

第27卷 第4期 (总第117期) Vol:27 No:4

ISSN 1009-8143



Q K 1 8 3 6 1 4 0

CN 35-1246/T

中国学术期刊(光盘版)收录期刊
中文科技期刊数据库全文来源期刊
中国期刊数据库遴选期刊
台湾CEPS中文电子期刊数据库
美国化学文摘CA收录期刊
《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊



福建分析測試

FUJIAN ANALYSIS & TESTING

2018.4

ISSN 1009-8143



9 771009 814189

万方数据

福建省测试技术研究所 主办

目 次

研究报告

大体积水样专用柱固相萃取-超高效液相色谱串联质谱测定水中5类40种抗生素类药物残留

..... 李文最 陈高水 罗 赞 邱凤金 潘洁茹
林 佩 林 瑶 张 秋 周 权(1)

凝胶渗透色谱-气相色谱-三重四极杆质谱法测定配方奶粉中香兰素和乙基香兰素 郑小严(12)

软体家具用纺织品中1,3-丙烷磺内酯的气质联用法测定
..... 王成云 杨左军 顾浩飞 龙 斌 刘 怡 徐 嵘(18)

技术交流

快速溶剂萃取-气相色谱/质谱联用法测定儿童食品接触用品中28种环境雌激素 黄何何(23)

山楂饮片中黄曲霉毒素残留量的测定
..... 黄钰婕 池文杰 江冬英(33)

制鞋工业区环境空气中 VOCs 污染状况及健康风险评价
..... 植深晓 陈弘丽 潘 锦(39)

UPLC法测定食品接触材料尼龙6中己内酰胺
..... 杨 俊 程晓宏 施晓玲 蒋林惠 周易枚(43)

原子吸收光谱法测定沙枣树不同部位中矿物元素
..... 任小娜 王 华 张春玲(46)

虾及其生长环境中²¹⁰Po的测定
..... 张剑雄(49)

热脱附-气相色谱法分析环境空气及废气中的苯系物
..... 梁素敏 吴文威(53)

福建省宁德核电周围海域海水中³H水平分析
..... 钱 震(56)

测定铁矿石中全铁含量的三种氧化还原法的对比研究
..... 杜 晶(60)

其它

DOI简介(11),本刊启用学术不端检测系统(32),本刊加入期刊数据库的声明(38),赠送阅读卡启事(45),本刊承办广告业务(48),参考文献格式(52)

福建分析测试
Fujian Analysis & Testing

双月刊,逢单月出版
全国公开发行
(1992年创刊)

主 办:福建省测试技术研究所

主 管:福建省科技厅

编辑出版:《福建分析测试》编辑部

主 编:文立鹏

副 主 编:程广强 郭升平(常务)

主 任:郭升平

地 址:福建省福州市北环中路61号

邮 编:350003

电 话:0591-87830371

传 真:0591-87816597

E-mail:fjfxcs@sina.com

fjtot@163.com

中国标准连续出版物号

ISSN 1009-8143 CN 35-1246/T

广告经营许可证:3500004000002

印刷:福州华夏彩印有限公司

出版日期:2018年7月15日

定价:5.00元

2018年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

- Simultaneous analysis of 40 antibiotics residues in water by Large volume water samples Solid Phase Extraction (SPE) cartridges and the high-pressure liquid chromatography coupled with tandem mass spectrometry
... Li Wen-zui, Chen Gao-shui, Luo Yun, Qiu Jin-feng, Pan Jie-ru, Lin Kan, Lin Yao, Zhang Qiu, Zhou Quan(1)
Determination of Vanillin and Ethyl Vanillin in Formula Samples by GPC- GC-MS/MS Method
..... Zheng Xiao-yan(12)
Determination of 1 ,3-Propanesultone in Textiles for Software Furniture by GC/MS Method
..... Wang Cheng-yun, Yang Zuo-jun, Gu Hao-fei, Long Bin, Liu Yi, Xu Rong(18)

Technical Communication

- Determinaton of 28 Environmental Estrogens in Children's Food Contact Products by GC/MS with Accelerated Solvent Extraction
..... Huang He-he(23)
Determination of Aflatoxins in Hawthorn by HPLC Method with Post-column Derivatization
..... Huang Yu-jie, Chi Wen-jie, Jiang Dong-ying(33)
Pollution Situation and Health Risk Assessment of Volatile Organic Compounds in the Air in Shoemaking Industrial Zone
..... Zhi Shen-xiao, Chen Hong-li ,Pan Jin(39)
Determination of caprolactam of nylon6 in food contact material by Ultra Performance Liquid Chromatography
..... Yang Jun, Cheng Xiao-hong, Shi Xiao-ling, Jiang Lin-hui, Zhou Yi-mei(43)
Determination of Mineral Elements in Different Parts of *Elaeagnus angusti folia L.* with Atomic Absorption Spectrophotometry
..... Ren Xiao-na, Wang Hu, Zhang Chun-ling(46)
Determination of ²¹⁰Po in Shrimps and their Growing Environmet
..... Zhang Jian-xiong(49)
Determination of benzene series in ambient air and exhaust gas samples by thermal desorption coupled with gas chromatography
..... Liang Su-min, Wu Wen-wei(53)
Analysis of 3H Concentration in Seawater Around ND Nuclear Power Plant in Fujian Province
..... Qian Zhen(56)
Comparison of three kinds of oxidation-reduction method of determining the content of total iron in iron ore
..... Du Jing(60)
-

Sponaored by Fujian Institute of Testing Technology

Edited and Published by Editorial department of FUJIAN FENXI CESHI(Fujian Analysis & Testing)

Registration No. ISSN 1009-8143 CN 35-1246/T

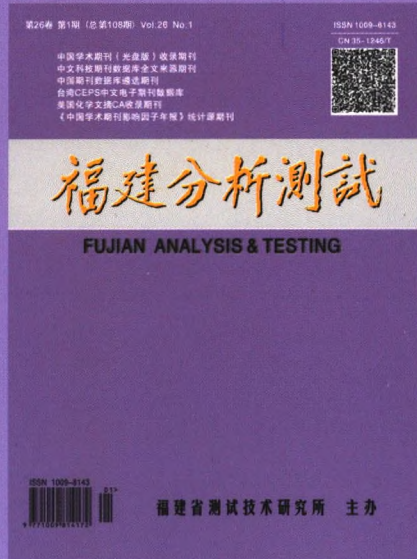
Address:61 Middle Beihuan Rd.,Fuzhou,350003,China

Tel:(086591)87830371 Fax:(086591)87816597 E-mail:fjtot@163.com

Edited by:Guo Sheng-ping

福建分析測試

盧嘉錫題



《福建分析测试》(Fujian Analysis & Testing)于1992年10月创刊，是由福建省测试技术研究所主办的专业性期刊，以学术性和实用性相结合为特点，面向国内外公开发行。原中科院院长卢嘉锡老先生为本刊题写刊名，中科院院士、厦门大学教授黄本立先生为本刊编委会成员。

《福建分析测试》面向中、高级科技人员，适于广大分析工作者及大专院校师生阅读。本刊采稿以分析测试技术的学术理论、分析仪器和技术的研究报道及其相关技术应用为主，报道原始性、创新性科研成果、仪器与部件的维修和研发。

2011年第1期起新增“标准论坛”栏目，针对各类标准（国标、行标、地方标准等）在适用性、使用范围、标准理解等方面进行讨论交流。

《福建分析测试》现被十余家国内外主要检索刊物和数据库收录：中国学术期刊（光盘版）、中国期刊数据库、万方数据-数字化期刊群、重庆维普科技期刊数据库、台湾CEPS中文电子期刊服务数据库、美国化学文摘CA、英国大不列颠图书馆等等。在全国分析专业期刊中有较大的影响力。

本刊为双月刊，大16开，64码，铜版纸印刷，国内外发行，每册订价5元，全年30元(免邮资)，可直接与本编辑部联系订阅。同时本刊拥有广告经营许可证（3500004000002），欢迎各类专业仪器厂家刊登广告。

福建分析测试（双月刊 1992年创刊）第27卷 第4期 2018年7月出版

国际标准刊号：ISSN 1009-8143 国内统一刊号：CN 35-1246/T

定价：5.00元（全年30元）