

# 宮保王食品有限公司

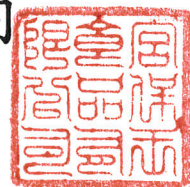
## 聲明書

針對本次芬普尼蛋事件，本公司目前使用之福商勝蛋品有限公司的蛋品皆為合格畜牧場出產，並附上蛋品檢驗資料，敬請安心食用本公司產品，特此聲明。

宮保王食品有限公司

負責人：廖鳳蘭

中華民國 108 年 2 月 18 日



# 聲明書

針對芬普尼事件福商勝蛋品有限公司(以下稱本公司)聲明如下：

一、 福商勝蛋品有限公司提供給宮保王食品有限公司的商品來源如下：

1. 冷藏殺菌液全蛋(CAS118701 號)原料雞蛋來源為偉良畜牧場(嘉義)。
2. 冷藏液全蛋來源為鳳興畜牧場(高雄)良榮畜牧場(高雄)
3. 洗選盤式蛋雞蛋來源為偉良畜牧場(嘉義)、立益畜牧場(屏東)。
4. CAS 盤蛋來源為立益畜牧場(屏東)

二、 液蛋加工流程如下

1. 冷藏殺菌液蛋：原料蛋驗收→儲存→原料蛋篩選→清洗消毒(清洗消毒標準水溫 $40^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ ，次氯酸鈉 100~200ppm) →溫水沖洗→風乾→打蛋去殼→過濾→原料桶儲藏( $7^{\circ}\text{C}$ 以下)→殺菌(殺菌標準 3.5 分鐘， $63^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ )→急速冷卻( $7^{\circ}\text{C}$ 以下)→成品桶儲藏( $7^{\circ}\text{C}$ 以下)→自動軟式包裝機包裝→入庫儲藏( $7^{\circ}\text{C}$ 以下)→檢驗→低溫配送( $7^{\circ}\text{C}$ 以下)
2. 冷藏液全蛋：原料蛋驗收→儲存→原料蛋篩選→清洗消毒(清洗消毒標準水溫 $40^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ ，次氯酸鈉 100~200ppm) →溫水沖洗→風乾→打蛋去殼→沉澱槽沉澱→包裝→入庫儲藏( $7^{\circ}\text{C}$ 以下)→檢驗→低溫配送( $7^{\circ}\text{C}$ 以下)

三、 所有液蛋品項皆為福商勝蛋品有限公司加工後所生產及配送。

四、 本公司雞蛋、洗選盤式蛋及 CAS 盤蛋皆由產地直送福商勝蛋品有限公司在配送給各地點。

五、 本公司廠區符合 GHP 標準

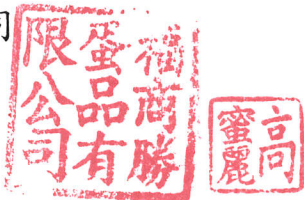
六、 本公司提供雞蛋均符合衛生福利部所規範之動物用藥殘留標準及農藥殘留標準，不定期送第三公正單位檢驗，廠內每批進行藥物殘留快篩檢

七、 本公司未與彰化縣「順弘牧場」，台北市貿信輝蛋行，新北市上千商行以及俊翎農產有限公司有過交易

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 108 年 02 月 16 日

## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2019/01/10

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(良榮畜牧場)，來源：良榮畜牧場

完成日期：2019/01/16

批號：190106f，有效日期108.01.24

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10801PP00181

分析項目	檢體代號	結果
動物用藥殘留多重檢驗(71項)	108NO.00236	未檢出

### 備註：

動物用藥殘留多重檢驗(71項)依據NAIF-B-5.4-04-43蛋品中多重藥物殘留檢驗方法(71項)。定量極限：  
 amprolium(安保寧)、azaperol、azaperone、carazolol、ciprofloxacin(西氟沙星)、clopidol(氯吡啶)、  
 danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、diclazuril(戴克拉爾)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、  
 enrofloxacin(恩氟奎林羧酸)、thopabate(衣索巴)、fleroxacin、flubendazole(氟苯並咪唑氨基甲酸)、  
 flumequine(氟滅菌)、halofuginone(海樂福精)、lasalocid(拉薩羅)、lomefloxacin、maduramicin(馬杜拉黴菌)  
 、marbofloxacin、monensin(孟寧素)、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、nicarbazin(乃卡巴精)  
 、nitrovin(乃託文)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、ofloxacin、olaquinox(歐來金得)、orbifloxacin、  
 ormetoprim(歐美德普)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、pyrimethamine  
 (必利美達民)、robenidine(羅苯嘧啶)、ronidazole、salinomycin(沙利黴素)、sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)  
 、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfachloropyridazine、sulfadiazine(磺胺嘧啶)  
 、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)  
 、sulfaguandine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、  
 sulfamethazine(磺胺二甲嘧啶)、sulfamethizole、sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypridazine  
 (磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfaquinolaxine(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)  
 、sulfatroxazole、thiabendazole、tiamulin、tilmicosin、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)、tylosin(泰黴素)、  
 eprinomectin、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)等之定量極限為0.01ppm；metronidazole(硝基甲密啶乙醇)  
 及dimetridazole(待美嘧啶)之定量極限為0.0005ppm；narsin(那寧素)之定量極限為0.005ppm；  
 fluazuron之定量極限為0.05ppm。

### 附註：

1. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業用途。
6. 「—」代表該項目未檢驗，檢驗結果中加註\*代表估計值。本報告含膠封條。

報告簽署人：

Signature:



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2019/01/10

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(良榮畜牧場)，來源：良榮畜牧場  
批號：190106f，有效日期108.01.24

完成日期：2019/01/16

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10801PP00181

分析項目	檢體代號	結果	法規標準
鉛	108NO.00236	未檢出	
銅	108NO.00236	0.5ppm	5 ppm以下
農藥	108NO.00236	未檢出	

### 備註：

- 鉛依據衛生福利部食品藥物管理署103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正-重金屬檢驗方法總則(ICP-MS)，定量極限：0.1ppm。
- 銅依據衛生福利部食品藥物管理署103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正-重金屬檢驗方法總則(ICP-MS)，定量極限：0.1ppm。
- 農藥依據衛生福利部公開日期107年3月26日TFDAP0009.02禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法，檢測125品項(檢驗細項及定量極限詳如附表)。

### 附註：

- 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 本報告表記載事項僅供參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 「—」代表該項目未檢驗，檢驗結果中加註\*代表估計值。本報告含照比價。

報告簽署人：  
Signature:



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2019/01/10

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(良榮畜牧場)，來源：良榮畜牧場

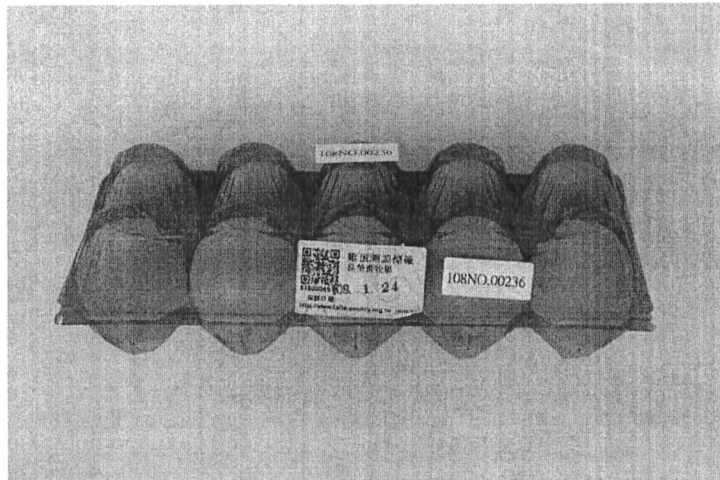
完成日期：2019/01/16

批號：190106f，有效日期 108.01.24

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10801PP00181

檢體代號 108NO.00236



### 附註：

1. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 「—」代表該項目未檢驗，檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：

Signature:



中央畜產會畜禽產品(蛋)中農藥定量極限表

107年04月23日製

P.1

農藥名稱		定量極限 (ppm)	農藥名稱		定量極限 (ppm)	
1	Acephate	毆殺松	66	Aldrin	阿特靈	0.05
2	Acetamiprid	亞滅培	67	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
3	Aldicarb	得滅克	68	Bitertanol	比多農	0.01
4	Amisulbrom	安美速	69	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	70	Bupirimate	布瑞莫	0.01
6	Bendiocarb	免敵克	71	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01
7	Boscalid	白克列	72	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
8	Buprofezin	布芬淨	73	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
9	Carbaryl	加保利	74	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
10	Carbendazim	貝芬替	75	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
11	Carbofuran	加保扶	76	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
12	Chlorantraniliprole	剋安勃	77	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	78	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01
14	Clofentezine	克芬蟎	79	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	80	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01
16	Cyazofamid	賽座滅	81	Deltamethrin	第滅寧	0.01
17	Dimethoate	大滅松	82	Diazinon	大利松	0.01
18	Dimethomorph	達滅芬	83	Difenoconazole	待克利	0.01
19	Dinotefuran	達特南	84	Edifenphos	護粒松	0.01
20	Etoxazole	依殺蟎	85	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	86	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟎	87	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蟲	88	Endrin	安特靈	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟎	89	Ethion	愛殺松	0.01
25	Fenthion	芬殺松	90	Etrinfos	益多松	0.01
26	Flonicamid	氟尼胺	91	Fenitrothion	撲滅松	0.01
27	Fludioxonil	護汰寧	92	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
28	Flufenoxuron	氟芬隆	93	Fensulfthion	繁福松	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	94	Fenvalerate	芬化利	0.01
30	Flusilazole	護砂得	95	Flucythrinate	護賽寧	0.01
31	Flutriafol	護汰芬	96	Flutolanil	福多寧	0.01
32	Hexaconazole	菲克利	97	Heptachlor	飛佈達	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	98	Iprodione	依普同	0.01
34	Imidacloprid	益達胺	99	Isofenphos	亞芬松	0.01
35	Isoprocarb	滅必蟲	100	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01
36	Mecarbam	滅加松	101	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
37	Metalaxyl	滅達樂	102	Lindane	靈丹	0.01
38	Methiocarb	滅賜克	103	Methacifos	滅克松	0.01
39	Metrafenone	滅芬農	104	Methodathion	滅大松	0.01
40	Monocrotophos	亞素靈	105	Myclobutanil	邁克尼	0.01
41	Omethoate	歐滅松	106	Oxadiazon	樂滅草	0.01
42	Oxycarboxin	嘉保信	107	Oxadixyl	毆殺斯	0.01
43	Pencycuron	賓克隆	108	Penconazole	平克座	0.01
44	Phoxim	巴賽松	109	Pendimethalin	施得圃	0.01
45	Pirimicarb	比加普	110	Permethrin	百滅寧	0.01
46	Prochloraz	撲克拉	111	Phenthoate	賽達松	0.01
47	Profenophos	佈飛松	112	Phorate	福瑞松	0.01
48	Propargite	毆蟎多	113	Phosalone	裕必松	0.01
49	Propoxur	安丹	114	Phosmet	益滅松	0.01
50	Pyraclostrobin	百克敏	115	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
51	Pyridaben	畢達本	116	Procymidone	撲滅寧	0.01
52	Spinosad A	賜諾殺A	117	Propiconazole	普克利	0.01
53	Spinosad D	賜諾殺D	118	Prothiofos	普疏松	0.01
54	Spirodiclofen	賜派芬	119	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
55	Tebufenozide	得芬諾	120	Tebuconazole	得克利	0.01
56	Tebufenpyrad	得芬瑞	121	Terbufos	托福松	0.01
57	Thiabendazole	腐絕	122	Tetraconazole	四克利	0.01
58	Thiacloprid	賽果培	123	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
59	Thiamethoxam	賽速安	124	Triadimefon	三泰芬	0.01
60	Trichlorfon	三氣松	125	Vinclazolin	免克寧	0.01
61	Tricyclazole	三賽唑	I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	
62	Trifloxystrobin	三氟敏				
63	Diflubenzuron	二福隆				
64	Fipronil	芬普尼	0.005			
65	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物				



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2019/01/10

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(鳳興畜牧場)，來源：鳳興畜牧場

完成日期：2019/01/16

批號：190106g，有效日期108.01.26

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10801PP00181

分析項目	檢體代號	結果
動物用藥殘留多重檢驗(71項)	108NO.00235	未檢出

### 備註：

動物用藥殘留多重檢驗(71項)依據NAIF-B-5.4-04-43蛋品中多重藥物殘留檢驗方法(71項)。定量極限：  
 amprolium(安保寧)、azaperol、azaperone、carazolol、ciprofloxacin(西氟沙星)、clopidol(氯吡啶)、  
 danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、diclazuril(戴克拉爾)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、  
 enrofloxacin(恩氟奎林羧酸)、thopabate(衣索巴)、floxacin、flubendazole(氟苯並咪唑氨基甲酸)、  
 flumequine(氟滅菌)、halofuginone(海樂福精)、lasalocid(拉薩羅)、lomefloxacin、maduramicin(馬杜拉黴菌)、  
 marbofloxacin、monensin(孟寧素)、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、nicarbazin(乃卡巴精)、  
 nitrovin(乃託文)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、ofloxacin、olaquinox(歐來金得)、orbifloxacin、  
 ormetoprim(歐美德普)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、pyrimethamine  
 (必利美達民)、robenidine(羅苯嘧啶)、ronidazole、salinomycin(沙利黴素)、sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)、  
 succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfachloropyridazine、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、  
 sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、  
 sulfaguandine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、  
 sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、sulfamethoxazole(磺胺甲噁唑)、sulfamethoxypyridazine  
 (磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、  
 sulfatrazole、thiabendazole、tiamulin、tilmicosin、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)、tylosin(泰黴素)、  
 eprinomectin、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)等之定量極限為0.01ppm；metronidazole(硝基甲密唑乙醇)  
 及dimetridazole(待美嘧啶)之定量極限為0.0005ppm；narsin(那寧素)之定量極限為0.005ppm；  
 fluazuron之定量極限為0.05ppm。

### 附註：

1. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複檢，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 「—」代表該項目未檢驗，檢驗結果中加註\*代表估計值。本報告含照片。

報告簽署人：

Signature:



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2019/01/10

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(鳳興畜牧場)，來源：鳳興畜牧場

完成日期：2019/01/16

批號：190106g，有效日期108.01.26

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10801PP00181

分析項目	檢體代號	結果	法規標準
鉛	108NO.00235	未檢出	
銅	108NO.00235	0.5ppm	5 ppm以下
農藥	108NO.00235	未檢出	

### 備註：

- 鉛依據衛生福利部食品藥物管理署103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正-重金屬檢驗方法總則(ICP-MS)，定量極限：0.1ppm。
- 銅依據衛生福利部食品藥物管理署103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正-重金屬檢驗方法總則(ICP-MS)，定量極限：0.1ppm。
- 農藥依據衛生福利部公開日期107年3月26日TFDAP0009.02禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法，檢測125品項(檢驗細項及定量極限詳如附表)。

### 附註：

- 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 「—」代表該項目未檢驗，檢驗結果中加註\*代表估計值。本報告含照標檢。

報告簽署人：  
Signature:



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2019/01/10

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(鳳興畜牧場)，來源：鳳興畜牧場

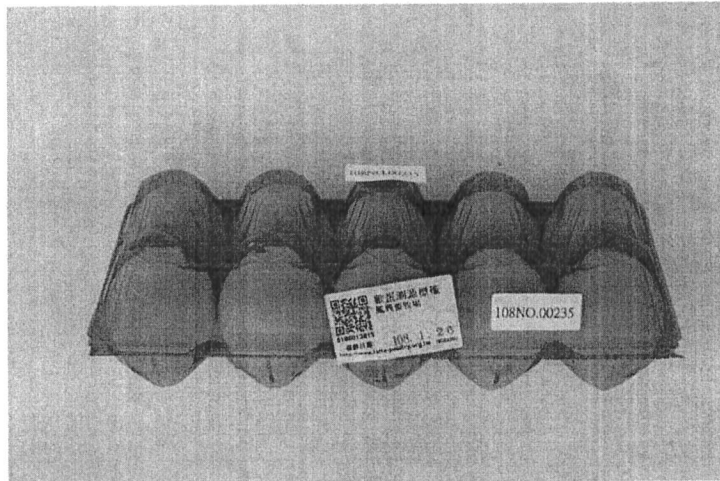
完成日期：2019/01/16

批號：190106g，有效日期 108.01.26

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10801PP00181

檢體代號 108NO.00235



### 附註：

1. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 「—」代表該項目未檢驗，檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:



## 分析報告表

送檢單位：財團法人中央畜產會驗證組

送檢日期：2018/10/11

送檢單位地址：台北市中正區和平西路二段100號5樓

送檢件數：1

檢體名稱：CAS-長虹蛋-製造日期:107.10.9-有效日期:107.10.24-立益農牧場 完成日期：2018/10/17

檢體狀態：冷藏 完整包裝

申請單編號：10710AF00012

分析項目	檢體代號	結果
抗生素及其代謝物	107AF-EC-239	未檢出
芬普尼及其代謝物 (fipronil及fipronil sulfone)	107AF-EC-239	未檢出

### 備註：

1. 抗生素及其代謝物依據衛生福利部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。定量極限：北里黴素、natamycin、neospiramycin I、史黴素、tilmicosin、泰黴素、cefoperazone及mecillinam為0.01ppm；josamycin、歐黴素、純黴素及orbifloxacin為0.005ppm；clarithromycin、紅黴素、clindamycin及林可黴素為0.001ppm。

2. 芬普尼及其代謝物(fipronil及fipronil sulfone)依據衛生福利部-修正日期106年08月28日TFDAP0008.01雞肉及雞蛋類中殘留農藥檢驗方法-芬普尼及其代謝物之檢驗；芬普尼及其代謝物之總量為0.005 ppm。

### 附註：

1. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 「-」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2018/07/27

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(偉良畜牧場), 來源：偉良畜牧場  
批號：180724a, 有效日期：107.08.11

完成日期：2018/08/01

檢體狀態：冷藏 完整包裝

申請單編號：10707PP00460

分析項目	檢體代號	結果
動物用藥多重殘留分析(48品項)	107NO.06406	未檢出

### 備註：

動物用藥多重殘留分析(48品項)依據衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正檢驗方法  
食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二)；azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、  
danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、  
eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、  
morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxolinic acid(歐索林酸)、  
pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfabenzamide、  
sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine  
(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、sulfaguandine(磺胺胍)、sulfamerazine  
(磺胺甲基嘧啶)、sulfamer(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、sulfamethoxazole  
(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、  
sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、tetramisole  
、trichlorfon(三氯仿)、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)等定量極限 0.01ppm；clopidol(氯吡啶)、fluazuron  
、ormetoprim(歐美德普)等定量極限 0.05ppm；sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡嗪)定量極限 0.02ppm；  
carazolol定量極限 0.002ppm；sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)定量極限 0.005ppm。

### 附註：

- 1.本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.「—」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。本報告含照片檔。

報告簽署人：  
Signature:



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2018/07/27

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(偉良畜牧場), 來源：偉良畜牧場  
批號：180724a, 有效日期：107.08.11

完成日期：2018/08/01

檢體狀態：冷藏 完整包裝

申請單編號：10707PP00460

分析項目	檢體代號	結果
農藥	107NO.06406	未檢出

### 備註：

農藥依據衛生福利部公開日期107年3月26日TFDAP0009.02禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法，檢測125品項(檢驗細項及定量極限詳如附表)。

### 附註：

- 1.本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.「-」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。本報告含照片檔。

報告簽署人：  
Signature:



中央畜產會畜禽產品(蛋)中農藥定量極限表

107年04月23日製

P.1

農藥名稱		定量極限 (ppm)	農藥名稱		定量極限 (ppm)	
1	Acephate	毆殺松	66	Aldrin	阿特靈	0.05
2	Acetamiprid	亞滅培	67	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
3	Aldicarb	得滅克	68	Bitertanol	比多農	0.01
4	Amisulbrom	安美速	69	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	70	Bupirimate	布瑞莫	0.01
6	Bendiocarb	免敵克	71	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01
7	Boscalid	白克列	72	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
8	Buprofezin	布芬淨	73	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
9	Carbaryl	加保利	74	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
10	Carbendazim	貝芬替	75	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
11	Carbofuran	加保扶	76	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
12	Chlorantraniliprole	剋安勃	77	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	78	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01
14	Clofentezine	克芬蟎	79	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	80	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01
16	Cyazofamid	賽摩滅	81	Deltamethrin	第滅寧	0.01
17	Dimethoate	大滅松	82	Diazinon	大利松	0.01
18	Dimethomorph	達滅芬	83	Difenoconazole	待克利	0.01
19	Dinotefuran	達特南	84	Edifenphos	護粒松	0.01
20	Etoxazole	依殺蟎	85	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	86	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟎	87	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必森	88	Endrin	安特靈	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟎	89	Ethion	愛殺松	0.01
25	Fenthion	芬殺松	90	Etrimfos	益多松	0.01
26	Flonicamid	氟尼胺	91	Fenitrothion	撲滅松	0.01
27	Fludioxonil	護法寧	92	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
28	Flufenoxuron	氟芬隆	93	Fensulfothion	繁福松	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	94	Fenvalerate	芬仁利	0.01
30	Flusilazole	護砂得	95	Flucythrinate	護賽寧	0.01
31	Flutriafol	護法芬	96	Flutolanil	福多寧	0.01
32	Hexaconazole	菲克利	97	Heptachlor	飛佈達	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	98	Iprodione	依普同	0.01
34	Imidacloprid	益達胺	99	Isofenphos	亞芬松	0.01
35	Isoprocarb	滅必森	100	Isoprothiolane	亞賜團	0.01
36	Mecarbam	滅加松	101	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
37	Metalaxyl	滅達樂	102	Lindane	靈丹	0.01
38	Methiocarb	滅賜克	103	Methacrifos	滅克松	0.01
39	Metrafenone	滅芬農	104	Methidathion	滅大松	0.01
40	Monocrotophos	亞素靈	105	Myclobutanil	邁克尼	0.01
41	Omethoate	歐滅松	106	Oxadiazon	樂滅草	0.01
42	Oxycarboxin	嘉保信	107	Oxadixyl	毆殺斯	0.01
43	Penycuron	賓克隆	108	Penconazole	平克座	0.01
44	Phoxim	巴賽松	109	Pendimethalin	施得圃	0.01
45	Pirimicarb	比加普	110	Permethrin	百滅寧	0.01
46	Prochloraz	撲克拉	111	Phenthoate	賽達松	0.01
47	Profenophos	佈飛松	112	Phorate	福瑞松	0.01
48	Propargite	毆蟎多	113	Phosalone	裕必松	0.01
49	Propoxur	安丹	114	Phosmet	益滅松	0.01
50	Pyraclostrobin	百克敏	115	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
51	Pyridaben	畢達本	116	Procyimidone	撲滅寧	0.01
52	Spinosad A	賜諾殺A	117	Propiconazole	普克利	0.01
53	Spinosad D	賜諾殺D	118	Prothiofos	普硫松	0.01
54	Spirodiclofen	賜派芬	119	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
55	Tebuconazole	得芬諾	120	Tebuconazole	得克利	0.01
56	Tebuconazole	得芬諾	121	Terbufos	托福松	0.01
57	Thiabendazole	腐絕	122	Tetraconazole	四克利	0.01
58	Thiacloprid	賽果培	123	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
59	Thiamethoxam	賽速安	124	Triadimefon	三泰芬	0.01
60	Trichlorfon	三氣松	125	Vinclazolin	免克寧	0.01
61	Tricyclazole	三賽唑	1.S	Triphenylphosphate	磷酸三苯酚	0.01
62	Trifloxystrobin	三氟敏				
63	Diflubenzuron	二福隆				
64	Fipronil	芬普尼				
65	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.005			



## 「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：福商勝蛋品有限公司

送檢日期：2018/07/27

送檢單位地址：242 新北市新莊區後港一路202號

送檢件數：1

檢體名稱：雞蛋(偉良畜牧場),來源：偉良畜牧場

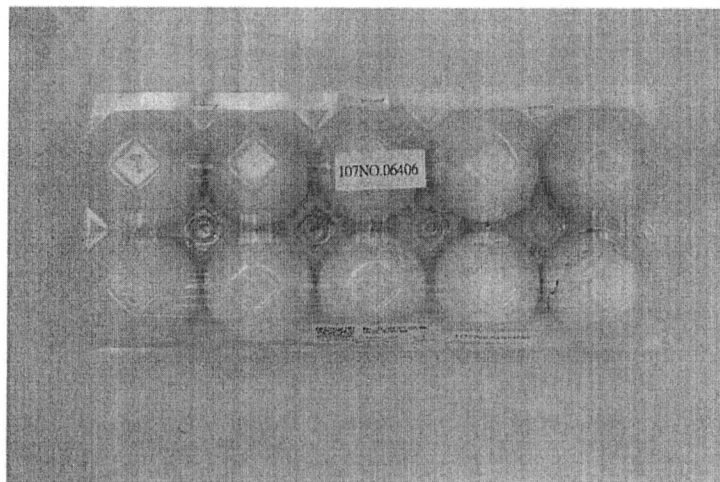
完成日期：2018/08/01

批號：180724a,有效日期：107.08.11

檢體狀態：冷藏 完整包裝

申請單編號：10707PP00460

檢體代號 107NO.06406



### 附註：

1. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 「—」代表該項目未檢驗，檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:

