

**英克化工科技(太仓)有限公司引进先进
设备，生产特种油墨助剂、特种油墨树
脂等产品的技术改造项目**

环境影响评价公众参与说明

建设单位：英克化工科技(太仓)有限公司

二〇二五年十二月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
3 征求意见稿公示情况	6
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
6 其他	15
7 诚信承诺	16

1 概述

英克化工科技(太仓)有限公司（以下简称“英克化工公司”）成立于 1997 年 7 月 17 日，位于苏州市太仓港经济技术开发区协鑫中路 8-2 号，占地 11341.3 平方米。公司经营范围：批发危险化学品(按许可证所列范围经营)；油墨材料的研发、技术服务、咨询；生产、销售大豆油环保油墨及原料、印钞油墨配套材料、水性苯丙乳液；经销水处理剂、机械设备、印刷材料、文化用品、劳保用品。

此处涉及保密

此处涉及保密

英克化工公司于 2023 年 11 月 9 日取得太仓港经济技术开发区管理委员会准予的项目备案证（太港管备〔2023〕172 号），主要建设内容为新建 1 个实验室，实验室主要对产品进行质检；于 2024 年 10 月 11 日取得太仓港经济技术开发区管理委员会准予的项目备案证（太港管备

[2024] 217 号) ,

此处涉及保密

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位完成了本项目环评第一次公示、第二次公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 9 月 29 日在苏州环保产业协会网站进行了环境影响评价第一次公示，公示期限为 2024 年 9 月 29 日至 2024 年 10 月 16 日，公示有效期为 10 个工作日。公示主要内容包含(1)项目名称及概要；(2)建设单位与联系方式；(3)承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；(4)环境影响评价工作程序与工作内容；(5)征求公众意见的主要事项；(6)公众提出意见的主要方式；(7)公示时间等。

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。

本项目合同及委托书签订日期为 2023 年 9 月 23 日，因此第一次公示内容及日期符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为苏州环保产业协会网站。苏州环保产业协会网站是苏州市全力打造的环保行业门户网站，在苏州环保行业最具影响力，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

本项目于2024年9月29日至2024年10月16日，公示有效期为10个工作日。在苏州环保产业协会网站进行了首次环境影响评价信息公开（网址：<http://www.sz-epia.cn/ssshow.asp?id=1548>）。

The screenshot shows the homepage of the Suzhou Environmental Protection Industry Association. At the top, there is a banner with the association's logo and name in Chinese and English. To the right of the banner are links for '联系我们' (Contact Us), '关于我们' (About Us), and '返回首页' (Return to Home). Below the banner is a search bar with the placeholder '请输入搜索关键词' (Please enter search keywords) and a magnifying glass icon. A green navigation bar at the bottom of the page includes links for '首页' (Home), '走进协会' (Enter the Association), '新闻中心' (News Center), '服务中心' (Service Center), '行业风采' (Industry Features), '会员中心' (Member Center), '项目公示' (Project Disclosure), and '下载中心' (Download Center). The main content area displays a news item titled '英克化工科技(太仓)有限公司引进先进设备，生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的技术改造项目环境影响评价第一次公示' (Environmental Impact Report First Public Notice for the Technical Transformation Project of Specialized Ink Additives and Resins produced by Yingke Chemical Technology (Taicang) Co., Ltd.). The news item includes a publish time of '2024/9/29 10:29:13' and a reading count of '2413次'. The left sidebar under '服务中心' (Service Center) lists various services: 入会申请 (Joining Application), 职称申报 (职称 Declaration), 能力评价 (Ability Evaluation), 信用评价 (Credit Evaluation), 团体标准 (Group Standard), 技能培训 (Skill Training), and 供需合作 (Supply and Demand Cooperation).

图 2.2-1 首次网上公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于 2025 年 8 月 12 日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示主要内容为(1)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；(2)征求意见的公众范围；(3)公众意见表的网络链接；(4)公众提出意见的方式和途径；(5)公众提出意见的起止时间等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并在通过环球时报的形式对环评相关内容进行同步公示。公示时限为 2025 年 8 月 12 日至 2025 年 8 月 25 日，公示有效期为 10 个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为苏州环保产业协会网站。苏州环保产业协会网站是苏州市全力打造的环保行业门户网站，在苏州环保行业最具影响力，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2025 年 8 月 12 日至 2025 年 8 月 25 日；

公示网址：<http://www.sz-epia.cn/ssshow.asp?id=2006>

网页截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-2。

The screenshot shows the homepage of the Suzhou Environmental Protection Industry Association. The top navigation bar includes links for Home, About the Association, News Center, Service Center, Industry Style, Member Center, Project Disclosure, and Download Center. A search bar is also present. The main content area is titled 'Environmental Impact Report Public Notice' (环评公参公示) and discusses a project by Yingke Chemical Technology (Taicang) Co., Ltd. to引进先进设备, 生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的技术改造项目 (introducing advanced equipment to produce special ink additives and special ink resins). It provides details on how to submit comments, the public involved, and contact information for the evaluation unit. A sidebar on the left lists service categories such as Application for Membership, Qualification Application, Ability Evaluation, Credit Evaluation, Specific Standard, Skill Training, and Cooperation.

英克化工科技(太仓)有限公司引进先进设备, 生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间: 2025/8/12 16:07:21 阅读: 1760次

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的有关规定, 建设单位现向公众公告本项目环境影响评价的有关信息, 以进一步广泛征求公众对项目建设的意见与建议。

一、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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接: 见附件1。

(2) 查阅纸质报告书方式和途径: 在本信息公告公布之日起10个工作日内可通过电话、邮件或至建设单位、环评单位索取。

二、征求意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是项目建设附近可能受到影响的个人或团体。

三、公众意见表的网络链接

见附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电话、电子邮件以及直接到建设单位、环评单位所在地提交填写的公众意见表。

建设单位名称: 英克化工科技(太仓)有限公司
地址: 苏州市太仓港经济技术开发区协鑫中路8-2号
联系方式: 刘经理0512-53701777
邮箱: polly0205@163.com

环评单位名称: 苏州普瑞菲环保科技有限公司
地址: 苏州市吴中区木渎镇珠江南路211号2幢2118
联系方式: 刘工0512-68310199
邮箱: 2275158424@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公示有效时间为自公示之日起十个工作日内。

附件1: 英克化工科技(太仓)有限公司引进先进设备, 生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的技术改造项目环境影响报告书征求意见稿
附件2: 公众意见表

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

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	英克化工科技(太仓)有限公司引进先进设备，生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的技术改造项目
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	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) 路 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。	

图 3.2-2 公众意见表

3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”。本项目于 2025 年 8 月 21 日、2025 年 8 月 22 日在环球时报进行了环评信息公告。



图3.2-3 一次报纸信息公开截图



图3.2-4 二次报纸信息公开截图

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》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）免予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）免予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。

本项目位于苏州太仓港经济技术开发区化工园区，《太仓港经济技术开发区发展规划环境影响报告书》已于 2023 年 4 月 12 日取得江苏省生态环境厅的审查意见（苏环审[2023]32 号），故本项目免予张贴公告。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

第二次公示期间无公众来查询。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿发布期间建设单位没有收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目一次公示及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

6.1 存档备查情况

目前，我公司存档了《英克化工科技(太仓)有限公司引进先进设备，生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

6.2 其它需要说明的内容

无。

7 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《英克化工科技(太仓)有限公司引进先进设备，生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《英克化工科技(太仓)有限公司引进先进设备，生产特种油墨助剂、特种油墨树脂等产品的技术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英克化工科技(太仓)有限公司承担全部责任。

承诺单位：英克化工科技(太仓)有限公司

承诺时间： 年 月 日