

山东华安新材料有限公司
12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目
环境影响评价报告公众参与材料

山东华安新材料有限公司

二〇二四年一月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公示内容及时限	2
2.2 公示方式	2
3 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	7
3.4 公众提出意见情况	7
4 公众意见处理情况	7
4.1 公众意见概述和分析	7
4.2 公众意见采纳情况	7
4.3 公众意见未采纳情况	8
5 其他	8
6 诚信承诺	8
附件 1：公众意见表	10
附件 2：征求意见稿公示内容	12

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》（部令 第4号，以下简称办法）的有关规定，我单位对《山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响报告书》评价工作期间，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《办法》中的要求进行说明。

1 概述

山东华安新材料有限公司成立于2007年11月，注册资本1.16亿元，是一家主要从事新型环保制冷剂系列产品生产的氟化工企业，主要产品包括五氟乙烷（R125）、偏二氟乙烷（R152a）、二氟一氯乙烷（R142b）、二氟甲烷（R32）、三氟乙烷（R143a）、四氟乙烷（R134a）、四氟丙烯（R1234yf）、1-氯-3,3,3-三氟丙烯（R1233zd）、1,3,3,3-四氟丙烯（R1234ze）、1,1,1,3,3-五氟丙烷（R245fa）、PVDF等。山东华安新材料有限公司位于淄博市周村区恒通路979号，属于山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点。现有东、西两个厂区，两厂区一路之隔。山东华安新材料有限公司现有及在建项目环保手续完备。

基于企业现有项目的实际生产情况，为满足公司的发展需求，山东华安新材料有限公司拟投资5000万元建设12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目，该项目已取得山东省建设项目备案证明，项目代码2309-370306-89-02-12519，建设内容：在目前已建设并投产完成的12000吨/年新型氟碳化学品项目装置上进行改建，主要建设内容为：部分利用原有装置框架及设备，新增气相反应器、液相反应器、塔设备、冷却器、缓冲罐、泵等设备约40台，更换部分塔设备、储罐、电加热器等设备约12台，用以生产1-氯-3,3,3-三氟丙烯（R1233zd）、五氟丙烷（R245fa）、四氟丙烯（R1234ze）；针对本项目对DCS控制系统及安全仪表系统、配电室及控制室扩容。

改建后装置各产品产能如下：1,1,1,3,3-五氟丙烷（R245fa）产能2000吨/年，1-氯-3,3,3-三氟丙烯（R1233zd）产能6000吨/年，1,3,3,3-四氟丙烯（R1234ze）产能4000吨/年，合计12000吨/年。与技改前装置相比，改建后装置不再生产2,3,3,3-四氟丙烯（R1234yf），产能减少5000吨/年，1,1,1,3,3-五氟丙烷（R245fa）产能不变，1-氯-3,3,3-三氟丙烯（R1233zd）产能增加3000吨/年，1,3,3,3-四氟丙烯（R1234ze）产能增加2000吨/年，装置总产能不变。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，建设单位应当在确定承担环评工作的机构后 7 个工作日内，向公众公告有关项目信息和环评工作信息。按照《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》和《建设项目管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，于 2023 年 12 月 06 日编制完成了《山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响报告书》征求意见稿，并于当日在山东华安新材料有限公司网站发布了公众参与公告，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，公示期 10 个工作日，同时在评价范围内的南谢村、北谢村、隋迎新村等村内宣传栏进行了公示张贴；期间在 2023 年 12 月 4 日和 2023 年 12 月 6 日在《山东工人报》进行了两次登报公示。我单位对公众意见表进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在《山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响报告书》的报批版中，同时编制了本次公众参与说明。




2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，建设单位应当在确定承担环评工作的机构后 7 个工作日内，向公众公告有关项目信息和环评工作信息。本单位于 2023 年 10 月 12 日在本公司网站上公示，向公众介绍了本项目建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式，并公开了建设单位和环评单位的名称和联系方式，公示内容详见附件。

2.2 公示方式

本单位于 2023 年 10 月 12 日在本公司网站上进行第一次公示，公示的内容及时限符合《办法》的要求，截止公示结束未收到相关的反对或赞同意见。

关于我们
联系我们
核心产品
科技创新
客户服务

山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟醚化学品技术改造项目环境影响评价的第一次公示(2023-10-12)

返回首页

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)要求,特发布以下公示:

一、建设项目名称及概要

项目名称:山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟醚化学品技术改造项目
 建设地点:淄博市周村区恒通路979号(新华大道),山东华安新材料有限公司厂区内

建设内容:在目前已建设并投产完成的12000吨/年新型氟醚化学品装置上进行改造,主要建设内容为:部分利旧原装置蒸馏及设备,新增气相反应器、液相反应器、蒸发器、冷却器、缓冲罐、脱气设备约40台,换热器分馏设备、精馏、电加热器等设备约12台,用以生产三氟丙烷(R1233zd)、五氟丙烷(R245fa)、四氟丙烷(R1234ze);针对本项目对DCS控制系统及安全仪表系统,配电室及控制室扩容。

产品方案:技改后1,1,1,3,3-五氟丙烷(R245fa)产能2000吨/年;1,1,1,3,3-三氟丙烷(R1233zd)产能6000吨/年;1,1,1,3,3-四氟丙烷(R1234ze)产能4000吨/年,合计12000吨/年,装置总产能不变。

建设性质:技术改造
 行业类别:C2614有机化学原料制造
 劳动定员:依托现有员工,不新增劳动定员。
 工作制度:生产采用三班三运转,工作时间为200h。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位:山东华安新材料有限公司
 单位地址:淄博市周村区恒通路979号(新华大道),山东华安新材料有限公司厂区内
 联系人:赵方伟 联系电话:13361653363

返回首页

三、承担环评工作的中介机构介绍

环境影响评价单位:山东华诺工程咨询有限公司
 地址:山东省淄博市高新区南寨路9号博通制冷305室
 联系人:李旭艳 电话:1855333940

四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容

(1)本项目环境影响评价工作程序如下:

- ①依据国家“建设项目环境保护分类管理名录”,确定本项目应编制环境影响报告书。
- ②研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件,研究与本建设项目有关的技术文件及其它文件;进行初步环境状况调查和初步工程分析。
- ③进行环境影响因子识别与评价因子筛选,确定评价重点。
- ④在环境现状调查和本项目初步工程分析的基础上确定有单项环境影响评价工作等级。
- ⑤利用现状监测资料分析全厂对环境的影响。
- ⑥依据国家和地方法律、法规和评价标准项目的环评影响。
- ⑦在公众参与调查的基础上给出关于建设项目可行性的评价结论;提出环境保护措施与建议并完成报告书的编制。

(2)环评主要工作内容:

- ①工程分析。
- ②环境现状调查与评价。
- ③环境影响预测、评价因子筛选与评价等级确定。
- ④环境影响分析、预测和评价。
- ⑤环境保护措施及可行性、经济论证。
- ⑥对拟建项目环保措施进行经济损益分析。
- ⑦开展公众参与调查。
- ⑧制定环境监测与管理计划。
- ⑨从环境维护的角度提出项目运营建设选址的结论。

五、公众意见的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk/2016/xxgk/xxgk02/201308/120180803_629536.html

六、公众提出意见的主要方式

公众对建设项目环境保护相关意见的,在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向山东华安新材料有限公司或山东华诺工程咨询有限公司提出与环境影响评价相关的意见。相关意见请在《建设项目环境影响评价公众意见表》(附件1)中填写,将意见及相关信息填写完整后发送电子邮件至1174947435@qq.com或纸质意见送至山东华安新材料有限公司。

公示发布单位:山东华安新材料有限公司

2023年10月12日

一次网站公示: <http://www.sdhazl.com/index/item?key=58&lang=cn>

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿编制完成后,于2023年12月6日~2023年12月20日在本公司网站公示,2023年12月4日、2023年12月6日在《山东工人报》上公开,并在南谢村、北谢村、隋迎新村等附近居民区张贴公示公告,向公众介绍了本次环境信息公告向公众介绍了项目概况,包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接的方式和途径、征求意见的公众范围等,公示内容详见附件。

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2023年12月6日~2023年12月20日在山东华安新材料有限公司网站进行了公示，公示时间为10个工作日，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，网络公示的截图详见附件。

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2023年12月4日、2023年12月6日在《山东工人报》进行了公示，《山东工人报》为项目所在区域最有影响力的媒体之一，属于公众普遍能接触到的刊物，选取《山东工人报》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件。

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容选取项目评价范围内的南谢村、北谢村、隋迎新村进行了公示，于2023年12月6日~2023年12月20日在各村的宣传栏中进行了张贴，公示张贴的照片详见附件。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。



二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东华安新材料有限公司

单位地址：淄博市周村区傅通路219号，山东华安新材料有限公司魏苑厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）

联系人：赵方伟 联系电话：13361081163

三、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

公众可登录建设单位联系方式浏览查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿全文电子版链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Fe9PCA2tuoD0N1tBEy1t87w>

链接码：ba56

四、征求意见的公众范围

项目周围村定以及相关单位。

五、征求公众意见的主要事项及公众意见表

本次公示所获得到的对项目建设的态度，包括有本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见等。公众意见表的链接为：

链接：<http://pan.baidu.com/s/1qf5U6P5RNAppNNZuA3KwQ>

链接码：hpgt

六、提交公众意见表的方式和途径

公众的意见可通过邮件、电子邮件、传真或电话与建设单位联系。

七、公众提出意见的起止时间

公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起10个工作日内，可向建设单位提出。反馈方式可打电话或发送电子邮件并附书面意见。

公告发布单位：山东华安新材料有限公司

2023年12月4日

二次网站公示：<http://www.sdhazl.com/cn/index.html>



XINWEN
新闻

聊城：
户外驿站提供温馨服务

本报讯 “在附近干完活，就能到这里喝口水、歇歇脚，‘暖心驿站’真是我们环卫工人休息的好去处。”近日，环卫工人张某在聊城县古泉街道红桥社区“暖心驿站”感受到了冬日里的一缕温暖，还免费领取了毛巾、香皂等物品组成的“暖粉大礼包”。

“我们各个暖心驿站持续完善服务软硬件设施，可提供‘热可取暖、冷可取暖、渴可栖身、急可知照、渴可放水、累可歇脚、伤可用药、餐可优惠’的‘八可’服务，逐步达到有统一标识、有固定场所、有服务设施、有管理制度、有人员服务、有地图可查、有政策宣传的‘七有’建设标准。”古泉街道红桥社区相关负责人表示，为进一步贴切、贴近、贴心服务户外职工群众，今年以来，聊城县总工会立足“政策向基层倾斜、资源向基层流动”的精准服务理念，推动“暖心驿站”进企业进社区。驿站内设置休息椅、便民服务箱、医药箱、打气筒、微波炉等便民设施，为快递、外卖、交警、环卫、公交、建设等户外劳动者，提供充电、热水等20余项免费服务。 **（房正）**

平阴：
“暖新”服务驿站真贴心

本报讯 为切实做好关心关爱物流货运、快递等新业态劳动者工作，发挥好工会驿站服务阵地作用，在全社会营造尊重劳动者、关心劳动者、爱护劳动者的温暖氛围。近日，平阴县总工会联合计生办、新时代文明实践所开展冬季驿站送温暖服务活动。

工作人员主动为到场的环卫工人、快递员递上一杯热茶，在寒冬天气送上一份暖心的关爱，还聚焦新业态劳动者最关心、最直接、最现实的利益诉求和急难愁盼问题，给予了现场讲解，切实保障和维护了一线工作人员切身利益。下一步，驿站也将持续为新心态

山东华安新材料有限公司
12000吨/年新氧氟碳化物技改
项目公众参与第二次公示

一、建设项目名称及工程概要
项目名称：山东华安新材料有限公司12000吨/年新氧氟碳化物技改项目。建设性质：改扩建。行业类别：C2614有机化学原料制造。

建设地点：淄博市周村区傅通路979号，山东华安新材料有限公司魏苑厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）。建设单位：山东华安新材料有限公司。

工程规模：山东华安新材料有限公司12000吨/年新氧氟碳化物技改项目拟在傅通路979号，山东华安新材料有限公司魏苑厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）建设。建设内容：新增反应釜、冷却器、换热器、压缩机等40台，更换部分设备、储罐、电加热器等设备约12台，用以生产I-聚-3,3,3-三氟丙烯（R1233zd）、1,1,1,3,3-五氟丙烷（R1233ze）、1,3,3,3-四氟丙烷（R1233ze）；新增针对DCS控制系统及安全仪表系统、配电室及控制室扩容。本项目新增劳动定员16人，年工作300天，实行三班倒轮班工作制，年操作7200小时。

二、建设单位名称和联系方式
建设单位：山东华安新材料有限公司。建设地点：淄博市周村区傅通路979号。山东华安新材料有限公司魏苑厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）。联系人：赵方伟 联系电话：13361081163

三、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。公众可登录建设单位联系方式浏览查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿全文电子版链接为：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1CCJgzulYqyGyEloY0sw>。链接码：ba56

四、征求公众意见的公众范围。项目周围村定以及相关单位。

五、征求公众意见的主要事项及公众意见表。本次公示所获得到的对项目建设的态度，包括有本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见等。公众意见表的链接为：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1qf5U6P5RNAppNNZuA3KwQ>。链接码：hpgt

六、提交公众意见表的方式和途径。公众的意见可通过邮件、电子邮件、传真或电话与建设单位联系。

七、公众提出意见的起止时间。公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起10个工作日内，可向建设单位提出。反馈方式可打电话或发送电子邮件并附书面意见。

公告发布单位：山东华安新材料有限公司
2023年12月4日

山东华安新材料有限公司
12000吨/年新氧氟碳化物技改
项目公众参与第二次公示

一、建设项目名称及工程概要
项目名称：山东华安新材料有限公司12000吨/年新氧氟碳化物技改项目。建设性质：改扩建。行业类别：C2614有机化学原料制造。

建设地点：淄博市周村区傅通路979号，山东华安新材料有限公司魏苑厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）。建设单位：山东华安新材料有限公司。

工程规模：山东华安新材料有限公司12000吨/年新氧氟碳化物技改项目拟在傅通路979号，山东华安新材料有限公司魏苑厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）建设。建设内容：新增反应釜、冷却器、换热器、压缩机等40台，更换部分设备、储罐、电加热器等设备约12台，用以生产I-聚-3,3,3-三氟丙烯（R1233zd）、1,1,1,3,3-五氟丙烷（R1233ze）、1,3,3,3-四氟丙烷（R1233ze）；新增针对DCS控制系统及安全仪表系统、配电室及控制室扩容。本项目新增劳动定员16人，年工作300天，实行三班倒轮班工作制，年操作7200小时。

二、建设单位名称和联系方式
建设单位：山东华安新材料有限公司。建设地点：淄博市周村区傅通路979号。山东华安新材料有限公司魏苑厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）。联系人：赵方伟 联系电话：13361081163

三、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。公众可登录建设单位联系方式浏览查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿全文电子版链接为：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1CCJgzulYqyGyEloY0sw>。链接码：ba56

四、征求公众意见的公众范围。项目周围村定以及相关单位。

五、征求公众意见的主要事项及公众意见表。本次公示所获得到的对项目建设的态度，包括有本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见等。公众意见表的链接为：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1qf5U6P5RNAppNNZuA3KwQ>。链接码：hpgt

六、提交公众意见表的方式和途径。公众的意见可通过邮件、电子邮件、传真或电话与建设单位联系。

七、公众提出意见的起止时间。公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起10个工作日内，可向建设单位提出。反馈方式可打电话或发送电子邮件并附书面意见。

公告发布单位：山东华安新材料有限公司
2023年12月4日

15条道路

青岛 394

473个老旧小区已完工394个，15条道路建成通车，拆除违建830万平方米……今年以来，青岛市住建局深入贯彻落实人民城市重要理念，牢牢抓住让市民安居这个基点，依托全市城市更新和城市建设三年攻坚行动，扎实开展老旧小区改造、市政道路和停车设施建设工作，持续完善城市功能，提升城市品质，改善人居环境，让青岛更加宜居宜业，让市民生活更加幸福美满。

老旧小区和老街区改造是提升群众幸福指数的重要民生工程、民心工程。今年青岛市计划改造老旧小区473个，建筑面积1109万平方米，惠及居民13.77万户，改造面积、改造户数连续两年居全省第一。通过楼里楼外、地上地下一体改造，让市民居住更舒心。截至目前，473个小区已完工394个，其余小区将于年底前全部完工。

青岛的老百姓，提升老旧小区居民安全需求，实施违建拆除166万平方米、423个小区空中连廊方面，累计约10万平方米，对223个提升类改造方面，空阔土地，配套设施，累计约1.52万平方米，建筑面积6700余套。城市路网问题，城市路问题，30条以上未开工，17条续建1

能源简讯

国内首个核能“双城”供热模式开启

本报讯 近日，我国首个海陆城市核能供热工程——国家电投“暖核一号”三期核能供热项目正式投运。“暖核一号”在给海阳市供暖的同时，供暖区域延伸至威海乳山市，实现零碳能源的跨区域互通共享，开启国内核能“双城”供热模式。

山東工人報



山东省总工会主管

山东工运研究中心主办

2023

12月6日

星期三 农历癸卯年十月廿四

国内统一连续出版刊号:CN37-0008

邮发代号:23-138

第 9499 期

电子邮箱: <http://szb.jngh.org.cn/>

山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型无机化学晶枝项目
公众参与第二次公示
 一、项目概况
 山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型无机化学晶枝项目，位于潍坊市昌乐县相州镇相州村，项目占地面积 12000 平方米，项目总投资 1.2 亿元。项目建成后，将年产新型无机化学晶枝 12000 吨。项目主要生产工艺流程为：原料粉碎—球磨—筛分—干燥—包装。项目主要生产设备包括：球磨机、筛分机、干燥机等。项目主要原辅材料包括：石英砂、氧化铝、氢氧化钠等。项目主要能源消耗包括：电、水、蒸汽等。项目主要环境影响包括：粉尘、噪声、废水、废气等。项目主要环保措施包括：洒水抑尘、噪声隔离、废水处理、废气治理等。项目主要环保投资包括：洒水抑尘系统、噪声隔离设施、废水处理设施、废气治理设施等。项目主要环保效益包括：减少粉尘排放、降低噪声污染、实现废水循环利用、减少废气排放等。项目主要社会效益包括：增加就业岗位、提高村民收入、改善村容村貌等。项目主要风险因素包括：原料供应、设备故障、环保设施运行等。项目主要风险防范措施包括：建立原料供应保障机制、加强设备维护保养、确保环保设施正常运行等。项目主要结论：项目符合国家产业政策，符合当地发展规划，对环境影响可控，社会效益显著，建议予以核准建设。公示期间：2023 年 12 月 6 日至 2023 年 12 月 13 日。公示地点：潍坊市昌乐县相州镇相州村村委会公示栏。公示电话：0536-4311111。公示邮箱：huanbao@huawannv.com.cn。

习近平在第十个国家宪法日之际作出重要

坚定维护宪法权威和尊严推动宪法

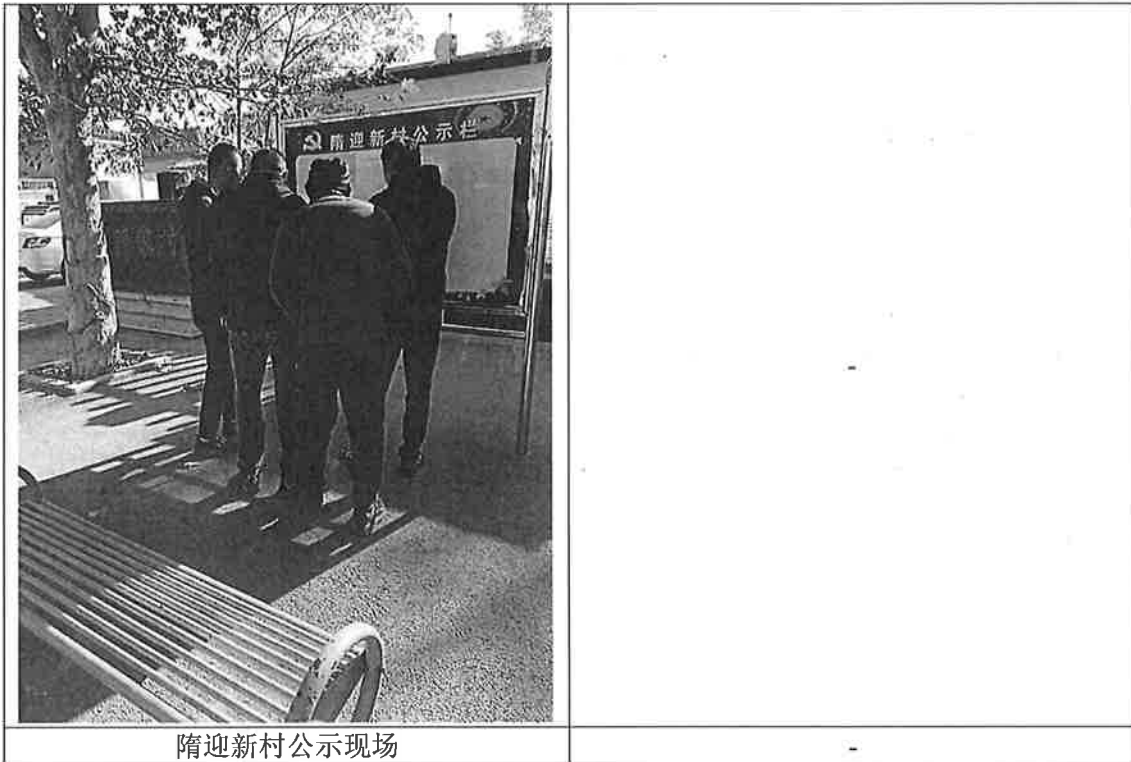
报纸公示



南谢村公示现场



北谢村公示现场



隋迎新村公示现场

3.3 查阅情况

《山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在山东华安新材料有限公司，在公示的10个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在公示期间，未收到公众意见反馈表。

4.2 公众意见采纳情况

虽然项目公示期间我单位均未收到公众意见反馈，但项目建设过程中加强了废气治理措施的情况，在报告书编制内容中对废气治理措施增加了环保措施/或者环境影响报告书中提出的环保治理措施处理效率高，符合环保要求，可以满足达标排放的要求，并根据估算模型估算，项目采取环保措施后对周围环境影响较小。

4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中针对公众提出的意见均已采纳，无未采纳的情况。

5 其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

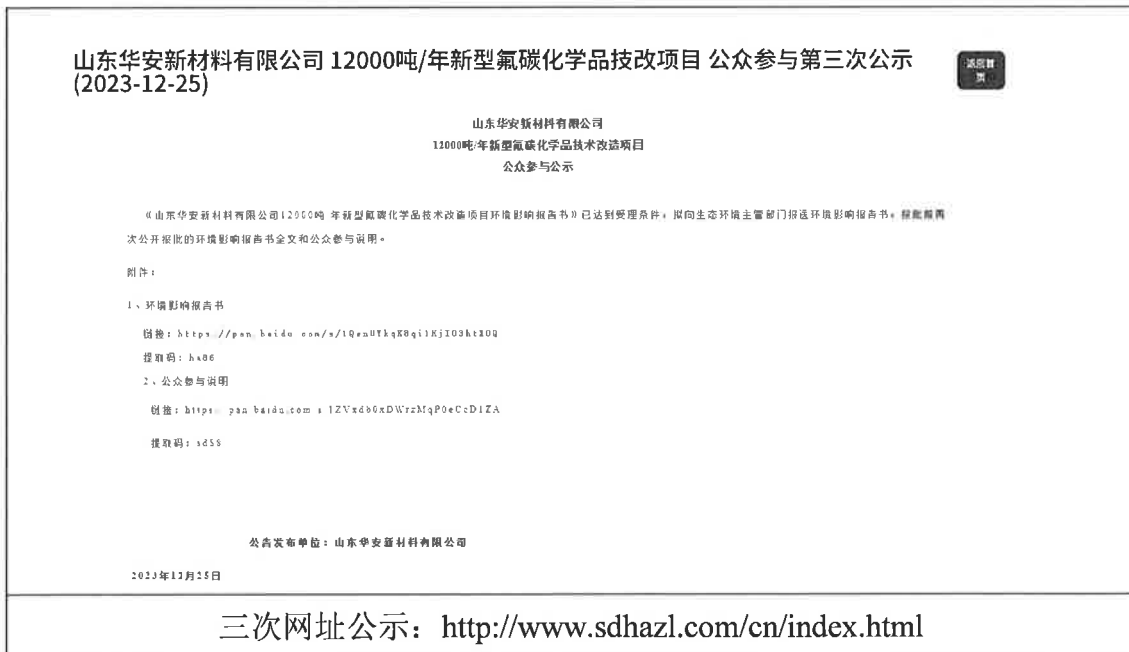
6 报批前公开情况

6.1 公示内容及时限

山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响报告书已达到受理条件，拟向生态环境主管部门报送环境影响报告书，报批前再次公开报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示的内容及时限符合《办法》的要求，公示内容详见附件。

6.2 公示方式

环境影响报告书送审稿于 2023 年 12 月 25 日在山东华安新材料有限公司网站进行了公示，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为 <http://www.sdhazl.com/cn/index.html>，网络公示的截图详见附图。



7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型氟碳化学品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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响报告书》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山东华安新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东华安新材料有限公司

承诺时间：2023 年 12 月 25 日



附件 1：公众意见表

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	山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
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。	

附件 2：公示内容汇总

山东华安新材料有限公司

12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)要求,特发布以下公告:

一、建设项目名称及概要

项目名称: 山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目

建设地点: 淄博市周村区恒通路 979 号(新华大道), 山东华安新材料有限公司厂区内

建设内容: 在目前已建设并投产完成的12000吨/年新型氟碳化学品项目装置上进行改建, 主要建设内容为: 部分利用原有装置框架及设备, 新增气相反应器、液相反应器、塔设备、冷却器、缓冲罐、泵等设备约40台, 更换部分塔设备、储罐、电加热器等设备约12台, 用以生产三氟丙烯(R1233zd)、五氟丙烷(R245fa)、四氟丙烯(R1234ze); 针对本项目对DCS控制系统及安全仪表系统, 配电室及控制室扩容。

产品方案: 技改后 1,1,1,3,3-五氟丙烷(R245fa)产能 2000 吨/年; 1-氯-3,3,3-三氟丙烯(R1233zd)产能 6000 吨/年; 1,3,3,3-四氟丙烯(R1234ze)产能 4000 吨/年, 合计 12000 吨/年, 装置总产能不变。

建设性质: 技术改造

行业类别: C2614有机化学原料制造

劳动定员: 依托现有员工, 不新增劳动定员。

工作制度: 生产采样四班三运转制, 工作时间7200 h。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 山东华安新材料有限公司

单位地址: 淄博市周村区恒通路 979 号(新华大道), 山东华安新材料有限公司厂区内

联系人: 赵方伟 联系电话: 13561685363

三、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响评价单位：山东华诺工程咨询有限公司

地址：山东省淄博市高新区南营路8号瑞通制冷309室

联系人：李艳艳 电话：18553338940

四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容

(1)本项目环境影响评价工作程序如下：

①根据国家“建设项目环境保护分类管理名录”，确定本项目应编制环境影响报告书。

②研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件，研究与本建设项目有关的技术文件及其它文件；进行初步环境状况调查和初步工程分析。

③进行环境影响因子识别与评价因子筛选，确定评价重点。

④在环境现状调查和本项目初步工程分析的基础上确定各单项环境影响评价工作等级。

⑤利用现状监测资料分析全厂对环境的影响。

⑥根据国家和地方法律法规、标准评价建设项目的环境影响。

⑦在公众参与调查的基础上给出关于建设项目环境可行性的评价结论；提出环境保护措施与建议并完成报告书的编制。

(2)环评主要工作内容：

①工程分析。

②环境现状调查与评价。

③环境影响识别、评价因子筛选与评价等级确定。

④环境影响分析、预测和评价。

⑤环境保护措施及其技术、经济论证。

⑥对拟建项目环保措施进行经济损益分析。

⑦开展公众参与调查。

⑧拟定环境监测与管理计划。

⑨从环境保护的角度给出项目可否建设及运行的确切结论。

五、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk02/201808/t20180803_629536.html

六、公众提出意见的主要方式

公众对建设项目有环境保护相关意见的,在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向山东华安新材料有限公司或山东华诺工程咨询有限公司提出与环境影响评价相关的意见。相关意见请在《建设项目环境影响评价公众意见表》(附件1)中填写,将意见及相关信息填写完整后发送电子邮件至1174947453@qq.com 或将纸质意见送至山东华安新材料有限公司。

公告发布单位: 山东华安新材料有限公司

2023年10月12日



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	山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目
一、本页为公众意见	
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）	（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）
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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
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。	

山东华安新材料有限公司

12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目

公众参与第二次公示

一、建设项目名称及工程概要

项目名称：山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目

建设性质：改扩建

行业类别：C2614 有机化学原料制造

建设地点：淄博市周村区恒通路 979 号，山东华安新材料有限公司现有厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）

建设单位：山东华安新材料有限公司

工程规模：山东华安新材料有限公司12000吨/年新型氟碳化学品技术改造项目拟利用部分原有装置框架及设备，新增气相反应器、液相反应器、塔设备、冷却器、缓冲罐、泵等设备约40台，更换部分塔设备、储罐、电加热器等设备约12台，用以生产1-氯-3,3,3-三氟丙烯（R1233zd）、1,1,1,3,3-五氟丙烷（R245fa）、1,3,3,3-四氟丙烯（R1234ze）；针对本项目对DCS控制系统及安全仪表系统，配电室及控制室扩容。

本项目新增劳动定员 16 人，年工作 300 天，实行四班三运转工作制，年运行 7200 小时。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东华安新材料有限公司

单位地址：淄博市周村区恒通路 979 号，山东华安新材料有限公司现有厂区内（山东省人民政府认定的第一批化工重点监控点）

联系人：赵方伟 联系电话：13561685363

三、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

公众可根据建设单位联系方式咨询查阅本项目纸质报告书，报告书征求意见稿全文电子版网络连接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Fe9PCAEkmdON1tBEyttBTw>

提取码：ha56

四、征求意见的公众范围

项目周围村庄以及机关单位。

五、征求公众意见的主要事项及公众意见表

本次公示希望得到您对项目的建设态度，包括与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见等。公众意见表的链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1qfe5U6PSRNApjNNZnA3KwQ>

提取码：hpgs

六、提交公众意见表的方式和途径

公众的意见可通过邮寄、电子邮件、传真或电话与建设单位联系。

七、公众提出意见的起止时间

公众对本项目有环境保护意见的，自本公告之日起 10 个工作日内，可向建设单位提出，反馈方式可打电话或发送电子邮件并提交书面意见。

公告发布单位：山东华安新材料有限公司

2023年12月6日



山东华安新材料有限公司

12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目

公众参与公示

《山东华安新材料有限公司 12000 吨/年新型氟碳化学品技术改造项目环境影响报告书》已达到受理条件，拟向生态环境主管部门报送环境影响报告书，报批前再次公开报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

附件：

1、环境影响报告书

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QwnUYkqK8qi1HjI03htX0Q>

提取码：ha86

2、公众参与说明

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZVxdb0xDWrzMqP0eCcD1ZA>

提取码：sd88

公告发布单位：山东华安新材料有限公司



2023 年 12 月 25 日