

密度的應用 實驗篇

實驗一：會讓你捨不得喝掉的超 bang 彩虹柳橙汁！利用不同密度的液體，做出分層後並倒出，就可以做出調酒一般的飲料。

實驗參考資料：

1. 20170712 蕭敬騰 FB 直播：Rainbow shot
2. <https://lis.org.tw/post/00000230>
3. 實驗材料：透明杯子、鐵湯匙、柳橙汁、冰塊、水、紅色糖漿、藍色糖漿(糖漿:仰南食品的石榴糖漿跟柑橘糖漿)
4. 課堂小提醒：
 - (1). 這個實驗中的冰塊可以改成透明彈珠也會有一樣的效果出現
 - (2). 紅糖漿、藍糖漿和柳橙汁的溫度一樣，才能避免因為溫度會影響到液體的對流，分層比較容易成功

實驗二：液體疊羅漢(國立台中教育大學 NTCU 科學教育與應用學系

<http://scigame.ntcu.edu.tw/power/power-006.html>

1. 準備材料：八根小試管、湯匙、水彩、鹽、滴管、試管架 1. 取一根小試管加鹽在水中，先調出飽和溶液，標示為 (1)。(註：在水中加鹽，直到鹽無法溶解、產生沉澱，即為飽和溶液)。
2. 取其餘六根小試管分別加入一匙飽和溶液，依次加入一單位、二單位、三單位、四單位、五單位及六單位的水，即可調成不同濃度(密度)的食鹽水，放在試管架上，由濃至淡分別標為 (2) ~ (7)。(水放得多即淡，放得少即濃)。
3. 依序排好後，加入不同顏色的水彩，如由 (7) ~ (1) 分別加入紅、橙、黃、綠、藍、靛、紫。(水彩不可放太多，以免影響濃度)。
4. 取第八根試管，用滴管取出調好的各種顏色的食鹽水，沿管壁慢慢滴入試管中，依號碼 (1) ~ (7) 分別滴入試管中，就形成美麗的七彩液體疊羅漢。(滴的時候越慢，液體的分層會越明顯)。

※原理 不同濃度(密度)的液體混合時，密度大的會沈在下層，密度小的則會浮在上層。這個遊戲即是運用浮力的原理，加入水彩方便觀察溶液形成分層的情形。各種

顏色食鹽水滴入時，沿管壁慢慢滴入是要減少液體往下流時產生的衝擊力，以降低不同濃度的食鹽水發生相混合的現象。

※叮嚀的話

1. 試管可換成玻璃杯或其他容器，不過建議用試管或細長型的容器，以方便操作及觀察結果。
2. 試管架只是方便放置試管，並非一定需要的操作材料。
3. 若一次分七層有操作上的困難，可先練習三層或四層，再慢慢挑戰七層。

實驗三：自製夢幻飲品－冰涼蝶豆花神秘飲【LIS 實驗室】

<https://reurl.cc/vDzGj1>