

「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：味全食品工業股份有限公司

收件日期：2019/03/22

送檢單位地址：台北市中山區松江路125號10樓

收件件數：1

檢體名稱：木崗高品質雞蛋(洗選蛋C/冷藏蛋A)-冷藏白殼蛋-廣南雞場

完成日期：2019/04/01

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10803PP00599

分析項目	檢體代號	結果
抗原蟲劑多重殘留分析	108NO.02398	未檢出
離子型抗球蟲藥	108NO.02398	未檢出
四環黴素類	108NO.02398	未檢出
氯黴素類	108NO.02398	未檢出



備註：

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。

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。本報告含照稿。

報告簽署人：
Signature:



「廠商送檢」分析報告表

送檢單位：味全食品工業股份有限公司

收件日期：2019/03/22

送檢單位地址：台北市中山區松江路125號10樓

收件件數：1

檢體名稱：木崗高品質雞蛋(洗選蛋C/冷藏蛋A)-冷藏白殼蛋-廣南雞場

完成日期：2019/04/01

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10803PP00599

分析項目	檢體代號	結果
β -內醯胺類	108NO.02398	未檢出
抗生素及其代謝物	108NO.02398	未檢出
胺基醣苷類	108NO.02398	未檢出



備註：

1. β -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- β -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。

2. 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。

3. 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。

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：味全食品工業股份有限公司

收件日期：2019/03/22

送檢單位地址：台北市中山區松江路125號10樓

收件件數：1

檢體名稱：木崗高品質雞蛋(洗選蛋C/冷藏蛋A)-冷藏白殼蛋-廣南雞場

完成日期：2019/04/01

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10803PP00599

分析項目	檢體代號	結果
黃麴毒素	108NO.02398	未檢出
農藥	108NO.02398	未檢出
賽滅淨	108NO.02398	未檢出



備註：

- 1.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。
- 2.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)。
- 3.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。

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：味全食品工業股份有限公司

收件日期：2019/03/22

送檢單位地址：台北市中山區松江路125號10樓

收件件數：1

檢體名稱：木崗高品質雞蛋(洗選蛋C/冷藏蛋A)-冷藏白殼蛋-廣南雞場

完成日期：2019/04/01

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10803PP00599

分析項目	檢體代號	結果
動物用藥殘留多重檢驗(65項)	108NO.02398	未檢出
洛克沙生	108NO.02398	未檢出



備註：

1.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、fleroxacin、flumequine、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel、nalidixic acid、norfloxacin、oxolinic acid、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide、sulfadiazine、sulfadimethoxine、sulfadoxine、sulfaethoxypyridazine、sulfaguandine、sulfamerazine、sulfameter、sulfamethazine、sulfamethizole、sulfamethoxazole、sulfamethoxypyridazine、sulfamonomethoxine、sulfapyridine、sulfaquinoxaline、sulfathiazole、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon、trimethoprim、5-propylsulphonyl-1H-benzimidazole-2-amine、carbadox、orbifloxacin、erythromycin、flubendazole、furazolidone、levamisole、nicarbazin、nitrovin、ofloxacin、olaquinox、pyrimethamine、thiabendazole、5-Hydroxythiabendazole、tilmicosin、 α -Trenbolone、 β -Trenbolone、clopidol、fluazuron、ormetoprim、sulfachlorpyridazine、carazolol、sarafloxacin等定量極限為0.01ppm。

2.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。

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：味全食品工業股份有限公司

送檢日期：2019/03/22

送檢單位地址：台北市中山區松江路 125 號 10 樓

送檢件數：1

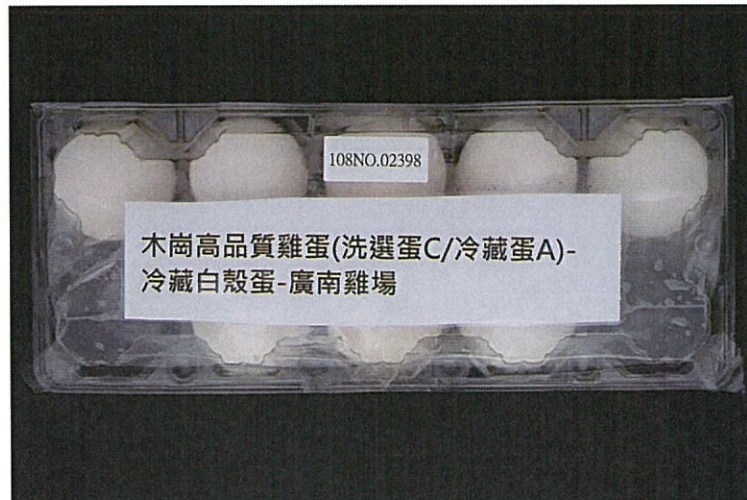
檢體名稱：木崗高品質雞蛋(洗選蛋 C/冷藏蛋 A)-冷藏白殼蛋-廣南雞場

完成日期：2019/04/01

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10803PP00599

檢體代號 108NO.02398



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:



附表二

中央畜產會畜禽產品(蛋)農藥定量極限表

108年01月24日製

P.1

No.	農藥名稱	劑型	定量極限 (ppm)	No.	農藥名稱	劑型	定量極限 (ppm)
1	Acephate	毆殺松	0.01	66	Aldrin	阿特靈	0.05
2	Acetamidrid	亞滅培	0.01	67	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	68	Bitertanol	比多農	0.01
4	Amisulbrom	安美達	0.01	69	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	70	Bupirimate	布瑞莫	0.01
6	Bendiocarb	免敵克	0.01	71	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01
7	Boscalid	白克列	0.01	72	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
8	Buprofezin	布芬淨	0.01	73	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
9	Carbaryl	加保利	0.01	74	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01
10	Carbendazim	貝芬替	0.01	75	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
11	Carbofuran	加保扶	0.01	76	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
12	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	77	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	78	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01
14	Clofentezine	克芬蟎	0.01	79	o,p'-DDE	o,p'-滴滴涕	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	0.01	80	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01
16	Cyazofamid	賽座滅	0.01	81	Deltamethrin	第滅寧	0.01
17	Dimethoate	大滅松	0.01	82	Diazinon	大利松	0.01
18	Dimethomorph	達滅芬	0.01	83	Difenoconazole	特克利	0.01
19	Dinotefuran	達特南	0.01	84	Edifenphos	護粒松	0.01
20	Etiozazole	依殺蟎	0.01	85	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	0.01	86	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	87	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	88	Endrin	安特靈	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	89	Ethion	愛殺松	0.01
25	Fenthion	芬殺松	0.01	90	Etrimfos	益多松	0.01
26	Fonicamid	氟尼胺	0.01	91	Fenitrothion	撲滅松	0.01
27	Fludioxonil	護汰寧	0.01	92	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
28	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	93	Fensulfthion	繁福松	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	0.01	94	Fenvalerate	芬化利	0.01
30	Flusilazole	護矽得	0.01	95	Flucythrinate	護賽寧	0.01
31	Flutriafol	護汰芬	0.01	96	Flutolanil	福多寧	0.01
32	Hexaconazole	菲克利	0.01	97	Heptachlor	飛佈達	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	0.01	98	Iprodione	依普同	0.01
34	Imidacloprid	益達胺	0.01	99	Isofenphos	亞芬松	0.01
35	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	100	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01
36	Mecarbam	滅加松	0.01	101	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
37	Metalaxyl	滅達樂	0.01	102	Lindane	靈丹	0.01
38	Methiocarb	滅賜克	0.01	103	Methacrifos	滅克松	0.01
39	Metrafenone	滅芬農	0.01	104	Methidathion	滅大松	0.01
40	Monocrotophos	亞素靈	0.01	105	Myclobutanil	邁克尼	0.01
41	Omethoate	歐滅松	0.01	106	Oxadiazon	樂滅草	0.01
42	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	107	Oxadixyl	毆殺斯	0.01
43	Pencyuron	賓克隆	0.01	108	Penconazole	平克座	0.01
44	Phoxim	巴賽松	0.01	109	Pendimethalin	施得圃	0.01
45	Pirimicarb	比加普	0.01	110	Permethrin	百滅寧	0.01
46	Prochloraz	撲克拉	0.01	111	Phenthoate	賽達松	0.01
47	Profenophos	佈飛松	0.01	112	Phorate	福瑞松	0.01
48	Propargite	毆蟎多	0.01	113	Phosalone	裕必松	0.01
49	Propoxur	安丹	0.01	114	Phosmet	益滅松	0.01
50	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	115	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
51	Pyridaben	畢達本	0.01	116	Procyimdone	撲滅寧	0.01
52	Spinosad A	賜諾殺A	0.01	117	Propiconazole	普克利	0.01
53	Spinosad D	賜諾殺D	0.01	118	Prothiofos	普硫松	0.01
54	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	119	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
55	Tebufenozide	得芬諾	0.01	120	Tebuconazole	得克利	0.01
56	Tebuufenpyrad	得芬瑞	0.01	121	Terbufos	托福松	0.01
57	Thiabendazole	腐絕	0.01	122	Tetraconazole	四克利	0.01
58	Thiacloprid	賽果培	0.01	123	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01
59	Thiamethoxam	賽速安	0.01	124	Triadimefon	三泰芬	0.01
60	Trichlorfon	三氯松	0.01	125	Vinclozolin	免克寧	0.01
61	Tricyclazole	三賽唑	0.01	126	Nitenpyram	-	0.01
62	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	0.01
63	Diflubenzuron	二福隆	0.01				
64	Fipronil	芬普尼	0.005				
65	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.005				

-以下空白-

