

伯恩高新科技（惠州）有限公司永
湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元
件改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

编制时间：二〇二五年十月

伯恩高新科技（惠州）有限公司永
湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元
件改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

编制时间：二〇二五年十月

目 录

1 概述	- 1 -
1.1 公众参与目的和意义	- 1 -
1.2 公众参与工作计划	- 1 -
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 2 -
2.1 公开内容及日期	- 2 -
2.2 公开方式	- 2 -
2.3 公众意见情况	- 2 -
3 征求意见稿公示情况	- 4 -
3.1 公示内容及时限	- 4 -
3.2 公开方式	- 4 -
3.3 查阅情况	- 9 -
3.4 公众意见情况	- 9 -
4 其他公众参与情况	- 13 -
5 公众意见处理情况	- 13 -
5.1 公众意见概述和分析	- 13 -
5.2 公众意见采纳情况	- 13 -
5.3 公众意见未采纳情况	- 13 -
6 报批前公开情况	- 13 -
6.1 公开内容及日期	- 13 -
6.2 公开方式	- 13 -
7 其他	- 15 -

8 诚信承诺..... - 16 -

9 附件..... - 17 -

1 概述

1.1 公众参与目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目位于广东省惠州市惠阳区永湖镇虎爪村伯恩工业园，本次改扩建在原有厂房上生产，新增年产量为手机后盖 2000 万件/年、手机保护套 500 万件/年、显示器外壳 10 万件/年、无人机结构件 1 万件/年、车载保护配件 1.5 万件/年、平面光学元件 30000 万件/年。主要新增含浸线、喷涂线、拓印机、湿法清洗机等设备。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等要

求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过公司网站对项目相关信息进行了第一次公开。

2025 年 9 月，《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2025 年 9 月 29 日至 2025 年 10 月 17 日，共 10 个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响评价公众参与说明》。2025 年 10 月，在向生态环境主管部门报批《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书》前，建设单位于伯恩公司官方网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 7 月 2 日，伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂通过网络平台对项目工程概况及环评相关信息进行了第一次公开，公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

1、**网络：**环评单位接受委托后，建设单位于 2025 年 7 月 2 日在伯恩公司官方网站（[_____](#)元件改扩建项目环境影响评价第一次公示/）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.2-1。

2、**载体选取符合性分析：**本项目首次公开环境影响评价信息的方式为在公众便于知悉的网站上公示，因此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

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。



关于伯恩

业务介绍

企业责任

加入我们

媒体中心

联系我们

繁 / 简 / En

伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响评价第一次公示

发布时间 2025.07.02



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》等相关规定，现将“伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目”有关环境影响评价事宜进行首次公示。

一、项目基本情况

1、现有项目情况

(1) 现有项目主要环保手续情况 永湖分厂已经办理过 4 期环评和 1 次环评豁免手续，综合各期生产内容后，现有项目主要产品为手机镜片 4300 万片/年、摄像头镜片 500 万片/年、金属手机外壳和金属按键 2600 吨/年、成型玻璃片 3300 万片/年、镀膜玻璃片 2800 万片/年、石墨模具 32.4 万套/年、手机玻璃 1400 万片/年、维修设备设施 100 套/年、生活用品 20 套/年、车载玻璃 4000 万片/年。其中车载玻璃 3460 万片/年（四期环评项目）正在建设当中，其余内容均已建成运行。

(2) 现有项目环境保护情况

- 1) 废气：现有项目的各类废气按照环评要求的措施处理后满足相应的排放标准后排放。
- 2) 废水：现有项目生产废水、生活污水分别经厂内废水处理站处理达标后排入麻溪河。
- 3) 噪声：采用低噪声设备，并采取减振、隔声、消声等降噪措施。
- 4) 固废：厂区内已建设符合规范的一般工业固废贮存场所、危险废物贮存场所，危险废物外委有资质的单位处置，固体废物全部综合利用或妥善处置。

2、本次扩建项目基本情况

(1) 项目名称：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目

(2) 建设地点：惠州市惠阳区永湖镇虎爪村伯恩工业园。

(3) 建设内容：投资 4 亿元，全厂占地面积约 41.6 万 m²。本项目在原有厂房及改建一栋厂房上生产，新增年产量为手机后盖 2000 万件/年、手机保护壳 500 万件/年、显示器外壳 10 万件/年、无人机结构件 1 万件/年、车载保护配件 1.5 万件/年、平面光学元件 30000 万件/年。主要新增含浸线、喷涂线、拓印机、湿法清洗机等设备。

二、建设单位及联系方式

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

联系人：刘少华 联系电话：13824356685

邮箱：8996341@qq.com

通讯地址：惠州市惠阳区永湖镇虎爪村伯恩工业园

三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响评价报告书编制单位：广东智环创新环境科技有限公司

四、征求公众意见的主要事项 若您对建设项目有建议和意见，可下载并填写建设项目环境影响评价公众意见表，反馈您的建议或意见（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内容）。建设项目环境影响评价公众意见表见附件 1。

五、提交公众意见的方式和途径 完整填写建设项目环境影响评价公众意见表后，通过电子邮件或邮寄信函的方式到建设单位。公众意见包括填写日期、公众意见、公众信息等内容，请您务必真实完整填写，以便将情况反馈与您。您的个人（或团体）信息未经许可不会公开（法律法规另有规定的除外）。

伯恩高新科技（惠州）有限公司

2025 年 7 月 02 日

附件 1: 建设项目环境影响评价公众意见表

繁 / 简 / En



关于伯恩

公司简介
发展历程
载誉远航
企业文化
办公地点

业务介绍

产品介绍
生产技术
其他物料

企业责任

人才培养
绿色环保
关爱扶贫

加入我们

社会招聘

媒体中心

企业动态

联系我们



© Copyright 2025 BIEL Crystal (HK) Manufactory Limited.
All rights reserved. 粤ICP备15053096号-1
伯恩光学（深圳）有限公司

图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。

公示时限：2025年9月29日至2025年10月17日。

3.2 公开方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开、张贴公告等形式进行的环境影响评价信息公开，对公众意见进行收集。

1、网络

建设单位于2025年9月29日至2025年10月17日在伯恩公司官方网站（

塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环评公示/）第二次公开环境影响评价信息情况，公布《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文和《建设项目环境影响评价公众意见表》，截图见图3.2-1。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示的方式为公众便于知悉的网站上公示，因此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》要求。

2、报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解本项目信息，建设单位分别于2025年9月29日和2025年10月10日（共两次）在《南方都市报》刊登本项目征求意见稿公示信息，登报时间位于征求意见稿公示时间范围内，明确《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》可在网上下载。具体见图3.2-2。

载体选取的符合性分析：本项目位于珠三角区域的惠州市，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报纸（《南方都市报》）公开，《南

方都市报》目前已覆盖珠三角区域。因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间 2025.09.29



根据《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《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）的要求，现将《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书》征求意见稿公示如下：

一、项目概况

项目名称：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目

建设地点：惠州市惠阳区永湖镇虎爪村伯恩工业园

建设内容：投资4亿元，全厂占地面积约41.6万m²，本项目在原有厂房及改建一栋厂房上生产，新增年产量为手机后盖2000万件/年、手机保护套500万件/年、显示器外壳10万件/年、无人机结构件1万件/年、车载保护配件1.5万件/年、平面光学元件30000万件/年。主要新增设备有浸线、喷涂线、拓印机、湿法清洗机设备等。

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

公众可在公示期内登录网址：<https://pan.baidu.com/s/1rpw5NcoM-Q4WhO5NfvDig?pwd=wqng>（提取码：wqng）下载查阅《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿），也可前往建设单位或环评单位查阅纸质版报告书。

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外可能受到影响的公民、法人和其他组织。

四、公众提出意见的方式及途径

若对项目环评有宝贵意见或建议的，可在本公司网站下载公众意见表进行填写反馈。并填写好公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提交意见的起止时间内提交至建设单位处。

1、建设单位联系方式：

建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

联系人：刘少华 联系电话：13824356685

邮箱：8996341@qq.com

地址：惠州市惠阳区永湖镇虎爪村伯恩工业园

2、编制单位联系方式

建设单位：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：郭工 联系电话：17875303910

邮箱：1584363616@qq.com

地址：广州市越秀区东风中路335号广东环保大厦4层

五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

2025年9月29日

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表

附件2：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书

繁 / 简 / En



关于伯恩

公司简介
发展历程
载誉远航
企业文化
办公地点

业务介绍

产品介绍
生产技术
其他物料

企业责任

人才培养
绿色环保
关爱扶贫

加入我们

社会招聘

媒体中心

企业动态

联系我们



© Copyright 2025 BIEL Crystal (HK) Manufactory Limited.
All rights reserved. 粤ICP备15053096号-1
伯恩光学（深圳）有限公司

图 3.2-1 本项目征求意见稿网上公示截图

福彩3D (未计深圳)
9月28日开奖 第2025261期
中奖号码: 7 5 1
... (开奖号码列表) ...

体彩排列
9月28日开奖 第2025121期
排列3: 3 7 7 5 3
... (开奖号码列表) ...

双色球
9月28日开奖 第2025112期
红色球号码: 32 11 20 03 13 09
... (开奖号码列表) ...

福利彩票“快乐8”
9月28日开奖 第2025261期
中奖号码: 22 62 36 17 77 61 03 31 10 23
... (开奖号码列表) ...

七星彩
9月28日开奖 第2025112期
中奖号码: 5 5 7 1 4 6 10
... (开奖号码列表) ...

环评公示
市场监督热线: 020-87388888

惠州华达新材料有限公司高端电子级化学品及新材料项目(一期)
环境影响评价征求意见稿公示
本项目位于广东省惠州市新材料产业园... (项目描述) ...

九号(珠海)科技有限公司年产15万辆电动两轮摩托车新建项目环境影响评价征求意见稿公示
一、征求意见稿公示参与意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/17N0jU01220mG0M9Y7pmS=2 提取码: su21
... (参与意见方式) ...

广东绿洲化工有限公司年产5万吨脱黏剂系列化工产品生产项目二期1.1万吨脱黏剂工程环境影响评价征求意见稿公示
一、征求意见稿公示参与意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/17N0jU01220mG0M9Y7pmS=2 提取码: 7y7f
... (参与意见方式) ...

伯惠新材料(惠州)有限公司改扩建项目环境影响评价征求意见稿公示
一、征求意见稿公示参与意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/17N0jU01220mG0M9Y7pmS=2 提取码: 7y7f
... (参与意见方式) ...

大分类

广州科学城质子治疗中心新建项目环境影响评价征求意见稿公示
一、项目概况: 1. 项目名称: 广州科学城质子治疗中心新建项目
2. 建设单位: 中国医学科学院肿瘤医院
... (项目概况) ...

中广核小化质子治疗设备国产化项目环境影响评价征求意见稿公示
一、项目概况: 1. 项目名称: 中广核小化质子治疗设备国产化项目
2. 建设单位: 中广核广东核电产业有限公司
... (项目概况) ...

揭阳市裕农农业海洋牧场产业园环境影响评价征求意见稿公示
一、项目概况: 1. 项目名称: 揭阳市裕农农业海洋牧场产业园
2. 建设单位: 揭阳市裕农农业海洋牧场产业园
... (项目概况) ...

汕尾市马宫渔港经济区项目环境影响评价征求意见稿公示
一、项目概况: 1. 项目名称: 汕尾市马宫渔港经济区项目
2. 建设单位: 汕尾市马宫渔港经济区项目
... (项目概况) ...

遗失声明 启事公告
大分类广告热线: 13380098960 (微信同号)

惠州市同诚金属表面处理有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价征求意见稿公示
惠州市同诚金属表面处理有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价征求意见稿公示
... (公告内容) ...

博罗县金度金属电镀有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价征求意见稿公示
博罗县金度金属电镀有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价征求意见稿公示
... (公告内容) ...

惠州市盛鑫塑胶五金制品有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价征求意见稿公示
惠州市盛鑫塑胶五金制品有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价征求意见稿公示
... (公告内容) ...

环评信息公示
一、项目名称: 广东博瑞新材料有限公司原料车间改扩建项目
二、建设单位: 广东博瑞新材料有限公司
... (环评信息) ...

公告
广州市白云区云里街10号(下称“下板水”)
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

寻人公告
本人于2025年9月28日左右
... (寻人启事) ...

入伙公告
广州市番禺区房地产市场开发有限公司
... (入伙公告) ...

拍案公告
委托: 本司定于2025年10月10日上午
... (拍案公告) ...

公告
我单位作为征收具体实施单位
... (公告内容) ...

公告
我单位作为征收具体实施单位
... (公告内容) ...

公告
我单位作为征收具体实施单位
... (公告内容) ...

公告
广州市白云区云里街10号(下称“下板水”)
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

公告
2024年1月4日在广东省肇庆市端州区
... (公告内容) ...

图 3.2-2 本项目征求意见稿公示照片 (2025年9月29日)

对华船舶实施加征 美本土产业或遭反噬

新收费政策下,液化天然气(LNG)运输船为唯一豁免品类

日前,美国海关与边境保护局(CBP)正式发布CSMS #66427144号公告,宣布自10月14日起对中国船舶实施新的收费政策。针对中国拥有、运营或建造的船舶设立三重收费标准,液化天然气(LNG)运输船为唯一豁免品类。根据公告,收费分为三个附件类别:附件I规定中国实体拥有或运营的船舶按每净吨50美元收费;附件II明确中国建造的船舶按“每净吨18美元”或“每卸货集装箱120美元”孰高原则计费;附件III对汽车运输船或滚装船按每净吨14美元收取费用。船舶运营方需在抵港前三个工作日通过美国财政部Pay.gov平台完成缴费,未提供缴费凭证的船舶将被拒绝装货作业或不予放行。中国船舶工业协会与中国船东协会当日联合发表声明,指出美方措施基于虚假信息,严重违背WTO非歧视原则。中国国务院已于9月29日修订《国际海运条例》,新增反制裁条款,明确对采取歧视性措施的国家可实施对等收费、港口限制等反制手段。

多方协同构建反制与缓冲体系

政策层面上,中国已通过修订《国际海运条例》建立反制工具箱,可对美籍船舶实施对等收费。商务部表示将联合欧盟、日韩等航运利益相关方,在WTO框架下发起合规性诉讼,日韩等方措施的歧视性本质。中国船东协会积极推动建立“国际航运公平联盟”,联合全球20余家主要船东共同抵制单边贸易限制。

企业则通过运力调整与成本对冲。据悉,中远海运等企业已启动“船队优化计划”,将2艘中国建造的大型集装箱船转至亚欧航线,同时增租韩国建造船船运营美西航线。财务层面,多家航运公司计划通过运费附加费(RFI)部分抵消成本。目前上海至洛杉矶航线已出现每柜1000美元的附加费涨幅。

产业上形成技术突破与推动市场多元化。中国船舶工业协会提出“双轮驱动战略”,一方面加快绿色船舶技术研发,目前沪东中华船厂已交付全球首艘甲醇动力1400TEU集装箱船,争取在环保船型领域形成差异化优势;另一方面拓展“一带一路”沿线市场,2025年上半年中国对东南亚进出口同比增长27%,有效对冲美国市场风险。

中欧班列正发挥替代缓冲作用,今年前三季度开行量同比增长34%,西安、重庆等枢纽节点已开通“海运转铁路”联运通道。同时,中老铁路、中泰铁路等跨境基础设施加速落地,逐步构建“陆海联动”的贸易物流网络,降低对单一海运通道的依赖。

采写:南都·湾财社记者 陈盈珊

10万吨级货轮单靠港 多付500万美元

据航运咨询机构Alphaliner测算,该政策将给全球前十大班轮公司带来每年32亿美元的额外成本。其中中远海运与OOCL合计承担15.3亿美元,占比近五成;以星航运、ONE、达飞集团分别面临6.1亿、3.63亿和3.35亿美元支出。相比之下,马士基与赫伯罗特因船队结构优势,受影响金额仅为1760万和1.05亿美元。

中国船东协会专家指出,新收费相当于对中美贸易额额外加征4%关税。以10万吨集装箱船为例,单次停靠美国港口需缴纳约500万美元(约合3500万元人民币)费用,这部分成本将直接转嫁至美国进口商和消费者,可能加剧美国国内通胀压力。美国农业部数据显示,该国农产品出口中60%依赖海运,成本上升将进一步挤压农场主利润空间。

全球航运格局或重构 美国本土产业承受反噬压力

由于全球53%的新造船订单来自中国船厂(2025年前8个月数据),双重收费标准使多数航司难以完全规避成本。行业分析预测,船东可能加速调整船舶部署,将中国建造船舶转移至非美航线,导致美国主要港口吞吐量下降。CISIS报告指出,美国港口已出现“大船绕行、小船拥挤”的前兆,洛杉矶港10月吞吐量预计环比下降12%。

美国造船业成本高达中国的5倍(10000TEU集装箱船美国建造成本6亿美元vs中国2亿美元),政策难以扭转产业竞争力差距。反而可能导致美国港口物流岗位流失,基础设施更新延迟。美国卡车运输协会已发出警告,港口作业受阻可能引发全美供应链紊乱,感恩节旺季商品库存或减少15%—20%。



市场监督热线: 020-87388888

大分类

遗失声明 启事公告

大分类广告热线: 13380098960 (微信同号)

环评公示

项目概况: 广东嘉博制药有限公司原料药车间改建项目

建设单位: 嘉博制药有限公司

环评单位: 广东嘉博环保科技有限公司

环评报告名称: 嘉博制药有限公司原料药车间改建项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-001

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广东嘉博环保科技有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市天河区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 中广核小型化离子治疗设备国产化项目环境影响评价公示

建设单位: 中广核工程有限公司

环评单位: 中广核工程有限公司

环评报告名称: 中广核小型化离子治疗设备国产化项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-002

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 中广核工程有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市天河区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 惠州同诚金属表面处理有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价公示

建设单位: 惠州同诚金属表面处理有限公司

环评单位: 惠州同诚金属表面处理有限公司

环评报告名称: 惠州同诚金属表面处理有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-003

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 惠州同诚金属表面处理有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省惠州市惠阳区

环评报告编制单位邮编: 516000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 博罗县金度金属电镀有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价公示

建设单位: 博罗县金度金属电镀有限公司

环评单位: 博罗县金度金属电镀有限公司

环评报告名称: 博罗县金度金属电镀有限公司改建项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-004

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 博罗县金度金属电镀有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省博罗县

环评报告编制单位邮编: 516100

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 惠州市盛鑫昌塑胶五金制品有限公司建设项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价公示

建设单位: 惠州市盛鑫昌塑胶五金制品有限公司

环评单位: 惠州市盛鑫昌塑胶五金制品有限公司

环评报告名称: 惠州市盛鑫昌塑胶五金制品有限公司建设项目(龙溪电镀基地入园企业)环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-005

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 惠州市盛鑫昌塑胶五金制品有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省惠州市惠阳区

环评报告编制单位邮编: 516000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 清远市清新区达材科技有限公司年产15万辆两轮摩托车新建设项目环境影响评价公示

建设单位: 清远市清新区达材科技有限公司

环评单位: 清远市清新区达材科技有限公司

环评报告名称: 清远市清新区达材科技有限公司年产15万辆两轮摩托车新建设项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-006

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 清远市清新区达材科技有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省清远市清新区

环评报告编制单位邮编: 511000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 河源市鼎盛金属表面处理有限公司改建项目环境影响评价公示

建设单位: 河源市鼎盛金属表面处理有限公司

环评单位: 河源市鼎盛金属表面处理有限公司

环评报告名称: 河源市鼎盛金属表面处理有限公司改建项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-007

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 河源市鼎盛金属表面处理有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省河源市

环评报告编制单位邮编: 517000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 广东绿洲化工有限公司年产5万吨脱黏剂系列化工产品生产项目二期1.1万吨脱黏剂工程环境影响评价公示

建设单位: 广东绿洲化工有限公司

环评单位: 广东绿洲化工有限公司

环评报告名称: 广东绿洲化工有限公司年产5万吨脱黏剂系列化工产品生产项目二期1.1万吨脱黏剂工程环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-008

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广东绿洲化工有限公司

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市天河区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价公示

建设单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告名称: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-009

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市白云区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价公示

建设单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告名称: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-010

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市白云区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价公示

建设单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告名称: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-011

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市白云区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价公示

建设单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告名称: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-012

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市白云区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价公示

建设单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告名称: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-013

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市白云区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微博: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位官方微信: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位抖音: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位快手: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位小红书: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位知乎: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位哔哩哔哩: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位腾讯视频: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位优酷网: <https://www.jbph.com>

环评报告编制单位爱奇艺: <https://www.jbph.com>

环评公示

项目概况: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价公示

建设单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告名称: 广州市白云区田田镇人民政府田田村乡村振兴示范带项目环境影响评价报告表

环评报告编号: JG2025-014

环评报告编制日期: 2025年9月

环评报告编制单位: 广州市白云区田田镇人民政府

环评报告编制负责人: 王工

环评报告编制联系电话: 13380098960

环评报告编制电子邮箱: 13380098960@qq.com

环评报告编制单位地址: 广东省广州市白云区

环评报告编制单位邮编: 510000

环评报告编制单位网址: <http://www.jbph.com>

环评报告编制单位微信公众号: <https://www.jbph.com>

3、张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。公示照片见图 3.2-3。

张贴区域选取的符合性分析：除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。

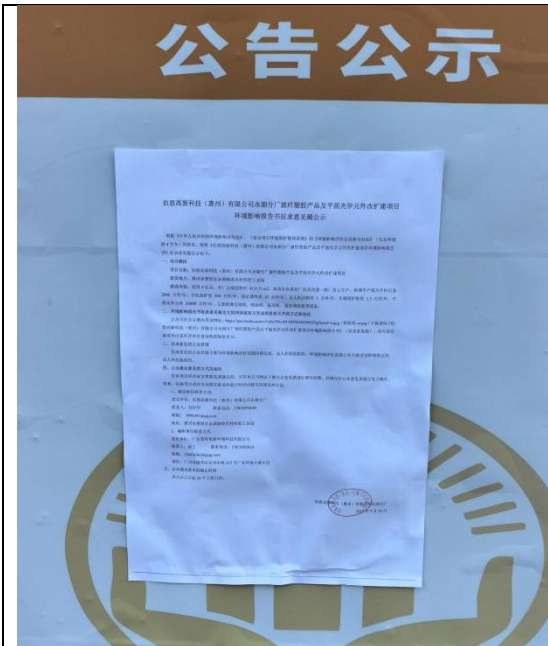
3.3 查阅情况

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《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》或网上自行下载（

）。公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（）。

3.4 公众意见情况

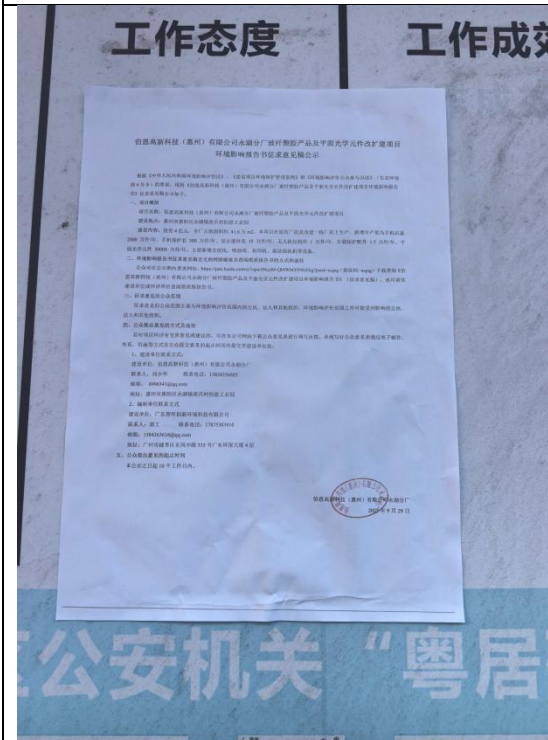
本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。



惠阳区永湖镇虎爪村公开栏近照



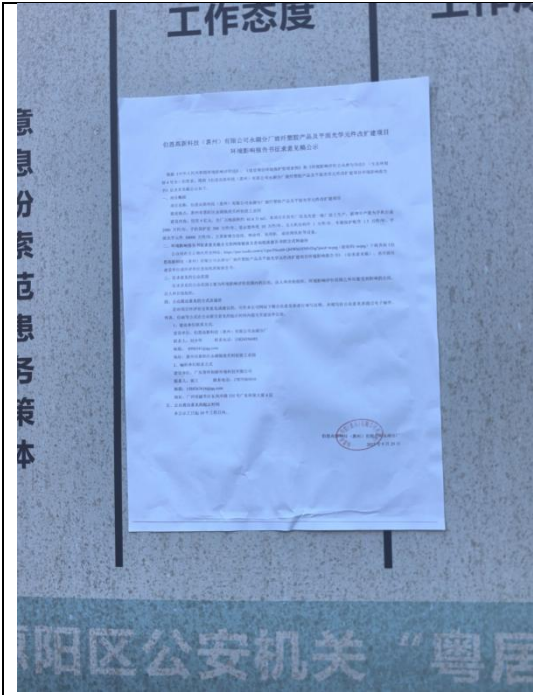
惠阳区永湖镇虎爪村公开栏远照



惠阳区永湖镇麻溪村公开栏近照



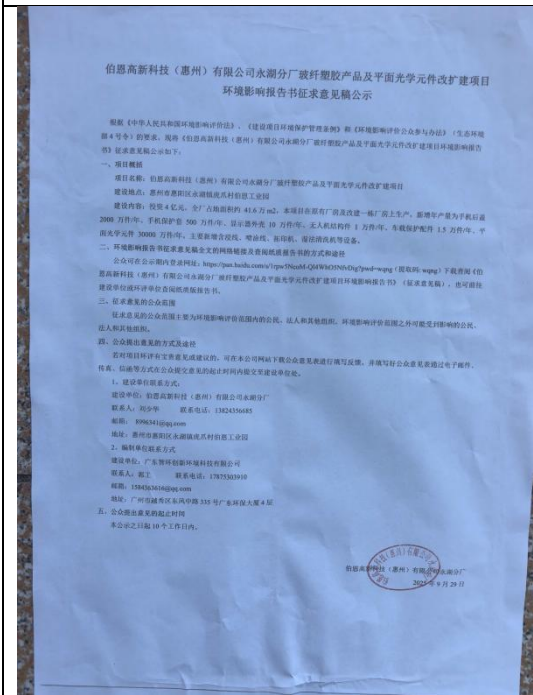
惠阳区永湖镇麻溪村公开栏远照



惠阳区永湖镇老围下村公开栏近照



惠阳区永湖镇老围下村公开栏远照



联治小学公开栏近照



联治小学公开栏远照

4 其他公众参与情况

本项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位向建设单位提出的意见和建议均已采纳，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年10月20日在伯恩公司官方网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，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）的要求。

6.2 公开方式

1、网络

建设单位于2025年10月23日在伯恩公司官方网站（

[面光学元件改扩建项目环评报批前公示/](#)）公开《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书》全文和《伯

恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响评价公众参与说明》。

载体选取符合性分析：本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明在伯恩公司官方网站上公示，该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响评价报批前公示

发布时间 2025.10.23



根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令682号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）的要求，现将“伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目”环境影响评价报批前公示如下：

一、项目概括

(1) 项目名称：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目

(2) 建设地点：惠州市惠阳区永湖镇虎爪村伯恩工业园

(3) 建设内容：投资4亿元，全厂占地面积约 41.6万m²，本项目在原有厂房及改建一栋厂房上生产，新增年产量为手机后盖 2000 万件/年、手机保护套 500 万件/年、显示器外壳 10 万件/年、无人机结构件 1 万件/年、车载保护配件 1.5 万件/年、平面光学元件 30000 万件/年。主要新增含浸线、喷涂线、拓印机、湿法清洗机等设备。

二、建设单位及联系方式 建设单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

联系人：刘少华 联系电话：13824356685

邮箱：8996341@qq.com

通讯地址：惠州市惠阳区永湖镇虎爪村伯恩工业园

三、环境影响报告书报批版及公众参与说明的网络链接

环境影响报告书全文的网络链接见附件1。

公众参与说明的网络链接见附件2。

伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

2025 年 10 月 23 日

附件 1: [环境影响报告书](#)

附件 2: [公众参与说明书](#)

繁 / 简 / En



About Us

Our company
Company history
Voyage with honor
Enterprise culture
Office locations

Business

Products
Technology edge
Other material

CSR

Talent nurturing
Green initiatives
Social welfare

Join Us

Experience hire

Media

Corporate News

Contact Us



图 6.2-1 本项目报送前网上公示截图

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等相关资料等。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。在开展公众参与工作期间，未收到公众关于本项目的反对意见。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《伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂玻纤塑胶产品及平面光学元件改扩建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伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂承担全部责任。



承诺单位：伯恩高新科技（惠州）有限公司永湖分厂

承诺日期：2025年10月20日

9 附件

无其他需要提交的附件。