

目 次

研究报告

水性聚氨酯乳液中各组分的定性定量分析方法探讨

刘秀玲 曾宪海 吴爱芹 刘鑫业(1)

毛细管电泳法分析盐酸头孢吡肟中 N- 甲基吡咯烷含量

唐圆圆 唐爱东 宋德留 郑南芝(5)

小麦和小麦粉湿面筋含量测定影响因素的研究 郑少华(10)

高效液相色谱法测定办公用胶水中的丙烯酰胺 陈永煊(15)

苯基荧光酮分光光度法测定微量钼(VI) 王 涛 李 敏 陈 虹(20)

分散固相萃取 - 气相色谱 - 质谱法测定大豆油中 102 种农药残留量 陈劲星(23)

标准论坛

关于 GB/T2828.4-2008《计数抽样检验程序第 4 部分:声称质量水平的评定程序》

标准的理解与探讨 张辽生(29)

对鱼粉标准中二项指标的探讨 罗 钦 宋永康 姚清华 黄 藏(31)

环保验收监测中标准应用及检出限等问题的探讨 曹家新(33)

综述与进展

食源性真菌毒素检测技术研究进展

马惠蕊 王玉坤 刘淑艳 蒋 丹 宋慧君 曹远银(40)

技术交流

微波消解 - 氢化物原子荧光法测定海水与表层底泥中的痕量汞 陈 飞(44)

硬盘内部有机挥发气体的检测 罗朝晖 李建龙(47)

粉末冶金烧结工艺研究中的原位观察法 林 蕊 柴东朗(50)

反相高效液相色谱法测定 20% 毒死蜱·土荆芥精油微乳剂中毒死蜱的含量

刘文静 潘 薇(54)

HPLC 法测定硝酸咪康唑的含量 曹冬冬(57)

高效液相色谱法测定茶皂苷的含量及其血药浓度 黄建凡 邱 彬(59)

福建分析測試

福建省质检院

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

编 辑:田富桔

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.test@yahoo.com.cn

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:2011年1月15日

定价:5.00 元

2011年版权归福建分析测试所有

CONTENTS

Scientific Papers

- Discussion of the Qualitative and Quantitative Analysis of Water-borne Polyurethane Emulsions Liu Xiu-ling,Zeng Xian-hai,Wu Ai-qin,Liu Xin-ye(1)
Analysis of N-methylpyrrolidine from Cefepime Hydrochloride by Capillary Electrophoresis Tang Yuan-yuan,Tang Ai-dong,Song De-liu,Zheng Lan-zhi(5)
Research of the Influences to Determinate the Wet Gluten of Wheat and Wheat Flour Zheng Shao-hua(10)
Determination of Acrylamide in Office Glue by High Performance Liquid Chromatography Chen Yong-xuan(15)
Determination of Micro-Molybdenum(VI) by Spectrophotometry with Phenylfluorone Wang Tao, Li Min, Chen Hong(20)
Determination of Residual Amounts of 102 Pesticides in Soybean Oil by Gas Chromatography-Mass Spectrometry Chen Jin-xing(23)

Standards Forum

- Discuss and understanding of GB/T2828.4-2008 Sampling procedures for inspection by attributes – Part 4: Procedures for assessment of declared quality levels Zhang liao-sheng(29)
Discussion about two Indexes of Fishmeal Standard Luo Qin,Song Yong-kan,Yao Qin-hua,Huan wei(31)
Discussion about the Standards Application and Detection Limit in Acceptance Monitoring on the Completed Environmental Protection Cao Jia-xin(33)

Summarization and Progress

- Progress of Researches on Mycotoxin Detection Technology Ma Hui-rui,Wang Yu-kun,Liu Shu-yan,Jiang Dan,Song Hui-jun,Cao Yuan-yin(40)

Technical Communication

- Determination of Trace Mercury in seawater and surface sea mud by Microwave Digestion Hydride Generation-Atomic Fluorescence Spectrometry Chen Fei(44)
Determination of Volatile Organic Outgassing in Inside of Harddisk Luo Zhao-hui, Li Jian-long(47)
In-situ Observation Technique on the Study of Sintering Process of Powder Metallurgy(PM) Lin Yun, Chai Dong-lang(50)
Determination of Chlorpyrifos Content in the 20% Chlorpyrifos·Chenopodium Ambrosioides Essential Oil Micro-Emulsion by RP-HPLC Liu Wen-jing, Pan Wei(54)
Determination of the Miconazole Nitrate Content by HPLC Cao Dong-dong(57)
Determination of Tea Saponin and Its Plasma Concentration by HPLC Huang Jian-Fan, Qiu Bin(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.test@yahoo.com.cn

Edited by:Guo Sheng-ping Tian Fu-ju