

能量堡垒健康科技园污水集中处理项目 环境影响评价

公 众 参 与 说 明

建设单位：广州越来越好物业管理有限公司

二〇二

1 概述

广州越来越好物业管理有限公司拟投资 100 万元，在广州市增城区石滩镇东西大道北侧（兴石二路 1 号）能量堡垒健康科技园内建设污水集中处理项目，对已建厂房入驻企业的生产、研发等废水统一收集和集中处理，设计处理规模为 108m³/d。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定，广东能量堡垒营养科技有限公司开展了本项目环境影响评价公众参与调查工作，根据调查工作情况，按照《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）要求，编制了本说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

项目首次环境影响评价信息公开内容包括：项目名称、项目选址、工程概况、建设单位和环评单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接以及提交意见表的方式和途径等信息。广州越来越好物业管理有限公司于 2025 年 3 月 7 日进行环境影响评价信息公开。

2.2 公开方式

首次环评信息公开采用网络平台进行，于 2025 年 3 月 7 日在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/>）进行公示。公示链接地址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=c43a90decd50ac8d4ae52260ebbc6fa0>，网站公示截图见图 2.2-1，链接为文件下载形式，公示内容详见图 2.2-2，建设项目环境影响评价公众意见表详见表 2.3-1。

载体选取符合性分析：首次公开环境影响评价信息利用企业网站，该网站属于开放式网站，公众可通过各种搜索引擎进入查看。因此本项目首次环境影响评价信息公开的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

项目名称

公开类别

项目类型

行政区域

检索条件: 信息公开

能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响评价信息公开2025年03月07日

GaN外延片生产线建设及封测项目（一期）环境影响评价信息公开2025年03月07日

贵港市宏润农牧有限公司存栏15000头育肥猪项目环境影响评价信息公开2025年03月07日

湖南鸿蒙新材料制造有限公司年复配3500吨生物酶制剂及1500吨酶制品...2025年03月07日

四川多瑞药业有限公司高端多肽生物药产业基地项目环境影响评价信息公开2025年03月06日

西藏金龙铜矿一期采选工程供水项目环境影响评价信息公开2025年03月06日

四川蜀矿环锂科技有限公司工艺技术升级改造项目（一阶段）环境影响评...2025年03月06日

赤峰市2024年防沙治沙和风电光伏一体化工程龙源内蒙古赤峰敖汉旗10万...2025年03月05日

碳化硅材料产业化项目（一期）环境影响评价信息公开2025年03月05日

桂东大岭风电项目二期工程环境影响评价信息公开2025年03月04日

芜湖市东门渡泵站工程环境影响评价信息公开2025年03月04日

白驹镇工业污水处理厂及配套管网项目环境影响评价信息公开2025年03月04日

石林宇辉建筑有限公司网套生产项目环境影响评价信息公开2025年03月04日

高端高强度紧固件及金属配套件生产项目环境影响评价信息公开2025年03月04日

S223 射洪市洋溪镇(武显岩村)至沱牌镇(青堤社区段)建设工程(遂射快速路...2025年03月04日

搜索

首页 < 1 2 3 4 5 6 7 > 尾页 共 426 页 每页 15 条

合计 6385 条数据

图 2.2-1 环境影响评价网络信息公开截图



图 2.2-2 环境影响评价网络信息公开内容截图

2.3 公众意见情况

在进行环境影响评价信息公开时，提供了建设单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接，公开了提交公众意见表的多种方式和途径，同时告知在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

首次环评信息公开起截至征求意见稿形成和发布征求意见稿公示为止，未收到反对意见。

表 2.3-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	能量堡垒健康科技园污水集中处理项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	<div>省 市 县(区、市) 乡(镇、街道)</div> <div>村(居委会) 村民组(小区)</div>
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	<div>省 市 县(区、市) 乡(镇、街道)</div> <div>路 号</div>
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，向公众公示征求意见稿全本，并征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公示内容包括：（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起止时间；（六）建设单位名称和联系方式；（七）相关说明事项。

征求意见稿公示于2025年7月9日开始，征求公众意见的期限为2025年7月9日～7月22日，共计10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）中，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿环评公示采用网络平台进行，于2025年7月9日在环境影响评价信息公示平台网站进行公示。征求意见稿链接地址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c43a90decd50ac8d4ae52260ebbc6fa0>。

载体选取符合性分析：该网站属于开放式网站，公众可通过各种搜索引擎进入查看。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

3.2.2 报纸

项目征求意见稿环评公示同时在公众报纸媒体平台进行，分别于2025年7月11日、2025年7月18日在《新快报》进行公示。新快报具有全国统一刊号：CN44-0180，两次公示版面分别是：2024年7月11日第14版、2024年7月18日第11版。报纸见图3.2-1～图3.2-7。

载体选取符合性分析：《新快报》是由广州羊城晚报报业集团主办的省级大报，1998年3月30日创刊，是国内第一份实现全彩印刷的大型综合性日报，以珠三角地区为主销市场，核心读者是白领和中产阶层。与南方都市报，信息时报共称广东三大都市报。

本项目位于广州市，因此本项目征求意见稿的公开环境影响信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

个人中心

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响评价公参公示

[字号: 小中大]

发布日期: 2025年07月09日

浏览次数: 81次

能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，现向公众征求意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书方式和途径

（1）报告书（征求意见稿）及公众意见表链接: <https://pan.baidu.com/s/10yF9IXuZZyQbKqNk0DpUNQ> 提取码: n1b1

（2）纸质报告书查阅及获取联系方式

联系人: 尹女士, 电话: 020-82818888, 电子邮件: 108372769@qq.com

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

三、公众意见表 (见附件)

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见；或发E-Mail至评价单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布，10个工作日内均可提出公众意见。

广州越来越好物业管理有限公司
2025年7月9日

附件:
[能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响评价第二次公示问卷调查表.docx](#)

项目公示情况

信息公开

公参公示

全本公示

竣工公示

调试公示

验收公示

图 3.2-1 征求意见稿网络平台公示截图



图 3.2-2 新快报公示版面（2025 年 7 月 11 日）

- 9 -

能量堡垒健康科技园污水集中处理 项目环境影响评价公示

广州越来越好物业管理有限公司拟在广州市增城区石滩镇东西大道北侧(兴石二路1号)能量堡垒健康科技园内建设污水集中处理项目,对已建厂房入驻企业的生产、研发等废水统一收集和集中处理,设计处理规模为 $108\text{m}^3/\text{d}$ 。项目已委托广州市环境保护科学研究院有限公司编制了《能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响报告书(征求意见稿)》。报告全文及公众意见表可通过链接: https://pan.baidu.com/s/1OyF9IXuZ_ZyQbKqNk0DpUNQ 提取码: nlbl 进行查询,或前往公司查阅纸质版。现征求项目影响范围内以及关注项目的公众、单位的相关意见。自公告发起至2025年7月22日,公众可联系建设单位提出意见和建议。联系人:尹女士,电话:020-82818888 电子邮件:108372769@qq.com。

图 3.2-4 新快报公示内容截图(2025年7月11日)



图 3.2-5 新快报公示版面（2025 年 7 月 18 日）

以色列離境空襲殺多地

圖為列茲基的大騎士軍官以色列空襲中受損的俄“基參漢斯”大樓。 新華社發

[illegible]

- 12 -

能量堡垒健康科技园污水集中处理 项目环境影响评价公示

广州越来越好物业管理有限公司拟在广州市增城区石滩镇东西大道北侧(兴石二路1号)能量堡垒健康科技园内建设污水集中处理项目,对已建厂房入驻企业的生产、研发等废水统一收集和集中处理,设计处理规模为 $108\text{m}^3/\text{d}$ 。项目已委托广州市环境保护科学研究院有限公司编制了《能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响报告书(征求意见稿)》。报告全文及公众意见表可通过链接: https://pan.baidu.com/s/1OyF9IXuZ_ZyQbKqNk0DpUNQ 提取码: nlbl 进行查询,或前往公司查阅纸质版。现征求项目影响范围内以及关注项目的公众、单位的相关意见。自公告发起至2025年7月22日,公众可联系建设单位提出意见和建议。联系人:尹女士,电话:020-82818888 电子邮件:108372769@qq.com。

图 3.2-7 新快报公示内容截图(2025 年 7 月 18 日)

3.2.3 张贴

(1) 现场张贴公示的时间和地点

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿应通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

2025年7月9日~2025年7月22日，我司在项目周边受影响区域张贴了征求意见稿公示信息，为公众提供征求意见稿的查阅的渠道以及意见反馈的方式，征求意见稿张贴公示内容见表3.2-1，现场张贴情况见图3.2-8~图3.2-17。

(2) 张贴公示区域选取符合性分析

张贴区域选取符合性分析：本次张贴布告范围包括：石滩镇镇政府、麻车村、绿湖社区、横岭村、仙塘村、岗贝村、马修村、石头村，共8个地点，上述区域除石滩镇政府和仙塘村外，其他均位于本项目大气环境影响评价范围内，同时，张贴布告地点位于各村镇、小区、居民的主要进出口或相关公告栏的显眼位置，方便群众进行阅读，是区域公众易于获得信息的场所。因此，本项目征求意见稿张贴公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

表 3.2-1 现场张贴公示内容

能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响评价第二次公示

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，建设单位完成了《能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响报告书》征求意见稿的编制工作，以便了解社会公众对本项目环境影响和保护措施有关的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
环境影响报告书征求意见稿全文获取方式

（链接: <https://pan.baidu.com/s/1OyF9IXuZZyQbKqNk0DpUNQ> 提取码: nlbl）；

纸质报告书可以采取电话、电子邮件、信函等方式向建设单位联系索取。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内敏感点的公众及单位。同时欢迎环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织提出与本项目环境保护工作的有关意见或建议。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的格式及网络链接见附件。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位：广东能量堡垒营养科技有限公司

联系人：尹女士

联系电话：020-82818888

电子邮箱：108372769@qq.com

联系地址：广州市增城区石滩镇兴石二路 1 号

五、公众提出意见的起止时间

本次公示及意见收集时间为自发布本公示之日起 10 个工作日内。

广州越来越好物业管理有限公司

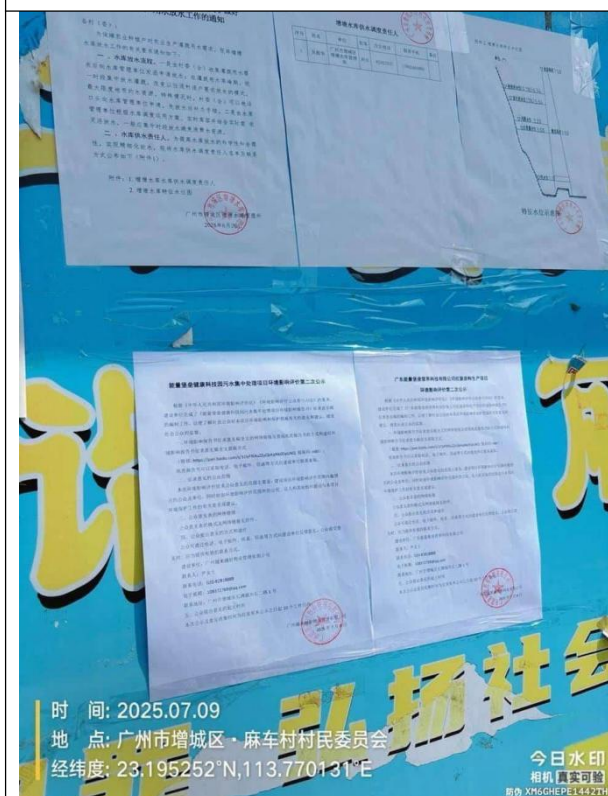
2025 年 7 月 2 日



石滩镇镇政府（近景）



石滩镇镇政府（远景）



麻车村（近景）



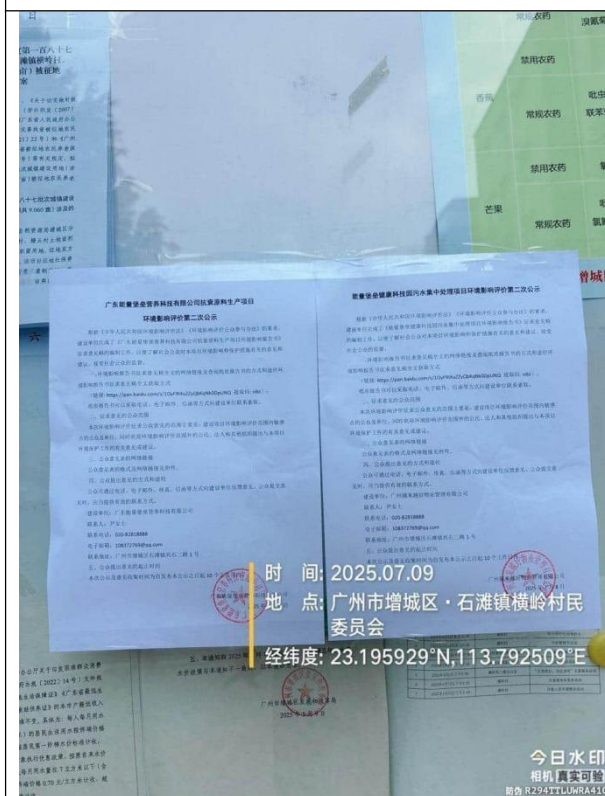
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



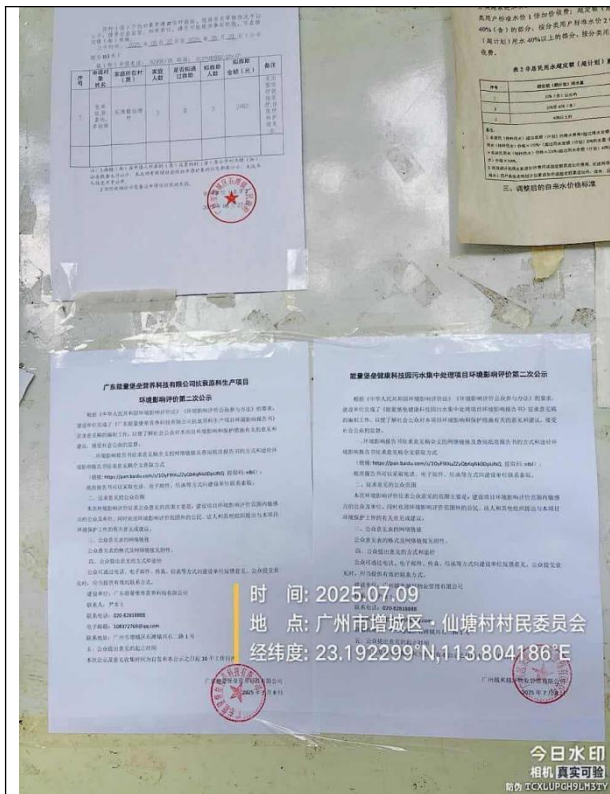
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）



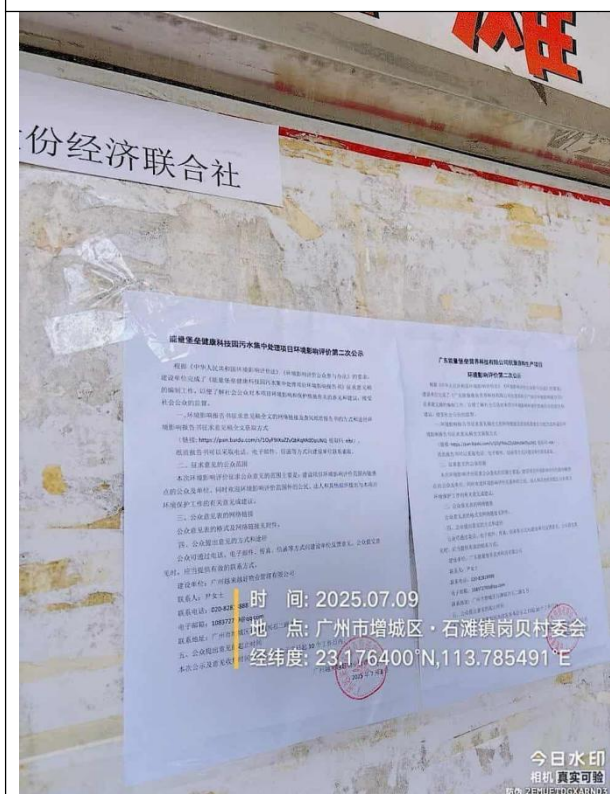
横岭村（远景）



仙塘村（近景）



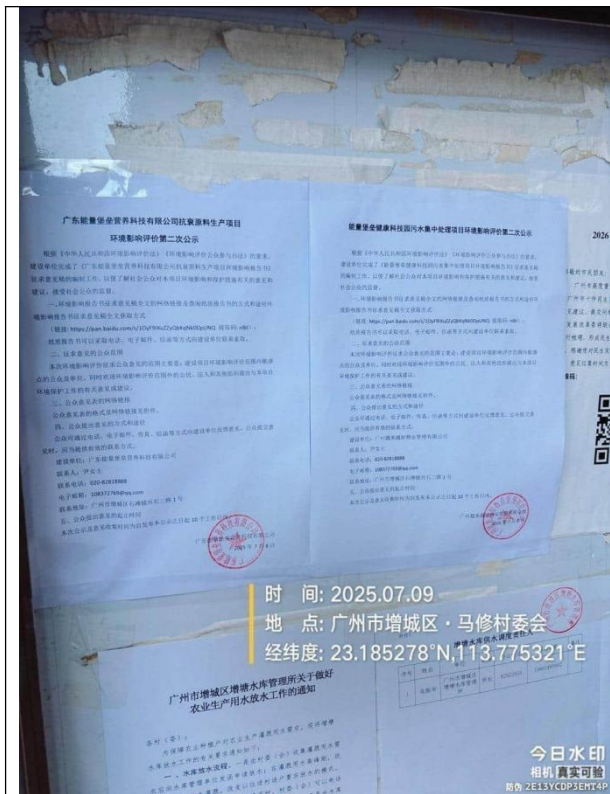
仙塘村（远景）



岗贝村（近景）



岗贝村（远景）



马修村（近景）



马修村（远景）



石头村（近景）



石头村（远景）

图 3.2-8 现场张贴公示（2025 年 7 月 9 日）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170820°N, 113.789047°E

今日水印
相机真实可信
防伪 PLAC4YUHEGRNE

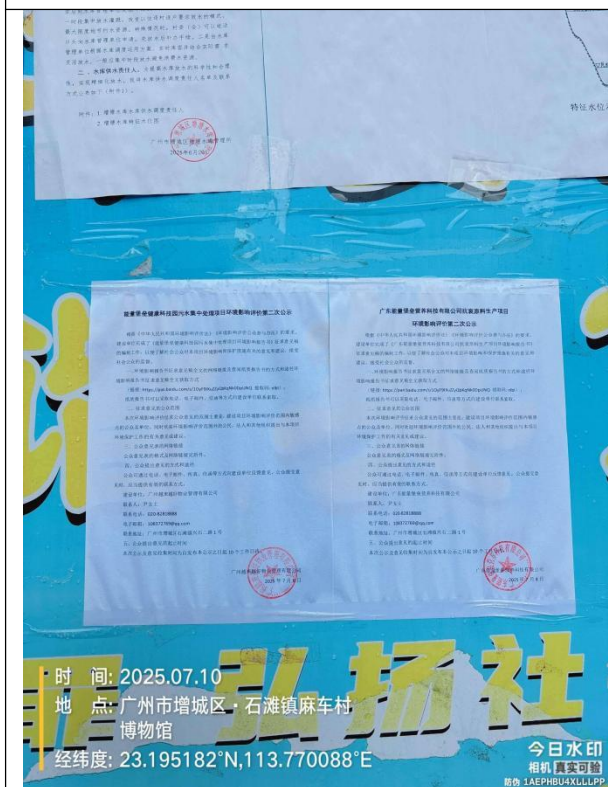


时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170817°N, 113.789118°E

今日水印
相机真实可信
防伪 Y03N98222008

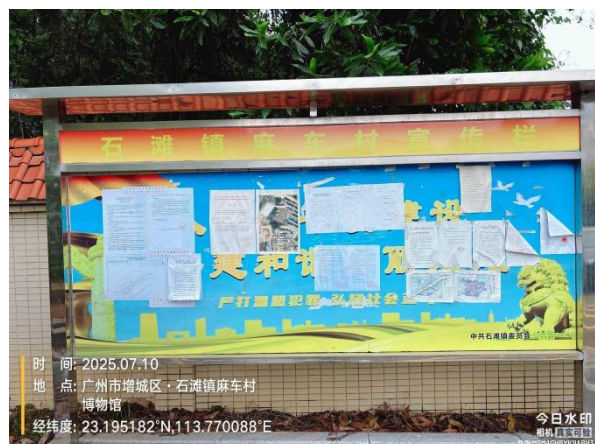
石滩镇镇政府（近景）

石滩镇镇政府（远景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇麻车村博物馆
经纬度: 23.195182°N, 113.770088°E

今日水印
相机真实可信
防伪 1AEPHBU4XULLPP

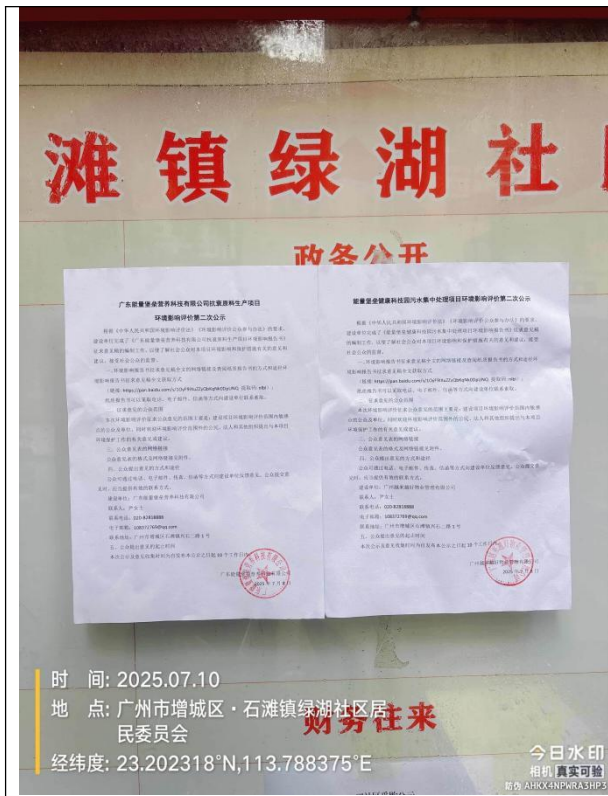


时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇麻车村博物馆
经纬度: 23.195182°N, 113.770088°E

今日水印
相机真实可信
防伪 Y03N98222008

麻车村（近景）

麻车村（远景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇绿湖社区居民委员会
经纬度: 23.202318°N, 113.788375°E

今日水印
相机真实可信
防伪 AHKX4NPWRASHP3

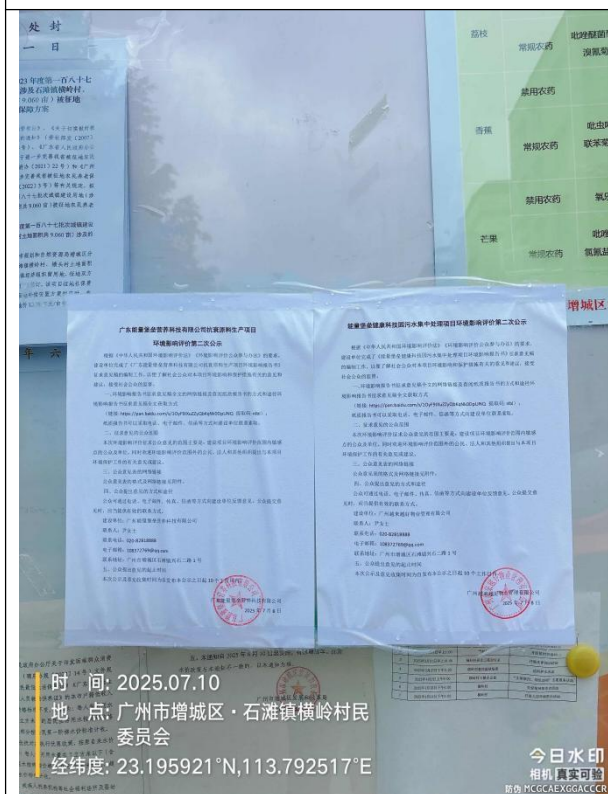
绿湖社区（近景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇绿湖社区居民委员会
经纬度: 23.202318°N, 113.788375°E

今日水印
相机真实可信
防伪 AHKX4NPWRASHP3

绿湖社区（远景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇横岭村民委员会
经纬度: 23.195921°N, 113.792517°E

今日水印
相机真实可信
防伪 HCGAEXGGACCR

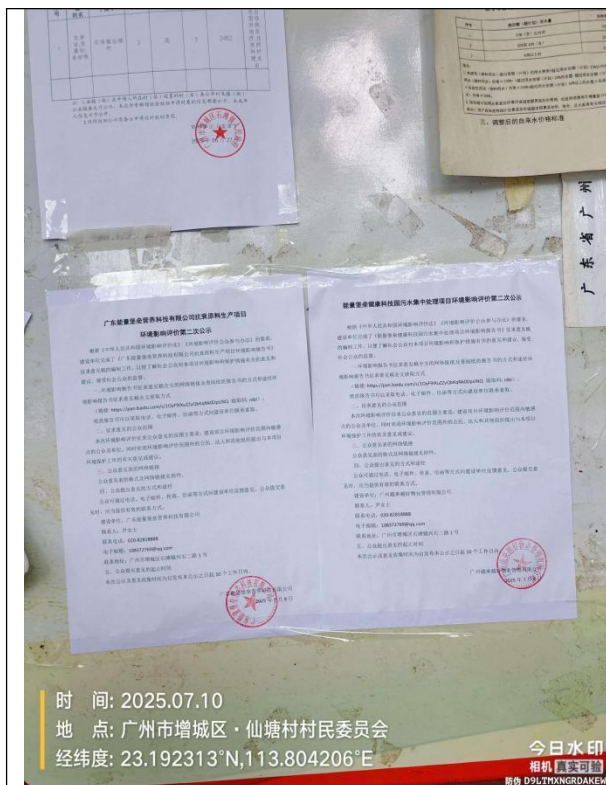
横岭村（近景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇横岭村民委员会
经纬度: 23.195921°N, 113.792517°E

今日水印
相机真实可信
防伪 HCGAEXGGACCR

横岭村（远景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192313°N, 113.804206°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 P9LTHKXGRDAKEN

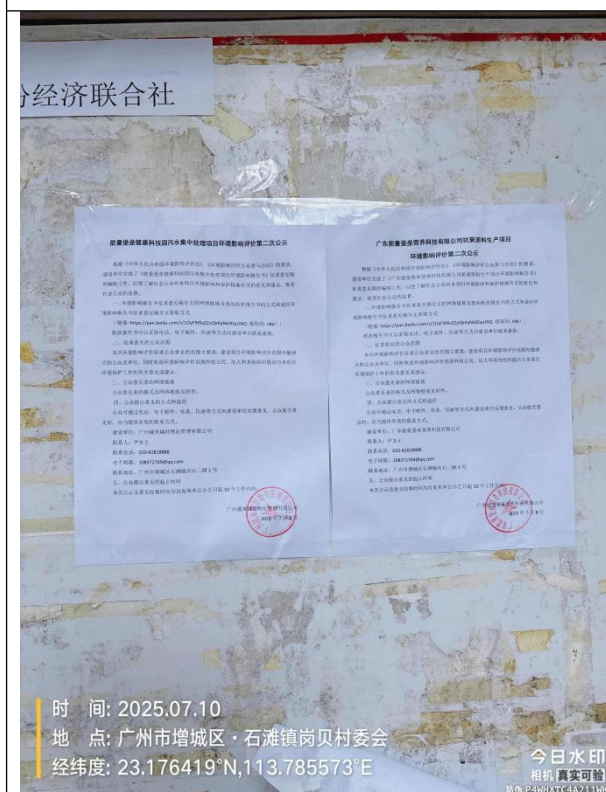
仙塘村（近景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192313°N, 113.804206°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 T9W5Y5L11Y3XUP

仙塘村（远景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176419°N, 113.785573°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 P4W1KXC4A211KWK

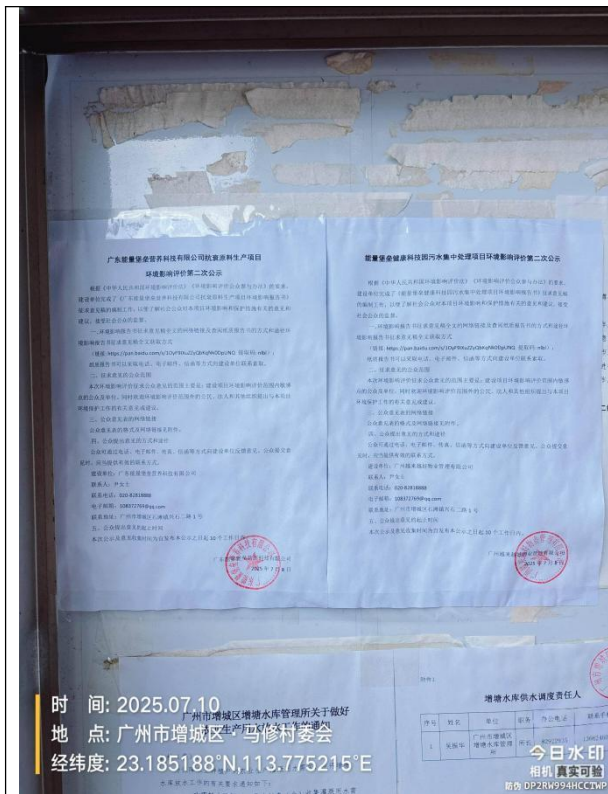
岗贝村（近景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176419°N, 113.785573°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 T9W5Y5L11Y3XUP

岗贝村（远景）



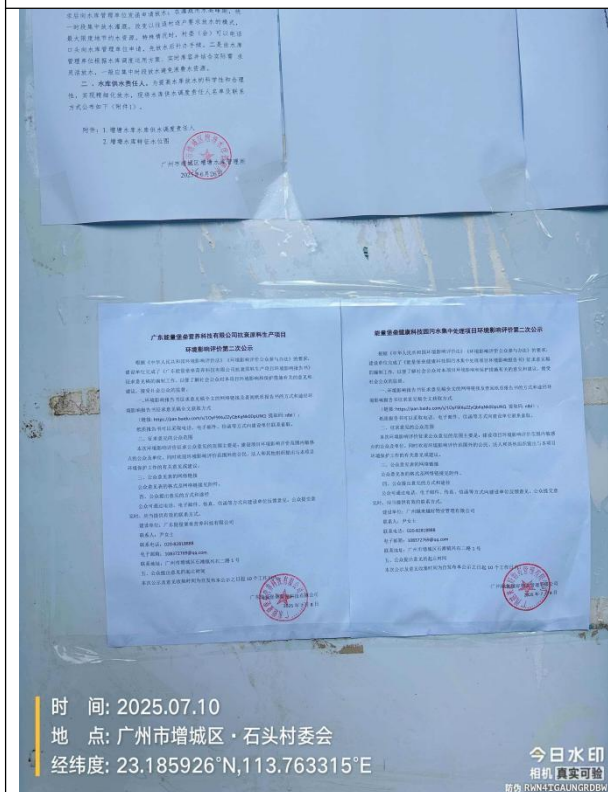
时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·马修村委会
经纬度: 23.185188°N,113.775215°E



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·马修村委会
经纬度: 23.185188°N,113.775215°E

马修村（近景）

马修村（远景）



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石头村委会
经纬度: 23.185926°N,113.763315°E



时间: 2025.07.10
地点: 广州市增城区·石头村委会
经纬度: 23.185926°N,113.763315°E

石头村（近景）

石头村（远景）

图 3.2-9 现场张贴公示（2025 年 7 月 10 日）



时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170655°N,113.789090°E

今日水印
相机[王老五]
ID: 636472171111

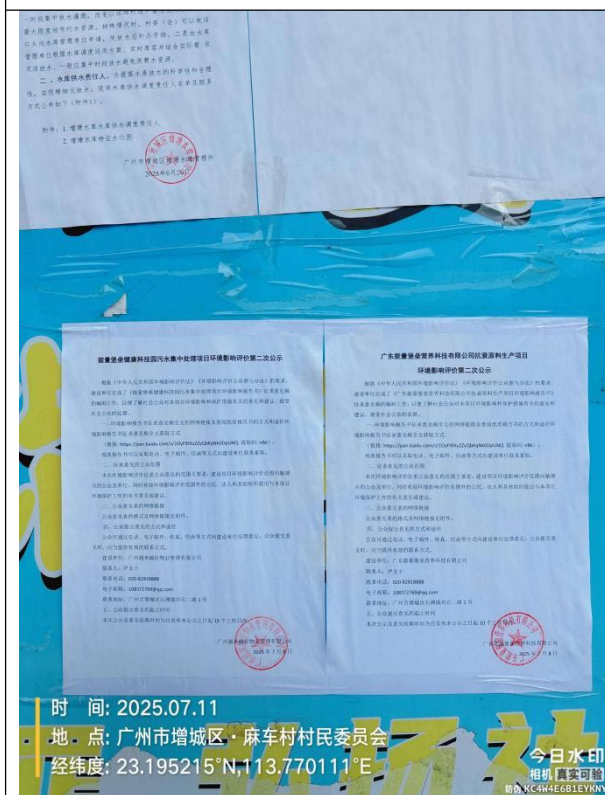
石滩镇镇政府（近景）



时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170655°N,113.789090°E

今日水印
相机[王老五]
ID: 636472171111

石滩镇镇政府（远景）



时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195215°N,113.770111°E

今日水印
相机[王老五]
ID: 636472171111

麻车村（近景）



时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195215°N,113.770111°E

今日水印
相机[王老五]
ID: 636472171111

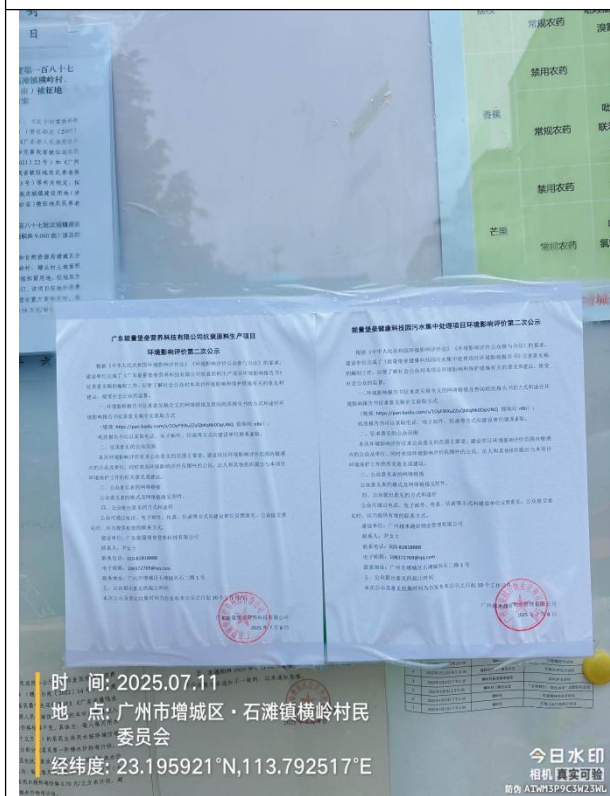
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



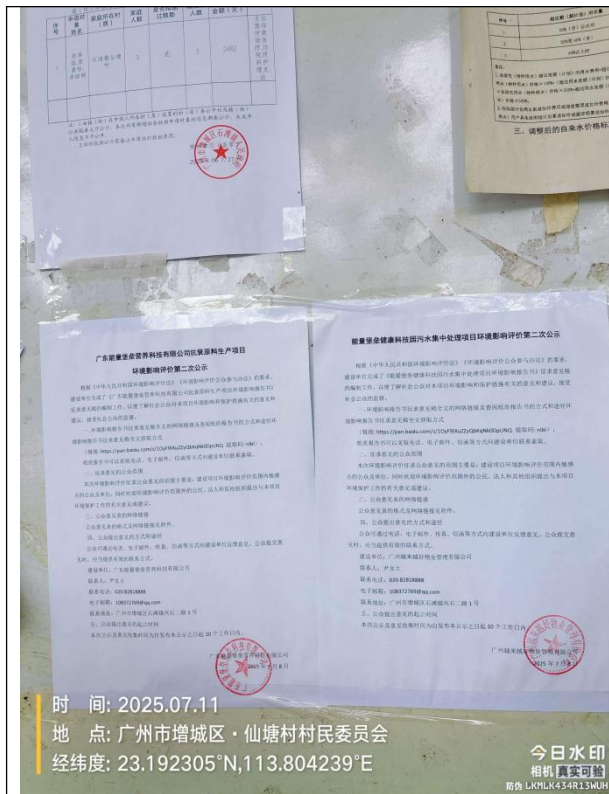
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）



横岭村（远景）



时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192305°N, 113.804239°E

今日水印
相机真实可验
防伪 LKMLK434R13MUH

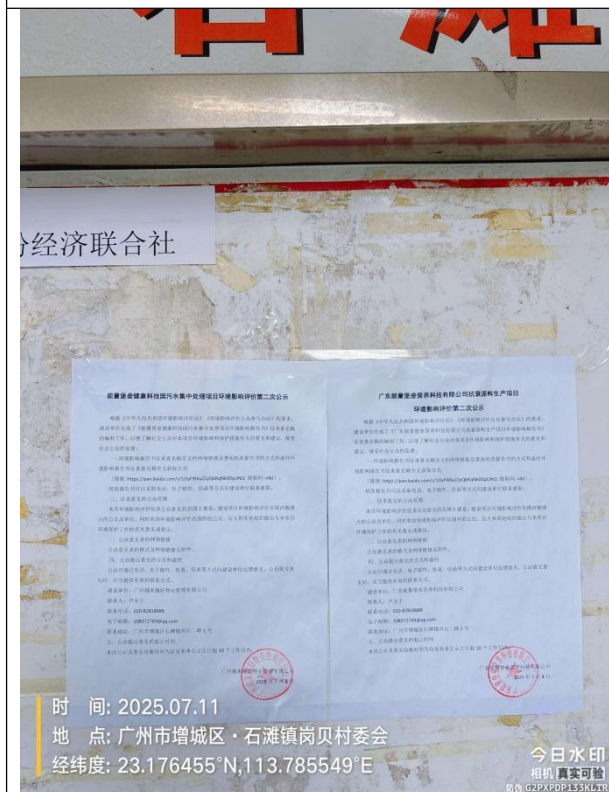


时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192305°N, 113.804239°E

今日水印
相机真实可验
防伪 LKMLK434R13MUH

仙塘村（近景）

仙塘村（远景）



时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176455°N, 113.785549°E

今日水印
相机真实可验
防伪 C2PXPDP153K12R

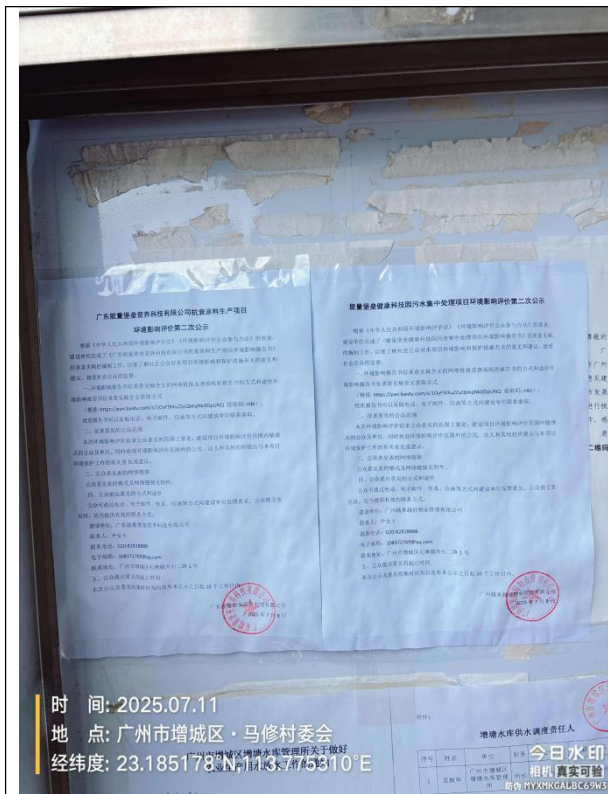


时间: 2025.07.11
地点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176455°N, 113.785549°E

今日水印
相机真实可验
防伪 C2PXPDP153K12R

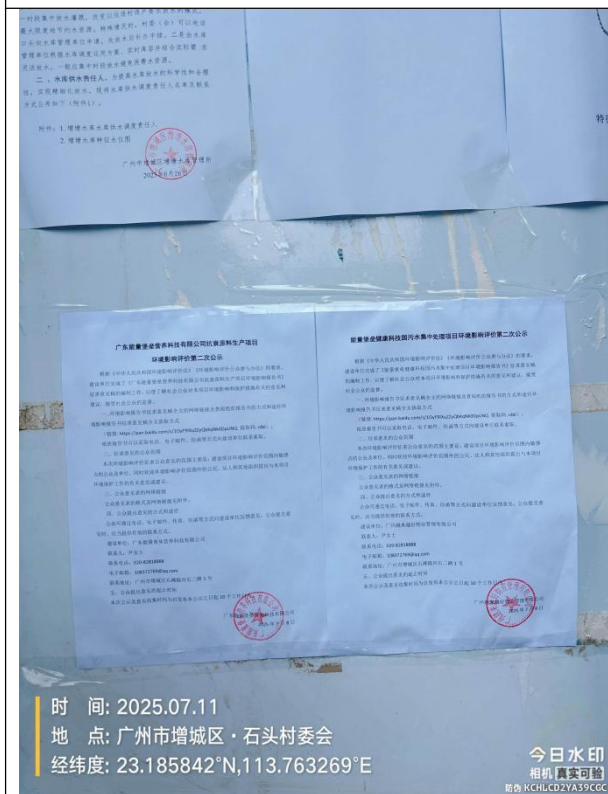
岗贝村（近景）

岗贝村（远景）



马修村（近景）

马修村（远景）



石头村（近景）

石头村（远景）

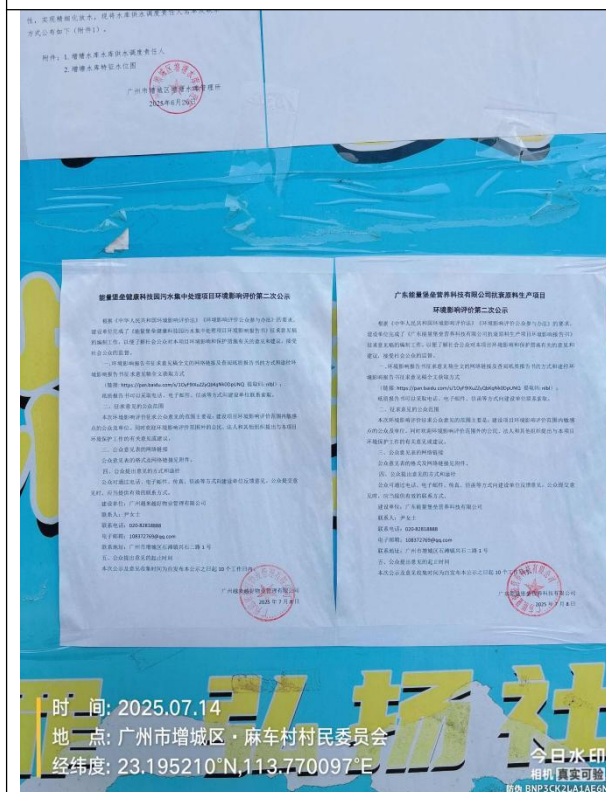
图 3.2-10 现场张贴公示（2025 年 7 月 11 日）



石滩镇镇政府（近景）



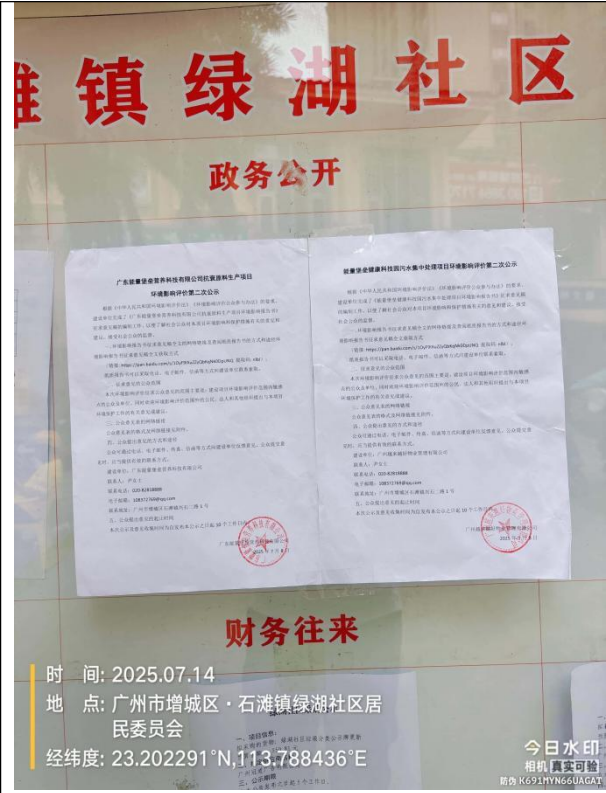
石滩镇镇政府（远景）



麻车村（近景）



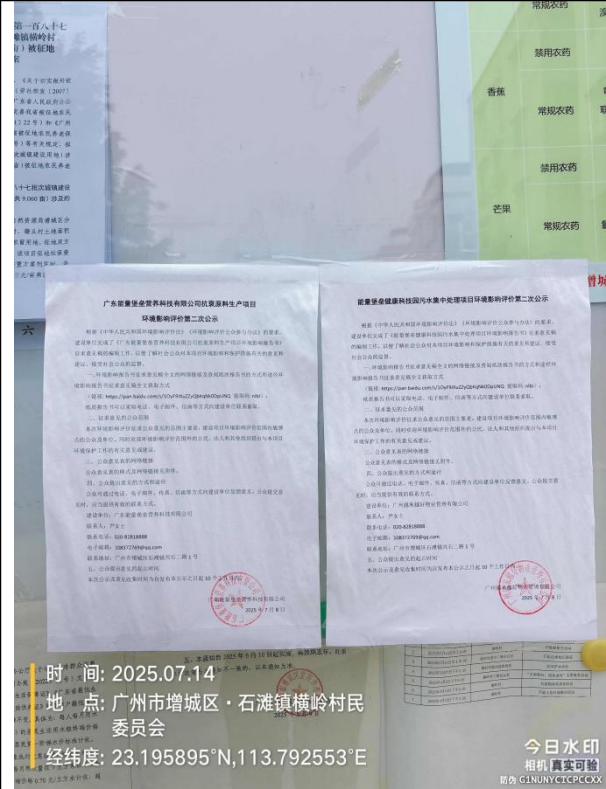
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



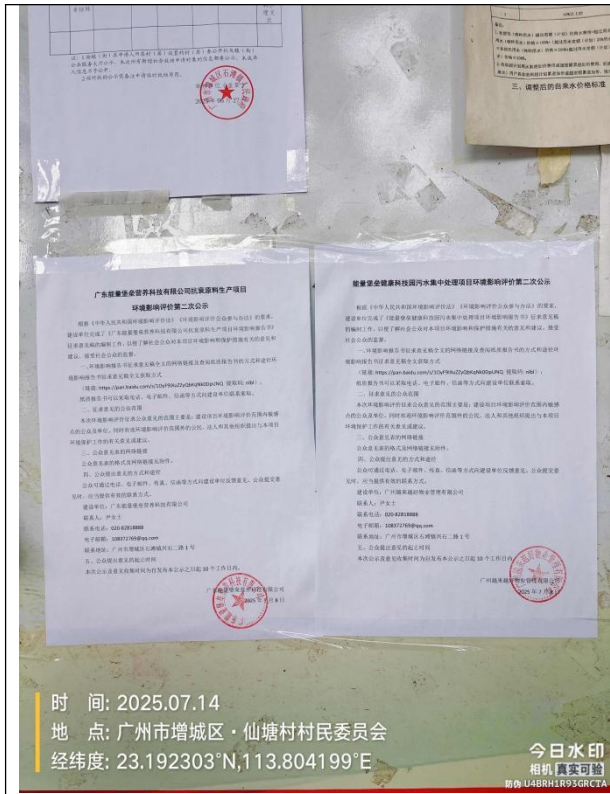
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）

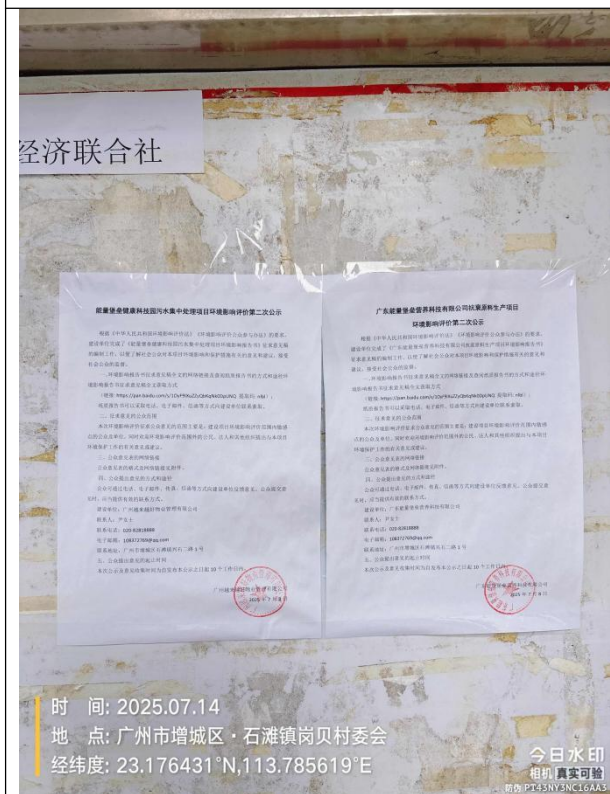


横岭村（远景）



仙塘村（近景）

仙塘村（远景）

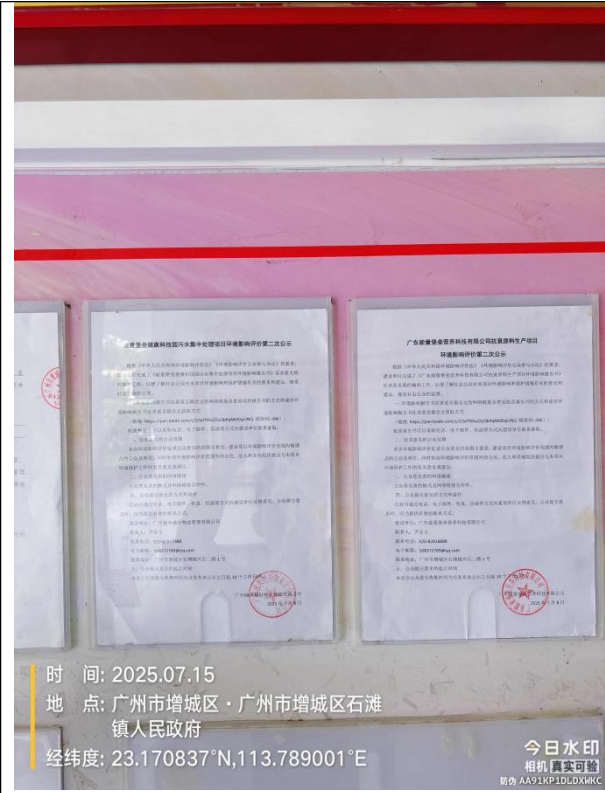


岗贝村（近景）

岗贝村（远景）



图 3.2-11 现场张贴公示（2025 年 7 月 14 日）



时间: 2025.07.15
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170837°N,113.789001°E

今日水印
相机真实可验
防伪 AA91KP1DLDXHKC

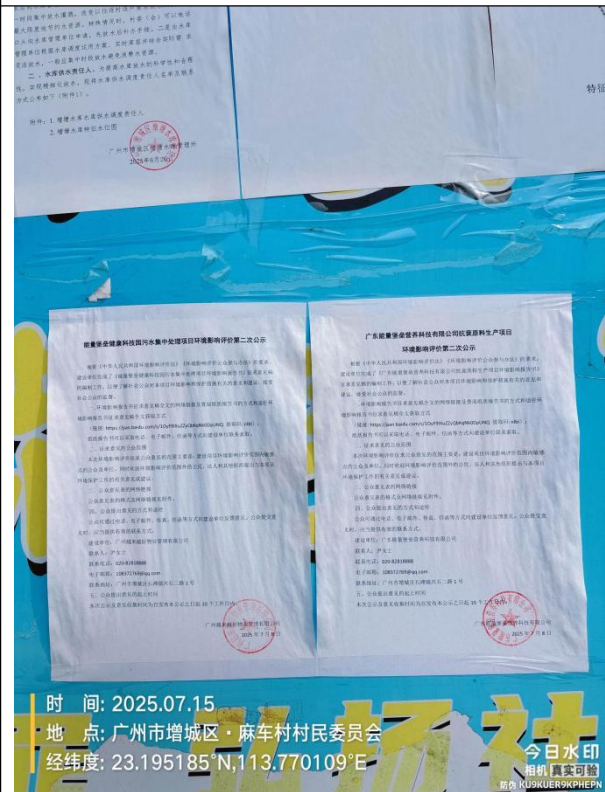


时间: 2025.07.15
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170837°N,113.789001°E

今日水印
相机真实可验
防伪 A94927628EP3LA

石滩镇镇政府（近景）

石滩镇镇政府（远景）



时间: 2025.07.15
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195185°N,113.770109°E

今日水印
相机真实可验
防伪 KJ19JUE9K9K9PHEPN

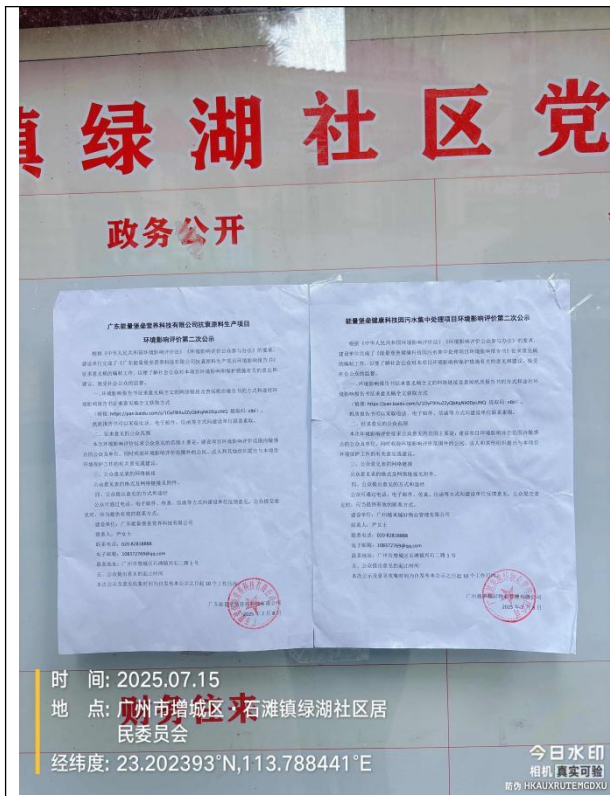


时间: 2025.07.15
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195185°N,113.770109°E

今日水印
相机真实可验
防伪 ZK0C1762Z04E1Y6

麻车村（近景）

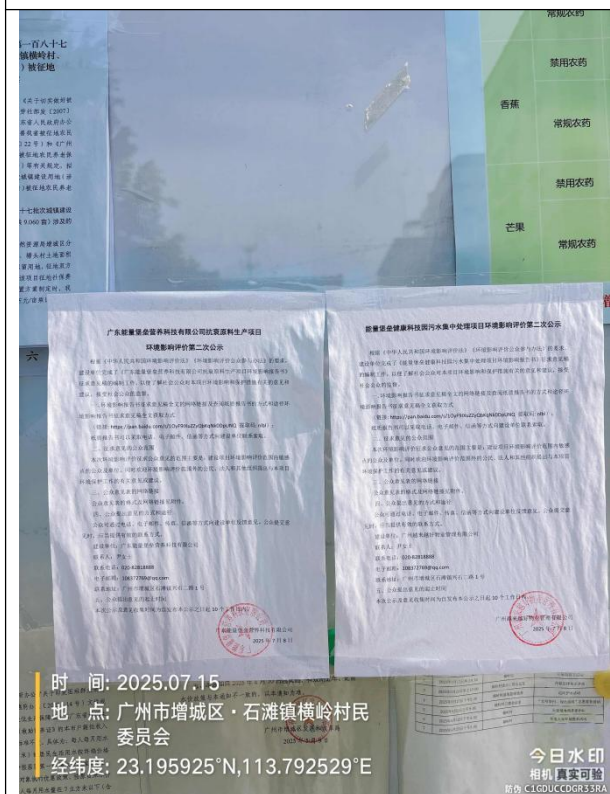
麻车村（远景）



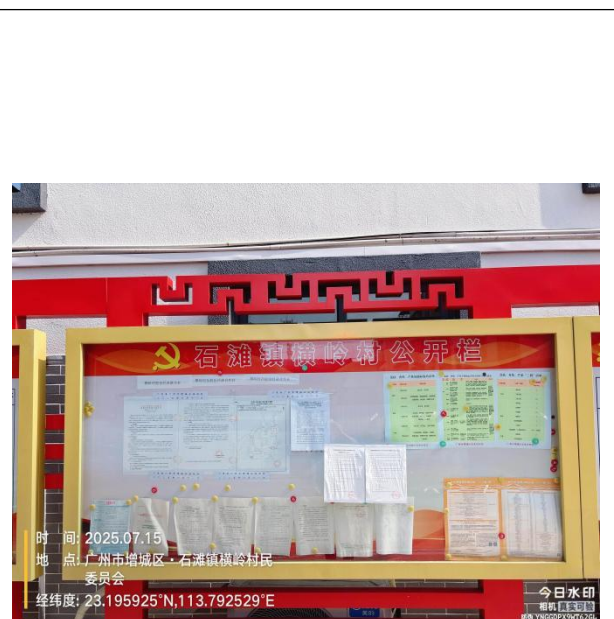
绿湖社区（近景）



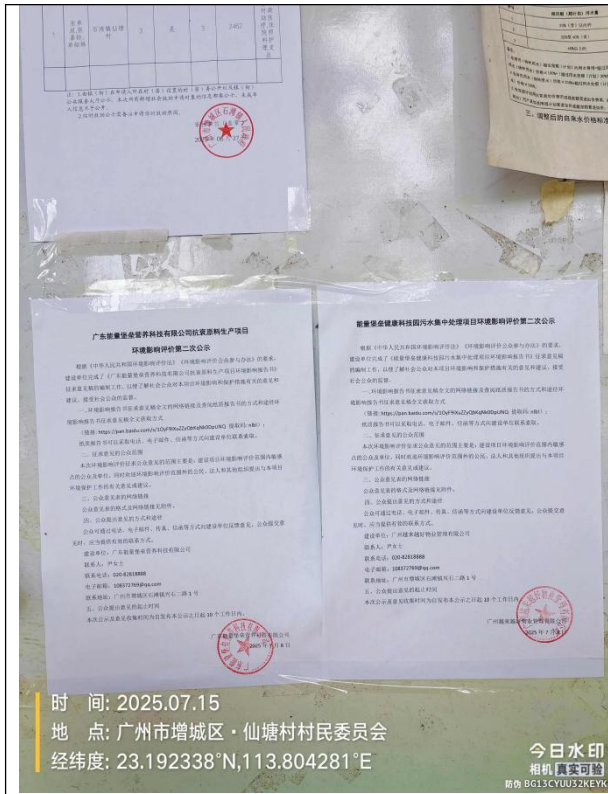
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）

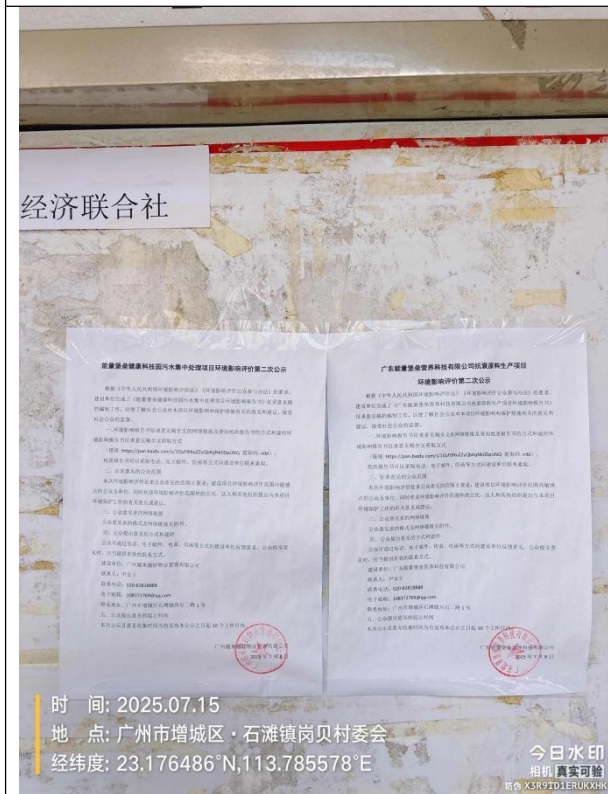


横岭村（远景）



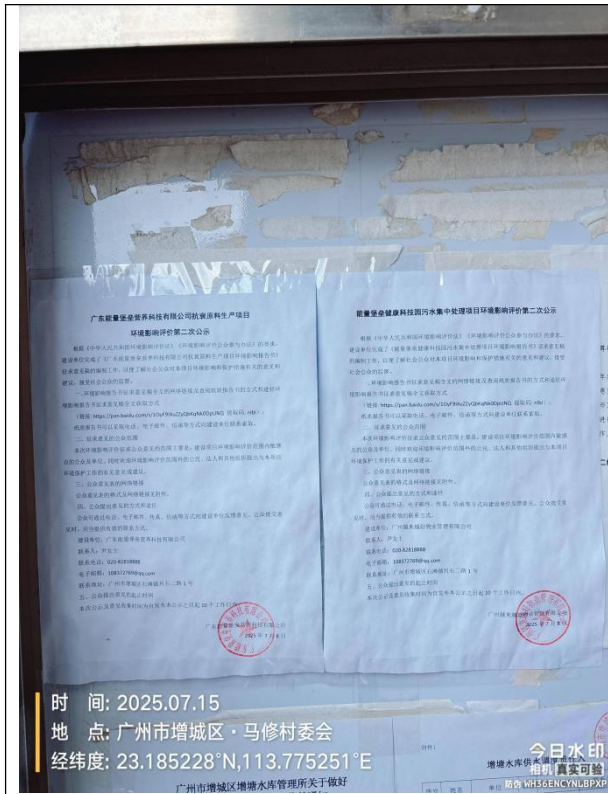
仙塘村（近景）

仙塘村（远景）



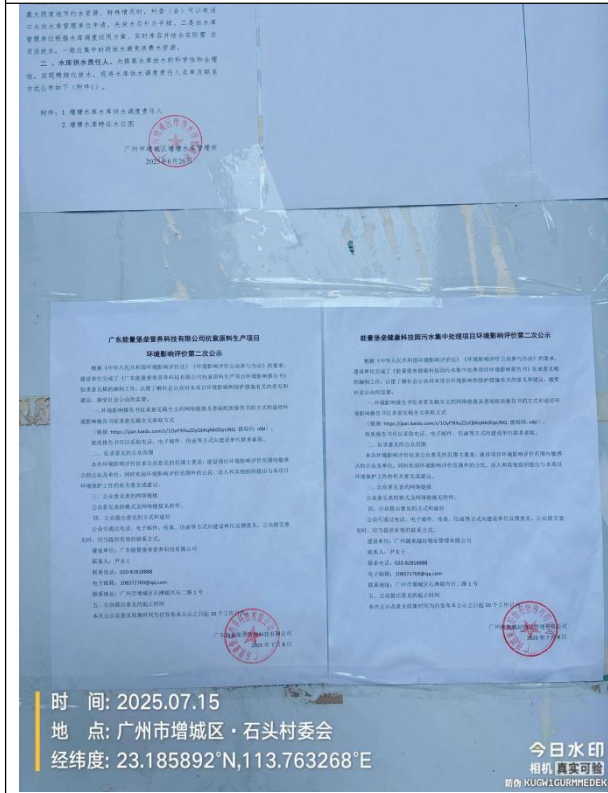
岗贝村（近景）

岗贝村（近景）



马修村（近景）

马修村（远景）



石头村（近景）

石头村（远景）

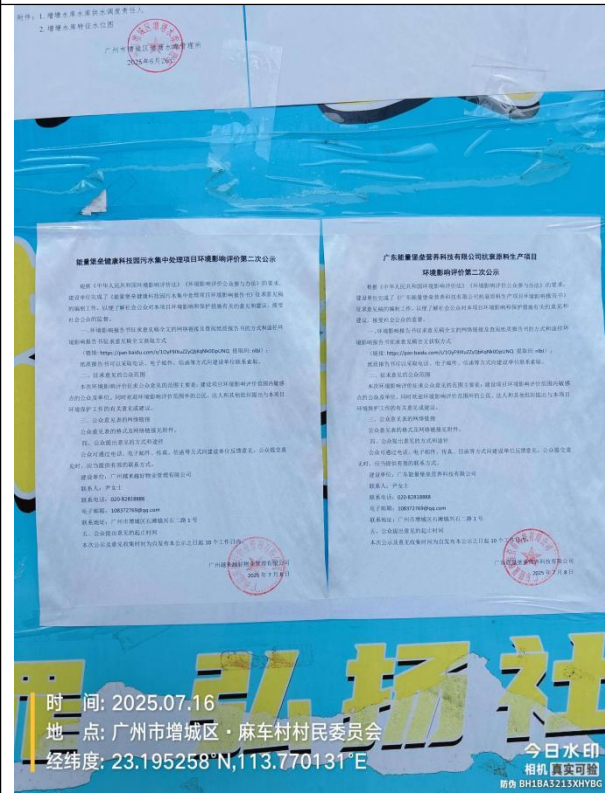
图 3.2-12 现场张贴公示（2025 年 7 月 15 日）



石滩镇镇政府（近景）



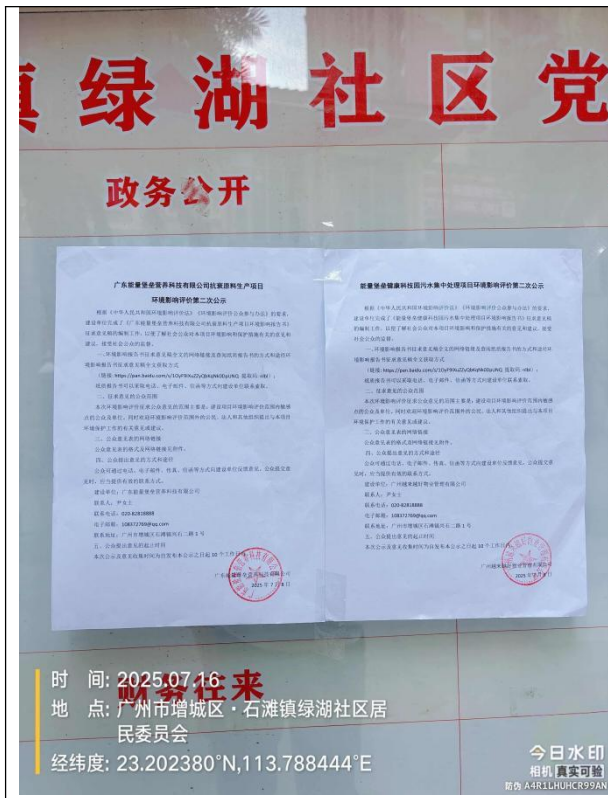
石滩镇镇政府（远景）



麻车村（近景）



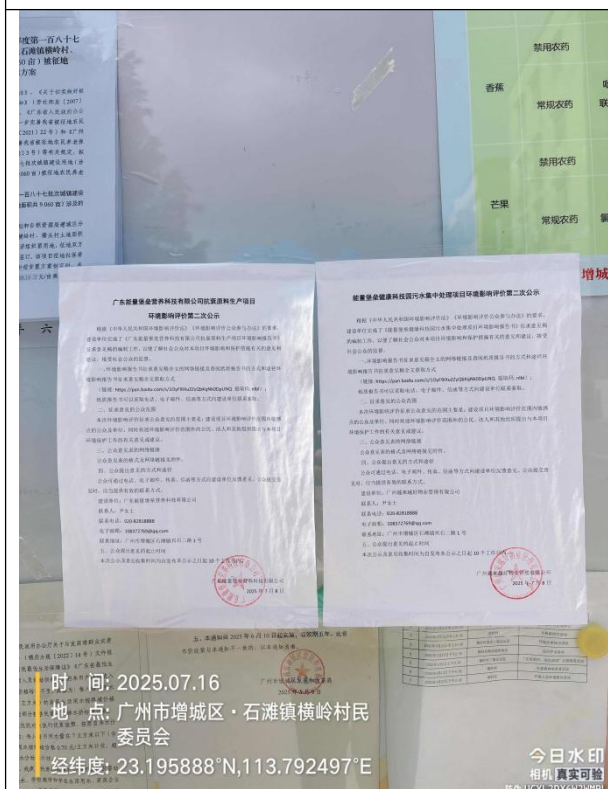
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



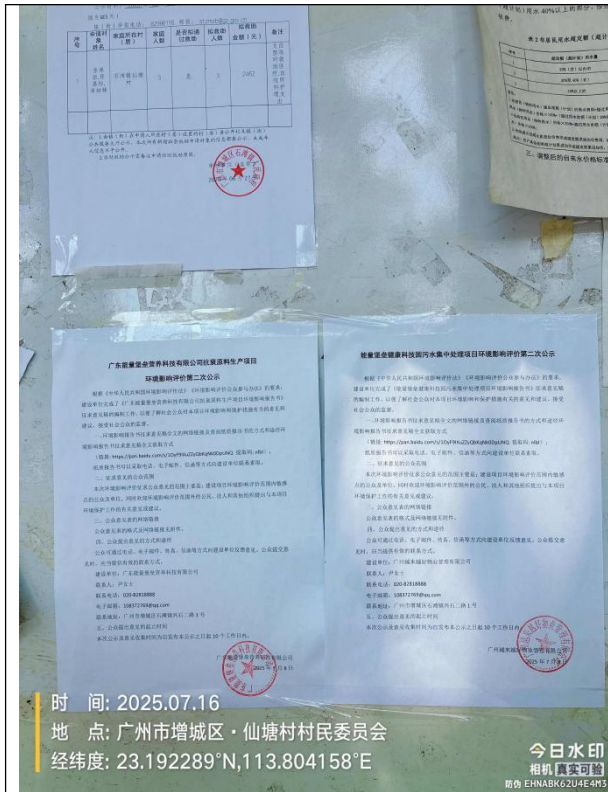
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）



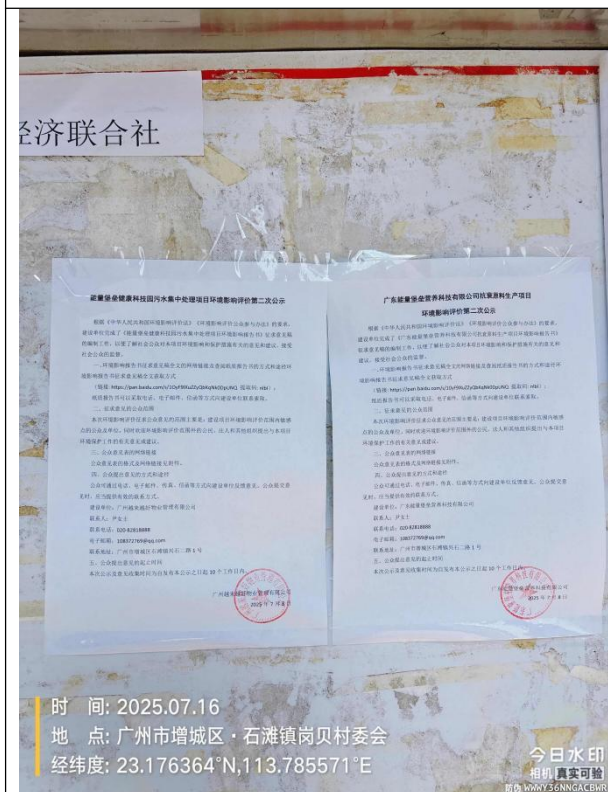
横岭村（远景）



仙塘村（近景）



仙塘村（远景）



岗贝村（近景）



岗贝村（近景）



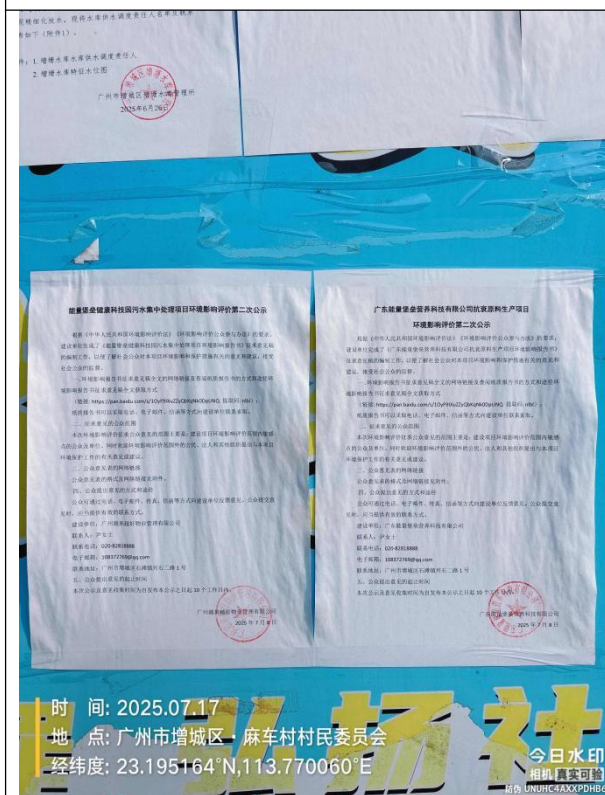
图 3.2-13 现场张贴公示（2025 年 7 月 16 日）



石滩镇镇政府（近景）



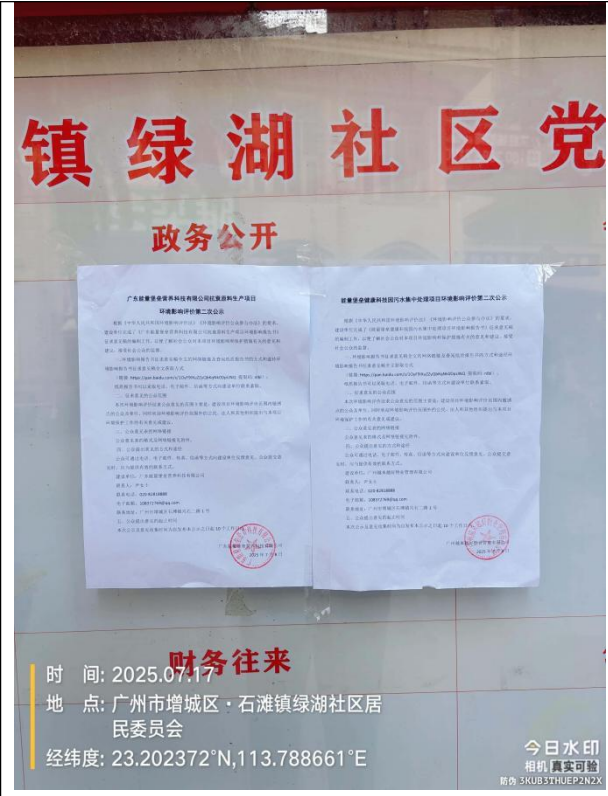
石滩镇镇政府（远景）



麻车村（近景）



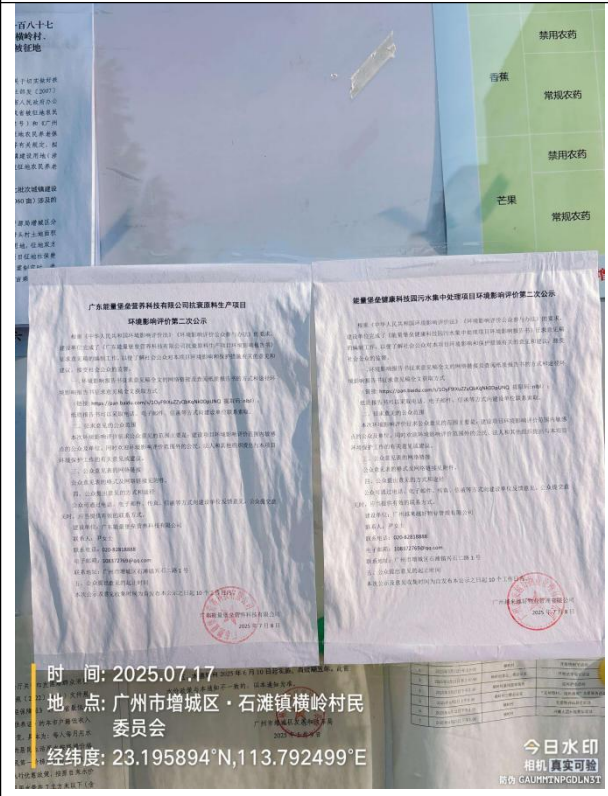
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



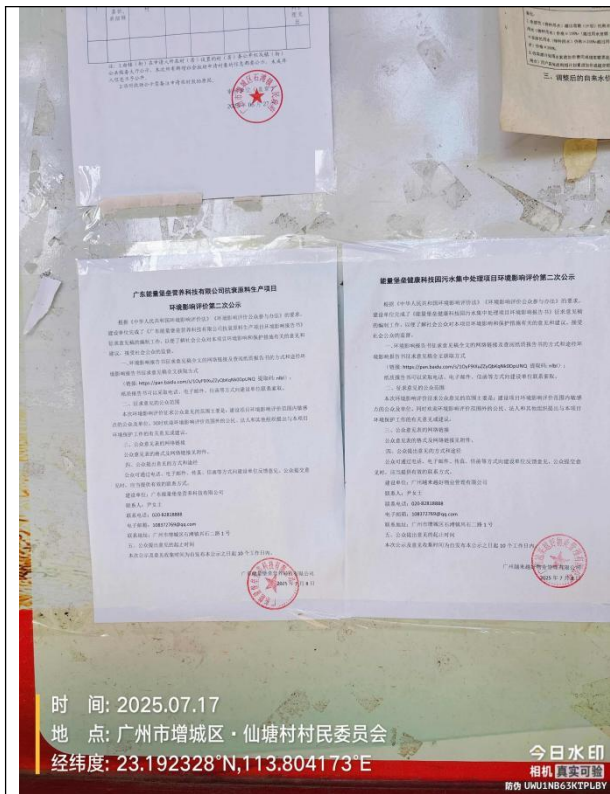
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）



横岭村（远景）



时 间: 2025.07.17
地 点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192328°N,113.804173°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 UMJNB65KTPUBV

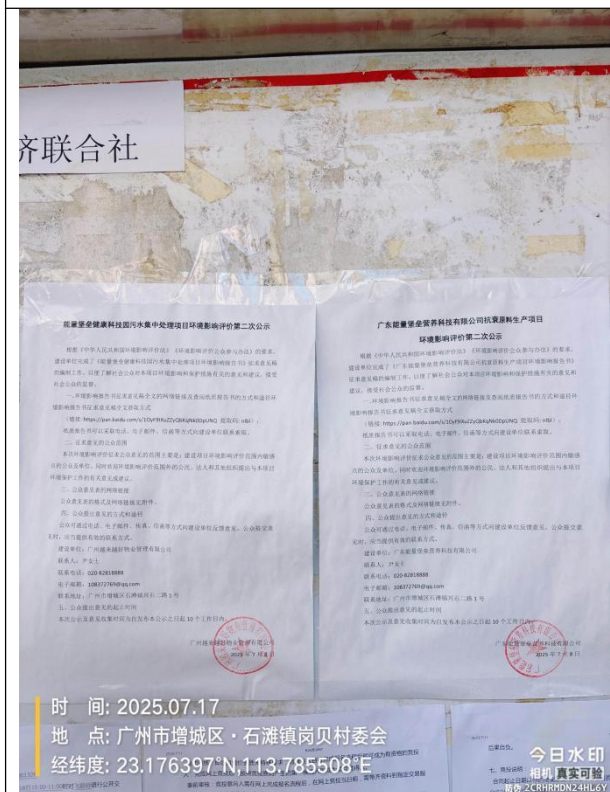


时 间: 2025.07.17
地 点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192328°N,113.804173°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 UMJNB65KTPUBV

仙塘村（近景）

仙塘村（远景）



时 间: 2025.07.17
地 点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176397°N,113.785508°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 UMJNB65KTPUBV



时 间: 2025.07.17
地 点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176397°N,113.785508°E

今日水印
相机 真实可信
防伪 UMJNB65KTPUBV

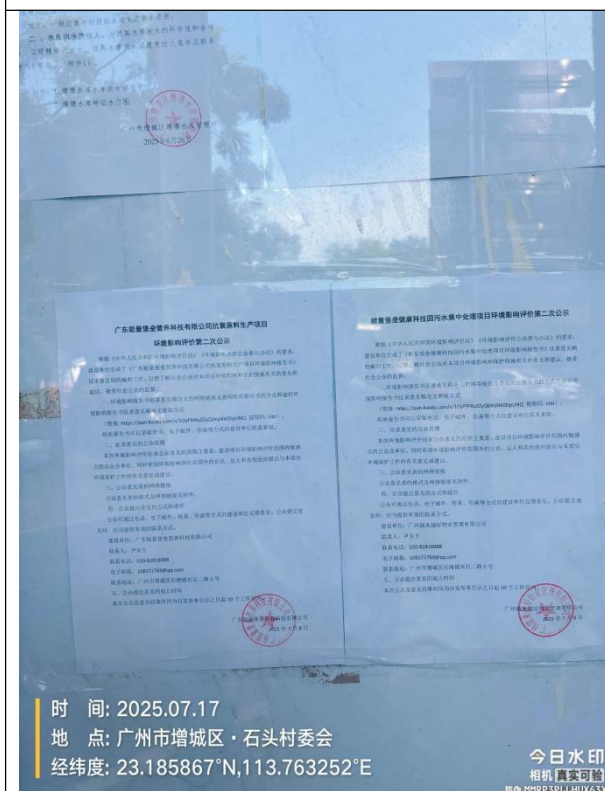
岗贝村（近景）

岗贝村（远景）



马修村（近景）

马修村（远景）



石头村（近景）

石头村（远景）

图 3.2-14 现场张贴公示（2025 年 7 月 17 日）



时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170889°N,113.789042°E

今日水印
相机[真实可信]
水印 HCBKXIMWDEZKY

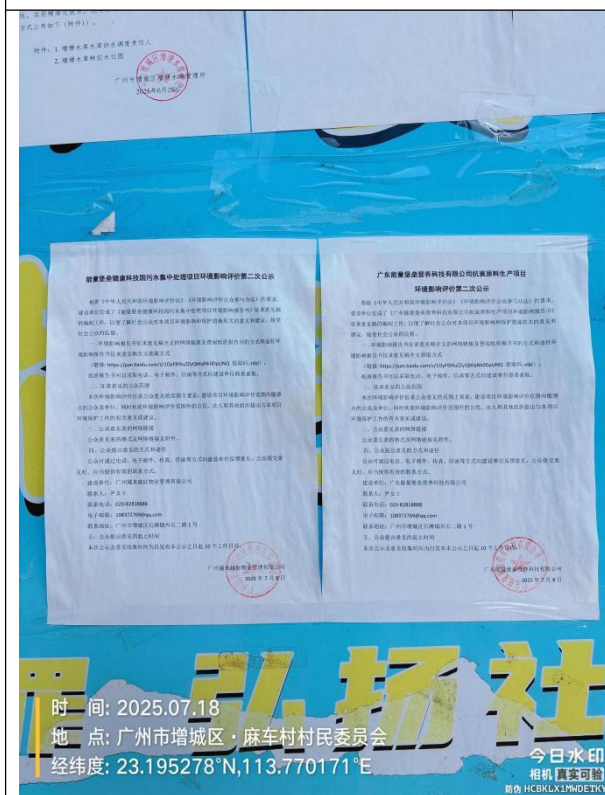
石滩镇镇政府（近景）



时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170889°N,113.789042°E

今日水印
相机[真实可信]
水印 HCBKXIMWDEZKY

石滩镇镇政府（远景）



时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195278°N,113.770171°E

今日水印
相机[真实可信]
水印 HCBKXIMWDEZKY

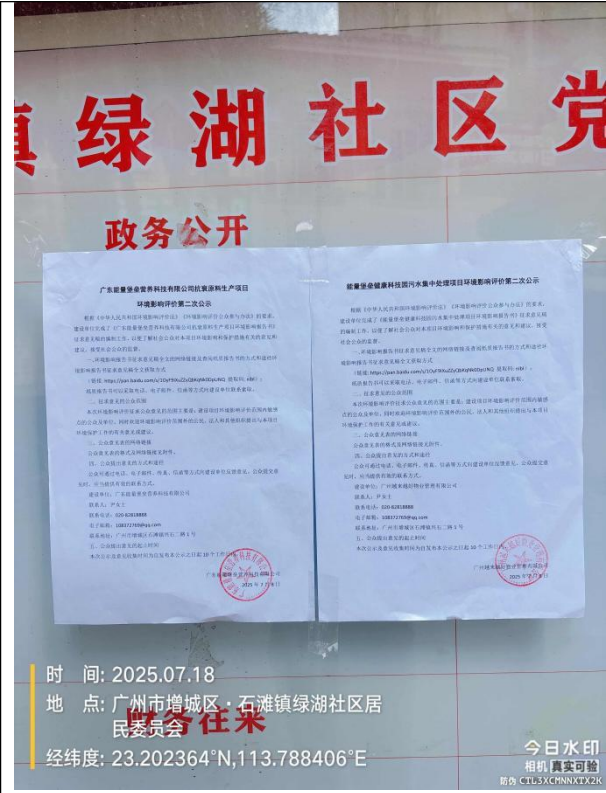
麻车村（近景）



时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195204°N,113.770116°E

今日水印
相机[真实可信]
水印 HCBKXIMWDEZKY

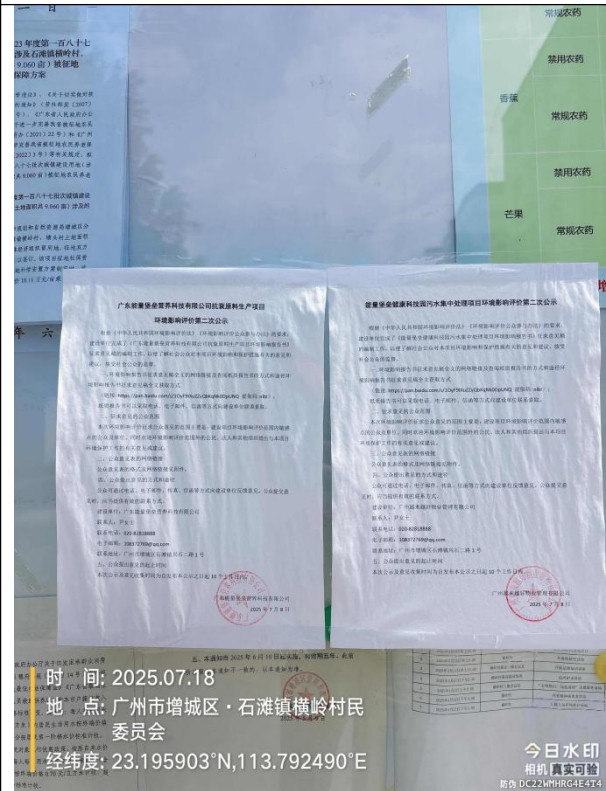
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



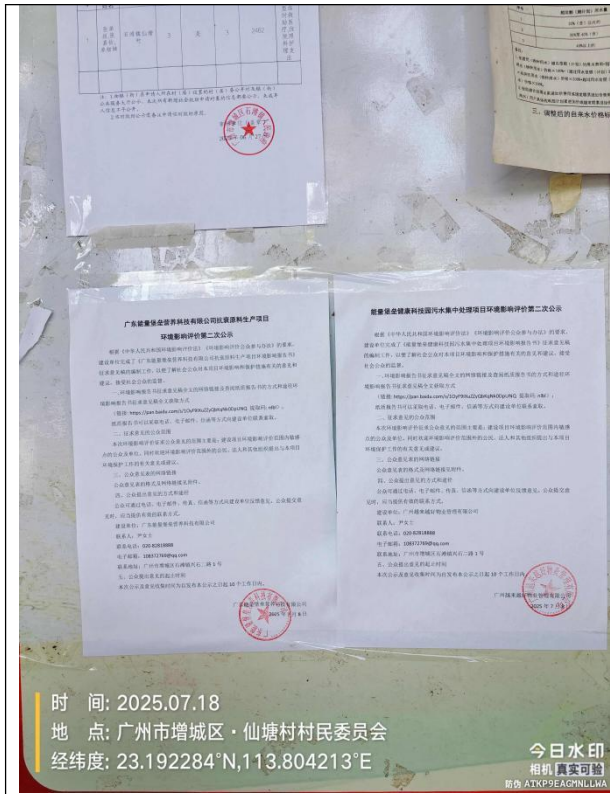
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）



横岭村（远景）



时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192284°N, 113.804213°E

今日水印
相机真实可信
防伪 ATKP9EAGNLLWA

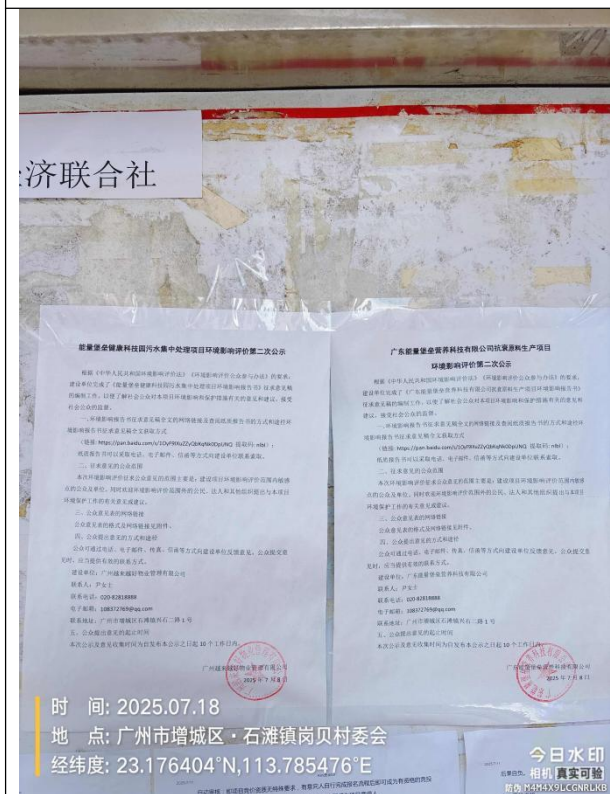


时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·仙塘村村民委员会
经纬度: 23.192284°N, 113.804213°E

今日水印
相机真实可信
防伪 6A72A22AN88U

仙塘村（近景）

仙塘村（远景）



时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176404°N, 113.785476°E

今日水印
相机真实可信
防伪 74H4X9JCN8RKB



时间: 2025.07.18
地点: 广州市增城区·石滩镇岗贝村委会
经纬度: 23.176404°N, 113.785476°E

今日水印
相机真实可信
防伪 GAPHYEMASG

岗贝村（近景）

岗贝村（近景）



图 3.2-15 现场张贴公示（2025 年 7 月 18 日）



时间: 2025.07.21
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170855°N, 113.789022°E

今日水印
水印[无水印]
设备: M0E4U9H2G0LX

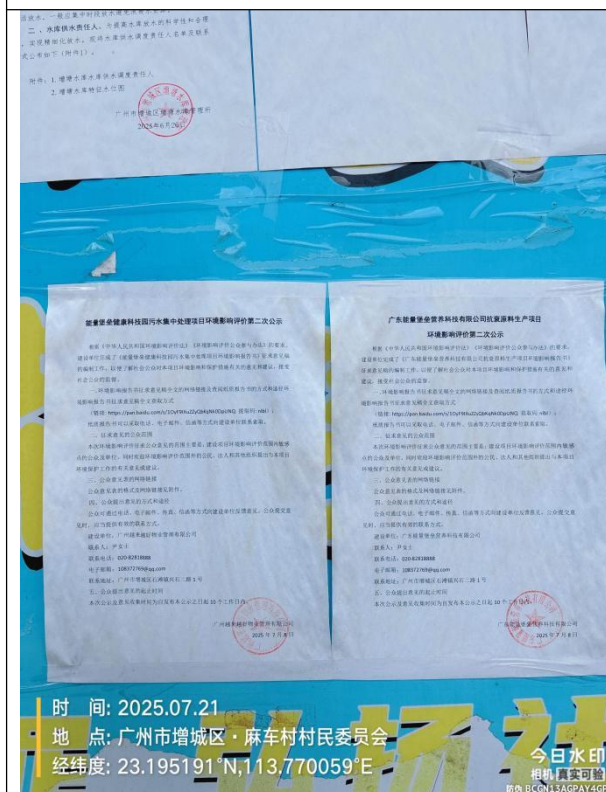


时间: 2025.07.21
地点: 广州市增城区·广州市增城区石滩镇人民政府
经纬度: 23.170856°N, 113.789031°E

今日水印
水印[无水印]
设备: K1152AE240P24

石滩镇镇政府（近景）

石滩镇镇政府（远景）



时间: 2025.07.21
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195191°N, 113.770059°E

今日水印
水印[无水印]
设备: B6C013AGP4Y4GP



时间: 2025.07.21
地点: 广州市增城区·麻车村村民委员会
经纬度: 23.195191°N, 113.770059°E

今日水印
水印[无水印]
设备: A3724M0120K0TE

麻车村（近景）

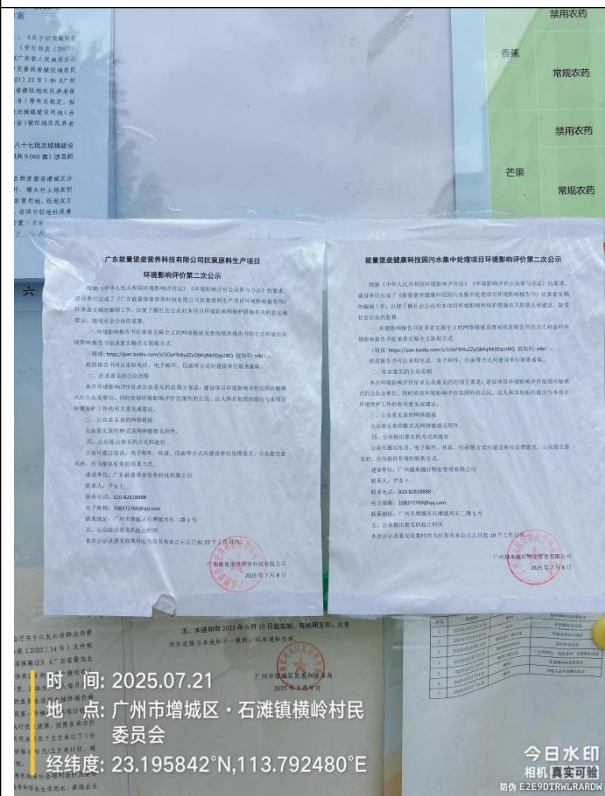
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



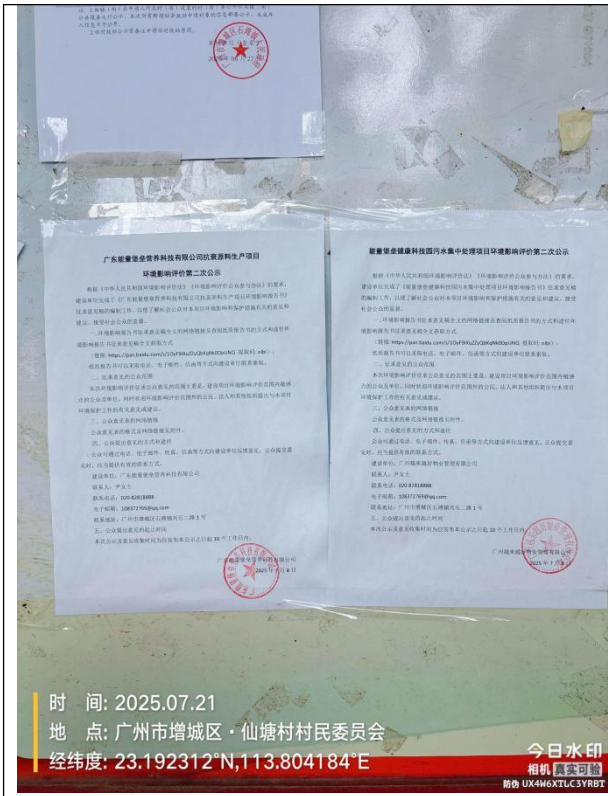
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）



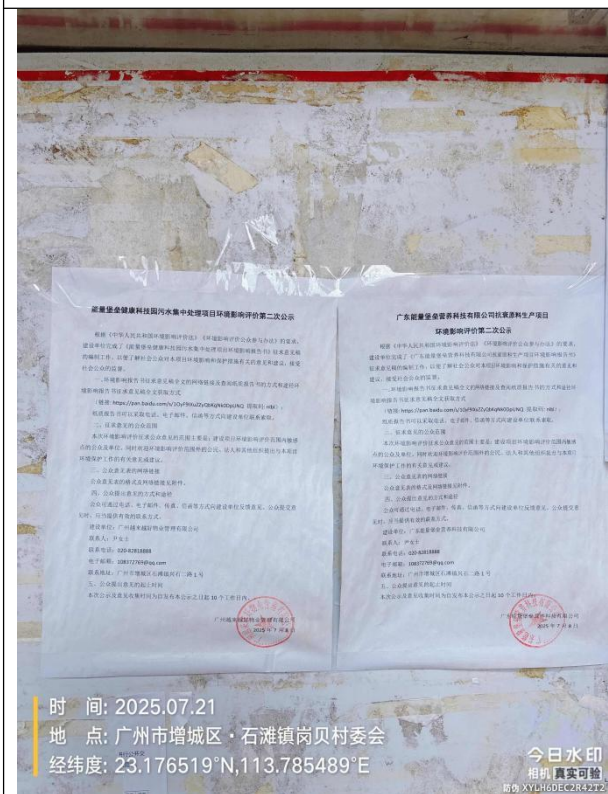
横岭村（远景）



仙塘村（近景）



仙塘村（远景）



岗贝村（近景）



岗贝村（近景）



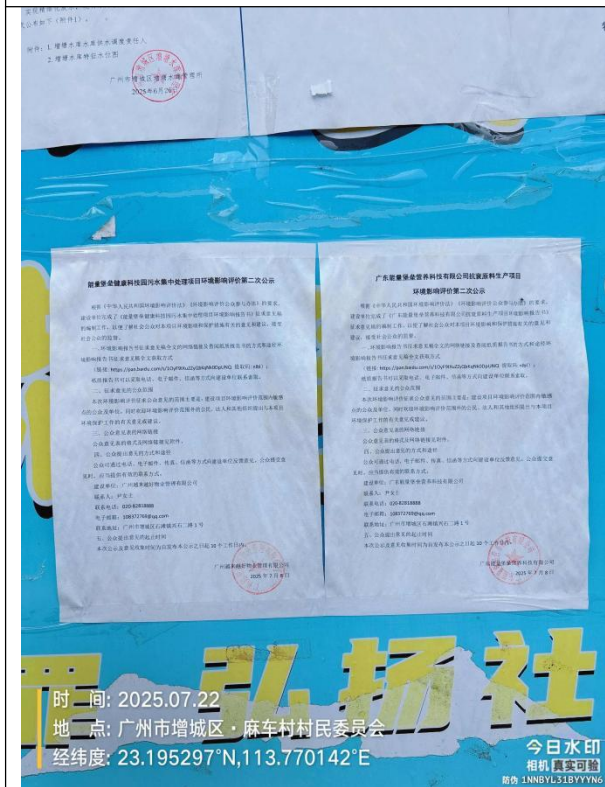
图 3.2-16 现场张贴公示（2025 年 7 月 21 日）



石滩镇镇政府（近景）



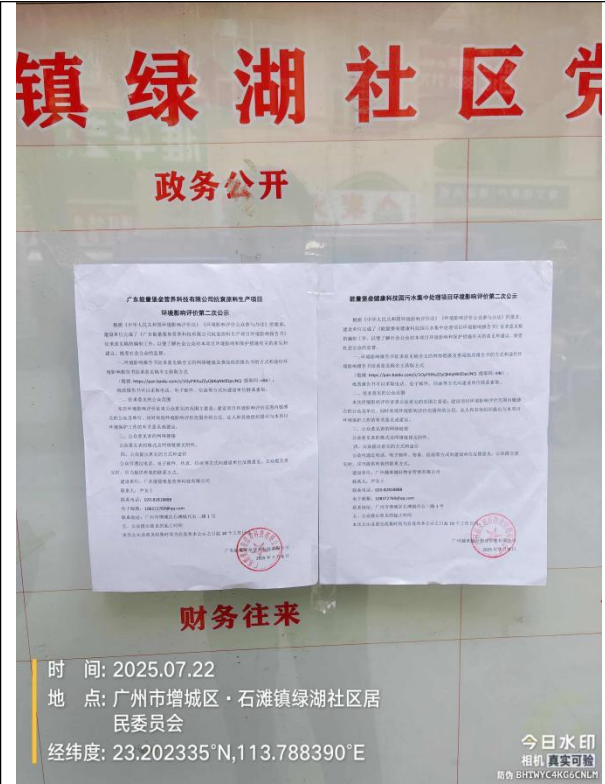
石滩镇镇政府（远景）



麻车村（近景）



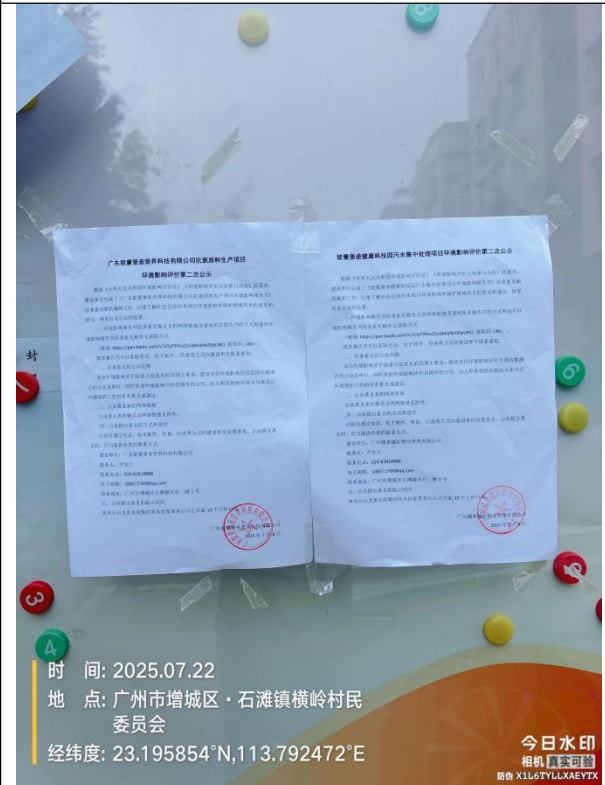
麻车村（远景）



绿湖社区（近景）



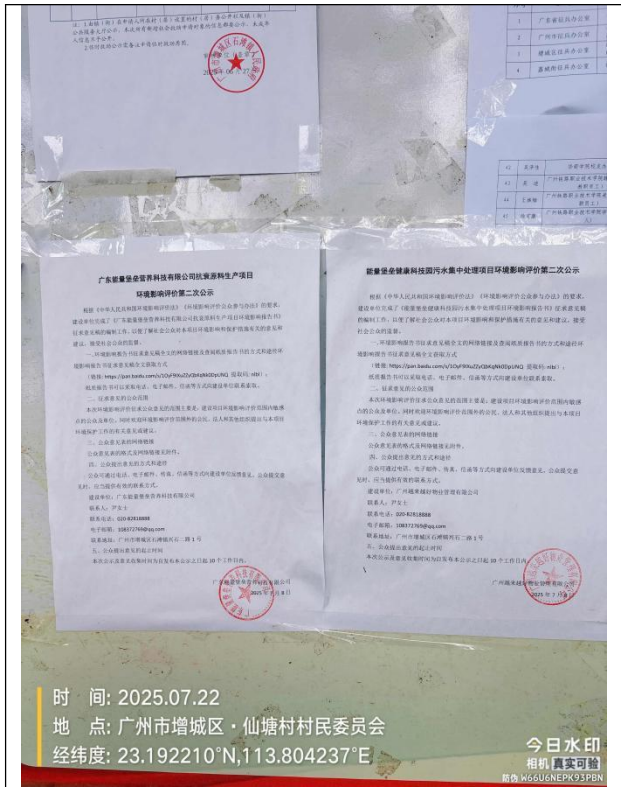
绿湖社区（远景）



横岭村（近景）



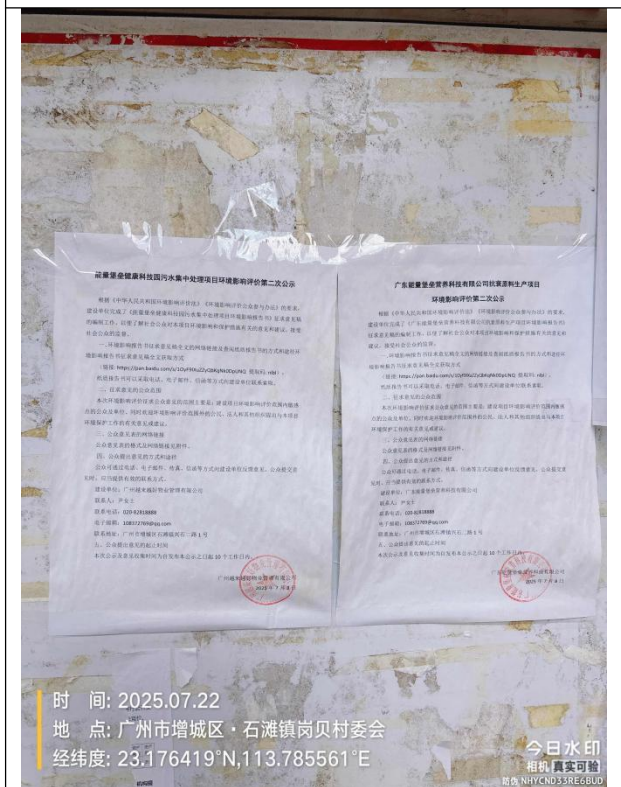
横岭村（远景）



仙塘村（近景）



仙塘村（远景）



岗贝村（近景）



岗贝村（近景）



图 3.2-17 现场张贴公示（2025 年 7 月 22 日）

3.2.4 纸质版查阅

为了更加方便公众查阅本项目的环境影响报告书（征求意见稿），本公司将报告书征求意见稿纸质版放置在公司，并提供纸笔供公众查阅。在报告书征求意见稿的公示文件中，亦对现场查阅报告书征求意见稿的地址、查阅时间进行了说明。

3.3 公示提出意见情况

项目征求意见稿利用网络平台、报纸媒体、张贴公告、现场查阅等方式进行公示期间，未收到反对意见。

4 报批稿公示

4.1 公开方式

本项目环境影响报告书编制完成后，向项目所在地环保主管部门报批环境影响报告书前，建设单位于 2026 年 1 月 22 日在生态环境公示网公示，公示网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=492527>，截图见图 4.2-1。报告全文、公众参与说明可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1D9kucOA3jpVIWqw7ERMOfw>，提取码：RK5C，进行查询。

本项目报批前公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

4.2 公示截图



图 4.2-1 报批稿公示截图

5 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开情况电子版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开情况网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；

- (3) 首次环境影响评价信息公开情况补充公示文件电子版；
- (4) 首次环境影响评价信息公开情况补充公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (6) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (7) 征求意见稿公开当日报纸；
- (8) 《能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告；
- (9) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到与环境影响相关的反对意见，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《能量堡垒健康科技园污水集中处理项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由广州越来越好物业管理有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州越来越好物业管理有限公司

承诺时间：2026年1月16日