

職能單元代碼	MPM3R3501
職能單元名稱	檢測判讀與異常處理
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、 品質檢驗統計與協助判讀</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依檢測數據進行統計、簡易分析及計算，以確認結果是否符合成品檢測規範。 2. 標記成品檢測結果，如等級、接受或拒絕標示。 3. 不合格品原因分析報告之追查及處理。 4. 協助改善產品良率，檢驗及測試報告結果判讀。 <p>二、 異常品紀錄</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 將異常成品進行標示及歸類整理。 2. 填寫異常品或批次成品品質檢驗表，並做成紀錄。 <p>三、 問題反應</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依主管指示執行塑膠成品外觀檢查或簡易問題檢修。 2. 彙整塑膠成品品質檢測的異常問題，進行問題反應。
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> • 成品品質檢驗表 • 問題反應單 • 不合格品原因分析報告
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ul style="list-style-type: none"> • 成品檢驗作業程序 • 實驗室管理概論 • 統計與分析概論 • 品質管理概論 • 塑膠材料的加工及應用
職能內涵 (S=skills 技能)	<ul style="list-style-type: none"> • 基本統計能力 • 問題反應能力 • 檢驗標準與判讀能力 • 品質檢測分析能力 • 異常品歸類能力 • 外觀檢查簡易問題檢修能力 • 品管技巧與操作實務 • 文書報表撰寫能力
說明與補充事項	無

