

锂离子电池正极材料制造及研发基地项目 公众参与说明

建设单位：广州融捷电源材料有限公司

2025 年 6 月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	6
4 其他公众参与情况	19
5 公众意见处理情况	19
6 报批前公示	20
7 其他	23
8 诚信承诺	24

1 概述

广州融捷电源材料有限公司（以下简称“建设单位”）于 2023 年成立，拟选址于广州市南沙区万顷沙保税港加工制造区块，红莲路南侧、万新大道西侧地块（中心地理坐标为北纬 $22^{\circ} 41' 15.315''$ ，东经 $113^{\circ} 35' 11.063''$ ）（地理位置见图 1）建设锂离子电池正极材料制造及研发基地项目（以下简称“本项目”），主要从事锂电池正极材料加工及研发，占地面积 86347 m^2 ，规划总建筑面积为 98194.38 m^2 ，共建设工业厂房 2 栋、仓库 1 栋、动力站 1 个、中试研究中心 1 栋和宿舍楼 2 栋等。

本项目建成后，预计年产磷酸铁锂电池正极材料 50000 吨，完成磷酸铁锂、三元锂等正极材料中试各 100 吨，硅碳负极材料中试约 2.31 吨，以及各类小试合计 10 吨/a（包括磷酸铁、磷酸锰铁锂、磷酸铁锂、钠电聚阴离子正极材料、镍钴锰酸锂、碳酸钴、四氧化三钴、钴酸锂、电池粉回收湿法小试等），并完成电池电性能测试 10000 项和理化分析 30 万项。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《广东省建设项目环境保护管理条例》等法律法规的有关规定，一切可能对环境造成影响的新建、扩建或改建项目必须实行环境影响评价制度。根据《建设项目环境影响评价分类管理目录》（2021 年版）中有关规定，本项目生产工艺包括电池正极材料加工、研发中试和实验室等，涉及的行业类别包括 C3985 电子化工材料制造以及 M7320 工程和技术研究和试验发展。涉及的环境影响评价类别包括：三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39 中 81、电子元件和电子专用材料制造 398 中电子化工材料制造，应编制环境影响报告书；四十五、研究和实验发展中 98 其他（不产生实验废气、废水、危险废物的除外），应编制环境影响报告表。按照评价类别不同，取最高评价类别，因此本项目应编制环境影响报告书。为此，广州融捷电源材料有限公司委托广州瑞华环保科技有限公司承担本项目的环境影响评价工作。

随后，环评单位开展该项目的环境影响评价工作，并于 2025 年 4 月 23 日完成《锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》，为此，我司在项目附近敏感点和网络上对该征求意见稿的主要内容进行了公示，公示期间为 10 个工作日。公示的内容、方式、时限等均能满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 4 号令）的要求。

为了得到更广泛公众对于本项目的意见和建议，本单位于 2025 年 4 月 29 日、4 月 30 日这个期间，在《新快报》上刊登了两则公众参与信息公示。

在项目第一次公示及第二次公示期间，未收到针对项目的反馈意见。同时，登报期间，未收到公众反馈的意见。

综上，我司将严格落实环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放，降低本项目污染物排放对环境的影响，得到群众的支持和理解。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我司在 2025 年 3 月确定委托广州瑞华环保科技有限公司对本项目进行环境影响评价工作。在确定评价单位后，我单位在 2025 年 3 月 17 日在网站上进行了为期 10 个工作日的公示。公示内容如下：

锂离子电池正极材料制造及研发基地项目 环境影响评价第一次公示

一、项目名称和工程概要

广州融捷电源材料有限公司拟于广州市南沙区万顷沙保税港加工制造区块，红莲路南侧、万新大道西侧地块的地块建设锂离子电池正极材料制造及研发基地项目，主要从事锂离子电池正极材料磷酸铁锂生产、三元正极材料中试及磷酸铁锂正极材料中试、负极材料中试及小试等，以及产品理化性质检测和电池电性能测试，预计年生产磷酸铁锂 50000 吨，三元正极材料中试 100 吨、磷酸铁锂正极材料中试 100 吨、小试 1 吨，并完成理化性质检测 30 万项、电池电性能试验 10000 项等。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序

评价的工作程序：建设单位委托—文件资料收集、研究—环境现状调查—工程分析—环境影响评价—编写报告书—环保主管单位审查。

2、主要工作内容

评价的主要工作内容：阐明工程所在区域环境质量现状，分析预测工程施工期和运营期所造成的各类环境影响，进行公众参与调查，针对不利影响提出环境保护对策措施。

三、公众参与的主要事项

- 1、对项目的选址是否合理提出自己的看法。
- 2、对项目的环境影响提出自己的看法。
- 3、要求署名提交书面意见，并留联系方式，以便得到建设单位和评价单位反馈意见，必要时会通知举行论证会、听证会，或采取其它方式征求有关单位、专家、公众对环境影响评价草案的意见。

四、公众提出意见的主要方式

反馈意见的单位或个人可在本公示之日起 10 个工作日内，通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位和该项目环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

五、建设单位和联系方式

建设单位：广州融捷电源材料有限公司

联系地址：广州市南沙区万顷沙保税港加工制造区块，红莲路南侧、万新大道西侧地块

联系电话：刘生 13022585613

六、环境影响评价单位和联系方式

评价单位：广州瑞华环保科技有限公司

通信地址：广州市番禺区汇景大道 392 号 101 铺

联系电话：张生 13928737366

广州融捷电源材料有限公司

2025 年 3 月 17 日



2.2 公开方式

2.2.1 网络

公示期间未收到公众反馈意见，公示网址为：
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50317Q8ODv>

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50317Q8ODv>



全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响评价第一次公示

发帖

复制链接

返回

[广东] 锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响评价第一次公示

150****9086 发表于 2025-03-17 10:47

锂离子电池正极材料制造及研发基地项目
环境影响评价第一次公示

一、项目名称和工程概要

广州融捷电源材料有限公司拟于广州市南沙区万顷沙保税港加工制造区块，红莲路南侧、万新大道西侧地块的地块建设锂离子电池正极材料制造及研发基地项目，主要从事锂离子电池正极材料磷酸铁锂生产、三元正极材料中试及磷酸铁锂正极材料中试、负极材料中试及小试等，以及产品理化性质检测和电池电性能测试，预计年生产磷酸铁锂50000吨，三元正极材料中试100吨、磷酸铁锂正极材料中试100吨、小试1吨，并完成理化性质检测30万项、电池电性能试验10000项等。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序

评价的工作程序：建设单位委托 - 文件资料收集、研究 - 环境现状调查 - 工程分析 - 环境影响评价 - 编写报告书 - 环保主管单位审查。

2、主要工作内容

评价的主要工作内容：阐明工程所在区域环境质量现状，分析预测工程施工期和运营期所造成的各类环境影响，进行公众参与调查，针对不利影响提出环境保护对策措施。

三、公众参与的主要事项

1、对项目的选址是否合理提出自己的看法。

2、对项目的环境影响提出自己的看法。

3、要求署名提交书面意见，并留联系方式，以便得到建设单位和评价单位反馈意见，必要时会通知举行论证会、听证会，或采取其它方式征求有关单位、专家、公众对环境影响评价草案的意见。

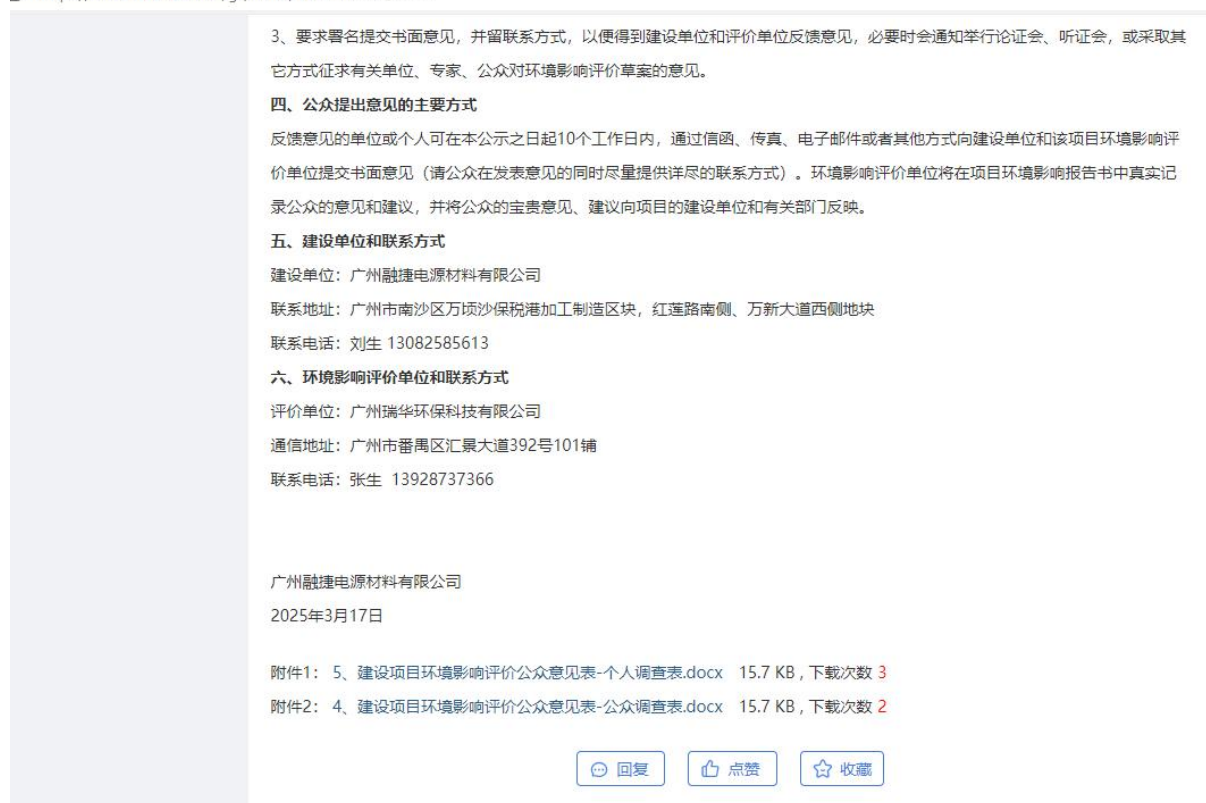


图 2-1 首次环境影响评价信息网上公开截图

项目网络公示时间均为 10 个工作日（即 2025 年 3 月 17 日至 3 月 31 日），因此，项目第一次公示的内容、形式、途径和时间等均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 4 号令中的要求）。

2.3 公众意见情况

在网络公示期间，并未收到公众反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于 2025 年 4 月 23 日完成了《锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》的编写，我司开展了征求意见稿的公示。公示内容如下：

锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响报告书
环境影响评价公参公示

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）环评报告书征求意见稿全文（见附件）

（2）纸质报告书查阅及获取联系方式

联系方式（电话或邮箱等）：

评价单位：广州瑞华环保科技有限公司

通信地址：广州市番禺区汇景大道 392 号 101 铺

联系电话：张生 13928737366

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。

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。

广州融捷电源材料有限公司

2025 年 4 月 23 日



3.2 公示方式

3.2.1 网络

我司于 2025 年 4 月 23 日在全国建设项目环境信息公示平台上发布了上述征求意见稿的公示。公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50423LauC8>，公示期限为 10 个工作日，详见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

我司在进行《锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，在《新快报》上刊登了本项目环境影响评价征求意见的公示，刊登时间分别为 2025 年 4 月 29 日、2025 年 4 月 30 日，详见图 3-2 及 3-3。

突破20亿美元

广州市商务局相关负责人表示,将锚定市场所需,聚焦服装、箱包、鞋业、皮具、化妆品、珠宝等优势产业,指导各大电商平台做好与产业带、外贸企业的对接交流活动,切实让内需消费“火起来”、内外贸易“旺起来”、内生动力“强起来”。

分类广告

图 3-3 征求意见稿第二次登报公示照片

3.2.3 张贴

我司在恒大·阳光半岛、绿城·蓝湾半岛、义和围、六安围、沙尾一村、红哨村、厂区所在地等处进行了张贴公示。详见图 3-4 至图 3-10。



图 3-4 征求意见稿公示现场张贴照片（恒大·阳光半岛）



图 3-5 征求意见稿公示现场张贴照片（绿城·蓝湾半岛）

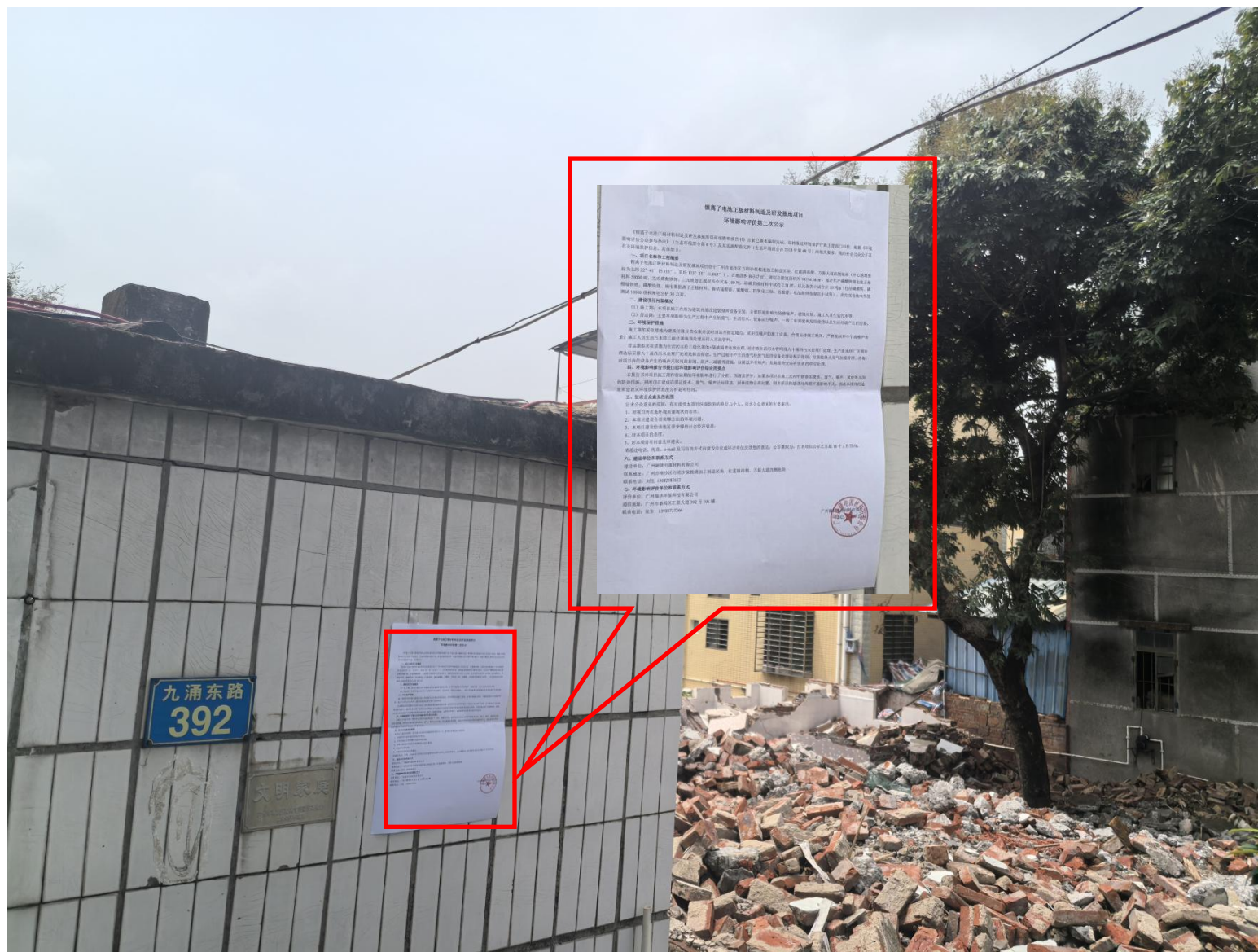


图 3-6 征求意见稿公示现场张贴照片（义和围）

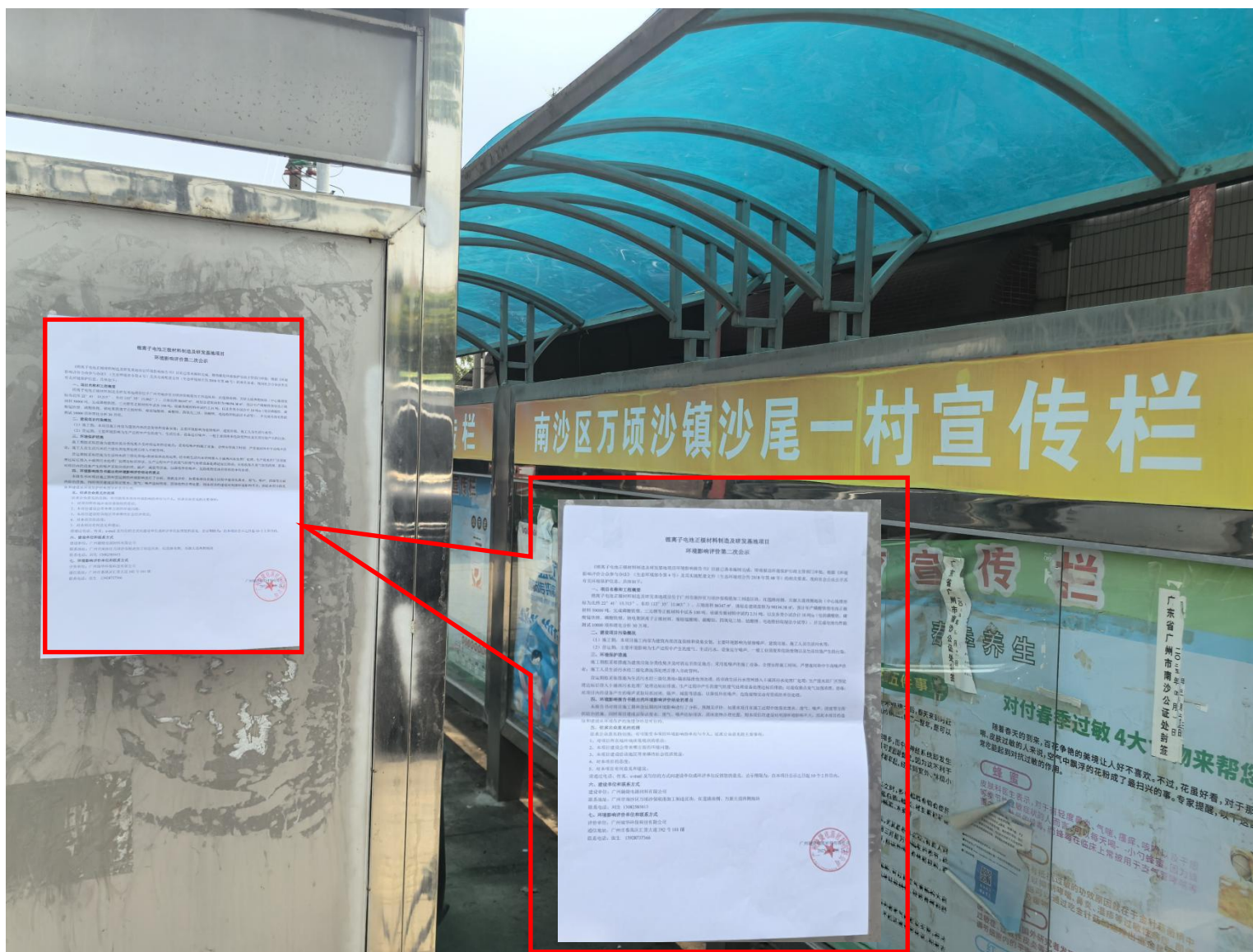


图 3-7 征求意见稿公示现场张贴照片（沙尾一村）

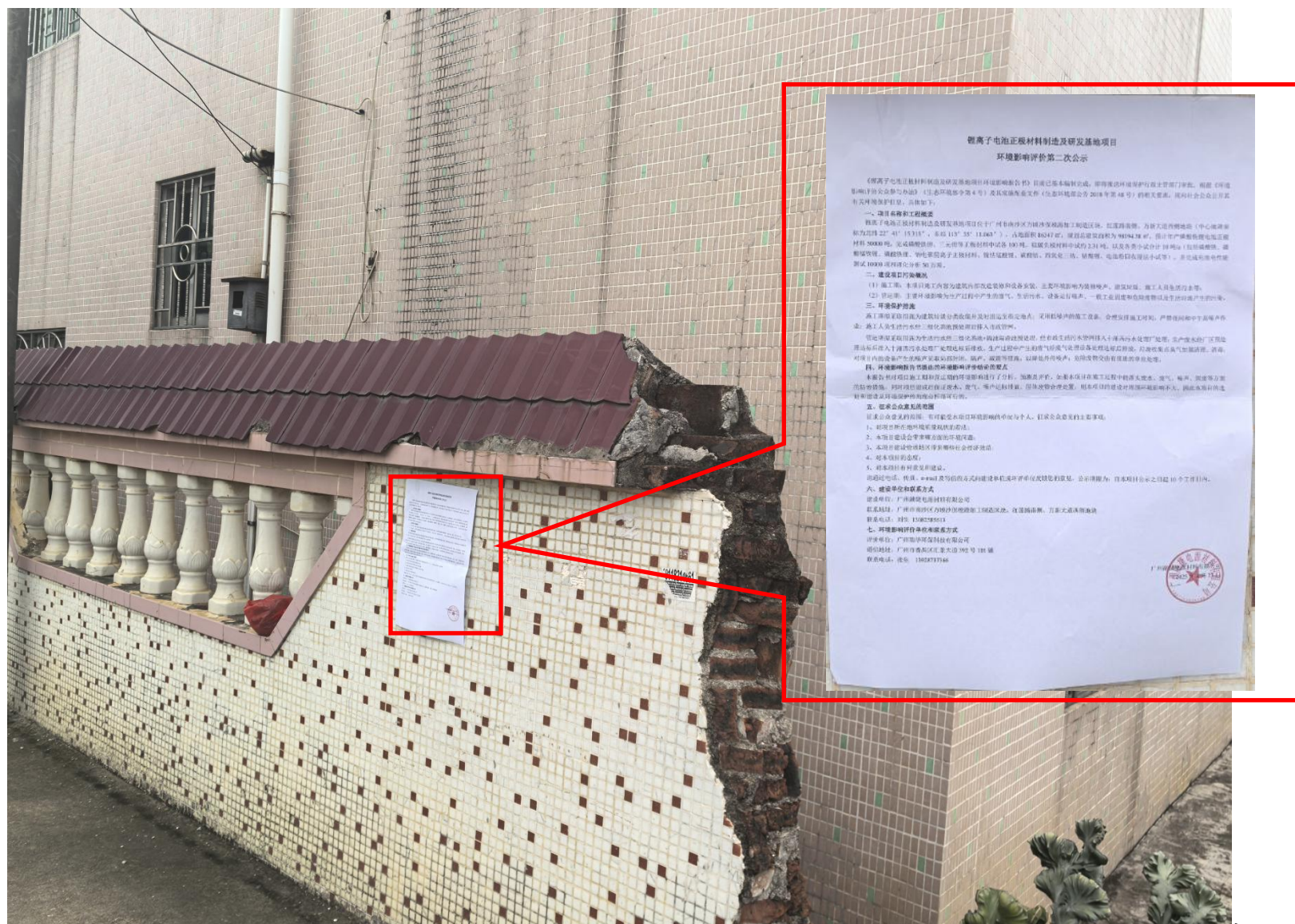


图 3-8 征求意见稿公示现场张贴照片（六安围）

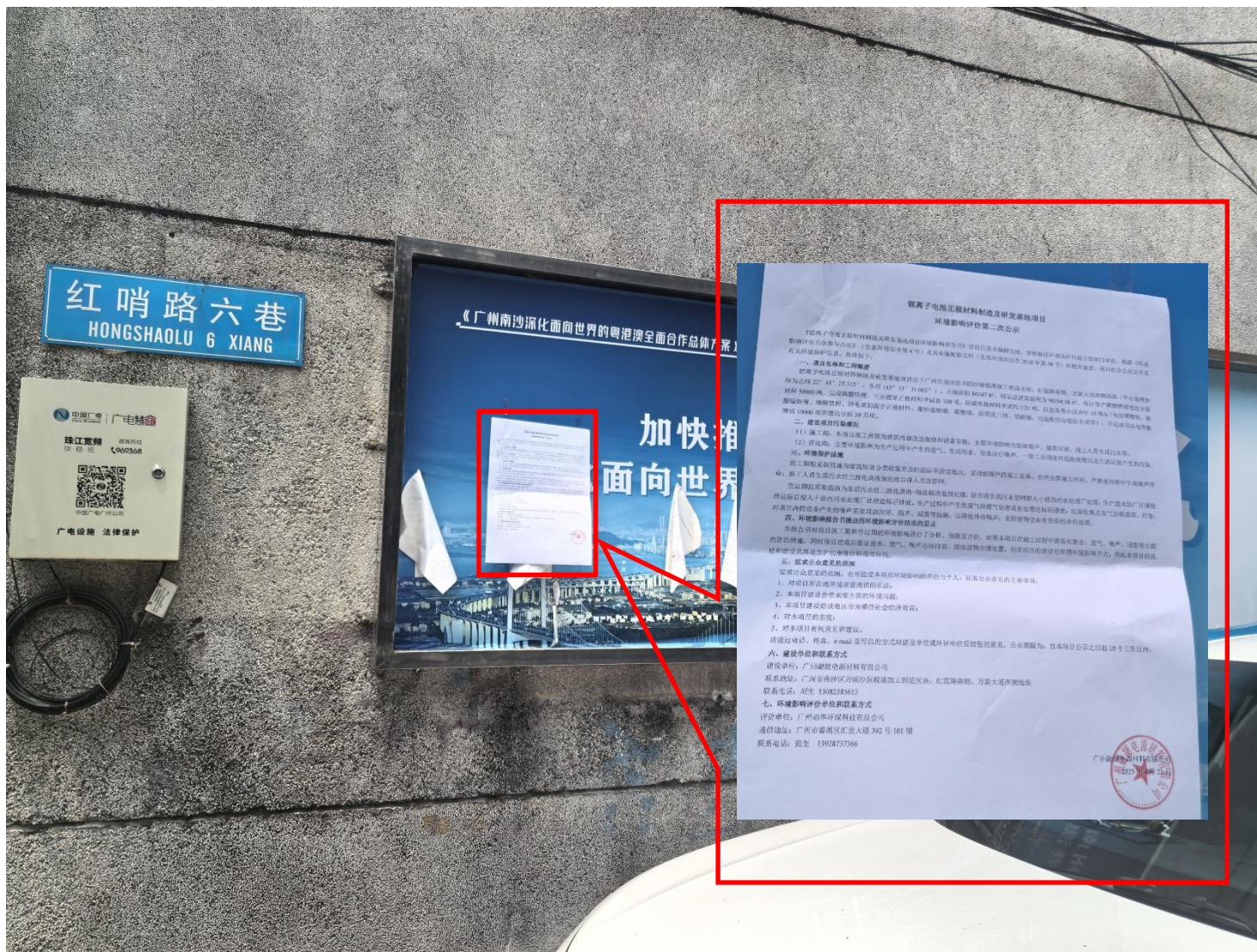


图 3-9 征求意见稿公示现场张贴照片（红哨村）

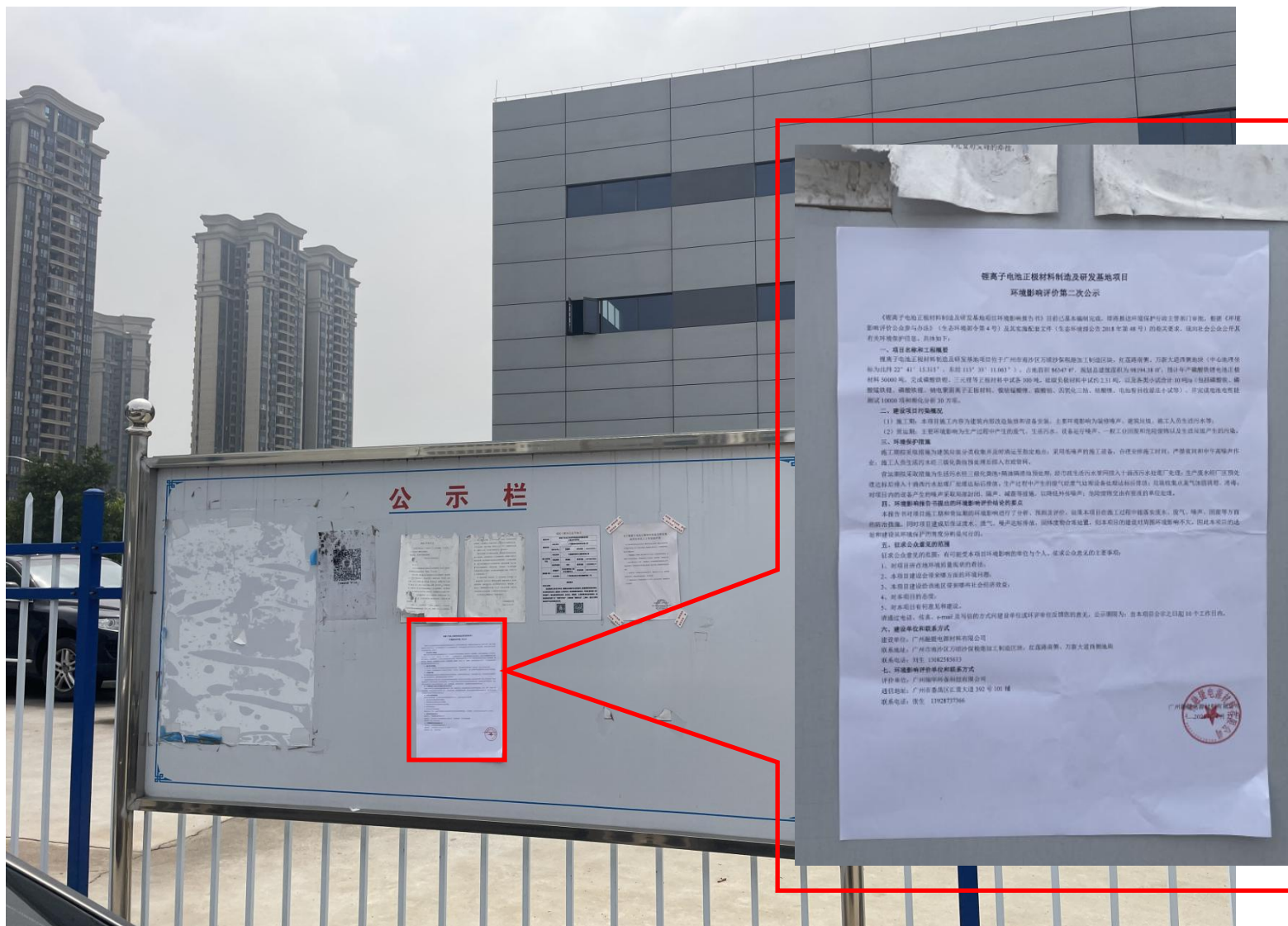


图 3-10 征求意见稿公示现场张贴照片（厂区门口）

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

网络公示已将《锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响报告书（征求意见稿）》作为附件，附在公示内容后，以供公众查阅。

而附近敏感点的张贴内容中明确，公众可联系评价单位或者建设单位获取报告书的公示版。

3.4 公众提出意见情况

在网络公示期间和敏感点张贴公示期间至今，暂未收到公众反馈的意见。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与调查，主要原因是本项目在公示期间并未收到公众的质疑和反对意见。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间均无人或单位对本项目的建设持反对意见，亦无对本项目建设的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

本项目未收到公众反馈的意见，项目所在地政府和公众希望地方经济快速发展，但同时项目必须采取有效措施防止对周围环境的影响。建设单位应采取环评报告书中所提出的各项污染治理措施并认真落实，减少项目建成后对环境的影响，争取群众的支持和理解。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目未收到公众反馈的意见，项目所在地政府和公众希望地方经济快速发展，但同时项目必须采取有效措施防止对周围环境的影响。建设单位应采取环评报告书中所提出的各项污染治理措施并认真落实，减少项目建成后对环境的影响，争取群众的支持和理解。

6 报批前公示

6.1 公开内容及日期

我司委托广州瑞华环保科技有限公司编制的《锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响报告书》已完成，按照《环境影响评价公众参与办法》等规定，我单位在2025年6月18日在网站上进行了报批前全本公示，公示内容如下：

锂离子电池正极材料制造及研发基地项目

环境影响评价报批前全本公示

广州融捷电源材料有限公司委托广州瑞华环保科技有限公司编制的《锂离子电池正极材料制造及研发基地项目环境影响报告书》已完成，按照《环境影响评价公众参与办法》等规定，进行报批前全本公示，以便了解社会公众对项目建设的态度及项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

项目名称：锂离子电池正极材料制造及研发基地项目

建设地点：广州市南沙区万顷沙保税港加工制造区块，红莲路南侧、万新大道西侧地块

建设单位：广州融捷电源材料有限公司

联系人：刘生 13022585613

建设内容及规模：广州融捷电源材料有限公司于 2023 年成立，拟选址于广州市南沙区万顷沙保税港加工制造区块，红莲路南侧、万新大道西侧地块（中心地理坐标为北纬 $22^{\circ}41'15.315''$ ，东经 $113^{\circ}35'11.063''$ ）建设锂离子电池正极材料制造及研发基地项目，主要从事锂电池正极材料加工及研发，占地面积 86347 m^2 ，规划总建筑面积为 98194.38 m^2 ，共建设工业厂房 2 栋、仓库 1 栋、动力站 1 个、中试研究中心 1 栋和宿舍楼 2 栋等。本项目建成后，预计年产磷酸铁锂电池正极材料 50000 吨，完成磷酸铁锂、层状材料（镍钴锰）等正极材料中试各 100 吨，硅碳负极材料中试约 2.31 吨，以及各类小试合计 10 吨/a（包括磷酸铁、磷酸锰铁锂、磷酸铁锂、钠电聚阴离子正极材料、镍钴锰酸锂、碳酸钴、四氧化三钴、钴酸锂、电池粉回收湿法小试等），并完成电池电性能测试 10000 项和理化分析 30 万项。

环境影响评价机构：广州瑞华环保科技有限公司

联系人：张生 13928737366

环境影响评价的工作程序：资料收集——现场踏勘及初步调查——工程分析——现状调查及监测——环境影响预测分析——环保措施分析——报告表编制——上报评审

公众提出意见的方式：电话、邮递等。

广州融捷电源材料有限公司

2025 年 6 月 18 日



6.2 公开方式

6.2.1 网络

我司于 2025 年 6 月 18 日在全国建设项目环境信息公示平台上发布了上述报告书全本及公众参与说明全本的公示。

公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50618K821h>，详见图 6-1。



图 6-1 报批前全本公示网上截图

7 其他

本项目刊登的报纸、附近敏感点张贴的照片及张贴资料，均在我司内部存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《锂离子电池正极材料制造及研发基地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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《锂离子电池正极材料制造及研发基地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融捷电源材料有限公司承担。

承诺单位：广州融捷电源材料有限公司

(盖章)

承诺时间：2025年6月18日

