

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： FA/2020/20968
報告日期： 2020/02/13



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-卓延畜牧場
 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： 2020/02/04
 測試日期： 2020/02/05

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
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗。	陰性	---	---	陰性
四環黴素類	---	---	---	---	---
四環黴素	衛生福利部部授食字第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)。	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)	
脫氧羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	

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/2020/20968

報告日期 : 2020/02/13



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
★ 氯黴素類		---	---	---	---
★ 氯黴素	衛生福利部授食字第1031900630號公告	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素	訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素胺	類抗生素之檢驗,以高效液相層析質譜儀	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 甲磺氯黴素	(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 離子型抗球蟲藥		---	---	---	---
★ 拉薩羅	衛生福利部授食字第1071902177號公告	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 馬杜拉黴素	修正MOHWV0039.01食品中動物用藥殘留	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 孟寧素	量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗,以高效	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	免訂容許量
★ 那寧素	液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	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
芬普尼	食品藥物管理署107年12月20日修正建議檢	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.01
芬普尼代謝物	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)。				
★ 鉛 (Pb)	衛生福利部授食字第1031901169號公告	未檢出	0.03	ppm(mg/kg)	≤0.3
★ 銅 (Cu)	修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿 質譜儀(ICPMS)分析之。	0.6	0.5	ppm(mg/kg)	≤5

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 4 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. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署107年05月08日衛授食字第1071300778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。

- 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/2020/20968

報告日期 : 2020/02/13



樣品照片

FA/2020/20968



FA/2020/20968



FA/2020/20968



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/2020/20968

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部部授食字第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
四環黴素類	衛生福利部部授食字第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
★ 氯黴素類	衛生福利部部授食字第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	衛生福利部衛授食字第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
★ 鉛 (Pb)	衛生福利部部授食字第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(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 銅 (Cu)	衛生福利部部授食字第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(ICPMS)分析之。	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。