

# 聲明書

為使學校師生得以安全飲食，針對本公司目前提供之雞蛋產品，來源為福商勝蛋品有限公司，其相關鮮蛋來源為偉良畜牧場、富源畜牧場。且該公司已通過CAS、ISO、HACCP等相關認證，並附相關檢驗報告。

請學校師生安心食用。

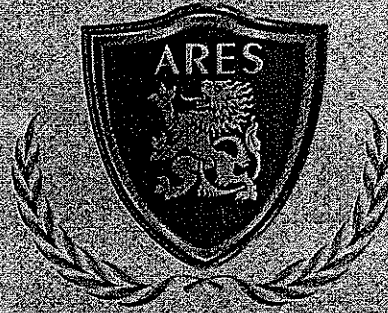
此致

昱品食品有限公司



中華民國 105 年 04 月 24 日

# Certificate of Registration



The Governing Board of  
ARES International Certification Limited  
hereby grants to:

## 福商勝蛋品有限公司

新北市新莊區後港一路 202 號

Has been assessed and found to be in accordance with the requirements of  
standard detailed below

### ISO 22000:2005

Scope

液體蛋與白煮蛋製造

Authorized by

*Chiang Juwen*

Certificates Date: 16, March, 2015

Registration Deadline: 15, March, 2018

Certificate Number: ARES/TW/15076

Surveillance Audits:



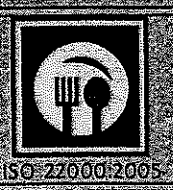
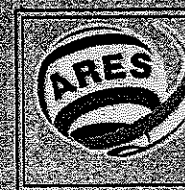
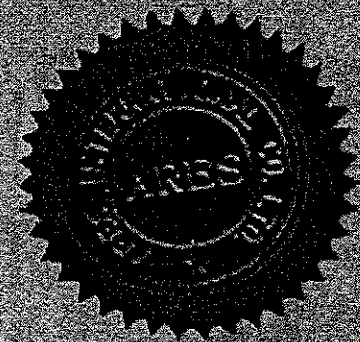
ARES International Co., Ltd

15, No. 103, Huiqian St., South Dist., Tainan City, Taiwan

TEL: +886-6-2656998

FAX: +886-6-2656996

www.ares-registration.com



2017/3/8

產品類別：蛋品  
廠商名稱：福南勝蛋品有限公司  
地址：新北市新莊區後港一路202號  
電話：02-29068755  
傳真：02-29068757  
負責人：高蜜麗  
公司網址：

標準編號	產品種類	產品名稱
118701	冷藏液蛋	冷藏殺菌液全蛋
118702	冷藏液蛋	冷藏殺菌液蛋白
118703	冷藏液蛋	冷藏殺菌液蛋黃
118704	冷凍液蛋	冷凍殺菌液全蛋

本次查詢共4筆, 每頁顯示  筆/第  頁

# Food Safety Management Certificate

*This is to certify that*

**福商勝蛋品有限公司**  
**Fushangshen Egg Co., Ltd.**

地址：新北市新莊區後港一路 202 號  
No. 202, Hougang 1st Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei 242, Taiwan (R.O.C.)

*have been assessed by Food Safety Institute International (FSI)  
and found to comply with the requirements of*

## ISO 22000 : 2005



*that is registered within the*  
**FSI scheme for approved Food Management Systems**

驗證範圍：(一)1. 冷藏全蛋液(PE 瓶/PE 袋)2. 冷藏蛋白液(PE 瓶/PE 袋)3. 冷藏蛋黃液(PE 瓶/PE 袋)  
(二)1. 冷藏殺菌全蛋液(PE 袋)2. 冷藏殺菌蛋白液(PE 袋)3. 冷藏殺菌蛋黃液(PE 袋)

*This certificate is valid for the following product/service ranges:*

1. Production of chilled raw liquid eggs packed in plastic bag and plastic bottle [Food Sector: Cold Egg]
2. Production of chilled pasteurized liquid eggs packed in plastic bag [Food Sector: Cold Egg]

*Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability  
of ISO 22000:2005 requirements may be obtained by consulting the organization.*

Managing Director

**FSI**  
International

Date of Initial Reg. 2016/11/30  
Date of Last Issue 2016/11/30  
Date of Expiry 2019/11/29

### 聲明書

針對戴奧辛事件福商勝蛋品有限公司(以下稱本公司)聲明如下：

本公司提供給昱品食品有限公司來源牧場如下：

1. 嘉義：偉良畜牧場、富源畜牧場

未購買新聞報導的三家畜牧場請消費者安心選購。

公司名稱：福商勝蛋品有限公司



立書人：高蜜麗



地址：新北市新莊區後港一路202號

中華民國 106 年 04 月 21 日



# 大成長城企業股份有限公司

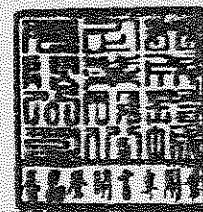
## 聲明書

立聲明書人 大成長城企業股份有限公司 提供 之飼料完全符合行政院農委會飼料添加劑使用規範。

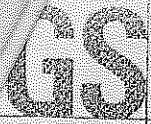
銷售之雞蛋完全符合 TAF 認證實驗室-液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS) -60 項藥物殘留檢驗與食品安全規範。

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：大成長城企業股份有限公司



中華民國一〇六年四月二十一日



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

福商勝蛋品有限公司  
：市新莊區後港一路202號

報告編號：FA/2016/72036

日期：2016/08/01

頁數：1 of 4



：測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

名稱：富源畜牧場(原料蛋)  
狀態：請參考報告末頁樣品照片  
型號：—  
批號：160710c  
廠商：福商勝蛋品有限公司  
或供應廠商：福商勝蛋品有限公司  
日期：2016/07/10  
日期：2016/07/29  
地(國)：台灣  
日期：2016/07/12  
日期：2016/07/12

項目：戴奧辛及呋喃與戴奧辛類-多氯聯苯  
方法：衛生福利部102.9.6部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方  
結果：請見下頁



Miny Ren, Ph.D.  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

連結至SGS安心資訊平台  
聯絡人：任志正 博士



S

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  
/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  
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信託範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不始礙當  
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  
： 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, 24886, Taiwan / 24886  
T (886-2) 2299-3939

F (886-2) 2299-1687

www.sgs.tw

Member of SGS Group

TWC0033479

3004



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

福商勝蛋品有限公司  
七市新莊區後港一路202號

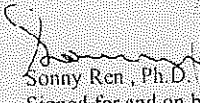
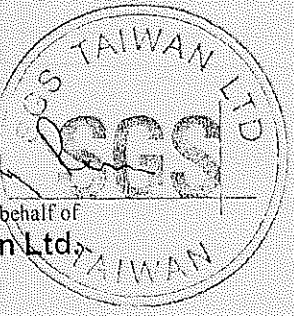
報告編號：FA/2016/72037  
日期：2016/08/01  
頁數：1 of 4



下列測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

名稱：偉良畜牧場(原料蛋)  
狀態：請參考報告末頁樣品照片  
品型號：—  
品批號：160710a  
請廠商：福商勝蛋品有限公司  
產或供應廠商：福商勝蛋品有限公司  
送日期：2016/07/10  
效日期：2016/07/29  
產地(國)：台灣  
樣日期：2016/07/12  
試日期：2016/07/12

試項目：戴奧辛及呋喃與戴奧辛類-多氯聯苯  
試方法：衛生福利部102.9.6部授食字第1021950329號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方  
試結果：— 請見下頁 —

  
Sonny Ren, Ph.D.  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.  


連結至SGS安心資訊平台  
聯絡人：任志正 博士



S

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、或重解本報告所顯示之內容，皆屬非法，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。

TWC0033475

3004





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

商勝蛋品有限公司  
北市新莊區後港一路202號

報告編號: FA/2016/72036

日期: 2016/08/01

頁數: 2 of 4



測試項目	測試結果		樣品重量 (g)	脂質重量 (g)	樣品含脂 率(%)
	上界總毒性當量濃度	下界總毒性當量濃度			
# 戴奧辛及呋喃	0.213	0.118	38.74	3.68	9.50

檢驗項目	樣品濃度(pg/g.fat)	上界濃度 (pg WHO-TEQ/g.fat)	下界濃度 (pg WHO-TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
2,3,7,8-TeCDF	0.245	0.024457	0.024457	0.039130	0.1
1,2,3,7,8-PeCDF	0.114	0.003424	0.003424	0.038587	0.03
2,3,4,7,8-PeCDF	0.114	0.034239	0.034239	0.038587	0.3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.114	0.011413	0.011413	0.053804	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.082	0.008152	0.008152	0.052174	0.1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.005978	0.000000	0.059783	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.005109	0.000000	0.051087	0.1
2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.299	0.002989	0.002989	0.025543	0.01
2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.000332	0.000000	0.033152	0.01
OCDF	0.359	0.000108	0.000108	0.035870	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.035326	0.000000	0.035326	1
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.044022	0.000000	0.044022	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.003913	0.000000	0.039130	0.1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.114	0.011413	0.011413	0.041848	0.1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.054	0.005435	0.005435	0.036957	0.1
2,3,4,6,7,8-HpCDD	1.370	0.013696	0.013696	0.030978	0.01
OCDD	9.440	0.002832	0.002832	0.053261	0.0003
Total PCDDs+PCDFs	-	0.212836	0.118157	-	-

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，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。任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆屬違法，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

勝蛋品有限公司  
市新莊區後港一路202號

報告編號: FA/2016/72036

日期: 2016/08/01

頁數: 3 of 4



測試項目	測試結果		樣品重量 (g)	脂質重量 (g)	樣品含脂 率(%)
	上界總毒性當量濃度	下界總毒性當量濃度			
# 戴奧辛類-多氯聯苯	0.059	0.059	38.74	3.68	9.50

檢驗項目	樣品濃度(pg/g.fat)	上界濃度 (pg WHO-TEQ/g.fat)	下界濃度 (pg WHO-TEQ/g.fat)	MinDL (pg/g.fat)	WHO-TEF (2005)
344'5-Te-PCB(81)	0.332	0.000099	0.000099	0.059239	0.0003
344'5-Te-PCB(77)	5.826	0.000583	0.000583	0.057609	0.0001
344'5-Pe-PCB(123)	0.739	0.000022	0.000022	0.076630	0.00003
344'5-Pe-PCB(118)	31.723	0.000952	0.000952	0.074457	0.00003
344'5-Pe-PCB(114)	1.620	0.000049	0.000049	0.072826	0.00003
344'5-Pe-PCB(105)	11.429	0.000343	0.000343	0.078804	0.00003
344'5-Pe-PCB(126)	0.435	0.043478	0.043478	0.074457	0.1
344'5-Hx-PCB(167)	1.076	0.000032	0.000032	0.052717	0.00003
344'5-Hx-PCB(156)	1.978	0.000059	0.000059	0.054348	0.00003
344'5-Hx-PCB(157)	0.489	0.000015	0.000015	0.056522	0.00003
344'5-Hx-PCB(169)	0.435	0.013043	0.013043	0.072283	0.03
344'5'5'-Hp-PCB(189)	0.310	0.000009	0.000009	0.032609	0.00003
Total PCBs	-	0.058685	0.058685	-	-

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. 未測到之待測物濃度, 用最低偵測極限MinDL代入, 稱為上界濃度。以零代入, 稱為下界濃度。

4. 測試項目名稱若有加#者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -



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

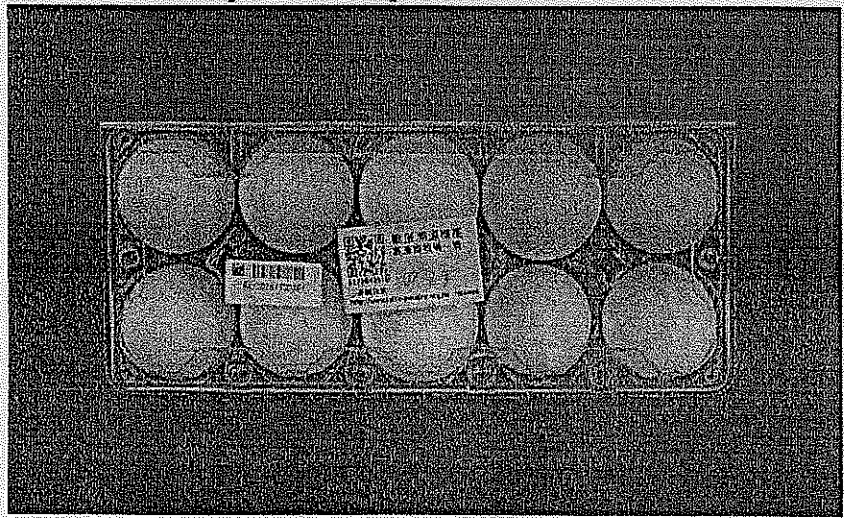
商勝蛋品有限公司  
北市新莊區後港一路202號

報告編號：FA/2016/72036  
日期：2016/08/01  
頁數：4 of 4



品照片

FA/2016/72036



FA/2016/72036



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  
<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與案件處理，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權  
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前之範圍內之事實，本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當  
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  
非法，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。

IWC0033115