



同時掌握全世界期刊和專刊中的科學訊息！

SciFinder 已經成為全球化學、醫藥及相關領域科學家們信賴的研究工具，為其研究提供不可或缺的內容與精確的結果，進而提高工作效率與突破性。有了 SciFinder，不用精通各國語言，您也可以看懂全世界的科學文獻。

## 全球最強大的研究工具

- 只有 SciFinder 才能幫助您即時獲取由 CAS 提供的世界最大化學、醫藥及相關科學的資料庫。
- 強大而靈活的檢索界面為您提供快速準確的結果。
- SciFinder 由一群專精各科學領域(化學、醫藥、材料..)的博士進行開發管理，他們深知研究人員最迫切需要的訊息。
- 全球前 500 大公司、1,800 多所學校以及主要的政府機構都將 SciFinder 列為資訊檢索的首選工具。

## 即時掌握最重要的訊息

- 每天更新廣泛與可靠的資料。
- 獨一無二的設計與研發工具確保您掌握最前線的訊息。
- SciFinder “Keep Me Posted alerts” 文獻更新提醒服務，最新研究動態不漏接。
- SciFinder 手機版讓您隨時隨地使用不受限，迅速取得研究突破。



已經有帳號、密碼了嗎？  
快拿起你的手機拍攝此  
QR CODE，可快速進入  
SciFinder 手機版



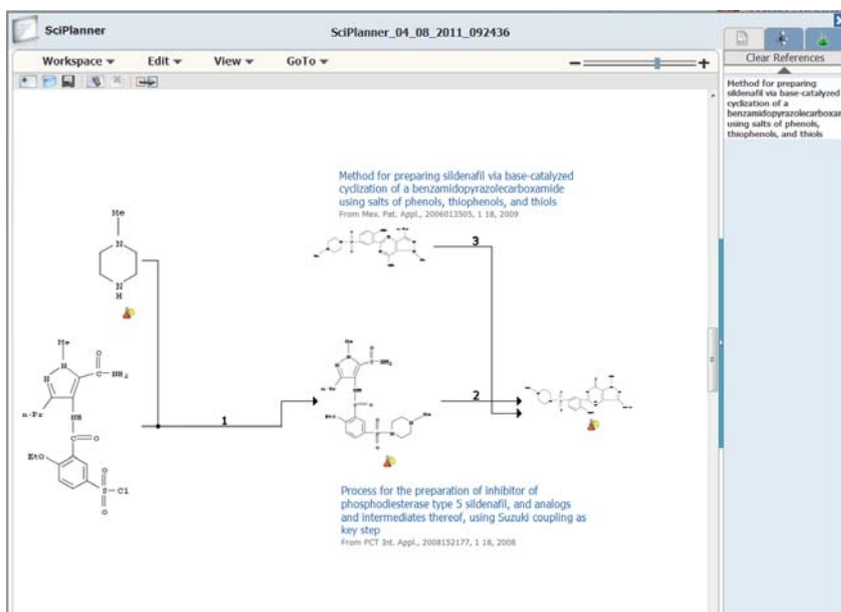
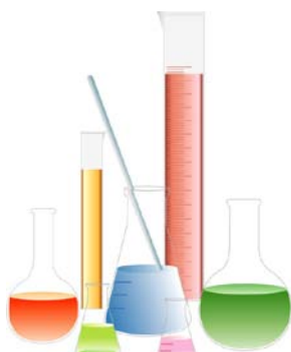
## 值得您信賴的檢索結果

SciFinder 讓您快速直觀地掌握由 CAS 專業科學家審核的綜合內容，其中包括：

- 物質、Markush(專利結構)、反應、專利、文獻、實驗數據以及光譜等訊息。
- 可按研究主題、化學結構、化學名稱、物質屬性、SMILES 與國際化合物命名，作者與單位名稱等進行檢索，並提供更多豐富選項。

## 有效率的資料整合

SciPlanner 實驗管理平台，幫助設計反應路徑，並可將實驗流程相關的反應式、參考文獻、物質特性等，彙整於同一平台，亦可轉出與分享此檔案。





讓您同時檢索到全世界的**期刊**和**專利**中的科學訊息！

## SciFinder 涵蓋資料庫與內容

文獻資料庫	CAplusSM	從 1907 年至今。來源包括期刊、專利(全球 <b>63 間專利局</b> )、會議記錄、學術論文、技術報告、書籍等。涵蓋學科包括生物、有機、大分子、應用、物理、無機、分析化學、蛋白質學、基因學、遺傳學、製藥、材料、光電、奈米、紡織、石油化學...等。翻譯超過 <b>50 種語言</b> 與 <b>185 個國家</b> 的科學文獻， <b>超過 3,000 萬筆</b> 資料。每日更新。
	MEDLINE®	從 1950 年至今。來源超過 4,780 種期刊和 70 個國家，涵蓋了生物醫學的各個領域。
物質資料庫	CAS REGISTRYSM	從 1800 年至今。來源包括期刊、論文、專利、化學品目錄和信譽良好的網絡資源，涵蓋有機、無機、高分子、基因序列...等物質，收錄 <b>+1 億個以上</b> 資訊。每日更新。
反應資料庫	CASREACT®	從 1840 年至今。來源包括期刊、專利、會議記錄、學術論文、技術報告、書籍等資料，收錄 <b>超過 6,000 萬筆</b> 反應資訊，涵蓋單步驟與多步驟反應。每日更新。
物質法規資料庫	CHEMCATS®	來源全球 <b>+1,000 多家</b> 供應商提供資訊，包括：CAS 登錄號、供應商、產品規格、價格...等。每周更新。
物質供應商資料庫	CHEMLIST®	從 1980 年至今。來源包括美國毒性物質管理法清單、美國政府聯邦登記物質.....等 <b>全球 60 個</b> 國家與國際組織。涵蓋儲備或管制化學物質的法規資料。

## You can find in SciFinder more...

### References

- ✓ Title
- ✓ Author/Editor/Inventor/Company name/Corporate source/Patent Assignee/Publication year
- ✓ Source, publication, date, publisher, volume, issue, pagination, CODEN, ISSN
- ✓ Patent identification, including patent, application, priority, and patent family information
- ✓ Abstract of the article or patent
- ✓ Indexing/Supplementary terms/Citations
- ✓ Substances, sequences, and reactions discussed within the document

### Substances

- ✓ Chemical name/CAS Registry Number®
- ✓ Molecular formula/Structure diagram
- ✓ Sequence information, including GenBank® and patent annotations
- ✓ Property data, including spectral diagrams
- ✓ **Commercial source information** from chemical supplier catalogs
- ✓ **Regulatory information**
- ✓ Editor notes
- ✓ Documents in which the substance is referenced
- ✓ Reactions in which the substance participates
- ✓ Bioactivity Indicator and Target Indicator

### Reactions

- ✓ Reaction diagrams, including reactants, products, reagents, catalysts, solvents, and step notes
- ✓ Document in which the reaction is referenced
- ✓ Additional substance details, reactions, references, regulatory information, and commercial source information for all reaction participants
- ✓ **Experimental procedure**

