

江苏苏大特种化学试剂有限公司
新建半导体材料、新能源配件及年综合利用
处置贵金属危废项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：江苏苏大特种化学试剂有限公司

日期：2025 年 10 月

目录

1 概述	2
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	4
3 首次环境影响评价信息公开情况	5
3.1 公开内容及时限	5
3.2 公开方式	5
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述及分析	13
5.2 公众意见采纳情况	13
5.3 公众意见未采纳情况	13
5.4 其他	13
6 诚信承诺	14

1 概述

发展循环经济是我国经济社会发展的一项重大战略，“十四五”时期我国进入新发展阶段，开启全面建设社会主义现代化国家新征程。大力发展循环经济，推进资源节约集约利用，构建资源循环型产业体系和废旧物资源利用体系，对保障国家资源安全，推动实现碳达峰、碳中和，促进生态文明建设具有重大意义。

在良好的市场发展前景下，江苏苏大特种化学试剂有限公司拟利用位于吴江经济技术开发区南村路 88 号自有厂房建设本项目，以进一步扩大完善公司的业务范围。项目投资额 30000 万元，建成投产后，具备年综合利用处置贵金属危废 2000 吨、年产半导体材料 68.876 吨，年产氢能燃料电池贵金属配件 2 吨，年产钛阳极板 2000 套的规模。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。在本次环评公众参与工作中，采取网站公示、张贴公示和登报等形式征求有关单位、公众的意见。

公众参与工作贯彻于工作的始终，确定以下原则：

(1) 体现公众对社会发展和经济建设的重大事件的知情权，维护绝大多数公众利益，提高公众保护环境的参与意识。

(2) 通过网上公示、报纸公示、张贴公示、问卷调查、座谈会、参观考察等形式让公众了解本次建设项目的基本情况和配套环保措施情况,包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响，影响是否可以接受。

(3) 综合反映公众对项目可能产生的环境影响，以及对当地经济建设和周边村民生活影响的态度。

(4) 公众参与对象应具有代表性、公正性，参与方式公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，江苏苏大特种化学试剂有限公司于2024年10月14日进行了第一次公示，公示时间为2024年10月14日起10个工作日。公示内容包括建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式和起止时间等。

2.2 公开方式

本项目于2025年7月25日在环境影响评价信息公示平台进行第一次公示，公示网址为：<https://www.js-eia.cn/project/list?typeid=1>，公示时间为10个工作日，在网络公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众的电话咨询、电子邮件、来访及相关反馈意见。

公示截图如下。

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及时限

本项目征求意见稿形成后，于 2025 年 9 月 30 日在江苏苏大特种化学试剂有限公司官网上进行第二次公示，公示网址为：<https://www.jssdth.com/news/>，并以登报（吴江日报，2025 年 10 月 10 日、2025 年 10 月 15 日各 1 次，共 2 次）、现场张贴（本公司及周边社区）的形式对环评相关内容进行同步公示，公示有效期为 10 个工作日。公开内容包含（1）项目概况；（2）与产业政策的相符性；（3）公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限；（4）征求公众意见的范围和主要事项；（5）公众提出意见的方式和起止时间。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 9 月 30 日在江苏苏大特种化学试剂有限公司官网上进行征求意见稿公示，公示网址为：<https://www.jssdth.com/news/>，公示时间为 10 个工作日。

征求意见稿网络公示截图如下。

2025/10/13 11:38



新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废项目环境影响评价二次信息公开-江苏苏大特种化学试剂有限公司

首页 (/) 关于我们 (/) 产品中心 (/) 新闻动态 (/) 科技期刊 (/) 技术交流 (/) 联系我们 (/)

T: 13776189974



当前位置: 首页 (/) >> 新闻动态 (/) >> 公司新闻 (/) >> 公告

新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废项目环境影响评价二次信息公开

时间: 2025-09-10 浏览: 14次

新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废项目环境影响评价二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部2018年第4号)相关要求, 现对本项目建设的有关环境影响评价的情况进行公示, 以广泛了解社会公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议, 接受社会监督。第二次信息公开如下:

一、建设单位及建设项目概况

建设单位名称: 新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废项目
建设项目建设地址: 苏州苏大科技园经济开发区南村路68号
项目总投资: 10000万元
联系人: 孙德理
联系电话: 0512-64616266
联系邮箱: 24662216@qq.com

建设内容: 项目总占地面积39657平方米, 约合59亩, 总建筑面积12944平方米, 项目拟设置危险废物贮存库、马歇尔、电泳组合、离子电泳清洗、电子扫描显微镜等生产线, 检测及辅助设备的800台套; 建设半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废项目, 项目建成后, 年综合利用处置贵金属危废200吨, 半导体材料60.5吨, 钎焊材料200吨, 贵金属电铸贵金属配件2吨。

二、环评单位概况

环评单位名称: 苏州苏大环保科技有限公司
联系人: 孙德理
联系电话: 13776189974
联系邮箱: 7296112@qq.com

三、建设项目对环境可能造成影响的概述

大气环境影响: 经环境影响分析, 正常情况下, 本项目废气可达标排放, 对周围环境影响较小, 不会改变当地的环境功能属性。

地表水影响: 本项目清洗和漂洗废水、蒸汽冷凝水、纯水制取废水经厂内过滤设施处理后由市政管网排入苏州苏大经济开发区再生水有限公司处理, 新增生活污水由市政管网排入苏州苏大经济开发区再生水有限公司处理, 污水处理厂尾水排放不会降低区域水体环境质量的现有功能要求, 对周边水环境不会造成明显的负面影响。

声环境影响: 本项目建成后, 噪声及各类厂界噪声强度不大, 厂界噪声能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的3类标准。

固体废物环境影响: 各固体废物处理设施合理, 可实现固体废物零排放, 本项目固体废物不会对周边环境造成影响。

地下水环境影响: 本项目运行时, 由于采取严格的防渗措施, 正常情况下不会引起地下水超标, 对地下水环境影响较小。

土壤环境影响: 针对可能发生的土壤污染, 本项目按照“源头控制、过程防控、跟踪监测”相结合的策略, 从污染物的产生、入渗进行防控, 根本上采取上述措施可有效防止土壤污染。

环境风险分析: 事故的发生对周边人群和环境造成影响, 因此项目建设投产应加强管理, 严格落实各风险防范措施, 杜绝各类事故的发生, 一旦发生风险事故, 应及时启动应急预案, 减轻事故对周边环境的影响以及对周边居民的危害。

四、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

废气: 生产过程中产生的各种废气收集处理达标排放。

废水: 本项目新增生活污水经污水厂处理达标排放, 新增漂洗废水、蒸汽冷凝水、纯水制取废水经预处理后由市政管网排入污水处理厂处理; 含氟废水、含铜废水、含钨废水, 其他含重金属废水经预处理后和其他一般综合废水排入污水处理厂+厌氧+生化+中水回用系统处理后回用, 不外排。

相关产品



产品系列八 (8mL/362nm)



产品系列七 (8mL/252nm)



产品系列六 (8mL/542nm)

热门资讯

- 新建半导体材料、新能源配件及...
- 化学危险品运输行业 (huangye...
- 江苏苏大特种化学试剂有限公司...
- 江苏苏大实业股份有限公司 (j...
- 化学产品生产 (huangye412nm)
- 公司经营范围 (jgongsi4272nm)
- 危险化学品生产、运输及销售业...

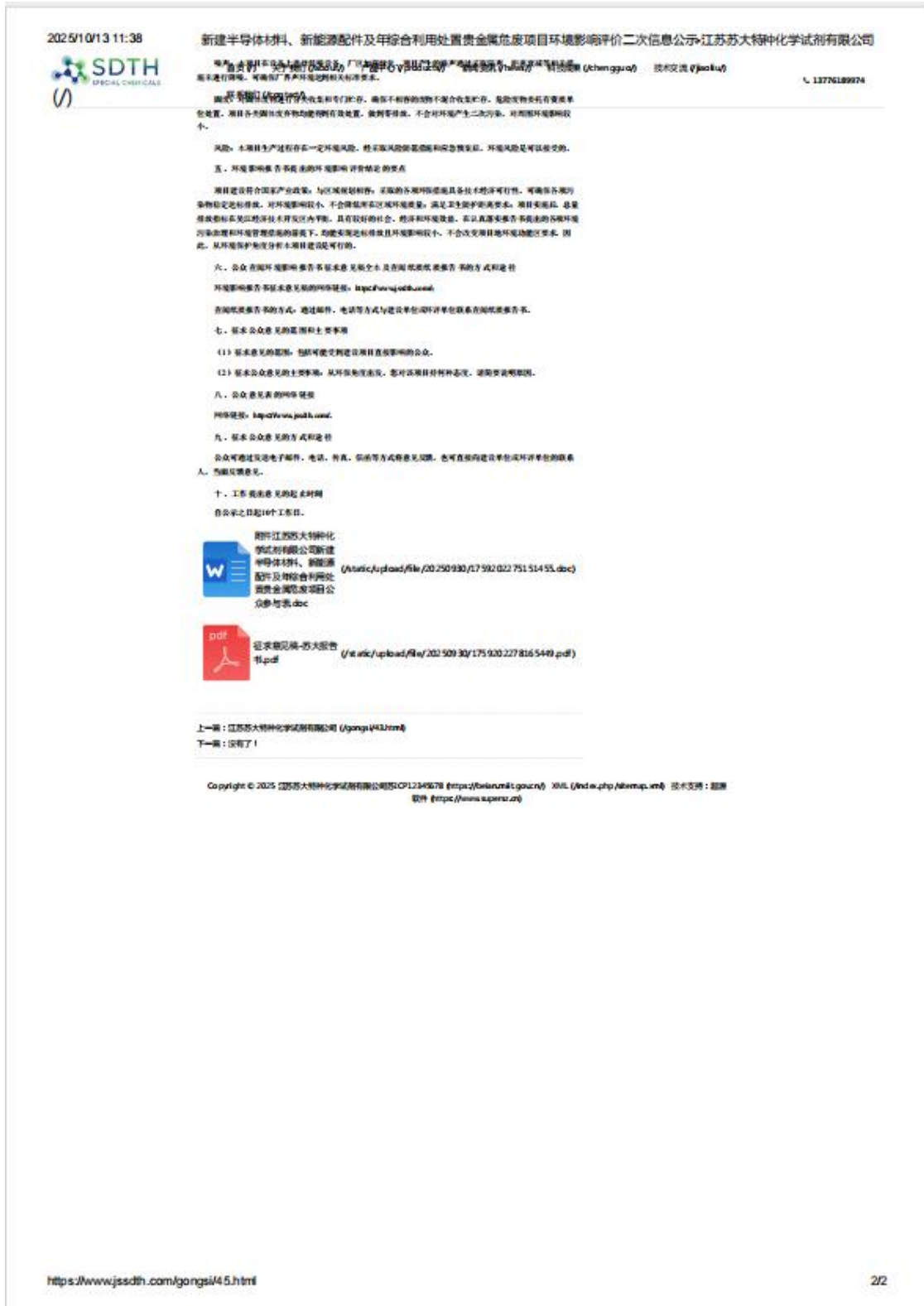


图 3-1 第二次征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 10 月 10 日及 2025 年 10 月 15 日在吴江日报上进行两次公示。

公示相关截图如下。





图 3-2 第二次征求意见稿报纸公示截图

3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 9 月 30 日在江苏苏大特种化学试剂有限公司门口及周边联兴村、九里湖村村委张贴了本次环评情况相关内容的公司，持续公开日期不少于 10 个工作日。

张贴公告的照片如下。



图 3-3 公司门口张贴公告现场图



图 3-4 联兴村村委张贴公告现场图



图 3-5 九里湖村村委张贴公告现场图

3.3 查阅情况

在江苏苏大特种化学试剂有限公司设置了报告查阅点，征求意见稿公示期间无公众来进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间无公众反馈相关意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿采用了网络公示、报纸公示、张贴公示等三种公示方式后，未收公众对本项目环境影响方面的质疑性意见。因此，按照公众参与办法规定，建设单位未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

本项目两次公示期间均未收到任何形式的意见反馈。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到意见反馈，但建设单位承诺项目在建设过程中及投产运行后，加强环境管理，落实环评报告中废水、废气、噪声、固废、环境风险等各项环保治理措施和要求，保证污染物的稳定达标排放和不降低周围环境质量，随时接受公众和环保管理部门的监督。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目两次公示期间均未收到任何形式的意见反馈，建设单位在未来项目建设期和运营期都将虚心采纳公众的合理意见。

5.4 其他

项目公示截图、张贴照片、登报公示报刊已存档备查，《江苏苏大特种化学试剂有限公司新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废项目环境影响报告书》、《江苏苏大特种化学试剂有限公司新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废项目环境影响评价公众参与说明》纸质版均存放于建设单位办公室，供公众查阅。

查阅地址：苏州市吴江经济技术开发区南村路 88 号

查阅时间：工作日上午 09:00~12:00，下午 14:00~17:00。

联系人：田经理

电话：0512-63010276

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江苏苏大特种化学试剂有限公司新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废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《江苏苏大特种化学试剂有限公司新建半导体材料、新能源配件及年综合利用处置贵金属危废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江苏苏大特种化学试剂有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏苏大特种化学试剂有限公司

承诺时间：2025年10月21日