

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： FA/2020/20588

報告日期： 2020/02/12



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： AAG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/1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： 2020/02/03
測試日期： 2020/02/04

測試結果：

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
抗生物質	衛生福利部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動 物用藥殘留檢驗方法-抗生物質之 檢驗。	陰性	---	---	---

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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 : FA/2020/20588

報告日期 : 2020/02/12



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
抗生素及其代謝物多重殘留分析	---	---	---	---	---
Clarithromycin	衛生福利部部授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
紅黴素	1021950329 號公告修正食品中動	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤0.05
Josamycin	物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
北里黴素	其代謝物多重殘留分析,以高效	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.2
Natamycin	液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Neospiramycin I	之(註:實驗室擴充原方法適用基	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
歐黴素	質,非屬食藥署該項認證範圍)。	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
諾伯黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
抗原蟲劑多重殘留分析	---	---	---	---	---
那寧素	衛生福利部部授食字第	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
海樂福精	1021950329號公告修正食品中動	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
羅苯嘧啶	物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
戴克拉爾	劑多重殘留分析,以高效液相層	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
乃卡巴精	析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(註:	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
待美嘧啶	實驗室擴充原方法適用基質,非	未檢出	0.0005	ppm(mg/kg)	不得檢出
硝基甲嘧啶乙醇	屬食藥署該項認證範圍)。	未檢出	0.0005	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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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 : FA/2020/20588

報告日期 : 2020/02/12



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	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	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.01
苜青黴素	物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯噁唑西林	類抗生素之檢驗，以高效液相層	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
苯唑青黴素	析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(註：	未檢出	0.06	ppm(mg/kg)	不得檢出
頭孢氨苄	實驗室擴充原方法適用基質，非	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	不得檢出
西華比林	屬食藥署該項認證範圍)。	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
必利美他命	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680，以高效液相層析質譜儀 (LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氯黴素類	---	---	---	---	---
★ 氯黴素	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	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素胺	物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 甲磺氯黴素	抗生素之檢驗，以高效液相層析	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 離子型抗球蟲藥	---	---	---	---	---
★ 拉薩羅	衛生福利部授食字第	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 馬杜拉黴素	1071902177號公告修正	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 孟寧素	MOHWW0039.01食品中動物用藥	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	免訂容許量
★ 那寧素	殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 沙利黴素	之檢驗，以高效液相層析質譜儀 (LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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 : FA/2020/20588

報告日期 : 2020/02/12



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	食品藥物管理署107年12月20日修正建議檢驗方法TFDAP0009.03-禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(126品項),以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析之。(本方法共包含一百二十六項農藥,若測試報告上之測試項目未達一百二十六項,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤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 6 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食品藥物管理署認證項目。
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108年08月29日衛授食字第1081302402號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
8. 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108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
9. 本次委託測試項目(抗生物質)由SGS食品實驗室-台中執行(BO/2020/20036)。

- 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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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 : FA/2020/20588

報告日期 : 2020/02/12



樣品照片

FA/2020/20588



FA/2020/20588

FA/2020/20588



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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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：
FA/2020/20588

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
抗生物質	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留檢驗方法-抗生物質之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗生素及其代謝物多重殘留分析	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，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(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	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 - 抗原蟲劑多重殘留分析，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(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，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(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
必利美他命	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 氯黴素類	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，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 離子型抗球蟲藥	衛生福利部授食字第1071902177號公告修正MOHWV0039.01食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
芬普尼	食品藥物管理署107年12月20日修正建議檢驗方法TFDAP0009.03-禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析之。(本方法共包含一百二十六項農藥，若測試報告上之測試項目未達一百二十六項，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
芬普尼代謝物	食品藥物管理署107年12月20日修正建議檢驗方法TFDAP0009.03-禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項)，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析之。(本方法共包含一百二十六項農藥，若測試報告上之測試項目未達一百二十六項，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	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食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。