

目 次

研究报告

高效液相色谱法同时测定食品接触材料中九种抗氧化剂的特定总迁移量

肖晓峰 王建玲 杨娟娟 陈 彤 刘艇飞 何 军 邓弘毅(1)

白花蛇舌草不同溶剂提取方法差异成分分析

..... 王丽丽 陈达鑫 林久茂 彭 军(8)

偏小二乘法-分光光度法同时检测6种合成色素的研究

..... 赵 丽(13)

技术交流

不同有色金属矿区的三种植物中五种重金属元素含量的测定

..... 李 旭 韦 靖 欧杨丽桃 赵 丽 谢 佳 魏得良(18)

电化学法测定库拉索芦荟凝胶多糖的含量

..... 林岸清(23)

固定污染源烟气手工监测与自动监测系统(CEMS)监测数据比对误差与分析

..... 杨 松(27)

溴酸根溶液标准物质的研制

..... 陈冬梅 罗 峰 林旭聪(31)

化学试剂与工业产品氟化氢铵含量的测定差别

..... 杨惟喜(37)

氟硅酸钾容量法测定铁合金中硅含量的研究

..... 傅晓珊(41)

气相色谱法同时测定白酒中的醇类和酯类

..... 洪晓峰(45)

自动电位滴定仪在测定环氧丙烷中碱度的应用

..... 庄恒榕(50)

气相分子吸收光谱法测定水体中氨氮的应用及相关研究

..... 陈小霞 卢登峰 李 耕(53)

米香型白酒中乳酸乙酯内标法与外标法的比较

..... 郑锦文(56)

ICP-OES法测试产铀硅酸盐岩石中9元素

..... 伍耀林(60)

福建分析测试

盧嘉第題錄

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

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:2015年9月15日

定价:5.00元

2015年版权归福建分析测试所有