

第30卷 第3期 (总第134期) Vol:30 No:3

ISSN 1009-8143



QK2127377

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
《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊
台湾CEPS中文电子期刊数据库收录期刊
日本JST数据库收录期刊
美国化学文摘CA收录期刊

福建分析测试

FUJIAN ANALYSIS & TESTING

2021.3

ISSN 1009-8143



05>



9 771009 814219

福建省测试技术研究所 主办

万方数据

目次

研究报告

液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法测定常见食用海藻中多种形态砷的含量

..... 林建杰(1)

顶空气相色谱法测定紫草素中的乙醇残留

..... 沈丽官 何文胜 刘文君 王代芳 宋飞飞 陈艳玉(7)

综述与进展

食品中氰化物检验方法的研究进展

..... 宋逸群 孙倩倩(14)

电气石中硼含量检测方法的研究进展及展望

..... 张琦 曹磊 陆丽君(18)

技术交流

ICP-AES法测定汽车用制动器衬片中有害元素

..... 王少丽(22)

湿法快速消解-ICP-MS法同时测定化妆品中的37种元素

..... 廖文榕 王悦(26)

超高效液相色谱-串联质谱法测定蔬菜和土壤中苯线磷及其代谢物残留量

..... 陈劲星(34)

苯中痕量噻吩检测分析研究

..... 赵清艳 刘春风(39)

AA3连续流动注射水杨酸法测海水中氨氮及稀释、盐度校正问题

..... 陈秋兰(45)

磷钼蓝分光光度法测定水质中磷酸盐的方法探讨

..... 邵先涛 沈鹏 马凯云 张建生(49)

不确定度评定

UPLC-MS/MS测定香蕉中吡唑醚菌酯残留量的不确定度评定

..... 童跃聪(53)

制何首乌配方颗粒需氧菌总数测定的不确定度评定

..... 田树兴 吴永芳 周崇富 李军山(58)

其它

JST数据库收录通知..... (6)

福建分析测试

盧嘉銘題詞

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:程广强

常务副主编:郭升平

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:2021年5月15日

定价:7.00元

2021年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

Determination of As in common edible seaweeds by LC-ICP-MS
..... Lin Jian Jie(1)

Detamination of residual of ethanol in shikonin by head-space gas chromatography
..... Shen Li-gong, He Wen-sheng, Liu Wen-jun, Wang Dai-fang, Song Fei-fei, Chen Yan-yu(7)

Summarization and Progress

Research progress on detection methods of cyanide in food
..... Song Yi-qun, Sun Qian-qian(14)

Advances and Prospects of Detecting Techniques for Boron in Tourmaline
..... Zhang Qi, Cao Lei, Lu Li-jun(18)

Technical Communication

The detection of deleterious ingredient in Brake linings for automobiles by ICP-AES method
..... Wang Shao-li(22)

Determination of thirty-seven trace elements in cosmetic by inductively coupled plasma mass spectrometry
..... Liao Wen-rong, Wang Yue(26)

Determination of Fenamiphos and its Metabolites Residues in Vegetables and Soil by Ultra Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry
..... Chen Jin-xing(34)

Analysis and study of trace amounts of benzene
..... Zhao Qing-yan, Liu Chun-feng(39)

Determination of ammonia nitrogen in seawater by continuous flow injection of SALicylic acid and correction of dilution and salinity
..... Chen Qiu-lan(45)

Discussion on Phosphorus Molybdenum Blue Spectrophotometric Method for Determination of Phosphate in Water
..... Shao Xian-tao, Shen Peng, Ma Kai-yun, Zhang Jian-sheng(49)

Uncertainty Evaluation

Evaluation of uncertainty for the determination of pyraclostrobine residues in banana fruit by ultra-high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry
..... Tong Yue-cong(53)

Evaluation of uncertainty in determination of total aerobic bacteria in formula granules of Radix Polygoni Multiflori Preparata
..... Tian Shu-xing, Wu Yong-fang, Zhou Chong-fu, Li Jun-shan(58)

Sponsored 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

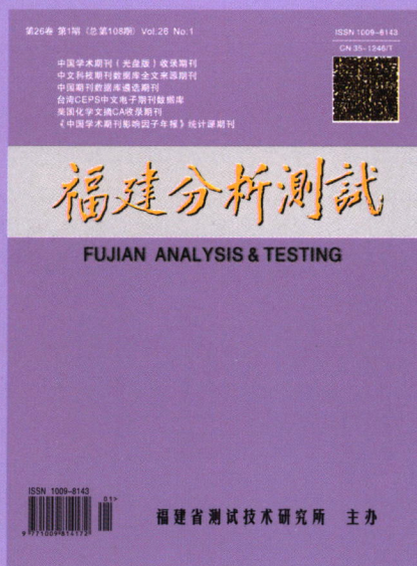
Fax:(086591)87816597

E-mail: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、日本科学技术振兴机构数据库(JST)、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,2021年每册订价7元,全年42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30卷 第3期 2021年5月出版

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

定价: 7.00元(全年42元)