

食安組長簽發：周易峰



本資料僅限金豐盛食品股份有限公司  
供貨項目及批次參考，不得作為廣告、法律訴訟、宣傳等用途，且未經本公司同意，不得作其他用途。  
金豐盛食品(股)公司  
台南永康區正南三路136號

### 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

序號:13733  
報告編號:PEC2017B0009

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下：

樣品名稱:106.01.20 入貨取樣 金豐盛冷凍雞胸清肉 2016.12.10製造：2017.05.31 有效

申請單位:冷調食品廠

接收日期:2017-02-02

申請單位地址:台南市新營區工業街83號

測試日期:2017-02-02

生產製造/供應商:

報告日期:2017-02-13

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
48項動物用藥殘留	未檢出	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—多重殘留分析(二)	如附件
乙型受體素20項	未檢出	衛福部建議檢驗方法食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙型受體素類多重殘留分析(公開日期：101年2月23日TFDAV0001.00)	如附件
氣甲磺氣黴素	未檢出	部授食字第1031900630 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素類抗生素之檢驗	5.0 ppb
氣甲磺氣黴素胺	未檢出	部授食字第1031900630 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素類抗生素之檢驗	5.0 ppb
氣黴素	未檢出	部授食字第1031900630 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素類抗生素之檢驗	0.3 ppb
甲磺氣黴素	未檢出	部授食字第1031900630 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素類抗生素之檢驗	5.0 ppb
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	部授食字第1021950758號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗	1 ppb
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出	部授食字第1021950758號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗	1 ppb
3-Amino-5-morpholino methyl-2-oxazolidinone(AMOZ)	未檢出	部授食字第1021950758號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗	1 ppb
Semicarbazide(SC)	未檢出	部授食字第1021950758號公告-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗	1 ppb
離子型抗球蟲藥5項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗	如附件

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
2. 低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
3. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
4. 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。
5. 本報告不得分離，分離使用無效。
6. 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

鄭琪屏



食安組長簽發：

同易股份有限公司  
Uni-President



本資料僅限金豐盛食品股份有限公司使用，挪作他用無效。  
影本貨項及批發廣告，且不得作為宣傳等用途。影本未經本公司核准，影本未經本公司核准，影本未經本公司核准。

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

金豐盛食品(股)公司  
南市永康區正南三路136號

序號:13734  
報告編號:PEC2017B0009

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下：

樣品名稱:106.01.20 入貨取樣 金豐盛冷凍雞胸清肉 2016.12.10製造：2017.05.31 有效

申請單位:冷調食品廠

接收日期:2017-02-02

申請單位地址:台南市新營區工業街83號

測試日期:2017-02-02

生產製造/供應商:

報告日期:2017-02-15

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
安比西林	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.002 ppm
安默西林	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.005 ppm
氣噁唑西林	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.005 ppm
苜青黴素	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.01 ppm
苯唑青黴素	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.06 ppm
西華比林	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.004 ppm
頭孢呋辛	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.02 ppm
頭孢羧苄	未檢出	部投食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—β-內酰胺類抗生素之檢驗	0.04 ppm
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	部投食字第1031901795號公告-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	5.0 ppb
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	部投食字第1031901795號公告-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	5.0 ppb
4-epimer-tetracycline	未檢出	部投食字第1031901795號公告-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	5.0 ppb
doxycycline	未檢出	部投食字第1031901795號公告-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	5.0 ppb

備註:

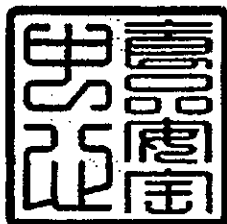
1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
2. 低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
3. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
4. 送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
5. 本報告不得分發、分發使用無效。
6. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
7. 本次委託測試項目洛克沙生由中央畜產會執行，其餘測試項目委由台灣檢驗科技股份有限公司執行。

實驗室負責人

陳福智

報告簽署人

郭琪屏



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

地址: 臺南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

序號: 13734

報告編號: PEC2017B0009

本報告僅供參考，不得作為法律依據。如有冒用、挪作他用、宣傳等情事，本實驗室概不負責。且不得未經本實驗室同意，擅自將本報告內容向外洩露。

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
四環黴素(TC)	未檢出	部授食字第1031901795號公告-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	5.0 ppb
氯四環黴素(CTC)	未檢出	部授食字第1031901795號公告-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	5.0 ppb
羥四環黴素(OTC)	未檢出	部授食字第1031901795號公告-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	5.0 ppb
多氯聯苯	未檢出	CNS14758食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法	-
乃卡巴精	未檢出	部授食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析	0.01 ppm
待美啞唑	未檢出	部授食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析	0.0005 ppm
戴克拉爾	未檢出	部授食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析	0.01 ppm
海樂福精	未檢出	部授食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析	0.01 ppm
硝基甲啞唑乙醇	未檢出	部授食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析	0.0005 ppm
羅苯啞啞	未檢出	部授食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析	0.01 ppm
那寧素	未檢出	部授食字第1021950329號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析	0.005 ppm
紅黴素等16品項	未檢出	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	如附件
歐來金得	未檢出	參考部授食字第1021950329號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二)	1 ppb
禽畜產品中殘留農藥	未檢出	部授食字第1051900007號預告訂定 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法	如附件
洛克沙生	未檢出	中央畜產會NAIF-B-5.4-04-38a食品中洛克沙生及苯胺亞砷酸之檢驗方法	0.2 ppm

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
2. 低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
3. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
4. 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。
5. 本報告不得分離，分離使用無效。
6. 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。
7. 本次委託測試項目洛克沙生由中央畜產會執行，其餘測試項目委由台灣檢驗科技股份有限公司執行。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

郭琪



金豐盛食品股份有限公司  
 使用，挪作他用無效。  
 法律訴訟，宣傳等。  
 金豐盛食品安全中心  
 動物用藥殘留 48 項及其定量極限

序號	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			
			肌肉組織	內臟組織	水產品	乳品
	azaperol	-	0.01	0.02	0.01	0.01
2	azaperone	-	0.01	0.02	0.01	0.01
3	carazolol	-	0.002	0.01	0.002	0.002
4	ciprofloxacin	西氣沙星	0.01	0.02	0.01	0.01
5	clopidol	氣吡啶	0.05	0.1	0.01	0.01
6	danofloxacin	大安氣喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
7	dicyclanil	-	0.01	0.02	0.01	0.01
8	difloxacin	二氣喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
9	enrofloxacin	恩氣喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
10	eprinomectin	-	0.01	0.05	0.05	0.01
11	ethopabate	衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01
12	fleroxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
13	fluazuron	-	0.05	0.1	0.05	0.05
14	flumequine	氣滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01
15	lomefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
16	marbofloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
17	morantel	摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01
19	norfloxacin	諾氣喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
20	ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05	0.05	0.05
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.02	0.01	0.01
22	pefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
23	pipemidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
24	piromidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
25	sarafloxacin	沙拉氣喹啉羧酸	0.005	0.02	0.01	0.01
26	succinylsulfathiazole	琥珀醯磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
27	sulfabenzamide	苯甲醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
29	sulfachlorpyridazine	磺胺氣吡嗪	0.02	0.02	0.01	0.01
30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01

食安組長簽發:

同易



金豐盛食品股份有限公司  
無效  
用  
他  
作  
挪  
作  
宣  
傳  
等  
用  
無  
效  
金  
豐  
盛  
食  
品  
股  
份  
有  
限  
公  
司  
無  
效  
用  
他  
作  
挪  
作  
宣  
傳  
等  
用  
無  
效  
金  
豐  
盛  
食  
品  
股  
份  
有  
限  
公  
司  
無  
效  
用  
他  
作  
挪  
作  
宣  
傳  
等  
用  
無  
效

動物用藥殘留 48 項及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			
			肌肉組織	內臟組織	水產品	乳品
31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	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
33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
34	sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	0.02	0.01	0.01
35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01	0.02	0.01	0.01
37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
38	sulfamethizole	磺胺甲二唑	0.01	0.02	0.01	0.01
39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	0.02	0.01	0.01
40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	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
42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01
44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
45	sulfatroxazole	磺胺曲沙唑	0.01	0.02	0.01	0.01
46	tetramisole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
47	trichlorfon	三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01
48	trimethoprim	三甲氧苄嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01



豐盛食品股份有限公司  
 謹此聲明：本報告僅供參考，不得作為法律訴訟、宣傳等用途。如有冒用，本公司將依法追究，特此聲明。

乙型受體素類 20 項及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppb)	
			畜禽產品	飼料
1	Brombuterol	溴布特羅	0.5	20
2	Cimaterol	西馬特羅	0.5	20
3	Cimbuterol	西布特羅	0.5	20
4	Clenbuterol	克倫特羅	0.5	20
5	Clencyclohexerol	克倫塞羅	0.5	20
6	Clenisopenterol hydrochloride	克倫異磅特羅鹽酸鹽	0.5	20
7	Clenpenterol hydrochloride	克倫潘特羅鹽酸鹽	0.5	20
8	Clenproperol	克倫普羅	0.5	20
9	Fenoterol	菲諾特洛氫溴酸鹽	0.5	20
10	Formoterol	富馬酸福莫特羅	0.5	20
11	Isoxsuprine	異舒普林	0.5	20
12	Mabuterol	馬布特羅	0.5	20
13	Mapenterol	馬噴特羅	0.5	20
14	3-O-methyl-colterol	可爾特羅代謝物	0.5	20
15	Ractopamine	萊克多巴胺	0.5	20
16	Salbutamol	沙丁胺醇	0.5	20
17	Salmeterol	沙美特羅	0.5	20
18	Terbutaline	特布他林	0.5	20
19	Tulobuterol	妥布特羅	0.5	20
20	Zilpaterol	齊帕特羅	0.5	20

食安組長簽發：

周易峰

檢驗報告附件：



統一企業股份有限公司  
豐盛食品部  
中意區  
產品中拉薩羅等5品項抗球蟲藥及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			肌肉	內臟	乳品及蛋類
1	lasalocid	拉薩羅	0.02	0.05	0.005
2	maduramicin	馬杜拉黴素	0.02	0.05	0.005
3	monensin	孟寧素	0.02	0.05	0.005
4	narasin	那寧素	0.02	0.05	0.005
5	salinomycin	沙利黴素	0.02	0.05	0.005

檢驗報告附件：



Uni-President

食安組長答發： 同 豐 盛 食 品 股 份 有 限 公 司

豐盛食品股份有限公司  
法律顧問  
安組長  
無效  
等用  
無效  
等用  
無效  
等用

畜禽水產品中紅黴素等 16 品項抗生素及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)	
			肌肉	內臟
1	clarithromycin	克拉黴素	0.001	0.001
2	erythromycin	紅黴素	0.001	0.003
3	josamycin	交沙黴素	0.005	0.01
4	kitasamycin	北里黴素	0.01	0.01
5	natamycin	納他黴素	0.01	0.01
6	neospiramycin I	新螺旋黴素 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	替米考星	0.01	0.01
10	tylosin	泰黴素	0.01	0.01
11	virginiamycin M1	純黴素 M1	0.005	0.01
12	cefoperazone	綠膿黴素	0.01	0.01
13	mecillinam	甲亞胺青黴素	0.01	0.01
14	clindamycin	克林黴素	0.001	0.003
15	lincomycin	林可黴素	0.001	0.001
16	orbifloxacin	奧比沙星	0.005	0.005





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：13733

樣品編號：PEC2017B0009

樣品名稱：106.01.20 入貨取樣 金豐盛冷凍雞胸清肉 2016.12.10製造：2017.05.31 有效

接收日期：2017-02-02

樣品照片：

影本資料僅限金豐盛食品股份有限公司  
供本項目及批次參考使用，挪作他用無效  
，且不得作為廣告、法律訴訟、宣傳等用  
途。影本未經本公司食安組長簽發無效。

食安組長簽發： 周易峰



PEC2017B0009