

东营市俊源石油技术开发有限公司
原料预处理烯烃综合利用改建项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位：东营市俊源石油技术开发有限公司
二〇二四年十二月

目 录

1 概述	2
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 项目公示及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	4
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
6 其他	12
7 报批前信息公开情况	12
8 诚信承诺	13
9 附件	14

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）、《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98 号）、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办〔2013〕103 号）等的有关规定，我公司作为责任主体开展了东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃综合利用改建项目环境影响评价公众参与工作，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内对本项目相关信息进行首次公示，在项目环境影响报告书（征求意见稿）已初步编制完成后对项目环境影响评价信息进行第二次公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024 年 9 月 1 日东营市俊源石油技术开发有限公司在东营市俊源石油技术开发有限公司网站上进行了第一次公示。公开内容介绍了现有工程及环境保护情况、东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃综合利用改建项目概况、主要建设内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式，以及建设单位和环评单位具体联系方式等。

2.2 公开方式

（1）网络

此次网络公示的时间为 2024 年 9 月 1 日，公示网址为 <http://www.sdjypg.com/index.php?a=lists&catid=37>）网络截图为图 1 所示。



2024-09-01 10:40:00 来源： 评论：0 点击：11

东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烃综合利用改建项目环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》(2018.7.16)等文件的要求,现将东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烃综合利用改建项目的环境影响评价公众参与有关信息予以公告,公告内容如下:

(一) 现状: 在建工程及其环境保护情况

公司现有工程为10万吨/年环己好型制冷溶剂(氯利昂替代)精制装置项目,目前该项目处于正常生产过程,占地面积26000平方米,主要生产装置为精馏塔、制氢装置、加氢设备等,内设罐区。主要产品为丙烷、异丁烷、正丁烷、异戊烷、正戊烷、环己烷、己烷、溶剂油、苯、甲苯、二甲苯等。配套设施建设高效环保燃气锅炉及配套设施。现有项目废水经厂区污水处理站处理后全部回用,不外排。现有项目废气采取措施处理后均能稳定达标排放,一般固废回收利用或者外售,生活垃圾由环卫部门统一处理。已建成1处危废暂存场所,占地面积为150m²,产生的危险废物暂存后委托资质单位处置,现有工程环境污染防治措施有效,项目区环境质量良好。

公司在建工程为20万吨/年特种高纯白油深加工项目,目前该项目暂停未开工。本项目主要装置包括粗白油加氢单元、白油脱芳单元、白油分离单元、酸性水汽提单元、硫磺回收单元及配套的安全设施、化学品仓库、原料罐组,依托厂区原有的公辅设施,利旧改造产品罐组及装卸车区的的部分装卸鹤位。主要产品为各级白油。建设项目建设柔氯气治理措施,经处理后废气达标排放,项目产生的固液废水进入酸性水汽提装置,其他废水进入厂区污水处理站处理。项目产生的一般固废回收利用或者外售,生活垃圾由环卫部门统一处理,已建成1处危废暂存场所,占地面积为150m²,产生的危险废物暂存后委托资质单位处置。现有工程环境污染防治措施有效,项目区环境质量良好。

(二) 建设项目的基本情况

项目名称: 原料预处理烃综合利用改建项目

建设地址: 该项目位于黄河三角洲农业高新技术产业示范区,东营市俊源石油技术开发有限公司现有厂区,厂址中心坐标为东经118.579°,北纬37.245°。

建设内容: 在原有10万吨/年环己好型制冷溶剂(氯利昂替代)精制装置项目的基础上进行技改,在脱丙烷塔底部出料后新增2台脱硫除反应器(一开一备)和精制塔等主要设备,加入液硫与之反应,副产TVA-563环保型抑焦剂,产能3000t/a,其它工序保持不变。

(三) 建设单位的名称和联系方式

建设单位: 东营市俊源石油技术开发有限公司

联系人: 于雷 联系方式: 18615466627 邮箱: 279513789@qq.com

联系地址: 广饶县丁庄镇广青路117号

(四) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位: 山东沃德环境科技有限公司

(五) 公众意见表的网络连接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xqjkqgk/201810/W020181024369122449069.docx>

(六) 提交公众意见表的方式和途径

自本公示发布之日起,公众对建设项目有环境保护相关意见的应填写《建设项目环境影响评价公众意见表》(见“公众意见表的网络链接”,或者附件1),公众可通过向建设单位发送电子邮件、信函、打电话或发送电子邮件等方式反映关于该项目建设及环评工作的意见和建议(不接受与环境保护无关的问题)。

公众在提交意见时,应当提供有效的联系方式,鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。

东营市俊源石油技术开发有限公司
2024年09月01日

图1项目环评第一次信息公示

(2) 其他

本次未采用其他公示方式。

2.3 公众意见情况

本次公示未收到公众意见。

3 项目公示及征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书(征求意见稿)初步编制完成后,我公司于2024年11月07日-2024年11月20日开展征求意见稿公示,公示时限为公示之日起10个工作日,符合《办法》“第三十一条”本办法第十条条款的要求。

项目公示及征求意见稿公示内容如下:

1、征求意见稿网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1dppRso2OeQReG-B3gtEXSQ?pwd=mzni>

2、查阅纸质报告书方式和途径

征求意见稿纸质版存放于建设单位—东营市俊源石油技术开发有限公司,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间: 2024年11月07日-2024年11月20日

工作日上午9:00-12:00,下午14:00-17:00

地址：广饶县丁庄镇广青路 117 号

联系人：于睿 联系电话：18615466627

二、征求意见的公众范围

厂界四周外延 5km 范围内公众

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

中附件 1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起 10 个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示时间为 2024 年 11 月 7 日-2024 年 11 月 20 日共 10 个工作日，网络载体为东营市俊源石油技术开发有限公司网站（<http://www.sdjypg.com/index.php?a=show&catid=37&id=960>），符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公示信息”的要求。

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示网站截图见图 3-1。



原料预处理烯烃综合利用改建项目环评第二次信息公示

2024-11-07 10:40:00 来源： 评论：0 点击：9

东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃综合利用改建项目

环境影响评价第二次信息公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现将有关东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃综合利用改建项目信息公开如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1. 征求意见稿网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1dppRs02ceQReG-B3gtEXSQ?pwd=mzni>

2. 查阅纸质报告书方式和途径

征求意见稿纸质版存放在建设单位—东营市俊源石油技术开发有限公司,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间: 2024年11月07日-2024年11月20日

工作日上午9:00-12:00,下午14:00-17:00

地址: 广饶县丁庄镇广青路117号

联系人: 于雷 联系电话: 18615466627

二、征求意见的公众范围

厂界四周围延5km范围内公众

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xogk/2018/xogk/xogk01/201810/t20181024_665329.html中附件1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起10个工作日内。

东营市俊源石油技术开发有限公司

2024年11月07日

3.2.2 报纸

我公司在项目公示及征求意见公示期间于2024年11月15日和2024年11月19日在《齐鲁晚报》进行了报纸公示。

《齐鲁晚报》为当地公众容易接触的报纸,符合《办法》“第十一条(二)通过建设项目建设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”的要求。第一次和第二次报纸公示照片分别见图3-3和图3-4。

齐鲁晚报

2024.11.15 星期五 农历甲辰年十月十五
第13075期

大众报业集团(大众日报社)主办

习近平在秘鲁媒体发表署名文章

当地时间11月14日,在利马对秘鲁进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议之际,国家主席习近平在《秘鲁人报》发表题为《让中秘友好之船扬帆远航》的署名文章。

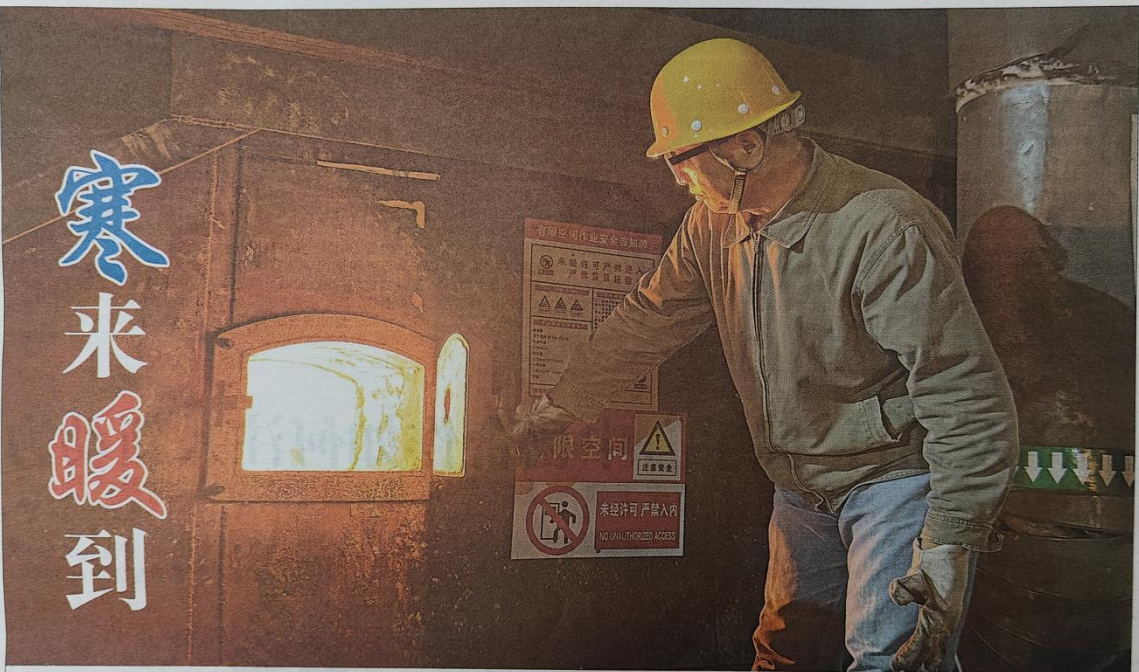
文章里提到,当前,世界百年变局加速演进,人类社会又一次站在历史的十字路口。秘鲁纳斯卡文明的巨大壁画,身在其中者迷,唯有居高者方能窥其全貌。中国也有诗云,“不畏浮云遮望眼,自缘身在最高层。”中方愿同秘方一道,坚持登高望远,从历史长周期把握世界大势,践行真正的多边主义,推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,携手构建人类命运共同体。

据新华社

一瓶不到5毛钱,瓶装水“打水仗”

是“不讲武德”还是“真实惠”?未来饮用水市场将走向何方

详见A05版



据中央气象台消息,14日起一股强冷空气开始自西向东影响我国大部地区,本周末我省各地也将迎来断崖式降温。不过,寒潮来袭别担心,“温暖”准时送达!11月15日零点,济南今冬供热季正式拉开帷幕,各热企正全力以赴做好今冬供热保障,用更加周到贴心的服务,不断提升民生“温度”。

图为11月14日晚,济南热电集团北郊分公司工作人员正在检查锅炉运行情况。

李梦瑶 摄影报道

详见A03版

“飞手”考证,热火朝天

人才缺口高达百万,这行真有这么香?

随着“低空经济”蓬勃发展,无人机操控员这一全新岗位应运而生,人才缺口高达100万。面对庞大的“飞手”就业缺口,众多求职者纷纷涌入,由此掀起一股“飞手”考证热潮,给无人机培训市场再添助力。

详见A06版



为更快圆“临床梦”
他放弃了清北保研

详见A04版

拜登特朗普会面
商讨交接事宜

详见A15版

展运动风采,为壹点庆生

齐鲁壹点十周年欢乐跑明日华山湖鸣枪

详见A03版

国内统一连续出版物号:CN 37-0003 齐鲁晚报编辑部出版 ■值班编委:刘海鹏 ■值班主任:任志方 ■本版编辑:于梅君 ■美编:陈华

环境影响评价公众参与说明

分类 B03

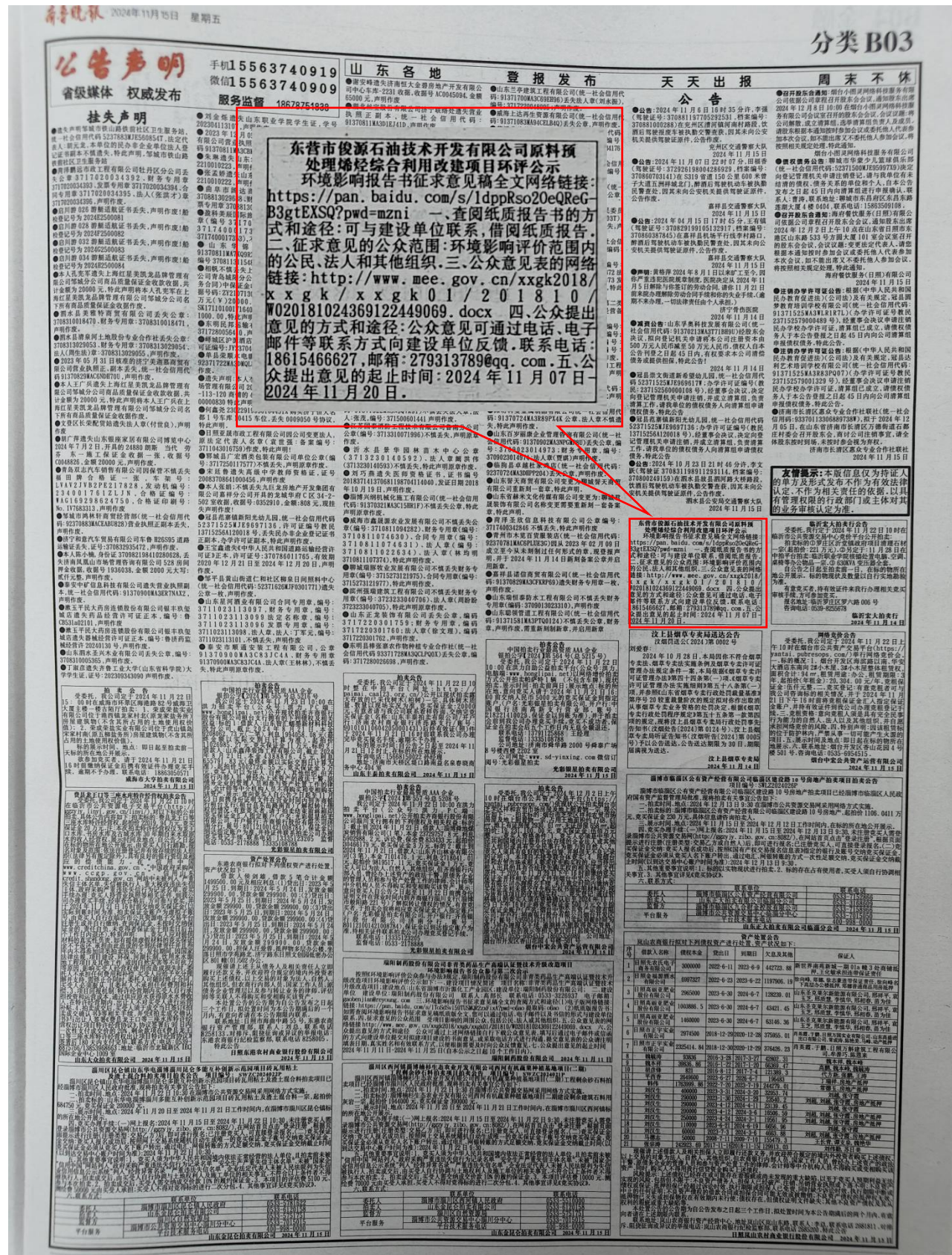


图 3-3 第一次报纸公示截图

齐鲁晚报

2024.11.19 星期二 农历甲辰年十月十九
第13078期

大众报业集团(大众日报社)主办

习近平分别会见 英国首相、澳大利亚总理

当地时间11月18日上午,国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间,分别会见英国首相斯塔默和澳大利亚总理阿尔巴尼斯。据新华社

“壹点天玑”“壹点天眼”入选山东省第二批企业技术创新项目

齐鲁晚报·齐鲁壹点深度融合转型再结硕果

详见A07版

鲁A跨国带货记



近日,开往俄罗斯首都莫斯科的两辆“鲁A”大货车返回济南,顺利完成本次跨境公路运输。万里跨国路上,济南籍货车是如何开辟新的对外物流通道的?已成为黄河流域重要中心城市和全国性综合交通枢纽的济南,又该如何在跨国贸易中“广交好友”?

详见A04-A05版

驰骋亚欧,鲁A如何跨国带货

全程不倒装不卸货,运出一车衣架带回一车巧克力

一车到底,跨国新通道优势几何

成本比空运低,时效比铁路快,特殊商品找到出国新途径

▼返程时,“鲁A”将俄罗斯商品运回国内。



合肥、杭州、深圳等六城启动eVTOL试点

“低空经济”如何乘势起飞

详见A02版

A08版
山路上遇车辆侧翻
退伍老兵热心救人

A11版
今晚再战日本队
国足能否再造惊喜

国内统一连续出版物号:CN 37-0003 齐鲁晚报编辑部出版 ■值班编委:常新喜 ■值班主任:任志方 ■本版编辑:于梅君 ■美编:陈华



图 3-4 第二次报纸公示截图

3.2.3 现场张贴

公示时间：2024年11月7日和2024年11月20日。

公示范围：评价范围内建设项目所在地公众易于知悉的场所。





丁庄镇李庄村、东王村

3.3 查阅情况

我公司在厂区办公室设置了项目纸质环评报告的公众查阅点。项目征求意见公示期间，未有当地公众前来查阅情况。

3.4 公众提出意见情况

项目征求意见公示期间，我公司未收到公众反馈信息。

4 其他公众参与情况

项目公示期间，我公司未收到公众质疑性意见，因此未采取了深度公众参与，符合《办法》“第十四条 对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”的要求。

5 公众意见处理情况

我公司按国家有关规定进行建设项目环境影响两次信息公示，公示的方式有东营市俊源石油技术开发有限公司有司网站、当地公开发布的报纸上发布等。本项目两次信息公示期间均未收到公众对项目的反馈意见。

6 其他

我公司已将纸质报纸公示和电子版公示材料及网络截图进行了存档。

7 报批前信息公开情况

我单位于 2024 年 3 月 1 日在“山东沃德环境科技有限公司”官网 (<http://www.shandongwode.com/>) 公示了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。符合《办法》要求。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃综合利用改建项目环境影响报告书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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃综合利用改建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东营市俊源石油技术开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：东营市俊源石油技术开发有限公司（公章）

承诺时间：2024年11月20日

9 附件

东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃 综合利用改建项目环境影响评价委托书

山东沃德环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》、中华人民共和国国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，我单位“东营市俊源石油技术开发有限公司原料预处理烯烃综合利用改建项目”需要进行环境影响评价，现委托贵公司承担该项目的环境影响评价工作。请接受委托后尽快组织人员进行评价。

特此委托。

东营市俊源石油技术开发有限公司

2024 年 08 月 23 日