**食品安全管制系統自主管理表單**

HACCP計畫書

目 錄

|  |  |
| --- | --- |
|  | 頁碼 |
| **壹**、工廠基本資料 -------------------------------------------- |  |
| **貳**、食品安全管制小組名單(**表一**) ------------------------------ |  |
| **參**、產品特性及貯運方式(表二) -------------------------------- |  |
| **肆**、產品用途及消費對象(表三) -------------------------------- |  |
| **伍**、產品加工流程圖(表四) ----------------------------------- |  |
| **陸**、危害分析工作表(表五之一) -------------------------------- |  |
| **柒**、**重要管制點判定表(表五之二)** ------------------------------ |  |
| **捌、重要管制點判定樹(表五之三)** ------------------------------ |  |
| **玖、重要管制點計畫表(表六)** ---------------------------------- |  |

註：加工廠中同類產品及具有相同生產流程，如其食品安全之危害、重要管制點、管制界限等基本上是相同時，則這類產品可歸為同一危害分析重要管制點計畫。

**工廠基本資料**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **公司** | 名 稱 | ○○食品股份有限公司 |
| 食品業者登錄字號 | ○-○○○○○○○○○-○○○○○-○ | 公司（營利事業）統一編號 | ○○○○○○○○ |
| 資本總額 | ○○○○(元) | 實收資本額 | ○○○○(元) |
| 負 責 人 | ○○○ | 員工數 | ○○○(人) |
| 地址 | ○○ 縣(市) ○○ 鄉(鎮、市、區) ○○ 村(里) ○ 鄰 ○○ 街(路) ○ 段 ○ 巷 ○ 弄 ○ 號 ○ 樓之 ○ |
| 電話 | ( ) | 傳真 | ( ) |
| **工廠** | 名稱 | ○○食品股份有限公司○○廠 |
| 食品業者登錄字號 | ○-○○○○○○○○○-○○○○○-○ | 公司（營利事業）統一編號 | ○○○○○○○○ |
| 工廠登記編號 | 99○○○○○○ |  |  |
| 產業類別 | 08食品製造業 | 主要產品 |  |
| 最大生產量 | ○○(噸/日) | 實際生產量 | 平均○○(噸/日) |
| 負責人 | ○○○ | 員工數/食品從業人數 | 　　　　/ 　　　(人) |
| 地址 | ○○ 縣(市) ○○ 鄉(鎮、市、區) ○○ 村(里) ○ 鄰 ○○ 街(路) ○ 段 ○ 巷 ○ 弄 ○ 號 ○ 樓之 ○ |
| 電話 | ( ) | 傳真 | ( ) |
| 專門職業人員 | ○○○ | 衛生管理人員 | ○○○ |
| 管理衛生人員 | ○○○ |  |  |
| 連絡人 | ○○○ | 職稱 |  |
| 電話 | ( ) | 傳真 | ( ) |
| e-mail |  | 手機 |  |
| 已取得之驗證 | ☐ 食品衛生安全管理系統驗證GHP/HACCP |
| 自願性 | ☐ HACCP | ☐ ISO 22000  | ☐ FSSC 22000 |
| ☐ CAS | ☐ TQF | ☐ BRCGS |
| ☐ SQF | ☐ 其他  |  |
| 設置實驗室 | 🞏 有 / 🞏 無 | 🞏 TFDA或TAF認證實驗室 |
| 產品類別 | 生產品項 | 原料種類 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表一、食品安全管制小組名單** | 版次 |  | 頁次 |  |
| 同 意 人：○○○ | 職稱： |
| 管理代表：○○○ | 職稱： |

(本表不敷使用時請自行增加欄位)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 職稱 | 職責 | 學歷(科系) | HACCP專業訓練及經驗\* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **制定：** | (簽署並註記日期) | **審查：** | (簽署並註記日期) | **核准：** | (簽署並註記日期) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表二、產品特性及貯運方式** | 版次 |  | 頁次 |  |

|  |
| --- |
| 產品類別： |
| 品名： |  |
| 主要原料： |  |
| 其他原料： |  |
| 食品添加物： |  |
| 加工助劑： |  |
| 物料： |  |
| 產品特性： |  |
| 加工方式： |  |
| 包裝方式及說明： |  |
| 貯存及運輸方法： |  |
| 架售期： |  |
| 標示上與食品安全相關之敘述： |  |
| **制定：** | (簽署並註記日期) | **審查：** | (簽署並註記日期) | **核准：** | (簽署並註記日期) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表三、產品用途及消費對象** | 版次 |  | 頁次 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 產品預定用法及用途： |  |
| 銷售地點： |  |
| 消費對象： |  |
| **制定：** | (簽署並註記日期) | **審查：** | (簽署並註記日期) | **核准：** | (簽署並註記日期) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表四、產品加工流程圖** | 版次 |  | 頁次 |  |

產品類別：

|  |
| --- |
|  |
| **制定：** | (簽署並註記日期) | **審查：** | (簽署並註記日期) | **核准：** | (簽署並註記日期) |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表五之一、危害分析工作表** | 版次 |  | 頁次 |  |

(本表不敷使用時請自行增加欄位)

| 原料/加工步驟 | 鑑別在此步驟被導入的、控制的或增加的潛在之食品安全危害 | 潛在的食品安全危害是否顯著(Y/N) | 判定第三欄為Y/N之依據或理由 | 當第三欄為肯定(Yes)時，顯著危害之防制措施 | 本步驟是重要管制點(CCP) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |
| 化學性－ |  |  |  |  |
| 物理性－ |  |  |  |  |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |
| 化學性－ |  |  |  |  |
| 物理性-  |  |  |  |  |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |
| 化學性－  |  |  |  |  |
| 物理性－  |  |  |  |  |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |
| 化學性－  |  |  |  |  |
| 物理性－  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **制定：** | (簽署並註記日期) | **審查：** | (簽署並註記日期) | **核准：** | (簽署並註記日期) |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表五之二、重要管制點判定表** | 版次 |  | 頁次 |  |

(本表不敷使用時請自行增加欄位)

業者得自行決定使用判定表(表五之二)或判定樹Ⅰ、Ⅱ(表五之三)。

| 重要管制點(CCP)的判定(重要管制點是一個點、步驟或程序，可以控制的方法運用在預防，消除或減少到食品危害達至可接受的程度) |
| --- |
| 原料/加工步驟 | 危害：生物－B化學－C物理－P危害描述 | Q1.對危害是否有防制措施？否＝不是CCP，判定如何及在何處此危害可被控制是＝跳到下一個問題 | Q2.此步驟可消除或降低危害至可接受水準？否＝跳到下一個問題是＝CCP | Q3.污染能使危害達到或增至不可接受之水準？否＝不是CCP是＝跳到下一個問題 | Q4.接續步驟能使危害被消除或降低至可接受之水準？否＝CCP是＝不是CCP | CCP(Y/N) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **制定：** | (簽署並註記日期) | **審查：** | (簽署並註記日期) | **核准：** | (簽署並註記日期) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表五之三、重要管制點判定樹** | 版次 |  | 頁次 |  |

**CCP Decision TreeⅠ**

Q1. 此步驟是否包括一個足夠危險的危害，並且保證嚴格控制？

不是CCP

否

是

Q2. 此步驟是否存在危害控制措施？

否

改變步驟、加工或產品

是

對安全來說，此步驟控制是必須的嗎？

是

否

停止\*

不是CCP

Q3. 阻止、消除或降低對消費者危害，在此步驟控制是必需的嗎？

否

不是CCP

停止\*

是

是CCP

資料來源：NACMCF (the National Advisory Committee on Microbiological Criteria for Foods)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表五之三、重要管制點判定樹** | 版次 |  | 頁次 |  |

**CCP Decision TreeⅡ**

是CCP

否

否

是

否

是CCP

此步驟的控制是否為安全上所必須？

改變步驟、加工流程或產品

不是CCP

是

Q4. 接續步驟是否能使危害被消除或降低至可接受的水準？

Q3. 污染是否能使危害超過可接受的水準或演變至不可接受的水準？

是

Q2. 此步驟是否能將可能危害消除或降低至可接受的水準？

不是CCP

否

是

否

是

Q1. 對於危害是否有適當的預防措施？

停止\*

停止\*

不是CCP

停止\*

資料來源：FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 制定日期 | OO年OO月OO日 | 文件名稱 | 文件編號 |  |
| 制定單位 | 食品安全管制小組 | **表六、重要管制點計畫表** | 版次 |  | 頁次 |  |

請針對實際CCP判定結果，列出生物性、化學性或物理性危害。(本表不敷使用時請自行增加欄位)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重要管制點(CCP) | 顯著之安全危害 | 管制界限 | 監測程序 | 矯正措施 | 紀錄 | 確認程序 |
| 項目 | 方法 | 頻率 | 執行人 |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化學性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 物理性－  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化學性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 物理性－  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化學性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 物理性－  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 生物性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化學性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 物理性－ |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **制定：** | (簽署並註記日期) | **審查：** | (簽署並註記日期) | **核准：** | (簽署並註記日期) |