

| | |
|-------------------------|--|
| 職能單元代碼 | MQM4R3255v2 |
| 職能單元名稱 | 精密量測儀器設備管理 |
| 職類別 | 製造 / 品質管理 |
| 職能單元級別 | 4 |
| 工作任務與行為指標 | <p>一、管理儀器設備</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依組織規範及儀器設備操作手冊，管理精密量測設備儀校流程，並訂定量測儀器設備管理文件。 2. 依儀器設備管理文件，指導人員執行機具設備日常清潔與保養，並完成相關紀錄。 3. 依儀器設備管理文件，指導或督導現場人員定期保養儀器設備，並檢查相關紀錄。 4. 規劃排定各項檢驗量具與儀器的校驗基準，並規劃與制定各項外校與內校作業。 <p>二、維護儀器設備</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依儀器設備管理文件，判斷異常狀況，確認故障原因。 2. 依儀器設備管理文件，進行機台故障排除並完成紀錄。 3. 依儀器設備重大異常狀況，通知原廠進行檢修，並追蹤完成進度及完成修復。 4. 執行並排定各項檢驗量具與儀器的校驗，依基準進行各項外校與內校作業，並追蹤完成進度及記錄。 |
| 工作產出 | <ul style="list-style-type: none"> • 維護紀錄 • 校驗紀錄 • 儀器設備管理文件保養紀錄 |
| 職能內涵 (K=knowledge知識) | <ul style="list-style-type: none"> • 委外儀校流程 • 儀器設備操作手冊 • 職業安全衛生相關規範 • 精密量測概論 • 量測儀器校驗與管理方法 • 精密量測設備儀校流程 • 儀器設備保養手冊及維護流程 |

| | |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 內部品質稽核管理 |
| 職能內涵 (S=skills技能) | <ul style="list-style-type: none"> • 量測儀器維護保養能力 • 儀器設備簡易故障排除能力 • 量測儀器校驗能力 • 儀器設備管理能力 • 指導能力 • 量測儀器設備管控規範及文件訂定能力 |
| 說明與補充事項 | 無 |