

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21802953

報告日期： 2021/08/20



產品名稱：雞蛋-黃忠義畜牧場
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/02-2672-5959/吳記蛋品有限公司
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

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：2021/08/11
測試日期：2021/08/11
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。

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21802953
報告日期： 2021/08/20



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	103年6月6日衛生福利部部授食字第	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物用藥殘留量	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素胺	檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗，以液相層析	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 甲磺氯黴素	串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 四環黴素類	---	---	---	---	---
★ 脫氧羥四環黴素	110年02月08日衛生福利部衛授食字第	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.2
★ 四環黴素	1101900018號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.4
★ 4-epimer-tetracycline	檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗，以液相層	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 氯四環黴素	析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	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)	
抗原蟲劑	---	---	---	---	---
Buquinolate	110年5月24日食品藥物管理署公開建議檢驗方	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.2
Carnidazole	法TFDAV0013.02食品中動物用藥殘留量檢驗方	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
滴克奎諾	法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)，以液相層析串	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diaveridine	聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
戴克拉爾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Dimetridazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diminazene		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
海樂福精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
HMMNI		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Imidocarb		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Ipronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Isometamidium		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
2-Methyl-5-nitroimidazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Metronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Metronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
乃卡巴精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Praziquantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pryrantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pyrimethamine		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。

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21802953
報告日期： 2021/08/20



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
羅苯嘧啶	110年5月24日食品藥物管理署公開建議檢驗方法TFDAV0013.02食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
Ronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tinidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
柔林		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 離子型抗球蟲藥	---	---	---	---	---
★ 拉薩羅	107年11月30日衛生福利部衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 馬杜拉黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	免訂容許量
★ 那寧素		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
抗生素及其代謝物	---	---	---	---	---
Clarithromycin	102年9月6日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, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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	0.001	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
β-內醯胺類抗生素		---	---	---	---
安默西林	109年11月23日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAV0011.02食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - β-內醯胺類抗生素多重殘留分析, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註: 實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.01
安比西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.01
苄青黴素		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
雪華力新		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefalonium		未檢出	0.002	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。

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21802953
報告日期： 2021/08/20



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
Cefaperazone	109年11月23日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAV0011.02食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - β-內醯胺類抗生素多重殘留分析，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefazolin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefotaxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefquinome		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefuroxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
西華比林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯噁唑西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Desacetyl Cephapirin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Dicloxacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Mecillinam		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Nafcillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Oxacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Penicillin V		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
Piperacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	---	---	---	---	---
西氟沙星	108年10月8日衛生福利部衛授食字第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)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Fleroxacin		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	0.005	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

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。

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21802953

報告日期： 2021/08/20



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
Carazolol	108年10月8日衛生福利部衛授食字第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), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯吡啶		未檢出	0.05	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
Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	磺胺劑總和: ≤0.1
Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺氯吡嗪		未檢出	0.02	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)	
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)		

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。

吳記蛋品有限公司
新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21802953
報告日期： 2021/08/20



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	102年12月23日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	-	-	---
重金屬(蛋類)	---	---	---	---	---
鉛	110年05月31日衛生福利部衛授食字第1101901072號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.3
銅	, 以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	0.7	0.2	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 8 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110年06月24日衛授食字第1101301242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。

- 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。

吳記蛋品有限公司
 新北市三峽區隆恩街163號

報告編號： AFA21802953
 報告日期： 2021/08/20



樣品照片

AFA21802953



AFA21802953



AFA21802953



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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA21802953

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 氯黴素類	103年6月6日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，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 四環黴素類	110年02月08日衛生福利部授食字第1101900018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，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗原蟲劑	110年5月24日食品藥物管理署公開建議檢驗方法TFDAV0013.02食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 離子型抗球蟲藥	107年11月30日衛生福利部授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗生素及其代謝物	102年9月6日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，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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	109年11月23日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAV0011.02食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - β-內醯胺類抗生素多重殘留分析，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質)	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)	108年10月8日衛生福利部授食字第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)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(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
★ 沙門氏桿菌	102年12月23日衛生福利部授食字第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
重金屬(蛋類)	110年05月31日衛生福利部授食字第1101901072號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)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 <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。