

茂名港博贺新港区 30 万吨级
原油码头工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：茂名石化博贺港码头有限公司

2022 年 9 月

茂名港博贺新港区 30 万吨级 原油码头工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：茂名石化博贺港码头有限公司

2022 年 9 月



目 录

1 概述.....	- 3 -
1.1 公众参与目的.....	- 3 -
1.2 公众参与原则.....	- 3 -
1.3 调查范围和调查对象.....	- 3 -
1.4 公众参与形式和方法.....	- 3 -
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 3 -
2.1 公开内容及日期.....	- 3 -
2.2 公开方式.....	- 4 -
2.2.1 网络.....	- 4 -
2.2.2 其他.....	- 6 -
2.3 公众意见情况.....	- 6 -
3 征求意见稿公示情况.....	- 6 -
3.1 公示内容及时限.....	- 6 -
3.2 公示方式.....	- 7 -
3.2.1 网络.....	- 7 -
3.2.2 报纸.....	- 9 -
3.2.3 张贴.....	- 10 -
3.2.4 其他.....	- 14 -
3.3 查阅情况.....	- 14 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 14 -
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.....	- 17 -

1 概述

1.1 公众参与目的

保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

1.2 公众参与原则

环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

1.3 调查范围和调查对象

本次公众参与调查范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

1.4 公众参与形式和方法

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令第4号）相关规定，采取了如下的公众参与形式：

各阶段公众参与的时间安排

序号	公布方式	实施时间
1	第一次环境影响评价信息公开（网络平台）	2021年11月17日
2	征求意见稿公示公告（网络平台）	2022年8月22日
3	征求意见稿公告（报纸）	2022年8月23日、8月30日
4	张贴环评公示公告	2022年8月23日

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 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》（生态环保部令第4号）等相关规定，我集团在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，于2021年11月17日在茂名港集团官方网站(<http://www.cmmp.com.cn/m/more.asp?id=2864>)发布了“茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程环境影响评价第一次公示”。

公示内容包括：项目概要（项目名称、建设内容等）、建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意

见表的方式和途径等。

本项目首次信息公开主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众可向我集团提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表严格按照生态环境部制定的内容和格式,见图2-1。

建设项目环境影响评价公众意见表	
请求日期 年 月 日	
项目名称	茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程
一、本项为公众意见	
与本项环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见(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不属于项目环评公参内容)	
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不敷可另附页)	
二、本项为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式(电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省市区(市)乡(镇、街道)村(居委会)村民组(小区)
是否同意公开个人信息(填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或者统一社会信用代码	
有效联系方式(电话号码或邮箱)	
地址	省市区(市)乡(镇、街道)路号
注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 2-1 建设项目环境影响评价公众意见表

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2021 年 11 月 17 日我公司在茂名港集团官方网站(<http://www.cmmmp.com.cn/m/more.asp?id=2864>)以网络媒体向公众发布茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程环境影响评价信息公告,并公开了公众意见调查表的网络链接。

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用茂名港集团官方网站公众易于接触的网络媒体进行信息公示,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》(生态环境部令第4号)的相关要求。公示信息网站截图见图2-2。建设项目环境影响评价公众意见表网站截图见图2-3。

集团公告

茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程环境影响评价第一次公示
2021.11.17

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》（生态环境部令第4号）相关要求，将茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程的环境影响情况进行公示，公众如有意见可联系环境影响评价单位、建设单位或生态环境主管部门。

•1 项目概况

茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程位于茂名港博贺新港区东防波堤内侧液体散货作业区规划30万吨级原油泊位处。工程主要建设内容为：新建1个30万吨级原油码头及其配套设施。其中，码头采用蝶形布置，总长度为404m，由1个工作平台，2个靠船墩和6个系缆墩组成，年设计通过能力1650万吨。码头通过管线与后方罐区连接。

工程总投资176684.55万元，建设期20个月。

•2 建设单位名称和联系方式

建设单位：茂名石化博贺港码头有限公司

联系人：岳效功

联系方式：0668-3385680

电子邮箱：1262039708@qq.com

通讯地址：茂名市电白区电城镇岭脚村博贺新港区规划展示中心楼二楼209房

•3 环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：北京中交安环检测技术研究院有限公司

联系人：高凤翔

固定电话：010-64218065

联系人手机：18513059457

电子邮箱：1428155646@qq.com

通讯地址：北京市朝阳区青年沟路安源大厦412

室。

•4 公众意见表的网络链接

项目征求公众意见的主要事项为项目建设是否合理、环境影响程度是否可接受等，公众意见表见公告附件。

•5 提交公众意见表的方式和途径

自本公示之日起10个工作日内，公众可以通过上述网络链接自行下载公众意见表，通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交拟建项目建设单位，或采取电话方式进行沟通。提交意见表的公众请注明填表日期、真实姓名、有效联系方式，以便根据需要及时向公众反馈意见。

附件1：公众意见表

图 2-2 第一次信息公示网络链接

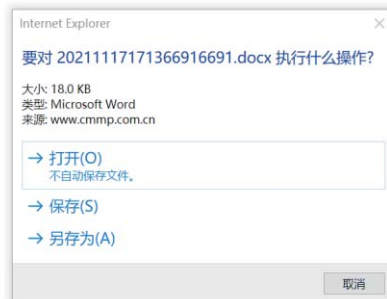


图 2-3 建设项目环境影响评价公众意见表网络链接

2.2.2 其他

未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

在第一次信息公示期间，未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：（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。”和第十一条“建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；（二）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；（三）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”之规定，我集团对《茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程环境影响评价报告书》（征求意见稿）进行了公示。

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令第 4 号）要求，本次公示主要内容包括：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；建设单位的名称及联系方式。

本次公示的《茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程环境影响评价报告书》包括前言、总则、工程概况及工程分析、环境现状调查及评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境风险分析、环境影响经济损益分析、环境管理及环境监测计划、环境影响评价结论等。

公众提出意见时间为 2022 年 8 月 22 日起十个工作日。在公示期间环评文件处于公众可浏览的状态。

公众征求意见稿公示主要内容及时限，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令第 4 号）第十条、第十一条的相关规定。

3.2 公示方式

我公司 2022 年 8 月 22 日在茂名港集团官方网站发布了项目环境影响报告书征求意见稿公告。2022 年 8 月 23 日、8 月 30 日两次在《茂名日报》发布了项目环境影响评价信息公示。项目环境影响评价信息在网络和报纸公示期间，同步在周边居民、学校、企业等敏感点张贴了项目信息。

3.2.1 网络

我公司于 2022 年 8 月 22 日在，茂名港集团官方网站（<http://www.cmp.com.cn/more.asp?id=3060>）开展了征求意见稿公示。茂名港集团官方网站面向全社会公开，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》（生态环保部令第 4 号）的相关要求。公示网站截图见图 3-1。



您的位置: 首页 > 新闻中心 > 集团公告

集团新闻

集团公告

行业资讯

媒体聚焦



微信公众号

茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程环境影响评价第二次公示

2022-8-22

茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程环境影响评价已基本完成, 现进行环境影响评价第二次公示:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径:

- 1、公众可通过以下网络连接查阅拟建项目征求意见稿电子版全文: 见附件
- 2、公众可发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位联系, 要求到建设单位处查阅纸质报告书。

二、本次公示征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围: 项目位于广东省茂名市电白区博贺、莲头岭半岛以东, 茂名港博贺新港区东防波堤内侧液体散货作业区E1泊位, 涉及的相关地区为广东省茂名市电白区。因此, 本次公众意见征求范围主要为广东省茂名市电白区, 包括项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人。

征求意见主要事项如下: 与本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见。

三、公众意见表的网络连接

网络连接为

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件、传真等方式, 在规定时间内向建设单位反馈填写的公众意见表, 发表与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位: 茂名石化博贺港码头有限公司

通信地址: 茂名市电白区电城镇岭脚村博贺新港区规划展示中心二楼209房 邮编: 525400

联系人: 岳效功

联系电话: 0668-3385680

邮箱: 1262039708@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公众意见的反馈时间为自本公告发布之日起10个工作日内。

附件1:

茂名博贺30万吨原油码头环评报告(征求意见稿).pdf

公告单位: 茂名石化博贺港码头有限公司
2022年8月22日

>> 返回 <<

图 3-1 征求意见稿公示 (网络)

3.2.2 报纸

我公司于 2022 年 8 月 23 日、8 月 30 日两次在《茂名日报》两次刊登了征求意见稿公示材料。报纸公示截图见图 3-2~图 3-3。

公示期间，共在当地报纸进行了两次信息公布，征求意见，公示报纸在建设项目所在地具有较大的发行量和辐射面，公众普遍能接触，公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法（生态环保部令第 4 号）》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的相关要求。



图 3-2 第一次报纸公示截图

中国人民解放军驻香港部队组织第二十五次轮换

新华社香港8月29日电 驻港部队组织第二十五次轮换，圆满完成各项任务...

驻港部队官兵在轮换期间，认真履行各项职责，确保驻港部队组织第二十五次轮换圆满完成...

国家再次提高部分退役军人和其他优抚对象抚恤补助标准

新华社北京8月29日电 退役军人事务部、财政部日前发布通知，从2022年8月1日起，再次提高部分退役军人的抚恤补助标准...

中国空军运-20将首次赴欧洲参加国际航展

新华社长春8月29日电 中国空军运-20将首次赴欧洲参加国际航展，展示中国空军的现代化水平...

中国女排获亚洲杯亚军

新华社马尼拉8月29日电 中国女排在亚洲杯决赛中不敌日本队，获得亚军...

欧盟外交代表：不赞成对所有俄罗斯人停发签证

新华社布鲁塞尔8月29日电 欧盟外交与安全政策高级代表博雷利表示，欧盟不赞成对所有俄罗斯人停发签证...

疫情之下全球“AI制药”实现加速跑

近年来，人工智能(AI)加速助力药物研发，几乎参与了从药物靶点发现到临床试验的全过程...

AI在药物研发中的应用，不仅提高了研发效率，还降低了研发成本...

随着AI技术的不断进步，未来AI在制药领域的应用将更加广泛...

AI制药的加速跑，将为全球患者带来福音，推动医药产业的创新发展...

AI制药的加速跑，不仅体现在靶点发现和靶点验证环节，还体现在药物设计和药物合成环节...

AI在药物合成中的应用，可以实现药物的快速合成和筛选...

AI制药的加速跑，将推动全球医药产业的数字化转型...

未来，随着AI技术的不断突破，AI制药将在全球范围内实现加速跑...

AI制药的加速跑，将推动全球医药产业的数字化转型，实现医药产业的创新发展...

AI制药的加速跑，将推动全球医药产业的数字化转型，实现医药产业的创新发展...

AI制药的加速跑，将推动全球医药产业的数字化转型，实现医药产业的创新发展...

AI制药的加速跑，将推动全球医药产业的数字化转型，实现医药产业的创新发展...



强降雨已致巴基斯坦逾千人死亡

巴基斯坦南部地区近日遭遇强降雨，造成多人死亡和财产损失...

强降雨导致巴基斯坦部分地区发生洪水，居民生活受到严重影响...

巴基斯坦政府已启动应急响应机制，全力救援受灾群众...

美国新一代登月火箭因引擎故障推迟发射

美国新一代登月火箭因引擎故障，推迟了原定的发射计划...

火箭制造商表示，故障发生在引擎测试环节，需要进一步排查...

NASA表示，将推迟火箭的发射计划，直到故障排除为止...

新一代登月火箭的发射推迟，将对美国的月球探索计划产生影响...

火箭制造商表示，将全力配合NASA进行故障排查工作...

NASA表示，将密切关注火箭的进展情况，确保发射安全...

民调显示日本内阁支持率大跌

最新的民调显示，日本内阁的支持率出现了大幅下滑...

民调显示，日本民众对内阁的满意度显著降低...

分析人士认为，内阁支持率大跌反映了民众对政府政策的不满...

日本首相表示，将积极应对民调反映的问题，调整政府政策...

民调显示，日本民众对政府的信任感正在下降...

分析人士认为，内阁支持率大跌将对日本政局产生深远影响...

茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程环境影响评价第二次公示

茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程环境影响评价第二次公示，征求公众意见...

环评报告指出，项目建设和运营将对周边环境产生一定影响...

建设单位表示，将采取有效措施，减轻项目对周边环境的影响...

环评报告指出，项目建设和运营将对周边环境产生一定影响...

建设单位表示，将采取有效措施，减轻项目对周边环境的影响...

环评报告指出，项目建设和运营将对周边环境产生一定影响...

3-3 第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，我在项目周边评价范围内的敏感点进行张贴

公告。现场张贴公告照片见图 3-4。本项目选取公众易于知悉的企业公告栏、学校门口、村庄人员集中区域进行现场张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令第 4 号）的相关要求。

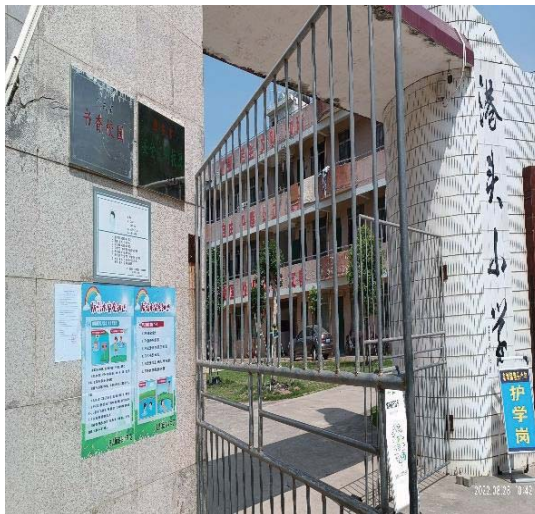






图 3-4 现场张贴公告照片

3.2.4 其他

未采用其他方式。

3.3 查阅情况

《茂名港博贺新港区 30 万吨级原油码头工程环境影响报告书》纸版报告放置在茂名石化博贺港码头有限公司二楼办公室，征求意见稿公示期间，没有公众到茂名石化博贺港码头有限公司二楼办公室查阅该建设项目环境影响报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众反馈的意见。

4 其他公众参与情况

本次未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与形式。

5 公众意见处理情况

本次环评第一次信息公开期间，未收到公众意见；第二次信息公开期间，未收到公众意见。

6 其他

本项目公众参与调查问卷原件放置于茂名石化博贺港码头有限公司，已存档备查。本项目环境影响评价公众参与工作的存档备查资料清单如下：

- (1) 环境影响报告书征求意见稿（纸质文件，电子文档）；
- (2) 公示报纸（报纸原件）；
- (3) 张贴公示（纸质材料及电子文档、现场张贴影像资料）；
- (4) 公参说明（纸质材料，电子文档）；

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《茂名港博贺新港区30万吨级原油码头工程》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，无未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《茂名港博贺新港区30万吨级原油码头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茂名石化博贺港码头有限公司承担全部责任。

承诺单位：茂名石化博贺港码头有限公司

承诺时间：2022年9月6日



8 附件

无