

# 財團法人食品工業發展研究所 函

發文日期：112.10.26 發文文號：食研檢字第 11206483 號（附件隨文）

300

新竹市建功二路17號

受文者：新竹市立建功高中

陳雅萍 先生 / 小姐

主旨：檢送 豬絞肉(散裝)技術服務/委託試驗報告書1份，報告書號碼為112SA02890，請 查照。

說明：

- 一、依據貴單位 2023 年 10 月 13 日函委託辦理。
- 二、委託別為一般件。
- 三、本案技術服務費用已繳，其繳費單收據號碼為 TJ80241862。

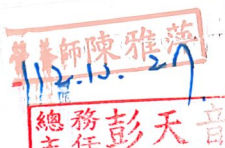


正本：新竹市立建功高中

副本：

擬：

- 1.依上述檢驗報告內容辦理，112/10/13 午餐食材「豬絞肉」委外食品研究所驗「動物用藥多重殘留」成分結果為「合格」。
- 2.轉知泳翔食品股份有限公司依相關規定配合辦理採購及加強自主送驗，並主動將其檢驗結果送至本校備查，如有抽驗結果不合格廠商應立即暫停使用及採購衛生安全有疑慮之相關產品。
- 3.陳閱後文存。



秘書吳昌儒

1027



1030/0730

林國松



## 委託試驗報告書

電話 : (03)5223191  
傳真 : (03)5214016

No.331 Shi-Ping Road, Hsinchu City 300193, Taiwan, R.O.C.  
TEL : 886-3-5223191 FAX : 886-3-5214016

300193新竹市食品路331號

委託者 : 新竹市立建功高中

報告書編號 : 112SA02890

委託者地址/電話/聯絡人 : 新竹市建功二路 17 號

報告簽發日期: 2023/10/25

送樣者 :

收件日期: 2023/10/13

生產或供應廠商 :

檢驗日期: 2023/10/13

樣品名稱/規格/批號 : 豬絞肉(散裝)

檢驗完成日期 : 2023/10/25

樣品狀態 : 請參考樣品照片

樣品保存方式/數量 : 冷凍/ 1

樣品製造日期 :

樣品描述: 思牧企業股份有限公司

樣品有效日期 :

試驗項目 Items	單位 Unit	結果 Result	定量/偵測極限 (LOQ/LOD)	分析方法 Method
(1)動物用藥多重殘留分析(48項)	ppm	未檢出 non-detectable	如附件	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)

以下空白

簽發機構 :



檢驗技術研發及服務中心  
報告簽署人 張惠淑

### 備註(NOTE)

- 1.本試驗報告書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。
- 2.本報告所載事項僅適用收取的樣品。若貴公司／單位擬做為廣告、公證或商業推銷用途，應經本所同意。3.未經實驗室同意不得複製，惟全文複製除外。如對此試驗報告有任何疑問時，請電洽本所 03-5223191 轉 257、258、259、370。4.若屬於定量分析則以「定量極限(LOQ)」表示；若屬於定性分析則以「偵測極限(LOD)」表示。【未檢出】係指檢測結果低於定量極限。5.測試方法加有(F)者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。6.[樣品描述]為委託者為此樣品之附加描述，委託者應自行承擔相關法律責任。7.本實驗室不作結果符合性聲明之判定。



財團法人  
食品工業發展研究所  
*Food Industry Research and Development Institute*

## 委託試驗報告書

電話：(03)5223191

傳真：(03)5214016

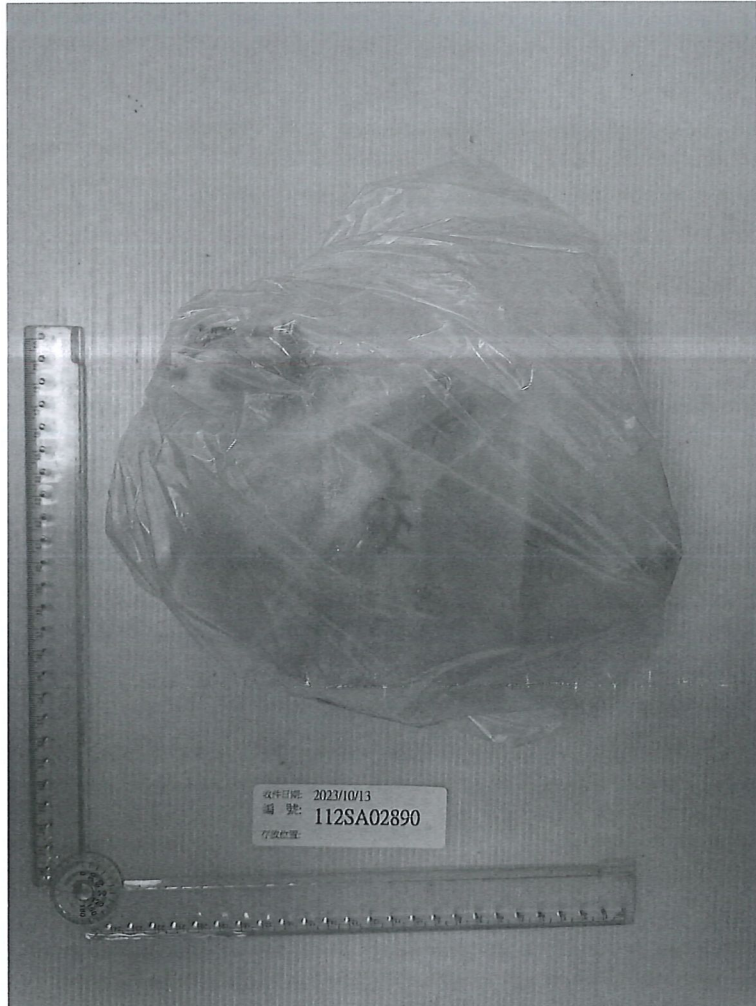
報告書編號：112SA02890

No.331 Shi-Ping Road, Hsinchu City 30062, Taiwan, R.O.C.

FAX: 886-3-5214016 TEL: 886-3-5223191

新竹市食品路331號

樣品照片紀錄：



簽發機構：



檢驗技術研發及服務中心  
報告簽署人 張惠淑

備註(NOTE)

- 1.本試驗報告書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。
- 2.本報告所載事項僅適用收取的樣品。若貴公司／單位擬做為廣告、公證或商業推銷用途，應經本所同意。3.未經實驗室同意不得複製，惟全文複製除外。如對此試驗報告有任何疑問時，請電洽本所 03-5223191 轉 257、258、259、370。4.若屬於定量分析則以「定量極限(LOQ)」表示；若屬於定性分析則以「偵測極限(LOD)」表示。【未檢出】係指檢測結果低於定量極限。5.測試方法加有(F)者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。6.[樣品描述]為委託者為此樣品之附加描述，委託者應自行承擔相關法律責任。7.本實驗室不作結果符合性聲明之判定。

動物用藥多重殘留(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)

序號	化合物名稱	定量極限 (ppm)			
		肌肉組織	內臟組織	水產品	乳品
1	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	西氟沙星(ciprofloxacin)	0.01	0.02	0.01	0.01
5	氯吡啶(clopidol)	0.05	0.10	0.01	0.01
6	大安氟喹啉羧酸(danofloxacin)	0.01	0.02	0.01	0.01
7	dicyclanil	0.01	0.02	0.01	0.01
8	二氟喹啉羧酸(difloxacin)	0.01	0.02	0.01	0.01
9	恩氟喹啉羧酸(enrofloxacin)	0.01	0.02	0.01	0.01
10	eprinomectin	0.01	0.05	0.05	0.01
11	衣索巴(ethopabate)	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	氟滅菌(flumequine)	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	摩朗得(morantel)	0.01	0.02	0.01	0.01
18	那利得酸(nalidixic acid)	0.01	0.02	0.01	0.01
19	諾氟喹啉羧酸(norfloxacin)	0.01	0.02	0.01	0.01
20	歐美德普(ormetoprim)	0.05	0.05	0.05	0.05
21	歐索林酸(oxolinic acid)	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	沙拉氟喹啉羧酸(sarafloxacin)	0.005	0.02	0.01	0.01
26	succinylsulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01
27	sulfabenzamide	0.01	0.02	0.01	0.01
28	乙醯磺胺(sulfacetamide)	0.01	0.02	0.01	0.01
29	磺胺氯吡嗪(sulfachlorpyridazine)	0.02	0.02	0.01	0.01
30	磺胺嘧啶(sulfadiazine)	0.01	0.02	0.01	0.01
31	磺胺二甲氧嘧啶(sulfadimethoxine)	0.01	0.02	0.01	0.01
32	磺胺鄰二甲氧嘧啶(sulfadoxine)	0.01	0.02	0.01	0.01
33	磺胺乙氧化吡嗪(sulfaethoxypyridazine)	0.01	0.02	0.01	0.01
34	磺胺胍(sulfaguanidine)	0.01	0.02	0.01	0.01
35	磺胺甲基嘧啶(sulfamerazine)	0.01	0.02	0.01	0.01
36	磺胺嘧特(sulfameter)	0.01	0.02	0.01	0.01
37	磺胺二甲基嘧啶(sulfamethazine)	0.01	0.02	0.01	0.01
38	sulfamethizole	0.01	0.02	0.01	0.01
39	磺胺甲基噁唑(sulfamethoxazole)	0.01	0.02	0.01	0.01
40	磺胺甲氧化吡嗪(sulfamethoxypyridazine)	0.01	0.02	0.01	0.01
41	磺胺一甲氧嘧啶(sulfamonometoxine)	0.01	0.02	0.01	0.01
42	磺胺吡啶(sulfapyridine)	0.01	0.02	0.01	0.01
43	磺胺喹啉(sulfaquinoxaline)	0.01	0.02	0.01	0.01
44	磺胺噻唑(sulfathiazole)	0.01	0.02	0.01	0.01
45	sulfatroxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
46	tetramisole	0.01	0.02	0.01	0.01
47	三氯仿(trichlorfon)	0.01	0.02	0.005	0.01
48	三甲氧苄氨嘧啶(trimethoprim)	0.01	0.02	0.01	0.01

