

(病原微生物性因子檢查項目)

病原微生物性因子檢查項目

查核類目	查核項目	查核要項	完全符合	大部分符合	少部份符合	未執行	不適用
教育訓練	1.實驗室或作業場所工作人員皆經該生物操作等級之適當訓練，並測試合格，留備紀錄。	工作人員皆經該生物操作等級之適當訓練，並經測驗合格					
		人員訓練及測驗合格，均留備紀錄。					
資料記錄	2.操作病原微生物之相關實驗紀錄至少應保留三年。(P2)	病原微生物相關實驗紀錄完整					
		病原微生物相關實驗紀錄至少保存三年					
	3.實驗室或作業場所有關設施及設備之使用、保養、維修及檢測記錄。	定期維護記錄完整					
		使用記錄完整					
		檢測記錄完整					
	4.資料記錄保存依法規規定，生物材料需詳列明細、管理人、保存人及使用人，並定期稽核資料。(P2)	資料記錄保存完整					
有定期稽核記錄							
標示與緊急應變	5.依生物安全等級，於明顯處張貼生物危害標示及緊急應變處理程序。	於明顯處張貼標示					
		有緊急應變程序					
	6.設有生物性危害物質溢洩處理工具及定期更新記錄。	溢洩處理工具完整且符合特性					
		有定期更新記錄					
生物安全櫃	7.生物安全櫃應符合操作人員安全衛生相關法規（局部排氣設備）規定，應使作業人員負責實施檢點並由專業廠商每年定期實施檢查一次，並有檢查紀錄備查。	實施檢點紀錄完整，檢查項目符合法規要求					
		有每年定期實施檢查一次					
		各檢查項目應由專業人員負責					
通風設備	8.進排氣口不應設置於牆後人員無法觸及之處，以利工作人員接近過濾元件（高效過濾網）進行維修、測漏等工作。	排氣口設置位置方便維修、測漏					
物理性防護	9.各等級生物實驗室，須符合基因重組實驗守則及其他相關規範，對個別實驗室規定之物理性防護等級要求項目。	有基因重組實驗守則					
		須符合相對應等級實驗室之防護要求					
消毒、殺菌及廢棄物處理	10.對有害物、生物病原體或受其污染之物品，應妥為貯存，並加警告標示。	警告標示明顯且完整					
		貯存設施完善					
	11.含蒸氣之管線需以絕緣材料包覆。	絕緣材料無破損					
絕緣材料包覆完善							
	12.實驗室須具備處理污染物及廢棄物滅菌用之高壓滅菌設備，以對於受生物病原體污染之物品可適當消	高壓滅菌設備充足，能正常操作無溢洩之虞					

(病原微生物性因子檢查項目)

查核類目	查核項目	查核要項	完全符合	大部分符合	少部份符合	未執行	不適用
	毒、殺菌等處理。	全部污物進行滅菌後再棄置					
	13.需提供能上鎖、關閉之冷藏貯存空間給待運出之生物廢棄物。	有獨立之感染性廢棄物冷藏貯存空間					
		廢棄物冷藏貯存空間可關閉且可上鎖					
防制區周邊設施要項	14.門可上鎖及自動關上。	實驗室門可上鎖且自動關上。					