

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

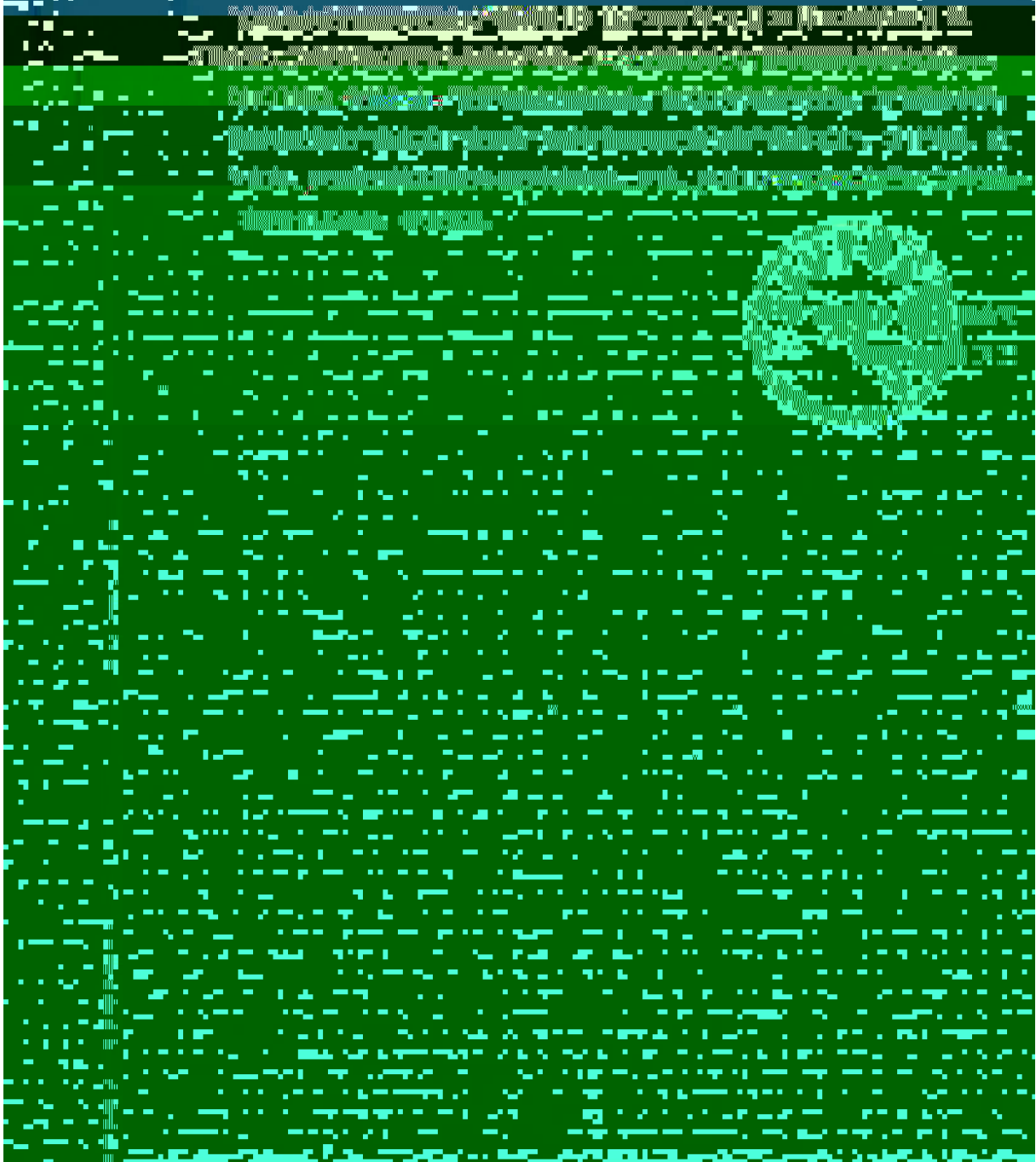
立洋智能照明研发与生产基地项目
环境影响评价第一次公众参与信息变更说明



1.1-1

立洋智能照明研发与生产基地项目

环境影响评价第二次信息公开信息变更说明



1.1-2

2

2.1

2024 10 08

2024 10 04

2.2

1

2.3



首页

资讯中心

公示信息

入会申请

党群建设

关于我们



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》（生态环境部令第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项进行第一次公示，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，陶化/转化-膜粉线1条，磷化-镀锌线1条，项目表面总处理面积为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路1号
联系人：姜女士
联系电话：13418618860
邮箱：41520915@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称：华青环保科技有限公司

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...



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...
- 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 氢能能源中山古镇加氢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 中山富达康康发医院、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 中山市东升镇汇升低品厂新建项目竣工日期及调试...

3

3.1

10 2025 03 20 -2025 04 02
 2025 03 20 2025 03 24

10

3.2

3.2.1

1

2025 03 20 -2025 04 02 10

3.2.2

1

10

2

3.2.3

5

2025 03 20 -2025 04 02 10

10

3.3

3.4



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)已委托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,将其相关环境保护信息公示如下:

(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

本项目环评公示征求(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保护措施有关的单位意见,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公示内容。

(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/xqk/2018/xqk/201810/20181024_665329.html

(四) 公众提出意见的方式和途径

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: 广东卓信半导体有限公司

地址: 广东省中山市三乡镇乌石村年鹏路1号

联系人: 葛女士

联系电话: 13418618860

电子邮箱: 415530915@qq.com

(五) 公众提出意见的截止时间

自本公告发布后10个工作日内。

广东卓信半导体有限公司

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”环保学术征文...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示

6 暨奥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 中山信达康康医院、佑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...

评价

立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响 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）已编制完成，需征求该项目的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/01/201810/20181024_665329.html。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。报告书征求意见稿：http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/01/201810/20181024_665329.html。

或面谈等形式反馈意见。联系纸质报告书可联系建设单位内函，公众可以通过信件、电话、@qq.com。公众提出意见联系人：李女士；联系电话：13418618868；邮编：415539915。

截至2025年3月20日（即公告之日起10个工作日内）。

字数：368

来源：中山日报

2025年03

乙巳年二月廿五

24

有奖新闻热线: 88881111

中山日报微博

星期一

中山日报

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

返回首页

版面导航

中山网

A07版

2025年03月24日

时事

放大 缩小 打印 设为首页

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

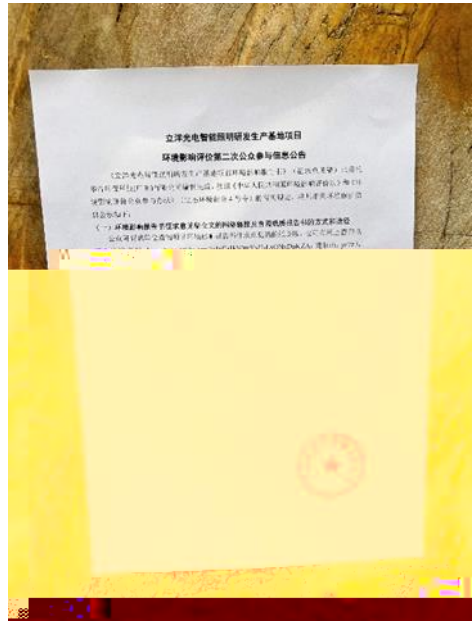
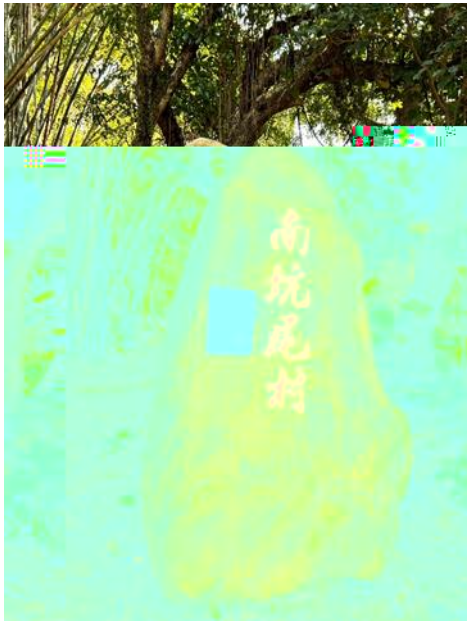
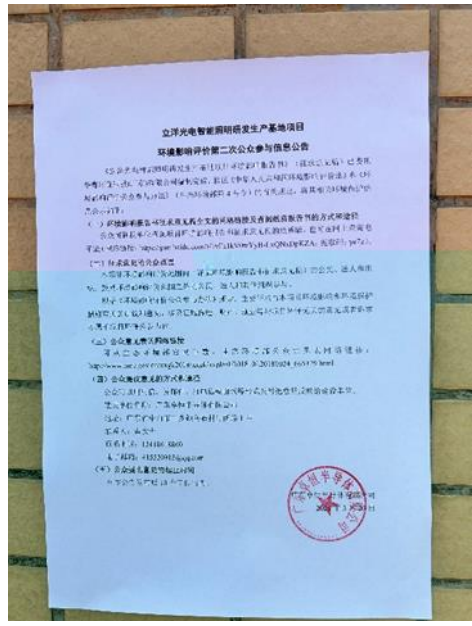
广东卓恒半导体有限公司位于广东省中山市三乡镇乌石村年荫路1号,《立洋光电智能照明研发生产基地项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目建设环境影响有关的意见。报告书的网络链接:

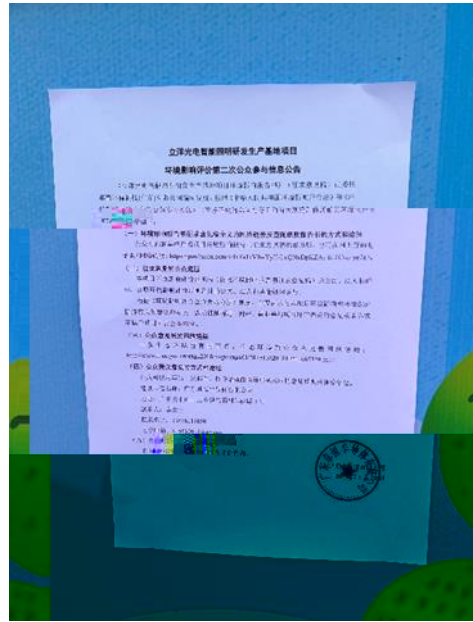
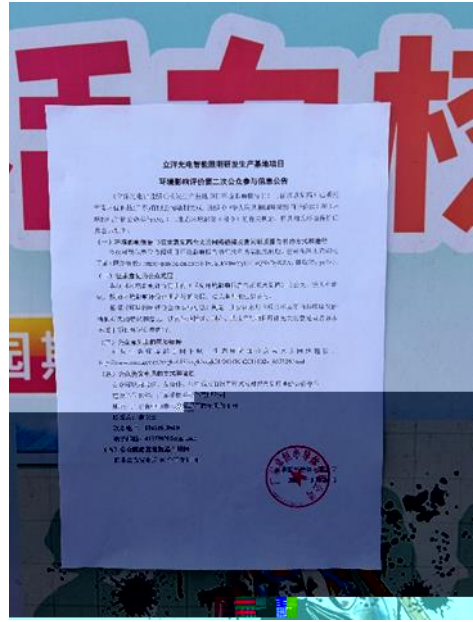
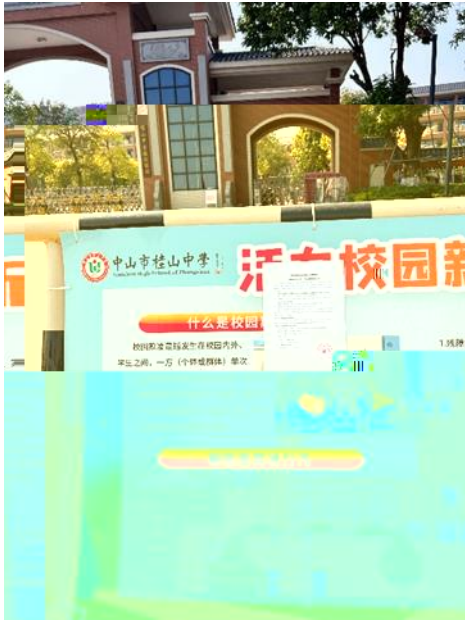
<https://pan.baidu.com/s/1vFa1kV6oWYH-LQUNdP7ZA>,提取码:7ETZ,公众意见表的网络链接:

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:李女士,联系电话:135418618860;邮箱:415530915@qq.com。公众提出意见的起

时间为本公告发布之日起10个工作日内。

来源:中山日报 字数:368







3.4-4

4

5

6

