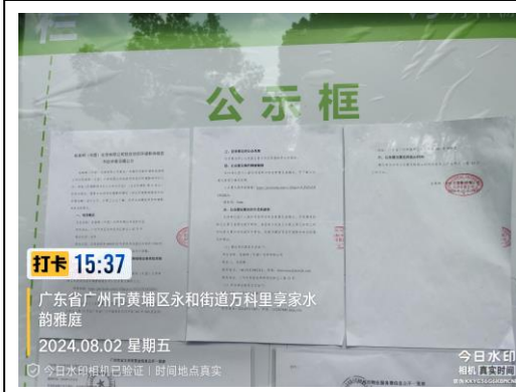
永岗社区



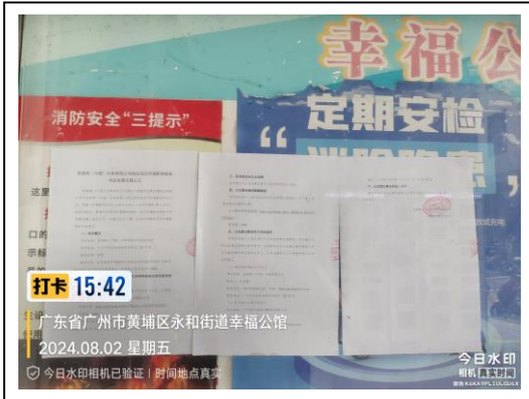
里享家社区（1期）



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



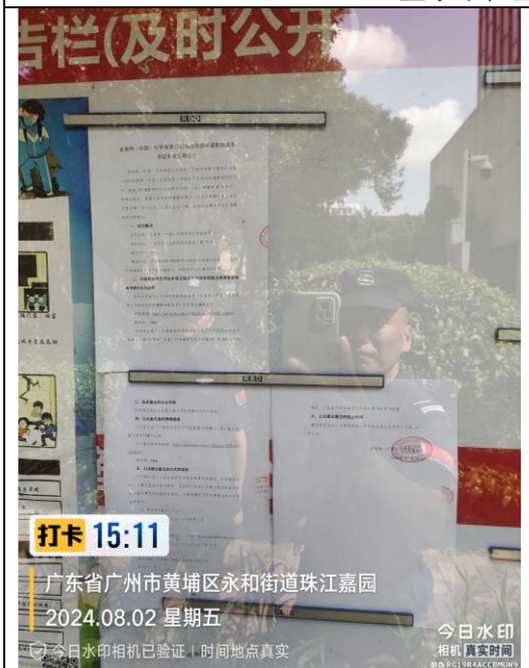
打卡 15:43

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

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



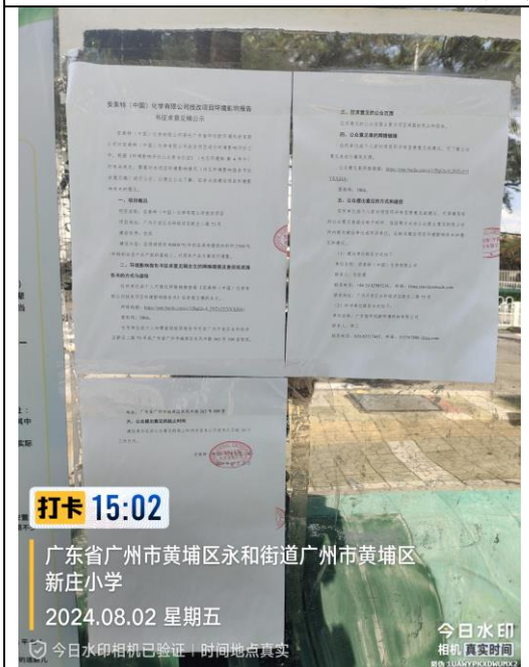
打卡 15:11

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

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



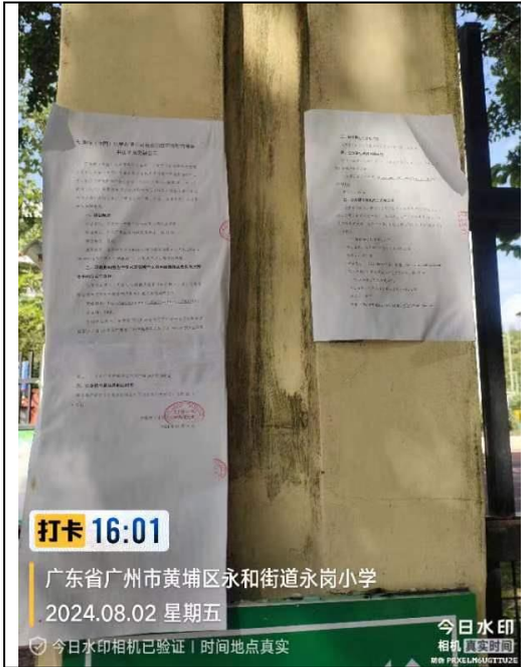
打卡 15:02

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

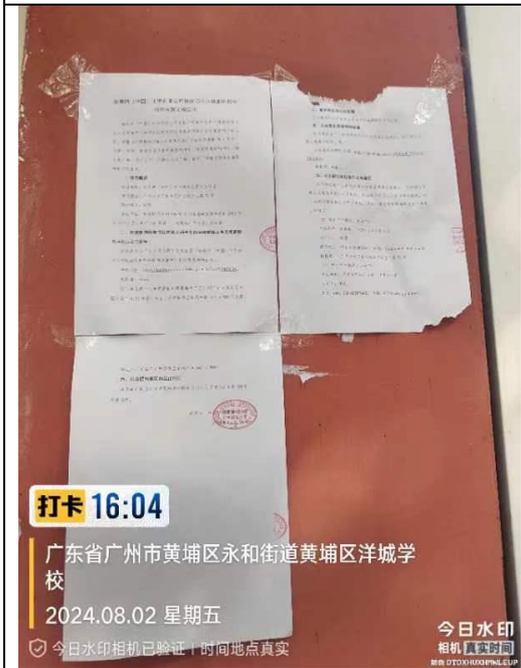
今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印相机

新庄小学



永岗小学

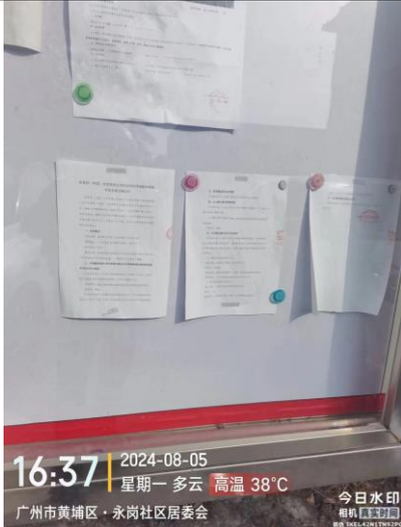


羊城学校

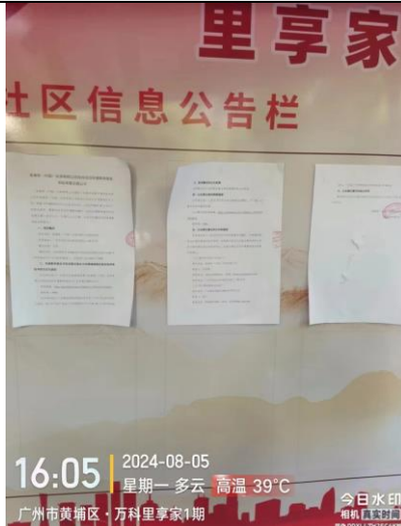
2024年8月5日



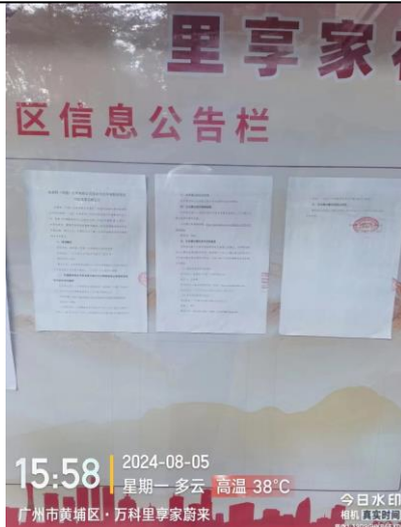
新庄社区



永岗社区



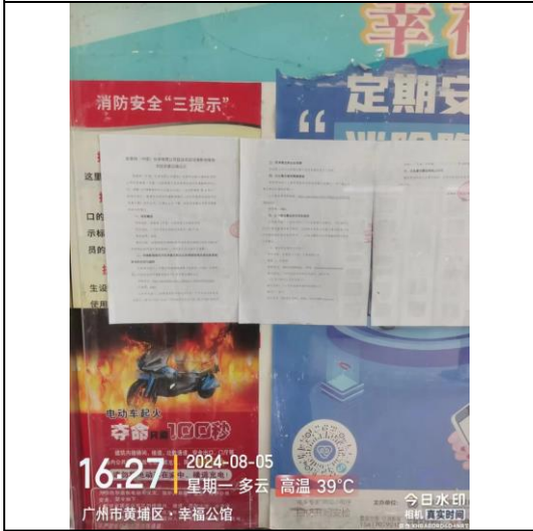
里享家社区（1期）



里享家社区（2期）



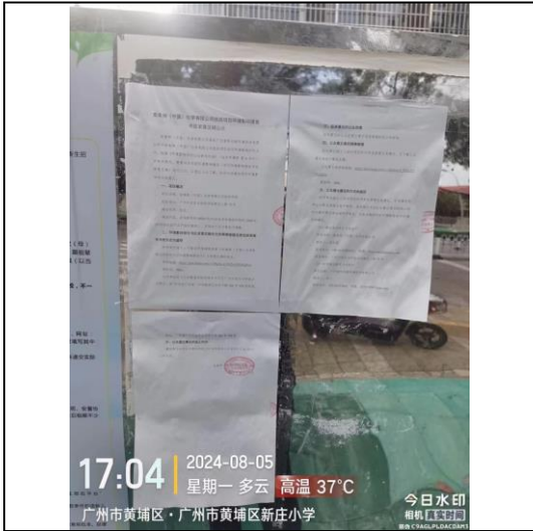
里享家社区（水韵雅庭）



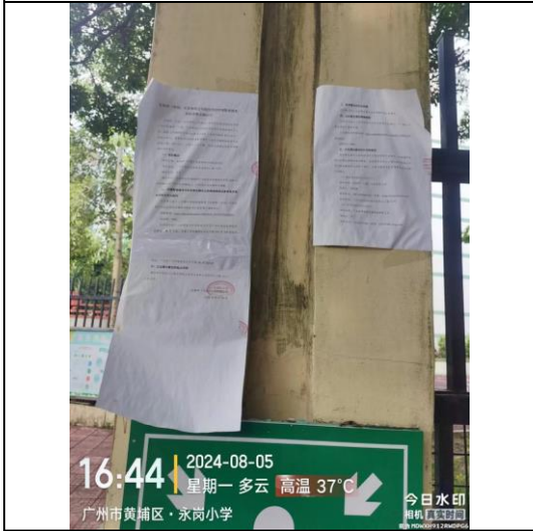
里享家社区（幸福公馆）



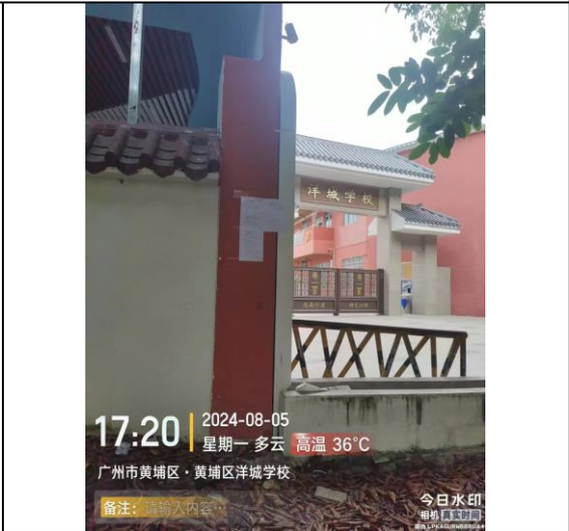
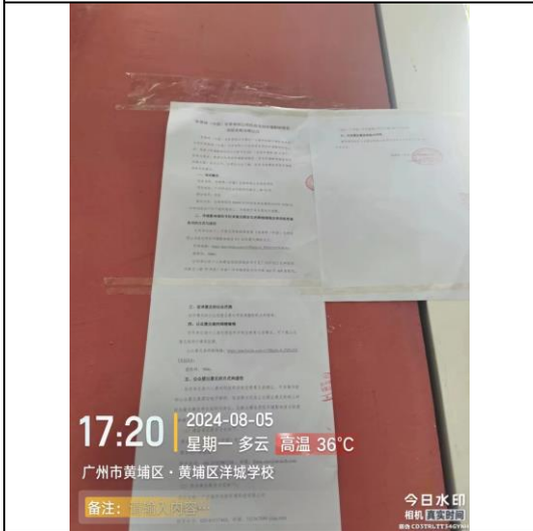
珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学



羊城学校

2024年8月6日



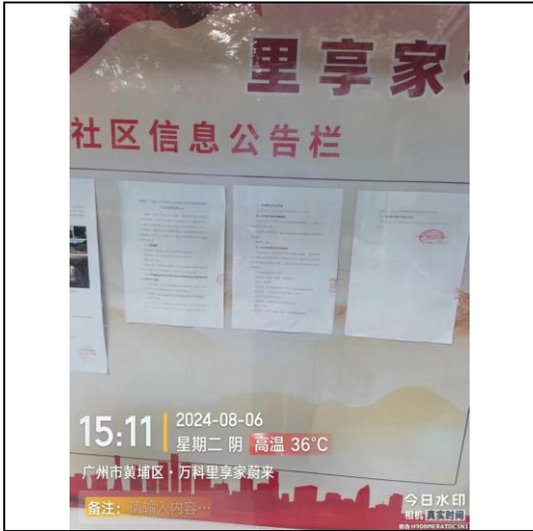
新庄社区



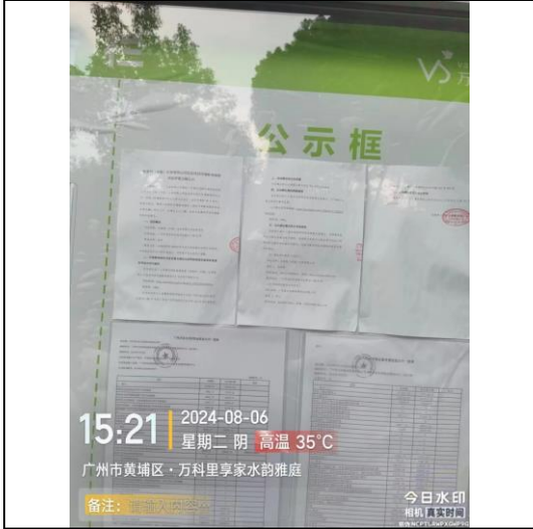
永岗社区



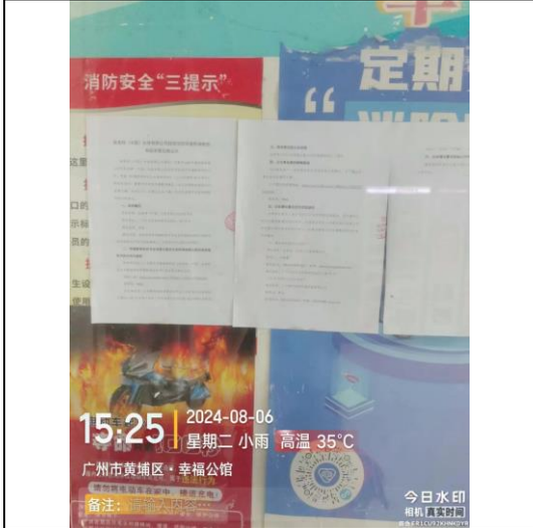
里享家社区(1期)



里享家社区（2期）



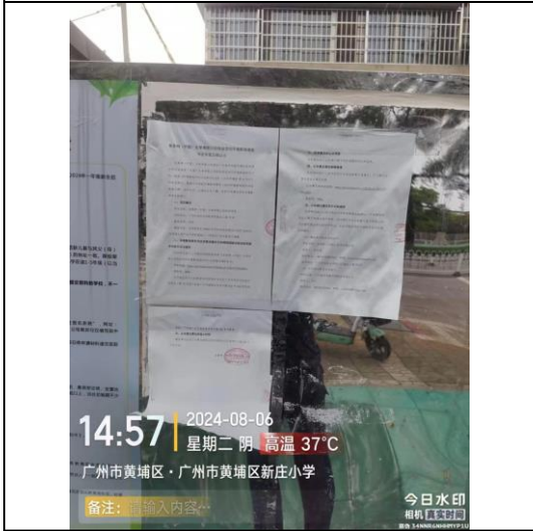
里享家社区（水韵雅庭）



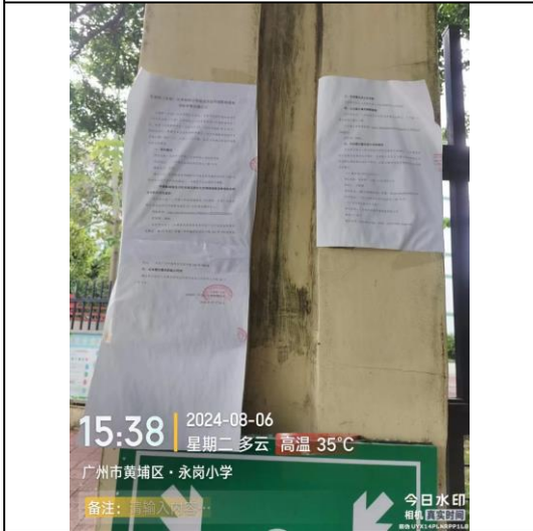
里享家社区（幸福公馆）



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



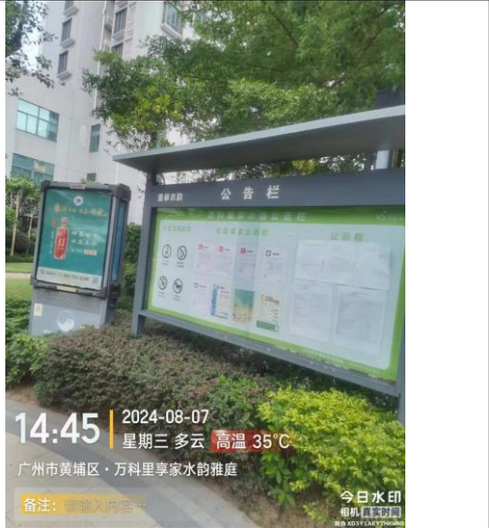
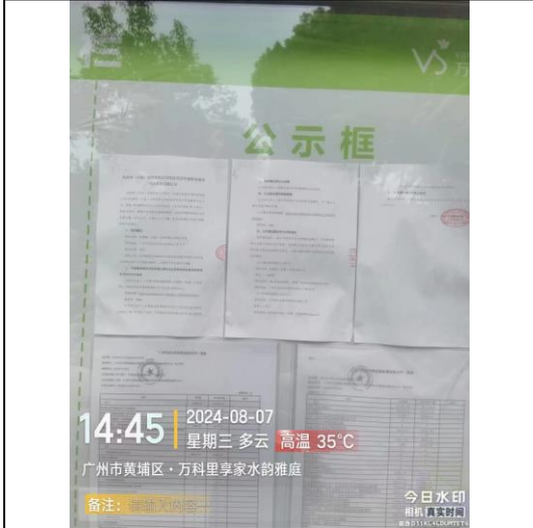
永岗社区



里享家社区（1期）



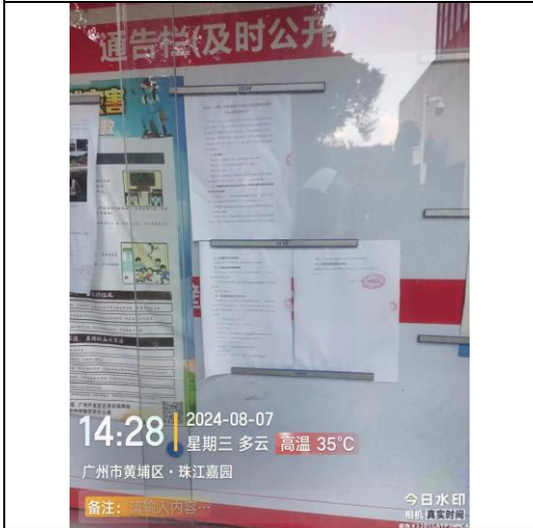
里享家社区（2期）



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



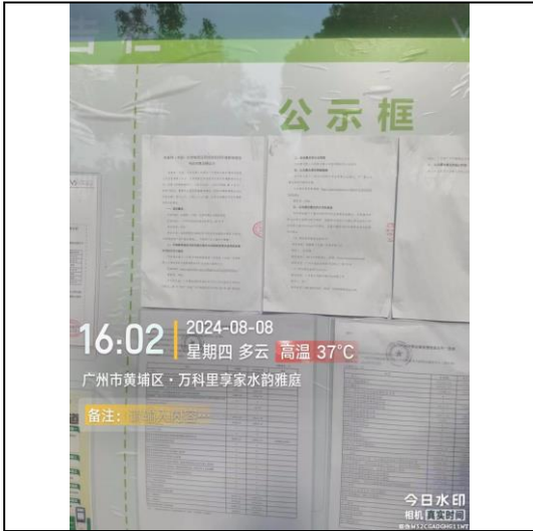
永岗社区



里享家社区（1期）



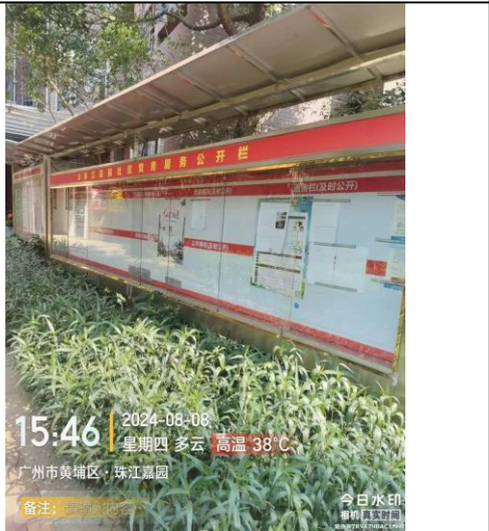
里享家社区（2期）



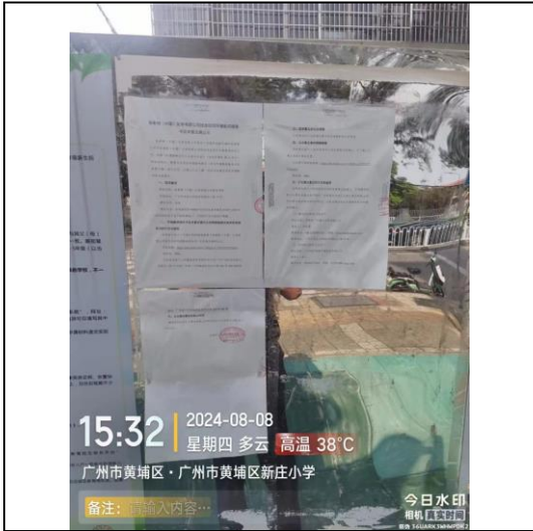
里享家社区（水韵雅庭）



里享家社区（幸福公馆）



珠江嘉园社区



新庄小学



永岗小学

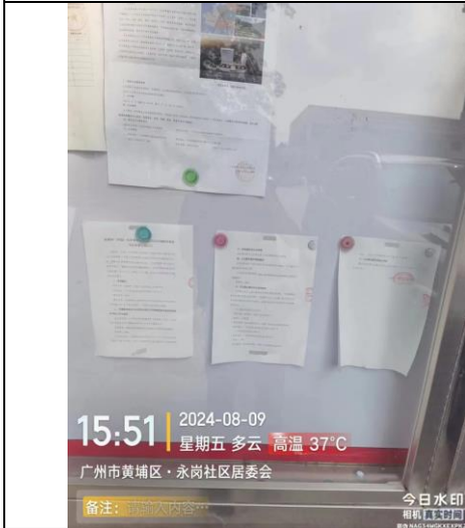


羊城学校

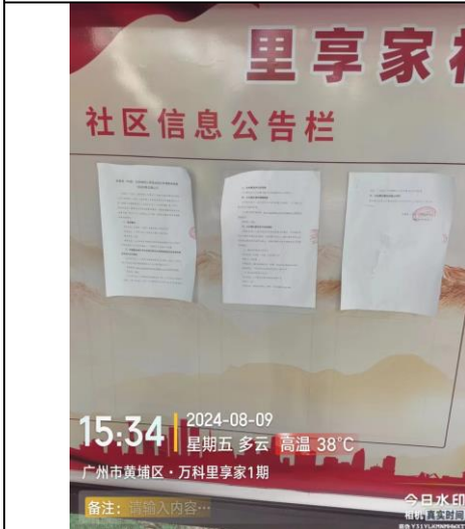
2024年8月9日



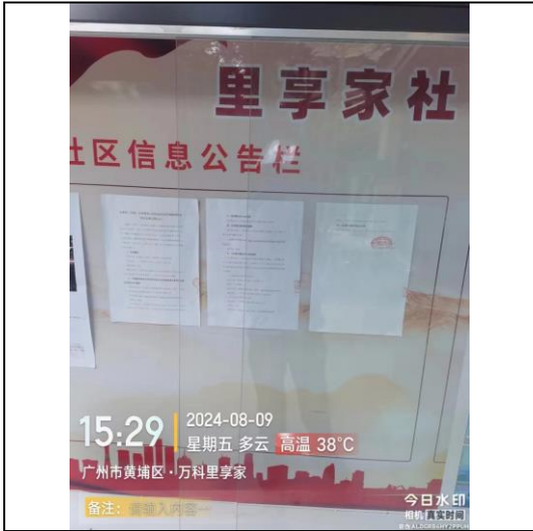
新庄社区



永岗社区



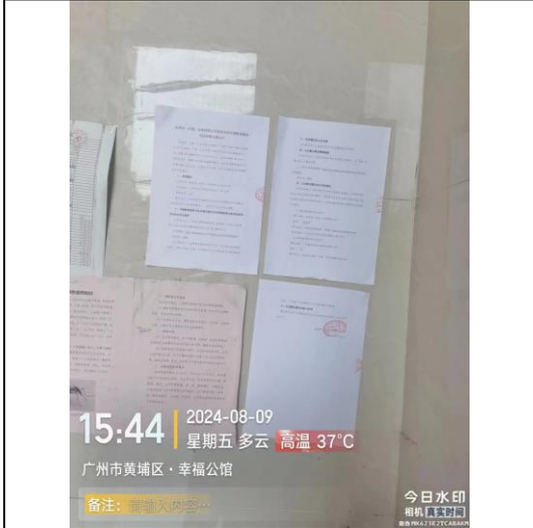
里享家社区（1期）



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）



15:23 | 2024-08-09
 星期五 多云 高温 37°C
 广州市黄埔区·珠江嘉园

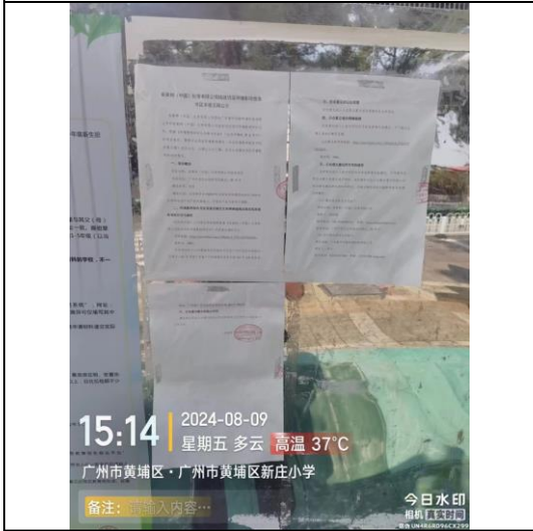
今日水印
 相机 [正式打印]



15:23 | 2024-08-09
 星期五 多云 高温 37°C
 广州市黄埔区·珠江嘉园

今日水印
 相机 [正式打印]

珠江嘉园社区



15:14 | 2024-08-09
 星期五 多云 高温 37°C
 广州市黄埔区·广州市黄埔区新庄小学

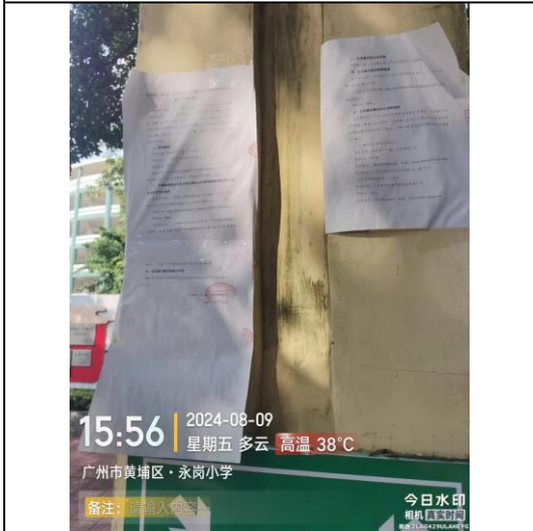
今日水印
 相机 [正式打印]



15:14 | 2024-08-09
 星期五 多云 高温 37°C
 广州市黄埔区·广州市黄埔区新庄小学

今日水印
 相机 [正式打印]

新庄小学



15:56 | 2024-08-09
 星期五 多云 高温 38°C
 广州市黄埔区·永岗小学

今日水印
 相机 [正式打印]



15:56 | 2024-08-09
 星期五 多云 高温 38°C
 广州市黄埔区·永岗小学

今日水印
 相机 [正式打印]

永岗小学



羊城学校

2024年8月12日



新庄社区



永岗社区



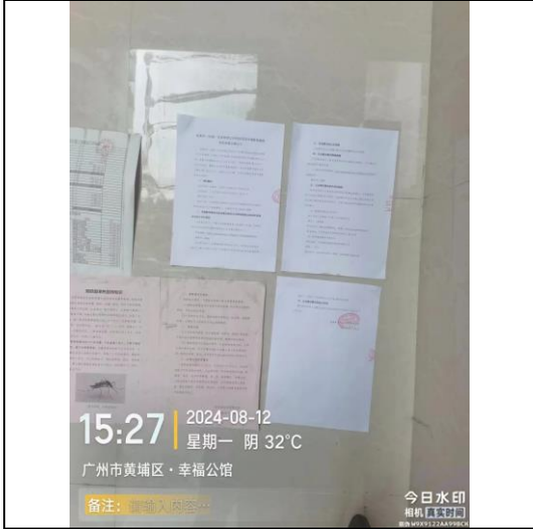
里享家社区（1期）



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。