

Page: 1 of 7

夏暉物流有限公司 桃園市蘆竹區富國路三段1084號 報告編號: AFB23305619

報告日期: 2023/03/29

產品名稱: Primo-義式辣味切片臘腸

<u>樣品包裝:</u> 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 冷凍/1件

<u>產品型號:</u> SW123094

產品批號: —

<u>申請廠商:</u> 夏暉物流有限公司

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u> 桃園市蘆竹區富國路三段1084號/03-3223550#532/夏暉物流有限公司品保環安衛部

<u>生產或供應廠商:</u> P&M Quality Smallgoods Pty Ltd

製造日期: —

<u>有效日期:</u> 2023/08/30 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: 2023/03/21

<u>測試結果:</u> -請見下頁-

蔡政家

測試日期:

蔡政家 / 經理 台灣檢驗科技股份有限公司 報告簽署人



2023/03/21

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。



Page: 2 of 7

夏暉物流有限公司 桃園市蘆竹區富國路三段1084號 報告編號: AFB23305619

報告日期: 2023/03/29



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
乙型受體素類					
Clenbuterol	衛生福利部110年5月27日衛授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cimaterol	1101901019號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
Ractopamine	檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	註6
Salbutamol	(MOHWV0041.05)(註:實驗室擴充原方法適用	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
Terbutaline	基質,非屬食藥署該項認證範圍)	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-Butylnorsynephrine]	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
動物用藥多重殘留分析					
(二)(48品項)					
西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.1
恩氟喹啉羧酸	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	⊒0.1
大安氟喹啉羧酸	檢驗方法-多重殘留分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.1
二氟喹啉羧酸	(二)(MOHWV0037.03)(註:實驗室擴充原方法適	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Fleroxacin	用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟滅菌]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.5
Lomefloxacin]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Marbofloxacin]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出

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。



Page: 3 of 7

夏暉物流有限公司 桃園市蘆竹區富國路三段1084號 報告編號: AFB23305619

報告日期: 2023/03/29



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
那利得酸	衛生福利部108年10月8日衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
諾氟喹啉羧酸	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
歐索林酸	檢驗方法-多重殘留分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.1
Pefloxacin	(二)(MOHWV0037.03)(註:實驗室擴充原方法適	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pipemidic acid	用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.06
Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	⊒0.06
Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≦0.005
氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≦0.2
Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.3
歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.01
三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≦0.05

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 包包 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包含 https:



Page: 4 of 7

夏暉物流有限公司 桃園市蘆竹區富國路三段1084號 報告編號: AFB23305619

報告日期: 2023/03/29



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
Succinylsulfathiazole	衛生福利部108年10月8日衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
Sulfabenzamide	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
乙醯磺胺	檢驗方法-多重殘留分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺氯吡嗪	(二)(MOHWV0037.03)(註:實驗室擴充原方法適	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
磺胺嘧啶	用基質,非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺二甲氧嘧啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺一甲氧嘧啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺鄰二甲氧嘧啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺乙氧化吡嗪]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺胍]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	磺胺劑總
磺胺甲基嘧啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	和:≦0.1
磺胺嘧特]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺二甲基嘧啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
Sulfamethizole]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲基噁唑]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺甲氧化吡嗪]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺吡啶]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺喹啉]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
磺胺噻唑]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
Sulfatroxazole]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
抗原蟲劑					
Buquinolate	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Carnidazole	建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
滴克奎諾	- 抗原蟲劑多重殘留分析	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diaveridine	(二)(TFDAV0013.03)(註:實驗室擴充原方法適	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
戴克拉爾	用基質)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Dimetridazole	1	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Diminazene	1	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
海樂福精]	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
HMMNI]	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Imidocarb]	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Ipronidazole-OH]	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Isometamidium]	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出

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。



Page: 5 of 7

夏暉物流有限公司 桃園市蘆竹區富國路三段1084號

報告編號: AFB23305619

報告日期: 2023/03/29



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
2-Methyl-5-	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
nitroimidazole	建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法				
Metronidazole	- 抗原蟲劑多重殘留分析	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Metronidazole-OH	(二)(TFDAV0013.03)(註:實驗室擴充原方法適	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
乃卡巴精	用基質)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Praziquantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pryrantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pyrimethamine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≦0.05
羅苯嘧啶		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Ronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tinidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
柔林		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出

備註:

- 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 7 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. 萊克多巴胺(Ractopamine)法規限值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1111300979號令修正動物用藥 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。
- 7. 品質規格為顧客自行訂定之品質規範。

- 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。



Page: 6 of 7

夏暉物流有限公司 桃園市蘆竹區富國路三段1084號 報告編號: AFB23305619 報告日期: 2023/03/29

樣品照片

AFB23305619





Page: 7 of 7

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AFB23305619

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
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-乙型受體素類多重殘留分析 (MOHWV0041.05)(註:實驗室擴充原方法適用基 質,非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	衛生福利部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)(MOHWV0037.03)(註: 實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認 證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗原蟲劑	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正建 議檢驗方法-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)(TFDAV0013.03)(註:實 驗室擴充原方法適用基質)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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 包包 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 包含 https: