

全佑牧場  
彰化縣北斗鎮大新里大新路736號

報告編號: BA/2019/11918

報告日期: 2019/01/24

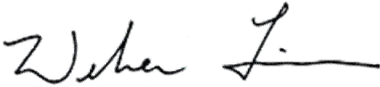


以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

<b>產品名稱:</b>	動物福利雞蛋
<b>樣品狀態:</b>	請參考報告末頁樣品照片
<b>產品型號:</b>	—
<b>產品批號:</b>	—
<b>申請廠商:</b>	全佑牧場
<b>生產或供應廠商:</b>	全佑牧場
<b>製造日期:</b>	2019/01/17
<b>有效日期:</b>	2019/02/16
<b>原產地(國):</b>	台灣
<b>收樣日期:</b>	2019/01/18
<b>測試日期:</b>	2019/01/18

**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
★抗原蟲劑多重殘留分析	---	---	---	---	---
★那寧素	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 - 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。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★海樂福精		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★羅苯嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
★戴克拉爾		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★乃卡巴精		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★待美嘧啶		未檢出	0.0005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★硝基甲嘧啶乙醇		未檢出	0.0005	ppm(mg/kg)	不得檢出

  
Weber Lin / Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.



聯絡人:任志正 博士

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。

全佑牧場  
彰化縣北斗鎮大新里大新路736號

報告編號: BA/2019/11918

報告日期: 2019/01/24



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	---	---	---	---	---
★lasalocid	衛生福利部部授食字第1021950535號公告修正MOHWV0039.00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。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
★maduramicin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★monensin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	免訂容許量
★narasin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★salinomycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.02
★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。	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<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。

全佑牧場  
彰化縣北斗鎮大新里大新路736號

報告編號: BA/2019/11918

報告日期: 2019/01/24



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(二)	---	---	---	---	---
★西氟沙星	衛生福利部部授食字第1021950329	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★恩氟喹啉羧酸	號公告修正食品中動物用藥殘留量檢	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★大安氟喹啉羧酸	驗方法-多重殘留分析(二),以高效液	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★二氟喹啉羧酸	相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★floxacin		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	0.01	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	0.01	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<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。

全佑牧場  
彰化縣北斗鎮大新里大新路736號

報告編號: BA/2019/11918

報告日期: 2019/01/24



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	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-多重殘留分析(二),以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	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	0.01	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)	
★磺胺甲氧化吡嗪		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)	
★磺胺乙氧化吡嗪		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)	

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. 本報告不得分離或擷錄使用。

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. 測試項目名稱旁有加★者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

6. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

- 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。

全佑牧場  
彰化縣北斗鎮大新里大新路736號

報告編號： BA/2019/11918

報告日期： 2019/01/24



樣品照片

## BA/2019/11918



## BA/2019/11918



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。