

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22

產品名稱： 雞蛋-仁興畜牧場
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： 吳記蛋品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市三峽區隆恩街163號/02-2672-5959/吳記蛋品有限公司
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

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： 2022/09/06
測試日期： 2022/09/06
測試結果： -請見下頁-

宋哲明
宋哲明 / 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 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(MOHVV0043.00)	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素		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)	
★ 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 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(MOHVV0036.05)	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)	
★ 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)		
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)	≤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	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diminazene		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
海樂福精		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

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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
Metronidazole	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)	不得檢出
Metronidazole-OH		未檢出	0.005	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	0.005	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(MOHVV0039.01)	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
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(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)	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	

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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 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(MOHVV0051.00)	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.01
★ 安比西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.01
★ 苜青黴素		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 雪華力新		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cephalonium		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefaperazone		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefazolin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefotaxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefquinome		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefuroxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 西華比林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氯噁唑西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Desacetyl Cefapirin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 雙氯西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mecillinam		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Nafcillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Oxacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Penicillin V		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Piperacillin		未檢出	0.002	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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
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)		
★ 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	---	---	---
★ 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		0.5	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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	台灣容許量
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	0.01
芬普尼代謝物					

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 15 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. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月11日衛授食字第1111300979號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
8. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年04月19日衛授食字第1111300311號令修正動物產品中農藥殘留容許量標準之法規限值。
10. 甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目之測試場地: 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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618

報告日期： 2022/09/22



產品名稱：雞蛋-仁興畜牧場
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：吳記蛋品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三峽區隆恩街163號/02-2672-5959/吳記蛋品有限公司
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

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： 2022/09/06
測試日期： 2022/09/06
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	參考標準
	(pg WHO-TEQ/g.fat)	
★ 戴奧辛及呔喃	0.307	≤2.5
★ 戴奧辛類-多氯聯苯	0.014	—
總和	0.321	≤5.0

吳世澤

吳世澤 / 副理
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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試結果		樣品重量 (g)	脂質重量 (g)	樣品含脂率 (%)
	(pg WHO-TEQ/g.fat)				
	上界總毒性當量濃度	下界總毒性當量濃度			
★ 戴奧辛及呋喃	0.307	0.155	40.02	3.59	8.97

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	1.549	0.154875	0.154875	0.057939	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.001471	0.000000	0.049025	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.013705	0.000000	0.045682	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.003621	0.000000	0.036212	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.004457	0.000000	0.044568	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.004234	0.000000	0.042340	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.003955	0.000000	0.039554	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	N.D.	0.000173	0.000000	0.017270	0.01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.000234	0.000000	0.023398	0.01
OCDF	N.D.	0.000019	0.000000	0.064624	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.061838	0.000000	0.061838	1
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.045125	0.000000	0.045125	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.004178	0.000000	0.041783	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.003955	0.000000	0.039554	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.004011	0.000000	0.040111	0.1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	N.D.	0.000507	0.000000	0.050696	0.01
OCDD	1.939	0.000582	0.000582	0.048468	0.0003
Total PCDDs+PCDFs	-	0.307	0.155	-	-

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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試結果		樣品重量 (g)	脂質重量 (g)	樣品含脂率 (%)
	(pg WHO-TEQ/g.fat)				
	上界總毒性當量濃度	下界總毒性當量濃度			
★ 戴奧辛類-多氯聯苯	0.014	0.001	40.02	3.59	8.97

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)
344'5-Te-PCB(81)	N.D.	0.000040	0.000000	0.132591	0.0003
33'44'-Te-PCB(77)	2.061	0.000206	0.000206	0.139833	0.0001
2'344'5-Pe-PCB(123)	0.329	0.000010	0.000010	0.119777	0.00003
23'44'5-Pe-PCB(118)	11.911	0.000357	0.000357	0.113092	0.00003
2344'5-Pe-PCB(114)	0.518	0.000016	0.000016	0.108635	0.00003
233'44'-Pe-PCB(105)	4.925	0.000148	0.000148	0.114206	0.00003
33'44'5-Pe-PCB(126)	N.D.	0.010084	0.000000	0.100836	0.1
23'44'55'-Hx-PCB(167)	0.713	0.000021	0.000021	0.075766	0.00003
233'44'5-Hx-PCB(156)	1.582	0.000047	0.000047	0.080223	0.00003
233'44'5'-Hx-PCB(157)	0.423	0.000013	0.000013	0.081894	0.00003
33'44'55'-Hx-PCB(169)	N.D.	0.002908	0.000000	0.096936	0.03
233'44'55'-Hp-PCB(189)	N.D.	0.000003	0.000000	0.085794	0.00003
Total PCBs	-	0.014	0.001	-	-

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 15 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. 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。
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. 參考標準為衛生福利部食品藥物管理署中華民國109年4月15日衛授食字第1091300271號令修正食品含戴奧辛及多氯聯苯處理規範之法規限值。
7. 食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留與食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯等測試項目之測試場地: 新北市五股區新北產業園區五工路136-1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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618

報告日期： 2022/09/22



產品名稱：雞蛋-仁興畜牧場
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：吳記蛋品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三峽區隆恩街163號/02-2672-5959/吳記蛋品有限公司
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
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： 2022/09/06
測試日期： 2022/09/06
測試結果： -請見下頁-

吳世澤
吳世澤 / 副理
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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



測試項目	測試方法	測試結果	MinDL	單位	參考標準
6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	---	---	---	---	---
樣品重量	衛生福利部食品藥物管理署110年	40.02	---	g	---
脂質重量	7月23日修正建議檢驗方法-食品	3.59	---	g	---
樣品含脂率	中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯	8.97	---	%	---
PCB-28	(ICES-6)之檢驗方法	0.054457	0.000183	ng/g.fat	---
PCB-52	(TFDAO0040.01)	0.023476	0.000325	ng/g.fat	---
PCB-101		0.005838	0.000281	ng/g.fat	---
PCB-138		0.011148	0.000169	ng/g.fat	---
PCB-153		0.018178	0.000166	ng/g.fat	---
PCB-180		0.009916	0.000184	ng/g.fat	---
總濃度		0.123	---	ng/g.fat	≤40

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 15 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. 參考標準為衛生福利部食品藥物管理署中華民國109年4月15日衛授食字第1091300271號令修正食品含戴奧辛及多氯聯苯處理規範之法規限值。
7. 食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留與食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯等測試項目之測試場地: 新北市五股區新北產業園區五工路136-1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。

吳記蛋品股份有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA22901618
報告日期： 2022/09/22



樣品照片

AFA22901618



AFA22901618



AFA22901618



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：

AFA22901618

測試項目	測試方法	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
★ 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
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
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
★ 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
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
★ 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(MOHVM0025.01)	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

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：

AFA22901618

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
★ 戴奧辛類-多氯聯苯	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
6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	衛生福利部食品藥物管理署110年7月23日修正建議檢驗方法-食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)之檢驗方法(TFDAO0040.01)	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

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。