

德纳化工滨海有限公司
年产 10000 吨双封端聚醚技改项目
环境影响评价公众参与说明书

德纳化工滨海有限公司
二〇二二年七月

1 前言

1.1 项目由来

德纳化工滨海有限公司（以下简称“德纳公司”）是江苏天音化工有限公司在江苏滨海经济开发区沿海工业园投资建设的化工企业，注册资本15000万元，主要从事化工产品的生产。

一期项目《德纳化工滨海有限公司年产3万吨2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯、1万吨2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯、1万吨柠檬酸三丁酯及乙酰柠檬酸三丁酯、1.2万吨间苯二甲腈、1万吨间苯二甲胺项目环境影响报告书》于2011年1月取得原盐城市环境保护局审批意见（盐环审[2011]4号），《德纳化工滨海有限公司年产3万吨2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯、1万吨2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯项目部分工艺及废水污染防治措施变更环境影响专题报告》于2012年9月取得原盐城市环境保护局审批意见（盐环表复[2012]75号）。年产3万吨2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯、1万吨2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯项目于2013年12月9日取得原盐城市环境保护局的验收意见（盐环验[2013]47号）。

二期项目《德纳化工滨海有限公司年产1万吨乙二醇二甲醚项目环境影响报告书》于2015年3月取得原盐城市环境保护局环评批复（盐环审[2015]12号），在报告中主动放弃年产1万吨柠檬酸三丁酯及乙酰柠檬酸三丁酯、1.2万吨间苯二甲腈、1万吨间苯二甲胺项目建设，年产1万吨乙二醇二甲醚项目于2017年5月22日取得原盐城市环境保护局的验收意见（盐环验[2017]13号），目前项目正在生产中。

三期项目《德纳化工滨海有限公司2000吨/年废液废气焚烧、450吨/日废水生化装置技改项目环境影响报告书》于2018年2月24日取得原滨海县环境保护局的审批意见（滨环管[2018]17号），于2018年5月26日通过废水、废气污染防治设施自主验收，于2018年6月19日通过原滨海县环境保护局的噪声和固体废物污染防治设施竣工环境保护验收（滨环验[2018]4

号), 备用焚烧炉项目于 2021 年 2 月 26 日通过竣工环境保护验收。

德纳公司有机废气改造项目于 2020 年 4 月 27 日填报了建设项目环境影响登记表并备案(备案号: 202032092200000185)。

德纳公司新建 672 平方危险废物仓库项目于 2021 年 4 月 12 日取得盐城市生态环境局的审批意见(盐环表复[2021]22011 号), 项目于 2022 年 1 月 27 日通过竣工环境保护验收。

应环保安全整治提升要求和节能减排的目的, 德纳公司投资 301.5 万元在江苏滨海经济开发区沿海工业园现有厂区内对现有年产 3 万吨 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯、1 万吨 2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯项目进行适应性改造, 此改造工程不新增、不改变产品种类、不扩大产品产能、不增加主要污染物排放总量、不新增重大危险工艺。该项目于 2022 年 3 月 28 号取得了滨海县行政审批局出具的江苏省投资项目备案证(备案证号: 滨行审投资备(2022)113 号)。目前, 环保安全整治提升改造工程已通过专家评审。

为开拓市场, 扩展项目产品线, 德纳公司拟投资 1800 万元于江苏滨海经济开发区沿海工业园现有厂区内建设年产 10000 吨双封端聚醚技改项目。技改项目总用地面积 1900 平方米。项目建成后, 可形成年产乙二醇二甲醚 6000 吨、二乙二醇二甲醚 1000 吨、二丙二醇二甲醚 1000 吨、二乙二醇甲乙醚 1000 吨、丙二醇二甲醚 1000 吨, 副产氯化钠 6036.23 吨/年的能力。技改项目产品主要用作油漆涂料、电子化学、印刷油墨、皮革、汽车制动液、胶印板材、防冻剂、洗涤剂、双封端醚溶剂等。该项目于 2021 年 3 月 22 号取得了盐城市行政审批局出具的江苏省投资项目备案证(备案证号: 盐行审投资备(2021)52 号)。

2022 年 2 月 24 日, 我公司委托江苏凯迩生态环境科技有限公司开展本项目环境影响评价工作。

委托 7 个工作日内, 按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号, 以下简称《办法》)规定, 通过网络平台进行了首次环境影响评价信息公开。

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按照《办法》规定，通过网络平台、2次报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开。

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022年2月24日,我公司委托了江苏凯迩生态环境科技有限公司负责本项目环境影响报告书的编制工作。委托函下达后,根据《办法》规定,于2022年3月1日在“盐城鹤鸣亭网”上发布了《德纳化工滨海有限公司年产10000吨双封端聚醚技改项目环境影响评价首次公示》。

公示内容如下:

**德纳化工滨海有限公司
年产10000吨双封端聚醚技改项目
环境影响评价公众参与公示**

(一) 建设项目名称及概要

项目名称: 德纳化工滨海有限公司10000吨双封端聚醚技改项目

概要: 德纳化工滨海有限公司拟投资1800万元于江苏滨海经济开发区沿海工业园现有厂区内建设10000吨双封端聚醚技改项目。项目总用地面积1900平方米。项目建成后,可形成年产乙二醇二甲醚6000吨、二乙二醇二甲醚1000吨、二丙二醇二甲醚1000吨、二乙二醇甲乙醚1000吨、丙二醇二甲醚1000吨,副产氯化钠5925.015吨/年的能力。

(二) 建设单位的名称及联系方式

建设单位: 德纳化工滨海有限公司

联系人: 韩经理

联系电话: 18352016110

(三) 承担评价工作的环评机构名称及联系方式

环评单位: 江苏凯迩生态环境科技有限公司

联系人: 张总

联系电话: 0515-83071199

(四) 征求意见的公众范围

项目所在地周边居民。

(五) 提交公众意见表的方式和途径

①根据附表格式填表，反映您对德纳化工滨海有限公司 10000 吨双封端聚醚技改项目建设的看法和意见。

②以电子邮件形式将您对该项目建设的意见及建议发送至以下邮箱：179770075@qq.com；或来电至：18352016110（韩经理）。

(六) 公示时间

公众可在本次公示之日起 5 个工作日内，向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

我公司在确定环境影响评价单位(委托函下达)后 7 个工作日内在“盐城鹤鸣亭网”上发布了《德纳化工滨海有限公司年产 10000 吨双封端聚醚技改项目环境影响评价首次公示》，公开内容及时间符合《办法》要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》，“第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开”可以免于首次公示。

德纳公司位于江苏滨海经济开发区沿海工业园，是依法批准设立的产业园区，且依法开展了规划环评公众参与且本项目的性质、规模均符合规划环评报告书和审查意见的要求，德纳公司未减免首次公示，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，公示时间缩减为 5 个工作日。

2.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》，“第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通

过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式”。

因此德纳公司首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为盐城鹤鸣亭网，未进行张贴公告的方式进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价公示网络公示时间：2022年3月1日起，不少于5个工作日。

首次环境影响评价公示网址：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15499662&highlight=%B5%C2%C4%C9>。“盐城鹤鸣亭网”为本项目所在地盐城地区公共媒体网站，公开的网络平台符合《办法》要求。

网站截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次信息公示 (2022 年 3 月 1 日盐城鹤鸣亭网)

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

德纳化工滨海有限公司
年产 10000 吨双封端聚醚技改项目
环境影响报告书征求意见稿公示

企业所在地位于江苏滨海经济开发区沿海工业园，是依法批准设立的产业园区，且依法开展了规划环评公众参与且本项目的性质、规模均符合规划环评报告书和审查意见的要求，故根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）第三十一条，“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日”，故本次征求意见稿公示期限定为5个工作日报。征求意见稿公示信息如下：

(一) 建设项目情况简述

项目名称：10000吨双封端聚醚技改项目

建设单位：德纳化工滨海有限公司

项目性质：技改

行业类别：[C2614]有机化学原料制造

建设地点：江苏滨海经济开发区沿海工业园德纳化工滨海有限公司现有厂区内；

(二) 建设项目对环境可能造成影响的概述

本项目产生的污水主要为工艺废水、设备清洗水、车间冲洗水、废气处理废水等，主要污染因子为 COD、SS、盐分、氨氮、TN、甲醇等。

本项目运营期主要大气污染物为氯甲烷、甲醇、烟尘、二氧化硫、氮氧化物、二噁英、氨气、氯化氢、硫化氢、VOCs 等。

项目固体废物主要为精馏残液、废水处理污泥及原料包装材料等。

项目噪声主要为各类泵、离心机、风机等设备运行噪声。

（三）预防或减轻不良环境影响的对策和要点

（1）废气：工艺废气经四级水吸收预处理后和污水站厌氧废气、罐区废气、危废仓库废气合并送厂区焚烧炉焚烧处理后，焚烧尾气经急冷装置+一级碱吸收+一级水膜除尘处理通过废气总排口排放；污水站好氧废气经一级碱吸收+一级生物除臭处理后过废气总排口排放。

（2）废水：技改项目废水经两套生化系统“综合调节池+水解酸化池+UASB+兼氧池+PACT 池+沉淀池+混凝沉淀池+中间池”和“UASB 反应罐+SBR 反应罐”处理后合并经排放监测池排入园区污水处理厂。

（3）噪声：通过设备选型减少高噪声设备的使用；对高噪声设备采取建筑隔声，设置隔声罩、减震垫，种植绿化等降噪措施，可保证厂界噪声达标；

（4）固废：精馏残液由厂区焚烧炉自行焚烧处置，其他废物委托有资质单位处置。固体废物均不外排。

污染物经治理后达标排放，可行可靠。

（四）本项目环境影响评价结论要点

德纳化工滨海有限公司 10000 吨双封端聚醚技改项目符合国家和地方的相关产业政策，选址位于江苏省江苏滨海经济开发区沿海工业园内，与区域规划相容、选址合理，在认真落实各项环境污染治理的前提下，均能实现达标排放，满足总量控制的要求，且环境影响较小，不会改变拟建地环境功能区要求，虽存在一定的环境风险，在落实风险防范措施、应急预案的情况下，其风险值在可接受的水平。因此，从环保角度论证，技改项

目建设具有环境可行性。

(五) 环境影响报告书征求意见稿全本的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

(1)环境影响报告书征求意见稿网络链接：链接：

<https://pan.baidu.com/s/1DGwf3UvWB15KnHw809gphQ>

提取码：ua7j

(2)查阅纸质报告方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。

(六) 征求意见的公众范围及主要事项

征求公众意见的范围：包括可能受到建设项目直接影响的公众。

征求公众意见的主要事项：从环保角度出发，您对该项目持何种态度，请简要说明原因。

(七) 公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表及征求意见稿网络链接：链接：

<https://pan.baidu.com/s/1DGwf3UvWB15KnHw809gphQ>

提取码：ua7j

(八) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，请提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

(六) 建设单位名称及联系方式

建设单位：德纳化工滨海有限公司

联系地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园

联系人：赵总

联系电话：15051338813

(七) 环评单位名称

环评单位：江苏凯迩生态环境科技有限公司

联系人：张工

邮箱：zhanghanjie@163.com

电话：15105102858

（八）公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起5个工作日内，向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

（2）公示时限

2022年3月10日起5个工作日。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限不少于5个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司在盐城鹤鸣亭网进行了网络平台公开，公开网址如下：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15500994&highlight=%B5%C2%C4%C9>。

公示时间及截图见图 3.2-1。

he 鹤鸣亭

首页 百姓话题 房产 家装 金融 美食 人才 亲子 旅游 兴趣爱好 公益

广场 导读 专题 家园 维权 女性 婚嫁 摄影 户外 文坛 教育 汽车

请输入搜索内容

帖子

广场 > 民生通道 > 市直工作部门 > 环保 > 德纳化工滨海有限公司10000吨双封端聚醚技改项目环境影...

发帖

返回列表

查看: 8646 | 回复: 0

德纳化工滨海有限公司10000吨双封端聚醚技改项目环境影响评价征求意见稿公示

发表于 22-3-10 14:28 | 只看该作者 | 来自江苏

电梯直达

av762601999

96 主题 | 96 帖子 | 350 积分

三级会员

积分 350

德纳化工滨海有限公司
10000吨双封端聚醚技改项目
环境影响评价征求意见稿公示

企业所在地位于江苏滨海经济开发区沿海工业园，是依法批准设立的产业园区，且依法开展了规划环评公众参与且本项目的性质、规模均符合规划环评报告书和审查意见的要求，故根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十一条，“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日期限减为5个工作日”，故本次征求意见稿公示期限定为5个工作日。征求意见稿公示信息如下：

（一）建设项目情况简述
项目名称：10000吨双封端聚醚技改项目
建设单位：德纳化工滨海有限公司
项目性质：技改
行业类别：[C2614]有机化学原料制造
建设地点：江苏滨海经济开发区沿海工业园德纳化工滨海有限公司现有厂区内；

（二）建设项目对环境可能造成影响的概述
本项目产生的污水主要为工艺废水、设备清洗水、车间冲洗水、废气处理废水等，主要污染因子为COD、SS、盐分、氨氮、TN、甲醇等。本项目运营期主要大气污染物为氨甲烷、甲醇、烟尘、二氧化硫、氮氧化物、二噁英、氨气、氯化氢、硫化氢、VOCs等。项目固体废物主要为精馏残液、废水处理污泥及原料包装材料等。项目噪声主要为各类泵、离心机、风机等设备运行噪声。

（三）预防或减轻不良环境影响的对策和要点
（1）废气：工艺废气经四级水吸收预处理后和污水站厌氧废气、罐区废气、危废仓库废气合并送厂区焚烧炉焚烧处理后，焚烧尾气经急冷装置+一级碱吸收+一级水膜除尘处理通过废气总排口排放；污水站好氧废气经一级碱吸收+一级生物除臭处理后过废气总排口排放。
（2）废水：技改项目废水经两套生化系统“综合调节池+水解酸化池+UASB+兼氧池+PACT池+沉淀池+混凝沉淀池+中间池”经“UASB反应罐+SBR反应罐”处理后合并排放监测池排入园区污水处理厂。
（3）噪声：通过设备选型减少高噪声设备的使用；对高噪声设备采取建筑隔声，设置隔声罩、减振垫，种植绿化等降噪措施，可保证厂界噪声达标；
（4）固废：精馏残液由厂区焚烧炉自行焚烧处置，其他废物委托有资质单位处置。固体废物均不外排。污染物经治理后达标排放，可行可靠。

（四）本项目环境影响评价结论要点
德纳化工滨海有限公司10000吨双封端聚醚技改项目符合国家和地方的相关产业政策，选址位于江苏省滨海经济开发区沿海工业园内，与区域规划相容、选址合理，在认真落实各项环境污染治理的前提下，均能实现达标排放，满足总量控制的要求，且环境影响较小，不会改变拟建地环境功能区要求，虽存在一定的环境风险，在落实风险防范措施、应急预案的情况下，其风险值在可接受的水平。因此，从环保角度论证，技改项目建设具有环境可行性。

（五）环境影响报告书征求意见稿全本的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径
(1)环境影响报告书征求意见稿网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1DGwf3UvWB15KnHw809gphQ>
提取码：ua7j
(2)查阅纸质报告方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质报告书。

（六）征求意见稿的公众范围及主要事项
征求公众意见的范围：包括可能受到建设项目直接影响的公众。
征求公众意见的主要事项：从环保角度出发，您对该项目持何种态度，请简要说明原因。

（七）公众意见表的网络链接
建设项目环境影响评价公众意见表及征求意见稿网络链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1DGwf3UvWB15KnHw809gphQ>
提取码：ua7j

（八）公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或者环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

（六）建设单位名称及联系方式
建设单位：德纳化工滨海有限公司
联系地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园
联系人：赵总
联系电话：15051338813

（七）环评单位名称
环评单位：江苏凯途生态环境科技有限公司
联系人：张工
邮箱：zhanghanjie@163.com
电话：15105102858

（八）公众提出意见的起止时间
公众可在本项目公示之日起5个工作日内，向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

图 3.2-1 征求意见稿公示内容（2022 年 3 月 10 日盐城鹤鸣亭网）

开幕组消失的背后 是追剧生态的嬗变

【本报南京13日专电】北京冬奥会开幕式组委会员工在开幕式结束后，在社交媒体上发布了一张“消失的开幕组”的照片。照片中，一名工作人员在开幕式结束后，独自一人站在空旷的场馆内，背景是巨大的开幕式舞台。这一幕引发了网友的广泛关注和讨论。

在观众的印象中，从2022年2月4日北京冬奥会开幕式开始，到2月20日闭幕式结束，开幕式组委会员工在社交媒体上发布了一张“消失的开幕组”的照片。照片中，一名工作人员在开幕式结束后，独自一人站在空旷的场馆内，背景是巨大的开幕式舞台。这一幕引发了网友的广泛关注和讨论。

【本报南京13日专电】北京冬奥会开幕式组委会员工在开幕式结束后，在社交媒体上发布了一张“消失的开幕组”的照片。照片中，一名工作人员在开幕式结束后，独自一人站在空旷的场馆内，背景是巨大的开幕式舞台。这一幕引发了网友的广泛关注和讨论。

北京冬奥会部分场馆“五一”前向公众开放

【新华社北京13日电】北京冬奥会部分场馆将在今年五一劳动节前后向公众开放。据北京冬奥组委介绍，目前已有部分场馆完成了改造和调试工作，具备了接待游客的条件。届时，游客将可以近距离感受冬奥场馆的魅力。

【新华社北京13日电】北京冬奥会部分场馆将在今年五一劳动节前后向公众开放。据北京冬奥组委介绍，目前已有部分场馆完成了改造和调试工作，具备了接待游客的条件。届时，游客将可以近距离感受冬奥场馆的魅力。

女足锦标赛首轮 江苏女足战平四川

【本报南京13日专电】在刚刚结束的2022年女足锦标赛首轮比赛中，江苏女足与四川女足在苏州赛区展开了一场激烈的较量。最终，江苏女足凭借顽强的防守和精准的射门，与四川女足战成平手。

线上线下昨预售新冠抗原自测试剂 怎么预约？价格如何？

【本报南京13日专电】随着疫情防控形势的变化，抗原自测试剂成为居家防疫的重要工具。目前，线上线下各大电商平台均已上架新冠抗原自测试剂。消费者可以通过多种方式预约购买，价格也在不断调整中。



新冠抗原自测试剂广告，展示了产品的包装和测试过程。广告中提到，该产品操作简单，结果准确，是居家防疫的理想选择。

小轿车坠河，司机生命垂危 附近群众齐心营救后悄悄离开

【本报南京13日专电】13日晚，一辆小轿车在江宁某路段坠入河中，司机被困车内。附近群众发现后立即报警并展开营救。经过大家的共同努力，司机最终获救。事后，参与营救的群众悄悄离开了现场。



黑宝贝面膜广告，宣传其保湿、补水、提亮肤色的功效。广告中提到，该面膜采用天然植物成分，温和不刺激，适合各种肤质使用。

《法治周刊》

《法治周刊》本期封面故事：探讨当前法治建设中的热点问题，包括司法公正、法律监督等方面。本期还包含多篇法律评论和案例分析。

《爸爸》之后迎来《印度女孩》 破吧！

【本报南京13日专电】继《爸爸》之后，由李彦宏执导的《印度女孩》即将上映。这部电影讲述了一个感人至深的故事，备受观众期待。业内人士认为，《印度女孩》有望成为今年春节档的热门影片。

【本报南京13日专电】继《爸爸》之后，由李彦宏执导的《印度女孩》即将上映。这部电影讲述了一个感人至深的故事，备受观众期待。业内人士认为，《印度女孩》有望成为今年春节档的热门影片。

冰雪娱乐中心、山地自行车游胜地 既有适合中高级别的高级道，也有适合初学者

【本报南京13日专电】随着冬奥会的成功举办，冰雪运动在我国越来越受欢迎。目前，我国已建成了一批冰雪娱乐中心和山地自行车游胜地。这些场所既适合中高级别爱好者挑战，也适合初学者体验。

【本报南京13日专电】随着冬奥会的成功举办，冰雪运动在我国越来越受欢迎。目前，我国已建成了一批冰雪娱乐中心和山地自行车游胜地。这些场所既适合中高级别爱好者挑战，也适合初学者体验。

征集意见 本项环境评价公众参与范围

【本报南京13日专电】为征求公众对本项环境评价的意见，现公开征集意见。项目涉及江苏滨海经济开发区，将对当地环境产生一定影响。请相关单位和公众积极参与。

【本报南京13日专电】为征求公众对本项环境评价的意见，现公开征集意见。项目涉及江苏滨海经济开发区，将对当地环境产生一定影响。请相关单位和公众积极参与。

发信 扬子晚报记者获悉，南京信药房13日通过官方微信发布消息

【本报南京13日专电】南京信药房13日通过官方微信发布消息，称首批新冠抗原自测试剂已到货。该药房表示，将全力保障市民的需求，确保药品供应充足。

【本报南京13日专电】南京信药房13日通过官方微信发布消息，称首批新冠抗原自测试剂已到货。该药房表示，将全力保障市民的需求，确保药品供应充足。

小轿车坠河 附近群众

【本报南京13日专电】13日晚，一辆小轿车在江宁某路段坠入河中，司机被困车内。附近群众发现后立即报警并展开营救。经过大家的共同努力，司机最终获救。

【本报南京13日专电】13日晚，一辆小轿车在江宁某路段坠入河中，司机被困车内。附近群众发现后立即报警并展开营救。经过大家的共同努力，司机最终获救。

图 3.2-2 《扬子晚报》公示截图（2022年3月13日和3月14日）

3.2.3 张贴

按照《环境影响评价公众参与办法》，“第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式”。

因此德纳公司未进行张贴公告的方式进行公示。

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在我公司和环评单位（江苏凯迩生态环境科技有限公司）。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在德纳化工滨海有限公司年产10000吨双封端聚醚技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到公众意见。

我单位承诺，本次提交的《德纳化工滨海有限公司年产10000吨双封端聚醚技改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德纳化工滨海有限公司承担全部责任。