



2023年度社会责任报告

联仕新材料（苏州）股份有限公司

联仕新材料



Global expertise. local partner.

CONTENTS



目录

01

公司介绍

02

环境管理

03

职业健康与安全管理

04

社会责任

05

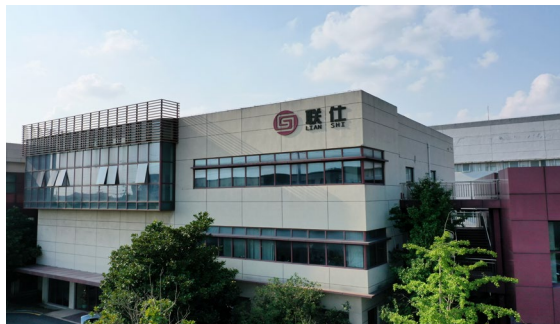
未来展望

CHAPTER

01

公司介绍

关于联仕新材料（苏州）股份有限公司



联仕新材料（苏州）股份有限公司成立于2017年5月，是极少数在中国拥有自主纯化知识产权的电子化学品解决方案提供商，主营业务为生产及销售超高纯电子化学应用材料，主要服务客户定位在国内8-12吋集成电路大厂，包括长江存储、长鑫存储、中芯国际、武汉新芯、华润微、华虹宏力、台积电等。

通过不断的技术积累及沉淀，公司已掌握了从工业级化学品至高纯电子化学品的过滤、纯化、检验、工艺等核心技术；截至目前，拥有授权专利42项，其中，发明专利20项。

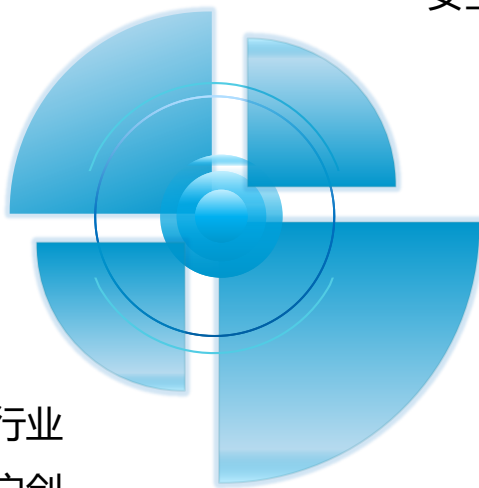
经过不断发展，公司先后荣获“国家级专精特新‘小巨人’企业”、“江苏省工程技术研究中心”、“江苏省潜在独角兽”、“江苏省专精特新产品”、“江苏省科技副总”等荣誉称号；并多次承担江苏省、苏州市科技成果转化专项资金项目。公司始终秉承全球化视野，本地化生产的发展理念，在电子化工领域打造中国品牌、中国标准。

企业愿景

致力于成为全球电子化学材料行业领导者。

企业使命

引领中国电子化学材料行业
高质量绿色发展，为客户创造
价值，为员工创造幸福，
为社会承担责任。



企业文化

安全、专精、创新、卓越。

核心价值观

绿色安全、专精创新、追求
卓越、客户导向、诚信责任、
团队致胜。

2023年荣誉与奖项



集成电路材料企业 技术创新奖



2023年江苏潜在 独角兽企业

江苏潜在独角兽企业	
序号	企业名称
1	恒美光电股份有限公司
2	昆山医源医疗技术有限公司
3	卫圣康医学科技(江苏)有限公司
4	苏州芯芯射频微电子有限公司
5	昆山协鑫光电材料有限公司
6	迈胜医疗设备有限公司
7	昆高新芯微电子(江苏)有限公司
8	苏州新能先锋检测科技有限公司
9	昆山梦显电子科技有限公司
10	阿米华晟数据科技(江苏)有限公司
11	昇印光电(昆山)股份有限公司
12	航天时代飞腾有限公司
13	苏州八匹马超导科技有限公司
14	苏州普然斯勒先进成型技术有限公司
15	烽禾升医疗设备(昆山)有限公司
16	美东汇成生命科技(昆山)有限公司
17	联仕新材料(苏州)股份有限公司

高新技术企业



2023年荣誉与奖项



昆山市重点实验室

昆山市科学技术局文件

昆科学〔2023〕25号

关于2023年昆山市重点实验室建设项目立项的通知

昆山开发区、昆山高新区、花桥经济开发区科技局，昆山旅游度假区经发局（科技局），各镇科技部门，各有关单位：

根据《关于支持产业创新集群建设的若干政策（试行）》（昆办发〔2022〕103号）《市科技局贯彻落实〈关于支持产业创新集群建设的若干政策（试行）〉工作实施细则》（昆科字〔2022〕57号）文件要求，经项目申报、项目评审等程序，现对2023年昆山市重点实验室建设项目予以指导性立项支持，昆山市重点实验室有效期3年（2023-2025年），具体清单详见附件。

序号	项目名称	企业名称	区域	编号
28	昆山市新型金属材料研发重点实验室	昆山隆新新材料科技有限公司	周市	KZ2023015
29	昆山市高洁净专用材料生产重点实验室	昆山新嘉净专用材料股份有限公司	陆家	KZ2023036
30	昆山市液晶面板 Module 段智能制造重点实验室	旭东机械（昆山）有限公司	陆家	KZ2023037
31	昆山市射蜡技术研究重点实验室	艾福瑞智造（昆山）有限公司	巴城	KZ2023038
32	昆山市先进金属复合制造装备	昆山东威科技股份有限公司	巴城	KZ2023039
33	昆山市集成电路用湿电子化学品重点实验室	联仕（昆山）化学材料有限公司	千灯	KZ2023040
34	昆山市先进材料表面处理技术	大谷工业（昆山）有限公司	千灯	KZ2023041

2023年度江苏省科技成果转化专项资金项目

江苏省科学技术厅

2023年度江苏省科技成果转化专项资金 拟立项目公示

为加快推进高水平科技自立自强，促进具有自主知识产权的重大科技成果转化与产业化，着力打造具有全球影响力的产业科

序号	项目名称	单位名称
59	港口超大型流体装卸无人作业成套装备研发及产业化	连云港远洋流体装卸设备有限公司
60	高端装备用高性能智能液动力系统研发及产业化	江苏威博液压股份有限公司
61	新型城市智能轨道交通关键材料研发产业化	江苏赛博新材料股份有限公司
62	风电电机用高性能树脂绝缘系统研发及产业化	苏州太湖电工新材料股份有限公司
63	高浓度解聚及其化工废水生物强化处理智能装备研发产业化	江苏聚康科技股份有限公司
64	EIDA 工具验证系统的研发及产业化	芯华章科技股份有限公司
65	新能源汽车、储能电动设备的电池管理系统芯片研发产业化	南京矽微电子技术有限公司
66	通信级单模半导体激光芯片模块的研发及产业化	度豆激光技术（苏州）有限公司
67	数据中心用光引擎的研发及产业化	苏州天孚通信股份有限公司
68	车用低功耗高精度感知处理电池包芯片研发及产业化	南京奕锐电子科技有限公司
69	集成电路用湿电子化学品研发及产业化	联仕（昆山）化学材料有限公司
70	基于人工智能的自动驾驶视觉系统的研发及产业化	厦门塔（苏州）科技有限公司

苏州市2023年度第十八批科技发展计划项目

苏州市财政局 苏州市科学技术局

苏财教〔2023〕106号

关于下达苏州市2023年度第十八批科技发展计划（前沿技术研究、科技成果转化<数字创新、装备制造、先进材料>）项目及经费的通知

各县级市（区）科技局、财政局，各有关单位：

现将苏州市2023年度第十八批科技发展计划（前沿技术研究、科技成果转化<数字创新、装备制造、先进材料>）项目经费下达给你们，相应增列你们2023年度“其他技术研究与开发支出”（政府收支分类科目编码：2060499）经费支出指标。本批下

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门	项目起止时间
SGC202342	5G通信设备用磁珠磁棒高频低损耗磁体的研发及产业化	大谷工业（昆山）有限公司	林连凯	大谷市科学技术局	2023.11.01-2025.12.31
SGC202343	智能网联汽车制动系统用微型温度复合传感器研发及产业化	昆山艾科传感技术有限公司	高翔宇	昆山市科学技术局	2023.11.01-2026.12.31
SGC202344	半导体先进制程用高性能氟化石墨缓冲液的研发及产业化	联仕（昆山）化学材料有限公司	刘海丰	昆山市科学技术局	2023.11.01-2026.12.31

CHAPTER

02

环境管理

环境管理体系



为进一步加强公司环境保护工作，致力环境保护，持续改善管理并提升环境绩效，创造产品责任价值，善尽企业对社会应尽之责任。公司通过了ISO14001:2015 环境管理体系认证。



Certificate of Registration

环境管理体系 – ISO 14001:2015

注册号: 沃世新材料(苏州)股份有限公司
91320382831121834D
中国
江苏省
昆山市
千灯镇
汶塘中路86号
邮编: 215300

LIANSIIM NEW MATERIAL CORP.,LTD.
No. 66, Middle Wenspu Road
Qiangdong Town
Kunshan
Jiangsu
215300
China

证书编号: EMS 692852

注册符合 ISO 14001:2015 要求的环境管理体系, 认证范围如下:

电子级硫酸、硫酸、盐酸、氟水、双氧水、氟化液、氟化液、金属蚀刻液的设计和生产, 湿法冶金氧化剂二氧化的生产, 电子级硝基化学品的清洗和分发, 高纯度电子级化学品贸易服务 (涉及贸易要求资质禁止范围)
The design and production of electronic nitric acid, electronic sulfuric acid, electronic ammonium hydroxide and metal etchant. The trading of high purity electronic chemical (product involve qualification requirement refer to scope of license).

BSI代表:

Michael Lam – Managing Director, Assurance, APAC

首次发证日期: 2018-08-30

生效日期: 2024-02-26

证书发证日期: 2024-02-04

有效期至: 2027-02-25



Page: 1 of 3

...making excellence a habit.™

此证书遵循了特定格式规范, 所有反映BSI认证公司事项的均须符合BSI标准, 不得更改。
注册详情请访问: <http://www.bsi.com/Global/ClientDirectory/0004498> 或 0800 8507 3000 本行。
如有任何疑问, 请电: 0800 8507 3000 或 0800 8507 3000 或 0800 8507 3000。

此证书符合特定格式: BSI, Network Court, Davy Avenue, Knowlsham, Milton Keynes MK9 0PP, UK, +44 345 080 9000
BSI 标准中心有限公司, 2008 年 10 月, 注册于 177855231, 地址: 389 Chiswick High Road, London W6 0AQ, UK
BSI 标准中心有限公司。

公司严格遵守《中华人民共和国大气污染防治法》等相关环保法律法规，对废气处理设施进行定期维护，并定期进行监测，自觉履行和承担环境保护社会责任。本年度公司的环保处理设备，按相关法规标准及环评要求配备必要的污染防治设备设施并确保正常使用。



工业废水委托处理协议

委托方：联仕（昆山）化学材料有限公司（以下简称委托方）

受托方：昆山市千灯火炬污水处理有限公司（以下简称受托方）

第一条：纳管标准

根据昆山市千灯火炬污水处理有限公司设计要求，委托方工业废水接管指标必须满足如下要求：COD_{Cr} ≤ 400 mg/L, NH₃-N ≤ 25 mg/L, NO₃-N ≤ 5 mg/L, TN ≤ 40 mg/L, TP ≤ 6 mg/L, SS ≤ 200 mg/L, pH: 6~9, 氟化物 ≤ 8 mg/L（暂定，以受托方最新环评批复为准），挥发酚 ≤ 0.5 mg/L, 总铜 ≤ 0.3 mg/L,

工业废水排放接管标准一览

环境因子	签订前标准	签订后执行标准
COD	≤100mg/L	≤400mg/L
氨氮	≤15mg/L	≤25mg/L
总氮	≤15mg/L	≤40mg/L
总磷	≤0.5mg/L	≤6mg/L
悬浮物	≤70mg/L	≤200mg/L

10月

签订了工业废水委托处理协议

清洁生产审查

苏州市昆山生态环境局

Oa489

关于做好昆山市 2023 年度重点企业清洁生产
审核工作的通知

62	曾田香料(昆山)有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	
63	江苏艾森半导体材料股份有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	危废
64	昆山晶科微电子材料有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	
65	昆山市年沙助剂有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	
66	昆山市申才化工有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	
67	大恭精细化工(昆山)有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	
68	联仕(昆山)化学材料有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	
69	町洋机电(中国)有限公司	通信设备、计算机及其他电子	千灯镇	危废
70	富甲电子(昆山)有限公司	通信设备、计算机及其他电子	千灯镇	
71	佳泰制漆(昆山)有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	
72	江苏艺迪超纤革业有限公司	皮革制品制造	千灯镇	危废
73	江苏中瀛涂料有限公司	化学原料及化学制品制造	千灯镇	危废

9月
清洁生产初步审核

12月
清洁生产终审核通过

CHAPTER

03

职业健康与安全管理

概述



公司坚持以人为本、安全发展，遵守安全生产法律法规和标准，全面落实安全生产主体责任，保障员工生命安全，预防和减少生产安全事故。公司已经获得量安全生产标准化等级证书。公司将持续加强安全生产管理，确保各项安全措施得到有效执行。



概述



公司一直贯彻“环安为首，质量至上，持续改善，超越顾客之期许”的EHSQ方针，采用“PDCA”模式运行安全管理体系、环境管理体系、职业健康管理体系，不断提升环安卫部门的工作。

安全管理体系

以“安全生产标准化二级企业”体系运行。

职业健康管理体系

遵循“职业健康安全管理体系-ISO45001：2018”认证，按规范确保员工的职业健康。



环境管理体系

以“环境管理体系-ISO14001：2015”认证环境管理持续有效运行。

其它专项工作

公司所需遵守及履行的法律法规所开展的专项工作

2023年--Safety work hours安全工时

Monthly月份	No of staff人数	Work hours工时	Near Miss先兆事件	Accident事故	loss Time损失工时
Jan 一月	140	20,160	0	0	0
Feb 二月	149	23,840	0	0	0
Mar 三月	149	27,416	0	0	0
Apr 四月	143	22,880	0	0	0
May 五月	136	22,880	0	0	0
Jun 六月	141	23,688	0	0	0
Jul 七月	127	21,336	0	1	0
Aug 八月	133	24,472	0	1	0
Sep 九月	129	20,640	0	1	0
Oct 十月	124	18,848	0	0	0
Nov 十一月	121	21,296	0	0	0
Dec 十二月					
合计		247,424	0	3	0
归零后累计安全工作总时数		347,112			

概述



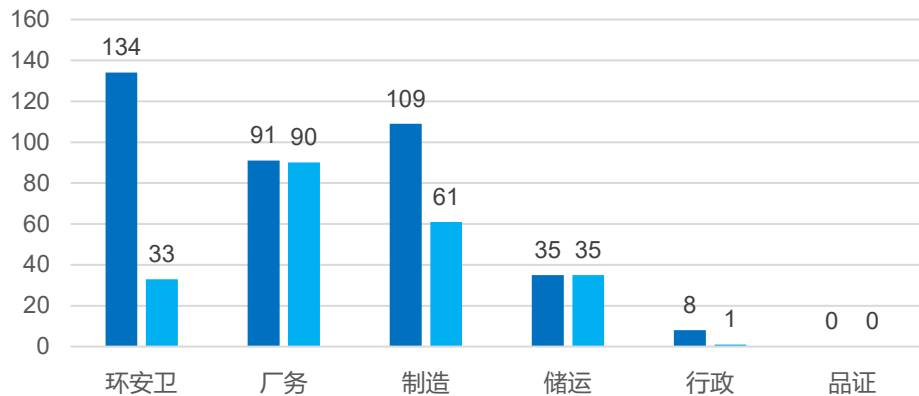
控制指标	2021年	2022年	2023年
政府部门处罚事件	0	0	0
各类重大事故（重伤、死亡）事故	0	0	0
职工三级教育率	100%	100%	100%
重大火灾、爆炸事故	0	0	0
重大环境污染事故	0	0	0
危险废物合理处置率	100%	100%	100%
职业危害（中毒、职业病）事故	0	0	0

风险隐患排查与治理

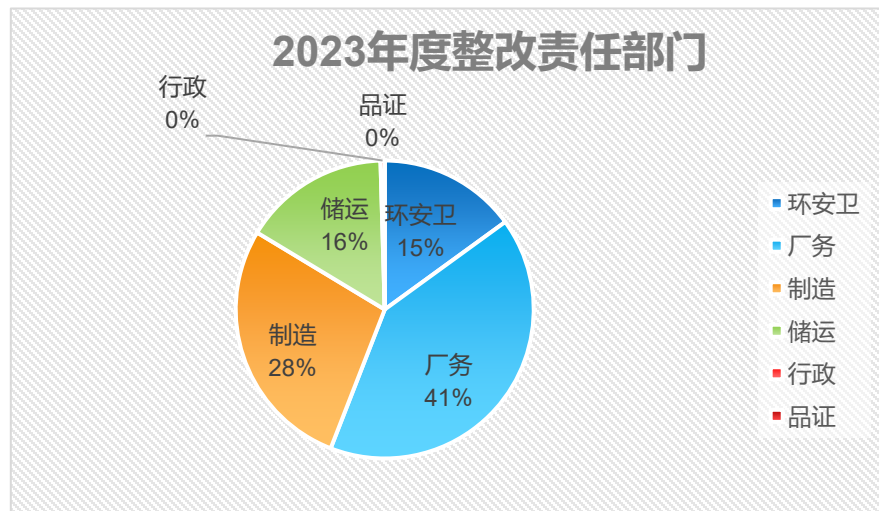


- 1、2022年政府检查共计53次，其中应急36次、环保5次、公安12次、市场局0次；
- 2、2022年共计发现缺失项目：377，其中自查：182，政府外部检查：195；
- 3、2023年政府检查共计46次，其中应急28次↓环保6次、公安11次、市场局1次；
- 4、2023年共计发现缺失项目：284，其中自查：175，政府外部检查：109；↓

各部门隐患数



2023年度整改责任部门



安全信息化工作



公司安全信息
平台

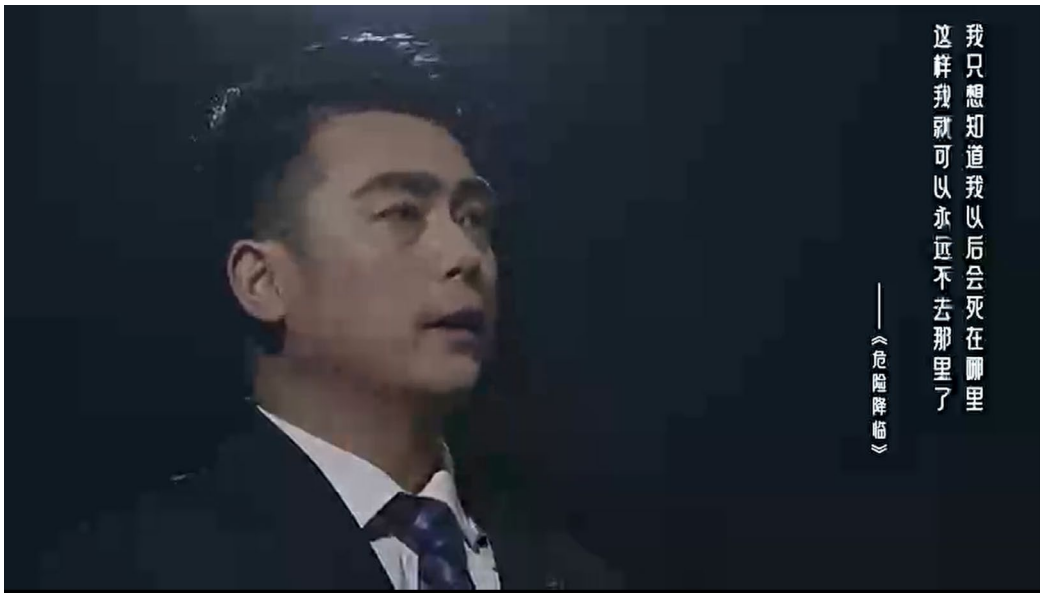
千灯园区平
台



昆山智慧
安监365
平台

苏州监测预
警系统





安全生产是企业的生命线，责任重于泰山，我们始终将安全生产放在首要位置。公司不仅重视安全生产的日常工作，还积极投入到安全文化的建设中，制定培训计划，培养员工的安全意识和责任意识，引导员工重视安全培训，积极学习，营造浓厚安全生产氛围。

CHAPTER

04

社会责任

公益——中国宋庆龄基金会“芯肝宝贝计划”肝移植项目



捐赠函

中国宋庆龄基金会：

为支持贵会公益事业，联仕（昆山）化学材料有限公司
(实际捐款到账公司/个人名称)捐赠人民币 20000 元整(大
写金额人民币 贰万元整)，用于开展贫困儿童肝移植手术救
治项目。

特此致函。

联系人：陈轶黎 联系电话：18016423279

邮箱：princess.chen@lsprc.cn

捐赠单位/人(名称盖章)：

联仕（昆山）化学材料有限公司(单位)

2023 年 05 月 10 日



公益——昆山足球甲级联赛赞助



创新筑未来 实干造辉煌

全球供应电子化学品专业 您最佳的在地伙伴

联仕历经风雨铸就昨天的基业，站在新的起点，我们点燃新希望、放飞新梦想，将继续立足本土研发，打破国外垄断，积极融入一带一路发展战略，加快挺进国际市场，用创新劈波斩浪、用实干扬帆远航，联仕人将与海内外客户互利共赢，携手开创更加灿烂辉煌的美好未来。

