

德纳化工滨海有限公司  
5万吨/年水性/高固体份高分子合成树脂  
及固化剂项目  
环境影响评价公众参与说明书

德纳化工滨海有限公司  
二〇二四年一月

# 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2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇单异丁酸酯、2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯及双封端聚醚产品的生产。

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25日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3日取得原盐城市环境保护局批复意见（盐环表复〔2012〕75号），其中年产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），其他项目未建设，且已承诺不再建设。

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3日取得原盐城市环境保护局审批意见（盐环审〔2015〕12号），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）。

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。

《德纳化工滨海有限公司新建 672 平方危险废物仓库项目环境影响报告表》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。

《德纳化工滨海有限公司年产 10000 吨双封端聚醚（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）技改项目环境影响报告书》于 2022 年 11 月 10 日取得盐城市生态环境局的审批意见（盐环审〔2022〕7 号），目前，该项目已建设完成，还未验收。

《德纳化工滨海有限公司环保安全整治提升改造工程（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）环境影响报告书》于 2023 年 1 月 18 日取得盐城市生态环境局的审批意见（盐环滨审〔2023〕2 号），目前，该项目已改造完成，还未验收。

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，防治大气污染，改善环境空气质量，2018 年国务院首先印发了《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，要求石化、化工、工业涂装、包装印刷等行业制定 VOCs 排放与综合整治方案，重点区域禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等，全面推进使用低 VOCs 含量的高固体份/水性涂料、胶黏剂替代原有的溶剂型涂料、清洗剂、胶黏剂等。德纳公司为顺应行业发展趋势，巩固行业领先优势，拟投资 10000 万元于江苏滨海经济开发区沿海工业园现有厂区内建设 5 万吨/年水性/高固体份高分子合成树脂及固化剂项目；项目建成后，可形成年产水性/高固体份聚丙烯酸树脂 20000 吨、水性/高固体份环氧树脂 15000 吨、水性/高固体聚氨酯树脂 5000 吨、水性/高固体份聚酯树脂 5000 吨、水性/高固体份有机硅树脂 2500 吨、水性异氰酸酯固化剂 1250 吨、水性环氧树脂固化剂 1250 吨的能力；该项目于 2023 年 7 月 27 日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〔2023〕57 号）。

2022 年 7 月 28 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。

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，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，德纳公司免于首次公示。

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次报纸公示两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

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，德纳公司免于首次公示。

### 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

#### 5万吨/年水性/高固体份高分子合成树脂及固化剂项目 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：（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；（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；（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”，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：5万吨/年水性/高固体份高分子合成树脂及固化剂项目

建设单位：德纳化工滨海有限公司

项目性质：扩建

行业类别：[C2641]涂料制造

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；

建设项目概要：为顺应行业发展趋势，巩固行业领先优势，德纳公司拟投资 10000 万元于江苏滨海经济开发区沿海工业园现有厂区内建设 5 万吨/年水性/高固体份高分子合成树脂及固化剂项目。项目建成后，可形成年产水性/高固体份聚丙烯酸树脂 20000 吨、水性/高固体份环氧树脂 15000 吨、水性/高固体聚氨基酯树脂 5000 吨、水性/高固体份聚酯树脂 5000 吨、水性/高固体份有机硅树脂 2500 吨、水性异氰酸酯固化剂 1250 吨、水性环氧树脂固化剂 1250 吨的能力。

## （二）现有项目情况概述

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 25 日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 3 日取得原盐城市环境保护局批复意见（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 3 日取得原盐城市环境保护局审批意见（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。

德纳化工新建 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。

德纳化工年产 10000 吨双封端聚醚（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）技改项目于 2022 年 11 月 10 日取得盐城市生态环境局的审批意见（盐环审〔2022〕7 号），目前，该项目已建设完成，还未验收。

德纳化工环保安全整治提升改造工程（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 2023 年 1 月 18 日取得盐城市生态环境局的审批意见（盐环滨审〔2023〕2 号），目前，该项目已建设完成，还未验收。

### （三）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、废气处理废水、初期雨水等，主要污染因子为 COD、SS、氨氮、TN、TP、苯乙烯、丙烯腈、氟化物、总氰化物、丙烯酸、挥发酚、甲苯、二甲苯等。

本项目运营期主要大气污染物为颗粒物、苯乙烯、丙烯腈、酚类、甲苯二异氰酸酯（TDI）、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、异佛尔酮二异氰酸酯（IPDI）、多亚甲基多苯基异氰酸酯（PAPI）、氨、丙烯酸、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、甲苯、四氢呋喃、乙酸乙烯酯、二甲苯、乙酸乙



酯、丙酮、氟化物、二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、VOCs、硫化氢等。

项目固体废物主要为滤渣、废水处理污泥、化验室废物及原料包装材料等。

项目噪声主要为各类泵、离心机、风机等设备运行噪声。

#### **(四) 预防或减轻不良环境影响的对策和要点**

(1) 废气：扩建项目含尘废气经布袋除尘预处理，含氨工艺废气及氨水储罐废气经二级冷凝+一级酸喷淋预处理，其他工艺废气及储罐废气经二级冷凝+一级碱喷淋预处理，预处理后的废气经一级水喷淋+RTO 焚烧+一级水喷淋+一级碱喷淋处理后通过 25m 高 DA002 排气筒排放；污水处理好氧废气经二级碱吸收预处理后和厌氧废气一起经现有焚烧炉焚烧+急冷装置+一级碱吸收+一级水膜除尘+湿式除尘处理后通过 36.5m 高 DA001 排气筒排放。

(2) 废水：扩建项目工艺废水、设备冲洗废水、废气治理废水经物化系统“高浓度调节池+铁碳微电解+芬顿氧化+中和沉淀池”（处理能力为 40 立方米/天）预处理，预处理后的废水、化验室废水、初期雨水及生活污水经两套生化系统“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：滤渣、废水处理污泥、化验室废物及原料包装材料均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。

#### **(五) 本项目环境影响评价结论要点**

德纳化工滨海有限公司 5 万吨/年水性/高固体份高分子合成树脂及固化剂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。

#### **（六）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：链

接：<https://pan.baidu.com/s/1vSwTWESizNy-iHeQHr-enQ> 提取码：iny。

（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。

#### **（七）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。

#### **（八）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：

<https://pan.baidu.com/s/1vSwTWESizNy-iHeQHr-enQ> 提取码：iny。

#### **（九）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。

#### **（十）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

### (十一) 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

### (十二) 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。

### (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

2023年9月11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

我公司在德纳公司网址进行了网络平台公开，公开网址如下：

<http://www.hmting.com/forum.php?mod=viewthread&tid=15561760&highlight=%B5%C2%C4%C9>。

公示时间及截图见图3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿公示内容（2023 年 9 月 11 日鹤鸣亭网站）



### 3.2.2 报纸

我公司在项目所在地《扬子晚报》进行了2次信息公开。

报纸公示时间及截图见图 3.2-2。



有限公司联系人:汪先生 电话:0518-83999013

### 环境影响评价报纸公示

德纳化工滨海有限公司5万吨/年水性高固份高分子合成树脂及固化剂项目位于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,项目总投资10000万元。扩建项目废气经布袋除尘、二级冷凝+一级酸喷淋、二级冷凝+一级酸喷淋、一级水喷淋+RTO焚烧+一级水喷淋+一级碱喷淋等处理后达标排放;废水经厂内污水处理站处理后接管至园区污水处理厂集中处理;扩建项目噪声经隔声、减振等措施后厂区内建设,不另征地。环评报告征求意见稿及公众意见表详见网络公示 <http://www.jsbhz.com/> [https://202309/t20230911\\_499712.htm](https://202309/t20230911_499712.htm)。如需查阅纸质报告书可与建设单位联系。征求意见的范围:本项目影响范围内关注本项目建设的公众。公众提出意见的方式和途径:通过电话、信函、电子邮件等方式,将填写的公众意见表提交建设单位。建设单位: 德纳化工滨海有限公司。联系人:赵总 电话:15051338813

德纳化工滨海有限公司





系方式 联系人:唐先生 电话:1535859  
2793信箱:1320065594@qq.com

**环境影响评价报纸公示德纳化工滨海有限公司5万吨/年水性/高固体份高分子合成树脂及固化剂项目位于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,项目总投资10000万元。扩建项目废气经布袋除尘、二级冷凝+一级酸喷淋、二级冷凝+一级碱喷淋、一级水喷淋+RTO焚烧+一级水喷淋+一级碱喷淋等处理后达标排放;废水经厂内污水站处理后接管至园区污水处理厂集中处理;扩建项目噪声经隔声、减振等措施后可达标排放;扩建项目渣渣、废水处理污泥、化验室废物及原料包装材料均委托有资质单位处置。固体废物均不外排。现根据国家法规及规定,征求附近居民和单位对项目在环境保护方面的意见和建议,征求意见稿及公众意见表链接:https://pan.baidu.com/s/1vSwTWeSizNy-iHeQHr-enQ提取码:my。建设单位:德纳化工滨海有限公司 联系人:赵总 电话:15051338813**

**遗失法定名称章(3209810902318),寻回后不再使用,声明作废。**

**遗失苏州安亦福家政服务有限公司公章(3205042904481),寻回后不再使用,声明作废。**

**遗失南京万狐科贸有限公司公章、合同章、发票章、财务章、法人章,声明作废,寻回后不再使用。**

**遗失响水县诚信机动车信息服务中心公章(3209210929977),寻回后不再使用,声明作废。**

**中盐镇江盐业有限公司荣炳盐矿二期120万吨盐/年矿山扩建工程环境影响评价公示**中盐镇江盐业有限公司《荣炳盐矿二期120万吨盐/年矿山扩建工程环境影响报告书》现已基本编制完成,按照公众参与办法的规定,公开其有关信息:一、查阅环境影响报告书方式和期限于2023年9月15日~2023年9月29日向建设单位索取。二、征求意见范围周边2.5km范围内的公民、法人和其他组织。三、提出意见方式和途径可填写并发回意见表,向建设单位反映与项目有关的意见和建议。四、时间信息公示后10个工作日内。五、联系电话:15051338813

图 3.2-2 《扬子晚报》公示截图(2023年9月12日和9月15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环保安全整治提升改造工程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环保安全整治提升改造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德纳化工滨海有限公司承担全部责任。

承诺单位：德纳化工滨海有限公司

2024年1月22日