

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020  
檢體編號：108NO.06415  
收件日期：2019/07/30  
測試日期：2019/07/30  
完成日期：2019/08/07

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：1 of 8



以下測試檢體之檢體資料係由送檢單位所提供：

檢體名稱：木崗高品質雞蛋(洗選蛋 C)-冷藏紅殼蛋-福安雞場  
檢體數量：1 盒  
檢體狀態：請參考檢體照片  
產品批號：—  
生產或供應商：—  
製造日期：—  
有效日期：—

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果
洛克沙生	依據本中心食品中動物用藥殘留檢驗方法-NAIF-B-5.4-02-55 之洛克沙生及胺苯亞砷酸之檢測方法，定量極限：0.05ppm。	未檢出
抗原蟲劑多重殘留分析	參考衛生福利部 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-抗原蟲劑多重殘留分析；定量極限(蛋)：海樂福精、羅苯嘧啶、戴克拉爾、乃卡巴精等定量極限 0.01ppm；那寧素定量極限 0.005ppm；待美嘧啶、硝基甲嘧啶乙醇等為 0.0005ppm。	未檢出

備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012967

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：2 of 8



檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果
離子型抗球蟲藥	依據衛生福利部 107 年 11 月 30 日衛授食字第 1071902177 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗；定量極限(乳品及蛋品)：拉薩羅、馬杜拉黴素、沙利黴素、孟寧素及那寧素等為 0.005ppm。	未檢出
四環黴素類	依據衛生福利部 103 年 12 月 10 日部授食字第 1031901795 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。本方法檢測四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline，定量極限皆為 0.005ppm。	未檢出
氯黴素類	依據衛生福利部 103 年 6 月 6 日部授食字第 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；定量極限：氯黴素為 0.0003ppm；甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺等定量極限為 0.005ppm。	未檢出
$\beta$ -內醯胺類	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- $\beta$ -內醯胺類抗生素之檢驗。定量極限：安比西林、安默西林、苜青黴素、苯唑青黴素、頭孢氨苄、西華比林、頭孢呋辛、氯噁唑西林等皆為 0.004ppm。	未檢出
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、	未檢出

備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012968

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：3 of 8



檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果
	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。	
胺基醣苷類	依據衛生福利部 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)，定量極限：健牠黴素、康黴素等為 0.05ppm；雙氫鏈黴素、新黴素、觀黴素等為 0.1ppm；安痢黴素為 0.02ppm；鏈黴素為 0.2ppm。	未檢出
動物用藥殘留多重檢驗 (65 項)	依據 NAIF-B-5.4-04-37a 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(65 項)；azaperol、azaperone、ciprofloxacin、danofloxacin、dicyclanil、difloxacin、enrofloxacin、eprinomectin、ethopabate、floxacin、flumequine、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel、nalidixic acid、norfloxacin、oxolinic acid、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide、sulfadiazine、sulfadimethoxine、sulfadoxine、sulfaethoxypyridazine、sulfaguanidine、sulfamerazine、sulfameter、sulfamethazine、sulfamethizole、sulfamethoxazole、sulfamethoxypyridazine、sulfamonomethoxine、sulfapyridine、sulfaquinoxaline、sulfathiazole、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon、trimethoprim、5-propylsulphonyl-1H-benzimidazole-2-	未檢出

備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012969

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：4 of 8



檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果
	amine、carbadox、orbifloxacin、erythromycin、flubendazole、furazolidone、levamisole、nicarbazin、nitrovin、ofloxacin、olaquinox、pyrimethamine、thiabendazole、5-Hydroxythiabendazole、tilmicosin、 $\alpha$ -Trenbolone、 $\beta$ -Trenbolone、clopidol、fluazuron、ormetoprim、sulfachlorpyridazine、carazolol、sarafloxacin 等定量極限為 0.01ppm。	
黃麴毒素	依據衛生福利部 104 年 9 月 23 日部授食字第 1041901616 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(HPLC)，黃麴毒素含 B1、B2、G1、G2 定量極限為 B1：0.2ppb、B2：0.1ppb、G1：0.2ppb、G2：0.1ppb。	未檢出
賽滅淨	依據行政院衛福部 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檢驗方法-賽滅淨之檢驗，定量極限：0.05ppm。	未檢出
農藥	依據衛生福利部公開日期 107 年 12 月 20 日 TFDAP0009.03 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法，檢測 126 品項(檢驗細項及定量極限詳如附表)。	未檢出

備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012970

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：5 of 8



108NO.06415



備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012971

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020  
附件

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：6 of 8



中央畜產會畜禽產品(蛋)中農藥定量極限表

108年01月24日製

	農藥名稱		定量極限 (ppm)		農藥名稱		定量極限 (ppm)
1	Acephate	毆殺松	0.01	2	Acetamiprid	亞滅培	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	4	Amisulbrom	安美速	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	6	Bendiocarb	免敵克	0.01
7	Boscalid	白克列	0.01	8	Buprofezin	布芬淨	0.01
9	Carbaryl	加保利	0.01	10	Carbendazim	貝芬替	0.01
11	Carbofuran	加保扶	0.01	12	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	14	Clofentezine	克芬蟎	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	0.01	16	Cyazofamid	賽座滅	0.01
17	Dimethoate	大滅松	0.01	18	Dimethomorph	達滅芬	0.01
19	Dinotefuran	達特南	0.01	20	Etoazole	依殺蟎	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	0.01	22	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	24	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
25	Fenthion	芬殺松	0.01	26	Flonicamid	氟尼胺	0.01
27	Fludioxonil	護汰寧	0.01	28	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	0.01	30	Flusilazole	護矜得	0.01
31	Flutriafol	護汰芬	0.01	32	Hexaconazole	菲克利	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	0.01	34	Imidacloprid	益達胺	0.01
35	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	36	Mecarbam	滅加松	0.01
37	Metalaxyl	滅達樂	0.01	38	Methiocarb	滅賜克	0.01
39	Metrafenone	滅芬農	0.01	40	Monocrotophos	亞素靈	0.01

備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012972

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：7 of 8



	農藥名稱		定量極限 (ppm)		農藥名稱		定量極限 (ppm)
41	Omethoate	歐滅松	0.01	42	Oxycarboxin	嘉保信	0.01
43	Pencycuron	賓克隆	0.01	44	Phoxim	巴賽松	0.01
45	Pirimicarb	比加普	0.01	46	Prochloraz	撲克拉	0.01
47	Profenophos	佈飛松	0.01	48	Propargite	毆蟎多	0.01
49	Propoxur	安丹	0.01	50	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
51	Pyridaben	畢達本	0.01	52	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01
53	Spinosad D	賜諾殺 D	0.01	54	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
55	Tebufenozide	得芬諾	0.01	56	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01
57	Thiabendazole	腐絕	0.01	58	Thiacloprid	賽果培	0.01
59	Thiamethoxam	賽速安	0.01	60	Trichlorfon	三氯松	0.01
61	Tricyclazole	三賽唑	0.01	62	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01
63	Diflubenzuron	二福隆	0.01	64	Fipronil	芬普尼	0.005
65	Aldrin	阿特靈	0.05	66	Fipronil sulfone	芬普尼代謝物	
67	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	68	Bitertanol	比多農	0.01
69	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	70	Bupirimate	布瑞莫	0.01
71	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	72	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
73	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	74	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01
75	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	76	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
77	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	78	o,p' -DDD	o,p' -滴滴滴	0.01
79	o,p' -DDE	o,p' -滴滴易	0.01	80	o,p' -DDT	o,p' -滴滴涕	0.01
81	Deltamethrin	第滅寧	0.01	82	Diazinon	大利松	0.01
83	Difenoconazole	待克利	0.01	84	Edifenphos	護粒松	0.01
85	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01	86	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01

備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012973

委託單位：  
味全食品工業股份有限公司  
104 台北市中山區松江路125號10樓  
聯絡人：陳燦銘  
聯絡電話：02-25065020

報告編號：10807PP00975  
報告發行日期：2019/08/08  
頁數：8 of 8



	農藥名稱		定量極限 (ppm)		農藥名稱		定量極限 (ppm)
87	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	88	Endrin	安特靈	0.01
89	Ethion	愛殺松	0.01	90	Etrimfos	益多松	0.01
91	Fenitrothion	撲滅松	0.01	92	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
93	Fensulfothion	繁福松	0.01	94	Fenvalerate	芬化利	0.01
95	Flucythrinate	護賽寧	0.01	96	Flutolanil	福多寧	0.01
97	Heptachlor	飛佈達	0.01	98	Iprodione	依普同	0.01
99	Isofenphos	亞芬松	0.01	100	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01
101	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	102	Lindane	靈丹	0.01
103	Methacrifos	滅克松	0.01	104	Methidathion	滅大松	0.01
105	Myclobutanil	邁克尼	0.01	106	Oxadiazon	樂滅草	0.01
107	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	108	Penconazole	平克座	0.01
109	Pendimethalin	施得圃	0.01	110	Permethrin	百滅寧	0.01
111	Phenthoate	賽達松	0.01	112	Phorate	福瑞松	0.01
113	Phosalone	裕必松	0.01	114	Phosmet	益滅松	0.01
115	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	116	Procymidone	撲滅寧	0.01
117	Propiconazole	普克利	0.01	118	Prothiofos	普硫松	0.01
119	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	120	Tebuconazole	得克利	0.01
121	Terbufos	托福松	0.01	122	Tetraconazole	四克利	0.01
123	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	124	Triadimefon	三泰芬	0.01
125	Vinclozolin	免克寧	0.01	126	Nitenpyram	—	0.01
I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯		以下空白			

備註：

1. 檢驗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。
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，分離使用無效。
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. 檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature：



N1 0012974