

國立臺南大學個人安全衛生防護器具管理辦法

107年9月18日第三次環境安全衛生委員會會議通過

113年4月2日第一次環境安全衛生委員會通過

第一條 目的：

為保障教職員工生於工作中，不受機械設備及危害物之危害，並有效管理個人防護具，特訂定本校個人防護具使用管理辦法(以下簡稱本辦法)。

第二條 範圍：

本辦法適用於本校各工作場所與個人防護具之管理、使用人員。

第三條 權責：

一、環安組：

(一)訂定個人安全衛生防護器具管理辦法，推動並督導其運作執行。

(二)辦理相關安全衛生防護具教育訓練，教導正確使用方法。

二、作業場所負責人：

(一)依據作業場所之評估與提供適當合格之個人防護具。

(二)指定防護具管理人，且負責監督人員正確使用個人防護具。

三、防護具管理人：負責管理防護具之採購、存放、標示、及記錄相關事宜。

第四條 適用時機：(參考附件一)

一、對於搬運、置放、使用有刺角物、凸出物、腐蝕性物質、毒性物質或劇毒物質時，應置備適當之手套、圍裙、裹腿、安全鞋、安全帽、防護眼鏡、防毒口罩、安全面罩等。

二、對於高架作業，或作業中有物體飛落或飛散之情形時，應置備有適當之安全帽及其他防護具。

三、噪音之 $\geq 85\text{dBA}$ 工作場所，應置備耳塞、耳罩等防護具。

四、暴露於高溫、低溫、非游離輻射線、生物病原體、有害氣體、蒸氣、粉塵或其他有害物之作業人員，應置備安全衛生防護具，如安全面罩、防塵口罩、防毒面具、防護眼鏡、防護衣等適當之防護具。

五、對於在作業中使用之物質，有因接觸而傷害皮膚、感染、或經由皮膚滲透吸收而發生中毒等之情形時，應置備不浸透性防護衣、防護手套、防護靴、防護鞋等適當

防護具。

六、對於從事輸送腐蝕性物質者，為防止腐蝕性物質之飛濺、漏洩或溢流，應使用適當之防護具。

七、本辦法未規範者，應依職業安全衛生法及其附屬法規辦理。

第五條 檢查：

各相關單位對防護具應定期實施自動檢查，並填寫國立臺南大學防護具領用登記表(附表一)、安全防護具檢點紀錄表(附表二)，記錄保存三年備查。

第六條 各作業場所提供個人防護具，應依下列規定辦理：

一、保持清潔，並予必要之消毒。

二、經常檢查，保持其性能，不用時並妥予保存。

三、防護具或防護器具應準備足夠使用之數量，個人使用之防護具應置備與該場所教職員工生之人數相同或以上之數量，並以個人專用為原則。

四、如對教職員工生有感染疾病之虞時，應置備個人專用防護器具，或作預防感染疾病之措施。

第七條 本辦法經本校環境安全衛生委員會通過後，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。

附件一 防護具種類及使用時機

防護器具種類	使用時機
安全帽	於校區施工之作業場所
安全眼鏡	操作化學性、生物性實驗或粉塵逸散可能導致眼睛受傷之作業場所
有機氣體用口罩(或配戴有機氣體濾毒罐)	有機溶劑操作之作業場所
酸鹼氣體用口罩(或配戴酸鹼氣體濾毒罐)	酸鹼液體操作之作業場所
防酸鹼安全鞋或防撞安全鞋	作業場所所有會透過皮膚進入人體或對皮膚有立即嚴重傷害之有害物或撞擊之意外之虞
耐高溫(低溫)手套	耐高溫須至攝氏：200°C 以上，低溫：負 80°C
防酸鹼長袍	操作與皮膚直接接觸會產生傷害之腐蝕性化學物質
耳塞及耳罩	噪音超過 85dBA 之工作場所

國立臺南大學 _____ 年 _____ 實驗場所 安全防護具檢點紀錄表

項次	檢查部分 檢查項目	判定標準	數量	檢查方法	檢 查 日 期 及 檢 查 結 果												評估危害 風險(嚴重 性及可能 性分析)	改善措 施及 追蹤
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
一	面 罩	配件完整、鏡面清潔、無裂痕		檢視														
二	護 目 鏡	防護眼鏡無破損、堪用		檢視														
三	耳 塞	耳塞(罩)完整與清潔		檢視														
四	手 套	防護手套完整無破損		檢視														
五	防 護 衣	清潔、無破損		檢視														
六	防塵口罩	清潔、過濾片堪用		檢視														
七	防 毒 口 (面) 罩	1. 濾毒罐無過期、堪用		檢視														
		2. 濾毒罐應依危害類別使用、 堪用		檢視														
檢 查 人 員 簽 章																		
說 明	1. 檢查結果：正常打✓，有必要加以特別保養打△，異常須送修或改善打×。 2. 檢查於發現有異常時，應立即檢修及採取必要措施。 3. 本表依據勞動部「職業安全衛生設施規則」第 277 條規定辦理，記錄保存三年。								實驗場所 負 責 人 簽 章			單位 主管 簽章			環安組 簽章			