

## 一、目的與原因：

1. 為降低本實驗室人員在操作時之危險性並避免儀器設備損壞，故需向客戶查詢必要之樣品資料。
2. 若客戶已有該樣品之 MSDS(Material Safety Data Sheet)，請直接提供本檢測實驗。
3. 若無上述表單，請客戶透過紙本或電郵方式，填寫該樣品安全性問卷，並於送樣時一併交給本實驗室。

## 二、樣品基本資訊

1. 樣品名稱：\_\_\_\_\_
2. 化學名稱(例如：甲苯溶液)：\_\_\_\_\_ (妝品類成品免填)
3. 主(或全)成份：\_\_\_\_\_  (其餘)不詳  
(例：甲醛 30%、丙酮 25%、水 15%)

## 三、樣品外觀與可能狀態

## 1. 固體樣品

- a. 樣品主要物質為何? \_\_\_\_\_  不知
- b. 樣品是否溶於水?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- c. 樣品是否溶於有機溶劑?  是 \_\_\_\_\_  否
- d. 樣品是否與水會產生劇烈反應?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- e. 樣品是否與有機溶劑會產生劇烈反應?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- f. 其他補充：\_\_\_\_\_

## 2. 液體樣品

- a. 樣品主要物質為何?  是 \_\_\_\_\_  不知
- b. 該液體之用途(電鍍液、蝕刻液等等)  是 \_\_\_\_\_  不知
- c. 是否為易燃易爆物?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- d. 是否含有致癌物質?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- e. 是否含有腐蝕性物質?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- f. 加熱後是否會產生刺激氣味?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- g. 遇酸/鹼是否會產生劇烈反應?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- h. 是否有特殊儲存要求?  是 \_\_\_\_\_  否  不知
- i. 其他補充：\_\_\_\_\_

3. 樣品是否含有氰化物、砷、鎘、汞等劇毒物質?  是  否  不知
4. 樣品是否含有放射性物質?  是  否  不知
5. 樣品是否含有強氧化劑、強還原劑及易產生燃燒之物質?  是  否  不知

## 四、接收及採樣人員注意事項：

- (1) 在接收處理此樣品時，請配戴手套，處理完後請洗手，切勿用鼻子直接聞味道。
- (2) 本文件需附在申請書後，以便相關使用人員查閱。
- (3) 實驗室人員在處理與測試此類樣品時，應注意配戴個人防護設備，如有疑問，請告知技術主管。

申請人簽名：\_\_\_\_\_ 日期：西元 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 時間：\_\_\_\_\_ (24:00 制)