

統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



**產品名稱：** 所長經典茶葉蛋(整包)  
**樣品包裝：** 請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量：** 冷藏/1件  
**產品型號：** —  
**產品批號：** —  
**申請廠商：** 統一超商股份有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：** 台北市信義區東興路65號2樓 /03-4535332/統一超商中壢實驗室  
**生產或供應廠商：** 如記食品(4°C)  
**製造日期：** —  
**有效日期：** 2024/03/27  
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

**收樣日期：** 2024/01/12  
**測試日期：** 2024/01/12  
**測試結果：** -請見下頁-

周凱雯  
周凱雯 / 副主任  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	---	---	---	---	---
西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第 1081901669號公告修正食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-多重殘留分析 (二)(MOHWV0037.03)(註：實驗室擴充原 方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.05
Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤1
三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	品質規格
Succinylsulfathiazole	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	磺胺劑總和：≤0.1
Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺噻啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺噻唑	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
Sulfatroxazole	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
四環黴素類	---	---	---	---	---
脫氧羥四環黴素	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗(MOHWW0036.06)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.2
四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.4
4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)		

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
氯黴素類	---	---	---	---	---
氯黴素	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲磺氯黴素	(MOHWV0043.01)(註：實驗室擴充原方 法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
抗生素及其代謝物	---	---	---	---	---
Clarithromycin	衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329號公告修正食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘 留分析(MOHWW0034.01)(註：實驗室擴 充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證 範圍)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤0.05
Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.2
Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.3
純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤0.05
Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
抗原蟲劑多重殘留分析(二)	---	---	---	---	---
Buquinolate	衛生福利部112年4月27日衛授食字第 1121900639號公告訂定食品中動物用藥 殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析 (二)(MOHWV0052.00)(註：實驗室擴充原 方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.2
Carnidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
滴克奎諾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diaveridine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
戴克拉爾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Dimetridazole		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diminazene		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
海樂福精	衛生福利部112年4月27日衛授食字第 1121900639號公告訂定食品中動物用藥 殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析 (二)(MOHWV0052.00)(註：實驗室擴充原 方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
HMMNI		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Imidocarb		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Ipronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Isometamidium		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
2-Methyl-5-nitroimidazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Metronidazole		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
Metronidazole-OH		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
乃卡巴精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Praziquantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pyrantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pyrimethamine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
羅苯嘧啶		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
Ronidazole		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tinidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
柔林		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
離子型抗球蟲藥	---	---	---	---	---
拉薩羅	衛生福利部107年11月30日衛授食字第 1071902177號公告修正食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗 (MOHWV0039.01)(註：實驗室擴充原方 法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
馬杜拉黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	免訂容許量
那寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
沙利黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.02
★ 重金屬(蛋類)	---	---	---	---	---
★ 鉛	衛生福利部110年5月31日衛授食字第 1101901072號公告訂定蛋類中重金屬檢 驗方法(MOHWH0027.00)	未檢出	0.02	mg/kg	≤0.3
★ 銅		0.7	0.2	mg/kg	≤5

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第 1041901818號公告修正食品微生物之檢 驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g	$\leq 1.0 \times 10^2$
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第 1021951187號公告修正食品微生物之檢 驗方法-沙門氏桿菌之檢驗 (MOHWM0025.01)	陰性	---	---	陰性
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第 1111901489號公告訂定食品微生物之檢 驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢 驗(MOHWM0029.00)	陰性	10	CFU/g	$\leq 1.0 \times 10^2$

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 12 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 品質規格為顧客自行訂定之品質規範。
8. 食品實驗室-台北執行之甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目測試場地: 新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓報告編號： AFB24101406  
報告日期： 2024/01/23

產品名稱： 所長經典茶葉蛋(整包)  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 冷藏/1件  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 統一超商股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市信義區東興路65號2樓 /03-4535332/統一超商中壢實驗室  
生產或供應廠商： 如記食品(4°C)  
製造日期： —  
有效日期： 2024/03/27  
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2024/01/12  
測試日期： 2024/01/12  
委託測試項目： 農藥定量分析  
測試方法1： 衛生福利部109年5月6日衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(MOHWP0056.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)  
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之129項農藥，均未檢出。

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 12 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 "\*" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

- END -

周凱雯  
周凱雯 / 副主任  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

## 附 錄

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



單位：ppm

## 禽畜農藥129項測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
1.	毆殺松	Acephate	0.01	41.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.01
2.	亞滅培	Acetamiprid	0.01	42.	安殺番代謝物	Endosulfan-sulfate	0.01
3.	得滅克	Aldicarb	0.01	43.	安特靈	Endrin	0.01
4.	阿特靈	Aldrin	0.01	44.	愛殺松	Ethion	0.01
5.	安美速	Amisulbrom	0.01	45.	依殺蟎	Etoazole	0.01
6.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	46.	益多松	Etrimfos	0.01
7.	免敵克	Bendiocarb	0.01	47.	凡殺同	Famoxadone	0.01
8.	畢芬寧	Bifenthrin	0.01	48.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01
9.	比多農	Bitertanol	0.01	49.	撲滅松	Fenitrothion	0.01
10.	白克列	Boscalid	0.01	50.	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.01
11.	新殺蟎	Bromopropylate	0.01	51.	芬普寧	Fenpropathrin	0.01
12.	布瑞莫	Bupirimate	0.01	52.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01
13.	布芬淨	Buprofezin	0.01	53.	繁福松	Fensulfothion	0.01
14.	加保利	Carbaryl	0.01	54.	芬殺松	Fenthion	0.01
15.	貝芬替	Carbendazim	0.01	55.	芬化利	Fenvalerate	0.01
16.	加保扶	Carbofuran	0.01	56.	芬普尼	Fipronil	0.005
17.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.01	57.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	
18.	克芬松	Chlorfenvinphos	0.01	58.	氟尼胺	Fonicamid	0.01
19.	克福隆	Chlorfluazuron	0.01	59.	護賽寧	Flucythrinate	0.01
20.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01	60.	護汰寧	Fludioxonil	0.01
21.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01	61.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01
22.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.01	62.	氟比來	Fluopicolide	0.01
23.	克芬蟎	Clofentezine	0.01	63.	護矽得	Flusilazole	0.01
24.	可尼丁	Clothianidin	0.01	64.	福多寧	Flutolanil	0.01
25.	賽座滅	Cyazofamid	0.01	65.	護汰芬	Flutriafol	0.01
26.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	66.	飛佈達	Heptachlor	0.01
27.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	67.	菲克利	Hexaconazole	0.01
28.	賽滅寧	Cypermethrin	0.01	68.	合賽多	Hexythiazox	0.01
29.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.01	69.	益達胺	Imidacloprid	0.01
30.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.01	70.	依普同	Iprodione	0.01
31.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.01	71.	亞芬松	Isofenphos	0.01
32.	第滅寧	Deltamethrin	0.01	72.	滅必蟲	Isoprocarb	0.01
33.	大利松	Diazinon	0.01	73.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.01
34.	待克利	Difenoconazole	0.01	74.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01
35.	二福隆	Diflubenzuron	0.01	75.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.01
36.	大滅松	Dimethoate	0.01	76.	滅加松	Mecarbam	0.01
37.	達滅芬	Dimethomorph	0.01	77.	滅達樂	Metalaxyl	0.01
38.	達特南	Dinotefuran	0.01	78.	滅克松	Methacrifos	0.01
39.	護粒松	Edifenphos	0.01	79.	滅大松	Methidathion	0.01
40.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.01	80.	滅賜克	Methiocarb	0.01

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



附 錄

報告編號： AFB24101406

報告日期： 2024/01/23



單位：ppm

禽畜農藥129項測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
81.	滅芬農	Metrafenone	0.01	106.	普硫松	Prothiofos	0.01
82.	亞素靈	Monocrotophos	0.01	107.	百克敏	Pyraclostrobin	0.01
83.	邁克尼	Myclobutanil	0.01	108.	畢達本	Pyridaben	0.01
84.	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01	109.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01
85.	歐滅松	Omethoate	0.01	110.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	0.01
86.	樂滅草	Oxadiazon	0.01	111.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	
87.	歐殺斯	Oxadixyl	0.01	112.	賜派芬	Spirodiclofen	0.01
88.	嘉保信	Oxycarboxin	0.01	113.	得克利	Tebuconazole	0.01
89.	平克座	Penconazole	0.01	114.	得芬諾	Tebufenozide	0.01
90.	寶克隆	Pencycuron	0.01	115.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01
91.	施得圃	Pendimethalin	0.01	116.	托福松	Terbufos	0.01
92.	百滅寧	Permethrin	0.01	117.	四克利	Tetraconazole	0.01
93.	賽達松	Phenthoate	0.01	118.	腐絕	Thiabendazole	0.01
94.	福瑞松	Phorate	0.01	119.	賽果培	Thiacloprid	0.01
95.	裕必松	Phosalone	0.01	120.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
96.	益滅松	Phosmet	0.01	121.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.01
97.	巴賽松	Phoxim	0.01	122.	三泰芬	Triadimefon	0.01
98.	比加普	Pirimicarb	0.01	123.	三氯松	Trichlorfon	0.01
99.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.01	124.	三賽唑	Tricyclazole	0.01
100.	撲克拉	Prochloraz	0.01	125.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01
101.	撲滅寧	Procymidone	0.01	126.	免克寧	Vinclozolin	0.01
102.	佈飛松	Profenophos	0.01	127.	穫萎得	Dimethipin	0.01
103.	歐蟎多	Propargite	0.01	128.	美賜平	Methoprene	0.01
104.	普克利	Propiconazole	0.01	129.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.01
105.	安丹	Propoxur	0.01				

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一超商股份有限公司  
台北市信義區東興路65號2樓

報告編號： AFB24101406  
報告日期： 2024/01/23

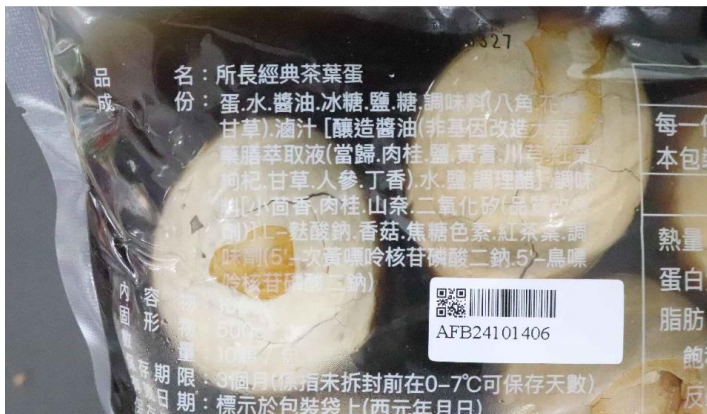


樣品照片

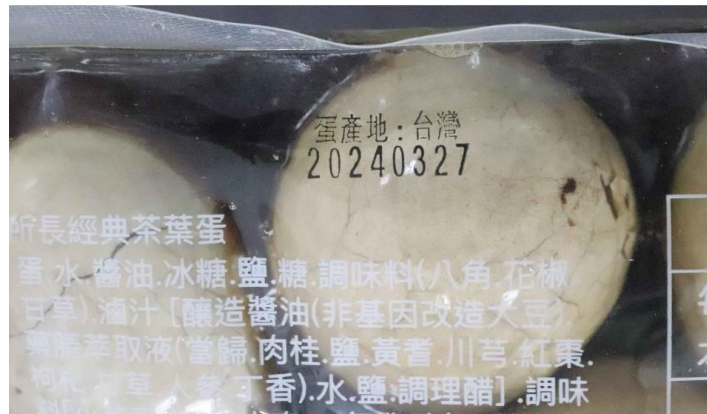
## AFB24101406



## AFB24101406



## AFB24101406



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFB24101406

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
四環黴素類	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	詳見測試結果之定量/偵測極限
氯黴素類	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHV0043.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗生素及其代謝物	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析 (MOHWV0034.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗原蟲劑多重殘留分析(二)	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900639號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析 (二)(MOHWV0052.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
禽畜農藥129項	衛生福利部109年5月6日衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(MOHWP0056.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
離子型抗球蟲藥	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗 (MOHWV0039.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 重金屬(蛋類)	衛生福利部110年5月31日衛授食字第1101901072號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法 (MOHWH0027.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFB24101406

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。