

第25卷 第5期 (总第106期) Vol:25 No:5

ISSN 1009-8143

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

福建分析测试

FUJIAN ANALYSIS & TESTING

2016.5

ISSN 1009-8143



9 771009 814165



福建省测试技术研究所 主办

万方数据

目次

研究报告

基于 Fe₃O₄ 的 MOFs 的制备及用于螺旋藻中多环芳烃的分析
..... 陈祥明 叶芳贵 张 聪 王丹红 李 捷 谢白璐(1)

基于近红外光谱技术定量分析导热油的研究
..... 黄国兴(13)

固相萃取-液相色谱法分析监测九龙江流域的多环芳烃
..... 项小燕 何立芳 丘则海 林金清 林锡煌(18)

微波消解-石墨炉原子吸收光谱法测定蔬菜中痕量钼
高 彩 李 雪 屈中华 张 静 于日壮 戴 文 徐文军(24)

技术交流

ICP-OES法测定焊锡中铅铜银等多种元素
..... 徐羨羨(29)

水产品中甲基睾酮残留 ELISA 测定
..... 胡金春(33)

液相色谱-串联质谱法检测芹菜中氟虫腈及其代谢物残留
..... 吴 成 任海雷 赵志强 王 蕾(37)

ICP-OES内标法测定氧化铝基催化剂中的钨含量
..... 成春喜 钱胜涛(42)

水源水及生活饮用水中铝的新法测定
..... 林漫亚(46)

电解铜中铜的快速测定
..... 孙书静(50)

工业废水中挥发酚在不同保存条件对样品稳定性的影响
..... 陈 静(53)

最小二乘法拟合校准标准曲线火焰原子吸收法测定酱油中钠不确定度的评定
..... 高 帅 薛海燕(56)

仪器维修

756MC紫外可见分光光度计维修实例
..... 陈守剑(59)

其它

参考文献格式(49), 赠送阅读卡启事(12), 本刊承办广告业务(23), DOI简介(28), 本刊启用学术不端检测系统(43), 2017年征稿征订通知(62)

福建分析测试

福建分析测试编辑部

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

analysis.testing@yahoo.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:福州兴教印刷有限公司

出版日期:2016年9月15日

定价:5.00元

2016年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

- Synthesis of Fe₃O₄@HKUST magnetic composites for magnetic solid phase extraction of PAHs in Spirulina samples
..... Chen Xiang-ming, Ye Fang-gui, Zhang Cong, Wang Dang-hong, Li Jie, Xie Bai-lu (1)
- Research on quantitative analysis of heat conducting oil based on near infrared spectroscopy technology
..... Huang Guo-xing(13)
- Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in River by SPE- High Performance Liquid Chromatography
..... Xiang Xiao-yan, He Li-Fang, Qiu Ze-hai, Lin Jin-qing, Lin Xi-huang(18)
- GF-AAS Determination of Traces of molybdenum in Vegetables with Microwave Assisted Sample Digestion
Gao Cai, Li Xue, Qu Zhong-hua, Zhang Jing, Yu Ri-zhuang, Dai Wen, Xu Wen-jun (24)

Technical Communication

- Determination of Pb, Cu, Ag in Soldering tin by ICP-OES
..... Xu Xian-xian(29)
- rapid analysis of Methyltestosterone residues in aquatic products with Enzyme linked immunosorbent assay(ELISA)
..... Hu Jin-chun(33)
- Determination of the fipronil and its metabolites residues in celery by liquid chromatography/tandem mass spectrometry
..... Wu Cheng, Ren Hai-lei, Zhao Zhi-qiang, Wang Lei(37)
- ICP-OES Internal Standard Method for Determination of Pd Content in Aluminum Based Catalysts
..... Cheng Chun-xi, Qian Sheng-tao(42)
- Water source Shui Ji lives in the tap water the aluminum innovation determination
..... Lin Man-ya(46)
- Rapid determination of copper in electrolytic copper
..... Sun Shu-jing(50)
- The volatile Penol in Industrial Waste Water Influences the Stability of Samples under Various Preserve Conditions
..... Chen Jing(53)
- Uncertainty Evaluation in determination of sodium in soy sauce by least square fitting calibration standard curve
flame atomic absorption spectrometry by atomic absorption Spectrometry
..... Gao Shuai, Xue Hai-yan(56)

Instrument maintenance

- An maintenance example for UV/VIS Spectrophotometer 756MC
..... Chen Shou-jian(59)

Sponaored by Fujian Institute of Testing Technology

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

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

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

Tel:(086591)87830371

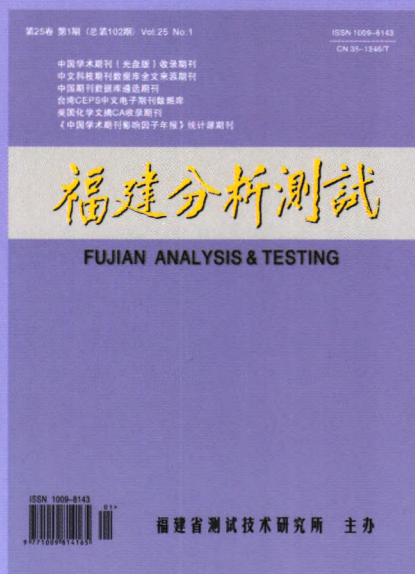
Fax:(086591)87816597

E-mail:analysis.testing@yahoo.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25卷 第4期 2016年9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)