

目 次

研究报告

- 基于1-乙烯基-3-甲基咪唑的牛血清白蛋白分子印迹研究 田文锦 江雅冰 陈 宇 李金凤 陈瑞榕(1)
婴幼儿配方奶粉中缩水甘油脂肪酸酯含量的测定 刘文菁(5)
液相色谱-串联质谱法测定养殖用水中灿烂绿残留量 游 青(11)
分子印迹聚合物用于提取乌龙茶中菊酯类农药残留的研究 许艳军(15)

标准论坛

- 两种目标导向下的样品分析质量控制方法比较研究 张 琦 曹 磊(18)
锦氨混纺织物纤维含量定量试验方法探讨 吴勇敏(23)
水中低浓度氰化物测定的SKALAR San++流动注射法与异烟酸吡唑啉酮分光法比对 吴阿宾(27)
气相分子吸收光谱法和紫外分光光度法测定水中总氮的方法比较 缪柠檬 张烜宇 马媛媛(30)

技术交流

- 标准加入法在放化分析中的应用 林国灿(34)
粉末压片-X荧光光谱法测定氧化锌富集物中Zn的含量 李 勇 刘 冬 冯均利 李 许(38)
火焰原子吸收法测定海沙中锌、铜、铅 林 园(41)
测定饮用水中亚氯酸盐和氯酸盐影响因素的研究 田立平 张 瑰 王晓波 宋帅帅 张 鑫(44)
宁德核电周围环境土壤中锶-90放射性水平分析 程湾湾(49)
电感耦合等离子体发射光谱法测定循环水中总磷酸盐 吴晓娟(52)
电感耦合等离子体光谱法测定煤灰成分中八种元素研究 赵 振(56)

其它

本刊承办广告业务(4),本刊加入期刊数据库的声明(14),赠送阅读卡启事(26),参考文献格式(33),本刊启用学术不端检测系统(48),DOI简介(62)

福建分析測試

福建省分析測試中心

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
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:2019年7月15日
定价:5.00元
2019年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

- Study of Molecularly Imprinted Materials in the Recognition of Bovine serum albumin based on 1-ehenyl-3-Methylimidazolium Iodide Tian Wen-chang,Jiang Ya-bing,Chen Yu,Li Jin-huang,Chen Rui-rong(1)
Determination of Glycidyl Fatty Acid Esters in Infant Formula Milk Powder Liu Wen-jing(5)
LC-MS/MS Method for the Determination of Brilliant-Green Residues in Aquaculture Wastewater You Qing(11)
A rapid Quatitative Analysis of Residual Pyrethroids in Oolong Tea by using MIP Xu Yan-jun(15)

Standards Forum

- Comparative study of quality control methods for sample analysis based on different orientation Zhang Qi,Cao Lei(18)
A Discussion on Quantitative Test Method for Nylon and Spandex Blended Products ... Wu Yong-min(23)
Comparison of SKALAR San++ Flow Injection Method for Determination of Low Concentration Cyanide in Water with Pyrazolone Isotonic Acid Spectrophotometry Wu A-bin(27)
Comparison of Methods for Determination of Total Nitrogen in Water by Gas Phase Molecular Absorption Spectrometry and Ultraviolet Spectrophotometry Miao Ning-lu,Zhang Xuan-yu,Ma Yuan-yuan(30)

Technical Communication

- Application of Standard Addition Method in Radiochemical Analysis Lin Guo-can(34)
Determination of Zn in Zinc Oxide Rich by Powder Tablet X Fluorescence Spectrometry Li Yong,Liu Dong,Feng Jun-li,Li Xu(38)
Determination of zinc,copper,lead in sea sand by Flame Atomic Absorption Spectrometry ... Lin Yuan(41)
Study on influence factors of chlorite and chlorate in drinking water Tian Li-ping,Zhang Lu,Wang Xiao-bo,Song Shuai-shuai,Zhang Xin(44)
Analysis of Sr-90 Concentration in Soil Around Ningde Nuclear Power Plant at Fujian Province Cheng Wan-wan(49)
Determination of total phosphorus in circulating water by ICP-OES Wu Xiao-juan(52)
Determination of Eight Elements in Coal Ash by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Zhao Zhen(56)
-

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