

40th International
Chemistry Olympiad

實作試題

15 July 2008
Budapest, Hungary

說明

- 本實作含封面有 **11** 頁試題和 **6** 頁答案紙（實作 1,2 共有 **9** 頁試題和 **5** 頁答
案紙，實作 3 有 **2** 頁試題和 **1** 頁答案紙）。
- 你有 **3** 小時的時間完成實作 **1** 和 **2**。完畢後必須離開實驗室做短暫的休息，
讓助理更換器材和試劑。再有 **2** 小時的時間完成實作 **3**。
- 只有在開始(**Start**)的指示後才能開始你的工作。當得到停止(**Stop**)的指示
時，必須馬上停止你的工作。不停止工作超過 **3** 分鐘會取消你的實作考試。
- 遵照 **IChO** 規定的安全規則。在實驗室實都必須戴安全眼鏡或被認可的自己
的眼鏡。使用大會提供的安全吸球。使用有機液體時要戴手套。
- 如果違反安全規則，只會有一次的警告。第二次發生時，將會被踢出實驗
室，並且整個實作考試成績為零分。
- 如果對有關安全有疑慮或者必須離開實驗室，告知工作人員。
- 只能用大會提供的筆和計算機。
- 在答案卷的每一頁都必須寫你的姓名和編號。不要將答案卷分開。
- 所有的結果必須寫在答案卷的適當位置上，寫在其他地方將不計分。如果你
需要計算紙，可以使用答案卷的背面。
- 在競賽時，有需要重複使用一些玻璃器材，你可以在最近的水槽小心清洗。
- 將實作 **1** 的廢棄有機液體和實作 **3** 的所有廢棄液體，棄置於抽風櫃內標有廢
棄溶液的容器中。
- 數字答案的有效數字必須遵循評估實驗誤差規則。即使實驗技術是完美的，
錯誤將被扣分。
- 化學藥品和實驗器材基本上是不能要求補充或更換。每一次發生這類事件(除了第一次會被允許)將由你的實作 **40** 分中扣 **1** 分。
- 當完成一段的考試，必須將答案紙放入提供的信封中。信封不要封口。
- 正式英文試卷僅供澄清中文翻譯使用。若有需要，可以向監考人員索取。

器材

共用物品：

加熱塊，在通風櫥中，已加熱到 70°C

蒸餾水，在邊桌，補充用

手套，在邊桌

廢液回收筒 (Task 1, Task 3)

破玻璃和毛細管回收筒

個人使用

安全眼鏡 x 1

吹風機 x 1

簽字筆 x 1

鉛筆和尺 x 1

計時器 x 1。若不會用，可以問助教。（實驗後你可以帶走）

鑷子 x 1

刮勺 x 1

玻棒 x 1

磁磚片 x 1

擦拭紙 (一疊)

已裝滿水之洗瓶 x 1

9 個塑膠離心小瓶放在泡棉架上

TLC 片，在有編號的夾鏈袋中 x 1

塑膠針筒與過濾板 x 1

安全吸球 x 1

有刻度之塑膠滴管 x 14

需註記編號的培養皿 x 1

滴定管 x 1

鐵架與夾子 x 1

吸量管(10 mL) x 1。此吸量管之標準體積是在中間玻璃球的上下兩刻度之間，使用時要特別注意。

燒杯(400 mL) x 2

燒杯 (250 mL) x 1

燒杯(100 mL) x 2

TLC 用的燒杯與錫玻璃，燒杯內已放一張濾紙

毛細管 x 10
量筒(25 mL) x 2
錐形瓶(200 mL) x 3
漏斗 x 1
容量瓶 (100 mL) x 1
試紙及標準 pH 色卡 (在夾鏈袋中) *
30 支試管及架子*
木製試管夾 x 1*
試管塞 x 2*

*實作 3 時才提供。

藥品

同桌共用：

0.025M 亞鐵試劑

0.025 mol/dm³ ferroin solution

0.2 % 二苯胺溶液

0.2 % (C₆H₅)₂NH

0.1M 赤血鹽 K₃[Fe(CN)₆] 溶液

0.1 mol/dm³ K₃[Fe(CN)₆] solution

沸石

Pumice stone

個人用：

無水氯化鋅(ZnCl₂) 50mg，在小試管中，標有編號

100mg 的 β-D 型 - 吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯（標示為 BPAG）

100 mg BPAG

3.00 g 無水葡萄糖，已秤重

3.00 g C₆H₁₂O₆

醋酸酐 12 mL (在錐形瓶中)

(CH₃CO)₂O

醋酸酐 10 mL (在樣品瓶中)

(CH₃CO)₂O

醋酸 15 mL (在樣品瓶中)

CH₃COOH

甲醇 10 mL (在樣品瓶中)

CH₃OH

內含 30% HClO₄ 的醋酸 1mL (在樣品瓶中)

30 % HClO₄ in CH₃COOH

展開液 20 mL

ELUENT

固體 K₄[Fe(CN)₆].3H₂O 在小錐形瓶中，標有編號

ZnSO₄ 溶液 200 mL，有標示編號與濃度

ZnSO₄ solution

0.05136M (mol/dm³) 的 Ce⁴⁺ 溶液(80 mL)

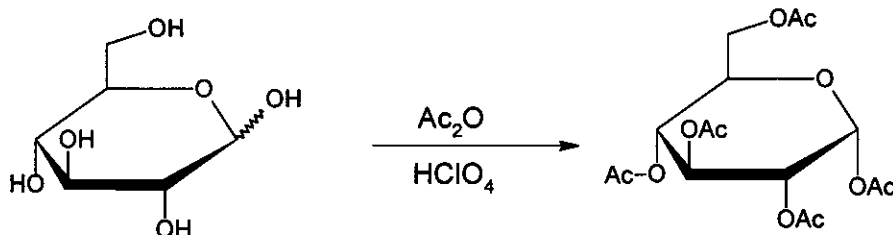
1M 的 H₂SO₄ 溶液 20 mL

1 mol/dm³ H₂SO₄ solution

實作 3 樣品溶液(實作 3 開始時才發放)

實作 1

α -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯的合成

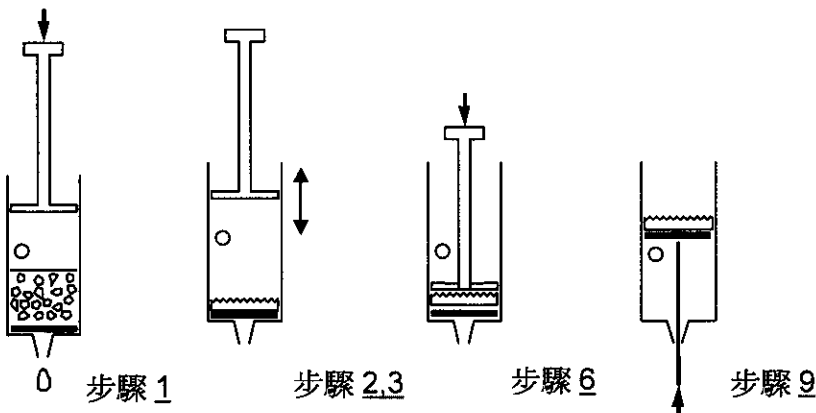


注意：在使用及操作醋酸及醋酸酐時，務必戴上手套。如果不慎打翻任何藥品，請馬上通知監考人員。

將 12 mL 的純醋酸加到已裝有 12 mL 醋酸酐的錐形瓶內混合，再慢慢地加入 3.00 克的葡萄糖(醋酸酐的量為過量)，然後用塑膠滴管吸取 5 滴含有 30% HClO_4 的醋酸溶液，慢慢滴加入上述混合液內。當加入催化劑 (30% HClO_4 的醋酸溶液)時，溶液的溫度會上升。

將上述溶液加蓋並放置十分鐘，期間時常搖晃它以幫助反應。十分鐘後將此溶液慢慢地倒入已裝有 100mL 水的燒杯內。使用玻棒刮燒杯的內壁直到有一點固體生成，此時再讓溶液靜置 10 分鐘，讓固體完全產生。再利用塑膠針筒與過濾板過濾出固體(操作過程如下圖及文字說明)，當固體過濾後，再將固體產物用 10mL 的純水洗滌兩次 (10mL × 2 次)。

利用塑膠針筒與過濾板來過濾固體產物的方法 (如下圖及文字說明)

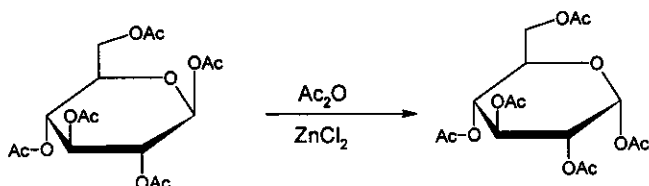


1. 將針筒的活塞整個拉出針筒，加入實驗中含有固體的溶液。加入溶液的量不可以超過針筒壁上的通氣孔，以免溶液流失。再將針筒的活塞放回針筒。參考上圖步驟 1。
2. 用拇指壓住針筒壁上的通氣孔，將針筒活塞盡量往下壓，離通氣孔愈近愈好，但不可超過，此時會擠壓出部分液體。參考上圖步驟 2,3。
3. 放開拇指，將針筒活塞向上拉。小心不可讓空氣從針筒底部的過濾板吸入。參考上圖步驟 2,3 中箭頭的範圍內抽壓。
4. 重複步驟 2~3 數次，直到其中所有液體被擠壓出為止。
5. 重複步驟 1~4，直到所有的待濾溶液均被過濾完，固體留在圓形的過濾板上。
6. 將針筒活塞壓到針筒底部，緊貼著圓形過濾餅，以便盡量擠壓出固體中的液體。參考上圖步驟 6。
7. 使用步驟 1~4，用水洗滌固體產物兩次，每次用 10 mL。
8. 將針筒活塞壓到針筒底部，緊貼著圓形過濾餅，以便盡量擠壓出固體中的洗滌水。參考上圖步驟 6。
9. 用拇指壓住通氣孔，拉出針筒的活塞，利用真空，將過濾板及已壓乾的固體產物取出。(也可用刮勺從針頭處將過濾板整個推出)。參考上圖步驟 9。

-
- a) 用簽字筆將你的編號寫在培養皿蓋上，將產物放到培養皿內蓋上蓋子，並且放在桌上，監考人員會將你的產物乾燥及秤重並鑑定它的純度。
 - b) 計算產物的理論產量(用克為單位)，詳細寫出計算過程。(碳的原子量為 12，氧的原子量為 16，氫的原子量為 1)

從 β -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯來合成 α -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯

另一種製備 α -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯的方法，可以利用提供的 β -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯(標示為 BPAG)來進行異構化反應而生成。在本實驗中，我們將利用色層分析薄片 (TLC) 來觀察此異構化反應時，其反應的程度 (又稱為反應動力學)。



首先將 1.5mL 的醋酸酐慢慢地加入至已裝有 50mg 無水氯化鋅($ZnCl_2$)的試管內 ($ZnCl_2$ 已事先精秤過並置於試管內)，再將 100mg 純的 β -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯 (BPAG) 慢慢地加到試管內，並且搖晃到 BPAG 全部溶解為止。取 3 滴溶液放在塑膠離心小瓶，馬上加入 0.5mL 的甲醇到塑膠離心小瓶內以終止反應，此為第一個收集的溶液。

將反應試管放到通風櫈內已加熱到 70°C 的加熱塊中加熱。加熱期間你必須時常搖晃試管以保持或幫助反應持續的進行。為了觀察反應程度，分別收集在反應進行至 2 分鐘、5 分鐘、10 分鐘、及 30 分鐘時的溶液。用塑膠滴管吸取 3 滴當時的反應溶液到塑膠離心小瓶內，並馬上加入 0.5mL 的甲醇來中止反應。

利用色層分析薄片 (TLC) 展開所有收集的甲醇溶液，來觀察反應的過程(反應動力學)。先用鉛筆圈出你滴在 TLC 片上的各個溶液點(亦即原點)，再將色層分析薄片用 ELUENT 展開 (ELUENT 為 1 比 1 的 isobutyl acetate 及 isoamyl acetate 的展開液)。展開後在通風櫈內用吹風機強熱吹乾 TLC 片，直到顏色穩定顯現為止。你必須用目測法來觀察展開後的色層分析薄片 (TLC) 上面的點。

如有需要你可以向監考人員要第二片的色層分析薄片 (TLC)，要第二片色層分析薄片不會被扣分。

- c) 將你的色層分析薄片展開後的結果，描繪到答案卷上，同時將色層分析薄片裝入已標示有你的編號的夾鏈袋內，並將它放在桌上。
- d) 根據你在實驗過程中所觀察的現象，回答在答案卷中的問題。

實作 2

當黃血鹽 $K_4[Fe(CN)_6]$ 加到含鋅離子的溶液中時，立刻會有沉澱產生。此實作要你找出此不含結晶水的沉澱物的組成。

此沉澱反應是完全反應，並且發生的非常快，所以可以用滴定直接觀察。滴定終點可以用一個氧化還原指示劑來判斷，但是首先要標定 $K_4[Fe(CN)_6]$ 溶液的濃度。

配製 $K_4[Fe(CN)_6]$ 溶液，並標定其正確濃度

將小錐形瓶中所有的固體 $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ ($M = 422.41\text{ g/mol}$) 完全溶解，並全部移到 100.00 mL 的容量瓶中，配製成 100.00 mL 。用吸量管吸取 10.00 mL 的此溶液（看注意事項），加入 $1M\text{ (mol/dm}^3)$ 的 H_2SO_4 溶液 20 mL ，再加入 2 滴亞鐵指示劑（ferroin indicator）；用 $0.05136\text{ M(mol/dm}^3)$ 的 Ce^{4+} 溶液滴定。重複滴定足夠的次數。 $Ce(IV)$ 在酸性條件下為強氧化劑，並產生 $Ce(III)$ 。

注意事項：使用吸量管時，注意 10.00 mL 的體積是在吸量管中間玻璃球的上下兩刻度線之間。不要將溶液全部流光。

- 記錄消耗的 Ce^{4+} 溶液體積
- 寫出滴定反應之反應式，並算出你的 $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ 樣品的質量。

鋅離子和 $K_4[Fe(CN)_6]$ 的反應

取上面配製之 $K_4Fe(CN)_6$ 溶液 10.00 mL ，加入 $1M$ 的 H_2SO_4 溶液 20 mL ，再加入 3 滴二苯胺($(C_6H_5)_2NH$)指示劑和 2 滴赤血鹽 $K_3[Fe(CN)_6]$ 溶液。二苯胺($(C_6H_5)_2NH$)指示劑只有在樣品中含有一些 $Fe(CN)_6^{3-}$ 時才會有用。用鋅離子溶液($ZnSO_4$ solution)慢慢滴定，直到藍紫色出現，即為滴定終點，重複滴定足夠的次數。

- 記錄消耗的鋅離子溶液($ZnSO_4$ solution)之體積。
- 想一想此滴定之原理，並回答在答案紙上的問題。
- 判斷此沉澱的化學式。

注意：實驗結果和理論值一模一樣，不一定會得滿分。

實作 3

注意：將所有未知溶液視為有毒和腐蝕性物質操作。這些物質只能丟棄到適當的廢棄溶液容器。

吹風機所吹出的風可高達 500°C 。不要將吹出的風直接指向可燃性物質或人體部分。小心出風口。

加熱前須放一塊沸石(Pumice stone)到液體中防止突沸。不能將加熱過試管的口朝向任何人。

你有八個未知水溶液。每個溶液只有一個化合物。每一個化合物由下列表中的一種陽離子和一種陰離子組成：

陽離子： H^+ , NH_4^+ , Li^+ , Na^+ , Mg^{2+} , Al^{3+} , K^+ , Ca^{2+} , Cr^{3+} , Mn^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Sr^{2+} , Ag^+ , Sn^{2+} , Sn^{4+} , Sb^{3+} , Ba^{2+} , Pb^{2+} , Bi^{3+}

陰離子： OH^- , CO_3^{2-} , HCO_3^- , CH_3COO^- , $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$, NO_2^- , NO_3^- , F^- , PO_4^{3-} , HPO_4^{2-} , H_2PO_4^- , SO_4^{2-} , HSO_4^- , S^{2-} , HS^- , Cl^- , ClO_4^- , MnO_4^- , Br^- , I^-

除了蒸餾水和 pH 試紙之外，你只能用試管和必要時可加熱的方式，不需使用其他試劑。

鑑定溶液 1-8 中的化合物。你可以用下一頁的一些離子溶解度表。如果你無法判斷出正確的離子，寫出最窄範圍的可能離子。

附註：

未知溶液可能含微量不純物。由於所有溶液的濃度約為 5% 的重量濃度，因此你能清楚的觀察到主要成分的沉澱。有些時候，沉澱不會馬上發生；一些物質可能會停留在過飽和溶液一陣子。不要太快下結論，如果有必要，等 1-2 分鐘。小心觀察反應的所有現象。

記住，加熱會加速所有程序的進行，增加大部分物質的溶解度，也可能啓動在室溫無法進行的反應。

在 25 °C 的溶解度表

	NH ₄ ⁺	Li ⁺	Na ⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Cr ³⁺	Mn ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Co ²⁺	Ni ²⁺	Cu ²⁺	Zn ²⁺	Sn ²⁺	Ag ⁺	Sn ⁴⁺	Sb ³⁺	Ba ²⁺	Pb ²⁺	Bi ³⁺	
CH ₃ COO ⁻																		1.0	↓	↓			↓
C ₂ O ₄ ²⁻		3.6	↓		↓		↓	↓	↓	↓	↓												↓
NO ₂ ⁻		HR				HR																	
NO ₃ ⁻																							
F		0.13	↓	0.5	↓	4.0	1.0	↓	(W)	↓	1.4	2.6	↓	1.6	↓		↓			0.16	↓	↓	
SO ₄ ²⁻						0.21											↓	0.84	↓				
PO ₄ ³⁻	HR	↓	↓	↓	↓					↓	(W)	↓	(P)	↓	↓	↓	↓	(Y)	↓				
HPO ₄ ²⁻		↓	↓	↓	↓					↓	(W)	↓	(P)	↓	↓	↓	↓	(Y)	↓				
H ₂ PO ₄ ⁻					HR	1.0	HR	HR	↓	(W)	(P)	↓	↓	↓	↓	↓	(Y)	↓					
ClO ₄ ⁻						2.1												(Y)	↓				
MnO ₄ ⁻	HR						HR	↓	R		HR						0.91	R	R		↓	R	
Br ⁻																	↓	(Y)			0.98		
I ⁻												R		↓	R		↓	(Y)	(Y)				

空白：可溶解化合物 ↓：不溶解化合物 R：室溫下會氧化還原反應

HR：室溫下溶解，在熱溶液時，反應進行並且得到可觀察到的效果(不一定是沉澱)。
沉澱物顏色和他們的水合離子顯著不同：(B) = 黑色，(P) = 黑色，(W) = 白色，(Y) = 淡黃色，(Y) = 黃色。

姓名:

代號: TPE-

實作 1

總分的 10 %

1a	1b	1c	1d	Task 1
30	2	12	4	48

- a) 此處監考人員會幫你寫出產物重量，及算出你的產率：

- b) 計算產物的理論產量(用克為單位)，詳細寫出計算過程。

理論產量(用克為單位)：

姓名:

代號: TPE-

- c) 將你的色層分析薄片展開後的結果，描繪到下面格子中，同時將色層分析薄片裝入已標示有你的編號的夾鏈袋內，並將它放在桌上。



- d) 根據實驗結果或現象，回答下列問題。勾選出一個正確答案。

葡萄糖的醋酸乙醯化反應為放熱反應

- a) 是
- b) 不是
- c) 無法由此實驗結果決定

可以利用提供的 β -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯來進行異構化反應而生成 α -D-吡喃糖型葡萄糖的五醋酸酯

- a) 是
- b) 不是
- c) 無法由此實驗結果決定

姓名:

代號: TPE-

實作 2

總分的 15 %

2a	2b	2c	2d	2e	Task 2
25	4	25	6	5	65

a) Ce⁴⁺溶液消耗的體積:

平均消耗的體積 (V_1):

b) 寫出滴定反應之反應式:

計算小錐形瓶中 K₄[Fe(CN)₆]•3H₂O 之質量:

你的 K₄[Fe(CN)₆]•3H₂O 之質量(m):

姓名:

代號: TPE-

c) 消耗的鋅離子溶液($ZnSO_4$)之體積:

平均消耗的體積(V_2):

d) 勾選出正確答案

二苯胺($(C_6H_5)_2NH$)指示劑在終點會改變顏色，是下列哪一項原因？

- a) 因 Zn^{2+} 離子濃度增加
- b) 因 $[Fe(CN)_6]^{4-}$ 離子濃度減少
- c) 因 $[Fe(CN)_6]^{3-}$ 離子濃度增加
- d) 因指示劑從它的錯合物中揮發掉了

二苯胺($(C_6H_5)_2NH$) 指示劑在滴定終點前，是以哪一種形式存在？

- a) 以氧化態存在
- b) 以還原態存在
- c) 和金屬錯合

剛開始滴定時， $Fe(CN)_6^{3-}/Fe(CN)_6^{4-}$ 的氧化還原電位比二苯胺($(C_6H_5)_2NH$) 的氧化還原電位低。

- a) 對
- b) 錯

姓名：

代號: TPE-

e) 判斷沉澱物的化學式，詳細寫出你的計算過程。

沉澱物的化學式為：

額外要求的物件：

Items replaced or refilled:

學生簽名：

Student signature:

監考人員簽名：

Supervisor signature:

姓名:

代號: TPE-

實作 3

總分的 15 %

Task 3
108

當工作完成後，將結果填入此表中。

	1	2	3	4	5	6	7	8
陽離子								
陰離子								