

宁波昊德化学工业股份有限公司
年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改
项目环境影响报告书
公众参与的说明

宁波昊德化学工业股份有限公司
日期：2024年1月3日

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.....	4
3.1	公示内容及时限.....	4
3.2	公示方式.....	4
3.2.1	网络.....	4
3.2.2	报纸.....	5
3.2.3	张贴.....	7
3.3	查阅情况.....	10
3.4	公众提出意见情况.....	10
4	公众意见处理情况.....	11
附件一	环境影响评价第一次信息公示.....	12
附件二	环境影响评价信息公开.....	13

1 概述

宁波昊德化学工业股份有限公司位于宁波石化经济技术开发区跃进塘路 3307 号，现有 1 套 4.7 万吨/年高纯异丁烯装置已于 2014 年 8 月 5 日通过原宁波市环境保护局的审批（甬环建[2014]42 号），装置于 2016 年 3 月建成投运，并于 2017 年 3 月通过原宁波市环保局组织的竣工环保验收（验收批文：甬环验[2017]6 号）。

企业现有 4.7 万吨/年高纯异丁烯装置异构单元反应器切换频繁，2 周切换一次，切换频繁容易造成装置波动，存在风险安全隐患。为降低生产风险和效率，企业拟对其进行改造，在原有反应器 R4201A/B 基础上增加一台反应器 R4201C，同时将原来 R4201A/B 一开一备运行方式调整为两开一备。本项目新增 1 台异构反应器后，反应器温度提升速度可减缓，故单台反应器催化剂的使用时间可延长，从而减少反应器切换频次，可由原先半个月切换 1 次延长至 1 个月切换 1 次。

本次增加反应器工段处于整个生产装置的中间，异构进料来源于分离单元，分离单元、MTBE 合成、裂解单元均不发生变动。异构化单元上游碳四分离单元的进料和分离能力不变，异构单元进出物料量不变，下游单元产能也不变，因此技改后全厂的生产能力保持不变。本项目已取得备案，项目名称：宁波昊德化学工业股份有限公司年产 4.7 万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目，备案号：2303-330257-04-02-621014。

项目的建设可能会对周围的生态环境和社会环境带来有利或不利影响，直接或间接影响邻近地区社会发展和人群生活。群众出于自身利益或公众利益的考虑，也会对该项目的环境影响问题持不同的观点和意见。公众参与调查的目的是了解和反馈项目所在地区公众对项目的意见、要求和看法，让公众参与环境影响评价，使环境影响评价更全面、客观，使决策者在决定项目的建设时充分兼顾公众的利益和要求，避免片面性，减少盲目性，使项目的规划设计及制定的环保措施更能符合生态环境保护和经济建设协调发展的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2018 年修订版）等文件的有关规定，我单位进行了公众参与。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

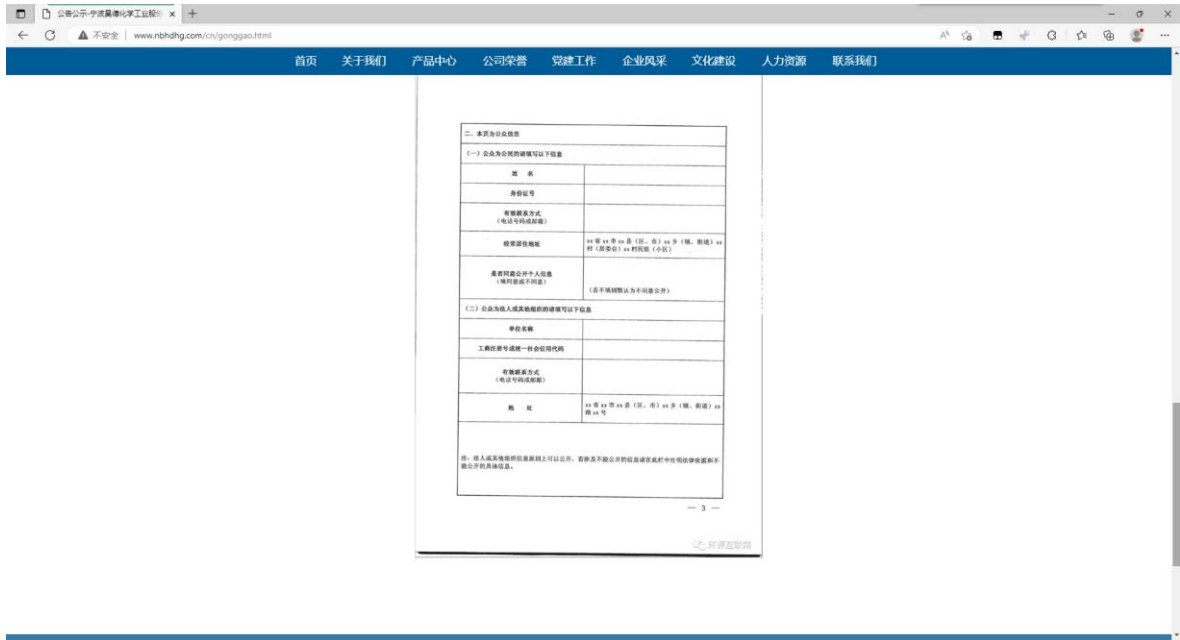
2023年5月23日，宁波昊德化学工业股份有限公司在公司网站对建设项目名称、地址及建设内容、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径进行了信息公开。

首次环境影响评价信息公开的网站链接为 <http://www.nbhdhg.com>。

2.2 公开方式

通过公司自己网站以网页的形式对信息进行了公开，并设置了公众意见表的链接。具体如下所示：





2.3 公众意见情况

信息公开期间未收到有关反馈情况。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2023年8月8日~2023年8月21日，在宁波昊德化学工业股份有限公司的网站内进行了环境影响报告书征求意见稿的公示，环境影响报告书征求意见稿为已经基本完成的报告书（除隐去部分商业机密外），对报告书进行了全本公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023年8月8日~2023年8月21日，在宁波昊德化学工业股份有限公司的网站内进行了环境影响报告书征求意见稿的公示。公示网址链接为<http://www.nbhdhg.com>。公示图片如下：

首页 关于我们 产品中心 公司荣誉 党建工作 企业风采 文化建设 人力资源 联系我们

宁波昊德化学工业股份有限公司年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目环境影响评价公众参与信息公开

宁波昊德化学工业股份有限公司拟在现有厂区内实施年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目。该项目的环评报告书征求意见稿已形成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关要求，现公开下列信息，并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

公众在报告书征求意见期间可通过宁波昊德化学工业股份有限公司网站（<http://www.nbhdhg.com/>）查看环境影响报告书征求意见稿全文，也可前往宁波昊德化学工业股份有限公司查阅纸质报告书（工作日8:30~17:00，联系电话：13685890879）。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、建设单位名称和联系方式

- 1) 建设单位名称：宁波昊德化学工业股份有限公司
- 2) 通讯地址及邮编：宁波市镇海石化经济技术开发区跃进塘路3307号 邮编：315200
- 3) 联系人：朱寅；
联系电话：13685890879（工作日2023年8月8日~2023年8月21日8:30~17:00）
电子邮箱：1039675402@qq.com；

三、公众意见表的网络链接：

公众可在宁波昊德化学工业股份有限公司网站（<http://www.nbhdhg.com/>）中下载公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径。

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表。

五、公众提出意见的起止时间

2023年8月8日~2023年8月21日

内容附件：[（公示稿）宁波昊德化学工业股份有限公司年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目](#)

宁波昊德化学工业股份有限公司
2023年8月8日

的细菌,引发燃气事故。
联系电话:18957456281
专利号:ZL 2016 1 1033002.6

宁波市鄞州区创业职业培训学校
2023年8月10日

宁波市
公司
6161007

宁波昊德化学工业股份有限公司年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目环境影响评价公众参与信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关要求,现公开下列信息,并征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

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公众在报告书征求意见稿期间可通过宁波昊德化学工业股份有限公司网站(<http://www.nbhdhg.com/>)查看环境影响报告书征求意见稿全文,也可前往宁波昊德化学工业股份有限公司查阅纸质报告书(工作日8:30~17:00,联系电话:13685890879)。

二、征求意见的公众范围本次征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、建设单位名称和联系方式1)建设单位名称:宁波昊德化学工业股份有限公司2)通讯地址及邮编:宁波市镇海石化经济技术开发区跃进塘路3307号 邮编:315200 3)联系人:朱寅;联系电话:13685890879(工作日2023年8月8日~2023年8月21日8:30~17:00)电子邮箱:1039675402@qq.com;三、公众意见表的网络链接;公众可在宁波昊德化学工业股份有限公司网站(<http://www.nbhdhg.com/>)中下载公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径。公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表。

五、公众提出意见的起止时间2023年8月8日~2023年8月21日

宁波昊德化学工业股份有限公司 2023年8月10日

关于

约化和
公共日
施公日
次溪
横城
年8月
车在
台州
线一
规划
限行。
宁波
行政

设计规模72班,最大学籍3000余人 宁波这所九年一贯制学校正式命名



记者获悉,一直备受外界关注的集士港九年一贯制新学校,正式命名为宁波市海曙第三外国语学校。该校总建筑面积4.28亿元,占地面积110亩,建筑面积6万平方,校址位于宁波市海曙区集士港镇相敬西路70号,是由海曙区教育局主管的一所九年一贯制公办学校。学校设计规模72班,为1-9年级,共计最大学籍为3000余人。

学校将于2023年9月1日正式开学。初中一年级学生9月28日起参加系列化拓展活动,小学一年级将于9月30日到校并举行入学迎新仪式。

学校主体建筑包含小学部、初中部、报告厅、体育馆、行政楼等7个单体,数字图书馆、风雨操场、艺术教室、声乐教室等一应俱全。

记者 林祥 通讯员 李耀

“东门夜市”喊你逛吃



连日来,海曙区“东门夜市”人气爆棚,引来大量市民和游客。夜市上,烧烤、小龙虾、炸鸡、奶茶等美食小吃,在欢声笑语中散发着诱人的香气。市民们在逛吃之余,还能欣赏到精彩的街头表演。

“东门夜市”自8月初以来,人气持续火爆。夜市的第一阶段将持续到明年年初,之后将根据实际情况,适时调整夜市内容和形式。

记者 徐敏 通讯员 张奕 姜楠

本期民生商品价格小幅回落

本期民生商品价格有所回落。据监测,与上期(8月1日-8月7日,下同)相比,本期(8月8日-8月14日,下同)19种民生商品的价格涨幅回落0.20%。从种类来看,肉禽蛋类价格有所上涨,食用油、调味品和日用品价格基本平稳,水产品价格有所回落。

记者 严瑾 通讯员 李莉

品种	本期均价	上期均价	涨跌幅
猪肉	25.80	26.50	-2.66%
牛肉	42.00	40.00	5.00%
鸡肉	14.50	14.00	3.57%
鸡蛋	8.70	9.00	-3.33%
鸭蛋	8.30	8.50	-2.35%
鸭蛋	3.40	3.50	-2.86%
鸡蛋	3.30	3.30	0.00%
鸭蛋	4.80	4.80	0.00%
鸡蛋	3.50	3.50	0.00%
鸭蛋	4.80	4.80	0.00%
鸡蛋	3.30	3.30	0.00%

应急先锋

镇海区开办基层应急管理能力提升班

为进一步提升基层应急管理能力和应急处置水平,近日,镇海区开办全区基层应急管理能力提升班,提升各镇(街道)基层应急管理能力和应急处置水平。

此次培训设置了理论学习、案例教学、应急演练、实地观摩、交流研讨等课程。培训邀请了应急管理领域的专家学者授课,并结合镇海区实际情况,开展案例教学和应急演练。同时,还组织了交流研讨,学员们纷纷表示,通过此次培训,受益匪浅,对基层应急管理工作的认识更加深刻,应急处置能力得到了有效提升。

记者 马涛 通讯员 李桂欣

体彩开奖信息

- 3D第2023216期:1 8 7
- 七乐彩第2023093期:05 07 11 12 13 30 36 10
- 6+1第2023093期:8 3 5 9 1 0 5
- 15选5第2023216期:01 04 07 13
- 快乐8第2023216期:01 02 06 11 12 16 18 19 25 29 43 53 54 58 60 63 68 71 73 75
- 体彩开奖信息
- 大奖第23093期:11 14 17 19 23 01 05
- 20选5第23216期:06 10 13 19 20
- 排列5第23216期:1 3 8 9 7

分类信息

刊登热线:56118888
56118880

声明公告

56118880

房产招租

56118880

法律服务

56118880

物业招租

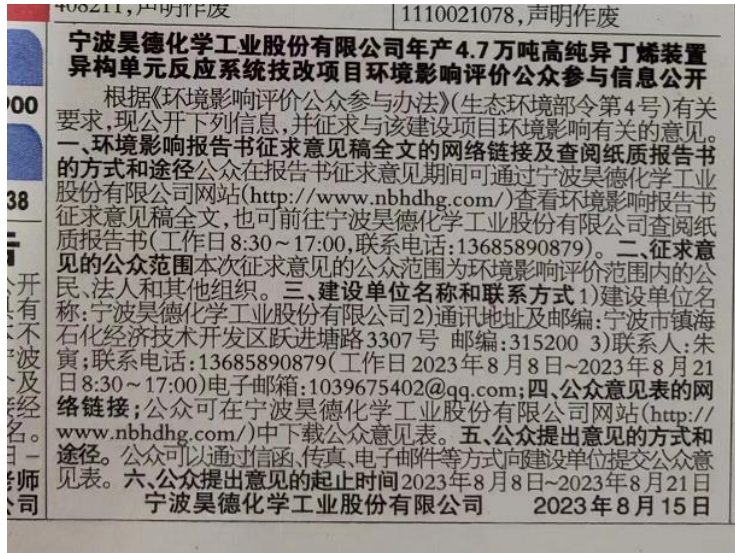
56118880

家政服务

56118880

九峰陵园

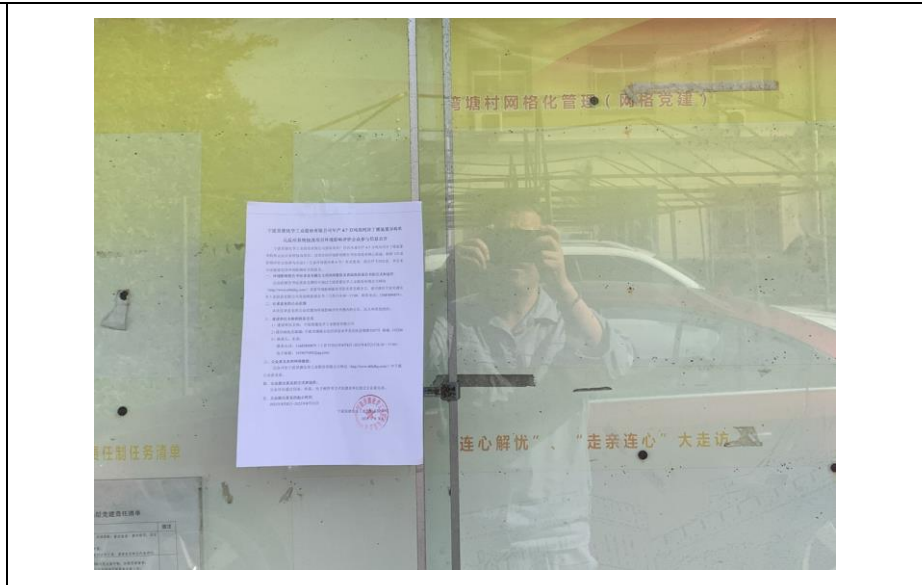
0574-88389515 88389516



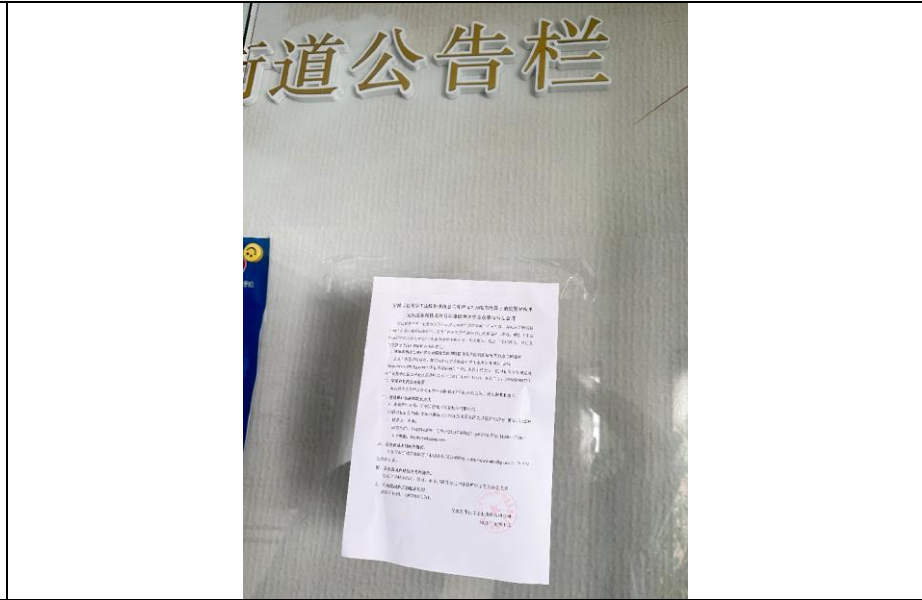
3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》，宁波昊德化学工业股份有限公司于2023年8月8日~2023年8月21日在项目评价范围内主要环境敏感点的宣传窗张贴公告的方式进行信息公开，主要公示范围包括湾塘村村委、蛟川街道、贵驷街道、澥浦镇人民政府。

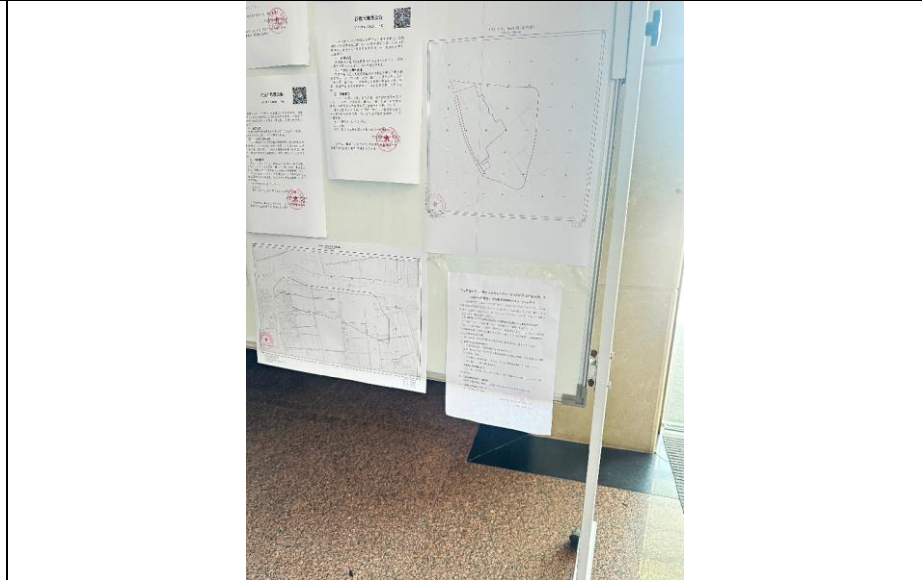
各街道信息张贴照片如下：



湾塘村



蛟川街道



贵骊街道



漉浦镇人民政府

3.3 查阅情况

为便于信息公开期间公众对于报告书的查阅，在环境影响报告书征求意见稿信息公开期间，宁波昊德化学工业股份有限公司在宁波石化经济技术开发区现有厂区内专门设置了专线电话，并聘请了一位环保行业的资深专家、环评单位现场答疑，以便公众更加深入了解项目建设的环境影响情况，公示期间，无相关公众来现场进行咨询。

3.4 公众提出意见情况

信息公开期间未收到有关反馈情况。

4 公众意见处理情况

宁波昊德化学工业股份有限公司在年产 4.7 万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目环境影响报告书编制过程中进行了两次信息公开，在信息公开期间，未收到公众反馈意见及相关诉求信息。

附件一 环境影响评价第一次信息公示

宁波昊德化学工业股份有限公司年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目环境影响评价第一次信息公示

宁波昊德化学工业股份有限公司拟在宁波石化经济技术开发区宁波石化经济技术开发区跃进塘路3307号企业现有厂区内实施年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目。该项目环境影响评价工作委托浙江仁欣环科院有限责任公司进行，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），影响评价有关事宜进行公告如下。

（一）、建设项目基本情况

1) 项目名称：年产4.7万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目

2) 工程内容：拟对现有项目化学深加工项目一期（4.7万吨/年高纯异丁烯装置）的异构单元反应系统进行技术改造，在原有反应器R4201A/B基础上增加一台反应器R4201C，同时将原来R4201A/B一开一备运行方式改为两开一备。技改后将总产能与原有保持相同，改造后可降低反应器单台产能，降低单台反应器空速，延长反应器运转时间，降低反应风险。

3) 建设地点：宁波石化经济技术开发区跃进塘路3307号。

4) 总投资：约208万元。

（二）、建设单位名称和联系方式

1) 建设单位名称：宁波昊德化学工业股份有限公司

2) 联系人、联系方式及电子邮箱：朱寅 13685890879 1039675402@qq.com

（三）、环境影响报告书编制单位及联系方式

1) 环境影响报告书编制单位：浙江仁欣环科院有限责任公司。

2) 联系人及联系方式：牛朝霞 niuzhaoxia@rxhky.com。

（四）、公众意见表的网络链接

见附件。

（五）、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件、向建设单位或环境影响报告书编制单位提交公众意见表。公众意见表见附件。

宁波昊德化学工业股份有限公司

2023年5月25日

附件二 环境影响评价信息公开

宁波昊德化学工业股份有限公司年产 4.7 万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目环境影响评价公众参与信息公开

宁波昊德化学工业股份有限公司拟在现有厂区内实施年产 4.7 万吨高纯异丁烯装置异构单元反应系统技改项目。该项目的环境影响报告书征求意见稿已形成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关要求，现公开下列信息，并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

公众在报告书征求意见期间可通过宁波昊德化学工业股份有限公司网站（<http://www.nbhdhg.com/>）查看环境影响报告书征求意见稿全文，也可前往宁波昊德化学工业股份有限公司查阅纸质报告书（工作日 8:30~17:00，联系电话：13685890879）。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、建设单位名称和联系方式

- 1) 建设单位名称：宁波昊德化学工业股份有限公司
- 2) 通讯地址及邮编：宁波市镇海石化经济技术开发区跃进塘路3307号 邮编：315200
- 3) 联系人：朱寅；
联系电话：13685890879（工作日2023年8月8日~2023年8月21日8:30~17:00）
电子邮箱：1039675402@qq.com；

三、公众意见表的网络链接：

公众可在宁波昊德化学工业股份有限公司网站（<http://www.nbhdhg.com/>）中下载公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径。

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表。

五、公众提出意见的起止时间

2023年8月8日~2023年8月21日

宁波昊德化学工业股份有限公司

2023年8月8日