

國立中央大學

工作場所（列管實驗場所）基本資料表

列管單位：_____ 填表人：_____ 電話：_____

列管編號：_____ 填表日期：_____ 修訂日期：_____

實 場	驗 所		負 責 人		聯 絡 電 話		面 積 〈 m^2 〉		
地 點	館	舍	樓	層	室	人 數	男	女	合 計
安 聯 絡 人			電 信	子 箱			聯 絡 電 話		

一、 實驗場所基本資料

1.用途或研究領域	
2.主要設備名稱 (價值最高的設備 1-2 項)	
3.研究生讀書間與實驗室	<input type="checkbox"/> 合併使用 <input type="checkbox"/> 分隔兩間 <input type="checkbox"/> 其他
4.室內工作場所是否設置足夠使用之通道？ (1.應有適合其用途之寬度。 2.各機械間或與其他設備間通道>80cm)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
5.通風換氣	<input type="checkbox"/> 自然通風 <input type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣
6.採光照明	<input type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input type="checkbox"/> 以上併用
7.消防系統	<input type="checkbox"/> 1.滅火器 <input type="checkbox"/> 2.火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 3.手動警報系統 <input type="checkbox"/> 4.其他.
8.防護具	<input type="checkbox"/> 1.個人防護具 <input type="checkbox"/> 2.急救箱 <input type="checkbox"/> 3.沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 4.其他

二、 實驗場所之環安衛設施

1.實驗室內的設備儀器設備的操作，是否有建立標準作業程序（SOP）的文件供操作者參照使用？	<input type="checkbox"/> 有建立 <input type="checkbox"/> 無建立 <input type="checkbox"/> 部分有
2.通風換氣設備？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
3.高壓氣體鋼瓶及管路？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
4.緊急沖淋洗眼設備？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
5.砂輪機（磨床、研磨機）？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
6.電器設備、火氣設備及防火避難設施？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
7.個人防護具？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
8.急救箱？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
9.專屬的廢液貯存區？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
10.實驗室廢棄物分類？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
11.放射性物質及可發生游離輻射設備？	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

三、實驗場所之特性

主要儀器設備及危險性機械設備〈請勾選〉					
主要儀器設備		危險性機械		危險性設備	
請填寫〈附表一〉					
所有化學品〈請勾選〉					
危害物質	有機溶劑	特定化學物質	放射性物質	公告之毒化物	其他物質
請填寫〈附表二〉					
實驗場所配置平面圖〈請自備附件---平面圖〉					
請標示：1.實驗場所出入口。(含逃生路線圖) 2.主要儀器設備及危險性機械設備位置等。 3.含消防設施(滅火器、消防栓等)配置圖 4.廢棄物貯存暫存區					
廢棄物處理狀況〈請勾選〉					
無	自行處理	委託處理	暫貯存	其他	
是否有廢液產生？		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
廢液種類？					
環境考量面與危害鑑別風險評估					
1.該實驗室特性留存環境考量面(各項污染源)鑑定資料					
2.該實驗室特性留存危害鑑別風險評估鑑定資料					
實驗室內各項標示要求					
1.若為高噪音場所，是否有噪音場所之標示 2.若有使用有機溶劑，應將注意事項公告於作業場所明顯處。 3.若有使用特定化學物質，應在實驗室門口貼上「非作業人員禁止進入」。 4.若有使用毒化物，應在實驗室門口貼上「毒性化學物質運作場所」。 5.若有化學品，則是否有每一個化學品之安全資料表及 GHS 制度危害標示。 6.產生廢液之實驗室應有的管理措施 (1)貯存區應標示「廢液收集貯存區」 (2)貯存區牆上應黏貼「廢液相容表」 (3)貯存區牆上應黏貼教育部公告之「實驗室廢液分類標準」 (4)貯存區應置備、使用符合環境檢驗所公告標準之「廢液儲存桶」 (5)廢液儲存桶上應黏貼「廢液標籤」 7.實驗室內若有危險性機械設備，則應確認是否有建立標準作業程序(SOP)及相關危險等標示警語。					
單位主管		單位安衛管理人		實驗場所負責人	
				填表人	

註：1.列管標號由環安中心填寫。

2.資料如有變更請隨時修正上傳至環安中心 E 化管理系統備查。

