



会议日程

第十七届全国色谱学术报告会及仪器展览会

2009年4月19日—22日，湖南长沙



<http://www.402.dicp.ac.cn/new/17th.htm>

会议主办单位

中国化学会色谱专业委员会
中国色谱学会

会议承办单位

中国科学院大连化学物理研究所

会议协办单位

湖南省精密仪器测试学会色谱专业委员会

组织与学术委员会

一、会议组织委员会：

主任：张玉奎院士

秘书长：许国旺

委员：武杰 王柯敏 庄乾坤 陈义 刘虎威 冯钰琦 黄志强 何智慧 关亚风
邹汉法 梁鑫淼 张丽华 肖红斌 袁倚盛 张汉英

常务秘书：侯晓莉

二、会议学术委员会

名誉主席：

卢佩章院士 中国科学院大连化学物理研究所

主席：

张玉奎院士 中国科学院大连化学物理研究所

学术顾问委员：

周同惠院士 中国医学科学院药物所

陆婉珍院士 中国石油化工总公司石油化工科学研究院

余汝勤院士 湖南大学

姚守拙院士 湖南师范大学

汪尔康院士 中国科学院长春应用化学研究所

陈洪渊院士 南京大学

俞惟乐 中国科学院兰州化学物理研究所

马立人 军事科学院国家生物医学分析中心

傅若农 北京理工大学

程介克 武汉大学

委员：（按姓氏拼音字母排序）

蔡宗苇 香港浸会大学

陈国南 福州大学

陈义 中国科学院化学研究所

陈立仁 中国科学院兰州化学物理研究所

崔华 中国科技大学

邓玉林 北京理工大学

冯钰琦 武汉大学

胡国栋 中国食品发酵工业研究所

耿信笃 西北大学现代分离科学研究所

关亚风 中国科学院大连化学物理研究所

江桂斌 中国科学院生态环境研究中心

蒋生祥 中国科学院兰州化学物理研究所

康经武 中国科学院上海有机化学研究所

寇登民 南开大学

李攻科 中山大学

练鸿振	南京大学
梁鑫淼	中国科学院大连化学物理研究所
梁文平	国家自然科学基金委员会化学科学部
林金明	清华大学
刘国诠	中国科学院化学研究所
刘虎威	北京大学
刘锦耀	云南省分析测试研究所
罗国安	清华大学
牟世芬	中国科学院生态环境研究中心
钱小红	中国军事医学科学院
邱宗荫	重庆医科大学
任一平	浙江省疾病预防控制中心
孙毓庆	沈阳药科大学
师治贤	中国科学院西北高原生物研究所
王柯敏	湖南大学
吴采樱	武汉大学
武 杰	石油科学研究院
夏之宁	重庆大学
许国旺	中国科学院大连化学物理研究所
许 旭	中国科学院上海有机化学研究所
阎 超	上海交通大学药学院
杨更亮	河北大学
杨芑原	复旦大学
袁倚盛	江苏南京军区南京总医院
张汉英	广东广州市新技术应用研究所
张丽华	中国科学院大连化学物理研究所
张书胜	郑州大学
张祥民	复旦大学化学系
张新祥	北京大学
朱 岩	浙江大学化学系
张玉奎	中国科学院大连化学物理研究所
庄乾坤	国家自然科学基金委员会
邹汉法	中国科学院大连化学物理研究所

赞助商

GOLD

岛津公司

安捷伦科技有限公司

SILVER

沃特世科技（上海）有限公司

珀金埃尔默仪器（上海）有限公司

赛默飞世尔科技(上海)有限公司

日立高新技术公司

其它赞助

优秀口头报告奖：东曹达贸易有限公司

优秀墙报奖杯：岛津公司

参会企业目录

	参会公司单位详称	地址	邮编	电话	传真
1	岛津公司	北京市朝阳区朝外大街16号 人寿大厦14F	100020	010-85252420	010-85252326
2	安捷伦科技有限公司	北京朝阳区建国路乙118号 京汇大厦16层	100102	010-64397586	010-64391856
3	珀金埃尔默仪器(上海)有限公司	上海张江高科技园区李冰路 67弄4号楼	201203	021-38769510-21 07	021-50791316
4	赛默飞世尔科技有限公司	北京市安定门东大街28号雍 和大厦西楼7层702-715室	100007	010-84193588-36 54	010-84193589
5	沃特世科技(上海)有限公司	上海市浦东新区张东路1387 号41号楼01室	201203	021-68794012	021-68794588
6	日立高新技术公司(总代理商:天 美(中国)科学仪器有限公司)	北京市西城区鼓楼西大街41 号	100009	010-64010651	010-64060202
7	东曹达(上海)贸易有限公司	上海市哈密路1221号锦珂 国际塑胶中心B205室	200335	021-52192751	(86)-21-5219278 1
8	西格玛奥德里奇(上海)贸易有限 公司	上海淮海中路398号世纪巴 士大厦22楼	200020	021-61415566-81 05	021-61415569
9	大赛璐药物手性技术(上海)有限 公司	上海外高桥保税区希雅路69 号16号楼5楼C座	200131	021-50460086*2 05	021-50462321
10	梯希爱(上海)化成工业发展有限 公司	上海市化学工业区普工路96 号	201507	021-67121388-30 3	021-67121385
11	爱普拜斯应用生物系统贸易有限 公司	北京市朝阳区东三环北路2 号南银大厦711室	100027	010-64106608	010-64107363
12	上海天美科学仪器有限公司	上海市松江区民益路201号 16幢	201612	021-67687200	0-21-67687190
13	美国瓦里安技术中国有限公司	北京市宣武门外大街10号庄 胜广场中央办公楼南翼1648 室	100052	010-63108550	010-63100140
14	美国力可公司	上海淮海中路283号2307 室	200021	021-64729955	021-64723700
15	力扬企业有限公司	上海南京东路800号新一百 大厦15楼F座	200001	021-63511828	021-63511931
16	海格里斯科技(北京)有限公司	北京朝阳区望京西路48号金 隅国际C座3003	100102	010-51655339	010-51655339-80 05
17	戴安中国有限公司	北京市朝阳区安定路33#化 信大厦A座606室	100029	010-64436741	010-64432350
18	知行科技有限公司	香港九龙新蒲岗大有街34号 新科技广场19楼1912室	200122	852-21483648	852-21483658
19	赛分科技(上海)有限公司	上海市浦东新区新金桥路 201号现代通信大厦816室	201206	021-50322360-22	021-50322361-19
20	上海通微分析技术有限公司	上海市张江高科技园区松涛 路489号C01座	201203	021-38953588	021-38953636
21	昭光通商(上海)有限公司	上海市普陀区陕西北路1388 号,银座企业中心818	200060	021-61498365	021-61498103
22	密里博(上海)贸易有限公司	上海张江高科碧波路690号 2号楼301室	201203	021-38529049	021-50803042
23	大连依利特分析仪器有限公司	大连市高新园区七贤岭学子 街2号	116023	0411-84732316	0411-84732323
24	皇将(上海)包装科技有限公司	上海市普陀区同普路1343	200333	021-52703030	021-52096019

		弄 1 号楼			
25	上海馨和电子科技有限公司	上海市闵行区莲花南路 1500 弄 19 号商务楼 606 室	201108	021-33581021	021-33581023
26	上海科创色谱仪器有限公司	上海市嘉定区叶成路 881 号	200030	021-69521696-19	021-69521696-12
27	上海灵华仪器有限公司	上海市周家嘴路 628 号景泰大楼 5 层 A 座	200082	021-65352003	021-65351869
28	上海析友分析仪器有限公司	上海松江九亭沪亭南路 288 弄 44 号	201615	021-67632300	021-67632499
29	北京迪科马科技有限公司	北京市北四环中路 6 号深蓝华亭 D-3B	100029	010-62317720	010-62317723
30	北京中惠普分析技术研究所	北京市西城区真武庙 4 条 6 里 71 号	100045	010-68033420	010-68033367
31	北京捷安杰科技发展有限公司	北京市朝阳区朝外大街 22 号泛利大厦 917/918 室	100020	010-65888666	010-65886577
32	北京创新通恒科技有限公司	北京市海淀区上地七街 1 号汇众大厦 401 室	100085	010-82890297	010-82899729
33	北京绿绵科技有限公司	北京市北四环西路 68 号左岸工社 806 室	100080	010-82676061	010-82676068
34	分水（北京）科技有限公司	北京市海淀区北四环西路 58 号理想国际大厦 705 室	100080	010-82607790	010-82607055
35	北京康林科技有限责任公司	北京市海淀区长春桥路 5 号新起点嘉园 10 号楼 1107 室	100089	010-825622333	010-82562928
36	天津博纳艾杰尔科技有限公司	天津市经济技术开发区第五大街泰华路 12 号创业中心大楼	300457	022-25321032-229	022-25321033
37	天津市恒奥科技发展有限公司	天津华苑产业区榕苑路 15 号 9-8-D	300384	022-83713517	022-83713109
38	天津奥特赛恩斯仪器有限公司	天津市津南开发区南洋工业园	300350	022-88715821	022-88715825
39	杭州英谱科技开发有限公司	杭州下城区刀茅巷云龙公寓藏龙阁 2-802	310003	0571-87293657	0571-87293950
40	南京伽诺色谱技术有限公司	江苏省南京市鼓楼区东宝路世纪花园 24 号 102 室	210036	025-86473945 86473935	025-86471002
41	浙江福立分析仪器有限公司	浙江省温岭市经济开发区百丈南路	317500	0576-86199622	0576-86199677
42	成都科林分析技术有限公司	成都市人民南路 4 段 11 号	610041	028-85260395	028-85230950
43	山东鲁南瑞虹化工仪器有限公司	山东滕州市荆河中路 206 号	277500	0632-5581056	0632-5570896
44	江苏汉邦科技有限公司	江苏淮安市经济开发区集贤路 1—9 号	223005	0517-83706900	0517-83706903
45	重庆川仪分析仪器有限公司	重庆南坪四小区金山支路 6 号	400060	023-62817540	023-62803142
46	中国科学院大连化学物理研究所 中国科学院色谱开放实验室	大连市中山路 457 号	116023	0411-84379531	0411-84379559
47	中国科学院大连化学物理研究所 国家色谱研究分析中心	大连市中山路 457 号	116023	0411-84379720	
48	中国科学院大连化学物理所微型 仪器组	大连市中山路 457 号	116023	0411-84379590	
49	中科院兰州化物所色谱中心（兰州 中科凯迪化工新技术有限公司）/ 邯郸市鑫诺光纤色谱有限公司	兰州市南昌路 640 号	730000	0931-8278211	0931-8273211
50	兰州中科安泰分析科技有限责任公司	兰州市高新技术开发区联创大厦三楼	730010	0931-8556555-8855	0931-8555500

51	美国布鲁克·道尔顿公司北京代表处	北京市海淀区中关村南大街11号光大国信大厦5109室	100081	010-68474093/95	010-68474109
52	北京绿绵巨贸有限公司	北京市北辰西路69号峻峰华庭D座2001室		010-58772760	010-58773129
53	仪器信息网	北京市西城区新街口外大街28号普天德胜科技园B座415	100088	010-51654077-8027	010-82051730

—会议日程表—

时间	2009-4-18 星期六	
上午 A.M.	全天 报到	
下午 P.M.		15:00 理事会 北三楼3号会议室 16:00 色谱杂志编委会 北三楼3号会议室
晚上18:30开始	Reception—岛津公司和组委会共同宴请	

注解:

- 专场——优秀青年报告专场
- 主题A——气相色谱
- 主题B——液相色谱
- 主题C——毛细管电泳
- 主题E——仪器及联用技术
- 主题F——色谱柱及新型分离介质
- 主题G——样品预处理
- 主题H——组学相关研究
- 主题I——基础理论、方法研究

- 会议地点: 湖南长沙枫林宾馆
- 会场 1#: 四楼南会议厅
- 会场 2#: 北三楼 1 号会议室
- 会场 3#: 北三楼 2 号会议室
- 会场 4#: 六楼 1 号会议室
- 会场 5#: 北三楼 3 号会议室
- 展厅 A: 三楼多功能厅
- 展厅 B: 四楼北会议厅

午、晚餐地点: 二楼餐厅

大会报告 (PL-XX) : 20-30 分钟;

分会邀请报告 (K-XXX) : 18 分钟;

口头报告(O-XXX): 12 分钟; 会议拟组织优秀青年 (35 岁以下) 报告专场, 从中选出 10 个优秀口头报告, 给予奖励。

会议提供投影仪, 请用 PowerPoint 准备。

墙报:

每篇论文一张, 其尺寸要求为: 高 120cm, 宽 84cm。展示内容应包括研究工作的目的和说明工作的主要数据、图表。力求美观大方, 图文并茂, 内容丰富。鼓励采用喷绘制作。请于指定时间段张贴、取下墙报。每个墙报的作者之一请尽量于指定的展示时间在墙报边回答其他代表的提问。会议将评审 30 个优秀墙报奖, 发奖杯及奖金。

墙报展厅 会场 1# 四楼南会议厅

墙报展-1:

(P-A001-035、P-B001-067、P-C001-026、P-E001-016、P-F001-025、P-G001-024、P-H001-016、P-I001-007)

张贴: 2009-4-19 星期日 13:15-13:30

展示: 2009-4-19 星期日 13:30 — 2009-4-20 星期一 12:00

取下: 2009-4-20 星期一 12:00-12:20

墙报展-2:

(P-A036-073、P-B068-0136、P-C027-052、P-E017-033、P-F026-047、P-G025-049、P-H017-033、P-I008-017)

张贴: 2009-4-20 星期一 13:00-13:30

展示: 2009-4-20 星期一 13:30 — 2009-4-21 星期二 10:20

取下: 2009-4-21 星期二 10:20-10:40

仪器展览时间:

布展: 4 月 18 日全天

展览时间: 4 月 19 日 9: 00~4 月 21 日 15: 30

撤展: 4 月 21 日 15: 30

—会议日程表—

时间		2009-4-19 星期日			
上午 A.M.	08:30-12:05	会场 1# 08:30 大会开幕式 政府领导讲话，大会主席致辞 大会报告-1 09:00-09:30 陈洪渊院士 09:30-10:00 卢佩章院士 10:00-10:15 茶歇 大会报告-2 10:15-10:40 Yuki Hashi 10:40-11:05 Dayin Lin 11:05-11:25 江桂斌 11:25-11:45 王柯敏 11:45-12:05 庄乾坤			
中午		12:05 午餐 13:00-14:30 仪器展(展厅 A&B)			
		会场2#	会场3#	会场4#	会场5#
下午 P.M.	14:30-16:30	A -1	H-1	E-1	技术交流会 I 14:00-14:30 技术交流会 14:30—15:30 技术交流会1 15:30—16:30 技术交流会 2 16:30—17:30 技术交流会 3
		K-A01	K-H01	K-E01	
		O-A001	K-H02	O-E001	
		O-A002	K-H03	O-E002	
		O-A003	K-H04	O-E004	
		O-A005	O-H002	O-E005	
		O-A006	O-H008	O-E006	
		O-A007	O-H009	O-E008	
	16:30-16:35	休息			
	16:35-18:05	B- 1	F-1	G-1	
		K-B01	K-F01	K-G01	
		O-B001	O-F002	O-G001	
		O-B002	O-F003	O-G002	
		O-B003	O-F004	O-G003	
O-B004		O-F005	O-G005		
O-B006		O-F006	O-G007		
O-B007	O-F007	O-G008			
晚	18:05开始	安捷伦科技有限公司宴请VIP、其他代表在枫林宾馆晚餐			

时间		2009-4-20 星期一			
		会场2#	会场3#	会场4#	会场5#
上午 A.M.	08:30-10:20	F-2	B - 2	专场-1	技术交流会 II
		K-F02	K-B02	O-Z01	8:30—9:30 技术交流会 4
		O-F008	O-B008	O-Z02	
		O-F009	O-B009	O-Z03	
		O-F010	O-B010	O-Z04	
		O-F011	O-B011	O-Z05	
		O-F012	O-B012	O-Z05	
		O-F013	O-B013	O-Z06	
		O-F014	O-B014	O-Z07	
	O-F015			9:30—10:30 技术交流会 5	
	10:20-10:35	休息			
	10:35-12:00	E-2	C-1	专场-2	10:30—11:00 技术交流会 6
		K-E02	K-C01	O-Z08	
		O-E010	O-C001	O-Z09	11:00—12:00 技术交流会 7
		O-E011	O-C002	O-Z10	
O-E012		O-C003	O-Z11		
O-E013		O-C004	O-Z12		
O-E014		O-C005	O-Z13		
		O-C006			
	O-C007				
中午	12:00 午餐 13:00-14:30 仪器展(展厅A&B)				
下午 P.M.	14:30-16:30	C-2 /F-3	B - 3/ G-2	专场-3/I / H-2	技术交流会III
		K-C02	K-B03	O-Z14	14:00—14:30 技术交流会 14:30—15:30 技术交流会 8
		O-C008	O-B015	O-Z15	
		O-C009	O-B016	O-Z16	
		O-C010	O-B017	O-Z17	
		O-C011	O-B018	O-Z18	
		O-C012	O-B019	O-Z19	
		O-C013	O-B020		
	O-C015	O-B021			
	16:30-16:35	休息			
	16:30-18:00	K-F03	K-G02	K-I01	15:30—17:00 技术交流会 9
		O-F016	O-G009	O-I001	
		O-F017	O-G010	O-I002	
		O-F019	O-G012	O-I003	
		O-F020	O-G019	O-H001	
O-F021			O-H003		
O-F022			O-H005		
			O-H006		
18:00开始	珀金埃尔默仪器有限公司宴请VIP、其他代表在枫林宾馆晚餐				

时间		2009-4-21 星期二			
		会场2#	会场3#	会场4#	会场5#
上午 A.M	08:30-10:20	A-2	B - 4	F-4	技术交流会IV
		O-A009	K-B04	K-F04	8:30—9:30 技术交流会 10
		O-A010	O-B024	K-F05	
		O-A011	O-B025	K-F06	
		O-A012	O-B026	O-F026	9:30—10:30 技术交流会 11
		O-A013	O-B027	O-F027	
		O-A014	O-B028	O-F028	
		O-A015	O-B029	O-F029	
		O-A016		O-F030	
	10:20-10:35	休息			
10:35-12:00	B - 5	C-3	G-3	10:30—11:30 技术交流会 12	
	K-B05	K-C03	K-G03		
	O-B030	O-C016	K-G04		
	O-B031	O-C017	O-G013		
	O-B032	O-C018	O-G014		
	O-B033	O-C019	O-G015		
	O-B034	O-C020	O-G016		
		O-C021	O-G017		
		O-G018			
中午	12:00 午餐 13:00-14:00 仪器展(展厅A&B)				
下午 P.M.	14:00-17:00	会场1# 14:00 -17:00 大会报告-3 姚守拙院士 (14:00-14:30) 杨芑原 (14:30-14:55) 陈国南 (14:55-15:20) 15:20-15:35 茶歇 张玉奎院士 (15:35-16:05) 刘虎威 (16:05-16:30) 陈义 (16:30-16:55)			
	17:00-17:20	17:00 大会闭幕式			
晚	18:00开始	Farewell晚宴			
时间		2009-4-22 星期三			
		参观、考察 (见会议期间通知)			

厂商技术交流会

星期日 2009-4-19

厂商技术交流会 I -会场 5#

- 14:00-14:30 技术交流 美国布鲁克·道尔顿公司北京代表处
- 14:30—15:30 技术交流会 1 岛津公司 (Shimadzu)
- 15:30—16:30 技术交流会 2 安捷伦科技有限公司 (Agilent)
- 16:30—17:30 技术交流会 3 沃特世(上海)科技有限公司 (Waters)

星期一 2009-4-20

厂商技术交流会 II -会场 5#

- 08:30—09:30 技术交流会 4 日立高新技术公司
- 09:30—10:30 技术交流会 5 珀金埃尔默仪器(上海)有限公司
- 10:30—11:00 技术交流会 6 上海天美科学仪器有限公司
题目: 高效一体化多空层毛细管色谱柱-PLOT的研制及应用
- 11:00—12:00 技术交流会 7 密里博(上海)贸易有限公司
题目: 超纯水水质对色谱分析实验的影响分析

厂商技术交流会 III -会场 5#

- 14:00-14:30 技术交流会 绿绵巨贸有限公司
题目: 二维气相色谱技术及应用
- 14:30—15:30 技术交流会 8 赛默飞世尔科技有限公司PE
题目: 采用高选择性反应监测(H-SRM) 对复杂基质中多种待测物的痕量分析 - TSQ Quantum GC 三重串联四极质谱
演讲人: 张伟国
- 15:30—17:00 技术交流会 9 东曹达(上海)贸易有限公司
题目 1: Application of High-Performance Liquid Chromatography for Discovery of Bio-markers in Proteomics
演讲人: Eiji Majima, 公司: ProteNova Co. Ltd
翻译: 潘明祥 公司: TOSOH(SHANGHAI)CO.LTD
题目2: 新型亲水反应色谱柱TSKgel NH2-100 3um的基本特性及其应用介绍, 演讲人: 张琳

星期二 2009-4-21

厂商技术交流会 IV -会场 5#

- 08:30—09:30 技术交流会 10 美国力可公司
题目: 新型免消耗全二维气相色谱—飞行时间质谱联用技术及ChromaTOF软件高级功能简介
- 09:30—10:30 技术交流会 11 瓦里安公司
题目: 瓦里安色谱与质谱新技术与新仪器进展

交流内容: 450GC, 920/940LC, GCMS, LCMS, FTMS,
Consumable

演讲人: 彭立新

10:30—11:30 技术交流会 12 知行科技有限公司

题目: 1 OPLC加压薄层色谱; 2 CE毛细管电泳技术

详细日程安排

2009-4-19 星期日

会场 1#

08:30-09:00 大会开幕式

主持人：许国旺

政府领导讲话，大会主席致辞

大会报告-1:

主持人：张玉奎 庄乾坤

09:00-09:30 陈洪渊院士：分析化学的任务和与时俱进的目标（南京大学化学系）

09:30-10:00 卢佩章院士：建议开展“个人健康宝”系统的研究（中国科学院大连化学物理研究所）

10:00-10:15 休息

大会报告-2:

主持人：江桂斌 王柯敏

10:15-10:40 Yuki Hashi: Development of on-line sample pretreatment system by using HPLC and LCMS instrument for enhancement of analytical efficiency (Shimadzu)

10:40-11:05 Dayin Lin: Microfluidic Chip-based Liquid Chromatography as a Growing Trend in LC/MS Analysis (Agilent Technologies, Inc.)

11:05-11:25 江桂斌：新型化学污染物的色谱分离与质谱鉴定（中国科学院生态环境研究中心）

11:25-11:45 王柯敏：基于分子工程和纳米技术的生物检测与分离新方法（湖南大学化学化工学院）

11:45-12:05 庄乾坤：分析化学学科发展趋势与优先资助领域(国家自然科学基金委员会)

12:05 午餐

13:00-14:30 仪器展(展厅 A&B)

会场 2# 气相色谱-1

主持人: 梁逸曾 袁倚盛

- 14:30-16:30 K-A01 色谱质谱分析用于代谢组学研究初探
梁逸曾, 周智广
中南大学中药现代化研究中心
- O-A001 脉冲放电氦离子化检测器分析大气中稳定氙浓度
常印忠 陈占营 刘蜀疆 王 军
(禁核试北京国家数据中心和放射性核素实验室)
- O-A002 GC/MS 法测定食用植物油中桐油蓖麻油
杨元
(成都市疾病预防控制中心)
- O-A003 气相色谱法测定 FT 合成油汽油馏分的组成
李长秀, 王亚敏
(中国石化股份有限公司石油化工科学研究院)
- O-A005 顶空固相微萃取-气相色谱/质谱联用测定中肋骨条藻中的醛类
马继平*, 肖荣辉, 李捷, 史本章, 鹿文慧, 吕丽莉
(青岛理工大学环境与市政工程学院)
- O-A006 Agilent6890N 型气相色谱仪分析气体样品进样代表性研究
刘蜀疆 陈占营 常印忠 王军 李奇
(禁核试北京国家数据中心和放射性核素实验室)
- O-A007 气相色谱法测定脱油脱蜡装置回收酮苯溶剂中油蜡含量
李瑞峰** 于宏伟
(大庆化工研究中心仪器分析研究所)
- O-A008 微型气相色谱用于气体样品的快速分析
刘文民
(安捷伦科技上海有限公司)

会场 3# 组学相关研究-1

主持人: 邹汉法 Zongwei Cai

- 14:30-16:30 K-H01 修饰蛋白质组学分析方法的发展和应用
邹汉法, 叶明亮, 吴仁安
(中国科学院大连化学物理研究所)
- K-H02 基于液相色谱-串联质谱的糖基化蛋白质组研究策略
贾伟, 卢庄, 米薇, 宋丽娜, 应万涛, 蔡耘, 钱小红
(军事医学科学院放射与辐射医学研究所北京蛋白质组研究中心)
- K-H03 定量代谢组学平台技术 (QMPT) 及其应用
罗国安**, 梁琼麟, 王义明
(清华大学化学系)

- K-H04 Mass spectrometry-based proteomic investigation on proteins of influenza virus
Ning Liu , Honglin Chen, Zongwei Cai**
(香港浸会大学)
- O-H002 液相沉积法制备氧化硅纳米涂层毛细管应用于磷酸化多肽的富集
吴剑虹, 赵勇, 徐聪, 肖旷, 郭林, 冯钰锜
(武汉大学化学与分子科学学院)
- O-H008 磁性纳米生物技术在蛋白组学中的应用
邓春晖*, 陈和美, 戚大伟, 张祥民
(复旦大学化学系)
- O-H009 识别肝癌细胞的多肽探针
赵睿**, 黄嫣嫣, 周柔丽
(中国科学院化学研究所)
- O-H010 基于液质联用的代谢组学方法用于预糖尿病的研究
赵欣捷, 汪江山, 尹佩源, 陈静, 许国旺**
(中国科学院大连化学物理研究所)

会场 4# 仪器及联用技术-1

主持人: 方 群 陈磊

- 14:30-16:30 K-E01 微流控高通量分离分析系统的研究
方 群 (浙江大学化学系)
- O-E001 以磁场固定磁性微球为塞子的毛细管电色谱的构建及其应用, 王宏玲, 万谦宏, 陈磊**
(天津大学药物科学与技术学院)
- O-E002 UPLC-DAD-FLD 测定土壤中多环芳烃
钱蜀, 赵云芝, 王英英, 程小艳 (四川省环境监测中心站)
- O-E004 高分离度快速液相色谱—二极管阵列检测器—蒸发光散射检测器—单四级杆质谱检测器联用分析中药黄芪
徐智秀
(安捷伦科技(上海)有限公司)
- O-E005 自动、在线的凝胶渗透色谱-气相色谱质谱联用系统在农产品多种残留农药检测中的应用
刘荔彬, 曹磊, 端裕树,
(岛津国际贸易(上海)有限公司北京分公司)
- O-E006 戴安 CSRS 阳离子抑制器的中毒及再生
施超欧 刘菊 张薇薇 郑婷 刘霞
(华东理工大学分析测试中心)
- O-E008 高性能气相色谱氮磷检测器碱源---铷珠研制
孟勇 赵国宏 *
(上海天美科学仪器有限公司分析仪器消耗品研究开发中心)

16:30-16:35 休息

会场 2# 液相色谱-1

主持人: 张祥民 陈子林

- 16:35-18:05 K-B01 多维色谱在复杂蛋白质与中药体系研究中的应用
张祥民, 高明霞, 洪广峰, 关霞, 胡凤莉, 邓春晖
(复旦大学化学系)
- O-B001 在线自动化柱前衍生-高效液相色谱法测定食品中组胺的研究
彭锦峰 (宁波出入境检验检疫局)
- O-B002 化学计量学应用于中药决明子的双波长色谱指纹图谱研究
赖燕华, 倪永年
(南昌大学)
- O-B003 Determination of sulfur anions by ion chromatography-postcolumn deriviation and UV detection
Meilan Chen 陈梅兰, Mingli Ye, Xueling Zeng Yunchang Fan, ZhuYan*
(浙江树人大学)
- O-B004 茉莉酸类植物激素的分离与检测分析研究进展
陈子林
(武汉大学药学院)
- O-B006 反萃分散液膜分离提取博落回中生物碱研究
欧阳丽 何鼎胜 陈园园 马铭** 苏孝礼 谢青季 姚守拙
(湖南师范大学化学化工学院)
- O-B007 药物中杂质鉴定新技术——MassWorks
顾鸣, 李卫建, 欧阳伟民*
(北京绿绵科技有限公司)

会场 3# 色谱柱及新型分离介质-1

主持人: 蒋生祥 邓玉林

- 16:35-18:05 K-F01 硅胶基新型高效液相色谱固定相的制备和应用
蒋生祥**, 刘霞
(中国科学院兰州化学物理研究所)
- O-F002 旋转磁场中磁性粒子运动行为的考察
宋书晓, 陈磊, 万谦宏**
(天津大学药物科学与技术学院)
- O-F003 新型聚合物基反相色谱柱的开发及应用
岩田 和则
(昭和电工株式会社 日本)
- O-F004 温度敏感性智能色谱材料的制备及性能研究
葛晨, 戴荣继**, 邓玉林**
(北京理工大学生命学院)
- O-F005 十六烷基咪唑离子液体涂覆C18固定相分离无机阴离子,
邱洪灯**, 孙敏, 刘霞, 蒋生祥

(中国科学院兰州化学物理研究所)

- O-F006 薄膜状管道芯片的研制
王文剑, 王伟*, 付凤富*
(福州大学化学化工学院)
- O-F007 反相毛细管整体柱的制备及表征
张养军¹, 谢晶鑫², 毕开顺², 钱小红^{1*}
(军事医学科学院放射与辐射医学研究所北京蛋白质组研究中心)

会场 4# 样品预处理-1

主持人: 林金明 李攻科

- 16:35-18:05 K-G01 环境样品中多环芳烃前处理方法研究及色谱分析
林金明, 刘艳
(清华大学化学系)
- O-G001 聚(乙烯基咪唑-二乙烯基苯)整体材料为涂层固相萃取
搅拌棒的制备及其对牛奶中磺胺类药物富集性能
邱宁宁, 黄晓佳**, 袁东星
(厦门大学环境科学研究中心)
- O-G002 固相微萃取纤维簇的制备与评价
刘小静, 高洁, 杨偲, 叶长文, 李秀娟**
(华中农业大学食品科技学院)
- O-G003 三聚氰胺分子印迹聚合物的制备及固相萃取研究
郑亚秋, 贺利民
(华南农业大学兽医学院药理研究室)
- O-G004 分子印迹磁性微球三相萃取体系在复杂样品分析中应用,
胡玉玲** 刘瑞锦 张毅 李攻科**
(中山大学化学与化学工程学院)
- O-G005 槲皮素分子印迹聚合物材料的制备及其分子识别能力研究,
宋兴良, 李金花, 王江涛, 陈令新
(中国科学院烟台海岸带可持续发展研究所)
- O-G007 巯基苯硼酸修饰的磁性金球在糖肽和糖蛋白富集中的应用,
唐佳, 戚大伟, 邓春晖, 张祥民
(复旦大学化学系)
- O-G008 镉胁迫下蚯蚓金属硫蛋白氧化修饰的研究
张高川, 张春华, 葛滢**
(南京农业大学资源与环境科学学院)

厂商技术交流会 I -会场 5#

14:00-14:30 技术交流 美国布鲁克·道尔顿公司北京代表处

14:30—15:30 技术交流会 I 岛津公司 (Shimadzu)

15:30—16:30 技术交流会 2 安捷伦科技有限公司 (Agilent)

16:30—17: 30 技术交流会 3 沃特世科技（上海）有限公司 (Waters)

18:00 安捷伦科技有限公司宴请 VIP 、其他代表在枫林宾馆晚餐

2009-4-20 星期一

会场 2# 色谱柱及新型分离介质-2

主持人: 冯钰琦 刘震

- 08:30-10:20 K-F02 液相沉积技术制备新型分离介质的研究
冯钰琦
(武汉大学化学与分子科学学院)
- O-F008 聚 1-烯丙基咪唑接枝硅胶固定相的制备及其色谱性能研究
孙敏, 邱洪灯, 蒋生祥, 刘霞**
(中国科学院兰州化学物理研究所)
- O-F009 聚苯乙烯凝胶色谱柱对头孢呋辛钠聚合物杂质的分离
方硕, 魏荣卿, 刘晓宁*, 倪静文, 袁耀佐, 张玫
(南京工业大学制药与生物工程学院)
- O-F010 一维纳米阵列氧化锌 SPME 涂层的研制及其应用
李铁梅, 张卓旻, 陈国南, 张兰**
(福州大学化学化工学院)
- O-F011 应用活性自由基聚合法制备聚合物包覆及限进色谱固定相
董襄朝*, 宿书芳, 徐文娟, 张海燕, 王怀松
(南开大学化学学院)
- O-F012 基于硼酸络合作用的生物分子选择性识别、富集、分离和浓缩新技术新方法
刘震**, 任连兵, 何坚刚, 刘晶, 窦鹏, 陈洪渊
(南京大学化学化工学院)
- O-F013 一单体型分子印迹整体固定相分离手性药物萘普生
武曦 黄艳萍 李蕊 刘照胜**
(天津医科大学药学院)
- O-F014 硼酸功能化亲和毛细管整体柱应用于糖蛋白和糖肽的富集和分离
任连兵, 刘震**, 董铭铭, 叶明亮, 邹汉法
(南京大学化学化工学院)
- O-F015 手性新药黄皮酰胺的光学拆分分析
王琰**, 王慕邹
(中国医学科学院、北京协和医科大学药物所)

会场 3# 液相色谱-2

主持人: 任一平 李绍平

- 08:30-10:20 K-B02 应用 LC-MS 对母乳化奶粉中非变性乳清蛋白 (α -Lactalbumin β -Lactoglobulin) 的定量方法的研究
蔡增轩 储小军 黄百芬 林晓 任一平
(浙江省疾病预防控制中心)
- O-B008 植物中酰胺类化合物的 HPLC-ESI-MS 特征指纹图谱研究
姜丽燕, 陈娟娟, 孙翠荣, 潘远江

(浙江大学化学系化学生物学与药物化学研究所)

- O-B009 离子色谱-直接电导检测法分离测定咪唑类离子液体阳离子
周爽, 于泓** , 高微
(哈尔滨师范大学化学化工学院)
- O-B010 HPLC-ELSD 法测定大观霉素及其有关物质
周君裔, 张琳, 王彦, 潘明祥, 闫超**
(上海交通大学药学院)
- O-B011 超高速液相色谱二极管阵列检测器在氯化苯甲烷铵分析中的应用
伊藤 正人、石川 昌子
(日立高新技术公司)
- O-B012 RP-HPLC 测定人血浆中磷酸西他列汀药物含量
孙旭, 李响, 汤瑶, 闻镍, 于敏, 李佐刚*, 李波
(中国药品生物制品检定所安评中心)
- O-B013 超高速液相色谱法快速测定化妆品中的防腐剂
费婷, 林金明
(清华大学化学系)
- O-B014 HPLC-MS/MS 法同时测定布洛芬、伪麻黄碱、氯苯那敏血浆浓度, 南峰, 梁茂植, 余勤, 秦永平, 向瑾
(四川大学华西医院 GCP 中心临床药理研究室)

会场 4# 优秀青年报告专场-1

主持人: 陈义 罗国安

- 08:30-10:20 O-Z01 毛细管串联柱气相色谱法在极性小分子化合物检测中的应用
徐小民, 任一平, 朱岩**
(浙江省疾病预防控制中心)
- O-Z02 植物多肽激素抗体的制备、特性及其应用研究
杜甫佑, 白玉, 刘虎威**
(北京大学化学与分子工程学院)
- O-Z03 中药制剂及保健食品中非法添加降糖药物的检测方法研究
李宁, 崔梅, 熊志立, 秦峰, 李发美**
(沈阳药科大学)
- O-Z04 UPLC/MS 技术用于药物作用机制的代谢组学研究
霍韬光, 郑姝宁, 蔡爽, 虞明阳, 鹿秀梅, 李发美**
(沈阳药科大学)
- O-Z05 毛细管电色谱结合峰抑制法同时测定甘草中五种黄酮类成分的含量
陈肖家, 赵静, 孟琼, 王一涛, 李绍平**
(澳门大学中华医药研究院)
- O-Z06 疏水有机整体柱纳升液相色谱在蛋白质组学中的应用
王方军, 董靖, 吴仁安, 叶明亮, 邹汉法**
(中国科学院大连化学物理研究所)

- O-Z07 基于 GC/MS 的 2 型糖尿病代谢组学研究
曾茂茂, 梁逸曾**
(中南大学化学化工学院)

10:20-10:35 休息

会场 2# 仪器及联用技术-2

主持人: 关亚风 汪海林

- 10:35-12:00 K-E02 发光二极管诱导荧光检测器研究
关亚风** 徐静 熊艳 陈士恒
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-E010 一些国产离子色谱电抑制器性能的比对
施超欧 郑婷 刘霞 李静 刘菊 张薇薇
(华东理工大学分析测试中心)
- O-E011 单个大鼠肝细胞的微流控芯片化学发光分析
黄勇 石明 赵书林**
(广西师范大学化学化工学院)
- O-E012 超临界流体色谱法分离手性化合物
陈小明*
(大赛璐药物手性技术(上海)有限公司)
- O-E013 新型毛细管离子色谱多功能淋洗液发生器
杨丙成、章飞芳、梁鑫淼
(华东理工大学药学院)
- O-E014 Hydrocarbon and Sulfur Simulated Distillation Using the Low Thermal Mass (LTM) System and Sulfur Chemiluminescence Detector
Chunxiao Wang 王晓春** , Roger Firor and Paul Tripp
(Agilent Technologies Co., Ltd)

会场 3# 毛细管电泳-1

主持人: 张新祥 屈锋

- 10:35-12:00 K-C03 免疫亲和毛细管电泳技术进展
张新祥
(北京大学化学与分子工程学院)
- O-C001 酶反应动力学的手性离子配体交换 CE 研究
齐莉** , 乔娟
(中国科学院化学研究所)
- O-C002 orf7 罕见单糖合成酶基因功能的毛细管电泳法鉴定,
周大炜** , 刘斌, 李丹, 吴俊丽, 徐艳丽, 韩艳芳
(南开大学泰达生物技术学院)
- O-C003 分子印迹整体柱管内固相微萃取与毛细管电泳-电化学检测器结合测定尿样中的 8-OHdG
张少文, 邹存杰, 吴采樱**, 翁前锋

(武汉大学)

- O-C004 固定 pH 梯度毛细管等电聚焦测定大肠杆菌等电点
蔡波太 屈锋**
(北京理工大学生命科学与技术学院)
- O-C005 基于毛细管电泳-激光诱导荧光的高灵敏核酸分析及其应用
汪海林**, 王智鑫、李涛、王晓利、王超、张月侠、宋茂勇
(中国科学院生态环境研究中心)
- O-C006 毛细管电泳化学发光/电化学发光检测研究进展
刘彦明**
(河南信阳师范学院化学化工学院)
- O-C007 毛细管电泳法测定啤酒中的 11 种嘌呤和嘧啶碱
李存红, 徐燕, 丁明玉 **
(清华大学化学系)

会场 4# 优秀青年报告专场-2

主持人: 武杰 钱小红

- 10:35-12:00 O-Z08 基于 click chemistry 的新型两性离子亲水作用色谱固定相
郭志谋, 梁图, 徐青, 梁鑫淼**
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-Z09 血清白蛋白分子印迹颗粒的制备及应用
刘晋湘, 张丽华**, 梁振, 张玉奎
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-Z10 生物活性肽的 CE-ESI-MS 分离与检测
夏世飞
福州大学化学化工学院
- O-Z11 组织中脂质分析的高通量、高分辨的反相液相色谱-线性离子阱-傅立叶转换离子共振质谱联用方法的研究
胡春秀, Rob van der Heijden, Gerwin Spijksma, Mei Wang, Jan van der Greef, Thomas Hankemeier, 许国旺
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-Z12 微波辅助萃取荔枝皮中多酚化合物及其抗氧化性的研究
肖小华, 陈锦翎, 司晓喜, 许先芳, 李攻科**
(中山大学化学与化学工程学院)
- O-Z13 Al₂O₃/SiO₂-10 壳核型色谱填料的制备及其色谱性能研究
梁晓静, 王帅, 牛金刚, 刘霞, 蒋生祥**
(中国科学院兰州化学物理研究所)

厂商技术交流会 II-会场 5#

8:30—9:30 技术交流会 4 日立高新技术公司

- 9:30—10:30 技术交流会 5 珀金埃尔默仪器（上海）有限公司
- 10:30—11:00 技术交流会 6 上海天美科学仪器有限公司
题目：高效一体化多空层毛细管色谱柱-PLOT的研制及应用
- 11:00—12:00 技术交流会 7 密里博（上海）贸易有限公司
题目：超纯水水质对色谱分析实验的影响分析

12:00 午餐

13:00-14:30 仪器展(展厅 A&B)

会场 2# 毛细管电泳-2

主持人：阎 超 曹成喜

- 14:30-16:30 **K-C02** 毛细管电色谱及其在中药指纹图谱及代谢组学研究中的应用
阎 超
(上海交通大学药学院)
- O-C008** 毛细管电泳非接触电导分离检测氨基酸
卢艳艳,田雨露,程远,齐若冰,于阿娟,张书胜**
(郑州大学化学系)
- O-C009** Zr⁴⁺-IMAC 整体材料与毛细管区带电泳耦联用于磷酸化肽在线选择性富集及分离
王晖,张丽华*,梁振,张玉奎
(中科院大连化物所)
- O-C010** CE-ESI-MS 用于微囊藻毒素的测定
童萍,唐淑榕,刘健锡,邵燕红,陈国南,张兰*
(福州大学运动科学研究中心)
- O-C011** 区带毛细管电泳测定茶水中有有机酸
王清萍**,林金明,陈国南
(福建师范大学)
- O-C012** 移动反应界面理论、电迁移反应方法及其生物医药应用的研究进展
曹成喜*,樊柳荫,张薇
(上海交大学生命科学技术学院)
- O-C013** Selective Focusing of Target Guest Molecule Norfloxacin in High Salt Biological Sample by Host Cyclodextrin within a Moving Interaction Boundary in Capillary Electrophoresis
Liuyin Fan, Xinjun Luo, Si Lia, Jing Shao, Wei Zhang, Chengxi Cao**
(上海交大学生命科学技术学院)
- O-C015** 毛细管电泳-电致化学发光法测定人血浆中的盐酸哌唑嗪
陆桦,徐泉秀,谢芳,邓必阳**
(桂林工学院材料与化学工程系)

会场 3# 液相色谱-3

主持人: 耿信笃 许旭

- 14:30-16:30 **K-B03** 单柱二维液相色谱法在线分离活性蛋白
耿信笃
(西北大学 现代分离科学研究所)
- O-B015** 田口方法用于药物复方制剂 HPLC 梯度洗脱的选择性优化
施月芹,张娜,李喆宇,练富林,胡育筑**
(中国药科大学)
- O-B016** 基质固相分散—高效液相色谱法检测葡萄和土壤中的单氰胺
张春涛, 张玲, 刘维娟, 张智超**
(南开大学元素有机化学研究所)
- O-B017** 高效液相色谱使用手性冠醚固定相拆分氨基酸对映体
许旭** 李齐 林琳 a 唐民华 万晓龙
(中国科学院上海有机化学研究所)
- O-B018** 分子印迹整体柱高效液相色谱法测定牛奶、蜂蜜中的四环素类抗生素
孙祥丽 陈朗星** 何锡文 张玉奎
(南开大学化学学院)
- O-B019** CAC-UPLC-MS 分析中草药中治疗心血管疾病的活性成分, 原江锋 尚卫 刘建利 张志琪*
(陕西师范大学化学与材料科学学院)
- O-B020** 活性自由基聚合法合成毛细管液相色谱整体柱及性能评价
买买提·吐尔逊, 刘慧娜, 董襄朝**
(南开大学化学学院)
- O-B021** HPLC-DAD-MS 同时测定杂交柑橘中黄烷酮、酚酸和生物碱含量
贺冬秀, 陈波**,姚守拙
(湖南师范大学)

会场 4# 优秀青年报告专场-3

主持人: 张丽华 冯钰琦

- 14:30-16:30 **O-Z14** 多维液相色谱分离系统搭建及在完整蛋白质的分离鉴定中的应用
高明霞 洪广峰 张鹏 关霞 晏国全 邓春晖 张祥民
(复旦大学化学系)
- O-Z15** 加速溶剂萃取和在线 GPC-GC/MS 联用快速测定鱼肉中的多溴联苯醚
刘印平, 李敬光, 赵云峰, 吴永宁
(中国疾病预防控制中心营养与食品安全所)
- O-Z16** 微流控系统在细胞分子生物学中的应用
陈振玲, 宋炉胜, 蒋兴宇

(国家纳米科学中心)

- O-Z17** 全氢化二十六元六氮杂大环高效液相色谱固定相的制备及表征, 张静, 孙银娟, 刘小兵, 何丽君**
(河南工业大学化学化工学院)
- O-Z18** 高效液相色谱-等离子体质谱连用技术测定中药和尿中砷的形态
陈建敏** , 谈明光, 王俊, 李玉兰, 梁峰
(珀金埃尔默仪器有限公司)
- O-Z19** HPLC 法荧光串联紫外检测器同时测定卷烟主流烟气中的酚类和羰基化合物
于涛, 陈响, 窦峰, 彭为骏, 曹建华
(南通醋酸纤维有限公司技术中心)

16:30-16:35 休息

会场 2# 色谱柱及新型分离介质-3

主持人: 杨更亮 孟子晖

- 16:35-18:05 **K-F03** 纳微网络骨架结构整体柱及在快速分离中应用
杨更亮 (河北大学药学院)
- O-F016** 温度敏感智能色谱材料的研究
戴荣继** , 胡娜, 武海燕, 王维, 陈蕾, 王海慧, 张雪婧, 哈雪丰, 刘宗建, 邓玉林**
(北京理工大学生命科学与技术学院)
- O-F017** 替米沙坦分子印迹聚合物的制备和应用
孟子晖* 董美伶周媛媛
(北京理工大学化工环境学院)
- O-F019** 用对-苯甲酰杯[4]芳烃键合硅胶固定相分离多环芳烃
胡锴, 张军强, 闻付勇, 解静, 陈康康, 张书胜**
(郑州大学化学系)
- O-F020** 用对-苯甲酰杯[4]芳烃键合硅胶固定相分离苯二酚和萘酚的位置异构体
张军强, 胡锴, 解静, 闻付勇, 陈康康, 张书胜**
(郑州大学化学系)
- O-F021** Preparation and Evaluation of Solid-phase Microextraction Fiber Based on Molecularly Imprinted Polymers
Lijun Qiu, Wei Liu, Guonan Chen, Lan Zhang*
(河南省化学生物与有机化学重点实验室)
- O-F022** 基于聚(1-hexadecene-co-TMPTMA)整体柱的pCEC-ESI-MS兴奋剂的应用研究
程锦添, 冯强, 卢明华, 童萍, 陈宗保, 陈国南, 张兰**
(福州大学化学化工学院)

会场 3# 样品预处理-2/色谱柱及新型分离介质-4

主持人: 李攻科 张兰

- 16:35-18:05 **K-G02** 分子印迹样品前处理技术研究进展
李攻科**, 胡小刚, 张毅, 胡玉玲
(中山大学化学与化学工程学院)
- O-G009** 用于三唑类农药多残留同时测定的分子印迹固相萃取研究
彭畅, 刘维娟, 张春涛, 张玲, 张智超**
(南开大学元素有机化学研究所)
- O-G010** 在线变性-酶解-反相色谱分离-质谱鉴定系统的构建
马俊锋, 张丽华**, 梁振, 张玉奎
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-G012** Novel Multifunctional Acceptor Phase of water-miscible
Ionic Liquid in liquid-liquid-liquid microextraction
Wei Liu(刘薇), Zhenyi Wei, Guonan Chen, Lan Zhang*
(福州大学化学化工学院)
- O-G019** 纳微米复合微球的制备及其在蛋白质分离分析中的应用
江必旺**, 郑丰峰, 胡雪
(大学深圳研究生院纳微米材料研究中心)
- O-F023** 微径色谱柱的制备及应用
张裕平
(河南科技学院应用化学所)
- O-F025** 多咪唑离子液体气相色谱固定相的研究
卢凯, 齐美玲**, 傅若农, 张韞宏
(北京理工大学化学系)

会场 4# 基础理论、方法研究/ 组学相关研究-2

主持人: 吴海龙 练鸿振

- 16:35-18:05 **K-I01** “数学分离”与色谱联用技术相结合用于复杂体系直接定量分析, 吴海龙 俞汝勤
(湖南大学)
- O-I001** 非负因子分解-SIMCA 新算法在中药指纹色谱分析中的应用, 曲斌, 胡育筑*
(中国药科大学)
- O-I002** 弱离解化合物在以酸碱为离子抑制剂的反相液相色谱中的保留行为研究
韩疏影, 明鑫, 戚争春, 陈方圆, 曹孝文, 袁娜, 盛东, 练鸿振**
(南京大学化学化工学院和现代分析中心)
- O-I003** 《中药指纹图谱在线专家系统》人工智能网格平台构建
孙国祥**, 毕开顺, 董鸿晔, 金杰, 孙毓庆
(沈阳药科大学)

- O-H001** 网箱养殖大黄鱼台风过后恢复过程中代谢组学的研究
严小军**, 徐继林, 陈德莹, 徐善良, 王亚军
(宁波大学)
- O-H003** 复杂生物体系超高效液相色谱质谱联用全组分分析及化学
计量学表征在恶性卵巢肿瘤中的应用
陈静, 赵素敏, 路鑫, 曹锐, 徐从剑, 许国旺
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-H005** 肝脏蛋白质的多维色谱分离和高丰度蛋白质去除研究
洪广峰, 高明霞, 晏国全, 朱绍春, 张学洋, 张祥民
(复旦大学化学系)
- O-H006** 血浆中游离脂肪酸代谢谱与糖尿病中医分型关联分析研究
徐文娟, 王虹宇, 王龙星, 杨乾栩, 肖红斌*, 张德芹*
(中国科学院大连化学物理研究所)

厂商技术交流会III-会场 5#

- 14:00—14:30 技术交流会 绿绵巨贸有限公司
题目: 二维气相色谱技术及应用
- 14:30—15:30 技术交流会 8 赛默飞世尔科技有限公司PE
题目: 采用高选择性反应监测(H-SRM) 对复杂基质中多种待
测物的痕量分析 - TSQ Quantum GC 三重串联四极质谱
演讲人: 张伟国
- 15:30—17:00 技术交流会 9 东曹达(上海)贸易有限公司
题目 1: Application of High-Performance Liquid
Chromatography for Discovery of Bio-markers in Proteomics
讲演: Eiji Majima, 公司: ProteNova Co. Ltd
翻译: 潘明祥 公司: TOSOH(SHANGHAI)CO.LTD
题目 2: 新型亲水反应色谱柱TSKgel NH2-100 3um的基本特性
及其应用介绍, 讲演人: 张琳

18:05 珀金埃尔默仪器有限公司宴请 VIP、其他代表在枫林宾馆晚餐

2009-4-21 星期二

会场 2# 气相色谱-2

主持人: 杨永坛 张汉英

- 08:30-10:20 **O-A009** 天然乳胶手套中亚硝胺迁移量检测方法建立及市售产品状况分析
封棣, 程雪莲, 王介东, 杨全力
(国家人口计生委科学技术研究所)
- O-A010** 气相连续萃取技术细化分析工业废水 COD
施文奎 (辽宁 沈阳)
- O-A011** 多重切割反吹技术在白酒分析中的应用
胡家祥**, 陈志凌, 曹磊
(岛津国际贸易(上海)有限公司北京分公司)
- O-A012** 农药残留测定的气相色谱保留值与其结构的相关关系研究
林润国, 林叶新, 李忠海
(广西化工研究院)
- O-A013** 九里香香味成分的分析,
粟学俐 (荆楚理工学院)
- O-A014** Challenges in Ultra Trace Analysis of N-nitrosodimethylamine in Water
Zhang Lifeng*, Hu Ruikang and Yang Zhaoguang
(Centre for Advanced Water Technology)
- O-A015** 气相色谱-氧选择离子检测法测定生物柴油调合燃料中的脂肪酸甲酯含量
金珂
(石油化工科学研究院)
- O-A016** 石油轻质馏分中含氮化合物类型分布及加氢过程中的氮类型转化
杨永坛, 王征
(中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院)

会场 3# 液相色谱-3

主持人: 杨凌 白泉

- 08:30-10:20 **K-B04** 基于现代色谱分析技术的药物早期 ADME 性质研究
杨凌, **, 葛广波, 梁思成, 李巍, 刘慧鑫, 张延延
中国科学院大连化学物理研究所
- O-B024** 阴离子交换蛋白折叠色谱与 MALDI-TOF MS 联用对还原变性牛胰岛素折叠的研究
林翠娥, 白泉*
(西北大学现代分离科学研究所)
- O-B025** 柱切换 HPLC 法测定人血浆中布洛芬对映体浓度
向瑾, 余勤, 梁茂植, 秦永平, 南峰
(四川大学华西医院 GCP 中心临床药理研究室)
- O-B026** 高聚物型色谱柱分析多西环素的初步研究
李晴, 魏荣卿, 刘晓宁*, 王瑾
(南京工业大学制药与生命科学学院)
- O-B027** 基于热膨胀原理的高压连续微流泵研究

陶芊, 吴谦, 张祥民**
(复旦大学化学系)

O-B028 碳纳米管的功能化及整体柱的制备
郭掬智, 张少文, 黎文明, 朱书奎*
(华中农业大学理学院化学系)

O-B029 原子转移自由基聚合 (ATRP) 法制备限进色谱固定相
张海燕, 张敏, 董襄朝
(南开大学化学学院)

会场4# 色谱柱及新型分离介质-4

主持人: 张书胜 梁鑫淼

- 08:30-10:20 **K-F04** 杯芳烃的合成及其在分离科学中的应用研究进展
胡锴, 张军强, 田雨露, 张书胜**
(郑州大学)
- K-F05** 金属氧化物及其应用
梁鑫淼**, 闫竟宇, 柯燕雄, 李秀玲
(中国科学院大连化学物理研究所)
- K-F06** 新型整体材料的制备及其在蛋白质分析中的应用
张丽华, 梁振**, 张玉奎
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-F026** 新型离子液体气相色谱固定相的研究
姚正阳, 齐美玲**, 傅若农
(北京理工大学理学院化学系)
- O-F027** 柱系统的选择对全二维气相色谱正交分离的影响及机理探讨
朱书奎**
(华中农业大学理学院化学系)
- O-F028** C8 功能化磁性介孔微球的制备及在肽段富集中的应用
孙良亮, 梁振, 张丽华**, 张玉奎
(中国科学院大连化学物理研究所)
- O-F029** 自制毛细管阳离子交换整体柱检测实际样品中的阳离子
李晶, 方敏, 朱岩
(浙江大学化学系)
- O-F030** 一种在无机整体柱中原位引入有机功能单体的新方法,
吴仁安, 吴明火, 王方军, 董靖, 邹汉法
(中国科学院大连化学物理研究所)

10:20-10:35 休息

会场2# 液相色谱-3

主持人: 邓玉林 黄志强

- 10:35-12:00 **K-B05** 邓玉林
- O-B030** 钛胶基质高效液相色谱固定相的制备
姜子涛**, 李伽诺, 左育民
(天津商业大学生物技术与食品科学学院)
- O-B031** 基于点击化学新型环糊精手性固定相的制备

余丹华, 张永平, 戴培春, 金郁, 柯燕雄, 梁鑫淼**
(华东理工大学)

O-B032 免疫亲和整体柱与高效液相色谱-质谱在线联用测定植物激素细胞分裂素, 梁渊, 赵美萍**, 郭振泉, 刘虎威**
(北京大学化学与分子工程学院)

O-B033 聚合物整体柱微萃取与高效液相色谱联用检测尿样中的单胺类神经递质
武余波, 吴剑虹, 冯钰琦**
(武汉大学化学与分子科学学院)

O-B034 高效液相色谱-串联质谱法同时测定茶叶中残留的103种农药
黄志强、张莹、丁利、王美玲、颜鸿飞、李拥军、朱绍华
(湖南出入境检验检疫局)

会场3# 毛细管电泳-3

主持人: 沈佐君 康经武

10:35-12:00 **K-C01** 毛细管电泳-复杂天然产物提取物中活性成分筛选的新技术
康经武**, 汪彤丹, 唐忠美
(中国科学院上海有机化学研究所)

O-C016 CE-ICP-OES 联用技术用于 Zn(II)与 HSA 相互作用的研究,
王英姿, 宁茜, 邓必阳**
(广西师范大学化学化工学院)

O-C017 蛇床子香豆素类成分指纹图谱与定量分析的甲基丙烯酸酯类
整体柱毛细管电色谱法研究
王佳静, 周婷婷, 闻俊, 张巧艳, 范国荣**
(中国人民解放军第二军医大学药学院)

O-C018 CE-SSCP 和 CE-RFLP 检测肺癌突变基因的方法学研究,
王荣*, 贾正平, 刘勇, 谢华, 马骏
(兰州军区兰州总医院临床药理基地)

O-C019 PEG 分子刷自组装在 PDMS 芯片电泳中的应用
张兆威, 冯晓均, 刘笔锋**
(华中科技大学生物医学光子学教育部重点实验室)

O-C020 毛细管电泳-电化学发光检测腺苷
李雪梅, 战之明, 张书圣*
(青岛科技大学化学与分子工程学院)

O-C021 小肽多克隆抗制备及竞争毛细管电泳检测方法建立
沈佐君**, 何晓东, 伊茂礼, 孙自敏
(安徽省临床检验中心)

会场 4# 样品预处理-3

主持人: 朱岩 汪群杰

10:35-12:00 **K-G03** 离子液体萃取技术在液相和离子色谱样品前处理中的应用
范云场, 陈梅兰, 朱海豹, 朱岩**
(浙江大学化学系)

- K-G04** MAS/MPLC/MS: 一种解决生物样品中强水溶性化合物提取和分析的新型通用方法
汪群杰**, 刘亚伟, 董一威, 仝乘风, 朱旭东, 黄韦, 王宛, 胡雪艳, 张俊燕
(中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所)
- O-G013** 碳纳米管固相微萃取用于茶叶中多农残的气相色谱-质谱(GC-MS)检测
陆万平, 吴芳, 陈国南, 张兰**
(福州大学)
- O-G014** 离子液体-加速溶剂萃取-高效液相色谱测定蜜饯中的有机酸
范云场, 陈梅兰**, 朱岩
(浙江大学化学系)
- O-G015** 多壁碳纳米管-Nafion 涂层纤维固相微萃取-气相色谱法分析环境水样中的极性芳香化合物
陈文锋, 曾景斌, 陈金美, 邹静, 陈曦**
(厦门大学化学化工学院化学系)
- O-G016** 磁性分子印迹微球固相萃取快速检测环境水样和牛奶中的双酚 A
纪永升 许志刚 张海霞*
(兰州大学化学化工学院)
- O-G017** 键合-自组装法制备碳纳米管固相微萃取纤维及其稳定性与萃取性能的研究
刘红妹 李菊白 刘霞 蒋生祥
(中国科学院兰州化学物理研究所)
- O-G018** 孔内表面疏水外表面亲水介孔材料的制备及其生物应用,
祁艳霞 王华 丁坤 关亚风**
(中国科学院大连化学物理研究所)

厂商技术交流会IV-会场 5#

- 8:30—9:30 技术交流会 10 美国力可公司
题目: 新型免消耗全二维气相色谱—飞行时间质谱联用技术及 ChromaTOF软件高级功能简介
- 9:30—10:30 技术交流会 11 瓦里安公司
题目: 瓦里安色谱与质谱新技术与新仪器进展
交流内容: 450GC, 920/940LC, GCMS, LCMS, FTMS, Consumable
演讲人: 彭立新
- 10:30—11:30 技术交流会 12 知行科技有限公司
题目: 1 OPLC加压薄层色谱; 2 CE毛细管电泳技术

12:00 午餐

13:00-15:30 仪器展(展厅 A&B)

会场 1#

14:00 -17:00 大会报告-3

主持人：陈 义 杨芾原

- 14:00-14:30 姚守拙院士：联用色谱用于中草药分析
(湖南大学化学化工学院)
- 14:30-14:55 杨芾原：纳米沸石预富集 HPLC-ESIMS 分析肿瘤细胞分泌蛋白
(复旦大学化学系)
- 14:55-15:20 陈国南：复杂样品体系的毛细管电泳/电色谱——化学发光/电致化学发光分离与检测
(福州大学化学化工学院)

15:20-15:35 茶歇

主持人：陈国南 刘虎威

- 15:35-16:05 张玉奎院士：色谱进展
(中国科学院大连化学物理研究所)
- 16:05-16:30 刘虎威：植物激素的超微量、高灵敏检测新方法研究
(北京大学化学与分子工程学院)
- 16:30-16:55 陈 义：自由溶液毛细管电泳用于分子质量的准确测定
(中国科学院化学研究所)

17:00 大会闭幕式，颁奖

主持人：武杰

Posters

气相色谱

- P-A001 烟用香精的热脱附-气相色谱-质谱指纹图谱分析
赵瑜,杨华武
湖南中烟工业有限责任公司技术中心
- P-A002 气相色谱法测定水中挥发性石油烃
马荣华 李凌波
中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院
- P-A003 猪肝中三聚氰胺和 10 种 β 2-受体激动剂的同时检测
湛嘉*, 俞雪钧, 李佐卿, 谢东华, 黄绍棠, 樊苑牧, 陈树兵, 彭锦峰
宁波出入境检验检疫局
- P-A004 采样罐采样预浓缩-GC/MS 测定空气中的挥发性有机化合物的方法研究
何桂英 陈章跃 肖学喜
宁波市北仑区环境保护监测站
- P-A005 SPME-便携式气相色谱方法现场测定烟草主流烟气中的醛
林华清, 邓春晖, 张祥民*
复旦大学化学系
- P-A006 多壁碳纳米管固相萃取-气相色谱/质谱联用测定海水中多环芳烃
肖荣辉, 马继平*, 朱世文, 鹿文慧, 李莱
青岛理工大学环境与市政工程学院
- P-A007 超声萃取-GC/MS 分析海洋原甲藻、中肋骨条藻中的化学成分
肖荣辉, 马继平*, 李捷, 吕丽莉, 梁彦娟
青岛理工大学环境与市政工程学院
- P-A008 环境水体中土霉味致嗅有机物的色谱分析前处理技术
鹿文慧, 马继平*, 朱世文, 肖荣辉
青岛理工大学环境与市政工程学院
- P-A009 HDT 和 KLK 烘丝后烟叶致香成分分析
安泓洵 a 杨枚 b 唐世军
成都卷烟厂技术中心
- P-A010 气相色谱-质谱联用法快速测定玉米渣皮中的脂肪酸
郑永杰**, 孙丽丽, 张智杰
齐齐哈尔大学分析测试中心
- P-A011 气相色谱法测定水中萃取性石油烃
周艳红 李凌波
抚顺石油化工研究院 环保所
- P-A012 摇头丸中氯胺酮和咖啡因的快速现场检测
叶青 a*, 成云飞 b, 张祥民 c
上饶师范学院化学系
- P-A013 戊醛加氢制戊醇的分析方法
姚彩兰 1*, 陈革新 1, 赵培庆 1, 王金梅 1, 胡传清 2, 赵志远 2, 王涛 2, 陈谊
中国科学院兰州化学物理研究所 OSSO 国家重点实验室

- P-A014 采用气相色谱和色谱/质谱法优选天然芳樟叶油及其优株
莫建光 a**, 刘布鸣 b, 杨益林 a, 林霄 b, 谢一兴
广西壮族自治区分析测试研究中心
- P-A015 互叶白千层挥发油的指纹图谱研究
刘布鸣 a**, 林霄 a, 陈明生 a, 莫建光 b
广西中医药研究院
- P-A016 气相色谱法检测蜂胶中的氟胺氰菊酯和氟氯苯氰菊酯残留
王祥云 章虎 朱加虹 吴俐勤**
浙江省农科院质标所
- P-A017 不同工艺丙戊酸镁缓释片人体生物利用度的比较
唐敦立, 欧阳冬生
湘中制药公司
- P-A018 水中百菌清、甲萘威和阿特拉津气-质联用测定法研究
杨丽莉, 胡恩宇, 徐荣, 母应锋
南京市环境监测中心站
- P-A019 水中丙烯酰胺气相色谱测定方法研究
杨丽莉, 王美飞, 胡恩宇, 母应锋
南京市环境监测中心站
- P-A020 液态奶中三聚氰胺的气相色谱氮磷检测器分析初探
金如琛 a**, 宫向红 b, 曲雁 c
烟台琛雨物质分析新技术研究所
- P-A021 气相色谱法一次进样分析天然气中二十九组分
潘旭
中科院地质与地球物理所气体地球化学重点实验室
- P-A022 环己烷氧化液中环己醇、环己酮含量测定的分析方法改进
袁伟芳
中国石化巴陵分公司己内酰胺事业部质检中心
- P-A023 野菊菊米和野菊花挥发油化学成分的比较研究
海云 a, 李竹赟 b, 朱慧 b
杭州娃哈哈集团科委分析中心
- P-A024 维果灵在茶饮料中分解行为的研究
李竹赟 a, 海云 b, 朱慧 b
杭州娃哈哈集团科委分析中心
- P-A025 气相色谱法测试氨脲化排放水中的有机物
廖丹
中石化巴陵石化公司己内酰胺事业部质检中心
- P-A026 聚合物负载离子液体气相色谱固定相研究
孙晓杰, 吴采樱, 邢钧*
武汉大学化学与分子科学学院
- P-A027 毛细管气相色谱法测定 N-氰乙基-邻氯苯胺的研究
赵莹*, 杨志, 谭晓燕, 文瑞芝
中南林业科技大学应用化学研究所
- P-A028 气相色谱—质谱法测定 K 树脂中环己烷、四氢呋喃、苯乙烯的含量
粟晶

湖南岳阳巴陵石化技术中心

- P-A029 柑桔中苯丁锡、三唑锡农药残留的检测
付善良 张莹 颜鸿飞 李拥军 王美玲 朱绍华 丁丽
湖南出入境检验检疫局
- P-A030 顶空气相色谱法测定废水中挥发性有机物
董维权
湖南岳阳巴陵石化技术中心
- P-A031 气相色谱法分析甘油卤代物前馏份中的二氯丙醇
刘彬 李曙红 董维权
中石化巴陵石化技术中心
- P-A032 GCMS 分析乳制品中三聚氰胺及其同系物
邓春波、那顺、黄招发
珀金埃尔默仪器（上海）有限公司广州分公司
- P-A033 双等离子硫化学发光检测器分析天然气中硫化物的含量
刘文民
安捷伦科技上海有限公司
- P-A034 气相色谱法对生产中吡咯浓度的检测
李广伟 a, 郭亮 a, 张易宁 a、b**
福建国光新型电子元件与材料研究院
- P-A035 Low Part-per-Billion Level Pesticides Screening in Traditional Chinese
Medicine Using the Agilent 7000A GC/MS/MS
Wei Luan**, Melissa Churley, and Mike Szelewski
Agilent Technologies Co., Ltd, Shanghai
- P-A036 GCMS 在新生儿甲基丙二酸血症筛查与诊断中的应用
孟娇然, 邓春晖**, 张祥民
复旦大学化学系
- P-A037 莜术的闪蒸气相色谱-质谱法及其系统聚类分析的研究
王丽丽 a**, 陈爽 b, 陆璐 a, 张俊梅 b, 潘再法 a, 莫卫民 a
浙江工业大学 化学工程与材料学院 分析化学研究所
- P-A038 白果外种皮化学成分的裂解甲基化气相色谱-质谱分析
潘再法, 周彦, 於小仙, 唐春兰, 周汉君, 王丽丽**
浙江工业大学 化学工程与材料学院 分析化学研究所
- P-A039 GCMS 检测驱蚊产品中避蚊胺和羟哌酯
邓晓丽
岛津国际贸易（上海）有限公司 上海分析中心
- P-A040 1-苄基-3-甲基咪唑三氟甲磺酸气相色谱柱的研究
朱海燕, 卢宪波, 田玉增, 陈吉平
中国科学院大连化学物理研究所
- P-A041 卷烟烟丝挥发和半挥发性成分 GC-TOFMS 指纹研究及其应用
李勇 a, 林晓惠 b, 郭紫明 c, 李艳丽 a, 刘鸣鸣 b, 孙烈 b, 路鑫 a, 钟
科军 c, 许国旺 a**
中国科学院大连化学物理研究所国家色谱研究分析中心
- P-A042 糖尿病视网膜病变的代谢组学研究
李响 a, 段俊国 b, 张凤霞 a, c, 路鑫 a, 许国旺 a

中国科学院大连化学物理研究所国家色谱研究分析中心

- P-A043 全二维气相色谱-飞行时间质谱 (GC×GC-TOFMS) 用于不同产地川芎挥发油的研究*
王楠 a, 童应鹏 b, 李响 a, 汪江山 a, 孔宏伟 a, 张艺 b, 许国旺 a
中国科学院大连化学物理研究所国家色谱研究分析中心
- P-A044 气相色谱法用于不同育种方式抗虫水稻后代的代谢轮廓分析
周佳 a, 马晨菲 a, 徐鸿林 a, 路鑫 a, 朱祯 b, 许国旺 a*
中国科学院大连化学物理研究所国家色谱研究分析中心
- P-A045 水稻纹枯病叶鞘代谢指纹图谱的气相色谱-质谱分析研究
马晨菲 a, 楼巧君 b, 梅捍卫 b, 许国旺 a
中国科学院大连化学物理研究所 分离分析化学重点实验室
- P-A046 顶空气相色谱法测定生活饮用水中的三氯乙醛方法优化
王美飞, 胡恩宇, 母应锋, 杨丽莉
南京市环境监测中心站
- P-A047 静态顶空-气相色谱法测定水中二硫化碳
王丽媛, 母应锋, 王美飞, 胡恩宇
南京市环境监测中心站
- P-A048 杜仲籽油中 α -亚麻酸甲酯化方法的薄层色谱和气相色谱比较
彭胜, 彭密军, 伍钢
湖南师范大学/湖南吉首大学
- P-A049 瓶装啤酒中酞酸酯的检测及瓶盖内塑料垫中酞酸酯在酒体中的迁移研究
叶长文, 杨偲, 高洁, 李秀娟**
华中农业大学食品科技学院
- P-A050 SPME-GC 法快速同步分析水中多环芳烃和酞酸酯
蔡英 李圣君 陈波 姚守拙
化学生物学及中药分析教育部重点实验室, 湖南师范大学
- P-A051 SPME-GC-MS 联用分析牡蛎变质过程挥发性有机物的研究
李天麟, 张卓旻, 陈国南, 张兰**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福州大学
- P-A052 超声雾化提取气相色谱质谱联用检测孜然油的成分
王璐, 汪子明, 李雪源, 张慧慧, 张寒琦*
吉林大学化学学院
- P-A053 水中 13 种有机磷农药固相萃取-GC/MS 测定方法研究
高玲
成都市疾病预防控制中心
- P-A054 GC 法测定卡维地洛中有机溶剂残留量
王立群
沈阳药科大学分析测试中心
- P-A055 贵州省黔南地区土壤中邻苯二甲酸酯类污染现状
方志青 a, 张明时 a, 李存雄 a, 林野 b, 滕明德
贵州师范大学化学与材料科学学院
- P-A056 天然乳胶避孕套中亚硝胺迁移量检测方法的建立及市售产品的状况分析
封 棣 1, 2, 程雪莲 2, 王介东 2, 杨全力 2,

国家人口计生委科学技术研究所

- P-A057 PTA 抽出水气相色谱分析
李丹, 朱伟
扬子石化研究院
- P-A058 环己酮中己醛含量对己内酰胺产品挥发性碱的影响
赵君红
湖南岳阳巴陵分公司己内酰胺事业部质检中心
- P-A059 农药残留测定的气相色谱标准曲线斜率与其结构的关系研究
林润国 1 林叶新 2 李忠海 2 彭金云 1
广西化工研究院
- P-A060 非衍生化气相色谱-质谱法测定奶粉和液态奶中的三聚氰胺
颜鸿飞, 黄志强**, 王丽萍, 张莹, 李拥军, 王美玲, 朱绍华, 丁利
湖南出入境检验检疫局技术中心
- P-A061 固相萃取-气相色谱质谱法分析茴香中挥发油成分
姜春竹, 朱晓楠, 孙颖, 王丽英, 王健, 宋大千*
吉林大学化学学院
- P-A062 氧化锆中空纤维萃取棒联用 GC-MS 法快速测定乳制品中三聚氰胺含量
李佳 a, b, 戚欢阳 a, 师彦平 a
中国科学院兰州化学物理研究所甘肃省天然药物重点实验室
- P-A063 气相色谱法测定水和废水中硝基化合物
蒋海威** 褚春莹 张婷婷 房贤文 谭培功
青岛市环境监测中心站
- P-A064 气相色谱-质谱测定花生中的多类农药残留量
王建华* 赵亮 陈长法 王境堂 孙忠松 王松
山东出入境检验检疫局
- P-A065 罗非鱼中不同组织脂肪酸的含量分析
杨会邦 张立坚 蔡春
广东医学院分析中心
- P-A066 固相萃取 / 气相色谱-质谱测定食品中苯酰胺类农药残留量
李拥军, 黄志强, 胡宇东, 王美玲, 颜鸿飞, 付善良
湖南出入境检验检疫局
- P-A067 气相色谱-负化学源质谱法测定食品中残留的噻节因
颜鸿飞, 黄志强**, 张莹, 李拥军, 王美玲, 付善良
湖南出入境检验检疫局技术中心
- P-A068 硅烷化衍生气相色谱-质谱联用法测定橙汁粉中的 Vc
崔庆新 1 宋翠 1 王方 2
聊城大学化学化工学院
- P-A069 湖南道县凹叶厚朴挥发油化学成分研究
徐小娜 a, b, 唐忠海 a, c, 梁逸曾 a*, 张良晓 a, 曾茂茂 a, 邓家辉 a
中南大学化学化工学院

- P-A070 气相色谱-质谱联用分析苦瓜中的挥发性成分
张银堂, 孙清臣, 陈芳, 胡春华, 徐茂田**
商丘师范学院化学系
- P-A071 固相萃取-气相色谱-质谱法测定纺织助剂中壬基酚
严龙, 卢鸯, 郭伟强*
浙江大学化学系
- P-A072 气相色谱法分析柑橘类中苯丁锡的残留
南昌大学食品科学与技术国家重点实验室
刘志杏, 王远兴*, 占春瑞
- P-A073 热解吸/气相色谱法直接测定互叶白千层植物幼苗的挥发油
华南师范大学化学与环境学院
袁 敏 1 张铭光 3 王振师 2 袁 鹏 4 沈晓玲 2 黄碧云

液相色谱

- P-B001 HPLC 测定面粉及其制品中偶氮甲酰胺含量
祁广建
大连市疾病预防控制中心理化技术检验所
- P-B002 β -环糊精固定相液相色谱手性分离的研究
常银霞, 闫志云, 杜黎明*
山西师范大学分析测试中心
- P-B003 不同交联剂对羟丙基 β -环糊精键合硅胶固定相分离效果的影响
闫志云, 常银霞, 杜黎明*
山西师范大学分析测试中心
- P-B004 反相高效液相色谱—荧光检测法测定酒类食品中的过氧化氢
陈易晖* 刘艳, 周建立, 董文达
象山出入境检验检疫局
- P-B005 同位素稀释 UPLC-MS/MS 法测定血清中全氟有机酸
刘嘉颖, 李敬光**, 赵云峰, 吴永宁
中国疾病预防控制中心营养与食品安全所
- P-B006 色谱技术在 β -D-吡喃葡萄糖苷合成中的应用
解万翠 a, 杨锡洪 a**, 王维民 a, 谭志诚 b, 夏咏梅 c, 汤坚 c
广东海洋大学食品科技学院
- P-B007 反相高效液相色谱法测定乳粉中 L-羟脯氨酸含量
戴绚丽, 李雪芳, 赵允
杭州娃哈哈集团有限公司质量监控部
- P-B008 反相高效液相色谱法快速测定乳酸链球菌素效价
戴绚丽 a 焦玉芬 a 陈卫良 b
杭州娃哈哈集团有限公司质量监控部
- P-B009 应用高效液相色谱及质谱对配体保护金纳米的研究
张彦 a, 包雯婧 b, 双少敏 a**, 董川 a, 蔡明发
山西大学环境科学与工程研究中心; 化学化工学院
- P-B010 高效液相色谱法对管线结晶物中氯离子的检测
苟爱仙

大庆化工研究中心

- P-B011 红外提取与 nano-LC-MS 技术联用用于半枝莲中野黄芩苷含量的定量检测
刘扬, 胡凤莉, 邓春晖**, 张祥民**
复旦化学化学系
- P-B012 液-质联用研究紫杉醇产生真菌发酵产物中副产物
吴迪, 苗会娟, 吕宪禹
南开大学生命科学学院
- P-B013 HPLC 测定不育者精液中五种邻苯二甲酸酯
谢芳钦 李艳省 王德才
哈尔滨医科大学公共卫生学院
- P-B014 一种精确测定 LC/MS 纯化系统延迟时间的方法
刘艳芳, 肖远胜, 张静, 张秀莉, 梁鑫淼
大连化学物理研究所 1803 组
- P-B015 超临界 CO₂ 提取玉米黄色素及液相色谱分析
郑永杰**, 孙丽丽, 张智杰
齐齐哈尔大学分析测试中心
- P-B016 微波快速酸水解及 HPLC 测定中药葛根中的活性成份葛根素
陈庆梅, 王玉枝**, 朱洪彬, 彭琳
湖南大学化学化工学院
- P-B017 高效液相色谱测定饲料添加剂中的有机酸含量
郑婷 刘霞 施超欧* 李静
华东理工大学分析测试中心
- P-B018 功能化碳纳米管整体柱用于烷基酚的检测
黎文明 a, 张少文 b, 郭堉智 a, 朱书奎 a**
华中农业大学理学院化学系
- P-B019 在线透析采样-HPLC 研究中药成分与血清白蛋白的相互作用
王玉玲, 张静, 张志琪*
药用资源与天然药物化学教育部重点实验室, 陕西师范大学化学与材料科学学院
- P-B020 HPLC-UV 法测定莫达非尼在中国人群的药动学参数
郭涛**, 夏东亚, 赵龙山
沈阳军区总医院
- P-B021 高效液相色谱法测定岗松药材中槲皮素的含量
林霄**, 刘布鸣, 陈明生
广西中医药研究院
- P-B022 LC-ESI-MS/MS 法分析大鼠尿样中的 NNAL
练文柳, 何智慧*, 罗嘉
湖南中烟工业有限责任公司技术中心
- P-B023 LC/MS 测定食用油中三种脂肪酸的含量
金一宝 a, c, 刘红霞 a**, 栗晖 a, c, 张冬梅 a, c, 于治国 c, 蒋宇扬 a, b**
清华大学深圳研究生院

- P-B024 RP-HPLC 法测定两种中国蜂胶化学组成
 丽艳 罗丽萍*** 徐元君 陈滨 付宇新
 南昌大学生命科学与食品工程学院
- P-B025 超高效液相色谱法测定化妆品中五种不同的雌激素
 林雪霞,林金明
 清华大学化学系
- P-B026 FMOC-丙氨酸衍生环糊精键合硅胶固定相的合成及其在手性药物 HPLC
 分离中的应用
 孙秀娟 赵玲玲 张景宇 孙立权 罗爱芹
 北京理工大学生命学院
- P-B027 高效液相色谱串联质谱检测人体血浆中硫普罗宁浓度及其生物等效性的
 研究
 江波 a, , 许毓 a**, 孙俊杰 a, 郭庆祥 a
 中国科学技术大学化学系
- P-B028 高效液相色谱串联质谱检测人血浆中的托烷司琼及其生物等效性的研究
 孙俊杰 a, 许毓 a**, 江波 a, 郭庆祥 a
 中国科学技术大学化学系
- P-B029 高效液相色谱法测定人血浆中阿立哌唑浓度
 沈卫民
 浙江省湖州市第三人民医院
- P-B030 丙氨酸衍生环糊精手性固定相对消旋山莨菪碱分离的条件优化
 赵玲玲, 孙秀娟, 孙立权, 罗爱芹**
 北京理工大学生命科学与技术学院
- P-B031 HPLC-ESI-MS 用于长期服用肌酸的毒性伤害研究
 王琳, 肖盛元, 李玉娟, 邓玉林**
 北京理工大学 生命科学与技术学院
- P-B032 高效液相色谱-多级串联质谱分析龙胆中的裂环稀醚萜类成分
 齐静静 a,b, 宋凤瑞 a*, 刘志强 a,刘淑莹, 王琦 b*
 中国科学院长春应用化学研究所
- P-B033 高效液相法分离 TAT 和 TRAT
 娄忠良, 孟子晖*, 孟文君, 王鹏
 北京理工大学化工环境学院
- P-B034 HPLC-MS/MS 法快速检测中药及保健品中化学降糖药
 高珊**, 于黎明 b, 毕开顺 a
 沈阳药科大学
- P-B035 HPLC 法同时测定猪肉中 15 种同化激素类兽药残留
 许婷婷 1, 2 戴军 1* 陈尚卫 1 钮伟民 3 王洪新 2 朱松 1
 江南大学食品科学与技术国家重点实验室
- P-B036 HPLC-ESI-MS 法测定鸡肝中的大环内酯类抗生素
 张敬平 1 刘 晔 2, 3 陈尚卫 3 朱松 3 戴维杰 1 戴 军 3
 无锡市疾病预防控制中心
- P-B037 LC-MS/MS 法测定人血浆中培美曲塞药物浓度
 谭力 a 曹媛 b 曹婉文 b 柳晓泉 b 王玉 a
 南京市北京西路 6 号江苏省食品药品检验所

- P-B038 高效液相色谱荧光检测法测定人体内血浆中美托洛尔的浓度
裴奇, 谢悦良, 赖勇全, 张毕奎*
中南大学湘雅第三医院 药剂科
- P-B039 高效液相色谱法检测动物性食品中 β -内酰胺类抗生素残留
张琦, 叶能胜, 谷学新**
首都师范大学化学系
- P-B040 胶束液相色谱法分离和测定乳制品中三聚氰胺
彭丽, 施介华*
浙江工业大学药学院
- P-B041 HPLC/MS/MS 测定大鼠血浆及组织中盐酸戊乙奎醚浓度
梁茂植, 余勤, 南峰, 向瑾, 秦永平
四川大学华西医院 GCP 中心临床药理研究室
- P-B042 不同产地苦荞麦心粉和麸皮中芦丁槲皮素含量的研究
刘焕蓉** 刘建军 张政 王转花
山西大学化学化工学院
- P-B043 中药黄芩中黄酮类化合物指纹轮廓谱图研究
刘国柱, 马金鱼, 陈波*, 姚守拙
湖南师范大学化学生物学与中药分析教育部重点实验室
- P-B044 HPLC-ESI/MS 测定 38 种六味地黄丸中水苏糖的含量
苏娜 陈波 姚守拙
湖南师范大学化学所, 化学生物学及中药分析教育部重点实验室
- P-B045 HPLC—DPPH 在线法筛选黄芩提取物中抗氧化活性成分
王小淞 汤威 陈波 姚守拙
湖南师范大学化学化工学院中药分析实验室
- P-B046 高效液相色谱法测定传统火腿中的生物胺
陈尚卫 朱松 戴军
江南大学食品科学与技术国家重点实验室
- P-B047 氨基葡萄糖的血药浓度测定及其药代动力学研究
陈继涛, 刘国柱, 陈波
湖南师范大学化工学院
- P-B048 LC-MS/MS 方法测定人血浆中 I 类新药巴替非班的浓度
谭志荣, 周宏灏*
中南大学临床药理研究所
- P-B049 LC-MS 快速分离鉴定牛磺酸与丙二醛反应产物
汤婷 a 彭密军 a,b** 印大中 a
湖南师范大学生命科学学院, 蛋白质化学与发育生物学教育部重点实验室
- P-B050 高效液相色谱法测定烟叶中的类胡萝卜素
刘清梁 a,b, 白长敏 a, 严莲荷 b, 许国旺
中国科学院大连化学物理研究所国家色谱研究分析中心
- P-B051 二维液相色谱荧光检测法用于帕金森病模型大鼠中脑差异蛋白质研究
乔晓强 a, 王丽 b, 梁振 a, 张丽华 a**, 彭孝军 b, 张玉奎 a
中国科学院分离分化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学

物理研究所

- P-B052 串联微柱液质联用系统用于蛋白质组学研究
陶定银 ab, 梁振 a, 张丽华 a**, 张玉奎 a
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-B053 免疫亲和柱、固相萃取-高效液相色谱法测定粮谷饲料中伏马毒素 B1、B2 的研究
田苗, 于灵, 白翎, 董伟峰
辽宁出入境检验检疫局技术中心
- P-B054 免疫亲和柱及固相萃取净化-高效液相色谱法测定粮谷中呕吐毒素的研究
田苗, 于灵, 白翎, 董伟峰
辽宁出入境检验检疫局技术中心
- P-B055 Simultaneous quantitative and qualitative analysis of aconitine alkaloids in raw and processed aconites of herbal medicine Chuanwu and Caowu by HPLC, REMEDi and ESI/MS/MS
Aimin Sun1*, Xueqin Ding1, Bo Gao1, Chiming Huang2, Paul P.H. But3*
四川大学分析测试中心
- P-B056 杆菌肽印迹聚合物在高效液相色谱中的应用
康宁 a, 耿利娜 a, 孙立权 a, 武利庆 b, 罗爱芹 a**
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-B057 高效液相色谱法评价烟叶及卷烟烟丝颜色相似性的研究
毛友安, 刘巍, 钟科军
湖南中烟工业有限责任公司技术中心
- P-B058 LC-MS/MS 法分析滤嘴成形纸中功能材料对烟气 TSNA 的吸附
谢兰英, 刘斌, 黄富, 李军
湖南中烟工业有限责任公司技术中心, 长沙
- P-B059 Determination of Carbamate Pesticides in Tobacco Using Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry
DonghongYin, Wen Du, Shichao Ding, Jianfu Liu
Technology Center, Changsha Cigarette Factory, Changsha,
- P-B060 手性镍络合物的液相色谱分析
刘巧霞 a, 罗晓燕 a, 叶金星 a, 金郁 a, 梁鑫淼 a,b**
华东理工大学
- P-B061 Simultaneous determination of ten main components of Da-Cheng-Qi decoction in dog plasma by liquid chromatography tandem mass spectrometry
Qin Yu, Jin Xiang, MaoZhi Liang, YongPing Qin, Feng Nan
Department of Clinical Pharmacology, West China Hospital, Sichuan University
- P-B062 HPLC/MS 法检测 MA 诱导后大鼠附睾脂肪垫细胞中 SSAO 活性的变化
刘晓茜 a, 张永谦 a, 王琳, 邓玉林 a**
北京理工大学生命科学与技术学院

- P-B063 “Click β -cyclodextrin” (Click β -CD) as an replacement or alternative to reverse-phase material for desalting and concentration of peptide mixtures prior to mass spectrometry
Xiuling Li, Zhimou Guo, Xinmiao Liang**
大连化学物理研究所
- P-B064 高效液相色谱法测定啤酒中的 11 种核苷和碱基
侯升杰 a, 丁明玉 a**
清华大学化学系
- P-B065 LC-MS/MS 法测定人血浆中洛伐他汀及其活性代谢物的含量
秦永平, 廖冬雪, 龚晓丽, 梁茂植, 余勤, 南峰, 向瑾
四川大学华西医院临床药理研究室
- P-B066 X-连锁肾上腺脑白质营养不良患者血浆磷脂成分分析
聂洪港, 刘虎威*
北京大学化学与分子工程学院
- P-B067 在线固相萃取-液相色谱-三重串联四级杆质谱联用分析十种海洛因相关生物碱
张政祥 a, 薄涛 b, 张之旭 b, 刘虎威 a**
北京大学化学与分子工程学院
- P-B068 高效液相色谱-串联质谱联用测定牛奶中的光引发剂残留
沈东旭 a, 练鸿振 a**, 丁涛 b, 徐锦忠 b, 沈崇钰 b**
生命分析化学教育部重点实验室, 南京大学化学化工学院和现代分析中心
- P-B069 反相高效液相色谱法同时测定食品中常见的防腐剂, 甜味剂, 合成色素阿卜都外力·吐尼亚孜 1, 鹿毅 2, 杨涛 2, 史瑞芬 1, 段晋峰 1, 王吉德 1**
新疆大学化学化工学院
- P-B070 龙眼肉中几种核苷成分的 LC/MS 含量测定*
王晓容**, 戴宏芬, 肖维强, 黄炳雄, 李建光, 吴洁芳
广东省农业科学院果树研究所
- P-B071 LC-MS/MS 法同时测定奈韦拉平、拉米夫定、司他夫定、齐多夫定、和依非韦伦的血浆浓度
姚亚敏 a, 孙建军 b, 张丽军 a**
上海市公共卫生临床中心
- P-B072 SPE-HPLC 联用测定水中 15 种取代脲类农药
张秀莉 a**, Dieter Martensb, 薛兴亚 a, 丰加涛 a, 梁鑫淼 a**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-B073 代谢组学用于中药质量控制的方法学研究 (一) -LC/MS 全组分指纹分析评价复方丹参片的化学质量稳定性
吴泽明 a, 蔡铠阳 a, b, 汪江山 a, 孔宏伟 a**
中国科学院大连化学物理研究所, 国家色谱分析中心
- P-B074 HPLC 方法测定墨旱莲中的蟛蜞菊内酯
周婧 ab, 孔宏伟 b, 李发美 a, 许国旺 b**
a 沈阳药科大学 b 中国科学院大连化学物理研究所生物技术部 1808 组
- P-B075 小鼠肺组织中花生四烯酸及其代谢产物的 LC/MS/MS 分析
谷艳 a b, 石先哲 a, 赵素敏 a, 顾群 a, 许国旺 a**

中国科学院大连化学物理研究所

- P-B076 高效液相色谱法检测卷烟中保润剂的研究
赵辉 a, b, 熊文 a, b, 张峻松 a**, 唐纲岭 c
郑州轻工业学院食品生物工程学院
- P-B077 高效液相色谱法测定人血浆中格列本脲的浓度
焦建杰 董伟林 李芹 齐悦 娄建石 张才丽
天津医科大学药理学教研室
- P-B078 高效液相色谱法直接测定芳香族氨基酸
朱霞石, 徐素琴
扬州大学化学化工学院
- P-B079 RP-HPLC 法测定大鼠静脉注射返魂草提取物后血浆中的绿原酸和咖啡酸
姜振邦, 刘有平, 李小童, 邸欣**
沈阳药科大学药物代谢与药物动力学实验室
- P-B080 UPLC-Q-TOF-MS 对西洋参制剂中掺杂人参快速定量分析
黎莉 a 罗国安 b*
华东理工大学药学院
- P-B081 新型亲水作用色谱柱测定亲水性药物及其血液中代谢物
森山 弘之 2, 山崎 浩行 2, 河合 康俊 2, 坂田 道子 2, 富泽 洋 2,
张 琳 1, 潘 明祥 1
技术服务中心, 东曹达(上海)贸易有限公司
- P-B082 变性高效液相色谱法检测大肠杆菌 ESBLs 基因型
吴思 a, b, 田晶 a, 高鹏 b, 张磊 b, 杨大伟 a, 许国旺 b**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-B083 α 1A-肾上腺素受体生物色谱模型的建立及初步应用
王雪艳 a, 赵新锋 a, 边六交 a, 南叶飞 a, 卫引茂 b, 郑晓晖 a**
西北大学生命科学学院
- P-B084 固相萃取-离子色谱法测定植物组织中的 1-氨基环丙烷-1-羧酸
黄晓书 1** 李鹏坤 1 杨改青 1 徐 鹏 1 刘 娜
河南农业大学生物技术重点实验室
- P-B085 高效凝胶渗透色谱法测定香菇多糖的相对分子质量
黄晓书 1** 卫 丽 1 谢惠玲 1 张慧琴 1 卫学青 1 牛云辉
河南农业大学生物技术重点实验室
- P-B086 离子色谱法测定新疆原石油磺酸盐中单、双磺酸盐的含量
王帅 a
中国科学院兰州化学物理研究所
- P-B087 油菜素内酯类植物激素的分析检测方法研究综述
霍飞凤, 白玉, 廖一平, 刘虎威**
北京大学化学与分子工程学院
- P-B088 柱前衍生化-聚合物整体柱微萃取与高效液相色谱联用检测某些食品中的 5-羟甲基呋喃糠醛
吴建元, 冯钰琦
武汉大学化学与分子科学学院

- P-B090 HPLC 法测定仙灵骨葆胶囊中淫羊藿苷和淫羊藿定 C 的含量
林野 a,张明时 a,伍庆 a,方志青 b,滕明德 a
贵州师范大学山地环境重点实验室
- P-B091 HPLC 法测定烟草中氨基酸衍生条件的研究
杨涓
川渝烟草工业公司技术研发中心
- P-B092 HPLC-DAD-MS 法葛根芩连汤入血成份的分析鉴定
王彦, 金慧, 闫超**
上海交通大学药学院
- P-B093 化妆品中抗氧化剂的超高速液相色谱分析
孟磊 1,2 林金明
河南农业大学理学院
- P-B094 复方苯甲酸软膏中水杨酸的高效液相色谱法测定
陈贞干 1 金 城 2 贺美英 1 石由云 3
湖南文理学院化学化工学院
- P-B095 胰宁注射液的 HPLC 指纹图谱研究
胡慧冰 1 彭红建 2 柳克铃 1 李若存 1 余为 3
湖南省中医药研究院中药研究所
- P-B096 HPLC/MS 法测定杀虫剂硫脲醚原药中的杂质
黄路, 胡礼, 项军
湖南化工研究院
- P-B097 离子液体分散液液微萃取-高效液相色谱法测定甲拌磷
骆献丽, 王春健, 何丽君**
河南工业大学化学化工学院
- P-B098 11 种喹诺酮类抗菌药 HPLC 柱分离的比较研究
陈思, 张虹**
浙江工商大学
- P-B099 聚丙烯中空纤维液相微萃取-高效液相色谱法检测牛奶制品中三聚氰胺
王国英 a, b, 陈娟 a, 师彦平 a **
中国科学院兰州化学物理研究所 甘肃省天然药物重点实验室
- P-B100 微波辅助提取-HPLC 法快速检测辣椒色素新方法的研究
吴丽威, 张瑞, 孙颖, 朱晓楠, 王丽英, 王健, 宋大千
- P-B101 高效液相色谱法分离制备龙胆苦苷对照品
雷宇佳 a, 王莉 a, 高明哲 a, 王振中 b, 肖红斌 a**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-B102 高效液相色谱法同时制备淫羊藿苷、朝藿定 A、B、C 对照品
王莉, 雷宇佳, 高明哲, 肖红斌**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-B103 三七总皂甙稳定性及色谱分析研究
李崇瑛 闫海全
成都理工大学 材料与化学化工学院
- P-B104 绿原酸致敏性的研究
罗飞 徐小平* 包旭 周莎
四川大学华西药学院

- P-B105 亲水相互作用色谱法测定葫芦巴中葫芦巴碱的含量
卓荣杰, 王莉, 王龙星, 肖红斌**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-B106 羟丙基- β -环糊精提高制备色谱上样量的研究
高明哲 a, 彭杰 b, 肖红斌 a**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-B107 基质固相分散-高效液相色谱法测定蔬菜中的苯甲酰胺类农药
韩笑 a 王超 b 王明林 a
山东农业大学食品科学与工程学院
- P-B108 高效液相色谱-串联质谱法测定乳及乳制品中残留的安普霉素
丁利, 黄萍, 王美玲, 朱绍华, 付善良, 张莹、黄志强
湖南出入境检验检疫局
- P-B109 进出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、噻菌灵残留量的检测方法
高效液相色谱法
王美玲, 张莹, 李拥军, 颜鸿飞, 丁利, 付善良, 黄志强
湖南出入境检验检疫局
- P-B110 高效液相色谱-串联质谱法同时测定保健食品中的违禁药物育亨宾、伐地那非、西地那非和他达那非
张莹、黄志强、王丽萍、丁利、王美玲、颜鸿飞、朱绍华
湖南出入境检验检疫局
- P-B111 制备高效液相色谱分离金边瑞香化学成分
熊雯 a 余燕影 b** 曹树稳
南昌大学生命与食品工程学院
- P-B112 离子色谱法测定 N-氯甲基-N'-氟-三乙撑二铵四氟硼
夏炎
南开大学化学学院
- P-B113 分散固相萃取高效液相色谱法测定牛奶中的酞酸酯化合物
梁沛 *, 李茜, 赵娥红
华中师范大学化学学院
- P-B114 中空纤维膜-高效液相色谱法测定药物的生物膜渗透性
彭婷婷 a, 包建民 b**
天津大学药物科学与技术学院
- P-B115 Identification of antioxidants from *Taraxacum mongolicum* by HPLC-RSD-ESI-MS and NMR experiments
Shuyun Shi a,b,*, Yu Zhao b, Xiaoqin Chen a, Xinyu Jiang a, Kelong Huang a
中南大学化学化工学院
- P-B116 Quality and quantity of antioxidant compounds in the leaves of *Olea europaea* L.
Xiaofei Wang, Duolong Di*
中科院兰州化学物理研究所
- P-B117 The influence of excess Manganese exposure on the concentration of urinary uric acid
Yewei Liu¹, Xiaoming Sun², Hongbing Li¹, Zhenquan Wang¹, Duolong di^{2*}
中科院兰州化学物理研究所

- P-B118 液质联用分析在鉴定亚胺培南杂质结构中的应用
孙翠荣**, 吴健美
浙江大学化学系
- P-B119 超声萃取-高效液相色谱法测定海洋沉积物中多环芳烃
彭学伟 魏新运 李先国*
中国海洋大学化学化工学院
- P-B120 利用 HPLC 对脂肪氨基酸柱前衍生化后的手性分析
陈实 a, 孙建华 a, 戴荣继 a**, 邓玉林 a**
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-B121 正交试验设计优选 HPLC 指纹图谱表征寒热药物的提取方法
邱丽丽, 容蓉**, 吕青涛, 王薇, 李峰, 王振国
山东中医药大学
- P-B122 饲料中三聚氰胺含量的高效液相色谱测定
于淑新, 唐涛, 王丰琳, 冯思, 刘翻, 李双花, 李彤
大连依利特分析仪器有限公司
- P-B123 甘蓝类蔬菜硫代葡萄糖甙的 HPLC 分析
何洪巨, 宋曙辉, 唐晓伟, 王文琪
国家蔬菜工程技术研究中心
- P-B124 Simultaneous determination of psoralen and isopsoralen in plasma and Chinese medicine Xian Ling Gu Bao capsule by using HPLC–DAD coupled with alternating trilinear decomposition algorithm
Li-Qun Ouyang, Hai-Long Wu, **, Jin-Fang Niea, Yan Zhanga, Hong-Yan Zoua,
Hai-Yan Fua, Ru-Qin Yua
湖南大学化学化工学院
- P-B125 三唑类手性农药的拆分
时丽艳, 薛树科, 刘漫辉, 敦惠娟**
河北师范大学化学与材料科学学院
- P-B126 固相萃取-液相色谱法快速检测山楂汁中棒曲霉素
陈波 a**, 肖尧 b, 安蓉 b
安捷伦科技有限公司上海分公司, 上海
- P-B127 高效液相色谱法测定大麦茶中丙烯酰胺的含量
石志红, 李玉波, 李辉, 张红医**
河北大学化学与环境科学学院
- P-B128 连钱草药材的高效液相色谱指纹图谱研究
宋颖, 杨博, 肖玉秀**
武汉大学药学院
- P-B129 Simultaneous Determination of Phthalate Esters from Food-Contacted Materials by Polymer Monolith Microextraction and HPLC
Chin-Chung Lin (林志忠)a, Cheing-Tong Yan (嚴慶堂)b, Thomas C. Yang (楊慶成)a**
高雄師範大學化學系
- P-B130 Simultaneous Determination of Parabens in Cosmetics by Polymer Monolith Microextraction and HPLC
Chih-Chi Lin (林芝綺)a, Yun-Yun Sun(孫昀妘)b, Thomas C. Yang (楊慶成)a**

- P-B131 HILIC-RP 连续二维系统的构建
张维冰 a, **, 李笃信 a, 刘翻 b, 宋伦 a, 李彤 c, 杜一平
华东理工大学
- P-B132 高效液相色谱法测定糙米中阿魏酸的含量
周芹 a, 程劲松 b**
中国食品发酵工业研究院
- P-B133 SPE 与 LC-MS 联用测定尿样中苯巯基尿酸
吴淑娟, 尹宏瑞, 冯钰锜
武汉大学化学与分子科学学院
- P-B134 高效液相色谱测定生鲜乳及乳制品中三聚氰胺的方法研究
彭新凯, 胡朝晖*, 汪辉, 李文丽
长沙市食品质量安全监督检测中心
- P-B135 反相液相色谱测定 10 种有机酸
马淑伟 郭亦如 杨定忠
Agela Technologies
- P-B136 五味子提取物二维正交分离
章飞芳 a,b, 金高娃 b, 薛兴亚 b, 梁鑫淼 a,b
华东理工大学

毛细管电泳

- P-C001 毛细管电泳分离检测叶下珠中的有机酸
韦寿莲*, 严子军
广东省肇庆学院 化学化工学院
- P-C002 拟肾上腺素药物的毛细管电泳-安培检测研究
张晓丽 a, 黄颖 a, 徐两军 b, 肖佳 a, 陈红青 b, 陈国南 b
福建师范大学化学与材料学院
- P-C003 加压毛细管电色谱在中药黄柏分析上的方法学研究
吴漪, 谷雪, 王彦, 闫超*
上海交通大学药学院
- P-C004 毛细管电泳免疫超灵敏化学发光检测血清中癌胚抗原
岳海燕 a, 陈永红 b, 刘彦明 a**
河南信阳师范学院化学化工学院
- P-C005 毛细管电泳电致化学发光检测毒品类生物碱及在尿样分析中应用
田伟, 贾玉秀, 岳海燕, 刘彦明**
河南信阳师范学院化学化工学院
- P-C006 毛细管电泳法测定奶粉中的三聚氰胺及其类似物
夏金根, 周聪, 陈波, 姚守拙
湖南师范大学化学化工学院化学所陈波老师实验室
- P-C007 航天条件下细胞的转移与处理技术
范洁瑜 a, 邓玉林
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-C008 共价改性毛细管电泳分离肽和蛋白质
刘玉军 陈波 熊喜悦 姚守拙

湖南师范大学化学化工学院化学生物学及中药分析省部共建教育部重点实验室

- P-C009 毛细管电泳研究人血清白蛋白与胆红素相互作用
李继民, 付卉青, 董润安, 戴荣继**, 邓玉林**
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-C010 离子液体在毛细管电泳分离蛋白中的应用
韩彬 a,b, 王晖 b, 丛永正 b, 张丽华 b**, 屈锋 a, 邓玉林 a, 张玉奎 b
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-C011 毛细管电泳用于以聚环氧乙烷为筛分介质分离 DNA 的机理研究
王荣 a, 贾正平 a, 董亚蕾 b, 陈兴国 b, 谢华 a, 马骏 a, 李文斌 a, 王娟 a
兰州军区兰州总医院临床药理基地
- P-C012 基于毛细管电泳的集成化蛋白质分析平台的构建
王婷婷 a,b, 梁振 a, 张丽华 a**, 张玉奎 a
中国科学院大连化学物理研究所
- P-C013 以 scFv 展示的 M13 噬菌体作为配体的亲和毛细管电泳用于改进型绿色荧光蛋白质的高灵敏度检测
赵鹏 a,b, 梁振 a, 张丽华 a**, 张玉奎 a
中国科学院大连化学物理研究所
- P-C014 SE-LPME-CE 联用技术用于尿样中匹莫林与可卡因的分析
易芬芬, 童萍, 陈国南, 张兰**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福州大学
- P-C015 金纳米粒子催化毛细管电泳化学发光检测人血清中抗坏血酸的含量
牛天星, 赵书林**, 叶芳桂
广西师范大学化学化工学院
- P-C016 毛细管电泳-柱端安培检测法分离和测定三种止喘类药物
王宗文, 王伟*, 武丽琴, 付凤富*
福州大学化学化工学院食品安全分析与检测教育部重点实验室
- P-C017 毛细管电泳中大体积在线富集测定血浆中的巴比妥类药物
何婷, 樊柳荫, 张薇, 李思, 邵菁, 曹成喜*
- P-C018 α -葡萄糖苷酶抑制剂的毛细管电泳筛选方法研究
姜廷福**, 吕志华, 王远红, 杨志
中国海洋大学医药学院
- P-C019 以离子液体为运行电解质毛细管区带电泳分离偶氮染料
李丹, 汪子明, 张寒琦*
吉林大学化学学院
- P-C020 量子点在毛细管电泳-激光诱导荧光 (CE-LIF) 中的应用
白玉, 杜甫佑, 刘虎威**
北京大学化学与分子工程学院
- P-C021 毛细管电泳分离茉莉酸的对映异构体
韩晔华, 赵帅, 肖怡岭, 白玉, 刘虎威**
北京大学化学与分子工程学院

- P-C022 羧甲基壳聚糖动态涂层毛细管电泳及其应用
刘一, 付晓芳, 翟茂林, 廖一平, 刘虎威**
北京大学化学与分子工程学院
- P-C023 毛细管电泳法快速分离菠菜中的水溶性维生素
胡晓琴 a, 尤慧艳 a, b**
大连大学环境与化学工程学院
- P-C024 CE-LIF 结合瞬时等速电泳预富集测定人体体液中舒缓激肽的降解产物
陈颖 1, 2, 张兰 1, 2, 徐两军 2, 林金明 1, 陈国南 1**
食品安全教育部重点实验室, 福州大学化学化工学院
- P-C025 场放大进样的毛细管等速电泳用于 β -激动剂对映体的同时手性分离和富集检测
黄露 a, 张兰, 林金明, 陈国南 a**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福州大学化学化工学院
- P-C026 表面引发原子转移自由基聚合法制备
聚 N-乙基咪唑修饰毛细管及其电泳性能研究
李静 a,b, 刘霞 b, 蒋生祥 b**
兰州化学物理研究所天然药物重点实验室
- P-C027 毛细管电泳电化学发光在转基因食品检测中的应用研究
郭隆华, 邱彬, 肖雪阳, 陈国南**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福州大学化学化工学院
- P-C028 亲和毛细管电泳法分离延胡索乙素对映体
余丽双, 许雪琴, 陈国南**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福州大学化学化工学院
- P-C029 基于动态 pH 连接 CE-ESI-MS 在线分析小肽
夏世飞, 卢明华, 张兰, 陈国南**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福州大学化学化工学院
- P-C030 新荧光标记试剂 1,3,5,7-四甲基-8-苯基-(4'-碘乙酰胺)-BODIPY 毛细管电泳分离激光诱导荧光检测巯基生物物质
郭小峰, 张子兴, 王红**, 张华山
武汉大学化学与分子科学学院
- P-C031 1,3,5,7-四甲基-8-(3', 4'-二氨基苯)-二氟化硼-二吡咯甲烷毛细管电泳分离激光诱导荧光检测植物中的一氧化氮
张子兴, 郭小峰, 张华山, 王红**
武汉大学化学与分子科学学院
- P-C032 Highly Sensitive Detection of Single *Shigella flexneri* using Fluorescent Silica Nanoparticles
Peng Gao, Fanglou Li, Guowang Xu*
中国科学院大连化学物理研究所
- P-C033 使用非共价双涂层柱的亲和毛细管电泳法测定茶碱和牛血清白蛋白的结合常数
郑畅, 刘有平, 赵欣, 邸欣**
沈阳药科大学
- P-C034 毛细管电泳在汞形态分析中的应用
许雪琴**, 林舒 付凤富 王伟

福州大学食品安全分析与检测技术教育部重点实验室

- P-C035 毛细管电泳柱上荧光衍生反应结合激光诱导荧光检测用于血液中的葡萄糖和总胆固醇含量测定
马玲 a, 康经武 b**
中国科学院上海有机化学研究所
- P-C036 毛细管电泳用于己糖激酶抑制剂的筛选技术研究
汪彤丹 康经武**
中国科学院上海有机化学研究所
- P-C037 酰胺型纳米微球作为毛细管电泳缓冲液添加剂分离有机酸
闫新焕, 唐安娜**
南开大学化学学院分析科学研究中心
- P-C038 加压毛细管电色谱法测定五种植物激素
卢巧梅, 卢明华, 童萍, 陈国南, 张兰**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室, 福州大学
- P-C039 Preparation and evaluation of a sulfoalkylbetaine-based zwitterionic monolithic column for capillary electrochromatography of polar analytes
Xiaochun Wang, Xucong Lin, Zenghong Xie*
福州大学化学化工学院化学系
- P-C040 On-line concentration of tobacco-specific N-nitrosamines by cation-selective exhaustive injection-sweeping-micellar electrokinetic chromatography
Youyou Yang, Chenchen Li, Cong Yu, Ke Hu, Huwei Liu*
北京大学化学与分子工程学院
- P-C041 硼酸盐络合作用辅助的场放大电动进样—一个新颖的应用于顺式邻二羟基化合物的毛细管电泳在线浓缩技术
刘晶, 朱菲菲, 刘震**
南京大学化学化工学院, 生命分析化学教育部重点实验室
- P-C042 毛细管电泳非接触电导分离检测单糖、二糖
卢艳艳, 程远, 田雨露, 齐若冰, 于阿娟, 张书胜**
郑州大学化学系, 河南省化学生物与有机化学重点实验室
- P-C043 不同功能基的纳米硅球的制备和评价及其在 CE 分离中的应用
陈海明 a, 包建民 b**
天津大学药物科学与技术学院
- P-C044 毛细管电泳法快速测定原乳中的三聚氰胺
明永飞 a**, 李秀勇 b, 李政妍 a, 王晓安 a, 王晓洁 a
鲁东大学生命科学学院
- P-C045 毛细管电泳测定大麦茶中丙烯酰胺的新方法
张红医**, 陈辉
河北大学化学与环境科学学院
- P-C046 胶束电动毛细管电泳用于分离分析氧化单壁碳纳米管载入 K562 细胞中的罗丹明 123
李瑞宾 a, 吴仁安 a, 吴明火 a, 邹汉法 a*, 马虹 b, 杨凌 b*
中国科学院大连化学物理研究所生物技术部 1809 组
- P-C047 毛细管电泳表征纳米粒子表面修饰和生物连接
董朝青, 黄香宜, 时晨, 王宴睿, 任吉存

上海交通大学， 化学化工学院

- P-C048 大管蛋白质等电聚焦技术初探
李优鑫 a, 孙小春 a, 王怀峰 a, 包建民 a,b**
天津大学药物科学与技术学院
- P-C049 手性药物克伦特罗的毛细管电泳电化学检测
吴淑红 杨柳明 袁晓梅 吴晓莘*
福州大学化学化工学院
- P-C050 毛细管电泳法分离测定中药半枝莲中七种有效成分
米璇, 朱若华**
首都师范大学
- P-C051 赤霉素的分离与鉴定*
陈义 1,2**, 王晓瑜 1, 张舒 1, 马力坡 1, 郭振鹏 1
1 中国科学院化学研究所生命分析化学实验室
- P-C052 新型毛细管电泳电化学发光检测装置的研制及其在蛋白检测中的应用研究
郭隆华, 邱彬, 薛玲玲, 陈国南**
福州大学化学化工学院

仪器及联用技术

- P-E001 两维色谱应用于筛查黄芪中抑制-葡萄糖苷酶的活性物质
胡凤莉, 张祥民
复旦大学化学系
- P-E003 应用液相色谱—原子荧光连用仪 (HPLC-AFS) 测定多种食品中无机砷含量
张磊 a, 云洪霄 ab, 尚晓虹 a, 李筱薇 a, 赵云峰 a**, 吴永宁
中国疾病预防控制中心营养与食品安全所
- P-E004 高效液相色谱—共振瑞利散射联用测定妥布霉素新方法研究
卢昕**, 罗志辉, 张丹, 赵书林
广西师范大学化学化工学院
- P-E005 抑制型离子色谱法检测沙拉中的柠檬酸、苹果酸、甲酸、乙酸等
叶明立 1, 陈梅兰 2
戴安中国有限公司杭州应用实验室
- P-E006 HPLC-Chip/TOF-MS 分析药物小分子性能测定
蔡铠阳 a,b, 吴泽明 b, 赵春霞 b*
中国科学院大连化学物理研究所
- P-E007 固相微萃取-气相色谱联用测定煤中多环芳烃
何茜 李翼 杜文越 朱丹 帅琴**
中国地质大学(武汉)材料科学与化学工程学院
- P-E008 基于离子阱质谱的骨髓间充质干细胞中
磷脂酰肌醇的鉴定
朱超 a, b, 梁琼麟 b, 胡坪 a, 王义明 b, 罗国安**
华东理工大学药学院
- P-E009 三聚氰胺的表面增强拉曼快速检测
韩 肖, 陈兆鹏, 陈令新
中国科学院烟台海岸带可持续发展研究所

- P-E010 基于核酸适体和纳米银的 SERS 检测 Hg²⁺研究
王国庆, 陈令新
中国科学院烟台海岸带可持续发展研究所
- P-E011 HPLC-UV-CV/HG-AFS 测定水质中烷基汞
赵云芝, 钱蜀, 王俊伟, 李海霞, 万旭
四川省环境监测中心站
- P-E012 基于磁性纳米粒子的芯片固相微萃取-区带电泳系统
丛永正 a,b, 孙良亮 a,b, 梁玉 a,b, 梁振 a, 张丽华 a**, 张维冰 c, 张玉奎 a
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-E013 芯片连续流平板电色谱用于蛋白质的分离
王平利 a b, 张丽华 b**, 张玉奎 b
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-E014 固定化 pH 梯度毛细管等电聚焦与质谱在线联用技术
朱贵杰, 张丽华**, 梁振, 张玉奎
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-E016 全二维液相色谱中新型接口的设计
李笃信 a, 魏远隆 a, 李彤 b, 杜一平 a, 张维冰 a, **
华东理工大学化学与分子工程学院
- P-E017 色谱分析实验室能力建设及其应用
张经华**, 周晓晶, 王覃, 赵新颖, 刘清珺
北京市理化分析测试中心
- P-E018 色谱检测技术与食品安全风险评价
张经华 a**, 王覃 a, 姜时中 b, 韩春红 b, 刘清珺 a
北京市理化分析测试中心
- P-E019 安捷伦 7890A 多维气相色谱仪工作原理及最新技术应用
衣学飞
中国石油大庆化工研究中心
- P-E020 微流控芯片免疫化学发光高灵敏检测人血清中的甲状腺素 T4
黄勇 石明 赵书林**
广西师范大学化学化工学院
- P-E021 微流控芯片电化学检测单个大鼠腹腔肥大细胞中的抗坏血酸
何鹏**
青岛科技大学化学与分子工程学院
- P-E022 二维色谱双检测器联用技术测定反刍动物的甲烷释放量
李洪宽, 杨天祝, 宋大军, 田洪孝
:山东省化工研究院
裘立群, 汪建民: 山东农业大学
- P-E023 蒸发光散射检测器的影响参数
徐智秀**
安捷伦科技(上海)有限公司

- P-E024 紫山药花色苷的离子阱串联飞行质谱分析
高华杰 a, 董静 b, 何洪巨 c*
首都师范大学生命科学学院
- P-E025 LCMS-IT-TOF 分析 4 种具有三苯甲烷基团的人造色素
李秀琴 a*, 储晓刚 b, 董静 c, 曹磊
中国计量科学研究院
- P-E026 LCMS-IT-TOF 在地高辛杂质分析中的应用
马康 a*, 万乐人 b, 董静 b, 端裕树 b
中国计量科学研究院
- P-E027 吡咯基羧酸作为大蒜绿变中间体的研究
胡丹 a, 董静 b, 赵广华 a*
中国农业大学食品与营养工程学院
- P-E028 使用 LCMS-IT-TOF 串联质谱鉴别菊花中的黄酮类成分
尹亮亮 a, 董静 b, 陈世忠 a*
北京大学药学院
- P-E029 UFLC-ESI-IT-TOF 定性分析文拉法辛中间体及杂质
姚劲挺**, 冀峰, 郝红元
岛津国际贸易(上海)有限公司分析仪器事业部上海分析中心
- P-E030 DMI-GCMS 快速测定土壤中 16 种多环芳烃
范军 a**, 张劲强 a, 邓晓丽 a, 汪宝英 b
岛津国际贸易(上海)有限公司 上海分析中心
- P-E031 GPC-LCMS 在线前处理检测果蔬中氨基甲酸酯农药
冀峰*, 潘峰云, 端裕树
岛津国际贸易(上海)有限公司 上海分析中心
- P-E032 CHARACTERIZATION OF COPOLYMERS USING ON-LINE
COUPLING OF SIZE-EXCLUSION CHROMATOGRAPHY AND
PYROLYSIS-GC-MS USING A PTV-INJECTOR
Mitsuhiro Kurano¹, Zhi-Xing Shen², Erwin R. Kaal^{1,3}, Hans-Gerd
Janssen^{3,4}
ATAS GL International, P.O. 17, 5500 AA Eindhoven, the Netherlands,
- P-E033 运用新生代型整体构造高交联吸附剂“MonoTrap”进行样品捕集、加热脱附、有机溶剂萃取的方法研讨
Novel Approach for Sample Adsorption ,thermal desorption and Solvent Extraction Using A Monolithic Hybrid Adsorbent As A New Generation Medium “MonoTrap”
佐藤睦 外丸勝彦 武田まなみ
日本 GL Sciences Inc.
岛津技述(上海)商贸有限公司

色谱柱及新型分离介质

- P-F001 微波辅助合成用于 β -环糊精衍生物为固定相的开管毛细管电色谱柱的制备
鄂红军, 苏萍, 王思明, 杨屹**
北京化工大学理学院
- P-F002 硅胶表面牛血红蛋白分子印迹聚合物的合成与研究
王蕾 a, 陈振贺 a, 孙立权 a, 罗爱芹* a**
北京理工大学生命学院

- P-F003 国产聚苯乙烯-二乙烯基苯凝胶 (MKF-PS-GPC) 在 GPC 领域的研究与应用
方硕, 李晴, 魏荣卿, 刘晓宁
南京工业大学制药与生物工程学院色谱中心
- P-F004 苯丙氨酸二肽手性固定相的合成
张景宇 孙秀娟 孙立权 罗爱芹*
北京理工大学生命学院
- P-F005 表面接枝亮菌甲素分子印迹聚合物的制备及其液相色谱行为
苏立强 张晓林
齐齐哈尔大学化工学院
- P-F006 四种不同等离子体修饰表面对 SH-SY5Y 细胞生长和 DA 含量的影响
窦凯飞, 安宜, 毛健, 陈薛钗, 邓玉林**
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-F007 磁性固定化脂肪酶的制备及在 β -氨基酸手性拆分中的应用
曹菁菁, 毕研平, 万谦宏, 陈磊**
天津大学药物科学与技术学院
- P-F008 混合型阳离子交换树脂的制备及其在三聚氰胺检测中的应用
李妍, 石若冰, 刘晶晶, 李亚美, 万谦宏, 陈磊**
天津大学药物科学与技术学院
- P-F009 荧光微球的制备及在固定化胰蛋白酶中的应用
刘佳, 万谦宏, 陈磊**
天津大学药物科学与技术学院
- P-F010 耐高温型聚合物基质反相色谱柱—Shodex ET-RP1 4D 的开发
岩田 和则
昭和电工株式会社 日本
- P-F011 应用于检测乳制品中三聚氰胺的色谱填料的研究
王羽, 李亚美, 万谦宏, 陈磊**
天津大学药物科学与技术学院
- P-F012 手性配体交换色谱固定相的制备及在 β -氨基酸拆分中的应用
魏明宇, 陈峰, 万谦宏, 陈磊**
天津大学药物科学与技术学院
- P-F013 硅胶基质手性固定相的制备及其在 β -受体阻断剂手性拆分中的应用
周静, 肖得力, 陈磊, 万谦宏**
天津大学药物科学与技术学院
- P-F014 香兰素分子印迹整体柱制备及其识别性能研究
李燕丽, 邓启良**
天津科技大学理学院
- P-F015 (S)-腺苷蛋氨酸分子印迹整体柱手性识别性能研究
邓启良**
天津科技大学理学院
- P-F016 一种强阴离子交换聚合物整体柱的制备
陈明, 卢杨, 马乔, 冯钰琦**
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F017 新型硼酸亲和整体柱的制备及其应用*

- 陈明, 卢杨, 马乔, 冯钰锜**
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F018 十八烷基键合纳米二氧化硅沉积毛细管柱的制备及其在毛细管电色谱中的应用
李炆, 余琼卫, 冯钰锜**
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F019 Poly(NIPAAm-co-EDMA)整体柱毛细管的制备及其在管内固相微萃取和高效液相色谱联用中的应用
马乔, 陈明, 陈瑶, 冯钰锜
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F020 强阳离子交换聚合物整体柱毛细管的制备及其在奶粉中三聚氰胺分析中的应用
马乔, 胡西洲, 冯钰锜
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F021 一种基于磁性材料的新型萃取模式及其应用
尹宏瑞, 马乔, 冯钰锜
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F022 具有强阳离子交换和疏水混合保留机理的有机-无机杂化硅胶整体柱的制备及在管内固相微萃取中应用
郑明明, 阮戈登, 冯钰锜*
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F023 弱阴/弱阳混合床离子交换色谱用于蛋白质分离分析
侯春彦 a,b, 梁振 a, 张丽华 a**, 张玉奎 a
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-F024 光聚合和光接枝技术用于固定化 pH 梯度整体材料的制备
梁玉 a, b, 朱贵杰 a,b, 梁振 a, 张丽华 a*, 张玉奎 a
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-F025 极性溶剂中制备三聚氰胺分子印迹整体柱
张红武 a** 唐睿 a 周清 a
广东药学院药科学院 分析化学教研室
- P-F026 单分散苯基桥键有机/无机杂化硅胶材料的合成与色谱应用
张永平 a, 金郁 a, 柯燕雄 a**, 梁鑫淼 a,b**
华东理工大学
- P-F027 改性环糊精整体手性填料的制备与应用
张凌怡, 杜一平, 张维冰
华东理工大学
- P-F029 一种以衍生化 β 环糊精为功能单体的手性分子印迹凝胶材料
王芳, 吴秀娥, 孙晓杰, 邢钧**, 吴采樱
武汉大学化学与分子科学学院
- P-F030 乙二醇改性介孔氧化镁材料的条件优化*
金静, 张智平, 卢宪波, 马慧莲, 陈吉平**, 倪余文, 张青
中国科学院大连化学物理研究所

- P-F031 新型环糊精固定相的制备及其在反相模式下的表征
赵艳艳 a, 郭志谋 a, 薛兴亚 a, 梁鑫淼 a,b,* , 张玉奎
中国科学院大连化学物理研究所
- P-F032 非抑制电导阳离子色谱法测定洗发露中氨基乙酸
任丹丹 a, 韩小江 b, 朱岩 c**
浙江大学
- P-F033 重要酚类环境雌激素的加压毛细管电色谱-安培检测研究
袁晓梅 伍伟民 吴晓苹*
福州大学化学化工学院
- P-F034 新型聚合物碳纳米管复合色谱填料用于离子对色谱法分离分析有机极性分子的研究
钟莺莺, 朱岩
浙江大学化学系
- P-F035 重组人 Delta-like1 片段的亲和色谱复性与纯化
王骊丽、石占霞、耿信笃
西北大学现代分离科学研究所/现代分离科学陕西省重点实验室
- P-F036 毛细管整体柱的合成及在微柱液相色谱分析中的应用
窦阿波, 路鑫, 石先哲, 许国旺*
中国科学院大连化学物理研究所
- P-F037 大孔温敏型印迹水凝胶用于蛋白质识别分离
秦磊 a, 梅芳 a, 张卫 a, 何锡文 a, 李文友 a**, 张玉奎
南开大学化学学院
- P-F038 杂化聚丙烯酰胺分子印迹整体柱合成及色谱性质研究
赵晓淼, 何锡文
南开大学化学学院
- P-F039 分子印迹-杂化整体柱的制备及其在手性分离中的应用
吴明火, 吴仁安, 董靖, 于志远, 邹汉法
中国科学院大连化学物理研究所
- P-F040 Monolithic capillary column for affinity chromatography of lectins
Bo Chen^{1,2}, Kishore Tetala¹, Gerben M. Visser¹, Audrius Maruska³ and Teris A. van Beek¹
Laboratory of Organic Chemistry, Wageningen University,
- P-F041 无筛板型固相萃取柱的制备及其在食品中苯甲酸的测定研究
宋文青 1, 刘亚雄 1, 王琴 2, 包建民 1*
天津大学药物科学与技术学院
- P-F042 混合模式硅胶毛细管整体柱电色谱研究
韩燕燕, 王顺, 黄保军, 叶芳贵**
广西师范大学化学化工学院
- P-F043 仿细胞膜色谱固定相的制备及其在苦豆子活性成分筛选中的应用
徐黎珍 龚波林
宁夏大学
- P-F044 沉淀聚合法合成左旋甲基多巴分子印迹微球的合成条件初探
李红萍 b, 郭娟 b, 凌霞 b, 赖家平 a,b**
华南师范大学化学与环境学院

- P-F045 类金刚石碳膜作为基质在激光解吸离子化质谱中应用
厉欣, 孙树涛, 吴仁安, 叶明亮, 邹汉法**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-F046 交联琼脂糖凝胶表面修饰对其性状的影响研究
王巍, 徐文学, 任军, 谢健, 贾凌云**
大连理工大学环境与生命学院
- P-F047 大孔吸附树脂柱对知母总黄酮的吸附工艺研究
孙俐丽 a, 孟薇薇 a**, 戴荣继 a, 邓玉林 a**
北京理工大学生命科学与技术学院

样品预处理

- P-G001 合成一种 C8 修饰的磁性碳化聚糖微球并用于高效快速富集低丰度多肽后直接进行 MALDI-TOF MS 分析
陈和美, 邓春晖*, 张祥民
复旦大学化学系
- P-G002 加速溶剂萃取部分极性化合物及其液相色谱/离子色谱分析
范云场 a,b, 陈梅兰 c **, 朱海豹 a, 朱岩 a
浙江大学化学系
- P-G003 颗粒固定化整体柱在蛋白质组分析中的应用
关霞, 晏国全, 张祥民
复旦大学化学系
- P-G004 基于磁性介孔纳米材料的微波辅助酶解
戚大伟, 邓勇辉, 邓春晖
复旦大学化学系
- P-G005 凝胶渗透色谱法浓缩毒品的研究
蒋文慧
杭州市人民检察院
- P-G006 新型磁性微球的制备及在植物基因组 DNA 提取中的应用
石若冰, 胡云丽, 薛芸, 万谦宏, 陈磊**
天津大学药物科学与技术学院
- P-G007 金属螯合亲和层析介质用于六聚组氨酸融合蛋白 CS6B 的纯化研究
叶璇 a, 戴荣继 a**, 邓玉林 a
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-G008 H&T-GC-MS 法快速测定苹果香气物质的优化研究
王超 1, 韩笑 2, 王明林 2
山东农业大学园艺科学与工程学院
- P-G009 固相微萃取—气相色谱法在饮料中酞酸酯类化合物筛选中的应用
杨恩 a, 高洁 a, 刘小静 a, b, 李秀娟 a**
华中农业大学食品科技学院
- P-G010 动态超声辅助萃取与高效液相色谱联用测定中药淫羊藿中淫羊藿苷含量
金海燕, 张坤, 徐阳, 张晓盼, 陈立钢, 丁兰**
吉林大学化学学院
- P-G011 甲基丙烯酸聚合物的固相微萃取涂层的研制
陈金美 a, 曾景斌 a, 陈文锋 a, 邹静 a, 陈曦 a,b**

厦门大学化学化工学院化学系, 现代分析科学教育部重点实验室

- P-G012 Salsolinol 合成酶的粗提取及其活性检测
陈薛钗, 林汉斌, 从珍珍, 邓玉林**
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-G013 超声法提取土壤中有机氯农药的研究
李劲, 马建茹, 史常云, 李焯
安阳市环境保护监测中心站
- P-G014 磁性粒子在蛋白质分离纯化中的应用
盖青青 a 屈锋 a** 张玉奎 b
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-G015 离子交换吸附法去除血清中高丰度蛋白质
吕锋华 屈锋**
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-G016 毛细管液相色谱和电色谱中的样品在线富集技术及应用
贾丽**, 刘海清, 杜艳艳, 徐卉, 柳亚玲, 陈雅顺, 王书娟
华南师范大学激光生命科学研究所以
- P-G017 微波辅助提取-气相色谱质谱法检测肉桂挥发油成分
朱晓楠, 孙颖, 姜春竹, 王健, 王璐, 王丽英, 宋大千*
吉林大学化学学院
- P-G018 基质固相分散萃取-液相色谱-离子阱质谱测定蔬菜中氨基甲酸酯类农药
陈天文 a b, 吴燕平 a, 邱彬 a, 张兰 a b, 陈国南 a**
食品安全分析与检测技术教育部重点实验室 (福州大学)
- P-G019 尿液代谢组样品制备以及影响因素研究
汪江山, 黄强, 陈世礼, 赵欣捷, 尹沛源, 许国旺**
中国科学院大连化学物理研究所 国家色谱分析中心
- P-G020 鹿茸蛋白提取方法研究
曲焱焱 a, 高亮 a, 梁振 a, 张丽华 a**, 霍玉书 b, 张玉奎 a
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-G021 部分去磷酸化方法用于多磷酸化肽的在线富集与检测
张丽媛 a b, 王晖 a b, 张丽华 a**, 梁振 a, 张玉奎 a
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-G022 Simultaneous Determination of Anabolic Steroids in Human Urine Based on Molecularly Imprinted Solid-Phase Microextraction Fiber Coupled with Gas Chromatography Mass Spectrometry
Ruibao Li1, Lijun Qiu2, Shuli Lin2, Guonan Chen2, Lan Zhang2
College of Mathematics and Computer Science, Fuzhou university
- P-G023 微波辅助提取马兜铃中马兜铃酸 A 的研究
周婷, 王家玥, 肖小华, 李攻科**
中山大学化学与化学工程学院
- P-G024 均匀设计法优化提取烟叶挥发性成分条件
黄兰芳 1,2,戴云辉 1,吴名剑 1,钟科军 1
- P-G025 湖南中烟工业公司技术中心
冷阱捕集主流烟气色谱指纹图谱研究

- 文建辉*, 钟科军
湖南中烟工业有限责任公司技术中心, 长沙
- P-G027 中空纤维液相微萃取-液相色谱测定尿样中的银杏黄酮
卢华卫 a,b 王旭生 a 刘霞 a 蒋生祥 a*
中国科学院兰州化学物理研究所
- P-G028 分子印迹固相萃取整体柱在线净化分离氧氟沙星对映体
吕运开, 边 超
河北大学化学与环境科学学院, 河北省分析科学技术重点实验室
- P-G029 微波辅助提取快速测定水发食品中甲醛含量的研究
许旭, 汪子明, 张寒琦*
吉林大学化学学院
- P-G030 一种改良的固相萃取-液相色谱法纯化真菌紫杉醇
苗会娟 吴迪 蒋俊 吕宪禹*
南开大学生命科学学院
- P-G031 丹参中化学成分的目标制备
金郁 a,b, 肖远胜 b, 石慧 a, 梁鑫淼 a,b**
华东理工大学
- P-G032 透析与高效液相 (D-HPLC) 联用在线检测三聚氰胺研究
田益玲, 施惠
河北农业大学食品科技学院
- P-G033 新型酶微反应器在生物样品分析中的应用研究
王珊珊, 吕雪飞, 周晓萍, 邓玉林
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-G034 新型膜萃取-气相色谱/质谱法分析植物花香成分的研究
魏芳 a, 李萍萍 a, 董绪燕 a, 陈洪 a**, 余琼卫, 冯钰琦
中国农业科学院油料作物研究所
- P-G035 食品中多环芳烃残留分析前处理方法的高效液相色谱研究
薛鸣、张虹*
浙江工商大学食品与生物工程学院
- P-G036 Enantioselective extraction of racemic mandelic acid by di(2-ethylhexyl) phosphoric acid and tartaric acid derivatives as mixed complex chiral selectors
焦飞鹏, 陈晓青**, 王珍
中南大学化学化工学院
- P-G037 3-phase chip for Alkaloids Purification
Bo Chen^{1,2}, Kishore Tetala¹, Gerben M. Visser¹ and Teris A. van Beek¹
Laboratory of Organic Chemistry, Wageningen University
- P-G038 微波酯交换法用于奶粉和乳制品中的 DHA 的分析
1 王丽萍*, 2 付善良, 2 陈波
湖南省分析测试中心
- P-G039 硅胶固定化离子液体萃取黄酮及酚酸类化合物的性能
张娟娟 a, 刘伟 a, 余燕影 b**, 曹树稳 a,b
南昌大学食品科学与技术国家重点实验室
- P-G040 中空纤维膜液相微萃取测定药物蛋白结合率与血清中药物浓度
常双双 a, 包建民 b**

天津大学药物科学与技术学院

- P-G041 介质液液萃取技术的研究和应用
孙莹, 包建民**
天津大学药物科学与技术学院
- P-G042 高速逆流色谱从麒麟竭中分离制备血竭素
史剑美, 胡瑞林, 卢延斌, 孙翠荣**
浙江大学化学系
- P-G043 用离子液体微波萃取莲子心中的酚性生物碱
卢延斌, 马文燕, 潘远江**
浙江大学化学系化学生物学与药物化学研究所
- P-G044 QuEChERS 在药用植物的农药多残留分析中的应用研究
刘亚伟, 董一威, 张洋洋, 汪群杰**
中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
- P-G045 分子印迹固相萃取法从丹参中萃取分离三种丹参酮化合物
闫宏远 a**, 乔凤霞 b, 杜精精 a, 刘宝蜜 a
河北大学药学院
- P-G046 百药煎发酵炮制的酒曲筛选研究
禹玉洪*, 韩小敏, 张建丽, 向晓玲, 戴荣继, 邓玉林*
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-G047 磺化修饰结合离子交换色谱和生物质谱富集鉴定含组氨酸肽
曹冬 a, 周春喜 a, 张养军 a, 钱小红*a
军事医学科学院放射与辐射医学研究所—北京蛋白质组研究中心—蛋白质组学国家重点实验室
- P-G048 自来水中的多环芳烃的大体积进样固相萃取
王宛 a, 岳琳 b 陈加娜 b
Agela Technologies
- P-G049 自来水中的氯酚的固相萃取
王宛 a, 岳琳 b 陈加娜 b
Agela Technologies

组学相关研究

- P-H001 不同肝胆病人胆汁的 UFLC-MS 代谢轮廓分析
斯日古楞 a 葛广波 b 李晓芳 c 毛玉玺 b 梁思成 b 宫爱霞 c 杨凌 b**
中科院大连化学物理研究所
- P-H002 代谢组学中基于超高效液相色谱的高通量筛选方法研究
张洁*a, 严丽娟 b, 颜晓梅 a, 杭纬 a, 黄本立 a
厦门大学化学化工学院
- P-H003 在线二维蛋白质分离平台用于鹿茸蛋白质分离
高亮 a, 梁振 a, 张丽华 a**, 霍玉书 b, 张玉奎 a
中国科学院分离分析化学重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-H004 GC 检测哮喘和 COPD 患者红细胞膜脂肪酸代谢谱
元冬娟 a, 陈丽芳 b, 康景轩 c, 周克元 d, 江黎明
广东医学院中美基因、营养与健康研究中心

- P-H005 利用气相色谱/质谱方法对肝癌患者尿液生物标记物的研究
吴昊 a**, 薛如意 a, 沈锡中 a
复旦大学附属中山医院消化科
- P-H006 酶微反应器-用于蛋白的在线酶解
周志贵 a, 廖杰 b, 周宇 a, 刘虎威 a**
北京大学化学与分子工程学院
- P-H007 代谢组学在转基因食品安全性评价中的应用
焦哲, 司晓喜, 邓建朝, 李攻科**
中山大学化学与化学工程学院
- P-H008 糖尿病患者氨基酸代谢谱与血糖值高低的相关性研究
韩晓菲 1 王虹宇 2 王龙星 1 杨乾栩 1 肖红斌 1* 张德芹 2*
中国科学院大连化学物理研究所
- P-H009 基于快速液相色谱-质谱联用的尿液生物指纹表征及其在中药雷公藤毒性研究中的应用
张凤霞 a,b, 戴伟东 b, 李响 b, 许志良 b,c, 路鑫 b, 李发美 a, 许国旺 b**
a 沈阳药科大学药学院, 沈阳
b 中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心
- P-H010 基于 LC+LC/MS 方法的肺癌代谢组学研究
杨芹, 王媛, 许国旺**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-H011 SD 大鼠增龄性生理改变的代谢组学研究
尹沛源, 黄强, 路鑫, 许国旺**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-H012 激酶中多种低丰度蛋白修饰形式鉴定的研究
张锴
南开大学 化学系
- P-H013 薄荷烟对吸食大鼠影响的代谢组学研究
石先哲 a**, 何智慧 b, 窦阿波 a, 张凤霞 a, 许国旺 a
中国科学院大连化学物理研究所 国家色谱分析中心
- P-H014 血浆中脂类化合物轮廓谱研究
韩莉姐 a, b, 梁琼麟 b, 王义明 b, 罗国安 a, b**
华东理工大学药学院
- P-H015 去势手术对于大鼠肾上腺中甾体代谢影响
陈君, 华海茵, 梁琼麟, 王义明, 罗国安**
清华大学化学系
- P-H016 中药糖肾方与西药蒙诺
对 I 型糖尿病鼠血浆磷脂代谢的影响
朱超 a, b, 黄敏 a, 梁琼麟 b, 胡坪 a, 王义明 b, 罗国安**, b
华东理工大学药学院
- P-H017 UPLC/TOF-MS 用于双龙方干预治疗大鼠心肌梗死模型的比较代谢组学研究
梁晓萍 1,2, 章弘扬 1,2, 梁琼麟 1, 胡坪 2, 王义明 1, 罗国安 1,2**,
清华大学化学系

- P-H018 代谢轮廓定量分析平台及其在糖尿病肾病中的应用
夏建飞 a, 韩莉姐 a, 江芝婷 a, 罗国安 b**
华东理工大学药学院
- P-H019 代谢组学研究用于中药配伍的研究
夏建飞 a, 梁晓萍 a, 罗国安 b**
华东理工大学药学院
- P-H020 基于 UPLC/TOF-MS 的神经管畸形代谢组学研究
王勇 1,2, 江芝婷 1,2, 梁琼麟 2, 王义明 2, 罗国安 1,2,*
华东理工大学药学院
- P-H021 同型半胱氨酸代谢循环中的硫醇氨基酸与糖尿病肾病之间的相关性研究
江芝婷 a,b, 王勇 a,b, 梁琼麟 b, 罗国安 a,b **, 李平 c, 王义明 a,b
华东理工大学药学院
- P-H022 超高效液相色谱和高效液相色谱联合偏最小二乘判别分析法在乳腺增生和乳腺癌诊断中的应用
王文昭 a 李鹏 b 李响 a 李恩有 b 许国旺 a**
中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心
- P-H023 基于 LC-MS 技术的肝脏代谢组学研究方法
黄强 尹沛源 路鑫 许国旺 * *
中国科学院大连化学物理研究所国家色谱中心
- P-H024 基于液质联用的磷脂轮廓分析方法在卵巢癌研究中的应用
赵素敏 a, 陈静 a, 路鑫 a, 徐丛剑 b, 曹锐 c, 许国旺 a**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-H025 基于 UPLC Q-TOF MS 的尿样代谢组学方法构建及其在代谢综合征研究中的应用
陈世礼 a, 张丽 b, 赵欣捷 a, 战丽彬 b, 许国旺 a**
中国科学院大连化学物理研究所 国家色谱研究分析中心
- P-H026 磷酸化修饰的多肽序列质谱研究
张冬梅 a, c, 刘红霞 a**, 金一宝 a,c, 陈晓辉 c, 蒋宇扬 a, b**
清华大学深圳研究生院广东省化学生物学重点实验室
- P-H027 氧化锆应用于磷酸化多肽的富集与识别
吴剑虹 a, 赵勇 b, 徐聪 b, 肖旷 a, 郭林 b, 冯钰锜
武汉大学化学与分子科学学院
- P-H028 基于反相色谱的集成化蛋白质分析平台的初步构建
周愿 a,b, 袁辉明 a,b, 孙良亮 a,b, 张丽华 a**, 梁振 a, 张玉奎
中国科学院分离分析重点实验室, 国家色谱研究分析中心, 大连化学物理研究所
- P-H029 铈锆复合氧化物在磷酸化多肽富集及识别中的应用
肖旷 a, 吴剑虹 a, 赵勇 b, 徐聪 b, 郭林 b, 冯钰锜
武汉大学化学与分子科学学院
- P-H030 Development and validation of a liquid chromatography/mass spectrometry metabonomic platform in human plasma of liver failure and hepatitis Caused by Hepatitis B Virus
Xiaofang Jia a, Lijun Zhang a, Xia Penga, Chao Qiu a, Qiang Ou a, Yamin Yao a, Fang Shen a, Hua Yanga, Xiuhua Penga, Zhenghong Yuan a,b
上海市公共卫生临床中心

- P-H031 模拟微重力条件对 Na⁺、K⁺-ATP 酶活性的影响
马莹, 胡高飞, 周筠, 邓玉林**
北京理工大学
- P-H032 基于 OFFGEL 预分离的人外周血淋巴细胞可溶性蛋白质组学研究
张倩, 朱勇, 熊嫣, 段晋燕, 牟晓玲, 邓玉林**
北京理工大学生命科学与技术学院
- P-H033 固定化 Ti⁴⁺亲和色谱微球的制备及用于磷酸化肽段的特异性富集
于志远, 韩广辉, 吴仁安, 叶明亮, 邹汉法
中国科学院大连化学物理研究所

基础理论、方法研究

- P-I001 迭代重加权平行因子分析法用于三维色谱数据解析
王志国 a**, 杜文 a, b
湖南中烟工业有限责任公司
- P-I002 朴素贝叶斯的二次建模及在卷烟 GC-TOFMS 指纹分类上的应用
刘鸣鸣 a, 林晓惠 a, 李勇 b, 孙烈 a, 孔宏伟 b, 徐喜荣 a, 杨元生 a
大连理工大学电子与信息工程学院
- P-I003 四聚乙二醇固定相的混合模式色谱保留行为研究
郭志谋, 徐青, 梁鑫淼**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-I004 亲水作用色谱柱评价与动力学研究
郭志谋, 王超然, 徐青, 梁鑫淼**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-I005 麦芽糖亲水作用色谱固定相的色谱行为研究
傅青, 郭志谋, 梁图, 徐青, 梁鑫淼**
中国科学院大连化学物理研究所
- P-I006 离子色谱法和分光光度法测定水中三氯乙酸的比较研究
林春来, 陈咏梅, 李天玉, 万平玉
北京化工大学理学院
- P-I007 酶促反应-色谱分离耦合过程的特征线研究
刘望才, 高浩其, 王家荣
宁波工程学院化工学院
- P-I008 以滑移机理探讨拖尾色谱峰与伸舌色谱峰
张大力 a**, 柯家骏 b, 卢立柱 b
北京联合大学生物化学工程学院
- P-I009 电性拓扑态指数预测烷基硫酸气相色谱保留指数
陈远道**, 陈贞干, 何旭元, 胡霞
湖南文理学院化学化工系
- P-I010 杯芳烃溶胶-凝胶固相微萃取涂层的萃取机理研究
高洁 a, 叶长文 a, 霍雪莲 b, 李秀娟 a, b **, 曾昭睿 b**
华中农业大学食品科技学院
- P-I011 脉冲加压法提高气相色谱定量分析效率
朱伟, 李丹

- 扬子石化研究院
- P-I012 直观推导式演进特征投影法用于茶叶中农残溴苯腈与 2,4-D 的 GC-MS
高度重叠数据的分析
朱绍华 张莹 王丽萍 丁利 颜鸿飞 黄志强
湖南出入境检验检疫局
- P-I013 中药指纹图谱在线数据库研究
孙国祥**,董鸿晔**, 金杰, 郝燕, 王真, 毕开顺, 孙毓庆
沈阳药科大学
- P-I014 中药指纹学发展历程
孙国祥**,王璐, 宋宇晴, 毕开顺, 孙毓庆
沈阳药科大学
- P-I015 中药指纹图谱的本质特征研究
孙国祥**,王真, 王玲娇, 孙毓庆
- P-I016 高温液相色谱中温度对柱效的影响
李笃信 a, 兰韬 b, 王风云 b, 李彤 c, 杜一平 a, 张维冰 a, **
南京理工大学化工学院
- P-I017 高效液相色谱-串联质谱法测定奶粉中三聚氰胺
李帮锐 冯家力 潘振球 王一红 李欣 刘湘军
湖南省疾病预防控制中心

