

第九届全国多肽药物研发及规模化生产 前沿技术学术交流会第二轮通知

多肽药物研发及规模化生产前沿技术交流会定于 2023 年 11 月 08 日至 10 日在海南省三亚市举行，本届会议将围绕以下六个方面进行研讨：

- 一、 全球多肽药物研发热点及进展；
- 二、 多肽产业的国际化及国际研发的注册；
- 三、 多肽药物 CDMO；
- 四、 合成多肽药物的工艺研究；
- 五、 多肽的临床试验与设计；
- 六、 核酸药物的工艺开发与质量管理。

本届交流会将为国内多肽药物领域同行间技术交流、增加合作契机及加深友谊提供高层次交流会议。会议将邀请国内多肽药物研发规模化生产相关领域的专家，包括国家杰出青年基金获得者、青年杰出人才、海归人士、多肽行业企业家等，围绕会议主题，深入交流近年来多肽药物研发及规模化生产的发展趋势。

我们热忱欢迎多肽药物领域的专家和同仁们参加多肽药物研发及规模化生产前沿交流会，衷心感谢您的大力支持！

附件 1：会议主要信息说明

附件 2：酒店地址及交通信息

附件 3：报名回执表

附件 4：特邀专家名单

附件 5：往届参展单位一览表



附件 1:

会议主要信息说明

一、会议地点、时间

地点：三亚亚龙湾美高梅度假酒店

报到时间：2023 年 11 月 08 日（全天）

会议时间：2023 年 11 月 09 日~10 日

二、缴费及说明

1、会议注册费： 2500 元/人；

含：会议资料、茶歇、餐饮等费用；

不含：住宿、交通费，会议期间个人额外的开支；

2、会议收款账户信息：

公司名称：海南优拜生物技术有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司定安支行

账户：2201 0256 0920 0053 269

备注：汇款请注明“2023 年多肽会议”

3、缴费形式：

支持公对公转账，现场支持刷卡，为便于报到时领取发票请提前转账，发票为会议费增值税专用/普通发票。

4、会议联系人及联络方式：

总负责人：李永纲 (13876007274)

参展联系人：王芳芳 (13700434120 本次会议设有少量展位，如有意向者可联系)

注册联系人：何龙香 (13307626901 附报名回执表)

三、信息反馈

请参会人员于 2023 年 11 月 03 日 17: 00 前将《报名回执表》通过邮件反馈至会议指定负责人。

由于会议期间属于海南旅游旺季，进岛机票、酒店房间非常紧张，请各贵宾尽量提早订票，同时按照要求及时、准确反馈回执表内各项信息，如因信息反馈错误或不及时所产生的后果自行承担。

附件 2:

酒店地址及交通信息

酒店地址：海南省三亚市吉阳区龙海路 17 号

酒店名称：三亚亚龙湾美高梅度假酒店



交通信息：

1、会议提供接机服务：

机场：三亚凤凰机场 ——> 三亚亚龙湾美高梅度假酒店

高铁：三亚站/亚龙湾站 ——> 三亚亚龙湾美高梅度假酒店

※到达海口美兰机场/琼海博鳌机场的参会人员，均可乘坐高铁到三亚站/亚龙湾站。

2、会议期间，会务组安排三亚亚龙湾美高梅度假酒店与三亚鑫亚酒店往返摆渡车。（具体发车时间以会议手册为准）

附件3：报名回执表

《多肽药物研发及规模化生产前沿技术交流会》报名回执表

单位名称				
详细地址				
姓名	性别	职务/职称	移动电话	电子邮箱
发票抬头：				
公司税号：				
备注：				
住宿要求： <input type="checkbox"/> 三亚亚龙湾美高梅度假酒店 <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/> 标间 1170 元/间/天 (含双早) <input type="checkbox"/> 三亚鑫亚酒店 <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/> 标间 400 元/间/天 (含双早)				
预定间数： 【 】 间				
住宿日期： 11月08日至11月09日共2晚 (会议期间是海南旅游旺季，会务组仅保证会议期间的房间预订，如需提前入住或续住请自行预订。)				
入住须知： 11月份海南旅游旺季，酒店大床房数量有限，先定先得。				

1、回执请于 11月03日前发送至 E-mail: sales@jbpharm.cn 或 2220462402@qq.com

2、如遇任何其它问题，请联系会务组：王芳芳（13700434120）、陈明子（13307626901）

附件 4、特邀专家名单：

<p>王 锐</p> <p>全国政协常委、中国工程院院士（医药卫生学部）、中国医学科学院学部委员、中国中医科学院学部委员、兰州大学副校长、中国医学科学院北京协和医学院药物研究所执行所长。他率领团队围绕制约多肽新药创制的关键科学和技术问题，进行了系统的创新性研究，取得了突出成绩，推动了我国多肽新药创制及产业化的发展。作为第一完成人获国家自然科学奖二等奖和国家技术发明奖二等奖各 1 项、教育部科技一等奖 2 项、甘肃省科技一等奖 2 项、国际学术奖励 3 项、获何梁何利科技奖。他在教书育人和人才培养方面做出了重要贡献，为我国培养了一批德才兼备的多肽科学与产业领域的优秀人才。</p>	
<p>李建明</p> <p>博士，工商管理硕士，现任海南双成药业总经理，之前任该公司副总经理，领导研发工作。李建明于 1983 年通过中美分子生物学和生物化学联合招生项目进入美国攻读生物化学博士。1989 年至 2003 年他先后在耶鲁大学医学院和美国国家健康研究院癌症中心工作，研究癌症新药及治疗的分子生物学和生物化学的机理，发表数十篇研究论文；之后他在美国 FDA 任 NDA 和 BLA 的审评科学家，领导和参与多次 GMP 批准前检查；他在 2013 年回国加盟双成药业之前，在美国辉瑞先后担任法规事务药学副总监和高级主要科学家（Senior Principal Scientist），领导化药和生物药 IND、NDA 和 BLA 研发的法规事务和国际注册。</p>	
<p>姜建军</p> <p>博士，1994 年毕业于美国宾夕法尼亚大学，2018 年 8 月底加盟诺泰生物（Sinopep），任多肽事业部总经理，带来了 24 年多肽 GMP 生产管理经历。2015 年 4 月到 2018 年 8 月三年期间，在海南双成药业（HNSP），任多肽原料药副总。先后在美国雅培任职（Abbott Labs, 14 年），在美国多肽公司（APC, 7 年）和美国希施生物科技有限公司（CS Bio, 1.5 年）任 GMP 生产副总，先后组织过多个多肽药物的开发和 GMP 生产，在多肽药物研发和生产领域有丰富的经验。</p>	
<p>彭雅丽</p> <p>毕业于兰州大学，博士，兰州大学生命科学学院/甘肃省新药临床前重点实验室副教授，硕士生导师。主要研究方向为多肽药物化学和药理学，多肽仿制药工艺学。发表多肽化学修饰与药理学相关的 SCI 论文 20 余篇，授权多肽药物合成专利 9 项，参与《多肽药物的规模化和机械化制备技术创新与应用》项目，获得教育部科技进步奖一等奖。</p>	

余品香

加拿大国籍，有机化学硕士、工程师（CQE）、审计师（CQA）。1998年获得中山大学有机化学专业硕士学位。1999年至2005年任加拿大Novocol Pharmaceutical 和 Apotex Pharmachem Inc. 实验室主管、质量管理部药政/审计专家；PINXIANG YU女士2005年12月回国后曾担任美资企业凯默斯医药科技有限公司药政及GMP符合总监、美国洛比化学青岛公司总经理等职务。2010年至今在深圳翰宇药业股份有限公司工作，任副总裁、翰宇药业（武汉）有限公司总经理，2019年开始任深圳翰宇药业股份有限公司执行总裁、翰宇生物科技（大理）有限公司总经理。在翰宇药业任职期间相继担任坪山募投项目建设主要负责人、FDA认证项目负责人、欧盟认证项目负责人、武汉项目建设负责人、大理项目建设负责人。



何润泽

上海胜普泽泰医药科技有限公司董事长，厦门大学国家重点实验室助理研究员，厦门大学胜泽泰多肽制药工程与智能设备研发中心副主任。上海市浦江人才、江苏省“双创博士”、厦门市双百计划领军型“A类”创业人才、2022年「X•36Under36」S级青年创业者。

本科毕业于武汉大学化学系，硕士、博士毕业于瑞士伯尔尼大学，师从国际顶尖多肽药物专家 Jean-Louis Reymond 教授。具有十四年以上多肽药物领域相关经验，现主要从事多肽创新药及先进设备的研发，包括多肽新药分子设计，多肽分子结构大数据与人工智能，以及多肽合成智能系统的开发。



方国永

合全药业副总裁、寡核苷酸和多肽业务部负责人，本科毕业于北京大学医学部药学院，拥有美国内布拉斯加州克瑞顿大学医学院多肽化学硕士和加州大学洛杉矶分校安德森商学院的工商管理硕士学位。曾在多肽业界 CMO 领军公司之一的 Polypeptide Group (PPL) 加州洛杉矶分公司就职，在 PPL 工作的 12 年间，带领的团队直接接触和开发过目前国内外多个上市多肽药物的原料药工艺研发、工艺优化、工艺放大和大规模生产任务。



李新宇

深圳市健元医药科技有限公司副总经理，1995年就读于沈阳药科大学，药物化学专业。2002年毕业后一直工作在多肽产业界，曾就职于深圳翰宇、杭州诺泰、广州龙沙，从事多肽药物研发、注册申报，多肽产业化新技术开发应用等工作。2010年加入深圳健元，带领团队已申报 CFDA 包括一类新药在内的多肽药物原料药、制剂合计 9 个产品 13 个品规，主持多项多肽新药、仿药开发项目。深圳市地方级领军人才，十七届广东药学会药物化学理事会委员、深圳国家高技术产业创新中心专家、深圳市南山区科技局专家、深圳市科技金融专家、深圳市生命科学与生物技术协会专家、清华大学深圳研究生院技术转移中心评审专家。



马亚平

博士，毕业于兰州大学、中科院；先后任职中科院成都地奥制药集团、海南中和集团；2006年起任深圳翰宇药业股份有限公司(股票代码：300199)副总裁、CTO，是系列多肽药物研发的技术带头人及关键技术形成的指导者和组织者，完成了多项国家、省、市、区各级科技攻关项目，先后获中国技术发明奖、中国专利优秀奖、广东省科学技术奖，现为深圳市青科协常务副会长、深圳市青联委员。2017年创办深创生物，从事精准健康管理；创新项目孵化、创新产品注册与应用。



陈玉琛

苏州默迪夫生物科技有限公司董事长，博士，加拿大籍华人，是国际多肽领域的著名专家、学者，曾获得英国开放大学博士学位，是以色列耶路撒冷希伯莱大学药学院博士后、美国波士顿哈佛大学博士后以及加拿大爱德蒙顿阿尔伯塔大学博士后，曾任美国和加拿大知名药企的技术总监和高级研究员。陈玉琛博士是多肽医药行业内的资深专家，在药物研发、生物材料以及有机合成化学等方面有深入的研究，学术研究成果刊登在国际众多知名期刊上并申请了相关多项专利成果。现任苏州默迪夫生物科技有限公司董事长。



邓金根

好医生药业集团 研发总部研发总经理、药学博士。国家杰出青年基金获得者，中国科学院“百人计划”入选人，曾任四川大学药学院教授、博导，中国科学院成都有机化学有机所研究员、博导。主要从事多肽天然产物全合成、环肽自组装、手性拆分、不对称催化和手性药物的制备等基础和应用研究，发表研究论文 100 多篇、申请专利 30 多项。现在，主要从事创新药物研发工作。



许兆青

教育部“长江学者”，中科院“百人计划”，甘肃省领军人才（第一层次），兰州大学“萃英”特聘教授（三级岗位）。2000 年于兰州大学化学化工学院获得学士学位，2005 年于兰州大学生命科学院获得博士学位。先后在英国牛津大学、德国慕尼黑工业大学和美国普度大学从事博士后研究。已发表 J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Nat. Commun. 等 SCI 论文 60 余篇，获德国“洪堡学者”、Thomson Reuters “中国卓越研究奖”、甘肃省自然科学一等奖（排名第二）和国家自然科学二等奖（排名第二）等。



邵 军

同宜医药（苏州）有限公司首席运营官，德国图宾根大学有机化学博士，国家和浙江省人才专家，正高级工程师。曾任浙江海正药业高级副总裁，以及任职于扬子江药业集团、恒瑞医药（美国）、美国宝洁制药、雅培制药等中、美大型制药公司。具有 30+ 年多肽研发及合成，25+ 年的药企多肽药物研发、多肽原料药生产、药政注册、质量管理/GMP 的经验，熟悉 NMPA 和美国 FDA 创新药（IND）、仿制药（ANDA）注册申报程序和中、美（FDA）、欧盟（EMA）、世卫组织（WHO）药品生产质量管理（GMP）法规。领导完成多个药企中、美 IND/ANDA 成功注册、审批和多次通过 NMPA、FDA、EMA、WHO 现场 GMP 检查。



姜世勃

复旦大学病原微生物研究所所长、基础医学院教授。美国微生物科学院院士、国家杰青（B 类）、国家高端引进人才、国家传染病重大专项项目负责人。曾担任第一军医大学、第四军医大学、武汉大学、复旦大学客座教授。主要从事抗病毒药物和疫苗研究。在 CNS 等 SCI 杂志发表论文 572 篇，总被引 44,330 次，h 指数 104。曾担任 Lancet 编辑顾问，现担任 Antivirs Res 和 EMI 等 7 个 SCI 杂志的编委。获 54 项授权专利，11 项已转让/转化，形成 3 类创新性医疗产品。曾开辟了病毒融合/入侵抑制剂新领域，并在该领域内保持国际领跑地位。近期开发出国际首创的通用冠状病毒融合抑制剂候选药物—EK1 多肽，现在 II/III 期临床试验中。引领开发出的 HPV 入侵抑制剂产品，应用于中国千余家医疗机构，50 多万患者受益。在国际上率先证明 SARS-CoV S 蛋白 RBD 具有高中和免疫原性，从而开辟了靶向 RBD 的冠状病毒疫苗和抗体新领域。研发出系列冠状病毒候选疫苗和中和抗体，包括国际首创的基于 RBD/新型佐剂的高效、长效泛沙贝冠状病毒候选疫苗。



姚志勇

深圳市健元医药科技有限公司创始人，沈阳药科大学硕士，中国人民大学 MBA，国家科技专家库专家、深圳国家高技术产业创新中心专家，制药高级工程师（教授级），深圳市“聚龙英才”、“创新人才”。先后创办深圳翰宇药业有限公司，国家高新技术企业、专精特新中小企业：深圳市健元医药科技有限公司、深圳市健翔生物制药有限公司以及湖北健翔生物制药有限公司。深耕多肽领域三十多年，具有丰富创新药研发经验，主持几十个多肽产品开发，获得注册批件十余个，多个原料获得国内外批准。申请专利 100 余项，授权 26 项。“广东省合成肽创新药物工程技术中心”负责人，获得“2021 中国 CDMO 企业 20 强”、“2022 年度坪山区十大创新平台”、“深圳企业创新纪录产品研发类创新项目奖”，“深圳企业创新（中国）纪录”、广东省名优产品等荣誉资质。



李 湘

Shawn Lee 李湘博士，中肽生化创始人，董事长；泰德医药创始人/董事长；中肽生化创始人/董事长；泽悦资本联合创始人。中美两地连续创业成功的科学家、企业家，国家高层次人才专家；“国家重大专项新药”评审专家；中国侨联特聘专家；浙商总会常务理事；信邦制药【002390】前副董事长。李湘博士曾在美国硅谷创办多家公司包括 American Peptide Co.；CPC Scientific Inc,etc. 李湘博士拥有中科院化学博士学位，加大伯克利分校博士后，长江商学院，瑞士 IMD 商学院 EMBA，美国太平洋大学药学院客座教授。



杨顶建

兰州大学理学博士，海南建邦制药科技有限公司总经理，主要从事多肽药物合成工艺及生产自动化，药物的纯化工艺及设备、药物合成过程的浓缩与回收工艺及设备等方面的研究，以研制开发具有自主知识产权的系列多肽药物合成仪、全自动大容量药物合成仪、制备液相、纳滤浓缩机等产品。



备注：以上排名不分先后！

附 5：往届参会单位一览表：（备注：以下排名不分先后！）

阿克苏诺贝尔 Kromasil	华东理工大学	深圳市图微安创科技开发有限公司
艾美科健（中国）生物医药有限公司	华润双鹤药业股份有限公司	深圳市维琪医药研发有限公司
爱默生物科技（合肥）有限公司	惠州信立泰药业有限公司	深圳先进技术研究院
安徽时联特种溶剂股份有限公司	吉尔生化（上海）有限公司	深圳信立泰药业股份有限公司
安士制药（中山）有限公司	济南康和医药科技有限公司	深圳羽众医药科技有限公司
澳门科技大学	江苏汉邦科技有限公司	广州医科大学
拜泰齐贸易（上海）有限公司	江苏宏尔瑞新材料有限公司	桑肽科技（上海）有限公司
北京创新通恒科技有限公司	江苏金斯瑞生物科技有限公司	珠海市藤栢医药有限公司
江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司	北京大学深圳研究院	适济生物科技有限公司
北京防化研究院	江苏申琅生物科技有限公司	双元泰和药业有限公司
北京慧德易科技有限责任公司	江苏胜普泰制药有限公司	济川（上海）医学科技有限公司
北京普诺旺康医药科技有限公司	江苏新征鸿净化工程技术有限公司	四川安派博生物科技有限公司
北京赛升药业股份有限公司	江西佰利达制药有限公司	四川吉晟生物医药有限公司
江西省中科院大连化物所中药科学中心	北京世纪迈劲生物科技有限公司	四川科伦药物研究院有限公司
北京市肿瘤防治研究所	江西师范大学	四川源基制药有限公司
北京四环起航科技有限公司	军事医学研究院毒物药物研究所	钛和（杭州）医药技术服务有限公司
博瑞生物医药（苏州）股份有限公司	开封明仁药业有限公司	苏州国镝医药科技有限公司
博瑞天科（西安）新材料科技有限公司	康石医药科技（上海）有限公司	苏州昊帆生物股份有限公司
美药典标准研发技术服务（上海）有限公司	昆明积大制药股份有限公司	苏州汇通色谱分离纯化有限公司
常州合全药业有限公司	兰州大学	苏州麦可旺志生物技术有限公司
常州瑞曦生物科技有限公司	兰州军区总医院	苏州纳微科技股份有限公司
常州四药制药有限公司	兰州凯博药业股份有限公司	苏州前沿天吉生物制药有限公司
常山凯捷健生物药物研发（河北）有限公司	成都诚诺新技术有限公司	苏州天马药业有限公司
苏州天马医药集团天吉生物制药有限公司	成都格莱精密仪器有限公司	南京工业大学
成都国为生物医药有限公司	南京工业大学化工学院	苏州宜百奥生物科技有限公司
成都铼谱科技有限公司	南京金斯瑞生物科技有限公司	苏州正济药业有限公司
成都诺和晟泰生物科技有限公司	南京礼威生物医药有限公司	天津博纳艾杰尔科技有限公司
成都普康生物科技有限公司	南京淘普生物技术有限公司	天津红日药业股份有限公司
成都普瑞法科技开发有限公司	宁波百睿达医药科技有限公司	天津南开和成科技有限公司
成都圣诺生物科技股份有限公司	诺华赛分离技术（上海）有限公司	天津市康科德科技有限公司
天津凯莱英制药有限公司	诺力昂新材料（苏州）有限公司	天津威特生物医药有限责任公司
成都市科隆化学品有限公司	诺矢新材料科技（上海）有限公司	天津药明康德新药开发有限公司
成都驷博生物科技有限公司	普洛药业股份有限公司	同宜医药（苏州）有限公司
成都泰和伟业生物科技有限公司	齐鲁制药（海南）有限公司	潍坊中汇化工有限公司
成都天台山制药有限公司	齐鲁制药有限公司	无锡加莱克色谱科技有限公司
成都医学院	前沿生物药业（南京）股份有限公司	武汉帕肽生物医药有限责任公司
成都郑源生化科技有限公司	青岛双元泰和药业有限公司	武汉赛沃医药科技有限公司
大连阿拉宁生物技术有限公司	青海晨菲制药有限公司	武汉药明康德新药开发有限公司

德祥科技有限公司	日本富士硅化学上海代表处	西安蓝晓科技新材料股份有限公司
扬子江药业集团江苏海慈生物药业有限公司	福建省闽东力捷迅药业有限公司	日本富士硅化学有限公司
富乐马鸿凯（大连）医药有限公司	日本株式会社维美希上海代表处（YMC）	扬子江药业集团四川海蓉药业有限公司
富士硅化学有限公司上海办事处	瑞士伯尔尼大学	YMC 上海代表处
甘李药业股份有限公司	润辉生物技术（威海）有限公司	远大医药（中国）有限公司
厦门大学	厦门赛诺邦格生物科技股份有限公司	耘博科技（北京）有限公司
广东省生物医药技术研究所	厦门胜泽泰医药科技有限公司	长春百益制药有限责任公司
湖南唯创前沿科技有限公司	山东汉泰生物科技有限公司	长春金赛药业股份有限公司
广州博济医药生物技术股份有限公司	山东绿叶制药有限公司	浙江昂拓莱司生物技术有限公司
广州得翔科技有限公司	山东新时代药业有限公司	浙江大学
广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	山西德元堂药业有限公司	浙江胡涂硅科技有限公司
广州市力鑫药业有限公司	陕西麦科奥特科技有限公司	浙江理工大学
广州同隽医药科技有限公司	上海拜铂肽臣生物科技有限公司	浙江湃肽生物有限公司
广州蔚林生物科技有限公司	上海多米瑞生物技术有限公司	浙江普尔树脂有限公司
海南博鳌瑞达麦迪赛尔国际医疗中心有限公司	上海汉尧仪器设备有限公司	浙江润鑫医药科技有限公司
海南潺润生物科技有限公司	上海华东理工大学	浙江苏泊尔制药有限公司
海南皇隆制药股份有限公司	上海交通大学	正大天晴药业集团股份有限公司
上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	郑州大学生命科学学院	海南省药学会
海南双成药业股份有限公司	上海科胜药物研发有限公司	中国计量大学
海南同鑫投资有限公司	上海联民生物制品有限公司	中国科学技术大学
海南中和药业股份有限公司	上海赛梵科分离技术有限公司	中国科学院过程工程研究所
海南中化联合制药工业股份有限公司	上海上药第一生化药业有限公司	中国科学院化学研究所中科院
海南中玉药业有限公司	上海胜泽泰医药科技有限公司	中国科学院上海药物研究所
海南卓泰制药有限公司	上海星可高纯溶剂有限公司	中国科学院生态环境研究中心
汉肽生物医药集团有限公司	上海医药工业研究院	中国生化制药工业协会
杭州固拓生物科技有限公司	绍兴市春马化工有限公司	中国药科大学
杭州和泽医药科技有限公司	申联生物医药（上海）股份有限公司	中国医学科学院医药生物技术研究所
杭州彗搏科技有限公司	肽研社	中国医药工业研究总院
杭州肽佳生物科技有限公司	深圳翰宇药业股份有限公司	中科森辉微球技术（苏州）有限公司
杭州中美华东制药有限公司	深圳佳肽生物科技有限公司	中南民族大学
合肥国肽生物科技有限公司	深圳君圣泰生物技术有限公司	中山大学
合肥科生景肽生物科技有限公司	深圳瑞德林生物技术有限公司	中肽生化有限公司
河北常山生化药业股份有限公司	深圳深创生物药业有限公司	重庆莱美隆宇药业有限公司
湖北弗顿科学技术有限公司	深圳市健元医药科技有限公司	珠海联邦制药股份有限公司
肽领生物科技（上海）有限公司	苏州默迪夫生物科技有限公司	漳州未名博欣生物医药有限公司
上海昂博生物技术有限公司	南京众谱生物科技有限公司	浙江九洲药业股份有限公司
瑞博（杭州）医药科技有限公司	广东众生睿创生物科技有限公司	睿德莱（深圳）医疗健康管理有限公司
江苏奥赛康药业有限公司	Gore China 戈尔（深圳）有限公司上海分公司	
海南大学	好医生药业集团有限公司	成都佩德生物医药有限公司

粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）	复旦大学	北京悦康科创医药科技股份有限公司
漳州未名博欣生物医药有限公司	成都倍特药业股份有限公司	成都凡微析医药科技有限公司
瑰椒聚（上海）科技发展有限公司	苏州艾捷博雅生物电子科技有限公司	北京鉴知技术有限公司
宁波争光树脂有限公司	绵阳潼江融创实业有限公司	四川什邡市三高生化实业有限公司