

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪視報告

環安衛中心 113.05

-目錄-

學院/單位	系所	頁碼	學院/單位	系所	頁碼	
工學院	高分子所	1	生農學院	農藝系	16	
	化工系	2		昆蟲系	17	
	材料系	3		生技所	18	
	工海系	4	生科學院	植科所	20	
	環工所	5		分細所	21	
	醫工系	6		生科系	22	
理學院	地質系	7	醫學院	基蛋所+腫瘤所 +分子生醫研究中心	23	
	物理系	8		寄生蟲學科+ 國際三校 +醫學系	24	
	化學系	9		腦心所	25	
電資學院	電子所	10		精準醫學研究中心	26	
	電信所	11		醫材影像所	27	
	電機系	12		藥學系所+環職醫 學科	28	
生農學院	生工系	13		生化分生所	29	
	農化系	14		公衛學院	環職所+流預所+食安 所	30
	植微系	15				

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 工 學院 高分子所 訪視委員： 蕭信宏、黃斯衍

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）堆置物品設備、棄置垃圾等	306	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	306	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	105	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	403	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	105、306	

其他事項：

1. 403：藥品擺放雜亂。
2. 406：門口物擺放物品阻擋出入。
3. 408：延長線在地上。
4. 104：配電盤阻擋、電線不要放在地上。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 工 學院 化工系 訪視委員：張俊偉、陳美如

檢查項目	不合格之實驗室	備註
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	N401、N403、N517	 <p>乙腈 (Acetonitrile)</p> <p>危險</p> <p>乙腈 (Acetonitrile) 99.9% w/w 含雜化學物質 105-01</p> <p>危害警告訊息： 高度可燃液體和蒸氣， 皮膚接觸有害 造成環境損壞</p> <p>危害防範措施： 遠離熱源或火源 遠離火源—禁止吸煙 禁止飲用 穿戴適當防護衣物</p> <p>供應者： 地址：臺南市東區中華路一段 101 號 12 樓 電話：(06)2069-0811</p>

其他項目：

1. N401：加熱裝置附近有電線紙箱未清空、廢液桶未加盛盤。
2. N403：氣體鋼瓶未固定。
3. N413：廢液桶未加盛盤。
4. N517：氣體管線置於走道。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：工學院 材料系 訪視委員：蘇志杰、張豐丞

檢查項目	不合格之實驗室	備註
定期執行實驗室安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄	300、301、305、306	環境清潔待加強
不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道）堆置物品設備、棄置垃圾等	3 樓	
實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處	304	
室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺	300、301、304、305、306	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	305	手套箱擋住
插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	301	未完全插入
延長線不可串接	300、301、304、305、306	延長線落地未固定，插座孔朝上
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	300、301、304、305、306、309	
如有毒性及關注化學物質，應於場所出入口張貼「毒性及關注化學物質運作場所」字樣	305 毒化物未上鎖	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	300、301、304、305、306	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	300、301、304、305、306	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	300、301、304、305、306、309	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 工 學院 工海系 訪視委員： 鄭宇翔、廖孟琳

檢查項目	不合格之實驗室	備註
定期執行實驗室安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄		多數未記錄
不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道）堆置物品設備、棄置垃圾等	102	
實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處		多數未更新
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	118(沒蓋板) 139(沒隔板)	
延長線不可串接	船模、CNC 加工實驗室	
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	108B：沒有平面圖 111A	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	112：食品藥品放於同一冰箱、沒有 SDS 108B：液體藥品倒放、沒盛盤 115：藥品沒 GHS、N2 開關在上面、沒盛盤	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	114A	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	114A、船模未張貼 多數未張貼	

缺失或建議：

1. 139：配電箱前有阻礙物。
2. 108B、109：鋼瓶需固定。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 工 學院 環工所 訪視委員： 楊淑怡、林志萱

檢查項目	不合格之實驗室	備註
定期執行實驗室自動檢查、安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄	109	
不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道）堆置物品設備、棄置垃圾等	209	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	109（有一瓶無中文標示）	
應備有化學品中文安全資料表，且製表日期須在 3 年內	406	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品	210、309	
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	210	

其他事項：

1. 209：垃圾要清。
2. 309：Laminar flow 內有雜物。
3. 405：藥品櫃有雜物。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：工學院 醫工系 訪視委員：莊汶博、陳珮珊

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、棄置垃圾等	606、607、627	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	527	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	530	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	630、533	

缺失或建議：

1. 氣體鋼瓶扳手未取下：527、608、524。
2. 氣體鋼瓶未依照規定固定：530、526。
3. 洗眼器故障：627。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 理 學院 地質系 訪視委員： 范怡琴、王昱力

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）堆置物品設備、棄置垃圾等	側館、後館走廊雜亂	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	3 樓 309 外、R107 無隔板	
延長線不可串接	R131	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	230、309、113、115、125	
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	230 垃圾桶缺蓋子	

其他事項：

1. 前館變電箱缺隔板

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 理 學院 物理系 訪視委員： 黎士瑋、許孟傑

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	408	
不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道）堆置物品設備、棄置垃圾等	110、408	
實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處	408	
室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺	110、408	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	110、209（桌子）、408	408 變電箱遮蔽
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	110(無毒化物平面圖)、408、109	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	110、408	
應備有化學品中文安全資料表，且製表日期須在 3 年內	110、B120（英文）、408、B121	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	408	
如有毒性及關注化學物質，應於場所出入口張貼「毒性及關注化學物質運作場所」字樣	408、110	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	110、408、109	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	109	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	408	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 理 學院 化學系 訪視委員： 施上粟、余兆武

其他項目：

B766-1：毒化物儲存櫃應確實上鎖、新購毒化物冰箱應貼標示。

A611&612：藥瓶應有中文標示、藥物櫃太高、延長線串接、沖眼器故障應維修。

A511：蜘蛛網應清除、藥品應有中文標示。

A311：地板電線裸露、藥品應有中文標示。

A511：生物操作區走道小於 1 公尺。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 電資 學院 電子所 訪視委員： 張晉誠、陳明煦、林建達

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	126B、327、333、437	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	333、327、437	
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	327、333、437	
定期執行實驗室安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄	327、333、437	
應備有急救箱	327、333、437	
不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道）堆置物品設備、棄置垃圾等	327、333、437	
實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處	327、333、437	
延長線不可串接	電二 304 室	
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	333A、304、327、437、333	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	126B、128、電子束實驗室	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	前瞻性製程實驗室、電子束實驗室、量子電子實驗室、327、333A、304、437	

其他事項：

1. 304：冰箱有食物。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 電資 學院 電信所 訪視委員：張瀚、盧毅

檢查項目	不合格之實驗室	備註
<p>化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）</p>	<p>R507 蝕刻室</p>	 <p>乙腈 (Acetonitrile)</p> <p>危險</p> <p>危害成分： 乙腈 (Acetonitrile) 99.9% vol/vol 易性化學物質 105-01</p> <p>危害警告訊息： 高度易燃液體和蒸氣 皮膚接觸有害 造成環境污染</p> <p>危害防範措施： 處在良好通風且乾燥的地方 遠離火源—禁止吸菸 禁止飲食 穿戴適當的防護衣物</p> <p>供應者： 亞細亞化學工業股份有限公司 電話：(02)2608-2811 地址：亞細亞化學工業(一)廠一樓E2區E2-12 亞細亞化學(一)廠總經理室</p>
<p>實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處</p>	<p>全部實驗室</p>	 <p>禁止吸菸</p> <p>禁止飲食</p> <p>禁止進入 非相關人員</p>

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 電資 學院 電機系 訪視委員：黃信富、江逸凡

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	306	
不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道）堆置物品設備、棄置垃圾等	305、306、一館 405	物品堆放雜亂
實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處	207	
室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺	256、306、305、一館 405	
設置合適之護罩、緊急制動、動力遮斷連鎖裝置	206（鑽床）	
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	306	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	306	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	254、205、206、305、306	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	254	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	二館 254、205、206、307、306	 禁止吸菸 禁止飲食 非相關人員 禁止進入

其他事項：

1. 228：線槽在地面、物品堆放太高。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 生農學院 生工系 訪視委員：陳世勳、劉雅雯

檢查項目	不合格之實驗室	備註
如有毒性及關注化學物質，應於場所出入口張貼「毒性及關注化學物質運作場所」字樣	廖秀娟老師實驗室 毒化物儲存櫃應標示	

其他事項：

1. 氣體鋼瓶扳手用完應移開。

1. 國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 生農學院 農化系 訪視委員： 王弘毅、游益興

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	227、309、325	
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	303(化學品)、319、211	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	111、227、309、313、302	
應備有化學品中文安全資料表，且製表日期須在 3 年內	111、227	
如有毒性及關注化學物質，應於場所出入口張貼「毒性及關注化學物質運作場所」字樣	111	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	313	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	303	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 生農學院 植微系 訪視委員： 魏安祺、賴亮全

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	810、812、323、214	植物病無外報隔板
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	810、818、315、812、816	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	809、810、816、病毒	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	810、812	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	214、病毒	

其他事項：

1. 大部分實驗室仍需要更新化學瓶中文標示、門外貼紙及內部配置圖需要更新。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：生農學院 農藝系 訪視委員：朱美妃、程子翔

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	214	沒隔板
1 插頭應完全插入插座中，無鬆脫現象	人工氣候館、201	
延長線不可串接	人工氣候館、201	延長線插座口朝上
玻璃酒精燈完好無裂痕；酒精容量高於瓶身的 1/3，且未超過八分滿	人工氣候館、考種館	

其他事項：

1. 廢液盛盤大多小於廢液桶容量。
2. 垃圾桶未加蓋。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 生農 學院 昆蟲系 訪視委員： 黃道宏、洪維廷

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）	707、708	
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	613、611、610、708	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	611、610、709	
應備有化學品中文安全資料表，且製表日期須在 3 年內	610	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	613、610、708	
天花板與牆角無灰塵及蜘蛛網	610	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	613	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：生農學院 生技所 訪視委員：林建中、闕居振

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	416	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	405、406、407、409、410	
定期執行實驗室安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄	403、404、405、409、410、407、412、413、416	
應備有急救箱	404、406、410、409	
實驗場所特殊作業性質及緊急聯絡人聯絡電話需揭示於該場所出入口處	416	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	404	
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	404、4056、406、407、410、412、416	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	403、404、407、406、409、411、412、413	
應備有化學品中文安全資料表，且製表日期須在 3 年內	403、416	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	403、409、410、411、412、413	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台無堆放雜物或備品	410、412、413	
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	407、409、410、411、412、413	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	410	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	404、406、407、709、410、416	

其他事項：

1. 409：抽風櫃毒性化學物質標示應更新。
2. 404：抽風櫃無定期檢查表。
3. 410：鋼瓶沒固定。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 生科學院 植科所 訪視委員： 張立、蘇聖芳

檢查項目	不合格之實驗室	備註
應備有急救箱	919	沒有箱子裝
不得將部分或全部公共空間（走廊、樓梯、通道）堆置物品設備、棄置垃圾等	1026、1018	
室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺	913、920	實驗室空間小，走道堆雜物
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	1026、1018、913、920	走道、高物
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	1026、913 門口未標示清楚	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	1150、1047、1026、1018、913、942、920、919	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	913、920、919	
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	920	

其他項目：

1. 1047：冰箱有食物
2. 913、1026：氣體鋼瓶未固定。

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 生科 學院 分細所 訪視委員：林詩舜、盧炯敏

檢查項目	不合格之實驗室	備註
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	807、814	 <p>乙腈 (Acetonitrile)</p> <p>危險</p> <p>危害成分： 乙腈 (Acetonitrile) 99.5% w/w 液体化学物質 105-01</p> <p>危害警告訊息： 高度可燃液体和蒸氣 造成眼睛刺激 造成呼吸刺激</p> <p>危害防範措施： 避免吸入蒸氣和煙霧 遠離火源—禁止煙火 禁止靜電 穿戴適當的防護衣物</p> <p>供應商： 上海華英化學有限公司 電話：021-5020-8811 地址：上海臨江中路111-1號一樓201室</p>

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 生科 學院 生科系 訪視委員： 羅弘岳、魏嘉徵

檢查項目	不合格之實驗室	備註
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	1103、826、1128(未張貼配置圖)、1105、833	
應備有化學品中文安全資料表，且製表日期須在 3 年內	826	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	605、619、833、826、818、1103、1105、1128、1136	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	605、619、826、818、1105、1103、1128、1207、1225	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：醫學院基蛋所+腫瘤所+分子生醫中心 訪視委員：張智涵、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）堆置物品設備、棄置垃圾等	光學分子影像分析實驗室	雜物影響逃生
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	506 基因體(腫瘤)、光學分子影像核心實驗室、分子探針合成實驗室	
門口應張貼場所內部配置圖，且應依消防單位要求存放禁水性、爆炸性與毒化物位置予以黃底並標註圖式	分子探針合成核心實驗室	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	分子探針合成核心實驗室	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：醫學院 寄生蟲學科+國際三校+醫學系 訪視委員：何柏如、吳岳隆

其他項目：

1. 沖眼器老舊
2. 藥品缺中文標示
3. 裝置應有自動檢查表

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 醫 學院 腦心所 訪視委員： 丁建芳、吳肇欣

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	1245(缺)、1239、1207、1205	
人員詳知工作守則內容，並簽名確認	1245(缺)、1239、1207、1205	
門口應張貼場所內危害性化學品的屬性圖式，如有禁水性物質則須另外張貼禁水性圖式	1234 無張貼	
如有毒性及關注化學物質，應於場所出入口張貼「毒性及關注化學物質運作場所」字樣	1234 無張貼	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：醫學院 精準醫學研究中心 訪視委員：周苡嘉、陳俊豪

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）堆置物品設備、棄置垃圾等	基因微陳列實驗室	
室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺	基因微陳列實驗室、512、508、519、藥物基因體	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 醫 學院 醫材影像所 訪視委員： 丁育韻、江建文

其他事項：皆合格

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：醫學院藥學系所+環職醫學科 訪視委員：江宏仁、盧信嘉

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	藥學 R318、R321	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	R939 缺部分中文標示 環職 933 藥學 309、310	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位： 醫 學院 生化分生所 訪視委員： 陳品豪、邱啟新

檢查項目	不合格之實驗室	備註
定期執行實驗室安全衛生檢查檢點，及各項設備之檢點，並備有紀錄	818 今年未整理	
無物件影響配電盤（箱）門之開啟	818	
化學品瓶身應有符合規定內容之中文標示（包括：圖式、中英文名稱、危害成分、警示語、危害警告訊息、危害防範措施與供應者之名稱、地址及電話）	818、942 有些沒貼 911 液態氮沒貼	
應備有化學品中文安全資料表，且製表日期須在 3 年內	942、911、808	
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）盛裝，並向環安衛中心提出清運申請。	808、911	
感染性廢棄物之專用垃圾桶貼有「生物醫療廢棄物」標籤	818 垃圾桶未加蓋	
地面應徹底清潔，無垃圾、廢棄物等	911 櫃上雜物多	
實驗場所應禁止吸菸、飲食及非相關人員進入，應將其意揭示於作業場所顯明易見之處	818、911、936、942	

國立臺灣大學 112 學年度環安衛訪問團訪視檢查表

環安衛中心 113.05

受訪單位：公衛 學院 環職+流預+食安所 訪視委員：林博雄、童世煌

檢查項目	不合格之實驗室	備註
室內工作場所，其主要人行道不得小於一公尺	1030	
Laminar flow 或生物安全操作櫃操作平台 無堆放雜物或備品	1030	

其他項目：

1. 物品堆高缺乏防護：1028、1030、902、901。
2. 雜物堆置實驗室走道佔用空間：1034、1030。
2. 1029：滅菌鍋需有檢點表。
3. 1038：廢針筒無分開處理、酸液儲放櫃嚴重鏽蝕。