

職能單元代碼	NFP4R3274v2
職能單元名稱	食品執行與管控製程
職類別	食品生產與加工
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、 執行與控管產品研發專案</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依據產品研發項目進行各部門專業研討，擬訂分工權責、監督進度、彙整專業資料，進行統籌分析，制定新產品研發專案，執行及有效管理產品研發專案。 2. 執行新產品研發專案，控管執行進度與績效，適時提供必要的協助與指導。 <p>二、 選擇適用包裝材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依產品屬性，確認產品包裝材料，以增加產品穩定性、安全性及保存性。 <p>三、 規劃產品製程標準</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 與技術部門研商產品製程，實際調整成分、作出產品，設定產品量產相關製程條件，經反覆測試後制定產品之標準製程。 2. 開發及完成產品測試後，將產品研發結果轉換成生產製造指令，於試量產前與現場產品製造端說明配方細節及製程條件，並順利完成技術移轉。 3. 依據產品製程進行生產，監督、控制與改善生產流程，規劃現場品管作業，試量產時協助現場與客戶端或利害關係人溝通，以符合產品品質與生產目標。 <p>四、 執行與控管產品製程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 監督產品製程執行狀況，檢核產品良率，控管產品品質，針對不良品或異常狀況與技術人員研討，進行改善，優化現有產品品質及成本。 2. 將異常狀況詳細記錄，完成異常狀況處理紀錄表，針對各項異常狀況制定矯正預防措施。 3. 協助解決產品量產相關問題，完成生產目標。
工作產出	<ul style="list-style-type: none"> • 新產品研發專案計畫書

	<ul style="list-style-type: none"> • 新產品研發 / 製程報告 • 包裝材料之適用性報告 • 產品製作標準作業流程 • 異常狀況處理紀錄表
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<ul style="list-style-type: none"> • 食品科學概論 • 職業安全衛生相關規範 • 營養學 • 食品包裝學概論 • 食品加工相關知識 • 資訊系統建立與維護相關知識 • 食品安全衛生相關規範
職能內涵 (S=skills技能)	<ul style="list-style-type: none"> • 蒐集分析能力 • 問題解決能力 • 時間管理能力 • 文書處理能力 • 檢驗能力 • 資訊科技應用能力 • 應變處理能力 • 規劃與組織能力
說明與補充事項	無