

樹森開發股份有限公司  
台中市西屯區工業11路15號報告編號： ABA21401852  
報告日期： 2021/04/23

產品名稱： 豬梅花肉COLLAR  
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： 20053LF  
產品批號： #1293  
申請廠商： 樹森開發股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市西屯區工業11路15號/04-23505095/邱慧蓮  
生產或供應廠商： PATEL  
製造日期： 2020/09/18  
有效日期： 2022/09/18  
原產地(國)： 西班牙

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： 2021/04/14  
測試日期： 2021/04/14  
測試結果： -請見下頁-

陳柔文

陳柔文 / 主任  
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。

樹森開發股份有限公司  
台中市西屯區工業11路15號

報告編號： ABA21401852  
報告日期： 2021/04/23



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 法規
◎ 抗生素及其代謝物	---	---	---	---	---
◎ Clarithromycin	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 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析，以 液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.04
◎ 北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.15
◎ 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Orbifloxacin	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.02	
◎ 重金屬(禽畜產品肌肉)	---	---	---	---	---
◎ 鎘	103年8月25日衛生福利部部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則， 以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.050 (鮮/濕重計)
◎ 鉛		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1 (鮮/濕重計)

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。

樹森開發股份有限公司  
台中市西屯區工業11路15號

報告編號: ABA21401852

報告日期: 2021/04/23



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 法規
◎ 動物用藥多重殘留 分析(二)(48品項)	---	---	---	---	---
◎ 西氟沙星	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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), 以液相層析串聯 式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 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
◎ 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Pipemidic acid		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)	≤ 0.06
◎ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.005
◎ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 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)	≤ 0.3
◎ 摩朗得	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	
◎ 歐美德普	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.01	
◎ Tetramisole	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	
◎ 三氯仿	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.05	
◎ 三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		

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。

樹森開發股份有限公司  
台中市西屯區工業11路15號

報告編號： ABA21401852  
報告日期： 2021/04/23



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 法規
◎ Succinylsulfathiazole	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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), 以液相層析串聯 式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧啶		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)	
◎ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 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)	
◎ 乙型受體素類	---	---	---	---	---
◎ Clenbuterol	108年5月9日衛生福利部衛授食字第 1081900642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, 以液相 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Cimaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Ractopamine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	進口: 0.01 國產: 不得檢出
◎ 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

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。

樹森開發股份有限公司  
台中市西屯區工業11路15號

報告編號： ABA21401852  
報告日期： 2021/04/23



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 法規
◎ Cimbuterol	108年5月9日衛生福利部衛授食字第 1081900642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，以液相 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	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-Butylorsyneprine		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 10 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. 「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109年09月17日衛授食字第1091303002號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
7. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
8. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AFO21401762)，◎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。



樹森開發股份有限公司  
台中市西屯區工業11路15號報告編號： ABA21401852  
報告日期： 2021/04/23

**產品名稱：**豬梅花肉COLLAR  
**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：**20053LF  
**產品批號：**#1293  
**申請廠商：**樹森開發股份有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：**台中市西屯區工業11路15號/04-23505095/邱慧蓮  
**生產或供應廠商：**PATEL  
**製造日期：**2020/09/18  
**有效日期：**2022/09/18  
**原產地(國)：**西班牙

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：**2021/04/14  
**測試日期：**2021/04/14  
**委託測試項目：**農藥定量分析  
**測試方法1.** © 109年5月6日衛生福利部衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法一多重殘留分析方法，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)及氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。

**測試結果：** 本樣品檢測如附錄所列之129項農藥，均未檢出。

- 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 10 頁，分離使用無效。
  3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
  4. 備註 " \* " 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
  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. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AF021401762)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

陳柔文

陳柔文 / 主任  
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。

附 錄

報告編號： ABA21401852

報告日期： 2021/04/23



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
1.	毆殺松	Acephate	0.01	41.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.01
2.	亞滅培	Acetamidrid	0.01	42.	安殺番代謝物	Endosulfan-sulfate	0.01
3.	得滅克	Aldicarb	0.01	43.	安特靈	Endrin	0.01
4.	阿特靈	Aldrin	0.01	44.	愛殺松	Ethion	0.01
5.	安美速	Amisulbrom	0.01	45.	依殺蟎	Etoazole	0.01
6.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	46.	益多松	Etrimfos	0.01
7.	免敵克	Bendiocarb	0.01	47.	凡殺同	Famoxadone	0.01
8.	畢芬寧	Bifenthrin	0.01	48.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01
9.	比多農	Bitertanol	0.01	49.	撲滅松	Fenitrothion	0.01
10.	白克列	Boscalid	0.01	50.	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.01
11.	新殺蟎	Bromopropylate	0.01	51.	芬普寧	Fenpropathrin	0.01
12.	布瑞莫	Bupirimate	0.01	52.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01
13.	布芬淨	Buprofezin	0.01	53.	繁福松	Fensulfthion	0.01
14.	加保利	Carbaryl	0.01	54.	芬殺松	Fenthion	0.01
15.	貝芬替	Carbendazim	0.01	55.	芬化利	Fenvalerate	0.01
16.	加保扶	Carbofuran	0.01	56.	芬普尼	Fipronil	0.005
17.	剋安勃	Chlorantranilprole	0.01	57.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	
18.	克芬松	Chlorfenvinphos	0.01	58.	氟尼胺	Flonicamid	0.01
19.	克福隆	Chlorfluazuron	0.05	59.	護賽寧	Flucythrinate	0.01
20.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01	60.	護汰寧	Fludioxonil	0.01
21.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01	61.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01
22.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.01	62.	氟比來	Fluopicolide	0.01
23.	克芬蟎	Clofentezine	0.05	63.	護矽得	Flusilazole	0.01
24.	可尼丁	Clothianidin	0.01	64.	福多寧	Flutolanil	0.01
25.	賽座滅	Cyazofamid	0.01	65.	護汰芬	Flutriafol	0.01
26.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	66.	飛佈達	Heptachlor	0.01
27.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	67.	菲克利	Hexaconazole	0.01
28.	賽滅寧	Cypermethrin	0.01	68.	合賽多	Hexythiazox	0.01
29.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.01	69.	益達胺	Imidacloprid	0.01
30.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.01	70.	依普同	Iprodione	0.05
31.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.01	71.	亞芬松	Isofenphos	0.01
32.	第滅寧	Deltamethrin	0.01	72.	滅必蟲	Isoprocarb	0.01
33.	大利松	Diazinon	0.01	73.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.01
34.	待克利	Difenoconazole	0.01	74.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01
35.	二福隆	Diflubenzuron	0.01	75.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.01
36.	大滅松	Dimethoate	0.01	76.	滅加松	Mecarbam	0.01
37.	達滅芬	Dimethomorph	0.01	77.	滅達樂	Metalaxyl	0.01
38.	達特南	Dinotefuran	0.01	78.	滅克松	Methacrifos	0.01
39.	護粒松	Edifenphos	0.01	79.	滅大松	Methidathion	0.01
40.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.01	80.	滅賜克	Methiocarb	0.01

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。

附 錄

報告編號： ABA21401852  
報告日期： 2021/04/23



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm(mg/kg)

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
81.	滅芬農	Metrafenone	0.01	106.	普硫松	Prothiofos	0.01
82.	亞素靈	Monocrotophos	0.01	107.	百克敏	Pyraclostrobin	0.01
83.	邁克尼	Myclobutanil	0.01	108.	畢達本	Pyridaben	0.01
84.	Nitenpyram	Nitenpyram	0.01	109.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01
85.	歐滅松	Omethoate	0.01	110.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	0.01
86.	樂滅草	Oxadiazon	0.01	111.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	
87.	歐殺斯	Oxadixyl	0.01	112.	賜派芬	Spirodiclofen	0.01
88.	嘉保信	Oxycarboxin	0.01	113.	得克利	Tebuconazole	0.01
89.	平克座	Penconazole	0.01	114.	得芬諾	Tebufenozide	0.01
90.	寶克隆	Pencycuron	0.01	115.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01
91.	施得圃	Pendimethalin	0.01	116.	托福松	Terbufos	0.01
92.	百滅寧	Permethrin	0.01	117.	四克利	Tetraconazole	0.01
93.	賽達松	Phenthoate	0.01	118.	腐絕	Thiabendazole	0.05
94.	福瑞松	Phorate	0.01	119.	賽果培	Thiacloprid	0.01
95.	裕必松	Phosalone	0.01	120.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
96.	益滅松	Phosmet	0.01	121.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.01
97.	巴賽松	Phoxim	0.01	122.	三泰芬	Triadimefon	0.01
98.	比加普	Pirimicarb	0.01	123.	三氯松	Trichlorfon	0.01
99.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.01	124.	三賽唑	Tricyclazole	0.01
100.	撲克拉	Prochloraz	0.01	125.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01
101.	撲滅寧	Procymidone	0.01	126.	免克寧	Vinclozolin	0.01
102.	佈飛松	Profenophos	0.01	127.	穫萎得	Dimethipin	0.01
103.	歐蟎多	Propargite	0.01	128.	美賜平	Methoprene	0.01
104.	普克利	Propiconazole	0.01	129.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.01
105.	安丹	Propoxur	0.01				

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。



樹森開發股份有限公司  
台中市西屯區工業11路15號

報告編號： ABA21401852  
報告日期： 2021/04/23



### 樣品照片



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：

ABA21401852

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 抗生素及其代謝物	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 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析，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
◎ 重金屬(禽畜產品肌肉)	103年8月25日衛生福利部部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	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)	108年10月8日衛生福利部衛授食字第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)，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
◎ 乙型受體素類	108年5月9日衛生福利部衛授食字第1081900642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，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
◎ 禽畜農藥129項	109年5月6日衛生福利部衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)及氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。	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> 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。