

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：2026.03.13
樣品檢測日期：2026.03.16~2026.03.23
樣品名稱：CAS 翅小腿

報告編號：CB2026C1050

報告日期：2026.03.25

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:家騏有限公司

檢測項目：

1.四環黴素類抗生素(MOHVV0036.06) 2.抗生素及其代謝物 16 項 3.動物用藥殘留 48 項 4.氯黴素類抗生素 (MOHVV0043.02)

檢測方法：

1.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)
2.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(MOHVV0034.01)
3.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) (MOHVV0037.03)
4.衛授食字第 1141900438 號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)

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：CB2026C1050

報告日期：2026.03.25

檢測結果:

檢測項目	檢測結果	單位	定量極限/偵測極限
# 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	未檢出	ppm(mg/kg)	0.005
# 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.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-006050-01。
4.動物用藥 48 項及其定量極限如附錄。
5.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。

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：CB2026C1050

報告日期：2026.03.25

樣品照片



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。

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	磺胺噁唑	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。