

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  
台湾CEPS中文电子期刊数据库  
美国化学文摘CA收录期刊

# 福建分析測試

FUJIAN ANALYSIS & TESTING

2013.5

ISSN 1009-8143



09>

福建省测试技术研究所 主办

## 目 次

### 研究报告

- 基质固相分散萃取 - 气相色谱同时测定茶叶中有机氯及拟除虫菊酯类农药残留 ..... 兰 元(1)  
不同养殖模式大黄鱼肌肉的游离氨基酸含量及组成分析 ..... 颜孙安 林香信 林 虹(10)  
气相色谱 - 质谱测定化妆品中的硝基麝香类化合物 ..... 邱秀玉(14)

### 不确定度评定

- 高效液相色谱法测定食品接触材料中三聚氰胺单体迁移量的不确定度评定 ..... 陈旻实 倪 敏 陈荣旭 郑思远 邱 彬(18)  
RRLC 测定纺织品中分散黄 23 和分散橙 149 及不确定度评定 ..... 韩 军 白子竹(24)  
液相色谱 - 串联质谱法测定动物性食品中万古霉素残留的不确定度评定 ..... 卞永东 王德祥 汤 勇 蒋玉平 黄传国(29)

### 技术交流

- 乳浊液进样 - 石墨炉原子吸收法快速测定牛奶中的铬 ..... 高海燕(32)  
HPLC 法测定甲磺酸罗哌卡因中 2,6- 二甲基苯胺的含量 ..... 轩 涛(36)  
不同预处理方法测定地表水中总氮的比对分析 ..... 谢茵茵 刘丽仪(39)  
还原 - 偶氮光度法测定水中硝基苯类方法改进 ..... 蚁焕钿 张 圆 何瀚涛(42)  
微波消解 - ICP-AES 法测定土壤中铅、砷、铬、镉和汞 ..... 苏淑坛 李天宝 易碧华 叶 林 钟月香 李达光 李昊菁(45)  
扫描电镜和 X 射线能谱仪对真姬菇子实体常见微量元素的定性定量测定 ..... 林清居(49)  
氧弹燃烧 - 离子色谱法测定螺旋藻中碘 ..... 李 翔 刘 洋 胡 骏 廖栩泓(52)  
石墨炉原子吸收光谱法直接测定纺织品萃取汗液中砷 ..... 易碧华 李昊菁 李达光 苏淑坛(55)  
双酶水解 - 高效液相色谱法测定肉松中淀粉含量的研究 ..... 何孟杭(59)

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:陈为雄  
副主编:关文瑜 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  
analysis.testing@yahoo.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:福州兴教印刷有限公司  
出版日期:2013年9月15日  
定价: 5.00 元  
2012年版权归福建分析测试所有

## CONTENTS

### Scientific Papers

- Simultaneous determination of organochlorine and pyrethroid pesticide residues in tea by matrix solid-phase dispersion and gas chromatography ..... Lan Yuan(1)  
Analysis of Free Amino Acid Content and Composition in Muscle of Pseudosciaena crocea (Richardson) different aquaculture models ..... Yan Sun-an, Lin Xiang-xin, Lin Qiu(10)  
Determination of Nitro-Musks in Cosmetics by gas chromatography ionization mass spectrometry ..... Qiu Xiu-Yu(14)

### Uncertainty Evaluation

- Uncertainty Evaluation of the Determination of 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine(melamine) in Food Contacted Materials by HPLC ..... Chen Min-shi, Ni Min, Chen Rong-xu, Zheng Si-yuan, Qiu Bin(18)  
Determination of Disperse Yellow 23 and Disperse Orange 149 in Textiles by Rapid Resolution Liquid Chromatography (RRLC) and Their Uncertainty Evaluation ..... Han Jun, Bai Zi-zhu (24)  
UNCERTAINTY EVALUATION OF DETERMINATION OF ANTIBIOTICS RESIDUES IN ANIMAL DERIVED FOOD BY LC-MS ..... Bian Yong-dong, Wang De-xiang, Tang yong, Jiang Yu-ping, Huang Chuan-guo(29)

### Technical Communication

- Emulsion injection - Graphite furnace atomic absorption spectrometry Determination of Chromium in Milk ..... Gao Hai-yan(32)  
Determination of 2,6-dimethylaniline in Ropivacaine Mesylate by HPLC ..... Xuan Tao(36)  
Comparison analysis of different pretreatment methods to Detect Total Nitrogen in Surface Water ..... Xie Yin-yin, Liu Li-ji(39)  
Reduction and azo spectrophotometric determination of nitrobenzene in water class method improvement ..... Yi Huan-tian, Zhang Yuan, He Han-tao(42)  
The Detection of Pb、As、Cr、Cd and Hg in soil with microwave digestion and ICP-AES ..... Su Shu-tan, Li Tian-bao, Yi Bi-hua, Ye Lin, Zhong Yue-xiang, Li Da-guang, Li Hao-jing(45)  
Qualitative and quantitative determination of trace elements in the fruit of bodies Hypsizygus marmoreus (Peck) H.E.Bigelow with SEM and EDAX ..... Lin Qing-ju(49)  
Determination of iodine content in Spirulina by Oxygen bomb combustion-Ion Chromatography ..... Li xiang, Liu Yang, Hu Jun, Liao Xu-hong(52)  
Determination of Trace Extractable Arsenic in Artificial Acid Sweat from Textiles by Graphite furance Atomic Absorption ..... Yi Bi-hua, Li Hao-jing, Li Da-guang, Su Shu-tan(55)  
Determination of starch in dried meat floss by double enzymolysis-HPLC method ..... He Meng-hang(59)
- 

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:analysis.testing@yahoo.com

Edited by:Guo Sheng-ping