

荃湾港区港口二路工程  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

二零二三年六月

# 目 录

1. 概述 .....	1
1.1. 项目由来 .....	1
1.2. 公众参与实施过程和步骤 .....	2
2. 项目基本情况 .....	4
3. 首次环境影响评价信息公开情况 .....	5
3.1. 公开内容及日期 .....	5
3.2. 公开方式 .....	5
3.3. 公众意见情况 .....	5
4. 征求意见稿公示情况 .....	7
4.1. 公示内容及时限 .....	7
4.2. 公开方式 .....	7
4.2.1. 网络 .....	7
4.2.2. 报纸 .....	9
4.2.3. 张贴 .....	14
4.3. 查阅情况 .....	17
4.4. 公众提出意见情况 .....	17
5. 其他公众参与情况 .....	17
6. 公众意见处理情况 .....	17
6.1. 公众意见概述和分析 .....	17
6.2. 公众意见采纳 .....	17
6.3. 公众意见未采纳情况 .....	17
7.其他 .....	17
诚信承诺 .....	19

# 1. 概述

## 1.1. 项目由来

惠州港位于珠江三角洲东部，南临大亚湾及红海湾，毗邻香港和深圳，建港条件十分优越，是粤东地区重要港口和京九铁路南端最便捷的出海口。荃湾港区是惠州海港的起步港区，位于大亚湾荃湾半岛的南部，目前港区已通过填海造地将芝麻洲、构麻洲、狗虱洲、黄鸡洲等岛屿与荃湾半岛相连形成陆域。荃湾作业区已发展为以油气品运输为主，兼顾散杂货和集装箱运输的综合性货运港区，为促进惠州市的经济发展和城市建设发挥了重要的作用。

目前，国家七大重大外资项目之一的埃克森美孚惠州乙烯一期项目已落地惠州大亚湾石化园区，正在进行陆域形成和重件码头项目的建设，计划 2023 年厂区一期投产。为配合埃克森美孚惠州乙烯一期项目的建设，惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局拟选址惠州港荃湾港区东侧，实施“荃湾港区港口二路工程”。按照设计，本工程共包含两条道路，其中 A 路起点连接滨海二路（规划临港大道），终点至疏港大道；B 路起点连接 A 路，终点至黄毛洲岛，连接荃湾半岛和黄毛洲形成连续陆域。为满足管线通行要求，路线在 B 路桩号 BK0+055.333 处拟建一座管线桥横跨海域，用于运输污水。本工程建成后，将助力埃克森美孚惠州乙烯一期项目的如期建成投产，也有助于改善片区道路微循环，提高内外交通出行条件，满足区域的消防应急需求。

建设单位原名为“惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局”，根据《关于启用惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局印章的通知》，于 2023 年 5 月 15 日正式更名为“惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局”；本项目原名为“美孚石脑油和 LPG 项目配套市政工程”，根据《惠州大亚湾开发区管委会关于〈大亚湾政府投资项目三年滚动计划（2022-2024 年）〉的批复》（惠湾管函〔2022〕23 号），现名称变更为“荃湾港区港口二路工程项目”。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《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》等有关建

设项目环境保护的规定，本项目应进行环境影响评价工作。参照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目属于“五十二、交通运输业、管道运输业”中的“131、城市道路-城市桥梁、隧道”，以及“五十四、海洋工程”中的“153、跨海桥梁工程-非单跨、长度 0.1 公里及以上的公铁桥梁工程”，故需编制环境影响报告书。因此，惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局委托广州恒炜科技咨询有限公司进行该项目的环境影响评价工作。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 2018 年第 4 号）要求，为了广泛地了解 and 掌握公众对建设项目的要求和意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 1.2. 公众参与实施过程和步骤

本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）文件要求进行公众参与。

**第一阶段：**建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 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（以下统称网络平台），公开下列信息：①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

**第二阶段：**建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少

于 10 个工作日：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

**第三阶段：**建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

**第四阶段：**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。

## 2. 项目基本情况

**项目名称：**荃湾港区港口二路工程

**项目性质：**新建

**建设单位：**惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

**地理位置：**本项目位于惠州市大亚湾惠州港荃湾港区，大亚湾经济技术开发区的南部，东与纯洲岛隔水相望，西与大亚湾中心组团中心中片区相接，北抵淡澳河入海口。项目位置见图 2-1。

**本项目建设内容和规模：**本工程共包含两条道路、两座跨海桥梁及一座管线桥。A 路全长约 786m，起点连接滨海二路（规划临港大道），终点至疏港大道，A 路跨海桥梁约 79.1m；B 路全长约 535m，起点连接 A 路，终点至黄毛洲岛，连接荃湾半岛和黄毛洲形成连续陆域，B 路跨海桥梁约 44.1m。为满足管线通行要求，路线在 B 路桩号 BK0+055.333 处拟建一座管线桥横跨海域，用于运输污水。



图 2-1 项目地理位置图

## 3. 首次环境影响评价信息公开情况

### 3.1. 公开内容及日期

**公开日期：**根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）。建设单位于 2022 年 8 月 30 日在项目当地“惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区”官网首次公开本项目环境影响评价信息情况。

**公开内容：**主要包括（1）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位名称和联系方式；（4）公众意见表的网络链接；（5）提交公众意见表的方式和途径；（6）征求意见期限。

### 3.2. 公开方式

首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2022 年 8 月 30 日在项目当地“惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区”官网上首次公开环境影响评价信息情况，公示网址为：[http://www.dayawan.gov.cn/bmpd/gysyj/tzgg/content/post\\_4745385.html](http://www.dayawan.gov.cn/bmpd/gysyj/tzgg/content/post_4745385.html)，公示截图见图 3-1。

**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采用项目当地官网，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.3. 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。

## 荃湾港区港口二路工程环境影响评价信息第一次公示

来源：本网 发布时间：2022-08-30 14:38

字体大小：A<sup>+</sup>大 A 中 A<sup>-</sup>小

根据《环境保护法》、《环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响公众参与办法》等有关精神，将荃湾港区港口二路工程环评工作基本情况进行公示。

### 一、建设项目名称及概要

项目名称：荃湾港区港口二路工程

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

建设地点：本项目位于惠州市大亚湾经济开发区荃湾港区东部

建设项目概况：本项目位于广东省惠州市大亚湾区惠州港荃湾港区东部。项目包含了两条市政道路：规划一路呈西北-东南走向，起点接临港大道，终点至疏港大道，道路等级为城市次干道，全长787.112m，道路红线宽度30m，设计速度30km/h，双向四车道；规划二号路呈南北走向，起点接规划一路，终点至黄猫洲岛，道路等级为城市支路，全长625.221m，道路红线宽度30m，设计速度30km/h，双向四车道。

### 二、建设单位

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

联系地址：惠州大亚湾中兴五路128号公用事业局

邮编：516000

联系人：温工

联系电话：13431866566

### 三、环境影响报告书编制单位

编制单位：广州恒伟科技咨询有限公司

联系地址：广州市天河区林和西路167号2646房

邮编：510000

联系人：邓工

联系电话：18823080930

联系邮箱：734045154@qq.com

### 四、公众参与意见

公众意见表的网络链接链接：链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用多种方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

### 六、征求意见期限

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2022年8月30日

图 3-1 首次环境影响评价信息公开截图

## 4. 征求意见稿公示情况

### 4.1. 公示内容及时限

**公示主要内容：**环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，本次公示需包括（1）环境影响报告书征求意见稿全文和网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间。

**公示期限：**公示时间为 2023 年 5 月 12 日~2022 年 5 月 25 日，共 10 个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

### 4.2. 公开方式

#### 4.2.1. 网络

征求意见稿公示在项目当地“惠州大亚湾（国家级）经济技术开发区”官网，网络公示的时间为 2023 年 5 月 12 日~2022 年 5 月 25 日，共 10 个工作日。

网址：[http://www.dayawan.gov.cn/bmpd/gysyj/tzgg/content/post\\_4978450.html](http://www.dayawan.gov.cn/bmpd/gysyj/tzgg/content/post_4978450.html)，网站公示截图见图4-1。

**载体选取符合性分析：**本项目征求意见稿公示方式采用项目当地官网，并在征求意见稿形成后，于 2023 年 5 月 12 日~2022 年 5 月 25 日在网上公示持续 10 个工作日。因此，本项目征求意见稿公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

### 荃湾港区港口二路工程环境影响评价公众参与信息第二次公示

来源：本网 发布时间：2023-05-12 16:54

字体大小：A<sup>+</sup> 大 A 中 A<sup>-</sup> 小

本项目环境影响报告书已完成征求意见稿，根据相关规定，现向社会征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

#### 一、获取报告书征求意见稿方式和途径

电子版报告网址：<https://pan.baidu.com/s/1j11VrUMhInixF4RMBq8G9A>

提取码：4ts0

纸质版报告可以与建设单位联系查询。

#### 二、征求意见的公众范围

包括项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表见附件：建设项目环境影响评价公众意见表

#### 四、公众意见表的提交方式和途径

公众可下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

联系地址：惠州大亚湾中兴五路128号公用事业局

邮编：516000

联系人：温工

联系电话：13431866566

邮箱：124883380@qq.com

#### 五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布后的10个工作日内。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2023年5月12日

图 4-1 征求意见稿信息公开截图

## 4.2.2. 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时,为方便当地市民了解项目信息,建设单位选取“惠州日报”(该报在惠州地区发行)进行公示,公示时间分别为2023年5月22日和2023年5月30日,照片见图4-2。

**载体选取符合性分析:**本项目征求意见稿公示方式采用建设所在地且公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在10个工作日内公开信息不少于2次”的要求。

# 黔阳古城寻诗踪 矮寨大桥观奇迹

## 惠报国旅双动5天品质纯玩之旅月底出发

“洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶。”这句脍炙人口的古诗，你知道王昌龄是在哪里写的吗？2月2日，惠州日报国际旅行社推出双动5天品质纯玩之旅，带你走进王昌龄写下诗句的黔阳古城，观赏世界奇观矮寨大桥，游览恩施风景如画的清江大峡谷。

**行程简介**  
 D1 惠州-广州南-三江南-怀化  
 D2 矮寨大桥景区-芙蓉镇  
 D3 恩施女儿城-清江大峡谷  
 D4 凤凰苗寨-凤凰古城  
 D5 凤凰古城-三江南-广州-惠州

**参团价格**  
 成人1699元/人，小童1099元  
 出发日期：  
 5月31日

**行程亮点**

- 游览国家4A级景区“潇湘门户”和“湘西第一古镇”之称的黔阳古城
- 游览世界第一悬索桥-矮寨特大悬索桥
- 游览国家5A级景区-湘西芙蓉镇苗寨
- 游览气势磅礴的清江大峡谷

**黔阳古城**  
 国家4A级景区，位于沅水上游的澧县历史文化名城——湖南怀化芷江古城，是全国保存最为完好的明清古城之一。沅江是沅阳古文明的水脉，也是中国沅水船歌之乡，也是古代“黔阳天子”王昌龄的诗歌地。古城三面环水，是湘楚边陲重镇，素有“潇湘门户”和“湘西第一古镇”之称。比云南丽江古城早1400年，较凤凰古城早900年。“一片冰心在玉壶”的经典诗句，就是王昌龄写于该市的芙蓉楼。

**清江大峡谷**  
 八百米清江如画廊，最美画廊在湘西苗寨，黄庭坚“飞流直下，白虹映彩，夜闻天乐响河，每当白昼，光彩照，五彩斑斓，黄色如金，坐在船上，可以远望绝壁千仞之高，千年茶马古道，以及建始古八景之一“巴岳古寨”等。清江峡谷还可以欣赏清江第二大瀑布“九叠瀑布”，沿途还可以欣赏到世界上罕见的从数十丈高处而下，看“一线天”的气势。由于日夜月亮的流水冲刷，悬崖形成了九大奇石，从上向下，一、二、三、四、五、六、七、八、九，构成了“一瀑天泉”的壮观，引是壮观。

最后可以看到地质奇观、恩施标志性景观清江明珠——蝴蝶桥。蝴蝶桥景区是清江流域唯一具备上崖观光、体验、休闲功能的悬崖峭壁景区，由两岸巨大的形如蝴蝶双翼的山体组成，景区内设有双层悬空玻璃栈道，整个建筑“挂”在悬崖之上。

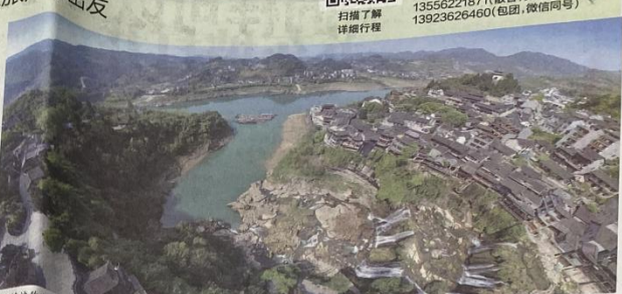
**矮寨大桥**  
 首座完全湘西悬索桥——悬索玻璃栈道。该栈道高度600多米，一边悬崖一边深潭，悬索栈道连接矮寨停车场与矮寨大桥，是由悬索栈道与观景平台组成的高空游览线。从这里可以近距离观赏世界第一的斜拉式悬索桥——矮寨大桥，该桥跨越矮寨大峡谷，主跨居世界第一、亚洲第一，先后创造了两个路桥史上的工程奇迹：“矮寨公路奇观”和“世界第一悬索桥”。

**芙蓉镇**  
 被称为“挂在瀑布上的千年古镇”，由英文与刘晓庆主演的电影《芙蓉镇》就在这里拍摄，古镇有上千年历史，现在在5A级景区，占地面积大约有一百六十八平方公里，镇上风光最特别的是有一条瀑布在小镇中央流过，是镇上最美的天然景观，很多游客到芙蓉镇都不会错过这一风景。瀑布高度有60米，宽度大约40米，分为两层从悬崖上落下，至夏天雨水期，急流和阳光相辉映，会呈现出五彩六色。

**凤凰苗寨**  
 湘西最大、民俗风情最浓郁最美丽的苗寨，位于湘西的家乡——凤凰县。在这里，对了歌、喝了酒、击了鼓，才能走进这个神秘的苗寨，在寨子里可以品茶，还可以真实感受苗族人巫傩文化的神奇和魅力。

**凤凰古城**  
 凤凰古城建于清康熙四十三年(1704年)，玲珑的沅江穿城而过，红色砂岩砌成的城墙伫立在岸边，城内石板小街、古代城楼、明清古院、城外沅江蜿蜒、河水清冽、桨声灯影、山歌互答，古城内有明清时代特色房屋120多栋，各种庙宇祠堂30多座，是中国西南文物建筑最多的县份，此外还有古色古香的石板街道200多条。

惠州日报记者方露花  
 惠州日报记者周楠



11 旅游子

2023年5月22日 星期一

咨询电话：  
 0752-2859370、2859372  
 0752-285621871(微信、微信同号)  
 13923626460(包团、微信同号)

扫码了解详情  
 详细行程

**声明**

本公司开发的位于惠州仲恺高新区江湾路江湾村吉地地段“康生仲恺花园1区一、二期”项目(下称“该项目”)已按照有关规定修建建筑区划内的防空地下室(建设面积:14301.82平方米),因该项目主体工程尚未成立,故在该项目建设完成交接时,本公司已将该场所移交惠州康生物业管理有限公司管理,待项目主体工程成立后,则由惠州康生物业管理有限公司移交业主委员会管理。特此声明。

惠州市康生仲恺花园开发有限公司  
 2023年5月19日

**声明**

本公司开发的阳光玫瑰园项目按照有关规定修建的防空地下室(建筑面积:3791.17平方米)是建筑区划内公共场所,收益属于全体业主所有,因本项目业主委员会尚未成立,本公司现将其移交惠州(惠州)物业服务有限公司代管理,待业主委员会成立后,即由物业管理公司移交业主委员会管理和使用。

本项目声明的防空地下室等公共场所管理和使用过程中收取的收益属于全体业主共有,优先用于公共场所的日常维护,接受全体业主监督。

中海宏洋地产集团有限公司  
 2023年5月18日

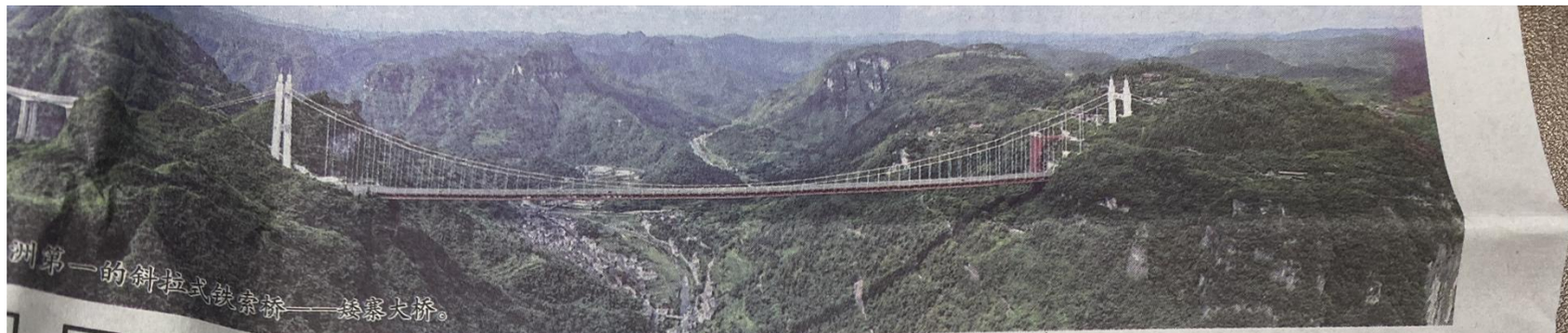
**荃湾港区港口二路工程  
 环境影响评价公众参与信息第二次公示**

本项目环境影响评价报告已完成征求意见稿,根据相关规定,现向社会征求对该项目环境影响评价的意见和建议。获取报告书征求意见稿的途径:  
 电子版报告书链接: <https://pam.baidu.com/s/1j1VnMHnIaXp4fMhR09A>  
 提取码:440

四、公众意见表的提交方式和途径  
 公众可下载并填写公众意见发表表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。  
 建设单位:惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局  
 联系地址:惠州大亚湾中兴五路128号公用事业管理局  
 邮编:516000  
 联系人:董工  
 联系电话:0752-5531273  
 邮箱:1248833809@qq.com  
 五、公众意见表的起止时间  
 自本公示发布之日起10个工作日内。  
 惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局  
 2023年5月22日

**分类广告惠州日报社各区县广告办理**

惠州日报社广告部  
 地址:惠州江北三新大道惠州日报大厦一楼  
 电话:2161330 2161331 2161332 2161333 2161334 2161335 2161336 2161337 2161338 2161339 2161340 2161341 2161342 2161343 2161344 2161345 2161346 2161347 2161348 2161349 2161350 2161351 2161352 2161353 2161354 2161355 2161356 2161357 2161358 2161359 2161360 2161361 2161362 2161363 2161364 2161365 2161366 2161367 2161368 2161369 2161370 2161371 2161372 2161373 2161374 2161375 2161376 2161377 2161378 2161379 2161380 2161381 2161382 2161383 2161384 2161385 2161386 2161387 2161388 2161389 2161390 2161391 2161392 2161393 2161394 2161395 2161396 2161397 2161398 2161399 2161400 2161401 2161402 2161403 2161404 2161405 2161406 2161407 2161408 2161409 2161410 2161411 2161412 2161413 2161414 2161415 2161416 2161417 2161418 2161419 2161420 2161421 2161422 2161423 2161424 2161425 2161426 2161427 2161428 2161429 2161430 2161431 2161432 2161433 2161434 2161435 2161436 2161437 2161438 2161439 2161440 2161441 2161442 2161443 2161444 2161445 2161446 2161447 2161448 2161449 2161450 2161451 2161452 2161453 2161454 2161455 2161456 2161457 2161458 2161459 2161460 2161461 2161462 2161463 2161464 2161465 2161466 2161467 2161468 2161469 2161470 2161471 2161472 2161473 2161474 2161475 2161476 2161477 2161478 2161479 2161480 2161481 2161482 2161483 2161484 2161485 2161486 2161487 2161488 2161489 2161490 2161491 2161492 2161493 2161494 2161495 2161496 2161497 2161498 2161499 2161500 2161501 2161502 2161503 2161504 2161505 2161506 2161507 2161508 2161509 2161510 2161511 2161512 2161513 2161514 2161515 2161516 2161517 2161518 2161519 2161520 2161521 2161522 2161523 2161524 2161525 2161526 2161527 2161528 2161529 2161530 2161531 2161532 2161533 2161534 2161535 2161536 2161537 2161538 2161539 2161540 2161541 2161542 2161543 2161544 2161545 2161546 2161547 2161548 2161549 2161550 2161551 2161552 2161553 2161554 2161555 2161556 2161557 2161558 2161559 2161560 2161561 2161562 2161563 2161564 2161565 2161566 2161567 2161568 2161569 2161570 2161571 2161572 2161573 2161574 2161575 2161576 2161577 2161578 2161579 2161580 2161581 2161582 2161583 2161584 2161585 2161586 2161587 2161588 2161589 2161590 2161591 2161592 2161593 2161594 2161595 2161596 2161597 2161598 2161599 2161600 2161601 2161602 2161603 2161604 2161605 2161606 2161607 2161608 2161609 2161610 2161611 2161612 2161613 2161614 2161615 2161616 2161617 2161618 2161619 2161620 2161621 2161622 2161623 2161624 2161625 2161626 2161627 2161628 2161629 2161630 2161631 2161632 2161633 2161634 2161635 2161636 2161637 2161638 2161639 2161640 2161641 2161642 2161643 2161644 2161645 2161646 2161647 2161648 2161649 2161650 2161651 2161652 2161653 2161654 2161655 2161656 2161657 2161658 2161659 2161660 2161661 2161662 2161663 2161664 2161665 2161666 2161667 2161668 2161669 2161670 2161671 2161672 2161673 2161674 2161675 2161676 2161677 2161678 2161679 2161680 2161681 2161682 2161683 2161684 2161685 2161686 2161687 2161688 2161689 2161690 2161691 2161692 2161693 2161694 2161695 2161696 2161697 2161698 2161699 2161700 2161701 2161702 2161703 2161704 2161705 2161706 2161707 2161708 2161709 2161710 2161711 2161712 2161713 2161714 2161715 2161716 2161717 2161718 2161719 2161720 2161721 2161722 2161723 2161724 2161725 2161726 2161727 2161728 2161729 2161730 2161731 2161732 2161733 2161734 2161735 2161736 2161737 2161738 2161739 2161740 2161741 2161742 2161743 2161744 2161745 2161746 2161747 2161748 2161749 2161750 2161751 2161752 2161753 2161754 2161755 2161756 2161757 2161758 2161759 2161760 2161761 2161762 2161763 2161764 2161765 2161766 2161767 2161768 2161769 2161770 2161771 2161772 2161773 2161774 2161775 2161776 2161777 2161778 2161779 2161780 2161781 2161782 2161783 2161784 2161785 2161786 2161787 2161788 2161789 2161790 2161791 2161792 2161793 2161794 2161795 2161796 2161797 2161798 2161799 2161800 2161801 2161802 2161803 2161804 2161805 2161806 2161807 2161808 2161809 2161810 2161811 2161812 2161813 2161814 2161815 2161816 2161817 2161818 2161819 2161820 2161821 2161822 2161823 2161824 2161825 2161826 2161827 2161828 2161829 2161830 2161831 2161832 2161833 2161834 2161835 2161836 2161837 2161838 2161839 2161840 2161841 2161842 2161843 2161844 2161845 2161846 2161847 2161848 2161849 2161850 2161851 2161852 2161853 2161854 2161855 2161856 2161857 2161858 2161859 2161860 2161861 2161862 2161863 2161864 2161865 2161866 2161867 2161868 2161869 2161870 2161871 2161872 2161873 2161874 2161875 2161876 2161877 2161878 2161879 2161880 2161881 2161882 2161883 2161884 2161885 2161886 2161887 2161888 2161889 2161890 2161891 2161892 2161893 2161894 2161895 2161896 2161897 2161898 2161899 2161900 2161901 2161902 2161903 2161904 2161905 2161906 2161907 2161908 2161909 2161910 2161911 2161912 2161913 2161914 2161915 2161916 2161917 2161918 2161919 2161920 2161921 2161922 2161923 2161924 2161925 2161926 2161927 2161928 2161929 2161930 2161931 2161932 2161933 2161934 2161935 2161936 2161937 2161938 2161939 2161940 2161941 2161942 2161943 2161944 2161945 2161946 2161947 2161948 2161949 2161950 2161951 2161952 2161953 2161954 2161955 2161956 2161957 2161958 2161959 2161960 2161961 2161962 2161963 2161964 2161965 2161966 2161967 2161968 2161969 2161970 2161971 2161972 2161973 2161974 2161975 2161976 2161977 2161978 2161979 2161980 2161981 2161982 2161983 2161984 2161985 2161986 2161987 2161988 2161989 2161990 2161991 2161992 2161993 2161994 2161995 2161996 2161997 2161998 2161999 2162000 2162001 2162002 2162003 2162004 2162005 2162006 2162007 2162008 2162009 2162010 2162011 2162012 2162013 2162014 2162015 2162016 2162017 2162018 2162019 2162020 2162021 2162022 2162023 2162024 2162025 2162026 2162027 2162028 2162029 2162030 2162031 2162032 2162033 2162034 2162035 2162036 2162037 2162038 2162039 2162040 2162041 2162042 2162043 2162044 2162045 2162046 2162047 2162048 2162049 2162050 2162051 2162052 2162053 2162054 2162055 2162056 2162057 2162058 2162059 2162060 2162061 2162062 2162063 2162064 2162065 2162066 2162067 2162068 2162069 2162070 2162071 2162072 2162073 2162074 2162075 2162076 2162077 2162078 2162079 2162080 2162081 2162082 2162083 2162084 2162085 2162086 2162087 2162088 2162089 2162090 2162091 2162092 2162093 2162094 2162095 2162096 2162097 2162098 2162099 2162100 2162101 2162102 2162103 2162104 2162105 2162106 2162107 2162108 2162109 2162110 2162111 2162112 2162113 2162114 2162115 2162116 2162117 2162118 2162119 2162120 2162121 2162122 2162123 2162124 2162125 2162126 2162127 2162128 2162129 2162130 2162131 2162132 2162133 2162134 2162135 2162136 2162137 2162138 2162139 2162140 2162141 2162142 2162143 2162144 2162145 2162146 2162147 2162148 2162149 2162150 2162151 2162152 2162153 2162154 2162155 2162156 2162157 2162158 2162159 2162160 2162161 2162162 2162163 2162164 2162165 2162166 2162167 2162168 2162169 2162170 2162171 2162172 2162173 2162174 2162175 2162176 2162177 2162178 2162179 2162180 2162181 2162182 2162183 2162184 2162185 2162186 2162187 2162188 2162189 2162190 2162191 2162192 2162193 2162194 2162195 2162196 2162197 2162198 2162199 2162200 2162201 2162202 2162203 2162204 2162205 2162206 2162207 2162208 2162209 2162210 2162211 2162212 2162213 2162214 2162215 2162216 2162217 2162218 2162219 2162220 2162221 2162222 2162223 2162224 2162225 2162226 2162227 2162228 2162229 2162230 2162231 2162232 2162233 2162234 2162235 2162236 2162237 2162238 2162239 2162240 2162241 2162242 2162243 2162244 2162245 2162246 2162247 2162248 2162249 2162250 2162251 2162252 2162253 2162254 2162255 2162256 2162257 2162258 2162259 2162260 2162261 2162262 2162263 2162264 2162265 2162266 2162267 2162268 2162269 2162270 2162271 2162272 2162273 2162274 2162275 2162276 2162277 2162278 2162279 2162280 2162281 2162282 2162283 2162284 2162285 2162286 2162287 2162288 2162289 2162290 2162291 2162292 2162293 2162294 2162295 2162296 2162297 2162298 2162299 2162300 2162301 2162302 2162303 2162304 2162305 2162306 2162307 2162308 2162309 2162310 2162311 2162312 2162313 2162314 2162315 2162316 2162317 2162318 2162319 2162320 2162321 2162322 2162323 2162324 2162325 2162326 2162327 2162328 2162329 2162330 2162331 2162332 2162333 2162334 2162335 2162336 2162337 2162338 2162339 2162340 2162341 2162342 2162343 2162344 2162345 2162346 2162347 2162348 2162349 2162350 2162351 2162352 2162353 2162354 2162355 2162356 2162357 2162358 2162359 2162360 2162361 2162362 2162363 2162364 2162365 2162366 2162367 2162368 2162369 2162370 2162371 2162372 2162373 2162374 2162375 2162376 2162377 2162378 2162379 2162380 2162381 2162382 2162383 2162384 2162385 2162386 2162387 2162388 2162389 2162390 2162391 2162392 2162393 2162394 2162395 2162396 2162397 2162398 2162399 2162400 2162401 2162402 2162403 2162404 2162405 2162406 2162407 2162408 2162409 2162410 2162411 2162412 2162413 2162414 2162415 2162416 2162417 2162418 2162419 2162420 2162421 2162422 2162423 2162424 2162425 2162426 2162427 2162428 2162429 2162430 2162431 2162432 2162433 2162434 2162435 2162436 2162437 2162438 2162439 2162440 2162441 2162442 2162443 2162444 2162445 2162446 2162447 2162448 2162449 2162450 2162451 2162452 2162453 2162454 2162455 2162456 2162457 2162458 2162459 2162460 2162461 2162462 2162463 2162464 2162465 2162466 2162467 2162468 2162469 2162470 2162471 2162472 2162473 2162474 2162475 2162476 2162477 2162478 2162479 2162480 2162481 2162482 2162483 2162484 2162485 2162486 2162487 2162488 2162489 2162490 2162491 2162492 2162493 2162494 2162495 2162496 2162497 2162498 2162499 2162500 2162501 2162502 2162503 2162504 2162505 2162506 2162507 2162508 2162509 2162510 2162511 2162512 2162513 2162514 2162515 2162516 2162517 2162518 2162519 2162520 2162521 2162522 2162523 2162524 2162525 2162526 2162527 2162528 2162529 2162530 2162531 216



## 荃湾港区港口二路工程 环境影响评价公众参与信息第二次公示

本项目环境影响报告书已完成征求意见稿,根据相关规定,现向社会征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

一、获取报告书征求意见稿方式和途径

电子版报告链接:<https://pan.baidu.com/s/1j11VnMHnlXiXF4RMBq8G9A>

提取码:4ts0

纸质版报告可以与建设单位联系查询。

二、征求意见的公众范围

包括项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接链接:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众意见表的提交方式和途径

公众可下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。

建设单位:惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

联系地址:惠州大亚湾中兴五路128号公用事业局

邮编:516000

联系人:温工

联系电话:0752-5531273

邮箱:1248833809@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布后的10个工作日内。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2023年5月22日

## 青苗及建(构)筑物权属情况确认公示

图4-2(B) 2023年5月22日版面照片(放大)



计算指标用地面积(m <sup>2</sup> )	规划指标要求					挂牌交易起始价(万元)	竞买保证金(万元)	加价幅度(万元)	开发程度
	容积率R	计容积率建筑面积(m <sup>2</sup> )	建筑系数(%)	绿地率(%)	规划条件文号				
32500	≥1.5且≤3.5	≥48750且≤113750	≥30	≥15且≤20	惠阳规建条[2023]17号	4232	2116	45	五通一平

## 荃湾港区港口二路工程 环境影响评价公众参与信息第二次公示

本项目环境影响报告书已完成征求意见稿,根据相关规定,现向社会征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

一、获取报告书征求意见稿方式和途径

电子版报告链接:<https://pan.baidu.com/s/1j11VnMHnlniXF4RMBq8G9A>

提取码:4ts0

纸质版报告可以与建设单位联系查询。

二、征求意见的公众范围

包括项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接链接:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众意见表的提交方式和途径

公众可下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。

建设单位:惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

联系地址:惠州大亚湾中兴五路128号公用事业局

邮编:516000

联系人:温工

联系电话:0752-5531273

邮箱:1248833809@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布后的10个工作日内。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2023年5月29日

### 声明

本公司开发建设的位于大亚湾龙海一路38

### 环保公开道歉承诺书

2023年5月5日,我公司在博罗县罗阳街道北门路

图 4-2 (D) 2023 年 5 月 30 日版面照片 (放大)

### 4.2.3. 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目所在位置即荃湾港区附近的周边民众易于接触的地点进行张贴公示，现场公示照片见图 4-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取项目所在地周边公众易知的场所为张贴区域，于 2023 年 5 月 12 日起在项目所在地周边公众易知的场所张贴公告，并持续公示时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



**荃湾港区港口二路工程**  
**环境影响评价公众参与信息第二次公示**

本项目环境影响报告书已完成征求意见稿，根据相关规定，现向社会征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

**一、获取报告书征求意见稿方式和途径**

电子版报告链接：<https://pan.baidu.com/s/1jl1VnMHnIniXF4RMBq8G9A>

提取码：4ts0

纸质版报告可以与建设单位联系查询。

**二、征求意见的公众范围**

包括项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

**三、公众意见表的网络链接**

公众意见表的网络链接链接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

**四、公众意见表的提交方式和途径**

公众可下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或面谈等形式提出意见和建议。

建设单位：惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

联系地址：惠州大亚湾中兴五路 128 号公用事业局

邮编：516000

联系人：温工

联系电话：0752-5531273

邮箱：1248833809@qq.com

**五、公众提出意见的起止时间**

自本公示发布后的 10 个工作日内。

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2023 年 5 月 12 日

图 4-3 荃湾村公示栏张贴公示图

### 4.3. 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质稿查阅地点设置在惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局。目前暂无查阅。

### 4.4. 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反对的意见。

## 5. 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，因此未进行深度公众参与。

## 6. 公众意见处理情况

### 6.1. 公众意见概述和分析

我单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

### 6.2. 公众意见采纳

我单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

### 6.3. 公众意见未采纳情况

我单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

## 7.其他

我单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- （1）首次环境影响评价信息公开文件电子版；
- （2）首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、网址信息；
- （3）征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；

- (4) 征求意见稿网络截图电子版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开报纸；
- (6) 《荃湾港区港口二路工程环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告。

# 诚信承诺

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在荃湾港区港口二路工程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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《荃湾港区港口二路工程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本单位承担全部责任。

承诺单位：惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会城乡建设和综合执法局

承诺时间：2023年6月6日