

東海大學

自動檢查實施作業 程序書

中華民國 110 年 12 月 1 日訂定

保存年限：永久

編撰單位：環安衛中心

頁次：1/3

文件編號：O25700B-09

版本：

1.目的：

為找出工作環境、機械、設備及工具中潛在危險因子，予以消除，以防止職業災害與事故

2.範圍:本校參與驗證單位之實驗場所，其作業環境、設備、機械、儀器、人員管理等事項。

3.作業內容：

3.1 各適用場所負責人依每學年度提交之安全衛生自動檢查計畫規定之頻率進行並依照檢查表之項目實施自動檢查，將檢查結果予以留存備查並按法規規定保存三年，以供查驗。

3.2 實施檢查之機械設備及作業之每一種檢查種類，皆應製作一份自動檢查表格，檢查表格其內容含：

3.2.1 檢查年月日

3.2.2 檢查方法

3.2.3 檢查結果

3.2.4 實施檢查者之姓名

3.2.5 依檢查結果應採取改善措施之內容

3.3 相關自動檢查表格，由參與驗證單位依實驗室實際狀況撰擬。

3.4 執行計畫與檢查：

3.4.1 參與驗證單位每學年於指定時間內繳交年度自動檢查計畫至環安衛中心彙整提送職業安全衛生委員會審查。

3.4.2 實施自動檢查時，應指定具專業知能或操作資格之適當人員為之。

3.5 檢討執行成效：每學年參與驗證單位重新檢視自動檢查計畫，經評估後有修改計畫

之必要時，由參與驗證單位進行修改原計畫後繼續執行。

3.6 發現不安全之異常狀況或自動檢查發現異常時處理方法：

- 1.可自行處理者,應立即檢修或採取必要之改善措施並註明於檢查表內。
- 2.如狀況屬機械設備或作業環境不安全,對人員有安全危害之虞時,應立即停止作業,並使人員退避至安全處所,並立即掛上危害警告標誌(或使用尺寸至少 A4 之紙張,書寫明顯警示字眼)。

3.7 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。

3.8 稽核：定期或不定期依「內部稽核程序」實施稽核，促使計畫內容執行更落實。

4.相關表單：

- 4.1 化學系 有機溶劑、特用化學作業檢點記錄表(O25700D-09-01)
- 4.2 化學系、生科系、應物系局部排氣裝置每年定期檢查紀錄表(O25700D-09-02)
- 4.3 化學系、應物系局部排氣裝置或除塵裝置重點檢查紀錄表(O25700D-09-03)
- 4.4 化學系 抽氣櫃檢點表(O25700D-09-04)
- 4.5 化學系 急救箱檢查表(O25700D-09-05)
- 4.6 化學系 每週安全及衛生檢點檢查表(O25700D-09-06)
- 4.7 化學系、生科系離心機械每年定期檢查紀錄表(O25700D-09-07)
- 4.8 化學系、生科系、應物系乾燥設備(烘箱)每年定期檢查紀錄表(O25700D-09-08)
- 4.9 化學系 緊急安全器材自動檢查表(O25700D-09-09)
- 4.10 化學系 高壓氣體容器或鋼瓶及管路作業檢點紀錄(O25700D-09-10)
- 4.11 化學系 物理化學實驗室(BS604)急救(醫護)箱定期檢點紀錄表(O25700D-09-11)
- 4.12 生科系 風扇檢點紀錄表(O25700D-09-12)
- 4.13 生科系、應物系每月安全防護具檢點紀錄表(O25700D-09-13)
- 4.14 生科系、應物系每月急救箱檢點紀錄表(O25700D-09-14)
- 4.15 生科系 特定化學物質作業每月檢點紀錄表(O25700D-09-15)
- 4.16 生科系 緊急沖淋洗眼設備每月定期檢查紀錄表(O25700D-09-16)
- 4.17 生科系、應物系 有機溶劑作業每週定期檢點紀錄表(O25700D-09-17)
- 4.18 生科系 高壓氣體容器或鋼瓶及管路作業檢點記錄(O25700D-09-18)

- 4.19 生科系 每週安全衛生檢查檢點記錄表(O25700D-09-19)
- 4.20 生科系 局部排氣裝置檢查紀錄表(使用時) (O25700D-09-20)
- 4.21 應物系 第一種壓力容器每月定期檢查紀錄表(O25700D-09-21)
- 4.22 應物系 第二種壓力容器重點檢查紀錄表(O25700D-09-22)
- 4.23 應物系 緊急沖淋洗眼設備每月定期檢查紀錄表(O25700D-09-23)
- 4.24 應物系 高壓氣體容器或鋼瓶及管路作業檢查記錄表(O25700D-09-24)
- 4.25 應物系 鋼瓶及管路作業檢點紀錄表(O25700D-09-25)

