國立中山大學實驗場所風險評估 (機電系實習工廠 沖床)

- 一、系所名稱 機械與機電工程學系(所)
- 二、實驗場所名稱 實習工廠,工EV1011
- 三、主要實驗項目 沖床

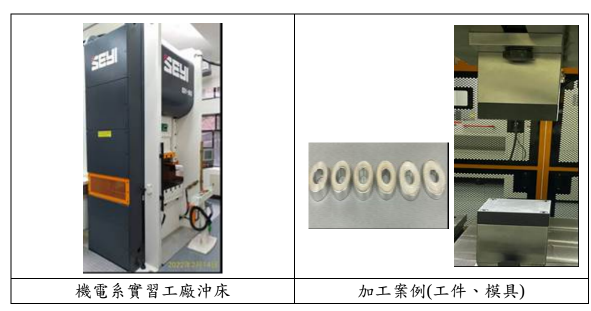


圖1:沖床加工實作照片

四、風險評估

(1) 沖床實作流程:

| 工件準 | (1) 模具安裝。 |
|-----|----------------------|
| 備 | (2) 準備工件材料。 |
| 沖床準 | (1) 確認空氣壓力是否充足。 |
| 備 | (2) 加工路徑設定。 |
| | (3) 路徑模擬(緩步進給試加工路徑)。 |
| 進行加 | (1) 伺服機啟動、安全保護模式啟動。 |
| エ | (2) 啟動沖頭加工。 |
| 加工後 | 關閉伺服機後取出工件。 |
| 檢查 | |

- (2)實驗工件
 - 金屬板材
- (3)危害鑑別與風險評估(參考資料1) 危害鑑別與風險評估情形如表1所示。

五、參考資料

- 1.行政院勞工委員會,風險評估技術指引,99年9月修訂。
- 2.國立中山大學危害鑑別與風險評估作業程序書。

表1:「沖床」危害鑑別與風險評估表

| 系所名稱 | 機械與機電工程學系(所) | | 實驗名稱 | 沖床 | | 評估人員 | 張桓 | | | | | |
|-----------|--------------|-------|-----------------|---|------------------|------|---------------------------------------|--|------|--------|---------------------------------------|------------------------|
| 實驗場所 名稱 | | 實習工廠工 | -EV1011 | 評估日期 | 實驗場所 | | 實驗場所負責人 | 彭昭暐 教授 | | | | |
| | 2.辨識危害及後果1 | | | | 4.評估風險 | | 5.降低風險 | 6.控制後預估風險 | | 7.降低風險 | | |
| 1.作業/流程名稱 | 作業狀況 | 危害類型 | 危害可能造成後 果之描述 | 3.現有防護 設施 ¹ | 嚴重度 ² | 可能性2 | 風險 ³ (等級 ⁴) | 所採取之控 制措施 | 嚴重度2 | 可能性2 | 風險 ³ (等級 ⁴) | 所採取之控 制措施預定 完成日期 |
| 模具安裝 | 例行 性 | A:壓傷 | 手部損傷 | 必須先關閉 伺服機, 動會 全保護, 動停止動 作。 | 4 | 2 | 8(D) | 1.實施內部 教育訓練 2.如未依程 序操作則禁 止使用 | 4 | 1 | 4(E) | 111/3/31 |
| 進行加工 | 例行 性 | A:壓傷 | 手部損傷 | 全電模服則加則程全,啟可區動作於保如動接,停動的接,停。 | 4 | 2 | 8(D) | 1.實施內部 教育訓練 2.如未依程 序操作則禁 止使用 | 4 | 1 | 4(E) | 111/3/31 |
| 加工後將工件取出 | 例行 性 | A:壓傷 | 手部損傷 | 必 伺 則 全 縣 縣 斯 否 安 自 動 作 | 4 | 2 | 4(D) | 1.實施內部 教育訓練 2.如未依程 序操作則禁 止使用 | 4 | 1 | 4(E) | 111/3/31 |

註1:填表說明請參閱附表1(參考資料2) 註2:填表說明請參閱附表2(參考資料2)

註3:風險=嚴重度(S)×可能性(P)

註4:填表說明請參閱附表3(參考資料2)

註5:實施內部教育訓練乃針對新生於第一學期進行實驗室環境、實驗流程及儀器操作相關注意事項介紹,並紀錄之

危害鑑別與風險評估表填表說明

| 項次 | 分類 | 說明 | | | | | |
|----|--------------|---|--|---------------|-------------------------------|--|--|
| 1 | 作業/流程名稱 | 依實際作業步驟方式填報。 | | | | | |
| 2 | 作業狀況 | 例行性:在標準作業條件下及週期性(每週至少有 1 天)作業下之操作行為活動,例文書作業、設備操作作業、設備(設施)檢查作業、設備(設施)保養作業、樣品檢驗等。 非例行性:在非標準作業條件下及非週期性作業下之操作行為活動,例臨時性、非週期性的停機、停電、維修保養、原物料變更、 | | | | | |
| 3 | 危害類型 | 零件的倒物墜跌衝夾傷踩與噪照通粉游振漏壓漏爆中物飛崩破滾滑煙/播 踏高音明風塵離動電降水炸連大排發落塌裂落倒撞捲 低 不不暴輻 感停漏火炸掉 人名 医女子 电影射 電電油場 獨 | 化學性(B) 火災 爆炸。 製料 火塞息 有機等。 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 | 生病病針動傷/抓蜂傳穿咬傷 | 人設操間搬重姿重人操工不高適超 不性不良度 過 當操不性不 | | |
| 4 | 危害可能造成後 果 | 摘要敍述其作業內容造成災害事故的情境。 | | | | | |
| 5 | 現有防護設施 | (a)工程控制:洩漏偵測與警報及控制裝置、防感電/靜電裝置、防震/耐震裝置、安全連鎖裝置、安全護欄/護網/護罩、消音/吸音/隔音裝置、緊急動力系統、緊急排煙裝置、防止洩漏裝置、防溢裝置及通風排氣設備等。 (b)管理控制:操作標準、定期檢查、定期保養維護、定期檢測測試、維修、緊急應變、工作許可、教育訓練、承攬商管理、變更管理及自動檢查等。 | | | | | |

| 項次 | 分類 | 說明 |
|----|----|----------------------------------|
| | | (c)個人防護具:簡易型口罩、防塵口罩、濾毒罐呼吸防護具、濾毒罐 |
| | | 輸氣管面罩、自給式空氣呼吸器(SCBA)、防護衣、防火手套、防 |
| | | 凍手套、耐酸鹼手套、絕緣手套、安全面罩、安全眼鏡、護目鏡、安 |
| | | 全鞋、安全帶、安全帽等。 |

風險評估表

| 評分 | 嚴重度之評分(S) | | | | |
|----|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | 法規要求 | 人員傷亡 | | | |
| 1 | 法規或其他要求未管制 | 無明顯危害 | | | |
| 4 | 法規未管制,其他要求有管制 | 醫療傷害 | | | |
| 8 | 法規有管制 | 暫時全失能 | | | |
| 16 | (1)政府機關檢查重點 (2)法規要求應持續監測 | 永久部份失能 | | | |
| 32 | (1)曾被政府開立處分 (2)目前不符法令 | 一人死亡或三人以上傷害或永 久全失能 | | | |

| 評分 | 可能性之評分(P) |
|----|-------------------|
| 1 | 極少的,不太可能發生 |
| 2 | 稀少的,約十年以上發生一次 |
| 3 | 也許的,約一至十年發生一次 |
| 4 | 可能的,一年發生一次以上,三次以下 |
| 5 | 經常,一年發生三次以 |

風險嚴重性等級對照表

| 風險等級 | 重大風險 | 高度風險 | 中度風險 | 低度風險 | 輕度風險 |
|-------------|----------------------|--------------------------|----------|------------|---------|
| 優先性 判定等級 | A | В | С | D | Е |
| 目標設定 評分 | 大於 50 分 | 15 -50 分 | 9-14 分 | 5-8 分 | 小(等)於4分 |
| 風險管制 | 1.制訂/修 準 2.增別/ | 1.制訂/修訂作業學 2.增加監測/溝 通訓練頻 | 維持現有作業管制 | 暫時可接受但仍須注意 | 可接受不改善 |