

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 108.05

## - 目錄 -

學院/單位	系所	頁碼	學院/單位	系所	頁碼	
工學院	高分子	1	生農學院	昆蟲系	15	
	應力系	2		動科系	16	
	環工所	3	生科學院	生化科技系	17	
	材料系	4		生化科學所	18	
	醫工所	5		漁科所	19	
理學院	地理+大氣+心理	6	醫學院	藥理學科	20	
	地質系	7		醫材系	21	
	化學系	8		醫技系	22	
電資學院	電信系	9		生理學科	23	
	資工+網媒	10		牙醫專業學院	24	
生農學院	生工系	11		藥學系	25	
	生機系	12		解剖系所	26	
	生技所+農場	13		公衛學院	環衛+職衛+流預	27
	獸醫系	14		其他單位	凝態中心	28

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 工 學院 高分子所 訪視委員： 王翰聰、吳巨承

檢查項目	不合格之實驗室	備註
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	302	通風管阻礙配電箱門
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	403	延長線雜亂有纏繞現象
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	401(化學櫃下方)(盛盤) 306(堆疊)	部分廢液桶下方缺乏盛盤
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台 無堆放雜物或備品	105(酒精*1) 401	其他實驗室抽氣櫃有部分雜物
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	302	
無雜物阻擋通道	105	出入口略有阻礙

## 缺失或建議：

105：地板破損明顯

306：需加裝紗窗以免昆蟲飛入

302：實驗衣吊掛宜歸位，勿掛於通風櫃上

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 工 學院 應力所 訪視委員： 林能裕、楊孝友

## 缺失或建議：

實驗區與學生生活區無明顯區隔，學生於生活區飲食增加慢性暴露危害可能性。

實驗室物品堆置凌亂，主要通道未達 1 公尺以上。

生化感測系統研究室：生物安全櫃堆滿雜物。

微奈米力學研究室：在辦公桌上操作化學實驗。

廢液桶沒有盛盤。

沒有實驗室配置表、逃生路線。

化學液體用紙箱取代盛盤。

實驗區域放置一張單人床。

超音波實驗室：鋼瓶沒有固定。

奈米機器系統維修中心：置物櫃擋住配電盤開啟。

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位：工學院 環工所 訪視委員：羅凱尹、許弘明、王俊能

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員接受 3 小時一般安全衛生教育訓練及必要之專題（危害通識、生物安全、輻射防護）教育訓練	工作守則未簽名	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	缺護板蓋	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣 (Handling Premises of Toxic Chemicals)	MSDS 缺中文標示 毒化物紀錄表，需逐日填報	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	廢液桶需貼標籤	

## 缺失或建議：

環境物化處理實驗室：急救箱物品過期、配電盤區隔板、高空置物、廢棄抽氣櫃當一般櫃子使用建議清除、電線外皮脫落、廢液桶無盛盤、管線懸空可能絆倒。

物化單元操作實驗室：SDS、操作守則過舊。

細及超細懸浮微粒實驗室：化學抽氣櫃沒定期檢測、實驗空間有食物。

新興污染物實驗室：化學抽氣櫃需定期檢測。

室內空氣污染實驗室：用感染性廢棄物袋盛裝一般垃圾、延長線置於地板。

空氣污染實驗室：玻璃器皿放置過高、只有細鍊防止掉落。

固定生物技術研究室：廢液無盛盤、電源線在地板、配電盤無隔板。

沖淋設備應定期檢測並附檢測表。

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 工 學院 材料系 訪視委員： 魏子堂、許少瑜

檢查項目	不合格之實驗室	備註
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	301	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	無法清空	
於潮濕場所（如水槽周圍）之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	303	
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	301	
延長線不超負荷使用	有些 lab 延長線太長，要收好以防人員跌倒。	
化學品應有中文標示	300、301、312B 皆有未貼中文之問題	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	都有堆放雜物的問題	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品	301 300 有放吹風機	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	312	

缺失或建議：

滅火器太少

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04



受訪單位： 工 學院 醫工 系所 訪視委員： 黃從仁、李宗玄

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	606、605、527	
應備有急救箱	606、605	
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	603	
於潮濕場所(如水槽周圍)之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	507、603、514、630	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	505	
多孔插座之延長線有過負荷保護裝置	505	
設置合適之護罩、緊急制動、動力遮斷連鎖裝置	606、607、628	
化學品應有中文標示	606、627	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣(Handling Premises of Toxic Chemicals)	606、527	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	507、630	
實驗場所內不得飲食或放置(儲存)食物	630	
無雜物阻擋通道	515、606、605、630	

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位：理學院 心理、地理、大氣 系所 訪視委員：江宏仁、林敬哲

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	大氣 A203、地理 602、 大氣光學	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	大氣：實驗擋路道走道	
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	地理三樓配電盤無蓋板	
電纜互相間之連接在接線盒(或出線盒或接線箱)內；電線不裸露，並已固定	大氣 401	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	大氣 401 102B/104 插座朝上	 
化學品應有中文標示	大氣 401	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	地理	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	地理 5F	
實驗場所內不得飲食或放置(儲存)食物	大氣貨櫃	

## 缺失或建議：

大氣光學：無雷射等級防護眼鏡

大氣貨櫃實驗室、不知負責人為何者，沒標示，鋼瓶沒固定。

心理：廢棄物抽氣設備發霉(4F)

急救箱設置不普遍

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位：理學院地質系所 訪視委員：張孟基、張永棋、吳沛遠

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	須簽名、歸位	
應備有急救箱	急救箱藥品須更新	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	102B/104 配電盤應加蓋、護板	

## 缺失或建議：

R107、R109、R102、R105 氣體鋼瓶應有明確標示及掛牌

R105 廢液應裝盛盤

R107 實驗室合格證書須更新

普遍缺急救箱



# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 理學院 化學系所 訪視委員： 王培育、蔡皇龍

檢查項目	不合格之實驗室	備註
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	無留足空間逃生	
於潮濕場所（如水槽周圍）之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	714 未加隔板	
電線無負載過高之現象（如焦化、發熱等）	711 紫外線和電線脫落	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	須加盛盤，盛盤體積須足夠	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	711	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	214、711、714	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品	711	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	211 711 未明顯區隔實驗區域與生活區域	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	211	

## 缺失或建議：

711 滅火器、藥品用完歸位

767 清潔用品、防爆櫃未上鎖

671 通道障礙物

472-1 通道、桌面清潔

572-1、469-1 廢液桶堆疊

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 電資 學院 電信所 訪視委員： 吳木榮、鄭光成

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員熟記本校緊急聯絡電話（校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院(含水森館)3366-8119)	513	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	博理 R503、504：雜物堆積 電機二：R525 機房走道窄、R533 走道堆紙箱。	
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	電機二：R515 電線、延長線插座主機盒堆放。	

## 缺失或建議：

503、504 電箱、走道需清理

507 電箱需清理

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 電資 學院 資工、網媒 訪視委員： 黃義侑、陳浩銘

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	442、424 缺少	
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	424 另一逃生門有物品阻擋	
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	442、424 延長線插接太多	

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位：生農學院 生工系所 訪視委員：康敦彥、張子璿、顧家綺

檢查項目	不合格之實驗室	備註
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	510、606	

## 缺失或建議：

延長線未固定、電纜未收集妥當是普遍共同的問題。

浩瀚樓各研究室內(7樓)未設立垃圾收集桶、髒亂。

浩瀚樓 510 內室作為休息、會議用，環境髒亂、物品堆放過高。

部分不用的插座以紙膠帶封住，建議改善。

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 生農 學院 生機 系所 訪視委員： 劉秉慧、蕭浩明

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	410、304 急救箱未尋獲 或內裝雜亂	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	404	
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	401、203	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	303(串)延長線串接	 
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	404 301	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	404	
實驗場所內不得飲食或放置(儲存)食物	404	
無雜物阻擋通道	301	

## 缺失或建議：

405 地面區域需整理、冰箱標示、電線需歸位，網路線亂

404 環境雜亂、通風不良，食物與實驗用品共處一室、無垃圾桶、亂

301 環境雜亂實驗用品器材散置、雜物擋道

202、401 延長線朝上

204 走道中央有長排水管

304 延長線亂


404、303 門口堆雜物、延長線串接

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 生農學院 生技所+農場      訪視委員： 賴裕和、賴進松

生技所

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	須標示清楚 416 共同儀器室無急救箱	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	插座與廢液槽並存、建議清除	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	延長線散落地面	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	廢棄物桶應加蓋	
廢棄針筒、針頭等以不易穿透之可燃性容器貯存（如鐵桶、厚紙箱等），並依生物醫療廢棄物處理	410 共同實驗室及其他實驗室滅菌桶未加蓋，應改善	全新未使用之針頭針筒，如欲廢棄，仍為生物醫療廢棄物

農場

檢查項目	不合格之實驗室	備註
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	化驗室堆積物品紙箱應清除 水槽下方堆置雜物 應報廢物品應處理	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	部分不用無害的廢棄物應清除	
無雜物阻擋通道	化驗室中不用的機器應廢棄	

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 生農學院 獸醫系 所 訪視委員： 白奇峰、林倫年、徐莞曾

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	407、206(拖鞋) 310-1(無守則)	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	407、311-1(無守則)	
人員接受3小時一般安全衛生教育訓練及必要之專題(危害通識、生物安全、輻射防護)教育訓練	3 館 502 守則須更新 SDS 應放門外	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	1-4 樓皆有雜物或冰箱 311-1 高處紙箱	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	311-1 延長線未固定 3 樓走廊延長線未固定	
延長線不超負荷使用	408、407、502、101、206 無 SDS	機器後方說明書，皆有標示設備電流
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	408、201	酒精無盛盤
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	407	

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 生農 學院 昆蟲 系所 訪視委員： 王永松、施吉昇

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	R206 無簽名、無日期	
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	R206	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	中非大樓電梯前大型冰箱阻礙 二樓走廊配電盤無蓋板、缺配線圖、無法開啟 三樓走廊配電盤無法開啟	
於潮濕場所（如水槽周圍）之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	204 電線未固定	
電纜互相間之連接在接線盒（或出線盒或接線箱）內；電線不裸露，並已固定	R204 電線未固定	
化學品應有中文標示	R204、R105	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	R204	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品	R204	
張貼輻射警示標誌，並於平面圖上標示	R206	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	R206	
無雜物阻擋通道	R206	

## 缺失或建議：

206 櫃子上(高於 1.5cm)物品無護欄固定



# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位：生農學院 動科系所 訪視委員：陳仁治、吳健銘

檢查項目	不合格之實驗室	備註
制訂適切之安全衛生工作守則，並周知工作人員	加工 301、306	
應備有急救箱	R209	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣 (Handling Premises of Toxic Chemicals)	加工 R306、307	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	R307 加工 301、R306 R107、R2006、304	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	加工館 R307、R213 動科 R206	

缺失或建議：

滅菌釜應定期檢查：加工(R301)

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位：生科學院生技系所 訪視委員：陳佳堃、萬灼華

檢查項目	不合格之實驗室	備註
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	AG106、AC1-121、 AC1-113、AG106	
垃圾桶應加蓋，並每日清理，實驗室內無不良氣味	PC2-309	

## 缺失或建議：

耗材堆過高

AC2-517 氣瓶沒固定

氣瓶圓盤未固定

櫃子有門，沒有鎖。

鋼瓶無完全固定

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 生科 學院 生化 系所 訪視委員：魏安祺、康旻杰、林頌然

檢查項目	不合格之實驗室	備註
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	N202、203 門外延長線落地	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣 (Handling Premises of Toxic Chemicals)	N202、N207 櫃子未貼標示	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	4F 共儀室須加盛盤 N503、N402	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	N403、300 有些丙酮等放置在外面、無盛盤	

## 缺失或建議：

3、4、5 樓洗眼器缺檢查記錄

N202、300、N403、N203、N402、209 門外缺平面配置圖

N402 放毒化物的櫃子未貼毒化物

300 hood 缺通風檢查表

N403 滅火器過期、毒化物儲藏未妥善管理

400 延長線未固定、廢液未置盛盤

300 液體(丙酮)瓶堆疊、延長線未固定

207 門口堆放作業標示及緊急聯絡人資料、無滅火器

203 走廊延長線放地上、未固定

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 生科 學院 漁科 系所 訪視委員： 黃宣銘、葉汀峰

檢查項目	不合格之實驗室	備註
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	部分走廊有雜物擋住	

## 缺失或建議：

走道電源老舊

酒精堆疊、雜物阻擋通道

滅火器過期、須更新

插座老舊、須更新

樓梯間燈開關無蓋

4 樓廁所前外牆漏水、導致廁所前積水

滅火器過期

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 醫 學院 藥理 系所 訪視委員： 韓仁毓、李承叡

檢查項目	不合格之實驗室	備註
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	1123 空間不足、通道 60cm	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	1118、1144	
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	1113、1134	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	1111、1148 盛盤太小	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	醫學院 11 樓一樓整層沒有排氣櫃	

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 醫 學院 醫材 系所 訪視委員： 曾惠芳、蔡素宜

檢查項目	不合格之實驗室	備註
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台 無堆放雜物或備品	1212 共同儀器室：操作台 堆雜物、瓶罐	

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 醫 學院 醫技 系所 訪視委員： 蕭超隆、王立民

檢查項目	不合格之實驗室	備註
電纜互相間之連接在接線盒(或出線盒或接線箱)內；電線不裸露，並已固定	R520 電線裸露未收	

## 缺失或建議：

R521-11：電源旁磁磚剝落，長久閒置儀器插頭未拔

R521-3：滅火器須固定、櫃子內脫落，須修復

R521-3、R521-2：櫃上高處堆放物品

R521-8：實驗室內氣味不良

R520：不明電線外露

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 醫 學院 生理學科 系所 訪視委員： 吳思節、黃倬英

檢查項目	不合格之實驗室	備註
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	1049(堆高物) 1046 1413	
於潮濕場所(如水槽周圍)之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	1048、1049、1009	
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	1049(使用保麗龍盛盤) 1046(酒精盛盤太淺)	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	1052	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	1048	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品	1014	
無雜物阻擋通道	1049、1043(逃生門)、 1039(藥品櫃)、1013、 1020	

## 缺失或建議：

1049: 實驗桌損壞

1009: 操作台在門口

1013: 書櫃傾斜



# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 醫學院 牙醫 系所 訪視委員： 朱美妃、侯詠德

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	3F 鄭老師急救藥品 過期	
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	共 A	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	共 C：雜物堆置過高 3F(鄭)9337(張)9318	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	未加蓋、未固定 無核可標籤 (鄭)9337(姚)9318	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣(Handling Premises of Toxic Chemicals)	9335：無記錄表 共 C：無新記錄	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台 無堆放雜物或備品	共 A、共 B、共 C	

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 醫 學院 藥學 系所 訪視委員： 賴育英、蔡孟勳

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	510、514 工作守則未簽名	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	313 前有雜物	

## 缺失或建議：

418：緩降設備前應清空

514：化學藥品標示不清、冰箱中用食物紙盒裝物品

508：H<sub>2</sub>鋼瓶標示不清

107：電話線橫跨地板應固定

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 醫 學院 解剖 系所 訪視委員： 龔源成、蕭大智

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	654	
實驗場所內主要通道需達 1 公尺以上	618	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	651、618	
無物件影響配電盤(箱)門之開啟	622(抽風櫃阻擋)	
多孔插座之延長線有過負荷保護裝置	616	附開關或保險絲
廢液桶應張貼分類標籤，並有防止洩漏裝置(如盛盤)，且容量需大於廢液桶，且需個別擺放，不可堆疊	651 冷房	
實驗場所廢棄物不應貯存於走道等公共空間、放置過高或未妥善管理，或未設有防止遭他人取用之措施	650 物品置高處未固定	
排氣櫃應每年定期實施自動檢查，並將自動檢查表懸掛在排氣櫃旁	654、622 無懸掛	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	622	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品	632	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	612	

## 缺失或建議：

冷房-廢液堆放不當。

有一共同實驗室之雙開門後放置大型冰箱，以致無法開啟。

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位：公衛 學院環衛+職衛+流預 所 訪視委員：陳賢明、黃奎隆

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	1014 未簽名	
應備有急救箱	903 更新、1030 缺藥品	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	906、1033 雜物上層 906、908 擋道	
於潮濕場所（如水槽周圍）之電路及電器設備，已裝置「漏電斷路器」保護之	1004 地板電線	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	903、913、1002、1014 直立	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣 (Handling Premises of Toxic Chemicals)	1033 不明有機溶液，有味道散出	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	1002 有機化學品放置	

## 缺失或建議：

1030、915：緊急照明燈需固定。

1002 垃圾雜物堆疊、亂。

1004 學生操作 HPLC 機器若使用有機溶液應在抽風櫃中進行。

1035 高壓裝置固定，且應放置於走道上。

1030 高壓架上雜物固定。

1004 拖鞋非包覆性。

1030 沖洗設備沒定期檢測。

# 國立臺灣大學 107 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 108.04

受訪單位： 其他 學院 凝態中心 訪視委員： 鍾嘉綾、張瑞益

檢查項目	不合格之實驗室	備註
人員熟記本校緊急聯絡電話（校總區 3366-9110；醫學校區 2312-3456 ext88119；公衛學院(含水森館)3366-8119）	1014、721	
不得將部分或全部公共空間(走廊、樓梯、通道等)堆置物品設備、棄置垃圾、排放各種污染物、惡臭物質及其他類似之行為。	1003、B107	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	1002、1006、904、903、902、B107	
延長線具「商品檢驗標識」，不可串接	1105、816、B105、B118、1207、1103、1002、1014、904、903、902、721、B104、B107、B115	
化學品應有中文標示	1211、1003、1014、721、B115	
毒性化學物質運作場所各出入地點應依規定張貼中、英文標示字樣(Handling Premises of Toxic Chemicals)	1202、1211、1002、904、721、B104、B107、B115、B105	
揮發性藥品應貯存於抽氣式藥品櫃內，嚴禁將排氣櫃當藥品櫃使用	1014	
廢棄針筒、針頭等以不易穿透之可燃性容器貯存（如鐵桶、厚紙箱等），並依生物醫療廢棄物處理	1003	