
苏州市晶协高新电子材料有限公司
产品技术标准升级及设备智能化改造项目

环境影响评价公参说明

苏州市晶协高新电子材料有限公司

2026年05月

目 录

1 概况	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公开内容及时限	5
3.2 公开方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	7
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	10
6 诚信承诺	11

1 概况

苏州市晶协高新电子材料有限公司（以下简称“晶协”）成立于 2001 年 4 月，注册地位于苏州高新区浒墅关工业园浒杨路 66 号，经营范围包括制造、加工、销售：电子材料，模具；制造、加工、销售：高纯电子清洗剂（丙酮型、甲苯型、乙醇型、醋酸乙酯型、异丙醇型、双氧水型、硫酸型、盐酸型、氢氟酸型）（化学试剂生产）；处置、利用异丙醇（HW42）、废甲醇（HW42）、废乙醇（HW42）、废丙酮（HW42）、废甲苯（HW42）、废乙酸乙酯（HW42）、废乙酸丁酯（HW42）、废 N-甲基吡咯烷酮（HW42）、废剥离清洗液（HW42）等。公司为专业研发生产微电子行业用清洗剂、刻蚀液、剥离液、显影液等湿电子材料的厂商，为国内大规模集成电路和硅圆片生产厂商做配套产品服务，生产湿电子材料属于 C3985 电子专用材料制造行业，非化工行业。

公司目前生产能力为年产湿电子材料 3790 吨/年，改型加工特种电子超薄玻璃 5000 万片/年，并拥有江苏省工程技术研究中心实验室一座；废料回收处置能力为：废异丙醇（HW06 900-402-06）1400 吨/年，废乙醇（HW06 900-402-06）200 吨/年，废丙酮（HW06 900-402-06）100 吨/年，废乙酸乙酯（HW06 900-402-06）100 吨/年，废 NMP（HW06 900-404-06）1430 吨/年，共 3230 吨/年。各项环保手续完备。

湿电子材料（又称超净高纯化学品）是电子制造中用于湿法工艺的高纯专用试剂，核心是纯度 $\geq 99.99\%$ 、金属杂质控制在 PPT/PPB 级，直接决定芯片、面板、光伏等产品的良率与性能，是电子产业的“工业味精”，属于电子产业链上游核心基础材料，下游需求旺盛、国产替代加速、技术升级驱动，未来 5-10 年具备长期发展潜力，尤其在先进制程、光伏、先进封装领域具备爆发潜力。晶协公司湿电子材料产品主要用于集成电路和液晶显示器制造过程中关键性清洗材料。

为提高市场竞争力，晶协公司计划投资 2000 万元，对现有生产车间和仓库进行改造，生产车间改造面积约 260 平方米，仓库改造面积约 180 平方米；同时对现有提纯生产设备进行智能化改造升级，新增 10 台定制 316 不锈钢 G5 产品中间罐、全自动智能灌装线 6 条、金属离子吸附装置 4 套，购置美国设备 ICP-MS 2 台，更新原有 304 不锈钢设备 5 套；优化埋地储罐物料储存品种及输料泵阀，

恢复原有停用的 1 台空压机。技改完成后新增年产分装湿电子材料 9310 吨（其中 410 吨仅销售）。本项目技改扩建全程仅物理分装，不涉及化学反应工艺，无新物质生成，不属于危险化学品生产。

本项目已于 2026 年 3 月 26 日取得了苏州浒墅关经济技术开发区管委会出具的江苏省投资项目备案证，备案证号：苏浒管审项备〔2026〕52 号，项目代码：2602-320544-89-02-966927。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》，建设过程中或者建成投产后可能对环境产生影响的新建、扩建、改建、迁建、技术改造项目及区域开发建设项目，必须进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39”中“81、电子元件及电子专用材料制造 398”的“半导体材料制造；电子化工材料制造”类别，应编制环境影响报告书。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）要求，我公司在环评编制阶段开展了公众参与工作，采取网络公示、报纸公示、公告公示等方式广泛调查了公众对本项目的意见。在公示期间，未收到群众意见。

根据本次调查结果，我公司按照相关要求编制了《苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化改造项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

苏州市晶协高新电子材料有限公司于 2026 年 2 月 9 日~2026 年 2 月 27 日向公众进行了第一次公示。公示了建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径等。第一次公示日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

苏州市晶协高新电子材料有限公司于 2026 年 2 月 9 日~2026 年 2 月 27 日在苏州市环保产业协会网站上（<http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=2285>）向公众进行了第一次公示。苏州市环保产业协会网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容见下图。

项目公示
环评信息公开
环评公参公示
环评全本公示
环保验收公示
土壤调查状况
其他环境信息

环评信息公开

苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化改造项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2026/2/9 15:51:26 阅读: 2296次

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）、《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办〔2012〕134号）及《江苏省生态环境厅关于印发〈江苏省生态环境保护公众参与办法〉的通知》（苏环规〔2023〕2号），本项目在编制环境影响报告书的过程中，依照有关规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。公示材料如下：

（一）建设项目的名称及概要

项目名称：苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化改造项目

项目性质：改扩建

项目单位：苏州市晶协高新电子材料有限公司

建设地点：苏州浒墅关经济技术开发区浒杨路66号

项目投资：2000万元

建设内容：本项目对现有生产车间和仓库进行改造，生产车间改造面积约260平方米，仓库改造面积约180平方米；同时对现有提纯生产设备进行智能化改造升级，并定制10台316不锈钢G5产品中间罐、全自动智能灌装线3条、金属离子吸附装置12套、防爆通风系统2套，购置美国设备ICP-MS 2台，淘汰原有304不锈钢设备5套，技改完成后新增年产分装湿电子材料9310吨。本项目技改扩建全程不涉及化学合成、裂解等工艺。

（二）建设单位名称和联系方式

项目单位：苏州市晶协高新电子材料有限公司

地址：苏州浒墅关经济技术开发区浒杨路66号

联系人：陆经理

电话：18662501899

邮箱：lu_zx@jimcel.com

（三）承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构名称：苏州欣平环境科技有限公司

地址：苏州高新区邓尉路3号

联系人：宋工

电话：18168230925

邮箱：1062189723@qq.com

（四）环境影响评价的工作程序和主要内容

通过现场调查、类比调研和企业提供的工程技术资料分析，编制环境影响报告书。报告书内容主要包括项目概况、工程分析、各项污染治理措施技术经济可行性论证，环境质量调查与评价，对可能发生的环境风险提出防范、减缓措施和应急预案。通过以上工作，从环境保护角度得出项目建设是否可行的结论。编制完成报告书征求意见稿后再进行第二次公示，征求公众意见。

（五）征求公众意见的主要事项

(1) 请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、身份证号、经常居住地址及有效联系方式（电话号码或邮箱）等；

(2) 与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见；

（六）公众提出意见的主要方式

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，通过来电、来信或参加填写公众意见表等方式对项目提出宝贵意见和建议。

公众意见表网络连接：见附件。

附件1：公众意见表

联系电话: 0512-65204086 传真: 0512-65204083 地址: 江苏省苏州市桂和坊4号3楼

Copyright (C) www.sz-epia.cn 苏州市环保产业协会 All right reserved

备案号:苏ICP备14046308号-1




扫一扫手机站 扫一扫手机站

图 1 苏州市环保产业协会网站第一次公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示起及征求意见稿编制过程中，未收到对本项目的相关反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

苏州市晶协高新电子材料有限公司于2026年3月30日起向公众进行了征求意见稿公示，公示了建设项目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以及公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中第十条对建设项目环境影响报告书征求意见稿公示时间和公示内容的相关要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

苏州市晶协高新电子材料有限公司于2026年3月30日~4月13日在苏州市环保产业协会网站上（<https://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=2346>）向公众进行了征求意见稿公示。苏州市环保产业协会网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容见下图。

项目公示
环评信息公开
环评公示
环评全本公示
环保验收公示
土壤调查状况
其他环境信息

环评公示

苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化改造项目环境影响评价第二次公示

发布时间: 2026/3/30 11:27:10 阅读: 867次

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关要求，现将本项目环评的有关情况进行第二次公示。

一、建设项目概况

项目名称: 苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化改造项目;
 项目性质: 改扩建;
 建设地点: 苏州浒墅关经济技术开发区浒杨路66号;
 项目总投资: 2000万元, 其中环保投资30万元;
 建设单位: 苏州市晶协高新电子材料有限公司
 占地面积: 17149.3平方米;
 职工人数: 现有职工人数为180人, 本次不新增职工, 在现有职工中调剂;
 工作时数: 本次分装产线年工作300天, 两班制, 8小时/班, 4800小时/年。

二、建设内容及规模

本项目在现有厂区内已建厂房进行, 不新增用地和建筑, 建设内容主要为①对现有生产车间和仓库进行改造, 生产车间改造面积约260m² (将无机车间原有的150m²净化房进行翻新改造为260m²), 仓库改造面积约180m² (将危化品分区1隔成两个分区)。②增加金属离子吸附装置4套, 用于提升现有湿电子材料(单剂)丙酮、异丙醇、乙醇、甲醇等四个产品的规格标准; 对现有提纯生产设备进行智能化改造升级, 新增5台定制316不锈钢产品中罐, 淘汰原有304不锈钢设备5套; 购置美国设备ICP-MS 2台(用于检测); 优化埋地储罐物料储存品种及打料泵阀, 恢复原有停用的1台空压机。上述改造均不改变现有产品产能。③新增全自动智能灌装线6条、5台定制316不锈钢产品中罐, 新增年产分装湿电子材料9310吨(其中410吨仅贮存)。

三、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式

1、征求意见稿全文网络链接: 附件1
 2、阅读纸质报告书的方式和途径: 在本信息公告发布之日起10个工作日内, 可通过电话、邮件或至建设单位索取;

四、征求公众意见的范围和主要事项

(一) 征求公众意见的范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众, 征求对本工程环境保护方面的意见, 非环境保护方面的内容不在征求范围。

(二) 征求公众意见的主要事项

- 1、公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法;
- 2、公众对项目的了解情况;
- 3、公众对建设项目环境影响的看法;
- 4、公众对建设项目建设所持态度;
- 5、您对建设项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

五、公众意见表网络链接

公众意见表网络链接见附件2;

六、公众提出意见的起止时间和方式途径

若您对项目有什么意见和看法, 请于公示之日起十个工作日内, 通过来访、信函、电话、电子邮件的方式, 将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

七、建设单位联系方式

建设单位: 苏州市晶协高新电子材料有限公司
 联系人: 陆经理
 电话: 18662501899
 邮箱: lu_zx@jince1.com
 联系地址: 苏州浒墅关经济技术开发区浒杨路66号

附件1: 苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化改造项目 (征求意见稿)
 附件2: 公众意见表

图 2 苏州市环保产业协会网站第二次公示截图

3.2.2 报纸

根据新发布的《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，建设单位于 2026 年 4 月 9 日和 4 月 10 日，在扬子晚报进行了两次报纸公示。公示内容见下图。



图 3 第一次报纸征求意见稿公示报纸照片

以色列对黎巴嫩发动猛攻，霍尔木兹海峡完全关闭 美伊谈判陷入“罗生门”

美国和伊朗北京时间8日早(美国东部时间7日晚)宣布停火并开启为期两周的谈判。然而，伊朗与美国停火后，以色列对黎巴嫩多地发动大规模空袭，造成上千人死伤。伊朗随即谴责以色列违反停火条款，伊朗当天报道，霍尔木兹海峡已完全关闭，以军对黎空袭让美伊谈判尚未开始，便围绕停火范围是否包括黎巴嫩战线上演“罗生门”。



4月8日，在黎巴嫩首都贝鲁特，人们在以军空袭摧毁的建筑物废墟中搜寻。新华社发

以色列空袭黎巴嫩致上千人死伤

在美国和伊朗宣布临时停火两周后，以色列国防军8日称，对黎巴嫩真主党实施了本轮冲突爆发以来“最大规模”打击。

以军8日发表声明称，当天对黎首都贝鲁特、贝卡谷地及黎南部多地实施大规模空袭，打击超过100个黎巴嫩真主党指挥中心和军事目标。

路透社报道，8日下午，贝鲁特遭到至少5次空袭，浓烟弥漫。一名黎巴嫩安全部门人士说，以军摧毁了连接黎南部与该国其他地区的最后一座桥梁。

据黎国防部门称，以军当天的空袭造成黎巴嫩至少254人死亡、1465人受伤。这是3月初黎以战火重燃以来，黎巴嫩单日伤亡人数最多的一天。

联合国人权事务高级专员沃勒克图尔克说，在黎巴嫩停火后发生这样的“屠杀”令人难以置信。

以色列总理内塔尼亚胡8日晚发表电视讲话，强调美国与伊朗达成的两周停火并非战争结束，只是以方实现所有军事目标过程中的一个阶段。他声称，以色列“仍有更多目标要完成”，“无论通过协议还是通过军事手段，我们都将实现这些目标”，包括将伊朗境内的浓缩铀转移出境，以色列“随时准备重返战斗”，“手榴弹始终在扳机上”。

特朗普：停火不包括黎巴嫩

美国总统特朗普8日在接受美国公共广播网电视采访时说，黎巴嫩未被纳入美国同伊朗为期两周的停火范围中。

当被问及以色列持续打击黎巴嫩一事时，特朗普称，“那是另一场单独的冲突”。他说，因为黎真主党并未被包含在停火范围中，“这个问题以后会得到解决”。

美国白宫新闻秘书莱维特8日宣布，美国和伊朗将于当地时间11日上午在巴基斯坦首都伊斯兰堡举行首轮

会谈。他还称美方接受的是伊朗经过修改后的新方案，而非最初提出的10点建议。

莱维特说，这些“极其敏感且复杂”的谈判未来两周内将以闭门方式进行，但谈判的前提是霍尔木兹海峡保持安全开放，不会出现任何限制航运情况。

美国总统特朗普8日称，伊朗以为停火协议包含黎巴嫩，但事实并非如此。美国“从未作过这样的承诺”，万斯当天对媒体表示，以色列已承诺愿意在黎巴嫩“保持克制”，以确保“当前谈判取得成功”。

伊朗：霍尔木兹海峡已完全关闭

据伊朗塔斯尼姆通讯社8日报道，伊朗外交部副部长赛义德·哈迪扎德表示，伊朗代表团将前往巴基斯坦首都伊斯兰堡参加谈判。

伊朗总统莱希8日在社交媒体上发文谴责以色列再次侵犯黎巴嫩，称此类行为“公然违反联合国停火协议”，“将使谈判失去意义”。莱希还称，伊朗“仍在板上”，伊朗绝不会向黎巴嫩的兄弟姐妹。

伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫8日发表声明说，伊朗与美国的谈判尚未开始，伊方将提出10项停火条款已有3项遭到违反，并说，特朗普曾将伊朗提出的10项停火条款称为“可行的谈判基础”，但谈判还没有开始，谈判基础遭到公然破坏。

据卡利巴夫的说法，遭到违反的内容，一是在黎巴嫩实施停火，巴基斯坦总理夏巴兹先前宣布，美国以及两国的盟友已同意立即在包括黎巴嫩在内的所有地区停火，二是禁止侵犯伊朗领土，理由是伊朗伊斯兰革命卫队当天在达尔富尔市上空拦截并击落一架无人机，三是接受伊朗抽油活动。

在以色列袭击黎巴嫩后，伊朗暂停了霍尔木兹海峡的油轮通行。据伊朗新闻电视台8日报道，霍尔木兹海峡已完全关闭。新华社

深度分析

美伊谈判在即 以色列为何此时对黎发动猛攻

专家认为，以色列在黎巴嫩停火谈判启动之际发动军事行动，有二重考量。

其一，不愿放弃削弱地区对手的机会。埃及国际关系教授穆罕默德·穆尔西说，黎真主党作为伊朗主导的及以地区代理人，长期被以方视为安全威胁。以色列持续对黎军事行动，既符合它在黎巴嫩以伊军事冲突地区安全战略的目的，也符合其长远战略目标。

上海外国语大学中东研究所教授丁陈认为，以色列并不希望黎停火，而伊朗又将对黎巴嫩战线的冲突作为黎大妥协之一，以色列有意趁黎停火谈判启动之际，抓紧实现自身军事目标。

黎以战线走向是美伊谈判“绊脚石”还是“筹码”

谈判尚未开始，美伊双方在停火条款和条件上的分歧已暴露无遗。专家认为，黎以战线走向将对美伊停火与谈判进程产生重要影响。

黎以冲突持续升级，以及各方就停火范围是否包括黎巴嫩的分歧，势必会加剧美国和伊朗之间的不信任，让本就脆弱的停火更加岌岌可危。

据塔斯尼姆社，伊朗强调，即将在巴基斯坦首都伊斯兰堡举行的伊美谈判，需以黎巴嫩战线的停火为基础。伊朗外长阿拉格齐警告，美国必须在停火和“通过以色列继续战争”之间作出选择。

美国《国会山报》的文章评论，黎以战线“可能成为美伊停火谈判的绊脚石”。美国乔治·华盛顿大学学者西纳·阿拉维说，伊朗希望在美国达成

其二，缓解是伊停火带来的国内政治压力。中东专家认为，美伊停火后，黎巴嫩将面临国内权力重新洗牌，需要迅速升级对黎巴嫩真主党研究中心在阿拉伯·布尔杰的“进攻”，向国内证明该高消耗战争的必要性。

其三，延续地区战火并干扰美伊谈判进程。伊拉克分析人士阿拉·穆萨认为，美国要求对“迫使”黎巴嫩，急于转向谈判以脱身，但以色列不愿接受停火，美意通过停火对黎巴嫩施压，迫使伊朗及美伊力量难以延续战争，“阻碍着前线的停火”。

协议时面对的是“一个清清楚楚的局面”，即地区所有战线上的故事都将结束，如果以色列继续打击黎真主党，各方就很难再次被拖入冲突中。

与此同时，也有分析指出，黎巴嫩战线的停火问题可能成为双方谈判的筹码。

以色列特拉维夫大学副校长埃兹拉·齐塞尔说，黎巴嫩战线的停火是美伊谈判的前提，伊朗已把黎巴嫩战线的停火与黎巴嫩战线的停火挂钩。埃及专家穆尔西说，美国及黎巴嫩以色列继续打击黎真主党，进而导致黎巴嫩战线的停火将对黎巴嫩战线的停火产生负面影响。

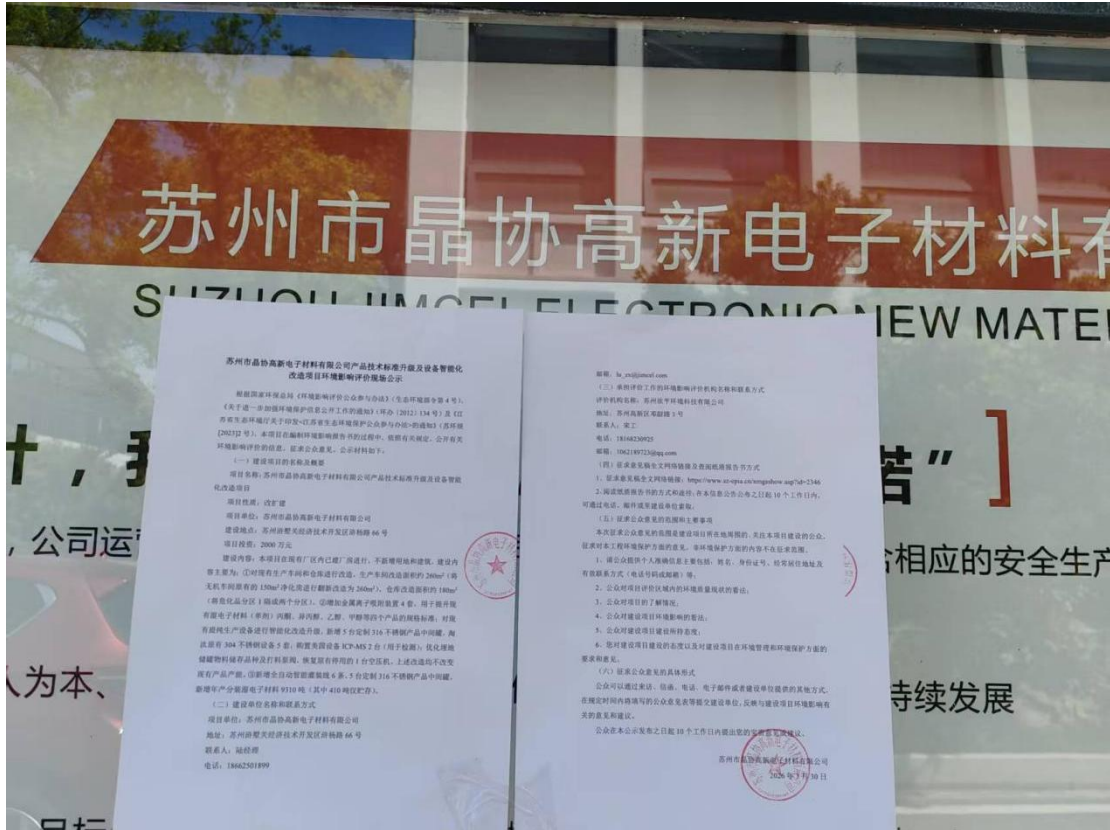
新华社



图4 第二次报纸征求意见稿公示报纸照片

3.3 查阅情况

建设单位在苏州市晶协高新电子材料有限公司厂区门口粘贴征求意见，期间未有公众前来查阅征求意见稿。



3.4 公众提出意见情况

第二次公示及征求意见稿公示后，未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

由于本项目自公示之日起，未收到公众关于环境影响方面质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5 公众意见处理情况

由于第二次公示及征求意见稿公示后，未收到公众意见。因此无需进行公众意见处理。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化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《苏州市晶协高新电子材料有限公司产品技术标准升级及设备智能化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苏州市晶协高新电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：苏州市晶协高新电子材料有限公司

承诺时间：2026年5月20日