

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03

產品名稱：	大成鮮蛋
樣品包裝：	請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：	常溫/2件
產品型號：	—
產品批號：	—
申請廠商：	富源畜牧場一場
申請廠商地址/電話/聯絡人：	嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號/05-3416028/鄭尹箴
生產或供應廠商：	六腳畜牧場一場
製造日期：	2022/02/08
有效日期：	2022/02/22

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：	2022/02/10
測試日期：	2022/02/10
測試結果：	-請見下頁-

余玉滿

余玉滿 / 經理

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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號

報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
芬普尼及其代謝物	---	---	---	---
芬普尼	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS) 檢測	未檢出	0.005	ppm
芬普尼代謝物	---	未檢出	---	ppm
必利美他命	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 氯黴素類	---	---	---	---
◎ 氯黴素	衛生福利部103年6月6日部授食字第 1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.00)	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)
◎ 氟甲磺氯黴素	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 氟甲磺氯黴素胺	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 甲磺氯黴素	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
β-內醯胺類抗生素	---	---	---	---
安默西林	衛生福利部110年5月27日衛授食字第 1101900968號公告訂定食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析 (MOHWV0051.00)	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
安比西林	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
苄青黴素	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
雪華力新	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Cefalonium	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Cefaperazone	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Cefazolin	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Cefotaxime	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Cefquinome	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Cefuroxime	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
西華比林	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
氯噁唑西林	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Desacetyl Cephapirin	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
雙氯西林	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Mecillinam	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Nafcillin	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Oxacillin	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Penicillin V	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Piperacillin	---	未檢出	0.002	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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號

報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
抗原蟲劑	---	---	---	---
Buquinolate	衛生福利部食品藥物管理署110年5月24日修正 建議檢驗方法-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)(TFDAV0013.02)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Camidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
滴克奎諾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Diaveridine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
戴克拉克爾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Dimetridazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Diminazene		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
海樂福精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
HMMNI		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Imidocarb		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Ipronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Isometamidium		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
2-Methyl-5-nitroimidazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Metronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Metronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
乃卡巴精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Praziquantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Pryrantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Pyrimethamine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
羅苯嘧啶		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Ronidazole	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
Tinidazole	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
柔林	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 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)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 馬杜拉黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 那寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 沙利黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 四環黴素類	---	---	---	---
◎ 脫氧羥四環黴素	衛生福利部110年2月8日衛授食字第 1101900018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 (MOHWV0036.05)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 氯四環黴素		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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號

報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
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)
恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
磺胺氯吡嗪		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)

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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號

報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	
磺胺乙氧化吡嗪	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)	
磺胺喹啉		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)	
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(MOHVW0034.01)(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)
紅黴素	未檢出		0.001	ppm(mg/kg)	
Josamycin	未檢出		0.005	ppm(mg/kg)	
北里黴素	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
Natamycin	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
Neospiramycin I	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
歐黴素	未檢出		0.005	ppm(mg/kg)	
史黴素 I	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
Tilmicosin	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
泰黴素	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
純黴素	未檢出		0.005	ppm(mg/kg)	
Cefoperazone	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
Mecillinam	未檢出		0.01	ppm(mg/kg)	
Clindamycin	未檢出		0.001	ppm(mg/kg)	
林可黴素	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)		
Orbifloxacin	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)		
★ 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	---	---	

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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號

報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
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	ppm(mg/kg)
銅		0.5	0.2	ppm(mg/kg)

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 11 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. 本次委託測試項目(芬普尼及其代謝物、氯黴素類、β-內酰胺類抗生素、抗原蟲劑、離子型抗球蟲藥、四環黴素類、動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)及重金屬(蛋類))由SGS食品實驗室-台北執行(AF022200777)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- 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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03

產品名稱： 大成鮮蛋
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/2件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 富源畜牧場一場
申請廠商地址/電話/聯絡人： 嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號/05-3416028/鄭尹箴
生產或供應廠商： 六腳畜牧場一場
製造日期： 2022/02/08
有效日期： 2022/02/22

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： 2022/02/10
測試日期： 2022/02/10
測試方法： 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法(MOHWO0003.01)
測試結果：

測試項目	測試結果
	(pg WHO-TEQ/g.fat)
◎ 戴奧辛及呋喃	0.212

余玉滿

余玉滿 / 經理
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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號

報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03



測試項目	測試結果 (pg WHO-TEQ/g.fat)		樣品 重量 (g)	脂質 重量 (g)	樣品 含脂率 (%)
	上界總毒性 當量濃度	下界總毒性 當量濃度			
◎ 戴奧辛及呋喃	0.212	0.164	40.20	4.24	10.55

檢驗項目	樣品濃度 (pg/g.fat)	上界濃度 (pg WHO- TEQ/g.fat)	下界濃度 (pg WHO- TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
2,3,7,8-TeCDF	0.236	0.023585	0.023585	0.018868	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	0.241	0.007217	0.007217	0.024057	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	0.170	0.050943	0.050943	0.023585	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.208	0.020755	0.020755	0.018396	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.175	0.017453	0.017453	0.020755	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.118	0.011792	0.011792	0.020755	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.002028	0.000000	0.020283	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.212	0.002123	0.002123	0.007547	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.071	0.000708	0.000708	0.010377	0.01
OCDF	0.231	0.000069	0.000069	0.033491	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.020283	0.000000	0.020283	1
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.023585	0.000000	0.023585	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.146	0.014623	0.014623	0.021226	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.104	0.010377	0.010377	0.019340	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.002075	0.000000	0.020755	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.335	0.003349	0.003349	0.016981	0.01
OCDD	4.778	0.001433	0.001433	0.051887	0.0003
Total PCDDs+PCDFs	-	0.212399	0.164427	-	-

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 11 頁，分離使用無效。
3. 未測到之待測物濃度，用最低偵測極限MinDL代入，稱為上界濃度。以零代入，稱為下界濃度。
4. 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。
5. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AF022200777)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- 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。

中一食品股份有限公司
嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號

報告編號： AVA22201050
報告日期： 2022/03/03



樣品照片

AVA22201050



AVA22201050



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：

AVA22201050

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 戴奧辛及呋喃	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法(MOHWO0003.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
芬普尼及其代謝物	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測	詳見測試結果之定量/偵測極限
必利美他命	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 氯黴素類	衛生福利部103年6月6日部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
β-內醯胺類抗生素	衛生福利部110年5月27日衛授食字第1101900968號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVV0051.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗原蟲劑	衛生福利部食品藥物管理署110年5月24日修正建議檢驗方法-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)(TFDAV0013.02)	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(MOHVV0039.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 四環黴素類	衛生福利部110年2月8日衛授食字第1101900018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(MOHVV0036.05)	詳見測試結果之定量/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)(MOHVV0037.03)(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
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(MOHVV0034.01)(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

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：

AVA22201050

測試項目	測試方法	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
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

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。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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。