

檢測報告

Test Report

久翔食品股份有限公司

新北市樹林區武林街 16-1 號

申請單位：久翔食品股份有限公司
申請單位地址：新北市樹林區武林街 16-1 號
樣品接收日期：2026.01.13
樣品檢測日期：2026.01.14~2026.01.21
樣品名稱：CAS 豬腳丁

報告編號：CB2026A0960

報告日期：2026.01.23

批號：-
數量：-
製造日期：-
有效日期：-
保存方式：冷凍(凍結前未加熱)
包裝型式：散裝
備註：樣品供應商:嘉一香食品股份有限公司

檢測項目：


1.乙型受體素類 21 項 2.四環黴素類抗生素(MOHWW0036.06) 3.抗生素及其代謝物 16 項 4.動物用藥殘留 48 項 5.氯黴素類
抗生素

檢測方法：

1.衛授食字第 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙型受體素類之檢驗 (MOHWW0041.05)
2.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」(MOHWW0036.06)
3.部授食字第 1021950329 號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(MOHWW0034.01)
4.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) (MOHWW0037.03)
5.自訂方法-文件編號：Q/CB TS-TC-0063 參考衛授食字第 1111900926 號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類
抗生素之檢驗(MOHWW0043.01)

檢測結果：請參閱下一頁

報告簽署人



實驗室負責人 王璽權



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

檢測報告

Test Report

久翔食品股份有限公司

新北市樹林區武林街 16-1 號

報告編號：CB2026A0960

報告日期：2026.01.23

檢測結果:

檢測項目	檢測結果	單位	定量極限/偵測極限	容許量
*乙型受體素類 21 項	未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄	-
# 四環黴素	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
# 羥四環黴素	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
# 氯四環黴素	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
# 脫氧羥四環黴素	0.008	ppm(mg/kg)	0.005	0.1
# 4-epimer-tetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
# 4-epimer-oxytetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
# 4-epimer-chlortetracycline	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
抗生素及其代謝物 16 項	未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄	-
# 動物用藥殘留 48 項	未檢出	ppm(mg/kg)	如附錄	-
# 氯黴素	未檢出	ppm(mg/kg)	0.00015	-
# 甲磺氯黴素	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
# 氟甲磺氯黴素	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-
# 氟甲磺氯黴素胺	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005	-

備註: 1.低於定量/偵測極限之檢測結果以陰性、未檢出或<定量/偵測極限表示。

2.標示#之檢測項目，表示該檢測項目經 TAF 全國認證基金會認證。

3.標示*之檢測項目，表示該檢測項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

4.容許量參考中華民國 112 年 7 月 13 日衛授食字第 1121301440 號令修正「動物用藥殘留標準」，如有修正，依最新公告者為準。

5.抗生素及其代謝物 16 項委託歐陸食品檢驗股份有限公司執行，報告編號：AR-26-TB-001455-01。

6.乙型受體素 21 項及其定量極限如附錄。

7.動物用藥 48 項及其定量極限如附錄。

8.抗生素及其代謝物 16 項及其定量極限如附錄。

—報告結束—

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

附錄 動物用藥 48 項及其定量極限：

序號	分析物 單位：ppm(mg/kg)		肌肉 組織	內臟 組織	水產品	乳品	序號	分析物 單位：ppm(mg/kg)		肌肉 組織	內臟 組織	水產品	乳品
	英文名	中文名						英文名	中文名				
1	azaperol	-	0.01	0.02	0.01	0.01	25	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005	0.02	0.01	0.01
2	azaperone	-	0.01	0.02	0.01	0.01	26	succinylsulfathiazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
3	carazolol	-	0.002	0.01	0.002	0.002	27	sulfabenzamide	-	0.01	0.02	0.01	0.01
4	ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	0.02	0.01	0.01	28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
5	clopidol	氯吡啶	0.05	0.10	0.01	0.01	29	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡啶	0.02	0.02	0.01	0.01
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
7	dicyclanil	-	0.01	0.02	0.01	0.01	31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	32	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧	0.01	0.02	0.01	0.01
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
10	eprinomectin	-	0.01	0.05	0.05	0.01	34	sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	0.02	0.01	0.01
11	ethopabate	衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01	35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
12	floxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01	0.02	0.01	0.01
13	fluazuron	-	0.05	0.1	0.05	0.05	37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
14	flumequine	氟滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01	38	sulfamethizole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
15	lomefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	0.02	0.01	0.01
16	marbofloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
17	morantel	摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01	41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01	42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
19	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01	43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01
20	ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05	0.05	0.05	44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.02	0.01	0.01	45	sulfatroxazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
22	pefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01	46	tetramisole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
23	pipemidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01	47	trichlorfon	三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01
24	piromidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01	48	trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

附 錄 畜禽水產品中紅黴素等 16 品項抗生素及其定量極限：

序號	分析物 (單位：ppm)		肌肉組織	內臟組織
	英文名	中文名		
1	clarithromycin	-	0.001	0.001
2	erythromycin	紅黴素	0.001	0.003
3	josamycin	-	0.005	0.01
4	kitasamycin	北里黴素	0.01	0.01
5	natamycin	-	0.01	0.01
6	neospiramycin I	-	0.01	0.02
7	oleandomycin	歐黴素	0.005	0.005
8	spiramycin I	史黴素 I	0.01	0.01
9	tilmicosin	-	0.01	0.01
10	tylosin	泰黴素	0.01	0.01
11	virginiamycin M1	純黴素	0.005	0.01
12	cefoperazone	-	0.01	0.01
13	mecillinam	-	0.01	0.01
14	clindamycin	-	0.001	0.003
15	lincomycin	林可黴素	0.001	0.001
16	orbifloxacin	-	0.005	0.005

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

附 錄 乙型受體素類 21 項及其定量極限：

序號	分析物 ppm(mg/kg)		肌肉	內臟/脂肪
	英文名	中文名		
1	Brombuterol	-	0.001	0.005
2	t-Butylorsynephrine (Buctopamine)	-	0.001	0.005
3	Cimaterol	-	0.001	0.005
4	Cimbuterol	-	0.001	0.005
5	Clenbuterol	-	0.001	0.005
6	Clencyclohexerol	-	0.001	0.005
7	Clenisopenterol	-	0.001	0.005
8	Clenpenterol	-	0.001	0.005
9	Clenproperol	-	0.001	0.005
10	Fenoterol	-	0.001	0.005
11	Formoterol	-	0.001	0.005
12	Isoxsuprine	-	0.001	0.005
13	Mabuterol	-	0.001	0.005
14	Mapenterol	-	0.001	0.005
15	3- <i>o</i> -Methyl-colterol	-	0.001	0.005
16	Ractopamine	萊克多巴胺	0.001	0.005
17	Salbutamol	-	0.001	0.005
18	Salmeterol	-	0.001	0.005
19	Terbutaline	-	0.001	0.005
20	Tulobuterol	-	0.001	0.005
21	Zilpaterol	-	0.001	0.005

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。