

國立高雄師範大學職業衛生風險評估表

系所：化學系

實驗室名稱：寰宇 310、311 室

負責人：3367

填報日期：102.10.18

實驗室作業流程概要內容：

(含實驗方法、程序、儀器設備機具、材料等)

方法	程序	儀器設備機具及材料
藥品入庫	<ol style="list-style-type: none">1. 開啓藥品庫之全部抽氣設備。2. 進入人員帶口罩避免呼入藥品，帶手套避免接觸藥品。3. 檢查藥品瓶罐的標示及緊閉情形。4. 依據藥品名稱放置規定位置。	儲存櫃、藥品籃、抽氣設備、吸液綿
藥品領取	<ol style="list-style-type: none">1. 查核領物單內容2. 開啓藥品庫之全部抽氣設備3. 進入人員帶口罩避免呼入藥品，帶手套避免接觸藥品。4. 將領出藥品放入藥品籃，送至實驗室。	儲存櫃、藥品籃、抽氣設備、吸液綿

危害鑑別與風險評估表

附表	(附表一)										(附表二)			(附表三)
	(第1項)	(第2項)	(第3項)			(第4項)	(第5項)	(第6項)		風險評估				風險等級
項次	區域/設備/作業	作業步驟	狀況			安全衛生危害因子說明	災害類型	現有風險控制方法		嚴重度 S	危害發生 機率 P	風險控制 成效 C	風險 R=S×P×C	
			例行	非 例行	緊急			軟體	硬體					
1.	藥品櫃翻覆	藥品櫃因地震翻覆			√	藥品櫃因地震翻覆	倒塌/崩塌	自動檢查	儲存櫃、抽氣設備、吸液綿	8	1	0.2	1.6	E
2.	藥品儲存區	藥品入庫或領用	√			藥品入庫或領用不當等因素導致化學品洩漏	化學品洩漏	教育訓練	防溢藥品籃、抽氣設備、吸液綿	4	2	0.2	1.6	E
3.														
4.														
5.														
6.														