



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
初示報告
Initial Report

財團法人台灣省私立香園紀念教養院
新竹縣新豐鄉福興村2鄰36號

報告編號：FA/2015/61892A-01
日期：2015/06/22
頁數：1 of 5



以下測試之樣品係由申請廠商所提供之確認資料如下：

<u>產品名稱：</u>	雞蛋
<u>樣品狀態：</u>	市售完整包裝
<u>產品型號/批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	財團法人台灣省私立香園紀念教養院
<u>製造日期：</u>	—
<u>有效日期：</u>	—
<u>原產地(國)：</u>	台灣
<u>收樣日期：</u>	2015/06/10
<u>測試日期：</u>	2015/06/10

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
# 四環黴素類	—	—	—	—
# 四環黴素	行政院衛生福利部103年12月10日部授食字第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	未檢出	5	ppb(μg/kg)
# 4-epimer-tetracycline		未檢出	5	ppb(μg/kg)
# 麥四環黴素		未檢出	5	ppb(μg/kg)
# 4-epimer-chlortetracycline		未檢出	5	ppb(μg/kg)
# 網四環黴素		未檢出	5	ppb(μg/kg)
# 4-epimer-oxytetracycline		未檢出	5	ppb(μg/kg)
# 脫氯網四環黴素		未檢出	5	ppb(μg/kg)

Chengchia Tsai, Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

特別註明：

本初示報告係作為通知之用，詳細測試結果須依紙本正式報告為準。

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。

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
初 示 報 告
Initial Report

財團法人台灣省私立香園紀念教養院
新竹縣新豐鄉福興村2鄰36號

報告編號：FA/2015/61892A-01

日期：2015/06/22

頁數：2 of 5



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
# 動物用藥多重殘留分析(二)	—	—	—	—
# 西氟沙星	行政院衛生福利部 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-多重殘留分析(二)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 大安氟喹噁羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 二氟喹噁羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 恩氟喹噁羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 諧氟喹噁羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 沙拉氟喹噁羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺氯吡嗪		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)

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。

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
初 示 報 告
Initial Report

財團法人台灣省私立香園紀念教養院
新竹縣新豐鄉福興村2鄰36號

報告編號：FA/2015/61892A-01

日期：2015/06/22

頁數：3 of 5



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
# 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 磺胺毗啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
# 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
# tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 三甲氧芐氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
# 氯黴素類	—	—	—	—
# 氨黴素	行政院衛生福利部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	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)
# 氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
# 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
# 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
# 硝基呋喃代謝物	—	—	—	—
# 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	行政院衛生福利部102年10月25日部授食字第1021950758號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗。	未檢出	1	ppb(μg/kg)
# Semicarbazide (SC)		未檢出	1	ppb(μg/kg)
# 1-Aminohydantoin (AH)		未檢出	1	ppb(μg/kg)
# 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	1	ppb(μg/kg)

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。

財團法人台灣省私立香園紀念教養院
新竹縣新豐鄉福興村2鄰36號

報告編號：FA/2015/61892A-01

日期：2015/06/22

頁數：5 of 5



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
Avermectin類抗生素	—	—	—	—
Abamectin	本測試參考102年8月14日部授食字第1021950070號公告，以液相層析串聯質譜儀分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Doramectin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Emamectin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Ivermectin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Moxidectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
胺基醣苷類抗生素	—	—	—	—
安痢黴素	依據103年5月15日部授食字第1031900569號公告修正，食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基醣苷類抗生素之檢驗(一)	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
雙氫鏈黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
健牠黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
康黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
觀黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
鏈黴素		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

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。

- 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。