



Q K 2 1 5 1 2 4 8

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



福建分析測試

FUJIAN ANALYSIS & TESTING

2021.5

ISSN 1009-8143



9 771009 814219

福建省测试技术研究所 主办

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 翱(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)

福建分析測試

福建省测试研究所

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 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

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 Sedimentbycontinuous 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 involucrata powder Pad Based on Control Chart Sun Zhi-lue(60)
-

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

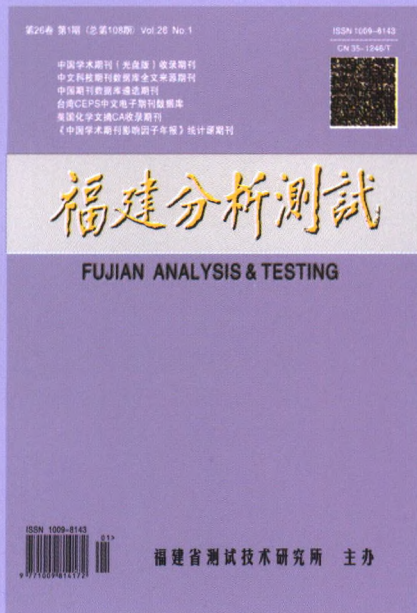
Address:61 Middle Beihuan Rd.,Fuzhou,350003,China

Tel:(086591)87830371 Fax:(086591)87816597 E-mail:fjtot@163.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、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）