

立洋智能照明研发与生产基地项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东卓恒半导体有限公司

编制日期：二〇二五年四月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及日期.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 其他公众参与情况.....	14
5 公众意见处理情况.....	14
6 其他.....	15
7 诚信承诺.....	16
8 附件.....	16

1 概述

公众参与是通过对可能受项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。

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。

《立洋光电智能照明研发生产基地项目》已于 2024 年 10 月 08 日中山市环境科学学会网站上进行首次环境影响评价信息公示；并于 2025 年 03 月 20 日-2025 年 04 月 02 日进行第二次环境影响评价公众参与公示，公示方式为中山市环境科学学会网站公示、《中山日报》登报公示、附近敏感点张贴公示。现项目名称发生变化，由“立洋光电智能照明研发生产基地项目”变更为“立洋智能照明研发与生产基地项目”。项目性质、建设内容、建设位置等其他内容均不发生变化，因此，本项目不再进行首次和第二次环境影响评价信息公示，变更说明见下图。

**立洋智能照明研发与生产基地项目
环境影响评价第一次公众参与信息变更说明**

《立洋光电智能照明研发生产基地项目》已于 2024 年 10 月 08 日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示。现项目名称发生变化，由“立洋光电智能照明研发生产基地项目”变更为“立洋智能照明研发与生产基地项目”。项目性质、建设内容、建设位置等其他内容均不发生变化，因此，本项目不再重新进行首次环境影响评价信息公示，特此说明。


广东卓恒半导体有限公司
2025年4月14日

图1.1-1首次环境影响评价信息公开变更说明

**立洋智能照明研发与生产基地项目
环境影响评价第二次公众参与信息变更说明**

《立洋光电智能照明研发生产基地项目》已于 2025 年 03 月 20 日-2025 年 04 月 02 日进行第二次环境影响评价公众参与公示，公示方式为中山市环境科学学会网站公示、《中山日报》登报公示、附近敏感点张贴公示。现项目名称发生变化，由“立洋光电智能照明研发生产基地项目”变更为“立洋智能照明研发与生产基地项目”。项目性质、建设内容、建设位置等其他内容均不发生变化，因此，本项目不再重新进行第二次环境影响评价信息公示，特此说明。


广东卓恒半导体有限公司
2025 年 4 月 14 日

图1.1-2第二次环境影响评价信息公开变更说明

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相关信息。

公开内容主要包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

公开日期：本项目于 2024 年 10 月 08 日在中山市环境科学学会网站上进行首次环境影响评价信息公示。

符合性分析：建设单位于 2024 年 10 月 04 日委托环评单位进行环境影响报告书的编制，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

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公示方式，于 2024 年 10 月 08 日起在中山市环境科学学会网站上（公示网址：<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250313110133751199.html>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图详见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省中山市三乡镇乌石村年荫路 1 号，首次公开环境影响评价信息的方式为建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站上公示。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

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



环保学术



继续教育



会员服务



法规标准

首页 > 会员服务 > 公示信息

立洋光电智能照明研发生产基地项目

公示时间：2024-10-08

立洋光电智能照明研发生产基地项目

环境影响评价第一次公众参与信息公告

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》（生态环境部令4号）等文件的要求，现将“立洋光电智能照明研发生产基地项目”环境影响评价有关事宜进行第一次公示，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议，详情如下：

一、建设项目基本情况

- (1) 项目名称：立洋光电智能照明研发生产基地项目
- (2) 项目选址：项目位于广东省中山市三乡镇乌石村年荫路1号，中心地理坐标：113°25'1.331"E，22°22'41.300"N。
- (3) 项目性质：新建
- (4) 建设规模及建设内容：项目占地面积为13085.05m²，总建筑面积为47374.13m²，新建7条表面处理生产线，其中阳极氧化生产线5条，陶瓷/钝化-喷粉线1条，磷化-喷漆线1条，项目表面总面积为328.966万m²/a。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：广东卓恒半导体有限公司

联系地址：广东省中山市三乡镇乌石村年荫路1号

联系人：董女士

联系电话：13418618860

邮箱：415530915@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称：华青环科技(广东)有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载或下载本次公示附件，生态环境部公众意见表网络链接为：http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、提交公众意见的方式和途径

在本公示发布之日起至本项目环境影响评价征求意见稿公示之前，公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。另外还可以通过来人、来电等方式反映意见。公众提交意见时，应提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名制提交意见并提供常住地址。

广东卓恒半导体有限公司

2024年10月8日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文集...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 6 医帆能源中山古镇加油站新建项目环境影响评价第...
- 7 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 8 中山懿达康康发医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

图2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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。

公示日期，项目于 2025 年 03 月 20 日-2025 年 04 月 02 日在中山市环境科学学会网站上连续公示 10 个工作日，并于 2025 年 03 月 20 日、2025 年 03 月 24 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行公示，满足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，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在中山市环境科学学会网站（公示网址：<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20250320103915558512.html>）对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图详见图 3.4-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省中山市三乡镇乌石村年荫路 1 号，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的中山市环境科学学会网站，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 03 月 20 日-2025 年 04 月 02 日连续 10 个工作日网上公示。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2025 年 03 月 20 日在《中山日报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于 2025 年 03 月 24 日在《中山日报》再次刊登征求意见稿公示信息，报纸公示截图详见图 3.4-2、图 3.4-3。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省中山市三乡镇乌石村年荫路 1 号，其征求意见稿公示方式在建设项目所在地且公众易于接触的报纸《中山日报》公开，并在征

求意见的 10 个工作日内在报纸上刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及报纸刊登公示情况，为方便当地公众了解项目信息，项目于 2025 年 03 月 20 日-2025 年 04 月 02 日连续 10 个工作日在项目附近的敏感点琅山豪庭、南坑尾、桂山中学、载德小学、三乡镇乌石社区卫生服务站等 5 个地方张贴项目环评的征求意见稿公示信息，公示照片见图 3.4-4。

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琅山豪庭、南坑尾、桂山中学、载德小学、三乡镇乌石社区卫生服务站等 5 个地方作为张贴区域，并于 2025 年 03 月 20 日-2025 年 04 月 02 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。

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公示网址自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索要纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

从公众参与征求意见稿公示至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。



环保学术



继续教育



会员服务



法规标准

首页 > 会员服务 > 公示信息

立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响评价第二次公众参与信息公告

公示时间: 2025-03-20

立洋光电智能照明研发生产基地项目 环境影响评价第二次公众参与信息公告

《立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响报告书》(征求意见稿)已由华青环保科技有限公司编制完成,按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《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,将其相关环境

公示信息如下:

(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

①查阅纸质报告书的方式和途径:联系建设单位查阅;

②报告书征求意见稿全文下载附件1.

(二) 征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内(详见环境影响报告书征求意见稿)的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,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参与内容。

(三) 公众意见表的网络链接

下载附件2或从生态环境部官网下载,生态环境部公众意见表网络链接:
http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/20181024_665329.html

(四) 公众提议意见的方式和途径

公众可以用写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时把意见反馈给建设单位。

建设单位名称:广东卓恒半导体有限公司

地址:广东省中山市三乡镇乌石村年路1号

联系人:姜女士

联系电话:13418618860

电子邮箱:415530915@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

自本公告发布后10个工作日内。

广东卓恒半导体有限公司

2025年3月20日

附件1:立洋光电智能照明研发生产基地项目(公示稿).pdf

附件2:建设项目环境影响评价公众意见表.docx



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文集...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 6 暨枫能源中山古镇加氢站新建项目环境影响评价...
- 7 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 8 中山暨达康康复医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

图3.4-1 征求意见稿网上公示截图

2025年03 20
乙巳年二月廿一
有奖新闻热线: 88881111

中山日报微博

中山日报

星期四

国内统一刊号:CN44-0126 代号:45-47 中山日报社出版 Email:zsrp@zsrp.cn

搜索

返回首版 版面导航 中山网

A07版 2025年03月20日

时事

扩展 收缩 默认 朗读

立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响评价 第二次公众参与信息公告

广东卓恒半导体有限公司位于广东省中山市三乡镇乌石村年荫路1号,《立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目建设环境影响有关的意见。报告书的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1vFa1kV0wYyH-LxQNxDpKZA>,提取码:ye7z;公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。查阅纸质报告书可联系建设单位查阅;公众可以通过信件、电话或面谈等形式反馈意见。联系人:秦女士;联系电话:13418618860;邮箱:415530915@qq.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

来源:中山日报 字数:368

图3.4-2 征求意见稿报刊公告照片(2025.03.20)

2025年03
乙巳年二月廿五

24

中山日报微博

中山日报

有奖新闻热线: 88881111

星期一

国内统一刊号: CN44-0126

代号: 45-47

中山日报社出版

Email: zsrzb@zsrzb.cn

搜索

返回首版

版面导航

中山网

A07版

2025年03月24日

时事

扩展

收缩

默认

朗读

立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响评价 第二次公众参与信息公告

广东卓恒半导体有限公司位于广东省中山市三乡镇乌石村年荫路1号,《立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目建设环境影响有关的意见。报告书的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1vFa1kV0wYyH-LxQNxDpKZA>, 提取码: ye7z; 公众意见表的网络链接:

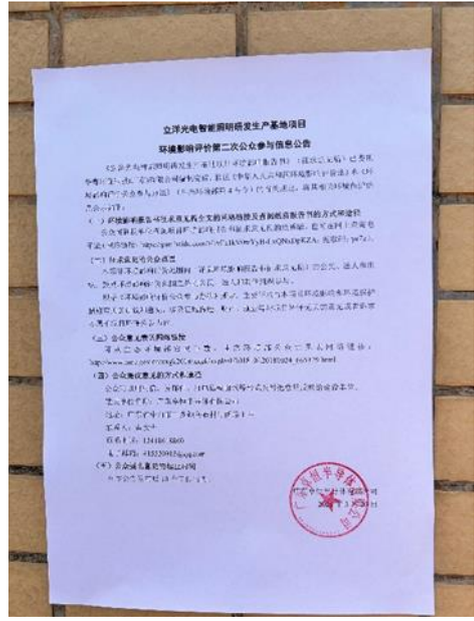
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。查阅纸质报告书可联系建设单位查阅; 公众可以通过信件、电话或面谈等形式反馈意见。联系人: 秦女士; 联系电话: 13418618860; 邮箱: 415530915@qq.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

来源: 中山日报 字数: 368

图3.4-3 征求意见稿报刊公告照片(2025.03.24)



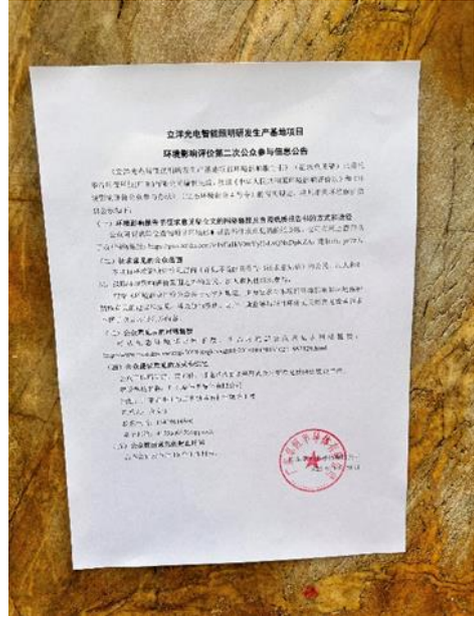
琅山豪庭



琅山豪庭



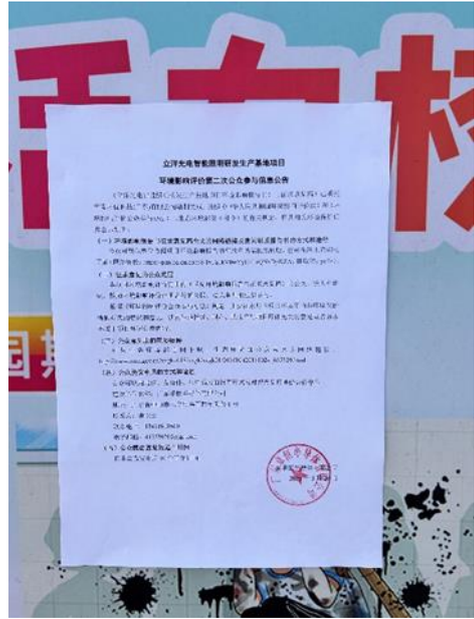
南坑尾



南坑尾



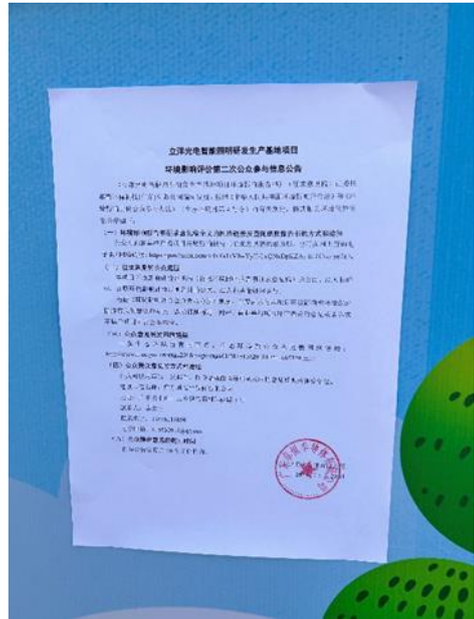
桂山中学



桂山中学



载德小学



载德小学



三乡镇乌石社区卫生服务站

三乡镇乌石社区卫生服务站

图3.4-4 征求意见稿现场公告照片

4 其他公众参与情况

本项目在首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间，没有收到公众关于本项目的质疑性意见。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中第十四条，本项目环评无需开展座谈会、听证会、专家论证会及其他相关的深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站、项目周边环境敏感点张贴公告及登报公示征求意见稿期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

6 其他

本项目公众参与期间的网络公示截图、公示报纸原件、现场张贴照片等均作为存档备查。

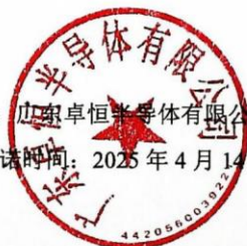
7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《立洋智能照明研发与生产基地项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众提出的与环境影响相关的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《立洋智能照明研发与生产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东卓恒半导体有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东卓恒半导体有限公司

承诺时间：2025年4月14日



8 附件

无其他需要提交的附件。