

# 水质分析中新型有机污染物检测技术研究

刘尚晨 潘 昊

江苏华东地质环境工程有限公司 江苏 南京 210000

**摘要:** 随着工业化和城市化的快速发展,水环境污染问题日益严峻,尤其是新型有机污染物的出现,给水环境的安全带来了巨大挑战。本文旨在探讨水质分析中新型有机污染物的检测技术,分析现有技术的优缺点,并提出未来发展方向。通过综合传统监测方法与先进监测技术,本文旨在为水质安全监测提供科学依据和技术支持。

**关键词:** 水质分析; 新型有机污染物; 检测技术; 未来发展

## 引言

水是生命之源,水质安全直接关系到人类健康和生态系统的平衡。近年来,随着新型有机污染物的不断出现,传统水质监测技术已难以满足实际需求。新型有机污染物具有种类多、结构复杂、毒性大等特点,对环境和人体健康构成严重威胁。因此,研究水质分析中新型有机污染物的检测技术具有重要意义。

### 1 新型有机污染物概述

#### 1.1 定义与分类

新型有机污染物主要指近年来新出现的或传统监测方法难以有效检测的有机化合物。这些污染物主要来源于人类的生产和生活活动,包括人工合成有机物和天然有机物在特定条件下转化形成的污染物。人工合成有机物如农药、增塑剂、药品、染料、化妆品成分以及工业化学品等,在生产和使用过程中可能进入水体,对环境造成污染。而天然有机物,如某些植物激素或微生物代谢产物,在特定环境条件下也可能转化为有害的污染物。

#### 1.2 危害与特点

新型有机污染物对人体健康和生态环境构成了严重威胁。它们具有以下几个显著特点:①生物积累性:新型有机污染物往往能够在生物体内积累,并通过食物链逐级富集。这意味着,即使在低浓度下,它们也可能对生物体造成长期、慢性的毒害作用。②持久性:这类污染物在环境中难以降解,能够长期存在并保持其毒性。这使得它们成为环境中长期存在的污染源,对生态系统的稳定性和人类健康构成持续威胁<sup>[1]</sup>。③毒性大:新型有机污染物往往具有较高的毒性,即使在低浓度下也可能对生物体造成严重的毒害作用。它们可能干扰生物体的正常生理功能,导致疾病甚至死亡。④种类繁多、结构复杂:新型有机污染物的种类繁多,结构复杂多变。这使得针对它们的检测和治理工作变得异常困难。传统的监测方法往往难以有效应对这些新型污染物的挑战。

## 2 传统监测方法分析

传统监测方法是水质分析中常用的技术手段,其核心流程主要包括采样和分析两个关键步骤。

### 2.1 采样步骤

传统监测方法通常依赖于固定站点进行水样的定期采集。这些站点可能位于河流、湖泊、水库或其他水体中,根据监测需求和目标污染物的特性进行布局。采样过程中,会使用各种采样器具和技术,以确保所采集的水样具有代表性和准确性。然而,固定站点的采样方式也存在一定的局限性,如无法全面覆盖所有水体,可能遗漏某些污染热点或区域。

### 2.2 分析步骤

采集到的水样随后被送至实验室进行详细的化学分析。实验室分析通常借助各种高精度的仪器和设备,如分光光度计、色谱仪等,对水样中的污染物进行定性和定量分析。这些分析技术能够提供关于水质状况的详细信息,包括污染物的种类、浓度和分布等。然而,实验室分析也存在一些局限性。首先,分析过程通常耗时较长,从采样到获得结果可能需要数天甚至数周的时间,这导致无法实时监测水质变化。其次,传统分析方法可能无法有效检测或定量新型有机污染物,因为这些污染物往往具有复杂的结构和未知的化学性质,传统的分析技术难以应对。

### 2.3 优缺点总结

传统监测方法的优点在于其成本相对较低,适用于长期、大规模的水质监测项目。然而,该方法也存在明显的缺点。首先,无法实时监测和反馈水质状况,这对于及时发现和处理水质污染事件至关重要。其次,对于新型有机污染物,传统分析方法可能无法提供准确、可靠的数据,这限制了其在现代水质监测中的应用。因此,在面对新型有机污染物的挑战时,我们需要探索和发展更为先进、有效的监测技术。

### 3 先进监测技术

#### 3.1 传感器技术

传感器技术在水质监测中扮演着至关重要的角色，它能够实现实时、连续的水质参数监测，并通过数据传输系统远程采集数据。该技术特别适用于新型有机污染物的快速监测，因其具有出色的实时性和高精度。传感器技术的核心在于安装在水体中的传感器。这些传感器能够实时感知水体中的各种变化，并将其转化为可测量的信号。针对新型有机污染物，特定的传感器被设计用来捕捉这些污染物的特征信号，如特定的化学结构或生物活性。一旦传感器检测到这些信号，它们会立即将其转化为数字数据，并通过数据传输系统发送到远程的数据处理中心。在数据处理中心，专业的算法和分析工具会对收集到的数据进行实时解析和评估。这些工具能够识别出新型有机污染物的存在，并准确测量其浓度和分布<sup>[2]</sup>。此外，通过连续监测，传感器技术还能够提供关于新型有机污染物动态变化的重要信息，如它们的来源、扩散路径和潜在的环境影响。传感器技术的另一个显著优点是其实时反馈能力。与传统监测方法相比，传感器技术能够在几分钟甚至几秒钟内提供关于水质状况的最新信息。这使得相关部门能够迅速响应水质污染事件，及时采取措施保护公众健康和环境安全。

#### 3.2 遥感技术

遥感技术在水质监测领域展现出其独特的优势，它利用遥感卫星对水体进行远距离的遥感监测，并通过遥感图像来反演水质参数。这一技术为水质监测提供了全新的视角和广阔的应用前景。遥感技术的核心在于其能够覆盖广泛的监测范围，不受地域限制。无论是偏远的湖泊、广阔的海洋还是蜿蜒的河流，遥感技术都能够对其进行有效的监测。这使得我们能够更全面地了解水质状况，及时发现和解决潜在的水质问题。然而，遥感技术也受到一些限制和挑战。其中，天气和云层的影响是不可忽视的因素。恶劣的天气条件或厚厚的云层可能会干扰遥感卫星的信号，导致无法获取清晰的遥感图像。这将直接影响到水质参数的准确反演和监测结果的可靠性。此外，尽管遥感技术在监测传统水质参数方面表现出色，但对于新型有机污染物的识别能力仍然有限。新型有机污染物具有复杂多样的化学结构和性质，而遥感技术主要依赖于光谱信息来反演水质参数。这使得遥感技术在识别和量化新型有机污染物方面存在一定的局限性。为了克服这些挑战，研究者们正在不断努力改进遥感技术。他们致力于提高遥感图像的分辨率和清晰度，以减少天气和云层的影响。同时，他们也在探索新的算法和

方法，以提升遥感技术对新型有机污染物的识别能力。

#### 3.3 生物监测技术

生物监测技术是一种新兴的水质监测手段，它利用生物传感器或生物标志物来监测水体中的生物变化情况，从而间接反映水质状况。这一技术因其灵敏度高、操作简便而备受关注，特别适用于长期监测和预警。生物传感器的核心在于其能够感知生物体对环境变化的响应，并将其转化为可测量的信号。在水质监测中，特定的生物传感器被设计用来捕捉水体中生物体的生理或行为变化，如呼吸速率、酶活性或细胞形态等。这些变化往往与水质状况密切相关，因此可以作为水质监测的指标。除了生物传感器，生物标志物也是生物监测技术中的重要工具。生物标志物是指生物体内某些化合物或生物过程的变化，它们能够反映生物体对环境压力的响应。在水质监测中，通过检测水体中生物体内的生物标志物，我们可以了解水质状况对生物体的影响，从而间接评估水质的优劣。生物监测技术的优点在于其灵敏度高和操作简便。与传统的物理化学监测方法相比，生物监测技术能够更早地发现水质问题，为预警和应对措施提供宝贵的时间窗口。此外，生物监测技术通常不需要复杂的仪器和设备，使得其在野外和偏远地区的应用更加便捷。然而，生物监测技术也存在一些挑战和限制。特别是对于特定新型有机污染物的响应机制，尚需进一步的研究和探索。新型有机污染物的化学结构和性质复杂多样，它们对生物体的影响机制也可能各不相同。因此，在将生物监测技术应用于新型有机污染物的监测时，需要更加深入地了解其响应机制和特异性。

#### 3.4 固相萃取与色谱联用技术

固相萃取（SPE）与气相色谱（GC）或液相色谱（LC）联用技术，是目前检测水中新型有机污染物的先进且有效的手段。这一联用技术结合了固相萃取的高效富集能力和色谱的高分辨率分离能力，为复杂水样中痕量有机污染物的准确检测提供了强有力的工具。固相萃取技术作为一种样品前处理技术，其核心优势在于能够同时实现样品的采集和浓缩。通过选择合适的吸附剂，SPE能够有效地从大量水样中富集目标有机污染物，从而显著提高检测的灵敏度和选择性。这一步骤对于处理含有低浓度目标化合物的水样尤为重要，因为它能够大幅度减少后续分析的样品体积和杂质干扰。而气相色谱和液相色谱作为高效的分离技术，它们在水质分析领域发挥着至关重要的作用。GC主要适用于挥发性有机化合物的分离和检测，而LC则更擅长于处理非挥发性和极性有机化合物<sup>[3]</sup>。当SPE与GC或LC联用时，富集后的样品可

以直接进入色谱系统进行分离和定量。色谱系统的高分辨率能力能够将复杂的有机混合物分解成单个组分，并实现对每个组分的准确测量。这种联用技术的优势在于其高灵敏度、高选择性和高分辨率。它能够有效地应对水样中新型有机污染物的挑战，提供准确、可靠的检测结果。无论是面对已知的传统污染物还是未知的新型有机污染物，SPE-GC/LC联用技术都能够提供有力的分析支持，为水质监测和环境保护提供科学依据。

#### 4 未来发展方向

##### 4.1 技术创新

未来应致力于开发更高灵敏度、更宽检测范围的新型传感器，以实现水中微量甚至痕量新型有机污染物的实时监测。这些传感器应具备快速响应、高稳定性和长寿命等特点，以满足长期监测的需求。深入研究生物标志物和生物传感器在水质监测中的应用，特别是针对特定新型污染物的特异性标志物，以提高监测的准确性和特异性。同时，优化生物监测系统的设计和操作流程，使其更加便捷、高效。在固相萃取与色谱联用技术方面，应不断优化萃取条件和色谱分离条件，以提高对复杂基质中新型有机污染物的分离度和检测灵敏度。同时，探索新型色谱柱材料和检测技术，以应对不断出现的新型污染物。

##### 4.2 多技术联用

结合传感器技术、遥感技术、生物监测技术和色谱联用技术等多种手段，构建一个全方位、多层次的水质监测体系。该体系应能够实现从点到面、从局部到整体的全面监测，为水质管理提供更为全面、准确的信息支持。利用物联网、大数据和人工智能等技术，将各种监测设备进行智能化集成。通过构建智能监测网络，实现数据的自动采集、传输、处理和分析，提高监测的效率和准确性。同时，利用智能算法对监测数据进行深入挖掘和分析，为水质预警和应急响应提供科学依据。

##### 4.3 标准化与规范化

在国家或行业层面制定统一的水质监测标准和规范，明确新型有机污染物的监测方法、检测限和报告格

式等要求。这将有助于提高监测数据的可比性和可靠性，促进不同机构之间的数据共享和交流。建立健全水质监测的质量控制体系，包括实验室质量控制、现场监测质量控制和数据审核等环节<sup>[4]</sup>。通过加强质量控制，确保监测数据的准确性和可靠性，为水质管理提供有力的技术支撑。

##### 4.4 人才培养与队伍建设

针对水质监测领域的新技术和新方法，加强监测人员的专业培训。通过举办培训班、研讨会和在线课程等形式，提高监测人员的专业素质和技能水平。同时，鼓励监测人员参加国内外学术交流活动，拓宽视野、提升能力。依托高校、科研机构和监测机构等资源，建设一支高素质、专业化的水质监测团队。该团队应具备跨学科的知识背景和丰富的实践经验，能够应对复杂多变的水质监测任务。同时，加强团队之间的合作与交流，形成合力推动水质监测事业的发展。

#### 结语

水质分析中新型有机污染物的检测技术是当前环境保护领域的重要研究方向。通过综合传统监测方法与先进监测技术，我们可以实现对新型有机污染物的有效监测和预警，为水质安全提供有力保障。未来，我们应继续加强技术创新、推广多技术联用、建立标准化与规范化体系以及加强人才培养与队伍建设，以应对日益严峻的水环境污染问题。

#### 参考文献

- [1]赵雪萍,侯抗抗.水质检测中有机污染物检测技术的运用研究[J].皮革制作与环保科技,2024,5(02):22-24.
- [2]周浩,王帅,黄浩,等.水质有机污染指标在线检测分析与可视化系统[J].电脑编程技巧与维护,2021,(03):91-92+102.
- [3]刘琳.气相色谱-质谱技术在渗坑水质有机污染筛查中的应用[D].中国地质科学院,2020.
- [4]李来胜.微污染源水源水中有机污染物的催化臭氧氧化过程与水质安全研究.广东省,华南师范大学,2019-07-23.