



### 5-1-4 預防和減輕與業務關係直接相關聯之職業安全衛生的衝擊 GRI 403-7

致茂電子雖然未導入ISO 45001:2018職業安全衛生管理系統，但仍透過環安中心的定期巡檢，或醫師的臨場服務時，針對一些作業活動建議改善，目前也獲致成效。



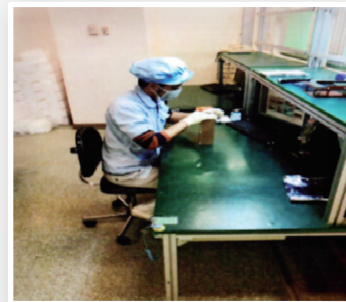
#### ① 規劃及查核作業人員個人防護具穿戴

##### ■ 說明

在FOD critical area 有員工進行PCB清潔時會使用有機溶劑，但是人員未配戴呼吸防護具。

##### ■ 改善措施

落實查核施工人員穿戴呼吸防護器具。



#### ② 機台組裝人因工程分析

##### ■ 說明

員工需要在狹小的機台空間內安裝組立產品，容易會有重複性作業促發肌肉骨骼疾病之風險。

##### ■ 改善措施

設定適當的休息時間及輪調工作之安排以避免肌肉骨骼疾病風險之發生。



#### ③ 鉛錫焊接裝設局部抽排氣設備

##### ■ 說明

Safety/Component測試區現場有一桌面有燒錫鉛絲設備但卻未有局部抽氣裝置。

##### ■ 改善措施

加裝移動式局部抽排氣設備購置，或移動至有局部抽排氣設備之桌面施工。



#### ④ 更換延長線設備

##### ■ 說明

維修區內發現一延長線開關損毀。

##### ■ 改善措施

更換符合法規之延長線。



#### ⑤ 檢料人因工程分析

##### ■ 說明

自動倉儲現場發現有員工直接彎腰蹲坐在小椅子進行檢料工作，長時間姿勢不正確，容易有肌肉骨骼危害。

##### ■ 改善措施

醫師進行現場相關衛教，並設定適當的休息時間及輪調工作之安排。



#### ⑥ 搬運人因工程分析

##### ■ 說明

員工因搬運物品而不慎造成背部扭傷而持續疼痛，經由評估他當應該是搬運姿勢不正確而導致，容易會促發肌肉骨骼疾病之風險。

##### ■ 改善措施

醫師進行現場相關衛教，單位自行加強宣導，以避免肌肉骨骼疾病風險之發生。

