

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

福建分析測試

FUJIAN ANALYSIS & TESTING

2014. 1

ISSN 1009-8143



9 771009 814141

福建省测试技术研究所 主办

目 次

研究报告

- 悬浮单滴微萃取-液相色谱法测定苹果酒中三种杀菌剂 史龙梅 李欢 周建科(1)
顶空-气相色谱法测定聚氨酯泡沫塑料中三种氟利昂物质的含量 谈金辉 陆勋元 涂红艳 叶丽姚亮(5)
气相色谱-质谱法测定塑料产品中三(2-氯乙基)磷酸酯的含量 毛树禄 张元金 李小娅 尤志勇 尹洪雷 陈斌(9)
富营养化水体藻类显微镜计数方法改进研究 张榆霞 金玉施择 李颖铁程 李爱军 赵琦琳(13)
一种基于脱氧核酶的铅离子电致化学发光传感器 杨宏芳(17)

技术交流

- 高效毛细管电泳/电导检测法测定饮用水中的阴离子 李津津 张晓淳 汪曼(22)
纺织品中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的安全评价 李天宝 刘炜 王春利 任忠海 邵秋荣(27)
微波-ICP-MS联用快速测定玉米中砷、镉和铅 赵小学 成永霞 多克辛 邱坤艳(32)
造纸法再造烟叶生产线热水可溶物提取率的计算方法 戴丽君 施建在 陈婷(36)
离子色谱法单独测定清洁水样中的氟化物 董冬吟(39)

综述与进展

- 环境样品中多氯联苯的分析技术探讨 郭维超(42)

不确定度评定

- 食品用橡胶垫片(圈)蒸发残渣的不确定度评估 楼珏 黄伙水 姚金苗(49)
硝酸银电位滴定法测定外添加剂中氯离子含量的不确定评定 李赵相 赵磊 白锡庆(52)
大米中镉含量的测量不确定度评定 张青龄(59)

福建分析測試

福建分析測試

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:陈为雄
副主编:关文瑜 程广强
郭升平(常务)

主 编: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:2014年1月15日

定价:5.00元

2014年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

- Determination of fungicides in cider wine by floated organic drop microextraction–liquid chromatography Shi Long-mei, Li Huan, Zhou Jian-ke(1)
Determination of Three Freons in Polyurethane Foam materials by Headspace–Gas Chromatography Tan Jin-hui, Lu Xun-yuan, Tu Hong-yan, Ye Li, Yao Liang(5)
Determination of Tris (2–Chloroethyl) Phosphate in Plastic Product by Gas Chromatography– Mass Spectrometry Method Mao Shu-lu, Zhang Yuan-jin, Li Xiao-ya, You Zhi-yong, Yin Hong-lei, Chen Bin(9)
Improvement of method for algae microscope count in eutrophic water body Zhang Yu-xia, Jin Yu, Shi Ze , Li Ying, Tie Cheng, Li Ai-jun, Zhao Qi-lin(13)
An electrochemiluminescent sensor for lead ion based on DNAzyme Yang Hong-fang(17)

Technical Communication

- Determination of Anions in Tap Water by Capillary Electrophoresis with Conductivity Detector Li Jin-Jin, Zhang Xiao-chun, Wang Man(22)
The Safety Evaluation for the Content of Phthalates in Textiles Li Tian-bao, Liu Wei, Wang Chun-li, Ren Zhong-hai, Shao Qiu-rong(27)
Rapid Determination of As, Cd and Pb in Corn by Microwave Digestion Combined with ICP-MS Zhao Xiao-xue, Cheng Yong-xia, Duo Ke-xin, Qiu Kun-yan(32)
Calculation Method of Hot Water Solubles Extraction Rate in Paper-making Reconstituted Tobacco Leaf Production Line Dai Li-jun, Shi Jian-zai, Chen Ting(36)
Determination of Fluoride Content in Sample by Ion Chromatography Dong Dong-yin(39)

Summarization and Progress

- The Analytical Techniques of PCBs in Environment Samples Guo Wei-Chao(42)

Uncertainty Evaluation

- Uncertainty Evaluation for Determination of Evaporated Residues of Rubber Sheet(ring) for Food Use Lou Yue, Huang Huo-shui, Yao Jin-miao(49)
Uncertainty Evaluation of Measurement of the Chloride ion content in admixtures using silver nitrate by potentiometric titration method Li Zhao-xiang, Zhao Lei, Bai Xi-qing(52)
Evaluation of uncertainty in determination of cadmium in rice Zhang Qing-ling(59)
-

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

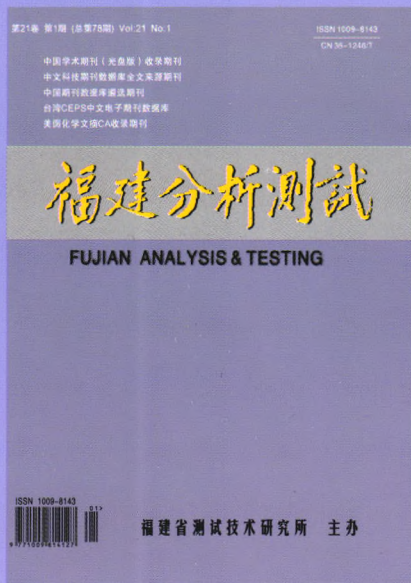
Address:61 Middle Beihuan Rd.,Fuzhou,350003,China

Tel:(086591)87830371 Fax:(086591)87816597 E-mail:analysis.testing@yahoo.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23卷 第1期 2014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）