

本次透過修改工作安全管理作業程序，新增與修訂以下表單：

【職業安全衛生週報表】、【個人防護用具領用表】；此兩表單主要在強化同仁執行業務。

1. 【個人防護用具領用表】：執行單位應發給予施工同仁必要之個人安全防護用具並製成【個人防護用具領用表】加以管理；透過此過程讓同仁們再次檢自身的安全生产工作防護器具等是否符合規定。
2. 【職業安全衛生週報表】：執行單位同仁應於進場前自主檢查各項安全項目並記錄於【職業安全衛生週報表】，並由部門主管確認。透過此過程讓部門負責之工地主任或部門單位主管，與同仁再次確認詢問，並透過對視過程初步評估同仁精神狀況，確認同仁可外出執行職務。

3. 【6S活動巡查表】：修訂環安衛委員會員有實地現場環境稽核表單，將上述【職業安全衛生週報表】、【個人防護用具領用表】；加入定期現場環境安全衛生稽核檢查項目，以期各區各單位均能落實此工作安全程序作業。

所幸這幾年本公司在職場工作安全執行中，均維持在工作中0災害的安全管理目標，偶而發生上下班途中交通事故；未來除了稽核單位年度例行工作安全程序的稽核之外，透過環安衛委員會各地委員與同仁平日即隨時針對辦公區域、工廠、庫房、實驗室，進行人員動線、物料堆置、文件記錄實施維持自主檢查，另在年度計劃中亦安排年度之交互查核，目的在於協助各辦事處同仁建立友善安全的工作環境，注意同仁身心健康與具有精神狀況，避免造成職業災害情形發生，確保同仁職場安全。



產業專業術語英文教室

Self-diagnosis

Function

自我診斷功能

儀器本身自我偵測錯誤及誤差功能。

Surge Voltage

湧浪電壓

瞬間電壓巨大變動。

Arrester

避雷器

用於保護電氣設備免於受到瞬間電壓危害。

Partial discharge,

PD

部份放電

電力設備製造過程中可能在絕緣材料中殘留空洞(cavity)、裂痕等，絕緣材料會因為內部電場的不同而產生游離現象，在絕緣處引起部份放電，長時間會導致絕緣崩潰，造成電力設備故障。