



中山醫學大學

自動檢查作業程序

機密等級：內部使用

文件編號：SH-B-09-02

版 次：1.0

發行日期：103.09.30

自動檢查作業程序

文件編號	SH-B-09-02	機密等級	內部使用	版次	1.0
------	------------	------	------	----	-----

目錄

一. 目的..... 1

二. 範圍..... 1

三. 權責..... 1

四. 定義..... 1

五. 作業要求..... 1

六. 相關文件..... 2

七. 附件..... 2

Chung Shan Medical University

自動檢查作業程序

文件編號	SH-B-09-02	機密等級	內部使用	版次	1.0
------	------------	------	------	----	-----

一. 目的

落實安全衛生管理，提升安全作業環境品質。改善作業環境，預防災害發生，保障師生人員安全。建立完善之檢查制度，培養良好自護能力，以達零事故、零災害之目標，並促進能源合理及有效使用，以符合環安衛管理系統之運作要。

二. 範圍

本校各實驗實習場所，其作業環境、設備、機械、儀器、人員管理等事項。

三. 權責

1. 各單位主管：督導單位內安全衛生自動檢查實施情形。
2. 實驗室負責人：督導所轄實驗室安全衛生自動檢查實施情形、監督相關人員執行狀況，並定期向單位主管報告。
3. 執行人員：依規定執行安全衛生自動檢查計劃，並依規定時間繳交檢查結果。
4. 環安衛中心：規劃、督導安全衛生設施之檢點與檢查；並指導、監督有關人員實施巡視、定期檢查、重點檢查及作業環境測定。

四. 定義

無。

五. 作業要求

1. 應依職業安全衛生法及職業安全衛生管理辦法之規定，訂定自動檢查計畫據以執行。
2. 設備鑑定：
 - 2.1 為了解學校設置危險性機械或設備之情形，環安衛中心應調查各單位各項危險性機械、設備之設置狀況、危險性機械、設備操作人員，相關管理人員設置及其相關作業之監督管理機制。
 - 2.2 環安衛中心彙整於〈危險機械設備總表〉，要包含各項危險性機械、設備及其操作人員之設置情形（含承攬商），包含名稱、數量、檢查合格證號碼、有限期限、設置位置（如為危險性工作場所應特別註明）及合格操作人員姓名。
 - 2.3 各管理單位應參考各設備操作手冊及資料，並依其規定之安全需求於執行時，或保養時確保其安全性。
 - 2.4 應明列負責人員定期之點檢及有關的警示標誌以為管理之用。
3. 安全衛生自動檢查規定
 - 3.1 自動檢查實施週期訂定須依法規及原廠建議，以為執行之依據。
 - 3.2 各單位於每年年底時要排定〈年度安全衛生自動檢查計畫時程表〉，作為下一年度人力及工作安排。
4. 自動檢查作業
 - 4.1 各管理單位依其設備屬性要求，定期進行作業檢點、重點檢查及自動檢查，確認時需填具各設備之自動檢查表，檢查記錄實驗場所負責人應自行留存，並應按法規規定保存三年。
 - 4.2 安全衛生自動檢查表應就下列事項紀錄：
 - (一) 檢查年、月、日。

自動檢查作業程序

文件編號	SH-B-09-02	機密等級	內部使用	版次	1.0
------	------------	------	------	----	-----

- (二)檢查方法。
- (三)檢查部份。
- (四)檢查結果。
- (五)實施檢查者之姓名。
- (六)依檢查結果採取改善措施之內容。

4.3 相關自動檢查表格範例，可參閱附件格式製作。
4.4 各單位如有其他需要執行自動檢查的設備，可由各單位於各自的作業標準書或工作手則明定檢查頻率及表單格式，以為執行之依據。

5. 發現不安全之狀況時處理方法：

- 5.1 可自行處理時，應立即改善並註明於檢查表內
- 5.2 如狀況屬設備或作業環境不安全時，除應立即告知同作業區域人員並採用危機掛籤（或使用尺寸至少 A4 之紙張，書寫明顯警示字眼）以防止他人續用；另應將狀況緊急陳報主管及通知相關單位處理。
- 5.3 緊急應變處理：如遇有火災或緊急意外發生時應依「緊急應變管理程序」之要求、建立緊急應變計劃。

6. 專業技術事項（如危險性機械設備：例壓力容器之保養、電氣設備等）之安全衛生定期檢查由合格保養廠商執行，並就不安全部分提出改善建議。

7. 作業環境安全衛生查核

- 7.1 由實驗室負責人自行查核，會同各單位主管（或指定代理人）依〈教育部實驗室查核表〉實施，並將查核表副本交給環安衛中心備查。環安衛中心必要時得派人複查。
- 7.2 各實驗室檢查結果由環衛中心彙整後，並陳報本校環境與安全衛生委員會。

8. 照明管理

對所有人員宣導節約能源觀念，於休息時間及下班後，除保留相關安全照明外其餘皆關閉，下班後並由值班人員或警衛人員巡查確認。而所有與照明相關之開關、設施宜標示節約使用之相關提醒字眼。

六. 相關文件

監督量測作業程序(SH-B-11-01)

緊急應變作業程序(SH-B-10-01)

七. 附件

- 1. 危險機械設備總表(SH-D-901)。
- 2. 年度安全衛生自動檢查計畫時程表(SH-D-902)
- 3. 一般性作業環境自動檢查表(SH-D-903)
- 4. 實習餐廳作業環境自動檢查表(SH-D-904)
- 5. 高壓氣體容器或鋼瓶及管路作業檢點表(SH-D-905)
- 6. 特定化學物質作業檢點表(SH-D-906)
- 7. 有機溶劑作業檢點表(SH-D-907)
- 8. 危險物作業檢點表(SH-D-908)
- 9. 第一種壓力容器作業檢點表(SH-D-909)
- 10. 第二種壓力容器初次使用種重點檢查表(SH-D-910)
- 11. 局部排氣裝置或除塵裝置重點檢查表(SH-D-911)
- 12. 第一種壓力容器每月定期檢查表(SH-D-912)

自動檢查作業程序

文件編號	SH-B-09-02	機密等級	內部使用	版次	1.0
------	------------	------	------	----	-----

13. 小型壓力容器-高溫高壓滅菌鍋每年定期檢查表(SH-D-913)
14. 第二種壓力容器-小型空壓機每年定期檢查表(SH-D-914)
15. 局部排氣裝置內之空氣清淨裝置每年定期檢查表(SH-D-915)
16. 局部排氣裝置-抽氣櫃每年定期檢查表(SH-D-916)
17. 離心機械-離心機每年定期檢查表(SH-D-917)
18. 乾燥設備及其附屬設備-烘箱每年定期檢查表(SH-D-918)
19. 用電儀器設備電源自主管理檢點表(SH-D-922)
20. 教育部實驗室查核表

Chung Shan Medical University