

Page: 1 of 9

財團法人台灣省私立香園紀念教養院 新竹縣湖口鄉中正路三段130號 報告編號: AFA23706731 報告日期: 2023/08/04

產品名稱: 雞蛋

樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷藏/2件

產品型號:

產品批號: —

申請廠商: 財團法人台灣省私立香園紀念教養院

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u> 新竹縣湖口鄉中正路三段130號/03-5694516/何秋月

<u>生產或供應廠商:</u> 財團法人台灣省私立香園紀念教養院

<u>製造日期:</u> — 有效日期: —

原產地(國): 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期:2023/07/26測試日期:2023/07/26測試結果:-請見下頁-

蔡政家

蔡政家 / 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。



Page: 2 of 9

財團法人台灣省私立香園紀念教養院 新竹縣湖口鄉中正路三段130號 報告編號: AFA23706731

報告日期: 2023/08/04



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 標準
氯黴素類					
氯黴素	衛生福利部111年6月6日衛授食字第	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲磺氯黴素	1111900926號公告修正食品中動物 用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲磺氯黴素胺	素之檢驗(MOHWV0043.01)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	个待傚屲
甲磺氯黴素]	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
硝基呋喃代謝物					
1-Aminohydantoin (AH)	衛生福利部111年8月4日衛授食字第	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	不得檢出
3-Amino-2-	1111901342號公告修正食品中動物	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	不得檢出
oxazolidinone(AOZ)	用藥殘留量檢驗方法 - 硝基呋喃代謝				
3-Amino-5- morpholinomethyl-2- oxazolidinone (AMOZ)	¬物之檢驗(MOHWV0040.07)	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	不得檢出
Semicarbazide (SC)	┪	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	不得檢出
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 胺基醣苷類抗生素					
★ 安痢黴素	衛生福利部103年5月15日部授食字	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 雙氫鏈黴素	第1031900569號公告修正食品中動	未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 鏈黴素	物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類	未檢出	0.2	ppm(mg/kg)	1、140次山
★ 健牠黴素	抗生素之檢驗(一)(MOHWV0042.01)	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 康黴素] [未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≦0.5
★ 新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≦0.5
★ 觀黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≦2



Page: 3 of 9

財團法人台灣省私立香園紀念教養院 新竹縣湖口鄉中正路三段130號 報告編號: AFA23706731 報告日期: 2023/08/04

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 標準
動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)					
西氟沙星	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	 未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	 不得檢出
	第1081901669號公告修正食品中動		0.01	ppm(mg/kg)	
	物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分		0.01	ppm(mg/kg)	
	—— 析(二)(MOHWV0037.03)(註:實驗室		0.01		
			0.01	ppm(mg/kg)	
Fleroxacin	可認證範圍) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ppm(mg/kg)	
氟滅菌	一个的位书里/	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	\neg	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Azaperone	7 [未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Carazolol	7	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
	7	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
Dicyclanil	7	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	7	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
	-	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)	<u> </u>
三氯仿	┥	 未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
	- 		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 包括,https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包括,https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包括。https:



Page: 4 of 9

財團法人台灣省私立香園紀念教養院 新竹縣湖口鄉中正路三段130號 報告編號: AFA23706731

報告日期: 2023/08/04



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 標準
Succinylsulfathiazole	衛生福利部108年10月8日衛授食字	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
Sulfabenzamide	第1081901669號公告修正食品中動	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
乙醯磺胺	物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺氯吡嗪	析(二)(MOHWV0037.03)(註:實驗室	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
磺胺嘧啶	擴充原方法適用基質,非屬食藥署該	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺二甲氧嘧啶	項認證範圍)	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)	磺胺劑總
磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	和:≦0.1
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	衛生福利部102年9月6日部授食字第	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物	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≦0.05
Josamycin	用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
北里黴素	謝物多重殘留分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.2
Natamycin	(MOHWV0034.01)(註:實驗室擴充	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Neospiramycin I	原方法適用基質,非屬食藥署該項認	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
歐黴素	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

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。



Page: 5 of 9

財團法人台灣省私立香園紀念教養院 新竹縣湖口鄉中正路三段130號 報告編號: AFA23706731 報告日期: 2023/08/04

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 標準
Cefoperazone	衛生福利部102年9月6日部授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Mecillinam	—— 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	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Clindamycin	—— 謝物多重殘留分析 —— (MOHWV0034.01)(註:實驗室擴充	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
林可黴素	原方法適用基質,非屬食藥署該項認	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≦0.05
Orbifloxacin	證範圍) 	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Avermectin類抗生素					
阿巴汀	衛生福利部102年8月14日部授食字 ——第1021950070號公告訂定食品中動	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
多滅蟲	物用藥殘留量檢驗方法-Avermectin	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Emamectin	類抗生素之檢驗 ——(MOHWV0001.00)(註:實驗室擴充	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Eprinomectin	原方法適用基質,非屬食藥署該項認	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
愛滅蟲		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Moxidectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 重金屬(蛋類)					
★ 鉛	衛生福利部110年5月31日衛授食字 第1101901072號公告訂定蛋類中重	未檢出	0.02	mg/kg	≦0.3
★ 銅	金屬檢驗方法(MOHWH0027.00)	0.5	0.2	mg/kg	≦5
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字 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 (MOHWM0025.01)	陰性			

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 包括,https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包括,https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包括。https:



Page: 6 of 9

財團法人台灣省私立香園紀念教養院 新竹縣湖口鄉中正路三段130號 報告編號: AFA23706731 報告日期: 2023/08/04



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 標準
四環黴素類					
脫氧羥四環黴素	衛生福利部112年3月16日衛授食字	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≦0.2
四環黴素	第1121900098號公告修正食品中動	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
4-epimer-tetracycline	物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
氯四環黴素	抗生素之檢驗(MOHWV0036.06)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≦0.4
4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≡0.4
羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	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. 本報告共 9 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112年07月13日衛授食字第1121301440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110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 9. 甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目之測試場地:新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- 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。



Page: 7 of 9

財團法人台灣省私立香園紀念教養院 新竹縣湖口鄉中正路三段130號 報告編號: AFA23706731 報告日期: 2023/08/04

樣品照片

AFA23706731



AFA23706731



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。

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司 3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687 www.sgs.com.tw



Page: 8 of 9

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AFA23706731

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
氯黴素類	衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴 素類抗生素之檢驗(MOHWV0043.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
硝基呋喃代謝物	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342 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(MOHWV0040.07)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 胺基醣苷類抗生素	衛生福利部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)(MOHWV0042.01)	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)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第 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)(MOHWV0037.03)(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	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-抗生 素及其代謝物多重殘留分析 (MOHWV0034.01)(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
Avermectin類抗生素	衛生福利部102年8月14日部授食字第 1021950070號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢 驗方法-Avermectin類抗生素之檢驗 (MOHWV0001.00)(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



Page: 9 of 9

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AFA23706731

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 重金屬(蛋類)	衛生福利部110年5月31日衛授食字第 1101901072號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法 (MOHWH0027.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第 1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
四環黴素類	衛生福利部112年3月16日衛授食字第 1121900098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 (MOHWV0036.06)	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 閱覽。https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閱戶 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包含https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包含https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包含https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包含https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions <a