

确成硅化学股份有限公司
3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼
脂糖微球、4247吨/年副产品项目环境影
响评价公众参与说明

确成硅化学股份有限公司

二〇二五年九月

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
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	4
2.2.3 公众意见情况	4
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
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	7
3.2.4 其他	7
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
5.1 公众意见概述及分析	8
5.2 公众意见采纳情况	8
5.3 公众意见未采纳情况	8
6 其他	8
7 诚信承诺	9

1 概述

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，采取媒体公告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居民生活影响的态度。

(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

确成硅化学股份有限公司于2024年6月22日委托江苏南京博晟环境科技有限公司承担《确成硅化学股份有限公司3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、4247吨/年副产品项目环境影响报告书》的编制工作。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求，在项目环评委托后7个工作日内，确成硅化学股份有限公司于2024年6月25日在确成硅化学股份有限公司网站进行了环

境影响评价第一次公示，公示期限为公示时限为2024年6月25日至2024年7月8日，公示有效期为10个工作日。公示主要包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式等。

因此，本项目首次环境影响评价信息公示符合《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

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为确成硅化学股份有限公司网站。

网络公示时间：2024年6月25日至2024年7月8日

公示网址：<https://www.quechen.com/cn/newsShow/30/201.html>

首次公示网页截图见图1。

3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、1590吨/年副产品碳酸钠项目 环境影响评价一次公示

2024-06-25 分享

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》，确成硅化学股份有限公司已委托江苏南京博晟环境科技有限公司对该项目进行环境影响评价。现向公众公告本项目相关信息，以广泛征求公众、专家、组织对项目建设的意见与建议，及时反馈到项目建设中去，达到项目建设经济效益与环境效益统一。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、1590吨/年副产品碳酸钠项目

项目地址：无锡市锡山经济技术开发区新材料产业园内

建设内容：占地约27417.10平方米，年产二氧化硅微球3044吨、年产琼脂糖微球50万升、副产品碳酸钠1590吨。

二、环境影响评价工作程序和主要内容

主要工作程序是通过对外围环境调查分析，并查阅资料、实地考察、咨询工程技术人员等，基本掌握了与项目生产、环境相关的因素，通过数学模型计算等方法，预测项目对周围环境影响程度和范围，同时针对项目在环境保护方面存在的问题提出改进措施，在此基础上编制了本项目环境影响报告书，以便为项目决策和环境管理提供科学的决策依据。

主要评价内容为加强工程分析、污染源调查的基础上，把工程分析、大气环境影响评价、地表水环境影响评价、污染防治措施、事故风险评价作为评价重点，分析项目在生产过程中产生污染物的环节及产生量，提出合理、经济、可行的污染物治理措施，使污染物能够达标排放，对周围环境的影响降到最小。

三、公众参与意见的主要事项

- 1、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位、评价单位提出项目环保可行性意见及要求。
- 2、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间提出完善项目环保措施、防止项目污染的意见和要求。
- 3、在完成项目环境影响报告书编制初稿后，建设单位将再次进行公告。
- 4、任何有环保利害关系的单位和个人，可在编制项目环境影响报告书过程中向建设单位或评价单位了解项目的主要建设内容及拟采取的环保措施。建设单位和评价单位将提供方便或解答。
- 5、建设单位、评价单位将认真听取公众意见，科学、公平、公正、合法地进行项目环境影响评价工作。

图1首次网络公示截图

2.2.2其他

无。

2.2.3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7月14日在确成硅化学股份有限公司网站对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。公示主要内容为项目概况、主要环境影响、拟采取的环保措施以及环境影响评价结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。在环球时报进行了2次报告公示；在项目附近居民区进行了现场张贴公示。

公示时限为2025年7月14日至2025年7月25日，公示有效期为10个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

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首先采用网络公示，公示网站为确成硅化学股份有限公司企业网站。

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7月14日至2025年7月25日。公示网址：<https://www.quechen.com/cn/newsShow/30/209.html>

网页截图见图2。

3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、4247吨/年副产品项目环评二次公示

2025-07-14 分享

确成硅化学股份有限公司3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球项目环境影响评价第一次公示已在企业网站发布。目前，该项目环境影响报告书的编制已基本完成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行第二次公示。

一、项目概况

本项目占地约27017平方米，项目建成后可实现年产3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、4247吨/年副产品项目。项目分期建设，本次环评仅针对其中一期工程（年产3044吨/年二氧化硅微球产品生产线；副产品硫酸铵1590吨/年、乙醇389吨/年、二甲苯336吨/年、甲醇200吨/年（折百）、苯胺1758吨/年）。我公司建成投产后，将按照国家有关法律法规对环境保护的要求进行生产，对公司的环保工作从严要求，使生产过程产生的“三废”能够达标处理，做到污染物达标排放。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

项目在生产过程中可能产生的污染情况如下：

废气：本项目生产过程主要大气污染源来自于生产过程产生的非甲烷总烃、二甲苯、甲醇、颗粒物、硫酸雾、氯化氢等废气。

废水：本项目废水主要为工艺废水、废气吸收水、设备冲洗水、初期雨水、蒸汽冷凝水、纯水制备排水、生活污水。

固废：本项目产生的固体废物主要为废液、废渣、废包装桶、废包装材料、废活性炭、废渣筒、粉尘、污水站污泥、废盐、生活垃圾等。

噪声：项目噪声主要来源于风机、泵等设备运行噪声。

三、污染物治理措施

本项目甲类车间二、甲类车间一、乙类罐区产生的有机废气采用前馈精馏废气经“冷凝”预处理+“过滤器+沸石转轮+蓄热式燃烧（RCO）系统”+30米高DA001排气筒排放；丁类车间硫酸雾采用“二级碱液喷淋”+30米高DA002排气筒排放；粉尘采用“旋风除尘+脉冲布袋除尘”+30米高DA003排气筒排放；三废处理区域地面产物的装卸生产产生的氯化氢废气采用“二级碱液喷淋”+30米高DA004排气筒排放；危废间采用“二级活性炭吸附”+30米高DA005排气筒排放；污水站恶臭采用“除臭碱洗塔”+30米高DA006排气筒排放。生产过程产生废气全部采用管道收集，无组织废气排放量较少。

本项目完成后，全厂废水主要有工艺废水、废气吸收水、设备冲洗水、初期雨水、蒸汽冷凝水、纯水制备排水和生活污水等。其中工艺废水、废气吸收水、设备冲洗水按工艺废水特性进入厂区污水站；“絮凝沉淀+臭氧池+一级好氧+二级好氧+二沉池”处理工艺处理达标后，与初期雨水、蒸汽冷凝水、纯水制备排水一起排入佛山启泰污水处理有限公司集中处理；生活污水经厂区化粪池处理后经市政管网排入城北污水处理厂集中处理。

本项目主要噪声源为真空泵、风机、空压机等。通过选用低噪声设备、减少设备振动、合理布置噪声设备等措施控制噪声影响，确保厂界噪声满足标准要求。

本项目产生的工艺废液、废渣、废包装桶/袋、废沸石等危险废物均暂存于厂区危废暂存间内，并做好危废暂存管理，及时转运到有资质的危废处置单位。污水站污泥、浓盐水待鉴别类废物，按照危险废物按危险废物管理。

四、环境影响评价结论

本项目为专项化学用品制造，属于化学用品制造行业；拟建项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求；生产过程中遵循清洁生产理念，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小；通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急措施，项目的风险可接受。建设单位应严格落实环评报告书中提出的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下，从环保角度分析，拟建项目的建设具有环境可行性。同时，拟建项目在设计、建设、运行全过程中还必须满足消防、安全、职业卫生等相关管理要求，进行规范化的设计、施工和运行管理。

五、公众查阅环境影响报告书文本的方式和期限

环境影响报告书征求意见稿链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1p9MH1Pge6xMEPCvscqgA?pwd=rnr3>

提取码：rnr3

通过电话、e-mail及写信的方式联系，时间自本项目公示之日起10日内。

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

征求公众意见的主要事项：从环保角度出发，您对该项目持何种态度，请简要说明原因。

公众提出意见的方式和途径：

公众可拨打电话、发邮件、登录公司网站进行留言。

联系电话：17768587869 邮件：42526636@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

自本次发布之日起10个工作日内。

确成硅化学股份有限公司

2025年7月14日

图2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。在扬子晚报进行了两次报纸公示。

《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，于1986年元旦创刊。由中国共产党江苏省委员会直属事业

单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。

平艺秋遗失江苏医药职业学院就业协议书,编号2025905410720,声明作废。
江苏源玖投资有限公司,统一社会信用代码:91320505MA1Q4YPA8N,遗失营业执照(正、副本)、开户许可证、公章、财务专用章、发票专用章、法人章等证照及印章,声明作废。
苏州海顺莱电子有限公司,统一社会信用代码:91320508MABP1X0J0U,遗失营业执照(正、副本)、开户许可证、公章、财务专用章、发票专用章、法人章等证照及印章,声明作废。
苏州泰钧峰精密科技有限公司遗失财务专用章,编号3205090638821;法人章:孙玲玲,编号3205090638822,声明作废。
唐衍遗失徐州医科大学学生证,证号(学号):422420117,声明作废。
章福奎遗失身份证,证号:320520194702264533,自见报之日起不承担被人冒用而引发的一切法律责任,特此声明。
寻人启事李滋,男,身份证号430481198602069571,望本人看到此消息后30日内与南京际华三五二一特种装备有限公司联系,否则一切后果自负。联系电话:025-84286015/6034
南通帅发食品有限公司遗失南通农副产品物流有限公司开具的履约保证金10000元单号0004771,装修押金5000元单号0004772,声明作废。
父亲朱强,母亲闵静宇遗失女儿闵梓怡出生医学证明,编号:O320457126,出生日期:2014年3月21日,声明作废。
江市兴成达纺织有限公司遗失公章、财务专用章、法人(蔡珊珊)印章各一枚,声明作废。

苏州华正汽车销售服务有限公司,品牌:别克,车架号:LSGKM8R25RW052853,发动机号:TZ153XS136,因三证遗失申请作废(合格证,车辆一致性证书,环保信息跟随清单)
邗江区和韵餐饮店遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY23210030183939,副本编号:321003000202205120012,声明作废。
南京鑫力源酒业商贸有限公司管理人失管理人公章一枚,声明作废。
苏州璟风文化传媒有限公司遗失财务专用章,编号3205021923135,声明作废。
苏州工业园区乐乐到家生活服务中心遗失公章,编号3205940363816;财务专用章,编号3205940363817;法人章:许海燕,编号3205940363818,声明作废。
苏州众仁无纺布制品有限公司遗失财务专用章,编号3205061126233,声明作废。
陈宏旭遗失机械工程专业助理工程师职称证书,级别:初级,取得时间:2012年7月11日,申报时所在工作单位:扬州锻压机床股份有限公司,身份证号:321081198809234216,文件号:扬邗人社职【2012】1号,声明作废。
苏州浩迪餐饮管理有限公司遗失公章,编号3205061551006,声明作废。
环评公示确成硅化学股份有限公司计划在锡山经济技术开发区新材料产业园内建设年产3044吨/年二氧化硅微球项目,现进行项目信息公示。如需要查阅环境影响报告书或填写该建设项目公众意见表,请登录<https://www.quechen.com/cn/newsShow/30/209.html>。同时可前往建设单位所在地查阅纸质报告。

本公司将
日起对一
设备进行
招租公示,
州市御亭
咨询,
180363950
苏州运通苏帮菜
通知各位股东:根
年7月18日15:00
号楼三层)召开20
文化有限公司股东
司股东苏州市大众
股权(计102万元止
市苏帮菜餐饮文化
苏国泰南园宾馆有
有限公司;3、讨论
公司所持有的25%
元无偿转让给苏州
通过公司章程修正
宗平、张庆、居家瑜
苏州市苏帮菜餐
有限公司、苏州南
毛金龙遗失机
证,编号:L2014

南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。 本报地址:南京市江

图3 第一次报纸公示截图(公示日期2025.7.23)

于2025年7月21日决定解散公司,并于同日成立了公司清算组。清算组成员为张瑞、杨洋,清算组负责人为张瑞。请公司债权人于本公告发布之日起45日内,向本公司清算组申报债权。

苏州笨小孩餐饮管理有限公司遗失公章,编号3205051300157;财务专用章,编号3205051300158;法人章:韩佳斌,编号3205051300159,声明作废。

徐千云,身份号码:32058219890616542X,遗失富德生命人寿苏州分公司银保销售执业证,执业证号00006132058200102020000062,声明作废。

六合区龙池街道科海龙湖御景小区业主委员会遗失中国农业银行南京仁和支行开户许可证,核准号J3010105511901,声明作废。

胡泽晨(父:胡凯旋,母:孙若安)遗失出生医学证明,出生证编号:U320136425,声明作废

胡夏睿(父:胡凯旋,母:孙若安)遗失出生医学证明,出生证编号:T320409636,声明作废

苏州奇创城市配送有限公司遗失公章,编号3205080390607,声明作废。

太仓皓美口腔门诊部遗失放射诊疗许可证正本,证号:太卫放证字(2012)第0008号,声明作废。

环评公示确成硅化学股份有限公司计划在锡山经济技术开发区新材料产业园内建设年产3044吨/年二氧化硅微球项目,现进行项目信息公示。如需要查阅环境影响报告书或填写该建设项目公众意见表,请登录<https://www.quechen.com/cn/newsShow/30/209.html>。同时可前往建设单位所在地查阅纸质报告。

市周市镇平庄村杨家桥56号1号厂房二楼召开“决定解散公司并成立清算组,指定王茹娜、颜阳为清算组成员,其中王茹娜为清算组负责人”的股东会,现登报寻股东黄援平自公告之日起【15】日内于公司取得联系(联系人:【王茹娜】电话:【13862061472】),并按时参加股东会。若限期内未与公司联系,公司将向昆山市数据局提交注销申请,请所有债权人于2025年8月12日起45日内向清算组申报债权,债权申报联系人王茹娜,债权申报联系地址江苏省苏州市昆山市周市镇平庄村杨家桥56号1号厂房二楼,债权申报联系电话13862061472特此通知!

苏州彩畅包装科技有限公司遗失公章,编号3205080432188,声明作废。

倪孟杰,母:王婷婷。孩子倪亦宸遗失出生证明,性别男,2024年1月7日出生,出生证编号X320343120,声明作废

朱晓雯遗失中级工程师证,专业:建设工程,证号:JSGC2112277006,发证时间:2011年11月20日,声明作废。

父亲:王伟,母亲:宋佳丽丢失女儿王玥涵出生医学证明,编号T320213370,声明作废

父亲:彭辉,母亲:孙丽娜;遗失彭君行出生医学证明,编号:A320052037,声明作废

南通华电能源设备有限公司遗失财务专用章一枚,寻回后不再继续使用,声明作废。

系宇蔓蔓(苏州)商业管理咨询有限公司遗失公章,编号3205940204842,声明作废。

苏州泊程文化发展有限公司遗失公章,编号3205940527472,声明作废。

■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、昆

图4 第二次报纸公示截图(公示日期2025.7.24)

3.2.3张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求,在本项目征求意见稿网络公示期间,建设单位在项目沿线区域张贴了本项目环境影响评价公众参与的公告。

3.2.4其他

无。

3.3 查阅情况

建设单位地址(无锡市锡山经济技术开发区新材料产业园内)、环评单位所在地(南京市江宁区秣陵街道秣周东路12号R403)分别提供纸质的《确成硅化学股份有限公司3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、4247吨/年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,没有公众前往上述两处场所查阅《确成硅化学股份有限公司3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、4247吨/年副产品项目环境影响报告书》(征求意见稿)。

3.4 公众提出意见情况

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。

4 其他公众参与情况

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,因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

无。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

无。

7 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在确成硅化学股份有限公司3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、4247吨/年副产品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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《确成硅化学股份有限公司3044吨/年二氧化硅微球、50万升/年琼脂糖微球、4247吨/年副产品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确成硅化学股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：确成硅化学股份有限公司

承诺时间：2025年9月10日