

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铍离子检测

..... 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

..... 黄祎炜 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)

福建分析测试

盧嘉第題詞

ujian nalysis esting

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 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: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 raser by as chromatography
mass spectrometry
- Application of urn fluorescent sensor based on 66 NH₂ in the detection of odium sulfide
Lia ei na , ai Qian Zhou ian ,Wang ing(7)
- Application of electrochemical biosensor for the detection of b3 in the wastewater based on long distance self assemble
Liang Xiao hua , u hui sheng , ing Wen jie(12)
- Fluorescent sensor detection of olic acid receptor based on terminal protection and hybridization of
oligonucleotide molecules
hen Qiang(19)
- Wang Yi wei , wang 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 perchlorane plus in seafoods by and
Wang 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
Wu iao wei(41)
- Ray fluorescence spectrometry in the application of raw and auxiliary materials
Tang ing biao(45)
- Determination of lead and cadmium content in iu ao ea by
ai Yu hun , i Zhen kun(50)
- 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
Wang i fen(58)