

暉凱國際檢驗科技股份有限公司
食品安全檢驗中心

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2

報告編號：090225-02-009

報告頁數：1 of 7

報告日期：2025年09月11日

松大食品有限公司
新竹縣竹東鎮中山路125號

委託檢驗單位：松大食品有限公司
委託廠商地址：新竹縣竹東鎮中山路125號
聯絡人：葉珮伶 小姐
聯絡電話：03-5945923
樣品名稱：洗選蛋
樣品件數：1件
生產或供應廠商：盛進蛋行，H94008-250604-C
產品描述：散裝，冷藏
製造日期：—
有效日期：—
保存期限：—
原產地：—
批號：—
包裝規格：288g

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2025年09月02日
測試日期：2025年09月05日~09月10日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2
 報告編號：090225-02-009
 報告頁數：2 of 7
 報告日期：2025年09月11日

松大食品有限公司
 新竹縣竹東鎮中山路125號

測試項目及方法

項目	方法
動物用藥殘留-多重殘留分析48項	衛授食字第1081901669號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(48品項)
氯黴素	衛授食字第1111900926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
離子型抗球蟲藥	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

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
動物用藥殘留-多重殘留分析48項	(ppm)	未檢出	詳見附表
氯黴素	(ppm)	未檢出	不得檢出
甲磺氯黴素	(ppm)	未檢出	不得檢出
氟甲磺氯黴素	(ppm)	未檢出	不得檢出
氟甲磺氯黴素胺	(ppm)	未檢出	不得檢出
離子型抗球蟲藥			
拉薩羅	(ppm)	未檢出	<0.05
馬杜拉黴素	(ppm)	未檢出	不得檢出
孟寧素	(ppm)	未檢出	免訂容許量
那寧素	(ppm)	未檢出	不得檢出
沙利黴素	(ppm)	未檢出	<0.02

注意事項：

1. 本報告共7頁，分離使用無效。
2. 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。

備註：

- ◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。
- ◎ 西氟沙星等48項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量如附表。
- ◎ 氯黴素之定量極限，於肌肉、內臟、蛋類、乳汁及蜂蜜中氯黴素均為0.00015ppm，甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素及氟甲磺氯黴素胺均為0.005ppm。
- ◎ 離子型抗球蟲藥拉薩羅、馬杜拉黴素及沙利黴素之定量極限於肌肉均為0.02 ppm、內臟均為0.05 ppm，孟寧素及那寧素之定量極限於肌肉均為0.005 ppm、內臟均為0.005 ppm、蛋及乳汁均為0.005 ppm。

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。

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2
報告編號：090225-02-009
報告頁數：3 of 7
報告日期：2025年09月11日松大食品有限公司
新竹縣竹東鎮中山路125號

測試項目及方法

項目	方法
抗原蟲劑多重殘留分析	衛授食字第1121900639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(二)

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
抗原蟲劑多重殘留分析			
Buquinolate	(ppm)	未檢出	<0.2
Carnidazole	(ppm)	未檢出	不得檢出
Decoquinatate	(ppm)	未檢出	不得檢出
Diaveridine	(ppm)	未檢出	不得檢出
Diclazuril	(ppm)	未檢出	不得檢出
Dimetridazole	(ppm)	未檢出	不得檢出
Diminazene	(ppm)	未檢出	不得檢出
Halofuginone	(ppm)	未檢出	不得檢出
HMMNI(2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole)	(ppm)	未檢出	不得檢出
Imidocarb	(ppm)	未檢出	不得檢出
Ipronidazole-OH	(ppm)	未檢出	不得檢出
Isometamidium	(ppm)	未檢出	不得檢出
2-Methyl-5-nitroimidazole	(ppm)	未檢出	不得檢出
Metronidazole	(ppm)	未檢出	不得檢出
Metronidazole-OH	(ppm)	未檢出	不得檢出
Nicarbazine	(ppm)	未檢出	不得檢出
Praziquantel	(ppm)	未檢出	不得檢出
Pryrantel	(ppm)	未檢出	不得檢出
Pyrimethamine	(ppm)	未檢出	不得檢出
Robenidine hydrochloride	(ppm)	未檢出	不得檢出
Ronidazole	(ppm)	未檢出	不得檢出
Tinidazole	(ppm)	未檢出	不得檢出
Zoalene	(ppm)	未檢出	不得檢出

注意事項： 1. 本報告共7頁，分離使用無效。
2. 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。

備註： ◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。

◎ 肌肉組織之HMMNI、2-Methyl-5-nitroimidazole之定量極限為0.01ppm；其餘均為0.005ppm。

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：090225-02-009
報告頁數：4 of 7
報告日期：2025年09月11日松大食品有限公司
新竹縣竹東鎮中山路125號

測試項目及方法

項目	方法
β -內醯胺類抗生素	衛授食字第1121900634號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法- β -內醯胺類抗生素多重殘留分析

測試結果

項目	單位	結果	限量 [#]
β -內醯胺類抗生素			
Amoxicillin	(ppm)	未檢出	<0.01
Ampicillin	(ppm)	未檢出	<0.01
Benzylpenicillin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cephalexin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cephalonium	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefaperazone	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefazolin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefotaxime	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefquinome	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefuroxime	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cefapirin(Cephapirin)	(ppm)	未檢出	不得檢出
Cloxacillin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Desacetyl cefapirin(Desacetyl cephapirin)	(ppm)	未檢出	不得檢出
Dicloxacillin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Mecillinam	(ppm)	未檢出	不得檢出
Nafcillin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Oxacillin	(ppm)	未檢出	不得檢出
Penicillin V	(ppm)	未檢出	不得檢出
Piperacillin	(ppm)	未檢出	不得檢出

--以下空白--

- 注意事項： 1. 本報告共7頁，分離使用無效。
2. 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。

備註： ◎ #為依據衛生福利部112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正「動物用藥殘留標準」。

◎ 安默西林等19項 β -內醯胺類抗生素之方法定量極限為0.002ppm。

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2
報告編號：090225-02-009
報告頁數：5 of 7
報告日期：2025年09月11日

松大食品有限公司
新竹縣竹東鎮中山路125號

樣品照片：



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.2
報告編號：090225-02-009
報告頁數：6 of 7
報告日期：2025年09月11日

西氟沙星等 48 項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量(1)

單位：μg/g(ppm)

動物用藥名稱	定量極限	殘留容許量	
azaperol	-	不得檢出	
azaperone	-	不得檢出	
carazolol	0.002	不得檢出	
ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	不得檢出
clopidol	氯吡啶	0.05	<5
danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	<0.2
dicyclanil	-	0.01	不得檢出
difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	不得檢出
enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	<0.1
epinomectin	-	0.01	不得檢出
ethopabate	衣索巴	0.01	<0.5
fleroxacin	-	0.01	不得檢出
fluazuron	-	0.05	不得檢出
flumequine	氟滅菌	0.01	<0.5
lomefloxacin	-	0.01	不得檢出
marbofloxacin	-	0.01	不得檢出
morantel	摩朗得	0.01	不得檢出
nalidixic acid	那利得酸	0.01	不得檢出
norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	不得檢出
ormetoprim	歐美德普	0.05	<0.1
oxolinic acid	歐索林酸	0.01	<0.1
pefloxacin	-	0.01	不得檢出
pipemidic acid	-	0.01	不得檢出
piromidic acid	-	0.01	不得檢出
sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005	<0.01
succinylsulfathiazole	-	0.01	不得檢出

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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2
 報告編號：090225-02-009
 報告頁數：7 of 7
 報告日期：2025年09月11日

西氟沙星等 48 項動物用藥之方法定量極限表及殘留容許量(2)

單位：μg/g(ppm)

動物用藥名稱		定量極限	殘留容許量
sulfabenzamide	-	0.01	總和<0.1
sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	
sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02	
sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	
sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	
sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01	
sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01	
sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	
sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	
sulfameter	磺胺嘧特	0.01	
sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	
sulfamethizole	-	0.01	
sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	
sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01	
sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	
sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	
sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	
sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	
sulfatroxazole	-	0.01	
tetramisole	-	0.01	<0.01
trichlorfon	三氯仿	0.01	不得檢出
trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	<0.05

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。