

「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：2018/10/31

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)-冷藏紅殼蛋-大山雞場

完成日期：2018/11/08

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10710PP00522

分析項目	檢體代號	結果
洛克沙生	107NO.09840	未檢出
抗原蟲劑多重殘留分析	107NO.09840	未檢出
動物用藥殘留多重檢驗(65項)	107NO.09840	未檢出



備註：

1. 洛克沙生依據NAIF-B-5.4-04-38a食品中洛克沙生及胺苯亞砷酸之檢測方法，定量極限：0.2ppm。
2. 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。
3. 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、sulfaethoxyipyridazine、sulfaguanidine、sulfamerazine、sulfameter、sulfamethazine、sulfamethizole、sulfamethoxazole、sulfamethoxyipyridazine、sulfamonomethoxine、sulfapyridine、sulfaquinoxaline、sulfathiazole、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon、trimethoprim、5-propylsulphonyl-1H-benzimidazole-2-amine、carbadox、diclazuril、erythromycin、flubendazole、furaldone、levamisole、nicarbazin、nitrovin、ofloxacin、olaquinox、pyrimethamine、thiabendazole、5-Hydroxythiabendazole、tilmicosin、 α -Trenbolone、 β -Trenbolone、clopidol、fluzauron、ormetoprim、sulfachlorpyridazine、carazolol、sarafloxacin、levamisole等定量極限為0.01ppm。

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：2018/10/31

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)-冷藏紅殼蛋-大山雞場

完成日期：2018/11/08

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10710PP00522

分析項目	檢體代號	結果
β -內醯胺類	107NO.09840	未檢出
抗生素及其代謝物	107NO.09840	未檢出
胺基醣苷類	107NO.09840	未檢出



備註：

- 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、苄青黴素、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。
- 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。
- 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、Gentamicin C1a、Gentamicin C1、Gentamicin C2a/b、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：

- 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：2018/10/31

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)-冷藏紅殼蛋-大山雞場

完成日期：2018/11/08

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10710PP00522

分析項目	檢體代號	結果
離子型抗球蟲藥	107NO.09840	未檢出
四環黴素類	107NO.09840	未檢出
氯黴素類	107NO.09840	未檢出



備註：

- 離子型抗球蟲藥依據衛生福利部102年9月30日部授食字第1021950535號公告訂定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、孟寧素、那寧素及沙利黴素等為0.005ppm。
- 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。
- 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：

- 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：2018/10/31

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)-冷藏紅殼蛋-大山雞場

完成日期：2018/11/08

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10710PP00522

分析項目	檢體代號	結果
賽滅淨	107NO.09840	未檢出
農藥	107NO.09840	未檢出



備註：

- 1.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。
- 2.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:



「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：2018/10/31

送檢單位地址：640 雲林縣斗六市長平里長林路11號

送檢件數：1

檢體名稱：木崗高品質雞蛋(洗選蛋C)-冷藏紅殼蛋-大山雞場

完成日期：2018/11/08

檢體狀態：冷藏 散裝

申請單編號：10710PP00522

檢體代號 107NO.09840



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	毀殺松	0.01	66 Aldrin	阿特靈	0.05
2	Acetamiprid	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	安美速	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-可氣丹	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'-滴滴易	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	待克利	0.01
19	Dinotefuran	達特南	0.01	84 Edifenphos	護粒松	0.01
20	Etoxazole	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	丁基滅必蟲	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 Etrifos	益多松	0.01
26	Flonicamid	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 Fensulfothion	繁福松	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	0.01	94 Fenvalerate	芬化利	0.01
30	Flusilazole	護砂得	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	滅必蟲	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	毀殺斯	0.01
43	Pencycuron	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	毀蟎多	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 Procymidone	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	Tebuconazole	得芬諾	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-可氣丹	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	三賽啞	0.01	I.S. Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	0.01
62	Trifloxystrobin	三氟敏	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			

