

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 職能單元代碼                   | MPM4R1803v2  |
| 職能單元名稱                   | 執行四輪定位操作   |
| 領域類別                     | 製造 / 生產管理  |
| 職能單元級別                   | 4  |
| 工作任務與行為指標                | <p>一、準備工作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 閱讀和解釋工作規範以確定對準過程。</li> <li>2. 根據組織要求，完成車輪定位預檢動作。</li> <li>3. 確定使用<u>工具和設備</u>【註1】，並連接車輛的校正測量設備。</li> </ol> <p>二、執行輪位對準工作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 依照製造商規格，取得車輪定位設備訊息。</li> <li>2. 按照組織程序進行車輪調整程序。</li> <li>3. 根據車輛和設備製造商的規格進行調整。</li> </ol> |
| 職能內涵<br>(K=knowledge 知識) | <p>一、職業衛生安全相關規範</p> <p>二、組織及工作場域相關作業標準、政策與程序</p> <p>三、車輪定位原則和目的</p> <p>四、設備操作原理和對準程序</p> <p>五、安全使用設備方法</p>   |
| 職能內涵<br>(S=skills 技能)    | <p>一、職業安全衛生風險管控能力</p> <p>二、技術文件、報告、工作指示、手冊及規範的判讀能力</p> <p>三、規劃執行四輪定位操作之作業流程</p> <p>四、分析與評估汽車四輪定位任務所需的工具、設備和資源</p> <p>五、車輛校正測量與定位設備的操作技術能力</p> <p>六、車輪定位機具的維護調校能力</p> <p>七、品質控制終檢能力</p> <p>八、撰寫工作業務紀錄</p>   |
| 評量設計參考                   | <p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能執行四輪定位操作之作業。</li> <li>2. 能了解本單元所應具備之職能內涵。</li> <li>3. 遵循職業安全衛生相關法規規範。</li> </ol> <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通用領域及特定專業資料等相關文件。</li> <li>2. 相關軟硬體設備。</li> <li>3. 於實際工作中或適當的模擬環境內進行評量。</li> </ol>                                  |

|         |   |
|---------|---|
|         | <p>4. 視需要提供適當的學習和評量協助。</p> <p>5. 符合職業安全衛生相關規範及作業程序。</p> <p>三、評量方法</p> <p>1. 於真實或模擬工作條件下，直接觀察受評者執行四輪定位的前置準備工作及執行與調整輪位對準工作等任務。</p> <p>2. 口頭提問，確認受評者能持續辨認出並正確解讀實作時所需的基本基礎知識。</p> <p>3. 評量者設計狀況題庫，評估受評者之問題處理能力。</p> <p>4. 評量可與其他職能單元評量聯合進行。</p> |
| 說明與補充事項 | <p>【註1】工具和設備：如手動工具、電動工具、專用工具、車輪定位機械設備，雷射校正設備等。</p>  |

| 更新紀錄          |
|---------------|
| 2022 年修訂職能內容。 |