

江苏爱丽科技有限公司
年产 2000 万只新型环保复合材料可降解塑料
园艺花盆生产线建设项目(重新报批)
环境影响评价
公众参与调查报告

江苏爱丽科技有限公司
二零二五年十二月

目 录

1 公众参与目的	1
2 公众参与方式	1
2.1 第一次公示.....	1
2.2 第二次公示.....	3
3 公众意见调查	11
3.1 调查方式.....	11
3.2 调查对象.....	11
3.3 调查结果.....	11
4 公众参与“四性”分析	12
4.1 程序合法性分析.....	12
4.2 形式有效性分析.....	12
4.3 对象代表性分析.....	12
4.4 结果真实性分析.....	12

1 公众参与目的

公众参与的目的是为了让公众了解建设项目的概况、建设项目可能引起的环境问题及解决这些问题的环保措施，使之得到社会公众的理解与合作。通过公众参与，将公众参与的结论体现在报告书中，可使环境影响评价的对策及污染防治的措施更具合理性、实用性和针对性。

2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）有关程序及要求，本次评价公众参与按照“公告环境影响评价信息（第一次）并征求公众意见”—“再次公告环境影响评价信息（第二次）和公开环境影响报告书全本并征求公众意见”的程序进行。

2.1 第一次公示

江苏爱丽科技有限公司于2025年9月4日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，并于2025年9月10日首次向公众公告环境影响评价的信息，同时附该项目公参意见表，公告主要内容见表2-1，公参意见表见表2-2。

表2.1 江苏爱丽科技有限公司年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目(重新报批)

环境影响评价信息公告内容（第一次）

我公司计划投资12000万元建设年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目，按照国家环境保护法律规定，现公示该项目相关内容，征求广大公众的相关意见。

一、项目概况

项目名称：年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目

建设地点：灌云县下车镇工业集中区内

建设单位：江苏爱丽科技有限公司

建设内容：项目购置生产设备，形成年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产能力。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：江苏爱丽科技有限公司

项目联系人：夏总

联系方式：13607130051

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：江苏智盛环境科技有限公司

项目联系人：孙工

联系方式：051881889776

电子邮箱：263534721@qq.com

四、公众意见表的网络链接

详见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可在公示之日起 10 个工作日内，可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或评价单位提交书面意见。

江苏爱丽科技有限公司

2025 年 9 月 10 日

表 2-2 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	
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）	1、您对环境质量现状是否满意？（如不满意请说明主要原因） A 很满意 B 较满意 C 不满意 D 很不满意
	2、您是否知道/了解在该地区拟建的项目 A 不了解 B 知道一点 C 很清楚
	3、您认为该项目对环境造成的危害/影响是 A 严重 B 较大 C 一般 D 较小 E 不清楚
	4、从环保角度出发，您对该项目持何种态度，简要说明原因 A 支持 B 有条件支持 C 反对
	5、您对该项目环保方面有何建议和要求？ (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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx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。	

第一次公示采用网上公示的方式，公示网址：

<http://www.jszshj.com/news/1160.html>。公示图片见下图：

The screenshot shows a website for 'Jiangsu Aili Technology Co., Ltd.' with a banner featuring the words '环境' (Environment), '发展' (Development), and 'ENVIRONMENT', 'DEVELOPMENT'. The main content area displays a news article titled '江苏爱丽科技有限公司年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目(重新报批)环境影响评价信息公告内容 (第一次)' (Notice of Environmental Impact Assessment Information for the Construction Project of a New Type of Environmental Protection Composite Material Biodegradable Plastic Garden Pot Production Line (Re-submission)). The article details the project's investment, location, and contact information. On the left, there is a sidebar with a 'News Classification' section containing links to 'Company News', 'Industry News', 'Technical Knowledge', and 'Project Notice'. Below that is a 'Contact Us' section with company details.

图 2-1 建设项目环境影响评价网上公示（第一次）

2.2 第二次公示

江苏智盛环境科技有限公司于 2025 年 11 月 11 日编写完成项目的环境影响报告书征求意见稿。

江苏爱丽科技有限公司于 2025 年 11 月 12 日向社会发布第二次环境影

响评价信息公告，同时附环境影响报告书征求意见稿和公参意见表，公告内容见表 2-3，公参意见表见表 2-4.

江苏爱丽科技有限公司年产 2000 万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目(重新报批)环境影响评价信息公告内容（第二次）

一、建设项目情况简述

项目购置生产设备，形成年产 2000 万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产能力。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、废水

本项目生活污水经预处理后接入下车镇污水处理厂集中处理后排放，对地表水环境影响较小。

2、废气

各排气筒废气经处理后可确保达标排放，污染物排放浓度和排放速率均满足相关排放标准的要求，对周围环境及环境敏感点的影响较小，不会造成大气功能区类别降低。

3、固体废弃物

项目产生的各种固体废弃物都得到了较好的处理处置，不直接排入环境，对环境的影响较小。

4、噪声

项目的各噪声设备均得到了较好的控制，经预测，厂界均能达标，对周围环境造成的影响很小。

5、地下水环境影响评价

项目运营过程中建设单位应加强管理，避免发生渗漏事故，同时作好厂区防渗，防止废水的非正常排放，影响地下水。因此，本项目对地下水环境影响较小。

6、土壤环境影响评价

项目厂区道路等进行防渗处理，项目的生产不会对厂区和周围土壤造成污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1、废水

项目设置隔油池和化粪池，对食堂废水和生活污水进行预处理，由区域污水管网收集后接入下车镇污水处理厂集中处理。

2、废气

喷涂废气经水喷淋+干式过滤+活性炭吸附+脱附催化燃烧处理后由排气筒排放；

项目注塑/压塑工序、危废库贮存产生的有组织废气主要污染物为挥发性有机废气，拟通过二级活性炭吸附装置处理后由排气筒排放。

3、固废

项目产生的危险废物委托有资质的单位进行处理；固废得到合理的处理处置，零排放，对周围环境影响较小。项目运营后所有固废可完全处理，无外排。

4、噪声

本项目各噪声设备经选用低噪声设备，采用吸声、隔音、减震等措施后，得到有效控制，厂界噪声均能达标。

本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，不会造成建设项目建设地环境功能下降。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目为塑料制品生产项目，符合国家和地方产业政策、环保政策要求；厂址位于灌云县下车镇工业集中区工业用地内，符合区域用地规划要求；项目总体工艺及设备符合清洁生产工艺要求；各项污染治理得当，经有效处理后可保证污染物稳定达到相关排放标准要求，对外环境影响不大，不会降低区域功能类别；社会效益、经济效益较好；具有完善的环境风险防范措施和应急预案。因此，从环保的角度看，本项目的建设是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、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。

2、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公众对项目建设所持态度；
- ⑤您对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。

六、征求意见稿查阅方式、征求公众意见的具体形式：

公众可在公示之日起 10 个工作日内，查阅环境影响报告书征求意见稿。公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

征求意见稿及公众参与意见表详见 <http://www.jszshj.com/news/1156.html>。

七、公众提出意见的起止时间：

公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

八、联系方式

联系人：夏总 联系电话：13607130051

邮箱：263534721@qq.com

江苏爱丽科技有限公司

2025 年 11 月 12 日

表 2-4 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	
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx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。

第二次环境影响评价公参参与公示，采用网上公示、报纸公示和张贴公示同步进行的方式，公示时间不少于 10 个工作日。

(1)网上公示

公 示 网 址 ： 灌 云 县 人 民 政 府
<http://www.guanyun.gov.cn/gyxzf/gsgg/content/eece8dc8-5ab4-45d1-8d0a-a92bfacee0a2.html>。公示图片见图 2-2。

江苏爱丽科技有限公司年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产线建设项目建设项目(重新报批)环境影响评价信息公告内容 (第二次)

时间：2025-11-12 10:56 信息来源：江苏灌云经济开发区管委会 [大 中 小] 浏览次数：139 [打印] [关闭] [收藏]

一、建设项目情况简述

项目购置生产设备，形成年产2000万只新型环保复合材料可降解塑料园艺花盆生产能力。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、废水
本项目废水经预处理后接入下车镇污水处理厂处理后排放，对地表水环境影响较小。

2、废气
经预测项目主要废气污染物在各种气象条件下，对周围环境及环境敏感点的影响较小，不会造成大气功能区类别降低。

3、固体废弃物
项目产生的各种固体废弃物都得到了较好地处理处置，不直接排入环境，对环境的影响较小。

4、噪声
项目的各噪声设备均得到了较好的控制，经预测，厂界均能达标，对周围环境造成的影响很小。

5、地下水环境影响评价
项目运营过程中建设单位应加强管理，避免发生渗漏事故，同时做好厂区防渗，防止废水的非正常排放，影响地下水。因此，本项目对地下水环境影响较小。

6、土壤环境影响评价
项目生产区及厂区内道路等进行防渗处理，项目的生产不会对厂区和周围土壤造成污染。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1、废水
设置隔油池和化粪池，对食堂废水和生活污水进行预处理，由区域污水管网收集后接入下车镇污水处理厂集中处理。

2、废气

喷涂废气经“水喷淋+干式过滤+活性炭吸附+脱附催化燃烧”处理后由排气筒排放；

注塑/压塑废气、危废库废气经“二级活性炭吸附”处理后由排气筒排放。

3、固废

项目产生的危险固废委托有资质单位处置，项目运营后所有固废可完全处理，无外排。

4、噪声

本项目各噪声设备经选用低噪声设备，采用吸声、隔音、减震等措施后，得到有效控制，厂界噪声均能达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目为塑料制品生产项目，符合国家和地方产业政策、环保政策要求；厂址位于灌云县下车镇工业集中区工业用地内，符合区域用地规划要求；项目总体工艺及设备符合清洁生产工艺要求；各项污染治理得当，经有效处理后可保证污染物稳定达到相关排放标准要求，对外环境影响不大，不会降低区域功能类别；社会效益、经济效益较好；具有完善的环境风险防范措施和应急预案。因此，从环保的角度看，本项目的建设是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、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。

2、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公众对建设项目建设影响的看法；

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建设在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

六、征求意见稿查阅方式、征求公众意见的具体形式

公众可在公示之日起10个工作日内，查阅环境影响报告书征求意见稿。公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

征求意见稿及公众参与意见表详见<http://www.jszshj.com/news/1156.html>。

七、公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

八、联系方式

联系人：夏德实

联系电话：13607130051

邮箱：263534721@qq.com

图 2-2 建设项目环境影响评价网上公示（第二次）

(2) 报纸公示

公司于2025年11月18日、11月19日在扬子晚报上先后进行了2次环境影响评价公众参与信息公示，公示内容见图2-3和2-4。

张展硕18岁加冕全运会“五金王”



张展硕夺金

“场下温顺像猫，场上威猛似虎”

江苏武术唐思硕全运会夺金

北京时间11月16日，在第十五届全国运动会武术散打项目男子60公斤级决赛的巅峰对决中，江苏小将唐思硕击败对手，摘得职业生涯首枚全运会金牌。这位刚满20岁的少年，用两年内连夺世锦赛、全运会冠军的战绩，书写着中国武术散打的新生代传奇。

唐思硕的武术梦，始于银幕上的英雄身影，“小时候最崇拜成龙、李连杰，他们潇洒的武打动作让我深深着迷。”此前在接受扬子晚报紫牛新闻记者专访时，唐思硕表示，对于武术纯粹的热爱，让2005年出生的他没有止步于影视，而在10岁那年主动拉着家人找到武术散打俱乐部，正式踏上追梦之路。

两年后，俱乐部教练的一句“去体校会有更好发展”，让唐思硕又一次站在了人生的十字路口。彼时的他从未想过成为职业运动员，却因对散打难以割舍的喜爱，选择迎接半职业化训练的高强度挑战。“体校的训练量和强度远超俱乐部，但我从来没有想过放弃。”这份执着，被前来考察的江苏省武术散打队教练李明看在眼里。“当时他技术还显毛糙，但训练态度在所有孩子中出类拔萃，再加上省队急需小级别好苗子，我毫不犹豫把他选进省队。”

在李明眼中，唐思硕是个“场下温顺像猫，场上威猛似虎”的矛盾体。生活中，他低调腼腆、不善张扬，哪怕2023年11月在美国得克萨斯州举行的第十六届世

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄夕寅

何冰娇亲吻地板泪别赛场

16日，第十五届全国运动会羽毛球单项赛1/8决赛结束比拼。女单焦点战中，江苏队何冰娇0比2不敌浙江队的陈雨菲。

去年底，何冰娇宣布退出国家队，只专注于代表家乡参加国内赛事，而全运会是她最为看重的比赛。在此前进行的女子团体赛中，何冰娇带领队友打入决赛，但还是负于了陈雨菲领衔的浙江队，何冰娇再次获得银牌。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄啟元

11月17日，全运会游泳比赛迎来收官日。在男子1500米自由泳决赛中，18岁的山东小将张展硕以14分52秒73的个人最好成绩夺冠。至此，张展硕已在400米自由泳、200米自由泳、800米自由泳、4×200米自由泳接力以及1500米自由泳五个项目中登顶，三次刷新全国青年纪录，成为本届全运会名副其实的“五金王”。

尽管张展硕选择退出400米混合泳决赛，遗憾没能完成自己赛前定下“每一项都全力以赴”的目标，本次全运会他的表现已经足够亮眼。他在报名完赛的四个单项中均收获金牌，还帮助山东队击败了名将云集、三位奥运冠军压阵的浙江队，坐镇最后一棒的他更是直接对汪顺完成了超越。

面对外界赋予的“新一代中长距离之王”的称号，张展硕并没有被胜利冲昏头脑：“我不去看这些，还要多向杨哥（孙杨）和潘队（潘展乐）学习，自己还有很多不足。”对他而言，每次从领奖台上下来，又是

全新的开始。

四年前首次参加全运会时，张展硕的成绩还不算突出。然而在第二次全运征程中，他已经狂揽五金，在大湾区掀起了一阵青春风暴。谈及自己的蜕变，张展硕坦言：“我对训练有了全新认识，这四年一直以全运会为目标，会牺牲一部分休息时间，天赋只是一方面，更多的是努力和坚持。”

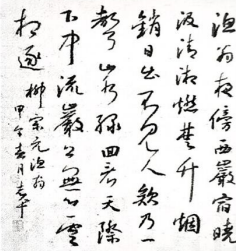
老将孙杨也对这位后辈给出极高评价。他表示：“这个孩子（张展硕）非常有潜力，他整个的状态和身形跟年轻时候的我蛮像的，他的未来是很光明的，希望他在之后的比赛训练中保持健康，也祝愿他和山东队的教练们都越来越好。”

加冕全运“五金王”，18岁的张展硕在本届全运会上迎来了自己的高光时刻。站在新的起点上，相信张展硕的下一站将直指更广阔的国际赛场，他的未来，不可限量。

实习生 余韵悠
扬子晚报/紫牛新闻记者 黄啟元

汤志平：选毛笔偏爱长锋，墨色线条更独特

书起江苏
作品选登



里面还加入了一些尼龙以增加弹性。”汤志平向记者介绍。他解释道，这种搭配兼顾了羊毫蓄墨量大的优点，并通过少量尼龙提高了笔锋的弹性，使书写时更易控制，尤其适合表现丰富的墨色变化和线条质感。

面对市面上种类繁多的毛笔，汤志平指出，辨识笔毫材质是基础且关键的一步。他介绍道：“毫有羊毫、兼毫和狼毫之分。狼毫并非取自狼，而是黄鼠狼的尾毛，它的颜色棕黄，弹性足，但含水量相对较少；羊毫性软，吸水饱满，墨色滋润；兼毫则结合了硬毫与软毫的特点，刚柔并济。”他强调，理解不同材质的特性，才能根据书写需求和个人习惯做出合适选择。

在笔锋长短的选择上，汤志平表示他更偏爱长锋。他认为，长锋在表现墨色和线条层次上有其独到之处。锋长了以后，毛笔里含水量的变化就更加丰富。墨色能徐徐而下，有所延宕。这样写出的线条会更显润泽厚实，墨韵也更能沉入纸背，艺术表现力比短锋更为出彩。

最后，汤志平总结道，挑选毛笔是一门实践的学问，核心在于理解工具特性并与自身的书写节奏相契合。

实习生 朱一岩 沈嘉诚 张瑞彤
扬子晚报/紫牛新闻记者 瞿磊

近日，江苏省书协理事、江苏省国画院特聘书法家汤志平结合自身数十年的习书经验，向记者详细介绍他挑选毛笔的心得与偏好，为初学者指点迷津。

“我平常用的这一支是长锋的羊毫，

环评公告
经2025年11月10日召开会议，
江苏爱施福科技有限公司“年产2000万只新能源汽车充电桩及线束生产项目”
环评报告表及公众意见表征求意见稿公示
一、建设项目的名称及概况
(一)项目名称:年产10万套高性能新材料表面处理及检测项目
概要:常州恩弗新材料科技有限公司拟投资1000万元,租
赁茂源(华府)表贴车间经营产业园园301栋第3层
9002#房,用于生产年产10万吨高性能新材料
研发项目。公司拟生产高性能新材料生产出“线”条功
能型产品,并进行相关研究开发。项目建成后,可形成年产10万套功
能型新材料的生产能力。
(二)项目建设名称及方式
建设单位:常州恩弗新材料科技有限公司
联系人电话:侯总,1891597170
(三)承担评价工作的环境影响评价机构名称、联系方式
机构名称:江苏龙信环境工程有限公司
联系人:王工,13912114992
(四)征求公众意见的主要事项
①您对本项目环保方面的意见;
②您对本项目环保方面的意见;
③您对本项目环保方面的意见;
④您对本项目环保方面的意见;
⑤您对本项目环保方面的意见;
⑥您对本项目环保方面的意见;
⑦您对本项目环保方面的意见;
⑧您对本项目环保方面的意见;
⑨您对本项目环保方面的意见;
⑩您对本项目环保方面的意见;

**报告书征求意见稿及公众意见表的
方式和途径**
公众意见表采取纸质版发放,网址链接:
<http://www.longxinxinji.com/>

⑪公众意见表采取电子邮件形式发送至:
⑫公众意见表采取信函形式发送至:
⑬公众意见表采取传真形式发送至:
⑭公众意见表采取电话形式发送至:
⑮公众意见表采取当面意见形式发送至:

**报告书第二次公众意见征求会
的组织及公众意见表的发放**
⑯公众意见表采取电子邮件形式发送至:
⑰公众意见表采取信函形式发送至:
⑱公众意见表采取传真形式发送至:
⑲公众意见表采取电话形式发送至:
⑳公众意见表采取当面意见形式发送至:

**报告书征求意见稿及公众意见表
的发布途径**
⑳公众意见表采取电子邮件形式发送至:
⑳公众意见表采取信函形式发送至:
⑳公众意见表采取传真形式发送至:
⑳公众意见表采取电话形式发送至:
⑳公众意见表采取当面意见形式发送至:

■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。 本报地址:南京市江东中路369号 邮编:210092 监督电话:(025)96096

图 2-3 建设项目环境影响评价报纸公示 (第一次)

(3)张贴公示

本项目在仲集村进行了张贴公告，公示照片见图 2-5。



图 2-5 建设项目环境影响评价张贴公示

3 公众意见调查

3.1 调查方式

江苏爱丽科技有限公司在网上发布了环境影响评价公众参与第一次公示信息及项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，时间从 2025 年 9 月 10 日至 9 月 23 日，公众意见表见表 2-2。

江苏爱丽科技有限公司采用网上公示、扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，时间从 2025 年 11 月 12 日至 11 月 25 日，公众意见表见表 2-4。

3.2 调查对象

社会公众

3.3 调查结果

两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。

4 公众参与“四性”分析

4.1 程序合法性分析

江苏爱丽科技有限公司于 2025 年 9 月 4 日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，2025 年 9 月 10 日在江苏智盛环境科技有限公司主页上首次向公众公告了项目概况、建设单位和评价单位概况等，并征询公众意见。

江苏爱丽科技有限公司从 2025 年 11 月 12 日至 11 月 25 日采用网上公示、扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

江苏爱丽科技有限公司采用的环境影响评价公众参与调查程序符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.2 形式有效性分析

江苏爱丽科技有限公司于 2025 年 9 月 10 日网上发布了环境影响评价公众参与第一次公示信息，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

江苏爱丽科技有限公司从 2025 年 11 月 12 日至 11 月 25 日采用网上公示、扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

江苏爱丽科技有限公司采用的环境影响评价公众参与调查形式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.3 对象代表性分析

江苏爱丽科技有限公司采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，征求对象为社会公众，具有较好的代表性。

4.4 结果真实性分析

建设单位在两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。此次公众参与调查结果真实可靠。