

第28卷 第1期 (总第120期) Vol:28 No:1



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



福建分析测试

FUJIAN ANALYSIS & TESTING

2019. 1

ISSN 1009-8143



9 771009 814196



福建省测试技术研究所 主办

万方数据

目 次

研究报告

基于纳米酶制备技术及用于四环素类抗生素的快速分析
 陈祥明 王丹红 李 飞 林 妍 杨燕萍
 陈佳东 蔡佳铭 石祥程 叶家星 (1)

富铀盐湖水的高光谱遥感识别模型研究
 滕玲玲(6)

椰壳活性炭去除染料的应用研究
 杨嘉宜(13)

标准论坛

高效液相色谱法和超高效液相色谱-三重四级杆串联质谱法测定水中阿特拉津的方法比较 崔 静 陆 亮(18)

不确定度评定

聚碳酸酯桶中双酚A迁移量测定结果的不确定度评定
 孙 岩(22)

气相色谱法测定水果中甲基对硫磷的不确定度评定
 张 峰 林 荆 陈 晶 林 静(27)

气相色谱-质谱法测定茶叶中毒死蜱、联苯菊酯不确定度评定
 黄文婷(31)

石墨炉原子吸收法测定废水中铅的不确定度分析
 殷思敏(35)

技术交流

电子制冷浓缩-气相色谱-质谱法测定废气中挥发性有机物
 陈 浩(38)

植物性食品中磷的检测方法 方 静 崔海滨 张 菡 刘晓丽(46)
 婴幼儿米粉中硝酸盐含量检测 林艳秋(50)

吹扫捕集/气质联用法测定水中三氯乙醛 徐 亚(53)
 304不锈钢与200系列不锈钢快速识别方法研究 邹宇翔(57)

反相高效液相色谱法测定4,4'-联苯二甲酸
 白 燕 黄方方 郭鹏涛 成西涛 南 蓉(60)

其它

本刊承办广告业务(17),参考文献格式(26),赠送阅读卡启事(45),
 DOI简介(52),本刊启用学术不端检测系统(56)

福建分析测试

康嘉第壹期

Fujian Analysis & Testing

双月刊,逢单月出版

全国公开发刊

(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:2019年1月15日

定价:5.00元

2019年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

Preparation of nanozymes for rapid detection of Tetracyclines

..... Chen Xiang-ming, Wang Dang-hong, Li Fei, Lin Yan, Yang Yan-ping,
Chen Jia-dong, Cai Jia-min, Shi Xiang-cheng, Ye Jia-xin (1)

Study on Hyperspectral Remote Sensing Identification Model of Rich Uranium Salt Lake Water()

..... Teng Ling-ling(6)

Preparation and Application of coconut shell activated carbon Yang Jia-yi(13)

Standards Forum

Determination of Atrazine in Water by High Performance Liquid Chromatography and Ultra Performance Liquid Chromatography-Tandem mass Spectrometry Cui Jing, Lu Liang(18)

Uncertainty Evaluation

Uncertainty Evaluation of Bisphenol A Migration in Polycarbonate Bucket Sun Yan(22)

Uncertainty Evaluation of Determination of Methylparathion in Fruit by Gas Chromatography

..... Zhang Feng, Lin Jing, Chen Jing, Lin Jin(27)

Uncertainty Assessment of GC-MS Method in Testing Chlorpyrifos and Bifenthrin in Tea Products

..... Huang Wen-ting(31)

Uncertainty of Determining Pb in water with Graphite furnace atomic absorption spectrometry

..... Yin Si-min(35)

Technical Communication

Determination of volatile organic compounds in waste gas by electronic refrigeration concentration gas chromatography-mass spectrometry Chen Hao(38)

Determination of phosphorus in vegetable foods..... Fang Jing, Cui Hai-bin, Zhang Han, Liu Xiao-li(46)

Determination of nitrate content in infant rice flour Lin Yan-qiu(50)

Determination of trichloroacetaldehyde in water by purge and trap/gas chromatography-mass spectrometry

..... Xu Ya(53)

Research on Rapid Identification Method of 304 Stainless Steel and 200 Series Stainless Steel

..... Zou Yu-xiang(57)

Studies on the Determination of 4, 4'-biphenyl dicarboxylic acid with Reversed Phase High Performance Liquid Chromatography

..... Bai Yan, Huang Fang-fang, Guo Peng-tao, Cheng Xi-tao, Nan Rong(60)

Sponsored 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

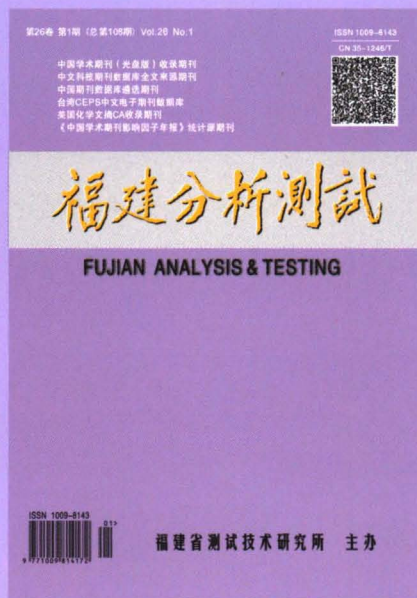
Fax:(086591)87816597

E-mail:fjtot@163.com

Edited by:Guo Sheng-ping

福建分析测试

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人。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-数据化期刊群、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28卷 第1期 2019年1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)