

大连中沐特种高分子材料有限公司
节能及工艺优化技术改造项目
环境影响评价公众参与情况说明



建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司

2025年11月

建设项目环境影响评价公众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，我单位在《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》编制期间，进行了公示，现对公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《环境影响评价公众参与办法》中的要求进行说明。

1、概述

大连中沐特种高分子材料有限公司（以下简称“中沐特高”）是大连中沐化工有限公司（以下简称“中沐化工”）在大连长兴岛经济区投资的全资子公司，位于大连长兴岛经济区化工园区塔山街 3 号，成立于 2021 年，注册资金 2000 万元。

中沐特高通过对装置试运行以来各项指标的考察和优化，发现通过对装置进行一些技术改造使装置的能耗得到进一步降低，尾气排放减少，同时装置产能还可以得到一定程度提升。因此，中沐特高拟在现有厂区建设“大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目”（以下简称“本项目”）。

本项目建设地点位于大连长兴岛经济区化工园区，该园区已编制了《大连长兴岛化工园区总体规划（2021-2035）》，并取得大连市生态环境局出具的审查意见的函。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条的规定，因大连长兴岛经济区化工园区区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目性质、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，可以予以简化。因此本项目不进行第一次公示，相关应当公开的内容纳入第二次公示，公示期 5 个工作日。同时不采取张贴公示方式。《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》征求意见稿于 2025 年 11 月 19 日编制完成，并于 2025 年 11 月 20 日起在企业官方网站和大连晚报对

环境影响报告书征求意见稿进行了同步公示，公示期间，未接收到公众的反馈意见。

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》（生态环境部令第 4 号）第三十一条的规定，不进行首次环境影响评价信息公开，相关应当公开的内容纳入征求意见稿公示内容一并公开。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司于 2025 年 11 月 20 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 5 个工作日内，公示内容详见附件 1。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2025 年 11 月 20 日在我公司企业网站进行了公示，公示时间为 5 个工作日，网络平台及公示时间均符合《办法》中的具体要求，本项目公示网址链接为：

http://dlzmhg.com/index/news/news_show?id=389&channel_id=29，网络公示的截图详见附图 1。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2025 年 11 月 21 日和 11 月 24 日在大连晚报进行了公示。大连晚报是由大连报业集团设立的一份综

合类都市报纸，创刊于 1998 年 7 月 1 日。是一份在全国有广泛影响的报业精品，目前大连晚报日发行量约 30 余万份，是大连市日发行量最大日刊报纸，属于公众普遍能接触到的刊物，选取大连晚报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图 2。

3.3 查阅情况

《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置于大连中沐特种高分子材料有限公司门卫处，在公示的 5 个工作日内，无人来我公司查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

4、报批稿公示情况

4.1 公示内容及时限

我公司于 2025 年 11 月 27 日对拟报批的环境影响报告书和公众参与说明的内容进行了公示，公示的内容包含环境影响报告书报批稿和公众参与说明全文及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表、公众提出意见的方式和途径等，公示内容详见附件 2。

4.2 公示方式

4.3 查阅情况

4.4 公众提出意见情况

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

5.2 公众意见采纳情况

5.3 公众意见未采纳情况

6、其他

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化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，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《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化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大连中沐化工有限公司承担全部责任。



承诺单位：大连中沐特种高分子材料有限公司

承诺时间：2025年11月

附图 1 征求意见稿网络公示

The screenshot shows the official website of Dalian Zhongmu Chemical Co., Ltd. (<http://dlzmhg.com>). A red box highlights the URL in the browser's address bar: http://dlzmhg.com/index/news/news_show?id=389&channel_id=29. Another red box highlights the URL in the page's header: http://dlzmhg.com/index/news/news_show?id=390&channel_id=29. A red arrow points from the highlighted URL in the header to the highlighted URL in the address bar.

The website features a blue header with the company logo and name "大连中沐化工有限公司" (Dalian Zhong Mu Chemical Co., Ltd.), along with navigation links for Home, About Us, Product Center, Cooperation, News, Investors, and Contact. A search bar is also present in the header.

The main content area displays a news article titled "大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示" (Public Notice of the Environmental Impact Report for the Energy-saving and Process Optimization Technical Transformation Project of Dalian Zhongmu Special High Molecular Material Co., Ltd.). The article includes a date of "2025-11-20". Below the title, there is detailed information about the project, public participation, and contact details for comments. At the bottom of the page, there is a note about the attached document and the company's name and date.

Address bar URL: http://dlzmhg.com/index/news/news_show?id=389&channel_id=29

Page header URL: http://dlzmhg.com/index/news/news_show?id=390&channel_id=29

Page title: 大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

Date: 2025-11-20

Content summary (partial):

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示
《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》已委托大连优然生态环保科技有限公司编制完成征求意见稿，欢迎社会各界提出意见和建议。
（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
本项目环境影响报告书征求意见稿在企业网站进行公示，公众可通过网络链接（<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc）获取报告全文及公众意见表，也可以与建设单位电话联系前往大连长兴岛经济区塔山街3号（大连中沐特种高分子材料有限公司门卫处）查阅纸质报告书。
（二）征求意见的公众范围
项目建设地位于大连长兴岛经济区塔山街3号，大连中沐特种高分子材料有限公司现有厂区。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），征求意见的公参范围为项目评价范围内环境保护目标，主要包括大连中沐特种高分子材料有限公司附近的常驻居民，法人和其他组织。评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。
（三）公众意见的网络链接
<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc
（四）公众提出意见的方式和途径
公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后通过电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。
建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司
地址：大连长兴岛经济区塔山街3号
联系人：曹工 联系方式：13214119760
邮箱：1193625983@qq.com
评价单位：大连优然生态环保科技有限公司
地址：大连市中山区人民路6号13层3号
联系人：邓工 联系方式：13009492031
（五）公众提出意见的起止时间
本项目环境影响报告书公示后5个工作日内可提出意见，填写公众意见表。
公示有效期：2025年11月20日至2025年11月26日。

附件：大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书

大连中沐特种高分子材料有限公司
2025年11月20日

附图 2：征求意见稿报纸公示图

2025年11月21日

大连晚报 / 商界纵横·广告

2025年11月21日星期五 编辑/邵美景 责任美编/宋嵩 校检/韩莉 05

“黑色星期五”大促卷成了欧美版“双十一” 大连跨境电商靠什么大卖赚钱？

文图 大连新闻传媒集团记者孙霞

按照欧美市场的惯例，今年的“黑色星期五”是11月28日。而各大跨境电商平台围绕“黑五”的大促，早已展开。记者了解到，与往年“黑五”大促时跨境电商卖家收获大量订单的繁忙景象不同，今年的促销季呈现了明显的“冰火两重天”。

尽管“黑五”大促已经开启了几天，但大连跨境电商沈磬却高兴不起来。“跟去年同期相比，广告投入已经翻了一倍，但订单量并没有显著增长，除了最近一周有两天个别时段出现不超过10%的增长，其他时间都有下滑。”沈磬经营日用及家居用品跨境出口已经七八年的时间，作为一位资深卖家，他告诉记者，现在的销售业绩和投入，再算上折扣及秒杀优惠活动成本，利润实际上是微薄的。他也与周围的同行交过，“从目前整体情况看，不少跨境电商‘黑五’的大单量与去年基本持平。”沈磬表示，大家普遍的感受是有流量但没有以往大促“井喷”的感觉，而且转化率要比平时低不少。因为按照以往的经验，平时销售业绩好的产品，遇到节日大促应该可以实现翻倍，但是目前看仍没有太大增长。

几家欢喜几家愁。另外一位跨境电商卖家徐女士则向记者表示，店铺所在的跨境电商平台启动“黑五”大促的几天，她已经明显感受到流量在变大，“平时店铺一天也就几千流量，这几天投放都有超过5万的流量，而且转化率也不错，大促第一天在一个爆款产品的带动下，店铺销售额突破了4000美元。”记者了解到，一些“黑五”大促收成不错的跨境电商卖家大多是提前做了内容营销布局，同时在目标客户抓取上也下了功夫。记者了解到，有跨境电商企业正在通过AI分析市场欢迎的主要产品作为平台要求的低折扣或秒杀品。

“黑色星期五”是美国圣诞节前夜，欧洲已经决定，将取消150欧元小额外币

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价第二次公示

依据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全本公示，征求与该项目环境影响有关的意见。

征求范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可通过网络链接(<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTtg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc)获取报告书征求意见稿及公众意见表，或到企业查阅报告。

公示期限为5个工作日，公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈，联系方式如下：建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司；地址：大连长兴岛经济区塔山街3号；联系人：曹工；联系电话：13214119760；邮箱：1193625983@qq.com。

立海仓，这样就能享受0.5欧元的低税率，也可以调整产品结构，提高客单价，分摊税费成本。同时需要在税务等法规方面投入精力和时间去做合规的卖家。“再有就是多平台布局，东南亚是个好选择。”

月；亚马逊2025年“黑五”网一也从11月20日-12月1日展开，持续12天，是亚马逊最长的“黑五”。

近年来，除了传统的阿里系速卖通之外，大量的国内资本进入跨境电商平台领域。而中国跨境电商平台在网络营销方面的投入早已超过了美国竞争对手，Temu、SHEIN等在搜索引擎上购买广告，瞄准搜索“沃尔玛黑色星期五特卖”、“Zara牛仔裤”等热门关键词的消费者，推高了所有零售商的在线广告成本。同时，要求卖家利用大促做低折扣、秒杀等产品促销等，路数与国内双十一更为接近。另外，陆续有平台开始将“仅退款”政策引入跨境电商领域。

同时，他们的内容电商正在改变流量入口和链路。对消费者而言，“黑五”不再只是传统广告推动的促销活动，以往的流量集中在亚马逊、沃尔玛等平台主页和广告入口，如今，很多消费决策也发生在TikTok、YouTube Shorts等社交媒体上。“随着中国跨境电商平台加入‘黑五’大战，‘黑五’促销周期正逐年拉长，节奏和玩法也逐渐向国内双十一靠拢。”大连跨境电商实训孵化基地主任朴赫表示。

资讯

农产品超市开进学校

大连新闻传媒集团记者韩顺兆

本报讯 近日，普兰店区安波街道金鸡村与大连市商业学校共同推动的校地共建项目——“安波味道”生鲜超市，在大连市商业学校开始试营业。

试营业当天，店内人头攒动，顾客对来自农村的地地道“土特产”格外感兴趣。货架上，来自安波当地的农特产品琳琅满目，色泽红润、口感沙甜的安波铁柿子，蛋黄橙红、营养丰富的散养土鸡蛋，以及各种时令山野菜、珍稀菌菇、手工粉条等，散发着生态的诱人气息。店内醒目的位置，挂着安波特色农产品的介绍和“一村一品”产业发展简介，让每一位顾客在购物的同时，也能了解产品背后的故事和乡村振兴的成果。

安波街道地处普兰店区北部地区，生态环境优良，物产丰富，这里出产的铁柿子、散养土鸡蛋、小米、山野菜等农特产品品质上乘，风味独特。然而，受地理位置和销售渠道限制，这些优质农产品时常面临品质好却价不高的困境。于是，金鸡村主动“走出去”，为村里的特色农产品寻找稳定、高端、广阔的消费市场。与此同时，大连商业学校也在积极探索产教融合、服务地方经济发展的新路径，希望为学生搭建更贴近市场的实践平台。

在金鸡村主动对接和安波街道的大力支持下，校地双方经过多次实地考察和深入洽谈，最终决定利用学校临街场地，共同打造“安波味道”生鲜超市。金鸡村牵头组织村内合作社和农户，严格筛选货源，确保产品质量；商业学校则提供场地和智力支持，将门店作为学生实训基地。

大连中沐化工有限公司节能及设备升级技术改造项目环境影响评价第二次公示

依据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将《大连中沐化工有限公司节能及设备升级技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全本公示，征求与项目环境影响有关的意见。

征求范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可登录网址：https://pan.baidu.com/s/5v1_w29Bx6uug_21Ukg 该报告书征求意见稿及公众意见表，或到企业查阅报告。

公示期限为5个工作日，公众可以发送信函、电子邮件方式反馈，联系方式如下：建设单位：大连中沐化工有限公司；地址：大连长兴岛经济区塔山街3号；联系人：曹工；联系电话：13214119760；邮箱：1193625983@qq.com。

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响评价第二次公示

依据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全本公示，征求与项目环境影响有关的意见。

征求范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可登录网址：<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTtg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc 该报告书征求意见稿及公众意见表，或到企业查阅报告。

公示期限为5个工作日，公众可以发送信函、电子邮件方式反馈，联系方式如下：建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司；地址：大连长兴岛经济区塔山街3号；联系人：曹工；联系电话：13214119760；邮箱：1193625983@qq.com。

2025年11月24日

06 2025年11月24日星期一 编辑/于洋 责任美编/宋嘉 校检/刘晓雪

体育新闻·广告

大连晚报

前瞻2026赛季大连足球发展 四级联赛齐发力 共筑“足球城”绿茵复兴

大连新闻传媒集团记者 叶明睿

当梭鱼湾足球场被场均5万多球迷的呐喊声笼罩，当“足球城 大连城”的口号响彻城市每个角落，这座承载着中国足球辉煌历史的“足球城”，将以四级联赛齐备的体系化姿态，开启一场蓄势待发的绿茵复兴。2026赛季，大连将成为中国足球版图中罕见的同时拥有中超、中甲、中乙及中冠球队的城市。这不仅是联赛层级的数字突破，更是大连市委、市政府长期统筹布局、青训体系持续发力、城市足球文化厚积沉淀的综合体现，亦是城市精神通过足球这一窗口的全面彰显。

中超：大连英博肩负重担 稳步前行

三年内完成职业联赛“三级跳”，这是自2012赛季的大连阿尔滨队之后，大连足球再次达成的壮举。2025赛季，初登中超的大连英博海发队以近乎完美的表现回应球迷期待。作为升班马，球队不仅提前完成保级任务，更在比赛中展现出敢拼敢抢、训练有素的气质，为未来征程奠定基础。

然而，作为“二年级生”的大连英博仍将面临严峻考验。明年，英博须保持低调务实，稳扎稳打，保级仍然是首要目标。球队今年已完成新老交替，新生代球员的快速成长预示着“风暴”已具基础。作为四级联赛，球队要应对挑战，更肩负带动整体标杆形象的使命。

中甲：大连金州站稳

与英博轨迹相似，大连舰艇至职业赛场，并仅用一个赛季初上中甲的大连金州表现虽有立足联赛，最终以11胜9平10负

本赛季，大连金州迎来了一个赛季的外援穆雷塞，尽管已献28场18球的高效表现，与中克(18场10球)，组成了中甲第一。新赛季，大连金州将继相当实力的球队能否提升排名竞争者，成为球迷共同的期待。

“晚报杯”

大连新闻传媒集团记者 赵健

11月22日，第38届“晚报杯”全国围棋锦标赛业余巅峰赛大同市浑源县浑源县署圆桌，三局紧张激烈的博弈，世界职业大赛冠军王星昊九段以2:1的总比分击败第三十八届“晚报杯”冠军陈扬8段，为这场跨越职业与业余的围棋盛宴画上圆满句号。本次赛事，由中国围棋协会、中国体育新闻工作者协会晚报分会、山西省大同市浑源县人民政府联合主办，旨在搭建职业与业余围棋交流平台，弘扬中华体育精神与围棋文化。

赛事组委会名誉主任、中国围棋协会名誉主席王汝南来到比赛现场，他表示，“晚报



大连足球离不开球迷的支持。
新华社供图

中乙：大连可为杀出重围 迈向职业

当“大连德比”对决出现在中冠联赛 北区第三进入交叉淘汰赛，并与大连涵浦队最终会合，两队仅胜者可直接获

足球成为城市精神的 生动注脚

足球，不仅是大连球迷们的共同话题，这座城市顽强拼搏、团结协作、永往直前。通过足球，一个更加自信、有力的大连正以体系化的思维与行

兴发展的道路上稳步前行。今，从中超、中甲、中乙到中冠，包括联征战的大连女足，大连球队职业足球联赛全体系，足球人才培养通道实现“结构性贯通”。年年在本地各级俱乐部获得匹配其自身的上场机会，无懈可击便能经历锤炼；成熟球员也有更多回报经验的平台。完备赛事层级支撑成长生态，助力大连足球人才在完成从启蒙、深造到亮相职业赛过程，为大连足球持续振兴注入强劲的内生动力。



“晚报杯”组委会供图。

备力量，“晚报杯”历史上已涌现出众多职业棋手乃至世界冠军。本次赛事由过去的“十强对抗”“六强对抗”升级为首次推出的“巅峰对决”，由职业赛世界冠军、业余赛冠军进行对决，这一举措提升了广大围棋爱好者对赛事的关注度，也进一步促进了业余与职业围棋之间的互动。

●赛事直播

U17亚洲杯预选赛

中国队 VS 东帝汶队

今日 19:35, CCTV-5 直播

●体坛短波

据梅州客家俱乐部消息，17岁小将魏祥森将于2026年7月1日加盟法甲球队欧塞尔。

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺 优化技术改造项目环境影响评价第二次公示

依据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全本公示，征求与该项目环境影响有关的意见。

征求范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可通过网络链接（<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc）获取报告书征求意见稿及公众意见表，或到企业查阅报告。

公示期限为5个工作日，公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈，联系方式如下：建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司；地址：大连长兴岛经济区塔山街3号；联系人：曹工；联系电话：13214119760；邮箱：1193625983@qq.com。

这样的比赛本身就极具吸引力，也践行文体旅融合发展的理念。王汝南认为，本次巅峰对决是“晚报杯”在新发展形势下一种创举，为业余棋手提供了宝贵的竞技舞台，也为中

国围棋运动的普及与发展注入了新活力。在发展短短十余年后，“晚报杯”便被围棋界誉为“中国围棋的半壁江山”，这一定位本身即标志着其成功。“晚报杯”成了围棋世界冠军的摇篮，古力、唐韦星等众多顶尖棋手均在此经受锤炼、脱颖而出。

本次赛事组委会执行主任、中国体育新闻工作者协会副主席袁虹衡表示，“晚报杯”自创办伊始便推动了职业、业余棋手对抗赛这一形式，旨在推动专业围棋与业余围棋的交流互促。业余围棋是职业围棋的重要后

大连中沐化工有限公司改扩建项目 环境影响评价公众参与（二次公示）

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将《大连中沐化工有限公司改扩建项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）全本公示，征求与项目建设环境影响有关的意见。

征求范围为项目周围5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可通过网络链接（<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc）获取报告书征求意见稿及公众意见表，或到企业查阅报告。

公示期限为5个工作日，公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈，联系方式如下：建设单位：大连中沐化工有限公司；地址：大连长兴岛经济区塔山街3号；联系人：曹工；联系电话：13214119760；邮箱：1193625983@qq.com。

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺 优化技术改造项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）全本公示，征求与项目建设环境影响有关的意见。

征求范围为项目周围5km范围内的公民、法人和其他组织。公众可通过网络链接（<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc）获取报告书征求意见稿及公众意见表，或到企业查阅报告。

公示期限为5个工作日，公众可以通过信函、电子邮件等方式反馈，联系方式如下：建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司；地址：大连长兴岛经济区塔山街3号；联系人：曹工；联系电话：13214119760；邮箱：1193625983@qq.com。

附图 3：报批稿网络公示图

附件 1：征求意见稿公示内容

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》已委托大连优然生态环保科技有限公司编制完成征求意见稿，欢迎社会各界提出意见和建议。

（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

本项目环境影响报告书征求意见稿在企业网站进行公示，公众可通过网络链接（<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc）获取报告全文及公众意见表，也可以与建设单位电话联系前往大连长兴岛经济区塔山街 3 号（大连中沐特种高分子材料有限公司门卫处）查阅纸质报告书。

（二）征求意见的公众范围

项目建设地点位于大连长兴岛经济区塔山街 3 号，大连中沐特种高分子材料有限公司现有厂区。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），征求意见的公参范围为项目评价范围内环境保护目标，主要包括大连中沐特种高分子材料有限公司附近的常驻居民，法人和其他组织。评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

（三）公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/110NbBGhFmEU-tHeVtkTitg?pwd=tvpc> 提取码: tvpc

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后通过电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司

地址：大连长兴岛经济区塔山街 3 号

联系人：曹工 联系方式：13214119760

邮箱：1193625983@qq.com

评价单位：大连优然生态环保科技有限公司

地址：大连市中山区万民街 6 号 13 层 3 号

联系人：邓工 联系方式：13009492031

（五）公众提出意见的起止时间

本项目环境影响报告书公示后 5 个工作日内可提出意见，填写公众意见表。

公示有效期：2025 年 11 月 20 日至 2025 年 11 月 26 日。

大连中沐特种高分子材料有限公司

2025 年 11 月 20 日

附件 2：报批稿网络公示内容

大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造 项目环境影响报告书报批稿公示

《大连中沐特种高分子材料有限公司节能及工艺优化技术改造项目环境影响报告书》已委托大连优然生态环保科技有限公司编制完成报批稿，欢迎社会各界提出意见和建议。

一、环境影响报告书报批稿全文、建设项目环境影响评价公众参与说明和公众意见表详见附件。

二、公众可以向建设单位电话联系前往大连长兴岛经济区塔山街 3 号（大连中沐特种高分子材料有限公司门卫处）查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围：项目建设地点位于大连长兴岛经济区塔山街 3 号，大连中沐特种高分子材料有限公司现有厂区。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），征求意见的公参范围为项目评价范围内环境保护目标，主要包括大连中沐特种高分子材料有限公司附近的常驻居民，法人和其他组织。评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可在本项目环境影响报告书征报批稿公示后 5 个工作日内填写公众意见表，可通过电子邮件、信函等方式向建设单位，评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后通过电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

建设单位：大连中沐特种高分子材料有限公司

地址：大连长兴岛经济区塔山街 3 号

联系人：曹工 联系方式：13214119760

评价单位：大连优然生态环保科技有限公司

地址：大连市中山区万民街 6 号 13 层 3 号

联系人：邓工 联系方式：13009492031

公示有效期：5 个工作日

五、本次公众提出意见的期限为自本公示发布起 5 个工作日内。

大连中沐特种高分子材料有限公司

2025 年 11 月 27 日