

XX 食品安全管制系統 公司：_____

文件名稱：食品安全管制小組及其職掌

文件編號：TFSMA-HA-xx

制定單位：食品安全管制小組

版本：1.0

制定日期： 年 月 日

修訂紀錄

No	修訂日期	修訂申請 單編號	修訂內容摘要	頁次	版本 版次

制定：謝惠貞	審查：	核准：
--------	-----	-----

備註：請蓋職章或親簽+日期

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱	文件編號	TFSMA-HA-0		
制定單位	食品安全管制小組	食品安全管制小組	版次	1.0	頁次	1/1

1. 食品安全管制小組及其執掌

管制小組職稱	姓名	本店職務	執掌
管理代表	謝惠貞	總經理	綜理食品安全管制系統(HACCP)所有業務之規劃、審核、執行、協調、整合、管理及監督等。
提案人		經理	提出本餐廳食品安全管制系統(HACCP)建置案、供應商管理(含合約管理)。
召集人(含文管)		外場經理	1. 召開食品安全管制系統(HACCP)管制小組會議及擔任同意人之代理人。 2. 執行食品安全管制系統(HACCP)文件管理等相關業務。 3. 烹調從業人員證照管理、健康管理及教育訓練等。 4. 食品安全管制系統(HACCP)業務規劃、審查、核准、執行、協調、管理及監督等。
小組成員 衛生管理(專責) 人員		主廚	1. 菜單設計及餐飲製備與產品更新。 2. 統籌食品原材料採購及其追溯管理。 3. 襄助食品安全管制系統(HACCP)業務之規劃、制定、執行…等。
小組成員 衛生管理(專責) 人員代理人		管理師	1. 管理供膳場所衛生安全管理工作、驗收、相關表單簽核確認。 2. 食品安全管制系統(HACCP)計畫之推動執行。 3. 協助執行 HACCP 系統文件管理等相關業務。

XX 食品安全管制系統 公司：_____

文件名稱：_____產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書

文件編號：

制定單位：食品安全管制小組

版本：1.0

制定日期：115 年 05 月 18 日

修訂紀錄

No	修訂日期	修訂申請 單編號	修訂內容摘要	頁次	版本 版次
制定：謝惠貞		審查：		核准：	

備註：請蓋職章或親簽+日期

XX 食品管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱	文件編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全 管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書	版次	1.0	頁次	1/共
產品描述與預定用途(產品名稱、組合成份、加工方式及預定用途等)						
產品名稱或其種類		素食便當				
主要原材料、副原材料及調味料		主原料：白飯、魯豆皮 副原料：冷凍花椰菜、蘿蔔、香菇、甜椒、豆芽、木耳 調味料：八角、糖、鹽、油				
主要加工製備步驟		驗收→儲存→食材混和→前處理(清洗)→蒸煮→熱存→配膳→配送供膳				
產品名稱或其種類		素食便當				
產品描述(產品重要的生物性、物理性及化學性危害，食品添加物基準)		1. 生物性危害：沙門氏菌、金黃色葡萄球菌、大腸桿菌、仙人掌桿菌 2. 化學性危害：農藥殘留、清潔劑或消毒劑殘留、重金屬污染、包裝材料溶出物、油脂劣化產生有害物質 3. 物理性危害：塑膠碎片、金屬碎片、砂石、昆蟲 4. 過敏原：大豆及其製品 5. 結論：台鐵素食便當於製作過程中可能存在生物性、化學性、物理性及過敏原等危害，因此需透過 HACCP 制度進行有效管理。應特別加強原料驗收管、理加熱溫度控制、保存溫度管理、作業人員衛生、過敏原標示與管理				

XX 食品安全管制 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱	文件 編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全 管制小組	主題-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書	版次	1.0	頁 次	2/xx
產品描述與預定用途(產品名稱、組合成份、加工方式及預定用途等)						
製品規格或包裝方式(容器包裝)	使用紙製便當盒或耐熱食品級塑膠容器包裝，內容物包含白飯、豆包及蔬菜配菜，外層加蓋密封包裝					
貯存特性或條件(保存方法)	成品需熱藏保存於 60°C 以上，避免長時間置於危險溫度帶 (7°C ~60°C)					
有效期限(消費期限或有效期限)	建議當日食用完畢，常溫下不宜超過 4 小時；若冷藏保存應於 24 小時內食用完畢					
運送方法	使用保溫設備或保溫箱運送，運輸過程維持食品中心溫度 60°C 以上，避免污染及溫度失控					
產品預定使用方法	消費者開封後可直接食用；若冷藏後食用，需充分復熱至中心溫度 75°C 以上					
預定消費對象	一般消費大眾，包含素食者					
產品衛生規格	1. 不得檢出病原性微生物 2. 符合食品安全衛生管理法規定 3. 大腸桿菌群、金黃色葡萄球菌等微生物須符合即食熟食類標準 4. 不得含異物、腐敗或異味 5. 食品添加物需符合相關法規限量標準					

食品管制系統 公司：						
制定日期	XXX. X. XX	文件名稱★	文件編號	TFSMA-HA-05		
制定單位	食品安全管制小組	產品 HACCP 計畫書 建立及確認-台鐵-素食便當_原物料製程	版次	1.0	頁次	/xx
★：CCP						
製程	作業內容	管制重點（GHP/HACCP）	紀錄表單			
原料 驗收	白米、調味料進貨 驗收	包裝完整、無蟲害、標示完整、有效日期確認	進貨驗收表			
乾料 貯存	白米與乾貨存放乾 料庫	離地離牆、防潮、防鼠蟲	倉儲溫溼度 表			
洗米	使用飲用水洗米	水源符合飲用水標準、器具清潔	清潔消毒表			
浸泡	白米浸泡約 30～60 分鐘	浸泡時間控制、防止污染	製程紀錄表			
瀝水	浸泡後瀝乾多餘水 分	容器需清潔、避免交叉污染	製程紀錄表			
蒸煮	使用蒸箱／電鍋蒸 煮	中心溫度需達 75℃ 以上	加熱溫度紀 錄表			
燜飯	蒸煮完成燜 10～15 分鐘	避免未熟、口感均勻	製程紀錄表			
盛飯	配膳區盛裝白飯	配膳人員需配戴口罩、手套	人員衛生查 核表			
配菜	配置各菜餚	熟食與生食器具分離	配膳查核表			
封盒	使用食品級便當盒 封裝	包材完整清潔	包材驗收表			
熱保 存	保溫設備保存	品溫需維持 60℃ 以上	熱保存溫度 表			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件 編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 4/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
米 進貨驗收	生物性	黃麴毒素、害蟲	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品, 或提供檢驗合格證明。			
	化學性	重金屬殘留、農藥殘留	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品退貨。			
	物理性	異物混入	N	供應商需提供相關證明文件, 並由品管確認有效性及符合標準。			
RO 過濾 水	生物性	病原性微生物污染 (沙門氏桿菌、大腸桿菌及其他病原性微生物)	N	使用水源為自來水, 符合飲用水水質標準, 並依據「衛生管制標準作業程序」進行 RO 過濾水、貯水設施管理			
	化學性	農藥、重金屬	N	使用水源為自來水, 符合飲用水水質標準。			
	物理性	異物混入	N	依據「衛生管制標準作業程序」進行淨水設備之衛生管理。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 5/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
米 常溫貯存	生物性	微生物 孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度及相對溼度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
米 洗淨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 6/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
米 蒸 煮	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌、仙人掌桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	化學物質殘留 (如：洗潔劑、消毒劑、殺菌劑等)	N	依據「衛生管制標準作業程序」進行蒸煮設備之清潔消毒，可避免洗潔劑殘留而污染原料。			
	物理性	無					
花椰菜 進貨驗收	生物性	微生物汙染	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品，或提供檢驗合格證明。			
	化學性	農藥汙染	N	供應商需提供相關證明文件，並由品管確認有效性及符合標準。			
	物理性	異物混入	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 7/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
花椰菜 冷凍貯存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
花椰菜 解凍	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 8/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
花椰菜 川燙	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					
炸豆包 驗收進貨	生物性	黃麴毒素	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品, 或提供檢驗合格證明。			
	化學性	油脂氧化	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品, 或提供檢驗合格證明。			
	物理性	金屬碎片	N	經金檢機設定 2mm			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 9/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
炸豆包 冷凍貯存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
炸豆包 解凍	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 10/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
炸豆包 川燙	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					
蘿蔔 驗收進貨	生物性	害蟲	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			
	化學性	農藥汙染	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品，或提供檢驗合格證明。			
	物理性	異物混入(塑膠片)	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 11/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
蘿 蔔 冷藏貯存	生物性	微生物 孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
蘿 蔔 洗淨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件 編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 12/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
蘿 蔔 削皮截切	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
蘿 蔔 川燙	生物性	病原性 微生物 殘存或 孳生 (大腸 桿菌及 其他病 原性微 生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 13/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
香菇 驗收進貨	生物性	害蟲	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品退貨。			
	化學性	農藥	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品, 或提供檢驗合格證明。			
	物理性	異物混入(塑膠片)	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品退貨。			
香菇 冷藏貯存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業, 管制溫度, 使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 14/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
香菇 洗淨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
香菇 截切	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 15/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
香菇川燙	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					
甜椒 驗收進貨	生物性	害蟲	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			
	化學性	農藥	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品，或提供檢驗合格證明。			
	物理性	異物混入(塑膠片)	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 16/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
甜椒 冷藏儲存	生物性	微生物 孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
甜椒 洗淨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 17/
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害 顯著影響產 品安全 (YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風 險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
甜椒 截切	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
甜椒 川燙	生物性	病原性 微生物 殘存或 孳生 (大腸 桿菌及 其他病 原性微 生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱★	文件 編號	TFSMA-HA-05		
制定單位	食品安全 管制小組	產品 HACCP 計畫書 建立及確認-台鐵-素食便當_XXXX	版次	1.0	頁 次	x/xx
★：CCP						

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 18/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
木耳 驗收進貨	生物性	害蟲	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品退貨。			
	化學性	農藥	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品退貨。			
	物理性	異物混入(石頭)	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品, 或提供檢驗合格證明。			
木耳 冷藏儲存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業, 管制溫度, 使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 19/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
木耳洗淨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
木耳截切	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 20/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
木耳 川燙	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					
豆芽 驗收進貨	生物性	害蟲	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			
	化學性	農藥	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品，或提供檢驗合格證明。			
	物理性	異物混入(塑膠片)	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 21/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
豆芽 冷藏儲存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
豆芽 洗淨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 22/43
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
豆芽川燙	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					
八角 驗收進貨	生物性	無					
	化學性	重金屬殘留	N	供應商每批需提供相關證明文件，並由品管確認有效性及符合標準			
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 23/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
八角 常溫儲存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
糖 驗收進貨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 24/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
糖 常溫儲存	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
鹽 驗收進貨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 25/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
鹽 常溫儲存	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
素蠔油 驗收進貨	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品, 或提供檢驗合格證明。			
	化學性	氧化	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品退貨。			
	物理性	異物混入	N	供應商需提供相關證明文件, 並由品管確認有效性及符合標準。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 26/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
素蠔油 常溫儲存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
薑 驗收進貨	生物性	微生物汙染	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品，或提供檢驗合格證明。			
	化學性	農藥汙染	N	供應商需提供相關證明文件，並由品管確認有效性及符合標準。			
	物理性	異物混入(塑膠片)	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 27/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
薑 冷藏儲存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業，管制溫度，使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					
薑 洗淨	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 28/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
薑 切片	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
薑 切絲	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 29/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
調配滷汁	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
滷製	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件 編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全 管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 30/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
沙拉油 驗收進貨	生物性	微生物 汙染	N	依 GHP 採購驗收選擇或 品保驗證廠商產品, 或提 供檢驗合格證明。			
	化學性	油脂氧化	N	供應商需提供相關證明 文件, 並由品管確認有 效性及符合標準。			
	物理性	異物掉 入	N	依 GHP 製程與品質管制 之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品 退貨。			
沙拉油 常溫儲存	生物性	微生物 孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作 業, 管制溫度, 使微生物 不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 31/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
香油 驗收進貨	生物性	微生物污染	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品, 或提供檢驗合格證明。			
	化學性	油脂氧化	N	供應商需提供相關證明文件, 並由品管確認有效性及符合標準。			
	物理性	異物混入	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控, 加強性狀檢查, 不合格品退貨。			
香油 常溫儲存	生物性	微生物孳生	N	依 GHP 倉儲管制標準作業, 管制溫度, 使微生物不易生長。			
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 32/xx
危害分析工作表							
加工步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一重要管制點? (YES/NO)
炒燴	生物性	病原性微生物殘存或孳生 (大腸桿菌及其他病原性微生物)	Y	加熱不完全，產品未煮熟，使病原性微生物殘存或孳生，將對人體造成危害。	1. 依「製程及品質管制標準作業程序」進行蒸煮作業。 2. 中心溫度超過 85 度		Y
	化學性	無					
	物理性	無					
包裝盒 驗收進貨	生物性	無					
	化學性	漂白劑	N	依 GHP 採購驗收選擇或品保驗證廠商產品，或提供檢驗合格證明。			
	物理性	灰塵	N	依 GHP 製程與品質管制之採購 驗收作業管控，加強性狀檢查，不合格品退貨。			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 33/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
包裝盒 常溫儲存	生物性	無					
	化學性	無					
	物理性	無					
盛裝	生物性	微生物孳生	N	GHP 控管製成及品質管制標準作業			
	化學性	無					
	物理性	異物混入(金屬屑)		經金檢機(2mm)			

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX		文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx	
制定單位	食品安全管制小組		台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次 34/xx
危害分析工作表							
加工 步驟	潛在之安全危害		該潛在危害顯著影響產品安全(YES/NO)	判定左欄之理由 (發生頻率 P、嚴重性 S、風險性 R)	顯著危害之防治措施		本步驟是一 重要管制點? (YES/NO)
運輸	生物性	微生物孳生	N	GHP 控管運輸管制標準作業			
	化學性	無					
	物理性	無					

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全 管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次	35/xx
重要管制點判定表							
加工 步驟	潛在之安全危害		Q1 (YES/NO)	Q2 (YES/NO)	Q3 (YES/NO)	Q4 (YES/NO)	CCP (YES/NO)
米 進貨驗收	化學性	重金屬殘留	Y	N	Y	Y	N
RO 過濾水	生物性	病原性微生物污染	Y	N	Y	Y	N
米 常溫貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
米 蒸煮	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
花椰菜 進貨驗收	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
花椰菜 冷凍貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
花椰菜 川燙	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
炸豆包 驗收進貨	生物性	黃麴毒素	Y	N	Y	Y	N
炸豆包 冷凍貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
炸豆包 川燙	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
蘿蔔 驗收進貨	生物性	害蟲	Y	N	Y	Y	N

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱		文件 編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全 管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次	36/xx
重要管制點判定表							
加工 步驟	潛在之安全危害		Q1 (YES/NO)	Q2 (YES/NO)	Q3 (YES/NO)	Q4 (YES/NO)	CCP (YES/NO)
蘿蔔 冷藏貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
蘿蔔 川燙	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
香菇 驗收進貨	生物性	害蟲	Y	N	Y	Y	N
香菇 冷藏貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
香菇 川燙	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
甜椒 驗收進貨	生物性	害蟲	Y	N	Y	Y	N
甜椒 冷藏貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
甜椒 川燙	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
木耳 驗收進貨	生物性	害蟲	Y	N	Y	Y	N
木耳 冷藏貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
木耳 川燙	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱		文件編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全 管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書		版次	1.0	頁次	37/xx
重要管制點判定表							
加工 步驟	潛在之安全危害		Q1 (YES/NO)	Q2 (YES/NO)	Q3 (YES/NO)	Q4 (YES/NO)	CCP (YES/NO)
豆芽 驗收進貨	生物性	害蟲	Y	N	Y	Y	N
豆芽 冷藏貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
豆芽 川燙	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
八角 進貨驗收	化學性	重金屬殘留	Y	N	Y	Y	N
八角 常溫貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
素蠔油 進貨驗收	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
素蠔油 常溫貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
薑 進貨驗收	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
薑 冷藏貯存	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N
滷製	生物性	病原性微生物殘存或 孳生	Y	Y			Y
沙拉油 驗收進貨	生物性	微生物孳生	Y	N	Y	Y	N

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱				文件編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書				版次	1.0	頁次	39/xx
重要管制點計畫表									
重要管制點	顯著之安全危害	每一個防治措施之管制界限	監控				矯正措施	記錄	確認
			項目	方法	頻率	負責人			
米 蒸 煮	生物性 —— 病原性微生物或大腸桿菌、沙門氏菌及其他病原性生物)	中心溫度達到度	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再次熱中溫85度	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表單。
花椰菜 川燙	生物性 —— 病原性微生物或大腸桿菌及其他病原性生物)	中心溫度達到度	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再次熱中溫85度	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱				文件編號	TFSMA-HA-		
制定單位	食品安全管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書				版次	1.0	頁次	40/xx
重要管制點計畫表									
重要管制點	顯著之安全危害	每一個防治措施之管制界限	監控				矯正措施	記錄	確認
			項目	方法	頻率	負責人			
炸豆包川燙	生物性—病原性生物或大菌其他性(原生桿菌及其病原微生物)	中心溫度達到85度	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再次熱中溫85度 再到中心溫度	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。
蘿蔔川燙	生物性—病原性生物或大菌其他性(原生桿菌及其病原微生物)	中心溫度達到85度	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再次熱中溫85度 再到中心溫度	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱				文件編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書				版次	1.0	頁次	41/xx
重要管制點計畫表									
重要管制點	顯著之安全危害	每一個防治措施之管制界限	監控				矯正措施	記錄	確認
			項目	方法	頻率	負責人			
香菇川燙	生物性—病原性生物或大菌其他性(桿其原微生物)	中心溫度到度溫達85	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再加到中心溫度 次熱中溫85	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。
甜椒川燙	生物性—病原性生物或大菌其他性(桿其原微生物)	中心溫度到度溫達85	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再加到中心溫度 次熱中溫85	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱				文件編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書				版次	1.0	頁次	42/xx
重要管制點計畫表									
重要管制點	顯著之安全危害	每一個防治措施之管制界限	監控				矯正措施	記錄	確認
			項目	方法	頻率	負責人			
木耳 川燙	生物性—病原性生物或大菌其他性 病殘生(桿其原微生物) 孽腸及病微生物)	中心溫度到度 溫達85	溫度	筆型溫度測量	1次/批	廚師	再加到中心溫度 次熱中溫85	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。
豆芽 川燙	生物性—病原性生物或大菌其他性 病殘生(桿其原微生物) 孽腸及病微生物)	中心溫度到度 溫達85	溫度	筆型溫度測量	1次/批	廚師	再加到中心溫度 次熱中溫85	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 2. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。

XX 食品安全管制系統 公司：_____

制定日期	XXX. X. XX	文件名稱				文件編號	TFSMA-HA-xx		
制定單位	食品安全管制小組	台鐵-素食便當 產品危害分析重要管點(HACCP)計畫書				版次	1.0	頁次	43/xx
重要管制點計畫表									
重要管制點	顯著之安全危害	每一個防治措施之管制界限	監控				矯正措施	記錄	確認
			項目	方法	頻率	負責人			
滷製	生物性——病原性微生物或大菌其他性(殘生桿其原性微生物)	中心溫度達到85	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再加到中心溫度 次熱中溫85	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	1. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 1. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式中心溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。
炒燴	生物性——病原性微生物或大菌其他性(殘生桿其原性微生物)	中心溫度達到85	溫度	筆型溫度計測量	1次/批	廚師	再加到中心溫度 次熱中溫85	中心溫度表單 異常處理紀錄表單	2. 衛管人員或主管每週確認食品中心溫度量測及相關紀錄表單。 3. 每年外校或更換探針式溫度計，每半年內校探針式中心溫度計。 如有異常需填寫異常處理紀錄表。