## CAS Analytical Methods简介及账号注册说明

**CAS Analytical Methods检索网址:**

[https://methods.cas.org/](https://methods.cas.org/%20)

**CAS Analytical Methods账号注册须知：**

读者在使用CAS Analytical Methods之前须用邮箱地址注册账号（如果已经注册了CAS SciFinder-n或者SciFinder账号，请用该账号直接登录CAS Analytical Methods），注册后系统将自动发送一个链接到您所填写的邮箱中，激活此链接即可完成注册。参考“CAS SciFinder-n账号注册指南”。

**CAS SciFinder-n号注册地址:**

<https://origin-scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=D4E7100B-86F3-50AB-7DCF-14577EA07F7D>

## **CAS Analytical Methods简介**

CAS Analytical Methods 分析方法解决方案是专门为分析科学家开发的研究工具，帮助他们解决信息方面的挑战，如时间压力、缺少工艺信息、缺乏方法步骤详情细节等。使用此信息解决方案， 用户可以轻松浏览和查找到原始文献中展示不清晰的方法，快速制定出符合自身需求的分析方法。CAS Analytical Methods 使分析科学家在全面参与各种工作的同时，能够利用创造性的方案解决问题。详尽的方法信息有助于缩短研究时间、高效完成项目。

功能特色：

* 重点领域包括大气分析、药理学、食品分析、天然产物分离分析、农药残留分析、活性药物成分和代谢分析、法医分析、毒品检测、毒素检测和水分析、HPLC、GC-MS 等。
* 用户可以从数百万种分析方法中轻松获取方法详情，从而节省大量的时间。
* 以易于阅读的格式组织实验细节，提供材料、仪器和实验条件信息。
* 检索选择感兴趣的分析方法以并排方式逐项比较，以了解关键的相似性、差异和适用性。
* 提供分步指导，用户可打印直接在实验室使用。