

滁州昶旭电子材料有限公司
高纯电子气体新建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：滁州昶旭电子材料有限公司

编制日期：2025年7月

目 录

| | |
|--------------------------|----------|
| 1、概述 | 1 |
| 2、征求意见稿公示情况 | 2 |
| 2.1 公示内容及时限..... | 2 |
| 2.2 公示方式..... | 2 |
| 2.3 查阅情况..... | 6 |
| 2.4 提出公众意见情况..... | 6 |
| 3、诚信承诺 | 7 |

1、概述

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）等文件精神，针对本项目的特点，进行公众意见调查。

1、编制依据

本项目严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求进行公众参与工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）第三十一条“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、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，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于滁州全椒化工园区内，滁州全椒化工园区属于《安徽省人民政府关于同意认定第一批安徽省化工园区的批复》（皖政秘〔2021〕93号）中被认定为安徽省第一批化工园区，是依法批准设立的产业园区。滁州全椒化工园区规划环评编制过程中已依法开展了规划环境影响评价公众参与，《滁州全椒化工园区总体规划（2024-2030）环境影响报告书》已于2024年获得滁州市生态环境局审查意见（滁环办复[2024]277号）。项目主要从事电子专用材料制造，属于园区主导产业，符合规划环境影响报告书和审查意见要求。因此，本次公众参与根据公参办法该条要求，适当进行了简化，仅进行了征求意见稿公示和报纸公示。

2、基本情况介绍

滁州昶旭电子材料有限公司于2025年1月22日确定环境影响报告书编制单位后，2025年6月环评单位完成了报告初稿编制，并于2025年6月10日在全椒县人民政府网站上对征求意见稿报告进行了公示。征求意见稿公示期间，于2025年6月12日和2025年6月16日在“江淮晨报”进行了报纸公示。以征求公众对本项目在环境保护等方面的意见和建议。详见下表。

表1-1 公众参与概述

| 公众参与阶段 | 调查方式 |
|----------------|--|
| 2025年1月22日接受委托 | |
| 征求意见稿网站信息公示 | 2025年6月10日，在全椒县人民政府网站网上公示 |
| 报纸公示 | 2025年6月12日和2025年6月16日分别在江淮晨报进行了公众参与的公告 |

2、征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，报告书征求意见稿编制完成后，2025年6月10日滁州昶旭电子材料有限公司在全椒县人民政府网站“<https://www.quanjiao.gov.cn/public/161054992/1112670019.html>”对本项目征求意见稿进行了公示（见图2-1）。

公示内容主要包括：

- (一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅报告书的方式；
- (二)征求意见的公众范围；
- (三)公众意见表的网络连接；
- (四)公众提出意见的方式和途径；
- (五)公众提出意见的起止时间。

公示期限为2025年6月10日~2025年6月23日。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

全椒县人民政府网站属于建设项目所在地政府网站，公示网址满足办法要求。公示期限为2025年6月10日~2025年6月23日，公示时间满足不得少于10个工作日的要求。

2.2.2 报纸

滁州昶旭电子材料有限公司分别于2025年6月12日和2025年6月16日在“江淮晨报”进行了报纸公示（见图2-2、2-3）。“江淮晨报”是安徽省重要的媒体，与人们生活密切相关，浏览量较大。

政府信息公开

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 全椒县人民政府(政府办公室) > 三大攻坚战 > 污染防治 > 建设项目环境影响评价

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| 索引号: 003216130/202506-00014 | 信息分类: 建设项目环境影响评价 |
| 文号: / | 成文日期: 2025-06-10 |
| 发布机构: 滁州市全椒县生态环境分局 | 发布日期: 2025-06-10 |
| 有效期: 有效 | 信息来源: 滁州市全椒县生态环境分局 |

滁州昶旭电子材料有限公司高纯电子气体新建项目 环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2025-06-10 17:32 阅读人次: 15 次 字号: 大 中 小 打印 分享到:

我公司拟建设高纯电子气体新建项目, 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求, 本次将项目环境影响报告书征求意见稿进行公示, 以征求公众对本项目在环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 高纯电子气体新建项目
项目性质: 改扩建
项目单位: 滁州昶旭电子材料有限公司
建设地点: 安徽省滁州市全椒县经济开发区(化工园区)
项目建设规模及工程内容: 项目在现有厂区内预留地建设储供管架车充装区、周转场等设施, 在原有生产厂房内增加设备提升产能, 项目建成后, 新增产能为: 磷烷+氢/氮/氧混合气26.7t(2000瓶/年), 乙硼烷+氢/氮/氧混合气15.8t(2000瓶/年), 磷烷管架式集液槽混合气97.2t(400车/年), 超纯氮气40吨/年(4000瓶/a), 三甲基硼+氢混合气0.11t/a(500瓶/年), 二氧化碳+氮气混合气100t/a(10000瓶/年), 氧气+氮混合气30t/a(3000瓶/年)。

二、征求意见稿网络链接及公众咨询途径

附件

三、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位: 滁州昶旭电子材料有限公司
联系人: 王磊
电话: 19154297270
邮箱: pengwei@cxzqgas.com

四、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构名称: 南大环境规划设计研究院(江苏)有限公司
地址: 南京市鼓楼区金瓶街16号科学楼
联系人: 王工
联系电话: 025-83686095

五、公众意见表的网络链接

六、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议, 特此进行公示, 征求公众意见主要事项如下:

1. 对于项目的了解程度;
2. 对于项目建设的态度, 如果反对, 请说明反对理由;
3. 对项目建设可能产生的环境影响的认识;
4. 对项目环境保护措施的意见、建议和具体要求;
5. 其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

七、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、邮件、电话联系等方式, 发表对项目建设的意见和建议, 请在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息, 包括: 姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话, 以便根据需要反馈信息。

八、公示时间

本公示发布之日起十个工作日。

☛ 公众调查表: 高纯电子气体项目.docx
☛ 昶旭环评受理公示稿.pdf



扫一扫用手机打开网页

图2-1 报告书征求意见稿公示

2.3 查阅情况

本次提供公众查阅该项目纸质环境影响报告书的场所共设置两处，分别为滁州昶旭电子材料有限公司办公楼和南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司办公室，公示期间无公众去查阅报告。

2.4 提出公众意见情况

第二次信息公示期间，未收到反馈意见。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在滁州昶旭电子材料有限公司高纯电子气体新建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《滁州昶旭电子材料有限公司高纯电子气体新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滁州昶旭电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：滁州昶旭电子材料有限公司

承诺时间：2025年6月26日

