

目 次

研究报告

联苯羧酸化合物的核磁共振分析

..... 郑军(1)

GC-MS/SIM 测定橡皮擦中 5 种 N-亚硝胺及其前体物的迁移量

..... 贾磊娜 蔡倩 周健 汪岭(7)

基于 UIO-66-NH₂ 构建的 Turn-On 型荧光传感器在检测硫化钠中的应用研究

..... 蒋晓华 胡水生 丁文捷(12)

基于 DNA 长距自组装的电化学方法用于废水中痕量铽离子检测

..... 陈强(19)

基于末端保护和寡核苷酸分子杂交的荧光传感器检测叶酸受体

..... 黄伟炜 黄希竞(25)

不确定度评定

近岸海域水质中悬浮物含量测定的误差影响因素及其不确定度评定

..... 吴阿宾(32)

技术交流

凝胶色谱净化-气相色谱串联质谱法测定海产品中得克隆残留量

..... 黄福勇 董湘君 柯庆青 王扬(36)

火焰原子吸收法测定钙时磷酸盐的干扰机理研究

..... 罗晓薇(41)

X 射线荧光光谱法在原辅材料中的应用

..... 唐名标(45)

石墨炉原子吸收光谱法测定六堡茶中的铅和镉

..... 蔡宇春 李镇坤(50)

ICP-AES 法测定大理岩中的钙镁铝铁

..... 王雪(55)

SKALAR SAN++ 连续流动分析仪测定水中挥发酚

..... 黄丽芬(58)

其它

参考文献格式(6), DOI 简介(11), 本刊启用学术不端检测系统(18),

本刊加入期刊数据库的声明(24), 赠送阅读卡启事(33), 本刊承办广

告业务(62)

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: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

mail fjaxcs 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:2018 年 3 月 15 日

定价 5.00 元

2018 年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

Analysis of novel iphenylcarboxylic acid

Zheng un(1)

Determination of migration of 5-nitrosamines and nitrosatable substances in Fraser by gas chromatography-assisted spectrometry

ia ei na , ai Qian Zhou ian ,Wang ing(7)

Application of carbon nanofluorescent sensor based on 66 NH₂ in the detection of sodium sulfide

iang Xiao hua , u hui sheng , ing Wen jie(12)

An electrochemical biosensor for the detection of 1b3 in the wastewater based on long distance self assembly

hen Qiang(19)

Fluorescent sensor detection of oligonucleotide molecules

uang Yi wei , uang Xi jing(25)

Uncertainty Evaluation

Factors influencing error in the measurement of suspended substance in coastal sea water and its valuation of uncertainty

Wu bin(32)

Technical Communication

Determination of the chlorine residues in seafoods by

uang u yong , ong Xiang jun , e ing qing ,Wang Yang(36)

Study on the interference of phosphate in the determination of calcium by flame atomic absorption spectrometry

uo jiao wei(41)

X-ray fluorescence spectrometry in the application of raw and auxiliary materials

Tang ing biao(45)

Determination of lead and cadmium content in marble by

ai Yu hun , i Zhen kun(50)

The method was used to determine the calcium and magnesium iron in marble

Wang Xue(55)

Continuous flow analysis in the measurement of volatile phenol in water

uang i fen(58)

Sponsored by Fujian Institute of Testing Technology

(Fujian Analysis Testing)

Published by Editorial Department of

Registration No. 1009-8143 CN 35-1246 T

Address: 61 Middle Fuzhou Street, Fuzhou, 350003, China

Tel (086591)87830371 Fax (086591)87816597

mail fjt@163.com

Edited by Guo Hengping