



# 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

統一企業股份有限公司  
710台南市永康區中正路301號

序號:81912  
樣品編號:PEC2025G0651

樣品名稱:   
製造日期:250708  
有效日期/批號:批號 250708E  
申請單位:統一企業 畜產研究部  
申請單位地址:710台南市永康區中正路301號  
生產製造/供應商:永順興牧場

樣品性狀:如照片  
接收日期:2025-07-10  
測試日期:2025-07-10  
報告發行日期:2025-07-31

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
動物用藥多重殘留分析 (二)(48項)	未檢出	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重 殘留分析 (二)(MOHWV0037.03)(註:實驗室擴充 原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	如附件3	SGS
$\beta$ -內醯胺類抗生素	未檢出	112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法— $\beta$ -內醯胺類抗生素多重殘留分析 (MOHWV0051.01)	如附件4	SGS
抗原蟲劑(23項)	未檢出	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900639 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原 蟲劑多重殘留分析(二)(MOHWV0052.00)	如附件5	SGS
抗生素及其代謝物多重殘留分析	未檢出	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(MOHV0034.01)(註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	如附件6	SGS
拉薩羅(lasalacid)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHV0039.01)	0.005 ppm	SGS
馬杜拉黴素(maduramicin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHV0039.01)	0.005 ppm	SGS
孟寧素(monensin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHV0039.01)	0.005 ppm	SGS
那寧素(narasin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHV0039.01)	0.005 ppm	SGS
沙利黴素(salinomycin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHV0039.01)	0.005 ppm	SGS

## 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。

報告簽署人

顏安棟





# 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

統一企業股份有限公司  
710台南市永康區中正路301號

序號:81912  
樣品編號:PEC2025G0651

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
四環黴素(TC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)	0.005 ppm	SGS
氯四環黴素(CTC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)	0.005 ppm	SGS
羥四環黴素(OTC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)	0.005 ppm	SGS
doxycycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)	0.005 ppm	SGS
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)	0.005 ppm	SGS
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)	0.005 ppm	SGS
4-epimer-tetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098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(MOHVV0036.06)	0.005 ppm	SGS
氯黴素	未檢出	衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438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(MOHVV0043.02)	0.00015 ppm	SGS
甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438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(MOHVV0043.02)	0.005 ppm	SGS
氟甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438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(MOHVV0043.02)	0.005 ppm	SGS

## 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。

報告簽署人

顏安棟



(2/4)

專業團隊 · 國際認證



# 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

統一企業股份有限公司  
710台南市永康區中正路301號

序號:81912  
樣品編號:PEC2025G0651

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
氟甲磺氯黴素胺	未檢出	衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438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(MOHVV0043.02)	0.005 ppm	SGS
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	SGS
戴奧辛/呋喃(PCDD/F)	0.130 pg WHO-TEQ/g. fat	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	如附件14	SGS
戴奧辛與戴奧辛類多氯聯苯含量總和	0.170 pg WHO-TEQ/g. fat	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	如附件14	SGS
食品中6項指標性非戴奧辛類多氯聯苯(ICES-6)	0.177 ng/g. fat	衛生福利部112年8月15日衛授食字第1121901392號公告修正食品中戴奧辛/呋喃及多氯聯苯之檢驗方法(MOHWO0026.01)	如附件15	SGS
沙門氏桿菌(蛋內容物)	陰性	部授食字第 1021951187 號食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗	—	永康品管課

—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。

報告簽署人

顏慶棟



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)		
			肌肉	內臟	蛋類
1	Acephate	毆殺松	0.01	0.01	0.01
2	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.01	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01	0.01
4	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01	0.05
5	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.01
6	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.01
7	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.05	0.01
8	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01	0.01
9	Bitertanol	比多農	0.01	0.01	0.01
10	Boscalid	白克列	0.01	0.01	0.01
11	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01	0.01
12	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01	0.01
13	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01	0.01
14	Carbaryl	加保利	0.01	0.01	0.01
15	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01	0.01
16	Carbofuran	加保扶	0.01	0.05	0.01
17	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01	0.01
18	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01	0.01
19	Chlorflazuron	克福隆	0.05	0.01	0.01
20	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01	0.01
21	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01	0.01
22	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.01	0.01
23	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05	0.01
24	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.01
25	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01	0.01
26	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.05	0.01
27	$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.01
28	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01	0.01
29	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.01	0.01
30	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.01	0.01
31	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.01	0.01
32	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01	0.01
33	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.01
34	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01	0.01
35	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.01
36	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01	0.01
37	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01	0.01
38	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01	0.01
39	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01
40	alpha-Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.01	0.01	0.01
41	beta-Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.01	0.01	0.01
42	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01
43	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01
44	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01
45	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.01
46	Etrifos	益多松	0.01	0.01	0.01
47	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01
48	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.05	0.01
49	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01
50	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.01	0.01
51	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01
52	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01	0.01
53	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.01	0.01
54	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.01
55	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
56	Fipronil	芬普尼	0.005	0.005	0.005
57	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物			
58	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01	0.01
59	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
60	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01	0.01
61	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01	0.01
62	Flupicolide	氟比來	0.01	0.01	0.01
63	Flusilazole	護矽得	0.01	0.01	0.01
64	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01
65	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01	0.01
66	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
67	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01	0.01
68	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01	0.01
69	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.01
70	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
71	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
72	Isoprocab	滅必蝨	0.01	0.01	0.01
73	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.01	0.01
74	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
75	Lindane	靈丹	0.01	0.01	0.01
76	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
77	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01	0.01
78	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
79	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
80	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01	0.01
81	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
82	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
83	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
84	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01	0.01	0.01
85	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
86	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
87	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
88	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
89	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
90	Pencycuron	寶克隆	0.01	0.01	0.01
91	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01	0.01
92	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
93	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
94	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
95	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
96	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
97	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
98	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
99	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
100	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
101	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
102	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
103	Propargite	毆蟎多	0.01	0.01	0.01
104	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
105	Propoxur	安丹	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)		
			肌肉	內臟	蛋類
107	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01
108	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01
109	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01
110	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01
111	Spinosad D	賜諾殺 D			
112	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01
113	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01
114	Tebufozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01
115	Tebufofenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01
116	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01
117	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01
118	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			肌肉	內臟	蛋類
119	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
120	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
121	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.01	0.01
122	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
123	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
124	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
125	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.01
126	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01
127	Dimethipin	獲葵得	0.01	0.01	0.01
128	Methoprene	美賜平	0.01	0.01	0.05
129	Thiophanate-methyl	甲基多保淨	0.01	0.01	0.01