

## 測試報告

實驗室樣品編號

895-2019-03000181

報告日期 2019/03/11

測試報告編號

AR-19-UW-001778-01



萬里虹健康事業有限公司 (信惠虹蔘藥材有限公司)  
80342  
高雄市鹽埕區富野路1號

## 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號 : 895-2019-03000181 / AR-19-UW-001778-01

樣品資訊 : 批號:19

樣品描述 : 枸杞

樣品接收日期 : 2019/03/06

檢測開始日期 : 2019/03/06

檢測結束日期 : 2019/03/11

食品中殘留農藥檢驗	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ UW008 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			
△ UW009 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			
UW301 食品中殘留農藥檢驗方法149項 LC/MS/MS					
檢測農藥項目	未檢出	ppm			

報告簽署人簽署項目

UW008, UW009, UW301

Sr. Technician

## 備註

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。

## 定量極限

食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS					
(甲基)溴磷松 (0.05)	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DI PN) (0.05)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可氯丹 (0.05)	Diphenylamine (0.05)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)
p,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	Sedaxane (0.05)	trans-可氯丹 (0.05)	α-安殺番 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺番 (0.05)	β-蟲必死 (0.05)	γ-蟲必死 (靈丹) (0.05)	δ-蟲必死 (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.05)
丁基裏伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (0.05)	三泰隆 (0.05)	三福林 (0.04)	三落松 (0.05)
丙基裏樂松 (0.05)	乙基溴磷松 (0.05)	二氯松 (0.05)	二硫松 (0.05)	五氯硝苯 (0.02)	五氯苯基甲基硫化物 (0.02)
五氯苯胺 (0.02)	亞汰尼 (0.05)	亞滅寧 (0.5)	亞滅寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	亞芬松 (0.05)
亞飼圈 (0.05)	佈滅淨 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普座 (0.05)	依芬寧 (0.05)
倍尼芬 (0.05)	克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克氯得 (0.05)	克氯螨 (0.02)	克草 (0.05)
免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	加芬松 (0.05)	加護松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯異苯腈 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克爛 (0.05)	大克草 (0.05)	大克螨 (0.05)	大克螨代謝物 (0.05)

歐陸食品檢驗股份有限公司

91252 屏東縣內埔工業區建國路22號

電話 +886 8 7799370

傳真 +886 8 7799598

www.eurofins.com



QM14-01(3.1)

## UW008

## 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS

大利松 (0.05)	大福松 (0.05)	大芬滅 (0.05)	安殺番硫酸鹽 (0.05)	安特靈 (0.05)	尼莫美 (0.05)
巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	布瑞莫 (0.05)	平克座 (0.05)	平氯芬 (0.05)	待克利 (0.05)
得克利 (0.05)	得脫蠅 (0.05)	復祿芬 (0.05)	必滅松 (乙基亞特松) (0.05)	必芬松 (0.05)	必芬諾 (0.05)
愛殺松 (0.05)	托播松 (0.05)	拉草 (0.05)	拜裕松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)	撲滅松 (0.05)
捷乃安 (0.05)	新殺蠅 (0.05)	施力松 (0.05)	施得圖 (0.05)	易胺座 (0.1)	普伏松 (0.05)
普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	普疏松 (0.05)	樂滅草 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)
歐穀斯 (0.05)	比多農 (0.05)	比達寧 (0.05)	氟克殺 (0.05)	氟氯比代謝物 (0.05)	氟速芬 (0.05)
葛乃松 (0.05)	汰疏草 (0.05)	治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬草 (0.05)	溴克座 (0.05)
滅克松 (0.05)	滅大松 (0.05)	滅普寧 (0.05)	滅草胺 (0.05)	滅草胺 (0.05)	滅落脫 (0.05)
滅蠅樂 (0.05)	斬必斯 (0.05)	環克座 (0.05)	環氯飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)	甲基陶斯松 (0.05)
畢汰芬 (0.05)	畢芬寧 (0.05)	白克松 (0.05)	白粉松 (0.05)	百利普芬 (0.05)	百快隆 (0.05)
百滅寧 (0.05)	益化利 (0.05)	益多松 (0.05)	益滅松 (0.05)	砂護芬 (0.05)	硫滅松 (0.05)
福多寧 (0.05)	福木松 (0.05)	福瑞松 (0.05)	稻得壯 (0.05)	獲萎得 (0.05)	第滅寧 (0.05)
繁播松 (0.05)	美福松 (0.05)	脫克松 (0.05)	脫禾草 (0.05)	芬克座 (0.05)	芬化利 (0.05)
芬普寧 (0.05)	芬普福 (0.05)	芬殺草 (0.05)	芬瑞莫 (0.05)	莫多草 (0.05)	菲殺淨 (0.05)
蟲必殺 (0.05)	蝴蝶丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	護粒松 (0.05)	護葉寧 (0.05)
谷速松 (0.1)	麥扶寧 (0.05)	賽氣滅 (0.05)	賽洛寧 (0.05)	賽滅寧 (0.5)	賽福座 (0.05)
賽達松 (0.05)	達克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酚丁滅蟲成分之一 (0.05)	阿特靈 (0.03)	阿納寧 (0.05)
陶斯松 (0.05)	飛佈達 (0.05)	飛達松 (0.05)	馬拉松 (0.05)		

## UW009

## 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS

3-羥基加保扶 (0.05)	3-酮基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isoxafutole (0.05)	Norfuralazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pyribencarb (0.05)	Pyridiquinazolon (0.05)	丁基加保扶 (0.05)
丁基滅必蟲 (0.05)	三氟敵 (0.05)	三氯松 (0.05)	三賽唯 (0.05)	乙基克繁草 (0.05)	二福隆 (0.05)
亞抗敏 (0.05)	亞次草 (0.05)	亞派占 (0.05)	亞滅塔 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞體蠅代謝物 (0.05)
伏香普 (0.05)	伏速隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)	佈生 (0.05)	佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)
依殺蠅 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞莫 (0.05)	克普草 (0.05)	克福隆 (0.05)	克綫 (0.05)
克芬蠅 (0.05)	免敵克 (0.05)	免速隆 (0.05)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.05)	剋安勃 (0.05)
剋草同 (0.05)	加保利 (0.05)	加保扶 (0.05)	加普胺 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)
可滅蠅 (0.05)	可芬諾 (0.05)	合賽多 (0.05)	嘉保信 (0.05)	因得克 (0.01)	因滅汀 (0.05)
因滅汀 (0.05)	大滅松 (0.05)	安丹 (0.05)	安美速 (0.05)	富米綜 (0.05)	巴賽松 (0.05)
布芬淨 (0.05)	平速爛 (0.05)	座黃胺 (0.05)	得殺草 (0.05)	得滅克 (0.02)	得滅克亞楓 (0.02)
滅滅安楓 (0.02)	得福隆 (0.05)	得芬瑞 (0.05)	得芬諾 (0.05)	必克蟲 (0.03)	必汰草 (0.05)
必芬蠅 (0.05)	快伏草 (0.05)	快諾芬 (0.05)	愛速隆 (0.05)	扶吉胺 (0.05)	撲克拉 (0.05)
撲多草 (0.05)	撲殺熱 (0.05)	普快淨 (0.05)	普拉草 (0.05)	普拔克 (0.05)	普誠克 (0.02)
曼普胺 (0.05)	本達樂 (0.05)	本達隆 (0.05)	歐滅松 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺芬草 (0.05)
觀殺松 (0.05)	觀滅殺 (0.05)	觀滅多 (0.05)	比加普 (0.05)	比芬諾 (0.05)	氟大滅 (0.05)
氟尼胺 (0.05)	氟比來 (0.05)	氟派瑞 (0.05)	氟芬隆 (0.05)	氟乃淨 (0.05)	汰草滅 (0.05)
汰草龍 (0.05)	治滅蟲 (0.05)	滅克蟲 (0.05)	滅加松 (0.05)	滅多松 (0.05)	滅淨 (0.05)
滅滅蟲 (0.05)	滅滅林 (0.05)	滅爾蟲 (0.05)	滅脫座 (0.05)	滅脫定 (0.05)	滅芬諾 (0.05)
滅芬農 (0.05)	滅顯克 (0.05)	滅顯松 (0.05)	滅達樂 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)
環礦隆 (0.05)	甲基合氯氟 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)	畢達本 (0.05)	白克列 (0.05)	百克敏 (0.05)
百速隆 (0.05)	益斯普 (0.05)	益達胺 (0.05)	硫伐隆 (0.05)	硫敵克 (0.05)	綠芬隆 (0.05)
福拉比 (0.05)	福爾米松 (0.05)	福實絕 (0.05)	納乃得 (0.05)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)
美氣綜 (0.05)	美賤平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)	腐經 (0.05)	芬佈賜 (0.05)	芬普尼 (0.002)
芬普尼代謝物 (0.05)	芬普蠅 (0.05)	芬殺松 (0.05)	芬殺蠅 (0.05)	芬滅松 (0.05)	芬硫克 (0.05)
芬耐克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)	草殺淨 (0.05)	草滅淨 (0.05)	草脫淨 (0.05)	菲克利 (0.05)
西殺草 (0.05)	西速隆 (0.05)	覆滅蠅 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	護汰寧 (0.06)	護汰芬 (0.05)
護砂得 (0.05)	貝芬替 (0.05)	賣克隆 (0.05)	腸派滅 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜滅芬 (0.05)
賜諾殺 A (0.05)	賜諾殺 D (0.05)	賜諾特 J (0.05)	賜諾特 L (0.05)	賜座滅 (0.05)	賽普洛 (0.05)
賽果倍 (0.05)	賽福寧 (0.05)	賽芬胺 (0.05)	賽芬鈎 (0.05)	賽速安 (0.05)	速殺氟 (0.05)
進有難 (0.05)	進滅芬 (0.05)	達特南 (0.05)	達馬松 (0.05)	阿巴汀 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)
除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)	除蟲菊精 (0.05)
雙特松 (0.05)	魚藤精 (0.05)				

## UW301

## 食品中殘留農藥檢驗方法149項 LC/MS/MS

2,4-MCPP (meccoprop) (0.25)	Acifluorfen (0.05)	Allodochlor (0.05)	Aspon (0.05)	Atraton (0.05)	Azinphos-ethyl (0.05)
Benoxacor (0.05)	Benzofenap (0.05)	Benzyladenine, 6-(0.05)	Benzylvenifos (0.1)	Bromfenavinfos (0.1)	Brompyrazon (0.05)
Buturon (0.05)	Butylate (0.25)	Carbetamide (0.05)	Carboxin (0.05)	Chlorbufam (0.05)	Chlordimeform (0.05)
Chloridazone (0.05)	Chlorofuluron (0.05)	Chlorophoxim (0.05)	Chlorsulfuron (0.05)	Cinidon-ethyl (0.05)	Clodinafop-propargyl (0.05)
Clopyralid (0.05)	Cloquintocet-methyl (0.05)	Coumaphos (0.05)	Coumatetralyl (0.05)	Crimidine (0.05)	Cycluron (0.05)
Cyprazin (0.05)	Demeton-S (0.05)	Desmedipham (0.05)	Dialifos (0.05)	Diallate (0.25)	Diethyl succinate (0.05)
Dichlofenthion (0.25)	Dichlorobenzamide (2,6- 5 dec. (0.05)	Dichlorprop (0.25)	Diclobutrazol (0.05)	Diethofencarb (0.05)	Diethyltoluamide (0.05)
Difenzoquat methylsulfate (0.05)	Difufenican (0.25)	Dimefox (0.05)	Dimethylchlor (0.05)	Dimethyltol (0.05)	Dioxacarb (0.05)
Diprophythene (0.05)	Dodemor (0.05)	Dodon (0.05)	EPTC (0.25)	Etaconazole (0.05)	Ethidimuron (0.05)
Ethofencarb (0.25)	Ethofumesate (0.05)	Famophos (0.05)	Fenfuram (0.05)	Flamprop-isopropyl (0.05)	Flamprop-methyl (0.05)
Flubenzimine (0.05)	Flufenacet (0.05)	FLUMETSULAM (0.05)	FLUMICLORAC-PENTYL (0.05)	Fluoroglycofen-ethyl (0.05)	Fluridone (0.05)
Flurtamone (0.05)	FLUSULFAMIDE (0.05)	Fluthiacet-methyl (0.05)	Fomesafen (0.05)	Fuberidazole (0.05)	Furalaxyl (0.05)
Furmecyclo (0.05)	Haloxypop-Ethoxycethyl (0.05)	Imazamox (0.25)	Imazapic (0.05)	Isocarbamid (0.05)	Isocarbofos (0.25)
Isomethoziin (0.05)	Isopropalin (0.05)	Isoproturon (0.05)	Isoxaben (0.05)	Lactofen (0.05)	Malaoxon (0.05)
Mefenpyr-diethyl (0.05)	Metamitron (0.05)	Methabenziazuron (0.05)	Methabenzox (0.05)	Metsulam (0.05)	Metoxuron (0.05)
Monalide (0.05)	Monolinuron (0.05)	Monuron (0.05)	Naphthalene Acetamide (0.05)	Naptalam (0.05)	Nitenpyram (0.05)
Nitralin (0.05)	Ofrace (0.05)	Oryzalin (0.05)	Paraoxon-ethyl (0.05)	Paraaxon-methyl (0.05)	Pebulate (0.25)
Phenmedipham (0.05)	Picoyxstrobin (0.05)	Piperophos (0.05)	Prometon (0.05)	Propachlor (0.05)	Propaquaflop (0.05)
Propazin (0.05)	Propham (0.05)	propisochlor (0.05)	Prosulfofcarb (0.05)	PYRAZOXYFEN (0.05)	PYRIFTALID (0.05)
Rabenazazole (0.05)	Resmethrin (0.05)	Sebutylazine (0.05)	Sebumeton (0.05)	Symetryn (0.05)	Spiroxamine (0.05)
Sulfantran (0.05)	Sulfotep (0.05)	Tebupirimfos (0.05)	Tebutam (0.05)	Temephos (0.05)	Terbacil (0.25)
Terbumentol (0.05)	Terbutylazine (0.05)	Terburin (0.05)	Tetrachlorvinphos (0.05)	THIAZOPYR (0.05)	Thidiazuron (0.05)
Thifensulfuron-methyl (0.05)	Thiophanate-methyl (0.05)	Tralkoxydim (0.05)	Triallate (0.05)	Triasulfuron (0.05)	Tributylphosphate (0.05)
Trietzazine (0.05)	Triflumuron (0.05)	Triisobutylphosphat (0.05)	Trimethacarb, 3,4,5- (0.05)	Triticonazole (0.05)	Warfarin (0.05)
三得芬 (0.05)	加撲草 (0.25)	布芬草 (0.05)	百亞列寧 (0.25)	益發靈 (0.05)	賽安勃 (0.05)
賽派芬 (0.05)					

## 測試方法

- UW008 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) GC/MS/MS 方法：依據衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901690號公告  
修正 食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)
- UW009 食品中殘留農藥檢驗方法373項 - 多重殘留分析方法(五) LC/MS/MS 方法：依據衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901690號公告  
修正 食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)
- UW301 食品中殘留農藥檢驗方法149項 LC/MS/MS 方法：內部方法，液相色譜-串聯質譜聯用技術





**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

- 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、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 三、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。
- 四、本報告經塗改者無效。
- 五、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。

---

報告結束

---