


文件編號	BD-E4-23
版	2



康寧學校財團法人康寧大學

## 安衛作業績效評估制度

中華民國 105 年 03 月 28 日

	康寧學校財團法人康寧大學			頁次：	1/6
	文件名稱：安衛作業績效評估制度程序		制定單位：	環安中心	
	文件編號：	BD-E4-23	版本：	2	制訂日期：


說明：

## 核定

單位	簽章	單位	簽章
制定單位：	環安中心	核 稿 (單位主管)	曹德慧
撰寫人：	吳文智	校 長	李惠玲
會審單位	簽章	會審單位	簽章


1. 本文件由環安中心簽准頒行，使用者對本文件之各項內容存有疑義者，可逕洽文件撰寫人員詮釋之。
2. 對本文件之內容有任何修訂或改進意見，均請影印後附之「文件制定/修訂、廢止申請單」，於填表核章後送環安中心，各項增訂或修繕作業均依「文件與紀錄管制程序」規定簽准核定後實施。



	康寧學校財團法人康寧大學				頁次：	3/6
	文件名稱：安衛作業績效評估制度程序			制定單位：	環安中心	
	文件編號：	BD-E4-23	版本：	2	制訂日期：	102/02/27

## 目 錄

一、目的： .....	4
二、範圍： .....	4
三、權責： .....	4
四、定義： .....	4
五、內容： .....	5
六、表單/附件： .....	7
七、參考文件 .....	7

	康寧學校財團法人康寧大學			頁次：	4/6
	文件名稱：安衛作業績效評估制度程序		制定單位：	環安中心	
	文件編號：	BD-E4-23	版本：	2	制訂日期：

## 一、目的：

建立並維持校園環境與實驗場所監督量測紀錄，檢視環境安全衛生政策、目標、標的及管理方案、法令規章之持續符合情形，以做為追蹤審查及後續管理之依據。

## 二、範圍：

本校實驗室、試驗室及實習工廠、試驗工場之所有工程作業時，均受安衛作業績效評估制度程序管理。

## 三、權責：


- 3.1 環境安全衛生中心：了解相關法令規章及其他要求事項的符合狀況，對本校環境產生重大衝擊及不可忍受風險的作業或活動，規劃其作業程序之相關監督與測量項目，實施監督與量測，並對其相關紀錄、資料進行審查、分析、及相關儀器之校正。
- 3.2 各相關單位：監督所屬單位之管理系統運作紀錄及績效達成情形、了解法令規章合法性狀況、追蹤環境目標、標的及方案執行進度。
- 3.3 執行單位：評量及量化環安衛目標、標的之達成進度，監控所屬承攬商之法規符合度情形。

## 四、定義：

- 4.1 監督：對日常作業、管理方案執行及法規符合性之監察督導。
- 4.2 量測：用儀器來計算、測定與環境考量面相關之作業。
- 4.3 績效：對於組織之環境安全衛生政策與目標，依校園安全衛生管理系統控制組織的安全衛生風險而得到所有可量測的結果。

## 五、內容：

- 5.1 監督/量測執行項目與方式：
  - 5.1.1 法規符合性監督由環安衛中心依「安全衛生法規鑑別與符合性評估程序(ES-02-03)」規定，查核現行作業活動是否符合法規要求。
  - 5.1.2 作業監督/量測由環安衛中心依政府機關(勞工委員會)指定檢測項目與頻率辦理作業環境檢測及總務處與學務處實施車輛與鍋爐安全衛生自動檢查。
  - 5.1.3 實驗場所負責人應實施實驗室安全衛生自動檢查，並填報「實驗室每日安全衛生檢查檢點紀錄表」及「實驗室每週安全衛生檢查檢點紀錄表」，並將檢查紀錄送環安衛中心備查。
- 5.2 作業監督/量測結果：
  - 5.2.1 作業監督/量測結果由環安中心依法令規定判定是否符合法規標準，陳送相關主管審核後，由環安衛中心存查。
  - 5.2.2 作業監督/量測結果如有不合法規要求時，需依「矯正改善與預防措施管理程序(ES-02-15)」進行矯正與預防，並於矯正後重新執行檢測，作為改善依據。
- 5.3 安衛績效監測管制方式：

	康寧學校財團法人康寧大學				頁次：	5/6
	文件名稱：安衛作業績效評估制度程序			制定單位	環安中心	
	文件編號	BD-E4-23	版本：	2	制訂日期	102/02/27

5.3.1 環境安全衛生目標、標的、管理方案之監測，以控管目標、標的達成之程度。

5.3.2 安衛績效於每半年追蹤乙次，追蹤安全衛生績效發現若尚未達到績效要求，協助承辦單位尋求相關單位協助或向管理代表報告尋求解決方案。

5.4 檢測之結果依其必要性，藉由會議、公佈欄或其他公開形式告知全校師生。

5.5 紀錄留存：所有相關紀錄表單，留存至少三年。

#### 六、表單/附件：

6.1 附件一康寧大學監督與量測流程圖。

6.2 實驗室每日安全衛生檢查檢點紀錄表(BD-E4-23-01)

6.3 實驗室每週安全衛生檢查點點紀錄表 BD-E4-23-02)

6.4 一般車輛每日作業前之安全衛生自動檢查表(BD-E4-23-03)

6.5 鍋爐（小型鍋爐）作業前自動檢查表(BD-E4-23-04)

#### 七、參考文件

