

青岛市分析测试学会

关于征集二〇二三年度年会论文的通知

各位会员：

青岛市分析测试学会 2023 年度年会将于 2024 年 4 月 12-13 日召开，届时将对优秀论文进行评选，并对获奖优秀论文作者进行表彰。现将有关论文征集事宜通知如下：

一、征集的论文要求文字通顺，表述简明，全文不超过 5000 字（格式见附件一）。另附详细论文摘要（篇幅控制在 A4 一页纸内；可含 1 图/表，约 700 字；格式见附件二）。

二、参加年会优秀论文评选的论文必须是中文全文（包括所有的图、表、中文参考文献等），并在论文首页左上角注明“参加论文评选”。

三、论文的第一作者必须是学会会员。

四、征集的论文系未公开发表过的论文（学会论文集非正式出版物，入选论文集不影响稿件的正常发表）。在论文后请注明通讯作者职称、通讯地址、电话、电子邮箱。

五、论文请用 WORD 录入排版，打印一式二份于 2024 年 2 月 28 日前送、寄至本市南京路 106 号中国水产科学研究院黄海水产研究所张旭志处，邮编：266071，联系电话：13687639768。同时将论文电子版通过邮件发至 zhangxuzhi1976@163.com，邮件发出后请注意查收邮件回复。 欢迎大家踊跃投稿。

学会联系电话：0532-82886390
13687639768

联系人：王 岩
联系人：张旭志



青岛市分析测试学会
2023 年 12 月 12 日

附件一：

高效液相色谱（论文题目, 三号黑体）

作者¹ 作者²（小四楷体）

¹单位

²单位

摘要： 本文采用高效液相色谱（五号，楷体，英文单词字体 Times New Roman）。

关键词： HPLC（最多六个）

1 前言（黑体小四）

环境及食品中（宋体小四，1.25 倍行距）。

2 实验部分

2.1 仪器与试剂

安捷伦（宋体小四，1.25 倍行距）。

2.2 实验方法

2.3

3 结果与讨论

3.1 条件优化

实验首先（宋体小四，1.25 倍行距）。

3.2

4 结论

本研究.....（宋体小四，1.25 倍行距）。

参考文献

[1] 王桃云, 万承永. 食品工业, 2001, 22(3): 32-33.

[2] R. Pauliukaite, S.B. Hocevar, B. Ogorevc, J. Wang, Electroanalysis, 2004, 16: 719-723.

.....

作者简介： 单位, 性别, 地址, 职称, 电话, 邮箱

附件二:

高效液相色谱 (论文题目, 三号黑体)

作者¹ 作者² (小四楷体)

¹单位

²单位

详细摘要: 本文采用高效液相色谱 (研究内容、方法、结论、意义。700 字左右, 可以包含 1 图或 1 表, 总篇幅约一个整页版面)。

关键词: HPLC (最多六个)

作者介绍: 单位, 性别, 地址, 职称, 电话, 邮箱