



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

臺南蛋品股份有限公司  
718台南市關廟埤頭里關新路二段387號

序號:64119  
樣品編號:PEC2023L7778

樣品名稱:農歐樂牧場成品蛋20240115

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:臺南蛋品股份有限公司

申請單位地址:718台南市關廟埤頭里關新路二段387號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2023-12-28

測試日期:2023-12-28

報告發行日期:2024-01-09

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
抗生素快篩	陰性	參考內部標準書56-04-0205-175 雞蛋抗 生素快速檢驗方法	-	永康品管課
氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘 留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.00015 ppm	食品安全實驗室
甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘 留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氟甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘 留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氟甲磺氯黴素胺	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘 留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.005 ppm	食品安全實驗室
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘 留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3-Amino-2-oxazolidinon e(AOZ)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘 留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3-Amino-5-morpholinome thyl-2-oxazolidinone(A MOZ)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘 留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07)	0.5 ppb	食品安全實驗室

備註:

- 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢棟

(1/3)



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

臺南蛋品股份有限公司  
718台南市關廟埤頭里關新路二段387號

序號:64119  
樣品編號:PEC2023L7778

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
Semicarbazide(SC)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	0.5 ppb	食品安全實驗室
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide(DNSAH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪唑代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	0.5 ppb	食品安全實驗室
禽畜產品多重農藥殘留129項	未檢出	衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(129品項)(MOHWP0056.01)	如附件8	食品安全實驗室

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢棟

(2/3)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：64119  
 樣品編號：PEC2023L7778  
 樣品名稱：農歐樂牧場成品蛋20240115  
 製造日期：  
 有效日期/批號：  
 生產製造/供應商：  
 接收日期：2023-12-28  
 樣品照片：



統一企業食品安全中心 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			肌肉	內臟	蛋類				肌肉	內臟	蛋類
1	Acephate	毆殺松	0.01	0.01	0.01	54	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.01
2	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.01	0.01	55	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01	0.01	56	Fipronil	芬普尼	0.005	0.005	0.005
4	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01	0.05	57	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物			
5	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.01	58	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01	0.01
6	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.01	59	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
7	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.05	0.01	60	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01	0.01
8	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01	0.01	61	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01	0.01
9	Bitertanol	比多農	0.01	0.01	0.01	62	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.01	0.01
10	Boscalid	白克列	0.01	0.01	0.01	63	Flusilazole	護矽得	0.01	0.01	0.01
11	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01	0.01	64	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01
12	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01	0.01	65	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01	0.01
13	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01	0.01	66	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
14	Carbaryl	加保利	0.01	0.01	0.01	67	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01	0.01
15	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01	0.01	68	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01	0.01
16	Carbofuran	加保扶	0.01	0.05	0.01	69	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.01
17	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01	0.01	70	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
18	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01	0.01	71	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
19	Chlorflazuron	克福隆	0.05	0.01	0.01	72	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	0.01	0.01
20	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01	0.01	73	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.01	0.01
21	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01	0.01	74	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
22	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.01	0.01	75	Lindane	靈丹	0.01	0.01	0.01
23	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05	0.01	76	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
24	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.01	77	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01	0.01
25	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01	0.01	78	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
26	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.05	0.01	79	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
27	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.01	80	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01	0.01
28	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01	0.01	81	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
29	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.01	0.01	82	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
30	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.01	0.01	83	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
31	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.01	0.01	84	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01	0.01	0.01
32	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01	0.01	85	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
33	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.01	86	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
34	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01	0.01	87	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
35	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.01	88	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
36	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01	0.01	89	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
37	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01	0.01	90	Pencycuron	寶克隆	0.01	0.01	0.01
38	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01	0.01	91	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01	0.01
39	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01	92	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
40	alpha-Endosulfan	α-安殺番	0.01	0.01	0.01	93	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
41	beta-Endosulfan	β-安殺番	0.01	0.01	0.01	94	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
42	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01	95	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
43	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01	96	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
44	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01	97	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
45	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.01	98	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
46	Etrifos	益多松	0.01	0.01	0.01	99	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
47	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01	100	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
48	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.05	0.01	101	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
49	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01	102	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
50	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.01	0.01	103	Propargite	毆蟎多	0.01	0.01	0.01
51	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01	104	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
52	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01	0.01	105	Propoxur	安丹	0.01	0.01	0.01
53	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.01	0.01	106	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01	0.01

統一企業食品安全中心 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			肌肉	內臟	蛋類				肌肉	內臟	蛋類
107	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01	119	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
108	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01	120	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
109	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01	121	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.01	0.01
110	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01	122	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
111	Spinosad D	賜諾殺 D				123	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
112	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01	124	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
113	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01	125	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.01
114	Tebufozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01	126	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01
115	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01	127	Dimethipin	獲葵得	0.01	0.01	0.01
116	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01	128	Methoprene	美賜平	0.01	0.01	0.05
117	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01	129	Thiophanate-methyl	甲基多保淨	0.01	0.01	0.01
118	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01						