



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020
檢體編號：211222PP012-01
收件日期：2021/12/22
測試日期：2021/12/22
完成日期：2021/12/29

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：1 of 9



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：木崗高品質雞蛋(冷藏蛋 A)-冷藏白殼蛋-大武山蛋雞畜牧場
檢體數量：1 盒
檢體狀態：請參考檢體照片
產品批號：S92018 211215C
生產或供應商：—
製造日期：—
有效日期：2022.01.23

檢驗結果：

Table with 4 columns: 檢驗項目, 檢驗方法, 檢驗範圍, 檢驗結果. Contains data for 洛克沙生 and 抗原蟲劑多重殘留分析.

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。檢驗項目前加註「★」者為TFDA認證項目。檢驗項目前加註「★」者為TFDA認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

郭素蓮





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：2 of 9



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
動物用藥殘留多重檢驗 (65 項)	NAIF-B-7.2-03-74 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、clopidol、danofloxacin、dicyclanil、difloxacin、enrofloxacin、eprinomectin、ethopabate、fleroxacin、flumequine、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel、nalidixic acid、norfloxacin、oxolinic acid、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfachlorpyridazine、sulfacetamide、sulfadiazine、sulfadimethoxine、sulfadoxine、sulfaethoxypyridazine、sulfaguanidine、sulfamerazine、sulfameter、sulfamethazine、sulfamethizole、sulfamethoxazole、sulfamethoxyypyridazine、sulfamonomethoxine、sulfapyridine、sulfaquinoxaline、sulfathiazole、sulfatroxazole、tetramisole、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 定量極限 0.01ppm；fluazuron、ormetoprim 定量極限 0.05ppm；carazolol 定量極限 0.002ppm；sarafloxacin、trichlorfon 定量極限 0.005ppm。	定量極限 ~10 ppm	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、出版物等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：

Signature：

報告人
郭素蓮





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：3 of 9



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★離子型抗球蟲藥	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，拉薩羅、馬杜拉黴素、沙利黴素、孟寧素、那寧素定量極限 0.005ppm。	定量極限 ~10 ppm	未檢出
四環黴素類	衛生福利部 110 年 02 月 08 日衛授食字第 1101900018 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(MOHVW0036.05)，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 0.005ppm。	定量極限 ~5 ppm	未檢出
★抗生素及其代謝物	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(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)，北里黴素、natamycin、neospiramycin I、史黴素、tilmicosin、泰黴素、cefoperazone、mecillinam 定量極限 0.01ppm；josamycin、歐黴素、純黴素、orbifloxacin 定量極限 0.005ppm；clarithromycin、紅黴素、clindamycin、林可黴素定量極限 0.001ppm。	定量極限 ~5 ppm	未檢出
★氯黴素類	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(MOHVW0043.00)，氯黴素定量極限 0.0003ppm；甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴	定量極限 ~1 ppm	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。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告人
郭素蓮





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：4 of 9



Table with 4 columns: 檢驗項目, 檢驗方法, 檢驗範圍, 檢驗結果. Rows include items like beta-lactams, aminoglycosides, pesticides, florfenicol, and florfenicol sodium.

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。檢驗項目前加註「★」者為TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

郭素蓮



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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：5 of 9



211222PP012-01



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。檢驗項目前加註「★」者為TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature：

報告簽署人
郭素蓮





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：6 of 9

中央畜產會畜禽產品(蛋)農藥定量極限表

109年08月25日製

NO.	農藥名稱		定量極限 (ppm)	NO.	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	Aldrin	阿特靈	0.05
5	Amisulbrom	安美速	0.01	6	Azoxystrobin	亞托敏	0.01
7	Bendiocarb	免敵克	0.01	8	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
9	Bitertanol	比多農	0.01	10	Boscalid	白克列	0.01
11	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	12	Bupirimate	布瑞莫	0.01
13	Buprofezin	布芬淨	0.01	14	Carbaryl	加保利	0.01
15	Carbendazim	貝芬替	0.01	16	Carbofuran	加保扶	0.01
17	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	18	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01
19	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	20	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
21	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	22	cis- Chlordane	cis-可氯丹	0.01
23	Clofentezine	克芬蟎	0.01	24	Clothianidin	可尼丁	0.01
25	Cyazofamid	賽座滅	0.01	26	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
27	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	28	Deltamethrin	第滅寧	0.01
29	Diazinon	大利松	0.01	30	Difenoconazole	待克利	0.01
31	Diiflubenzuron	二福隆	0.01	32	Dimethoate	大滅松	0.01
33	Dimethomorph	達滅芬	0.01	34	Dinotefuran	達特南	0.01
35	Edifenphos	護粒松	0.01	36	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01
37	Endrin	安特靈	0.01	38	Ethion	愛殺松	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 :





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：7 of 9

NO.	農藥名稱		定量極限 (ppm)	NO.	農藥名稱		定量極限 (ppm)
39	Etoxazole	依殺蟎	0.01	40	Etrimfos	益多松	0.01
41	Famoxadone	凡殺同	0.01	42	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01
43	Fenitrothion	撲滅松	0.01	44	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01
45	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	46	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
47	Fensulfothion	繁福松	0.01	48	Fenthion	芬殺松	0.01
49	Fenvalerate	芬化利	0.01	50	Fipronil	芬普尼	0.005
51	Flonicamid	氟尼胺	0.01	52	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	
53	Flucythrinate	護賽寧	0.01	54	Fludioxonil	護汰寧	0.01
55	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	56	Fluopicolide	氟比來	0.01
57	Flusilazole	護矽得	0.01	58	Flutolanil	福多寧	0.01
59	Flutriafol	護汰芬	0.01	60	Heptachlor	飛佈達	0.01
61	Hexaconazole	菲克利	0.01	62	Hexythiazox	合賽多	0.01
63	Imidacloprid	益達胺	0.01	64	Iprodione	依普同	0.01
65	Isofenphos	亞芬松	0.01	66	Isoprocarb	滅必蝨	0.01
67	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	68	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
69	Lindane	靈丹	0.01	70	Mecarbam	滅加松	0.01
71	Metalaxyl	滅達樂	0.01	72	Methacrifos	滅克松	0.01
73	Methidathion	滅大松	0.01	74	Methiocarb	滅賜克	0.01
75	Metrafenone	滅芬農	0.01	76	Monocrotophos	亞素靈	0.01
77	Myclobutanil	邁克尼	0.01	78	Nitenpyram	-	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：

報告簽署人
郭素蓮





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：8 of 9

NO.	農藥名稱		定量極限 (ppm)	NO.	農藥名稱		定量極限 (ppm)
79	o,p' -DDD	o,p' -滴滴滴	0.01	80	o,p' -DDE	o,p' -滴滴易	0.01
81	o,p'-DDT	o,p' -滴滴涕	0.01	82	Omethoate	歐滅松	0.01
83	Oxadiazon	樂滅草	0.01	84	Oxadixyl	毆殺斯	0.01
85	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	86	Penconazole	平克座	0.01
87	Pencycuron	賓克隆	0.01	88	Pendimethalin	施得圃	0.01
89	Permethrin	百滅寧	0.01	90	Phenthoate	賽達松	0.01
91	Phorate	福瑞松	0.01	92	Phosalone	裕必松	0.01
93	Phosmet	益滅松	0.01	94	Phoxim	巴賽松	0.01
95	Pirimicarb	比加普	0.01	96	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
97	Prochloraz	撲克拉	0.01	98	Procymidone	撲滅寧	0.01
99	Profenophos	佈飛松	0.01	100	Propargite	毆蟻多	0.01
101	Propiconazole	普克利	0.01	102	Propoxur	安丹	0.01
103	Prothiofos	普硫松	0.01	104	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
105	Pyridaben	畢達本	0.01	106	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
107	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	108	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
109	Spinosad D	賜諾殺 D	0.01	110	Tebuconazole	得克利	0.01
111	Tebufenozide	得芬諾	0.01	112	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01
113	Terbufos	托福松	0.01	114	Tetraconazole	四克利	0.01
115	Thiabendazole	腐絕	0.01	116	Thiacloprid	賽果培	0.01
117	Thiamethoxam	賽速安	0.01	118	trans-Chlordane	trans-可氯丹	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：

報告簽署人
郭素蓮





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

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：陳炳勝
聯絡電話：02-25065020

報告編號：211222PP012-01
報告發行日期：2021/12/29
頁數：9 of 9

NO.	農藥名稱		定量極限 (ppm)	NO.	農藥名稱		定量極限 (ppm)
119	Triadimefon	三泰芬	0.01	120	Trichlorfon	三氯松	0.01
121	Tricyclazole	三賽唑	0.01	122	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01
123	Vinclozolin	免克寧	0.01	124	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01
125	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	126	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
127	Methoprene	美賜平	0.05	128	Thiophanate-methyl	甲基多保淨	0.01
129	Dimethipin	穫萎得	0.01	-	-	-	-

-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：

