



Q K 2 0 3 1 9 9 0

CODEN: FCEXES
CN 44-1318/TH

中文核心期刊



分析测试学报

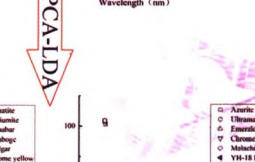
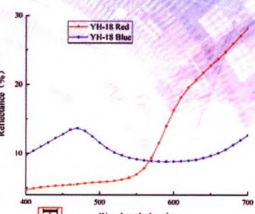


FENXI CESHI XUEBAO

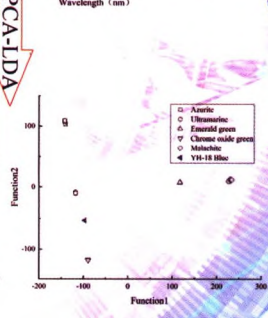
JOURNAL OF INSTRUMENTAL ANALYSIS

Vol. 39 No.7

2020.7



- Hematite
- Calcite
- ▽ Gypsum
- △ Realgar
- ◇ Crocoite yellow
- △ Litharge
- YH-15 Red



- Aeric
- △ Dihydrogen
- Erythroid green
- ▽ Chrome oxide green
- Manganese
- YH-15 Blue



ISSN 1004-4957



万方数据

中国广州分析测试中心 主办
中国分析测试协会

分析测试学报

目 次

研究报告

- 821 基于超高效液相色谱 - 离子阱 - 飞行时间质谱联用的白血病细胞及耐药细胞非靶标代谢组学研究 周玲婳, 卢红梅
- 829 基于 X 射线荧光光谱与多特征串联策略的土壤重金属含量预测 任顺, 张雄, 任东, 杨信廷, 张力
- 838 智能手机微孔板分析仪的开发与 HSA 的定量检测 晁晓欣, 李海琴, 杨泽华, 张校亮, 谭慷, 李晓春
- 844 漫反射光谱结合化学计量学方法无损分析彩绘文物颜料 杨璐, 黄建华, 陈欣楠, 吕竑树, 王丽琴, 苏伯民
- 851 基于非接触式电导信号的土壤速效钾含量检测方法 李传文, 魏圆圆, 陈翔宇, 张俊卿, 郭红燕, 王儒敬
- 860 方波脉冲法制备 Cu₂O@Cu/TiO₂ 三维阵列纳米复合材料及其作为高灵敏无酶型葡萄糖传感器的研究 关高明, 柯汝丹, 邱燕璇, 黎秀镇, 谢思怡, 刘江帆, 蒋辽川
- 867 固相萃取结合高效液相色谱 - 三重四极杆质谱快速分离检测益气养血口服液中人参皂苷的新方法 吴冬雪, 刘淑莹, 陈思键, 赵幻希, 修洋, 王淑敏
- 874 固相萃取净化 / 高效液相色谱 - 串联质谱法测定饲料中 7 种大环内酯类药物含量 龚兰, 栾枫婷, 温天锐, 陈明, 邓博文, 张泽璟, 魏瑞成, 王冉
- 881 图像 RGB 数值衍生的欧氏距离用于手机比色法检测石油类物质 王嘉辉, 吴限, 李丽华, 冯恩临, 吴丽

实验技术与方法

- 887 高效液相色谱 - 串联质谱法同时测定蜂胶、蜂胶原料保健食品中的氯霉素、甲砜霉素与氟甲砜霉素 杨黎, 刘星, 廖夏云, 刘常凯, 余仁连, 苏小婷
- 894 基于 FRET 效应的碳量子点 / 银纳米粒子荧光探针测定西咪替丁的研究 张洁, 张越诚, 李承佳, 马红燕, 李恒, 辛程宏, 李昊阳
- 900 超高效液相色谱 - 串联三重四极杆质谱法测定乳清蛋白粉中 α -乳白蛋白和 β -乳球蛋白 杜娟, 郑云鹏, 董洪涛, 张凤霞

第 39 卷 第 7 期
2020 年 7 月 25 日出版
月刊, 1982 年创刊

刊名题字: 启功

主办单位: 中国广州分析测试中心
中国分析测试协会

主管单位: 广东省科学院

主编: 陈小明
副主编: 庞国芳 江桂斌 吴惠勤(常务)
郑建国 王海水
编辑部主任: 黄晓兰

国际标准连续出版物号: ISSN 1004-4957
国内统一连续出版物号: CN 44-1318/
TH

CODEN: FCEXES
发行范围: 国内外公开发行
总发行处: 广东省报刊发行局
邮发代号: 46-104
订购处: 全国各地邮局
定价: 30.00 元/册
国外总发行: 中国国际图书贸易总公司
国外发行代号: BM6013
广告经营许可证: 440000100186

编辑出版: 《分析测试学报》编辑部
地址: 广州市先烈中路 100 号(510070)
电话: 020-37656606, 87684776(传真)
E-mail: fxcsxb@china.com
<http://www.fxcsxb.com>
印刷: 广州市新齐彩印刷有限公司

责任编辑: 龙秀芬 盛文彦
丁岩 周启动

本期封面根据 844-850 页文章设计

目 次

* 中文核心期刊
* 中国分析测试协会会刊
* 中国精品科技期刊
* 广东省品牌期刊
* 广东省优秀期刊
* 广东省优秀科技期刊

* 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
* 《中国科学引文数据库》来源期刊
* 《中国科技期刊数据库》来源期刊
* 《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊
* 《中国期刊网》全文收录期刊
* 《中国科技期刊精品数据库》收录期刊
* 美国《化学文摘》(CA)收录期刊
* 俄罗斯《文摘杂志》收录期刊
* 日本科学技术社科学技术数据库收录期刊
* 英国皇家化学学会《分析文摘》(AA)及《质谱》(MBS)系统摘录期刊

《分析测试学报》 第六届编委会成员

顾 问 (以姓氏笔划排序):

计亮年 张玉奎 汪尔康
陈洪渊 俞汝勤 姚守拙

主 编: 陈小明

副主编: 庞国芳 江桂斌

吴惠勤(常务) 郑建国 王海水

编 委 (以姓氏笔划排序):

王 晓 王升富 王建秀 王峰涛
王晓春 王海水 邓志威 冯建跃
再帕尔·阿不力孜 刘 倩 刘买利
刘虎威 孙会敏 师彦平 朱炳辉
毕树平 江云宝 江桂斌 牟德海
许国旺 严秀平 吴惠勤 张学敏
张晓兵 张维冰 张新荣 李红梅
李攻科 杨培慧 杨朝勇 汪正范
汪国权 邵 兵 陈 义 陈小明
陈江韩 陈缵光 麦碧娴 庞国芳
林金明 郑建国 段太成 胡继明
赵 睿 党 志 栾天罡 袁 若
郭寅龙 郭鹏然 钱小红 崔 华
梁鑫森 黄业茹 黄承志 黄晓兰
谢剑炜 蒲巧生 褚小立 赖家平
谭蔚泓 樊春海 薛 巍 鞠焜先
Myeong Hee Moon Ozaki Yukihiro

906 超高效液相色谱 - 串联质谱法同时测定化妆品中 8 种双酚类及烷基酚类内分泌干扰物
.....袁晓倩, 韩 晶, 简龙海, 陈 静, 毛北萍, 郑 荣

912 高温裂解/离子色谱法间接检测金属催化剂中的噻吩
.....刘鹏宇, 倪力军, 张芳芳, Solange Muhayimana, 萨绍嵘

917 高效液相色谱 - 串联质谱法测定睫毛增长液化妆品中的比马前列素
.....潘 晨, 许 勇, 韩 晶, 彭兴盛, 郑 荣

综 述

922 气体非色散红外传感器研究进展
.....任丽君, 马 斌, 刘国宏, 高 缨

929 氮化碳及其复合材料在样品前处理领域的应用
.....念琪循, 赵腾变, 张子扬, 王学生, 王曼曼

935 共价有机骨架材料在分离科学中的研究进展
.....孙晓伟, 王 晓, 纪文华

其他信息

- ◇ 《分析测试学报》2021 年征订启事 (837)
- ◇ 更正启事 (850)
- ◇ 2019 年度《分析测试学报》优秀论文获奖名单 (921)

广告目录

分析测试学报(封二) 南京昆磊泓锐仪器技术有限公司(插页 1 正面)
广州仪通兴仪器仪表有限公司(插页 1 背面) 中国广州分析测试中心
(插页 2) 华南标准物质网 广州分析测试中心科力技术开发公司(插
页 3) 北京海光仪器有限公司(封三) 岛津天平系列 - 广州仪通兴仪
器仪表有限公司(封底)

Journal of Instrumental Analysis

Vol. 39, No. 7

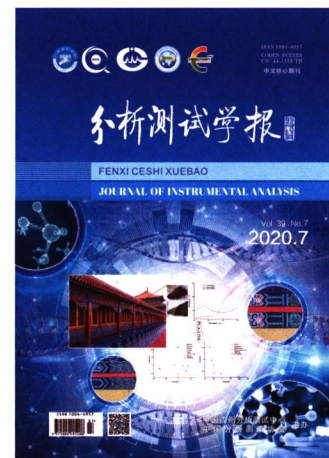
Jul. 25, 2020

Sponsored by China National Analysis Center, Guangzhou
and China Association for Instrumental Analysis

Editor-in-chief: CHEN Xiao-ming

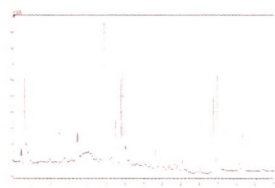
Edited & published by the editorial office of Journal of Instrumental Analysis

(E-mail: fxcsxb@china.com, http://www.fxcsxb.com)

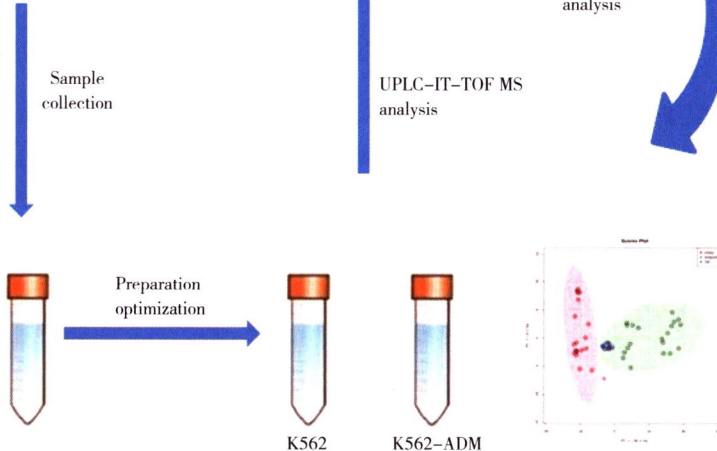


Contents

Scientific Papers



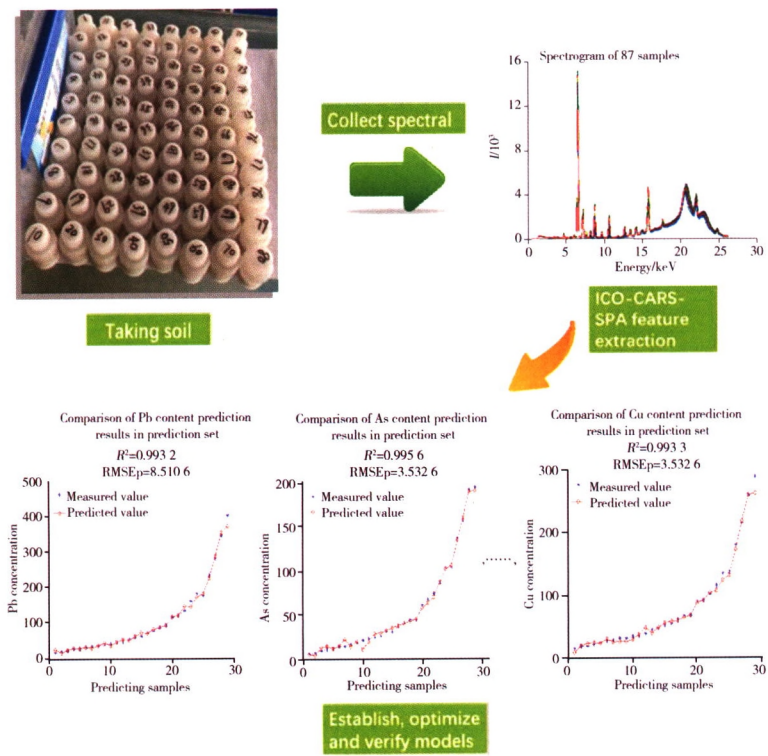
Data processing
and statistics
analysis



Investigation on Metabolite Profiling of Leukemia Cells and Their Adriamycin-resistant Cells by Non-targeted Metabolomics Method Based on UPLC – IT – TOF MS

ZHOU Ling-hua, LU Hong-mei

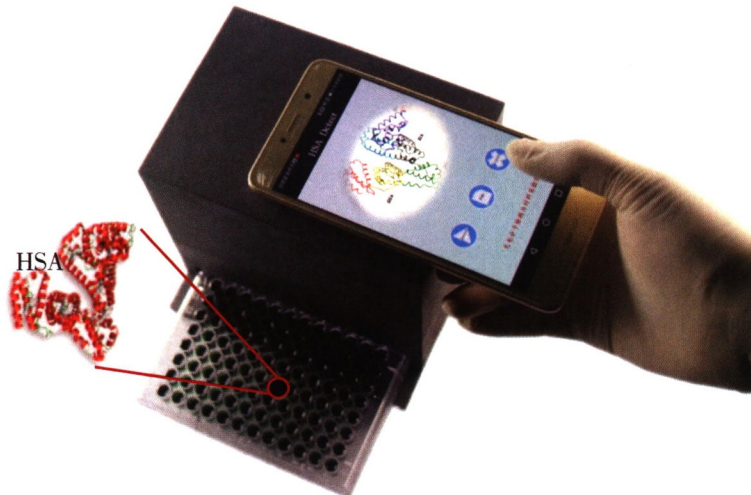
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 821–828.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.001



Prediction of Heavy Metal Contents in Soil Based on X-ray Fluorescence Spectroscopy with Multi-feature Series Strategy

REN Shun, ZHANG Xiong, REN Dong,
YANG Xin-ting, ZHANG Li

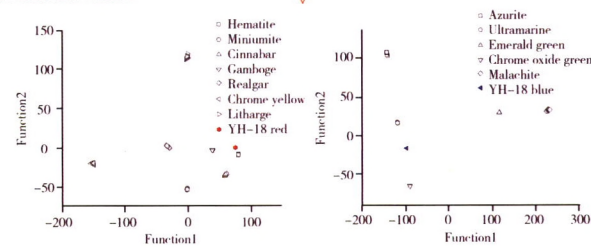
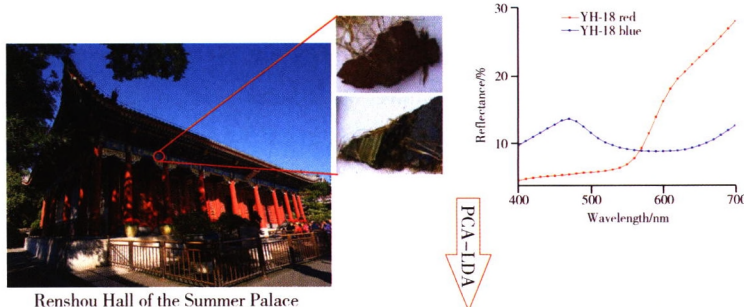
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 829 – 837.
doi: 10.3969/j.issn.1004 – 4957.2020.07.002



Development of a Smartphone-based Microplate Analyzer and Its Quantitative Detection for Human Serum Albumin

CHAO Xiao-xin, LI Hai-qin, YANG Ze-hua,
ZHANG Xiao-liang, TAN Kang, LI Xiao-chun

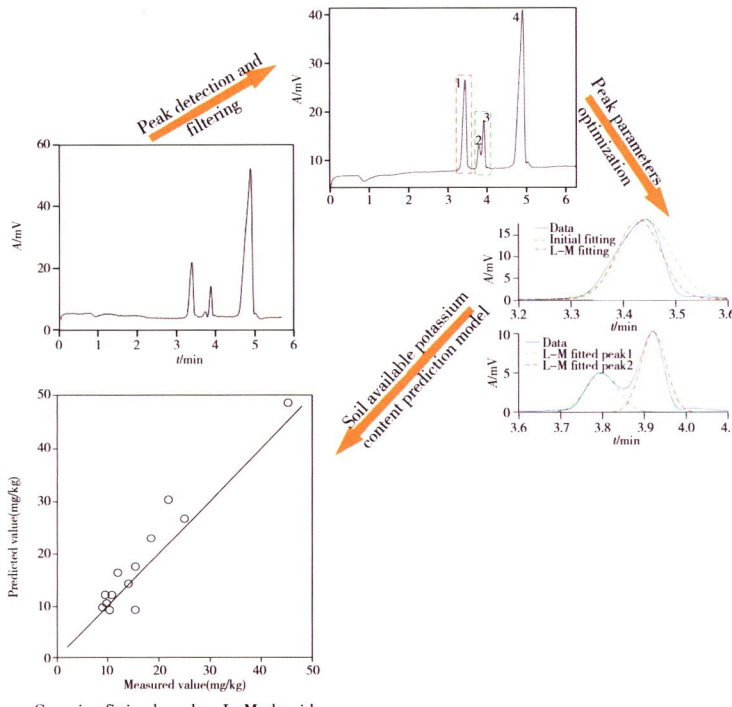
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 838 – 843.
doi: 10.3969/j.issn.1004 – 4957.2020.07.003



Nondestructive Analysis of Culture Relics Pigments by Chemometrics Combined with Diffuse Reflectance Spectroscopy

YANG Lu, HUANG Jian-hua, CHEN Xin-nan, LÜ Hong-shu, WANG Li-qin, SU Bo-min

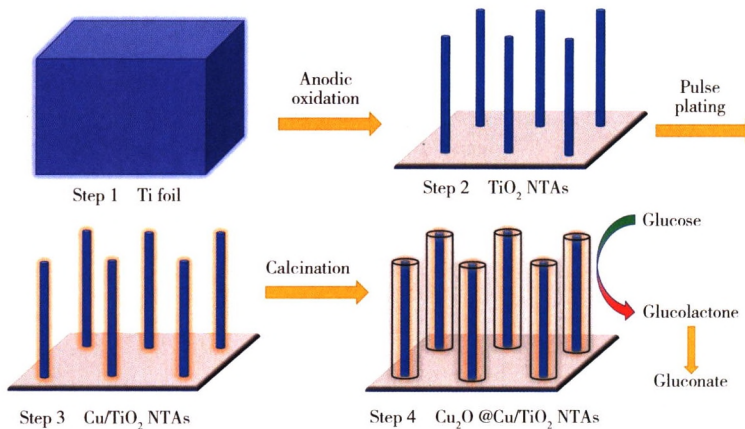
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 844–850.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.004



A Detection Method for Soil Available Potassium Content Based on Capacitively Coupled Contactless Conductivity Signal

LI Chuan-wen, WEI Yuan-yuan, CHEN Xiang-yu, ZHANG Jun-qing, GUO Hong-yan, WANG Ru-jing

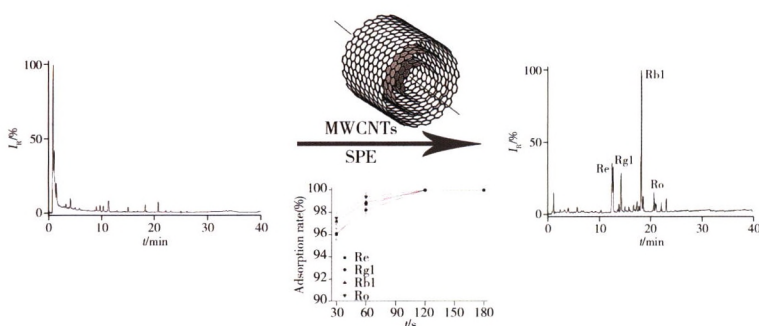
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 851–859.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.005



Fabrication of a Sensor Based on Three-dimensional Cu₂O @ Cu/TiO₂ Nanocomposites by Square Wave Pulse Method and Its High Sensitive Detection of Enzyme-free Glucose

GUAN Gao-ming, KE Ru-dan, QIU Yan-xuan, LI Xiu-zhen, XIE Si-yi, LIU Jiang-fan, JIANG Liao-chuan

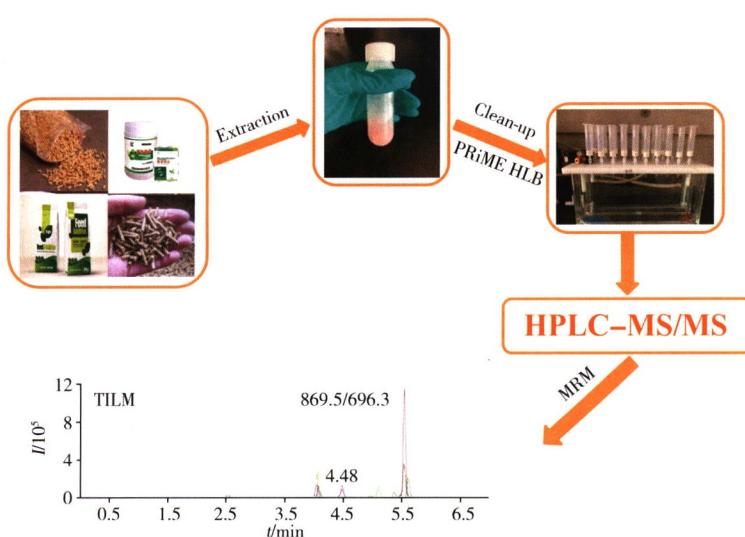
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 860–866.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.006



Rapid Separation and Detection of Ginsenosides in Yiqiyangxue Oral Liquid Using High Performance Liquid Chromatography – Triple Quadrupole Mass Spectrometry Combined with Solid-phase Extraction

WU Dong-xue, LIU Shu-ying, CHEN Si-jian, ZHAO Huan-xi, XIU Yang, WANG Shu-min

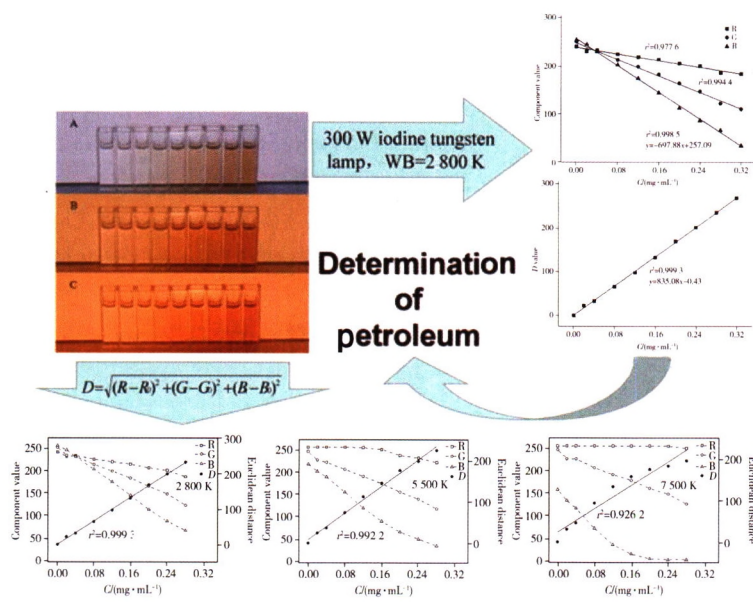
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 867–873.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.007



Analysis of Macrolide Antibiotics in Feeds by High Performance Liquid Chromatography – Tandem Mass Spectrometry Based on Solid Phase Extraction

GONG Lan, LUAN Feng-ting, WEN Tian-rui, CHEN Ming, DENG Bo-wen, ZHANG Ze-jing, WEI Rui-cheng, WANG Ran

J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 874–880.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.008



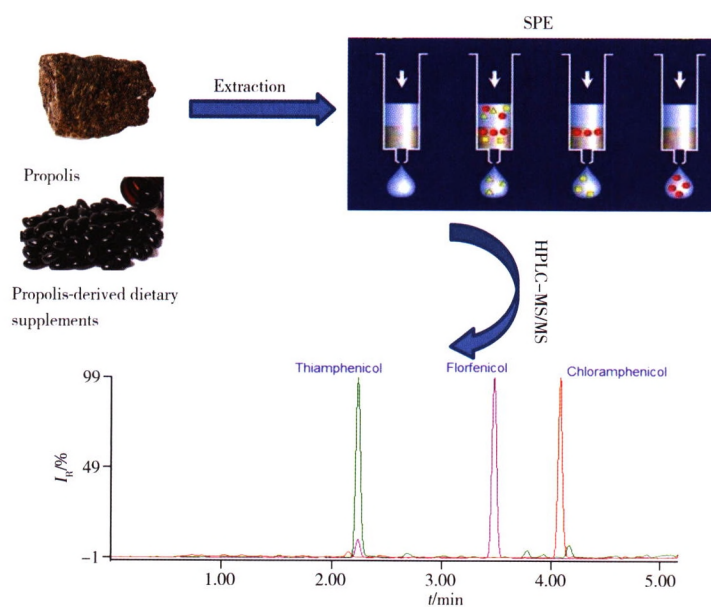
Determination of Petroleum Substances by Mobile Phone Colorimetry Based on Euclidean Distance from Image RGB Value

WANG Jia-hui, WU Xian, LI Li-hua, FENG En-lin, WU Li

J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 881–886.

doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.009

Experimental Techniques and Methods

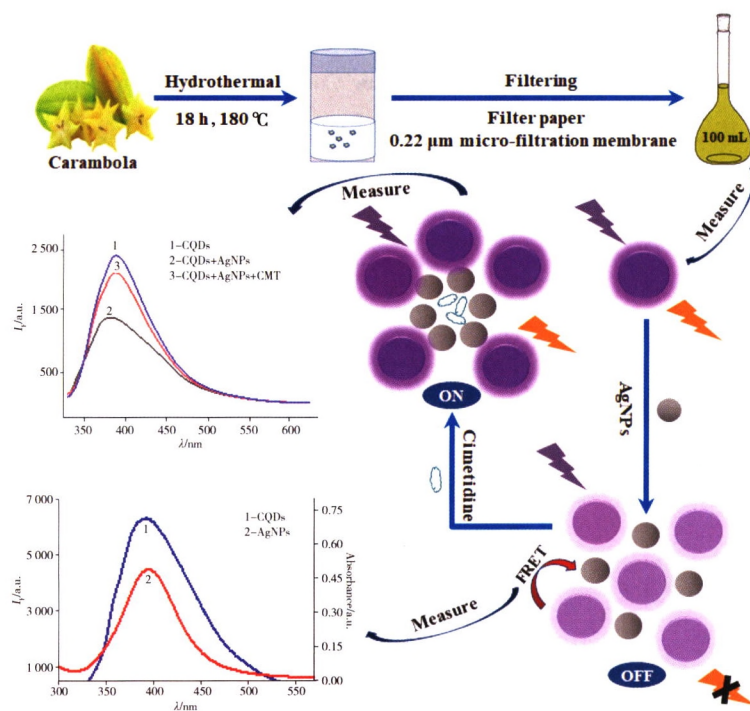


Determination of Chloramphenicol, Thiamphenicol and Florfenicol Residues in Propolis and Propolis-derived Dietary Supplements by High Performance Liquid Chromatography – Tandem Mass Spectrometry

YANG Li, LIU Xing, LIAO Xia-yun, LIU Chang-kai, YU Ren-lian, SU Xiao-ting

J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 887–893.

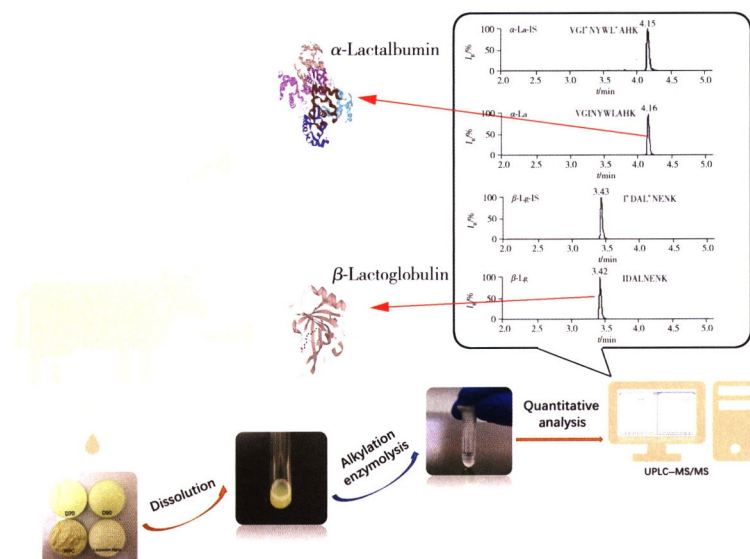
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.010



Determination of Cimetidine Using a Fluorescent Probe Based on Fluorescence Resonance Energy Transfer Effect between Carbon Quantum Dots and Silver Nanoparticles

ZHANG Jie, ZHANG Yue-cheng, LI Cheng-jia, MA Hong-yan, LI Heng, XIN Cheng-hong, LI Hao-yang

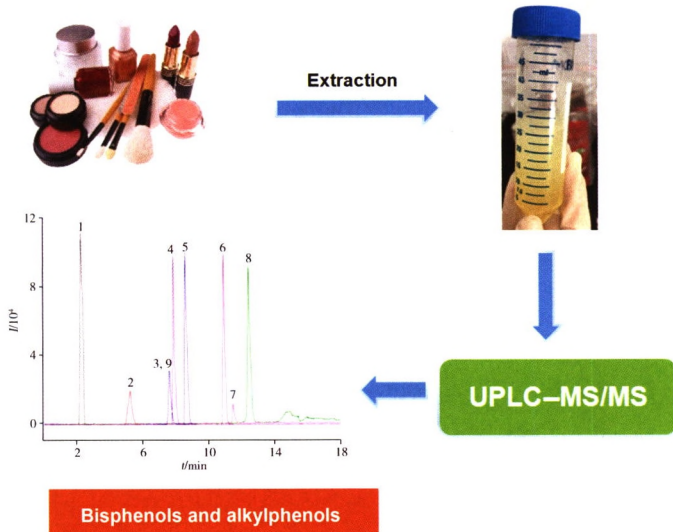
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 894–899.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.011



Determination of α -Lactalbumin and β -Lactoglobulin in Whey Powder by Ultra Performance Liquid Chromatography – Triple Quadrupole Tandem Mass Spectrometry

DU Juan, ZHENG Yun-peng, DONG Hong-tao, ZHANG Feng-xia

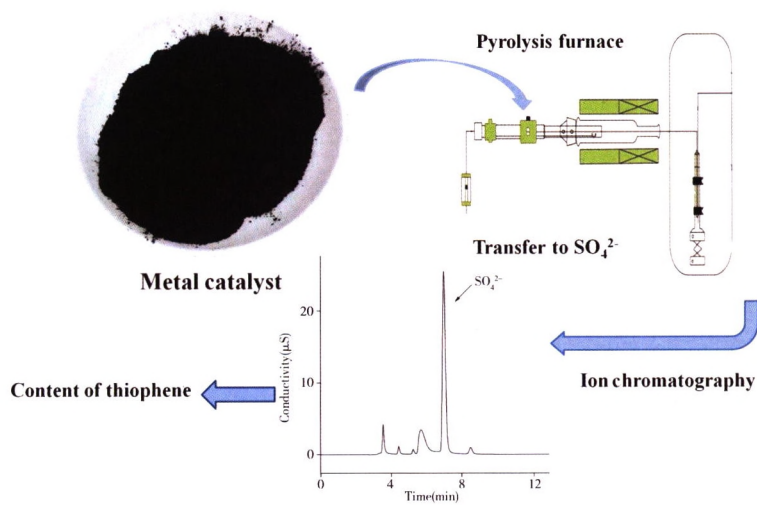
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 900–905.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.012



Simultaneous Determination of Eight Bisphenols and Alkylphenols Endocrine Disruptors in Cosmetics by Ultra-performance Liquid Chromatography – Tandem Mass Spectrometry

YUAN Xiao-qian, HAN Jing, JIAN Long-hai, CHEN Jing, MAO Bei-ping, ZHENG Rong

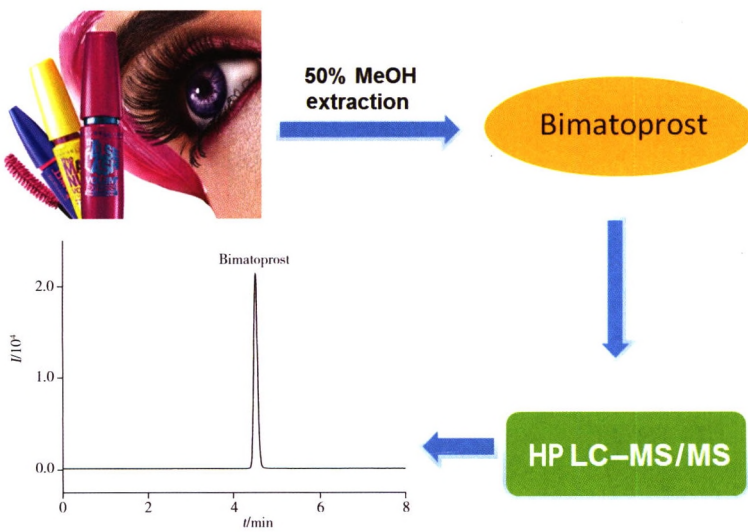
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 906–911.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.013



Indirect Determination of Thiophene in Metal Catalysts by Ion Chromatography Coupled with Pyrolysis

LIU Peng-yu, NI Li-jun, ZHANG Fang-fang, MUHAYIMANA Solange, LUAN Shao-rong

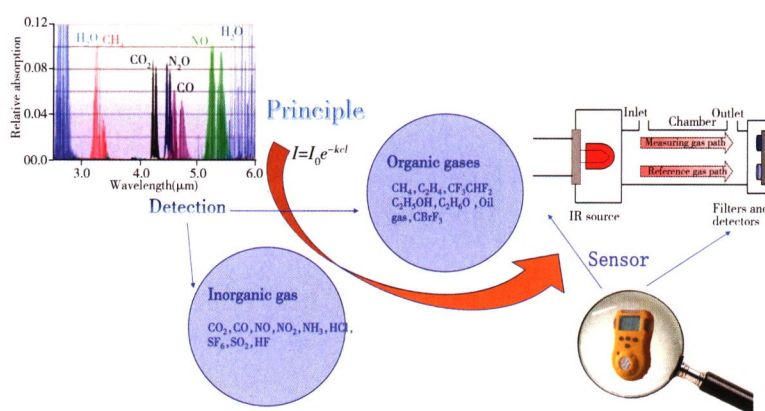
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 912–916.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.014



Determination of Bimatoprost in Eyelash Enhancing Cosmetics Serums by High Performance Liquid Chromatography – Tandem Mass Spectrometry

PAN Chen, XU Yong, HAN Jing, PENG Xing-sheng, ZHENG Rong

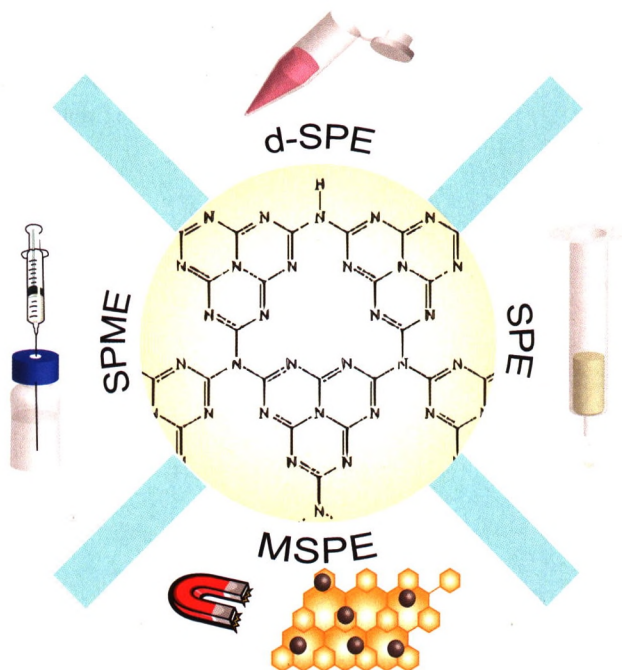
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 917–921.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.015



Research Progress of Non-dispersive Infrared Sensor for Gas Detection

REN Li-jun, MA Bin, LIU Guo-hong, GAO Ying

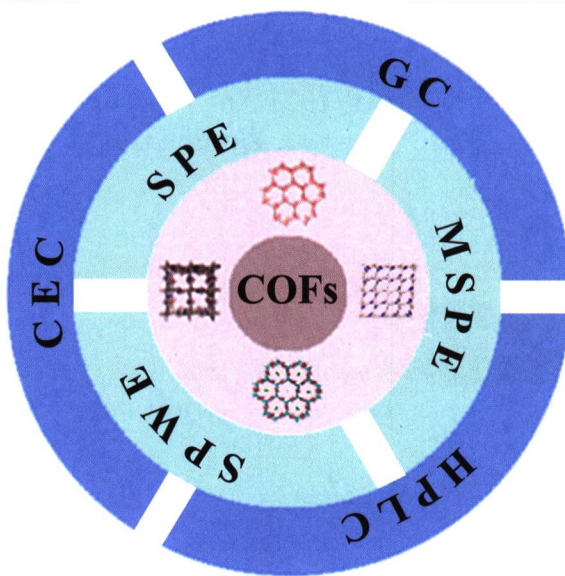
J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 922–928.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.016



Applications of Graphitic Carbon Nitride and Its Composites in Sample Pretreatment

NIAN Qi-xun, ZHAO Teng-wen, ZHANG Zi-yang, WANG Xue-sheng, WANG Man-man

J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 929–934.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.017



Progress of Covalent Organic Frameworks in Separation Science

SUN Xiao-wei, WANG Xiao, JI Wen-hua

J. Instrum. Anal., 2020, 39(7): 935–940.
doi: 10.3969/j.issn.1004-4957.2020.07.018



全新 VENUS重量法 取代传统容量瓶方法

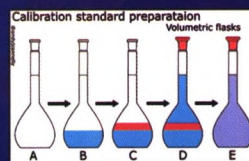
0错误数据

极强溯源性

过程全自动化



传统容量瓶法步骤



Venus 重量法
一键式完成



要点	Venus重量法	传统容量瓶法
数据溯源性	配液过程闭环式自动化完成,溯源性极强	多环节手工操作,人工记录,溯源性弱
称量	自动完成,数据自动记录到Venus系统中	手工完成
试剂转移的损失	无	母试剂转移到容量瓶过程中有损失的风险
定容体积判断	内置密度库,重量与体积自动转换,到目标值自动停止	人工眼睛判断,误差风险较大
玻璃仪器的校准	不需要	需要
温度的影响	无	有
可能的交叉污染	一次性储液瓶无交叉污染	容量瓶重复使用的话存在交叉污染的风险
溶液混匀方式	涡旋或者震荡	手工摇匀,静置
数据记录方式	自动保存并打印:配制过程、配液人、浓度、配制时间、有效期等信息	手工记录
试剂用量	需要多少配制多少,不受溶剂瓶体积限制	根据容量瓶体积要求配制,多余的需要废液处理
保存体积	小	大
工时	一分钟	十五分钟



扫一
扫

上海兰博贸易有限公司

咨询热线 / 021-60400583、60400592

地址：上海市共和新路3737号共和国国际广场B幢813室

Labhands

公司网址：www.labhands.com

邮箱：sales@labhands.com