

安全衛生重點管理檢核表

實驗室名稱_____

查核日期____年____月____日

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
安全教育之執行	1	定期舉辦實驗器材、教具及個人防護具使用說明。				
	2	定期舉辦簡易急救、健康指導及災害應變與防護等演練。				
	3	有完備之急救應變設備。				
	4	建立緊急救護人員名冊。				
	5	知悉通報管道，以應意外發生及時救助。				
	6	建立實驗室室內、室外逃生路徑圖。				
	7	個人防護設備置於固定明確位置。				
	8	實驗室廢棄物之污染防治(含廢液標示)。				
	9					
	10					
實驗室設施	1	實驗室出入通道通暢，不得阻礙出入口。				
	2	實驗室器材、設備之電氣安全防護裝置有防過載跳脫裝置。				
	3	電氣箱體前不得推置物品，使箱門無法開啟。				
	4	電氣箱體內應有中隔板(金屬帶電裸露部分)，並有電路功能標示及線路圖。				
	5	氣體鋼瓶年度識別環無超過使用期限。				
	6	氣體鋼瓶應直立併列，並採取適當之固定措施。				
	7	空瓶及實瓶應分區存放，助燃性、可燃性、毒性氣體等不相容氣體鋼。				
	8	通風櫃 Hood 應定期檢查通風量。				
	9					

項目	項次	安全檢視應注意要點	檢核人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
實驗室安全措施	1	消防器材、滅火器定期檢查。				
	2	危險物品集中放置，並加強安全裝置。				
	3	非危險物品放置固定明確的位置。				
	4	急救設備定期更新。				
	5	緊急沖淋裝置定期檢點，並保持功能正常。				
	6	化學防爆櫃應維持通風良好。				
	7					
	8					
實驗室管理	1	訂定實驗場所安全衛生管理規章。				
	2	定期、不定期檢查各項實驗器材之安全性，並予以更新汰換、建立紀錄。				
	3	備妥安全資料表(SDS)需有中文。				
	4	化學品明顯標示，妥善保存，並汰換過期或變質藥品。				
	5	毒性化學運作場所內，不得飲食。				
	6	化學品應有防止洩漏承接盤。				
	7					
	8					
特殊記事：						