

莫 氏
有機化學實驗術

余 孟 傑 譯

貳二人民科學院

三、二一、
七

新華書店發行

432
4450

莫 氏
有機化學實驗術

Morton: Laboratory Technique
in Organic Chemistry

余孟傑譯

新華書店發行

書號：0428

莫氏有機化學實驗術

Morton: Laboratory Technique
in Organic Chemistry

著者： 莫頓

譯者： 余孟傑

發行者： 新華書局

印刷者： 新華印刷廠北京第一廠
(阜成門外北龍士路)

1—5,000(京) 一九五〇年八月初版

原序

本書目的有二：即增進學生對普通實驗手續的了解，與擴大研究工作者選用儀器的知識。欲達此目的，非對實驗手續的理論與實際，加以詳盡敘述不為功。今日一般實驗教本固缺乏此種論述，即參考用的巨著對此方面之新近發展，亦少涉及，此即本書編著之所由起。至於編纂方法，力求精簡，以期便於學校的講授與學生的閱讀，不欲採取搜錄文獻的方式。本書教材，曾經麻省理工學院 (Massachusetts Institute of Technology) 的高等有機實驗課程，採用多年。因此著者深悉此書之實驗訓練，對於研究工作者頗多助益。……

莫頓

23 | 04

目 次

教材提要.....	1
第一章 乾燥及乾燥劑.....	5
第二章 熔點.....	33
第三章 沸點.....	73
第四章 分餾.....	103
第五章 真空蒸餾.....	139
第六章 蒸汽蒸餾.....	173
第七章 結晶.....	205
第八章 過濾.....	233
第九章 吸附.....	253
第十章 萃取.....	271

• 1 •

第十一章 特種方法與儀器.....	291
實驗.....	305
索引.....	325

教材提要

本教材內所用的儀器裝置，雖是在實驗課程進行中，隨時改變，但依著者之經驗，所用之儀器以永久設置為便。因此，需設一個特種儀器實驗室，室長約18呎寬約12呎，裝設有下列諸儀器：六個分餾柱，附有大氣壓力調節器與汞凝縮唧筒供真空分餾用；一個過熱蒸汽蒸餾器，各式分子蒸餾器，八個以上的連續萃取裝置，一個烘乾箱，一個真空乾燥器，一個阿氏乾燥管 (Abderhalden drying tube)。此等儀器的裝置，不應裝在普通所用的鐵環支架上，而宜構築鐵桿支架，由實驗桌上豎起，高至將近於天花板，用鐵絲將其與牆壁及桌連繫牢固。此種高大的支架頗便於裝上許多儀器，甚為節省空間。此外，當另有一實

驗室，其大小與前者相等，專供作理化測量用。室內設有標準溶液，恒溫器，折光計，各式測熔器及測定分子量的裝置等。除以上兩個實驗室外，又需另有一個小實驗室，供裝設一個30呎分餾柱用。以上裝置，乃以適應下列的兩重目的：(1)便於教學；(2)供給作研究工作者使用，可節省臨時裝置儀器所費的時間。

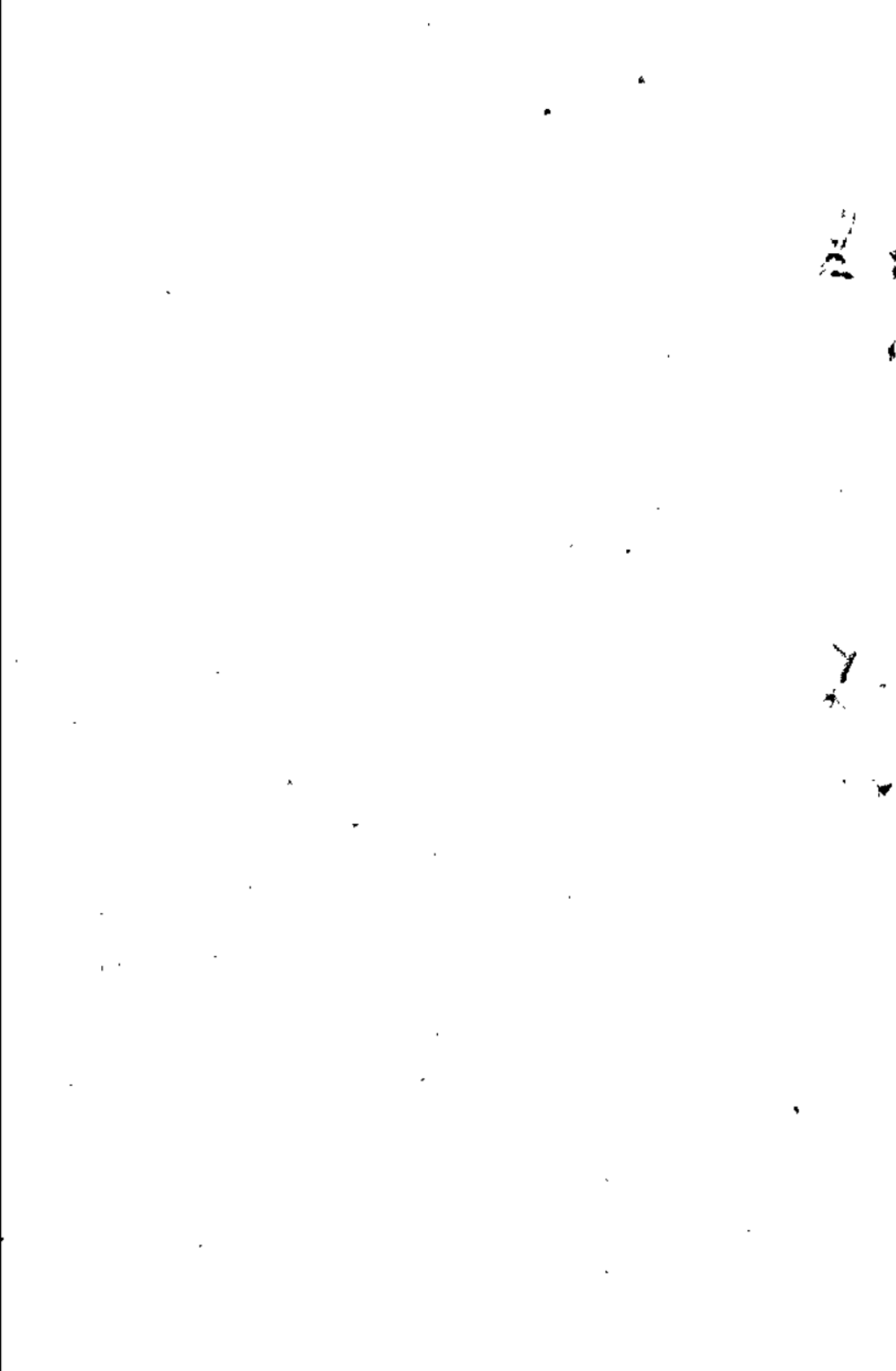
本書所選用的實驗，務使其由一個實驗內可獲得最多種的經驗為目標。其包括的內容為：一方面，訓練學生對微量物質操作的熟悉。使其可以由僅有20毫克的液體，分餾出15份甚至20份的不同部分，將結果用圖線表示出。或者使其能用僅有2—3毫克的物質作全部的合成實驗，製得後，經過多次的結晶提純而可得出熔點準確的純品。另一方面，訓練學生對大量物質的操作方法，教導其如何以煮漬法代替結晶法來提純物質，可以節省時間；如何只加入極小量的溶劑便能使結晶作用加快完成；如何對大量物質的過濾，可使其迅速完成。在此方面又使學生注意及近年來在分餾方法上有何驚異的進步，以及近代優秀的填充柱設計，其效率均以理論板數值表示之，非如昔日之僅以高度表示出。此外，並授與真空操作的技術與分子蒸餾器的使用，以及使其熟悉各種的蒸餾操作，又授與過濾，脫色與色素吸附(chromatographic adsorption)等方法。又使其學習如何由混合熔點(mixed melting points)

及冷却曲線判斷物質的純度，並學習哈勒佛德 (Halford) 對鑑定兩化合物是否相同的巧妙方法，但須考慮到是否有二元與三元恒沸點混合物存在的可能性。至於物理測量如測定分子量等則未列入本書的實驗教程中。以上列舉的實驗教程亦可作為普通高等有機實驗的輔助教材。

本書的實驗教材儘量使其能加入於研究生作研究工作的實驗課程中，如此，可隨時利用研究生在合成實驗中的製品，來作為蒸餾或提純的對象。凡供此需用的化合物，須製出相當的數量，以便應用各種不同的方法提純，並比較其結果；凡不易結晶的物質，須試行種種的試驗，以找出如何可促其析出結晶。此方面有許多有趣現象的存在，須使學生深切注意之。焦油狀廢渣(tarry waste)亦須加以處理，以使其所含之產物，全部回收出。

本書教材每週需要一小時的課室講授，以講解與實驗有關的學理。全教材準備在一學期內授畢。課室講授對實驗技術的提高，有很大助益。

註：本書所用的各種縮寫概依照化學撮要 (Chemical Abstracts) 的寫法。此外，Syn. Org. Chem. 為代表合成有機化學 (Synthetic Organic Chemistry) 一書，該書係伊士曼柯達公司 (Eastman Kodak Company) 所出版。



第一章 乾燥及乾燥劑

1. 乾燥除為分析物質之第一步手續外，有機製造需行乾燥之處亦多。例如容易吸水之物質，往往因潮濕而不能析晶。多種醇皆與水生成恒沸點混合物，致使提純困難。小量濕氣，有時具接觸效應，將反應引向他方進行。氯代烷等有機物與水共餾，即起水解。諸如此類，皆有預行乾燥之必要。乾燥劑之選擇在求效率宏大與節省時間，嘗見雜誌報告中，竟有將氣體通過硫酸乾燥後，又通過效率較小之氯化鈣，以及類似之錯誤。本章目的即在防止此種錯誤之發生，並使注意到有時物質的分離，以在乾燥情況下進行，較為容易。

2. 乾燥劑之種類——乾燥方法可大別為化學法與

物理法兩種。化學方法所用的試劑包括(1)能生成水化物的鹽：如氯化鈣，硫酸鈣等(2)氧化物：如氧化鈣，五氧化磷等(3)鹼或酸：如苛性鈉，硫酸等(4)金屬：如鈉，鈣，鋁等。至於物理方法，係指二元或三元混合物的分離，加熱，冷凍，吸附，吸收，萃取等手續。實用上，可選用任一法，或將多法同時并用。為簡便計，分述於下：

化學乾燥劑

3. 能生成水化物的鹽——包括氯化鈣，溴化鈣，硫酸銅，硫酸鈉，過氯酸鎂，碳酸鈣，硫酸鈣等。此等鹽的效率，有賴於其水蒸氣壓力不大。在低溫度下，其效率最大。此點由表1，溴化鈣之數值¹，可見一斑。

表 1. 溫度對溴化鈣乾燥效率之影響

溫 度 (°C)	每升空氣含水之毫克數
25	0.14
-21	0.019
-72	0.012

溫度升高，效率大減。表2所示為氯化鈣在各溫度

¹凡標數字之題材，皆在章末示明所根據之文獻，以資參考。

下之水蒸氣壓力² 及其水化物。

表 2. 各種氯化鈣水化物之水蒸氣壓力

溫度(°C)	壓 力 (毫米Hg)	固 體 相
-55.0	00.00	冰—CaCl ₂ ·6H ₂ O
+29.2	5.67	CaCl ₂ ·6H ₂ O—β CaCl ₂ ·4H ₂ O
29.8	6.80	CaCl ₂ ·6H ₂ O—α CaCl ₂ ·4H ₂ O
38.4	7.88	β CaCl ₂ ·4H ₂ O—CaCl ₂ ·2H ₂ O
45.3	11.77	α CaCl ₂ ·4H ₂ O—CaCl ₂ ·2H ₂ O
175.5	842.00	CaCl ₂ ·2H ₂ O—CaCl ₂ ·H ₂ O

將此等鹽與高沸點液體共餾，僅有少數之水蒸氣壓力極低者，稍顯乾燥之效率，但亦遠不及其在低溫下之乾燥力。大多數則如此用之，簡直毫無效率可言。有時反使乾燥劑脫水，例如草酸，因與四氯化碳共餾而脫水，³（參看表 7 所示草酸，硫酸鈉與五氧化磷的水蒸氣壓力之比較）遇此，宜用減壓蒸餾或在蒸餾前預行過濾。

4. 過氯酸鎂⁴ 為最佳之鹽乾燥劑，用之幾可達到絕對乾燥。其乾燥空氣之效率與五氧化磷幾等，而每單位重之容量，且較後者超出數倍。製法為將三水物Mg(ClO₄)₂·3H₂O在真空中（壓力低於0.1毫米）漸熱至250°C而成。如此⁵可免經過熔點145°時之熔化而保持鬆散狀態。此無水

物商名爲“Anhydron”其三水物商名爲“Dehydrite”。在 0° 與空氣流動速度 5 升/時下，用三水物⁶ 乾燥空氣，可得與五氧化磷相等之效率。但空氣流動速度增大，則效率大減。此兩種過氯酸鎂，皆適於實驗室用，尤多用於空氣之乾燥。過氯酸鎂售價頗昂，可以浮石⁷ 用該物浸透而使用之，以減低價格。過氯酸鎂與水之結合，雖爲配位價，却具五氧化磷之强大脫水力，過氯酸鎂之水化熱爲 38,370 卡，五氧化磷之水化熱爲 32,400 卡，兩值亦近⁸。過氯酸鹽的脫水效率，可歸於其與水化合，造成等體積的正負離子的趨勢，斯密特⁹ (Smeets) 之實驗表明過氯酸鹽之正離子體積愈大者，水化熱愈小。過氯酸鎂之水溶度¹⁰ 為 0.3294 克分子/100 毫升；在醇與酯中之溶度，則較小，在乙醚中僅微溶。與有機物接觸，頗有危險，用時須十分小心（參看 6）。

5. 過氯酸鋇¹¹ 亦爲極優之乾燥劑，在商業上稱爲“Desicchlora”。其效率雖不及過氯酸鎂，却勝於硫酸，且具特種優點：(1)已用過的過氯酸鋇施以加熱，不致熔於其結晶水中，故脫水甚易。(2)在濕氣中潮解，至多到三水物階段。(3)在 400° 高溫，長時加熱，亦不分解。將過氯酸鎂與過氯酸鋇混合使用，可增加效率，容量與速度，而仍保持原來之不熔性與抗熱性。

6. 用過氯酸鹽時須十分小心，都魯士¹² (Druce) 謂過氯酸鎂與有機溶劑共熱，即行爆炸，故對乾燥溶在有機

溶劑中的化合物多不用之。過氯酸鹽¹³遇硫酸，即變成過氯酸，此物遇有機物，亦生爆炸。用過之過氯酸鹽，萬勿擲於廢甕或水槽內，須經水溶解後，沖入水溝中。

7. 氯化鈣 CaCl_2 為實驗室中極普通之鹽。有機化學家鑒於分析實驗常用以裝充乾燥器，亦用以乾燥溶液；但此物易與多種化合物加合，生成加合物，致其應用，大受限制。與丙酮¹⁴加合，生成 $\text{CaCl}_2 \cdot (\text{CH}_3)_2\text{CO}$ 及 $\text{CaCl}_2 \cdot 2(\text{CH}_3)_2\text{CO}$ 。與甲醇，乙醇，丙醇，丁醇之加合物早已發現，其水蒸氣壓力¹⁵亦已測得。與乙醯胺¹⁶加合，生成 $\text{CaCl}_2 \cdot 4\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{NH}_2$ 。與甘油¹⁷生成 $\text{CaCl}_2 \cdot 3\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$ 。與格露糖(gulose)，甘露糖¹⁸(mannose)，胰¹⁹(如與甲胺生成 $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{CH}_3\text{NH}_2$)， α -與 β -氨基酸²⁰，琥珀酸二乙酯²¹(diethyl succinate)，重氮基醋酸乙酯²²(ethyl diazoacetate)等亦可生成加合物。費佛爾²³(Pfeiffer) 與顧林保²⁴(Greenbaum) 所列之表，記載尤詳。其範圍之廣，使化學家相信用氯化鈣乾燥氧化合物，氨基物時，不過利用其吸水力大於吸有機物而已。

8. 其他鹵化物之可用者為氯化鎂 MgCl_2 與溴化鈣 CaBr_2 ，前者²⁵用於乾燥空氣，效率較氯化鈣為大。後者為溴化鋁之良好乾燥劑，但如果從用氯化鋁乾燥氯化鋅的效果來看²⁶，則其效率至多不過與溴化鋁約等。

9. 硫酸鈣至近年始成為商品試劑，商名為“Drier-

te”。其乾燥空氣之效率約與硫酸相等。表 3²⁶所示為有機溶劑與硫酸鈣共餾後之密度與純物的公認數值相比較。

表 3. 有機溶劑與硫酸鈣共餾後之密度

溶 劑	餾後密度	公認數值
乙 醇	0.7851	0.78506
甲 醇	0.7891	0.7898
乙 醚	0.7138	0.71352
丙 醚	0.7842	0.7844
蟻 酸	1.2202	1.2212

由此可見，硫酸鈣亦為良好之乾燥劑。前已說過，將鹽乾燥劑與高沸點液體共餾，效率甚小。但此鹽例外，即如此用之，亦甚有效。其唯一缺點為吸水量小，只能含水至 6.6% 重。此物與重氮基醋酸乙酯生成加合物²⁷ $2\text{CaSO}_4 \cdot \text{N}_2\text{CHCOOC}_2\text{H}_5$ ，但不與其他有機物加合。

10. 其他鹽——硫酸銅，硫酸鈉，硫酸鋁及碳酸鉀，亦為常用之中性乾燥劑。硫酸銅能將苯之水蒸氣壓力減低 89%，故為苯之有效乾燥劑。硫酸鈉在相同情況下，只能減低 24%，效率甚小，不足以乾燥只含微量水的有機溶劑，如苯，石油醚等。硫酸鋁²⁸之經熱乾燥者，吸水極易。

11. 氧化物——此類試劑與水化合，生成酸或鹼，常

用者爲氧化鈣，氧化鎂，氧化鋇，氧化鋁，五氧化磷，氧化硼等。其脫水力平均較無水鹽爲大，但不及過氯酸鹽。此類乾燥劑在實驗室內應用甚廣。

12. 氧化鈣 CaO 為醇之良好乾燥劑，因其吸水生成之氫氧化鈣，不溶於有機物，使反應繼續達到完全爲止，故效率甚大。如改用氫氧化鈉則不然，後者與乙醇作用生成乙醇鈉與水，在此反應平衡²⁹ 中，各物皆能溶於乙醇，反應未進行到完全即行停止，故不能達到氧化鈣的脫水程度。使用時³⁰，最好將氧化鈣預熱至 $700-900^\circ$ ，待冷，檢取小塊填充分鐘柱內，效率爲大。但是以空氣之乾燥而論，氧化鈣與硫酸鈣的效率，皆不及氫氧化鈉。（見表 9）此因³¹ 在無塵情況下，該二物需相當之誘導時間，以使其活潑；如撒塵表面上，作爲核心，則不需有此誘導時間。

13. 氧化鋇可由碳酸鋇用碳在低溫下還原製之³² 其活潑性與吸水量俱大，爲乾燥器之良好裝充劑。且可用於高溫，因其生成之氫氧化鋇，熱至 1000°C 不致分解。惟此物用後，無法回生再用；且在二氧化碳氣流下，效率大減，是其缺點。由電爐製得之氧化鋇，含有碳化物，不適於用，卜斯(Booth)推薦的商品(commercial grade)，價廉適用。

14. 氧化鋁 Al_2O_3 亦爲有效的乾燥劑³³，尤多用於乾燥器中。商品“活性氧化鋁(Activated Alumina)”爲