



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

貿業有限公司
新北市新莊區福營路227巷33號

報告編號: AFA22601684
報告日期: 2022/06/16



產品名稱:	豬後腿肉
樣品包裝:	請參考報告目標品照片
樣品狀態/數量:	冷藏/1件
產品型號:	-
產品批號:	-
申請廠商:	貿業有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人:	新北市新莊區福營路227巷33號/02-2906-2007/龔其耀
生產或供應廠商:	-
製造日期:	-
有效日期:	-
原產地(國):	台灣

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:	2022/06/10
測試日期:	2022/06/10
測試結果:	請見下頁

宋哲明

宋哲明 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照行前所訂之申請服務條款所簽發。此報告可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。如電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>中未訂定之期限或條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權之條文。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時之測試數據及接受委託範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當事人交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可隨意複製、任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，均為違法行為，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。請在另存複印件回報時註明所測試之樣品編號。

Signature : >

郭素蓮



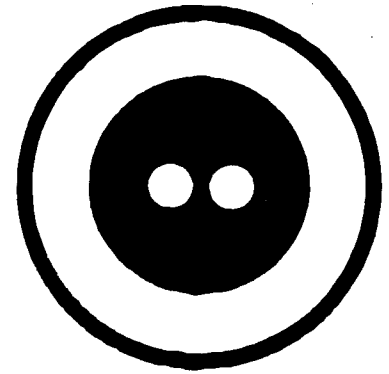
900 屏東市工業五路二號 No.2, Gongye 5th Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan (R.O.C.) TEL : 886-8-7230341 FAX : 886-8-7230285

嘉一香食品股份有
銷貨單

新北市肉品市場屠宰證明單

出貨日期: 2022/07/06 出貨單號: A-300-2307060213-191 (02)2689-4911
客戶代號: 29062007 行動電話: 09223-
出貨客戶: 賀業3聯 聯絡電話: 29062-
客戶全稱: 賀業自限公司 送貨電話: 09314-
客戶統編: 23071527 送貨地址: 242-3

品名	應品編號	品名	件數	規格
	1	2206004 附皮後腿肉-賀業	1	件
(以下空白)				



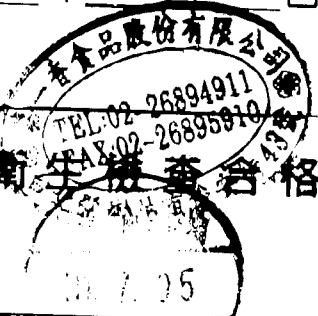
塗改、影印或隔日無效

屠宰日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

承銷人 _____

屠體經衛生檢查合格

填製單位
蓋章



- 1. 貨品如有問題請於三日內來函告知，逾期恕不負責。
- 2. 貨品如需退回請務必與同業業一併退回。
- 3. 本貨品於未付貨前所有權歸本公司所有。

業務: 游國賢 倉管: 吳政輝 會計: 黃志偉 檢驗: 黃淑雲 承辦



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

委託單位：
嘉一香食品股份有限公司
238 新北市樹林區俊安街43號
聯絡人：林淑珍
聯絡電話：(02)-2689-4911#301
檢體編號：220622PP019 01
收件日期：2022/06/22
測試日期：2022/06/22
完成日期：2022/07/01

報告編號：220622PP019-01

報告發行日期：2022/07/01

頁數：1 of 2



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：豬肉(K314)
檢體數量：一塊
檢體狀態：請參考檢體照片
產品批號：20220621K
生產或供應商：嘉一香食品股份有限公司
製造日期：111.06.21
有效日期：111.06.27

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★乙型受體素類	衛生福利部 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-乙型受體素類多甾殘留分析(MOHVV0041.05) , brombuterol、t-Butylorsynephrine (Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clensopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol 定量極限 0.001ppm。	定量極限~2 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
4. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值，檢驗項目前加註†為TFDA認證項目，檢驗項目前加註★者為TFDA認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：





食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

賀業有限公司
新北市新莊區橋營路227巷33號

報告編號: AFA22601684
報告日期: 2022/06/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 乙型受體素類		---	---		---
★ Clenbuterol	衛生福利部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)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clmaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Ractopamine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	註7
★ Salbutamol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Terbutaline		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Tulobuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Zilpaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenproperol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenpenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Brombuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cimbuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mabuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clencyclohexerol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenisopenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Fenoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Formoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Isoxsuprine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mapenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 3-o-methyl-colterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Salmeterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ t-Butylorsynephrine	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出	

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 1 頁，另聯使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限、偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
5. 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。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 萊克多巴胺(Ractopamine) 法規限價請參照衛生福利部食品藥物管理署111年05月11日衛授食字第111130097號公告修正動物用藥殘留標準及行政院農業委員會109年9月7日農防字第1091472241號公告。
8. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月11日衛授食字第111130097號公告修正動物用藥殘留標準之法規限價。

END -

此報告是本公司依照貴商標註冊之測試條件所產生，此報告僅供本公司客戶使用，請向本公司索取此報告之格式文件，請注意本公司製作之結果僅供參考，如欲進一步瞭解，請洽本公司。本公司僅對客戶負責，此文件不作為法律上最嚴厲之證據。除非另有說明，否則本公司不承擔任何法律責任。請讀者可能遭受法律

PHI