

農業部漁業署

水產類農產品初級加工場產製計畫指引

(乾燥—冷凍烏魚子)

中華民國 113 年 4 月 29 日修訂

前言

農業部漁業署(以下簡稱漁業署)為推動農產品初級加工場(水產類)取得產銷履歷驗證,特研訂本指引,提供具農產品初級加工場登記證(水產類)之農產品經營業者,除符合食品良好衛生規範準則(The Regulations on Good Hygiene Practice for Food, GHP)以外,可進一步精進產製過程與品質管理,配合使用產銷履歷驗證之水產品原料,及經第三方驗證機構驗證通過者,始得以產銷履歷加工驗證名義銷售產品。

本指引屬行政指導文件,非強制文件,適用於農產品初級加工場使用養殖烏魚卵為原料,經鹽漬、乾燥、等加工製程後,以冷凍保存之食品製造業者。農產品初級加工場之食品製造業者除應符合食品安全衛生管理法及食品良好衛生規範準則外,得參酌本指引以強化自主衛生及製程管理。本指引並提供產銷履歷加工驗證之第三方驗證機構參考使用,期能促進水產初級加工品之安全衛生與維持品質安定,產製符合消費者預期品質的產品,以 1 級農業生產為基礎,進而拓展 2 級加工產業,以及 3 級行銷經營,落實產業六級化管理的目標。

1. 專有名詞定義

- 1.1. 農產品初級加工場：指依農產品初級加工場管理辦法取得農產品初級加工場登記證者。
- 1.2. 農產品經營者：指生產、加工、分裝、流通或販賣農產品者。
- 1.3. 場房：指用於水產原料之製造、包裝等或與其他有關作業之全部或部分建築或設施。
- 1.4. 原材料：指原料及包裝材料。
- 1.5. 原料：指成品可食部分之構成材料，包括主原料、副原料。
- 1.6. 食品用洗潔劑：指用於消毒或洗滌食品、食品器具、食品容器或包裝之物質。
- 1.7. 廢棄物：製造過程中所殘餘之渣滓、廢料，該單位製造或加工業者無法回收再生，或作為其營業項目相關之用途。
- 1.8. 冷凍：品溫應保持在攝氏負十八度以下。
- 1.9. 冷藏：品溫應保持在攝氏七度以下凍結點以上。
- 1.10. 乾燥：以養殖烏魚卵為原料，經清洗、挑選後，加入食鹽進行鹽漬、脫鹽、整形、曬\風乾等加工步驟之產品。

2. 場房建築、設施與設備

場房設施

一般要求

- 2.1. 場房建築及其座落土地應符合建築法令或土地使用管制規定。
- 2.2. 場區內飼養之禽、畜、寵物或警戒用犬，應予實施適當管制，避免污染原材料及食品，且不得進入場房或相關前處理及產製等作業區。

硬體設施

- 2.3. 水產品加工作業場所之天花板、地面、牆壁、支柱、出入口、排水溝及相關孔道應保持清潔，門窗與其他孔道於關閉時應能有效密合，各項對外通道應設置防止病媒侵入設施。
- 2.4. 作業場所之加工區應設置排氣、通風等設施保持良好通風，避免不良氣味及水氣凝結滴落食品。

2.5. 場所清潔度要求不同者（如原料前處理區及內包裝區），應加以有效區隔及管理（如表 2-1）。

表 2-1 農產品初級加工場（水產類）各作業場所清潔度之區分

清潔度區分	作業場所	備註
低	一般作業區（如：原料前處理區、外包裝區等）	作業場所因場房樓地板面積限制，需於同一場所執行多種作業時，應以時間區分作業，並提升整體清潔度要求。
中	準清潔區（如：日曬區、冷風乾燥庫等）	
高	清潔區（如：內包裝作業區）	

2.6. 場房內設有空氣調節設施時，其空氣流向應由高清潔區流向低清潔區。

2.7. 場房內之照明設施應保持清潔，不得有積塵、納垢或破損等情形，且有足夠照明強度，使用光源不得改變原材料及食品之顏色。加工作業上方如有照明設施者，應有防止照明設施破裂或掉落之措施。

倉儲運輸設施

2.8. 冷凍水產品之低溫貯存設施應能使產品品溫保持於-18°C 以下；冷藏水產品品溫保持於 7°C 以下凍結點以上，並應於明顯處設置溫度顯示儀器，定時記錄溫度。

2.9. 常溫原材料之儲存，若需溫濕度管制者，應建立管制方法及基準。

2.10. 倉儲過程中，應定期檢查，並確實記錄；低溫貯存設施應定期除霜，並保持清潔。

2.11. 低溫水產品的理貨、裝卸、運輸過程中，冷凍水產品之表面溫度不得升溫超過-12°C，冷藏水產品之表面溫度不得升溫超過 7°C，避免劇烈之溫度變動。

供水設施

2.12. 作業場所應有足夠的水量及供水設施，用於製程之用水及冰塊應符合飲用水水質標準。非使用自來水者，應有適當水處理設備，進行水質調整，並於每工作日應檢測製程用水之 pH 值及有效餘氯（僅限加氯消毒之供水系統）。

- 2.13. 儲水設施應保持清潔，製程用水（含設備清洗用水）之儲水設施，每年至少清理一次，並作成紀錄。

洗手設施

- 2.14. 洗手消毒設施應設置於適當地點，如加工作業場所、包裝作業區入口處等，且於明顯之位置懸掛簡明易懂之洗手方法。
- 2.15. 洗手消毒設施之設計，應能防止已清洗或消毒之手部再度遭受污染。

更衣室

- 2.16. 設有更衣室者，應與食品作業場所隔離。

廁所

- 2.17. 廁所設置地點應防止污染水源，並保持整潔，避免異味，並於明顯處標示「如廁後應洗手」之字樣。
- 2.18. 廁所之門戶應隨時保持關閉，不得正面開向加工作業或包裝作業等場所。但設有緩衝設施及有效控制空氣流向防止污染者，不在此限。

3. 管理人員之管理

- 3.1. 農產品經營者或其從業人員應充分訓練，具備足夠的訓練及經驗，至少一人取得中央主管機關指定機關（構）、學校或法人辦理之「加工技術及食品安全衛生教育訓練」四十小時以上及「水產食品安全管制系統實務基礎訓練班」三十小時以上之及格證書。農民團體者之從業人員應有二人以上取得前述訓練及格證明。
- 3.2. 取得前項證書之水產品初級加工場從業人員從業期間，每年應接受主管機關或經主管機關認可之食品衛生相關機構舉辦之衛生講習八小時以上，並留有紀錄。

4. 衛生管理

場房設施之衛生管理

- 4.1. 場房建築及其四周環境應保持清潔，避免蚊蟲孳生或塵土飛揚。
- 4.2. 屋頂與天花板連接處應保持清潔及密合，避免髒污堆積或掉落。

- 4.3. 牆壁與支柱連接處應保持清潔及密合，避免髒污堆積。
- 4.4. 食品作業場所之作業區以時間區隔方式管理者，包裝作業前應清潔乾淨並維持適當溫度，避免產品污染。

設備及器具之衛生管理

- 4.5. 生產設備、器具及容器之設計應易於清潔，其食品接觸面應保持平滑清潔、無凹陷或裂縫及無藏污納垢情形。
- 4.6. 生產設備、器具及容器應足夠生產需求，於使用前確認清潔，使用後確實清洗，清洗後置於乾淨的區域防止再污染。必要時，可參考「食品用洗潔劑衛生標準」所規範之食品用洗潔劑進行清洗消毒。
- 4.7. 設備或器具應定期保養維護與清潔，必要時應換新設備或器具，如籃筐破損已有碎裂、刀具有明顯裂痕或缺口痕跡、拭乾用白布破損、壓延用平板（或木板）有發霉之現象等。

人員之衛生管理

- 4.8. 新進與在職之從業人員，應先經醫療機構健康檢查合格後，始得從事食品生產作業，檢查內容應包含一般勞工及供膳勞工體檢等項目（如A型肝炎、手部皮膚病、出疹、膿瘡、外傷、結核病、傷寒等可能造成食品污染之疾病）。聘雇後雇主每年應主動辦理健康檢查至少乙次。
- 4.9. 從業人員患有傳染性疾病、帶菌、手部外傷或其他可能造成食品污染之疾病時，不得進入作業場所，且不得從事與食品直接接觸之製程作業。
- 4.10. 從業人員於進入作業場所前，應正確洗手或（及）消毒，穿戴整潔之工作衣帽（鞋），必要時，包裝作業區人員應配戴口罩與手套，並定時更換。
- 4.11. 從業人員應保有良好衛生習慣，於工作時不得有污染食品之行為（如蓄留指甲、吐痰、飲食、吸菸、嚼口香糖、如廁後未洗手等），不得使塗抹於肌膚上之化粧品及藥品等物質污染食品或食品接觸面。
- 4.12. 從業人員應定期接受食品安全、衛生及品質管理教育訓練。

清潔及消毒等化學物質及用具管理

- 4.13. 若使用清潔消毒劑應符合「食品用洗潔劑衛生標準」之規定，且貯存於固定場所並進行領用及庫存記錄；若有分裝行為應明確標示品名、成分及有效日期。
- 4.14. 除維護作業現場環境衛生或人員器具消毒所必須使用之藥劑（如75%酒精）外，化學物質不應存放於食品作業場所內。
- 4.15. 使用完之清潔及消毒等化學物質容器，應適當處理。

廢棄物管理

- 4.16. 廢棄物宜每日清運，貯存區域及設施應有防止病媒滋生之措施，並符合廢棄物清理法、事業廢棄物再利用管理辦法等規定。
- 4.17. 反覆使用盛裝廢棄物之容器，於丟棄廢棄物後，應立即清洗。

自主衛生管理

- 4.18. 水產品初級加工業者應指派專人，就建築設施及衛生管理情形，按日填報衛生管理紀錄，其內容應包含食品良好衛生規範準則所定之衛生工作。

5. 製造與儲運作業

原材料

驗收

- 5.1. 農產品經營者應確認使用之原料，符合中央主管機關公告之相關衛生標準。
- 5.2. 產品包裝材料、容器供應商應提供包材、容器的安全性證明，如溶出試驗、材質試驗報告，並符合中央主管機關公告之包材相關衛生標準。
- 5.3. 訂定原材料安全、衛生及品質驗收標準，不符合驗收標準者，應不予驗收，並要求供應商改善。
- 5.4. 逾有效日期之原材料、半成品及成品即屬廢棄物，應依相關規定進行廢棄物處理，不得回流至食品鏈。
- 5.5. 主副原料及包材驗收標準：

- 5.5.1. 原材料安全、衛生及品質驗收標準（如養殖動物原料之動物用藥殘留、食鹽之重金屬殘留、包裝材料之溶出試驗）應符合國內相關法規。
- 5.5.2. 冷凍烏魚卵之品溫應在-18°C 以下；冷藏腸衣之品溫應在 7°C 以下凍結點以上。
- 5.5.3. 原料之品項、數量正確，且無不良外觀、氣味、變質、腐敗等情形。
- 5.5.4. 屬完整包裝食品者，不得逾有效日期，外觀應完整清潔且標示清楚。
- 5.5.5. 包材或標籤之印刷應清晰，標示內容應符合食品相關法規要求。
- 5.6. 應使用經產銷履歷驗證之農產品為主原料；同一原料不得以產銷履歷及非產銷履歷來源者混合使用；其餘原料應具備可追溯來源之有效資料或紀錄，如農民收據、供貨單或追溯碼等，以連結產品製造及流向過程。
- 5.7. 應建立食品之追溯及追蹤系統：使用之原材料，應符合相關法令之規定，並有可追溯來源之相關資料（如供應商名稱、進貨日期、進貨數量）或紀錄（如發票、交易單據等），並將此資料連結至產品加工操作紀錄，驗收、生產及出貨相關紀錄應保存至少 5 年。
- 5.8. 原材料經人員驗收判定為不合格者應清楚標示，並存放於專門區域或分開儲放。退貨或銷毀等後續處理作業，應留有紀錄。

原料、半成品及成品貯存

- 5.9. 冷凍品之品溫應保持在-18°C 以下；冷藏品之品溫應保持在 7°C 以下凍結點以上，且貯存及暫存期間應防止受到溫度波動的影響，並儘速使用完畢，防止微生物繁殖。
- 5.10. 食鹽貯存及暫存期間應防止受到濕度波動的影響，避免受潮變質。
- 5.11. 貯存之原料、半成品及成品，應予以覆蓋或包裝保存，並離牆離地擺放，建議可置於不易受污染材質之棧板（如不鏽鋼架或塑膠板）。
- 5.12. 貯存之原料、半成品、成品，如有分裝，則須加註品名、分裝日期及

有效日期，或其他可供辨識之記號或代號。

- 5.13. 應符合先進先出之原則，並確實記錄。
- 5.14. 有污染原料、半成品或成品之虞之物品或包裝材料，應明顯標示、貯存於專區，或以其他方式予以區隔，防止交叉污染。
- 5.15. 貯存過程中，應定期檢查，並確實記錄；有異狀時，應立即處理，確保品質及衛生。
- 5.16. 產銷履歷驗證與非產銷履歷驗證之原料或成品，應明顯區隔及標示，避免產品發生無法查詢產銷資訊之情形。

加工過程

剖腹取卵/烏魚卵分級/排板壓延/排板塑形/重物壓延

- 5.17. 烏魚、烏魚卵加工處理前，應對其外觀進行檢查，確認無異常顏色、不良氣味、異物或寄生蟲體等。檢查不合格者應集中放置，如有變質或腐敗之虞，應銷毀處理，不得供作後續加工或食用。
- 5.18. 加工處理不得於地面上作業。
- 5.19. 使用之刀具、器具（如平板、白布）、加壓之重物（如水泥磚）及容器應定期檢查及保養，防止金屬及其它異物之混入或污染。
- 5.20. 建議作業期間至少每四小時進行工作檯面、刀具、器具、磅秤、設備、手部之清洗、消毒，以防止病原性微生物生長。

綁線（帶魚腹肉者免綁線）

- 5.21. 使用之綁線（如棉線）應符合相關衛生規定，不得溶出有害物質。

清洗去血/水洗脫鹽

- 5.22. 清洗用水應符合飲用水水質標準。
- 5.23. 使用器具（如湯匙）將微血管中的血液，順次擠到幹血管，再把幹血管中的血液完全壓出，避免血液殘留氧化使烏魚子色澤變黑。
- 5.24. 應設定適當的水洗脫鹽時間，避免水洗過久，導致烏魚子表面生出水泡，或水洗時間不足，造成烏魚子鹽度過高（產品口感偏苦鹹）。

冷凍儲存

- 5.25. 烏魚卵之品溫應保持在-18°C 以下，並且避免劇烈之溫度變動。

冷藏解凍

- 5.26. 解凍過程建議於溫度 7°C 以下凍結點以上進行，並應依規格、重量之不同，設定對應之解凍時間，避免微生物繁殖。

鹽漬

- 5.27. 食鹽使用前，應確認未逾有效日期。
- 5.28. 取適量食鹽均勻撒布於烏魚卵上，撒鹽後將烏魚卵有血管的一面朝上，使食鹽容易滲入各部位，並設定適當之鹽漬時間，避免鹽漬時間過短，造成烏魚子容易腐敗。

修補

- 5.29. 腸衣使用前，應對其外觀進行檢查，確認無異常顏色、不良氣味、異物或寄生蟲體等，且未逾有效日期。

日曬乾燥

- 5.30. 採日曬乾燥者，日曬區域應保持清潔，室外日曬區應有適當遮蔽措施（如紗網等）防止異物污染。
- 5.31. 日曬時，避免強光直射，且經常將烏魚卵翻面，使日曬乾燥程度均勻。

冷風乾燥

- 5.32. 採冷風乾燥者，其乾燥設備（如風扇、出風口等）應保持清潔。
- 5.33. 乾燥過程中，應避免水氣凝結滴落污染烏魚子。
- 5.34. 冷風乾燥庫使用完畢後，應將庫房內部清潔乾淨，避免異味殘留。

分級/包裝

- 5.35. 烏魚子分級前，作業人員應確實將手部清潔乾淨，並配戴乾淨之手套後再次消毒（建議使用 75%酒精）手部。
- 5.36. 烏魚子包裝前，應確認盛裝、包裝或分裝（袋）容器之清潔度及完整性，不得使用已被污染、受損之包裝容器。
- 5.37. 分級至包裝作業應迅速進行，避免微生物繁殖。

成品

- 5.38. 完整包裝產品應依食安法第 22 條及其子法（如「市售包裝冷凍食品

標示規定」、「食品過敏原標示規定」)、「產銷履歷農產品驗證基準」等規定，並確實標示農產品初級加工場登記證字號。

5.39. 每批產品銷售流向，應有相關文件或做成紀錄，內容應包括產品批號、出貨時間、對象及數量等。

儲存與運輸

5.40. 冷凍烏魚子之品溫應保持在-18°C 以下，並且避免劇烈之溫度變動。

5.41. 運輸車輛應於冷凍產品裝載前，檢查其裝備及清潔度，並確保車廂溫度能使產品維持有效保溫狀態。

6. 異常、客訴和成品回收

6.1. 產品申訴案件之處理，應作成紀錄，內容應包括發生原因、改善過程、改善結果、防止再發生及確認措施等內容。

6.2. 應依「食品及其相關產品回收銷毀處理辦法」建立產品回收及銷毀制度，內容應包括回收等級、層面及時效等，並做成紀錄。

6.3. 產製過程中，若有異常現象時，應建立矯正及防止再發生之措施，並作成紀錄。

7. 文件

建立

7.1. 場內之食品衛生安全及追溯追蹤等管理相關文件，應參考「附錄 3. 產銷流程履歷紀錄簿」訂定，並落實執行與紀錄。

7.2. 農產品經營者得自主修訂產銷流程履歷紀錄簿格式，建置符合場內實務操作之文件，但內容須包括附錄列舉之各項欄位。

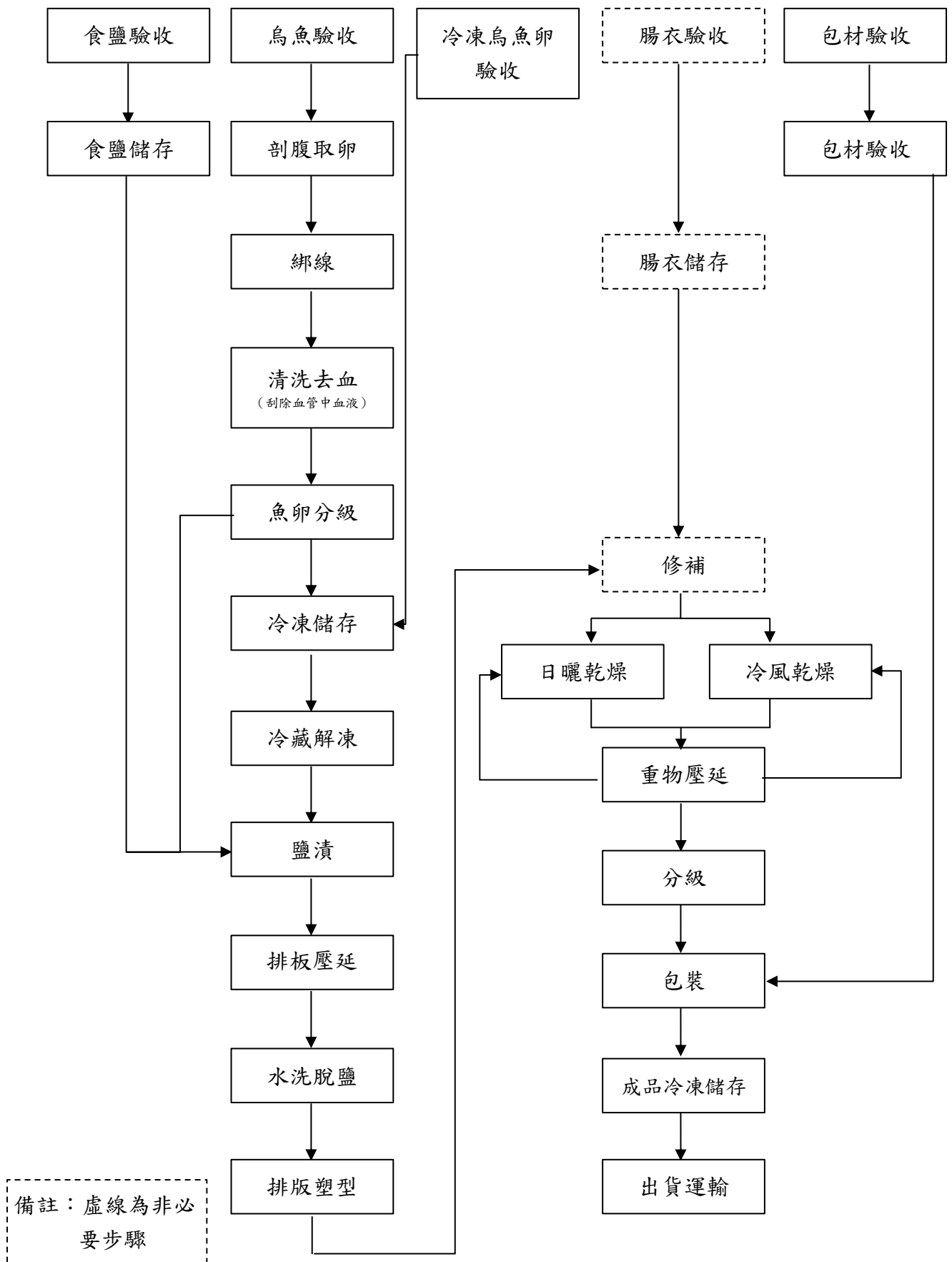
保存

7.3. 本指引所規定有關之紀錄，包括原材料驗收紀錄、製造加工紀錄、成品儲存與運銷紀錄等，至少應保存 5 年，得以書面、電子檔案或資料庫等形式保存，需查閱時應可方便取得。

8. 附則

- 8.1. 本指引之內容與現行相關法令規定牴觸或未盡說明之處，應依法令規定辦理。
- 8.2. 本規範所引用之法規及衛生標準如有修正時以新公告或發布者為準。
- 8.3. 本指引自核定日起實施，修正時亦同。

附錄 1.水產加工（冷凍烏魚子）產製流程概要



附錄 2.水產品初級加工製程風險管理（冷凍烏魚子）

水產品初級加工業者應於符合食品良好衛生規範準則之前提下，酌參本指引訂定之製程風險管理一覽表，依加工場實際管理情形考量危害項目及管制措施之適用性。

製程	管理項目	危害項目	管理措施	紀錄文件
原物料驗收	養殖水產品原料	1. 動物用藥殘留 2. 重金屬殘留 3. 異物夾雜	1. 使用產銷履歷驗證之原料 2. 定期委外檢驗 3. 驗收時外觀及氣味檢查	1. 水產品原料產銷履歷證明 2. 委外檢驗報告 3. 原材料驗收紀錄
	副原料(例如：食鹽)	1. 重金屬殘留 2. 異物夾雜	1. 供應商提供檢驗證明 2. 選擇合格供應商 3. 驗收時外觀檢查	1. 供應商提供檢驗報告或 COA 2. 原材料驗收紀錄
	腸衣原料(例如：豬腸)	1. 動物用藥殘留 2. 異物夾雜	1. 選擇合格供應商 2. 定期委外檢驗 3. 驗收時外觀及氣味檢查	1. 供應商提供檢驗報告或 COA 2. 委外檢驗報告 1. 原材料驗收紀錄
	包材	1. 包裝破損 2. 溶出物質	1. 驗收時外觀檢查 2. 供應商提供檢驗證明	1. 原材料驗收紀錄 2. 包材溶出/材質試驗報告
原物料貯存	低溫原料	溫度過高，病原菌滋長	1. 溫度管控 2. 每日衛生檢查	1. 冷凍(藏)庫溫度紀錄 2. 每日衛生管理紀錄
	常溫原料	潮濕發霉、產品變質	1. 溫濕度管控 2. 每日衛生檢查	1. 倉儲溫濕度紀錄 2. 每日衛生管理紀錄
	包材	潮濕發霉	1. 溫濕度管控 2. 每日衛生檢查	1. 倉儲溫濕度紀錄 2. 每日衛生管理紀錄
初級加工生產作業	剖腹取卵、魚卵分級、排板壓延、排板塑形、重物壓延	1. 人員、器具、容器、設備操作交叉污染 2. 夾雜物清除不完全 3. 異物侵入	1. 人員衛生管理 2. 目視檢查夾雜物 3. 刀具、器具、容器、設備維持清潔及維護保養	1. 人員教育訓練紀錄 2. 每日衛生管理紀錄 3. 製程管制紀錄
	綁線	1. 溶出物質	1. 供應商提供檢驗證明	1. 原材料驗收紀錄 2. 線材溶出/材質試驗報告
	清洗去血、水洗脫鹽	水質污染	1. 使用自來水或水處理 2. 水質檢測	1. 使用自來水證明 2. 水質檢驗報告
	冷凍儲存	溫度過高，病原菌滋長	1. 溫度管控 2. 每日衛生檢查	1. 冷凍(藏)庫溫度紀錄 2. 每日衛生管理紀錄

製程	管理項目	危害項目	管理措施	紀錄文件
	冷藏解凍	解凍時間過長，病原菌滋長	1. 管制解凍溫度及時間 2. 解凍環境維持整潔	1. 製程管制紀錄 2. 每日衛生管理紀錄
	鹽漬	1. 人員、器具、容器操作交叉污染 2. 夾雜物清除不完全 3. 異物侵入	1. 人員衛生管理 2. 目視檢查夾雜物 3. 器具、容器維持清潔及維護保養	1. 人員教育訓練紀錄 2. 每日衛生管理紀錄 3. 製程管制紀錄
	修補	1. 人員、器具、容器操作交叉污染 2. 夾雜物清除不完全 3. 異物侵入	1. 人員衛生管理 2. 目視檢查夾雜物 3. 器具、容器維持清潔及維護保養	1. 人員教育訓練紀錄 2. 每日衛生管理紀錄 3. 製程管制紀錄
	日曬乾燥、冷風乾燥	乾燥不完全，病原菌滋長	1. 乾燥溫度、時間管控 2. 乾燥環境維持整潔	1. 製程管制紀錄 2. 每日衛生管理紀錄
	分級	1. 人員、器具、容器操作交叉污染	1. 人員衛生管理	1. 人員教育訓練紀錄 2. 每日衛生管理紀錄
	包裝	1. 人員操作交叉污染 2. 包材誤用，標示不符	1. 人員衛生管理 2. 包材領用及製程確認	1. 人員教育訓練紀錄 2. 每日衛生管理紀錄 3. 製程管制紀錄
成品貯存	成品冷凍(藏)貯存	溫度過高，病原菌滋長	1. 溫度管控 2. 每日衛生檢查	1. 冷凍(藏)庫溫度紀錄 2. 每日衛生管理紀錄 3. 產品庫存與銷售紀錄表
運輸	低溫運輸	1. 車廂溫度過高，病原菌滋長 2. 車廂清潔度不佳，病原菌污染	低溫運輸車車溫及清潔度檢查	運輸車檢查紀錄表

附錄 3.產銷流程履歷紀錄簿（範例）

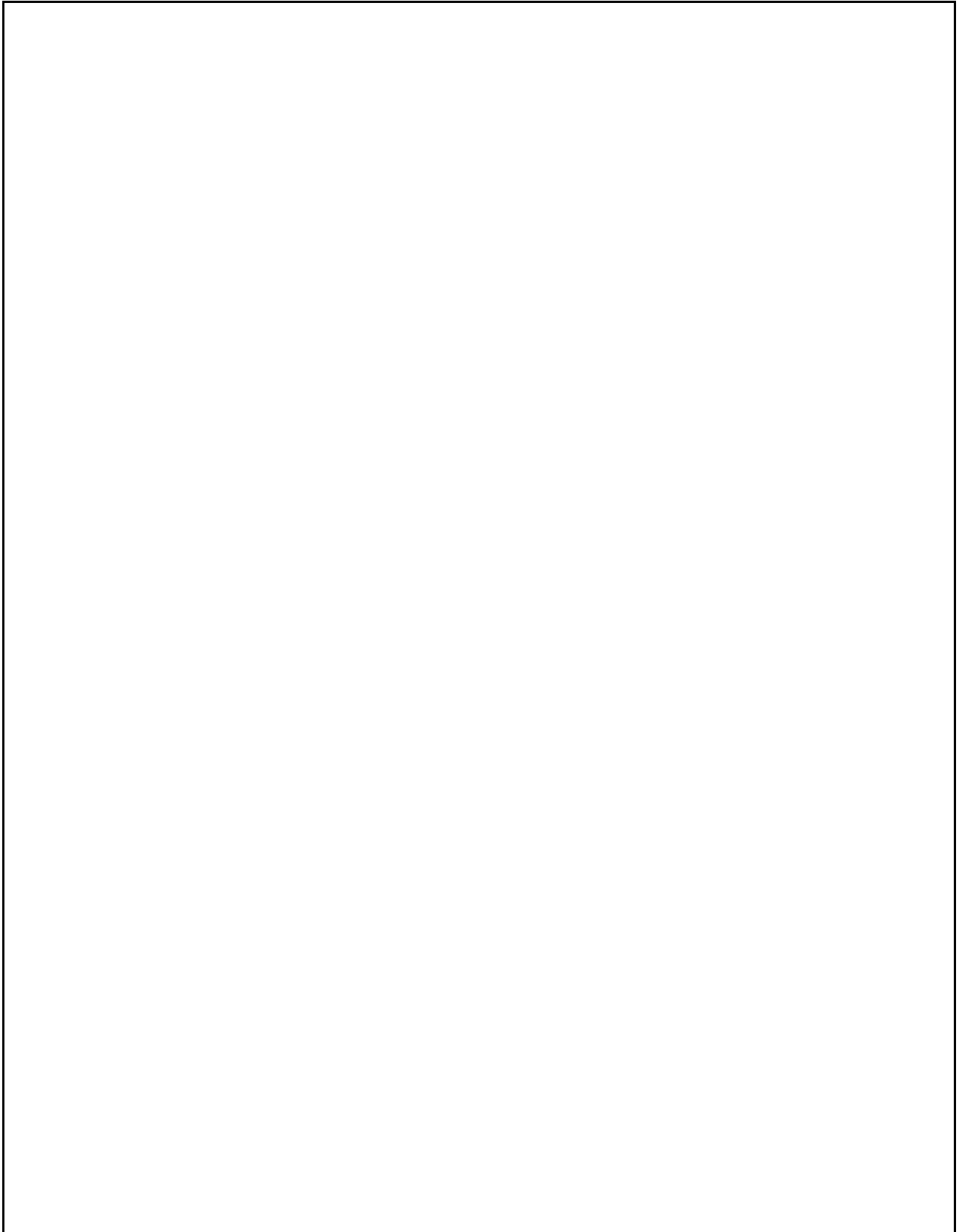


建立日期 年 月 日

加工場名稱	農產品初級加工場
登記證字號	
所在地址	
負責人	
連絡電話	
電子郵件	
加工作業區之樓地板面積	平方公尺
加工產品品項 及加工方式	<input type="checkbox"/> 農產品初級工場之加工品
	<input type="checkbox"/> 乾燥（冷凍烏魚子）：
食品業者登錄字號	
管理衛生人員	

本範例僅供參考，使用者得自行訂定適宜之紀錄格式，但訂定內容須包括本範例列舉之各項欄位

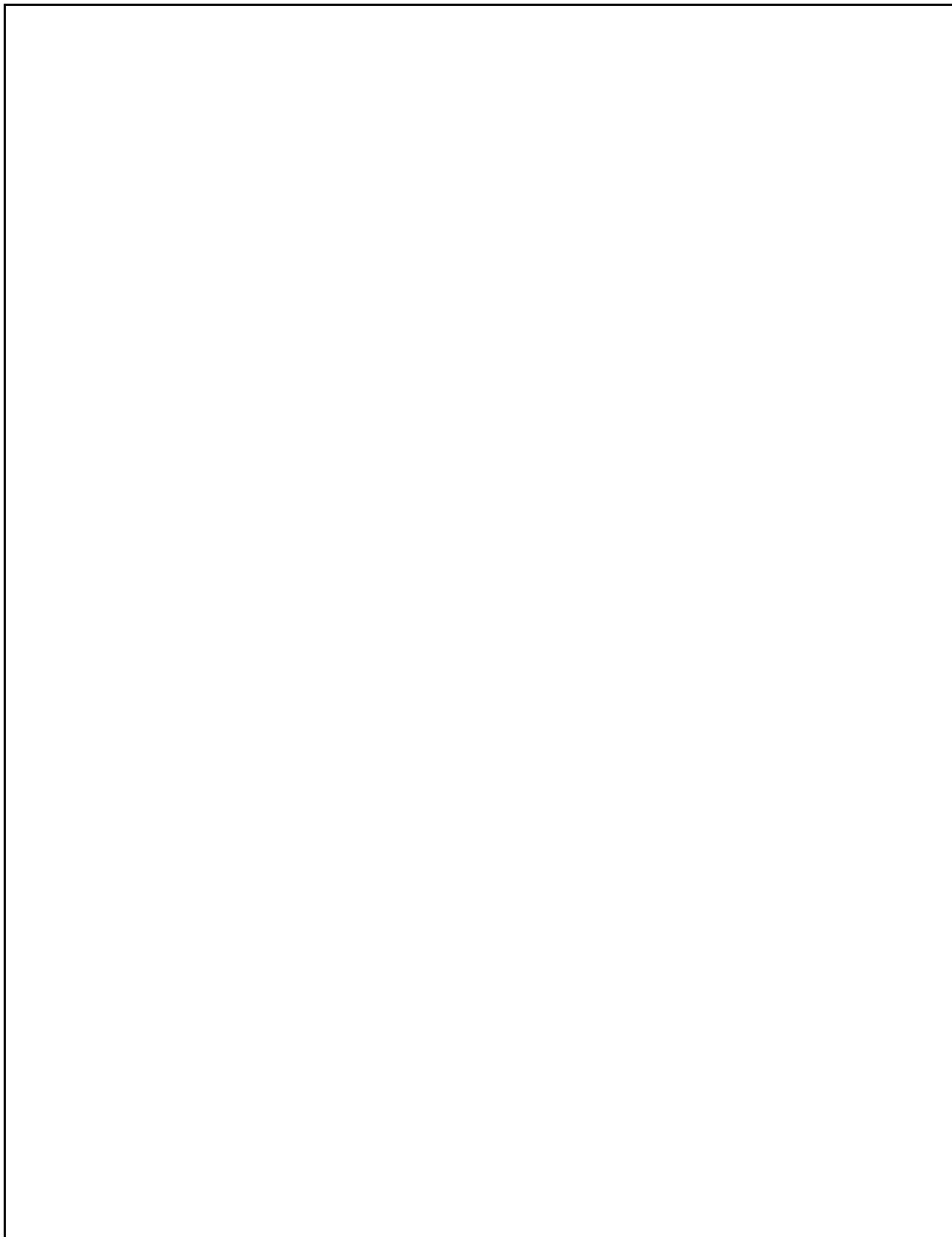
附錄 3.1.農產品初級加工場配置圖



備註：

1. 應標明長寬公尺，並以顏色或識別圖樣註明登記區域，其總樓地板面積以二百平方公尺為上限。
2. 應標註場區動線（人流、物流）、設施名稱及尺寸及製程管制區域，並應以顏色或識別圖樣註明。

附錄 3.2.加工製程之流程圖



備註：

1. 加工流程應說明產品加工步驟、製程步驟之管控條件等資訊，供審核評估確認。
2. 加工流程得以圖示或其他格式呈現，並與實際操作流程相符。

附錄 3.3. 衛生管理紀錄表

1. 每日衛生管理紀錄表

點檢項目		日期	2022 年						
		12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	
類別	內容								
場房建築 (含日曬區)	天花板								
	地面								
	牆壁、支柱								
	門窗孔道								
	排水系統								
設施	照明設施								
	通風設施								
	供水設施								
	洗手設施								
	蓄水池(塔)								
	倉儲設施								
	更衣室								
	廁所								
設備及器具	加工設備								
	加工器具								
	盛裝器具								
人員衛生	個人衛生								
	穿著整潔								
	手部清潔								
清潔及消毒 等化學物質	定位擺放								
	清楚標示								
廢棄物處理	集中存放								
	每日清運								
記錄人									
備註： 1. 農產品經營者應按工作日確實填報衛生管理紀錄，其點檢項目內容包含本指引之所定衛生工作。 2. 點檢項目符合者打 V，不符合者打 X。如不符合項目涉及產製異常，造成產品衛生安全疑慮時，應填報「產製異常矯正及預防措施執行紀錄表」，確實排除產製異常情況。									

2. 冷凍（藏）庫溫度紀錄表

<input type="checkbox"/> _____ 冷藏庫、 <input type="checkbox"/> _____ 冷凍庫					2022 年		
					12 月		
日期	項目	溫度 (°C)	記錄人	日期	項目	溫度 (°C)	記錄人
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16							
備註：冷藏庫溫度應維持於 7°C 以下；冷凍庫溫度應維持於 -18°C 以下							

3.倉儲溫濕度紀錄表

設施名稱：		2022 年		12 月	
日期	項目	溫度 (°C)	濕度 (%)	記錄人	備註
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

附註：需溫濕度管制者，應建立管制方法及基準。

4.製程用水（非使用自來水者）之水質測定紀錄表

_____年_____月									
日期	檢驗項目	自由有效餘氯	酸鹼值	檢驗人	日期	檢驗項目	自由有效餘氯	酸鹼值	檢驗人
1					17				
2					18				
3					19				
4					20				
5					21				
6					22				
7					23				
8					24				
9					25				
10					26				
11					27				
12					28				
13					29				
14					30				
15					31				
16									

附註：

1. 農產品經營者接引流非自來水，使用於產製過程或清洗設備時，水源應經物理或化學處等淨化處理，符合飲用水水質標準。淨化處理之藥劑，應屬環保署公告飲用水水質處理藥劑一覽表者。
2. 有效餘氯標準 0.2~1ppm、酸鹼值標準 6.0~8.5。

5.清潔及消毒化學用品領用暨庫存紀錄表

化學用品	次氯酸鈉				<input type="checkbox"/> 物質安全資料表	
進貨數量 (單位)	進貨批號	領用日期	領用批號	領用數量 (單位)	庫存數量 (單位)	管理人
25 公升/桶	20221128	2022/12/1	20221128	10 公升	15 公升/桶	
配製方法範例 1，75%酒精溶液：95%酒精 400ml + 水 100ml						
配製方法範例 2，200ppm 漂白水溶液：漂白水（6% NaClO） 33.3ml + 水 996.67ml						

附錄 3.4.製程管理紀錄表

1.原料進貨與驗收確認紀錄表

進貨日期	供應商	原料名稱	項 目						是否允收	驗貨員	產銷履歷追溯號碼
			重量	氣味	外觀	規格	品溫	單價(kg)			
備註：允收標示✓ 拒收標示✘											

2.物料進貨與驗收確認紀錄表

日期	品 名	項 目			是否允收	驗貨員	備註
		數量	清潔度	印刷標示			
備註：允收標示✓ 拒收標示✘							

3.製程管制記錄表單

產品名稱：冷凍烏魚子		加工日期：2022年12月1日		
烏魚批號：20211201		烏魚取卵率：14.3%		烏魚卵批號：20211201-1
烏魚使用量：700公斤		烏魚卵產出量：100公斤		烏魚卵使用量：50公斤
加工步驟	管制項目	管制標準	結 果	判 定
剖腹取卵	時間	≤3-5分鐘/尾		
綁線	烏魚卵出口細綁完整 時間	無魚卵流出 ≤3-5分鐘/副		
清洗去血	清潔度	無血液殘留		
魚卵分級	重量	依規格表		
冷凍儲存	庫溫	-18°C以下		
冷藏解凍	溫度 時間	0-7°C 14-16小時		
鹽漬	濃度 時間	10-15% 40-60分鐘 (依烏魚子規格調整時間)		
排板壓延	壓力 時間	30-40kg/cm ² 40-60分鐘		
水洗脫鹽	時間 清潔度	3-5秒 無食鹽顆粒殘留		
排板塑形	層數 時間	3-5層 40-60分鐘		
修補	時間	≤5分鐘		
日曬乾燥	時間	3-4小時		
冷風乾燥	溫度 時間	4-7°C 100-120小時 (依烏魚子規格調整時間)		
分級	重量/色澤/形狀 清潔度	依規格表 無雜物殘留		
包裝	封膜溫度 封膜時間 外觀完整性	150~180°C 15-18秒 良好		
成品冷凍儲存	庫溫	-18°C以下		
產品批號： 20212108	製成率：65%		產品生產量：32.5公斤	
備註：✓表示合格 *表示不合格			記錄人員：	

4.產品庫存與銷售紀錄表

產品名稱：冷凍烏魚子		規格(克/包)： <u>150g(4兩)</u>		
入庫數量： <u>100包</u>		有效日期： <u>2022/11/7</u>		
交易日期	販售對象	販售數量 (單位)	庫存數量 (單位)	記錄人
2022/5/1	○○漁會	30包	70包	○○○
2022/5/10	遊客	10包	60包	○○○
備註：				
1. 產品銷售之交易明細，如開立之漁民收據，應妥善保存。				
2. 如銷售對象為遊客等零散對象，仍應盤點出貨及庫存數量，以利倉儲管理與追溯追蹤的執行。				

附錄 3.5.產製異常矯正及預防措施執行紀錄表

異常事件			
發生日期		產品批號	
異常現象	<input type="checkbox"/> 品質異常：		
	<input type="checkbox"/> 產品標示：		
	<input type="checkbox"/> 其他：		
異常說明			
原因分析			
矯正措施及 效果確認			
防止措施及 效果確認			
結果評估	<p>經營者簽核： _____ 簽核日期： _____</p>		

附錄 3.6.客訴案件處理紀錄表

客訴來源及名稱		聯絡電話	
通訊地址			
申訴產品名稱		申訴發生日期	
產品有效日期		產品追溯號碼	
申訴內容			
申述內容判定	<input type="checkbox"/> 非品質異常	<input type="checkbox"/> 品質異常	
啟動成品回收	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，執行成品回收程序與紀錄	
原因分析			
處理方法	<input type="checkbox"/> 產製異常矯正及預防措施執行紀錄		
回覆處理結果	<p>經營者簽核： _____ 簽核日期： _____</p>		

附錄 3.7.成品回收處理紀錄表

案件概況	品名		批號		追溯號碼		
	有效日期		產品數量		產品重量		
	回收等級	<input type="checkbox"/> 第一級		<input type="checkbox"/> 第二級		<input type="checkbox"/> 第三級	
	回收深度	<input type="checkbox"/> 消費者層面		<input type="checkbox"/> 零售商層面		<input type="checkbox"/> 批發商層面	
	新聞稿	<input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有，發布日期：			
	回收處理	<input type="checkbox"/> 銷毀		<input type="checkbox"/> 其他：			
回收通知	通知日期	通知家數/人數		通知方式	未回應家數/人數		
回收進度	應回收總量(單位)			預計完成日期			
	執行日期	已回收數量	未回收總量	未回收原因	暫時存放地點		
	處理方式	<input type="checkbox"/> 區隔存放 <input type="checkbox"/> 已銷毀，日期：					
	經營者確認				確認日期		
備註：							
1. 回收等級：							
第一級：成品對民眾可能造成死亡或健康之重大危害者，或主管機關命其應回收者。							
第二級：成品對民眾可能造成健康之危害者。							
第三級：成品對民眾雖然不至造成健康危害，但其品質不符規定者。							
2. 回收層面：							
消費者層面：回收深度達到個別消費者之層面。							
零售商層面：回收深度達到販售場所之層面。							
批發商層面：回收深度達到進口商、批發商等非直接售予消費者之層面。							