

職能單元代碼	NFP4R0427
職能單元名稱	規劃水產品加工任務的作業指引
領域類別	天然資源、食品與農業/食品生產與加工
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、決定連續且必要的任務以完成加工處理作業：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 準確確認個人參與加工處理作業的任務 2. 決定任務排序以確保達成效能【註 1】 3. 連續性的任務與目前或預期的績效【註 2】一致 <p>二、為加工處理任務撰寫工作指引：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作指引確認關鍵角色和責任 2. 使用與企業程序一致的格式和語言【註 3】準備工作指引 3. 在指引內納入矯正措施和/或關鍵控制點【註 4】 4. 納入有關任務的安全工作實務和/或衛生要求 <p>三、職場的書面指引確效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 為產品規格要求的一致性和支援日常運作設置的績效，測試書面工作指引 2. 與人員測試書面工作指引以確認清晰度和語言適合讀寫需求 3. 適當人員確認書面工作指引符合職業衛生安全和衛生要求 4. 基於來自確效活動回饋，如有需要，修正書面工作指引
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、適當地與文化多元性的工作人力溝通的技術</p> <p>二、危害分析重要管制點和食物安全計畫</p> <p>三、職業安全衛生要求</p> <p>四、適用於調整製造流量、溫度控制和時間的方法</p> <p>五、產品和流程規格</p> <p>六、生產系統，包括矯正措施和控制點</p> <p>七、確效技術</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、蒐集、記錄並分析數據</p> <p>二、與工作團隊和管理階層溝通</p> <p>三、與文化上多元性的員工溝通複雜技術資訊</p> <p>四、在參數內的操作設備</p> <p>五、解釋產品規格、標準和製造資訊</p> <p>六、規劃</p>

	<p>七、排序任務</p> <p>八、解決問題</p> <p>九、在加工處理作業內執行不連續的任務</p> <p>十、讀寫技能用於：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 彙編報告2. 解釋複雜技術規格或數據3. 準備詳盡的規格、程序和工作指引4. 閱讀並解讀資訊5. 記錄並分析數據6. 報告進度和技術資訊 <p>十一、計算技能用於：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 計算時間和其他生產數據2. 估計體積、數量和重量3. 蒐集並記錄數據4. 準備技術報告
評量設計參考	<p>一、評量之關鍵面向/能力證明之證據：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 企業標準作業程序2. 危害分析重要管制點規劃3. 優化任務『規模』考量設備產能和所需勞動力的適用性和技能程度4. 產品規格、品質目標和製造參數5. 有關設備和人員能力資訊的來源6. 工作場所個別語言要求7. 在適用時間和產品規格要求內，完成管理性任務的能力8. 確效指引的流程涵蓋製造流程各階段9. 工作場所的職業衛生安全要求 <p>二、評量所需情境與特定資源：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在工作場所或模擬工作環境中進行2. 資源可能包括，例如：<ol style="list-style-type: none">(1) 取得加工處理或製造設備(2) 企業職業衛生安全政策(3) 企業產品規格(4) 設備操作參數(5) 相關食物安全標準

	<p>三、評量方法：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 專案書寫工作指引(基於工作或情況)2. 工作場域文件，如確效之報告3. 書面或口頭詢問
<p>說明與補充事項</p>	<p>【註 1】效能與下列有關：</p> <ul style="list-style-type: none">● 品質標準● 限制標準● 生產量 <p>【註 2】預期的績效與下列有關：</p> <ul style="list-style-type: none">● 食物安全標準● 改善產品品質● 生產量● 工作場所之職業安全衛生 <p>【註 3】格式和語言可能包括：</p> <ul style="list-style-type: none">● 工作場所的文化多元性和/或特定語言需求● 攝影插圖以確定具體特色● 圖示以證明具體活動 <p>【註 4】矯正措施和/或關鍵控制點與下列有關：</p> <ul style="list-style-type: none">● 食品安全標準● 危害分析重點管制● 產品規格