

附件 3: 论文征集通知

为鼓励更充分的交流,特展开论文征集活动,将遴选出符合杂志发表要求的论文在中国科技核心期刊《化学分析计量》上以会议专刊形式发表,热忱欢迎踊跃投稿。版面费由《化学分析计量》杂志社收缴。

1. 征文要求

紧扣新形势下分析仪器的机遇与挑战主题,文章字数一般在 6000~10000 字为宜,题名应准确、简洁、鲜明,一般不超过 20 个汉字,论文内容应包含未在期刊杂志上发表过或其它全国或国际会议宣读过的研究成果(查重率不高于 20%)。特别欢迎以下专题:

- (1) 新形势下我国仪器行业发展政策及情况分析;
- (2) 分析仪器在疫情中的应用、贡献及技术挑战;
- (3) 仪器分析新方法、新成果;
- (4) 先进分析仪器及其关键部件的研发、制造、性能评价及应用进展;
- (5) 仪器智能化与互联化发展;
- (6) 标准物质的研发;
- (7) 分析测试热点技术及仪器研发进展综述;
- (8) 实验室管理等

2. 收稿截止日期: 拟定于 2020 年 12 月 20 日。

3. 发表日期: 拟定于 2021 年上半年。

4. 投稿要求

论文只接受电子版 Word 文档,请登陆 www.cam1992.net 在线投稿,投稿时题目后注明(分析仪器学术大会专刊)。论文格式请参照《化学分析计量》期刊投稿须知,请登录网 <http://www.cam1992.net>, 点击“网上投稿”参阅具体内容。

5. 联系方式

《化学分析计量》杂志社编辑部: 0531-85878224

联系人: 薛菲 15628861889

[文题] (居中, 小二号黑体)

[中文作者] (居中, 小4号楷体或5号黑体)

[(中文单位, 驻地 邮政编码)] (居中, 6号宋体)

[摘要] (小5号楷体, 首行文字缩进2字符)

[关键词] (小5号楷体, 首行文字缩进2字符)

[中文分类号: 0657 文献标识码: A 文章编号: 1008-6145 (年份) 期号-四位起始页号-两位总页码数]

[English Title] (居中, 5号 Times ew Roma 加粗)

[Authors1; Authors2] (居中, 小5号 Times New Roman)

[(Department, City Postcode, China)] (居中, 6号 Times New Roman)

[Abstract] (小5号 Times New Roman, 首行文字缩进2字符)

[Keywords] (小5号 Times New Roman, 首行文字缩进2字符)

(前言部分不设编号和标题, 5号宋体, 首行文字缩进2字符, 主要介绍技术研究背景^[1,3-5](参考文献序号), 当前存在问题, 研究意义和价值)

1 实验部分(5号黑体)

1.1 主要仪器与试剂(5号楷体)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

仪器: 型号, 主要技术指标, 生产厂家完整名称(国外厂家首选通用中文译名);

试剂: 纯度、含量或浓度, 标准试剂需注明生产单位, 配制试剂应说明配制方法;

1.2 仪器工作条件(5号楷体)

色谱柱: 型号, (规格); 柱温:; 流动相:; 流量:。

1.3 实验步骤(5号楷体)

1.3.1 样品预处理(5号仿宋)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

1.3.2 定量方法(5号仿宋)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

2 结果与讨论(5号黑体)

2.1 实验条件的优化(5号楷体)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

[表1 梯度淋洗程序]

时间/s	A 组分/%	B 组分/%

2.2 色谱图(5号楷体)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

[插图] (需提供可编辑修改的灰度矢量图)

图1 加标样品的色谱图

2.3 线性方程和检出限(5号楷体)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

2.4 精密度试验(5号楷体)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

2.5 加标回收试验(5号楷体)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。)

3 结语(5号黑体)

(正文为5号宋体, 首行文字缩进2字符。说明本研究的主要改进内容, 效果评价和应用前景)

[参考文献] (小5号黑体)

[1] 作者.文题[J].期刊名,年度,卷号(期号):参考起始页码-终止页码。

[2] 作者.书名[M].出版地名: 出版社名,年度:参考起始页码-终止页码.

[3] 标准号 标准名称[S].

(参考文献不少于 15 篇, 优先选择近 5 年发表文章, 文献有 3 位以上作者时, 只著录前 3 位作者姓名, 在第 3 位作者姓名后加“等”)