

永成蛋品股份有限公司

聲明書

立聲明書人 永成蛋品股份有限公司 提供 之雞蛋完全符合

動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留檢驗與食品安全規範。

所提供的蛋品未出自駿億蛋雞場、鴻彰蛋雞場、財源蛋雞場等蛋雞
場，特此聲明。

立書人：永成蛋品股份有限公司

負責人：謝孟璋



中華民國一百零六年四月二十一日

永成蛋品股份有限公司

01A: 偉良畜牧場

10A: 源鵬畜牧場

02A: 仁福畜牧場

11A: 日品畜牧場

05A: 名揚畜牧場

17A: 炎陵畜牧場

06A: 龍泉畜牧場

18A: 源利畜牧場

07A: 吳瑞真畜牧場

20A: 蔡承峰畜牧場

08A: 富源畜牧場





食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

永成蛋品股份有限公司
新北市林口工二工業區工四路12號

報告編號： FA/2017/14432
日期： 2017/02/02
頁數： 1 of 4



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： 鮮多力冷藏液全蛋
 樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
 產品型號： —
 產品批號： —
 申請廠商： 永成蛋品股份有限公司
 生產或供應廠商： 永成蛋品股份有限公司
 製造日期： 2017/01/19
 有效日期： —
 原產地(國)： 台灣
 收樣日期： 2017/01/20
 測試日期： 2017/01/20

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
★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。	0.5	0.5	ppm(mg/kg)
★鉛 (Pb)		未檢出	0.03	ppm(mg/kg)



連結至SGS安心資訊平台

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。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

永成蛋品股份有限公司
新北市林口工二工業區工四路12號

報告編號：FA/2017/14432

日期：2017/02/02

頁數：2 of 4



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)	—	—	—	—
★恩氟喹啉羧酸	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-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)
★西氟沙星		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★二氟喹啉羧酸		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)
★諾氟喹啉羧酸		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)
★沙拉氟喹啉羧酸		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)	
★三甲氧苄氨嘧啶	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)	



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。

SGS
食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

永成蛋品股份有限公司
新北市林口工二工業區工四路12號

報告編號：FA/2017/14432

日期：2017/02/02

頁數：3 of 4



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★磺胺氧吡嗪	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)
★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)
★磺胺噁唑		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。

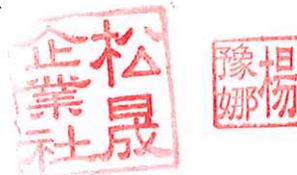
2. 本報告不得分離或擷錄使用。

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★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。

SGS Taiwan Ltd. | 3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24886, Taiwan / 24886 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
台灣檢驗科技股份有限公司 | t (886-2) 2299-3939 | f (886-2) 2299-1687 | www.sgs.tw

Member of SGS Group



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

永成蛋品股份有限公司
新北市林口區工二工業區工四路12號

報告編號： FA/2017/20712
日期： 2017/02/16
頁數： 1 of 2



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： 鮮多力冷藏液全蛋
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 永成蛋品股份有限公司
生產或供應廠商： 永成蛋品股份有限公司
製造日期： 2017/02/06
有效日期： —
原產地(國)： 台灣
收樣日期： 2017/02/07
測試日期： 2017/02/08

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
★生菌數	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	未檢出*	10	CFU/g
★大腸桿菌群	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	未檢出	3.0	MPN/g
★大腸桿菌	衛生福利部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g
★沙門氏桿菌	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。	陰性	—	—

- 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. 本報告不得分離或摘錄使用。
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★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 當生菌數、霉菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時，表示其為估計值。

- END -



連結至SGS安心資訊平台
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。

聲 明 書

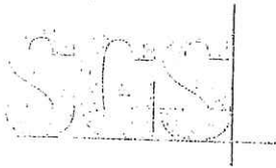
針對今日媒體報導雞蛋戴奧辛超標，來源為彰化縣芳苑鄉一事，
為確保客戶使用上安全無慮，本公司東杰蛋品有限公司特提供雞蛋來源-
林寶島畜牧場為彰化縣大城鄉，確認保證雞蛋來源無問題，
敬請安心使用。

東杰蛋品有限公司



106 年 04 月 21 日





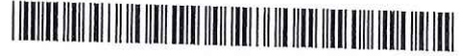
食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

東杰蛋品有限公司
桃園市龜山區茶專路9-5號

報告編號：FA/2017/21572

日期：2017/02/20

頁數：1 of 2



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：雞蛋
 樣品狀態：請參考報告末頁樣品照片
 產品型號：—
 產品批號：—
 申請廠商：東杰蛋品有限公司
 製造日期：—
 有效日期：—
 收樣日期：2017/02/10
 測試日期：2017/02/10
 來源廠商：林竄島畜牧場
 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
抗生物質殘留	---	---	---	---	---
安比西林鈉鹽	CNS 5916	陰性	---	mm zone	陰性
硫酸康徽素		陰性	---	mm zone	陰性
鹽酸羥四環素		陰性	---	mm zone	陰性

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(抗生物質殘留)由SGS食品實驗室-台中執行。

- END -



連結至SGS安心資訊平台
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。