

威海新元新材料有限公司
含氟盐酸循环利用生产精细化学
品中试项目
环境影响评价公众参与说明

威海新元新材料有限公司

二〇二五年十月



1 概述

威海新元新材料有限公司含氟盐酸循环利用生产精细化学品中试项目位于文登经济开发区杭州路7号文登化工园区内，（威海市文登区化工产业园内），根据《环境影响评价公众参与办法》等规定，相关信息依法公开（涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的，依法不得公开）。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过新元化学（山东）股份有限公司（威海新元新材料有限公司是新元化学（山东）股份有限公司投资的全资子公司）网站公开征求意见稿，通过网络及报纸二种方式进行征求与该建设项目环境影响有关的意见。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条相关规定，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，公众参与工作可适当简化，首次环境影响评价信息公开纳入征求意见稿公示时一并公开，征求意见稿公示期限为5个工作日，且免于张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

威海市文登区化工产业园依法开展了规划环境影响评价公众参与，《威海市文登区化工产业园规划环境影响报告书》于2018年6月28日通过威海市生态环境局审查（威环审[2018]1号）；根据《文登化工产业园总体发展规划》（2023-2035年），规划的文登化工产业园由主园区及众音片区两个部分组成，规划用地总面积726.38公顷。《文登化工产业园规划环境影响报告书》已于2023年9月28日通过威海市生态环境局审查，审查意见文号为：威环审[2023]1号。我公司属于威海市文登化工产业园主园区内企业，该项目建设性质、规模等符合《威海市文登区化工产业园规划环境影响报告书》和审查意见。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条相关规定，该建设项目环境影响评价公众参与工作可适当简化，首次环境影响评价信息公开纳入征求意见稿公示时一并公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿编制完成后，通过网络及报纸二种方式进行信息公开。

征求意见稿公示内容包括项目基本情况、征求意见稿获取方式和途径、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、公众提出意见的起止时间等，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，起止时间为发布日期起5个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公开载体选取的是新元化学（山东）股份有限公司（威海新元新材料有限公司是新元化学（山东）股份有限公司投资的全资子公司）网站，公示时间为 2025 年 10 月 14 号，网址及截图见图 1 所示。



https://www.newerachem.cn/news_detail/7.html

图 1 项目环境影响评价信息公开网站截图

3.2.2 报纸

公示报纸选择在威海当地主流媒体“威海日报”进行公示，发布两次公示，公示时间分别为 2025 年 10 月 16 号、10 月 17 号，公示照片图 2 所示。

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条相关规定，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，免于张贴公告。拟建项目位于威海市文登化工产业园主园区内，《文登化工产业园规划环境影响报告书》已于2023年9月28日通过威海市生态环境局审查，审查意见文号为：威环审[2023]1号。

3.3 查阅情况

威海新元新材料有限公司办公室设立现场查阅点，无人员到现场查看。

3.4 公众提出意见情况

未收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

未收到公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

环评报告书编制完成后，于2025年10月27日在新元化学（山东）股份有限公司网站上将环境影响评价报告书全文及公众参与说明进行了公开。

6.2 公开方式

网络公开载体是新元化学（山东）股份有限公司网站，网址及截图见图3所示。



返回列表

威海新元新材料有限公司含氟盐酸循环利用生产精细化学品中试项目环境影响报告书及公众参与说明报批前公示

发布时间: 2025-10-27 16:11 来源:

拟建项目总投资为1200万元,建设地点位于威海市文登经济开发区杭州路7号现有厂区2#车间内(文登化工产业园内),所依托车间占地面积2058 m²,建筑面积为5416.24 m²,不新增占地面积和建筑面积。项目新增含氟盐酸 [REDACTED] 吨/年,中试装置,项目建成后,可年中试含氟盐酸循环利用制备精细化学品 [REDACTED] 吨/年。目前环境影响报告书编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》等规定,将环境影响评价报告书及公众参与说明进行报批前公开。

(一)报告书、公众参与说明及公众意见表获取方式和途径

可通过百度网盘下载征求意见稿电子版或到建设单位现场查询。

链接: <https://pan.baidu.com/s/1gKzKx16zXyg2LzjqXG7OQ?pwd=s954>

提取码: s954

(二)征求意见的公众范围

征求周边3km范围内公民、法人和其他组织的意见。

(三)公众意见表

公众反馈意见可通过填写公众意见表反馈。

(四)公众提出意见的方式和途径

单位名称: 威海新元新材料有限公司

联系人: 周工

联系电话: [REDACTED]

邮箱: [REDACTED]

网址: https://www.newerachem.cn/news_detail/8.html

图3 项目环境影响报告书全文及公众参与说明网上公示截图

6.3 公众提出意见情况

未收到公众的反馈意见。

7 其他

无

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在威海新元新材料有限公司含氟盐酸循环利用生产精细化学品中试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《威海新元新材料有限公司含氟盐酸循环利用生产精细化学品中试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威海新元新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章或签字）：威海新元新材料有限公司

承诺时间：2025年10月27日



9 附件

《威海新元新材料有限公司含氟盐酸循环利用生产精细化学品中试项目环境影响报告书》（征求意见稿）信息公开

拟建项目总投资为 1200 万元，建设地点位于威海市文登经济开发区杭州路 7 号现有厂区 2#车间内（文登化工产业园内），不新增用地。车间占地面积 2058 m²，建筑面积为 5416.24 m²。项目新增含氟盐酸 [REDACTED] 烷中试装置，项目建成后，可年中试含氟盐酸循环利用制备精细化学品氯气 [REDACTED]（中间产物）、[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]。[REDACTED] [REDACTED] 年。目前环境影响报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》等规定，现征求社会公众对项目环境影响有关的意见。

（一）征求意见稿获取方式和途径

可通过附件 1 下载征求意见稿电子版或到建设单位现场查阅。

（二）征求意见的公众范围

征求周边 3km 范围内公民、法人和其他组织的意见。

（三）公众意见表

公众反馈意见可通过填写公众意见表反馈，可通过附件 2 下载意见表。

（四）公众提出意见的方式和途径

单位名称：威海新元新材料有限公司

联系人：周工

联系电 [REDACTED]

邮箱： [REDACTED]

（五）公众提出意见的起止时间

自发布之日起 5 个工作日。

附件 1：《威海新元新材料有限公司含氟盐酸循环利用生产精细化学品中试项目环境影响报告书》征求意见稿电子版。

附件 2：公众意见表。

附件地址：<https://pan.baidu.com/s/1yn2ghWNCPeXNeJ9crZ7Xug?pwd>

提取码: mn8d

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	含氟盐酸循环利用生产精细化学品中试项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道)村 (居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道)村 (居委会) 村民组(小区)

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。