

优彼思半导体材料研发制造项目环境影响 评价公众参与说明

江门市优彼思半导体材料有限公司

2023年11月



目录

1 项目概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况（第一阶段）	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
3 征求意见稿公示情况（第二阶段）	2
3.1 公开内容及时限	2
3.2 公开方式	3
3.2.1 网络	3
3.2.2 报纸	4
3.2.3 张贴	7
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 报批前公开情况	11
7 诚信承诺	13

1 项目概述

本改建项目选址于江门市江海区高新区 R 地段 04-2 沙河东路东侧江睦路西侧地块，项目总投资 5 亿元，其中环保投资 1000 万元。环保投资占总投资的 2%。主要建设内容包括：本项目总用地面积 18145.44 平方米，建筑面积约 61759.97 平方米。主要建设 1 栋 19 层丙类车间（1#楼，作为项目的办公楼）、1 栋 8 层厂房（2#楼）、1 栋 11 层宿舍（3#楼）及 1 个 1 层的门卫室。项目设置一个生产中心，位于 2#楼 2F，共有 12 条电子专用化学品生产线，设计产能为：生产电子专用化学品 3000t/a，生产的产品分为两大类：①电镀系列 2400t/a；②蚀刻系列 600t/a。同时配置有实验中心和测试中心。

江门市优彼思半导体材料有限公司于 2023 年 11 月 06 日在生态环境公示网进行了第一次环评公示；在本项目环境影响报告书基本完成，形成征求意见稿后，于 2023 年 11 月 13 日~2023 年 11 月 24 日在生态环境公示网进行第二次公示，并分别于 2023 年 11 月 14 日和 2023 年 11 月 20 日在《中国新闻》登报公告，同时于 2023 年 11 月 13 日在项目周边张贴公告，并进行拍照记录；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，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况（第一阶段）

2.1 公开内容及日期

公开日期：本项目建设单位委托日期为 2023 年 11 月 01 日，首次环境影响评价信息公开时间为 2023 年 11 月 06 日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行首次公示的规定。

公开的主要内容：项目名称、项目地址、建设项目基本情况、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式、

建设单位及其联系方式、环评单位及其联系方式等内容。

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 2023 年 11 月 06 日在生态环境公示网进行了首次环境影响评价信息公开，公示链接地址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=353031>，公示截图详见图 2-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开的载体采用建设单位当地民众易于接触的官方网站，并且在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行首次公示。因此，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》（2018 部令第 4 号）的规定。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

3 征求意见稿公示情况（第二阶段）

3.1 公开内容及时限

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。

报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载。

公示时限：2023年11月13日起至2023年11月24日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

网络公示时间：2023年11月13日起至2023年11月24日连续10个工作日。

网络公示链接地址：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=362707>，公示截图详见图 3-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示的方式采用建设单位当地民众易于接触的官方网站，并在形成征求意见稿后，于2023年11月13日起至2023年11月24日连续10个工作日在网上公示。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》（2018部令第4号）的规定。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号），建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后通过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个工作日内公开信息不得少于2次。

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地居民了解项目信息，项目于2023年11月14日和2023年11月20日在《中国新闻》登报公告刊登征求意见稿公示信息，具体见图3-2、图3-3。

载体选取的符合性分析：本项目位于江门市江海区高新区R地段04-2沙河东路东侧江睦路西侧地块，其征求意见稿公示的方式采用建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，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。因此，本项目报纸公开的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）的规定。

2023 贵州民族大联欢启幕

公告
2023年11月20日

贵州省民族大联欢组委会公告
为深入贯彻落实党的二十大精神，进一步铸牢中华民族共同体意识，展示贵州民族文化的独特魅力，经研究决定，定于2023年11月18日晚在贵阳市观山湖区长岭北路152号民族大联欢广场举行2023年贵州民族大联欢启动仪式。现将有关事项公告如下：
一、活动主题：瑰丽奇缘·又见贵州
二、活动时间：2023年11月18日晚19:00-21:00
三、活动地点：贵阳市观山湖区长岭北路152号民族大联欢广场
四、参与对象：全省各族群众、游客、媒体代表等
五、活动内容：民族歌舞表演、非遗展示、民族服饰展示、民族美食品鉴等
六、票务信息：本次活动为公益性演出，门票免费。现场设有民族特色商品展销区，部分商品实行优惠销售。
七、注意事项：1. 请观众提前到达现场，有序入场。2. 活动期间请保持环境卫生，不乱扔垃圾。3. 如遇恶劣天气，活动将顺延举行，敬请谅解。
贵州省民族大联欢组委会
2023年11月20日

本报讯（记者 瞿宏伦 图文报道）11月18日晚，以“瑰丽奇缘·又见贵州”为主题的2023贵州民族大联欢在贵阳市观山湖区长岭北路民族大联欢广场上演。此次大联欢，11月18日为民族盛典，11月19日是民族嘉年华。

11月18日晚的民族盛典分为开场大秀、山地传奇、美美与共、多彩之美、尾声五个环节。其中，有贵州省传统地方戏曲剧种、国家级非物质文化遗产之一的毕节篇剧目“撮泰吉”；有以独特的屯堡文化为特色的安顺地戏……

民族盛典打破演职人员与市民的角色边界，打破传统单一的舞台概念，串联贵州9个州市民族文化艺术展演空间。各个展演区域，分别运用声、光、电技术，带来沉浸式民族展演活动。

11月19日的民族嘉年华活动围绕“文艺之美、技艺之美、游艺之美”三大民族之美，通过互嵌式的民族团结幸福家场景，展现和合共生、美美与共的民族共同体图景。

其中，“文艺之美”以开放大舞台方式设置民族秀场，全视角展演贵州九十个（市、州）、苗、侗、水等民族的传统节目，立体化呈现贵州民族特色文化之美。“技艺之美”聚焦民族味、民族技、民族礼三大风味，设置民族炒手街区，开设长桌待客宴、非遗体验公开课、民风民俗小铺等特色体验场景，汇聚民族匠匠，多角度展示民族传统生活美学。

“游艺之美”设置民族非遗游戏娱乐广场，举办竹竿舞、满族嘎啦哈、投壶、踩高跷、雄鸡斗架等民俗体验活动，沉浸式体验民族娱乐生活。

作为贵州各民族相聚相会的重要场所之一，民族大联欢广场已有10余年历史。贵阳高新区党工委书记、观山湖区委书记罗杨表示，民

优彼思半导体材料研发制造项目环境影响报告书环境影响报告第二次公示

遵照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,现将《优彼思半导体材料研发制造项目》(征求意见稿)进行公示,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

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与途径

网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1bF6WZOy6pDv8qb_uaFyPVQ,提取码:04q8。公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版,或者需要进一步了解该项目有关情况,请与建设单位联系。

二、征求意见稿的公众范围

征求公众意见的公众范围:建设项目环境影响评价范围内敏感点的公众及单位。

三、公众意见表的网络链接

网络链接:http://www.mec.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html,公众可自行下载公众意见表进行填写并反馈。

四、公众提出意见的方式及途径

任何单位和个人若对项目环境影响有宝贵意见或建议(不接受与环境保护无关的问题),填写公众意见表后,通过电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。

建设单位:江门市优彼思半导体材料有限公司
联系人:吴总 联系电话:13823687441
环境影响报告书编制单位:广东华南环保产业技术研究院有限公司
联系人:彭工 联系电话:18127680032 电子邮箱:1026077349@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自发布本公示之日起10个工作日内。

江门市优彼思半导体材料有限公司
2023年11月20日

11月18日晚,以“瑰丽奇缘·又见贵州”为主题的2023贵州民族大联欢在贵阳市观山湖区长岭北路民族大联欢广场上演。图为贵州民族大联欢现场。(无人机照片)

民族风情秀



载歌载舞迎县庆

11月18日,广西贺州市富川瑶族自治县民众身着节日盛装,载歌载舞庆祝民族自治县的40周年“生日”。图为文艺表演现场。 杨志雄摄

“多彩”村彩

本报村彩栏目,旨在展示各地丰富多彩的民俗风情,弘扬中华优秀传统文化,推动中华建设。动由北京中央民大基金会、中央民族大学、北京市民促进中心、民族对外合作部联合北京市密云区民族宗教办等单位

本报村彩栏目,旨在展示各地丰富多彩的民俗风情,弘扬中华优秀传统文化,推动中华建设。动由北京中央民大基金会、中央民族大学、北京市民促进中心、民族对外合作部联合北京市密云区民族宗教办等单位

“多”公益项目

本报公益项目栏目,旨在展示各地丰富多彩的公益项目,弘扬社会主义核心价值观,推动中华建设。动由北京中央民大基金会、中央民族大学、北京市民促进中心、民族对外合作部联合北京市密云区民族宗教办等单位

“多”白英夫

本报白英夫栏目,旨在展示各地丰富多彩的白英夫文化,弘扬中华优秀传统文化,推动中华建设。动由北京中央民大基金会、中央民族大学、北京市民促进中心、民族对外合作部联合北京市密云区民族宗教办等单位

密云竣工

“石榴籽润动未来将继续引导各族群众在实现乡中不断铸牢中华民族意识,推动中华建设。动由北京中央民大基金会、中央民族大学、北京市民促进中心、民族对外合作部联合北京市密云区民族宗教办等单位

主机

不仅是史诗演绎,还融入祭祀民族达慕、群众文化、一系列活动中。”(格尔斯)的系三护后动于1983者、专家涌入这整理《格尔斯》拍摄《格尔斯》

优彼思半导体材料研发制造项目环境影响报告书环境影响报告第二次公示

遵照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,现将《优彼思半导体材料研发制造项目》(征求意见稿)进行公示,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

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与途径

网络链接:网络链接:https://pan.baidu.com/s/1bF6WZOy6pDv8qb_uaFyPVQ,提取码:04q8。公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版,或者需要进一步了解该项目有关情况,请与建设单位联系。

二、征求意见稿的公众范围

征求公众意见的公众范围:建设项目环境影响评价范围内敏感点的公众及单位。

三、公众意见表的网络链接

网络链接:http://www.mec.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html,公众可自行下载公众意见表进行填写并反馈。

四、公众提出意见的方式及途径

任何单位和个人若对项目环境影响有宝贵意见或建议(不接受与环境保护无关的问题),填写公众意见表后,通过电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。

建设单位:江门市优彼思半导体材料有限公司
联系人:吴总 联系电话:13823687441
环境影响报告书编制单位:广东华南环保产业技术研究院有限公司
联系人:彭工 联系电话:18127680032 电子邮箱:1026077349@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自发布本公示之日起10个工作日内。

江门市优彼思半导体材料有限公司
2023年11月20日

图 3-3 《中国新闻》2023 年 11 月 20 日第二次登报

3.2.3 张贴

结合征求意见稿网上公示及报纸刊登公示，为方便当地居民、村民了解项目信息，项目于 2023 年 11 月 13 日起至 2023 年 11 月 24 日连续 10 个工作日在项目附近的中东村、向前村、向荣村等敏感点明显位置张贴项目环评征求意见稿公示信息。

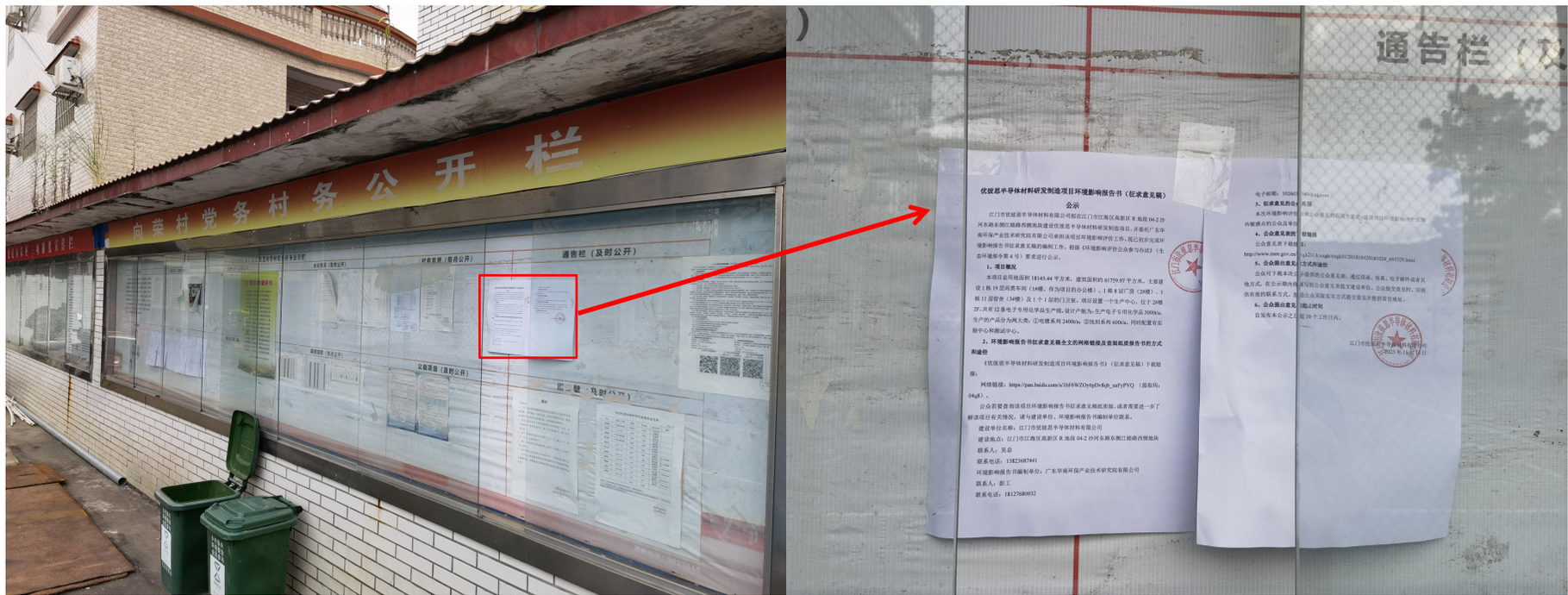
张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点中东村、向前村、向荣村等作为张贴区域，并于 2023 年 11 月 13 日起至 2023 年 11 月 24 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日，具体见图 3-4。



中东村公开栏张贴



向前村公告栏张贴



向荣村公告栏张贴

图 3-4 环境影响评价信息现场公示图

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获取征求意见稿或网上自行下载，可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，征求意见稿、公众意见表可网上自行下载（链接：https://pan.baidu.com/s/1bF6WZOy6pDv8qb_uaFyPVQ（提取码：04q8））。

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

无。

5 公众意见处理情况

本项目在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。本项目在生态环境公示网公开征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 报批前公开情况

在环评单位编制完成《优彼思半导体材料研发制造项目环境影响报告书（送审版）》，我单位编制完成《优彼思半导体材料研发制造项目环境影响评价公众参与说明》后，拟向环境主管部门报批前，我单位进行了优彼思半导体材料研发制造项目环境影响文件报批前公开，公开内容为《优彼思半导体材料研发制造项目环境影响报告书（送审版）》全本及我单位编制的《优彼思半导体材料研发制造项目环境影响评价公众参与说明》；公示方式为网站公示，公示日期为 2023

年 11 月 27 日。

网络公示链接地址：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=364035>,

公示截图详见图 6-1。



图 6-1 报批前公示网络公示截图

7 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，在优彼思半导体材料研发制造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。公众参与期间，没有公众对项目环境影响和环境保护措施提出建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《优彼思半导体材料研发制造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江门市优彼思半导体材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市优彼思半导体材料有限公司

承诺时间：2023年11月27日

