



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

泰安食品股份有限公司  
屏東縣新園鄉新園村媽祖路407巷89號

報告編號: AVA21701738  
報告日期: 2021/07/22



產品名稱: 豬肉(台灣)  
樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量: 冷凍/1件  
產品型號: —  
產品批號: —  
申請廠商: 泰安食品股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人: 屏東縣新園鄉新園村媽祖路407巷89號/08-8686789/品管課  
生產或供應廠商: 泰安食品股份有限公司  
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: 2021/07/09  
測試日期: 2021/07/09  
測試結果:

本報告及泰安食品(股)公司  
出貨品名數量紀錄為準



余玉滿  
余玉滿 / 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背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。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所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在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，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-高雄  
FOOD LAB-KAOHSIUNG  
測試報告  
Test Report

泰安食品股份有限公司  
屏東縣新園鄉新園村媽祖路407巷89號

報告編號： AVA21701738  
報告日期： 2021/07/22



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註8)	單位
◦ 胺基糖苷類抗生素	—	—	—	—
◦ 安痢黴素	103年5月15日衛生福利部部授食字第	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
◦ 雙氫黴素	1031900569號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
◦ 鏈黴素	檢驗方法 - 胺基糖苷類抗生素之檢驗(一), 以液	未檢出	0.2	ppm(mg/kg)
◦ 健他黴素	相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
◦ 康黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
◦ 新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
◦ 觀黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
泰妙素	108年10月7日食品藥物管理署公開建議檢驗方法TFDAV0009.00食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 泰妙素之檢驗(二), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◦ 卡巴得及其代謝物	---	---	---	---
◦ 卡巴得	102年9月6日衛生福利部部授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◦ 脫氧卡巴得	1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◦ 噁嗪啉-2-羧酸	檢驗方法 - 卡巴得及其代謝物之檢驗, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
左美素	102年9月6日衛生福利部部授食字第 1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量 檢驗方法 - 左美素之檢驗, 以高效液相層析儀/ 光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
必利美他命	參考 Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680, 以液相層析串聯式 質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)

本證以泰安食品(股)公司  
出貨品名數量紀錄為準

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽, 凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理, 請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。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所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在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, 此報告不可部份複製, 任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

泰安食品股份有限公司  
屏東縣新園鄉新園村媽祖路407巷89號

報告編號: AVA21701738  
報告日期: 2021/07/22



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
○ 氟尼辛及托芬那酸	---	---	---	---
○ 氟尼辛	108年10月4日衛生福利部衛授食字第1081901638號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
○ 托芬那酸	檢驗方法 - 氟尼辛及托芬那酸之檢驗, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
○ 離子型抗球蟲藥	---	---	---	---
○ 拉薩羅	107年11月30日衛生福利部衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
○ 馬杜拉黴素	檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
○ 孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
○ 那寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
○ 沙利黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
○ 安保寧	107年3月12日衛生福利部衛授食字第1071900407號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
	檢驗方法 - 安保寧之檢驗(二), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。			
★ β-內酰胺類抗生素	---	---	---	---
★ 安默西林	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 安比西林	檢驗方法 - β-內酰胺類抗生素之檢驗, 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
★ 芞青黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 氯噁唑西林		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 苯唑青黴素		未檢出	0.06	ppm(mg/kg)
★ 頭孢氨苄		未檢出	0.04	ppm(mg/kg)
★ 西華比林		未檢出	0.004	ppm(mg/kg)
★ 頭孢呋辛		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)

本證以泰安食品(股)公司  
出貨品名數量紀錄為準

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 5 頁, 分離使用無效。
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. 本次委託測試項目(胺基糖苷類抗生素、泰妙素、卡巴得及其代謝物、左美素、必利美他命、氟尼辛及托芬那酸、離子型抗球蟲藥及安保寧)由SGS食品實驗室-台北執行(AF021701254), ◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽, 凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。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所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在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, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

泰安食品股份有限公司  
屏東縣新園鄉新園村媽祖路407巷89號

報告編號: AVA21701738  
報告日期: 2021/07/22



樣品照片

AVA21701738



AVA21701738



本證以泰安食品(股)公司  
出貨品名數量紀錄為準

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。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所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在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，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA21701738

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◦ 胺基糖苷類抗生素	103年5月15日衛生福利部授食字第1031900569號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基糖苷類抗生素之檢驗(一)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
泰妙素	108年10月7日食品藥物管理署公開建議檢驗方法TFDAV0009.00食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 泰妙素之檢驗(二)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◦ 卡巴得及其代謝物	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 卡巴得及其代謝物之檢驗，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
左美素	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 左美素之檢驗，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
必利美他命	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◦ 氟尼辛及托芬那酸	108年10月4日衛生福利部授食字第1081901638號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氟尼辛及托芬那酸之檢驗，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◦ 離子型抗球蟲藥	107年11月30日衛生福利部授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◦ 安保寧	107年3月12日衛生福利部授食字第1071900407號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 安保寧之檢驗(二)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
* β-內酰胺類抗生素	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - β-內酰胺類抗生素之檢驗，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限

本證以泰安食品(股)公司  
出貨品名數量紀錄為準

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。  
測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定，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所紀錄且於接受指示範圍內之事實，本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在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，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。