

太仓运通新材料科技有限公司新建年产
10000吨月桂酰丙氨酸、4380吨氯化钠（副
产品）项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：太仓运通新材料科技有限公司

二〇二六年一月

目录

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

1 概述

本次环境影响评价按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关程序及要求，秉承公开、平等、广泛和便利的原则，在评价过程中开展公众参与和信息公开。

公众参与旨在收集公众对太仓运通新材料科技有限公司新建年产 10000 吨月桂酰丙氨酸、4380 吨氯化钠（副产品）项目的意见、要求和态度，在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸取有益的建议，使项目制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。

2025 年 7 月 4 日，我公司委托江苏科瑞晟环保科技有限公司编制太仓运通新材料科技有限公司新建年产 10000 吨月桂酰丙氨酸、4380 吨氯化钠（副产品）项目环境影响报告书工作。我公司于 2025 年 7 月 11 日在太仓环保信息网进行了本项目环境影响评价公众参与第一次信息公示。在本项目环境影响报告书主要内容编制完成后，我公司于 2025 年 11 月 5 日在太仓环保信息网进行了本项目环境影响评价公众参与第二次信息公示。此外，我公司还通过报纸公开的形式收集公众意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 7 月 11 日，我公司在太仓环保信息网发布了首次网络公示（即影响评价公众参与第一次信息公示），内容包括：建设项目概况、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要内容、提交公众意见表的方式和途径等。公众提出意见的起始时间为在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

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”。本项目环评合同签订日期为 2025 年 7 月 4 日，本项目环境影响评价首次公示内

容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次网络公示在太仓环保信息网进行，该网站是太仓市本地环保行业门户网站，是环评公示、清洁生产公示、竣工环境保护验收公示的良好平台。首次公示网址为 <http://tchbxx.com/content/?1208.html>，网页截图见图 2.2-1。

2.2.2 其他

未采用其他方式进行首次信息公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众意见和建议。



| |
|--------|
| 环评公示 |
| 新闻资讯 |
| 政策法规 |
| 招贤纳士 |
| 宣教动态 |
| 环评公示 |
| 清洁生产公示 |
| 竣工验收公示 |
| 环保热点 |
| 联系我们 |

环评公示

当前位置 > 环评公示

太仓运通新材料科技有限公司新建年产10000吨月桂酰丙氨酸、4380吨氯化钠（副产品）项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

属性：环评公示 作者：网站管理员 来源：本站原创 访问量：290 日期：2025-7-11

一、建设项目概况

项目名称：新建年产10000吨月桂酰丙氨酸、4380吨氯化钠（副产品）项目；

建设地点：太仓港经济技术开发区滨海路12号；

建设性质：扩建

建设概况：本项目总投资2.2亿元。本项目不新增占地，利用现有厂区进行建设，拟拆除现有甲类仓库、乙类车间一、乙类车间二，新建甲类车间二2640m²、甲类仓库294m²、办公楼720m²。在新建甲类车间二内布置月桂酰丙氨酸生产线，并对厂内各类配套工程进行适应性改造。项目建成后，可年产月桂酰丙氨酸10000吨、氯化钠（副产品）4380吨。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：太仓运通新材料科技有限公司

单位地址：太仓港经济技术开发区滨海路12号

联系人：张总

联系电话：0512-53640999

电子邮箱：2274346987@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

编制单位：江苏科瑞晟环保科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0512-53624606

通讯地址：江苏省苏州市昆山市周市镇花都艺墅103号楼1206室

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见见附件。

五、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序：

接受委托—资料收集—影响因素分析—环境现状调查—环境现状监测—环境质量现状评价—工程分析—环境影响预测—污染防治措施可行性论证—编制环评报告书—专家评审—送生态环境主管部门审批。

（二）工作内容

对照国家、地方有关环境保护法律、法规、标准，项目所在地环境质量现状调查，识别项目污染因子和环境影响因素，建设项目工程分析，确定主要污染物排放量，环境影响预测，分析建设项目对环境影响的程度和范围，论证该项目实施的环境可行性，提出切实可行、经济合理的污染防治措施。

六、征求公众意见的主要内容

- (1) 您对环境现状是否满意（如不满意请说明主要原因）？
- (2) 您是否知道/了解在该地区建设的项目？
- (3) 您是从何种信息渠道了解该项目的信息？
- (4) 根据您的掌握的情况，认为该项目对环境质量造成的危害/影响程度是什么？
- (5) 从环保角度出发，您对该项目持何种态度，请简要说明原因？
- (6) 您对该项目环保方面有何建议和要求？
- (7) 您对生态环境主管部门审批该项目有何建议和要求？

七、提交公众意见的方式和途径

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位提交公众意见表。环境影响评价过程中将采取网络公示、报纸公示等形式，征求本项目所在地周围公众的意见和建议。

八、公众提出意见的起始时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2.2-1 首次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025年11月5日，本项目环境影响报告书主要内容编制完成后，我公司在太仓环保信息网对本项目环境影响报告书（征求意见稿）进行了公示，公示期2025年11月6日至2025年11月12日，共5个工作日。公示内容主要包括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、公众提出意见的起止时间、联系方式等。在网络公示期间，我单位通过《环球时报》对本项目进行了同步公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条：“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”。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：（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”

本项目位于依法批准设立的太仓港经济技术开发区化工园区范围内，该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，项目符合《太仓港经济技术开发区发展规划（2022-2030年）环境影响报告书》及其审查意见相关要求，因此本项目第二次信息公示期限为5个工作日。本项目征求意见稿公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

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网络公示在太仓环保信息网进行。公示网址：<http://tchbxx.com/content/?1229.html>，网页截图见图3.2-1。



| |
|--------|
| 环评公示 |
| 新闻资讯 |
| 政策法规 |
| 招贤纳士 |
| 宣教动态 |
| 环评公示 |
| 清洁生产公示 |
| 竣工验收公示 |
| 环保热点 |
| 联系我们 |

环评公示

当前位置 > 环评公示

太仓运通新材料科技有限公司新建年产10000吨月桂酰丙氨酸、4380吨氯化钠（副产品）项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

属性：环评公示 作者：网站管理员 来源：本站原创 访问量：158 日期：2025-11-5

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规要求，为推进和规范项目环境影响评价的公众参与，现将《太仓运通新材料科技有限公司新建年产10000吨月桂酰丙氨酸、4380吨氯化钠（副产品）项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》进行公示。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接：

<http://www.tchbxx.com/content/?1229.html>，详见附件一。

查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话0512-53640999联系建设单位张总后可到太仓运通新材料科技有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

<http://www.tchbxx.com/content/?1229.html>详见附件二。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

2025年11月6日至2025年11月12日，共5个工作日。

六、联系方式

建设单位：太仓运通新材料科技有限公司

单位地址：太仓港经济技术开发区滨海路12号

联系人：张总

联系电话：0512-53640999

环评单位：江苏科瑞晟环保科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0512-53624606

通讯地址：江苏省苏州市昆山市周市镇花都艺墅103号楼1206室

征求意见稿.pdf

公众意见表.docx

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求,在本项目征求意见稿网络公示期间,我公司在《环球时报》进行了2次报纸公示(分别为2025年11月7日、2025年11月10日),报纸公示截图见图3.2-2。《环球时报》是人民日报社主办与出版的国际新闻报刊,面向全国发行,日发行量200万左右,易于项目所在地公众接触。因此,本项目选取在《环球时报》进行第二次信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。



太仓运通新材料科技有限公司新建年产
10000吨月桂酰丙氨酸、4380吨氯化钠
(副产品)项目环评公示

《太仓运通新材料科技有限公司新建年产10000吨月桂酰丙氨酸、4380吨氯化钠(副产品)项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成。公众如需查阅环境影响报告书(征求意见稿)或填写建设项目公众意见表的,请登录环评公示网站 <http://www.tchbxx.com/content/?1229.html>,也可前往建设单位所在地查阅纸质报告。联系人张总,0512-53640999。

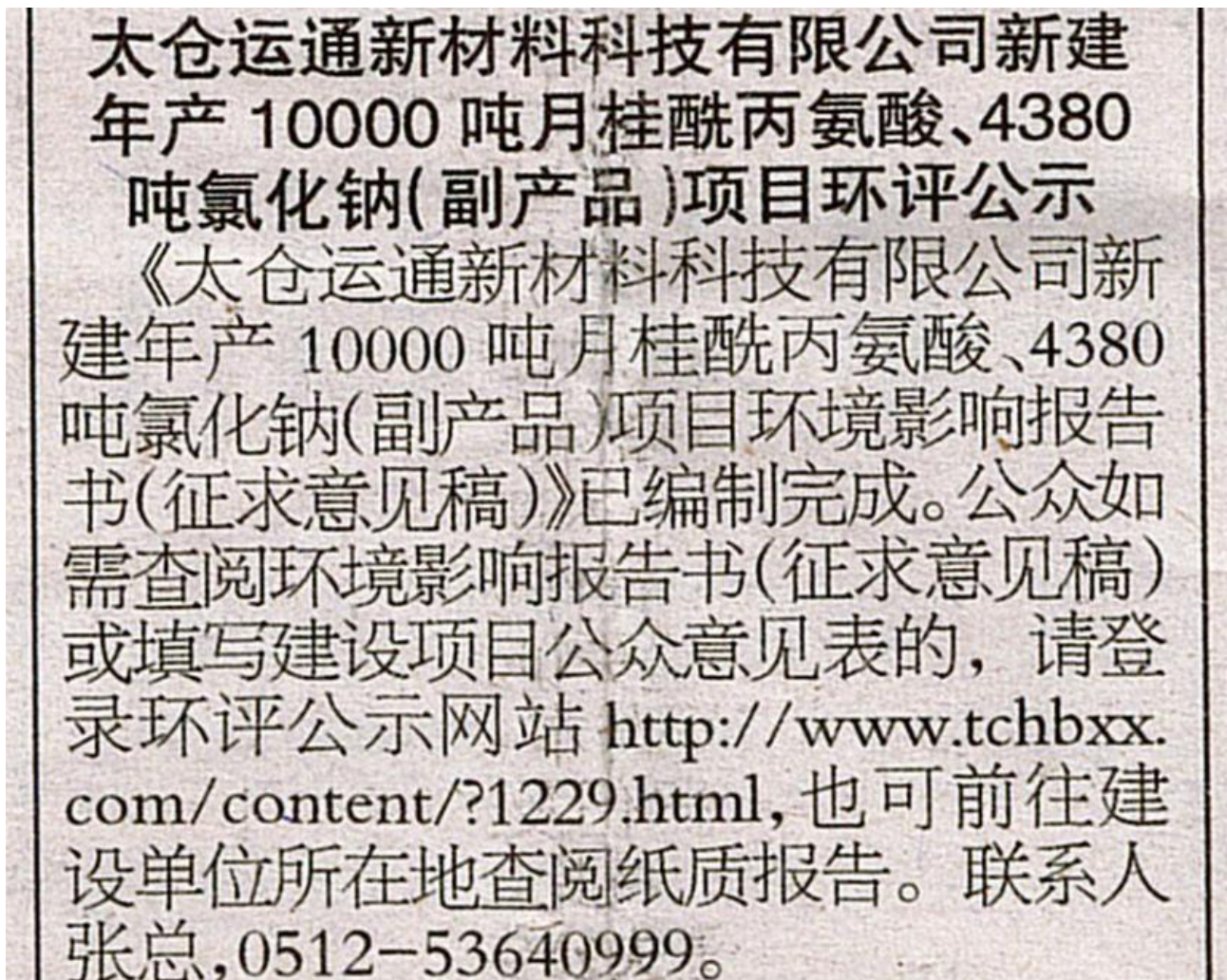


图 3.2-2 报纸公示截图

3.2.3 张贴

本项目位于依法批准设立的太仓港经济技术开发区化工园区范围内,根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条,可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。

3.2.4 其他

征求意见稿未采取其他公开方式。

3.3 查阅情况

我公司在太仓港经济技术开发区滨海路 12 号厂区内提供纸质的《太仓运通新材料科技有限公司新建年产 10000 吨月桂酰丙氨酸、4380 吨氯化钠(副产品)项目环境影响报告书(征求意见稿)》供公众查阅。征求意见稿公示期间,没

有公众前往上述场所查阅报告书（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间未收到公众意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目在两次公示期间未收到公众提出的意见或建议，不属于《环境影响评价公众参与办法》中“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在两次公示期间未收到公众提出的意见或建议，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》做好相关公众参与工作，我公司将对本次公众参与中的相关文件（网络公示截图、报纸公告原件、环评报告书和公众参与说明等）进行存档备查。