

吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號報告編號： AFA21106488  
報告日期： 2021/02/20

以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

**產品名稱：**雞蛋-春雄畜牧場  
**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/02-26725959/吳記蛋品有限公司  
**生產或供應廠商：**—  
**製造日期：**—  
**有效日期：**—

**收樣日期：**2021/01/26  
**測試日期：**2021/01/26  
**測試結果：**

| 測試項目                       | 測試方法                       | 測試結果 | 定量/偵測<br>極限(註3) | 單位         | 食品衛生<br>法規 |
|----------------------------|----------------------------|------|-----------------|------------|------------|
| 四環黴素類                      | ---                        | ---  | ---             | ---        | ---        |
| 脫氧經四環黴素                    | 103年12月10日衛生福利部授食字第        | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) | ≤0.2       |
| 四環黴素                       | 1031901795號公告修正食品中動物用藥殘留量  | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) | ≤0.4       |
| 4-epimer-tetracycline      | 檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗，以液相層    | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) |            |
| 氯四環黴素                      | 析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室 | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) |            |
| 4-epimer-chlortetracycline | 擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範       | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) |            |
| 經四環黴素                      | 圍)                         | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) |            |
| 4-epimer-oxytetracycline   |                            | 未檢出  | 0.005           | ppm(mg/kg) |            |

廖中萱

廖中萱 / 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。

吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488  
報告日期： 2021/02/20



| 測試項目                    | 測試方法   | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-------------------------|--|------|-------------|------------|--------|
| 動物用藥多重殘留分析<br>(二)(48品項) | ---  | ---  | ---         | ---        | ---    |
| 西氯沙星                    | 108年10月8日衛生福利部衛授食字第<br>1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量<br>檢驗方法 - 多重殘留分析(二), 以液相層析串聯<br>式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註: 實驗室擴充原<br>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。

吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488

報告日期： 2021/02/20



| 測試項目                  | 測試方法   | 測試結果  | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-----------------------|--|-------|-------------|------------|--------|
| Succinylsulfathiazole | 108年10月8日衛生福利部衛授食字第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), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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) | ≤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        | 102年9月6日衛生福利部部授食字第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, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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。

吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488

報告日期： 2021/02/20



| 測試項目                      | 測試方法                       | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|---------------------------|----------------------------|------|-------------|------------|--------|
| β-內醯胺類抗生素                 | ---                        | ---  | ---         | ---        | ---    |
| 安默西林                      | 102年9月6日衛生福利部授食字第          | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.01  |
| 安比西林                      | 1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量  | 未檢出  | 0.002       | ppm(mg/kg) | ≤0.01  |
| 苜青黴素                      | 檢驗方法 - β-內醯胺類抗生素之檢驗，以液相層析  | 未檢出  | 0.01        | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 氯噁唑西林                     | 串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室  | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 苯唑青黴素                     | 擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範       | 未檢出  | 0.06        | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 頭孢氨苄                      | 圍)                         | 未檢出  | 0.04        | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 西華比林                      |                            | 未檢出  | 0.004       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 頭孢呋辛                      |                            | 未檢出  | 0.02        | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ 氯黴素類                    | ---                        | ---  | ---         | ---        | ---    |
| ★ 氯黴素                     | 103年6月6日衛生福利部授食字第          | 未檢出  | 0.0003      | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ 氟甲磺氯黴素                  | 1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量  | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ 氟甲磺氯黴素胺                 | 檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗，以液相層析    | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ 甲磺氯黴素                   | 串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。        | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 抗原蟲劑                      | ---                        | ---  | ---         | ---        | ---    |
| Buquinolate               | 109年11月23日食品藥物管理署公開建議檢驗方   | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.2   |
| Carnidazole               | 法TFDAV0013.01食品中動物用藥殘留量檢驗方 | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| 滴克奎諾                      | 法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)，以液相層析串   | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| Diaveridine               | 聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。         | 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   |
| Metronidazole             |                            | 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   |
| Praiquantel               |                            | 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   |

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。



吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488

報告日期： 2021/02/20



| 測試項目      | 測試方法   | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位         | 食品衛生法規 |
|-----------|--|------|-------------|------------|--------|
| ★ 離子型抗球蟲藥 | ---  | ---  | ---         | ---        | ---    |
| ★ 拉薩羅     | 107年11月30日衛生福利部衛授食字第   | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | ≤0.05  |
| ★ 馬杜拉黴素   | 1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量  | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 不得檢出   |
| ★ 孟寧素     | 檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥，以液相層析串聯式  | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 免訂容許量  |
| ★ 那寧素     | 質譜儀(LC/MS/MS)檢測。   | 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       | 103年8月25日衛生福利部部授食字第  | 未檢出  | 0.03        | ppm(mg/kg) | ≤0.3   |
| ★ 銅       | 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，<br>以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。              | 0.7  | 0.5         | ppm(mg/kg) | ≤5     |
| ★ 沙門氏桿菌   | 102年12月23日衛生福利部部授食字第<br>1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法<br>- 沙門氏桿菌之檢驗。 | 陰性   | ---         | ---        | 陰性     |

| 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      | 參考方法 AOAC Official Method 2007.01,以液相 | 未檢出  | 0.005       | ppm(mg/kg) | 0.01  |
| 芬普尼代謝物   | 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。                 |      |             |            |       |

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 「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109年09月17日衛授食字第1091303002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109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 9 「病原菌」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年06月12日總統令修正公布食品安全衛生管理法第15條第1項第4款之規定。
- 10 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109年05月20日衛授食字第1091301085號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。

- 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。

吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號報告編號： AFA21106488  
報告日期： 2021/02/20

以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

**產品名稱：**雞蛋-春雄畜牧場  
**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/02-26725959/吳記蛋品有限公司  
**生產或供應廠商：**—  
**製造日期：**—  
**有效日期：**—

**收樣日期：** 2021/01/26**測試日期：** 2021/01/26**測試方法**

102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法，以氣相層析儀/高解析度質譜儀(GC/HRMS)檢測。

**測試結果：**

| 測試項目        | 測試結果               | 參考標準 |
|-------------|--------------------|------|
|             | (pg WHO-TEQ/g.fat) |      |
| ★ 戴奧辛及呋喃    | 0.104              | ≤2.5 |
| ★ 戴奧辛類-多氯聯苯 | 0.031              | —    |
| 總和          | 0.135              | ≤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。

吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488  
報告日期： 2021/02/20



| 測試項目     | 測試結果<br>(pg WHO-TEQ/g.fat) |               | 樣品<br>重量<br>(g) | 脂質<br>重量<br>(g) | 樣品<br>含脂率<br>(%) |
|----------|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|
|          | 上界總毒性<br>當量濃度              | 下界總毒性<br>當量濃度 |                 |                 |                  |
| ★ 戴奧辛及呋喃 | 0.104                      | 0.044         | 40.21           | 3.77            | 9.38             |

| 檢驗項目                | 樣品濃度<br>(pg/g.fat) | 上界濃度<br>(pg WHO-<br>TEQ/g.fat) | 下界濃度<br>(pg WHO-<br>TEQ/g.fat) | MinDL<br>(pg/g.fat) | WHO-<br>TEF<br>(2005) |
|---------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 2,3,7,8-TeCDF       | 0.318              | 0.031830                       | 0.031830                       | 0.020690            | 0.1                   |
| 1,2,3,7,8-PeCDF     | 0.164              | 0.004934                       | 0.004934                       | 0.017507            | 0.03                  |
| 2,3,4,7,8-PeCDF     | N.D.               | 0.005252                       | 0.000000                       | 0.017507            | 0.3                   |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF   | N.D.               | 0.003024                       | 0.000000                       | 0.030239            | 0.1                   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF   | N.D.               | 0.003236                       | 0.000000                       | 0.032361            | 0.1                   |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF   | N.D.               | 0.003289                       | 0.000000                       | 0.032891            | 0.1                   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF   | N.D.               | 0.003926                       | 0.000000                       | 0.039257            | 0.1                   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | 0.117              | 0.001167                       | 0.001167                       | 0.005836            | 0.01                  |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | N.D.               | 0.000090                       | 0.000000                       | 0.009019            | 0.01                  |
| OCDF                | N.D.               | 0.000007                       | 0.000000                       | 0.022812            | 0.0003                |
| 2,3,7,8-TeCDD       | N.D.               | 0.019629                       | 0.000000                       | 0.019629            | 1                     |
| 1,2,3,7,8-PeCDD     | N.D.               | 0.016976                       | 0.000000                       | 0.016976            | 1                     |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD   | N.D.               | 0.001379                       | 0.000000                       | 0.013793            | 0.1                   |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD   | N.D.               | 0.001326                       | 0.000000                       | 0.013263            | 0.1                   |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD   | N.D.               | 0.001273                       | 0.000000                       | 0.012732            | 0.1                   |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | 0.345              | 0.003448                       | 0.003448                       | 0.010610            | 0.01                  |
| OCDD                | 10.371             | 0.003111                       | 0.003111                       | 0.027056            | 0.0003                |
| Total PCDDs+PCDFs   | -                  | 0.103898                       | 0.044491                       | -                   | -                     |

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。

吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488

報告日期： 2021/02/20



| 測試項目        | 測試結果<br>(pg WHO-TEQ/g.fat) |               | 樣品<br>重量<br>(g) | 脂質<br>重量<br>(g) | 樣品<br>含脂率<br>(%) |
|-------------|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|
|             | 上界總毒性<br>當量濃度              | 下界總毒性<br>當量濃度 |                 |                 |                  |
| ★ 戴奧辛類-多氯聯苯 | 0.031                      | 0.030         | 40.21           | 3.77            | 9.38             |

| 檢驗項目                   | 樣品濃度<br>(pg/g.fat) | 上界濃度<br>(pg WHO-<br>TEQ/g.fat) | 下界濃度<br>(pg WHO-<br>TEQ/g.fat) | MinDL<br>(pg/g.fat) | WHO-<br>TEF<br>(2005) |
|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 344'5'-Te-PCB(81)      | N.D.               | 0.00012                        | 0.000000                       | 0.039257            | 0.0003                |
| 33'44'-Te-PCB(77)      | 2.642              | 0.000264                       | 0.000264                       | 0.040318            | 0.0001                |
| 2'344'5'-Pe-PCB(123)   | 0.308              | 0.000009                       | 0.000009                       | 0.035544            | 0.00003               |
| 23'44'5'-Pe-PCB(118)   | 13.804             | 0.000414                       | 0.000414                       | 0.032891            | 0.00003               |
| 2344'5'-Pe-PCB(114)    | 0.546              | 0.000016                       | 0.000016                       | 0.032361            | 0.00003               |
| 233'44'-Pe-PCB(105)    | 4.764              | 0.000143                       | 0.000143                       | 0.036605            | 0.00003               |
| 33'44'5'-Pe-PCB(126)   | 0.286              | 0.028647                       | 0.028647                       | 0.036605            | 0.1                   |
| 23'44'55'-Hx-PCB(167)  | 0.488              | 0.000015                       | 0.000015                       | 0.033422            | 0.00003               |
| 233'44'5'-Hx-PCB(156)  | 0.844              | 0.000025                       | 0.000025                       | 0.036074            | 0.00003               |
| 233'44'5'-Hx-PCB(157)  | 0.218              | 0.000007                       | 0.000007                       | 0.037666            | 0.00003               |
| 33'44'55'-Hx-PCB(169)  | N.D.               | 0.001846                       | 0.000000                       | 0.061538            | 0.03                  |
| 233'44'55'-Hp-PCB(189) | N.D.               | 0.000002                       | 0.000000                       | 0.057294            | 0.00003               |
| Total PCBs             | -                  | 0.031400                       | 0.029541                       | -                   | -                     |

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 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。

- 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。



吳記蛋品有限公司  
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488  
報告日期： 2021/02/20



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

**產品名稱：** 雞蛋-春雄畜牧場  
**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/02-26725959/吳記蛋品有限公司  
**生產或供應廠商：** —  
**製造日期：** —  
**有效日期：** —

**收樣日期：** 2021/01/26  
**測試日期：** 2021/01/26  
**測試結果：**

| 測試項目                      | 測試方法                 | 測試結果     | MinDL    | 單位       | 參考標準 |
|---------------------------|----------------------|----------|----------|----------|------|
| 食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6) | ---                  | ---      | ---      | ---      | ---  |
| 樣品重量                      | 食品藥物管理署110年01月04日    | 40.21    | ---      | g        | ---  |
| 脂質重量                      | 公告之建議檢驗方法            | 3.77     | ---      | g        | ---  |
| 樣品含脂率                     | TFDAO0040.00-食品中6項指標 | 9.38     | ---      | %        | ---  |
| PCB-28                    | 性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)   | 0.246000 | 0.000048 | ng/g.fat | ---  |
| PCB-52                    | 殘留量之檢驗方法，以氣相層析       | 0.108398 | 0.000094 | ng/g.fat | ---  |
| PCB-101                   | 儀/高解析度質譜儀(GC/HRMS)分  | 0.027761 | 0.000046 | ng/g.fat | ---  |
| PCB-138                   | 析。                   | 0.010589 | 0.000050 | ng/g.fat | ---  |
| PCB-153                   |                      | 0.018668 | 0.000052 | ng/g.fat | ---  |
| PCB-180                   |                      | 0.005162 | 0.000071 | ng/g.fat | ---  |
| 總濃度                       |                      | 0.417    | ---      | 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 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。

- END -

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。

吳記蛋品有限公司  
 新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21106488  
 報告日期： 2021/02/20



樣品照片

## AFA21106488



## AFA21106488



## AFA21106488



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：

AFA21106488

| 測試項目                | 測試方法   | 定量/偵測極限        |
|---------------------|--|----------------|
| 四環黴素類               | 103年12月10日衛生福利部授食字第1031901795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，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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 |
| 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項) | 108年10月8日衛生福利部授食字第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)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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            | 102年9月6日衛生福利部授食字第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，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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           | 102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - β-內醯胺類抗生素之檢驗，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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 |
| ★ 氯黴素類              | 103年6月6日衛生福利部授食字第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，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 |
| 抗原蟲劑                | 109年11月23日食品藥物管理署公開建議檢驗方法TFDAV0013.01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)，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 |
| ★ 離子型抗球蟲藥           | 107年11月30日衛生福利部授食字第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，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 |

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：

AFA21106488

| 測試項目                       | 測試方法  | 定量/偵測極限        |
|----------------------------|---|----------------|
| ★ 重金屬(蛋類)                  | 103年8月25日衛生福利部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。                                    | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 沙門氏桿菌                    | 102年12月23日衛生福利部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。  | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 戴奧辛及呔喃                   | 102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法，以氣相層析儀/高解析度質譜儀(GC/HRMS)檢測。                       | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 戴奧辛類-多氯聯苯                | 102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法，以氣相層析儀/高解析度質譜儀(GC/HRMS)檢測。                       | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯 (ICES-6) | 食品藥物管理署110年01月04日公告之建議檢驗方法TFDAO0040.00-食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)殘留量之檢驗方法，以氣相層析儀/高解析度質譜儀(GC/HRMS)分析。 | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 芬普尼及其代謝物                   | 參考方法 AOAC Official Method 2007.01,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。