

石大胜华（泉州）有限公司
DMC 装置一生产 EMC 技术改造项目
环境影响评价
公众参与调查报告

石大胜华（泉州）有限公司
二〇二六年一月

目 录

1 概述	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	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6
4 公众意见处理情况	6
5 其他	6
6 诚信承诺	6

1 概述

石大胜华（泉州）有限公司（以下简称“石大胜华公司”）由胜华新材料集团股份有限公司与中化泉州石化有限公司（以下简称“中化泉州”）于 2019 年共同出资成立，位于福建省泉州市惠安县泉惠石化工业园区（东桥镇），在泉惠石化工业园区从事碳酸酯类新能源材料生产。

石大胜华公司 44 万吨/年新能源材料项目分两期建设，一期主要建设内容包括新建 12 万吨/年碳酸乙烯酯装置 1 套，5 万吨/年碳酸二甲酯装置 2 套，二氧化碳回收装置 1 套。一期项目于 2020 年 7 月 22 日取得泉州市生态环境局批复（泉环评〔2020〕书 3 号），2022 年 8 月通过建设项目环保竣工自主验收；二期项目作为企业远期规划，目前还未开展相关的环评手续。

一期项目建成验收后，为了保证足够施工安全间距，降低罐区安全风险，公司提前建设二期预留 16 台成品储罐，该项目于 2022 年 10 月 24 日取得泉州市惠安生态环境局批复（泉惠环评〔2022〕表 72 号），于 2023 年 7 月完成通过建设项目环保竣工自主验收；后续为提高乙二醇副产品品质、二氧化碳产品品质、碳酸乙烯酯产品品质，分别开展了环评手续，并且均通过项目环保竣工自主验收。

由于市场需求原因，目前已建的 1 套碳酸二甲酯（DMC）装置常年处于闲置状态，同时碳酸二甲酯生产装置与碳酸甲乙酯（EMC）生产装置工艺路线重合度较高，装置改造投资相对较低，经过初步测算外购原料 DMC 利用非均相催化剂工艺改造后 EMC 装置利润高于现有碳二路线 DMC 装置利润，计划通过技术改造生产 EMC 实现盘活装置减少亏损，丰富公司产品结构，响应市场需求的目的。

本次改建项目总投资 1581 万元，不新增员工，不新增环保投资，年工作 8000h。

根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位针对项目环境影响评价开展公众参与调查。公众参与是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，不仅尊重了公众的知情权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度，做到防范于未然。既有助于提高政府部门决策的民主性、科学性和可行性，也有助于公众对建设项目的理解和支持，结果将有助于建设项目的顺利进行。

为充分了解拟建项目区域社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，本单位

采取了信息公开和公众意见调查两种形式，分阶段进行调查和意见征询工作，我单位于2025年7月28日在福建环保网进行网络第一次公示，并于2025年12月2日在福建环保网发布《石大胜华（泉州）有限公司DMC装置一生产EMC技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》公示，同时通过海峡都市报的12月10日和12月12日的版面进行项目环评征求意见稿公示，公布项目环评报告书征求意见稿的获取途径、意见反馈方式以及公众意见表的链接方式。环评征求意见稿公示期间，未收到公众反馈的公众意见表格、电话及电子邮件。

此次公众调查流程符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019.7.16），公示的媒介选用福建环保网、以及海峡都市报，公示的范围较广，基本涵盖可能影响到的范围，具有一定的代表性。工程建设会对周边环境和居民的工作、生活等方面存在不同程度的影响，建设单位将加强施工期及运营期的环境保护，结合环评报告书提出的各项要求，采取合理的环境保护措施，加强环境管理，将工程建设对环境的影响降至最低限度。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次信息公开内容主要包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位的名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称，公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径，公示的主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本项目于2025年7月25日委托福建省石油化学工业设计院有限公司编制环境影响报告书，本次公示日期为2025年7月28日，符合《环境影响评价公众参与办法》中确定环境影响报告书编制单位7个工作日内要求。

2.2 公开方式

本项目首次环评信息公示在福建环保网站（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/40650.html>）上进行，公示日期为10个工作日。第一次公示的网络截图见图2.1-1。



图 2.1-1 第一次公示网络截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示的主要内容包括征求意见稿的网络链接、意见反馈方式、建设单位的联系方式、征求公众意见的范围以及公众意见表的链接。公示日期自 2025 年 12 月 2 日起，公示 10 个工作日。

3.2 公示方式

征求意见稿公示的方式主要通过网络和报纸等方式进行。征求意见稿的公示内容包括：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。

环境影响报告书征求意见稿公示与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析见表 3.2-1。

表 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示的符合性分析表

序号	要求	符合性分析
1	公示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	符合，公示了征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
2	说明征求意见的公众范围	符合，明确了征求意见的公众范围
3	公示公众意见表的网络链接	符合，公示了公众意见表的网络链接
4	公示公众提出意见的方式和途径	符合，明确了提出意见的方式和途径
5	公示公众提出意见的起止时间（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日）	符合，明确公众提出意见的起止时间为 10 个工作日（2025.12.2~2025.12.15）
6	建设单位应当通过下列三种方式同步公开：①通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；②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；③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	符合，公司分别在福建环保网网站、海峡都市报进行了同步公开，公开持续时间为 10 个工作日，其中 10 个工作日内在海峡都市报进行了 2 次征求意见的信息刊登

3.2.1 网络

我司将征求意见稿公示通过福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/43585.htm>）
1）公示，公示日期为 2025 年 12 月 2 日~12 月 15 日，共计 10 个工作日，详见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我司于2025年12月10日及12月12日分别在海峡都市报的第2版和第4版上刊登石大胜华（泉州）有限公司DMC装置一生产EMC技术改造项目征求意见稿公示，详见图3.2-2~图3.2-3。



图3.2-2 项目征求意见稿报纸公示截图

3.3 查阅情况

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位和环评编制单位均没有收到公众查阅报告书纸质版本的需求。

3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见期间，我司及评价单位未收到公众意见表格，也未接到有关本项目的电话、邮件等。

4 公众意见处理情况

在本项目征求意见期间，我公司及评价单位未收到公众意见表格，也未接到有关本项目的电话、邮件等。

5 其他

本单位将公众参与调查报告独立编制成册，提交泉州市生态环境局备案，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件等存入档案备查。

6 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在《石大胜华（泉州）有限公司 DMC 装置一生产 EMC 技术改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《石大胜华（泉州）有限公司 DMC 装置一生产 EMC 技术改造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石大胜华（泉州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：石大胜华（泉州）有限公司

承诺时间：2026 年 1 月