

職能單元代碼	MPM3R2906v2
職能單元名稱	塑膠模具量測
職類別	製造 / 生產管理
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、量測零件與組立件角度</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用游標卡尺、外徑分厘卡等量具，量測工件各種尺寸。 2. 使用圓弧規及投影機等量具，量測工件內外圓弧尺寸。 3. 使用厚薄規量測模具配合間隙。 <p>二、比較表面織構符號</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用表面粗糙度標準板，比較表面織構符號。 2. 依需求使用表面織構符號量測儀器，進行量測。 <p>三、進行硬度測試</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用洛氏或蕭氏硬度試驗機，測試硬度。
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> • 尺度量測紀錄表 • 量測紀錄 • 硬度測試紀錄表
職能內涵 (K=knowledge知識)	<ul style="list-style-type: none"> • 表面織構符號量測方法 • 精密量具概論 • 行業數學概論 • 硬度測試方法
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> • 量測工具使用能力 • 表面粗糙度標準板使用能力 • 硬度試驗機操作能力
說明與補充事項	無