

- [9] Zhu W X, Yang J Z, Liu Y F, et al. Chinese Journal of Analysis Laboratory (祝伟霞, 杨冀州, 刘亚凤, 等. 分析试验室), 2010, 29(12): 31
- [10] Sagratini G, Caprioli G, Cristalli G, et al. J Chromatogr A, 2008, 1194(2): 213
- [11] Allegrone G, Tamaro I, Spinardi S, et al. J Chromatogr A, 2008, 1214(1/2): 128
- [12] Sagratini G, Manes J, Giardina D, et al. J Agric Food Chem, 2006, 54(20): 7947
- [13] Gil-Vergara A, Blasco C, Picó Y. Anal Bioanal Chem, 2007, 389(2): 605
- [14] Zhang Y H, Jiao B N, Zhou Z Q. Chinese Journal of Analytical Chemistry (张耀海, 焦必宁, 周志钦. 分析化学), 2012, 40(10): 1536
- [15] Negreira N, Rodríguez I, Rubí E, et al. Talanta, 2010, 82(1): 296
- [16] Wang G N, Tang H, Chen D Z, et al. Chinese Journal of Chromatography (王冠男, 汤桦, 陈大舟, 等. 色谱), 2012, 30(2): 135
- [17] Liu P Y, Huang E J, Chen Y J. Chinese Journal of Chromatography (刘芃岩, 黄恩洁, 陈艳杰. 色谱), 2012, 30(12): 1235

《分析测试学报》2014 年征订启事

国内刊号: CN 44-1318/TH

国际刊名化代码 CODEN: FCEXES

国外代号: BM 6013

国际标准刊号: ISSN 1004-4957

邮发代号: 46-104

广告经营许可证: 440000100186

《分析测试学报》是由中国广州分析测试中心、中国分析测试协会共同主办的全国性学术刊物, 中文核心期刊。刊登质谱学、光谱学、色谱学、波谱学、电化学、电子显微学等方面的分析测试新理论、新方法、新技术的研究成果, 介绍新仪器装置及在生物、医药、化学化工、商检、食品检验等方面实用性强的实验技术。适合科研院所、高等院校、检测机构、医药、卫生以及厂矿企业分析测试工作和管理人员阅读。

经过多年的发展, 本刊已成为国内知名的化学类核心期刊。2011 年, 影响因子在全国化学类刊物排名中位列第 5 名, 被引频次每年递增约 30%, 稿源丰富, 基金论文比超过 70%。近几年, 本刊刊发的论文被 CA(美国化学文摘) 收录率达 94%, 2006 年引文频次在 CA 千种表中国部分中列第 38 名, 并被国际上其它知名的数据库如日本科技文献速报、俄罗斯文摘、英国分析文摘(AA)、《质谱公报》等收录。在《中文核心期刊要目总览》2011 年版的化学类期刊列第 9 位; 入选 2012 年度“中国国际影响力优秀学术期刊”; 进入由全国 8000 种期刊遴选出的 500 种科技期刊组成的“中国科技期刊精品数据库”; 本刊是中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED) 统计刊源; 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊); 《中国科学引文数据库》来源期刊; 中国期刊全文数据库(CJFD) 收录期刊; 《中国核心期刊(遴选) 数据库》收录; 《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊; 《中国期刊网》全文收录期刊; 《中国学术期刊文摘(中、英文版)》源期刊。

本刊为月刊, 国内外公开发行人。大 16 开, 单价: 18.00 元/册, 全年 216 元。请在全国各地邮局订阅。未在邮局订到者可直接向本编辑部补订。补订办法: 请从邮局汇款至广州市先烈中路 100 号《分析测试学报》编辑部, 邮编: 510070, 写明订户单位、详细地址、收刊人姓名、邮编及补订份数(全年或某期), 电话: (020)87684776 或 37656606, <http://www.fxcsxb.com> (可在线投稿), E-mail: fxcsxb@china.com。