

第30卷 第5期 (总第136期) Vol:30 No:5



QK2151248

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

2021.5

ISSN 1009-8143



09>



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

- 高氯废水中低浓度化学需氧量测定方法研究
..... 王玲玲(1)
- 气相色谱质谱法同时检测养殖水中的多种类有机污染物
..... 洪家俊(7)

技术交流

- 液相色谱-质谱联用仪测定桶装饮用水中双酚A含量
..... 慕妮 何薛纯 樊青青 任翊(13)
- DSC法分析交通事故中保险杠塑料残片
..... 吕荫妮(17)
- 流动注射化学分析法测定海水中活性硅酸盐
..... 林建杰(22)
- 直接进样全自动汞分析仪测定食品中汞的含量
..... 毛林芳 高海荣 刘晨 陈亮 姚奋增(26)
- 饮料中三氯蔗糖的三种仪器测定方法比较
..... 石敏 蒋林惠 袁琛凯 杨俊 周楠 陈煜(30)
- 碱溶液提取-连续光源原子吸收测定土壤和沉积物中的六价铬
..... 黄晶(34)
- 便携式气质联用仪在环境监测中的应用研究
..... 李少飞 郑峻峰 张谦栋 姜丽丽(38)
- 不同前处理方法测定城市污泥中钾的研究
..... 邵先涛 杨龙 巫丽芳 顾海东(42)
- 生活饮用水中放射性指标检测技术的探讨
..... 王晓波 田立平 郑振魁 廖萃举 李晓(46)

不确定度评定

- 氢化物原子荧光光度法测定化妆品中砷含量的不确定度评定
..... 刘子夜 刘卫 林建(49)
- 连续流动法测定烟草中总植物碱含量的不确定度
..... 林海滨(55)
- 基于控制图法的雪莲养护贴中铅含量的不确定度评定
..... 孙志略(60)

其它

本刊承办广告业务(21), 2022年征稿征订通知(29), 本刊启用学术不端检测系统(33), DOI简介(37), 参考文献格式(48), JST数据库收录通知(59)

福建分析测试

廖嘉弟题词

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9月15日

定价:7.00元

2021年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

- Experimental study on the determination of COD in high chlorine wastewater
..... Wang Ling-ling(1)
- Simultaneous Determination of multiclass organic pollutants in aquaculture water with gas chromatography mass spectrometry Hong Jia-jun(7)

Technical Communication

- Determination of Bisphenol A in Barreled Drinking Water by HPLC-MS/MS
..... Mu Ni, He Xue-chun, Fan Qing-qing, Ren Yi(13)
- DSC Analysis of Bumper Plastic Debris in Traffic Accidents Lv Yin-ni(17)
- Determination of active silicate in seawater by FIA Lin Jian Jie(22)
- Direct injection automatic mercury analyzer to measure the content of mercury in food
..... Mao Lin-fang, Gao Hai-rong, Liu Chen, Chen Liang, Yao Fen-zeng(26)
- Comparison of three instrumental determination methods of sucralose in beverage
..... Shi Min, Jiang Linhui , Yuan Chenkai, Yang Jun, Zhou Nan, Chen Yu(30)
- Determination of hexavalent chromium in Soil and Sediment by continuous light source atomic absorption spectrometry—Alkali Digestion Huang Jing(34)
- Apply research of portable gas chromatography mass spectrometry in environmental monitoring
..... Li Shao-fei, Zheng Jun-feng, Zhang Qian-dong, Jiang Li-li(38)
- Study on determination of potassium in municipal sludge by different pretreatment methods
..... Shao Xian-tao, Yang Long, Wu Li-fang, Gu Haidong(42)
- Discussion of radioactive indicators in Drinking water detection technology
..... Wang Xiao-bo, Tian Li-ping, Zheng Zhen-kui, Liao Cui-ju, Li-Xiao(46)

Uncertainty Evaluation

- Evaluation of uncertainty in determination of arsenic in cosmetics by Hydride Generation Atomic Fluorescence Spectrometry Liu Zi-ye, Liu Wei, Lin Jian(49)
- Evaluation of Uncertainty for the Determination of Nicotine Content in Tobacco Using Continuous Flow Method
..... Lin Hai-bin(55)
- Uncertainty evaluation for determination of Lead content in Saussurea involucreta powder Pad Based on Control Chart
..... Sun Zhi-lue(60)

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

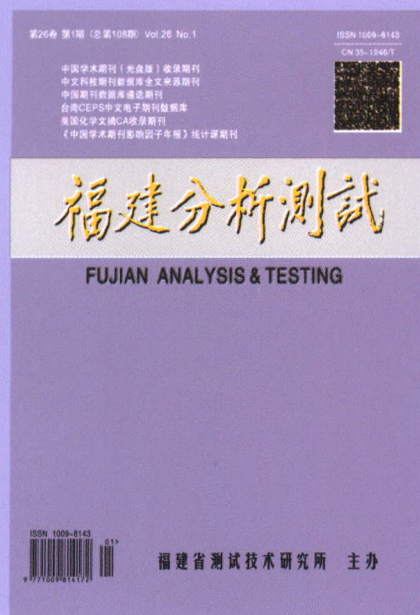
Fax:(086591)87816597

E-mail:fjtot@163.com

Edited by:Guo Sheng-ping

福建分析测试

盧嘉錫題詞



《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5期 2021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: 7.00元(全年42元)