

## 測試報告

實驗室樣品編號 513-2023-05001075 報告日期 2023/05/29  
測試報告編號 AR-23-TB-009030-01



美淇食品有限公司  
鄭 淞文  
+886229598399  
22061  
新北市板橋區干城路142號

委託單位： 美淇食品有限公司  
樣品編號/報告編號： 513-2023-05001075 / AR-23-TB-009030-01  
樣品接收日期： 2023/05/16  
檢測開始日期： 2023/05/16  
檢測結束日期： 2023/05/29  
檢驗包裝及數量： 如照片所示

## 以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 鹹豬肉  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷凍  
樣品資訊： 台灣  
批號： -  
製造日期： 2023/05/11  
有效日期： 2024/05/09  
製造商或供應商： 美淇食品有限公司  
報告用途： 自主管理

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

## TB117 乙型受體素

3-O-Methyl-Colterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Brombuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimaterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Cimbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenbuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clencyclohexerol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenisopenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenpenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Clenproperol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Fenoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Formoterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Isoxsuprine	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Mabuterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Mapenterol	未檢出	ppm	0.001	不得檢出
Ractopamine	未檢出	ppm	0.001	不得檢出

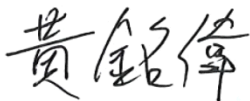
產地國外：0.01 / 產地國內：不得檢出



	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
<b>TB117 乙型受體素</b>					
Salbutamol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Salmeterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
t-Butylornsyneprine(Buctopamine)	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Terbutaline	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Tulobuterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
Zilpaterol	未檢出	ppm	0.001		不得檢出
<b>TB118 48 項動物用藥殘留量</b>					
Azaperol	未檢出	ppm	0.01		azaperol及azaperone合併計算 0.06
Azaperone	未檢出	ppm	0.01		azaperol及azaperone合併計算 0.06
Carazolol	未檢出	ppm	0.002		0.005
Dicyclanil	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Eprinomectin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Fleroxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Fluazuron	未檢出	ppm	0.05		不得檢出
Lomefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Marbofloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pipemidic Acid	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Piromidic Acid	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Succinylsulfathiazole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfabenzamide	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfamethizole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfatroxazole	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
Tetramisole	未檢出	ppm	0.01		0.01
三氯仿(三氯松)	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	ppm	0.01		0.05
乙醯磺胺	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
二氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
大安氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		0.1
恩氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		ciprofloxacin及enrofloxacin合 併計算 0.1
摩朗得	未檢出	ppm	0.01		0.3
歐美德普	未檢出	ppm	0.05		不得檢出
歐索林酸	未檢出	ppm	0.01		0.1
氟滅菌	未檢出	ppm	0.01		0.5
氯吡啶	未檢出	ppm	0.05		0.2
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.005		不得檢出
磺胺一甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺吡啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺喹啉	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧特	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
<b>TB118 48 項動物用藥殘留量</b>					
磺胺噻唑	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺氧吡嗪	未檢出	ppm	0.02		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲基噁唑	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺胍	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺鄰二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01		磺胺劑類合併計算 0.1
衣索巴	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
西氟沙星	未檢出	ppm	0.01		ciprofloxacin及enrofloxacin合併計算 0.1
那利得酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
諾氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
△ <b>TB124 大腸桿菌</b>					
大腸桿菌	陰性	MPN/g	3.0		50
☆ <b>UW127 亞硝酸鹽</b>	執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)				
亞硝酸鹽	0.018	g/kg	0.001		以NO2殘留量計為0.07 g/kg以下

報告簽署人簽名



黃銘偉

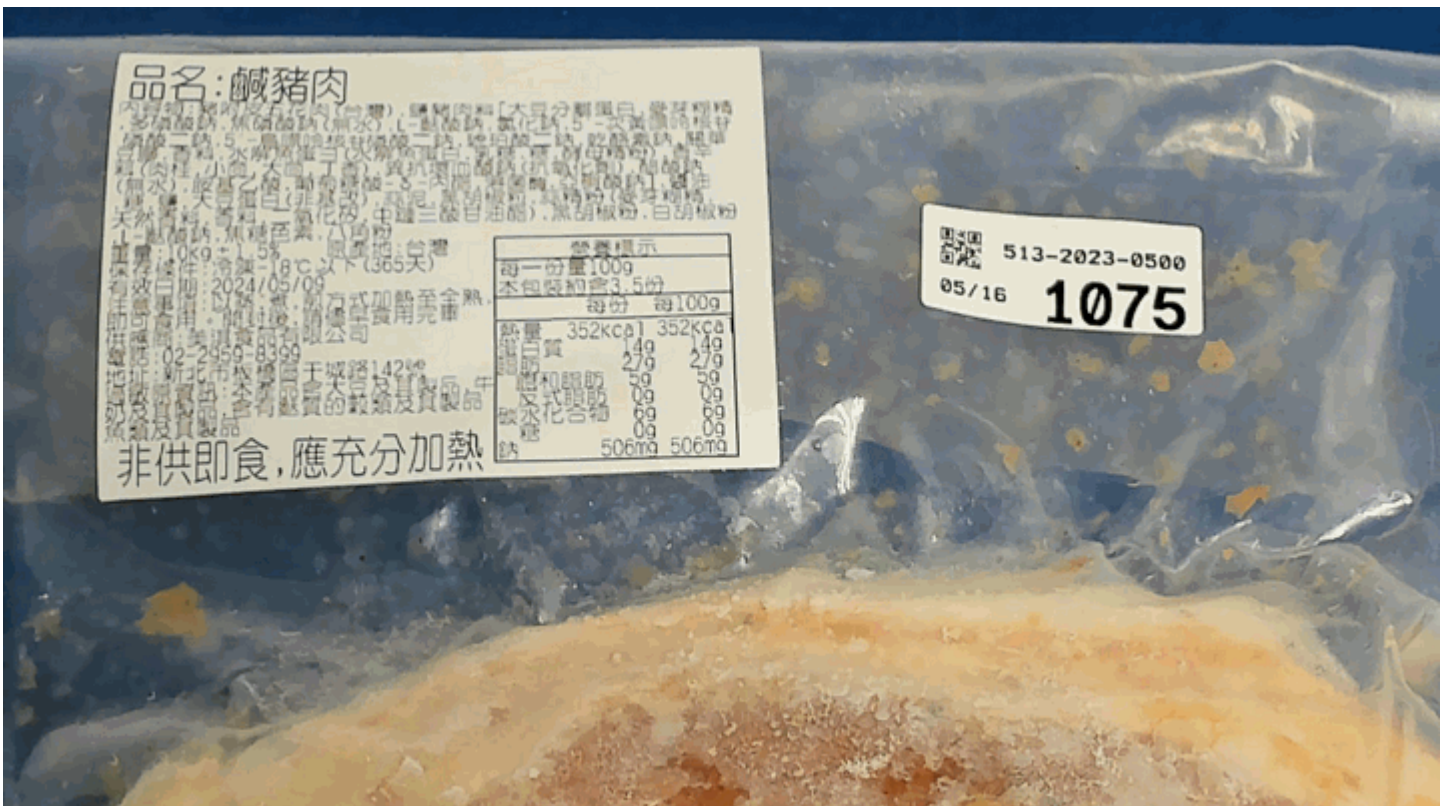
技術總監

## 備註與免責聲明

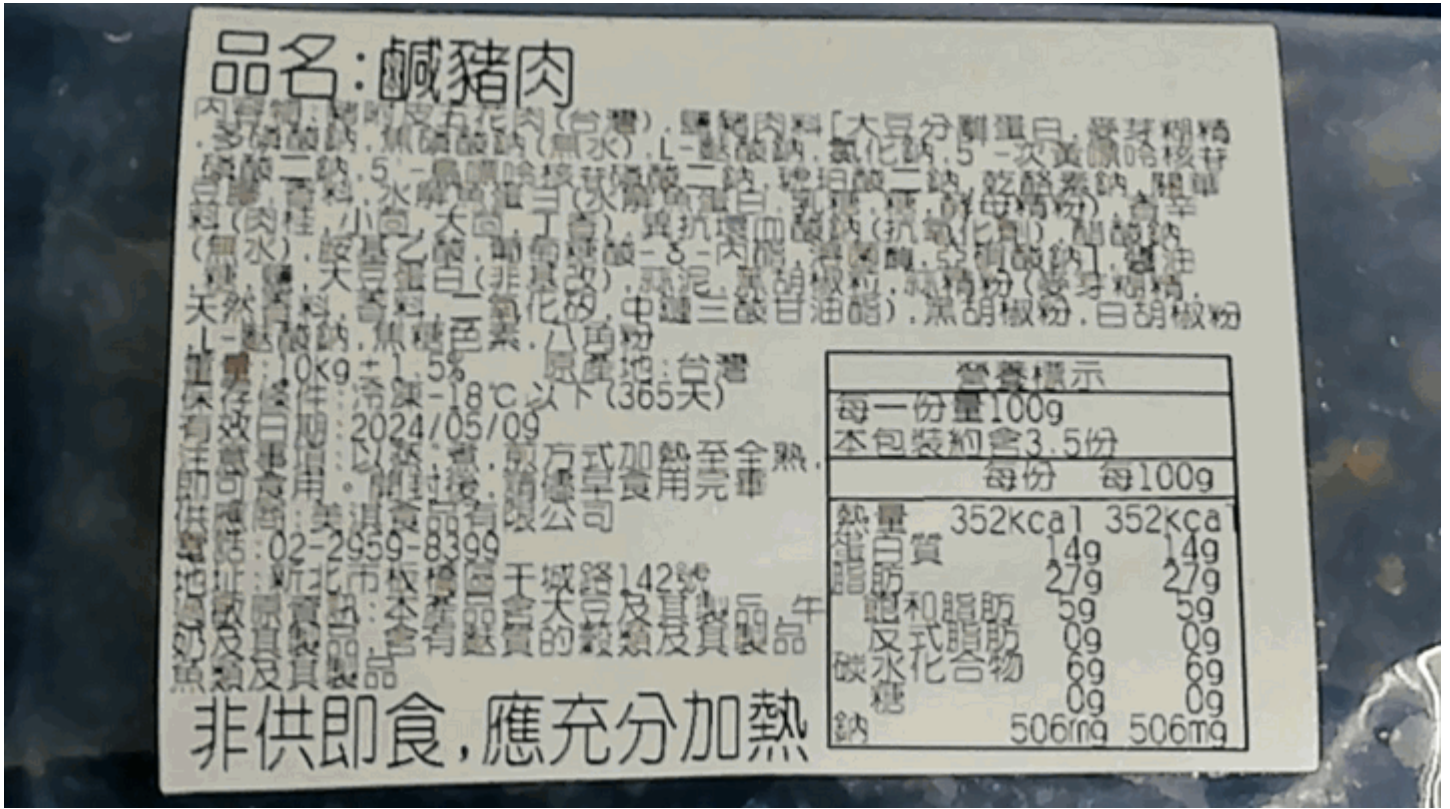
1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。
2. 標示☆之項目由歐陸食品檢驗股份有限公司(高雄實驗室)執行, 原報告編號AR-23-UW-003816-01。

## 測試方法

TB117	乙型受體素	方法: 110 年 5 月 27 日衛授食字第1101901019號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙型受體素類多重殘留分析(MOHVV0041.05) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB118	48 項動物用藥殘留量	方法: 108 年 10 月 8 日衛授食字第 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) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)
TB124	大腸桿菌	方法: 110 年 10 月 6 日部授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)
UW127	亞硝酸鹽	方法: 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法







注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶◎的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N/A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、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。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據111年5月11日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年2月17日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束

