



110 年度國立臺灣海洋大學實驗場所安全衛生自主查核表 日期：

單位：	館別：	室別：	分機：
檢查人員簽名：		實驗場所負責人簽名：	

本查核僅對實驗場所安全衛生執行概況，做重點式查核，並無法涵蓋所有法規之要求，因此，切勿將檢查結果當成符合法規的唯一依據。

項目	檢查內容	符合	部份符合	未執行	不適用	改善計劃(預訂完成日期)或執行困難點
一、行政管理	1. 訂有適合本實驗室之安全衛生工作守則。 (應訂定各使用者安全承諾與安全及健康告知之工作守則，應定期檢視修訂，並傳閱實驗室人員閱後簽名)					
	2. 危害告知實驗場所人員，其並依法接受相關教育訓練。 (一般安全衛生教育訓練、危害通識、生物安全、輻射防護、在職教育訓練…等)					
	3. 訂有緊急應變計畫及緊急聯絡、通報名單。					
	4. 場所標示及平面圖。					
	5. 執行危害辨識、風險評估及控制。					
	6. 訂有自動檢查計畫及執行紀錄並保存 3 年。 (1)定期檢查： <input type="checkbox"/> 局部排氣裝置 <input type="checkbox"/> 高壓氣體鋼瓶 <input type="checkbox"/> 乾燥設備 <input type="checkbox"/> 小型壓力容器 <input type="checkbox"/> 離心機械 <input type="checkbox"/> 個人防護具 <input type="checkbox"/> 工作場所定期檢查表 <input type="checkbox"/> 離開實驗場所檢點表 <input type="checkbox"/> 其他_____					
	(2)作業檢點： <input type="checkbox"/> 化學品作業 <input type="checkbox"/> 吊掛及捲揚設備					
二、化學品	7. 各項作業、儀器及設備訂有標準操作流程(SOP)					
	8. 危害性化學品清單。					
	9. 安全資料表(SDS, 3 年內版本)及目錄(以利快速查詢)					
	10. 藥品標示符合 GHS。					
	11. 化學品暴露評估及分級管理及紀錄。					
	12. 確實於教育部化學品管理與申報系統登錄運作紀錄且與現存量符合。					
	13. 藥品櫃防墜裝置。					
三、毒性及關注化學	14. 考慮相容性分類貯存。					
	15. 特化作業有特化作業主管實際從事監督作業。					
	16. 中英文運作場所標示。					
	17. 毒性及關注化學物質藥品清單。					
	18. 運作紀錄表。					
	19. SDS(第 8 項須修正為場所備有之防護具、法規、3 年內版本)。					
	20. 藥品罐之標籤應依毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法(109.1.13 公告)標示。					
四、電氣安全	21. 專人管理並妥善貯存(上鎖)。					
	22. 配電箱、電氣設備前 80 公分無阻礙。					
	23. 配電箱有防止感電中隔板，箱內各開關標示控制之設備名稱或區域。電力系統負荷不超過負載。					
	24. 電氣機具之外殼應接地。					
	25. 延長線為臨時性接電，應選用有過電流保護，且經商品檢驗局相關認證過之產品，禁止再串接。					

項目	檢查內容	符合	部份符合	未執行	不適用	改善計劃(預訂完成日期)或執行困難點
全	26. 插座完整合適且固定於堅固定點，並標示電壓。					
	27. 潮濕近水處實施感電危害預防措施(例：漏電斷路器)。					
	28. 電氣線路無絕緣包覆不完整、裸露、劣化、積污或短路現象。					
五 壓 縮 氣 體 鋼 瓶	29. 鋼瓶 GHS 標示。					
	30. 鋼瓶符合安全檢查期限(識別環、鋼印、外觀)					
	31. 鋼瓶確實固定。					
	32. 標示實瓶、空瓶並分區貯存。					
	33. 未使用之鋼瓶有護蓋。					
	34. 嚴禁煙火標示。					
	35. 可燃性氣體、有毒氣體及氧氣應分開貯存。					
六 排 氣 設 備	36. 正常運作。					
	37. 抽氣櫃操作檯整潔無存放設備及過量化學品。					
	38. 抽氣櫃下有電線通過無貯存酸或可燃性化學品					
	39. 紫外燈使用中警示標示。					
	40. 定期維護保養並留有記錄。					
七 、 機 械 設 備	41. 張貼名稱、危害標示及標準作業程序。					
	42. 緊急停止裝置及標示。					
	43. 有危害工作者之虞應有防護措施(包括護罩、護圍、安全連鎖裝置…)					
	44. 機械、設備檢查合格。					
	45. 操作人員證照。					
	46. 壓力表標示工作壓力、最高壓力。(滅菌釜、空壓機…)					
八 廢 棄 物	47. 廢液桶張貼分類標籤。					
	48. 防止洩漏盛盤。					
	49. 分類貯存及貯存位置良好。					
	50. 感染性廢棄物依規定處理及存放。					
九 、 環 境 及 其 他	51. 備有溶劑溢漏處理工具。.					
	52. 提供足夠且合宜之個人防護具並確實穿戴。					
	53. 滅火器、消防設備、出入口前無阻礙。					
	54. 主要通道 1 公尺以上，各機械或設備間通道應有 80 公分上，通道無阻礙。					
	55. 場所內整理、整頓、清掃、清潔、素養(5S)，勿堆積雜物。					
	56. 實驗室禁止飲食並有禁止飲食標示。					
	57. 食物與化學品分開存放於不同冰箱。					
	58. 相關執行紀錄應保存 3 年，以供備查。					
	59. 場所之通道、地板、階梯、坡道、工作台或其他踩踏場所，應保持不致跌倒、滑倒、踩傷、滾落等之安全狀態，或採取必要之預防措施。					
	60. 通風換氣良好，場所無異味。					
	61. 緊急沖淋設備、洗眼器等緊急應變設施實施自動檢查、定期測試並留有紀錄備查。					