



查找科學研究分析與合成製備方法之解決方案

MethodsNow™ 為 CAS 找尋**分析與合成方法**並且**詳列步驟**的新平台與新功能，例如藥理、HPLC、食品分析、天然物解離或離心分析或者水處理的相關分析法，毋需傳統調閱全文列印紙本方式才可進行深度解讀。

附加優點:

- **省時間** - 只需輸入關鍵字就非常輕易找到被揭露發表的合成步驟或分析方法。
- **快速比較** - 可讓不同分析方法在平台上進行比較，挑選對自己有利的實驗方法。
- **容易讀取** - 以條列式或表格式將資料有系統整理呈現，輕易掌握實驗步驟細節。
- 實驗細節包含，實驗器材、藥品或儀器規格型號，以及實驗條件與步驟。
- 涵蓋期刊以及專利的合成製備方法與分析步驟之細節。
- 如此有特色的內容是由 CAS 科學家所建立，目的是幫助使用者提升對科學文獻的可發現性以及透過 CAS Methods Numbers，一種全新由 CAS 對於實驗製備與分析方法的獨特定義號碼，幫助研究人員更快速掌握文獻精隨。

[影片介紹連結](#)

 SciFinder® 中對實驗合成方法與步驟有興趣的你
A CAS Solution

在 SciFinder 資料庫上可以透過 **MethodsNow** 了解詳細合成步驟。

MethodsNow 涵蓋合成製備是從 **180 個知名期刊**(highly respected journals)，其中包含各領域重要的期刊，如：

- Organic Letters
- Catalysis Letters
- Journal of Coordination Chemistry
- Journal of Medicinal Chemistry
- Journal of the American Chemical Society
- Angewandte Chemie
- Tetrahedron
- Chemical Science

Note : SciFinder 客戶有 5 次的使用機會於反應的結果中使用 **MethodsNow** 查詢合成製備。